

DI 85543

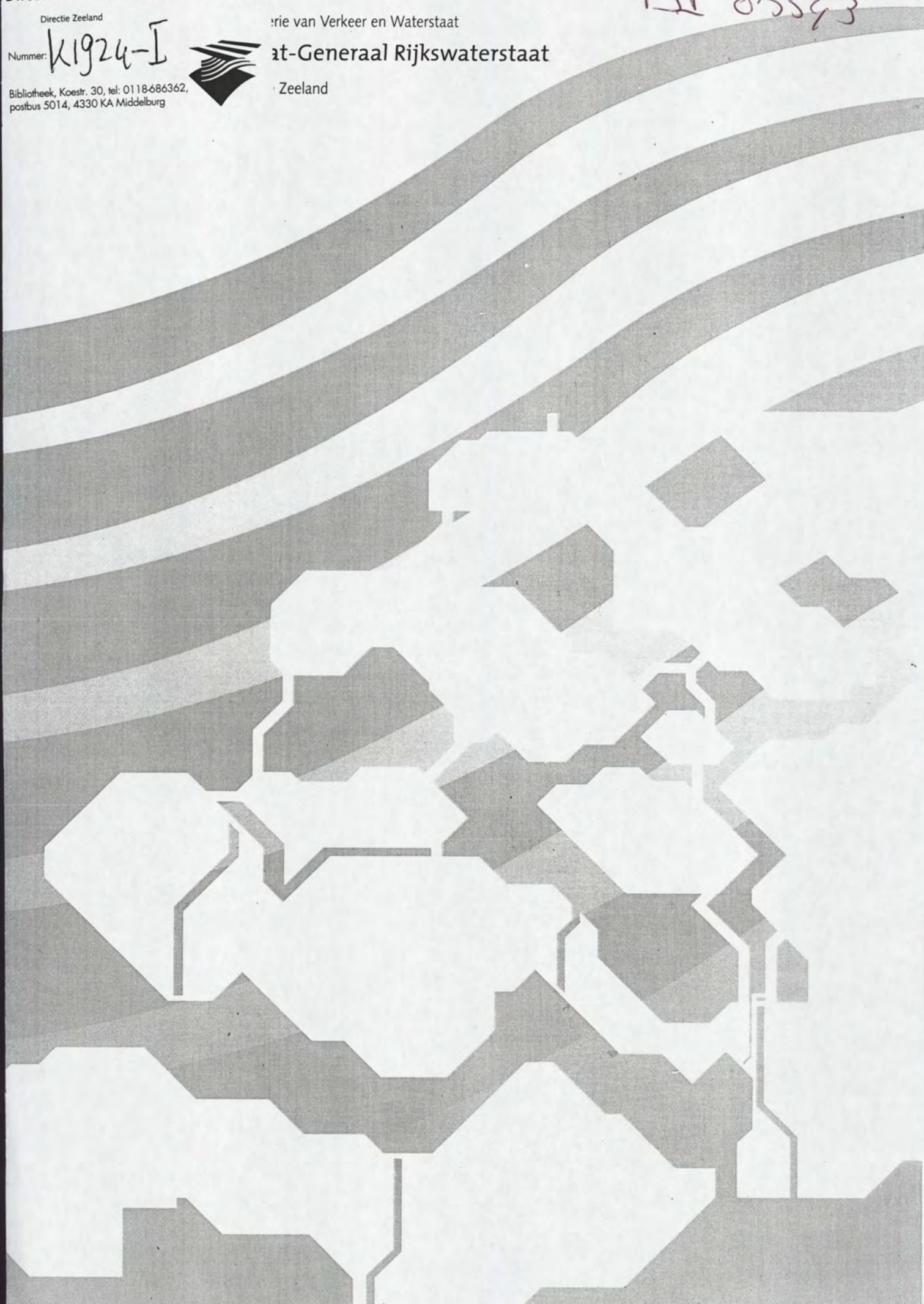
Nummer: K1924-I



Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Directie Zeeland

Bibliotheek, Koestr. 30, tel: 0118-686362,
postbus 5014, 4330 KA Middelburg



DI: 85543_

Debiet- sediment en OSM-meting
Westerschelde raai-7
25 april 2002

Deel I: Pas van Terneuzen

●
Meetinformatiedienst
Zeeland

Notitie nr. ZLMD-02.N.008
Afdeling Product
Vlissingen, september 2002

Notitie

Nummer: ZLMID-02.N.008

Onderwerp: Meetresultaten
Debiet- sediment-OSM-meting
Westerschelde Raai -7
Pas van Terneuzen - Everingen

Datum: 25 april 2002

Code: 0415M0201

Datum: September 2002

Auteur: Afdeling Product

Bijlagen: 18

1. ALGEMEEN

Ten behoeve van de Monitoring Verdieping Westerschelde (MOVE-code 66) werden op 25 april 2002 in de Westerschelde Raai-7 (Pas van Terneuzen - Everingen) wederom debietmetingen uitgevoerd in combinatie met sediment- en OSM-metingen.

Bijlage 1 toont de situatie van de meetraai in het meetgebied.

De as- en raagegevens staan vermeld in bijlage 2.

In de bijlage 3 staan de posities van de diverse meetpunten aangegeven. Bijlage 4 geeft een overzicht van de uitgevoerde metingen met eventuele storingen. Slibmeting Mex in meetpunt 2 vanaf 12.00 uur geen data i.v.m. kapotte datakabel.

2. UITVOERING

De debietmetingen werden uitgevoerd met de ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler) waarbij de raai varend werd doorgemeten. Beide deelraaien werden gelijktijdig opgenomen. In de Pas van Terneuzen (deelraai - 1) werden door de "Scaldis" 86 tracks gevaren en de Everingen (deelraai - 2) werd door de "Kaloo" 69 keer opgenomen.

Voor het bepalen van de positie werd gebruik gemaakt van het DGPS-plaatsbepalings-systeem en het dwarsprofiel werd opgenomen met QINSY.

Raai- 7 (deelraai 1 en 2) is raai zpr 0000.250.

Deze raai is opgenomen tijdens de metingen en het dwarsprofiel van elke deelraai afzonderlijk staat gepresenteerd in de bijlage 5 met vermelding van het doorstroomoppervlak bij N.A.P.

3. VERTIKAAL GETIJ

Het verticaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Terneuzen, (X = 45786, Y = 373070), lokatienummer 130 uit het RMI-meetnet.

De meetwaarden zijn grafisch uitgezet tegen de tijd in de bijlage 4 met toevoeging van de numerieke waarden per 10 minuten. Ook de berekende 10-minuut waarden op de positie in het midden van de meetraai Pas van Terneuzen (PvT) en Everingen (Ever) zijn bijgevoegd, welke in de verdere presentaties staan vermeld. Deze waterstanden zijn berekend uit het dichtstbijzijnde vaste station van het RMI-meetnet. (Terneuzen)

Voor posities zie bijlage 1.

De gemiddelde getijgegevens over de periode 1981-1990 van station Terneuzen zijn:

Waterstanden in m. t.o.v. N.A.P.			
Getij	Hoog Water	Laag Water	Getijverschil in m.
gemiddeld springtij	2.68	-2.13	4.81
gemiddeld getij	2.29	-1.90	4.19
gemiddeld doodtij	1.97	-1.56	3.53

Opgetreden getij station Terneuzen				
Datum	M.E.T.	h in m.	tijverschil in meters	getijcoëfficiënt ten opzichte van gemiddeld getij
25-04-2002	00.30	2.24		
25-04-2002	07.10	-2.30	eb 4.54	1.08353
25-04-2002	13.05	2.71	vloed 5.01	1.19570
25-04-2002	19.30	-1.90	eb 4.61	1.10024

4. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Op 25 april heerste aanvankelijk een zuid-zuidwestelijke wind draaiend naar noord-noordwestelijke richting met een gemiddelde snelheid van 5 m/sec.

De windsnelheid en -richting werd gemeten aan de meetopstelling Terneuzen (TNWS, RMI-lokatiennr. 868) en staat samen met het verticale getij van Terneuzen uitgezet in de bijlage 7, waarin tevens de meetperiode staat aangegeven.

5. VERWERKING ADCP

Na validatie van de ruwe gegevens zijn de volgende bewerkingen uitgevoerd:

- * Overzicht van alle gemeten tracks, waarbij de stroomsnelheden en -richtingen zijn gepresenteerd in het dwarsprofiel.
Per blad zijn maximaal 5 tracks gepresenteerd, met een vaste kleurenschaal voor de gehele meting (eb en vloed steeds positief).
Het tijdvak waarbinnen deze tracks zijn opgenomen is met een blauwe balk weergegeven in de waterstandsgrafiek van de betreffende locatie PvT en Ever.
Zie de bijlagen 8a Pas van Terneuzen en 8b Everingen.

- * Presentatie van de gemeten gegevens per transect. De gebruikte kleurenschaal is vanwege de duidelijkheid per transect aangepast aan de gemeten snelheden.
In deze bijlagen 9a en 9b zijn de eb-snelheden positief en de vloodsnelheden negatief.
In deze presentatie zijn ook de iso-lijnen van gelijke stroomsnelheid ingetekend.
Verder staat in deze bijlage de gemiddelde stroomsnelheid in de verticaal op vaste afstanden uitgezet in de meetraai als vectoren met dezelfde kleurenschaal. De debiet- en stroomsnelheidsverdeling; zowel loodrecht op de raai als evenwijdig aan de raai staan uitgezet tegen de afstanden in de meetraai. Ook de gevaren track t.o.v. de meetraai staat gepresenteerd met vermelding van de vaarrichting.
De maximum gemiddelde snelheid met bijbehorende richting en vermelding van de afstand uit het raai-nulpunt staat zowel numeriek als in de situatie weergegeven. Op het gemiddeld tijdstip van de gevaren track is het doorstroomoppervlak bepaald en bijgeschreven in deze bijlage 9 evenals het berekende debiet.
In de getijlijn staat de tijdsperiode van de meting aangegeven.

- * Per transect zijn nogmaals de ontbonden snelheden loodrecht op de meetraai en evenwijdig aan de meetraai alsmede de verticale stroomsnelheden gepresenteerd in het dwarsprofiel, met vermelding van de iso-lijnen. De kleurenschaal is per grafiek aangepast.
Zie de bijlagen 10a en 10b.

- * In de bijlagen 11a en 11b zijn de gemeten debieten grafisch uitgezet tegen de tijd. Ook 10-minuten waarden in tabelvorm. Tevens staat vermeld het totale debiet over de eb- en vloed periode.
Deze totalen zijn herleid naar het 10 jarig gemiddelde getij 91.0 van Terneuzen (419 cm.) en zijn losbladig bijgevoegd als aanvulling op de nota GWAO - 89.1004 (H. de Jong)

N.B.

- In alle presentaties zijn de "witte vlekken" of niet gemeten, of als foute waarnemingen verwijderd. In de eventuele debietberekening worden deze wel meegenomen (geïnterpoleerde waarden)

6. VERWERKING AZTM/MEX

In beide stroomgeulen; Pas van Terneuzen en Everingen werd in één meetpunt een stroom- en sedimentmeting uitgevoerd.

De gemiddelde posities staan vermeld in de bijlage 3.

De meting werd uitgevoerd als vertikaalmeting, waarbij de vertikalen opgaand werden gemeten.

De gemeten zandconcentraties zijn herleid met de ijklijn welke is bepaald in het Waterloopkundig Laboratorium Delft.

Deze ijklijn is bepaald uit meetresultaten in zoet water (saliniteit = 0 ‰) en herleid naar een temperatuur van 15°C ($K_t=1.0$), aangepast aan de omstandigheden tijdens de meting, n.l.:

Mp-1: gem. watertemp. = 12°C en gem. saliniteit = 22 $K_t = 0,986439$

Mp-2: gem. watertemp. = 11°C en gem. saliniteit = 26 $K_t = 0,990389$

Tijdens de meting zijn watermonsters genomen om aan de hand daarvan de slib-gegevens, gemeten met de MEX, te corrigeren.

De toegepaste ijklijnen staan gepresenteerd in de bijlagen 12a en 12b voor resp. Mp-1 (Pas van Terneuzen) en Mp-2 (Everingen).

Uit de gecorrigeerde gegevens zijn de vertikalen, stroomsnelheid met vermelding van de gemiddelde stroomrichting getekend in combinatie met de zandconcentratie en in combinatie met het berekende zandtransport. Zie de bijlagen 13a en 13b.

De gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in combinatie met de gemiddelde concentratie en in combinatie met het gemiddelde transport in de bijlagen 14a en 14b.

De bijlagen 15 en 16 tonen dezelfde presentatie voor wat betreft de slibresultaten als de bijlagen 13 en 14 voor de zandresultaten (concentratie - transport)

7. VERWERKING OSM

In de periode 12 april t/m 13 mei werd in twee meetpunten met OSM op vaste hoogte boven de bodem (4 m.) continue stroomsnelheid en -richting gemeten.

De posities staan vermeld in de bijlage 3. In de bijlagen 17a en 17b zijn de resultaten OSM-1 en OSM-2 grafisch uitgezet tegen de tijd.

Uit de ADCP-meting is een vergelijk gemaakt met de OSM-meting in beide meetpunten van 25 april. Zie de bijlagen 18a en 18b.

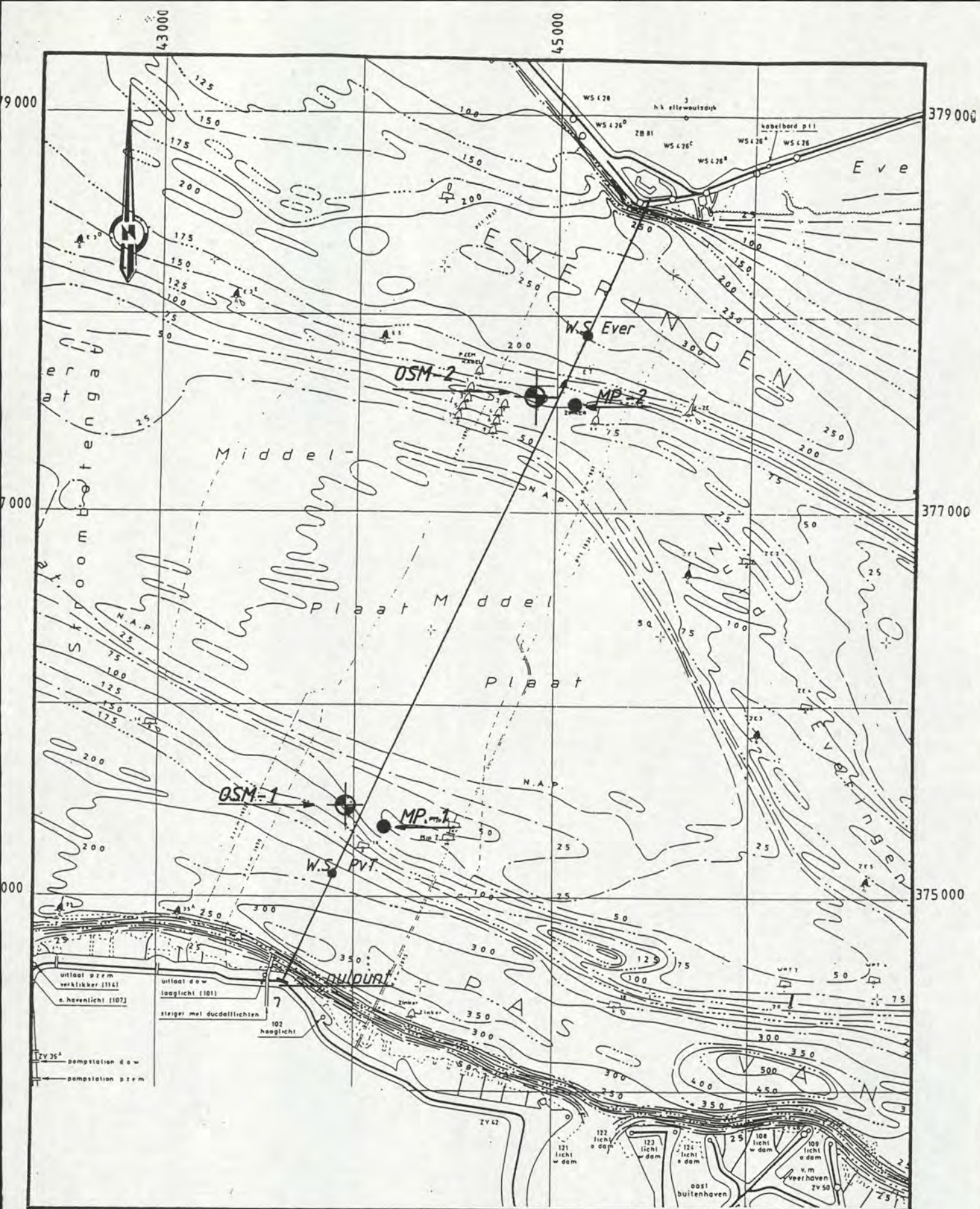
8. LIJST VAN BIJLAGEN

Deel - I

1. Situatie meetgebied
2. As- en raaigegevens
3. Posities meetpunten
4. Overzicht metingen
5. Dwarsprofiel
6. Opgetreden getij
7. Wind- en getijgegevens
- 8a. Overzicht tracks deelraai-1
- 9a. Gemeten gegevens deelraai-1
- 10a. Ontbonden gegevens deelraai-1
- 11a. Debiet Pas van Terneuzen
- 12a. IJklijnen MP-1
- 13a. Vertikalen zand MP-1
- 14a. Gemiddelden zand MP-1
- 15a. Vertikalen slib MP-1
- 16a. Gemiddelden slib MP-1
- 17a. Resultaten OSM-1
- 18a. Vergelijk OSM-1 - ADCP

Deel - II

- 8b. Overzicht tracks deelraai-2
- 9b. Gemeten gegevens deelraai-2
- 10b. Ontbonden gegevens deelraai-2
- 11b. Debiet Everingen
- 12b. IJklijnen MP-2
- 13b. Vertikalen zand MP-2
- 14b. Gemiddelden zand MP-2
- 15b. Vertikalen slib MP-2
- 16b. Gemiddelden slib MP-2
- 17b. Resultaten OSM-2
- 18b. Vergelijk OSM-2 - ADCP



rijkswaterstaat directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland Situatie Debietraai - 7 Debietmeting 25 april 2002	get.	bijl. 1	
	gec.	code:	0415 M 02.01
	gez.	schaal	1 : 25.000
	akk.	nr.	

DEBIETRAAI 7

0415 M

eindpunt

45448.008
378580.969

Everingen

Deelraai - 2

tr 250
23.9070 deg. 4387.410 meters

Pas van Terneuzen

Deelraai - 1

43441.44
374671.31

AS pr

43670.00
374570.00

nulpunt

tr 0

43898.55
374468.68



Meting: OSM-meting Westerschelde raai - 7

d.d: 12 april t/m 13 mei 2002

Meting: Sedimentmeting Westerschelde raai - 7

d.d: 25 april 2002

Raai - 7

nulpunt: X=43670

Y= 374570

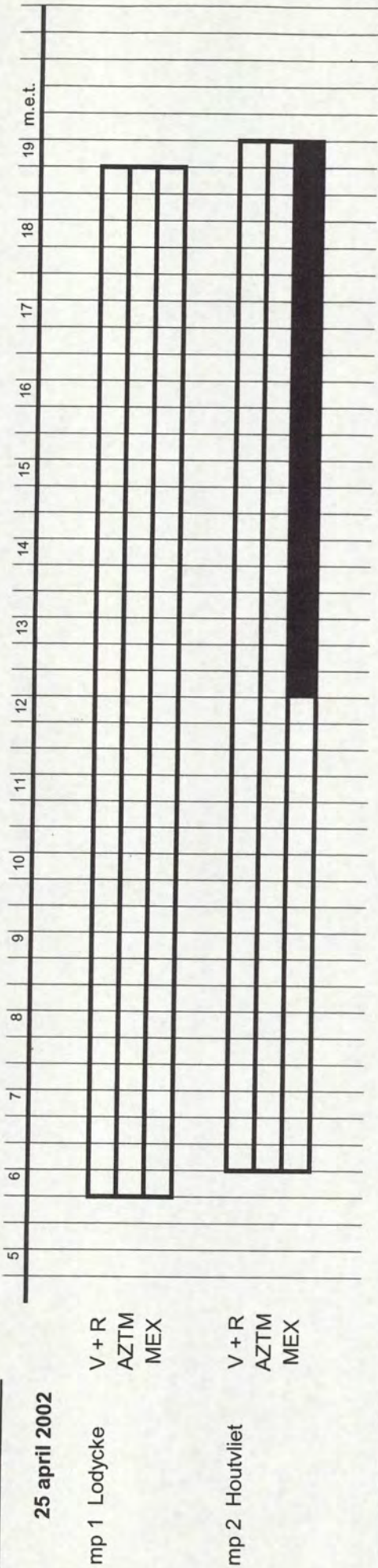
arg. = 26.5633 grad.

mp nr.	OSM serienummer + ketelnummer (Meetschip)	gemiddelde positie		bodem- diepte	meet- hoogte boven bodem	opmerkingen
		X	Y			
1	12584 - 18	43969	375468	10.00 m	4.00 m	90 m west
2	12567 - 7	44900	377612	10.00 m	4.00 m	110 m west
1	Lodycke	44145	375360	10.00 m	vertikaal	115 m oost
2	Houtvliet	45100	377550	12.00 m	vertikaal	100 m oost

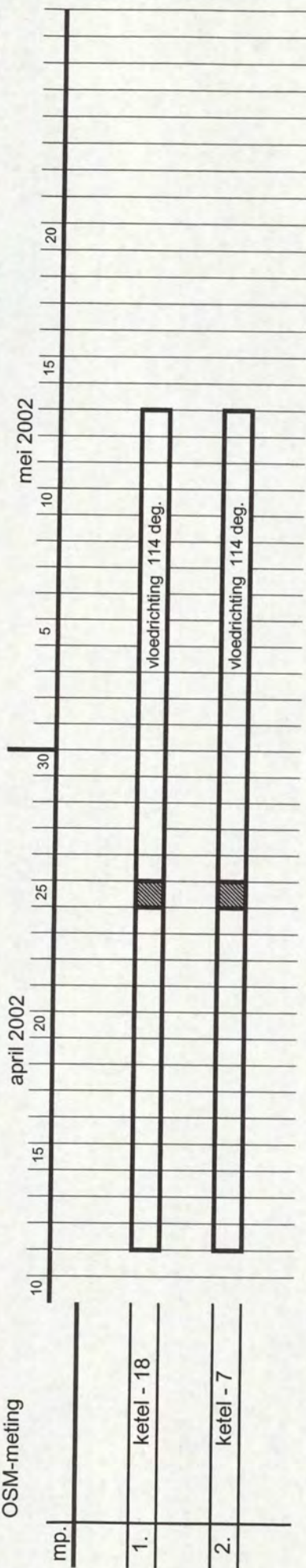
rijkswaterstaat	get.		bijl. 3
directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland	gez.		code: 0415 M 02.01
Posities meetpunten	gez.		schaal
Westerschelde raai - 7	akk.		nr.

MEETRAAI: 7

25 april 2002



OSM-meting



storingen

controlemeting

rijkswaterstaat

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

Debietraai - 7 (25 april 2002)

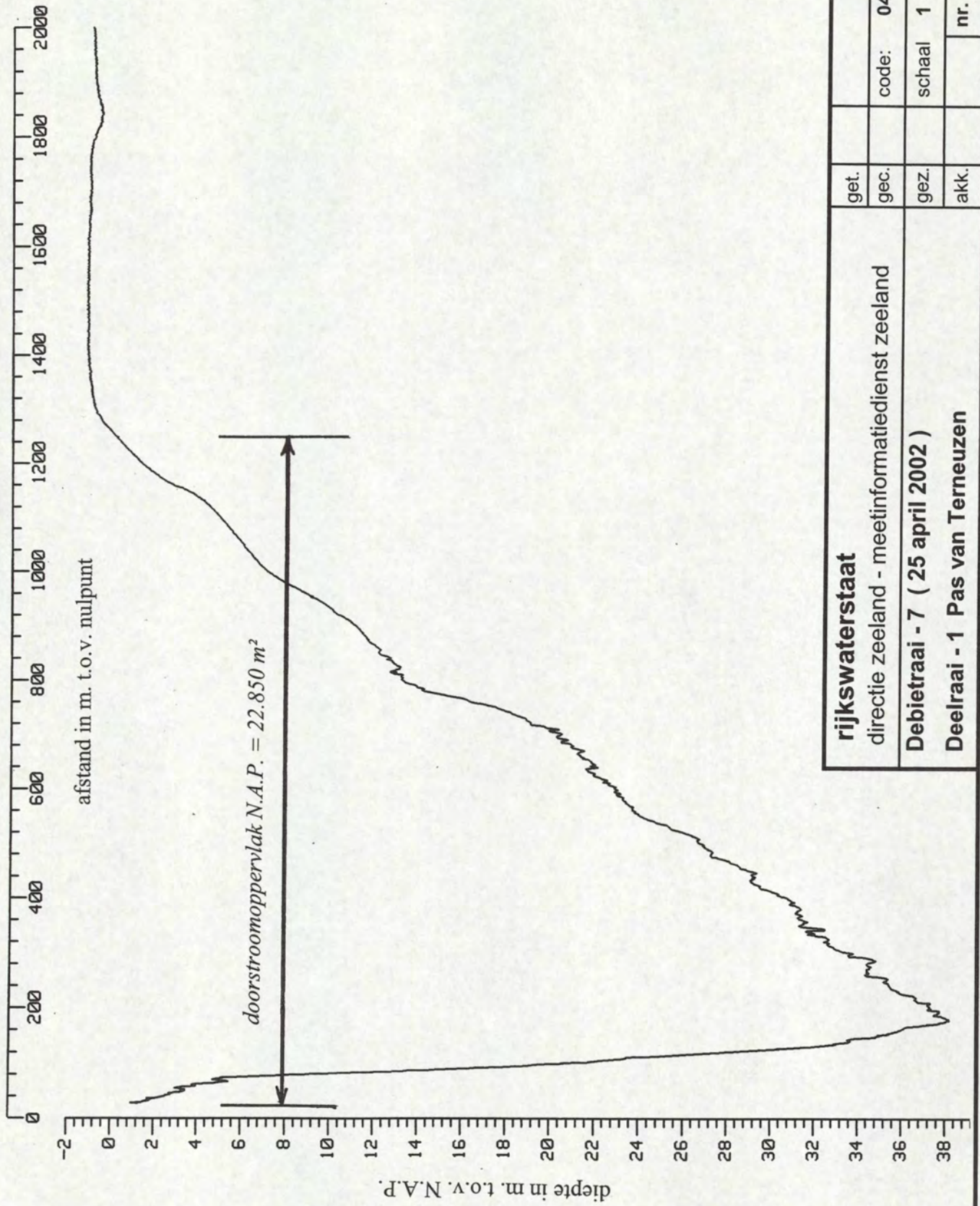
Overzicht metingen

get. bijl. 4

gec. code: 0415 M 02.01

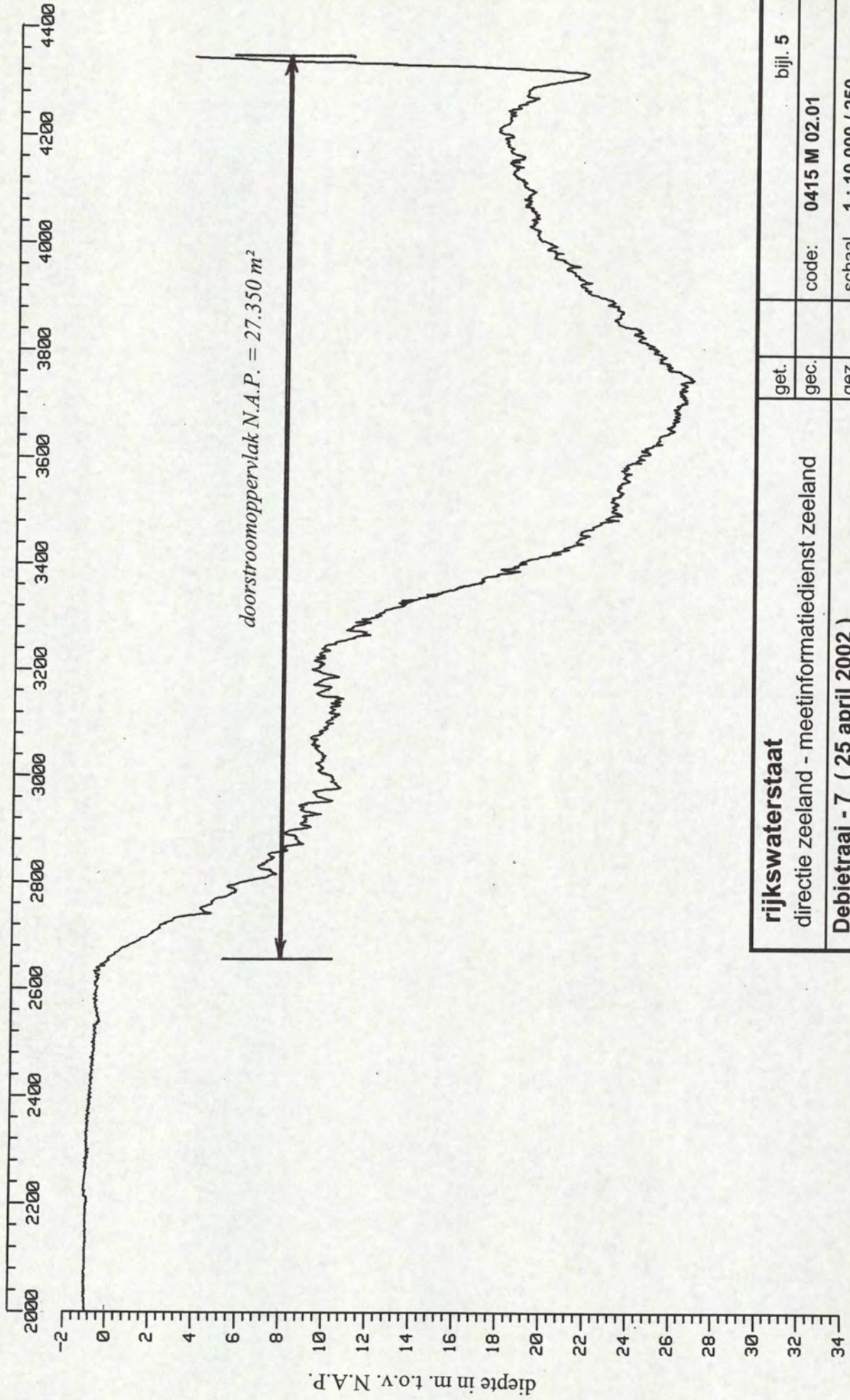
gez. schaal

akk. nr.



rijkswaterstaat		get.	bijl. 5
directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland		gec.	code: 0415 M 02.01
Debietraai - 7 (25 april 2002)		gez.	schaal 1 : 10.000 / 250
Deelraai - 1 Pas van Terneuzen		akk.	nr.

afstand in m. t.o.v. nulpunt



doorstroomoppervlak N.A.P. = 27.350 m²

rijkswaterstaat

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

Debietraai - 7 (25 april 2002)

Deelraai - 2 Everingen

get.

bijl. 5

gec.

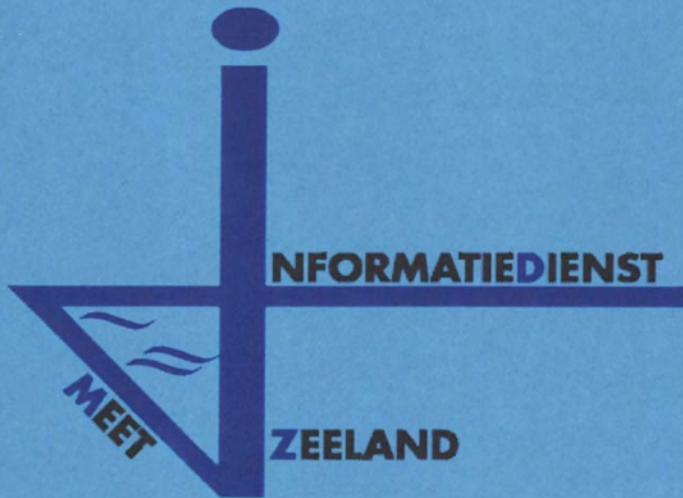
code: 0415 M 02.01

gez.

schaal 1 : 10.000 / 250

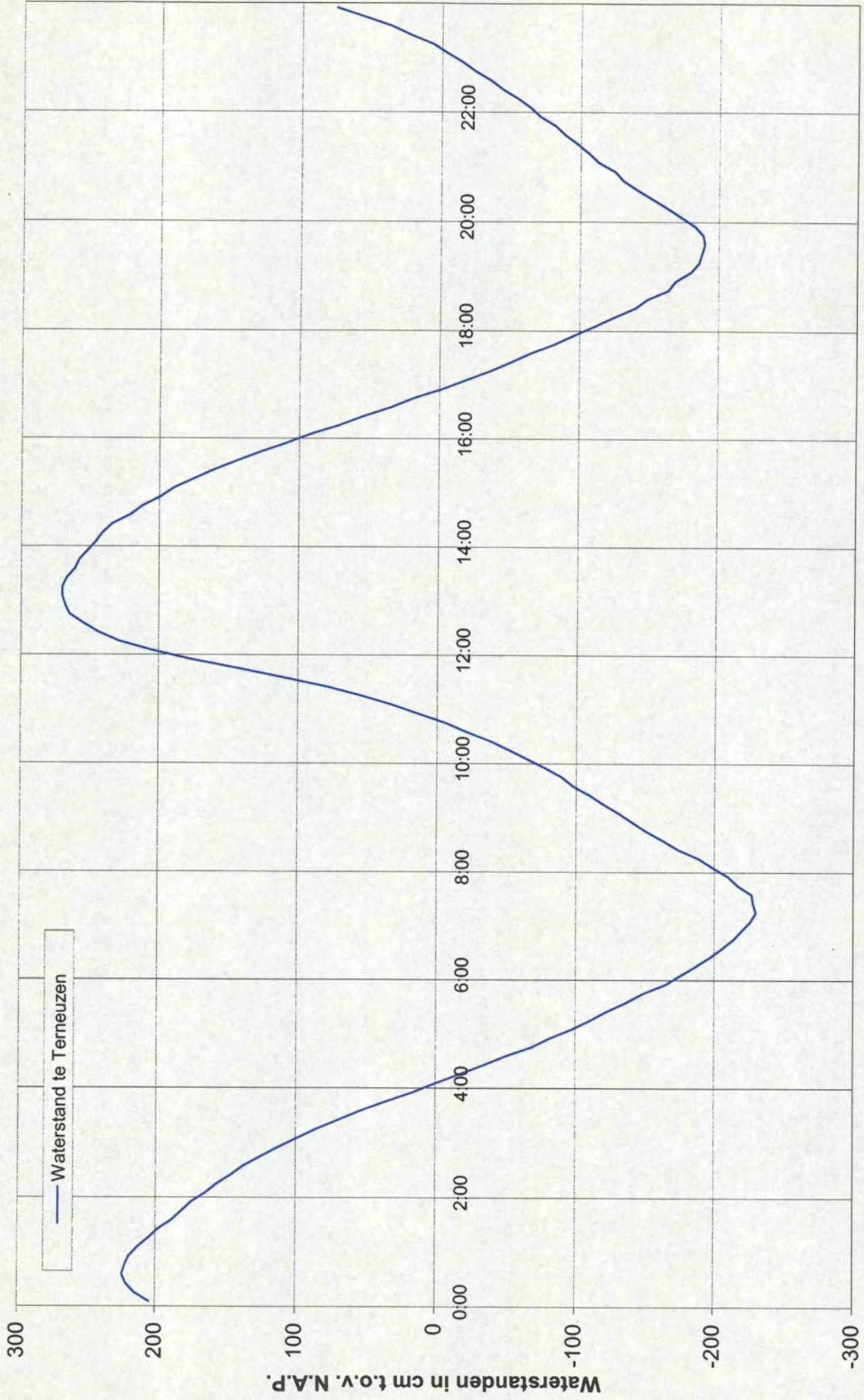
akk.

nr.



6. Opgetreden getij

Getij te Terneuzen op 25-04-2002



Tijd in M.E.T.

TERN.txt

do 25-april-2002

TERN WTr2 1 [cm/NAP]

Gevalideerde waterstand RMI

MET	:00	:10	:20	:30	:40	:50
00:	204	215	221	224	222	219
01:	213	205	198	188	181	174
02:	164	156	146	137	125	113
03:	99	85	69	53	35	16
04:	0	-17	-34	-50	-69	-82
05:	-98	-111	-123	-137	-149	-165
06:	-176	-187	-197	-206	-214	-220
07:	-226	-230	-228	-227	-217	-210
08:	-199	-189	-174	-163	-151	-141
09:	-131	-120	-110	-98	-90	-78
10:	-65	-52	-38	-21	-6	13
11:	32	54	79	110	142	176
12:	205	229	244	255	265	268
13:	270	270	267	261	258	252
14:	246	241	234	221	212	199
15:	189	175	161	145	128	109
16:	92	71	54	34	18	-2
17:	-19	-36	-51	-65	-82	-96
18:	-111	-125	-140	-149	-164	-169
19:	-180	-186	-188	-190	-189	-183
20:	-173	-163	-152	-141	-131	-125
21:	-113	-106	-98	-89	-82	-71
22:	-64	-55	-44	-35	-24	-15
23:	-4	6	22	36	55	75

Berekende waterstanden

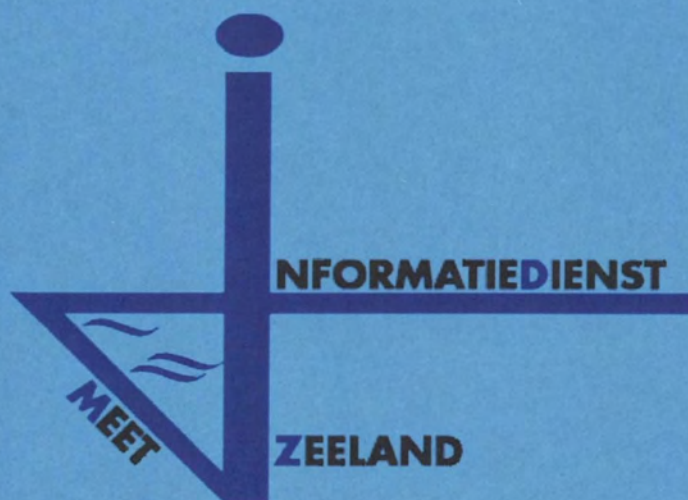
As : pr
 Locatie : Pas van Terneuzen
 Positie X : 45000
 Y : 377580

		0	10	20	30	40	50
20020425	0000	205	215	220	222	220	216
	0100	210	202	195	185	178	171
	0200	161	153	143	134	122	110
	0300	96	82	66	49	31	13
	0400	-3	-20	-37	-53	-72	-84
	0500	-100	-113	-125	-139	-151	-167
	0600	-177	-188	-198	-207	-214	-220
	0700	-226	-229	-227	-225	-215	-207
	0800	-196	-186	-171	-160	-149	-139
	0900	-129	-118	-108	-96	-88	-76
	1000	-63	-50	-35	-19	-3	16
	1100	35	57	83	114	146	180
	1200	208	230	244	255	264	266
	1300	268	268	264	258	255	249
	1400	243	238	230	217	208	195
	1500	185	171	157	141	124	105
	1600	88	67	50	30	14	-5
	1700	-22	-39	-53	-68	-84	-98
	1800	-113	-127	-141	-151	-165	-170
	1900	-181	-186	-188	-189	-188	-181
	2000	-171	-161	-150	-139	-129	-123
	2100	-111	-104	-96	-88	-80	-69
	2200	-63	-53	-42	-33	-23	-14
	2300	-3	8	24	38	58	78

Berekende waterstanden

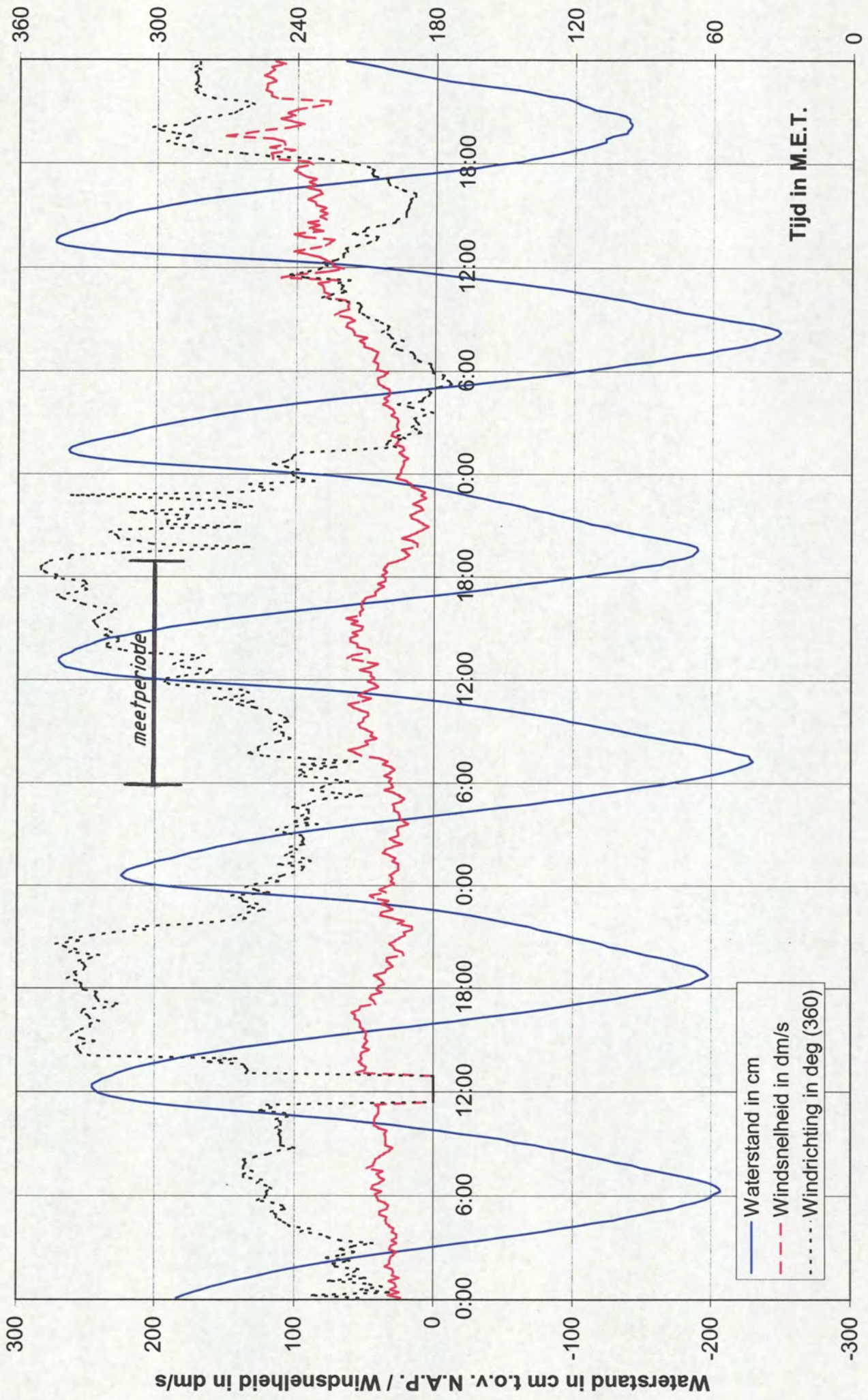
As : pr
 Locatie : Everingen
 Positie X : 44116
 Y : 375575

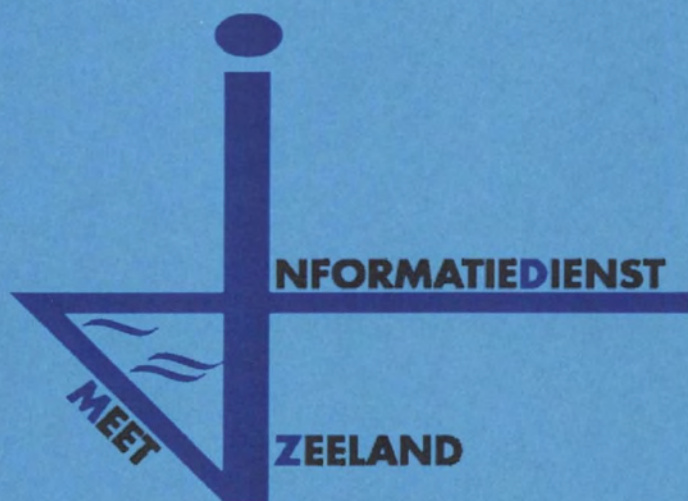
		0	10	20	30	40	50
20020425	0000	205	215	220	222	220	216
	0100	210	202	194	185	178	170
	0200	161	153	143	133	121	109
	0300	95	81	64	48	30	11
	0400	-4	-21	-38	-54	-73	-85
	0500	-101	-114	-126	-140	-152	-168
	0600	-178	-189	-199	-207	-215	-221
	0700	-226	-229	-227	-225	-215	-207
	0800	-196	-186	-171	-160	-148	-139
	0900	-128	-118	-107	-96	-88	-75
	1000	-62	-49	-35	-18	-3	17
	1100	36	58	84	116	148	181
	1200	209	231	245	255	264	266
	1300	268	268	264	258	255	249
	1400	243	238	230	217	208	195
	1500	185	170	156	140	123	104
	1600	87	66	49	29	13	-7
	1700	-23	-40	-55	-69	-86	-99
	1800	-114	-128	-142	-152	-166	-171
	1900	-181	-186	-188	-190	-188	-181
	2000	-170	-160	-149	-138	-129	-123
	2100	-111	-104	-96	-87	-80	-69
	2200	-62	-53	-42	-33	-22	-13
	2300	-2	8	25	39	59	79



7. Windgegevens

Getij- en Windgegevens te Terneuzen van 24-04-2002 t/m 26-04-2002





8a. Overzicht tracks deelraai-1

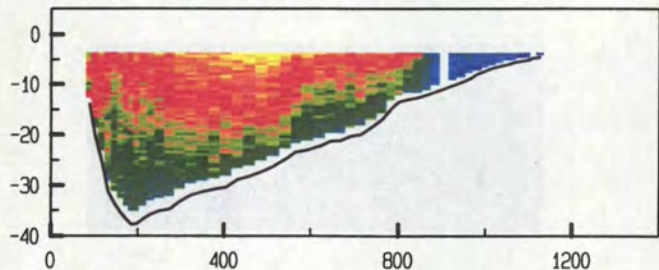
Overzicht gevaren tracks Raai zpr0000.250 Pas van Terneuzen

ADCP file Nummer	Eb / Vloed /Kentering	Begintijd (M.E.T.)	Eindtijd (M.E.T.)	Koers (deg.)	Vaarsnelheid (knt)	Geluidssnelheid (M/s)
001	eb	05:46	05:52	203.907	5-7	1483
014	eb	07:53	07:59	23.907		
015	kentering	08:00	08:06	203.907		
016	vloed	08:07	08:11	23.907		
031		10:11	10:18	203.907		1481
046		12:27	12:33	23.907		1483
054	vloed	13:44	13:51	23.907		
055	kentering	13:56	14:02	203.907		
056	eb	14:08	14:14	23.907		
087	eb	18:35	18:40	23.97	5-7	1483

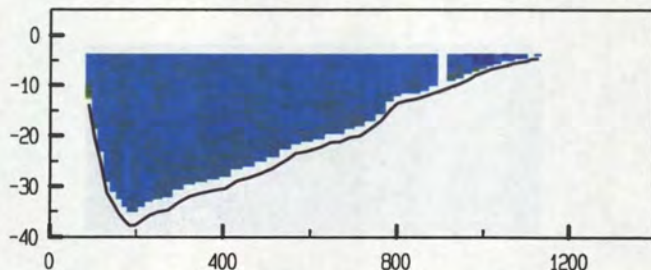
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

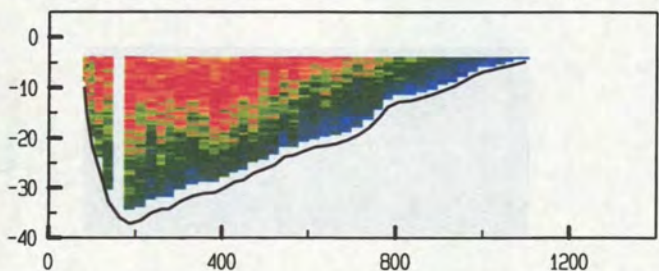
adcpfile : 0415001t.val tijd : 0546 - 0552



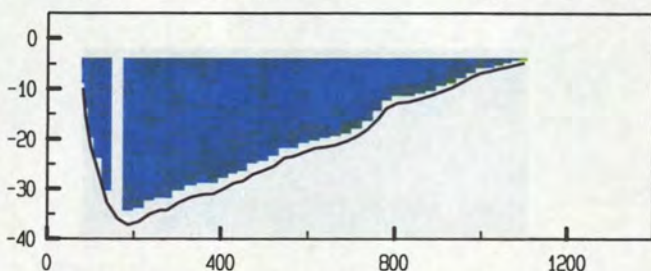
adcpfile : 0415001t.val tijd : 0546 - 0552



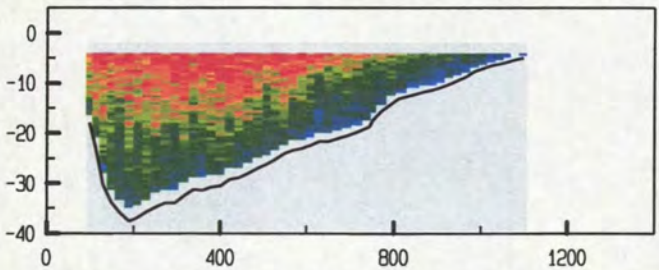
adcpfile : 0415002t.val tijd : 0609 - 0614



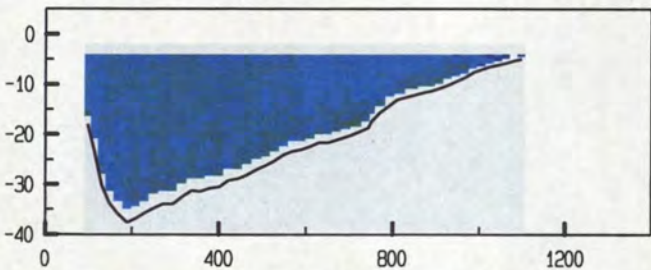
adcpfile : 0415002t.val tijd : 0609 - 0614



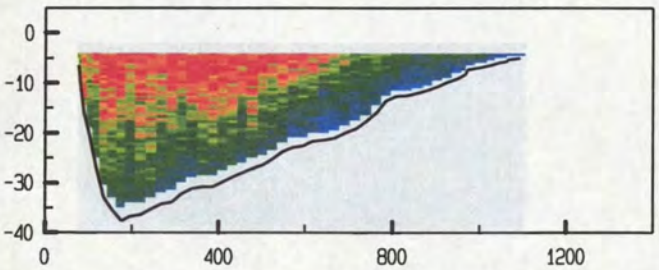
adcpfile : 0415003t.val tijd : 0616 - 0621



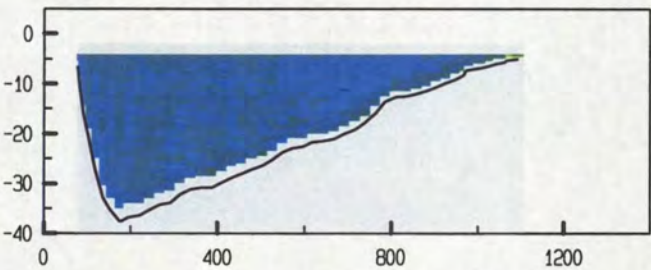
adcpfile : 0415003t.val tijd : 0616 - 0621



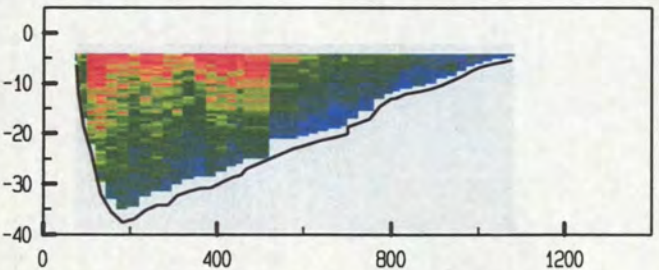
adcpfile : 0415004t.val tijd : 0622 - 0627



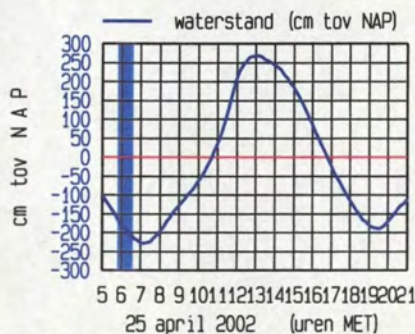
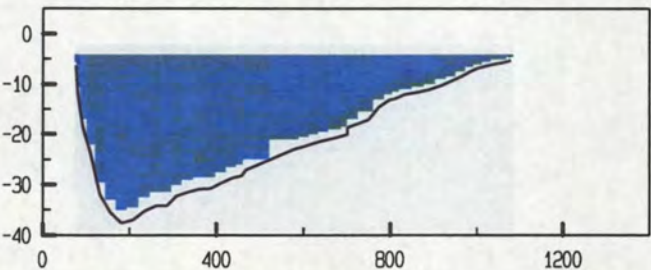
adcpfile : 0415004t.val tijd : 0622 - 0627



adcpfile : 0415006t.val tijd : 0634 - 0639



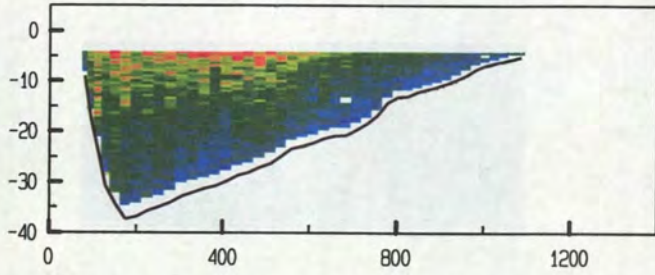
adcpfile : 0415006t.val tijd : 0634 - 0639



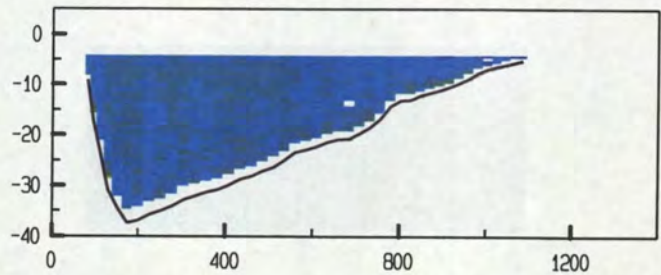
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

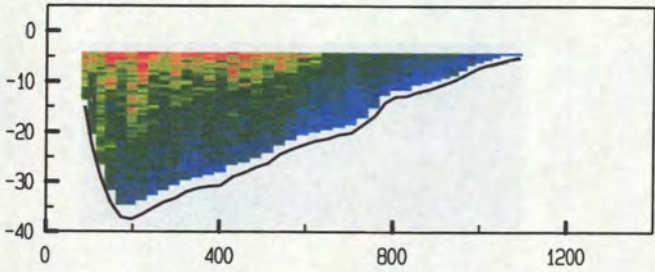
adcfile : 0415007t.val tijd : 0650 - 0654



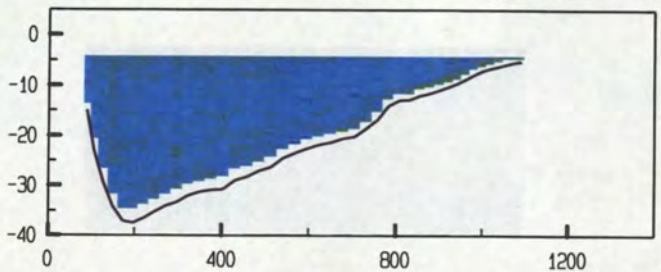
adcfile : 0415007t.val tijd : 0650 - 0654



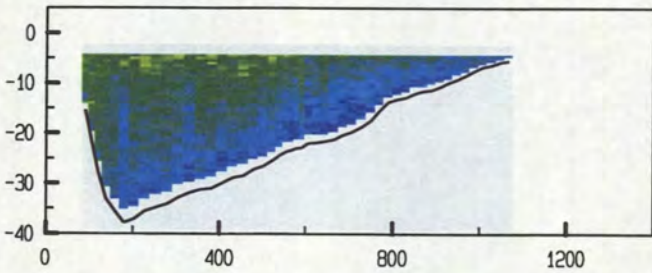
adcfile : 0415008t.val tijd : 0655 - 0700



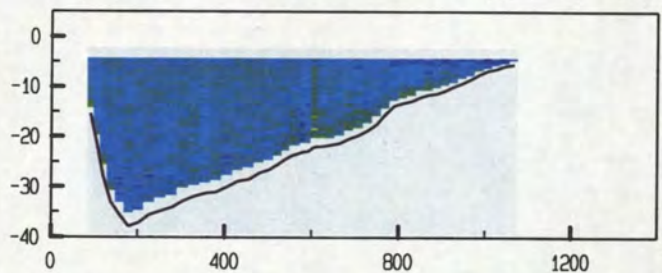
adcfile : 0415008t.val tijd : 0655 - 0700



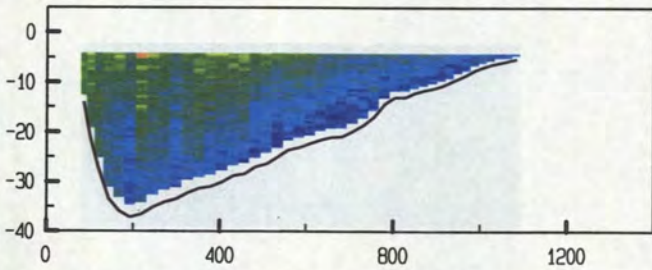
adcfile : 0415009t.val tijd : 0716 - 0721



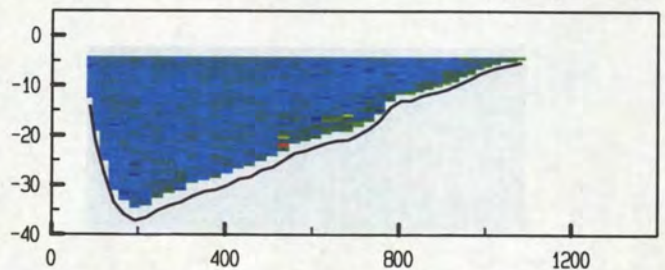
adcfile : 0415009t.val tijd : 0716 - 0721



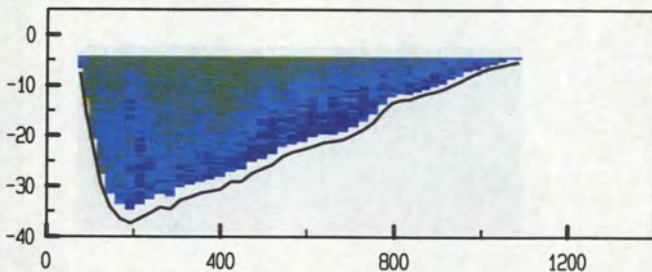
adcfile : 0415010t.val tijd : 0722 - 0727



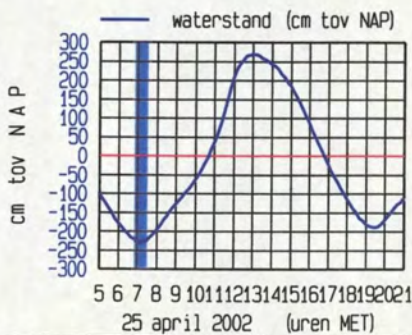
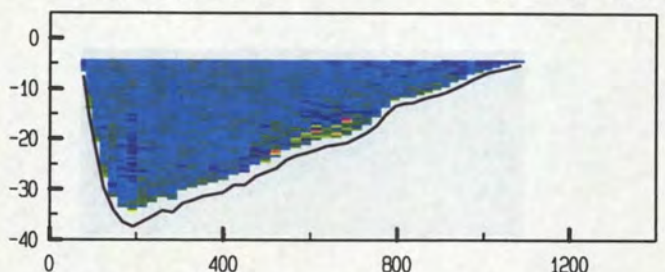
adcfile : 0415010t.val tijd : 0722 - 0727



adcfile : 0415011t.val tijd : 0728 - 0734



adcfile : 0415011t.val tijd : 0728 - 0734



meetgebied

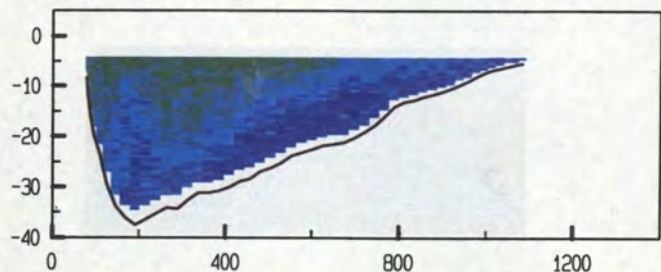


Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

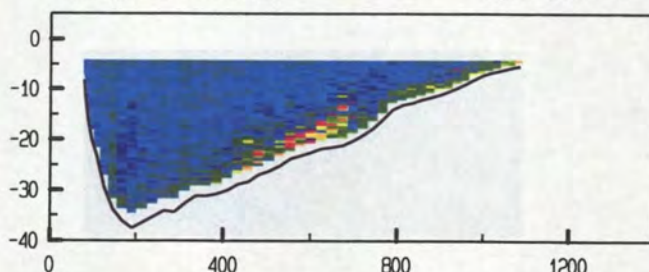
adcpfile : 0415012t.val

tijd : 0734 - 0740



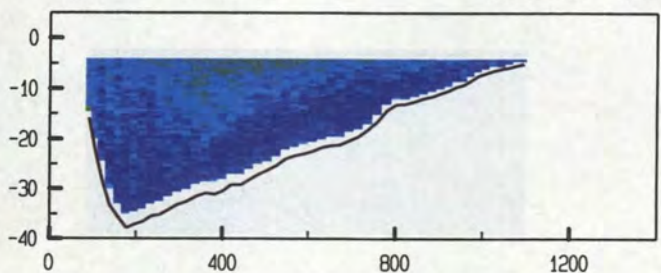
adcpfile : 0415012t.val

tijd : 0734 - 0740



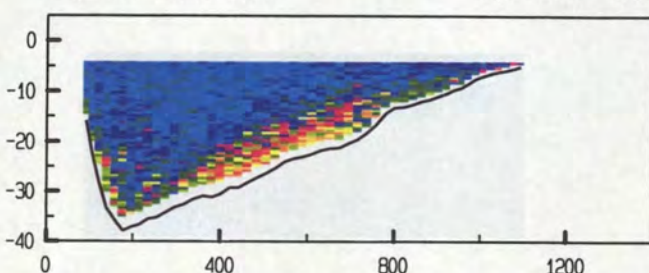
adcpfile : 0415013t.val

tijd : 0747 - 0752



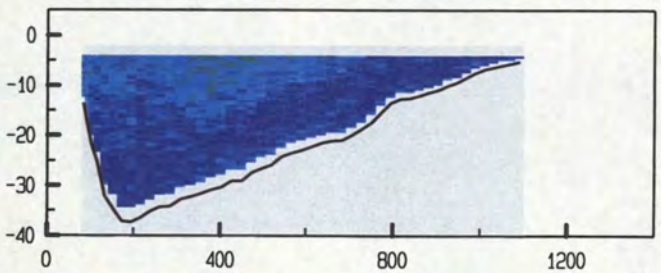
adcpfile : 0415013t.val

tijd : 0747 - 0752



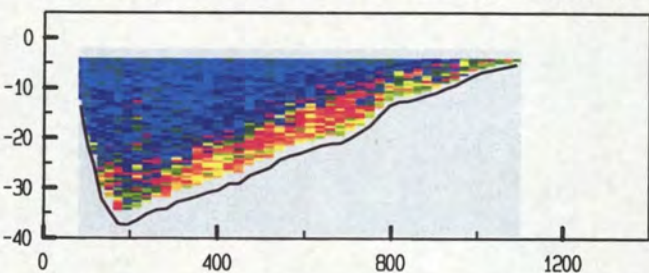
adcpfile : 0415014t.val

tijd : 0753 - 0759



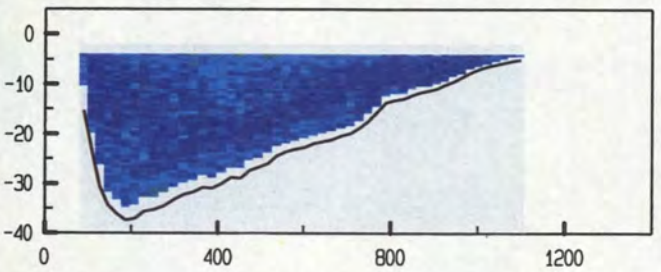
adcpfile : 0415014t.val

tijd : 0753 - 0759



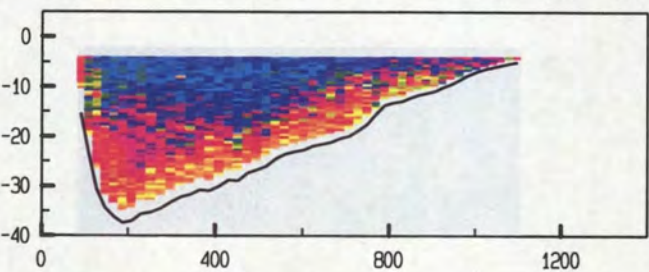
adcpfile : 0415015t.val

tijd : 0800 - 0806



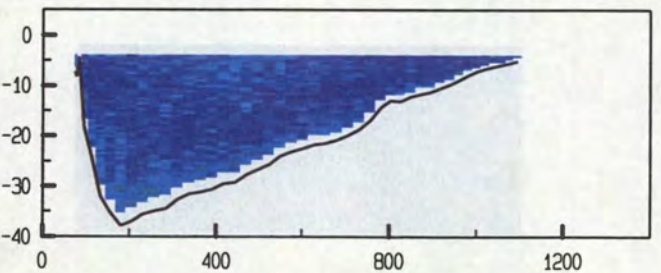
adcpfile : 0415015t.val

tijd : 0800 - 0806



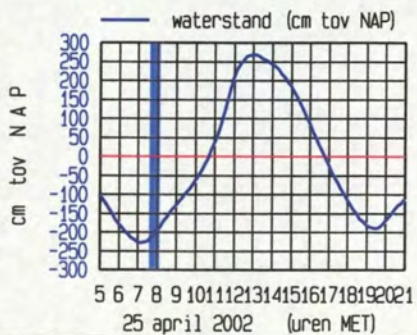
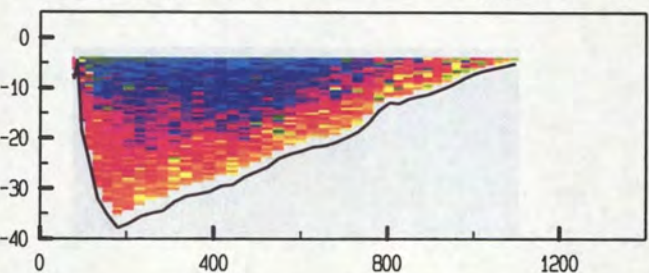
adcpfile : 0415016t.val

tijd : 0807 - 0811

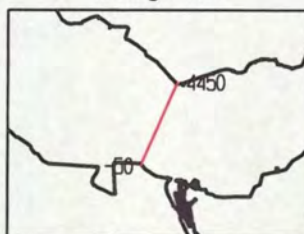


adcpfile : 0415016t.val

tijd : 0807 - 0811



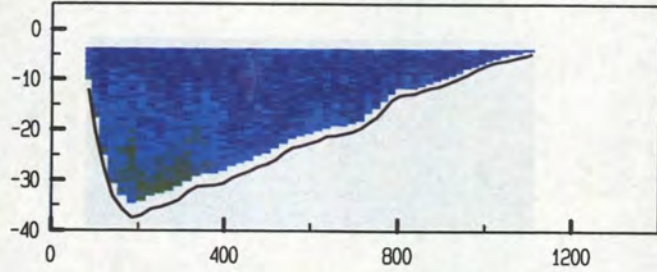
meetgebied



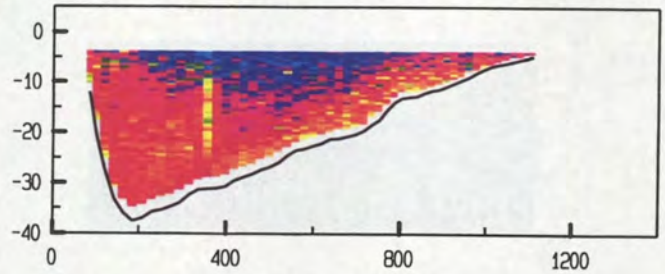
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

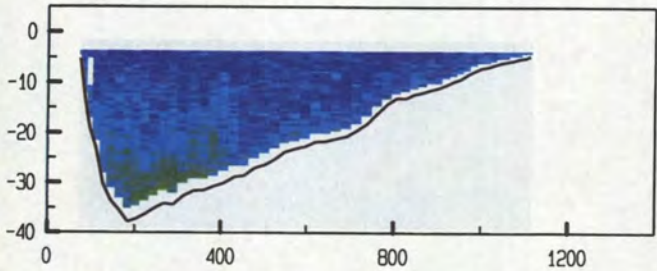
adcpfile : 0415017t.val tijd : 0813 - 0819



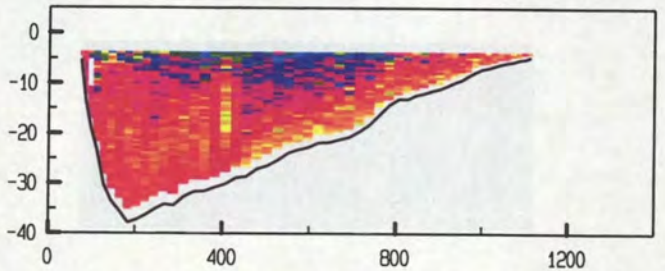
adcpfile : 0415017t.val tijd : 0813 - 0819



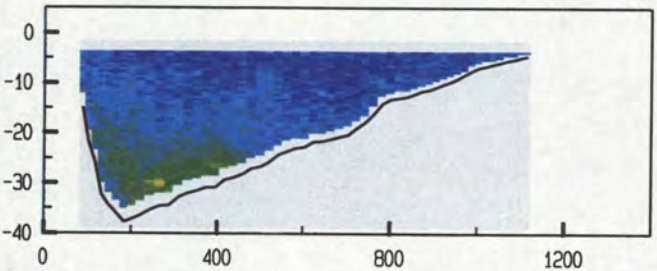
adcpfile : 0415018t.val tijd : 0820 - 0826



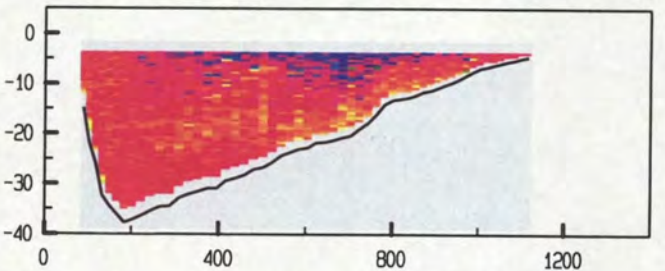
adcpfile : 0415018t.val tijd : 0820 - 0826



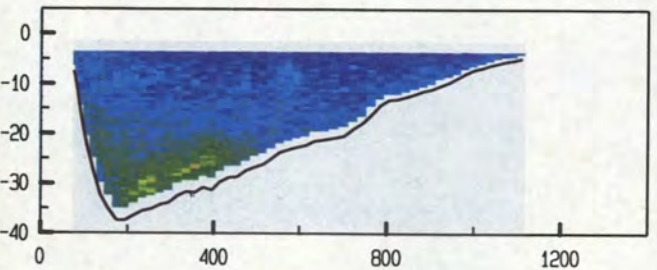
adcpfile : 0415019t.val tijd : 0827 - 0833



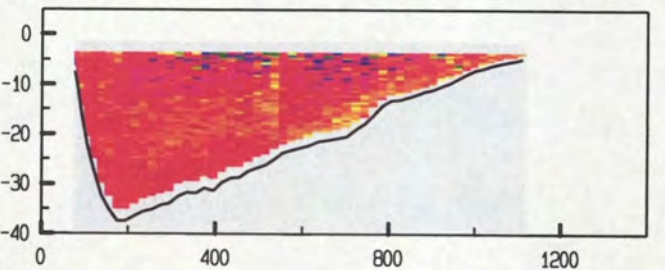
adcpfile : 0415019t.val tijd : 0827 - 0833



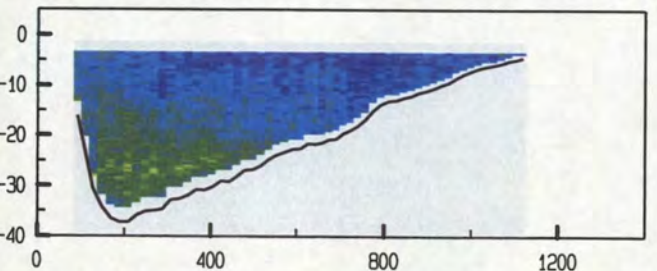
adcpfile : 0415020t.val tijd : 0834 - 0840



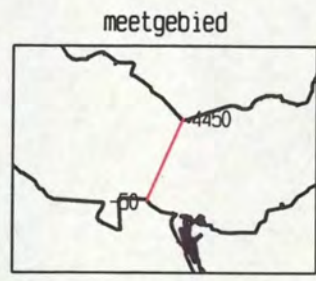
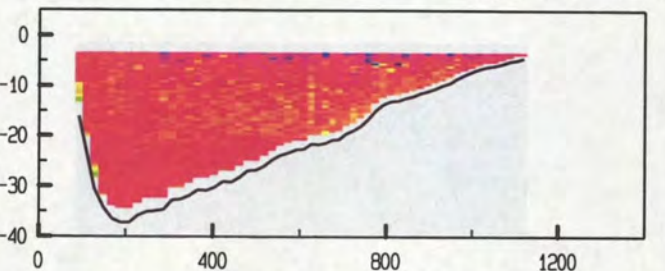
adcpfile : 0415020t.val tijd : 0834 - 0840



adcpfile : 0415021t.val tijd : 0843 - 0849



adcpfile : 0415021t.val tijd : 0843 - 0849



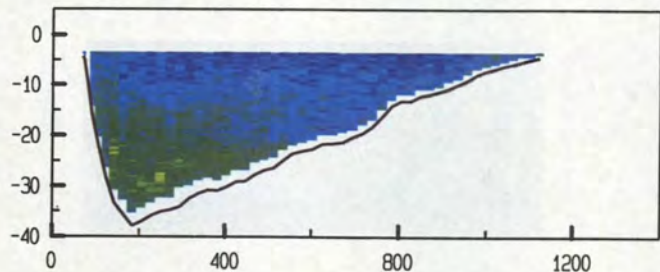
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 25 april 2002 (uren MET)

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

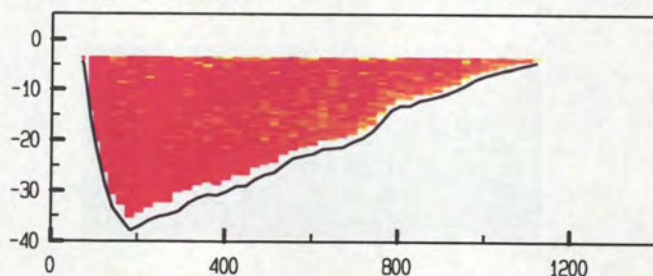
adcpfile : 0415022t.val

tijd : 0850 - 0855



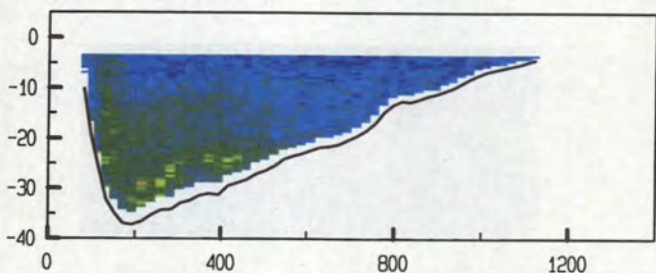
adcpfile : 0415022t.val

tijd : 0850 - 0855



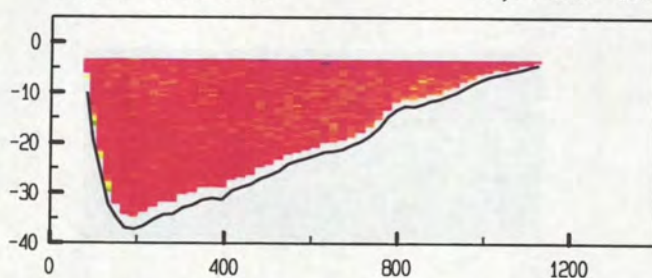
adcpfile : 0415023t.val

tijd : 0856 - 0902



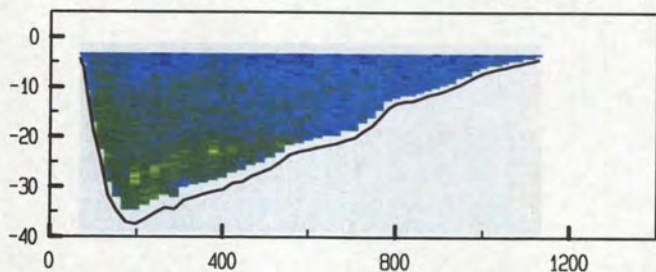
adcpfile : 0415023t.val

tijd : 0856 - 0902



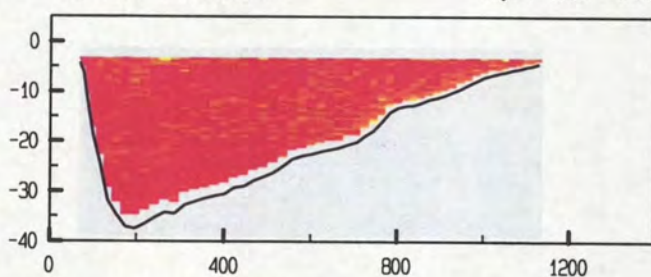
adcpfile : 0415024t.val

tijd : 0903 - 0909



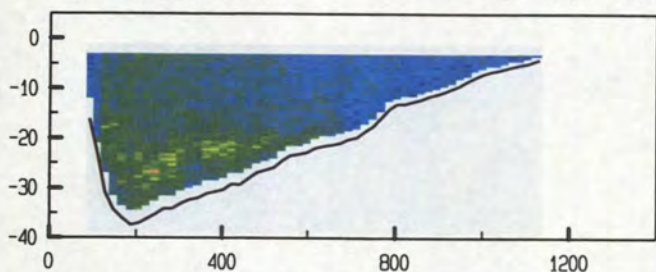
adcpfile : 0415024t.val

tijd : 0903 - 0909



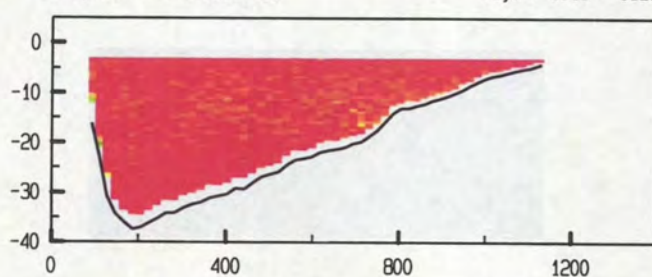
adcpfile : 0415025t.val

tijd : 0915 - 0921



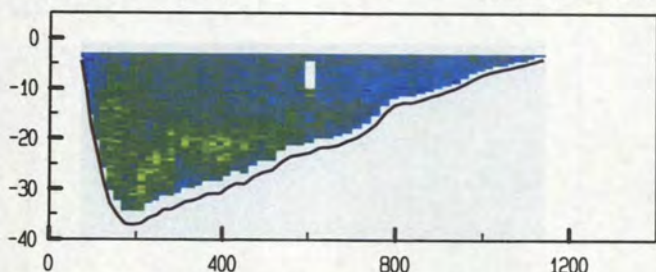
adcpfile : 0415025t.val

tijd : 0915 - 0921



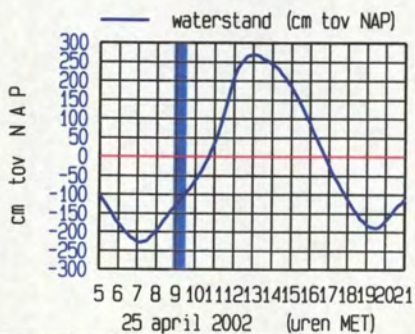
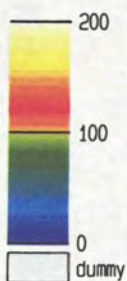
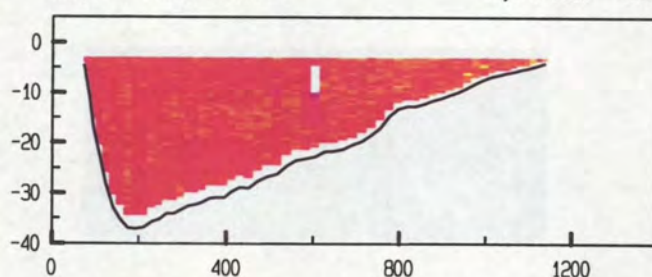
adcpfile : 0415026t.val

tijd : 0928 - 0934

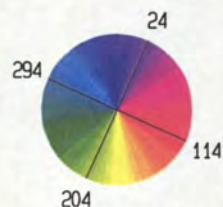
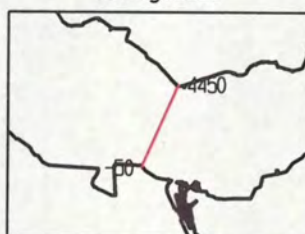


adcpfile : 0415026t.val

tijd : 0928 - 0934



meetgebied



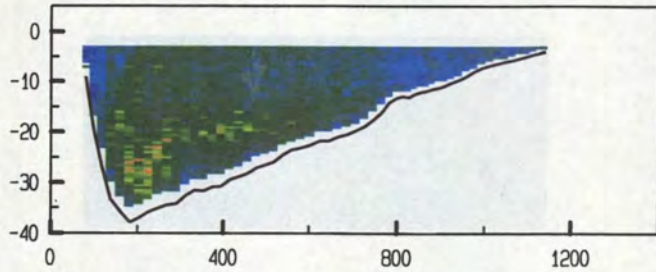
25 april 2002 (uren MET)

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

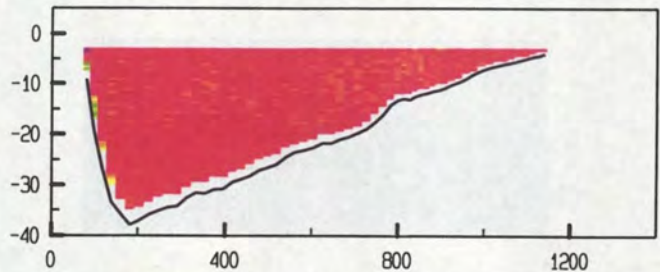
adcfile : 0415027t.val

tijd : 0937 - 0943



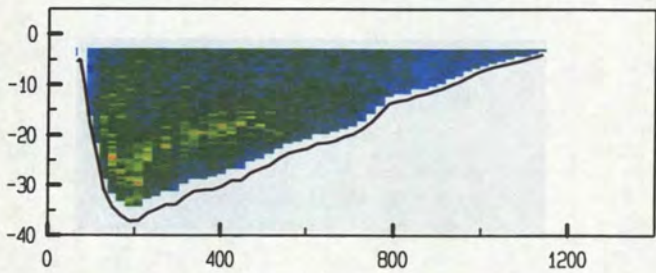
adcfile : 0415027t.val

tijd : 0937 - 0943



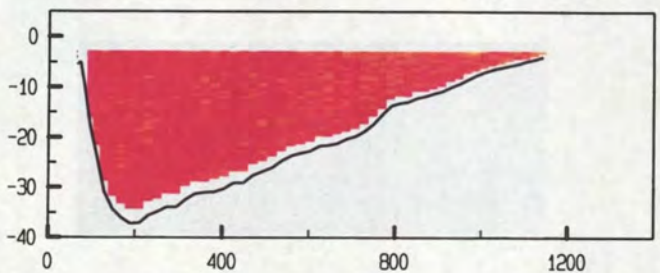
adcfile : 0415028t.val

tijd : 0944 - 0950



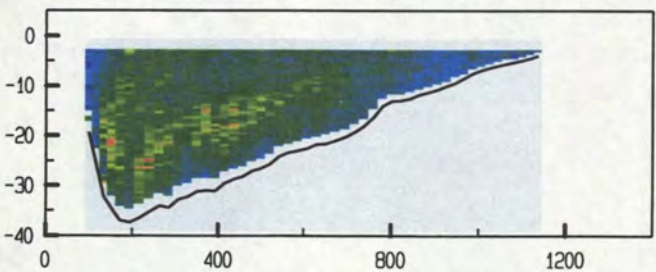
adcfile : 0415028t.val

tijd : 0944 - 0950



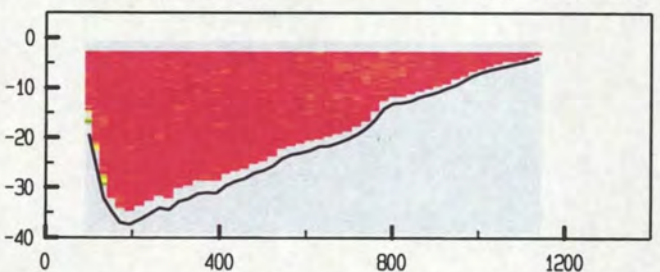
adcfile : 0415029t.val

tijd : 0951 - 0957



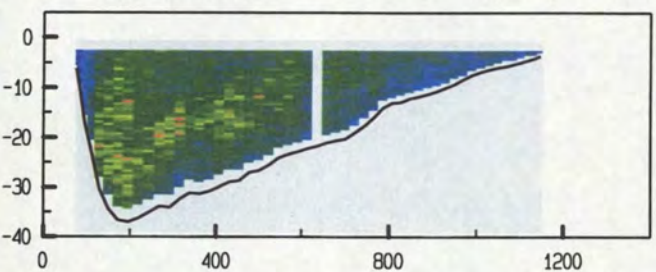
adcfile : 0415029t.val

tijd : 0951 - 0957



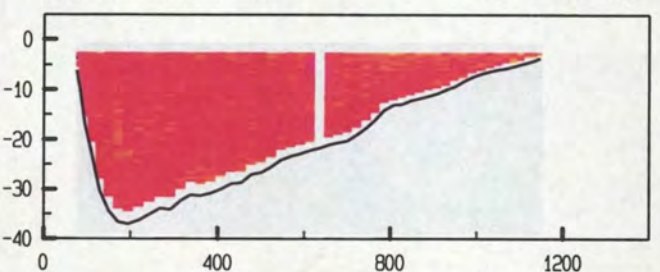
adcfile : 0415030t.val

tijd : 0959 - 1004



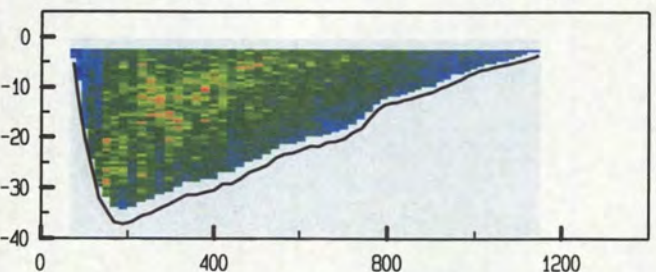
adcfile : 0415030t.val

tijd : 0959 - 1004



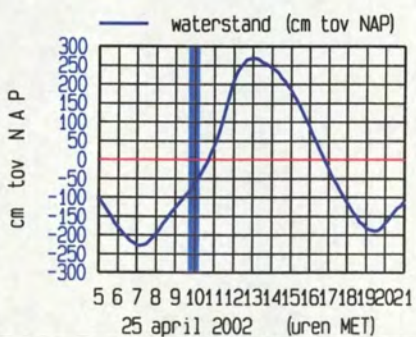
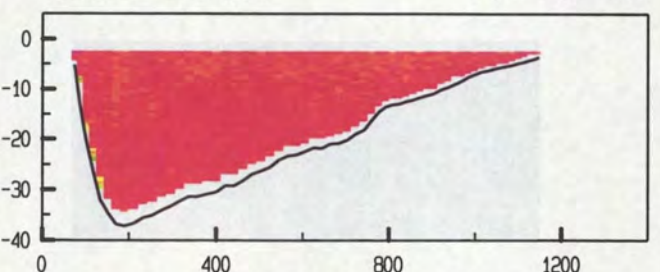
adcfile : 0415031t.val

tijd : 1011 - 1018

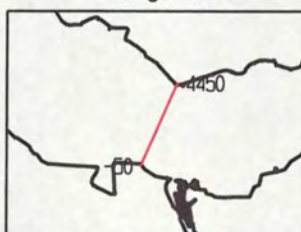


adcfile : 0415031t.val

tijd : 1011 - 1018



meetgebied

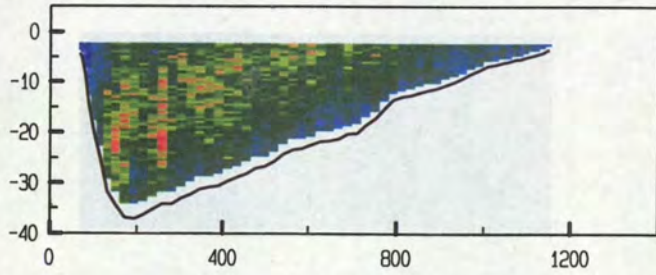


Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

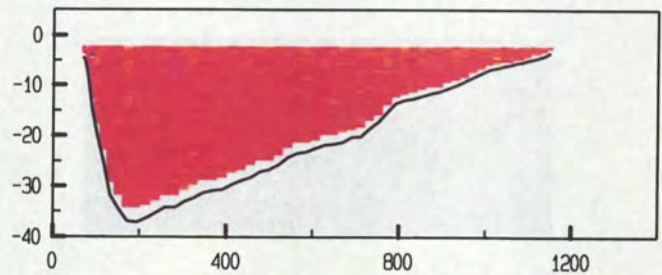
adcfile : 0415032t.val

tijd : 1020 - 1026



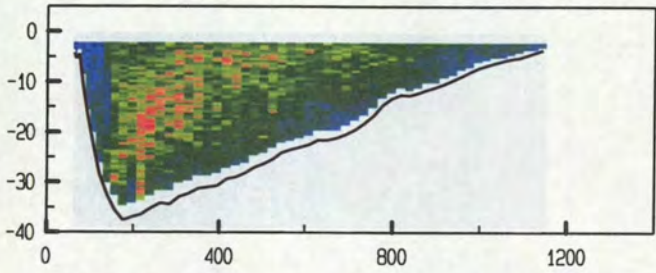
adcfile : 0415032t.val

tijd : 1020 - 1026



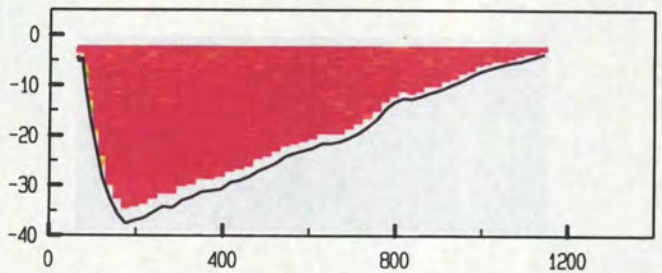
adcfile : 0415033t.val

tijd : 1028 - 1034



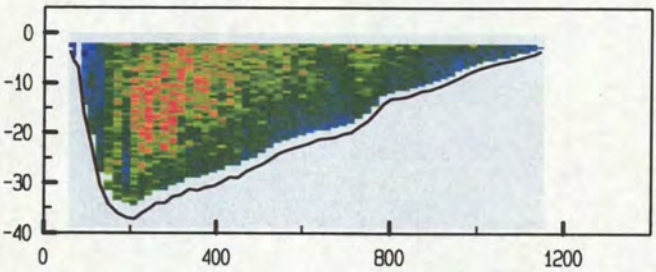
adcfile : 0415033t.val

tijd : 1028 - 1034



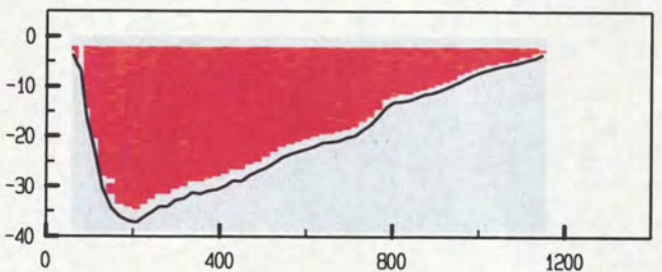
adcfile : 0415034t.val

tijd : 1035 - 1042



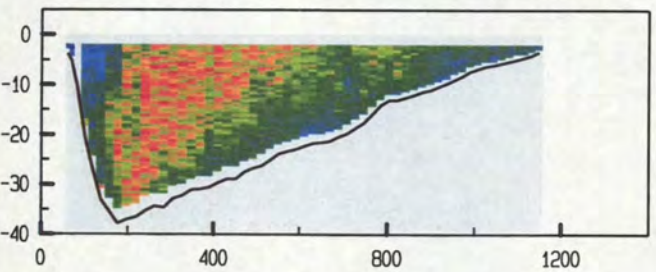
adcfile : 0415034t.val

tijd : 1035 - 1042



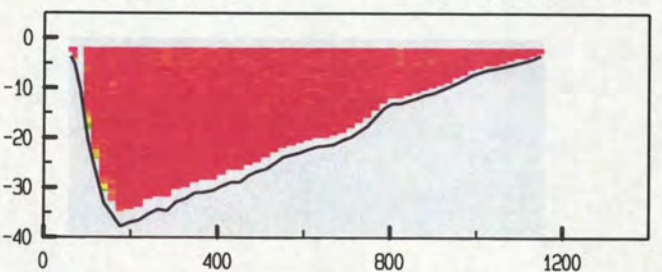
adcfile : 0415035t.val

tijd : 1043 - 1049



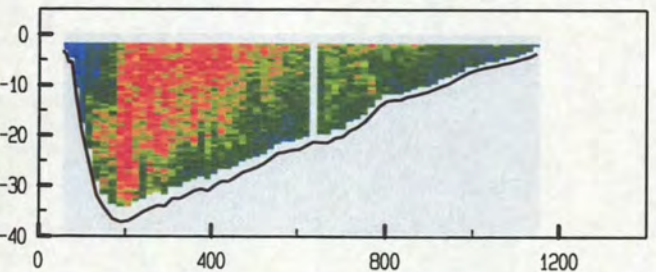
adcfile : 0415035t.val

tijd : 1043 - 1049



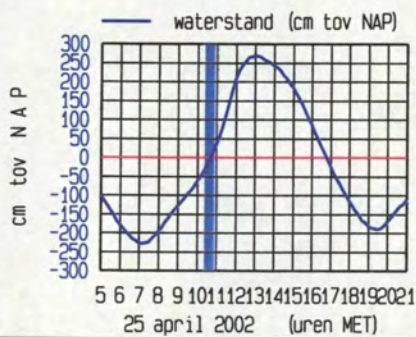
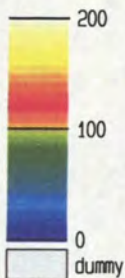
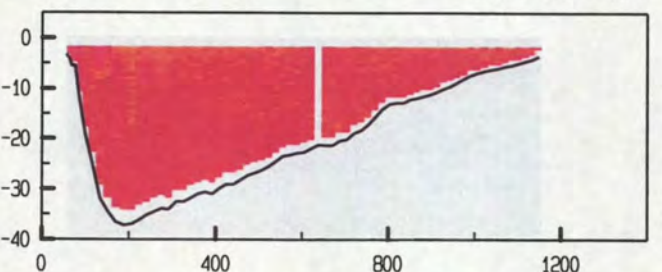
adcfile : 0415036t.val

tijd : 1051 - 1058



adcfile : 0415036t.val

tijd : 1051 - 1058



meetgebied



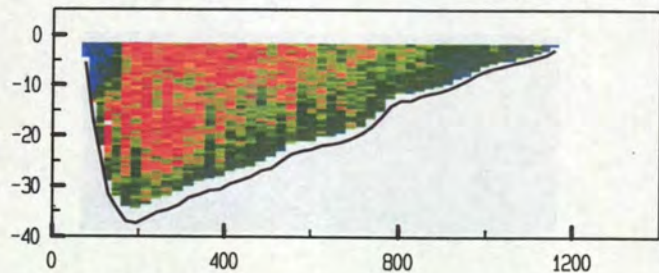
25 april 2002 (uren MET)

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

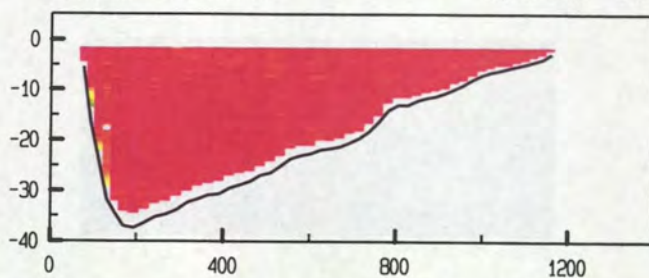
adcpfile : 0415037t.val

tijd : 1101 - 1107



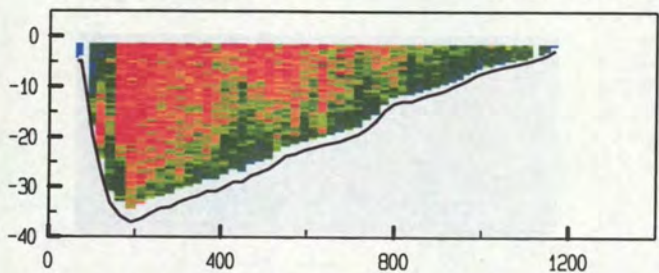
adcpfile : 0415037t.val

tijd : 1101 - 1107



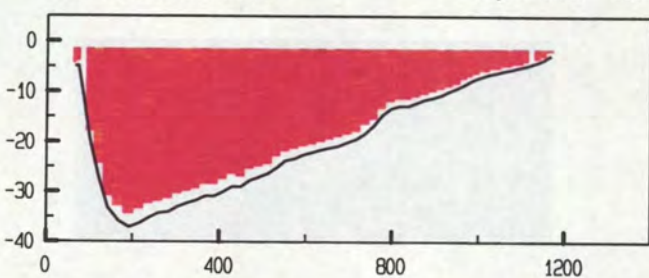
adcpfile : 0415038t.val

tijd : 1108 - 1114



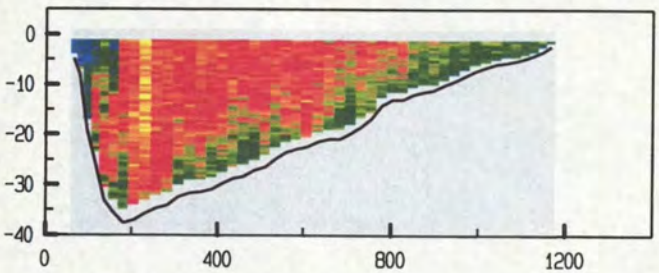
adcpfile : 0415038t.val

tijd : 1108 - 1114



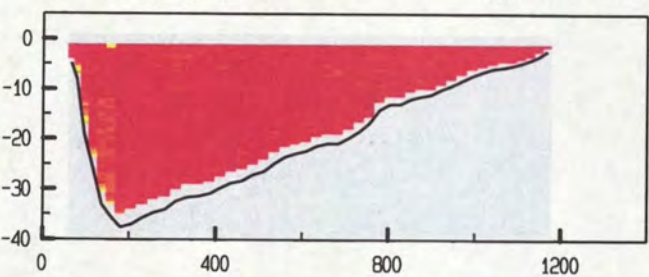
adcpfile : 0415039t.val

tijd : 1121 - 1126



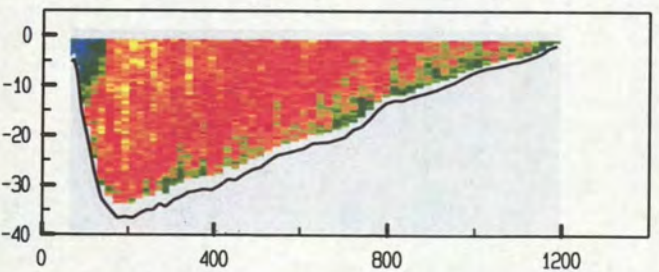
adcpfile : 0415039t.val

tijd : 1121 - 1126



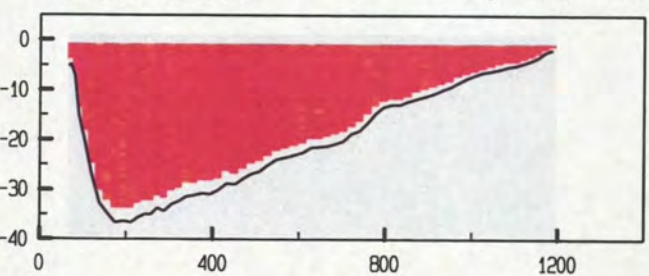
adcpfile : 0415040t.val

tijd : 1130 - 1137



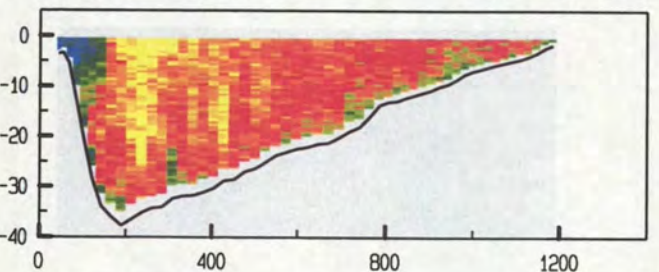
adcpfile : 0415040t.val

tijd : 1130 - 1137



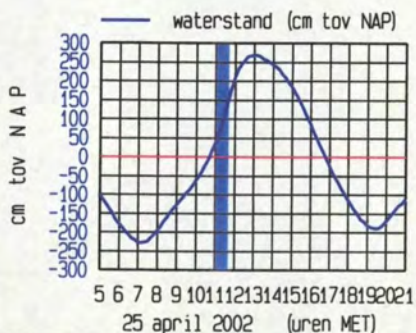
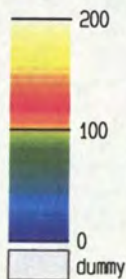
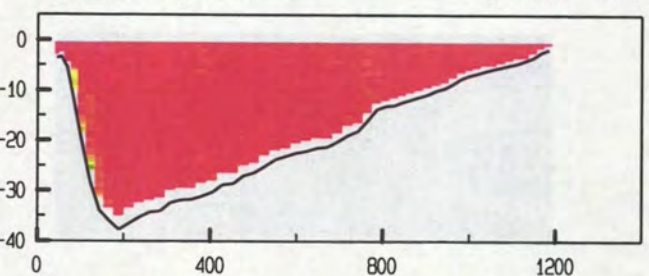
adcpfile : 0415041t.val

tijd : 1139 - 1145



adcpfile : 0415041t.val

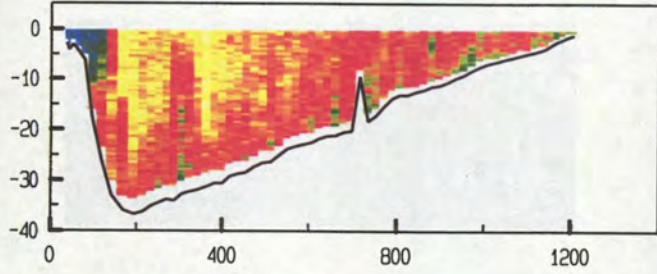
tijd : 1139 - 1145



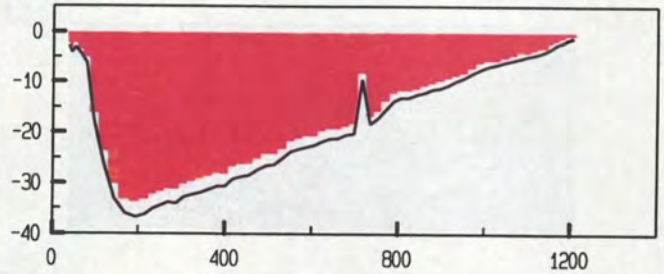
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

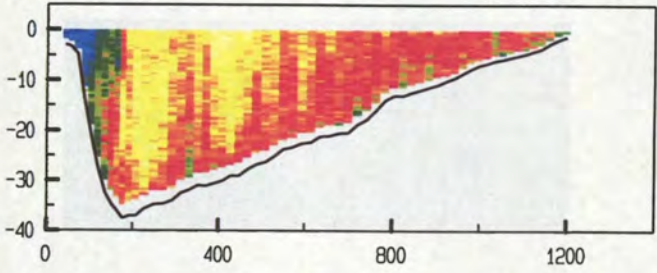
adcpfile : 0415042t.val tijd : 1146 - 1153



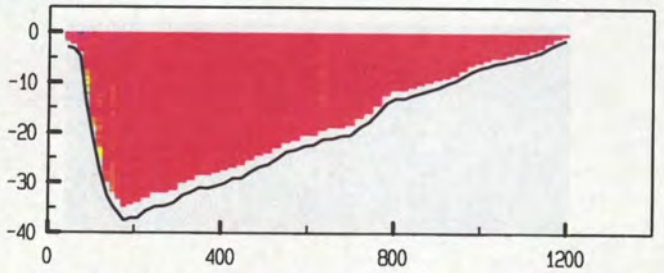
adcpfile : 0415042t.val tijd : 1146 - 1153



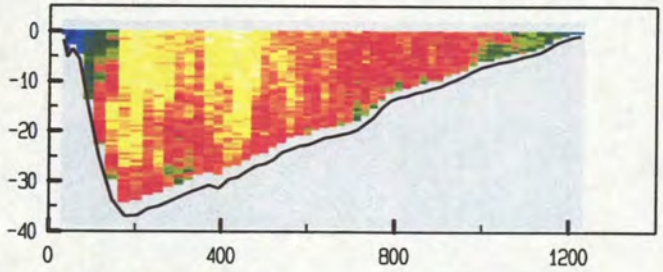
adcpfile : 0415043t.val tijd : 1155 - 1201



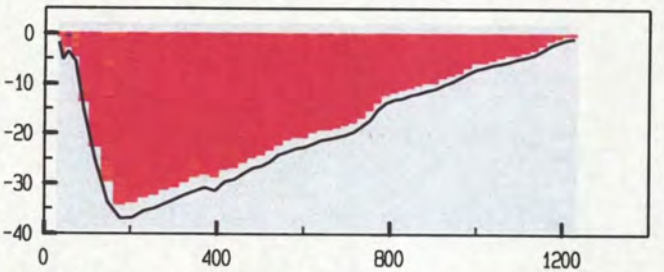
adcpfile : 0415043t.val tijd : 1155 - 1201



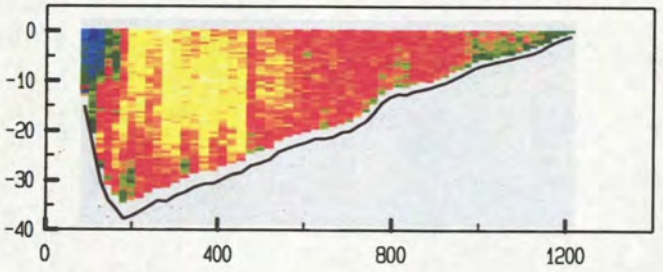
adcpfile : 0415044t.val tijd : 1202 - 1209



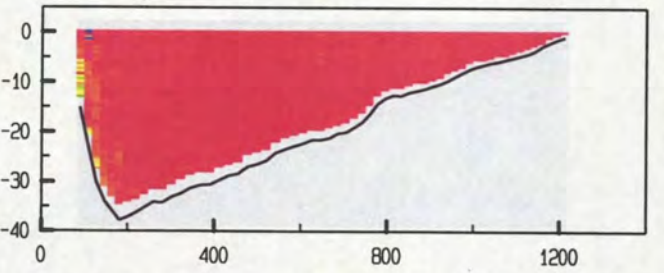
adcpfile : 0415044t.val tijd : 1202 - 1209



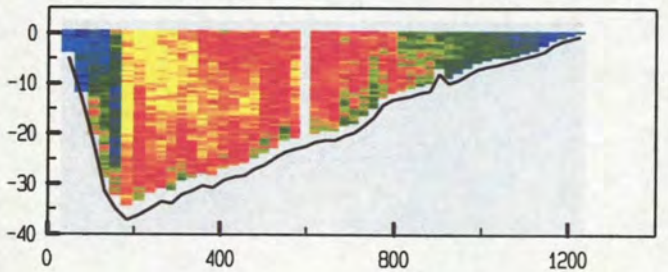
adcpfile : 0415045t.val tijd : 1210 - 1217



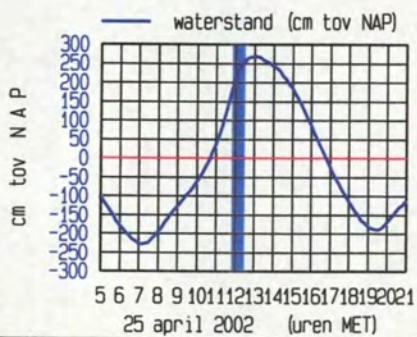
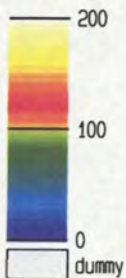
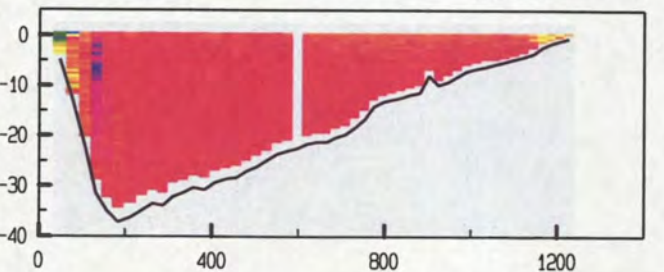
adcpfile : 0415045t.val tijd : 1210 - 1217



adcpfile : 0415046t.val tijd : 1227 - 1233



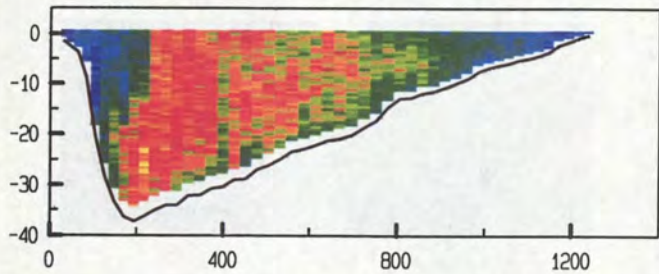
adcpfile : 0415046t.val tijd : 1227 - 1233



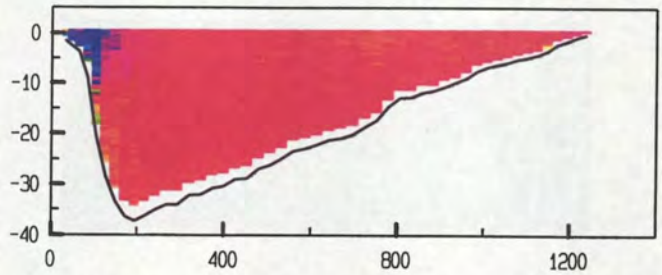
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

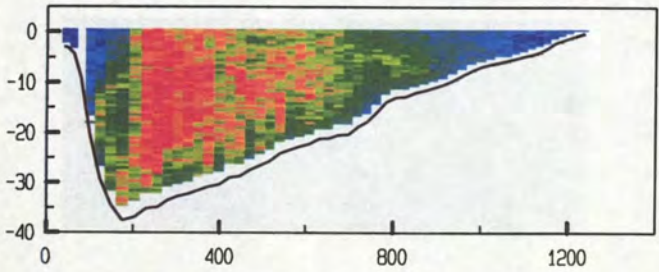
adcpfile : 0415047t.val tijd : 1248 - 1253



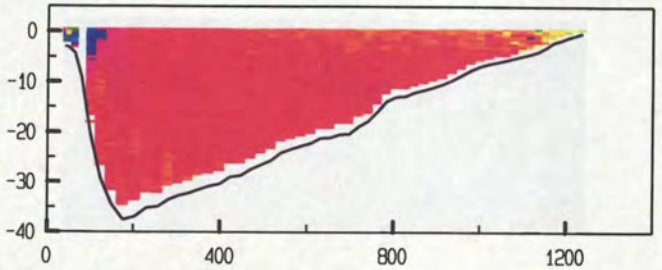
adcpfile : 0415047t.val tijd : 1248 - 1253



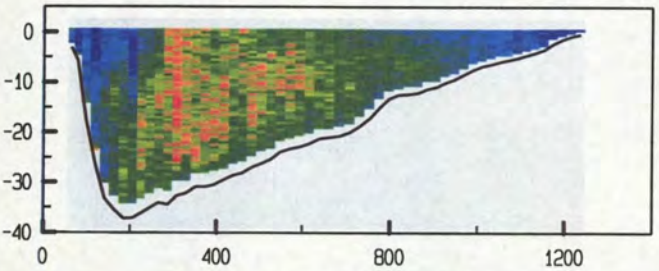
adcpfile : 0415048t.val tijd : 1254 - 1300



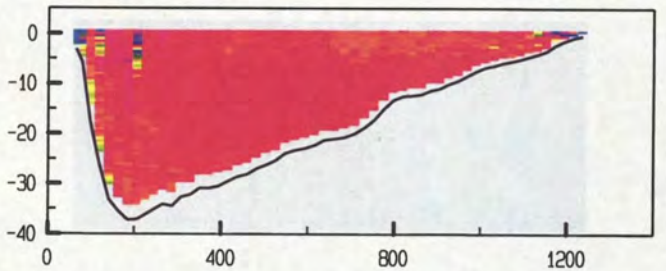
adcpfile : 0415048t.val tijd : 1254 - 1300



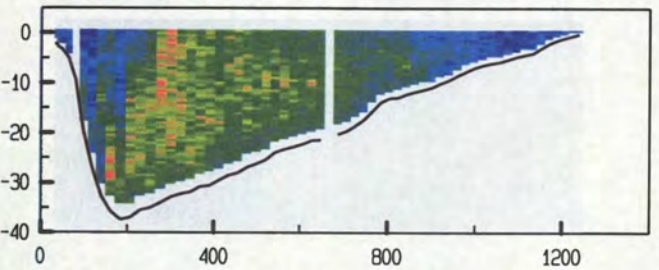
adcpfile : 0415049t.val tijd : 1302 - 1308



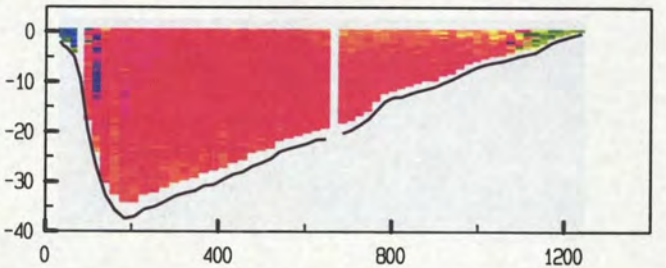
adcpfile : 0415049t.val tijd : 1302 - 1308



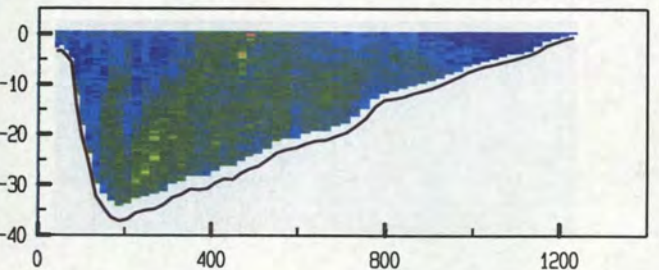
adcpfile : 0415050t.val tijd : 1308 - 1315



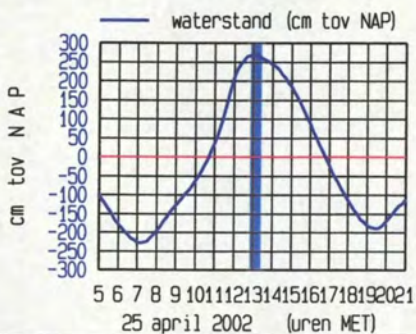
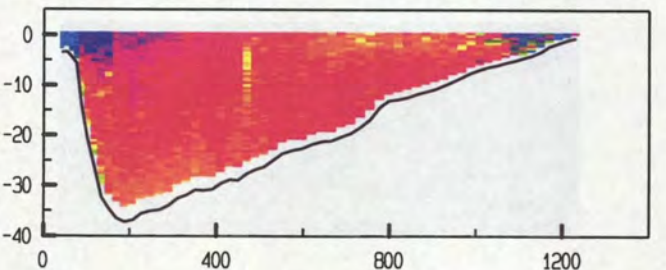
adcpfile : 0415050t.val tijd : 1308 - 1315



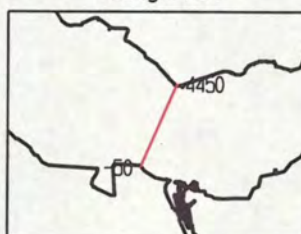
adcpfile : 0415051t.val tijd : 1322 - 1329



adcpfile : 0415051t.val tijd : 1322 - 1329



meetgebied



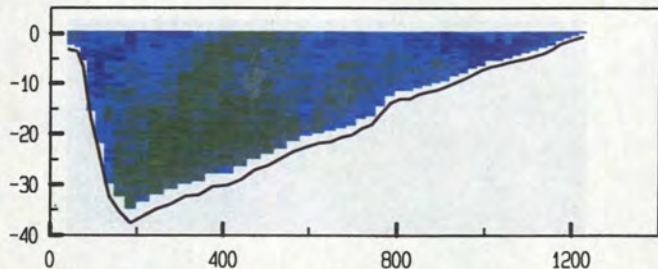
25 april 2002 (uren MET)

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

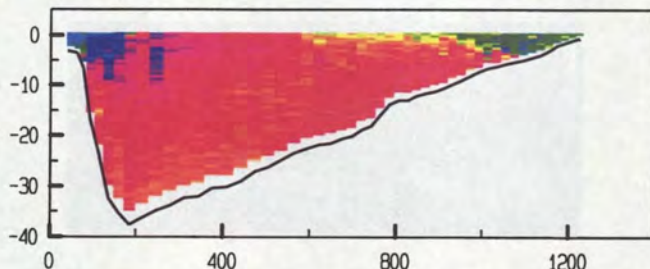
adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1329 - 1335



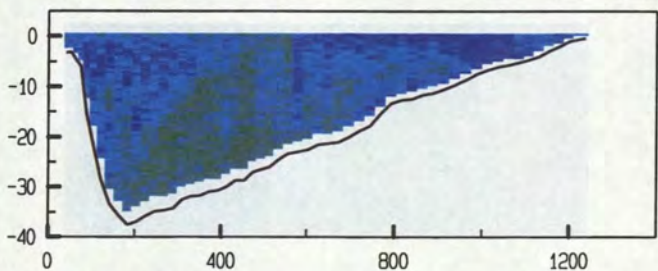
adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1329 - 1335



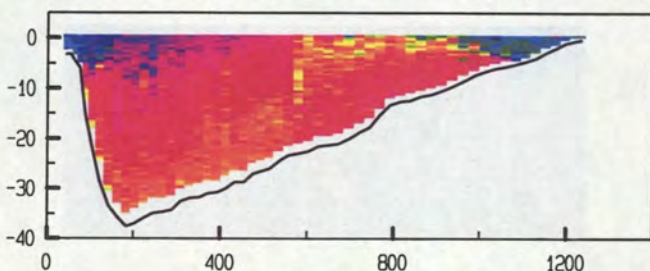
adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1336 - 1342



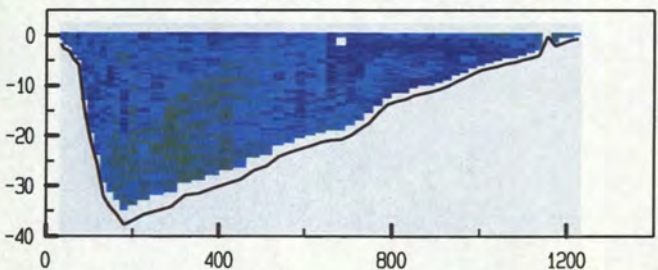
adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1336 - 1342



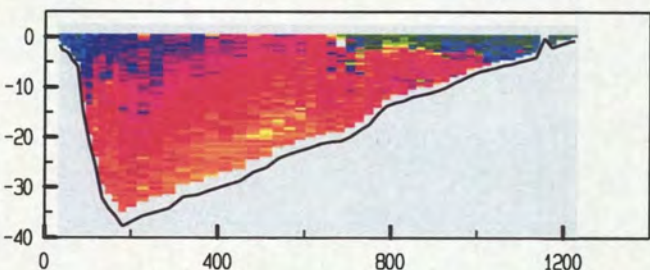
adcpfile : 0415054t.val

tijd : 1344 - 1351



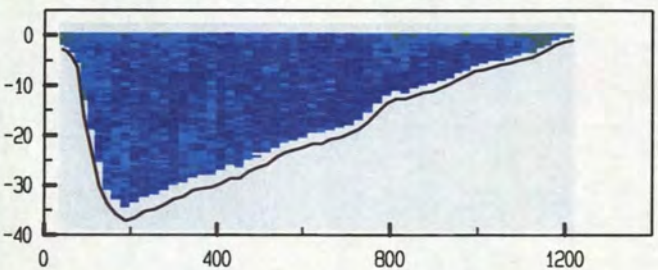
adcpfile : 0415054t.val

tijd : 1344 - 1351



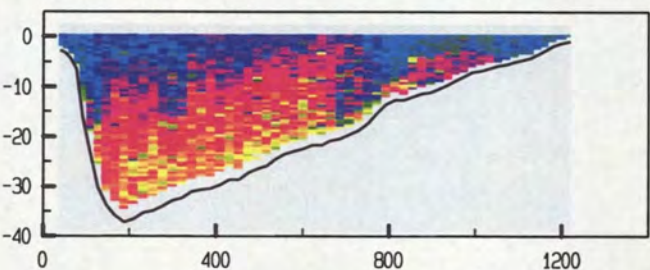
adcpfile : 0415055t.val

tijd : 1356 - 1402



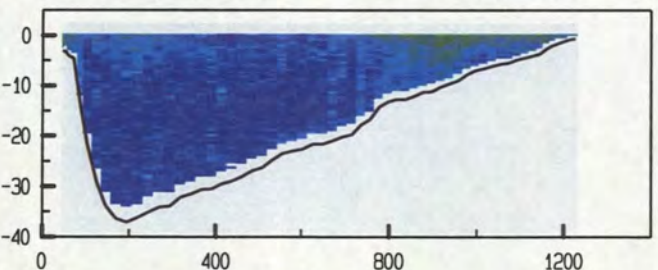
adcpfile : 0415055t.val

tijd : 1356 - 1402



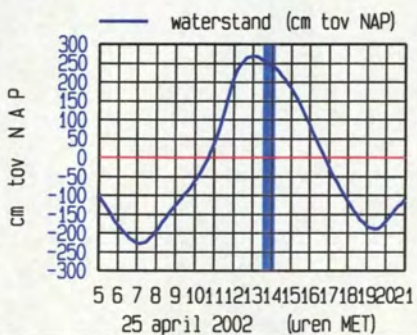
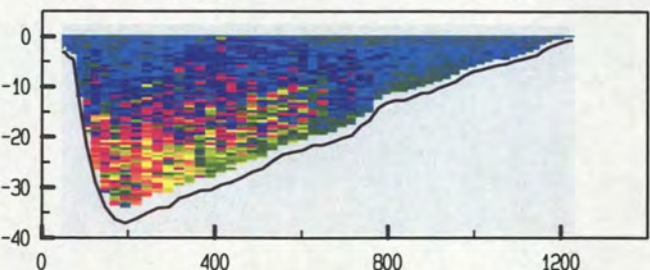
adcpfile : 0415056t.val

tijd : 1408 - 1414

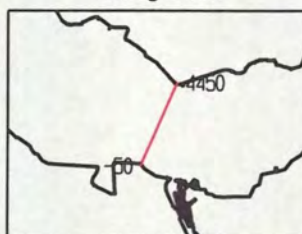


adcpfile : 0415056t.val

tijd : 1408 - 1414



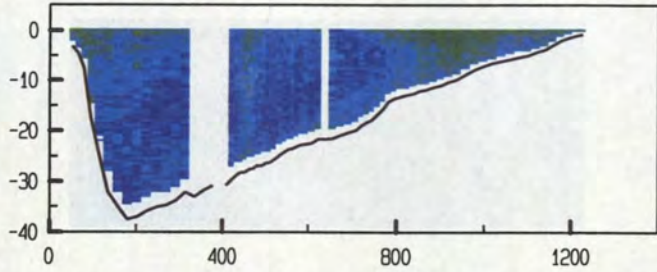
meetgebied



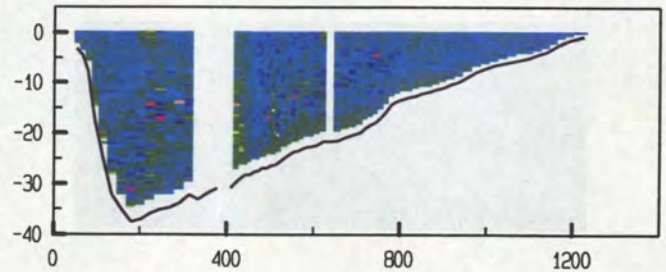
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

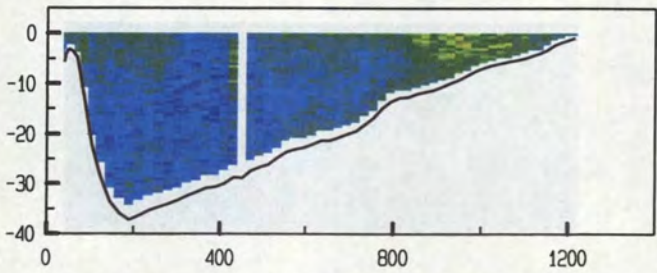
adcpfile : 0415057t.val tijd : 1415 - 1424



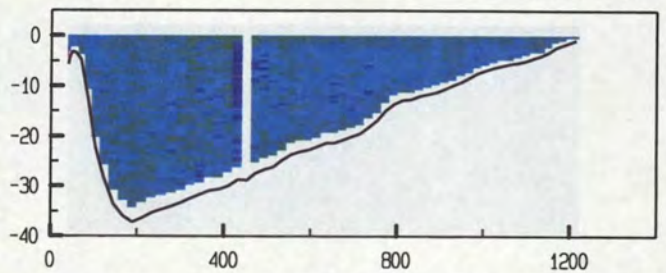
adcpfile : 0415057t.val tijd : 1415 - 1424



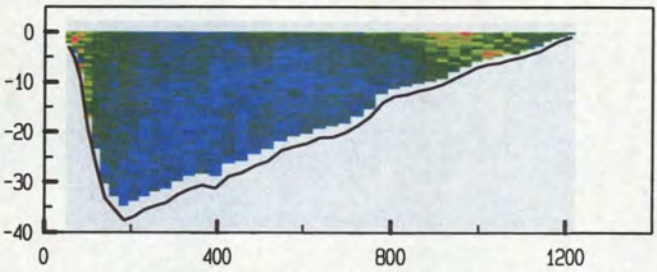
adcpfile : 0415058t.val tijd : 1428 - 1435



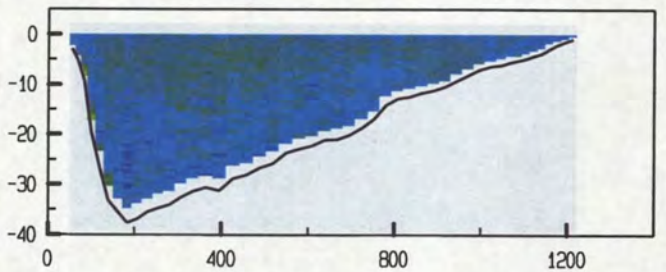
adcpfile : 0415058t.val tijd : 1428 - 1435



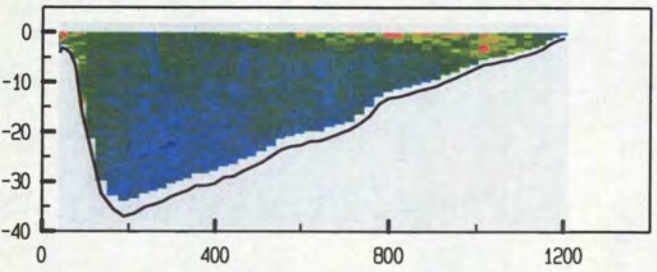
adcpfile : 0415059t.val tijd : 1436 - 1441



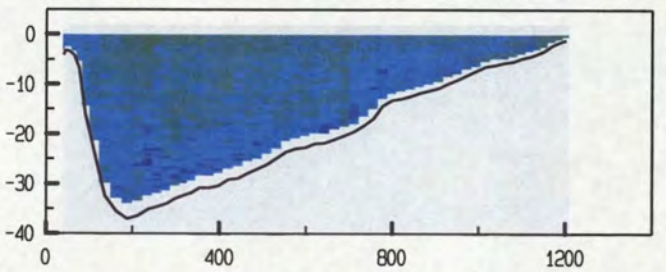
adcpfile : 0415059t.val tijd : 1436 - 1441



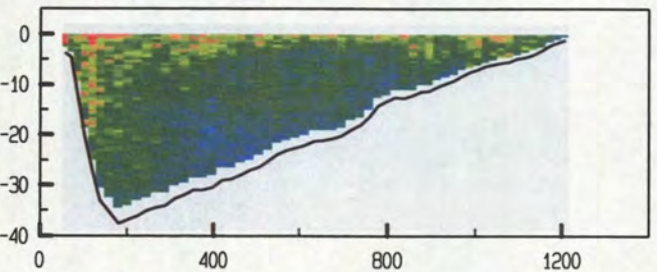
adcpfile : 0415060t.val tijd : 1442 - 1449



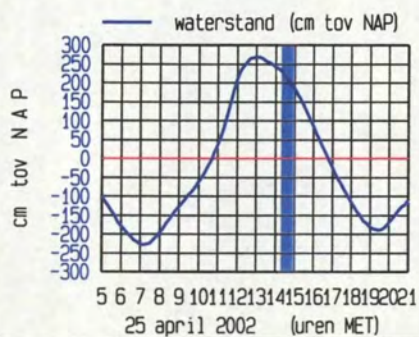
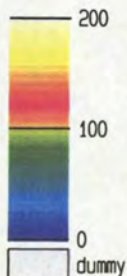
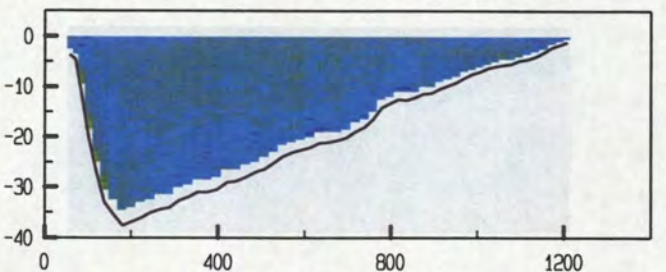
adcpfile : 0415060t.val tijd : 1442 - 1449



adcpfile : 0415061t.val tijd : 1453 - 1459



adcpfile : 0415061t.val tijd : 1453 - 1459

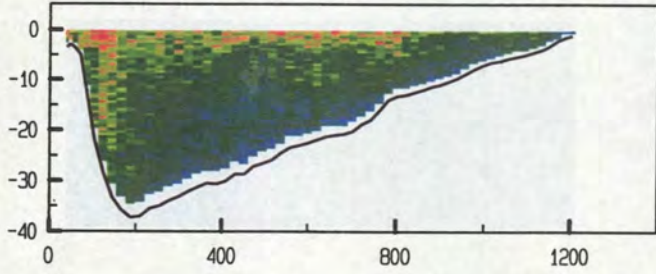


Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

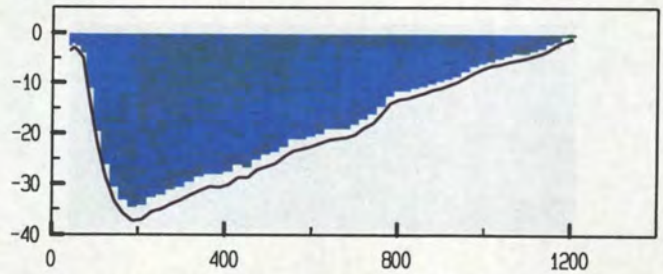
adcpfile : 0415062t.val

tijd : 1500 - 1506



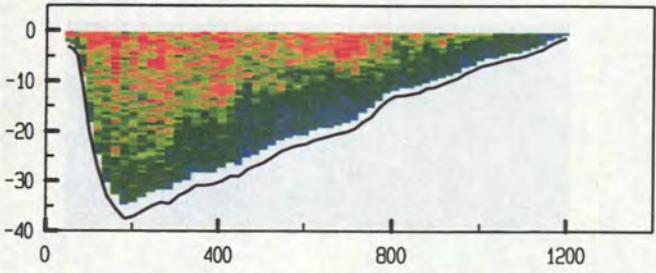
adcpfile : 0415062t.val

tijd : 1500 - 1506



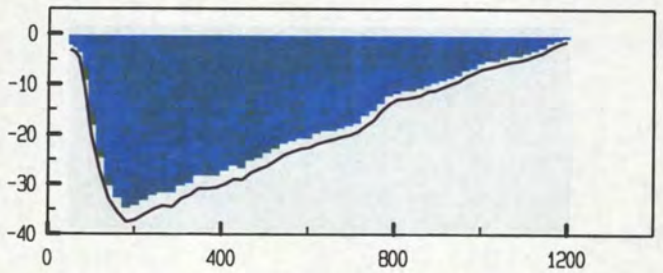
adcpfile : 0415063t.val

tijd : 1508 - 1515



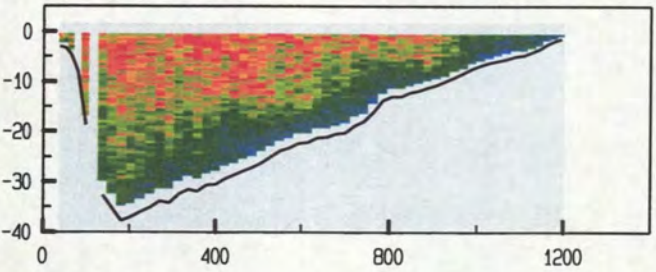
adcpfile : 0415063t.val

tijd : 1508 - 1515



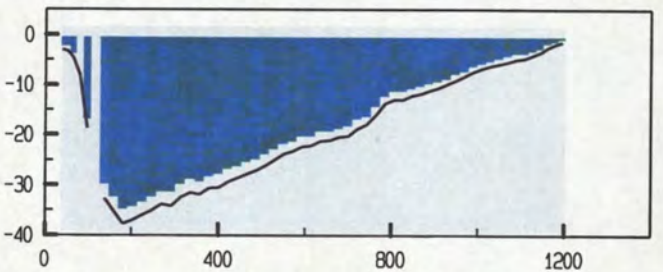
adcpfile : 0415064t.val

tijd : 1516 - 1522



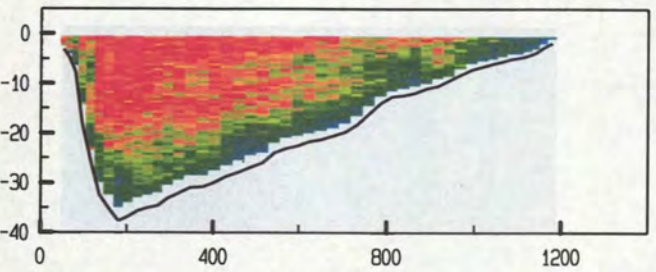
adcpfile : 0415064t.val

tijd : 1516 - 1522



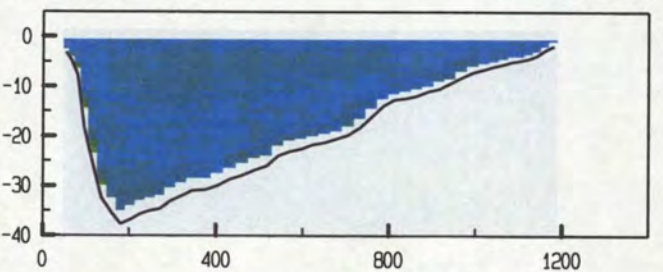
adcpfile : 0415065t.val

tijd : 1524 - 1529



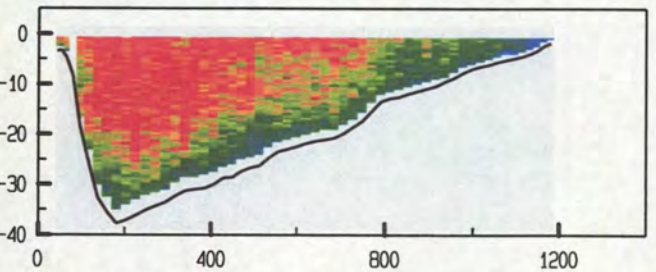
adcpfile : 0415065t.val

tijd : 1524 - 1529



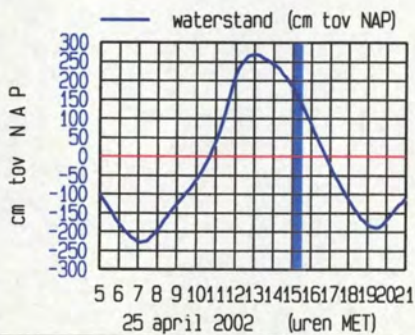
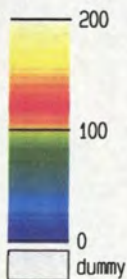
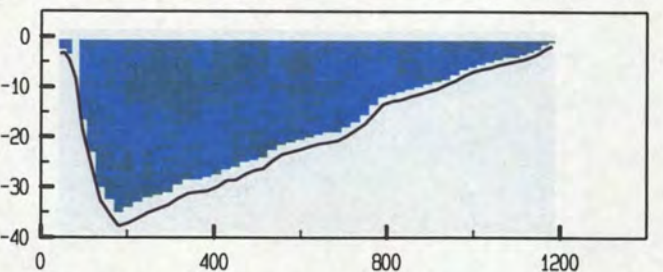
adcpfile : 0415066t.val

tijd : 1530 - 1536



adcpfile : 0415066t.val

tijd : 1530 - 1536



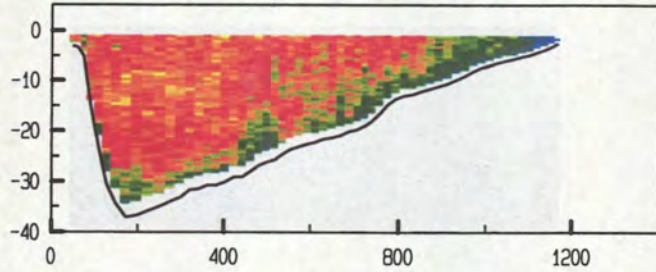
meetgebied



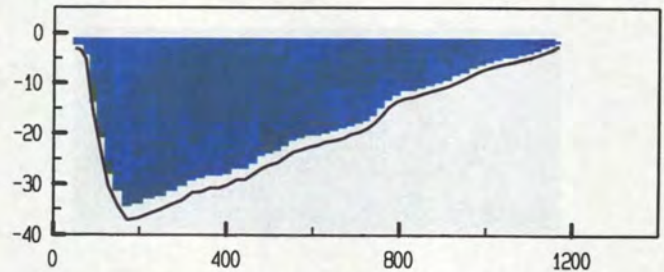
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

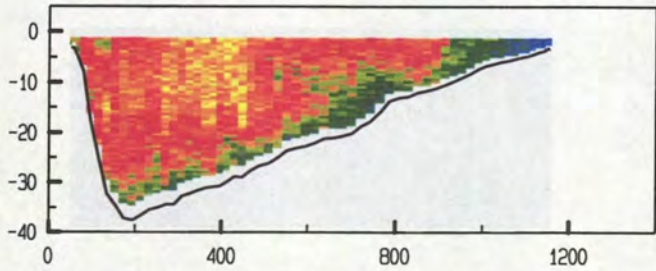
adcpfile : 0415067t.val tijd : 1548 - 1554



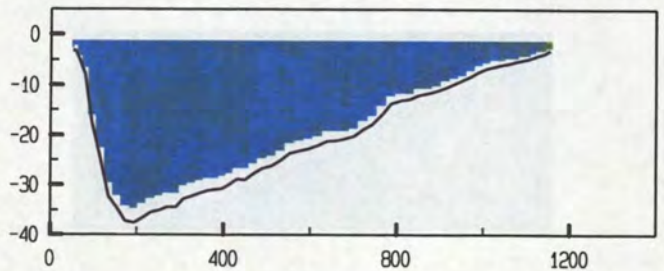
adcpfile : 0415067t.val tijd : 1548 - 1554



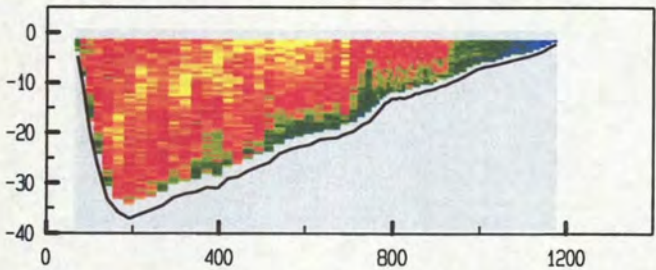
adcpfile : 0415068t.val tijd : 1559 - 1605



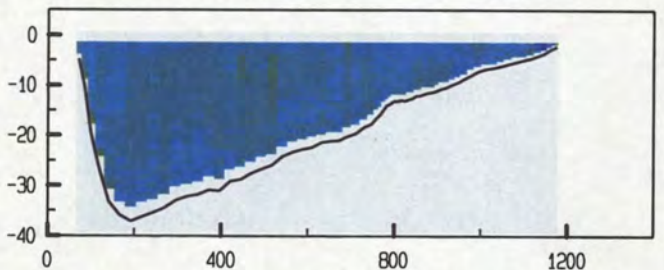
adcpfile : 0415068t.val tijd : 1559 - 1605



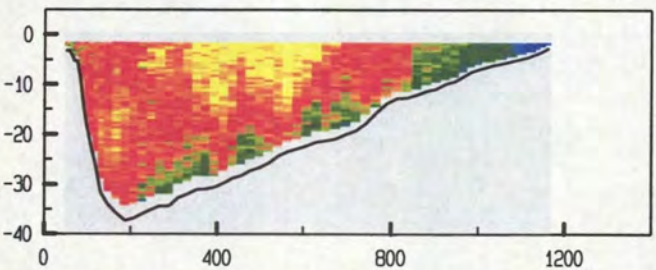
adcpfile : 0415069t.val tijd : 1607 - 1614



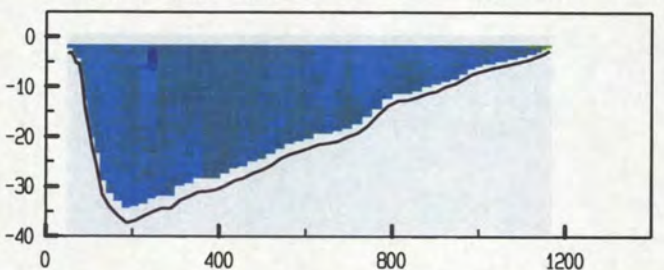
adcpfile : 0415069t.val tijd : 1607 - 1614



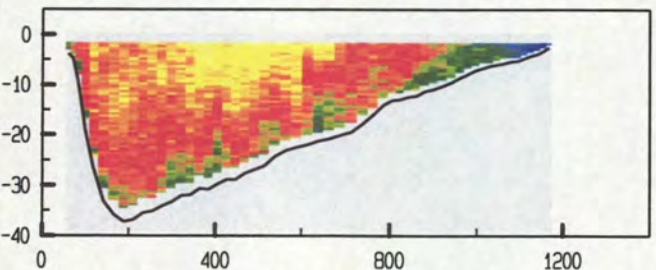
adcpfile : 0415070t.val tijd : 1615 - 1622



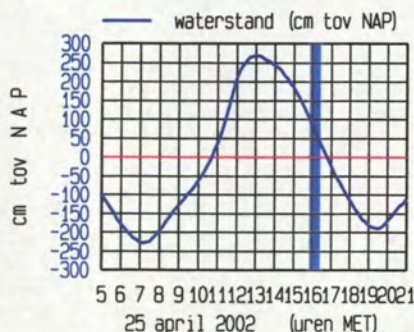
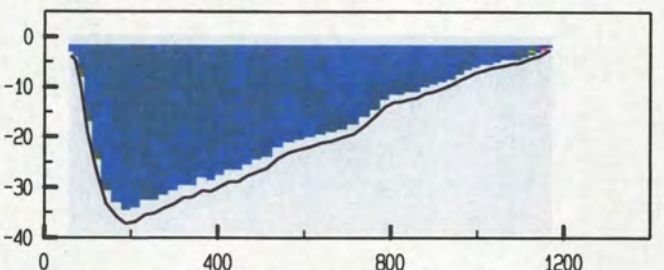
adcpfile : 0415070t.val tijd : 1615 - 1622



adcpfile : 0415071t.val tijd : 1623 - 1629



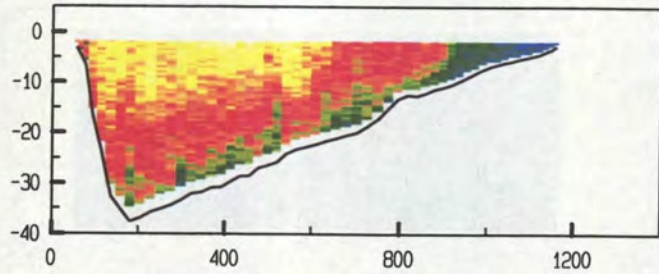
adcpfile : 0415071t.val tijd : 1623 - 1629



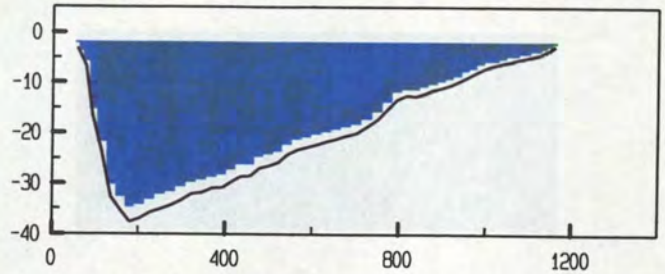
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

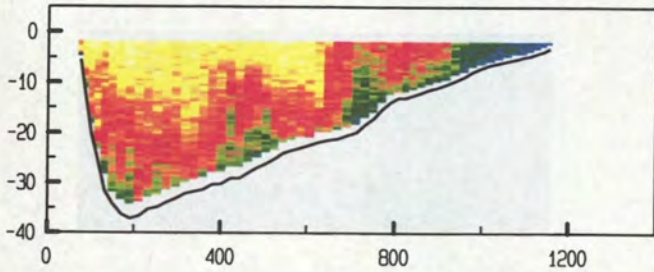
adcpfile : 0415072t.val tijd : 1630 - 1636



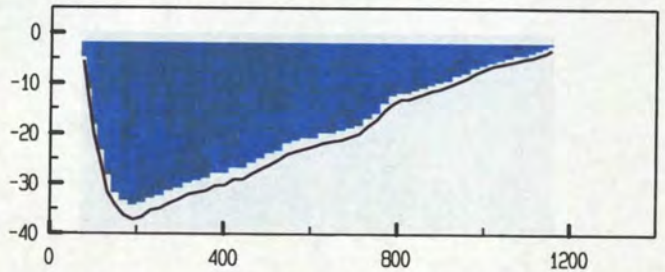
adcpfile : 0415072t.val tijd : 1630 - 1636



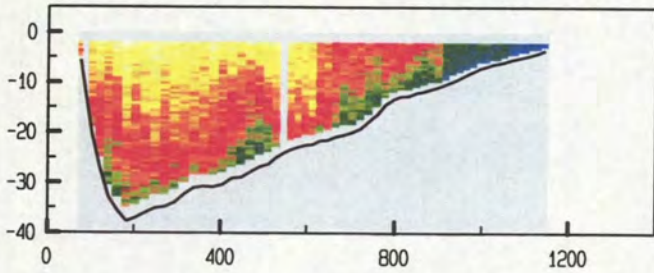
adcpfile : 0415073t.val tijd : 1637 - 1643



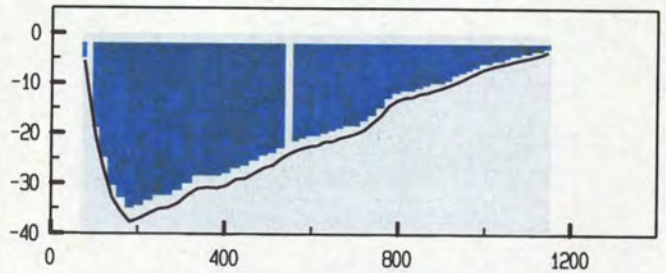
adcpfile : 0415073t.val tijd : 1637 - 1643



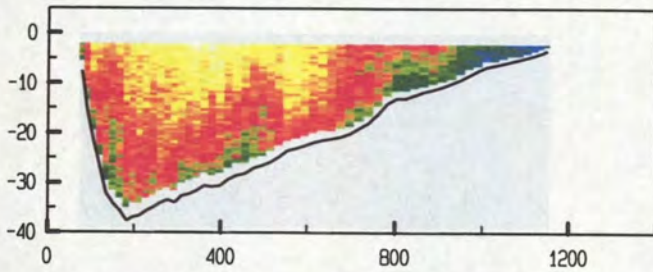
adcpfile : 0415074t.val tijd : 1643 - 1650



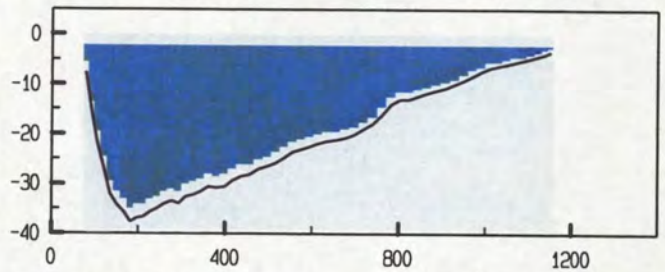
adcpfile : 0415074t.val tijd : 1643 - 1650



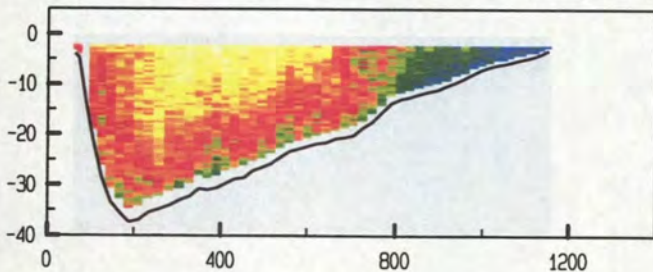
adcpfile : 0415075t.val tijd : 1651 - 1657



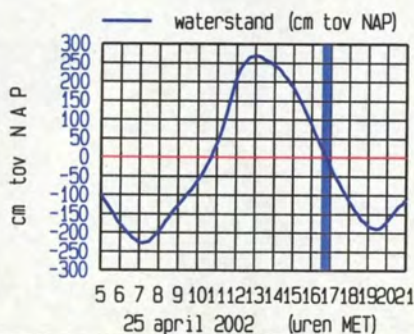
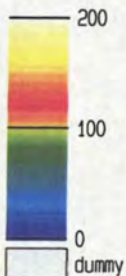
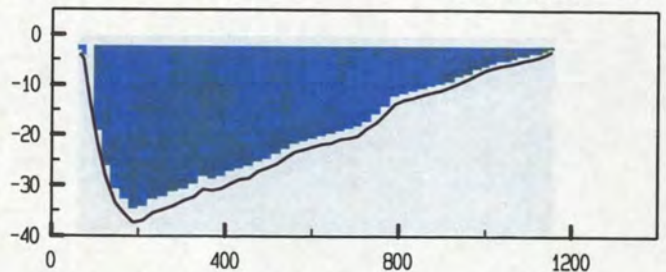
adcpfile : 0415075t.val tijd : 1651 - 1657



adcpfile : 0415076t.val tijd : 1701 - 1707



adcpfile : 0415076t.val tijd : 1701 - 1707



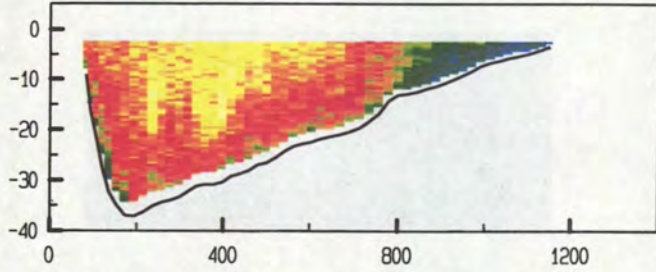
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 25 april 2002 (uren MET)

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

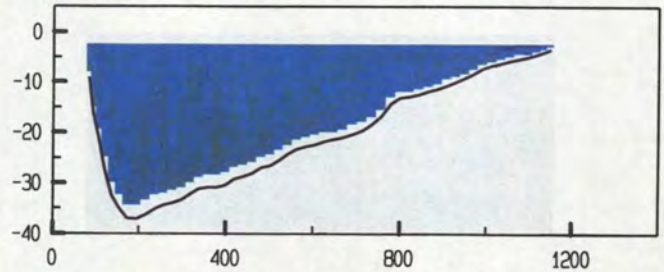
adcpfile : 0415077t.val

tijd : 1708 - 1714



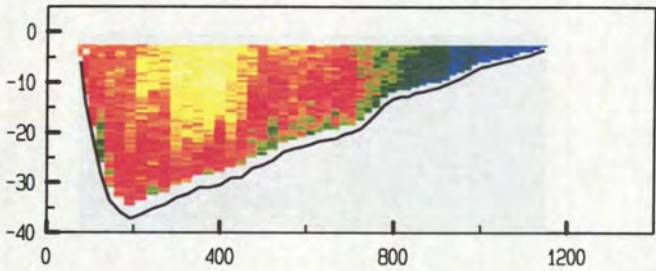
adcpfile : 0415077t.val

tijd : 1708 - 1714



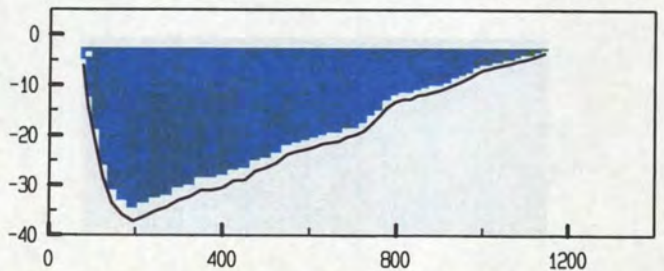
adcpfile : 0415078t.val

tijd : 1715 - 1721



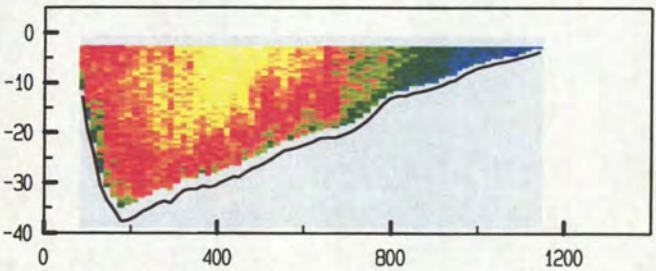
adcpfile : 0415078t.val

tijd : 1715 - 1721



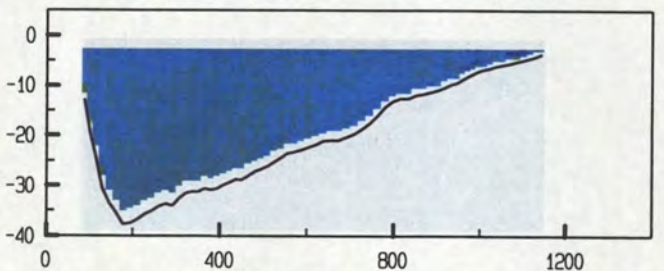
adcpfile : 0415079t.val

tijd : 1723 - 1730



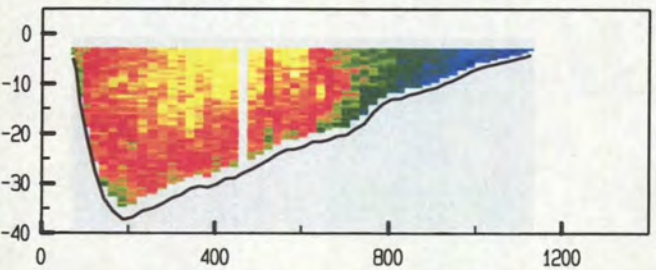
adcpfile : 0415079t.val

tijd : 1723 - 1730



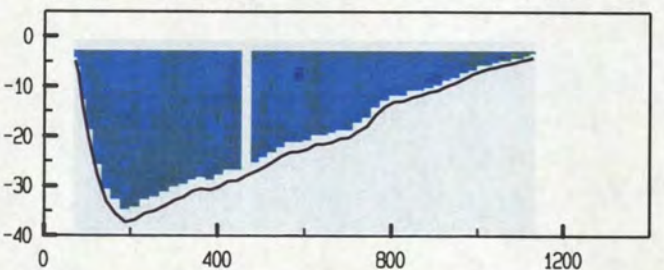
adcpfile : 0415080t.val

tijd : 1733 - 1739



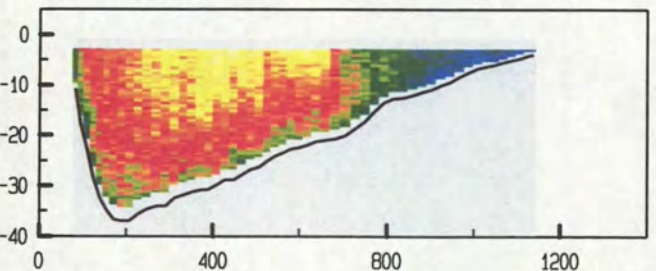
adcpfile : 0415080t.val

tijd : 1733 - 1739



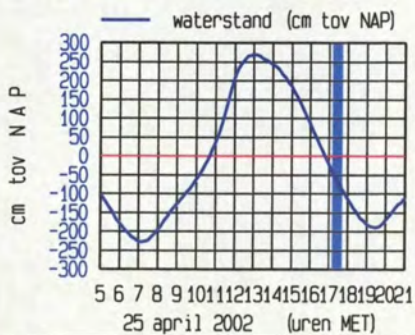
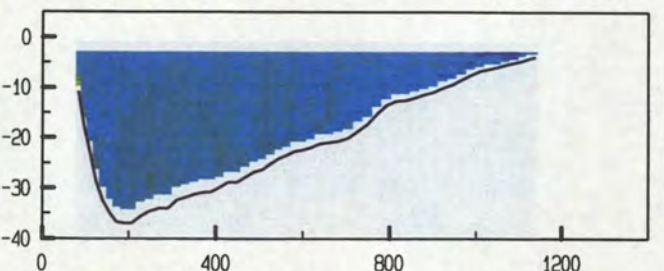
adcpfile : 0415081t.val

tijd : 1740 - 1746



adcpfile : 0415081t.val

tijd : 1740 - 1746



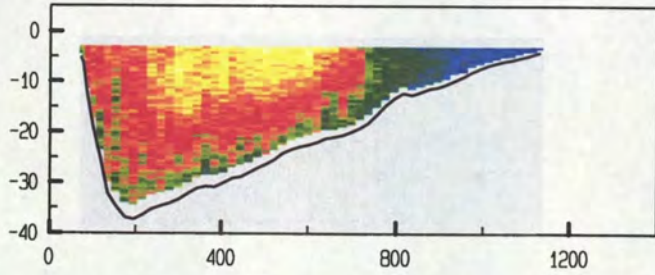
meetgebied



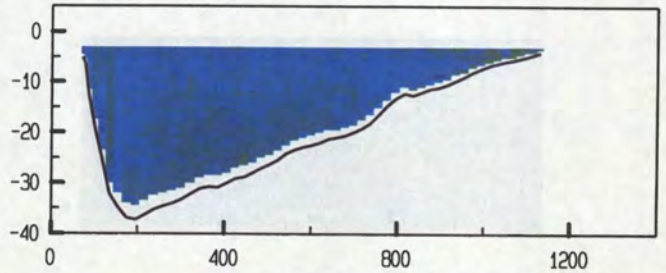
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

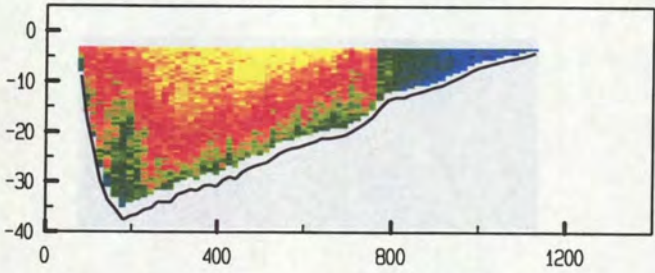
adcpfile : 0415082t.val tijd : 1750 - 1756



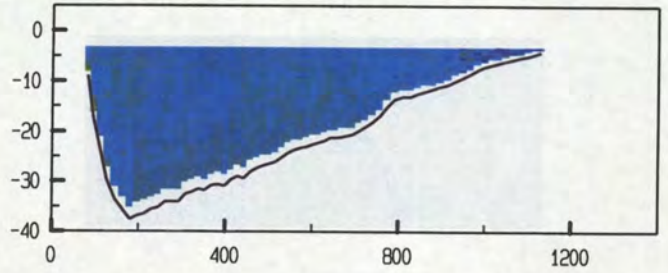
adcpfile : 0415082t.val tijd : 1750 - 1756



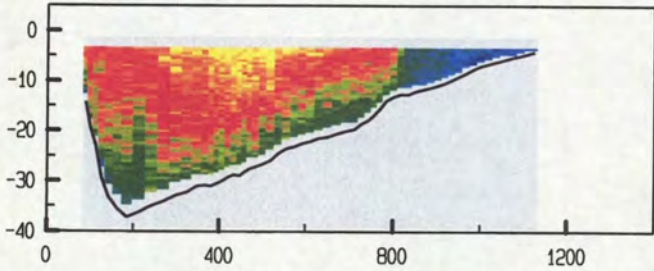
adcpfile : 0415083t.val tijd : 1757 - 1804



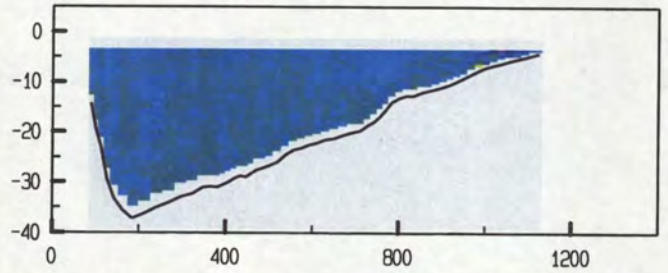
adcpfile : 0415083t.val tijd : 1757 - 1804



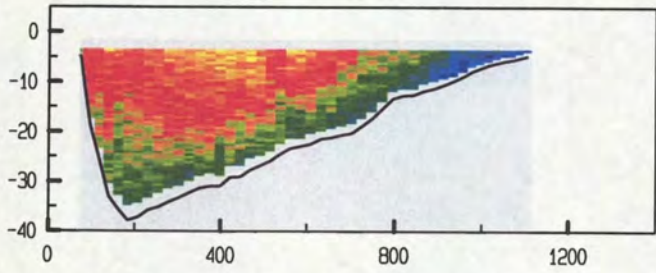
adcpfile : 0415084t.val tijd : 1812 - 1819



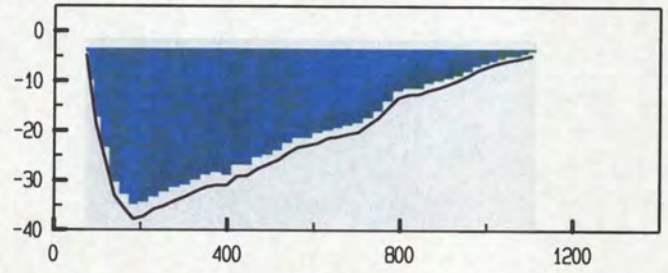
adcpfile : 0415084t.val tijd : 1812 - 1819



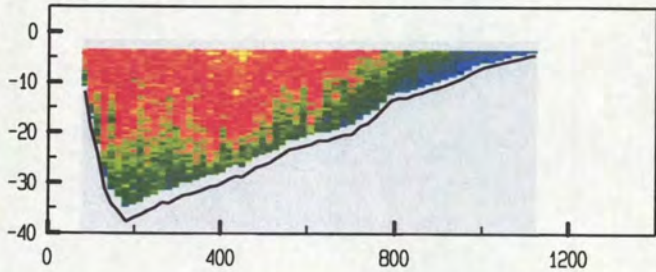
adcpfile : 0415085t.val tijd : 1821 - 1826



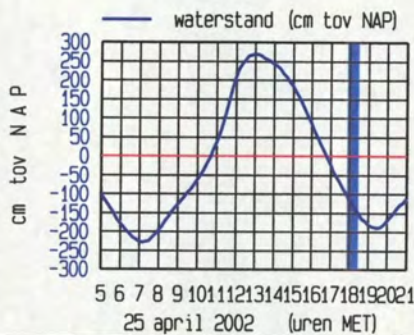
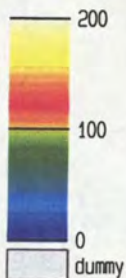
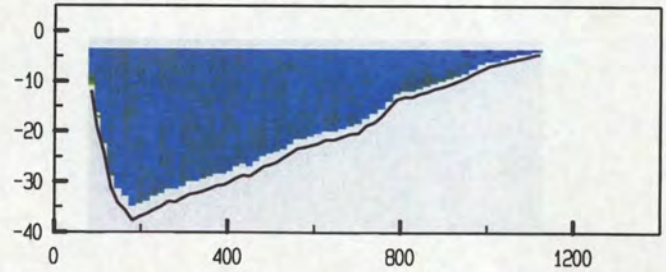
adcpfile : 0415085t.val tijd : 1821 - 1826



adcpfile : 0415086t.val tijd : 1827 - 1834



adcpfile : 0415086t.val tijd : 1827 - 1834



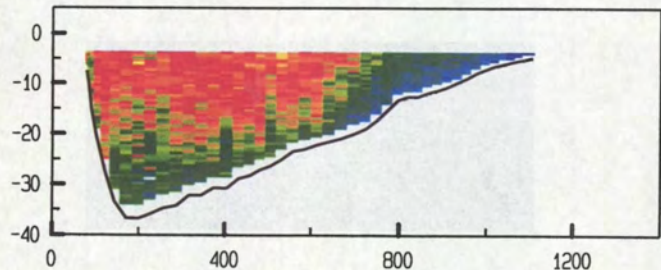
25 april 2002 (uren MET)

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

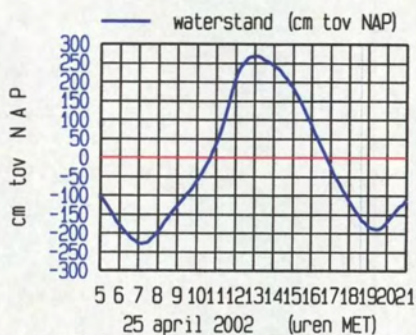
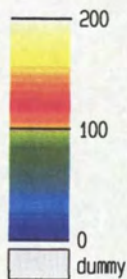
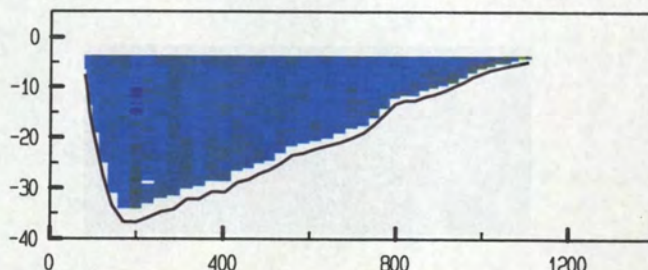
adcpfile : 0415087t.val

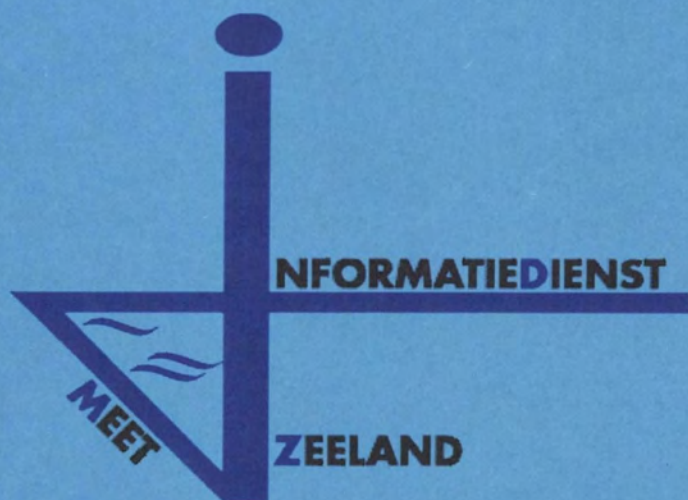
tijd : 1835 - 1840



adcpfile : 0415087t.val

tijd : 1835 - 1840



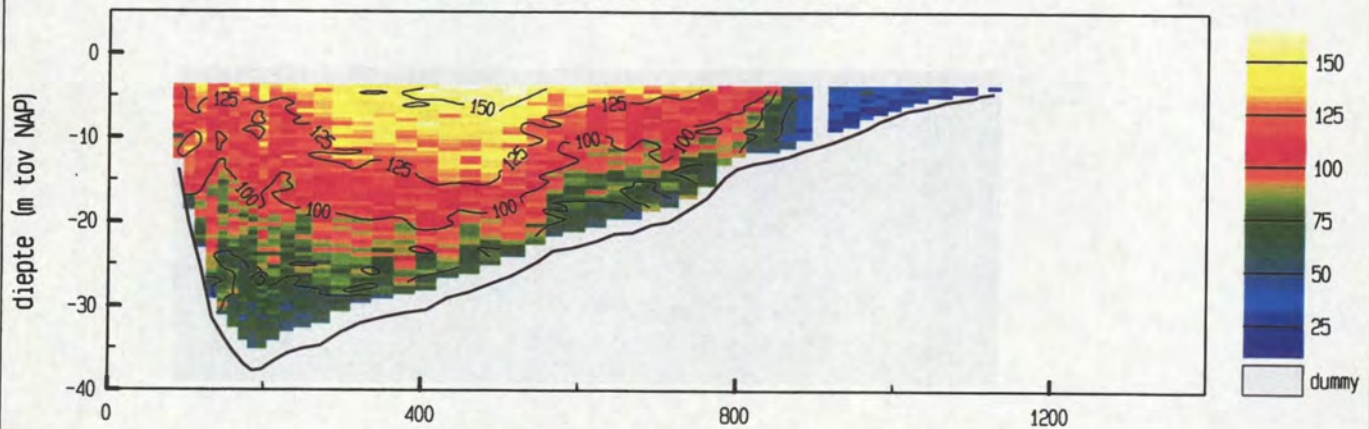


9a. Gemeten gegevens deelraai-1

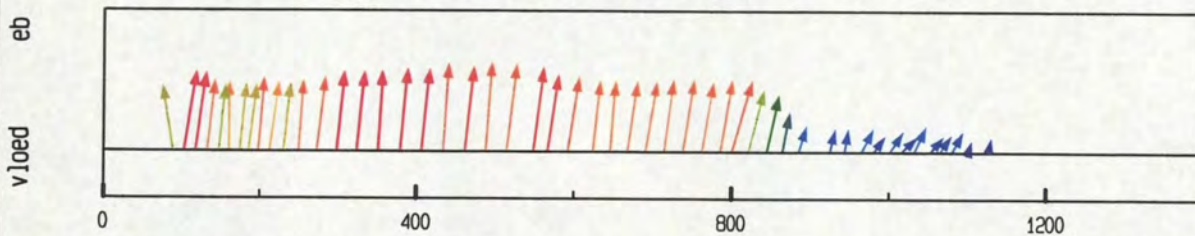
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415001t.val

tijd : 0546 - 0552

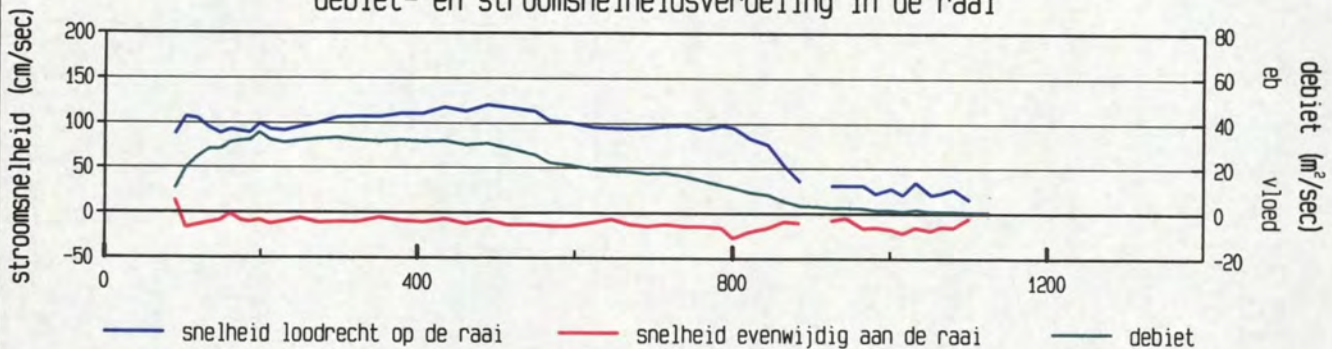
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



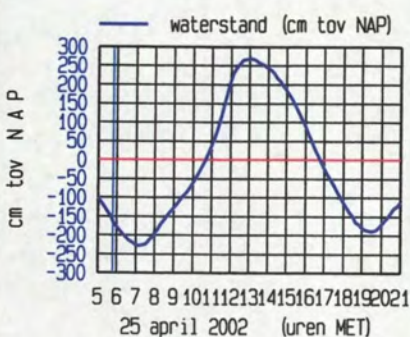
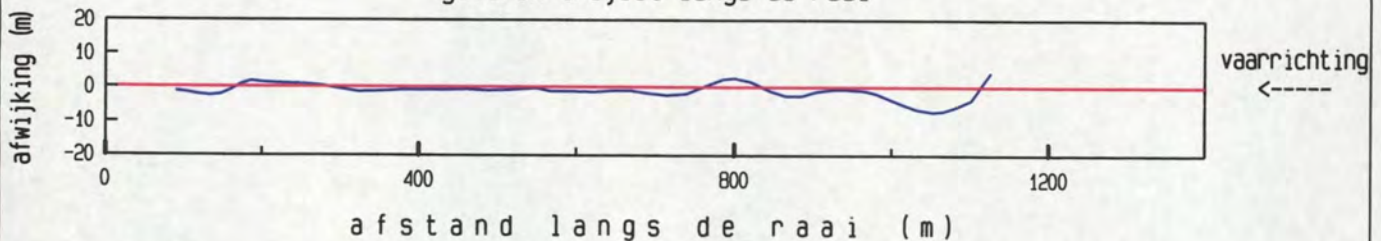
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



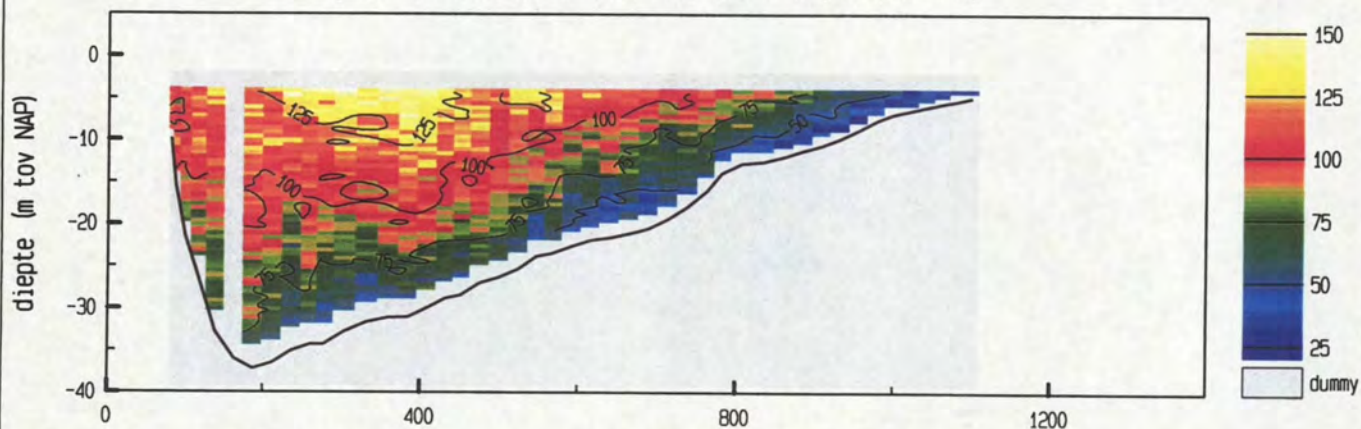
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 487 m
 stroomsnelheid : 120 cm/sec
 stroomrichting : 298 °

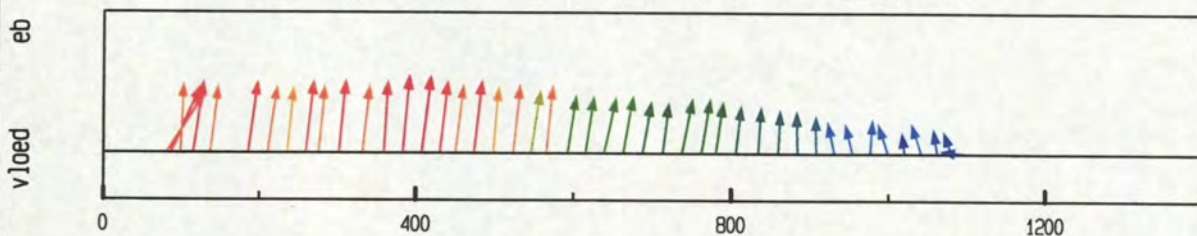
doorstroomoppervlak : 20545 m²
 raaidebiet : 19662 m³/sec

adcpfile : 0415001t.val

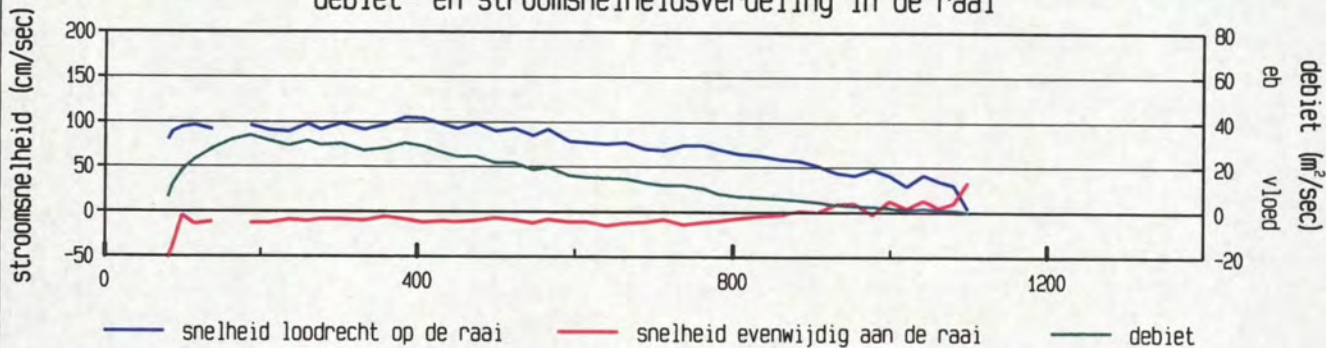
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



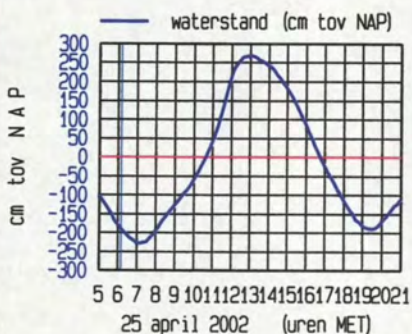
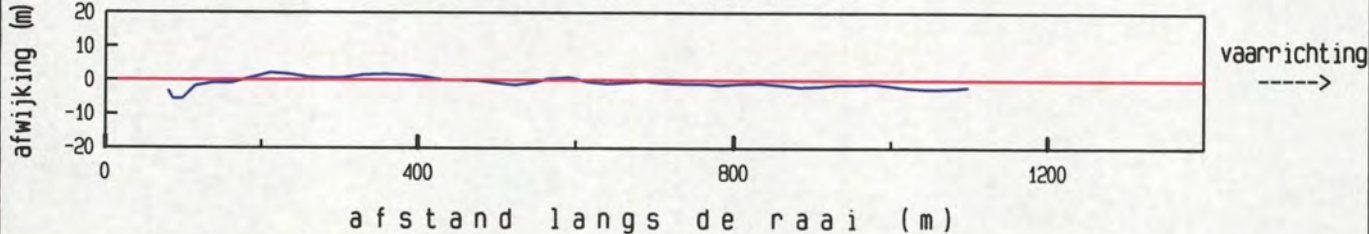
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

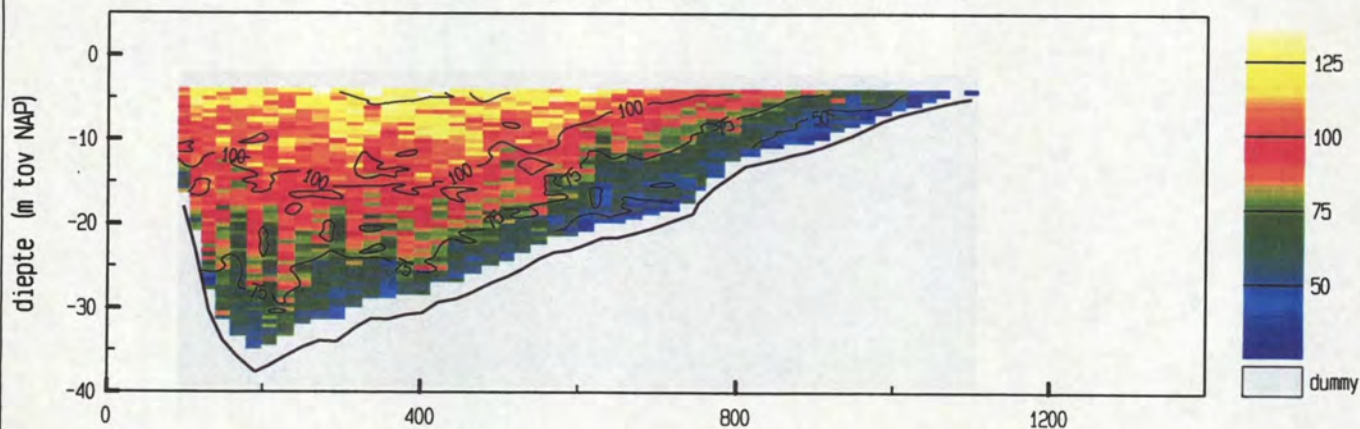
afstand uit nulpunt : 408 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 301 °

doorstroomoppervlak : 20013 m²
 raaidebiet : 17161 m³/sec

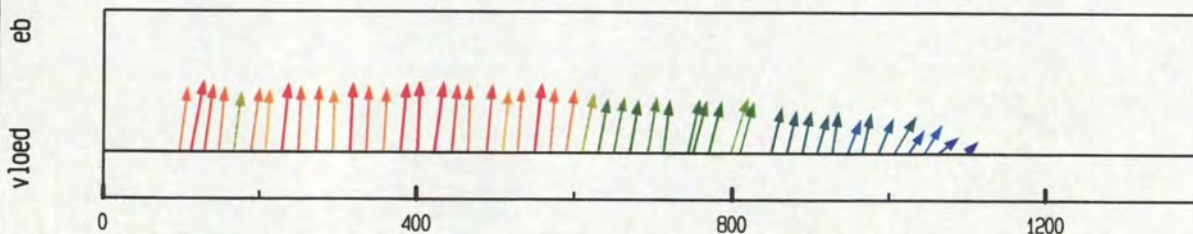
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415003t.val

tijd : 0616 - 0621

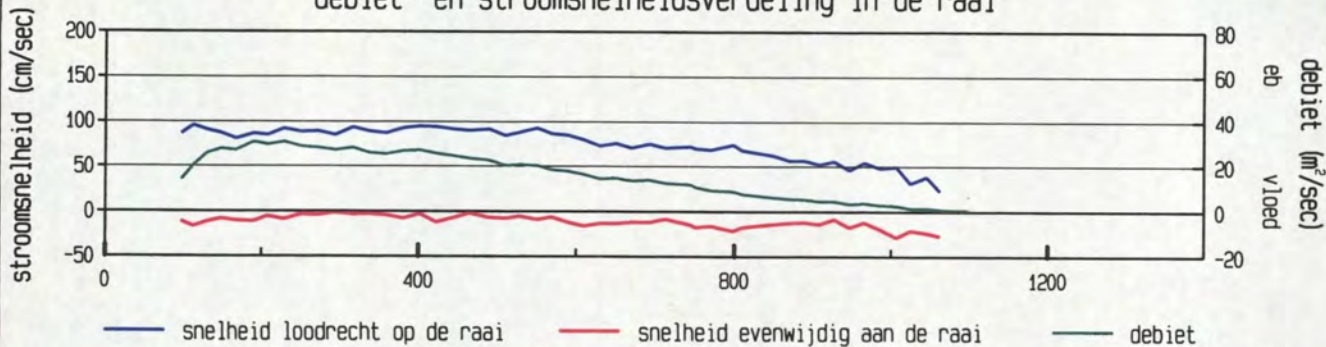
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



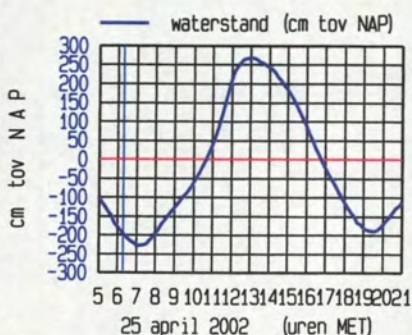
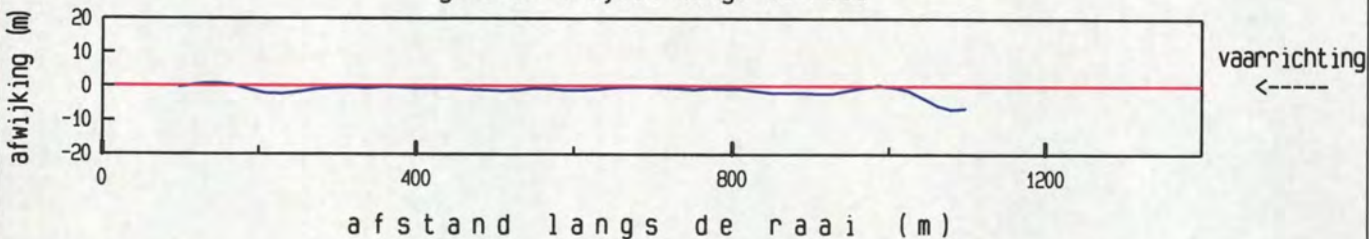
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



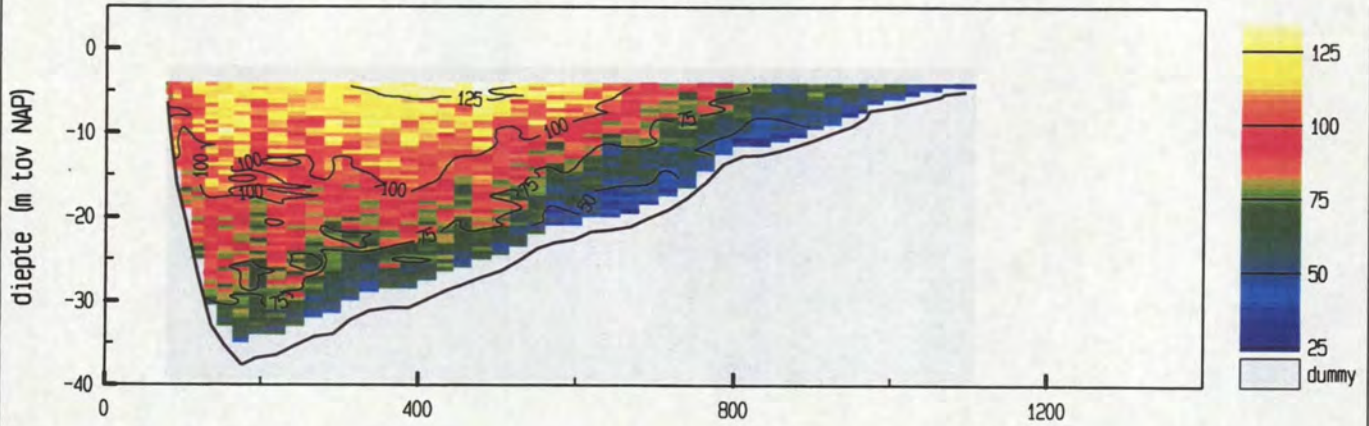
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 113 m
 stroomsnelheid : 97 cm/sec
 stroomrichting : 304°

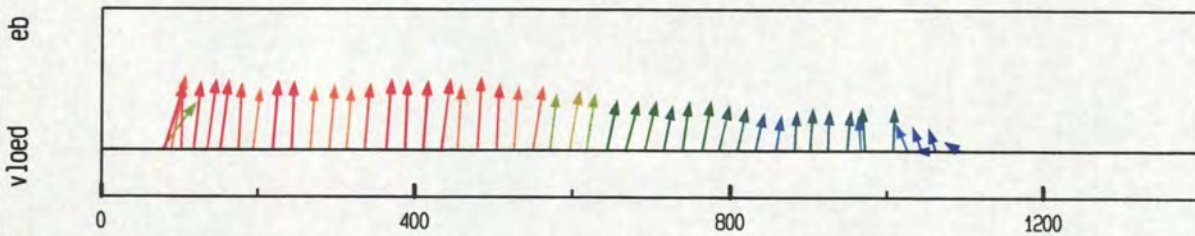
doorstroomoppervlak : 19989 m²
 raaidebiet : 16425 m³/sec

adcpfile : 0415003t.val

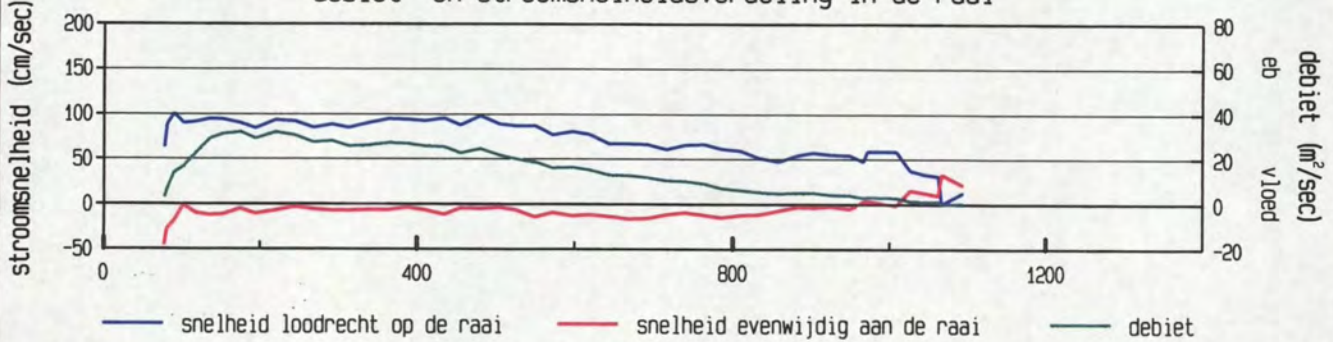
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



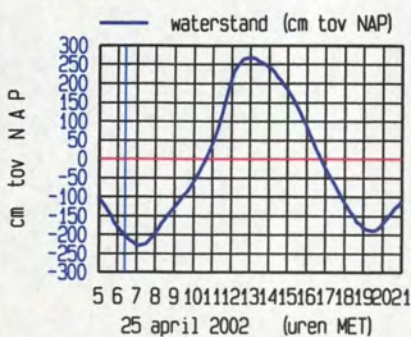
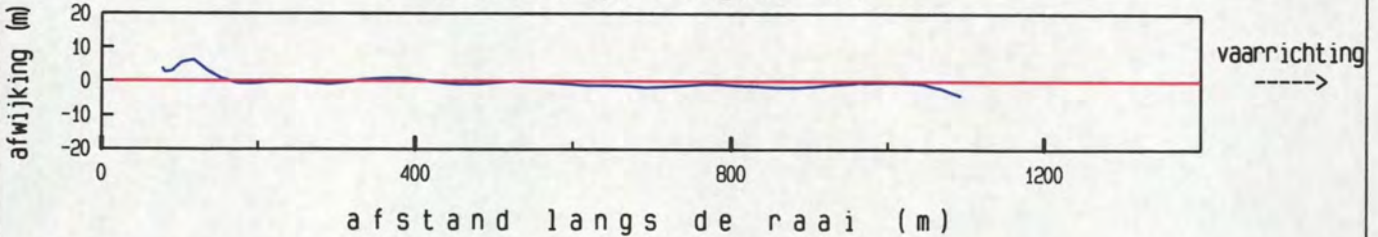
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 90 m

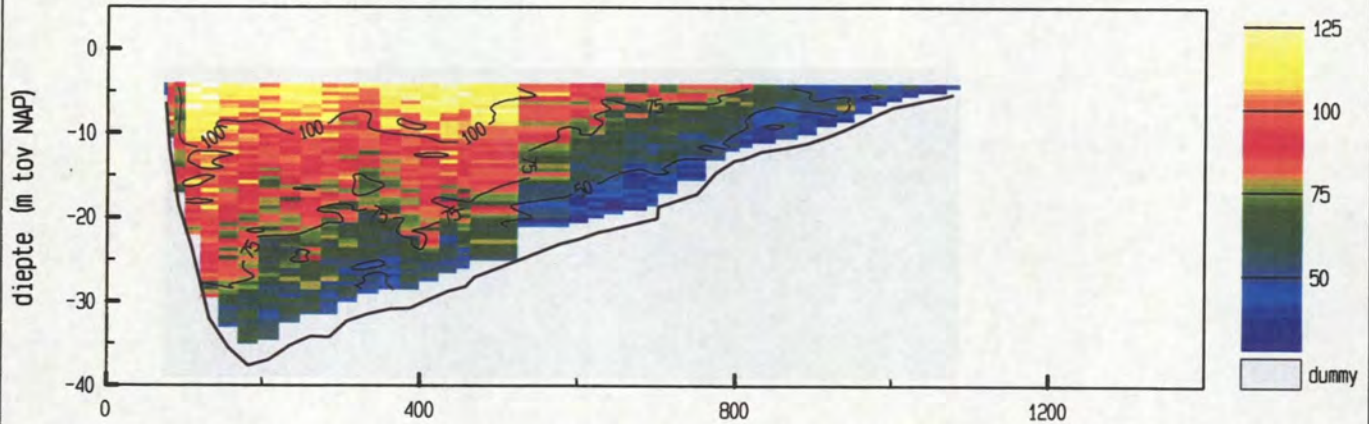
stroomsnelheid : 102 cm/sec

stroomrichting : 305 °

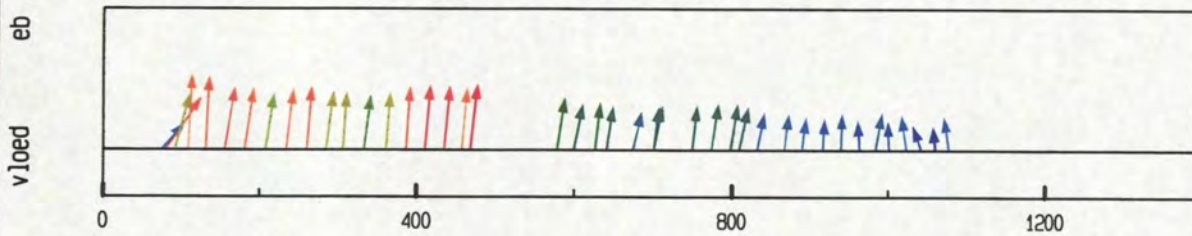
doorstroomoppervlak : 19888 m²

raaidebiet : 16284 m³/sec

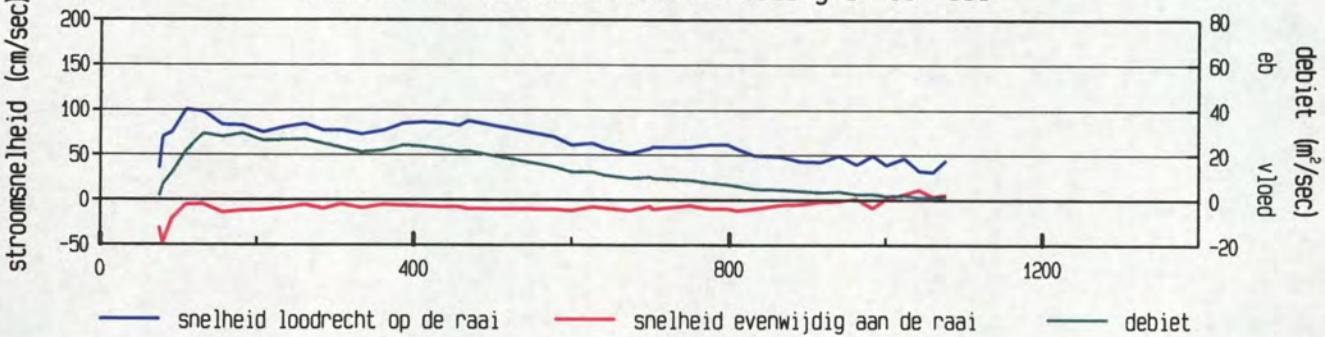
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



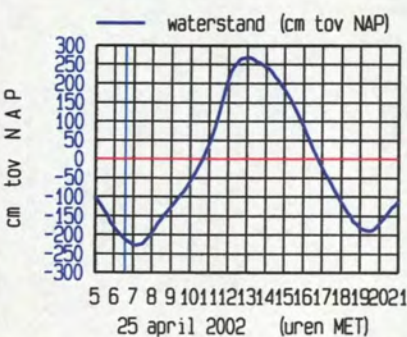
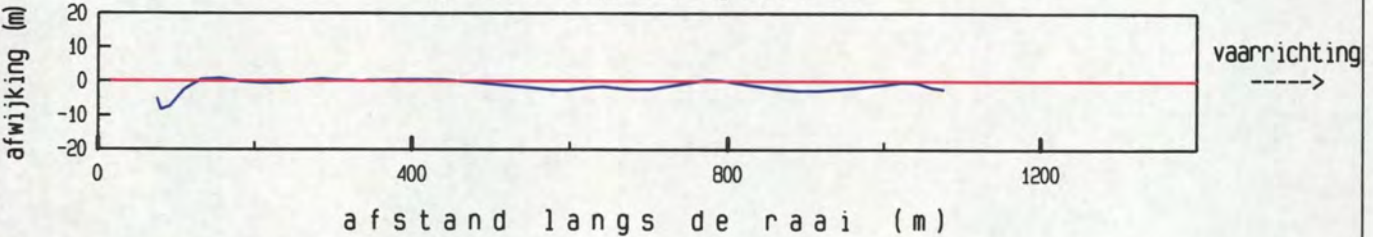
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 110 m

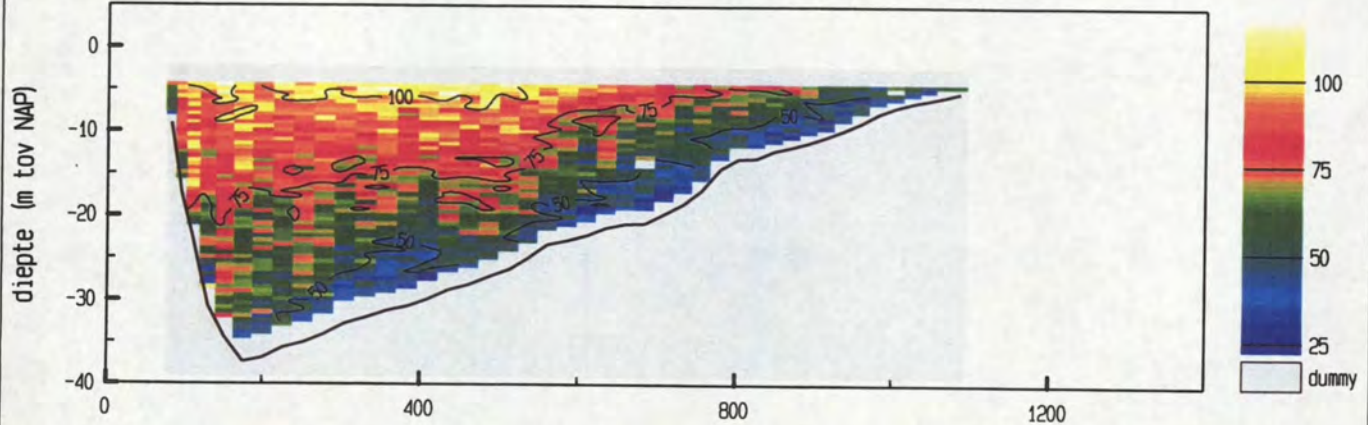
stroomsnelheid : 100 cm/sec

stroomrichting : 297 °

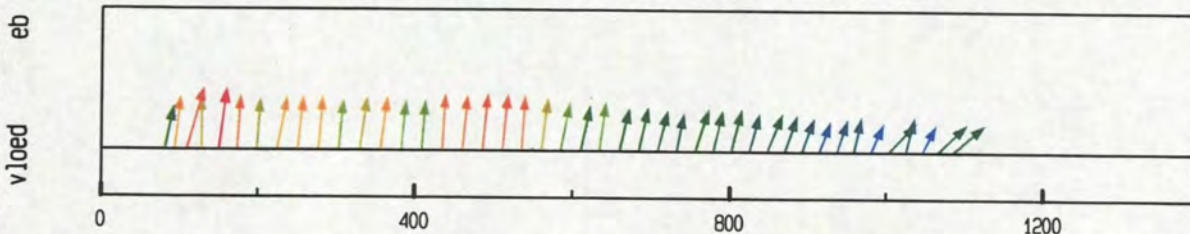
doorstroomoppervlak : 19741 m²

raaidebiet : 14569 m³/sec

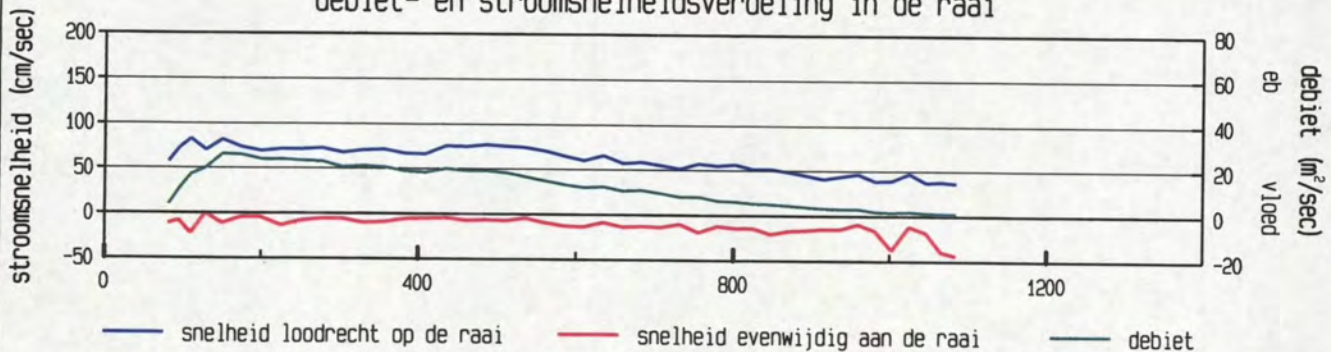
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



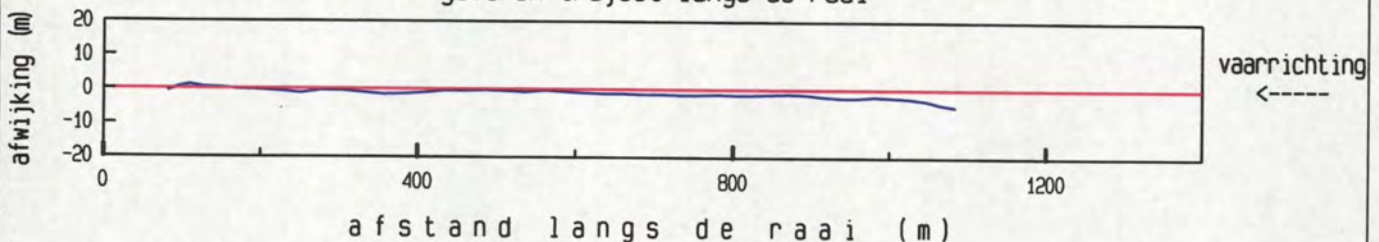
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



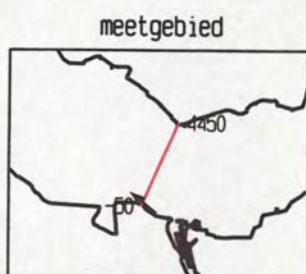
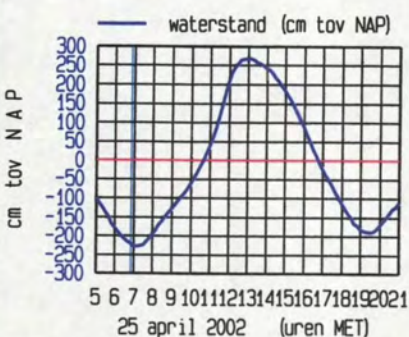
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

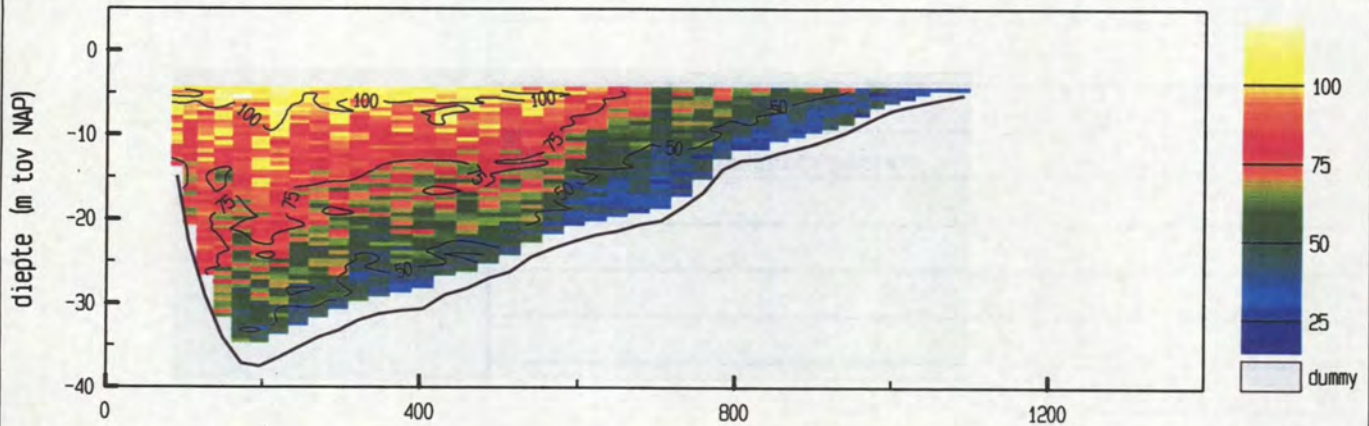
afstand uit nulpunt : 110 m
 stroomsnelheid : 86 cm/sec
 stroomrichting : 309°

doorstroomoppervlak : 19726 m²
 raaidebiet : 13225 m³/sec

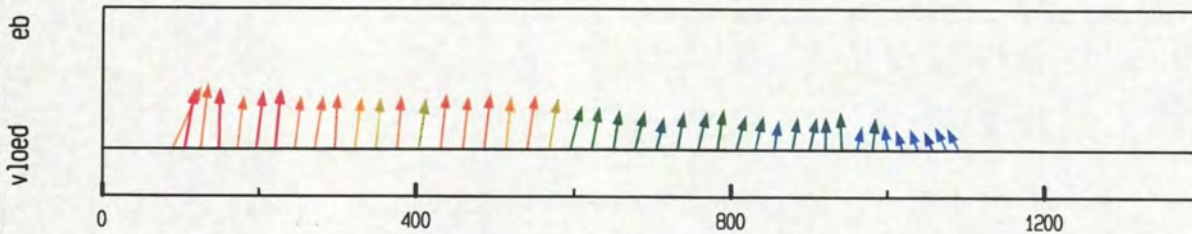
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415008t.val

tijd : 0655 - 0700

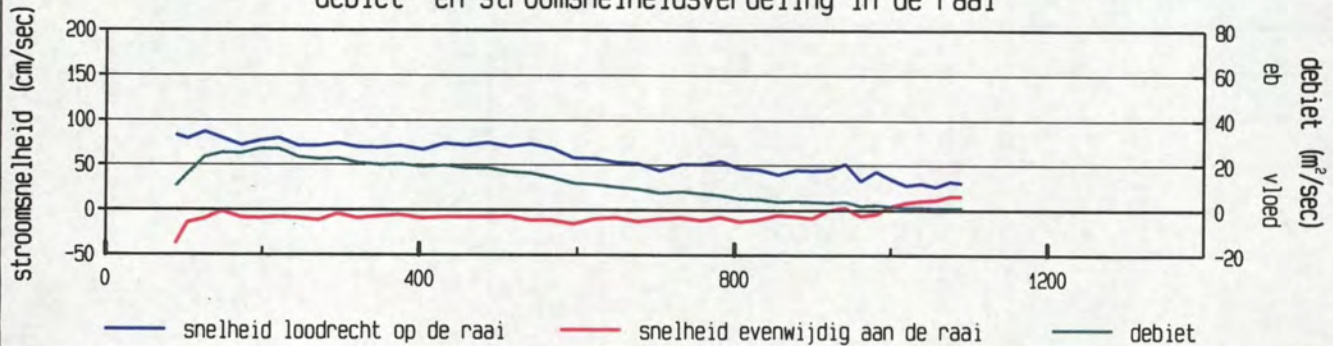
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



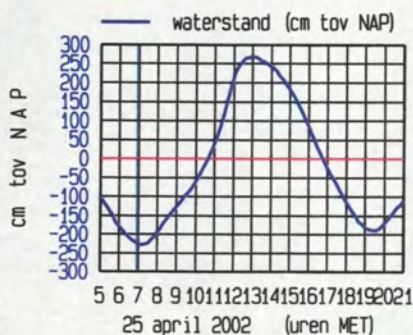
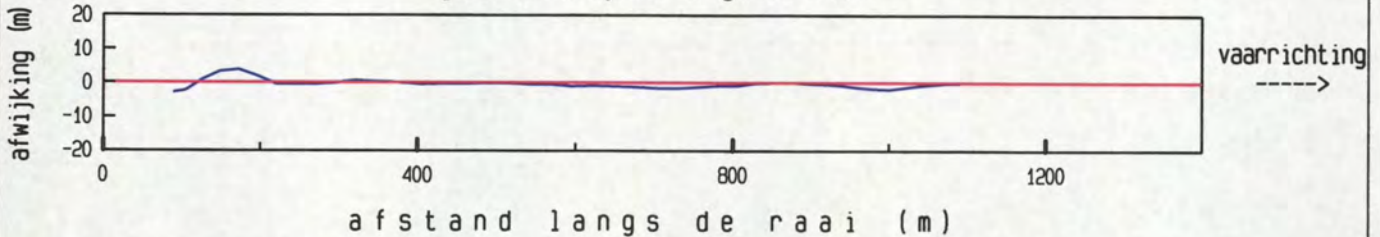
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



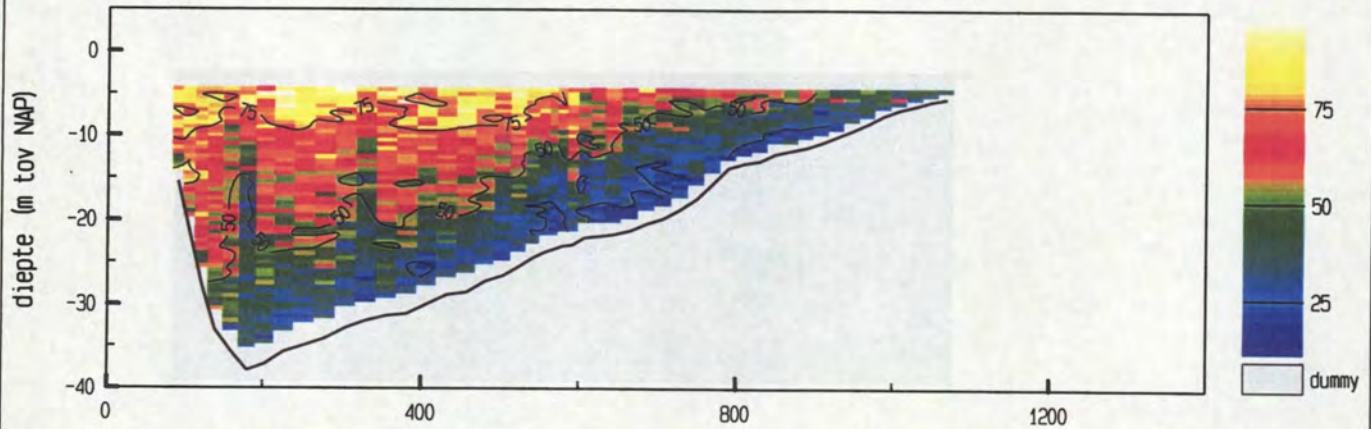
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 90 m
 stroomsnelheid : 92 cm/sec
 stroomrichting : 318°

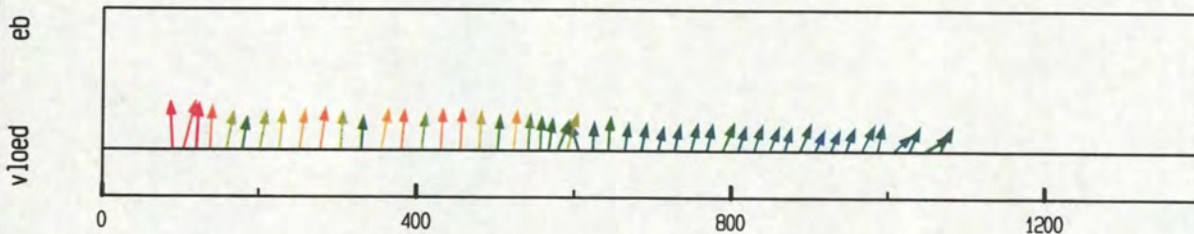
doorstroomoppervlak : 19740 m²
 raaidebiet : 13110 m³/sec

adcpfile : 0415008t.val

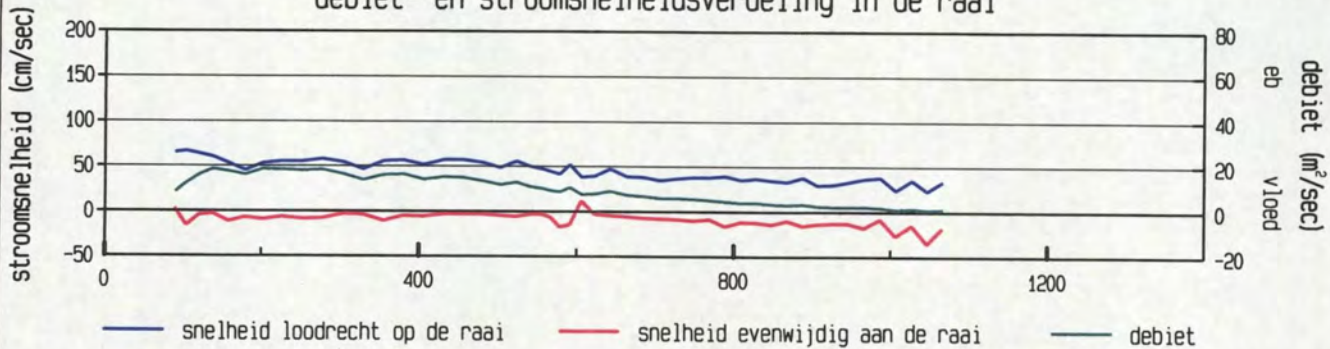
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



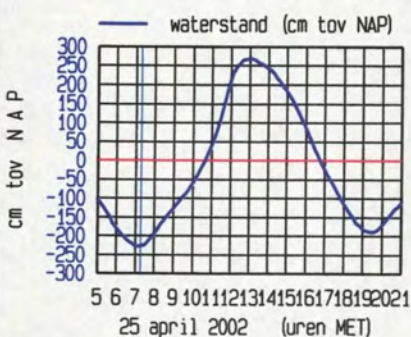
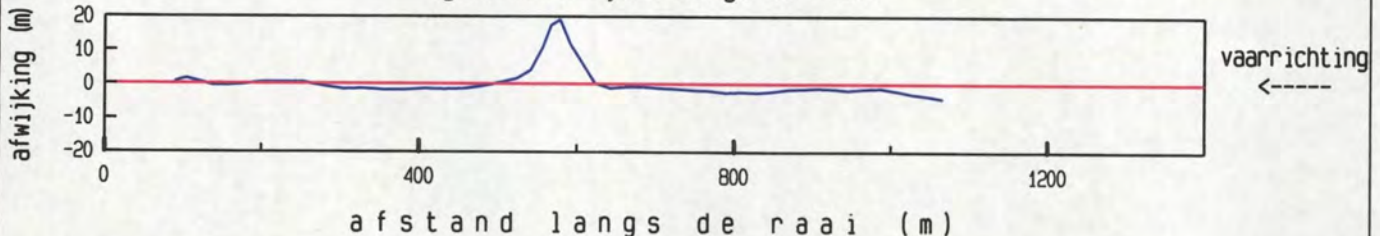
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 105 m

stroomsnelheid : 69 cm/sec

stroomrichting : 307 °

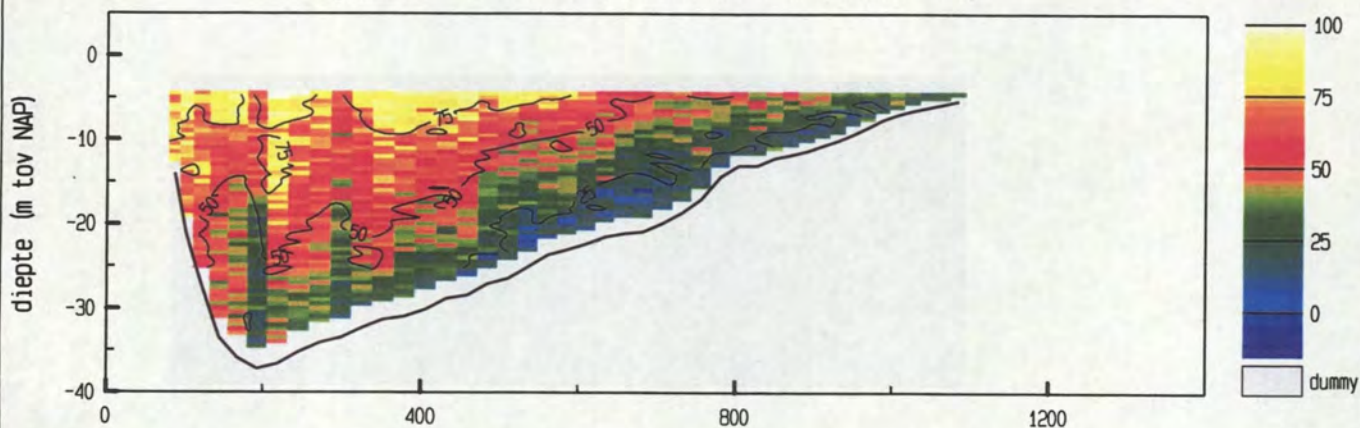
doorstroomoppervlak : 19621 m²

raaidebiet : 9714 m³/sec

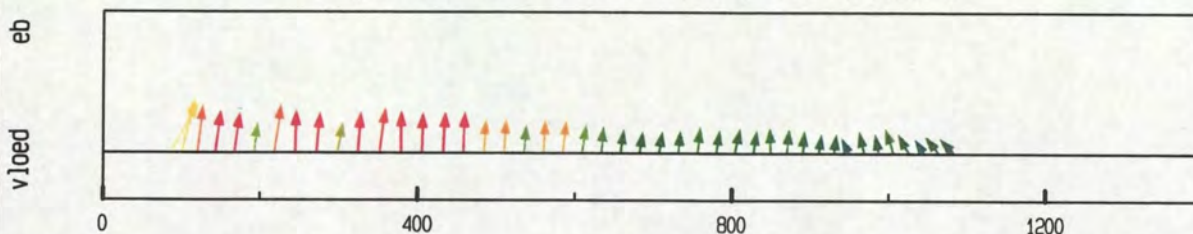
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415010t.val

tijd : 0722 - 0727

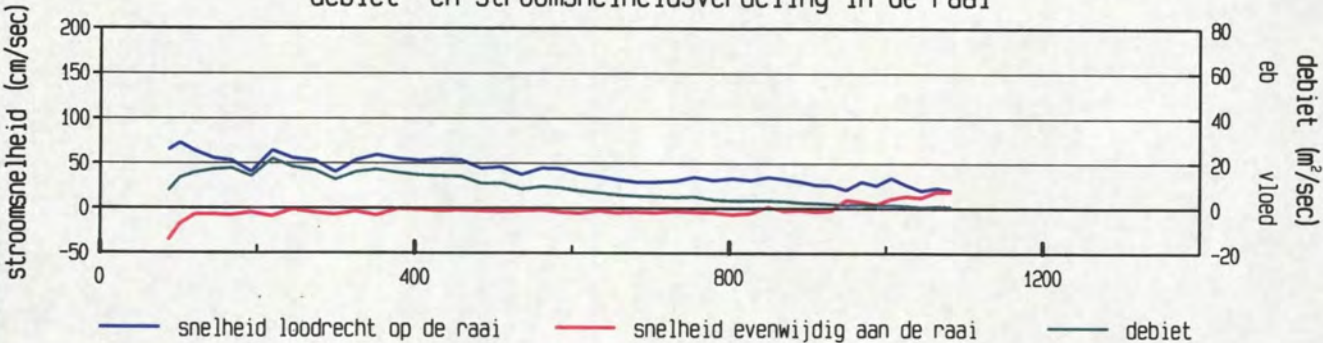
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



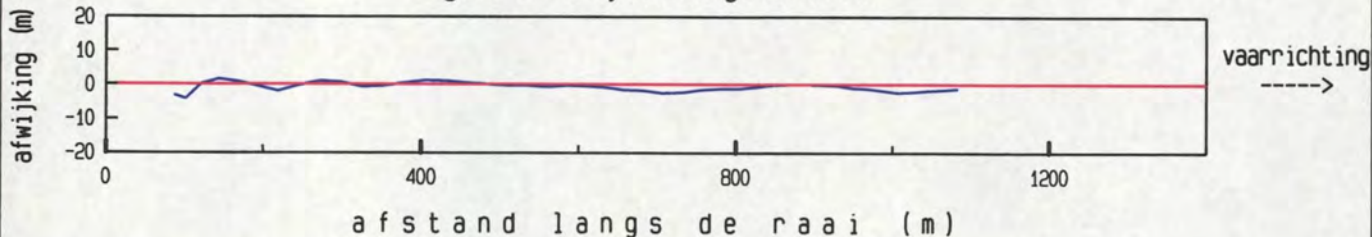
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



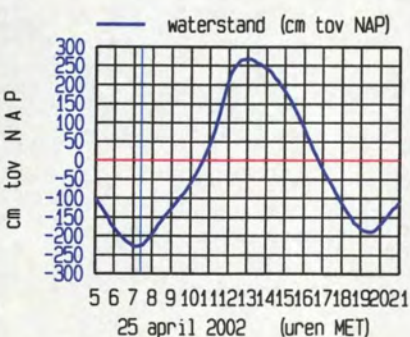
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



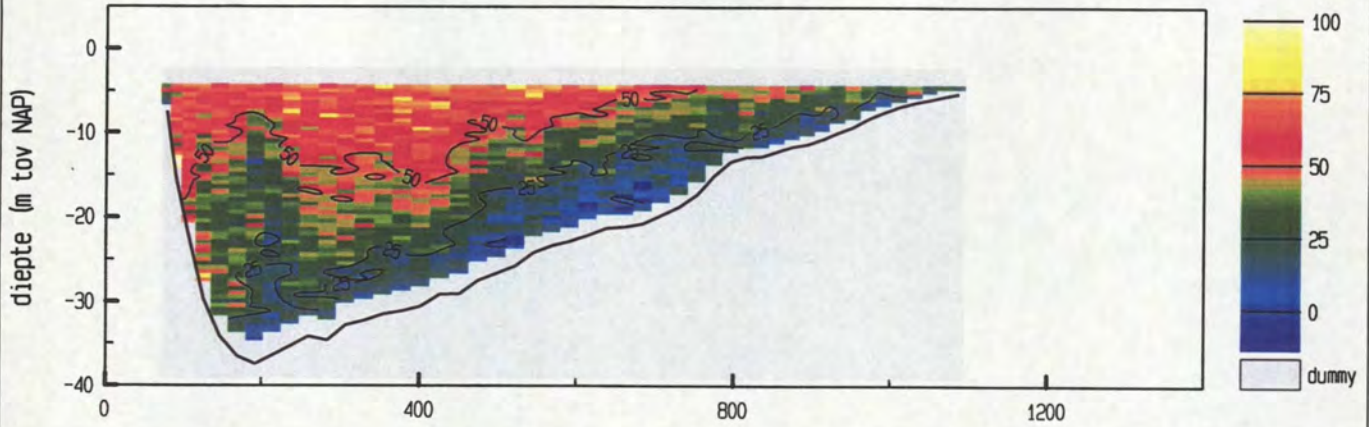
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 101 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 307 °

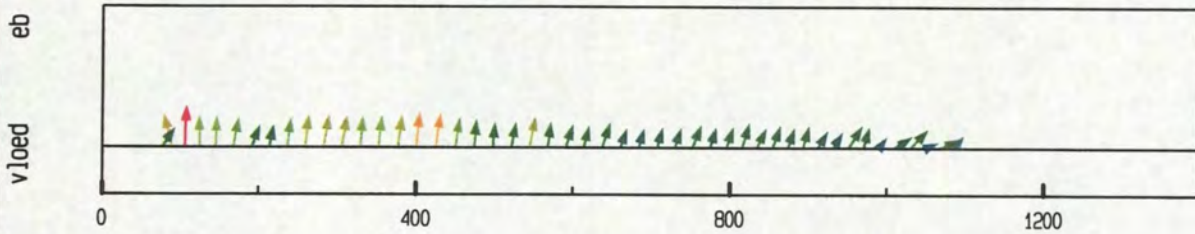
doorstroomoppervlak : 19748 m²
 raaidebiet : 9170 m³/sec

adcpfile : 0415010t.val

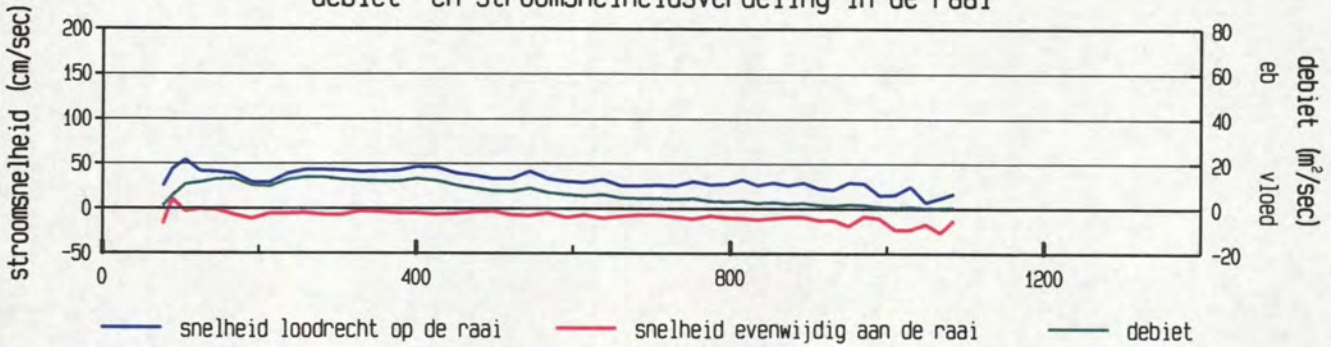
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



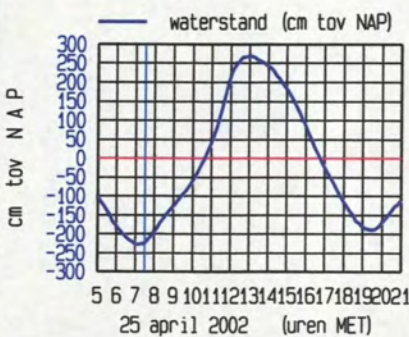
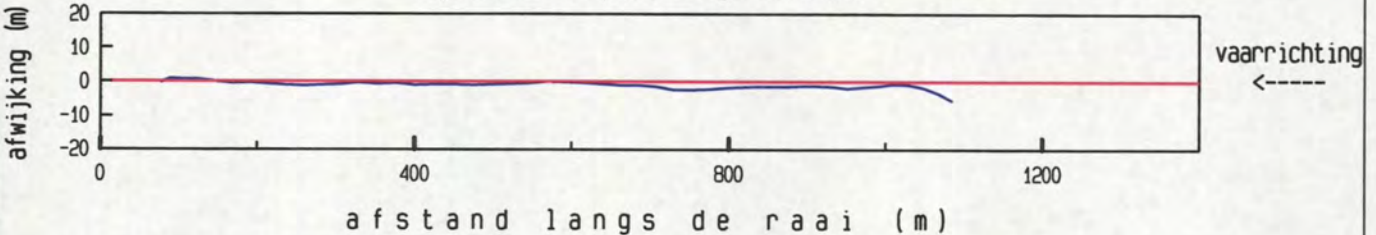
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 106 m

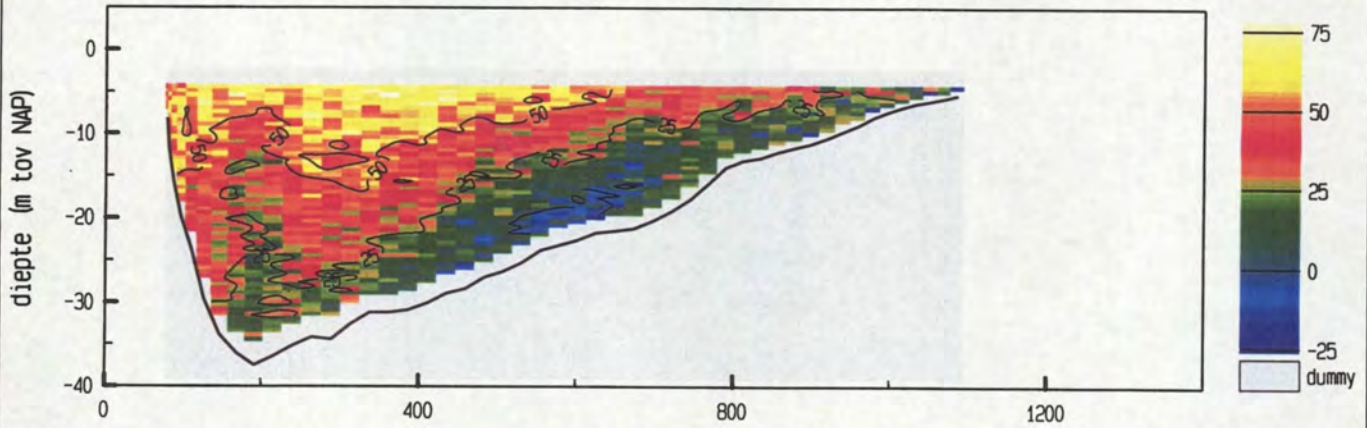
stroomsnelheid : 54 cm/sec

stroomrichting : 296 °

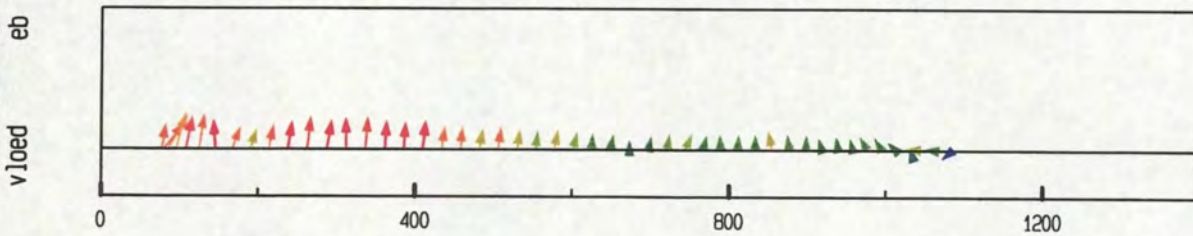
doorstroomoppervlak : 19815 m²

raaidebiet : 7108 m³/sec

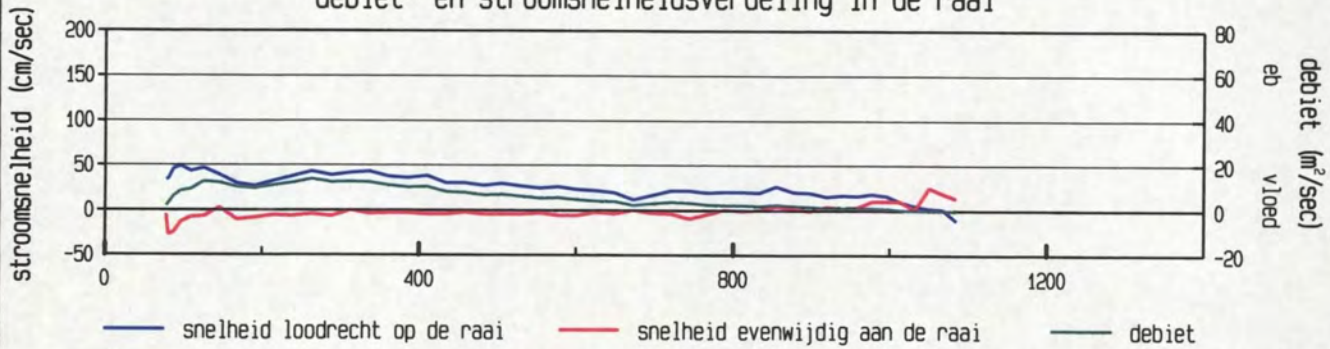
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



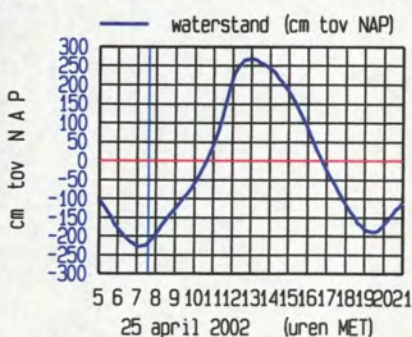
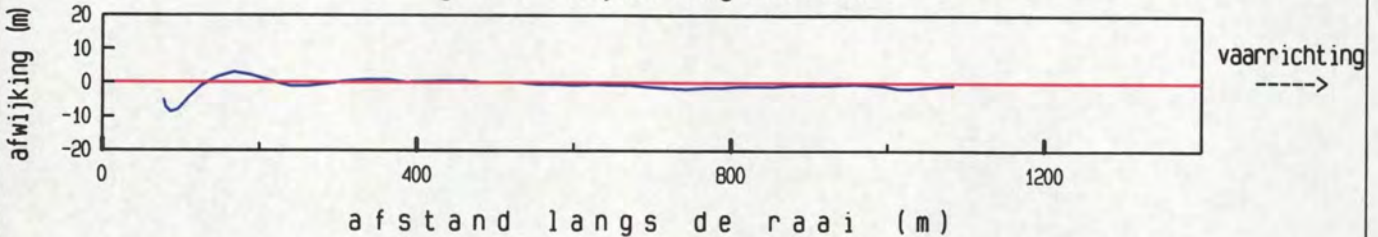
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 87 m

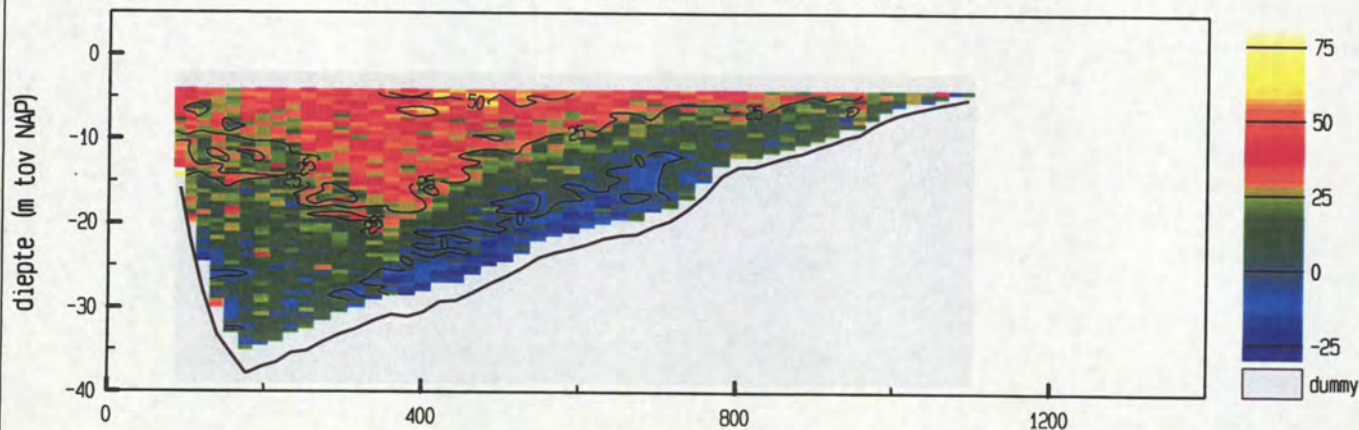
stroomsnelheid : 52 cm/sec

stroomrichting : 323 °

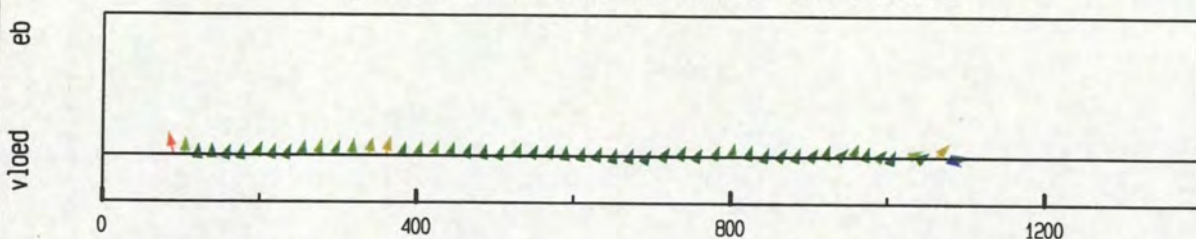
doorstroomoppervlak : 19865 m²

raaidebiet : 6067 m³/sec

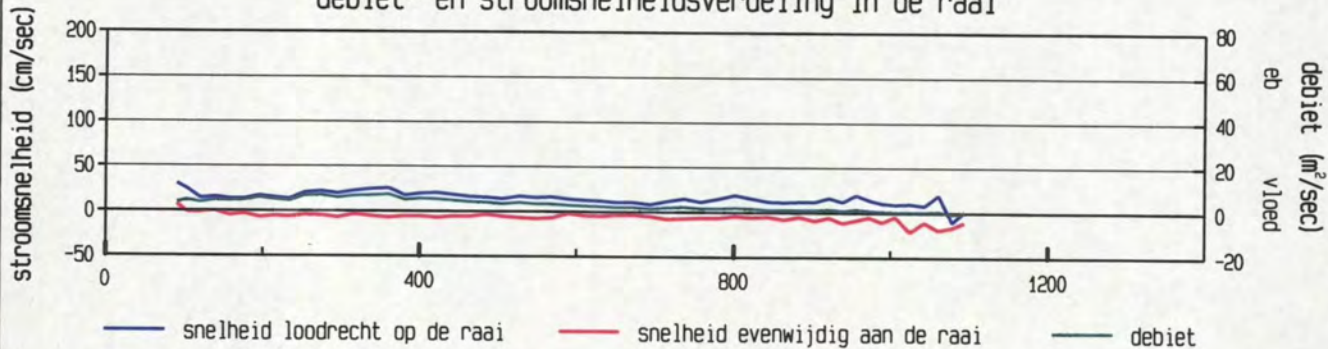
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



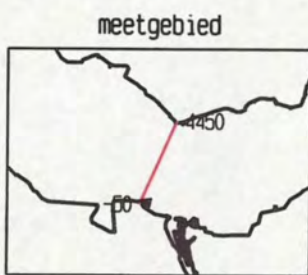
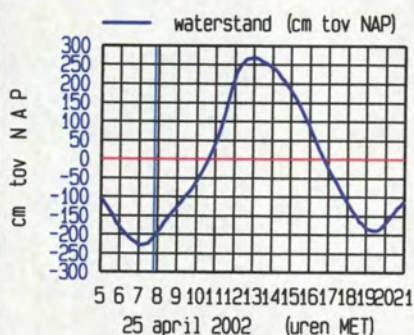
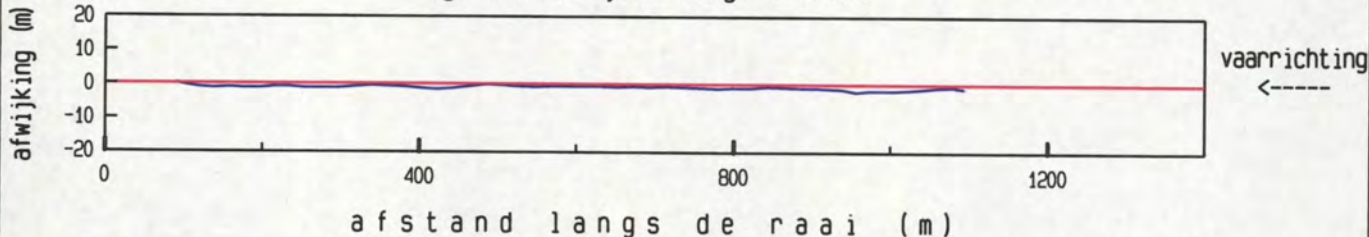
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

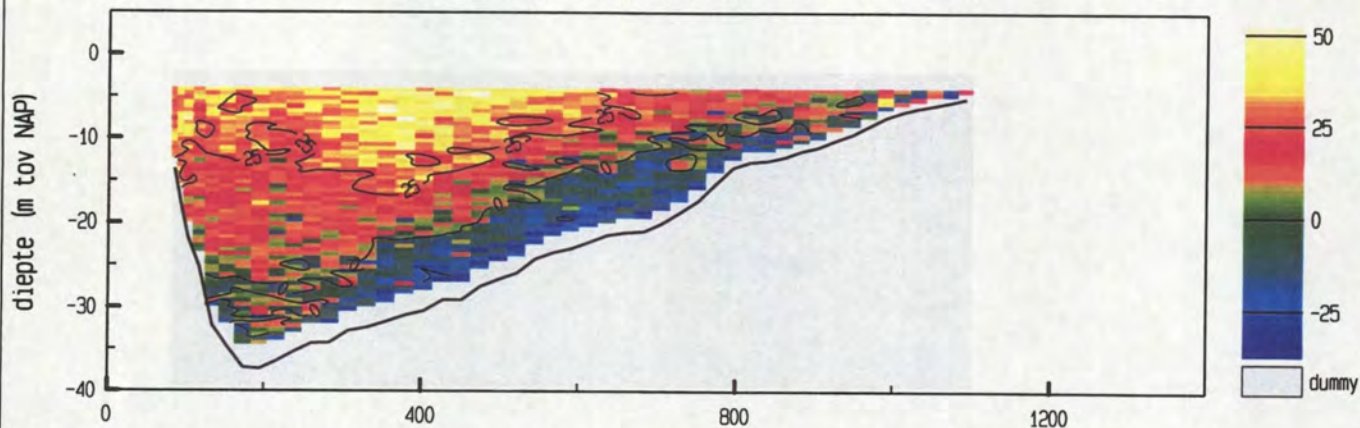


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

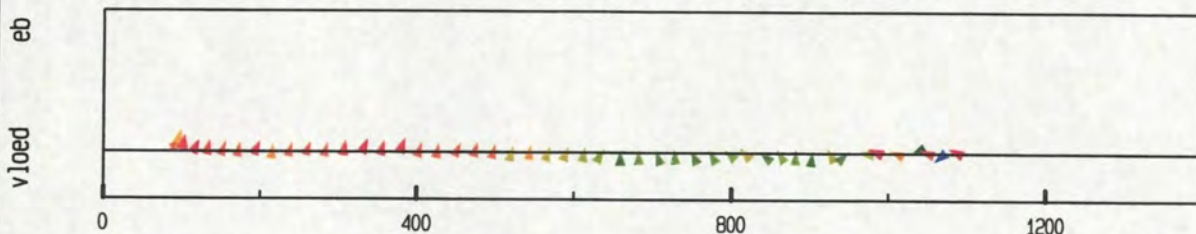
afstand uit nulpunt : 91 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 280°

doorstroomoppervlak : 19957 m²
 raaidebiet : 3297 m³/sec

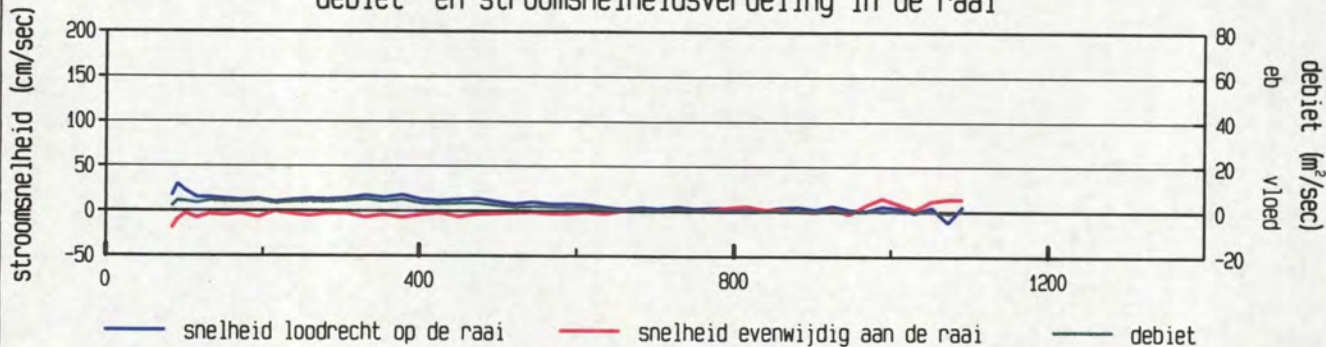
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



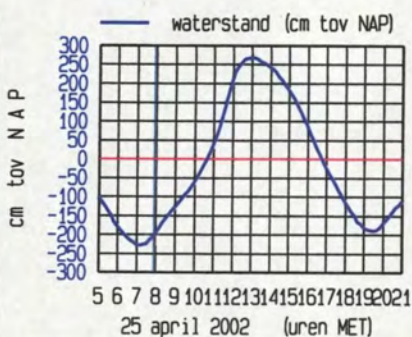
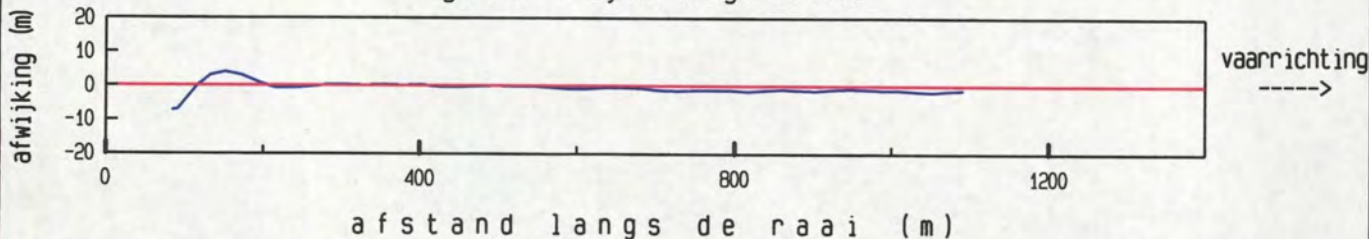
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

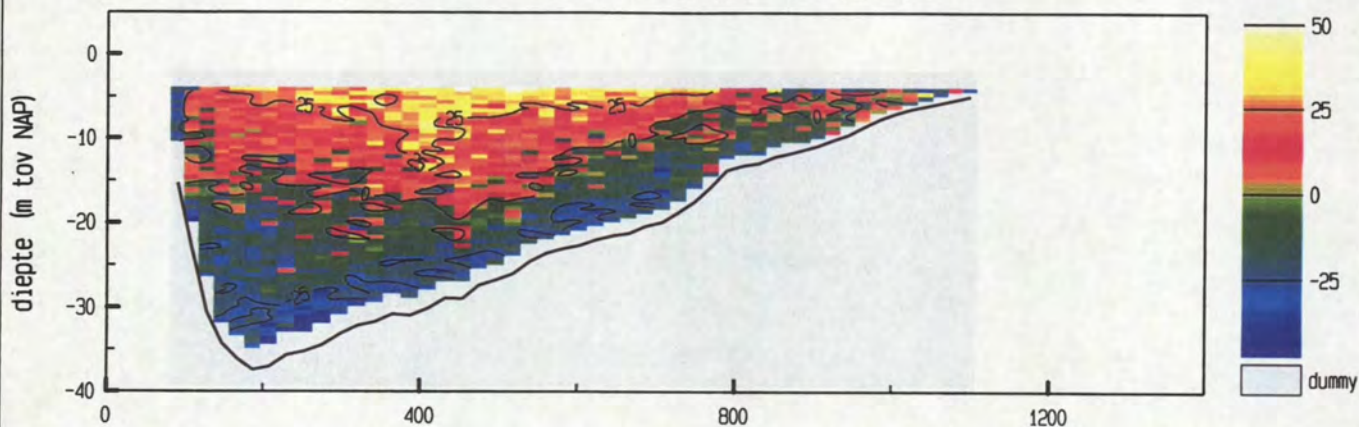
afstand uit nulpunt : 92 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 312°

doorstroomoppervlak : 20104 m²
 raaidebiet : 2105 m³/sec

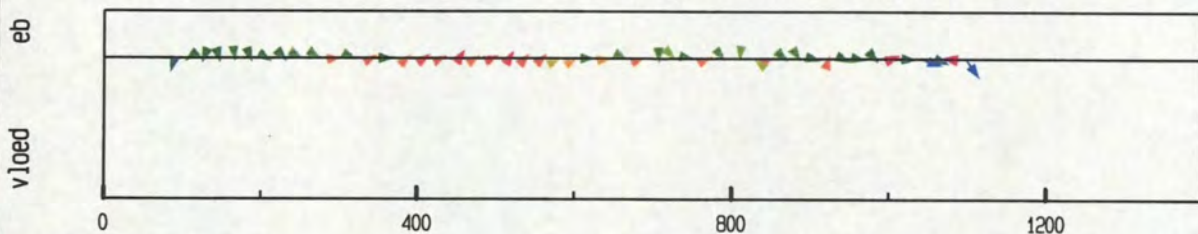
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415015t.val

tijd : 0800 - 0806

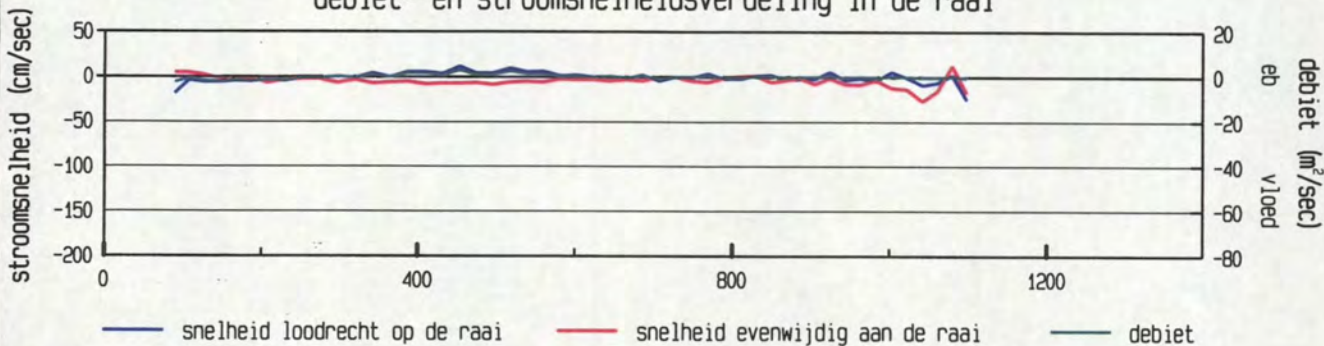
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



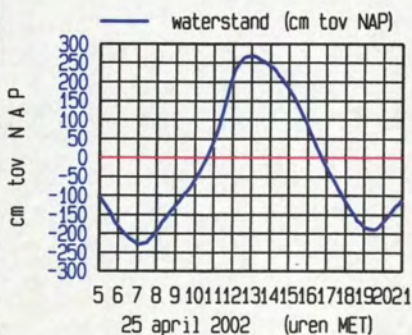
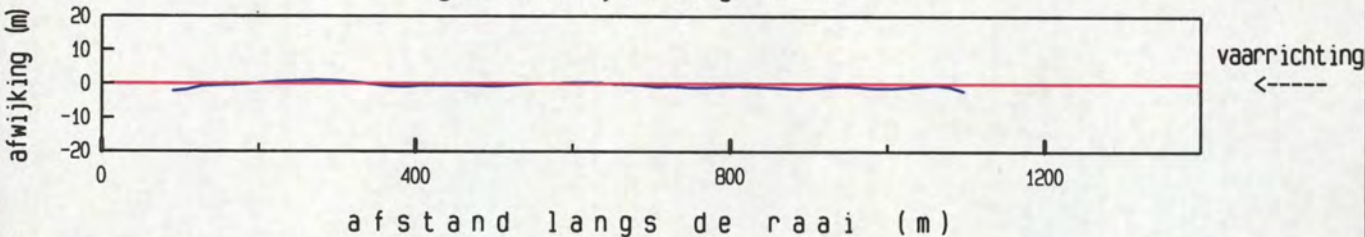
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



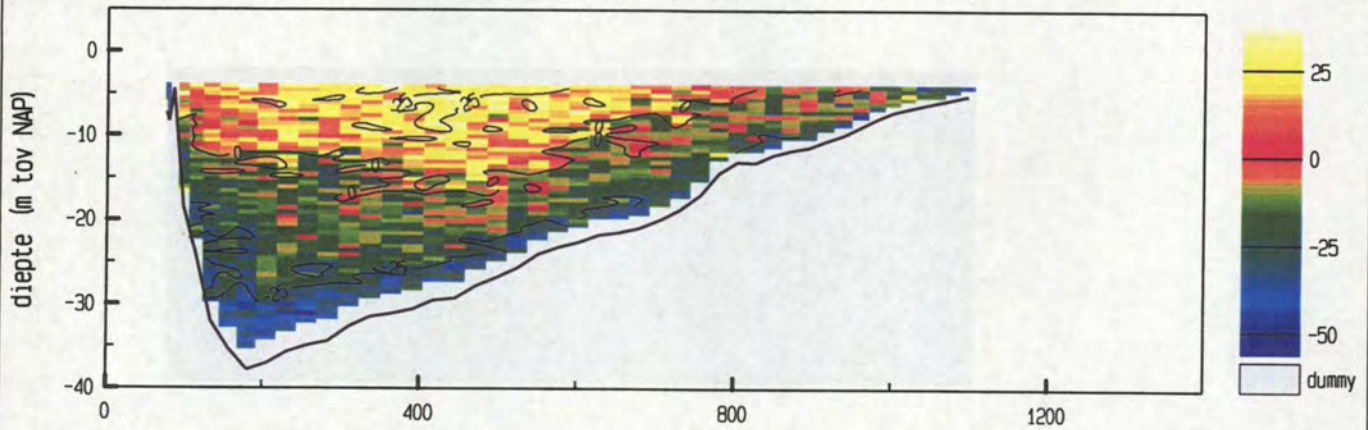
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1098 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 79°

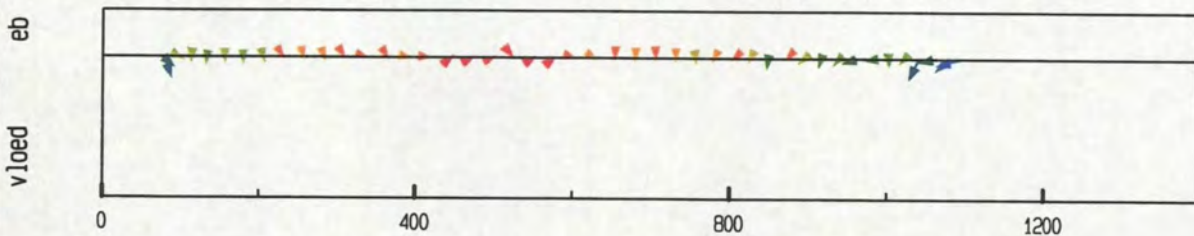
doorstroomoppervlak : 20143 m²
 raaidebiet : -7 m³/sec

adcpfile : 0415015t.val

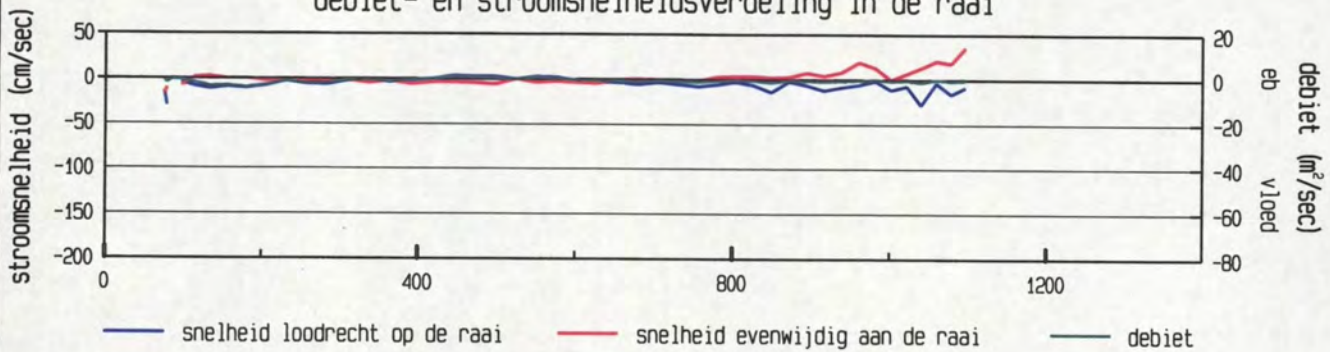
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



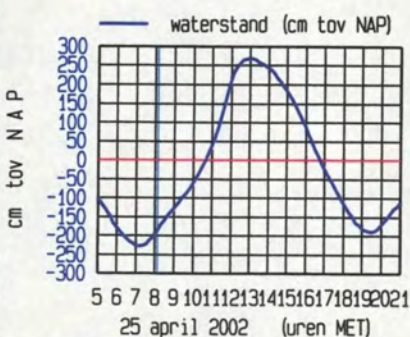
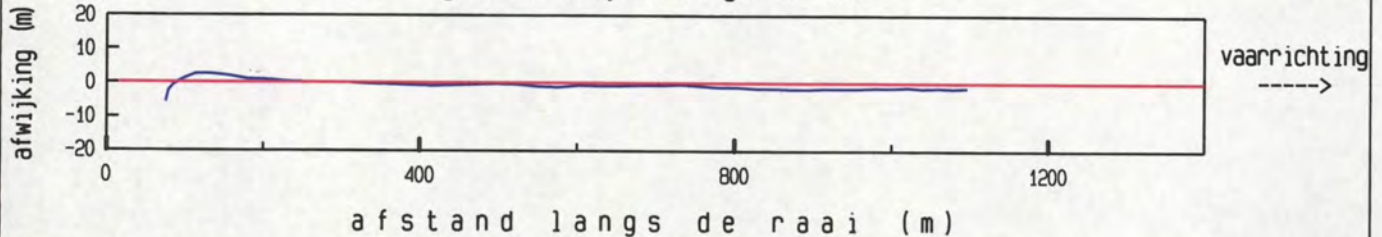
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

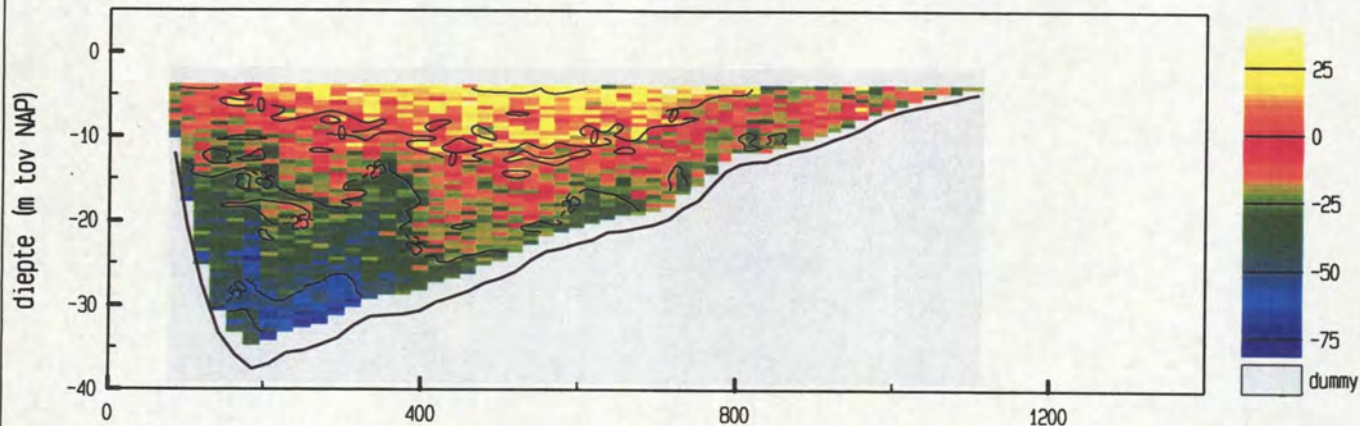
afstand uit nulpunt : 1096 m
 stroomsnelheid : 37 cm/sec
 stroomrichting : 190°

doorstroomoppervlak : 20167 m²
 raaidebiet : -861 m³/sec

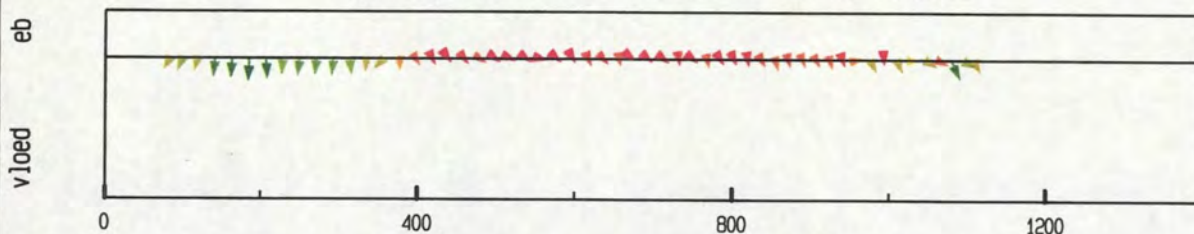
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415017t.val

tijd : 0813 - 0819

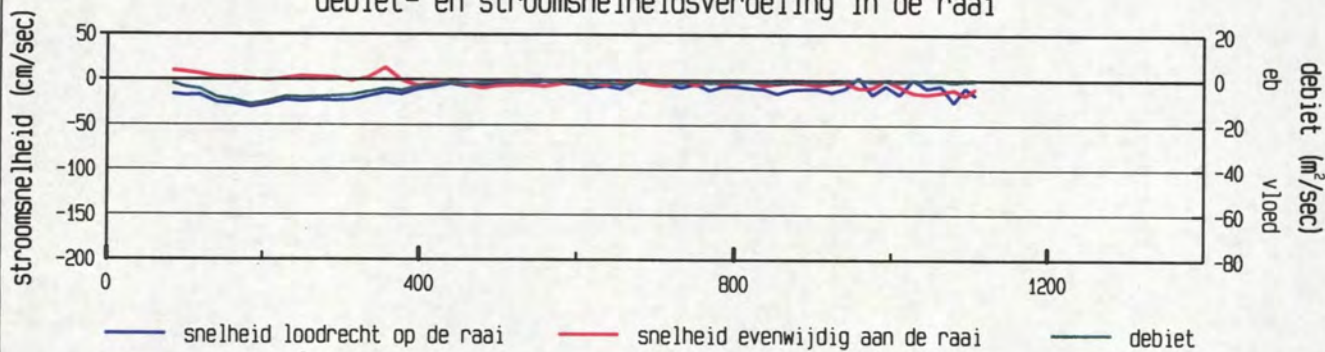
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



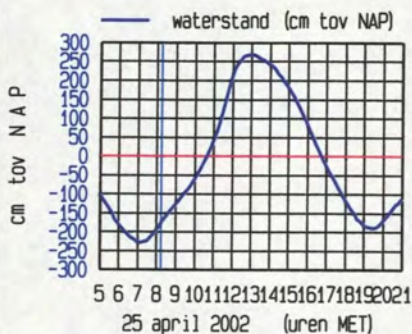
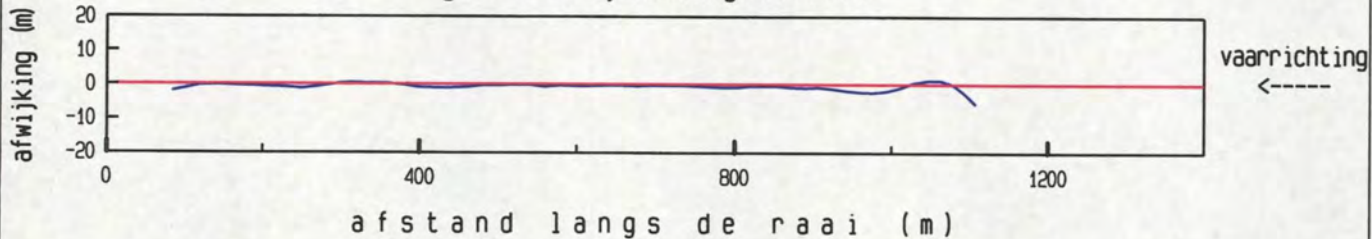
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



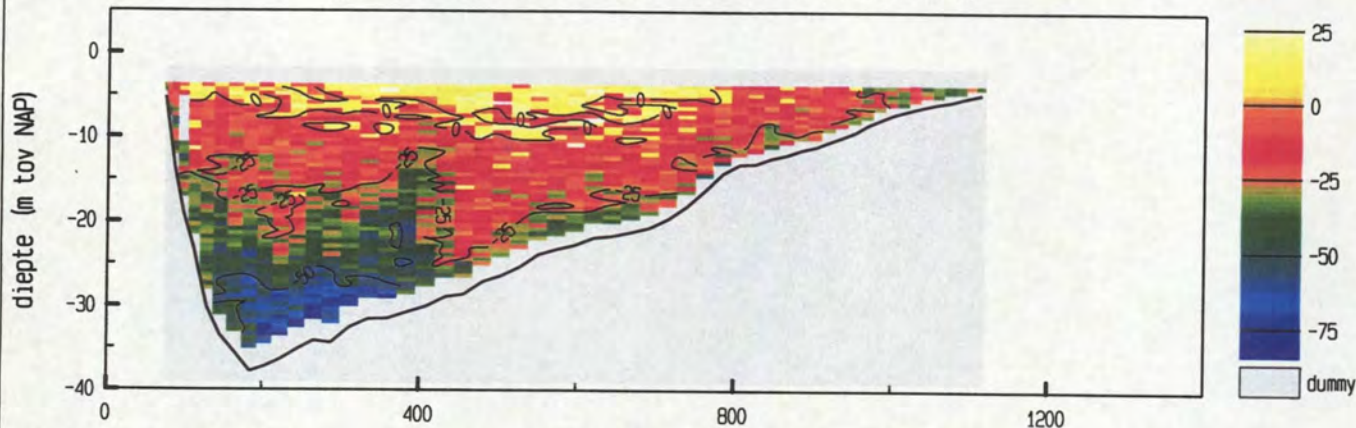
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 186 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 115 °

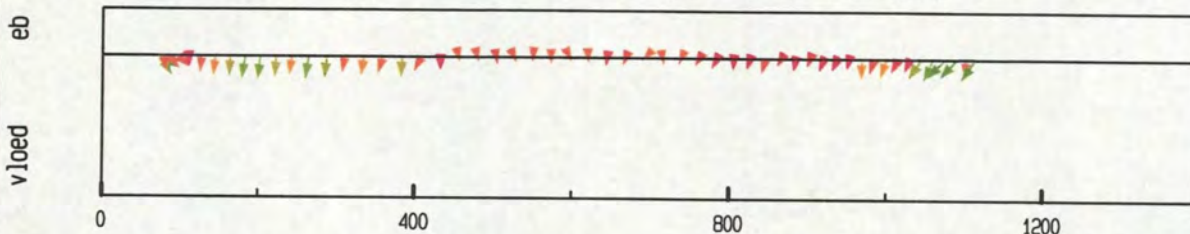
doorstroomoppervlak : 20359 m²
 raaidebiet : -2881 m³/sec

adcpfile : 0415017t.val

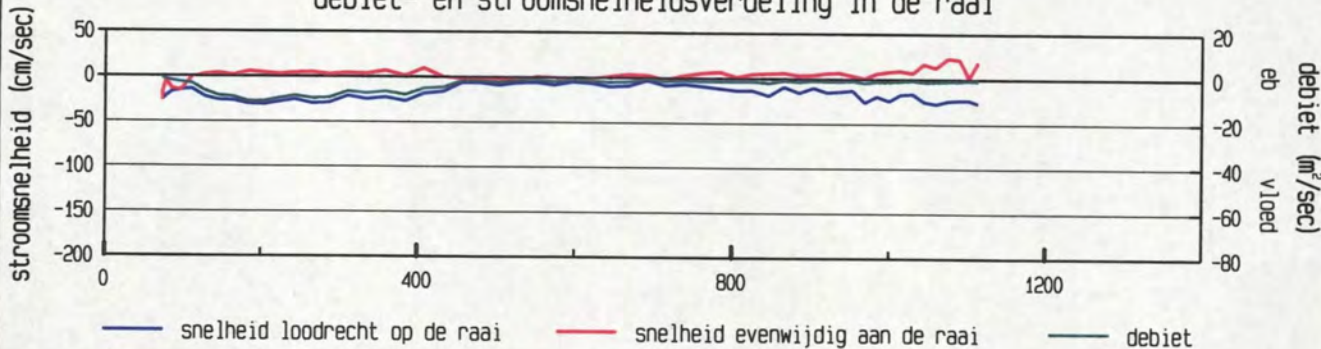
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



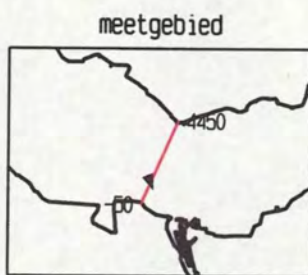
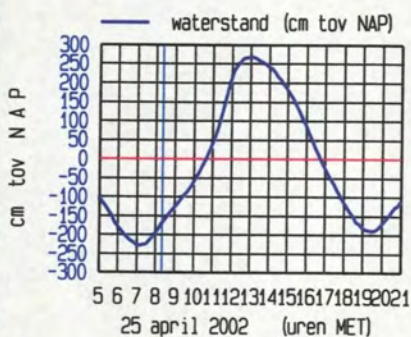
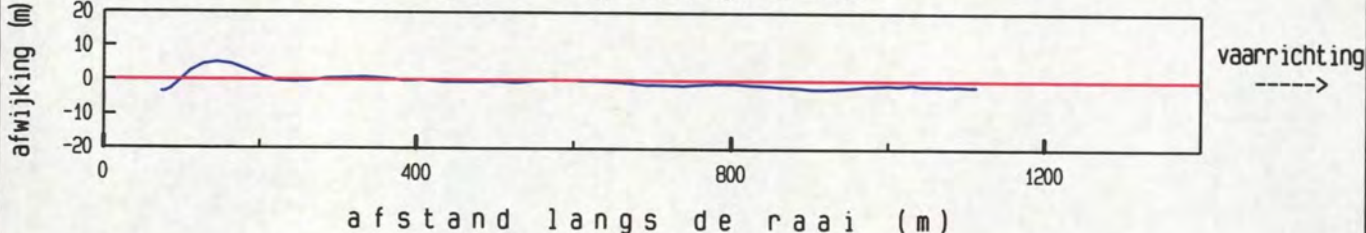
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

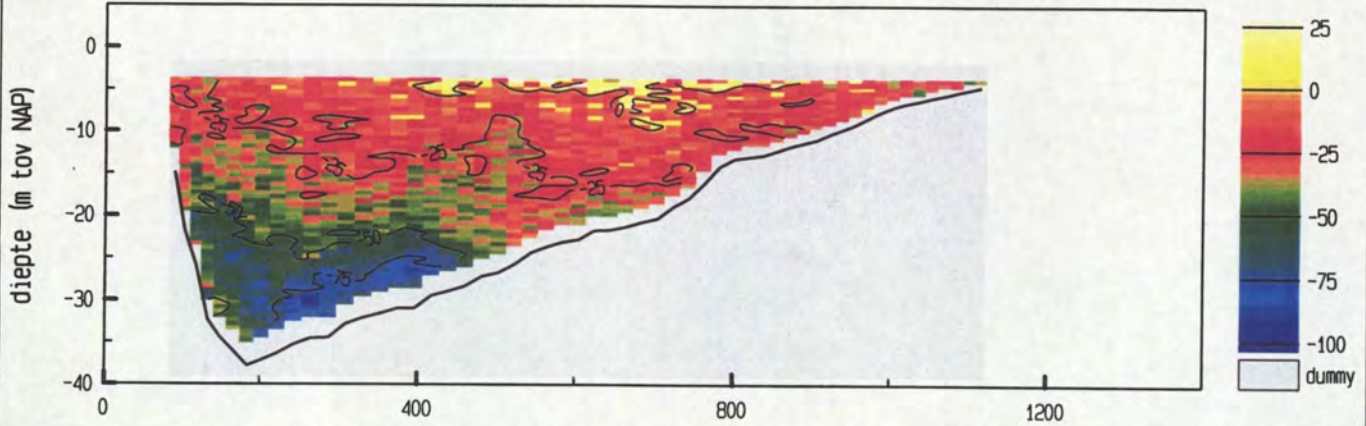


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

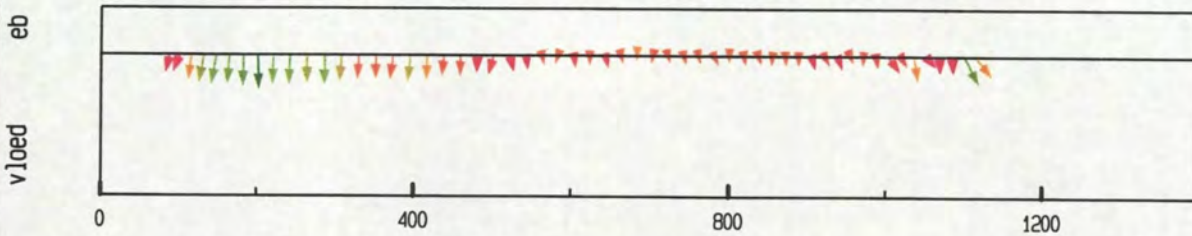
afstand uit nulpunt : 1075 m
 stroomsnelheid : 33 cm/sec
 stroomrichting : 158°

doorstroomoppervlak : 20450 m²
 raaidebiet : -3667 m³/sec

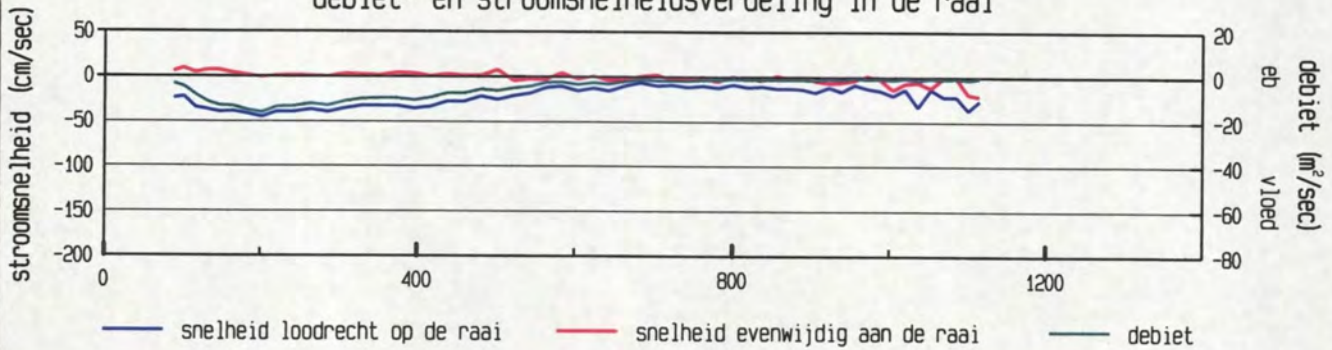
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



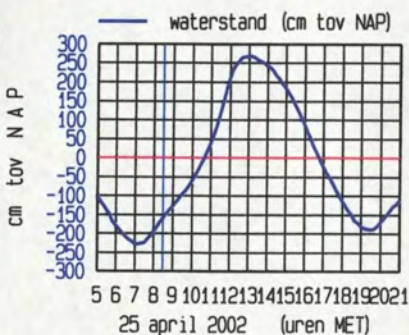
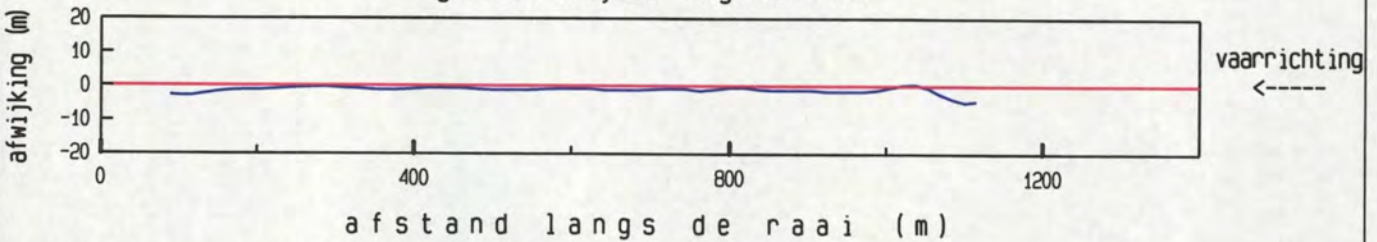
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

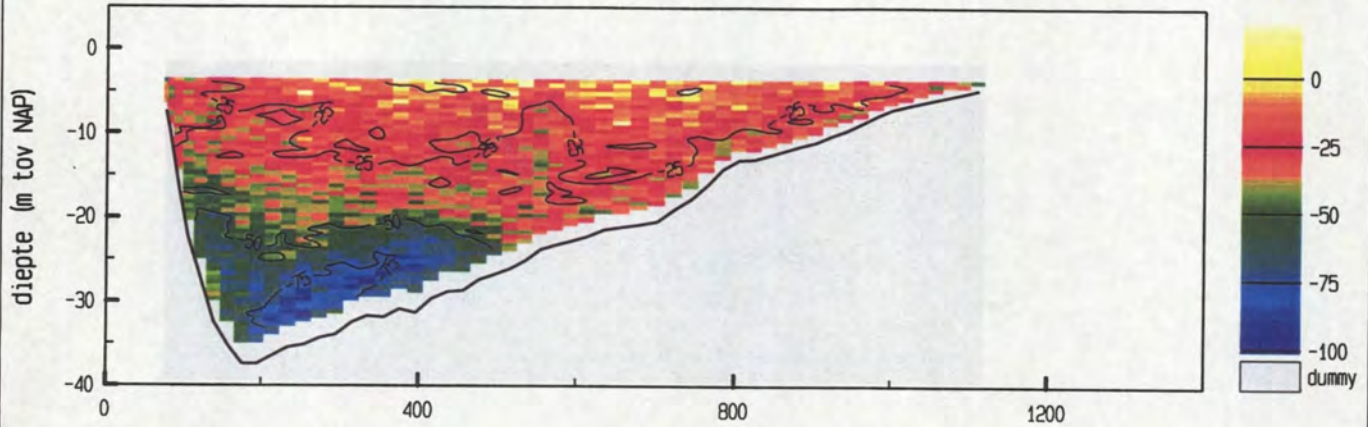


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

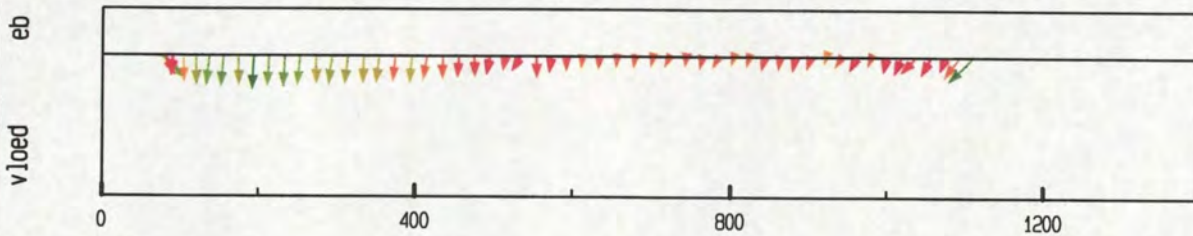
afstand uit nulpunt : 203 m
 stroomsnelheid : 46 cm/sec
 stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 20570 m²
 raaidebiet : -5520 m³/sec

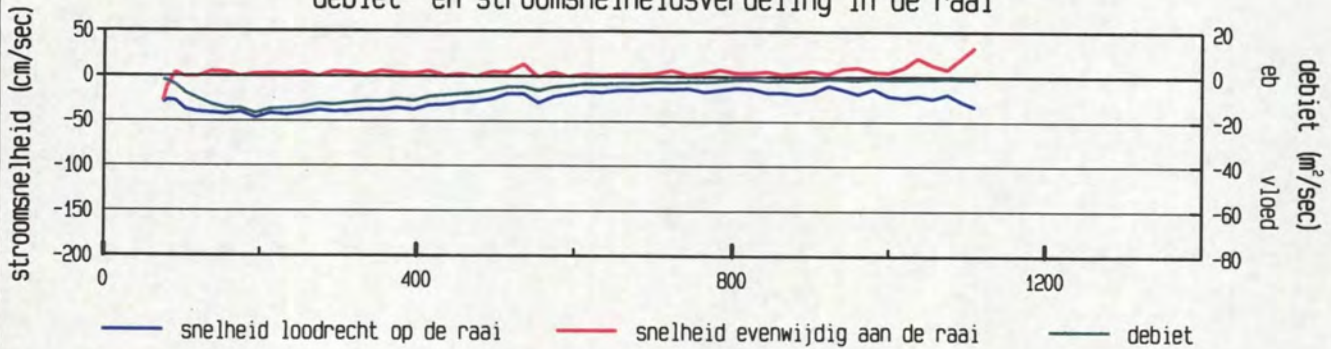
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



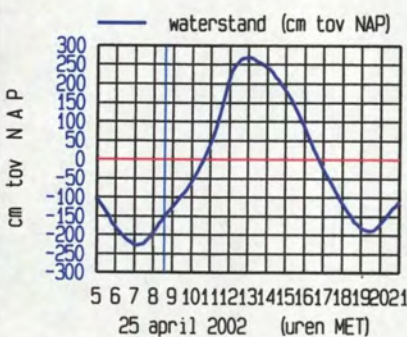
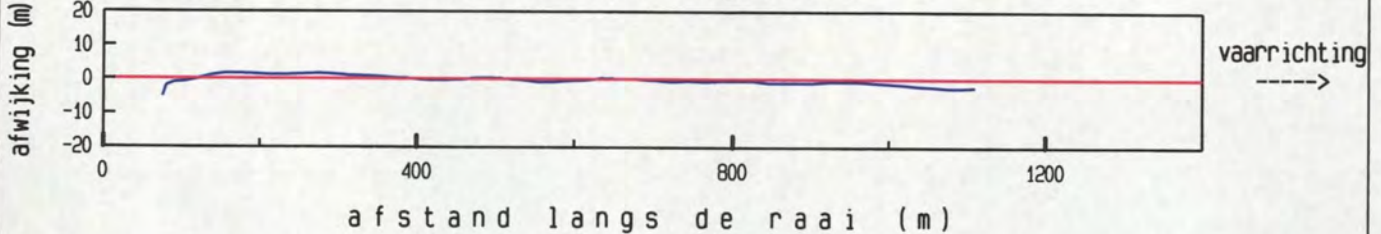
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 195 m

stroomsnelheid : 47 cm/sec

stroomrichting : 116 °

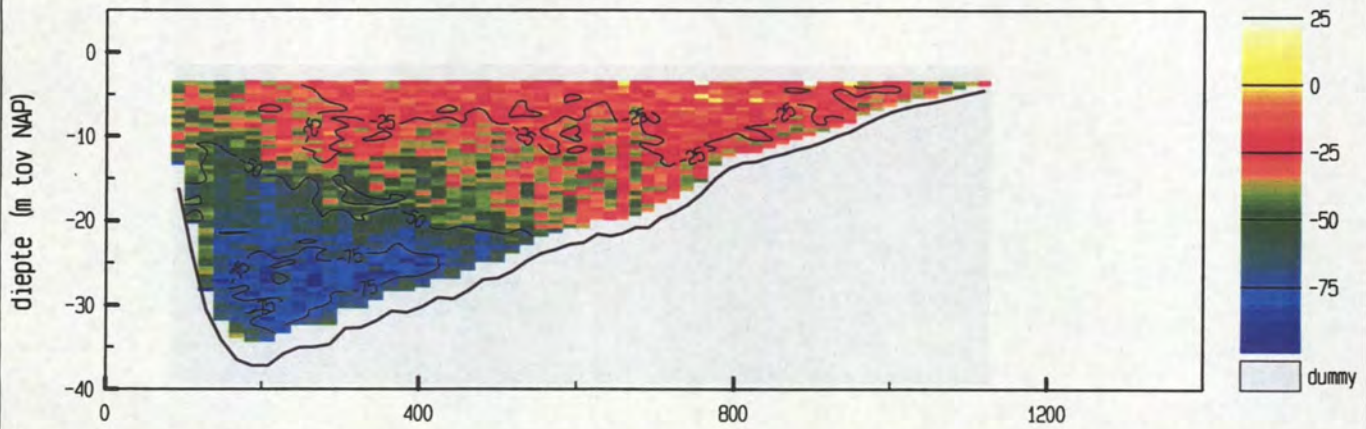
doorstroomoppervlak : 20656 m²

raaidebiet : -6228 m³/sec

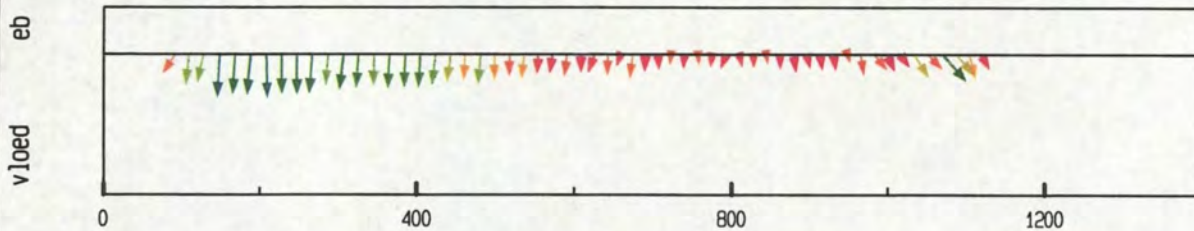
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415021t.val

tijd : 0843 - 0849

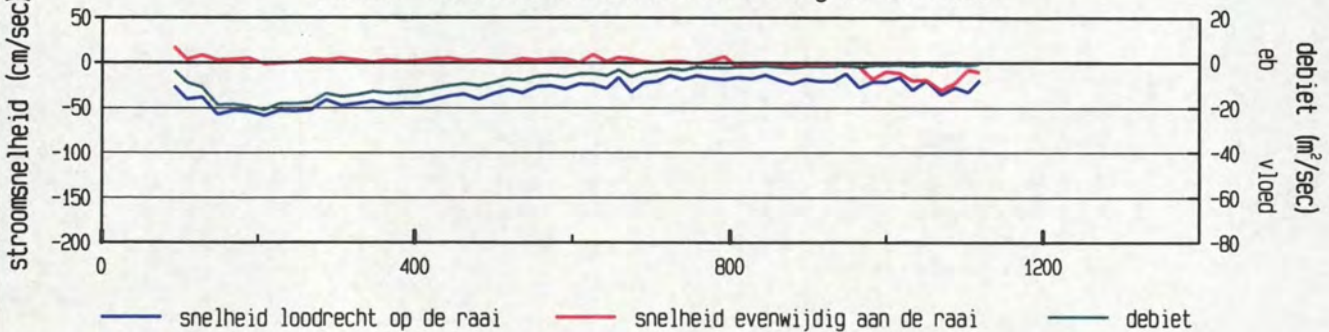
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



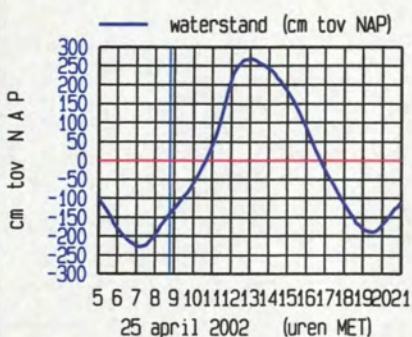
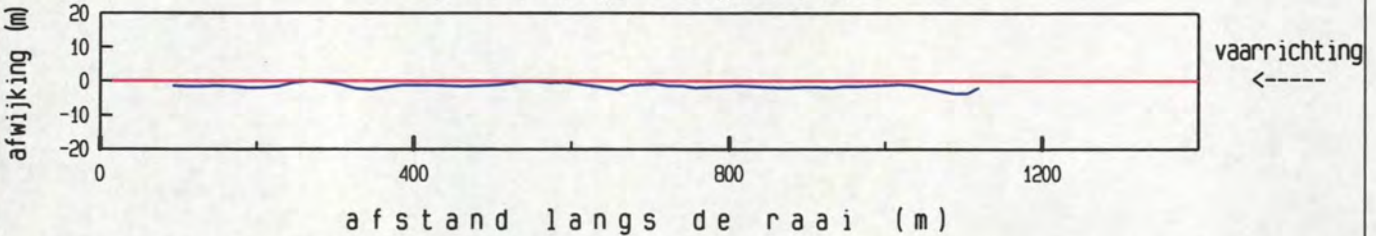
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 209 m

stroomsnelheid : 59 cm/sec

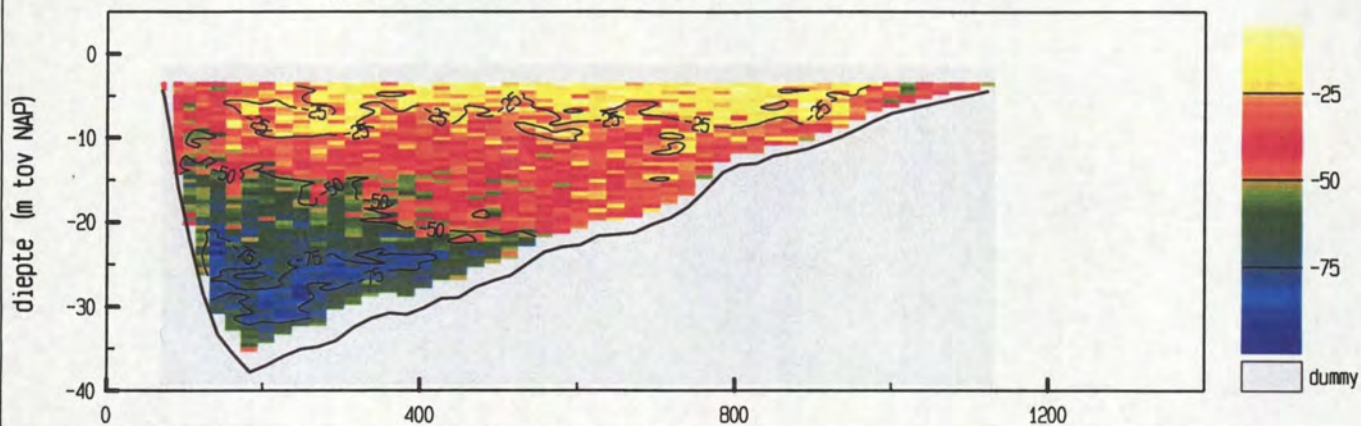
stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 20738 m²

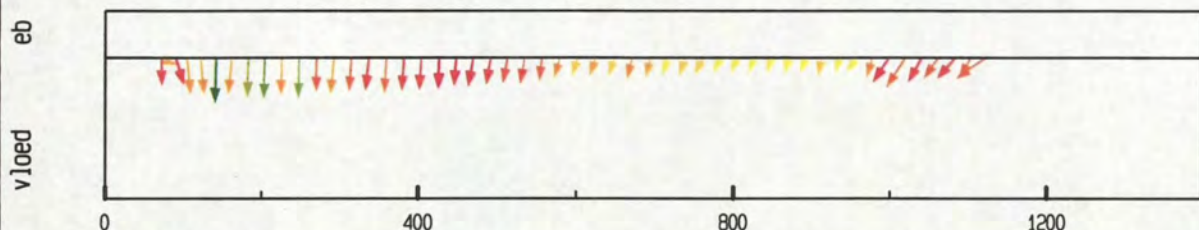
raaidebiet : -7718 m³/sec

adcpfile : 0415021t.val

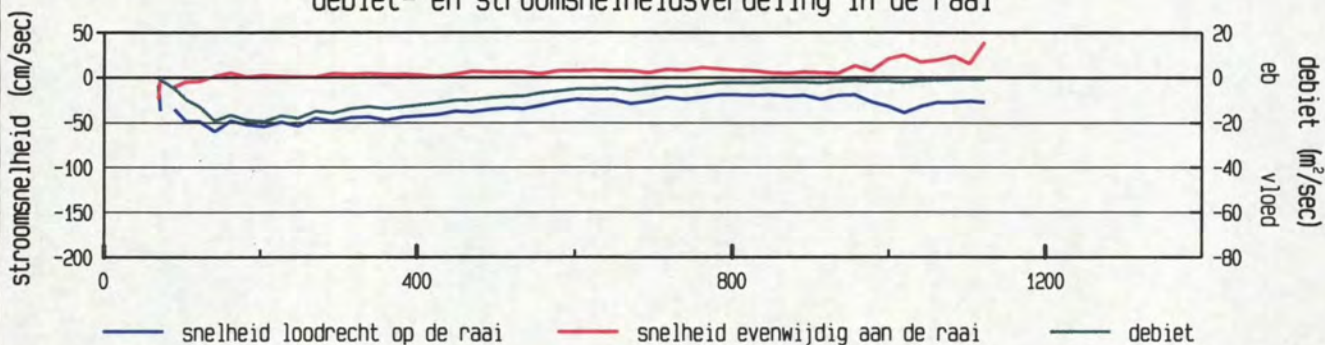
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



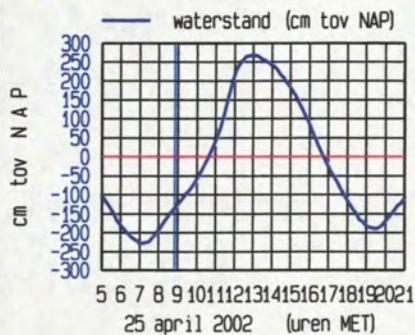
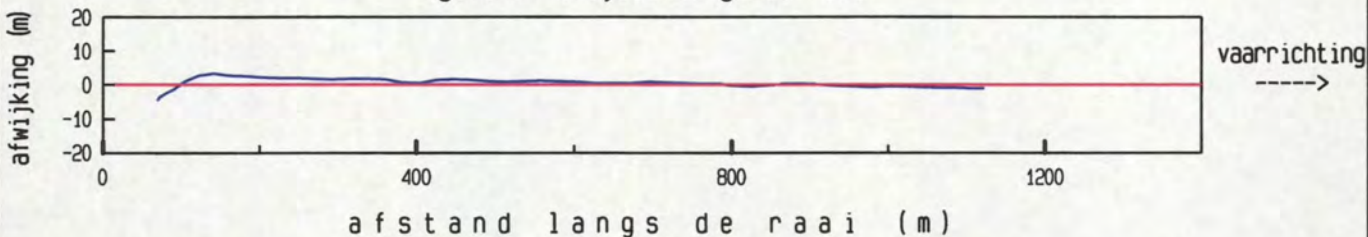
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

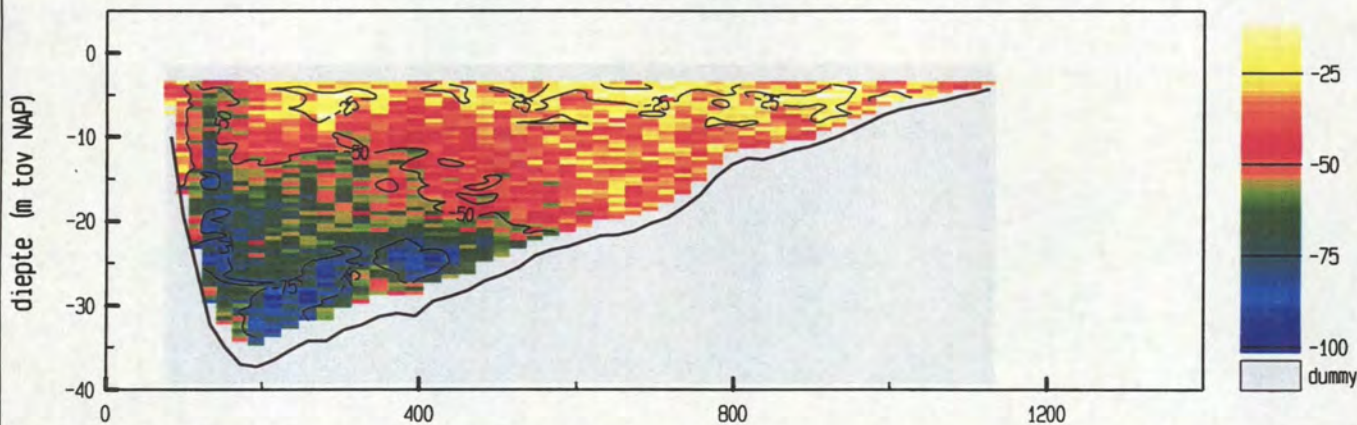


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 143 m
 stroomsnelheid : 60 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 20831 m²
 raidebiet : -8022 m³/sec

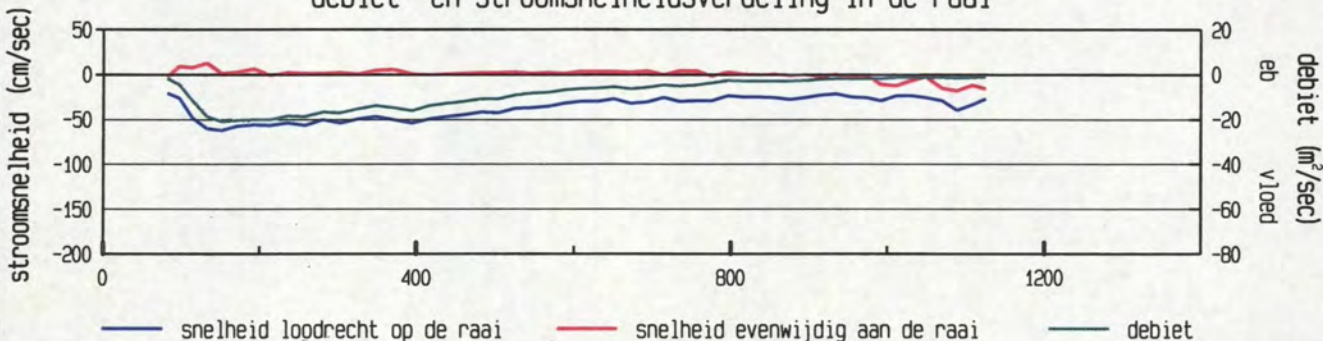
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



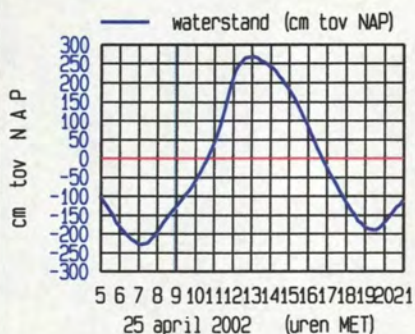
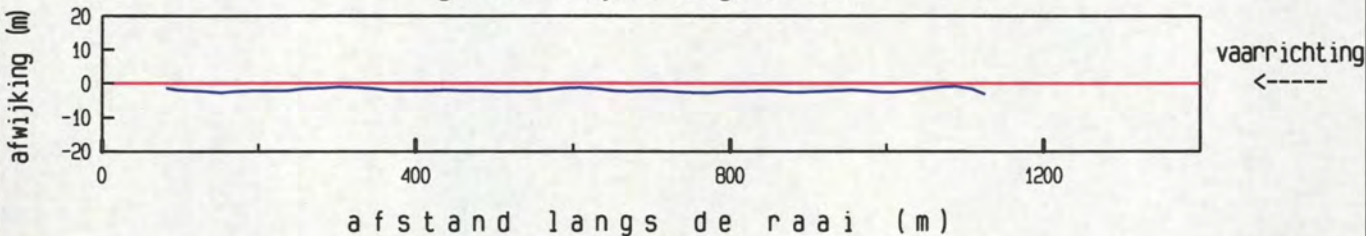
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

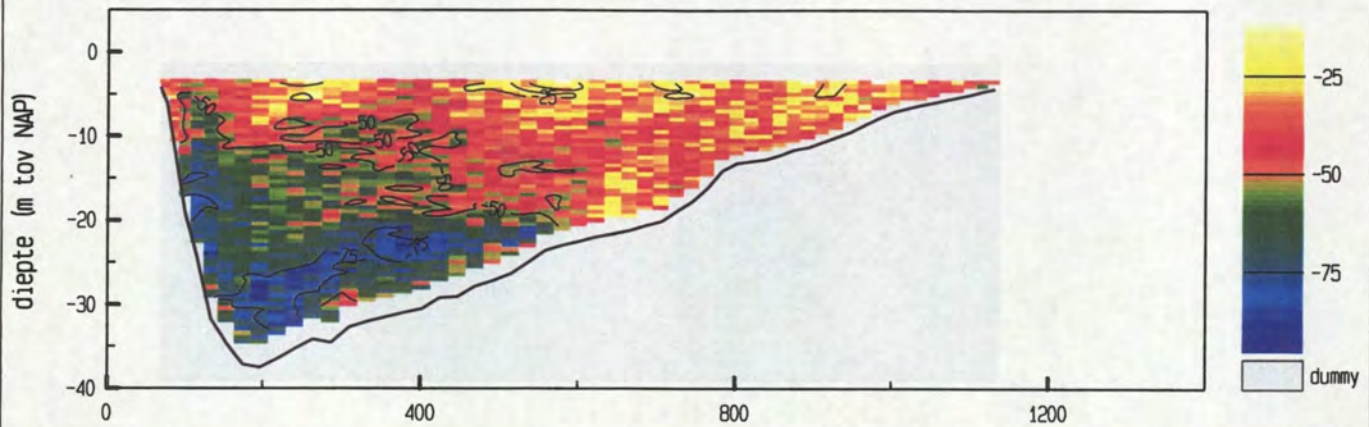


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

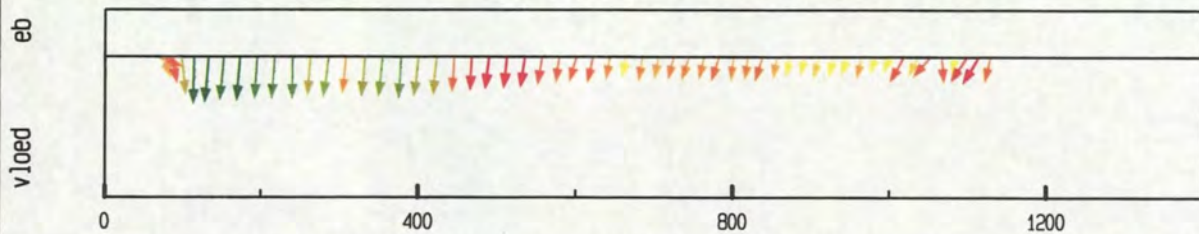
afstand uit nulpunt : 152 m
 stroomsnelheid : 62 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 20883 m²
 raaidebiet : -8982 m³/sec

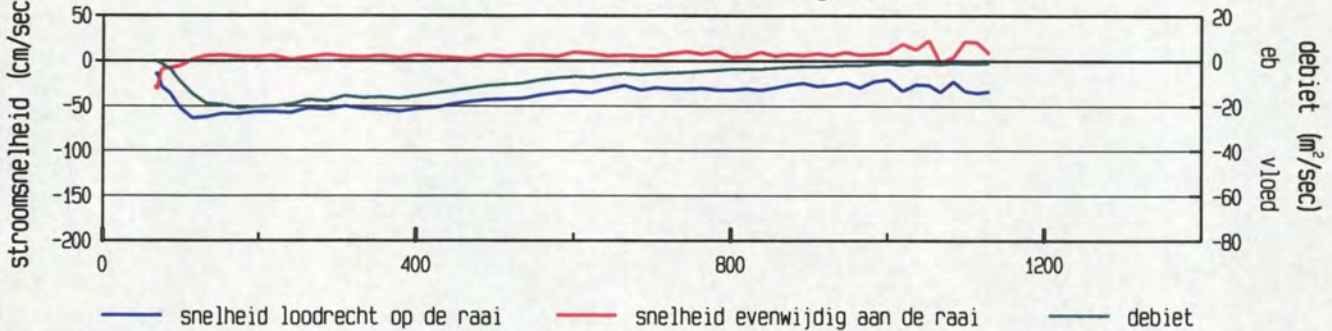
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



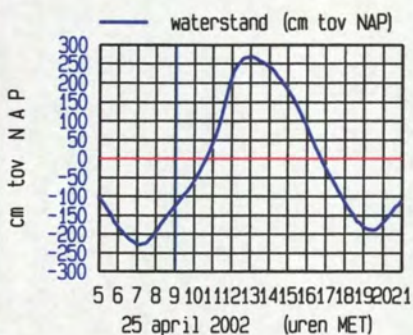
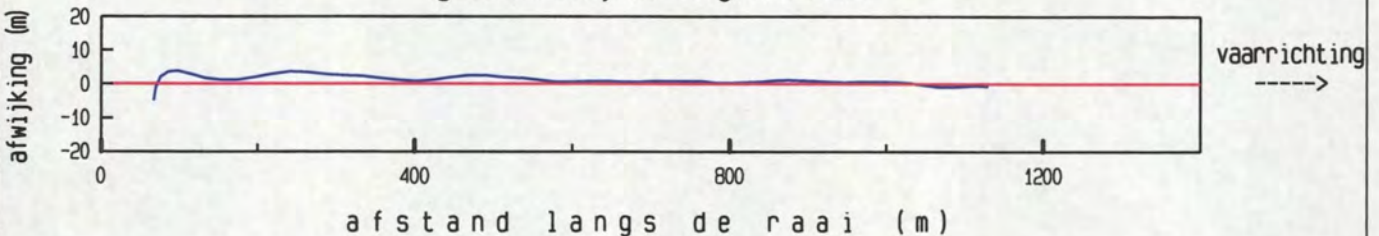
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 115 m

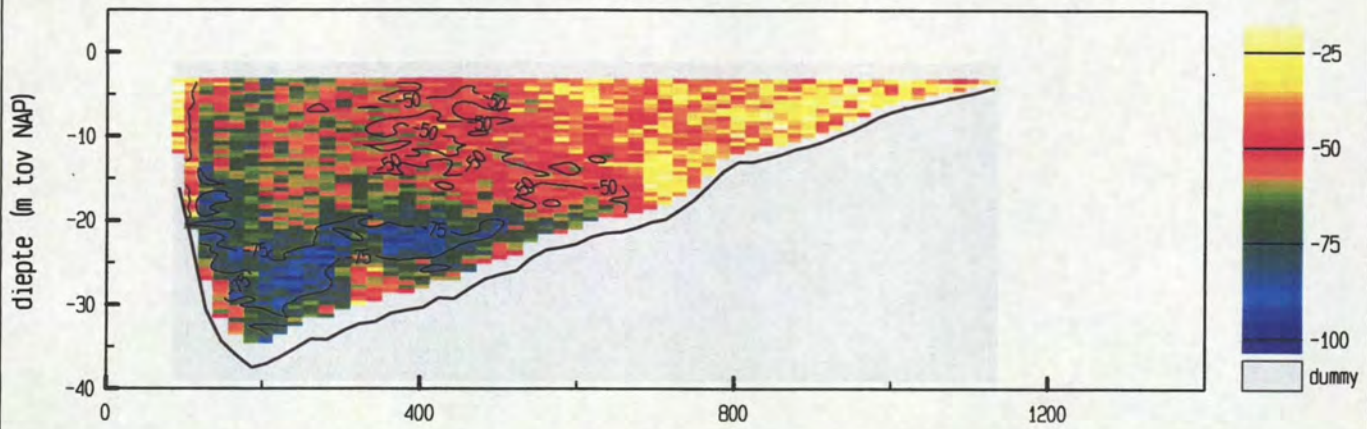
stroomsnelheid : 64 cm/sec

stroomrichting : 115°

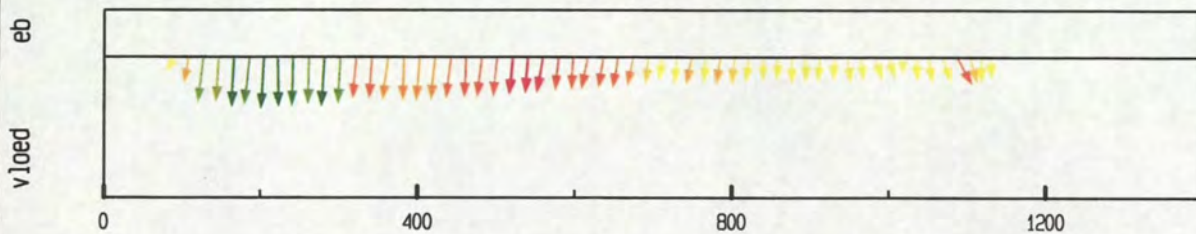
doorstroomoppervlak : 20997 m²

raaidebiet : -9555 m³/sec

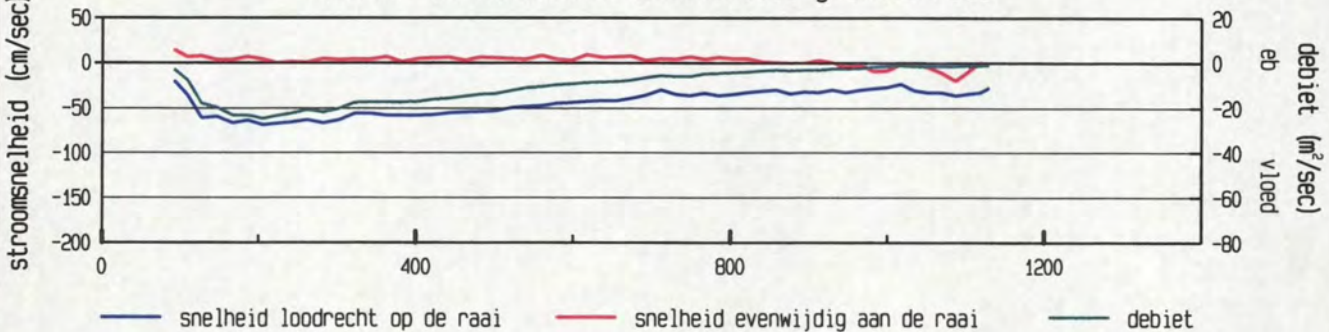
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



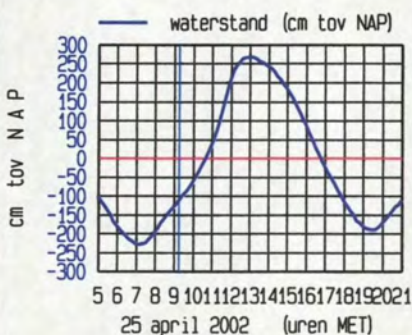
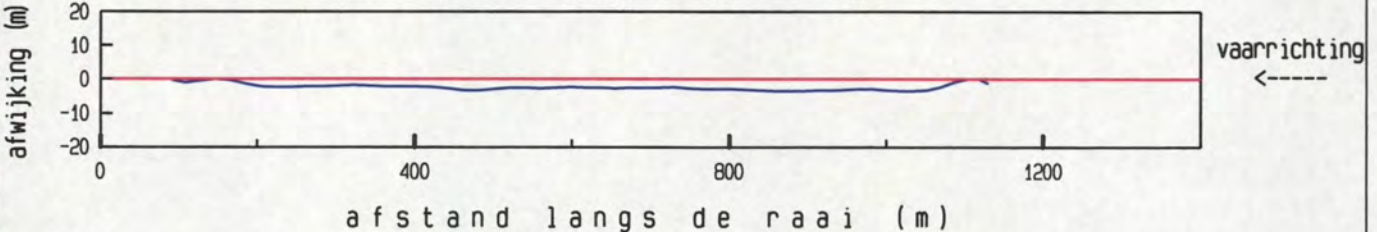
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 206 m

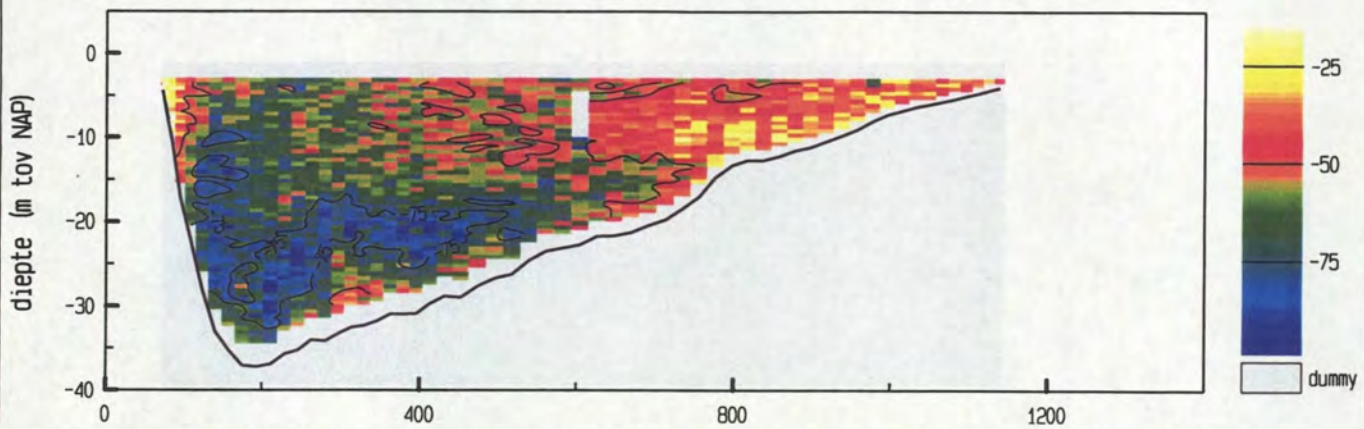
stroomsnelheid : 69 cm/sec

stroomrichting : 117 °

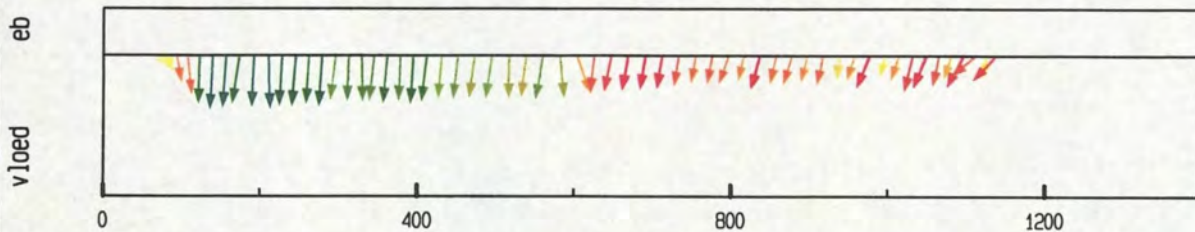
doorstroomoppervlak : 21023 m²

raaidebiet : -10718 m³/sec

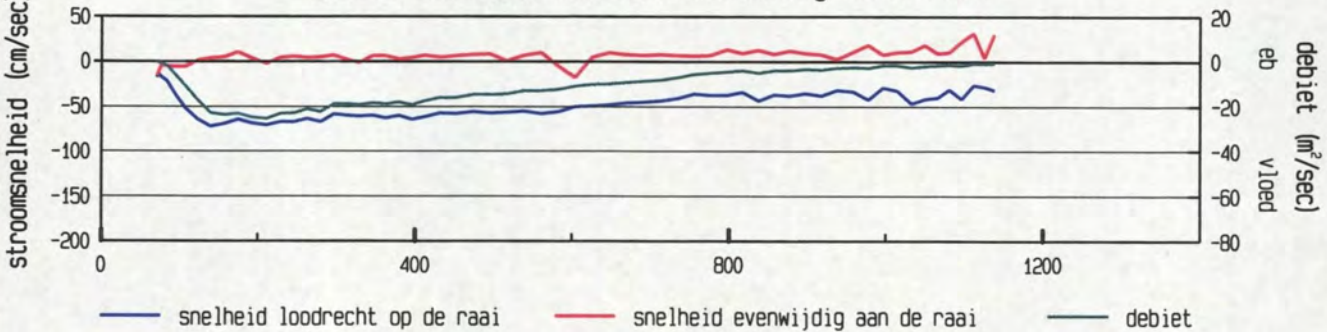
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



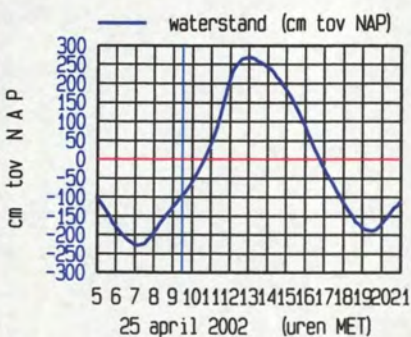
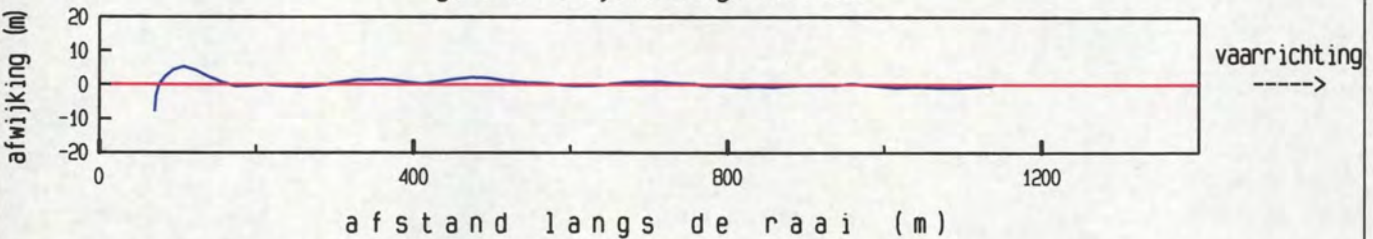
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

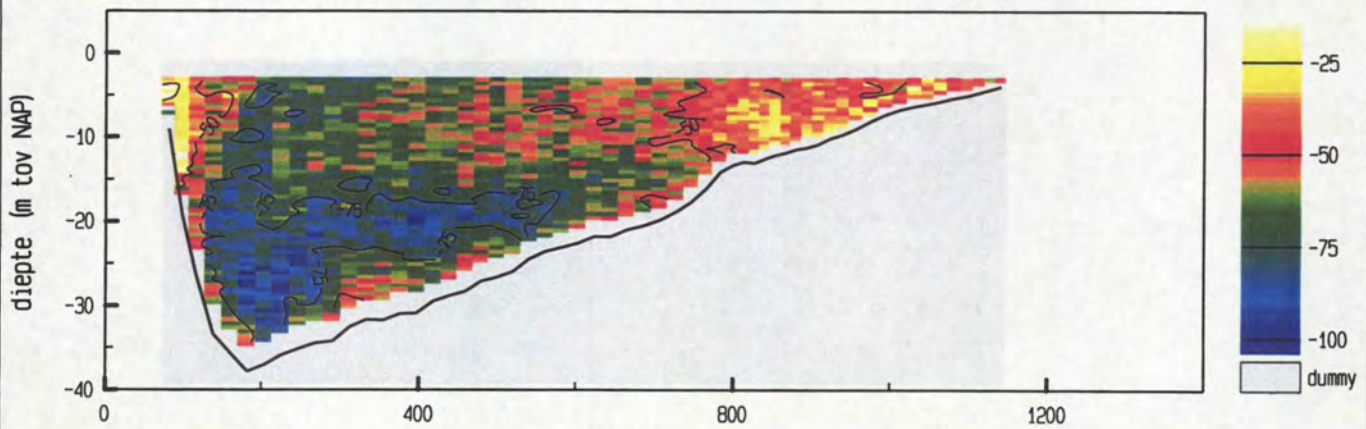


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

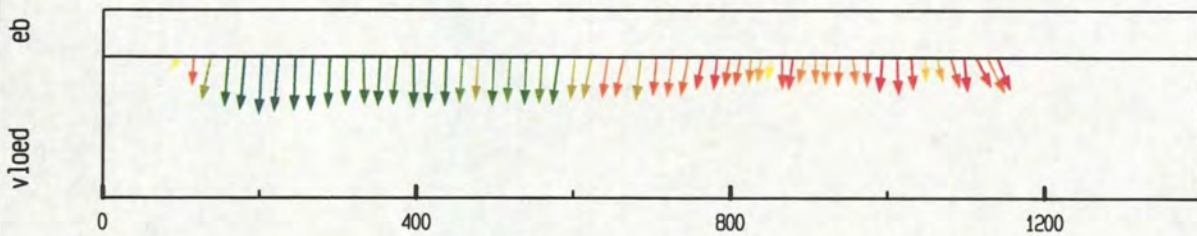
afstand uit nulpunt : 140 m
 stroomsnelheid : 72 cm/sec
 stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 21271 m²
 raaidebiet : -11823 m³/sec

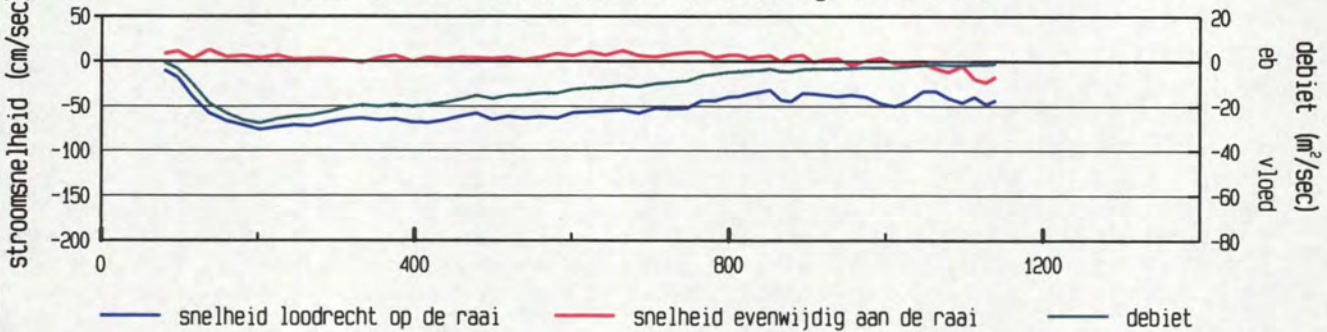
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



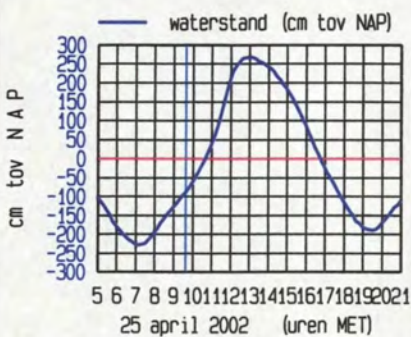
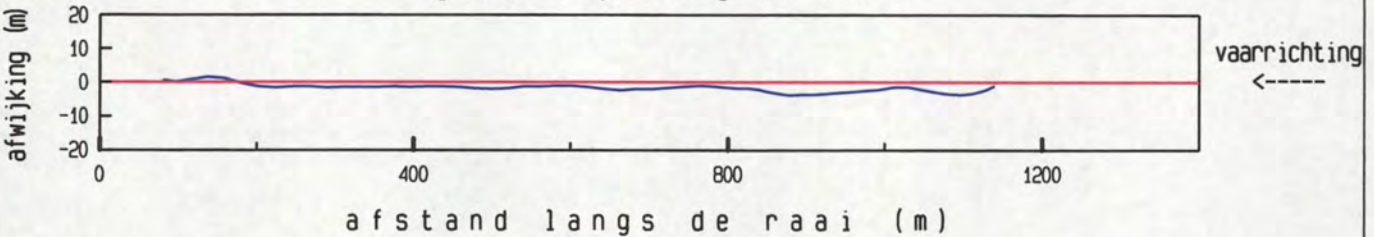
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 204 m

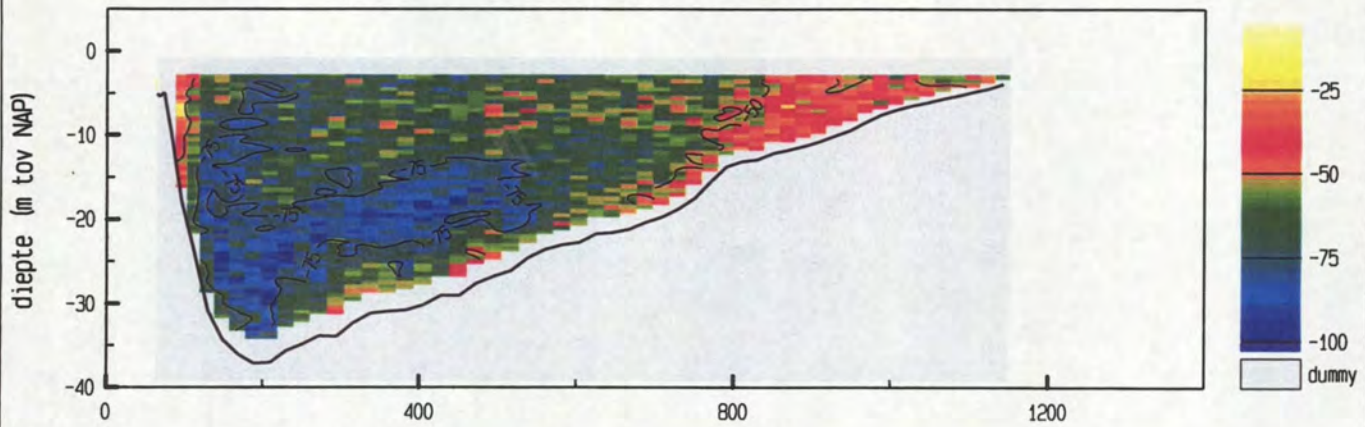
stroomsnelheid : 77 cm/sec

stroomrichting : 117°

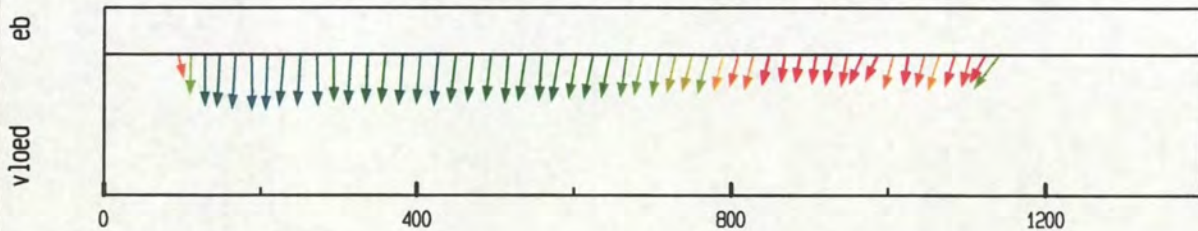
doorstroomoppervlak : 21399 m²

raaidebiet : -12667 m³/sec

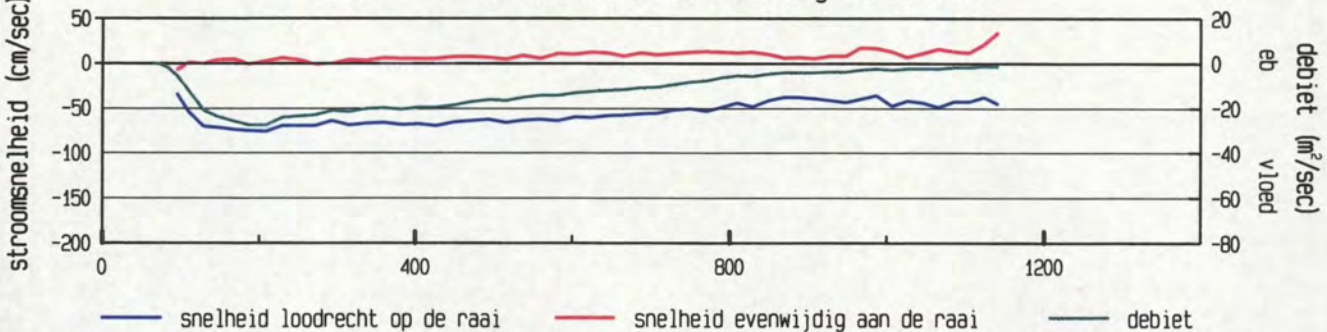
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



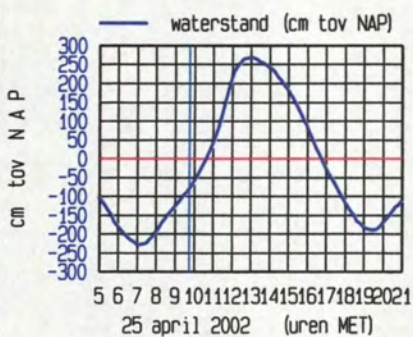
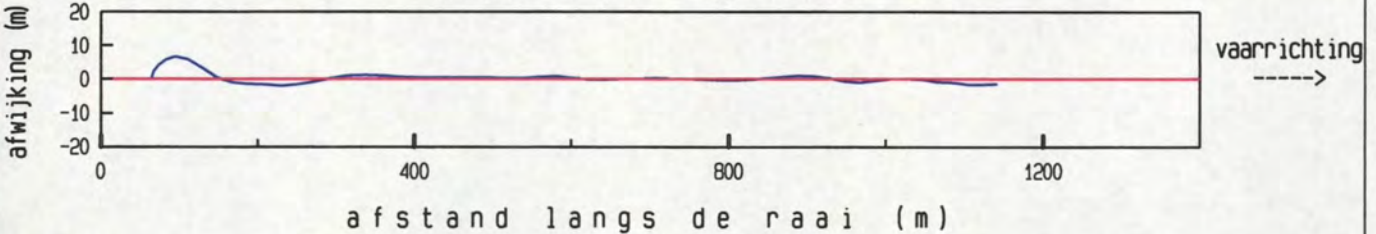
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

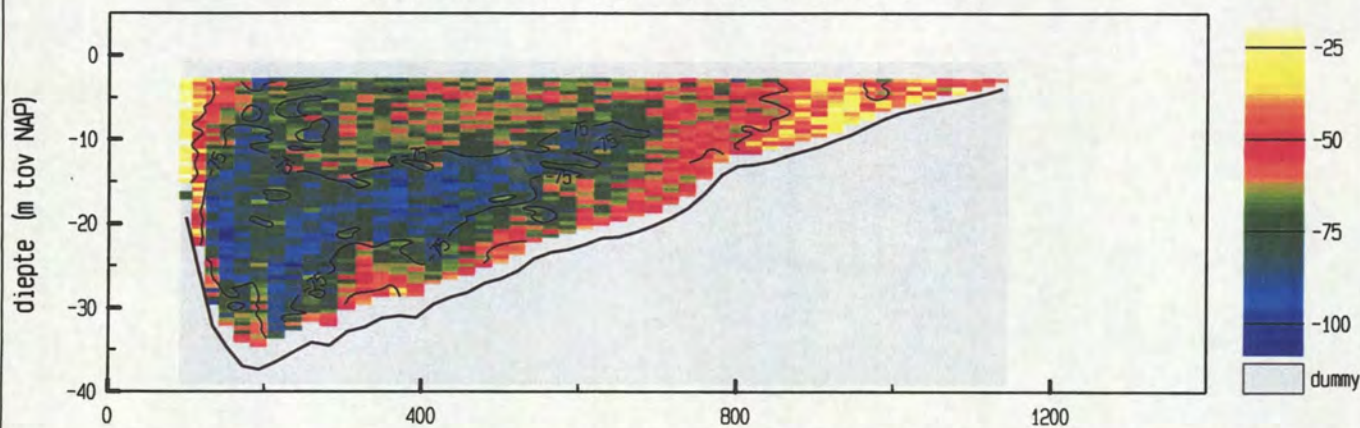


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

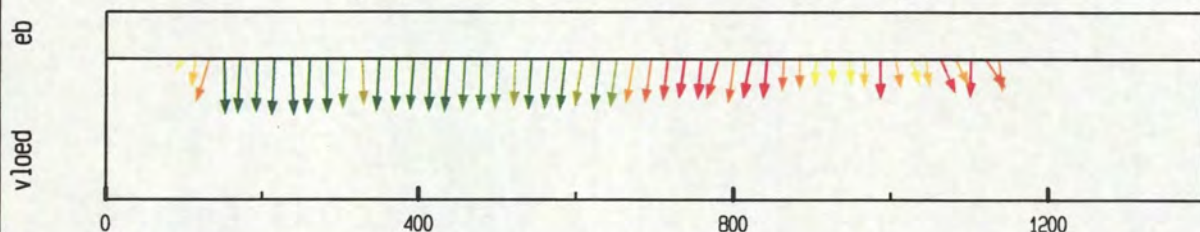
afstand uit nulpunt : 210 m
 stroomsnelheid : 76 cm/sec
 stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 21449 m²
 raaidebiet : -13198 m³/sec

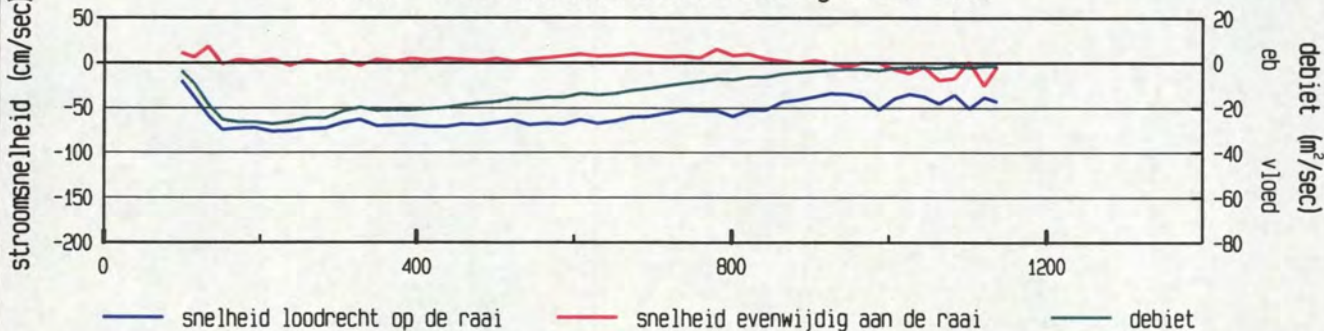
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



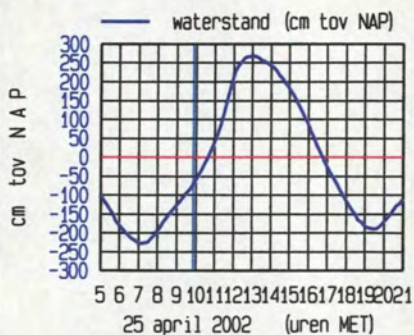
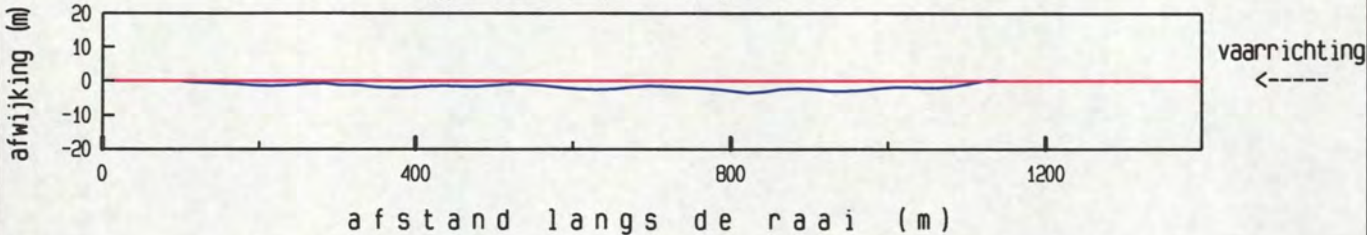
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 217 m
 stroomsnelheid : 76 cm/sec
 stroomrichting : 117°

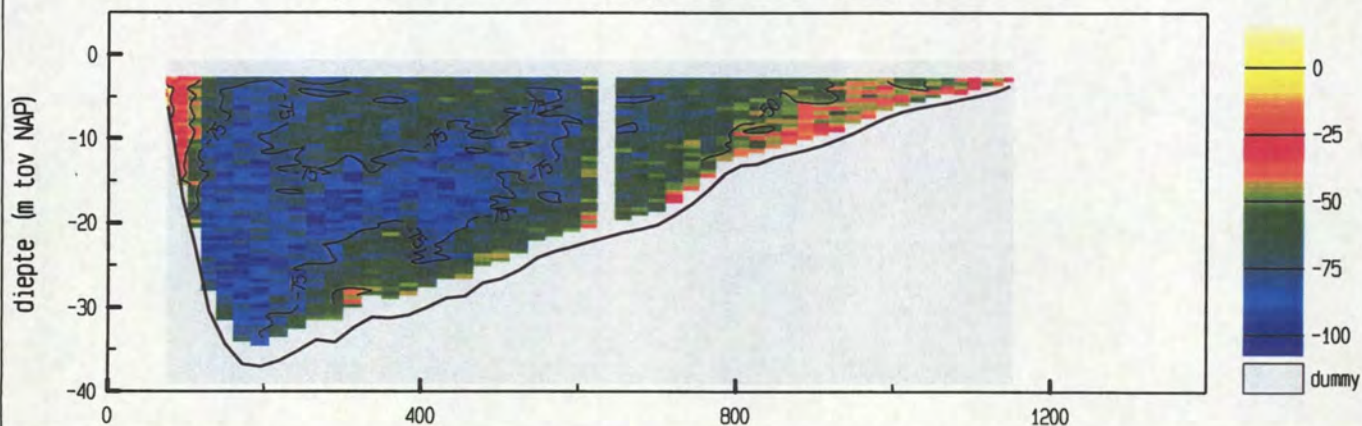
doorstroomoppervlak : 21368 m²
 raaidebiet : -13548 m³/sec

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002

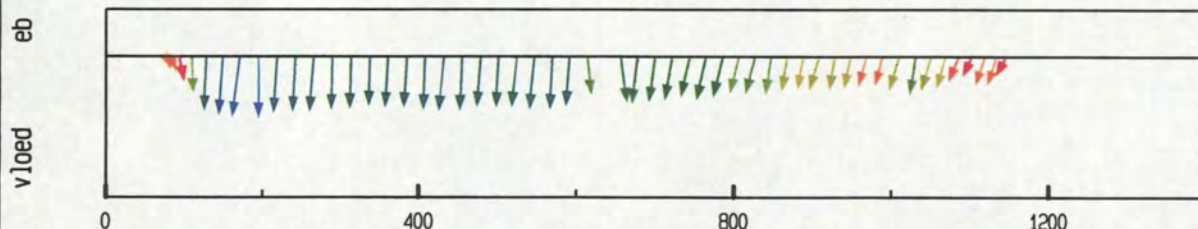
tijd : 0959 - 1004

adcpfile : 0415030t.val

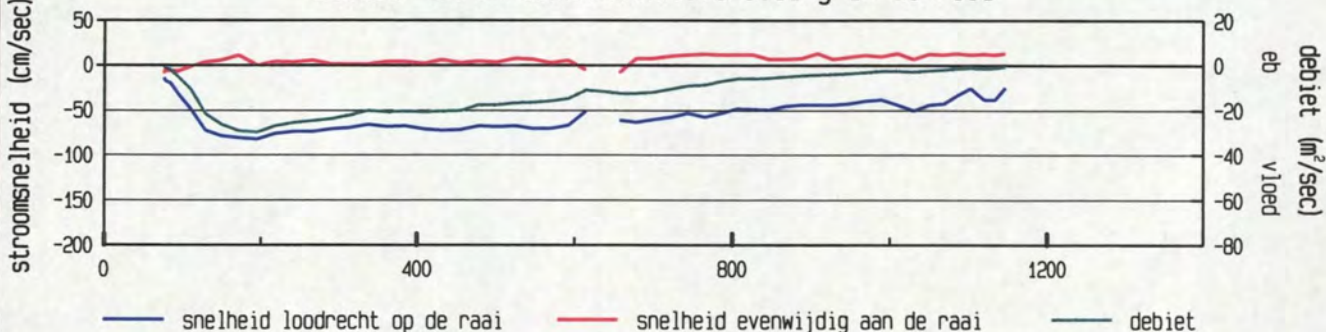
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



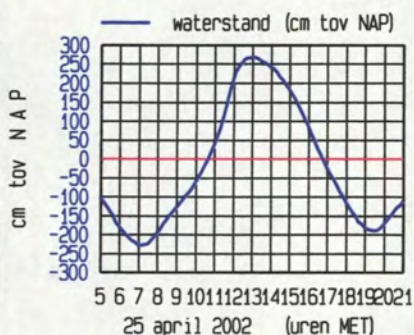
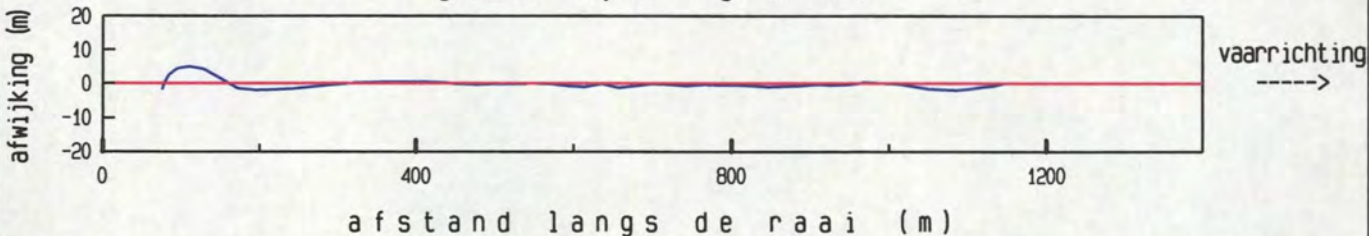
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



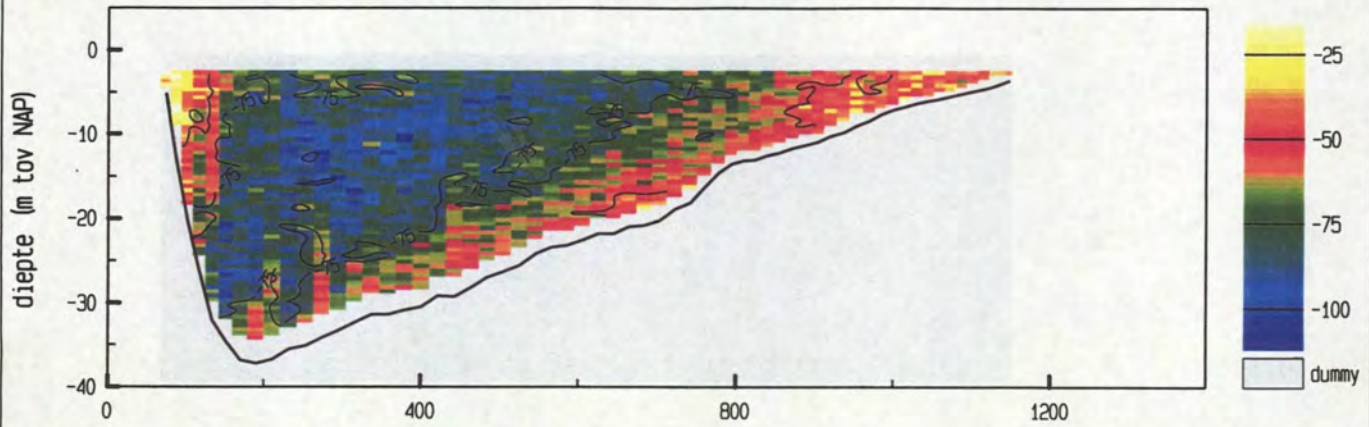
maximum gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 196 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 114°

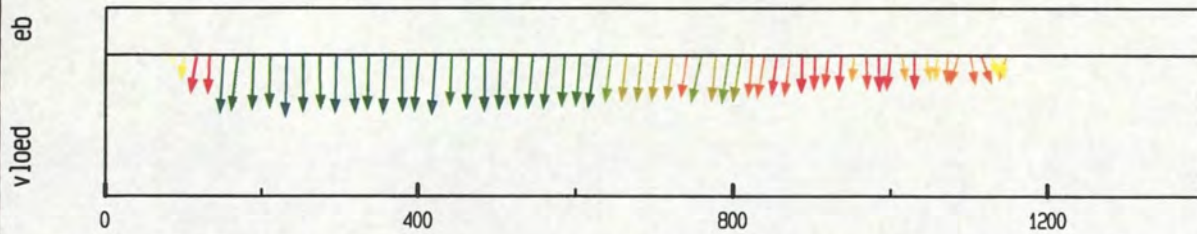
doorstroomoppervlak : 21596 m²
 raaidebiet : -13987 m³/sec

adcpfile : 0415030t.val

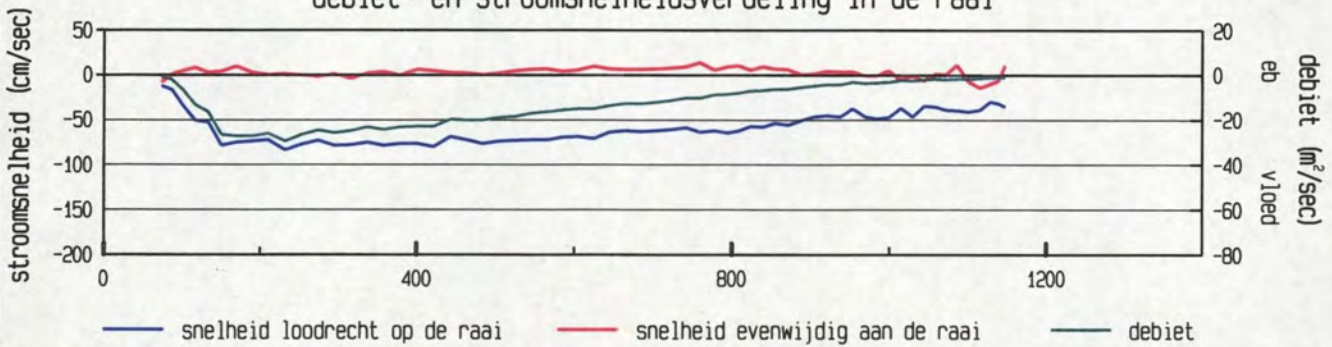
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



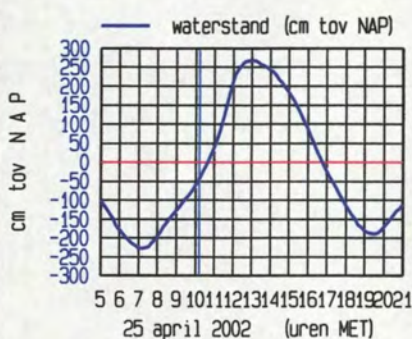
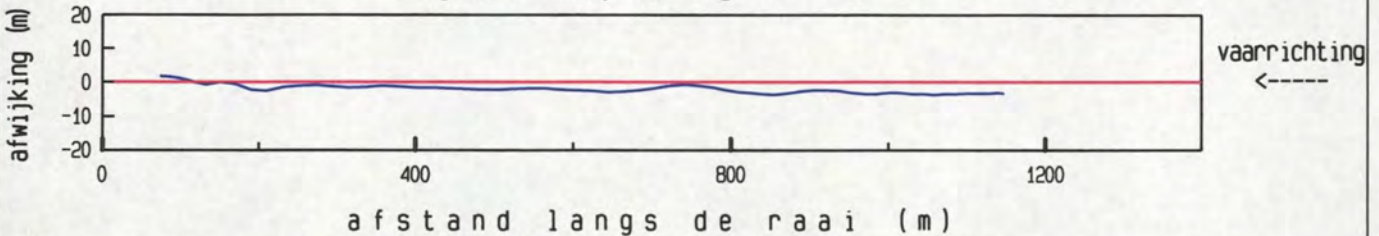
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

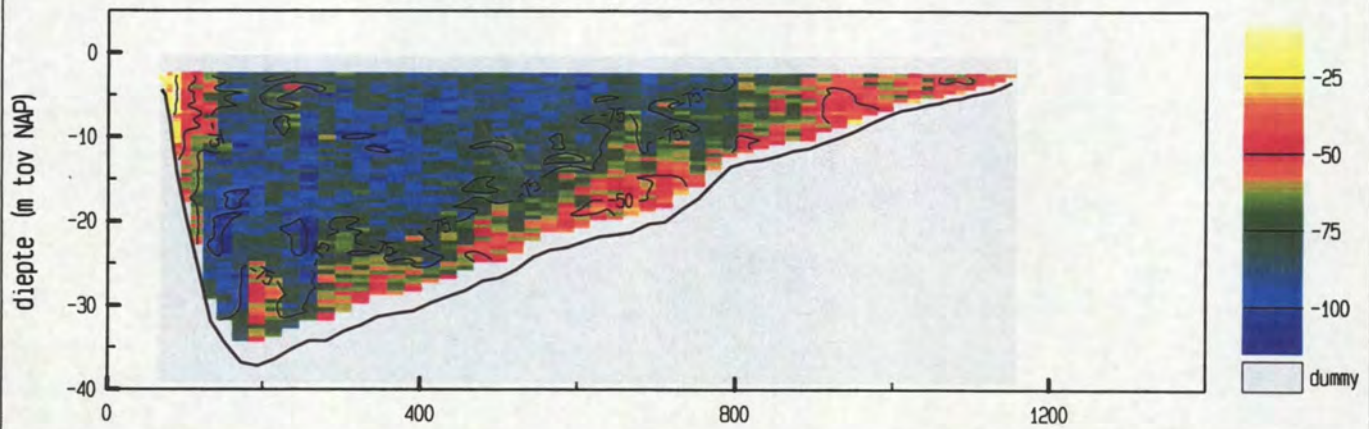


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

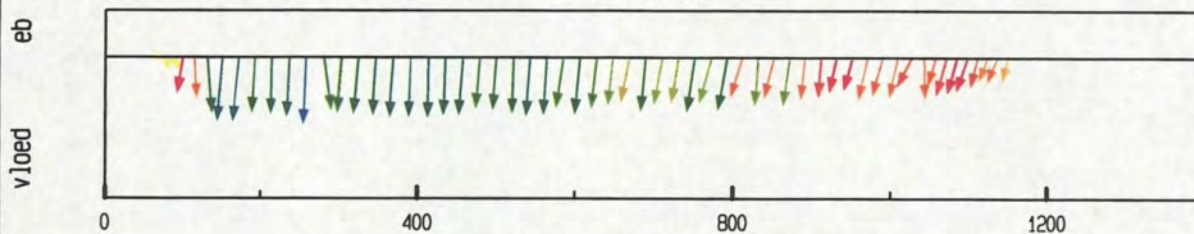
afstand uit nulpunt : 233 m
 stroomsnelheid : 84 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 21865 m²
 raaidebiet : -14811 m³/sec

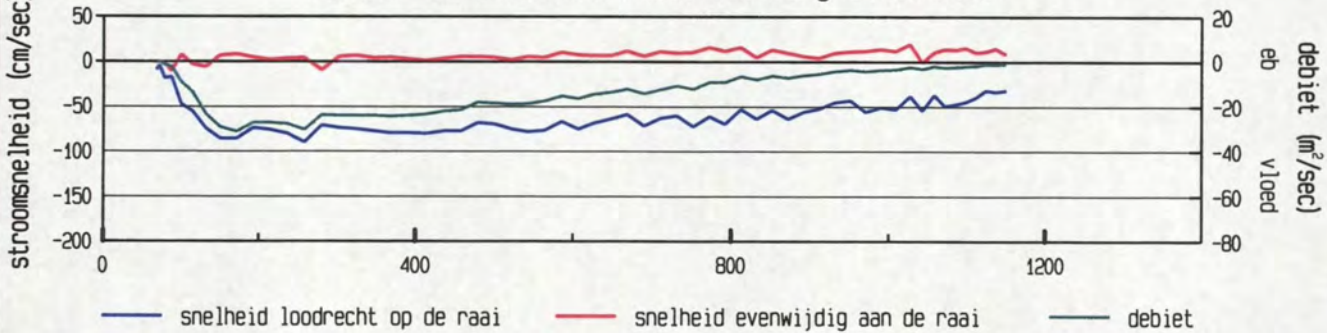
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



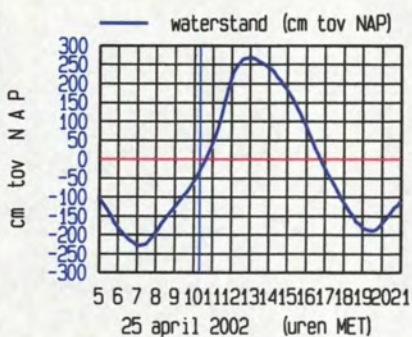
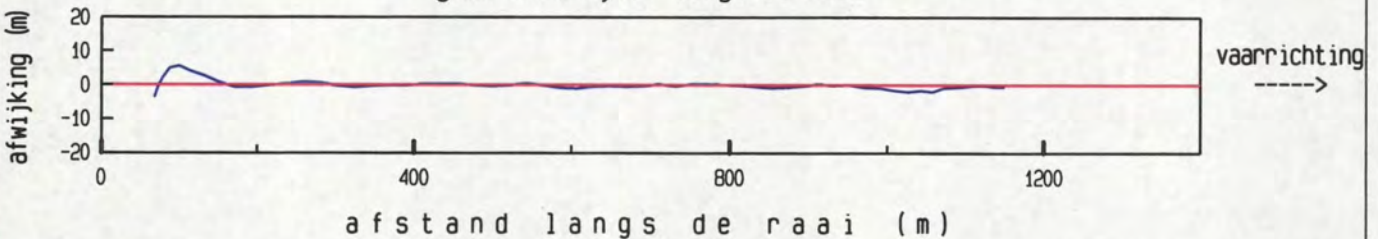
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

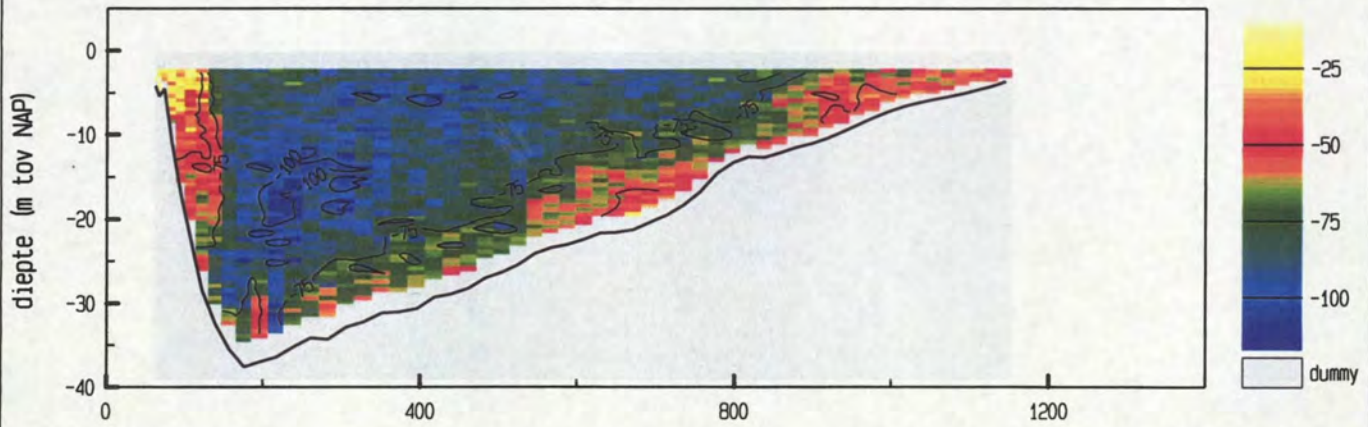


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

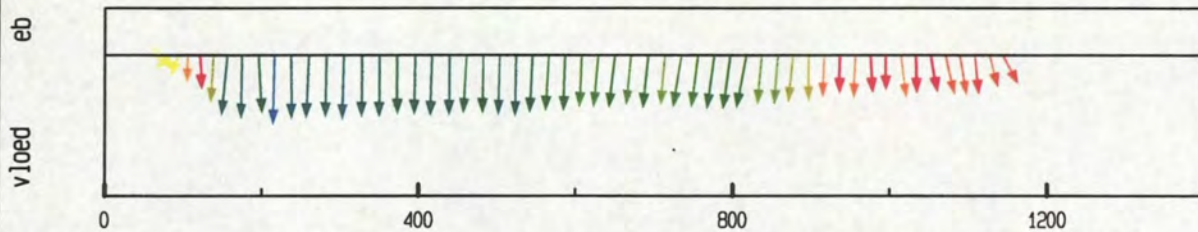
afstand uit nulpunt : 260 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 22000 m²
 raaidebiet : -15482 m³/sec

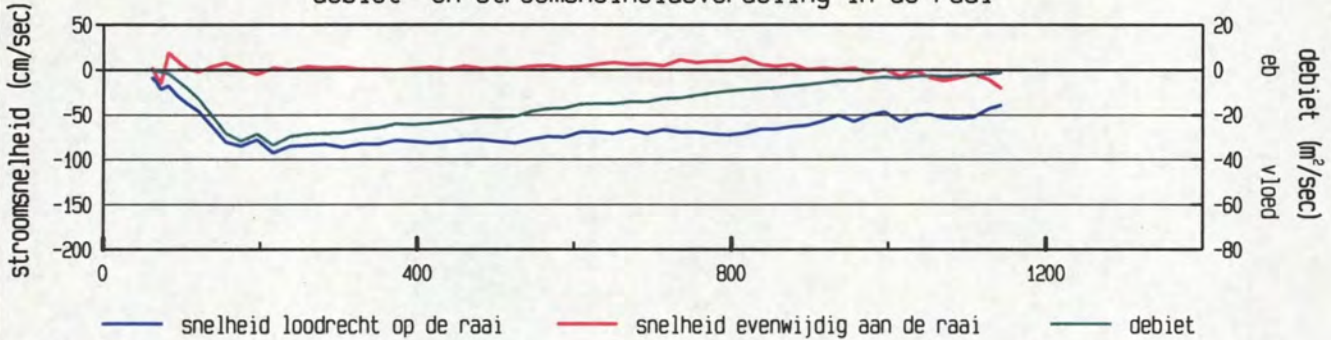
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



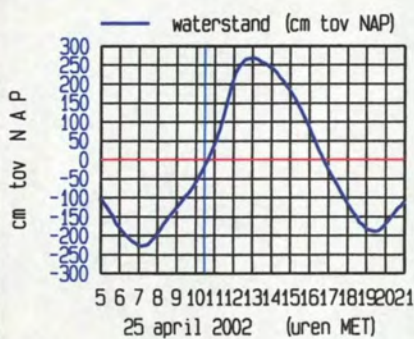
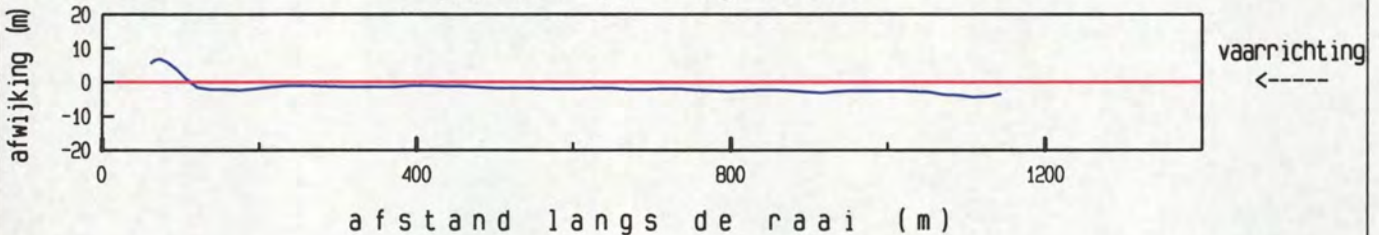
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

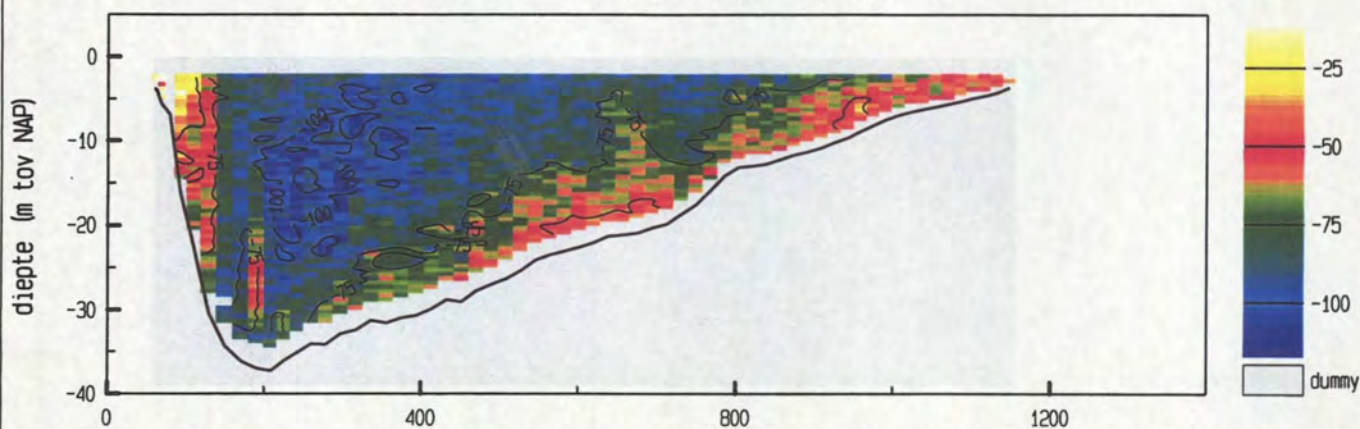


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

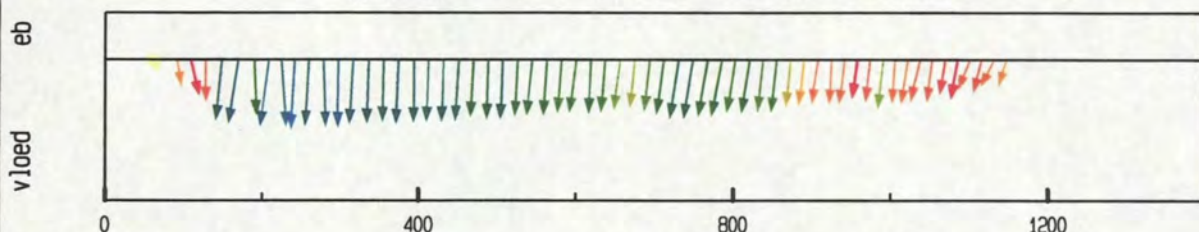
afstand uit nulpunt : 218 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 22134 m²
 raaidebiet : -16290 m³/sec

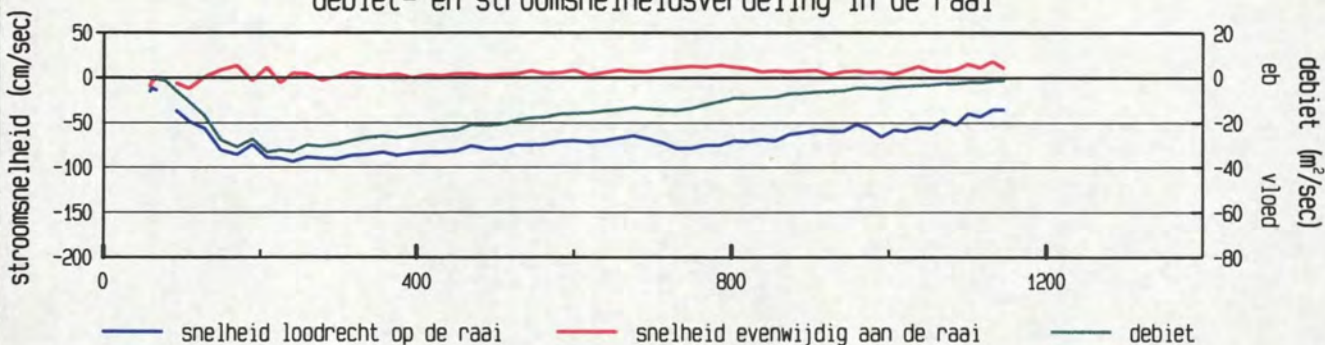
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



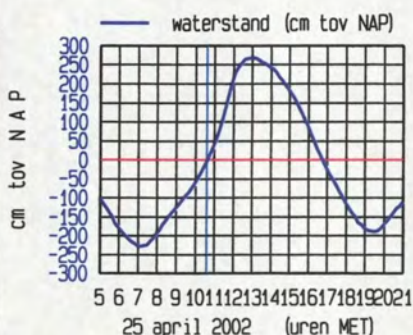
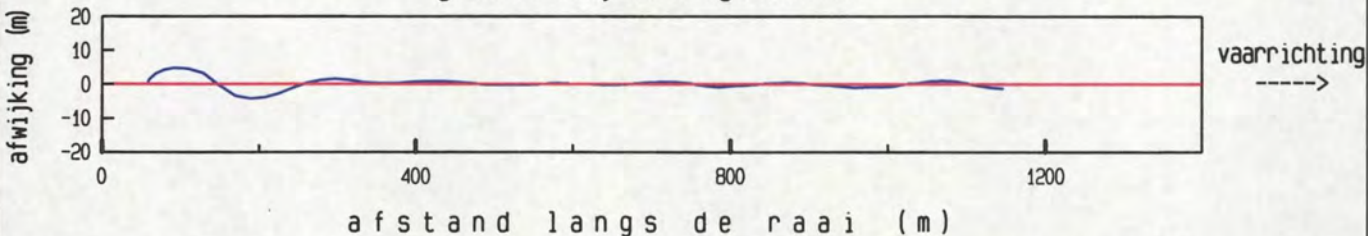
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

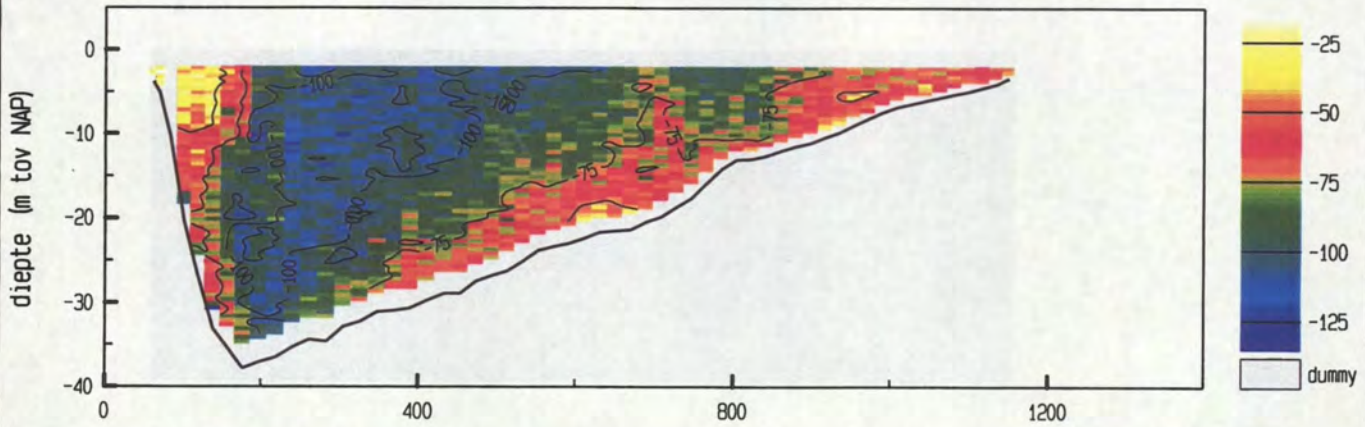


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

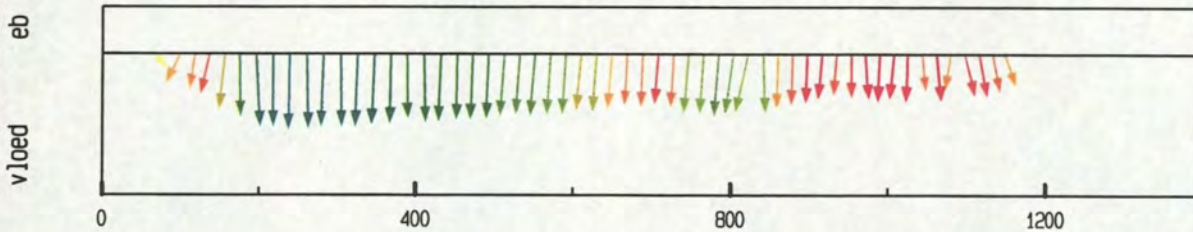
afstand uit nulpunt : 243 m
 stroomsnelheid : 94 cm/sec
 stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 22269 m²
 raaidebiet : -16843 m³/sec

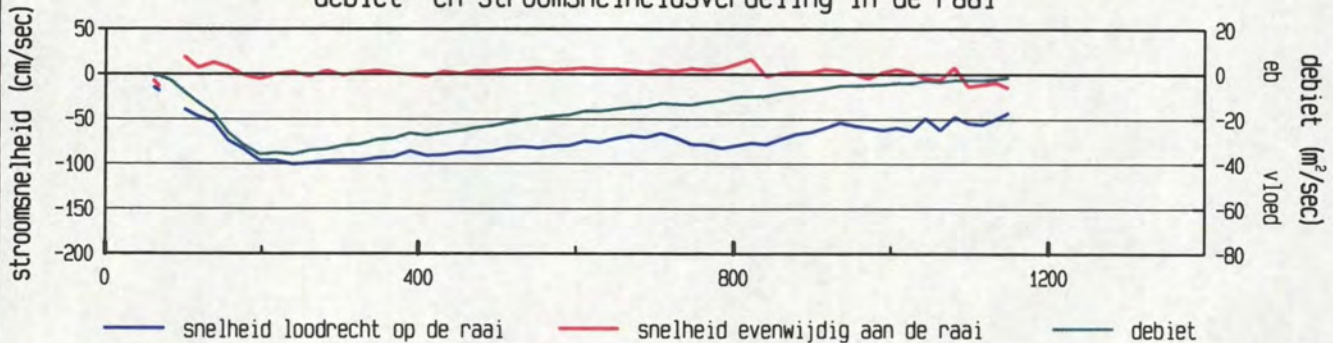
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



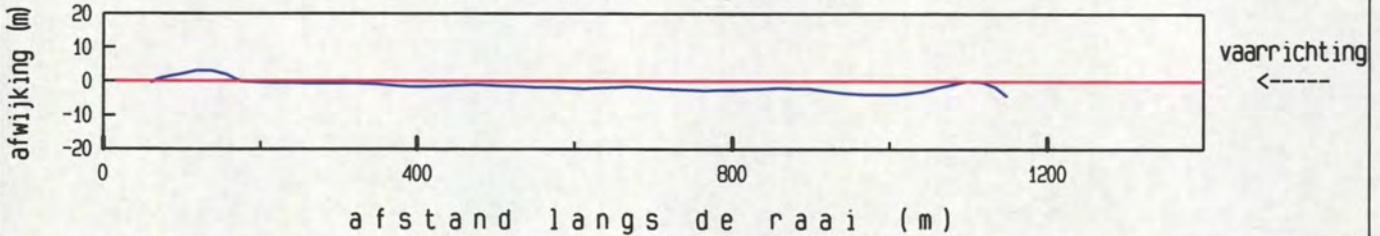
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



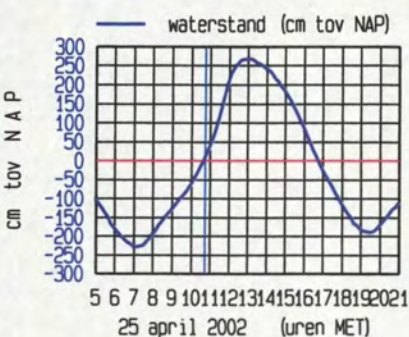
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)

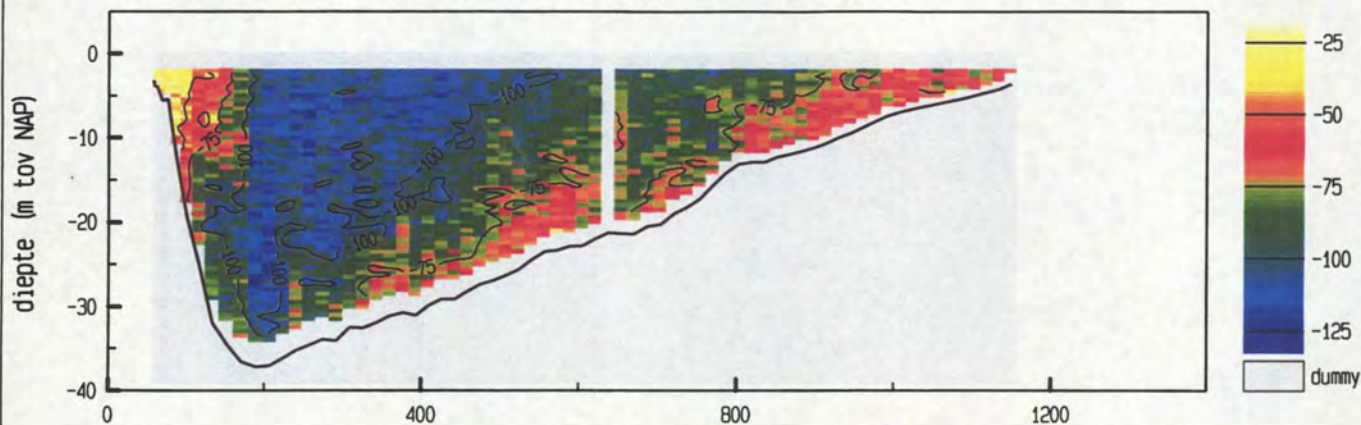


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

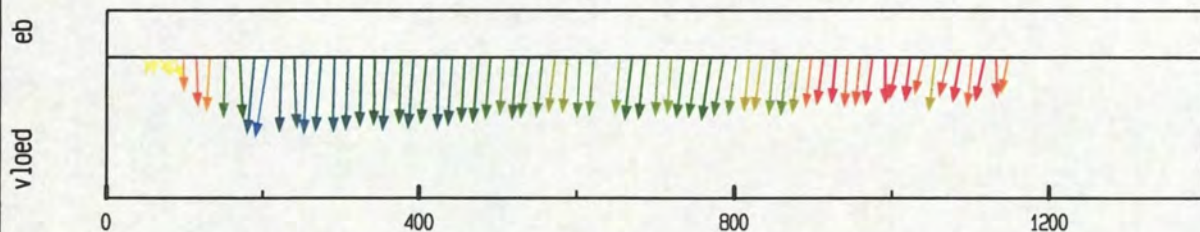
afstand uit nulpunt : 241 m
 stroomsnelheid : 101 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 22501 m²
 raaidebiet : -17979 m³/sec

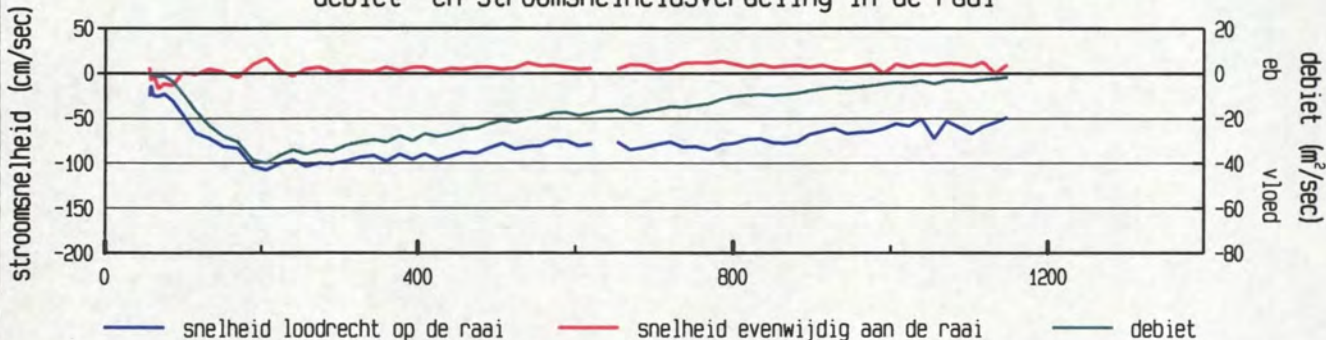
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



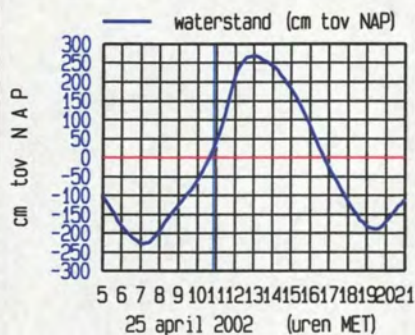
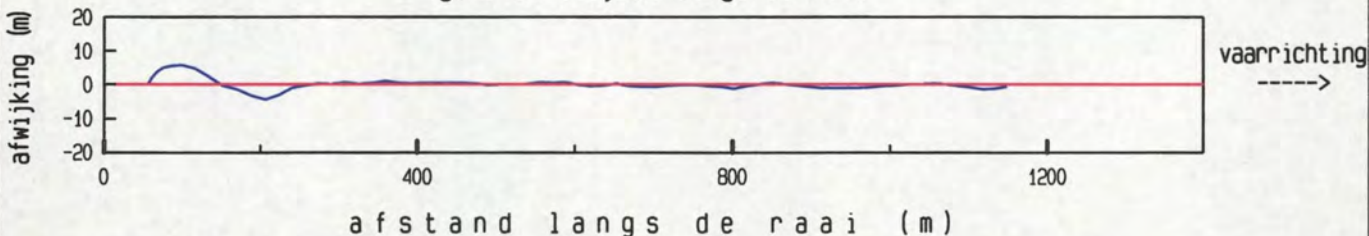
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

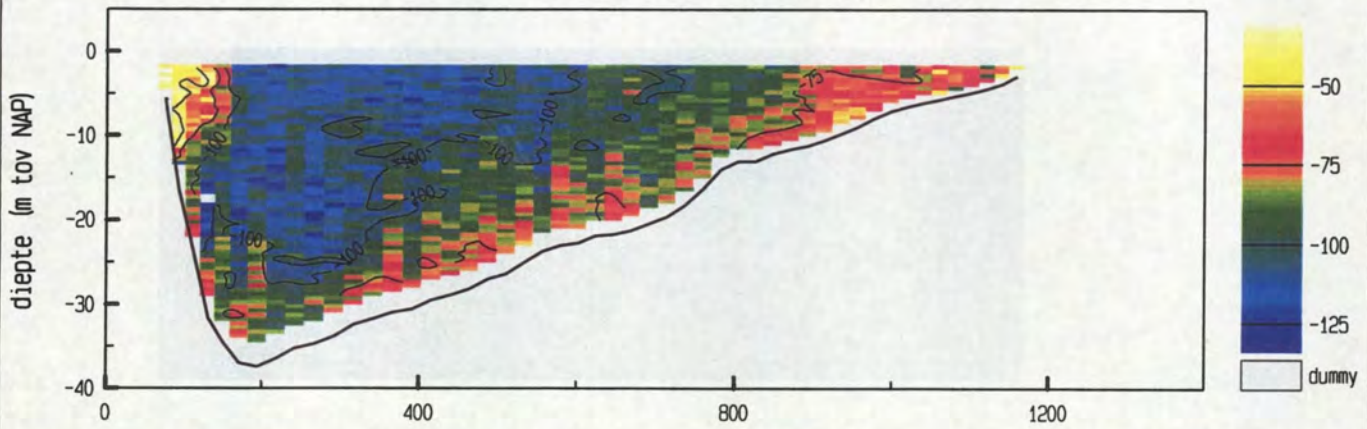


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

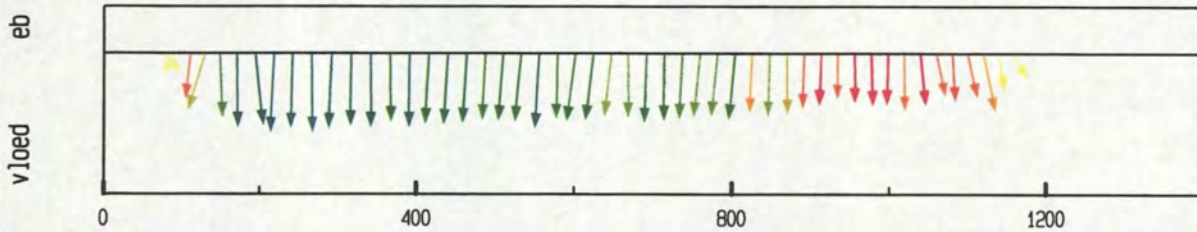
afstand uit nulpunt : 208 m
 stroomsnelheid : 109 cm/sec
 stroomrichting : 123°

doorstroomoppervlak : 22660 m²
 raaidebiet : -19068 m³/sec

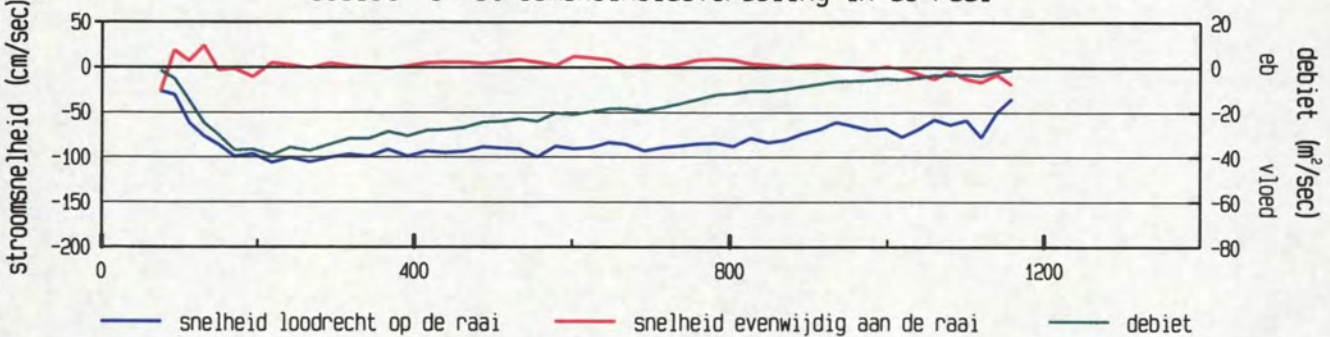
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



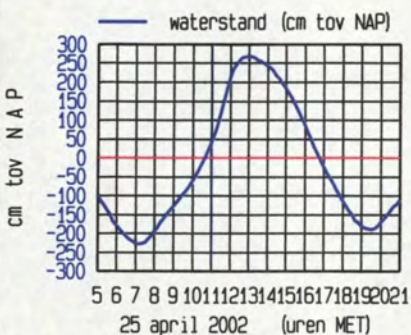
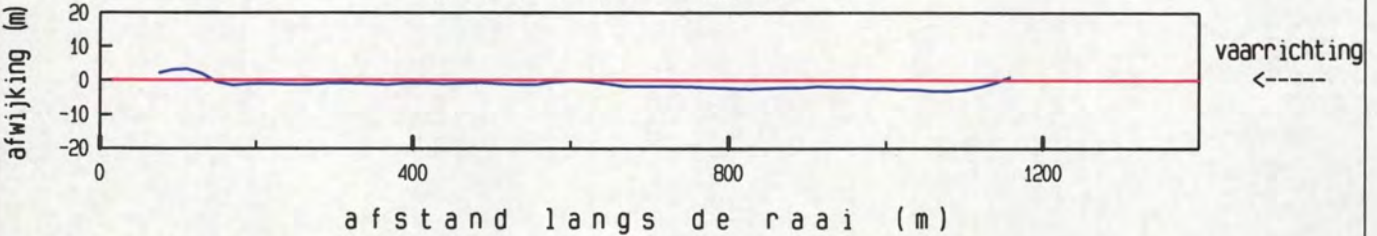
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 219 m

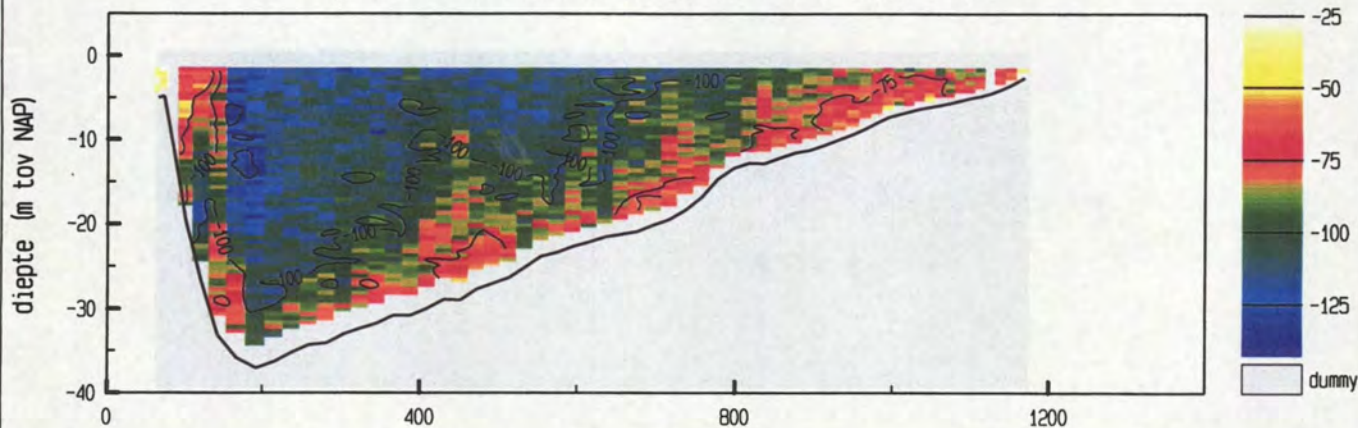
stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 117°

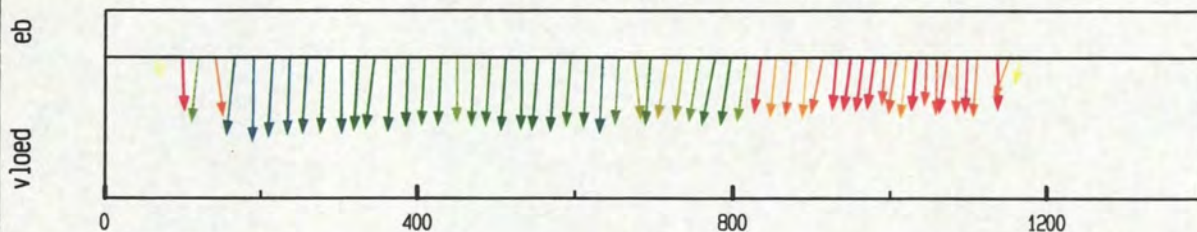
doorstroomoppervlak : 22868 m²

raaidebiet : -20303 m³/sec

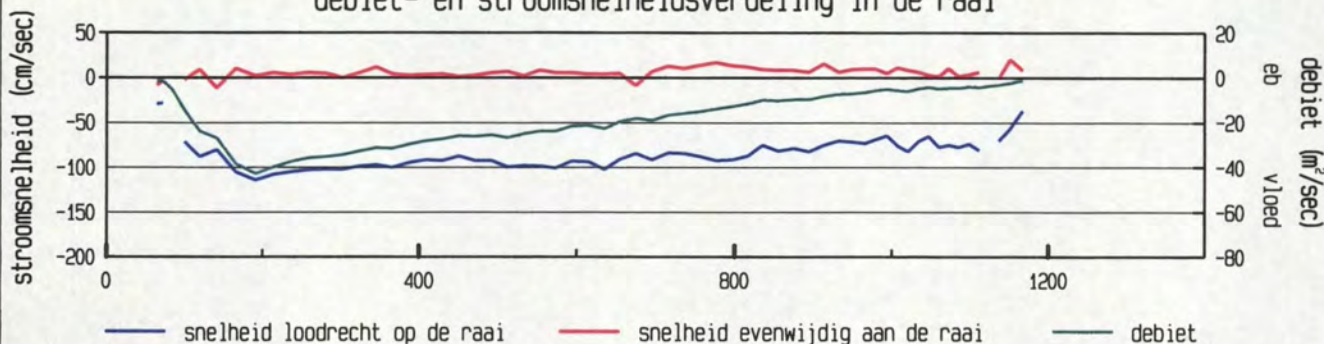
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 ,vloed < 0)



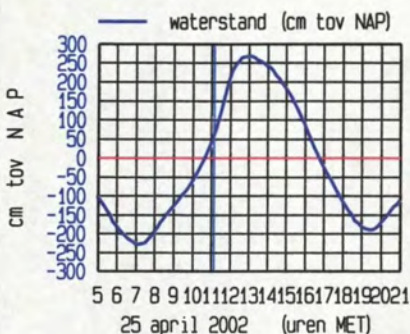
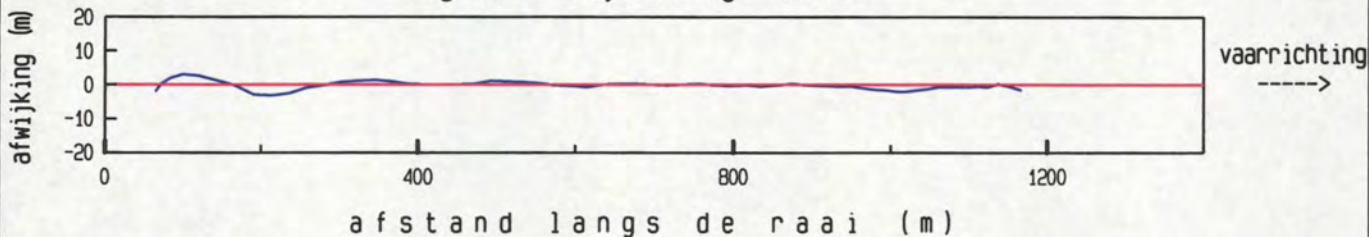
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

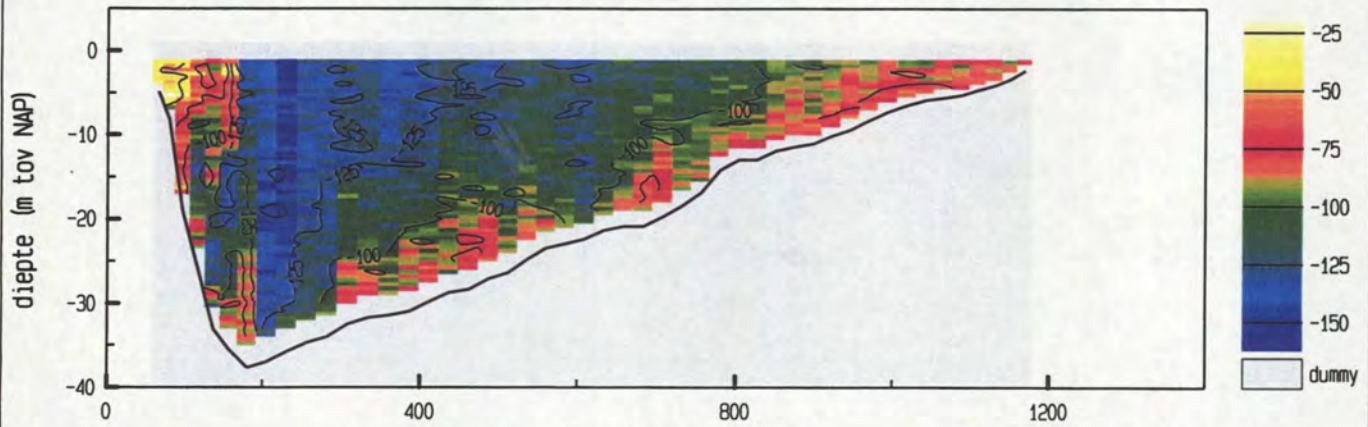


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

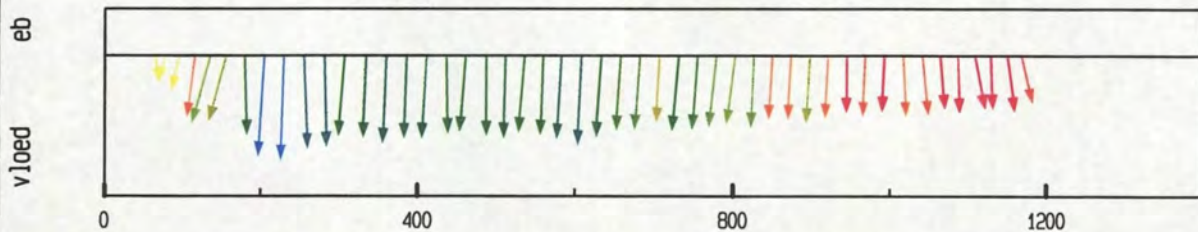
afstand uit nulpunt : 192 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 23018 m²
 raaidebiet : -21269 m³/sec

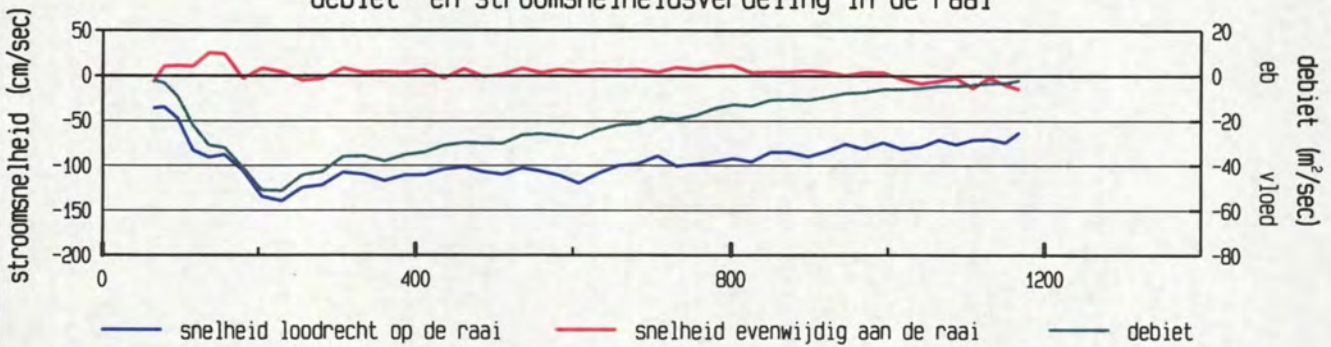
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



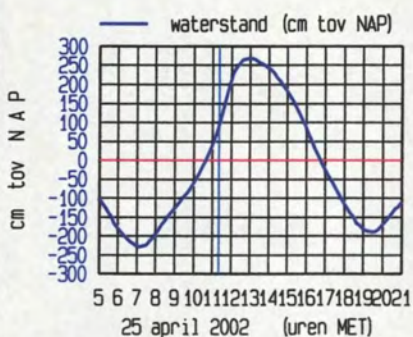
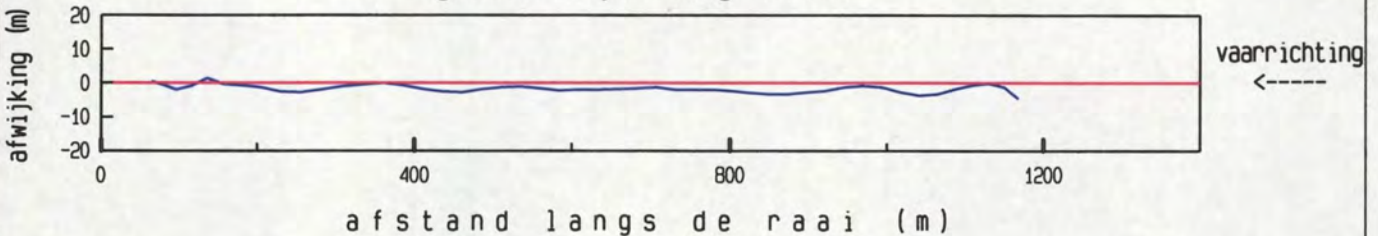
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 231 m

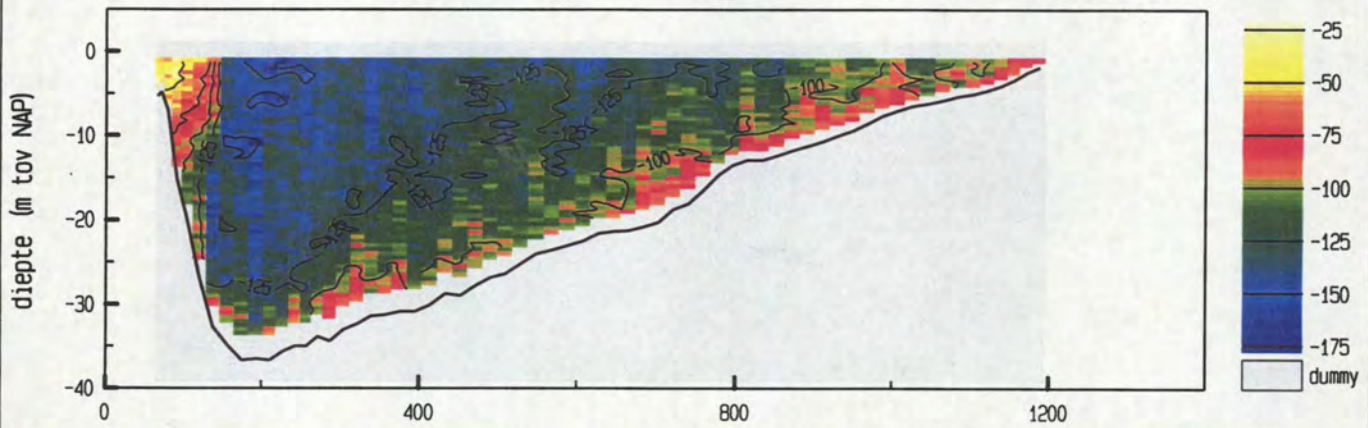
stroomsnelheid : 140 cm/sec

stroomrichting : 116°

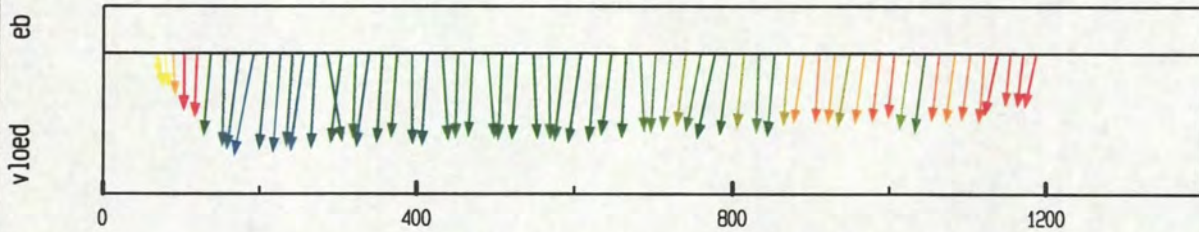
doorstroomoppervlak : 23491 m²

raaidebiet : -24246 m³/sec

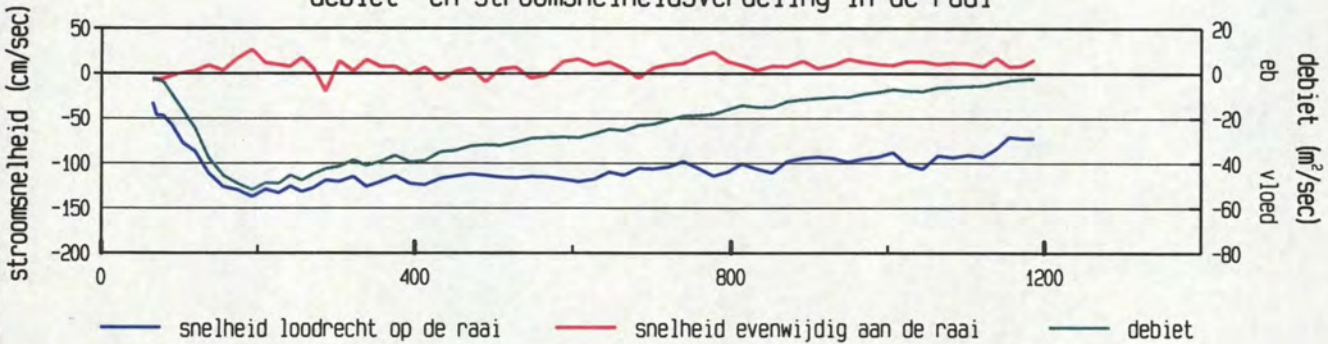
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



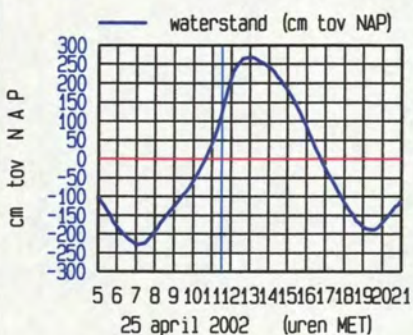
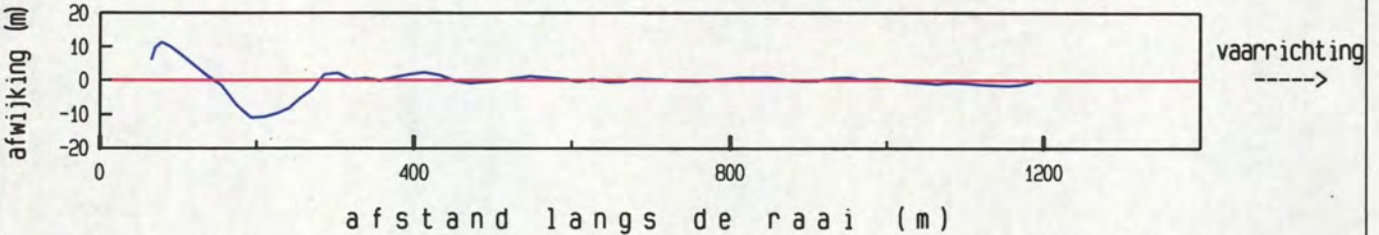
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 194 m

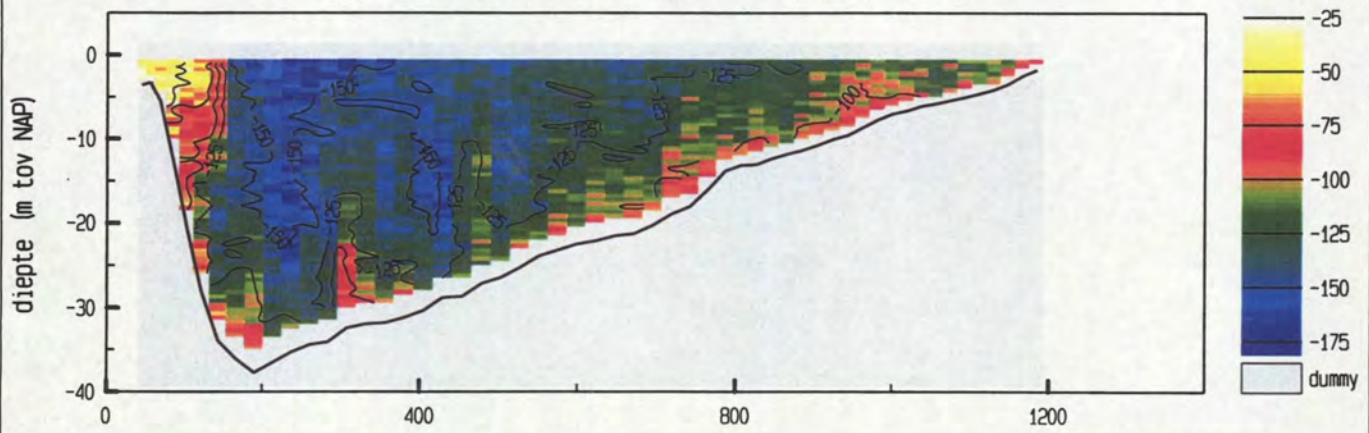
stroomsnelheid : 140 cm/sec

stroomrichting : 125°

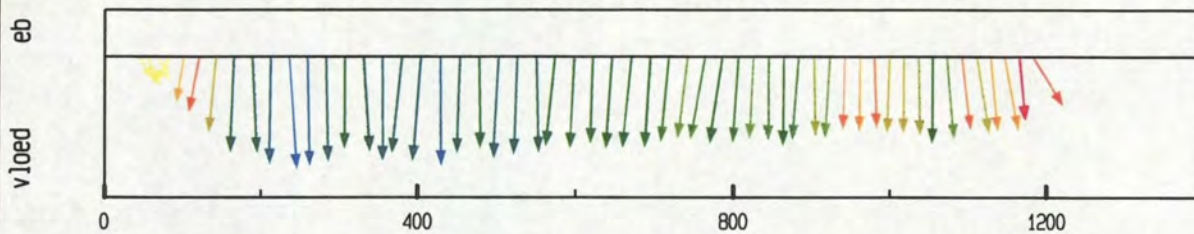
doorstroomoppervlak : 23831 m²

raaidebiet : -26945 m³/sec

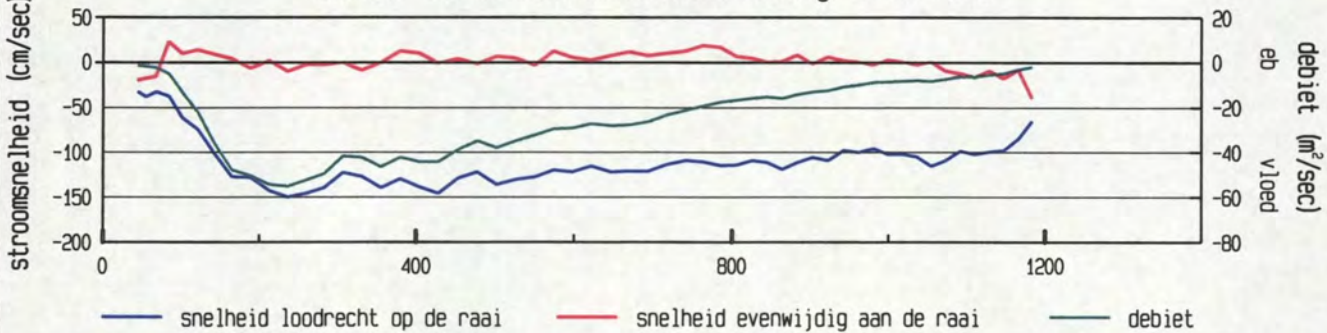
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



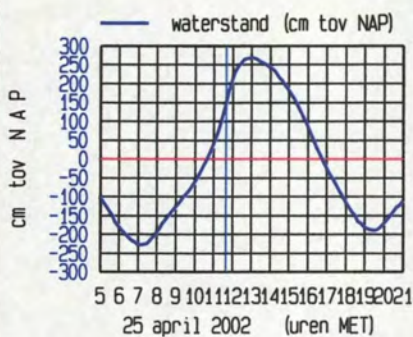
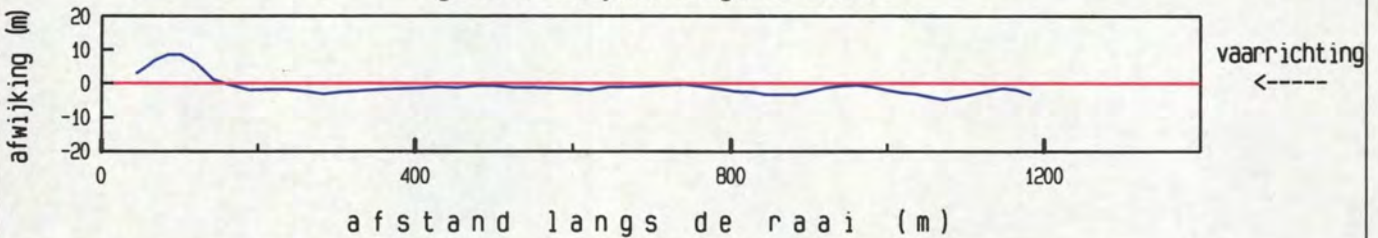
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

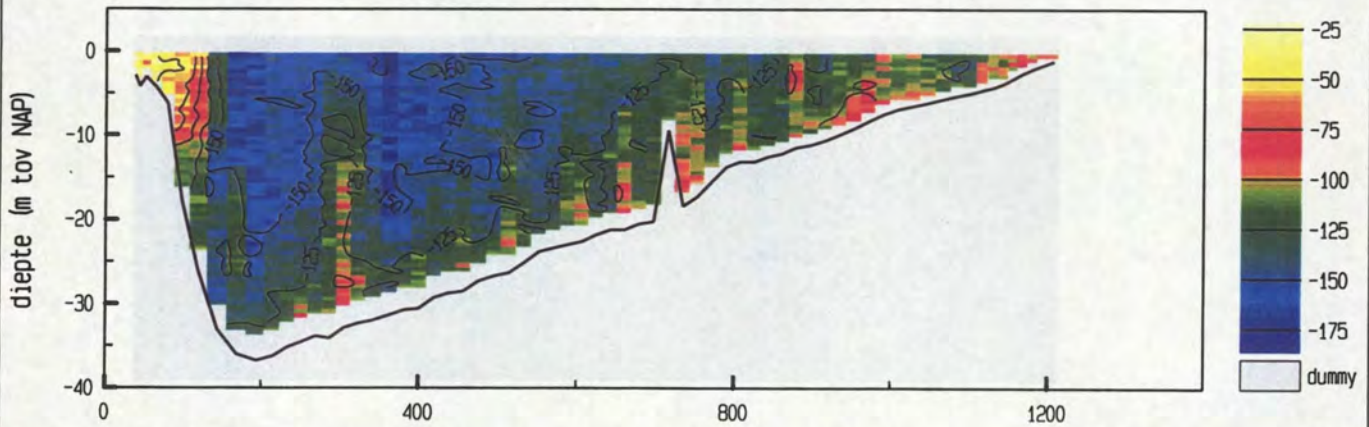


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

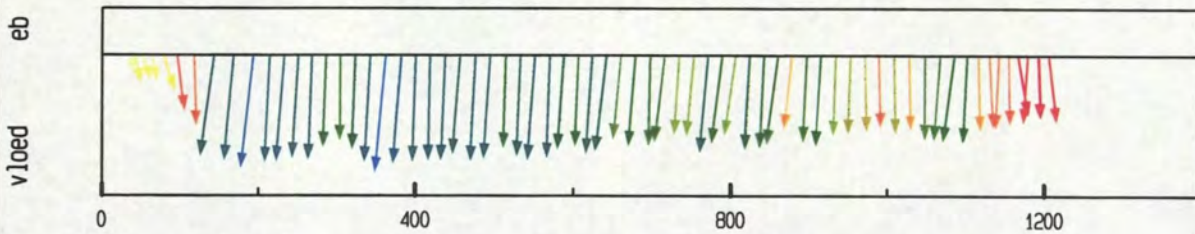
afstand uit nulpunt : 238 m
 stroomsnelheid : 150 cm/sec
 stroomrichting : 110°

doorstroomoppervlak : 24272 m²
 raaidebiet : -29334 m³/sec

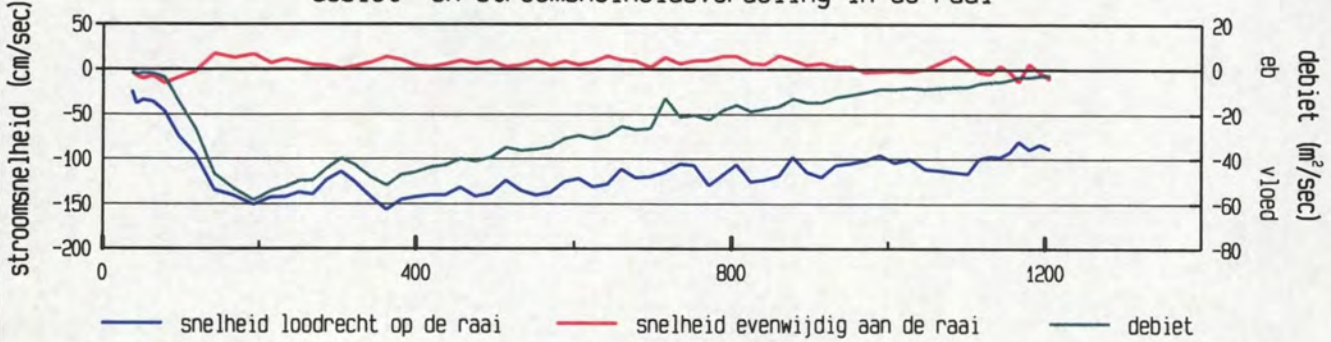
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



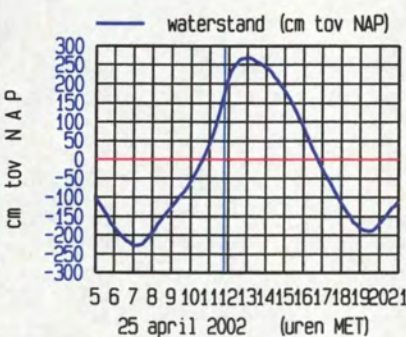
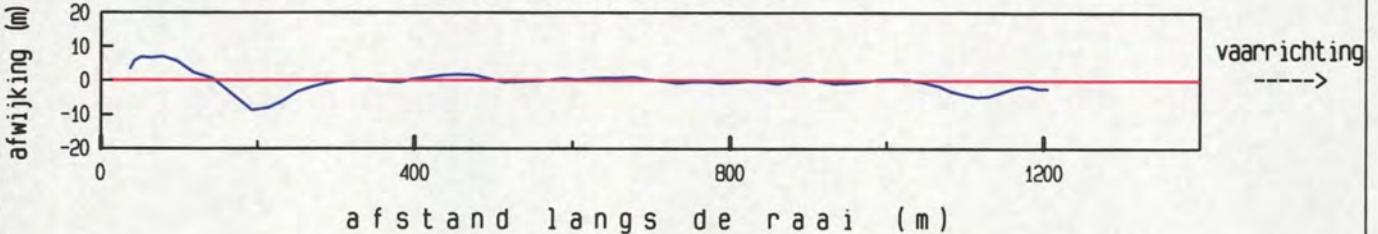
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 363 m

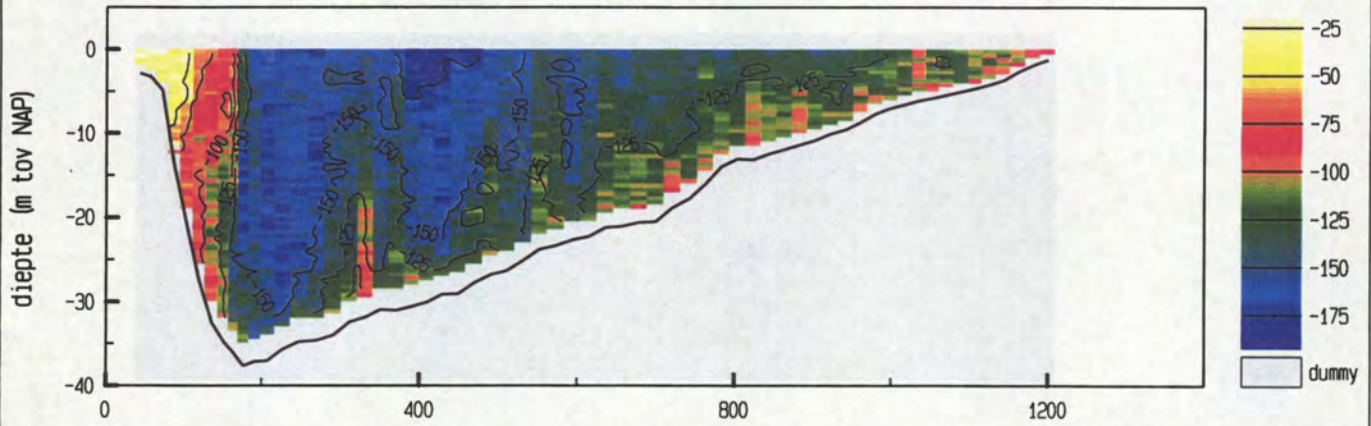
stroomsnelheid : 157 cm/sec

stroomrichting : 119 °

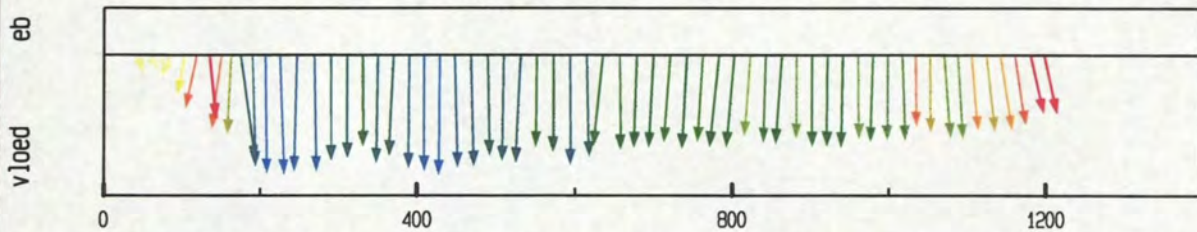
doorstroomoppervlak : 24385 m²

raaidebiet : -30806 m³/sec

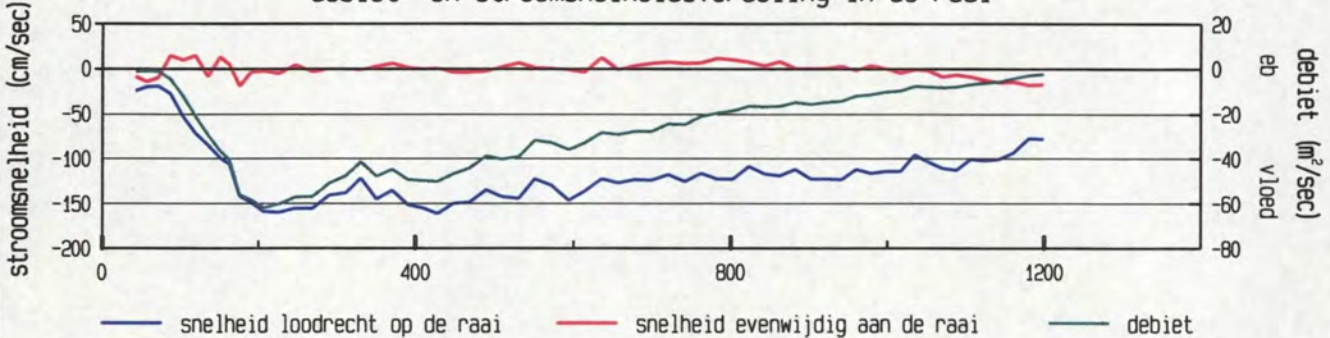
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



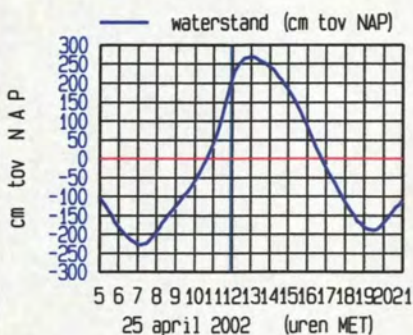
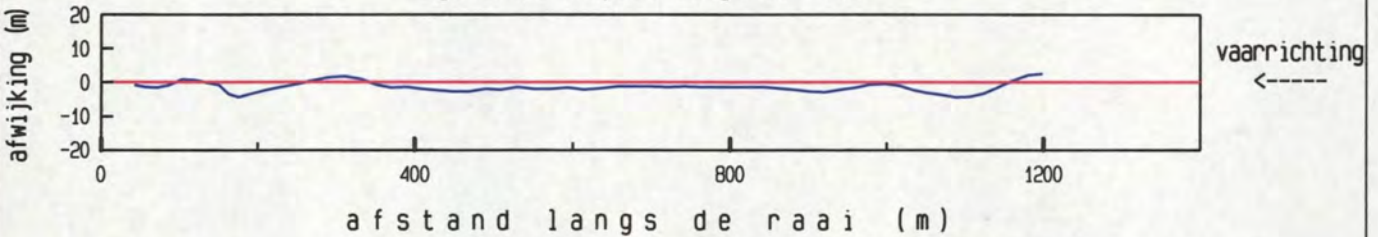
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 428 m

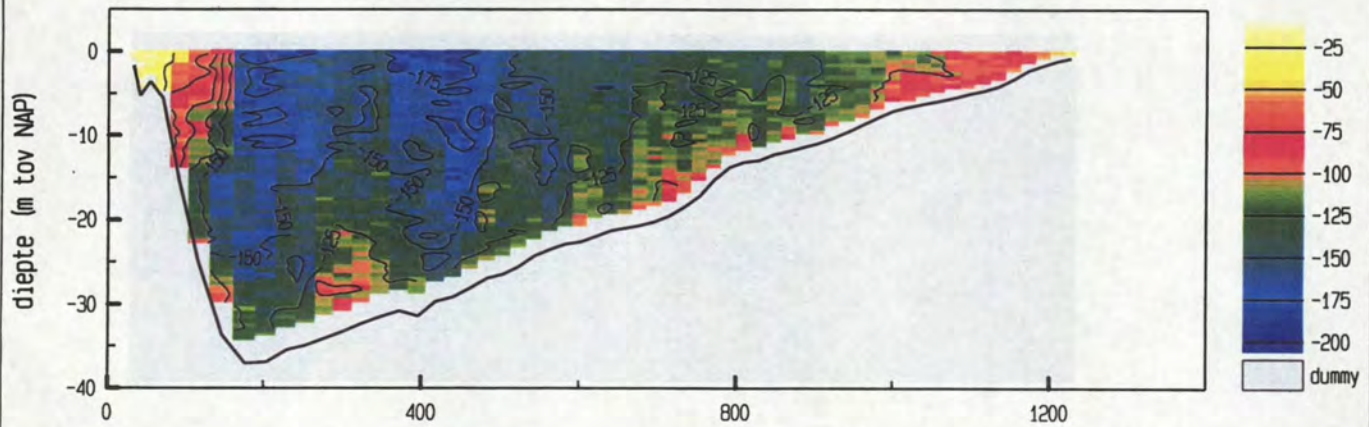
stroomsnelheid : 161 cm/sec

stroomrichting : 114 °

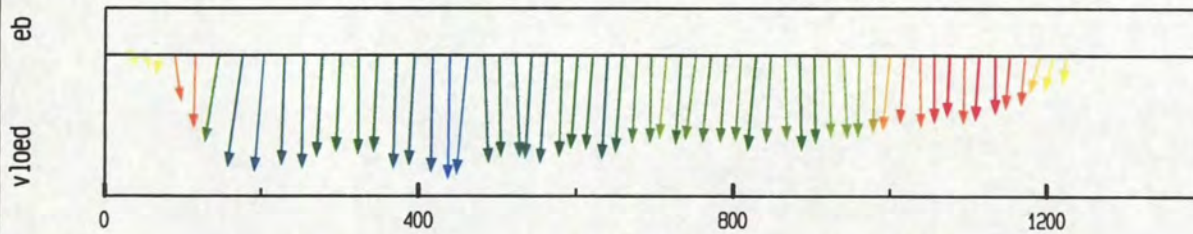
doorstroomoppervlak : 24859 m²

raaidebiet : -31894 m³/sec

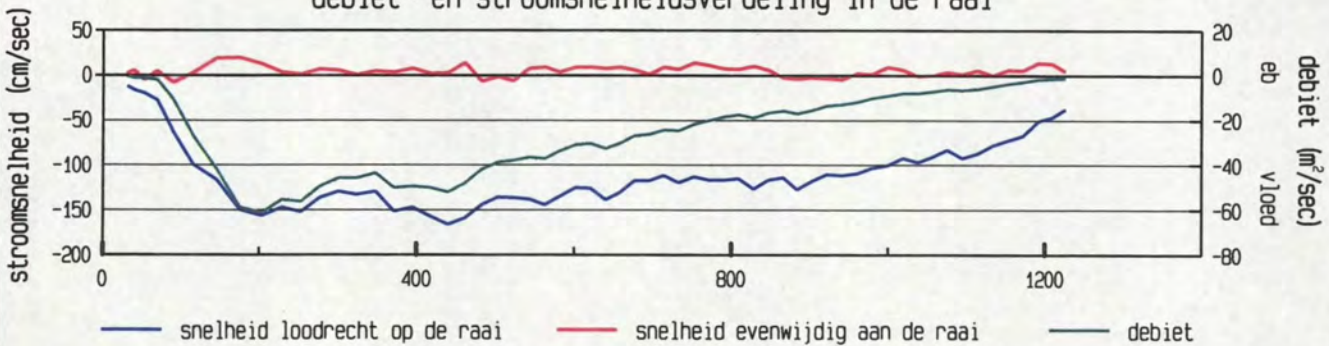
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



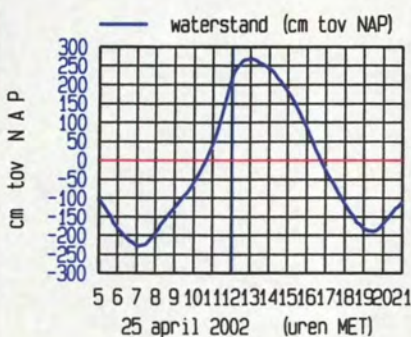
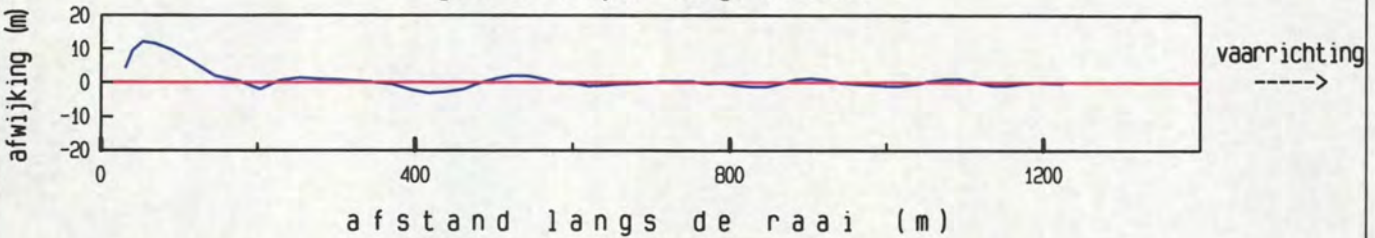
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

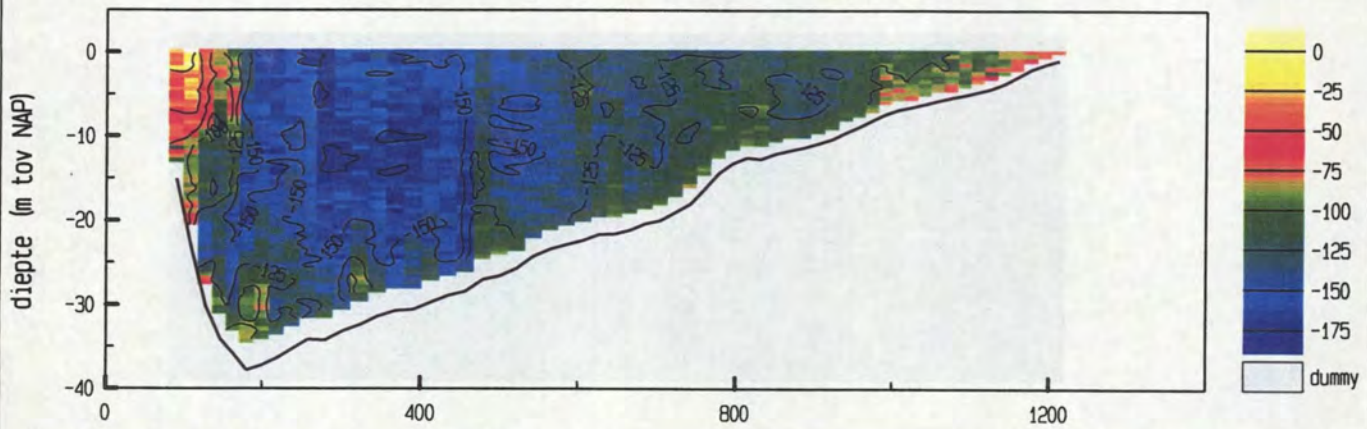


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

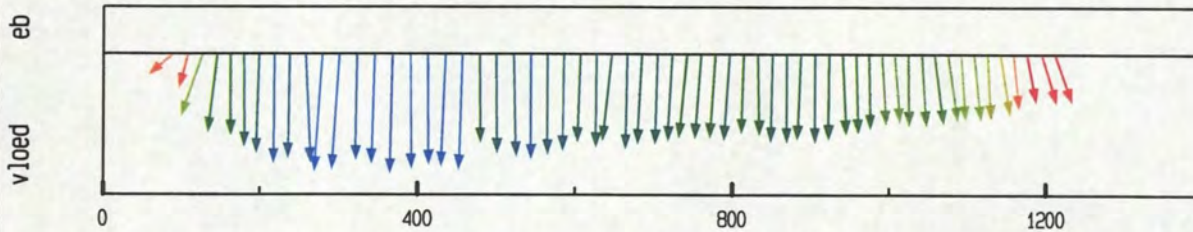
afstand uit nulpunt : 440 m
 stroomsnelheid : 166 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 25202 m²
 raaidebiet : -32439 m³/sec

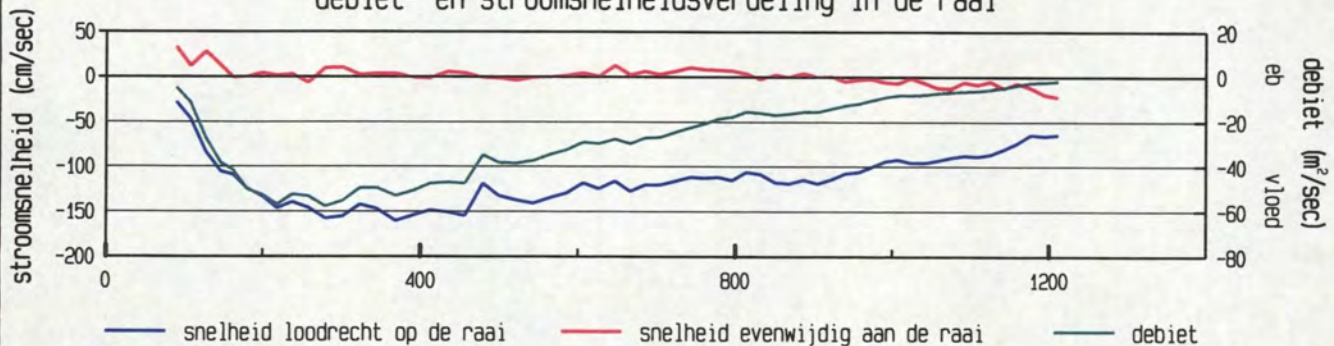
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



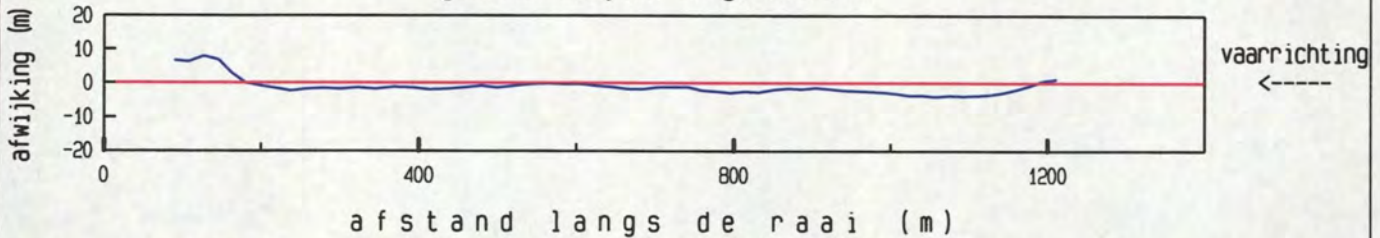
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



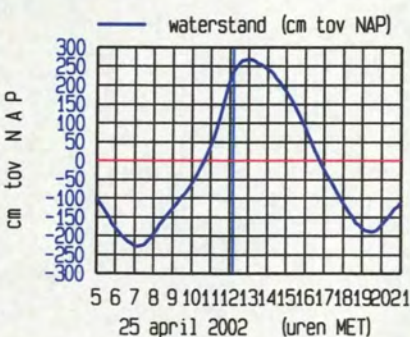
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 369 m

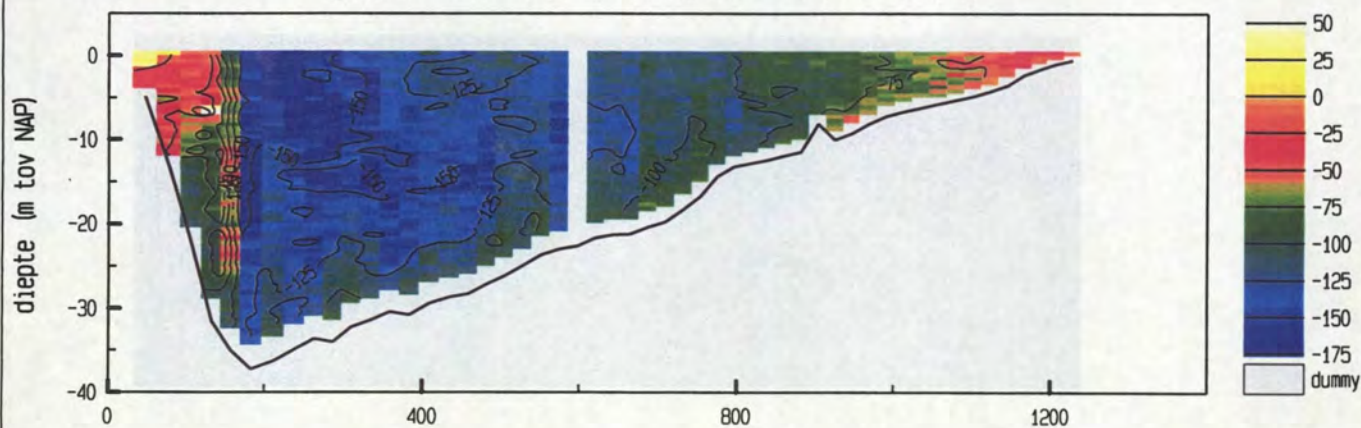
stroomsnelheid : 160 cm/sec

stroomrichting : 115°

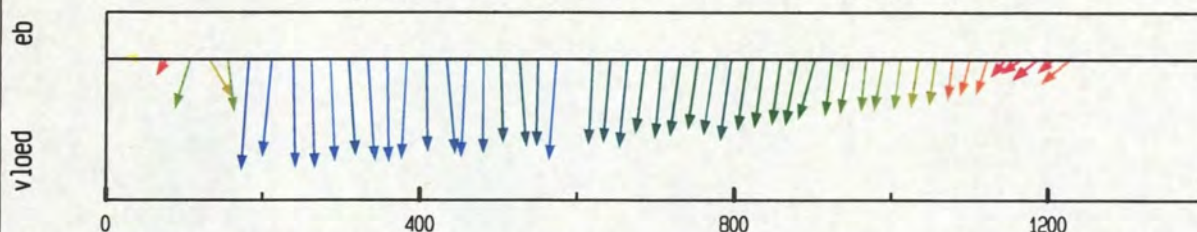
doorstroomoppervlak : 24993 m²

raaidebiet : -31361 m³/sec

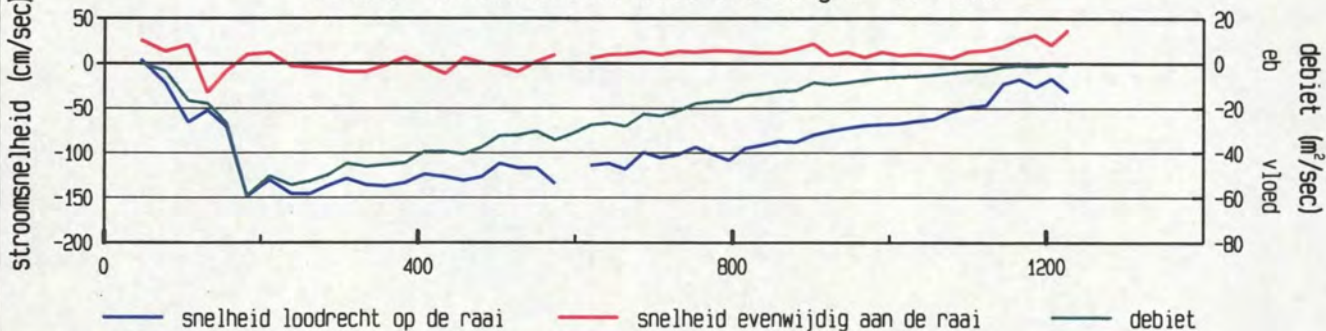
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



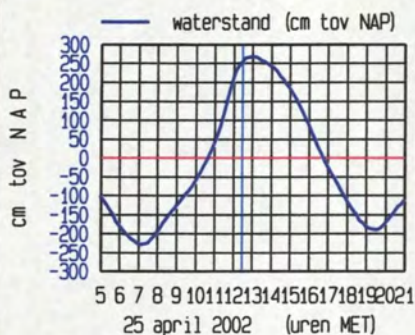
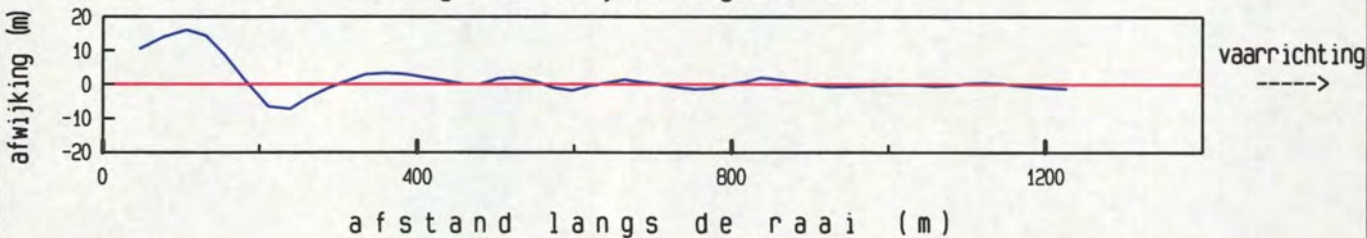
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

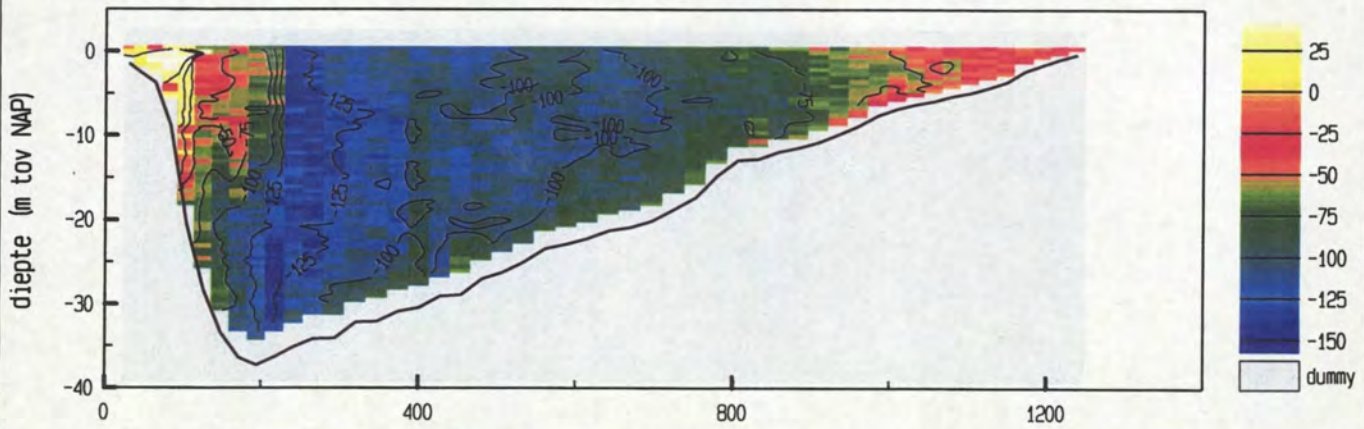


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

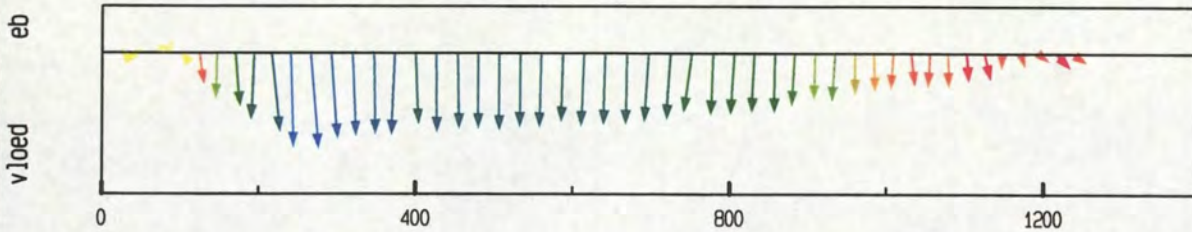
afstand uit nulpunt : 183 m
 stroomsnelheid : 148 cm/sec
 stroomrichting : 118°

doorstroomoppervlak : 25565 m²
 raaidebiet : -27610 m³/sec

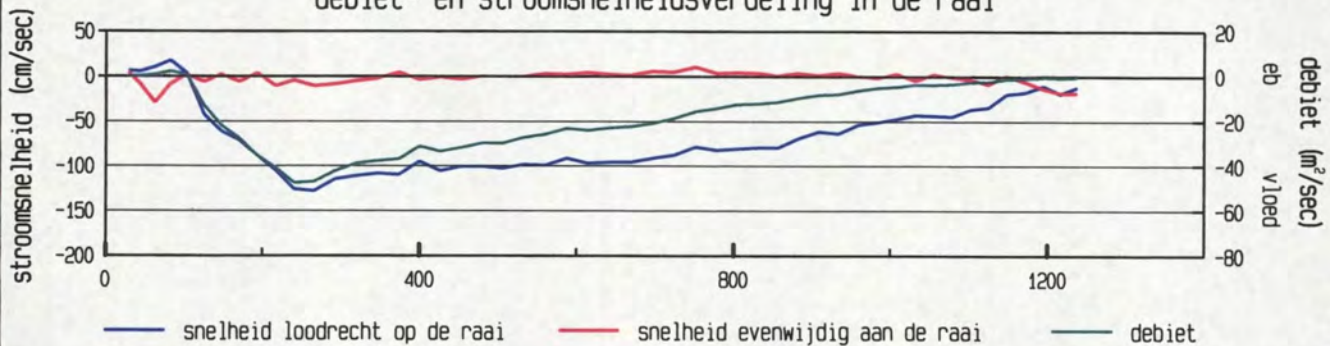
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



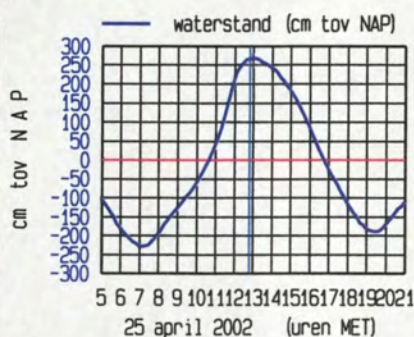
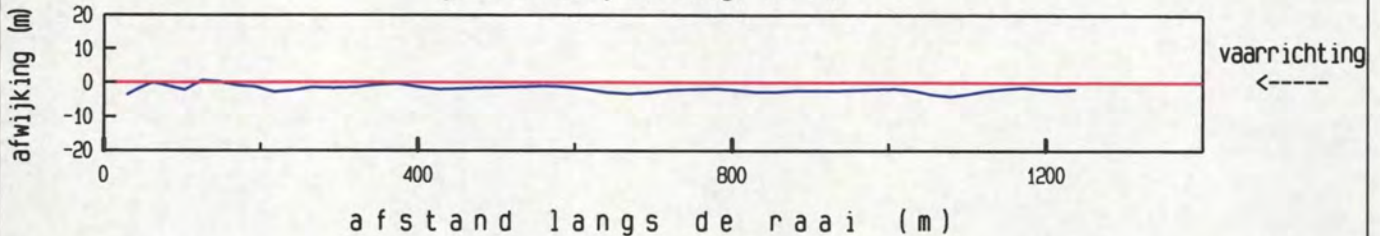
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

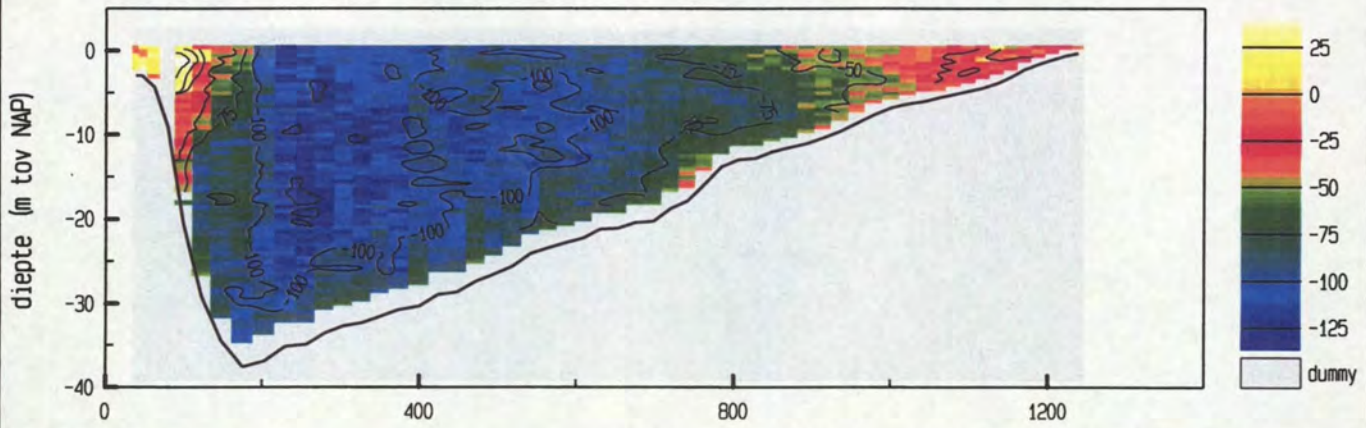


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

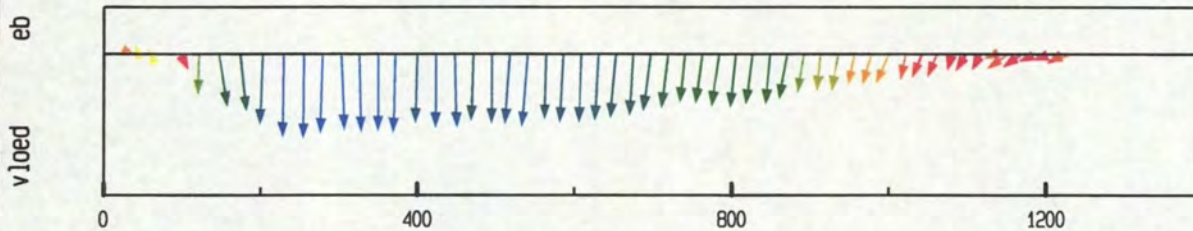
afstand uit nulpunt : 268 m
 stroomsnelheid : 128 cm/sec
 stroomrichting : 109°

doorstroomoppervlak : 25717 m²
 raaidebiet : -22146 m³/sec

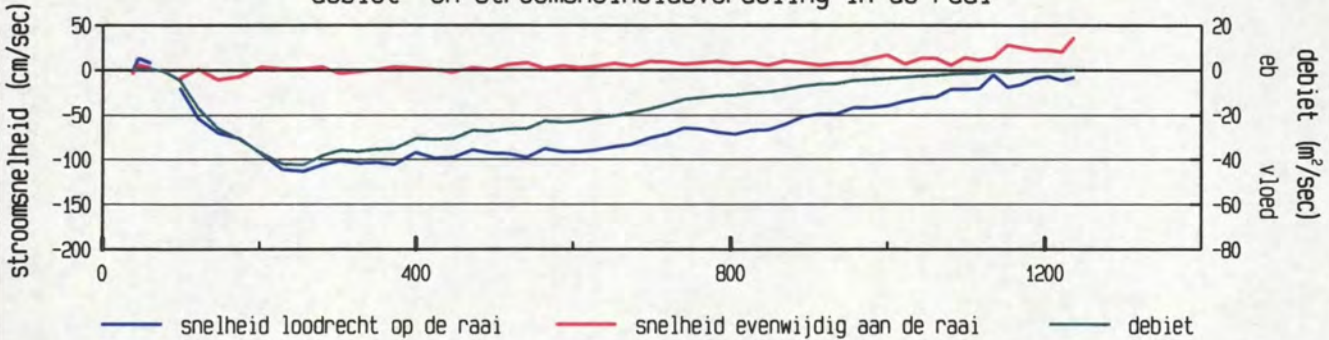
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



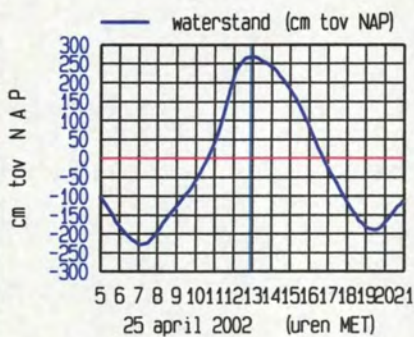
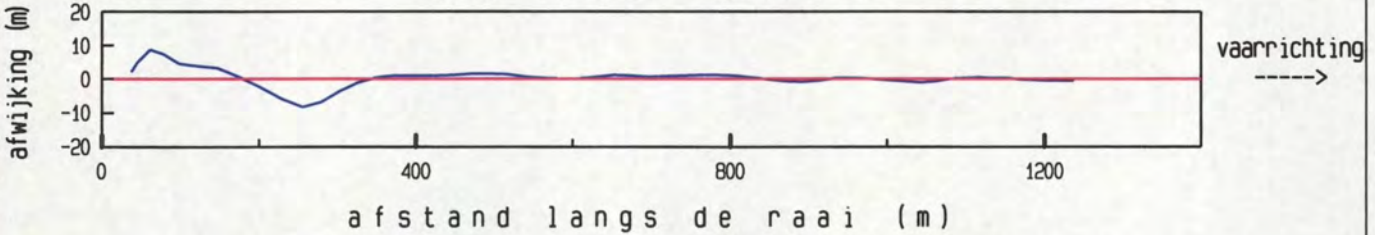
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 257 m

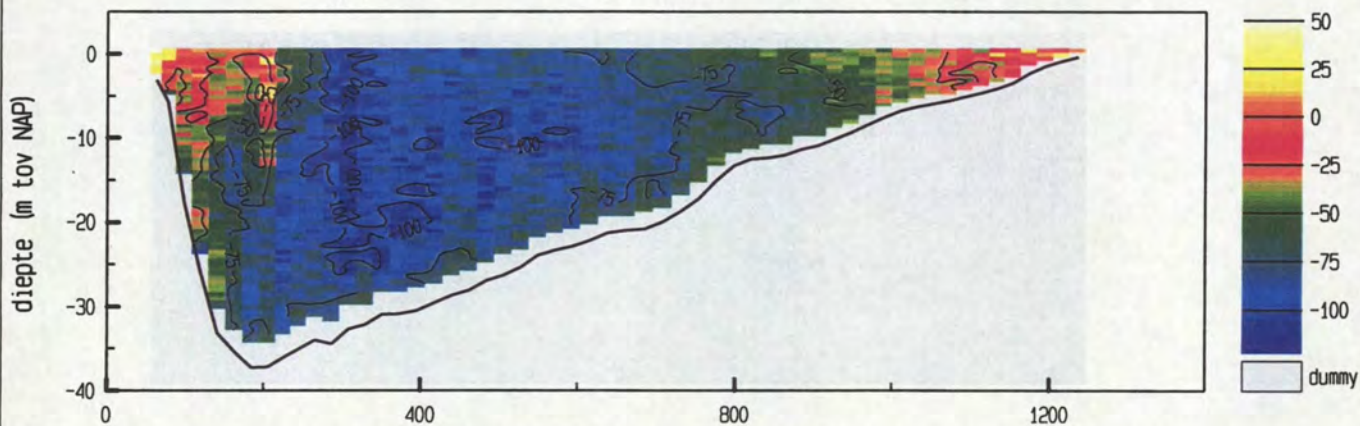
stroomsnelheid : 113 cm/sec

stroomrichting : 115°

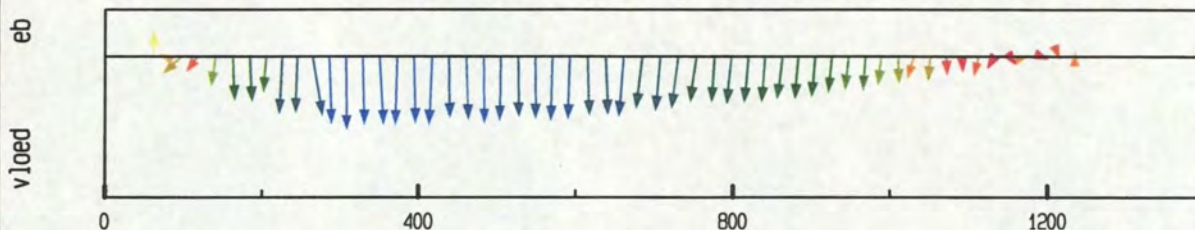
doorstroomoppervlak : 25693 m²

raaidebiet : -20507 m³/sec

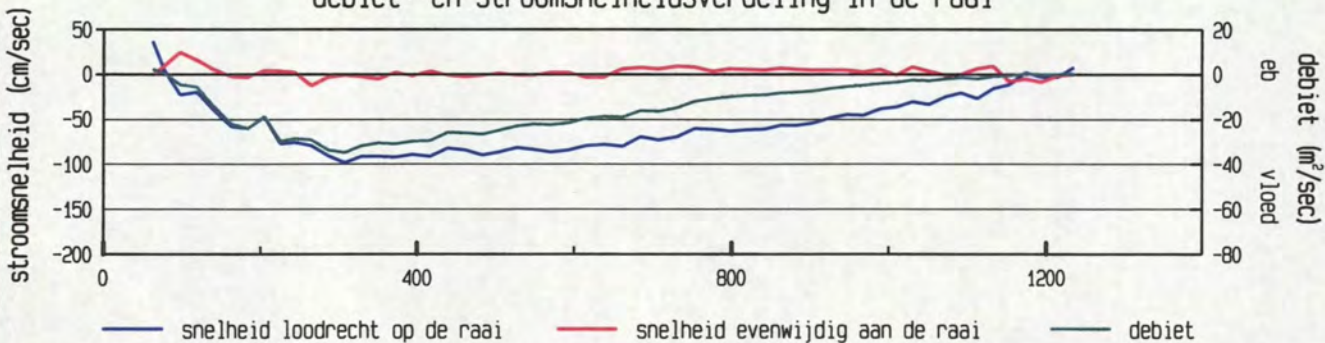
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



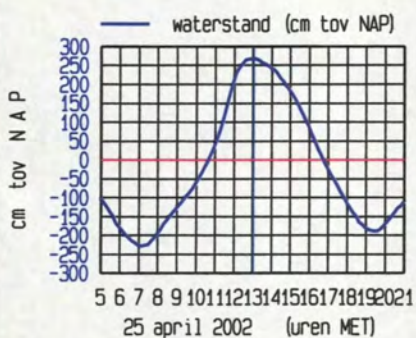
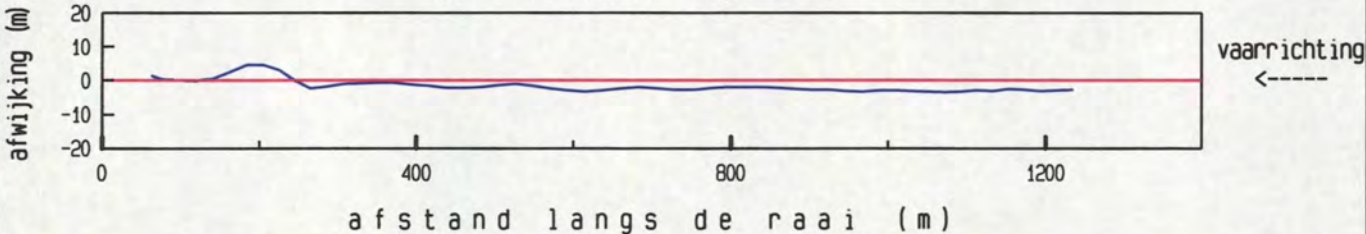
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

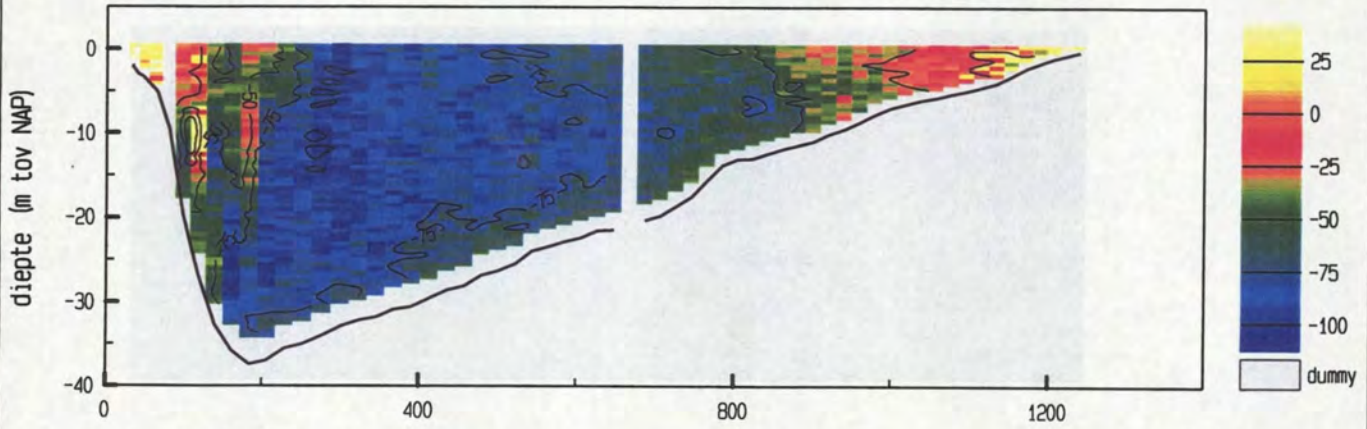


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

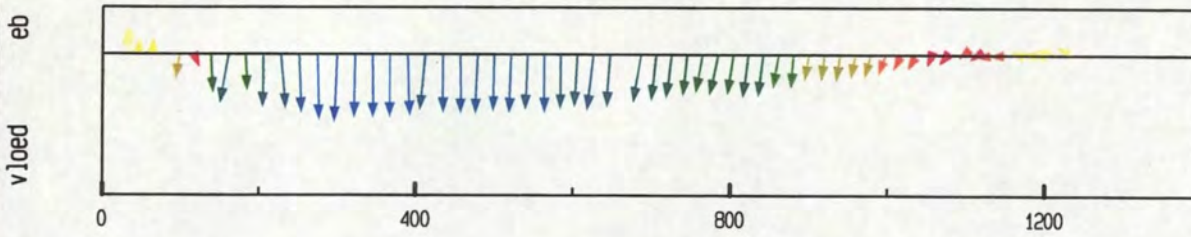
afstand uit nulpunt : 309 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 25585 m²
 raaidebiet : -17477 m³/sec

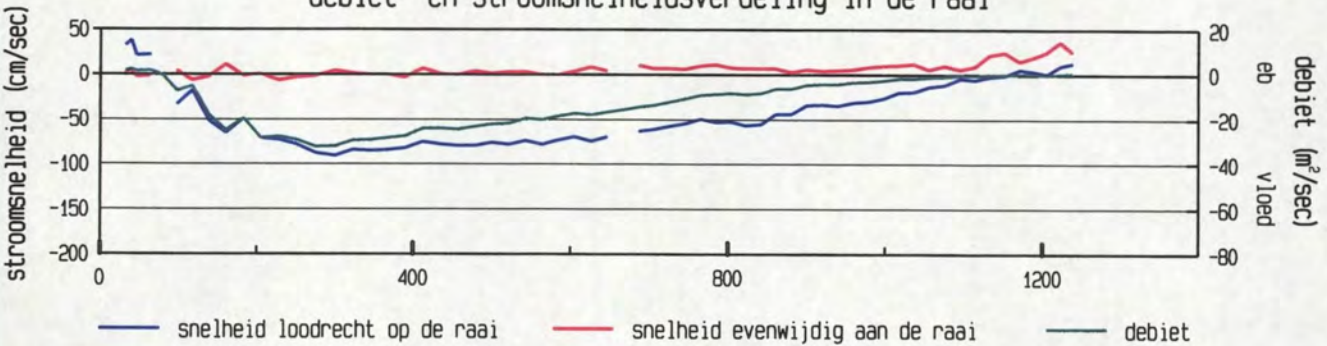
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 ,vloed < 0)



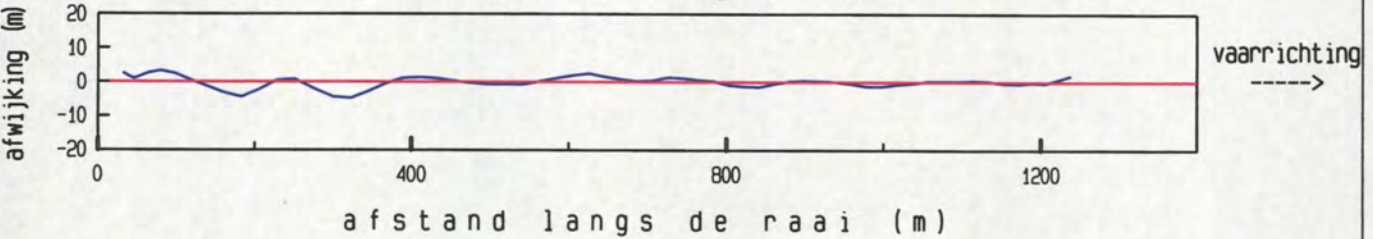
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



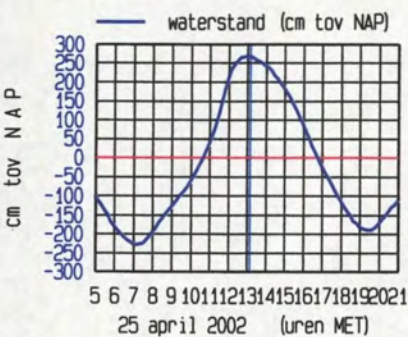
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 302 m

stroomsnelheid : 90 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 25709 m²

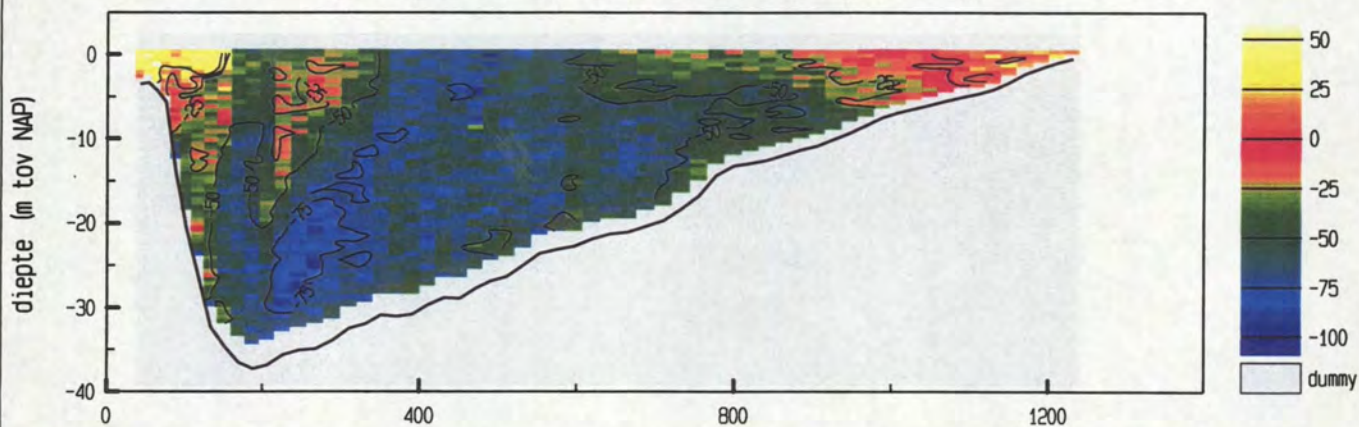
raaidebiet : -15928 m³/sec

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002

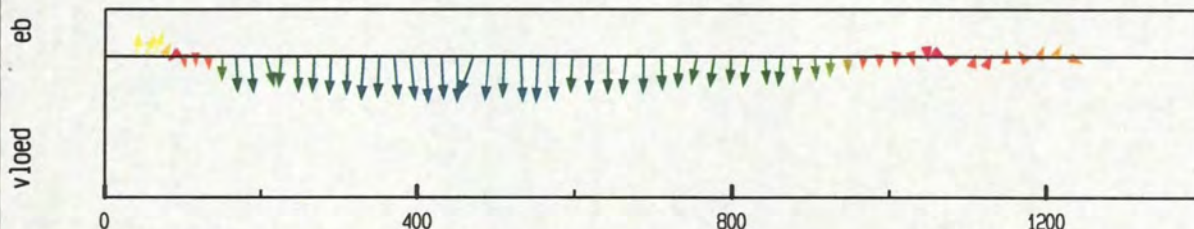
tijd : 1322 - 1329

adcpfile : 0415051t.val

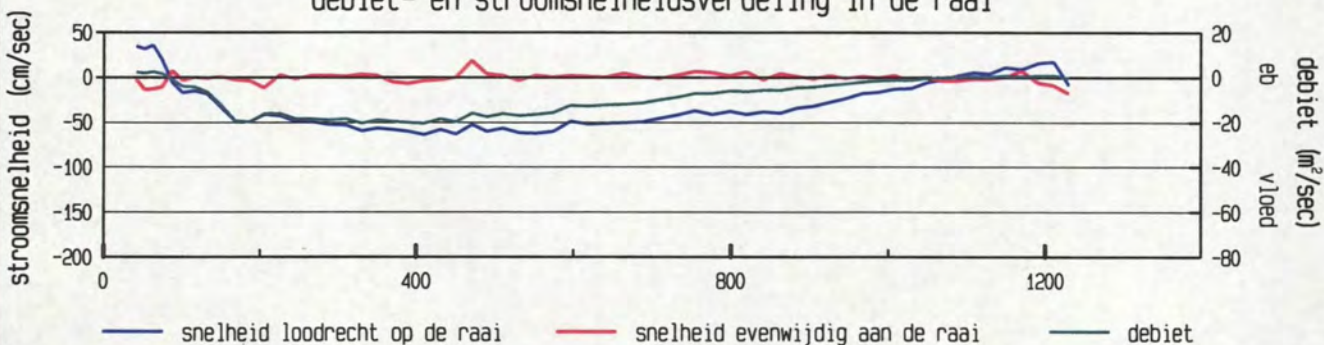
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



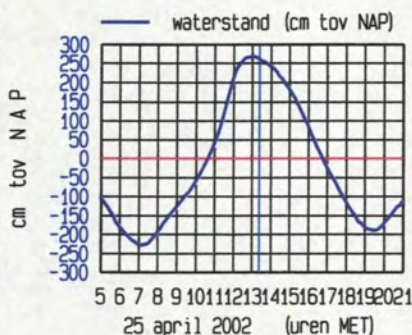
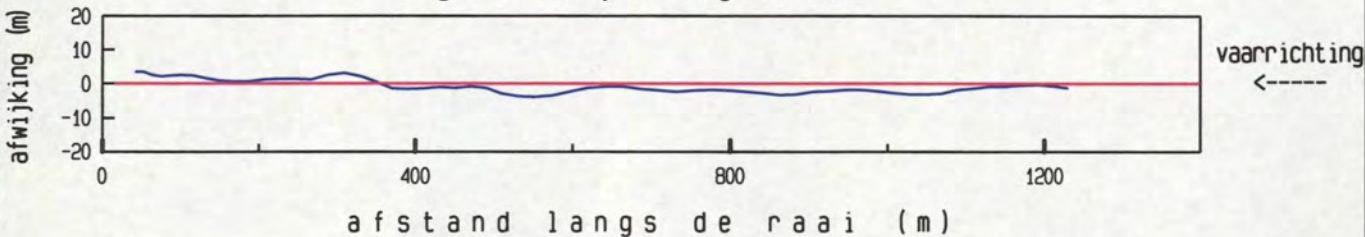
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 411 m
 stroomsnelheid : 64 cm/sec
 stroomrichting : 111°

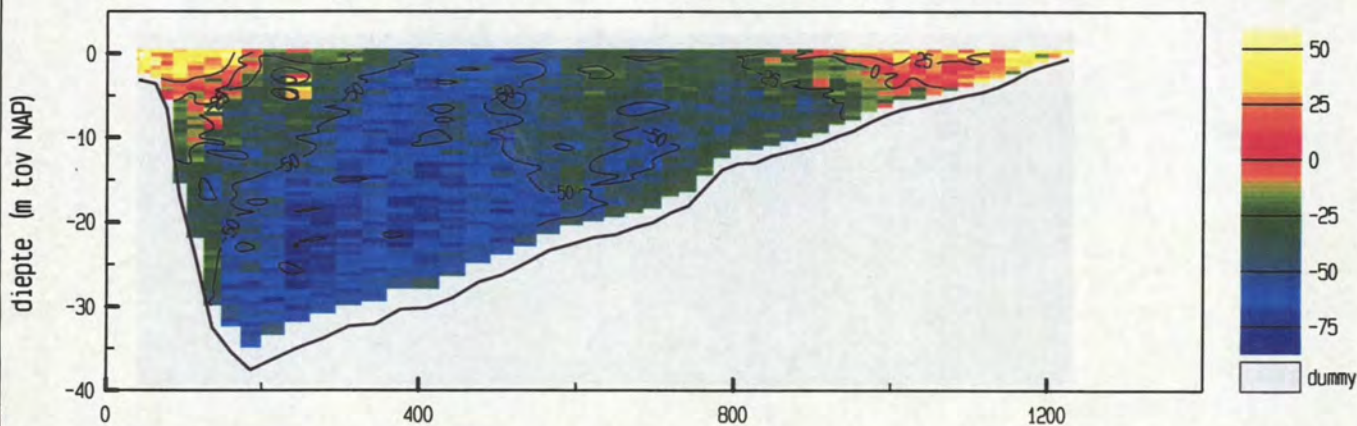
doorstroomoppervlak : 25649 m²
 raaidebiet : -11143 m³/sec

adcpfile : 0415051t.val

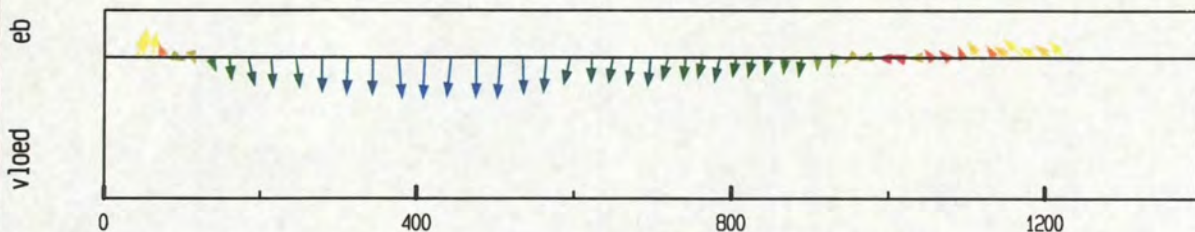
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1329 - 1335

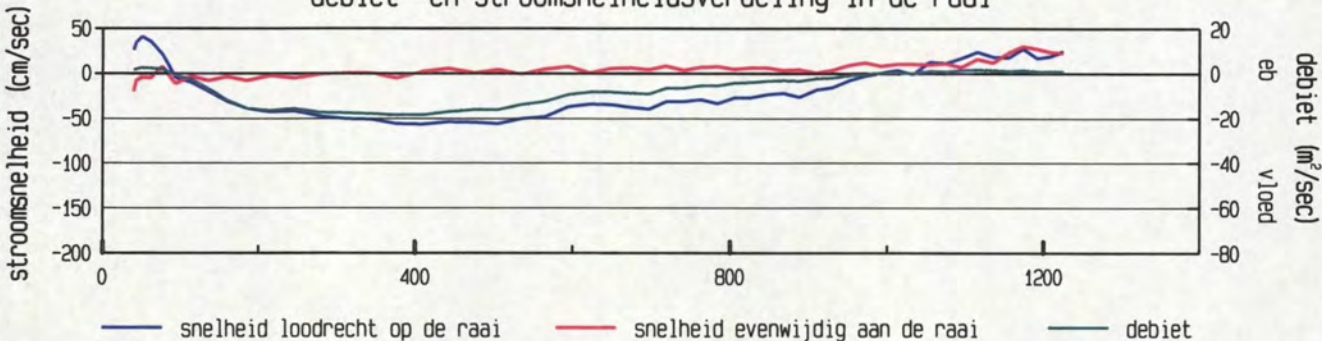
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



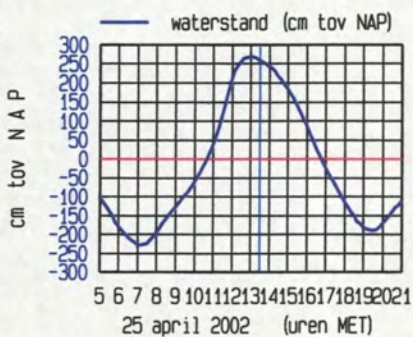
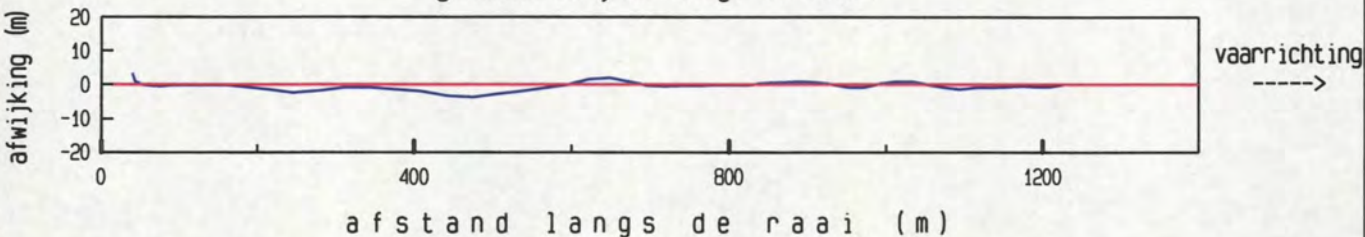
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 410 m
 stroomsnelheid : 57 cm/sec
 stroomrichting : 116°

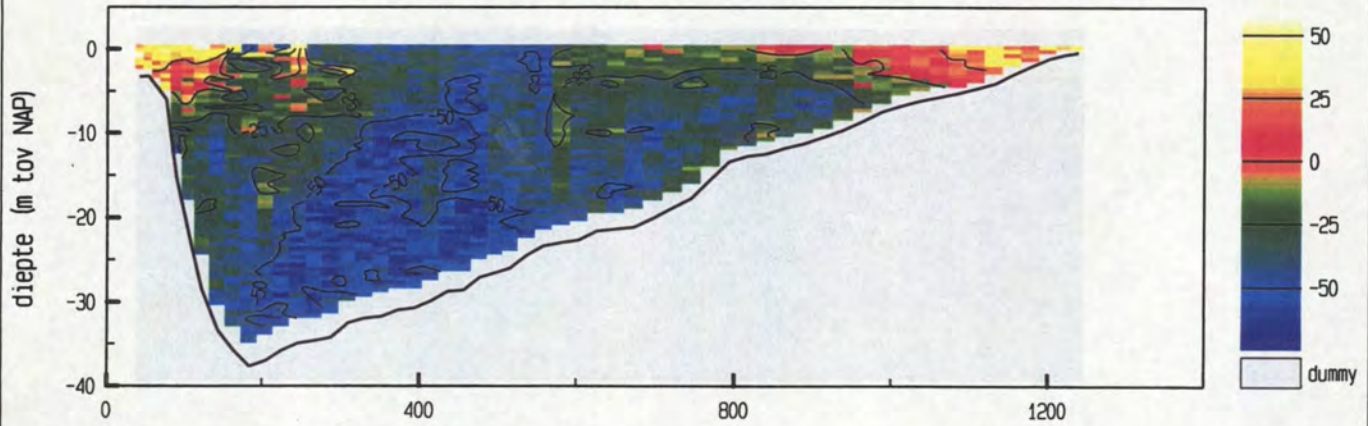
doorstroomoppervlak : 25516 m²
 raaidebiet : -9087 m³/sec

adcpfile : 0415052t.val

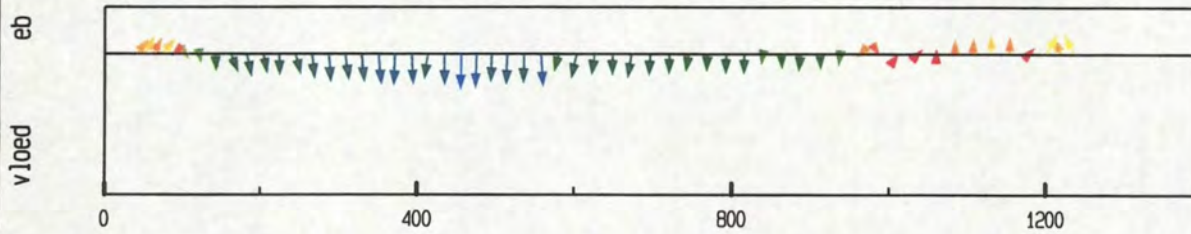
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1336 - 1342

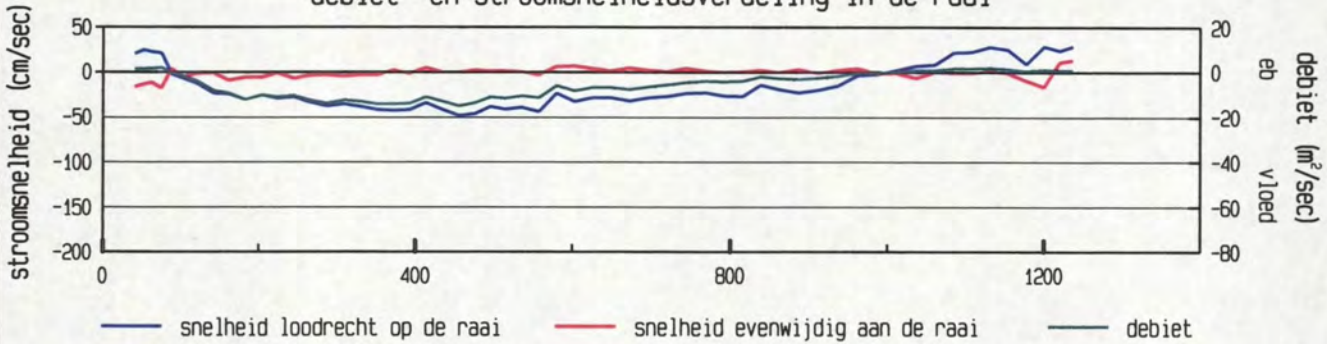
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



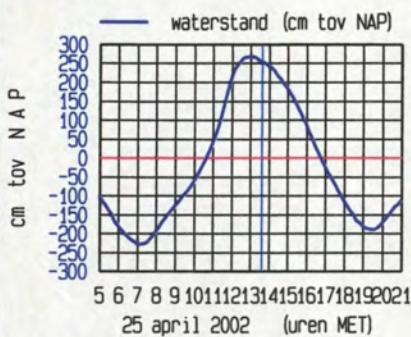
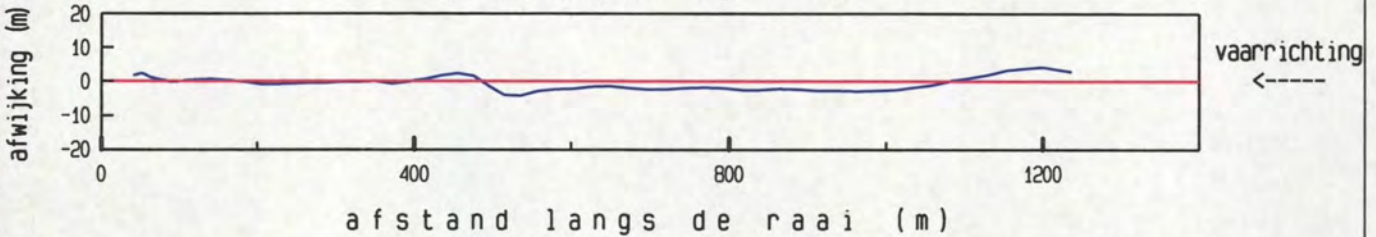
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 455 m
 stroomsnelheid : 48 cm/sec
 stroomrichting : 114 °

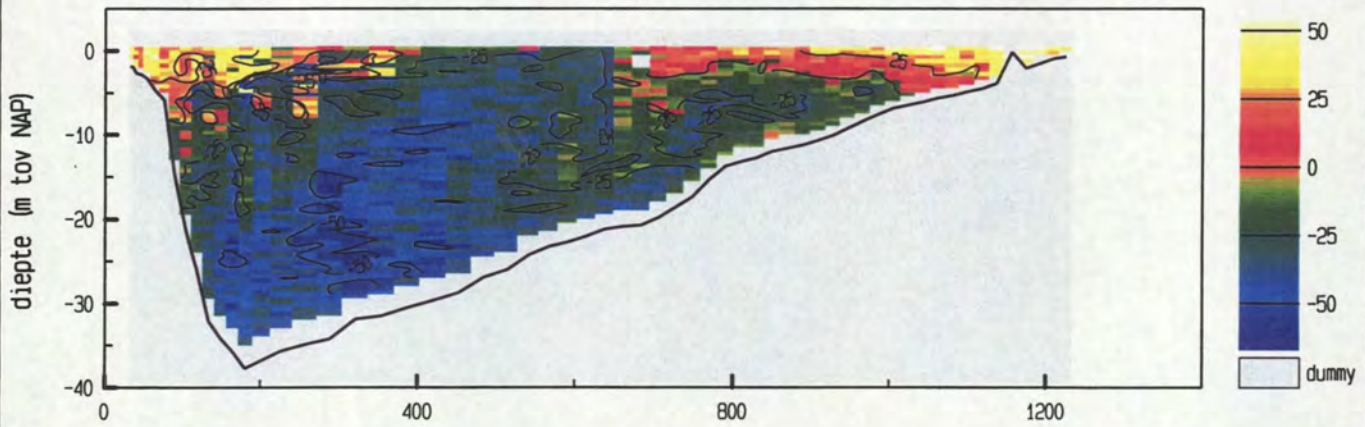
doorstroomoppervlak : 25580 m²
 raaidebiet : -6931 m³/sec

adcpfile : 0415053t.val

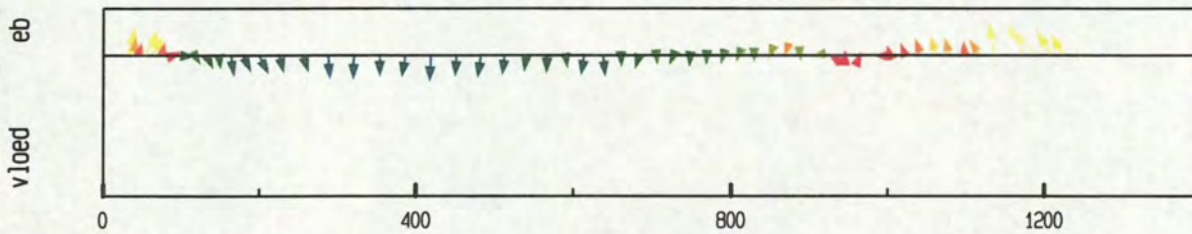
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415054t.val

tijd : 1344 - 1351

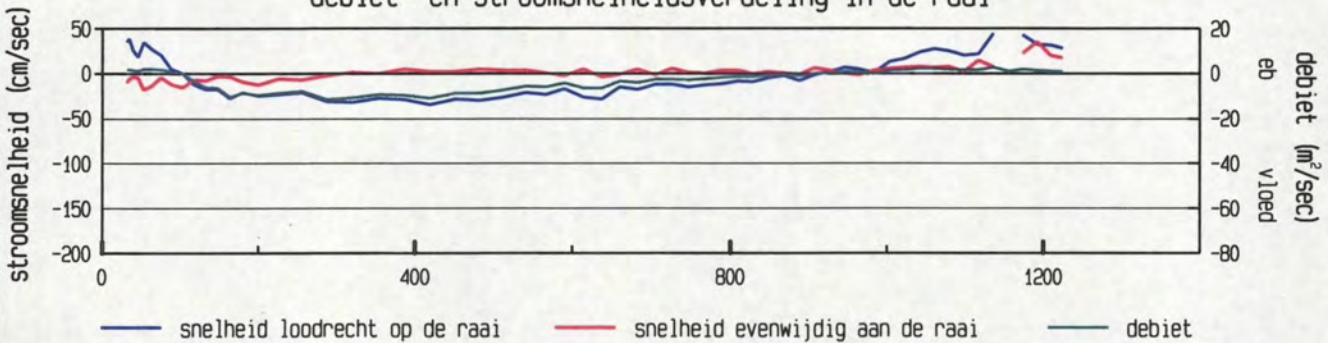
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



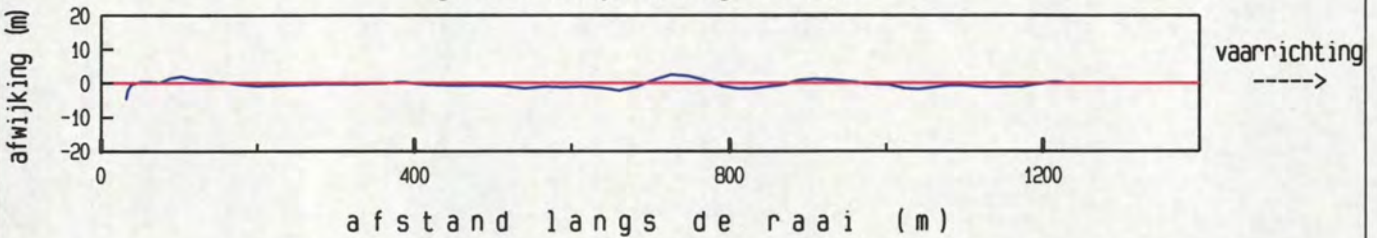
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



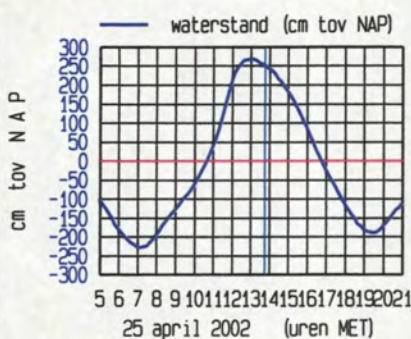
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



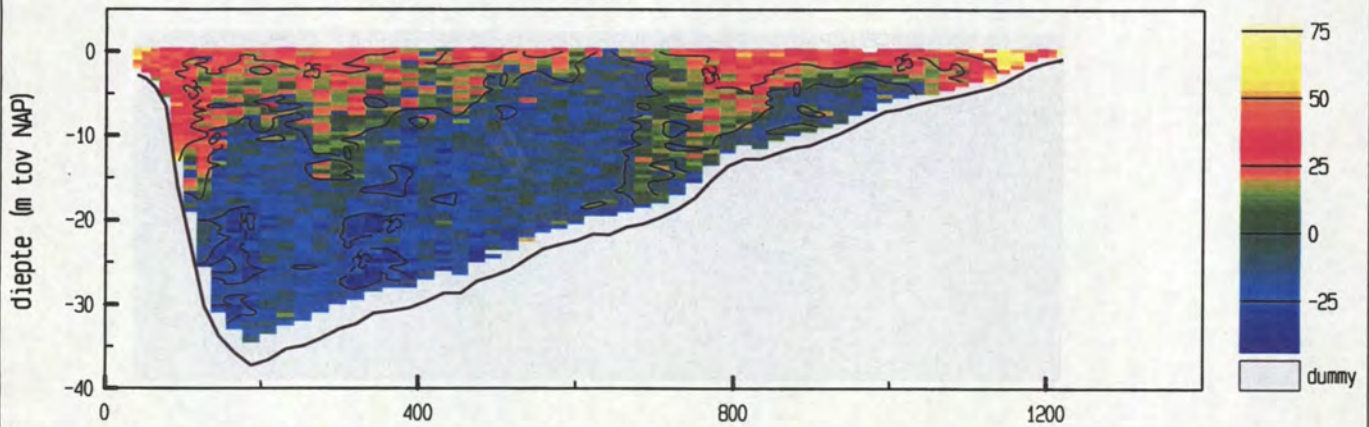
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1174 m
 stroomsnelheid : 48 cm/sec
 stroomrichting : 267 °

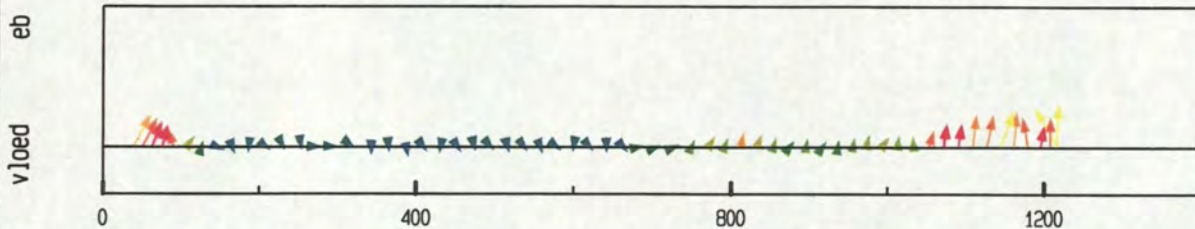
doorstroomoppervlak : 25470 m²
 raaidebiet : -4525 m³/sec

adcpfile : 0415054t.val

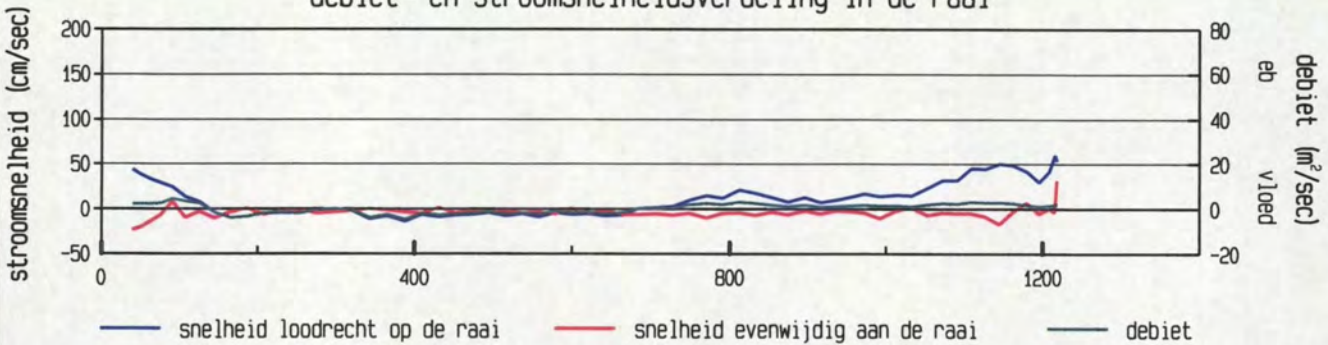
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



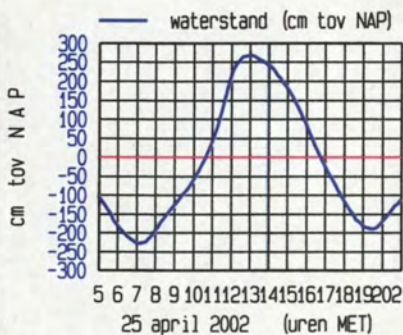
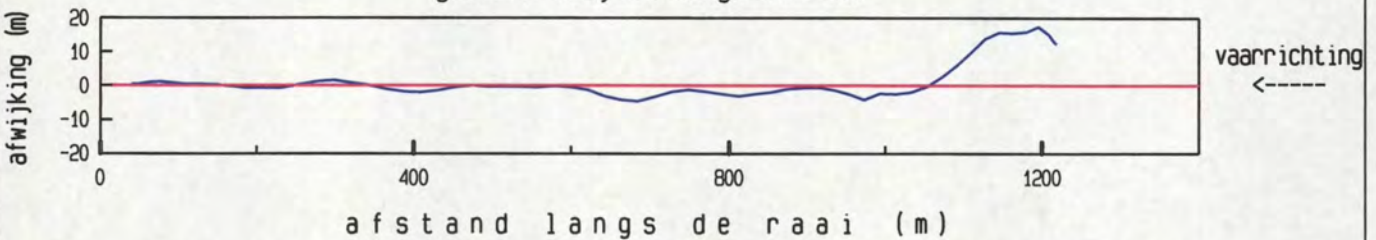
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1219 m

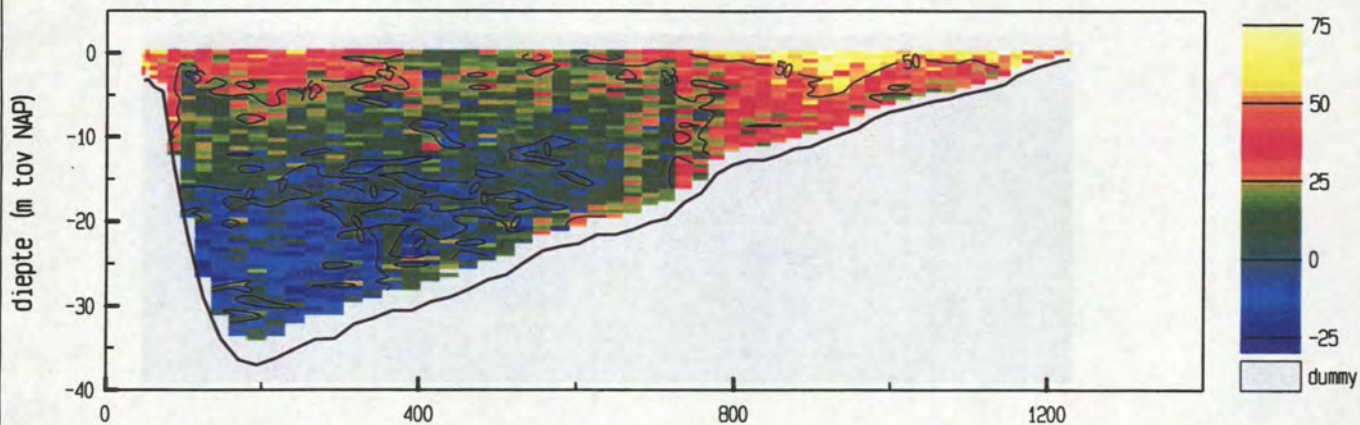
stroomsnelheid : 63 cm/sec

stroomrichting : 264°

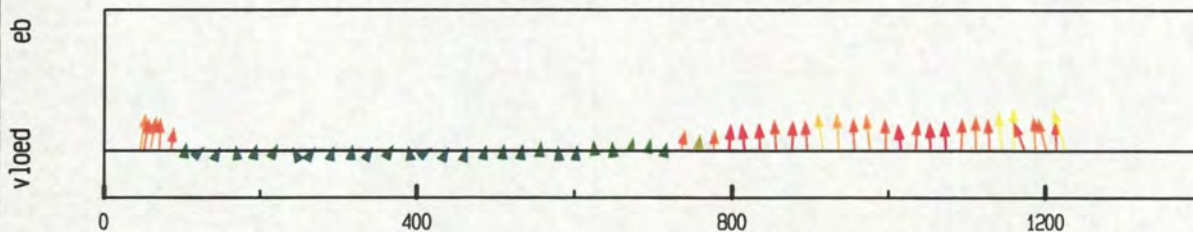
doorstroomoppervlak : 25300 m²

raaidebiet : 244 m³/sec

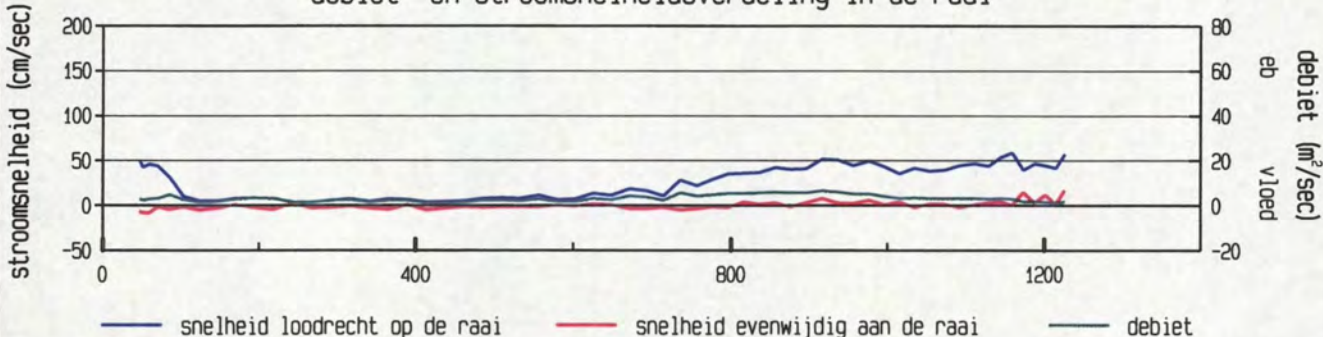
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



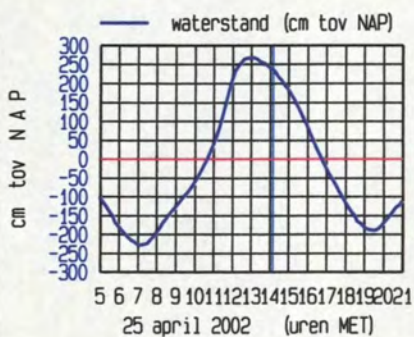
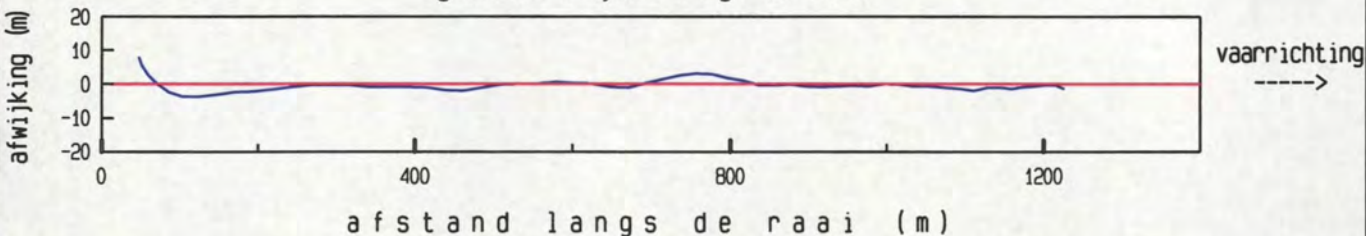
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

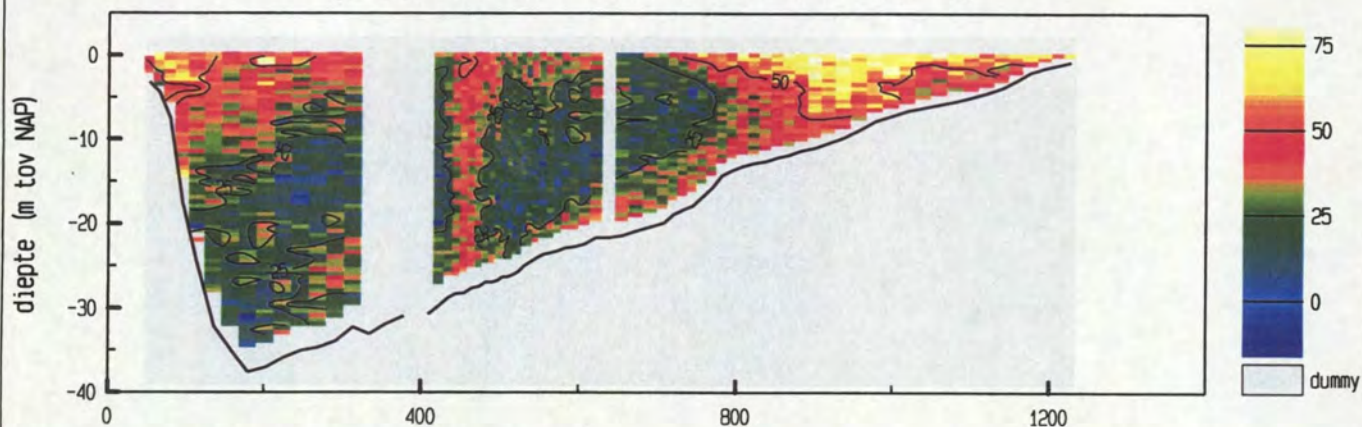


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

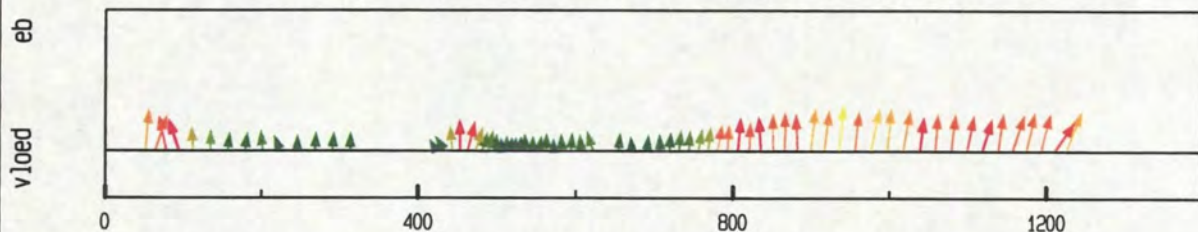
afstand uit nulpunt : 1227 m
 stroomsnelheid : 60 cm/sec
 stroomrichting : 277 °

doorstroomoppervlak : 25240 m²
 raaidebiet : 3765 m³/sec

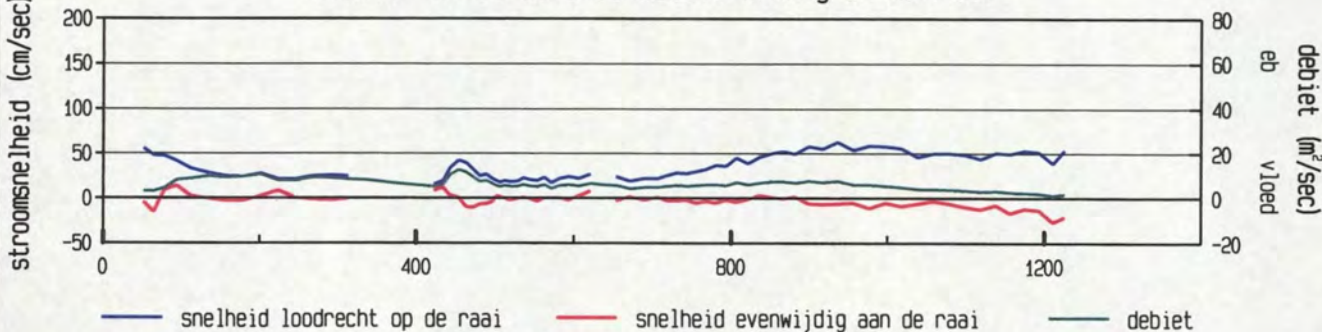
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



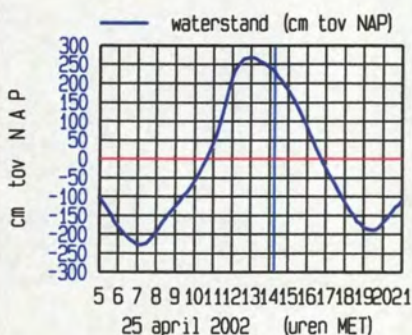
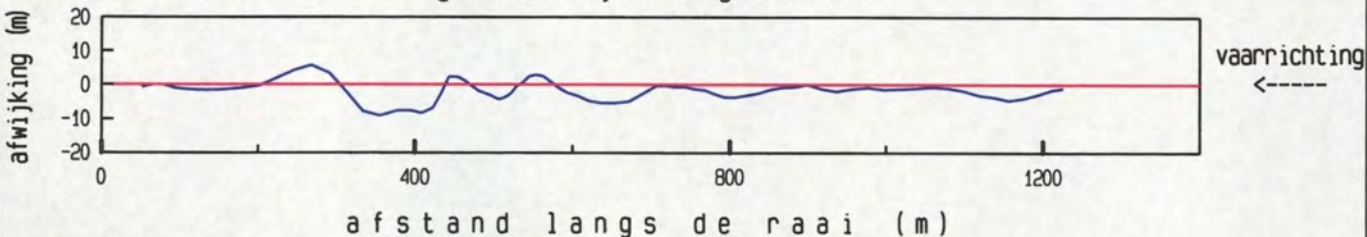
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

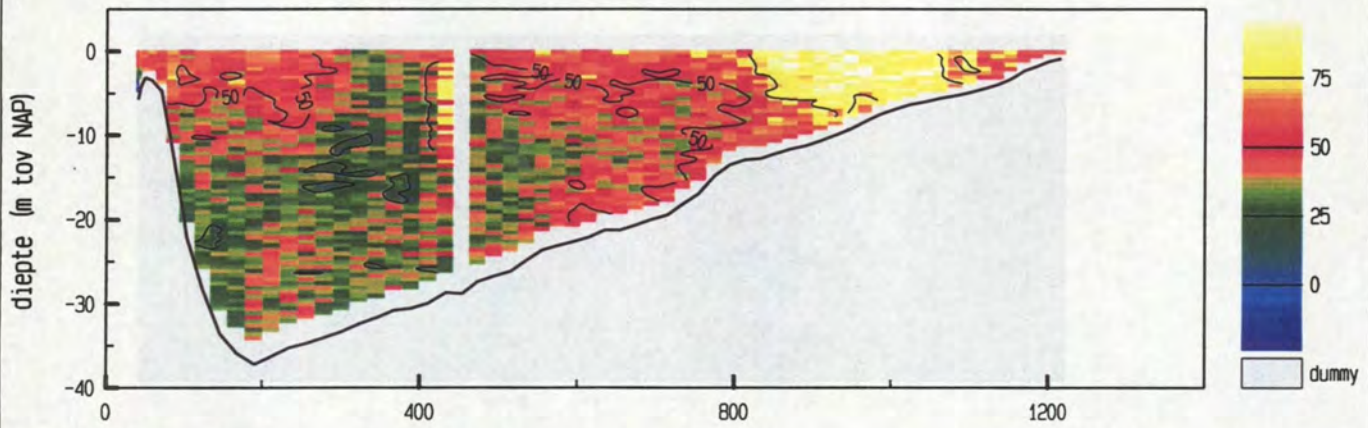


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

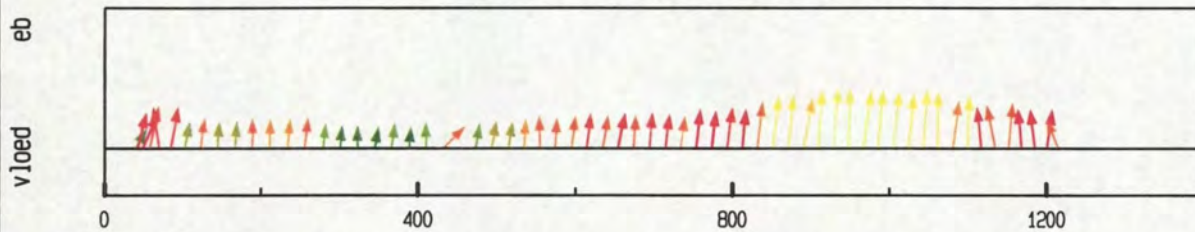
afstand uit nulpunt : 937 m
 stroomsnelheid : 63 cm/sec
 stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 25270 m²
 raaidebiet : 7415 m³/sec

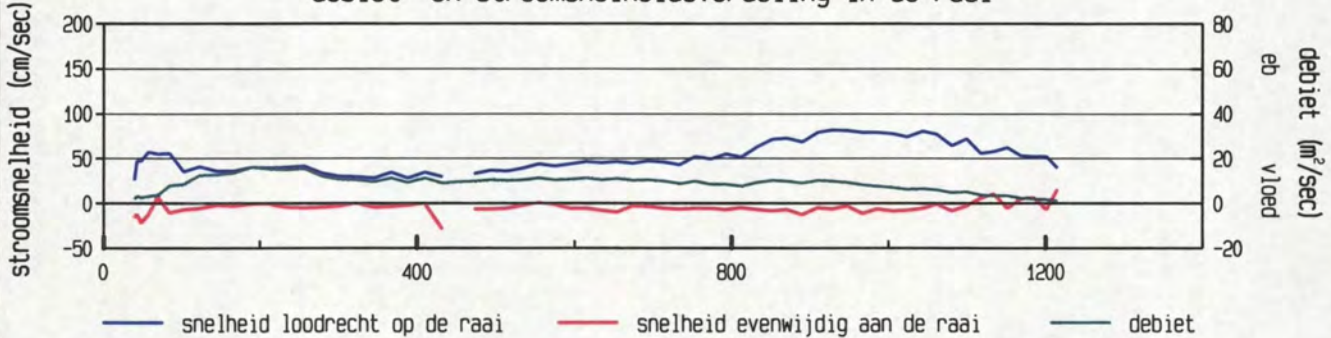
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



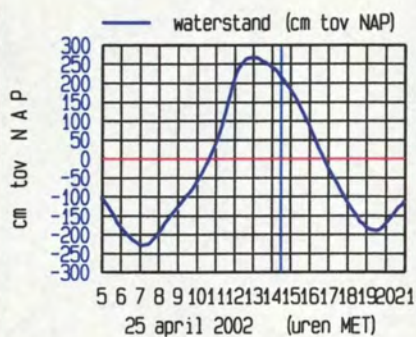
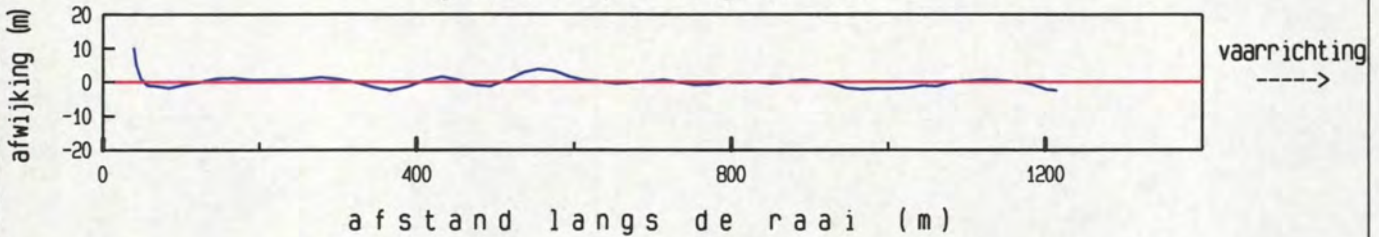
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

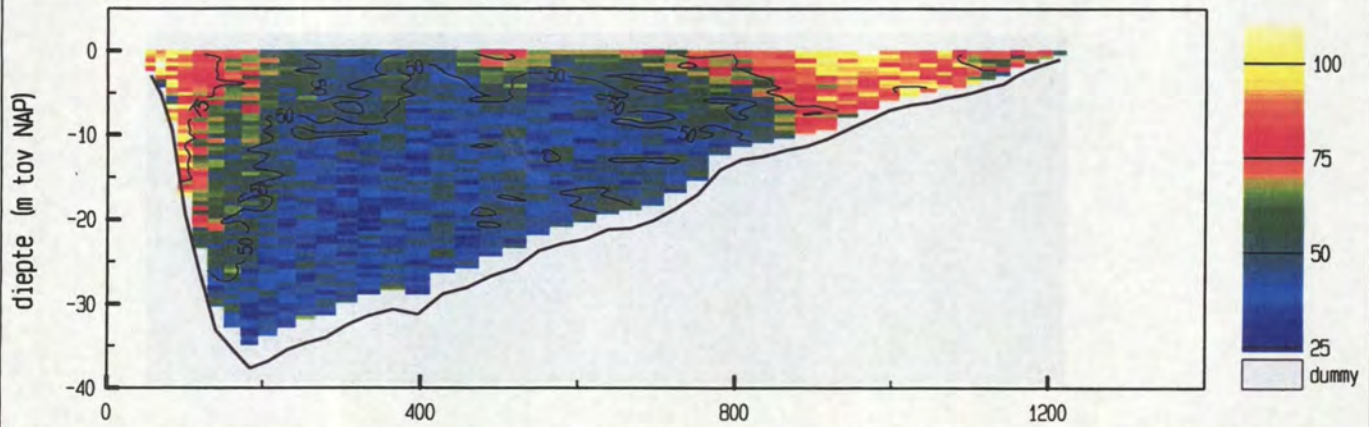


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

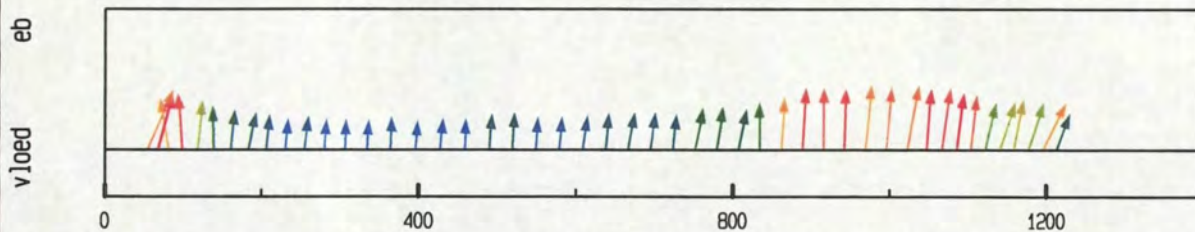
afstand uit nulpunt : 930 m
 stroomsnelheid : 83 cm/sec
 stroomrichting : 298°

doorstroomoppervlak : 25024 m²
 raaidebiet : 10905 m³/sec

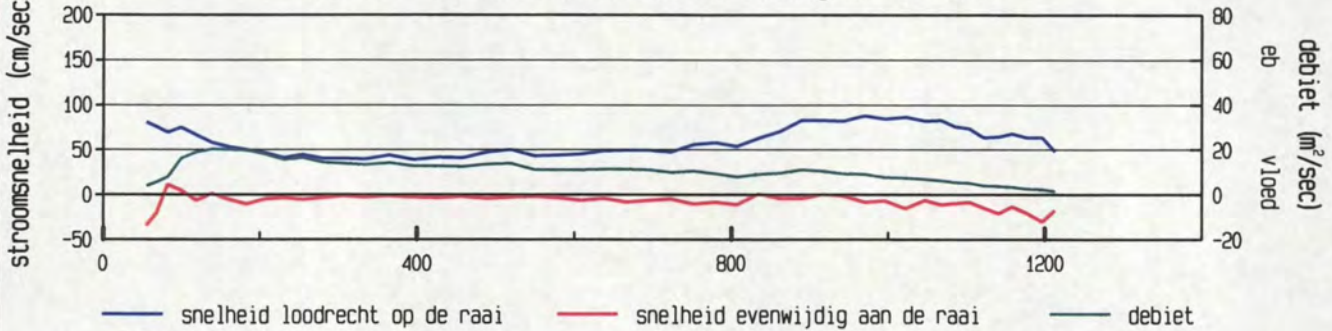
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



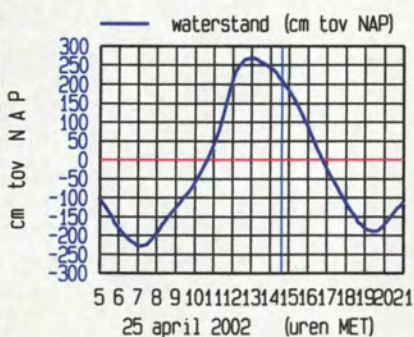
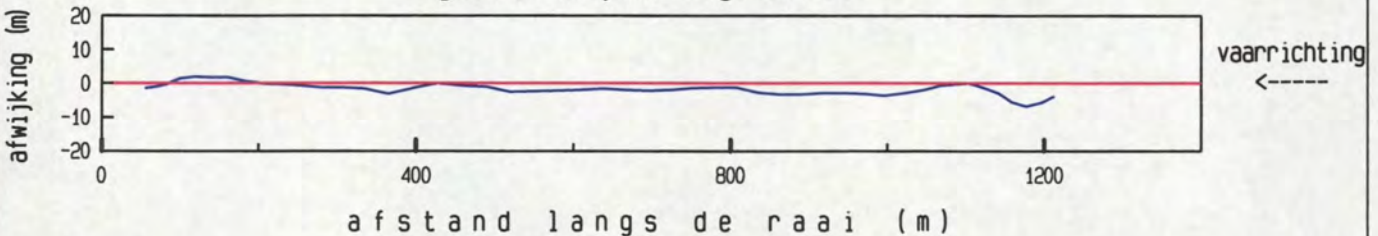
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 970 m

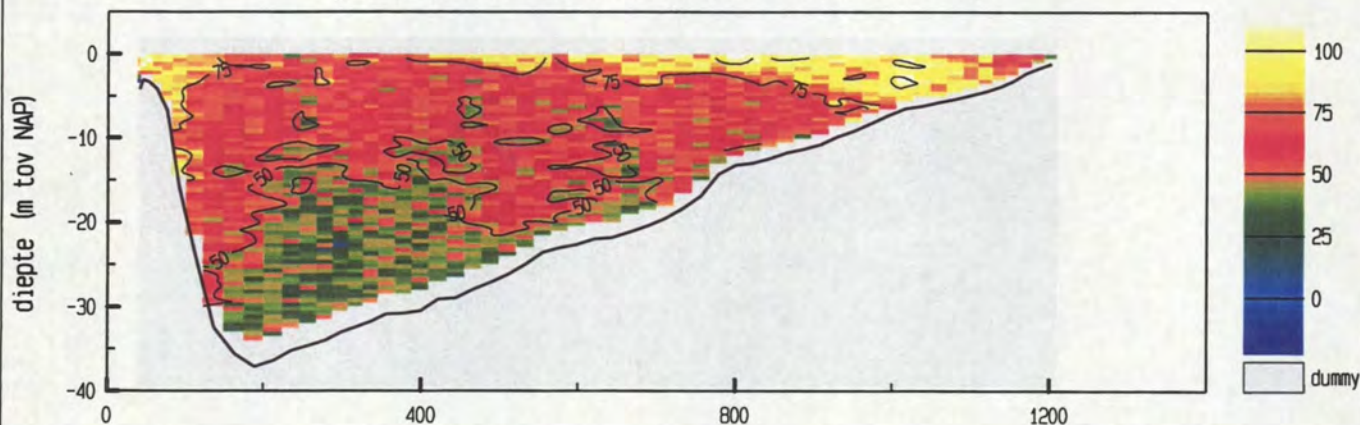
stroomsnelheid : 88 cm/sec

stroomrichting : 299°

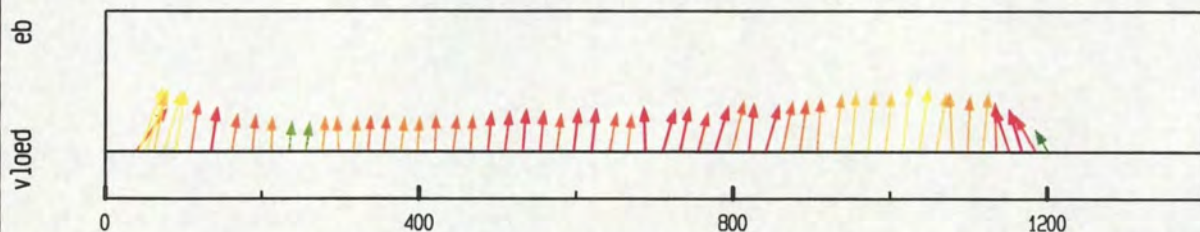
doorstroomoppervlak : 24821 m²

raaidebiet : 12847 m³/sec

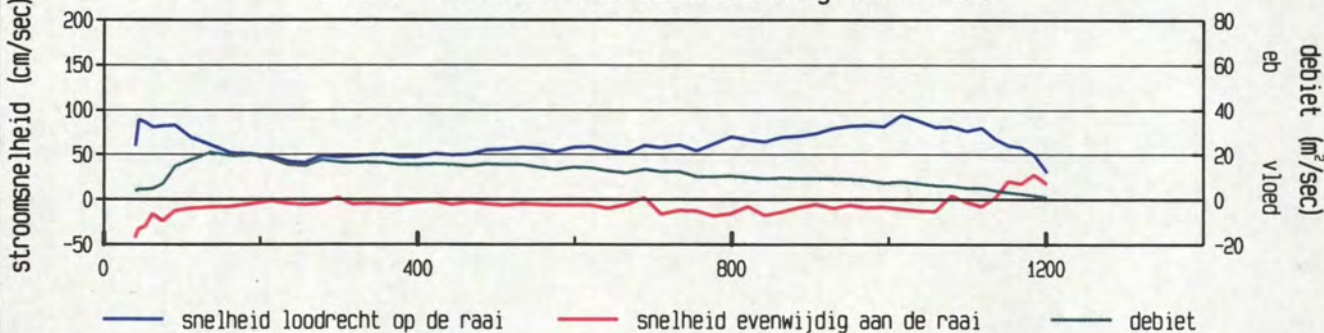
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



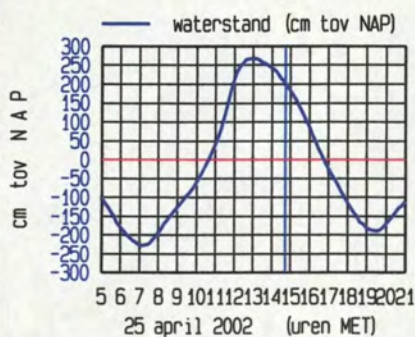
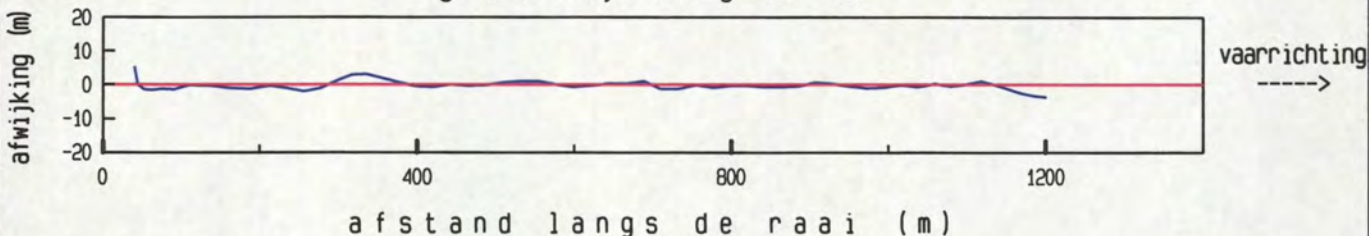
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai

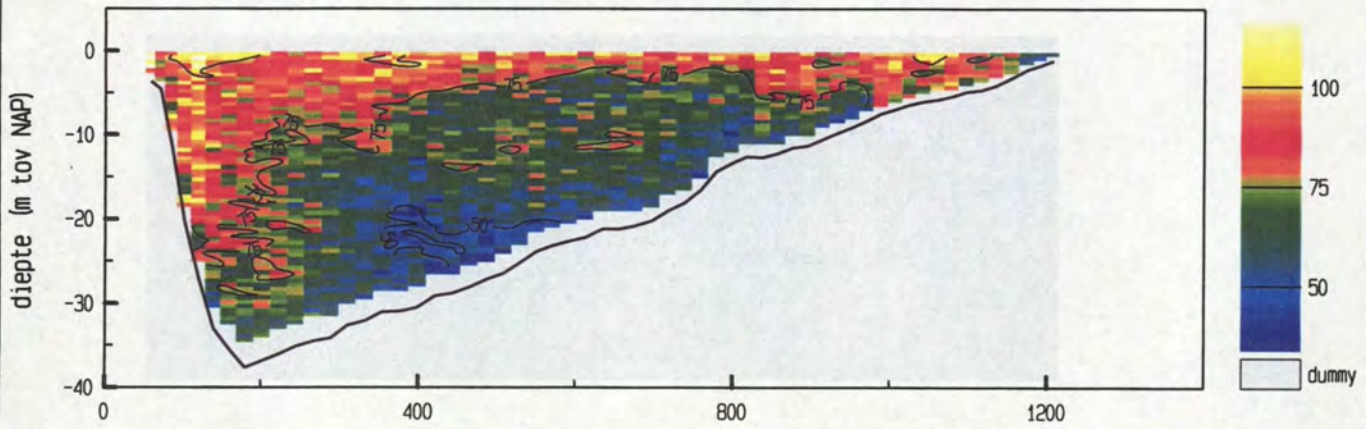


gevaren traject langs de raai

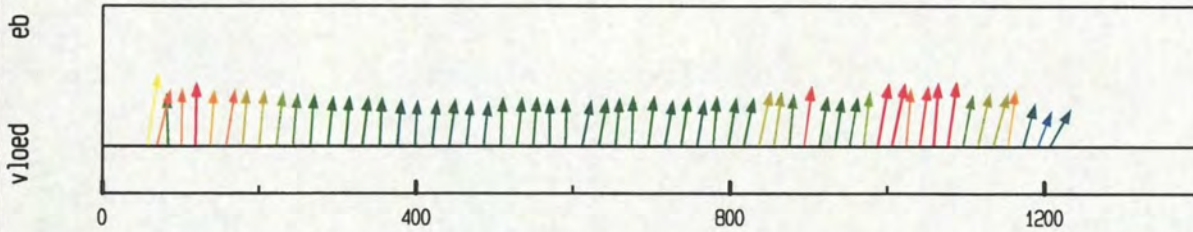


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 45 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 314 °
 doorstroomoppervlak : 24788 m²
 raaidebiet : 14081 m³/sec

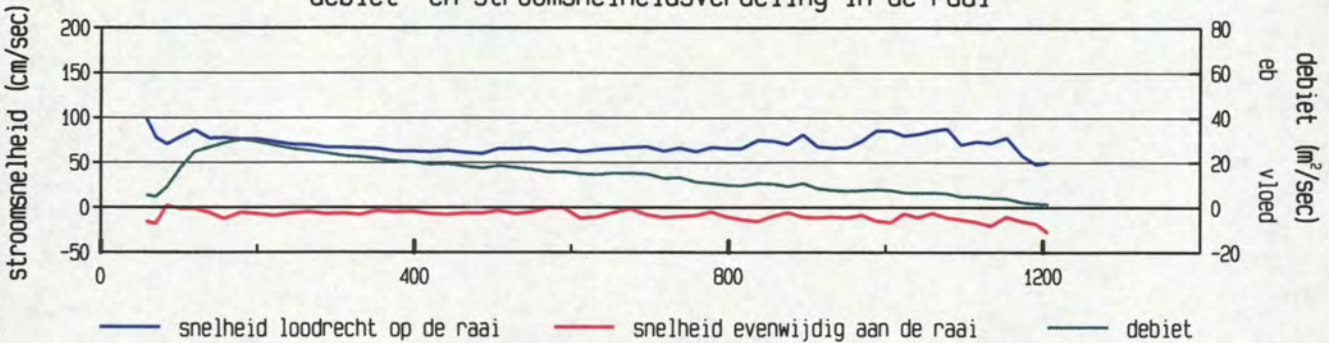
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



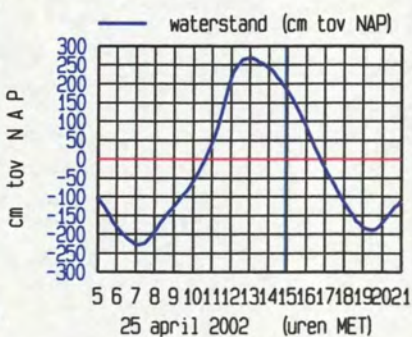
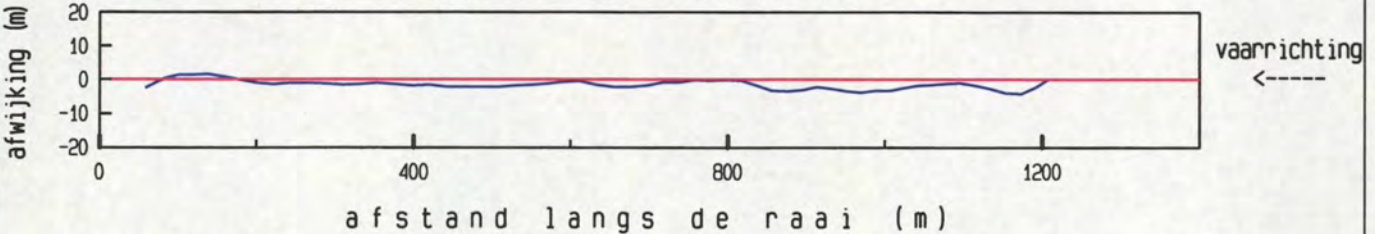
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

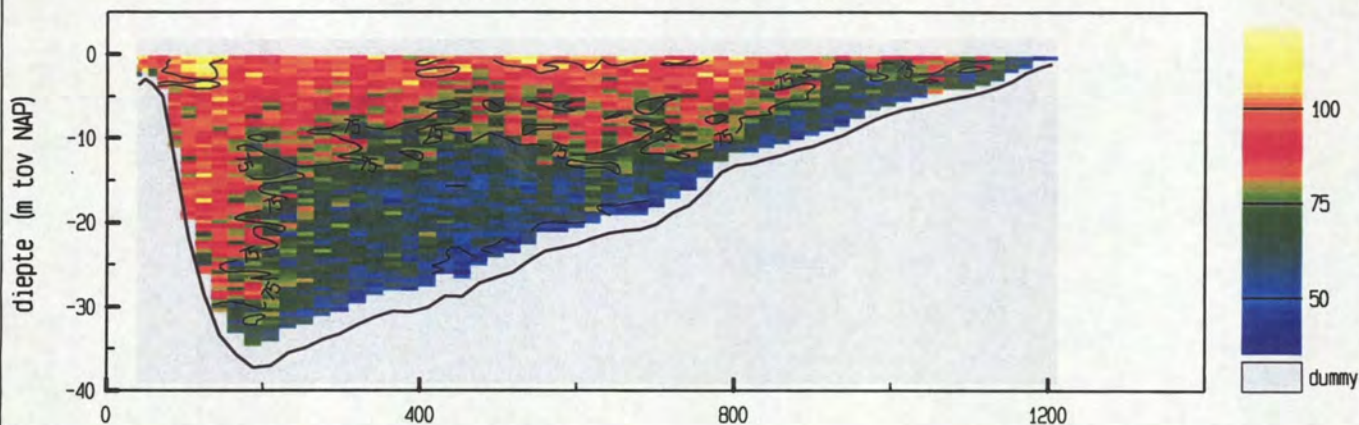


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

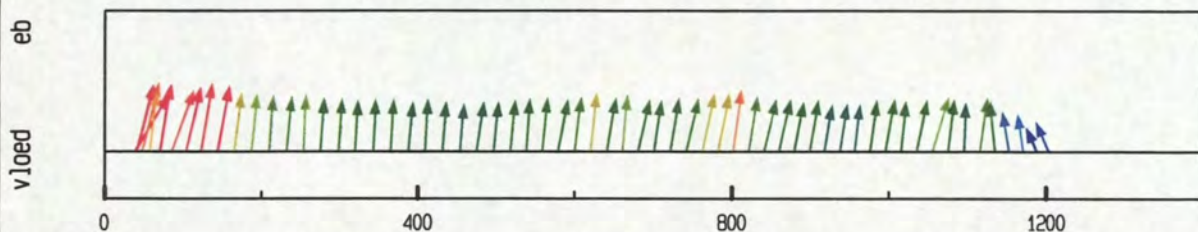
afstand uit nulpunt : 59 m
 stroomsnelheid : 100 cm/sec
 stroomrichting : 303°

doorstroomoppervlak : 24650 m²
 raaidebiet : 17045 m³/sec

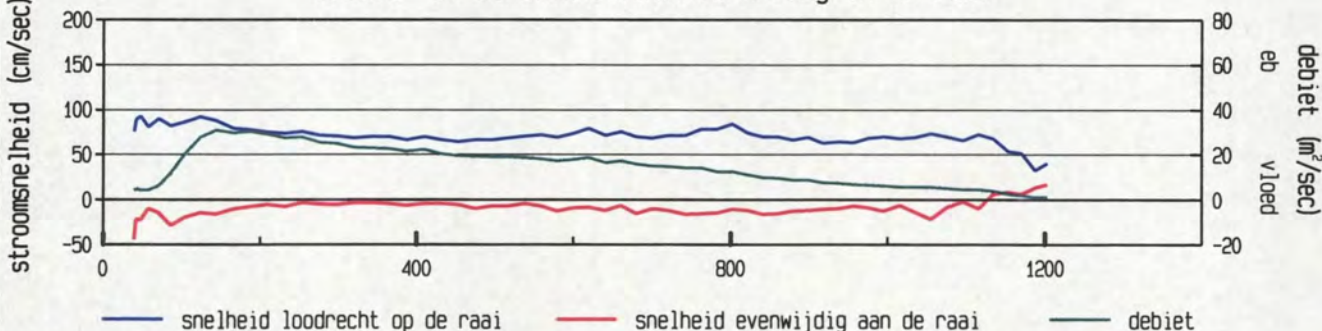
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



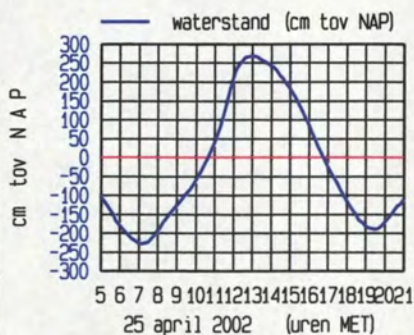
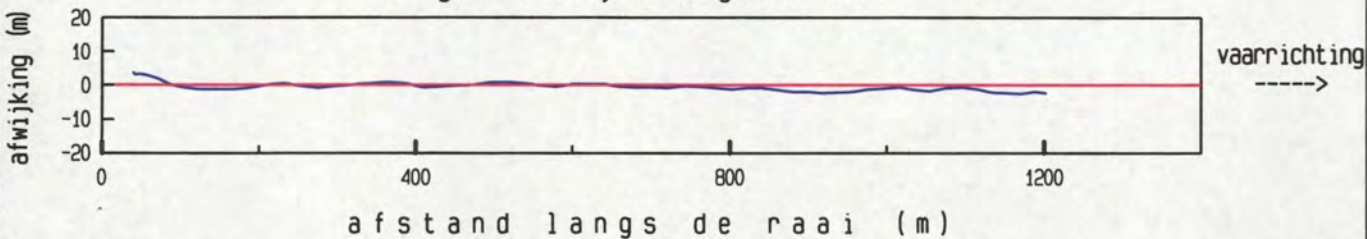
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

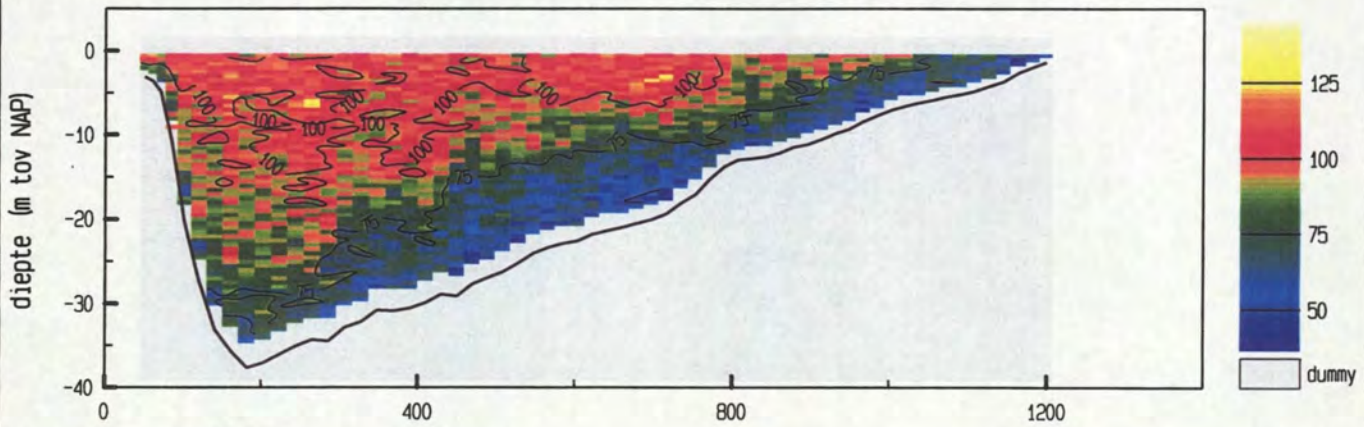


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

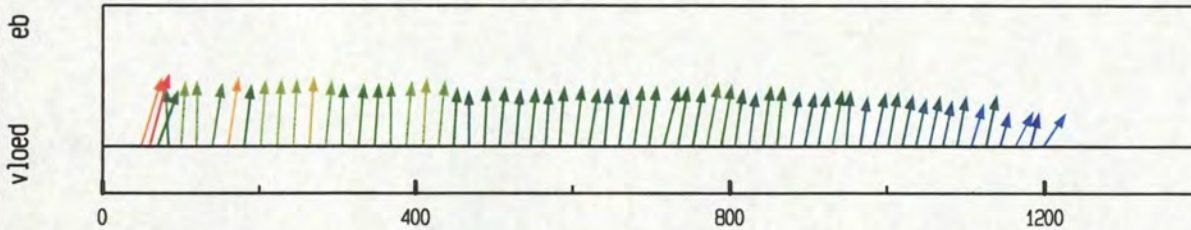
afstand uit nulpunt : 48 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 308°

doorstroomoppervlak : 24555 m²
 raaidebiet : 17840 m³/sec

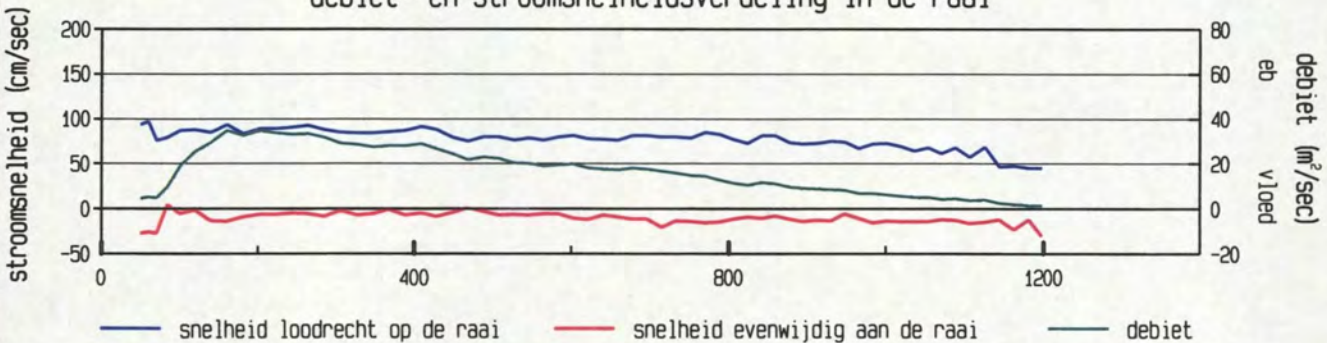
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



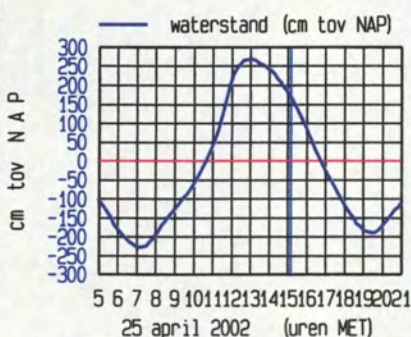
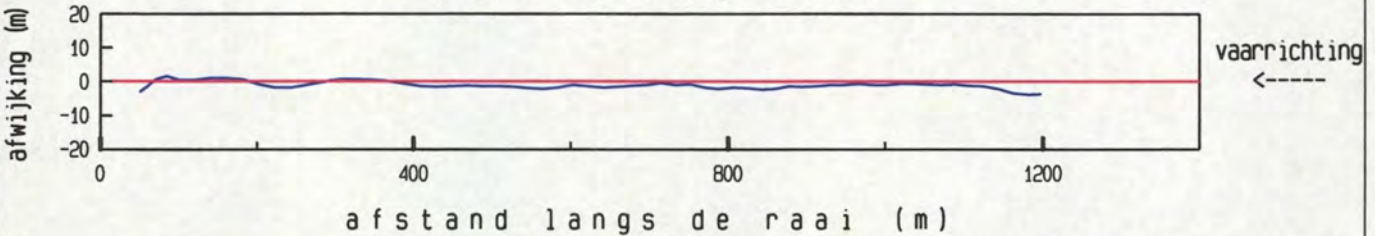
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

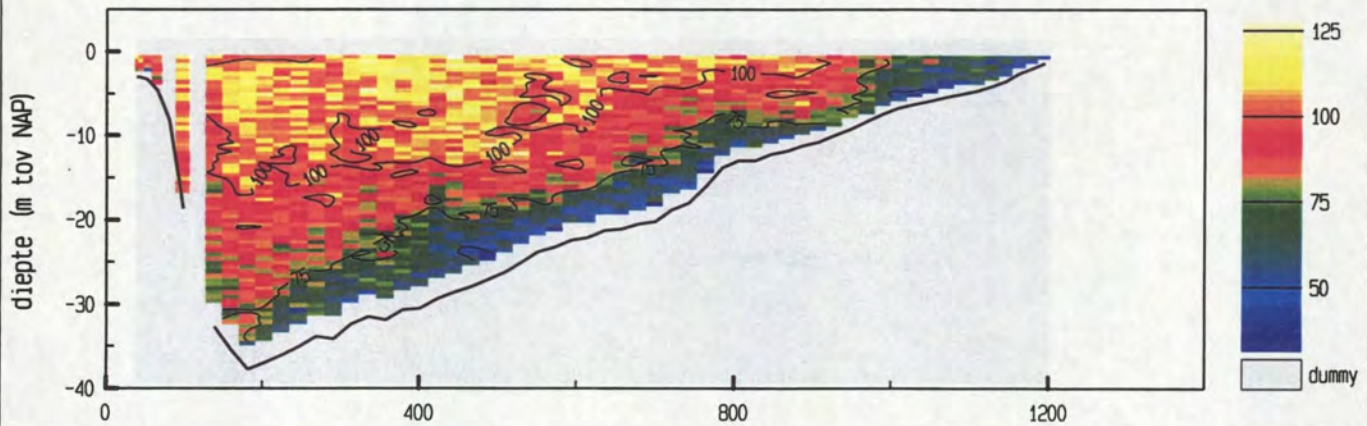


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

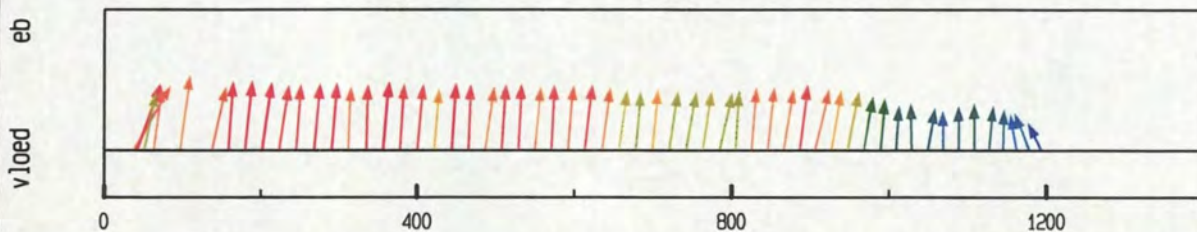
afstand uit nulpunt : 61 m
 stroomsnelheid : 100 cm/sec
 stroomrichting : 309°

doorstroomoppervlak : 24383 m²
 raaidebiet : 19974 m³/sec

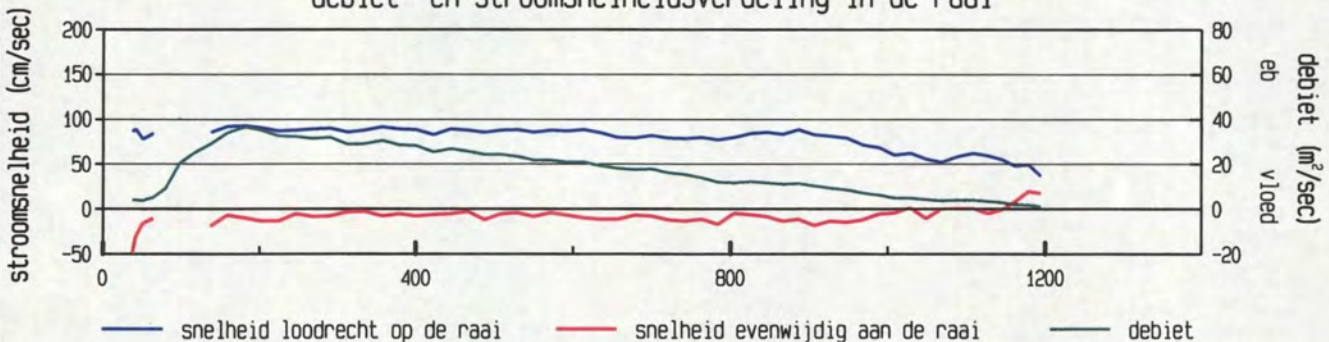
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



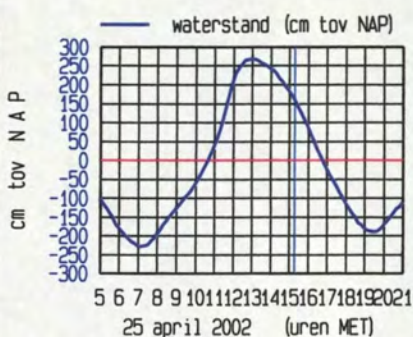
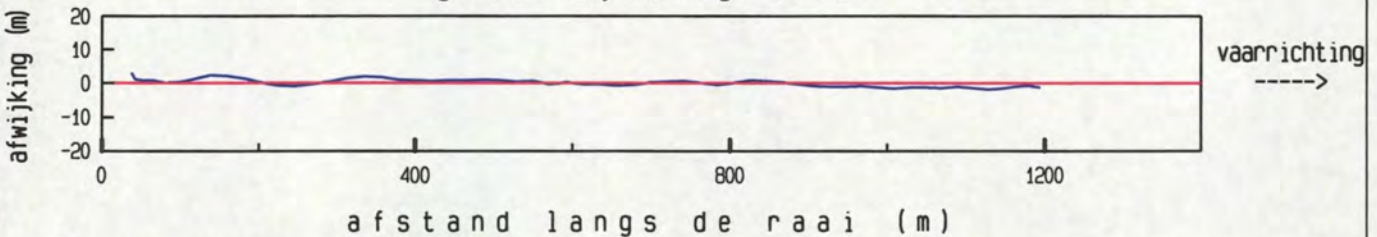
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 98 m

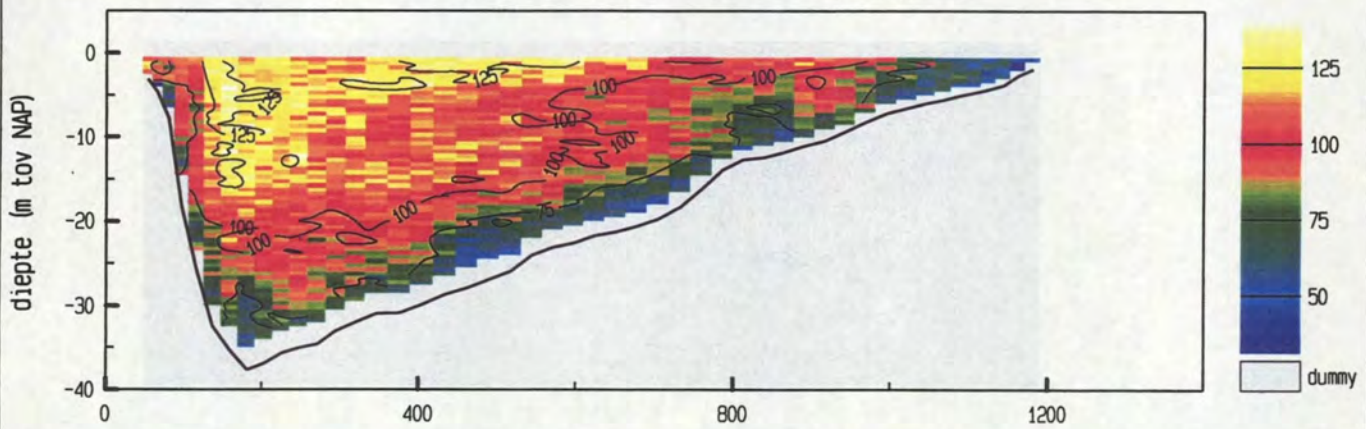
stroomsnelheid : 102 cm/sec

stroomrichting : 302°

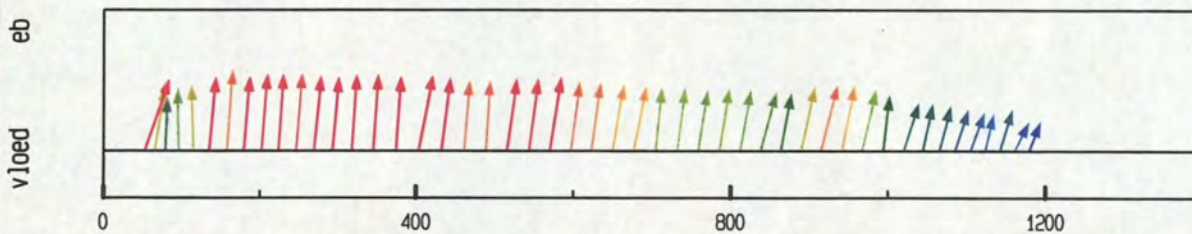
doorstroomoppervlak : 24286 m²

raaidebiet : 20641 m³/sec

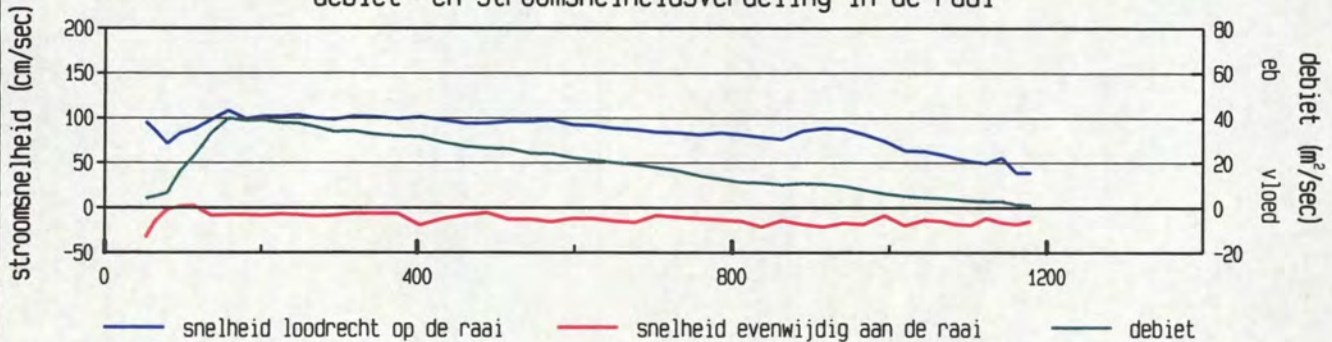
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



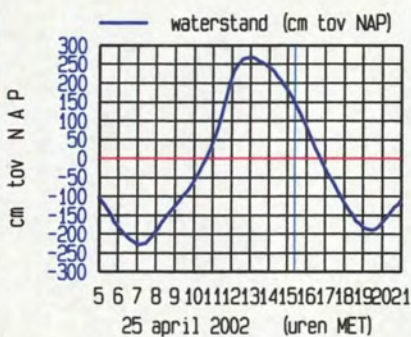
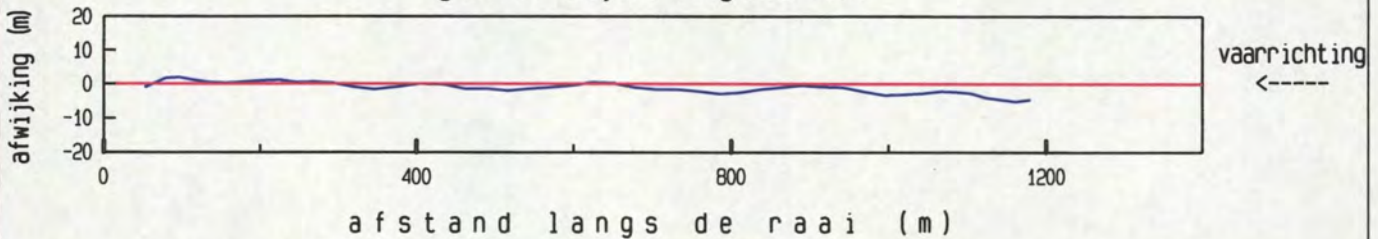
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 159 m

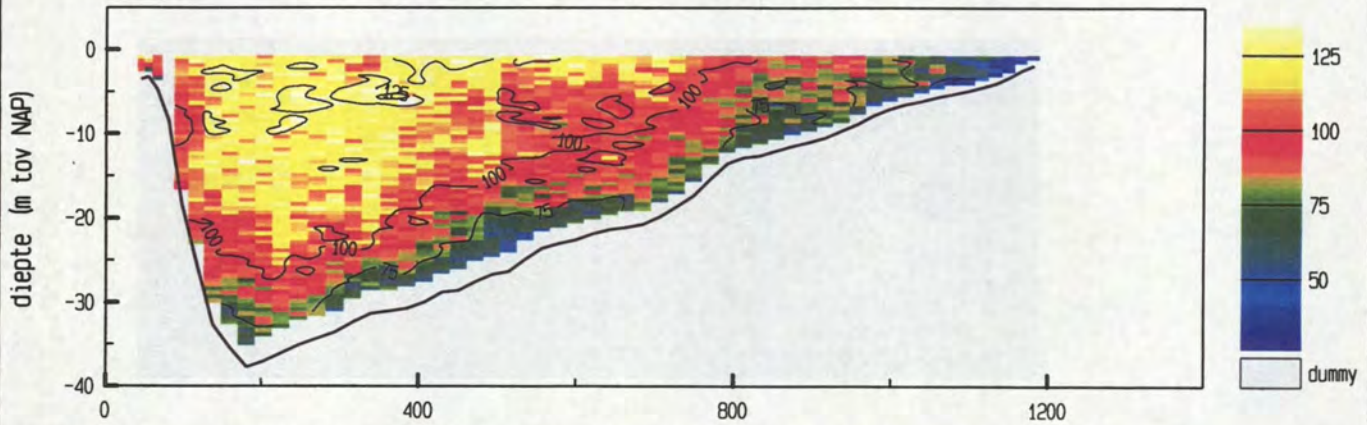
stroomsnelheid : 109 cm/sec

stroomrichting : 298°

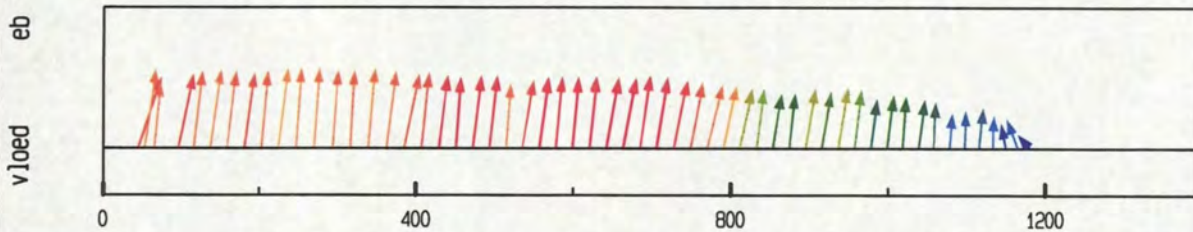
doorstroomoppervlak : 24016 m²

raaidebiet : 22213 m³/sec

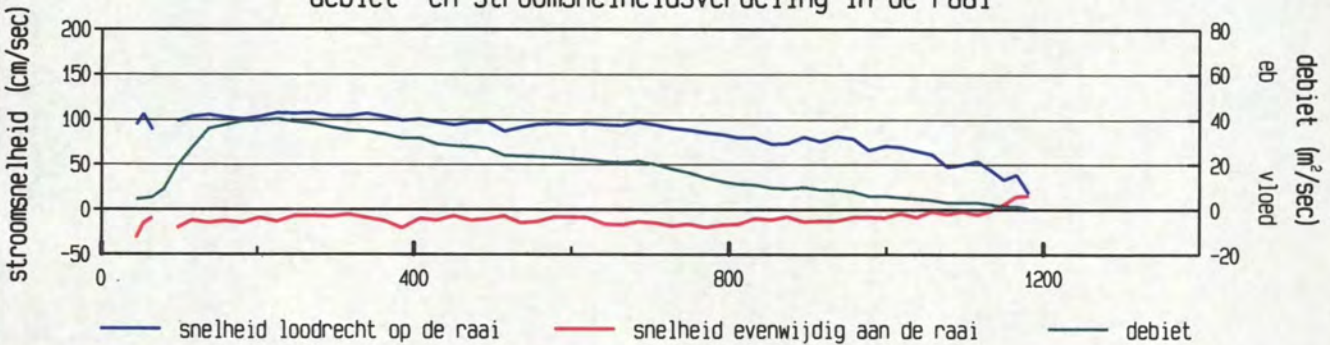
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



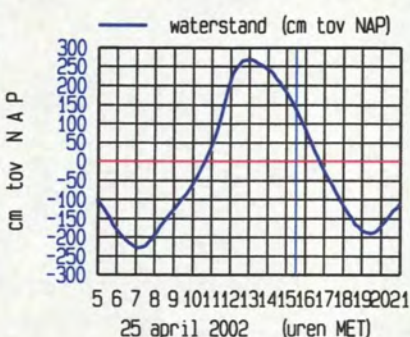
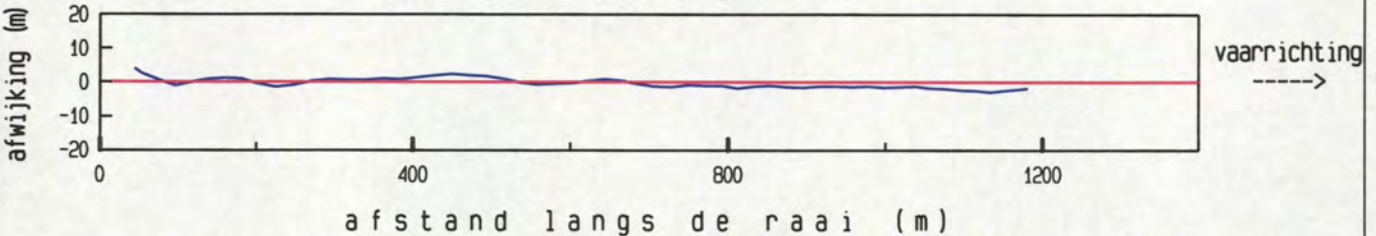
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 226 m

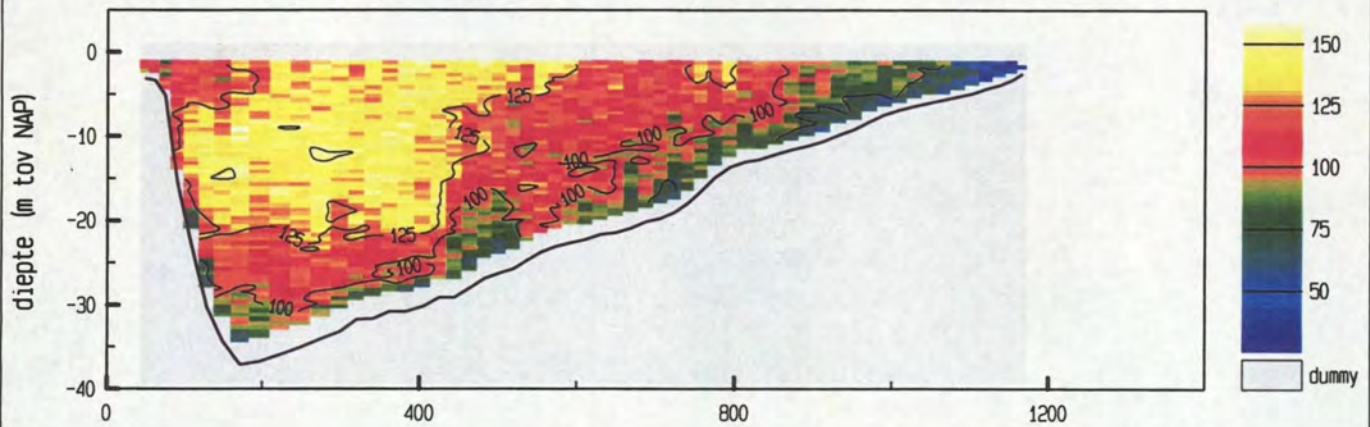
stroomsnelheid : 108 cm/sec

stroomrichting : 301°

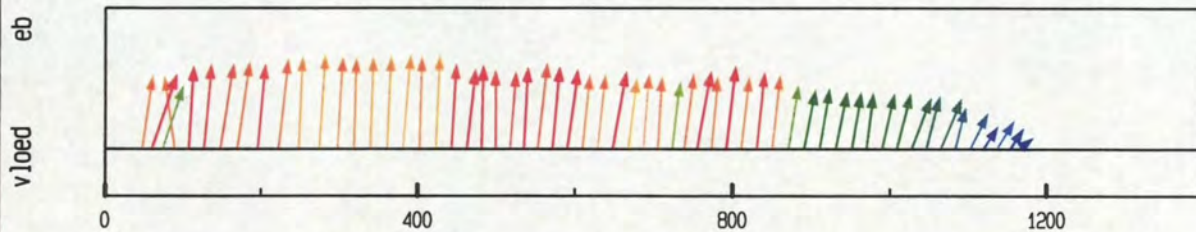
doorstroomoppervlak : 23976 m²

raaidebiet : 22688 m³/sec

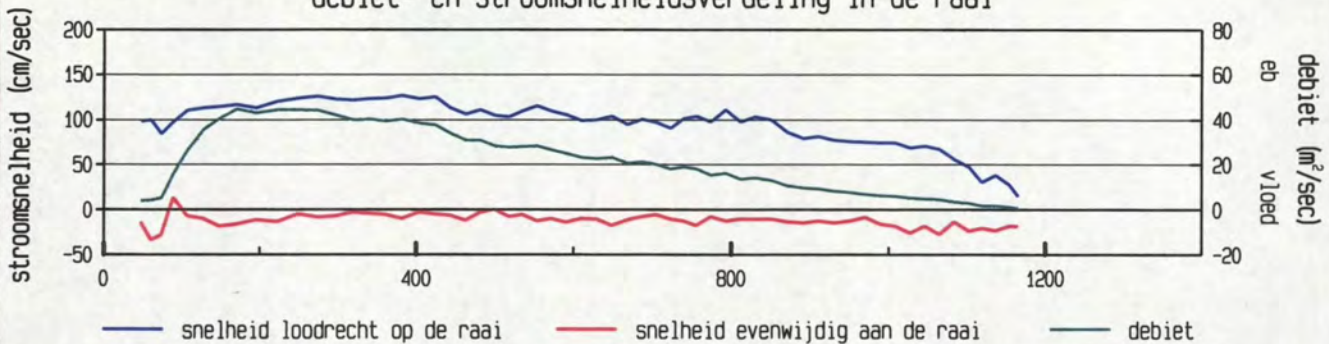
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



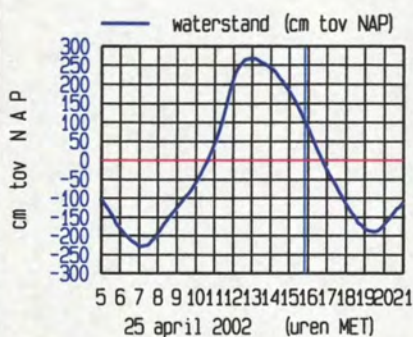
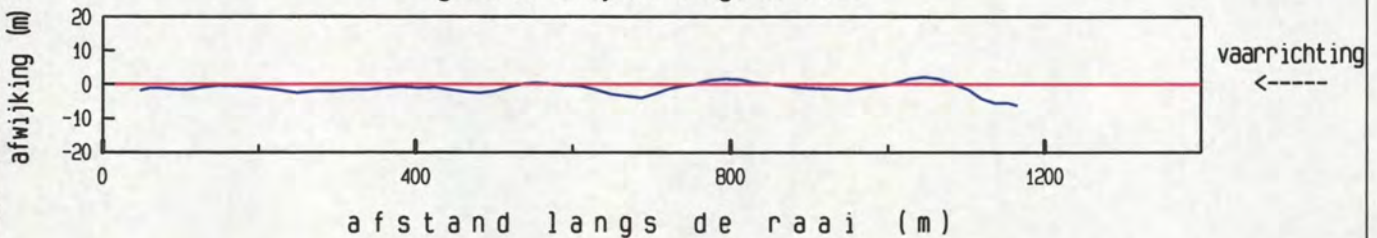
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

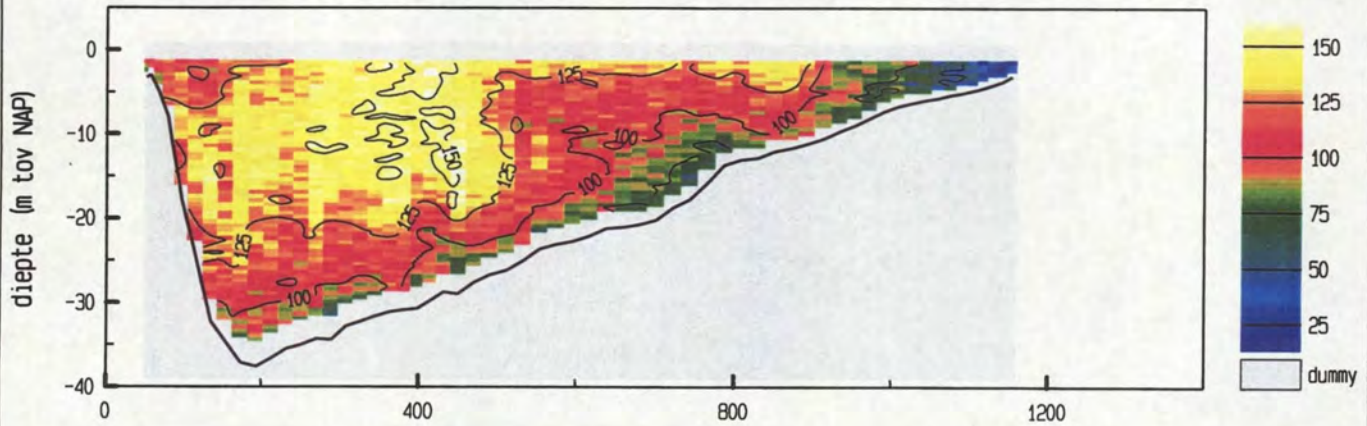


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

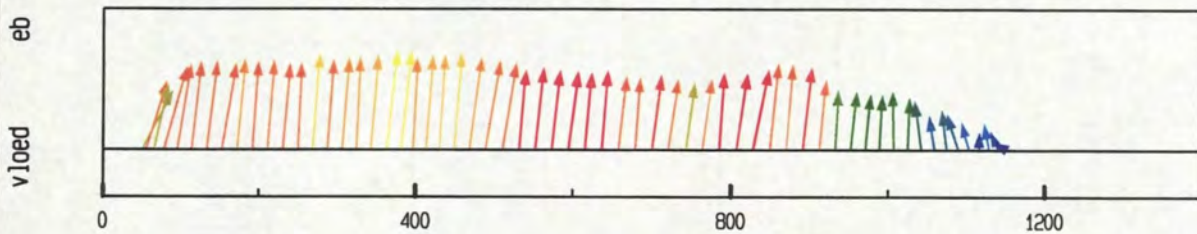
afstand uit nulpunt : 383 m
 stroomsnelheid : 127 cm/sec
 stroomrichting : 298°

doorstroomoppervlak : 23526 m²
 raaidebiet : 25359 m³/sec

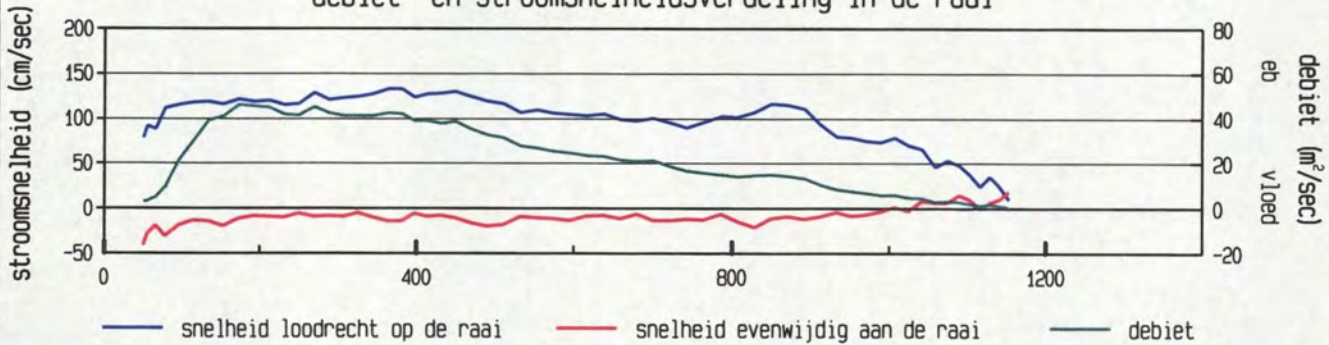
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



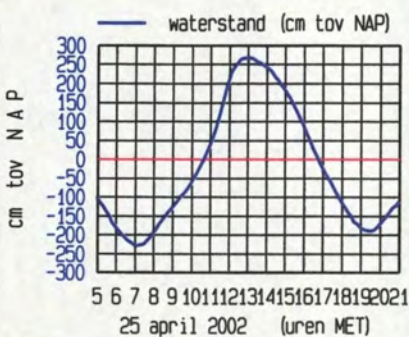
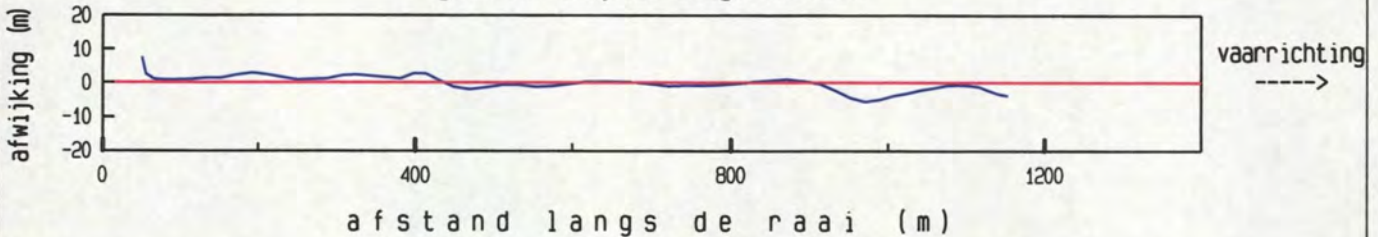
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

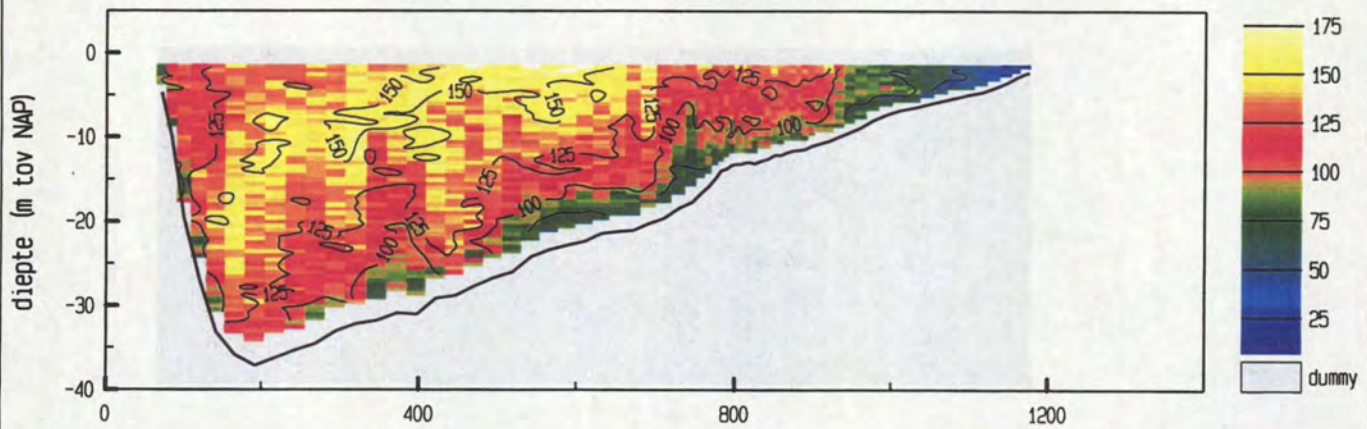


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

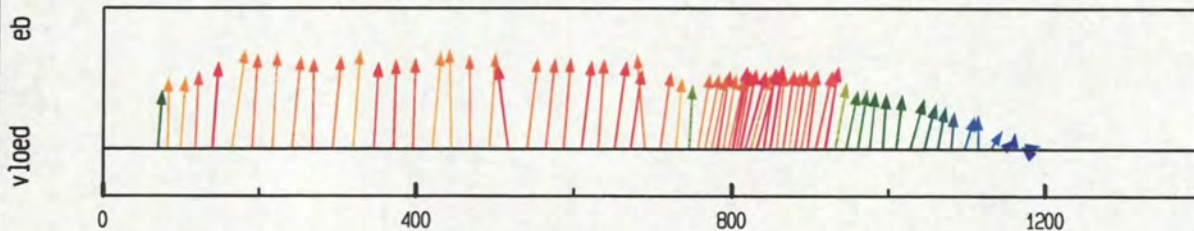
afstand uit nulpunt : 364 m
 stroomsnelheid : 134 cm/sec
 stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 23273 m²
 raaidebiet : 25965 m³/sec

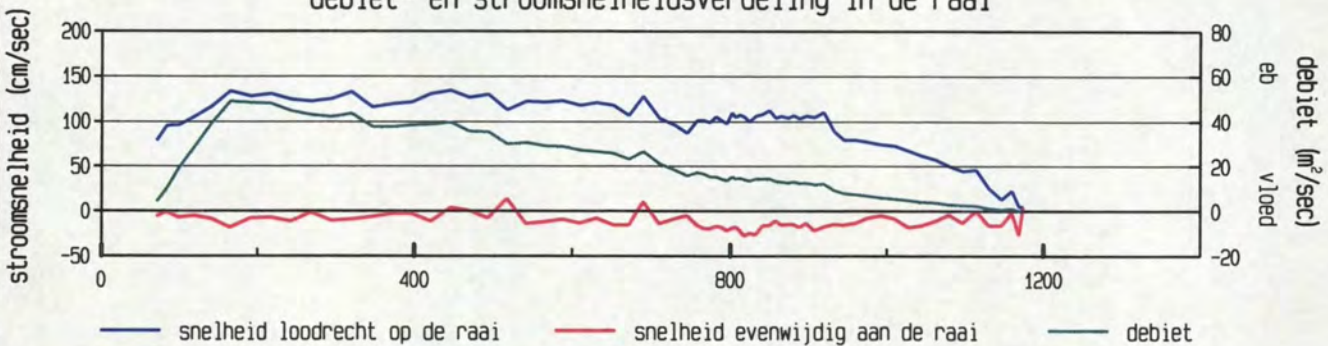
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



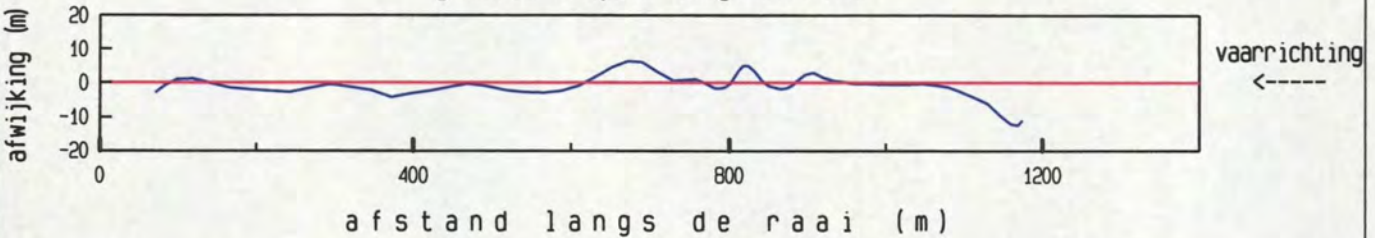
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



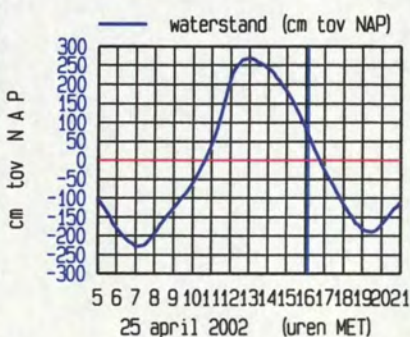
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 166 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 23070 m²

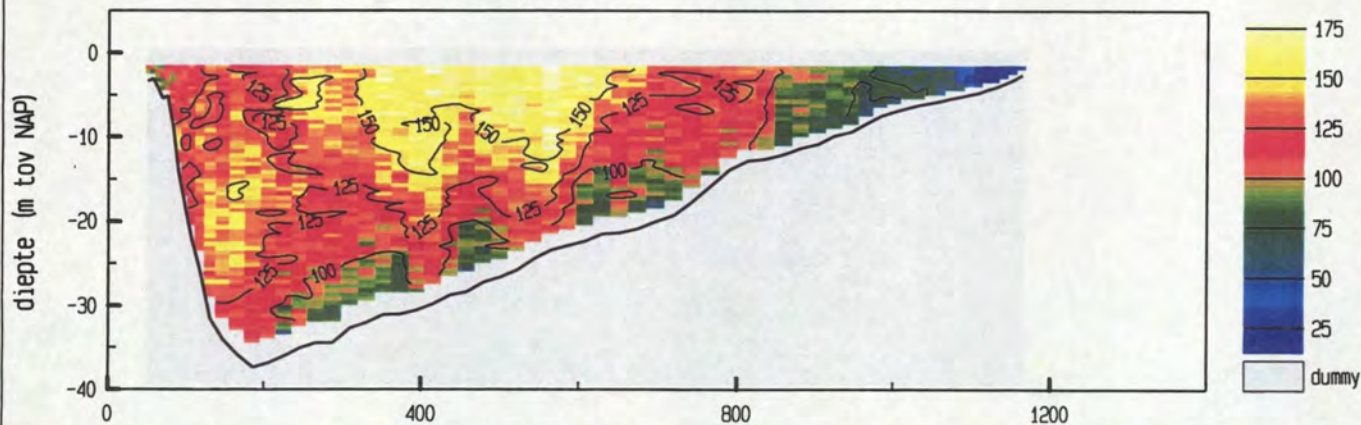
raaidebiet : 26580 m³/sec

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002

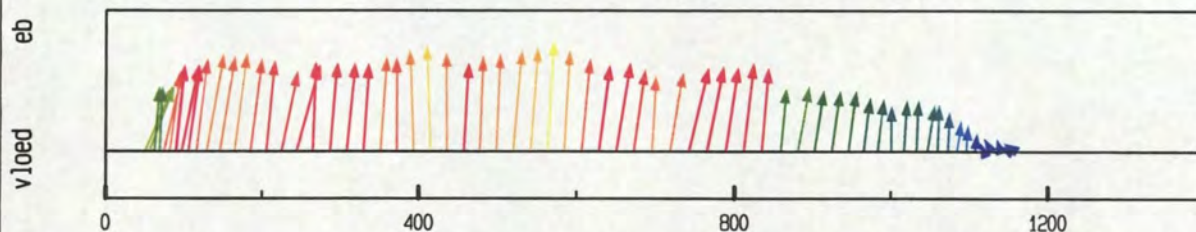
tijd : 1615 - 1622

adcfile : 0415070t.val

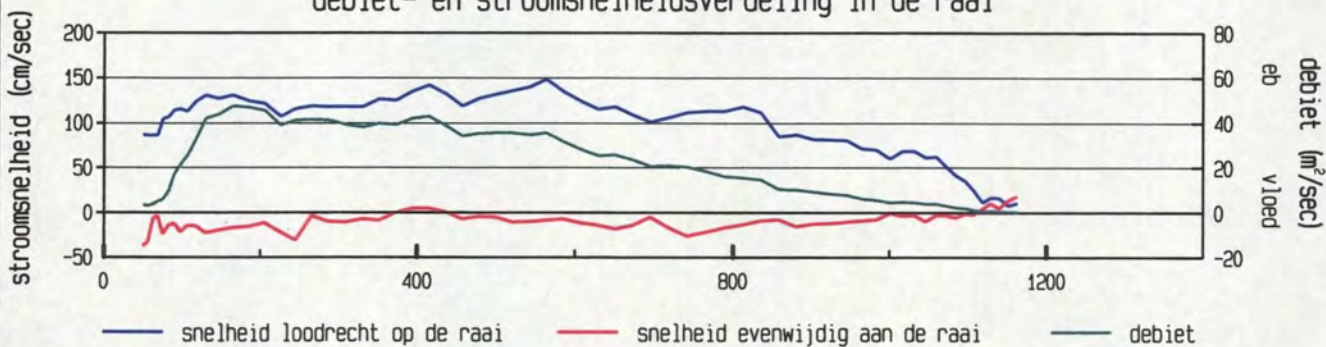
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



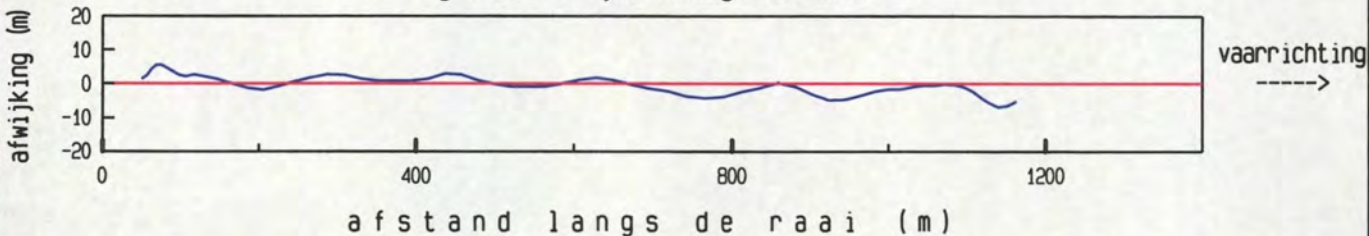
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



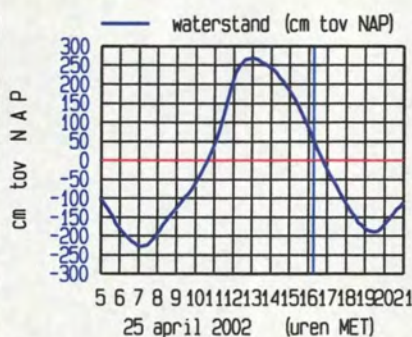
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



meetgebied



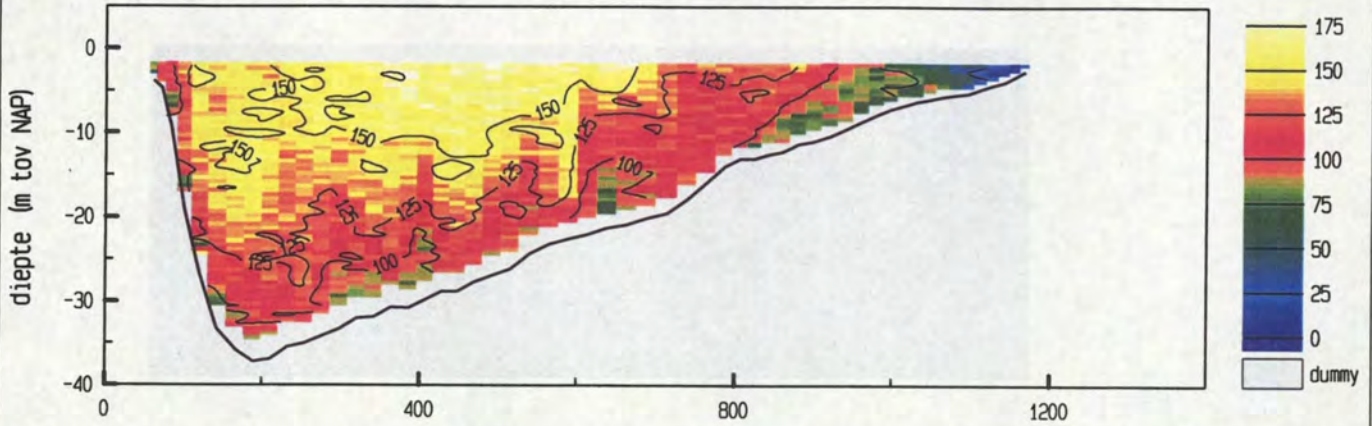
maximum gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 564 m
 stroomsnelheid : 148 cm/sec
 stroomrichting : 297 °

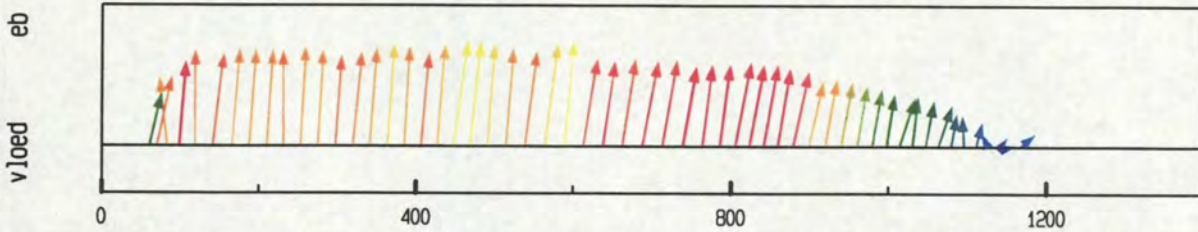
doorstroomoppervlak : 22935 m²
 raaidebiet : 26732 m³/sec

adcfile : 0415070t.val

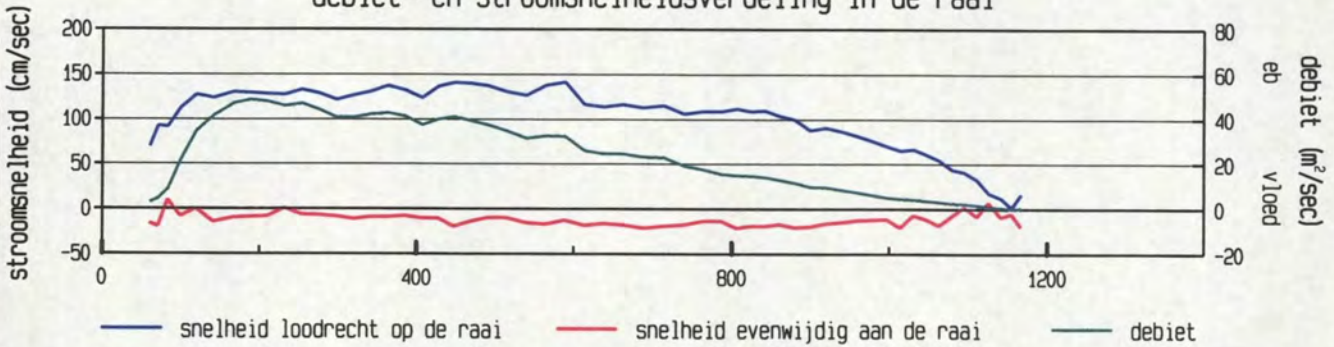
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



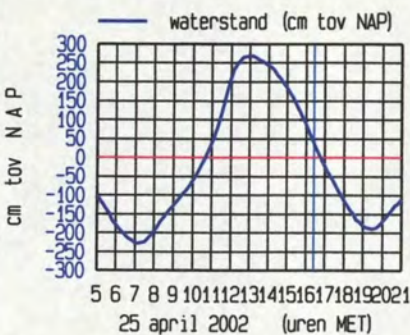
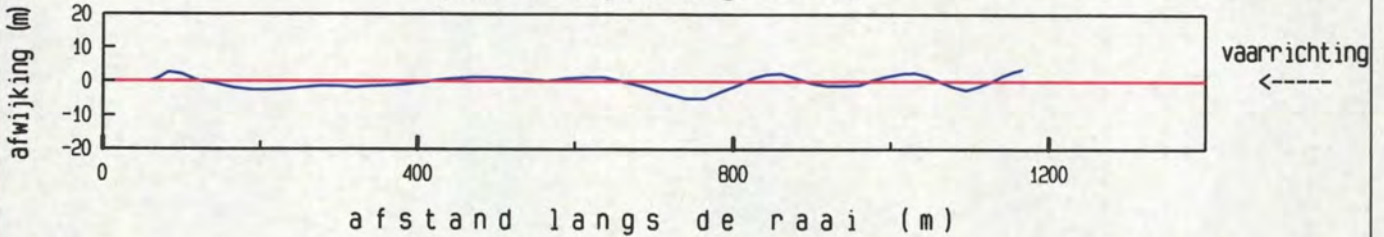
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 447 m

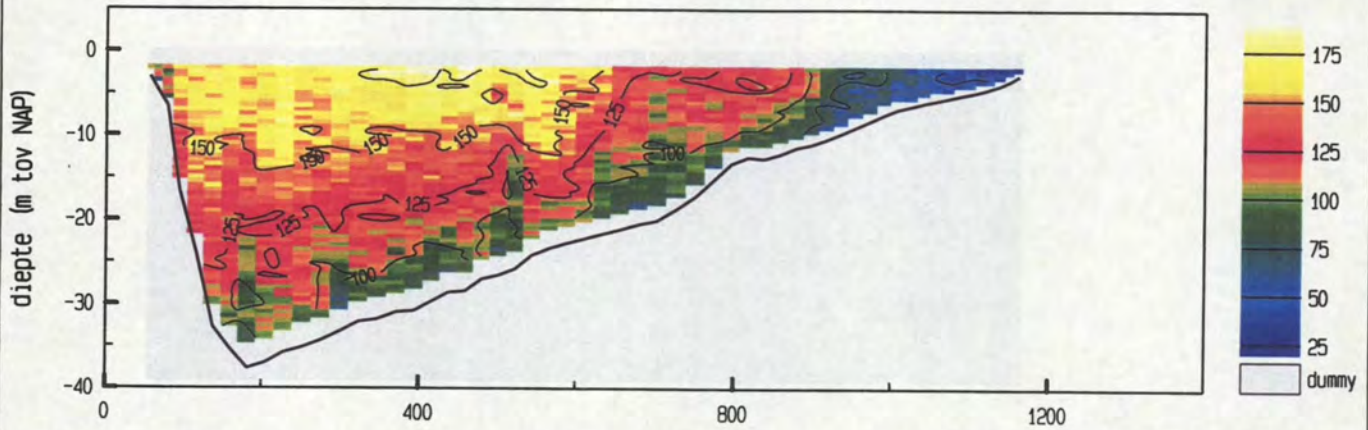
stroomsnelheid : 142 cm/sec

stroomrichting : 302 °

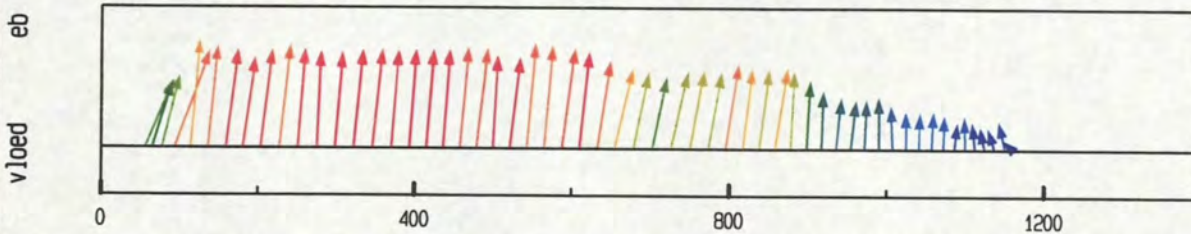
doorstroomoppervlak : 22718 m²

raaidebiet : 27286 m³/sec

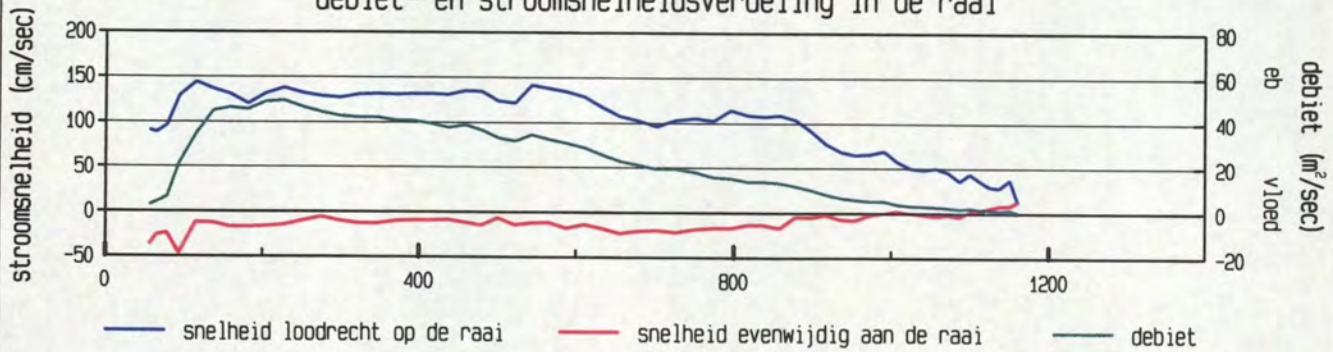
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



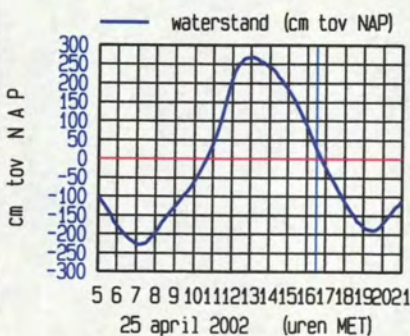
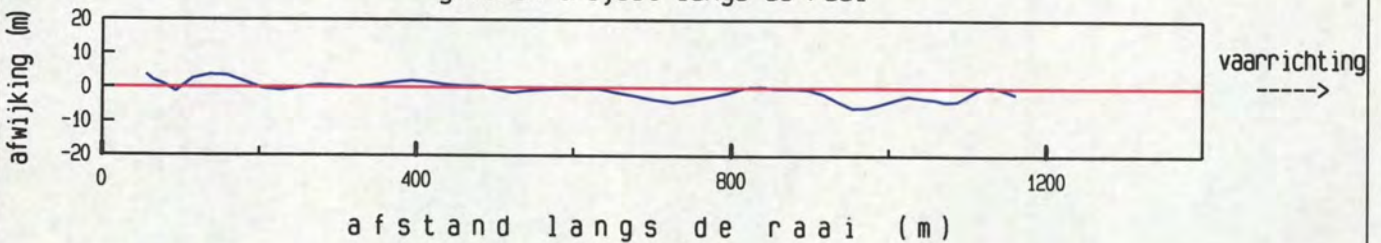
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

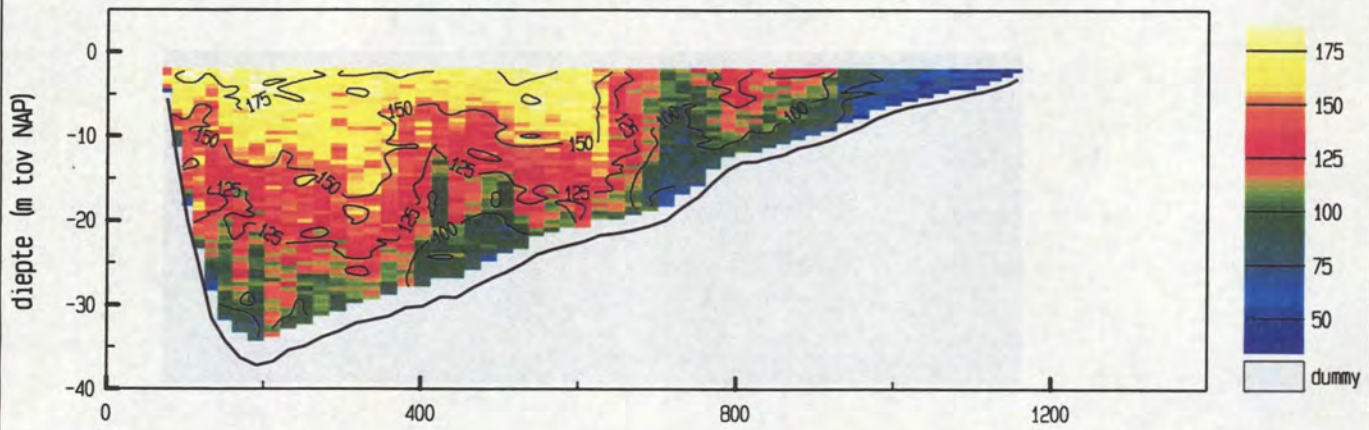


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

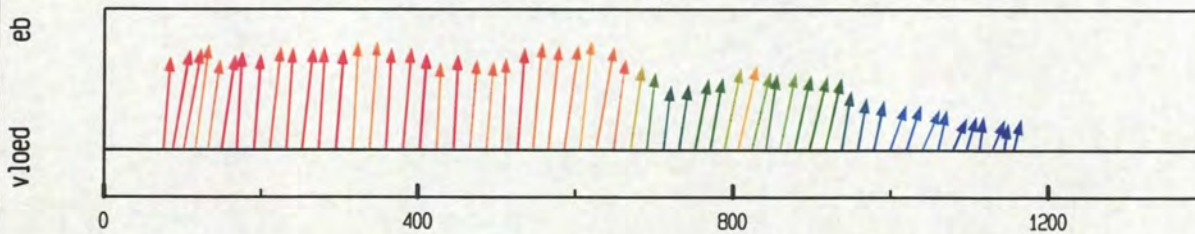
afstand uit nulpunt : 114 m
 stroomsnelheid : 145 cm/sec
 stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 22607 m²
 raaidebiet : 27124 m³/sec

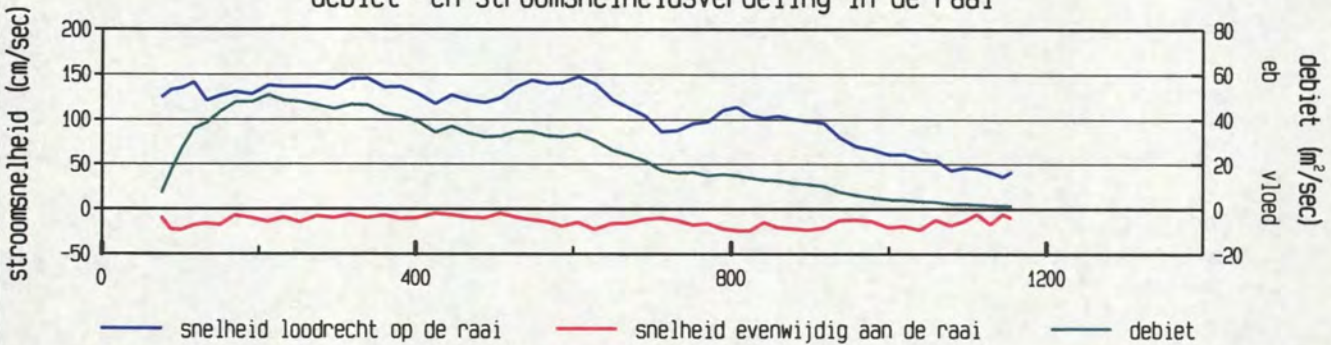
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



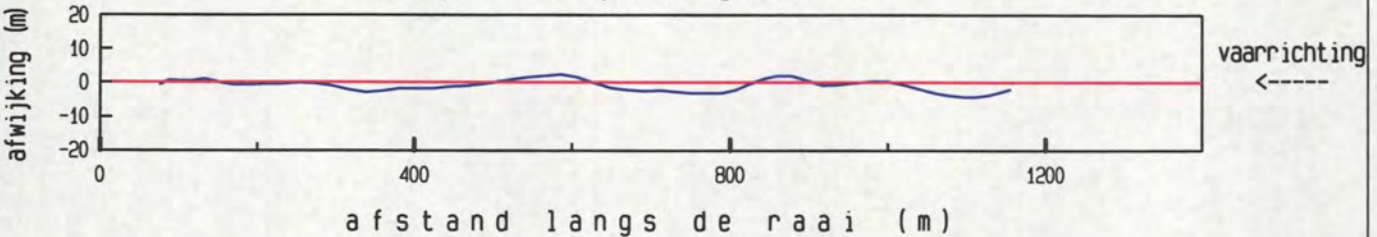
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



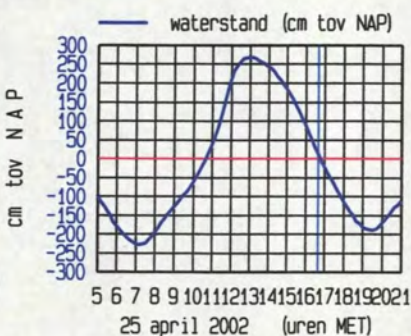
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 607 m

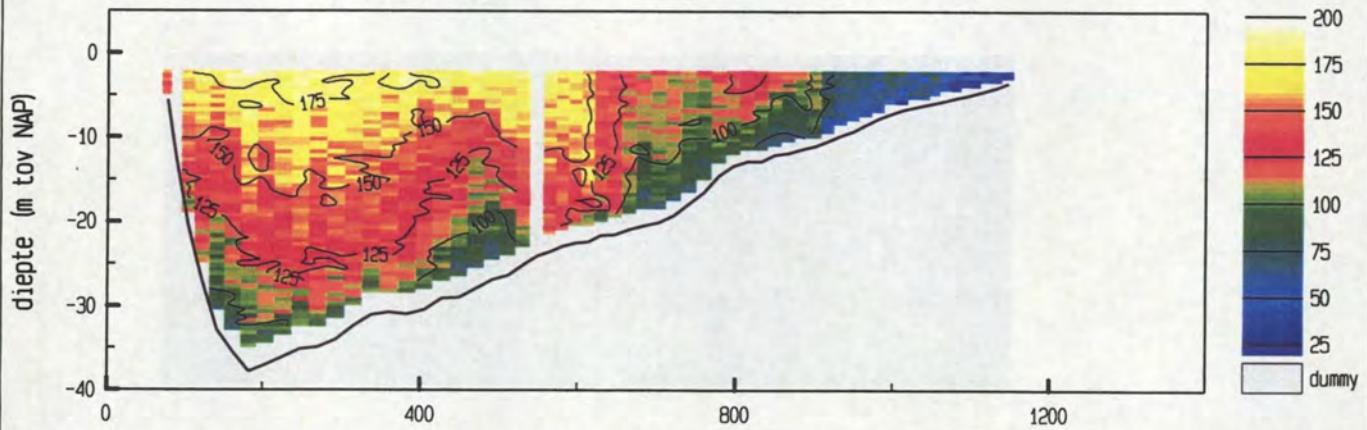
stroomsnelheid : 148 cm/sec

stroomrichting : 300 °

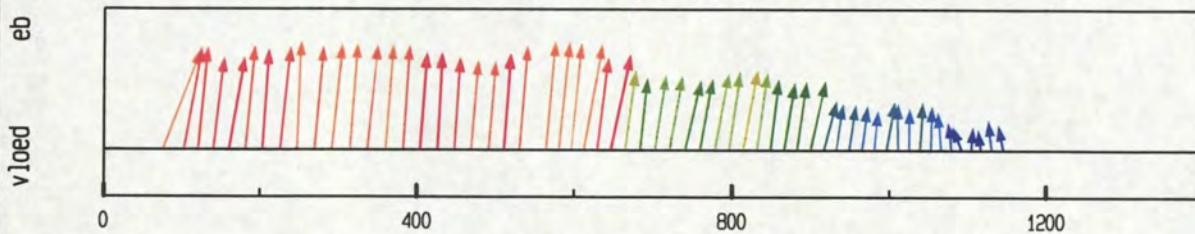
doorstroomoppervlak : 22418 m²

raaidebiet : 27399 m³/sec

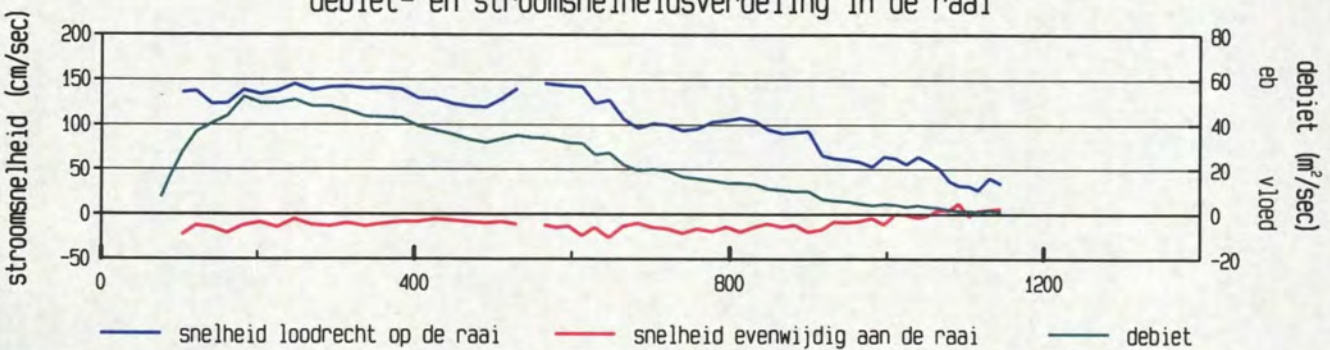
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



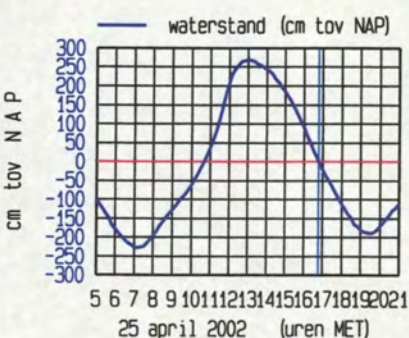
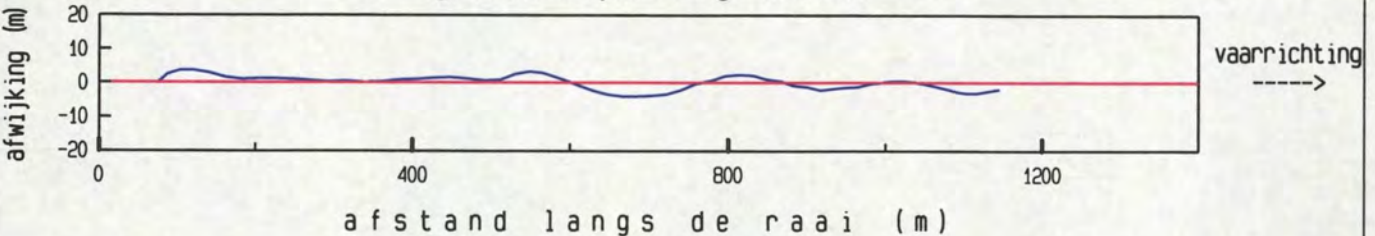
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

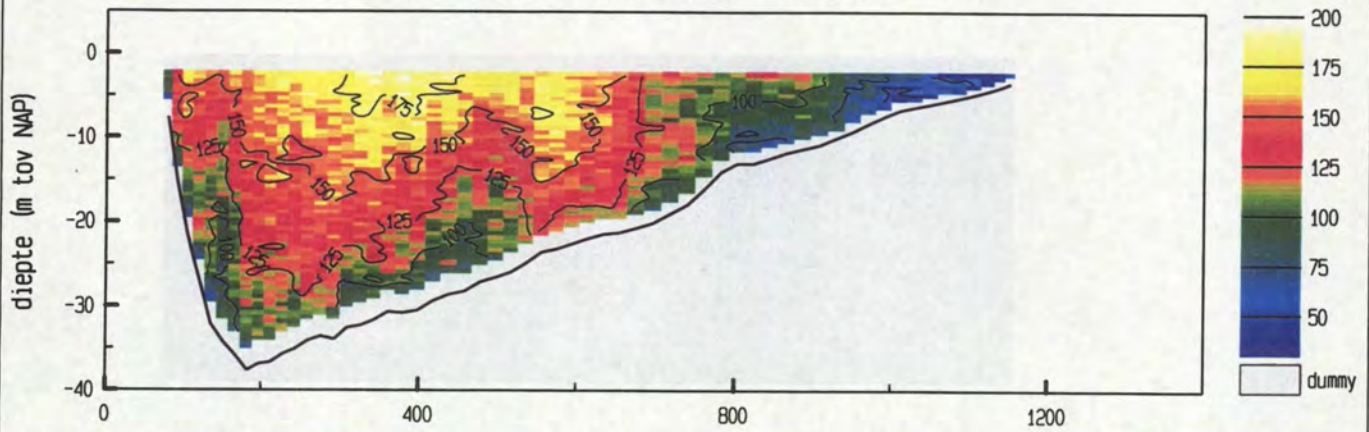


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

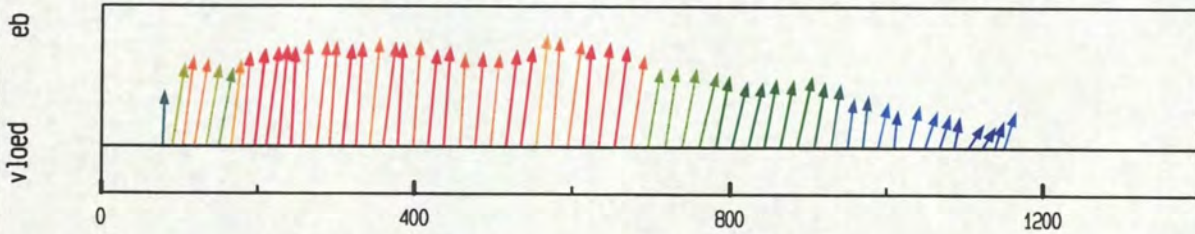
afstand uit nulpunt : 565 m
 stroomsnelheid : 146 cm/sec
 stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 22238 m²
 raaidebiet : 27244 m³/sec

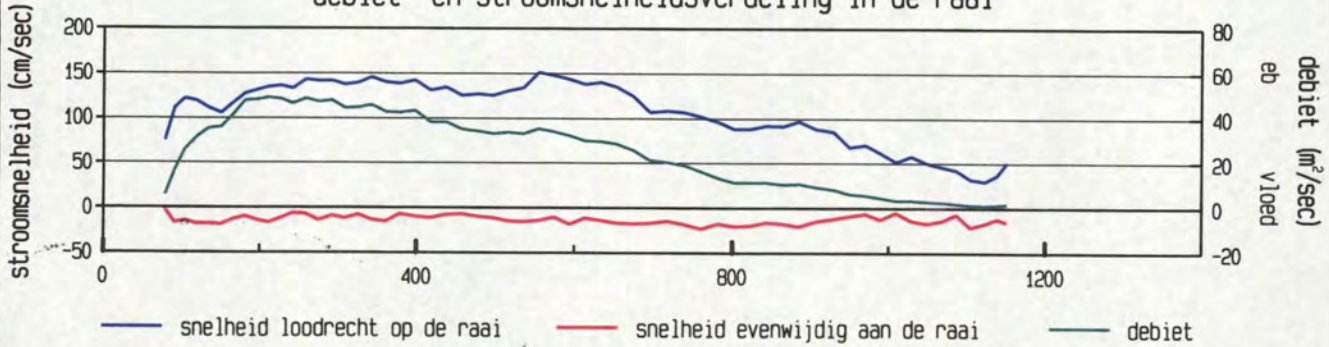
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



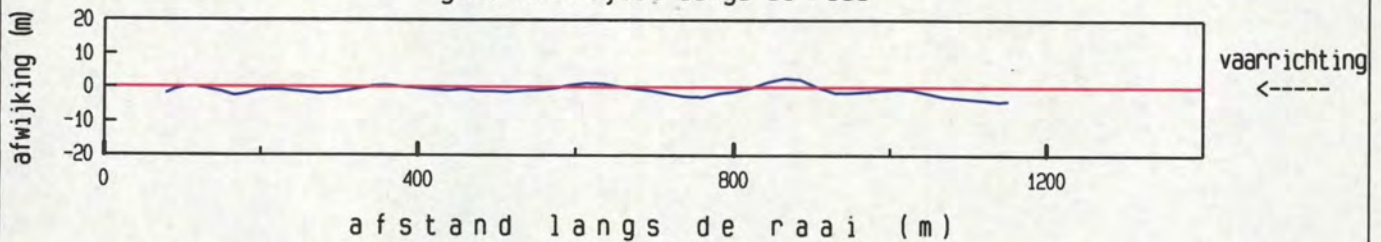
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



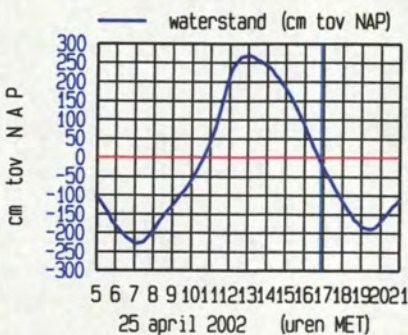
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)

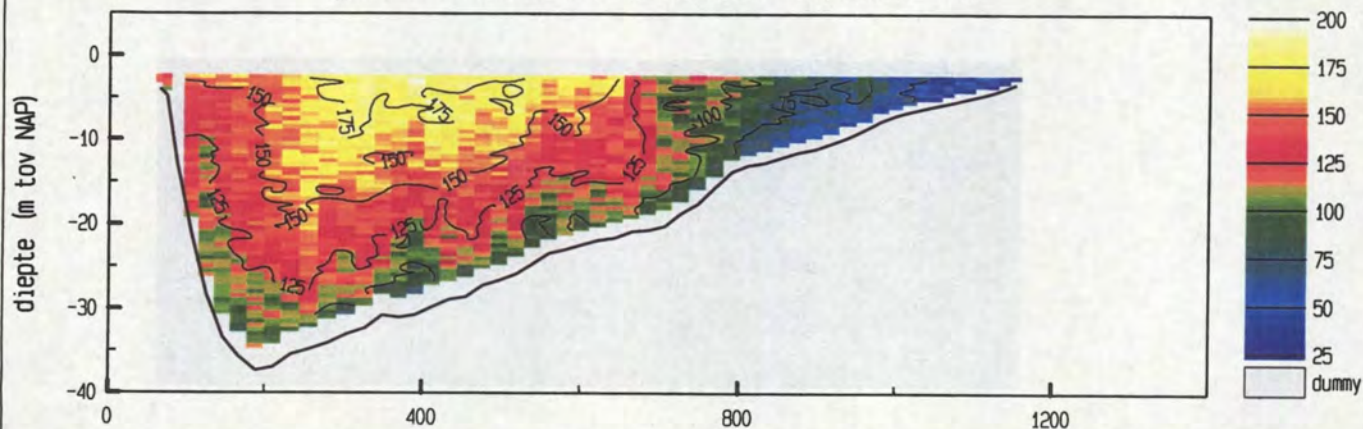


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

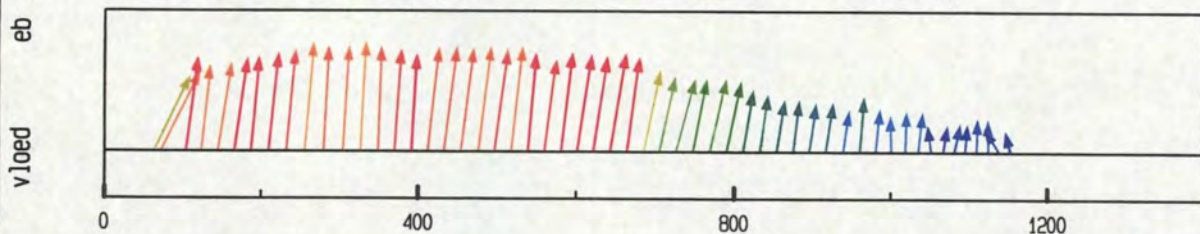
afstand uit nulpunt : 555 m
 stroomsnelheid : 152 cm/sec
 stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 22056 m²
 raaidebiet : 26946 m³/sec

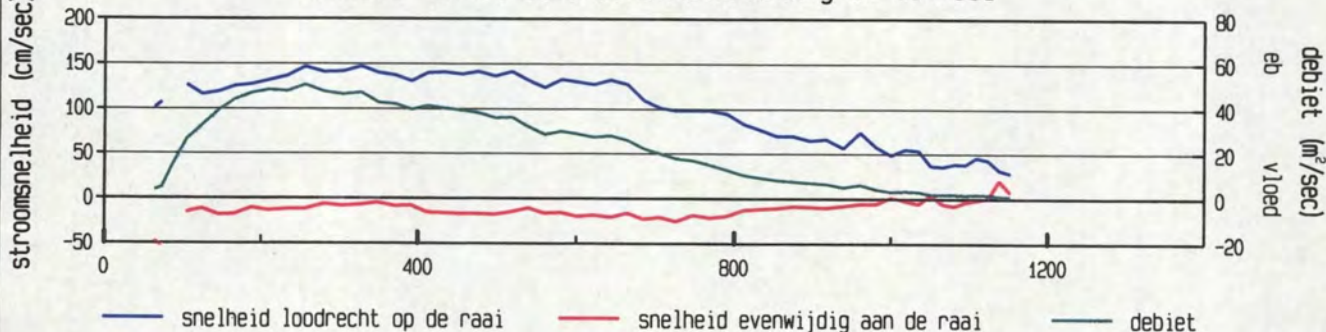
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



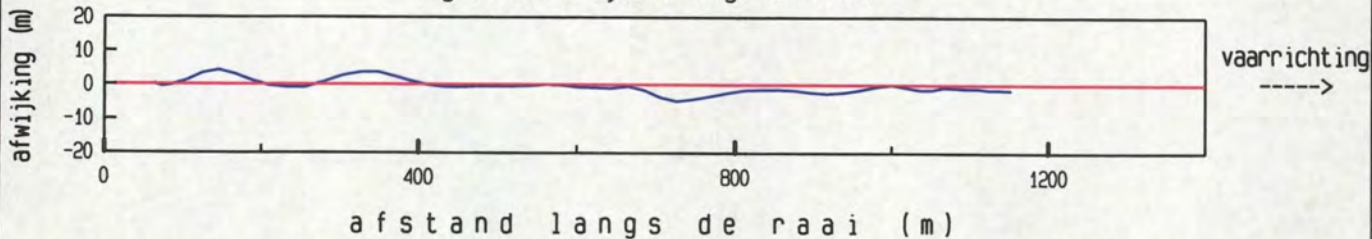
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



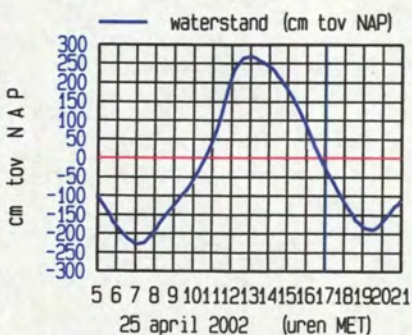
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)

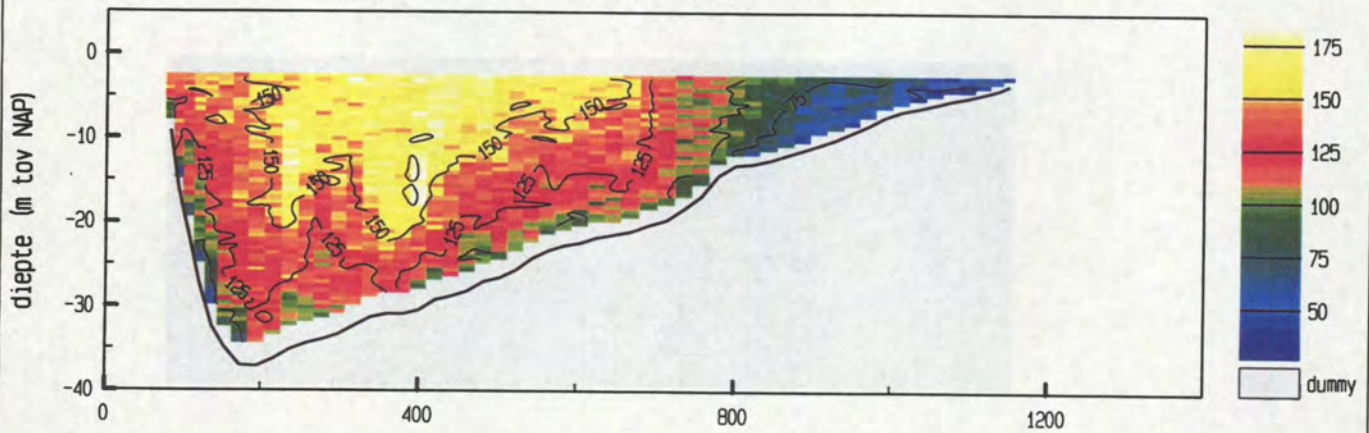


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

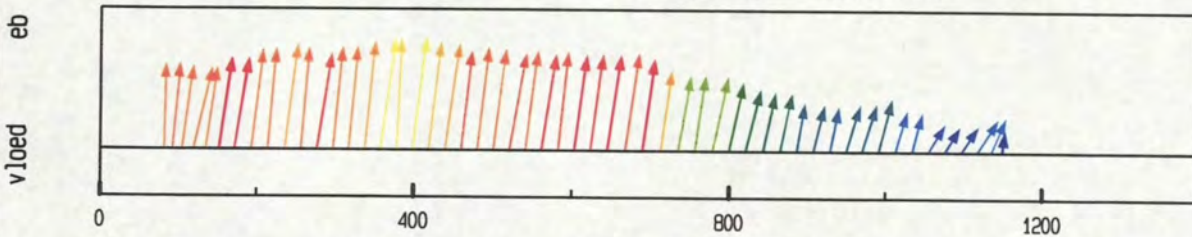
afstand uit nulpunt : 329 m
 stroomsnelheid : 147 cm/sec
 stroomrichting : 297 °

doorstroomoppervlak : 21955 m²
 raaidebiet : 26606 m³/sec

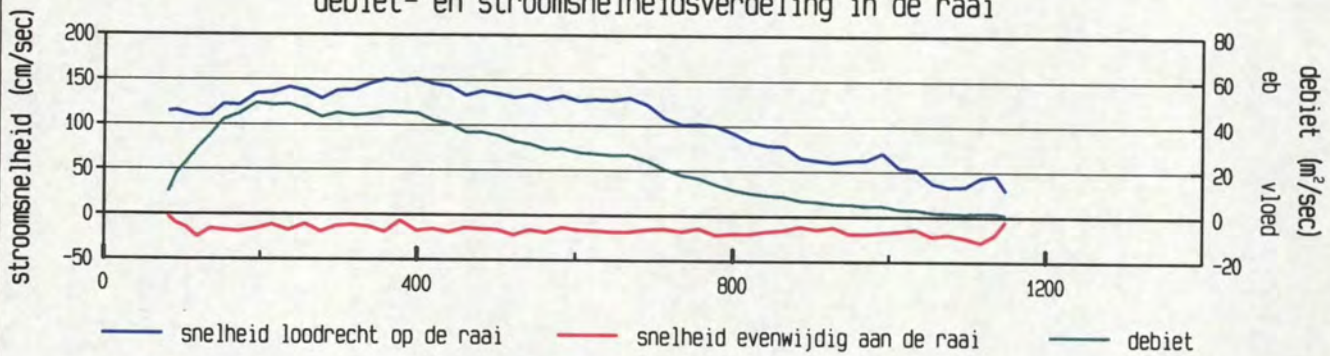
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



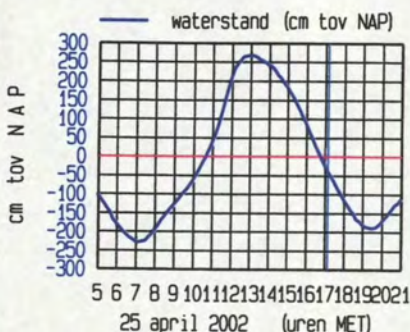
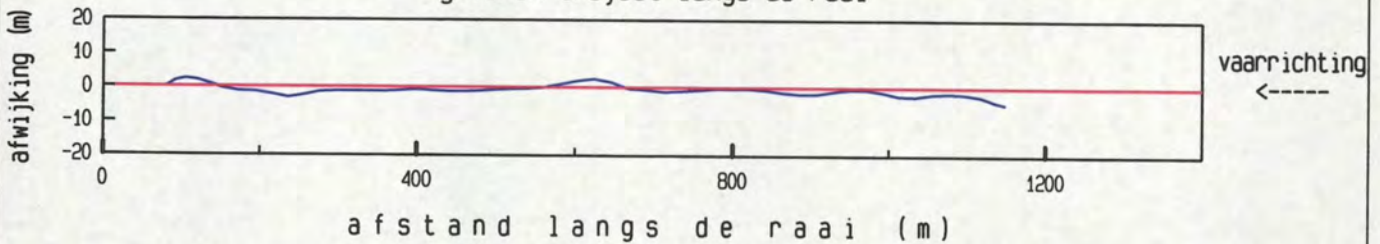
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

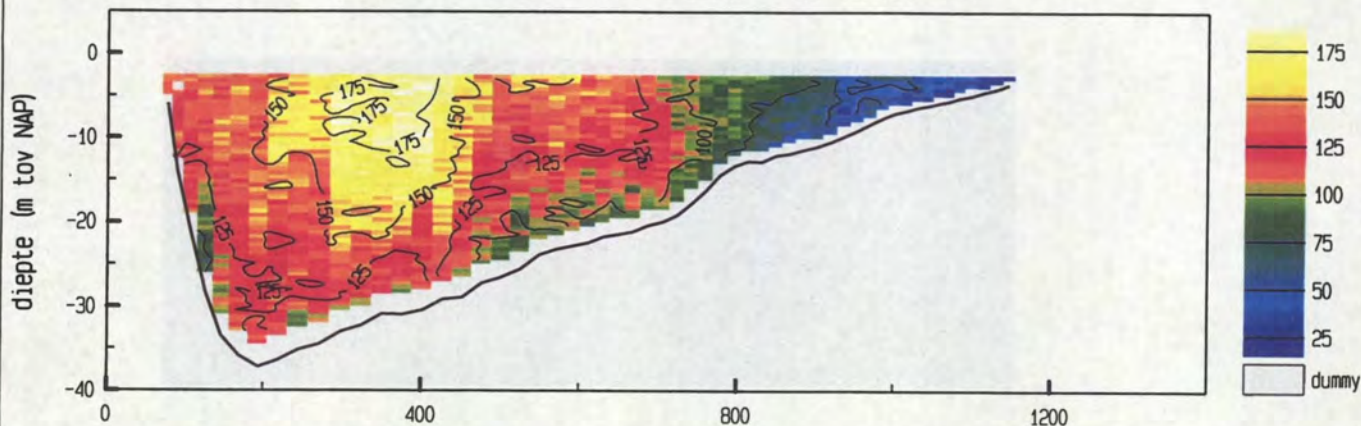


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

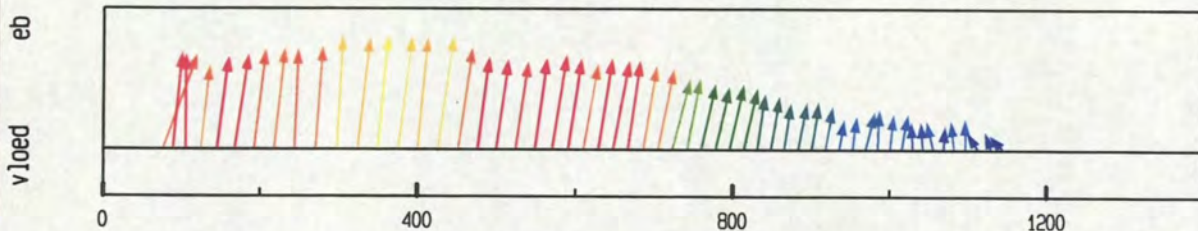
afstand uit nulpunt : 400 m
 stroomsnelheid : 152 cm/sec
 stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 21746 m²
 raaidebiet : 26562 m³/sec

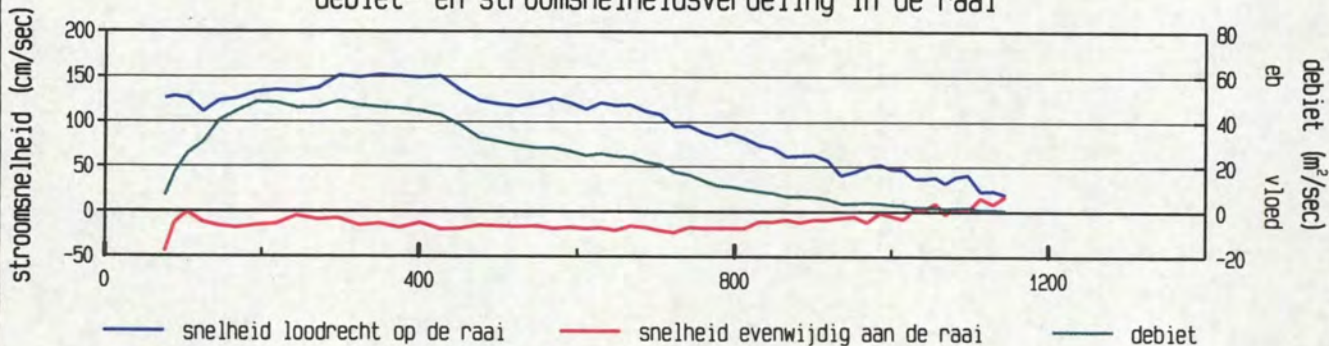
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



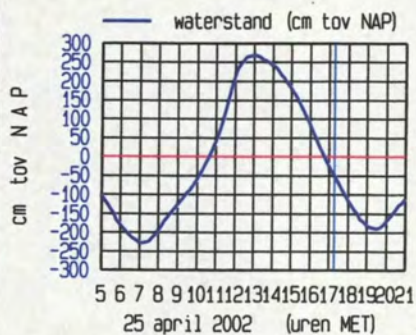
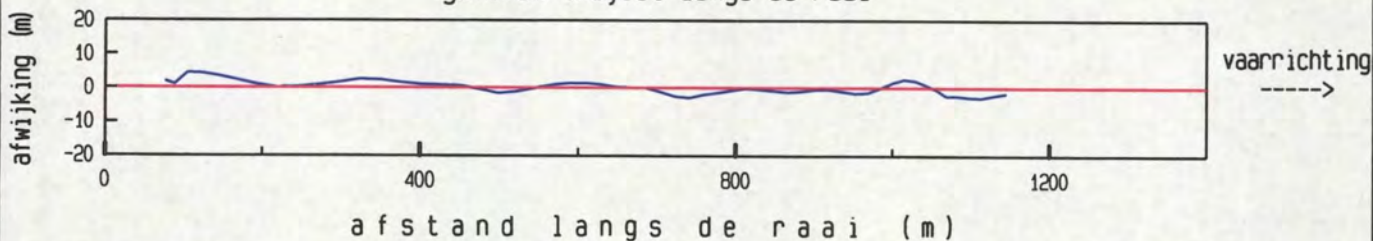
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

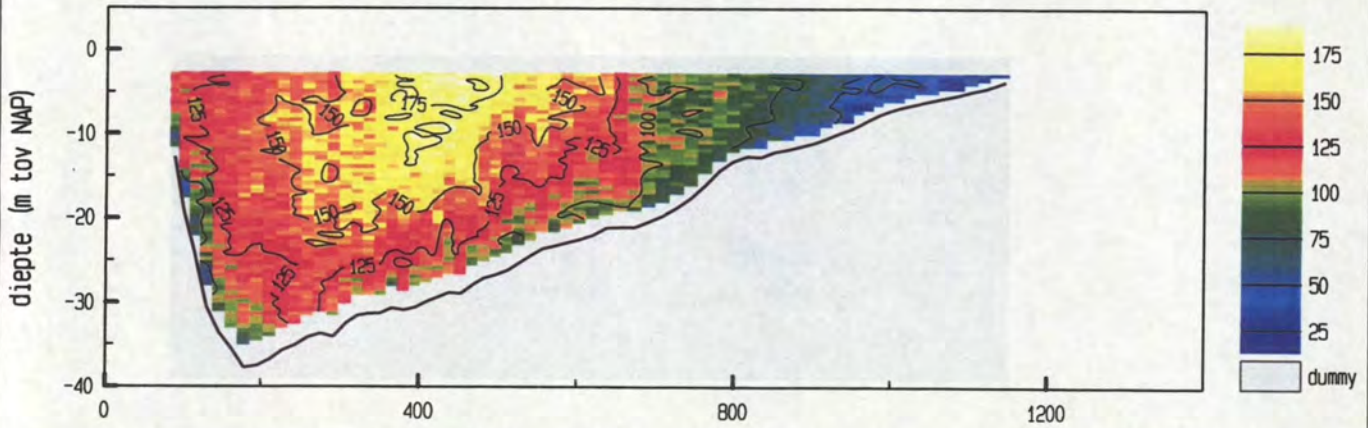


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

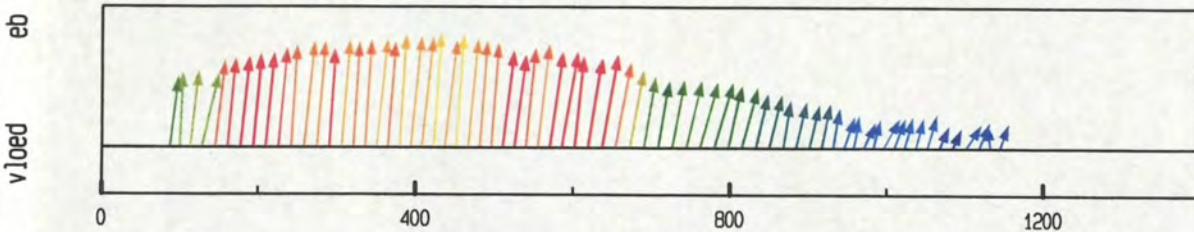
afstand uit nulpunt : 351 m
 stroomsnelheid : 153 cm/sec
 stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 21639 m²
 raaidebiet : 25829 m³/sec

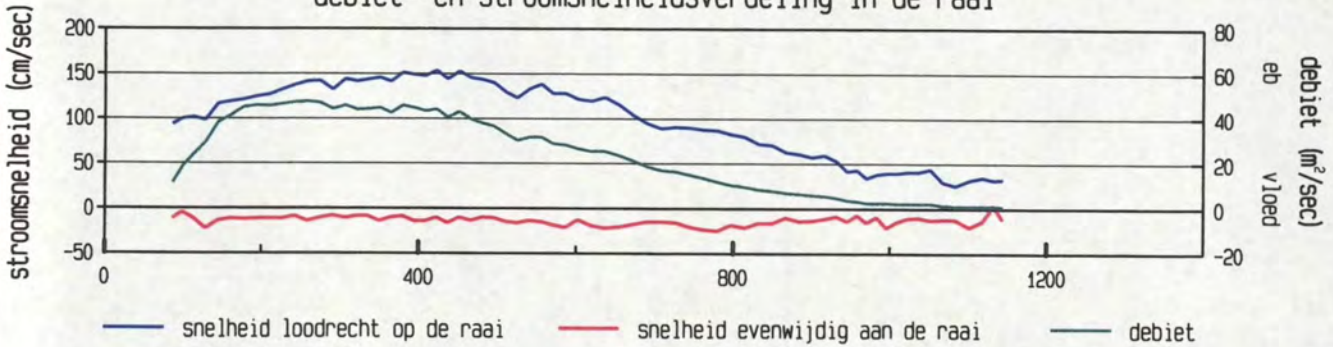
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



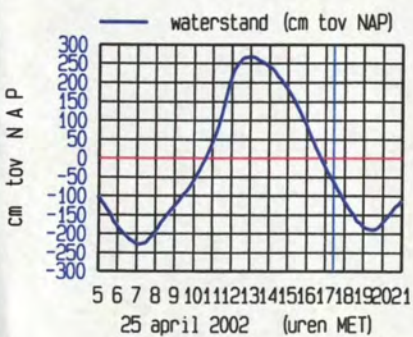
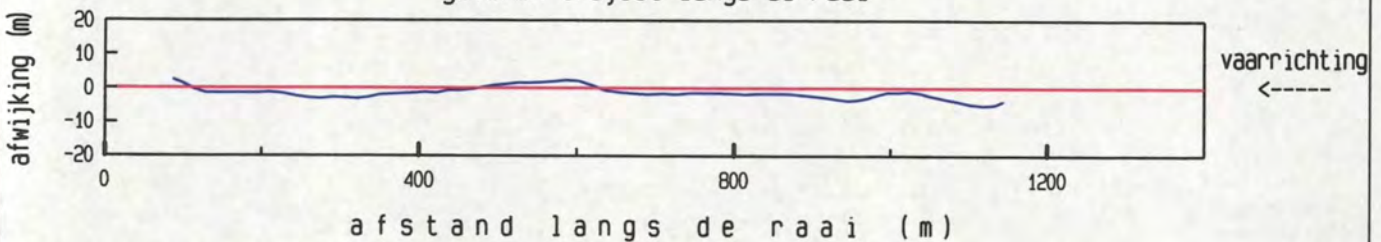
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

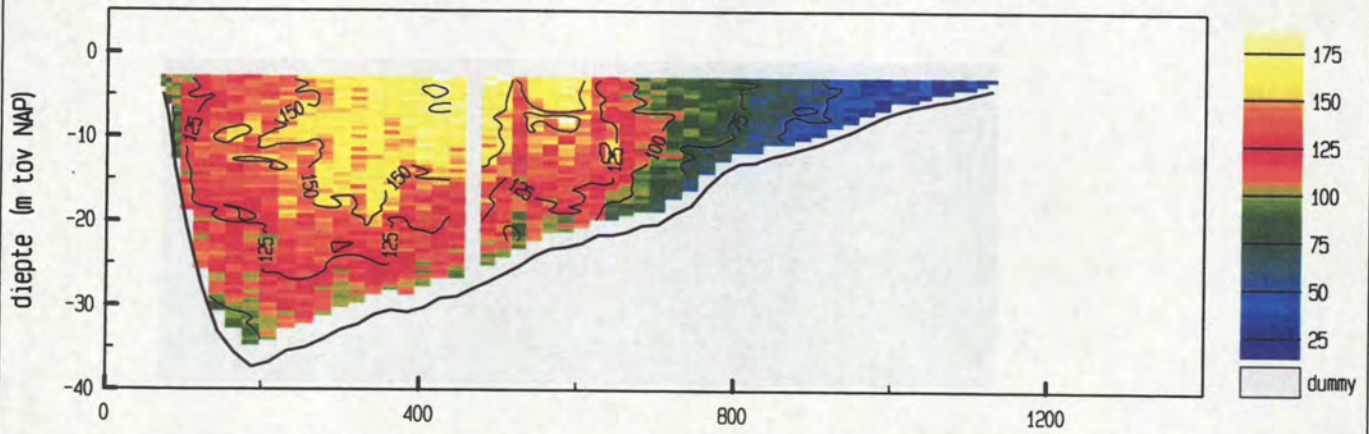


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

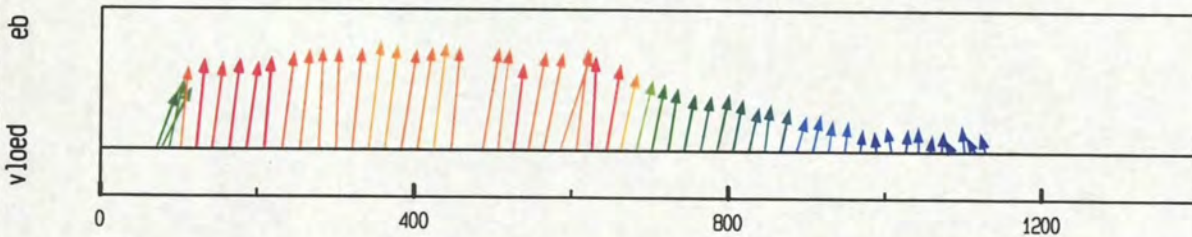
afstand uit nulpunt : 423 m
 stroomsnelheid : 154 cm/sec
 stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 21457 m²
 raaidebiet : 25285 m³/sec

gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



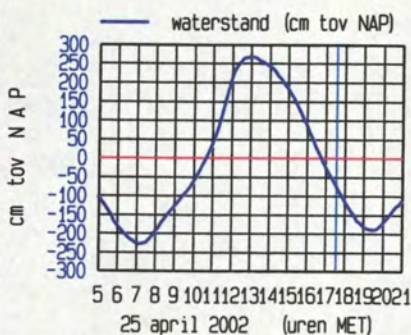
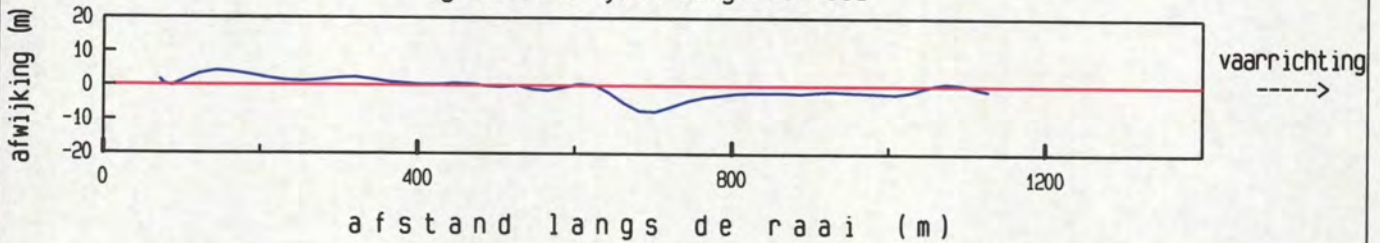
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

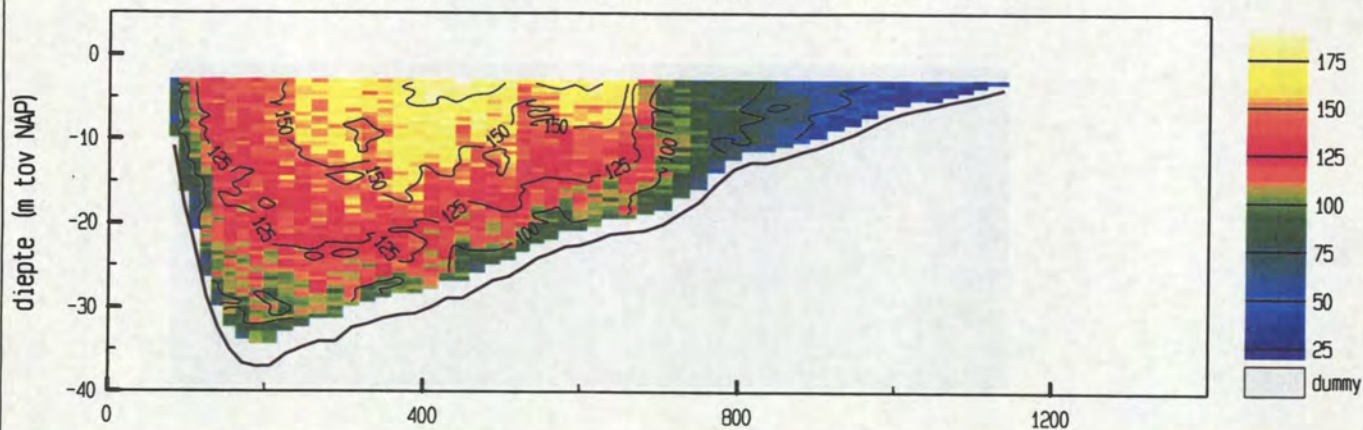


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

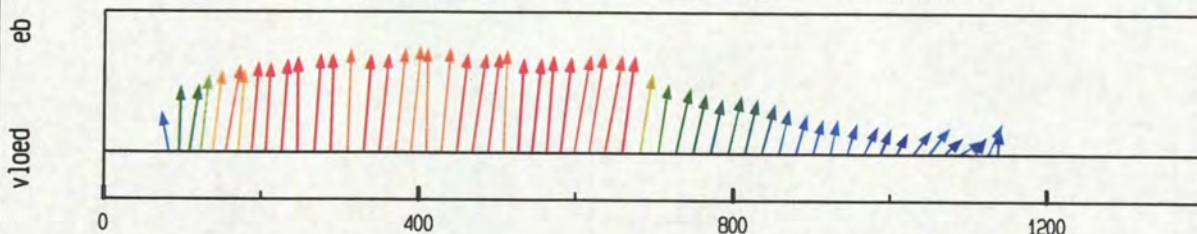
afstand uit nulpunt : 343 m
 stroomsnelheid : 147 cm/sec
 stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 21321 m²
 raaidebiet : 24483 m³/sec

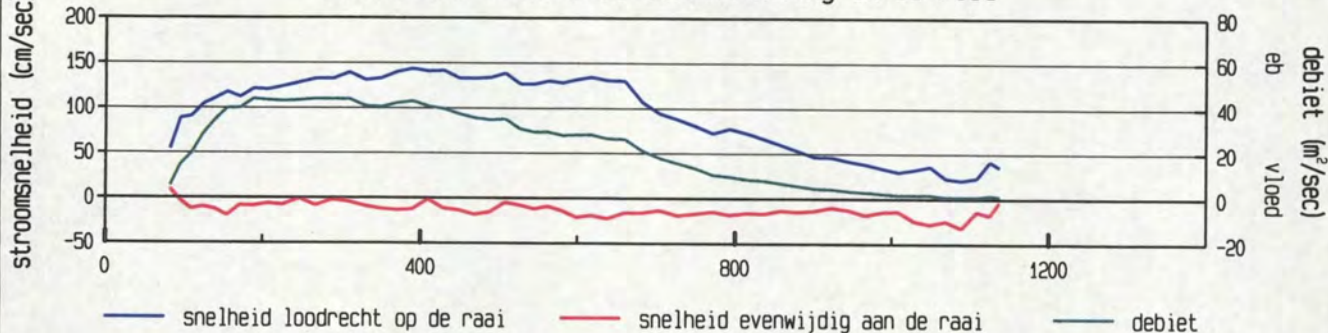
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



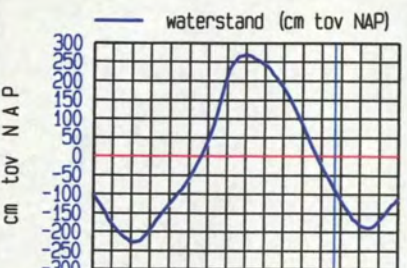
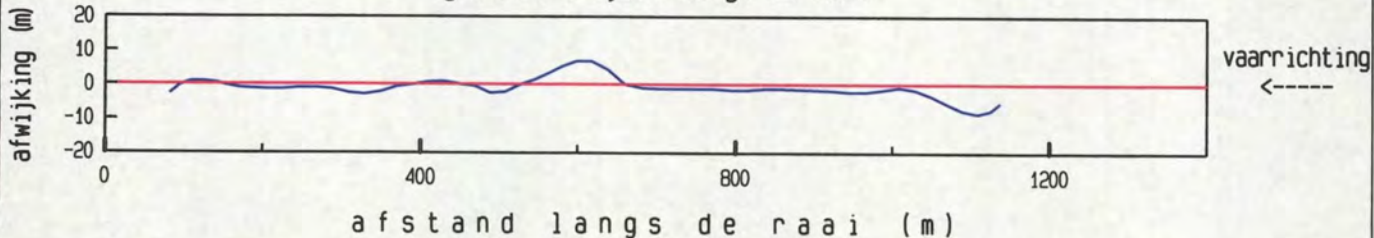
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 25 april 2002 (uren MET)

meetgebied

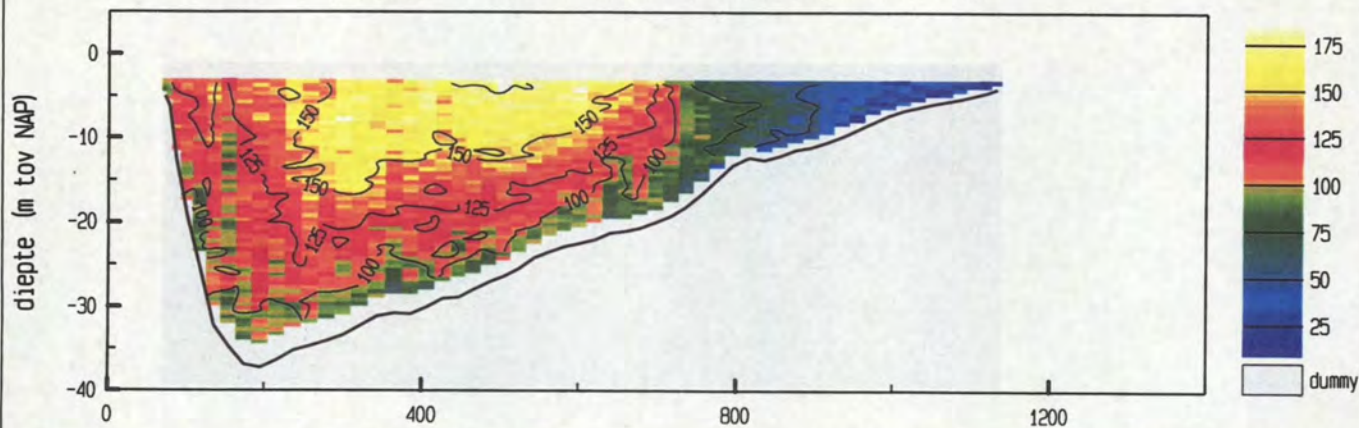


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

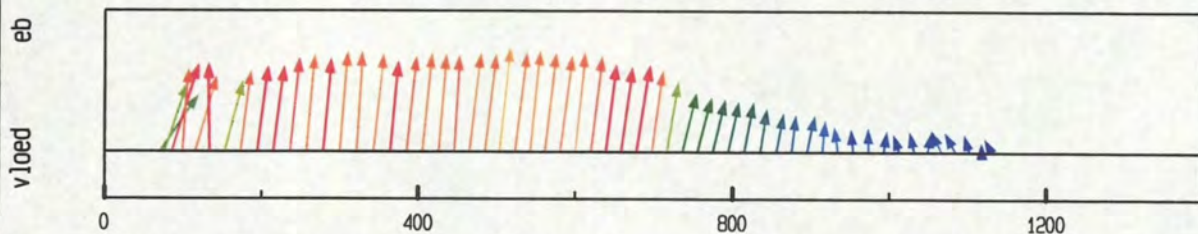
afstand uit nulpunt : 390 m
 stroomsnelheid : 144 cm/sec
 stroomrichting : 299 °

doorstroomoppervlak : 21224 m²
 raaidebiet : 24115 m³/sec

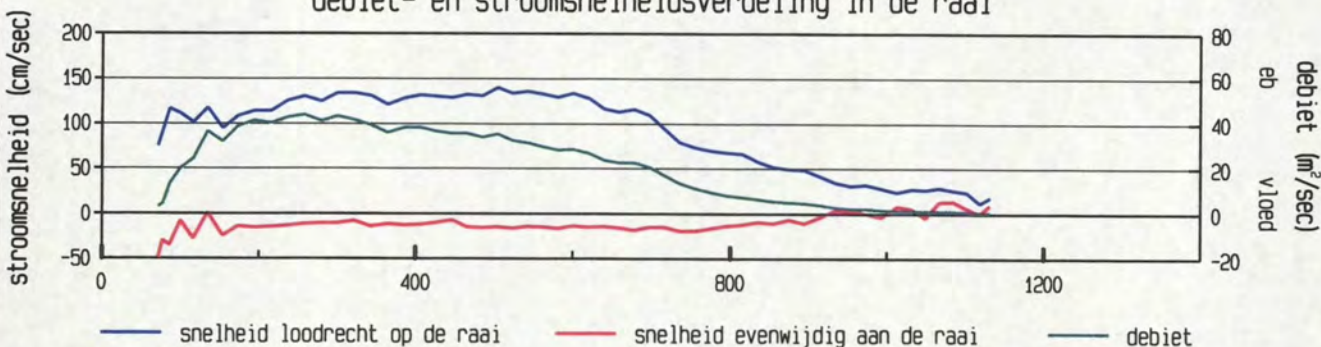
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



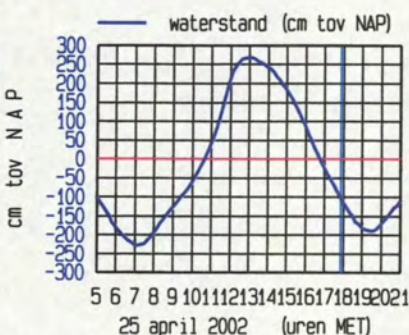
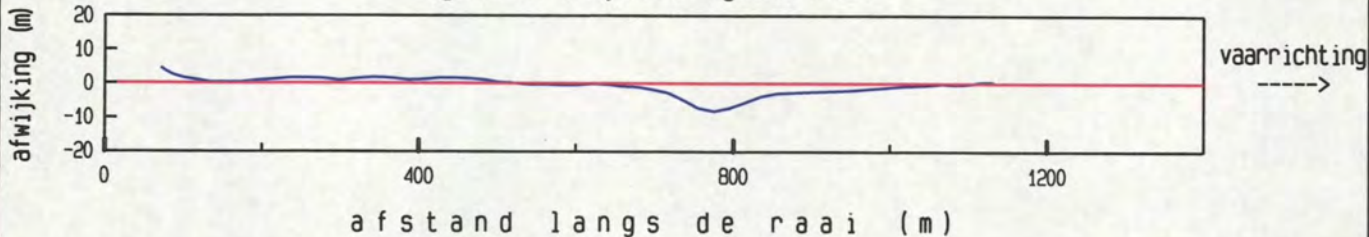
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

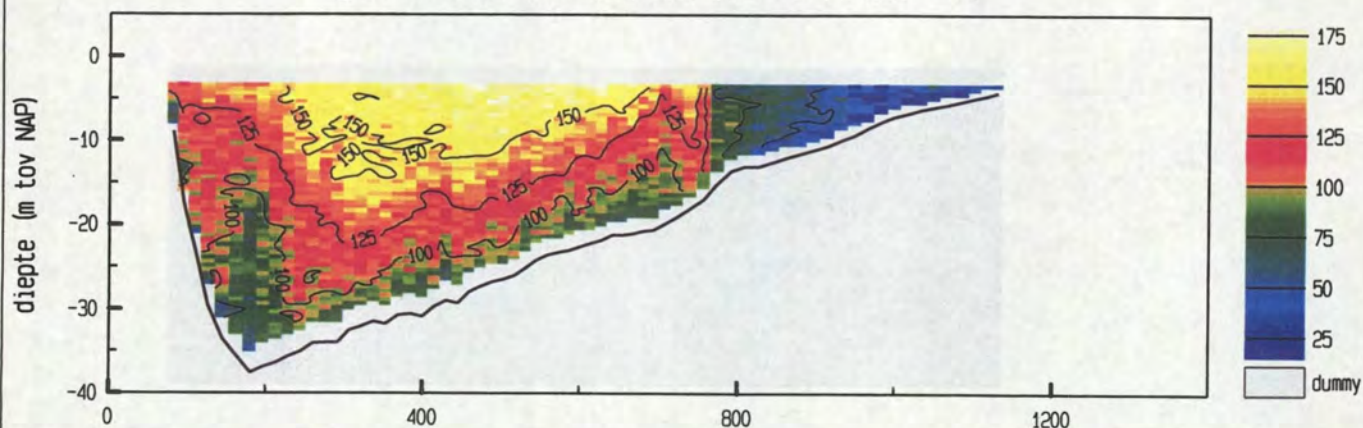


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

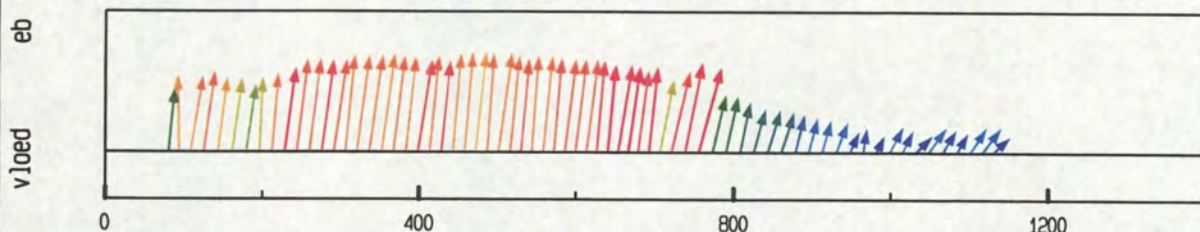
afstand uit nulpunt : 504 m
 stroomsnelheid : 140 cm/sec
 stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 21028 m²
 raaidebiet : 23224 m³/sec

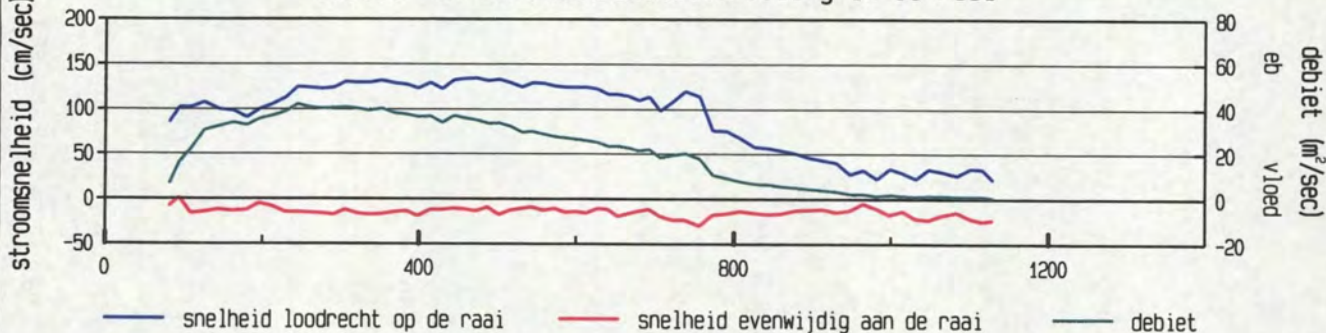
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



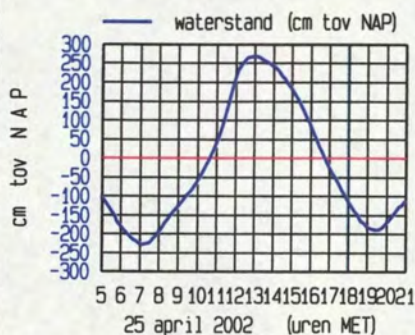
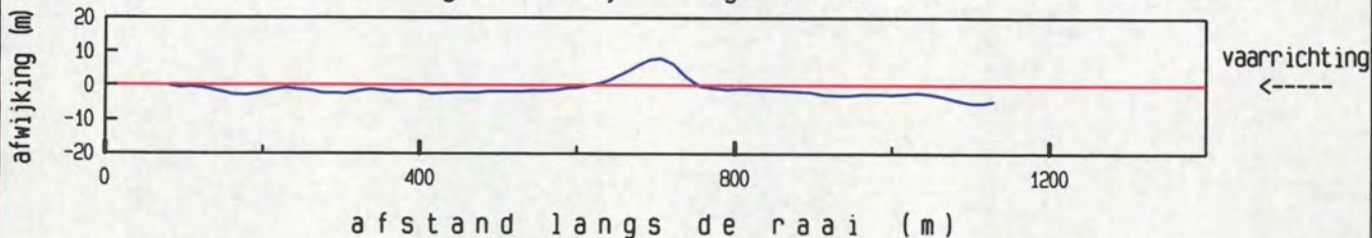
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

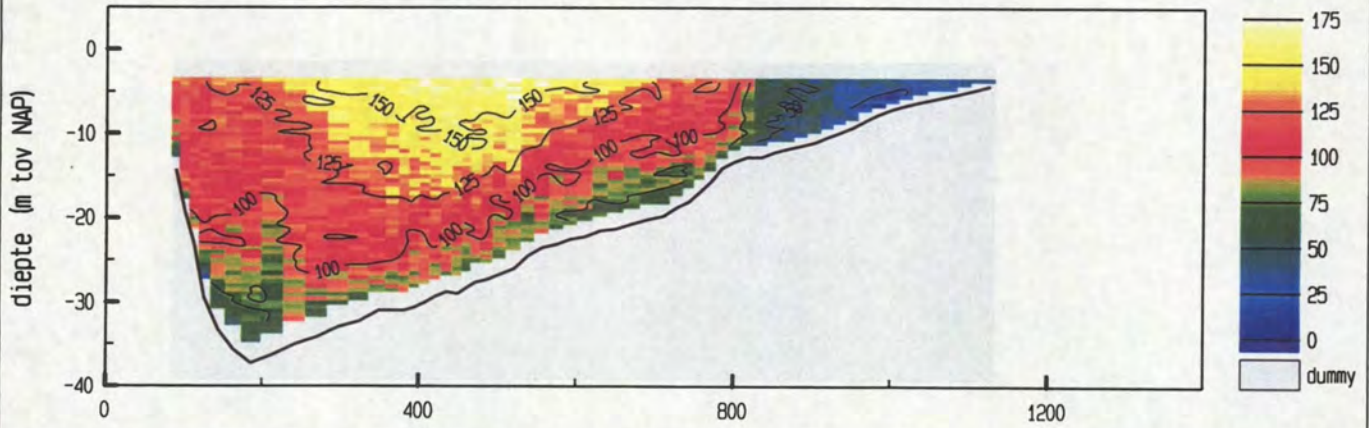


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

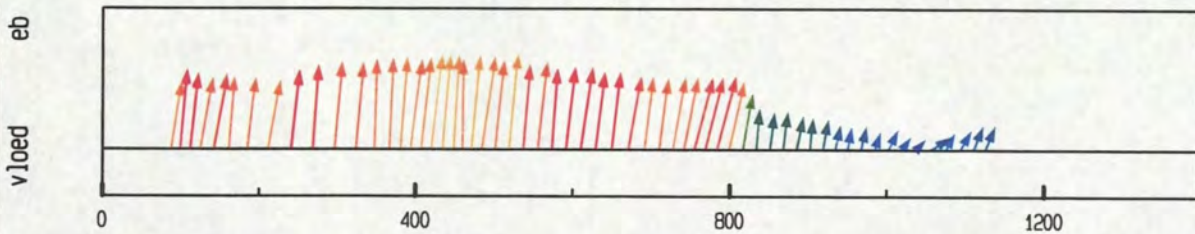
afstand uit nulpunt : 472 m
 stroomsnelheid : 135 cm/sec
 stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 20965 m²
 raaidebiet : 22763 m³/sec

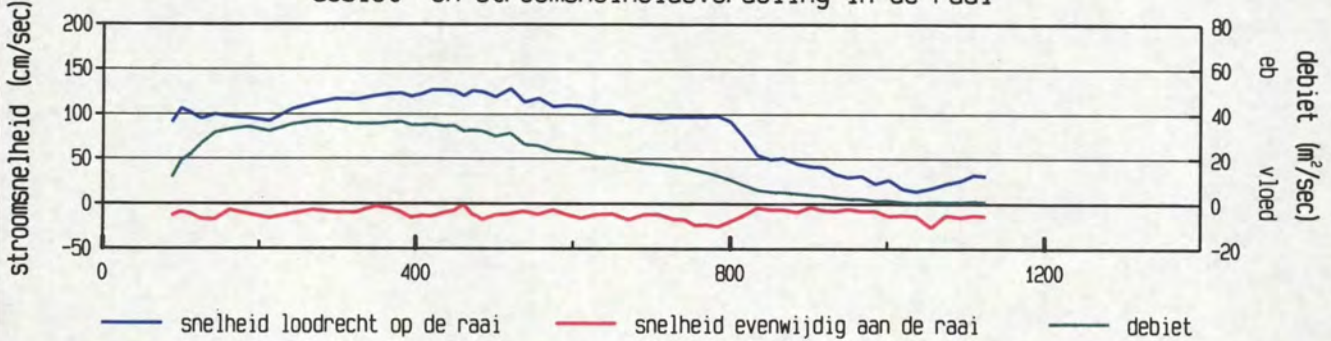
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



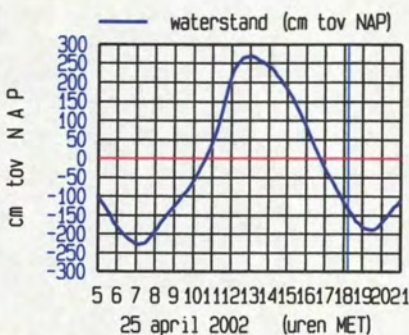
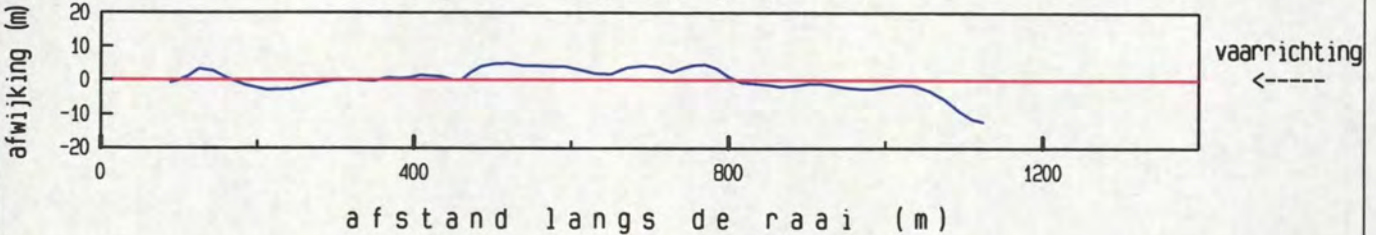
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 520 m

stroomsnelheid : 128 cm/sec

stroomrichting : 299 °

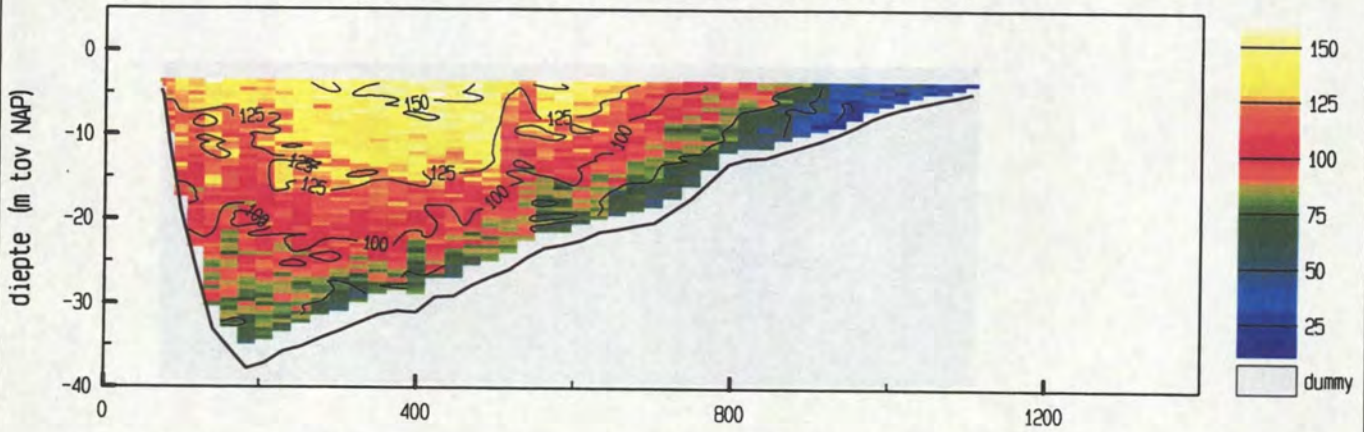
doorstroomoppervlak : 20636 m²

raaidebiet : 20881 m³/sec

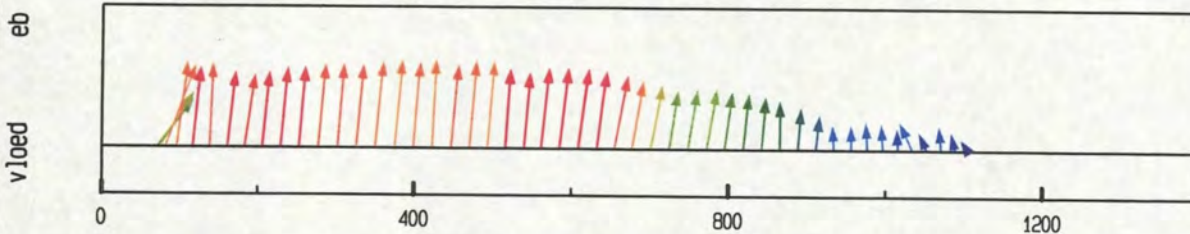
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415085t.val

tijd : 1821 - 1826

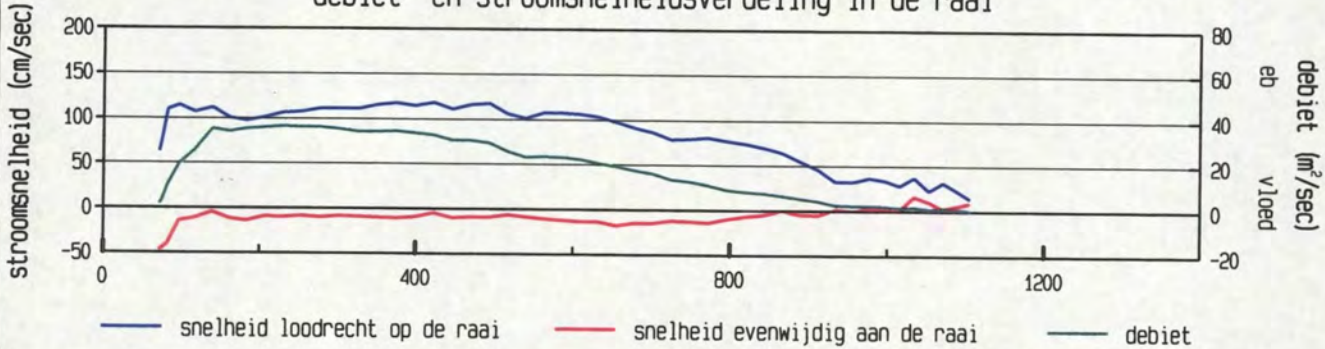
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



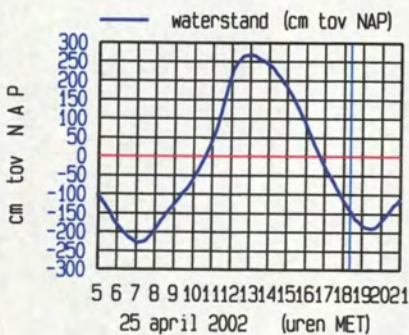
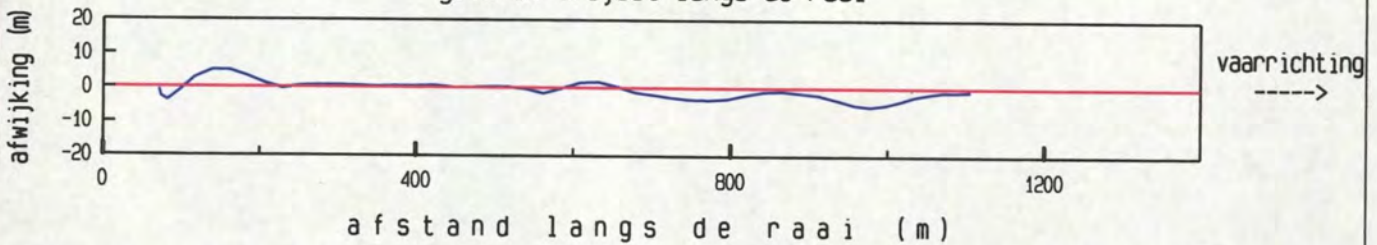
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



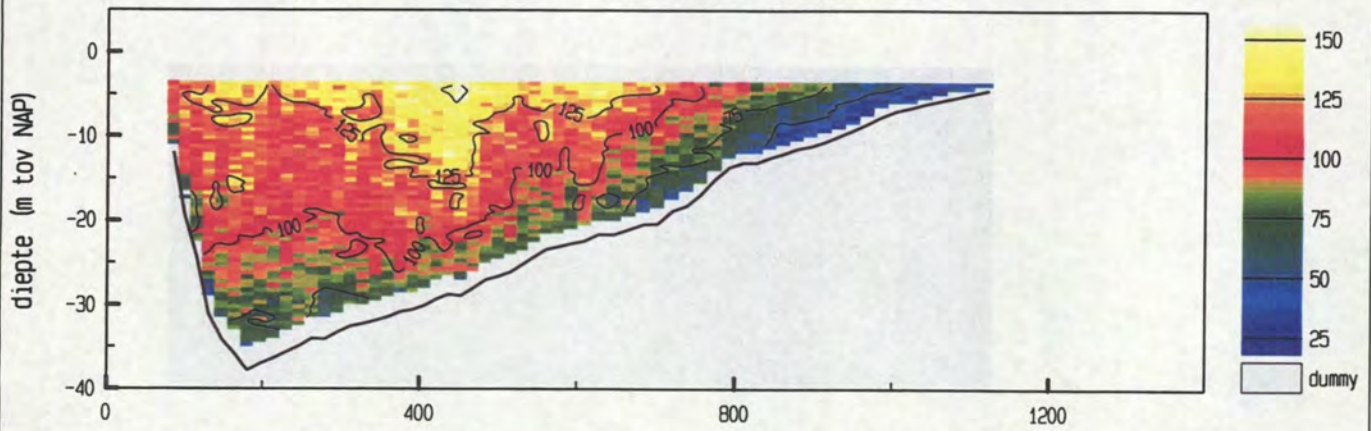
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 423 m
 stroomsnelheid : 118 cm/sec
 stroomrichting : 296 °

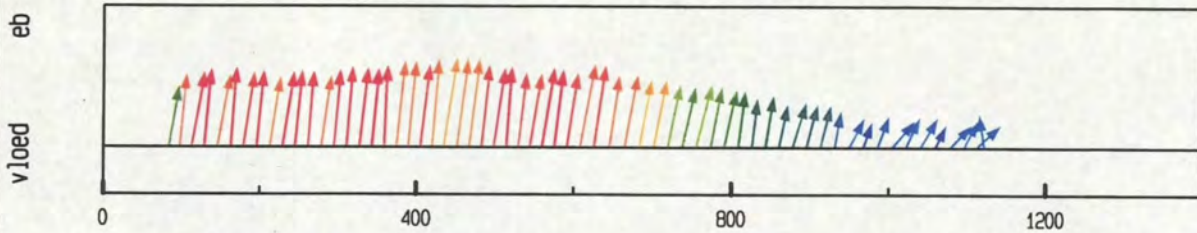
doorstroomoppervlak : 20637 m²
 raaidebiet : 20473 m³/sec

adcpfile : 0415085t.val

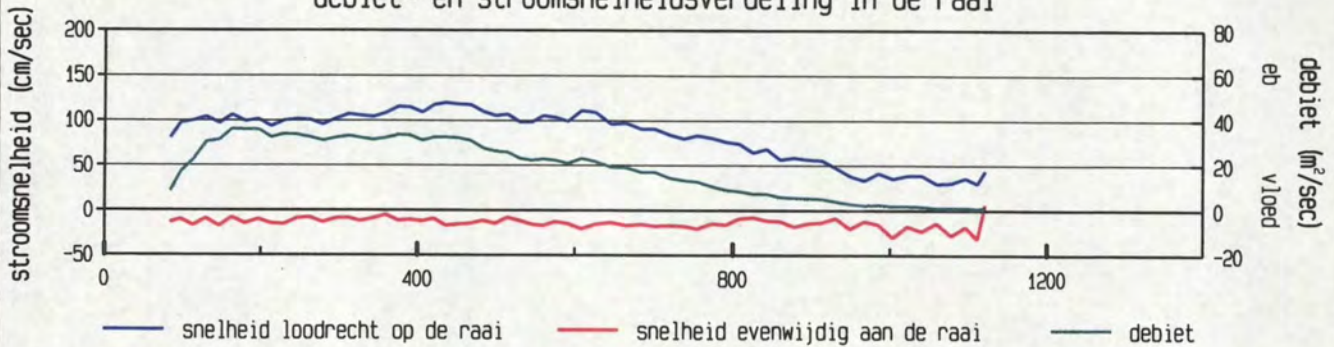
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



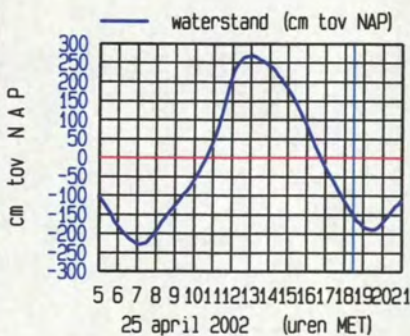
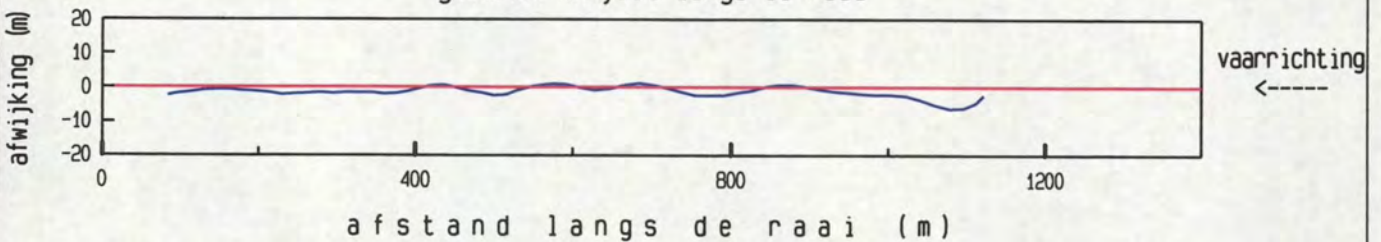
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

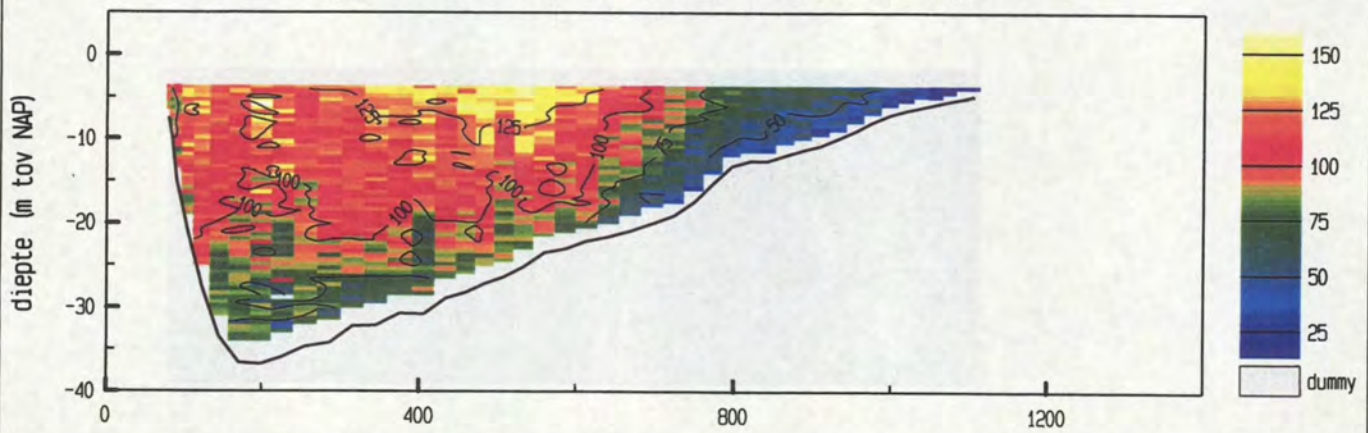


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

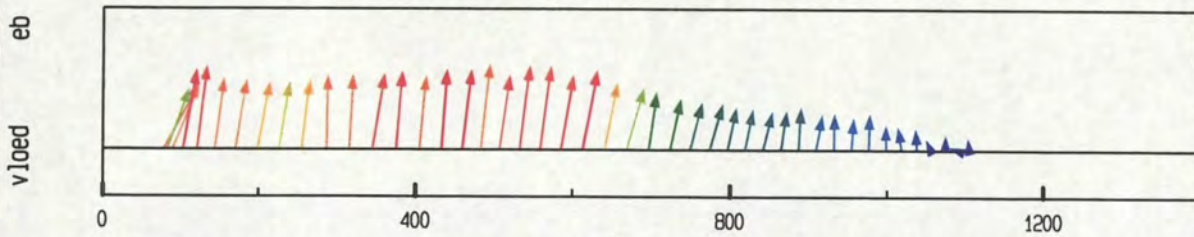
afstand uit nulpunt : 436 m
 stroomsnelheid : 121 cm/sec
 stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 20600 m²
 raaidebiet : 19807 m³/sec

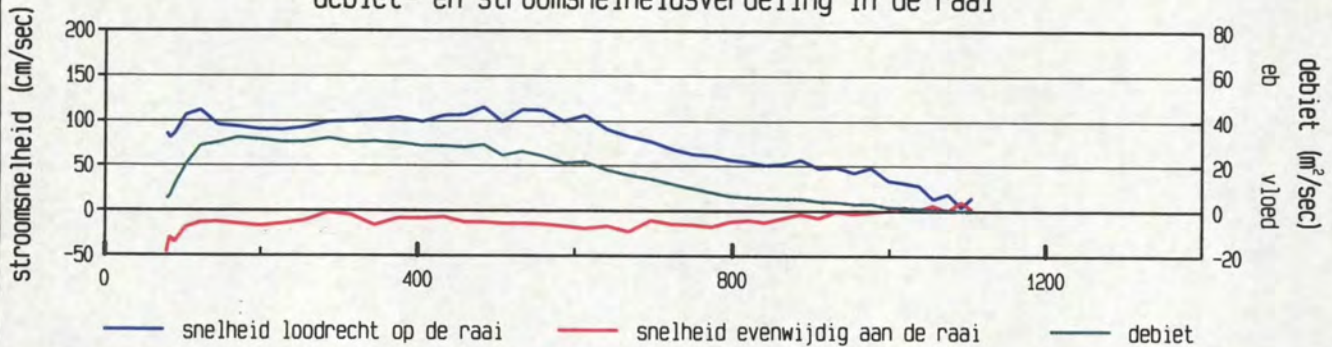
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



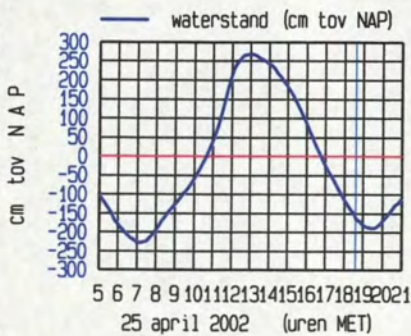
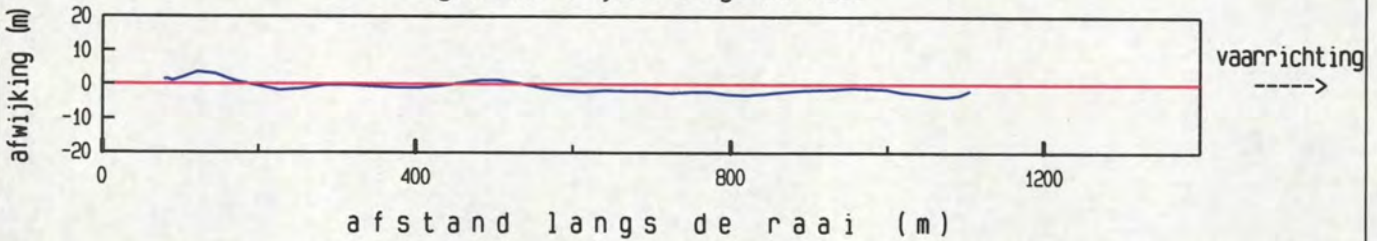
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

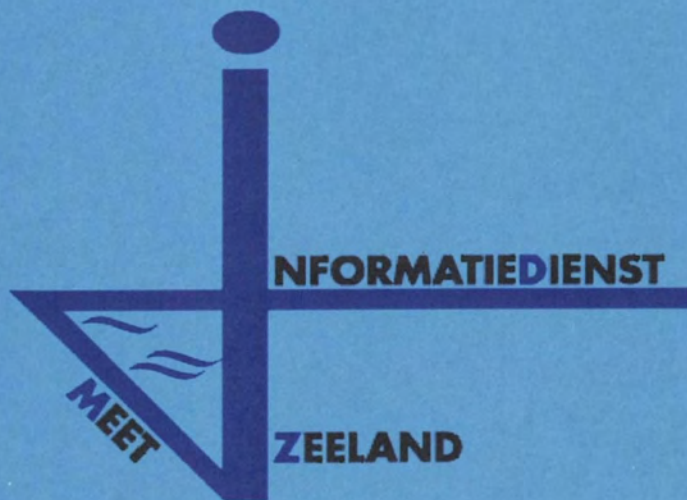
afstand uit nulpunt : 483 m

stroomsnelheid : 116 cm/sec

stroomrichting : 300°

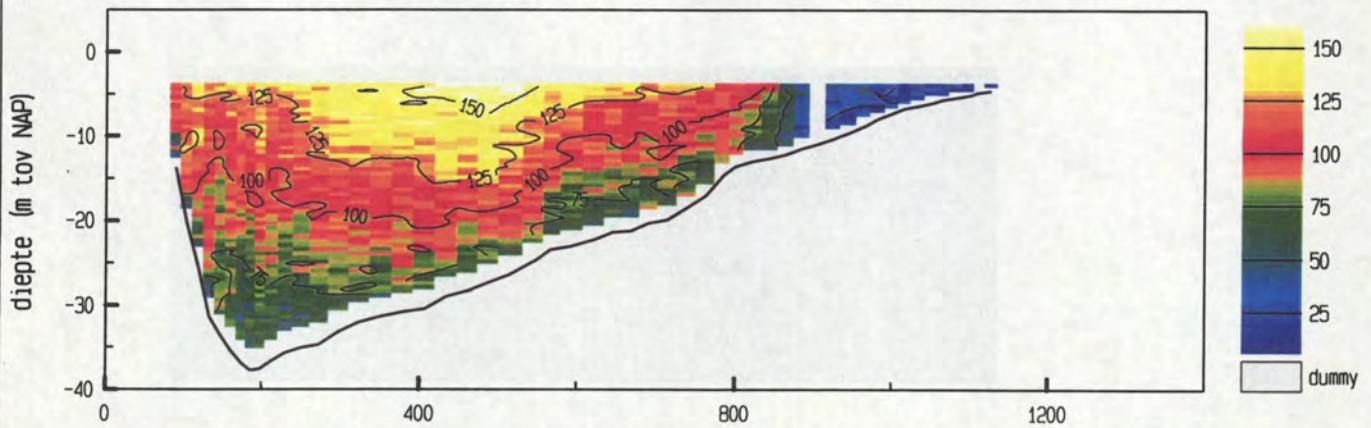
doorstroomoppervlak : 20384 m²

raaidebiet : 18426 m³/sec

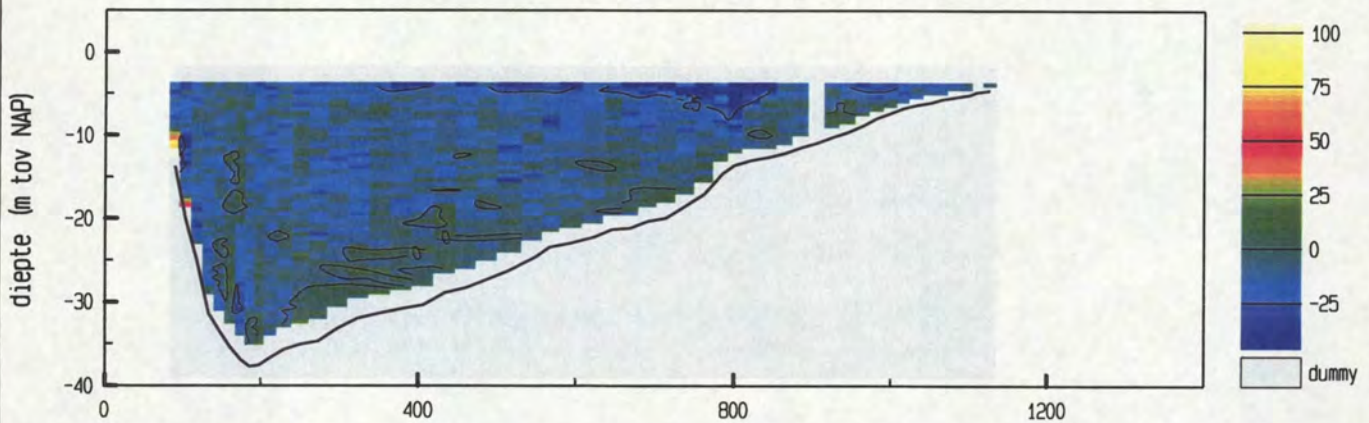


10a. Ontbonden gegevens deelraai-1

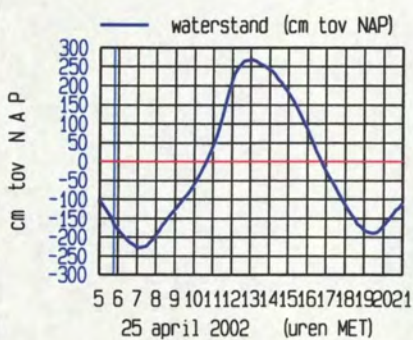
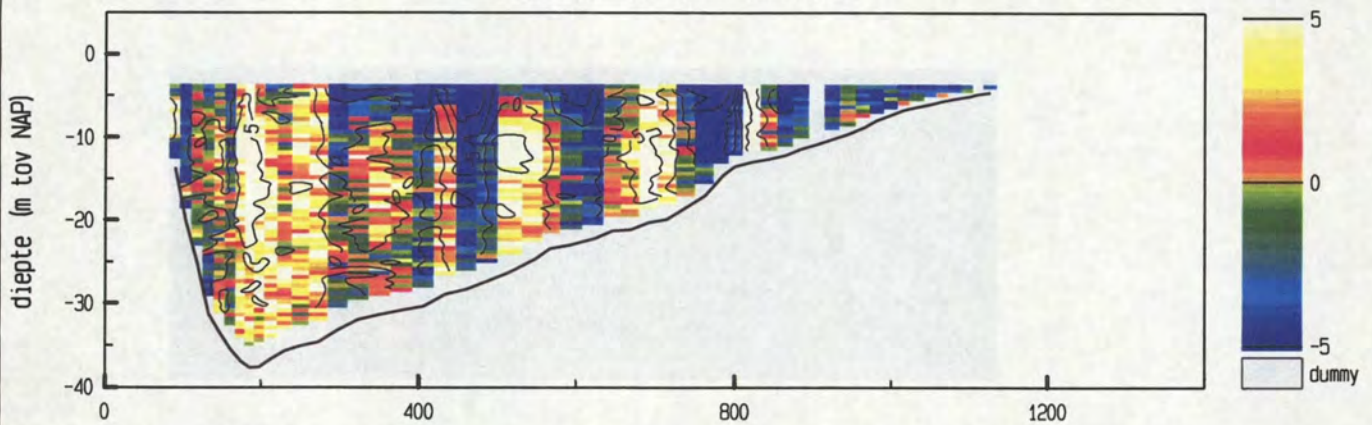
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

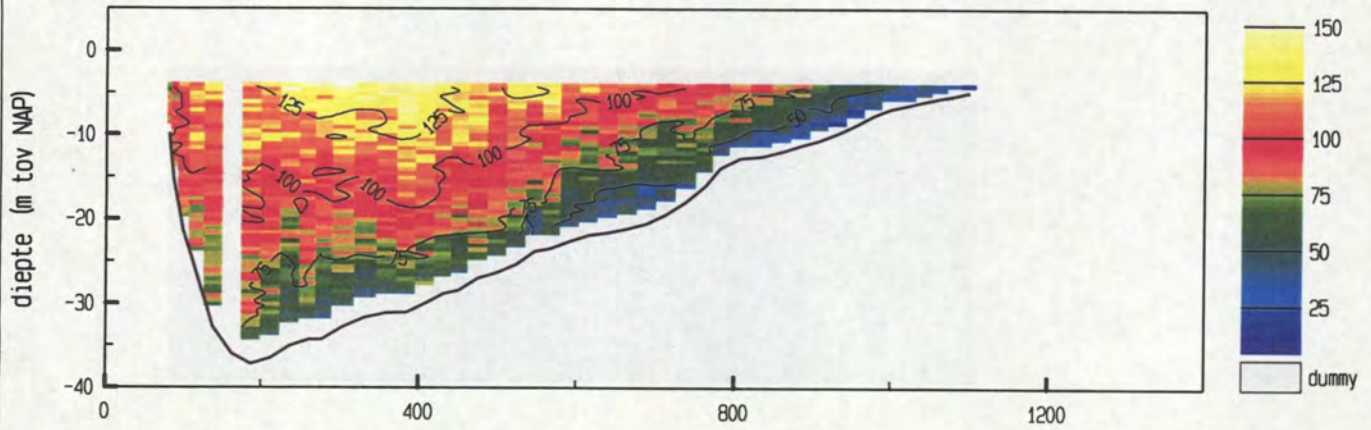


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

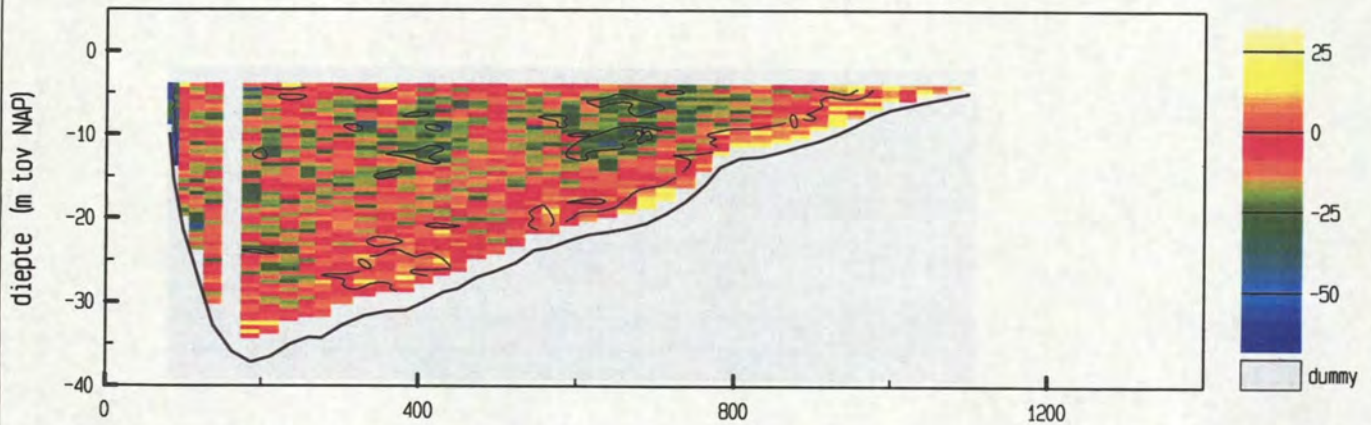
afstand uit nulpunt : 487 m
 stroomsnelheid : 120 cm/sec
 stroomrichting : 298°

doorstroomoppervlak : 20545 m²
 raaidebiet : 19662 m³/sec

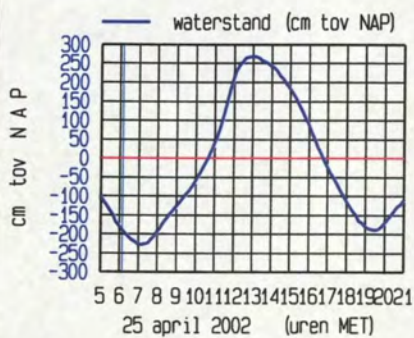
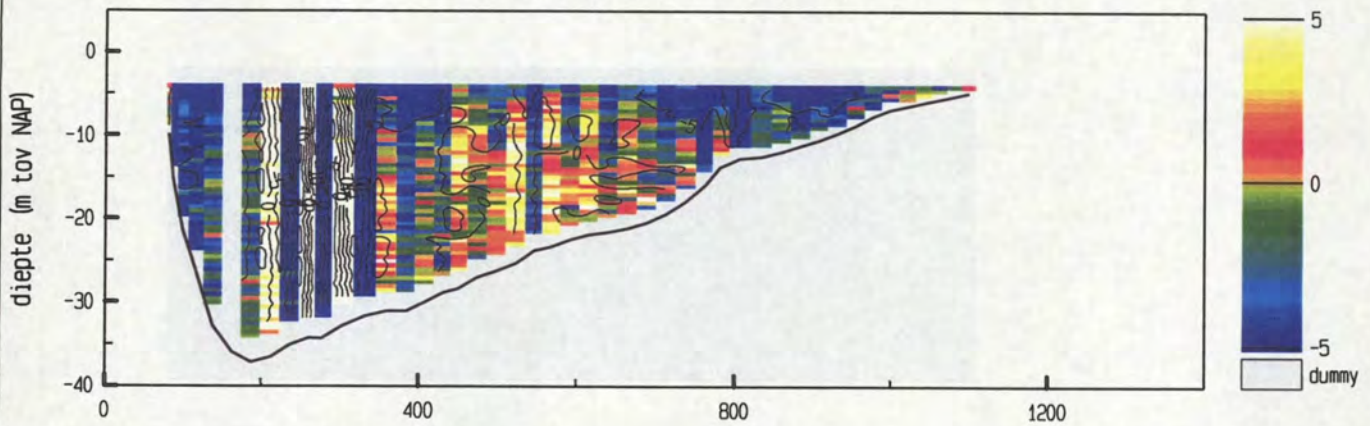
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

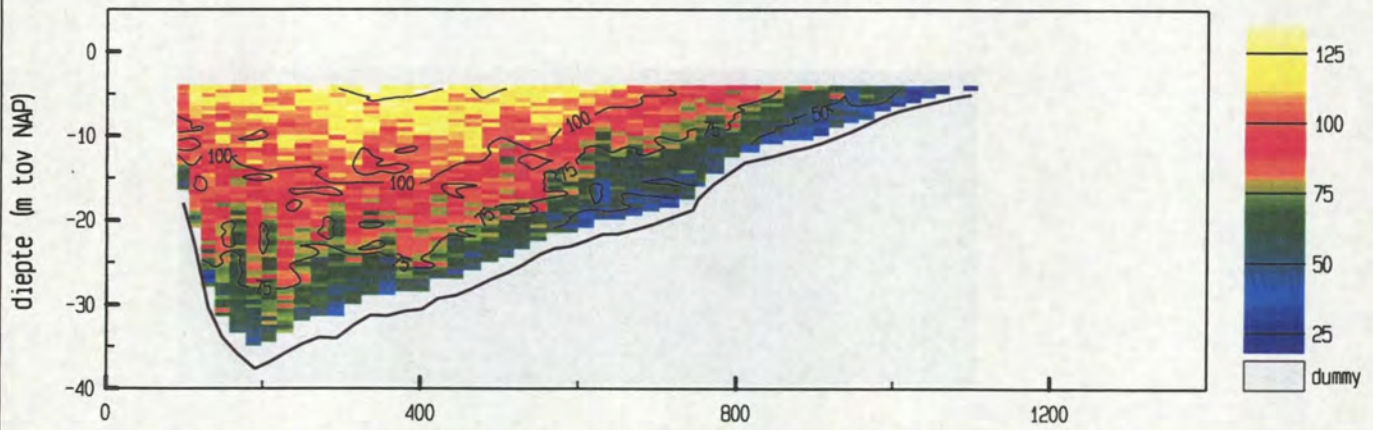


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

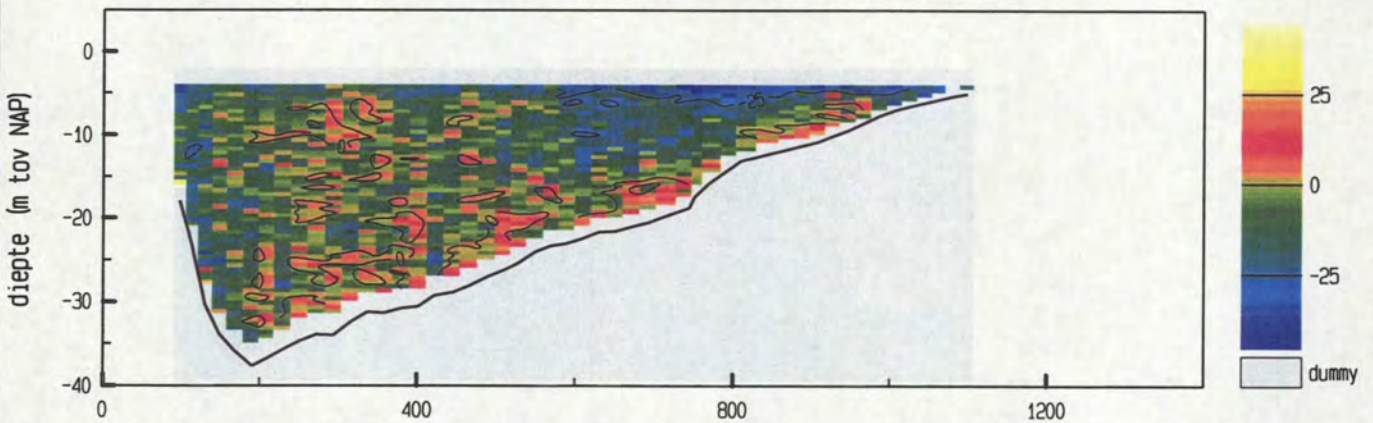
afstand uit nulpunt : 408 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 20013 m²
 raai debiet : 17161 m³/sec

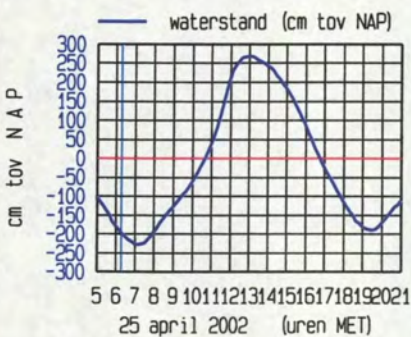
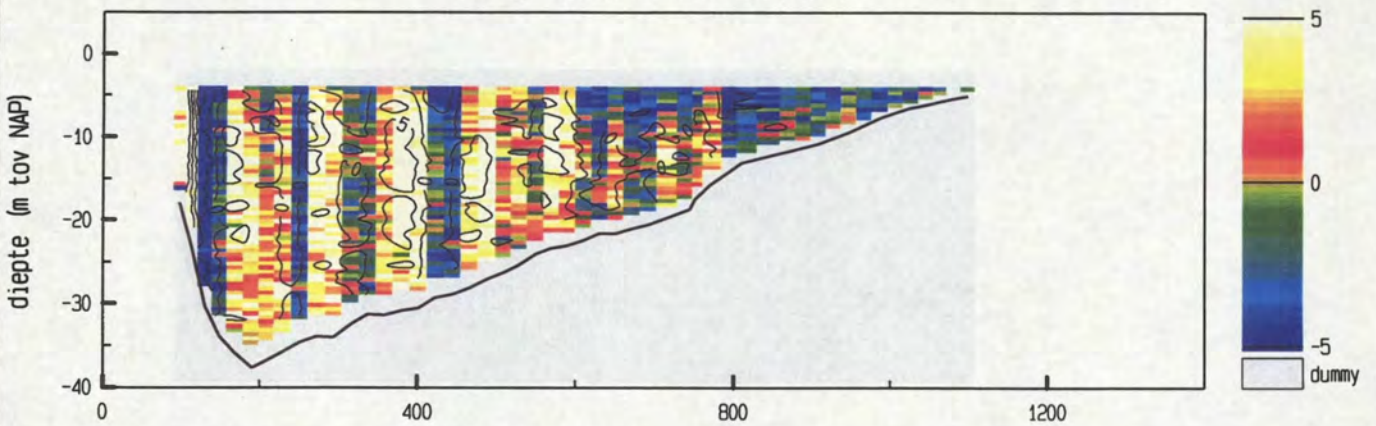
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 113 m

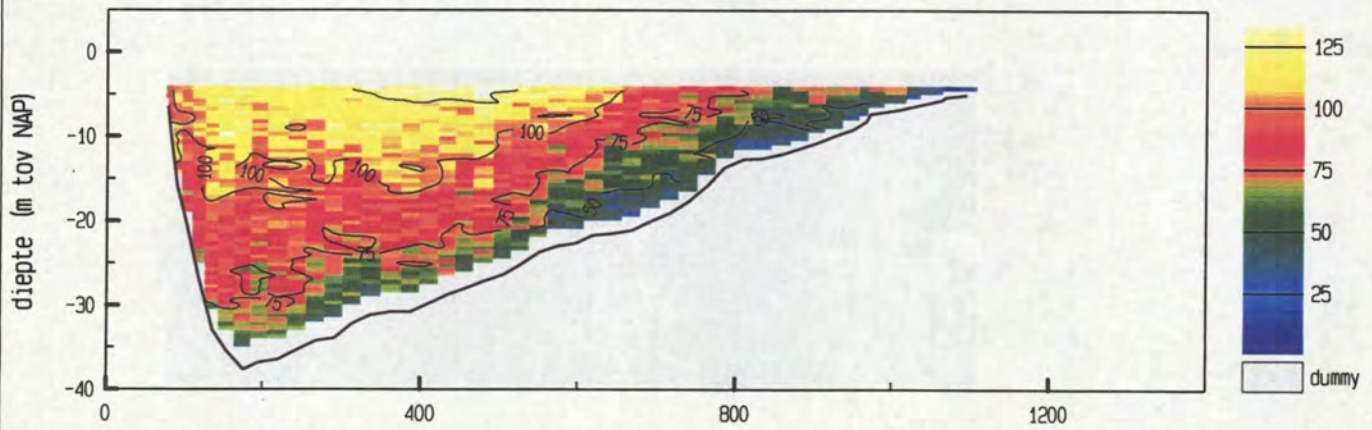
stroomsnelheid : 97 cm/sec

stroomrichting : 304 °

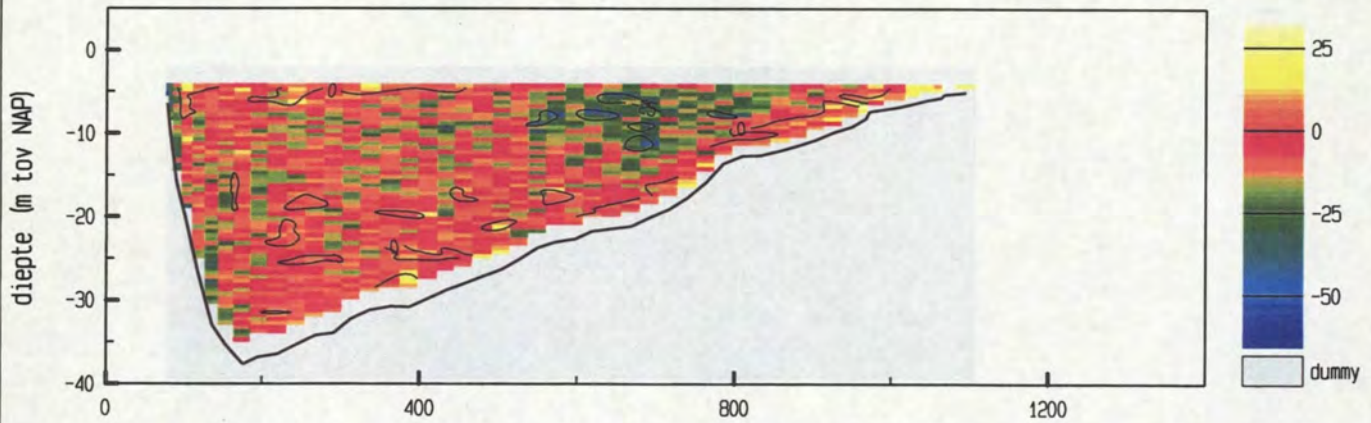
doorstroomoppervlak : 19989 m²

raaidebiet : 16425 m³/sec

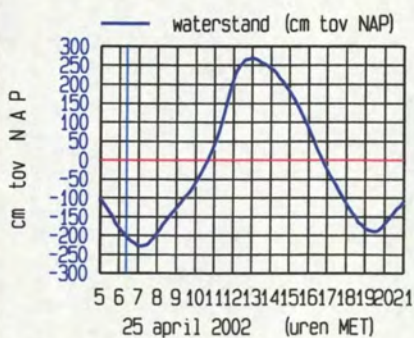
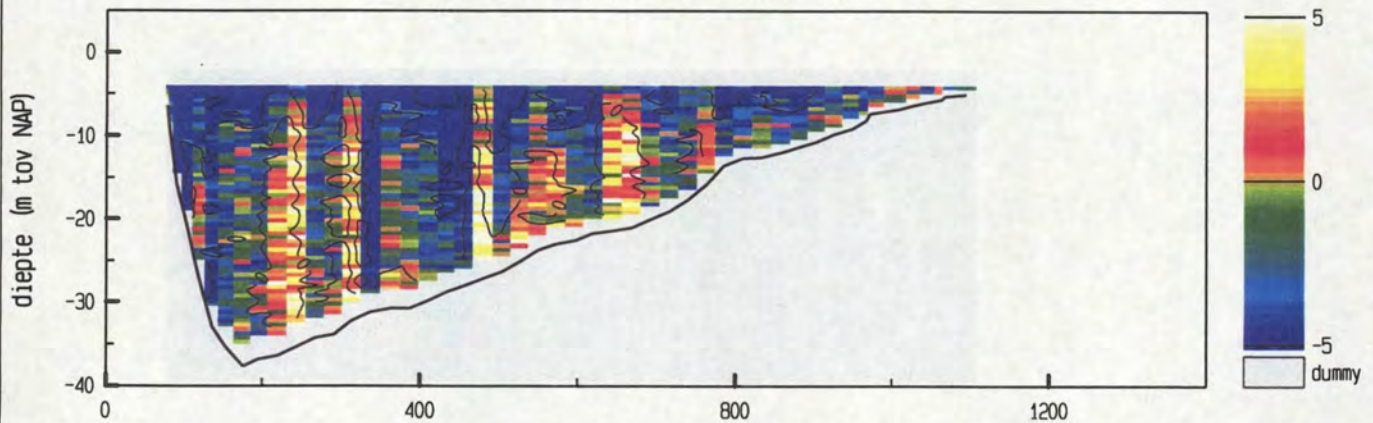
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 90 m

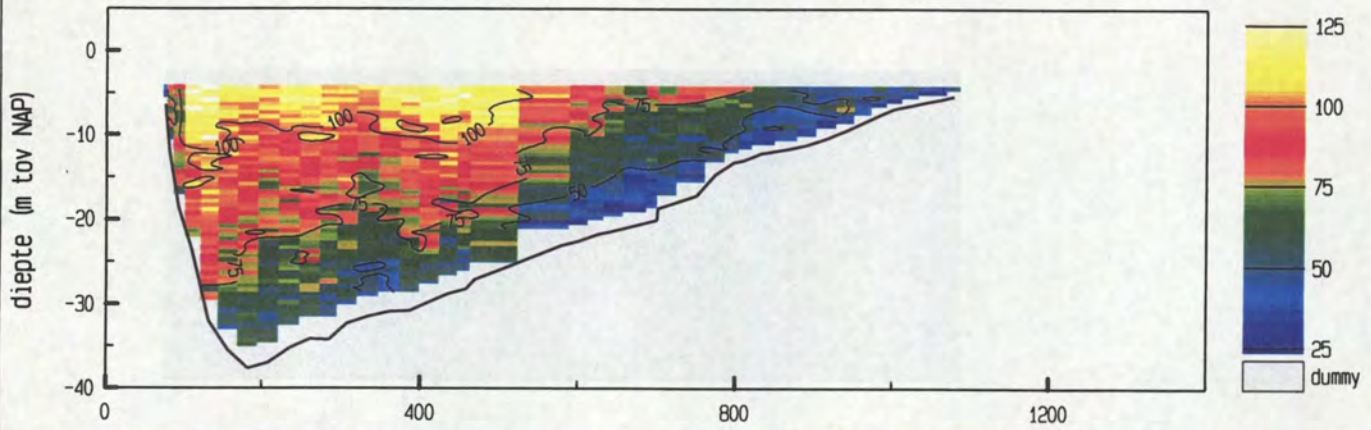
stroomsnelheid : 102 cm/sec

stroomrichting : 305°

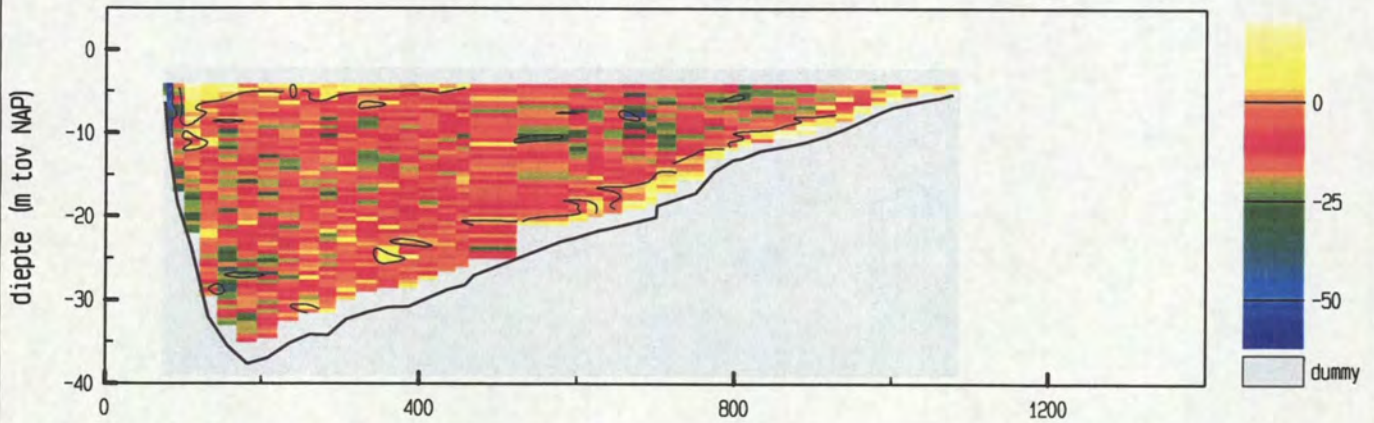
doorstroomoppervlak : 19888 m²

raaidebiet : 16284 m³/sec

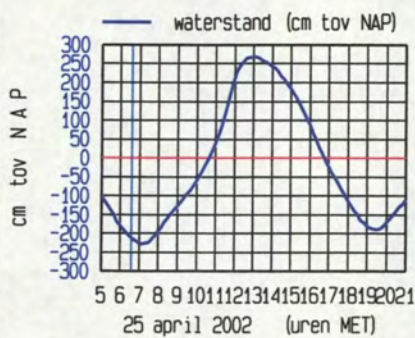
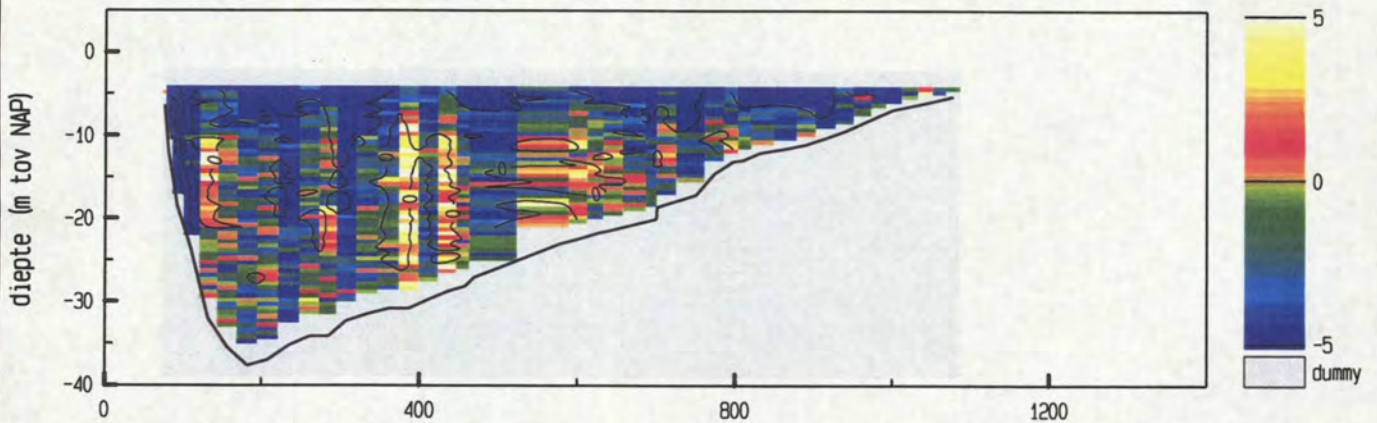
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

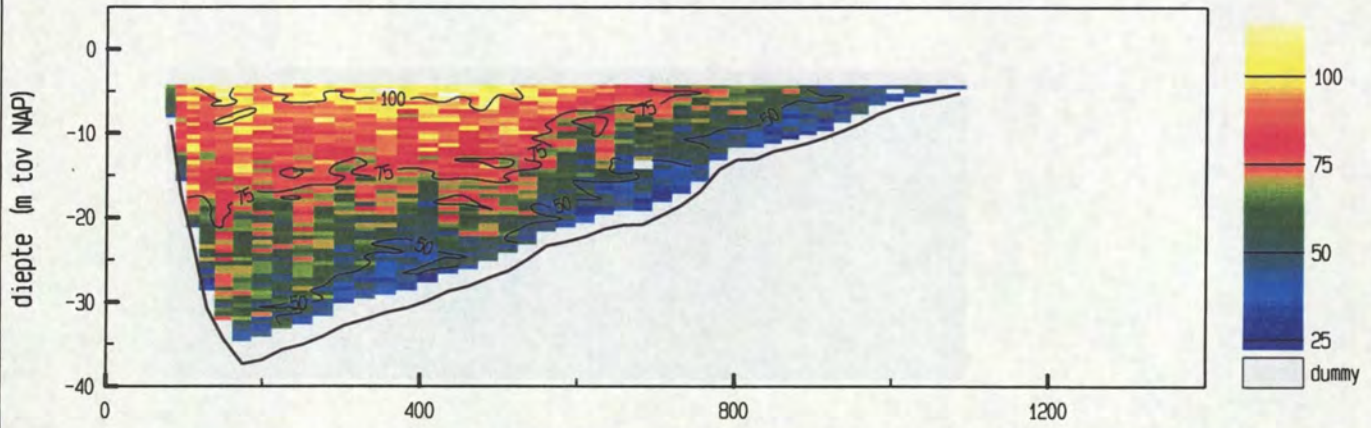


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

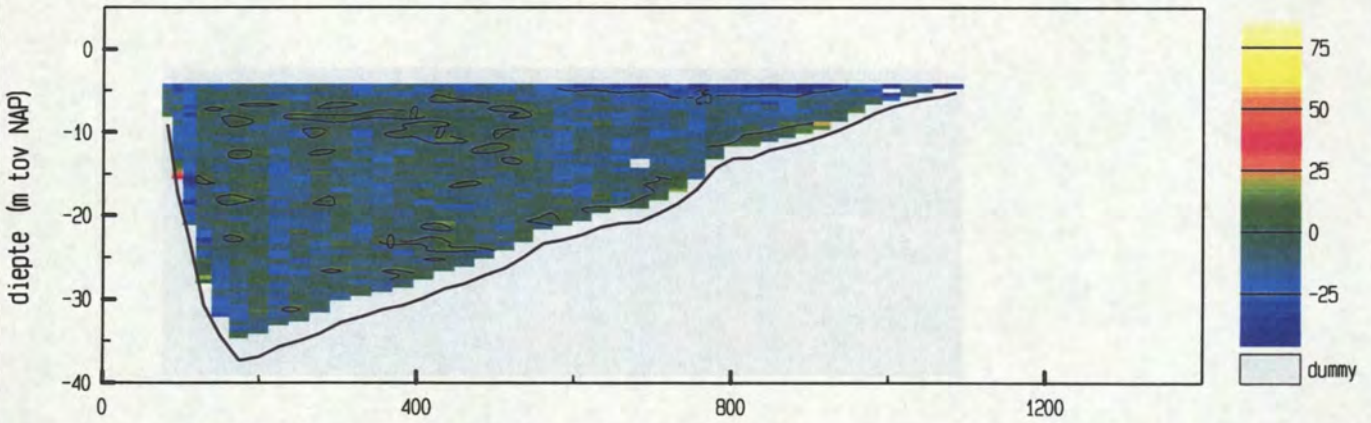
afstand uit nulpunt : 110 m
 stroomsnelheid : 100 cm/sec
 stroomrichting : 297°

doorstroomoppervlak : 19741 m²
 raai gebied : 14569 m³/sec

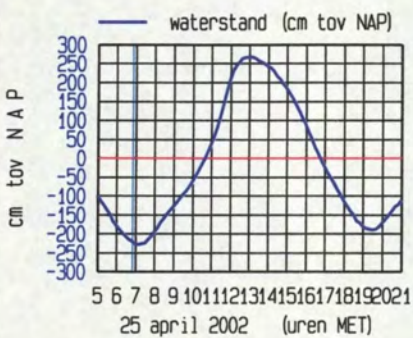
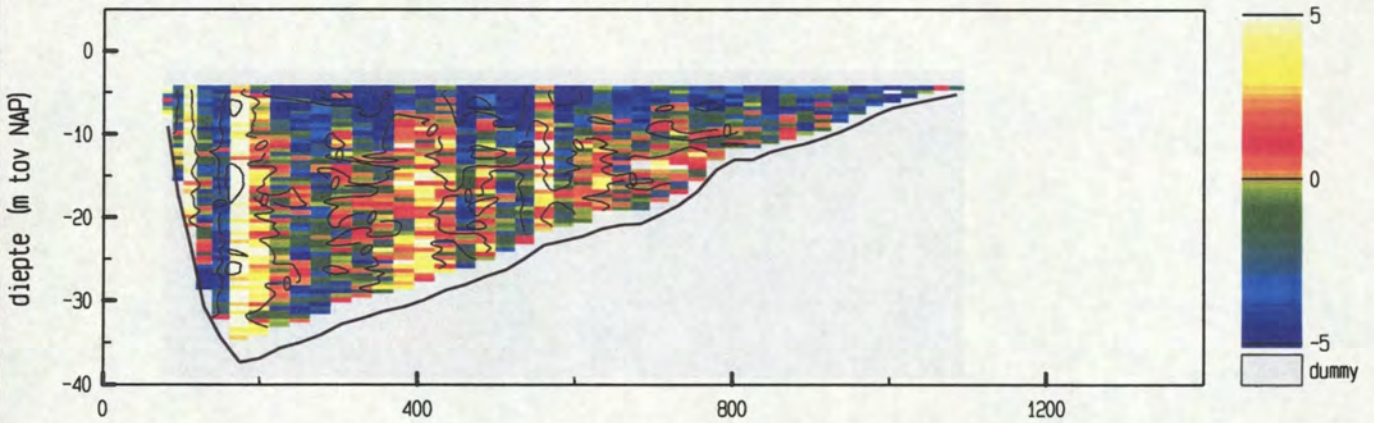
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

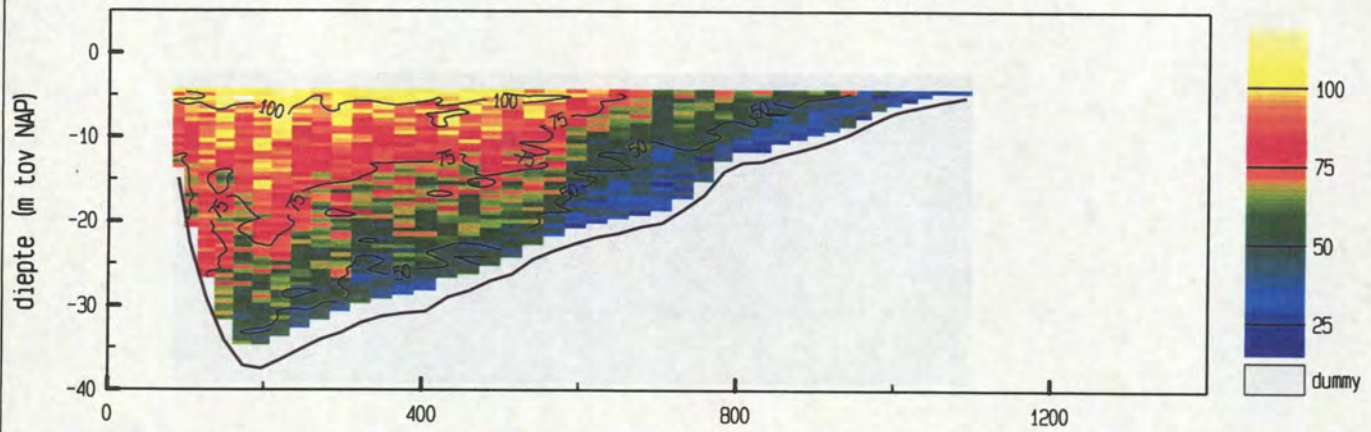


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

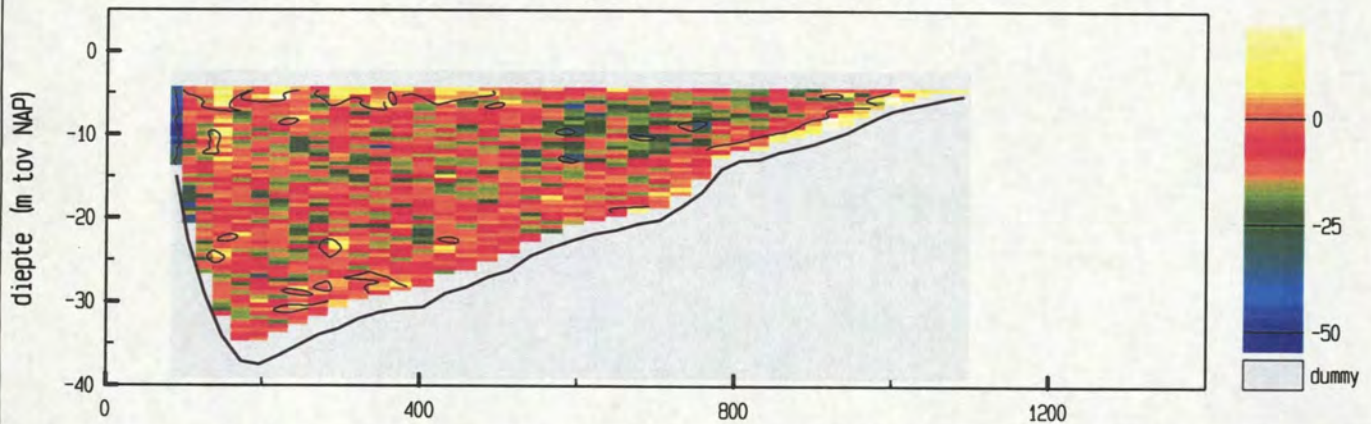
afstand uit nulpunt : 110 m
 stroomsnelheid : 86 cm/sec
 stroomrichting : 309°

doorstroomoppervlak : 19726 m²
 raaidebiet : 13225 m³/sec

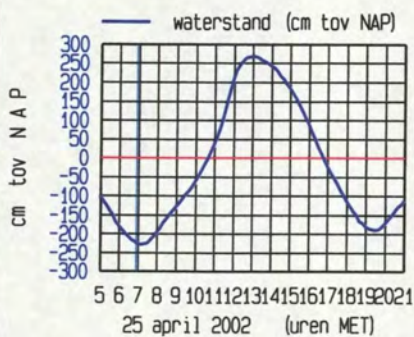
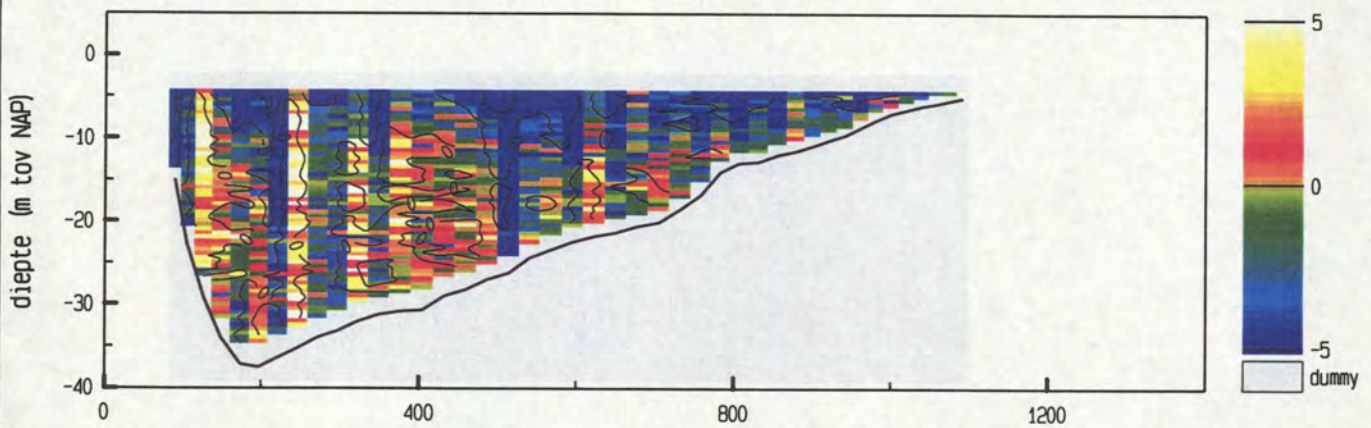
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 90 m

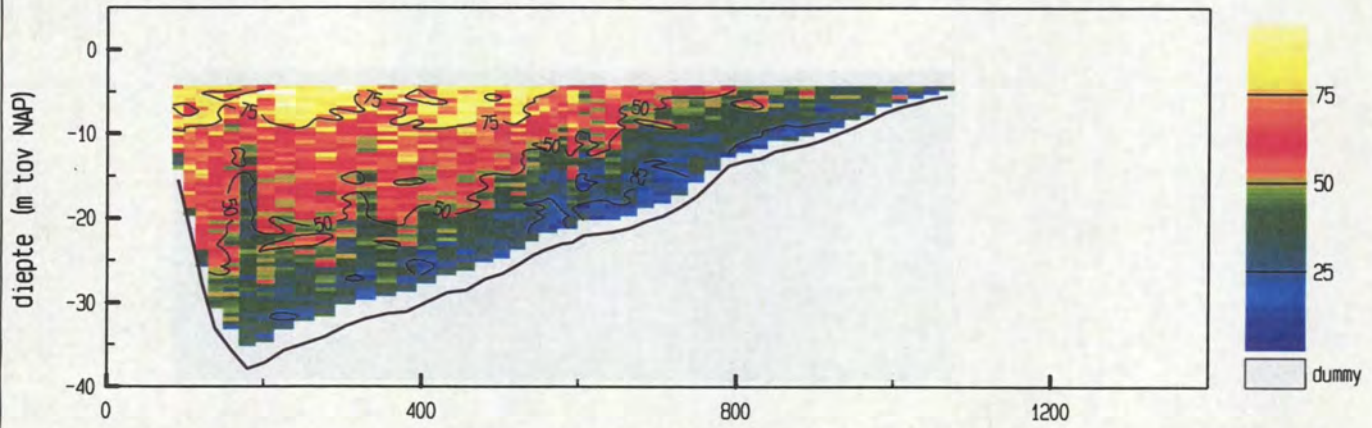
stroomsnelheid : 92 cm/sec

stroomrichting : 318 °

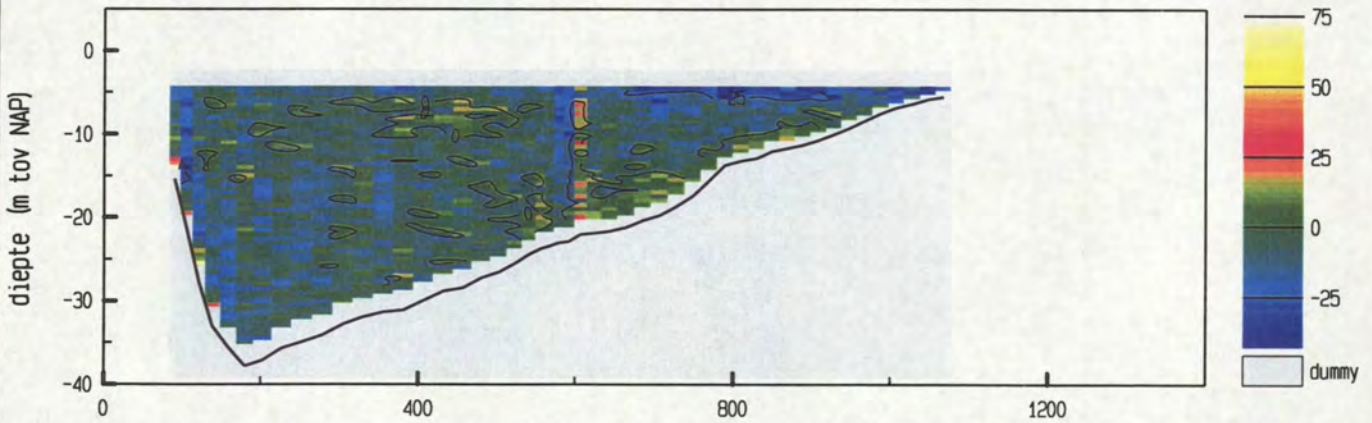
doorstroomoppervlak : 19740 m²

raaidebiet : 13110 m³/sec

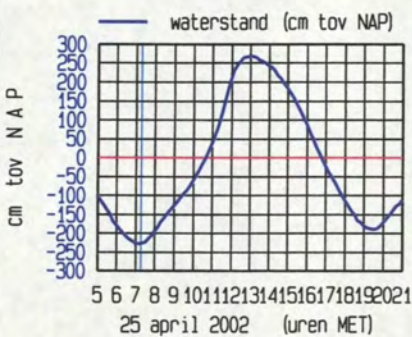
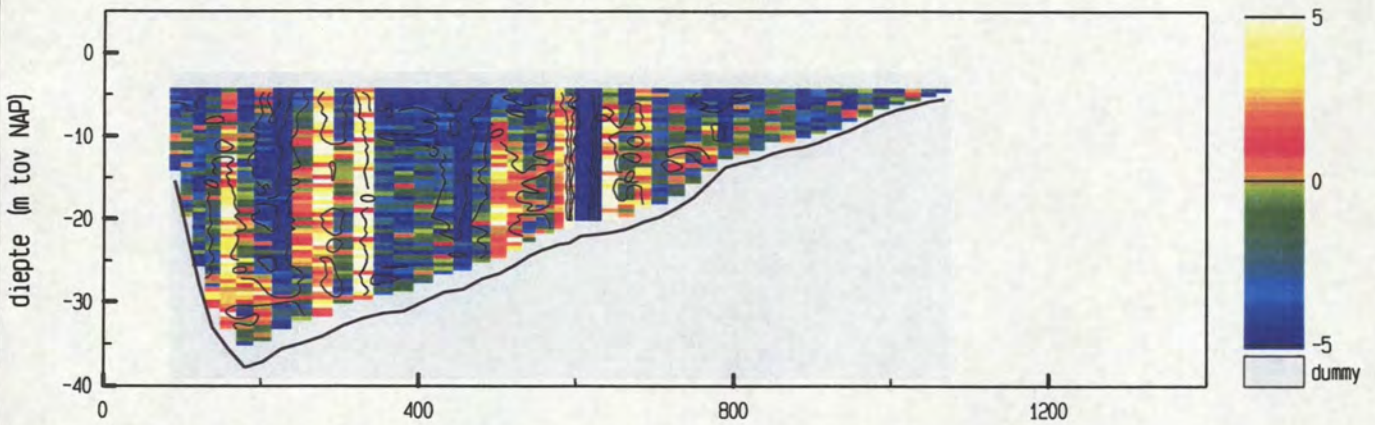
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

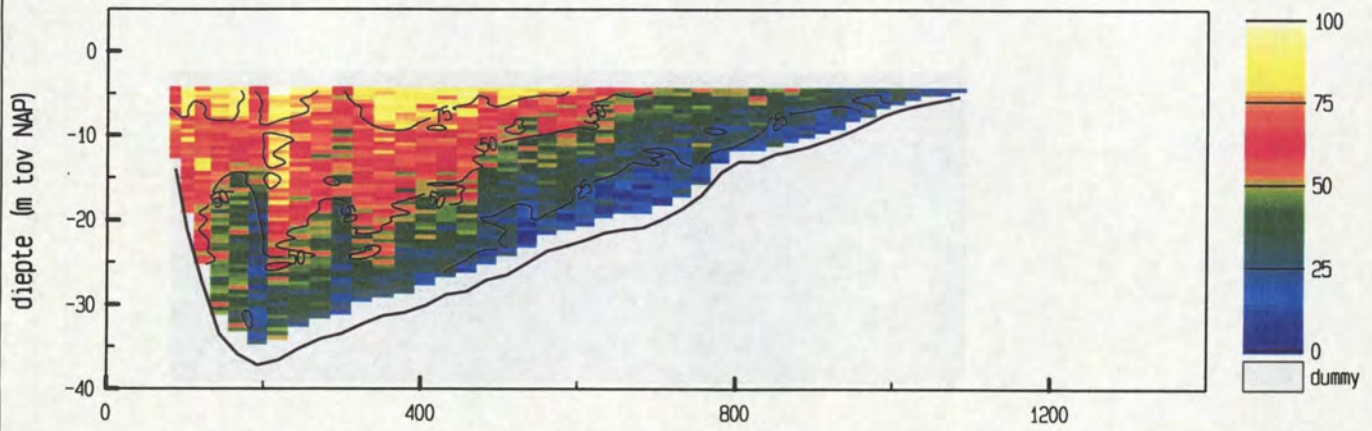


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

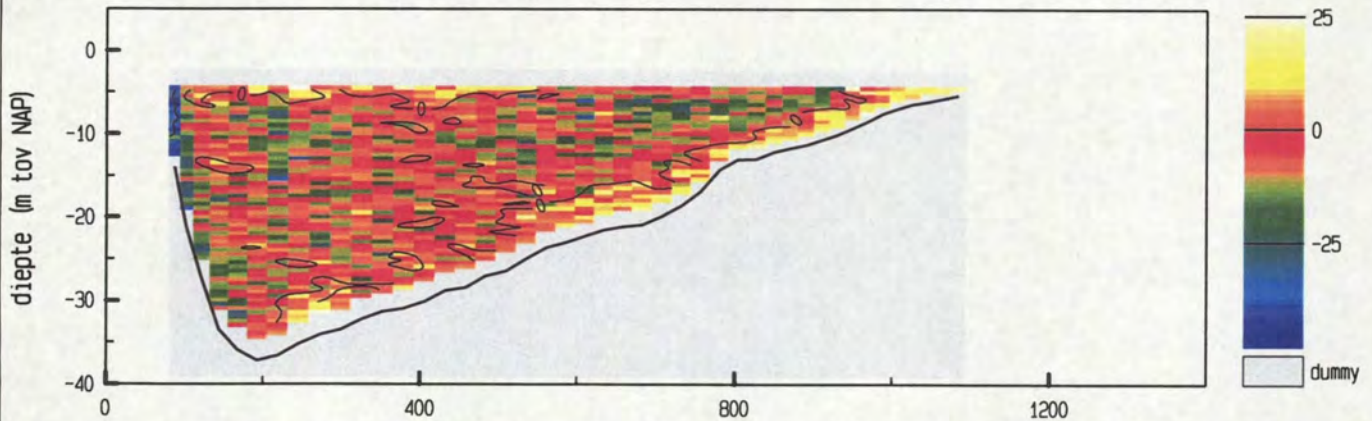
afstand uit nulpunt : 105 m
 stroomsnelheid : 69 cm/sec
 stroomrichting : 307 °

doorstroomoppervlak : 19621 m²
 raaidebiet : 9714 m³/sec

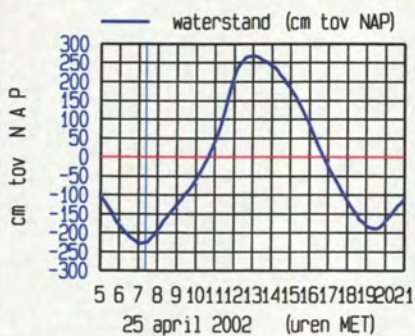
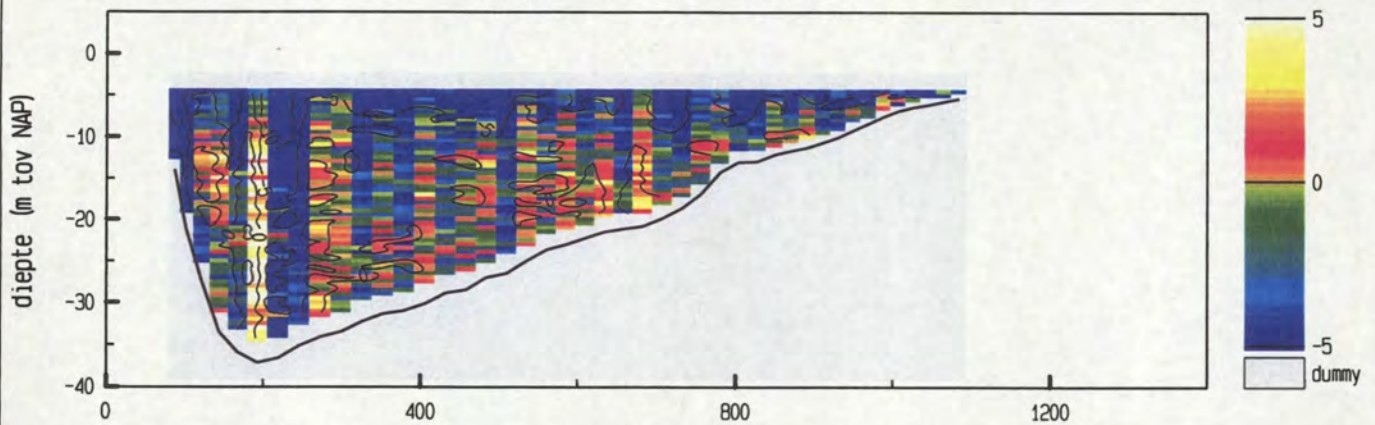
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

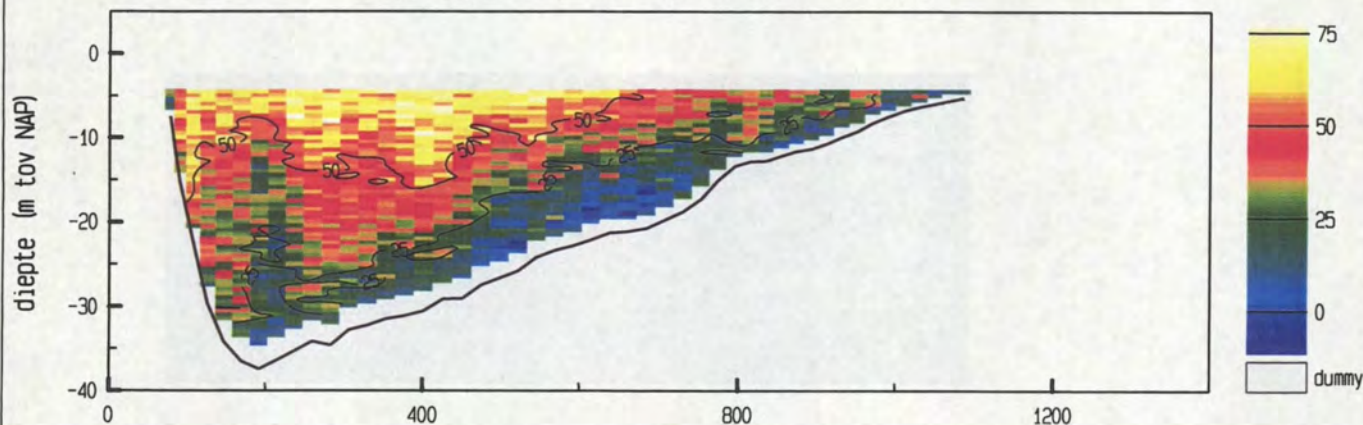


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

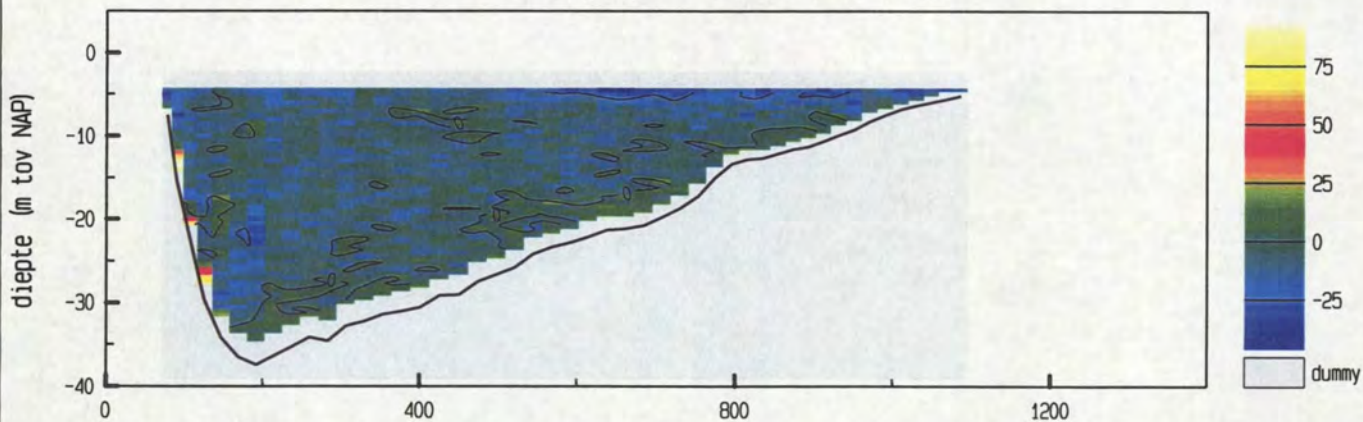
afstand uit nulpunt : 101 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 307°

doorstroomoppervlak : 19748 m²
 raaidebiet : 9170 m³/sec

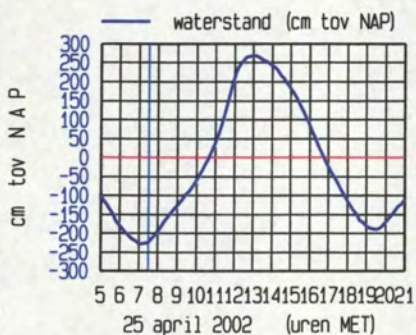
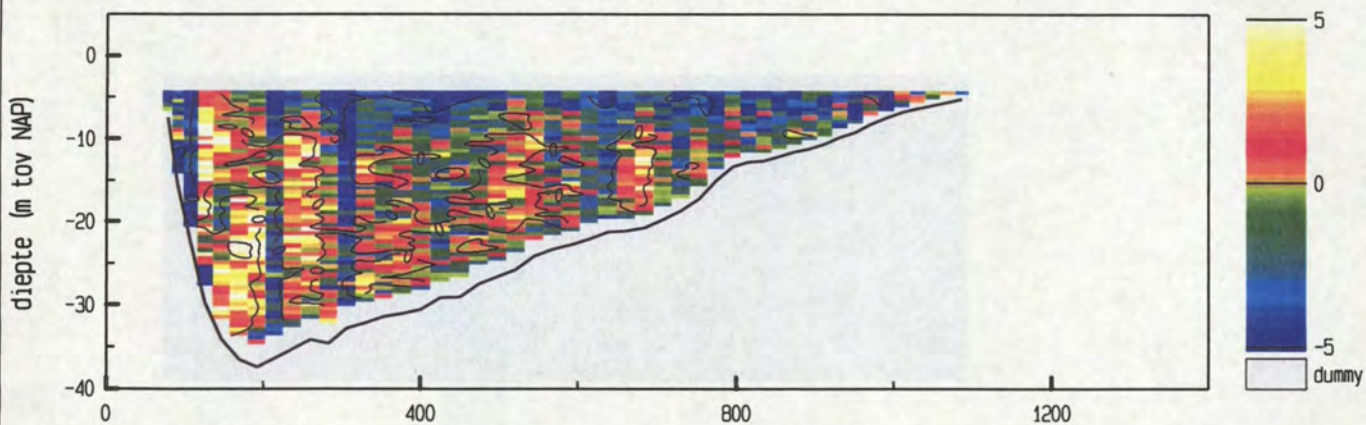
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

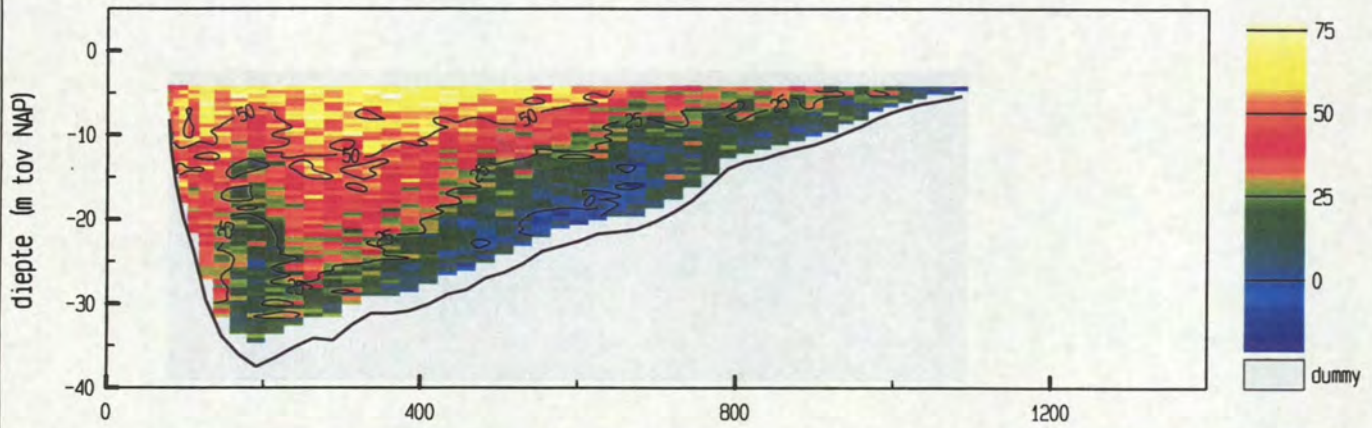


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

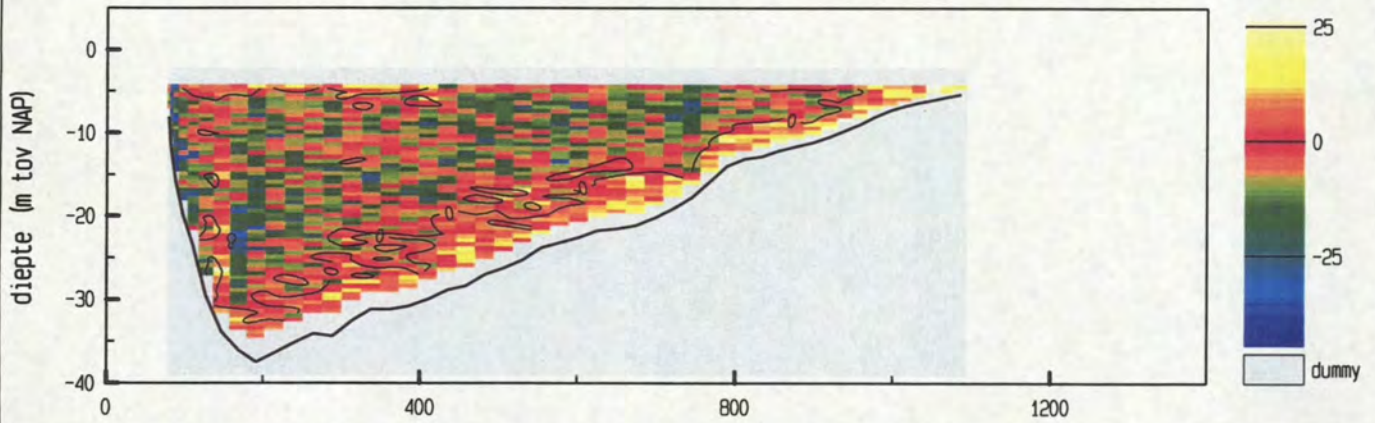
afstand uit nulpunt : 106 m
 stroomsnelheid : 54 cm/sec
 stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 19815 m²
 raaidebiet : 7108 m³/sec

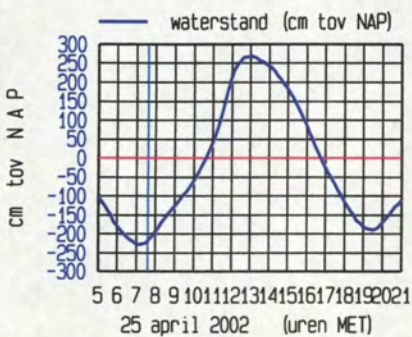
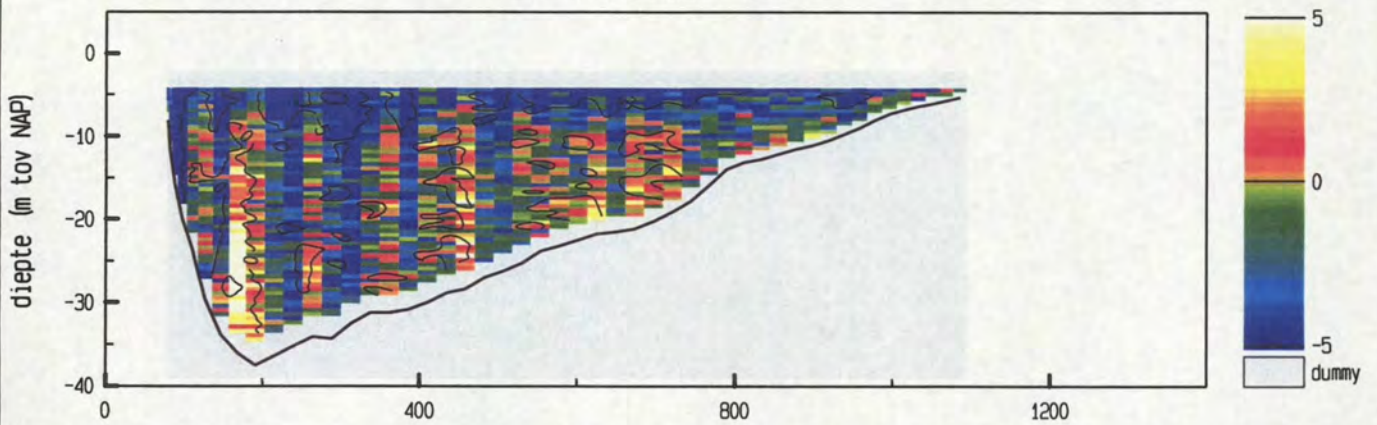
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

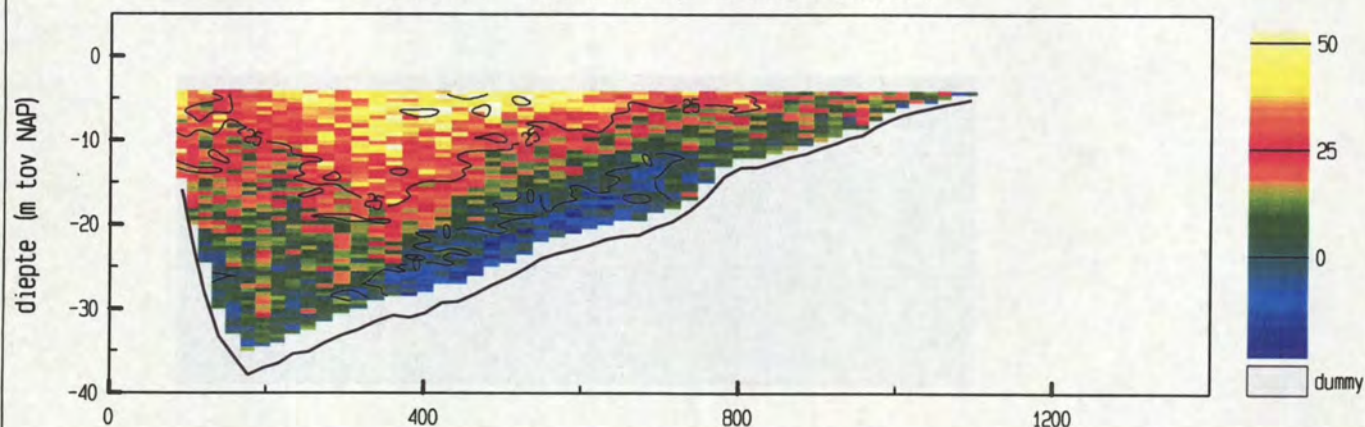


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

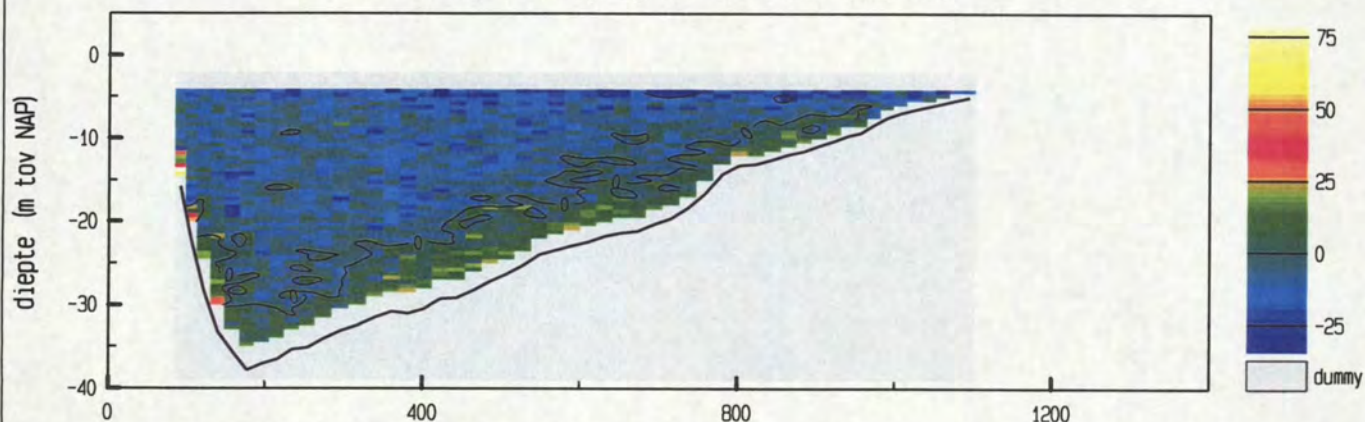
afstand uit nulpunt : 87 m
 stroomsnelheid : 52 cm/sec
 stroomrichting : 323°

doorstroomoppervlak : 19865 m²
 raaidebiet : 6067 m³/sec

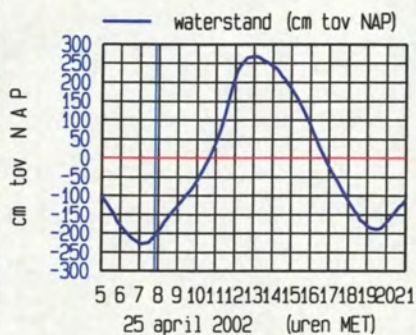
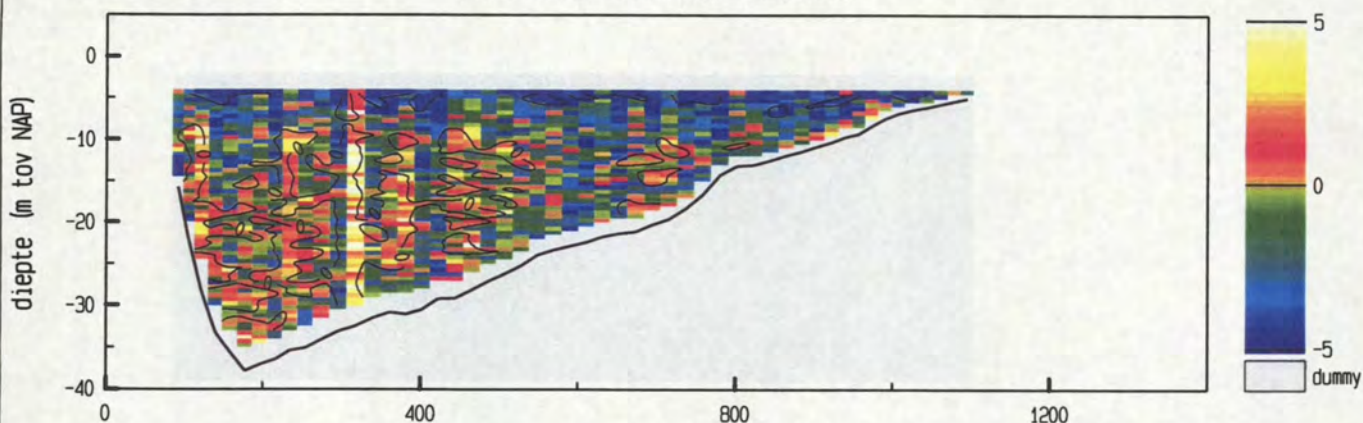
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



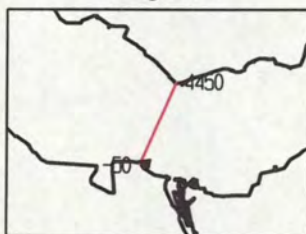
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied

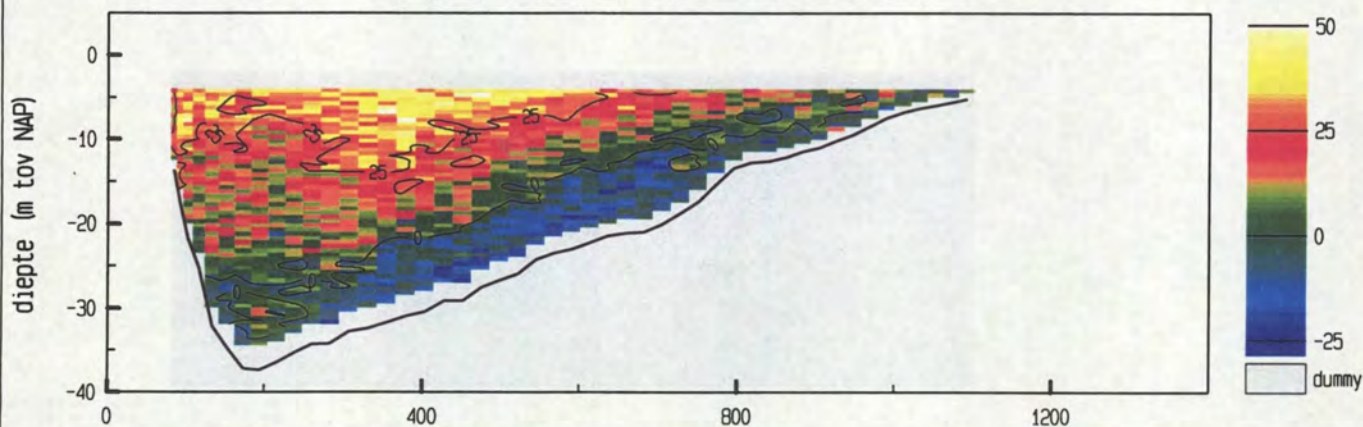


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

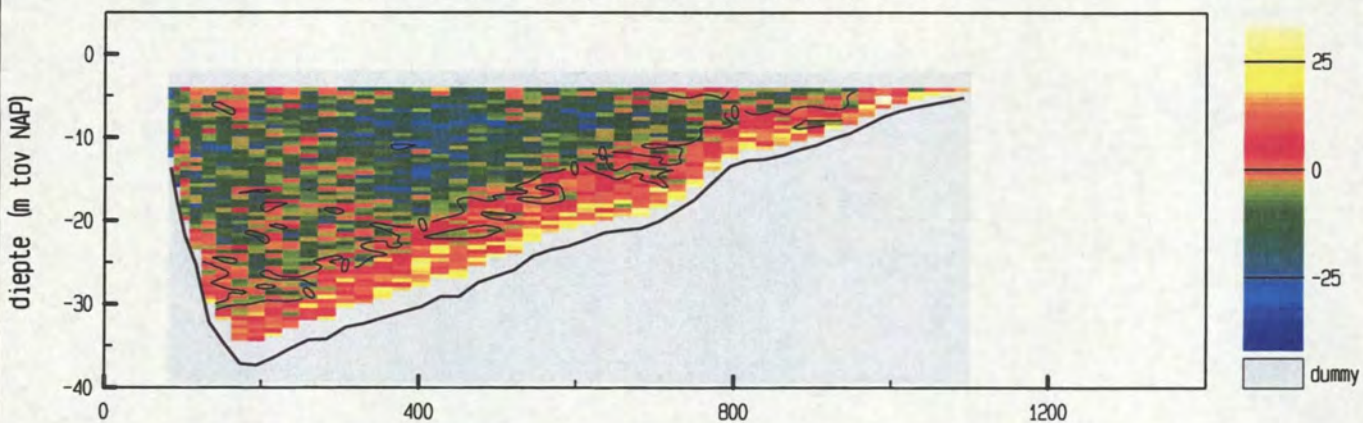
afstand uit nulpunt : 91 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 280°

doorstroomoppervlak : 19957 m²
 raai debiet : 3297 m³/sec

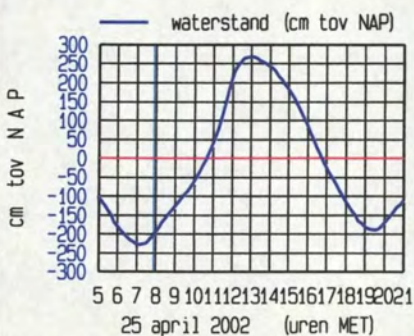
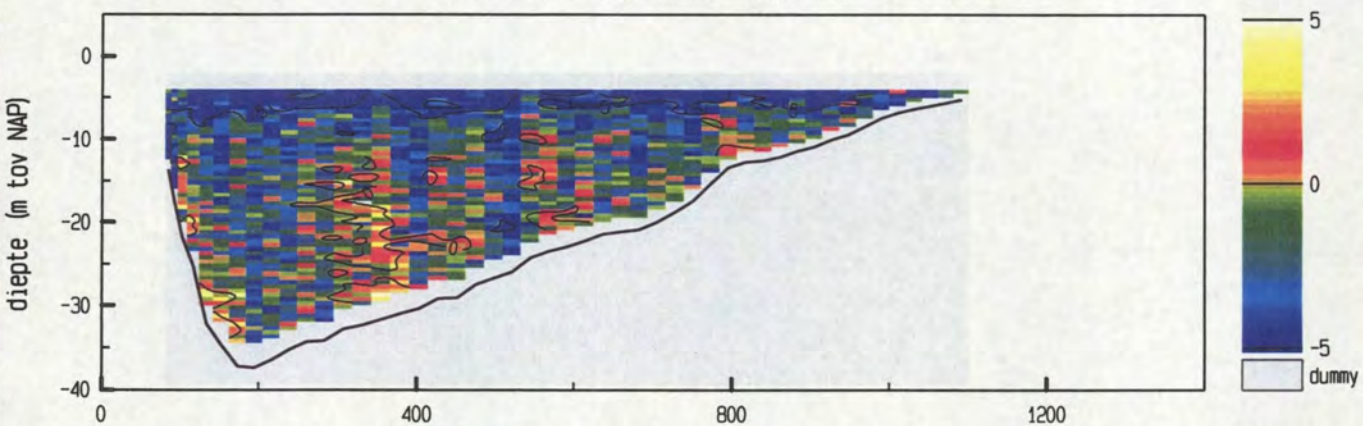
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

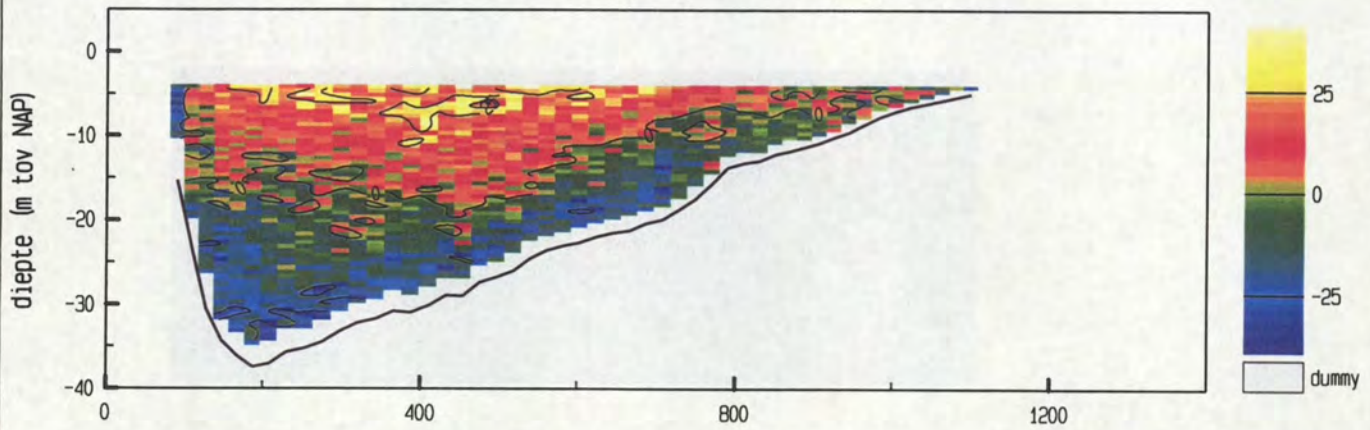


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

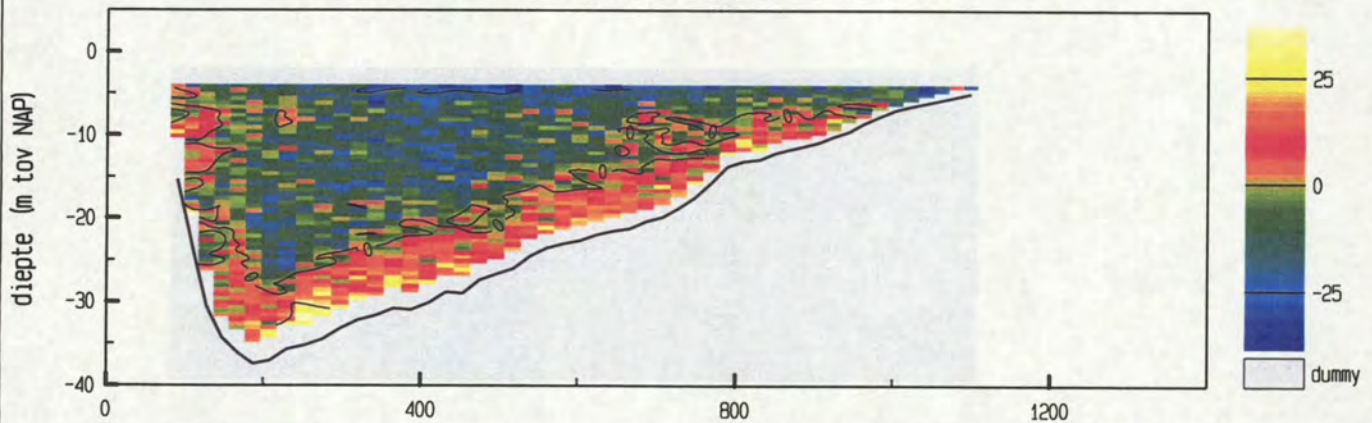
afstand uit nulpunt : 92 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 312°

doorstroomoppervlak : 20104 m²
 raaidebiet : 2105 m³/sec

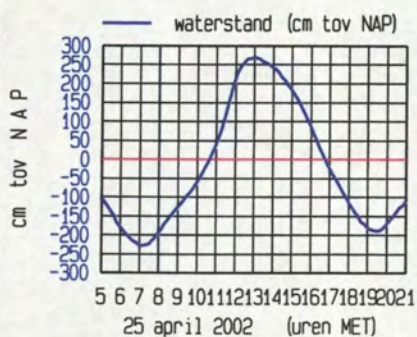
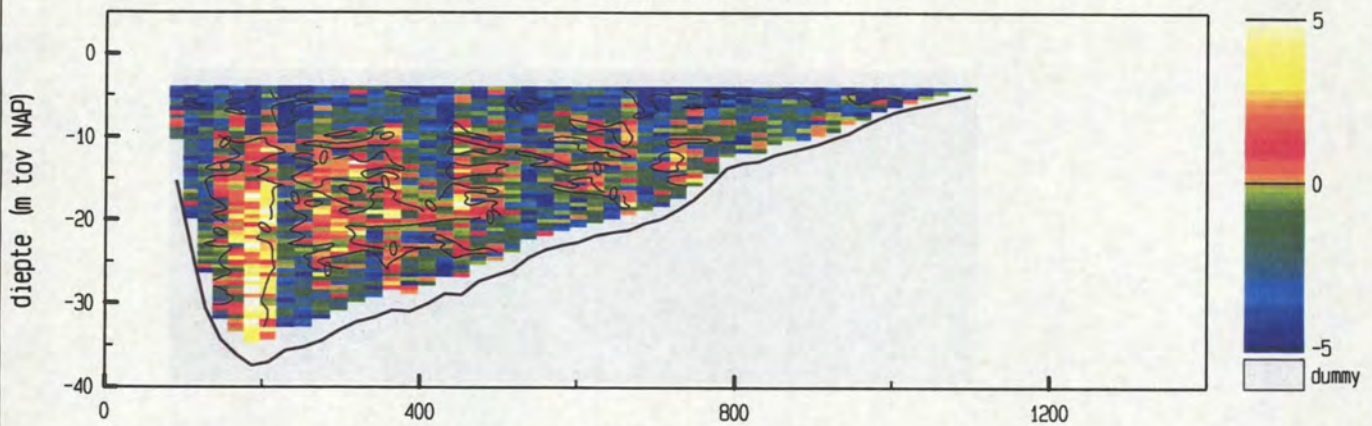
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)

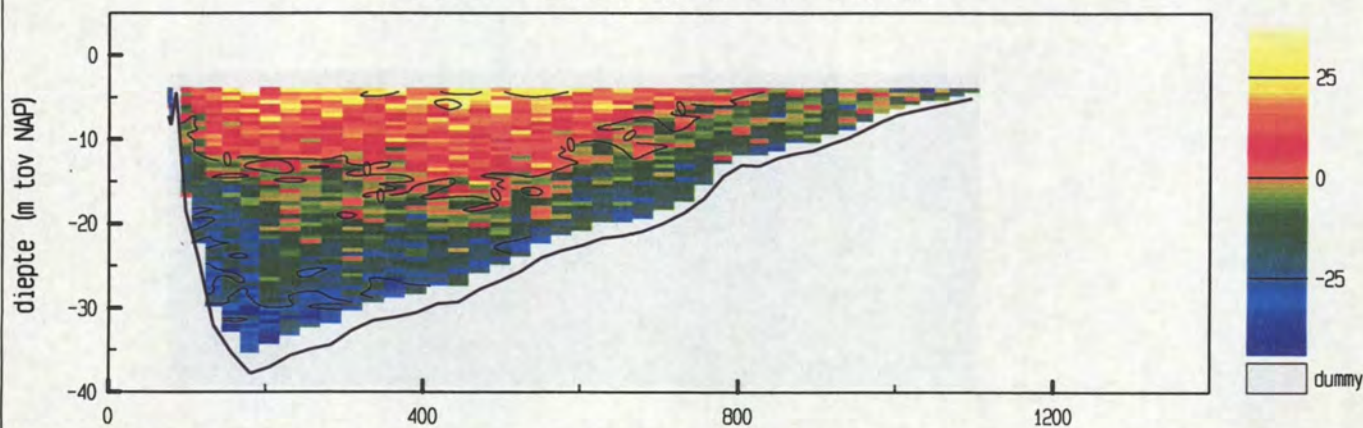


vertikale snelheid (cm/sec)

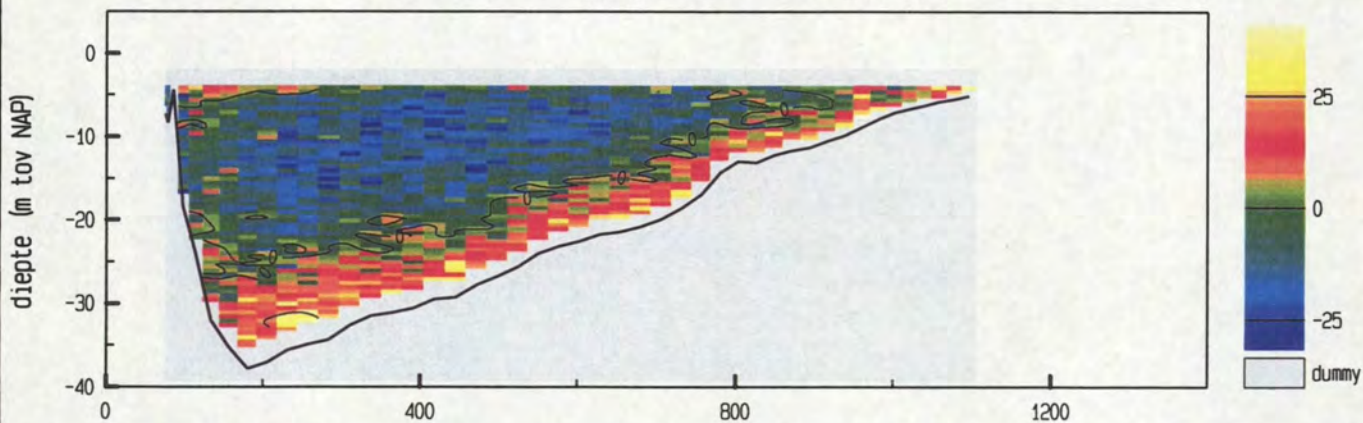


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 1098 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 79°
 doorstroomoppervlak : 20143 m²
 raaidebiet : -7 m³/sec

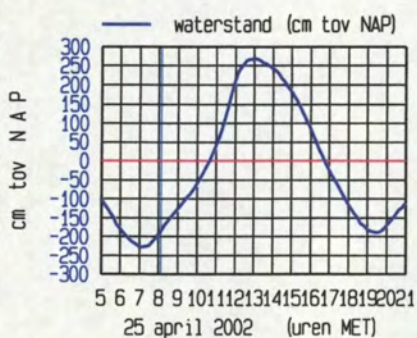
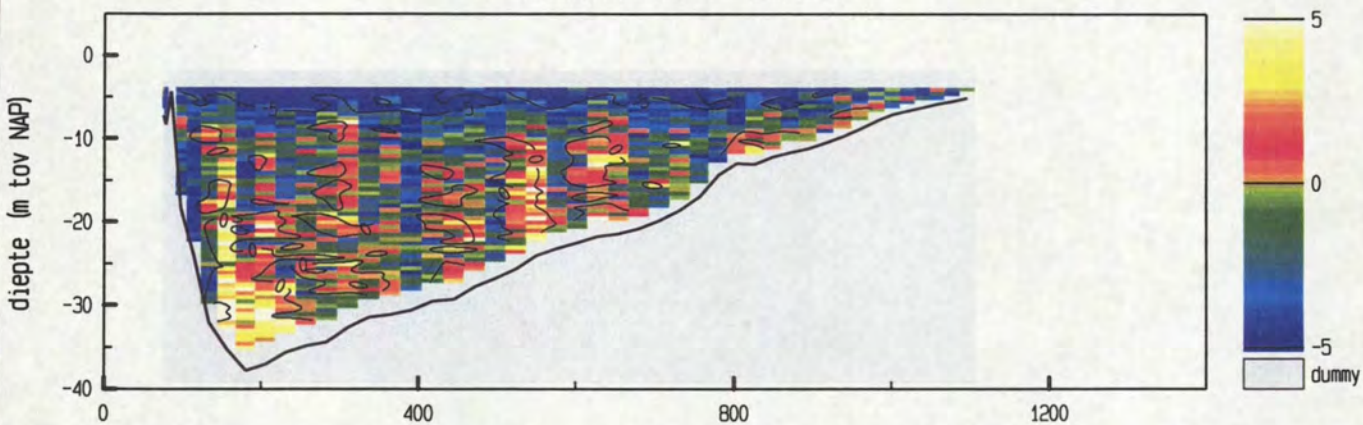
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

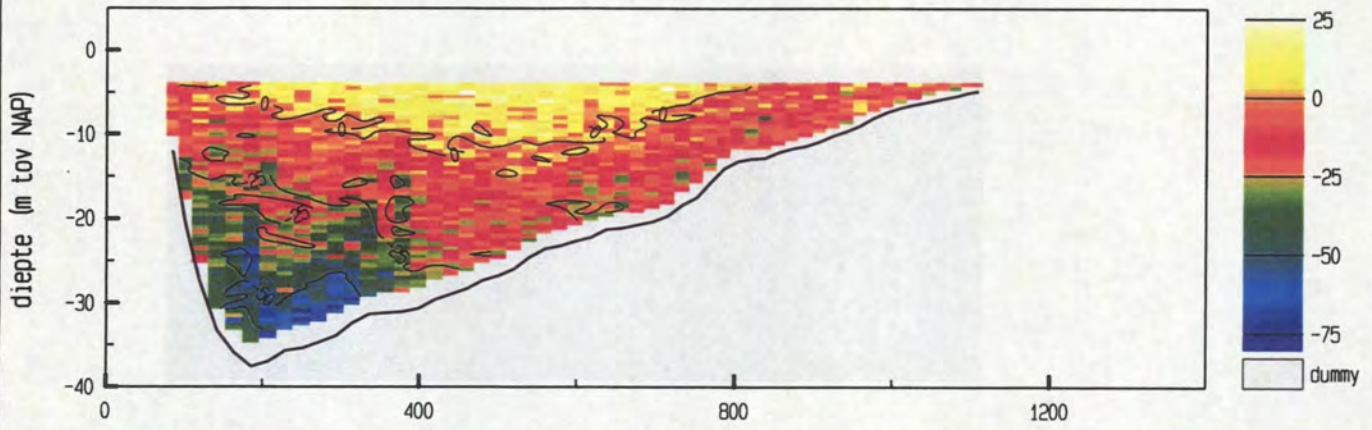


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

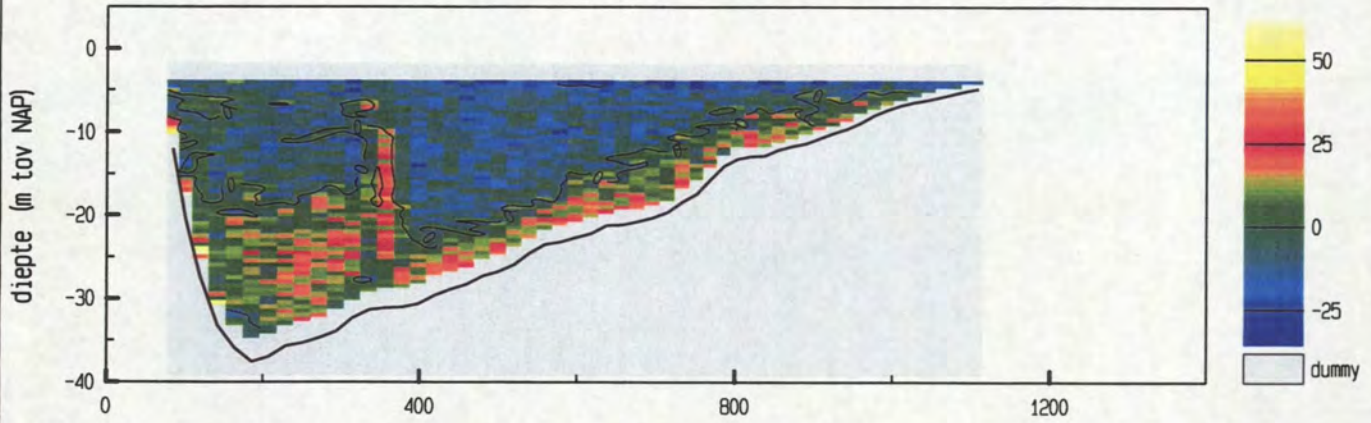
afstand uit nulpunt : 1096 m
 stroomsnelheid : 37 cm/sec
 stroomrichting : 190°

doorstroomoppervlak : 20167 m²
 raaidebiet : -861 m³/sec

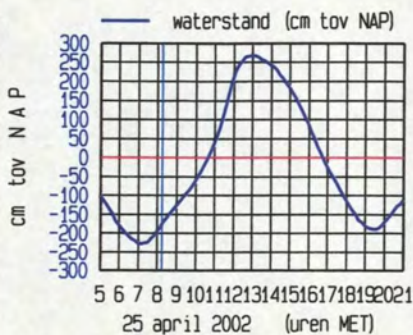
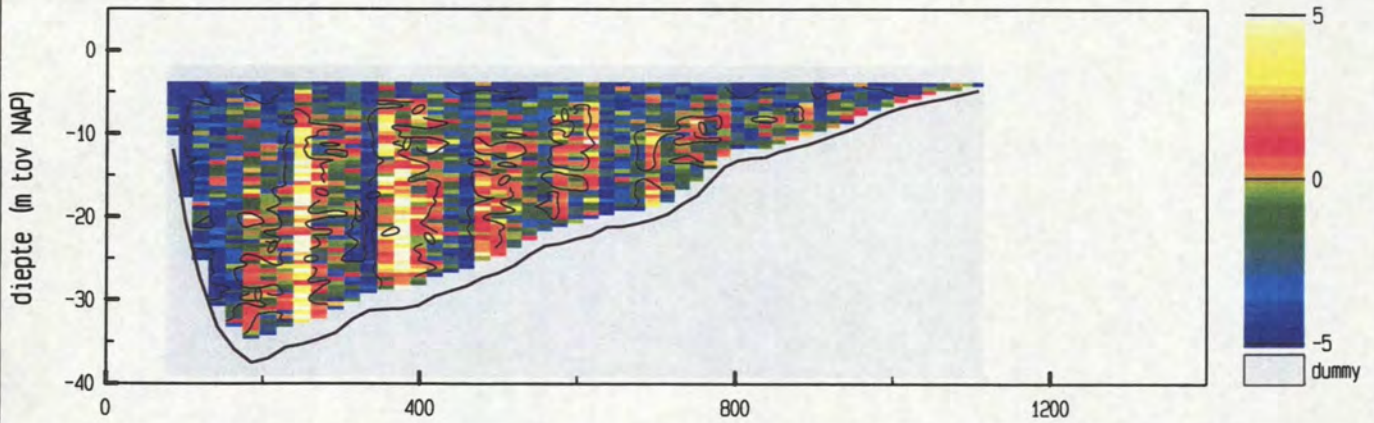
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

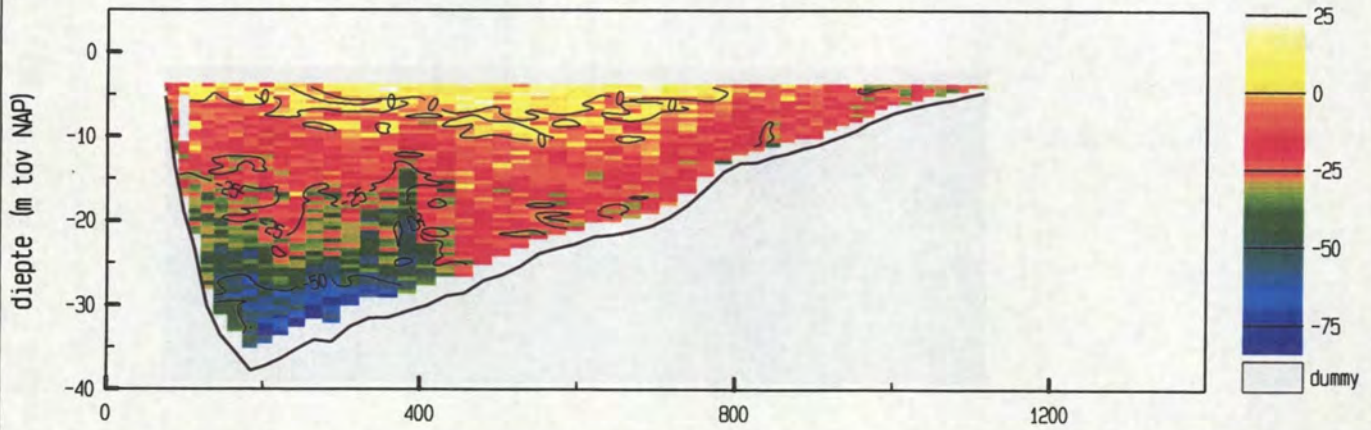


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

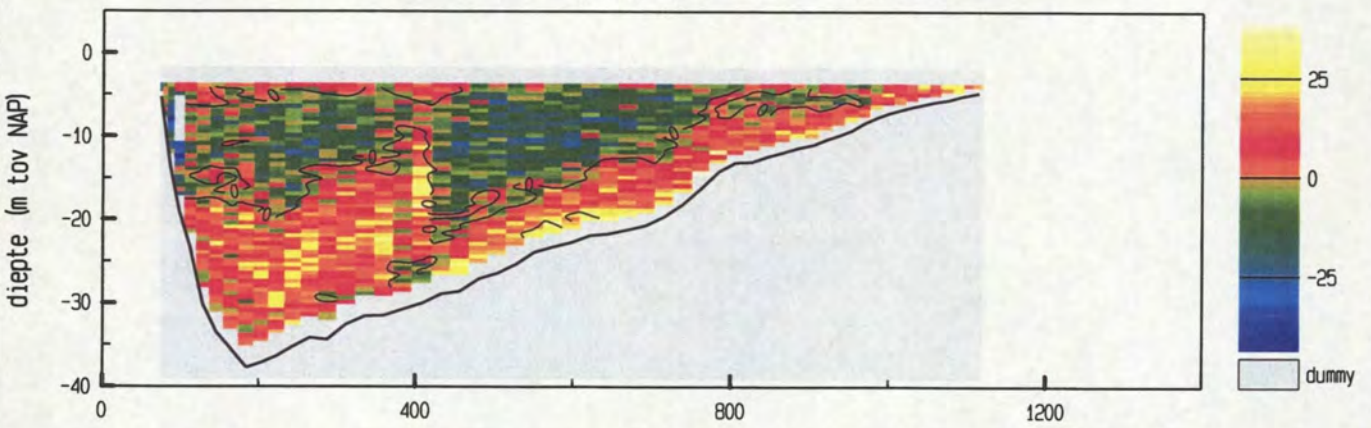
afstand uit nulpunt : 186 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 20359 m²
 raaidbiet : -2881 m³/sec

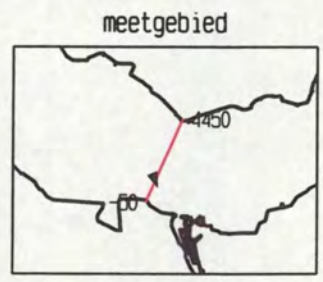
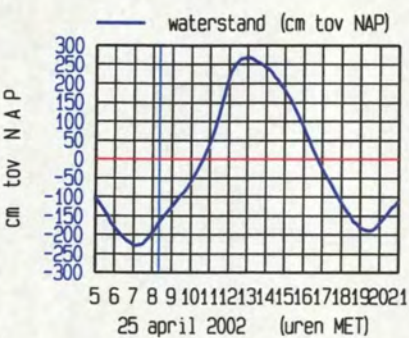
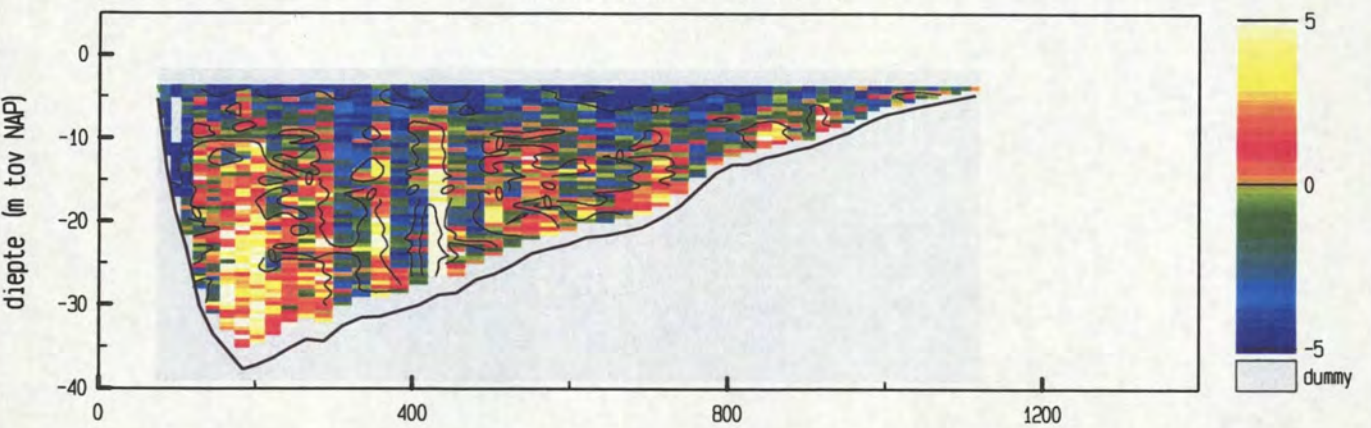
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)

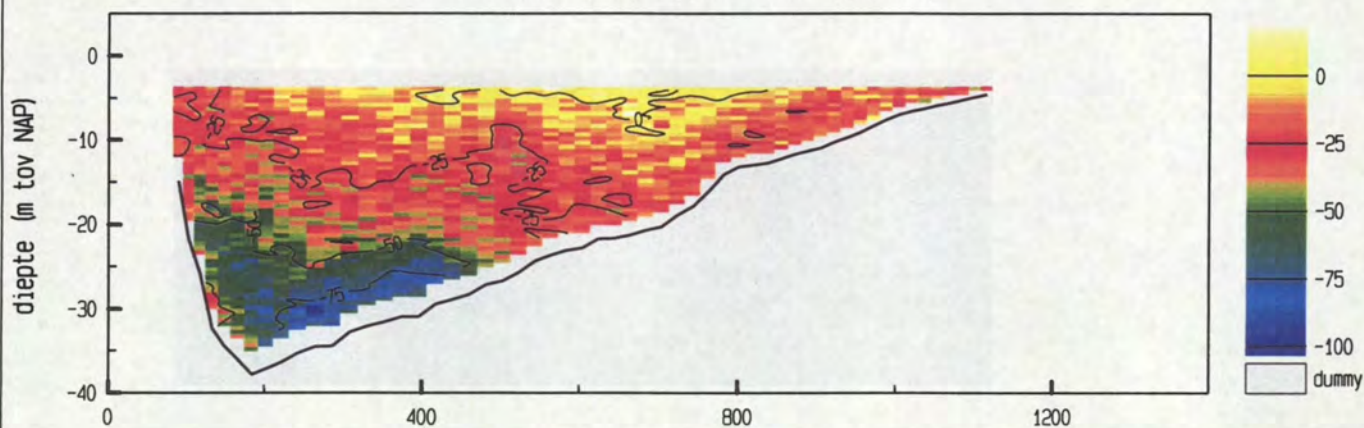


vertikale snelheid (cm/sec)

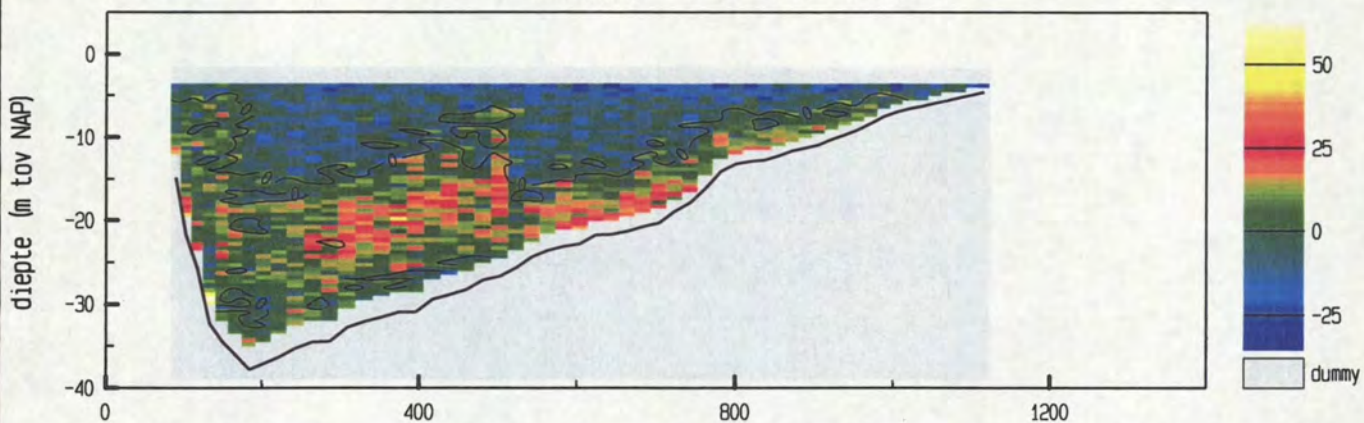


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 1075 m
 stroomsnelheid : 33 cm/sec
 stroomrichting : 158°
 doorstroomoppervlak : 20450 m²
 raaidebiet : -3667 m³/sec

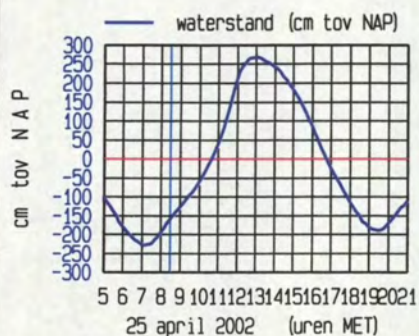
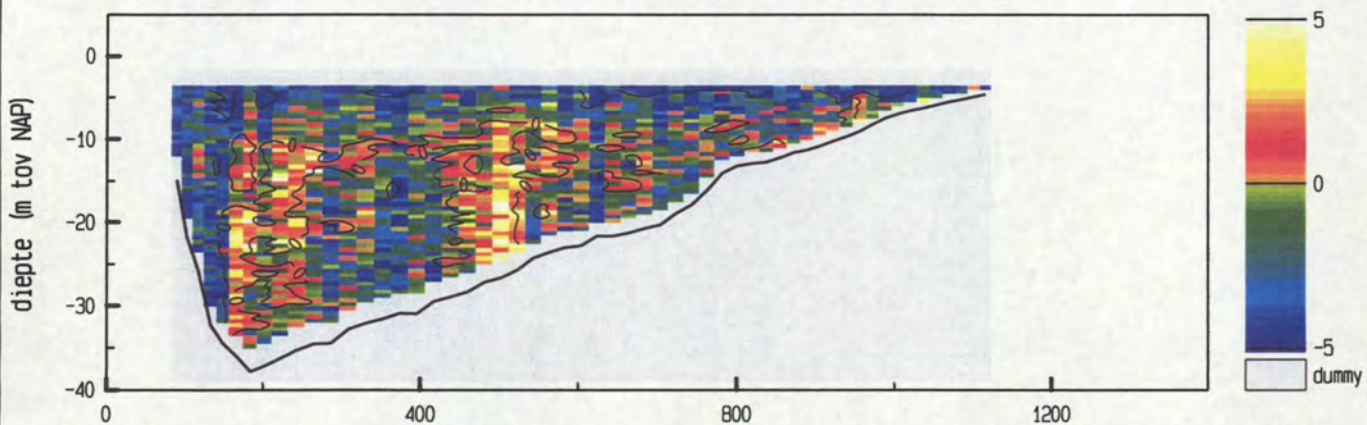
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

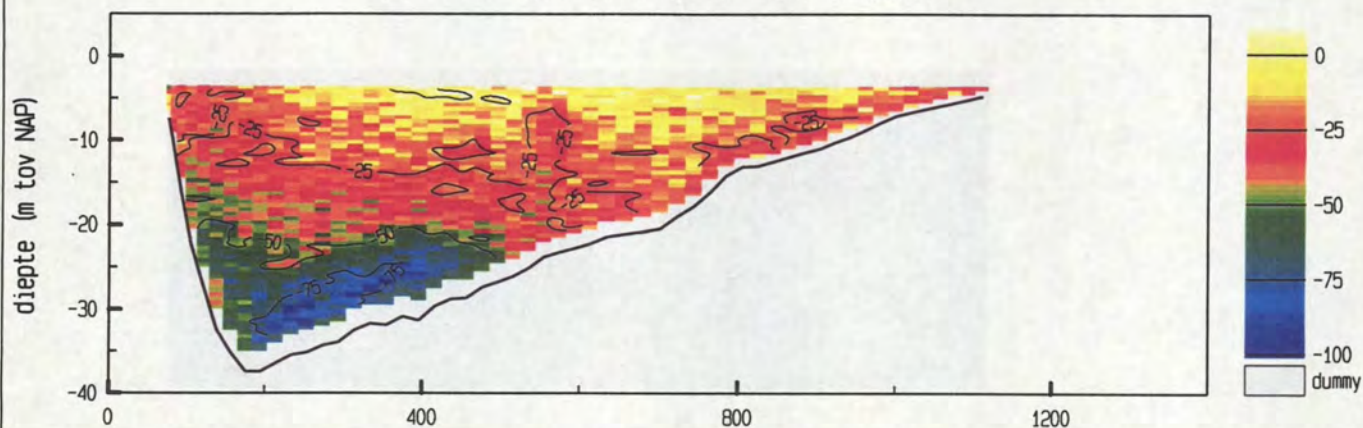


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

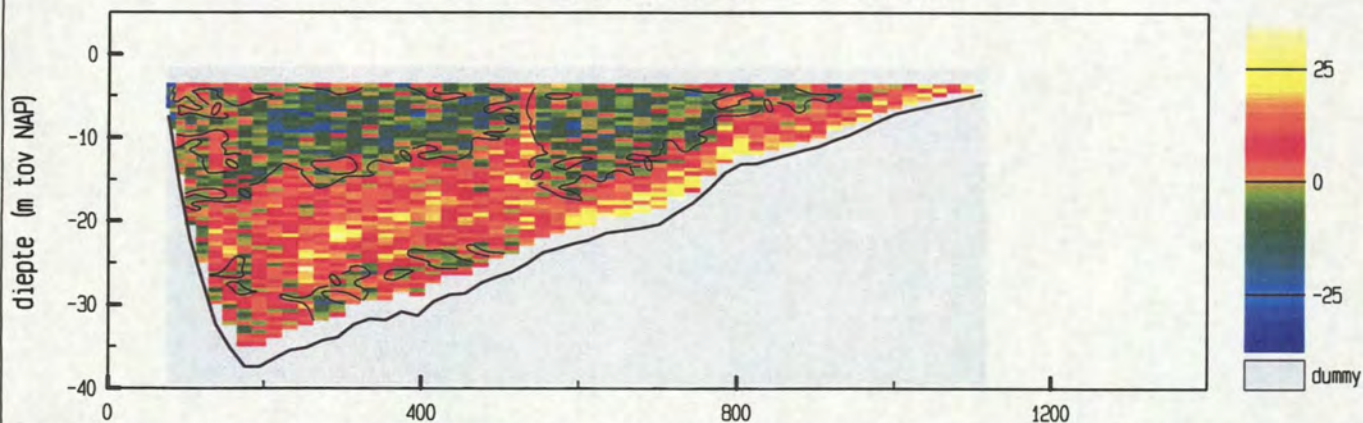
afstand uit nulpunt : 203 m
 stroomsnelheid : 46 cm/sec
 stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 20570 m²
 raaidbiet : -5520 m³/sec

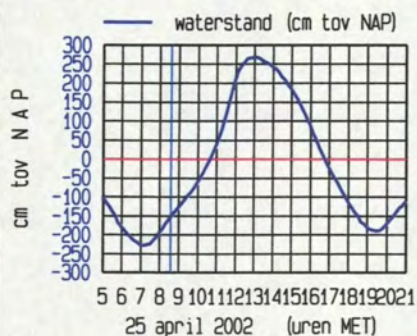
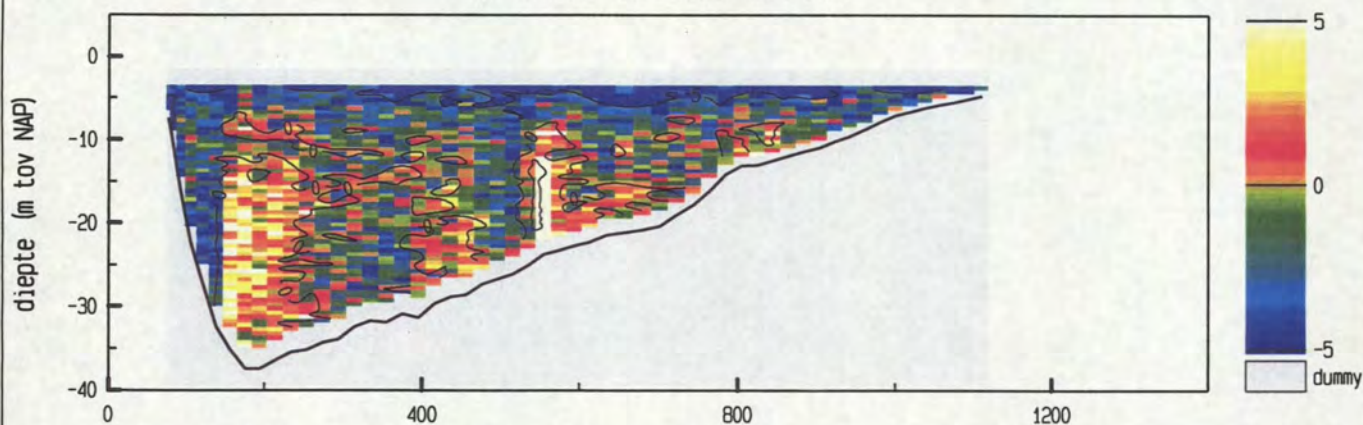
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

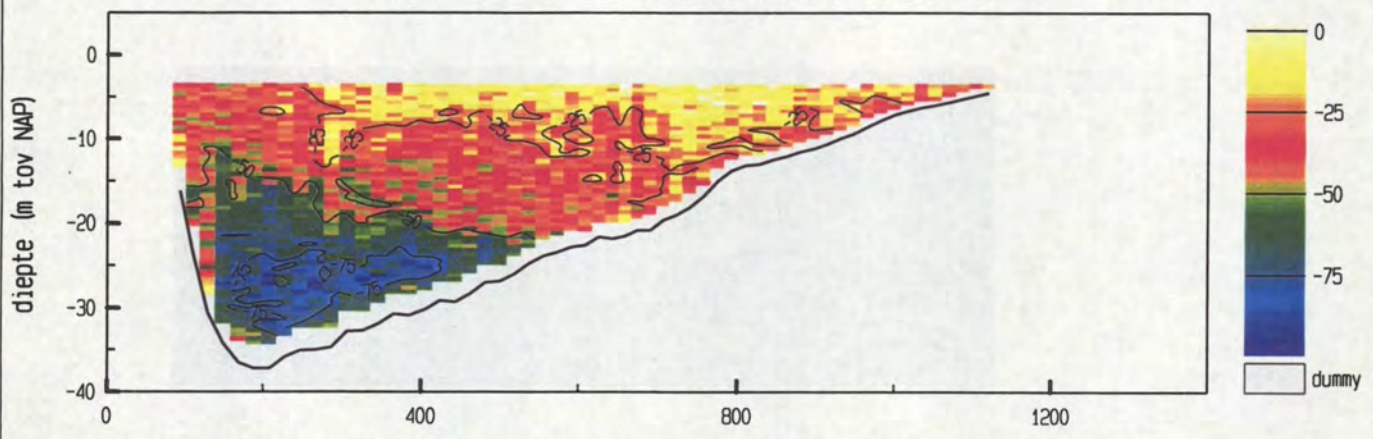


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

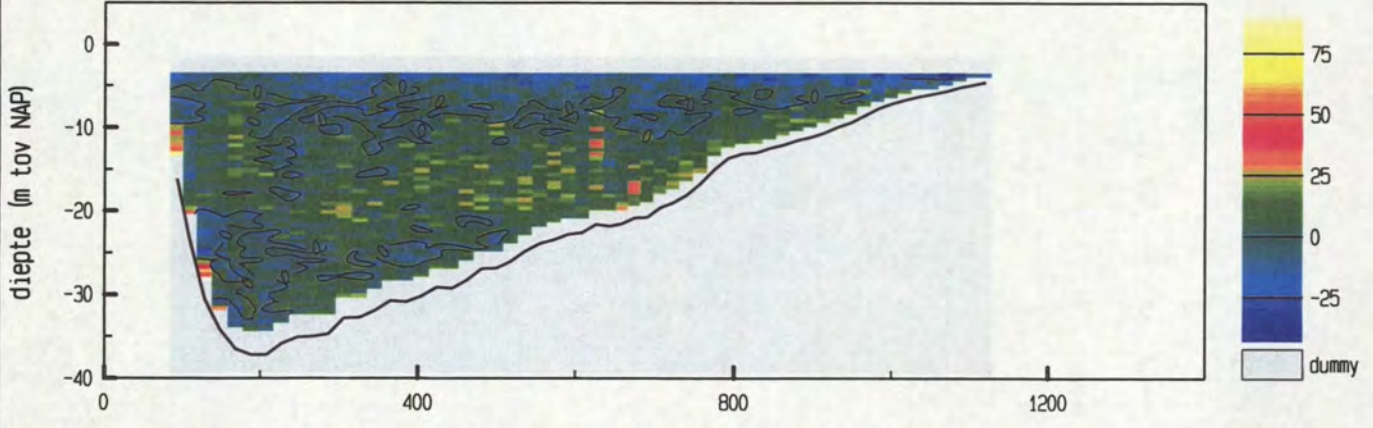
afstand uit nulpunt : 195 m
 stroomsnelheid : 47 cm/sec
 stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 20656 m²
 raai-debiet : -6228 m³/sec

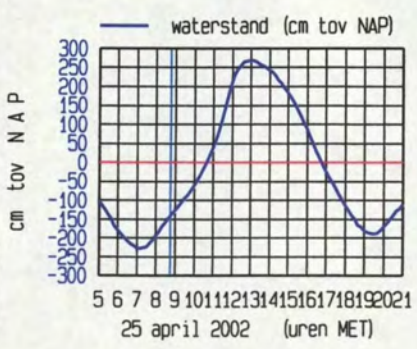
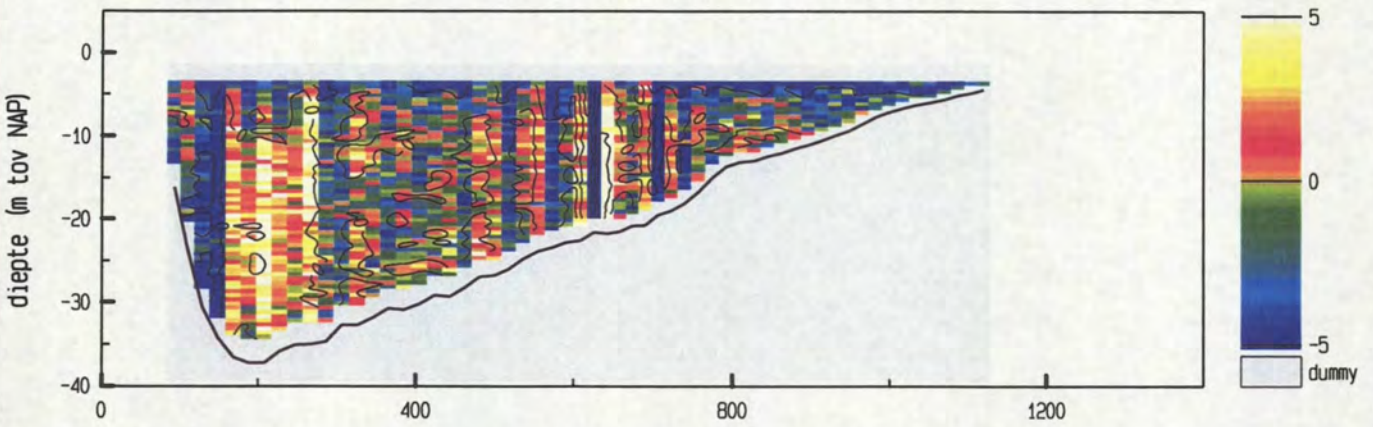
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)

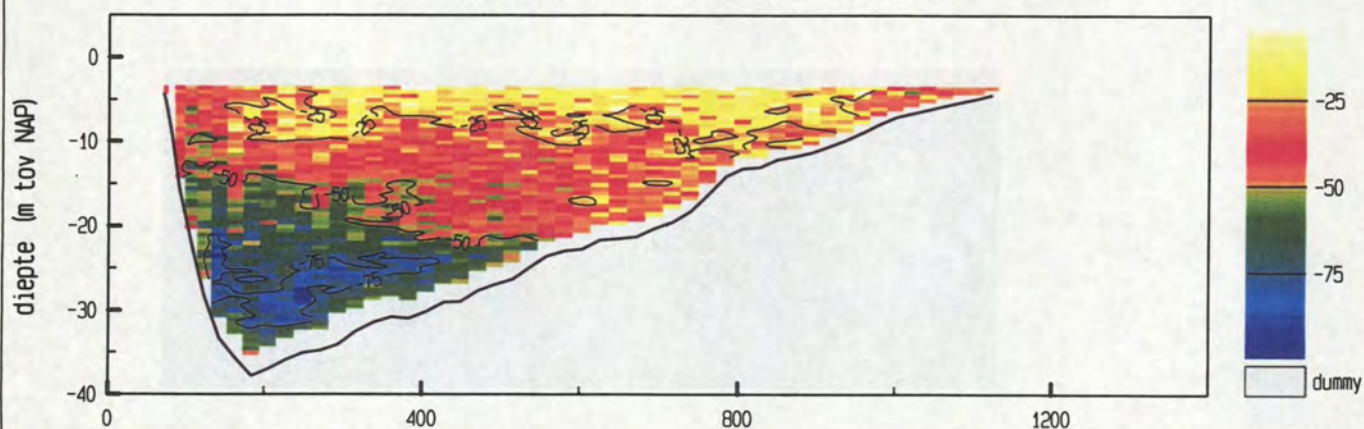


vertikale snelheid (cm/sec)

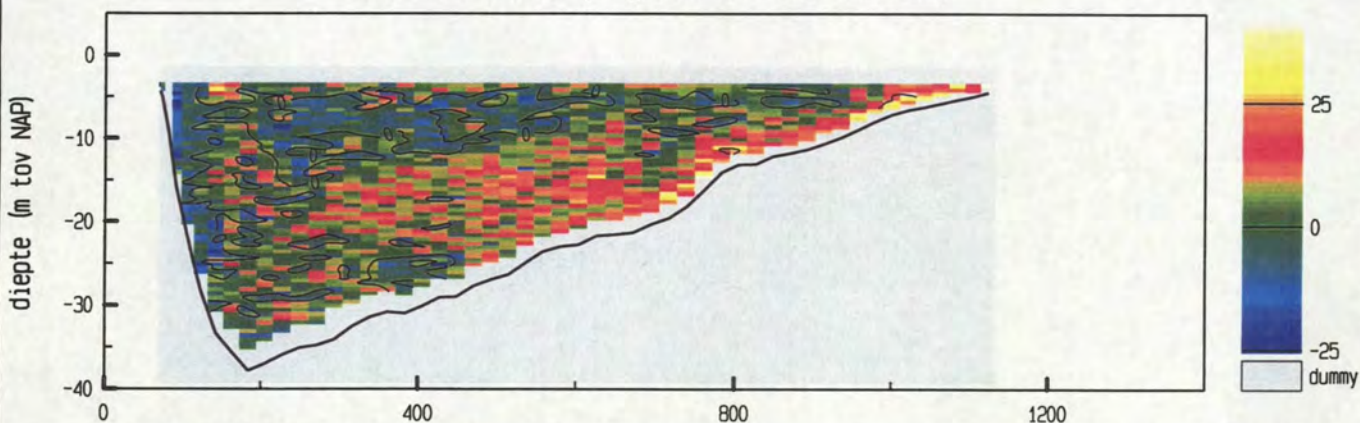


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 209 m
 stroomsnelheid : 59 cm/sec
 stroomrichting : 112 °
 doorstroomoppervlak : 20738 m²
 raaidebiet : -7718 m³/sec

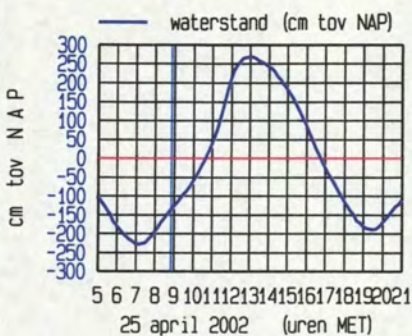
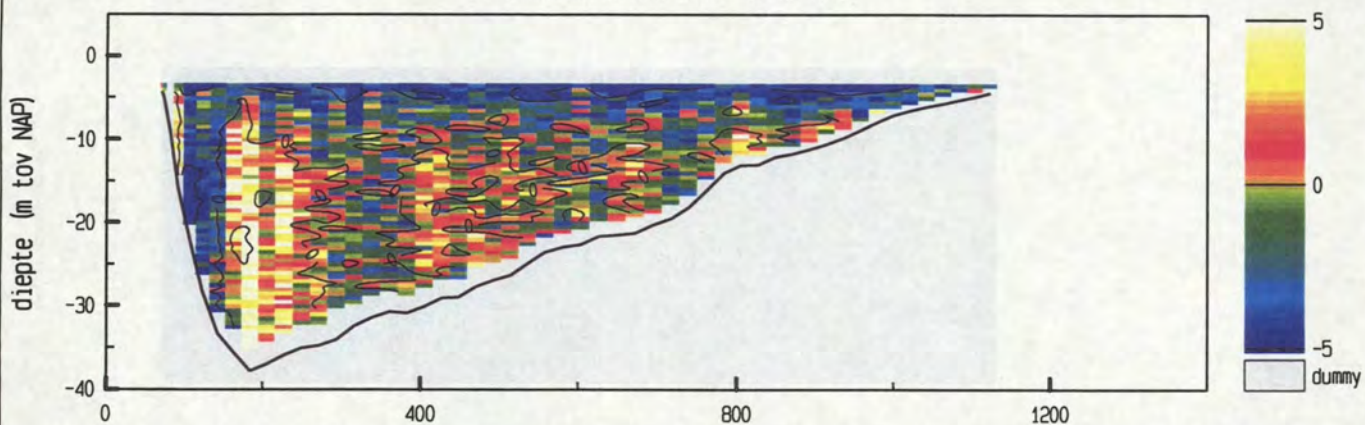
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

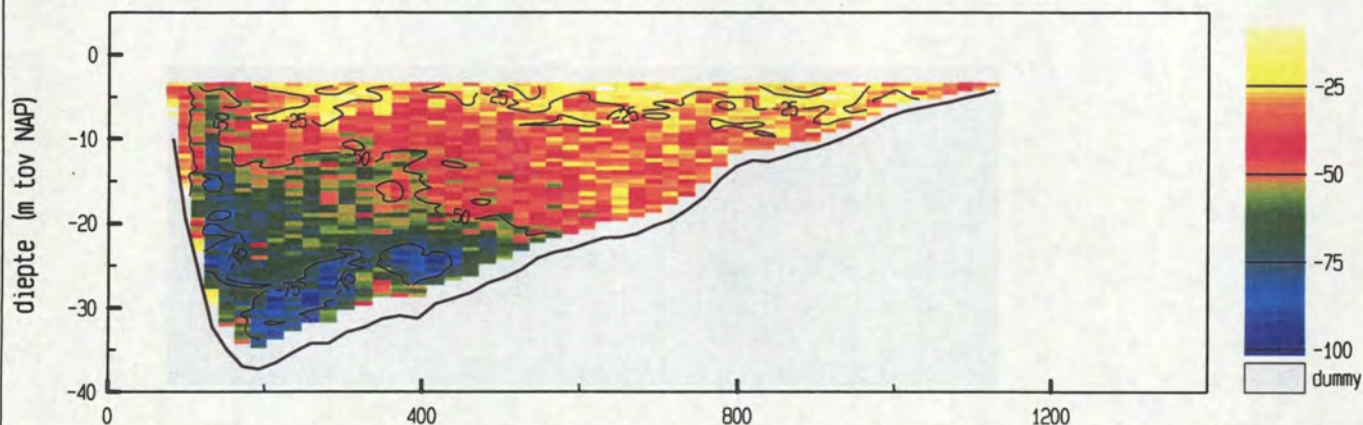


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

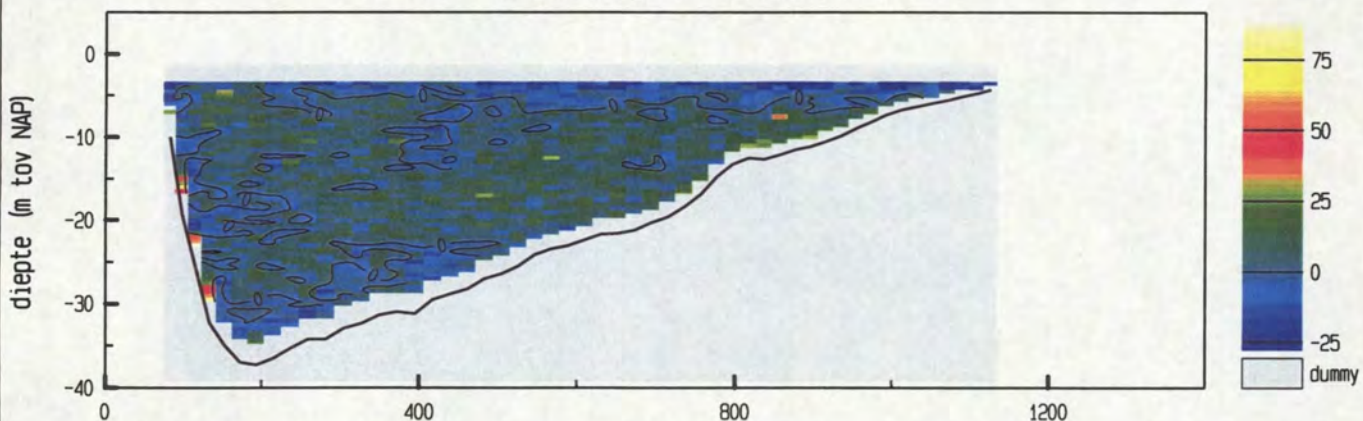
afstand uit nulpunt : 143 m
 stroomsnelheid : 60 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 20831 m²
 raaidebiet : -8022 m³/sec

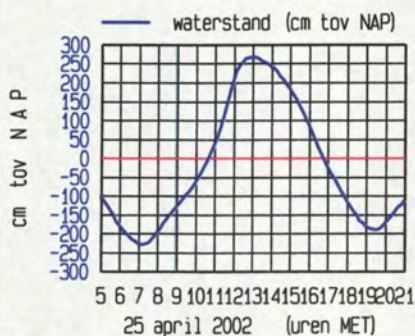
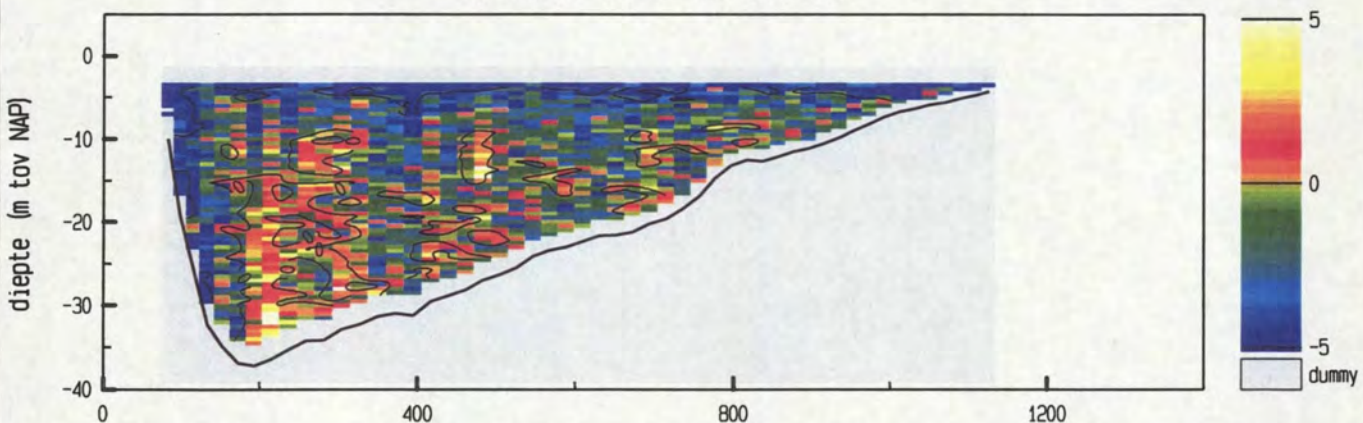
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

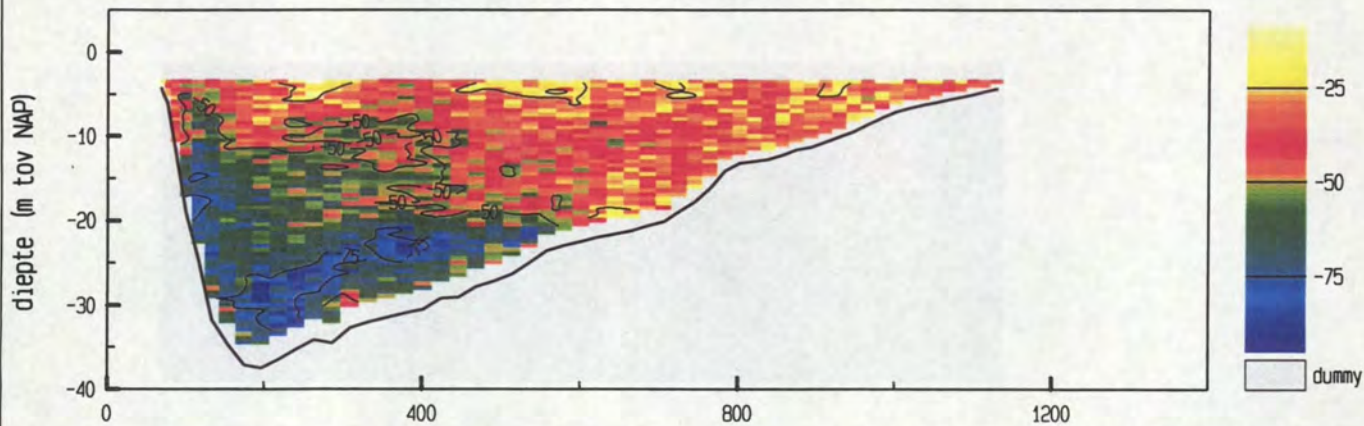


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

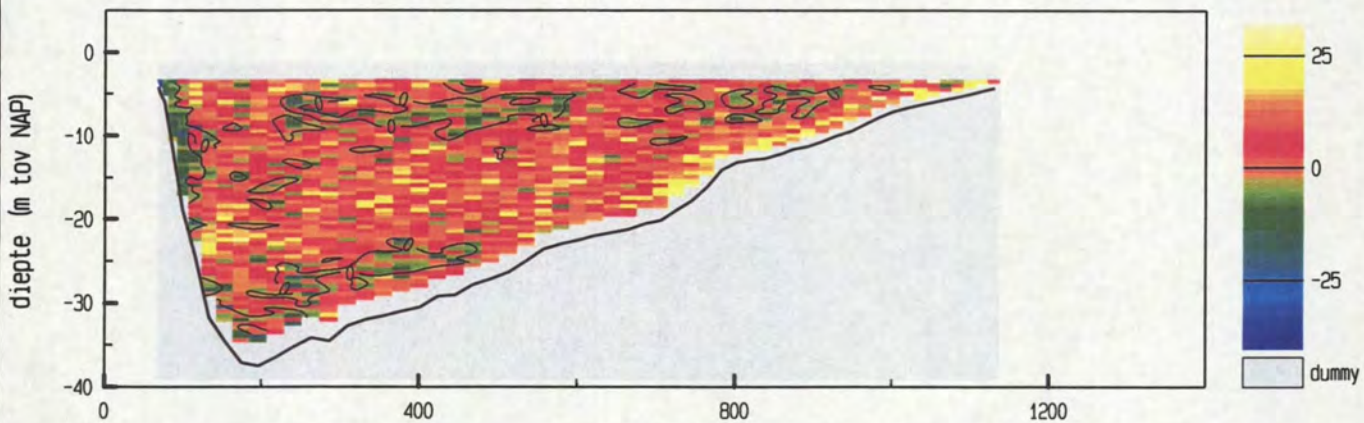
afstand uit nulpunt : 152 m
 stroomsnelheid : 62 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 20883 m²
 raaidbiet : -8982 m³/sec

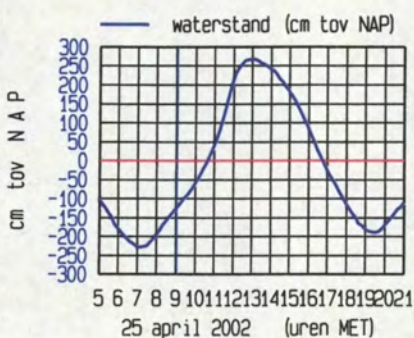
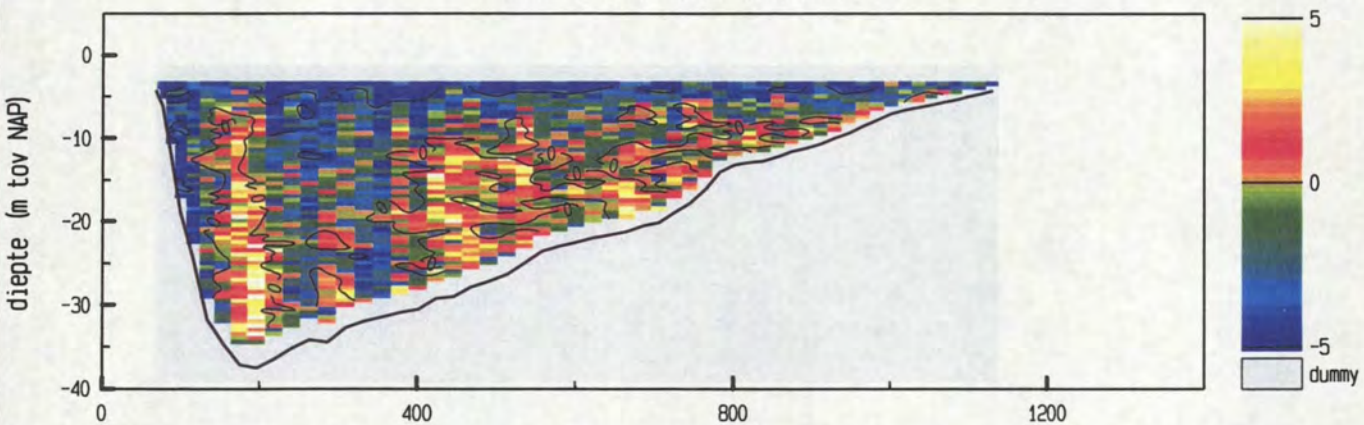
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

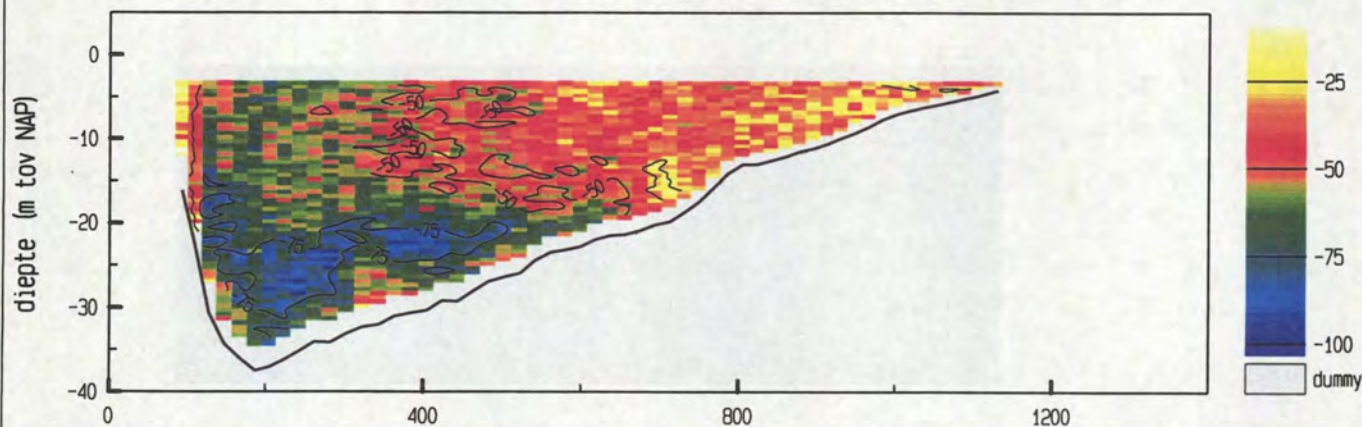


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

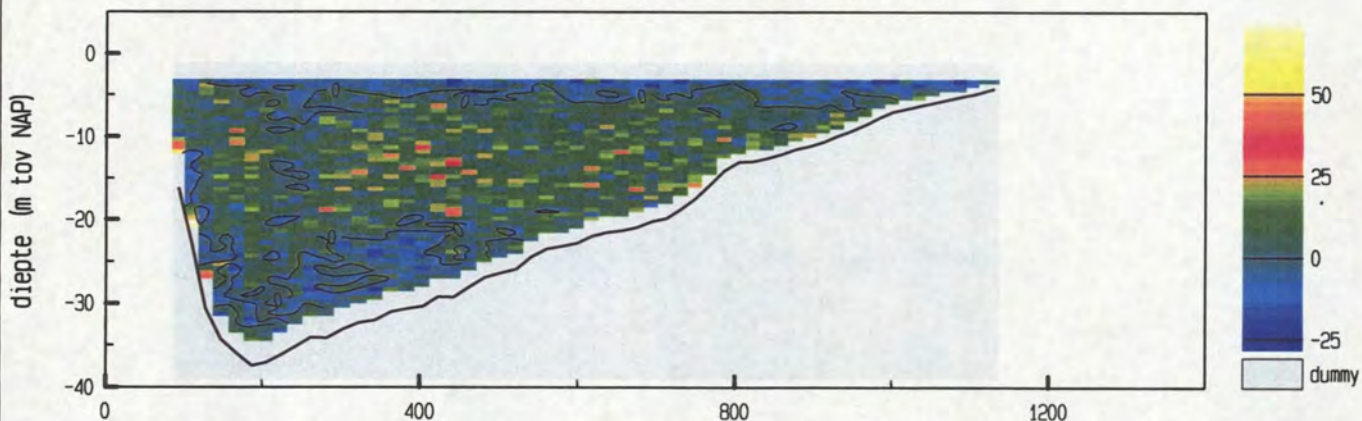
afstand uit nulpunt : 115 m
 stroomsnelheid : 64 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 20997 m²
 raaidbiet : -9555 m³/sec

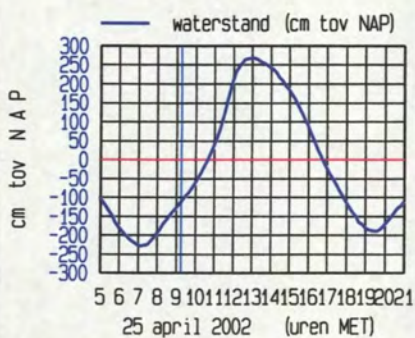
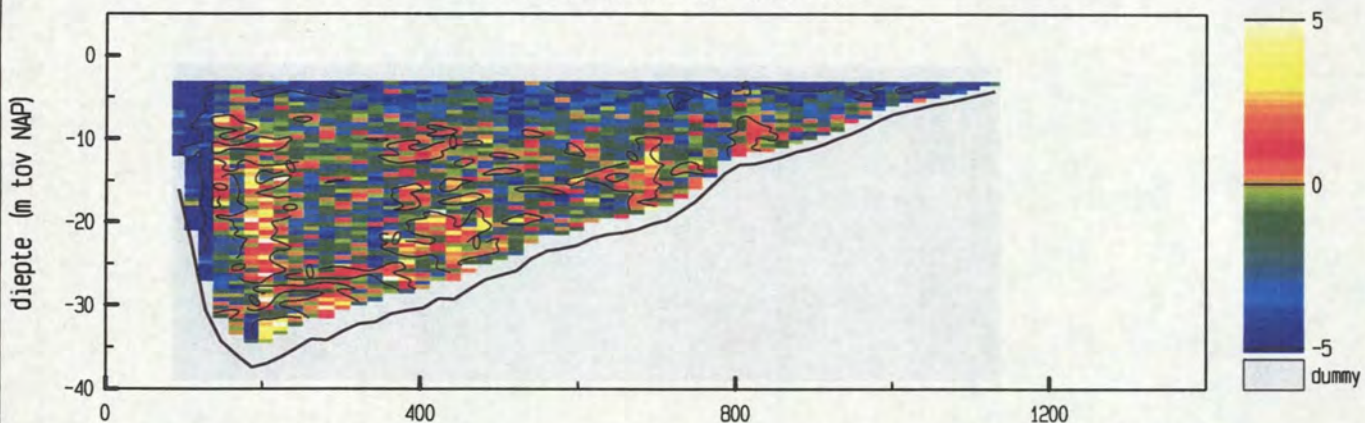
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

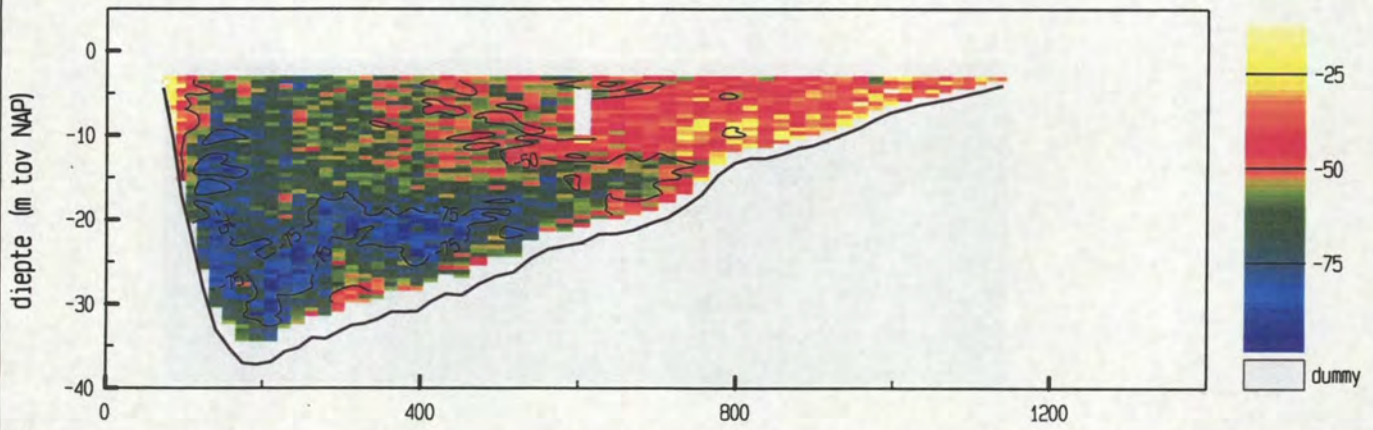


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

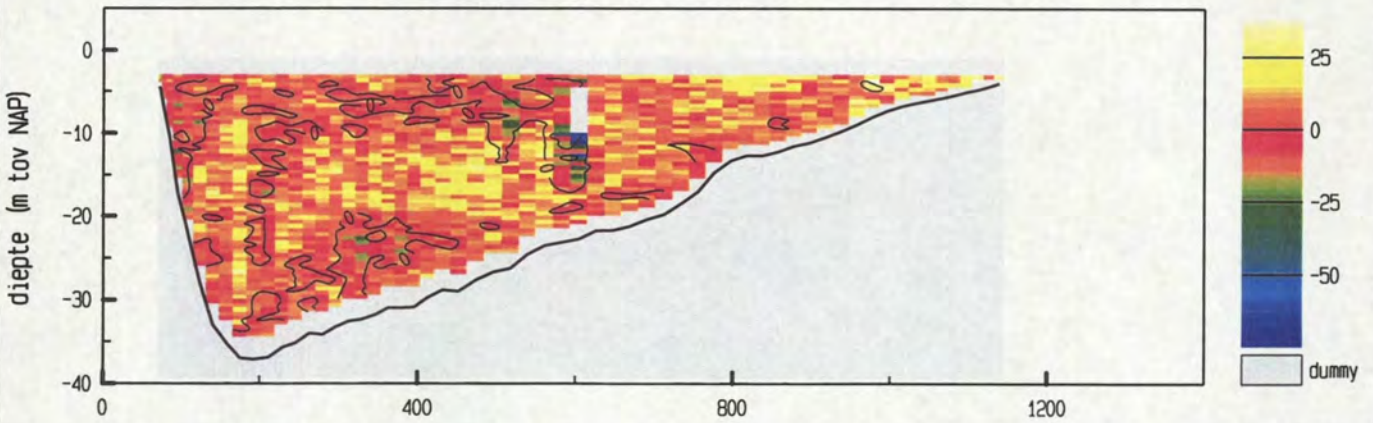
afstand uit nulpunt : 206 m
 stroomsnelheid : 69 cm/sec
 stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 21023 m²
 raaidebiet : -10718 m³/sec

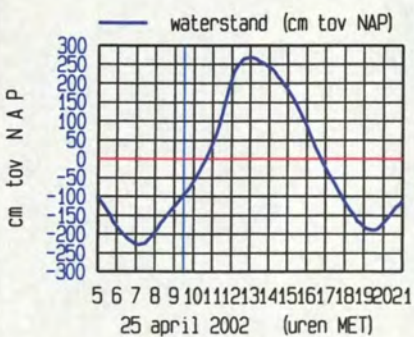
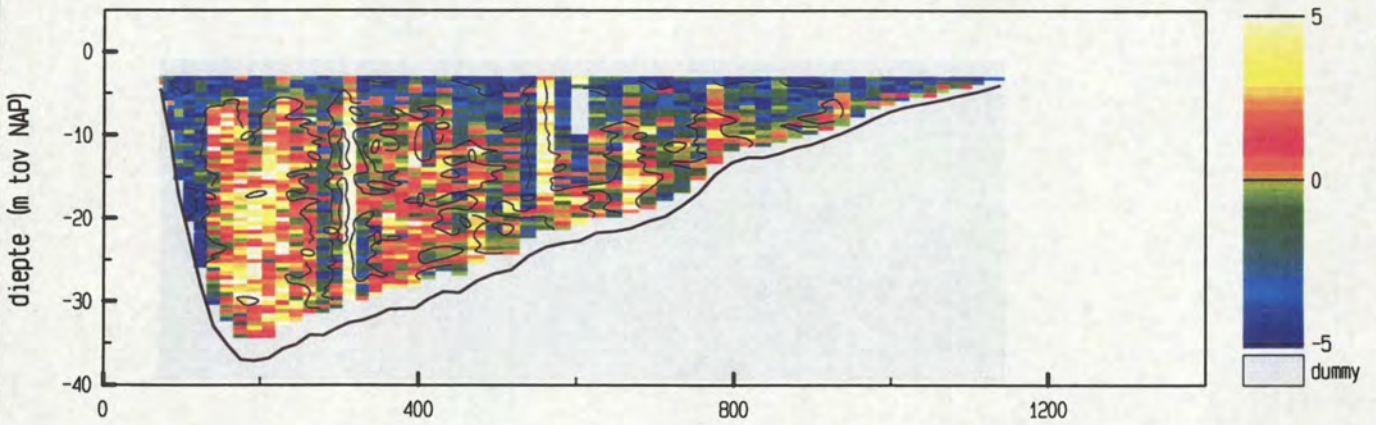
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

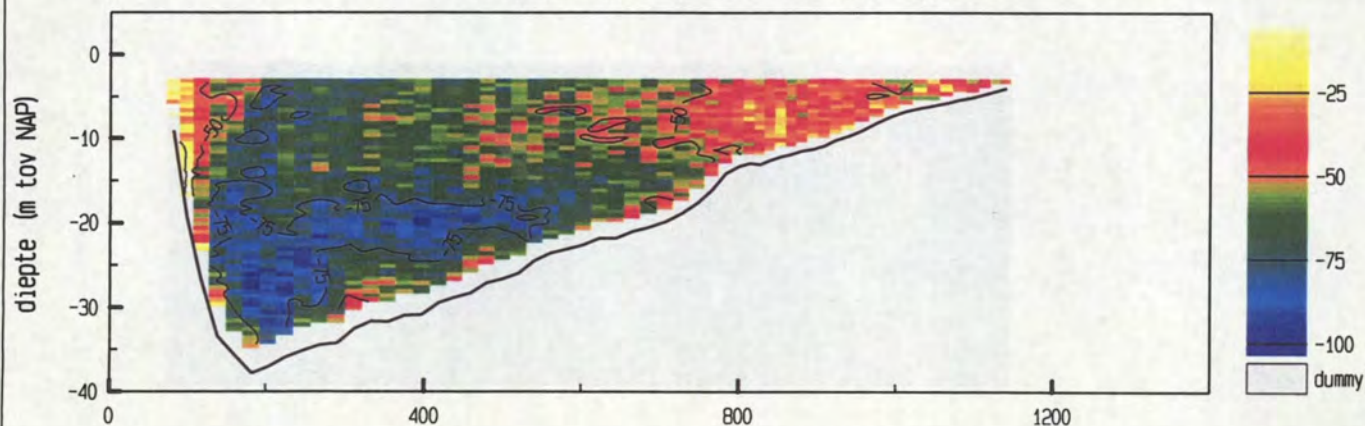


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

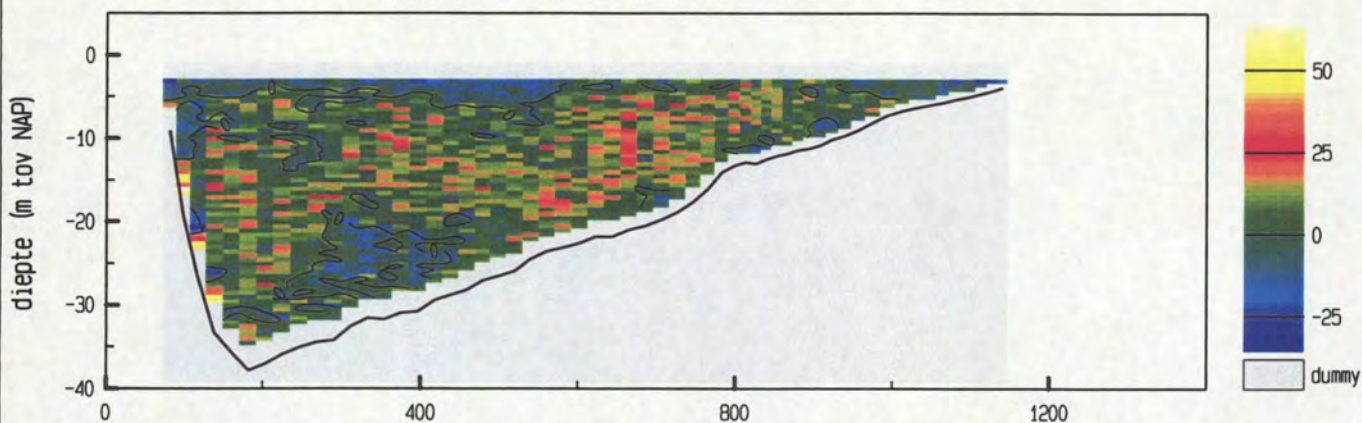
afstand uit nulpunt : 140 m
 stroomsnelheid : 72 cm/sec
 stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 21271 m²
 raaidbiet : -11823 m³/sec

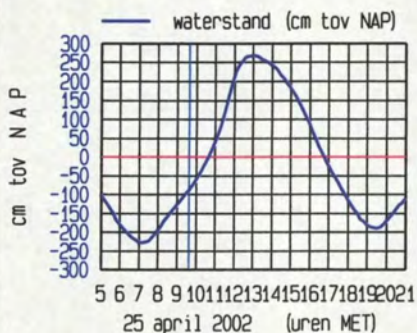
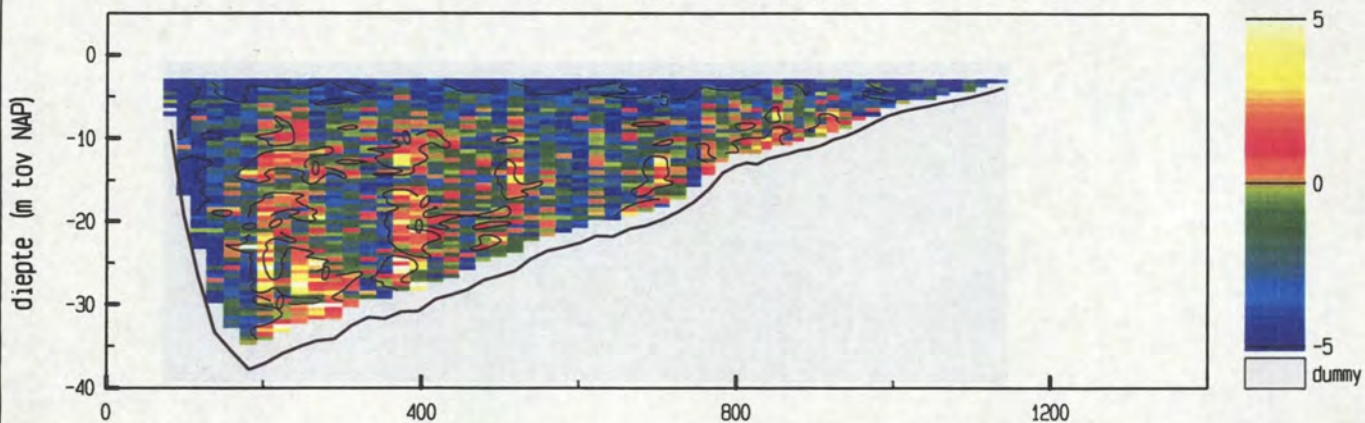
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

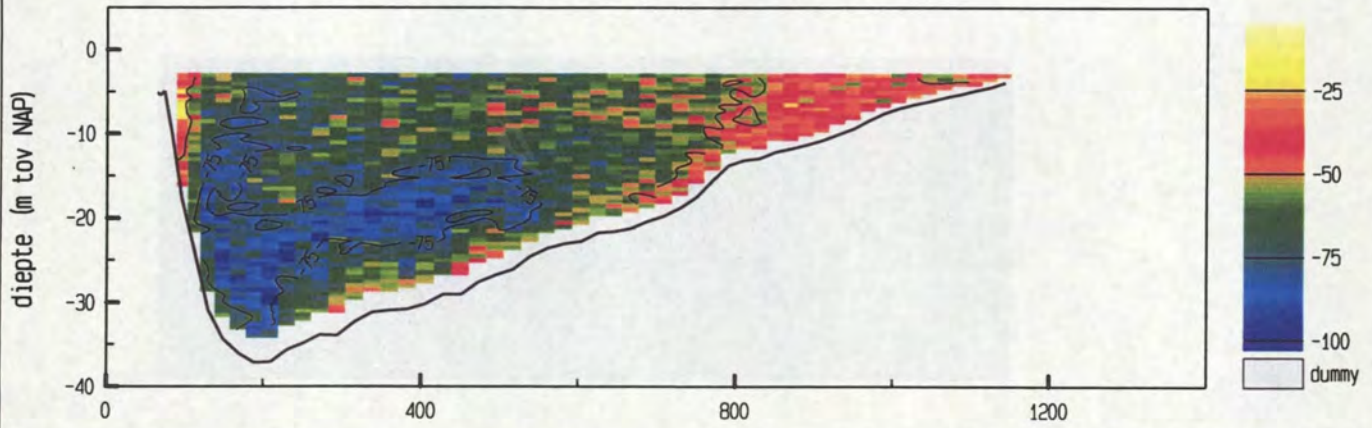


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

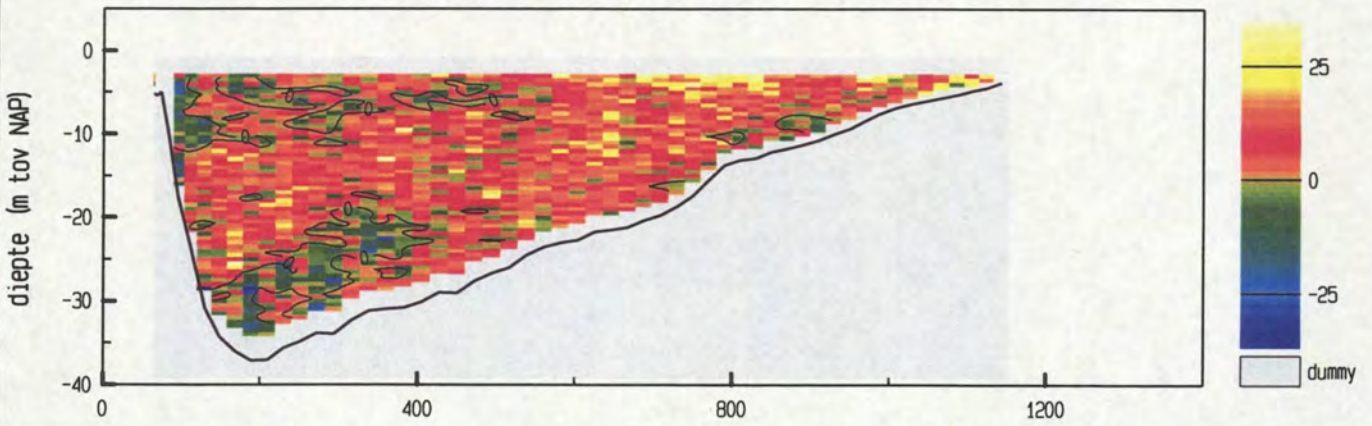
afstand uit nulpunt : 204 m
 stroomsnelheid : 77 cm/sec
 stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 21399 m²
 raaidbiet : -12667 m³/sec

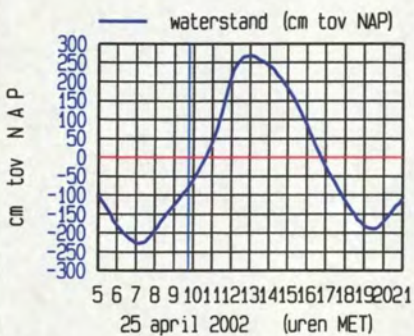
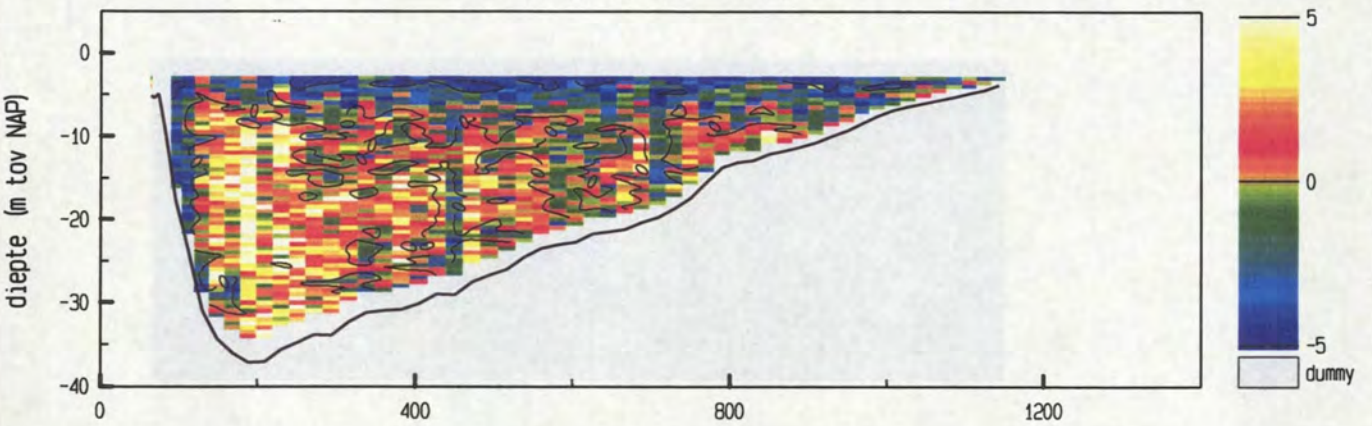
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

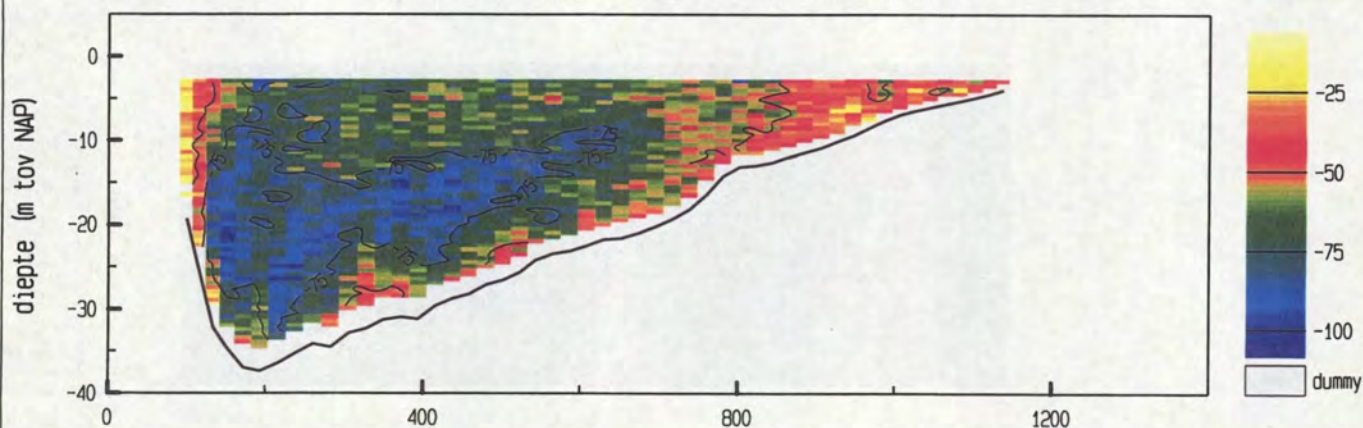


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

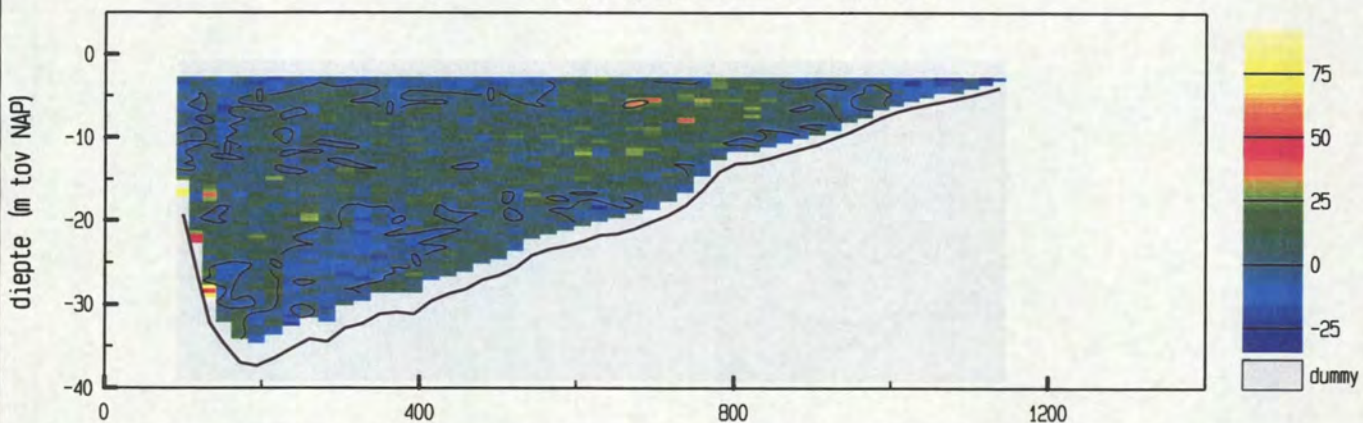
afstand uit nulpunt : 210 m
 stroomsnelheid : 76 cm/sec
 stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 21449 m²
 raaidbiet : -13198 m³/sec

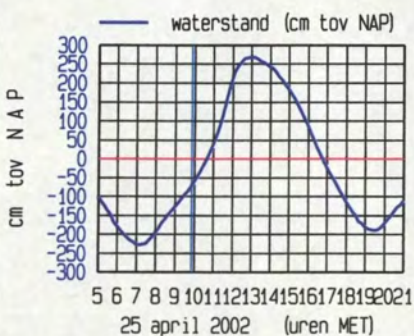
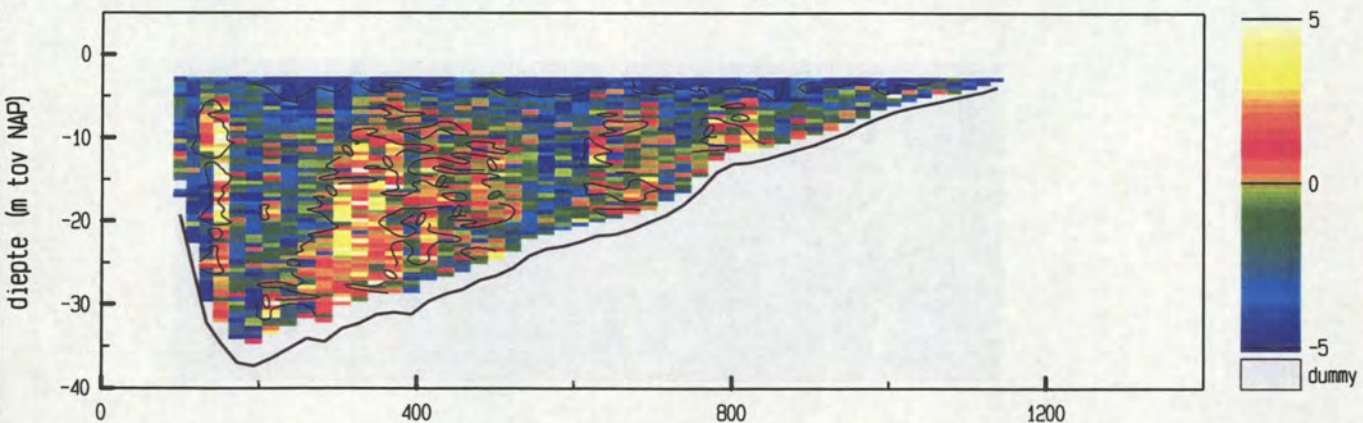
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

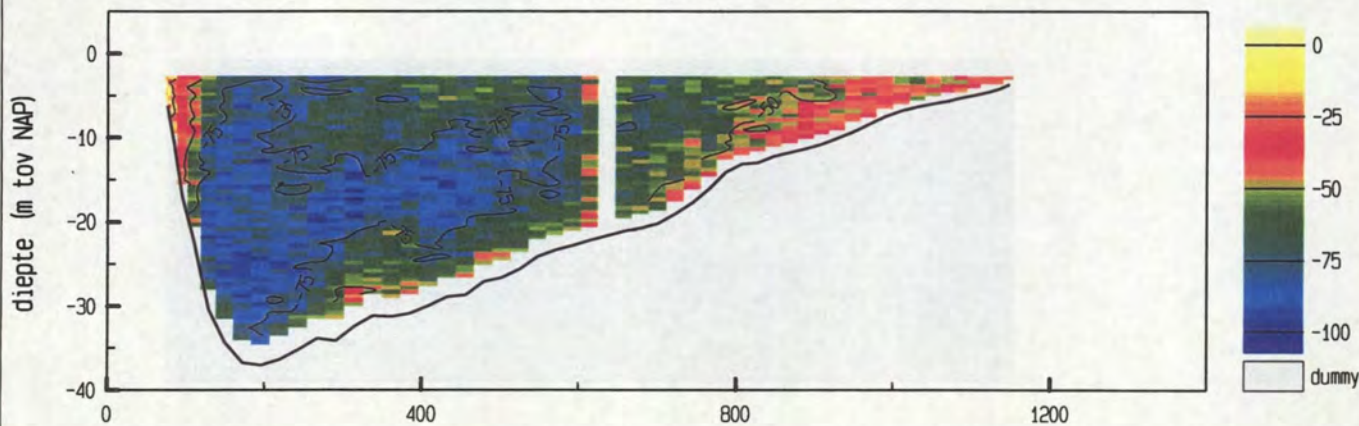


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

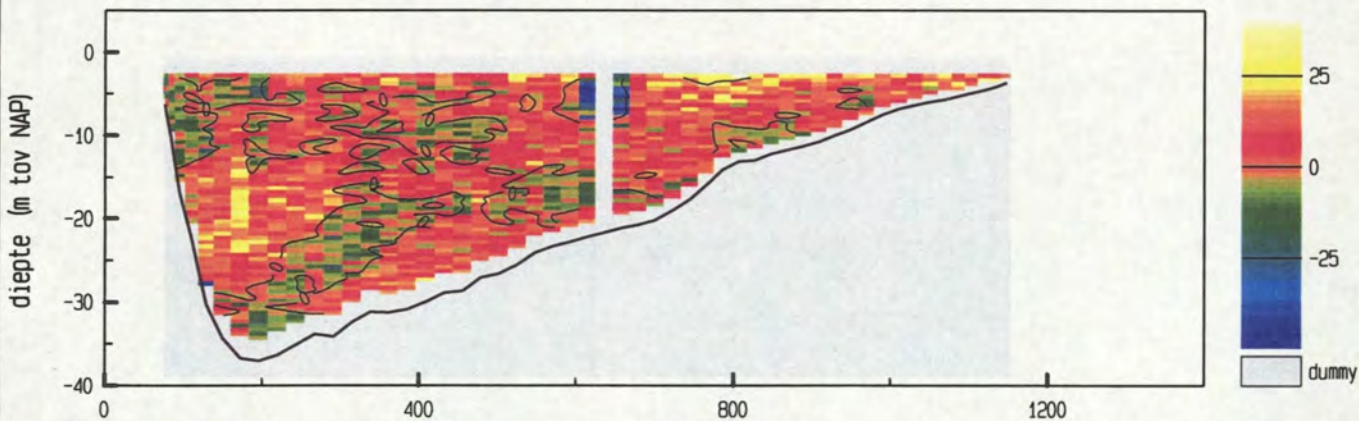
afstand uit nulpunt : 217 m
 stroomsnelheid : 76 cm/sec
 stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 21368 m²
 raaidebiet : -13548 m³/sec

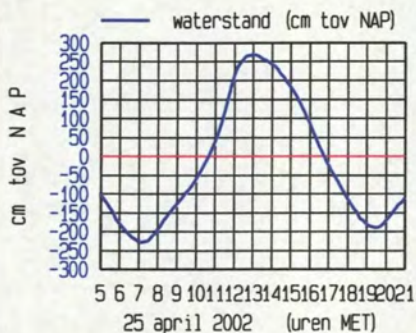
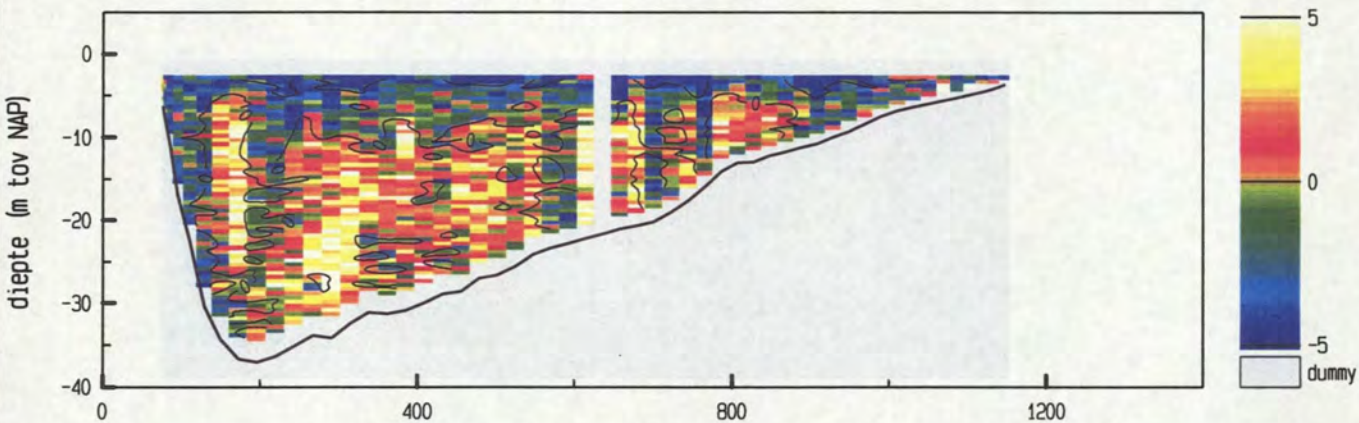
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

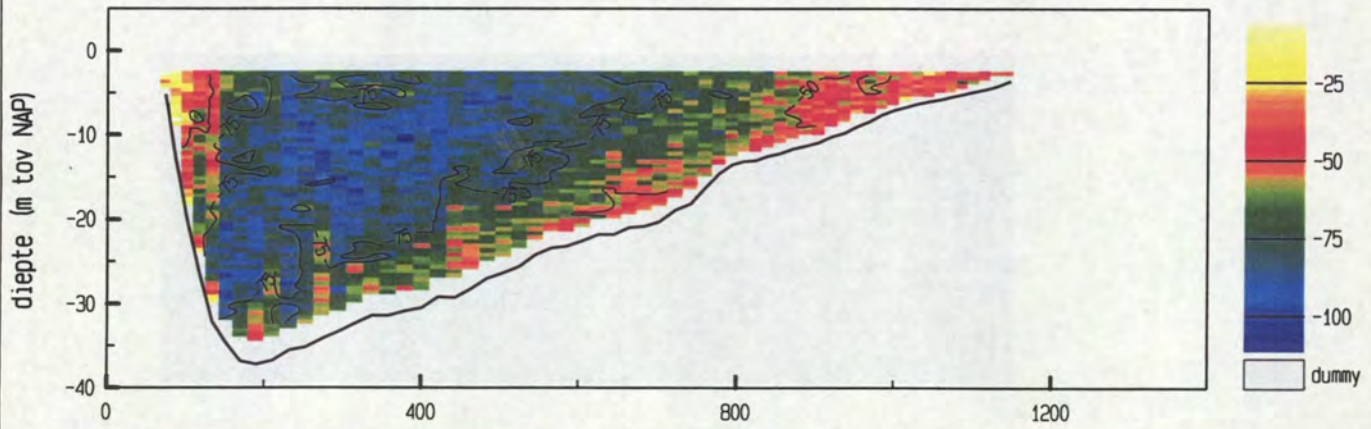


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

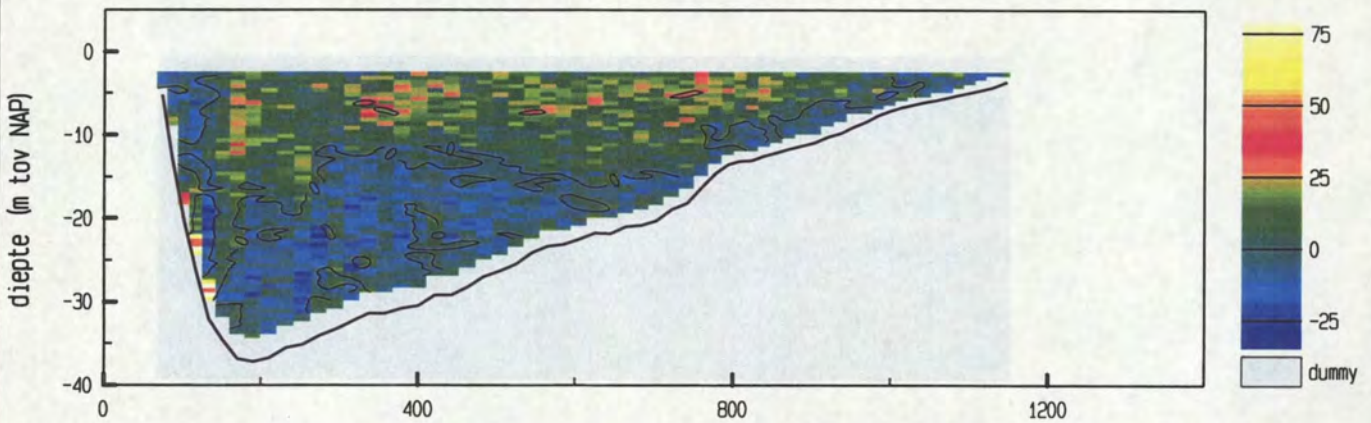
afstand uit nulpunt : 196 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 114°

doorstroomoppervlak : 21596 m²
 raaidbiet : -13987 m³/sec

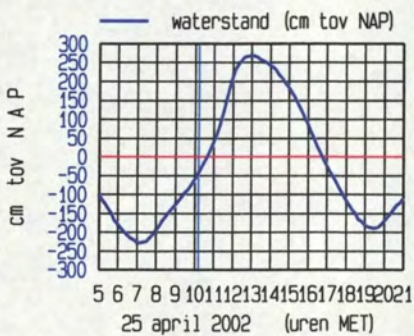
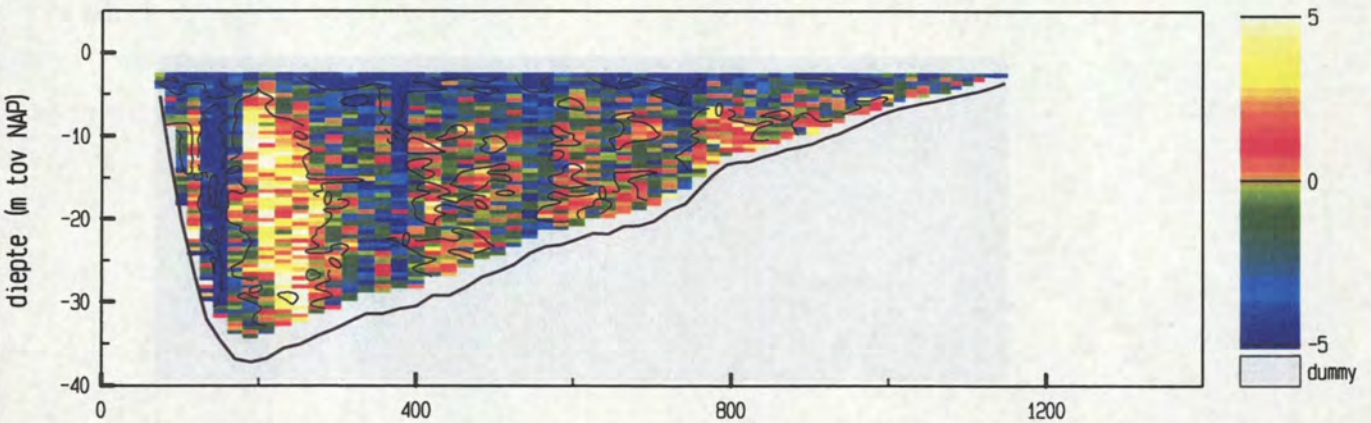
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

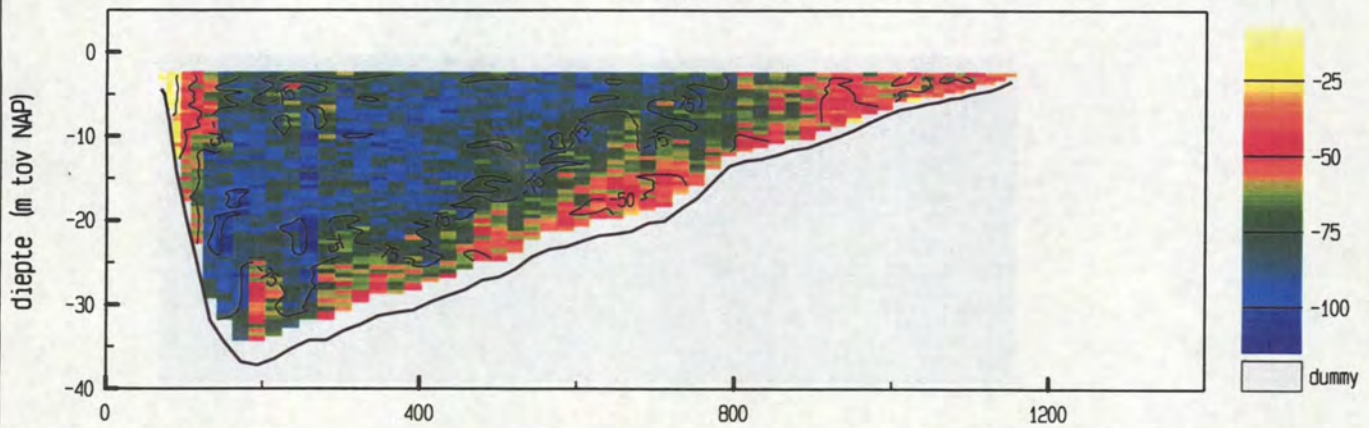


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

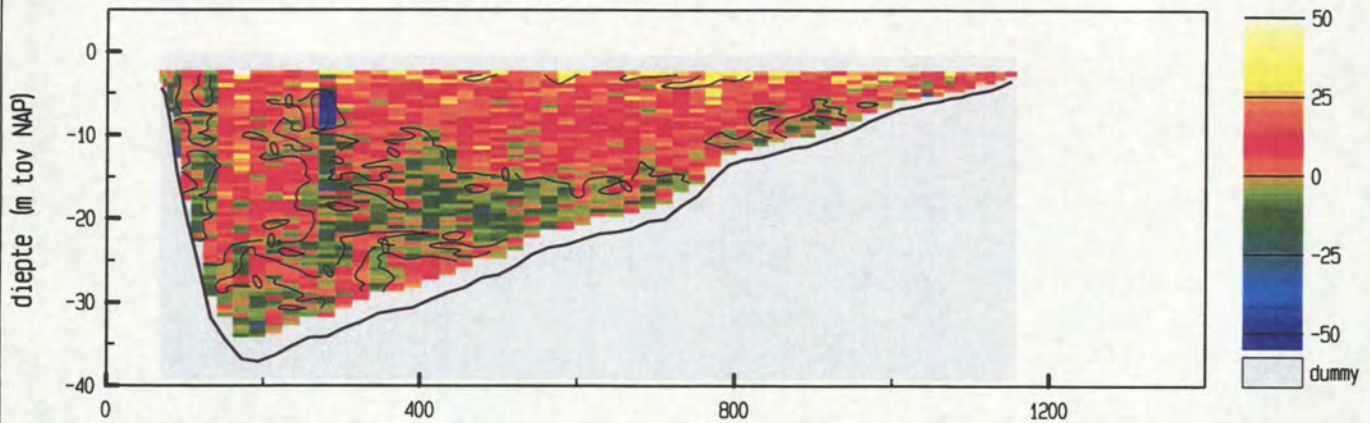
afstand uit nulpunt : 233 m
 stroomsnelheid : 84 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 21865 m²
 raaidebiet : -14811 m³/sec

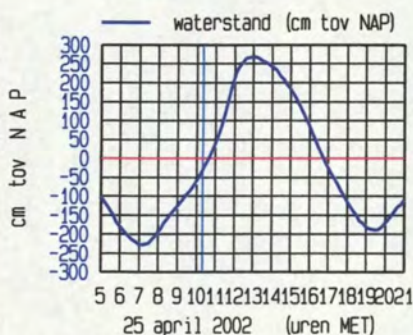
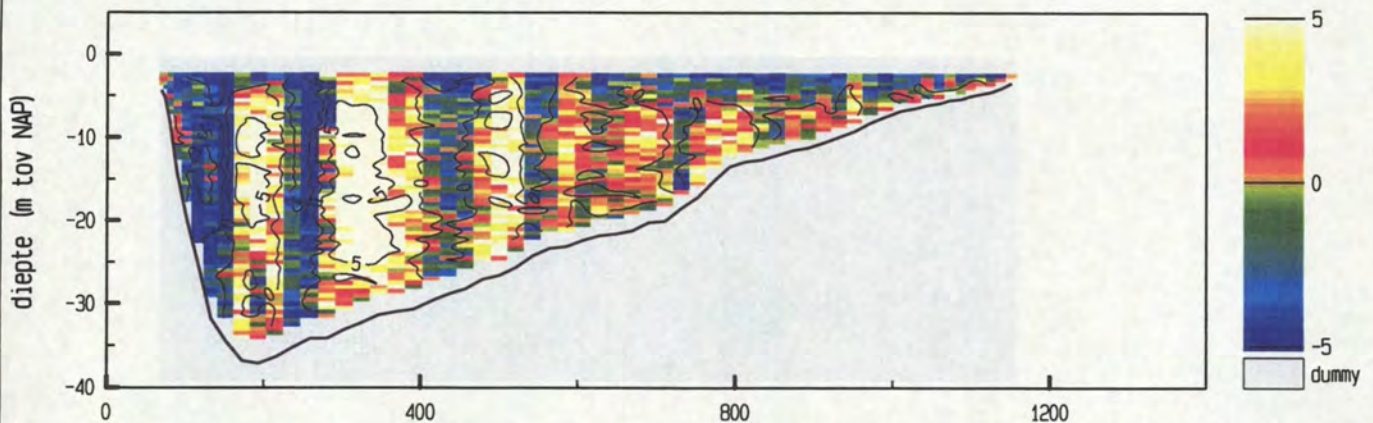
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 260 m

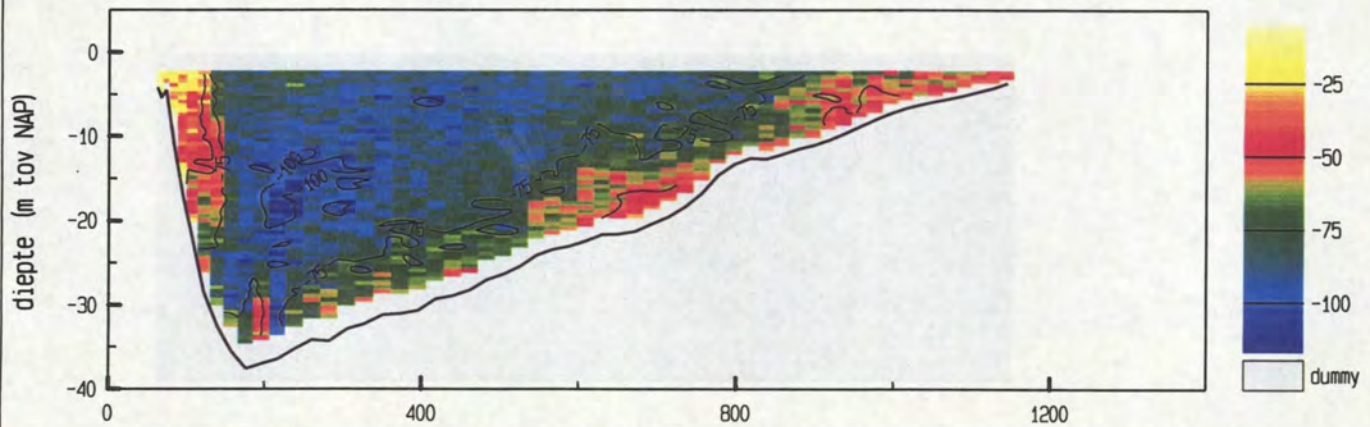
stroomsnelheid : 90 cm/sec

stroomrichting : 116 °

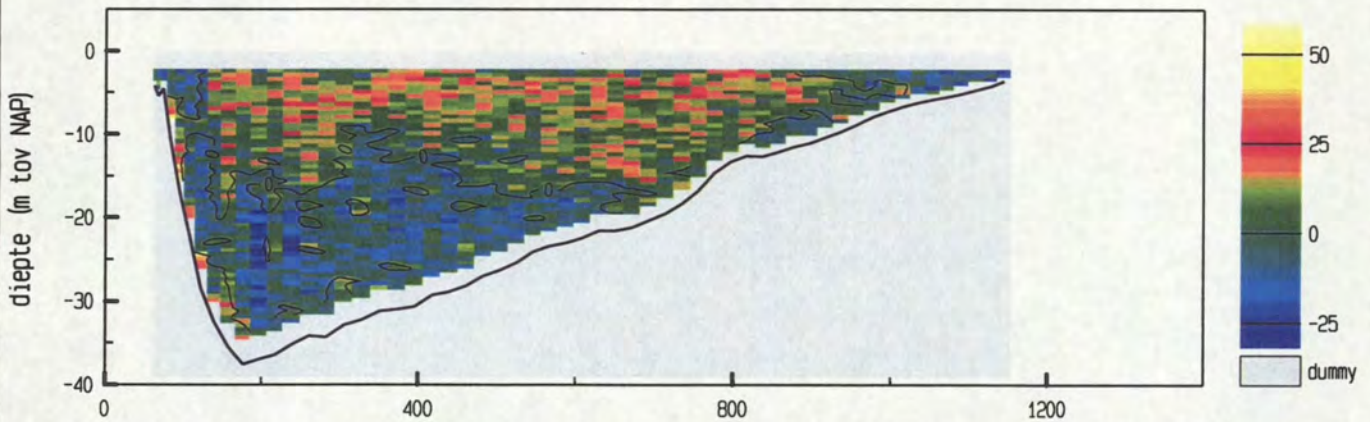
doorstroomoppervlak : 22000 m²

raaidebiet : -15482 m³/sec

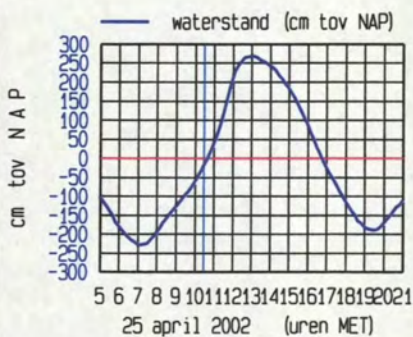
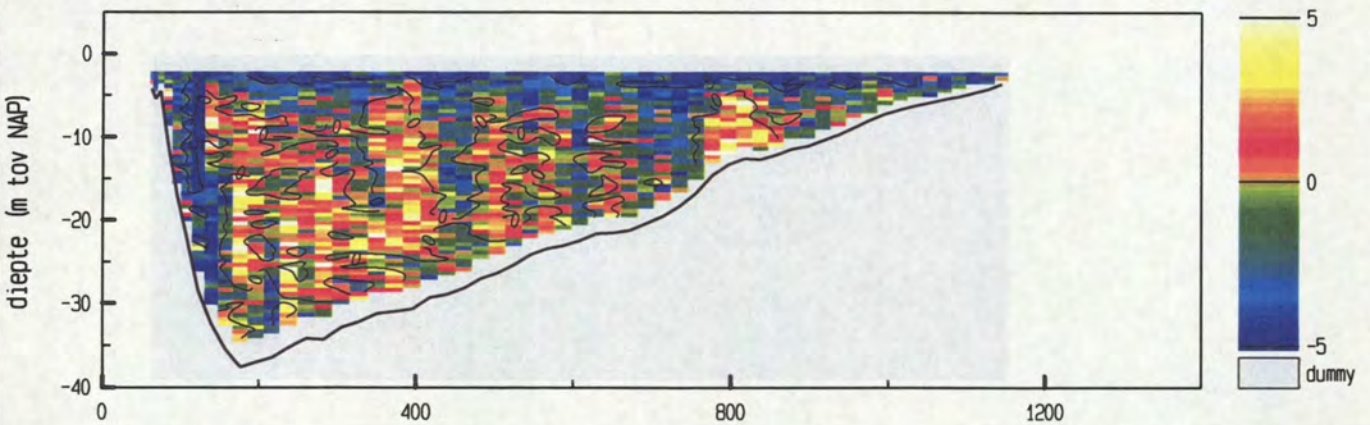
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 218 m

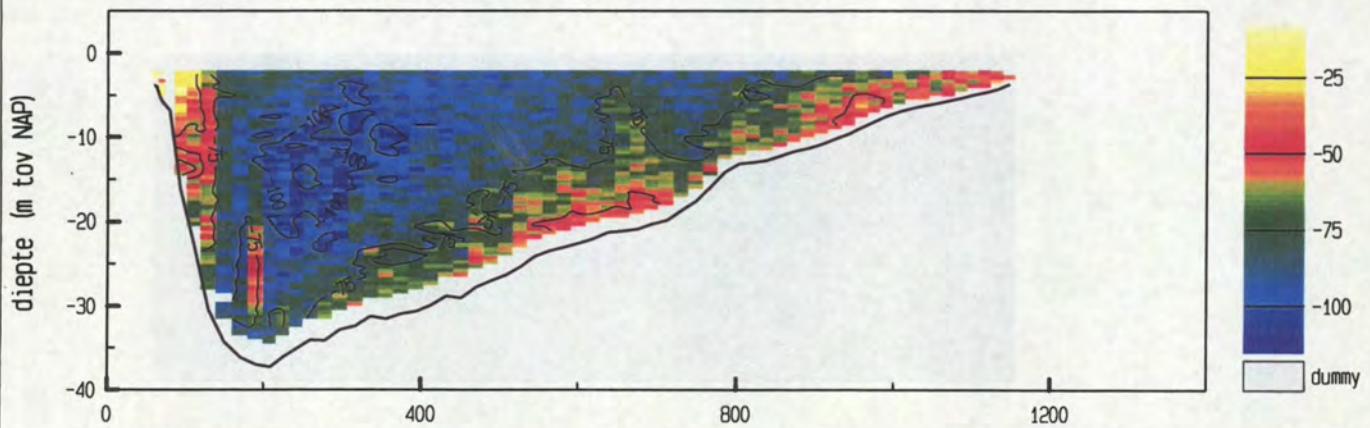
stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 115°

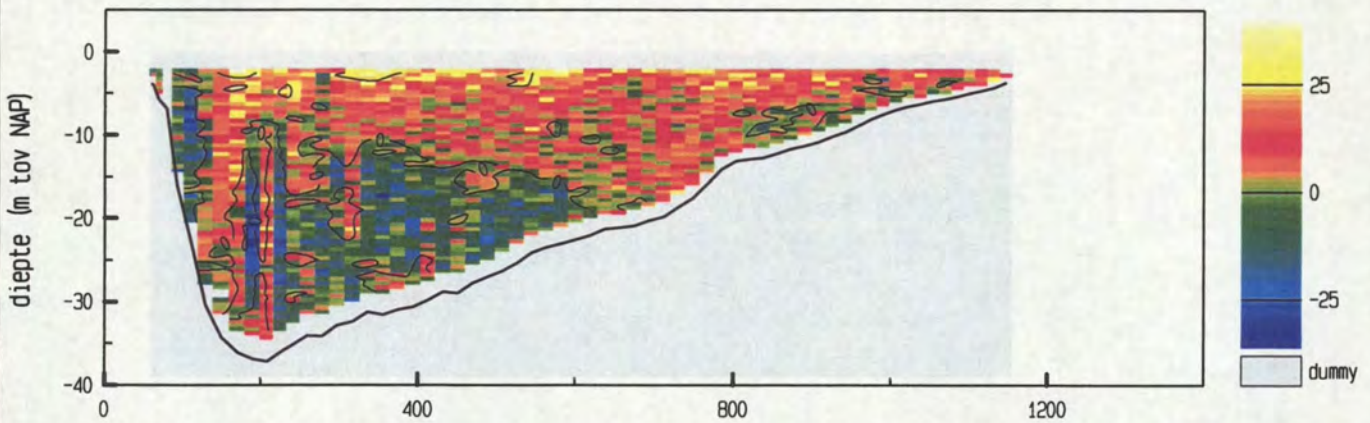
doorstroomoppervlak : 22134 m²

raaidebiet : -16290 m³/sec

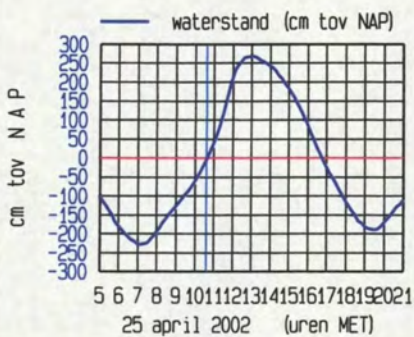
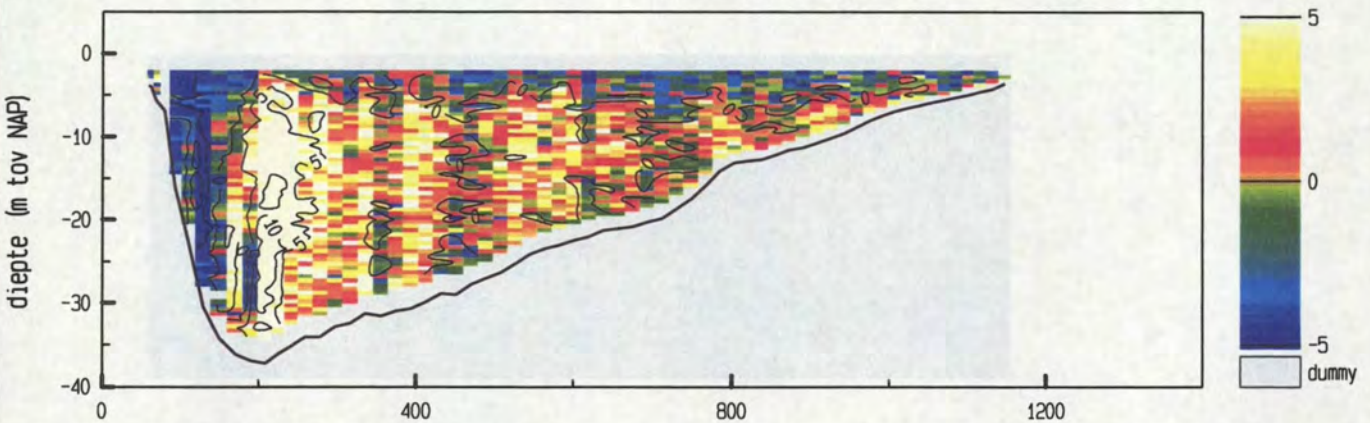
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

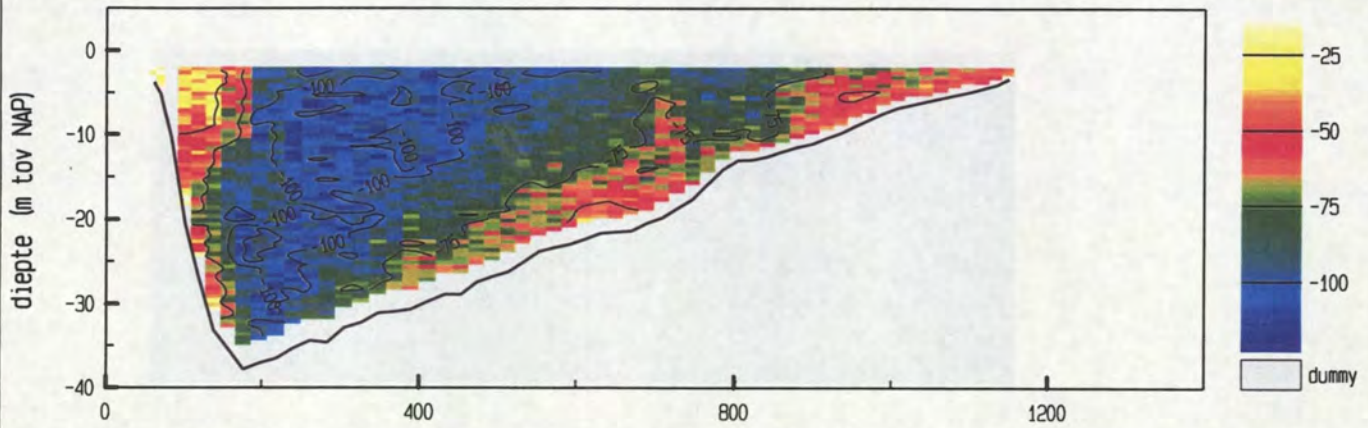


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

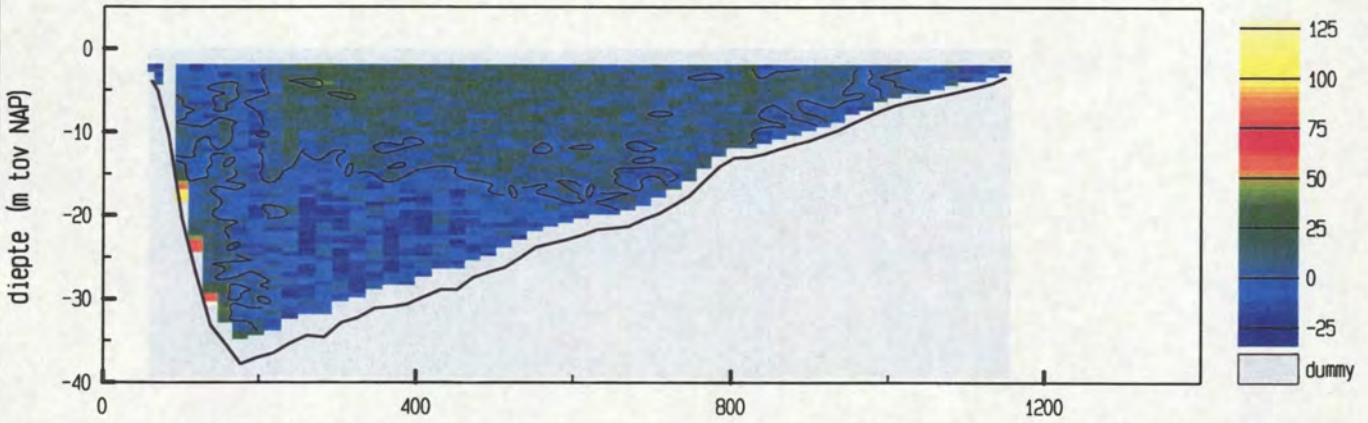
afstand uit nulpunt : 243 m
 stroomsnelheid : 94 cm/sec
 stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 22269 m²
 raaidiebt : -16843 m³/sec

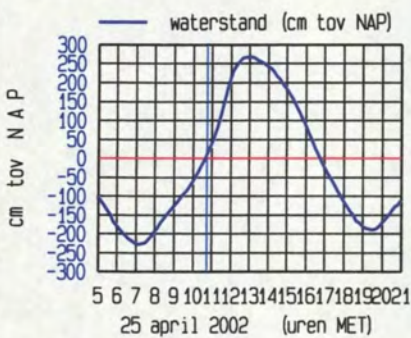
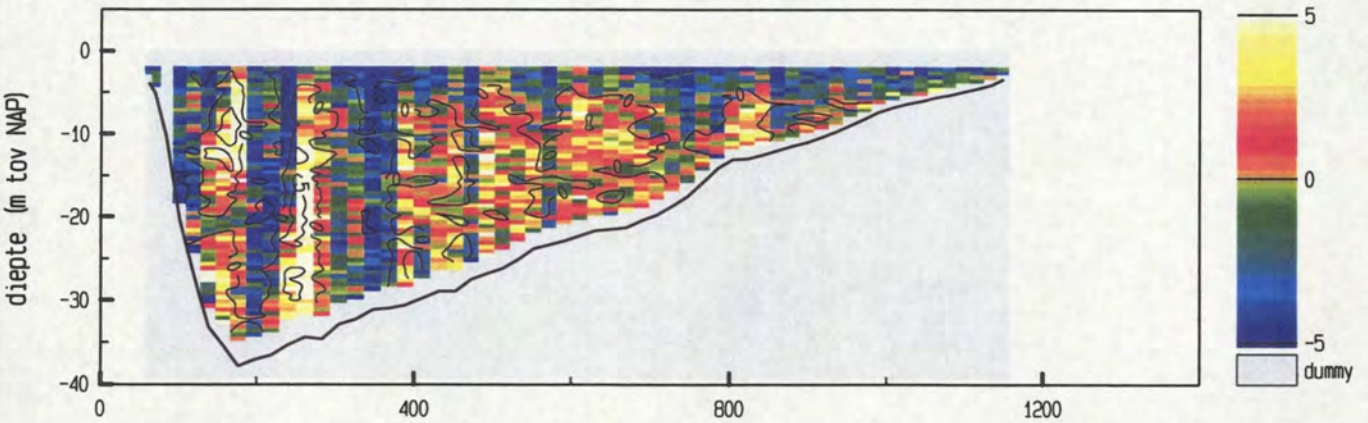
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

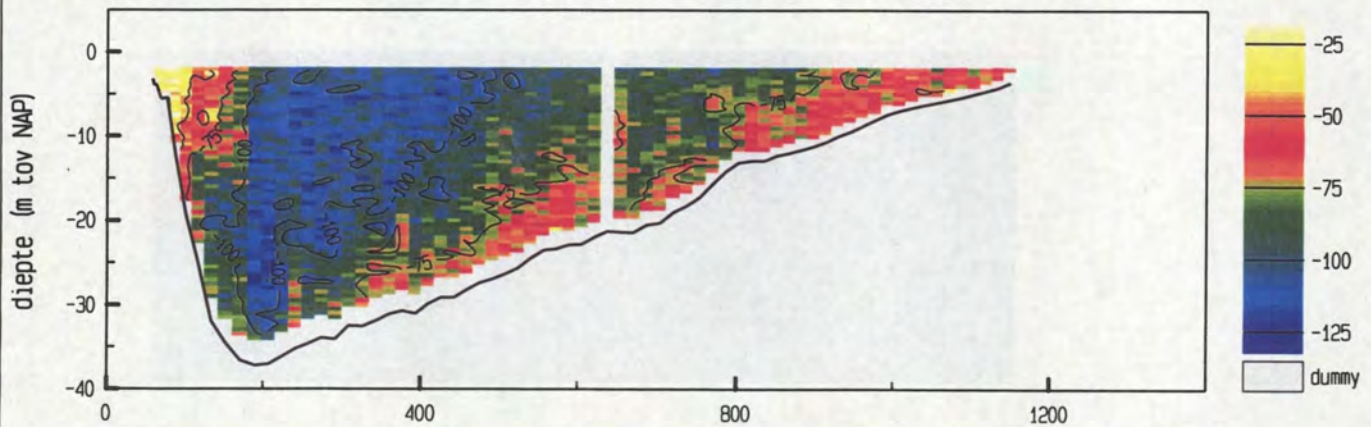


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

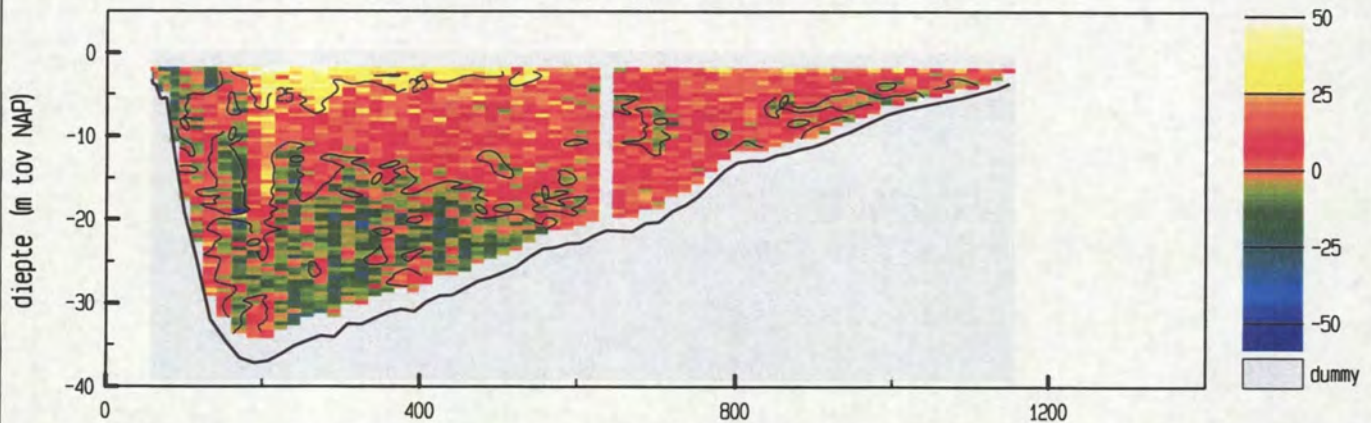
afstand uit nulpunt : 241 m
 stroomsnelheid : 101 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 22501 m²
 raaidebiet : -17979 m³/sec

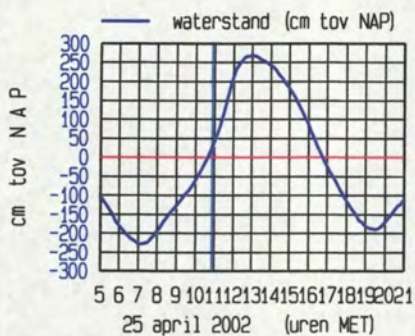
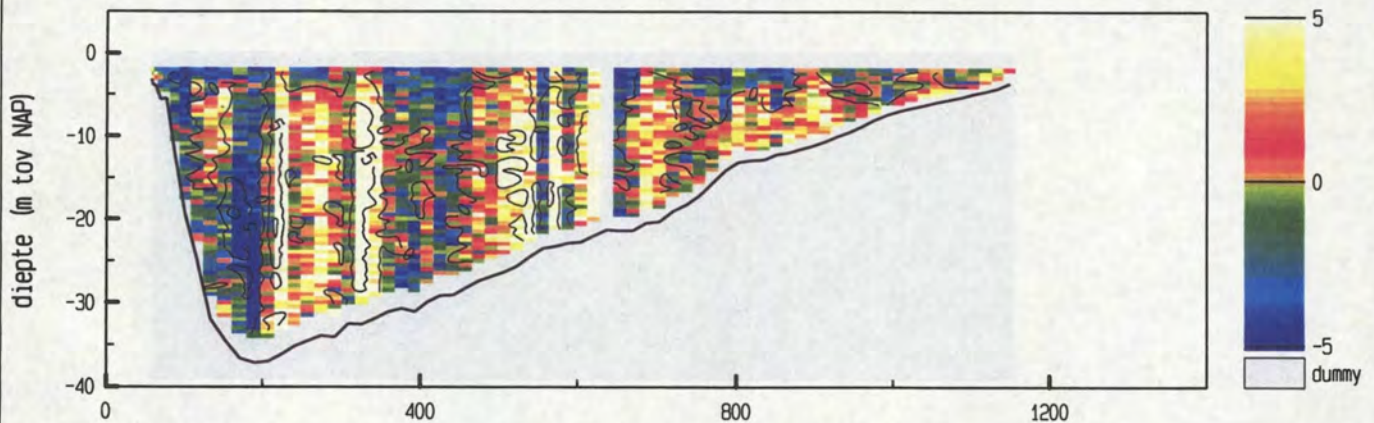
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 208 m

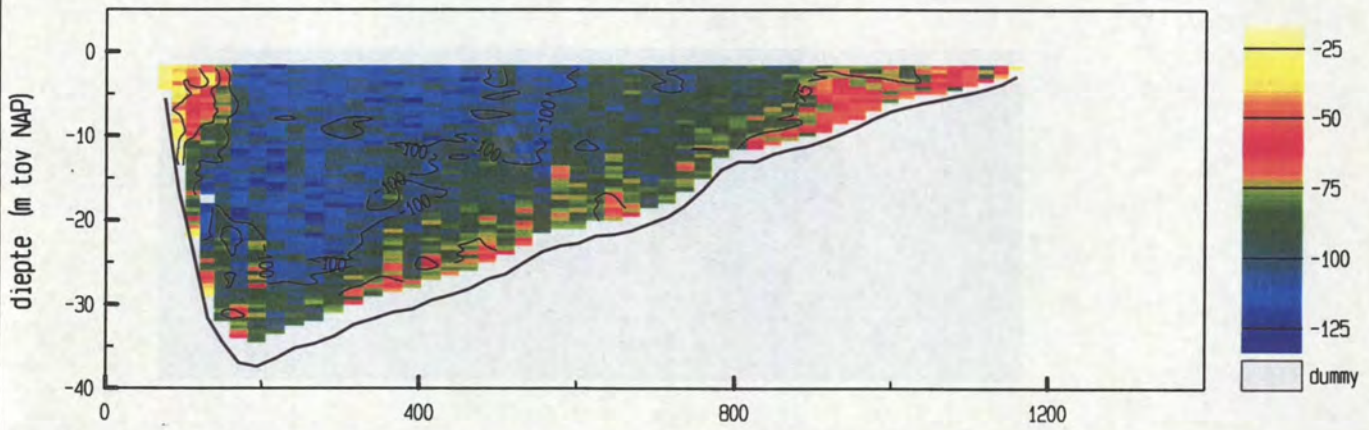
stroomsnelheid : 109 cm/sec

stroomrichting : 123°

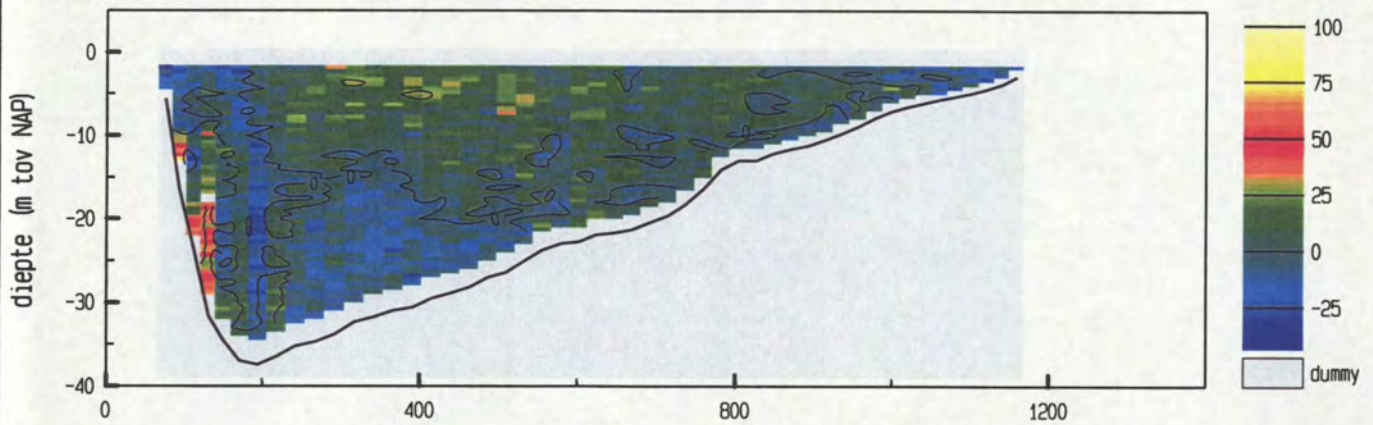
doorstroomoppervlak : 22660 m²

raaidebiet : -19068 m³/sec

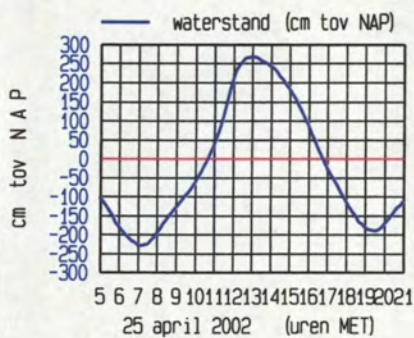
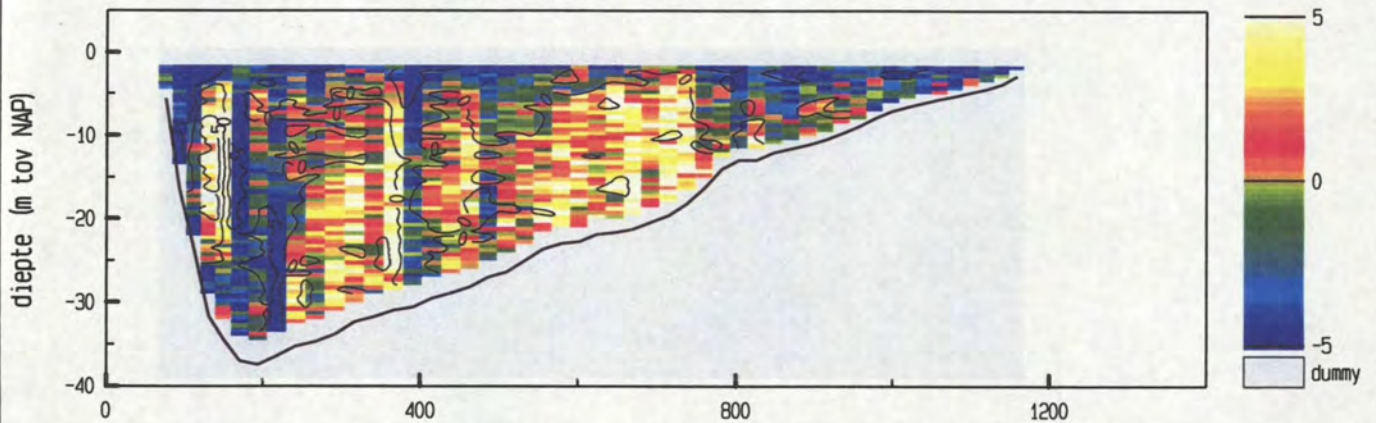
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 219 m

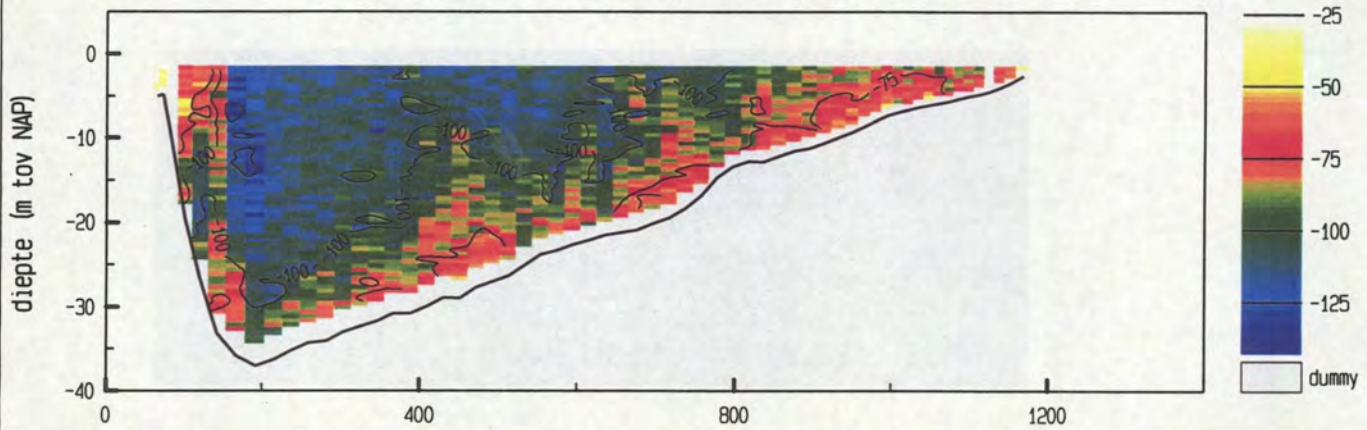
stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 117 °

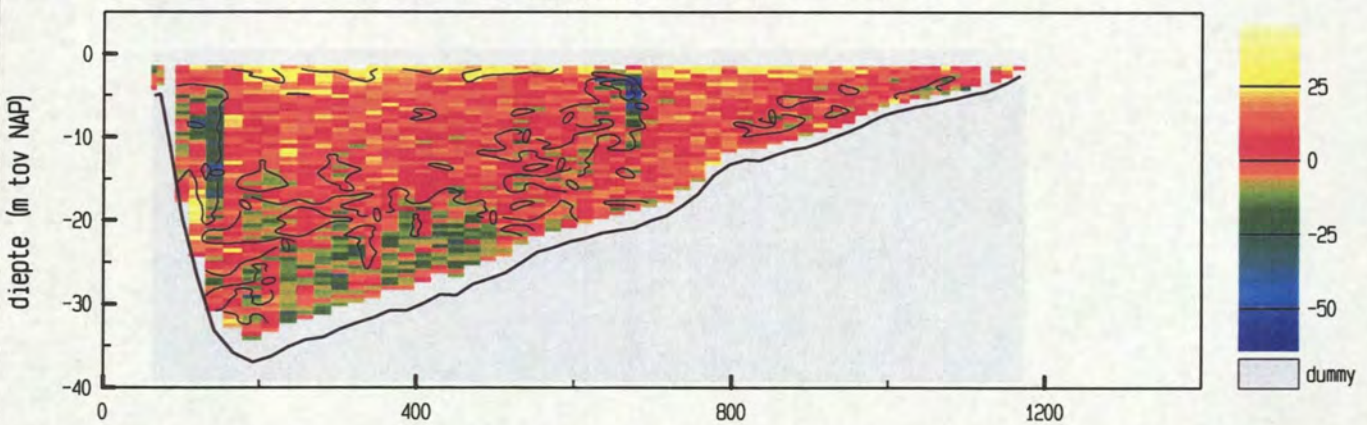
doorstroomoppervlak : 22868 m²

raaidebiet : -20303 m³/sec

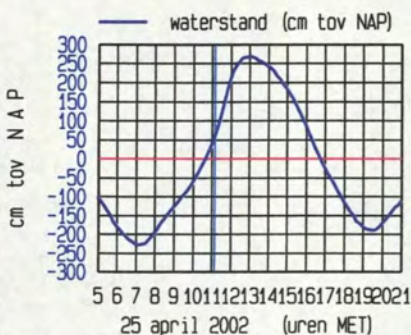
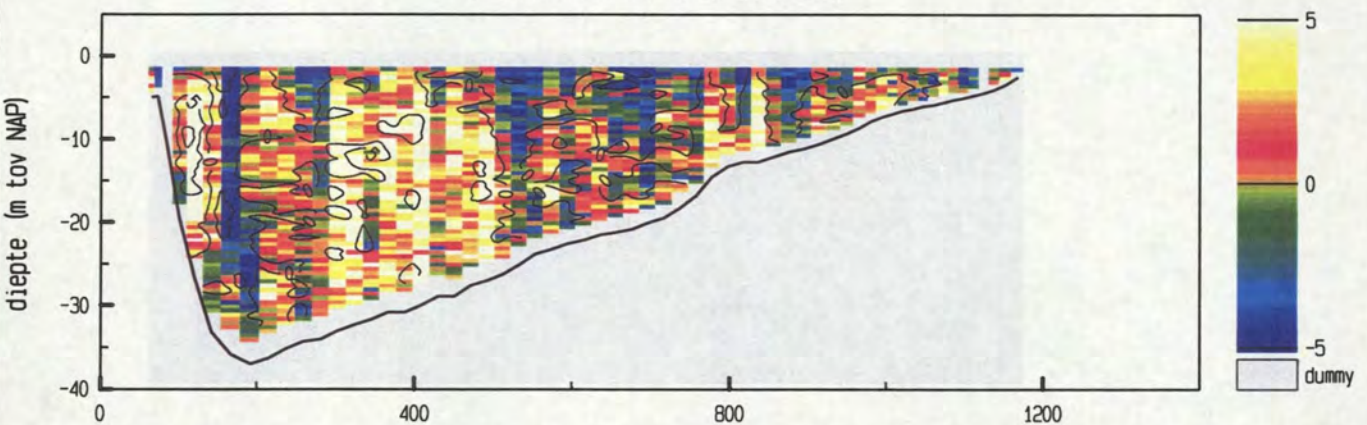
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

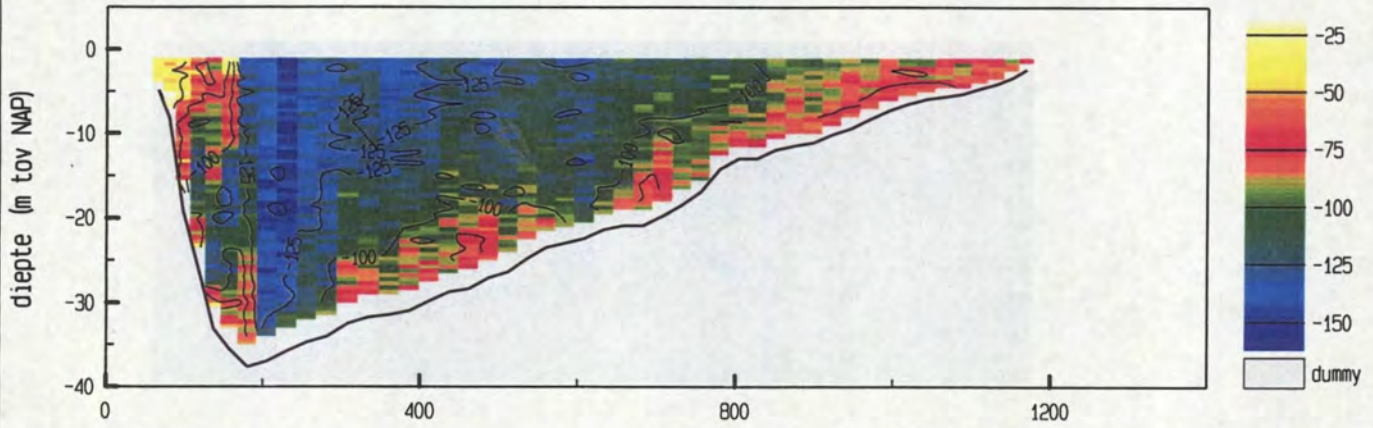


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

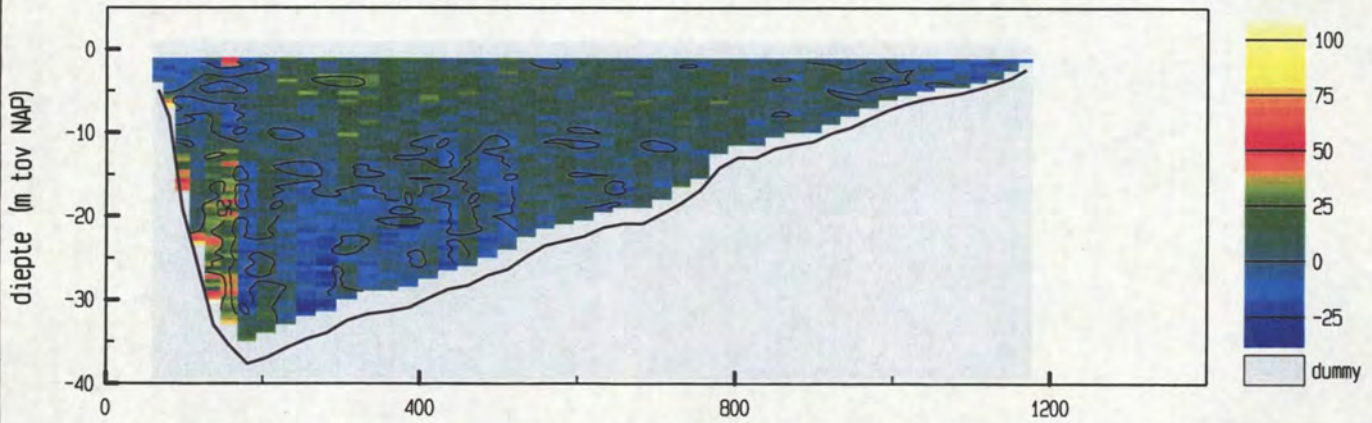
afstand uit nulpunt : 192 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 23018 m²
 raaidiebt : -21269 m³/sec

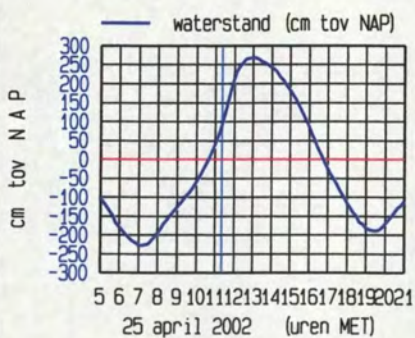
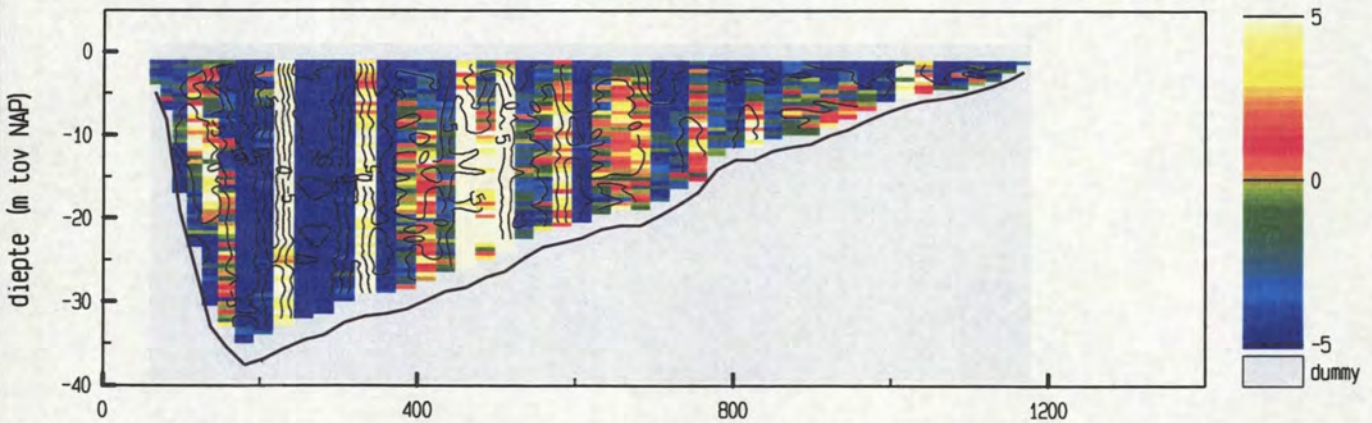
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 231 m

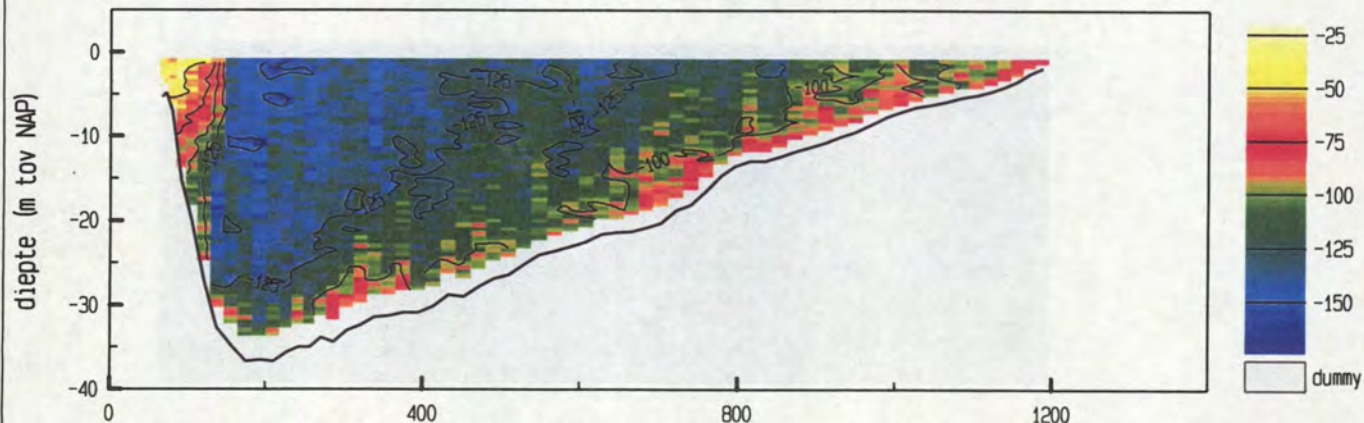
stroomsnelheid : 140 cm/sec

stroomrichting : 116°

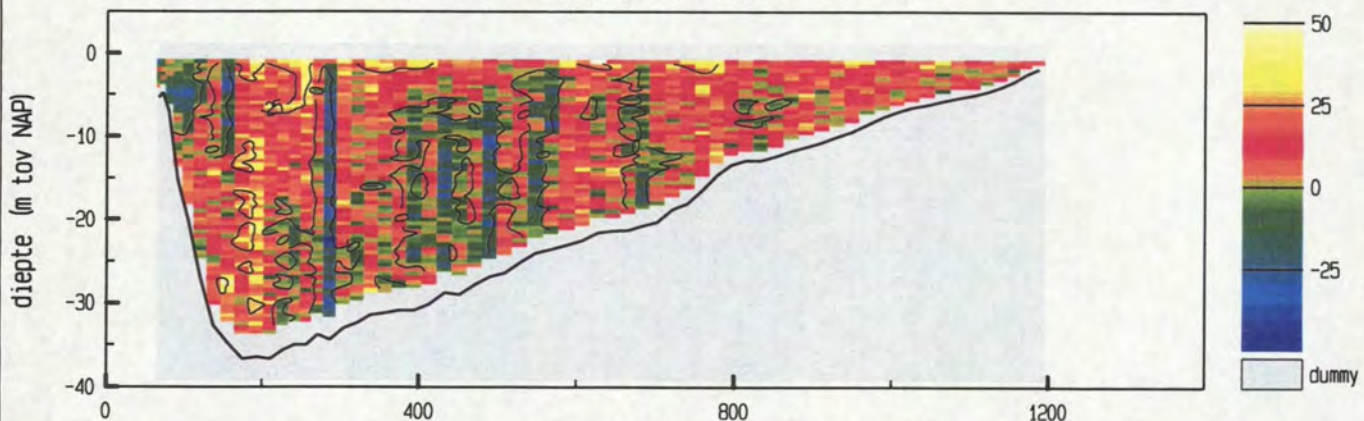
doorstroomoppervlak : 23491 m²

raaidebiet : -24246 m³/sec

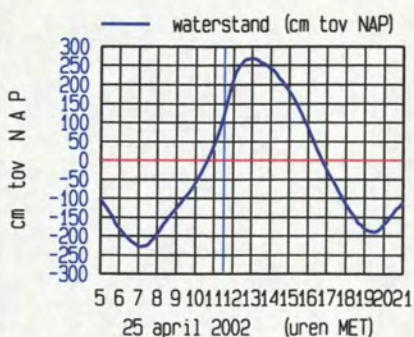
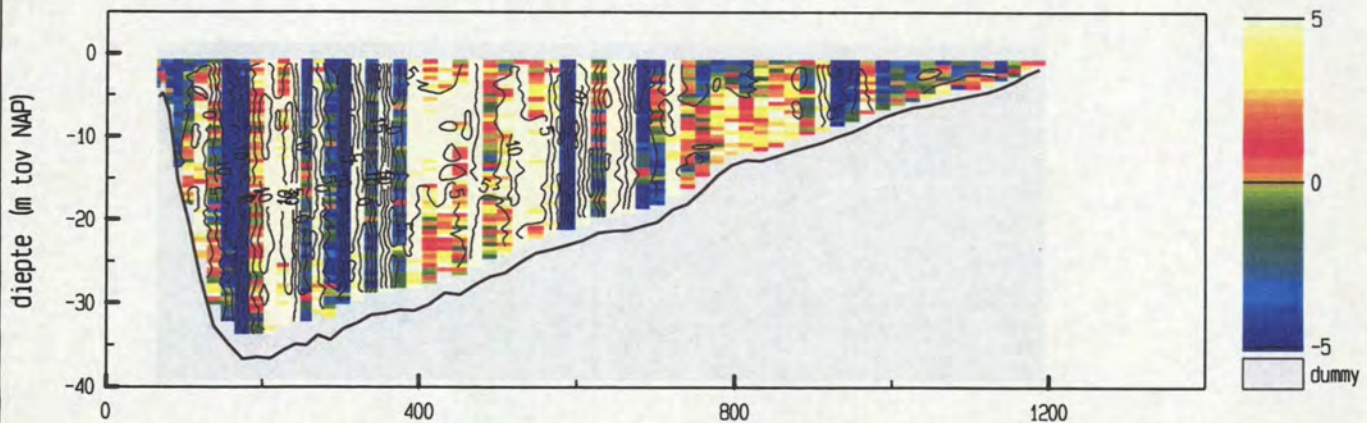
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

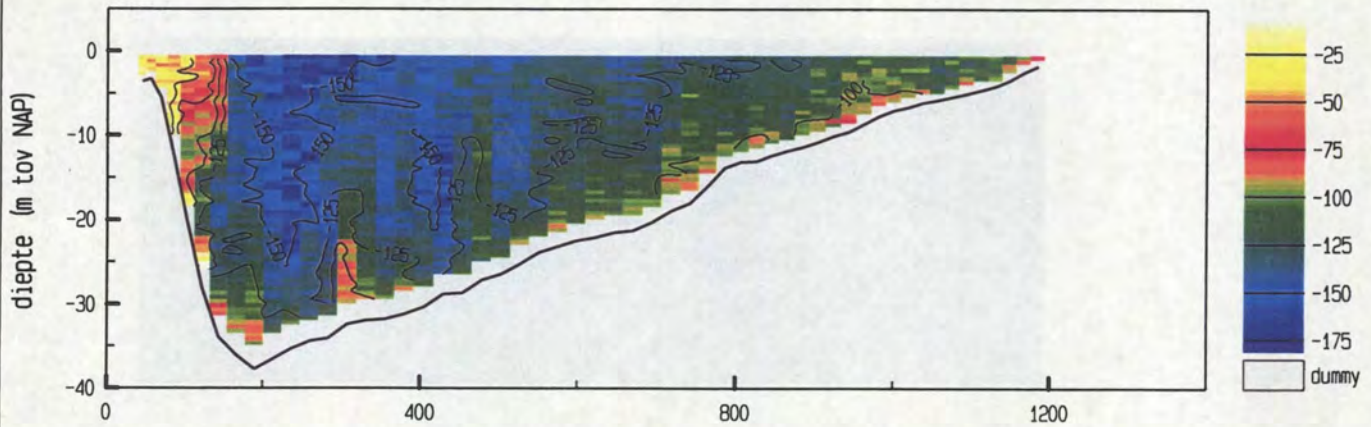


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

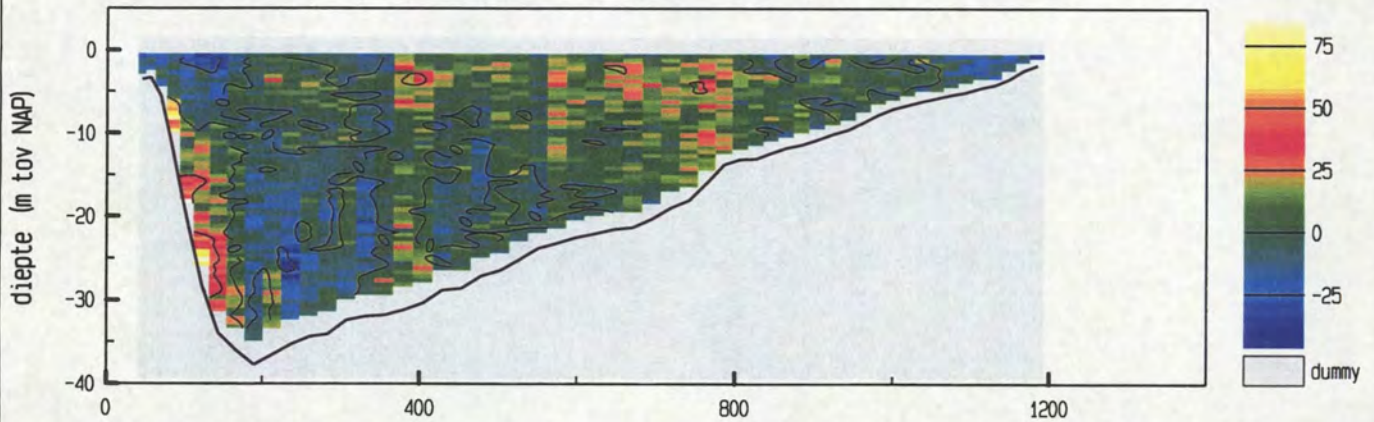
afstand uit nulpunt : 194 m
 stroomsnelheid : 140 cm/sec
 stroomrichting : 125°

doorstroomoppervlak : 23831 m²
 raai debiet : -26945 m³/sec

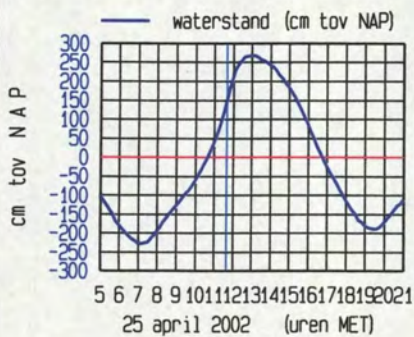
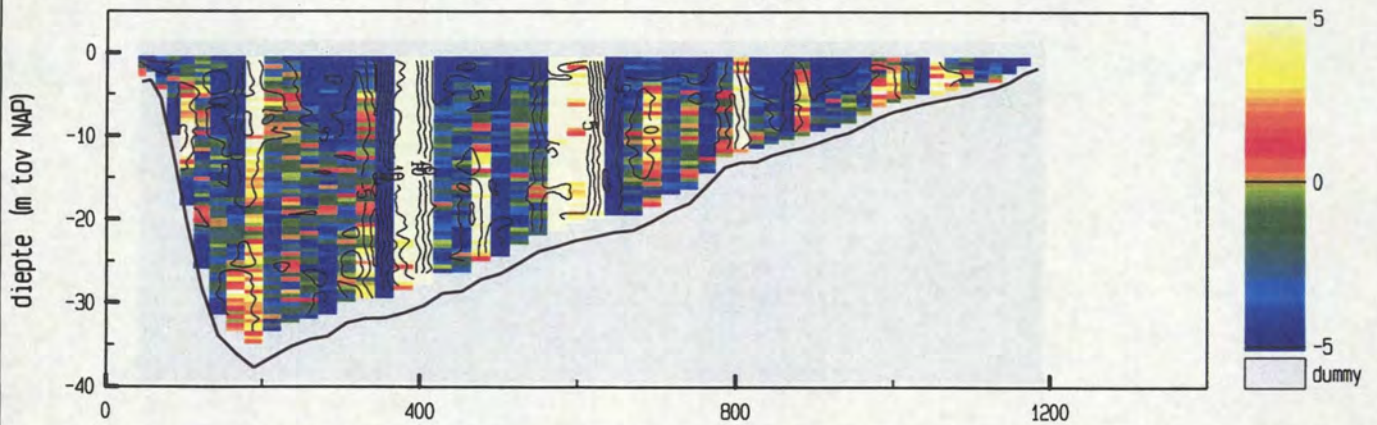
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 238 m

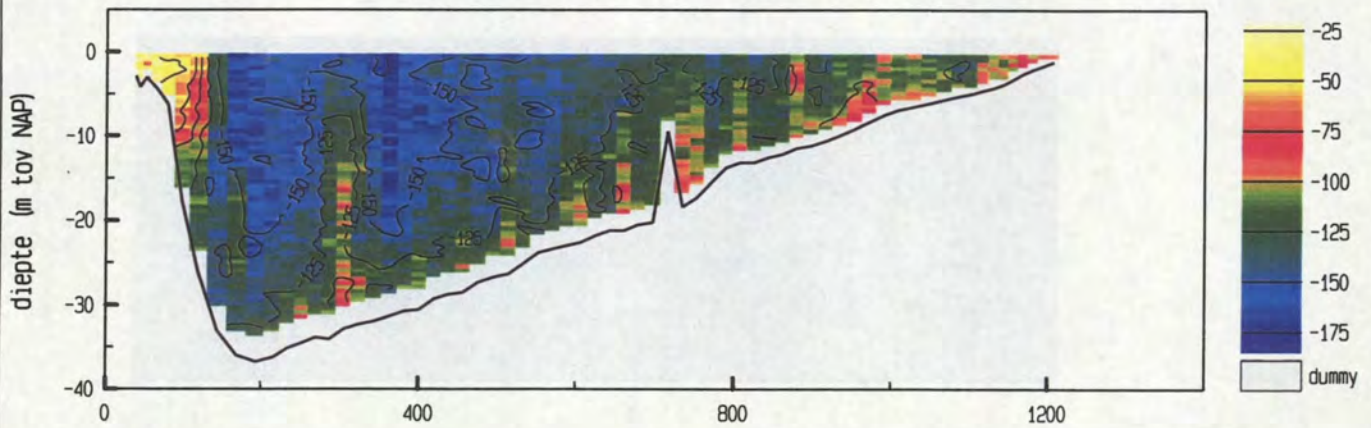
stroomsnelheid : 150 cm/sec

stroomrichting : 110°

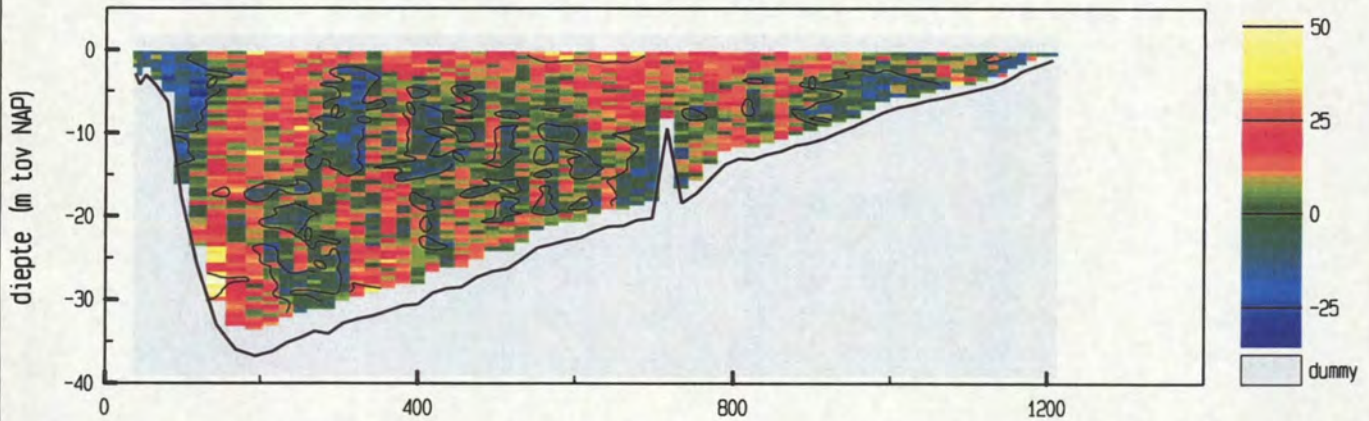
doorstroomoppervlak : 24272 m²

raaidebiet : -29334 m³/sec

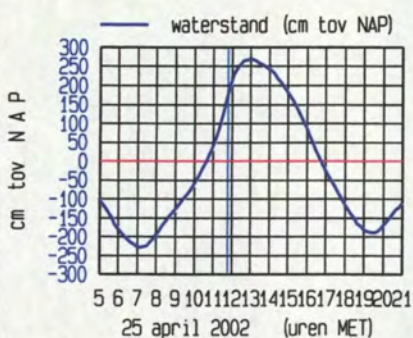
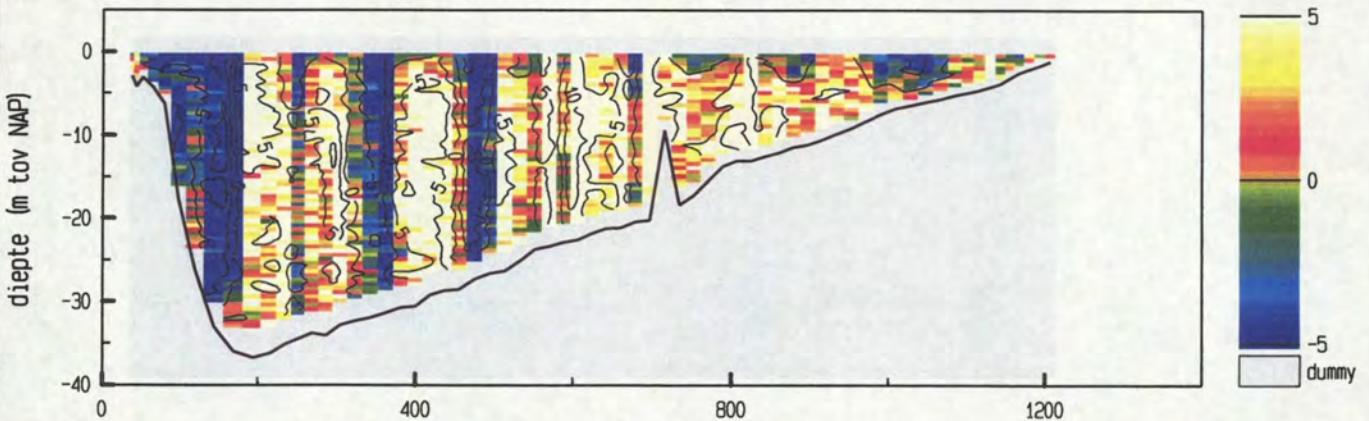
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

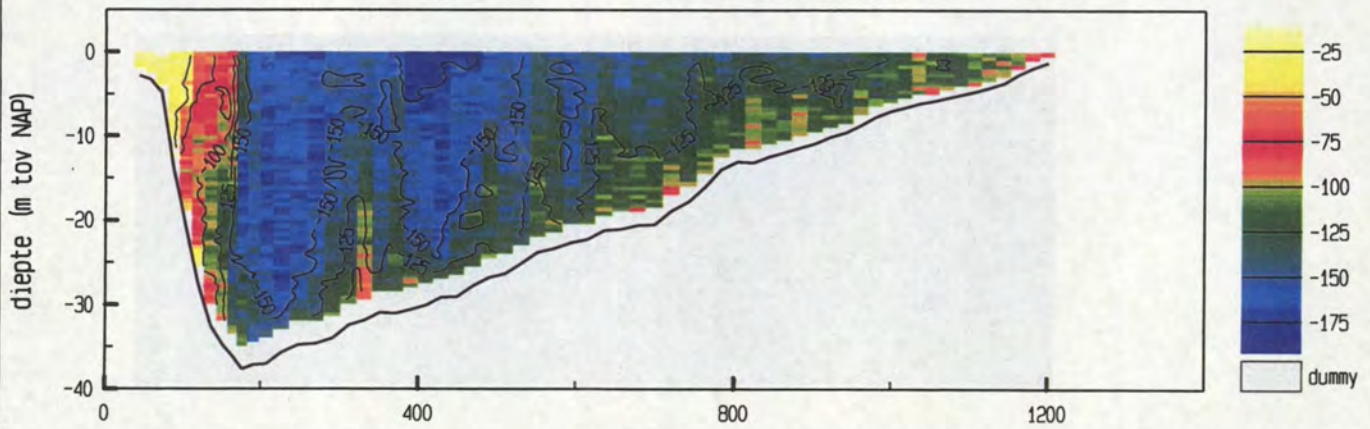


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

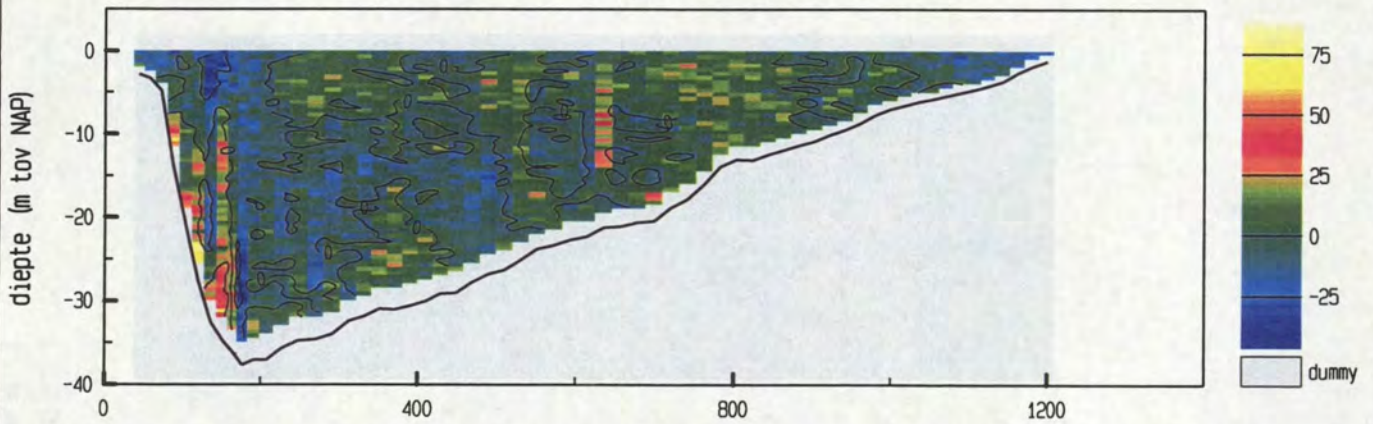
afstand uit nulpunt : 363 m
 stroomsnelheid : 157 cm/sec
 stroomrichting : 119 °

doorstroomoppervlak : 24385 m²
 raaidiebt : -30806 m³/sec

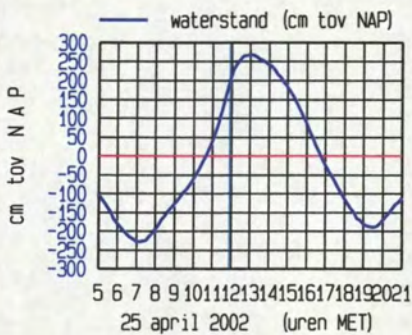
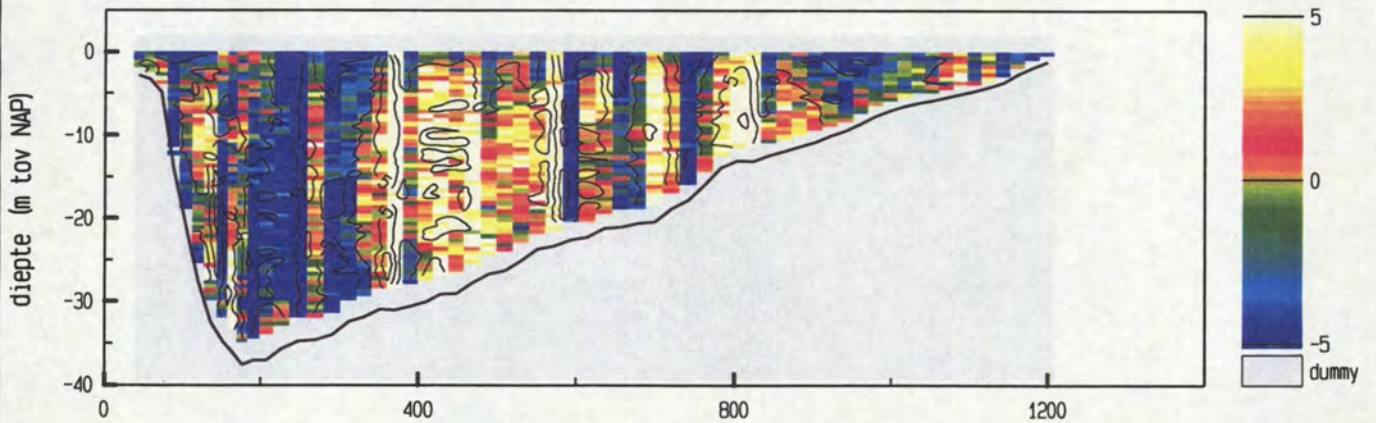
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 428 m

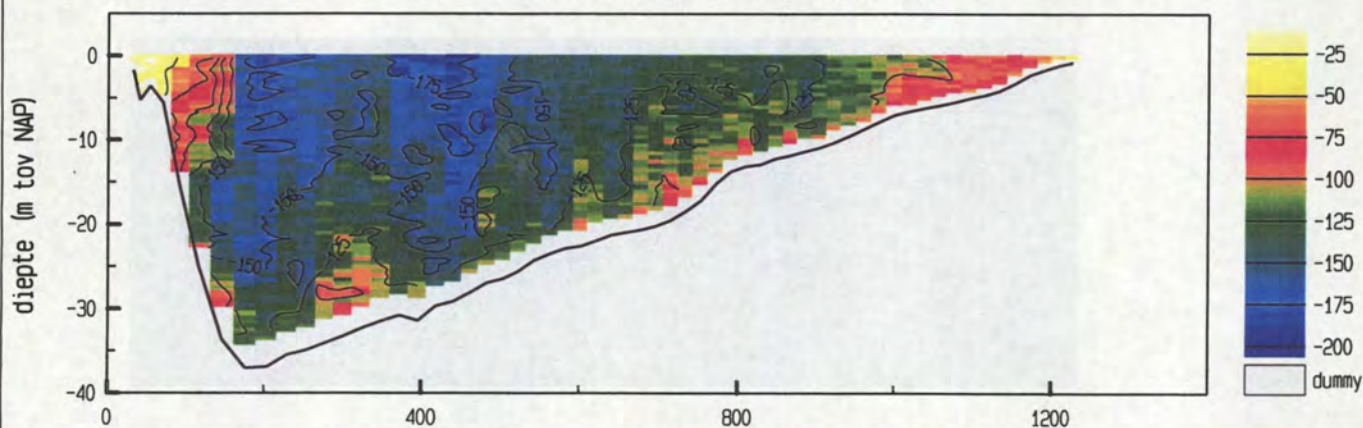
stroomsnelheid : 161 cm/sec

stroomrichting : 114°

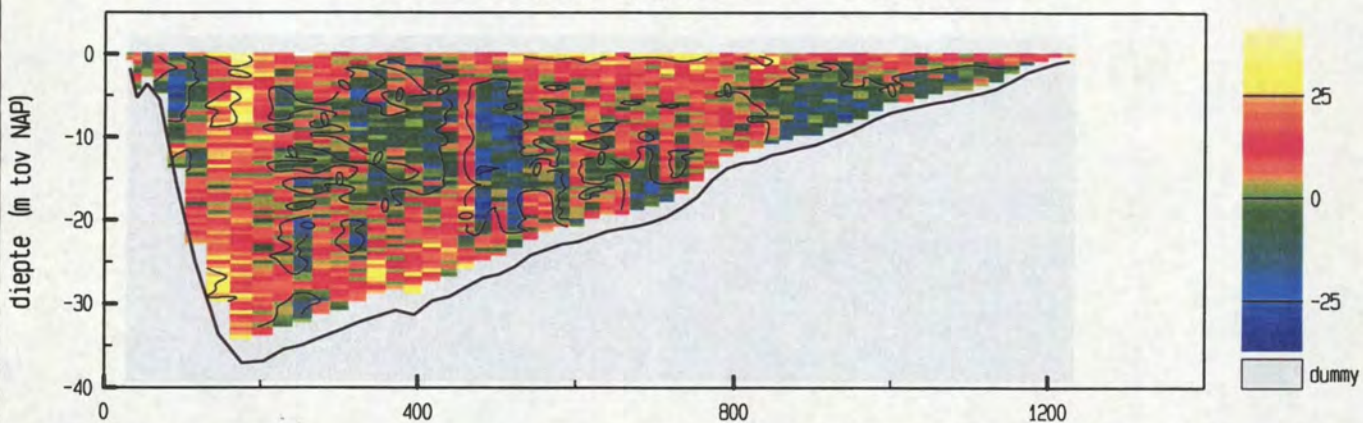
doorstroomoppervlak : 24859 m²

raaidebiet : -31894 m³/sec

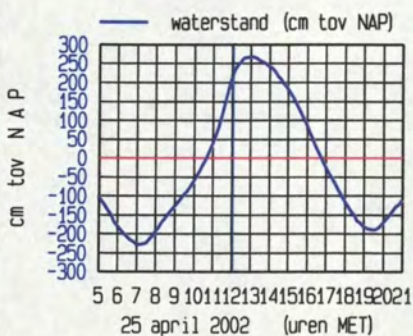
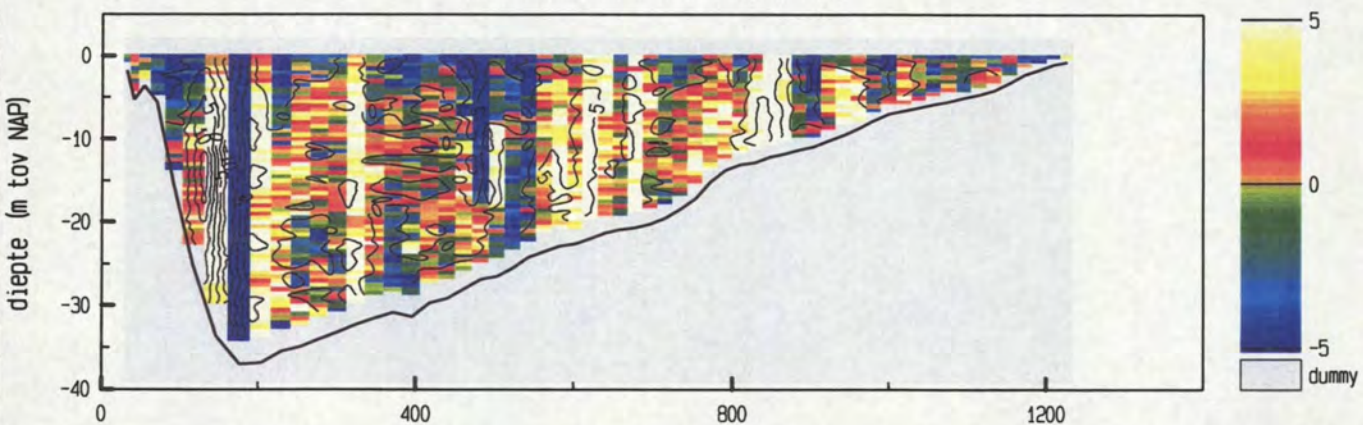
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

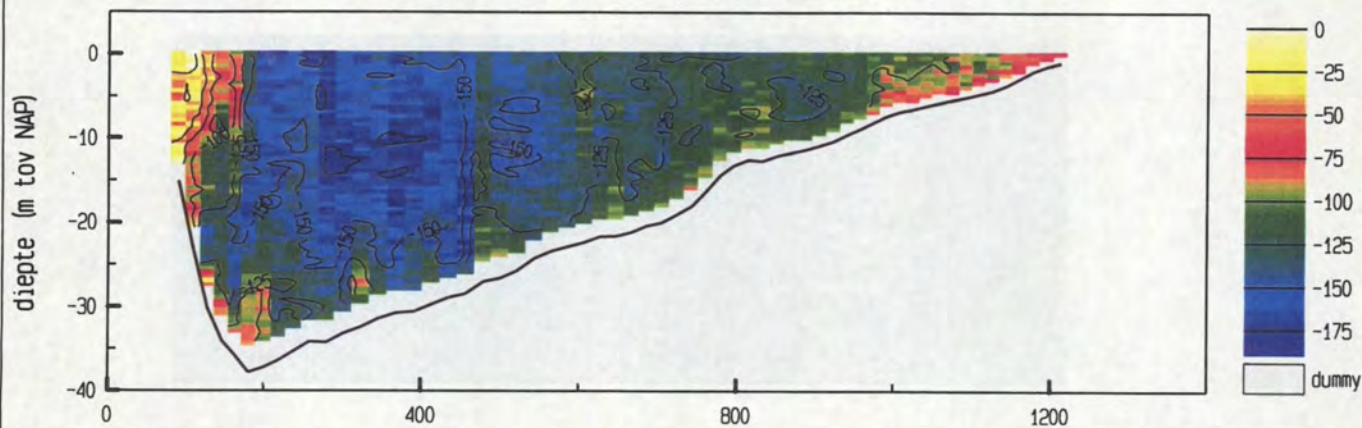


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

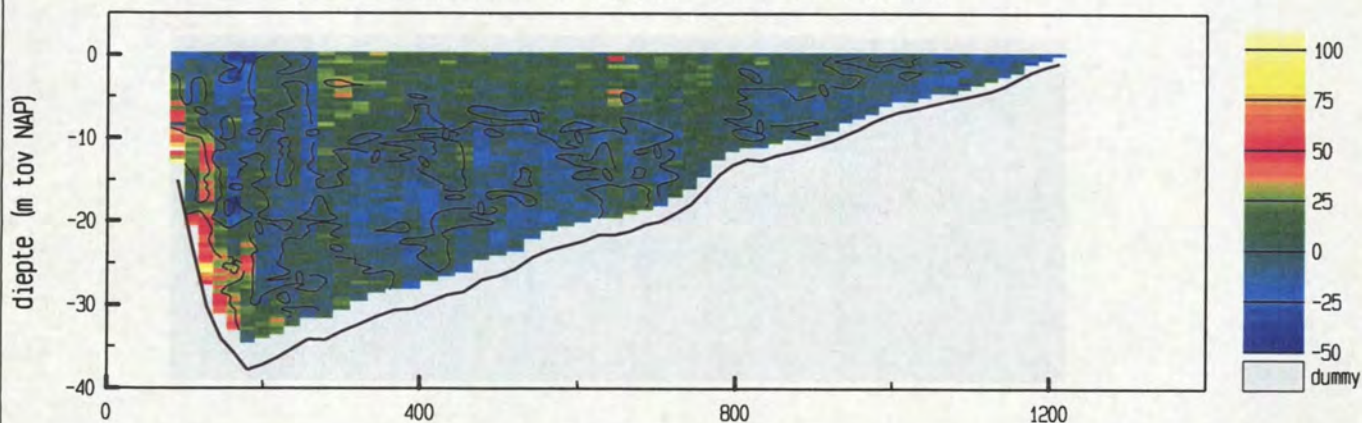
afstand uit nulpunt : 440 m
 stroomsnelheid : 166 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 25202 m²
 raai debiet : -32439 m³/sec

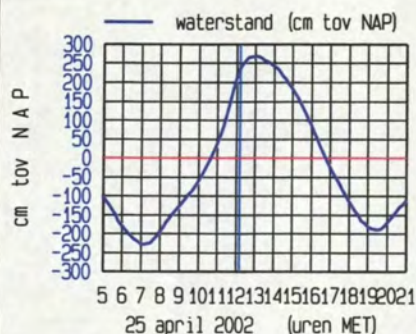
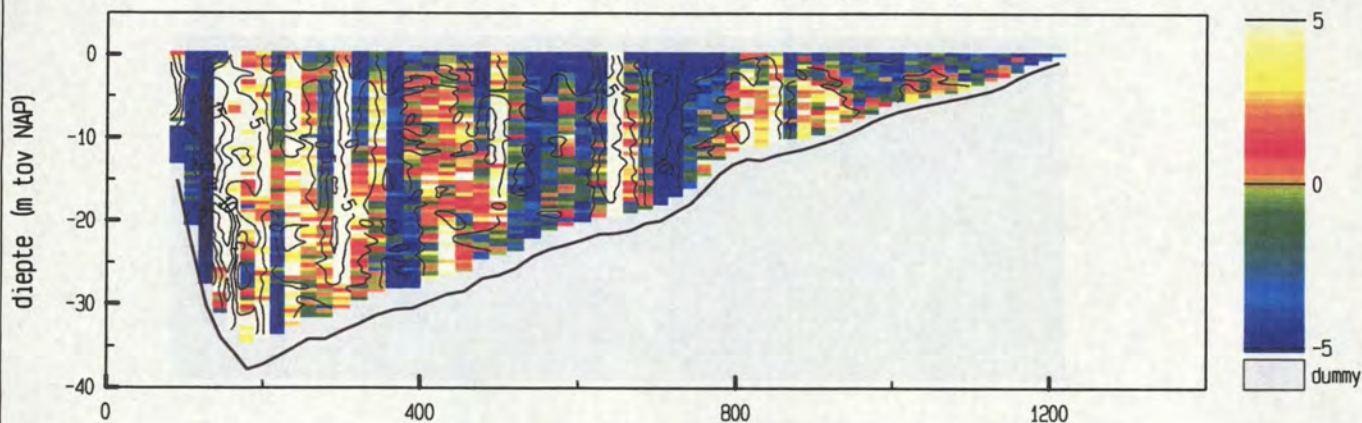
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

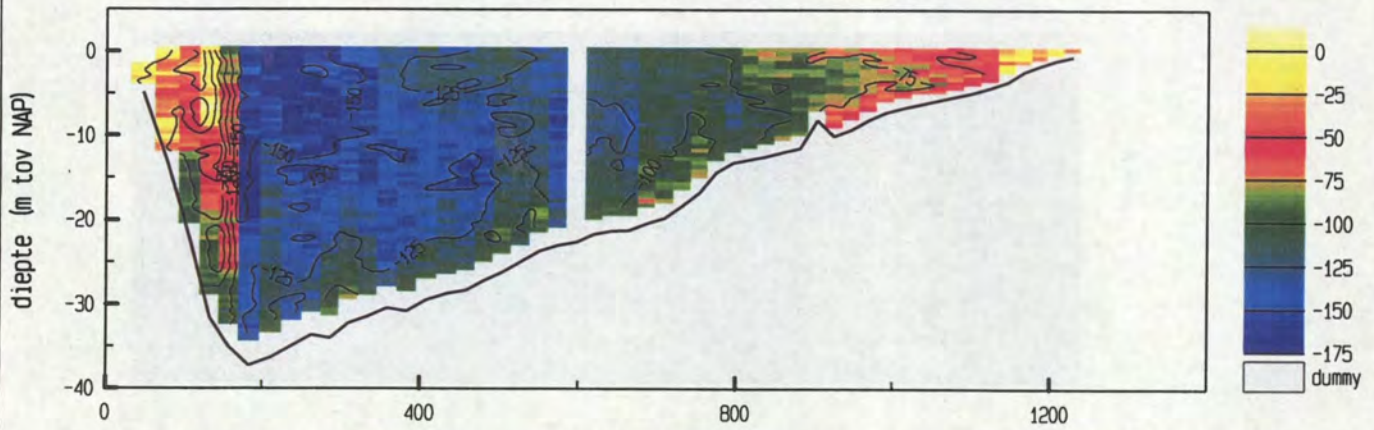


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

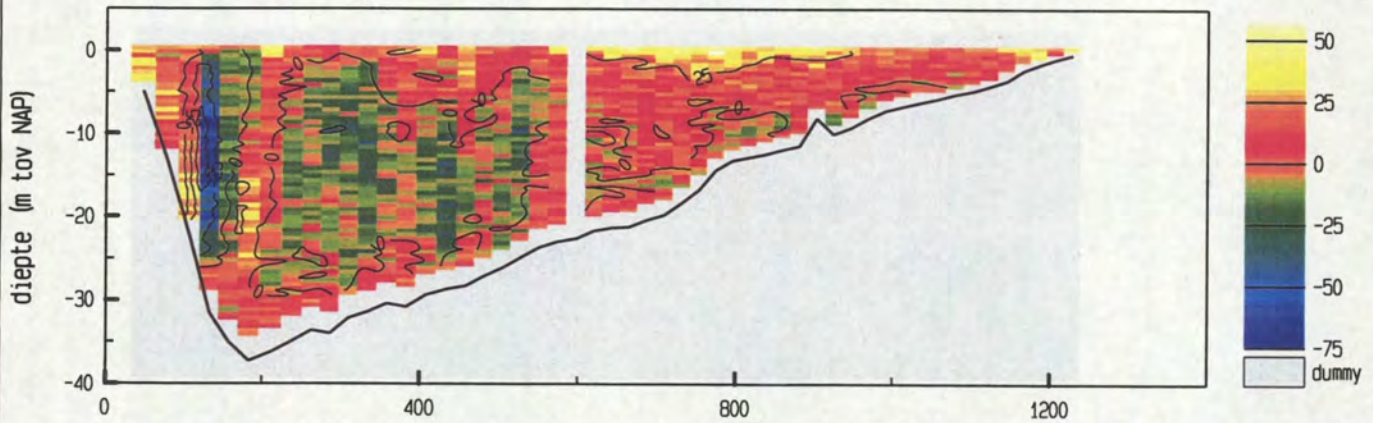
afstand uit nulpunt : 369 m
 stroomsnelheid : 160 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 24993 m²
 raaidbiet : -31361 m³/sec

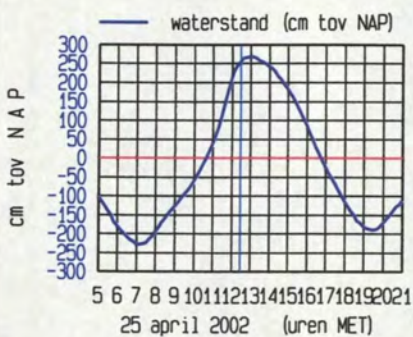
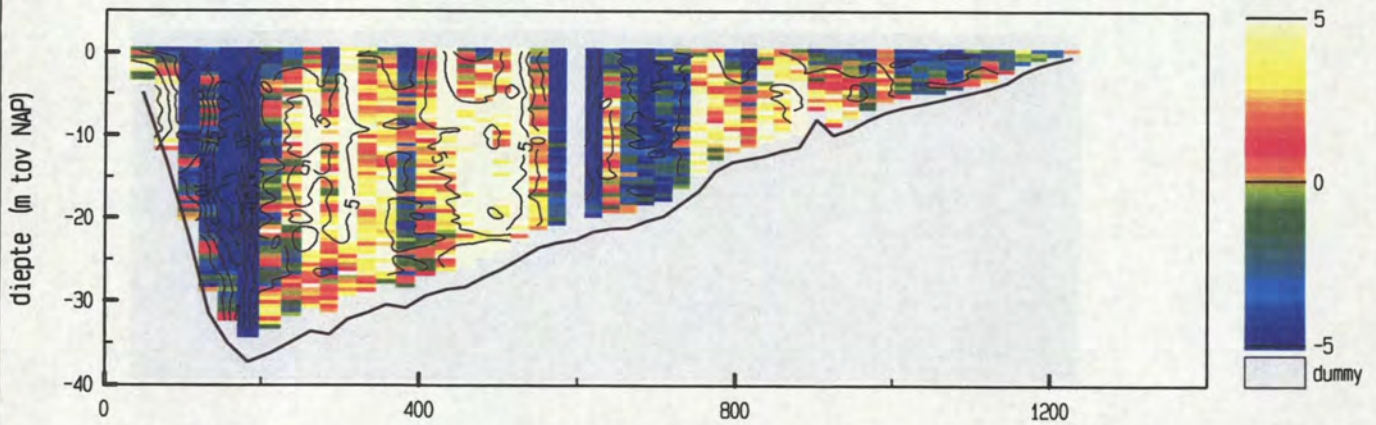
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

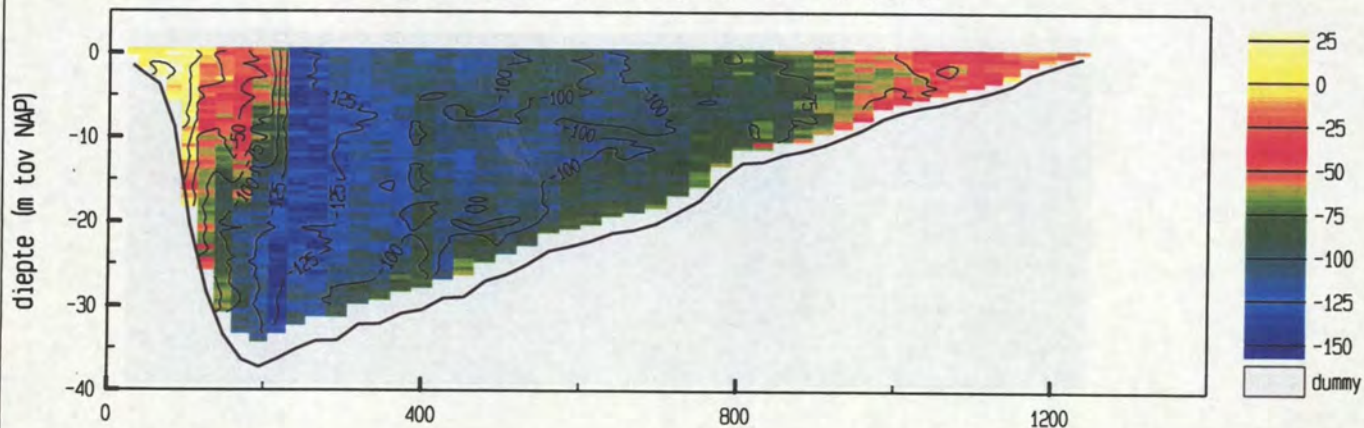
afstand uit nulpunt : 183 m
 stroomsnelheid : 148 cm/sec
 stroomrichting : 118°

doorstroomoppervlak : 25565 m²
 raaidiebt : -27610 m³/sec

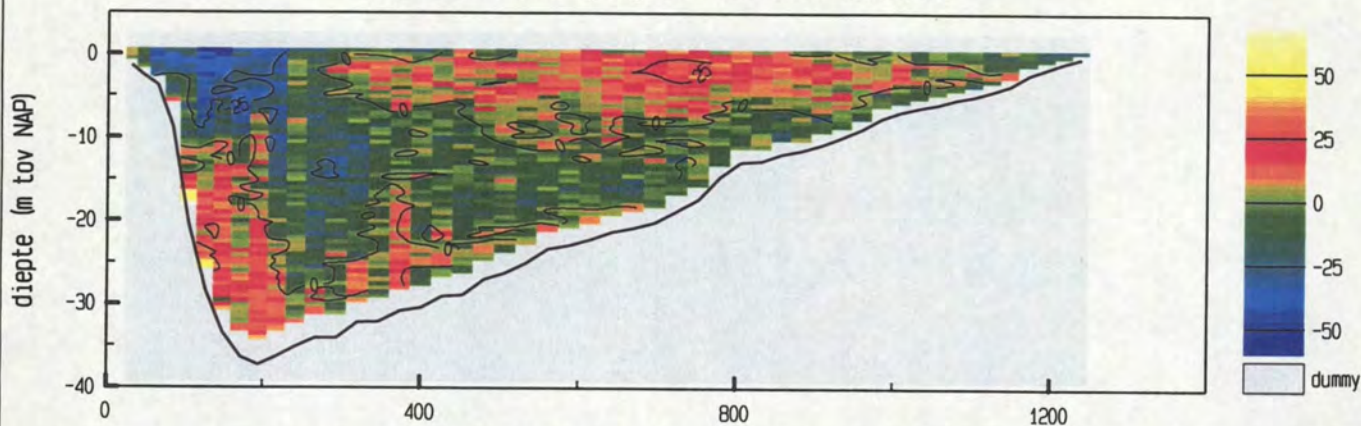
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415047t.val

tijd : 1248 - 1253

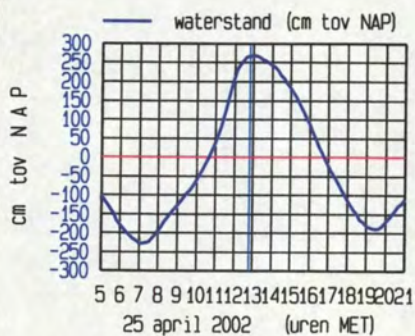
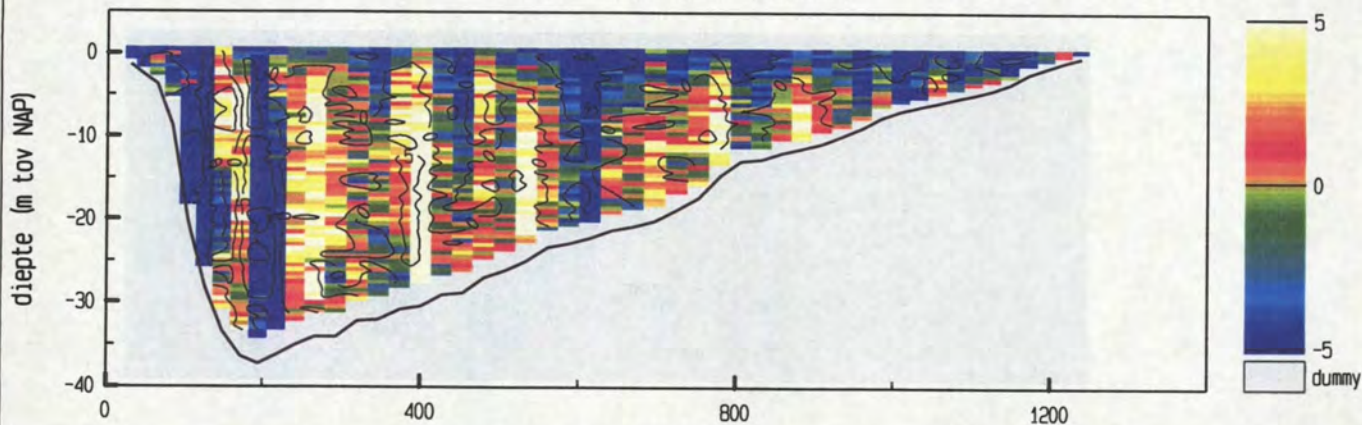
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



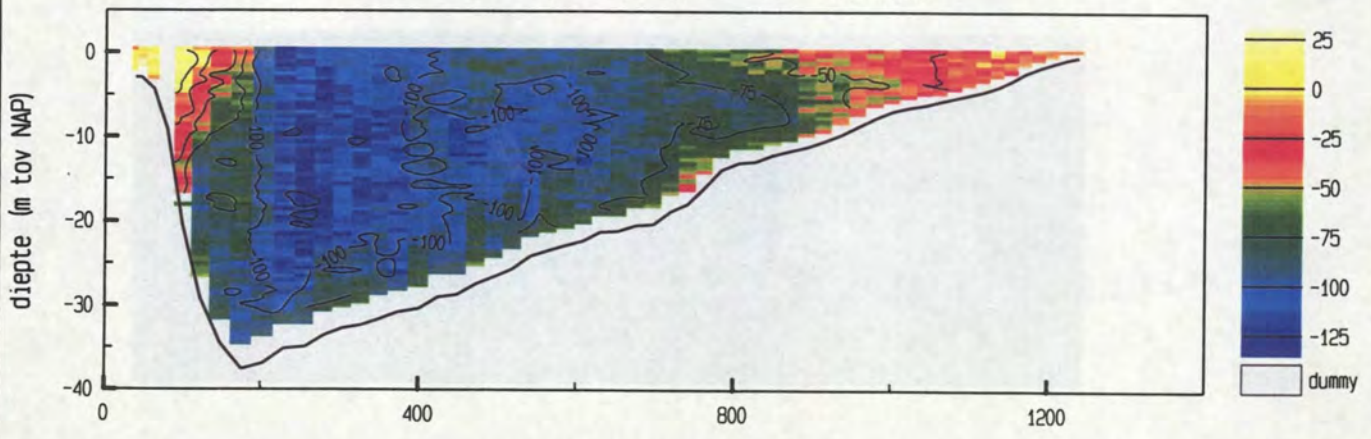
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 268 m
 stroomsnelheid : 128 cm/sec
 stroomrichting : 109°

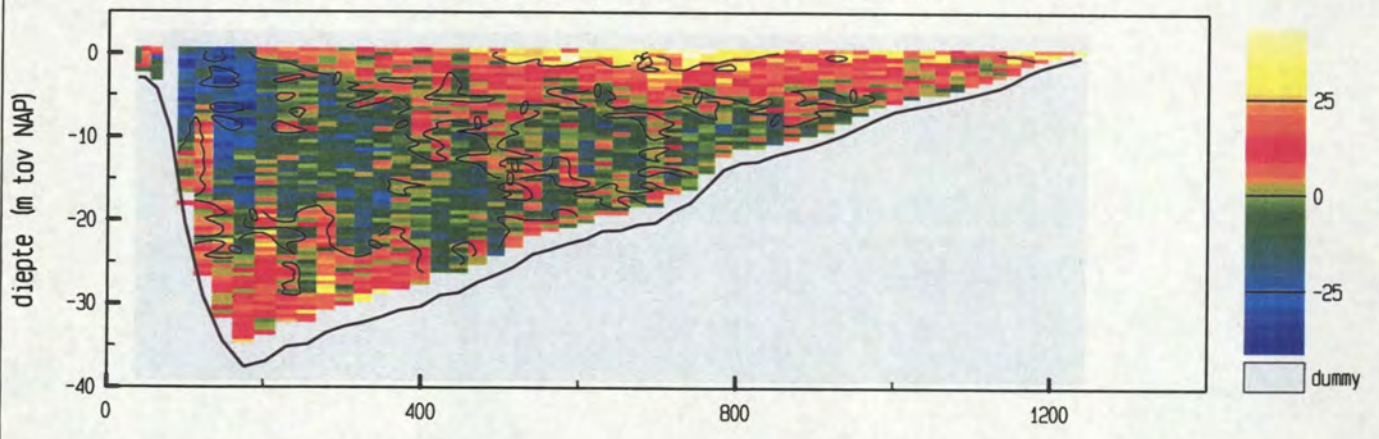
doorstroomoppervlak : 25717 m²
 raaidebiet : -22146 m³/sec

adcpfile : 0415047t.val

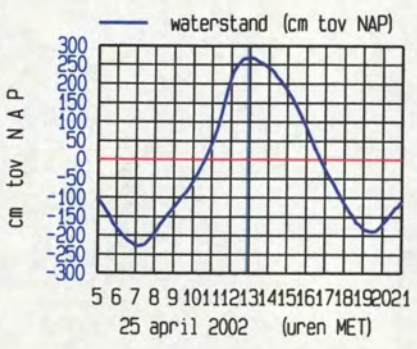
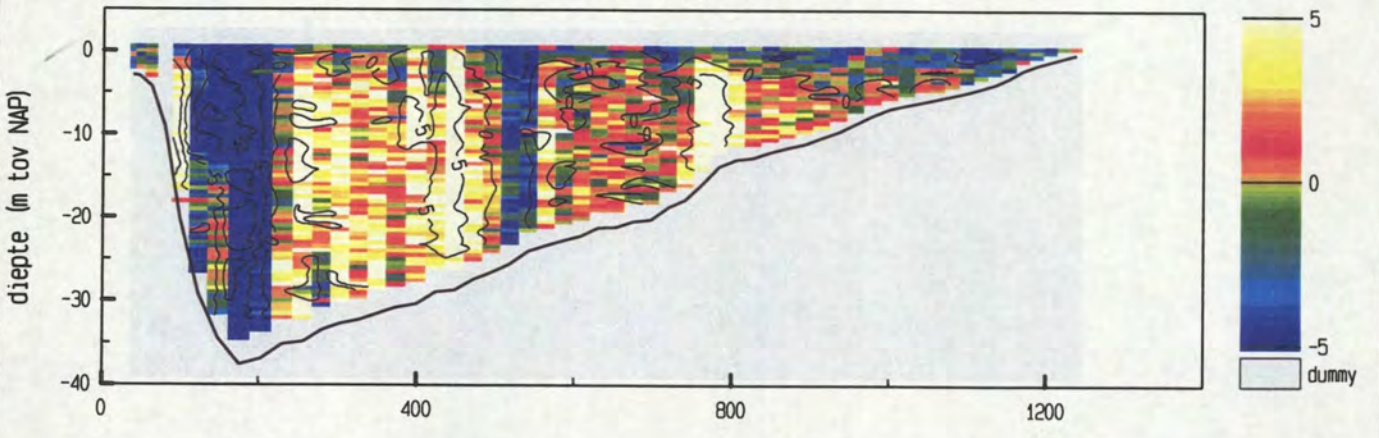
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

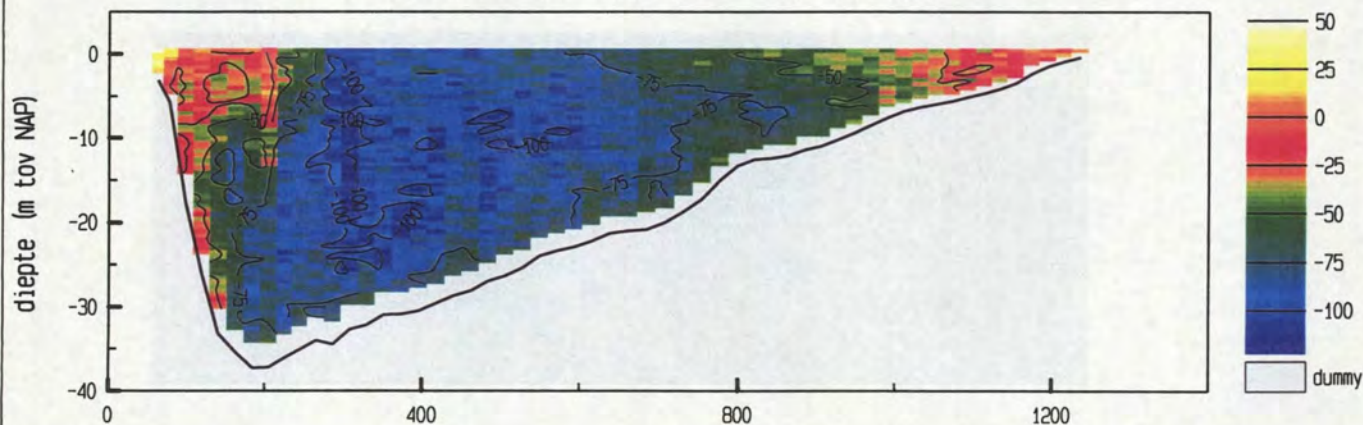


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

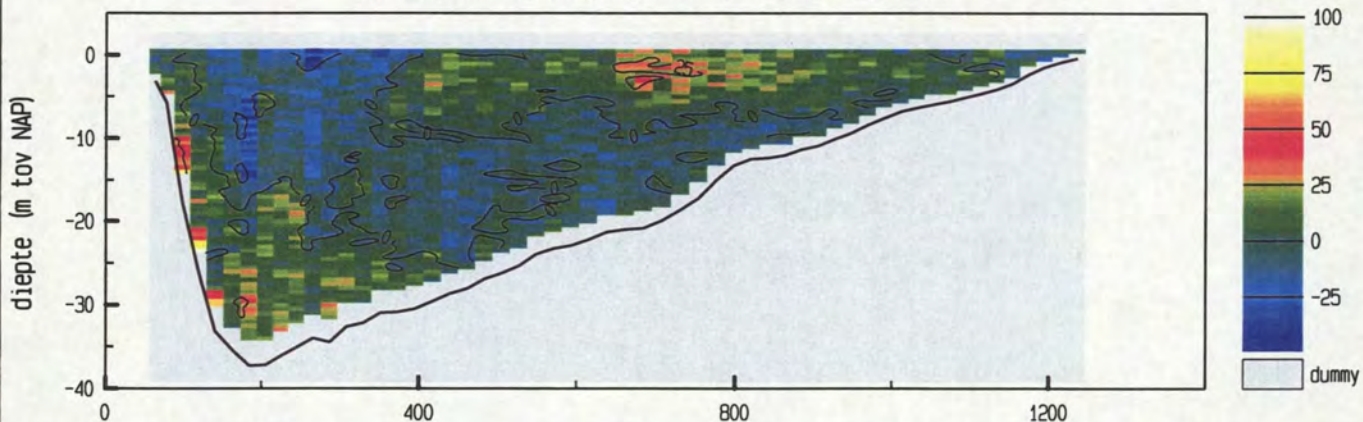
afstand uit nulpunt : 257 m
 stroomsnelheid : 113 cm/sec
 stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 25693 m²
 raai-debiet : -20507 m³/sec

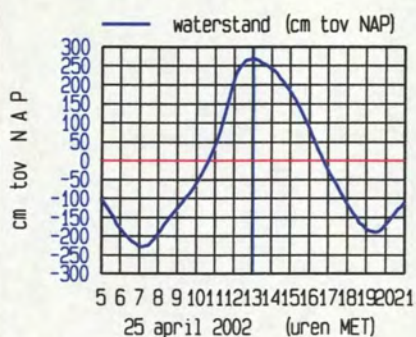
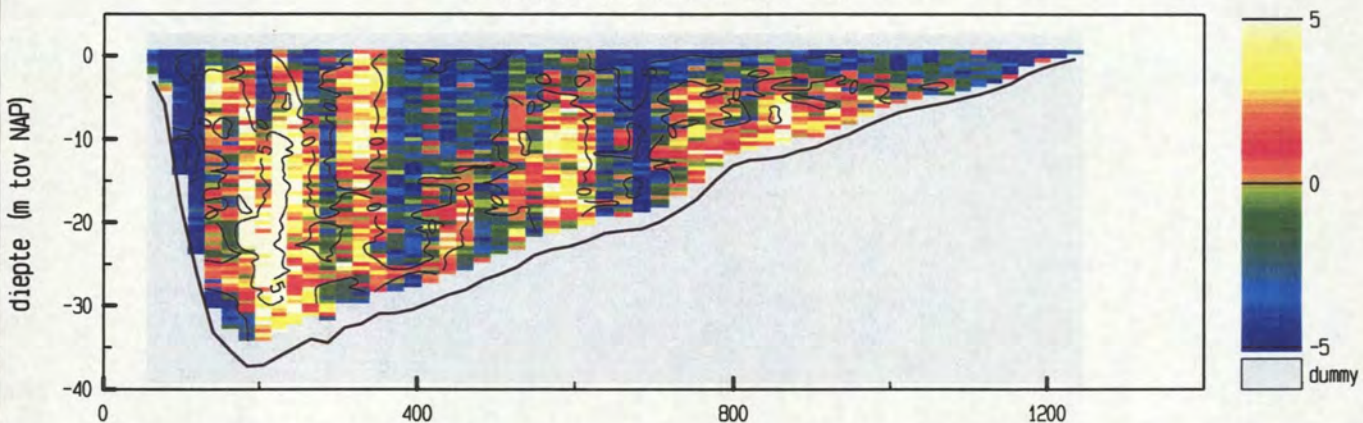
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

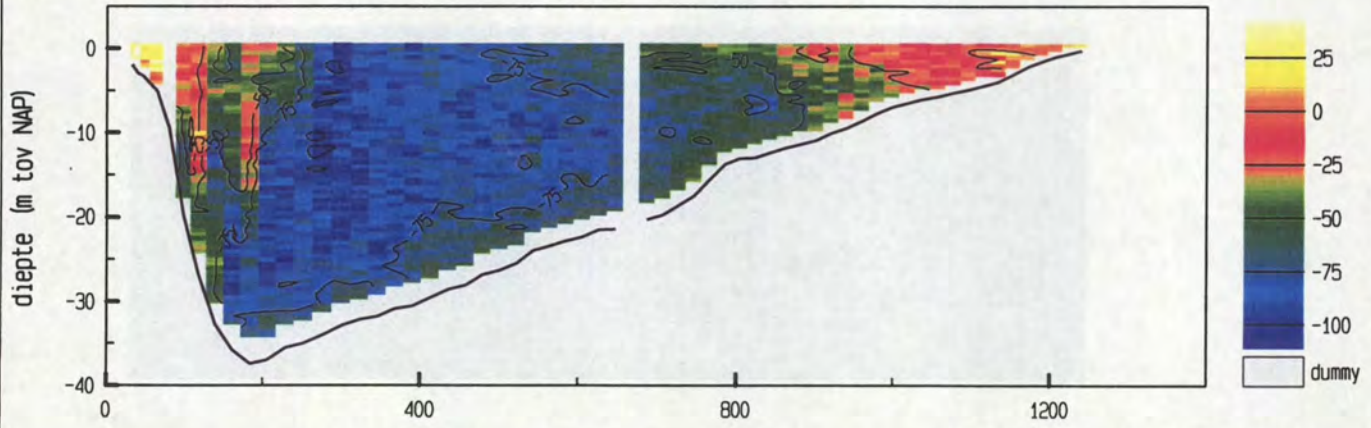


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

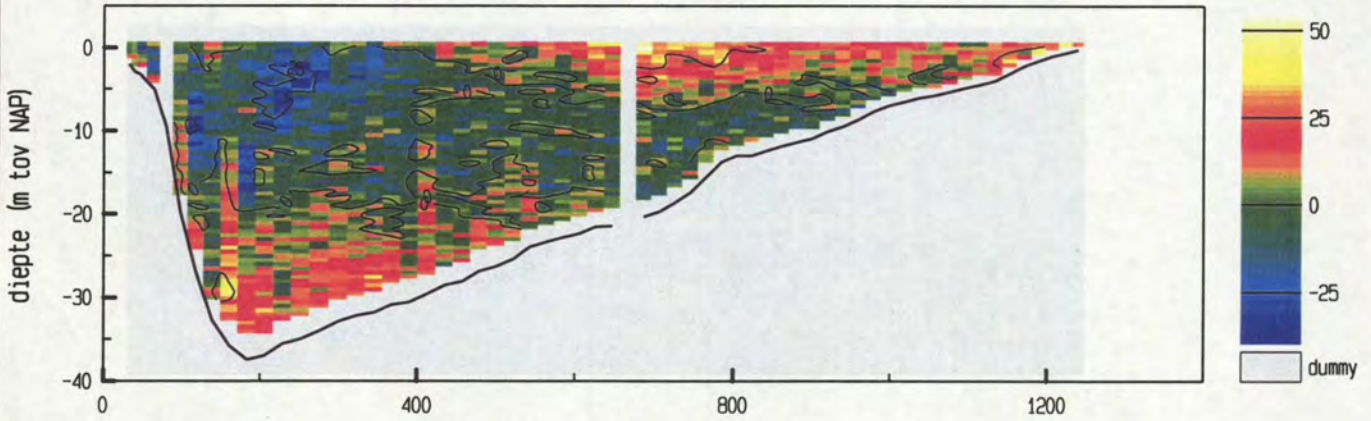
afstand uit nulpunt : 309 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 25585 m²
 raaidebiet : -17477 m³/sec

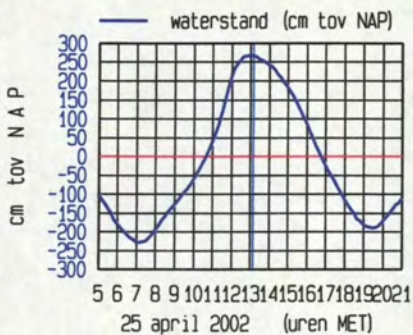
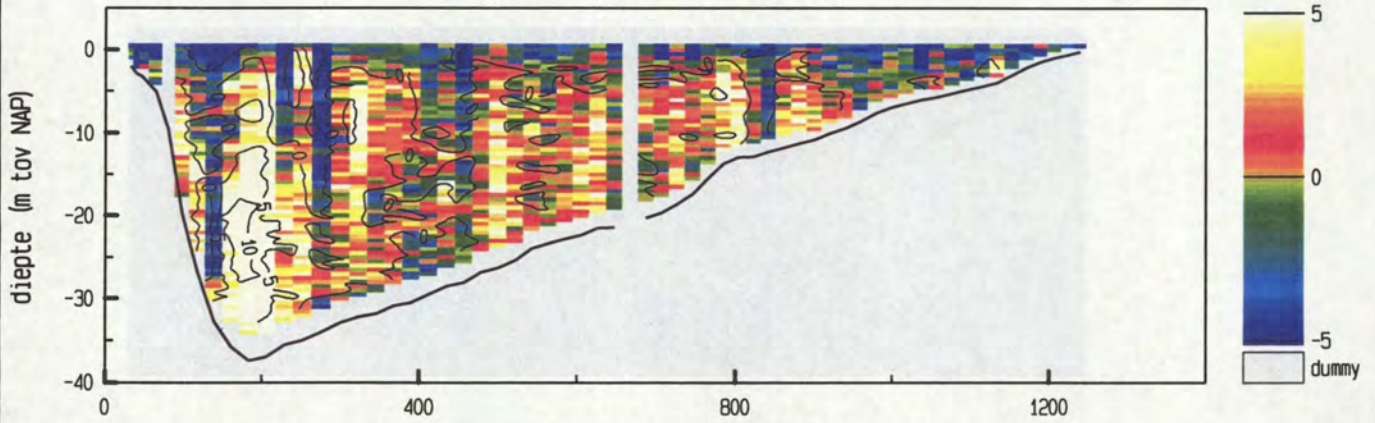
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

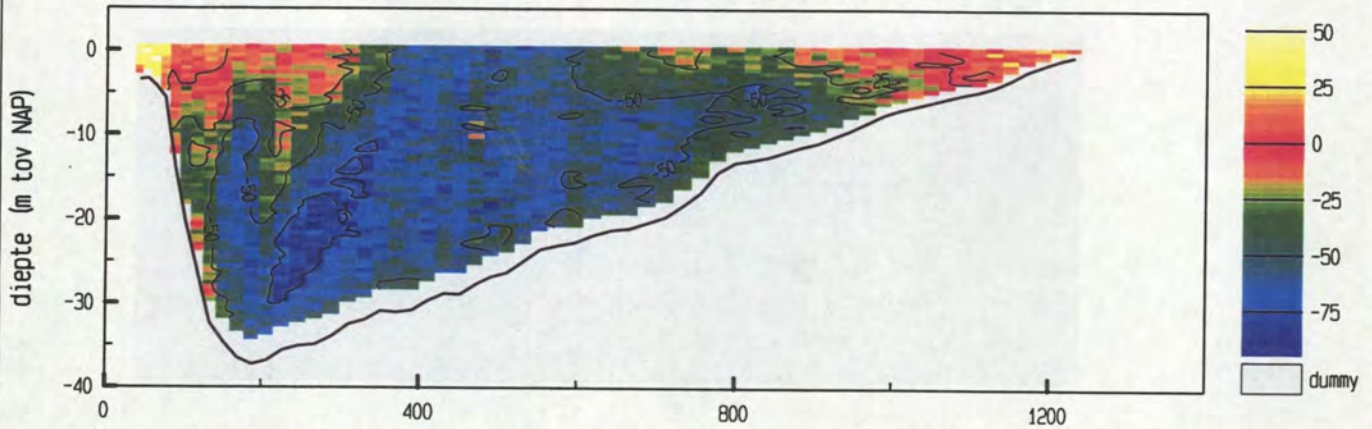


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

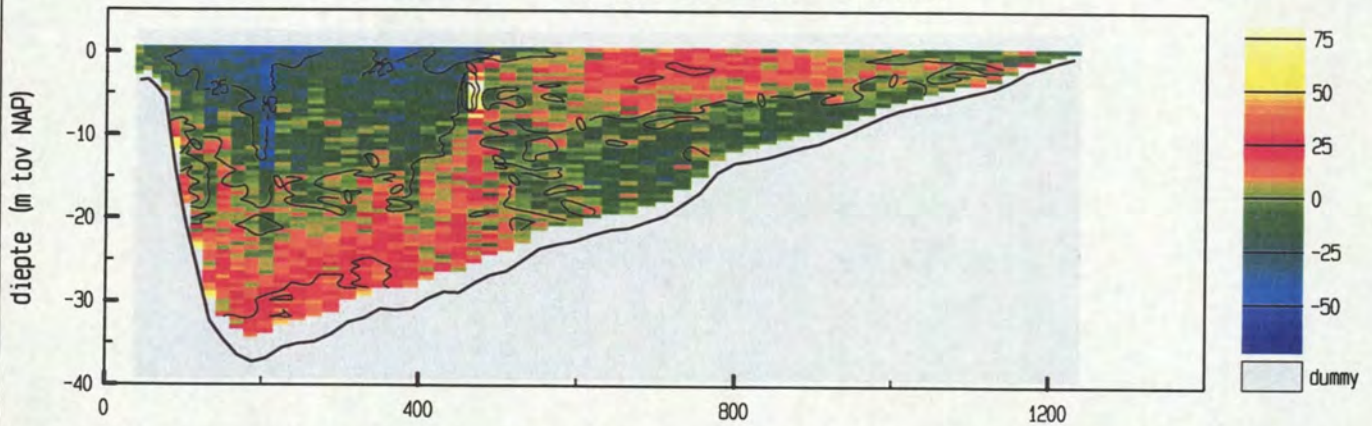
afstand uit nulpunt : 302 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 25709 m²
 raaidebiet : -15928 m³/sec

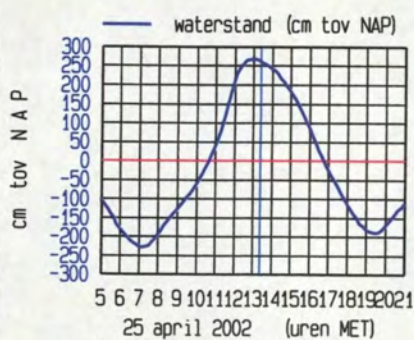
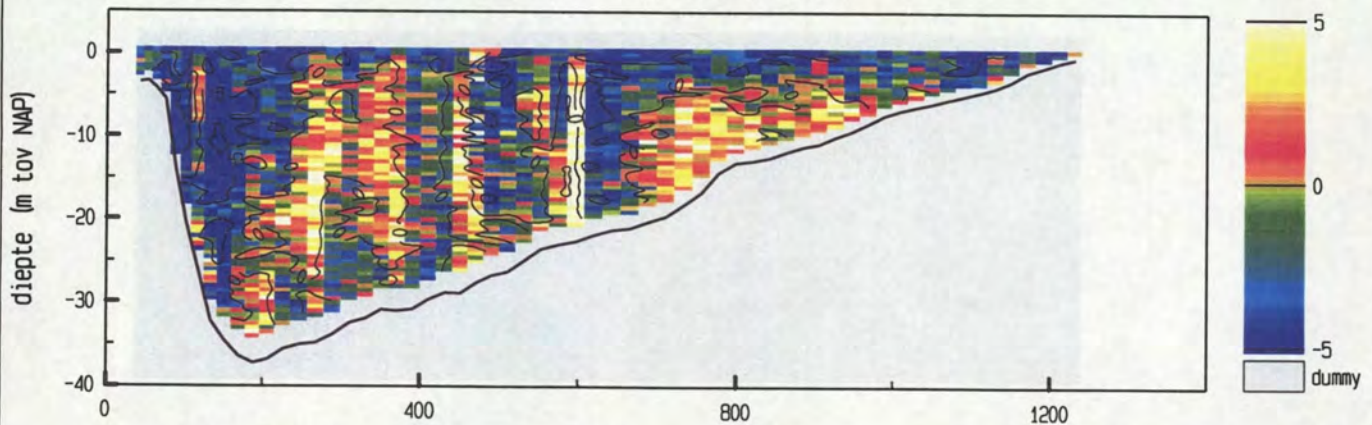
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 411 m

stroomsnelheid : 64 cm/sec

stroomrichting : 111°

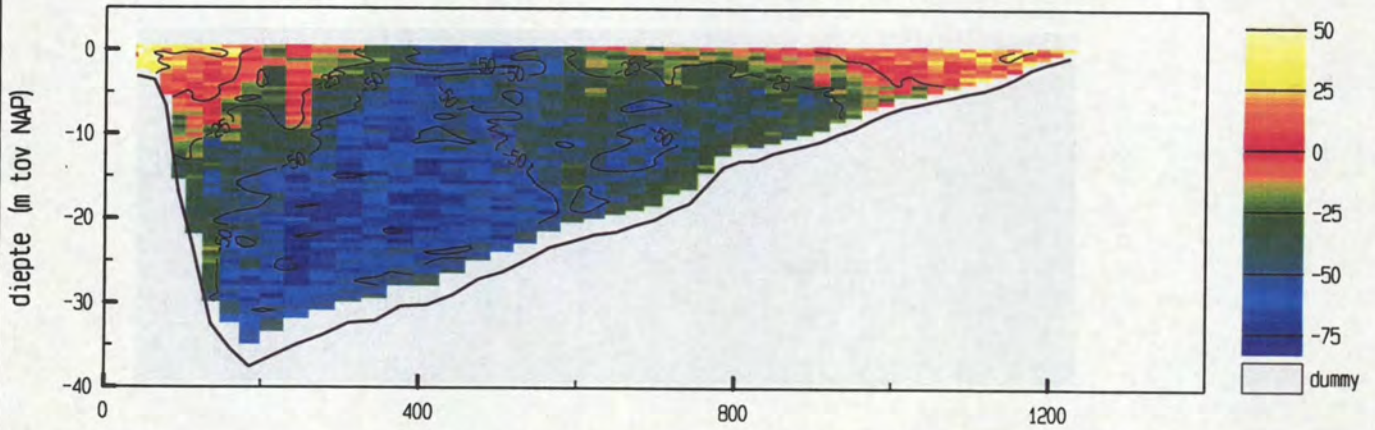
doorstroomoppervlak : 25649 m²

raaidebiet : -11143 m³/sec

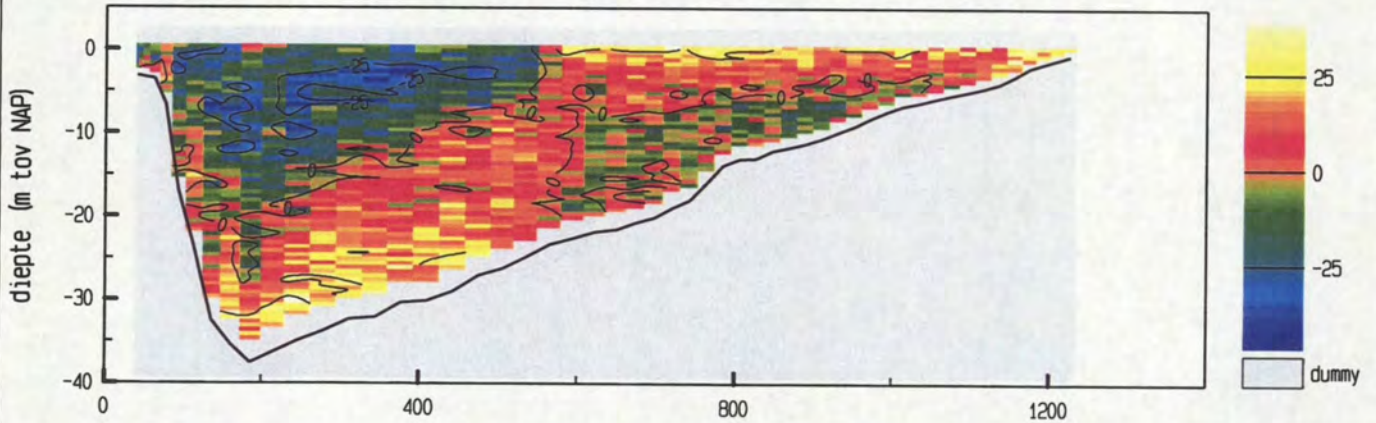
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1329 - 1335

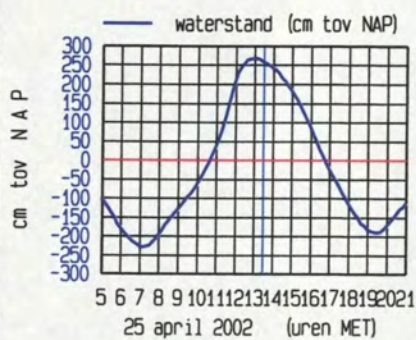
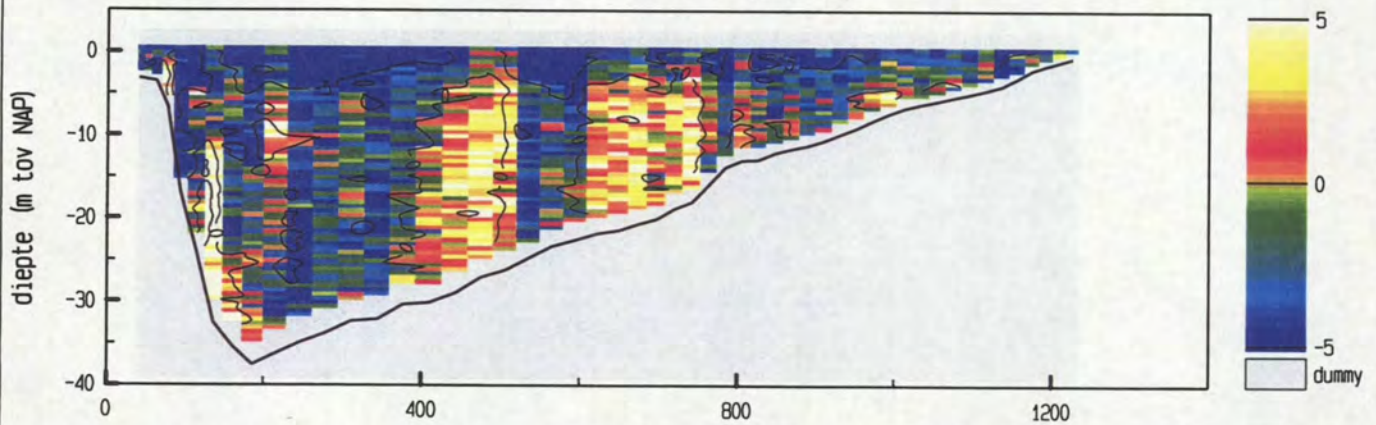
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

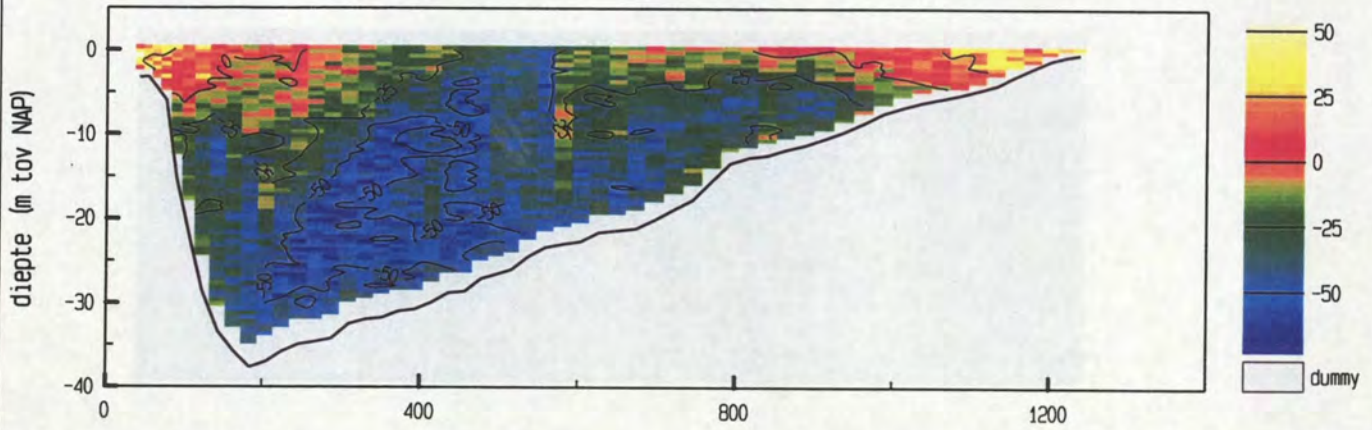
afstand uit nulpunt : 410 m
 stroomsnelheid : 57 cm/sec
 stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 25516 m²
 raaidbiet : -9087 m³/sec

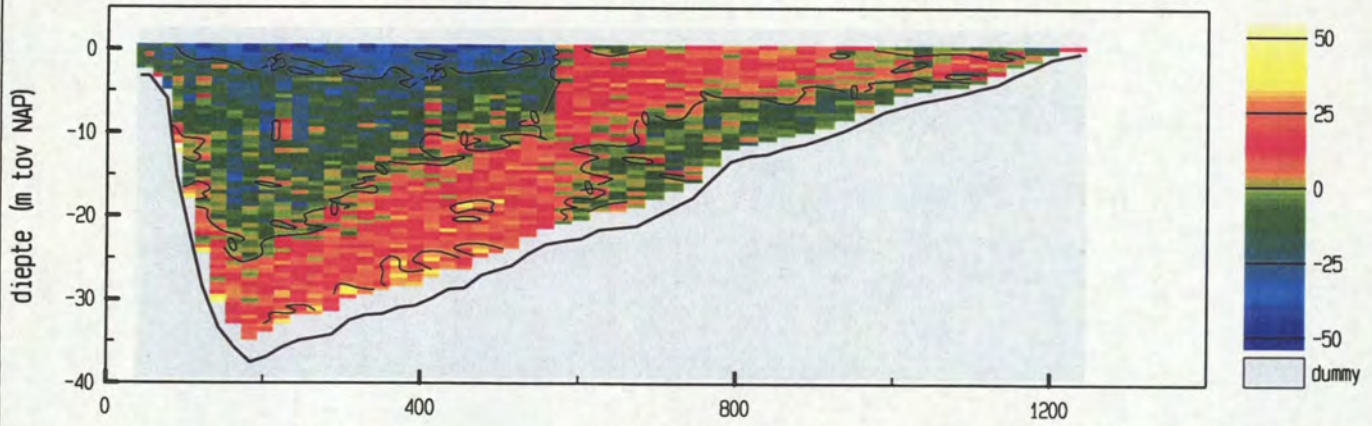
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1336 - 1342

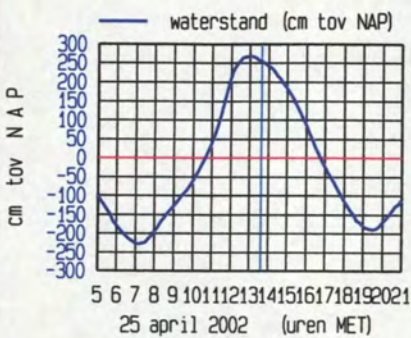
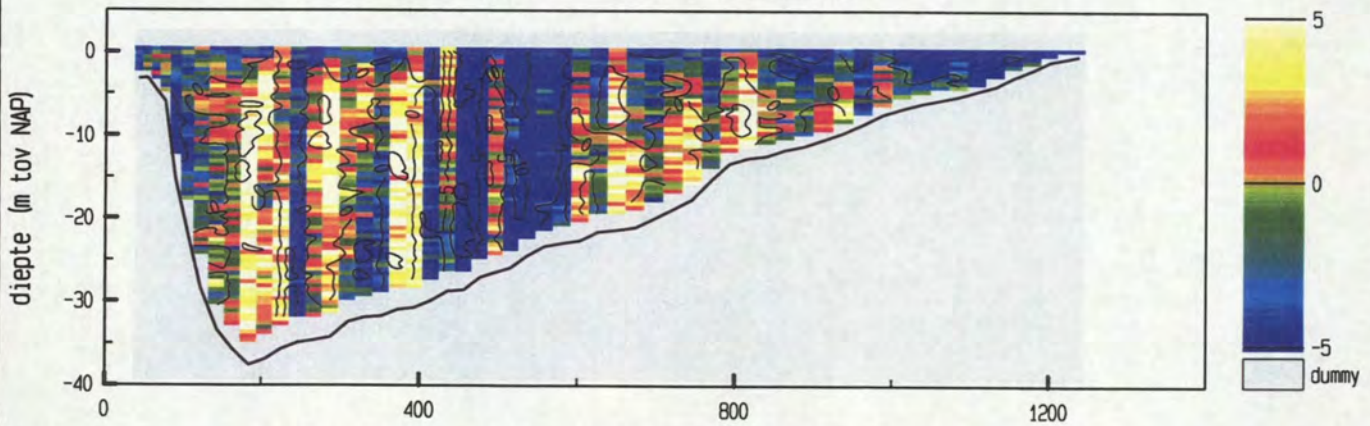
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



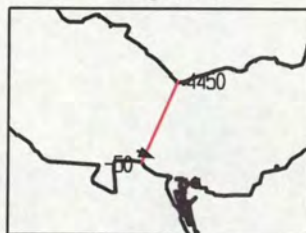
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



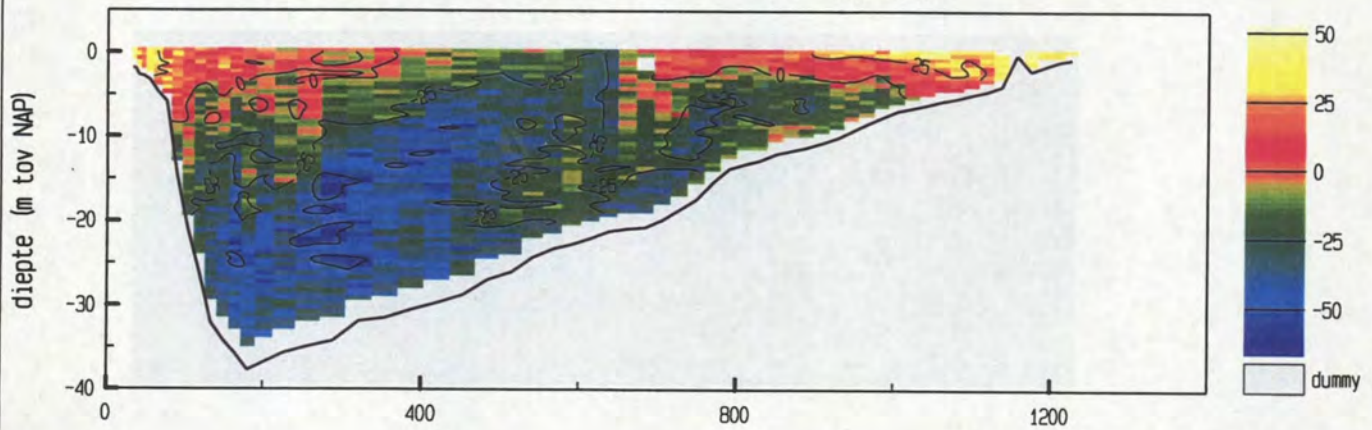
meetgebied



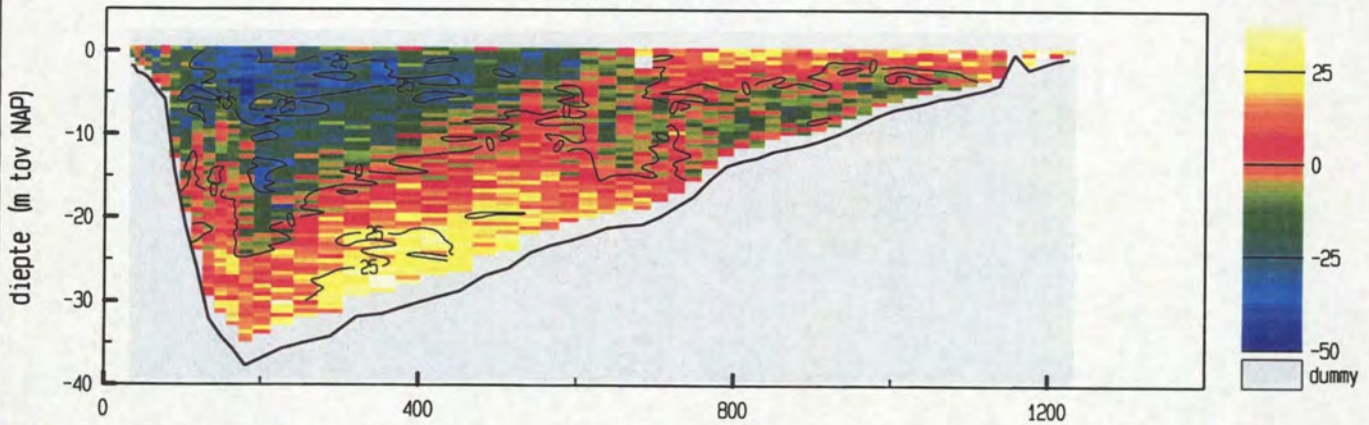
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 455 m
 stroomsnelheid : 48 cm/sec
 stroomrichting : 114 °
 doorstroomoppervlak : 25580 m²
 raaidbiet : -6931 m³/sec

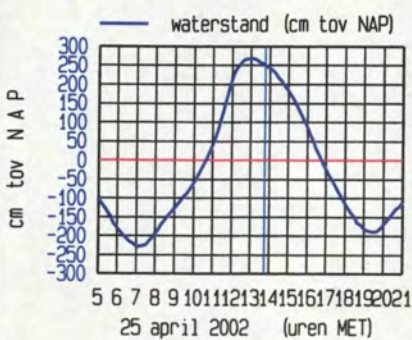
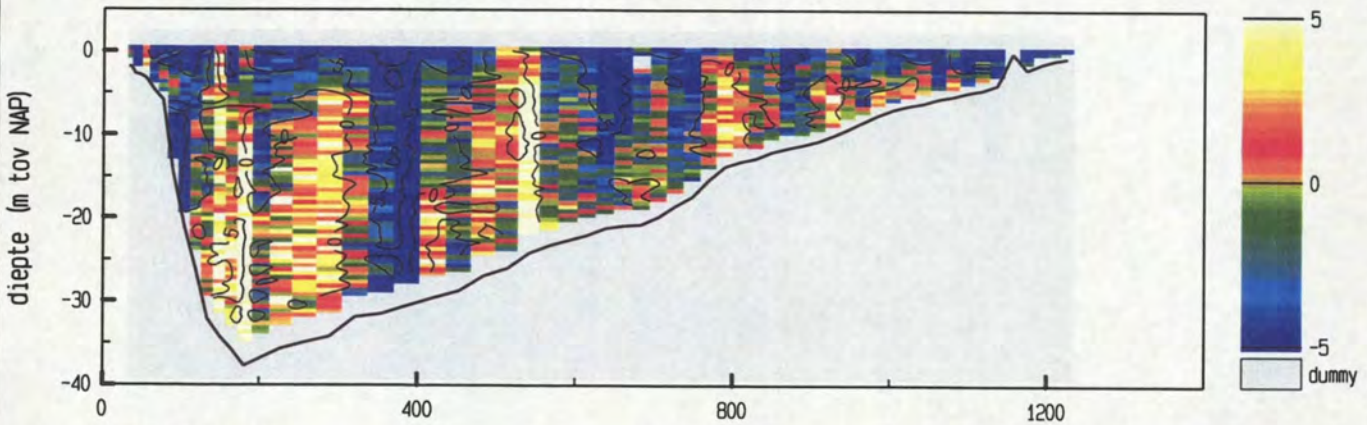
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1174 m

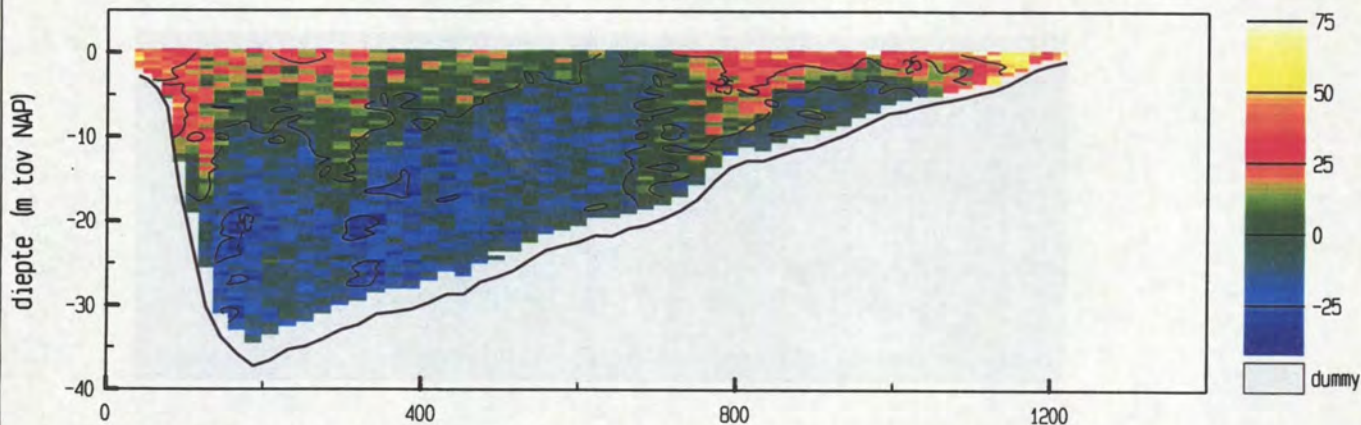
stroomsnelheid : 48 cm/sec

stroomrichting : 267°

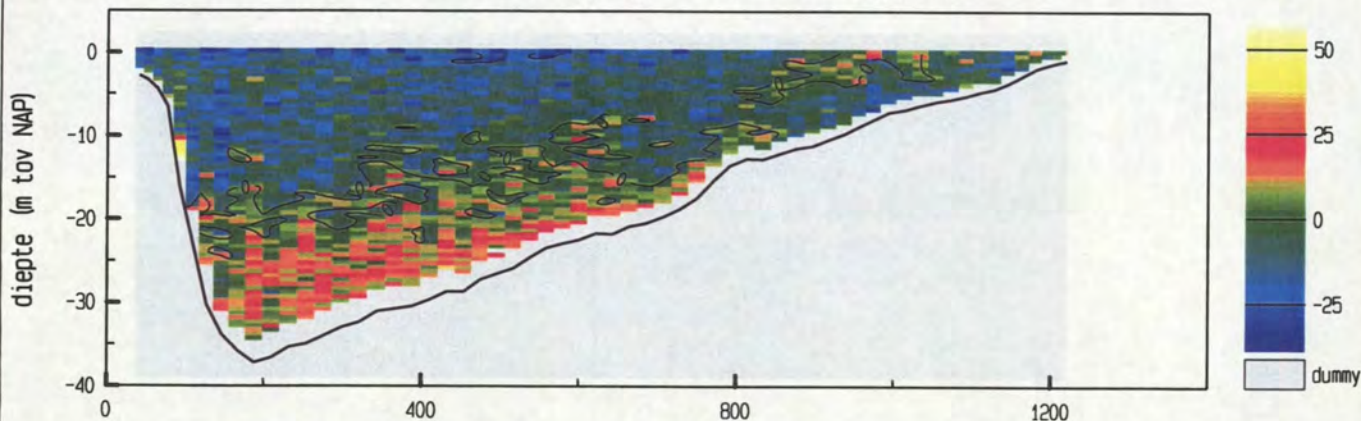
doorstroomoppervlak : 25470 m²

raaidebiet : -4525 m³/sec

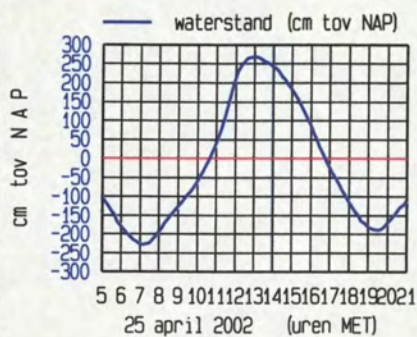
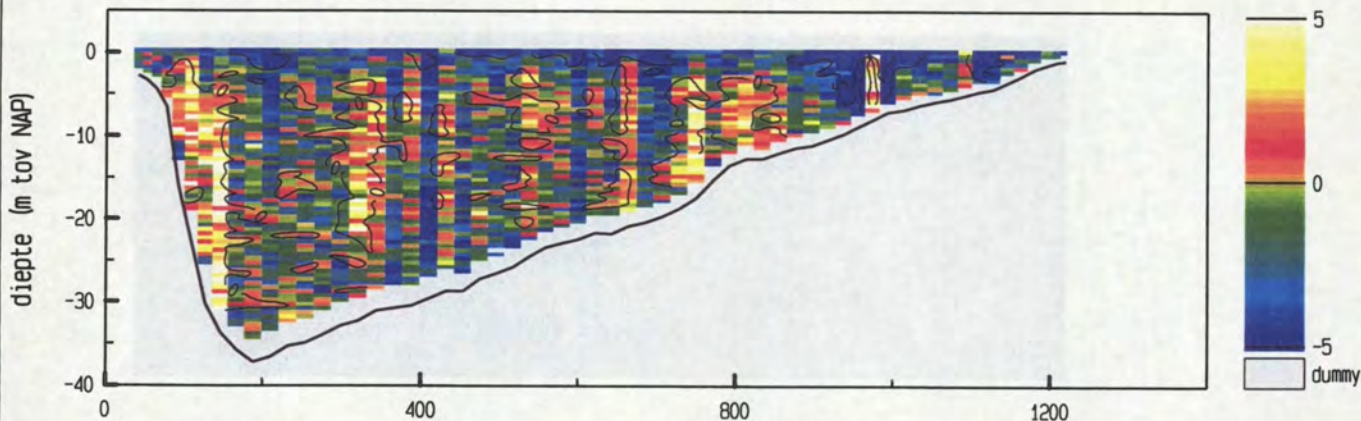
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1219 m

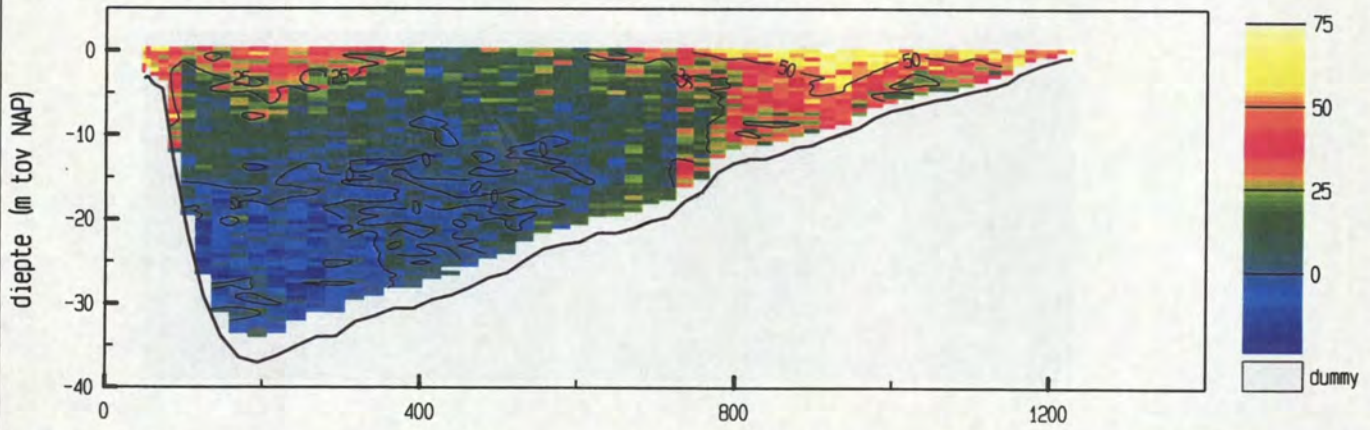
stroomsnelheid : 63 cm/sec

stroomrichting : 264 °

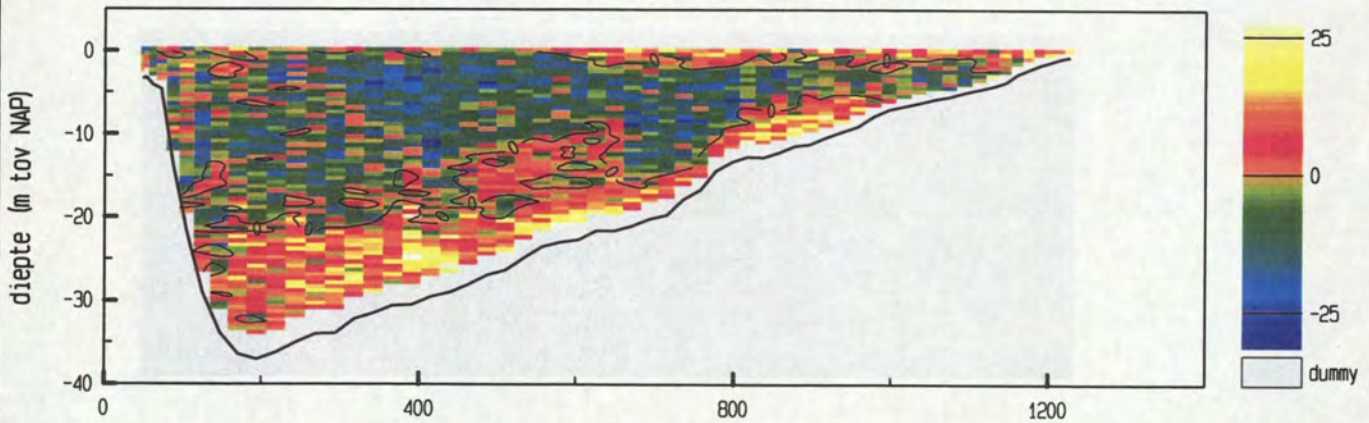
doorstroomoppervlak : 25300 m²

raaidebiet : 244 m³/sec

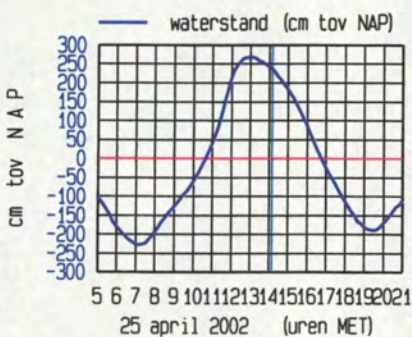
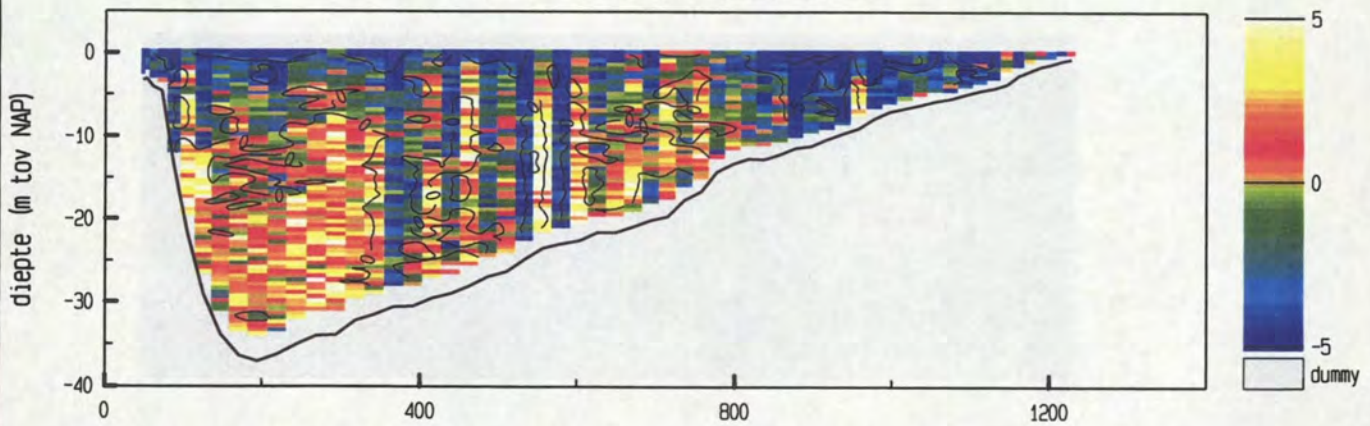
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1227 m

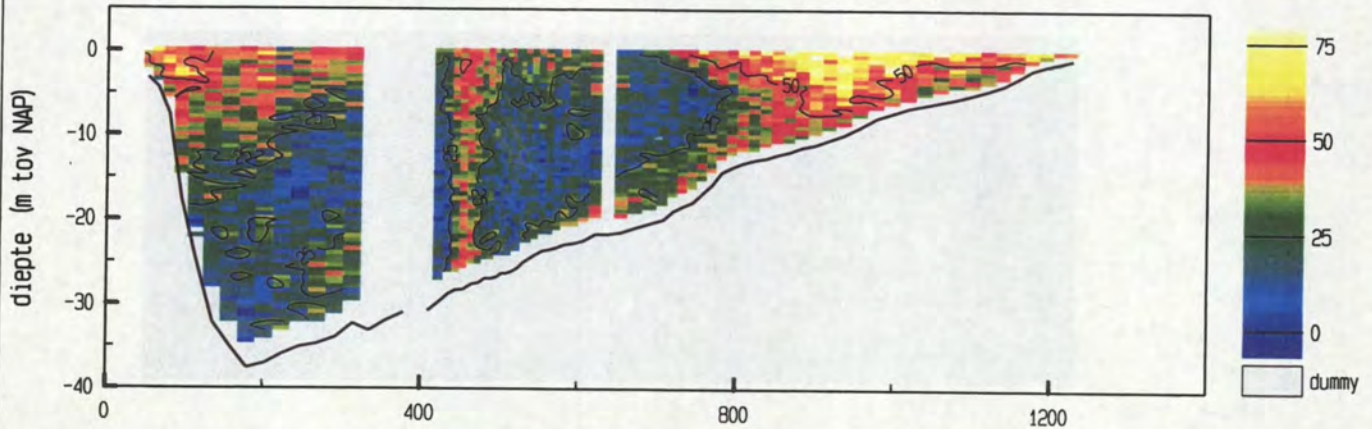
stroomsnelheid : 60 cm/sec

stroomrichting : 277°

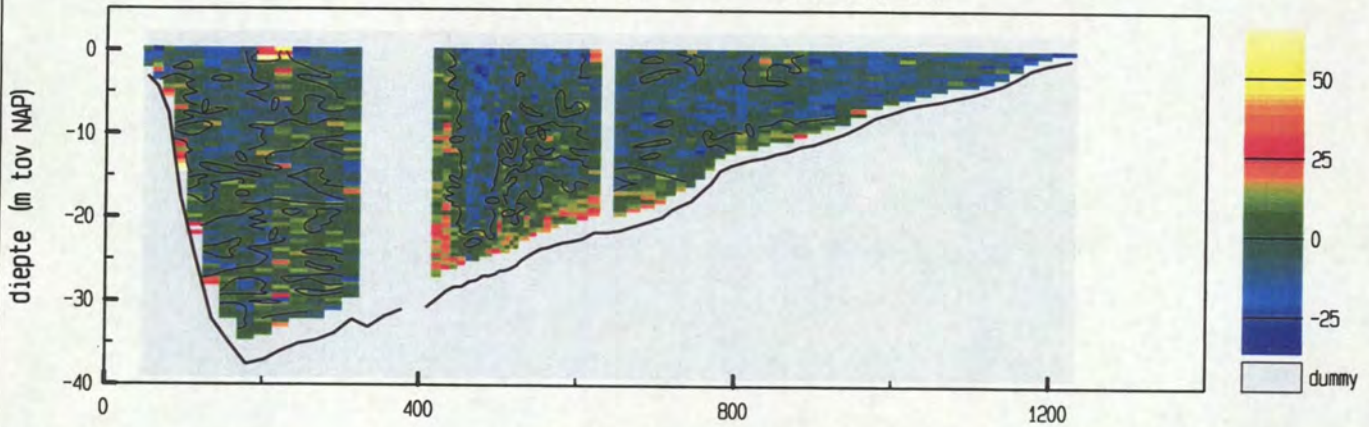
doorstroomoppervlak : 25240 m²

raaidebiet : 3765 m³/sec

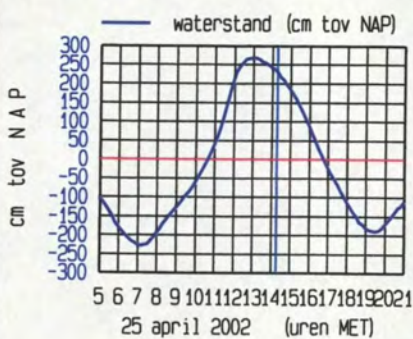
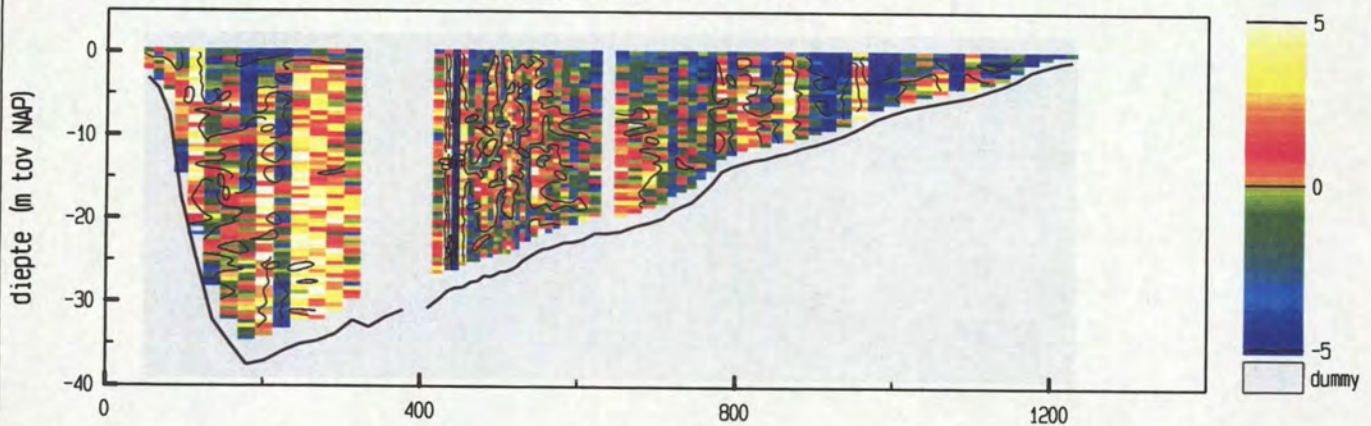
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 937 m

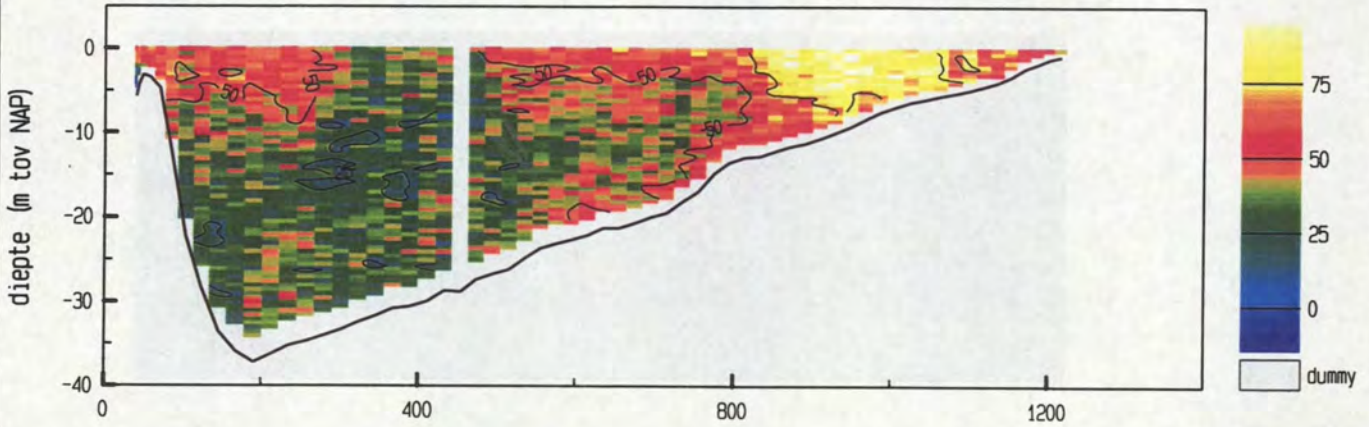
stroomsnelheid : 63 cm/sec

stroomrichting : 299°

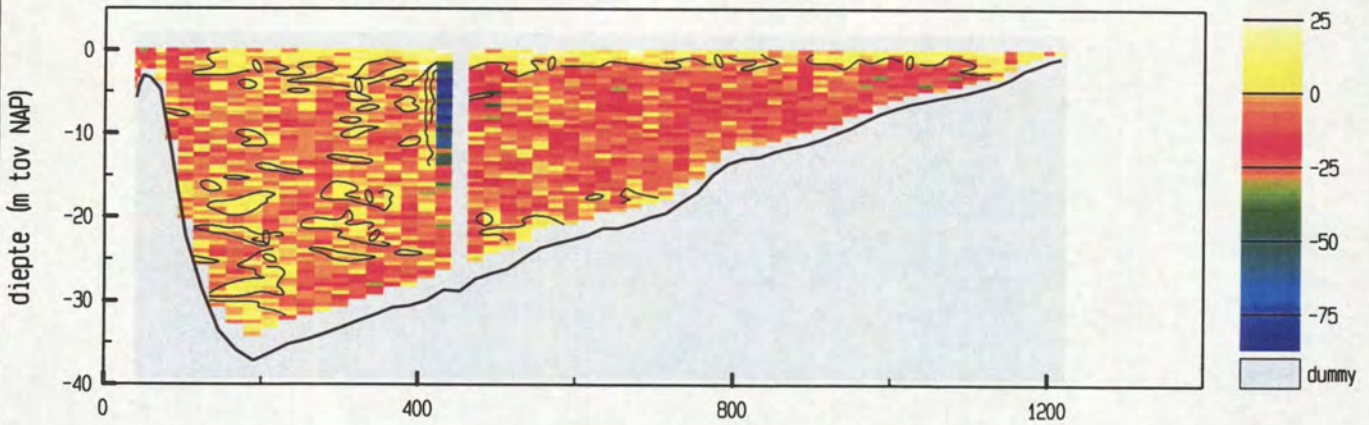
doorstroomoppervlak : 25270 m²

raaidebiet : 7415 m³/sec

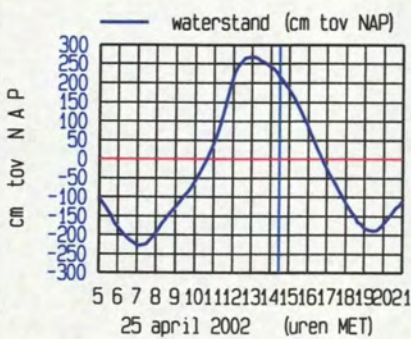
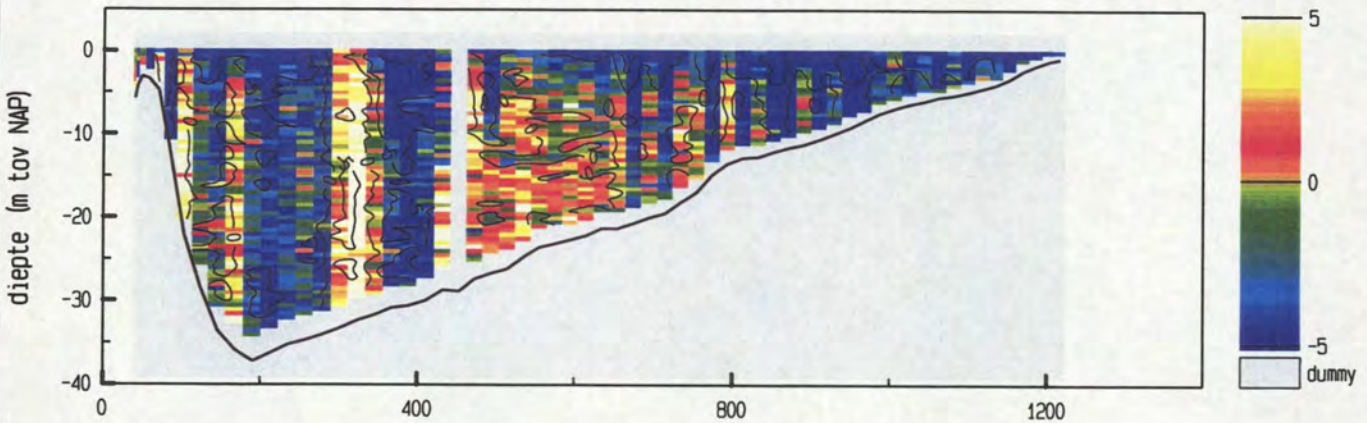
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 930 m

stroomsnelheid : 83 cm/sec

stroomrichting : 298 °

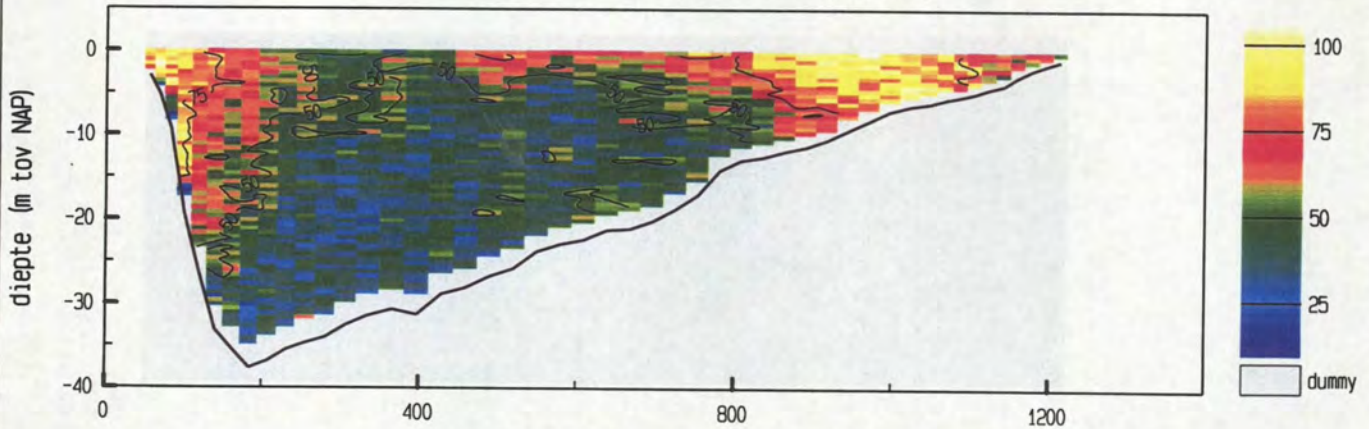
doorstroomoppervlak : 25024 m²

raaidebiet : 10905 m³/sec

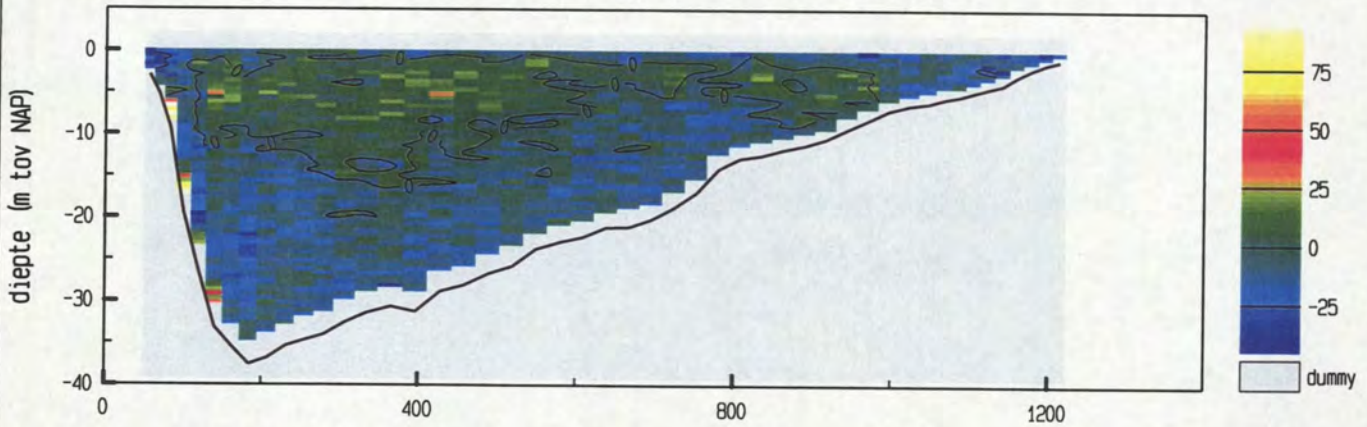
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415059t.val

tijd : 1436 - 1441

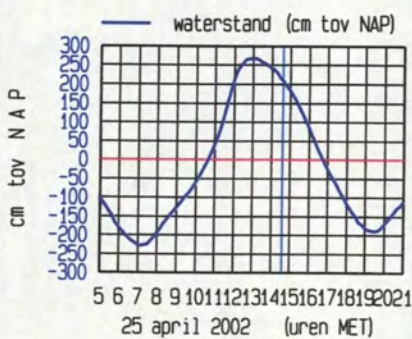
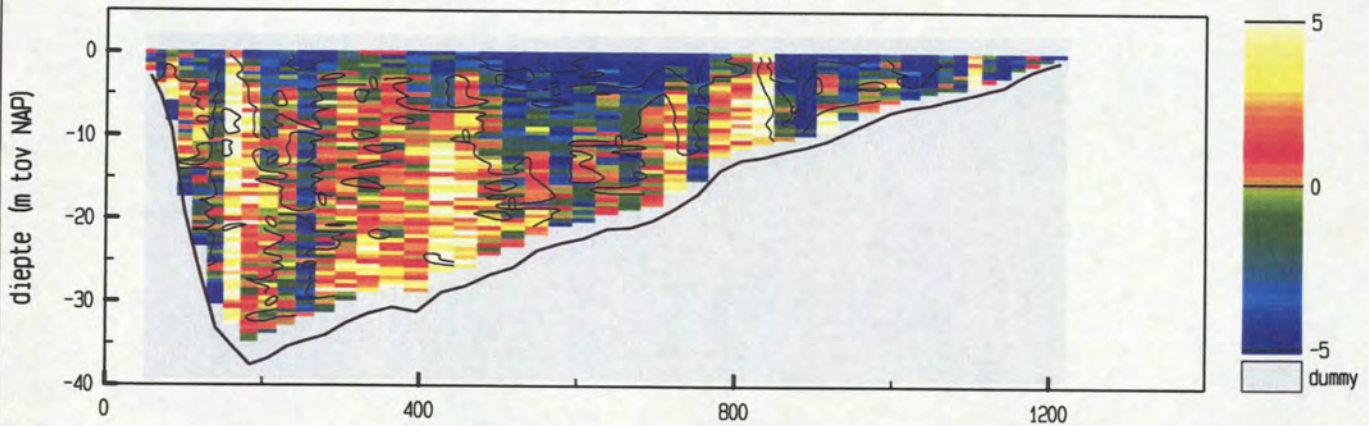
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 970 m

stroomsnelheid : 88 cm/sec

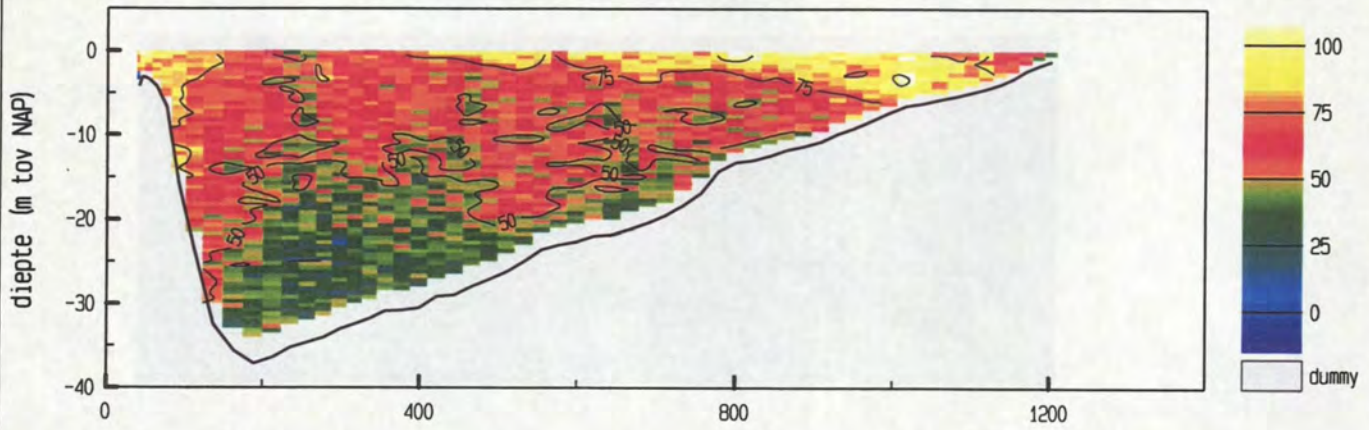
stroomrichting : 299 °

doorstroomoppervlak : 24821 m²

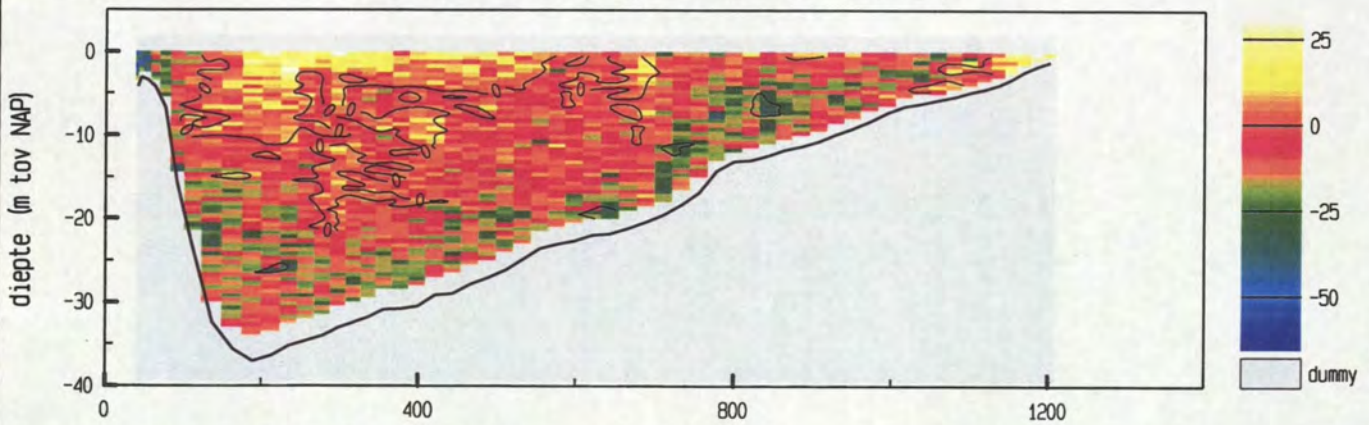
raaidebiet : 12847 m³/sec

adcpfile : 0415059t.val

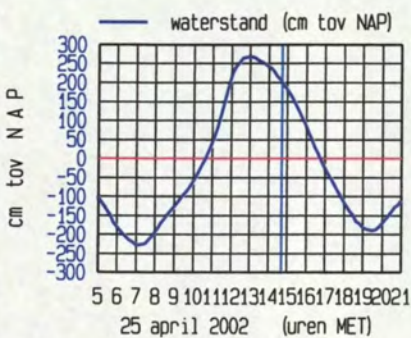
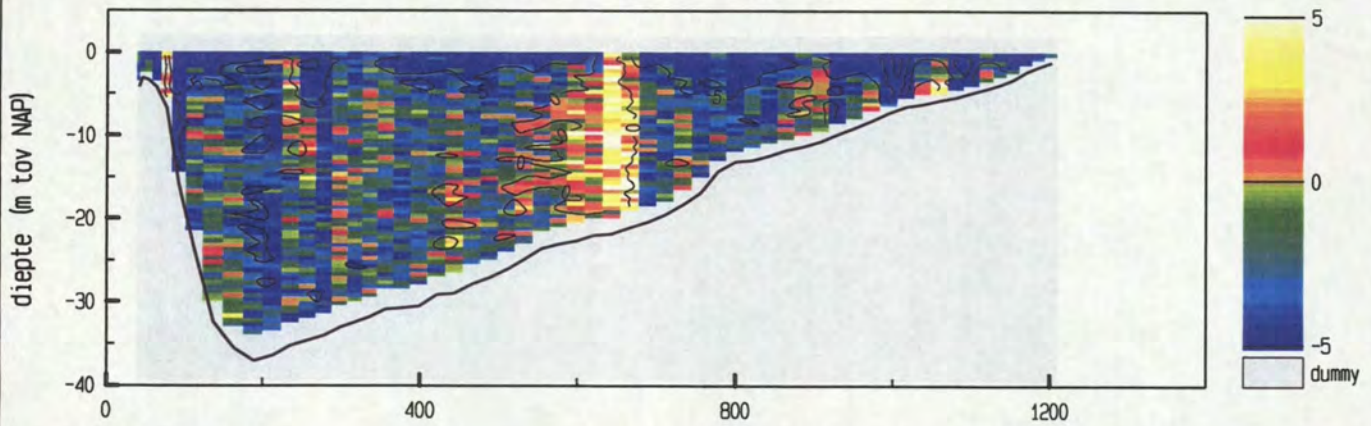
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

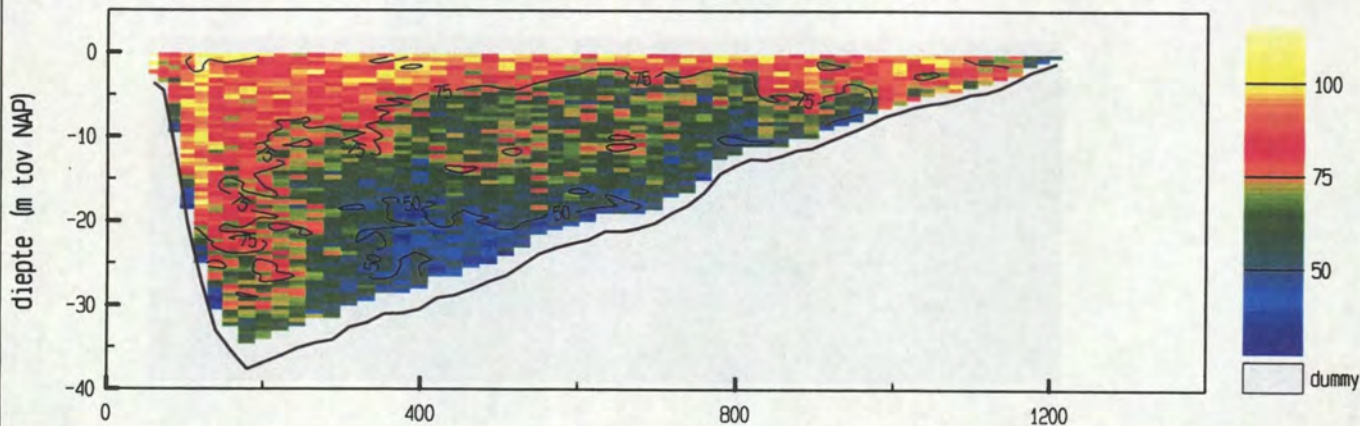


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

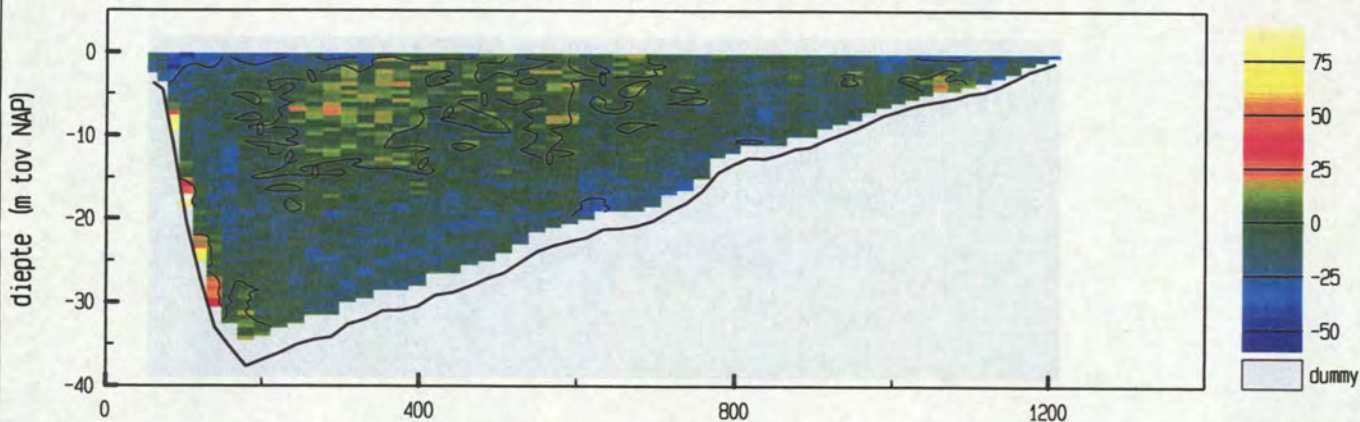
afstand uit nulpunt : 45 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 314 °

doorstroomoppervlak : 24788 m²
 raai debiet : 14081 m³/sec

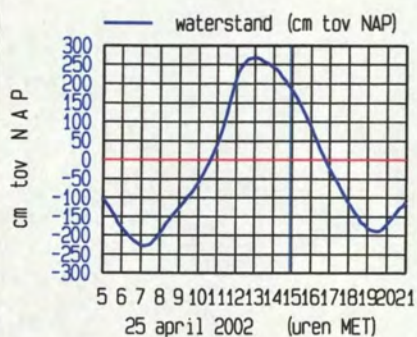
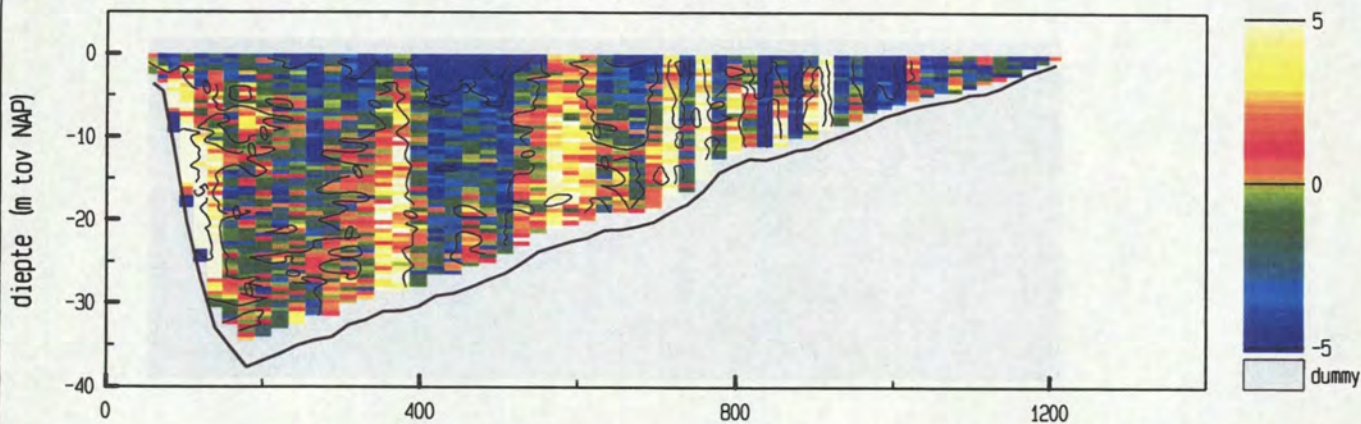
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

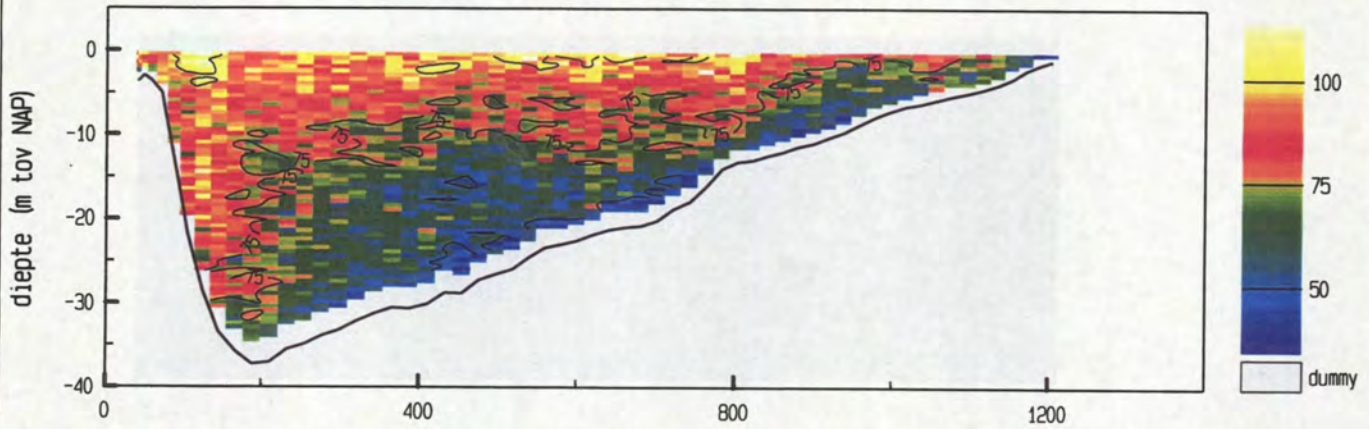


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

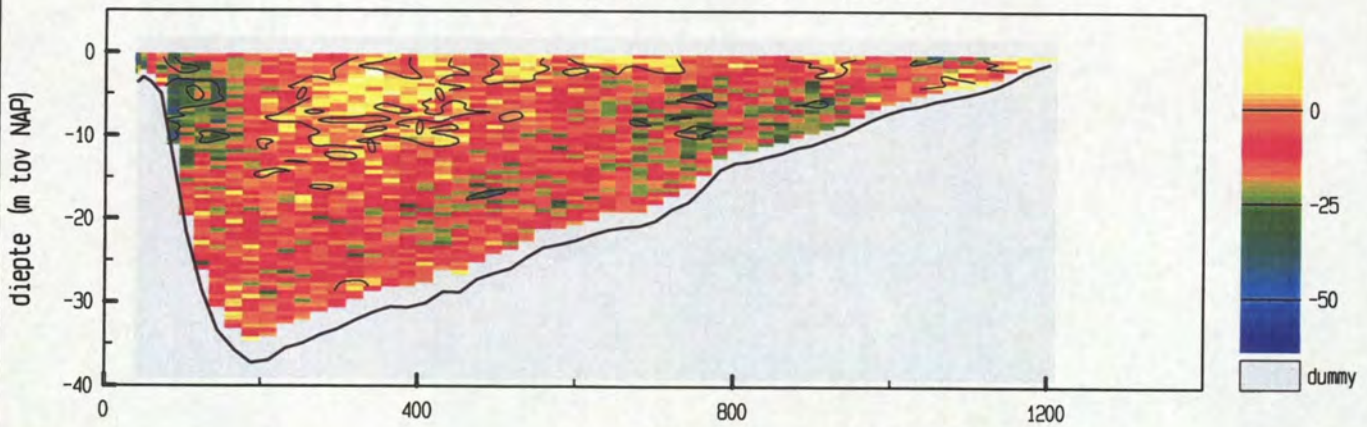
afstand uit nulpunt : 59 m
 stroomsnelheid : 100 cm/sec
 stroomrichting : 303°

doorstroomoppervlak : 24650 m²
 raaid gebied : 17045 m²/sec

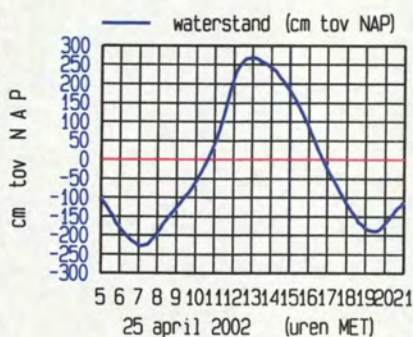
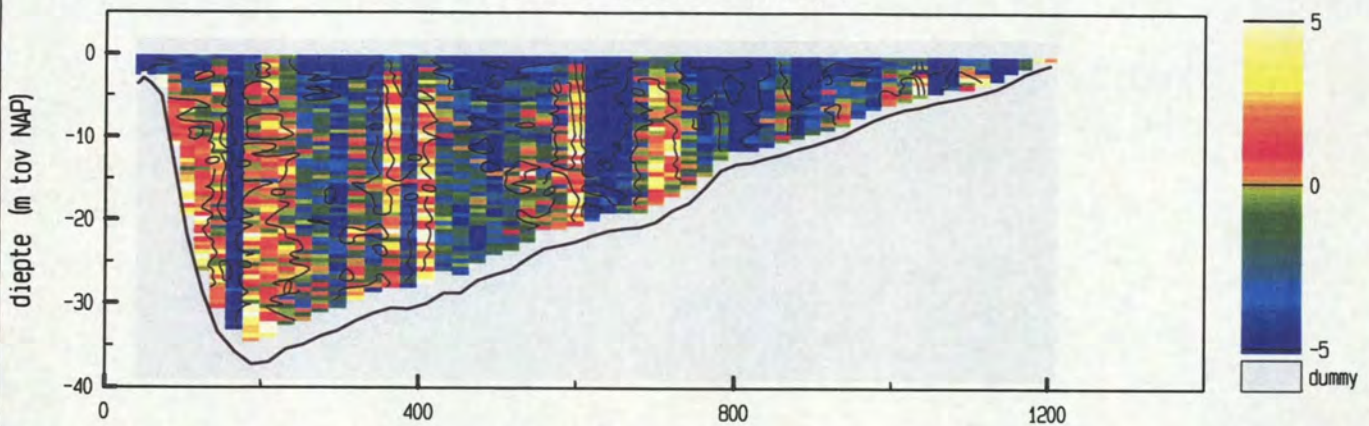
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

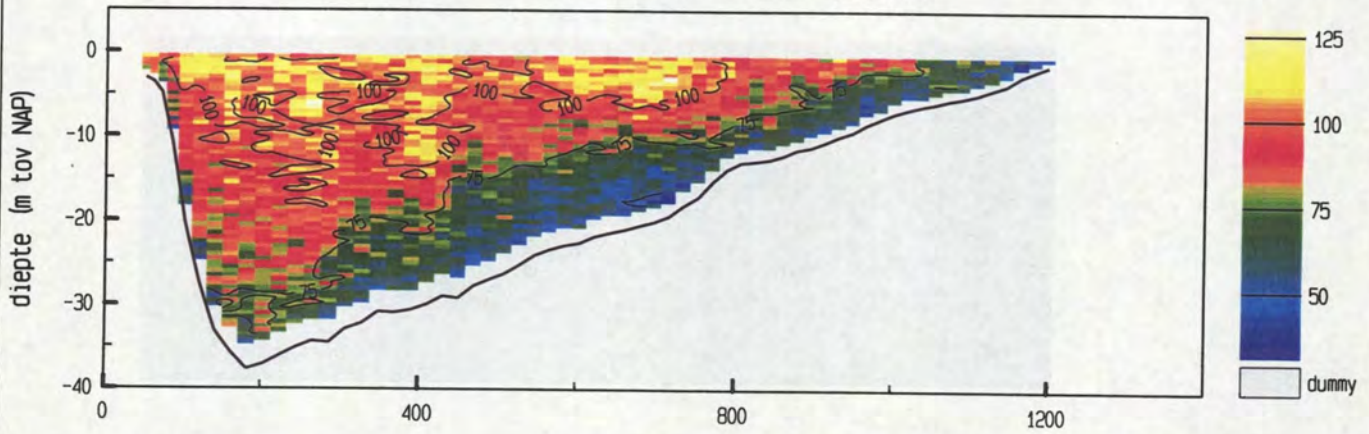


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

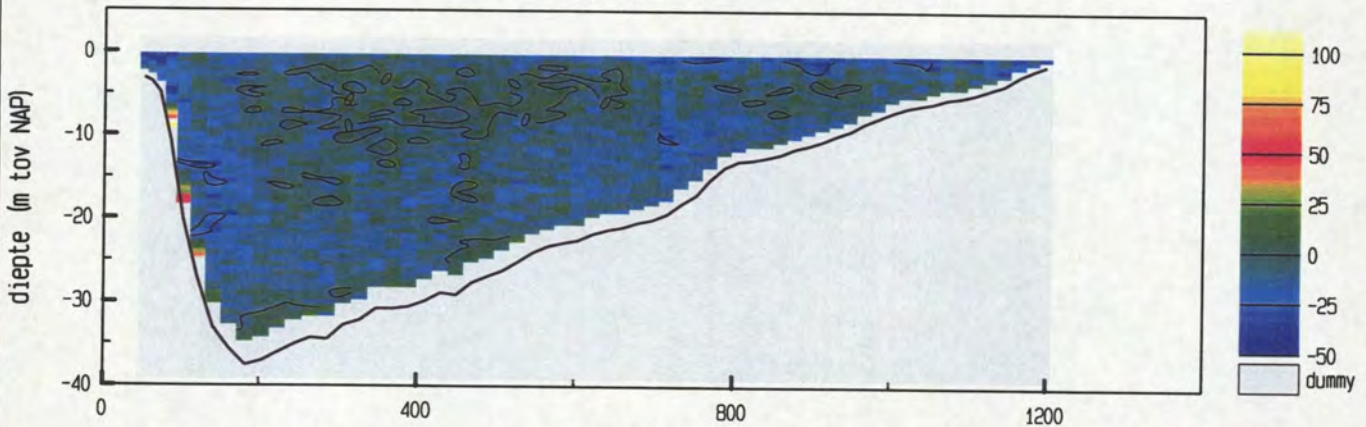
afstand uit nulpunt : 48 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 308°

doorstroomoppervlak : 24555 m²
 raaidebiet : 17840 m³/sec

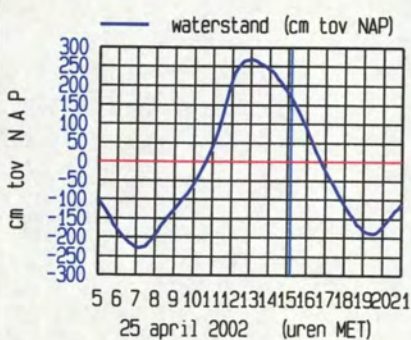
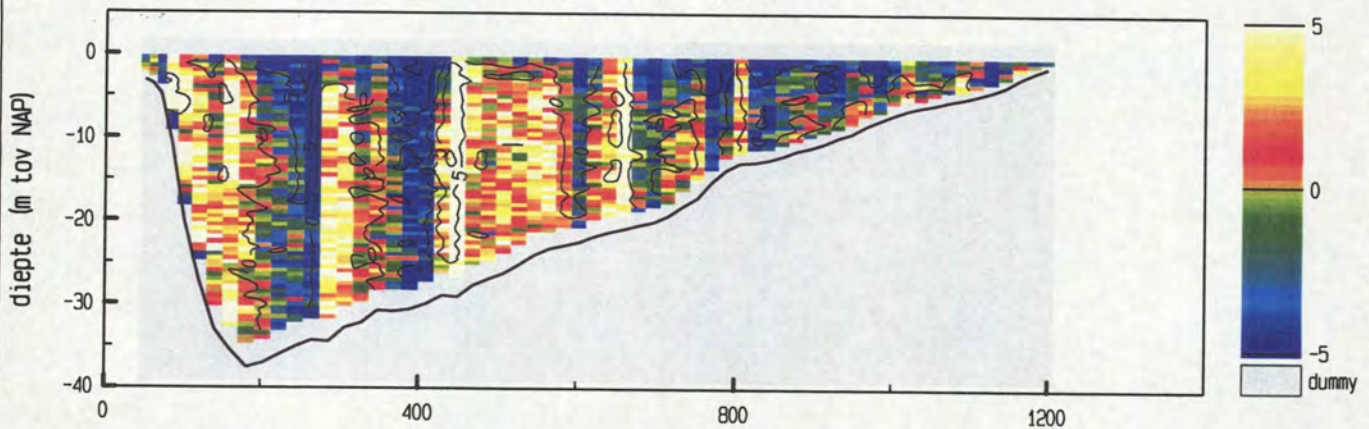
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 61 m

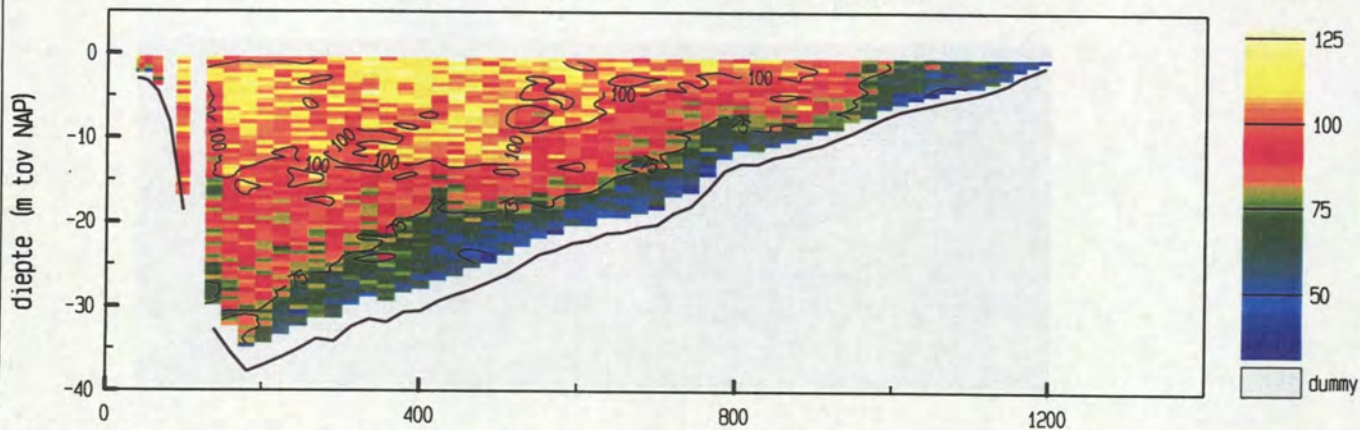
stroomsnelheid : 100 cm/sec

stroomrichting : 309°

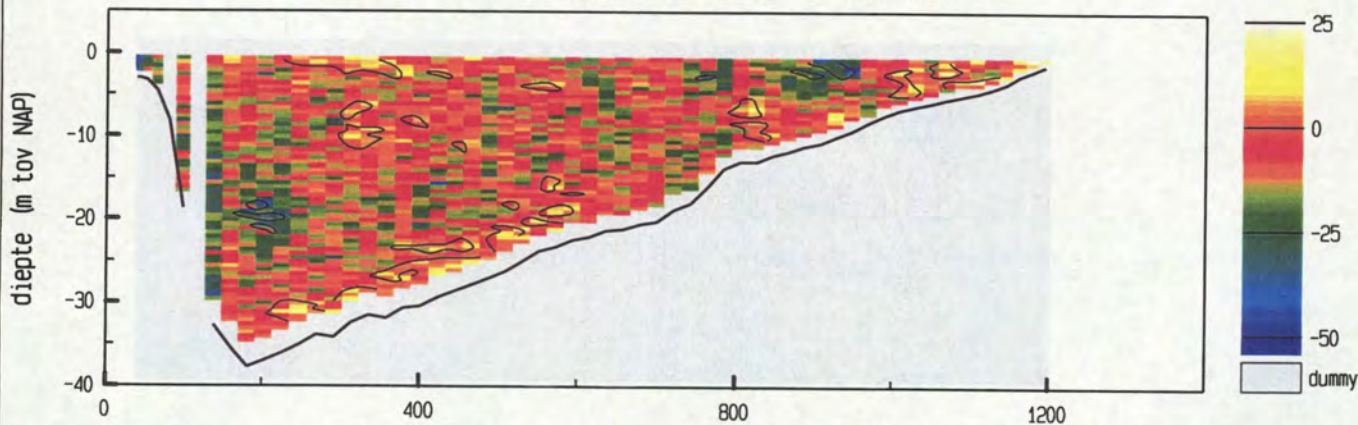
doorstroomoppervlak : 24383 m²

raaidebiet : 19974 m³/sec

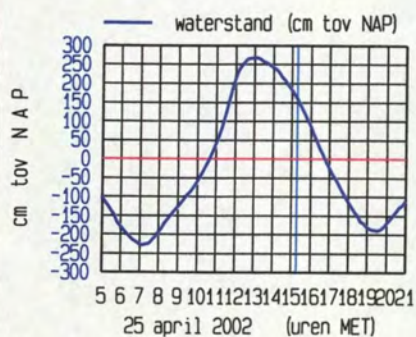
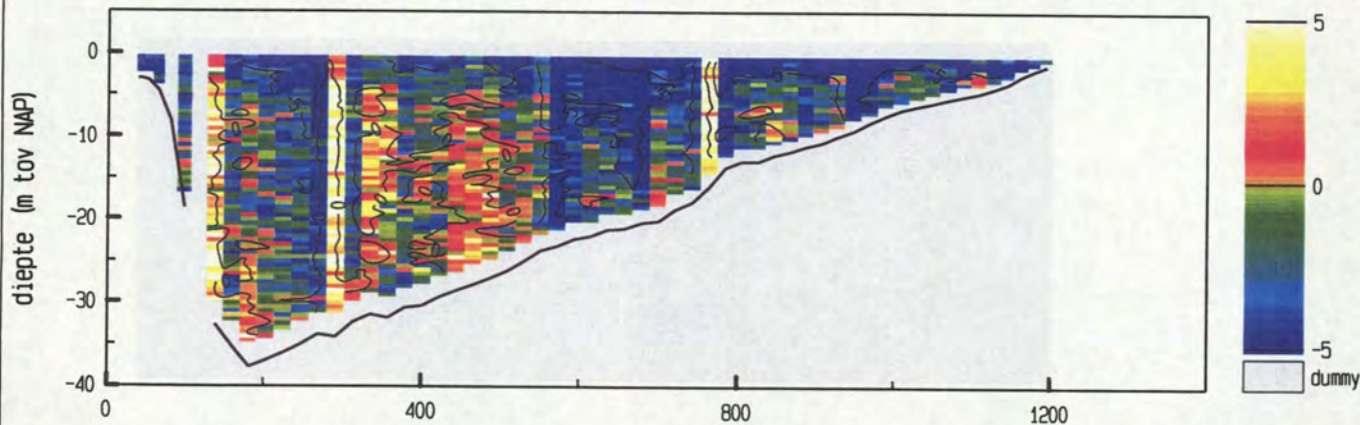
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

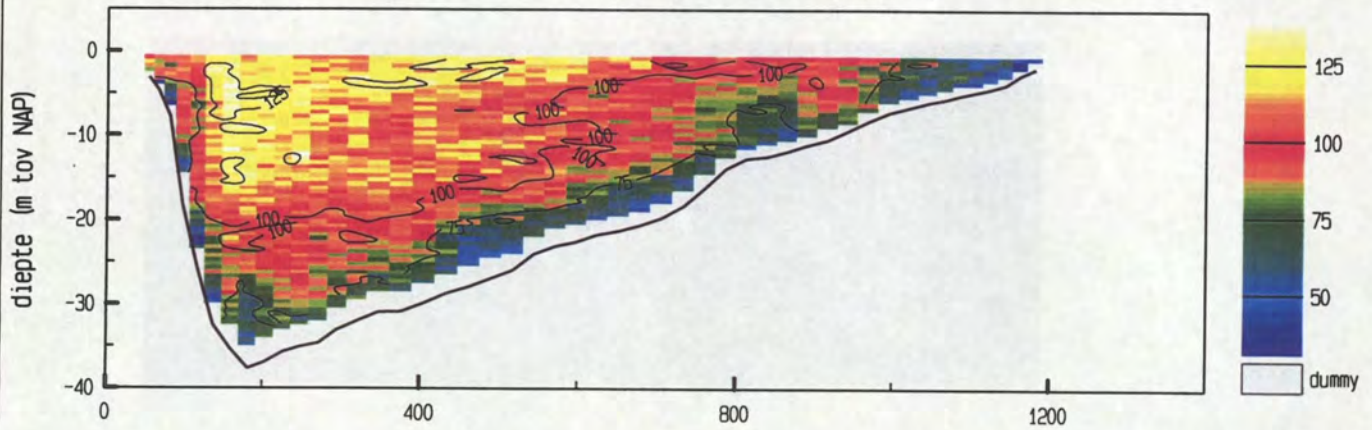


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

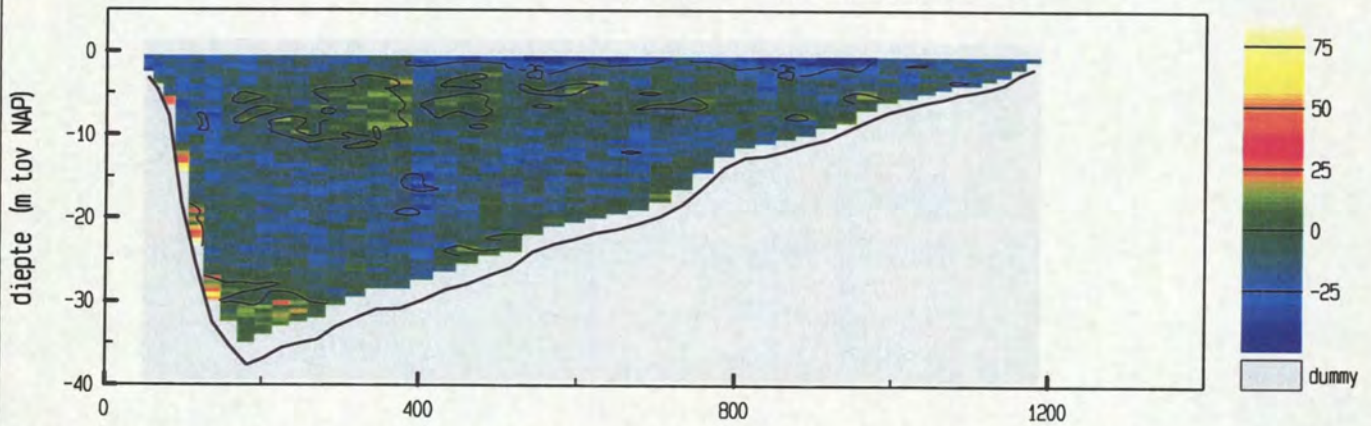
afstand uit nulpunt : 98 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 24286 m²
 raai debiet : 20641 m³/sec

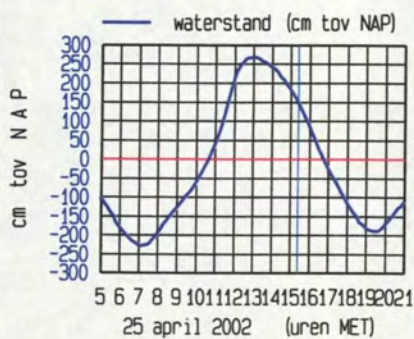
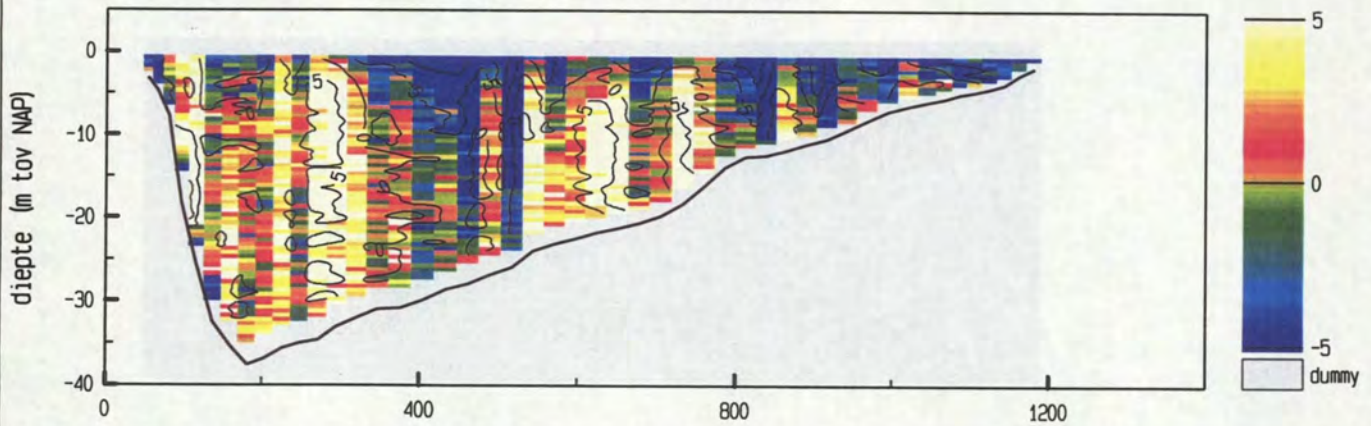
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

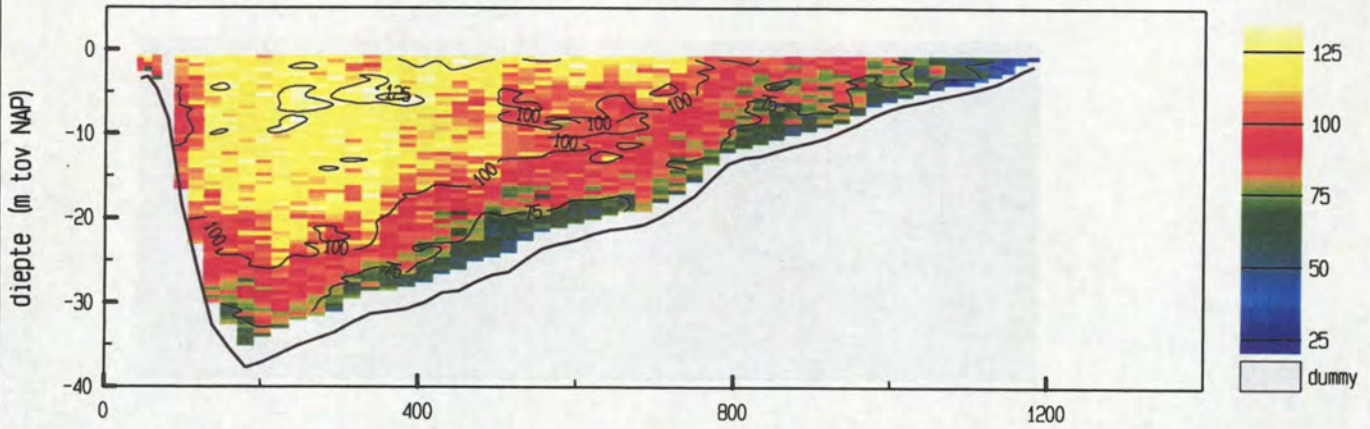


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

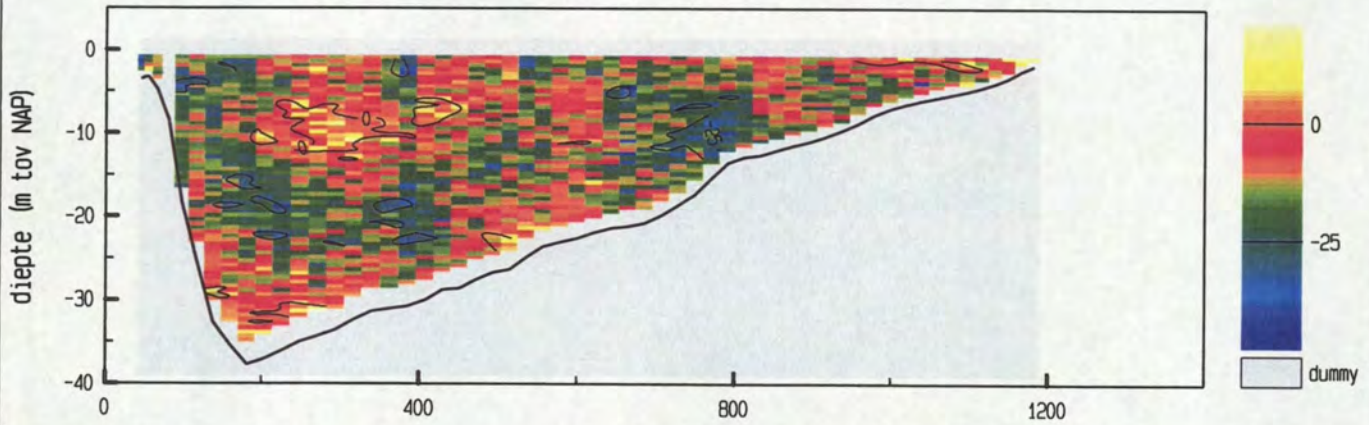
afstand uit nulpunt : 159 m
 stroomsnelheid : 109 cm/sec
 stroomrichting : 298°

doorstroomoppervlak : 24016 m²
 raaidebiet : 22213 m³/sec

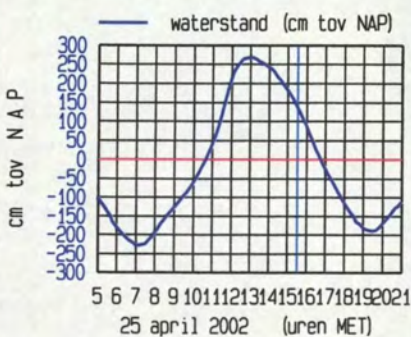
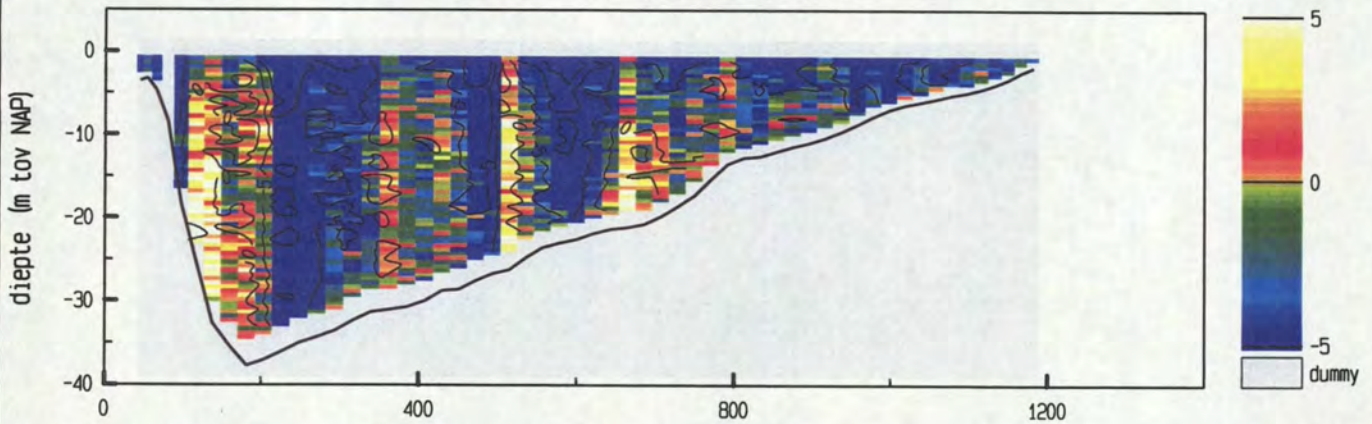
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

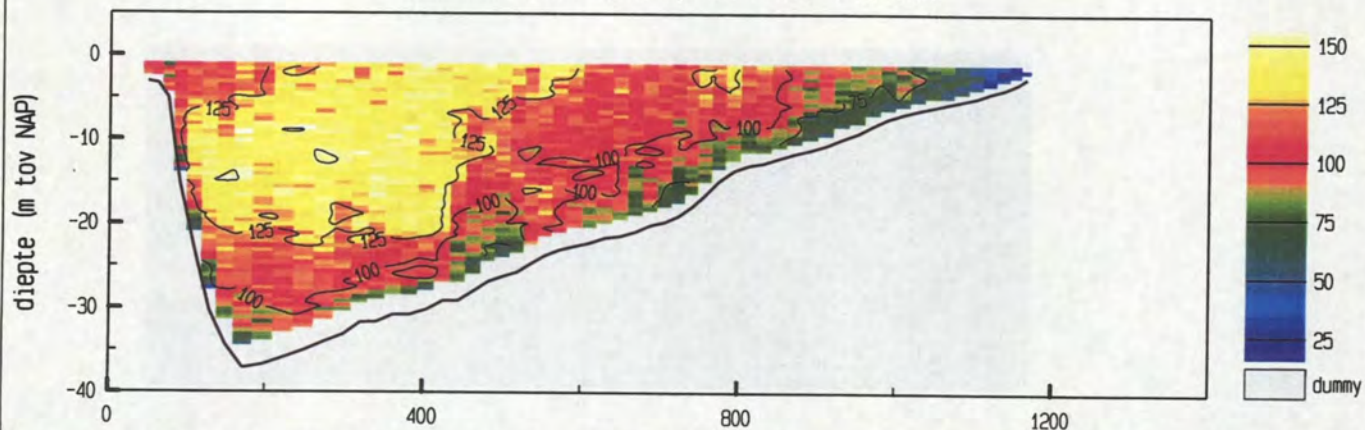


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

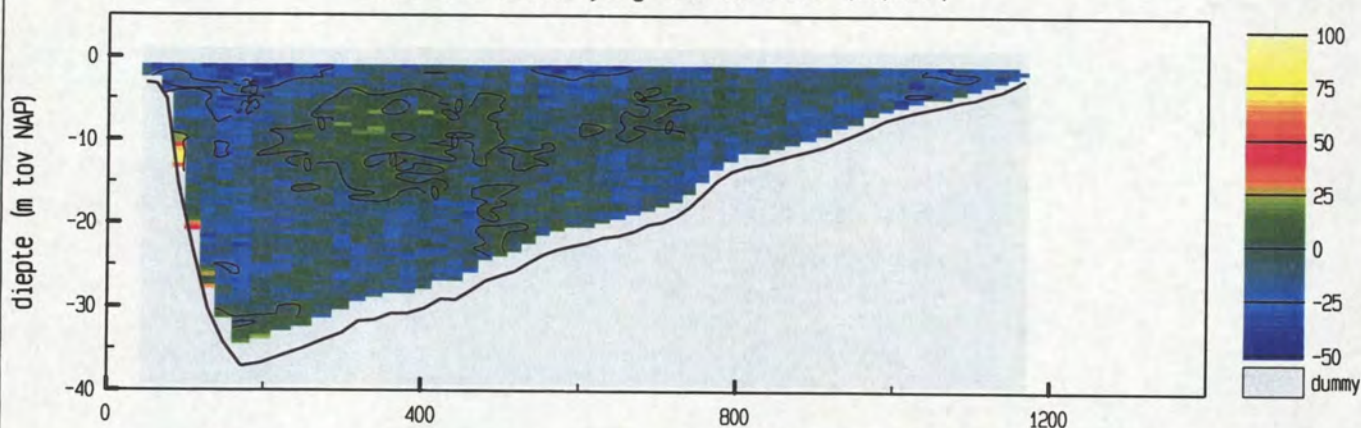
afstand uit nulpunt : 226 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 23976 m²
 raaidbiet : 22688 m³/sec

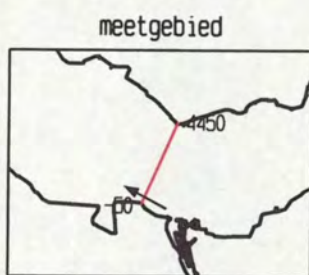
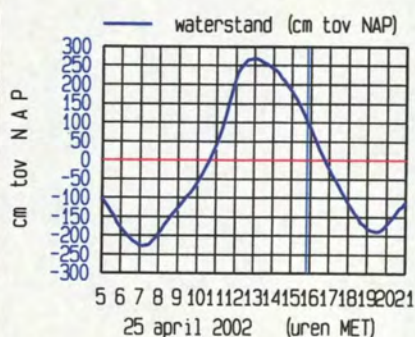
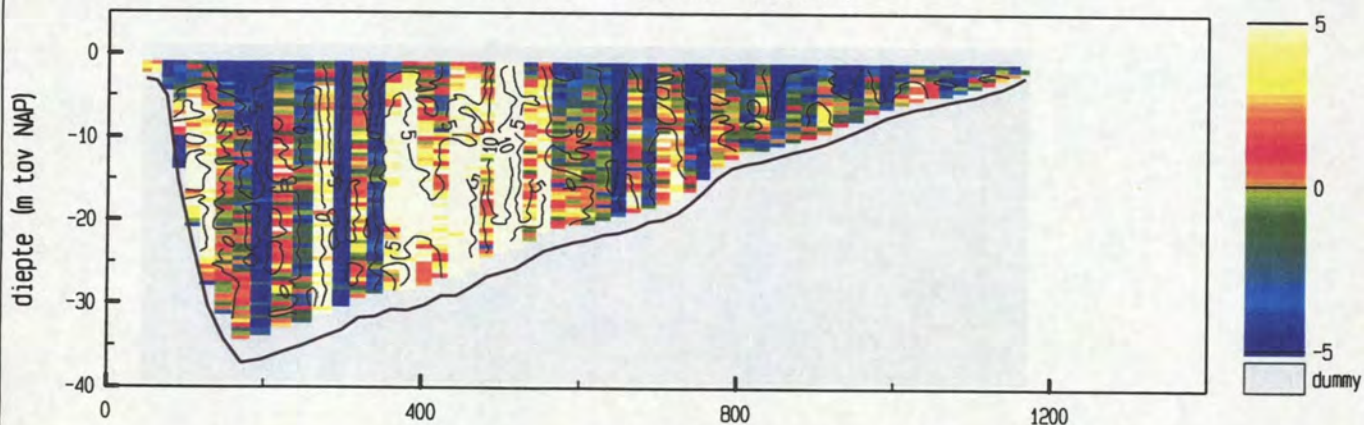
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

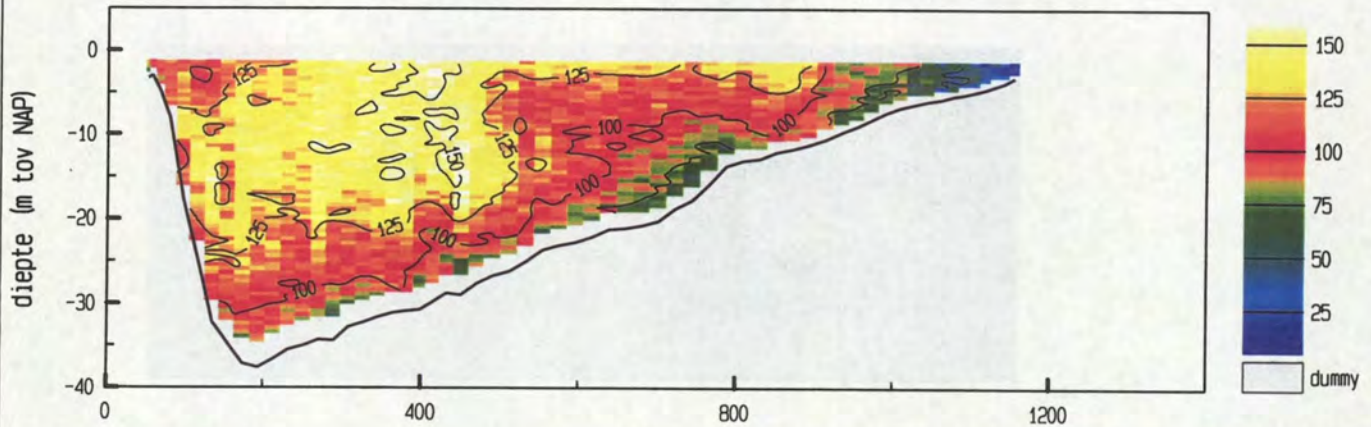


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

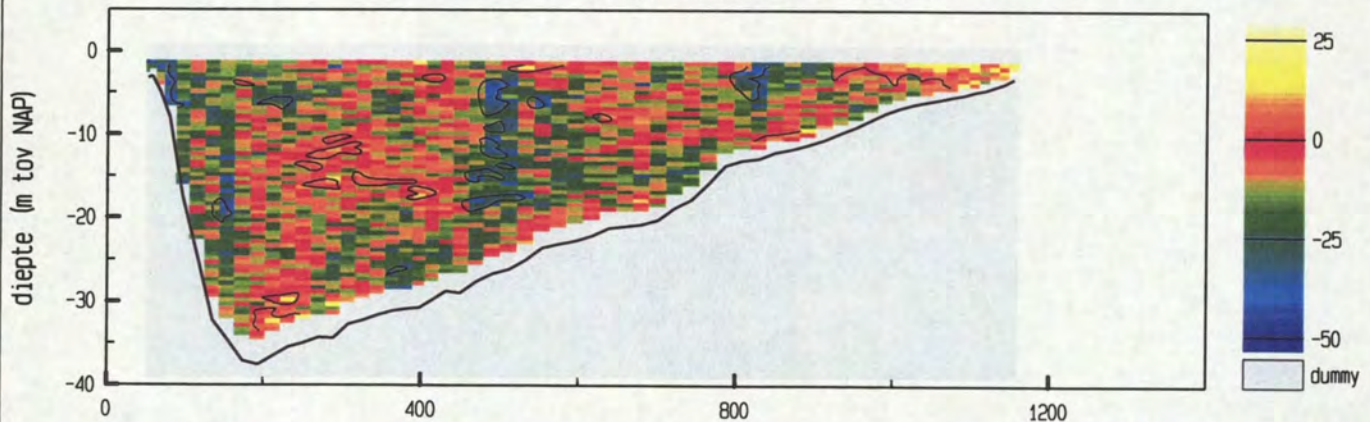
afstand uit nulpunt : 383 m
 stroomsnelheid : 127 cm/sec
 stroomrichting : 298°

doorstroomoppervlak : 23526 m²
 raaidebiet : 25359 m³/sec

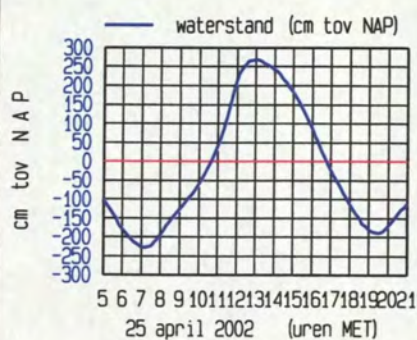
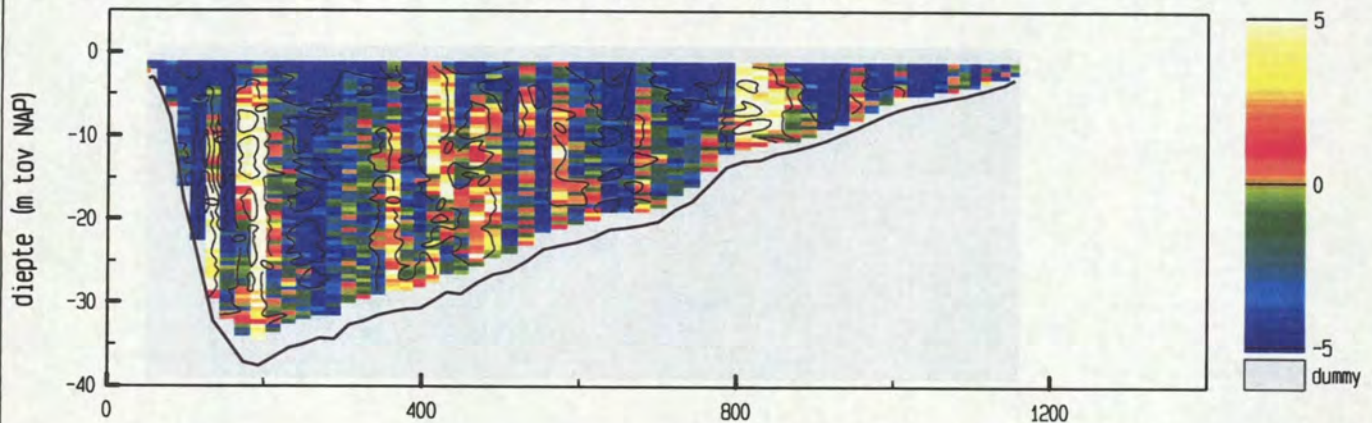
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

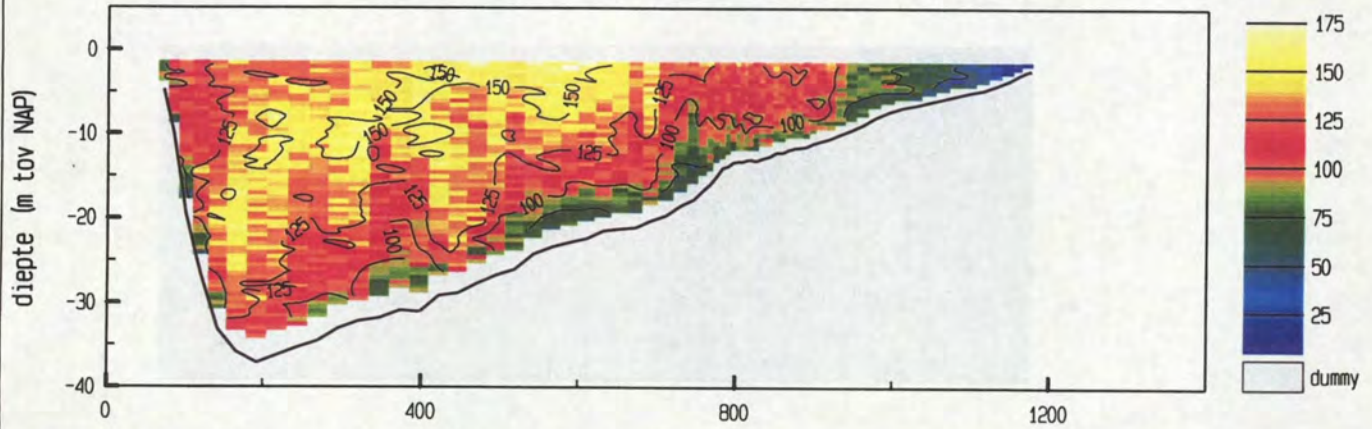


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

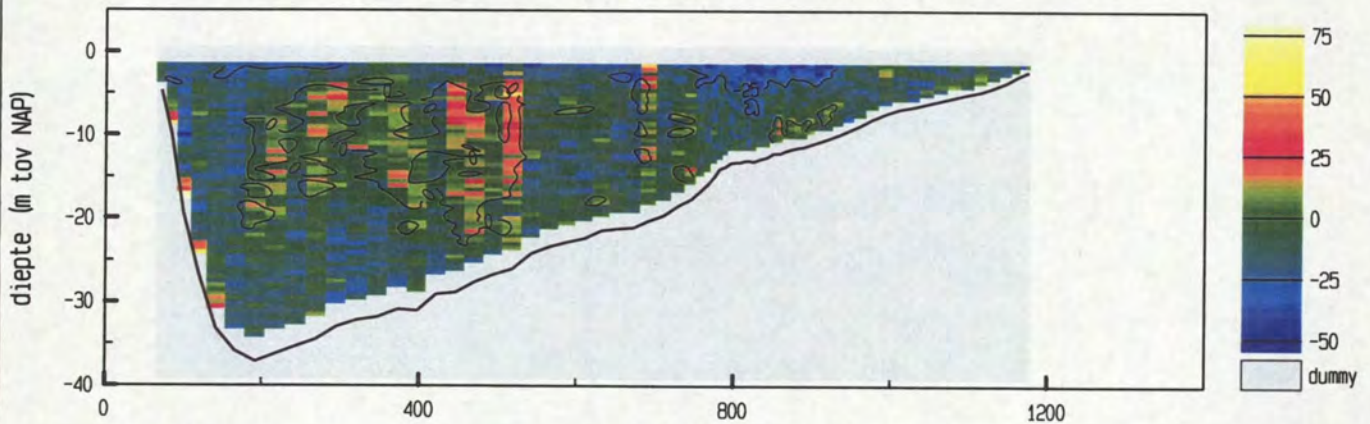
afstand uit nulpunt : 364 m
 stroomsnelheid : 134 cm/sec
 stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 23273 m²
 raaidebiet : 25965 m³/sec

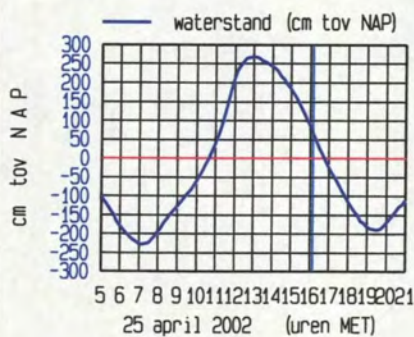
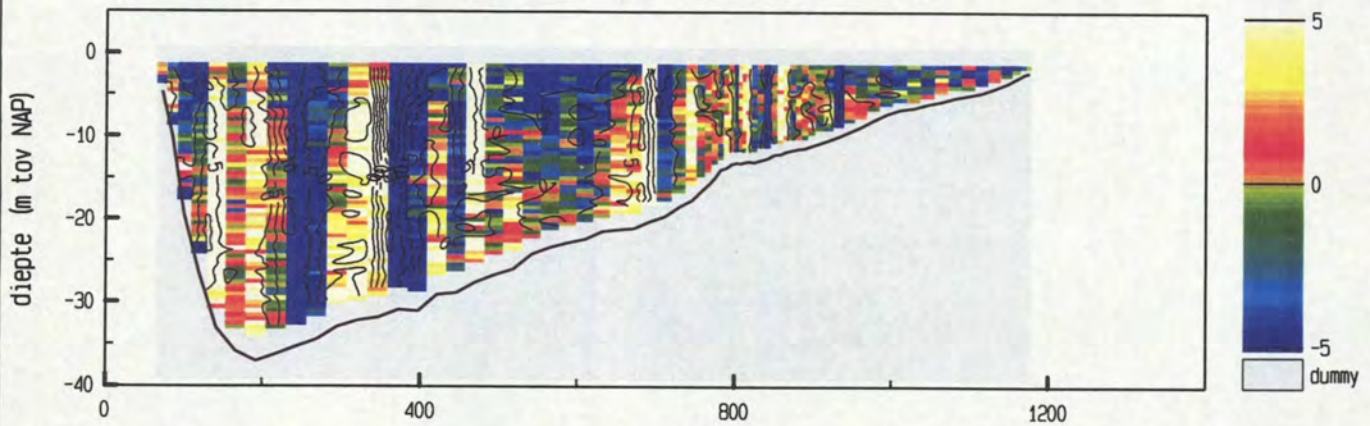
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 166 m

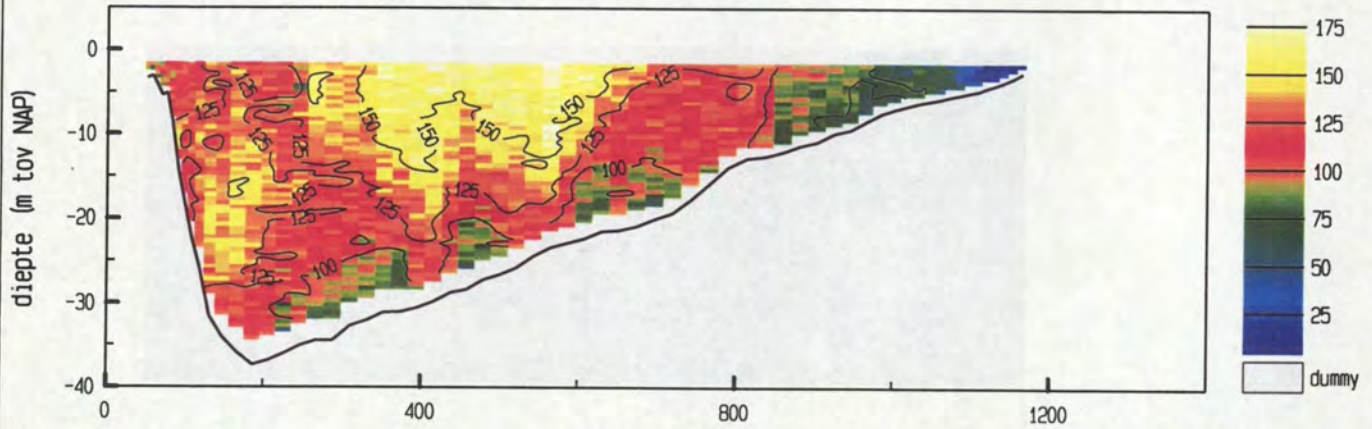
stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 302°

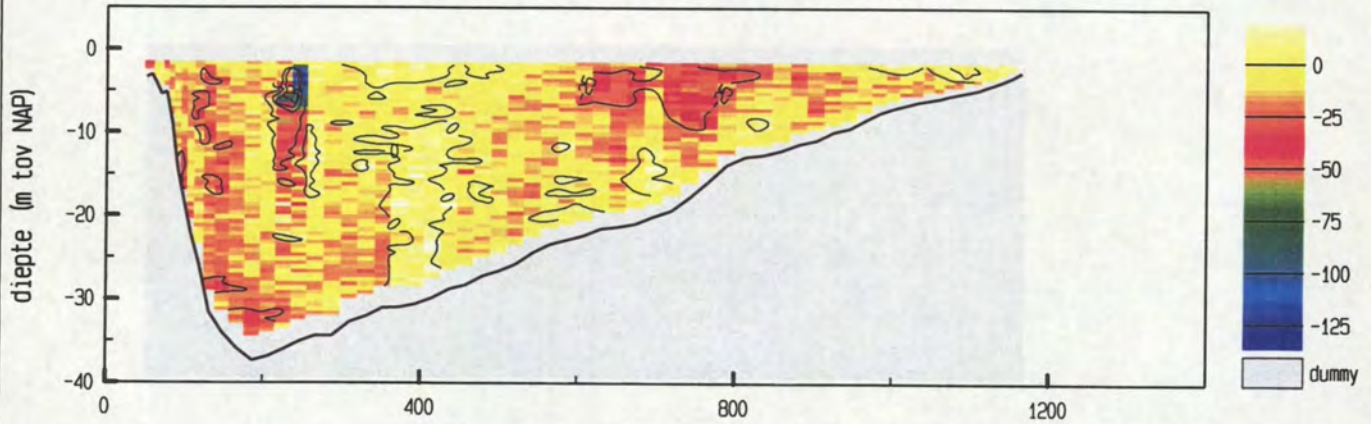
doorstroomoppervlak : 23070 m²

raaidebiet : 26580 m³/sec

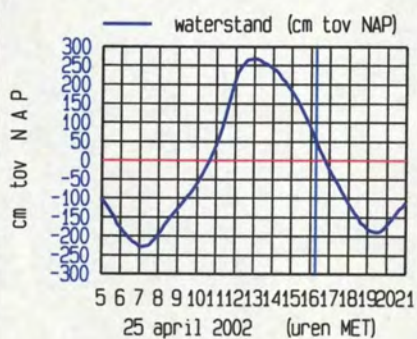
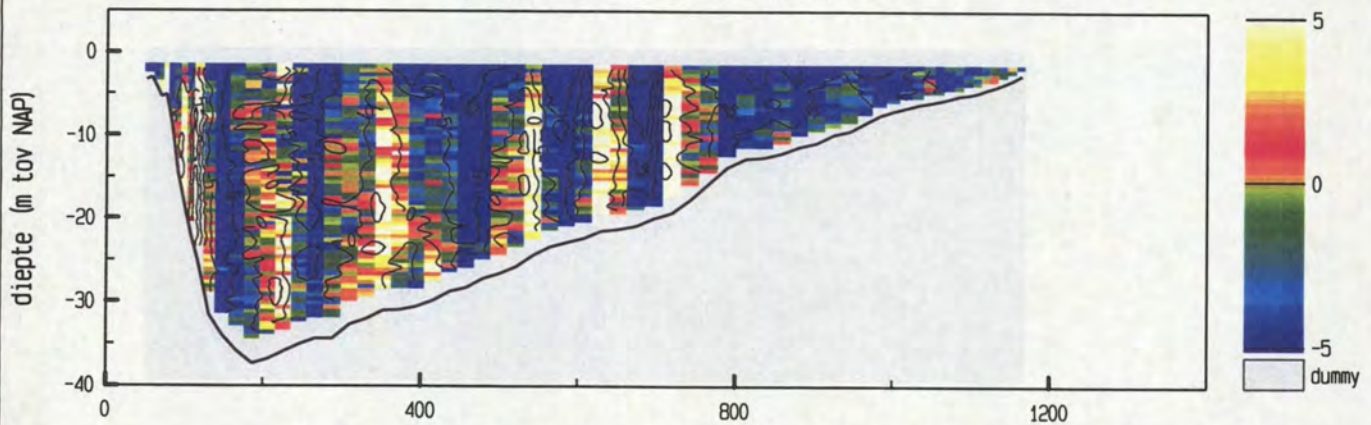
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 564 m

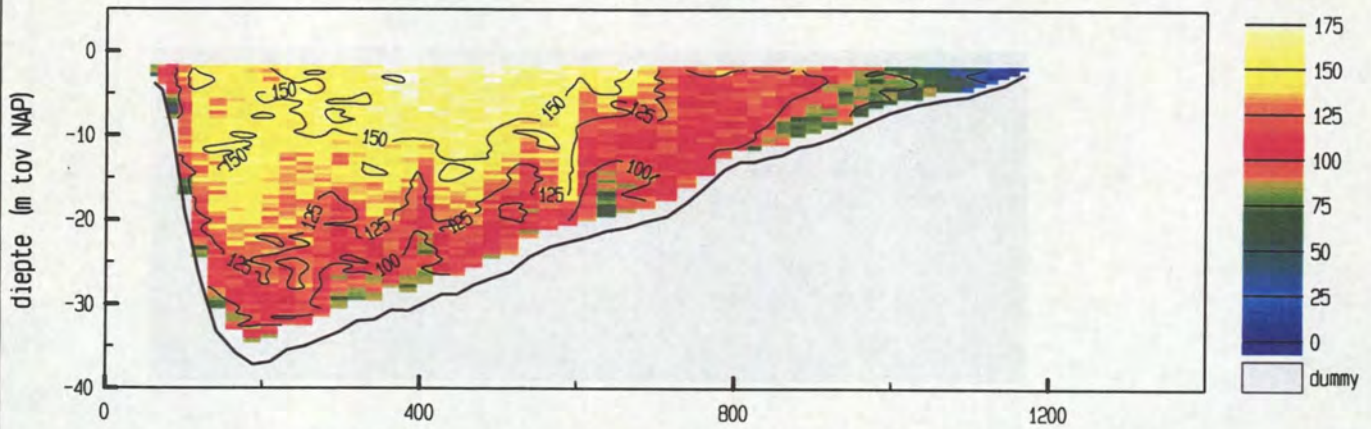
stroomsnelheid : 148 cm/sec

stroomrichting : 297 °

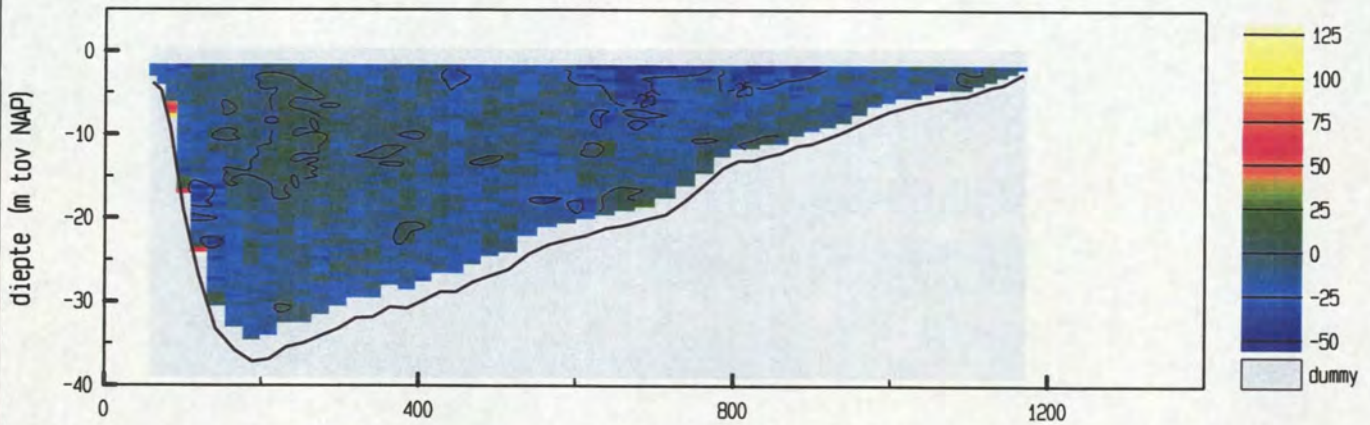
doorstroomoppervlak : 22935 m²

raaidebiet : 26732 m³/sec

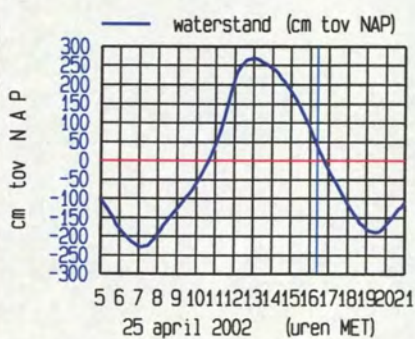
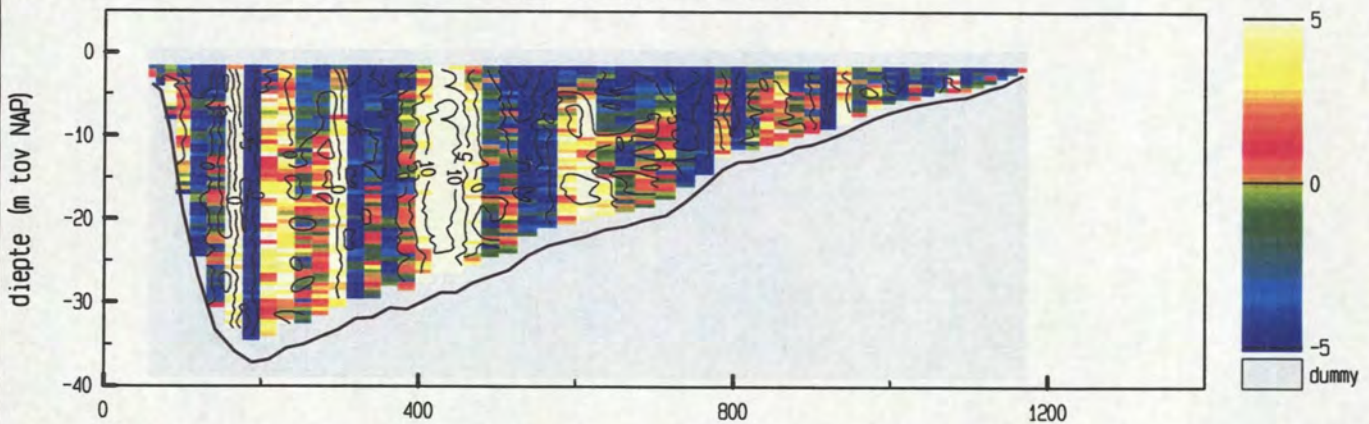
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 447 m

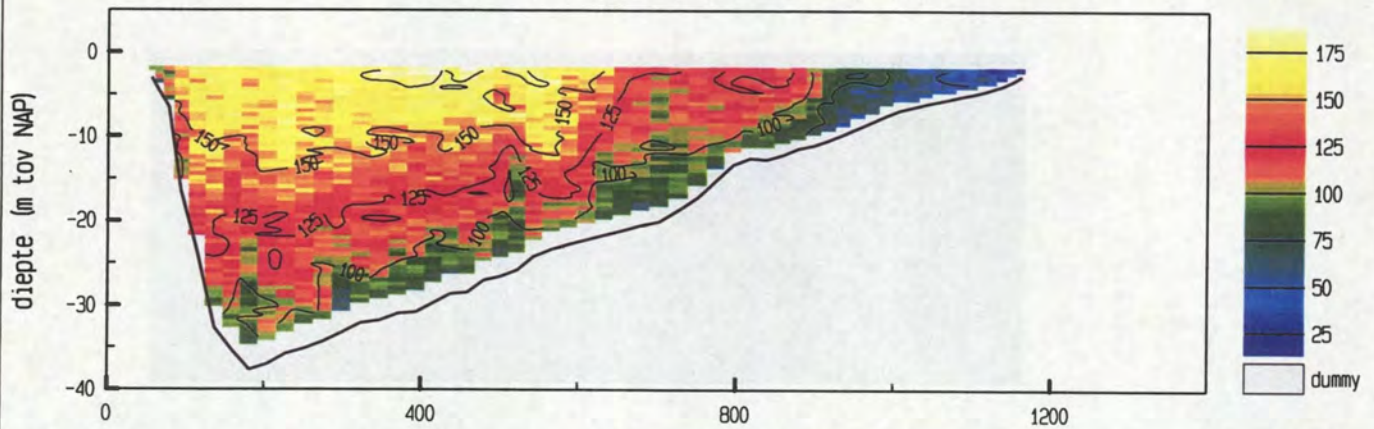
stroomsnelheid : 142 cm/sec

stroomrichting : 302°

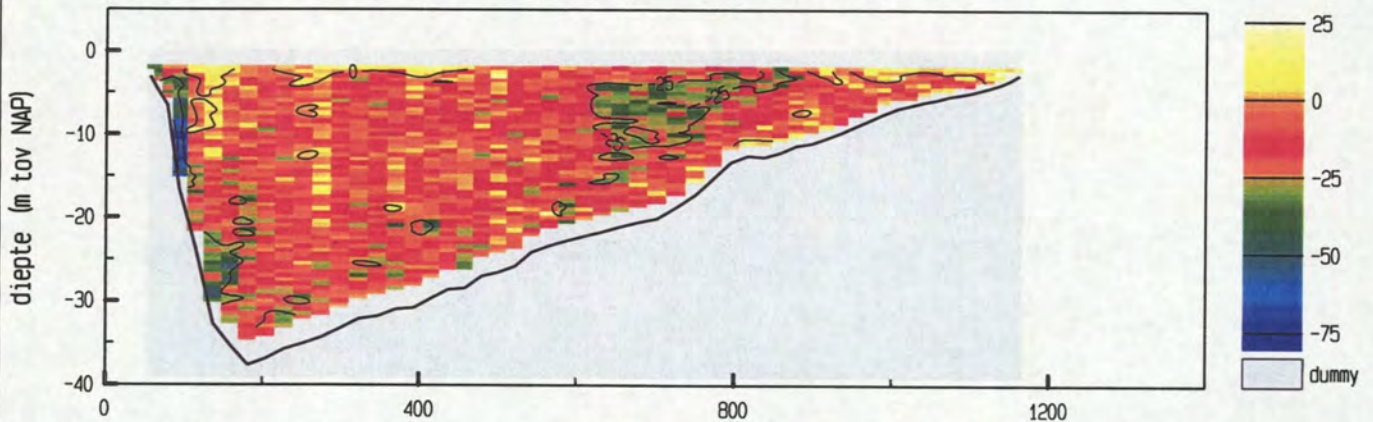
doorstroomoppervlak : 22718 m²

raaidebiet : 27286 m³/sec

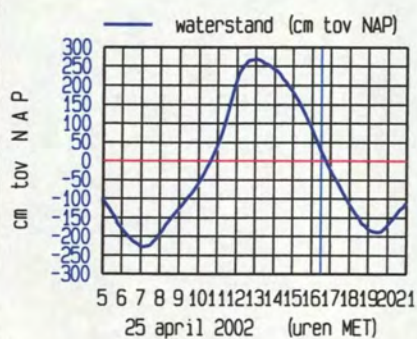
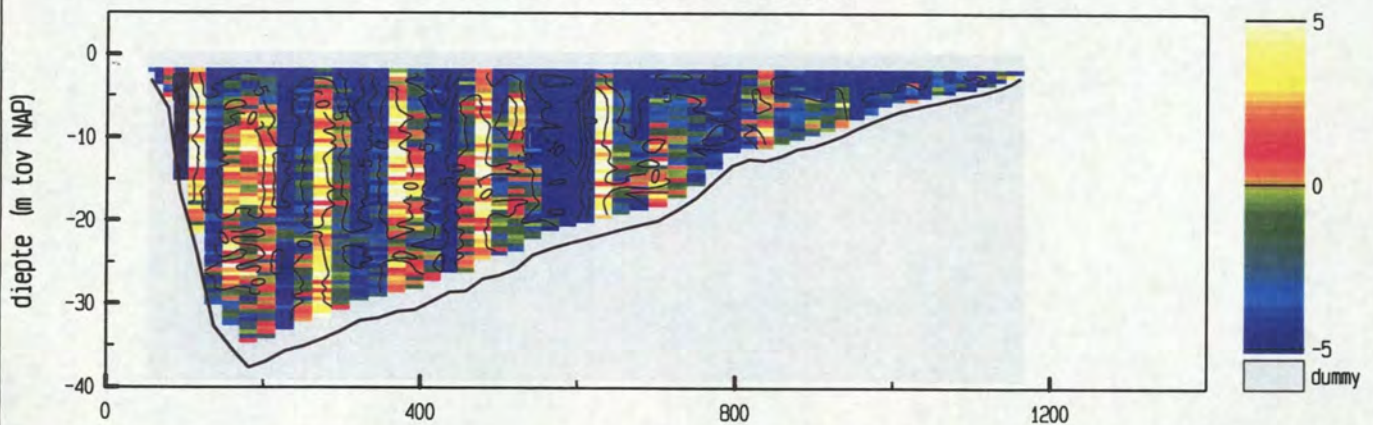
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 114 m

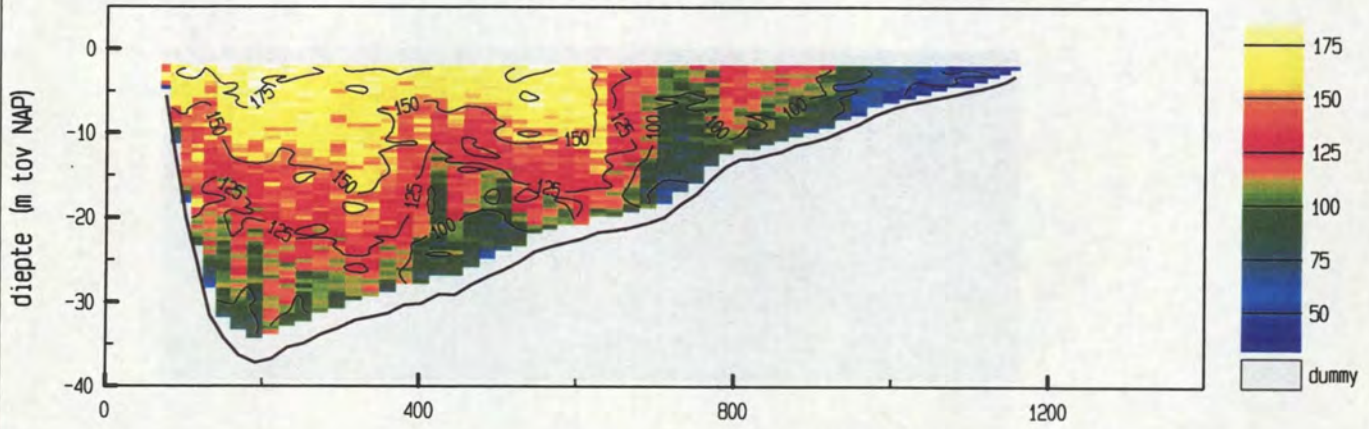
stroomsnelheid : 145 cm/sec

stroomrichting : 299 °

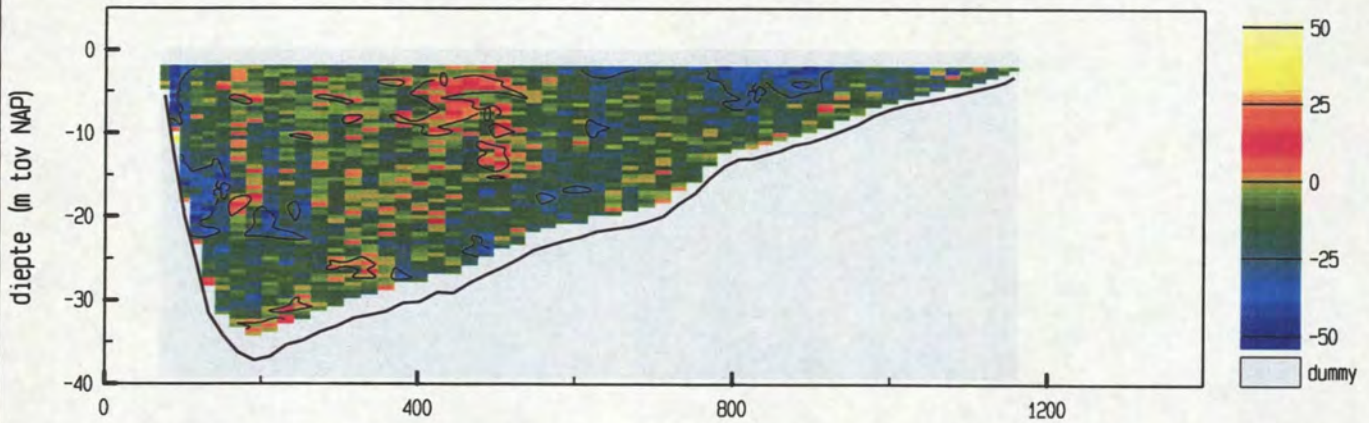
doorstroomoppervlak : 22607 m²

raaidebiet : 27124 m³/sec

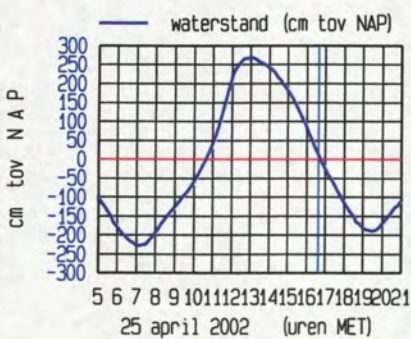
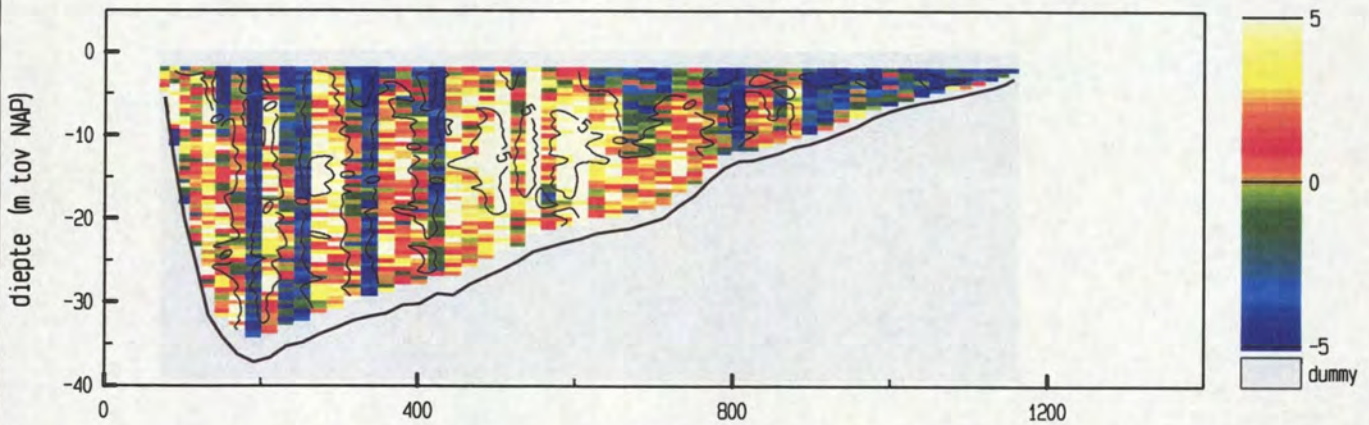
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 607 m

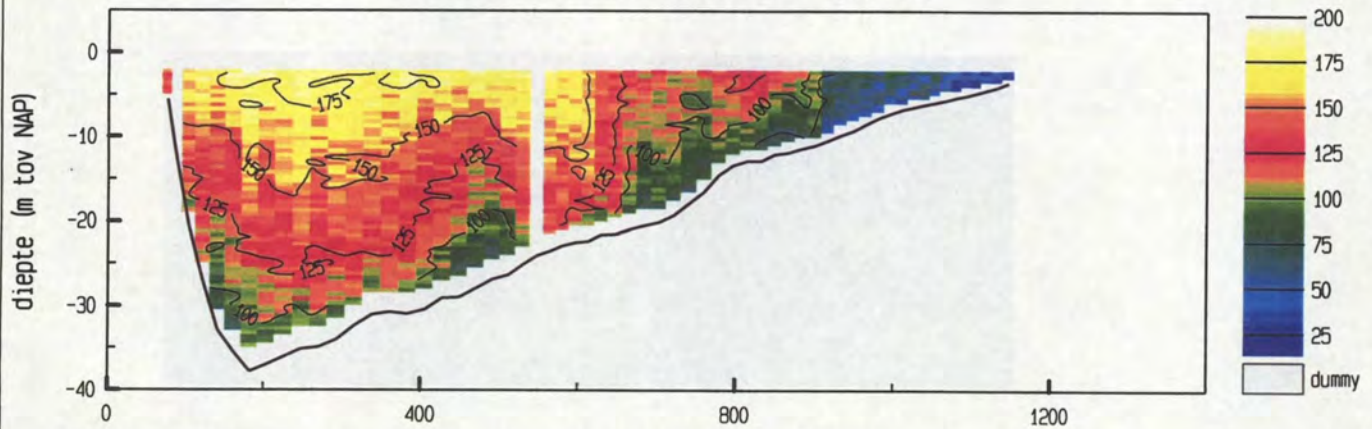
stroomsnelheid : 148 cm/sec

stroomrichting : 300°

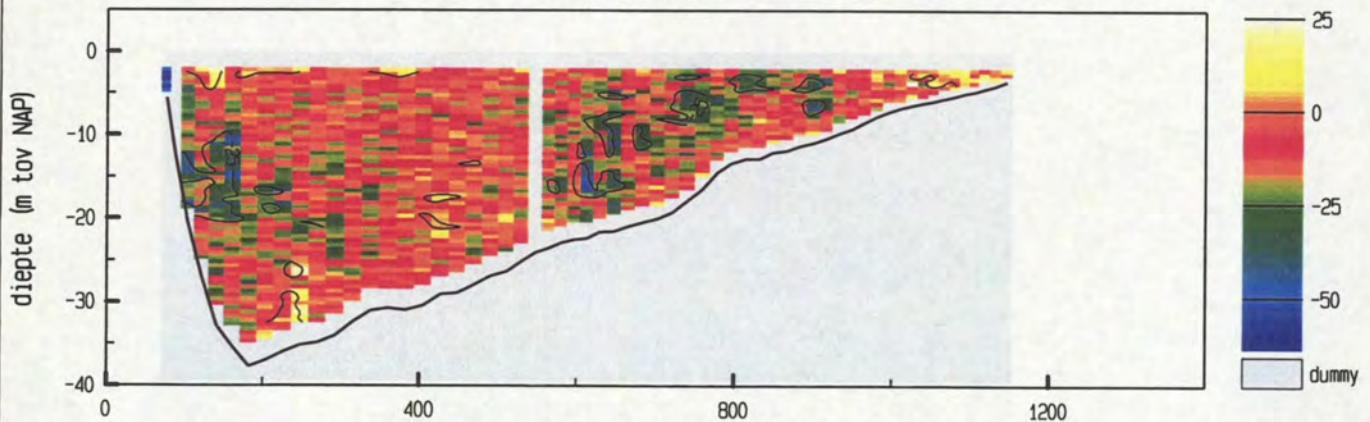
doorstroomoppervlak : 22418 m²

raaidebiet : 27399 m³/sec

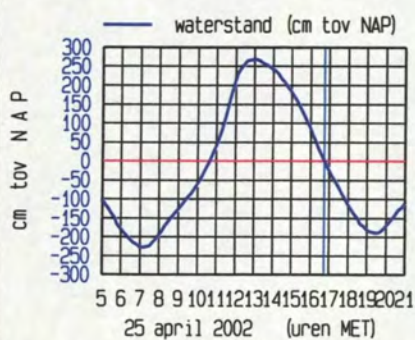
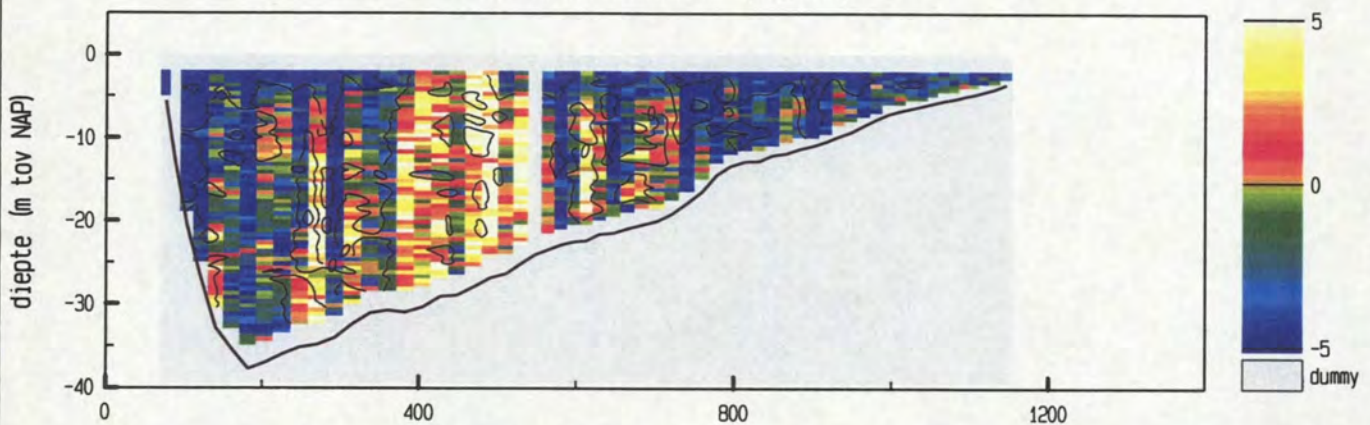
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 565 m

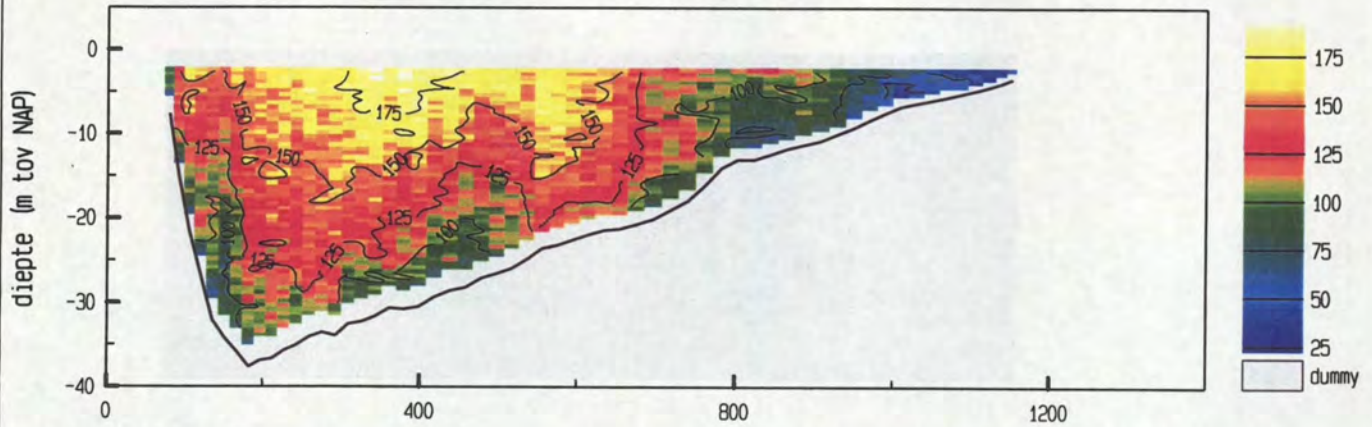
stroomsnelheid : 146 cm/sec

stroomrichting : 299°

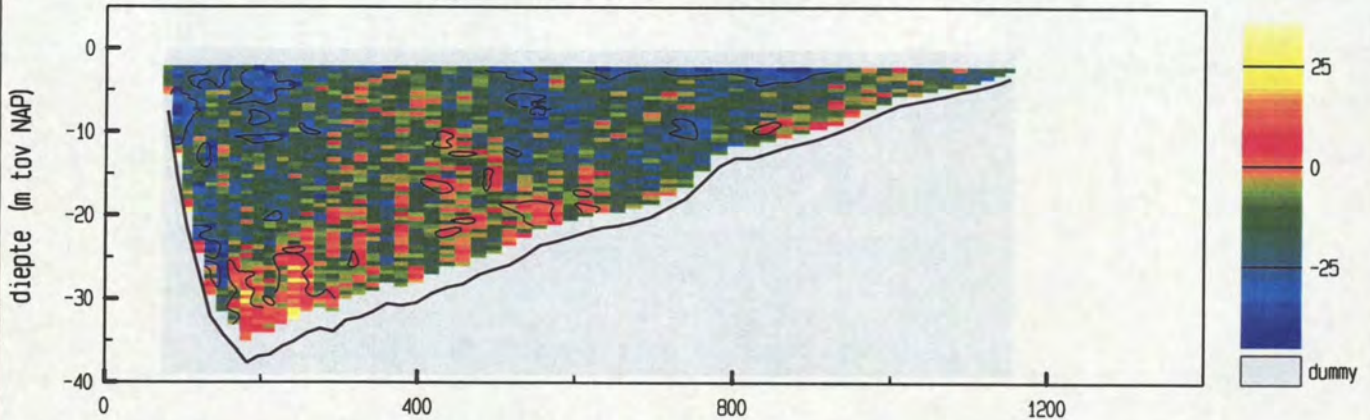
doorstroomoppervlak : 22238 m²

raaidebiet : 27244 m³/sec

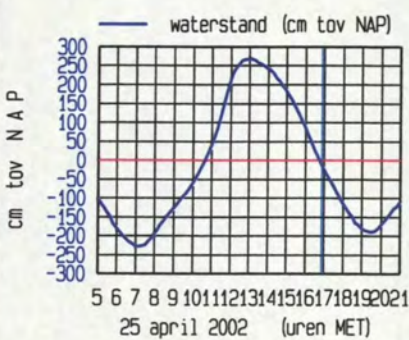
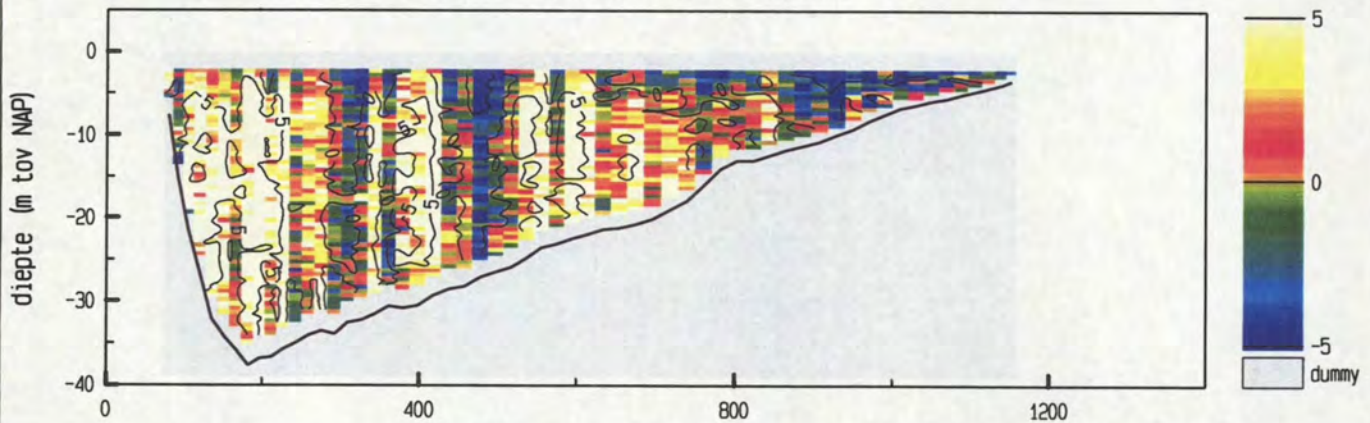
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

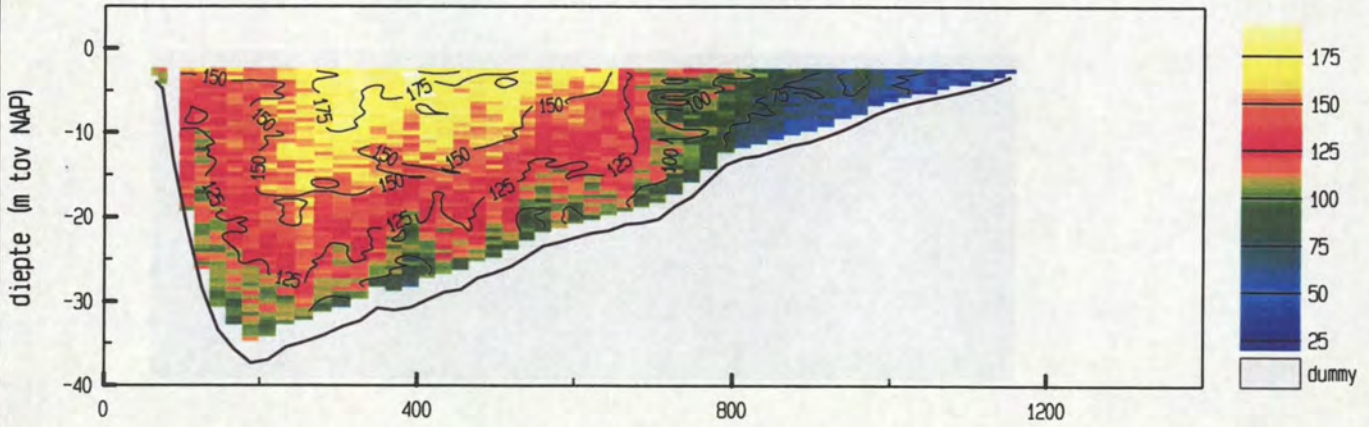


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

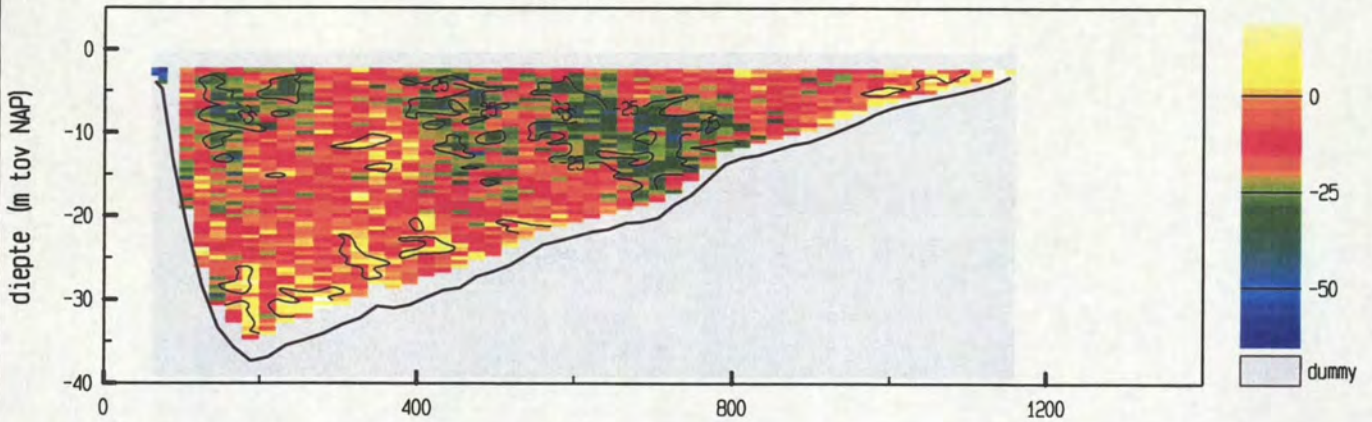
afstand uit nulpunt : 555 m
 stroomsnelheid : 152 cm/sec
 stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 22056 m²
 raaidebiet : 26946 m³/sec

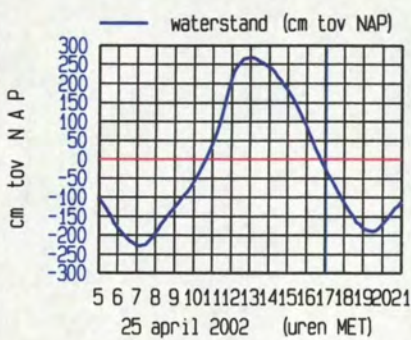
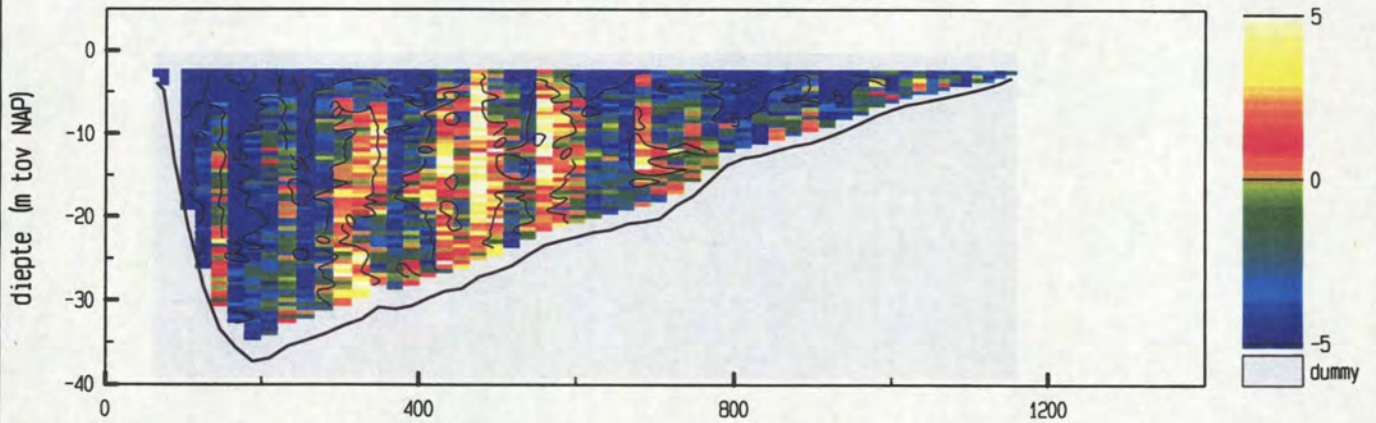
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

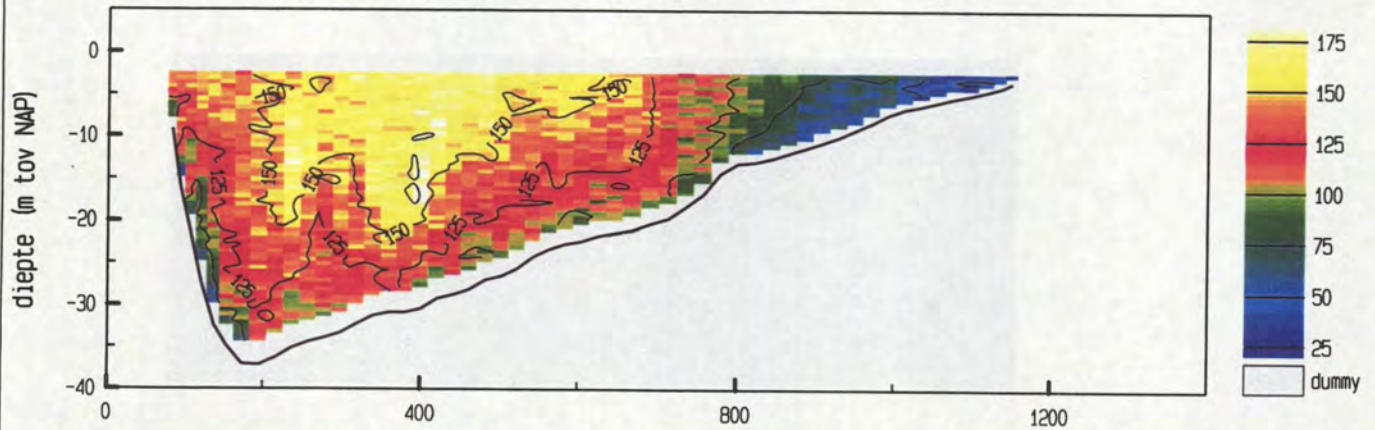


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

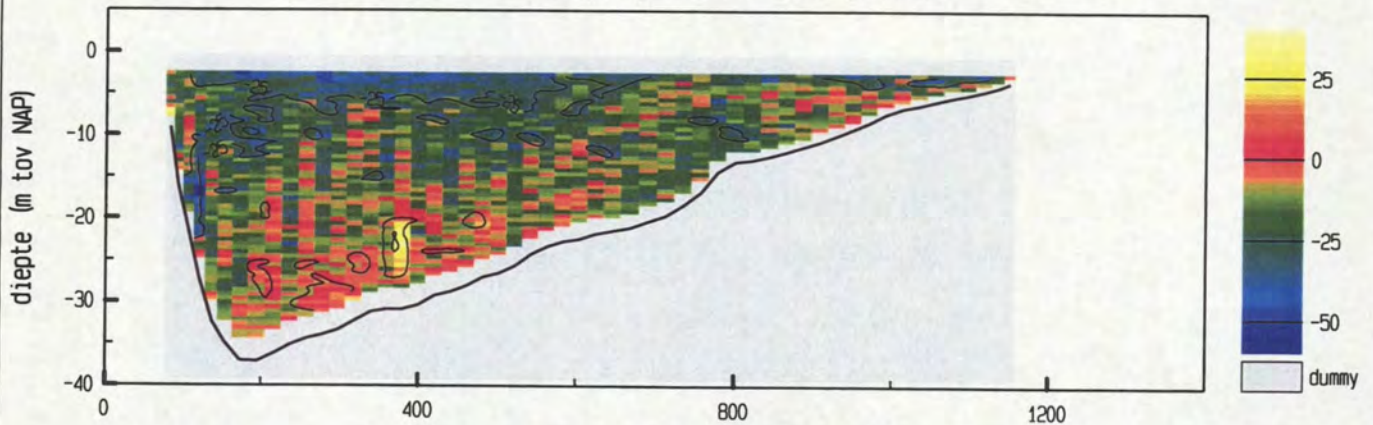
afstand uit nulpunt : 329 m
 stroomsnelheid : 147 cm/sec
 stroomrichting : 297 °

doorstroomoppervlak : 21955 m²
 raaidbiet : 26606 m³/sec

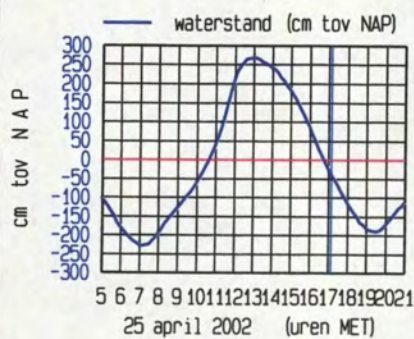
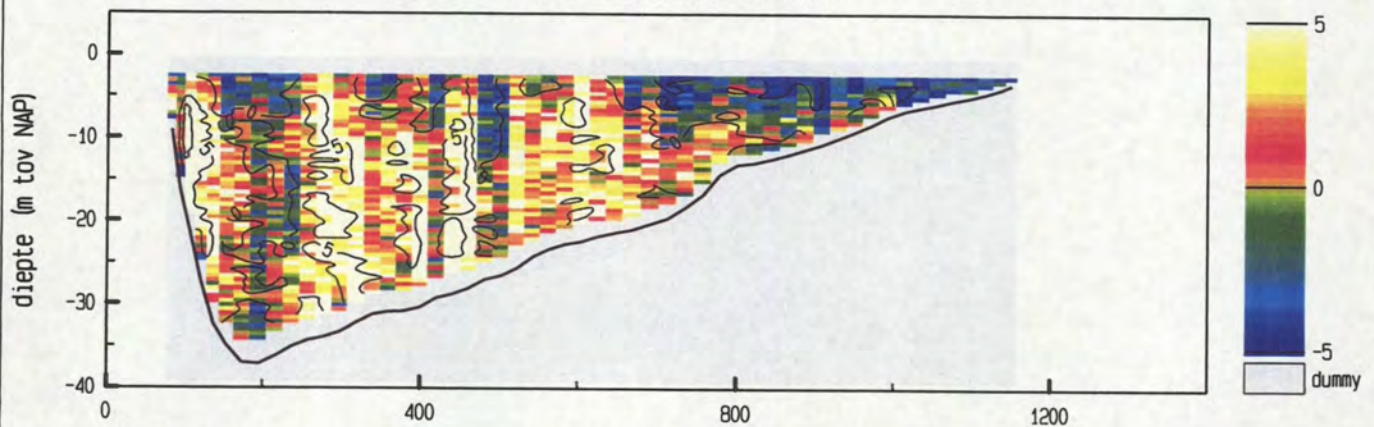
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

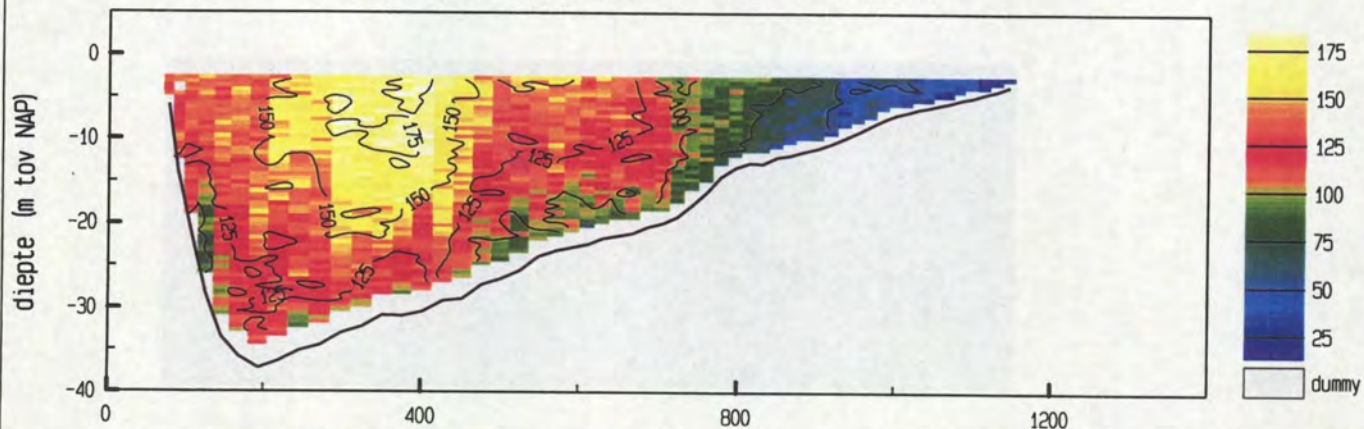


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

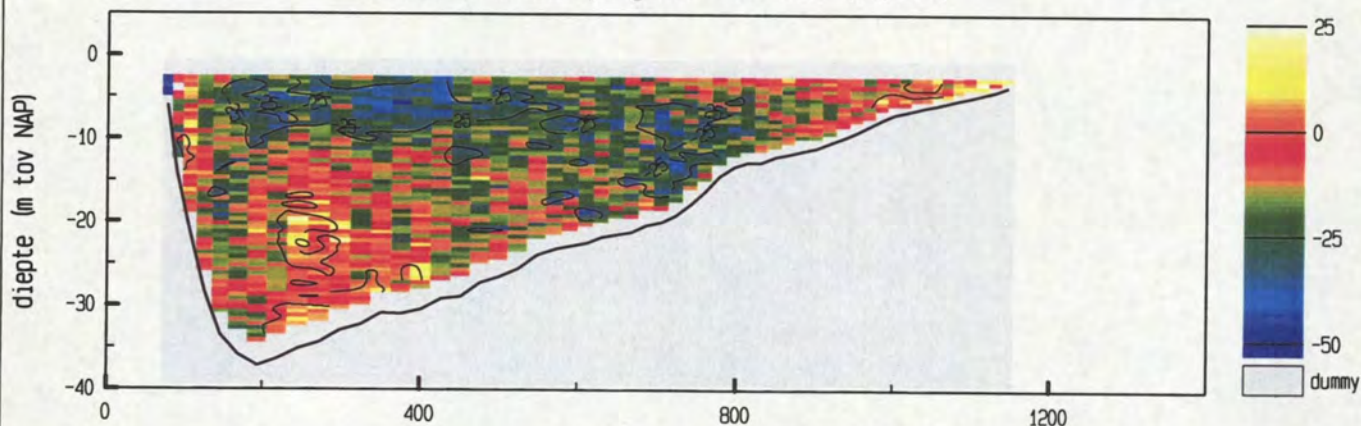
afstand uit nulpunt : 400 m
 stroomsnelheid : 152 cm/sec
 stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 21746 m²
 raaidebiet : 26562 m³/sec

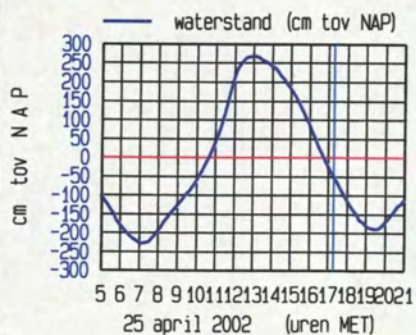
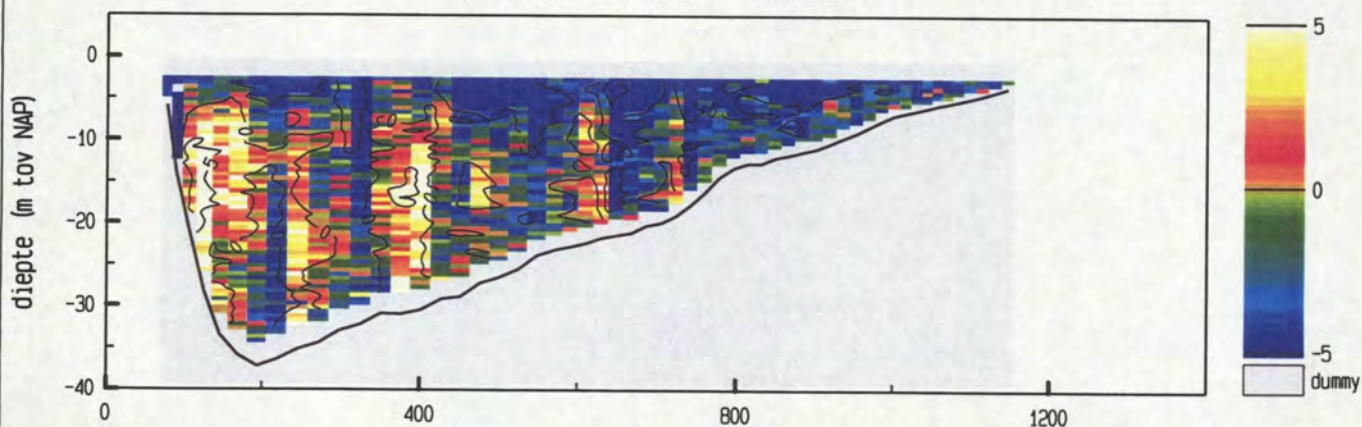
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

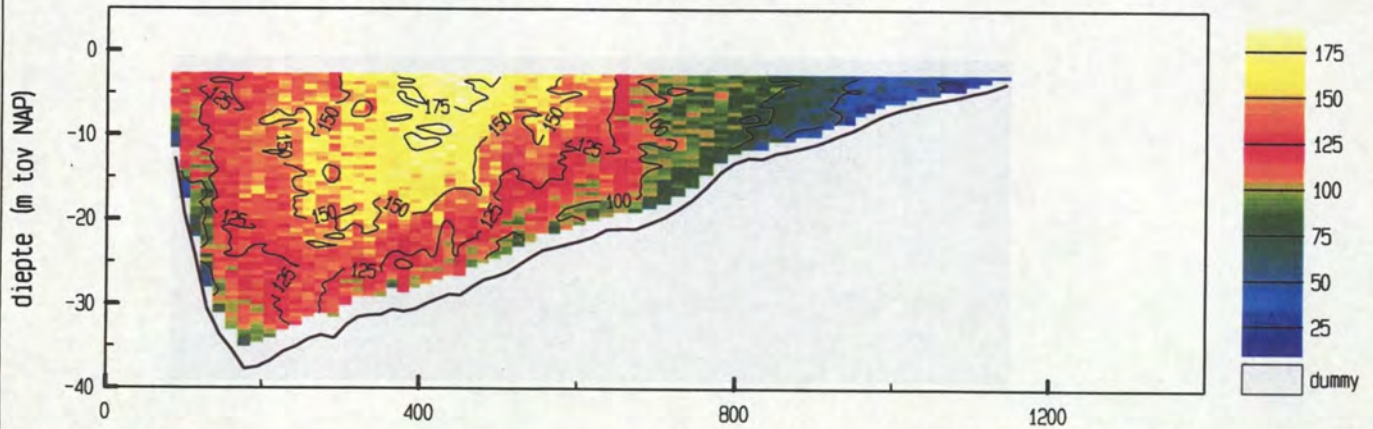
afstand uit nulpunt : 351 m
 stroomsnelheid : 153 cm/sec
 stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 21639 m²
 raai debiet : 25829 m³/sec

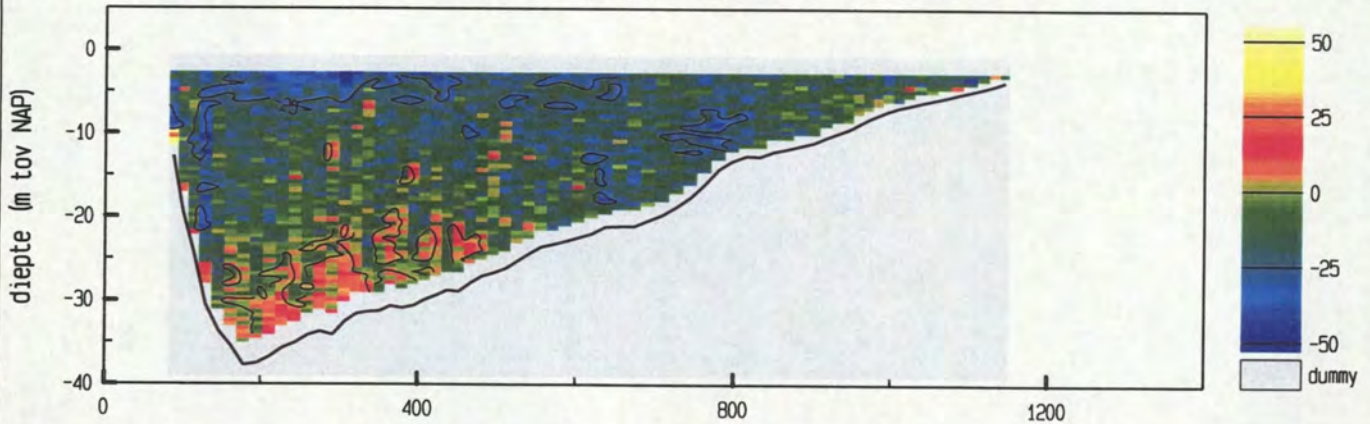
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415079t.val

tijd : 1723 - 1730

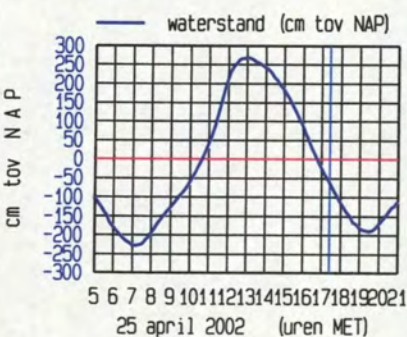
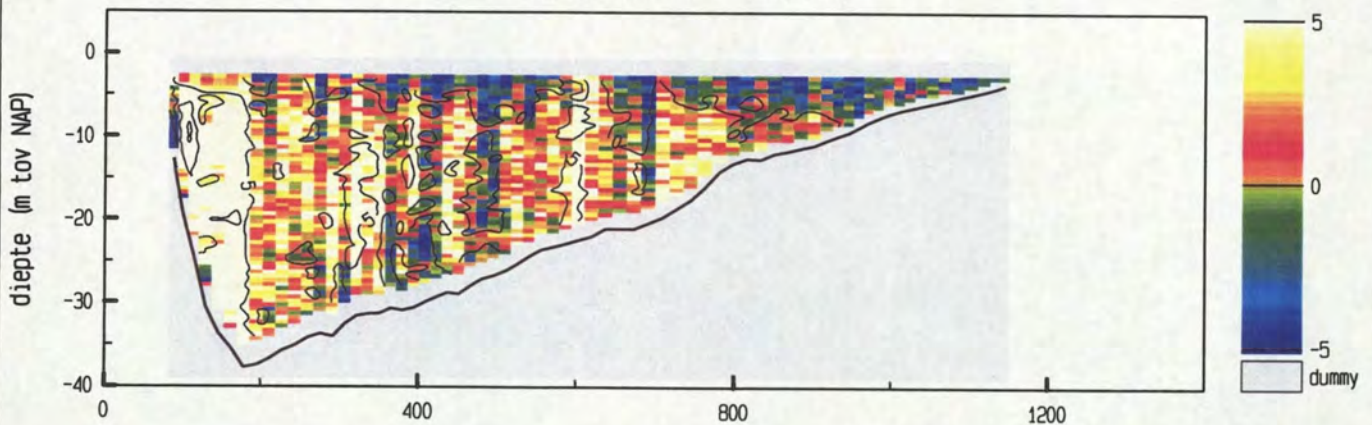
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



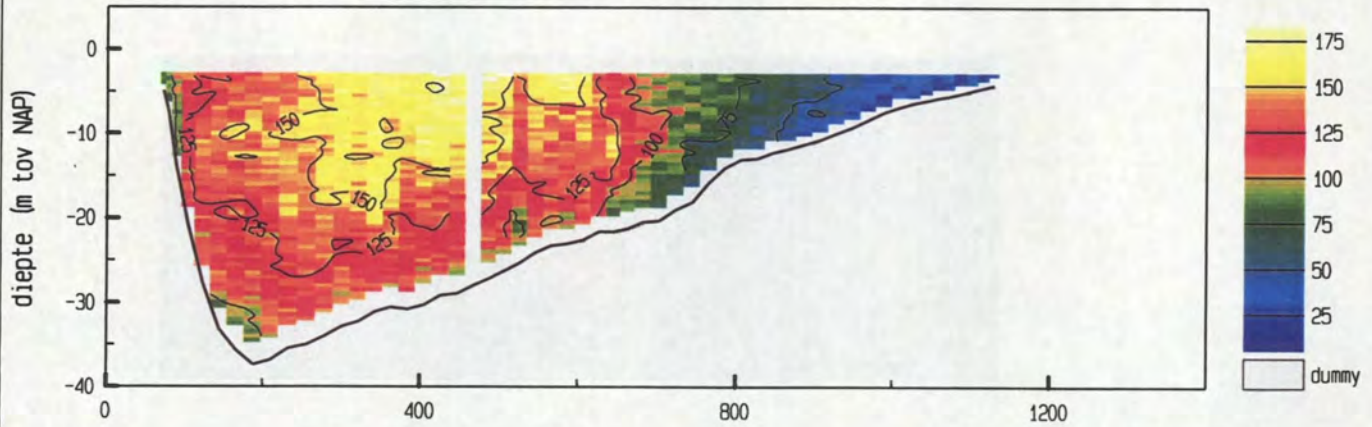
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 423 m
 stroomsnelheid : 154 cm/sec
 stroomrichting : 298 °

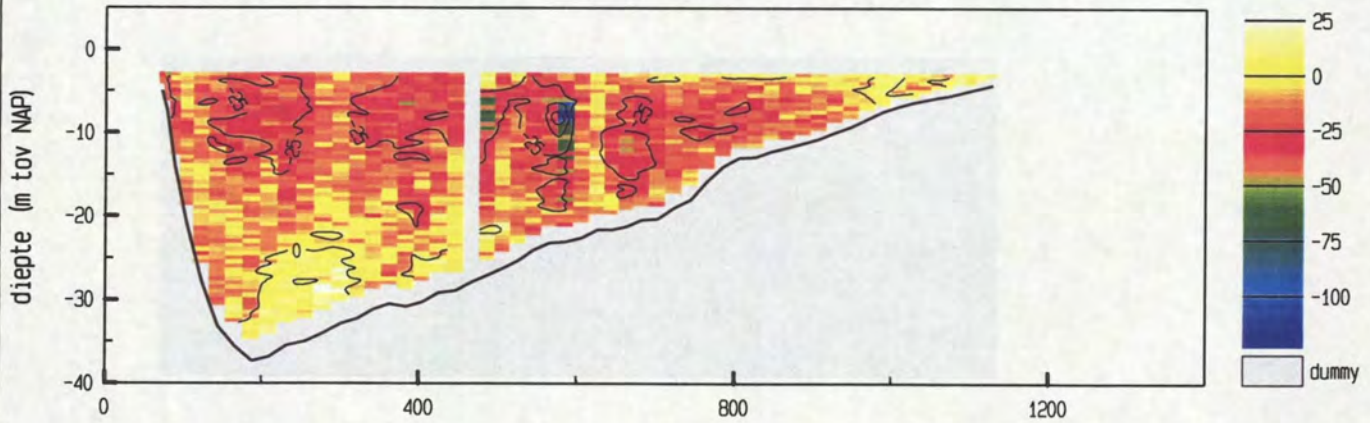
doorstroomoppervlak : 21457 m²
 raaidebiet : 25285 m³/sec

adcpfile : 0415079t.val

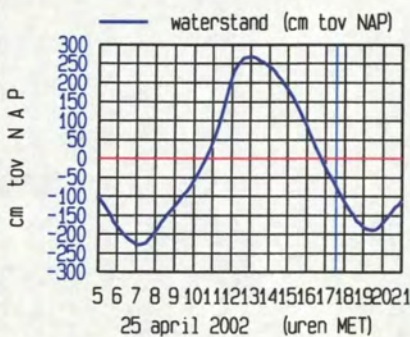
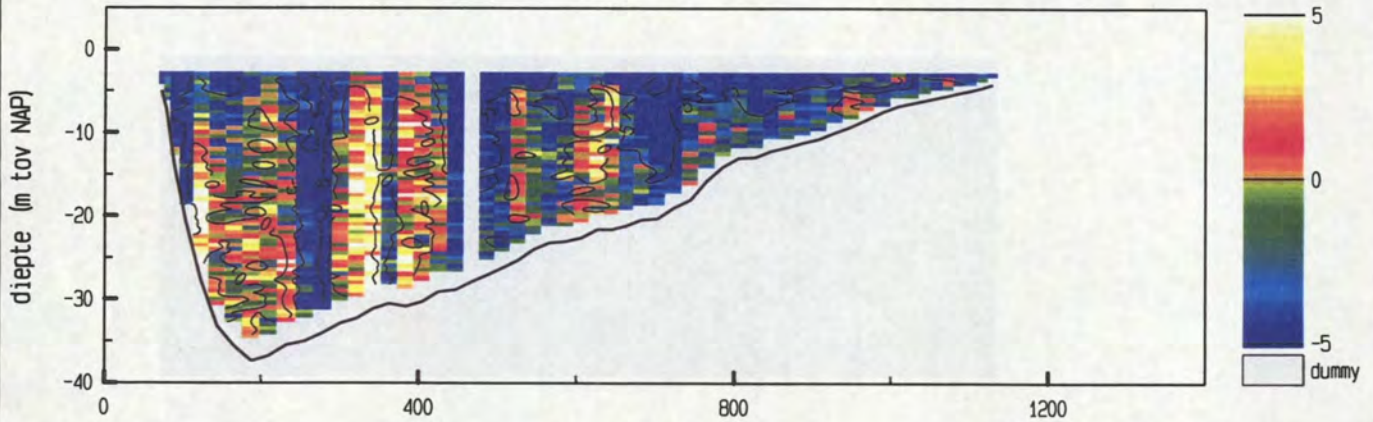
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 343 m

stroomsnelheid : 147 cm/sec

stroomrichting : 300 °

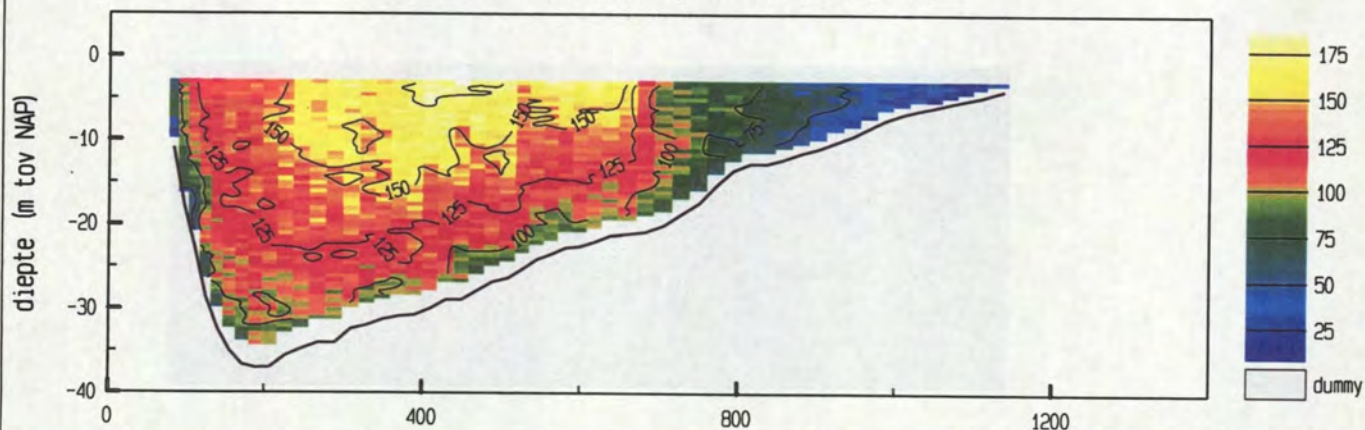
doorstroomoppervlak : 21321 m²

raaidebiet : 24483 m³/sec

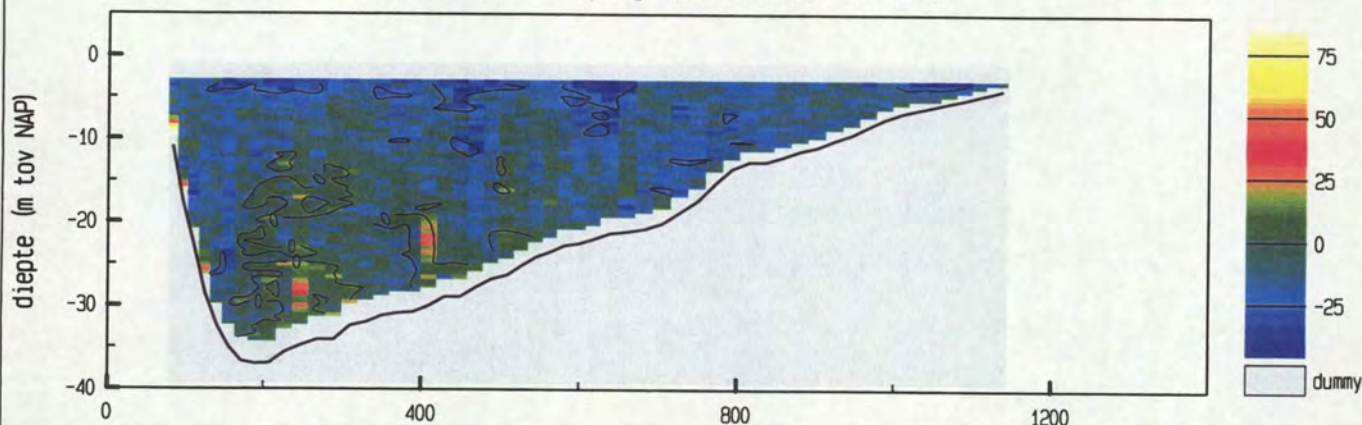
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415081t.val

tijd : 1740 - 1746

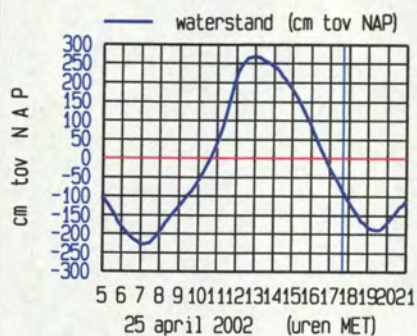
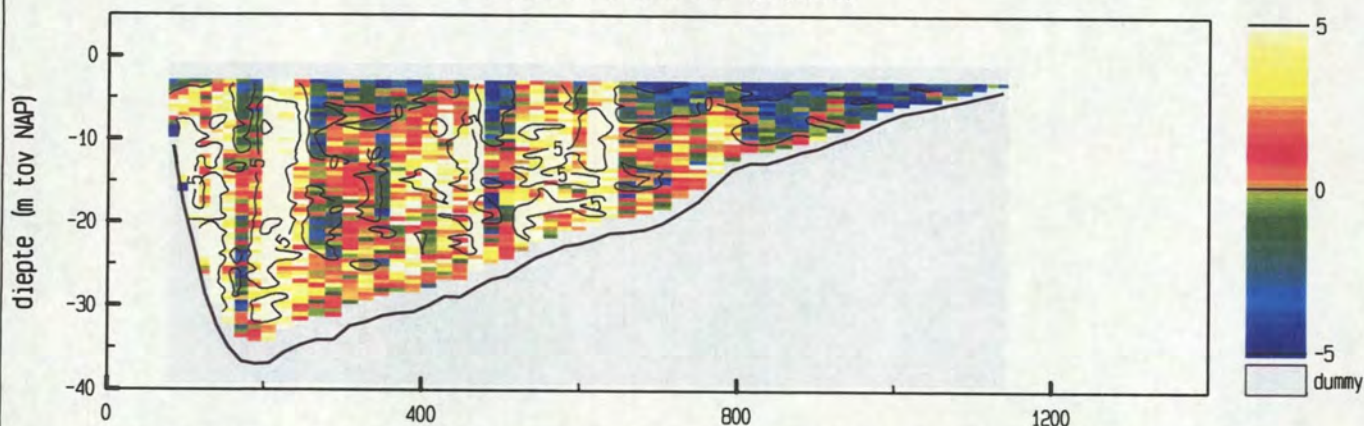
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 390 m
 stroomsnelheid : 144 cm/sec
 stroomrichting : 299°

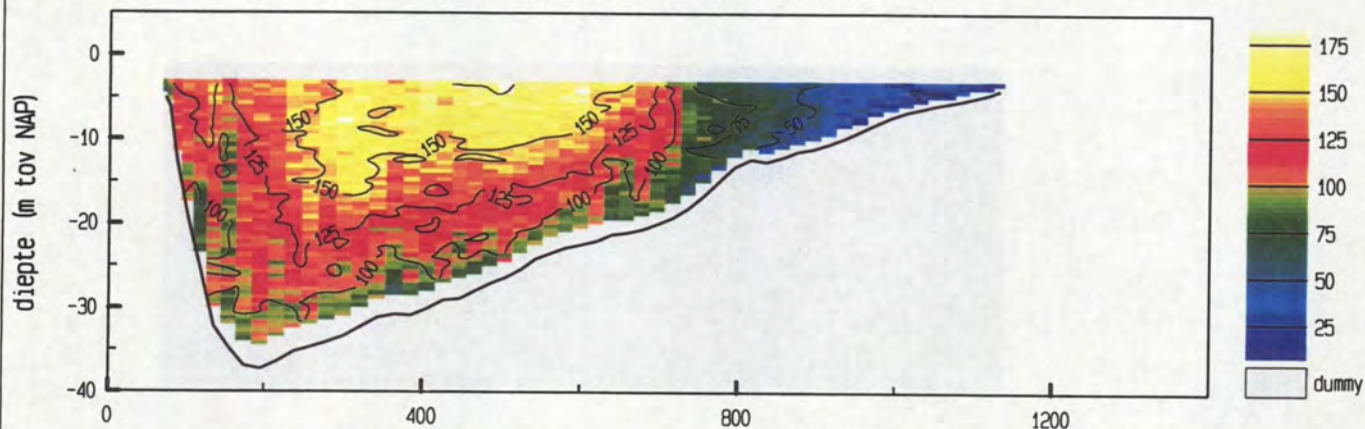
doorstroomoppervlak : 21224 m²
 raai debiet : 24115 m³/sec

adcpfile : 0415081t.val

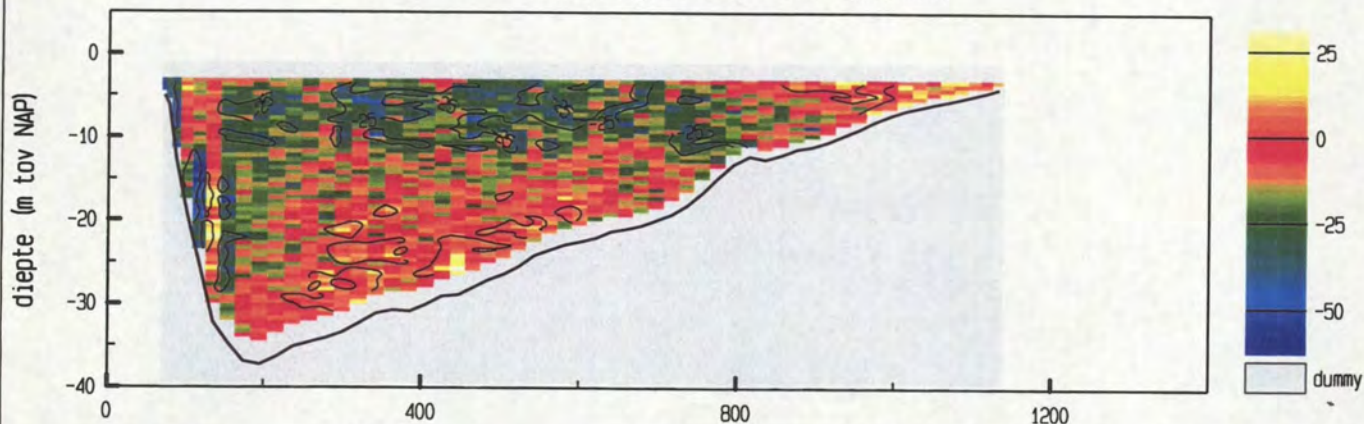
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415082t.val

tijd : 1750 - 1756

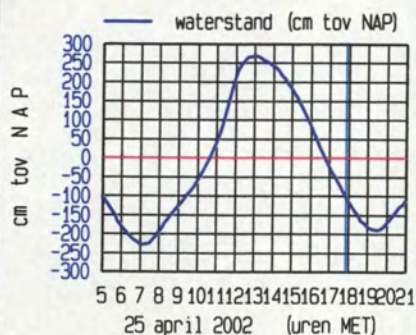
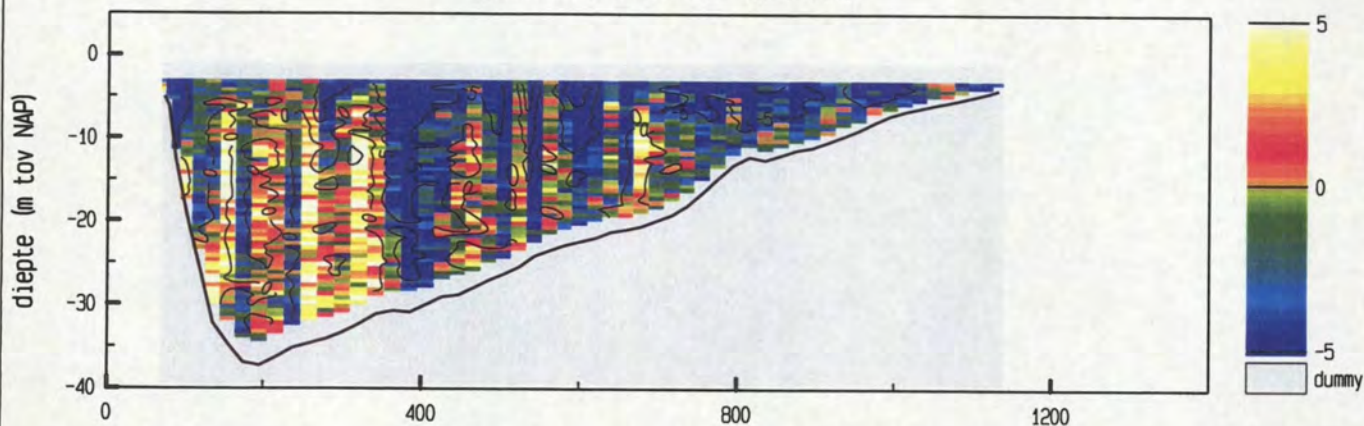
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



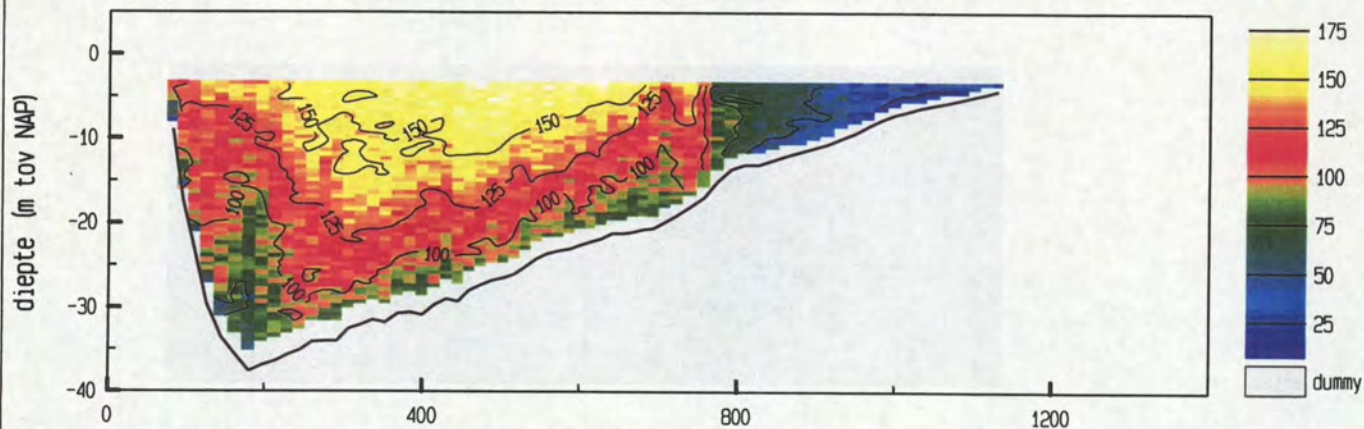
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 504 m
 stroomsnelheid : 140 cm/sec
 stroomrichting : 300°

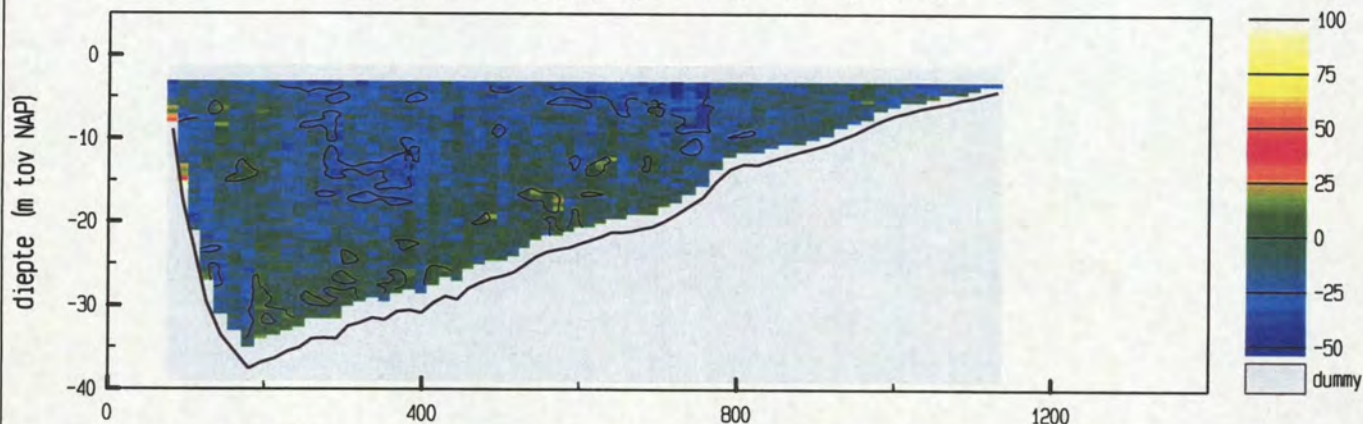
doorstroomoppervlak : 21028 m²
 raai debiet : 23224 m³/sec

adcpfile : 0415082t.val

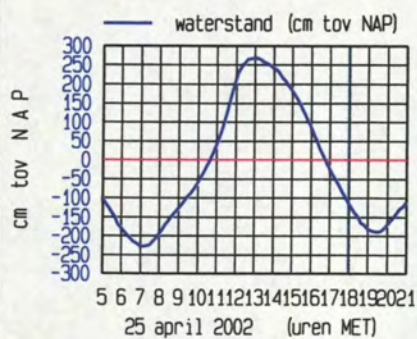
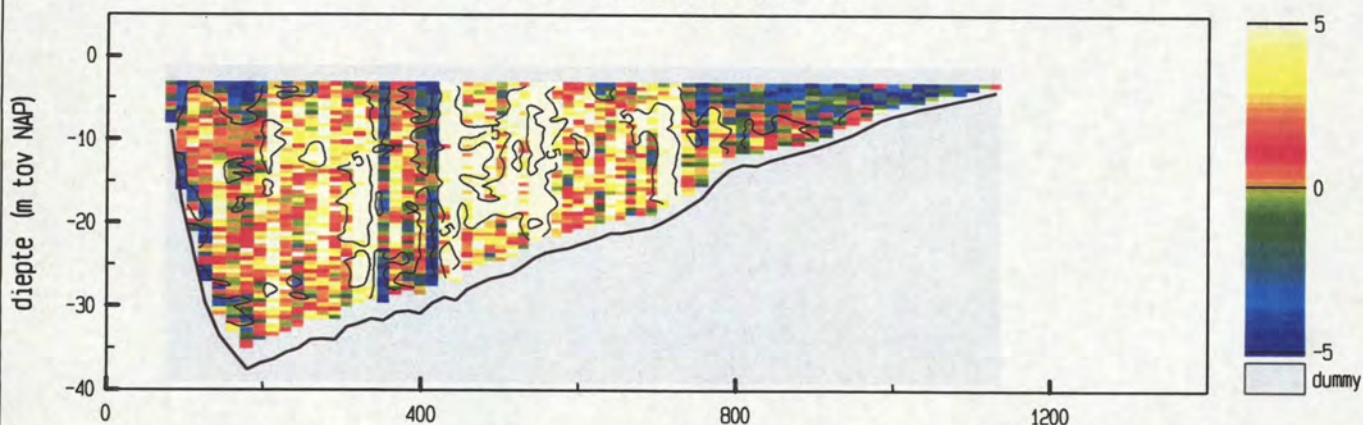
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

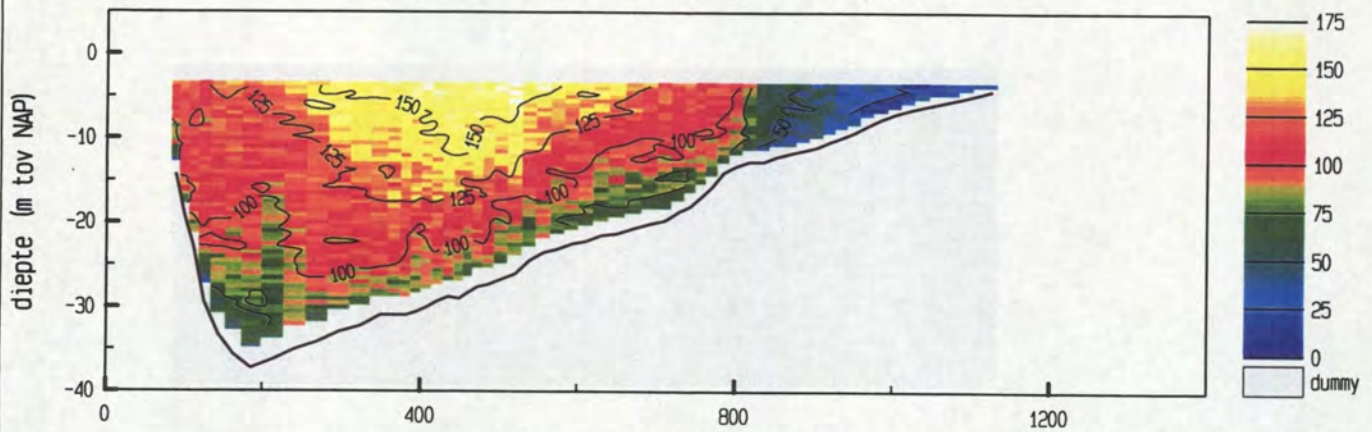


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

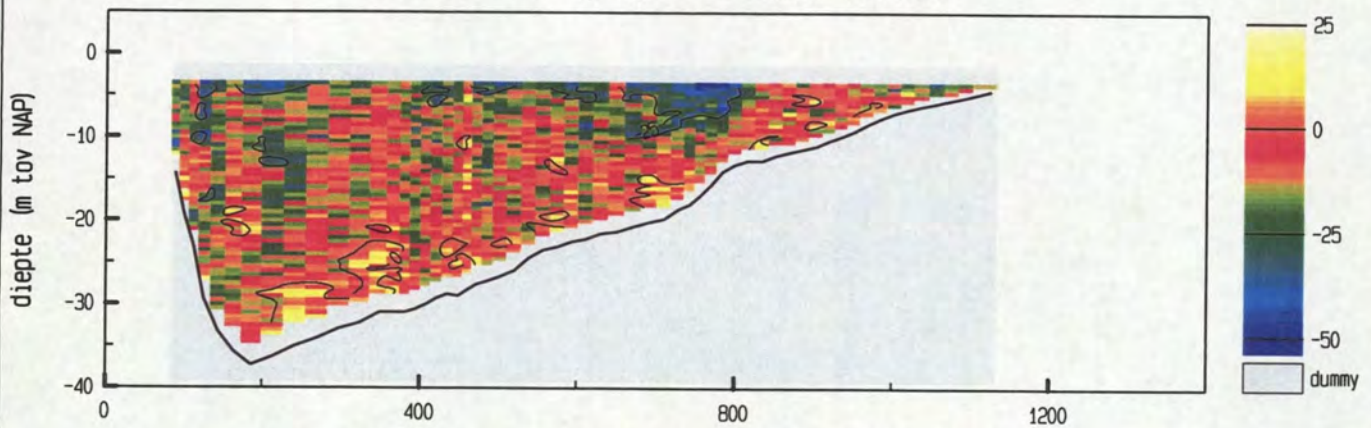
afstand uit nulpunt : 472 m
 stroomsnelheid : 135 cm/sec
 stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 20965 m²
 raai-debiet : 22763 m³/sec

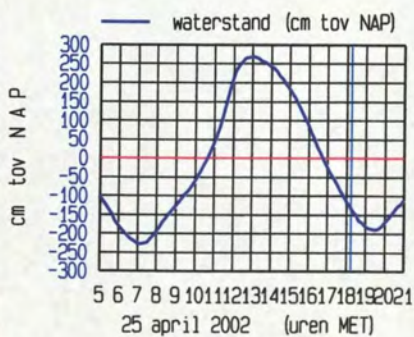
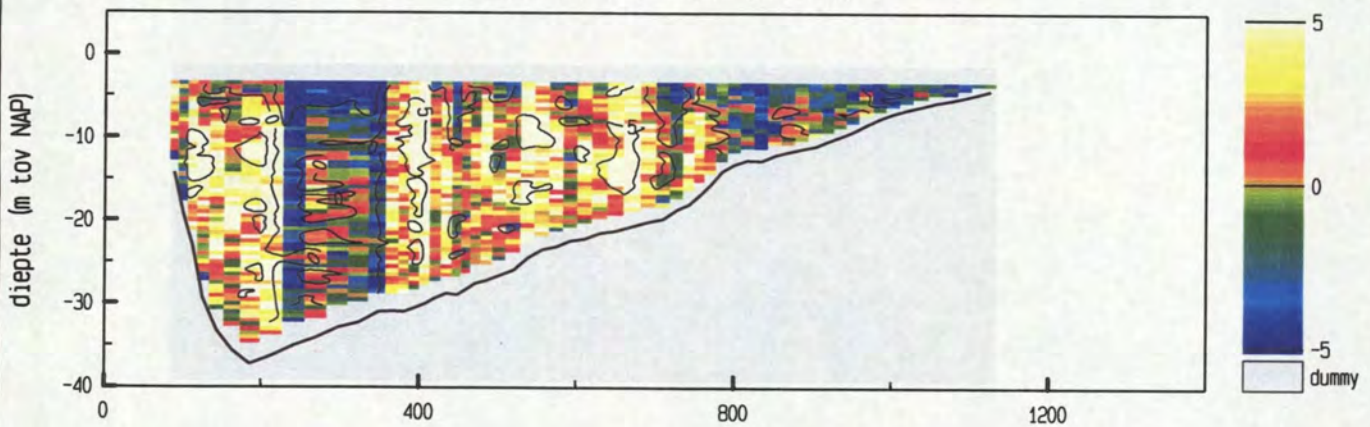
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

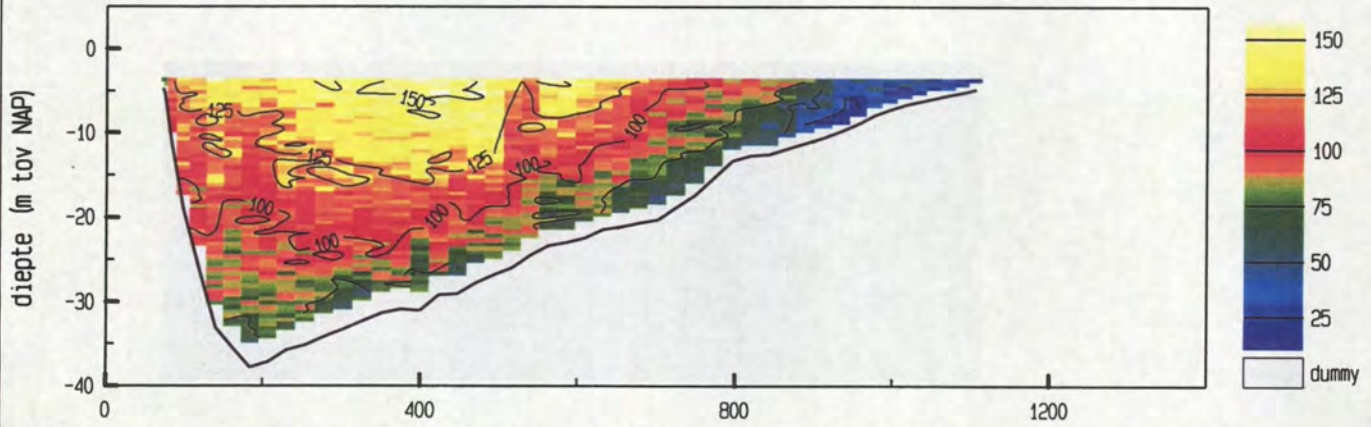


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

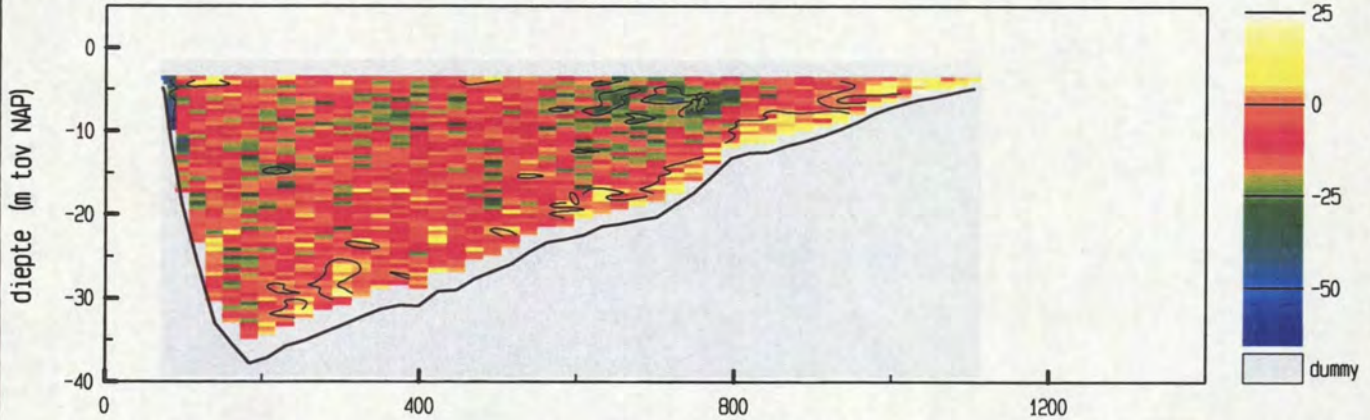
afstand uit nulpunt : 520 m
 stroomsnelheid : 128 cm/sec
 stroomrichting : 299 °

doorstroomoppervlak : 20636 m²
 raaidebiet : 20881 m³/sec

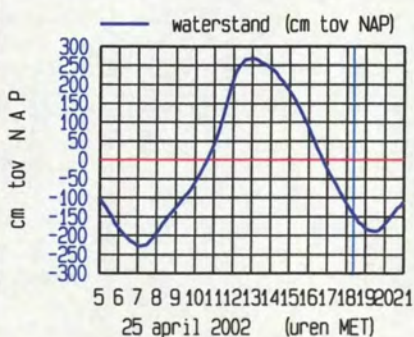
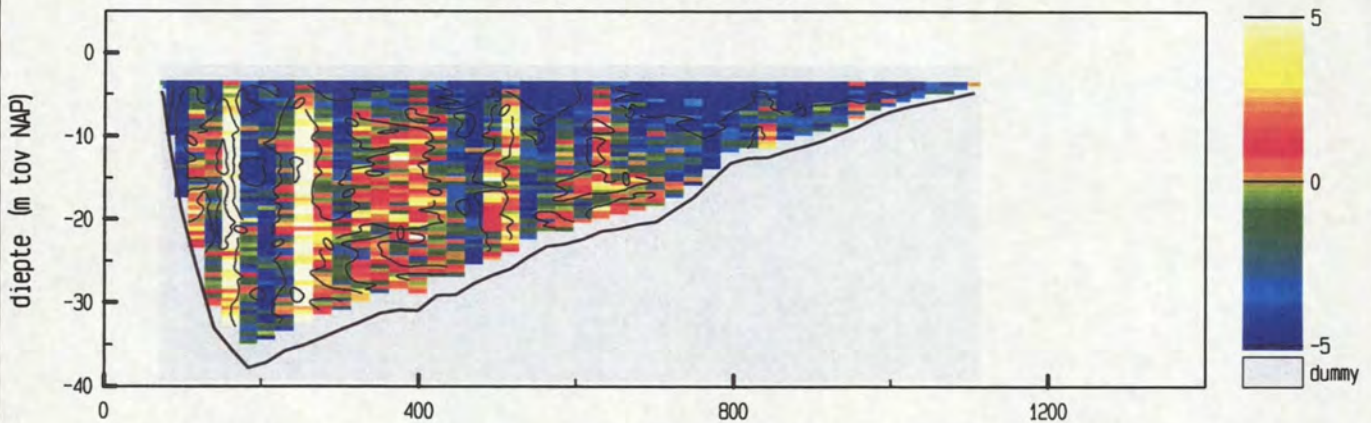
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 423 m

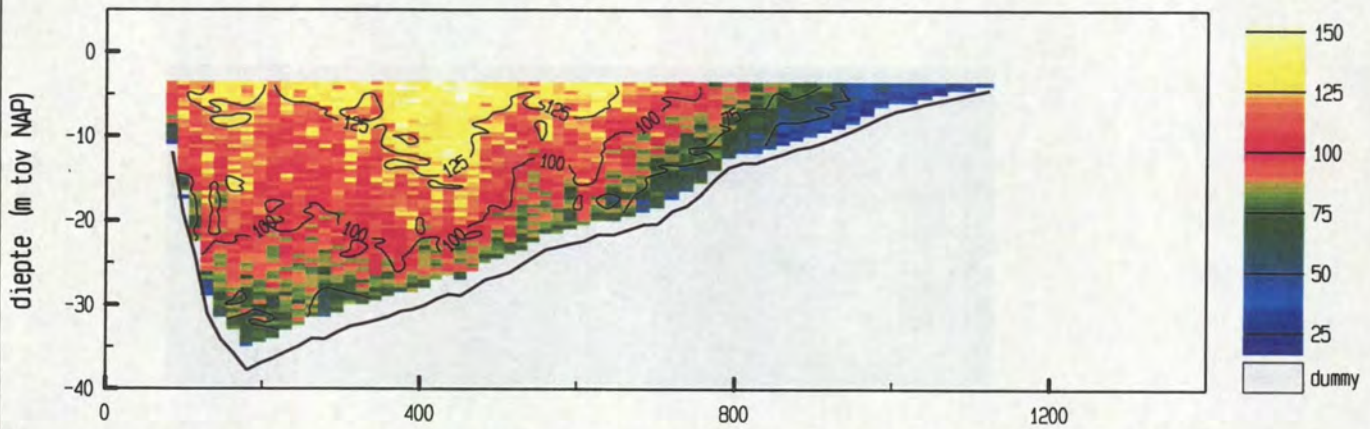
stroomsnelheid : 118 cm/sec

stroomrichting : 296 °

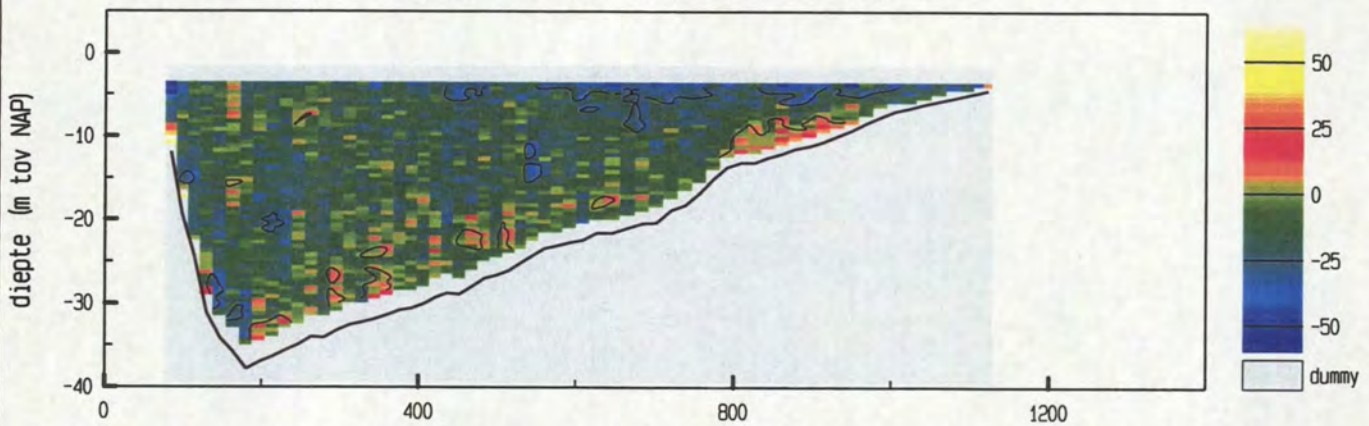
doorstroomoppervlak : 20637 m²

raaidebiet : 20473 m³/sec

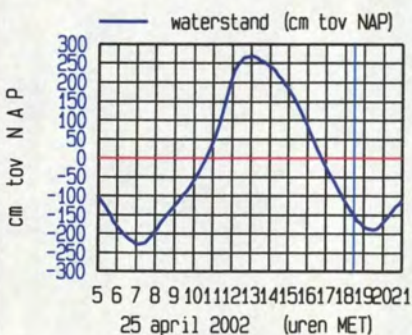
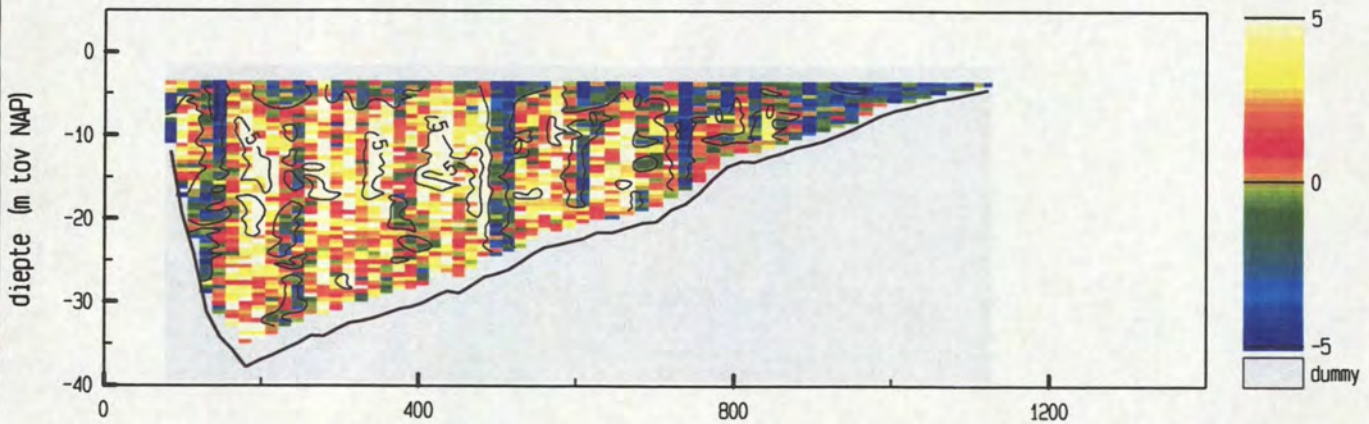
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

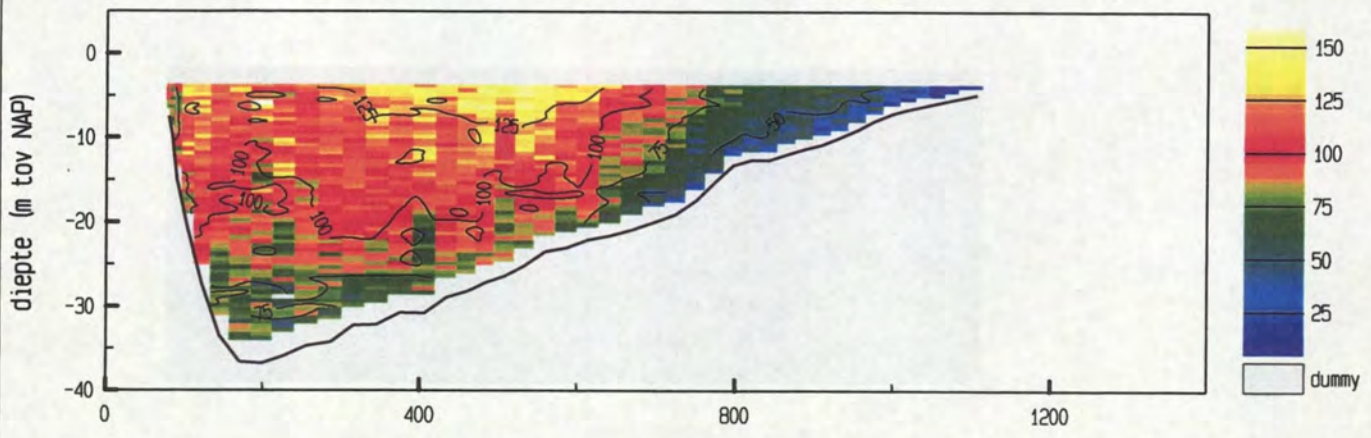
afstand uit nulpunt : 436 m
 stroomsnelheid : 121 cm/sec
 stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 20600 m²
 raai debiet : 19807 m³/sec

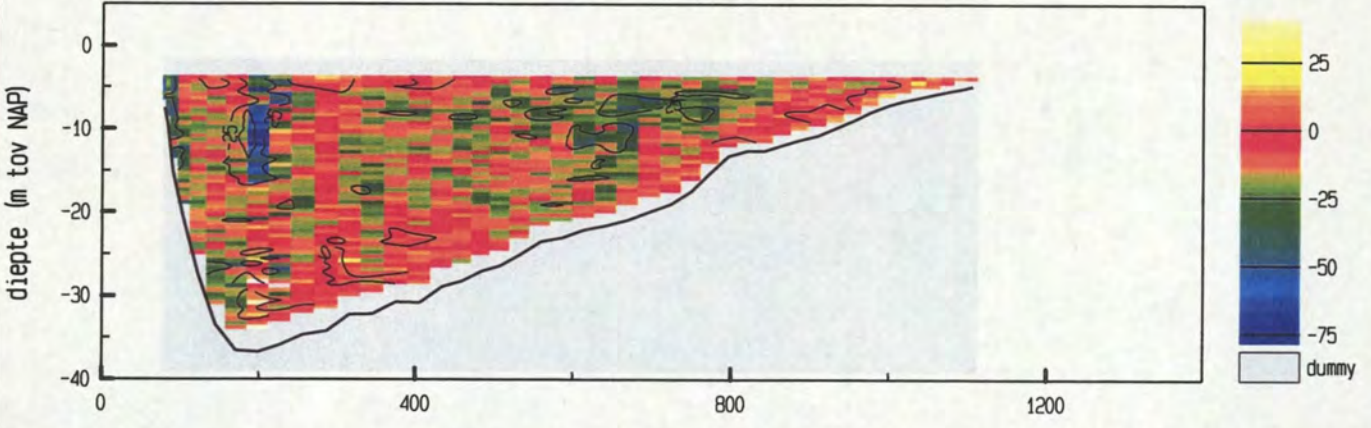
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415087t.val

tijd : 1835 - 1840

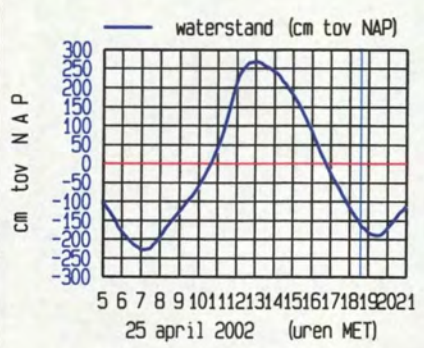
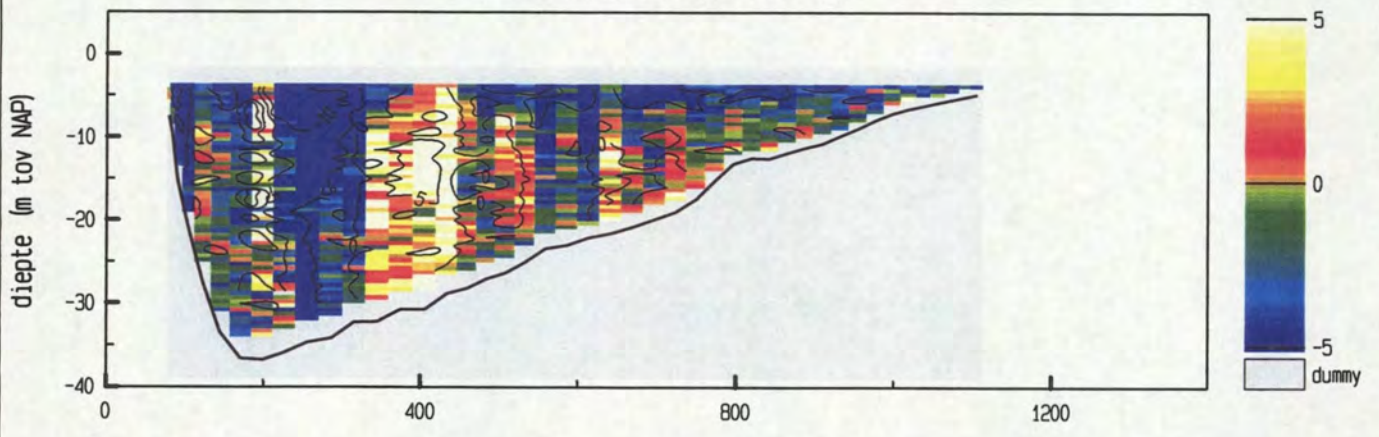
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)

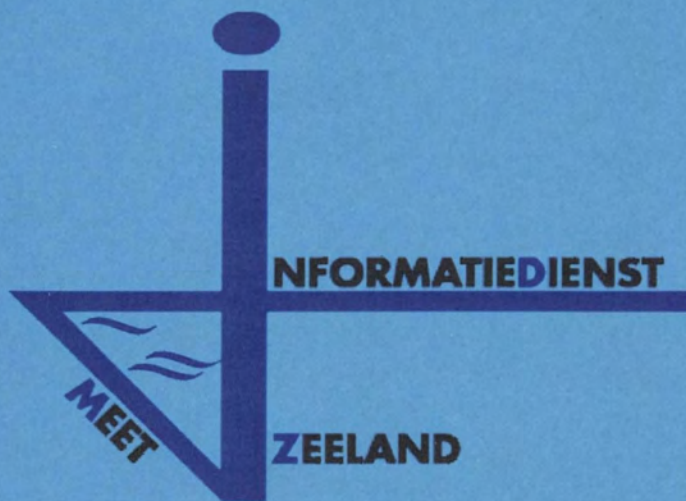


vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 483 m
 stroomsnelheid : 116 cm/sec
 stroomrichting : 300°
 doorstroomoppervlak : 20384 m²
 raaidbiet : 18426 m³/sec

adcpfile : 0415087t.val



11a. Debiet Pas van Terneuzen

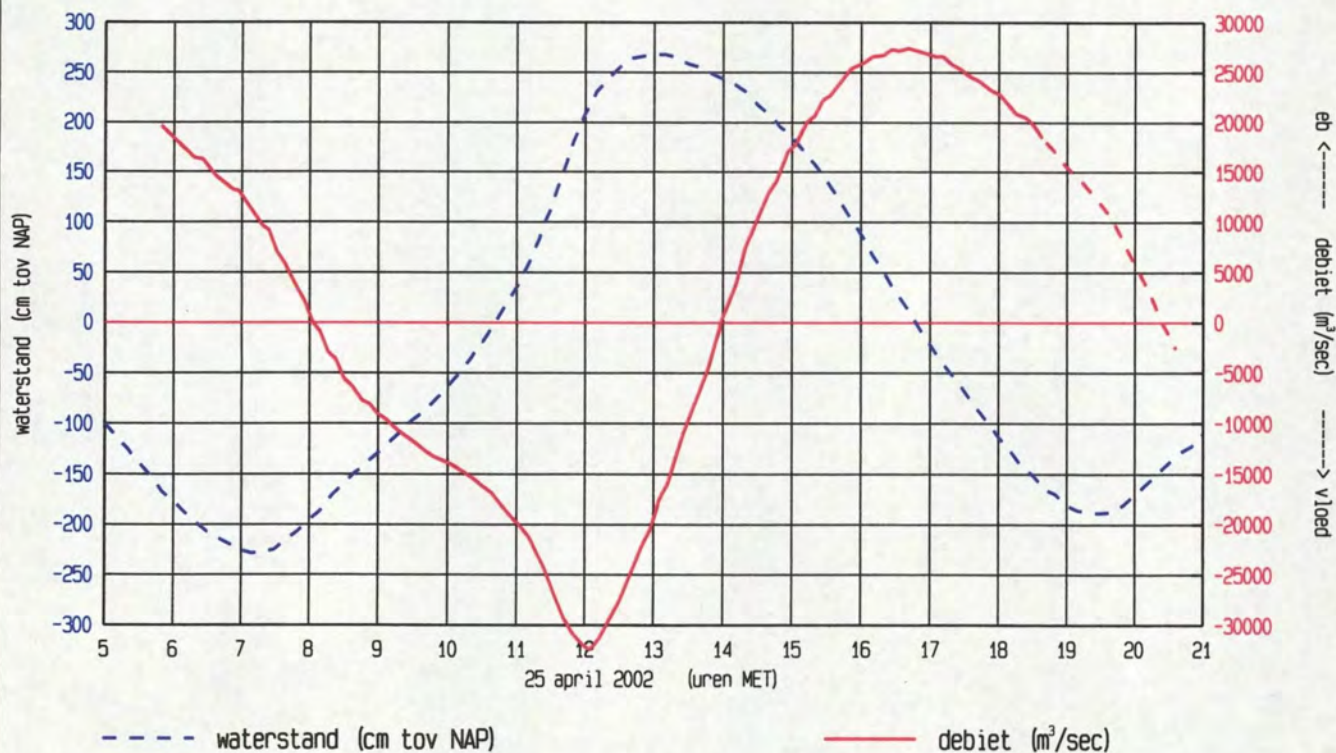
lokatiennaam : PATN

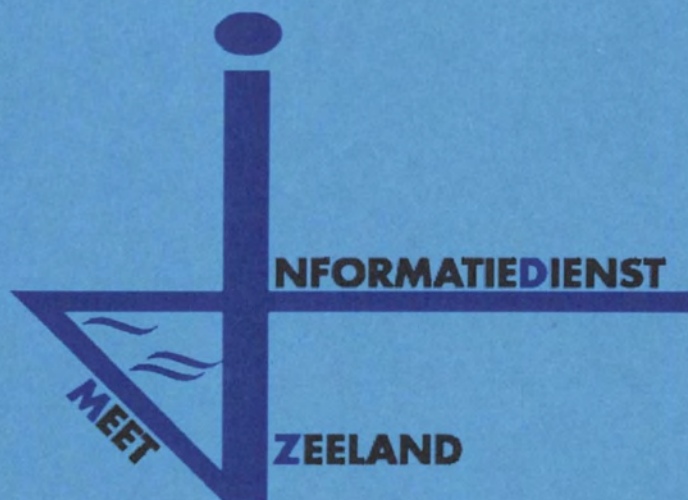
soort/fase : Q302

omschrijving: debiet in m³/sec

	00	10	20	30	40	50
05						19548
06	18412	17275	16385	15570	14301	13405
07	12625	11008	9533	7403	5428	3297
08	898	-1150	-3331	-5521	-6725	-7921
09	-9064	-9979	-10956	-11745	-12667	-13348
10	-13878	-14537	-15259	-16190	-17128	-18524
11	-19809	-21132	-23331	-26046	-28804	-30806
12	-32050	-31765	-29817	-27611	-24879	-22146
13	-19371	-16371	-12984	-9675	-6631	-3333
14	538	3472	7684	10368	13024	15267
15	17500	19500	20866	22485	23727	25212
16	25855	26581	26812	27194	27399	27117
17	26743	26569	25694	24965	24273	23492
18	22821	21554	20655	19808	18195	16964
19	15448	14431	13165	11733	10301	7998
20	5836	3709	1071	-1311		

datum	tijd	ebvolume (m ³)	vloedvolume (m ³)
20020425	0549 - 0803	94 426 032	
20020425	0803 - 1358		- 344 686 080
20020425	1358 - 2024	417 426 720	

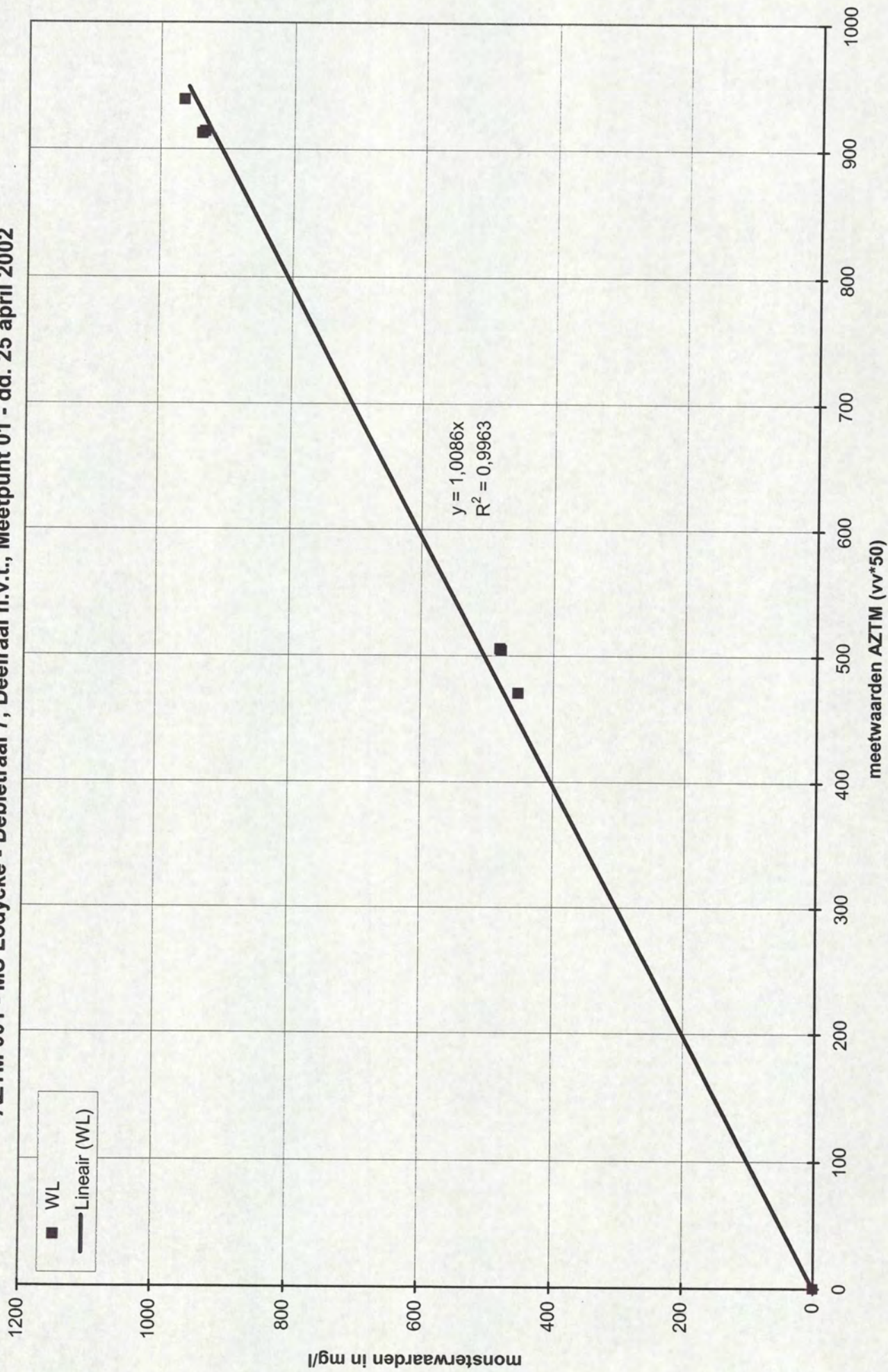




12a. IJklijnen MP-1

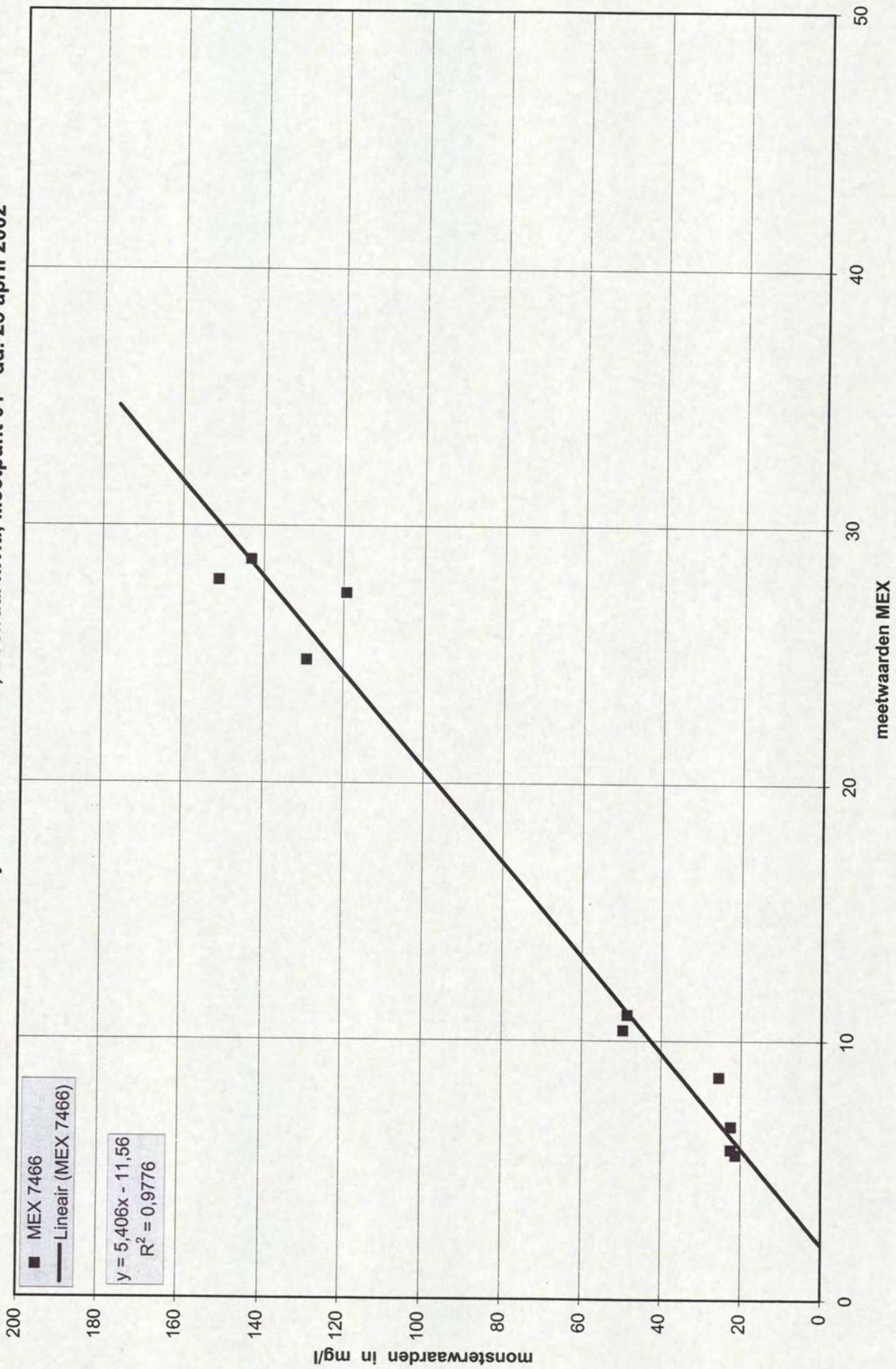
IJklijn Meetapparatuur

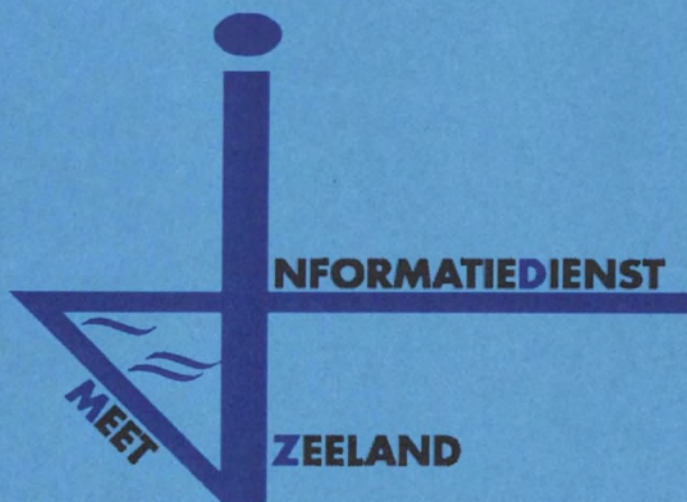
AZTM 001 - MS Lodycke - Debietraai 7, Deelraai n.v.t., Meetpunt 01 - dd. 25 april 2002



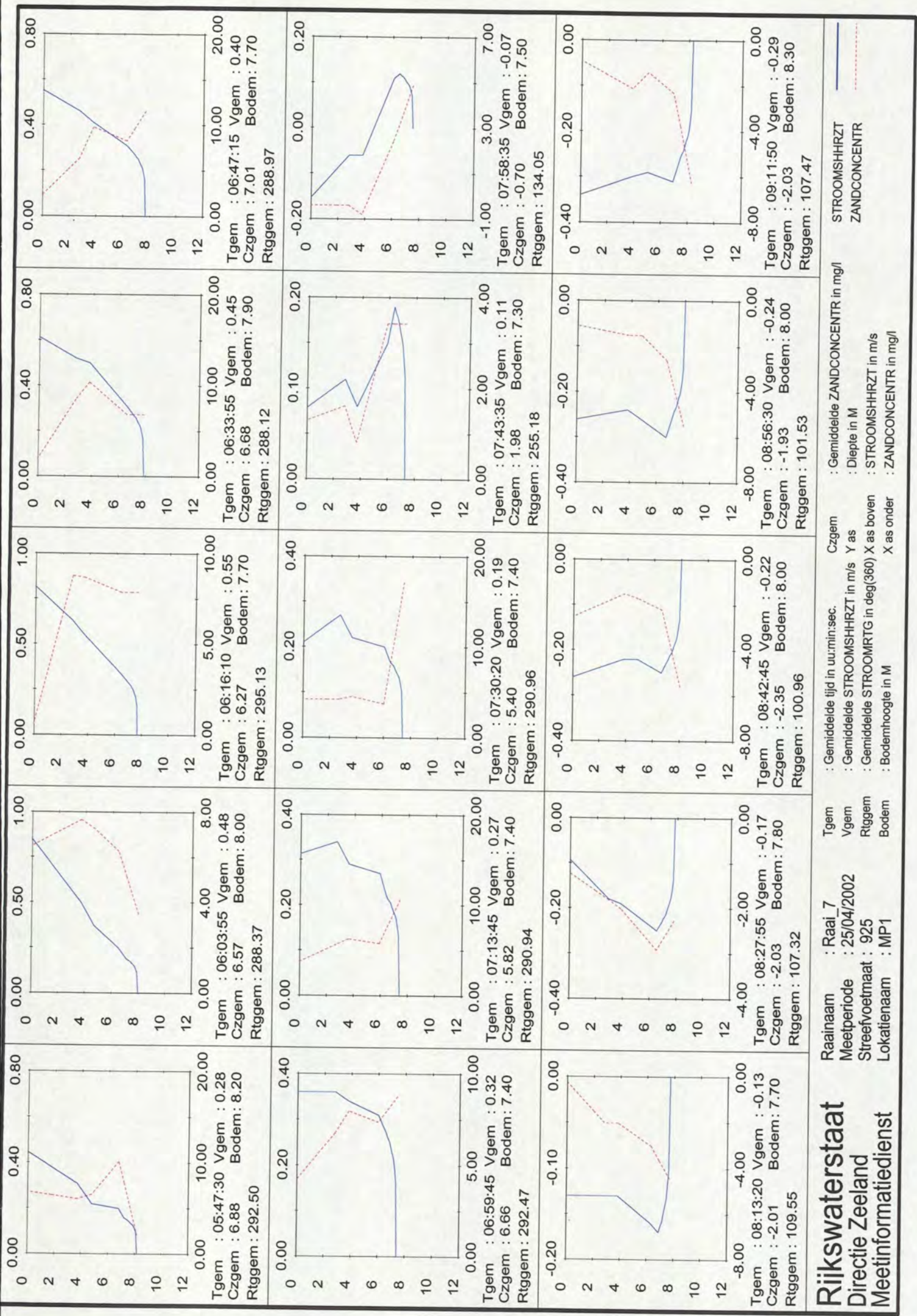
IJklijn Meetapparatuur

MEX 7466 - MS Lodycke - Debietraai 7, Deelraai n.v.t., Meetpunt 01 - dd. 25 april 2002





13a. Vertikalen zand MP-1

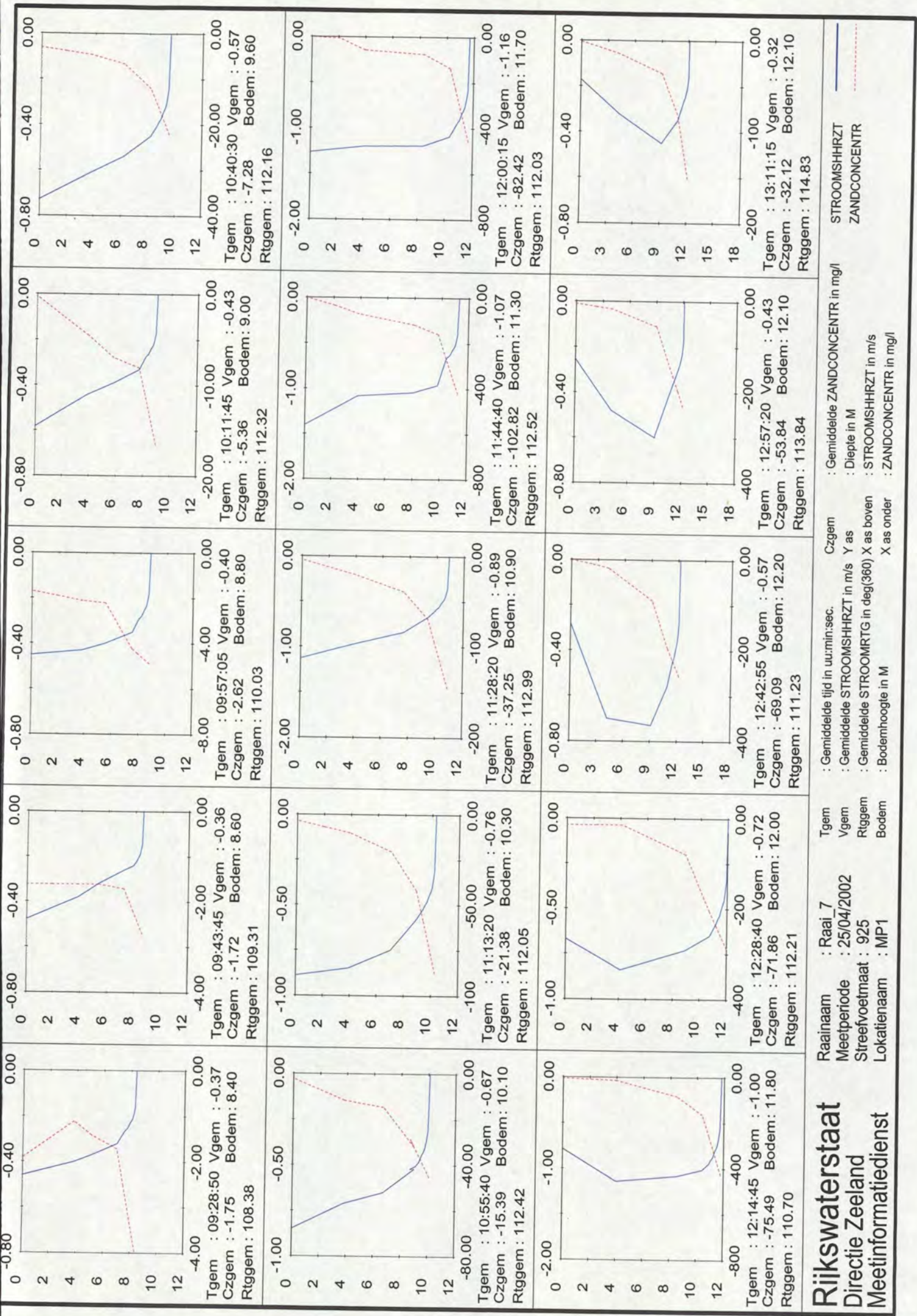


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s Y as
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) X as boven
 Bodemhoogte in M

Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 ZANDCONCENTR in mg/l



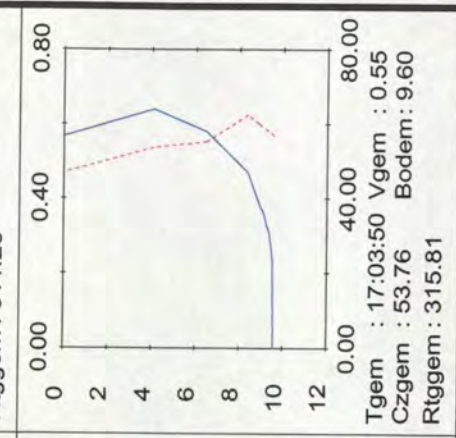
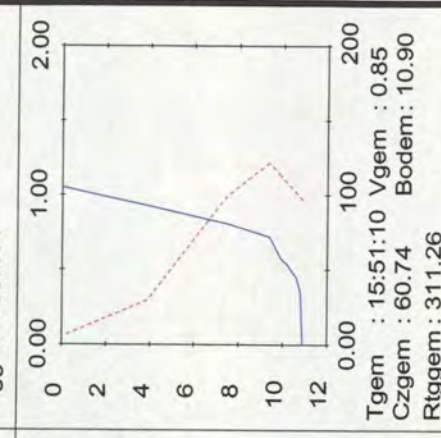
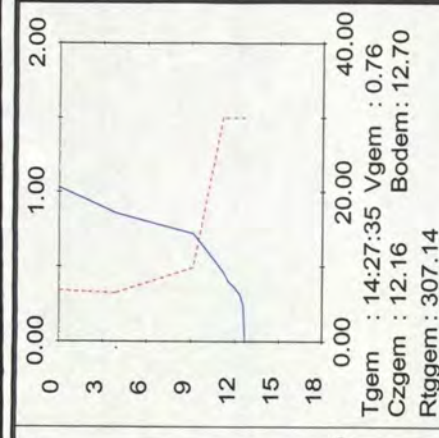
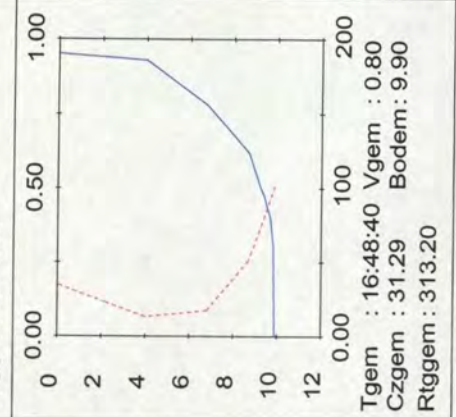
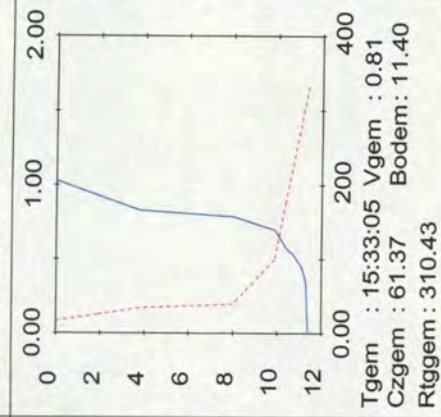
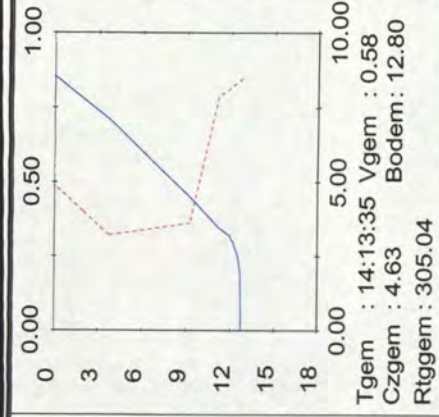
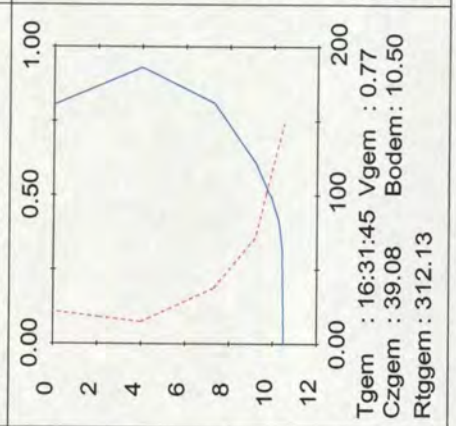
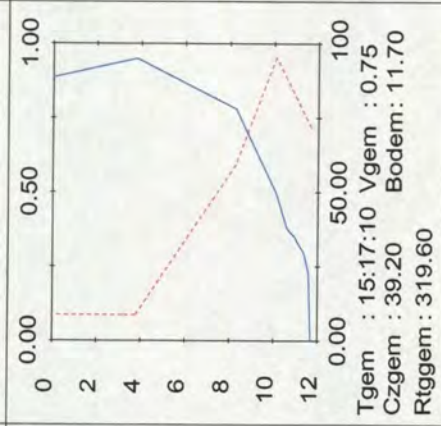
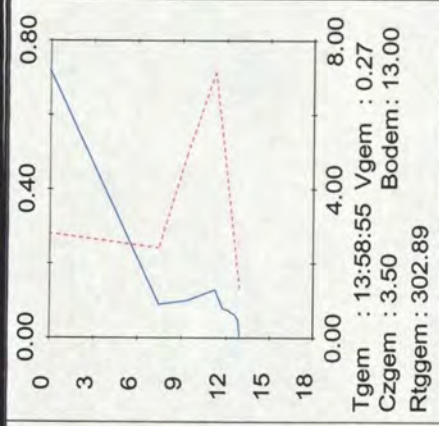
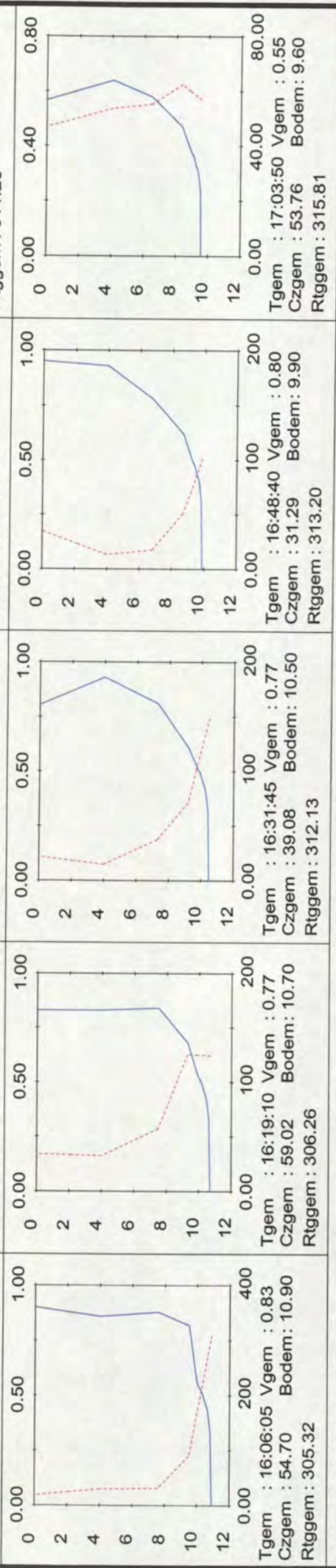
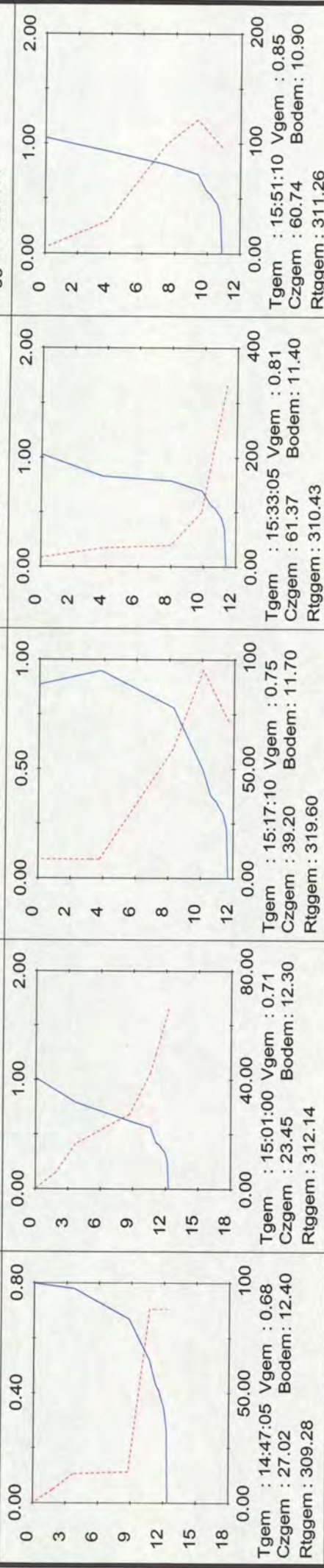
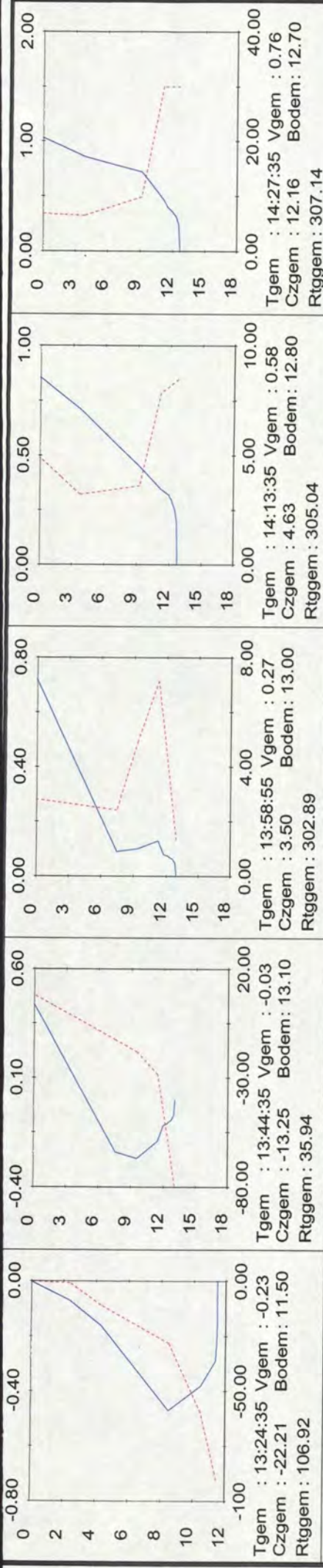
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai: Raai 7
 Meetperiode: 25/04/2002
 Streefvoetmaat: 925
 Lokatiernaam: MP1

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodemhoogte in M

Czegem
 Y as
 X as
 Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 ZANDCONCENTR in mg/l

STROOMSHRZT
 ZANDCONCENTR



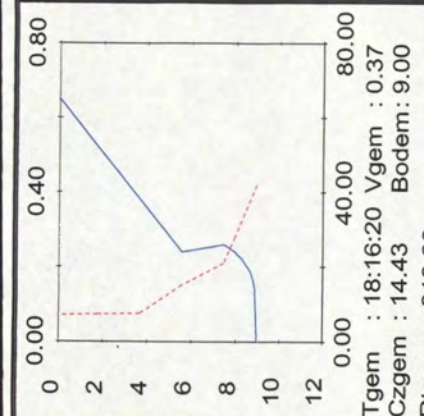
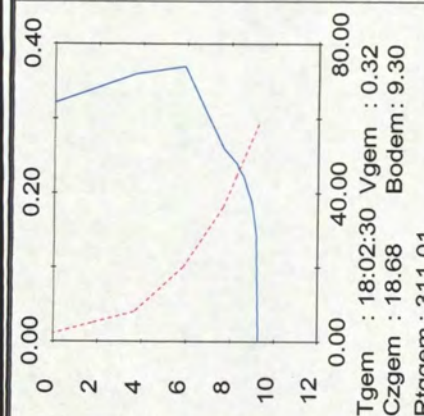
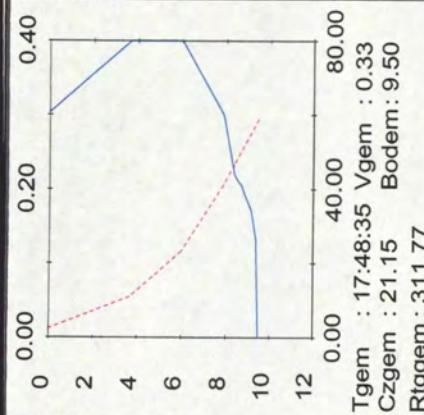
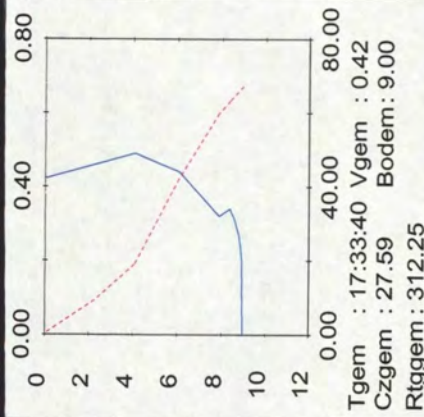
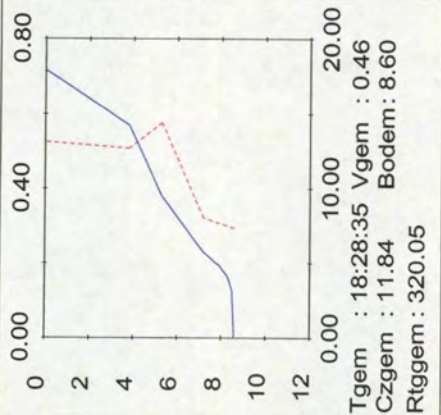
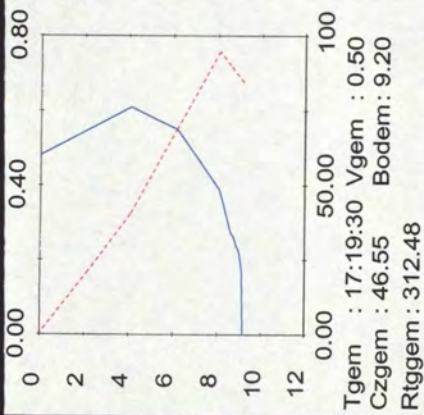
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s Y as
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) X as boven
 Bodemhoogte in M

Czgem :
 Y as
 X as onder

Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 ZANDCONCENTR in mg/l



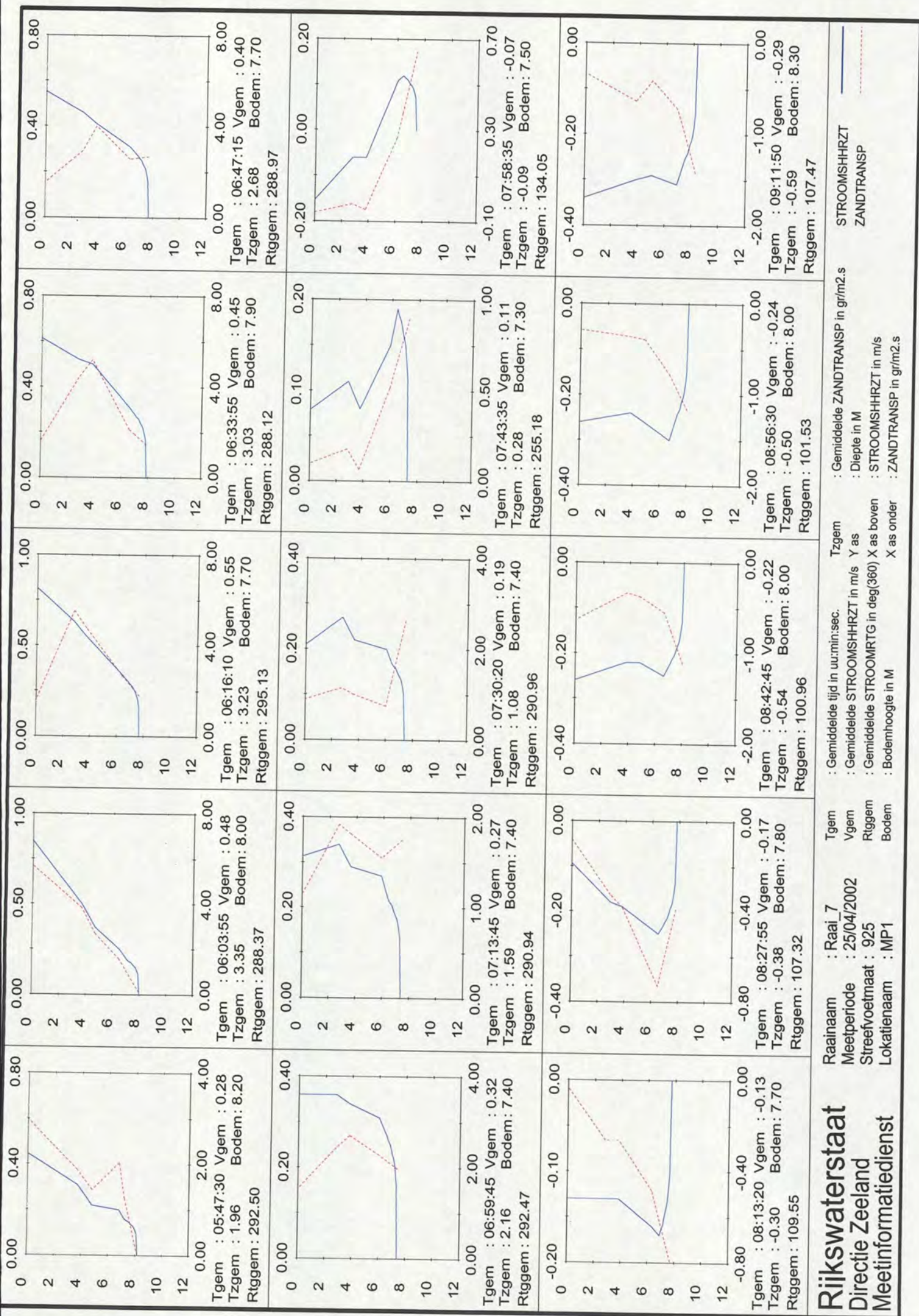
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 925
Lokatiernaam : MP1

Tgem : Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
Bodem : Bodemhoogte in M

Czgem : Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
Y as : Diepte in M
X as boven : STROOMSHRZT in m/s
X as onder : ZANDCONCENTR in mg/l

— STROOMSHRZT
- - - ZANDCONCENTR



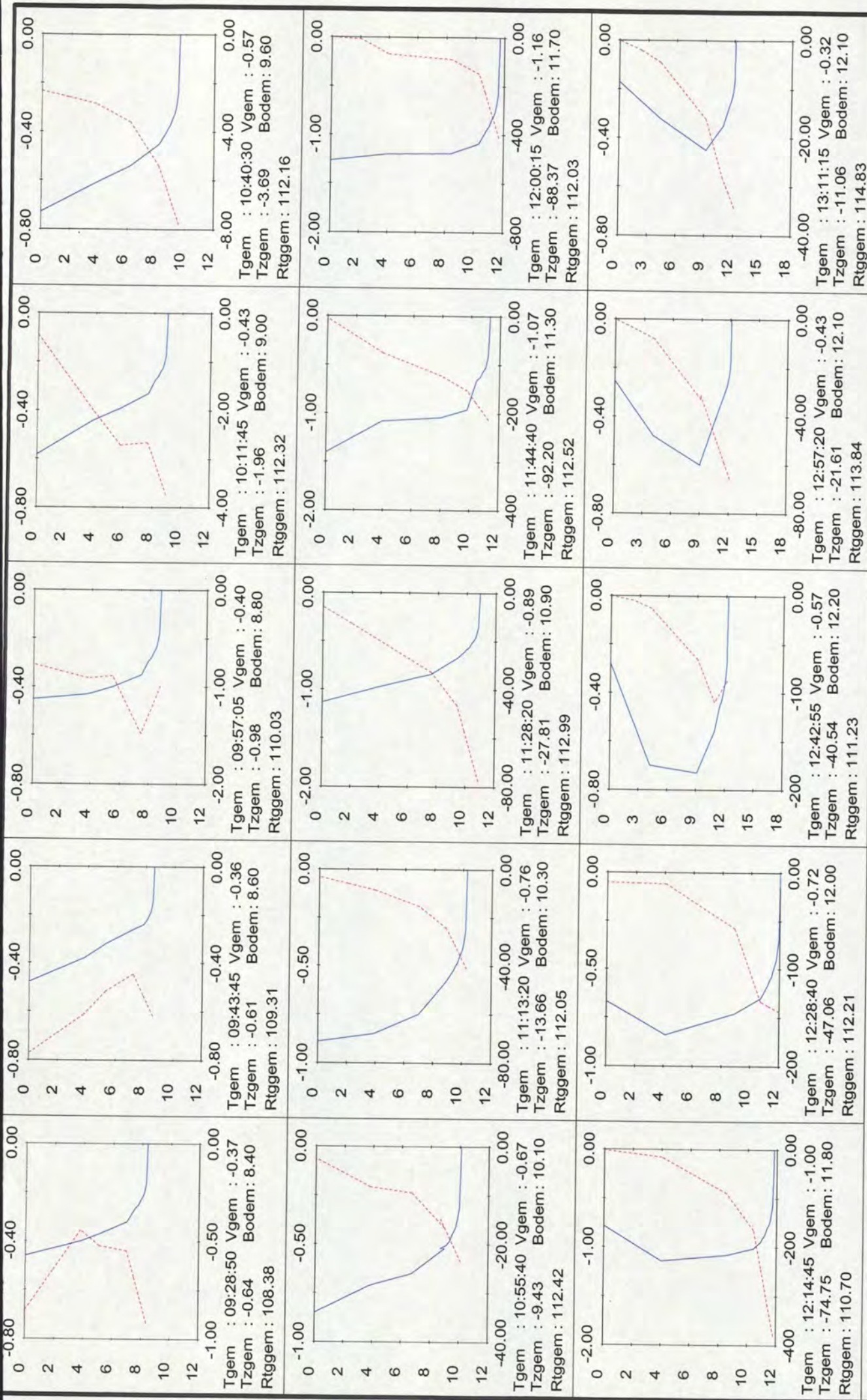
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Vgem : Gemiddelde STROOMSHHRZT in m/s
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Tgem : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s
 Vgem : Diepte in M
 Rtggem : STROOMSHHRZT in m/s
 Bodem : ZANDTRANSP in gr/m2.s

Legend:
 — STROOMSHHRZT
 - - - ZANDTRANSP

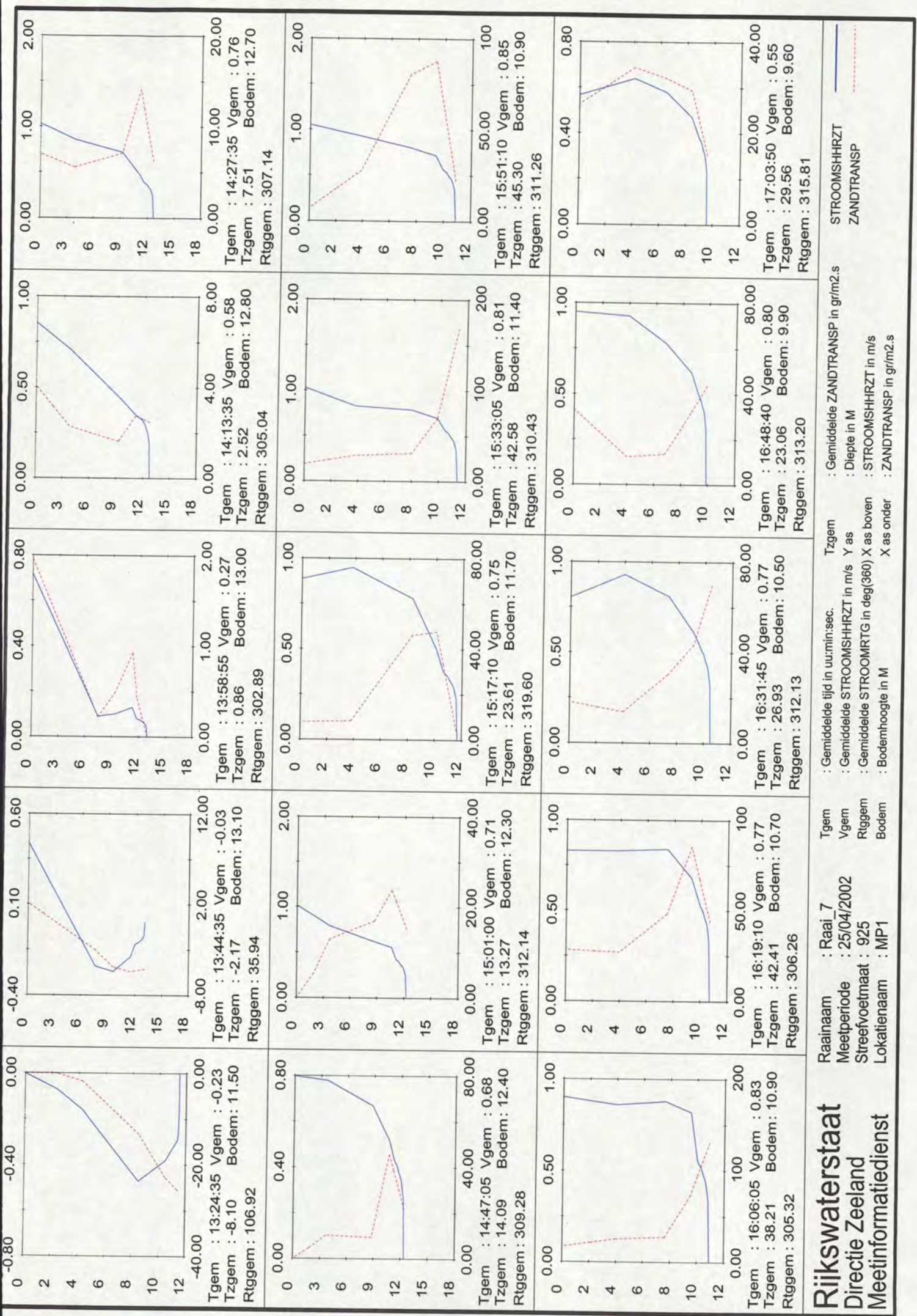


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Tzgem : Gemiddelde STROOMSHHRZT in m/s
 Y as : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m².s
 X as boven : STROOMSHHRZT in m/s
 X as onder : ZANDTRANSP in gr/m².s

STROOMSHHRZT
 ZANDTRANSP



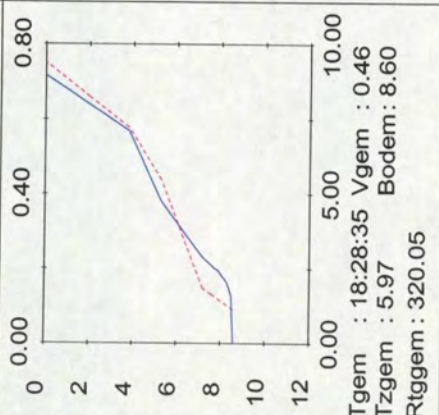
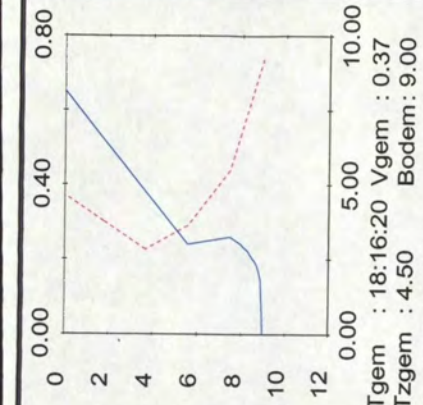
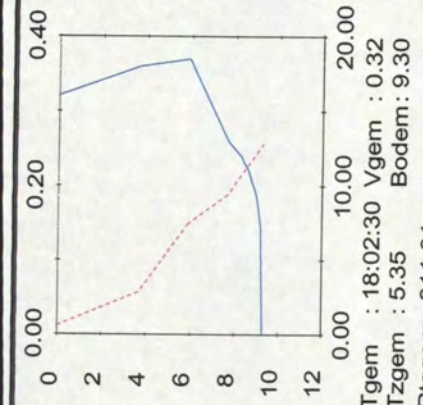
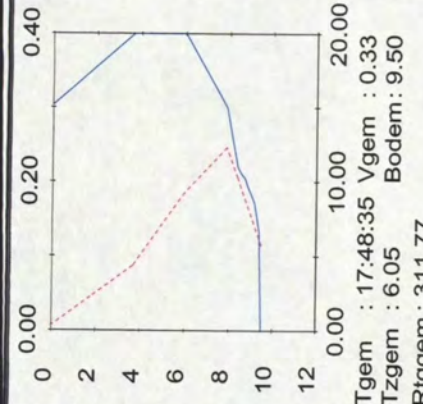
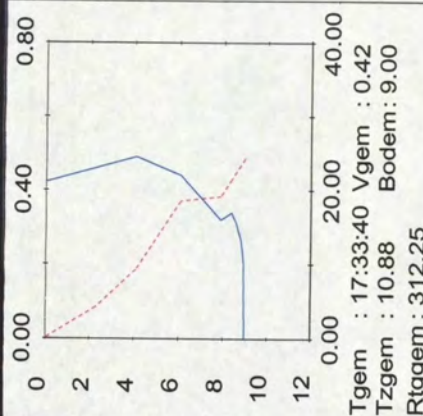
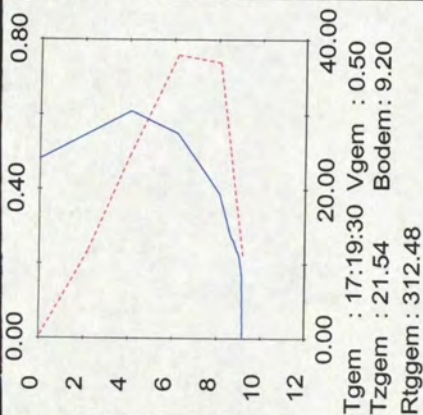
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Tzgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Y as : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as boven : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 X as onder : Bodemhoogte in M

Tzgem : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m².s
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : ZANDTRANSP in gr/m².s

STROOMSHRZT
 ZANDTRANSP



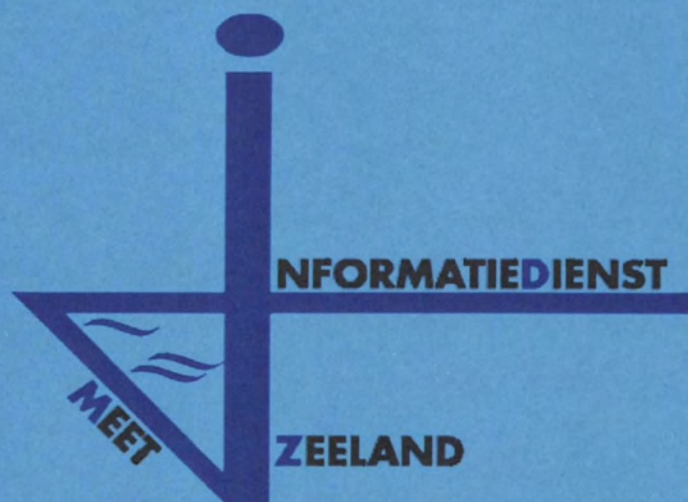
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiennaam : MP1

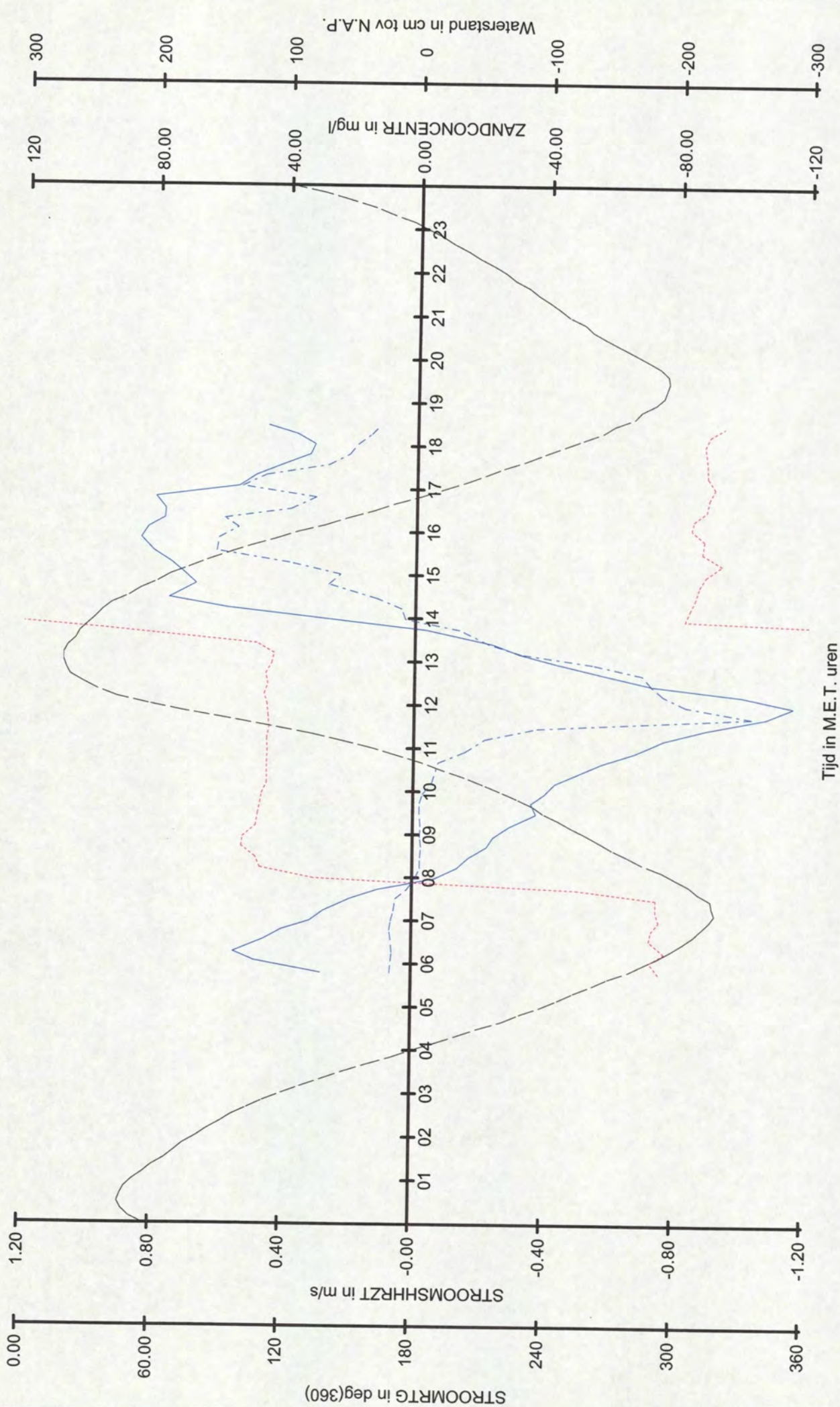
Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Tzgem : Gemiddelde ZANDTRANS in gr/m2.s
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : ZANDTRANS in gr/m2.s

STROOMSHRZT
 ZANDTRANS



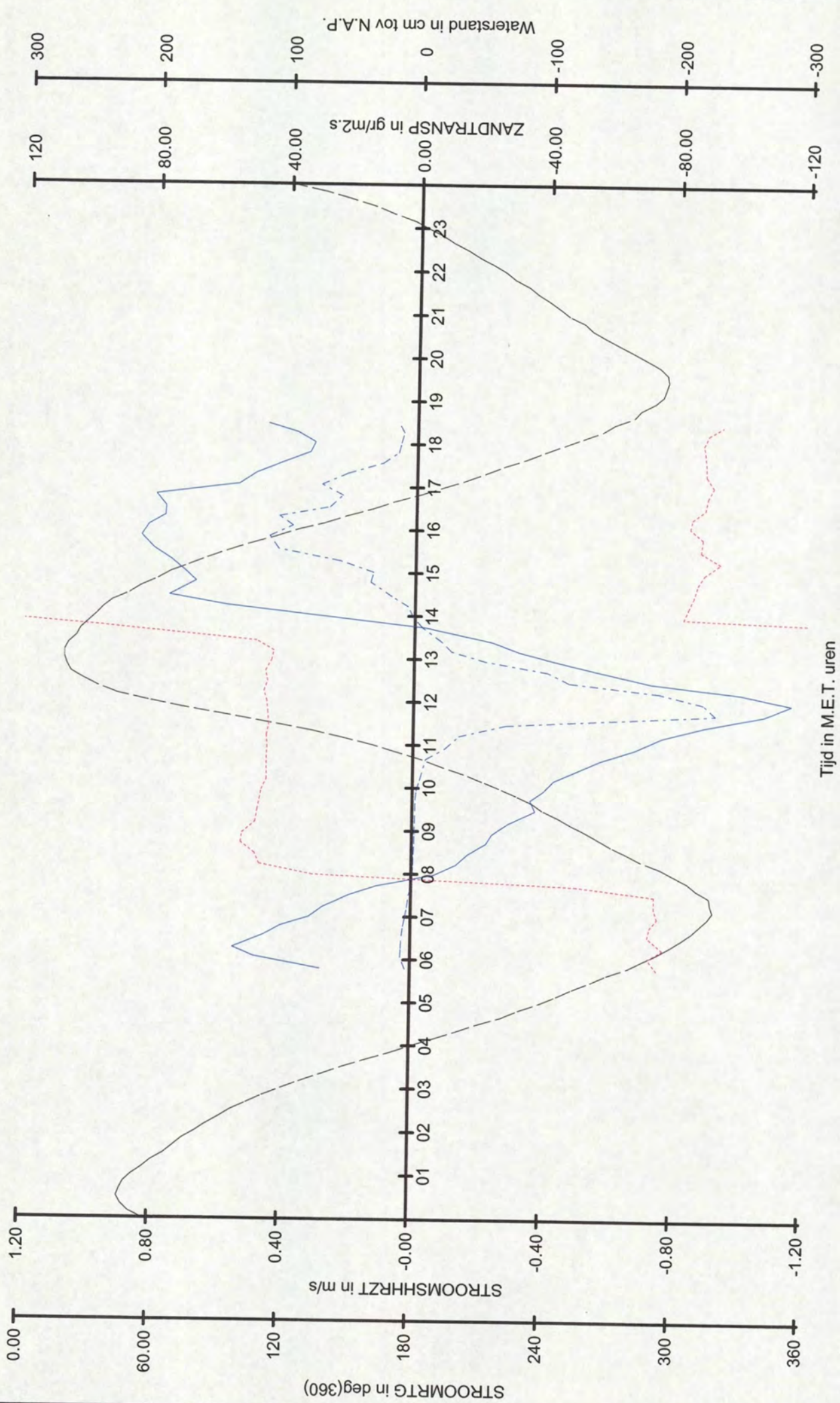
14a. Gemiddelden zand MP-1



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

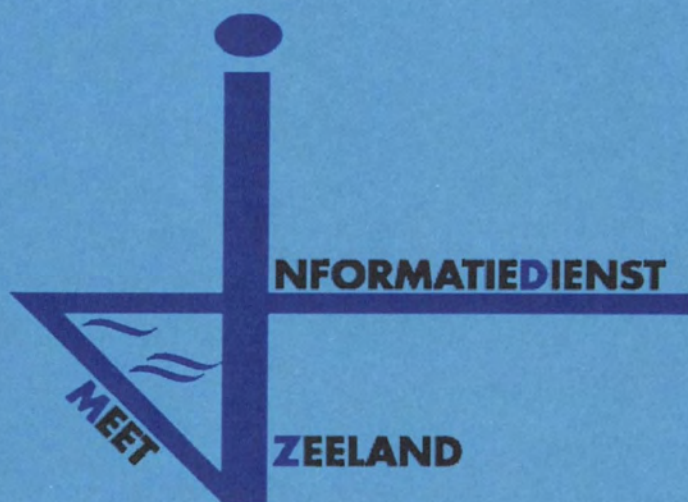
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 ZANDCONCENTR
 Waterstand te Terneuzen



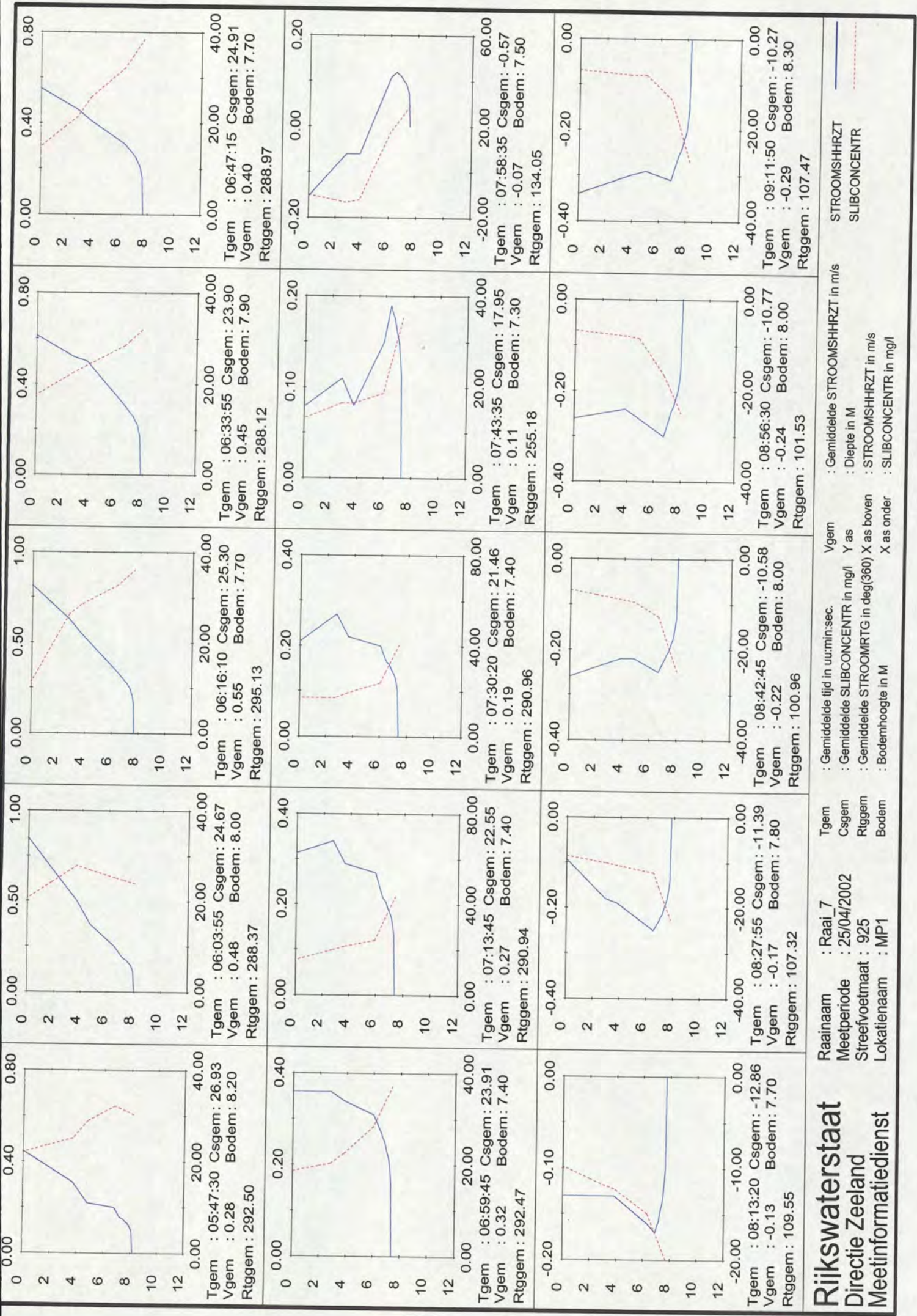
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiennaam : MP1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 ZANDTRANSPI
 Waterstand te Temeuzen



15a. Vertikalen slib MP-1



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Tgem : 06:03:55 Csgem : 24.67
 Vgem : 0.48 Bodem : 8.00
 Rtggem : 288.37

Tgem : 07:13:45 Csgem : 22.55
 Vgem : 0.27 Bodem : 7.40
 Rtggem : 290.94

Tgem : 08:27:55 Csgem : -11.39
 Vgem : -0.17 Bodem : 7.80
 Rtggem : 107.32

Tgem : 05:47:30 Csgem : 26.93
 Vgem : 0.28 Bodem : 8.20
 Rtggem : 292.50

Tgem : 06:59:45 Csgem : 23.91
 Vgem : 0.32 Bodem : 7.40
 Rtggem : 292.47

Tgem : 08:13:20 Csgem : -12.86
 Vgem : -0.13 Bodem : 7.70
 Rtggem : 109.55

Tgem : 06:16:10 Csgem : 25.30
 Vgem : 0.55 Bodem : 7.70
 Rtggem : 295.13

Tgem : 07:30:20 Csgem : 21.46
 Vgem : 0.19 Bodem : 7.40
 Rtggem : 290.96

Tgem : 08:42:45 Csgem : -10.58
 Vgem : -0.22 Bodem : 8.00
 Rtggem : 100.96

Tgem : 06:33:55 Csgem : 23.90
 Vgem : 0.45 Bodem : 7.90
 Rtggem : 288.12

Tgem : 07:43:35 Csgem : 17.95
 Vgem : 0.11 Bodem : 7.30
 Rtggem : 255.18

Tgem : 08:56:30 Csgem : -10.77
 Vgem : -0.24 Bodem : 8.00
 Rtggem : 101.53

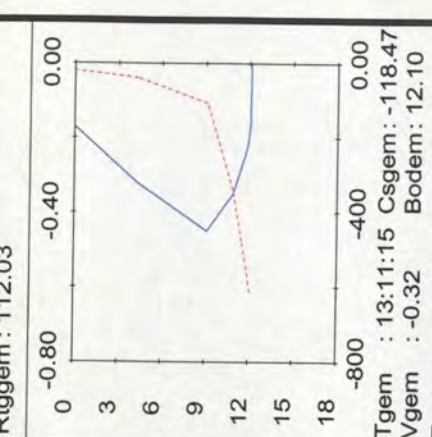
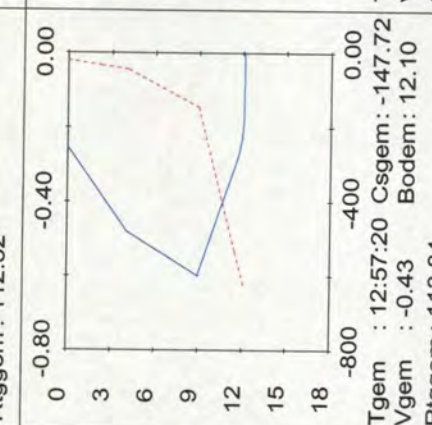
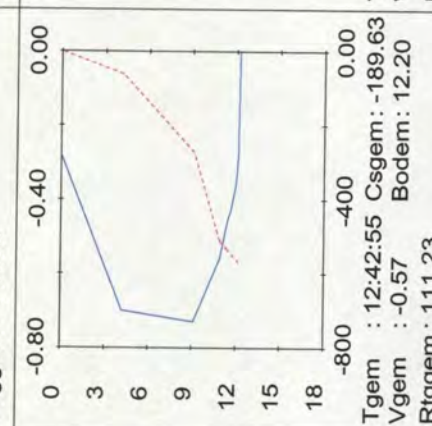
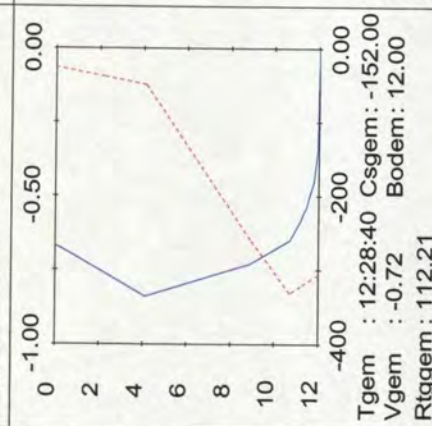
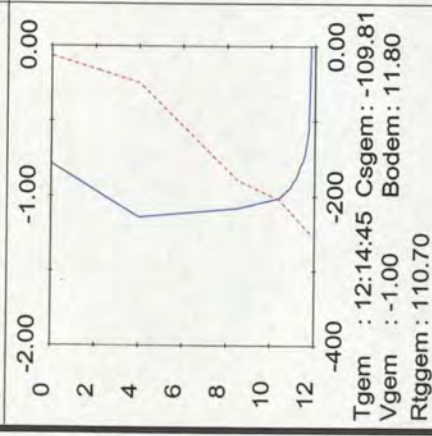
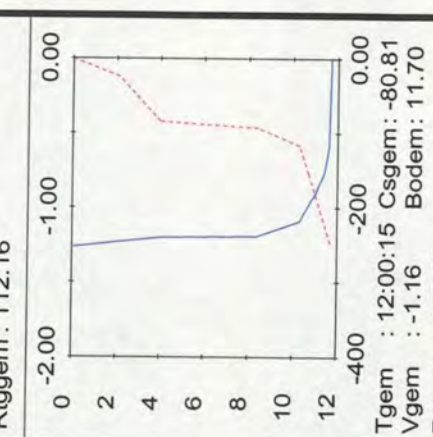
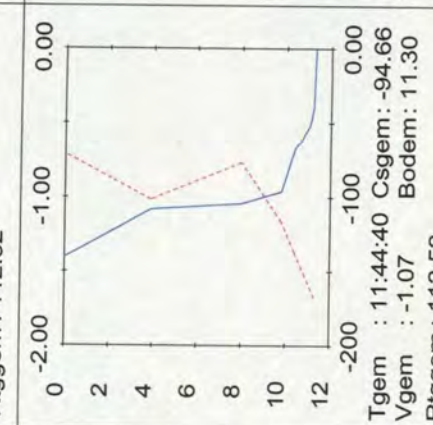
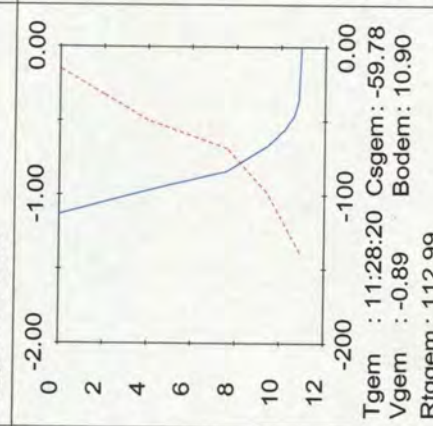
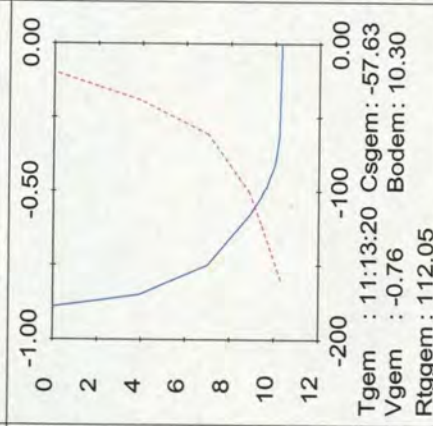
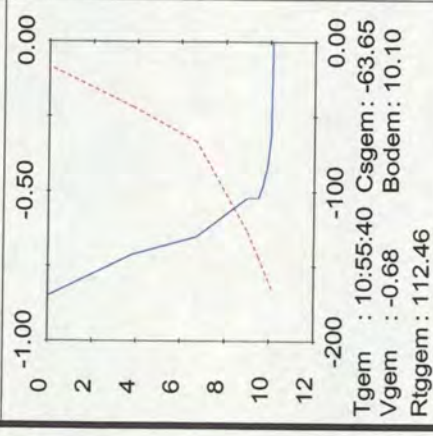
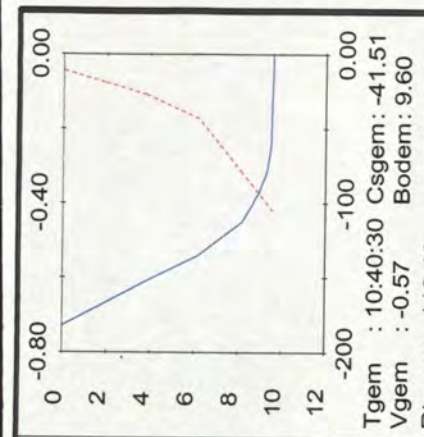
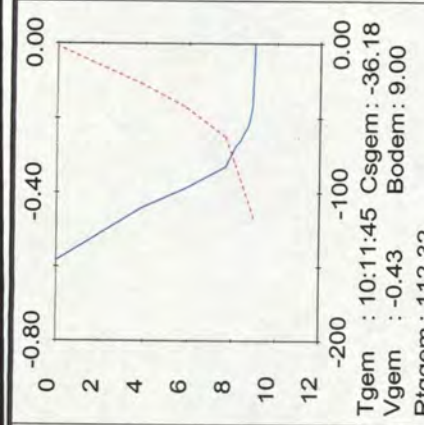
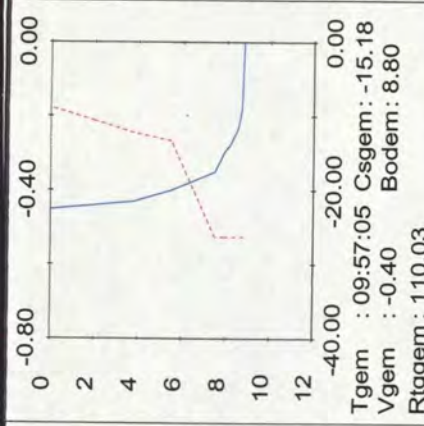
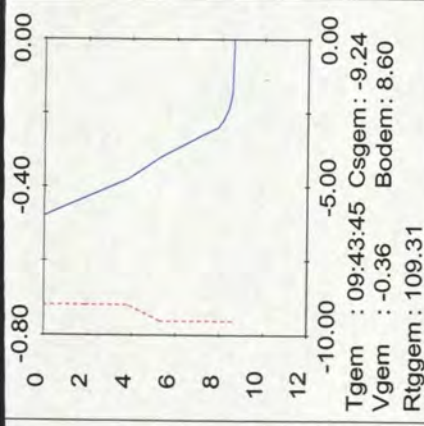
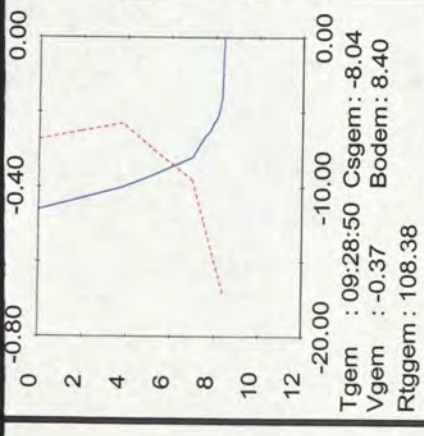
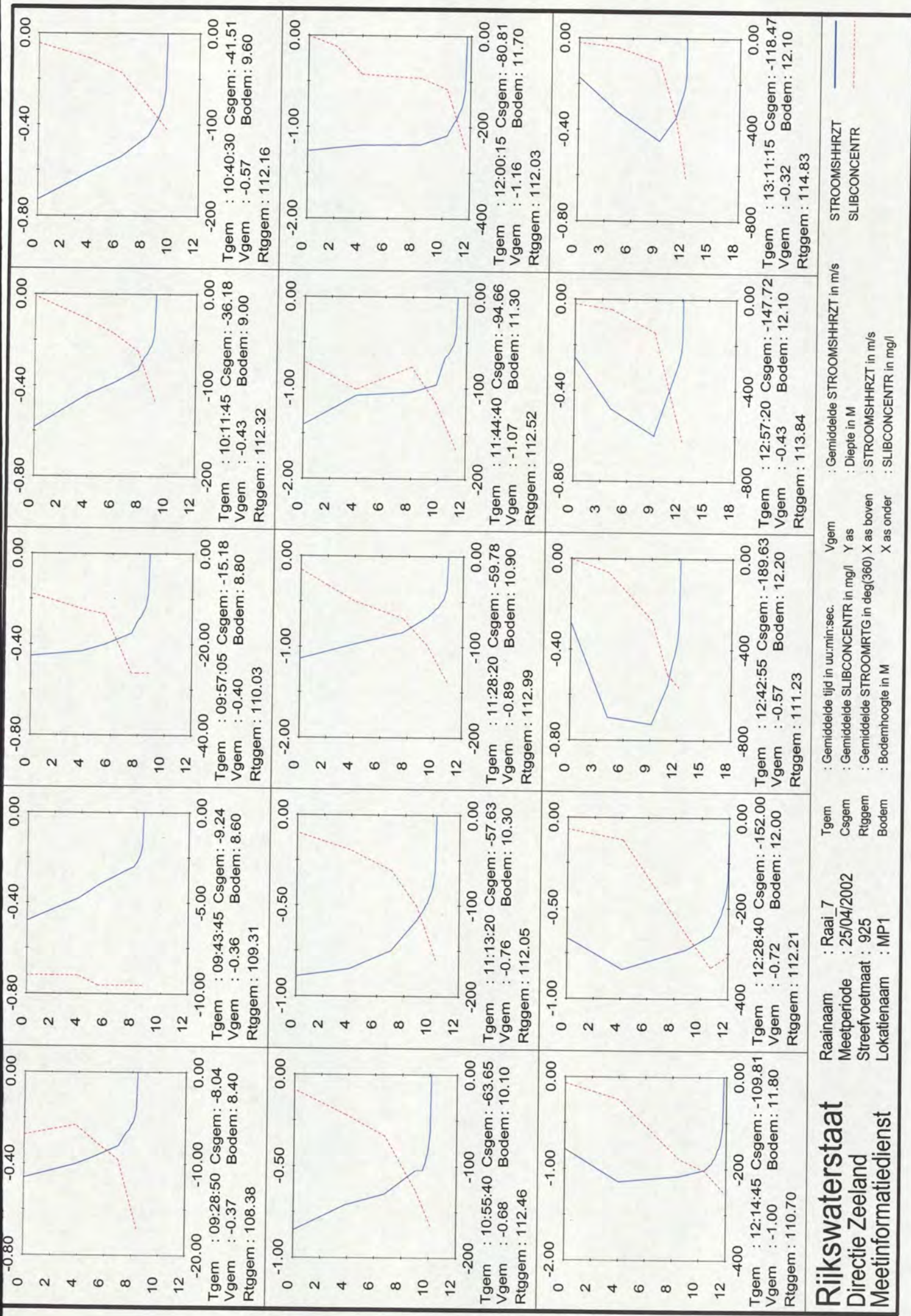
Tgem : 06:47:15 Csgem : 24.91
 Vgem : 0.40 Bodem : 7.70
 Rtggem : 288.97

Tgem : 07:58:35 Csgem : -0.57
 Vgem : -0.07 Bodem : 7.50
 Rtggem : 134.05

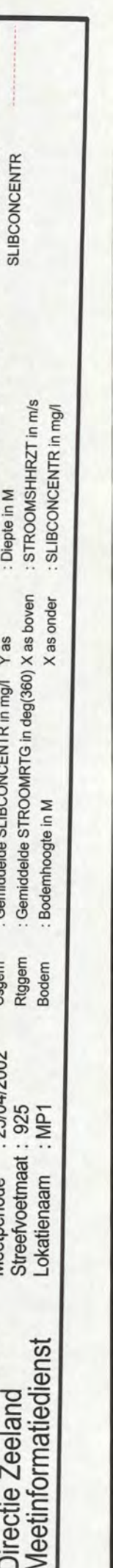
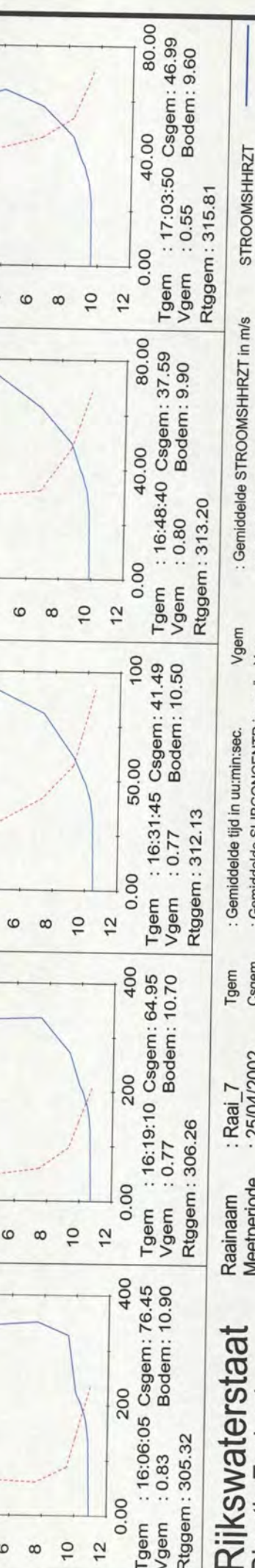
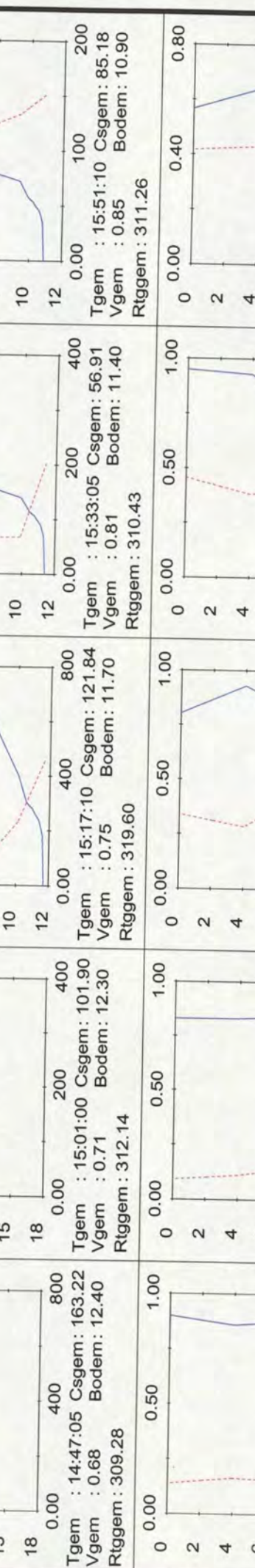
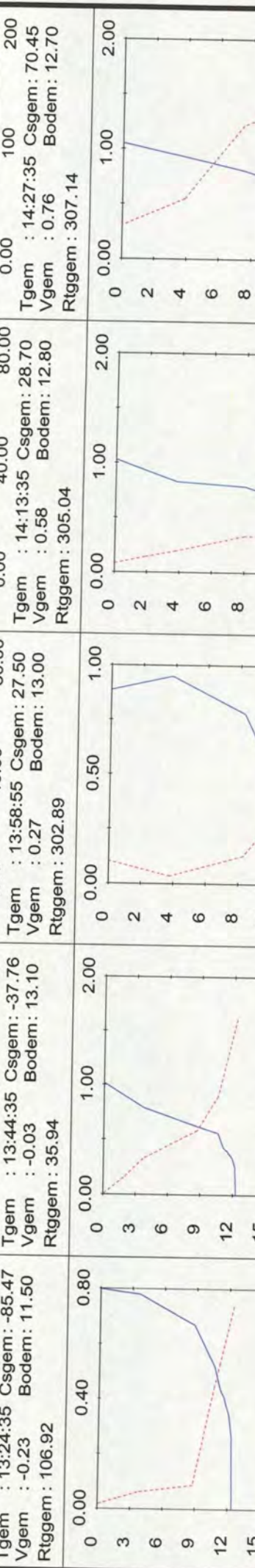
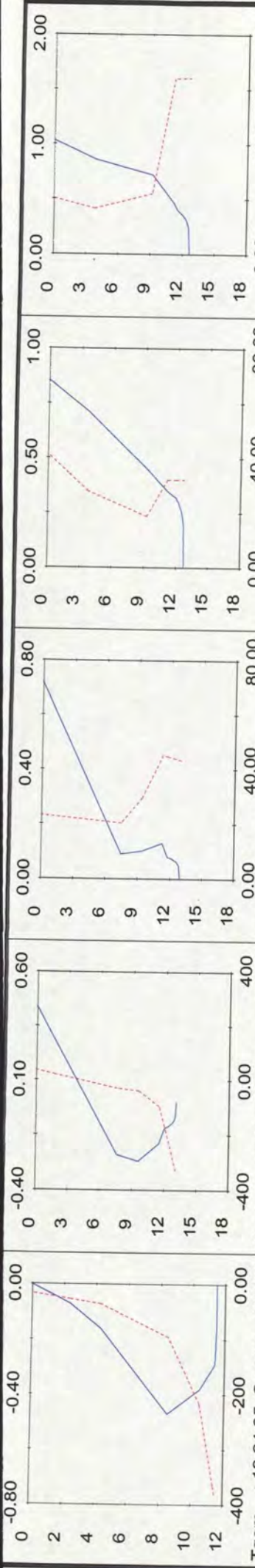
Tgem : 09:11:50 Csgem : -10.27
 Vgem : -0.29 Bodem : 8.30
 Rtggem : 107.47

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde SLIBCONCENTR in mg/l Y as
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) X as boven
 Bodemhoogte in M X as onder

Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 SLIBCONCENTR



STROOMSHRZT
 SLIBCONCENTR



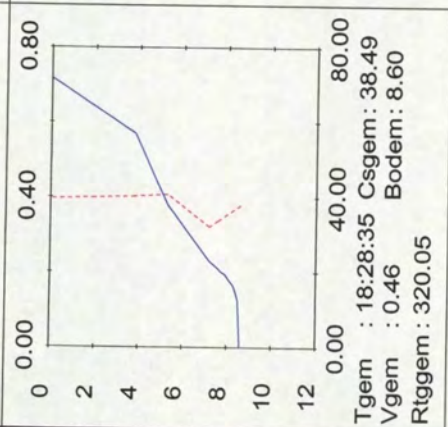
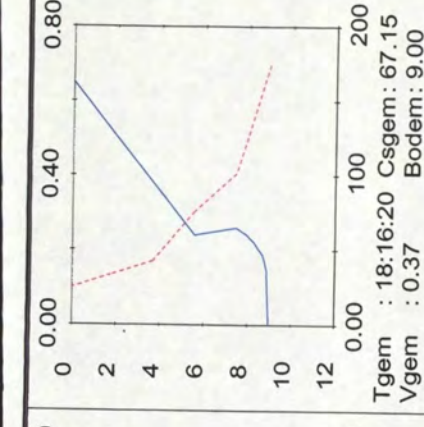
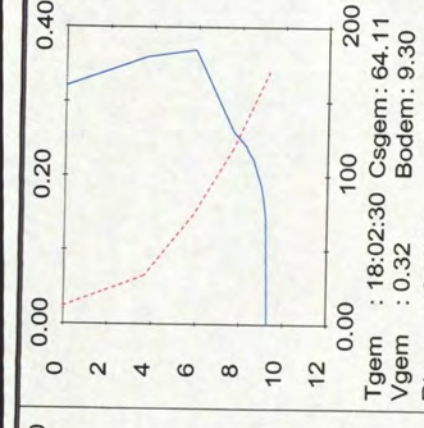
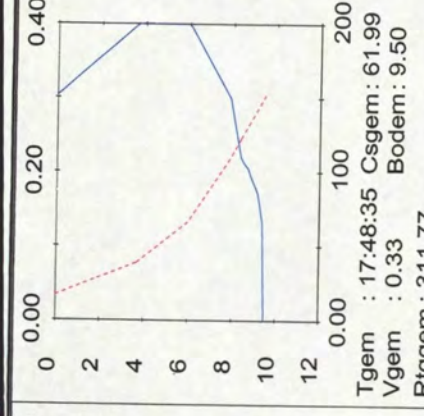
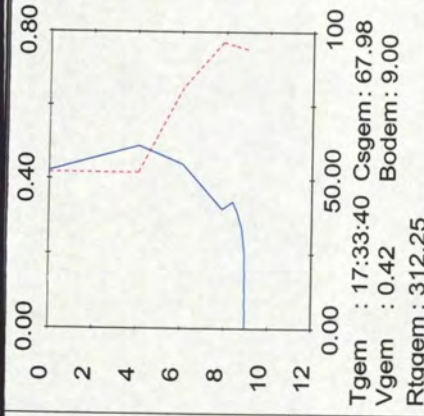
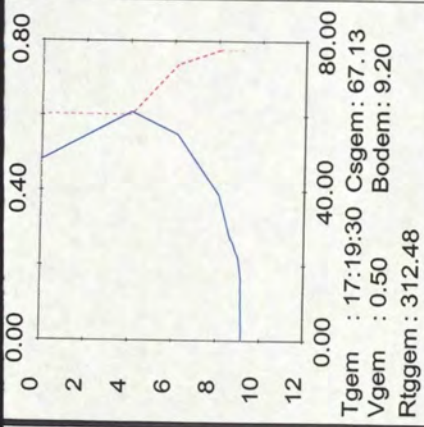
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Tgem : Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
 Csgem : Gemiddelde SLIBCONCENTR in mg/l
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : SLIBCONCENTR in mg/l

— STROOMSHRZT
 - - - SLIBCONCENTR



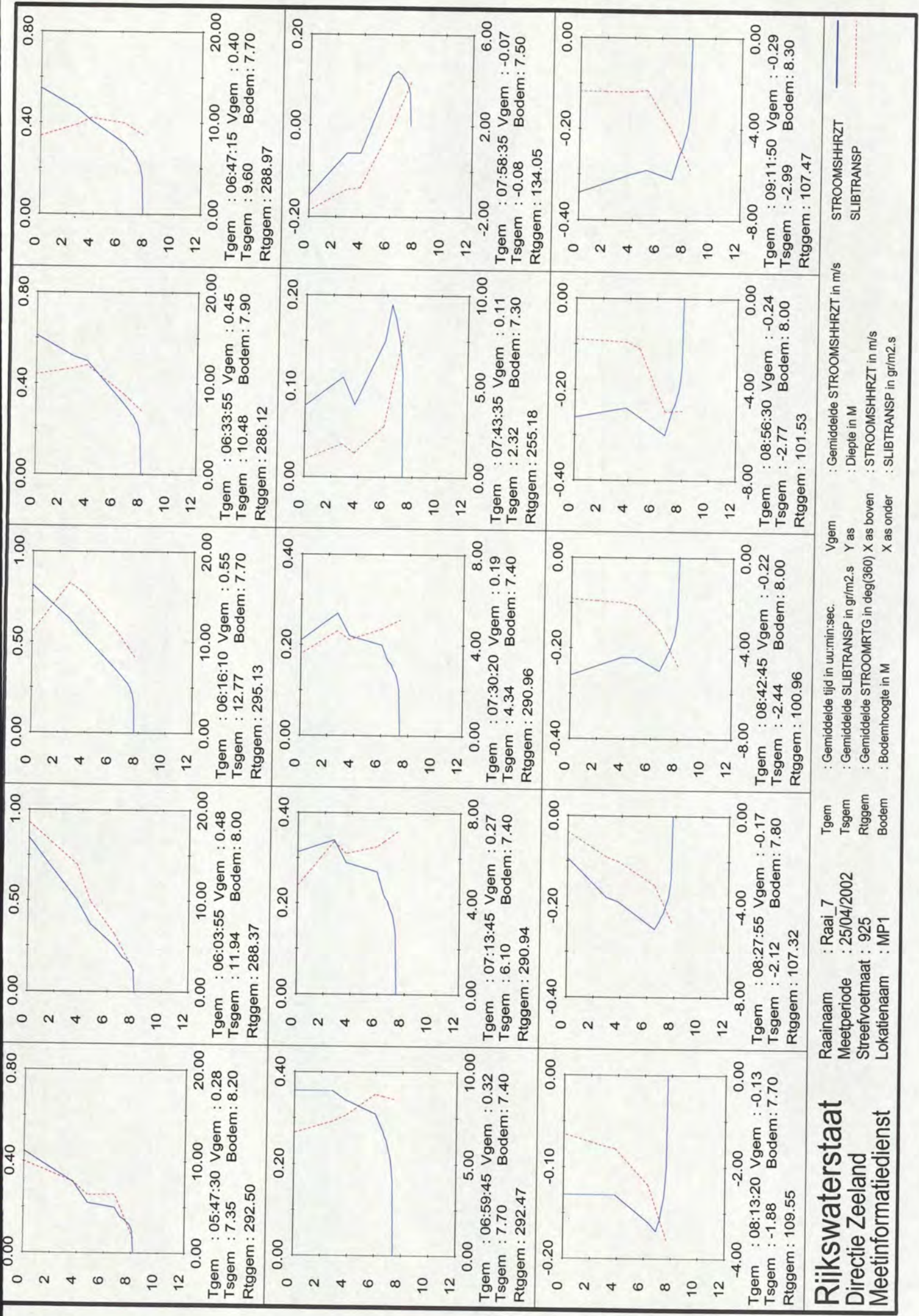
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiennaam : MP1

Tgem : Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
 Csgem : Gemiddelde SLIBCONCENTR in mg/l
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : SLIBCONCENTR in mg/l

STROOMSHRZT
 SLIBCONCENTR



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiernaam : MP1

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde SLIBTRANSP in gr/m².s
 Gemiddelde STROOMRGTG in deg(360)
 Bodemhoogte in M

Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 SLIBTRANSP in gr/m².s

STROOMSHRZT
 SLIBTRANSP

Tsgem : 05:47:30 Vgem : 0.28
 Tsgem : 7.35 Bodem: 8.20
 Rtggem : 292.50

Tsgem : 06:59:45 Vgem : 0.32
 Tsgem : 7.70 Bodem: 7.40
 Rtggem : 292.47

Tsgem : 08:13:20 Vgem : -0.13
 Tsgem : -1.88 Bodem: 7.70
 Rtggem : 109.55

Tsgem : 06:03:55 Vgem : 0.48
 Tsgem : 11.94 Bodem: 8.00
 Rtggem : 288.37

Tsgem : 07:13:45 Vgem : 0.27
 Tsgem : 6.10 Bodem: 7.40
 Rtggem : 290.94

Tsgem : 08:27:55 Vgem : -0.17
 Tsgem : -2.12 Bodem: 7.80
 Rtggem : 107.32

Tsgem : 06:16:10 Vgem : 0.55
 Tsgem : 12.77 Bodem: 7.70
 Rtggem : 295.13

Tsgem : 07:30:20 Vgem : 0.19
 Tsgem : 4.34 Bodem: 7.40
 Rtggem : 290.96

Tsgem : 08:42:45 Vgem : -0.22
 Tsgem : -2.44 Bodem: 8.00
 Rtggem : 100.96

Tsgem : 06:33:55 Vgem : 0.45
 Tsgem : 10.48 Bodem: 7.90
 Rtggem : 288.12

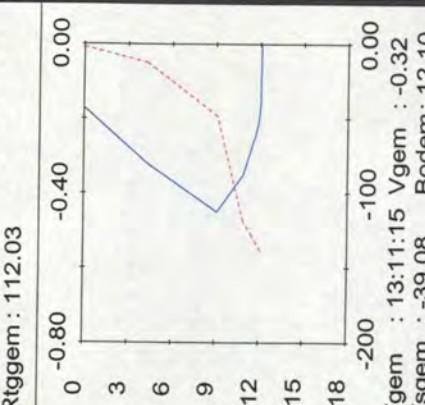
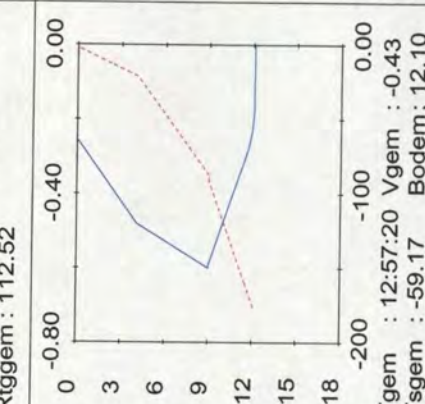
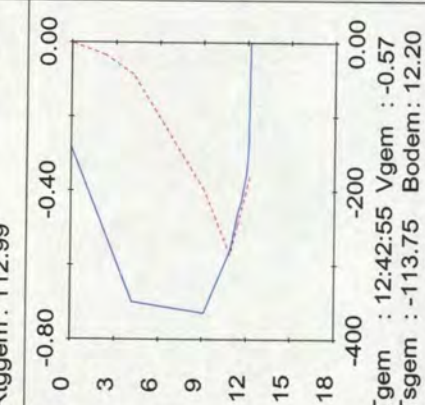
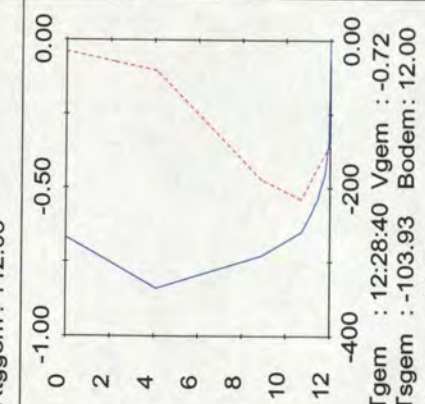
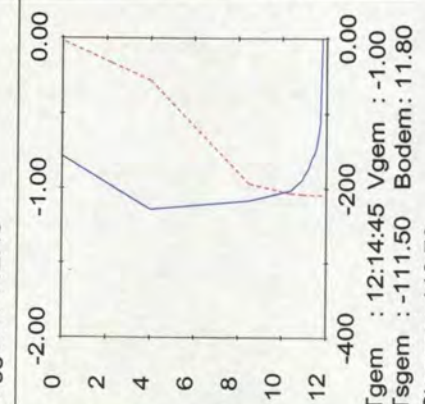
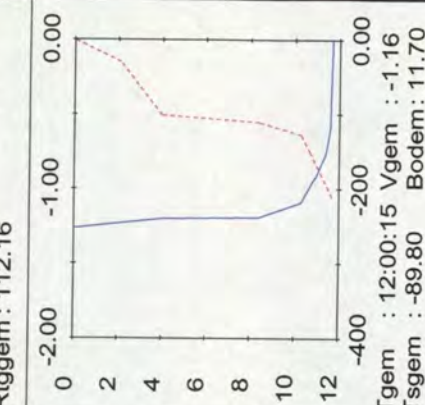
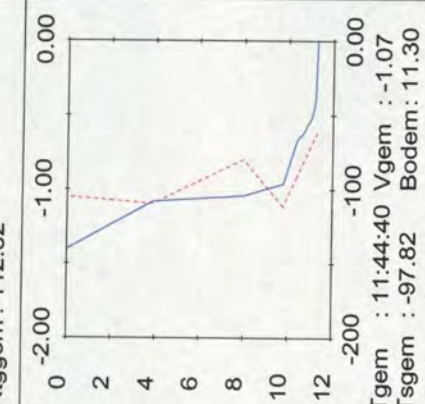
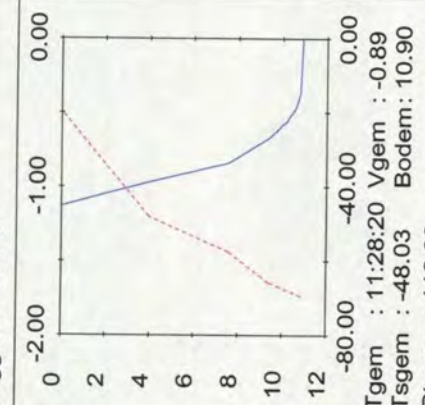
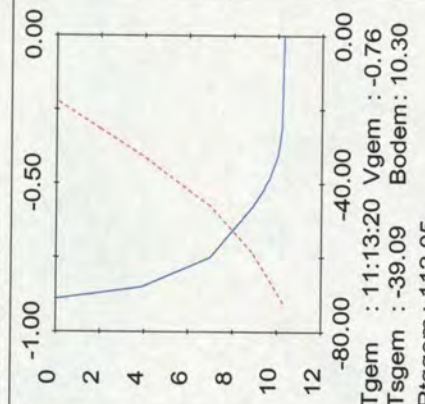
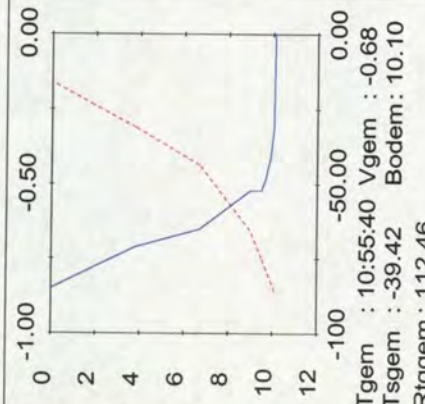
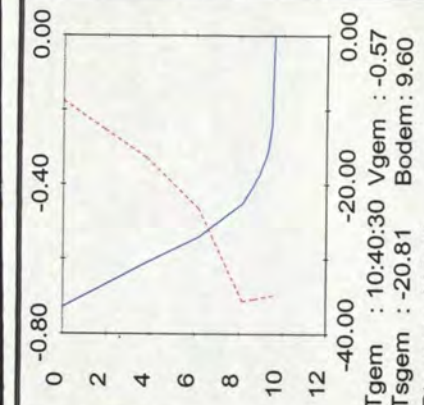
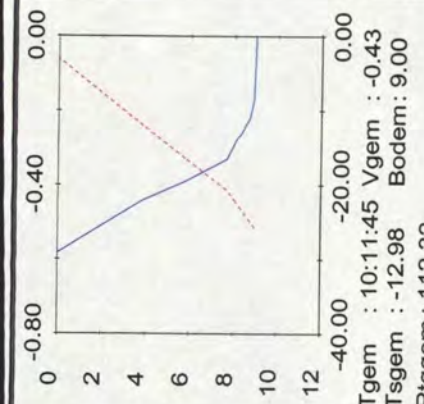
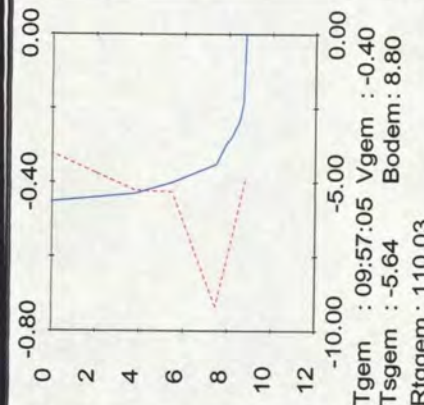
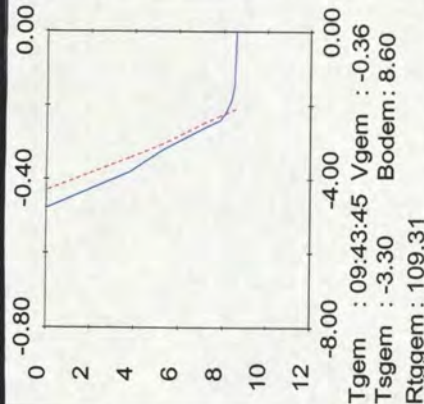
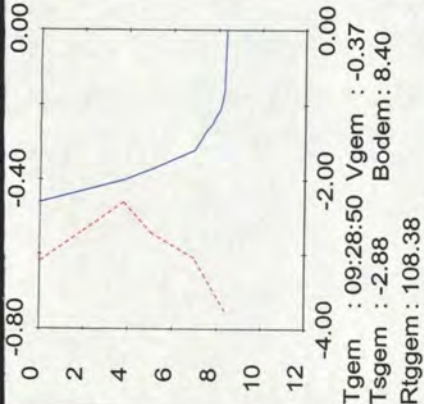
Tsgem : 07:43:35 Vgem : 0.11
 Tsgem : 2.32 Bodem: 7.30
 Rtggem : 255.18

Tsgem : 08:56:30 Vgem : -0.24
 Tsgem : -2.77 Bodem: 8.00
 Rtggem : 101.53

Tsgem : 06:47:15 Vgem : 0.40
 Tsgem : 9.60 Bodem: 7.70
 Rtggem : 288.97

Tsgem : 07:58:35 Vgem : -0.07
 Tsgem : -0.08 Bodem: 7.50
 Rtggem : 134.05

Tsgem : 09:11:50 Vgem : -0.29
 Tsgem : -2.99 Bodem: 8.30
 Rtggem : 107.47



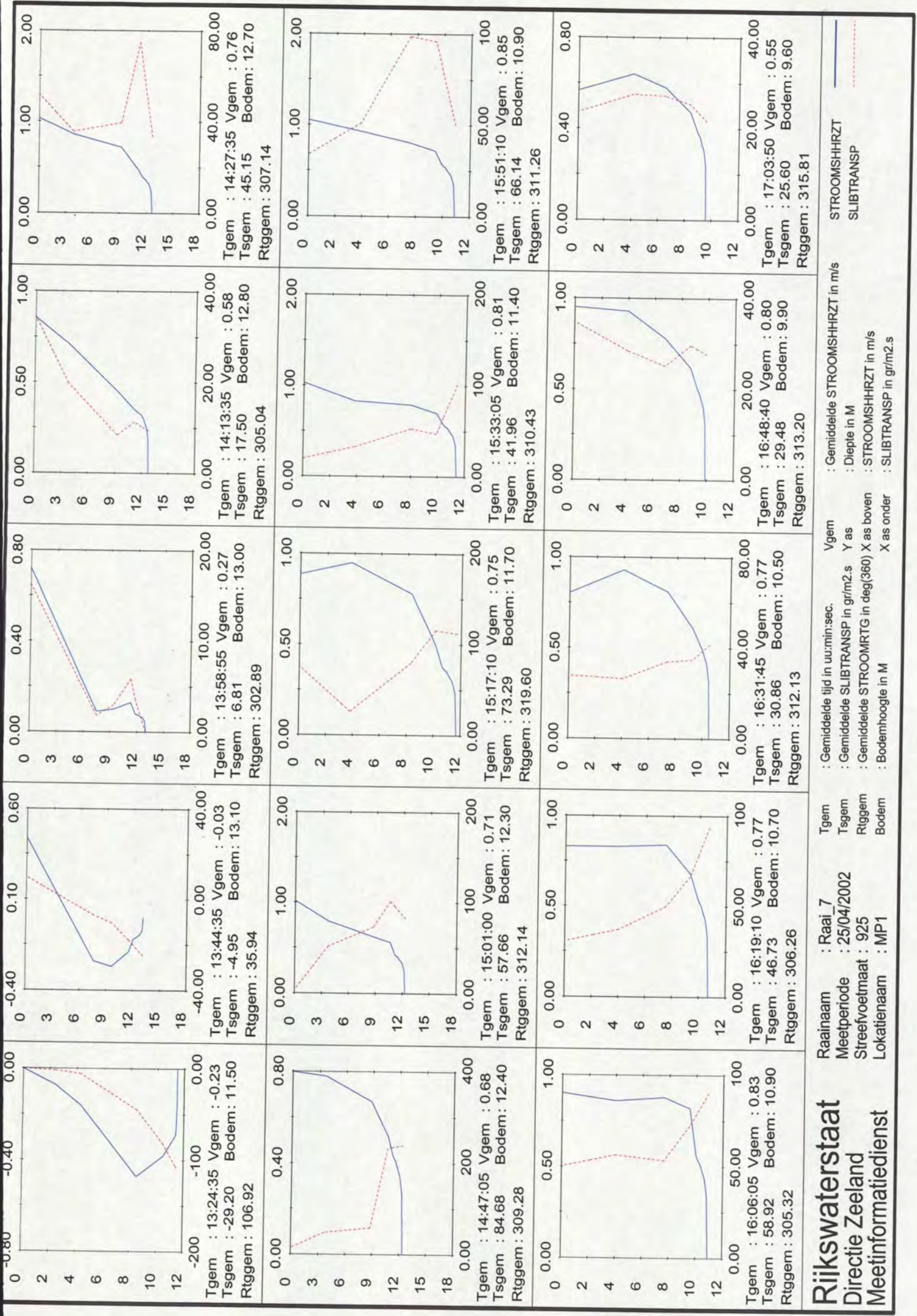
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai : Raai 7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 925
Lokatiernaam : MP1

Tg : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
Tsg : Gemiddelde SLIBTRANSP in gr/m².s
Rtg : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
Y as : Diepte in M
X as boven : STROOMSHRZT in m/s
X as onder : SLIBTRANSP in gr/m².s

STROOMSHRZT
SLIBTRANSP



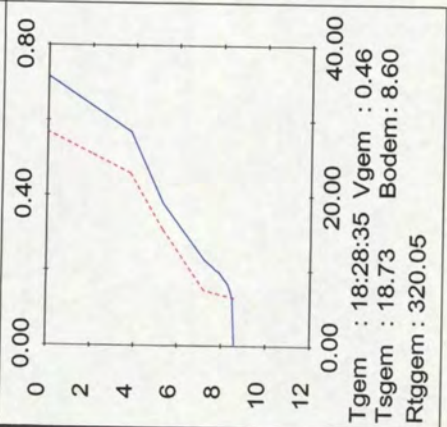
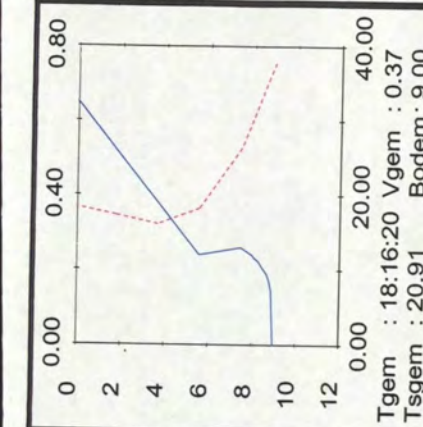
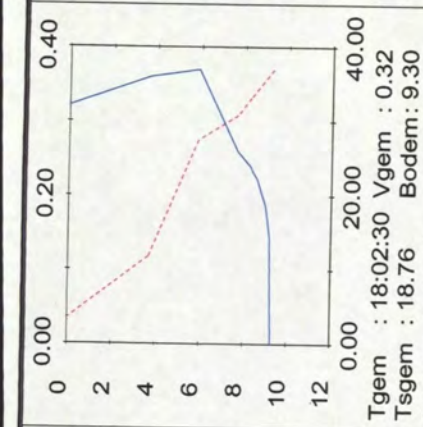
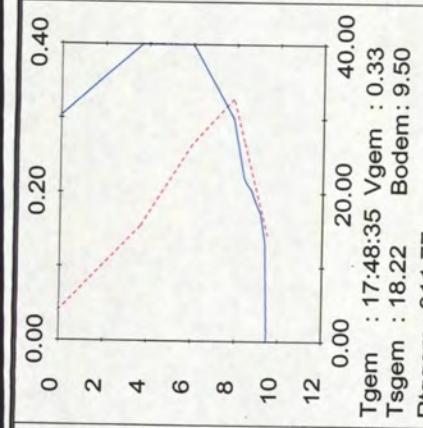
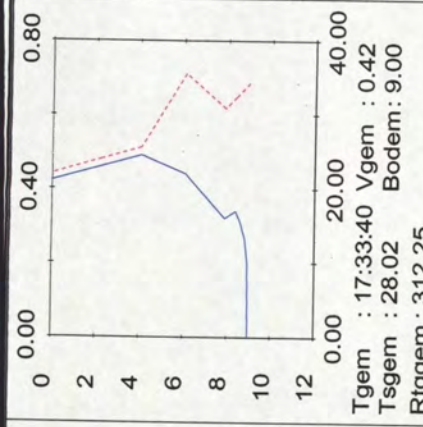
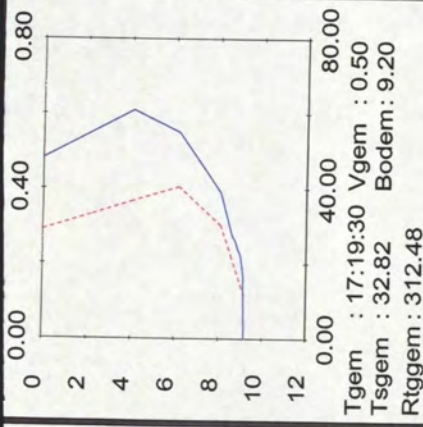
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai: Raai_7
 Meetperiode: 25/04/2002
 Streefvoetmaat: 925
 Lokatiennaam: MP1

Gemiddelde tijd in uur: min: sec.
 Gemiddelde SLIBTRANSP in gr/m².s
 Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Bodemhoogte in M

Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 SLIBTRANSP in gr/m².s

STROOMSHRZT
 SLIBTRANSP



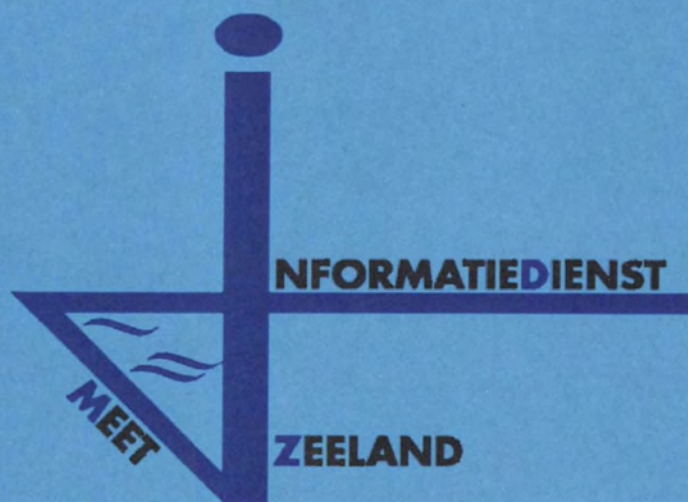
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiennaam : MP1

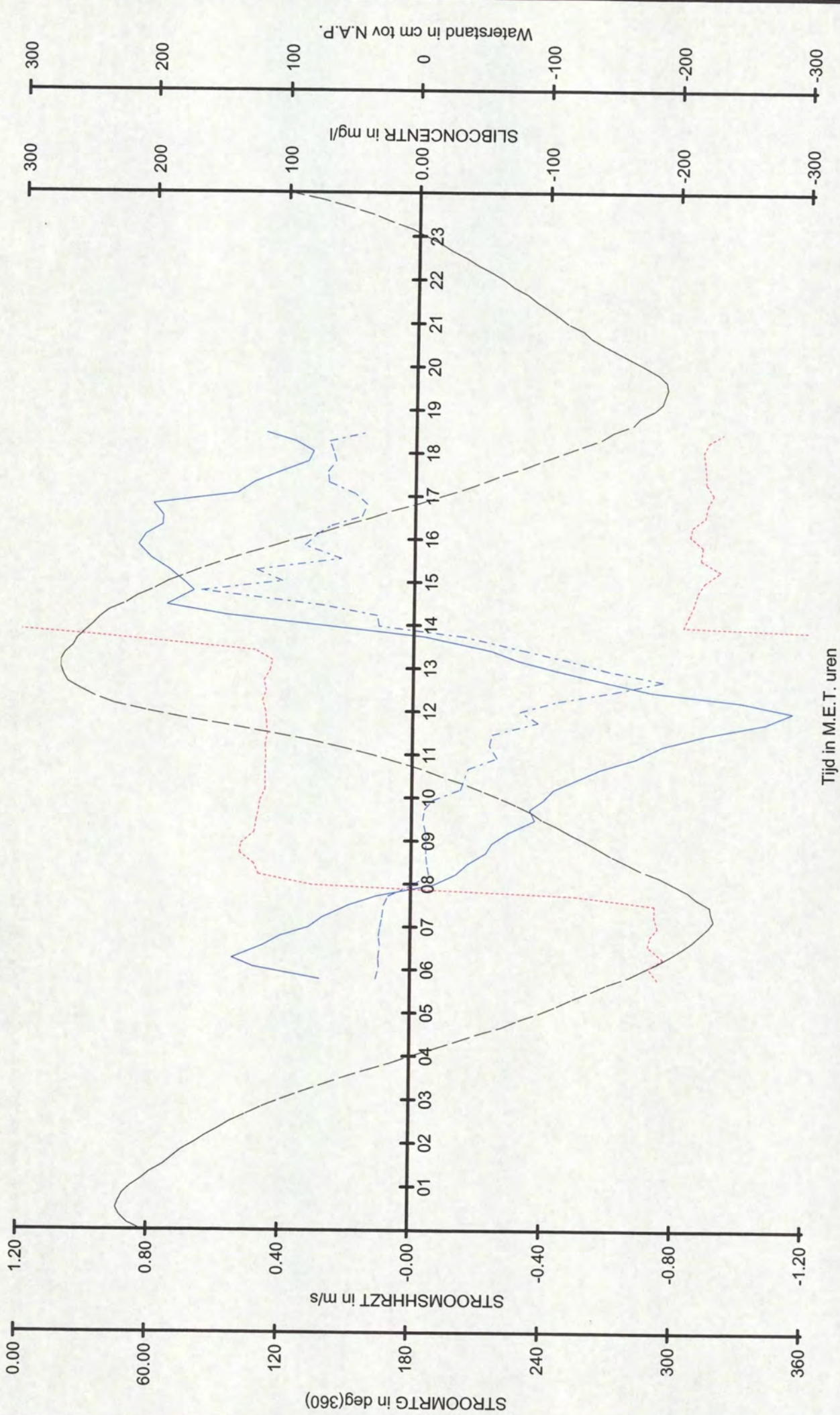
Tg : Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
 Tsgem : Gemiddelde SLIBTRANS in gr/m2.s
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) X as boven
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : SLIBTRANS in gr/m2.s

STROOMSHRZT
 SLIBTRANS



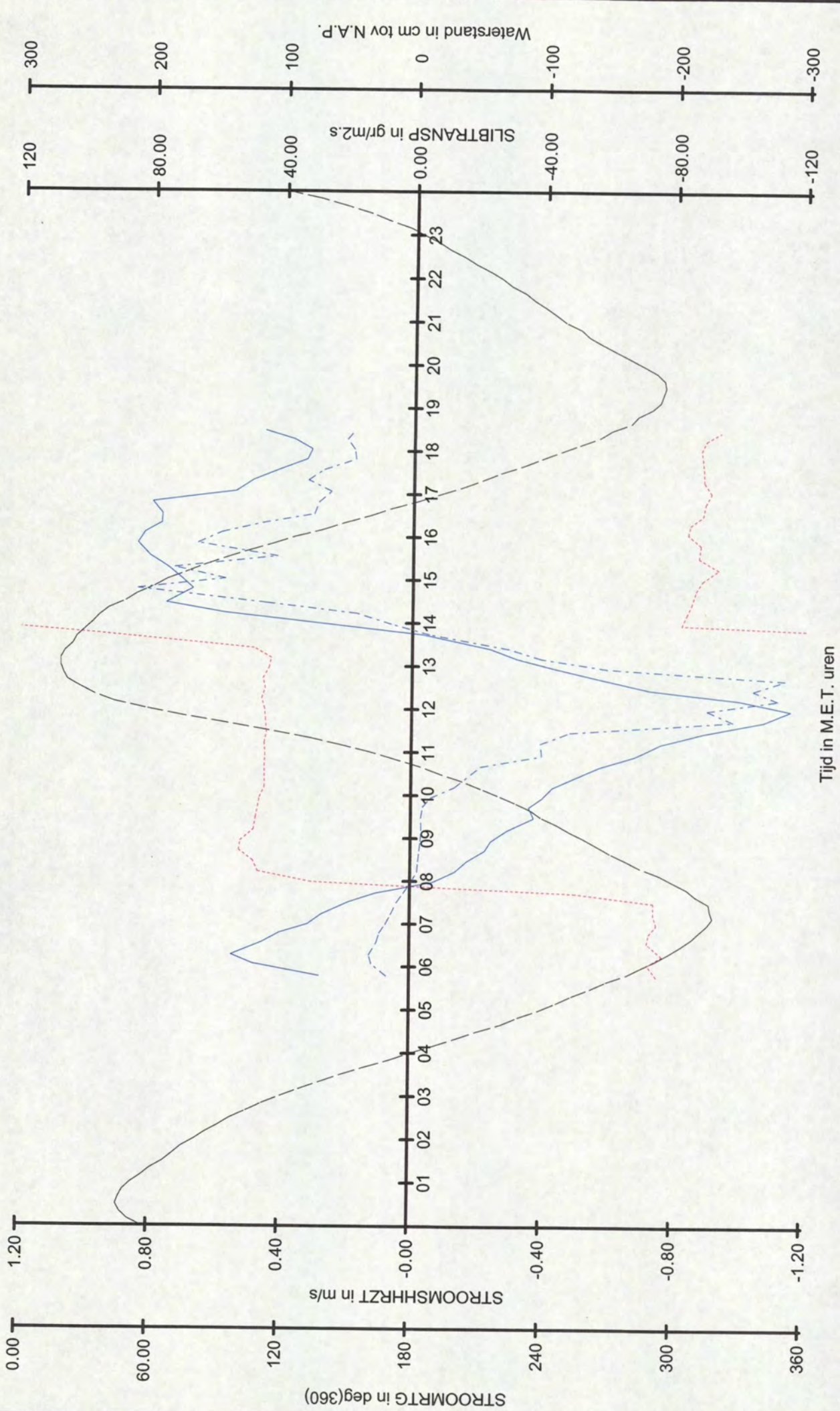
16a. Gemiddelden slib MP-1



STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 SLIBCONCENTR
 Waterstand te Terneuzen

Raaienaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiennaam : MP1

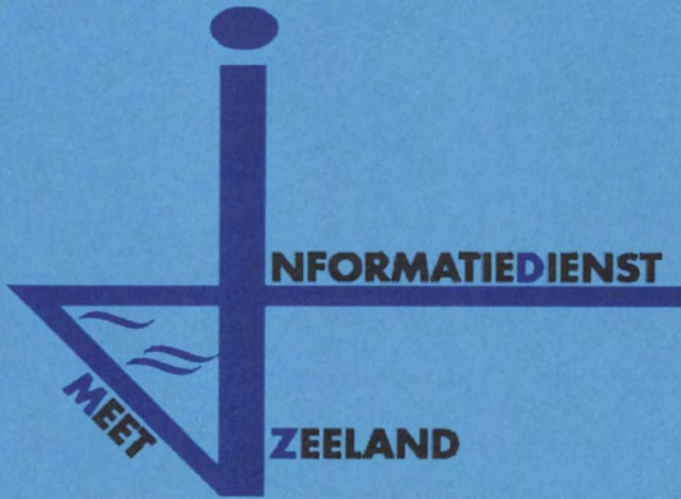
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



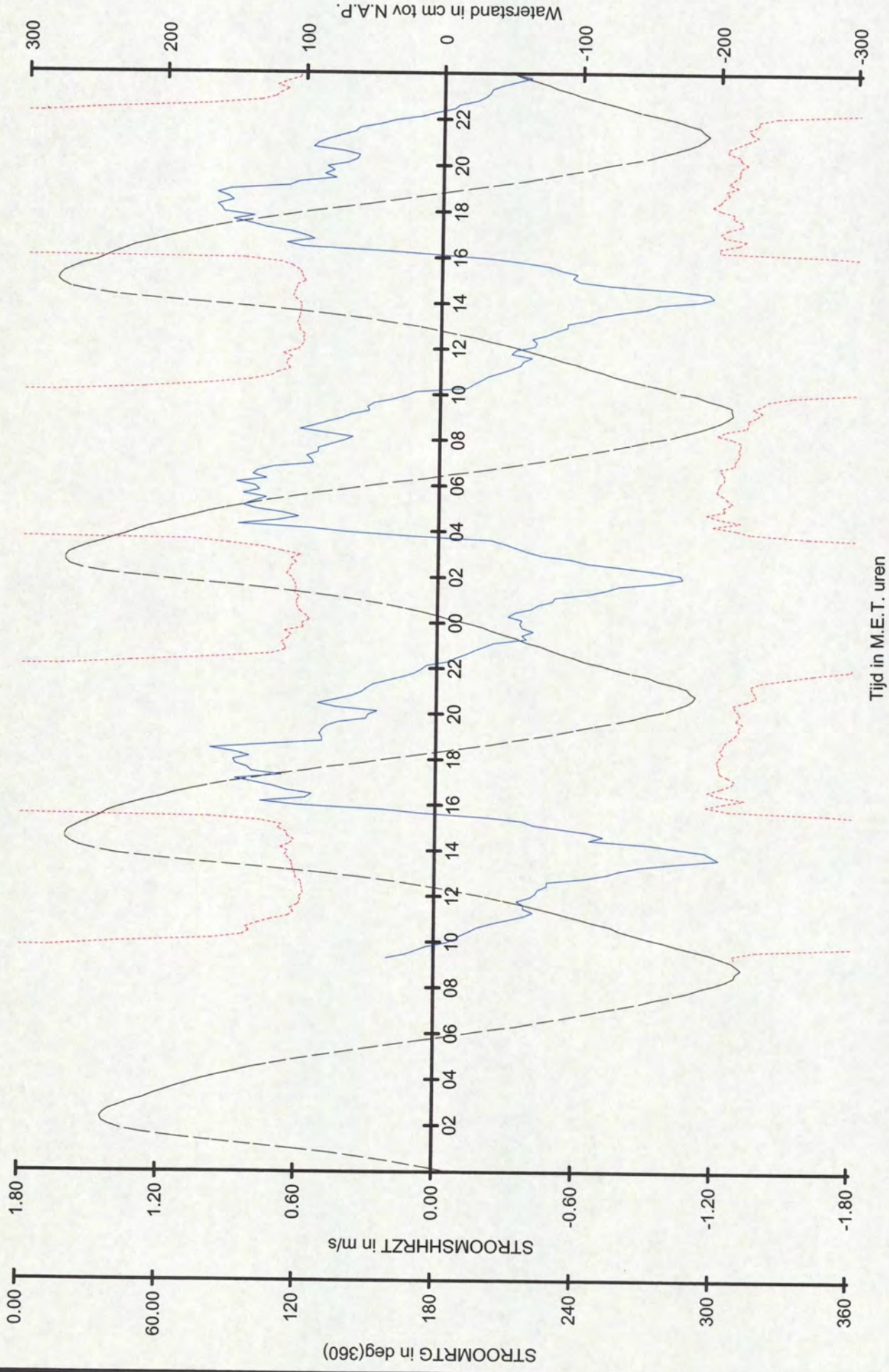
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 925
 Lokatiennaam : MP1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 SLIBTRANSP
 Waterstand te Terneuzen



17a. Resultaten OSM-1

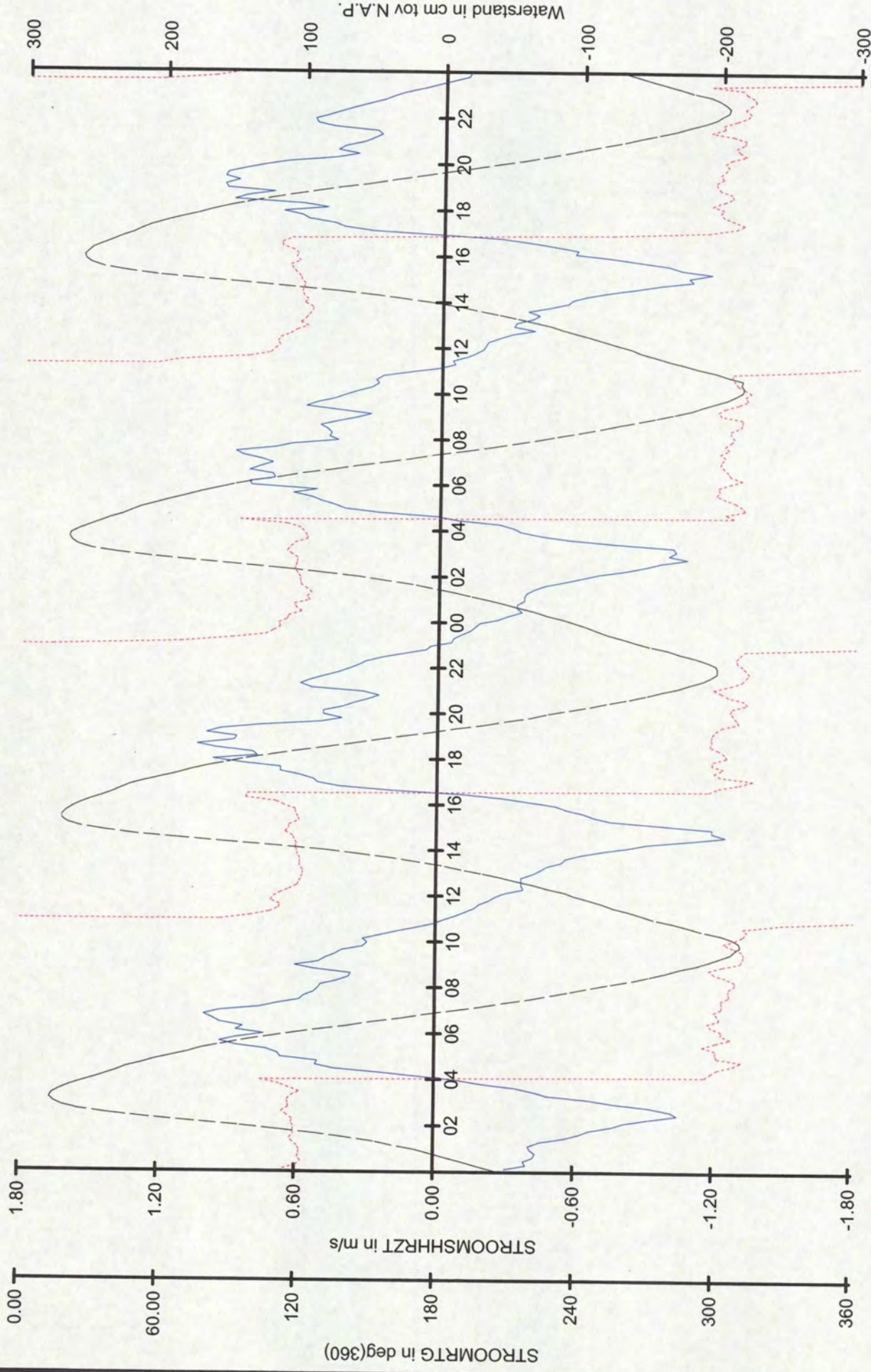


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

Tijd in M.E.T. uren

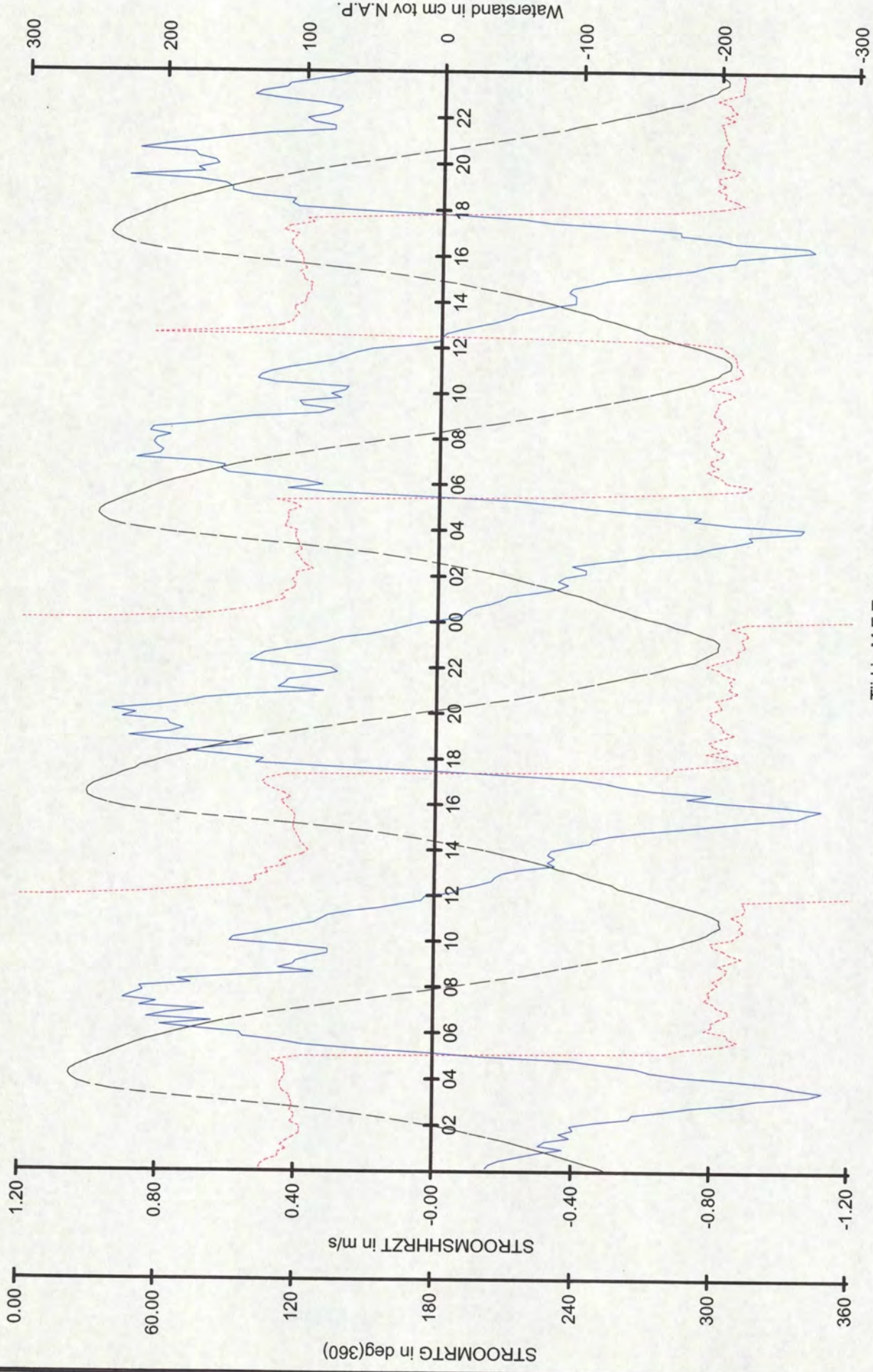


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

Tijd in M.E.T. uren



Tijd in M.E.T. uren

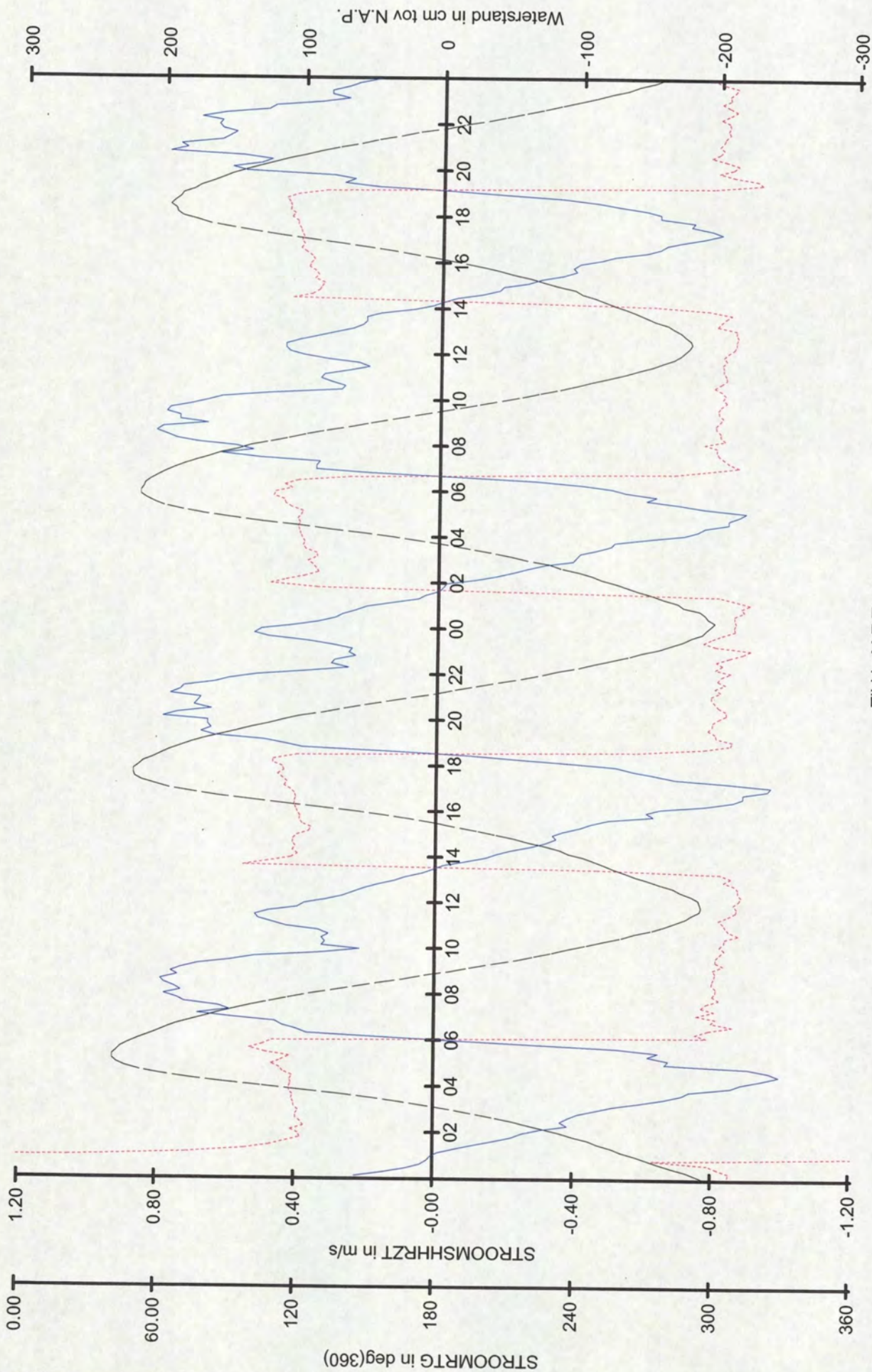
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen





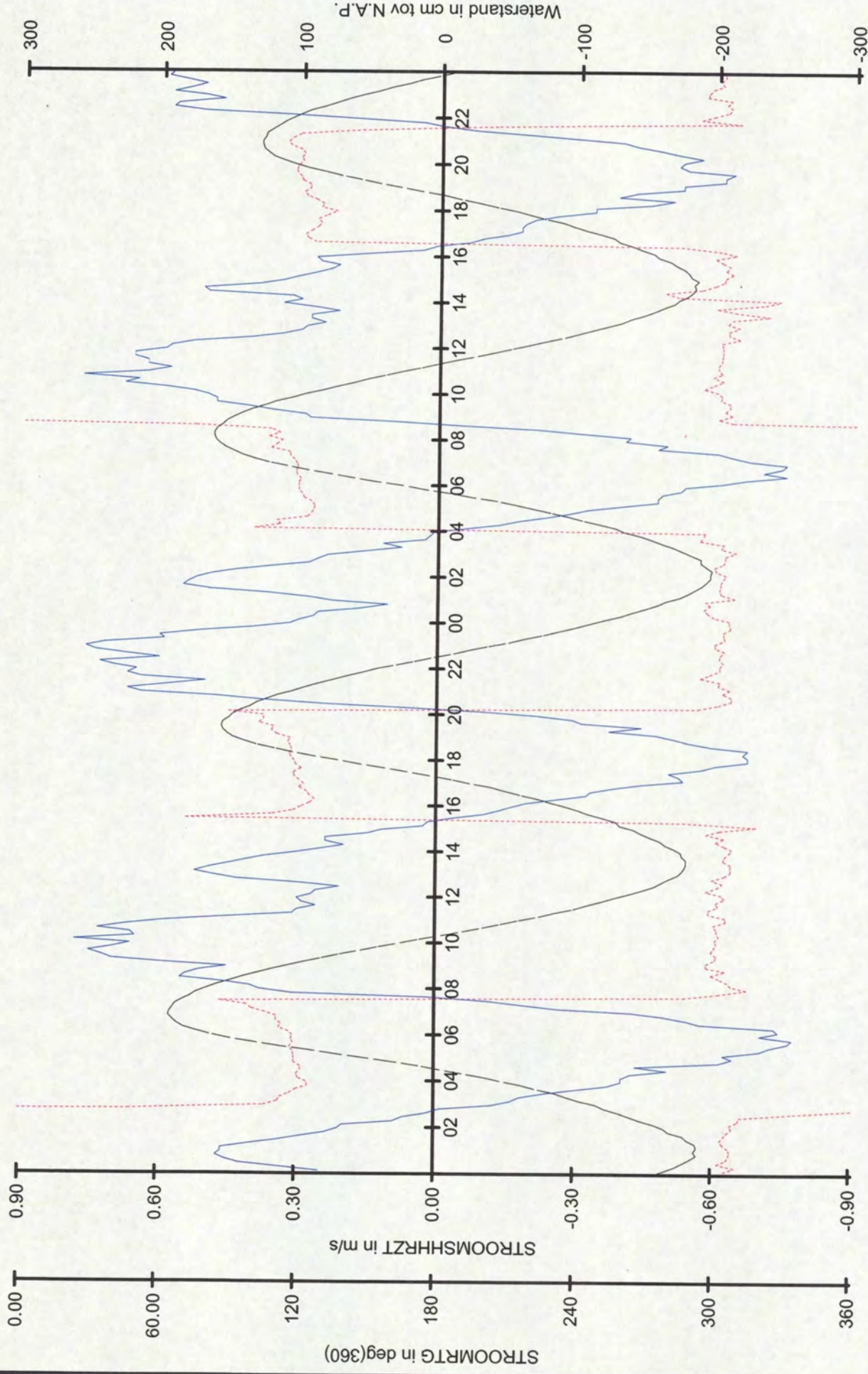
Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



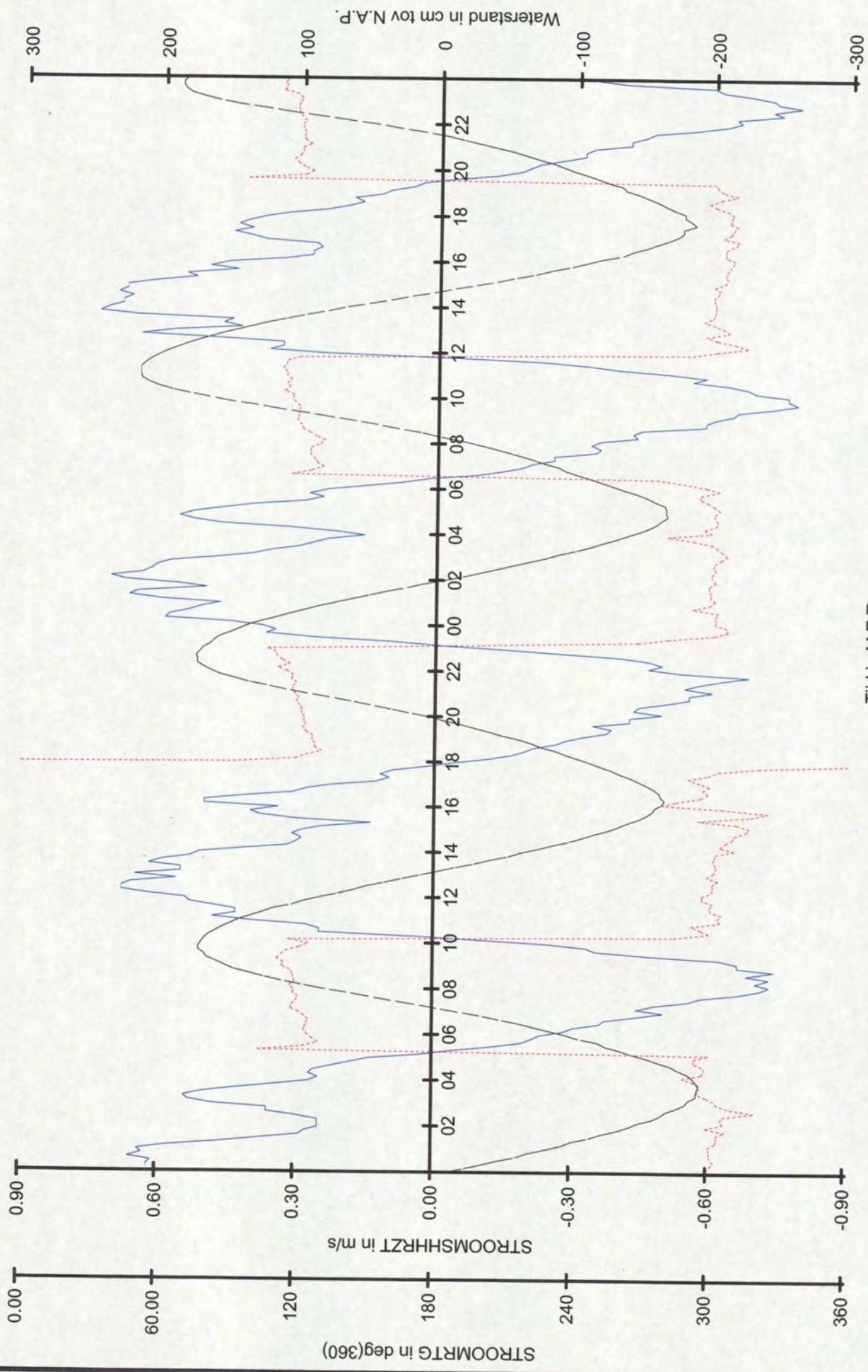
Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



Tijd in M.E.T. uren

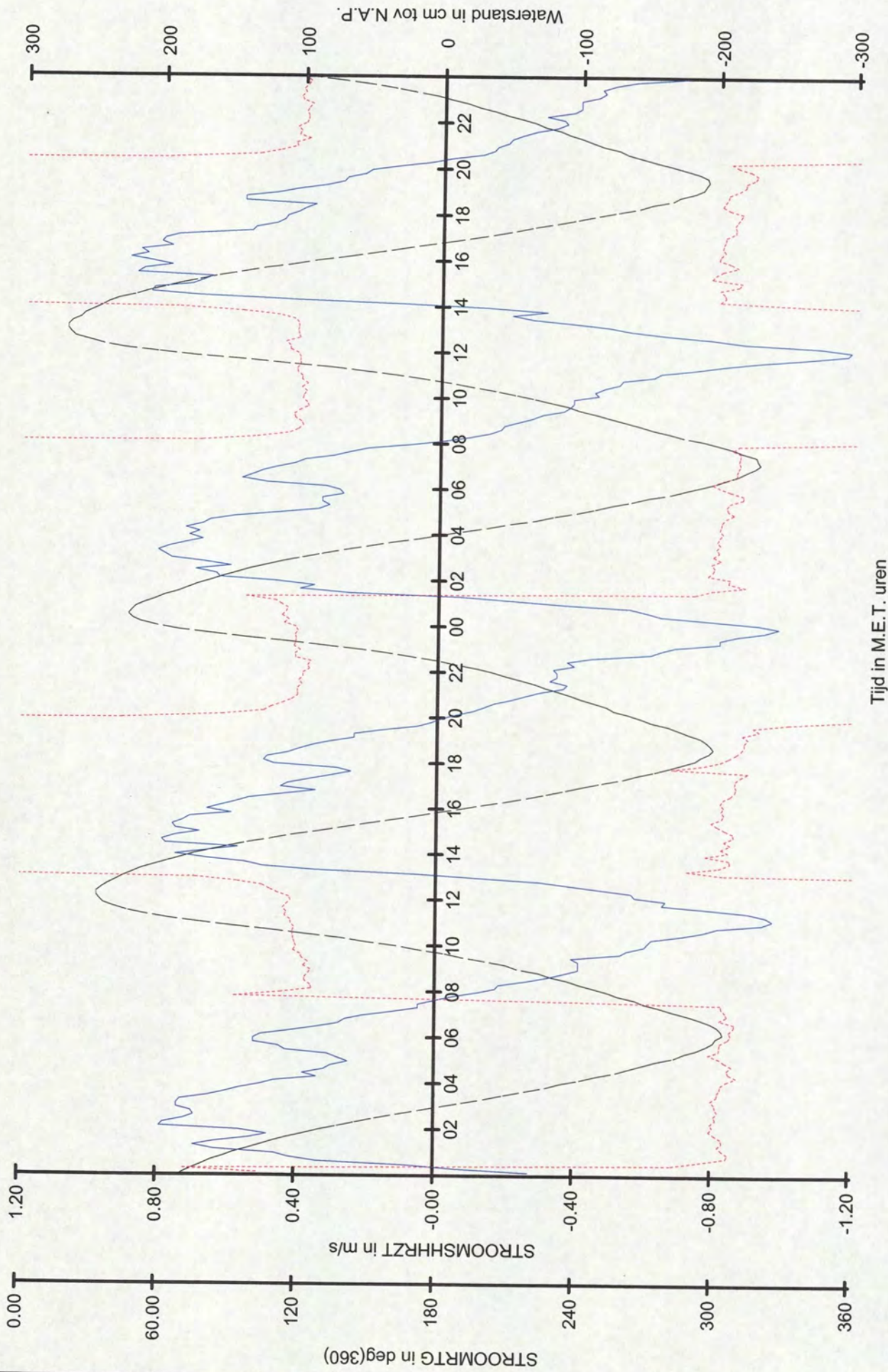
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



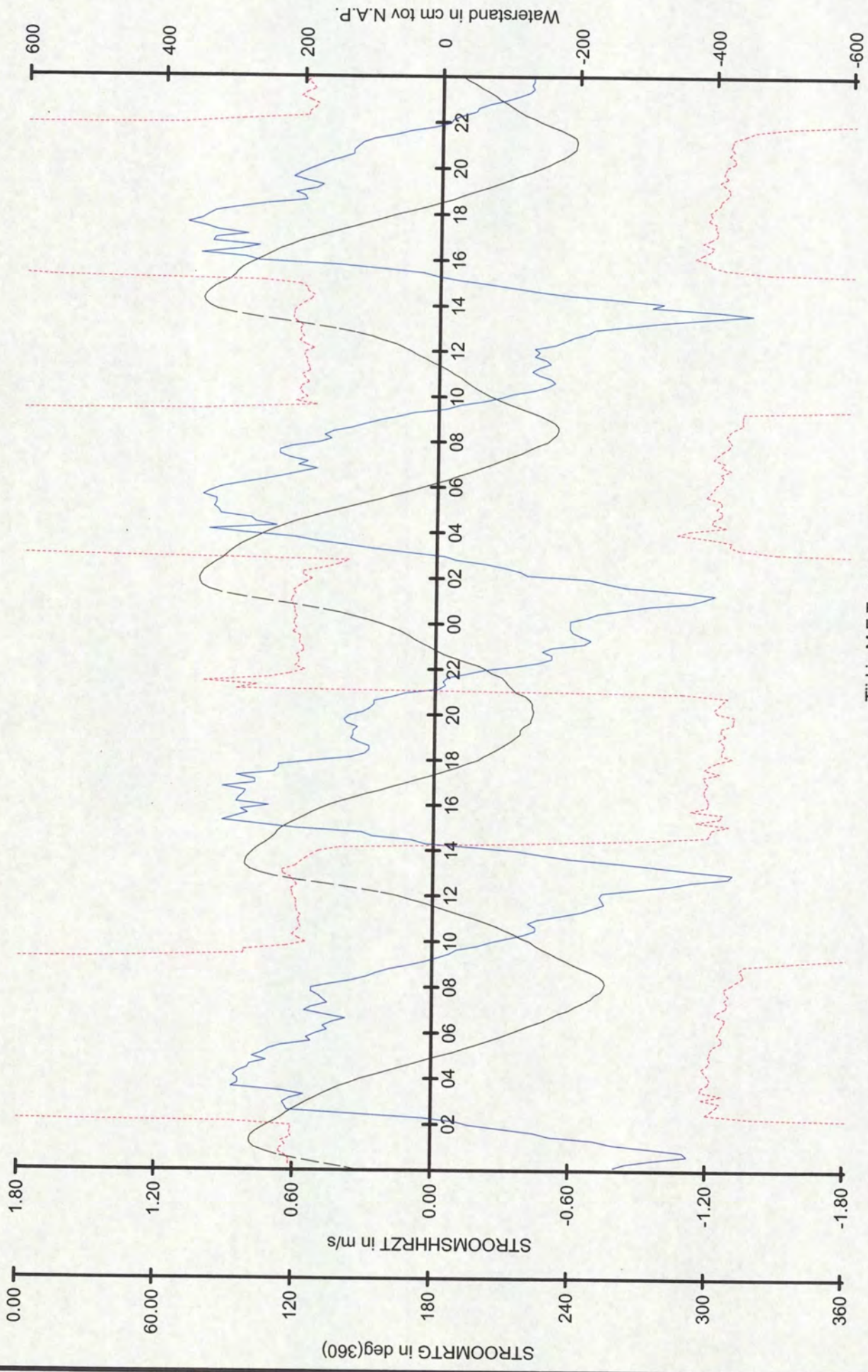


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

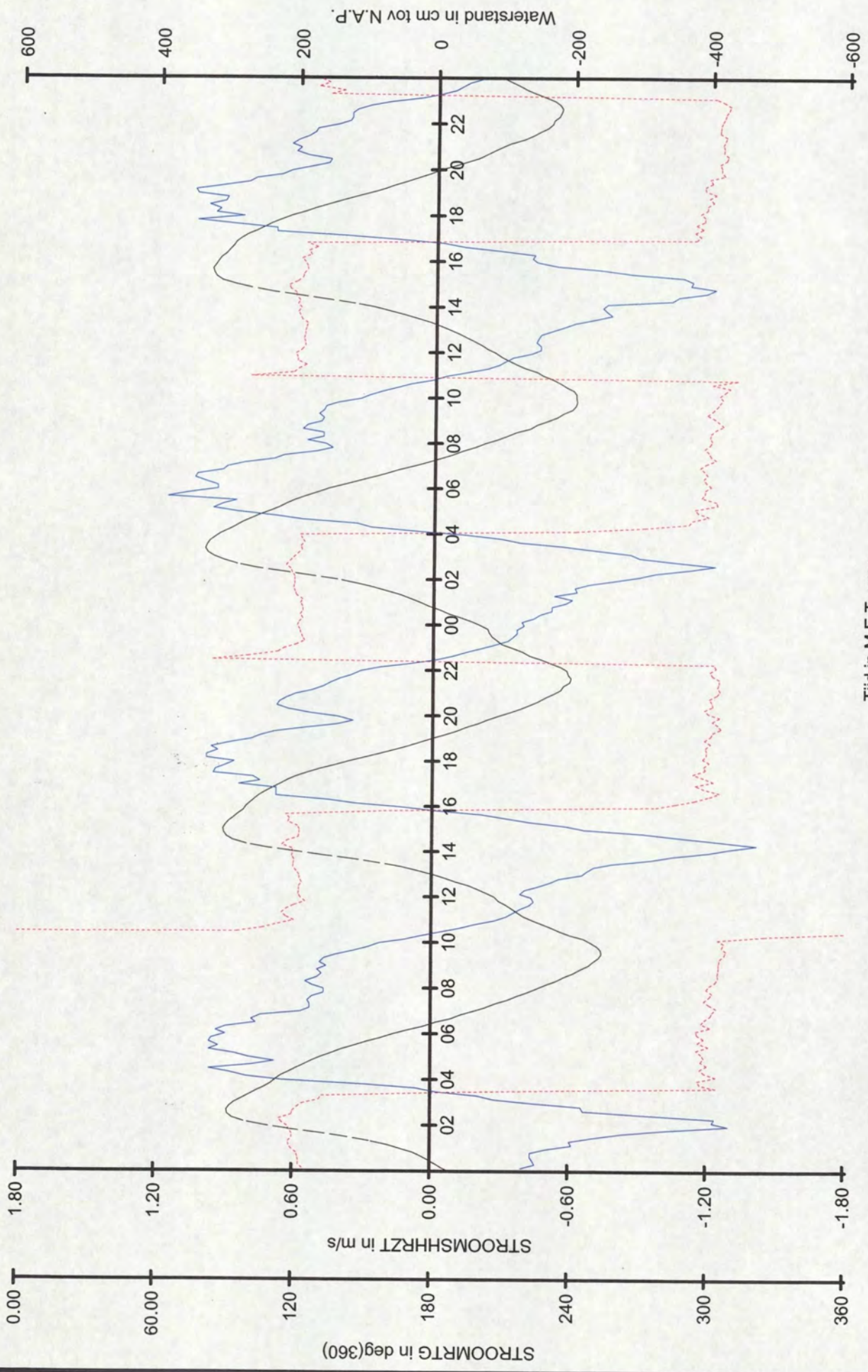


STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Temeuzen

Raai : Raai 7
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Tijd in M.E.T. uren

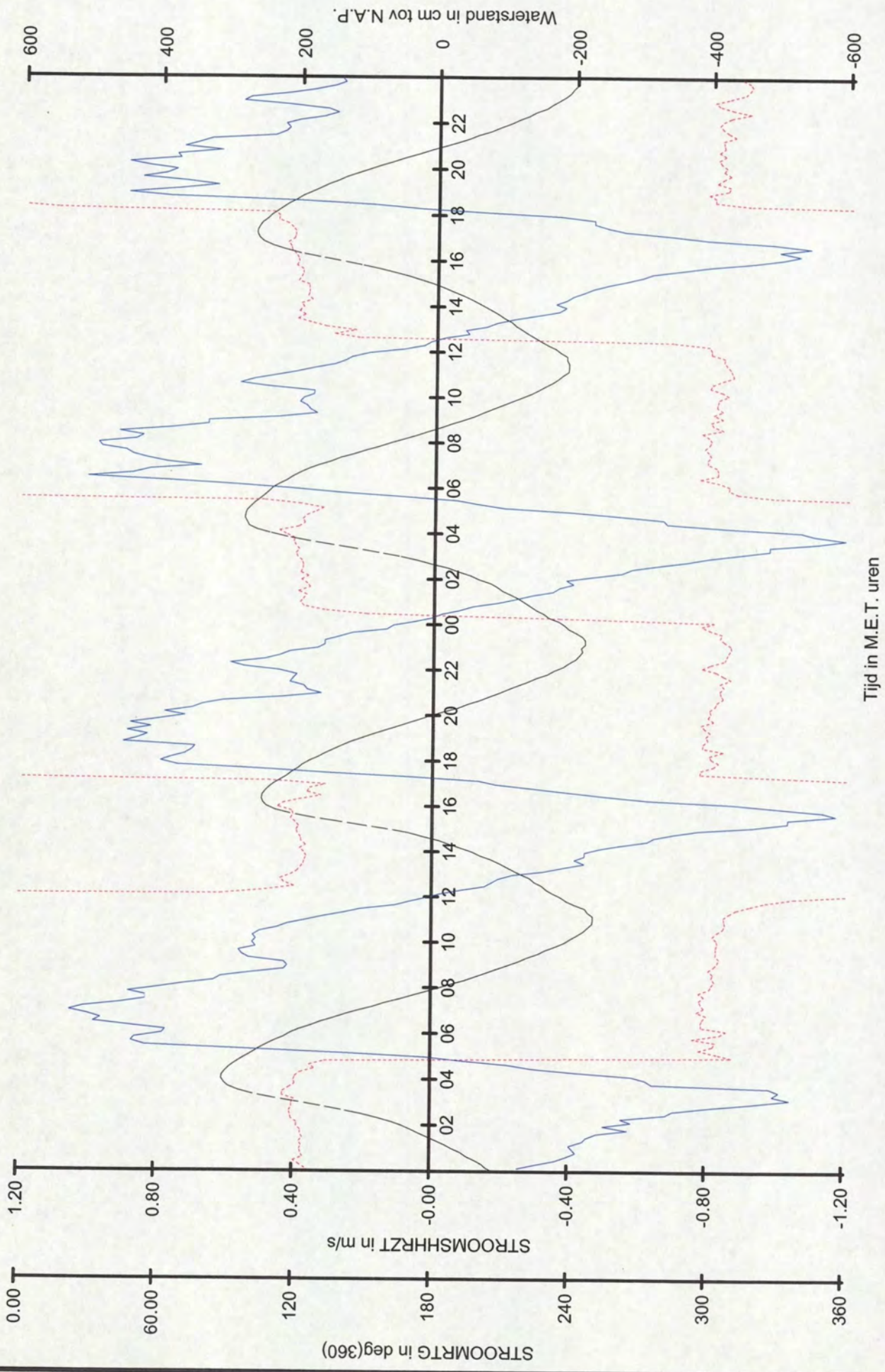


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai_7
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

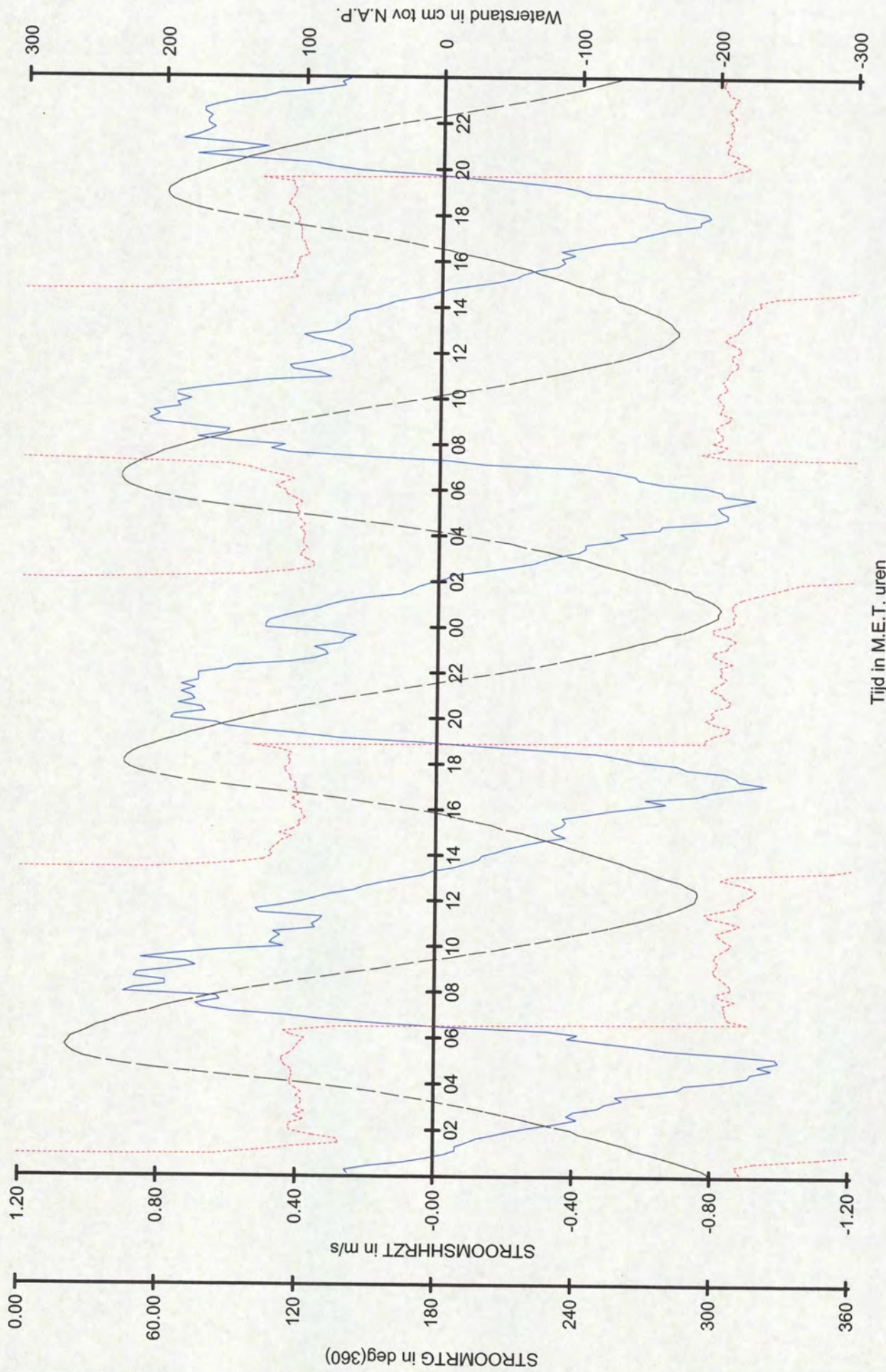
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streetsvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

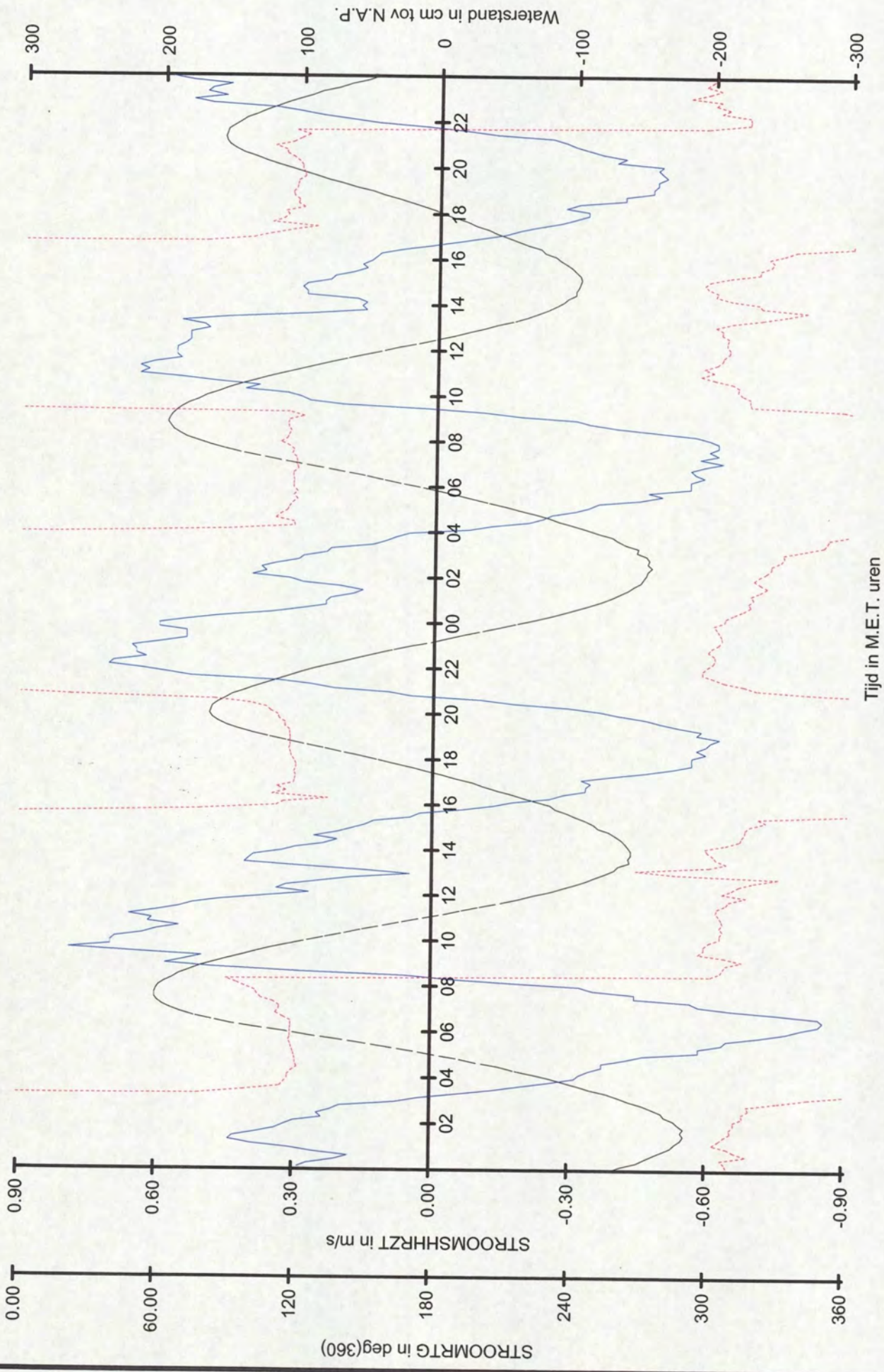


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG

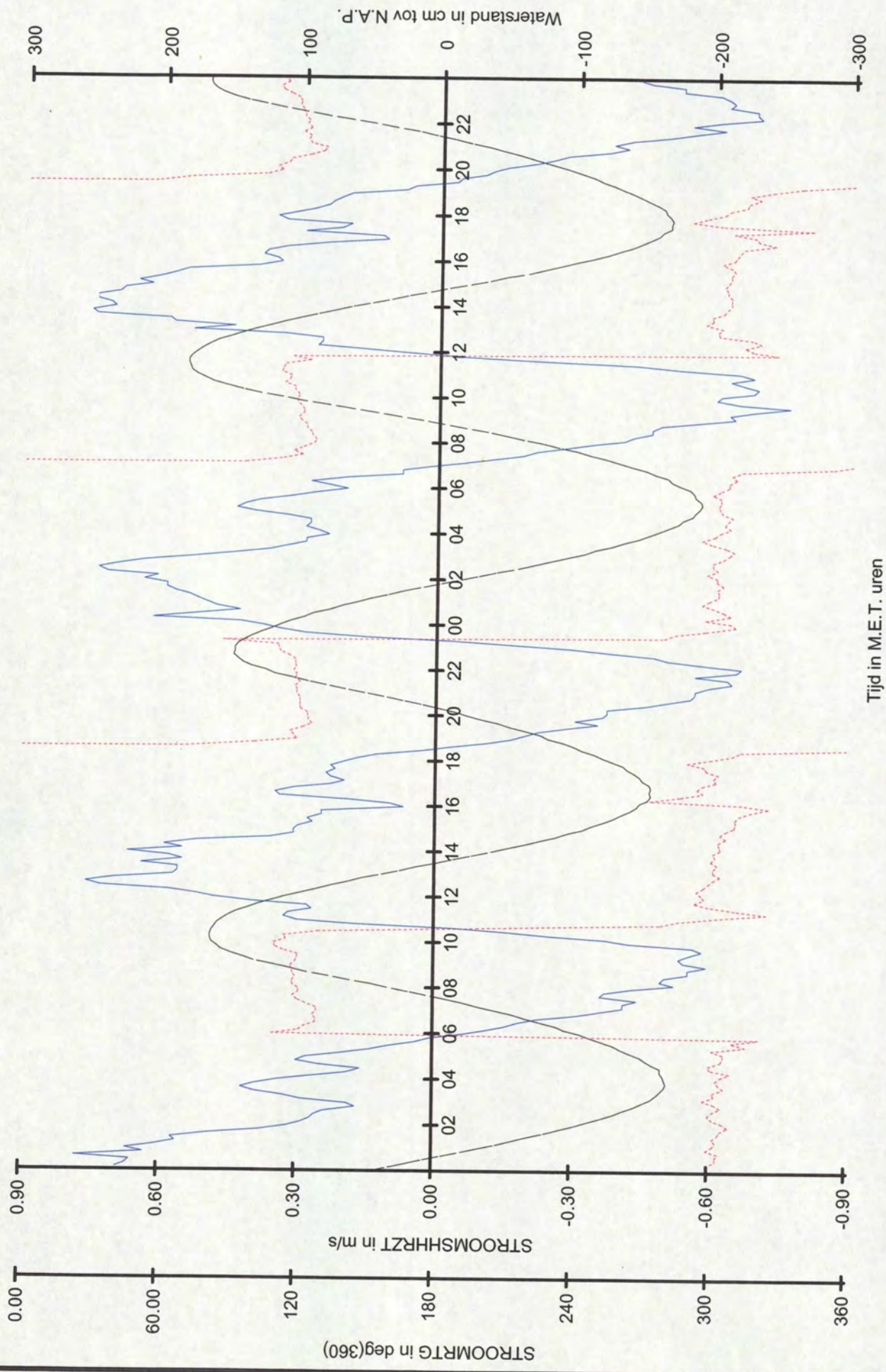
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

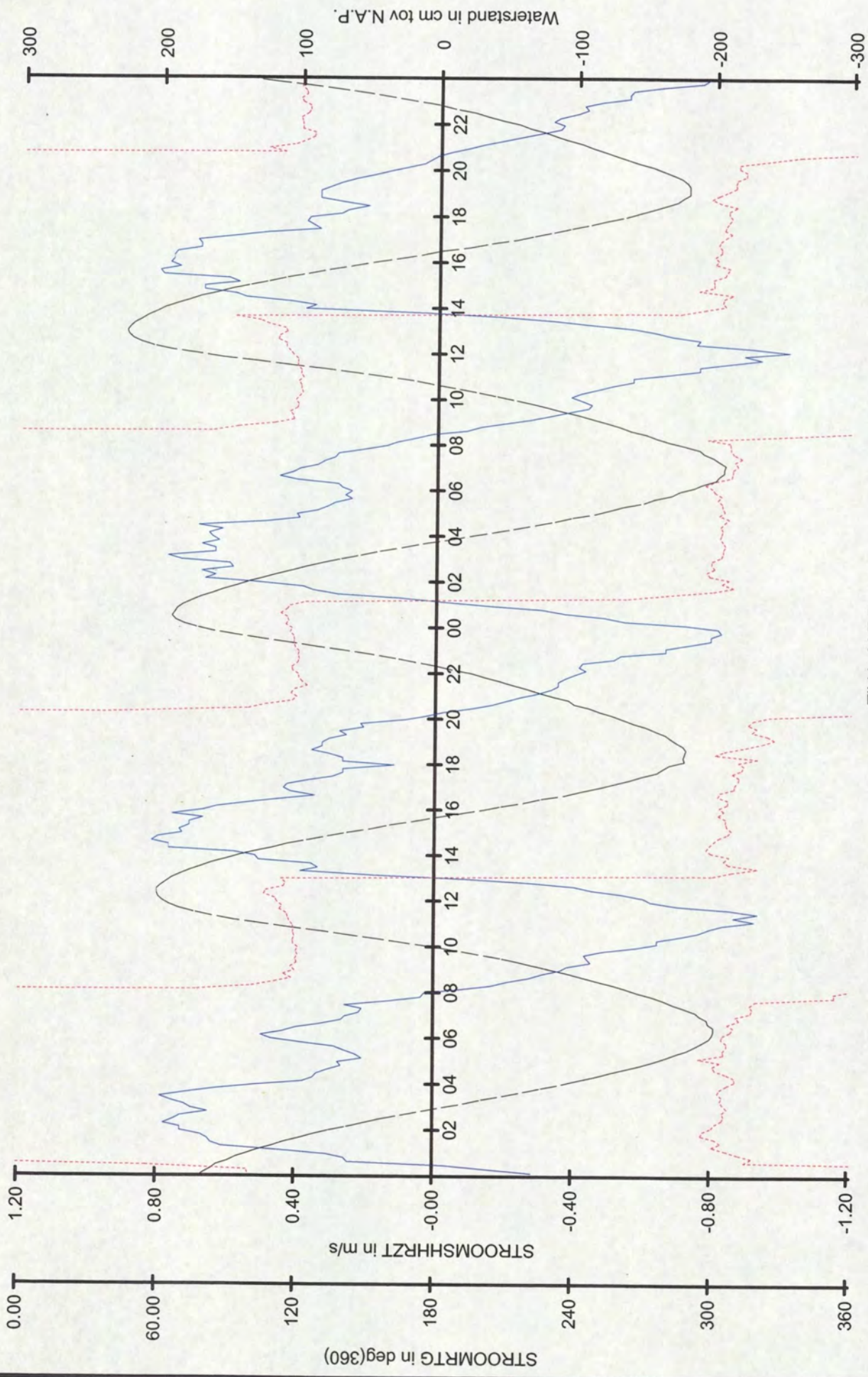


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

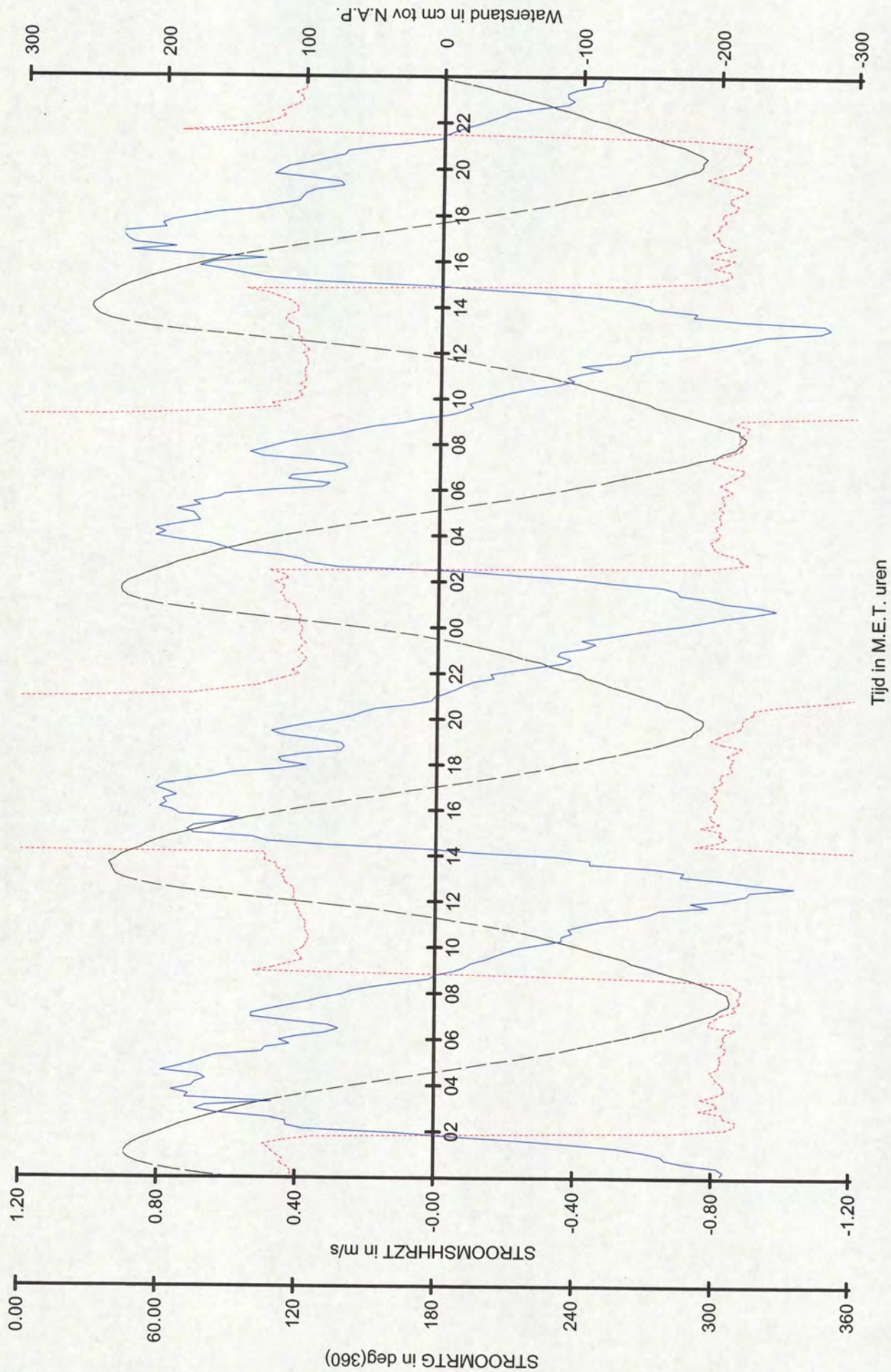


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Terneuzen

Tijd in M.E.T. uren

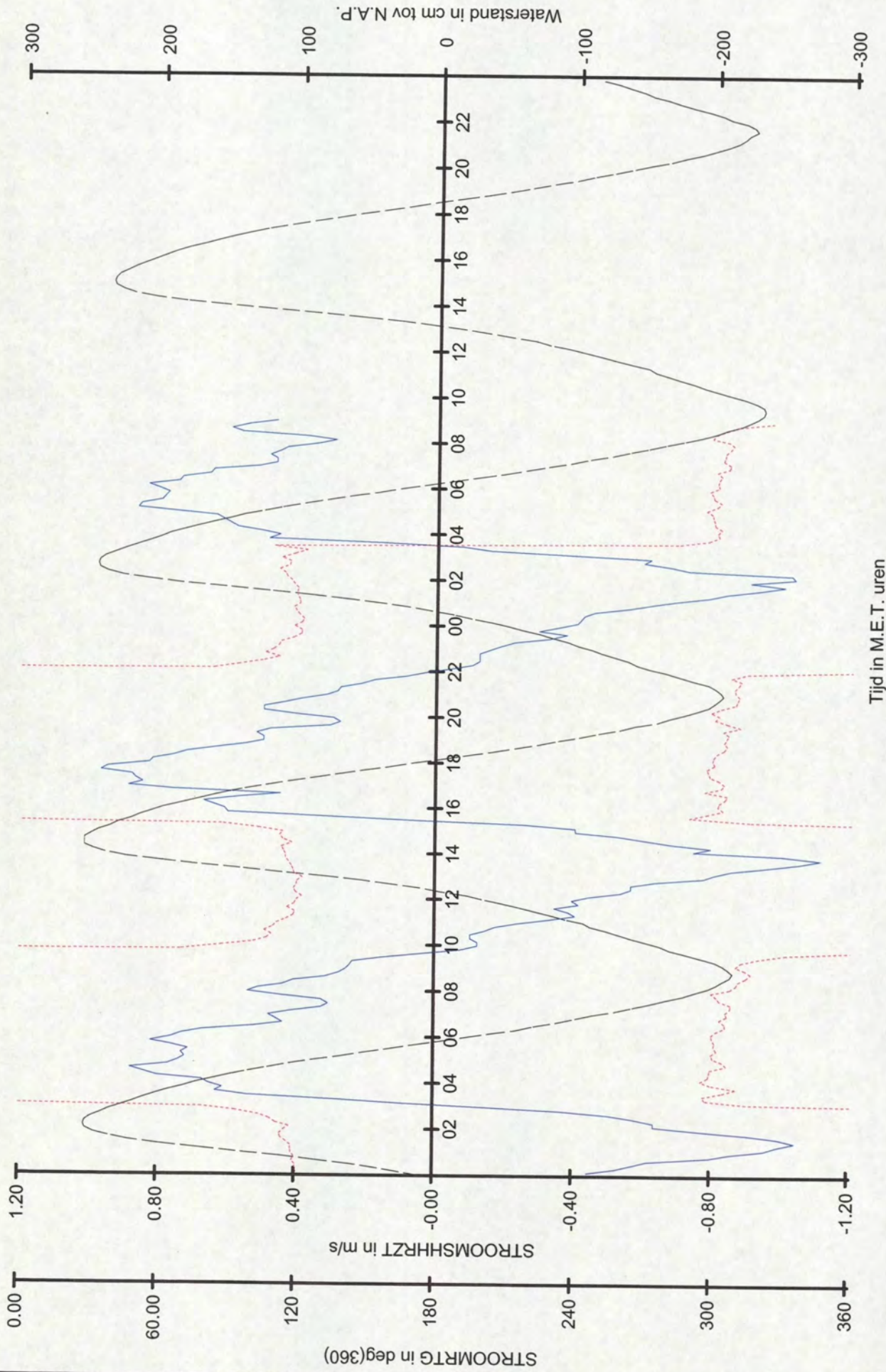


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG

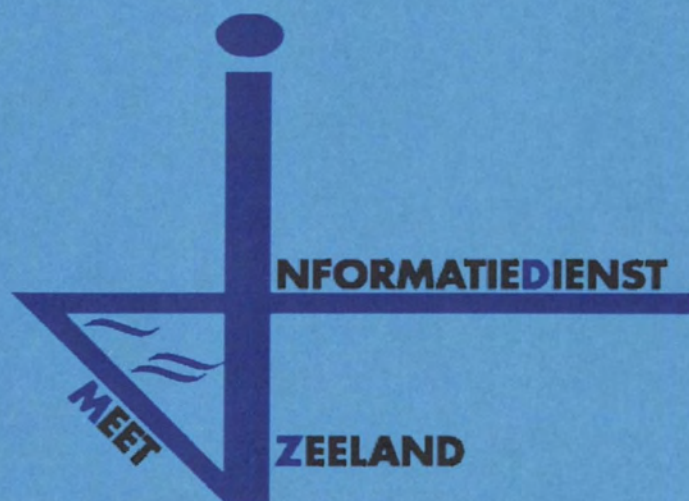
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 930
 Lokatiennaam : OSM1

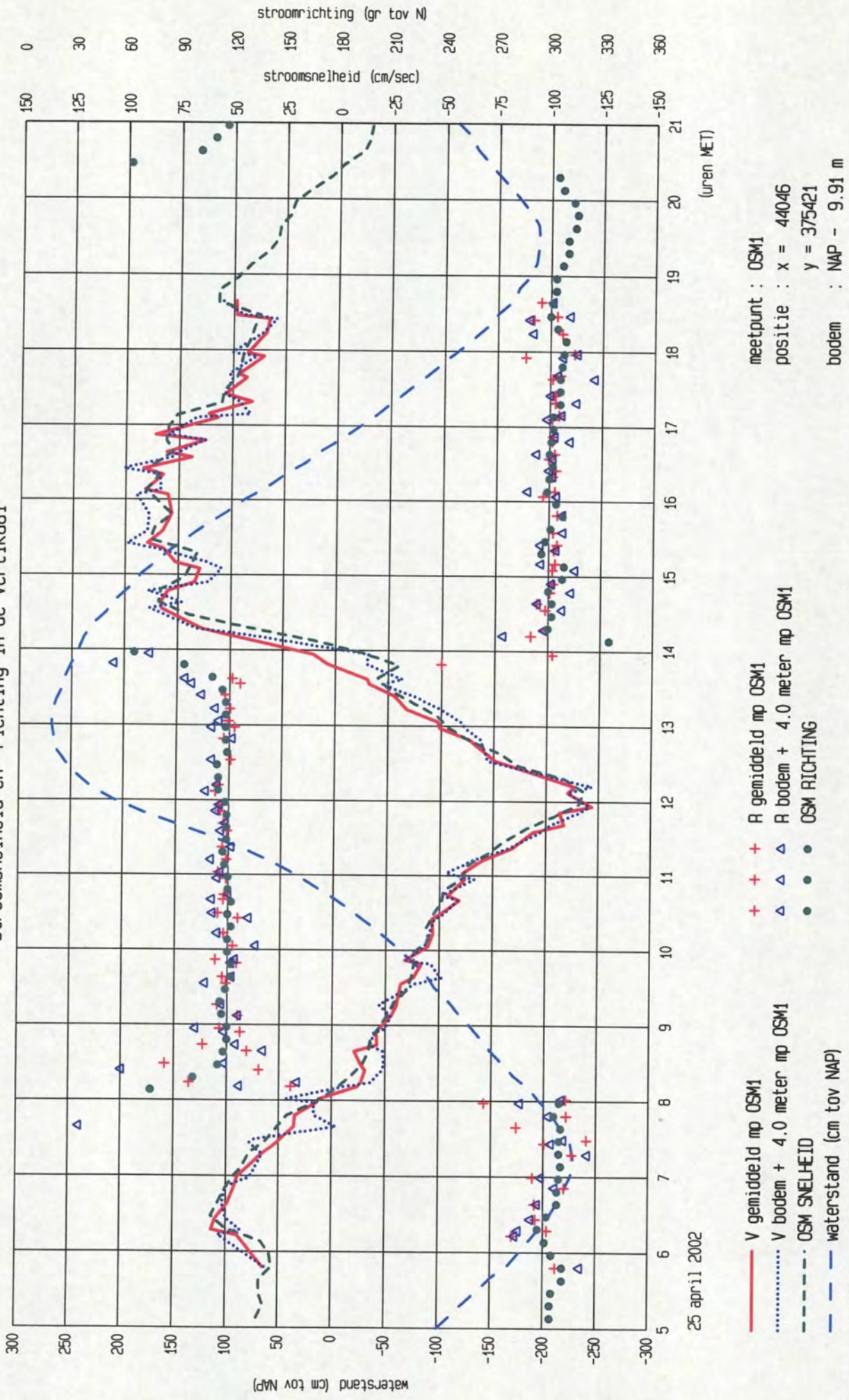
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen



18a. Vergelijk OSM-1 - ADCP

Pas van Terneuzen dd 25 april 2002

stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



DEBIETMEMETING d.d. 25 april 2002

codenummer:

0415.M.0201

plaats:

Pas van Terneuzen / Everingen

Raainr. 7

GETIJGEGEVENS								
station	datum	M.E.T	HW	M.E.T	LW	daling	ryzing	getyfact
Terneuzen	25-04-02	00.30	+2,24			4,54	5,01	1.084
				07.10	-2,30			1,196
		13.05	+2,71			4,61		1,100
				19.30	-1,90			

amplitude gem. getij: Terneuzen 91.0 = 4,19

GETIJVOLUMES	gemeten				herleid naar gem. jaargetij			
	EV	FV	Qmax eb	Qmax vl	EV	FV	Qmax eb	Qmax vl
	10 ⁶ m ³	10 ⁶ m ³	10 ³ m ³ s	10 ³ m ³ s	10 ⁶ m ³	10 ⁶ m ³	10 ³ m ³ s	10 ³ m ³ s
Pas van Terneuzen	417,4	344,7	27,4	32,1	379,5	288,2	24,9	26,8
Everingen	433,4	540,0	31,9	44,5	394,0	451,5	29,0	37,2
Totale raai	850,8	884,7	59,3	76,6	773,5	739,7	53,9	63,0

Tekeningnr. Debietkrommen: Notitie ZLMD-02.N.008 (bijlage 11a/11b)

STROOMGEGEVENS	Vmax eb m/s	Vmax vl m/s
Pas van Terneuzen		
Everingen		
Totale raai		

OPPERVLAKTE DOORSTROOMPROFIEL	
m ² t.o.v. N.A.P.	tekeningnr.
22850	bijlage 5
27350	bijlage 5
50200	

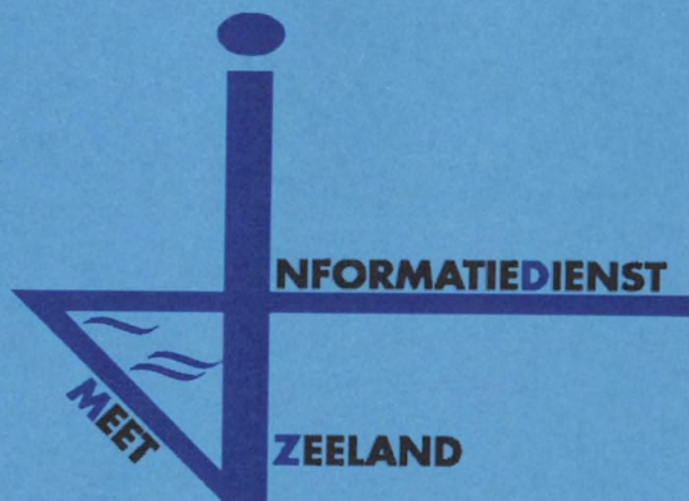
DI: 05543.2

Debiet- sediment en OSM-meting
Westerschelde raai-7
25 april 2002

Deel II: Everingen

Meetinformatiedienst
Zeeland

Notitie nr. ZLMD-02.N.008
Afdeling Product
Vlissingen, september 2002



8b. Overzicht tracks deelraai-2

Overzicht gevaren tracks Raai zpr0000.250 Everingen

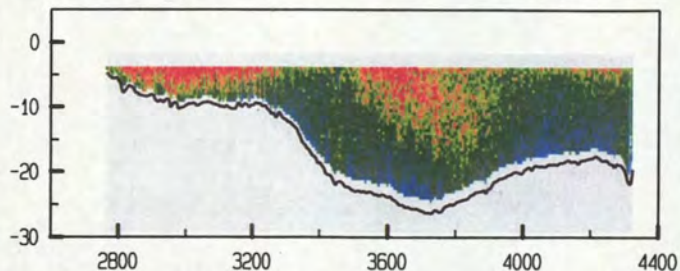
ADCP file Nummer	Eb / Vloed /Kentering	Begintijd (M.E.T.)	Eindtijd (M.E.T.)	Koers (deg.)	Vaarsnelheid (knt)	Geluidssnelheid (M/s)
003	eb	05:47	05:57	203.907	5-7	1479
011	eb	06:48	06:57	203.907		1478
015	eb	07:28	07:38	203.907		
016	kentering	07:39	07:47	23.907		
017	vloed	07:49	07:59	203.907		
031		10:13	10:22	203.907		1479
037		11:18	11:28	203.907		1480
043		12:27	12:39	203.907		1482
048		13:33	13:42	23.907		1483
049	vloed	13:46	13:57	203.907		
051	eb	14:11	14:20	203.907		
062		16:07	16:16	203.907		1480
076		18:30	18:40	203.907		1479
077	eb	18:40	18:48	23.907		

Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

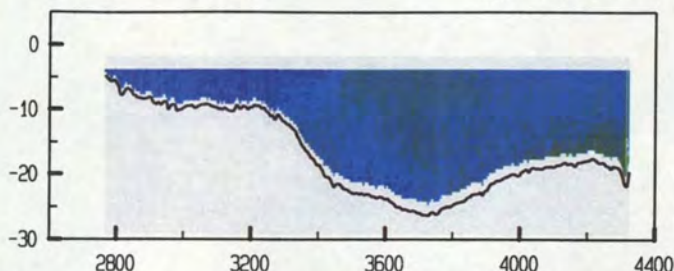
adcfile : 0415003t.val

tijd : 0547 - 0557



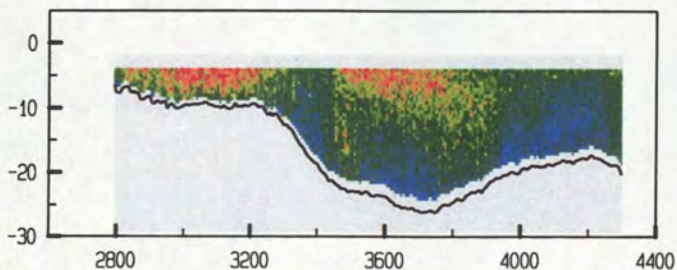
adcfile : 0415003t.val

tijd : 0547 - 0557



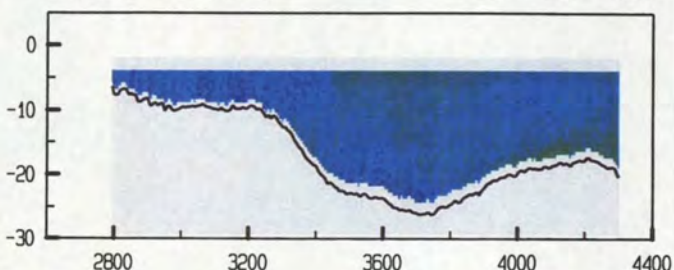
adcfile : 0415004t.val

tijd : 0558 - 0605



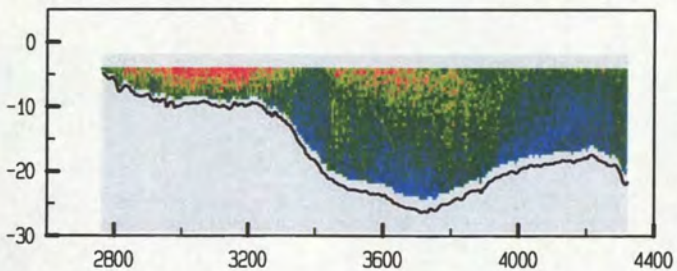
adcfile : 0415004t.val

tijd : 0558 - 0605



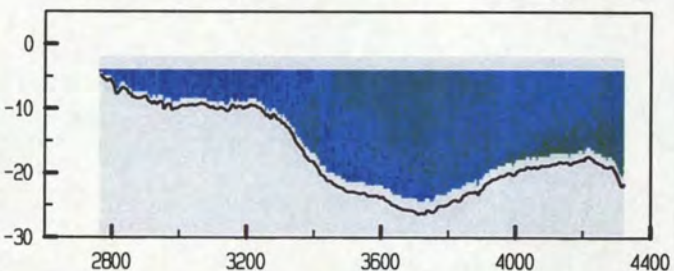
adcfile : 0415005t.val

tijd : 0605 - 0614



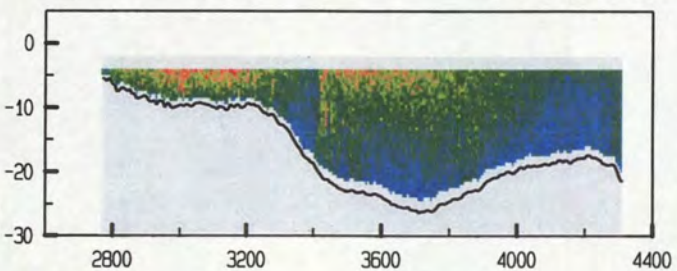
adcfile : 0415005t.val

tijd : 0605 - 0614



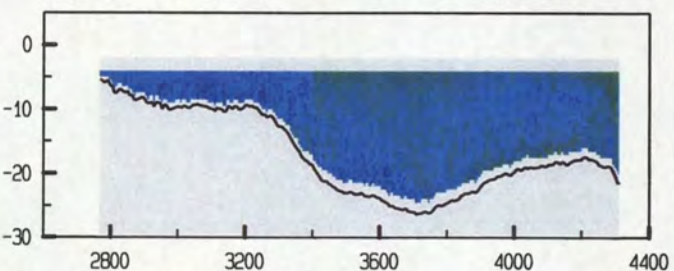
adcfile : 0415006t.val

tijd : 0615 - 0623



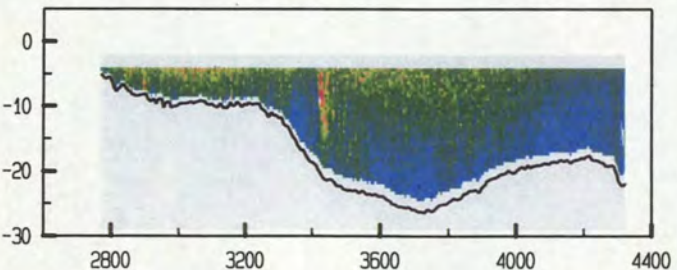
adcfile : 0415006t.val

tijd : 0615 - 0623



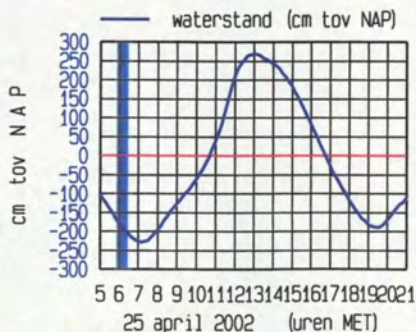
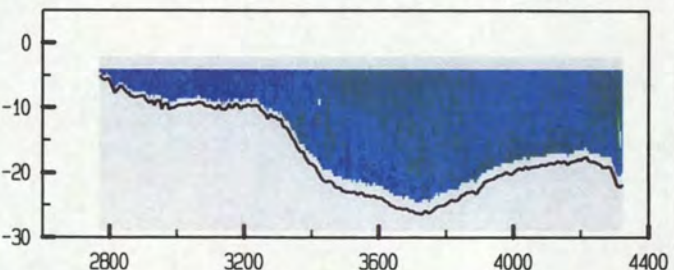
adcfile : 0415007t.val

tijd : 0623 - 0633



adcfile : 0415007t.val

tijd : 0623 - 0633

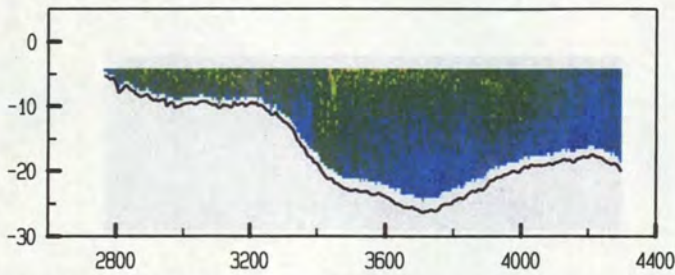


5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 25 april 2002 (uren MET)

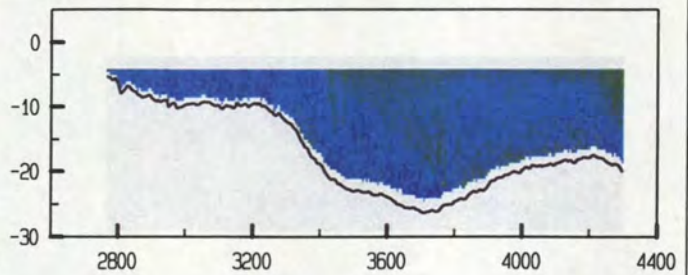
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

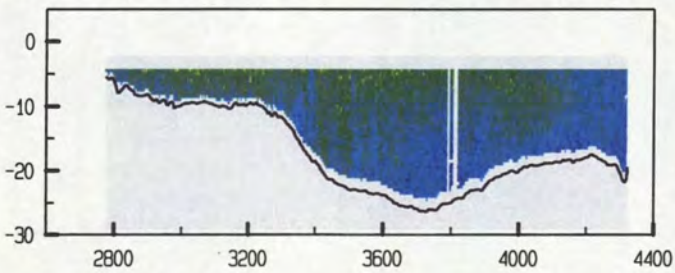
adcpfile : 0415008t.val tijd : 0633 - 0641



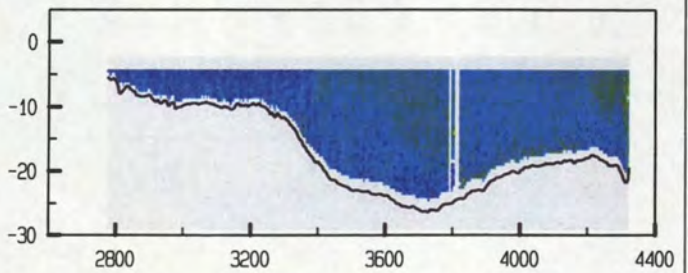
adcpfile : 0415008t.val tijd : 0633 - 0641



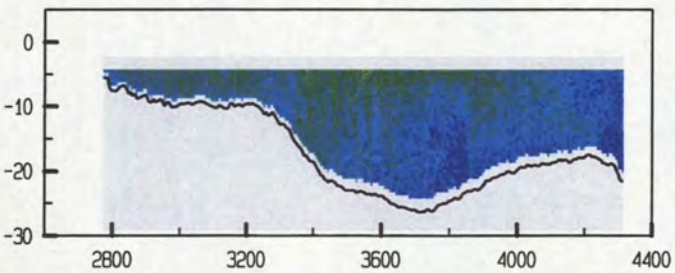
adcpfile : 0415011t.val tijd : 0648 - 0657



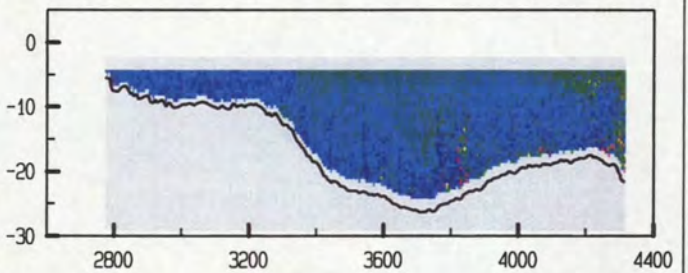
adcpfile : 0415011t.val tijd : 0648 - 0657



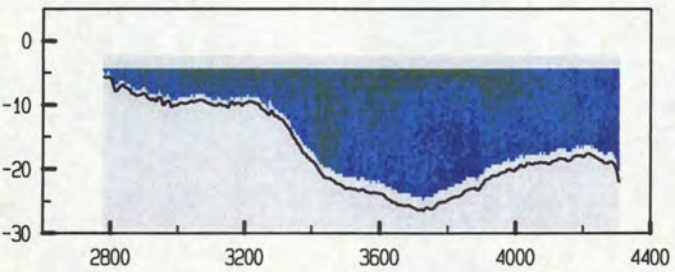
adcpfile : 0415012t.val tijd : 0658 - 0706



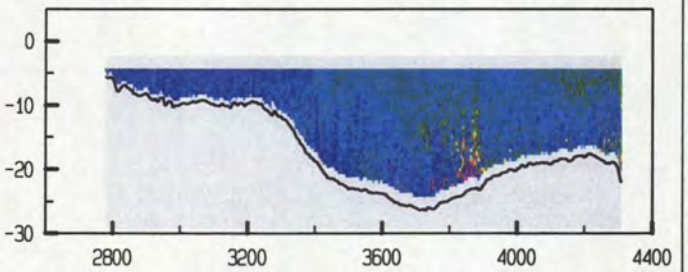
adcpfile : 0415012t.val tijd : 0658 - 0706



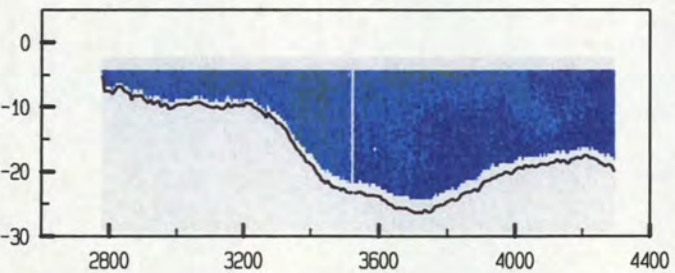
adcpfile : 0415013t.val tijd : 0707 - 0716



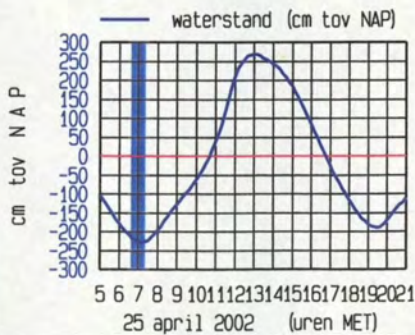
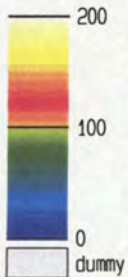
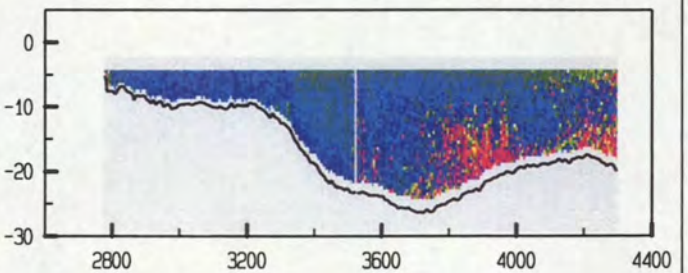
adcpfile : 0415013t.val tijd : 0707 - 0716



adcpfile : 0415014t.val tijd : 0717 - 0727



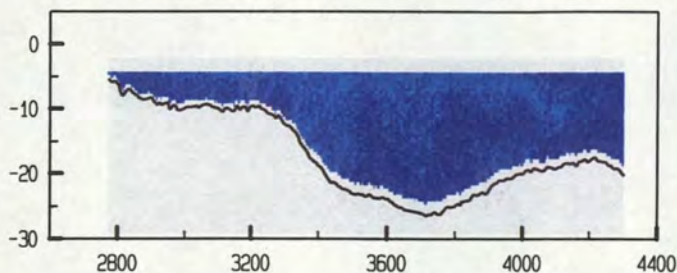
adcpfile : 0415014t.val tijd : 0717 - 0727



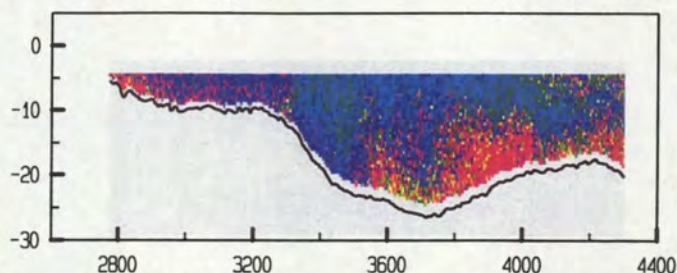
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

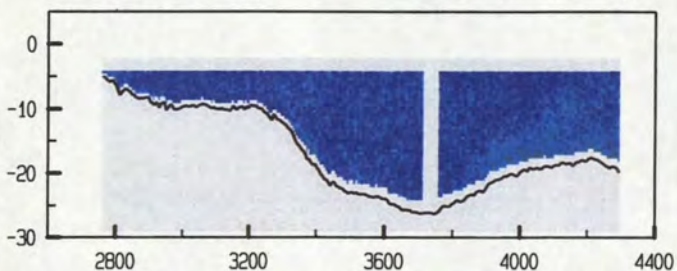
adcfile : 0415015t.val tijd : 0728 - 0738



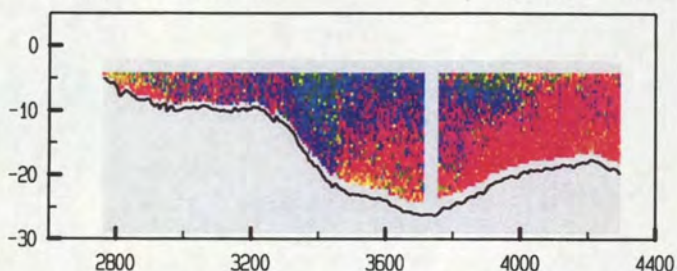
adcfile : 0415015t.val tijd : 0728 - 0738



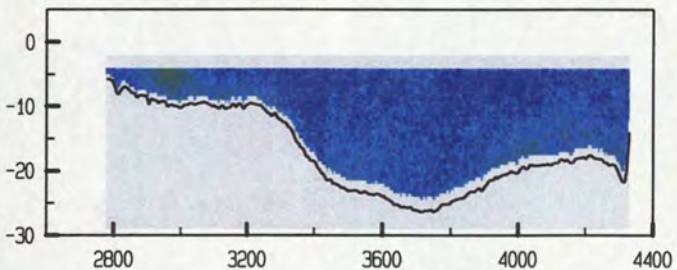
adcfile : 0415016t.val tijd : 0739 - 0747



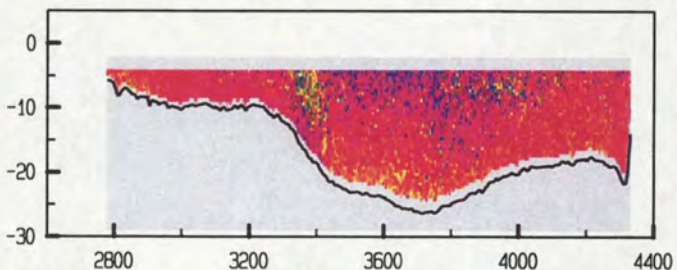
adcfile : 0415016t.val tijd : 0739 - 0747



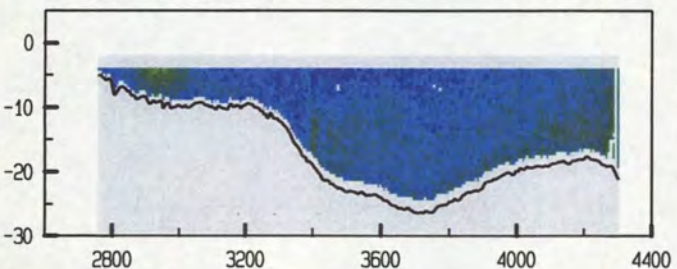
adcfile : 0415017t.val tijd : 0749 - 0759



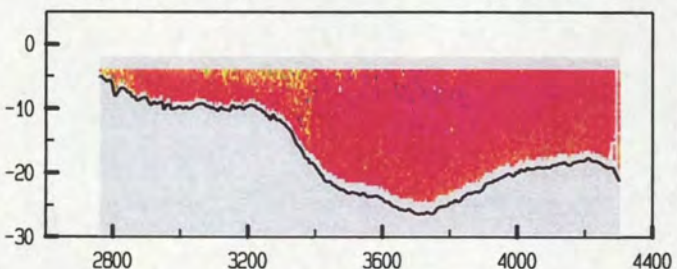
adcfile : 0415017t.val tijd : 0749 - 0759



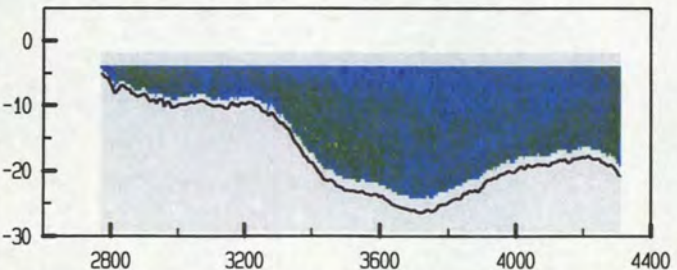
adcfile : 0415018t.val tijd : 0800 - 0809



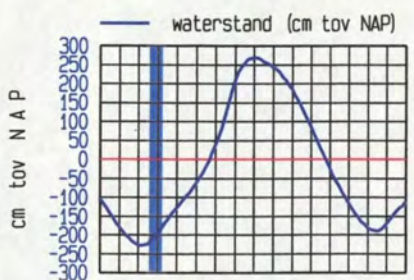
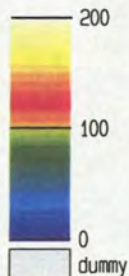
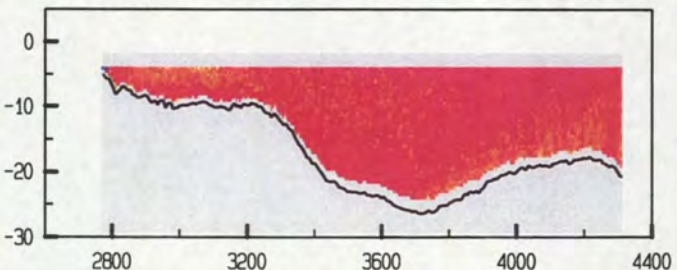
adcfile : 0415018t.val tijd : 0800 - 0809



adcfile : 0415019t.val tijd : 0809 - 0818



adcfile : 0415019t.val tijd : 0809 - 0818



5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 25 april 2002 (uren MET)

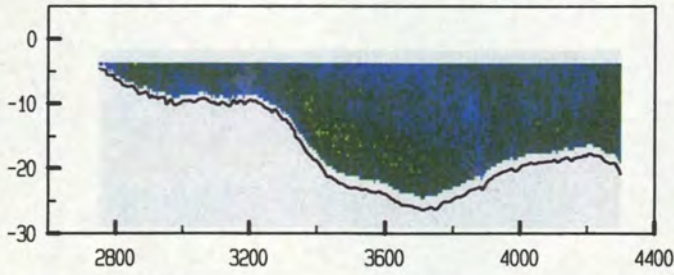


Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

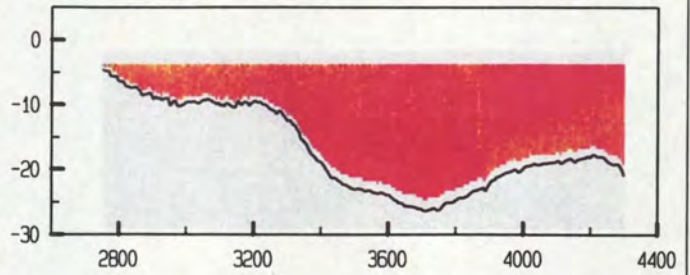
adcfile : 0415020t.val

tijd : 0819 - 0827



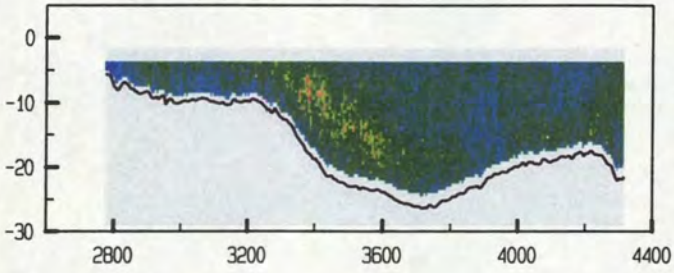
adcfile : 0415020t.val

tijd : 0819 - 0827



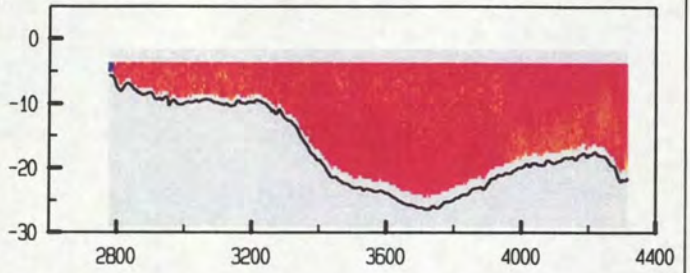
adcfile : 0415021t.val

tijd : 0828 - 0837



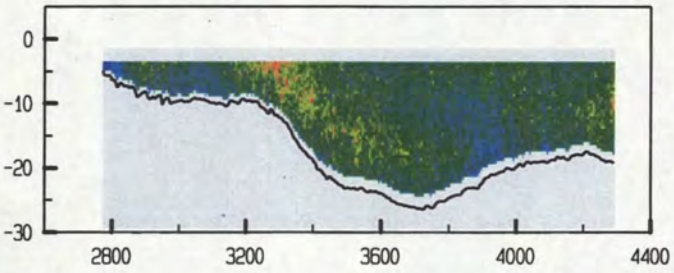
adcfile : 0415021t.val

tijd : 0828 - 0837



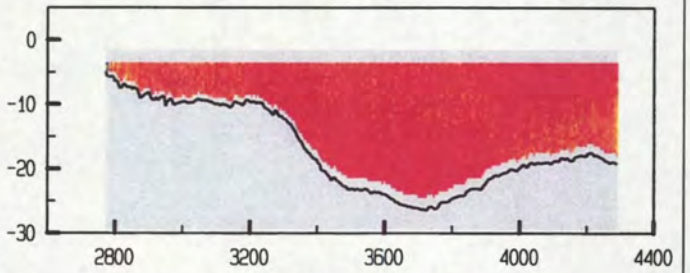
adcfile : 0415022t.val

tijd : 0838 - 0847



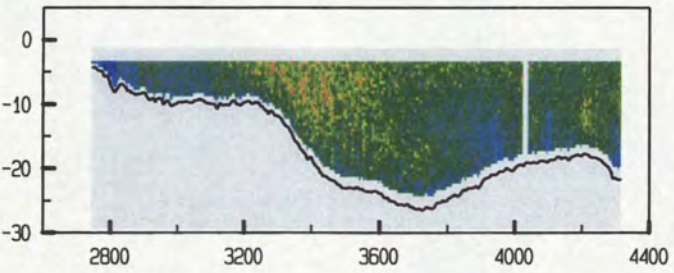
adcfile : 0415022t.val

tijd : 0838 - 0847



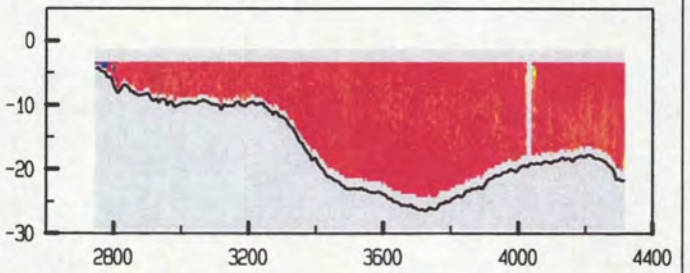
adcfile : 0415023t.val

tijd : 0851 - 0901



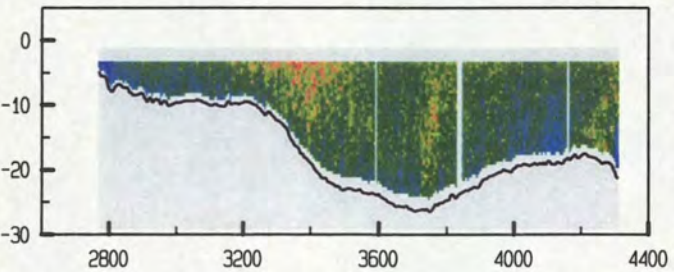
adcfile : 0415023t.val

tijd : 0851 - 0901



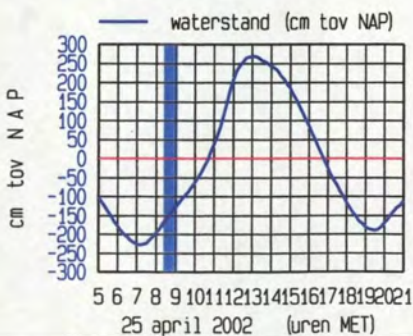
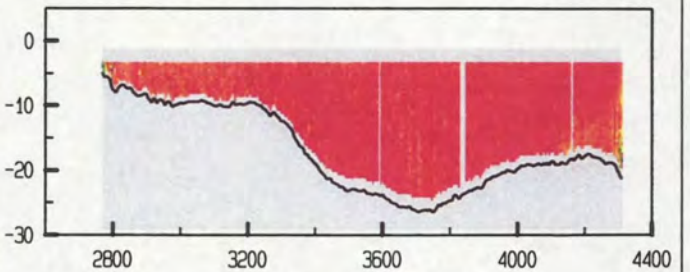
adcfile : 0415024t.val

tijd : 0901 - 0911



adcfile : 0415024t.val

tijd : 0901 - 0911

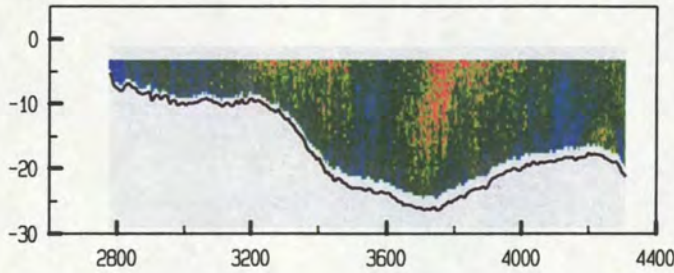


Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

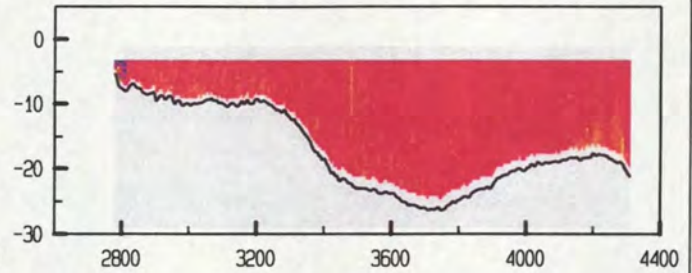
adcfile : 0415025t.val

tijd : 0911 - 0921



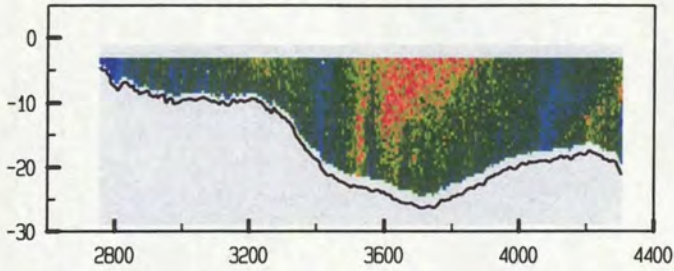
adcfile : 0415025t.val

tijd : 0911 - 0921



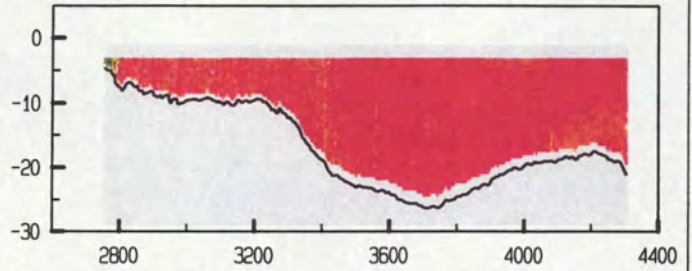
adcfile : 0415026t.val

tijd : 0922 - 0931



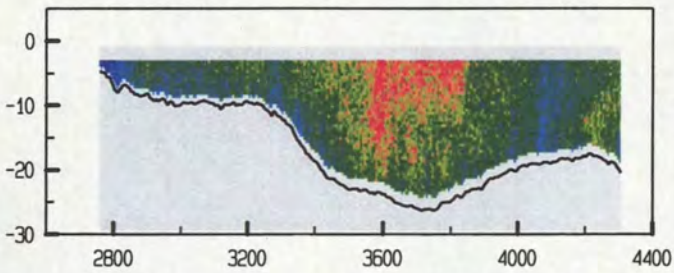
adcfile : 0415026t.val

tijd : 0922 - 0931



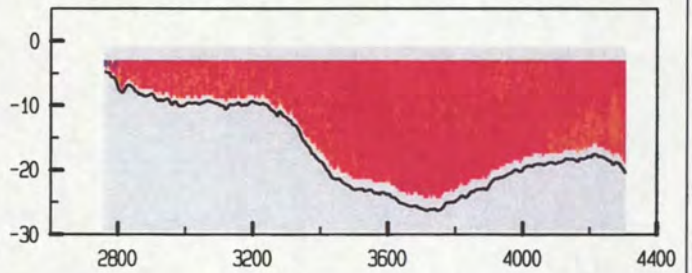
adcfile : 0415027t.val

tijd : 0931 - 0940



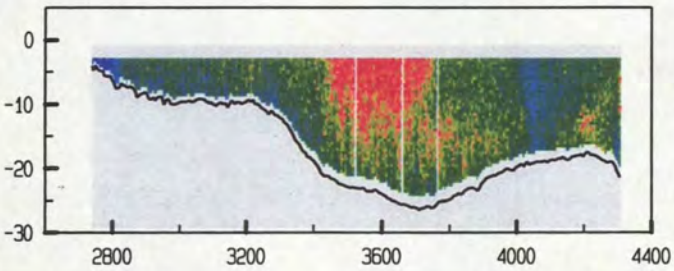
adcfile : 0415027t.val

tijd : 0931 - 0940



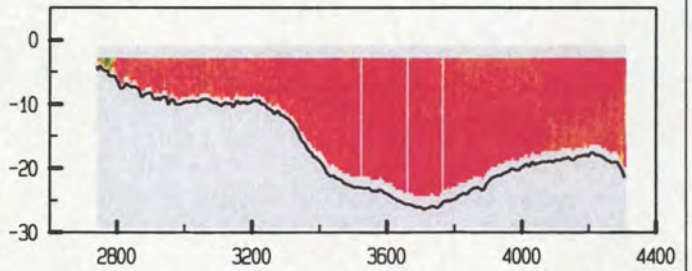
adcfile : 0415028t.val

tijd : 0941 - 0950



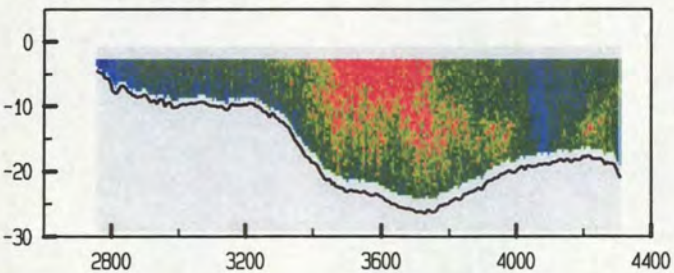
adcfile : 0415028t.val

tijd : 0941 - 0950



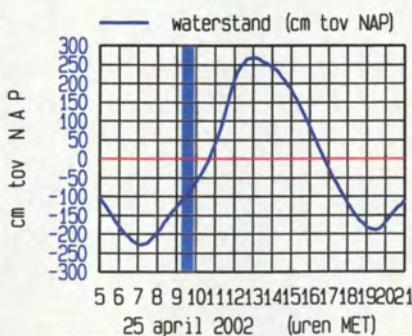
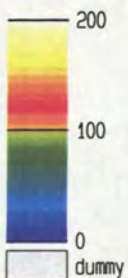
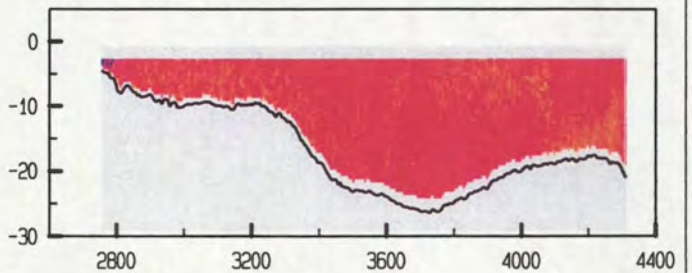
adcfile : 0415029t.val

tijd : 0951 - 1000



adcfile : 0415029t.val

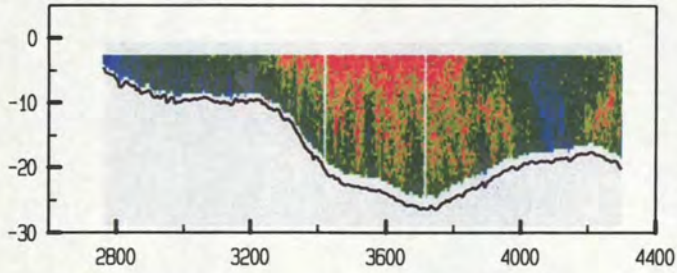
tijd : 0951 - 1000



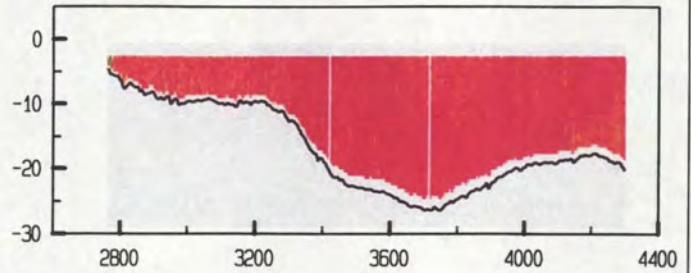
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

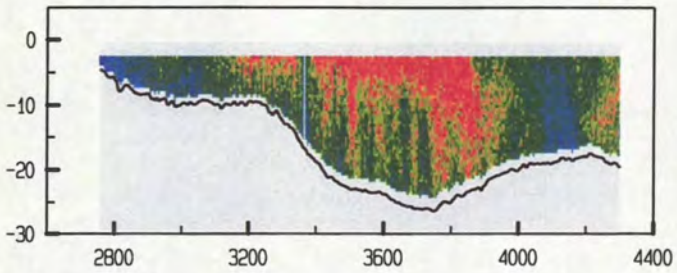
adcpfile : 0415030t.val tijd : 1000 - 1010



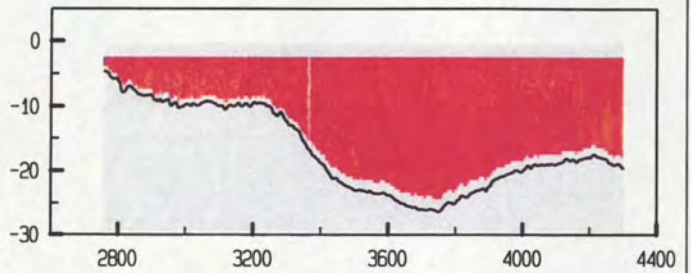
adcpfile : 0415030t.val tijd : 1000 - 1010



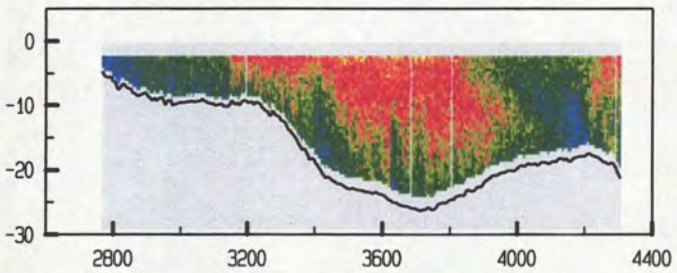
adcpfile : 0415031t.val tijd : 1013 - 1022



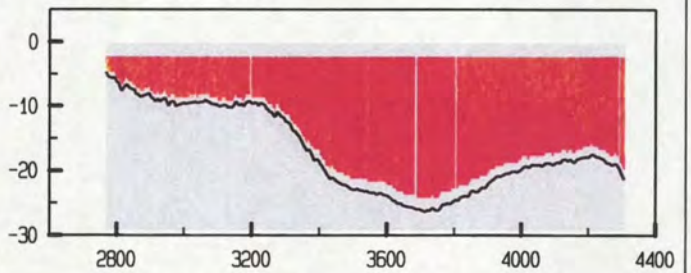
adcpfile : 0415031t.val tijd : 1013 - 1022



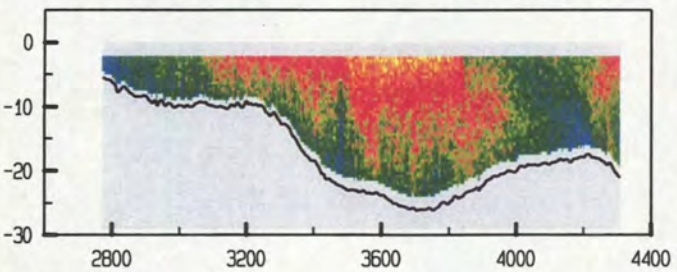
adcpfile : 0415032t.val tijd : 1023 - 1033



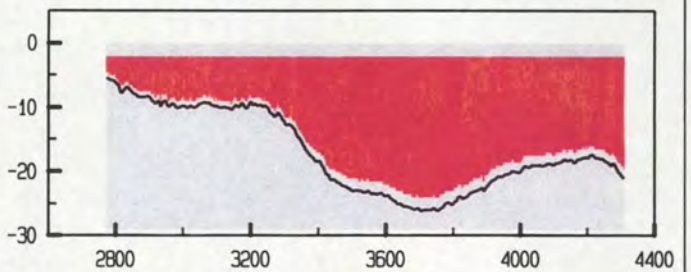
adcpfile : 0415032t.val tijd : 1023 - 1033



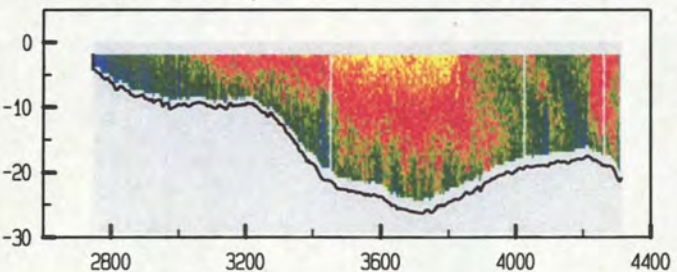
adcpfile : 0415033t.val tijd : 1033 - 1043



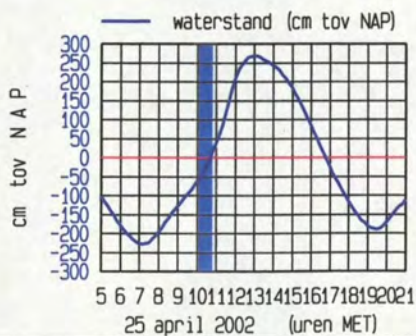
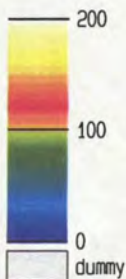
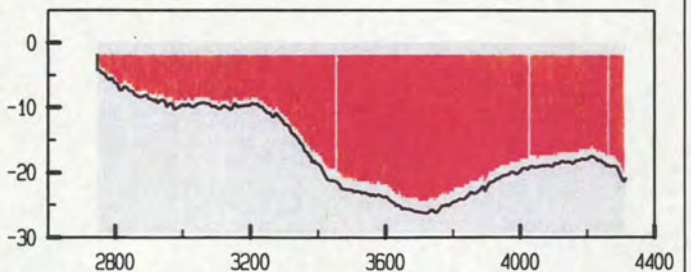
adcpfile : 0415033t.val tijd : 1033 - 1043



adcpfile : 0415034t.val tijd : 1044 - 1054



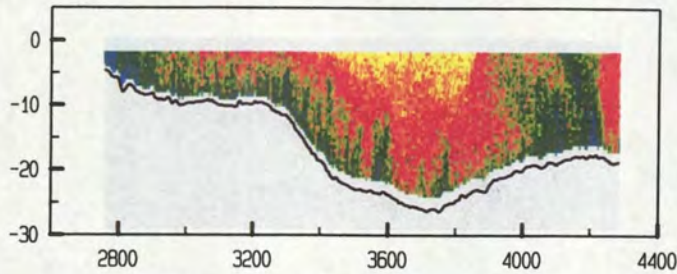
adcpfile : 0415034t.val tijd : 1044 - 1054



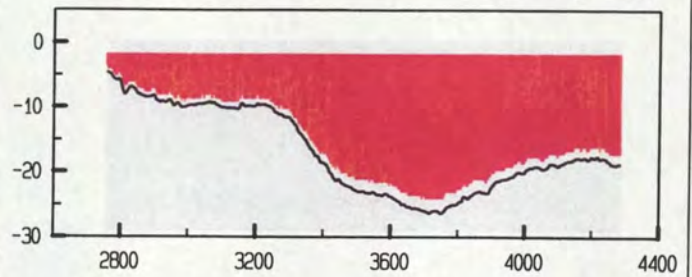
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

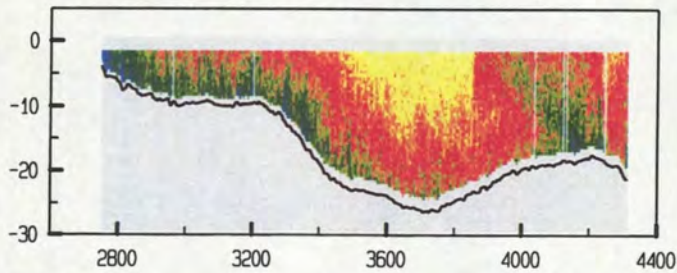
adcfile : 0415035t.val tijd : 1055 - 1104



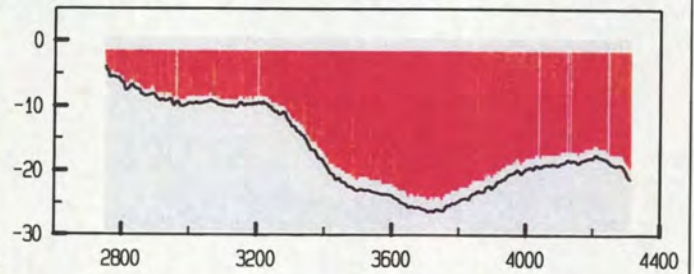
adcfile : 0415035t.val tijd : 1055 - 1104



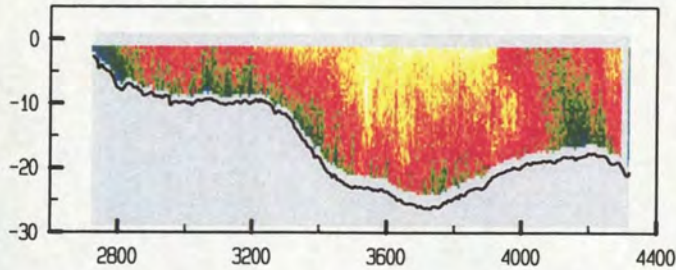
adcfile : 0415036t.val tijd : 1105 - 1116



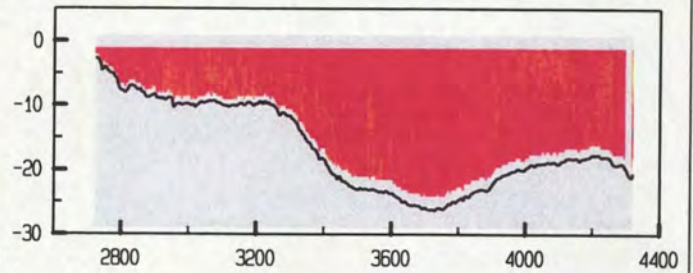
adcfile : 0415036t.val tijd : 1105 - 1116



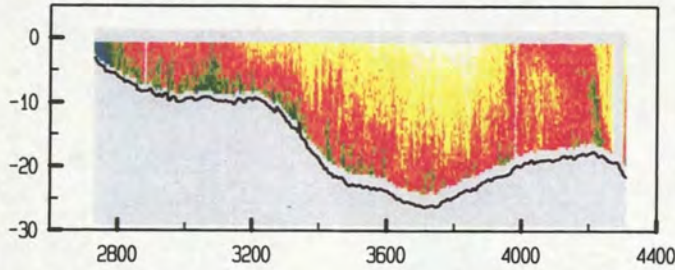
adcfile : 0415037t.val tijd : 1118 - 1128



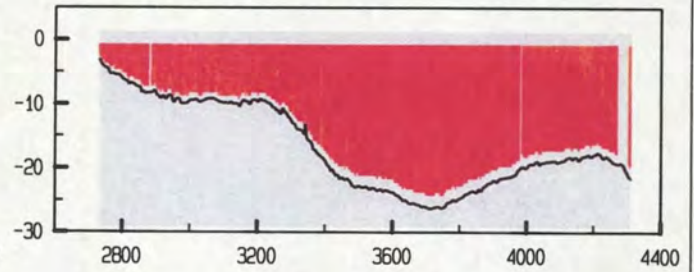
adcfile : 0415037t.val tijd : 1118 - 1128



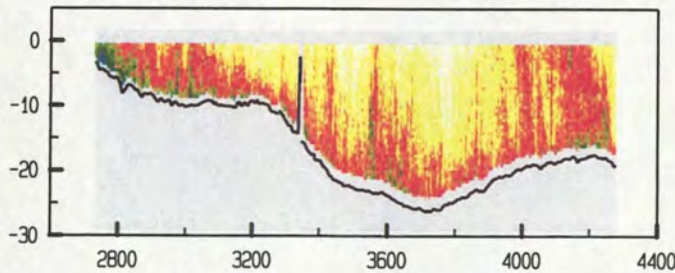
adcfile : 0415038t.val tijd : 1129 - 1139



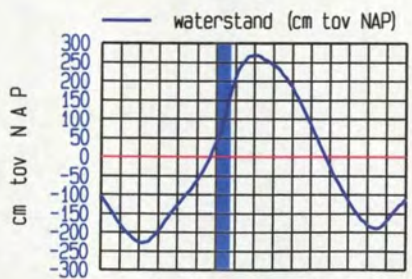
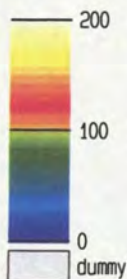
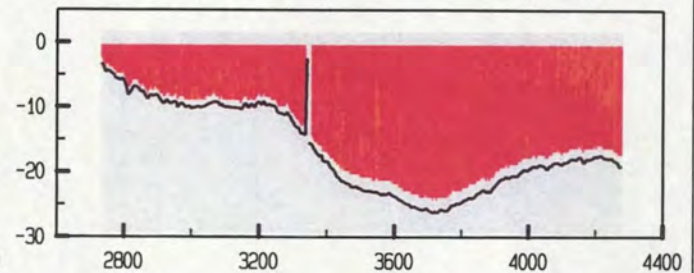
adcfile : 0415038t.val tijd : 1129 - 1139



adcfile : 0415039t.val tijd : 1140 - 1150



adcfile : 0415039t.val tijd : 1140 - 1150



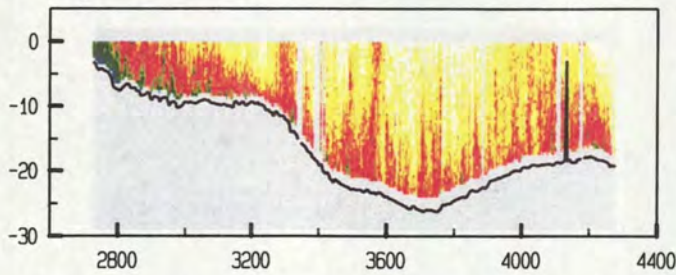
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
 25 april 2002 (uren MET)



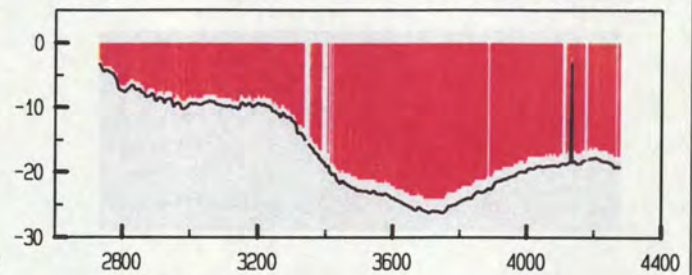
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

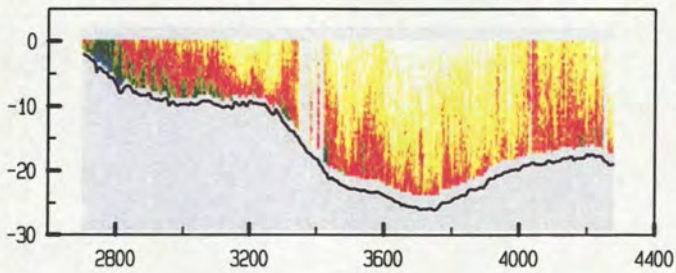
adcpfile : 0415040t.val tijd : 1151 - 1202



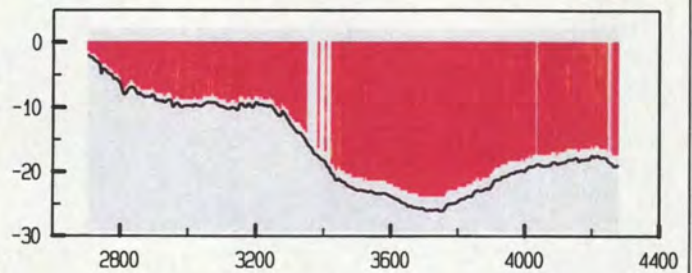
adcpfile : 0415040t.val tijd : 1151 - 1202



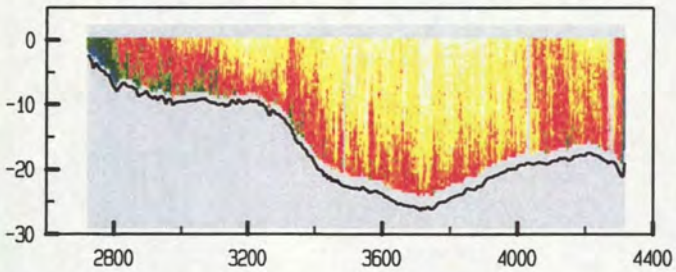
adcpfile : 0415041t.val tijd : 1203 - 1213



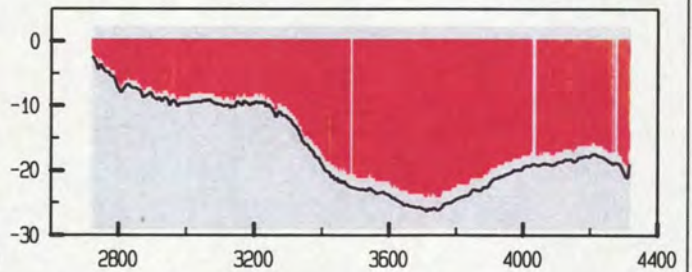
adcpfile : 0415041t.val tijd : 1203 - 1213



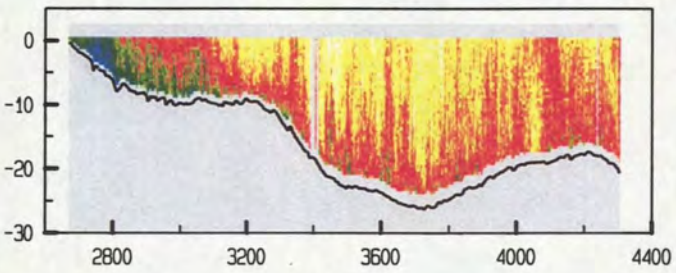
adcpfile : 0415042t.val tijd : 1213 - 1223



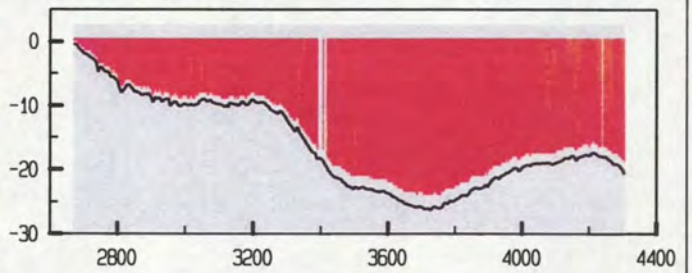
adcpfile : 0415042t.val tijd : 1213 - 1223



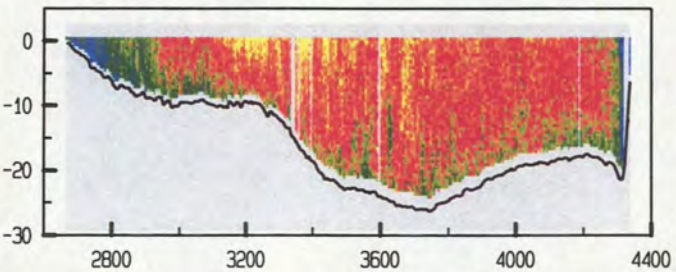
adcpfile : 0415043t.val tijd : 1227 - 1239



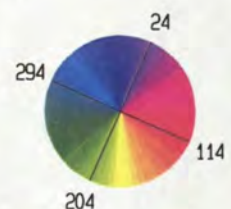
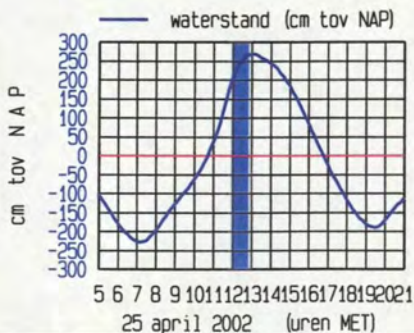
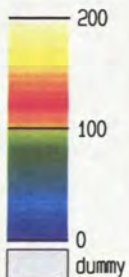
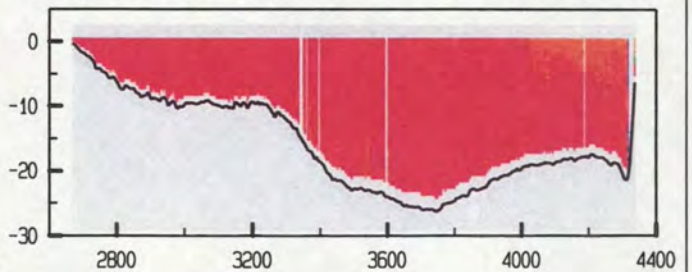
adcpfile : 0415043t.val tijd : 1227 - 1239



adcpfile : 0415044t.val tijd : 1246 - 1256



adcpfile : 0415044t.val tijd : 1246 - 1256

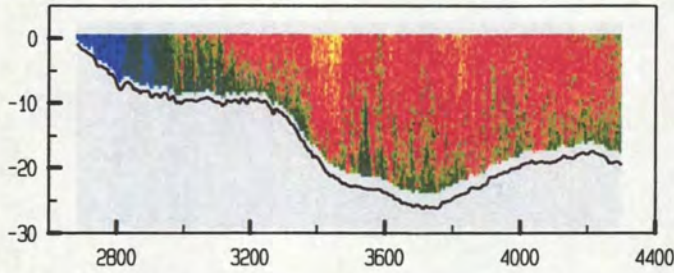


Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

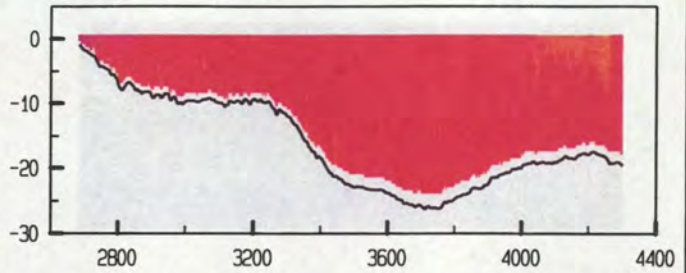
adcfile : 0415045t.val

tijd : 1257 - 1309



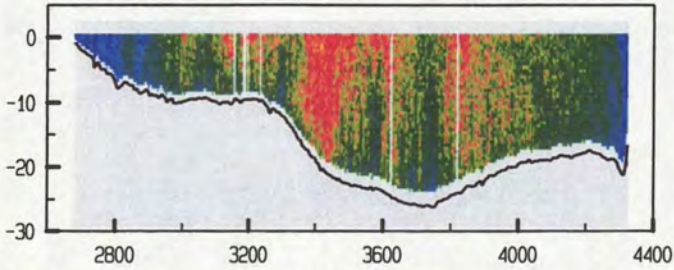
adcfile : 0415045t.val

tijd : 1257 - 1309



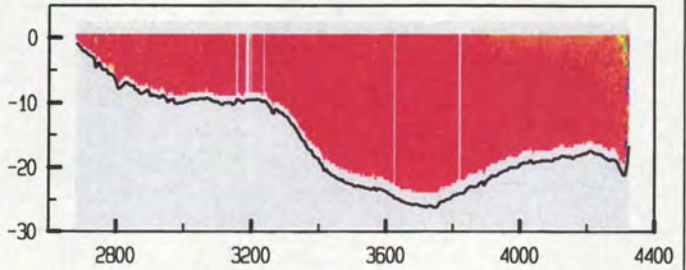
adcfile : 0415046t.val

tijd : 1309 - 1320



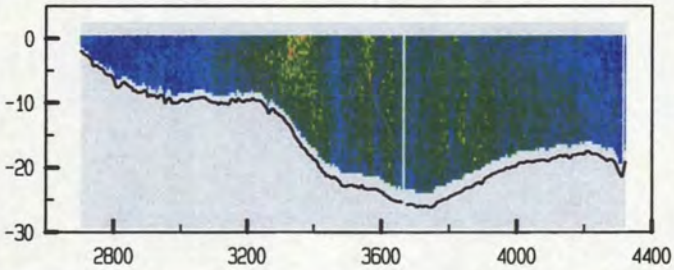
adcfile : 0415046t.val

tijd : 1309 - 1320



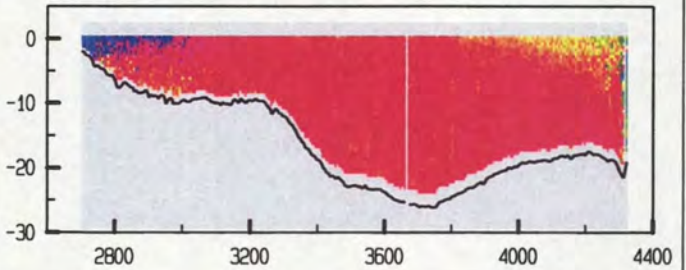
adcfile : 0415048t.val

tijd : 1333 - 1342



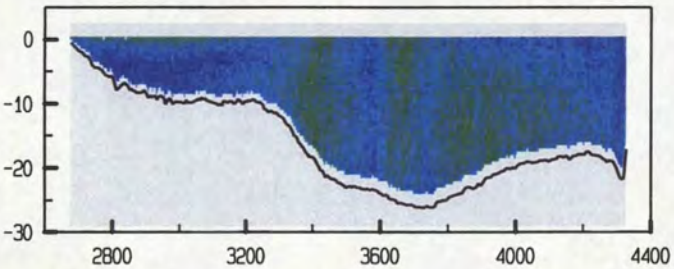
adcfile : 0415048t.val

tijd : 1333 - 1342



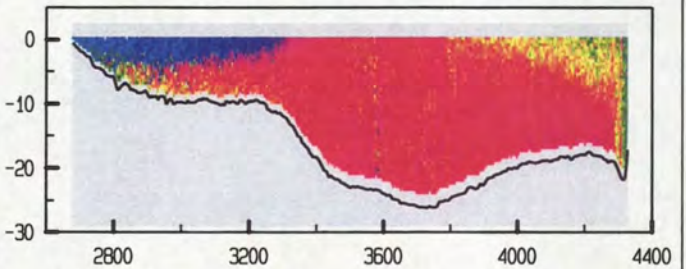
adcfile : 0415049t.val

tijd : 1346 - 1357



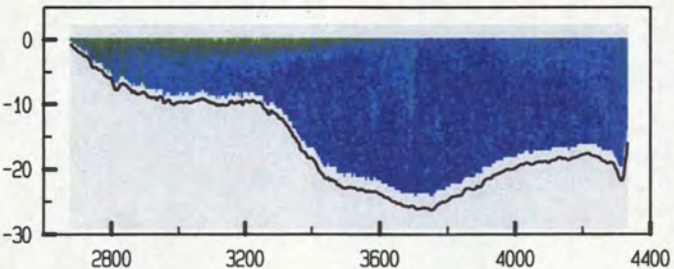
adcfile : 0415049t.val

tijd : 1346 - 1357



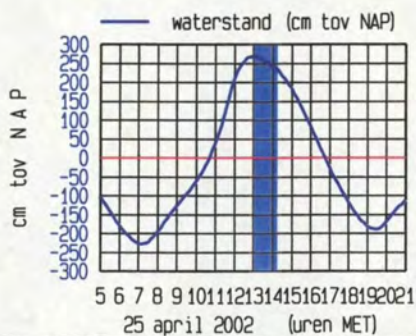
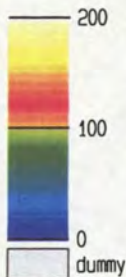
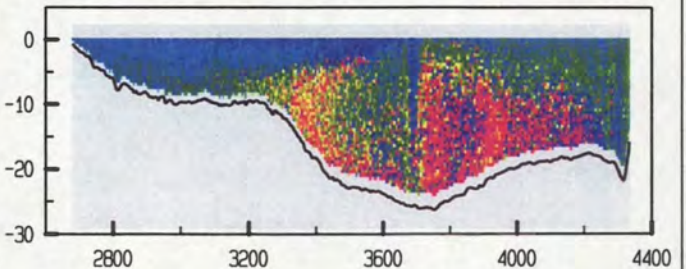
adcfile : 0415051t.val

tijd : 1411 - 1420



adcfile : 0415051t.val

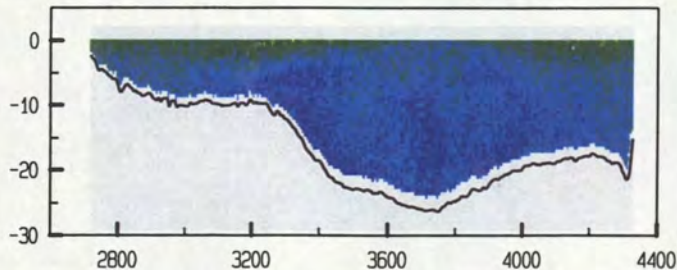
tijd : 1411 - 1420



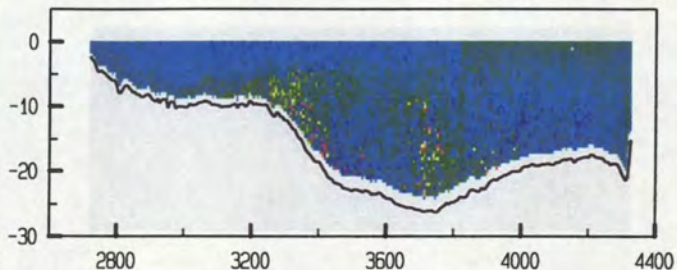
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

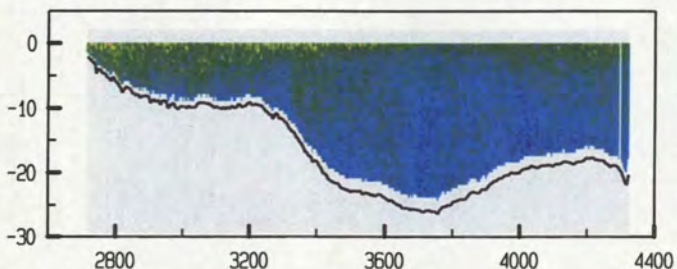
adcfile : 0415052t.val tijd : 1421 - 1430



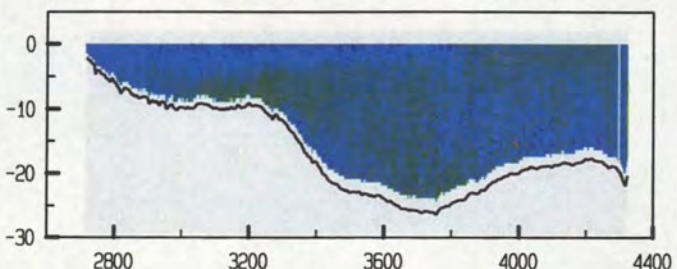
adcfile : 0415052t.val tijd : 1421 - 1430



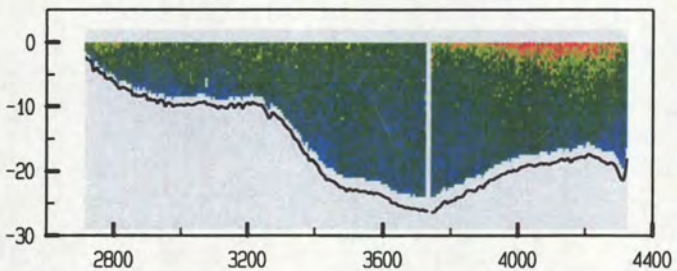
adcfile : 0415053t.val tijd : 1430 - 1441



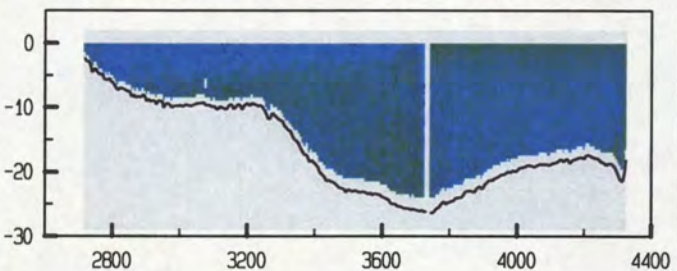
adcfile : 0415053t.val tijd : 1430 - 1441



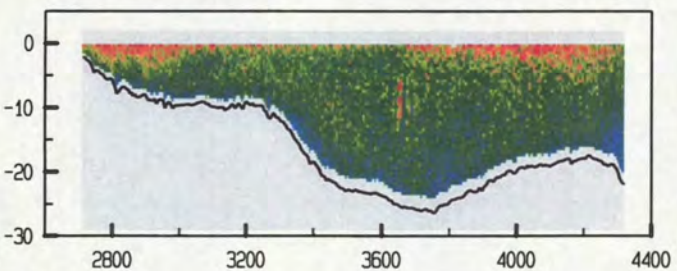
adcfile : 0415054t.val tijd : 1441 - 1450



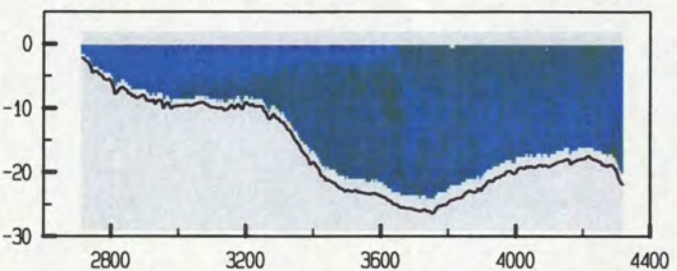
adcfile : 0415054t.val tijd : 1441 - 1450



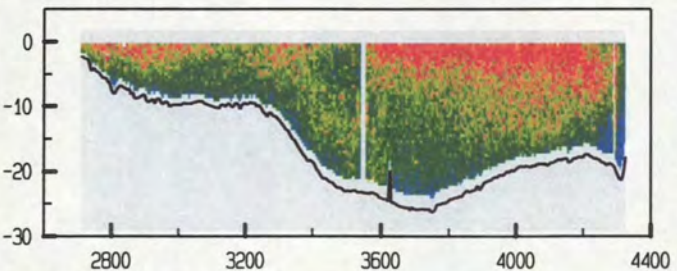
adcfile : 0415055t.val tijd : 1451 - 1500



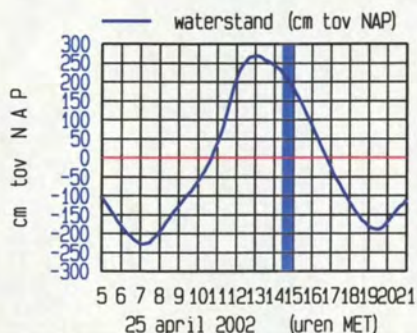
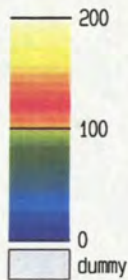
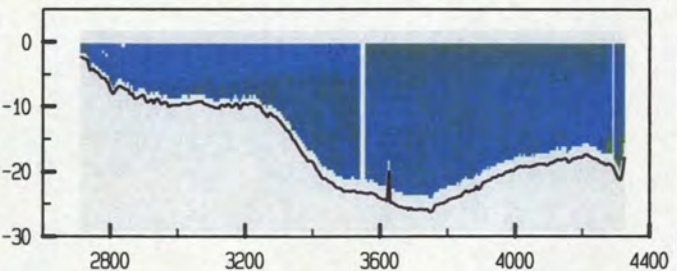
adcfile : 0415055t.val tijd : 1451 - 1500



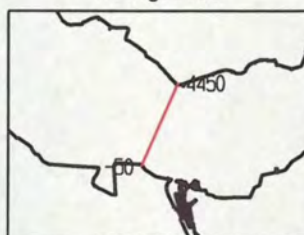
adcfile : 0415056t.val tijd : 1500 - 1509



adcfile : 0415056t.val tijd : 1500 - 1509



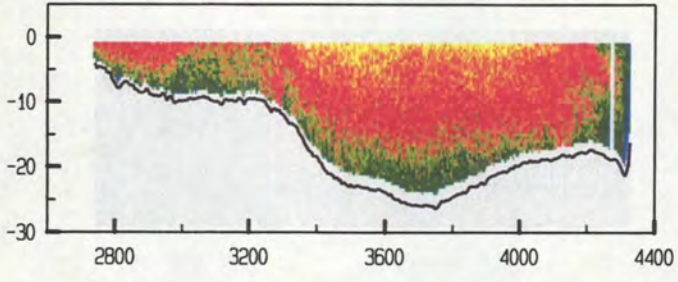
meetgebied



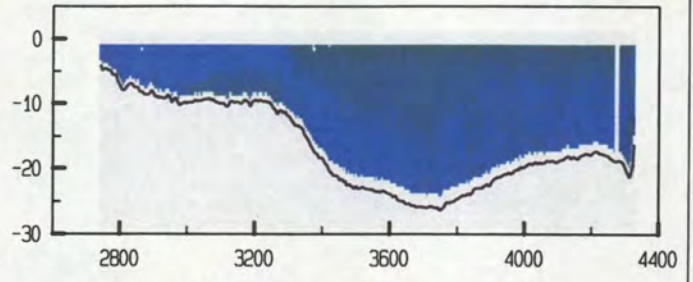
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

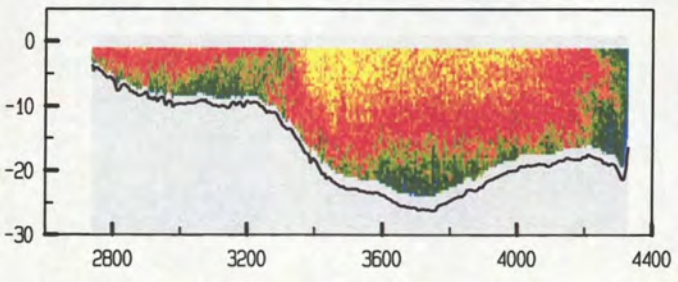
adcpfile : 0415059t.val tijd : 1533 - 1543



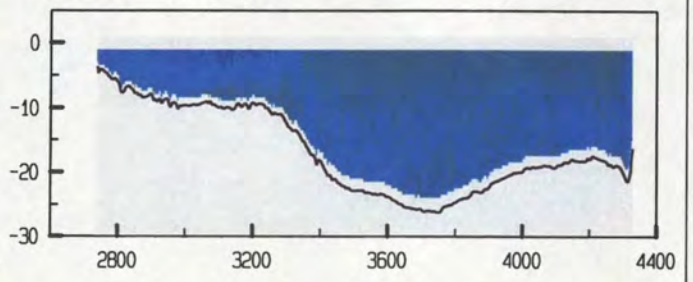
adcpfile : 0415059t.val tijd : 1533 - 1543



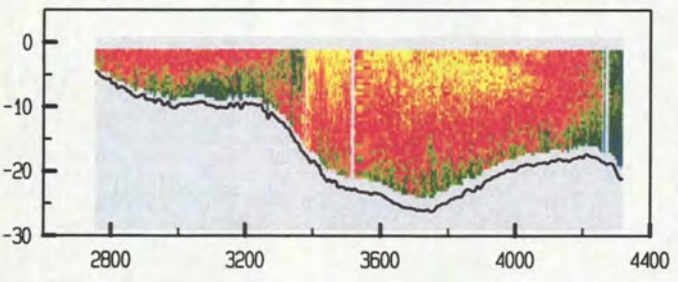
adcpfile : 0415060t.val tijd : 1544 - 1554



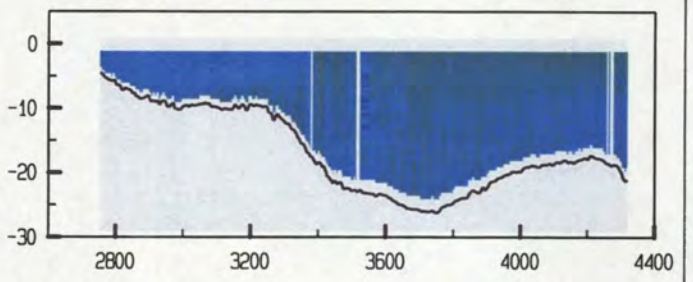
adcpfile : 0415060t.val tijd : 1544 - 1554



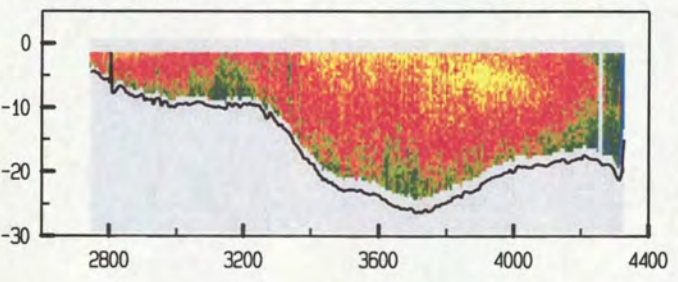
adcpfile : 0415061t.val tijd : 1554 - 1604



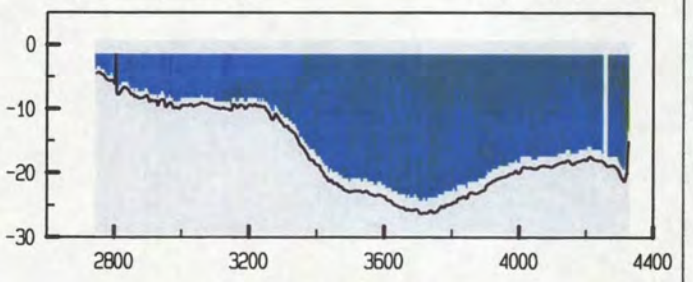
adcpfile : 0415061t.val tijd : 1554 - 1604



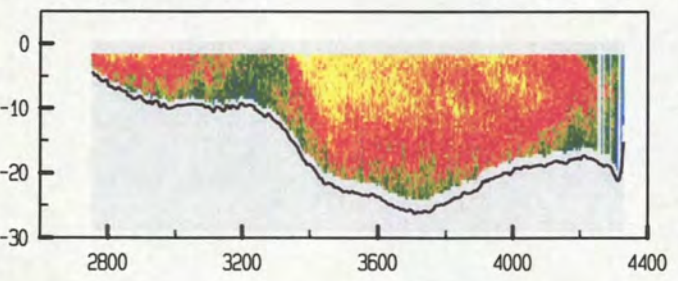
adcpfile : 0415062t.val tijd : 1607 - 1616



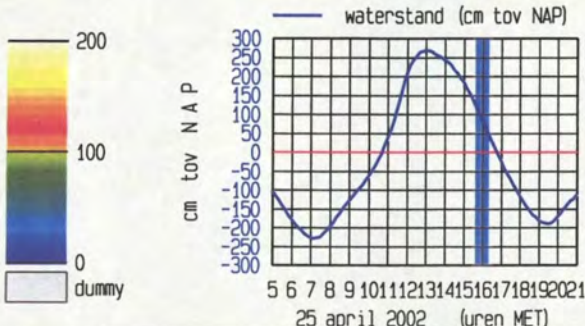
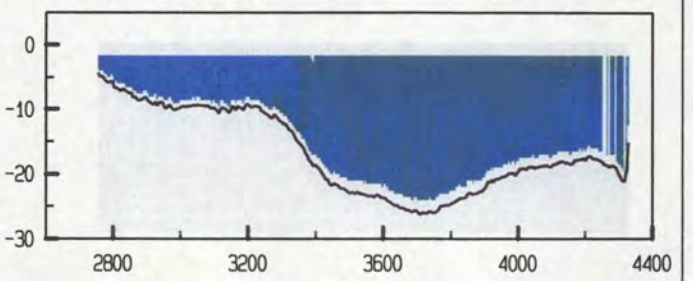
adcpfile : 0415062t.val tijd : 1607 - 1616



adcpfile : 0415063t.val tijd : 1617 - 1627



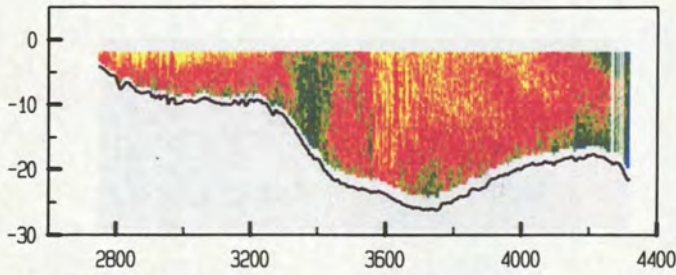
adcpfile : 0415063t.val tijd : 1617 - 1627



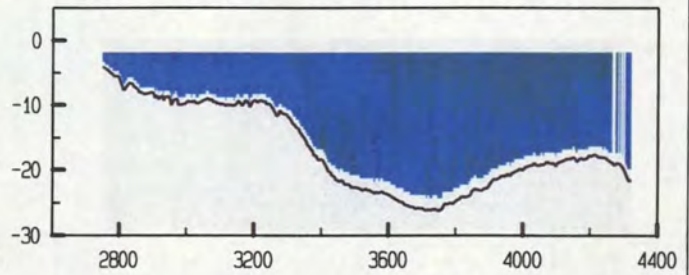
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

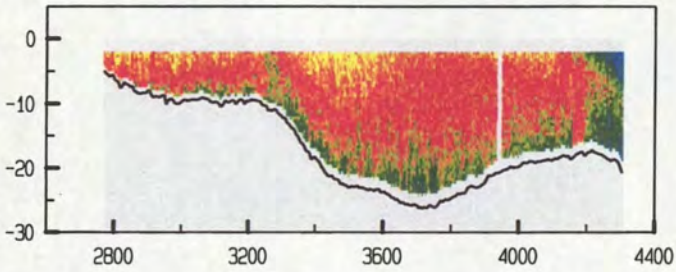
adcpfile : 0415064t.val tijd : 1627 - 1639



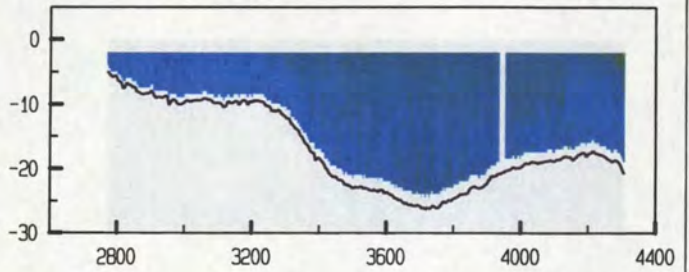
adcpfile : 0415064t.val tijd : 1627 - 1639



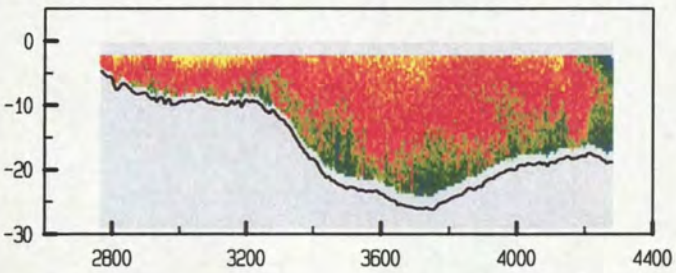
adcpfile : 0415065t.val tijd : 1640 - 1649



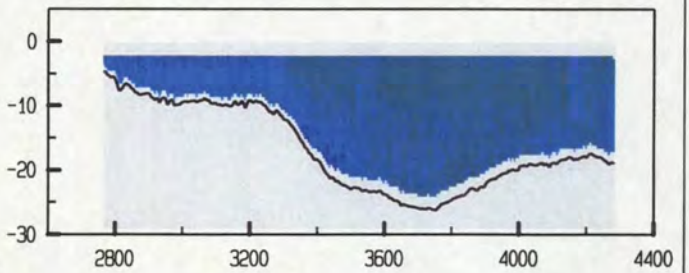
adcpfile : 0415065t.val tijd : 1640 - 1649



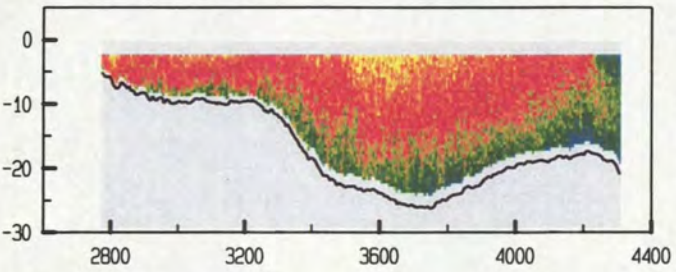
adcpfile : 0415066t.val tijd : 1650 - 1700



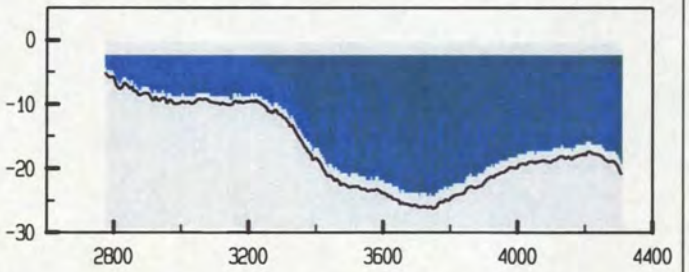
adcpfile : 0415066t.val tijd : 1650 - 1700



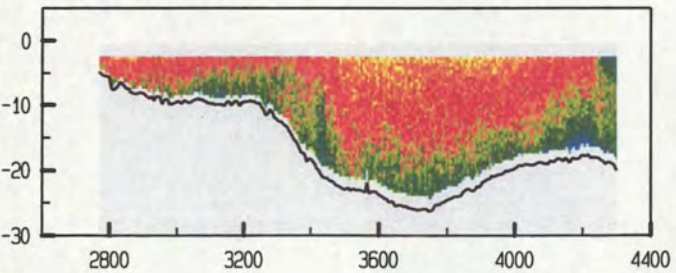
adcpfile : 0415067t.val tijd : 1700 - 1710



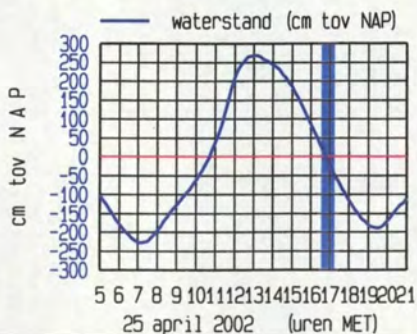
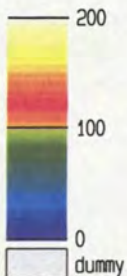
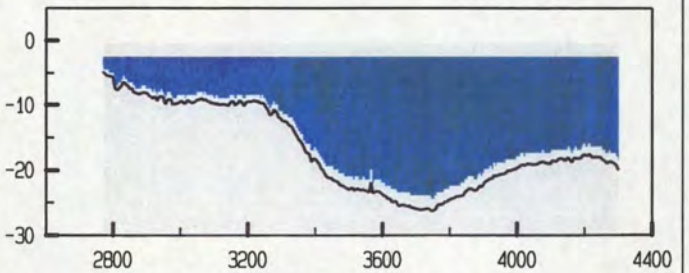
adcpfile : 0415067t.val tijd : 1700 - 1710



adcpfile : 0415068t.val tijd : 1710 - 1720



adcpfile : 0415068t.val tijd : 1710 - 1720

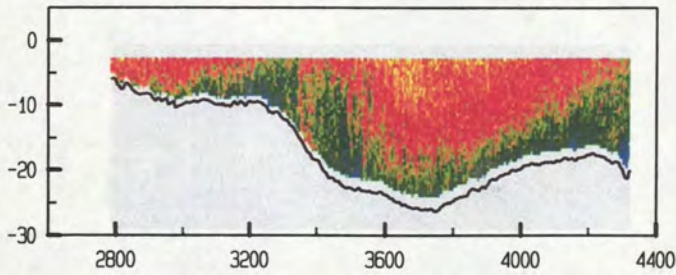


25 april 2002 (uren MET)

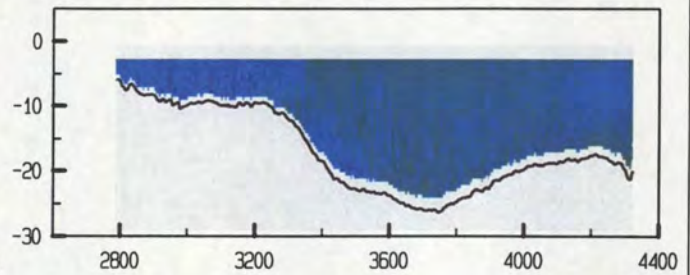
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

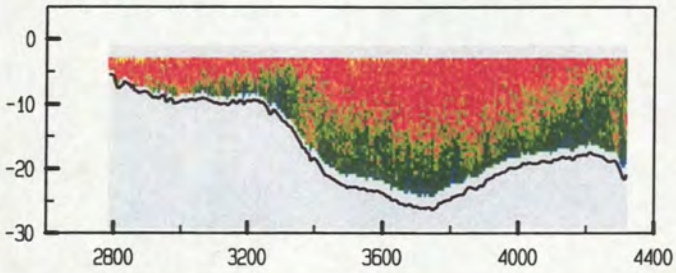
adcpfile : 0415069t.val tijd : 1720 - 1730



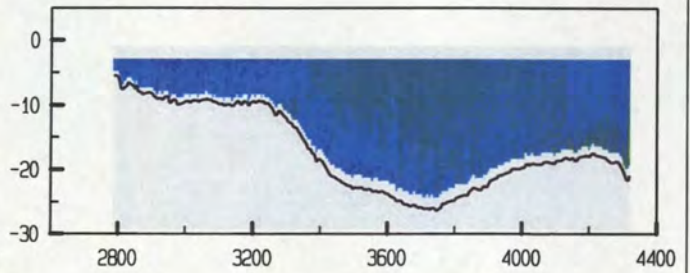
adcpfile : 0415069t.val tijd : 1720 - 1730



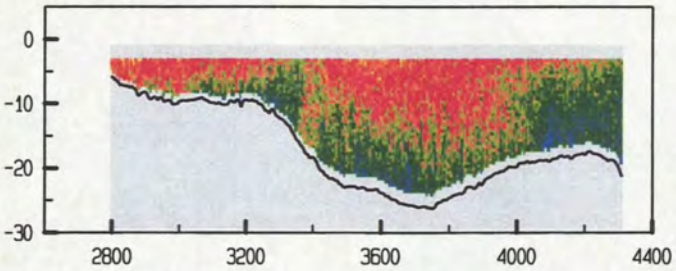
adcpfile : 0415070t.val tijd : 1733 - 1741



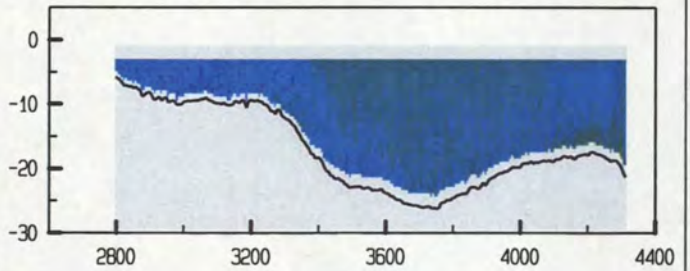
adcpfile : 0415070t.val tijd : 1733 - 1741



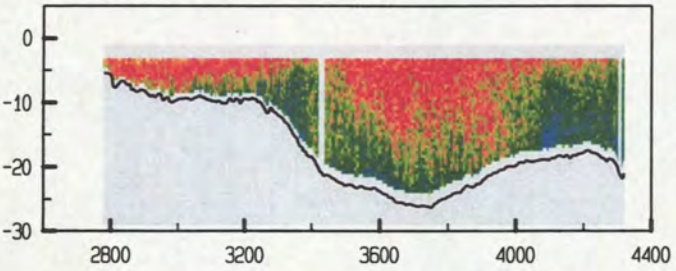
adcpfile : 0415071t.val tijd : 1742 - 1749



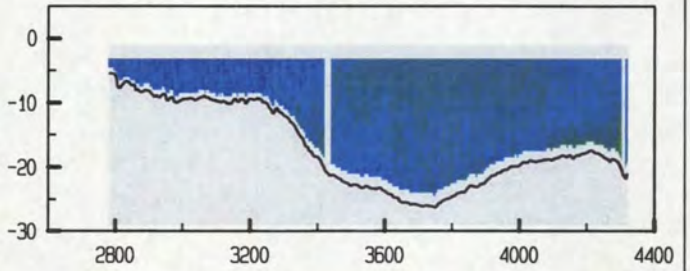
adcpfile : 0415071t.val tijd : 1742 - 1749



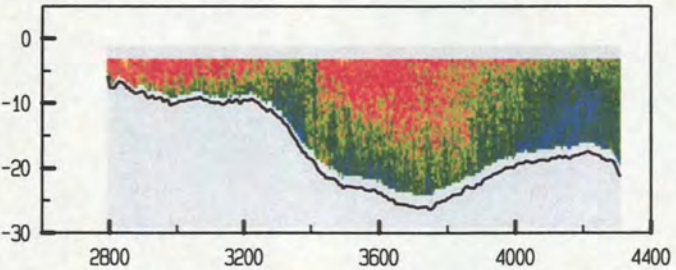
adcpfile : 0415072t.val tijd : 1750 - 1759



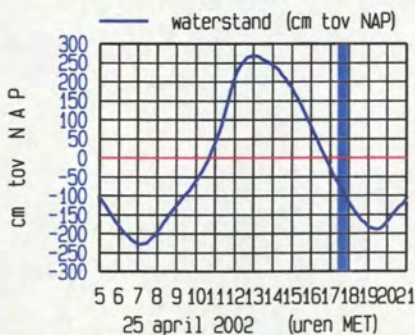
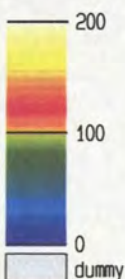
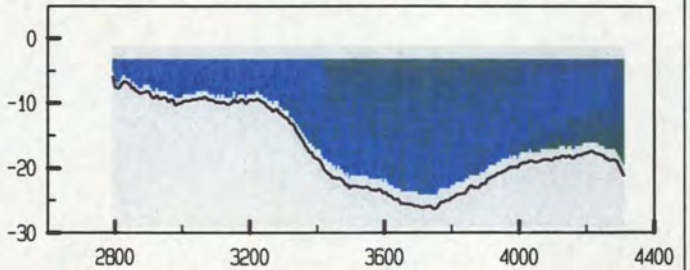
adcpfile : 0415072t.val tijd : 1750 - 1759



adcpfile : 0415073t.val tijd : 1759 - 1807



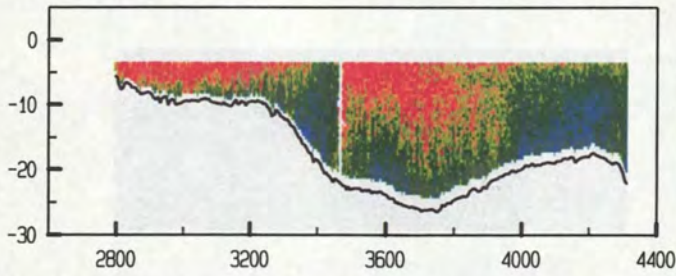
adcpfile : 0415073t.val tijd : 1759 - 1807



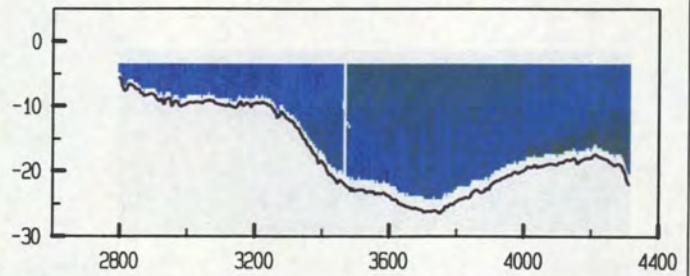
Everingen dd 25 april 2002
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

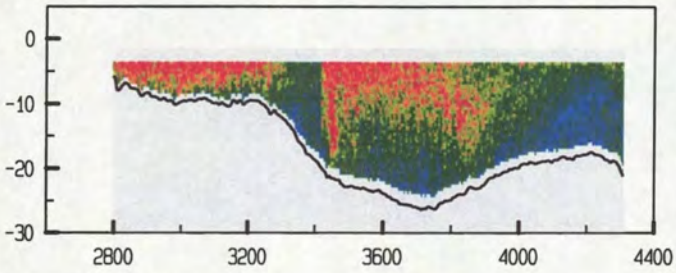
adcpfile : 0415074t.val tijd : 1807 - 1819



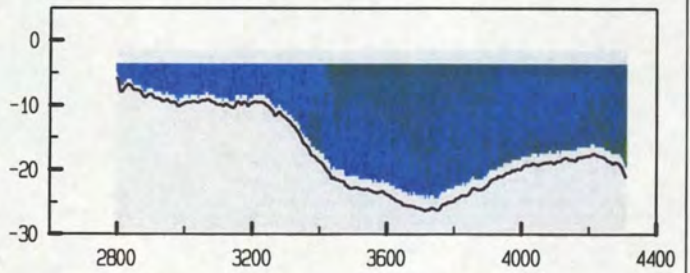
adcpfile : 0415074t.val tijd : 1807 - 1819



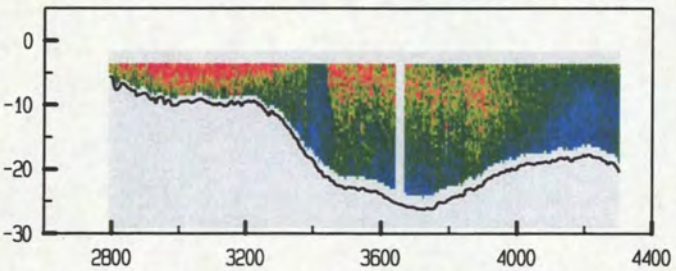
adcpfile : 0415075t.val tijd : 1819 - 1827



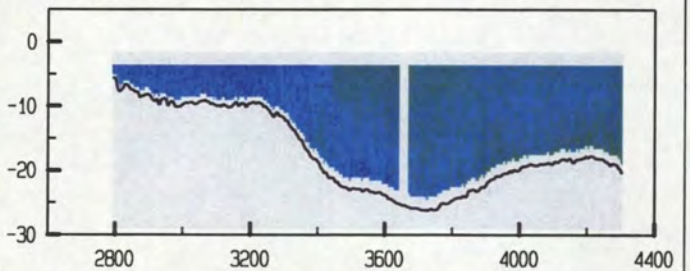
adcpfile : 0415075t.val tijd : 1819 - 1827



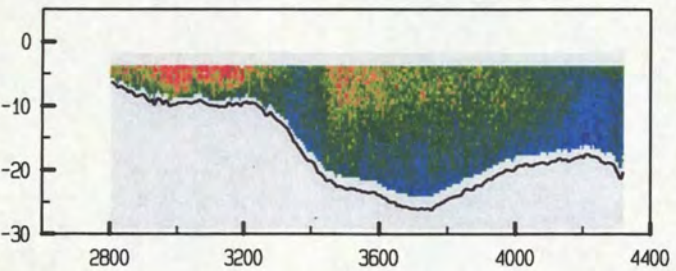
adcpfile : 0415076t.val tijd : 1830 - 1840



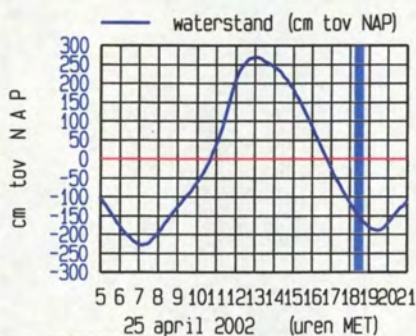
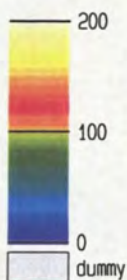
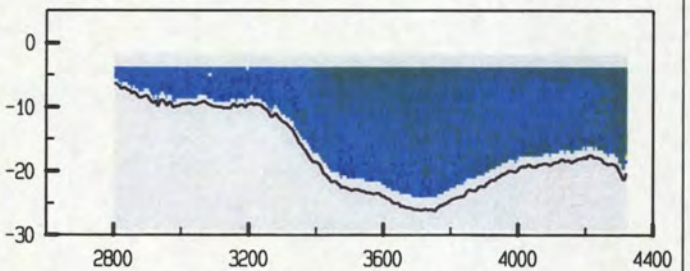
adcpfile : 0415076t.val tijd : 1830 - 1840



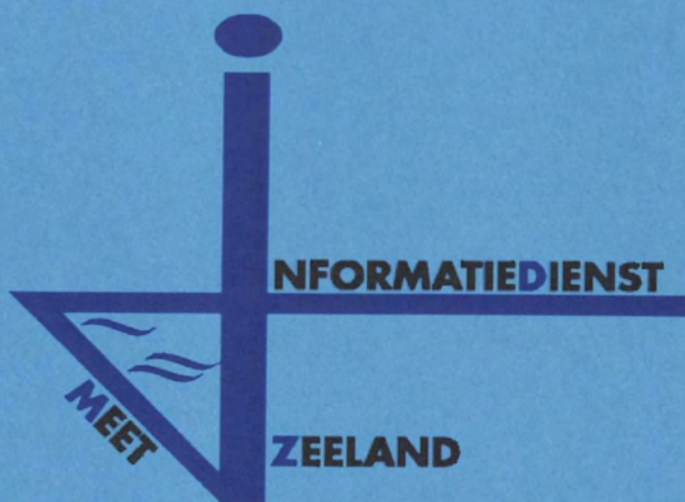
adcpfile : 0415077t.val tijd : 1840 - 1848



adcpfile : 0415077t.val tijd : 1840 - 1848



25 april 2002 (uren MET)

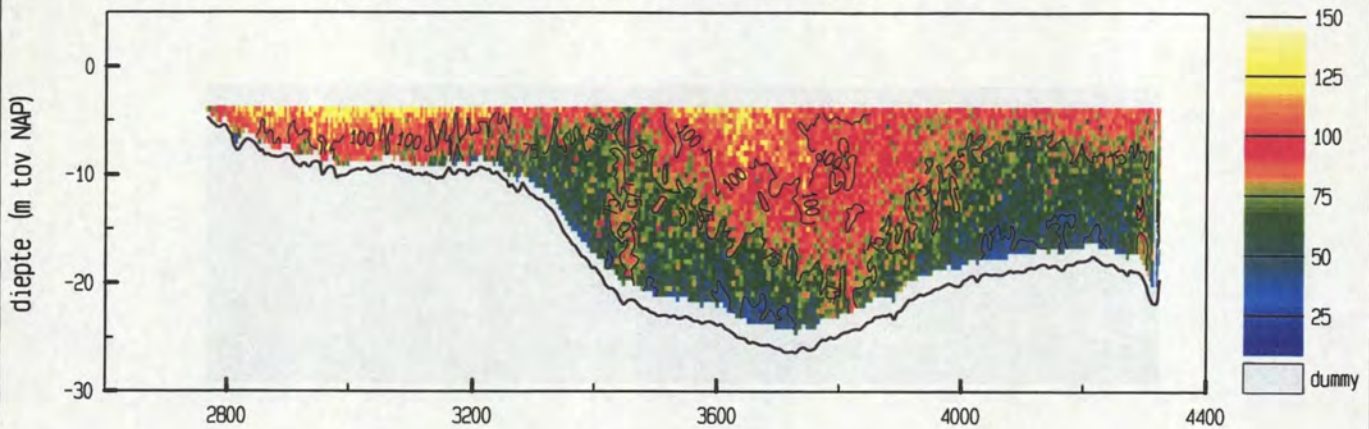


9b. Gemeten gegevens deelraai-2

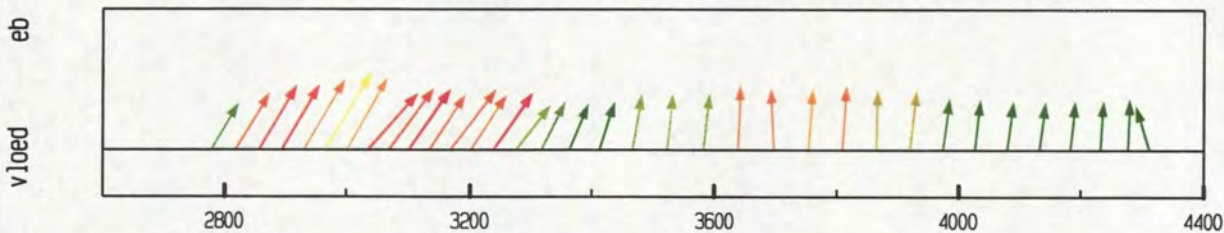
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415003t.val

tijd : 0547 - 0557

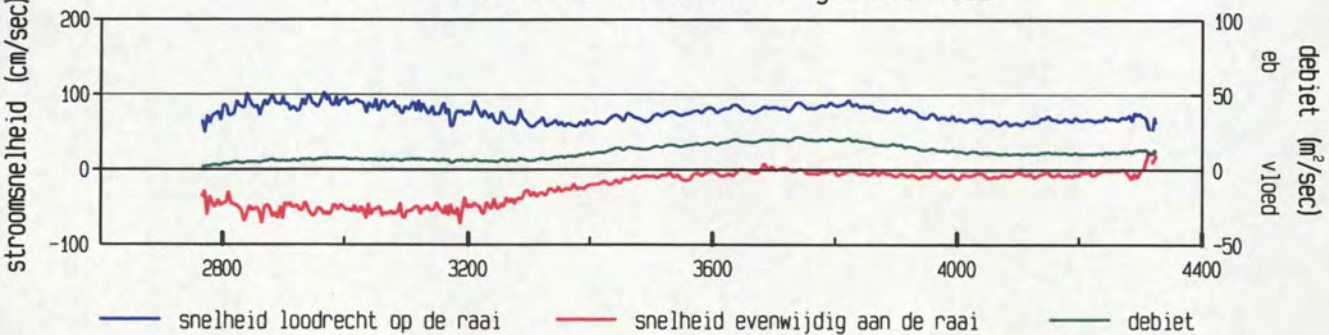
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



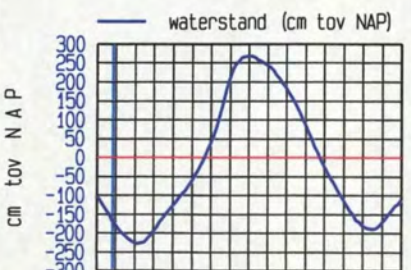
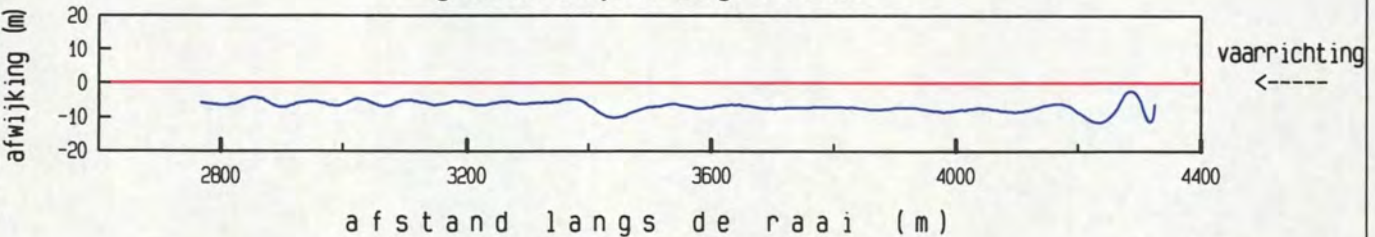
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2967 m
 stroomsnelheid : 119 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

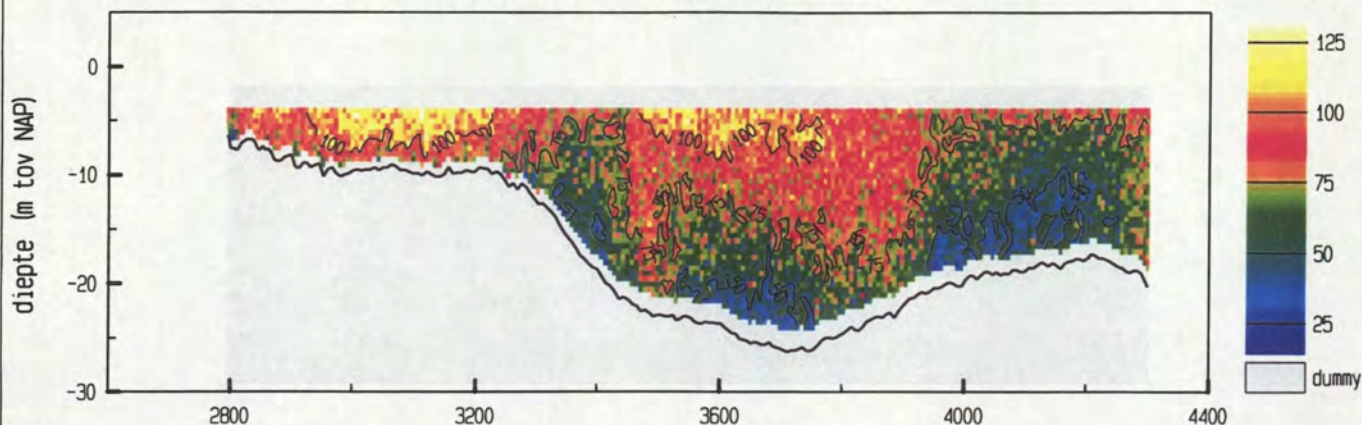
doorstroomoppervlak : 23816 m²
 raaidebiet : 17752 m³/sec

adcpfile : 0415003t.val

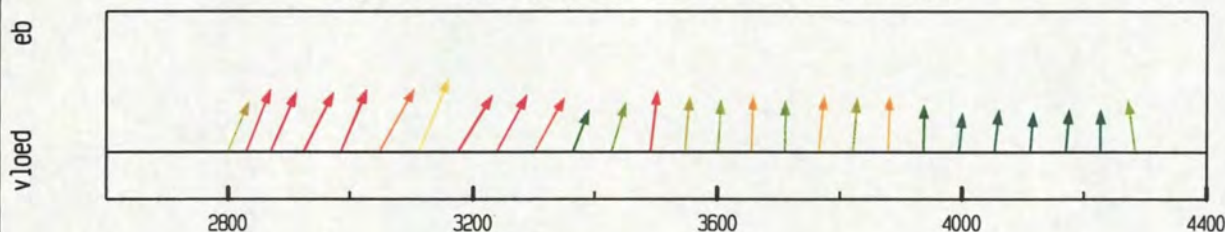
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415004t.val

tijd : 0558 - 0605

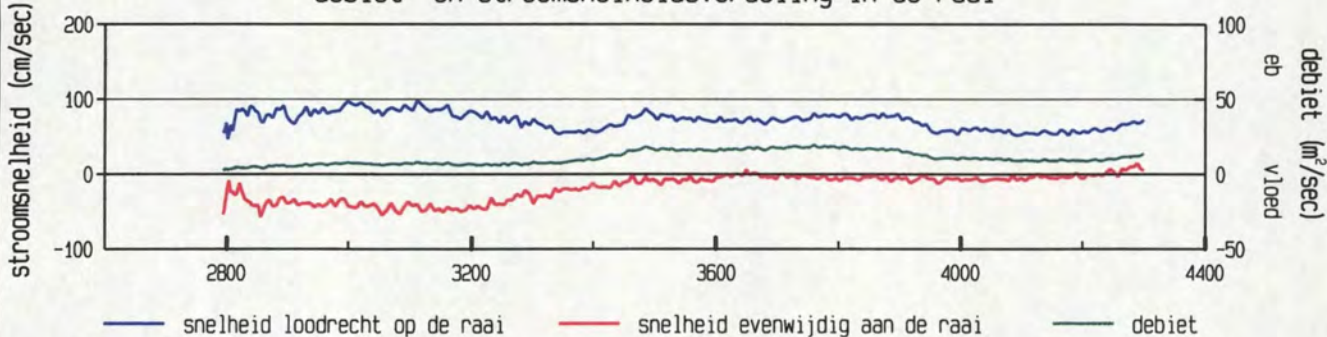
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



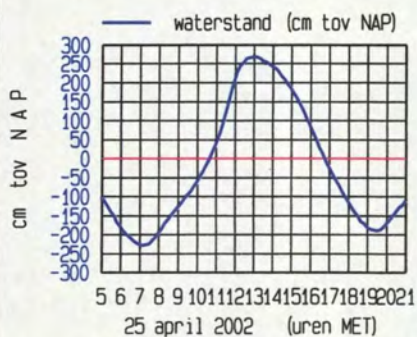
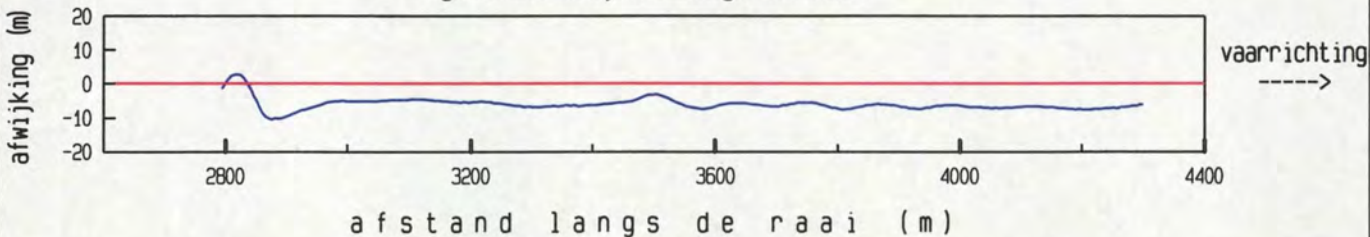
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



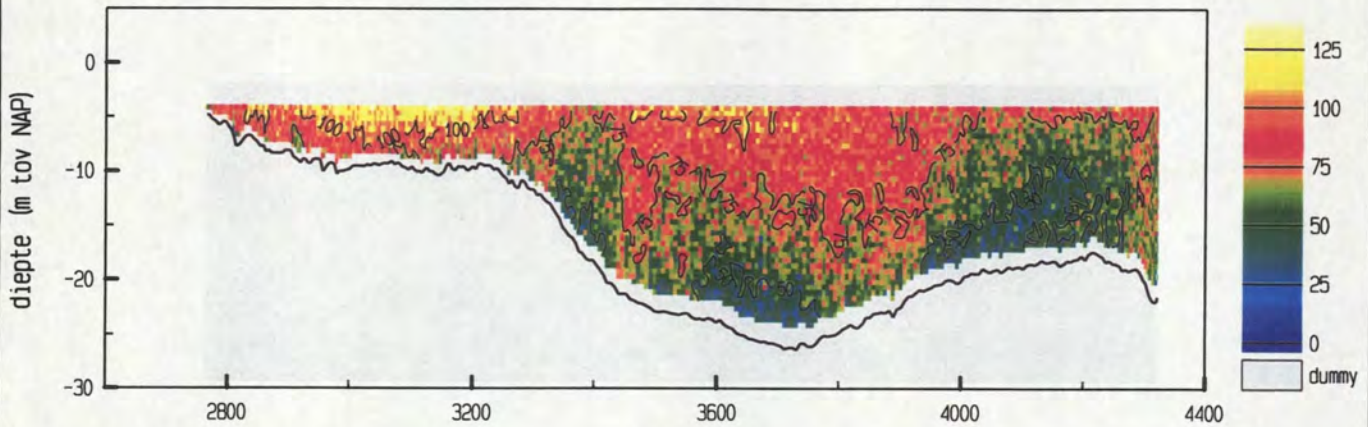
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3112 m
 stroomsnelheid : 106 cm/sec
 stroomrichting : 316°

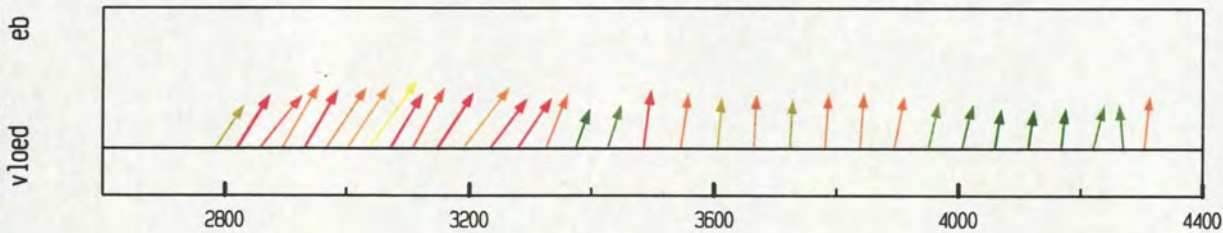
doorstroomoppervlak : 23156 m²
 raaidebiet : 16209 m³/sec

adcpfile : 0415004t.val

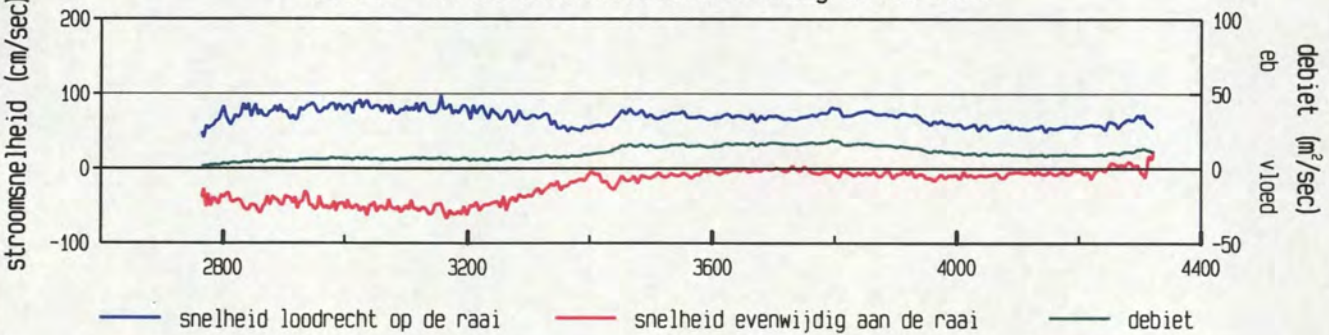
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



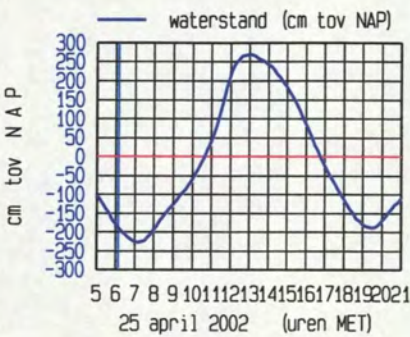
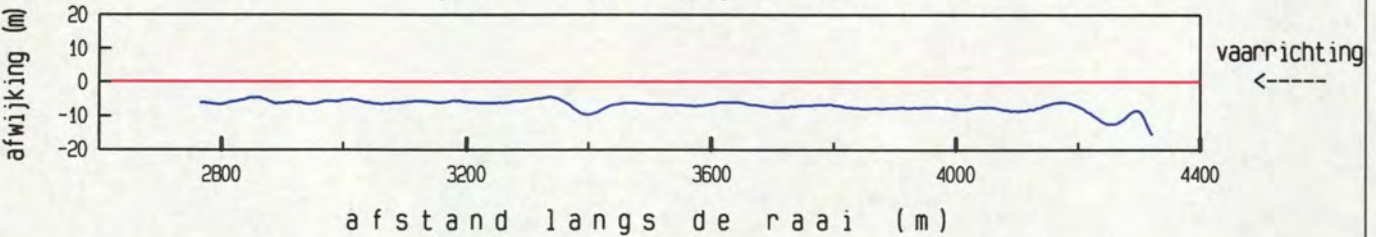
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3036 m

stroomsnelheid : 111 cm/sec

stroomrichting : 329°

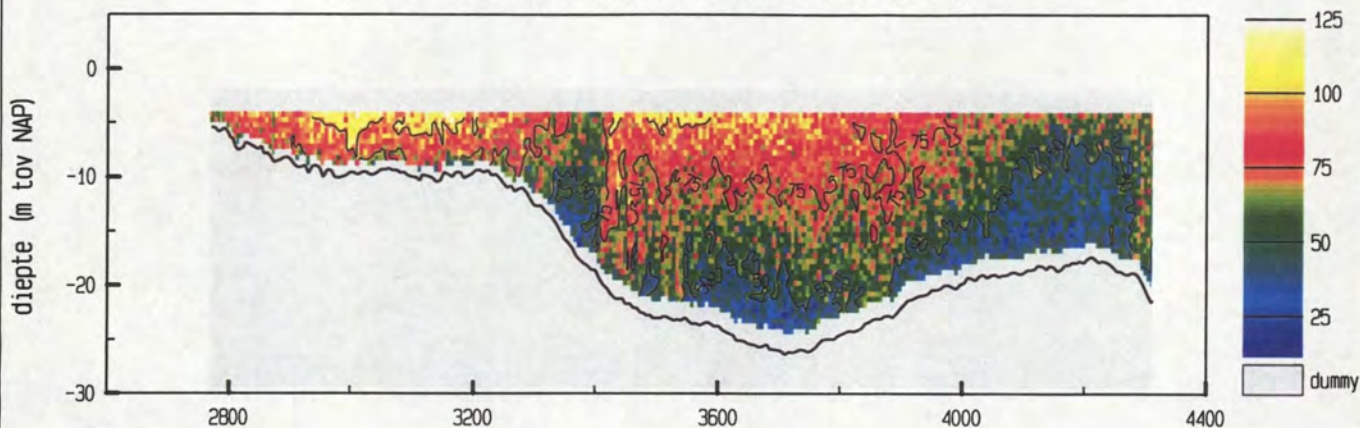
doorstroomoppervlak : 23472 m²

raaidebiet : 15713 m³/sec

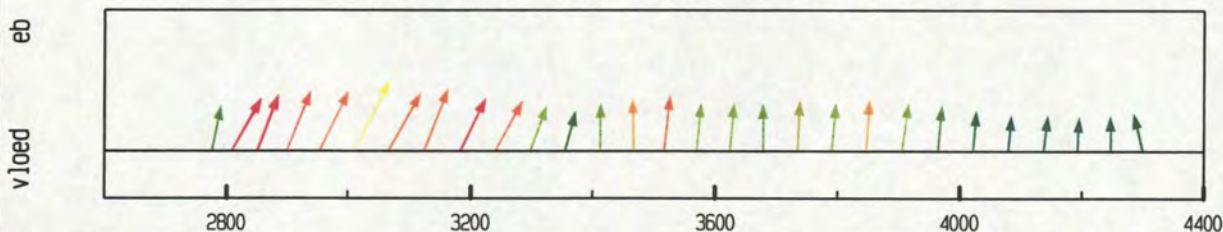
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415006t.val

tijd : 0615 - 0623

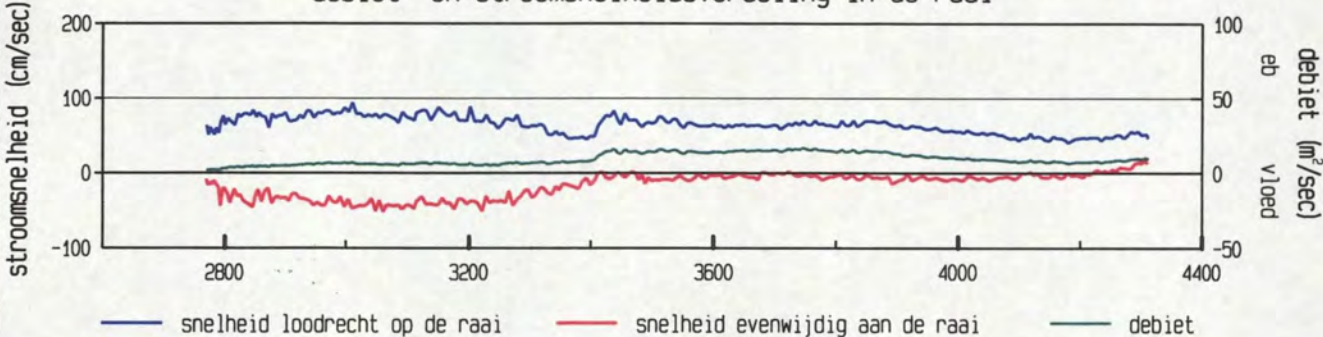
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



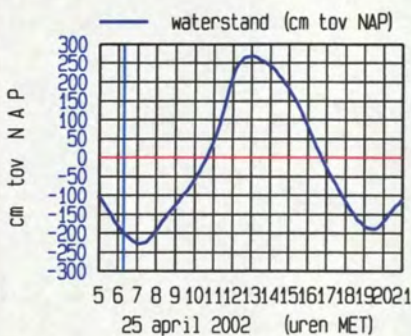
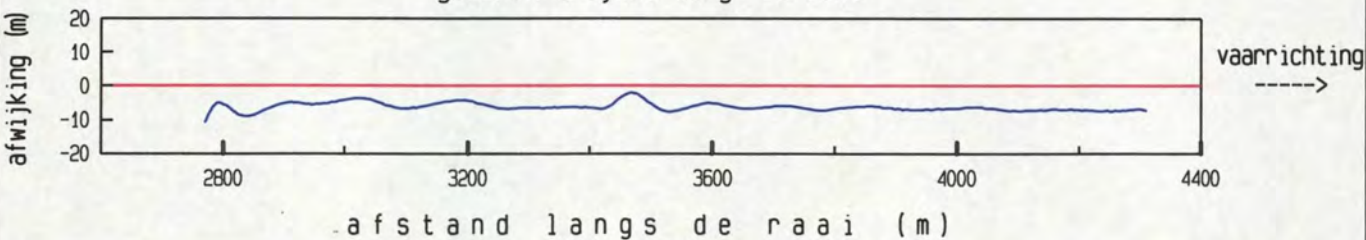
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3011 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 321°

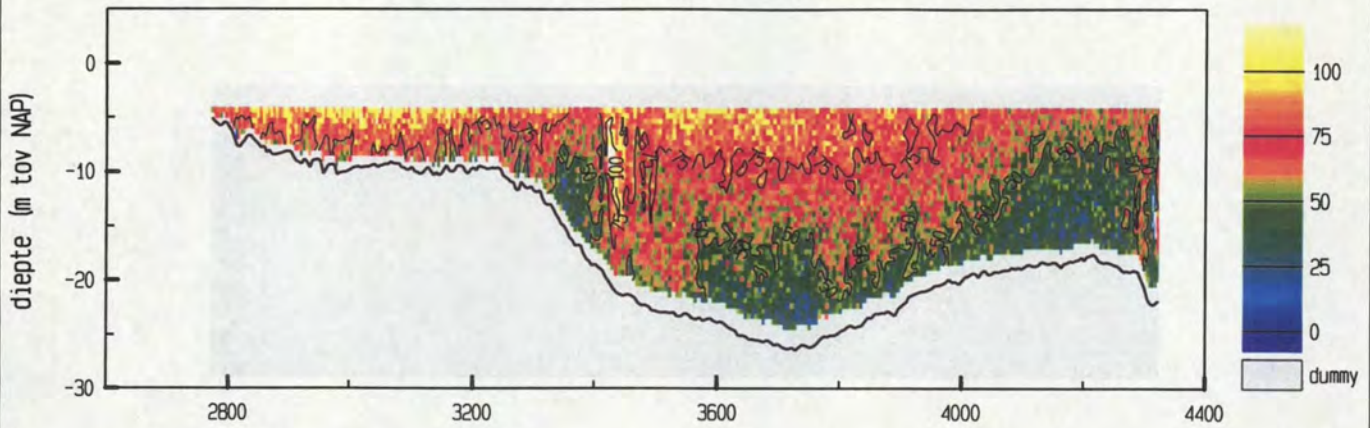
doorstroomoppervlak : 23170 m²
 raaidebiet : 14417 m³/sec

adcpfile : 0415006t.val

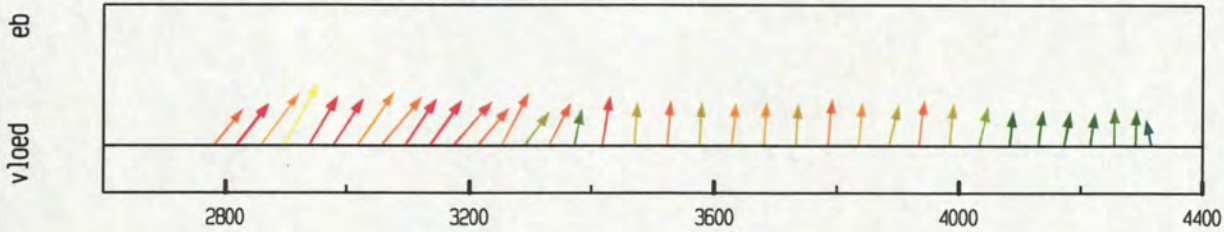
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415007t.val

tijd : 0623 - 0633

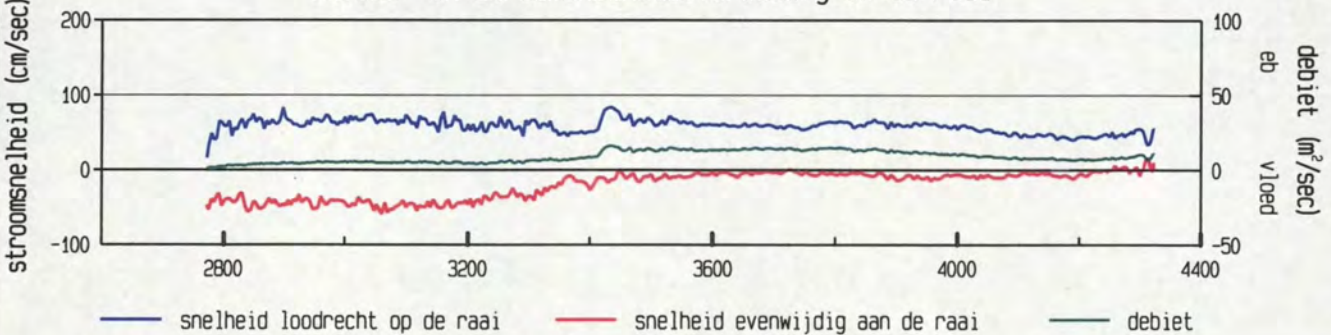
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



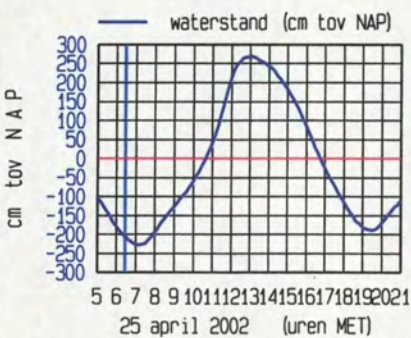
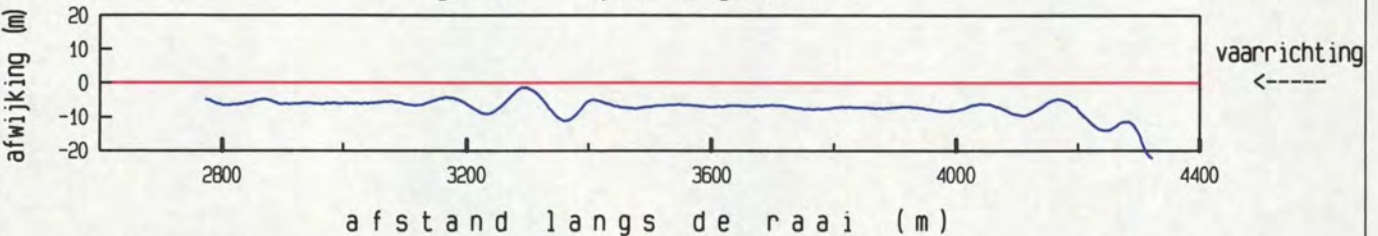
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2898 m

stroomsnelheid : 95 cm/sec

stroomrichting : 323°

doorstroomoppervlak : 23268 m²

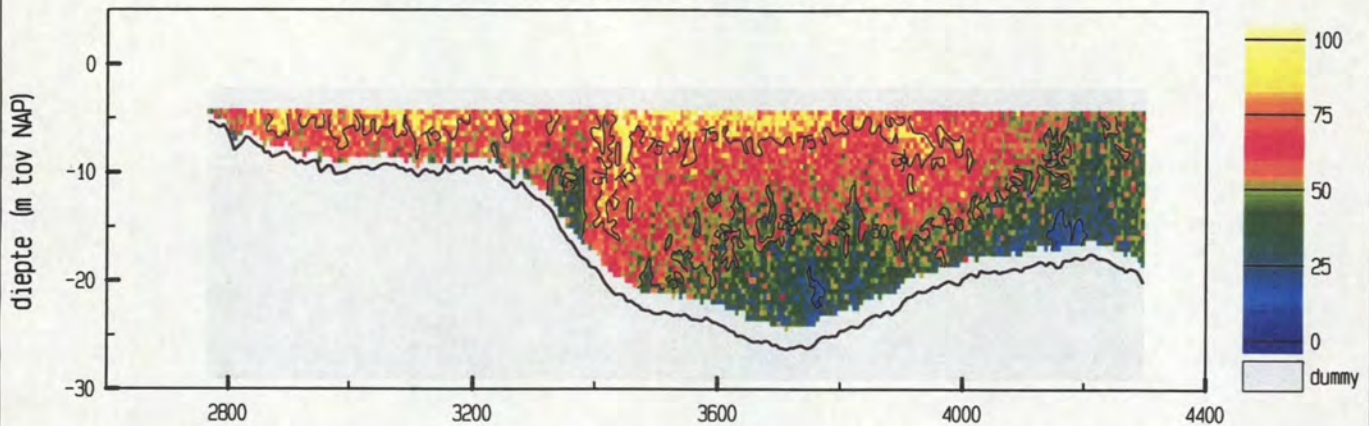
raaidebiet : 13522 m³/sec

adcpfile : 0415007t.val

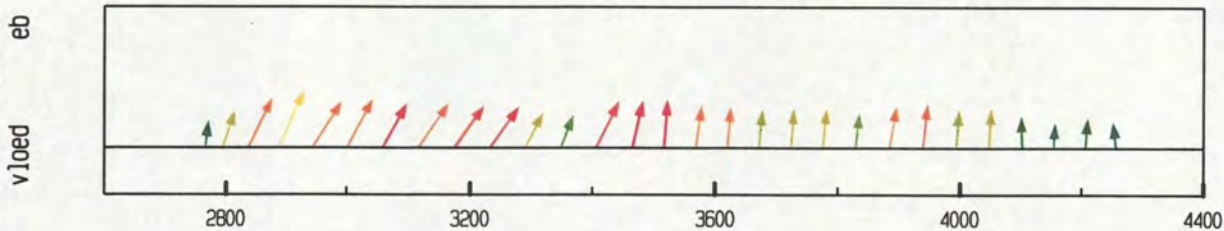
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415008t.val

tijd : 0633 - 0641

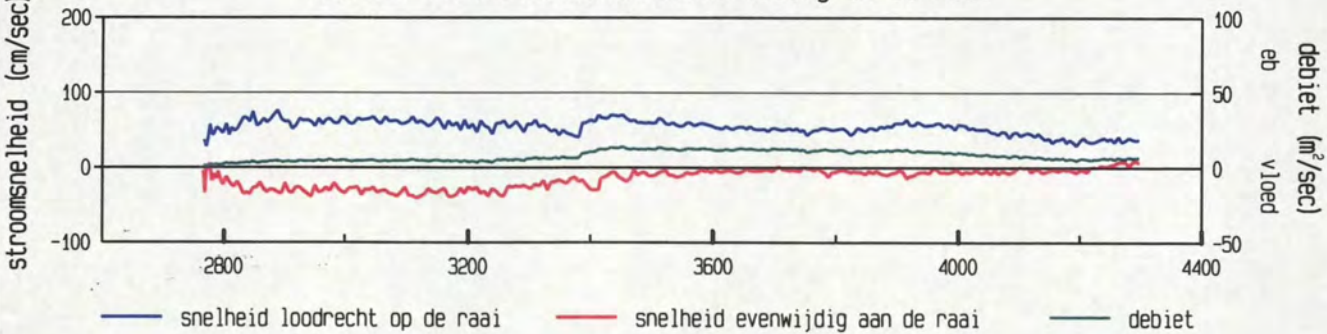
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



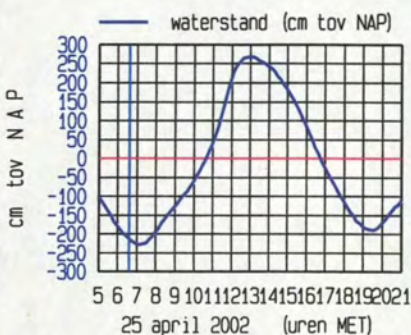
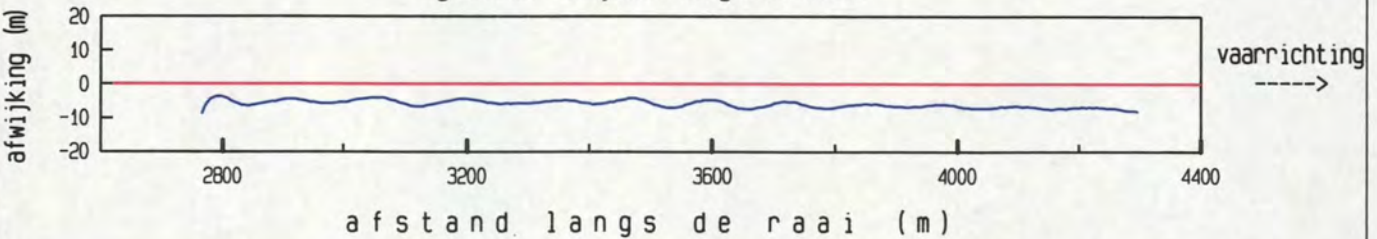
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaar traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2889 m

stroomsnelheid : 83 cm/sec

stroomrichting : 317°

doorstroomoppervlak : 22772 m²

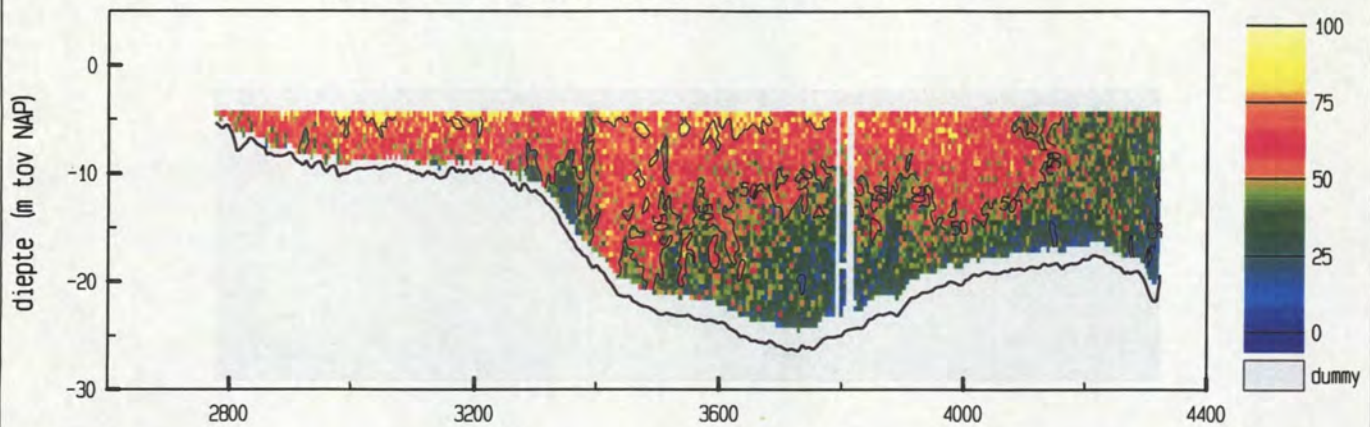
raaidebiet : 12060 m³/sec

adcpfile : 0415008t.val

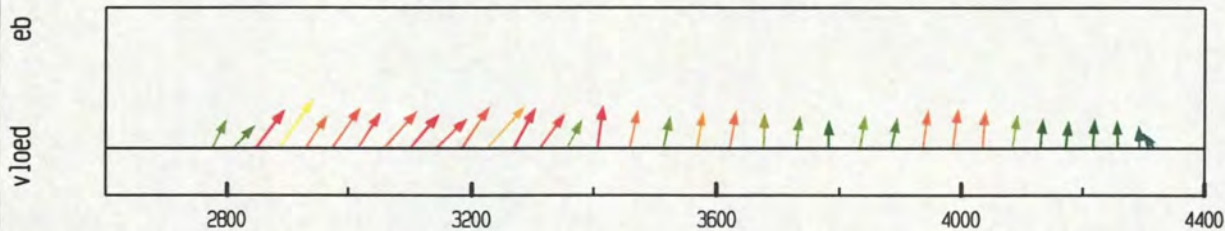
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415011t.val

tijd : 0648 - 0657

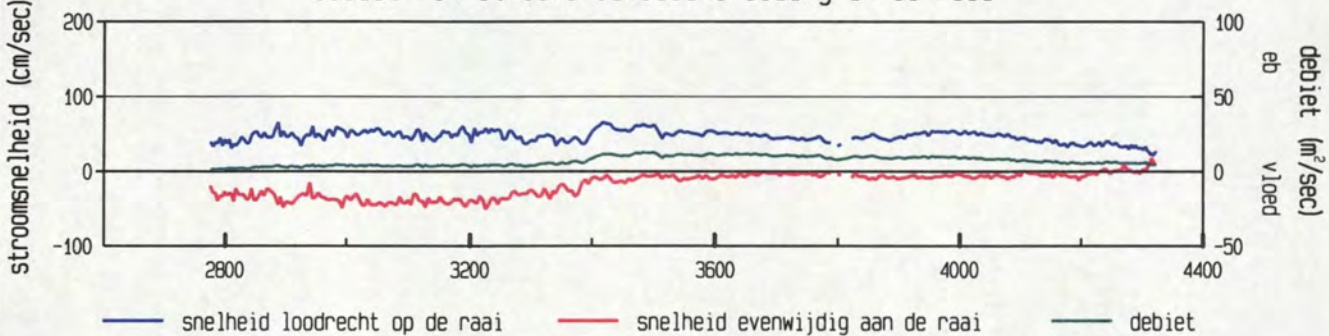
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



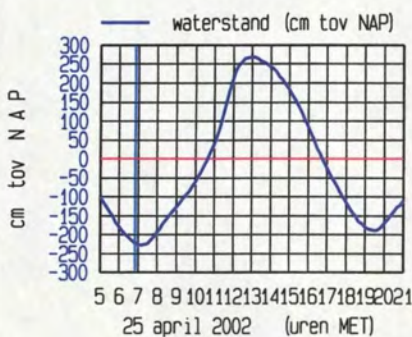
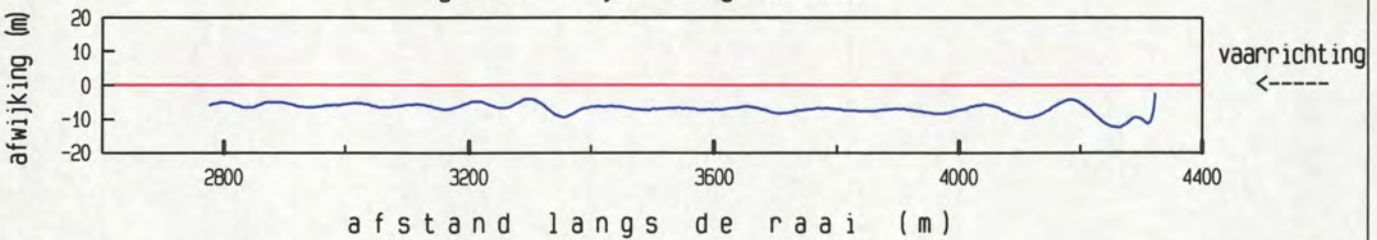
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2888 m

stroomsnelheid : 80 cm/sec

stroomrichting : 328°

doorstroomoppervlak : 23011 m²

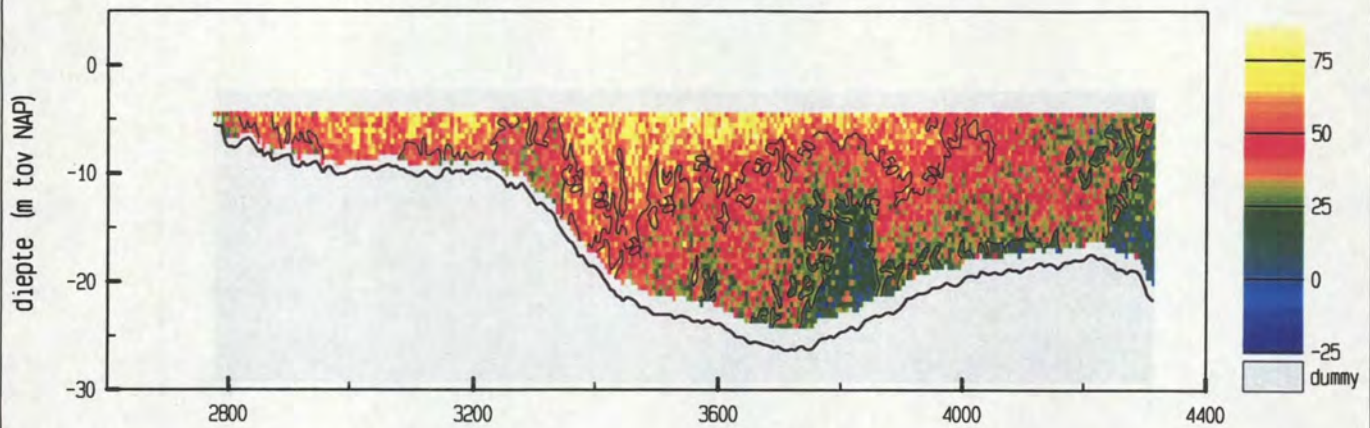
raaidebiet : 10663 m³/sec

adcpfile : 0415011t.val

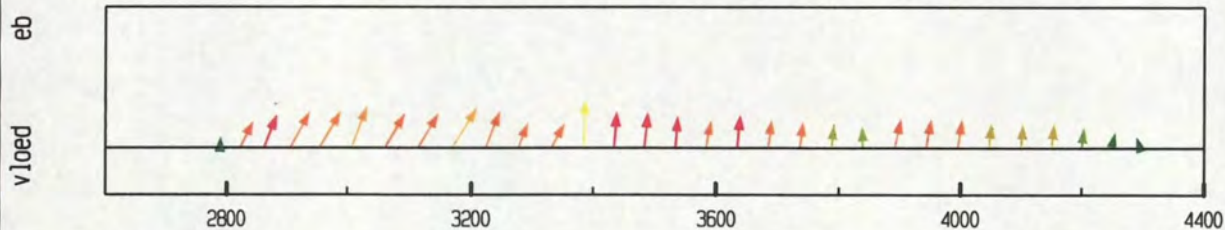
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415012t.val

tijd : 0658 - 0706

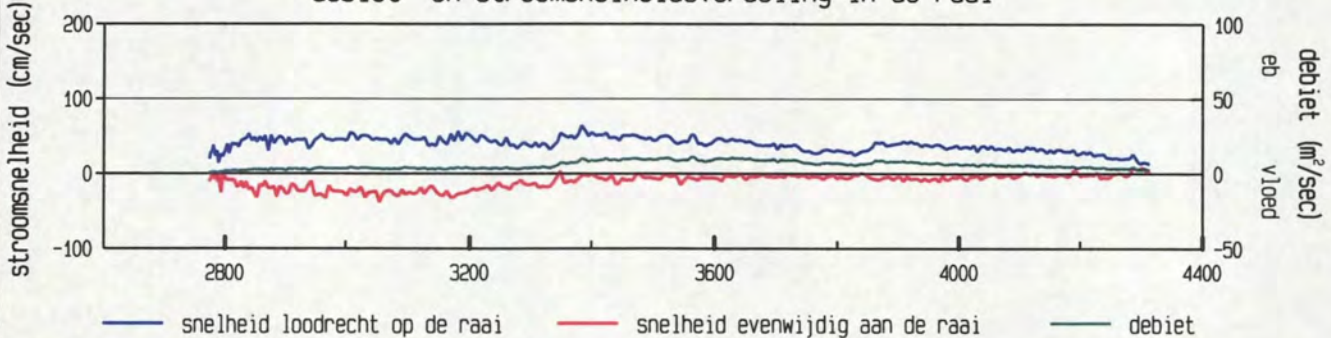
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



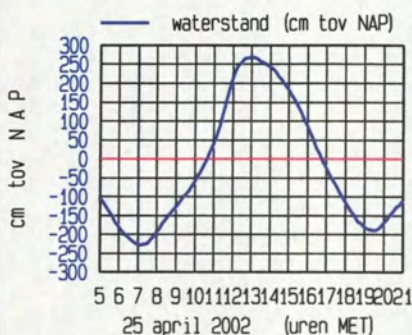
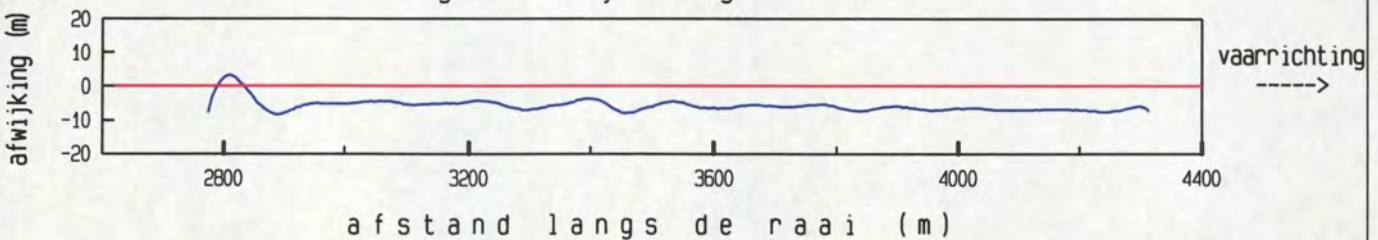
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3385 m

stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 22909 m²

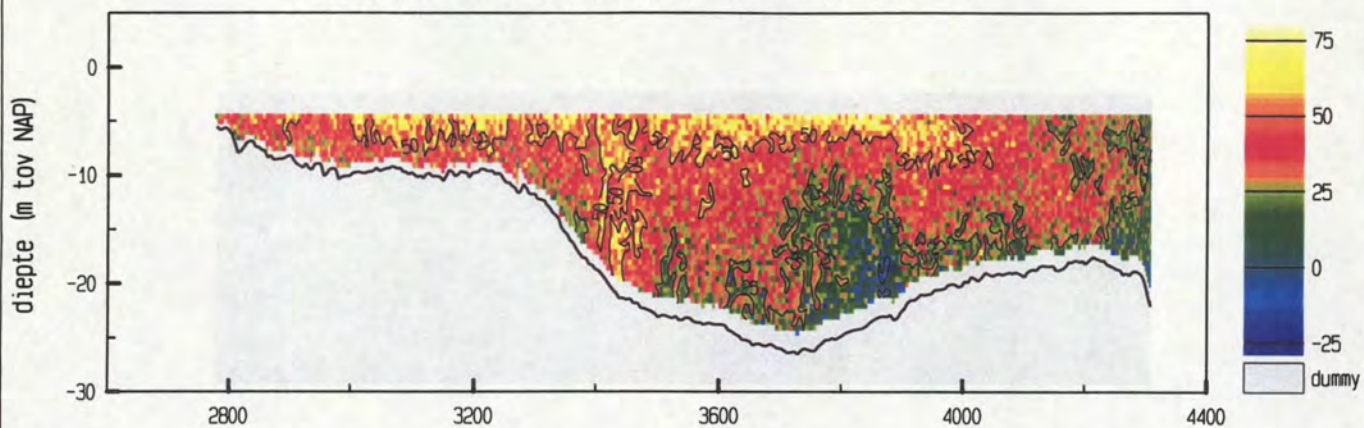
raaidebiet : 8799 m³/sec

adcpfile : 0415012t.val

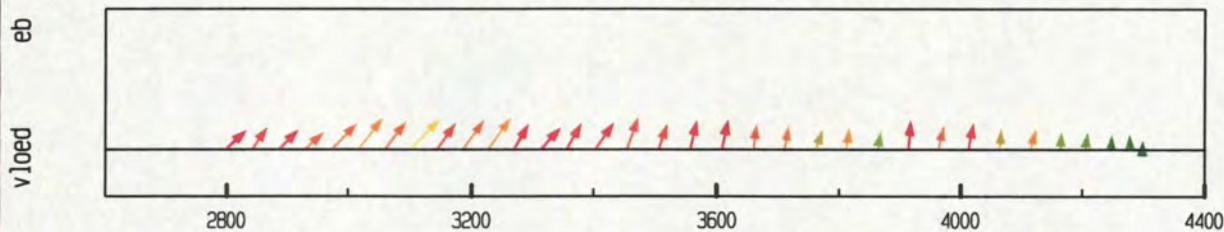
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415013t.val

tijd : 0707 - 0716

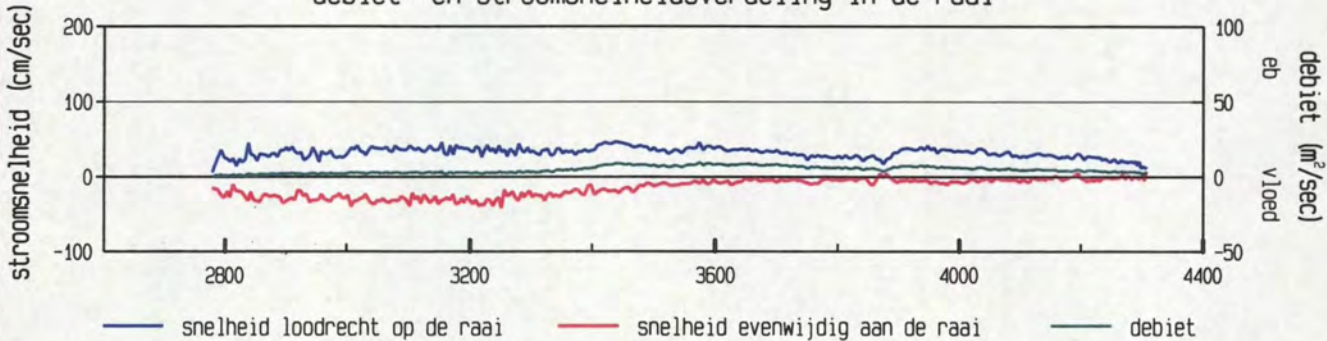
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



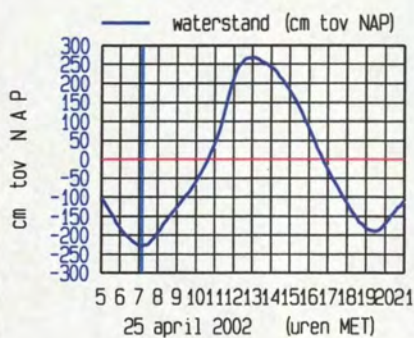
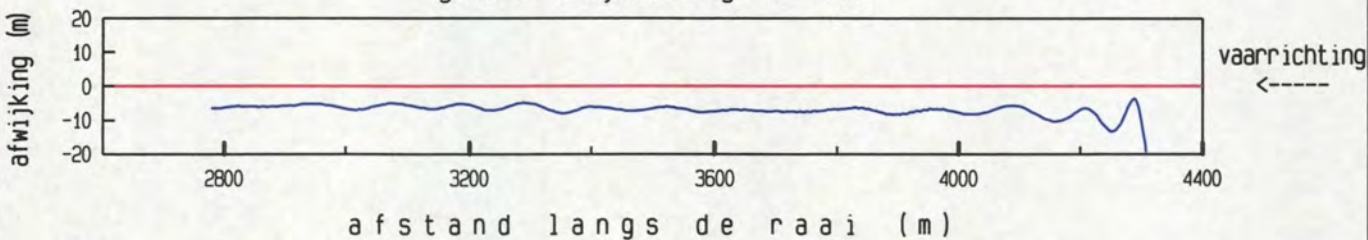
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3102 m
 stroomsnelheid : 56 cm/sec
 stroomrichting : 337°

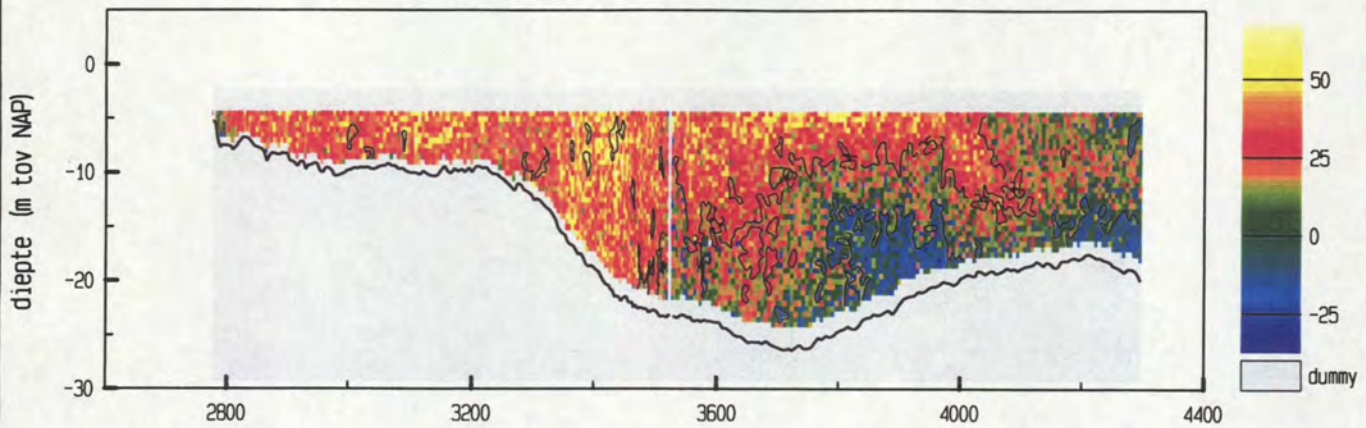
doorstroomoppervlak : 22692 m²
 raaidebiet : 7305 m³/sec

adcpfile : 0415013t.val

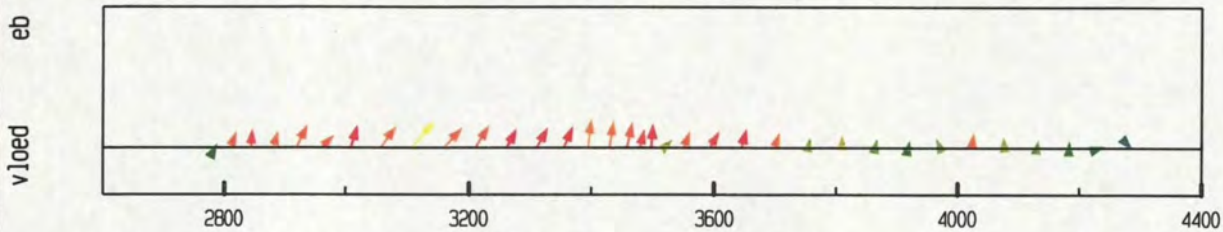
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415014t.val

tijd : 0717 - 0727

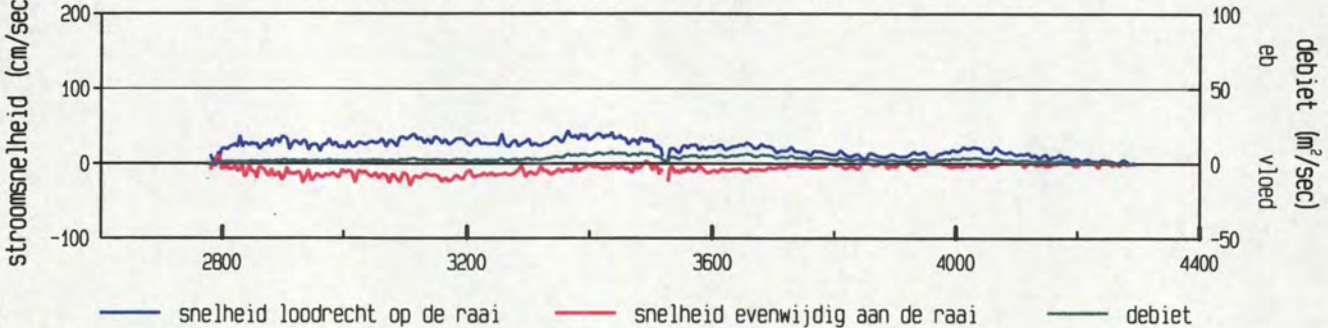
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



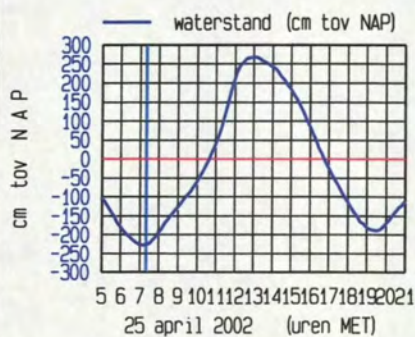
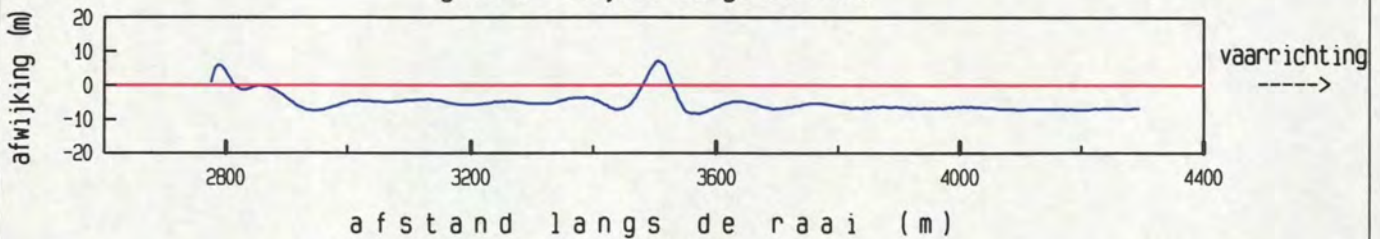
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3108 m
 stroomsnelheid : 47 cm/sec
 stroomrichting : 333 °

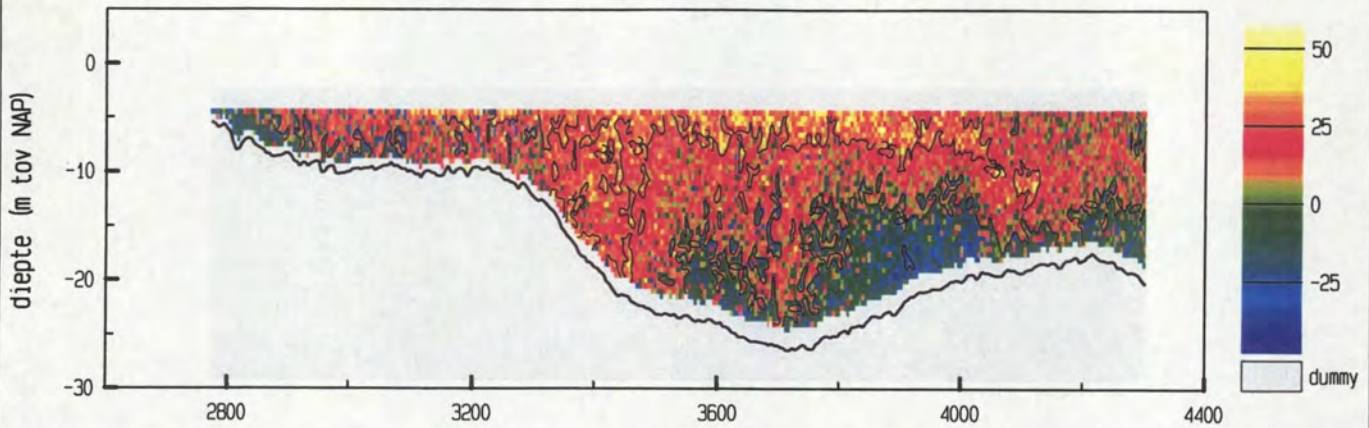
doorstroomoppervlak : 22628 m²
 raaidebiet : 4390 m³/sec

adcpfile : 0415014t.val

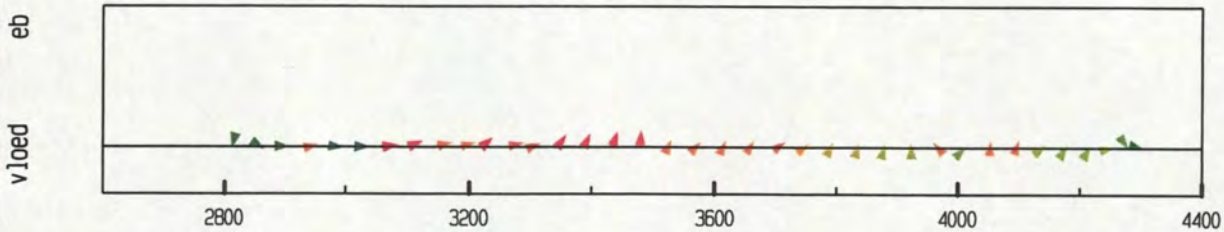
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415015t.val

tijd : 0728 - 0738

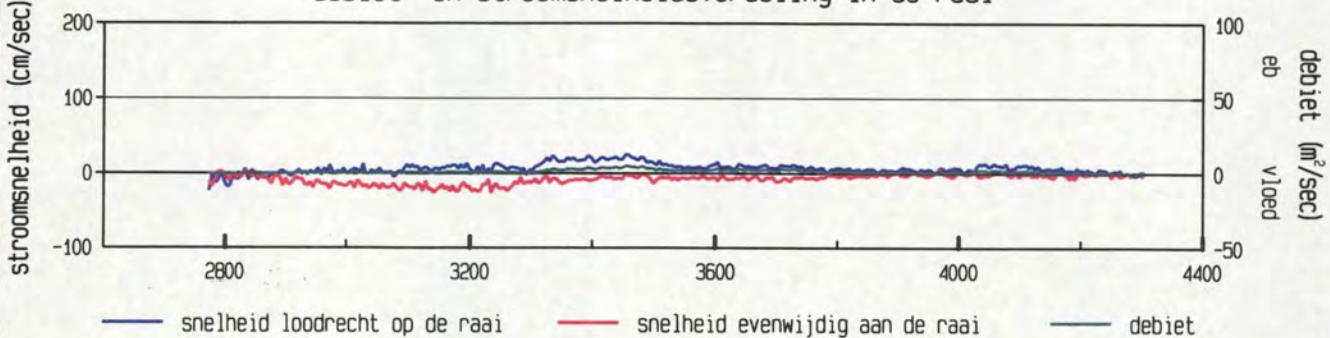
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



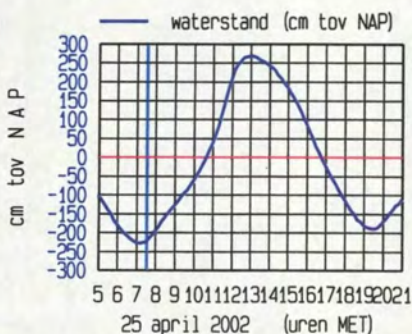
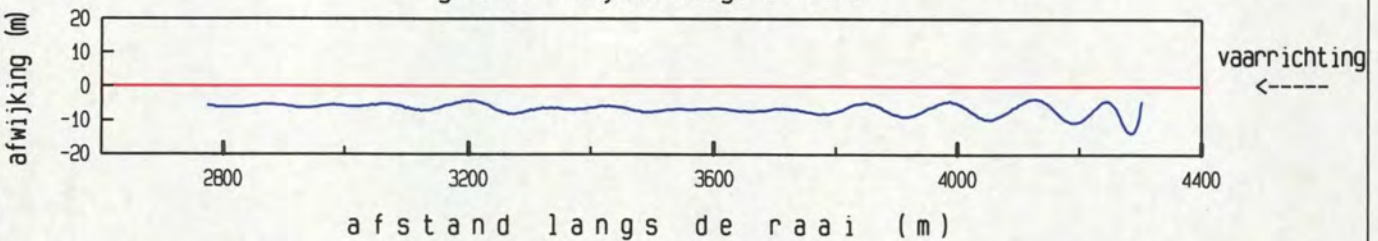
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3142 m
 stroomsnelheid : 27 cm/sec
 stroomrichting : 11°

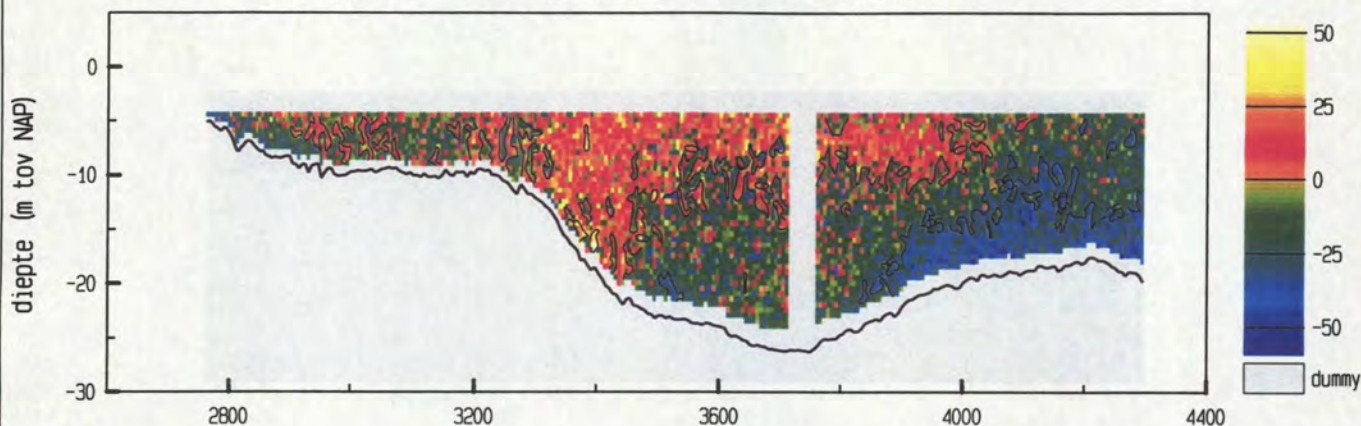
doorstroomoppervlak : 22806 m²
 raaidebiet : 1782 m³/sec

adcpfile : 0415015t.val

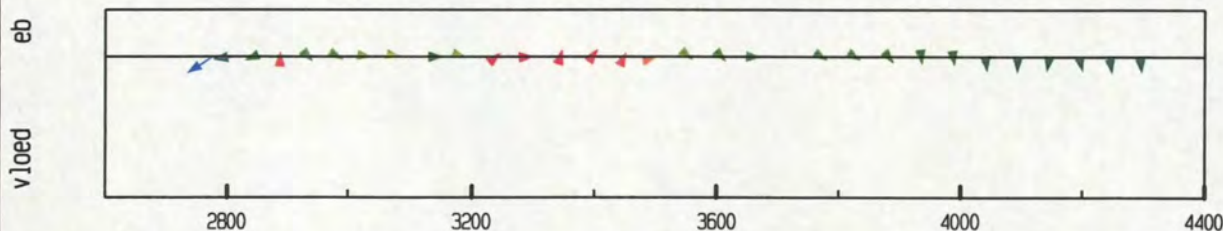
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415016t.val

tijd : 0739 - 0747

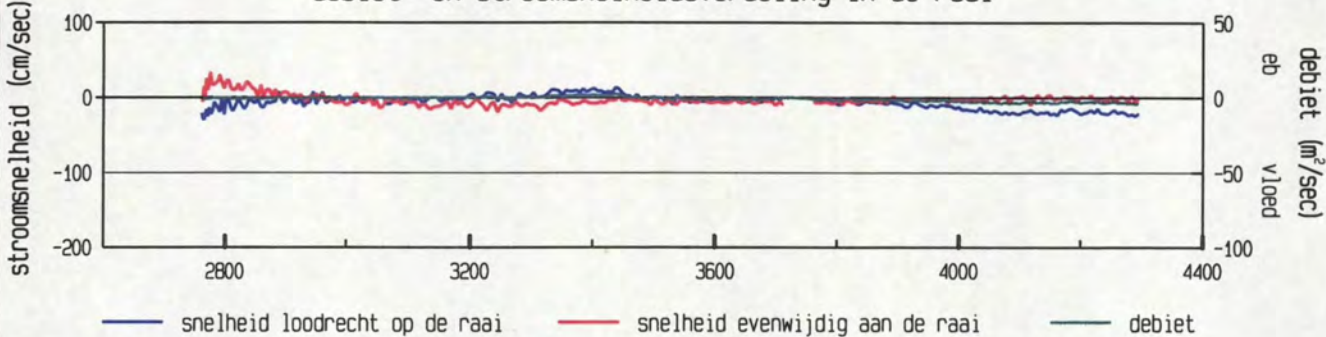
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



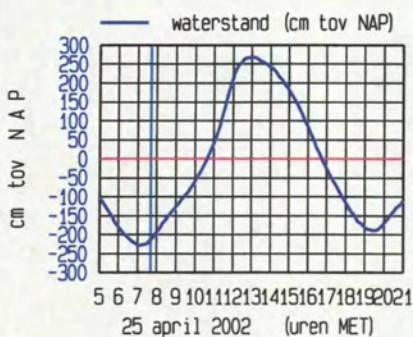
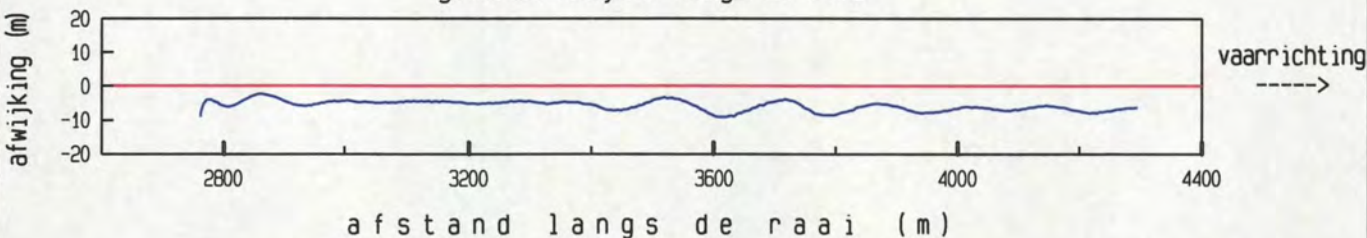
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2776 m
 stroomsnelheid : 40 cm/sec
 stroomrichting : 170 °

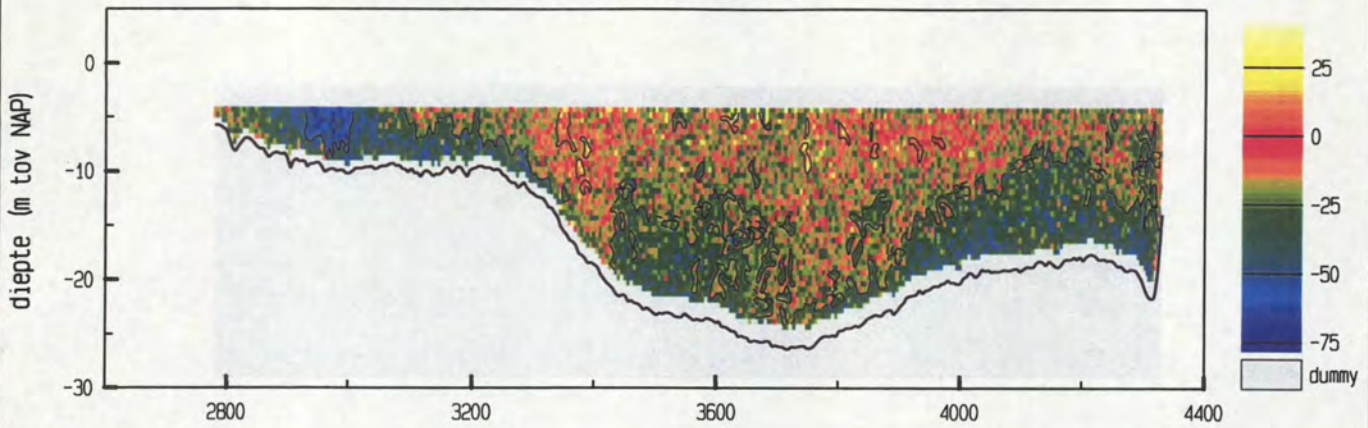
doorstroomoppervlak : 22846 m²
 raaidebiet : -1429 m³/sec

adcpfile : 0415016t.val

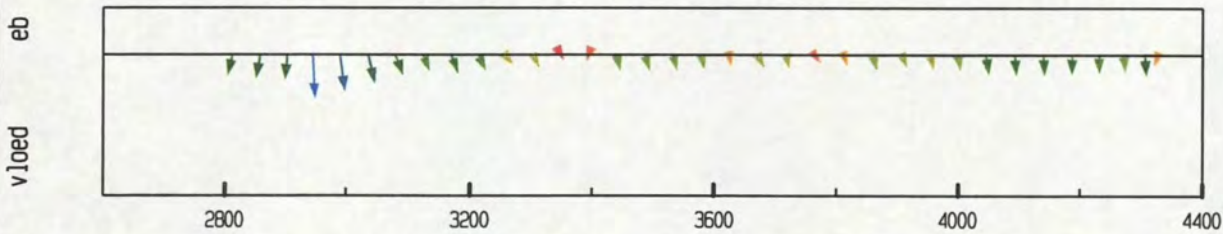
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415017t.val

tijd : 0749 - 0759

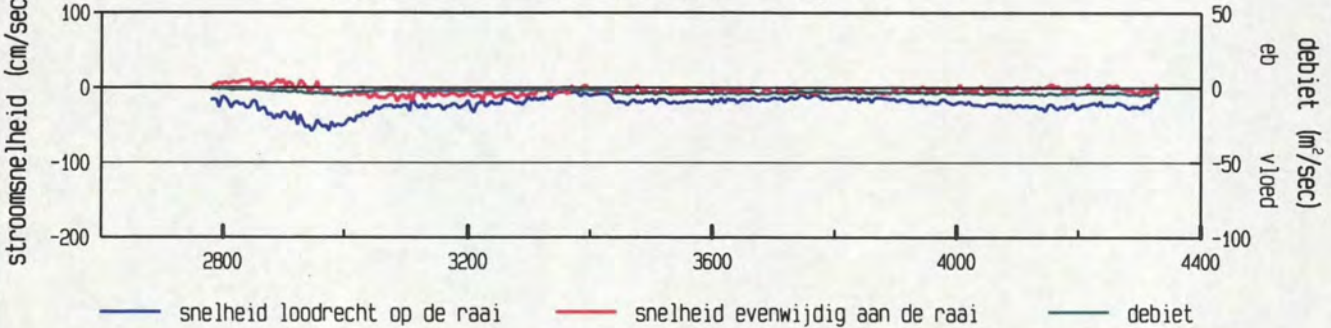
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



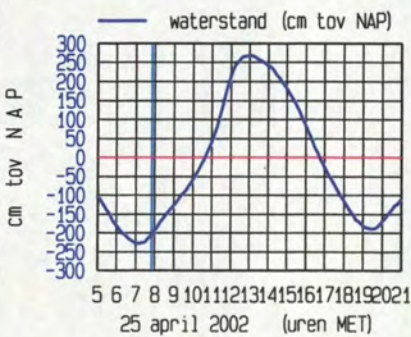
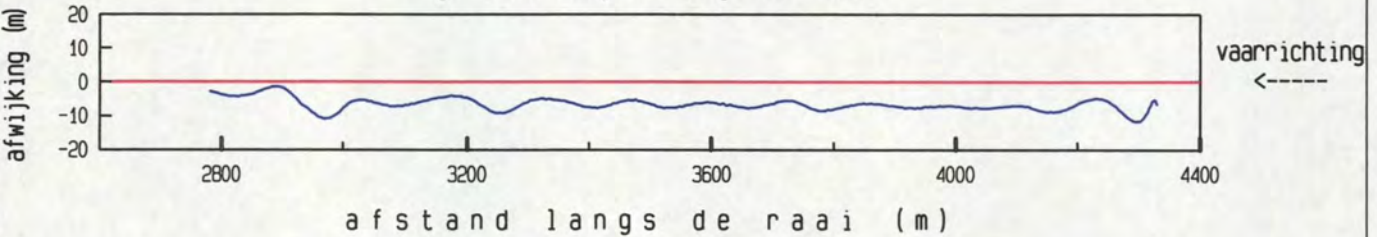
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



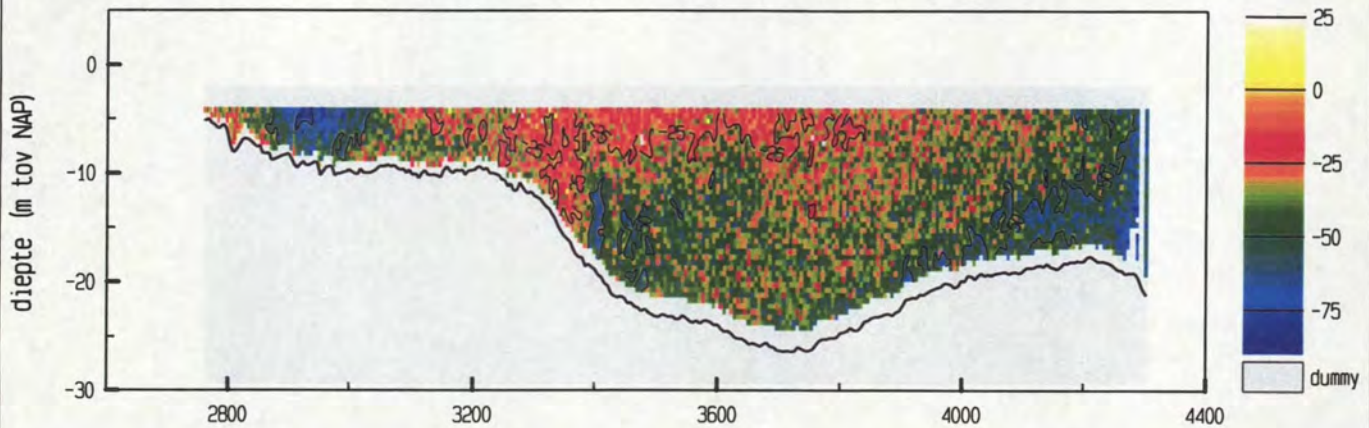
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2947 m
 stroomsnelheid : 59 cm/sec
 stroomrichting : 112°

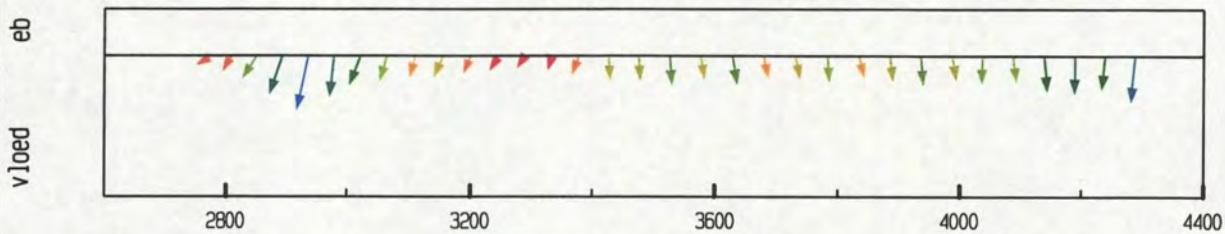
doorstroomoppervlak : 23559 m²
 raaidebiet : -4652 m³/sec

adcpfile : 0415017t.val

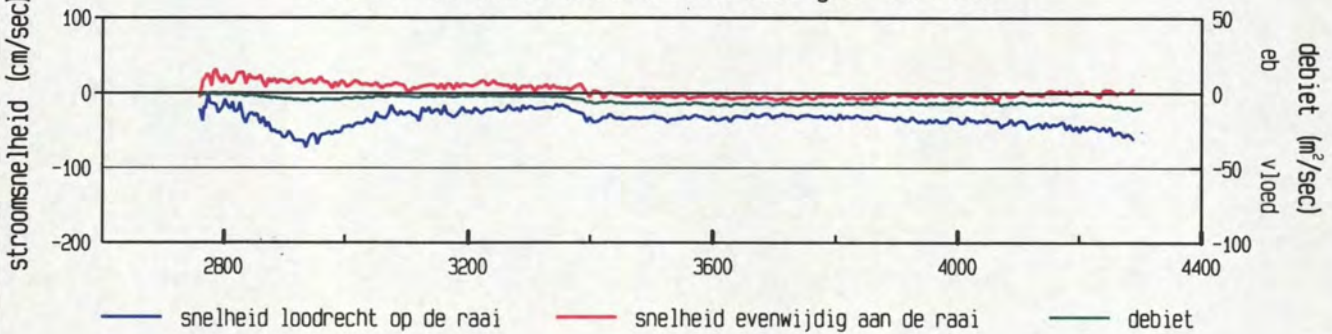
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



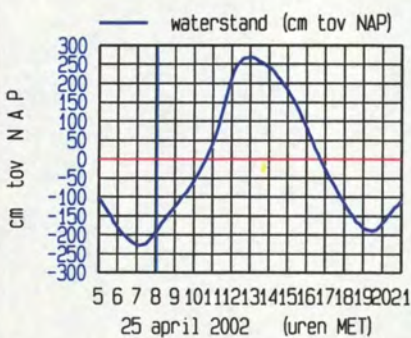
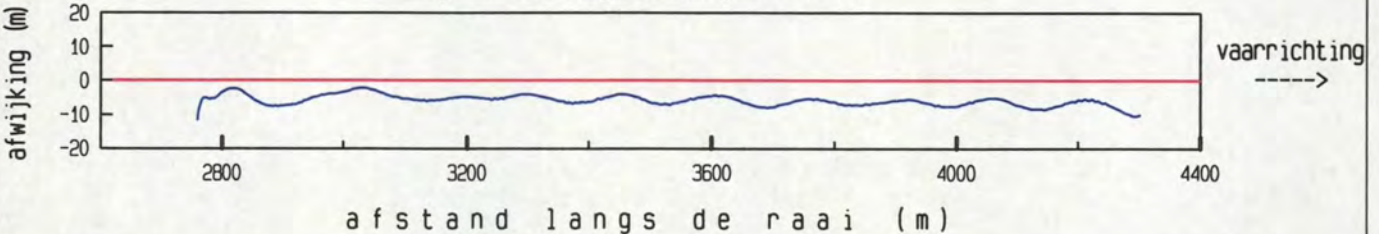
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2937 m

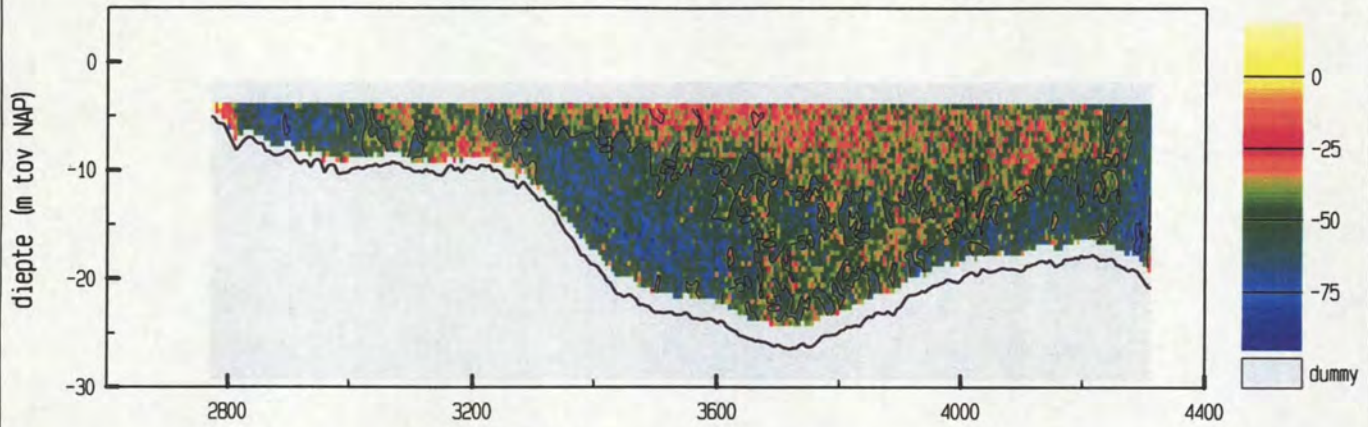
stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 126°

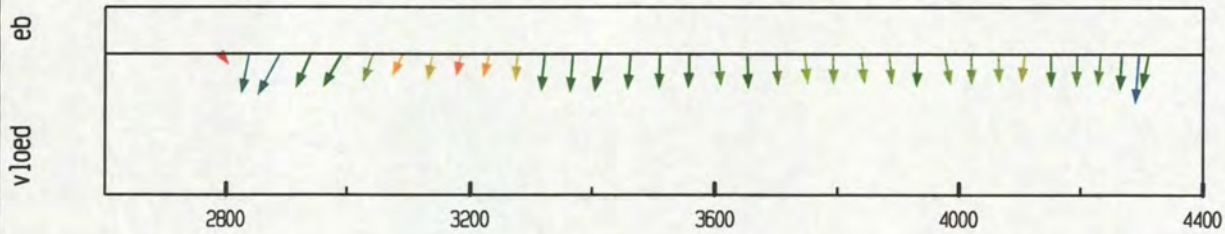
doorstroomoppervlak : 23394 m²

raaidebiet : -8153 m³/sec

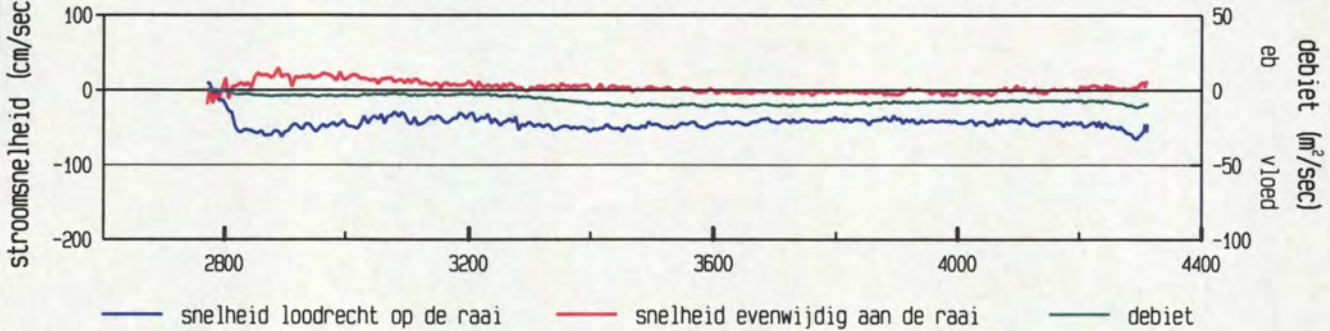
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



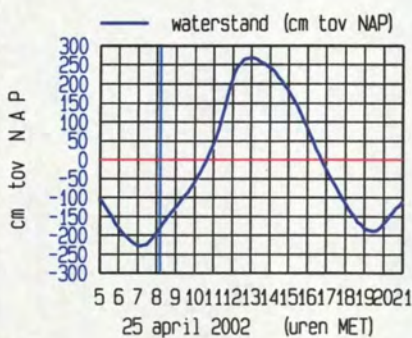
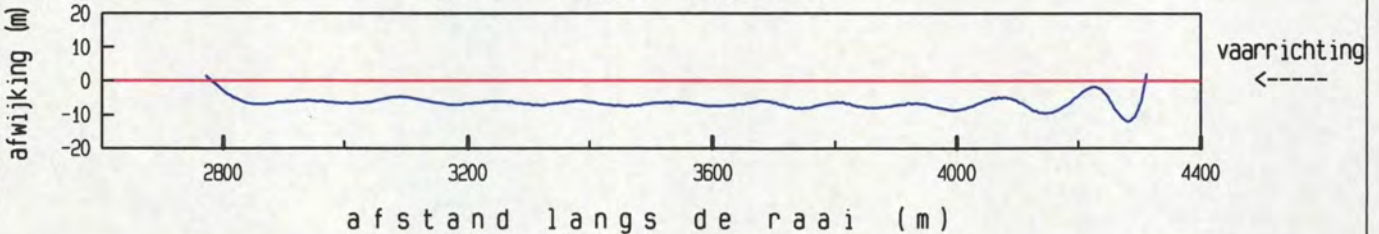
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4296 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 118°

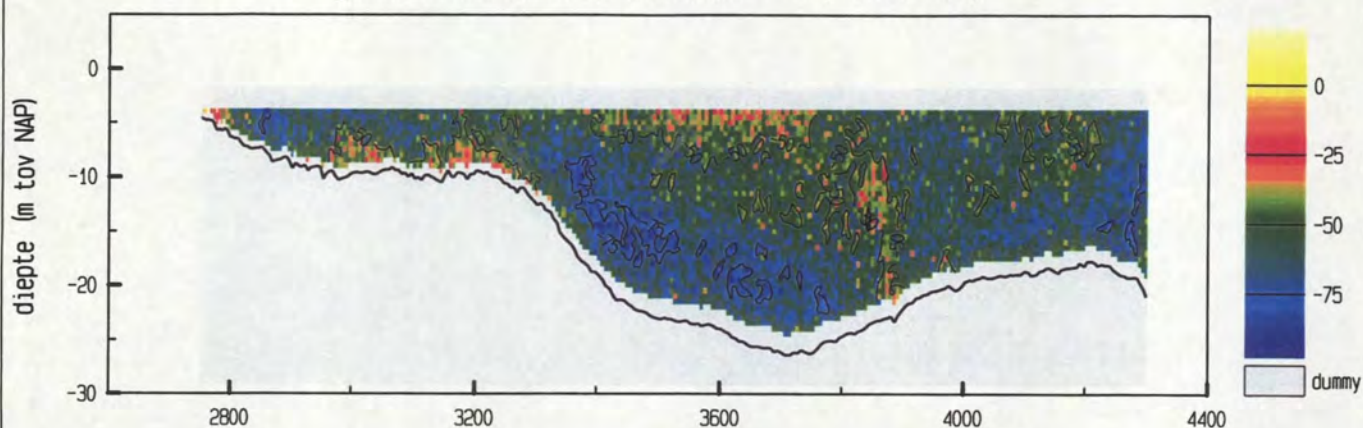
doorstroomoppervlak : 23620 m²

raaidebiet : -10515 m³/sec

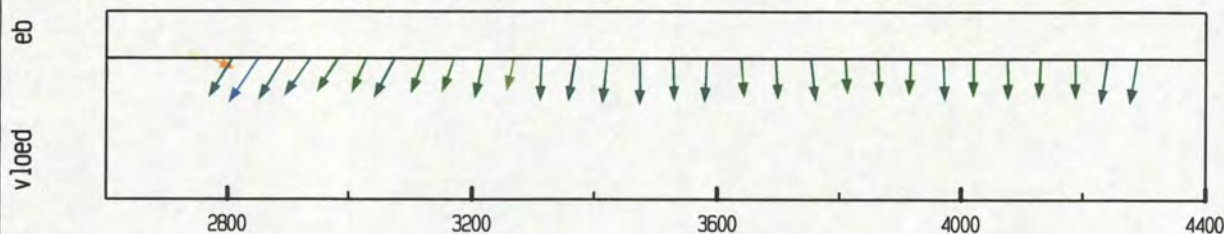
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415020t.val

tijd : 0819 - 0827

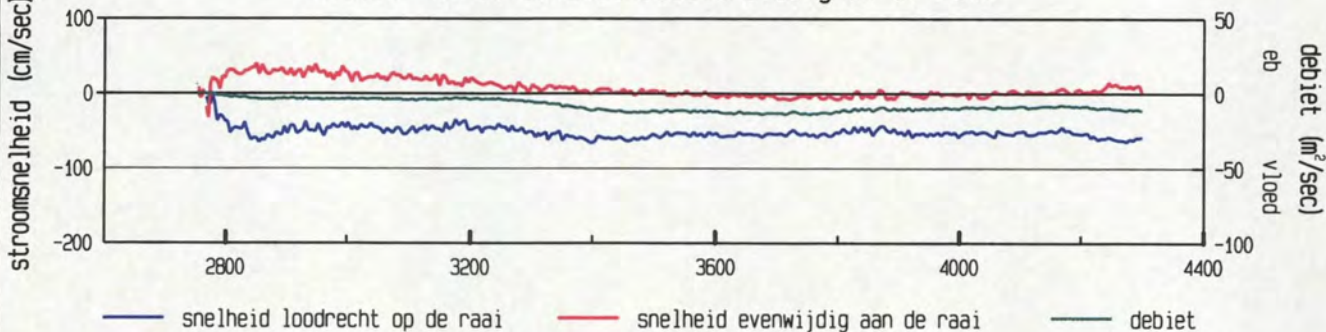
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



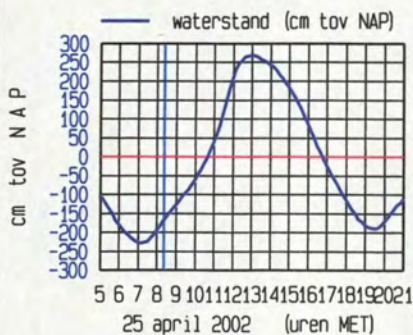
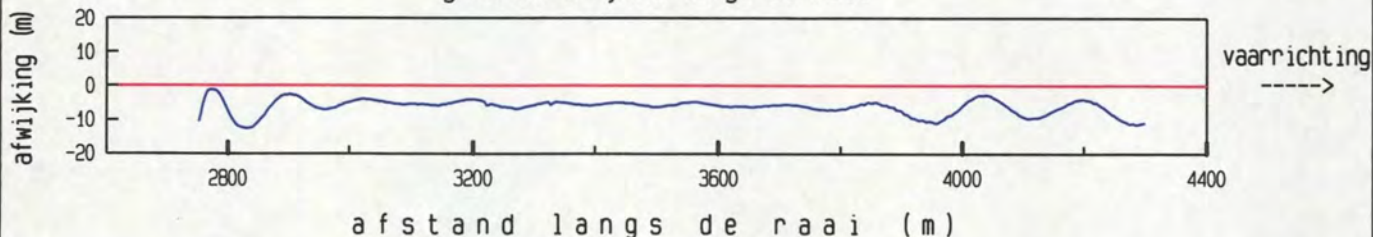
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



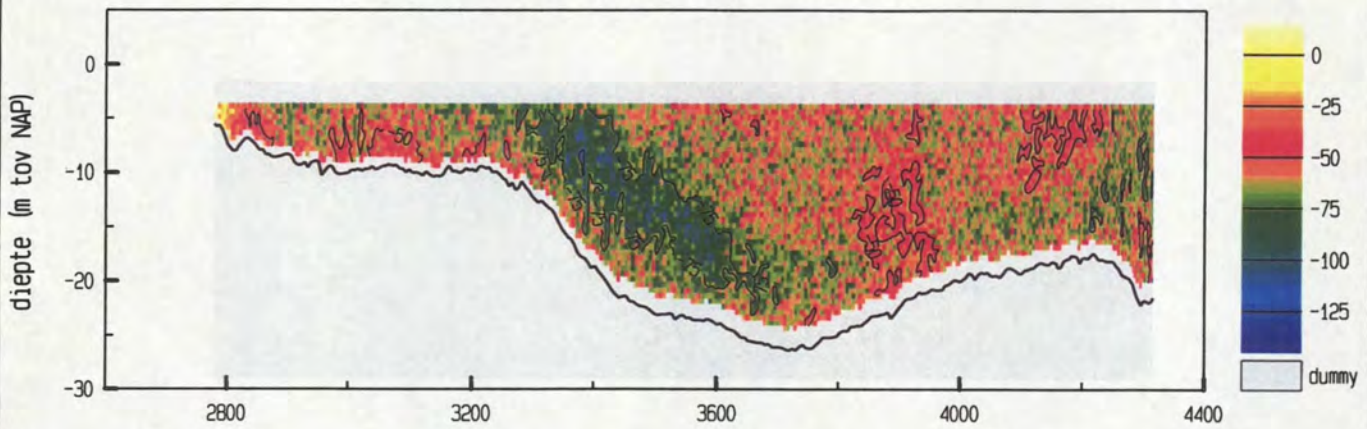
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 2851 m
 stroomsnelheid : 71 cm/sec
 stroomrichting : 148°
 doorstroomoppervlak : 23622 m²
 raaidebiet : -12588 m³/sec

adcpfile : 0415020t.val

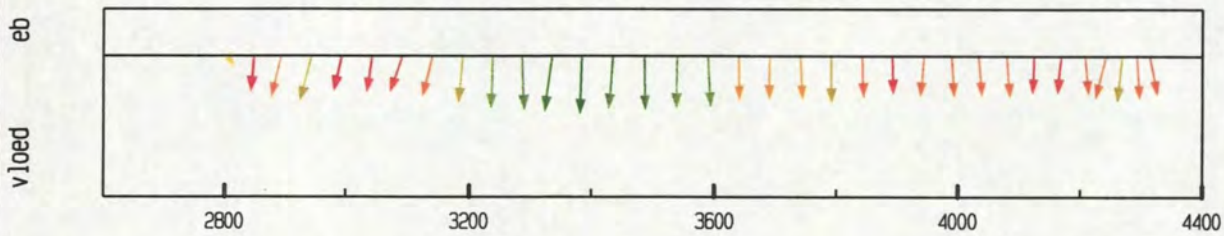
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415021t.val

tijd : 0828 - 0837

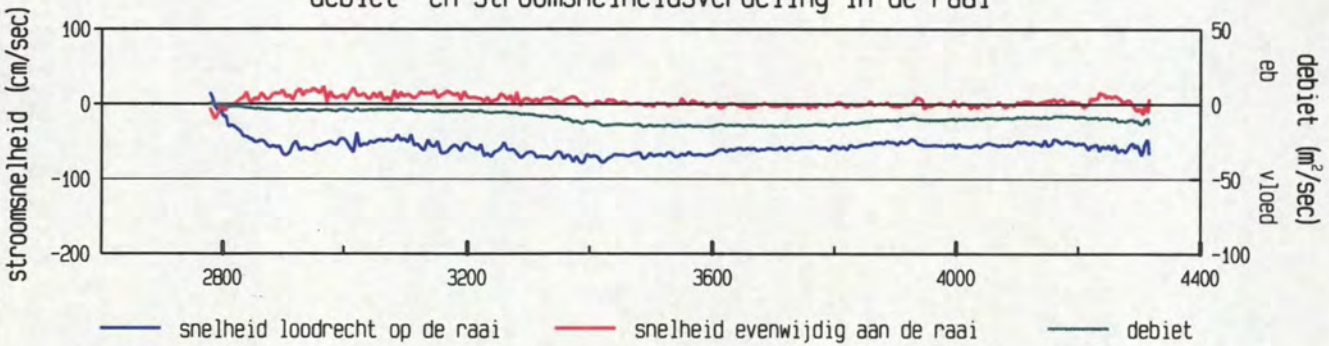
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



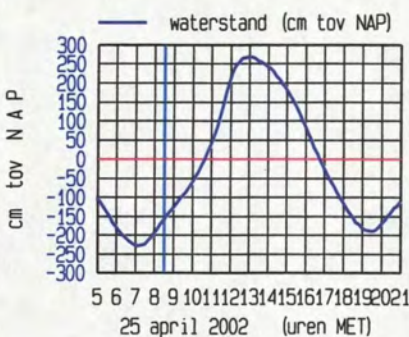
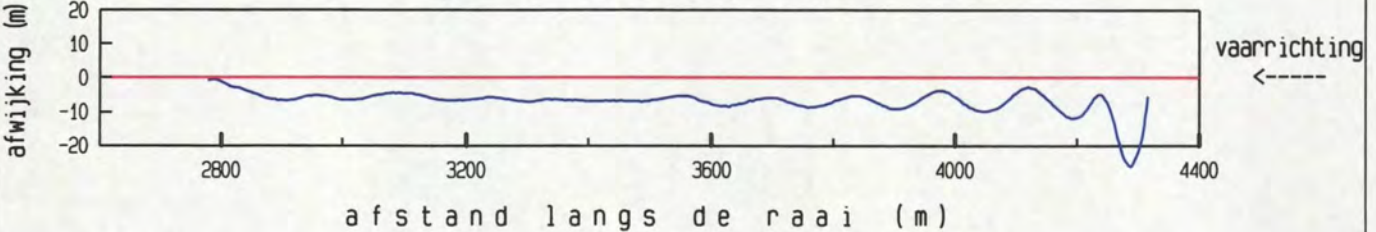
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3385 m

stroomsnelheid : 78 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 24064 m²

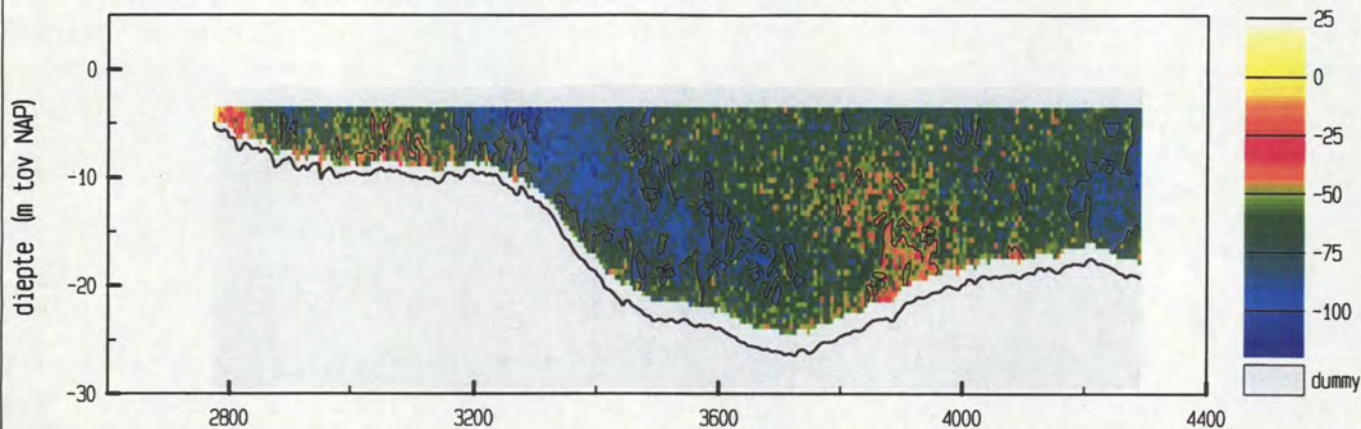
raaidebiet : -14071 m³/sec

adcpfile : 0415021t.val

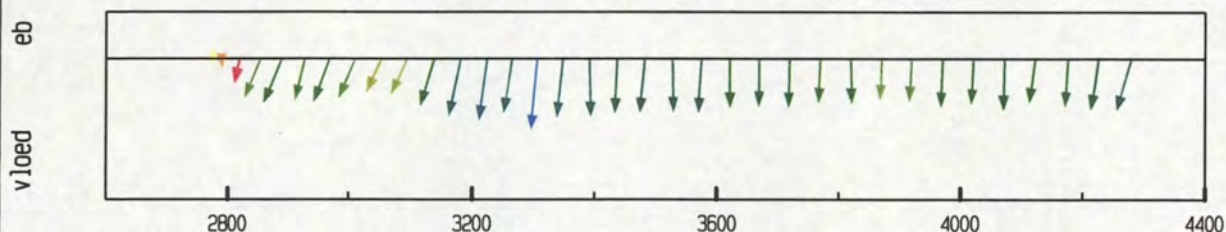
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415022t.val

tijd : 0838 - 0847

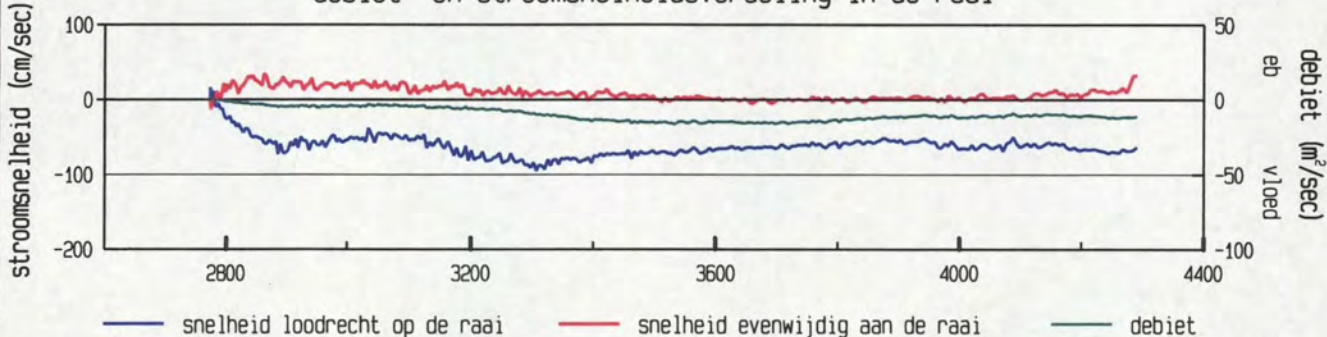
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



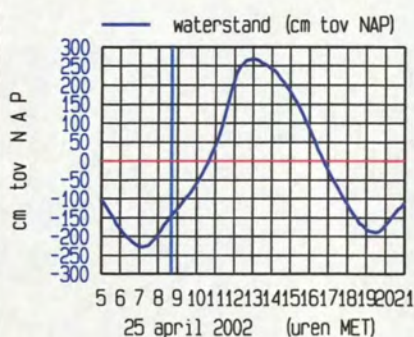
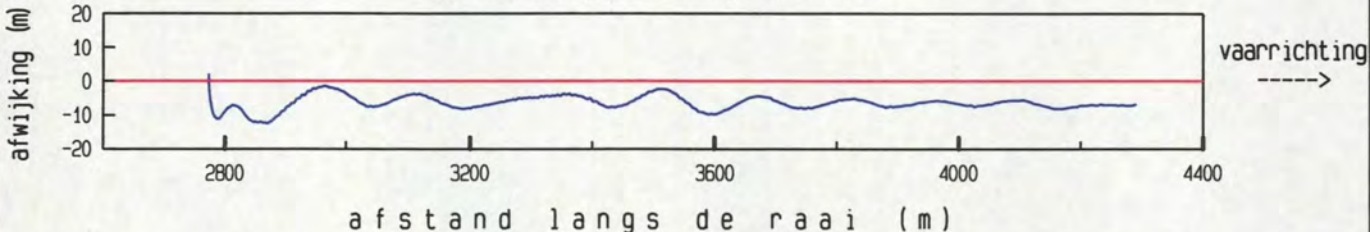
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3307 m
 stroomsnelheid : 96 cm/sec
 stroomrichting : 119°

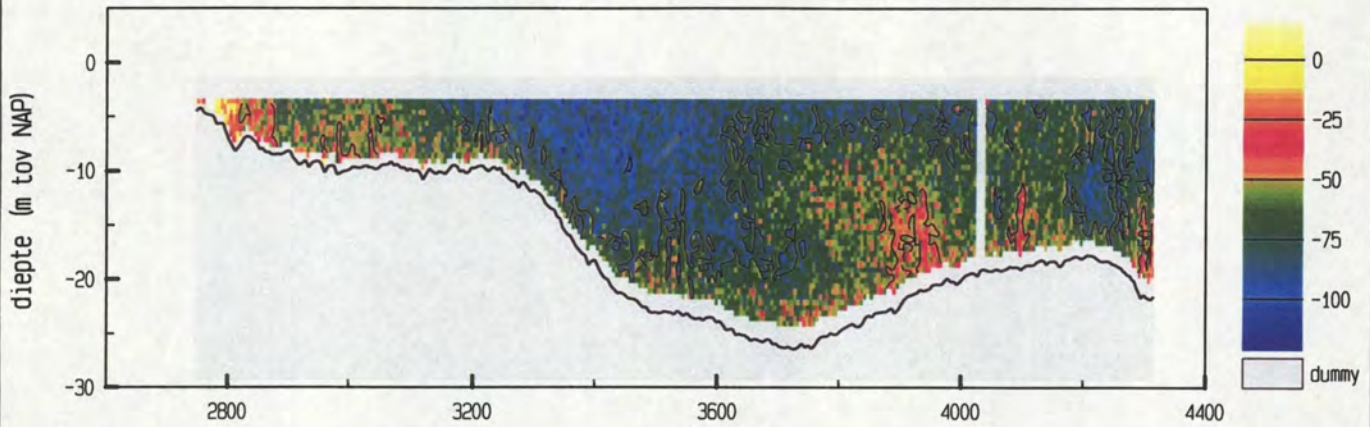
doorstroomoppervlak : 23720 m²
 raaidebiet : -15159 m³/sec

adcpfile : 0415022t.val

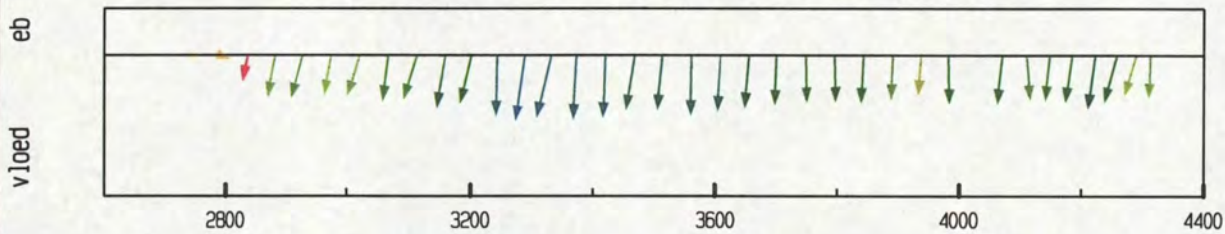
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415023t.val

tijd : 0851 - 0901

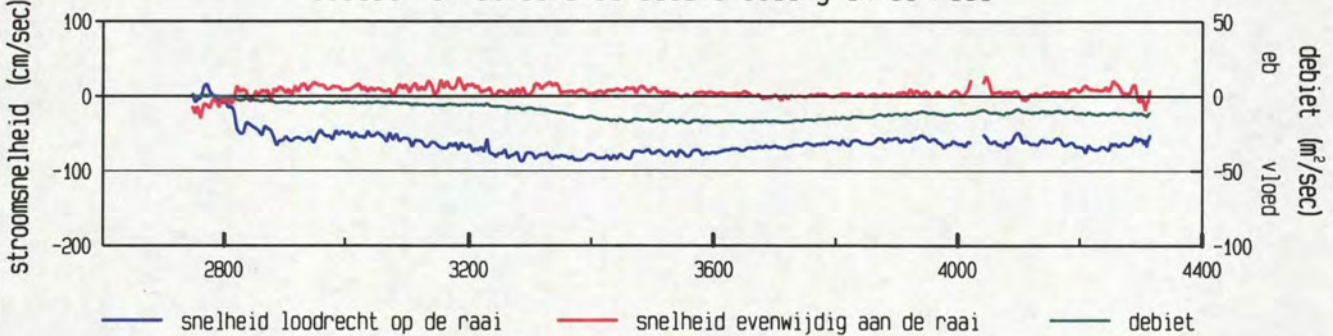
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



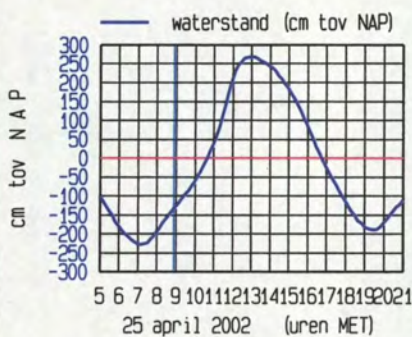
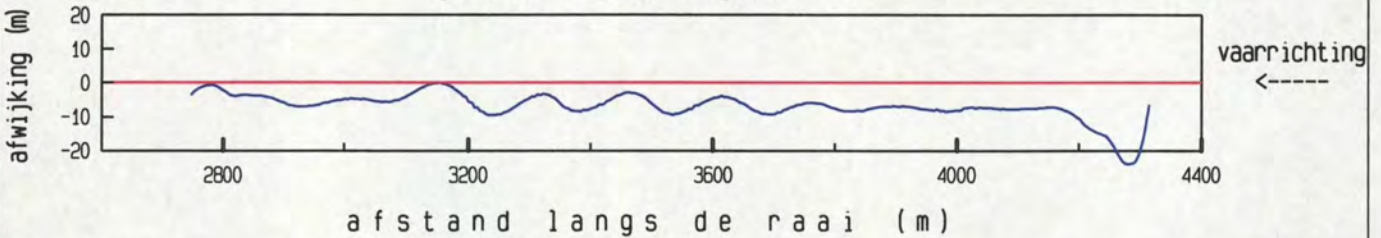
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



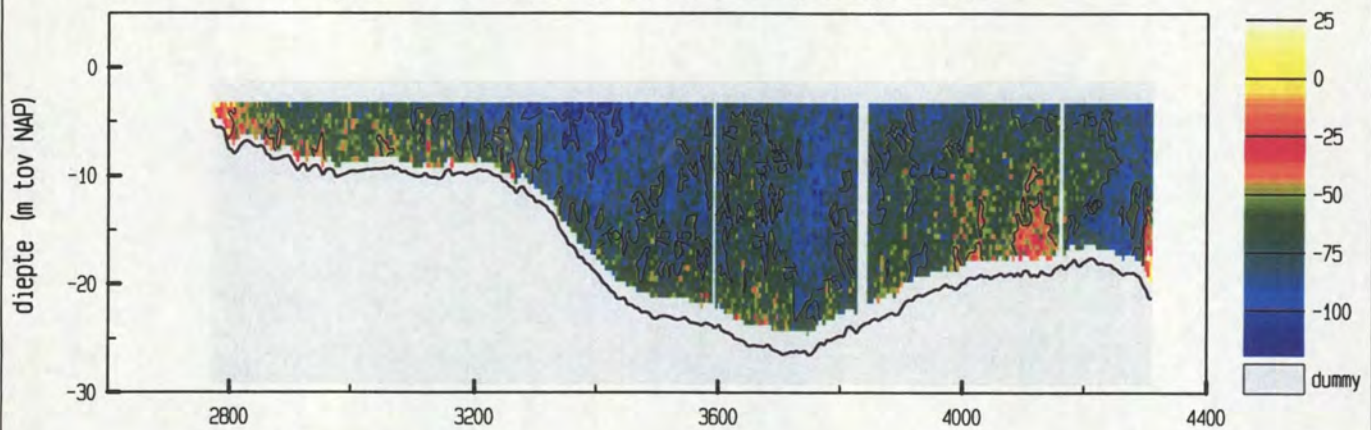
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3289 m
 stroomsnelheid : 88 cm/sec
 stroomrichting : 122°

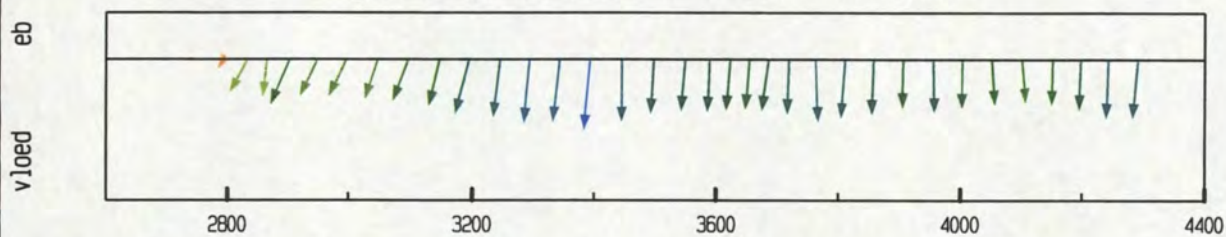
doorstroomoppervlak : 24501 m²
 raaidebiet : -16081 m³/sec

adcpfile : 0415023t.val

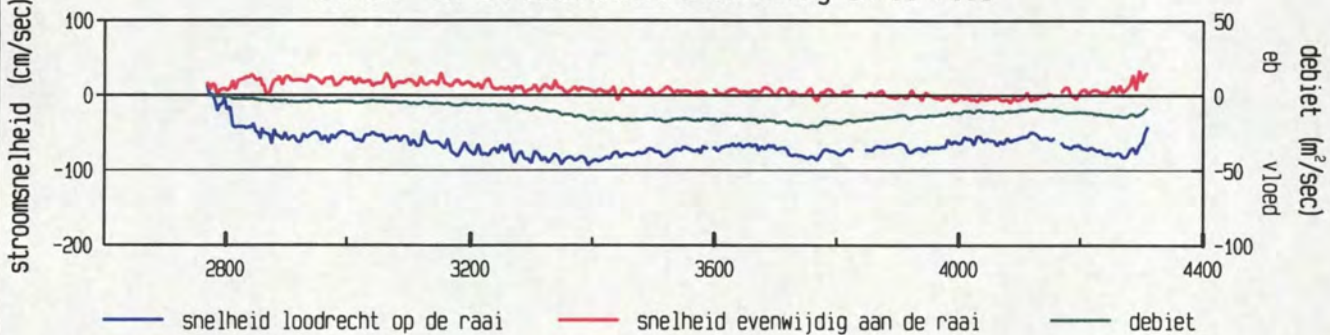
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



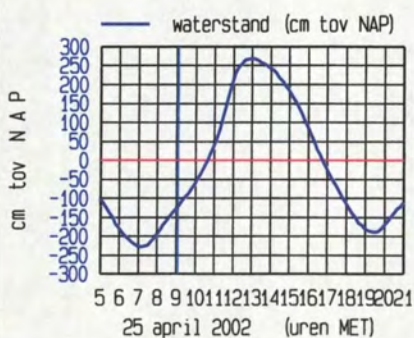
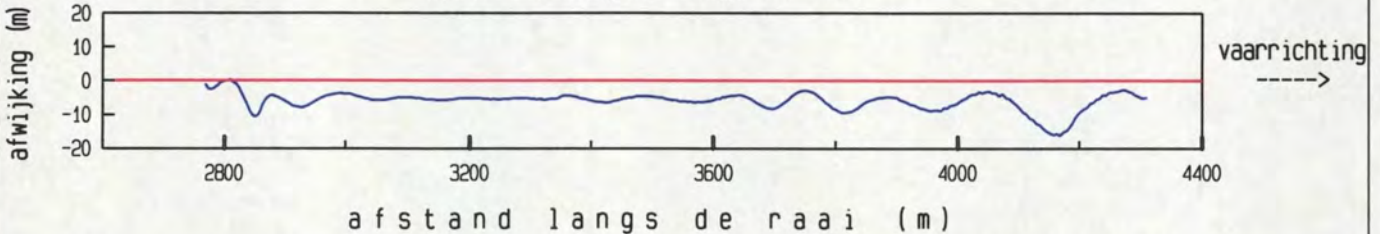
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3394 m

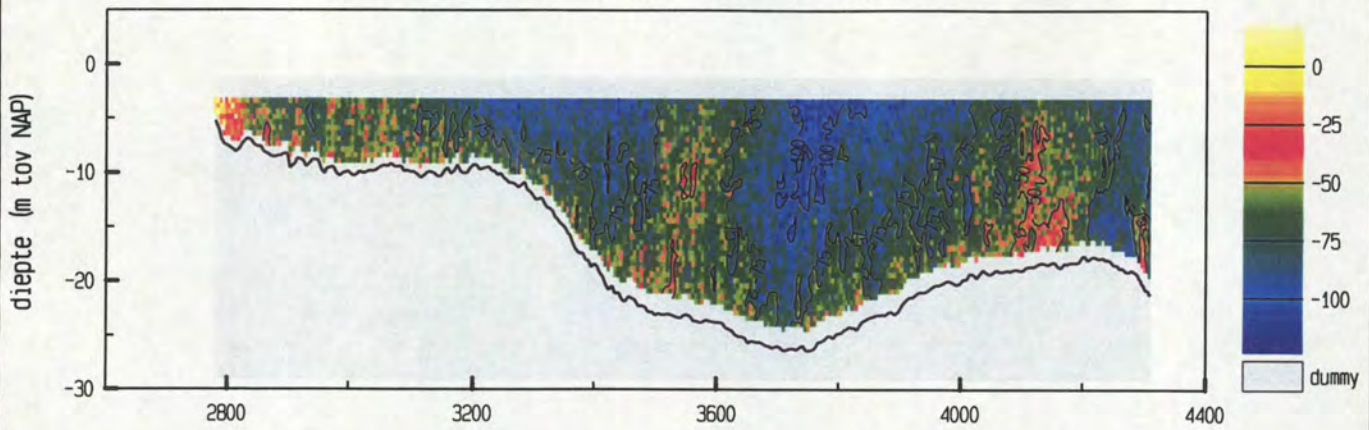
stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 119°

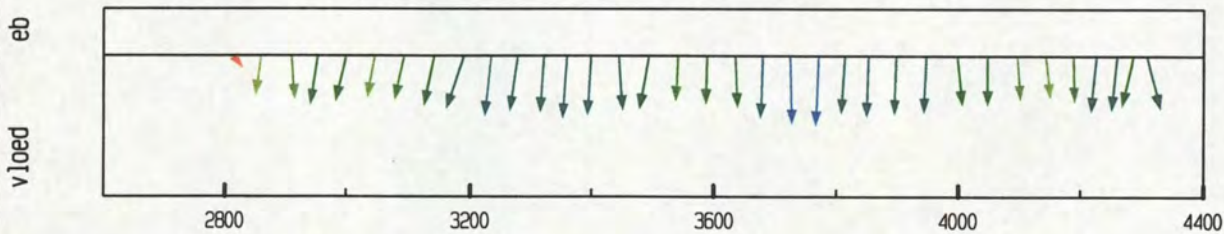
doorstroomoppervlak : 24477 m²

raaidebiet : -16999 m³/sec

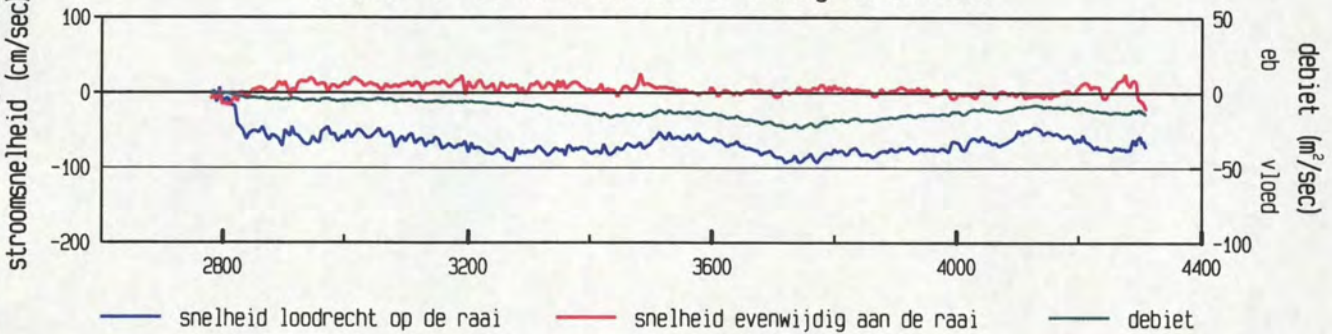
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



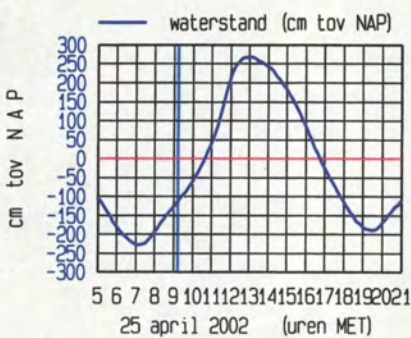
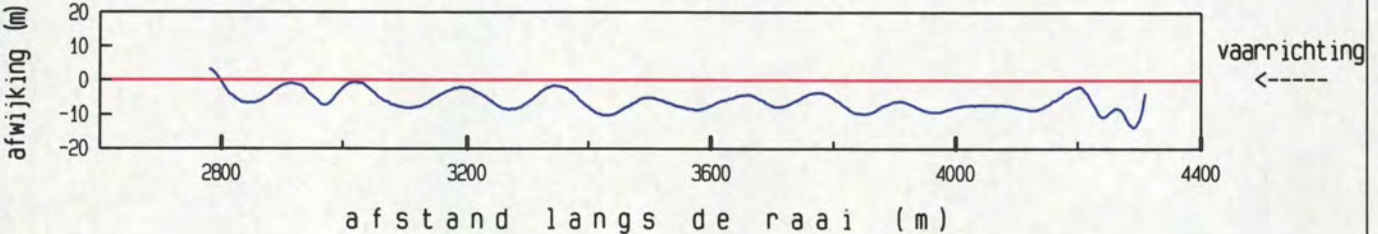
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

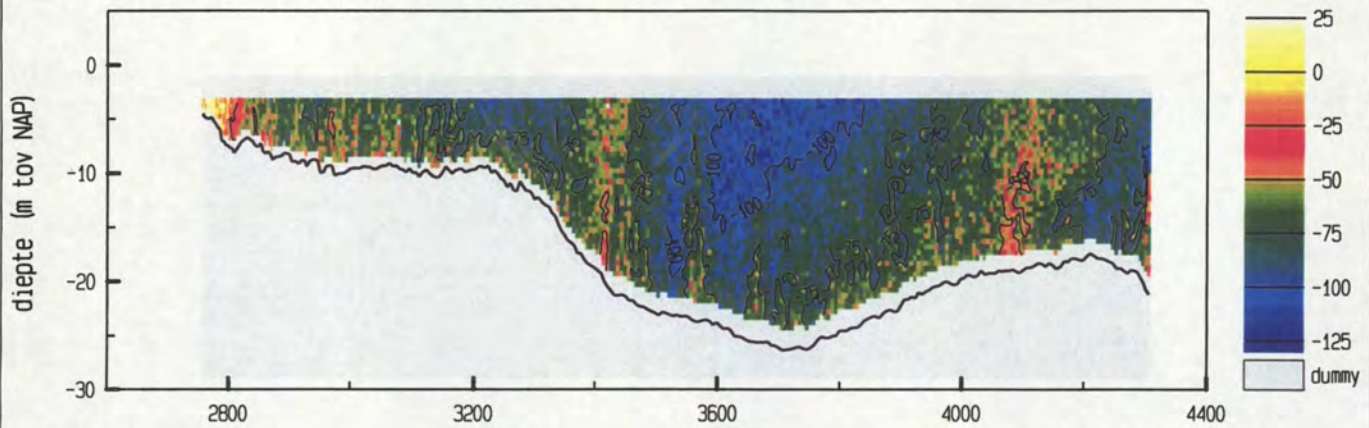


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

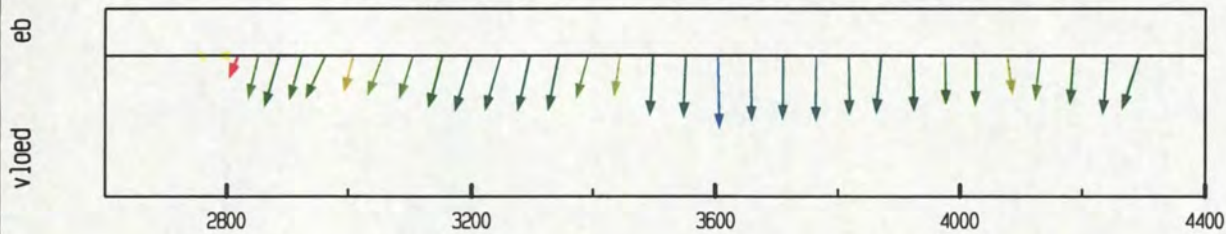
afstand uit nulpunt : 3772 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 24553 m²
 raaidebiet : -17167 m³/sec

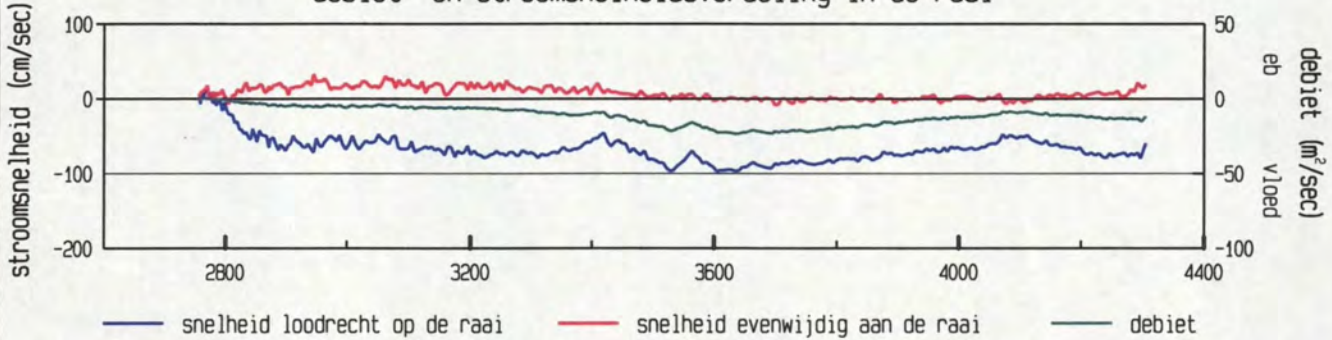
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



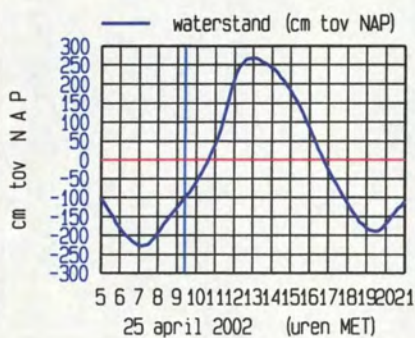
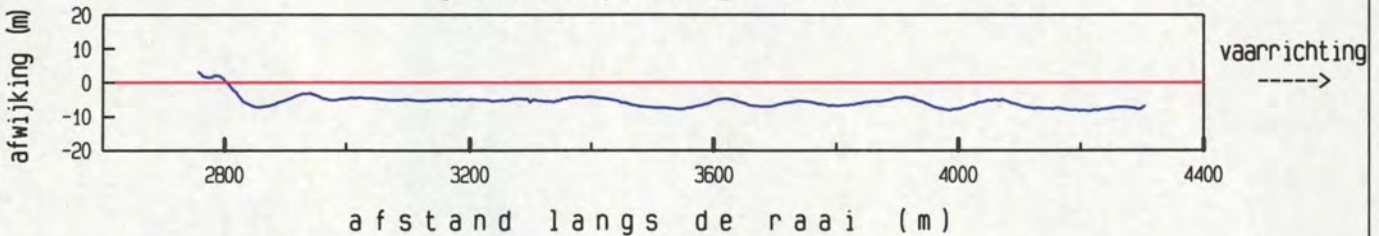
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

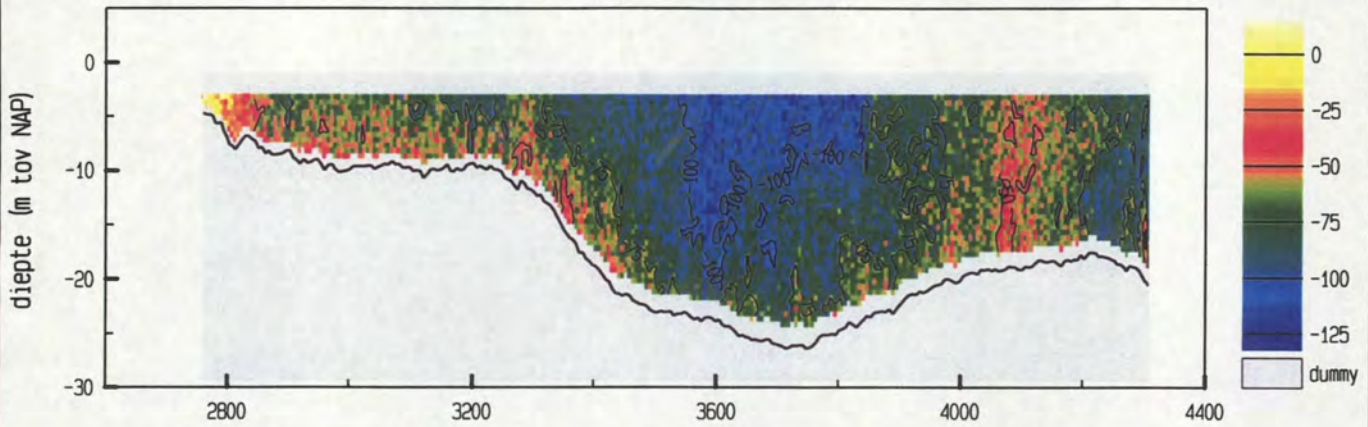


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

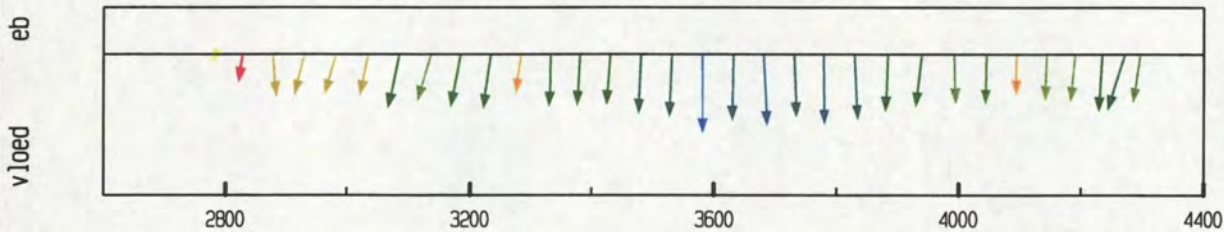
afstand uit nulpunt : 3604 m
 stroomsnelheid : 98 cm/sec
 stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 24751 m²
 raaidebiet : -17835 m³/sec

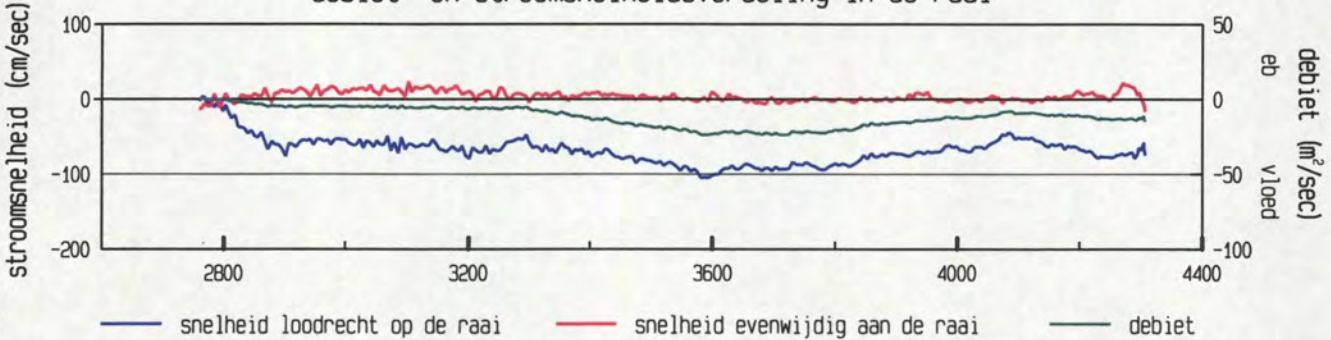
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



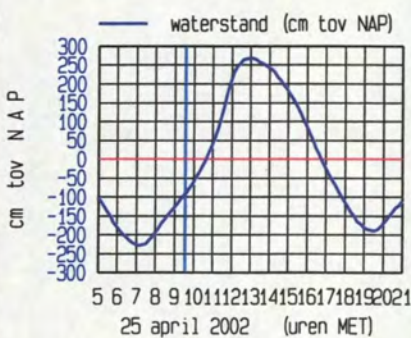
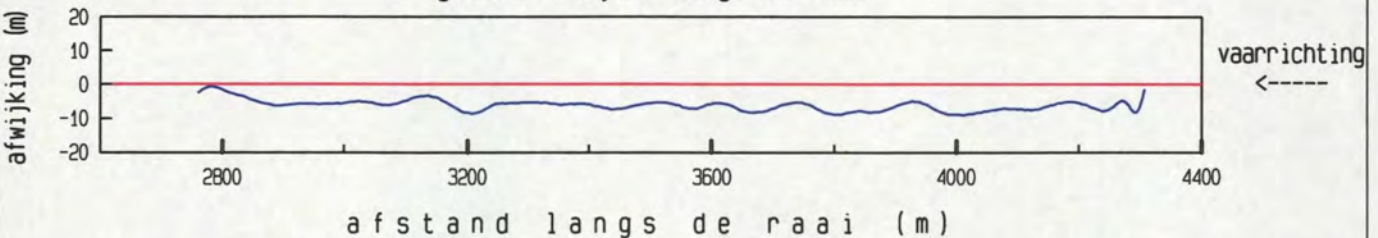
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

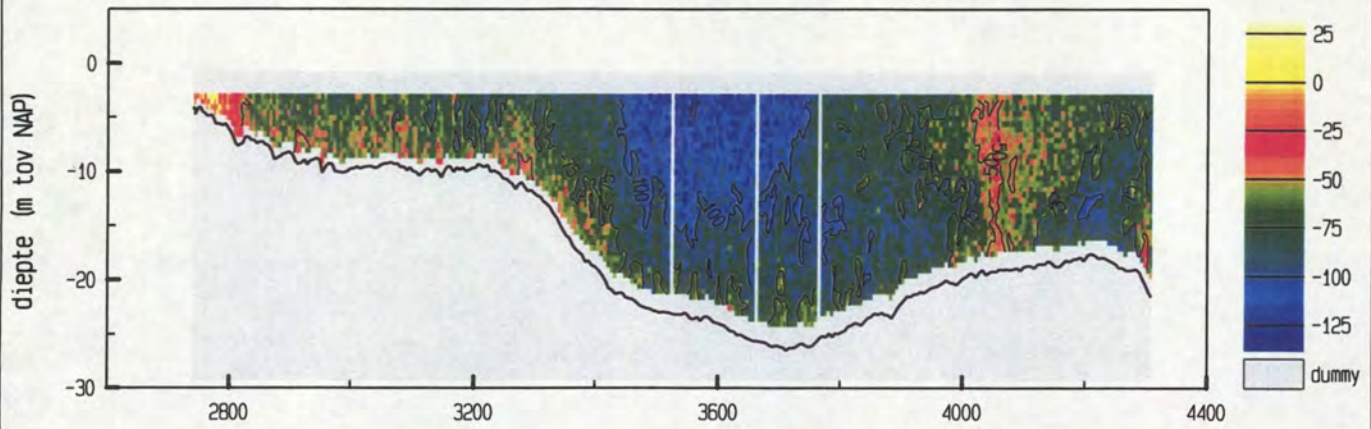
afstand uit nulpunt : 3582 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 24822 m²
 raaidebiet : -18286 m³/sec

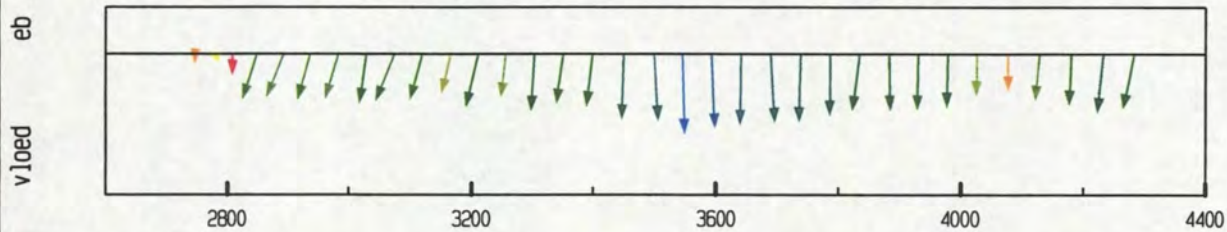
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415028t.val

tijd : 0941 - 0950

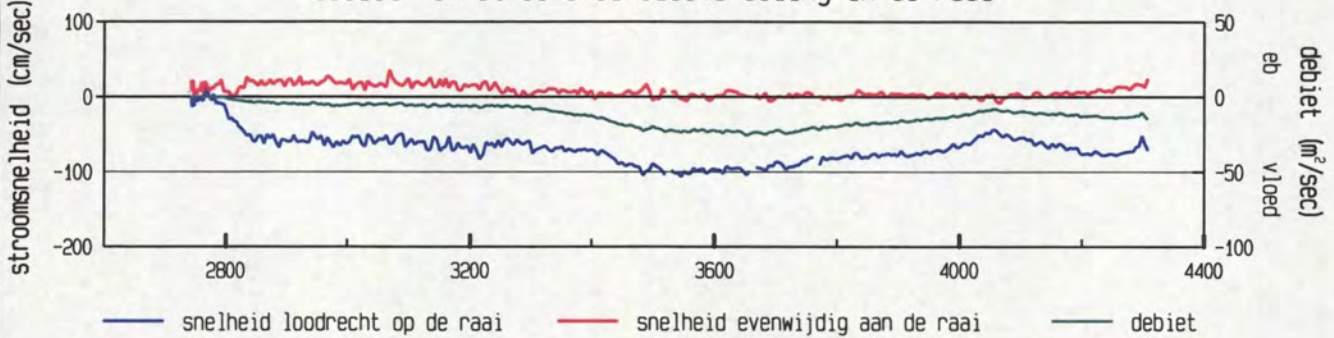
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



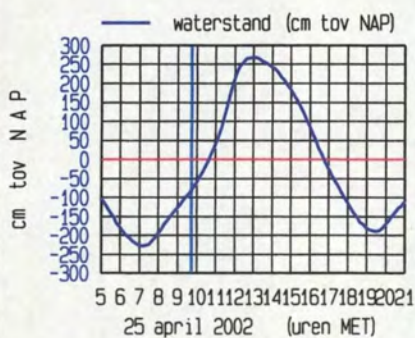
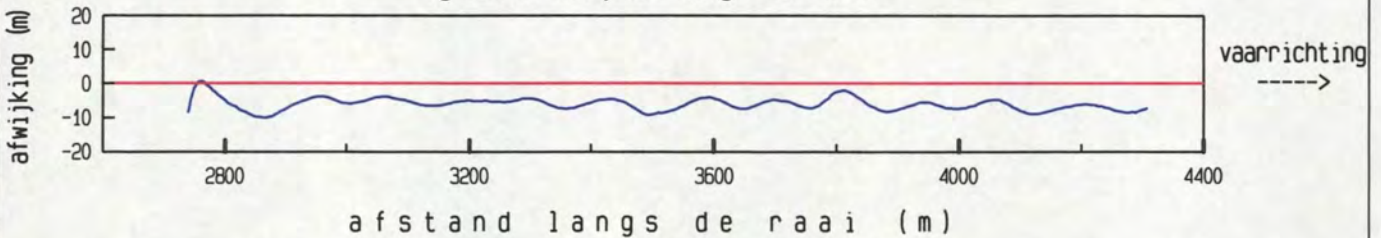
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3546 m

stroomsnelheid : 106 cm/sec

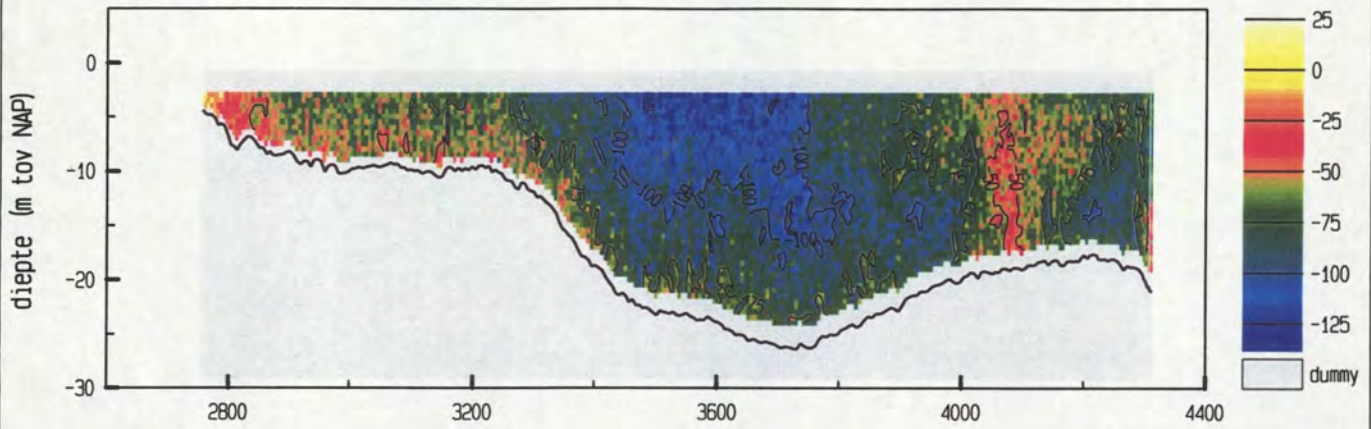
stroomrichting : 113 °

doorstroomoppervlak : 25165 m²

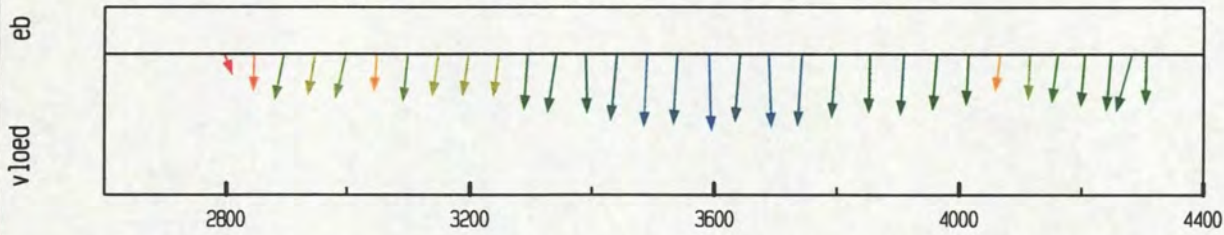
raaidebiet : -18955 m³/sec

adcpfile : 0415028t.val

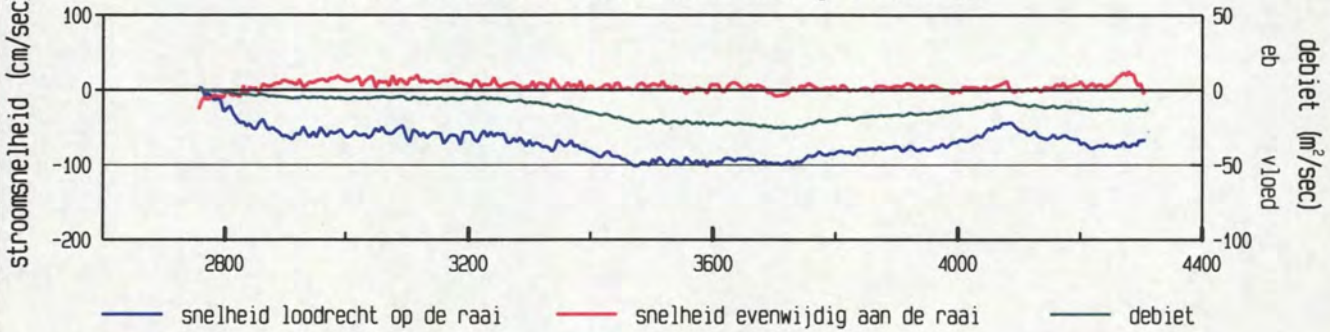
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



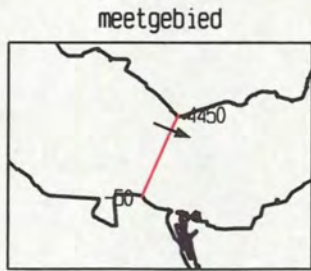
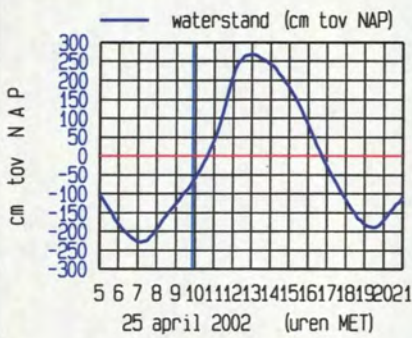
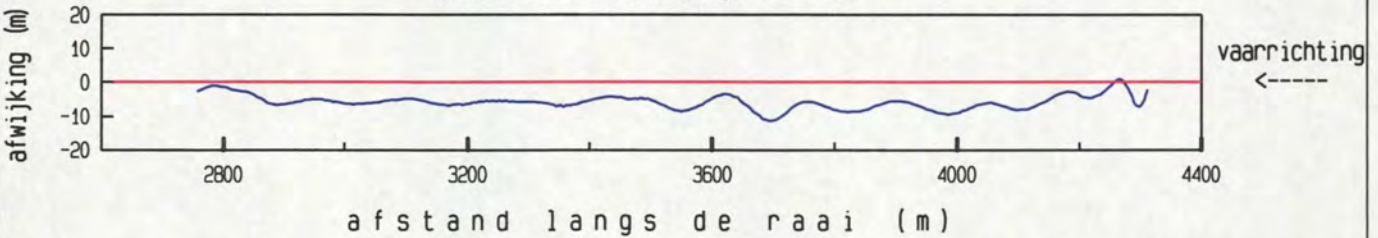
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai

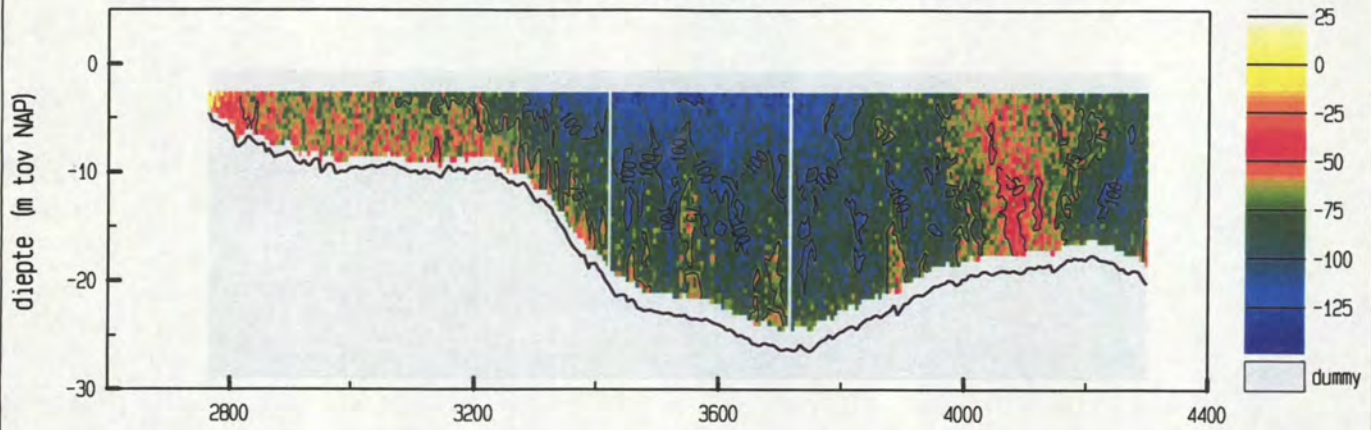


gevaren traject langs de raai

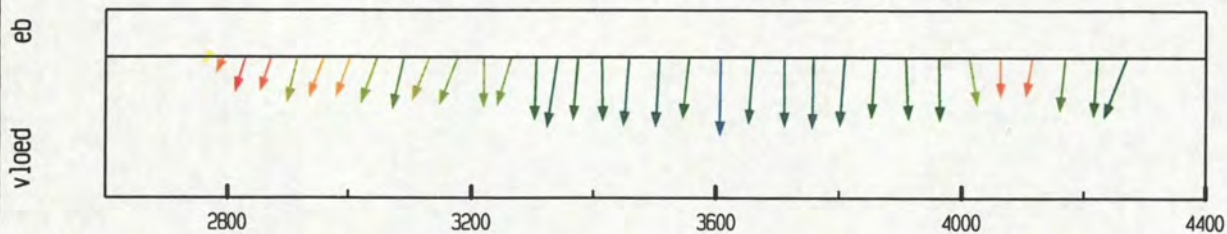


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 3590 m
 stroomsnelheid : 103 cm/sec
 stroomrichting : 112°
 doorstroomoppervlak : 25306 m²
 raaidebiet : -19370 m³/sec

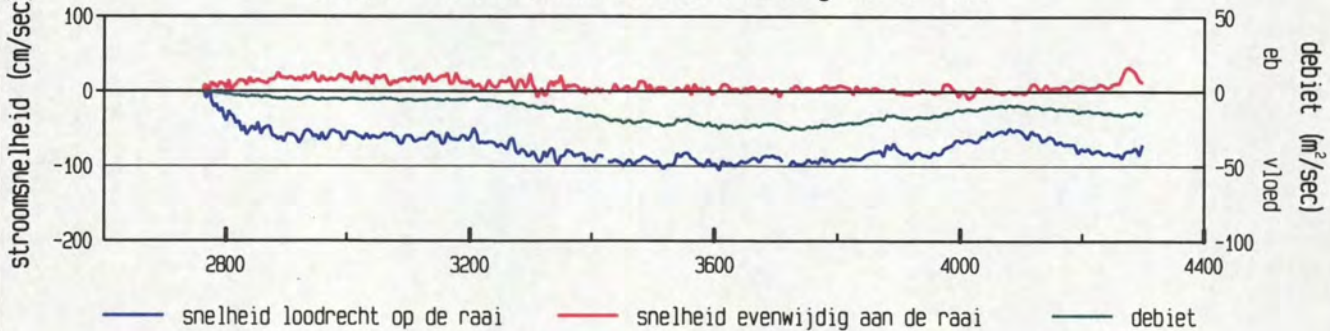
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



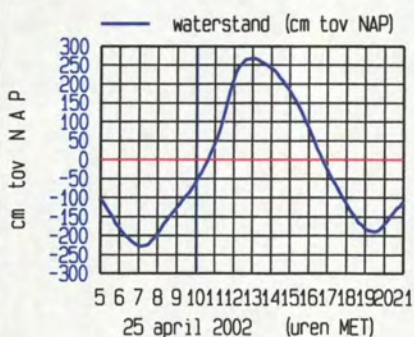
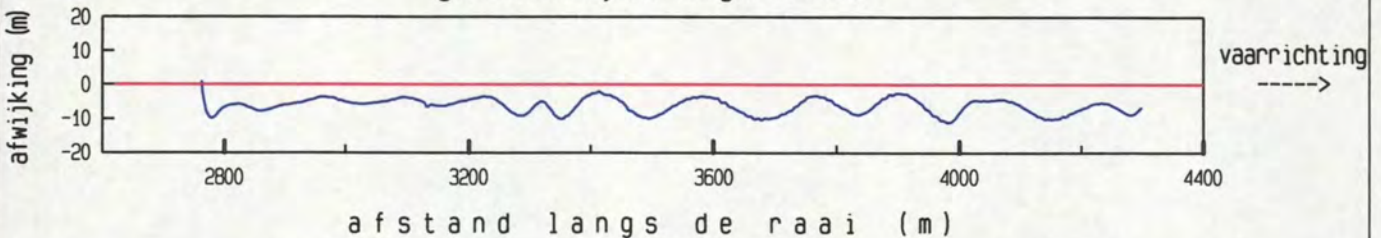
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3608 m

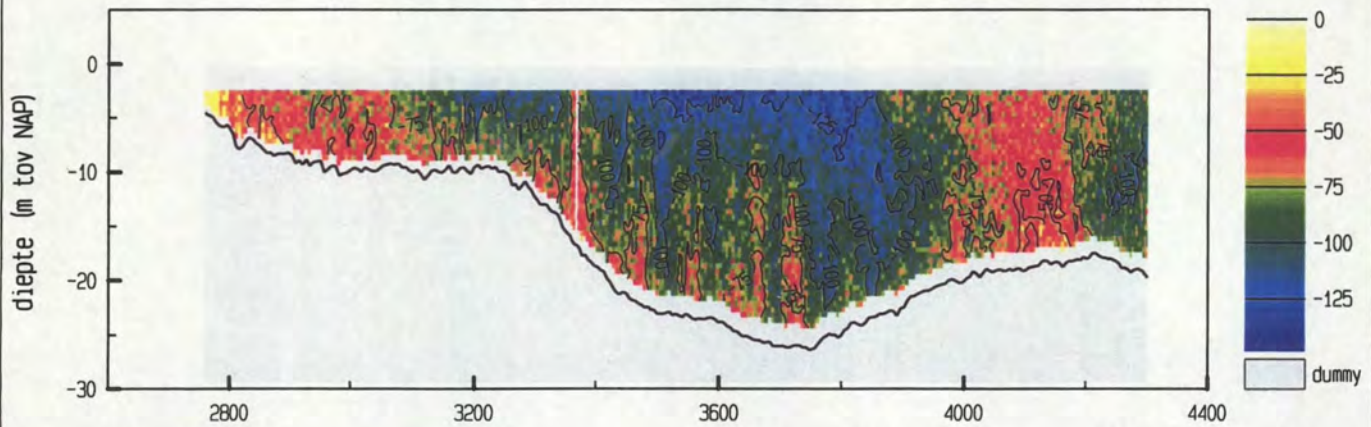
stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 114 °

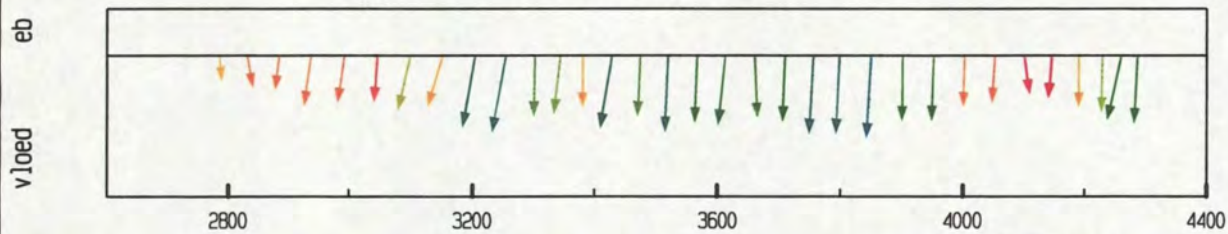
doorstroomoppervlak : 25269 m²

raaidebiet : -20116 m³/sec

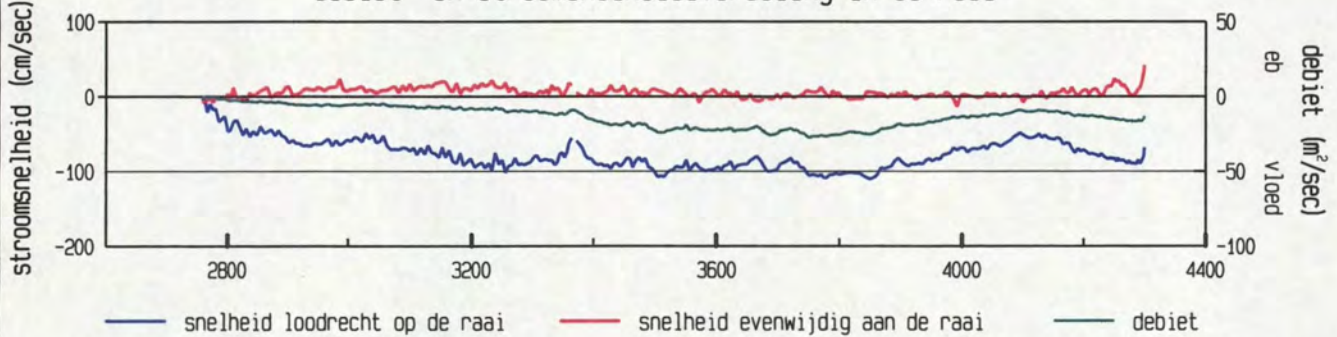
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



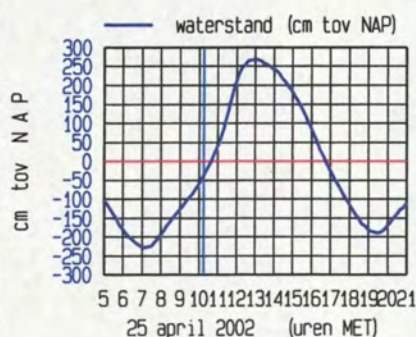
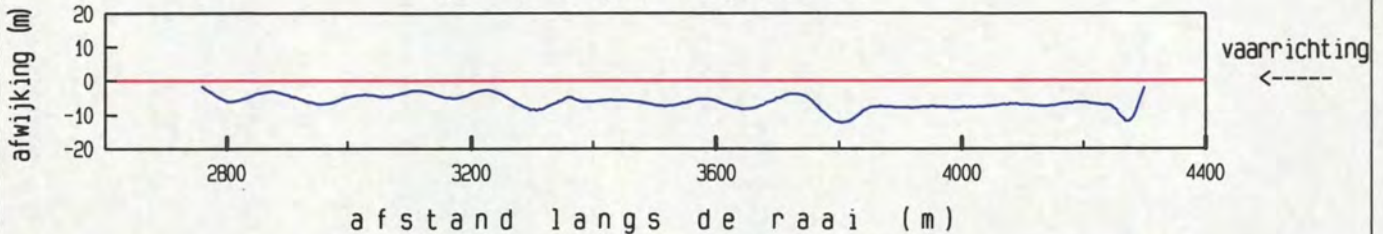
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

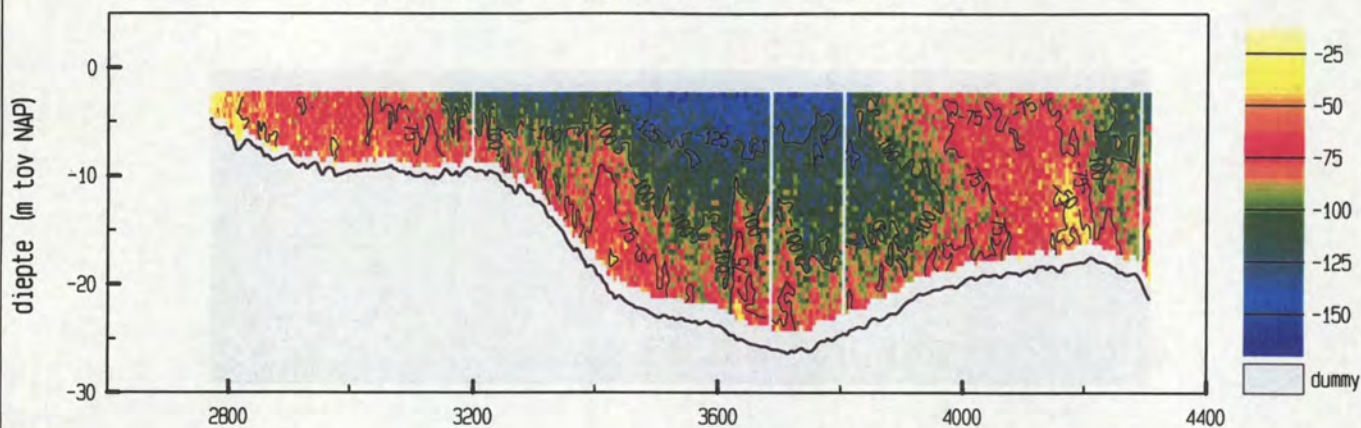


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

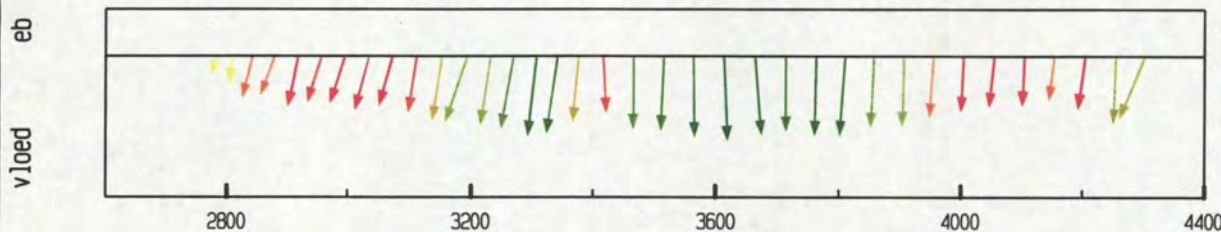
afstand uit nulpunt : 3851 m
 stroomsnelheid : 110 cm/sec
 stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 25504 m²
 raadebiet : -20998 m³/sec

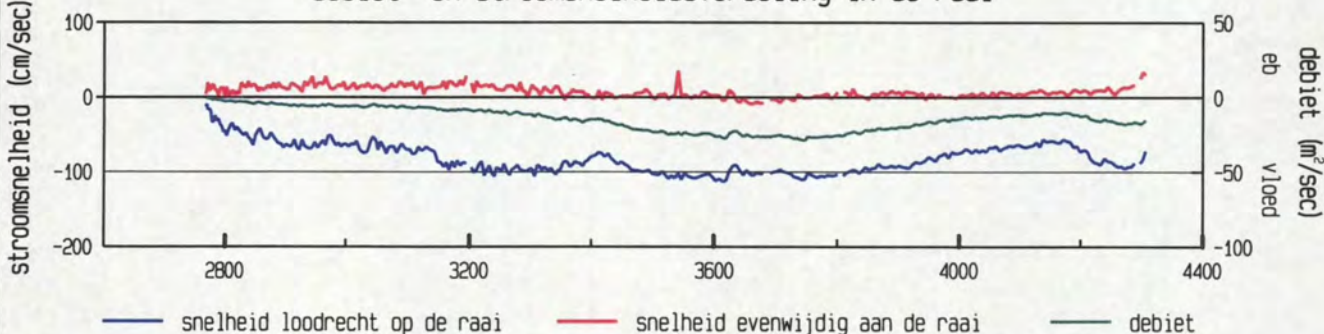
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



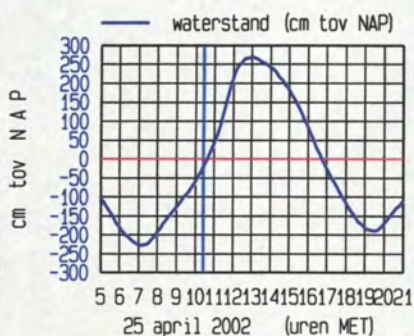
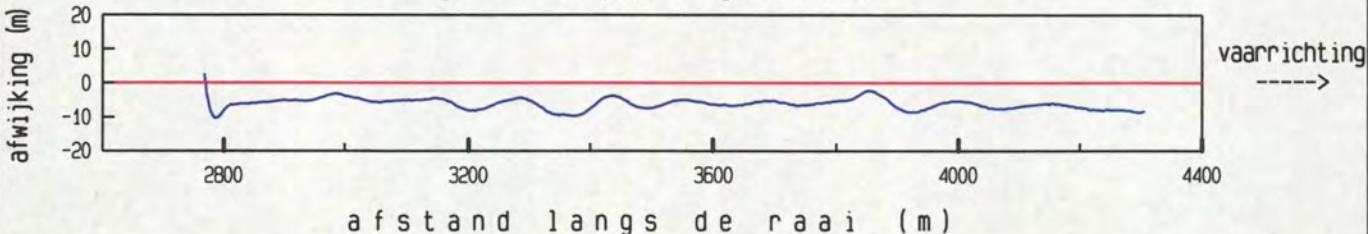
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

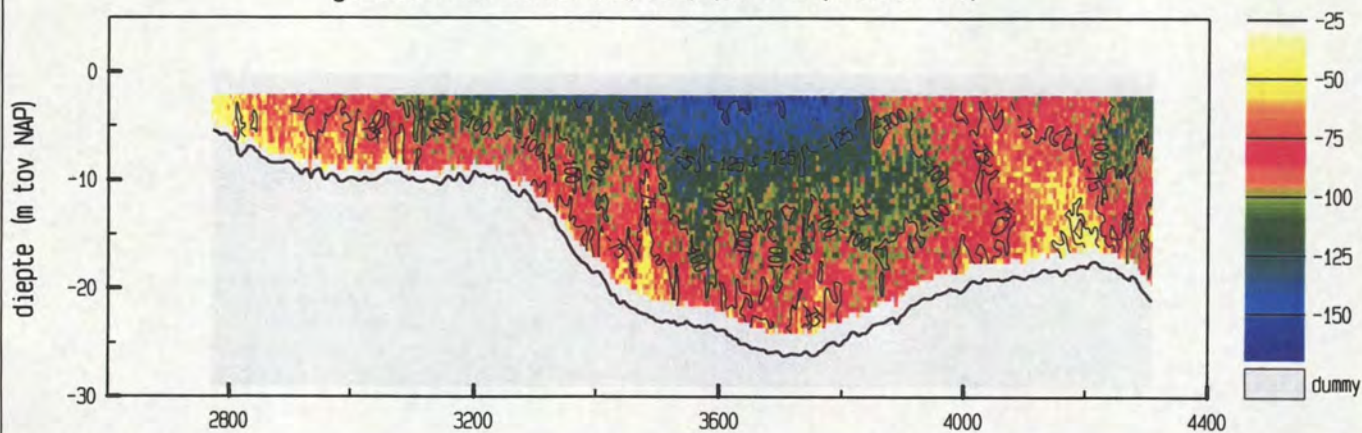


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

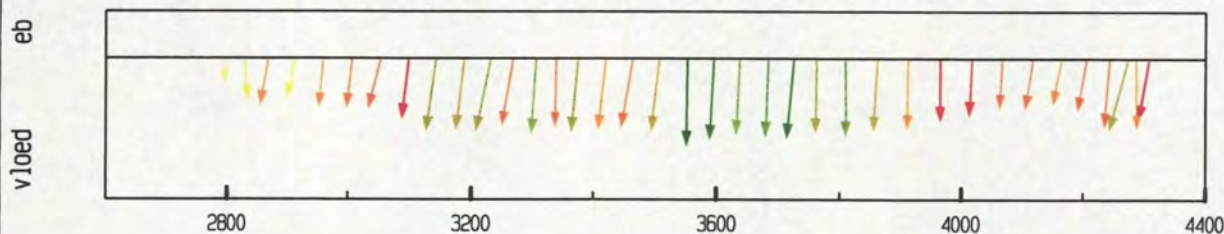
afstand uit nulpunt : 3614 m
 stroomsnelheid : 113 cm/sec
 stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 25864 m²
 raaidebiet : -22485 m³/sec

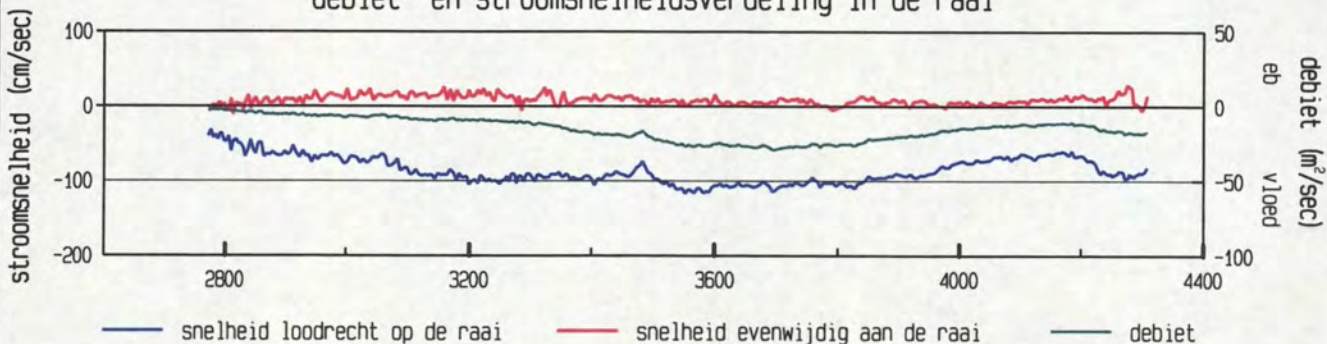
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



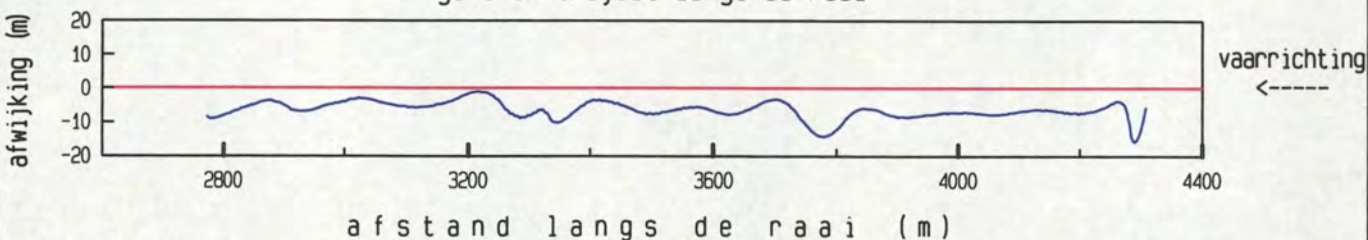
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



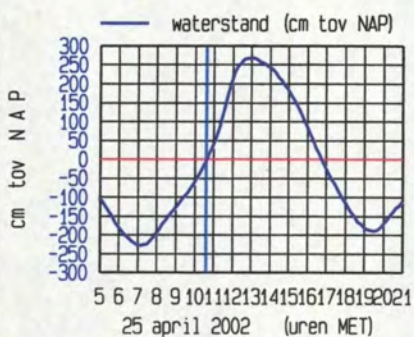
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



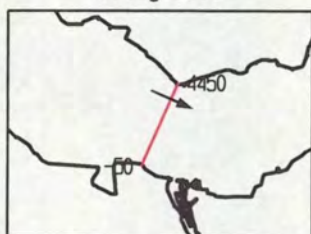
gevaaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



meetgebied

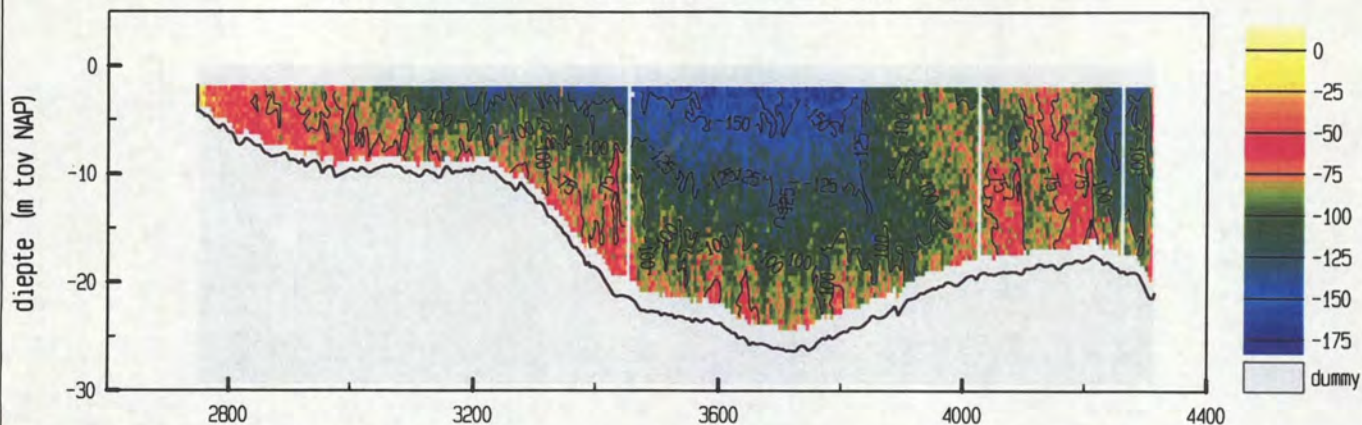


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

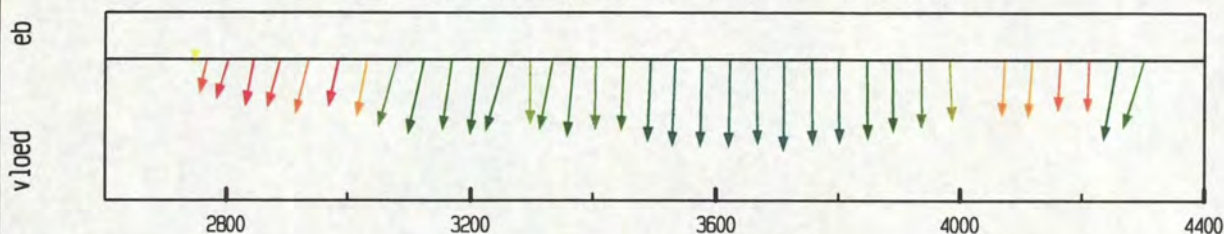
afstand uit nulpunt : 3553 m
 stroomsnelheid : 117 cm/sec
 stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 26108 m²
 raaidebiet : -23437 m³/sec

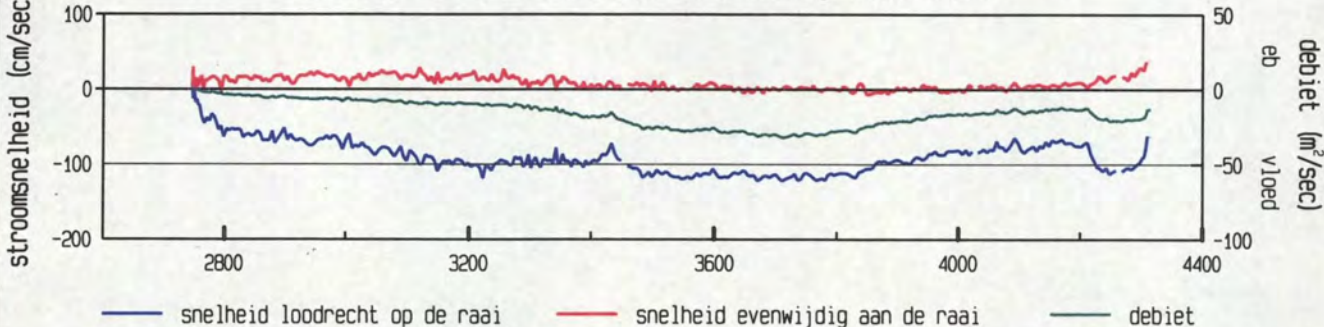
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



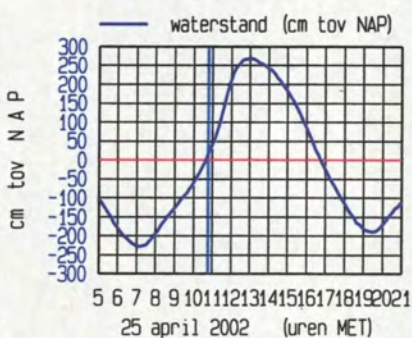
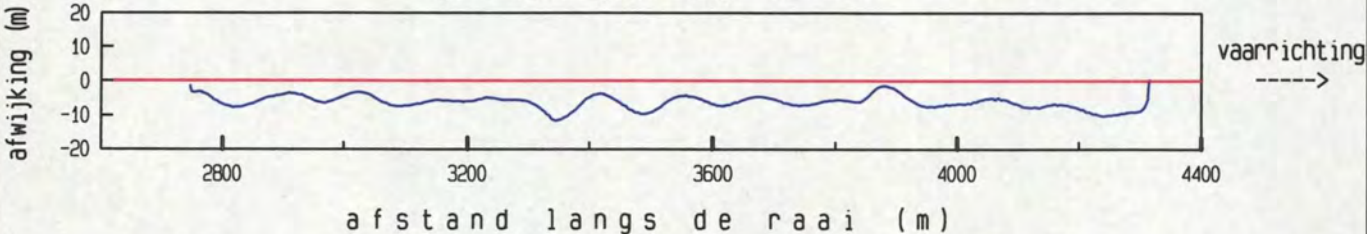
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

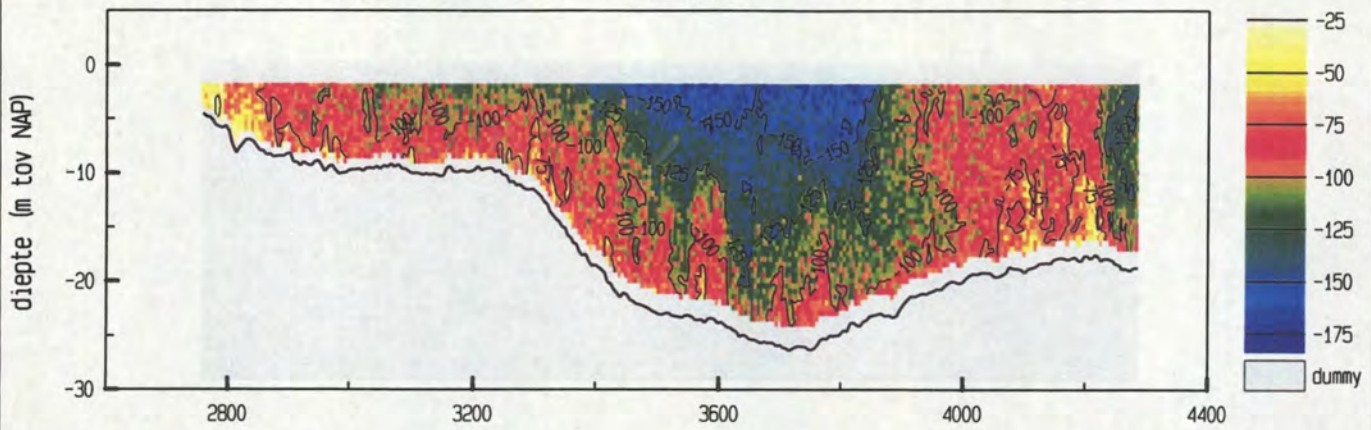


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

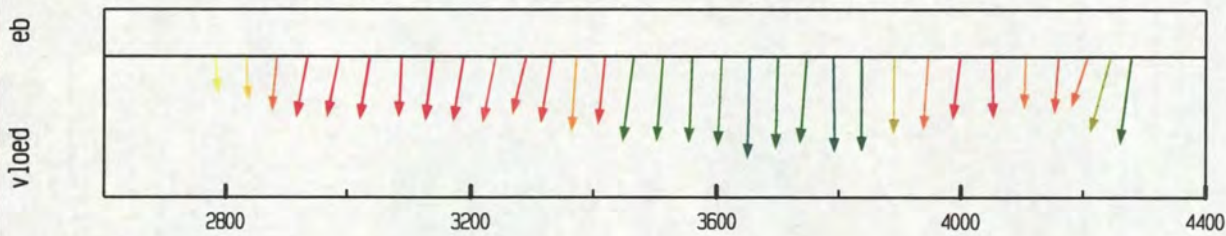
afstand uit nulpunt : 3711 m
 stroomsnelheid : 122 cm/sec
 stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 26658 m²
 raaidebiet : -25646 m³/sec

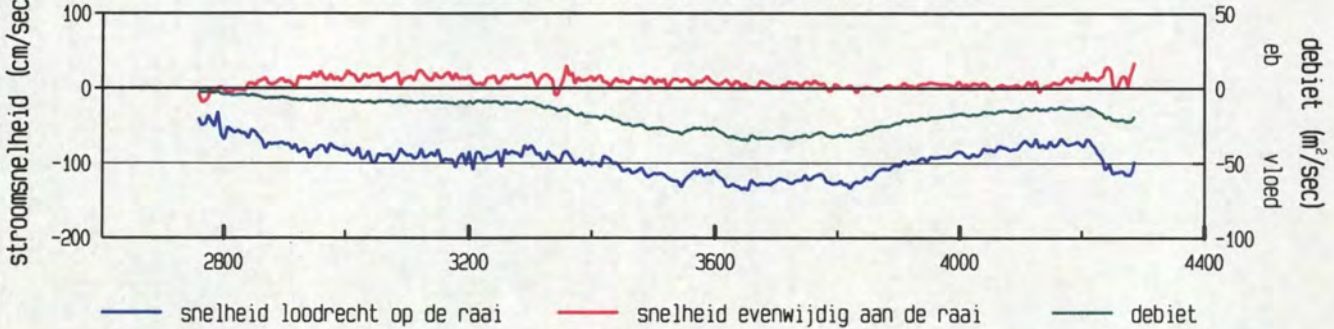
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



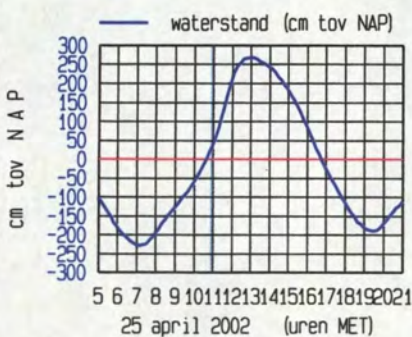
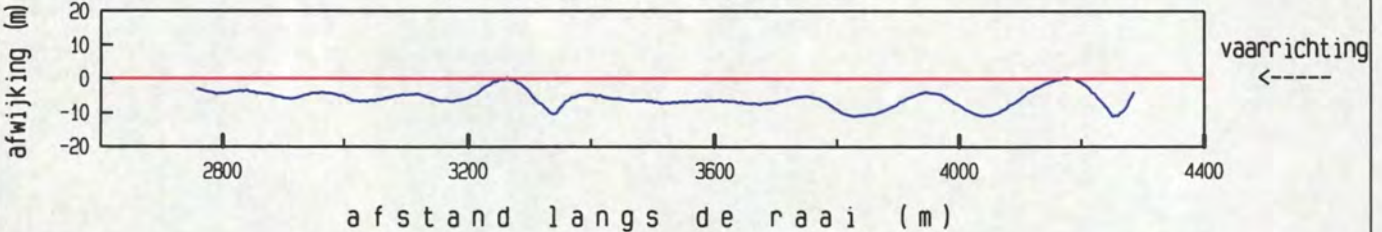
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

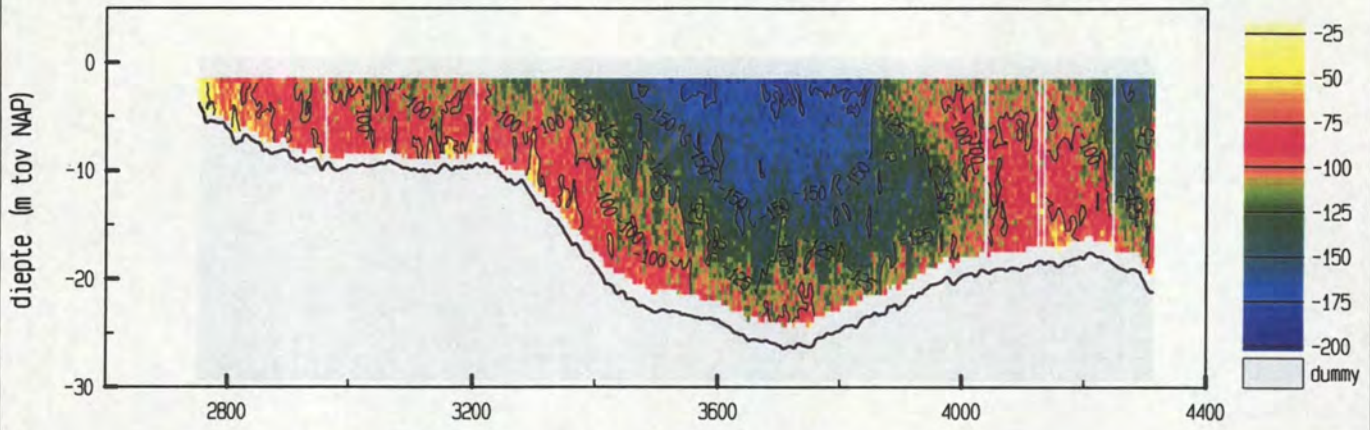


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

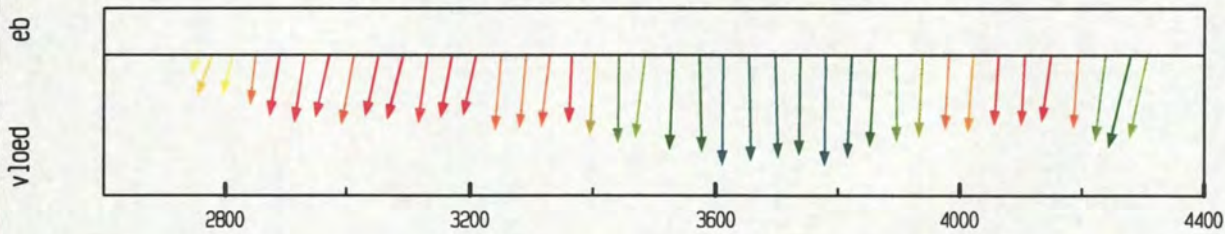
afstand uit nulpunt : 3653 m
 stroomsnelheid : 136 cm/sec
 stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 26327 m²
 raaidebiet : -26591 m³/sec

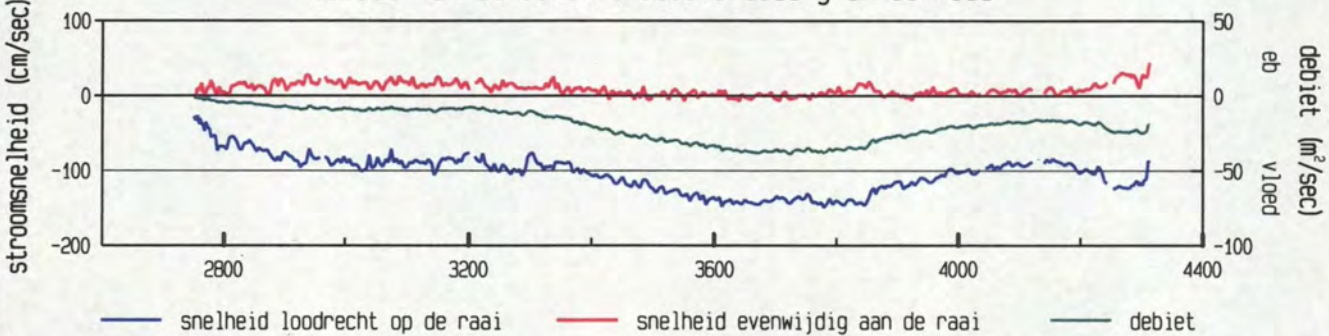
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



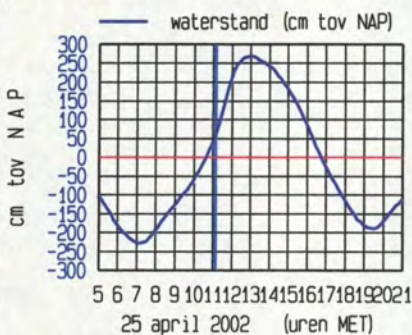
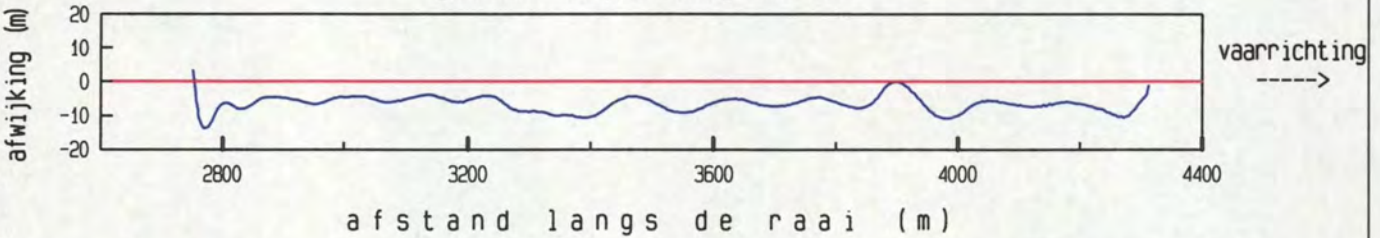
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3781 m

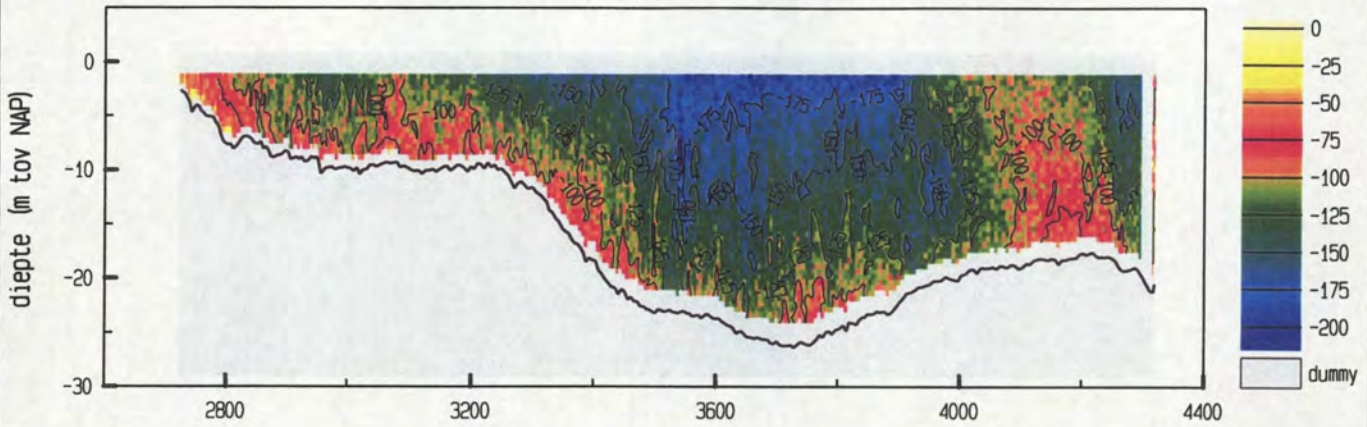
stroomsnelheid : 149 cm/sec

stroomrichting : 114°

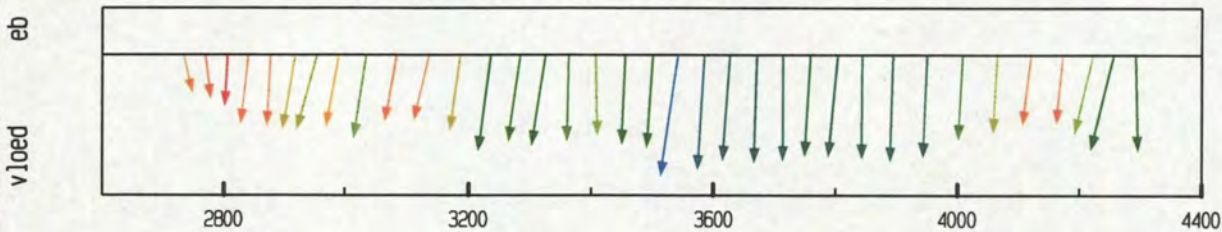
doorstroomoppervlak : 27361 m²

raaidebiet : -30659 m³/sec

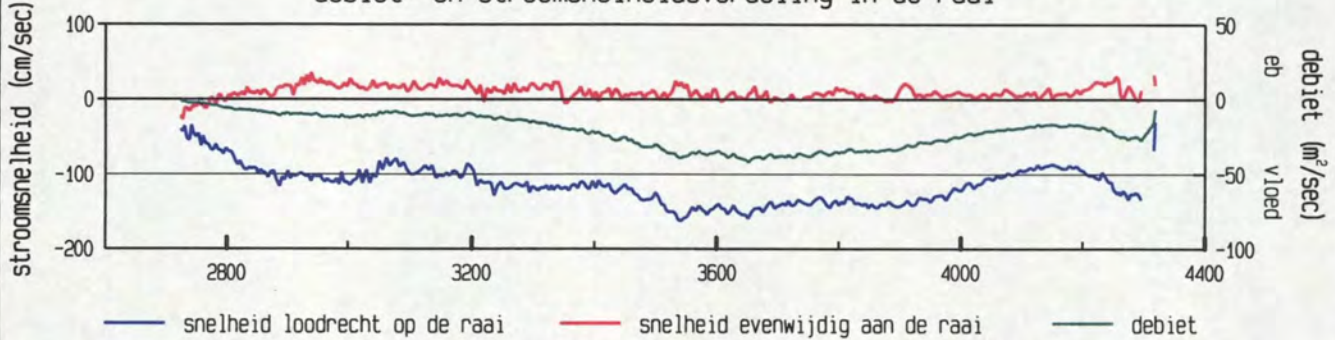
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



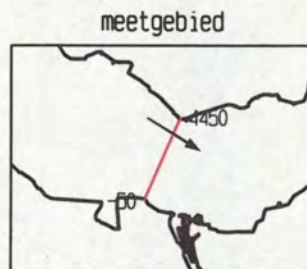
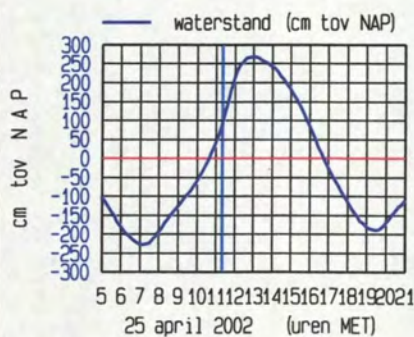
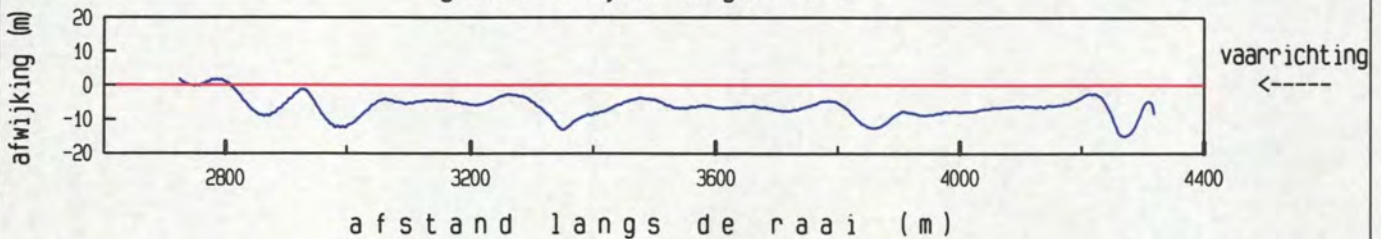
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

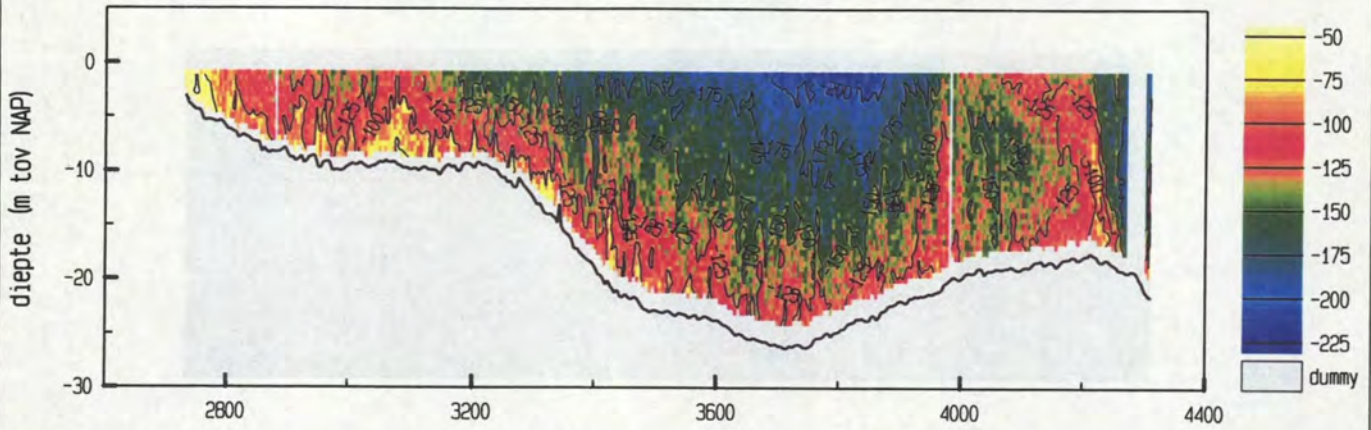
afstand uit nulpunt : 3542 m
 stroomsnelheid : 164 cm/sec
 stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 28087 m²
 raaidebiet : -34030 m³/sec

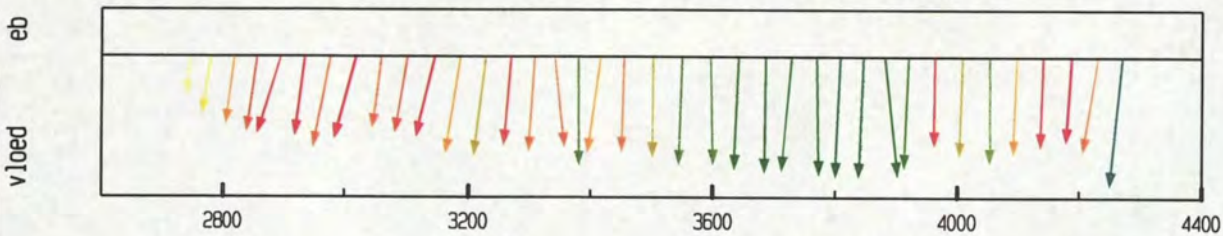
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415038t.val

tijd : 1129 - 1139

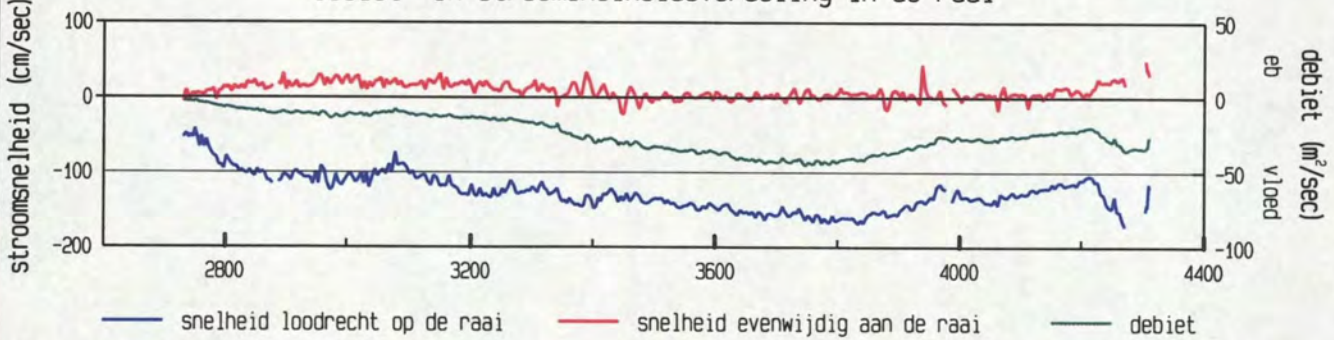
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



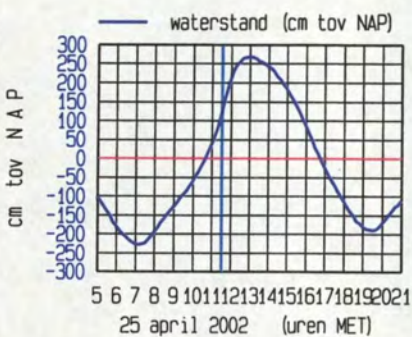
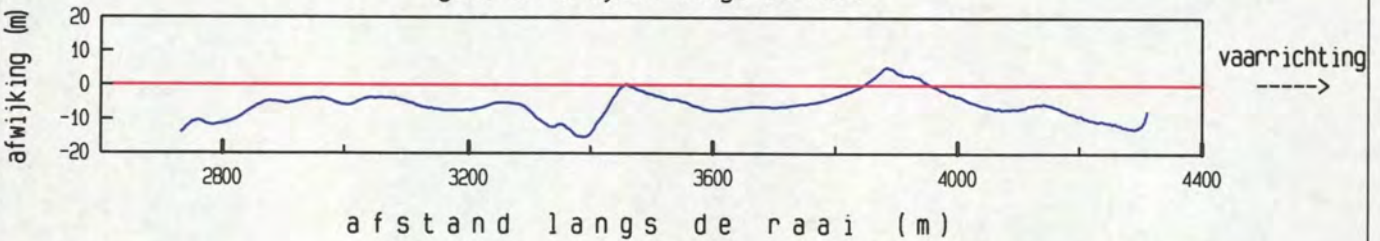
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



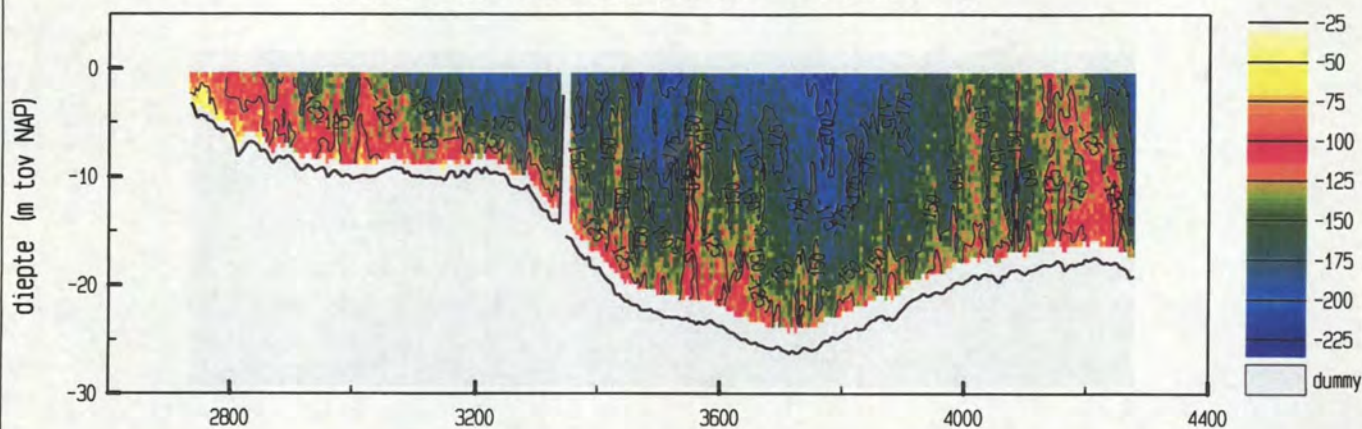
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4271 m
 stroomsnelheid : 173 cm/sec
 stroomrichting : 120°

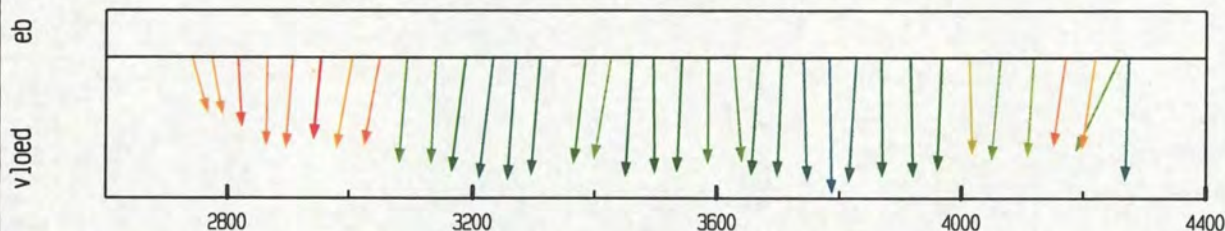
doorstroomoppervlak : 28434 m²
 raaidebiet : -38474 m³/sec

adcpfile : 0415038t.val

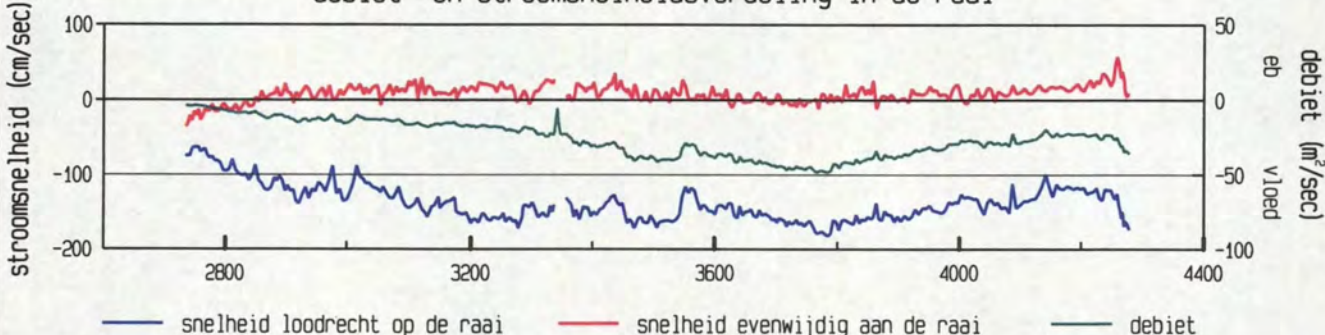
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



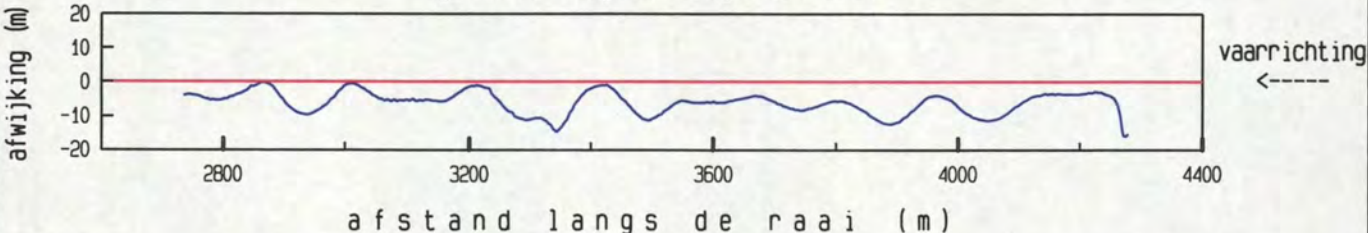
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



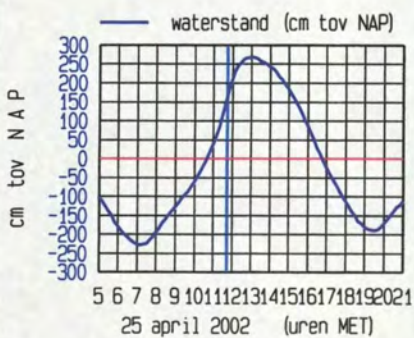
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)

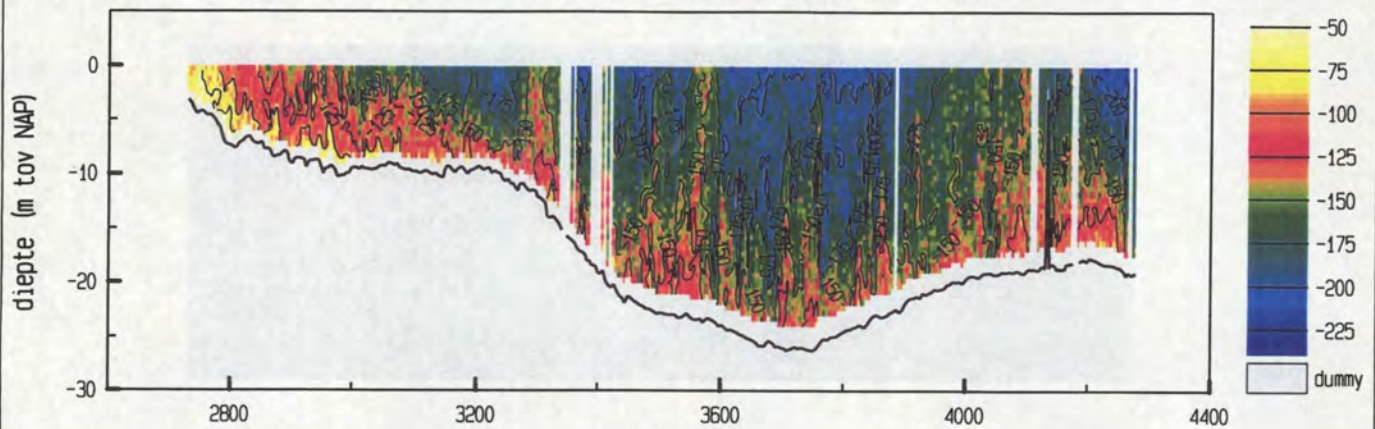


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

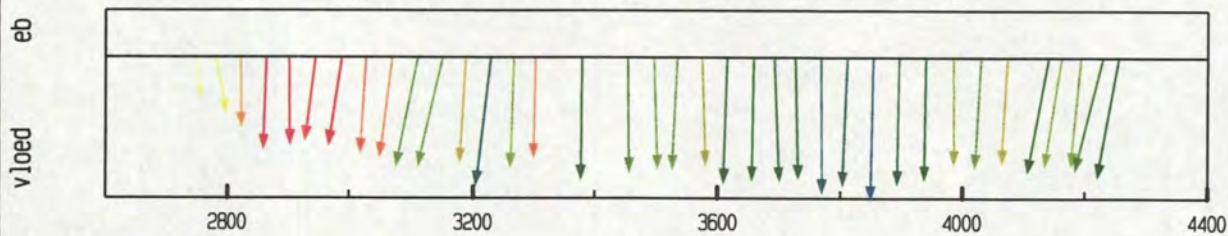
afstand uit nulpunt : 3784 m
 stroomsnelheid : 182 cm/sec
 stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 28167 m²
 raaidebiet : -40354 m³/sec

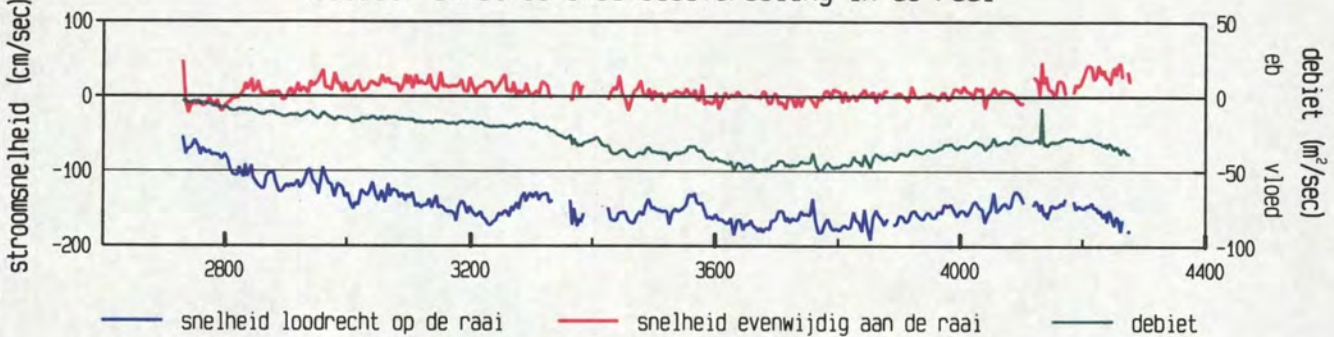
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



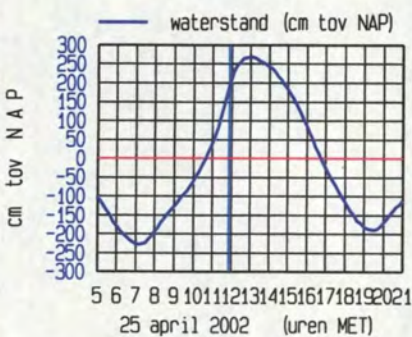
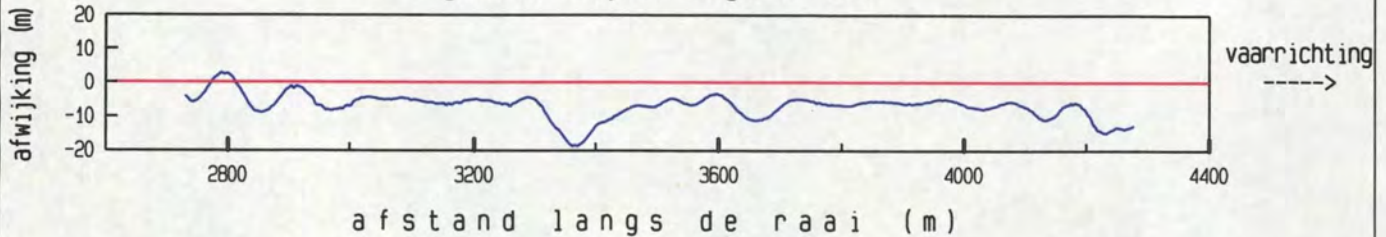
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3854 m

stroomsnelheid : 191 cm/sec

stroomrichting : 115 °

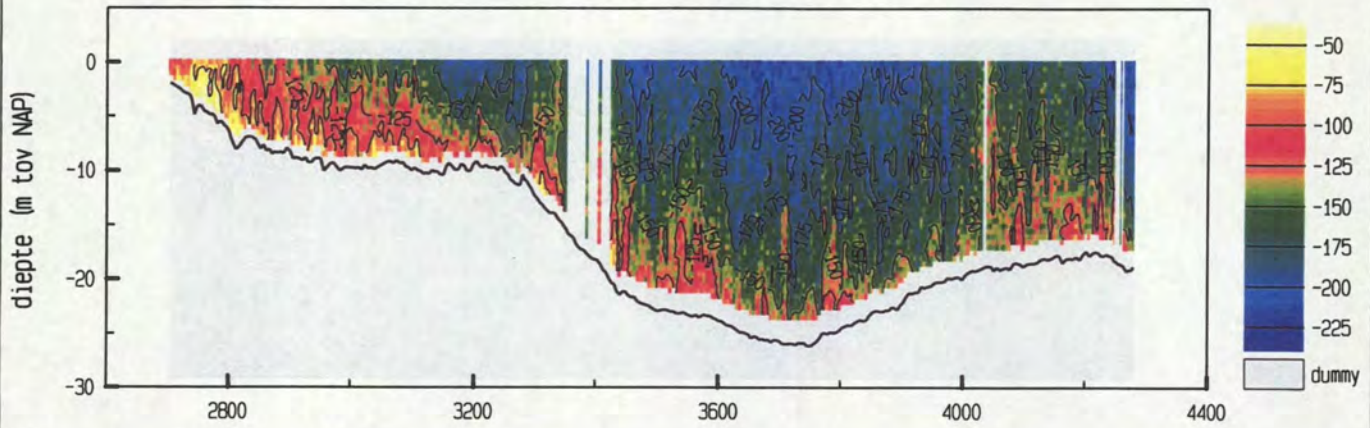
doorstroomoppervlak : 28757 m²

raaidebiet : -43415 m³/sec

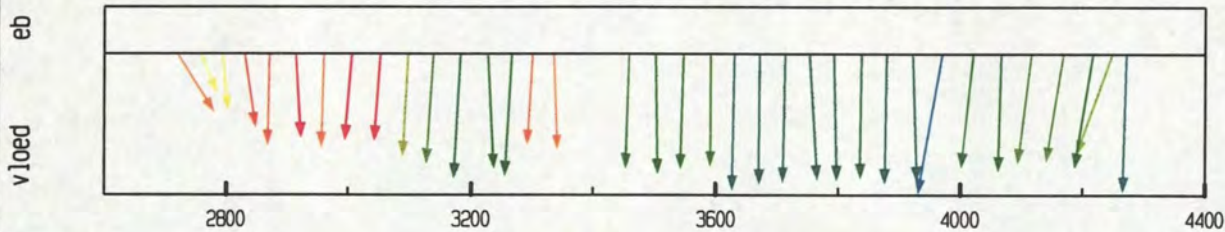
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415041t.val

tijd : 1203 - 1213

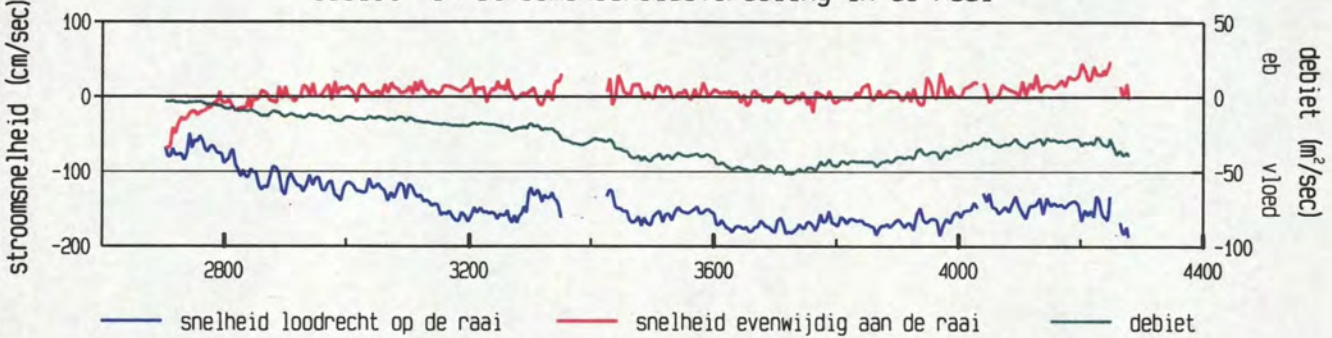
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



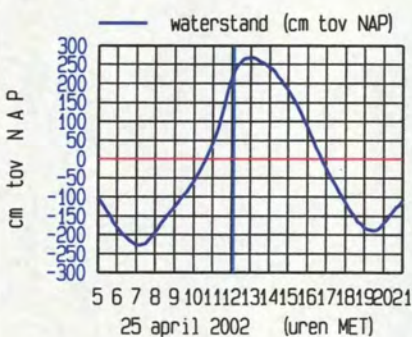
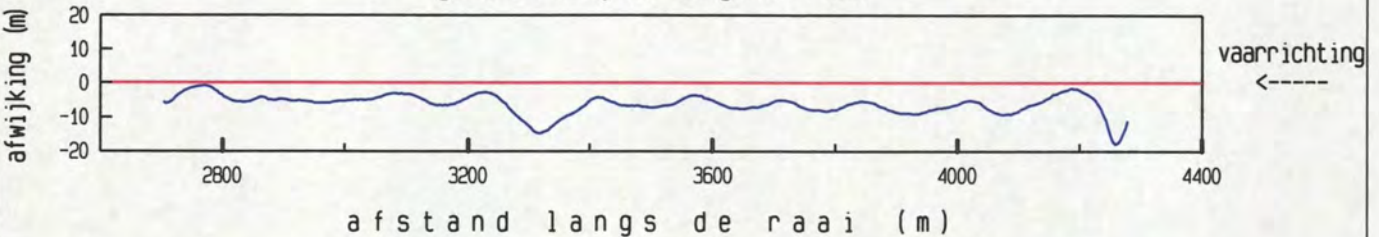
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3971 m
 stroomsnelheid : 189 cm/sec
 stroomrichting : 124°

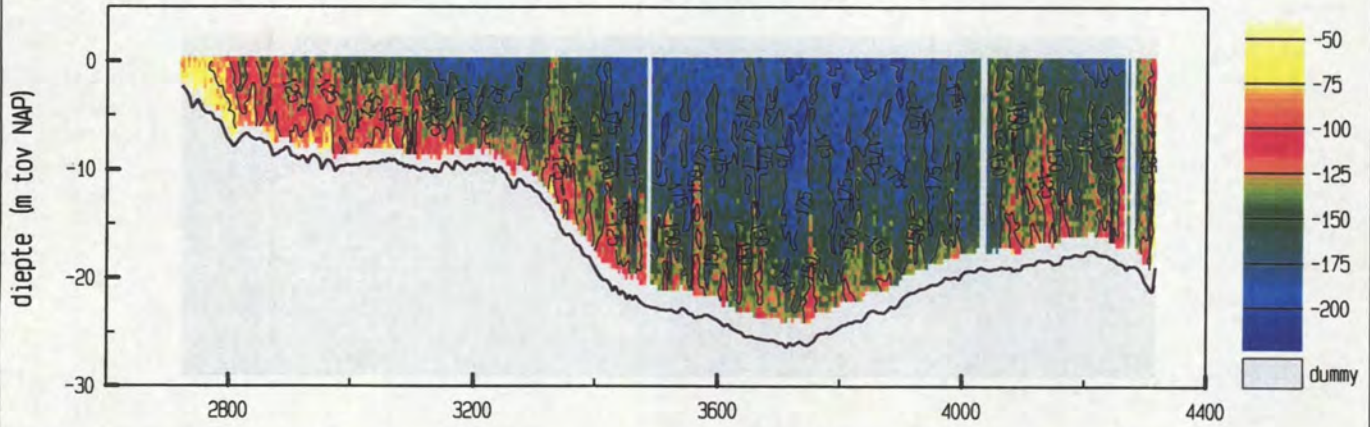
doorstroomoppervlak : 29247 m²
 raaidebiet : -44446 m³/sec

adcpfile : 0415041t.val

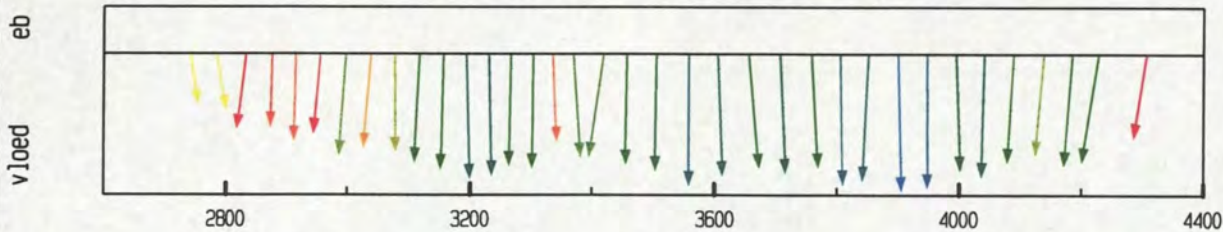
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415042t.val

tijd : 1213 - 1223

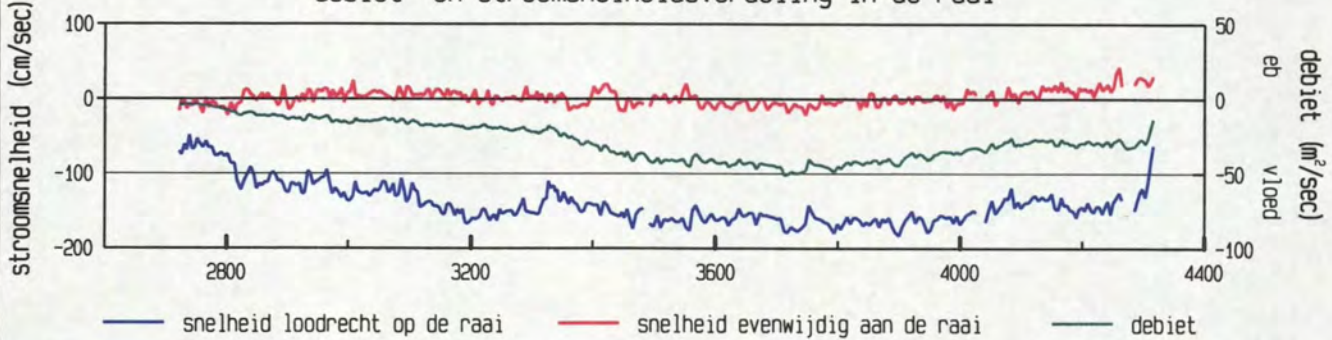
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



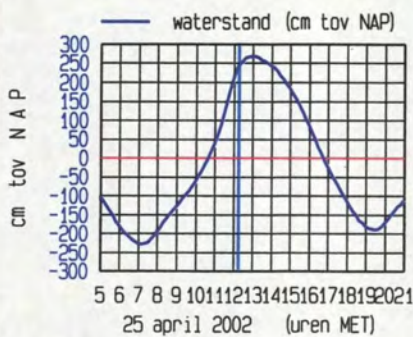
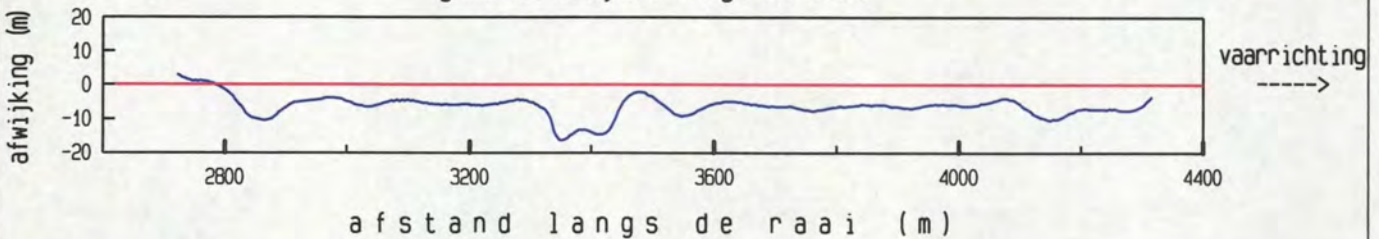
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



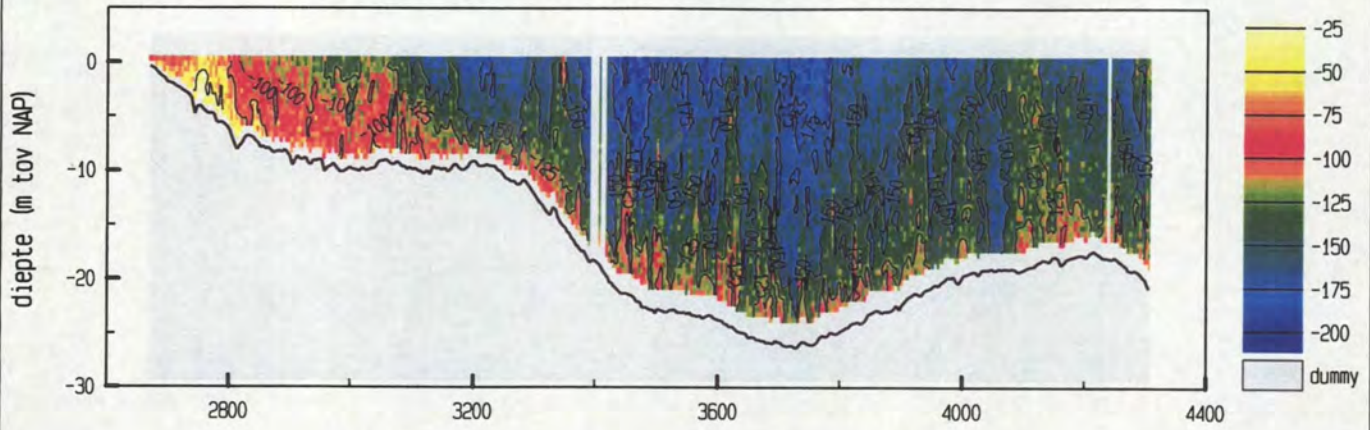
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3901 m
 stroomsnelheid : 183 cm/sec
 stroomrichting : 113 °

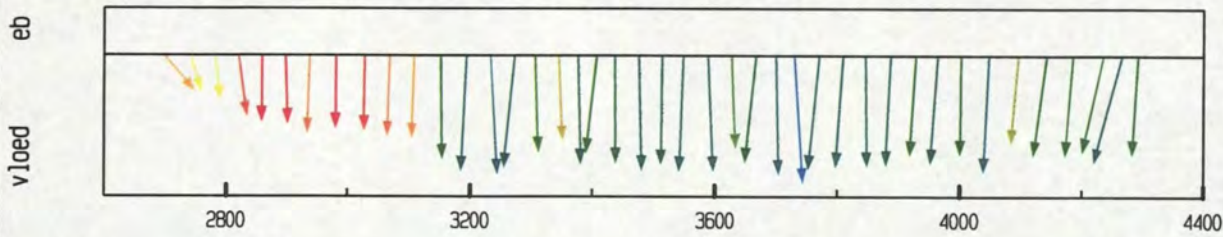
doorstroomoppervlak : 30324 m²
 raaidebiet : -44709 m³/sec

adcpfile : 0415042t.val

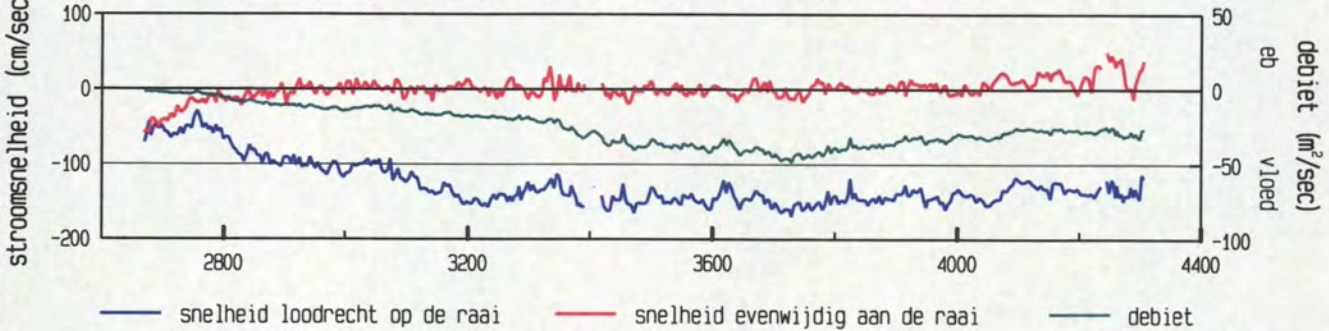
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



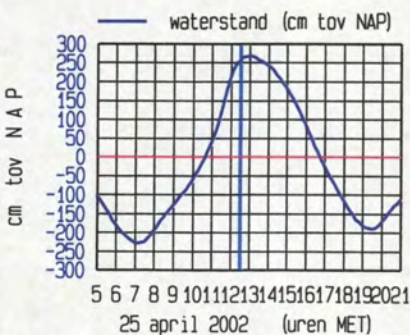
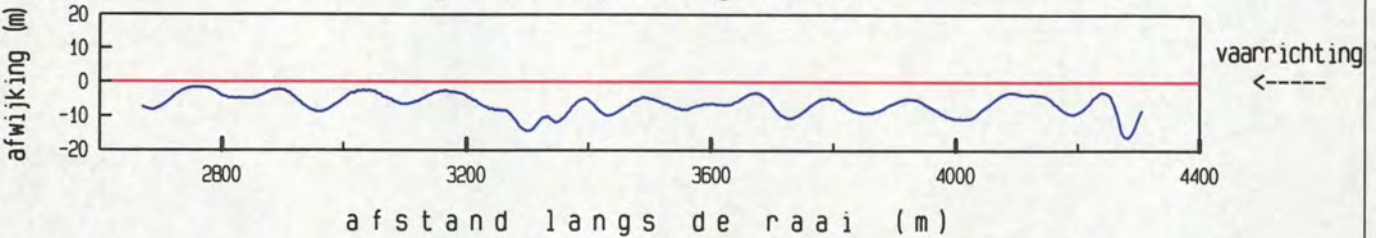
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

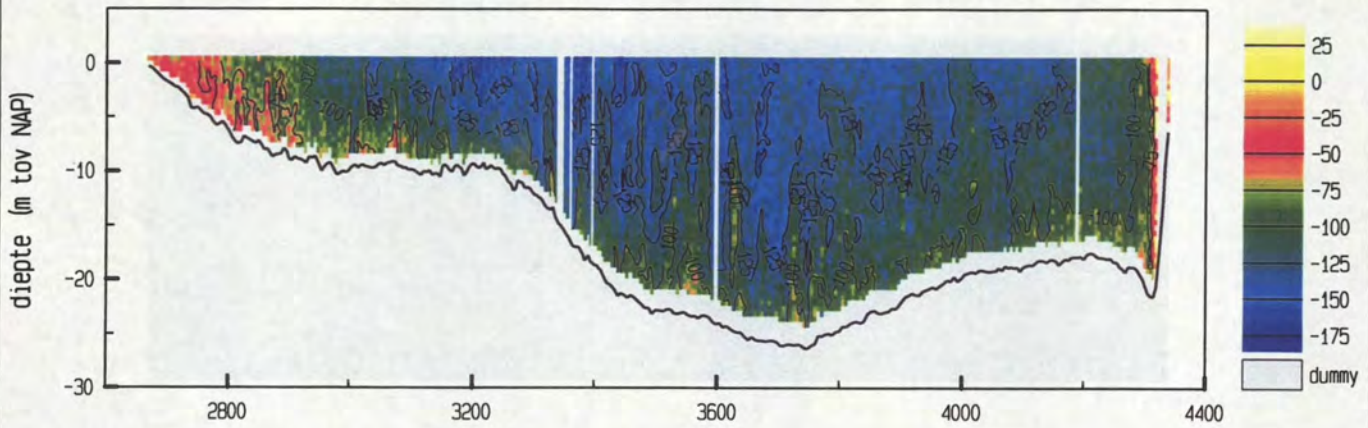


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

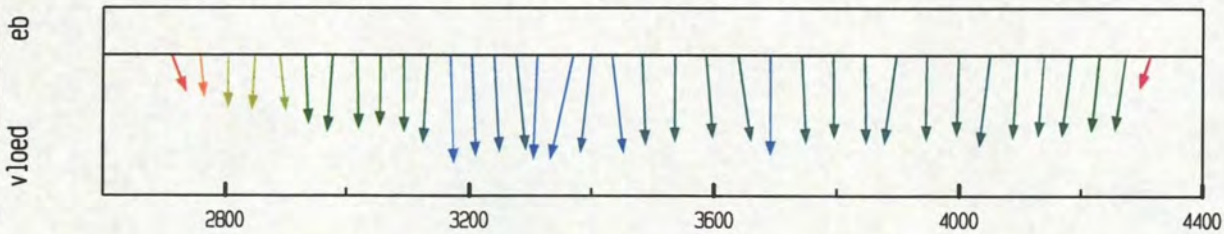
afstand uit nulpunt : 3730 m
 stroomsnelheid : 170 cm/sec
 stroomrichting : 110 °

doorstroomoppervlak : 30542 m²
 raaidebiet : -41374 m³/sec

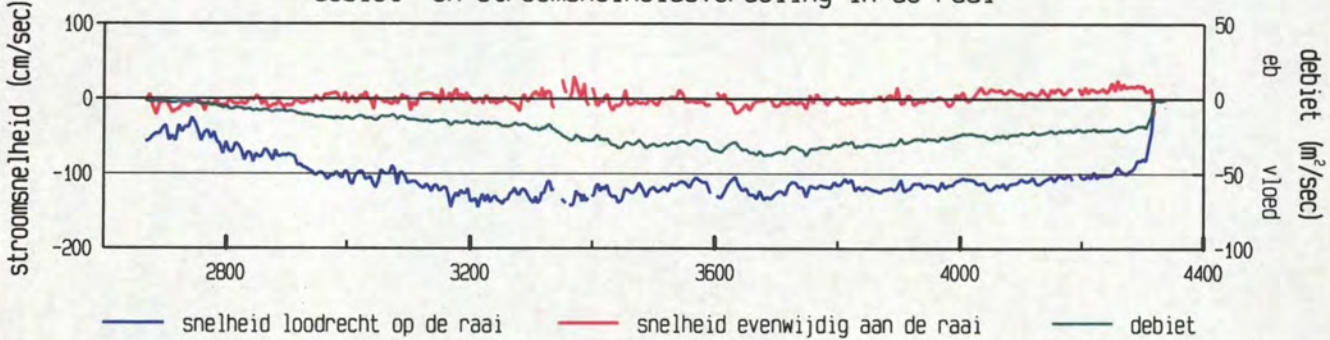
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



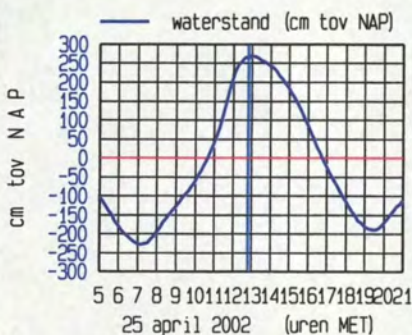
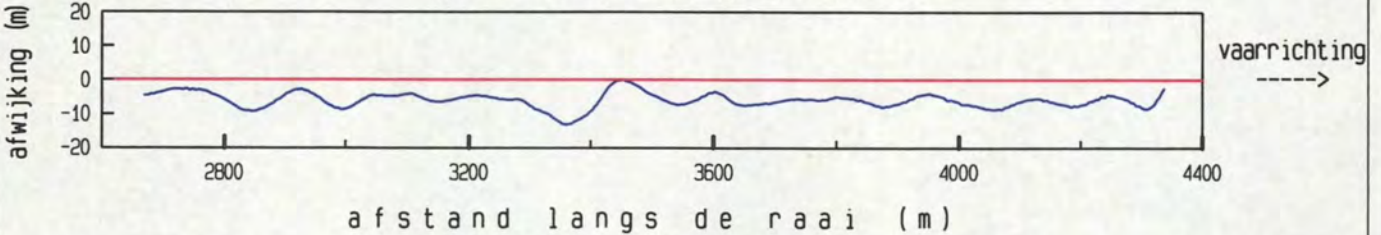
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3169 m

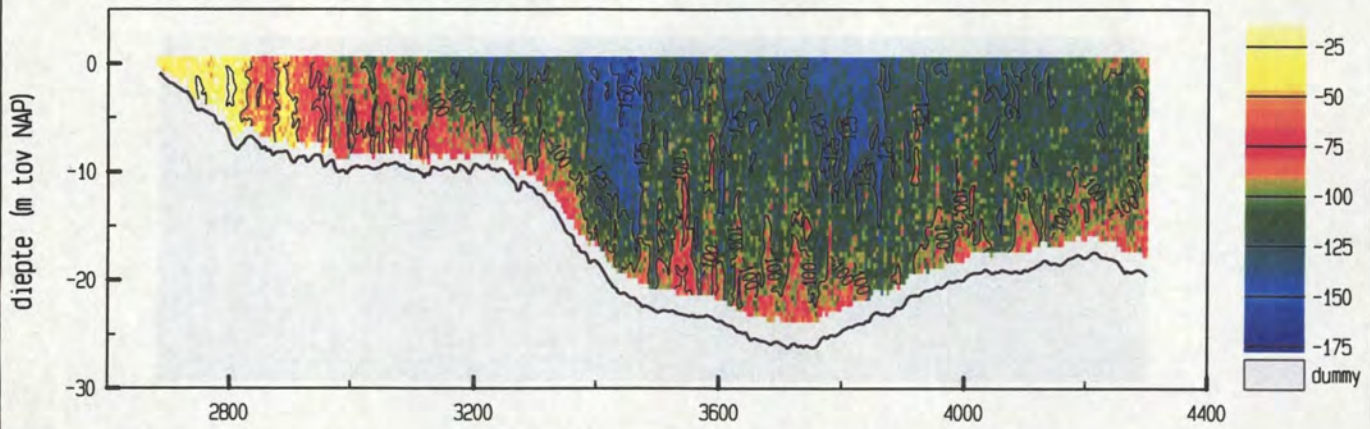
stroomsnelheid : 145 cm/sec

stroomrichting : 112°

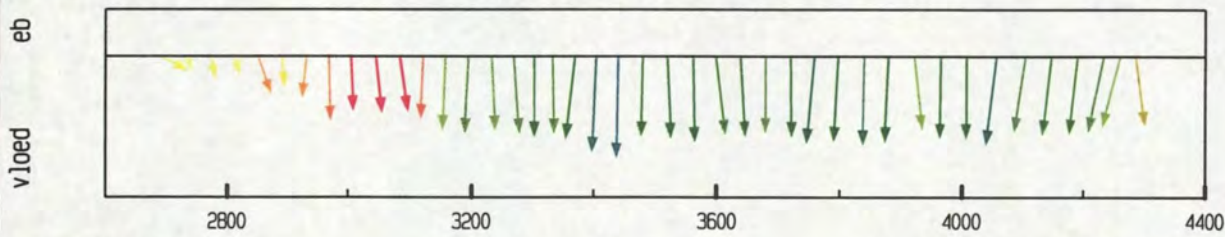
doorstroomoppervlak : 31305 m²

raaidebiet : -34746 m³/sec

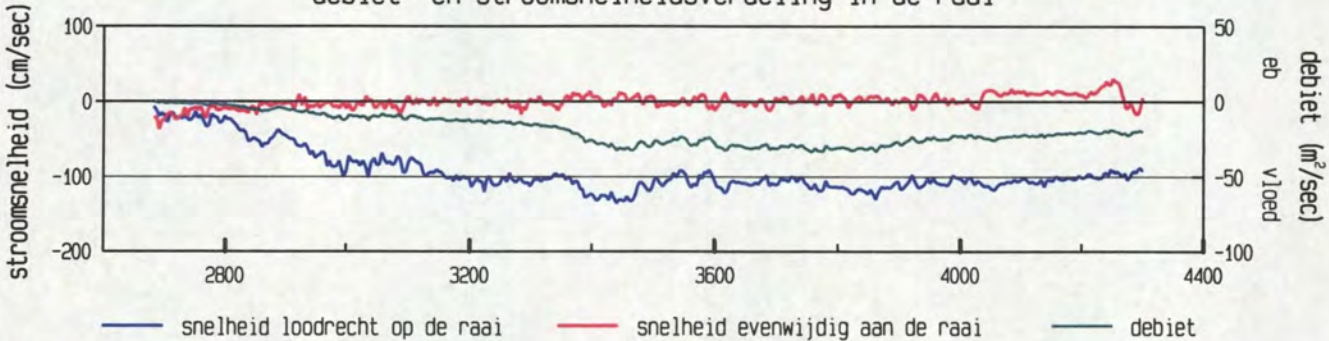
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



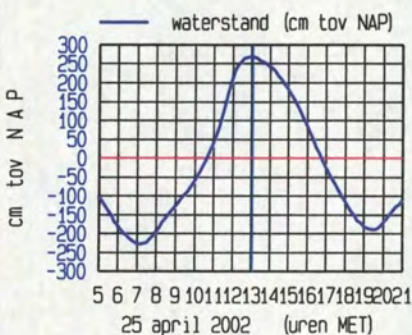
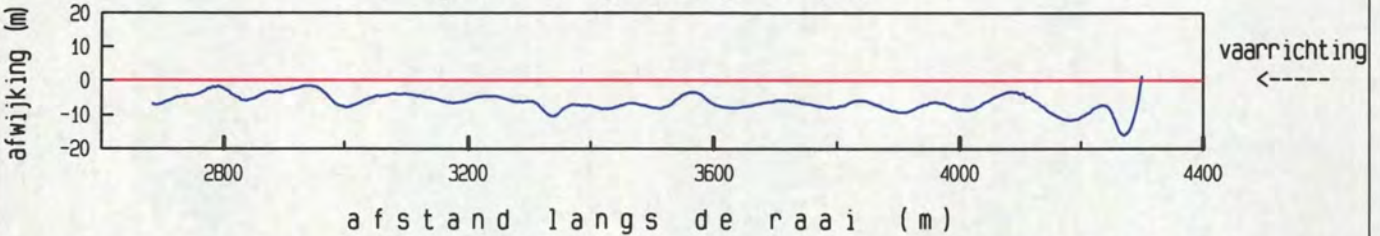
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3440 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 115°

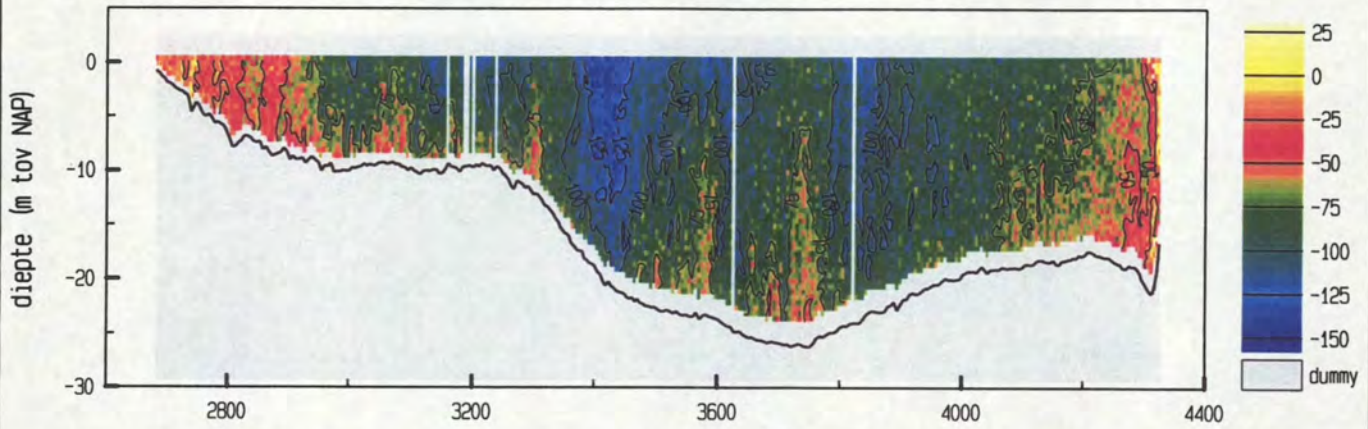
doorstroomoppervlak : $30528 m^2$

raaidebiet : $-30890 m^3/sec$

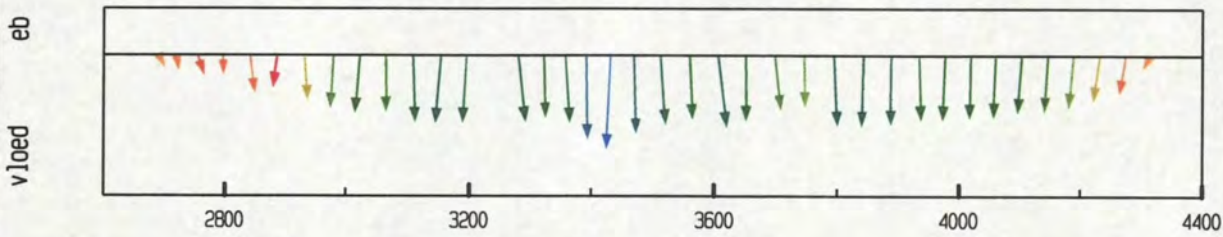
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415046t.val

tijd : 1309 - 1320

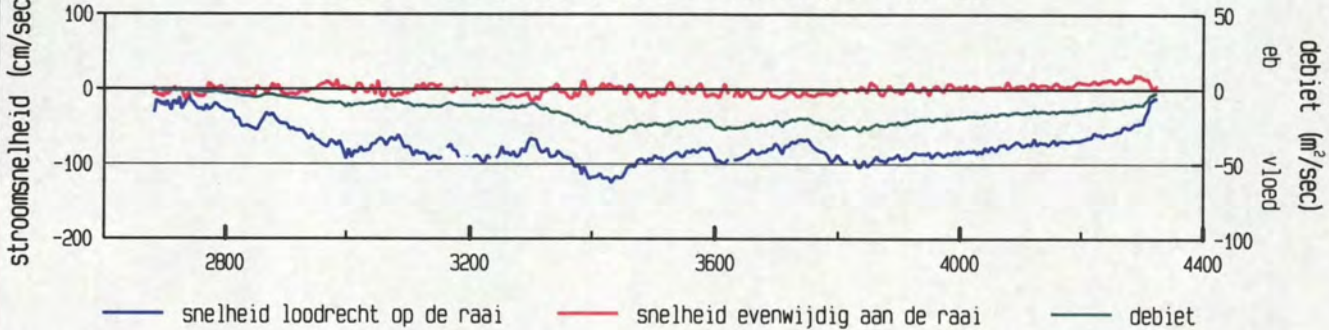
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



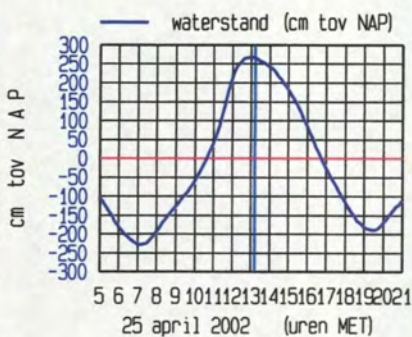
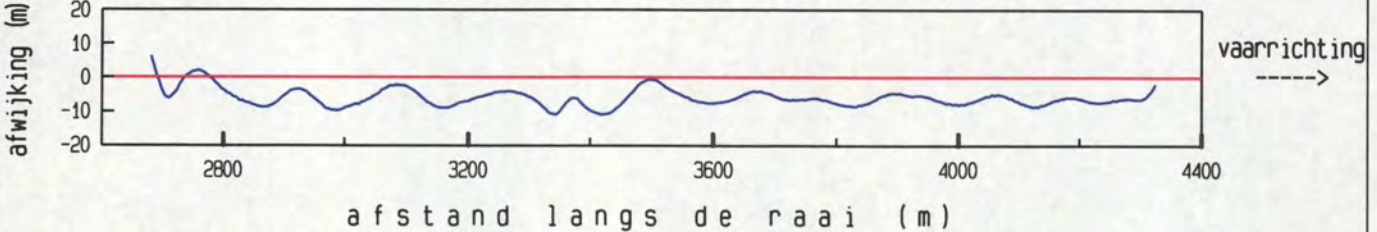
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3431 m

stroomsnelheid : 125 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 31100 m²

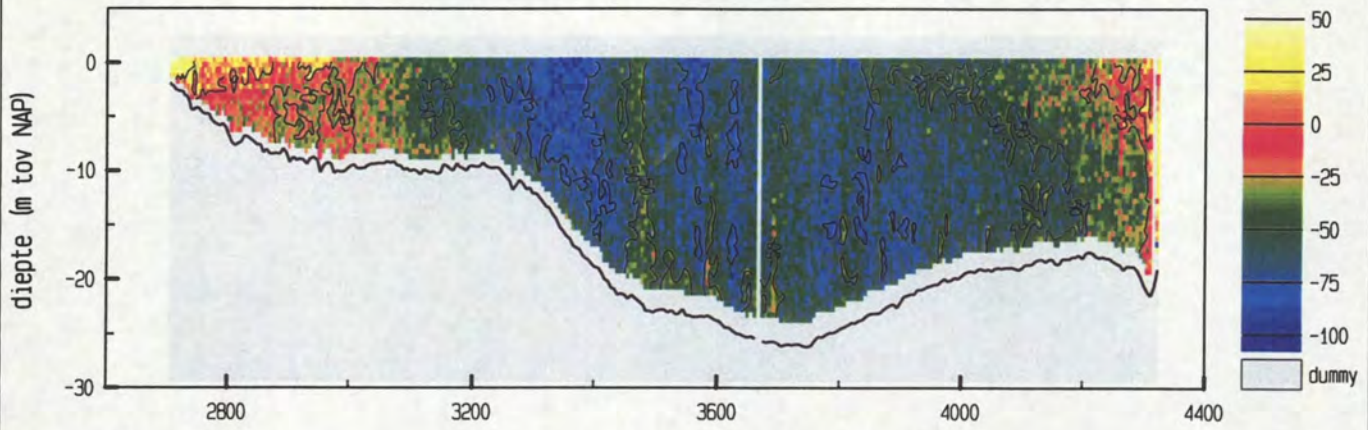
raaidebiet : -24790 m³/sec

adcpfile : 0415046t.val

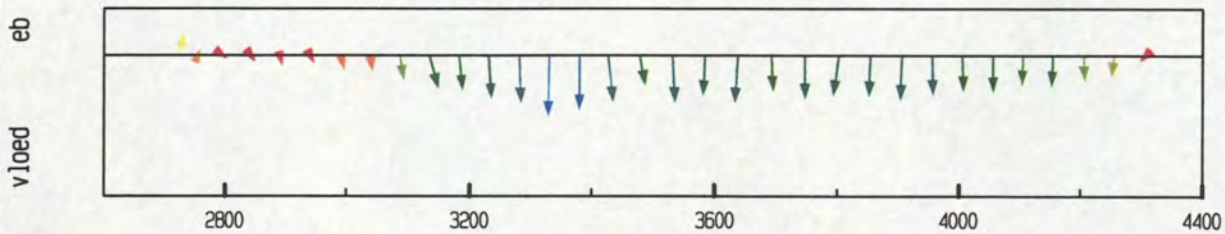
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415048t.val

tijd : 1333 - 1342

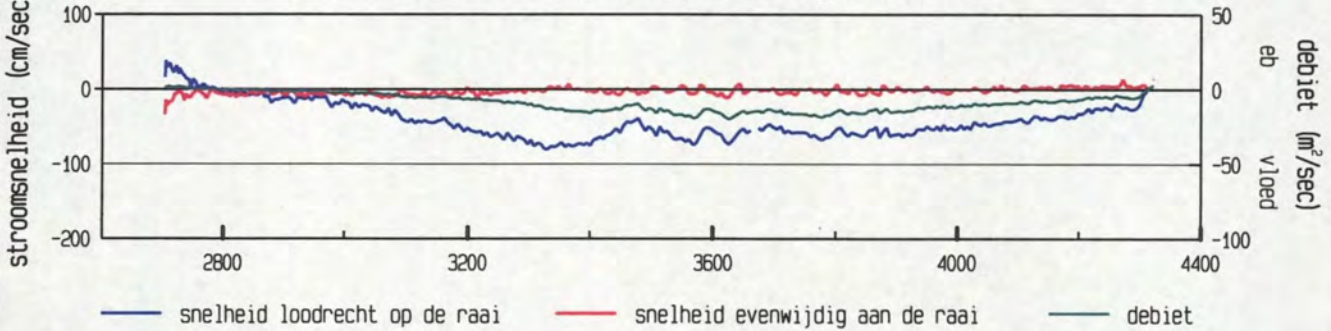
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



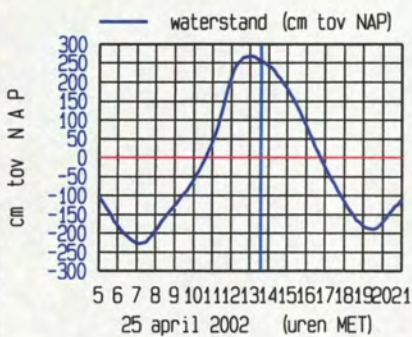
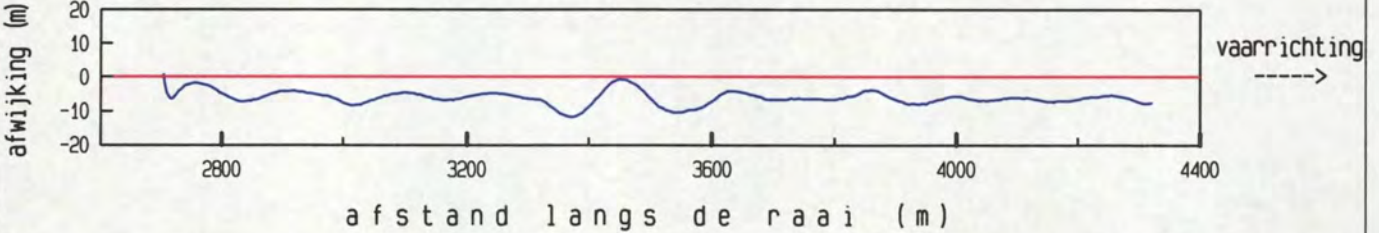
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3331 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

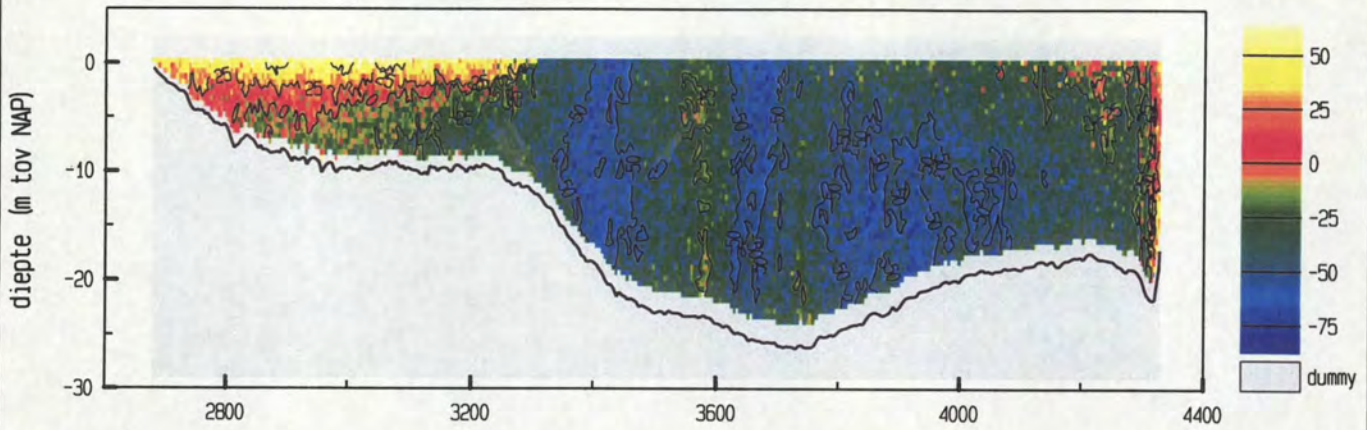
stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 30805 m²

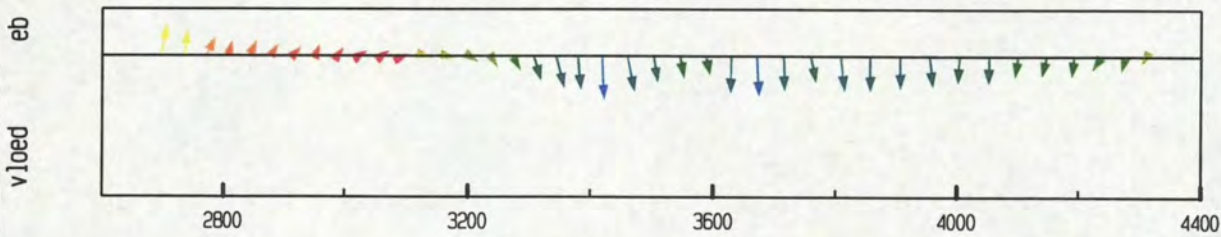
raaidebiet : -14545 m³/sec

adcpfile : 0415048t.val

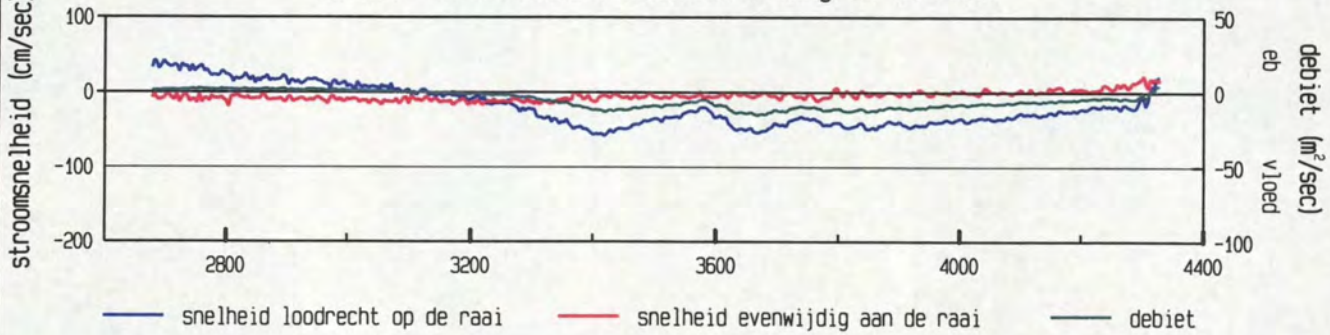
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



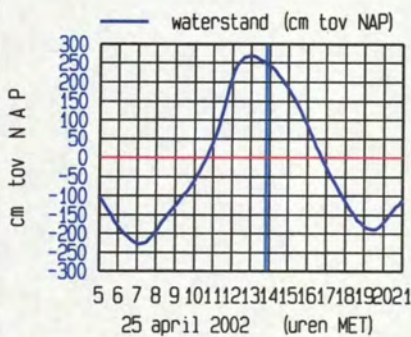
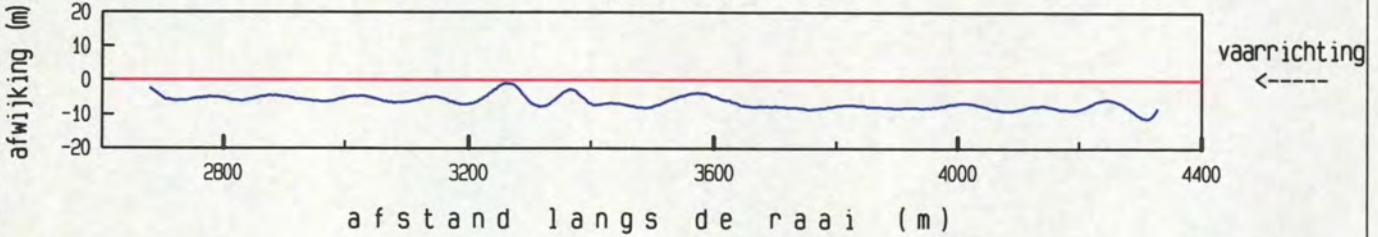
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

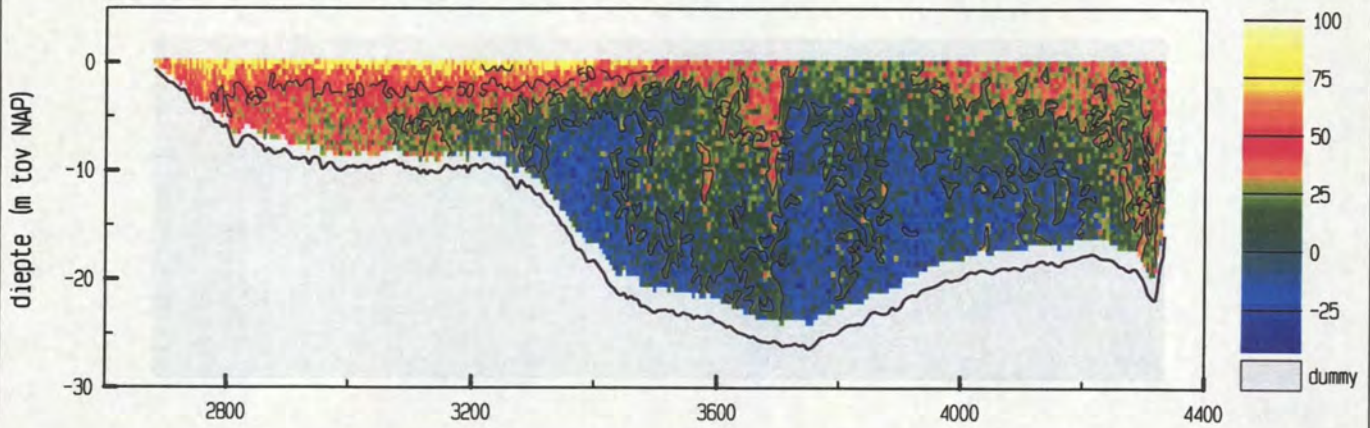
afstand uit nulpunt : 3419 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 30858 m²
 raaidebiet : -8411 m³/sec

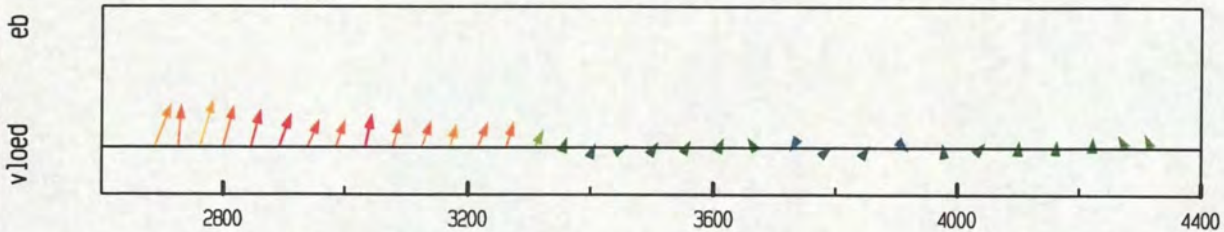
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415051t.val

tijd : 1411 - 1420

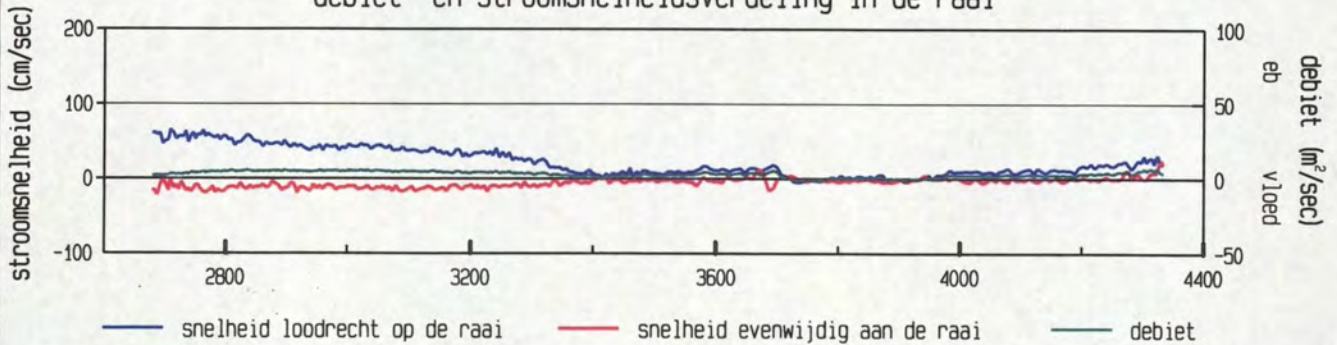
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



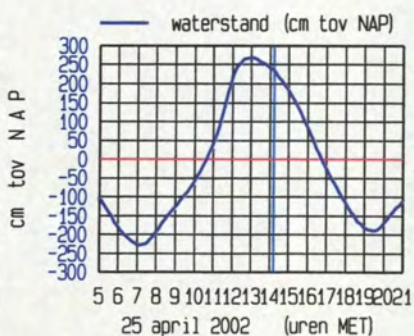
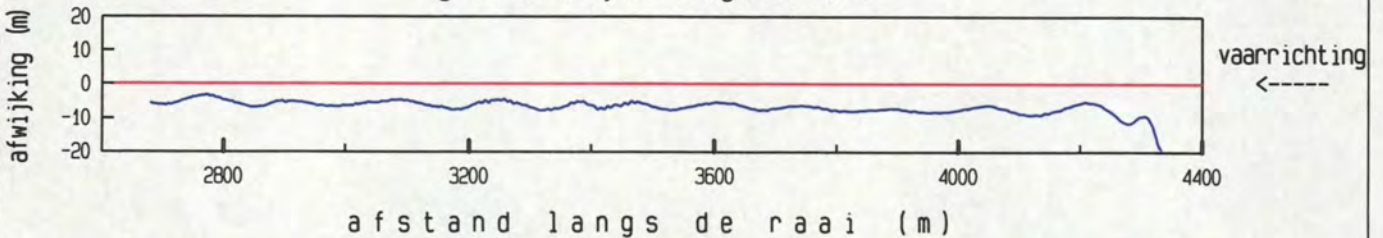
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2763 m
 stroomsnelheid : 67 cm/sec
 stroomrichting : 310°

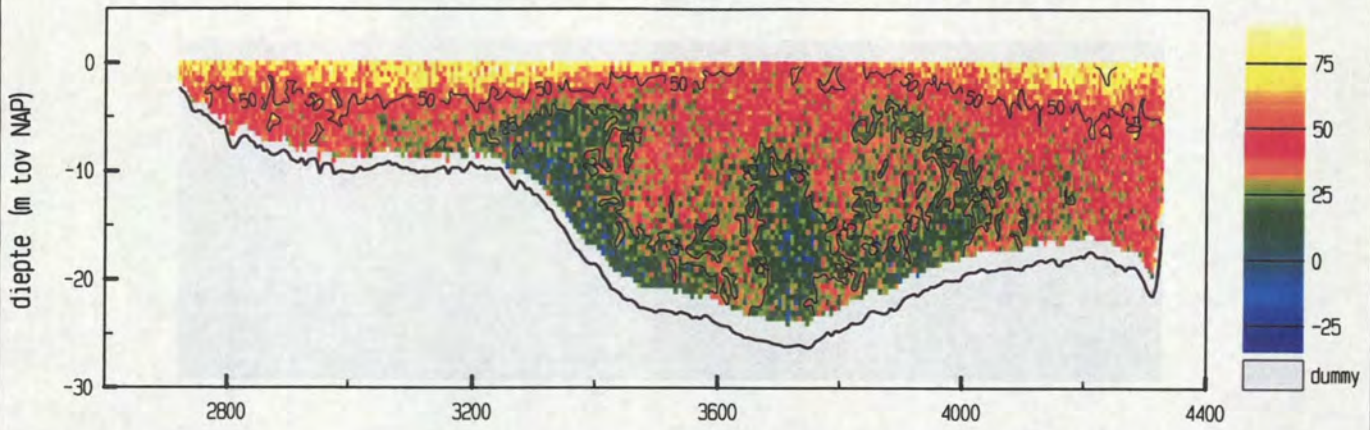
doorstroomoppervlak : 30732 m²
 raaidebiet : 4796 m³/sec

adcpfile : 0415051t.val

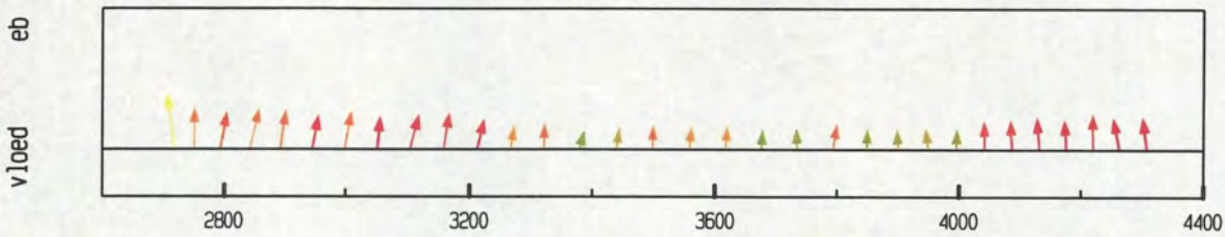
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1421 - 1430

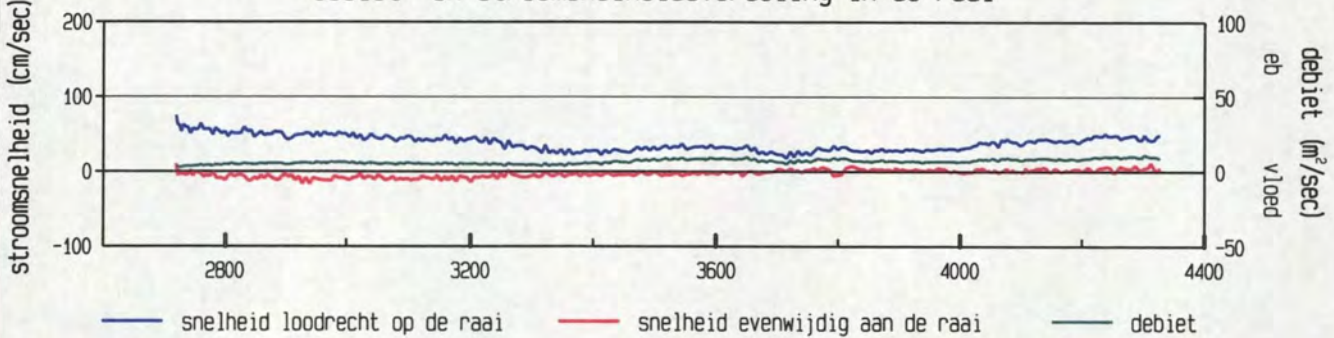
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



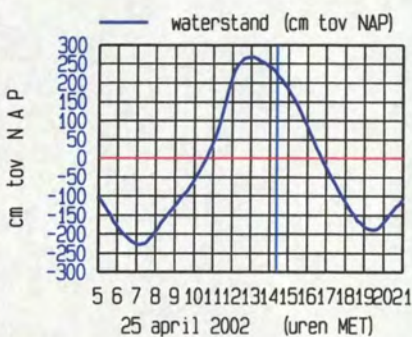
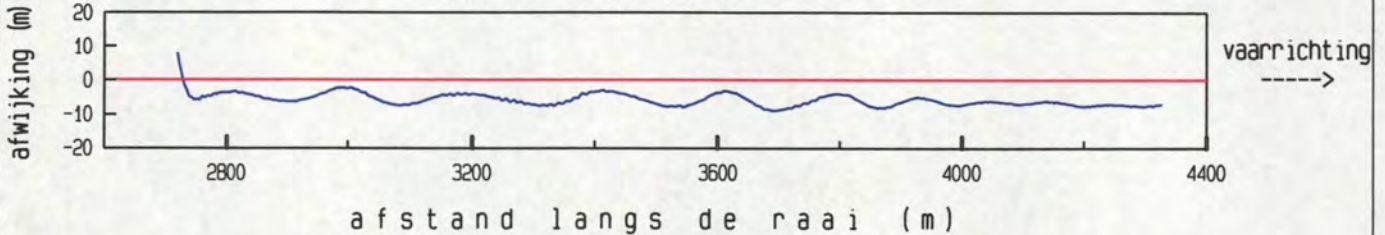
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2720 m

stroomsnelheid : 75 cm/sec

stroomrichting : 286 °

doorstroomoppervlak : 30393 m²

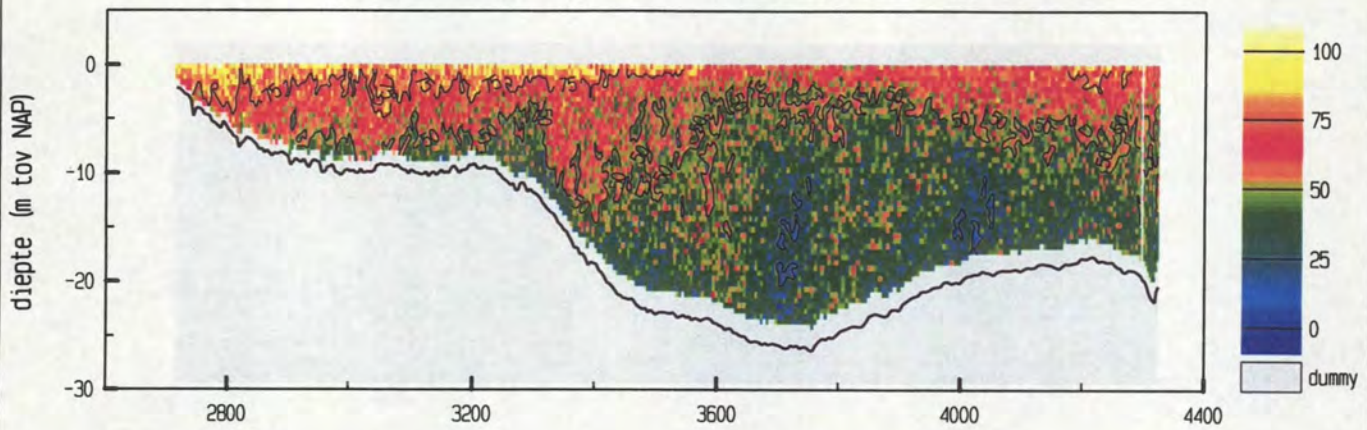
raaidebiet : 10761 m³/sec

adcpfile : 0415052t.val

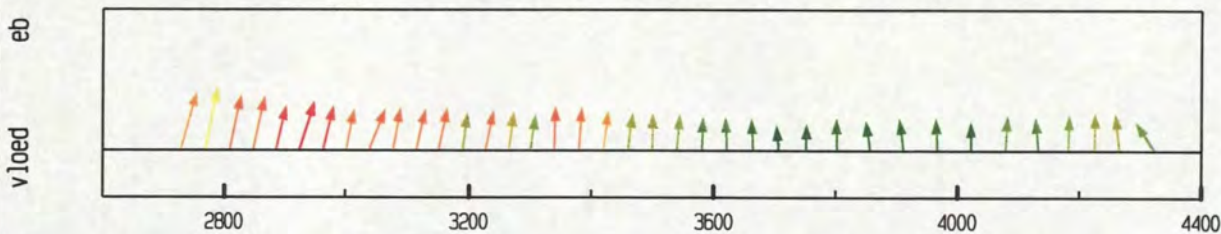
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1430 - 1441

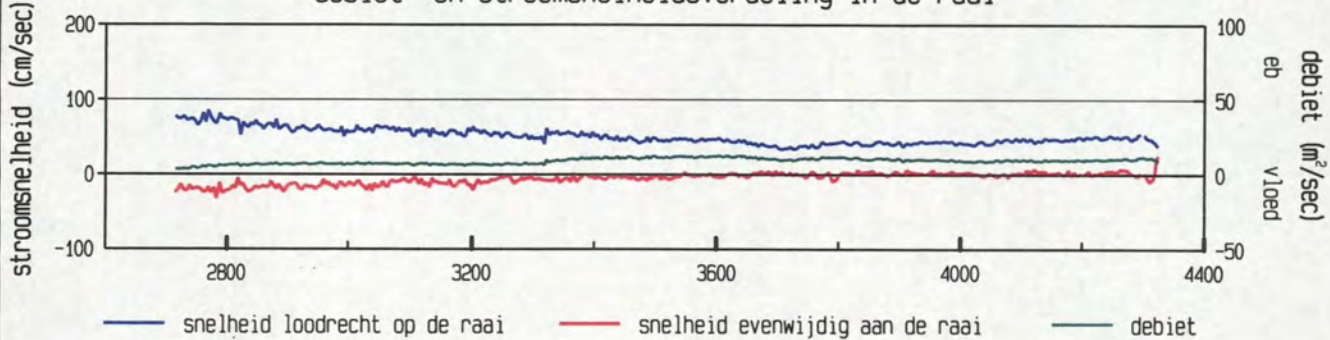
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



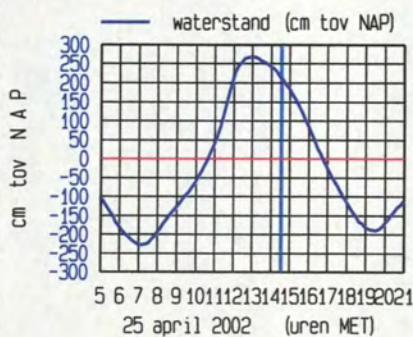
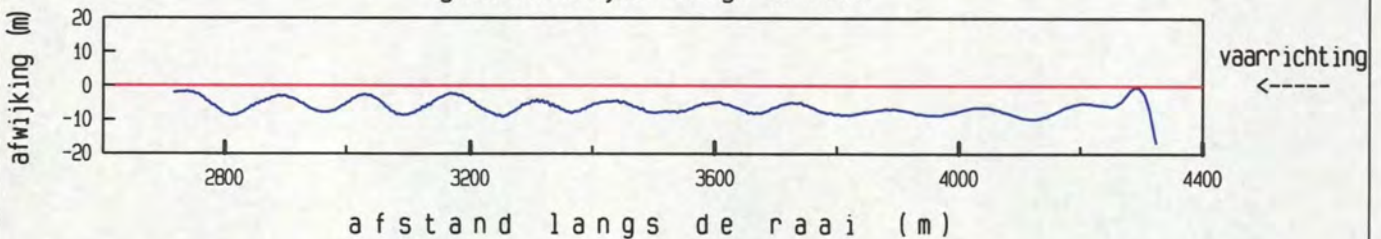
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2770 m

stroomsnelheid : 87 cm/sec

stroomrichting : 305 °

doorstroomoppervlak : 30057 m²

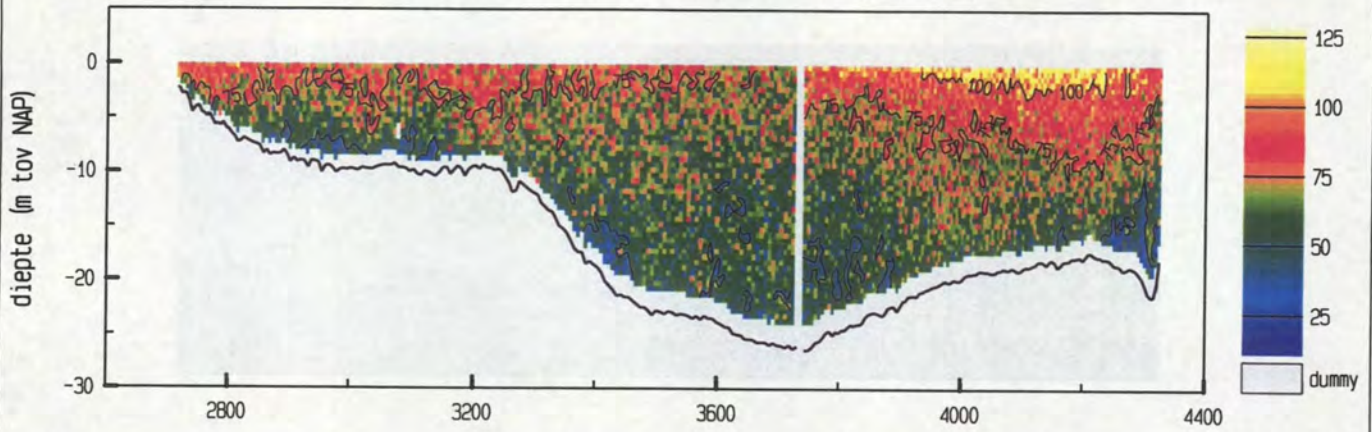
raaidebiet : 14426 m³/sec

adcpfile : 0415053t.val

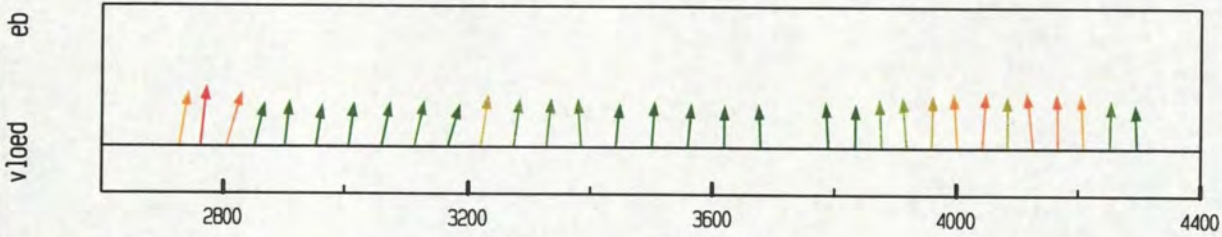
Everingen dd 25 april 2002
 adcfile : 0415054t.val

tijd : 1441 - 1450

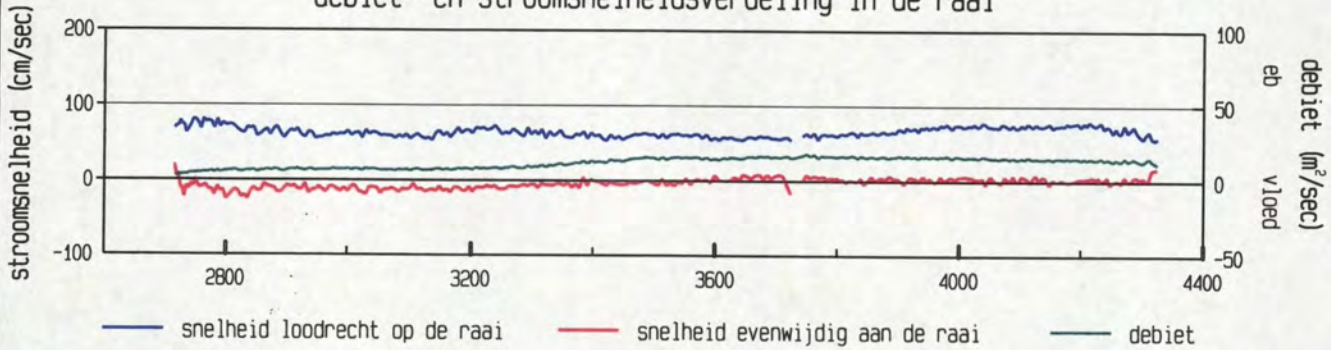
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



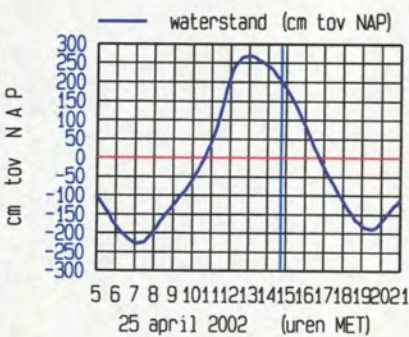
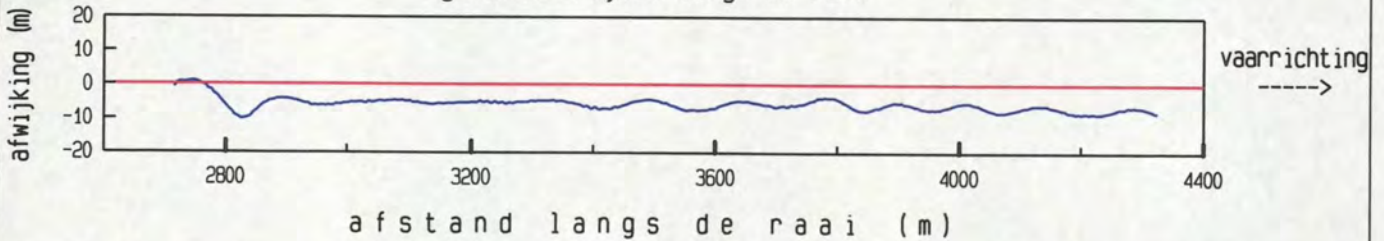
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2763 m

stroomsnelheid : 82 cm/sec

stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 29942 m²

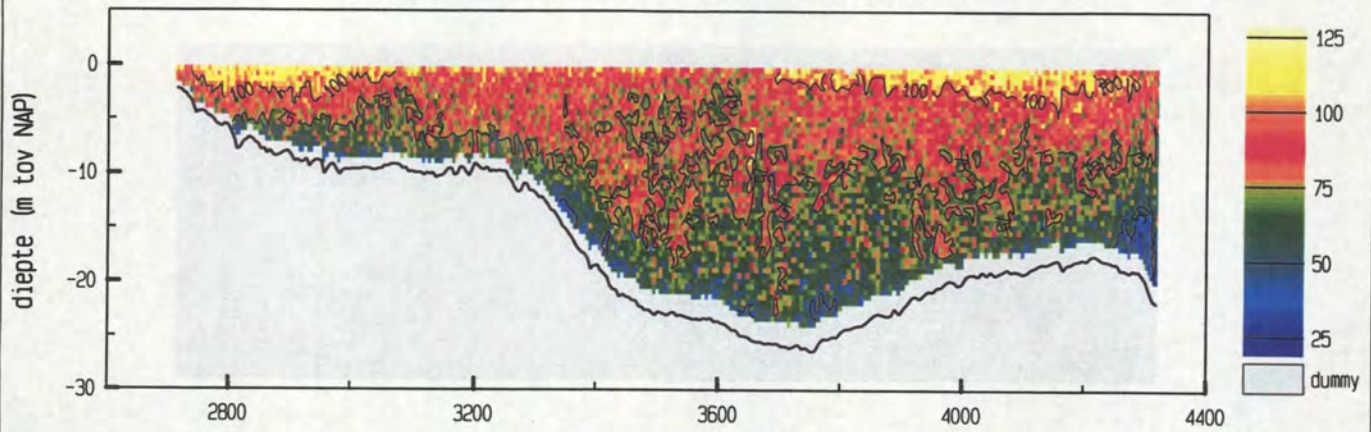
raaidebiet : 19269 m³/sec

adcfile : 0415054t.val

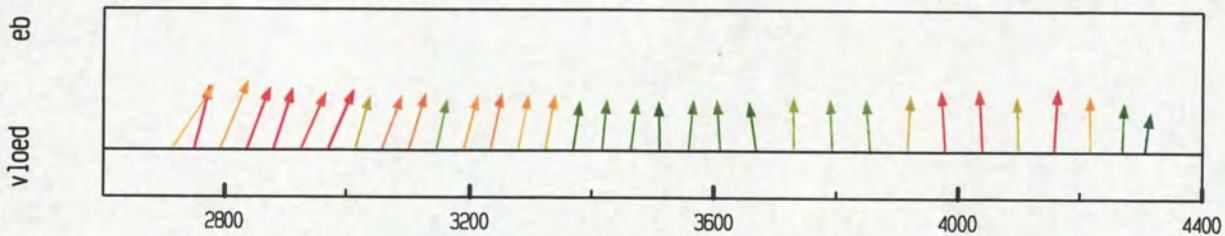
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415055t.val

tijd : 1451 - 1500

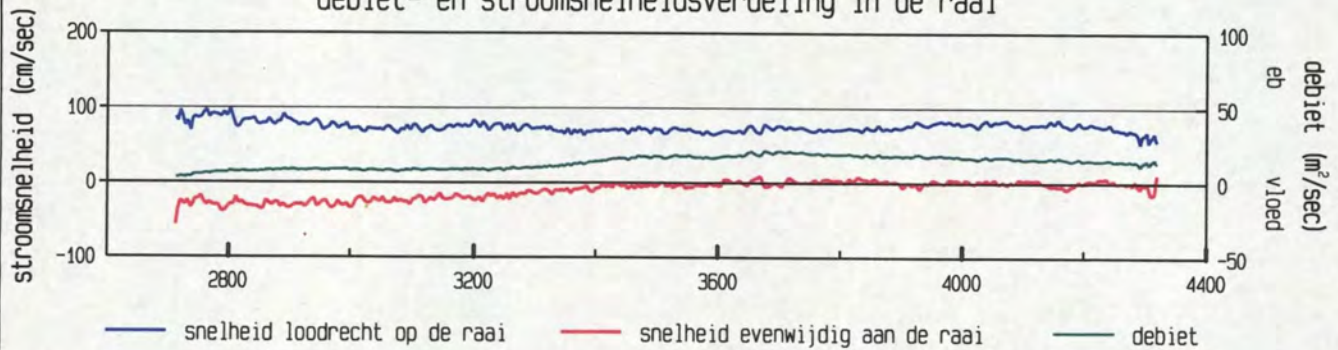
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



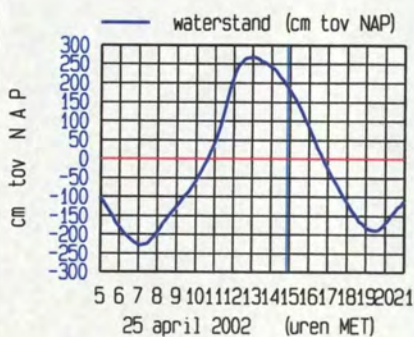
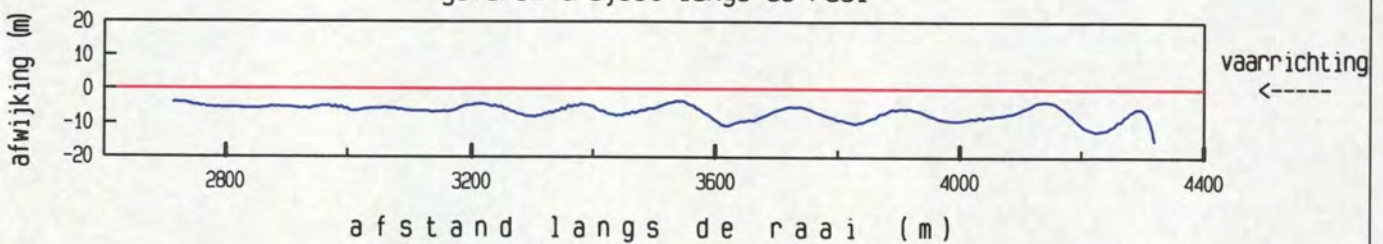
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2713 m
 stroomsnelheid : 104 cm/sec
 stroomrichting : 327°

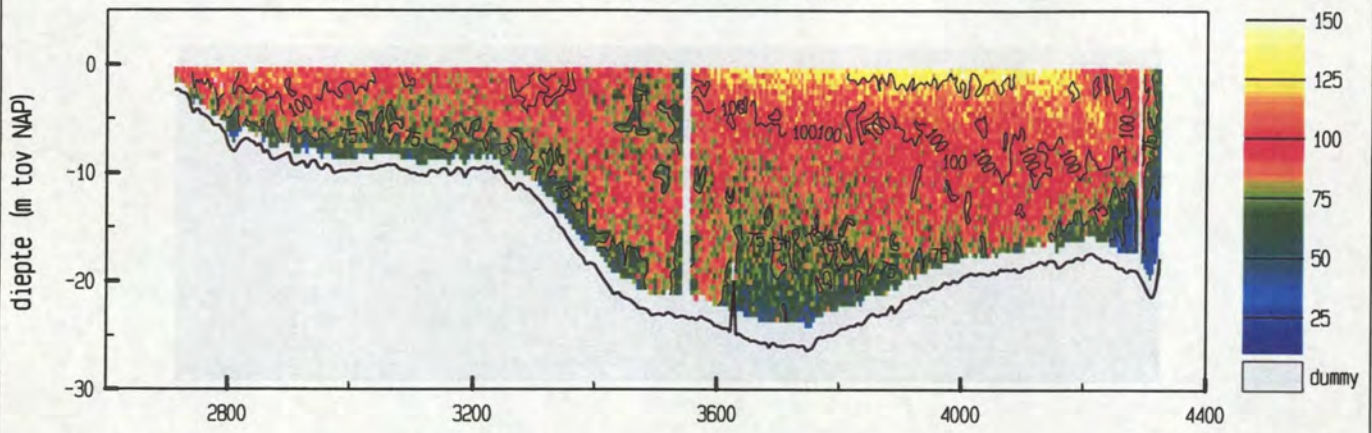
doorstroomoppervlak : 29588 m²
 raaidebiet : 21862 m³/sec

adcpfile : 0415055t.val

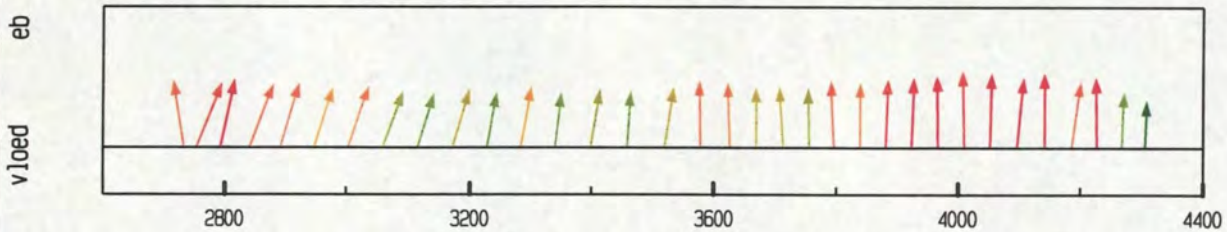
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415056t.val

tijd : 1500 - 1509

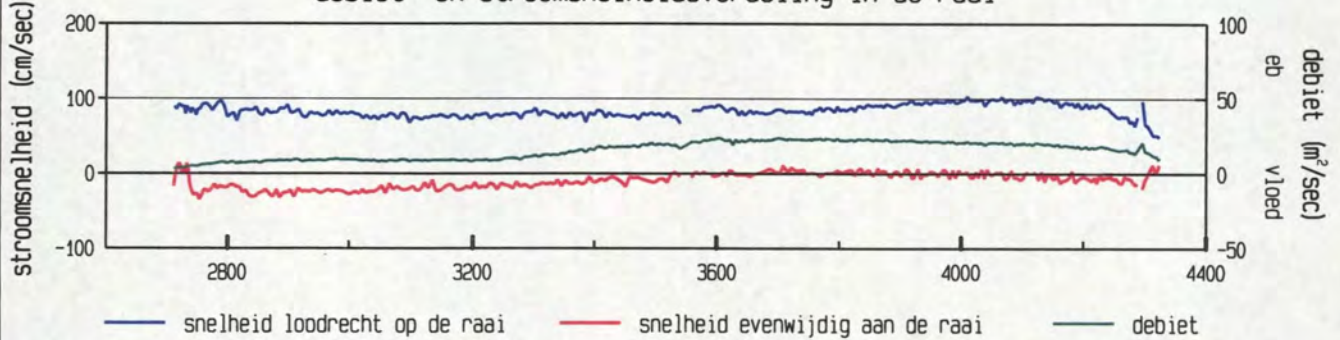
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



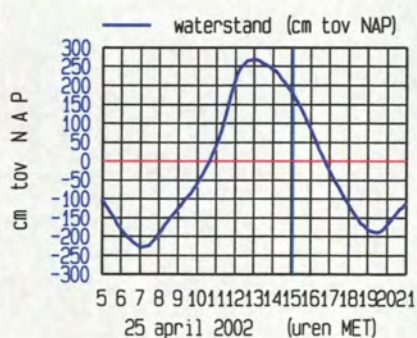
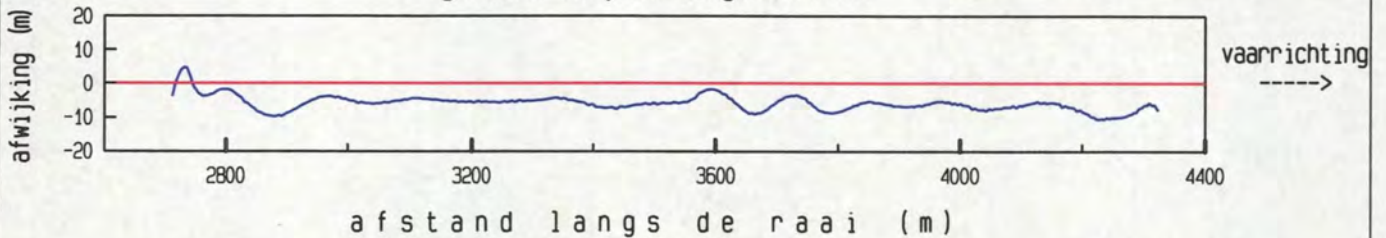
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



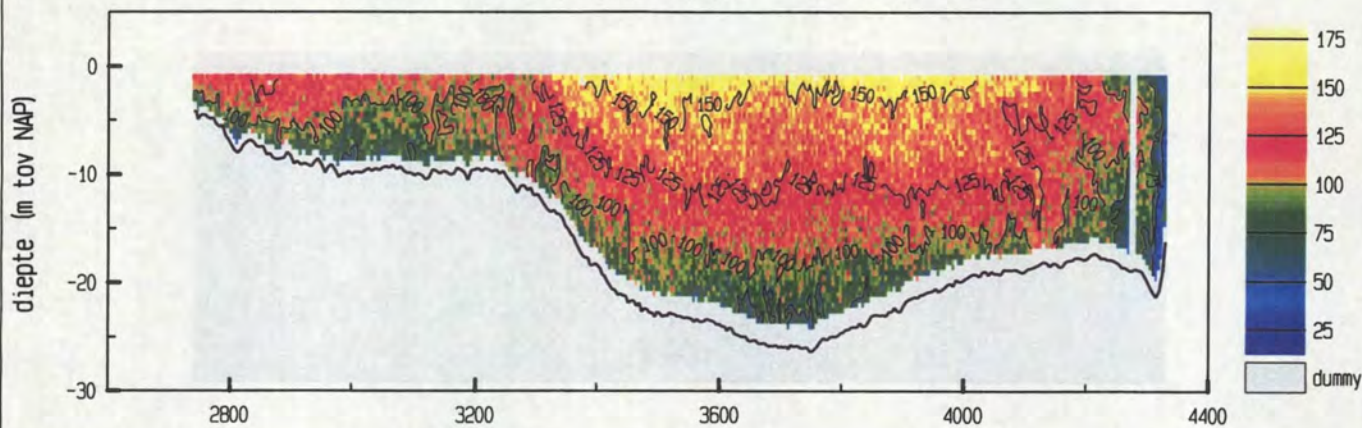
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4011 m
 stroomsnelheid : 103 cm/sec
 stroomrichting : 293°

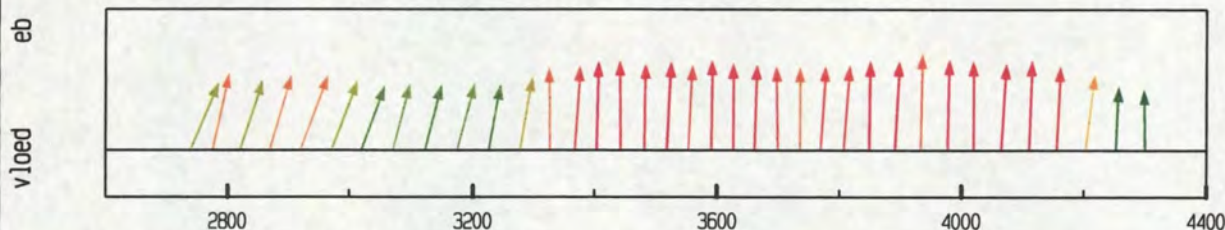
doorstroomoppervlak : 29588 m²
 raaidebiet : 24953 m³/sec

adcpfile : 0415056t.val

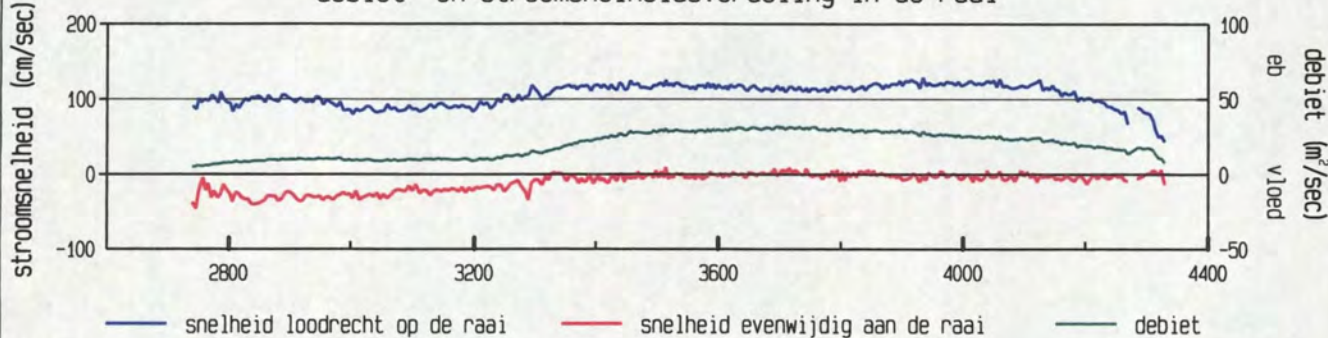
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



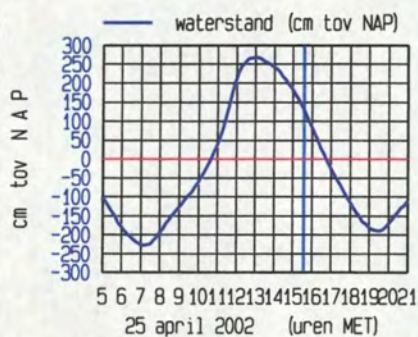
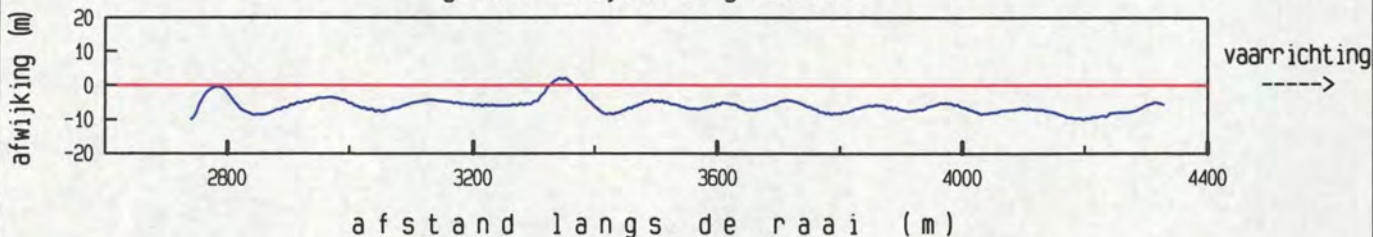
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

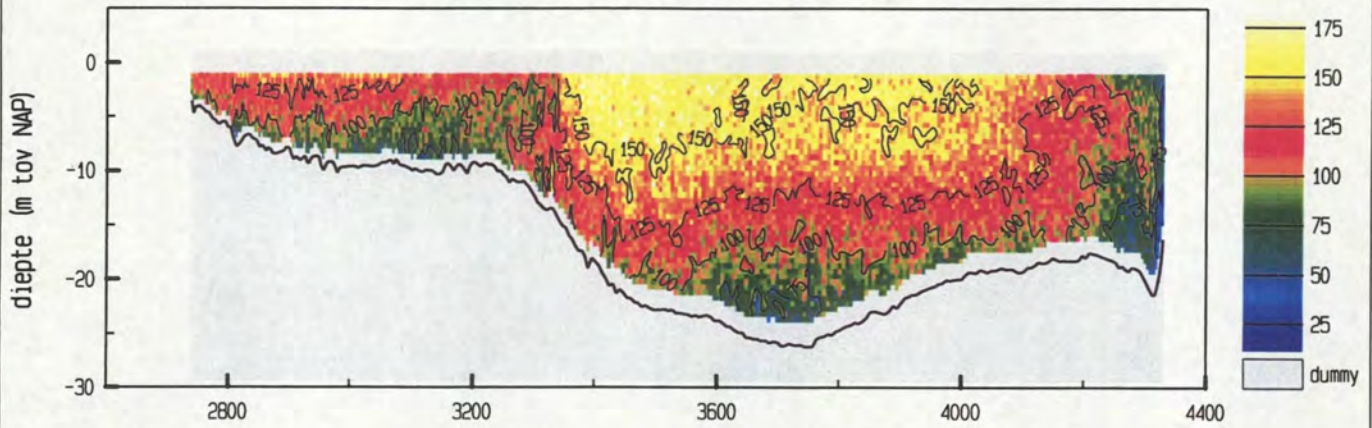


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

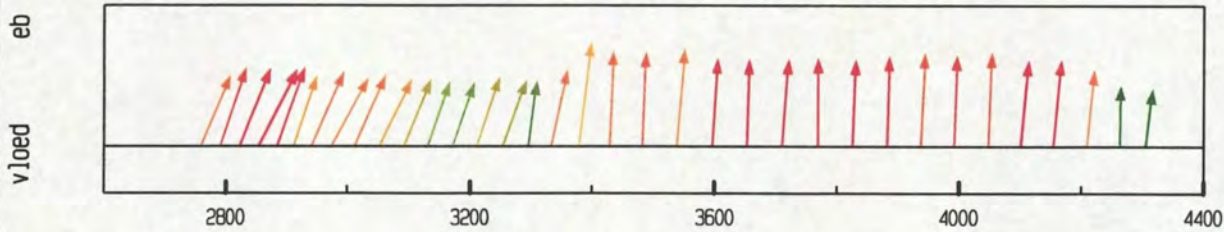
afstand uit nulpunt : 3935 m
 stroomsnelheid : 129 cm/sec
 stroomrichting : 295°

doorstroomoppervlak : 28651 m²
 raaidebiet : 31153 m³/sec

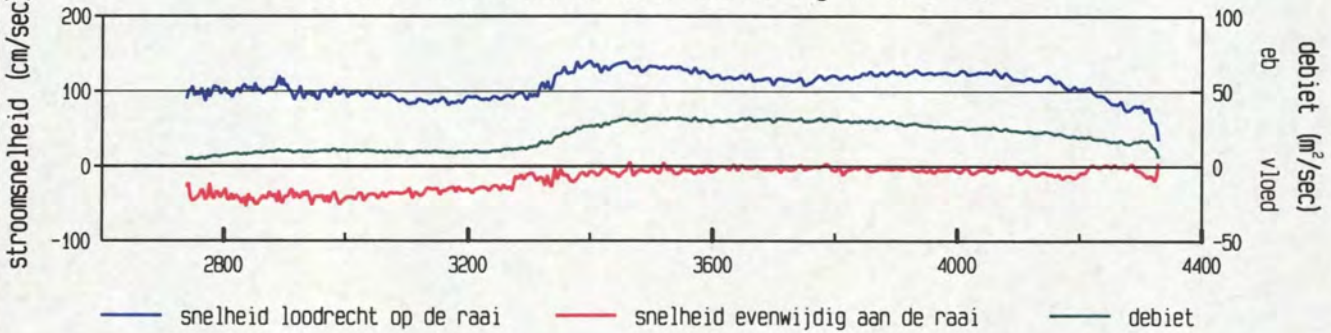
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



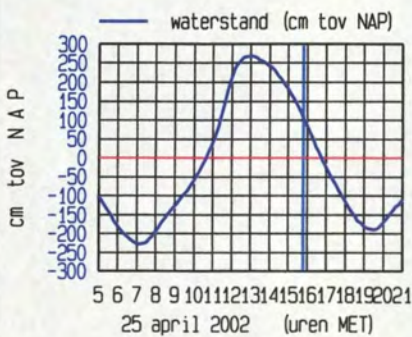
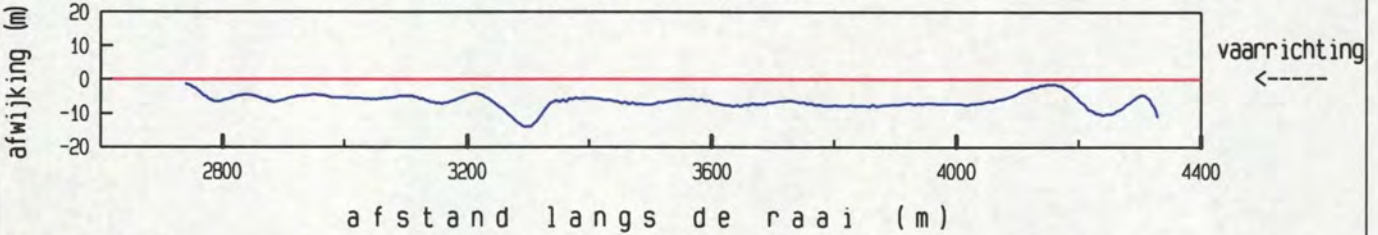
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

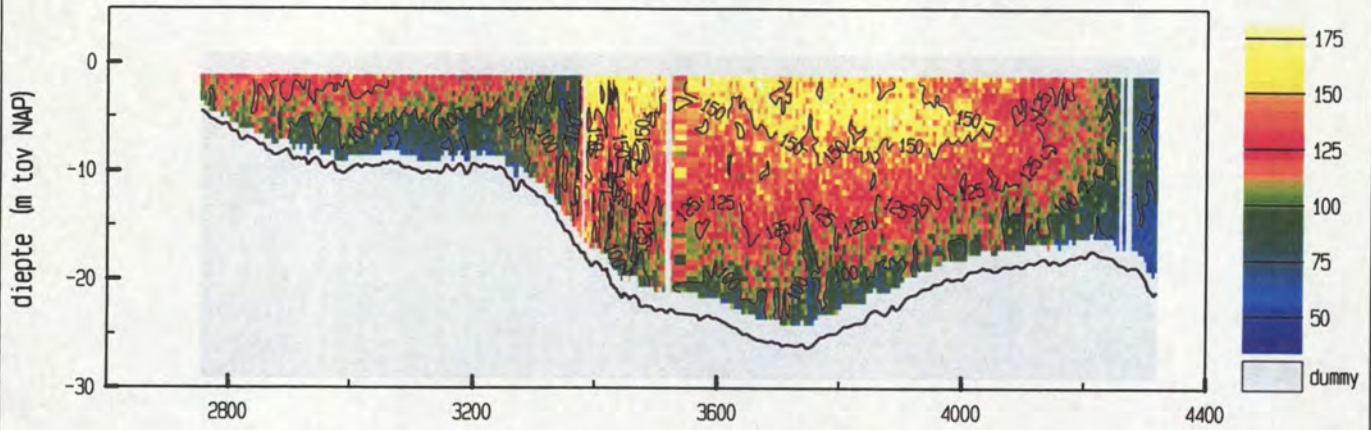


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

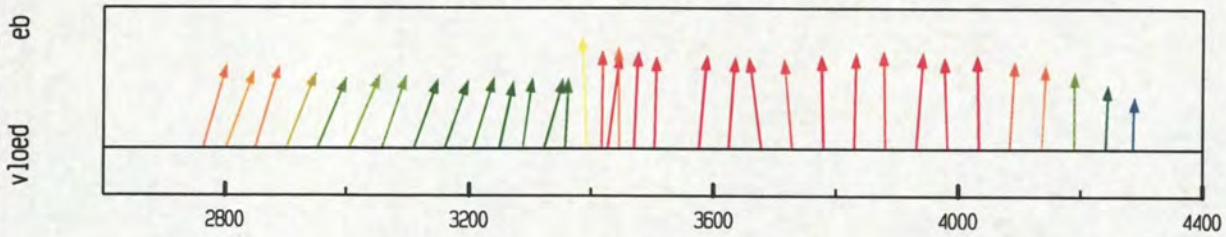
afstand uit nulpunt : 3379 m
 stroomsnelheid : 141 cm/sec
 stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 28342 m²
 raaidebiet : 31987 m³/sec

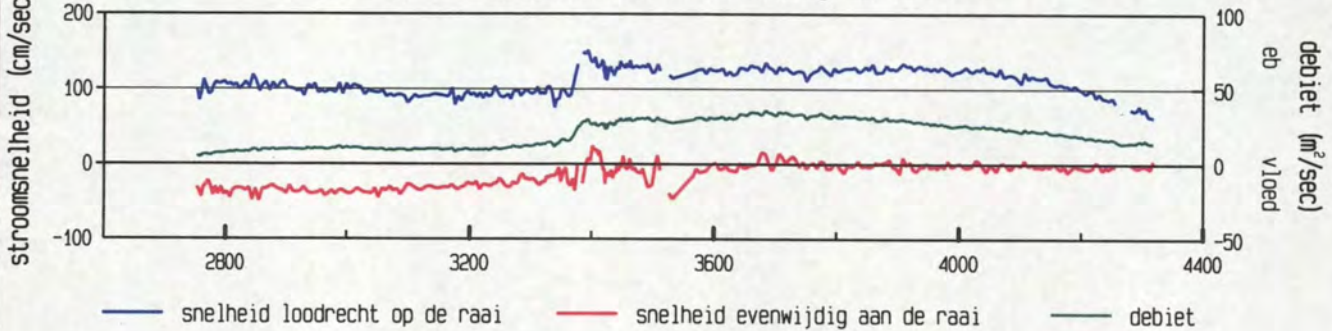
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



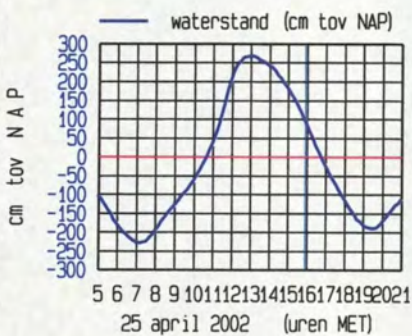
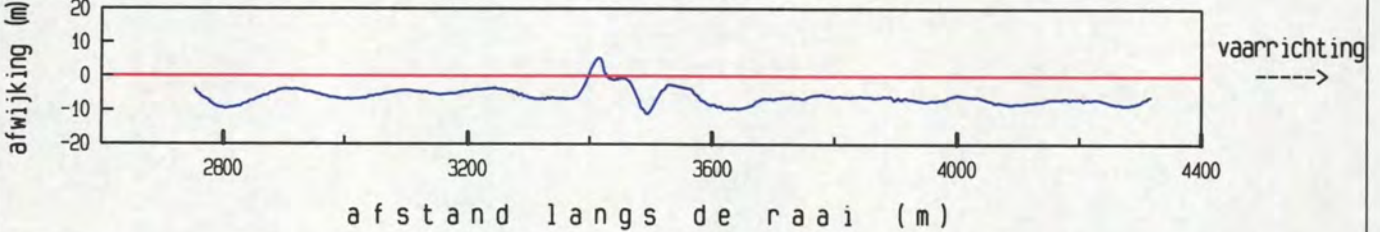
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

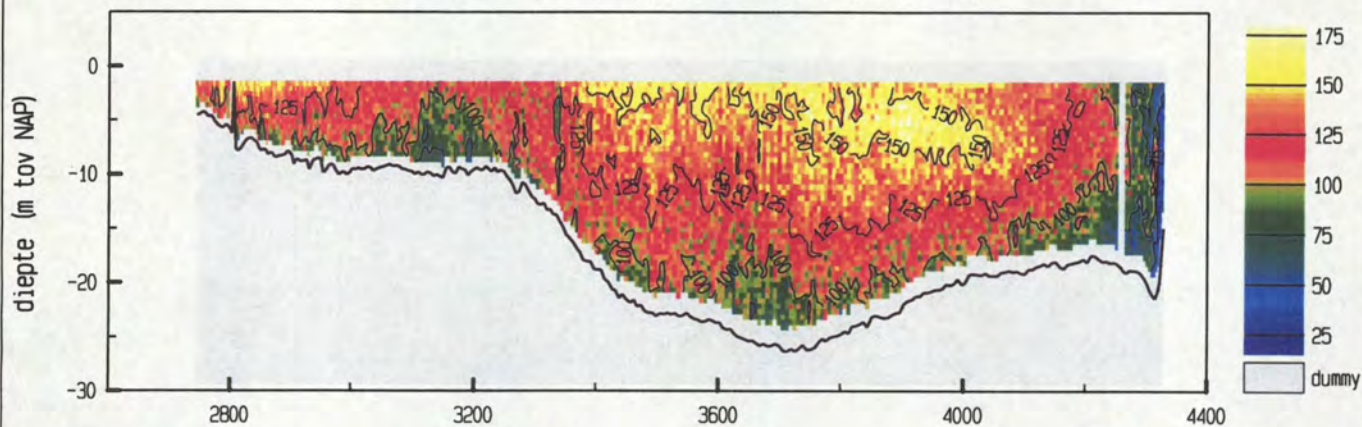


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

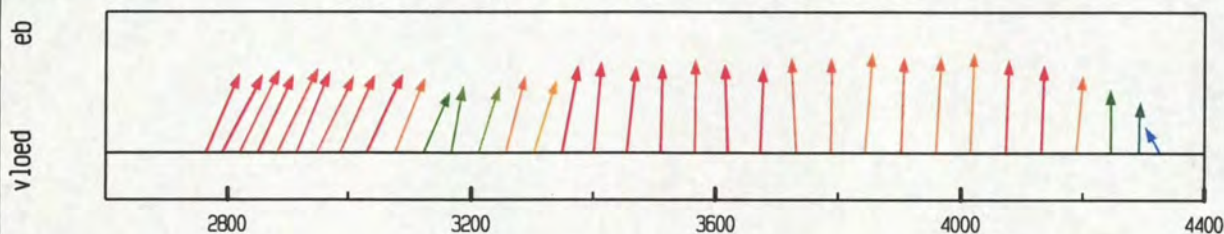
afstand uit nulpunt : 3394 m
 stroomsnelheid : 152 cm/sec
 stroomrichting : 291°

doorstroomoppervlak : 27709 m²
 raaidebiet : 31567 m³/sec

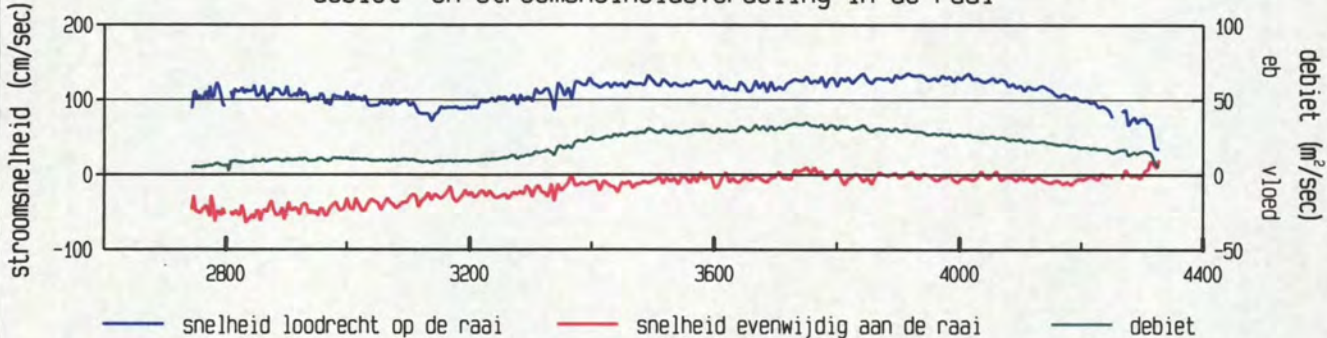
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



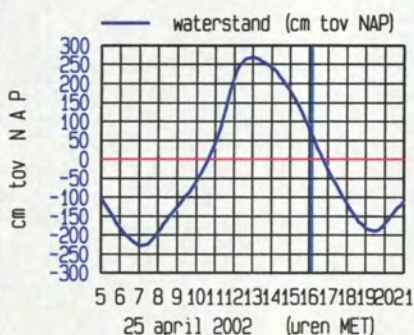
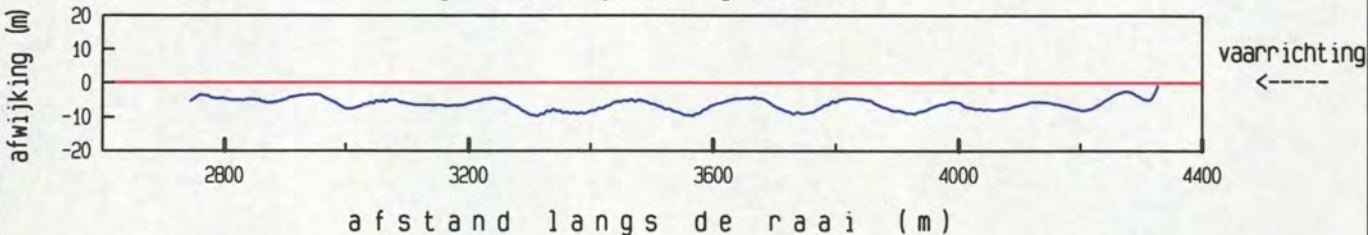
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

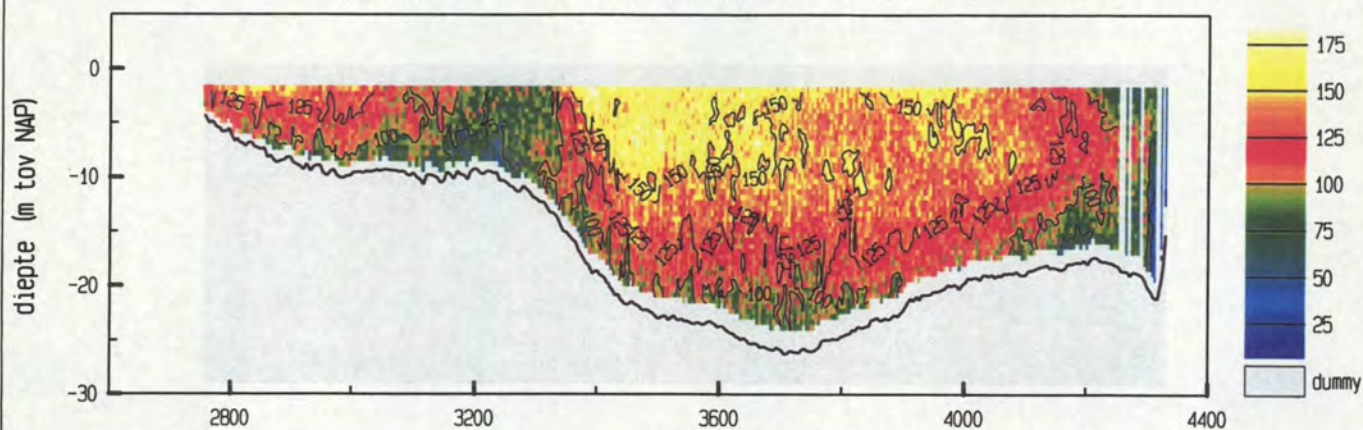


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

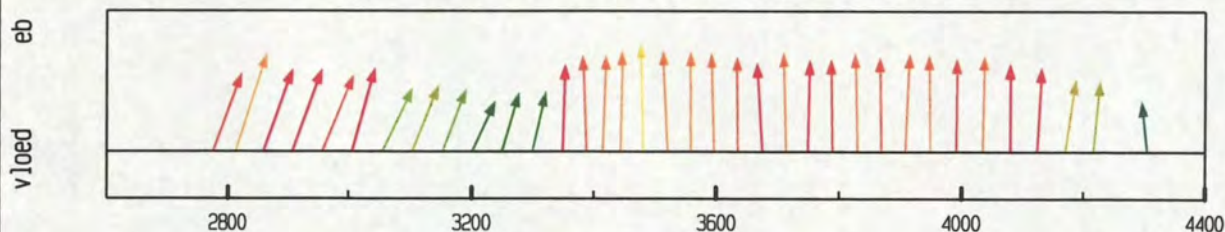
afstand uit nulpunt : 4016 m
 stroomsnelheid : 136 cm/sec
 stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 27578 m²
 raaidebiet : 31290 m³/sec

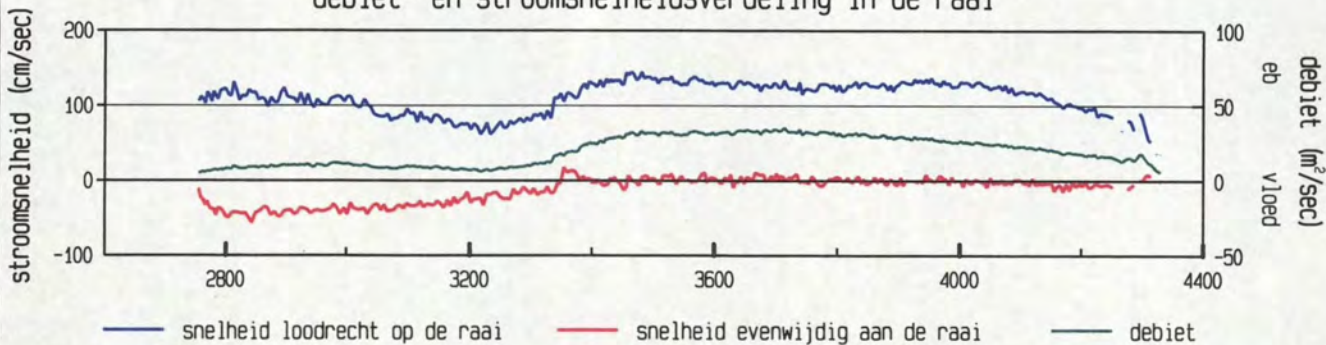
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



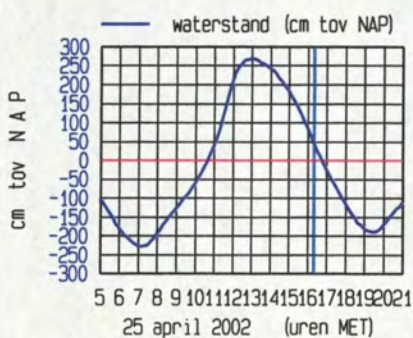
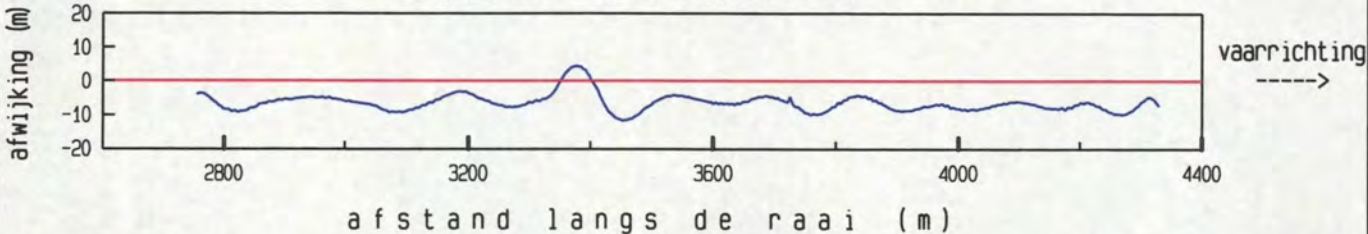
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3482 m

stroomsnelheid : 145 cm/sec

stroomrichting : 292 °

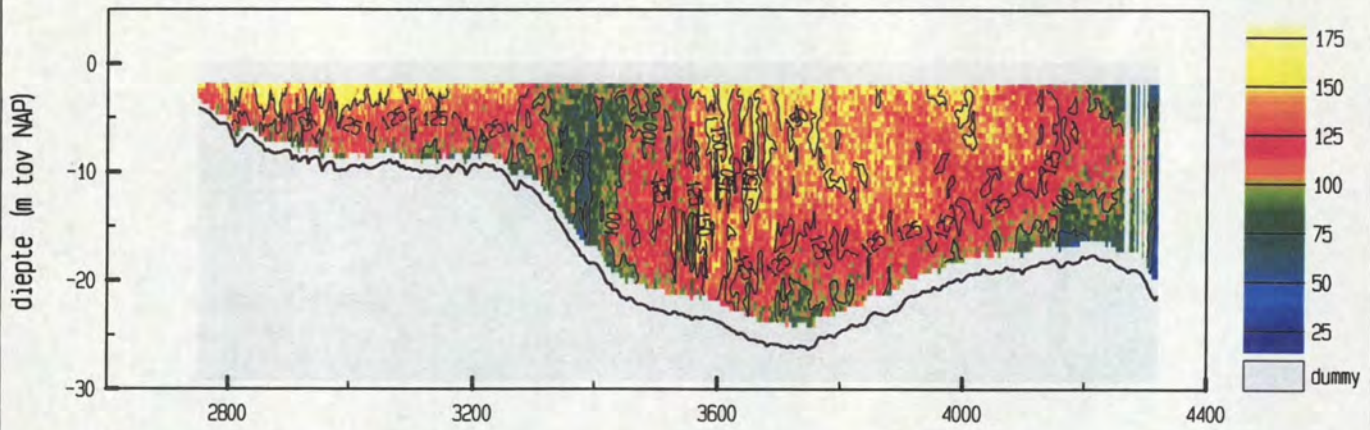
doorstroomoppervlak : 27247 m²

raaidebiet : 31229 m³/sec

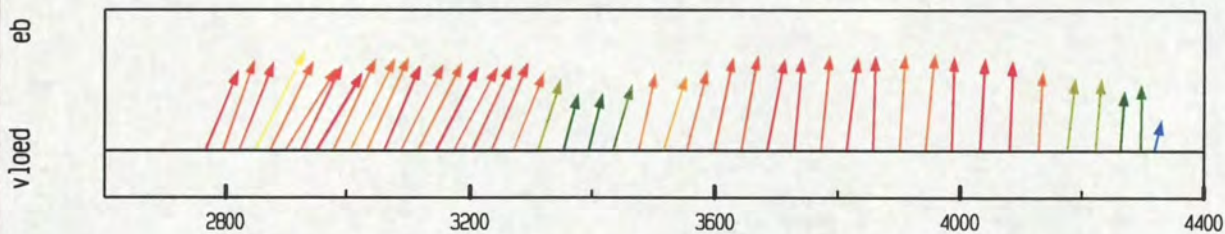
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415064t.val

tijd : 1627 - 1639

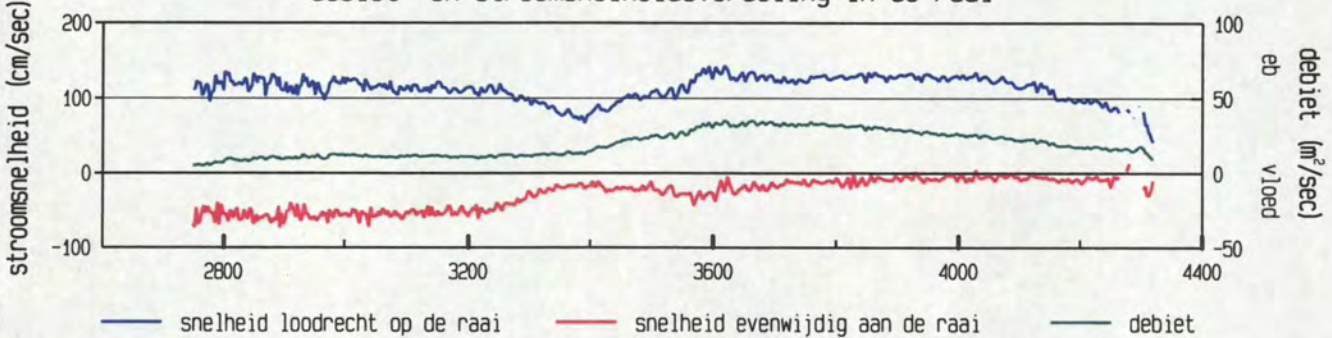
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



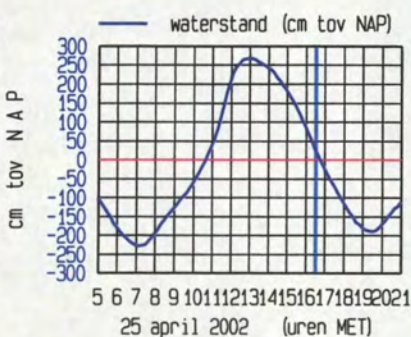
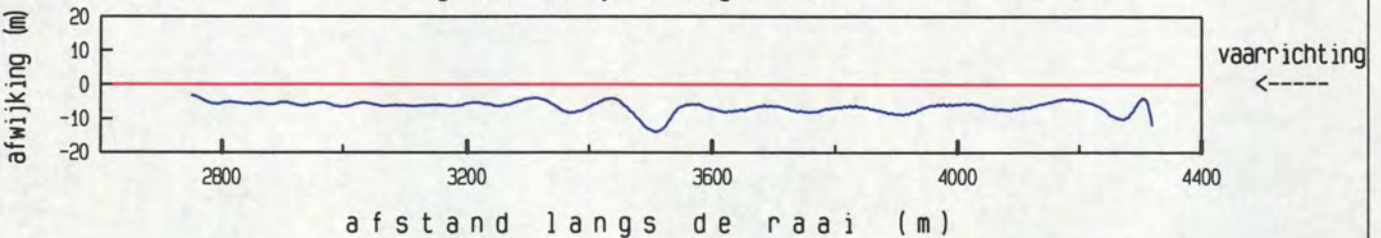
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2849 m

stroomsnelheid : 149 cm/sec

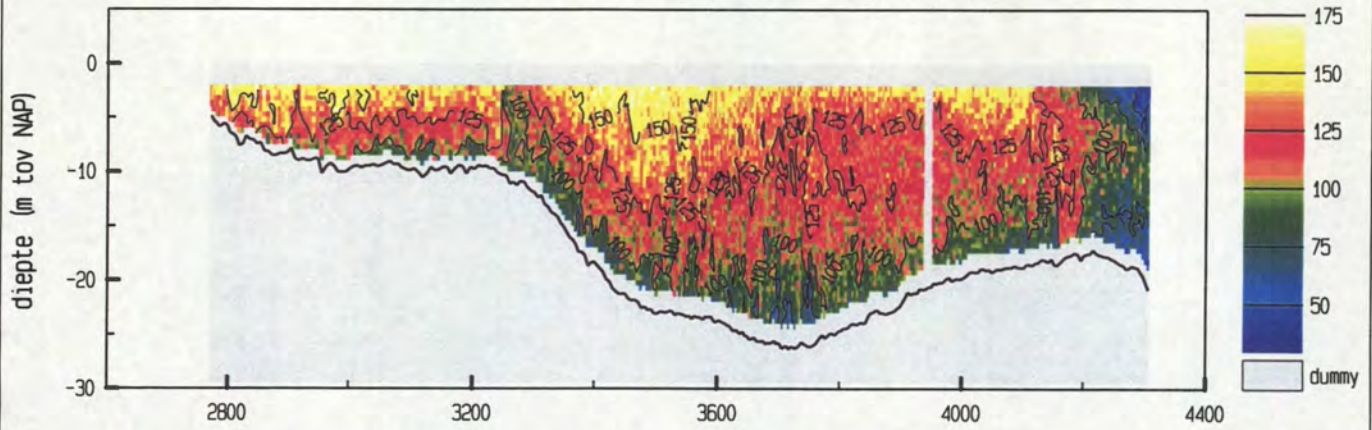
stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 26747 m²

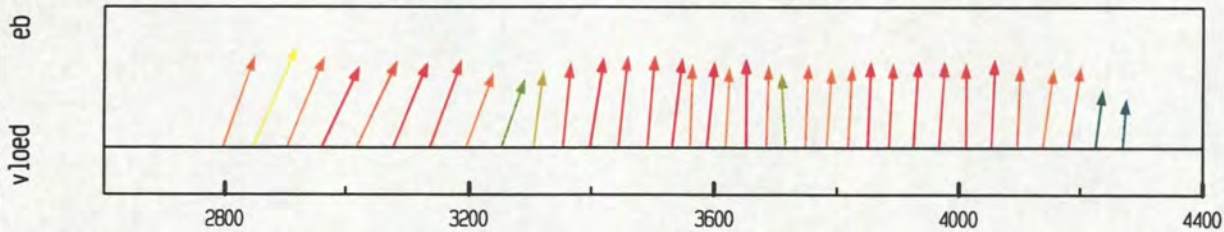
raaidebiet : 30436 m³/sec

adcpfile : 0415064t.val

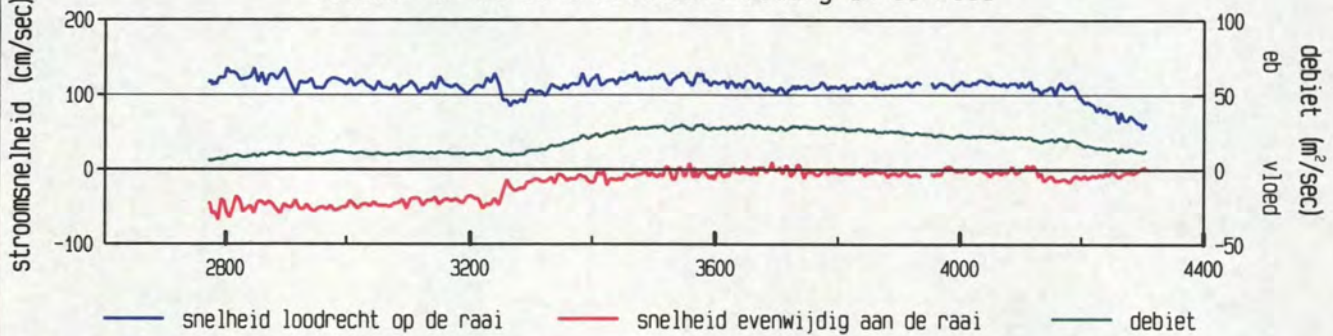
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



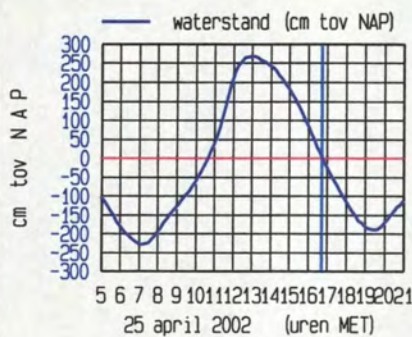
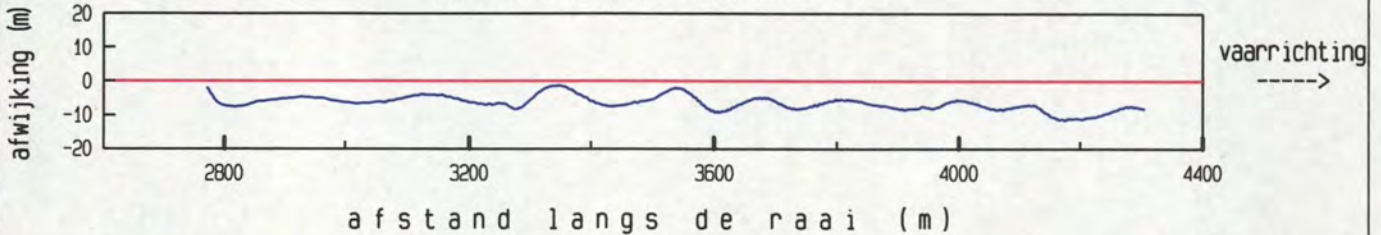
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

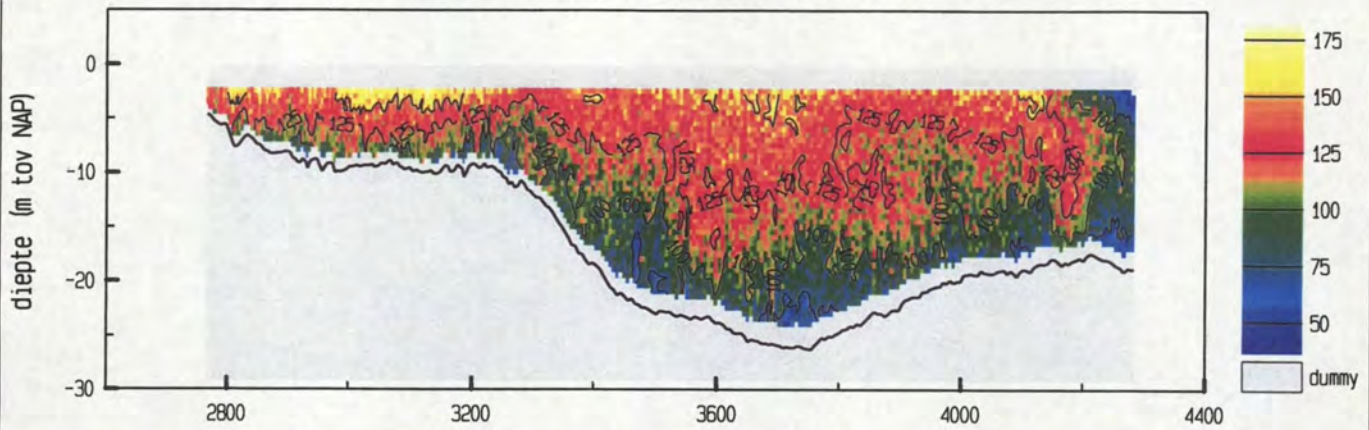
afstand uit nulpunt : 2847 m
 stroomsnelheid : 148 cm/sec
 stroomrichting : 317°

doorstroomoppervlak : 26036 m²
 raaidebiet : 28810 m³/sec

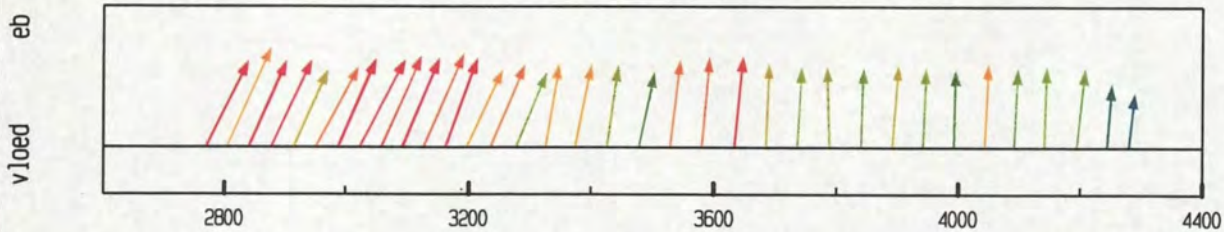
Everingen dd 25 april 2002
 adcfile : 0415066t.val

tijd : 1650 - 1700

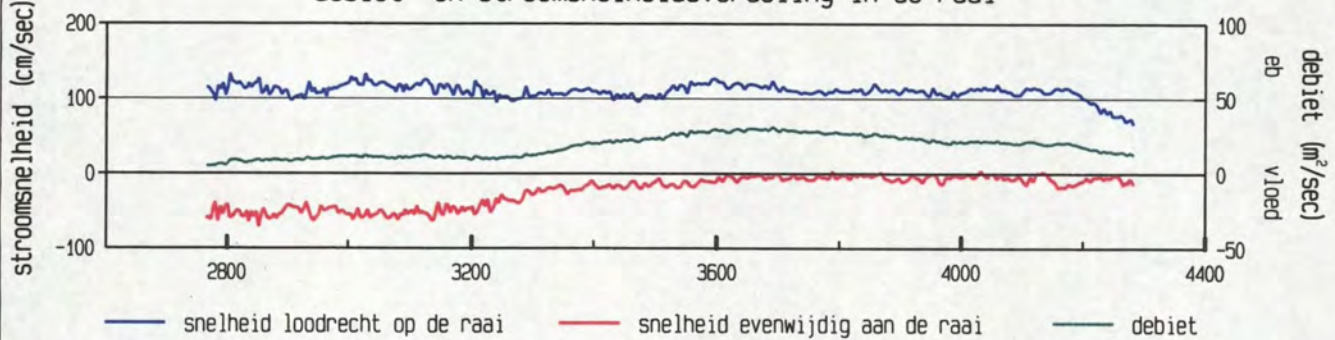
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



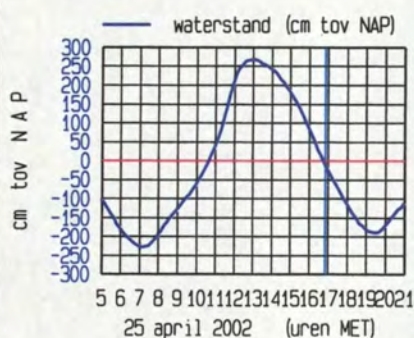
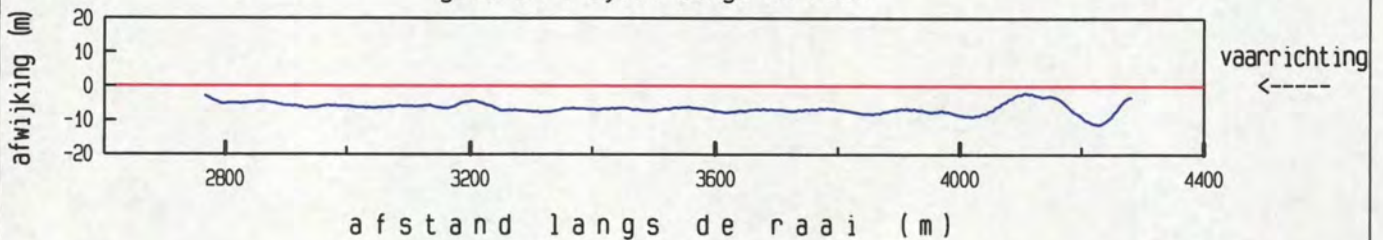
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2805 m

stroomsnelheid : 146 cm/sec

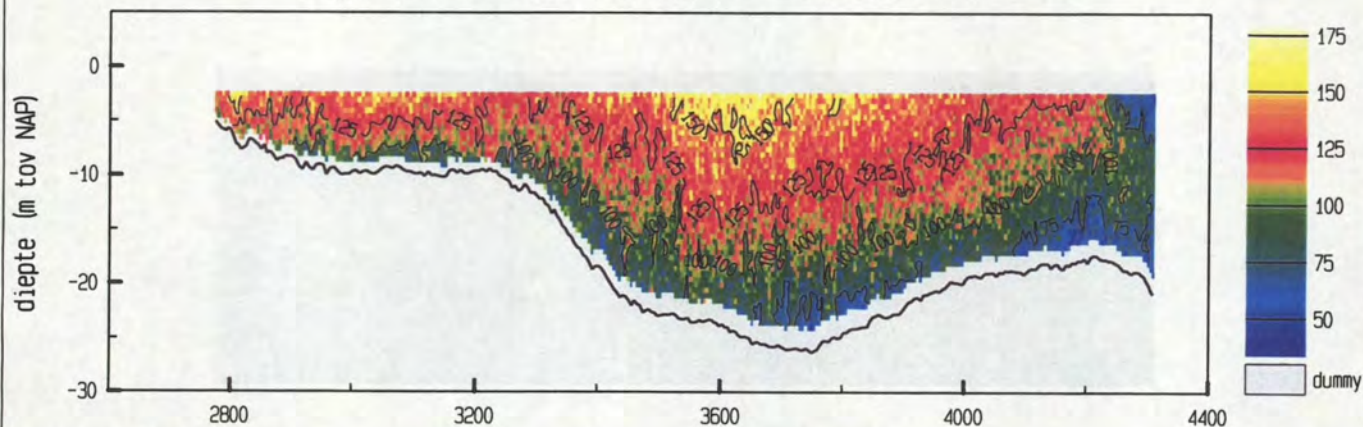
stroomrichting : 318 °

doorstroomoppervlak : 25323 m²

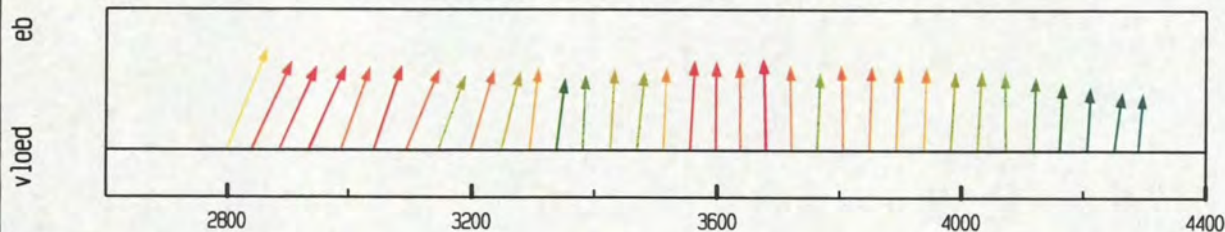
raaidebiet : 27715 m³/sec

adcfile : 0415066t.val

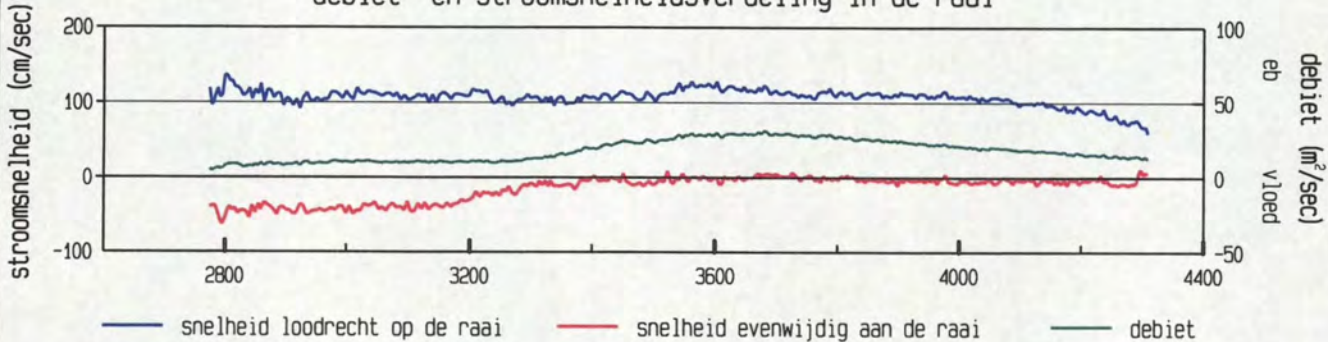
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



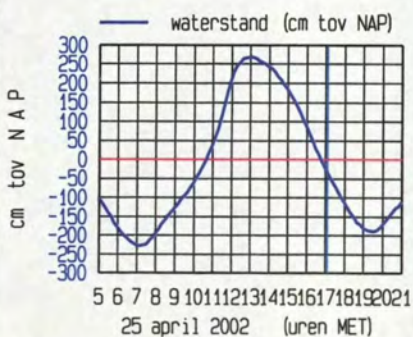
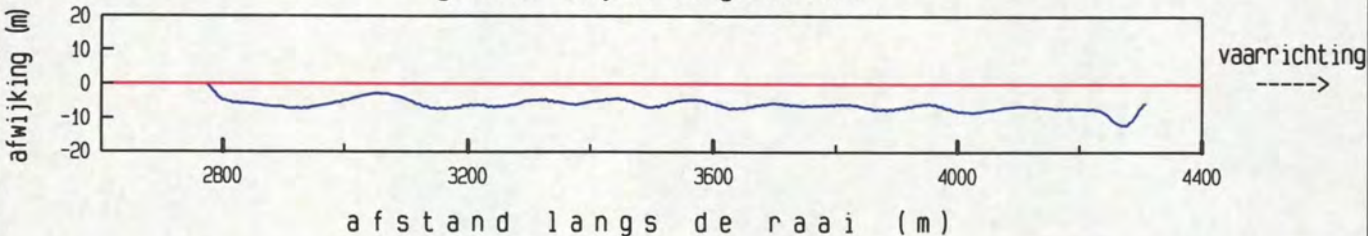
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

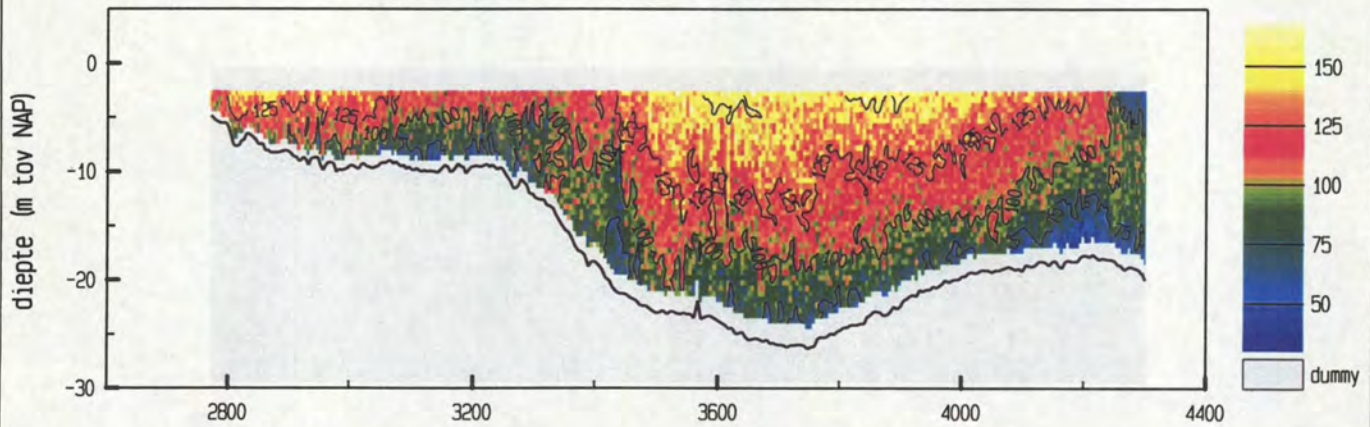


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

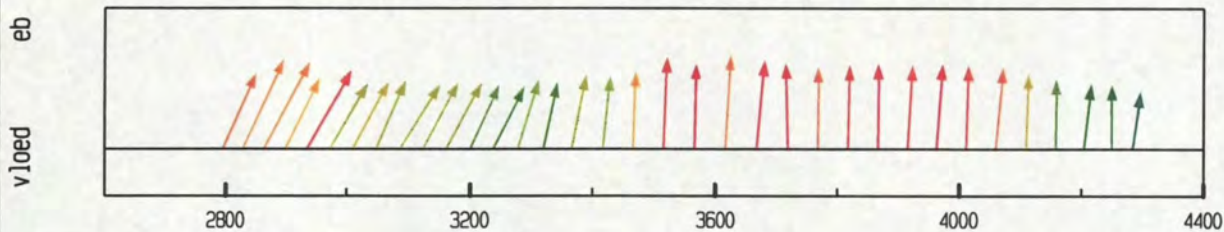
afstand uit nulpunt : 2799 m
 stroomsnelheid : 147 cm/sec
 stroomrichting : 316 °

doorstroomoppervlak : 25586 m²
 raaidebiet : 27379 m³/sec

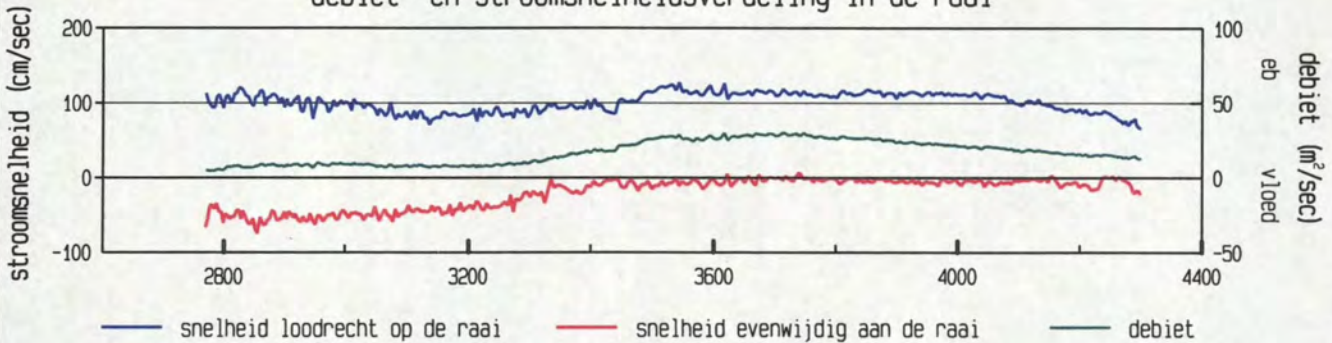
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



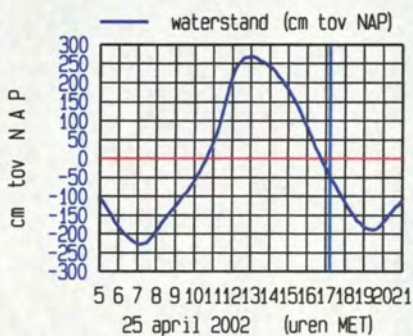
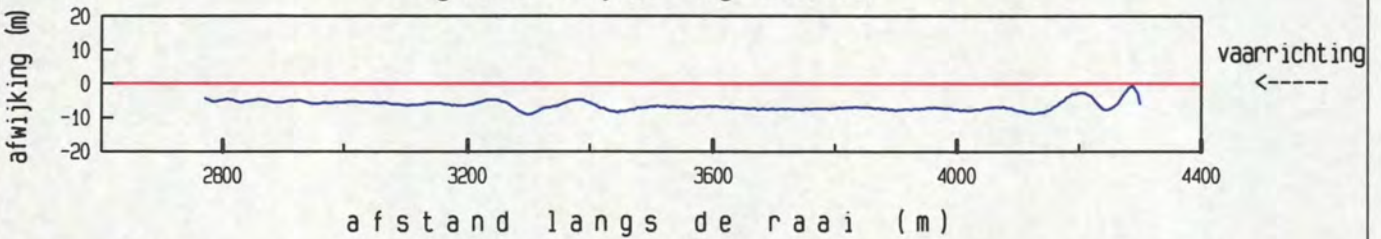
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

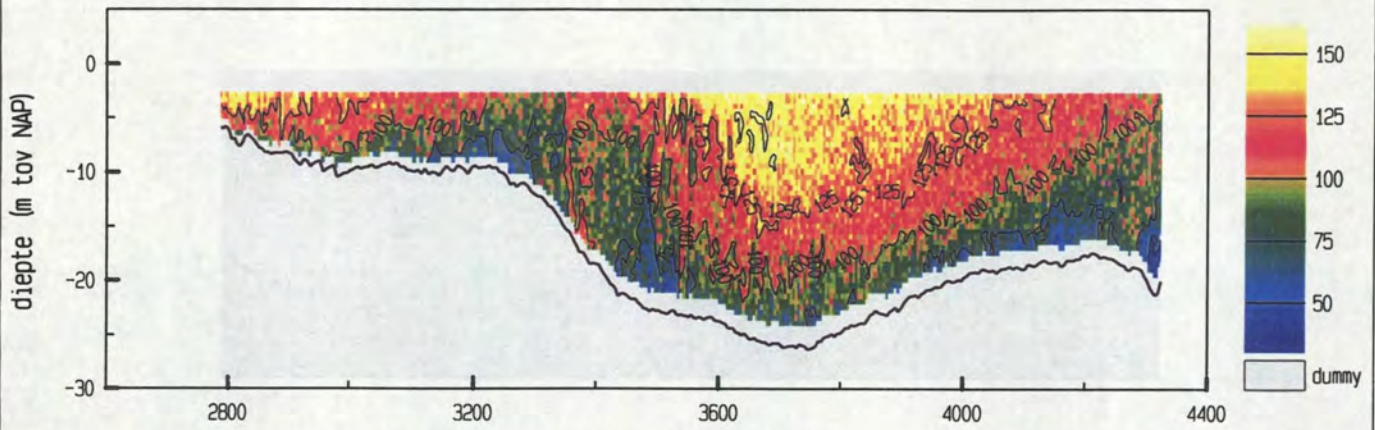


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

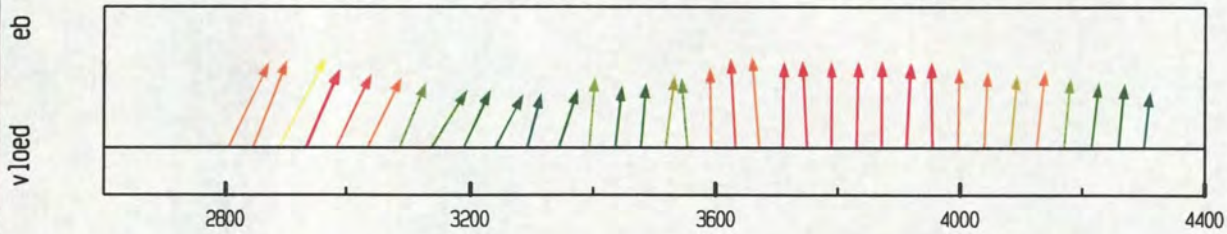
afstand uit nulpunt : 2829 m
 stroomsnelheid : 132 cm/sec
 stroomrichting : 319°

doorstroomoppervlak : 25150 m²
 raaidebiet : 26075 m³/sec

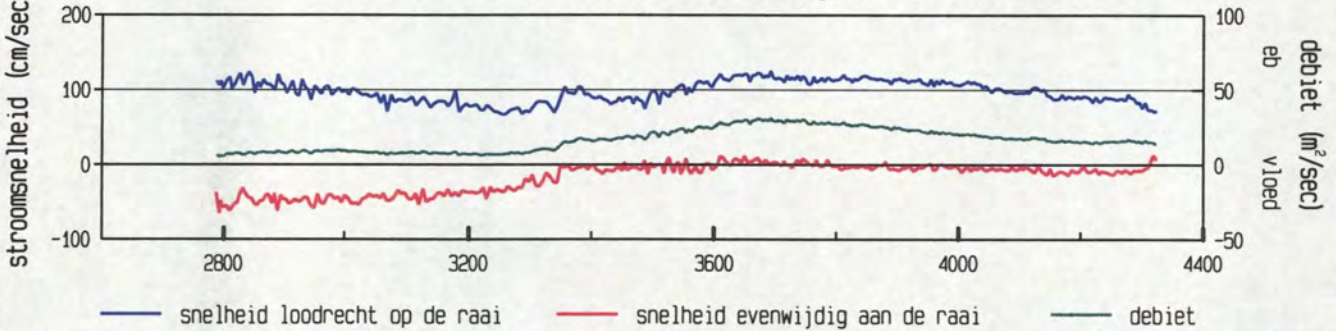
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



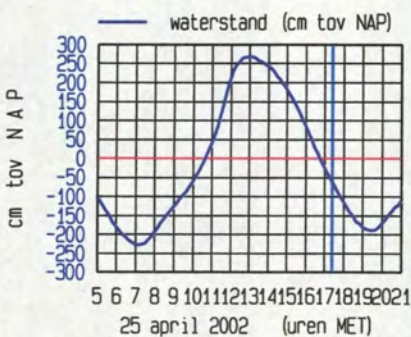
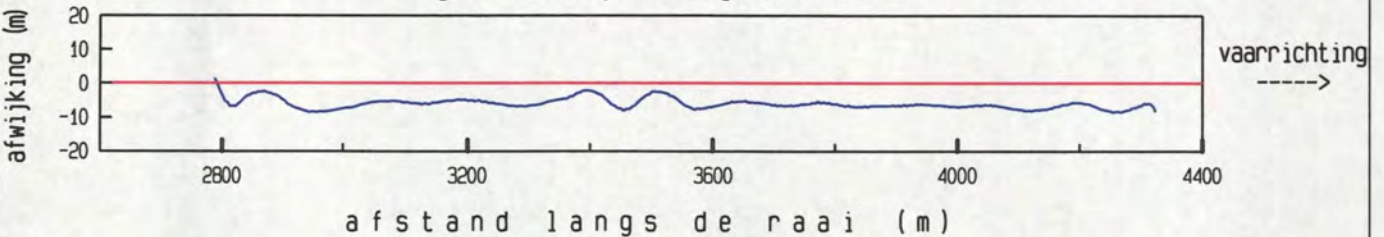
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

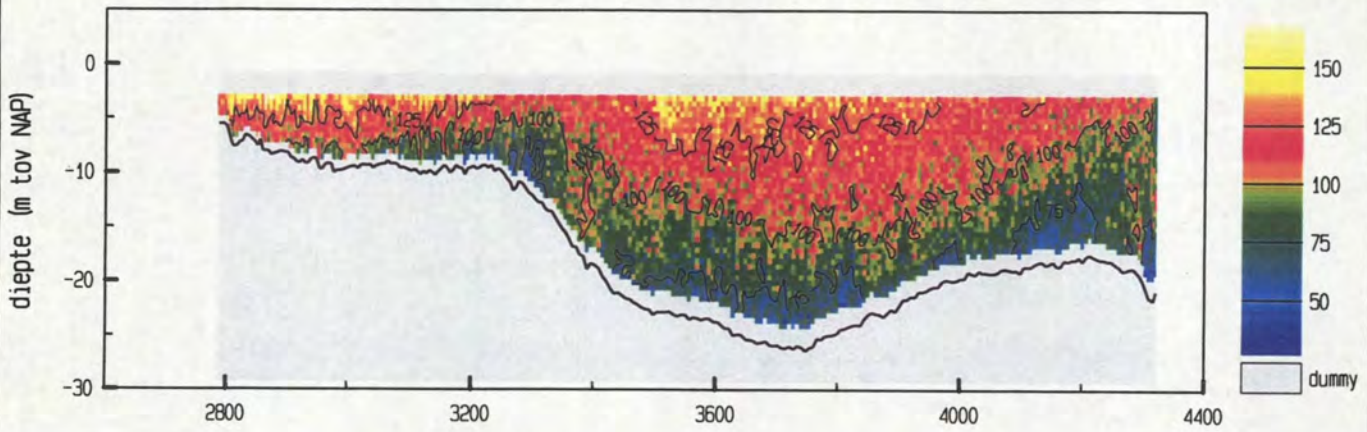
afstand uit nulpunt : 2890 m
 stroomsnelheid : 135 cm/sec
 stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 25335 m²
 raaidebiet : 25445 m³/sec

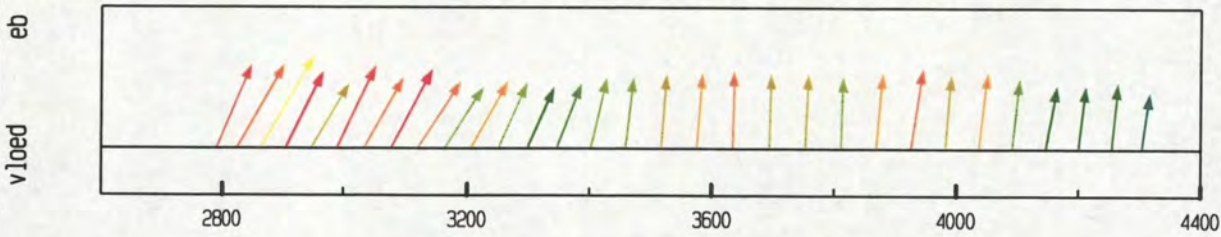
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415070t.val

tijd : 1733 - 1741

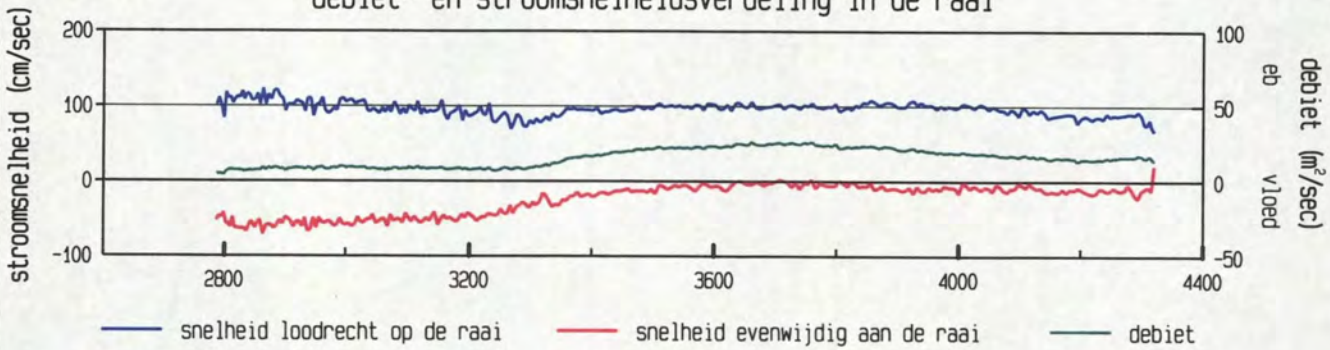
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



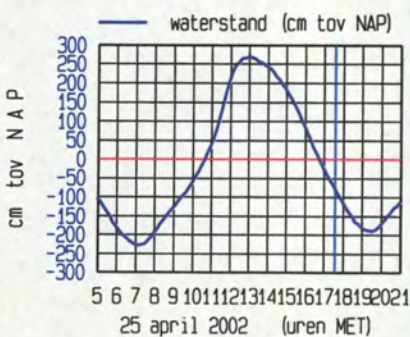
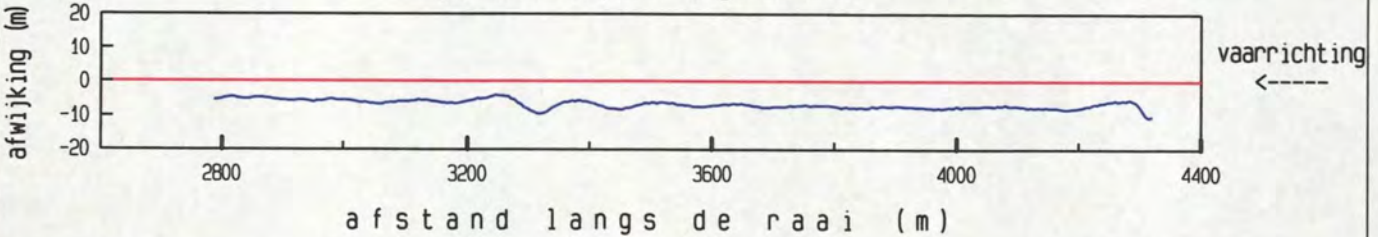
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2865 m
 stroomsnelheid : 142 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

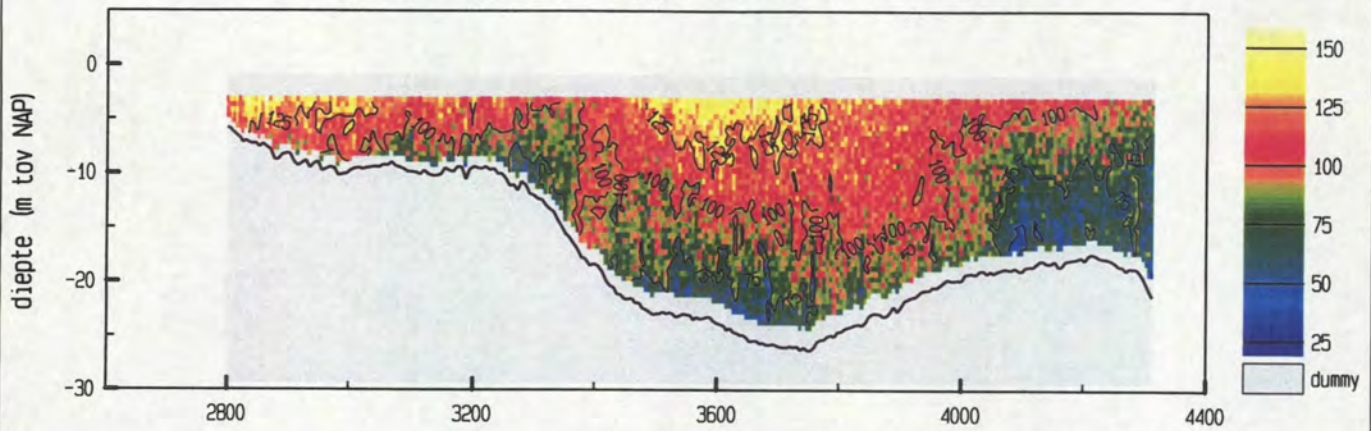
doorstroomoppervlak : 24965 m²
 raaidebiet : 24066 m³/sec

adcpfile : 0415070t.val

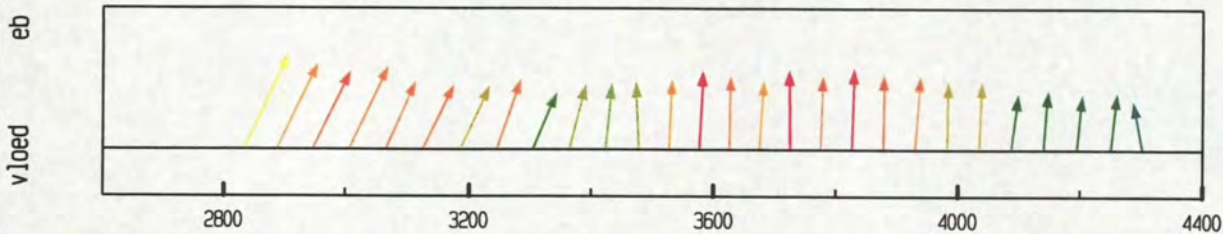
Everingen dd 25 april 2002
 adcfile : 0415071t.val

tijd : 1742 - 1749

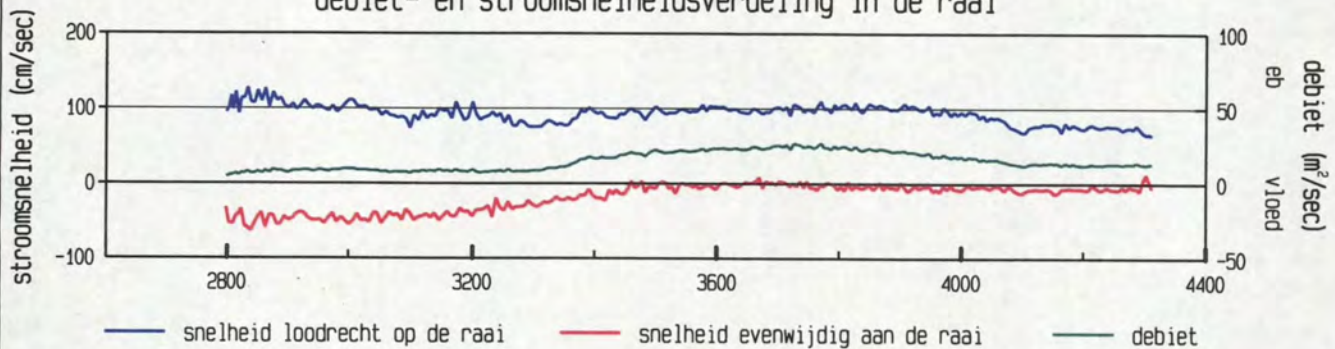
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



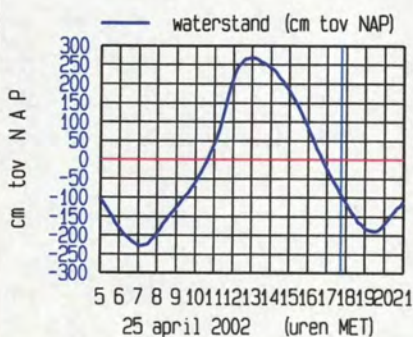
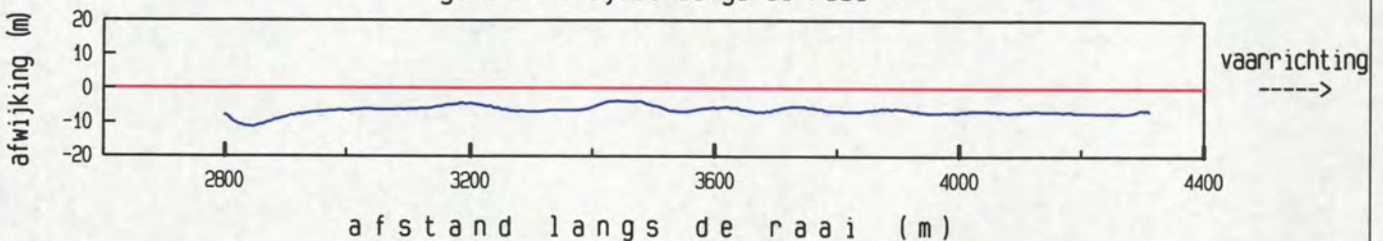
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2835 m
 stroomsnelheid : 140 cm/sec
 stroomrichting : 319°

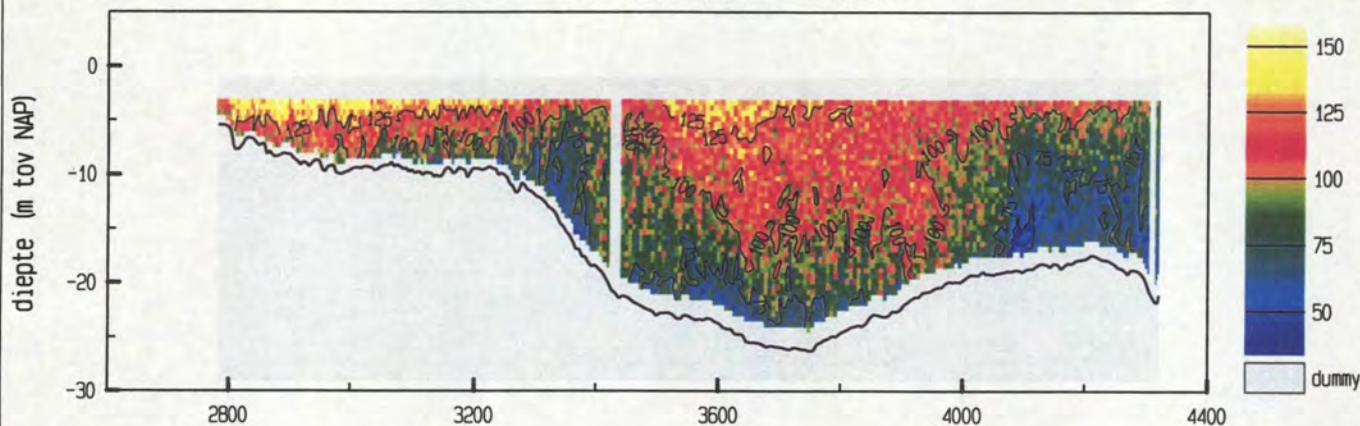
doorstroomoppervlak : 24569 m²
 raaidebiet : 22754 m³/sec

adcfile : 0415071t.val

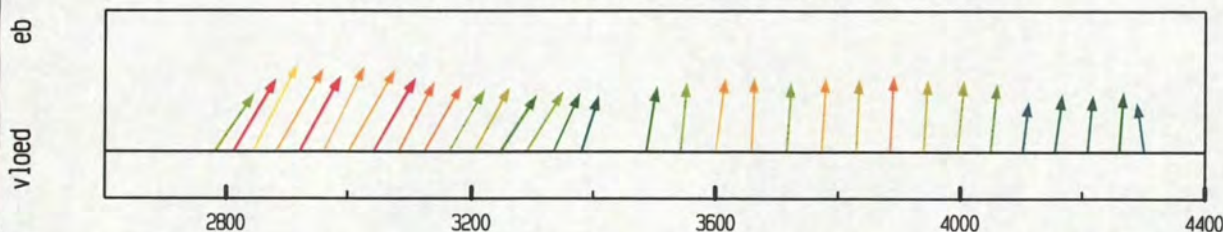
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415072t.val

tijd : 1750 - 1759

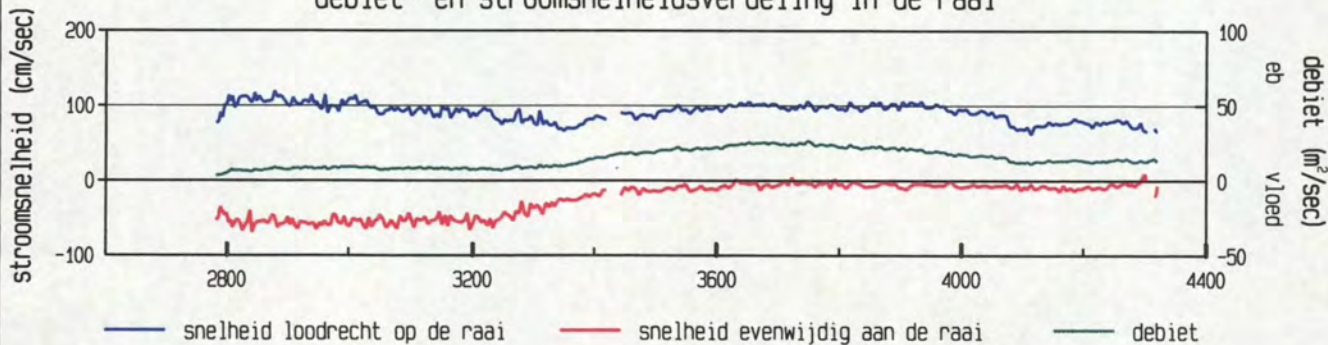
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



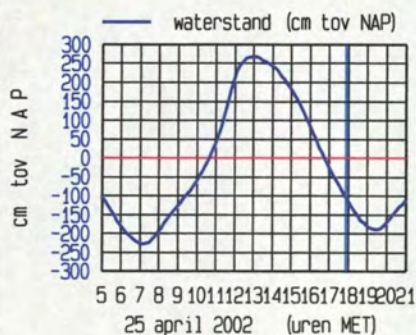
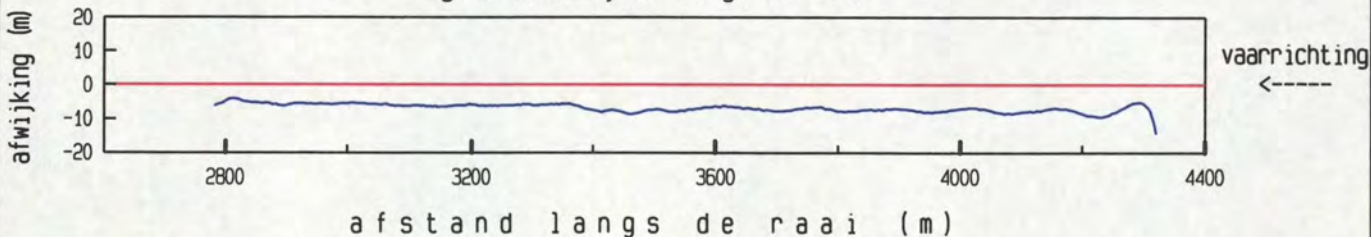
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2846 m
 stroomsnelheid : 131 cm/sec
 stroomrichting : 321°

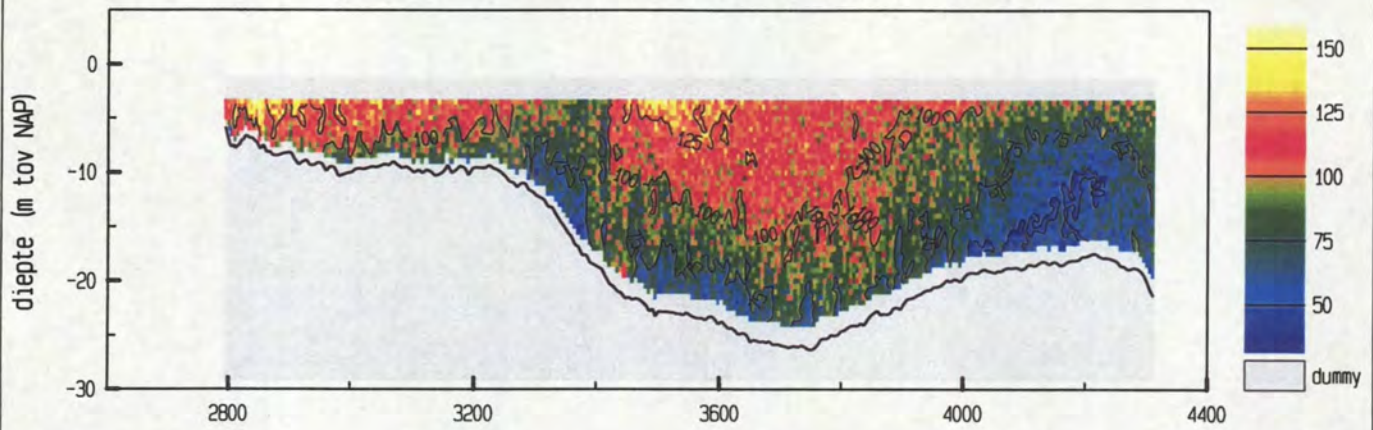
doorstroomoppervlak : 24601 m²
 raaidebiet : 22331 m³/sec

adcpfile : 0415072t.val

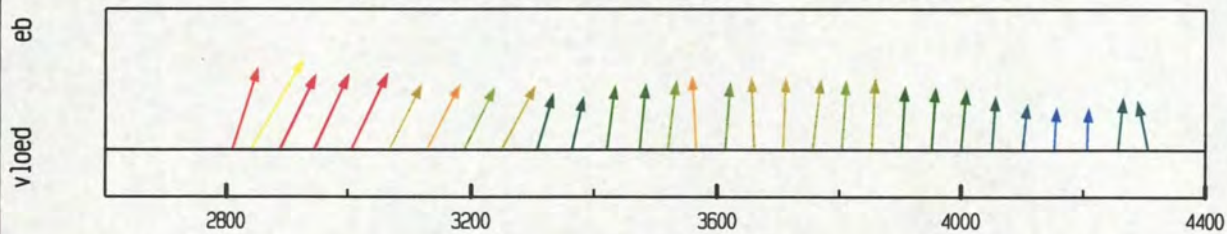
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415073t.val

tijd : 1759 - 1807

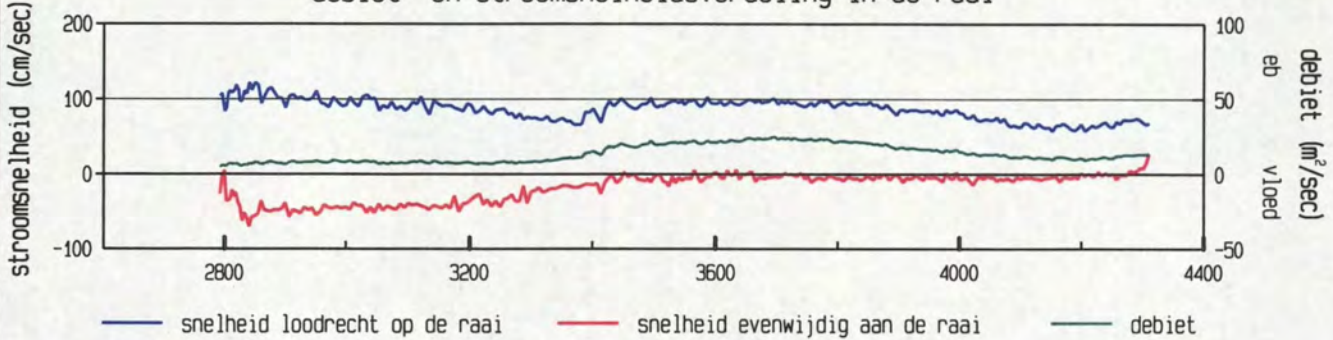
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



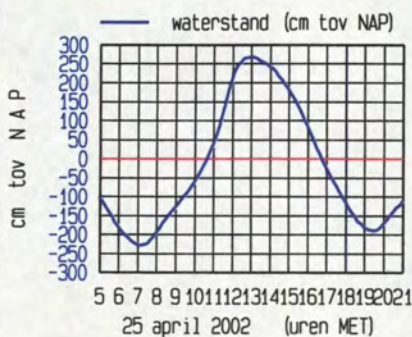
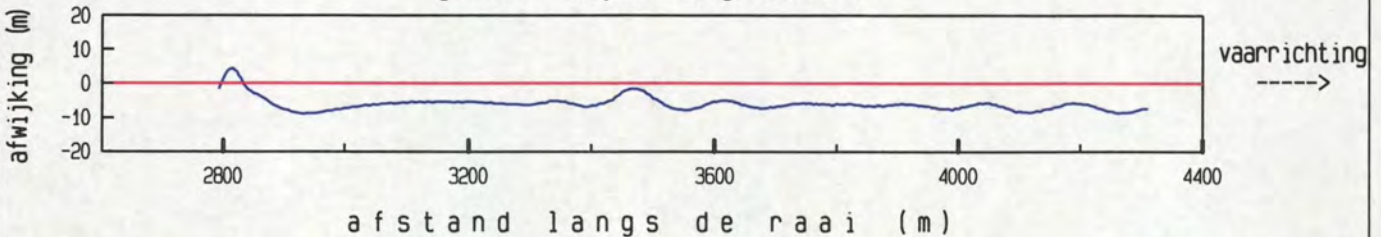
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



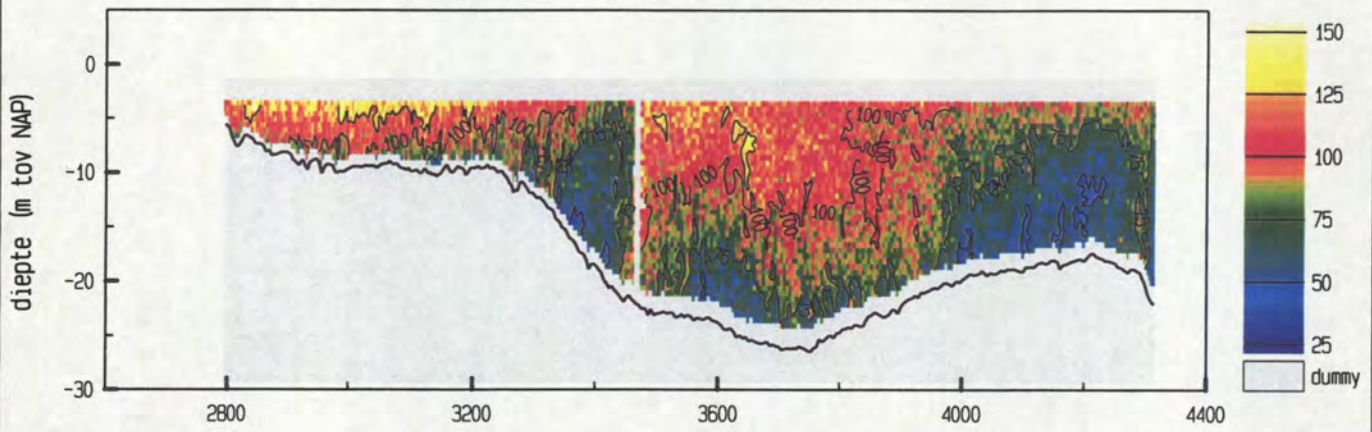
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2841 m
 stroomsnelheid : 141 cm/sec
 stroomrichting : 324°

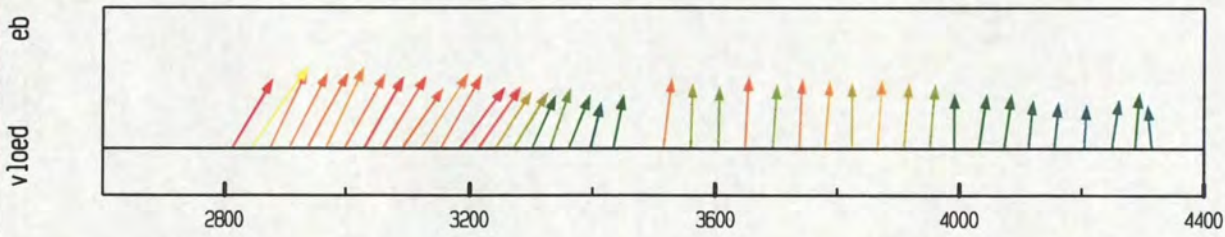
doorstroomoppervlak : 24221 m²
 raaidebiet : 20800 m³/sec

adcpfile : 0415073t.val

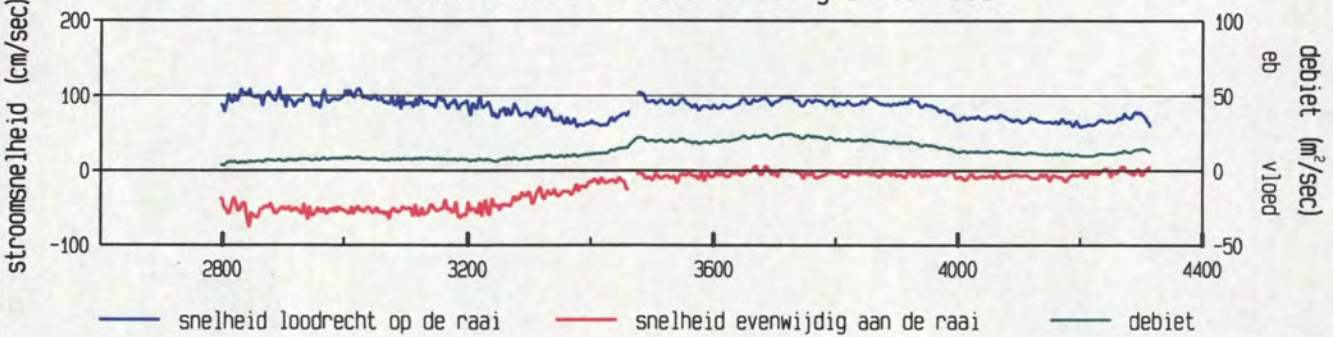
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



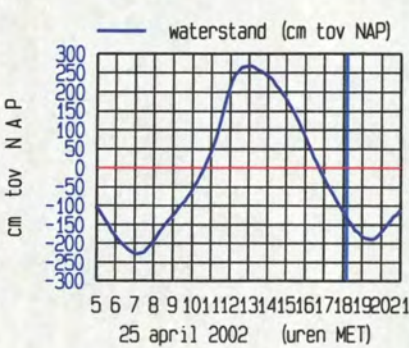
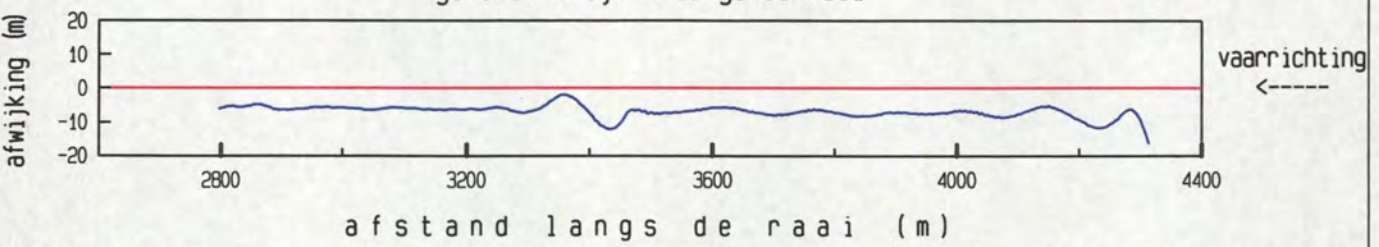
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

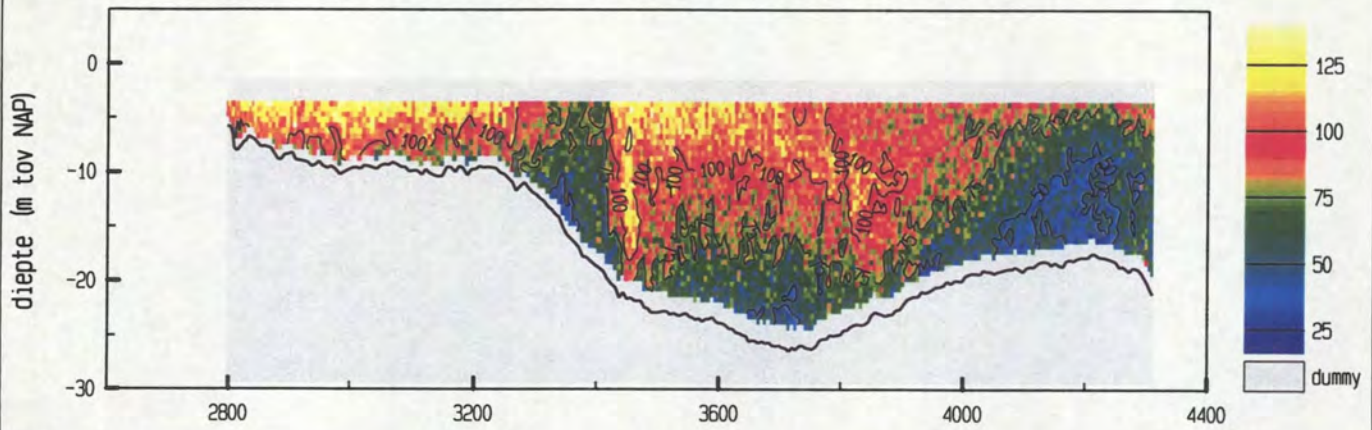


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 2845 m
 stroomsnelheid : 133 cm/sec
 stroomrichting : 329 °
 doorstroomoppervlak : 24111 m²
 raaidebiet : 19924 m³/sec

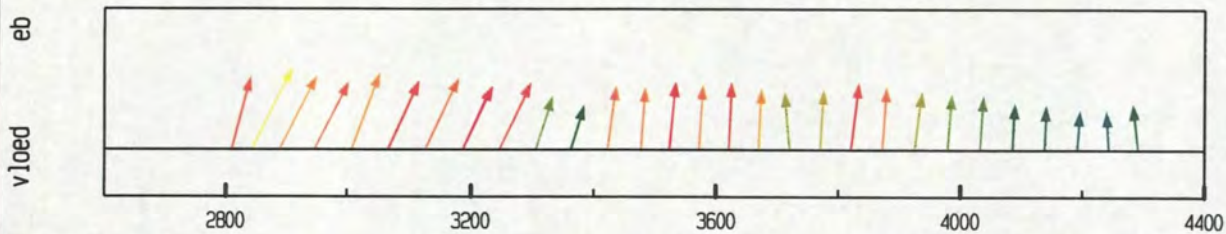
Everingen dd 25 april 2002
 adcfile : 0415075t.val

tijd : 1819 - 1827

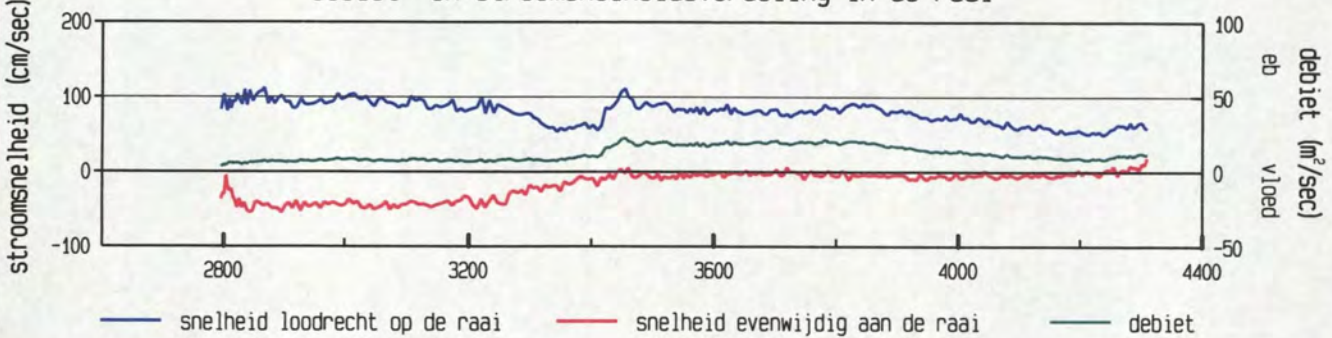
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



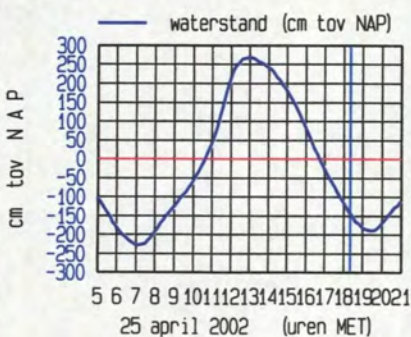
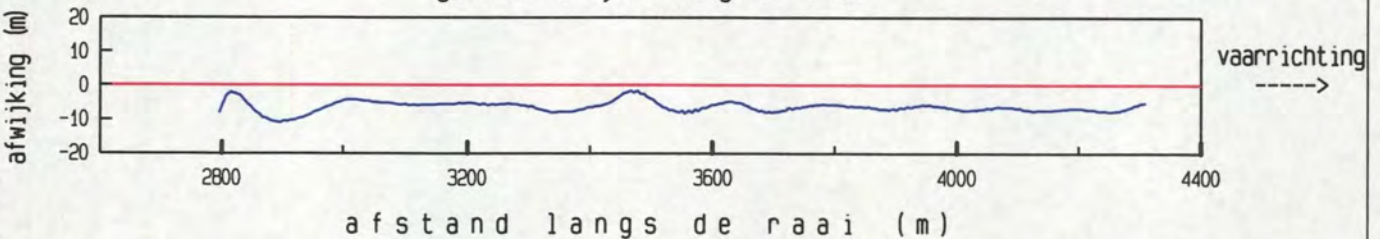
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2844 m
 stroomsnelheid : 122 cm/sec
 stroomrichting : 321°

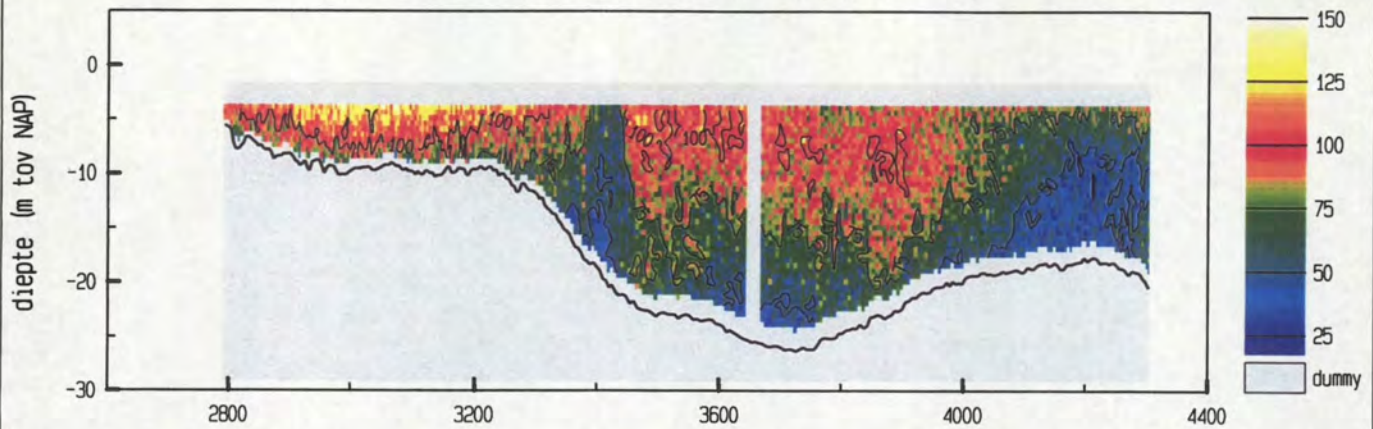
doorstroomoppervlak : 23832 m²
 raaidebiet : 18457 m³/sec

adcfile : 0415075t.val

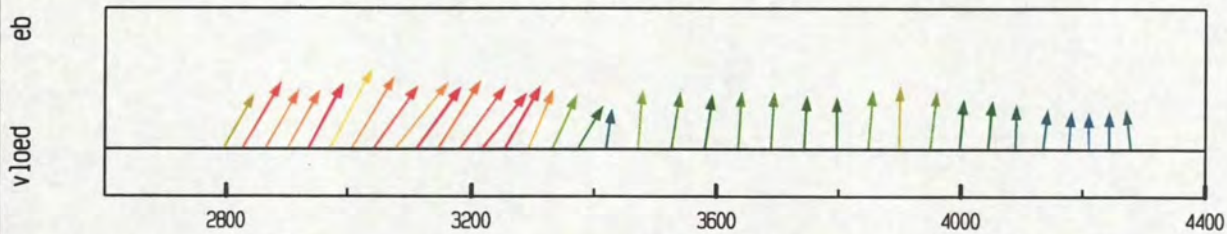
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415076t.val

tijd : 1830 - 1840

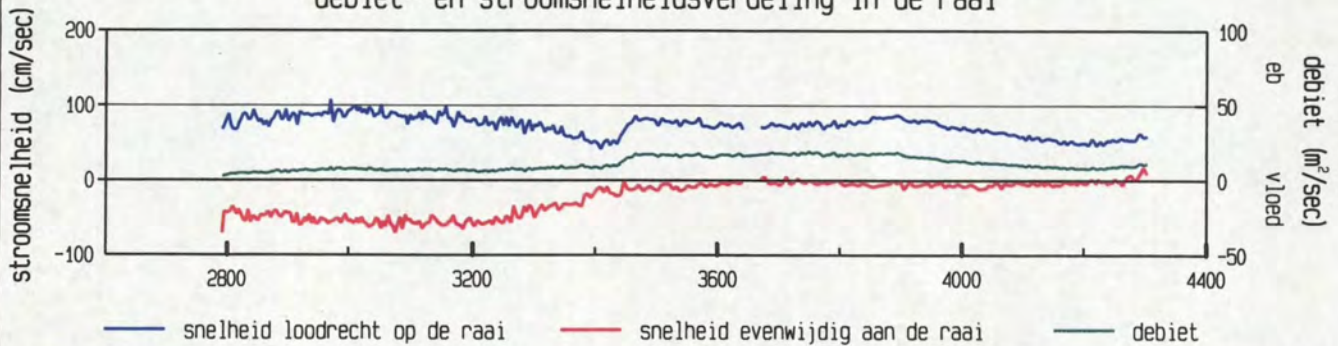
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



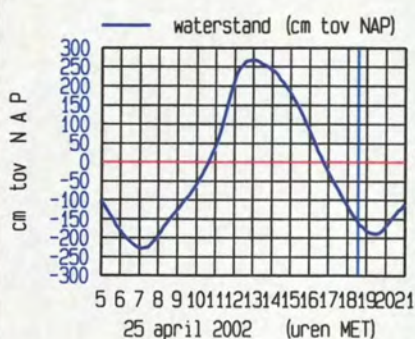
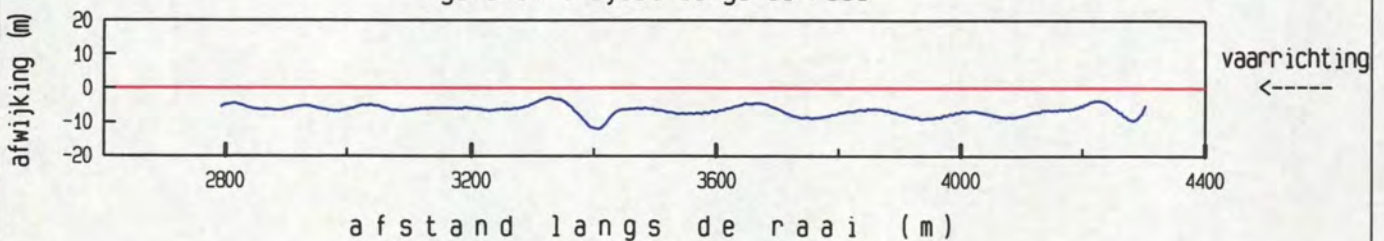
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



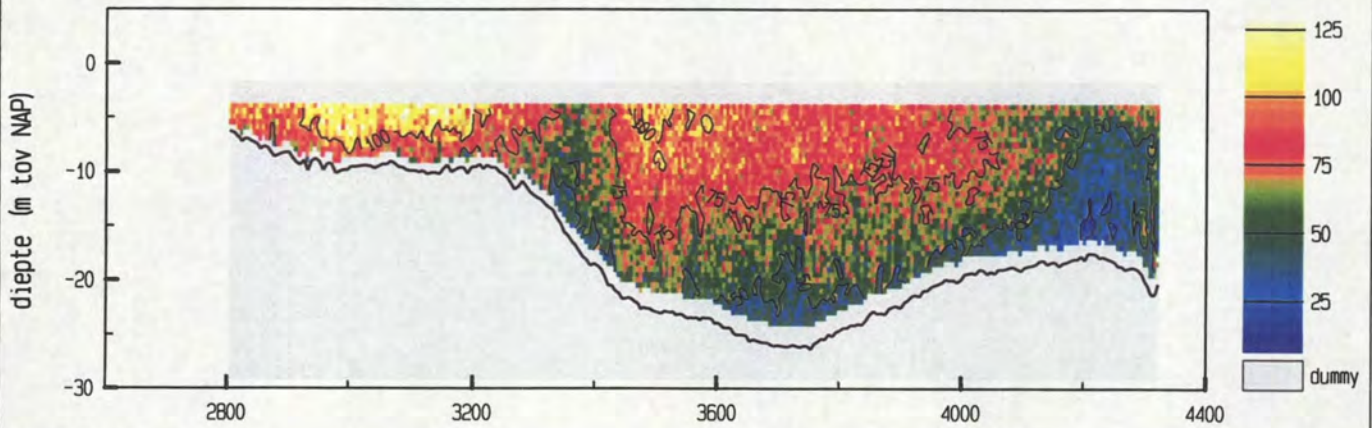
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2972 m
 stroomsnelheid : 121 cm/sec
 stroomrichting : 321°

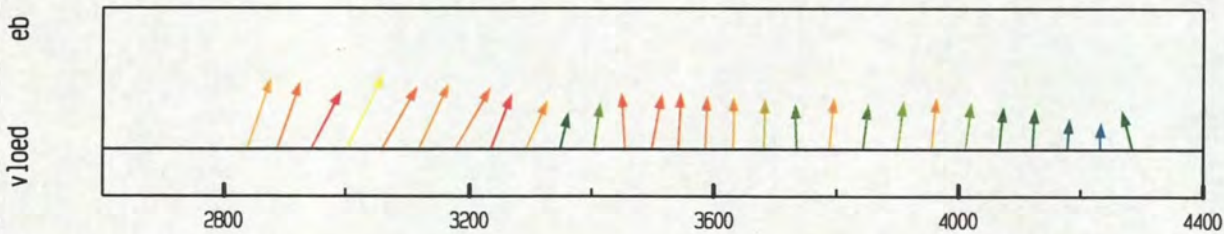
doorstroomoppervlak : 23540 m²
 raaidebiet : 16831 m³/sec

adcpfile : 0415076t.val

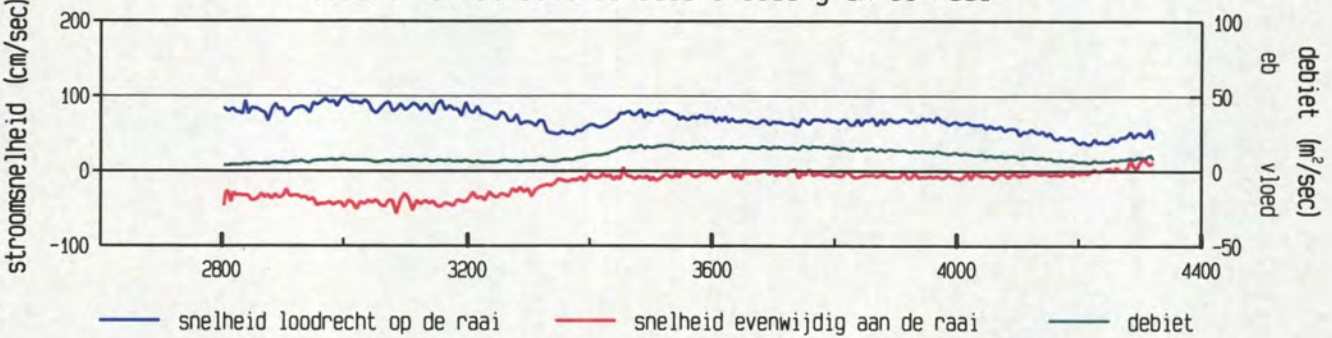
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



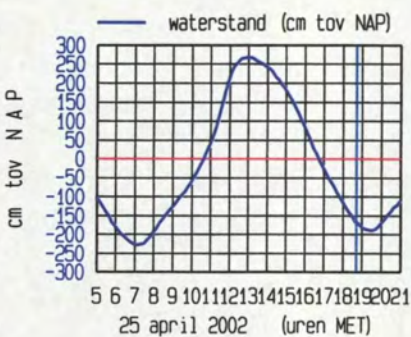
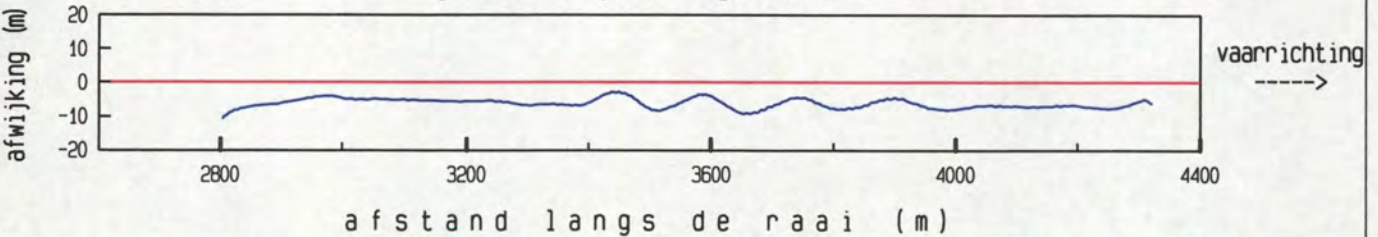
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



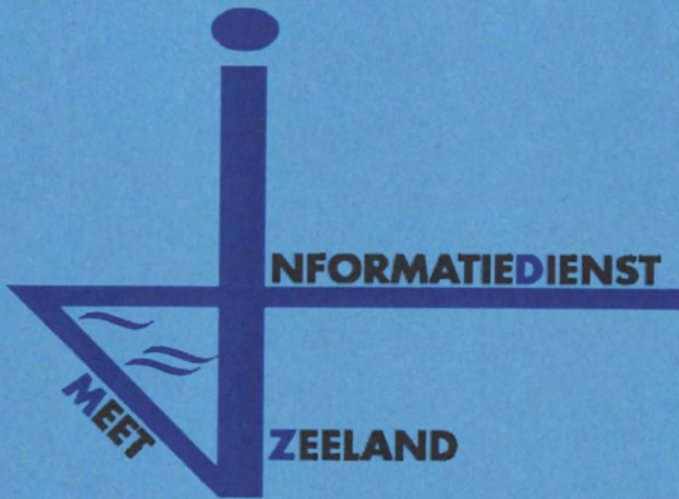
gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

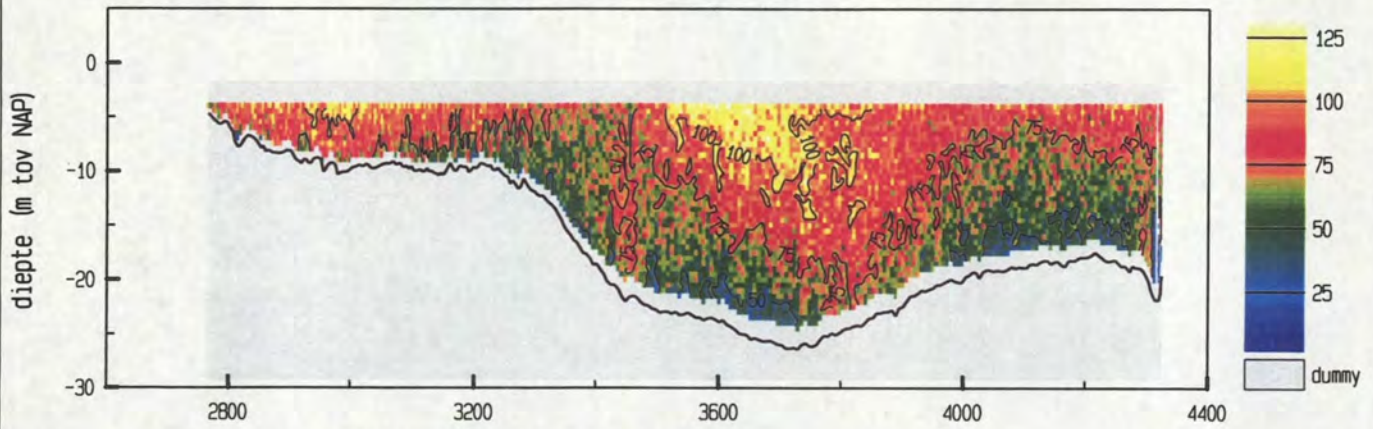
afstand uit nulpunt : 3002 m
 stroomsnelheid : 111 cm/sec
 stroomrichting : 320°

doorstroomoppervlak : 23673 m²
 raaidebiet : 15529 m³/sec

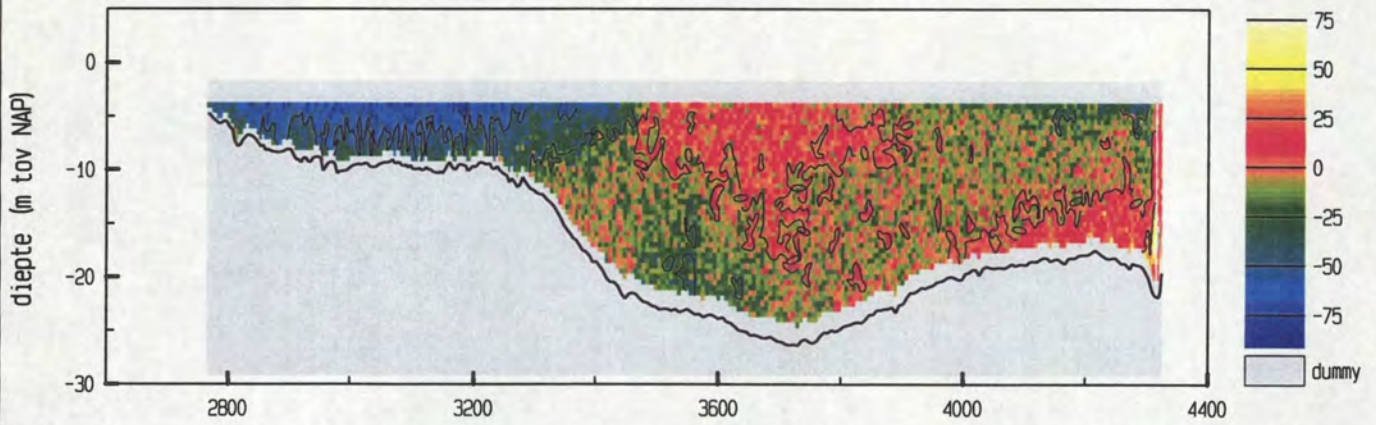


10b. Ontbonden gegevens deelraai-2

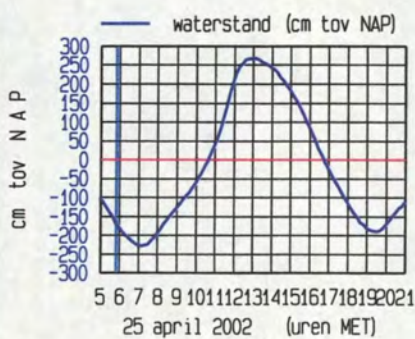
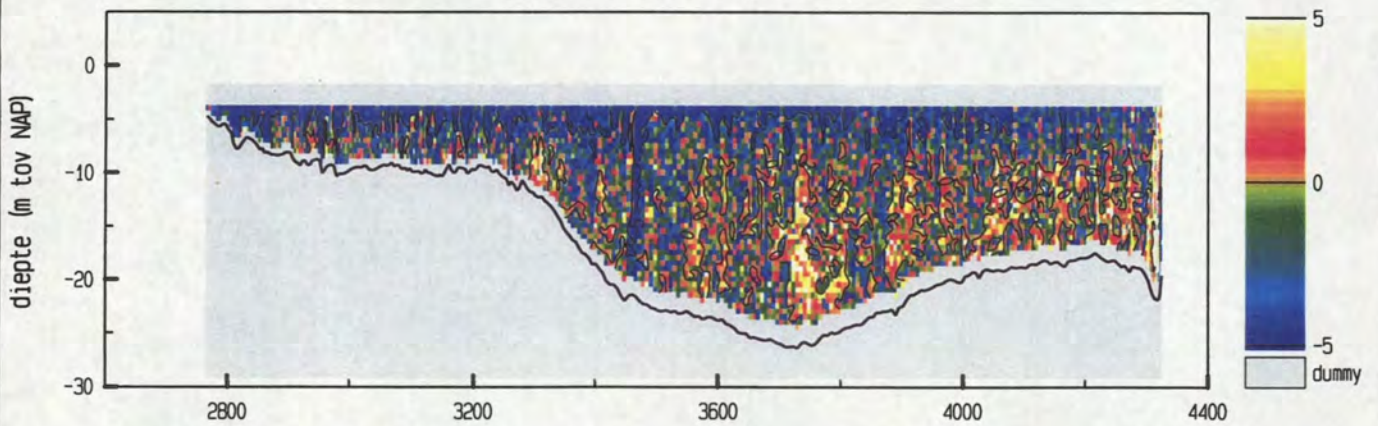
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2967 m

stroomsnelheid : 119 cm/sec

stroomrichting : 324 °

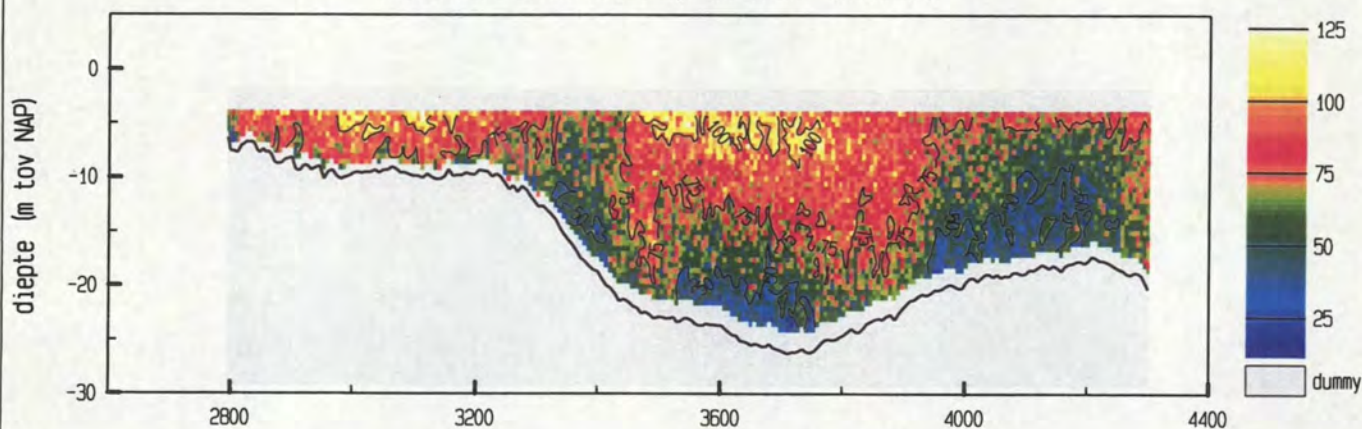
doorstroomoppervlak : 23816 m²

raaidebiet : 17752 m³/sec

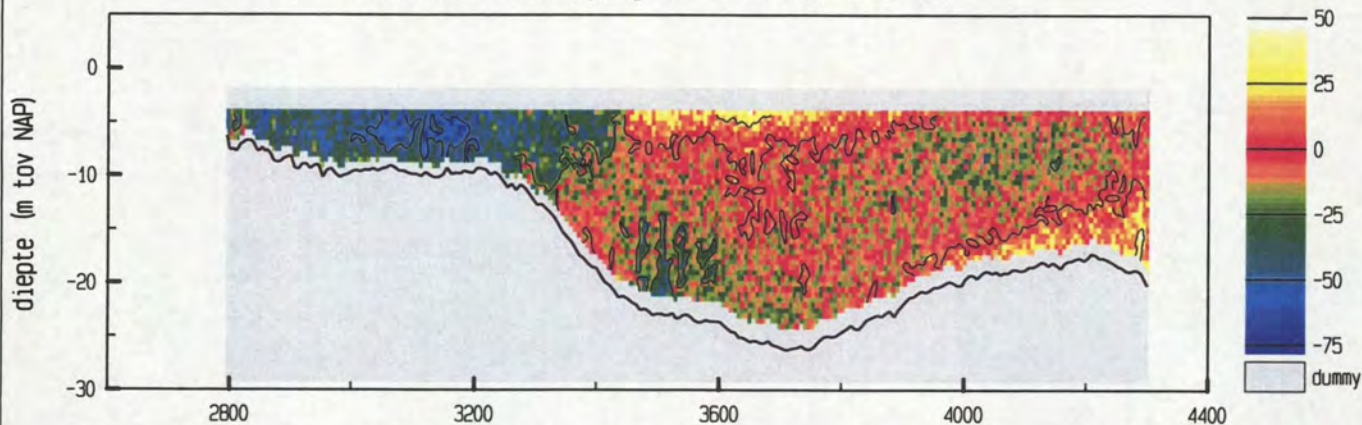
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415004t.val

tijd : 0558 - 0605

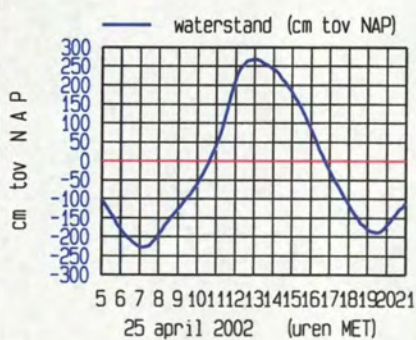
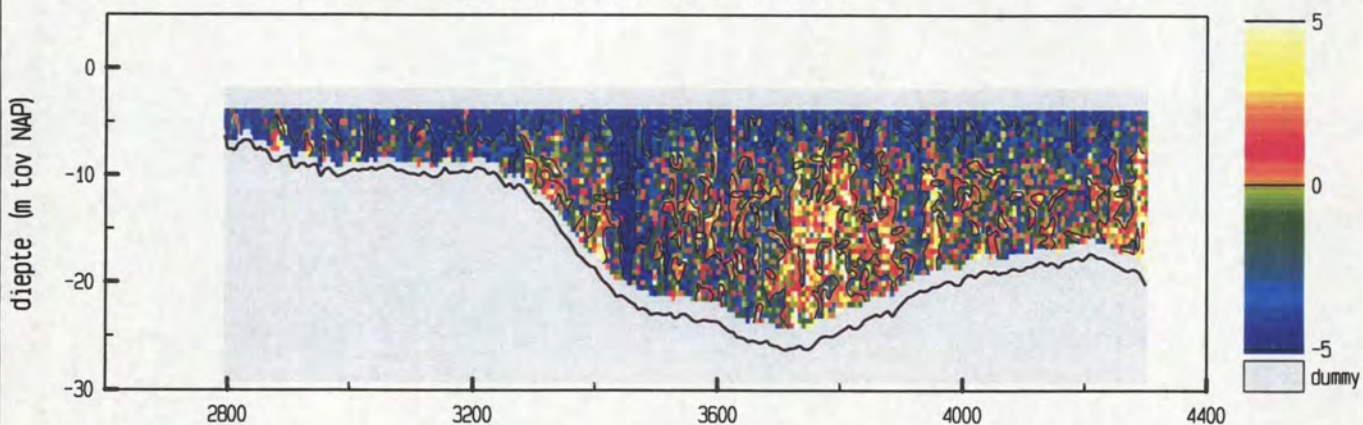
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3112 m
 stroomsnelheid : 106 cm/sec
 stroomrichting : 316 °

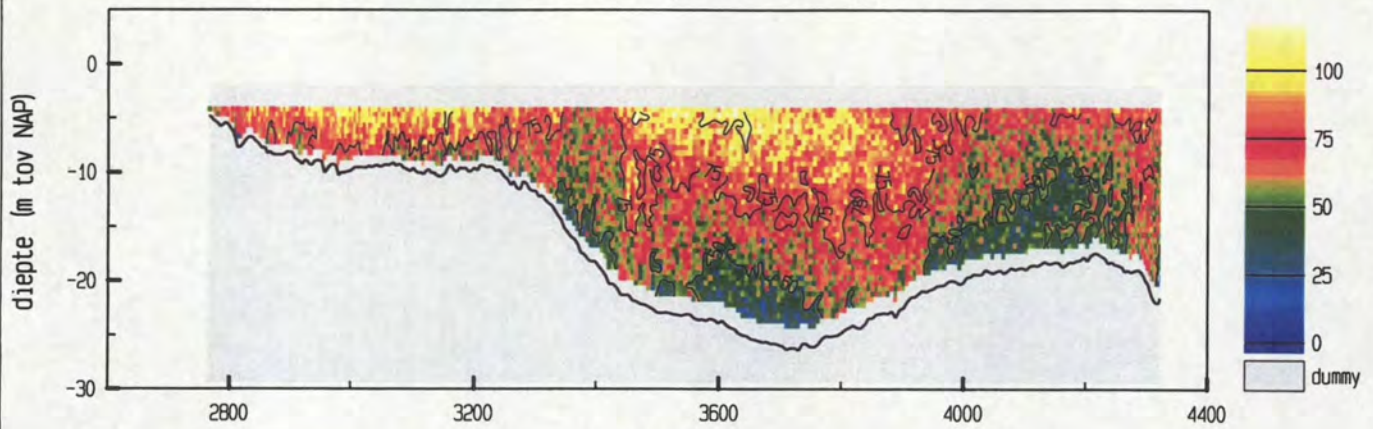
doorstroomoppervlak : 23156 m²
 raaidebiet : 16209 m³/sec

adcpfile : 0415004t.val

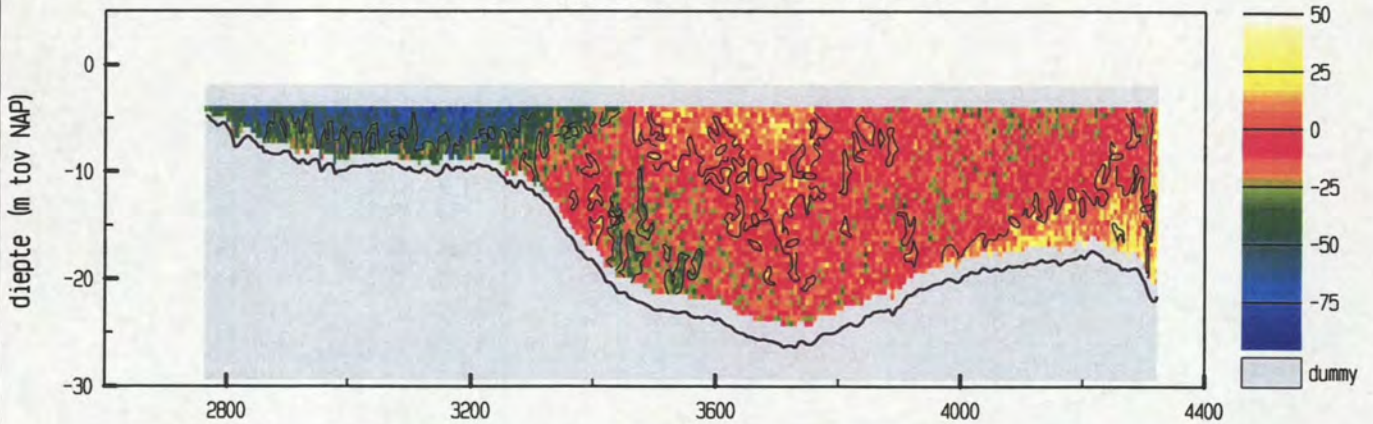
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415005t.val

tijd : 0605 - 0614

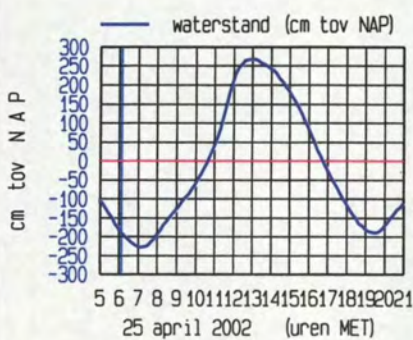
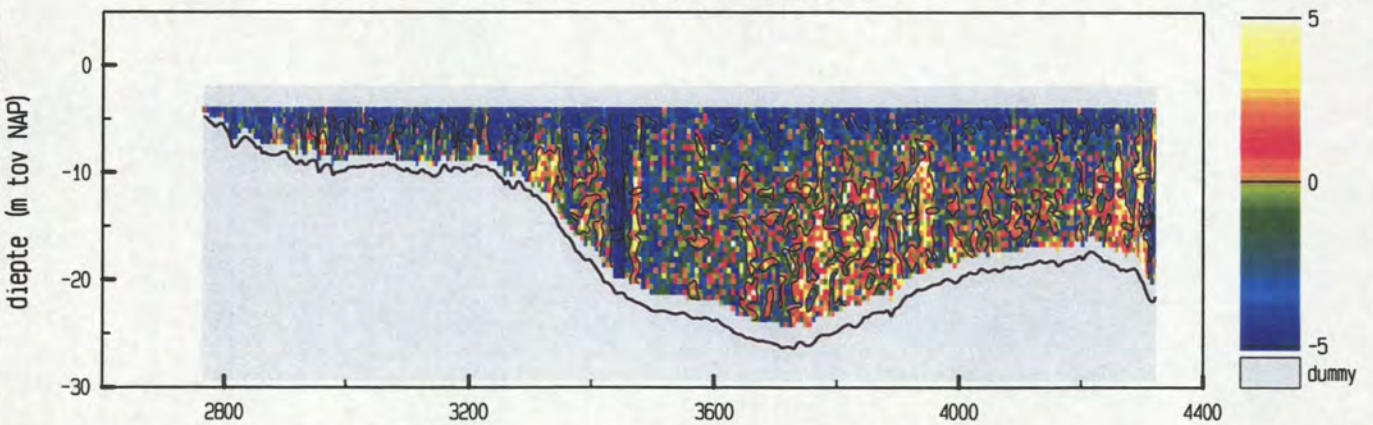
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



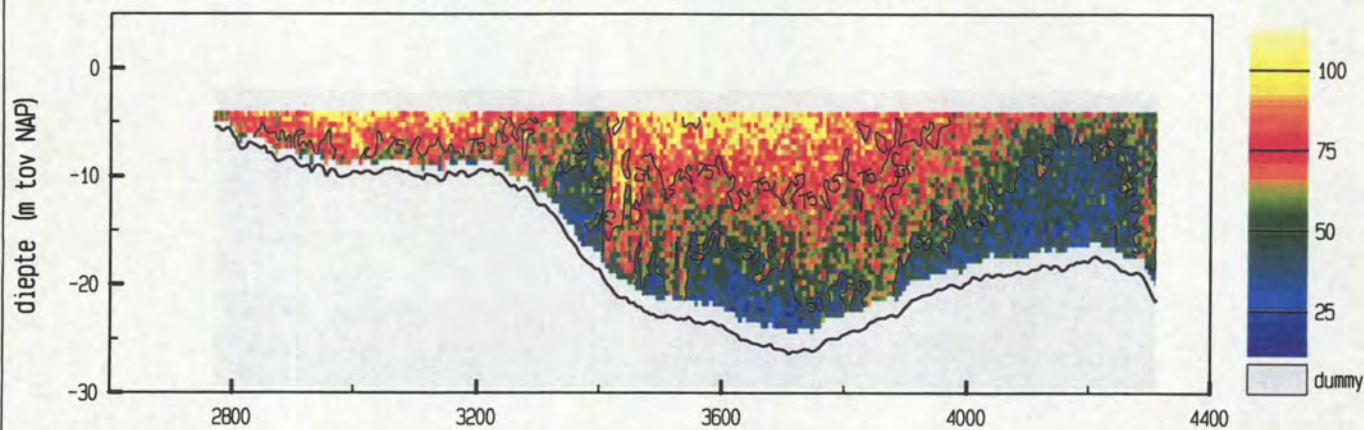
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3036 m
 stroomsnelheid : 111 cm/sec
 stroomrichting : 329°

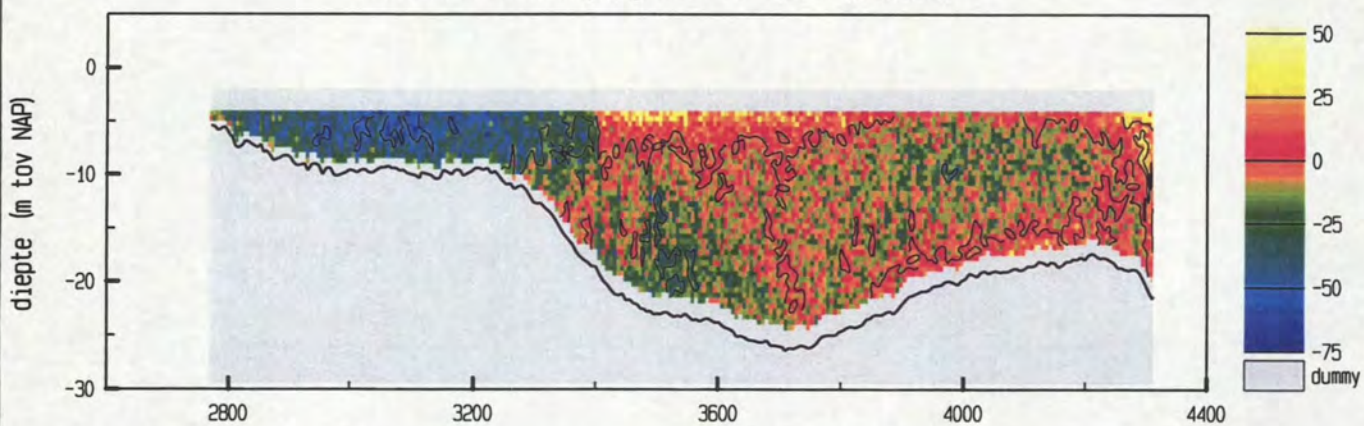
doorstroomoppervlak : 23472 m²
 raaidobiet : 15713 m³/sec

adcpfile : 0415005t.val

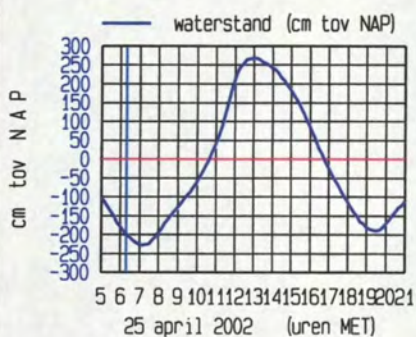
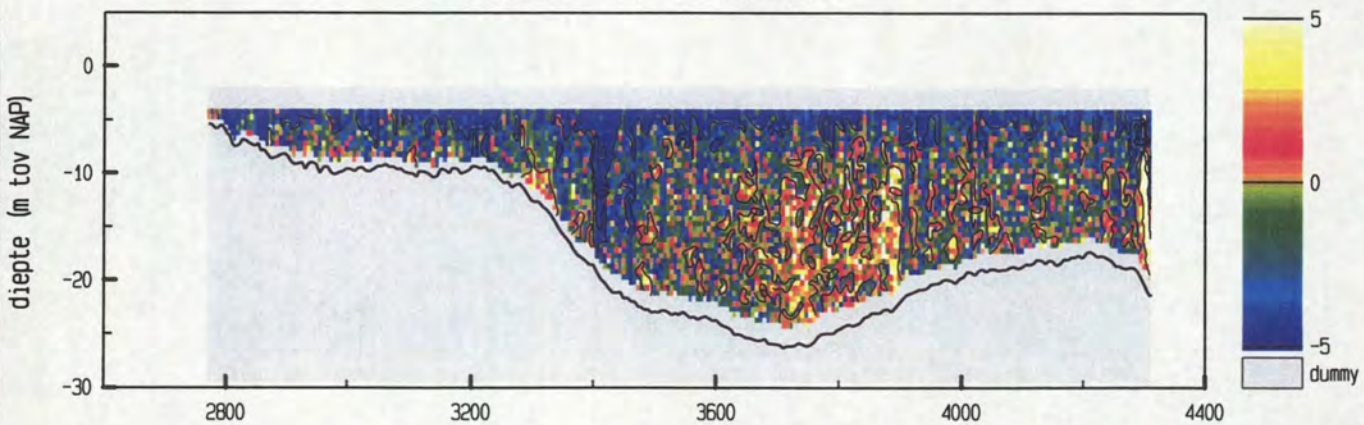
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

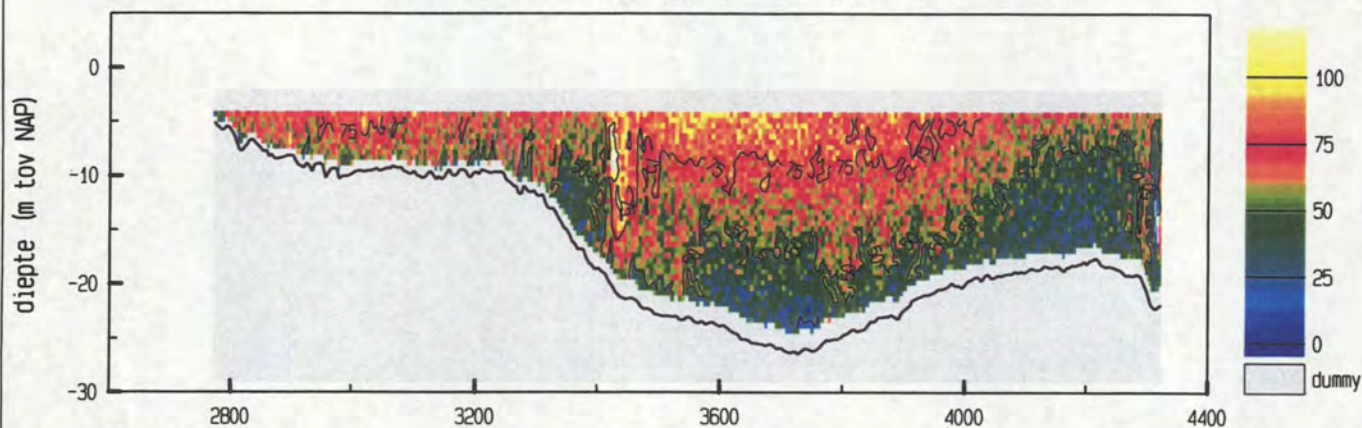


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

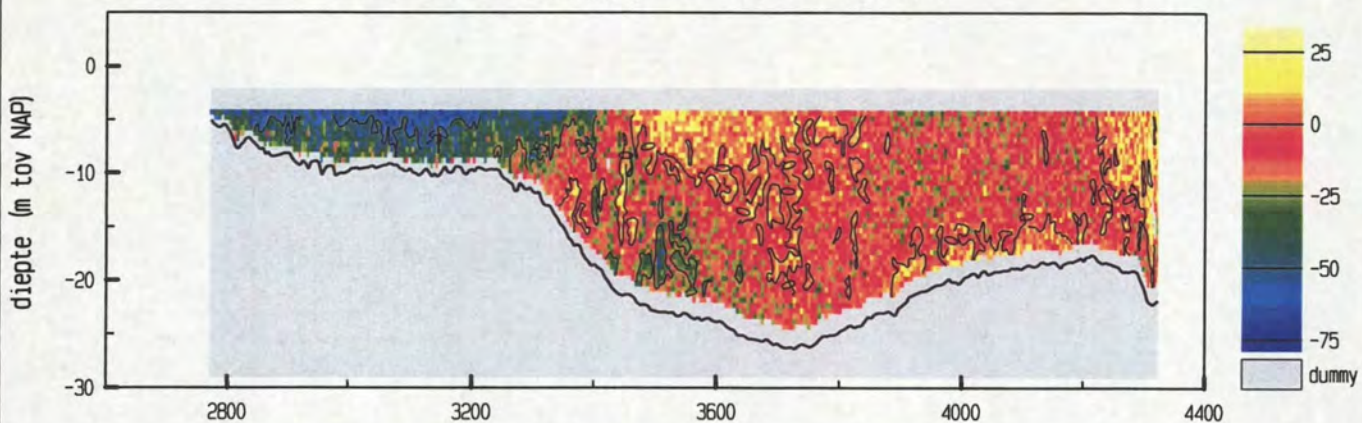
afstand uit nulpunt : 3011 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 23170 m²
 raaidebiet : 14417 m³/sec

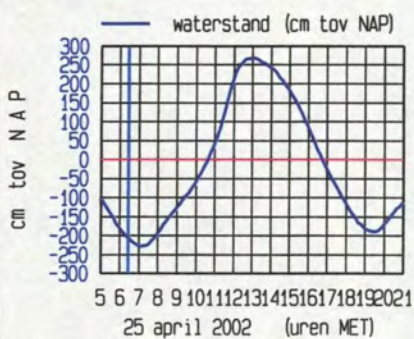
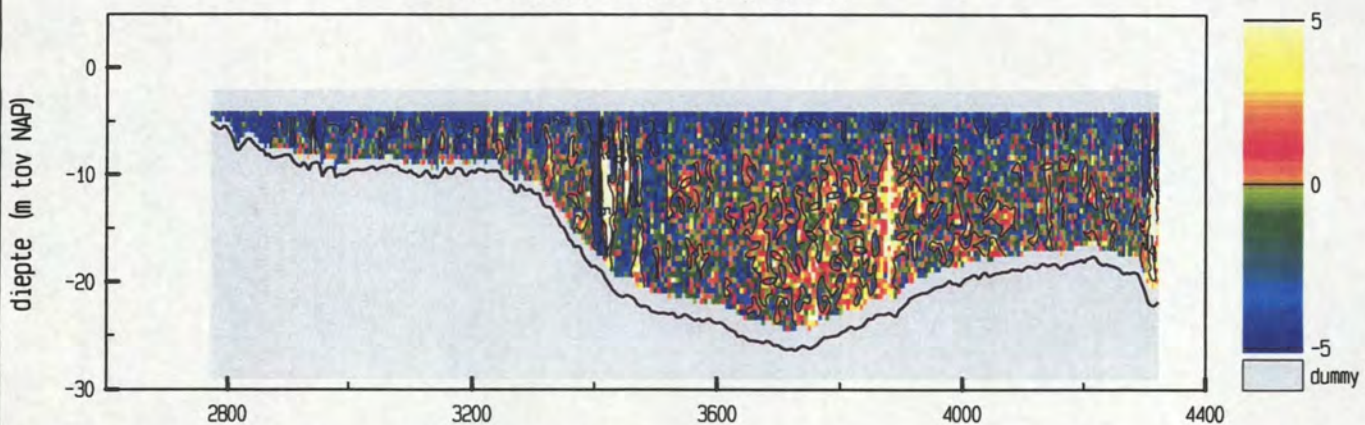
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2898 m

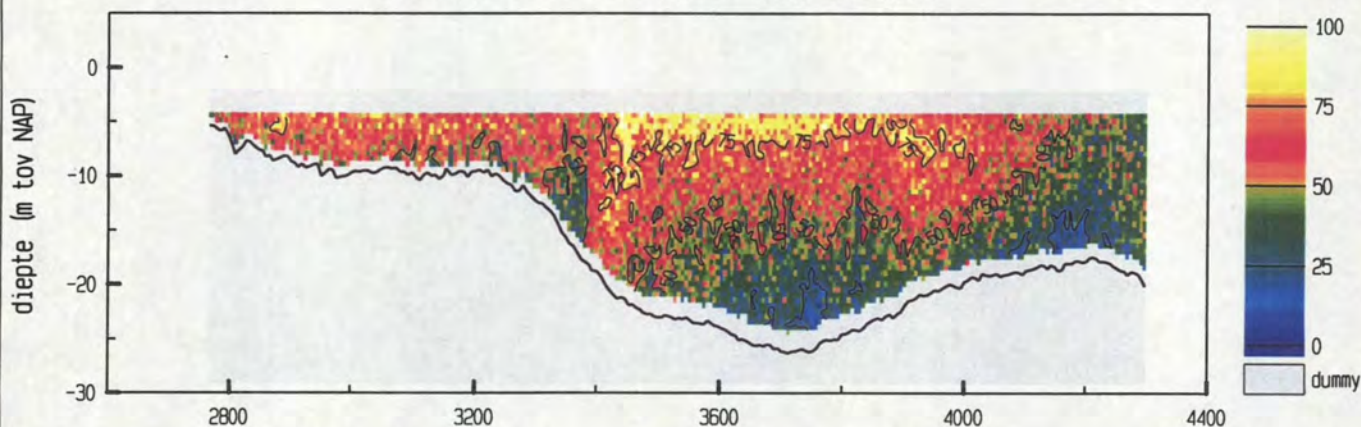
stroomsnelheid : 95 cm/sec

stroomrichting : 323 °

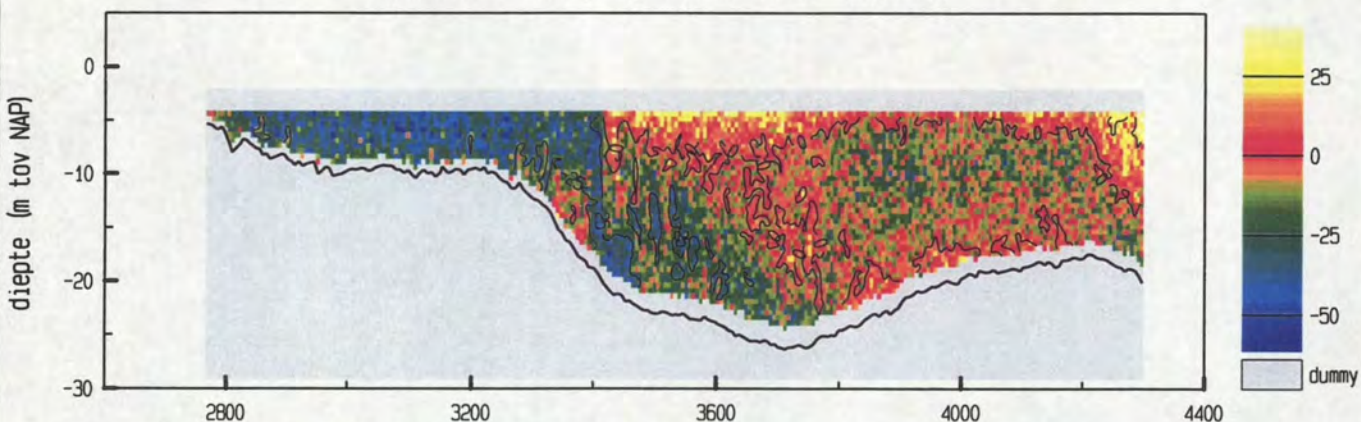
doorstroomoppervlak : 23268 m²

raaidebiet : 13522 m³/sec

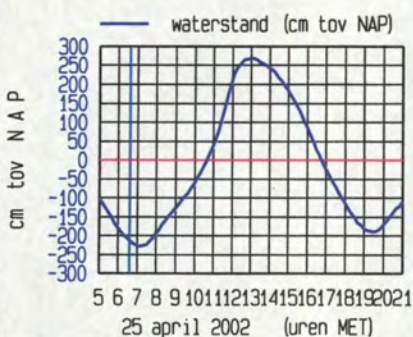
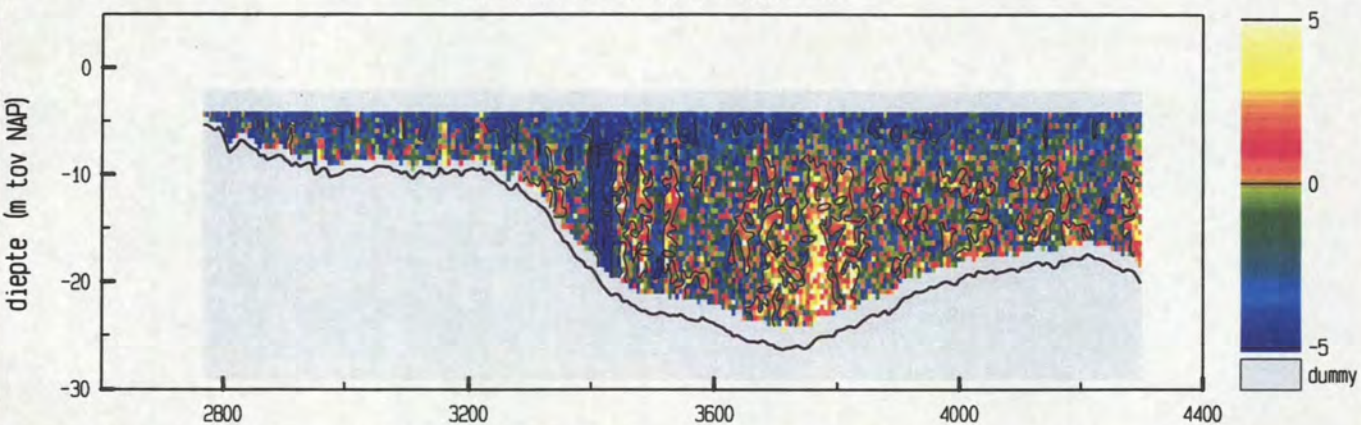
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2889 m

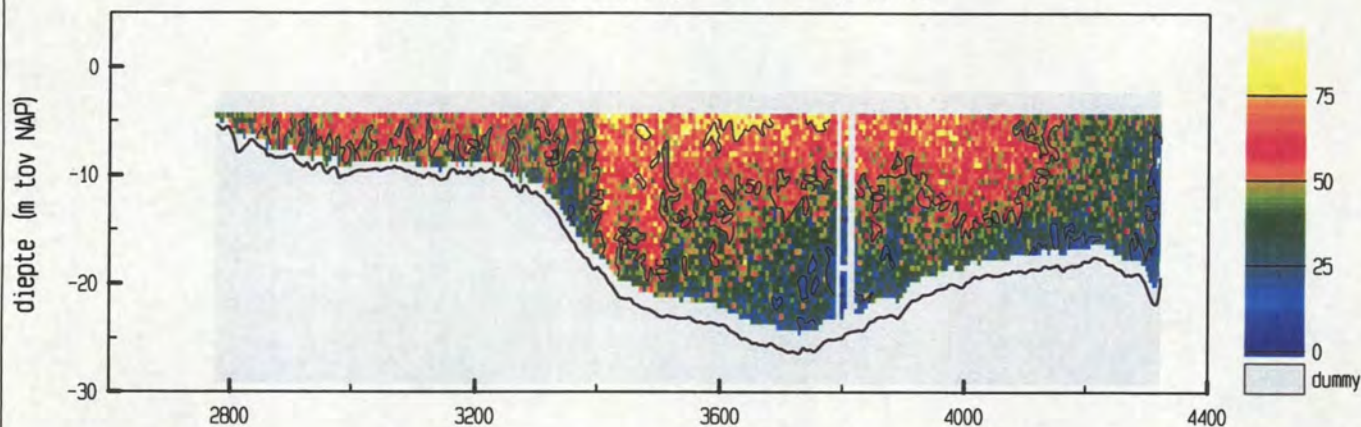
stroomsnelheid : 83 cm/sec

stroomrichting : 317 °

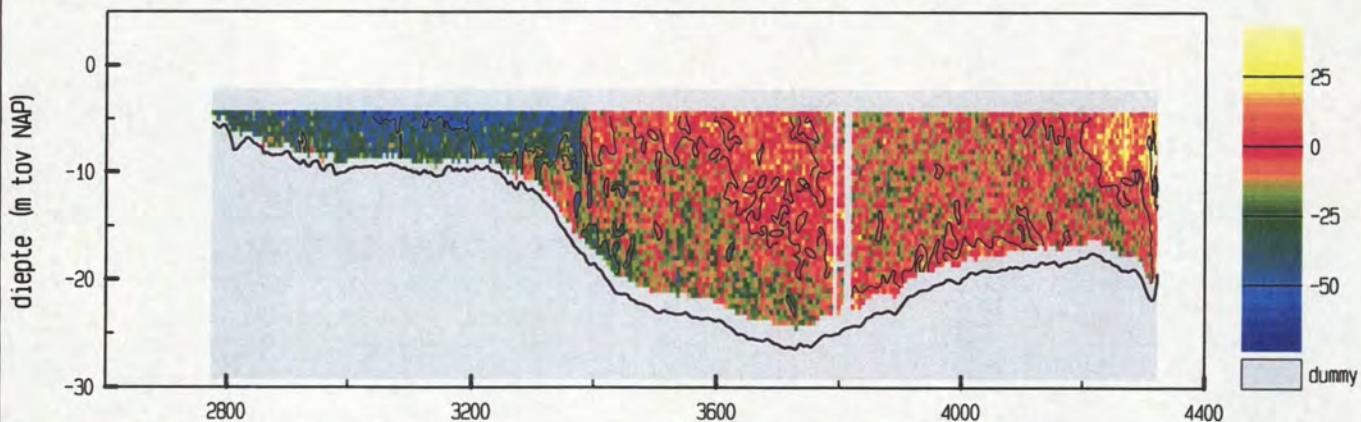
doorstroomoppervlak : 22772 m²

raaidebiet : 12060 m³/sec

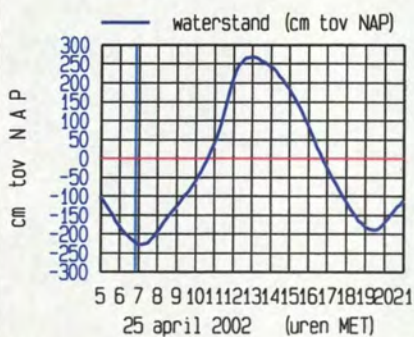
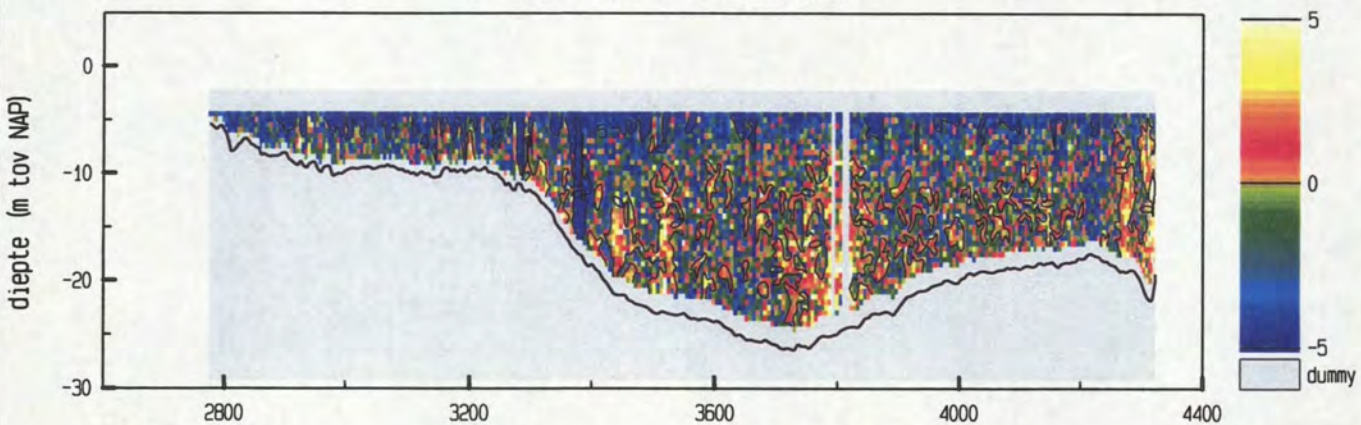
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2888 m

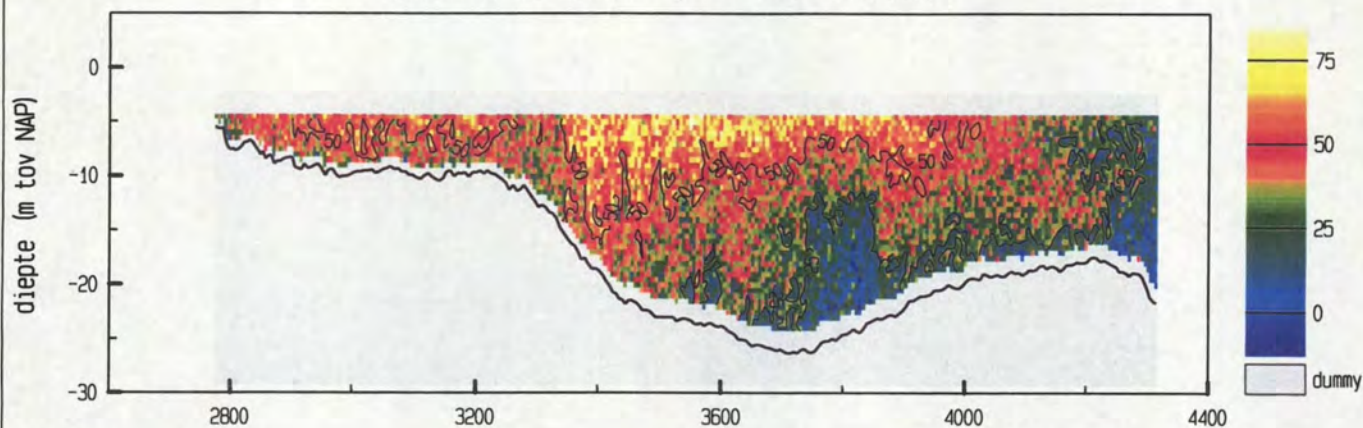
stroomsnelheid : 80 cm/sec

stroomrichting : 328 °

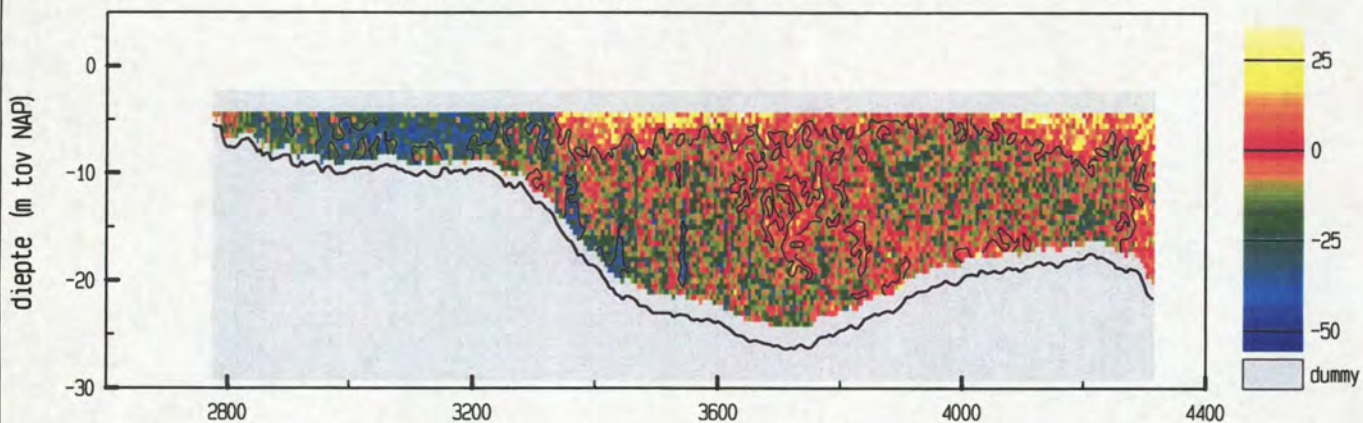
doorstroomoppervlak : 23011 m²

raaidebiet : 10663 m³/sec

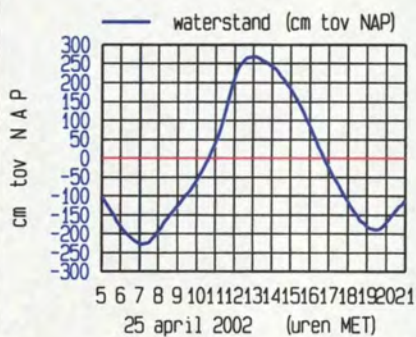
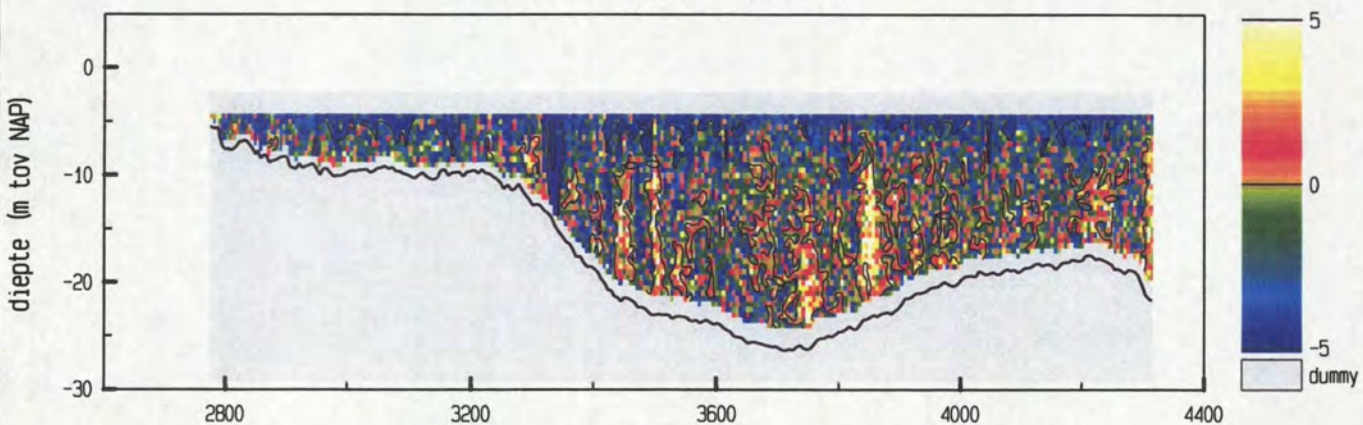
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

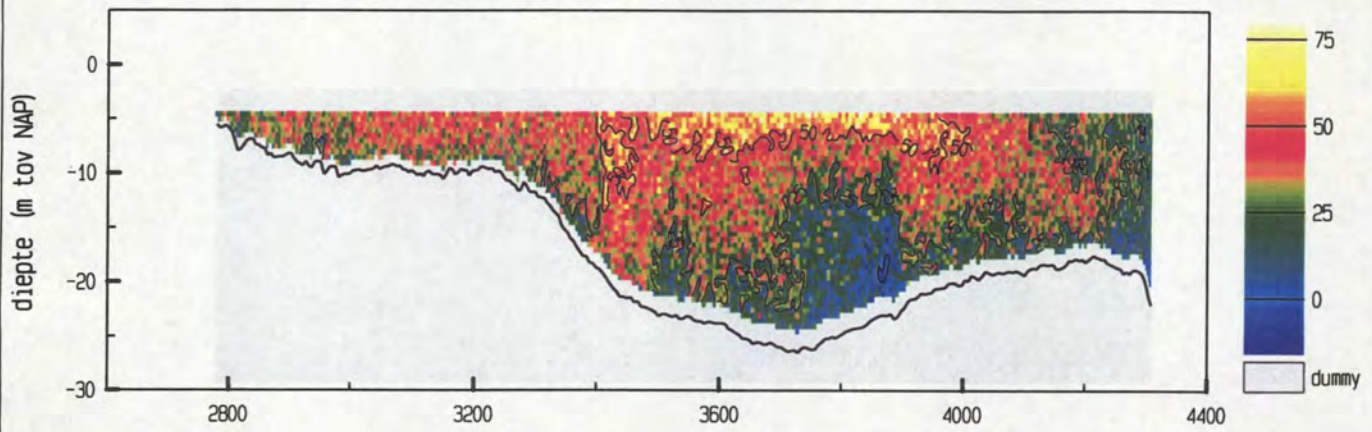


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

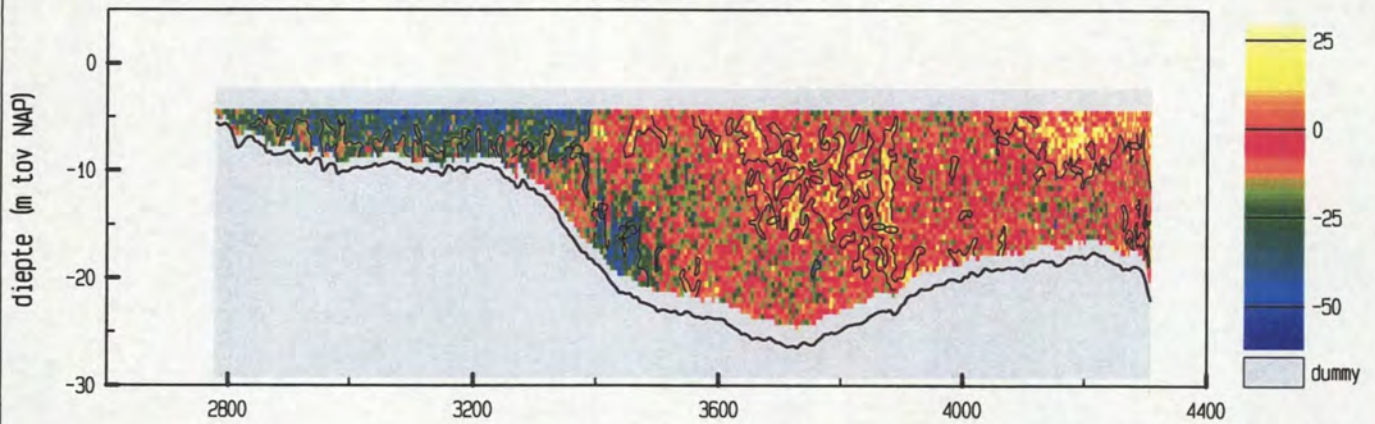
afstand uit nulpunt : 3385 m
 stroomsnelheid : 65 cm/sec
 stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 22909 m²
 raaidebiet : 8799 m³/sec

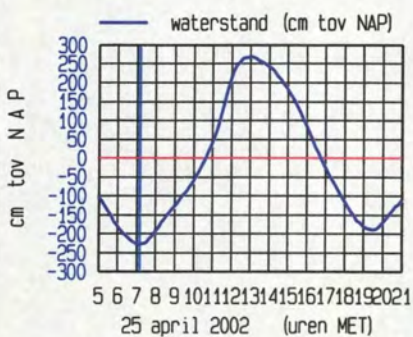
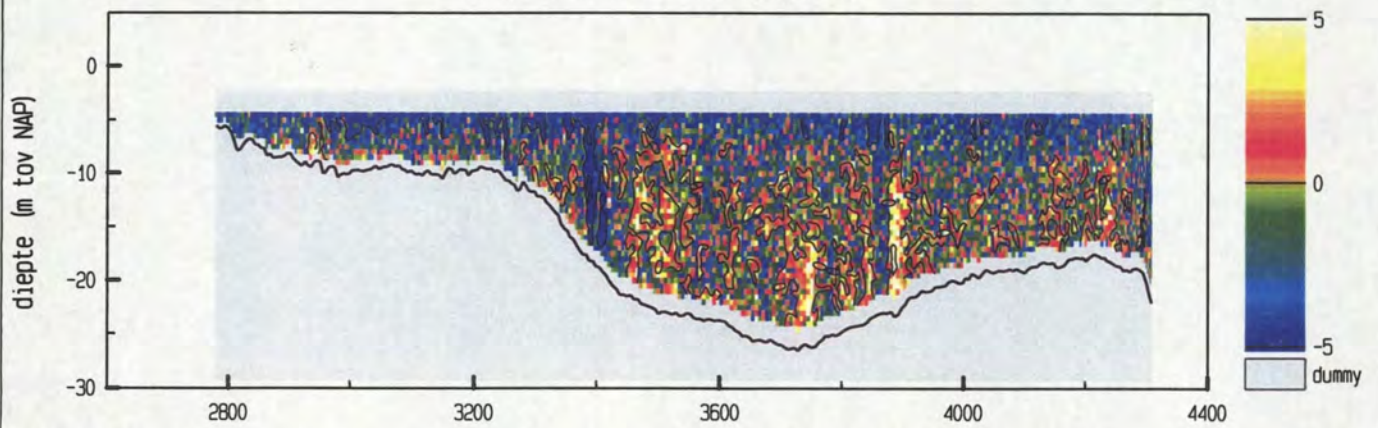
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3102 m

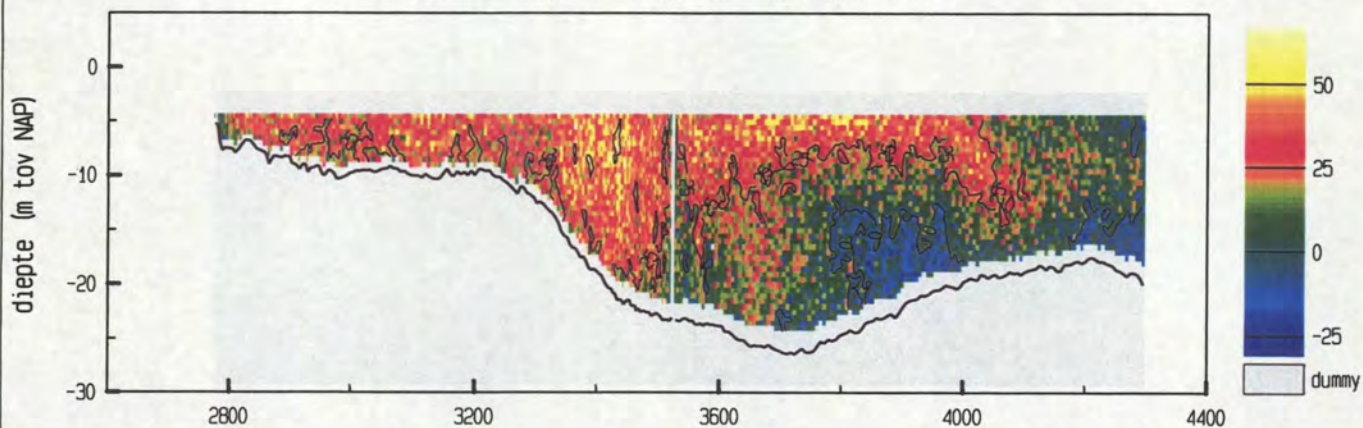
stroomsnelheid : 56 cm/sec

stroomrichting : 337°

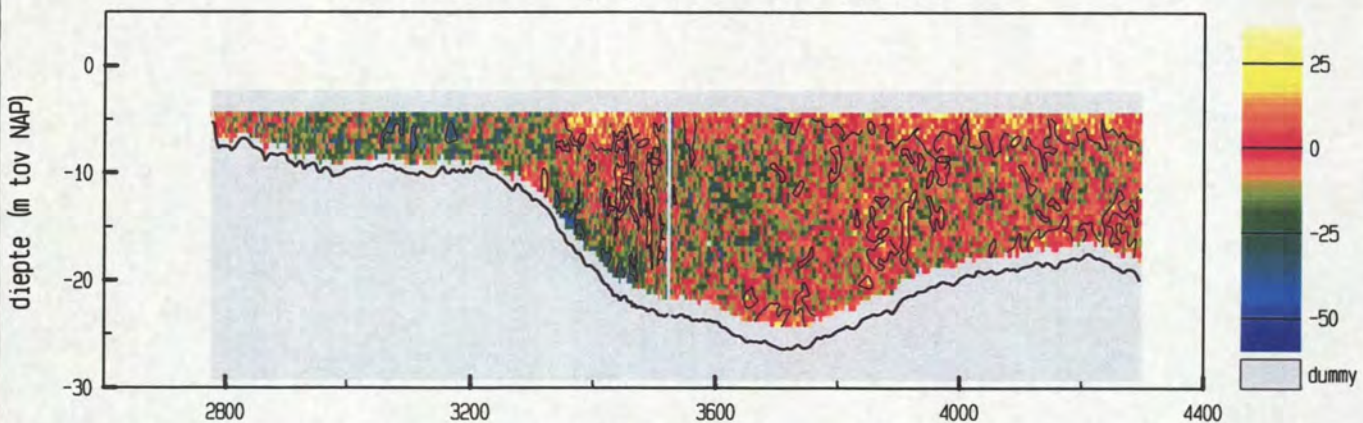
doorstroomoppervlak : 22692 m²

raaidebiet : 7305 m³/sec

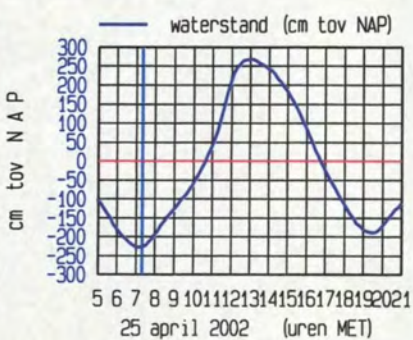
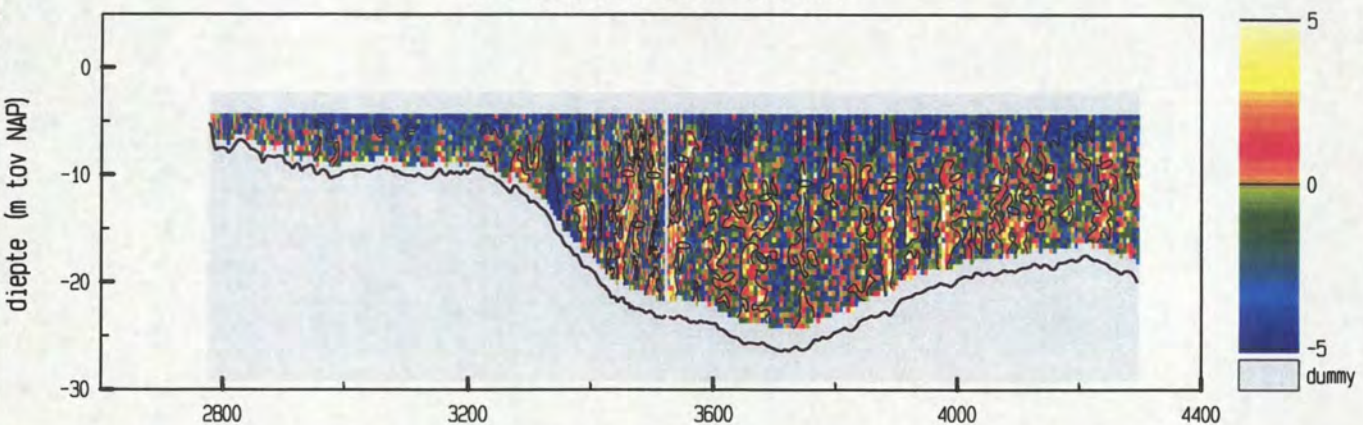
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

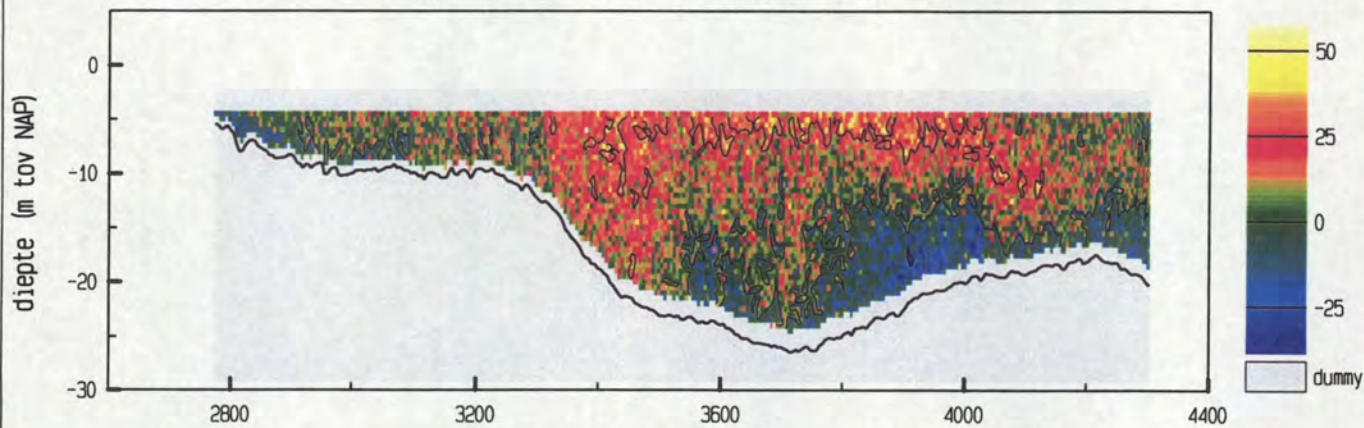


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

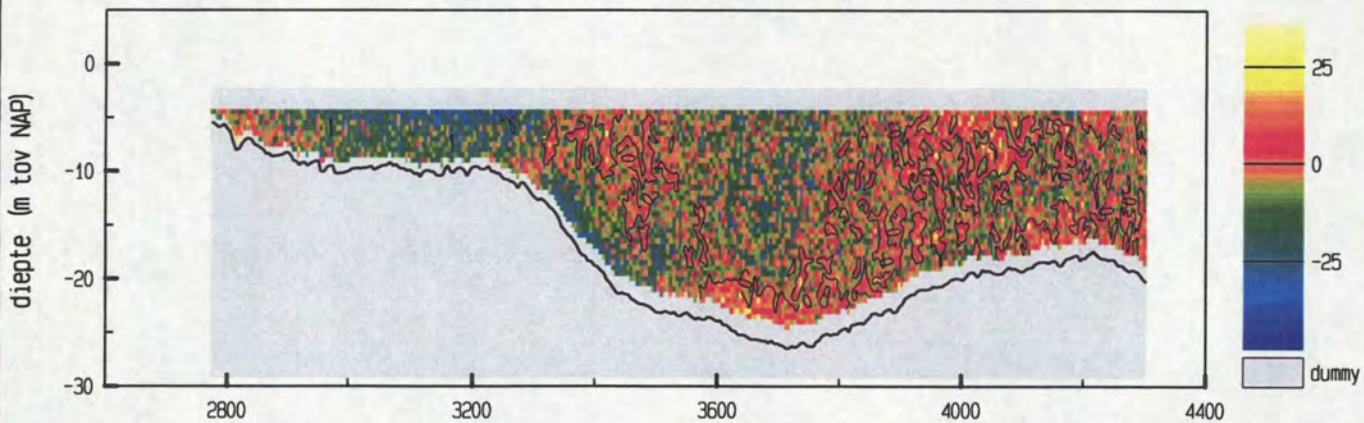
afstand uit nulpunt : 3108 m
 stroomsnelheid : 47 cm/sec
 stroomrichting : 333°

doorstroomoppervlak : 22628 m²
 raaidebiet : 4390 m³/sec

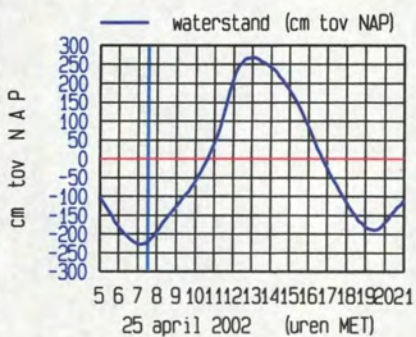
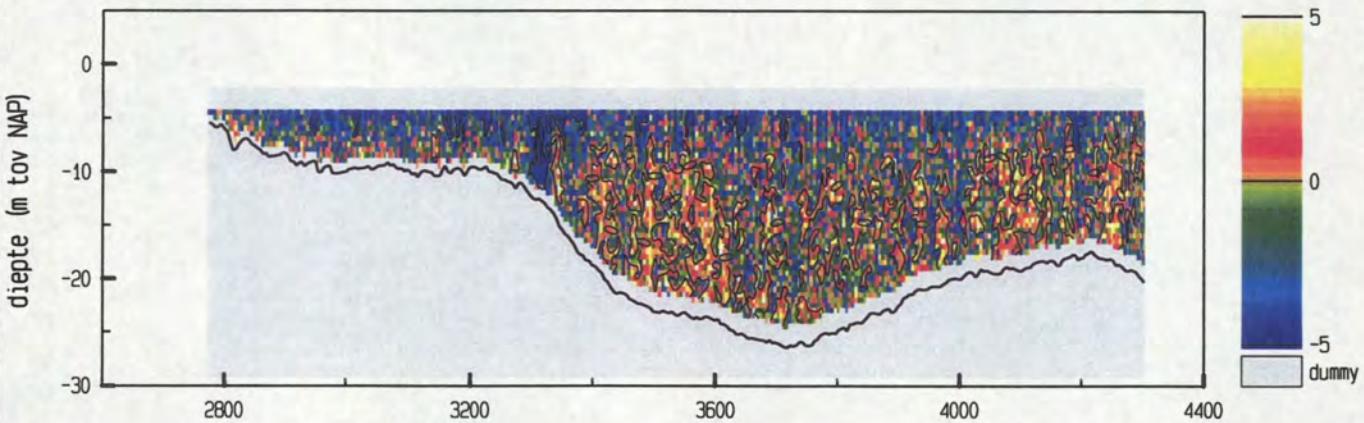
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3142 m

stroomsnelheid : 27 cm/sec

stroomrichting : 11°

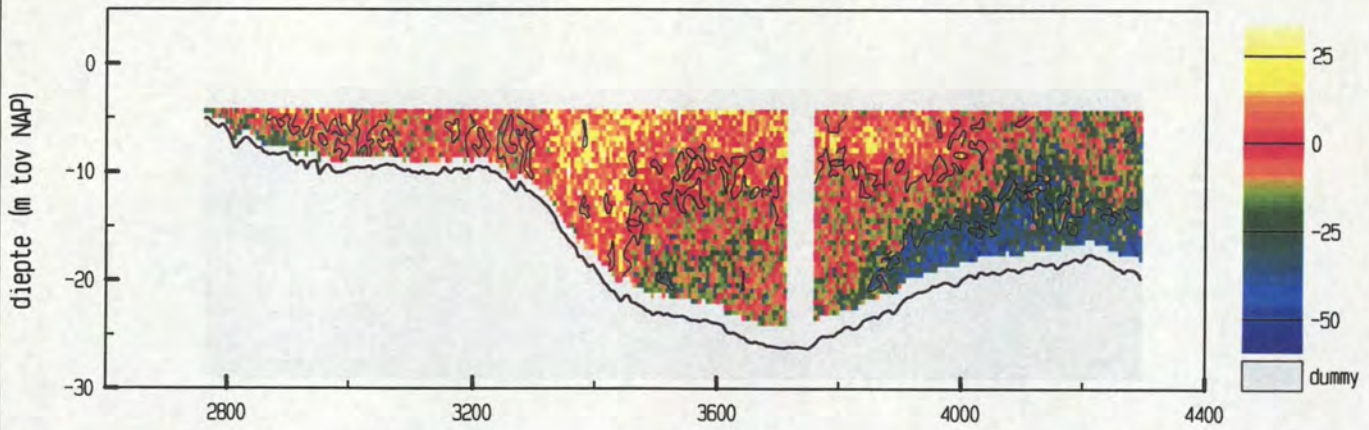
doorstroomoppervlak : 22806 m²

raaidebiet : 1782 m³/sec

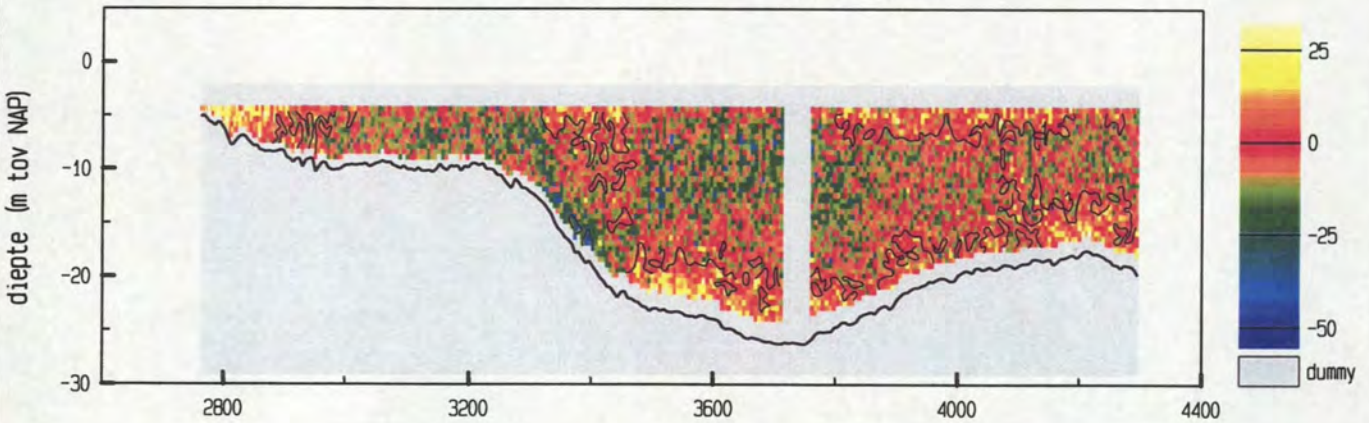
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415016t.val

tijd : 0739 - 0747

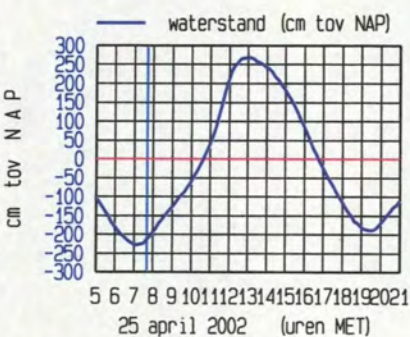
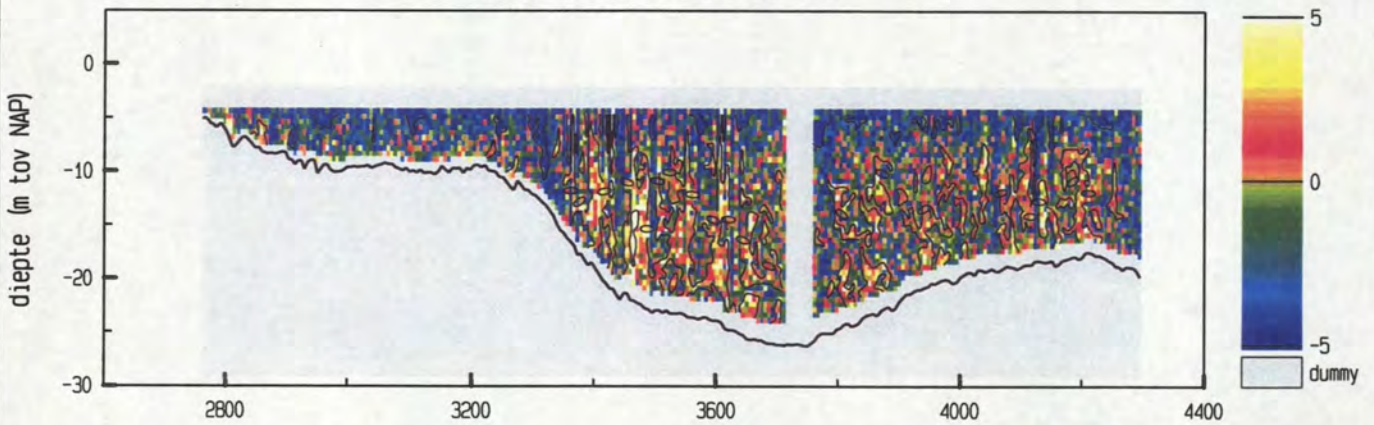
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2776 m

stroomsnelheid : 40 cm/sec

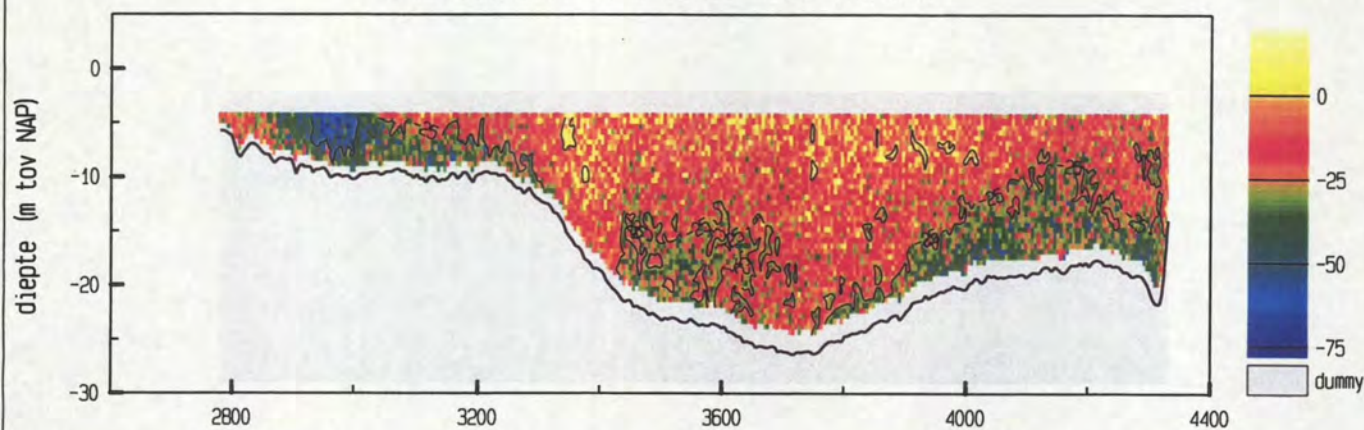
stroomrichting : 170°

doorstroomoppervlak : 22846 m²

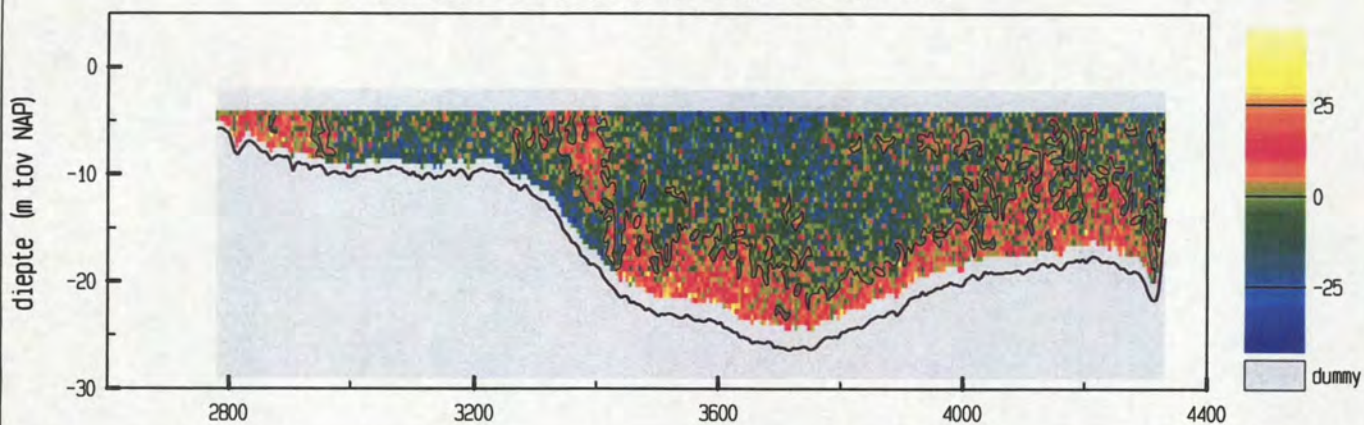
raaidebiet : -1429 m³/sec

adcpfile : 0415016t.val

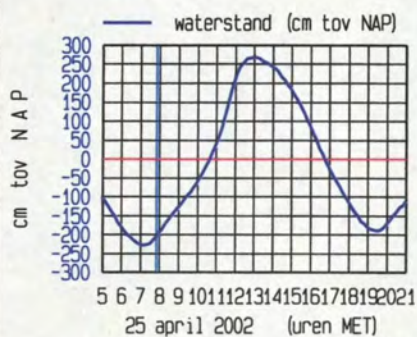
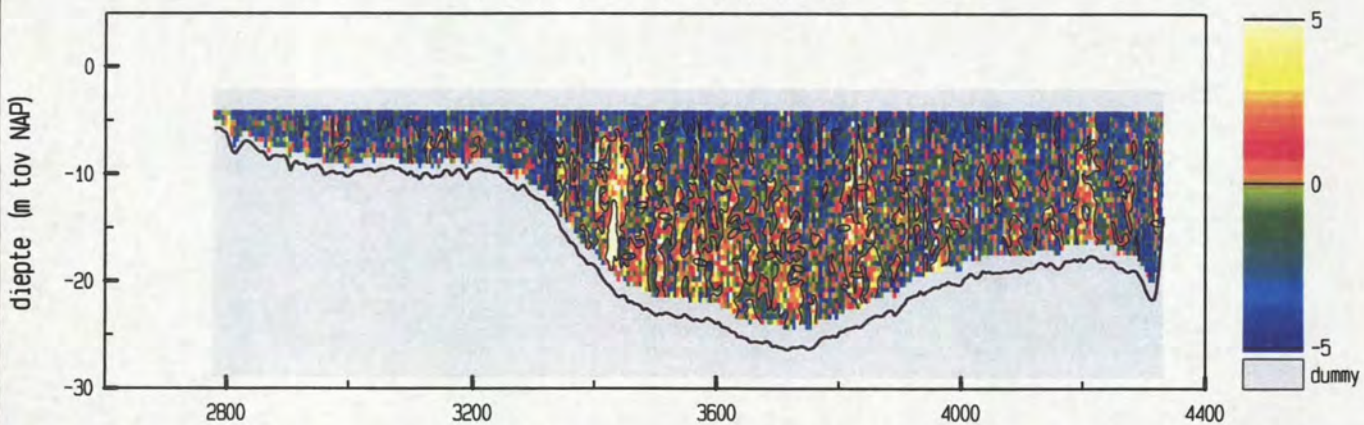
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

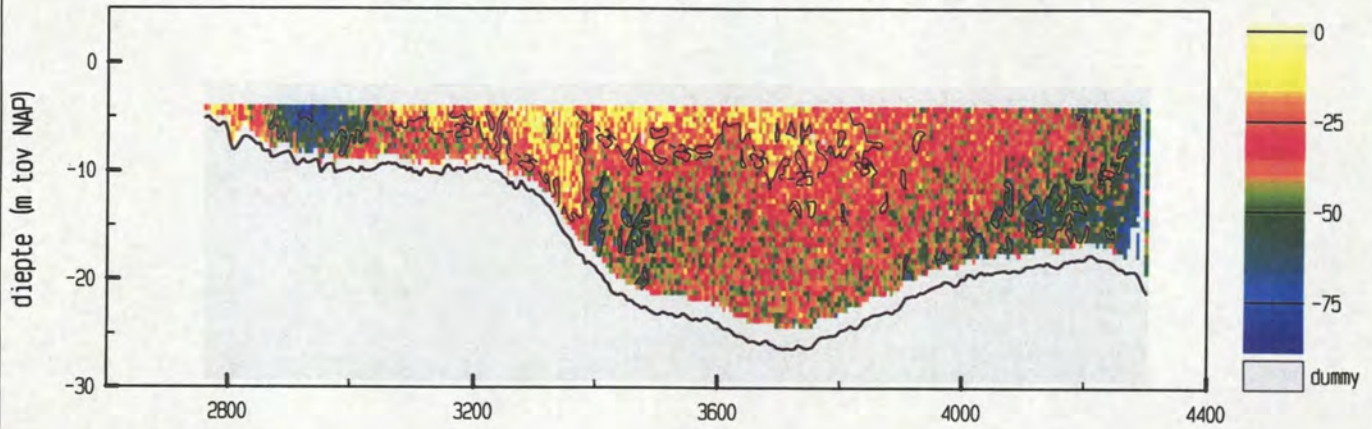


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

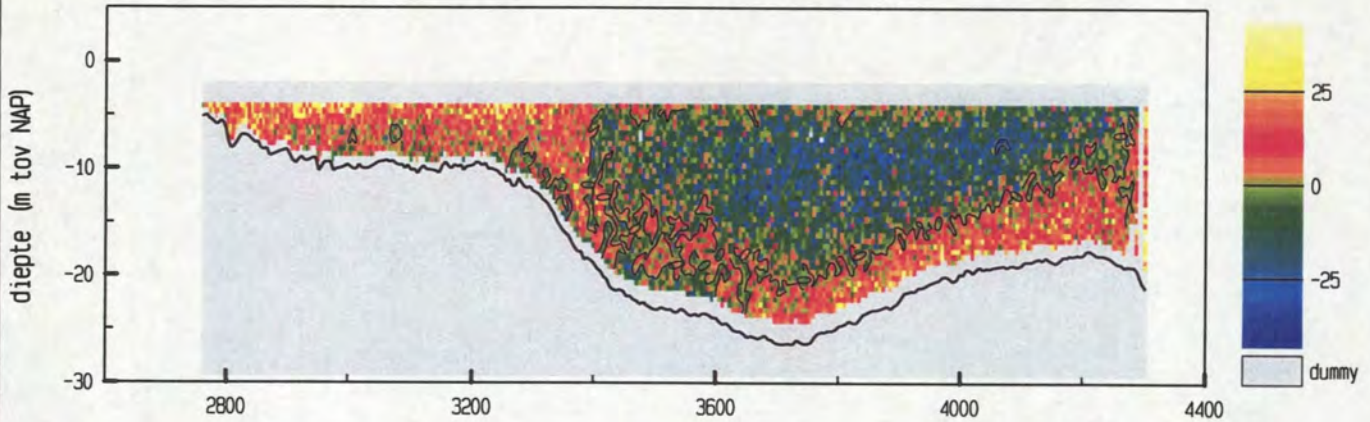
afstand uit nulpunt : 2947 m
 stroomsnelheid : 59 cm/sec
 stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 23559 m²
 raaidebiet : -4652 m³/sec

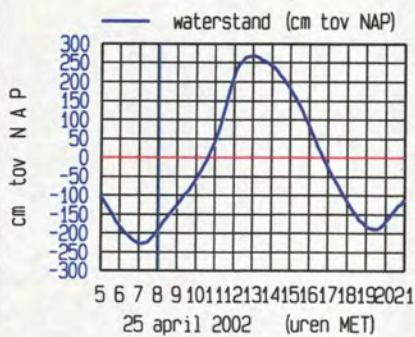
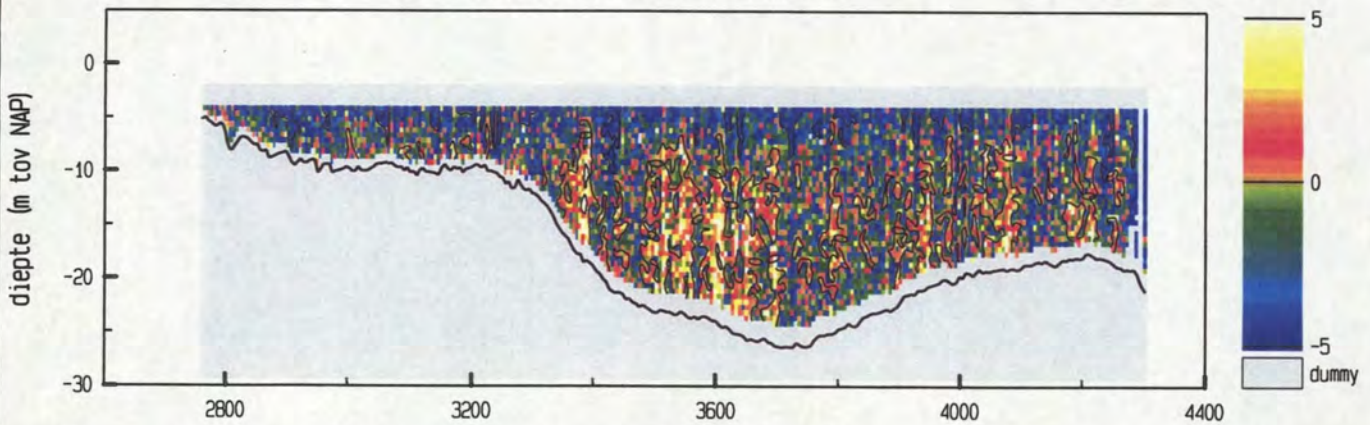
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2937 m

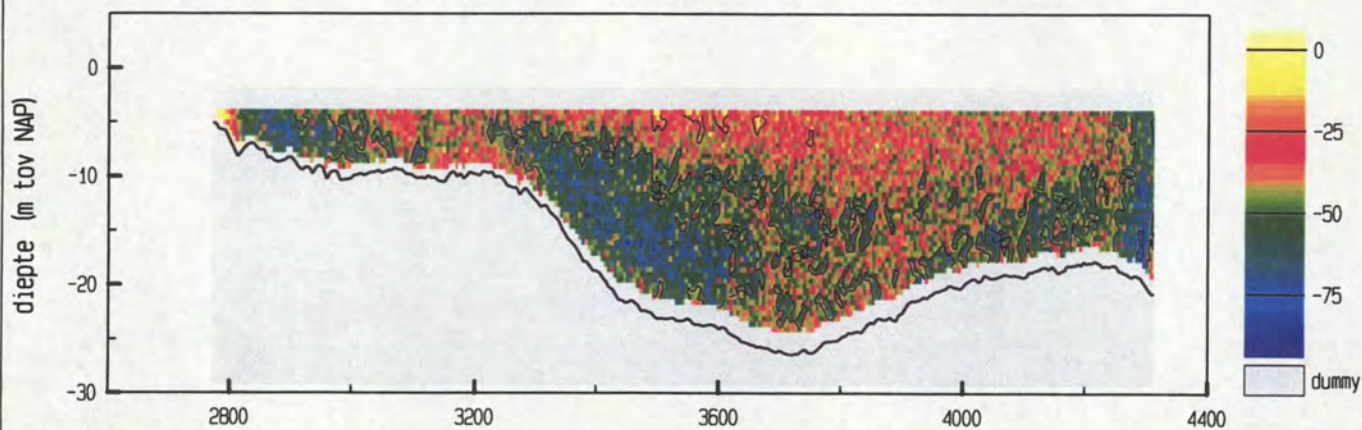
stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 126 °

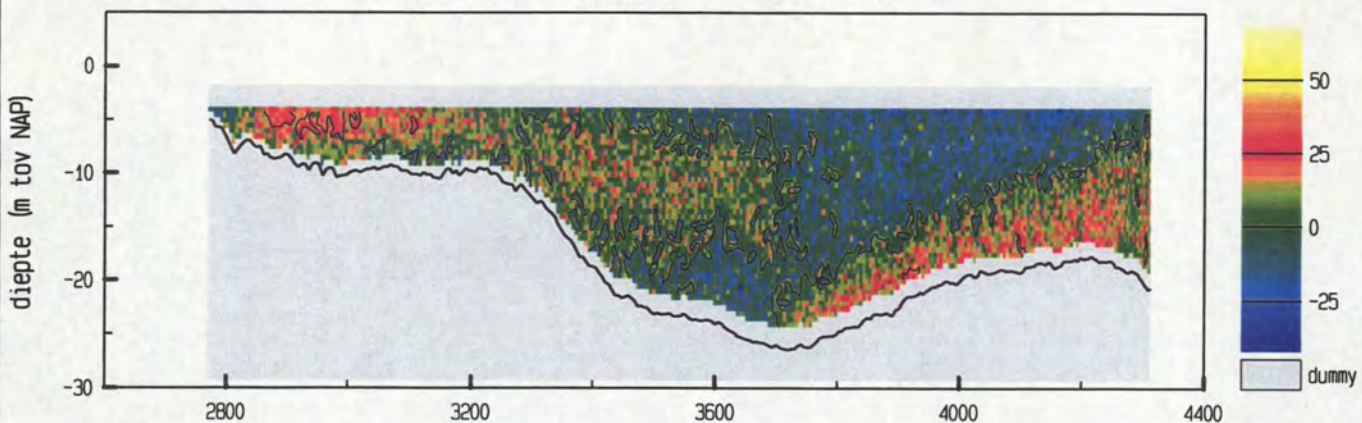
doorstroomoppervlak : 23394 m²

raaidebiet : -8153 m³/sec

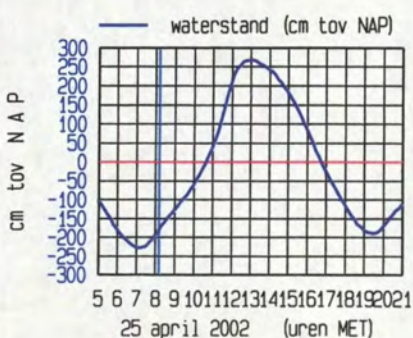
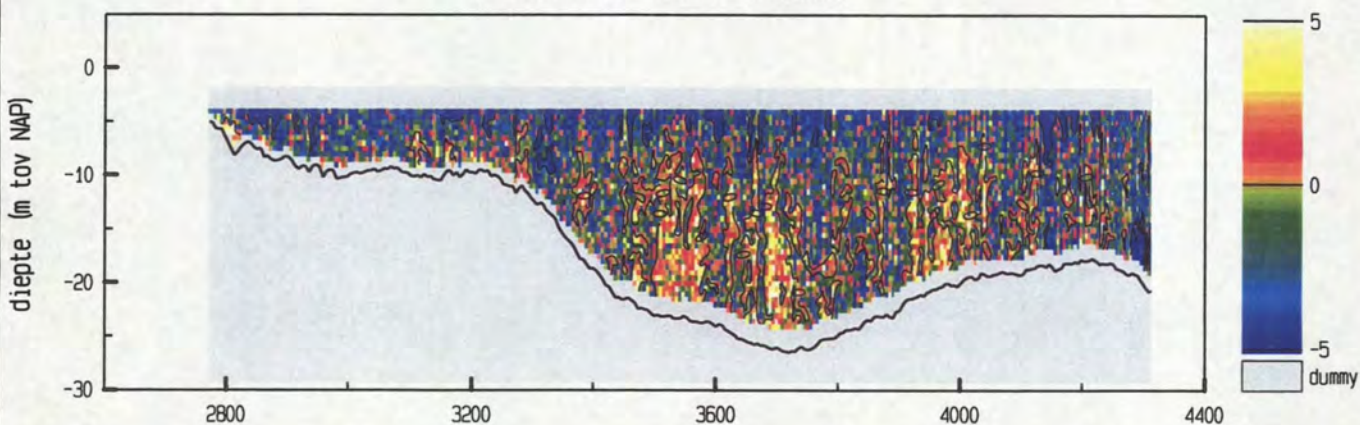
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

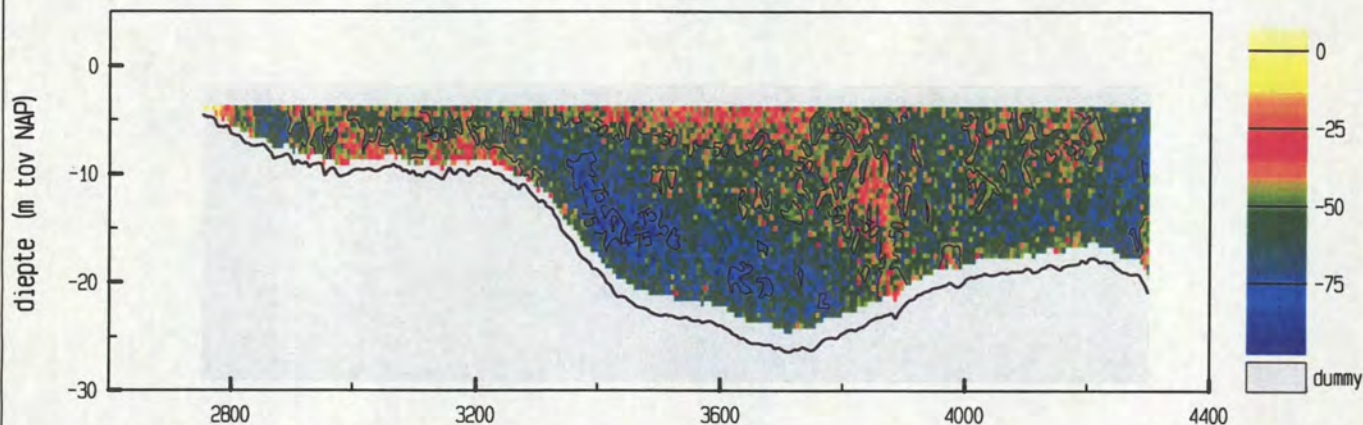


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

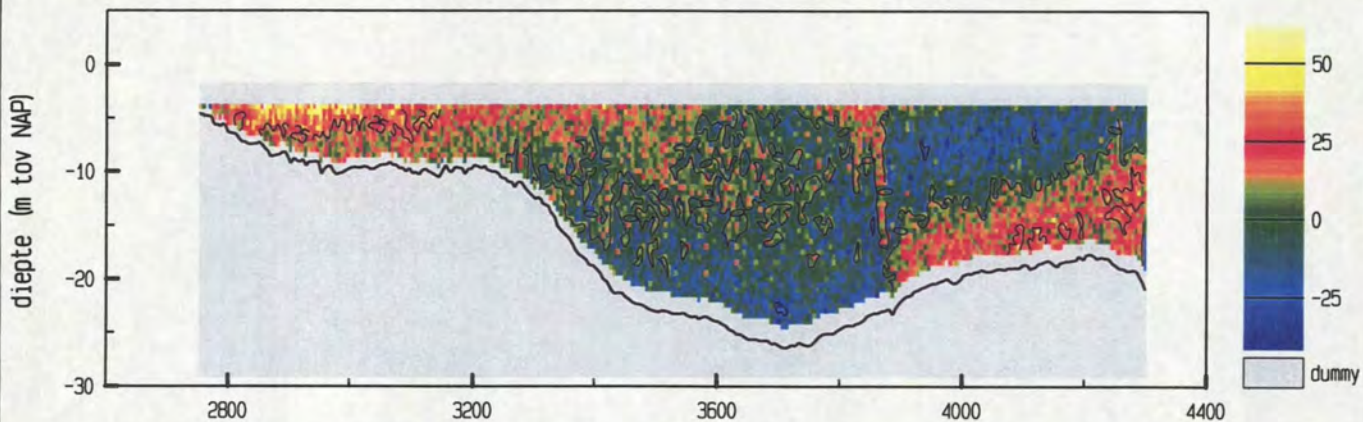
afstand uit nulpunt : 4296 m
 stroomsnelheid : 66 cm/sec
 stroomrichting : 118°

doorstroomoppervlak : 23620 m²
 raai debiet : -10515 m³/sec

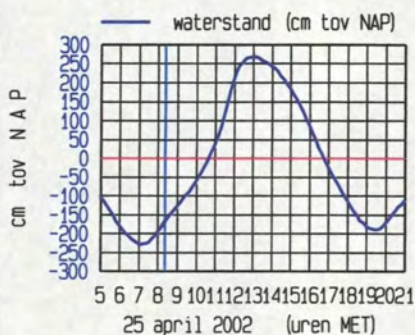
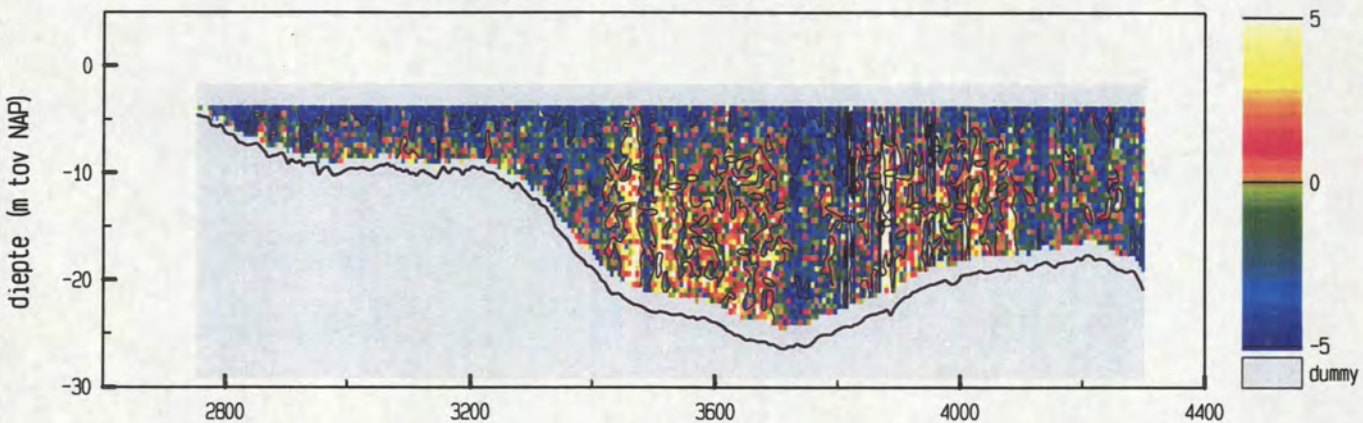
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2851 m

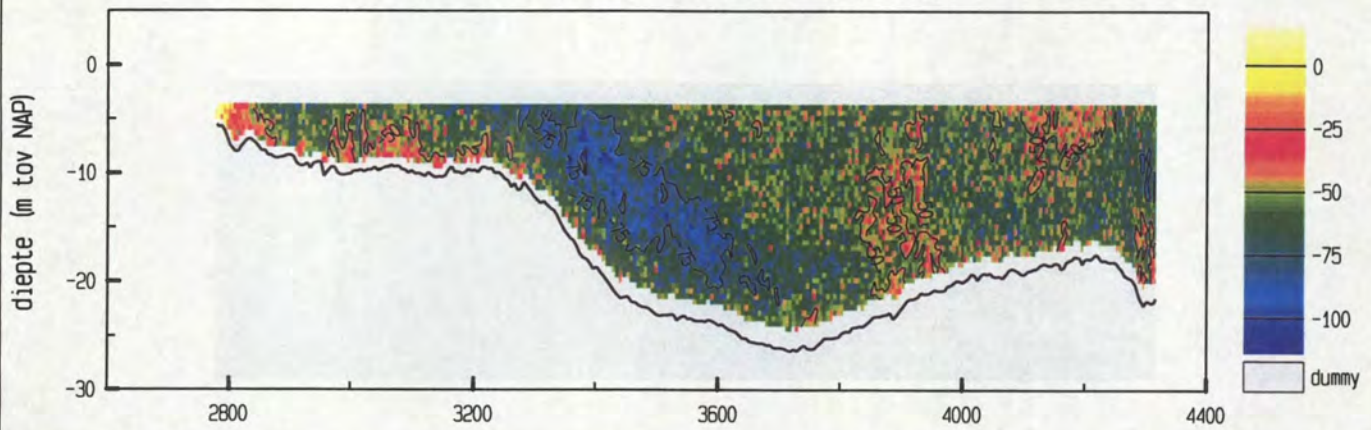
stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 148 °

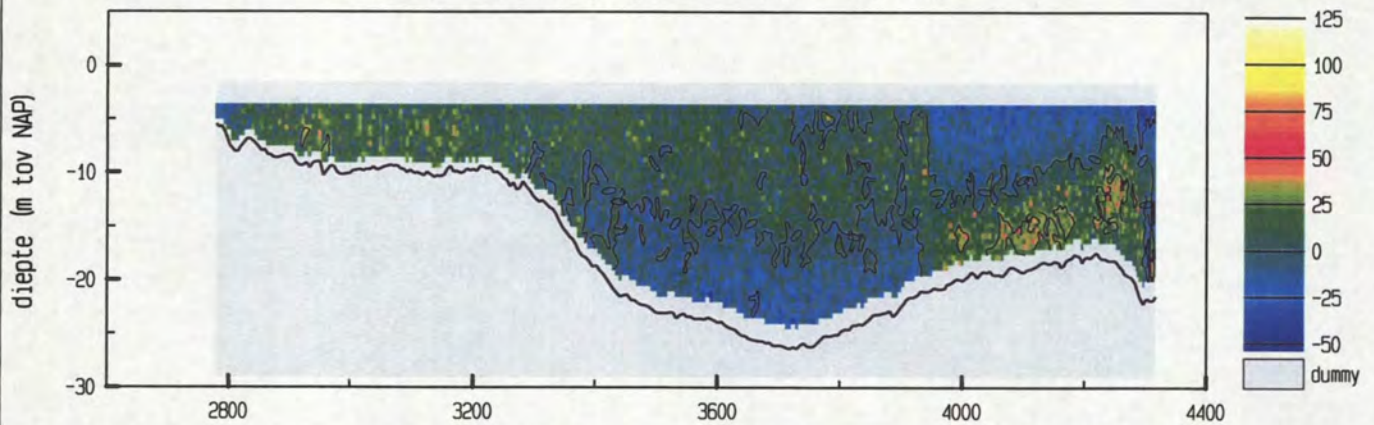
doorstroomoppervlak : 23622 m²

raaidebiet : -12588 m³/sec

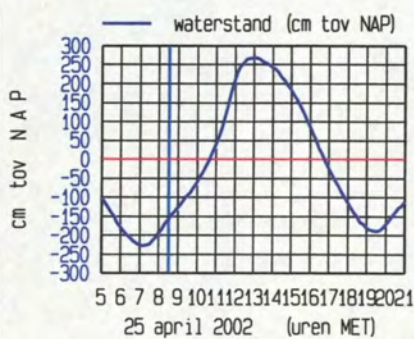
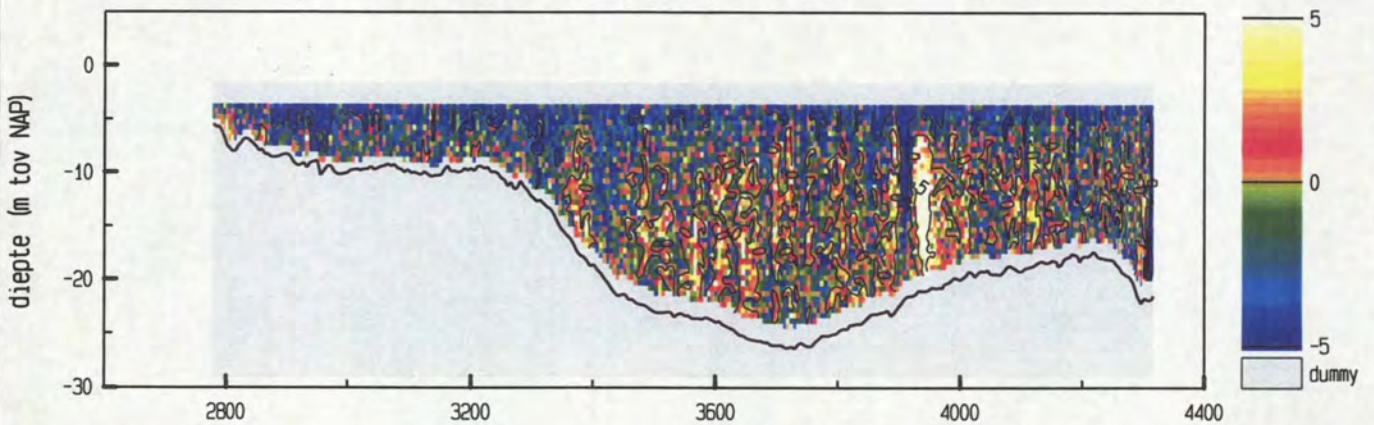
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3385 m

stroomsnelheid : 78 cm/sec

stroomrichting : 116 °

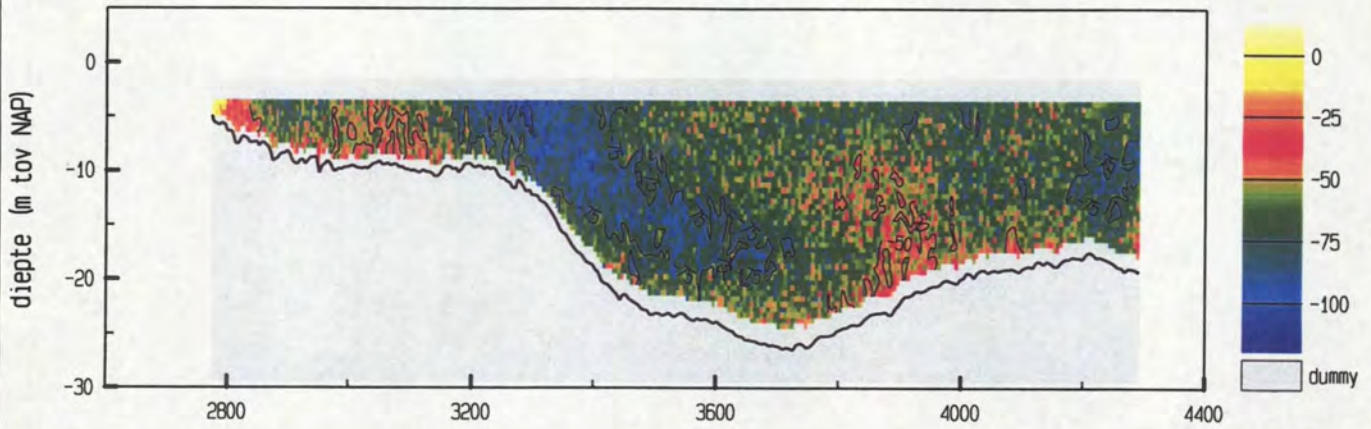
doorstroomoppervlak : 24064 m²

raaidebiet : -14071 m³/sec

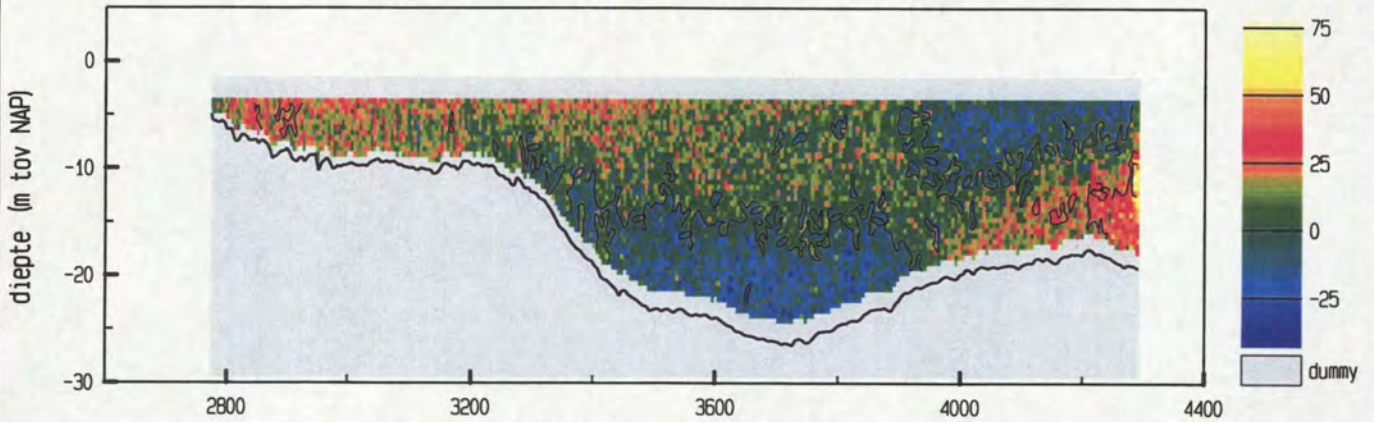
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415022t.val

tijd : 0838 - 0847

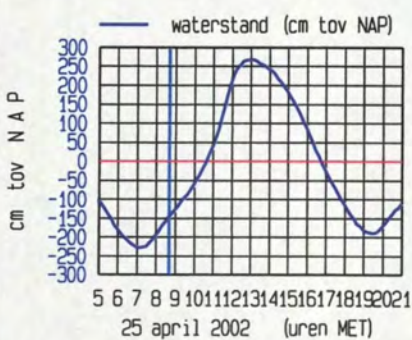
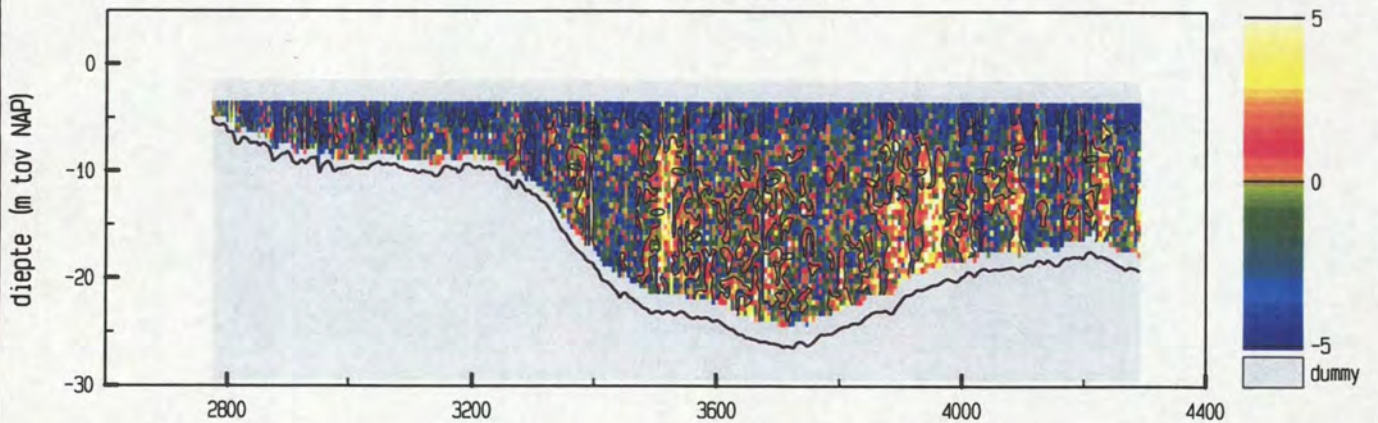
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3307 m

stroomsnelheid : 96 cm/sec

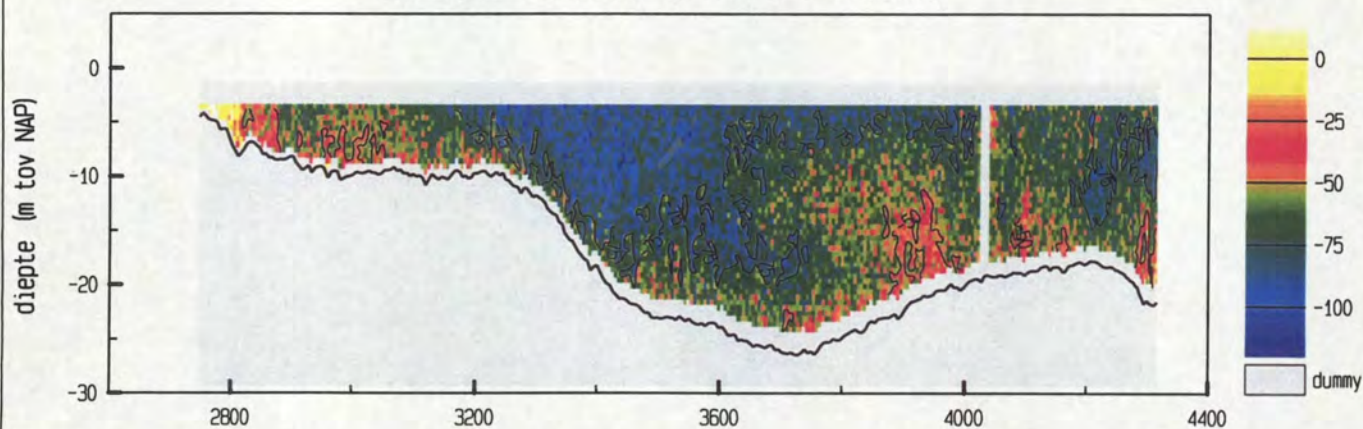
stroomrichting : 119 °

doorstroomoppervlak : 23720 m²

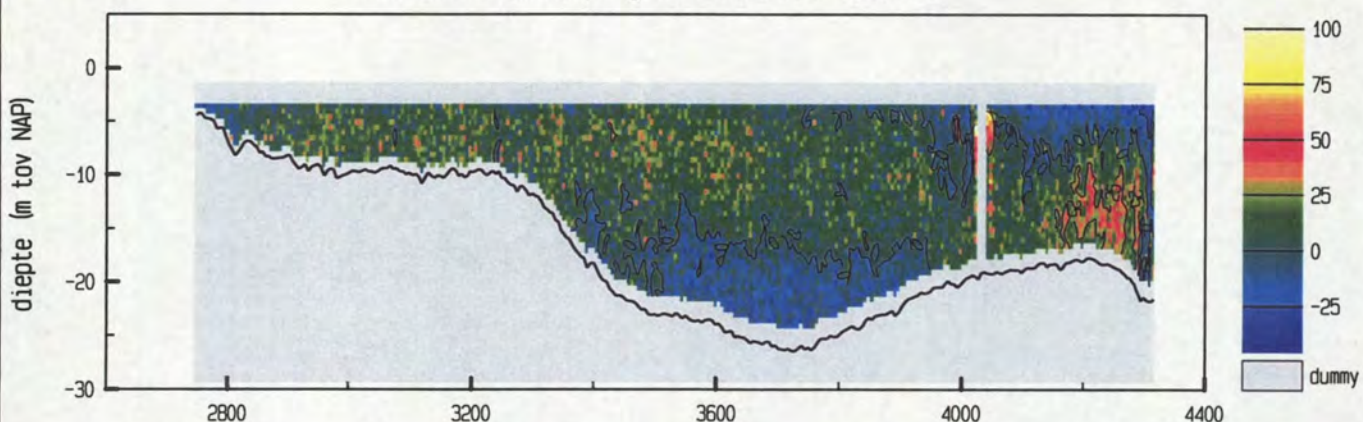
raaidebiet : -15159 m³/sec

adcpfile : 0415022t.val

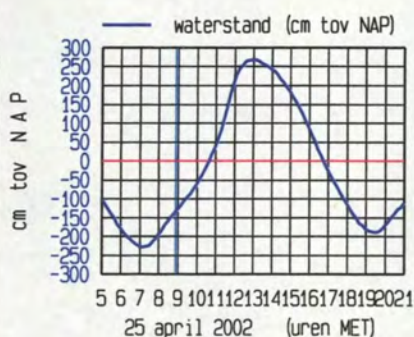
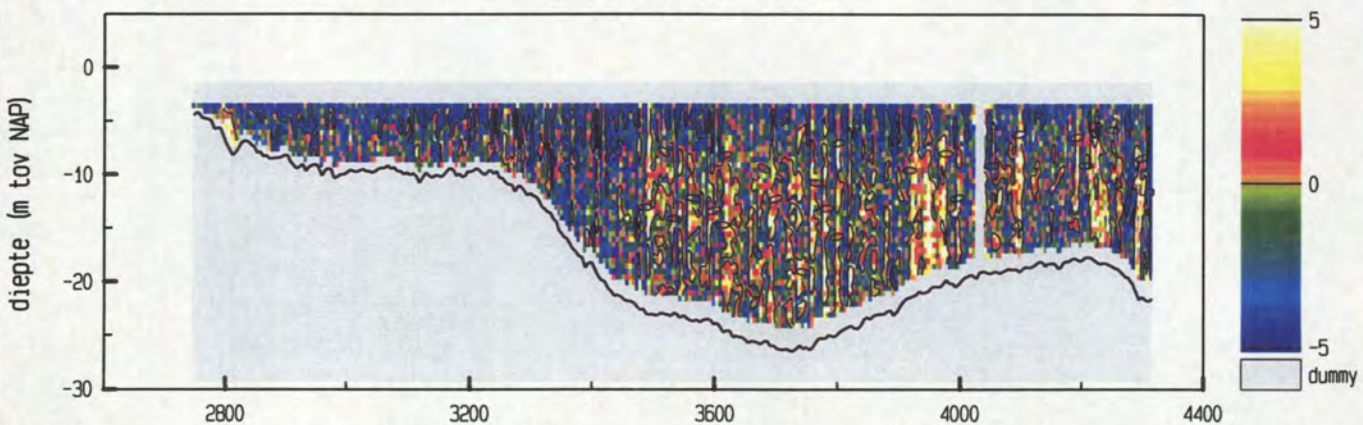
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

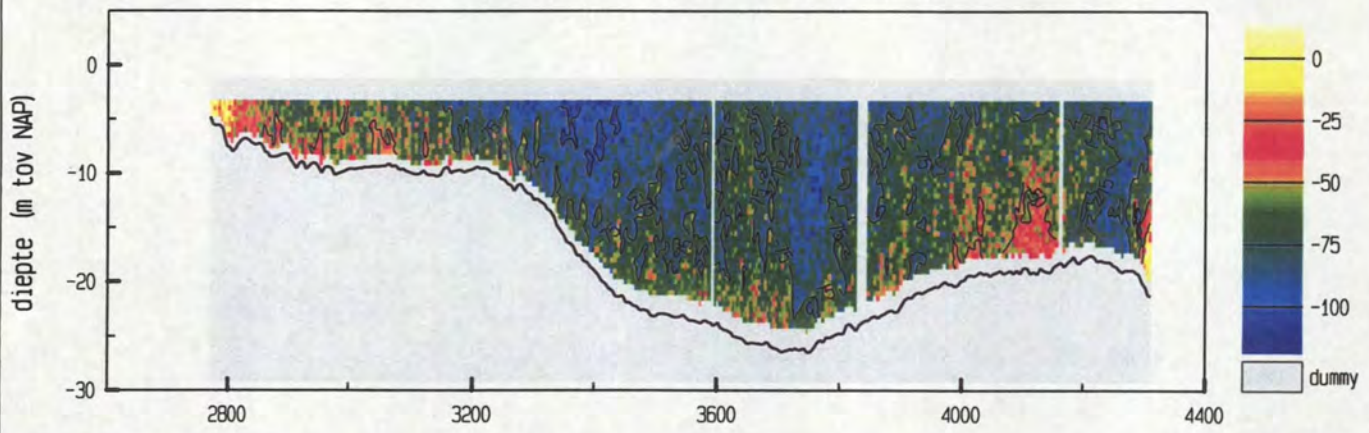


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

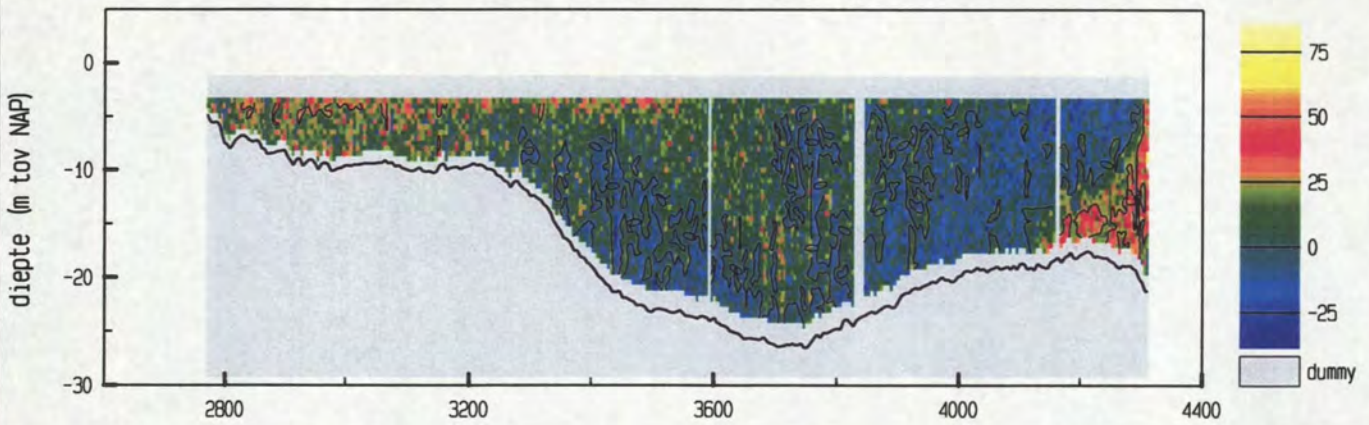
afstand uit nulpunt : 3289 m
 stroomsnelheid : 88 cm/sec
 stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 24501 m²
 raaidbiet : -16081 m³/sec

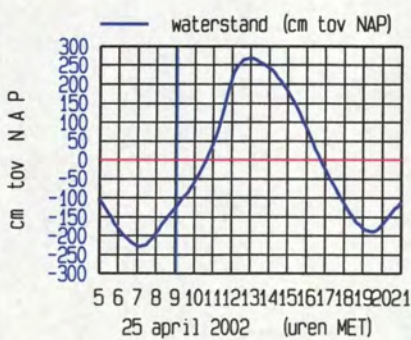
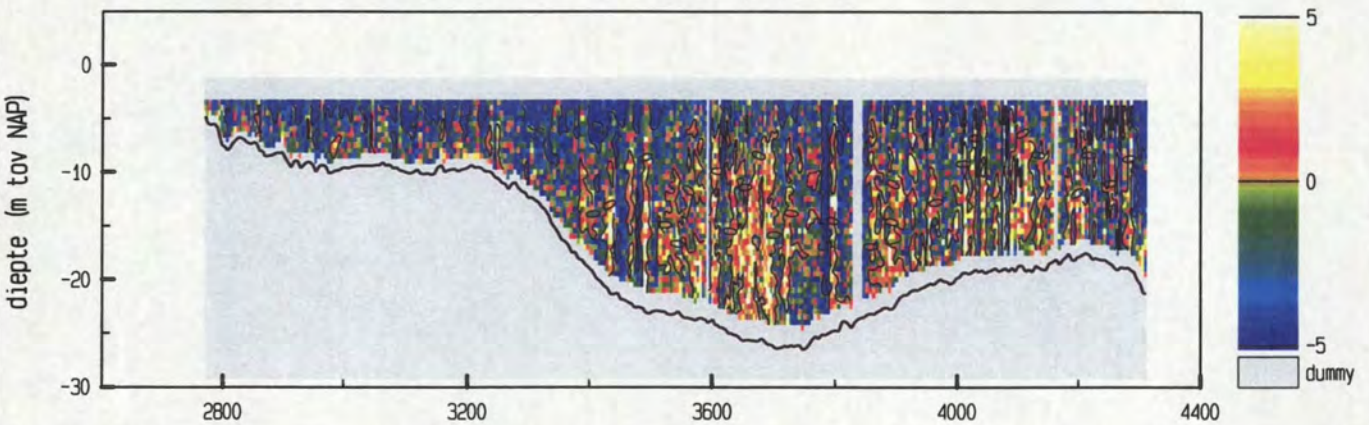
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3394 m

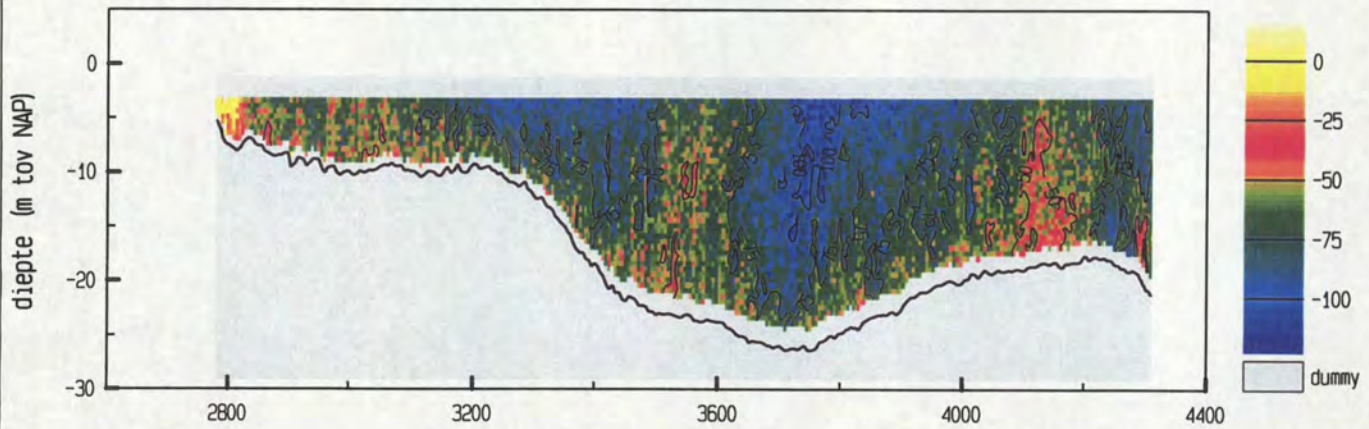
stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 119°

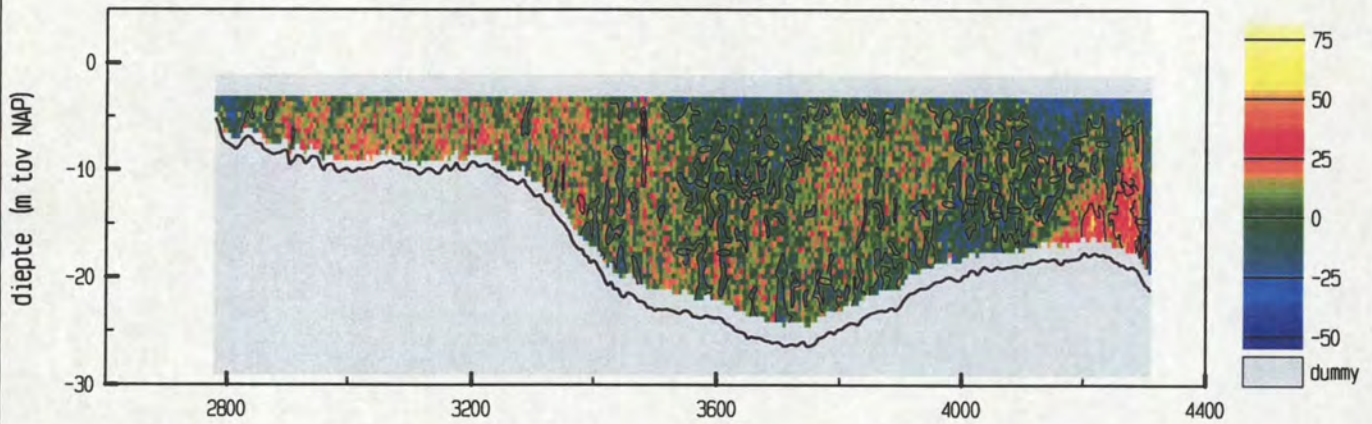
doorstroomoppervlak : 24477 m²

raaidebiet : -16999 m³/sec

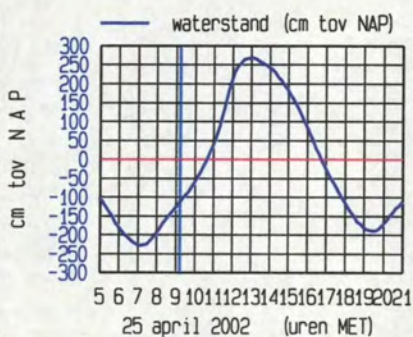
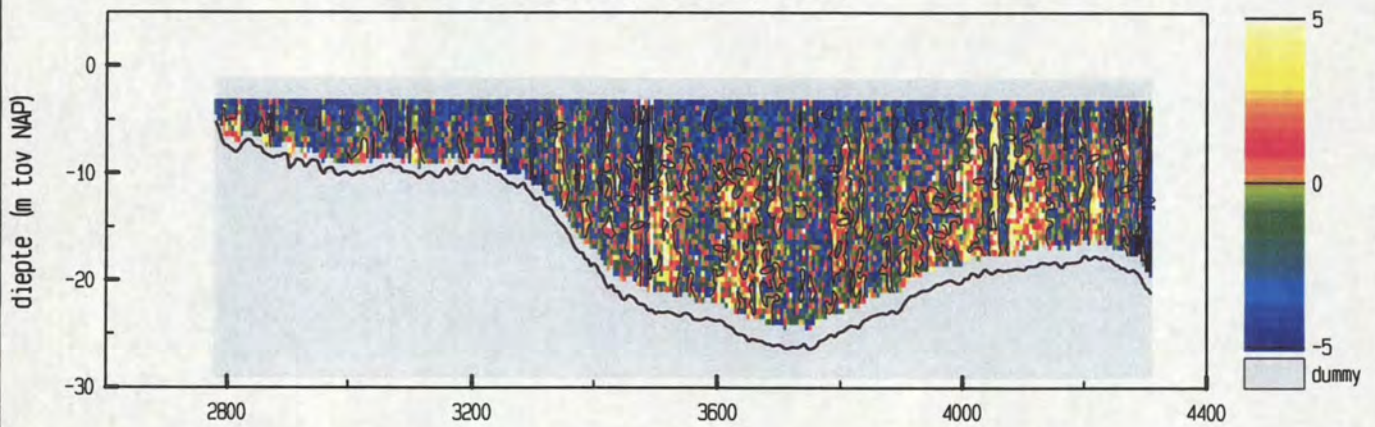
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3772 m

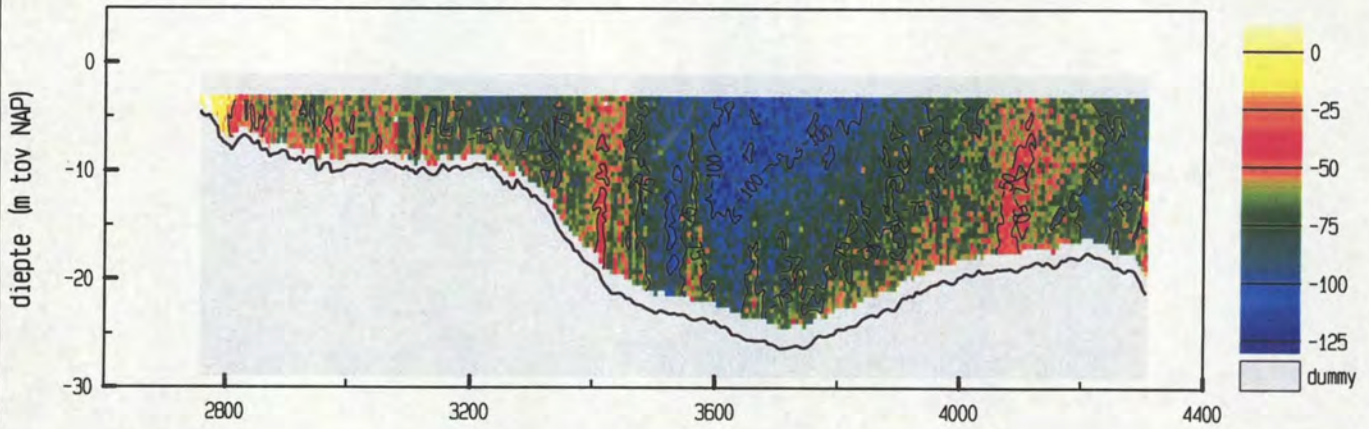
stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 116°

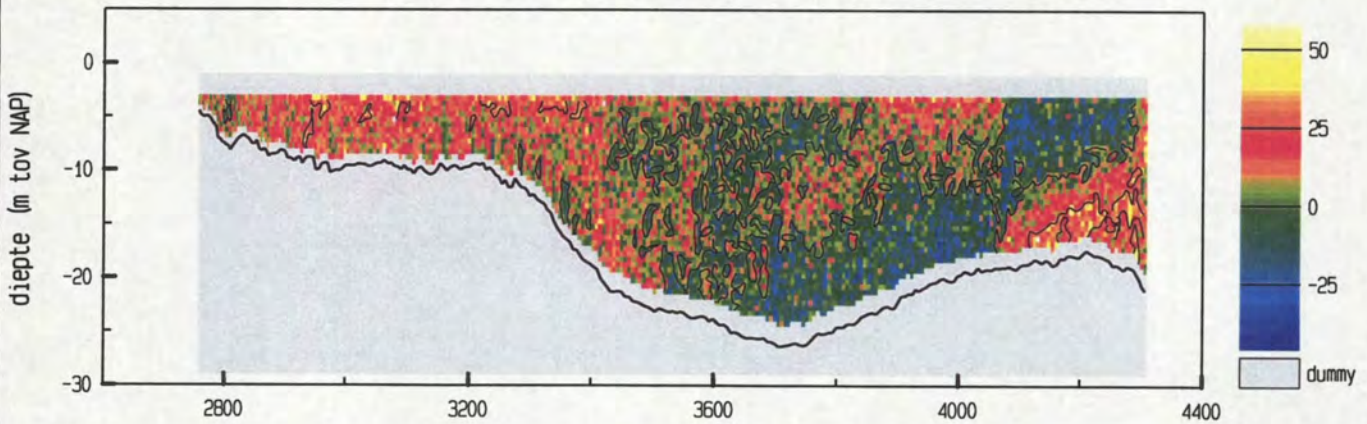
doorstroomoppervlak : 24553 m²

raaidebiet : -17167 m³/sec

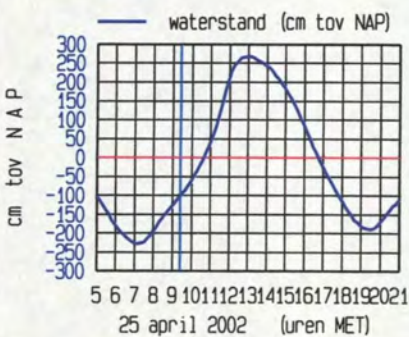
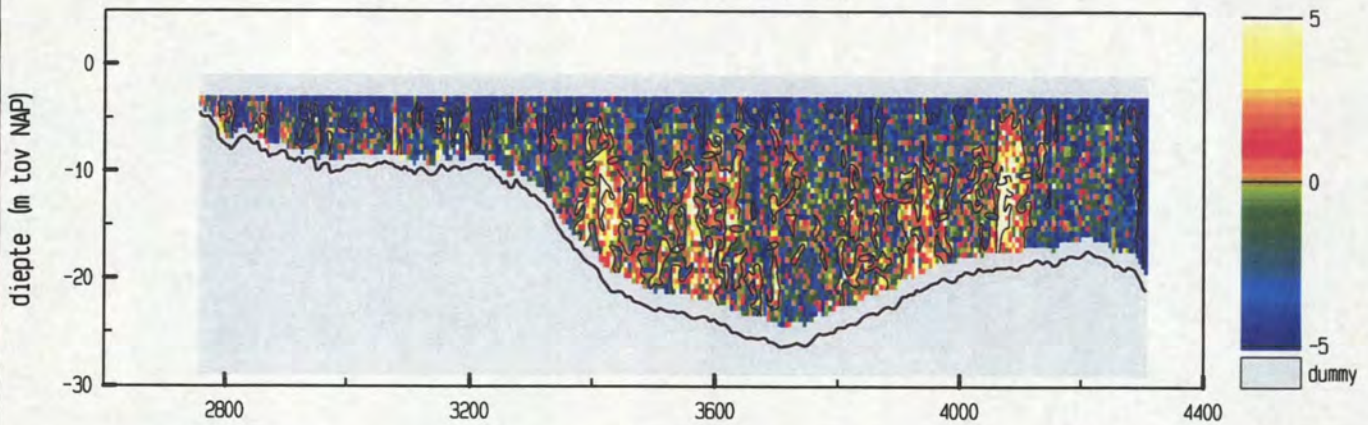
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3604 m

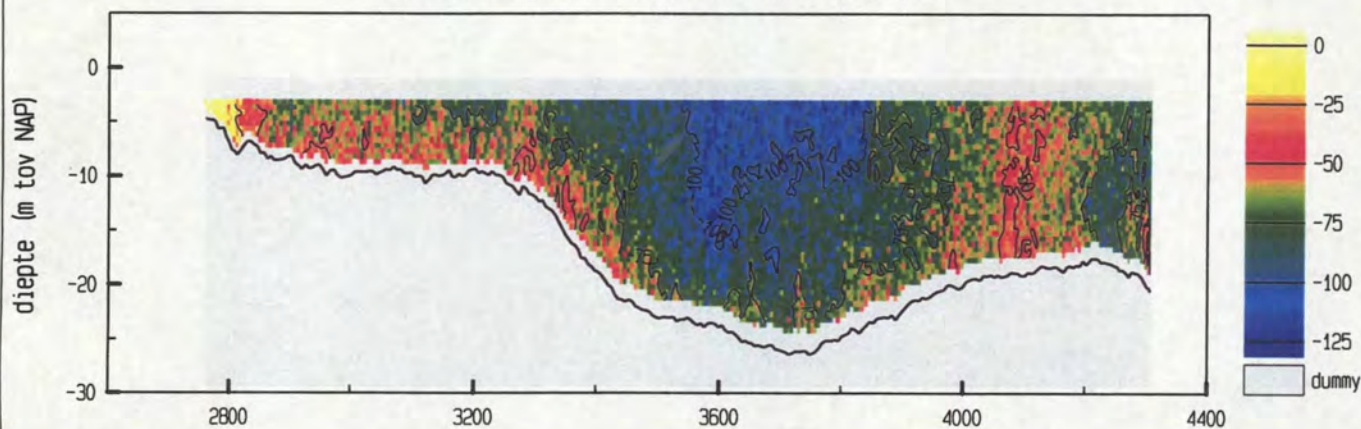
stroomsnelheid : 98 cm/sec

stroomrichting : 113°

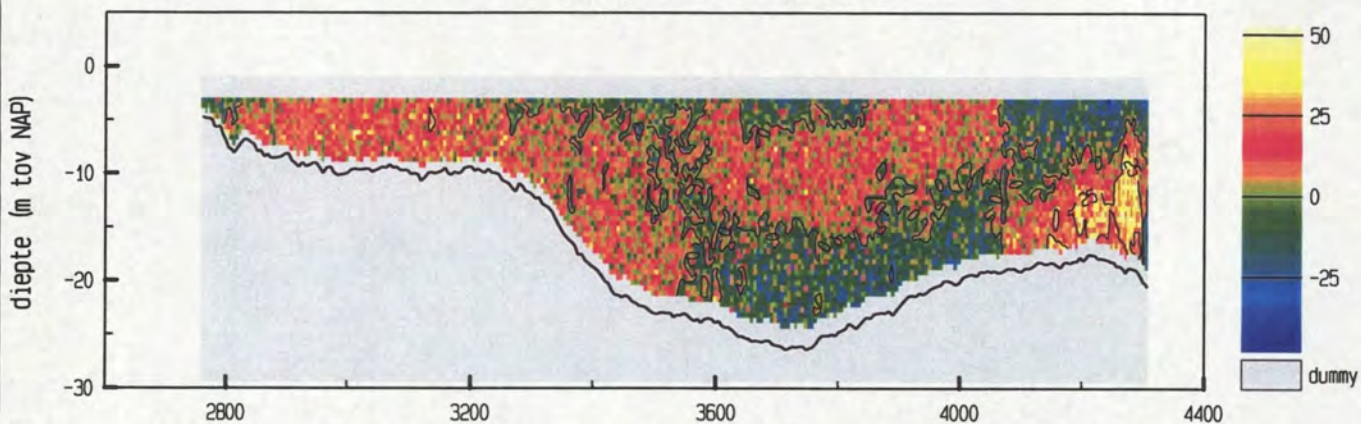
doorstroomoppervlak : 24751 m²

raaidebiet : -17835 m³/sec

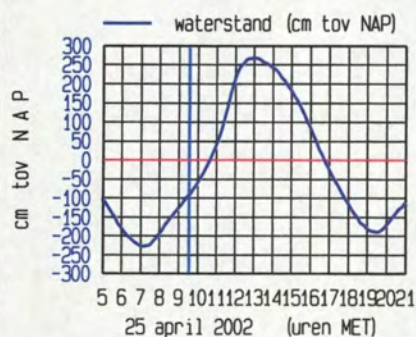
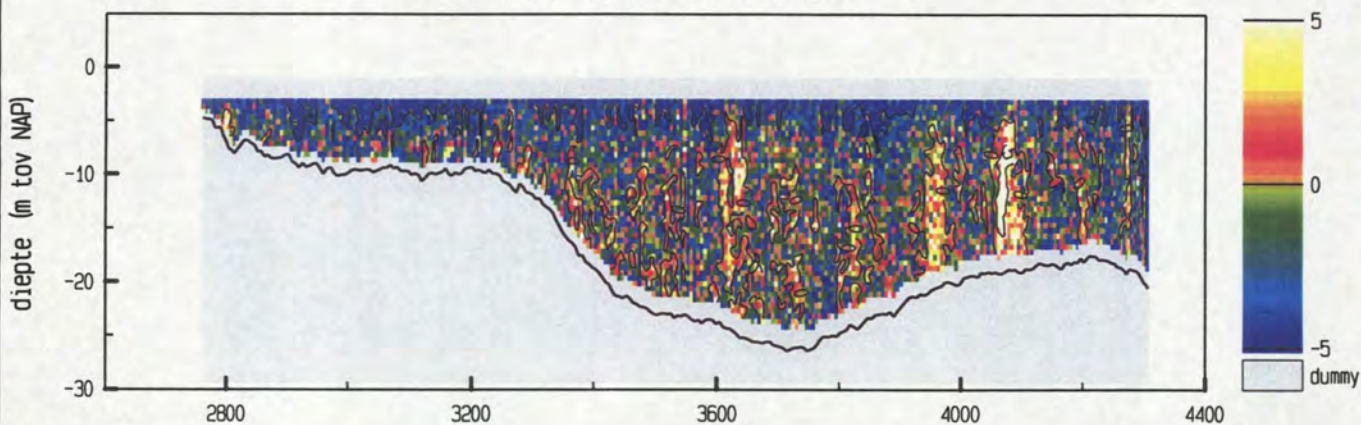
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



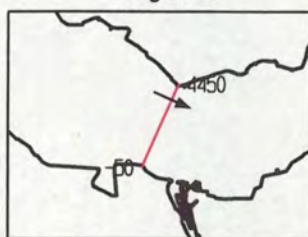
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3582 m

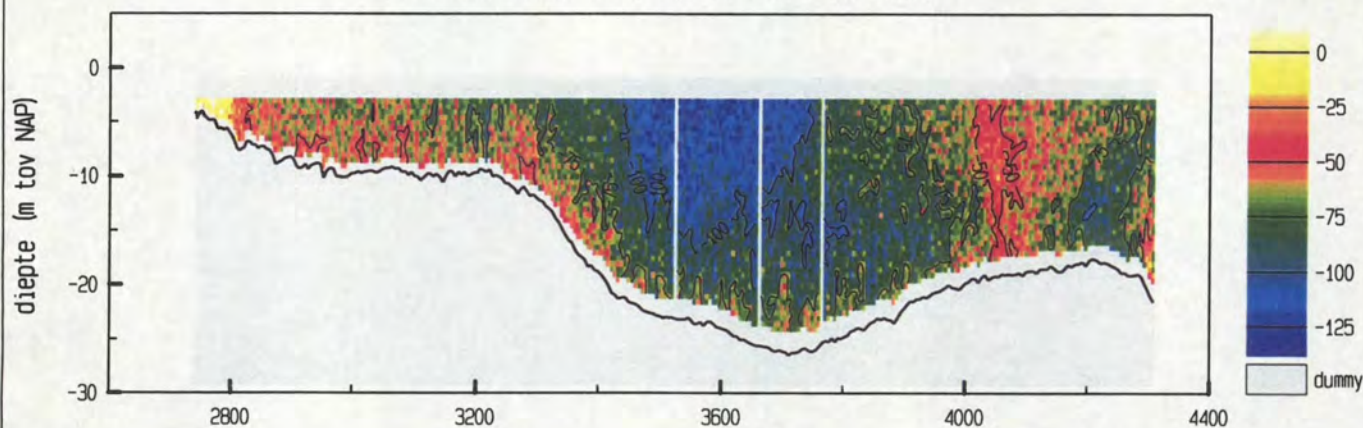
stroomsnelheid : 105 cm/sec

stroomrichting : 114 °

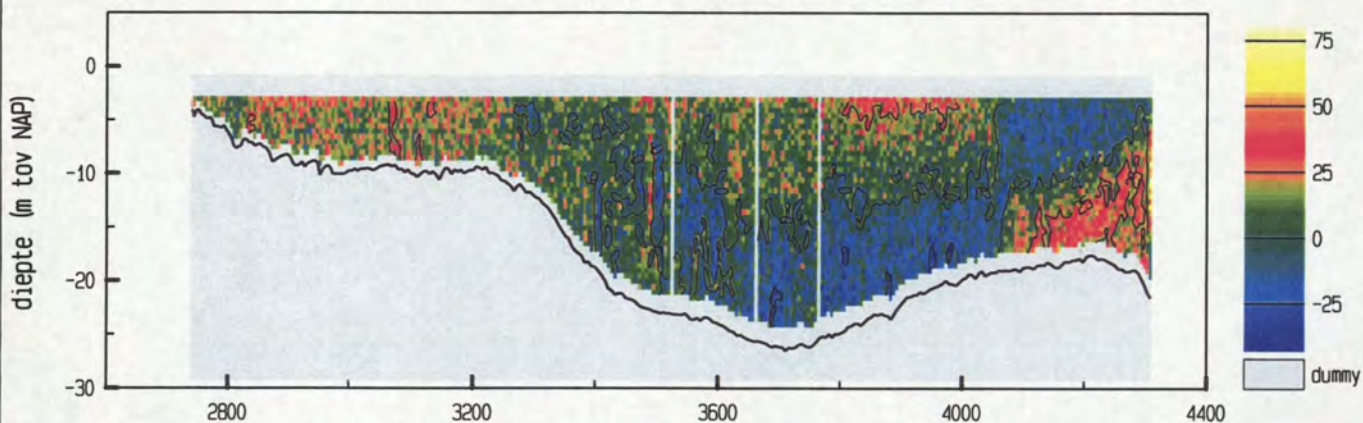
doorstroomoppervlak : 24822 m²

raaidebiet : -18286 m³/sec

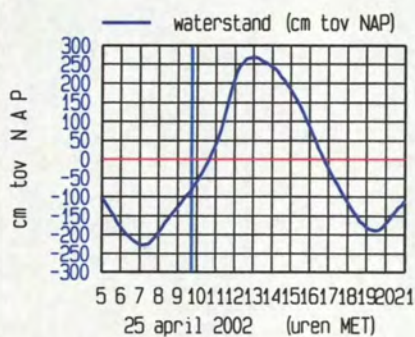
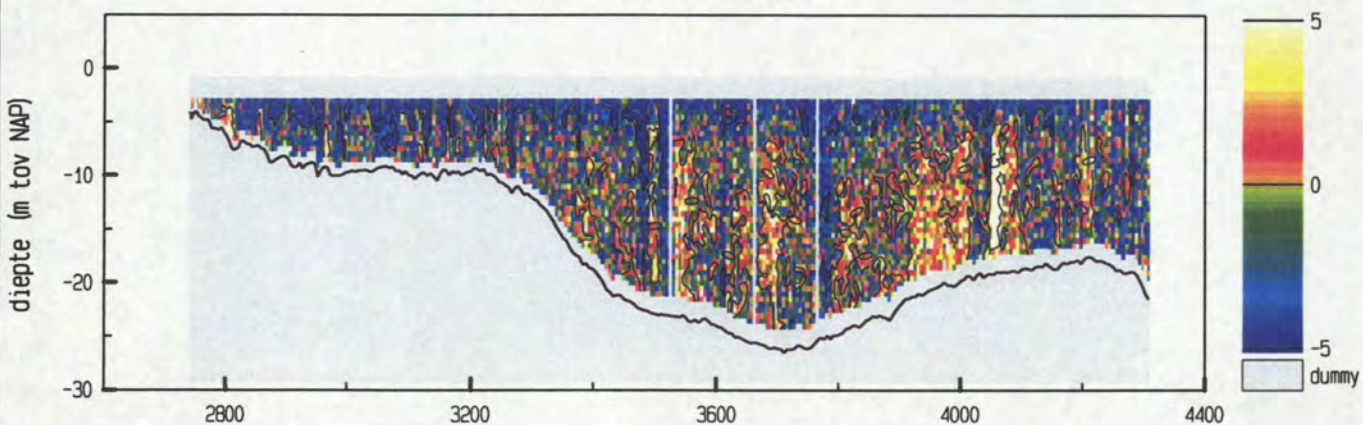
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3546 m

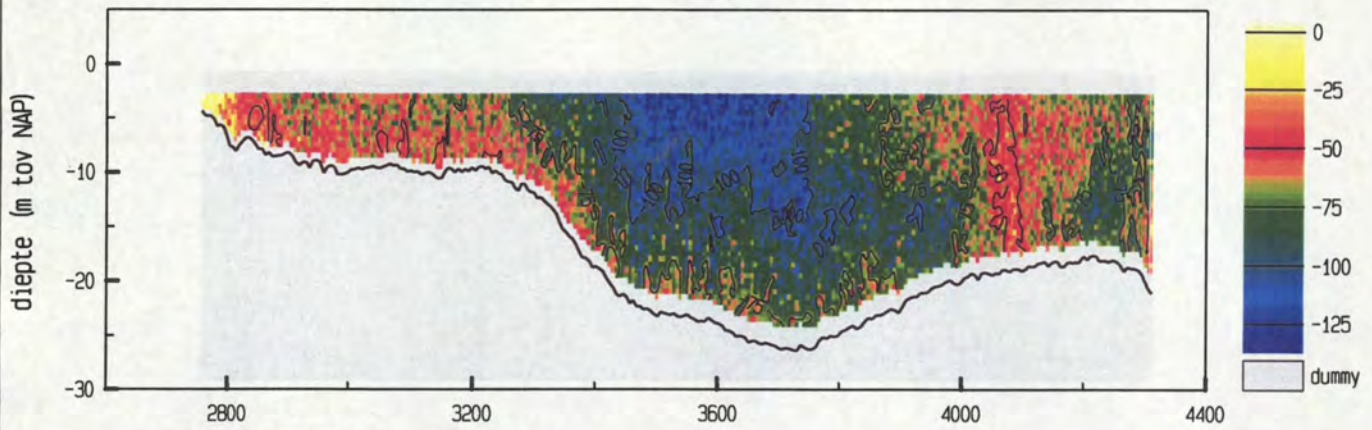
stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 113°

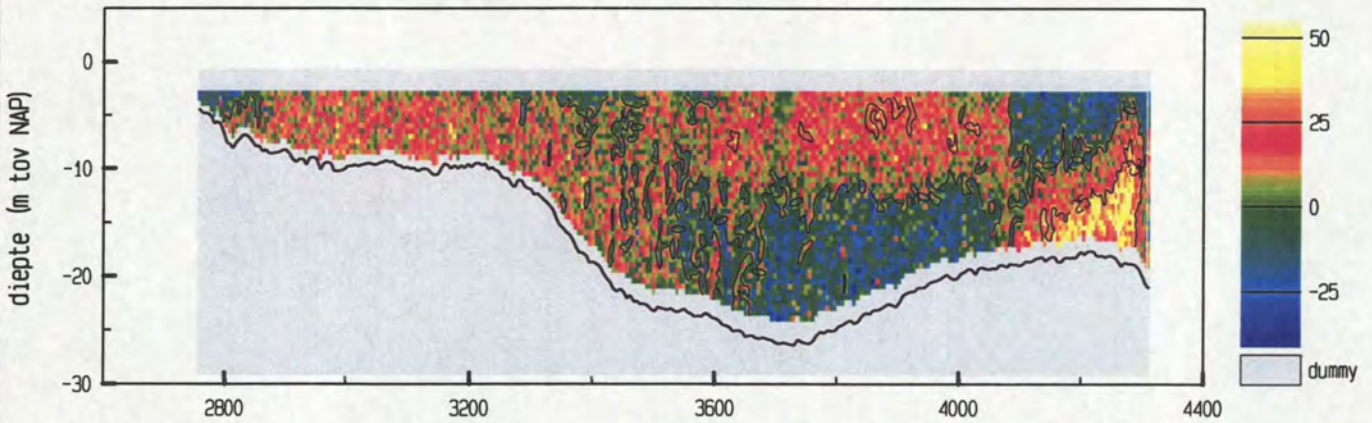
doorstroomoppervlak : 25165 m²

raaidebiet : -18955 m³/sec

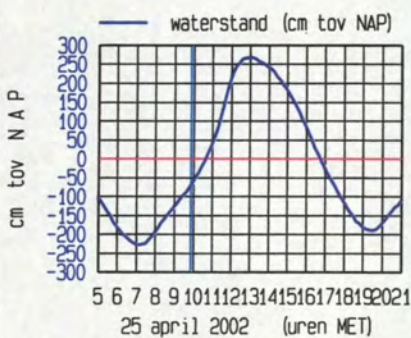
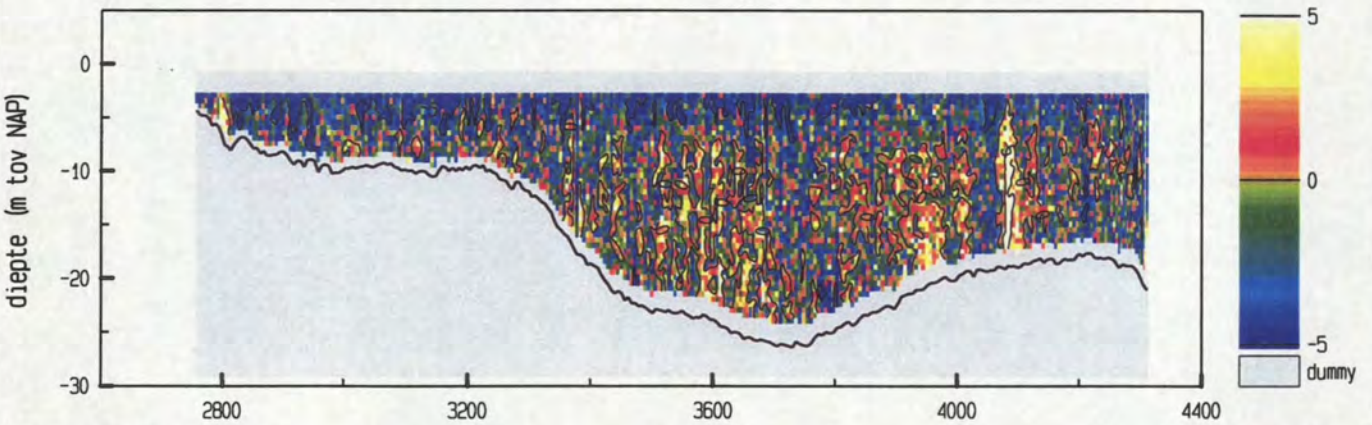
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3590 m

stroomsnelheid : 103 cm/sec

stroomrichting : 112°

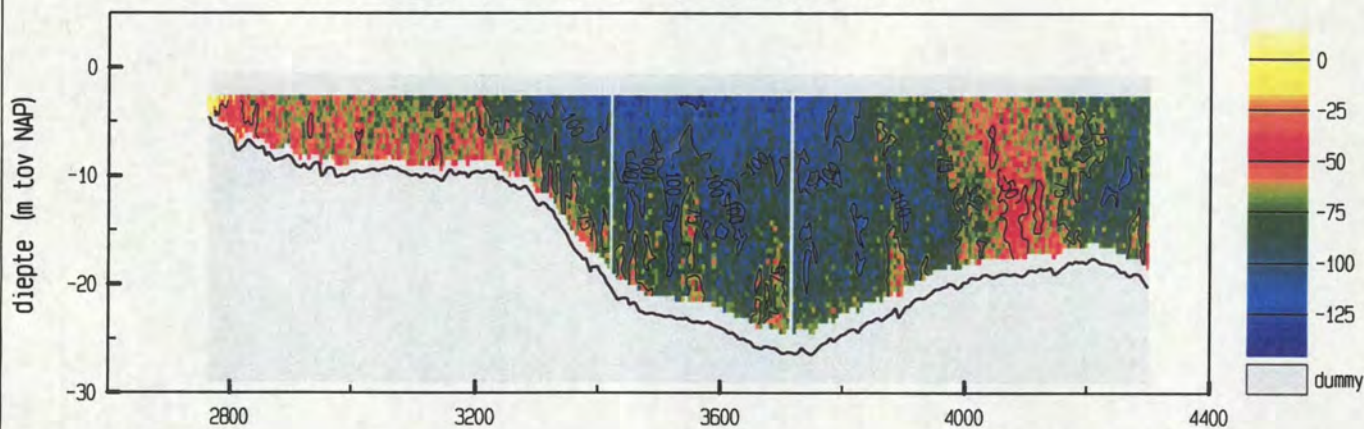
doorstroomoppervlak : 25306 m²

raaidebiet : -19370 m³/sec

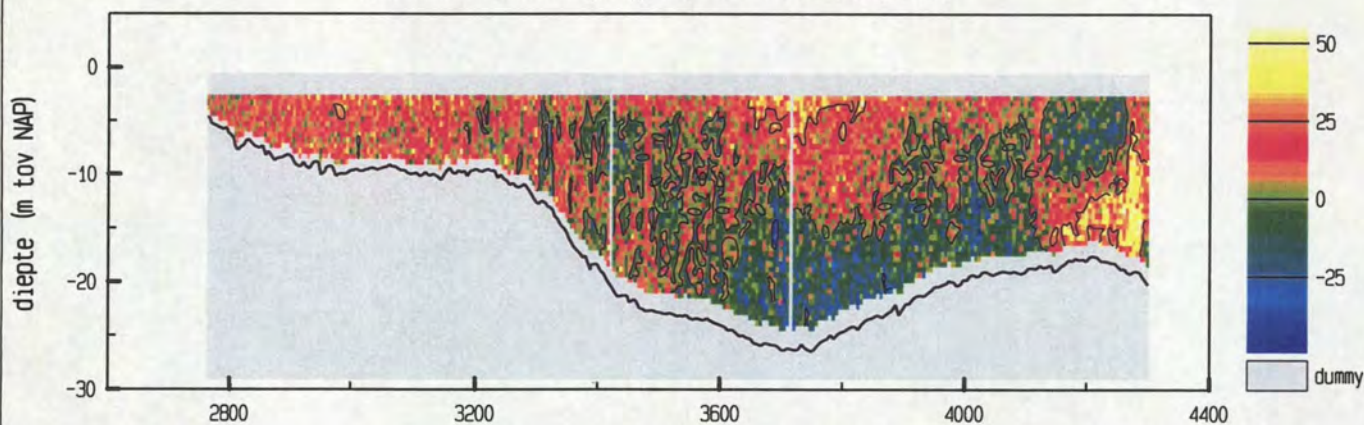
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415030t.val

tijd : 1000 - 1010

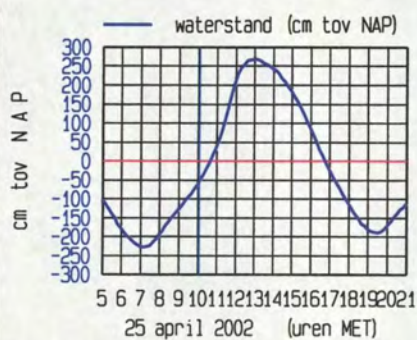
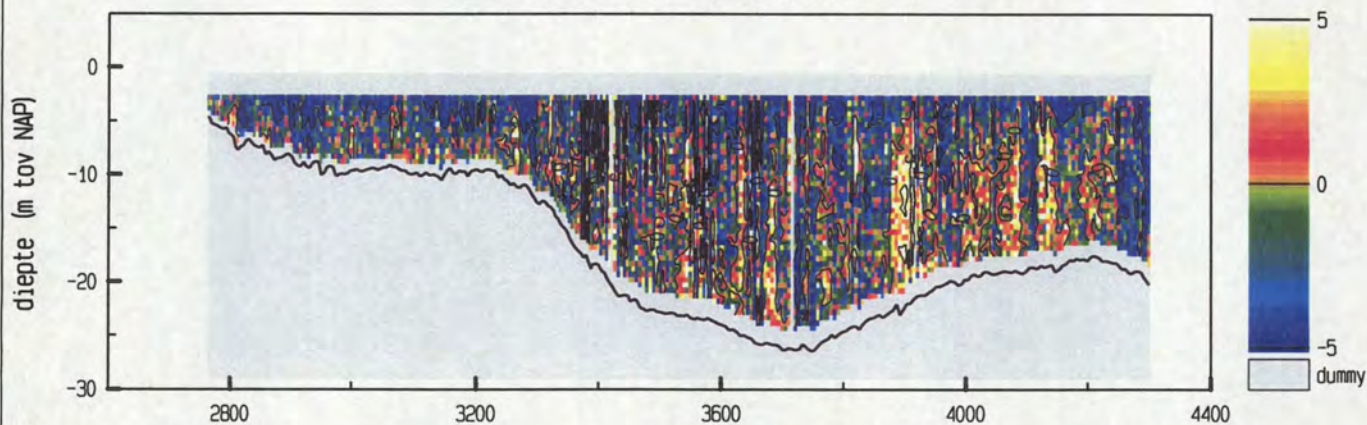
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3608 m

stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 114°

doorstroomoppervlak : 25269 m²

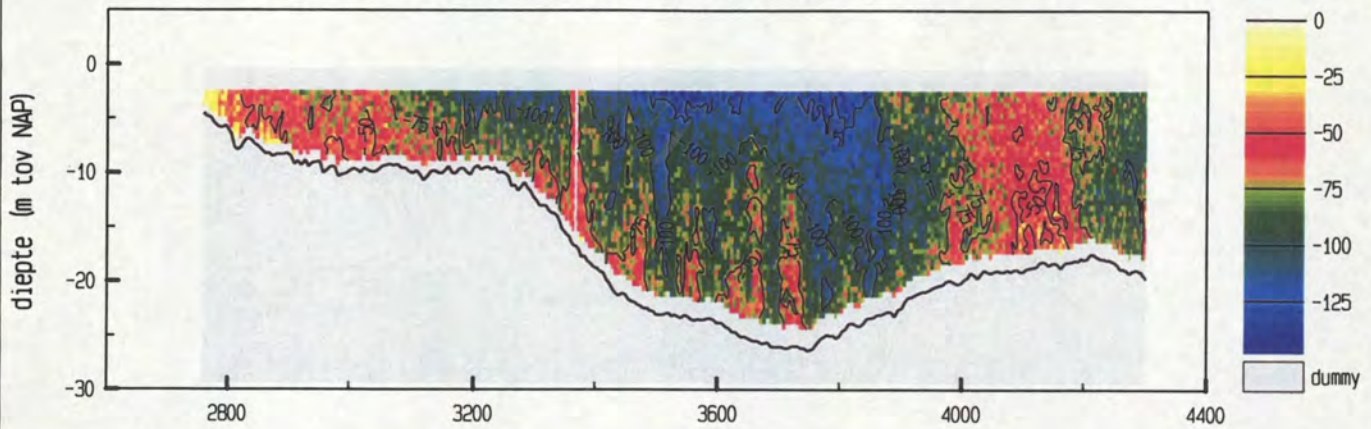
raaidebiet : -20116 m³/sec

adcpfile : 0415030t.val

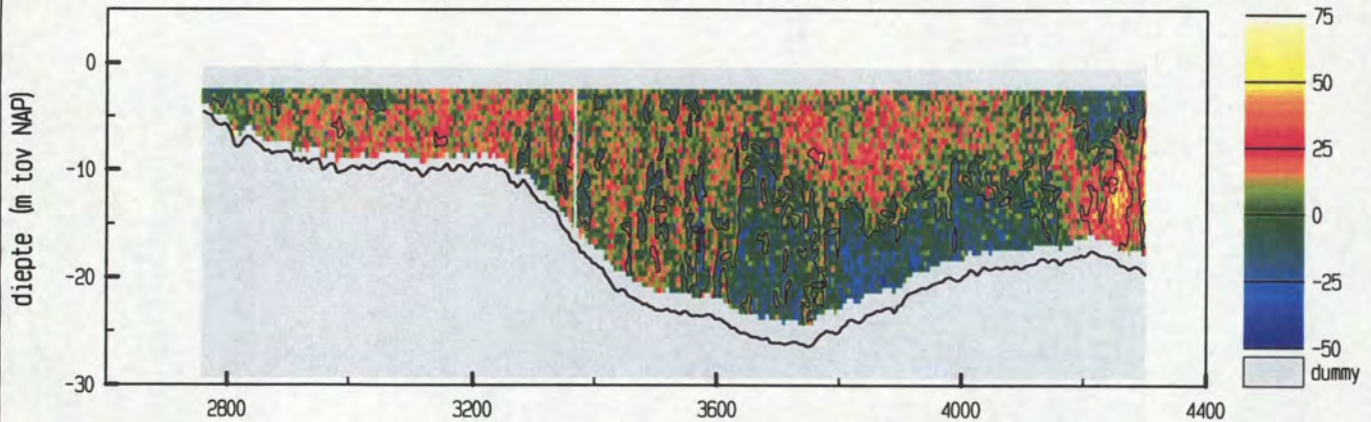
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415031t.val

tijd : 1013 - 1022

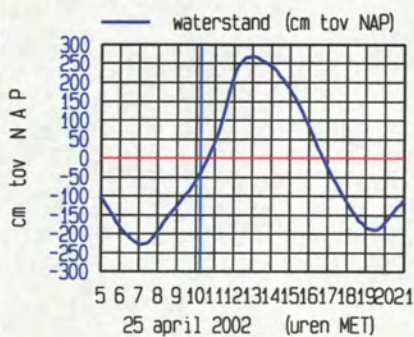
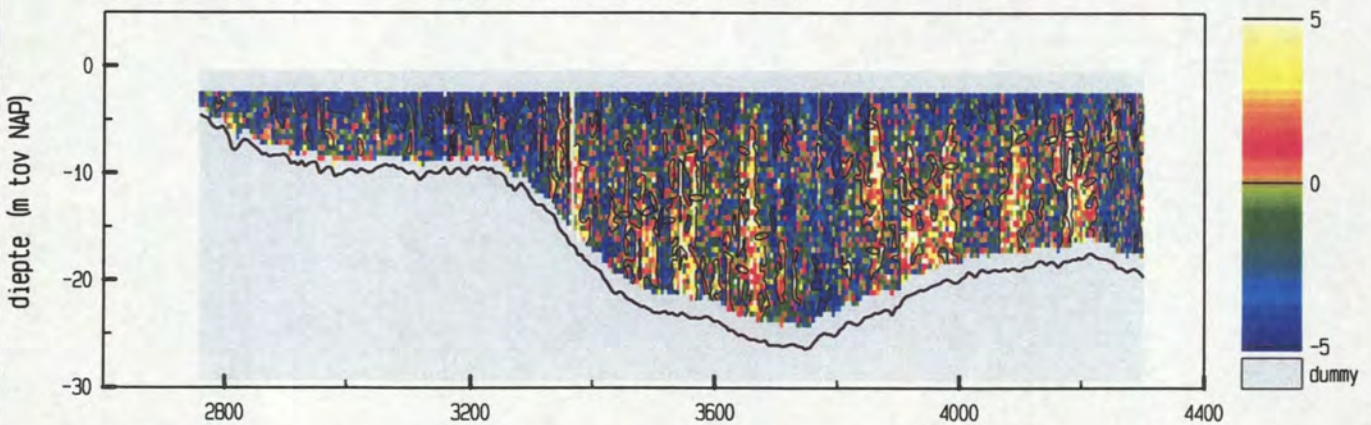
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3851 m

stroomsnelheid : 110 cm/sec

stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 25504 m²

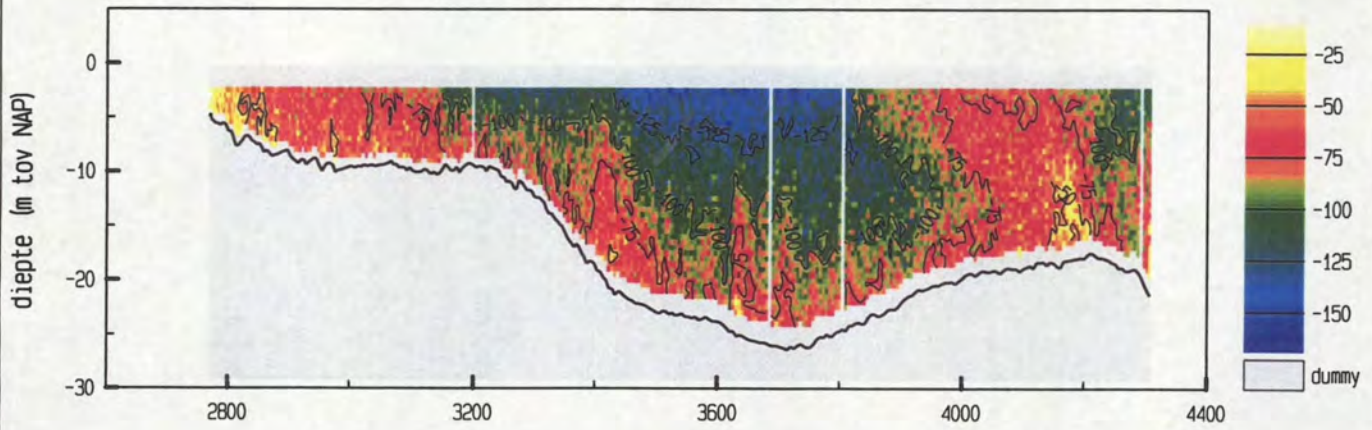
raaidebiet : -20998 m³/sec

adcpfile : 0415031t.val

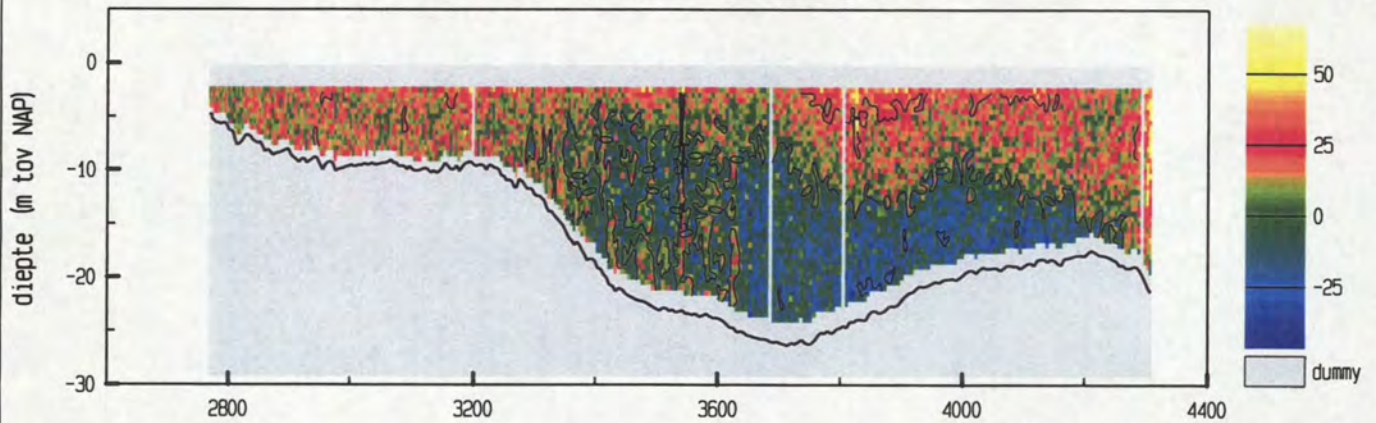
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415032t.val

tijd : 1023 - 1033

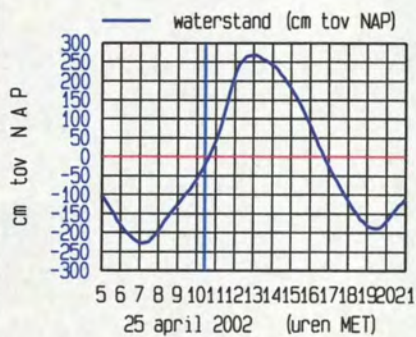
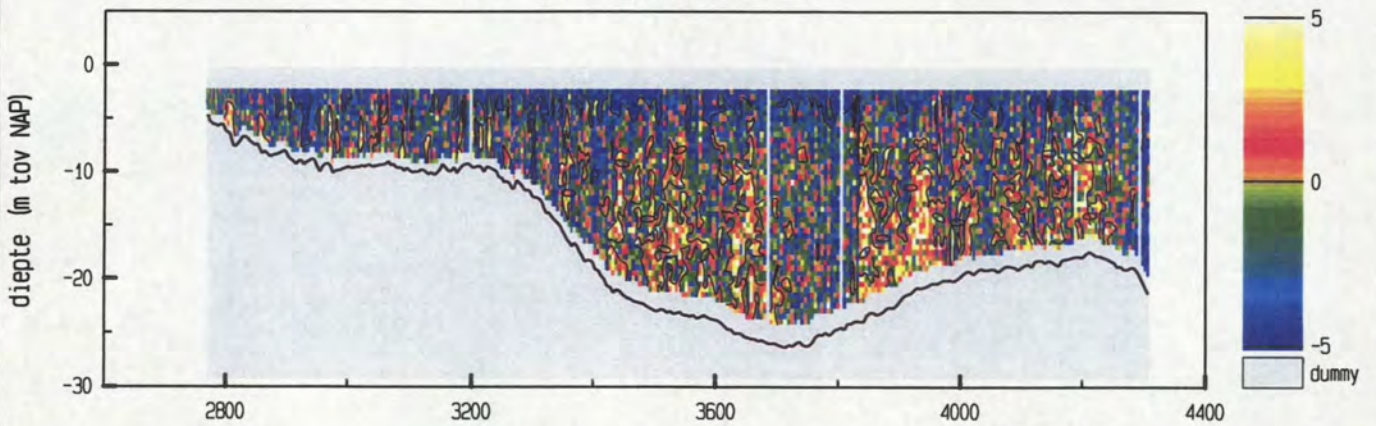
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3614 m

stroomsnelheid : 113 cm/sec

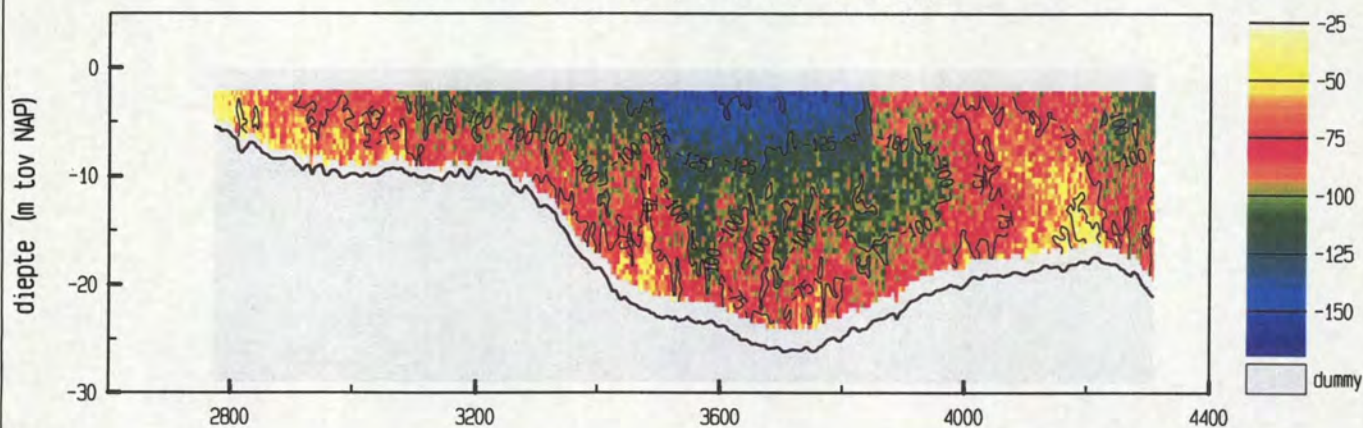
stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 25864 m²

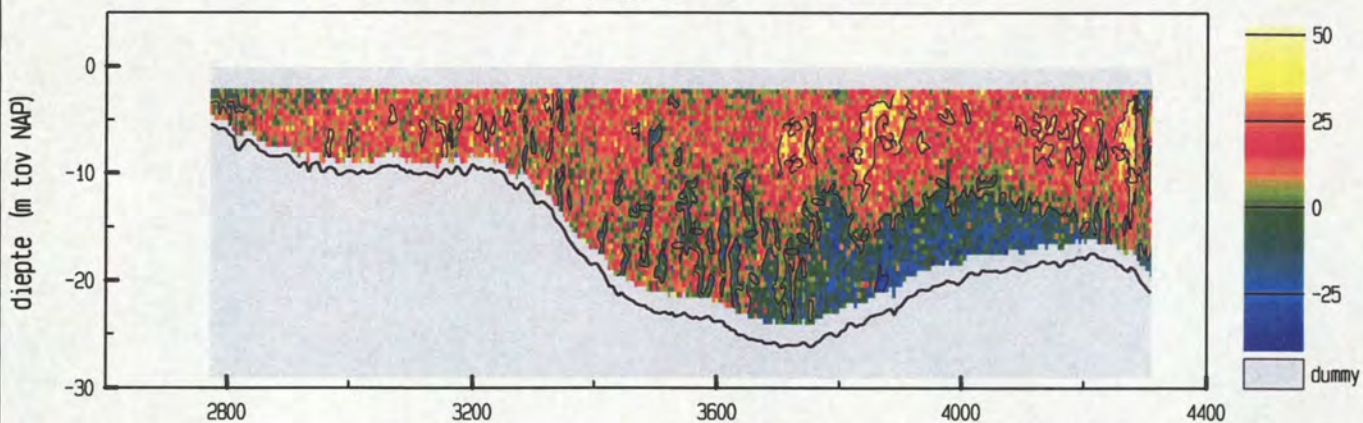
raaidebiet : -22485 m³/sec

adcpfile : 0415032t.val

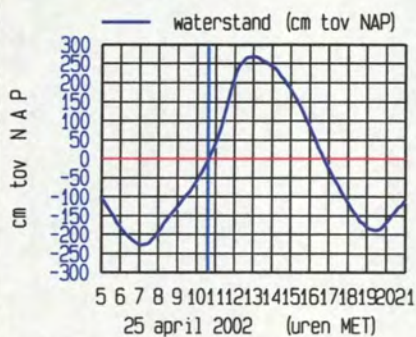
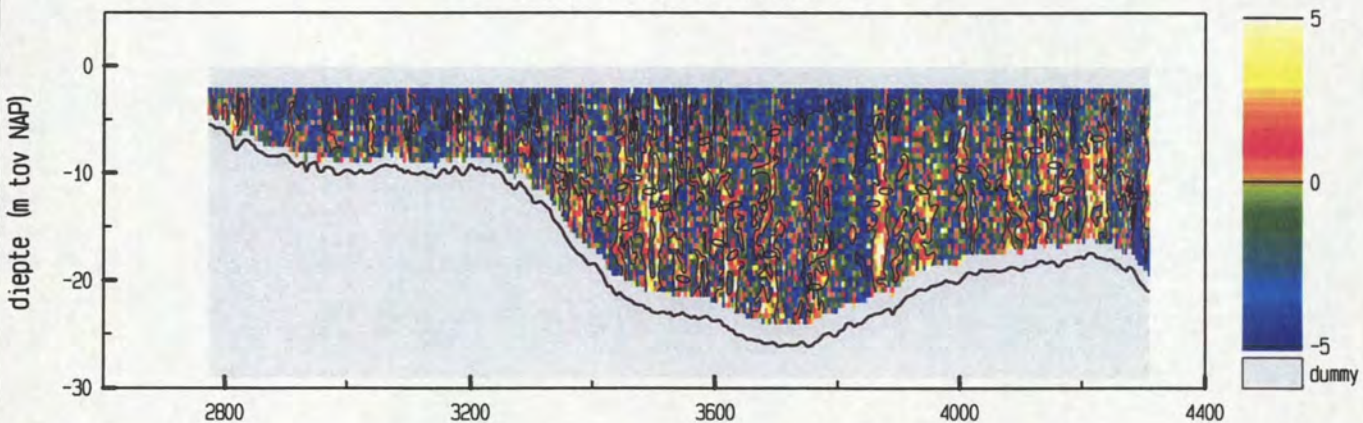
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

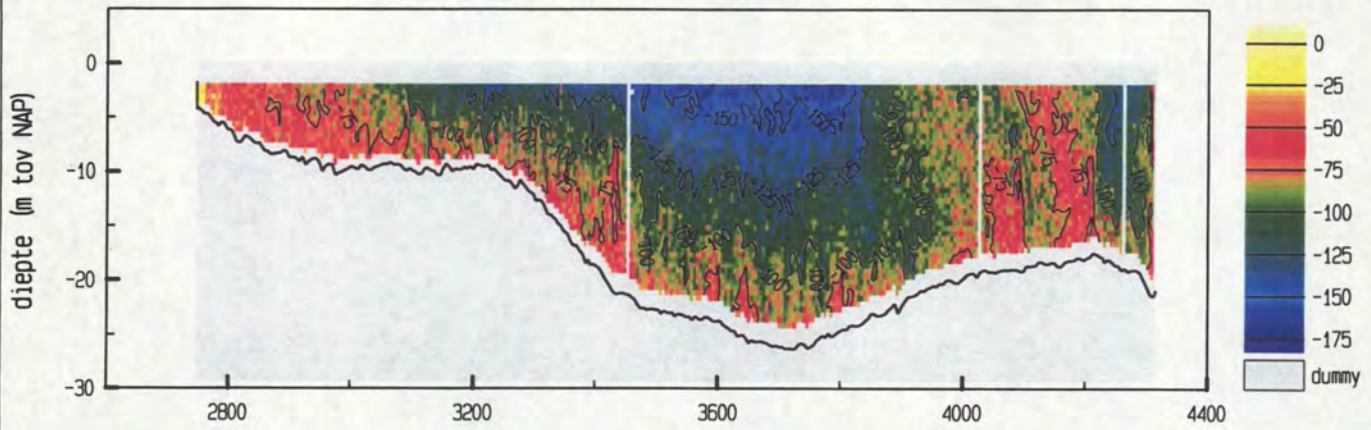
afstand uit nulpunt : 3553 m
 stroomsnelheid : 117 cm/sec
 stroomrichting : 114°

doorstroomoppervlak : 26108 m²
 raaidbiet : -23437 m³/sec

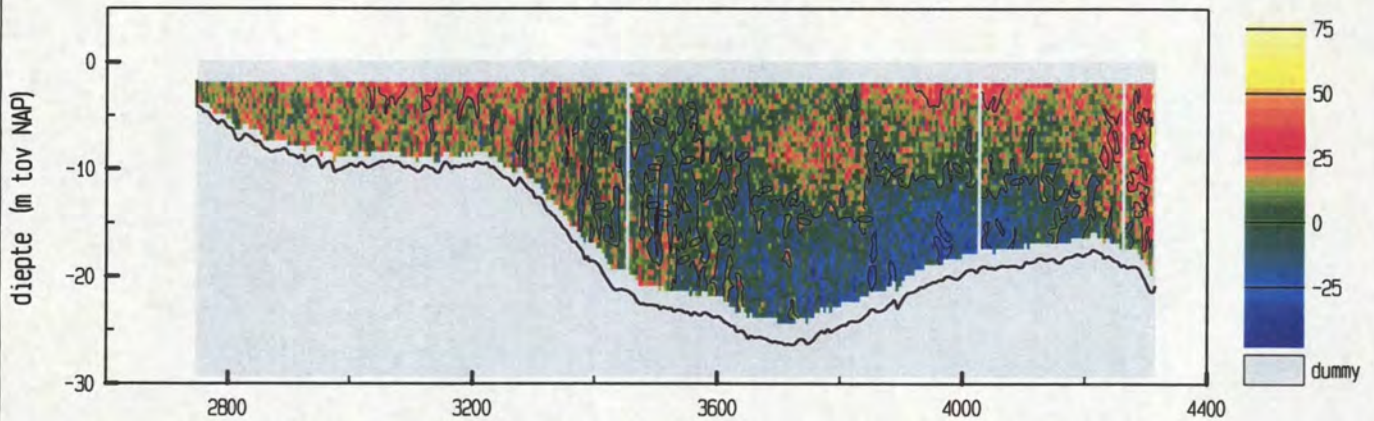
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415034t.val

tijd : 1044 - 1054

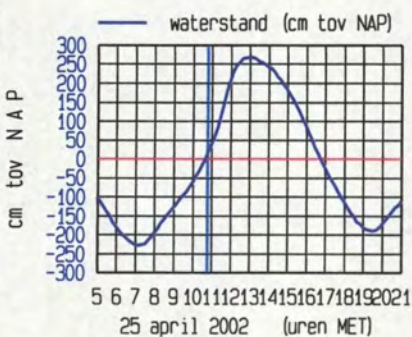
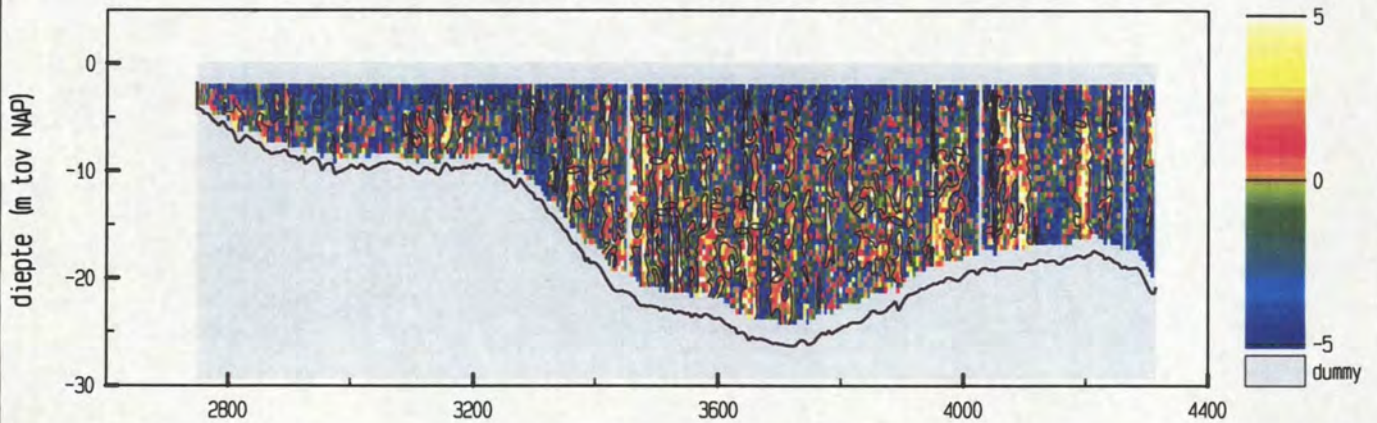
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3711 m

stroomsnelheid : 122 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 26658 m²

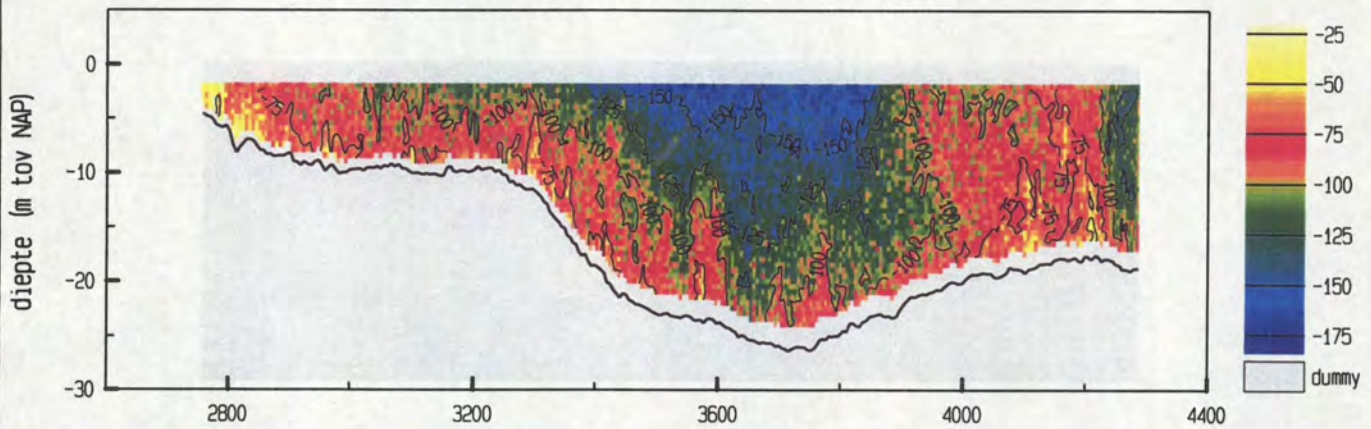
raaidebiet : -25646 m³/sec

adcpfile : 0415034t.val

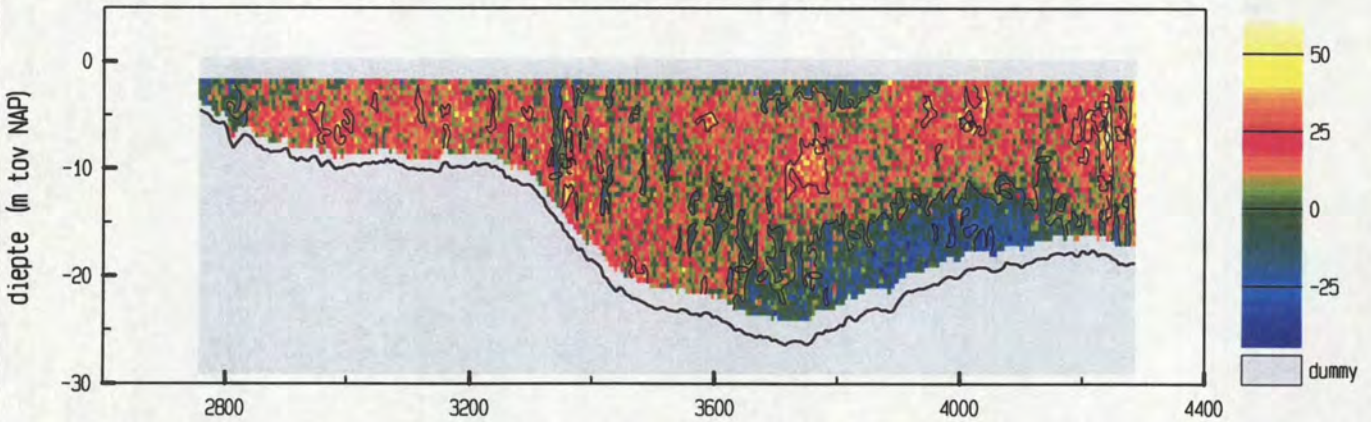
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415035t.val

tijd : 1055 - 1104

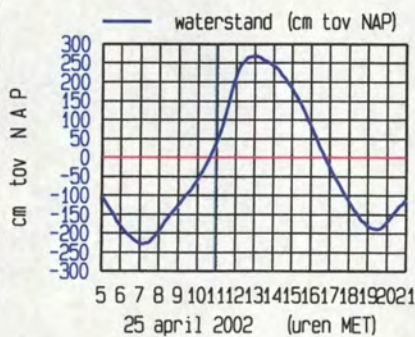
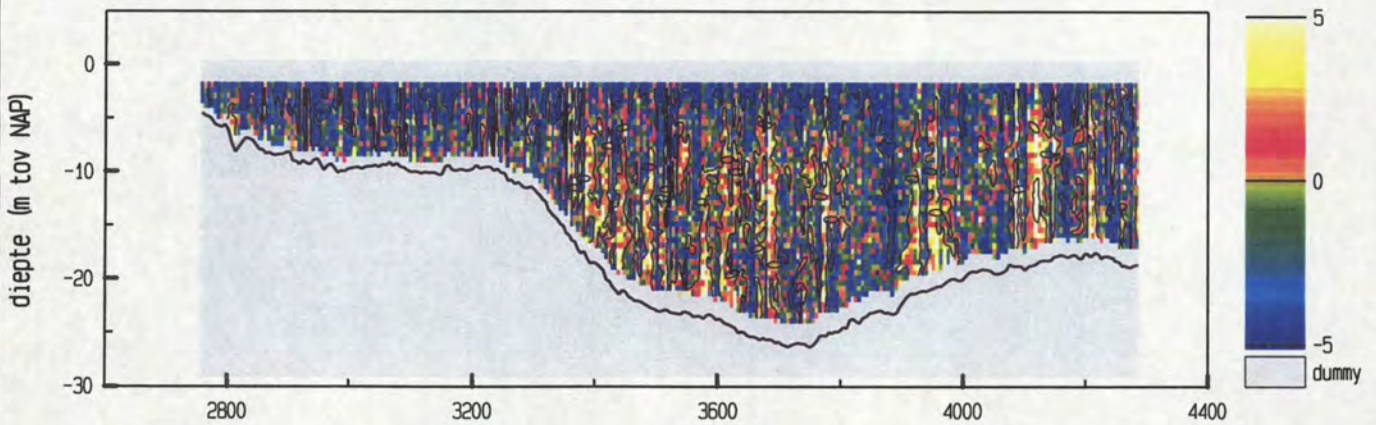
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3653 m

stroomsnelheid : 136 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 26327 m²

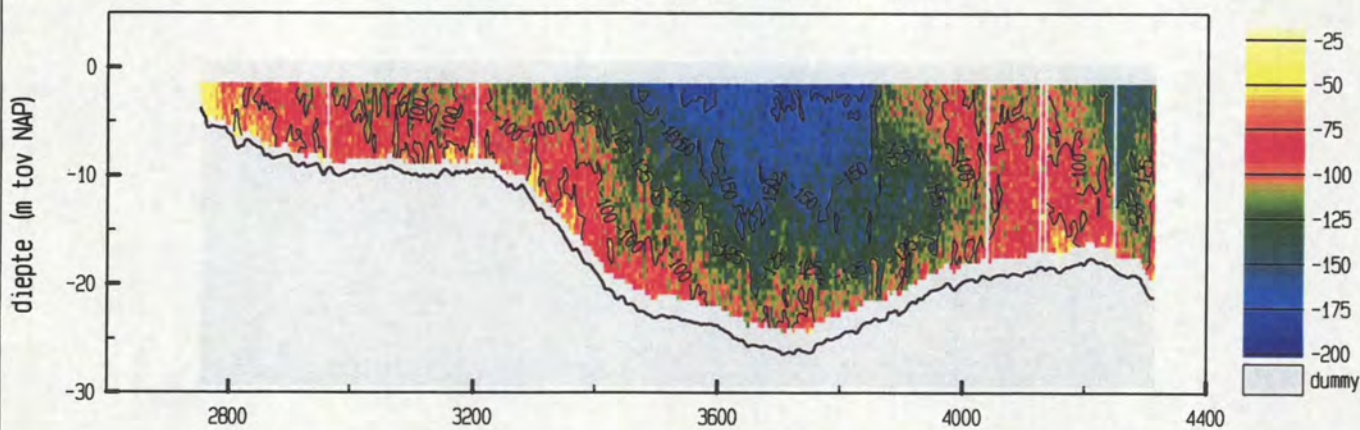
raaidebiet : -26591 m³/sec

adcpfile : 0415035t.val

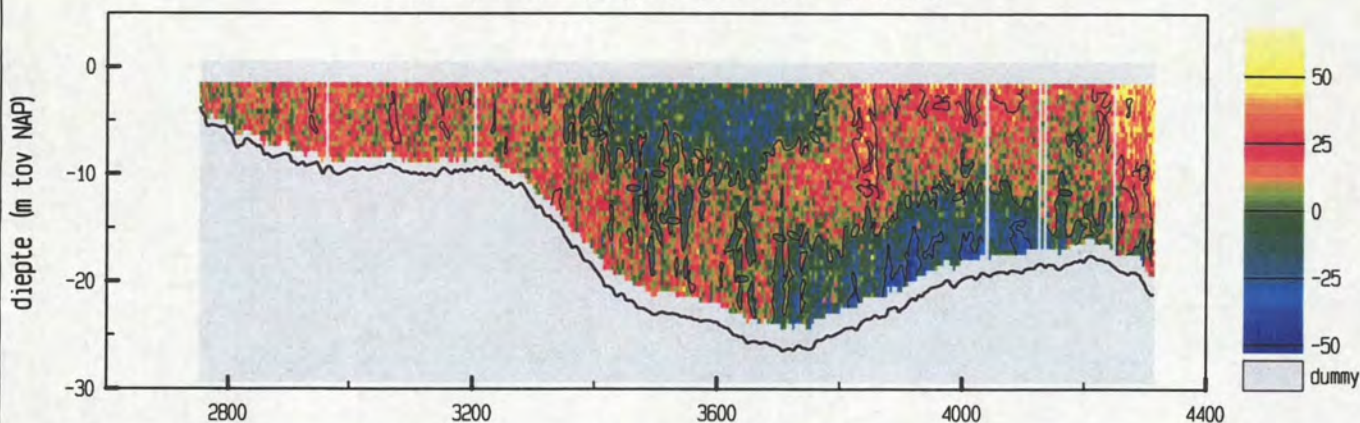
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415036t.val

tijd : 1105 - 1116

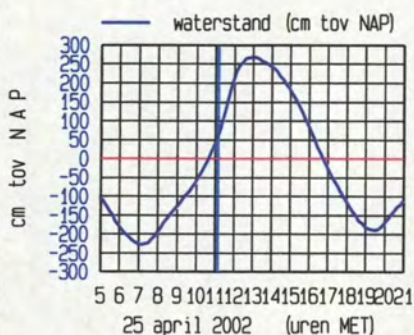
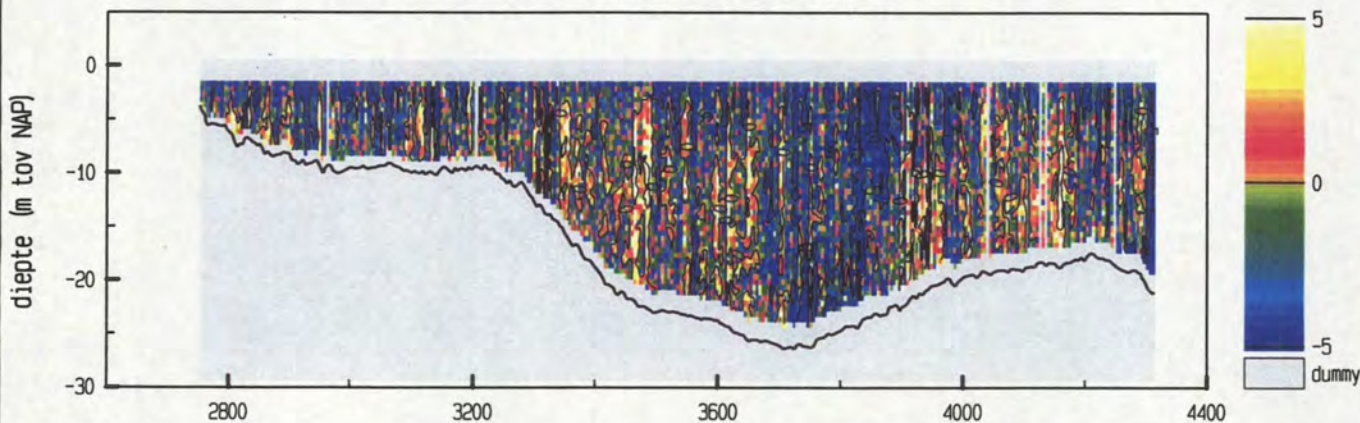
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3781 m

stroomsnelheid : 149 cm/sec

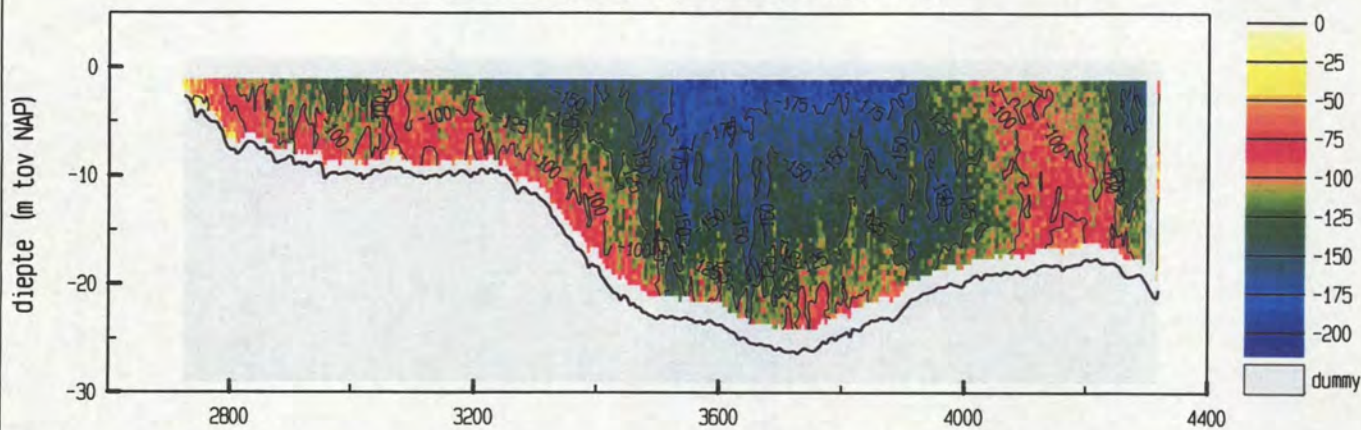
stroomrichting : 114°

doorstroomoppervlak : 27361 m²

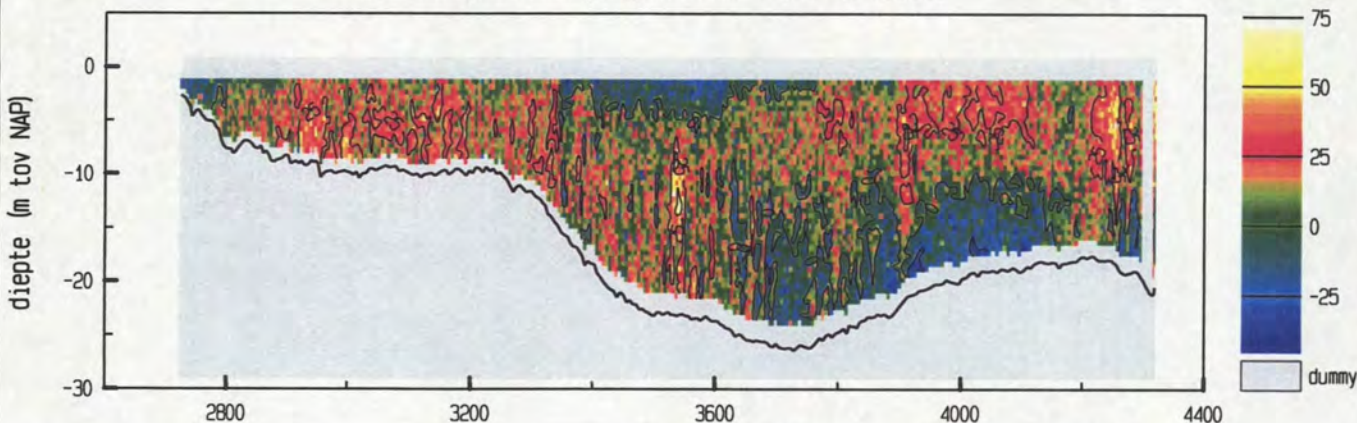
raaidebiet : -30659 m³/sec

adcpfile : 0415036t.val

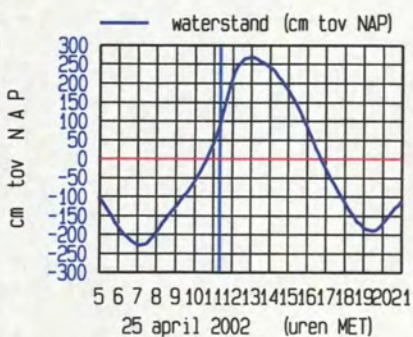
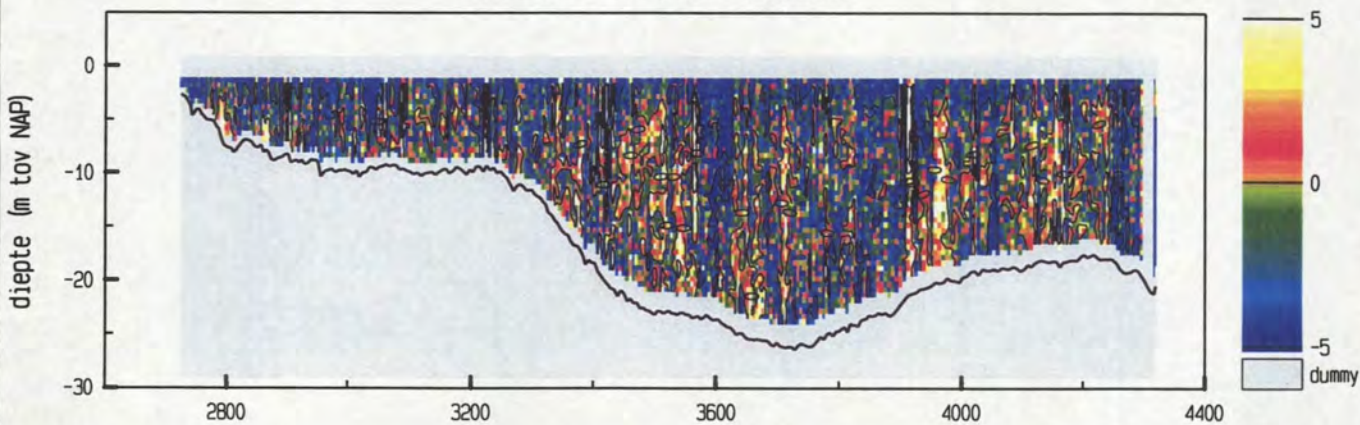
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3542 m

stroomsnelheid : 164 cm/sec

stroomrichting : 122°

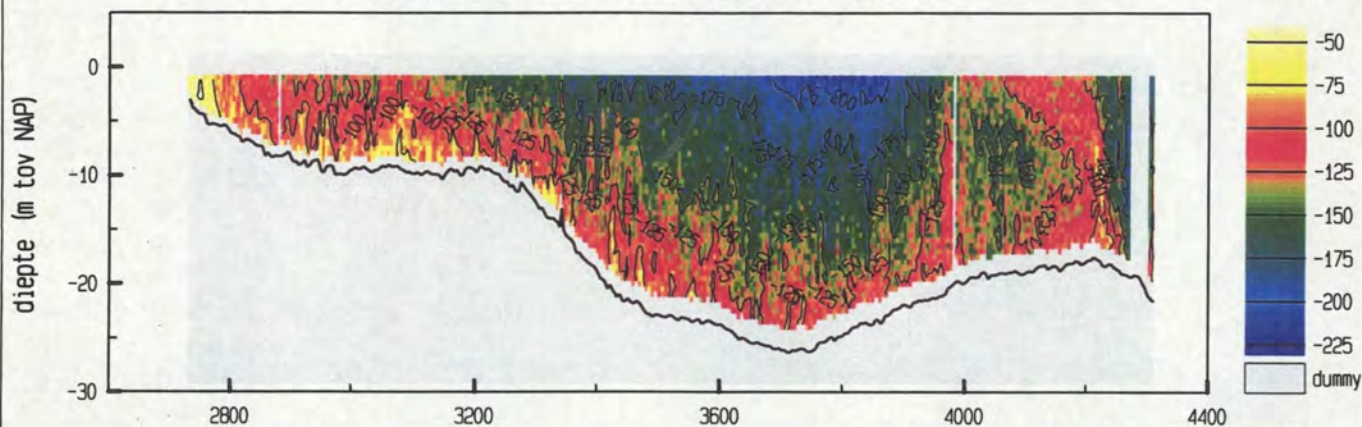
doorstroomoppervlak : 28087 m²

raaidebiet : -34030 m³/sec

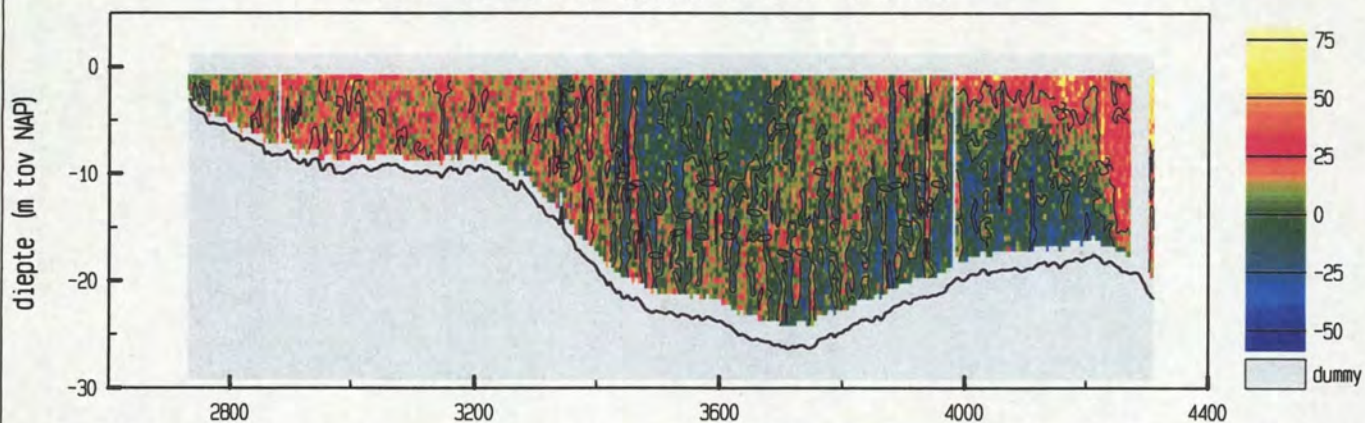
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415038t.val

tijd : 1129 - 1139

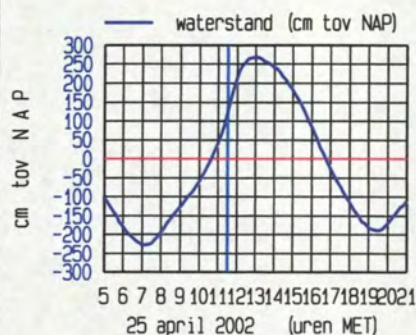
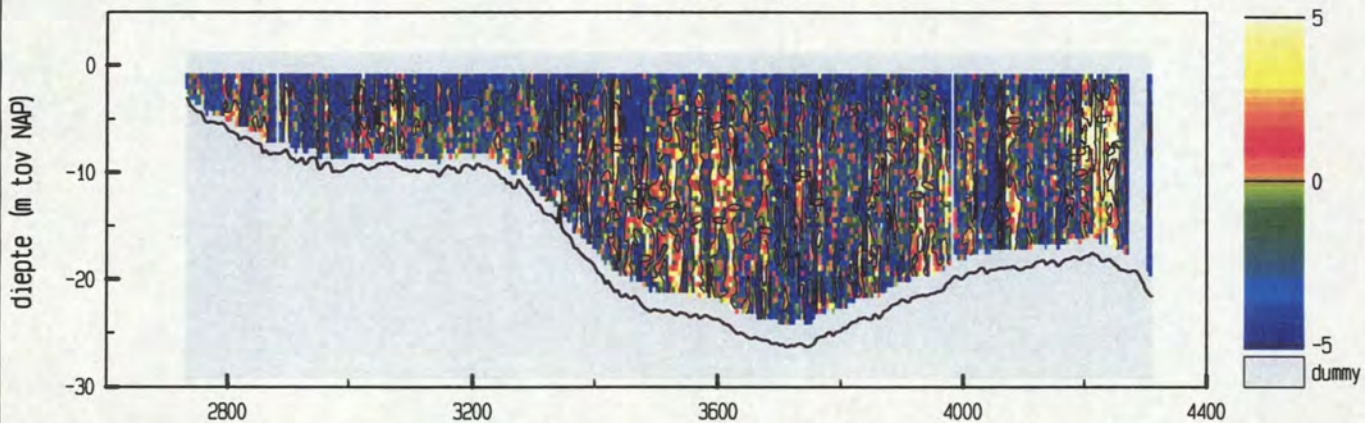
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



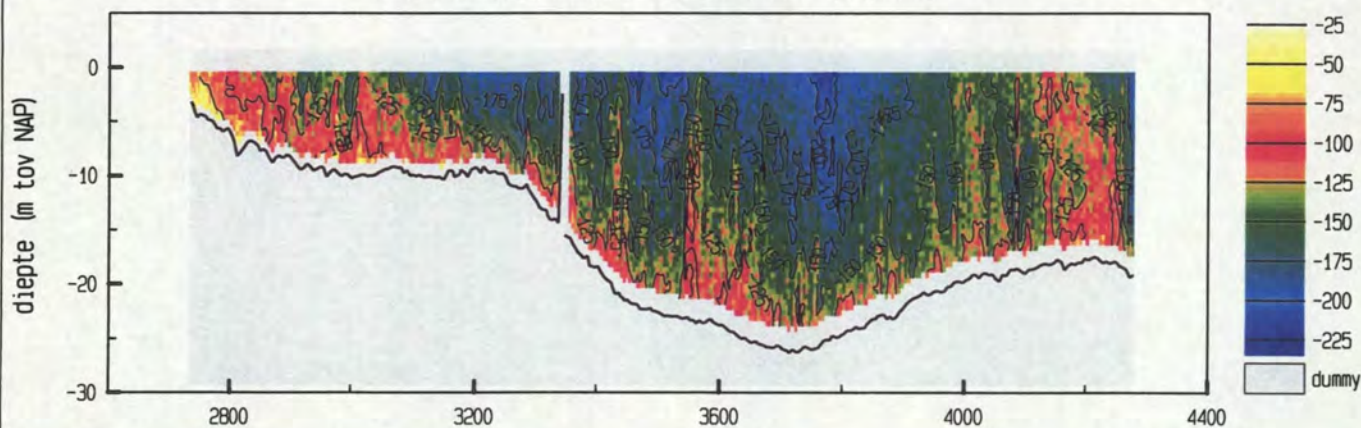
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4271 m
 stroomsnelheid : 173 cm/sec
 stroomrichting : 120°

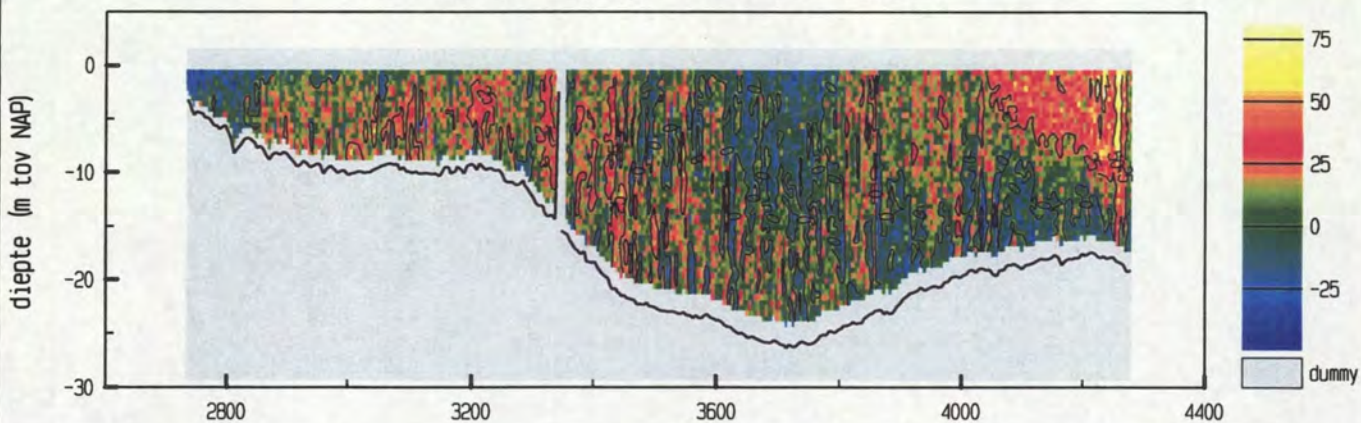
doorstroomoppervlak : 28434 m²
 raaidbiet : -38474 m³/sec

adcpfile : 0415038t.val

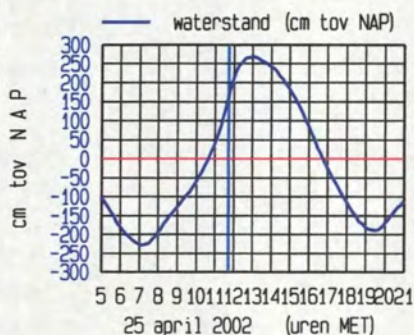
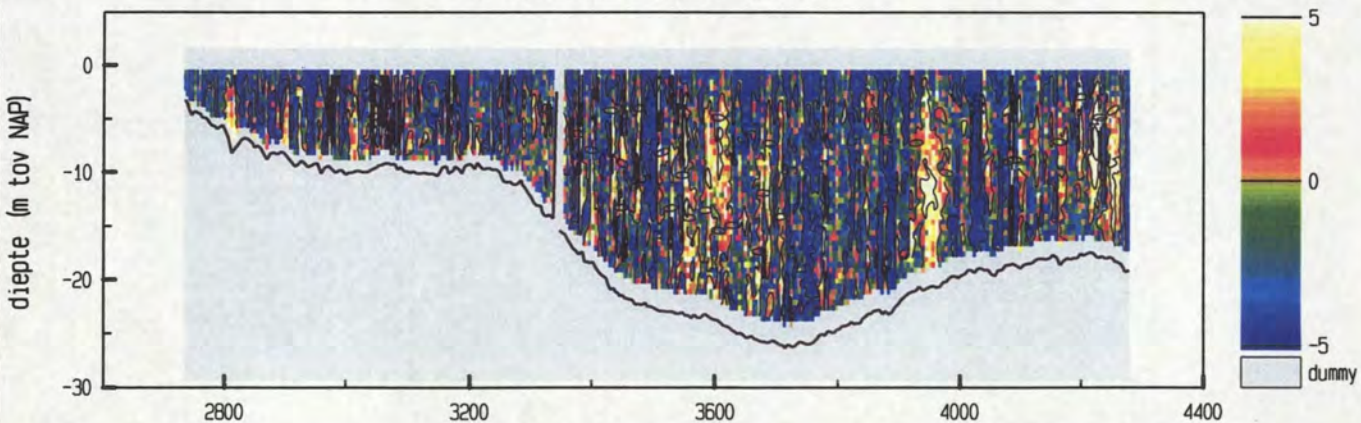
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

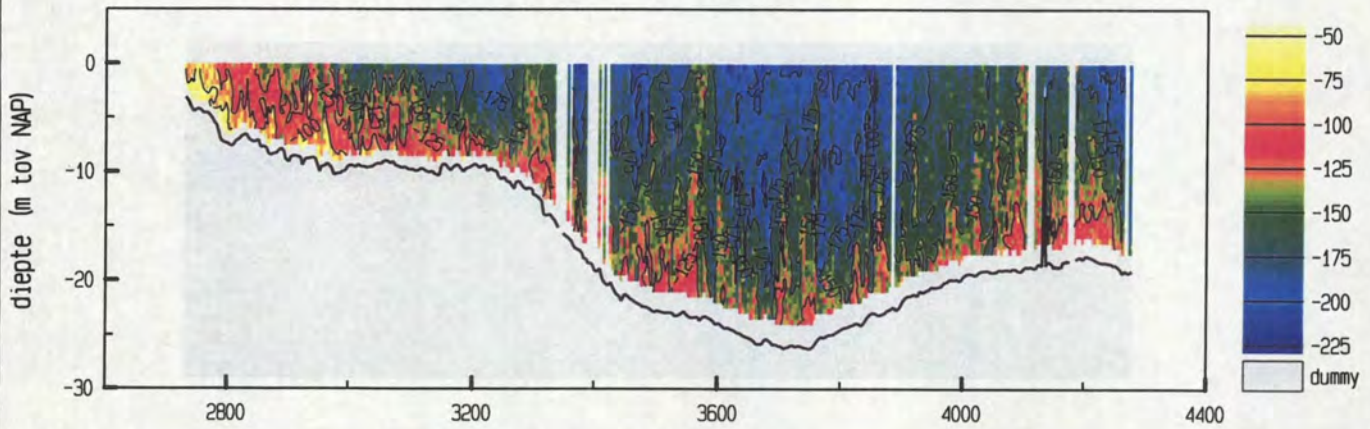
afstand uit nulpunt : 3784 m
 stroomsnelheid : 182 cm/sec
 stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 28167 m²
 raaidebiet : -40354 m³/sec

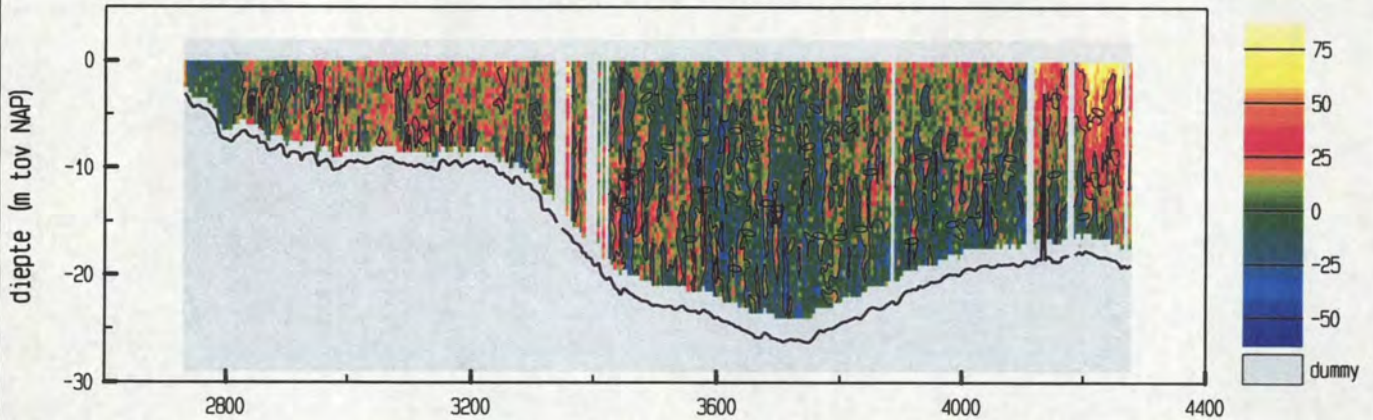
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415040t.val

tijd : 1151 - 1202

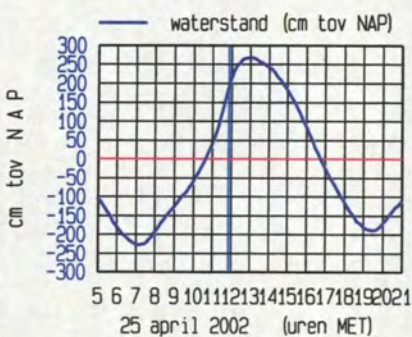
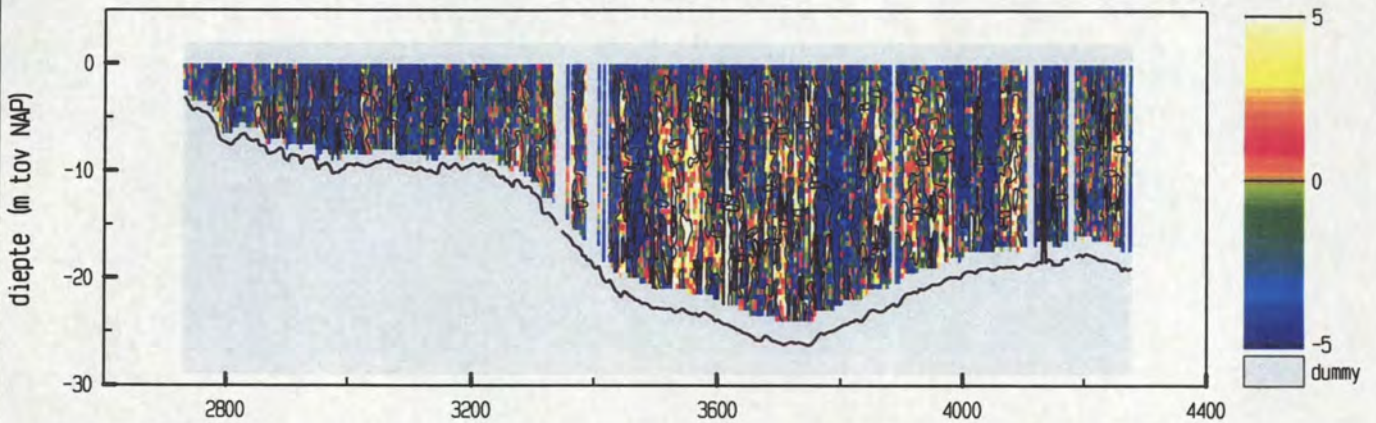
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3854 m

stroomsnelheid : 191 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 28757 m²

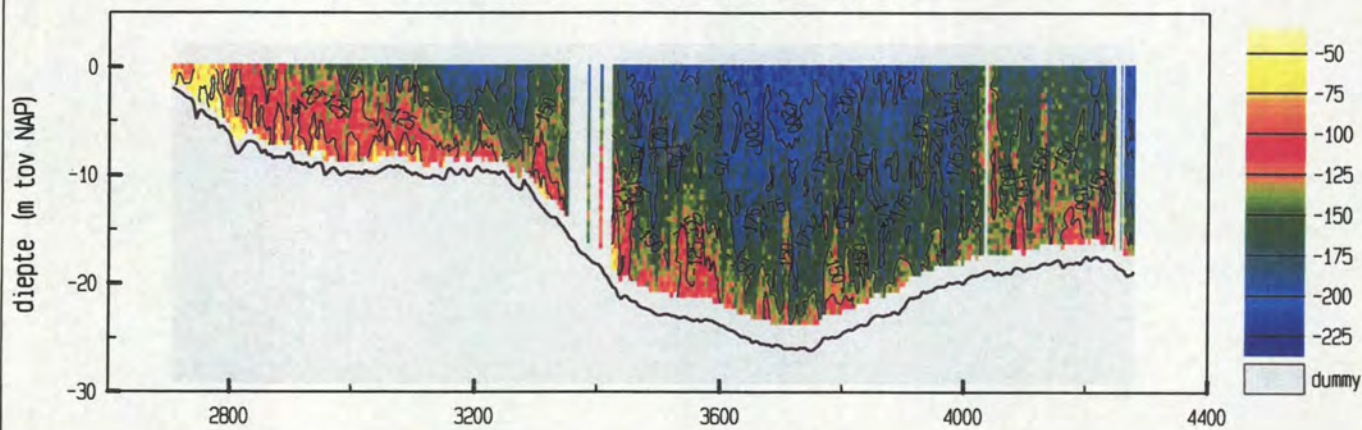
raaidebiet : -43415 m³/sec

adcpfile : 0415040t.val

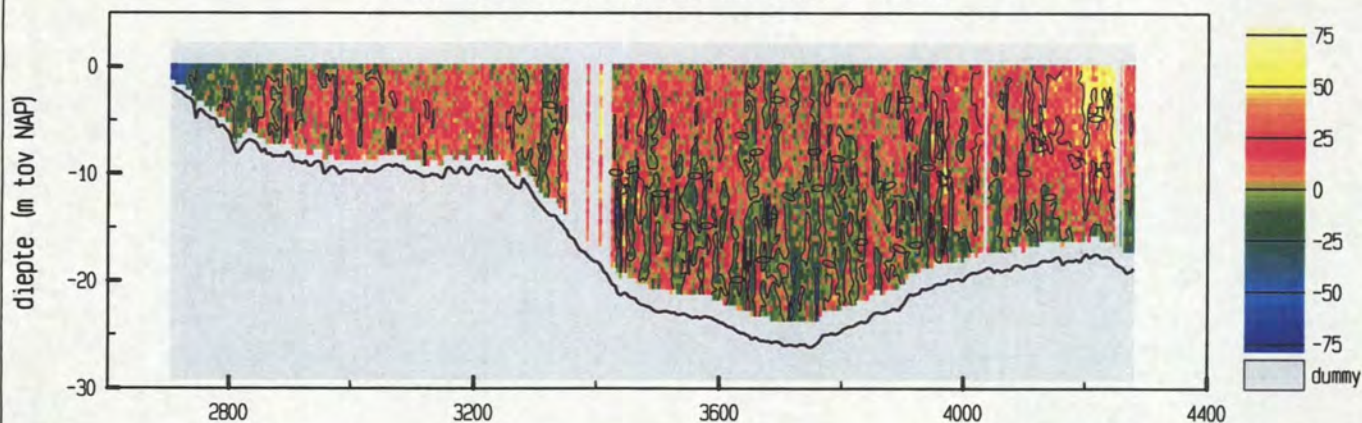
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415041t.val

tijd : 1203 - 1213

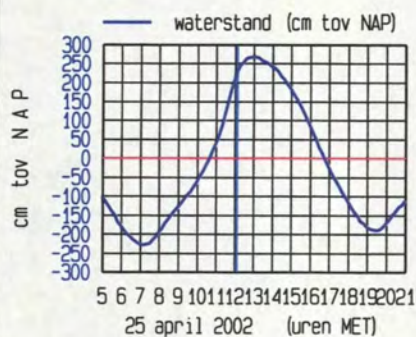
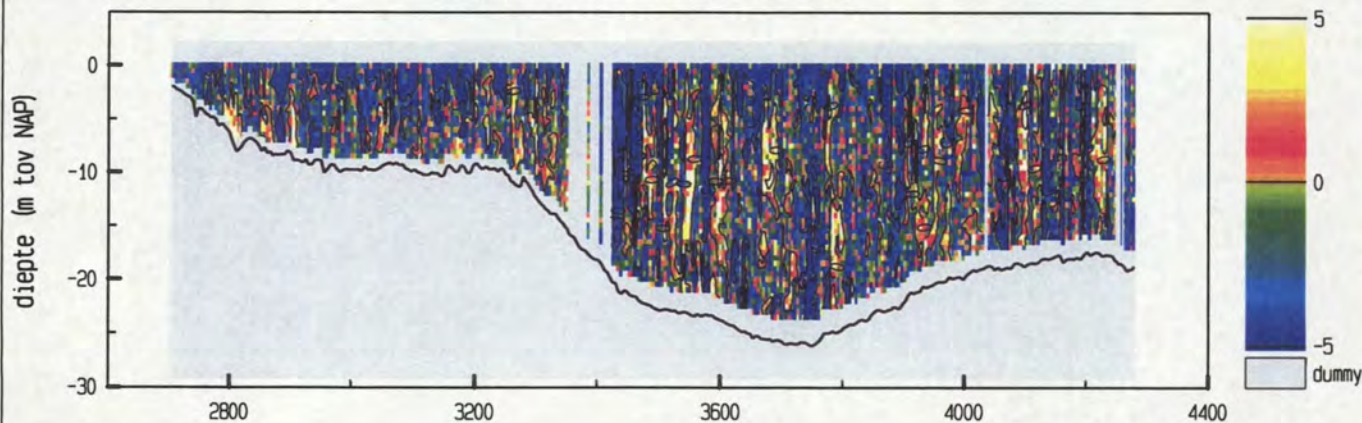
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3971 m

stroomsnelheid : 189 cm/sec

stroomrichting : 124°

doorstroomoppervlak : 29247 m²

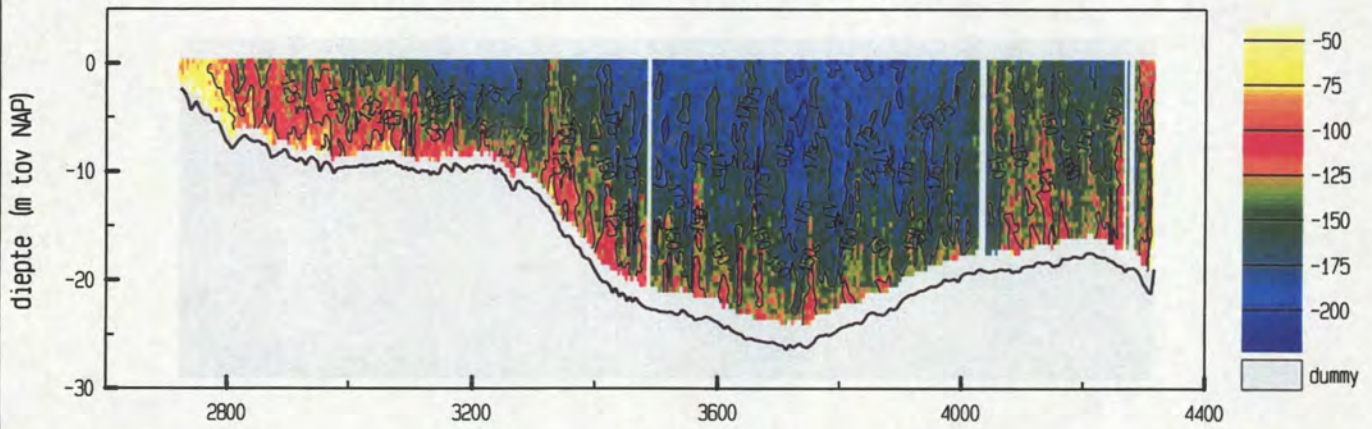
raaidebiet : -44446 m³/sec

adcpfile : 0415041t.val

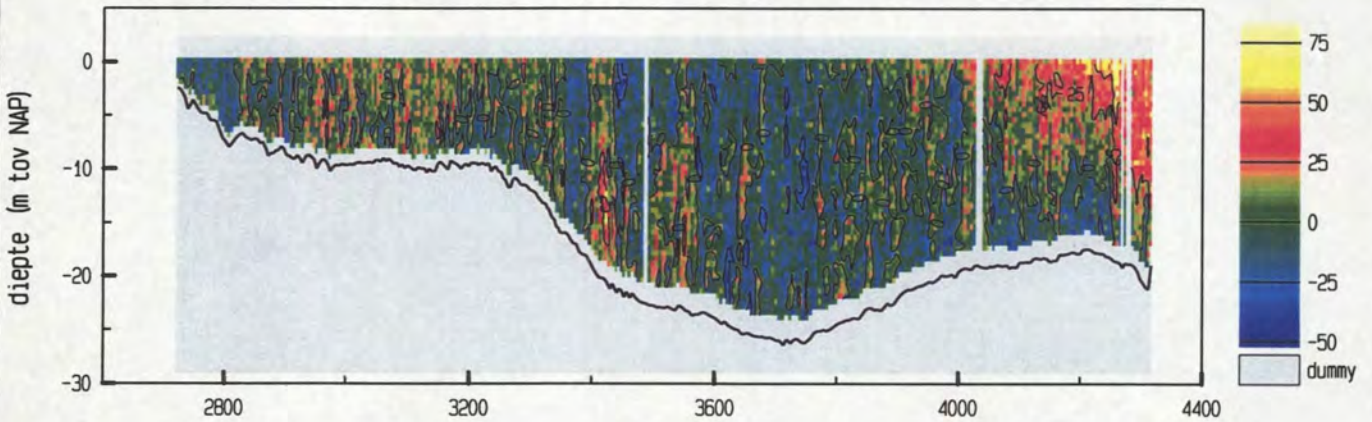
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415042t.val

tijd : 1213 - 1223

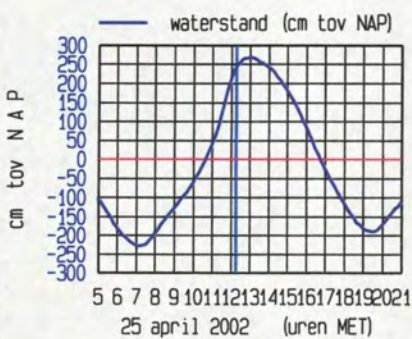
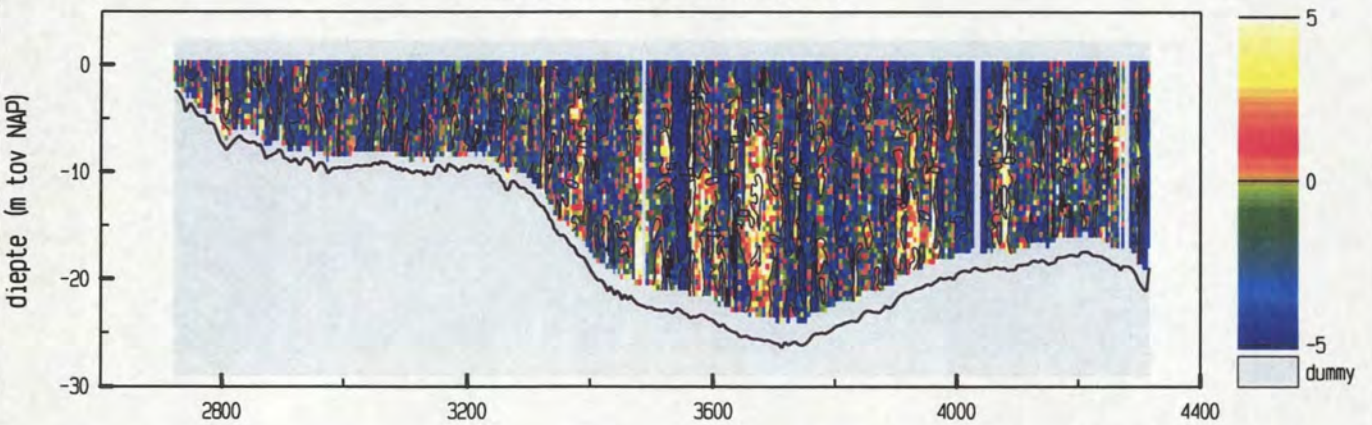
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3901 m

stroomsnelheid : 183 cm/sec

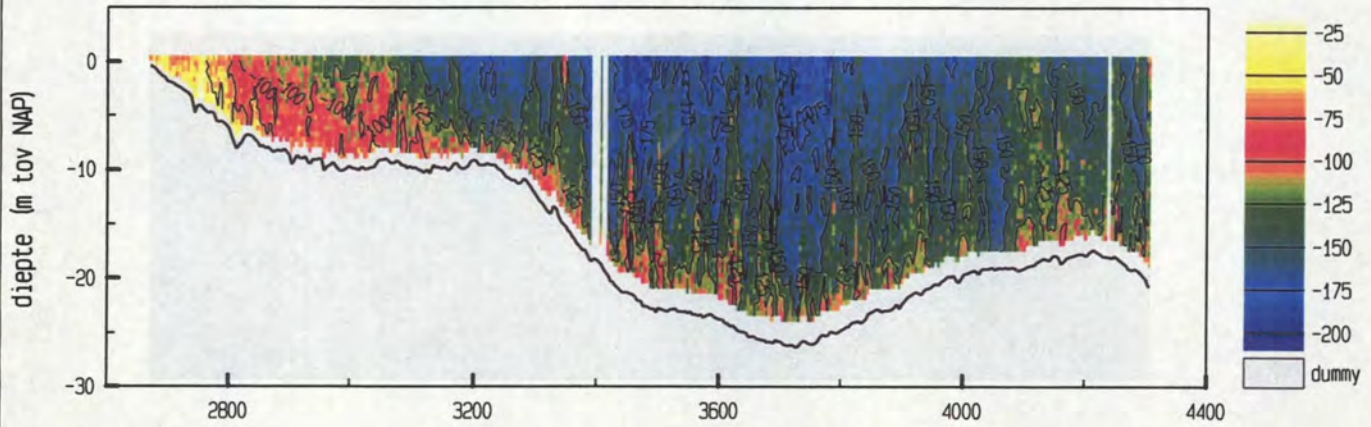
stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 30324 m²

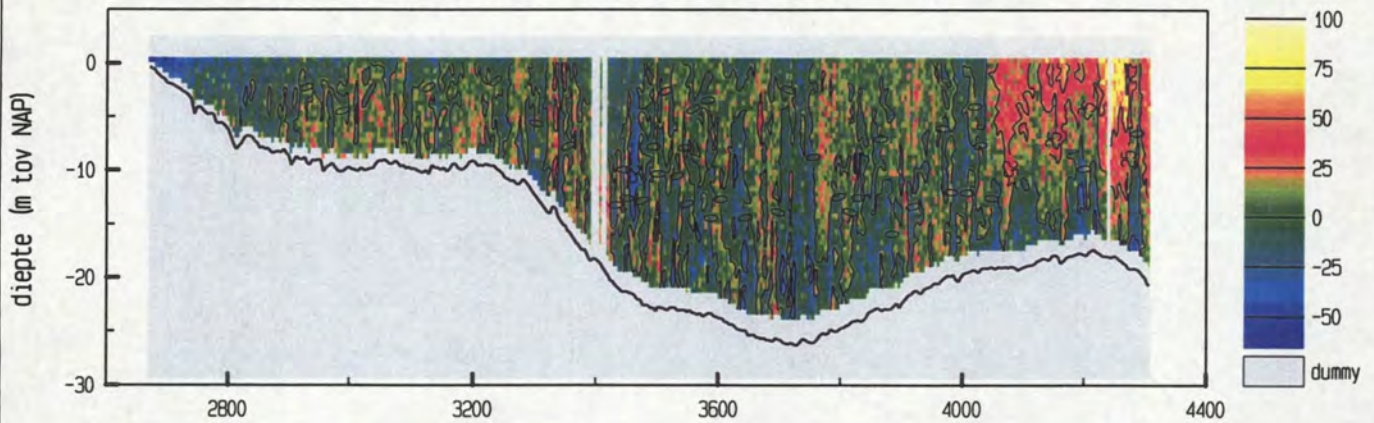
raaidebiet : -44709 m³/sec

adcpfile : 0415042t.val

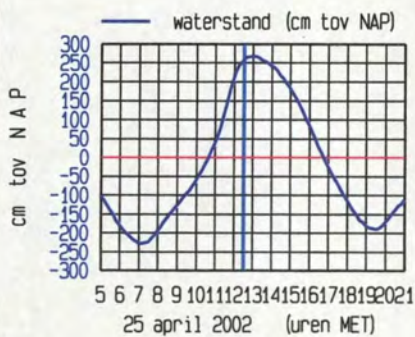
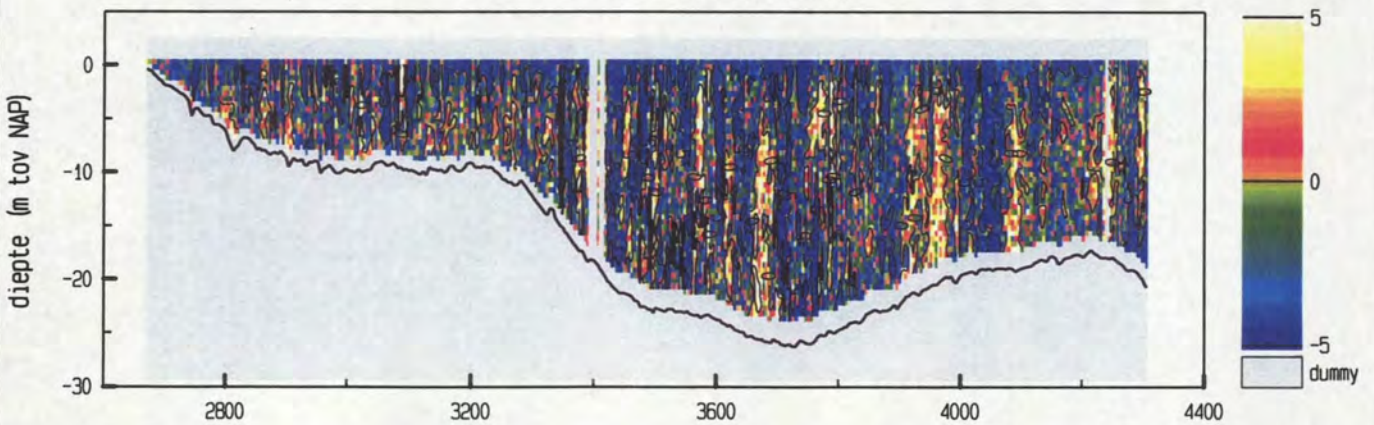
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3730 m

stroomsnelheid : 170 cm/sec

stroomrichting : 110°

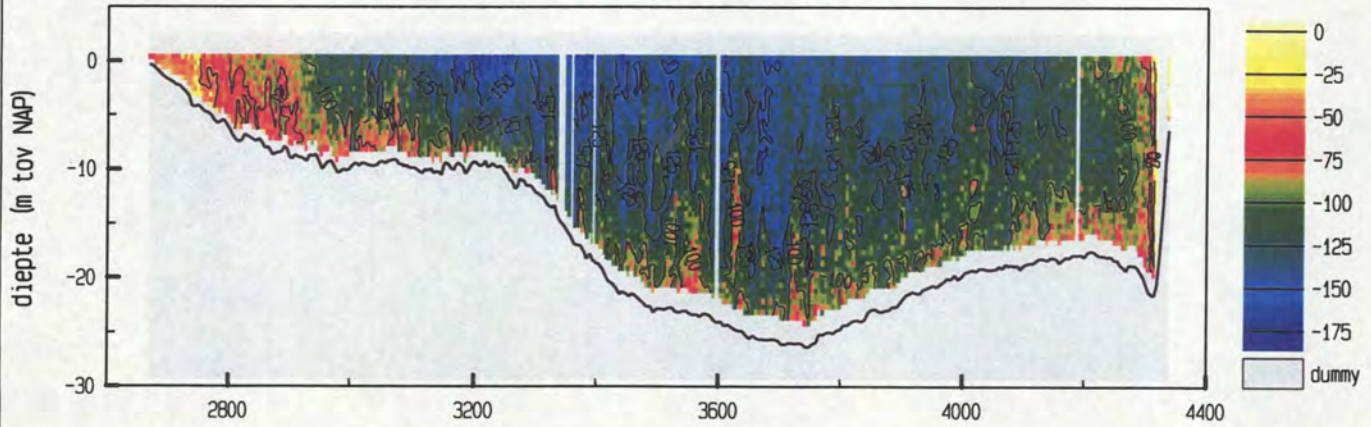
doorstroomoppervlak : 30542 m²

raaidebiet : -41374 m³/sec

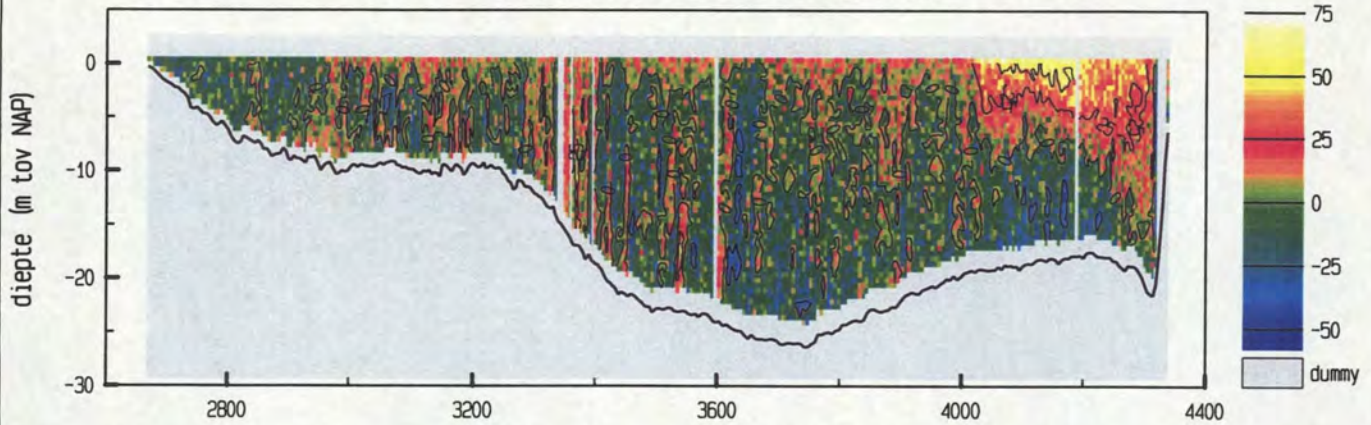
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415044t.val

tijd : 1246 - 1256

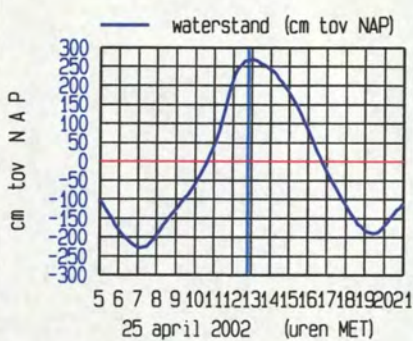
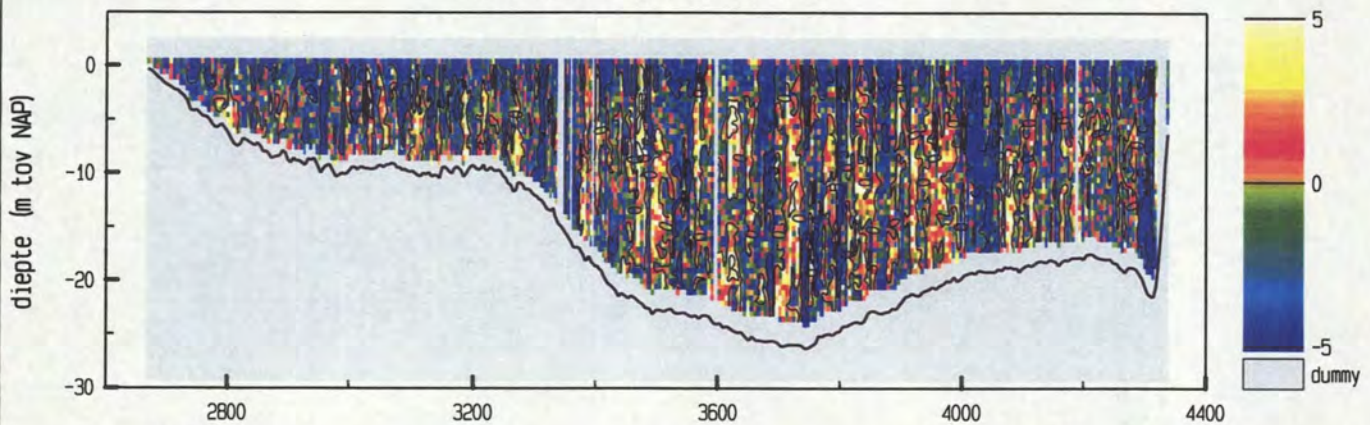
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3169 m

stroomsnelheid : 145 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 31305 m²

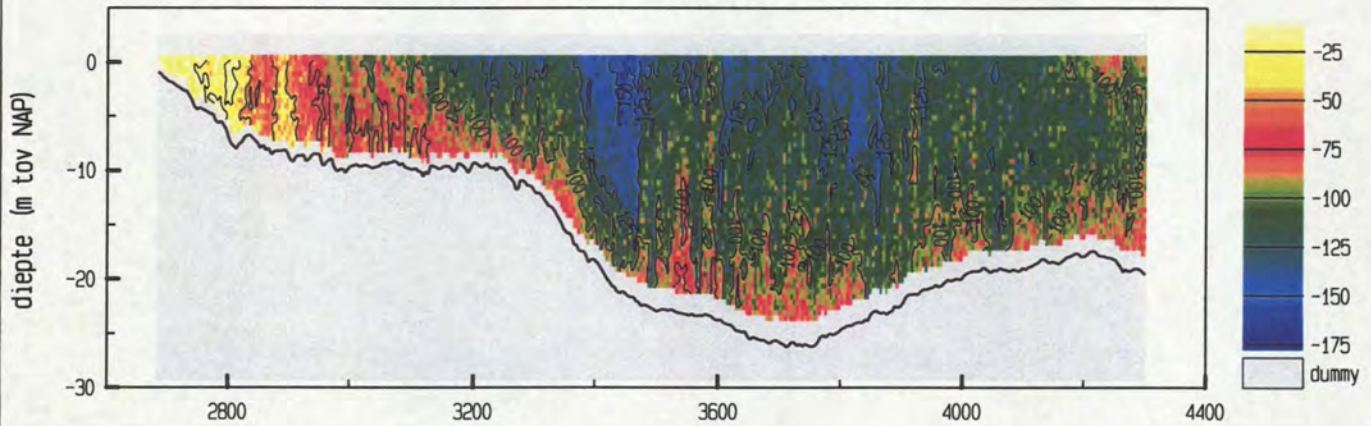
raaidebiet : -34746 m³/sec

adcpfile : 0415044t.val

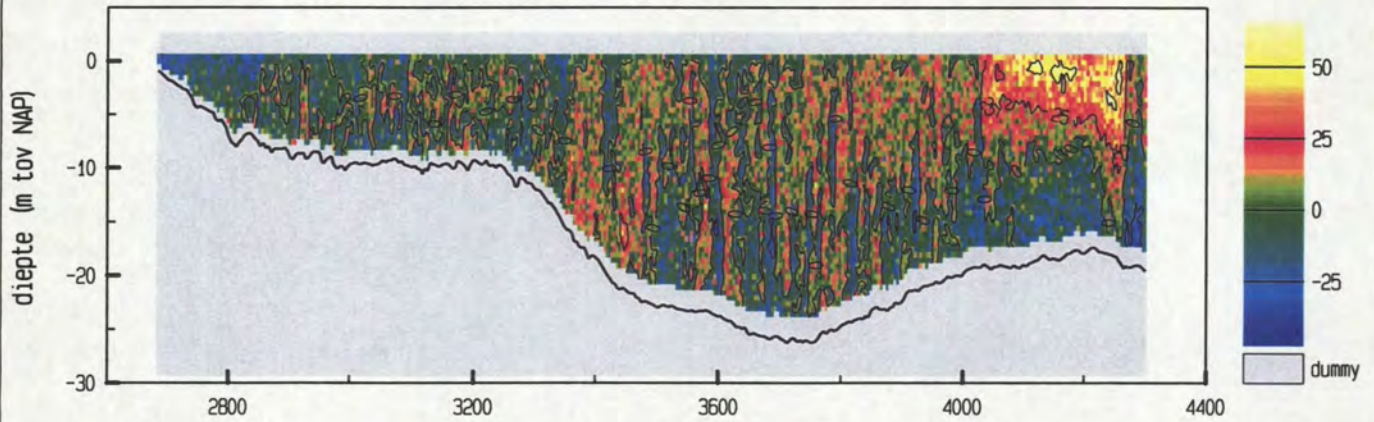
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415045t.val

tijd : 1257 - 1309

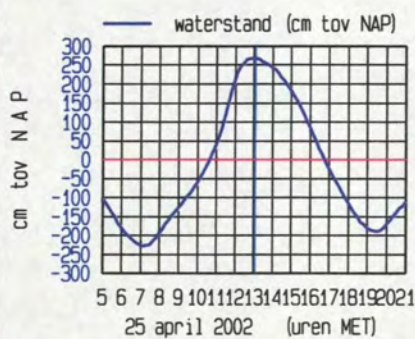
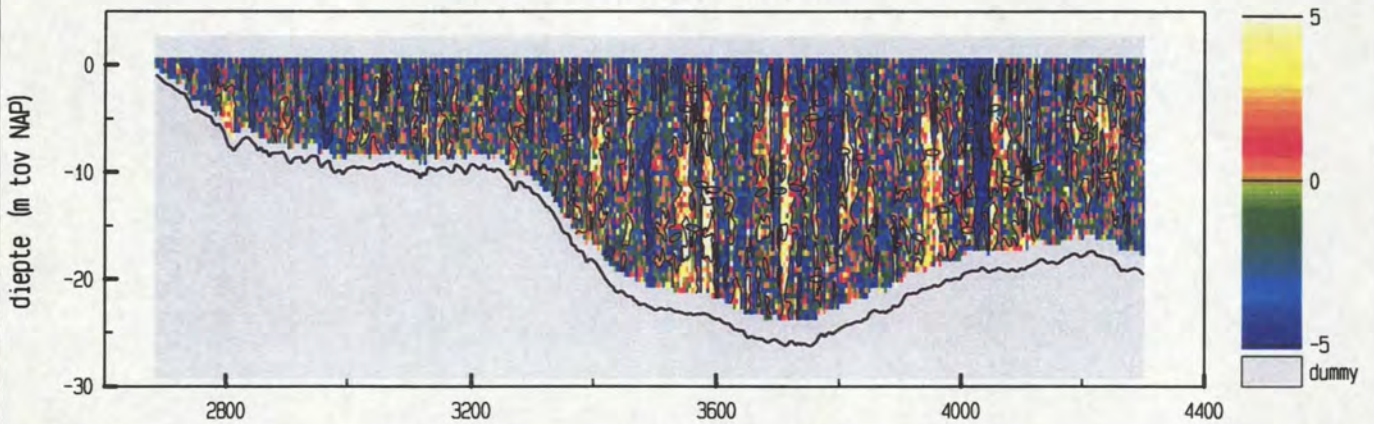
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3440 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 30528 m²

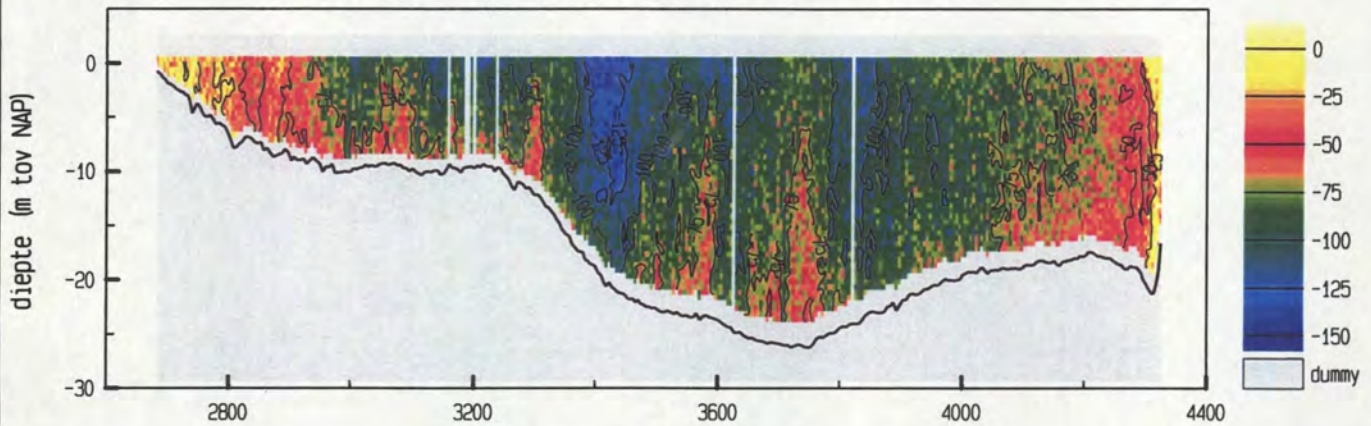
raaidebiet : -30890 m³/sec

adcpfile : 0415045t.val

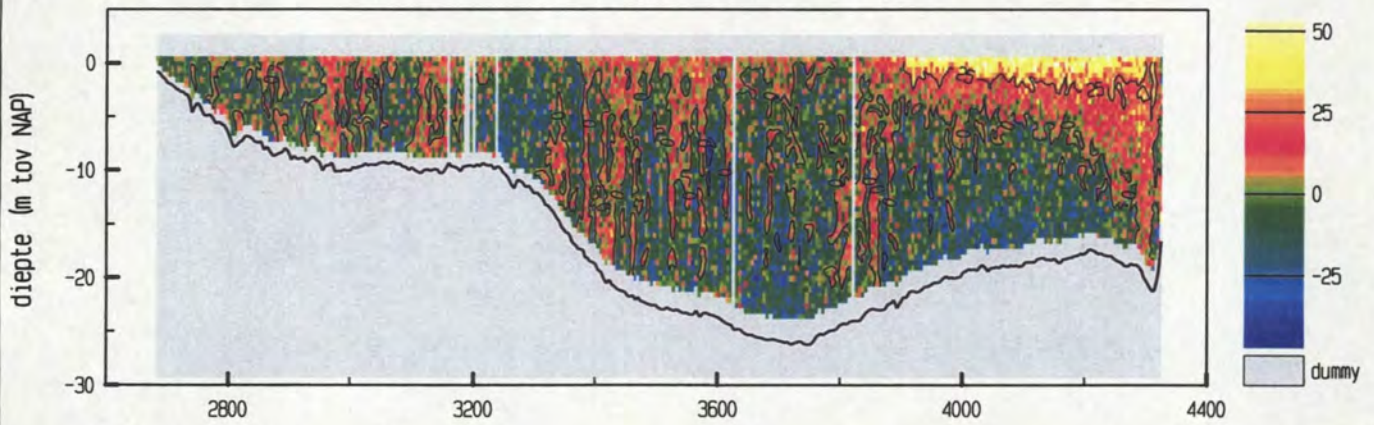
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415046t.val

tijd : 1309 - 1320

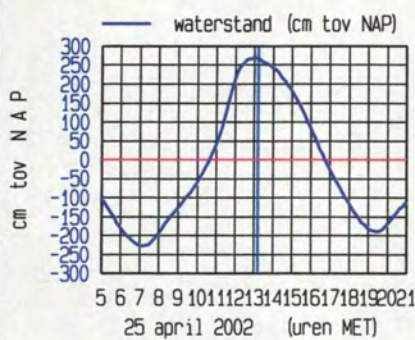
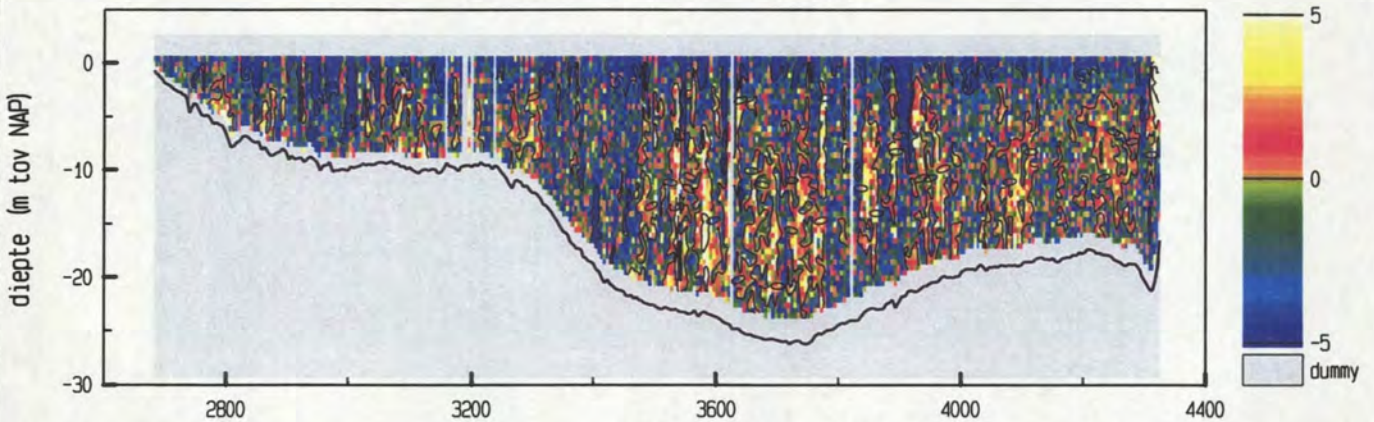
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3431 m

stroomsnelheid : 125 cm/sec

stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 31100 m²

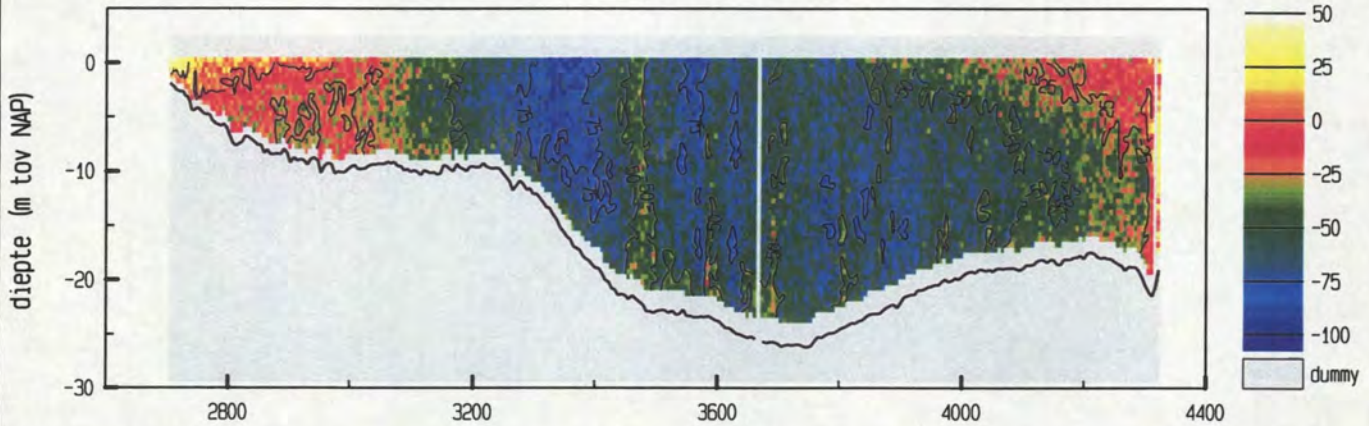
raaidebiet : -24790 m³/sec

adcpfile : 0415046t.val

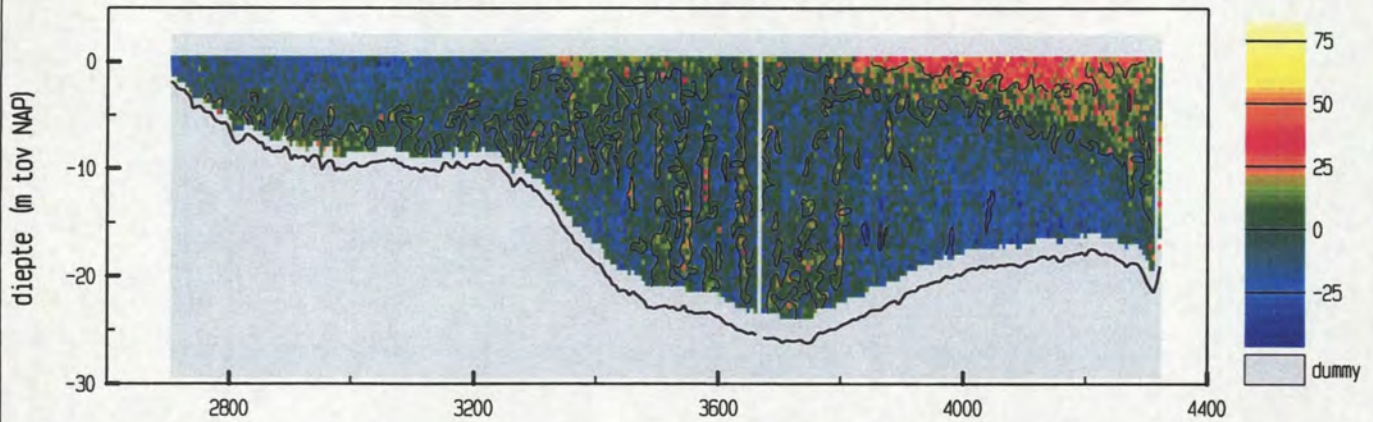
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415048t.val

tijd : 1333 - 1342

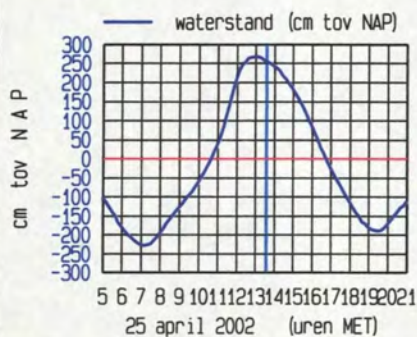
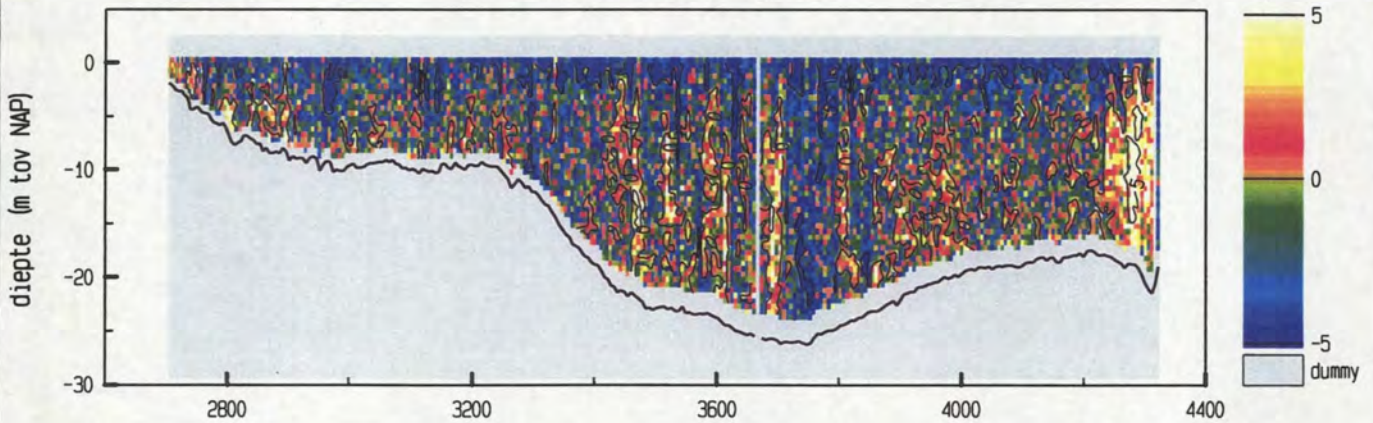
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3331 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 30805 m²

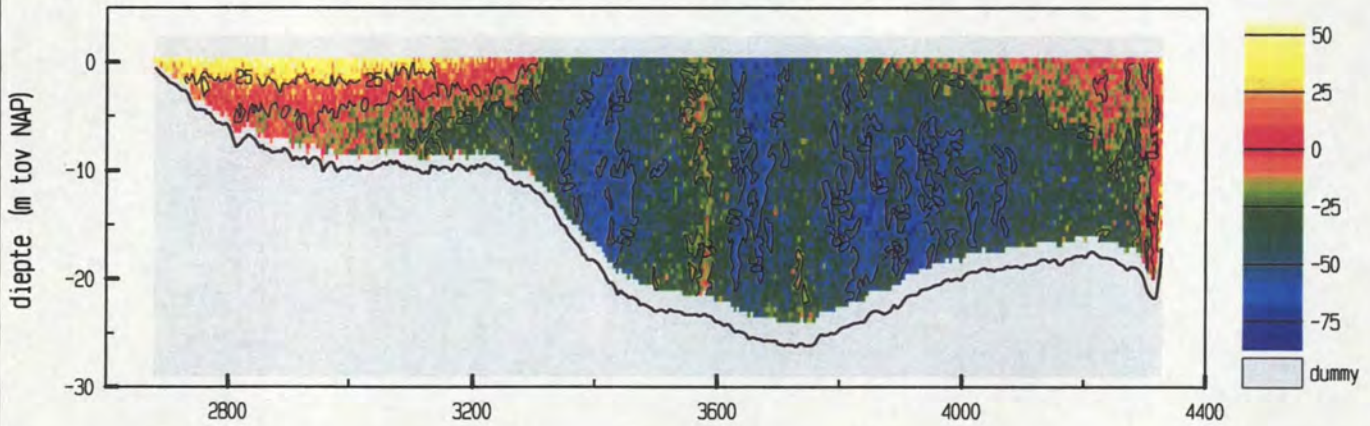
raaidebiet : -14545 m³/sec

adcpfile : 0415048t.val

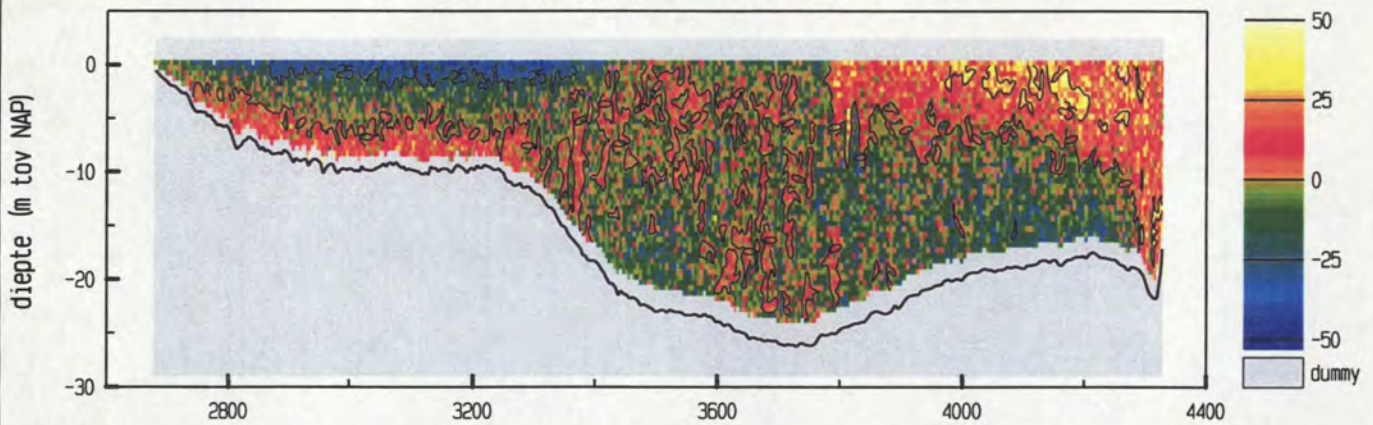
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415049t.val

tijd : 1346 - 1357

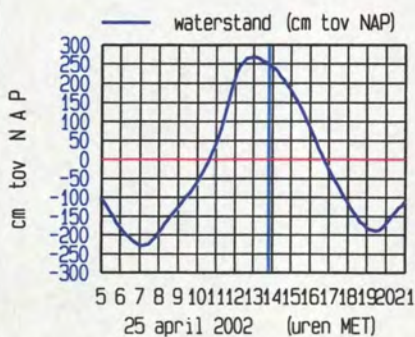
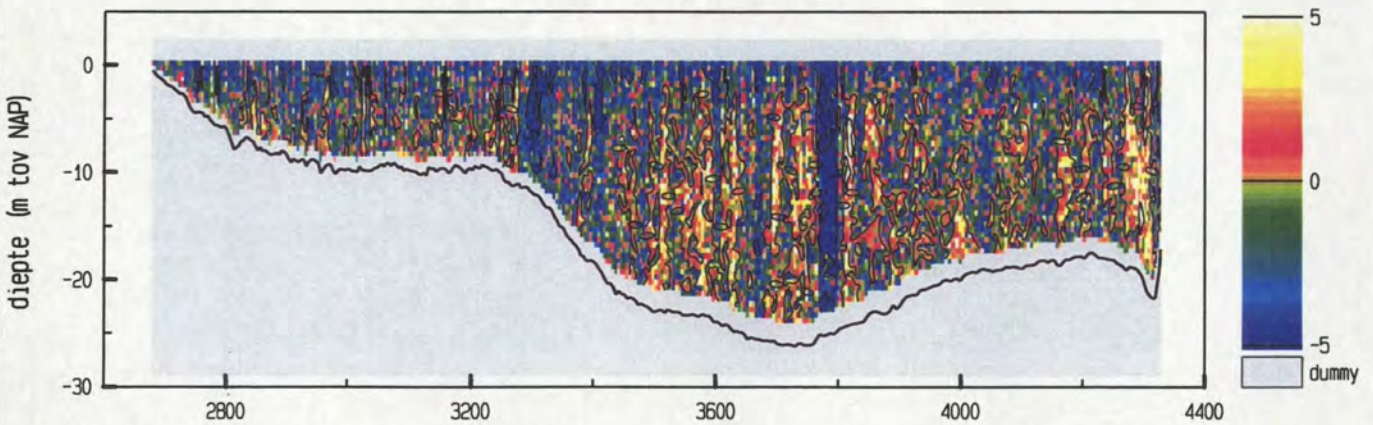
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3419 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 111°

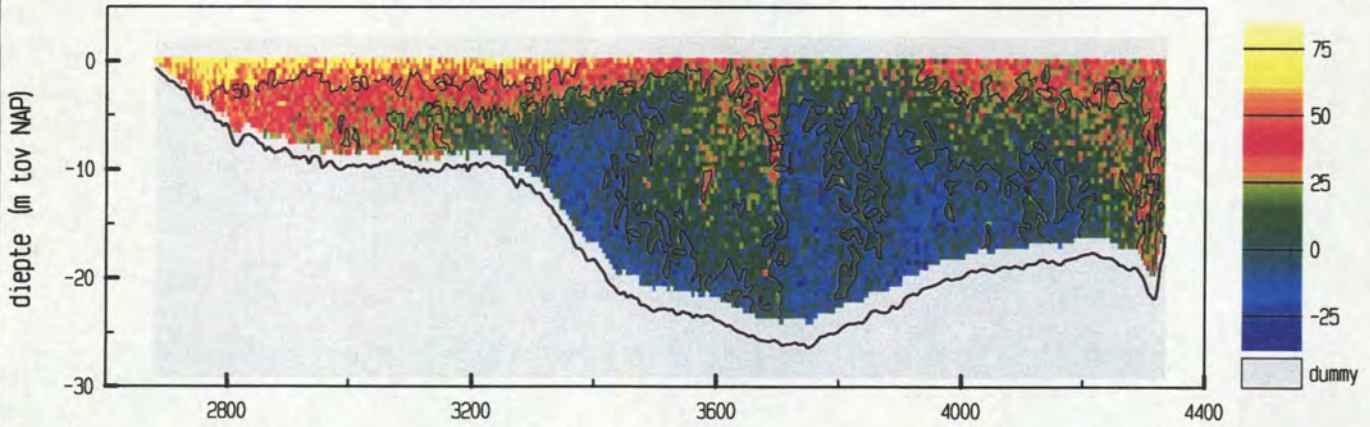
doorstroomoppervlak : 30858 m²
 raaidiebt : -8411 m³/sec

adcpfile : 0415049t.val

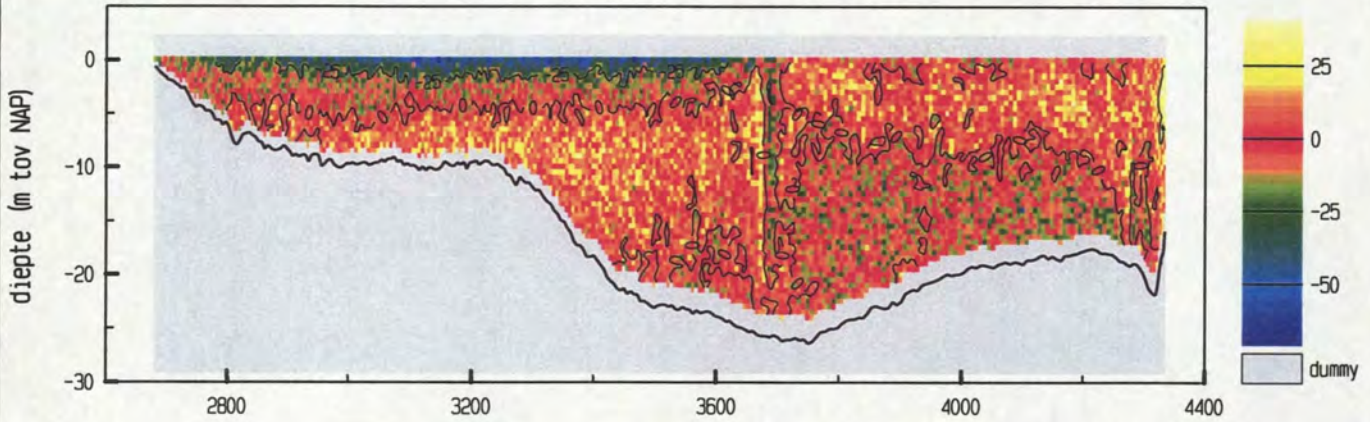
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415051t.val

tijd : 1411 - 1420

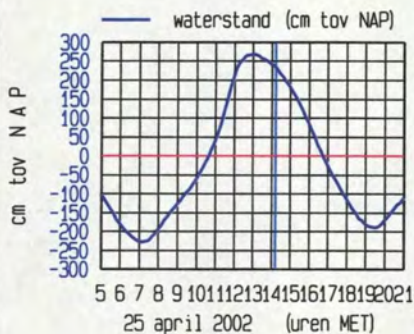
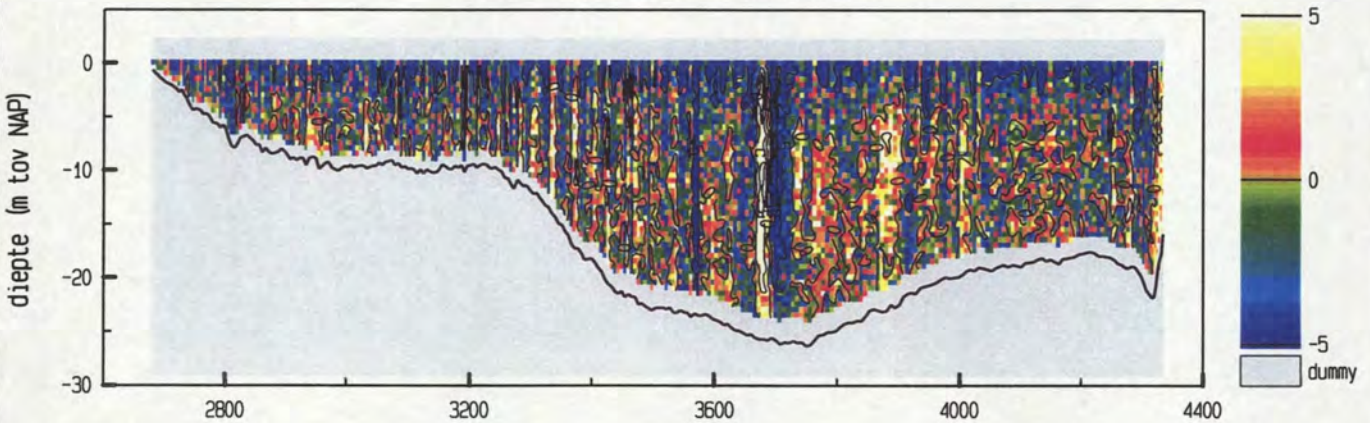
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2763 m

stroomsnelheid : 67 cm/sec

stroomrichting : 310°

doorstroomoppervlak : 30732 m²

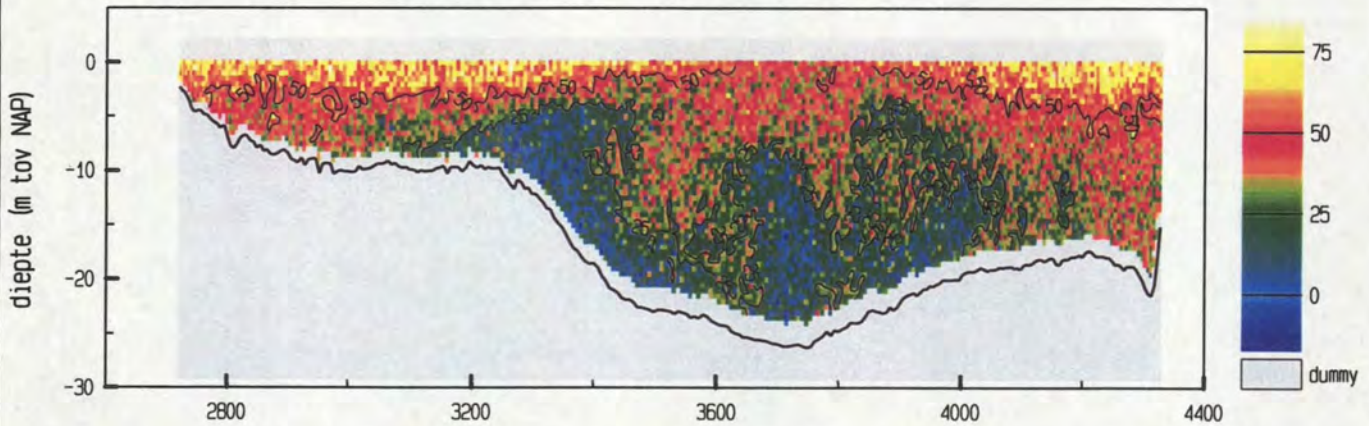
raaidebiet : 4796 m³/sec

adcpfile : 0415051t.val

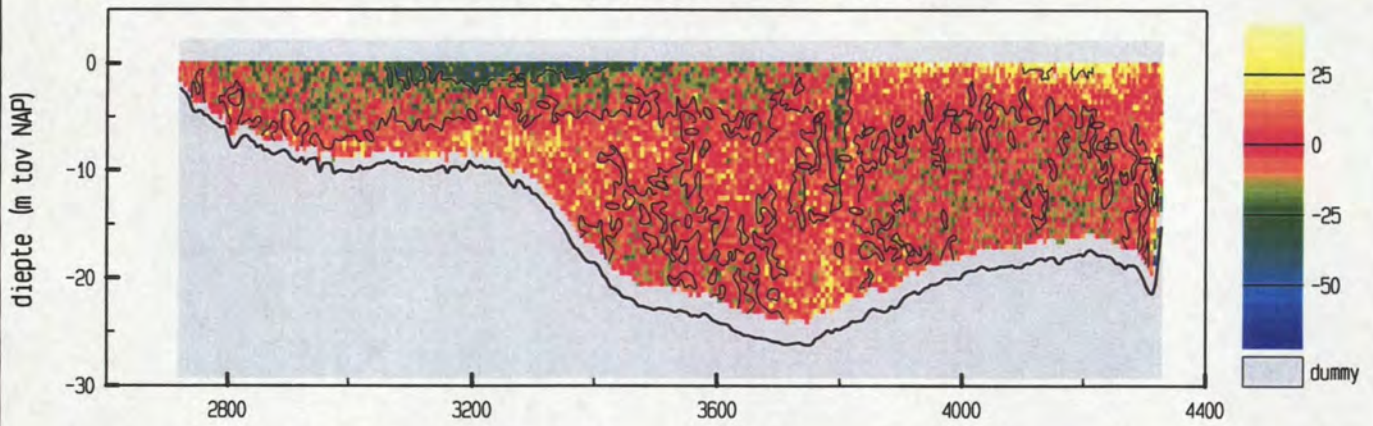
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1421 - 1430

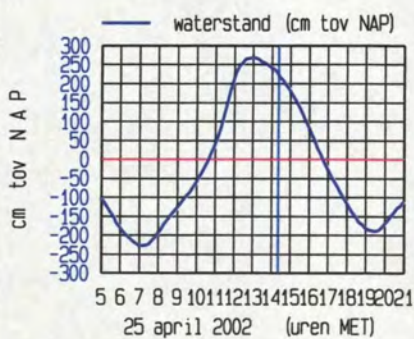
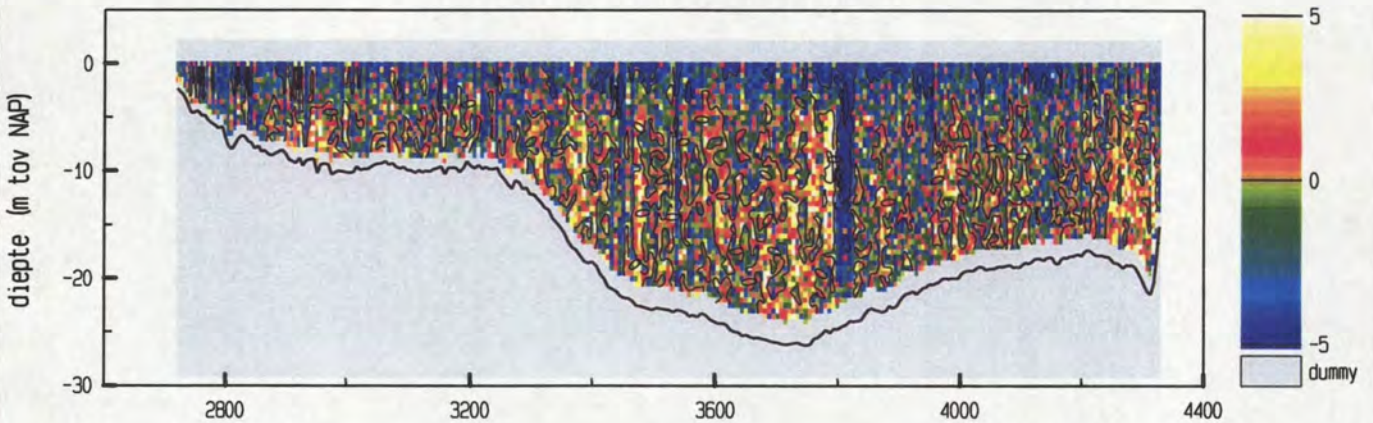
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2720 m

stroomsnelheid : 75 cm/sec

stroomrichting : 286°

doorstroomoppervlak : 30393 m²

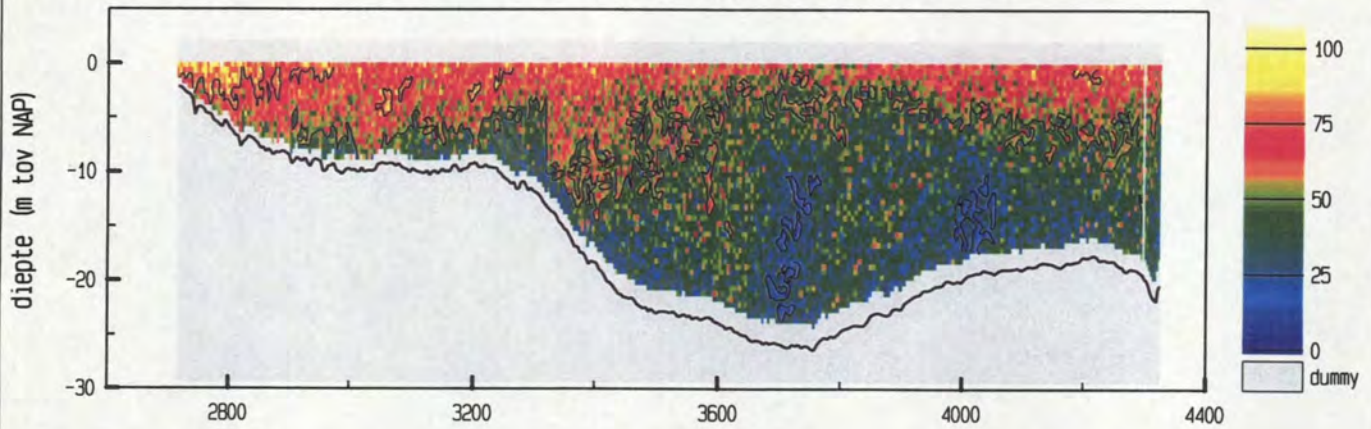
raaidebiet : 10761 m³/sec

adcpfile : 0415052t.val

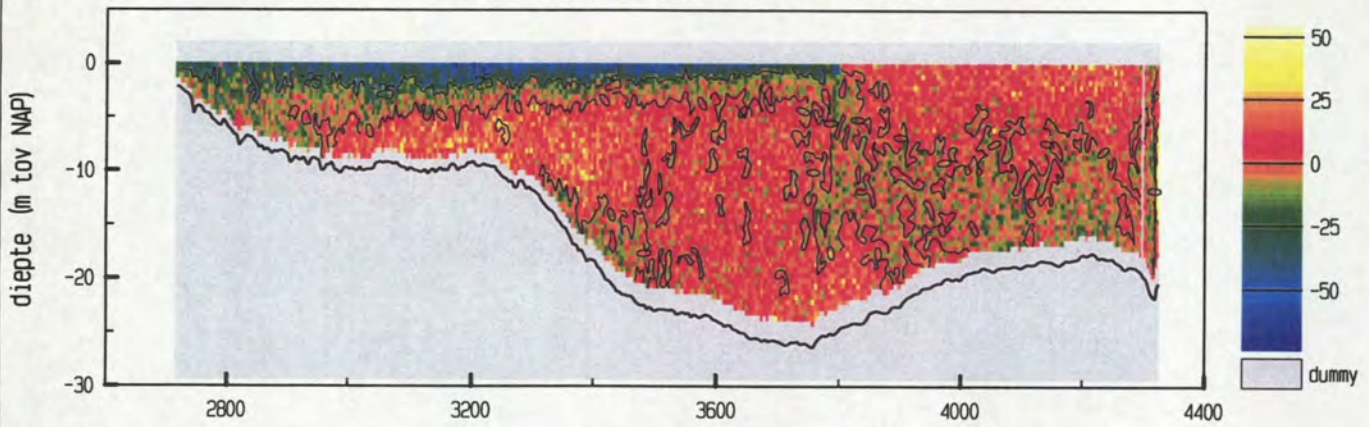
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1430 - 1441

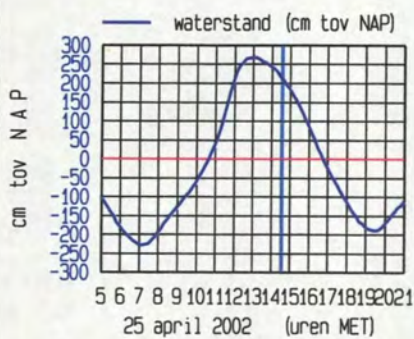
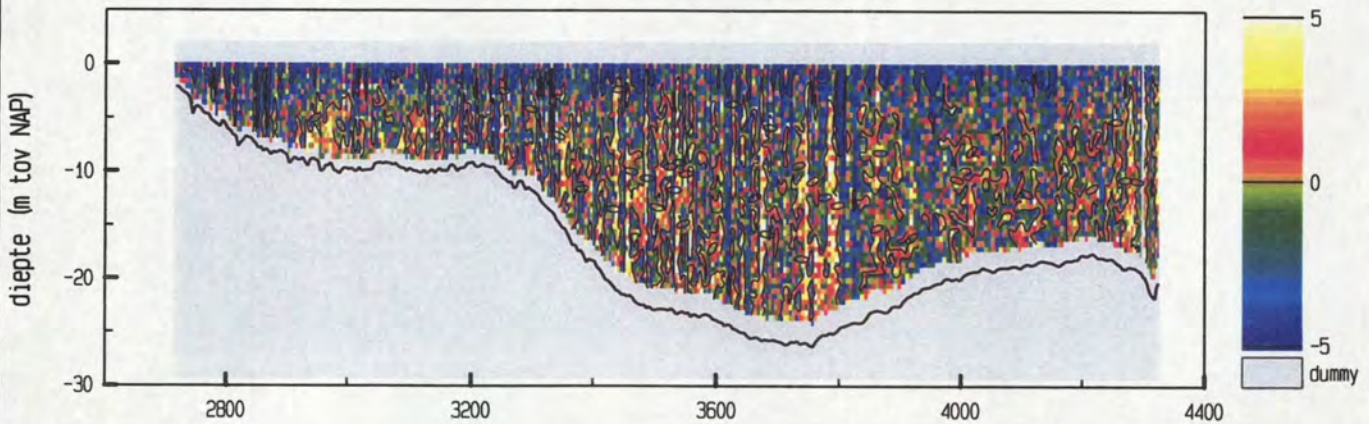
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2770 m

stroomsnelheid : 87 cm/sec

stroomrichting : 305°

doorstroomoppervlak : 30057 m²

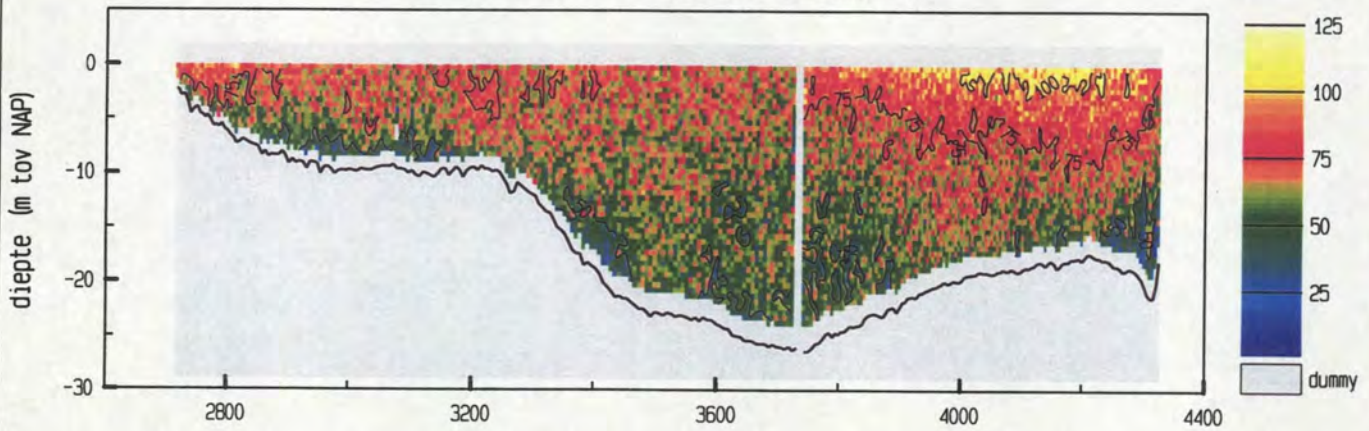
raaidebiet : 14426 m³/sec

adcpfile : 0415053t.val

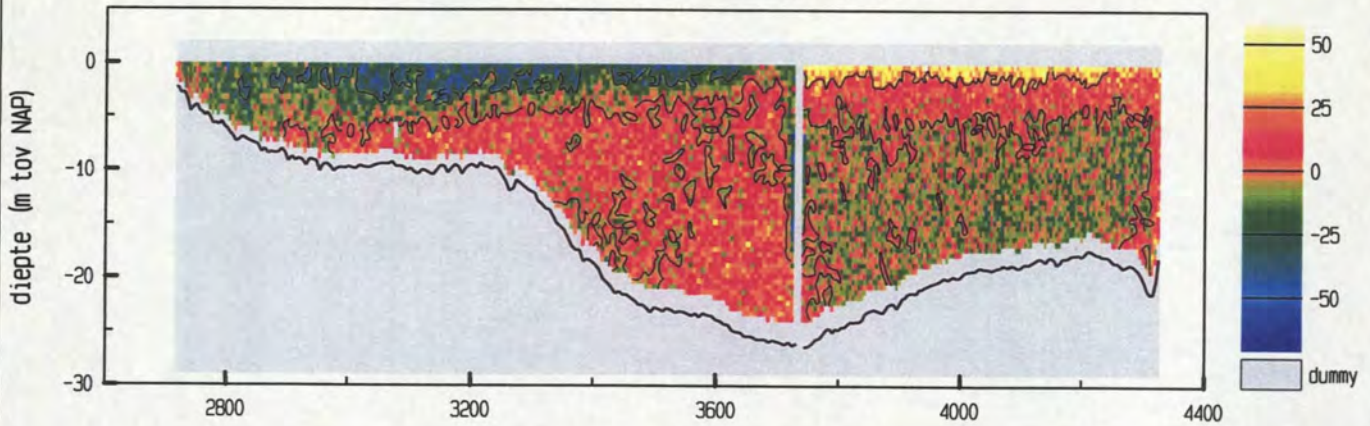
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415054t.val

tijd : 1441 - 1450

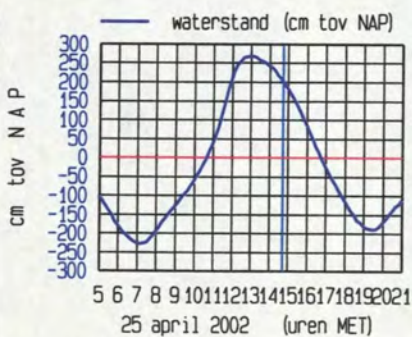
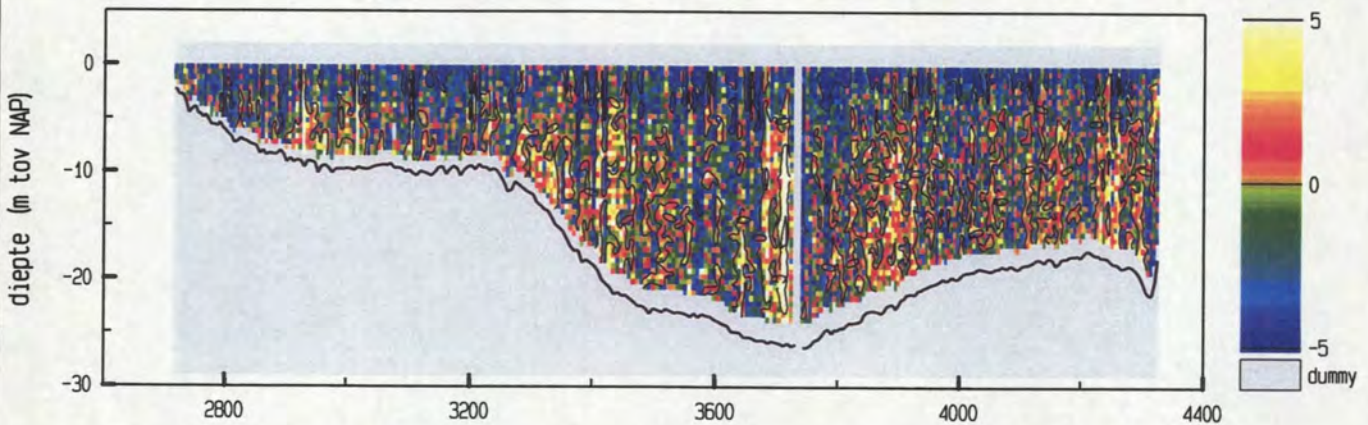
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2763 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 299°

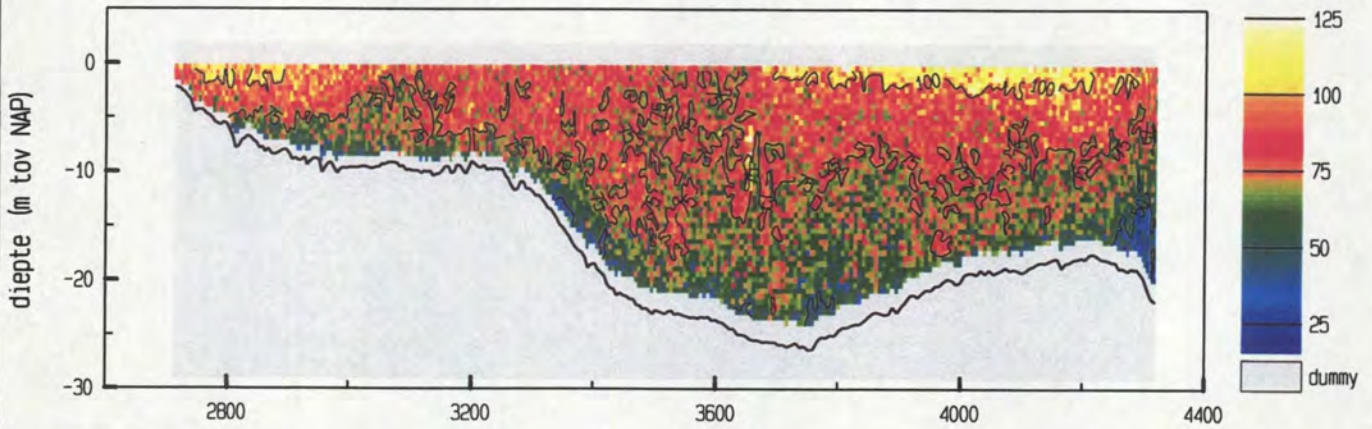
doorstroomoppervlak : 29942 m²
 raaidbiet : 19269 m³/sec

adcpfile : 0415054t.val

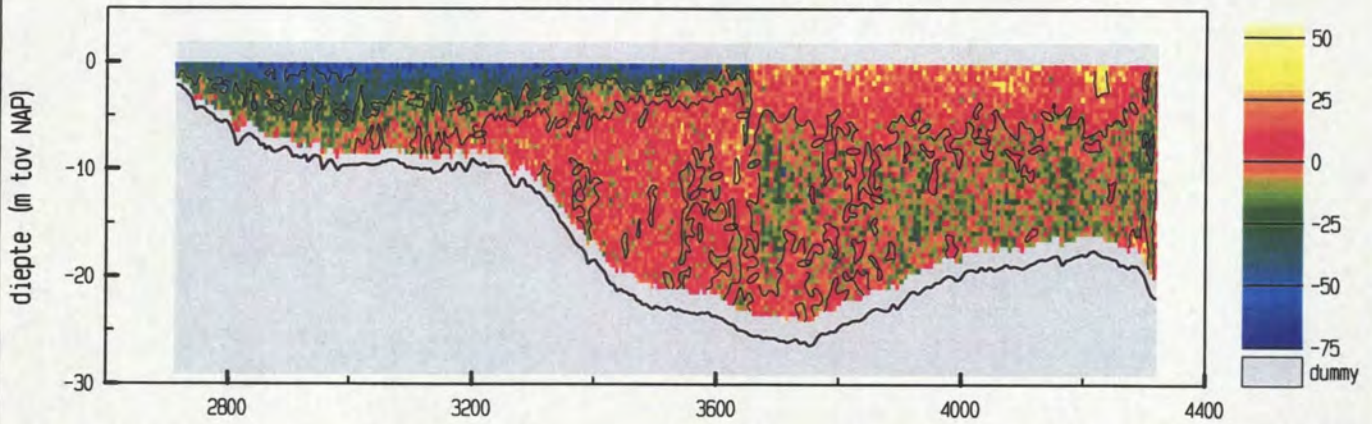
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415055t.val

tijd : 1451 - 1500

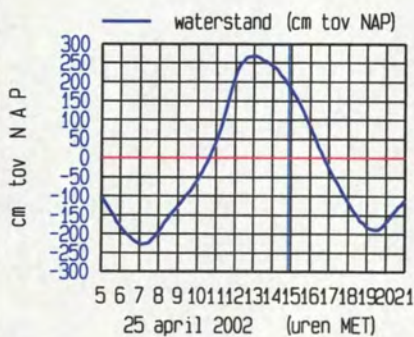
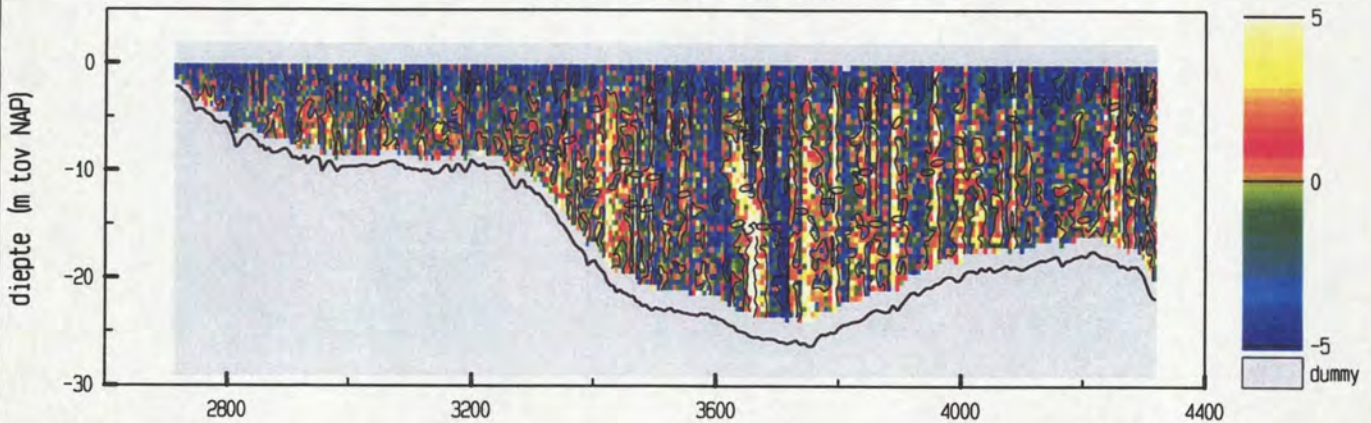
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2713 m

stroomsnelheid : 104 cm/sec

stroomrichting : 327°

doorstroomoppervlak : 29588 m²

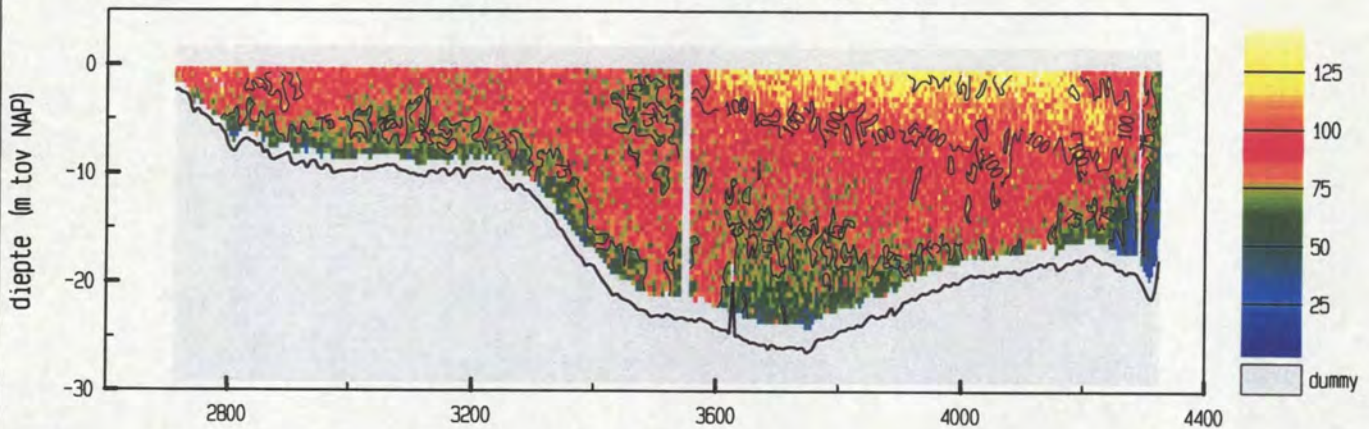
raaidebiet : 21862 m³/sec

adcpfile : 0415055t.val

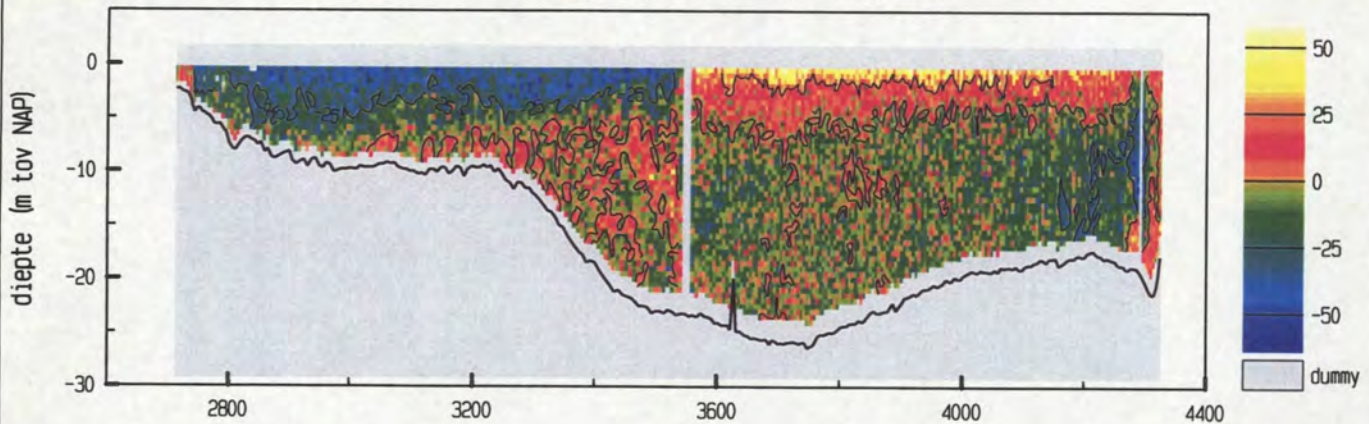
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415056t.val

tijd : 1500 - 1509

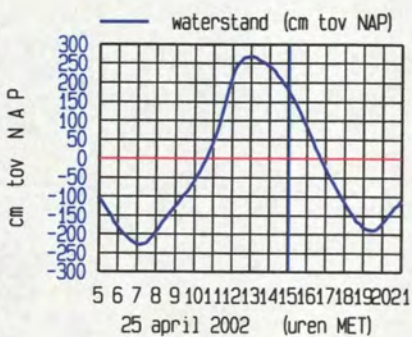
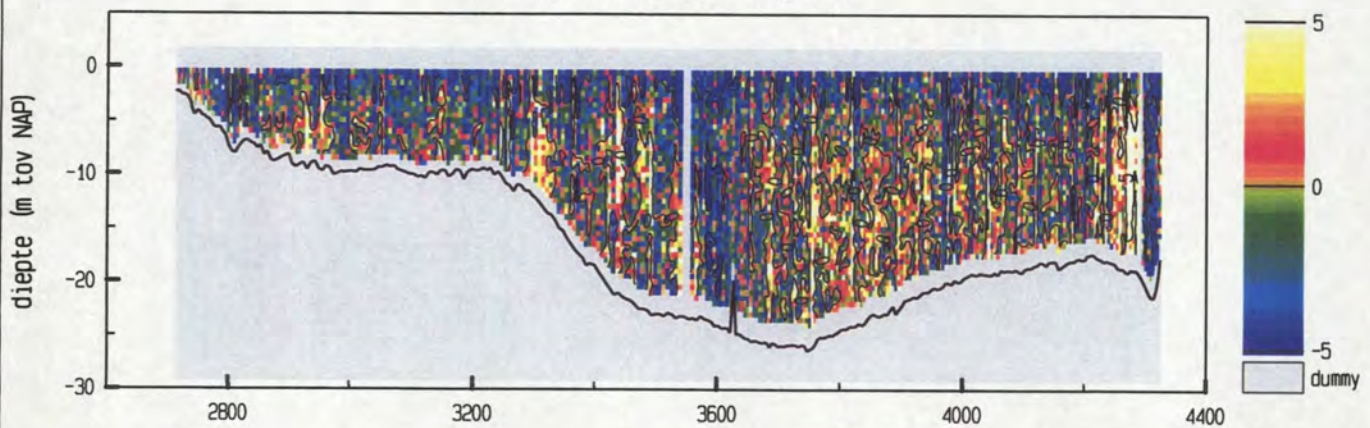
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4011 m

stroomsnelheid : 103 cm/sec

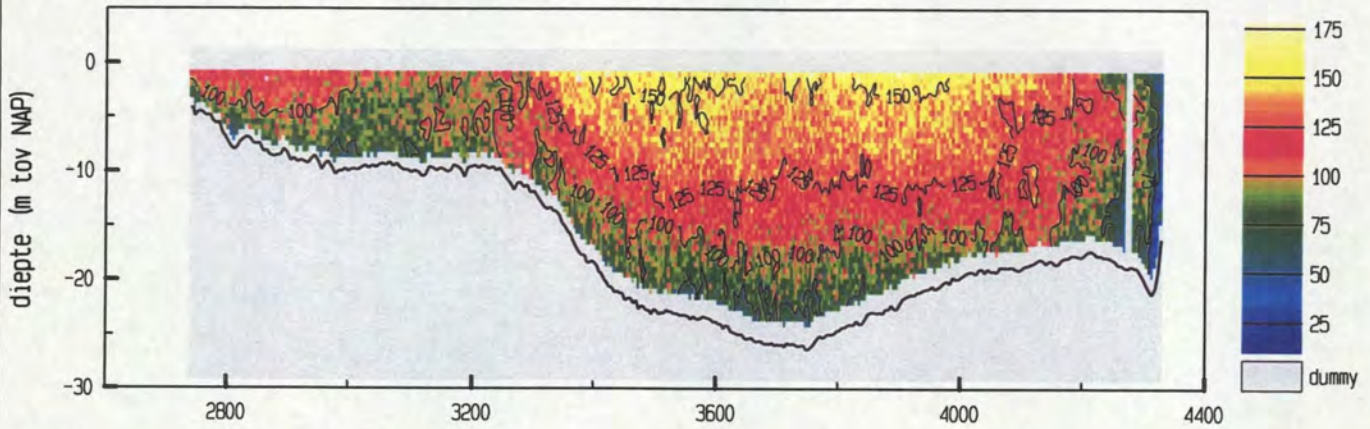
stroomrichting : 293°

doorstroomoppervlak : 29588 m²

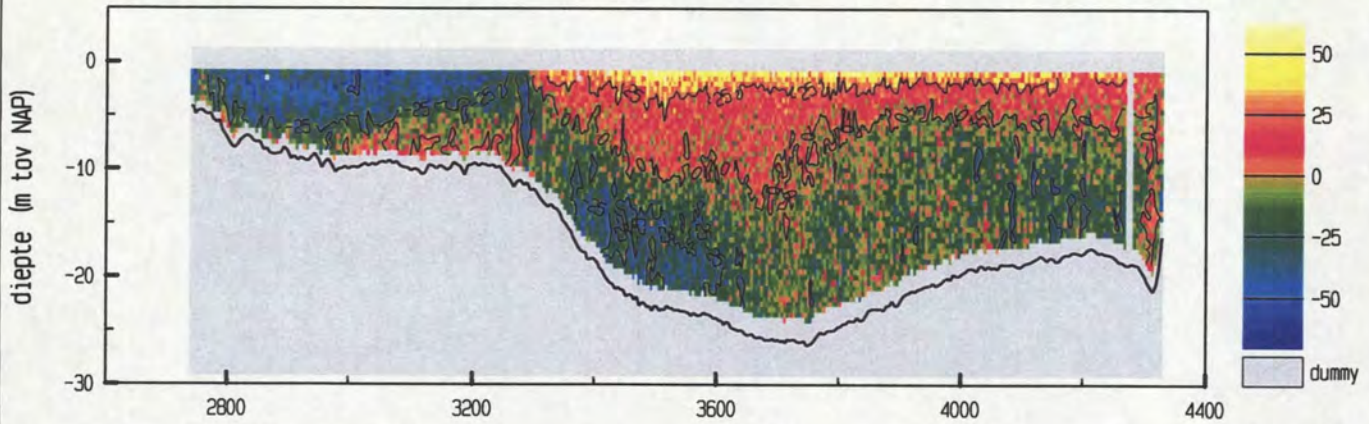
raaidebiet : 24953 m³/sec

adcpfile : 0415056t.val

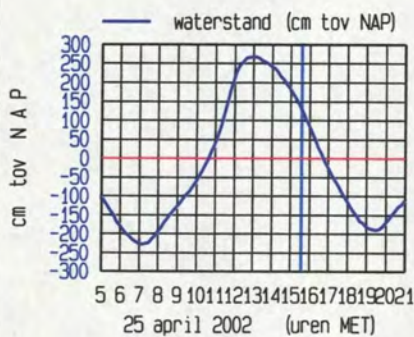
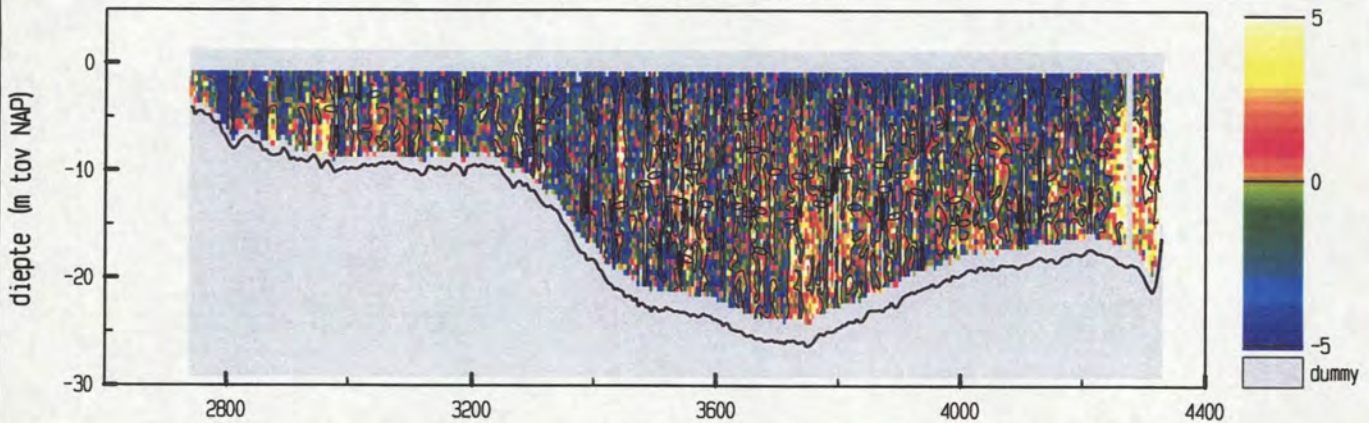
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

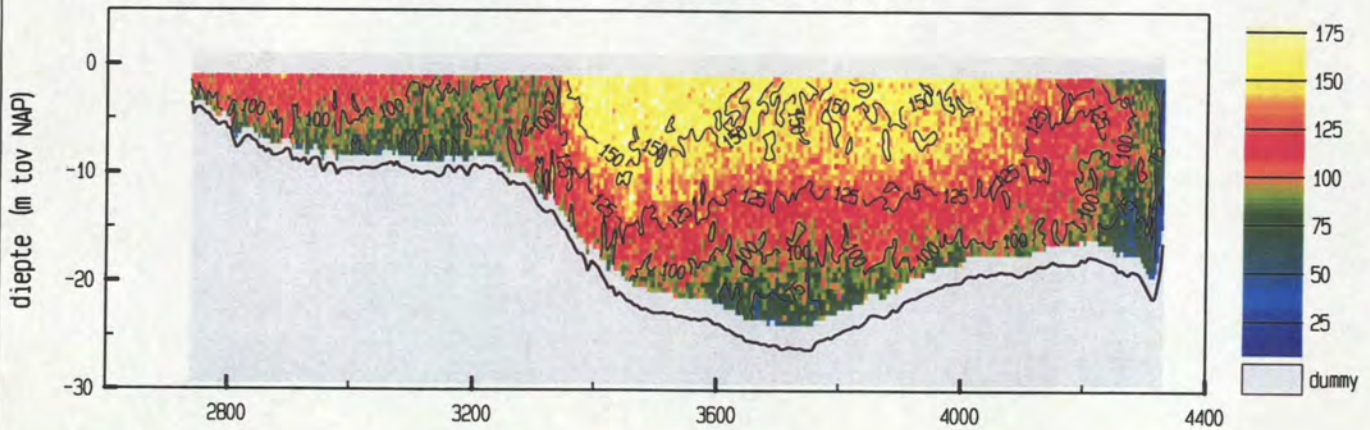


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

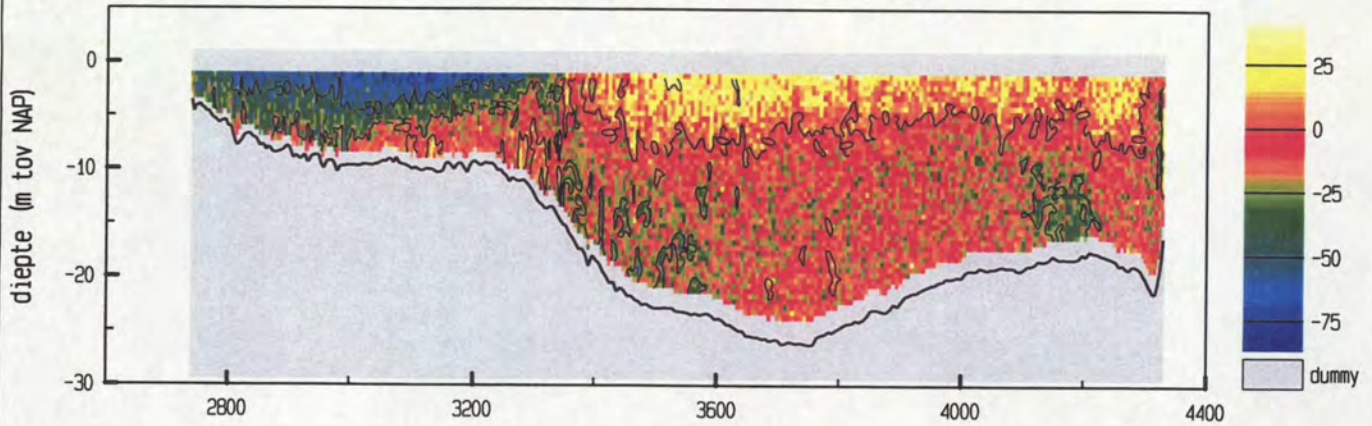
afstand uit nulpunt : 3935 m
 stroomsnelheid : 129 cm/sec
 stroomrichting : 295°

doorstroomoppervlak : 28651 m²
 raaidebiet : 31153 m³/sec

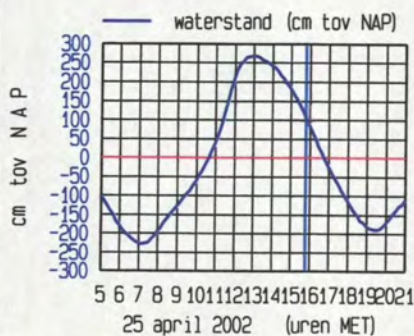
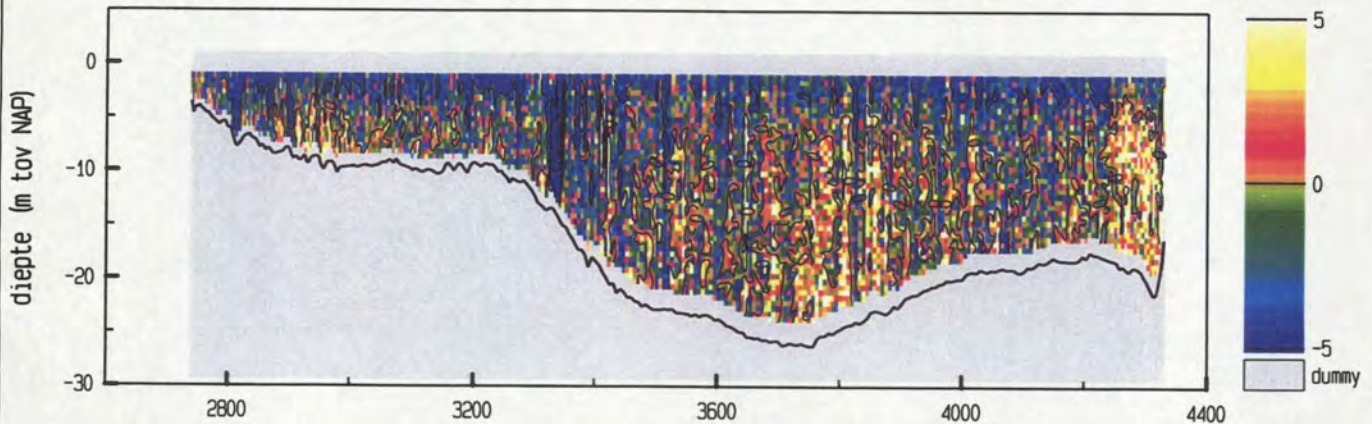
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

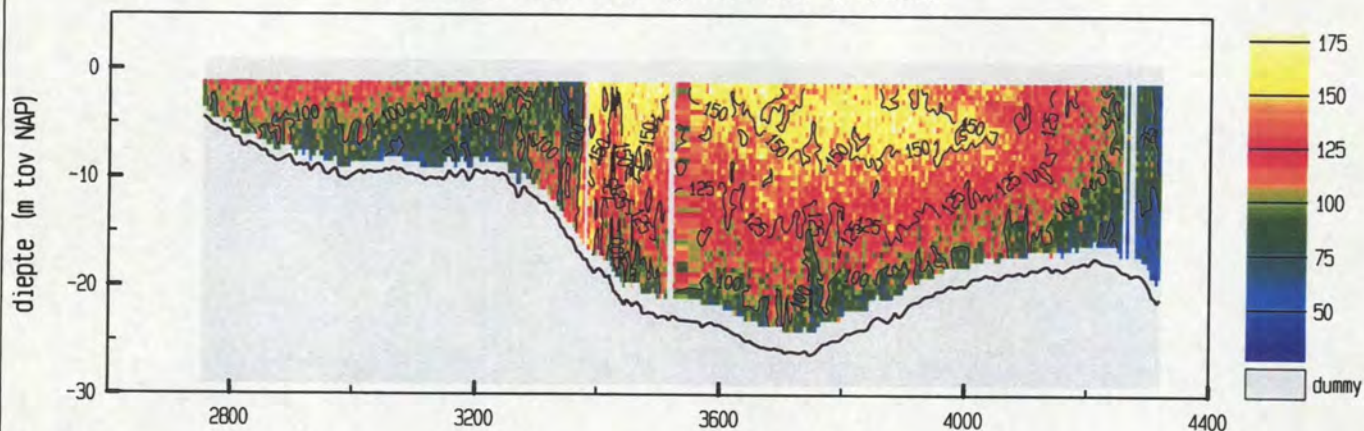
afstand uit nulpunt : 3379 m
 stroomsnelheid : 141 cm/sec
 stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 28342 m²
 raaidebiet : 31987 m³/sec

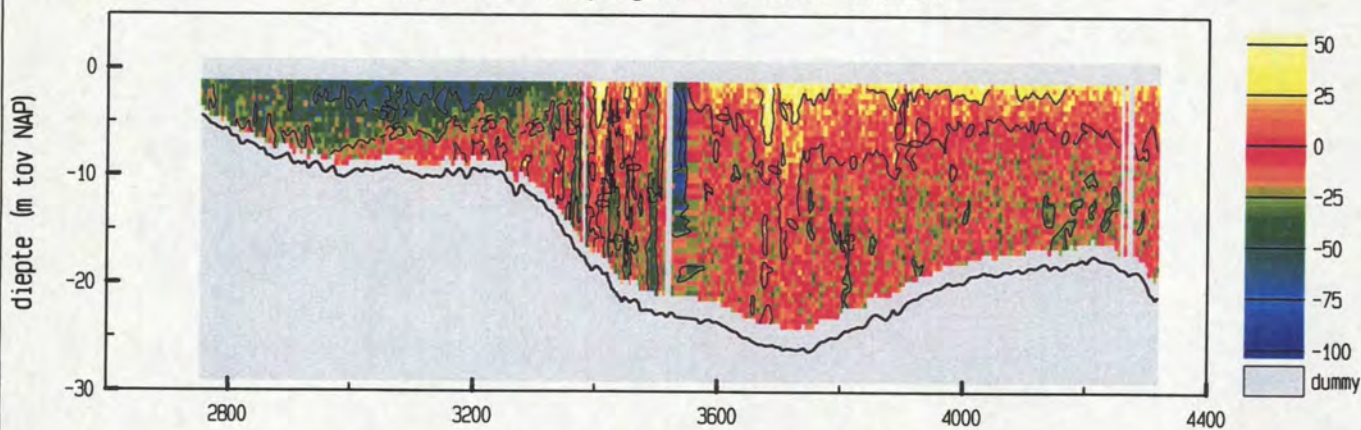
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415061t.val

tijd : 1554 - 1604

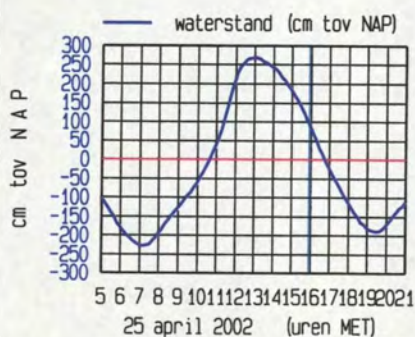
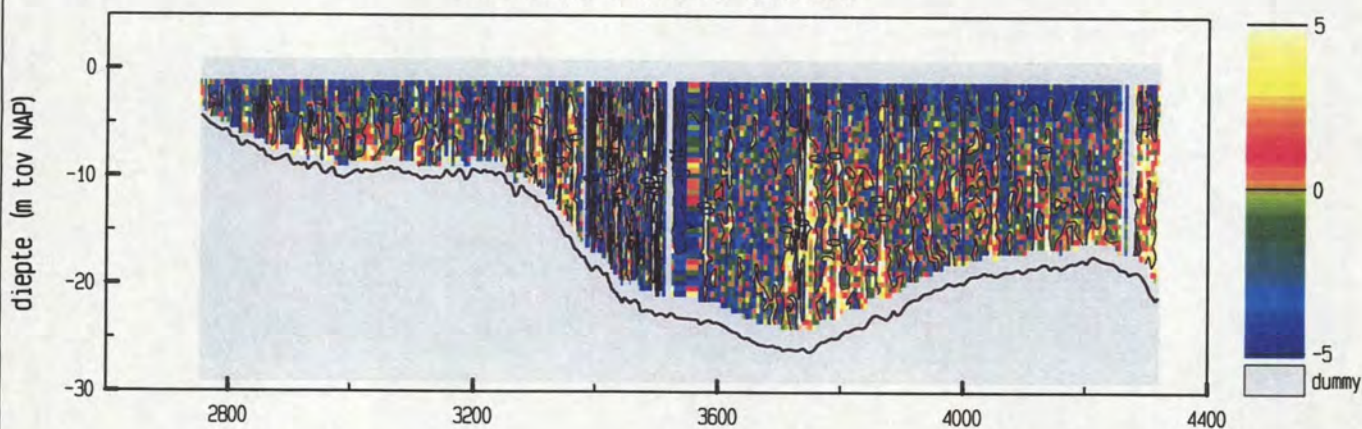
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3394 m

stroomsnelheid : 152 cm/sec

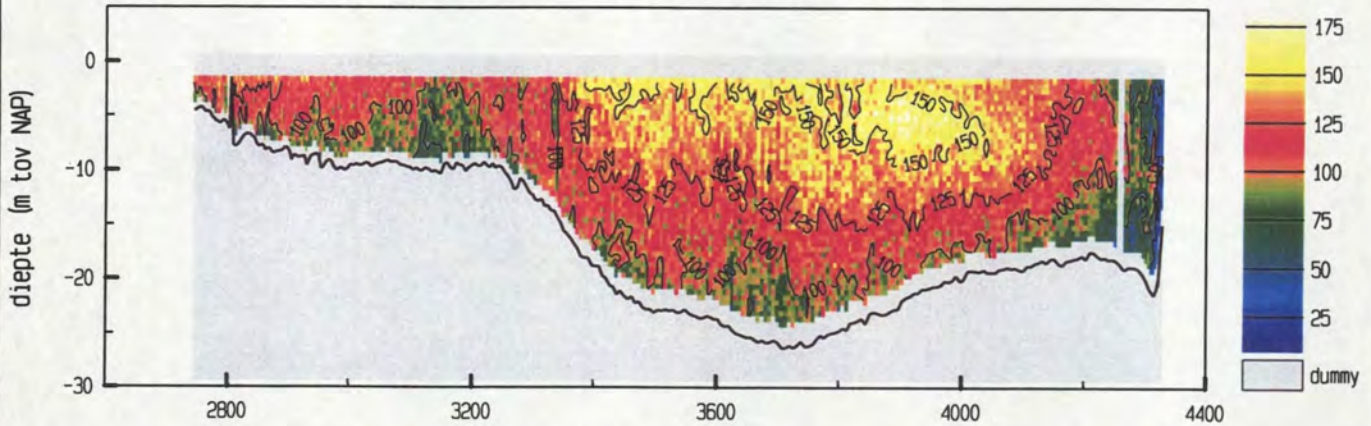
stroomrichting : 291°

doorstroomoppervlak : 27709 m²

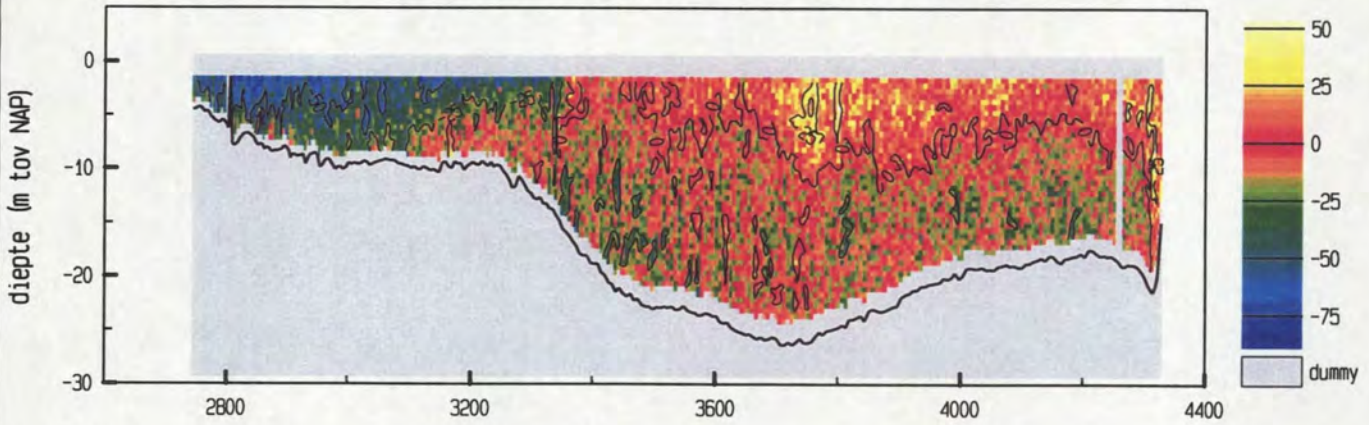
raaidebiet : 31567 m³/sec

adcpfile : 0415061t.val

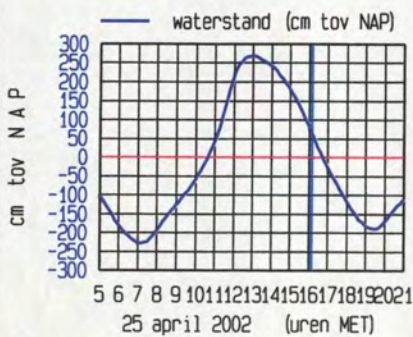
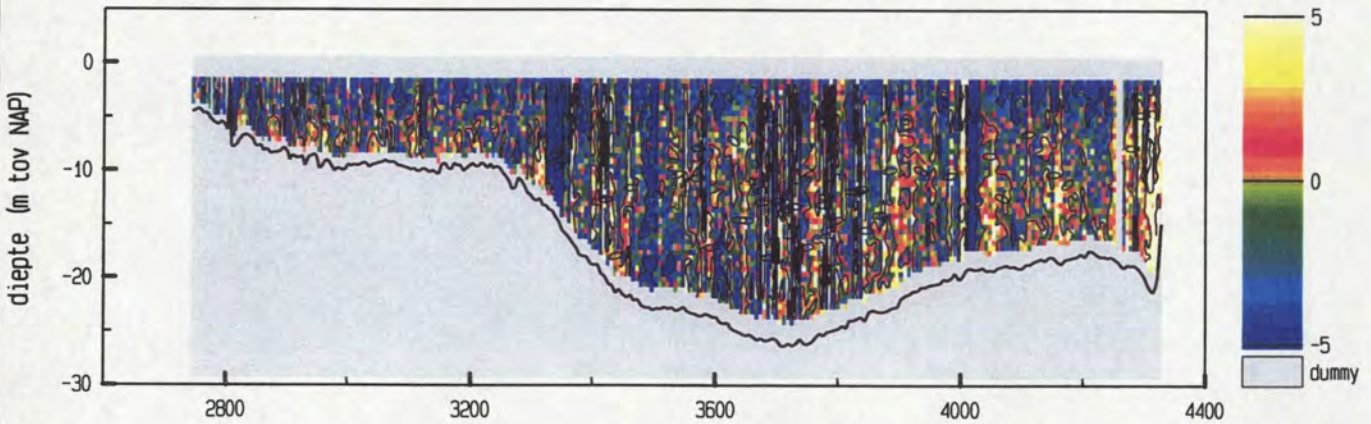
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

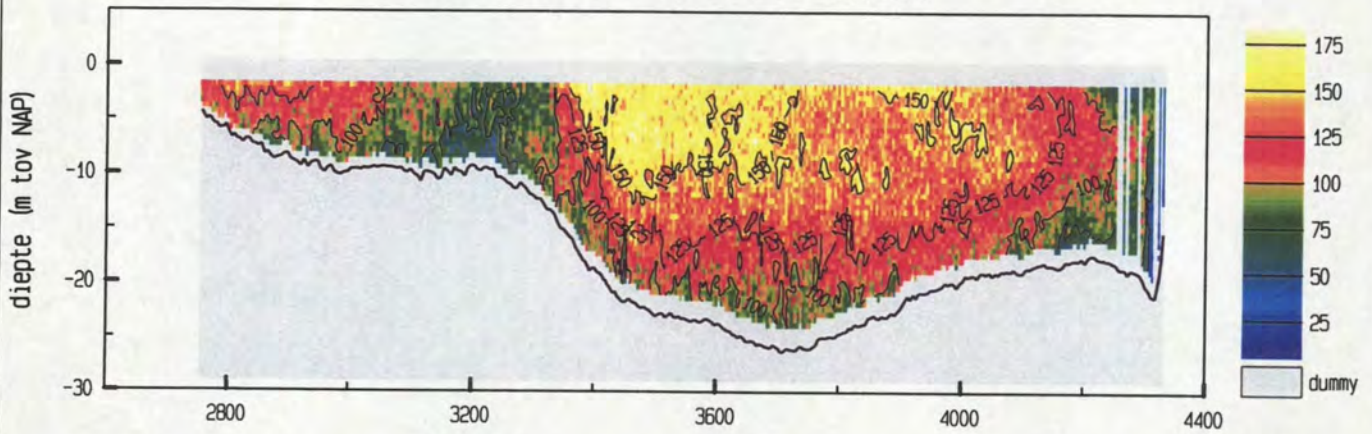
afstand uit nulpunt : 4016 m
 stroomsnelheid : 136 cm/sec
 stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 27578 m²
 raaidbiet : 31290 m²/sec

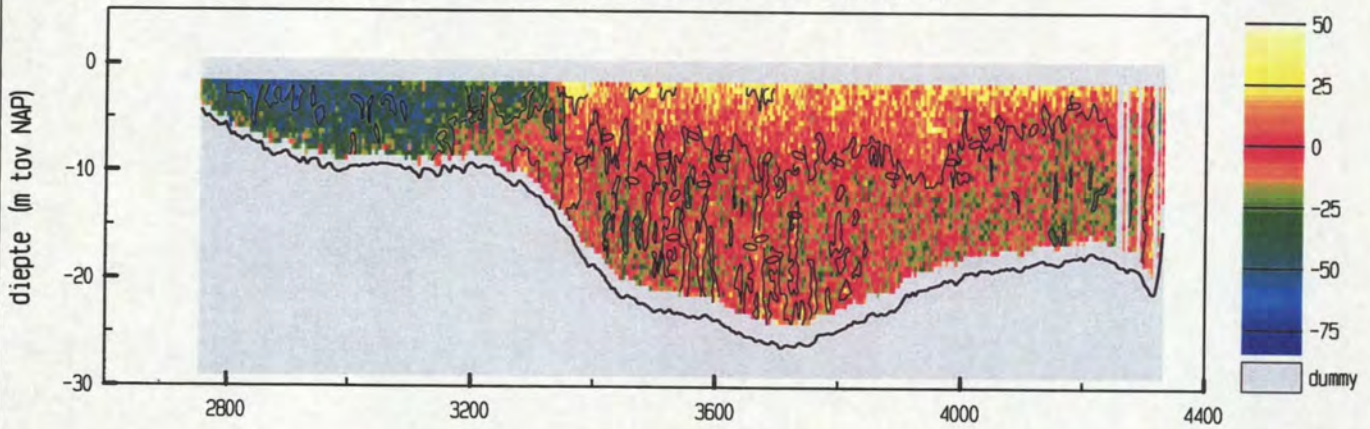
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415063t.val

tijd : 1617 - 1627

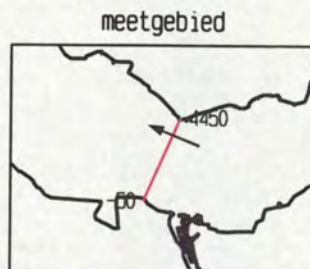
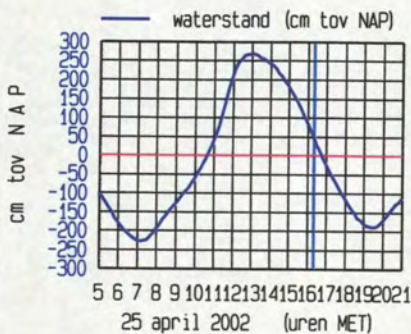
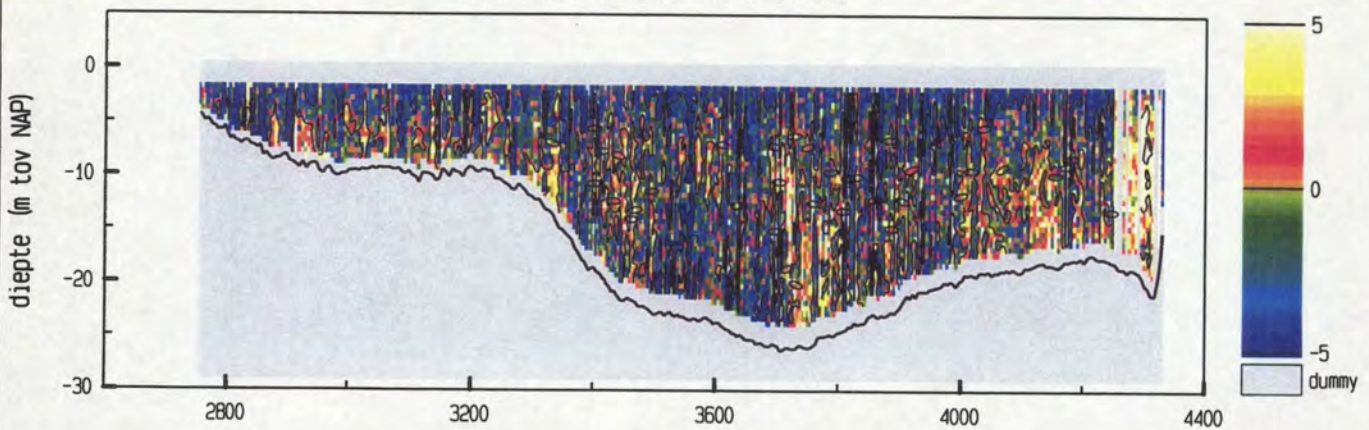
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3482 m
 stroomsnelheid : 145 cm/sec
 stroomrichting : 292°

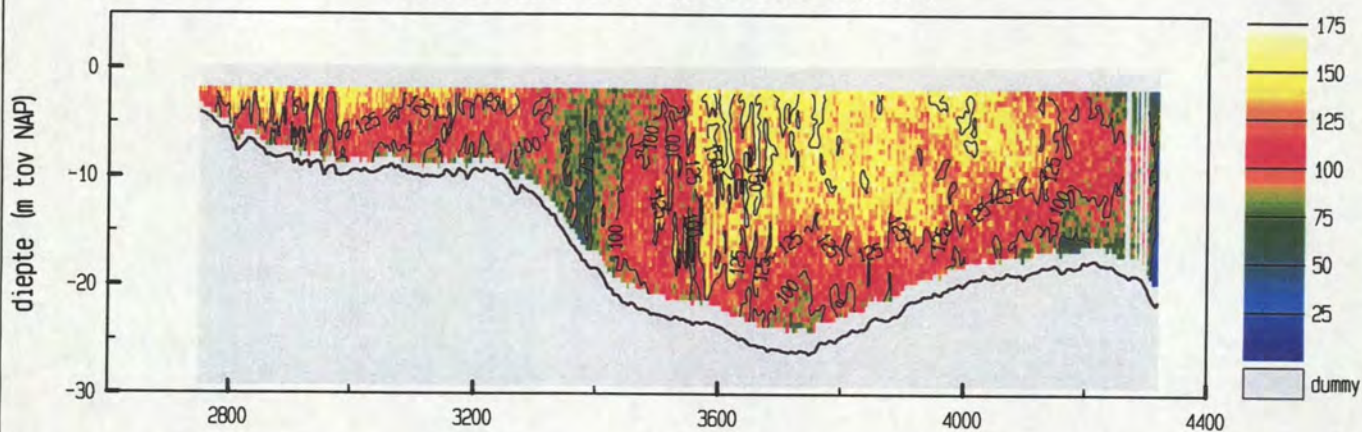
doorstroomoppervlak : 27247 m²
 raaidbiet : 31229 m³/sec

adcpfile : 0415063t.val

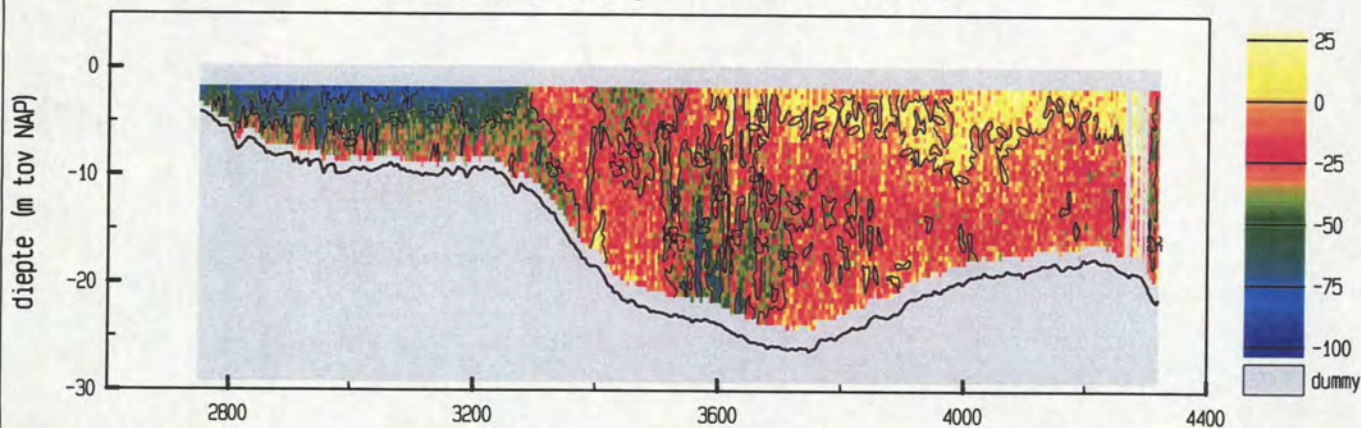
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415064t.val

tijd : 1627 - 1639

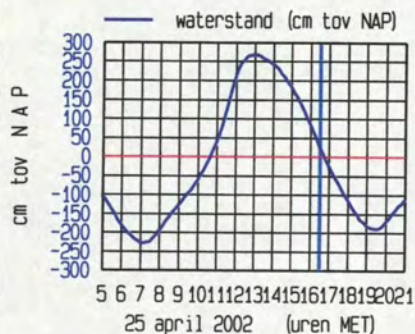
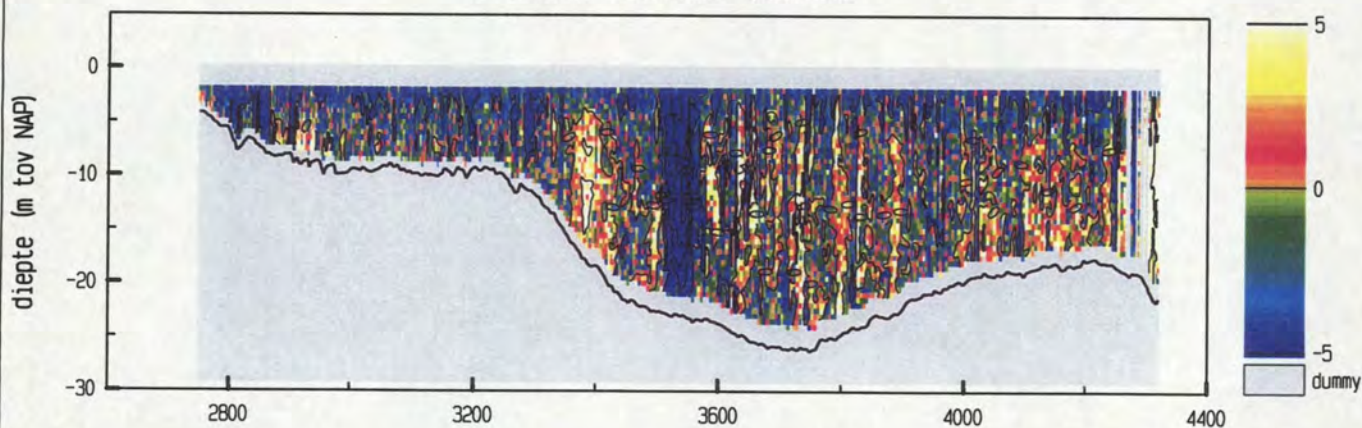
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2849 m

stroomsnelheid : 149 cm/sec

stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 26747 m²

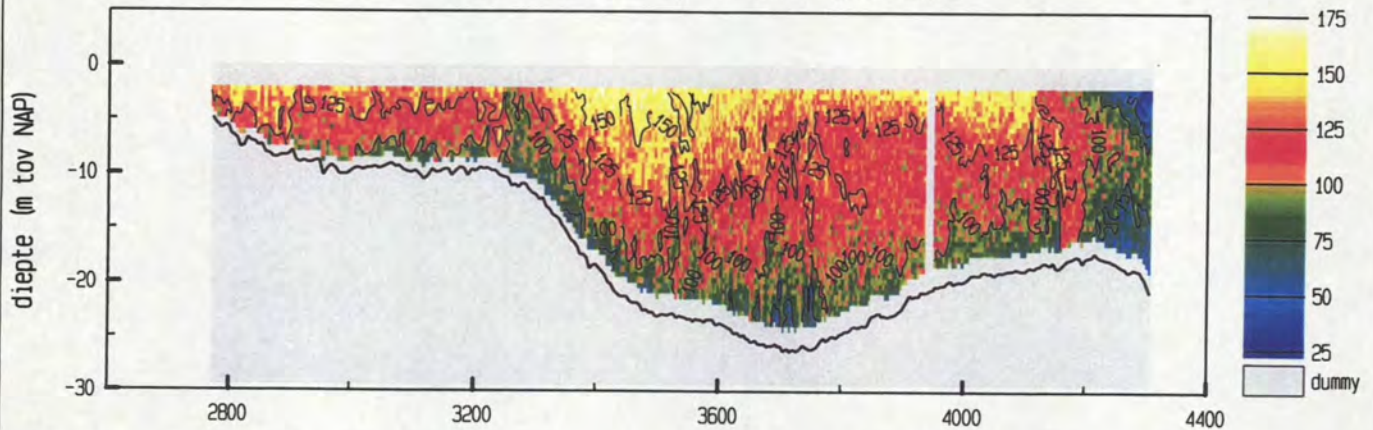
raaidebiet : 30436 m³/sec

adcpfile : 0415064t.val

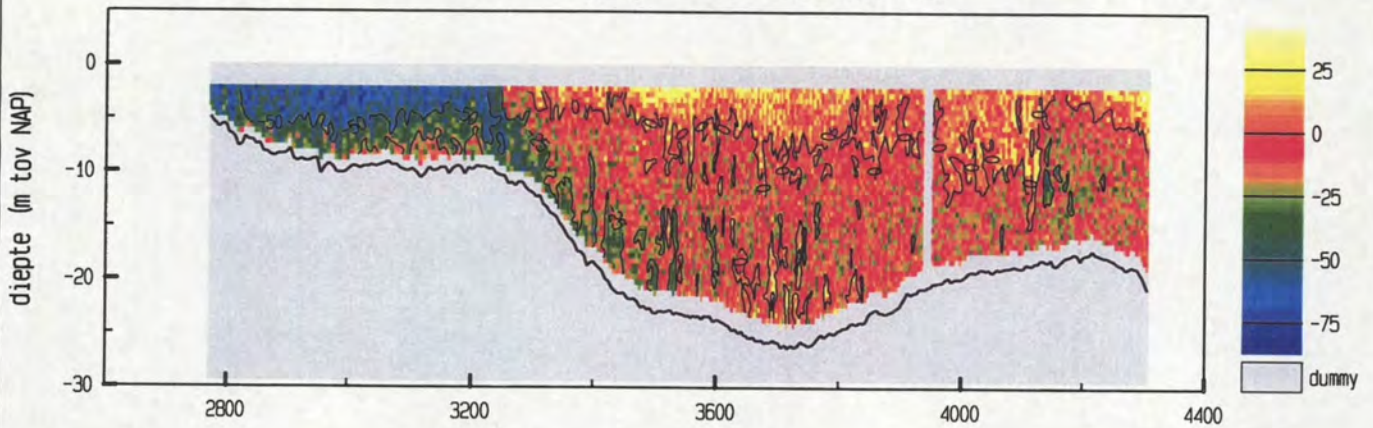
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415065t.val

tijd : 1640 - 1649

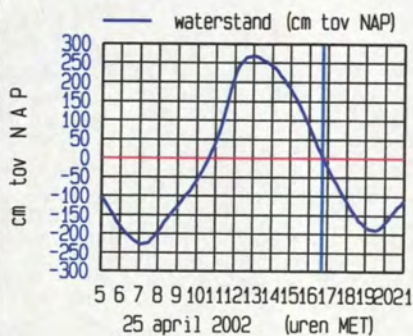
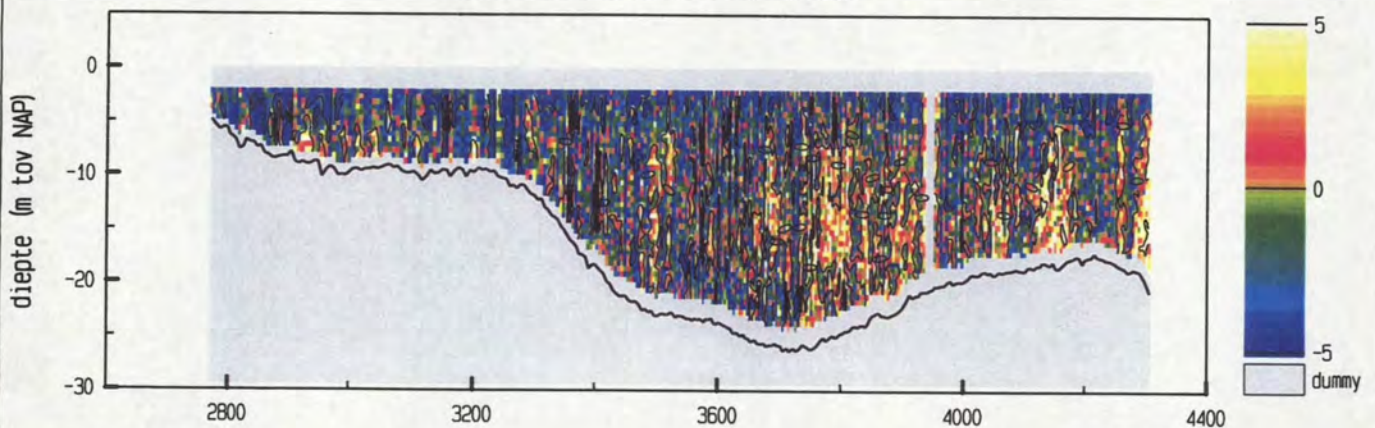
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



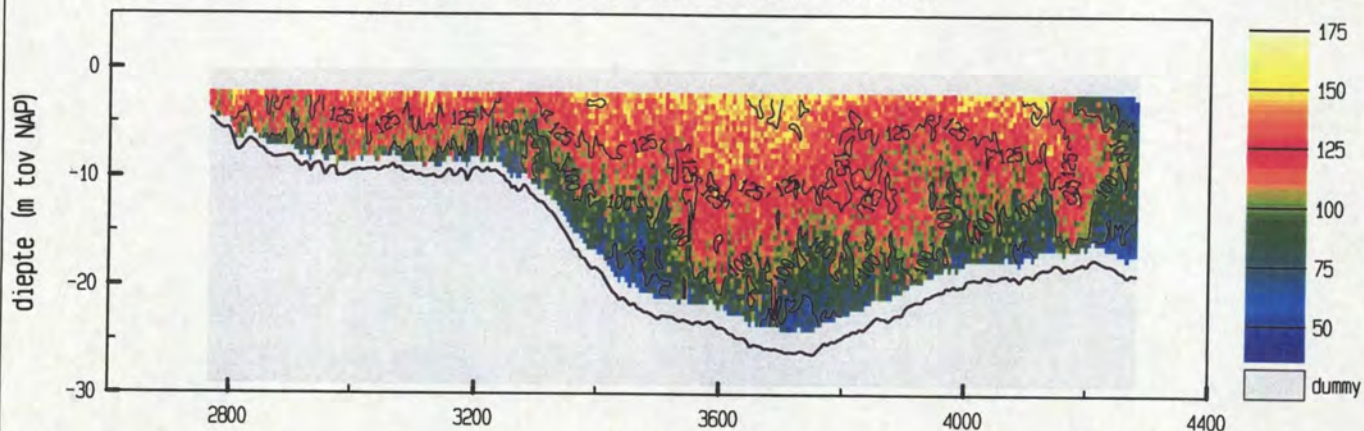
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2847 m
 stroomsnelheid : 148 cm/sec
 stroomrichting : 317°

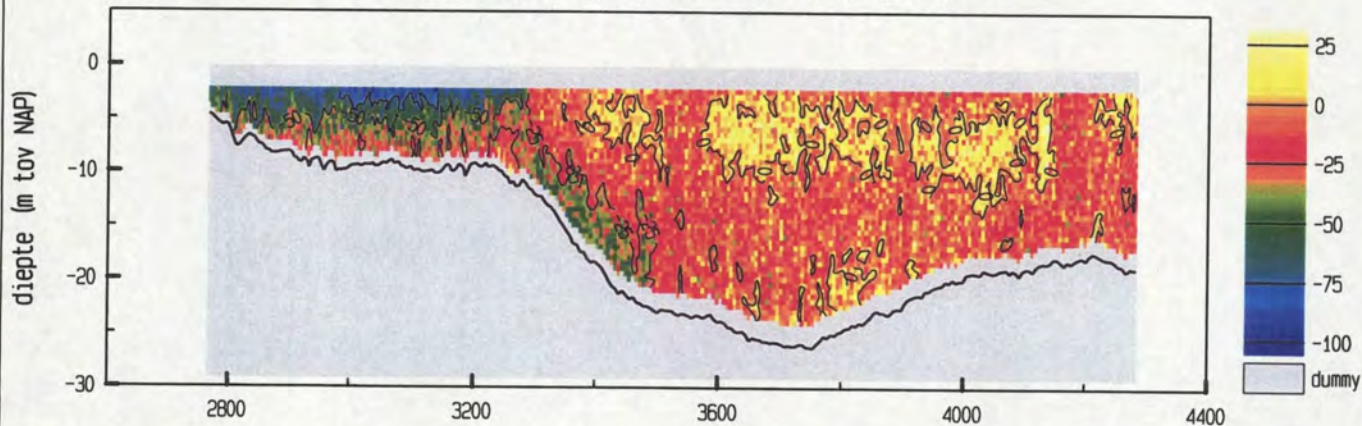
doorstroomoppervlak : 26036 m²
 raaidbiet : 28810 m³/sec

adcpfile : 0415065t.val

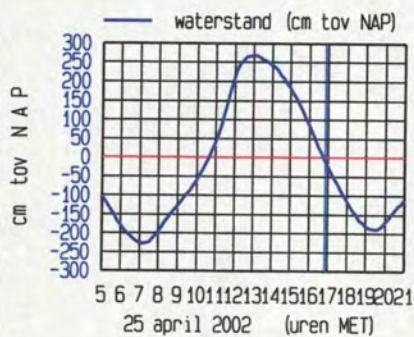
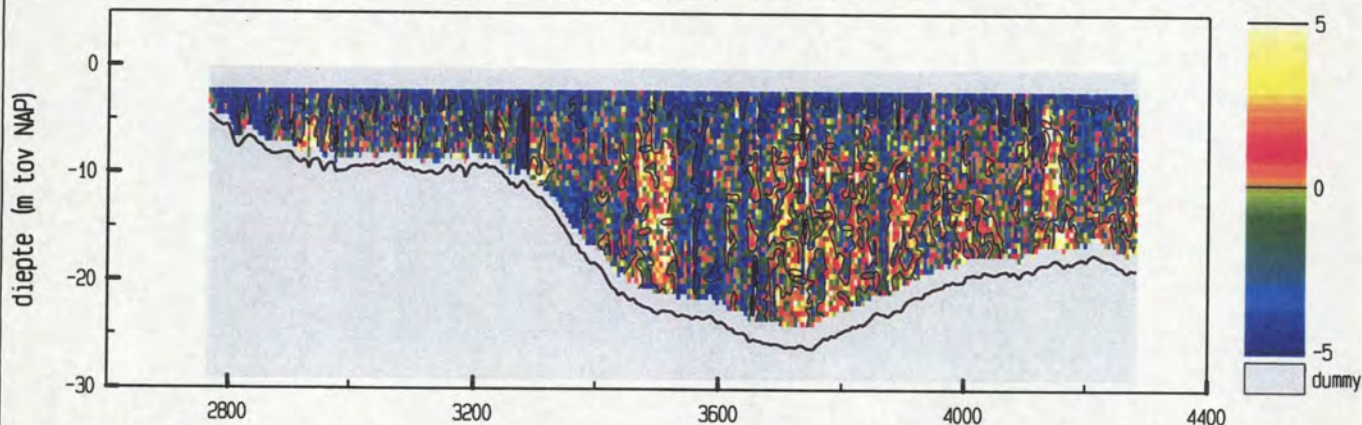
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

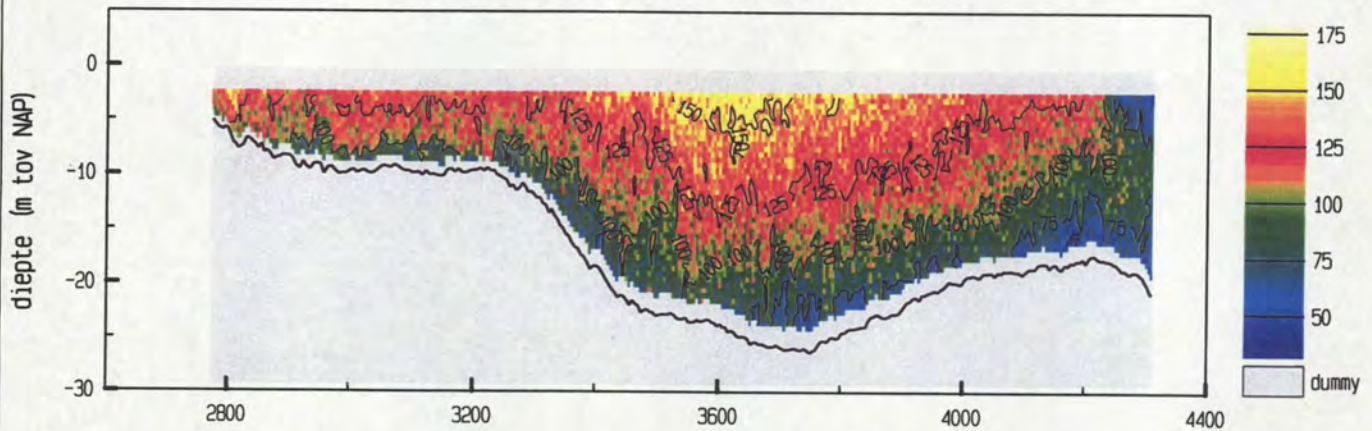
afstand uit nulpunt : 2805 m
 stroomsnelheid : 146 cm/sec
 stroomrichting : 318°

doorstroomoppervlak : 25323 m²
 raaidbiet : 27715 m³/sec

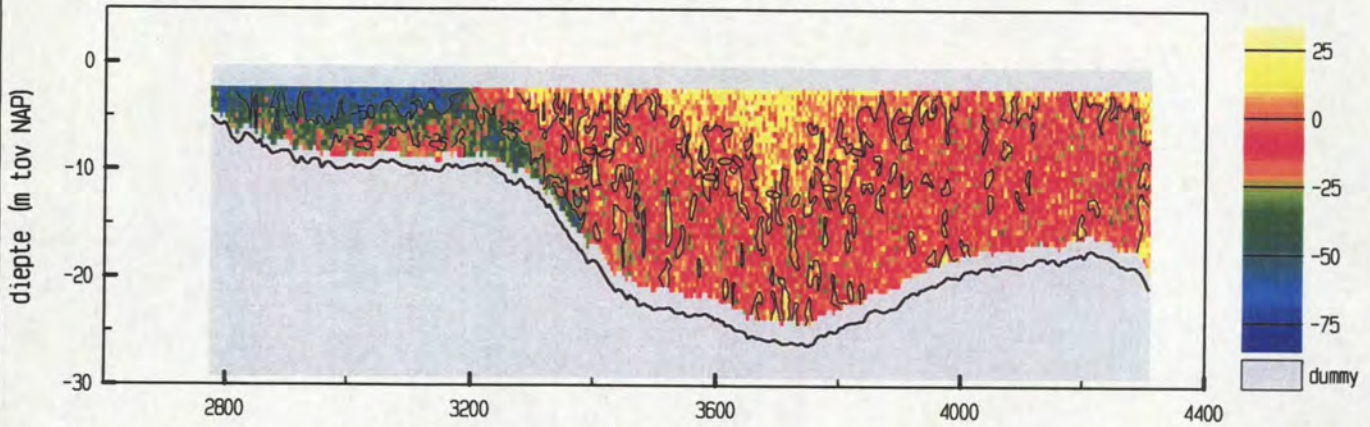
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415067t.val

tijd : 1700 - 1710

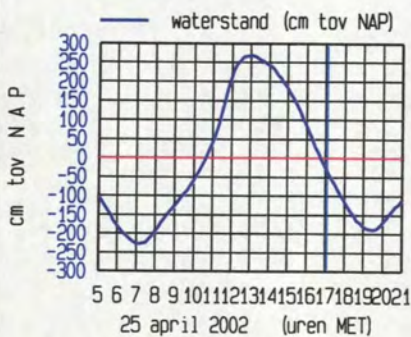
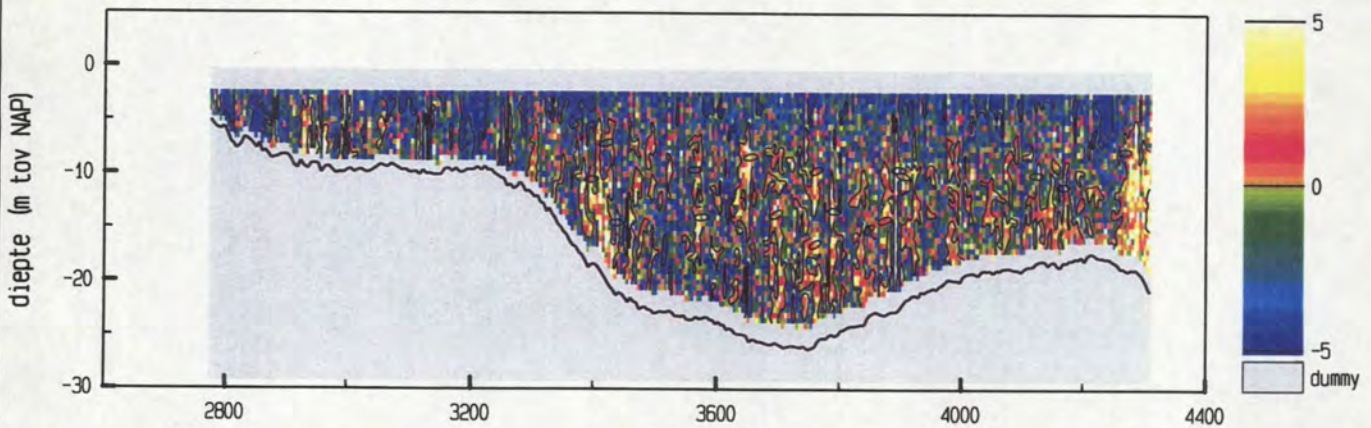
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



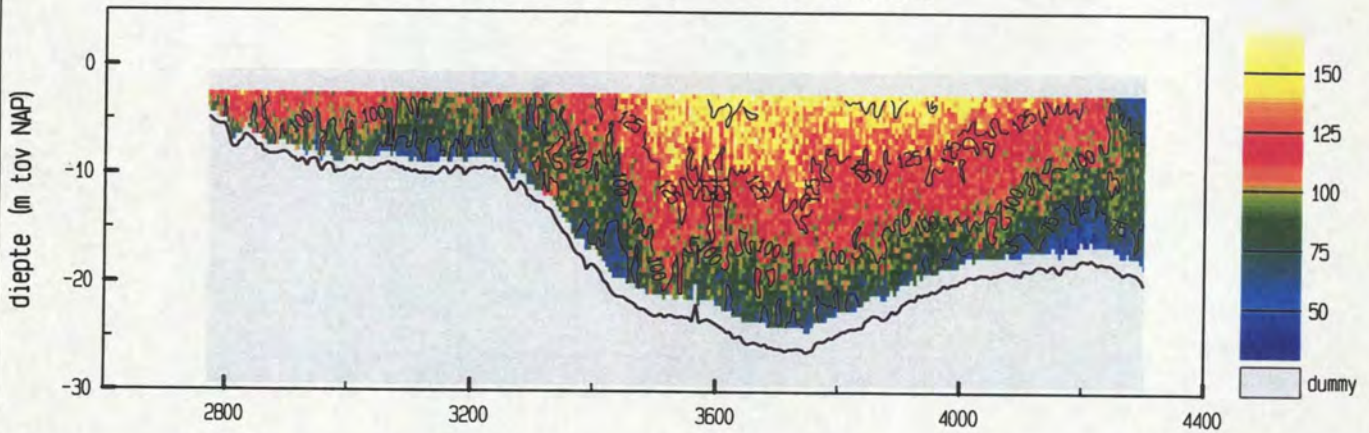
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2799 m
 stroomsnelheid : 147 cm/sec
 stroomrichting : 316°

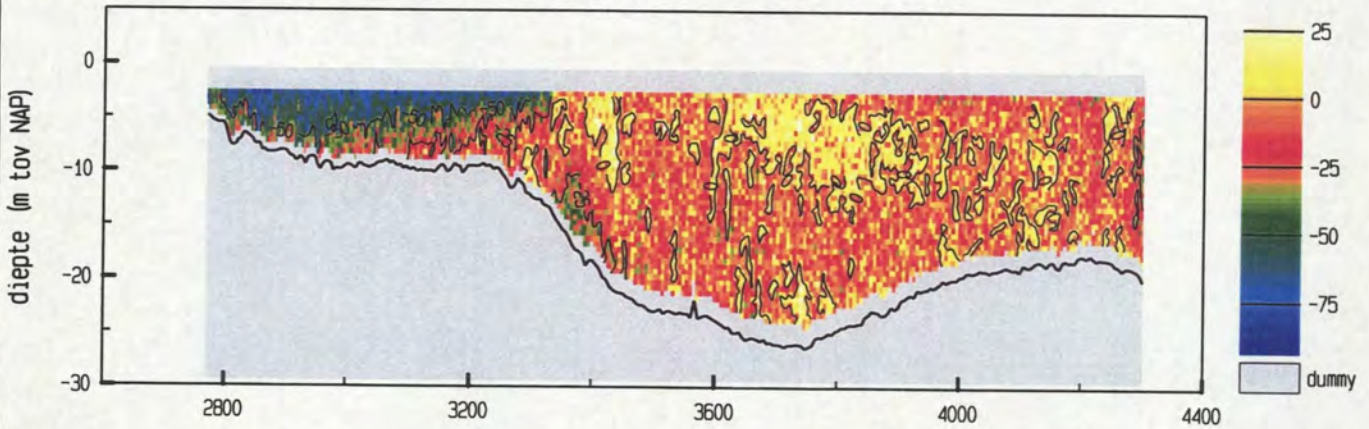
doorstroomoppervlak : 25586 m²
 raai debiet : 27379 m³/sec

adcpfile : 0415067t.val

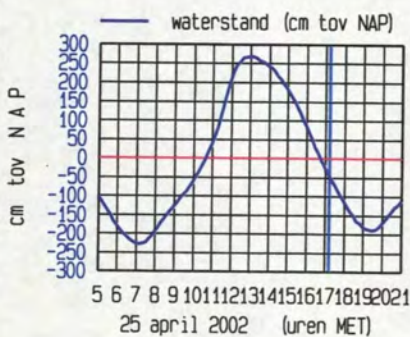
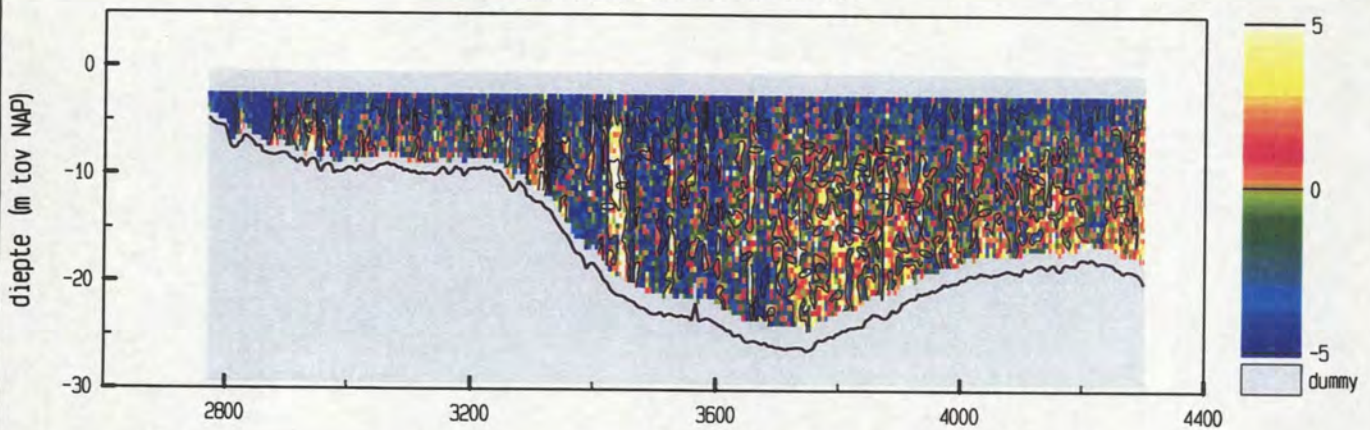
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

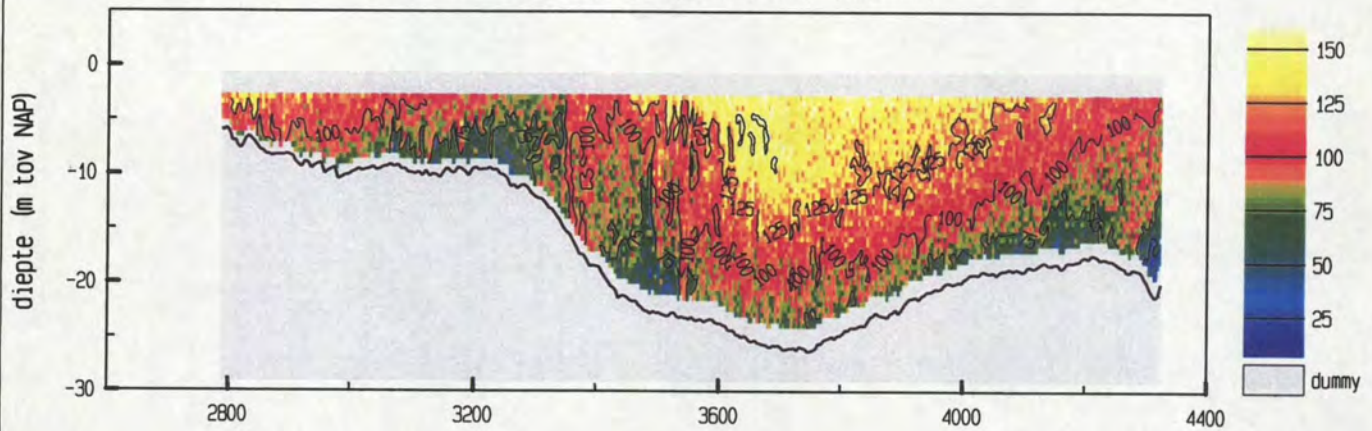
afstand uit nulpunt : 2829 m
 stroomsnelheid : 132 cm/sec
 stroomrichting : 319°

doorstroomoppervlak : 25150 m²
 raai debiet : 26075 m³/sec

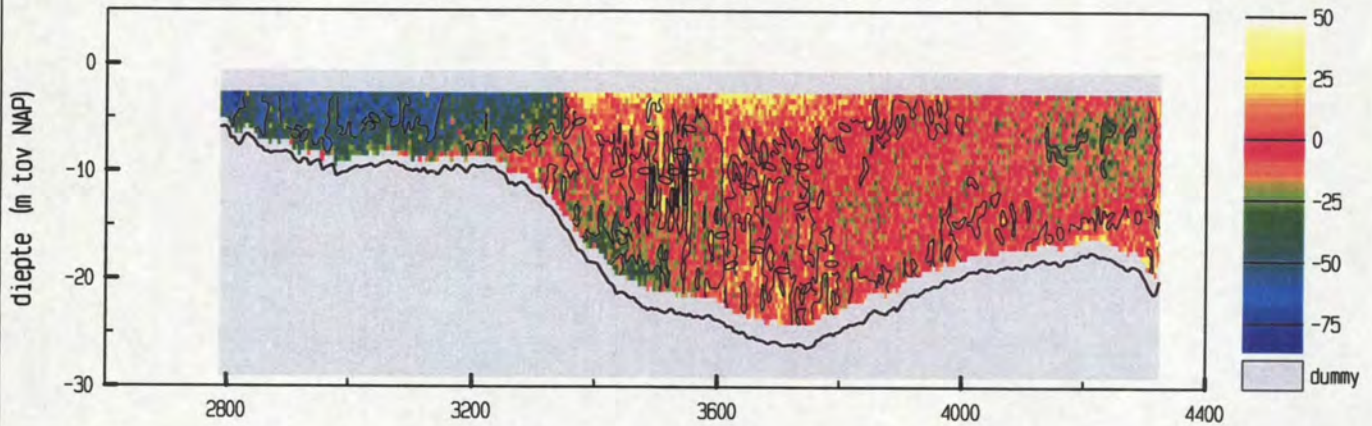
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415069t.val

tijd : 1720 - 1730

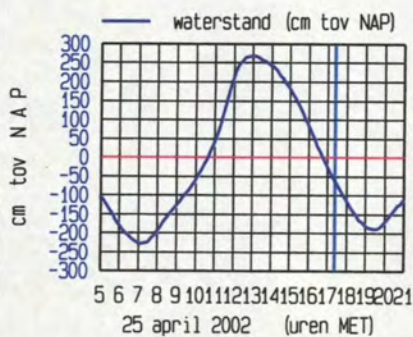
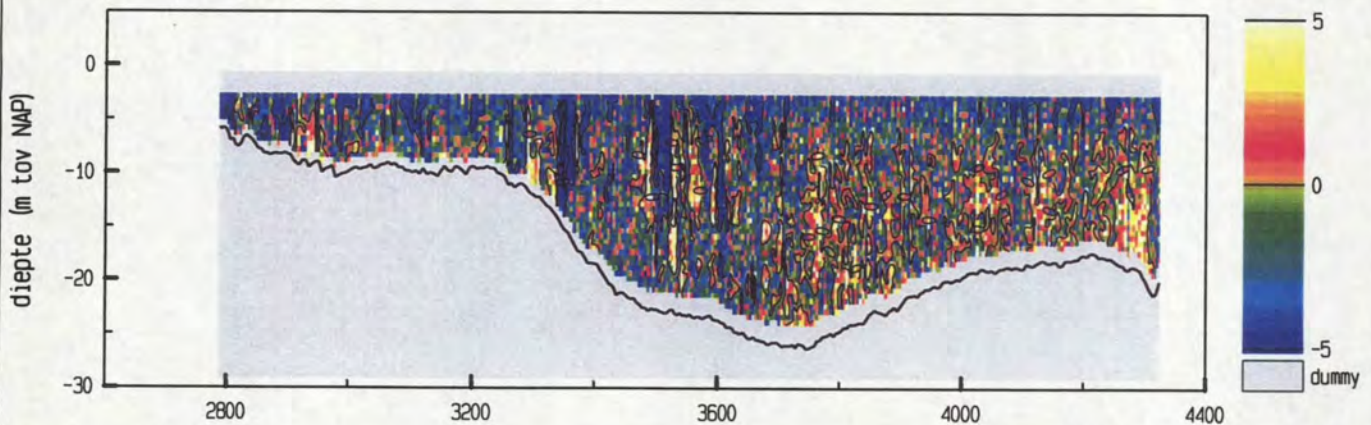
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2890 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

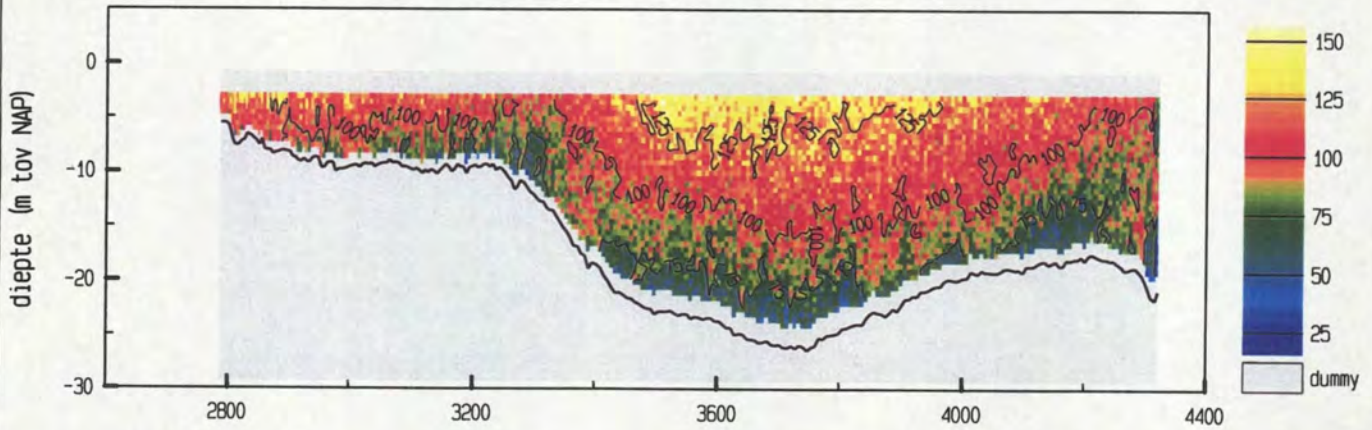
stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 25335 m²

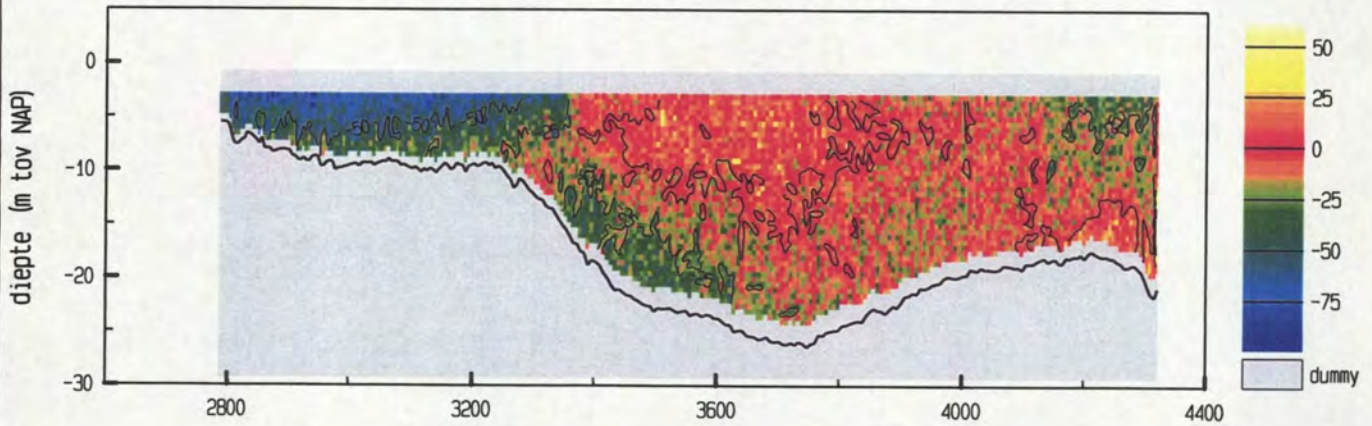
raaidebiet : 25445 m³/sec

adcpfile : 0415069t.val

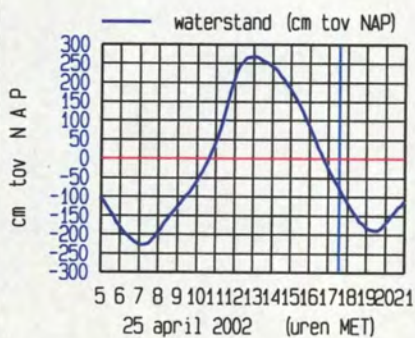
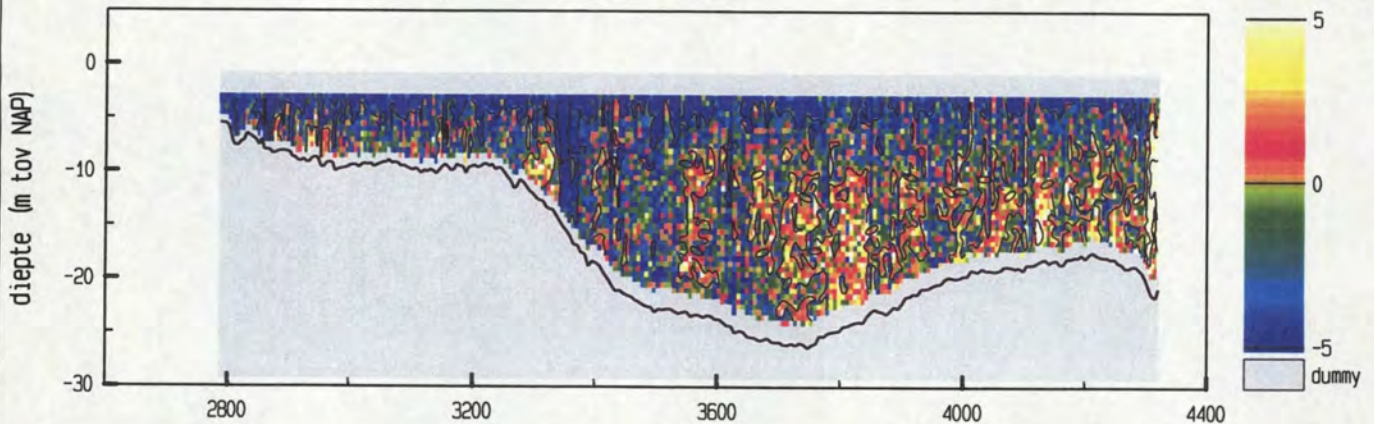
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2865 m

stroomsnelheid : 142 cm/sec

stroomrichting : 324 °

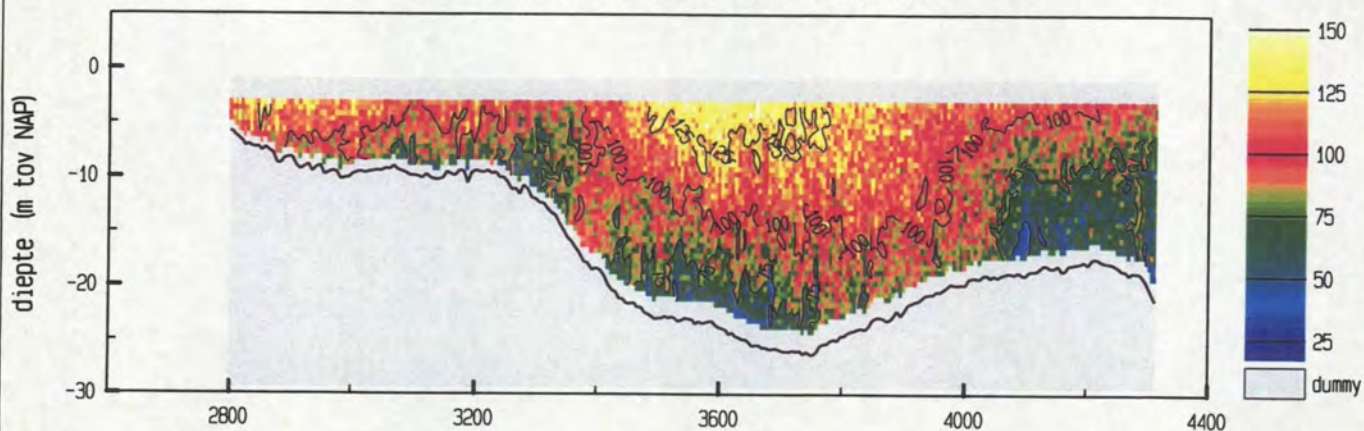
doorstroomoppervlak : 24965 m²

raaidebiet : 24066 m³/sec

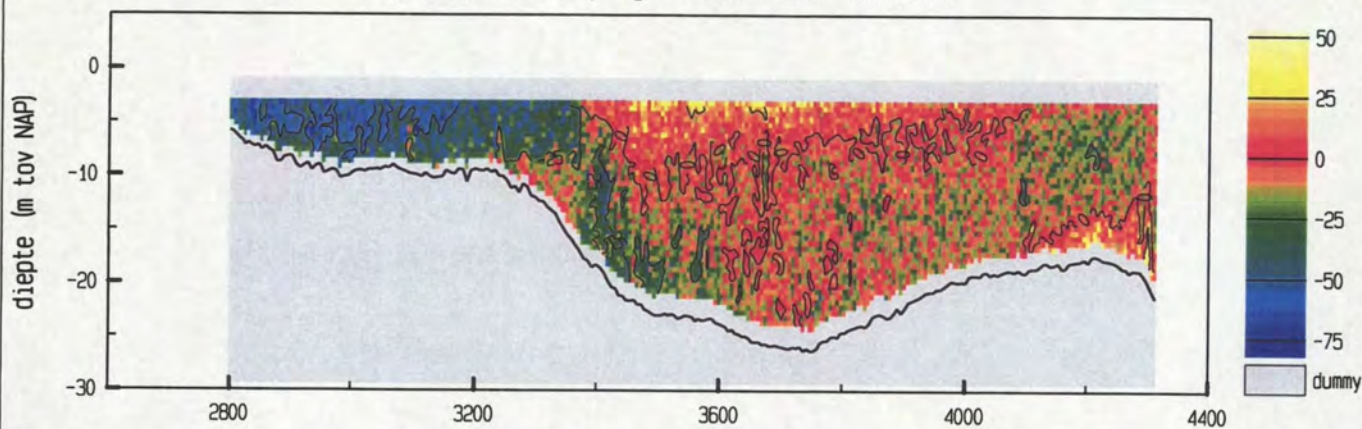
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415071t.val

tijd : 1742 - 1749

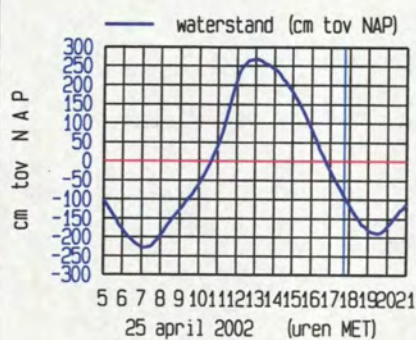
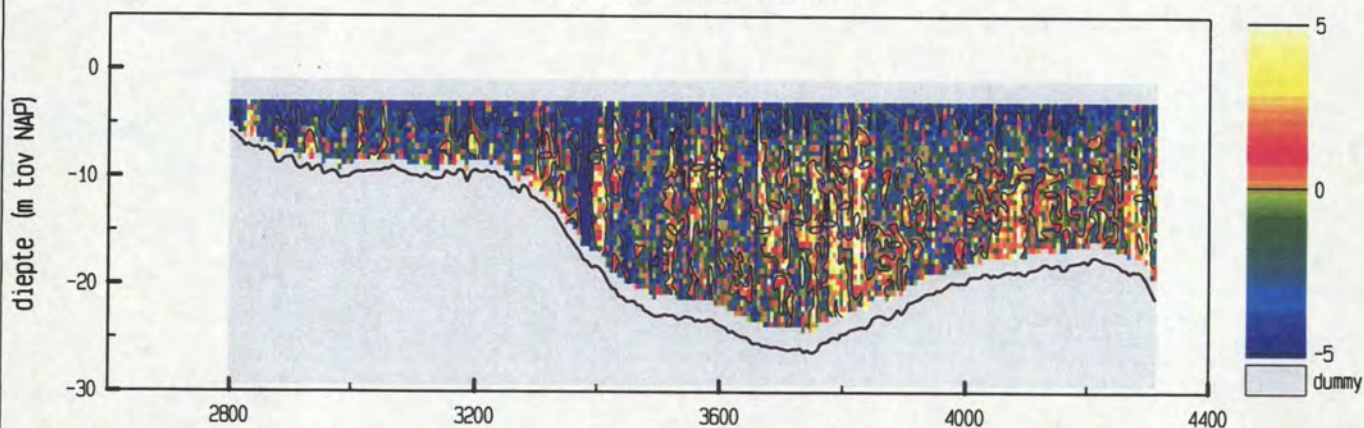
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2835 m
 stroomsnelheid : 140 cm/sec
 stroomrichting : 319°

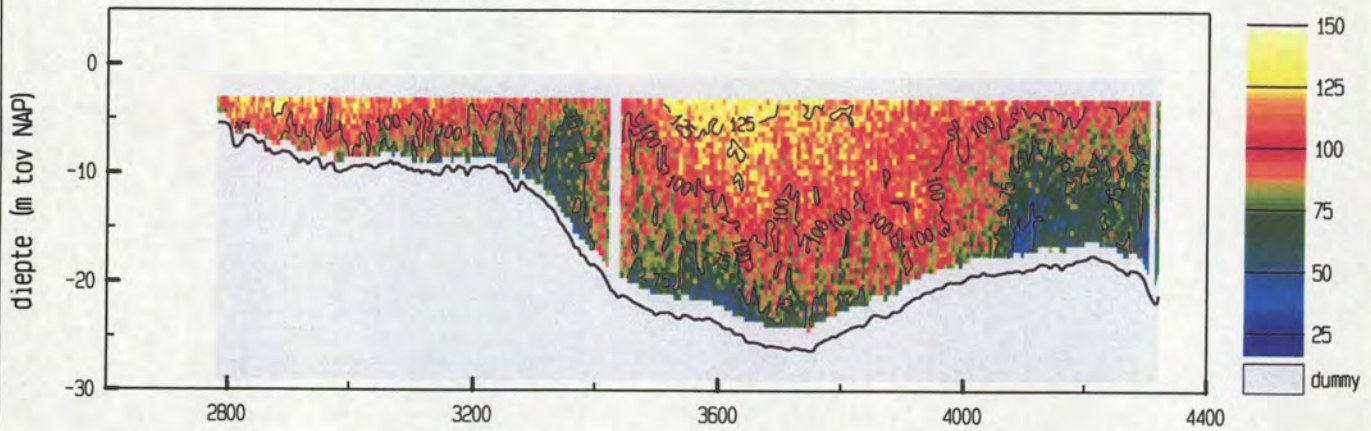
doorstroomoppervlak : 24569 m²
 raaidbiet : 22754 m²/sec

adcpfile : 0415071t.val

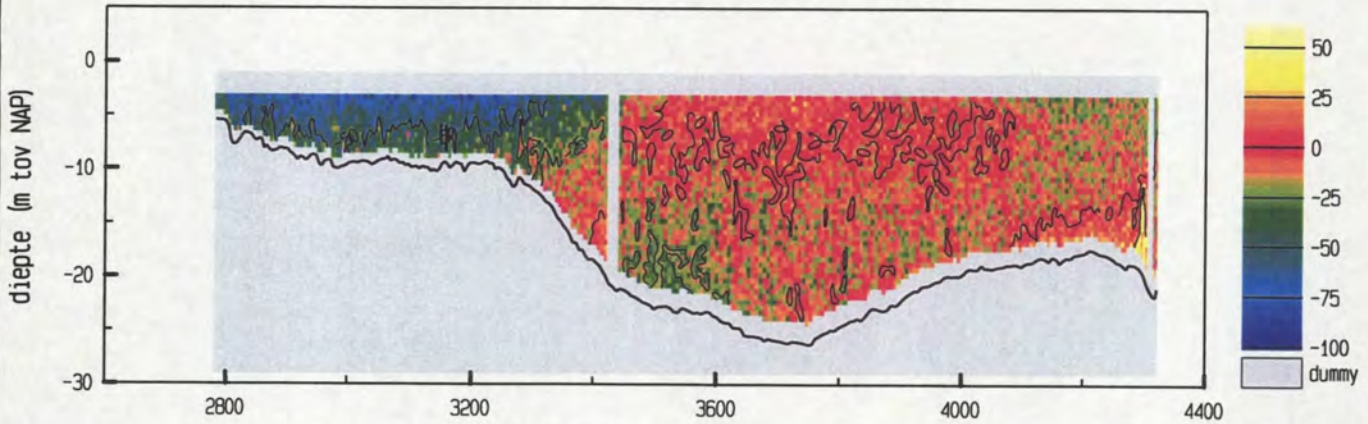
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415072t.val

tijd : 1750 - 1759

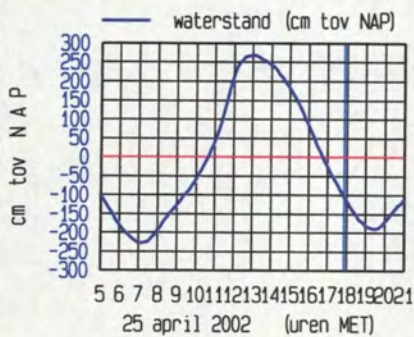
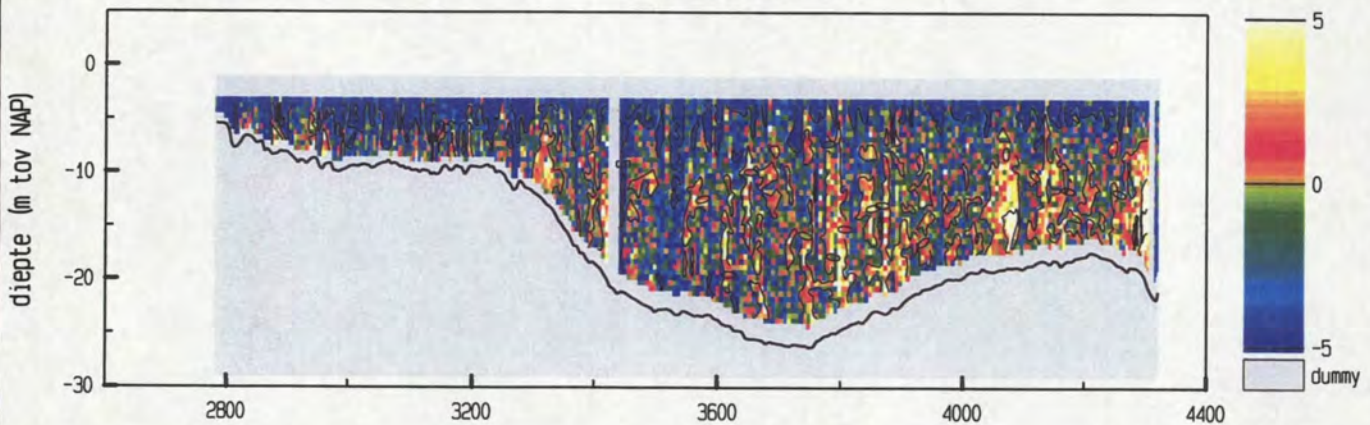
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2846 m

stroomsnelheid : 131 cm/sec

stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 24601 m²

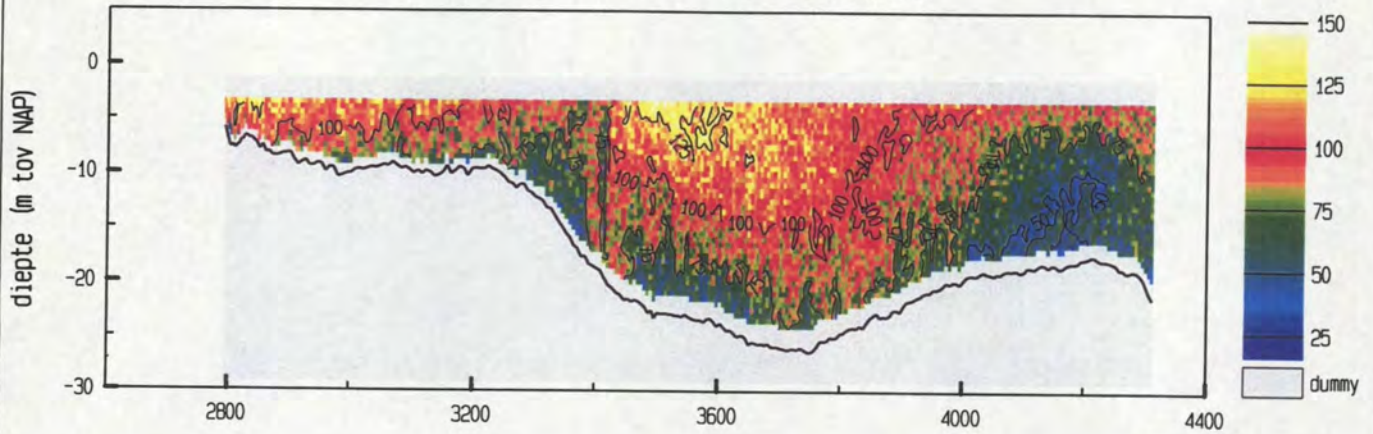
raaidebiet : 22331 m³/sec

adcpfile : 0415072t.val

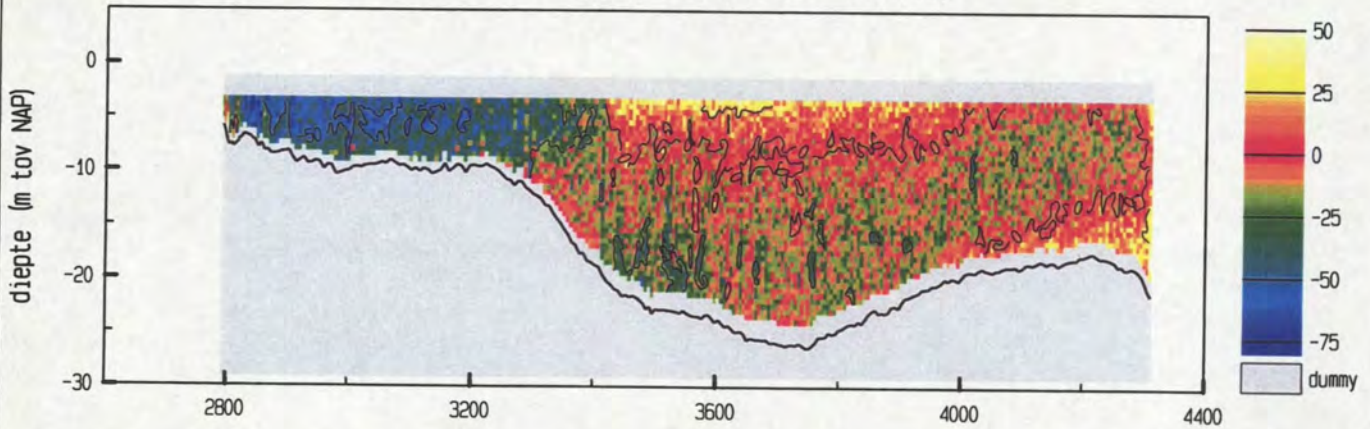
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415073t.val

tijd : 1759 - 1807

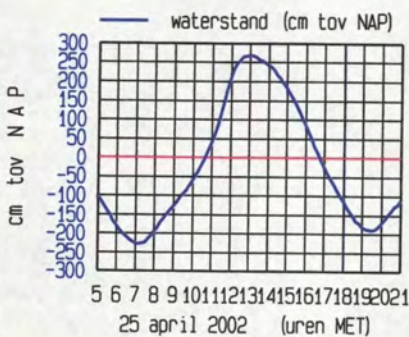
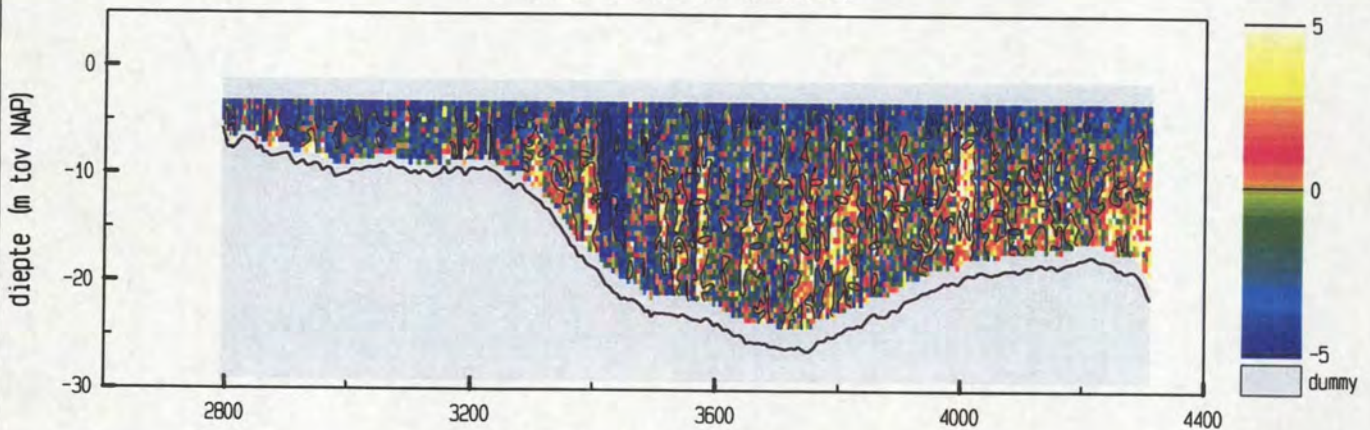
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2841 m
 stroomsnelheid : 141 cm/sec
 stroomrichting : 324°

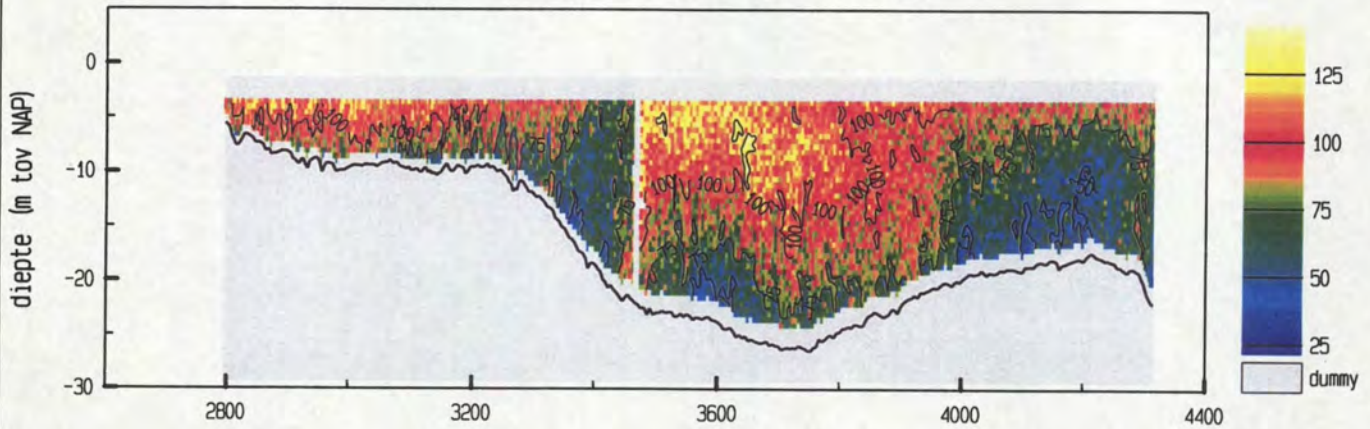
doorstroomoppervlak : 24221 m²
 raaidiebt : 20800 m³/sec

adcpfile : 0415073t.val

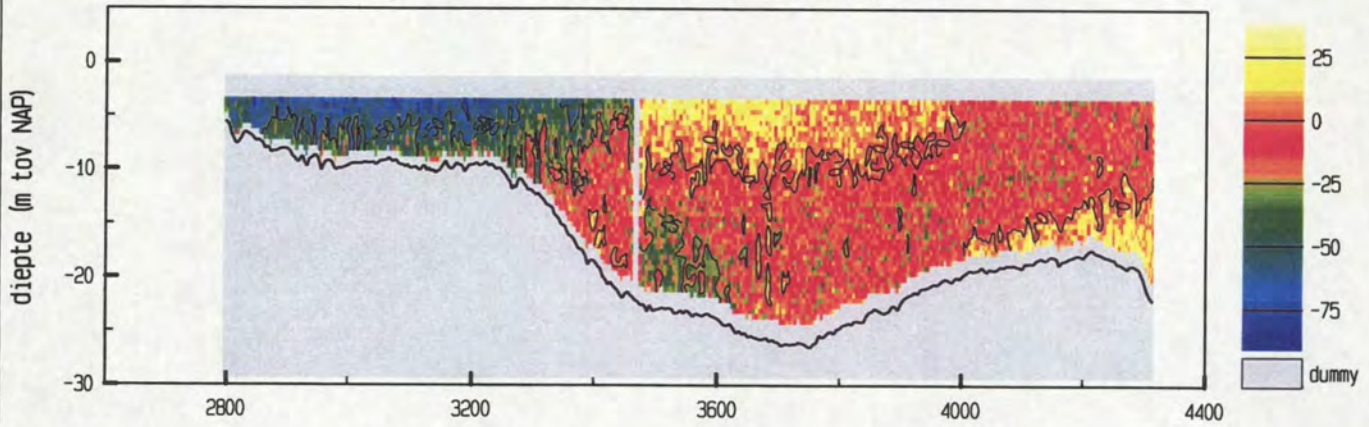
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415074t.val

tijd : 1807 - 1819

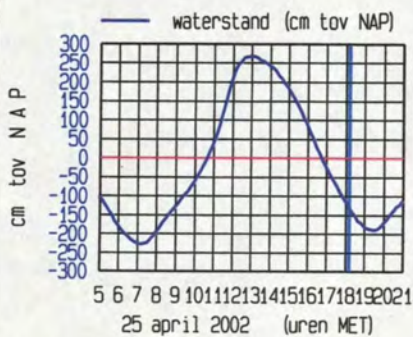
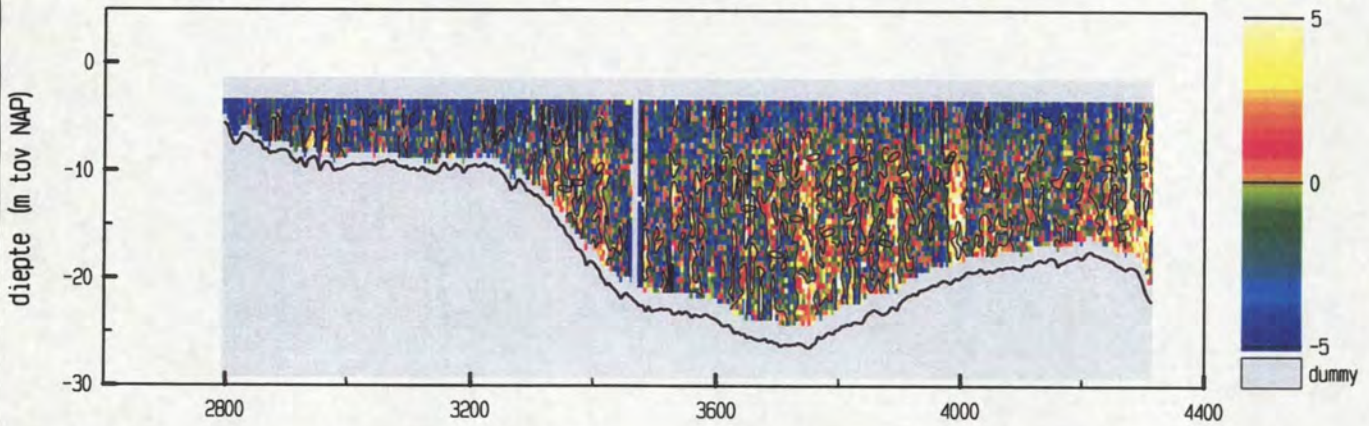
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2845 m
 stroomsnelheid : 133 cm/sec
 stroomrichting : 329°

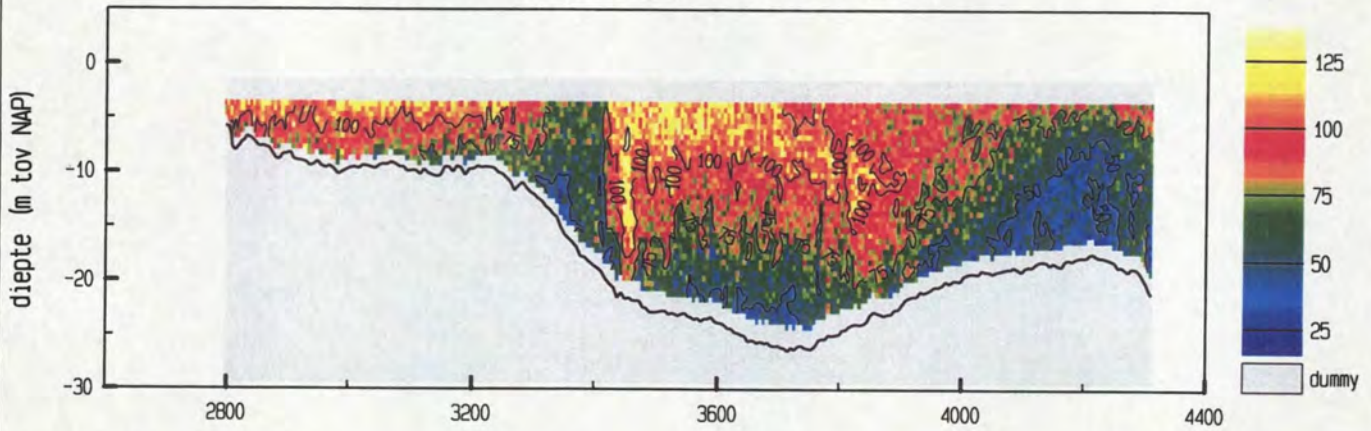
doorstroomoppervlak : 24111 m²
 raaidbiet : 19924 m²/sec

adcpfile : 0415074t.val

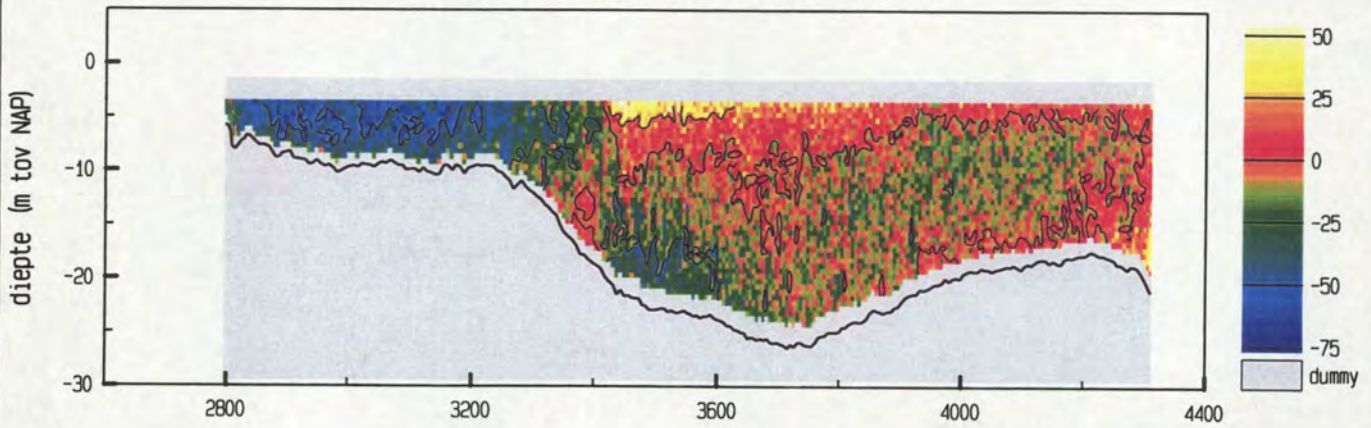
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415075t.val

tijd : 1819 - 1827

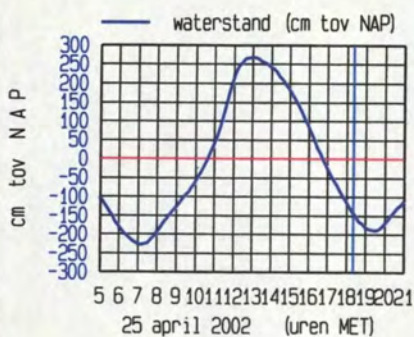
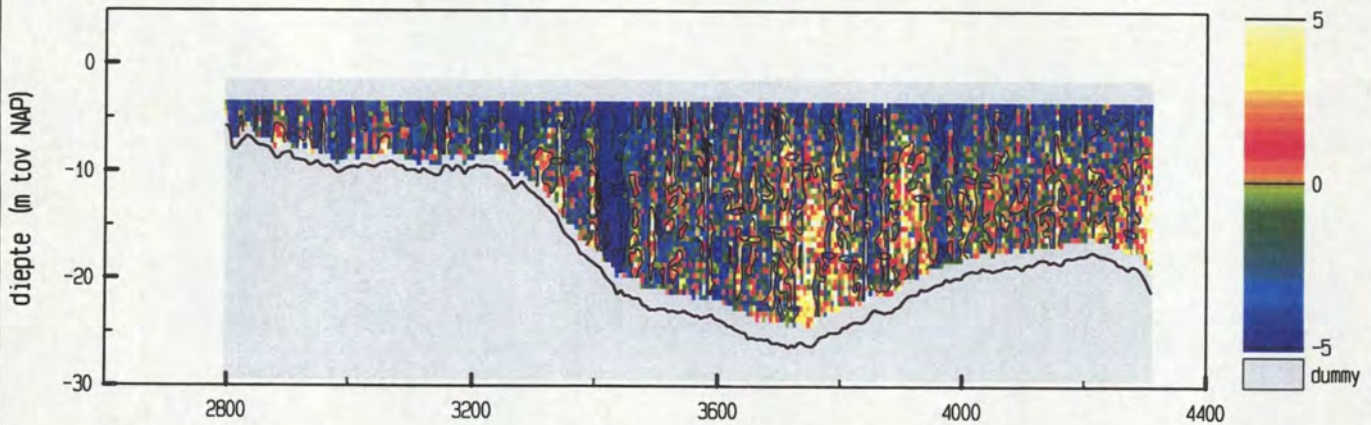
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2844 m
 stroomsnelheid : 122 cm/sec
 stroomrichting : 321°

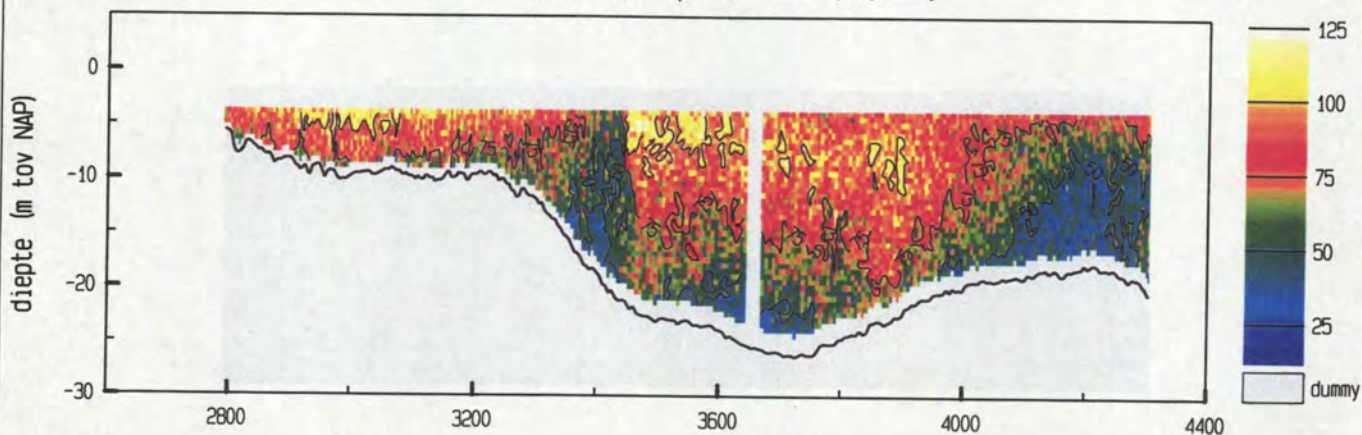
doorstroomoppervlak : 23832 m²
 raai debiet : 18457 m³/sec

adcpfile : 0415075t.val

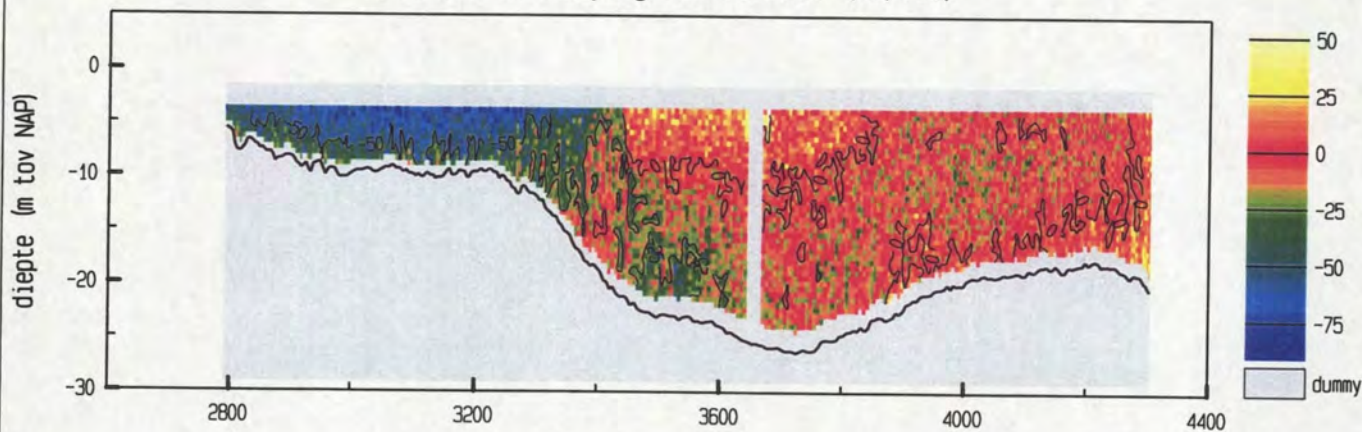
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415076t.val

tijd : 1830 - 1840

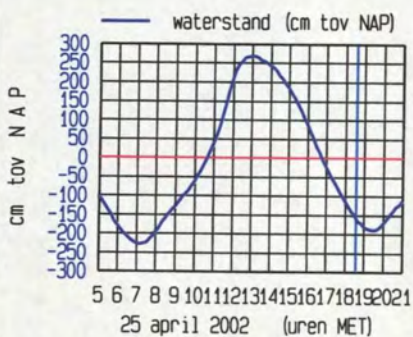
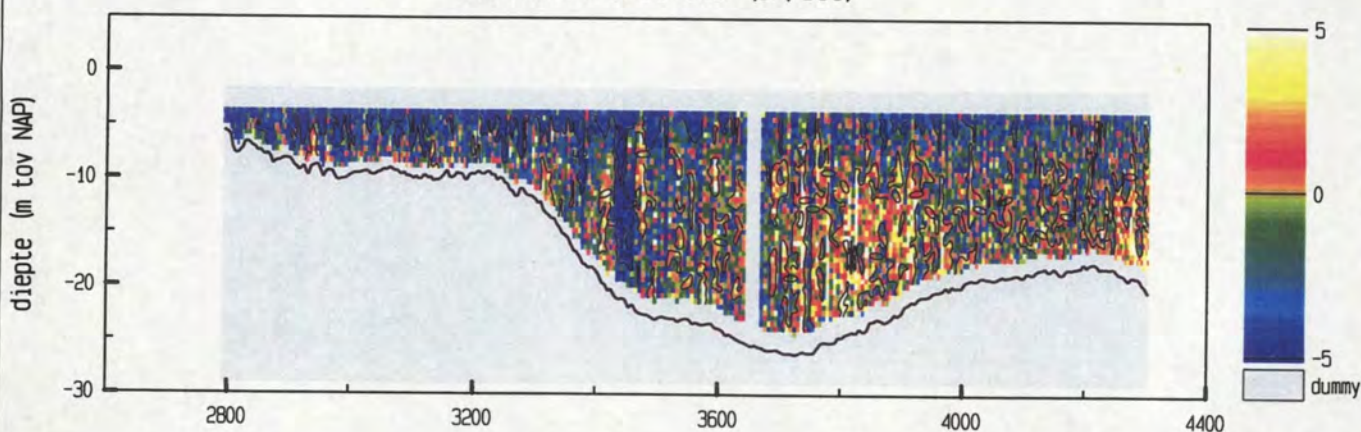
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2972 m
 stroomsnelheid : 121 cm/sec
 stroomrichting : 321°

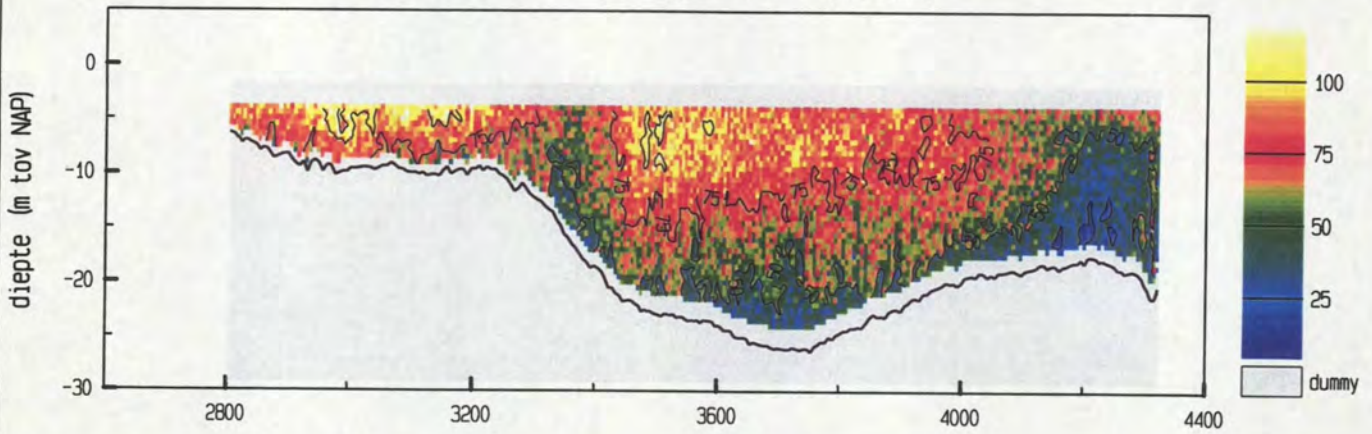
doorstroomoppervlak : 23540 m²
 raidebiet : 16831 m³/sec

adcpfile : 0415076t.val

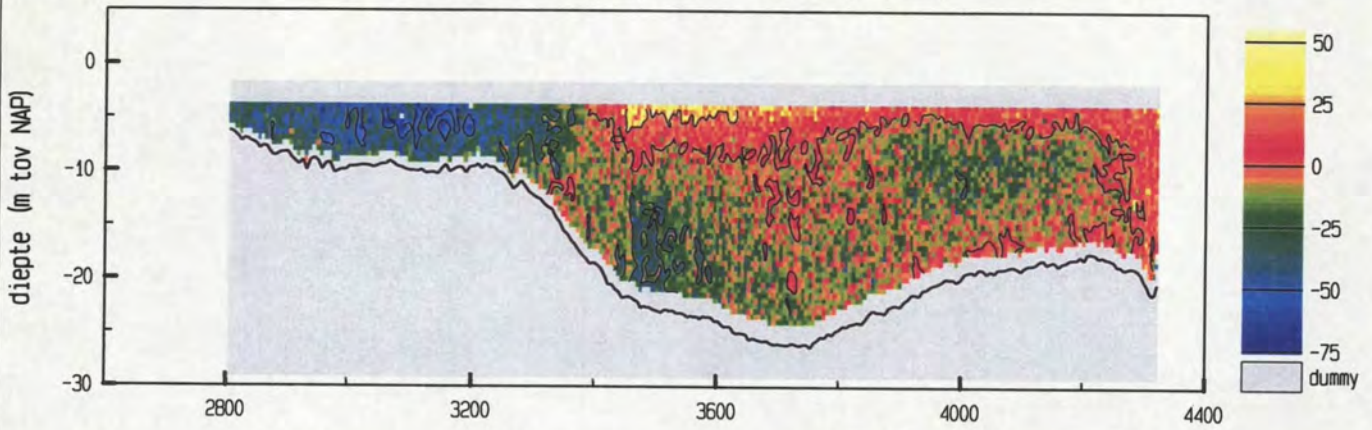
Everingen dd 25 april 2002
 adcpfile : 0415077t.val

tijd : 1840 - 1848

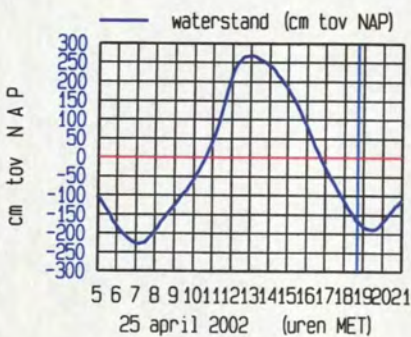
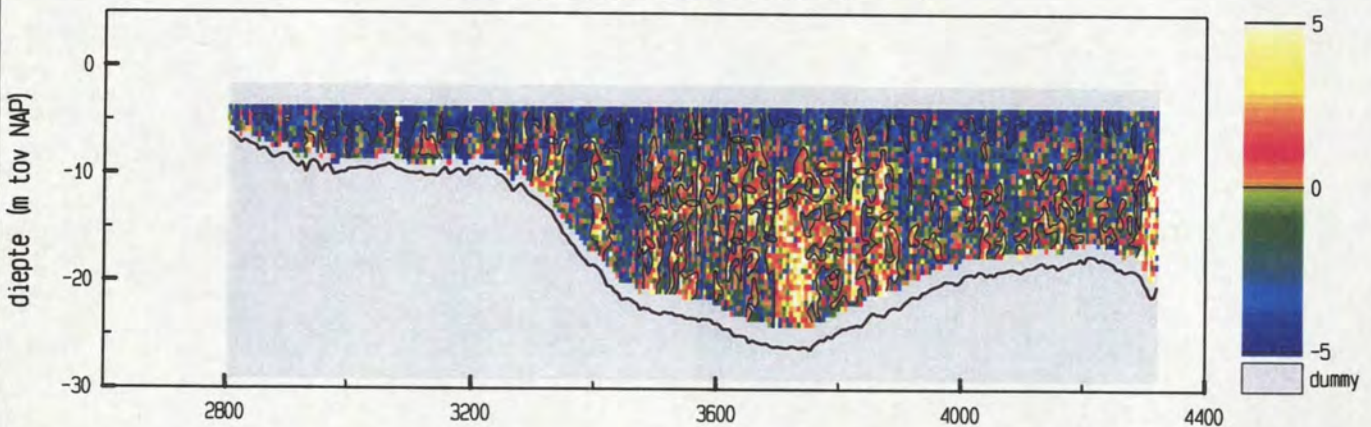
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

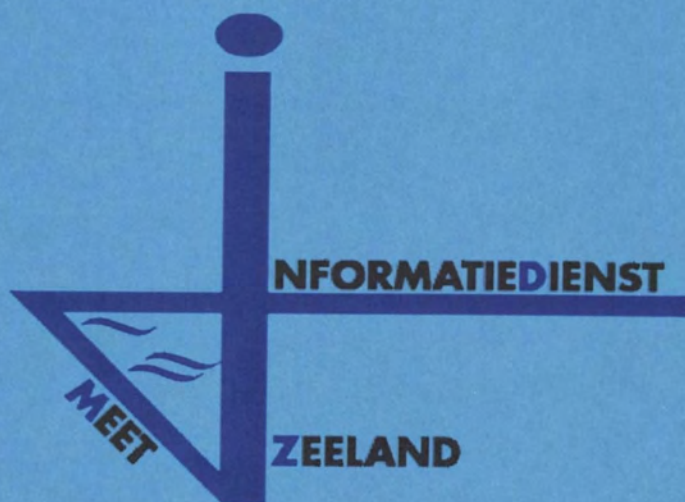


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3002 m
 stroomsnelheid : 111 cm/sec
 stroomrichting : 320°

doorstroomoppervlak : 23673 m²
 raai debiet : 15529 m³/sec

adcpfile : 0415077t.val



11b. Debiet Everingen

Everingen dd 25 april 2002

tijd : 0552 - 1844

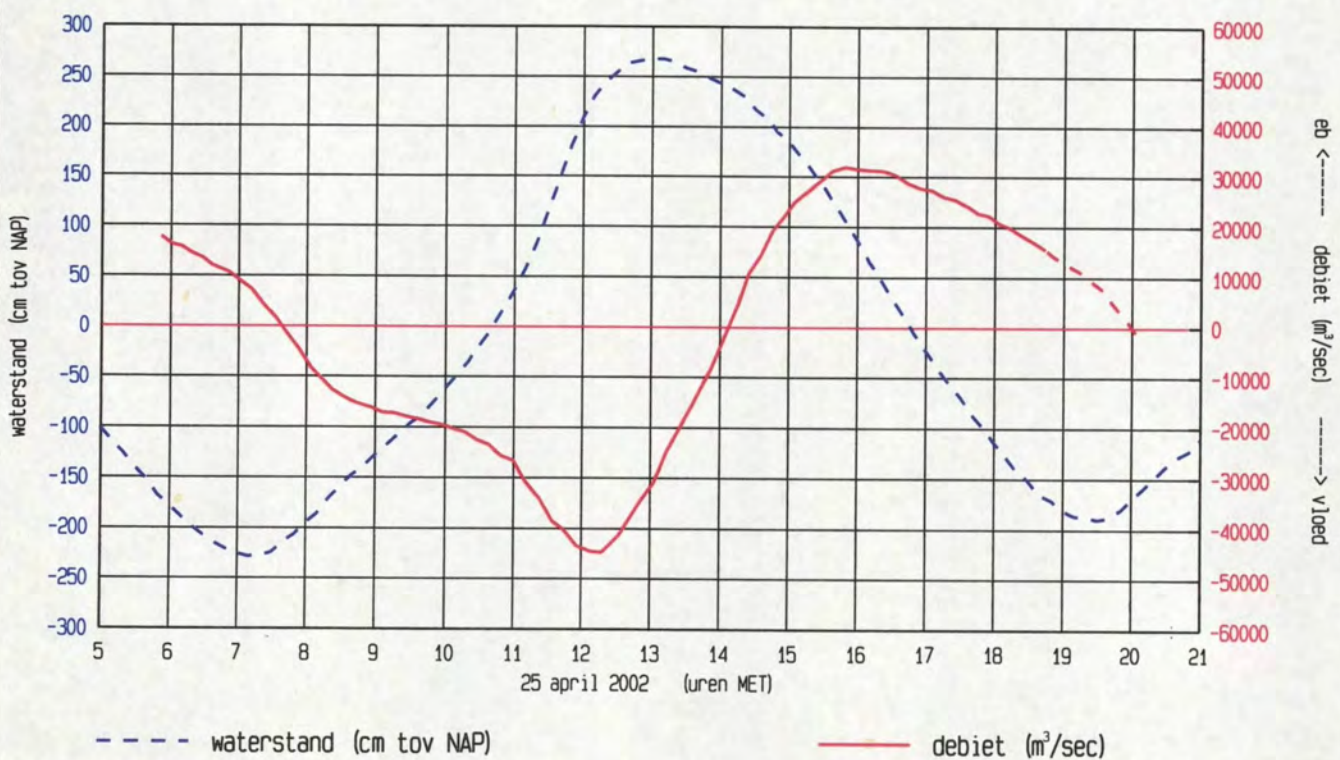
lokatiennaam : EVER

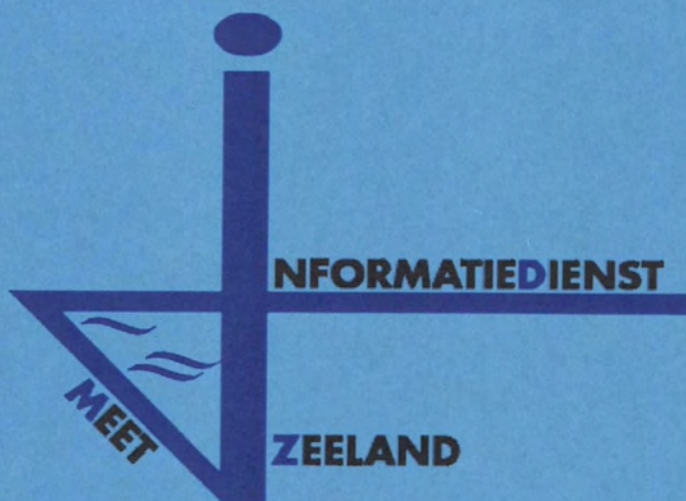
soort/fase : Q302

omschrijving: debiet in m³/sec

	00	10	20	30	40	50
06	16380	15714	14318	13198	11781	10850
07	9172	7604	4973	2494	-466	-3481
08	-6753	-9571	-11897	-13626	-14833	-15656
09	-16449	-17067	-17435	-18016	-18554	-19140
10	-19743	-20456	-21296	-22676	-23839	-25732
11	-26592	-30659	-33252	-36858	-39500	-41746
12	-43759	-44499	-44265	-42042	-38797	-35115
13	-31854	-27009	-22229	-17961	-13669	-9288
14	-4009	1494	7447	12427	16364	20422
15	23408	25893	27772	29650	31305	31945
16	31546	31333	31242	30653	29402	28213
17	27548	26728	25760	24871	23574	22520
18	21311	20187	18898	17509	16108	14496
19	12775	11718	10110	8371	5885	2993
20	-31					

datum	tijd	ebvolume (m ³)	vloedvolume (m ³)
20020425	0739 - 1407		- 540 035 584
20020425	1407 - 2000	433 384 960	





12b. IJklijnen MP-2

DocumentGegevens

Raainaam : Raai_7
Begintijd meting : 25/04/2002 05:41:00
Eindtijd meting : 25/04/2002 18:56:20
Aantal Streefvoetmaten : 2
Totaal aantal metingen : 550

Getij Gegevens

Lokatie Waterstandenreeks : Terneuzen
Begintijd Waterstandenreeks : 12/04/2002 00:00:00
Eindtijdstip Waterstandenreeks : 13/05/2002 23:50:00

Presentatie Gegevens

Aantal Parameters met presentatie gegevens : 18

Actieve Locatiegebonden Selectie

Geselecteerde Streefvoetmaat : 3290 M MP2

Geselecteerde Parameters : Aantal verticalen
SLIBCONCENTR in mg/l : 23 verticalen
SLIBTRANSP in gr/m2.s : 23 verticalen
STROOMRTG in deg(360) : 48 verticalen
STROOMSHRZT in m/s : 48 verticalen
ZANDCONCENTR in mg/l : 47 verticalen
ZANDTRANSP in gr/m2.s : 47 verticalen

Actieve Raaigebonden Selectie

Parameter : Geen
Begintijdstip :
Eindtijdstip :
Streefvoetmaten :

Loding Gegevens

Aantal ingelezen dieptes : 0
Voetmaat Eerste Loding : 0 M
Voetmaat Laatste Loding : 0 M

: JKlijn ($Y=aX+b$)
: a : b
: 2.709 : -14.881

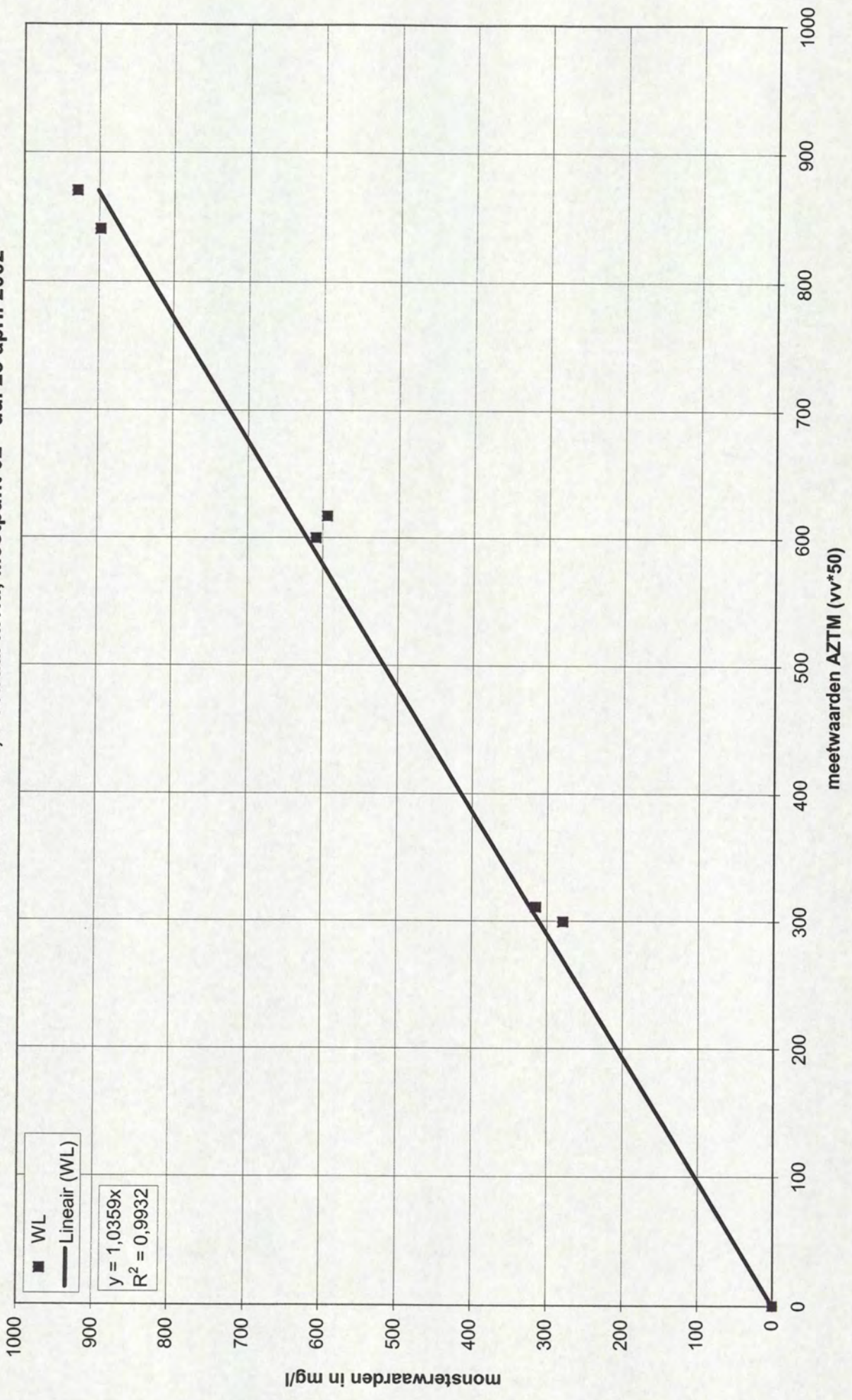
: Tijdstip laatste Meting
: 25/04/2002 12:03:20
: 25/04/2002 12:03:20
: 25/04/2002 18:56:20
: 25/04/2002 18:56:20
: 25/04/2002 18:56:20
: 25/04/2002 18:56:20

: Tijdstip eerste Meting
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40

: 1.036 : 0.000

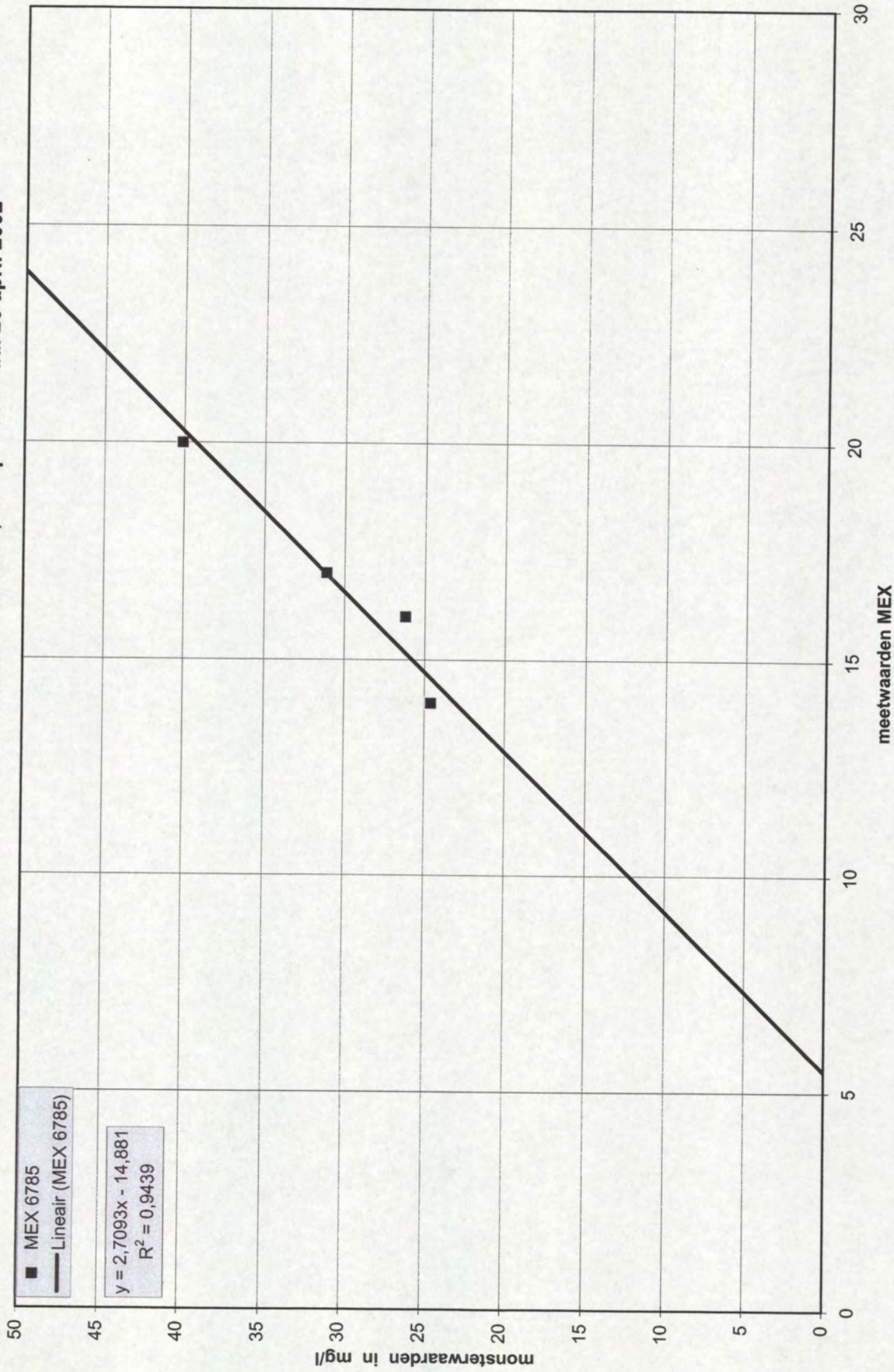
IJKlijn Meetapparatuur

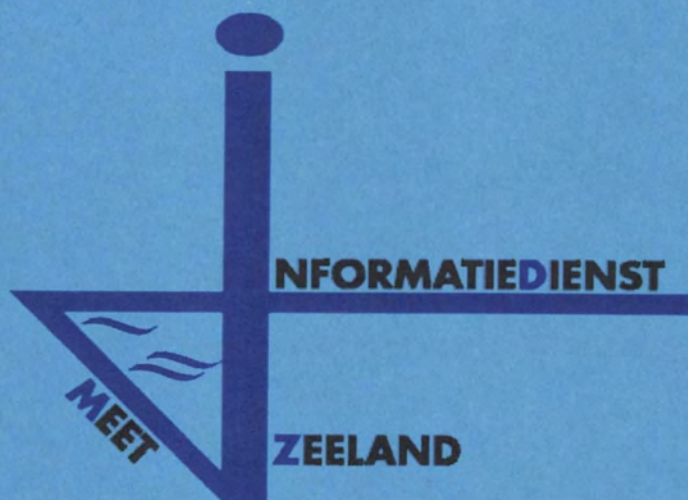
AZTM 002 - MS Houtvliet - Debietraai 7, Deelraai n.v.t., Meetpunt 02 - dd. 25 april 2002



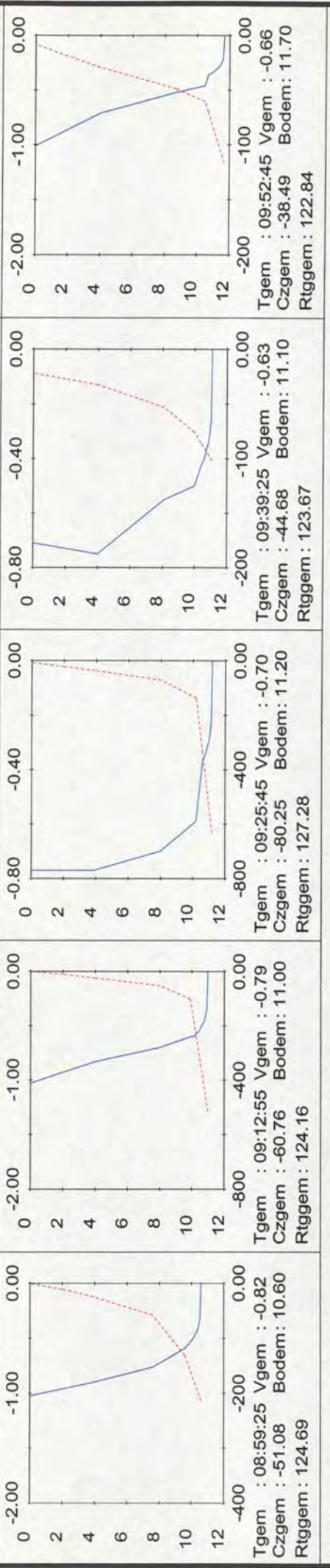
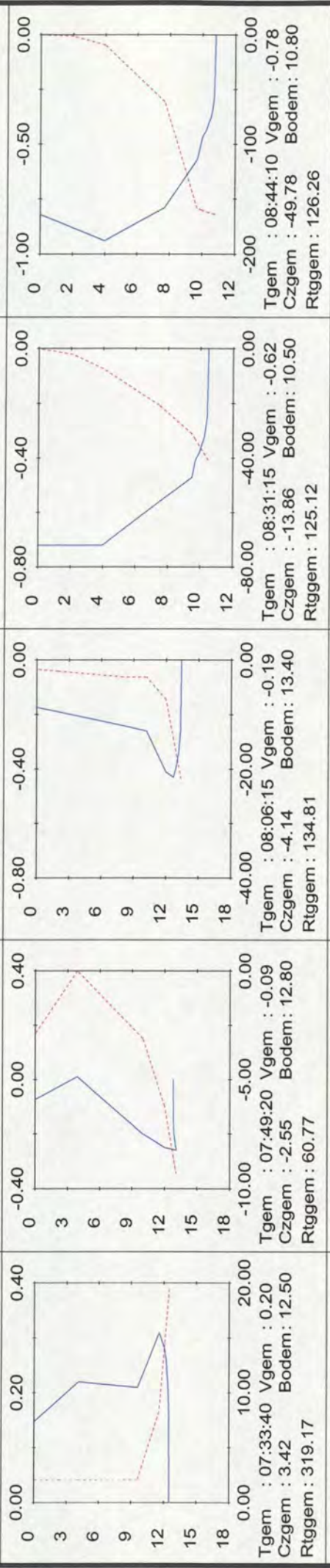
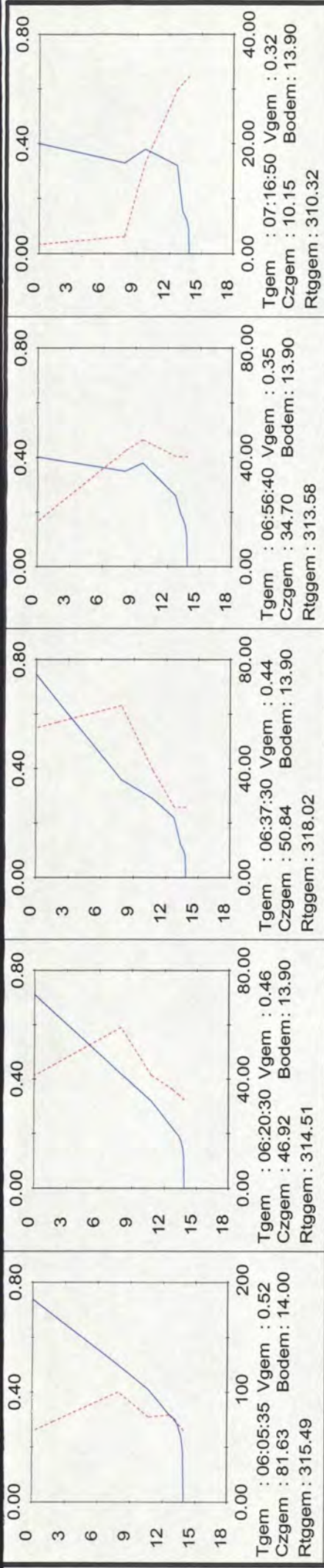
IJklijn Meetapparatuur

MEX 6785 - MS Houtvliet - Deeltraai 7, Deelraai n.v.t., Meetpunt 02 - dd. 25 april 2002





13b. Vertikalen zand MP-2



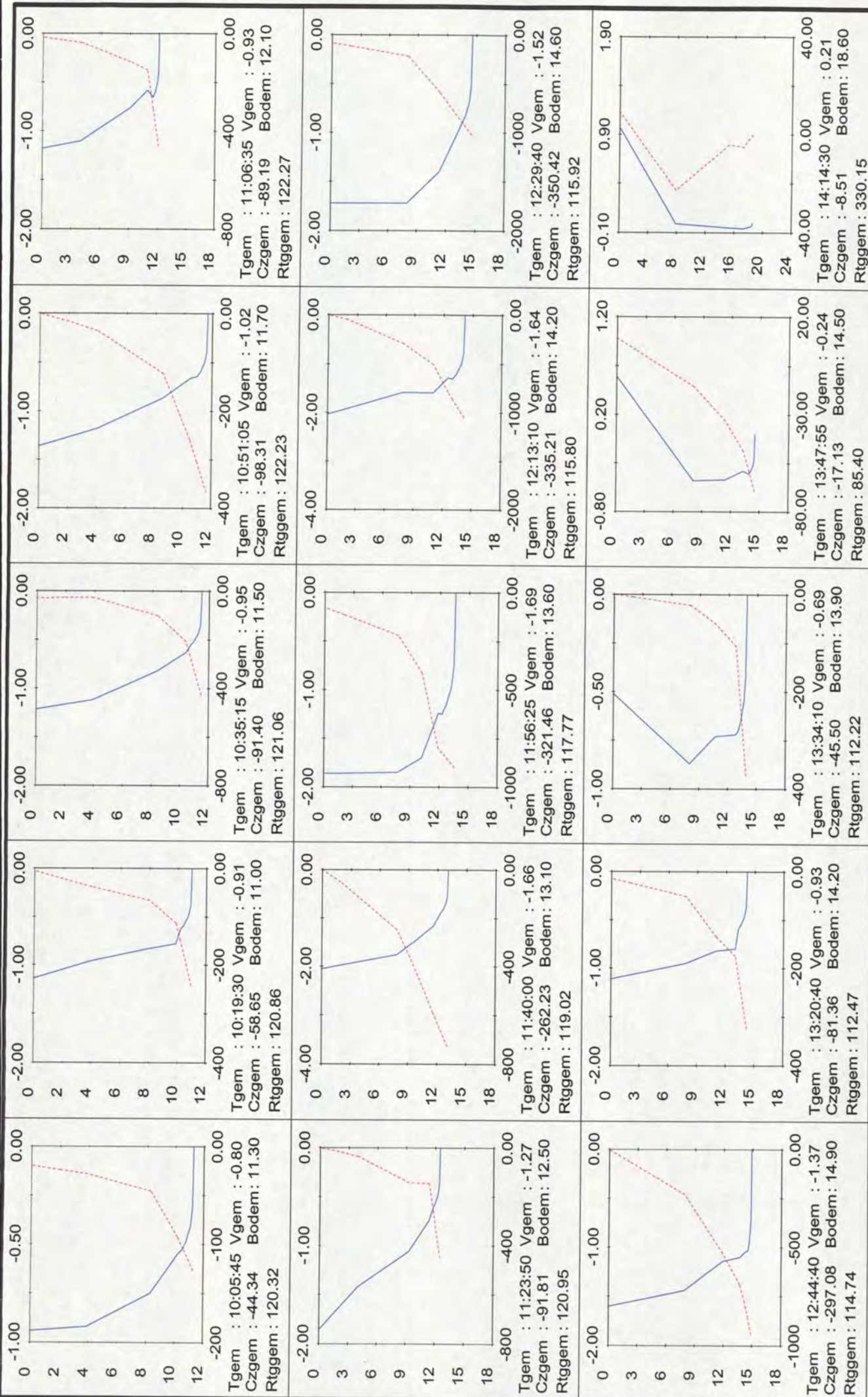
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiernaam : MP2

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Gemiddelde STROOMMRTG in deg(360)
 Bodemhoogte in M

Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 ZANDCONCENTR in mg/l

Legend:
 — STROOMSHRZT
 - - - ZANDCONCENTR



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

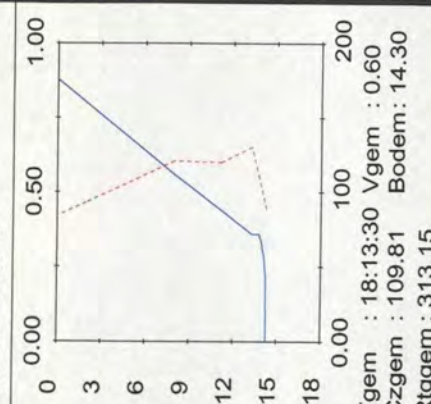
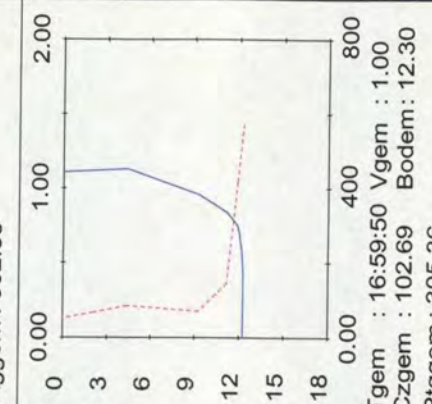
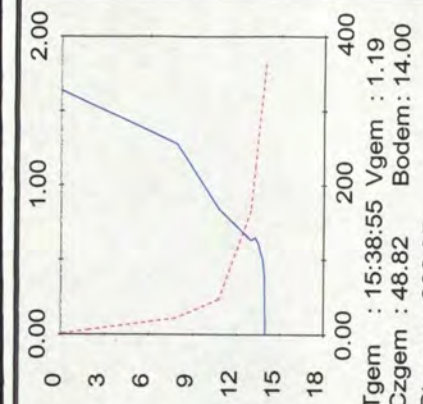
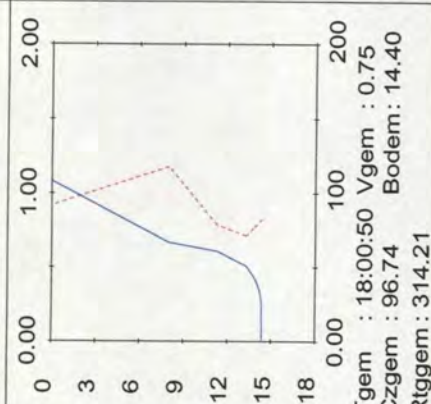
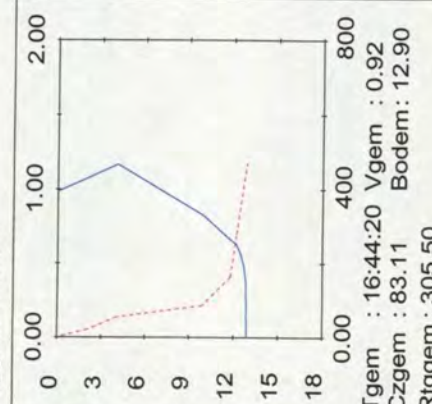
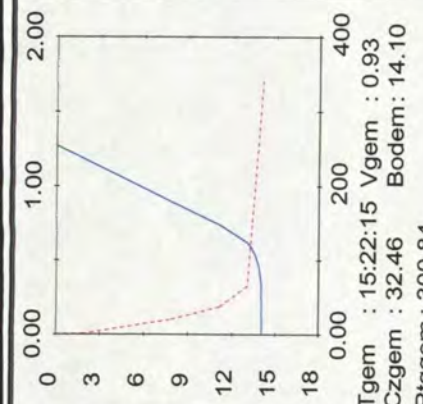
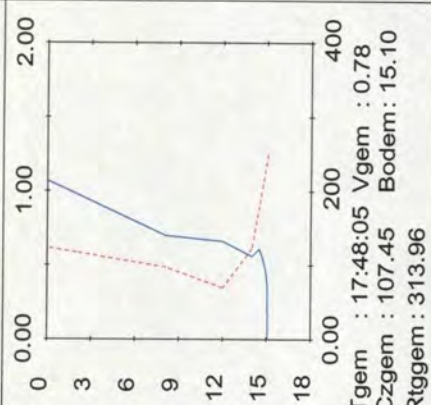
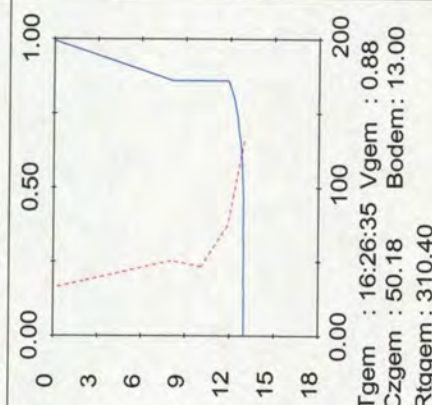
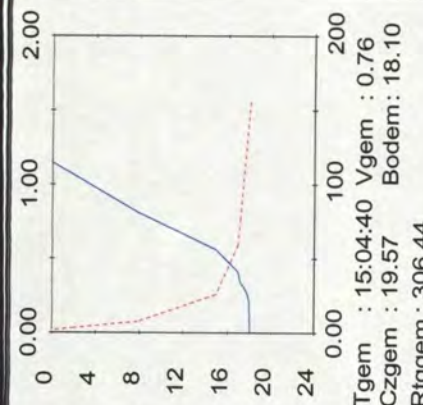
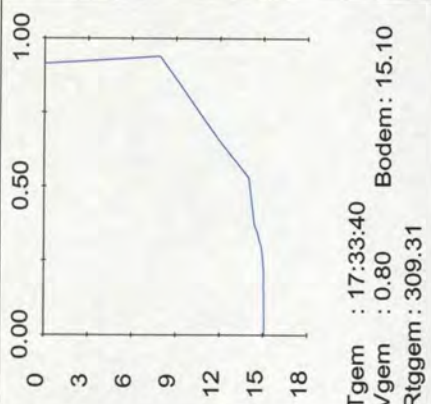
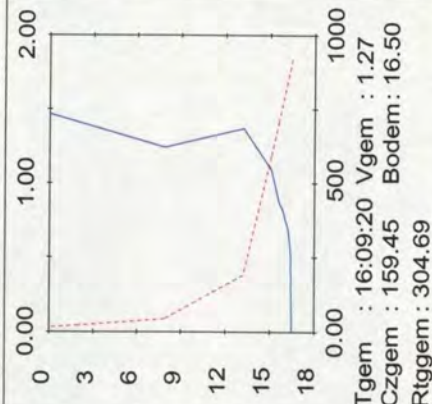
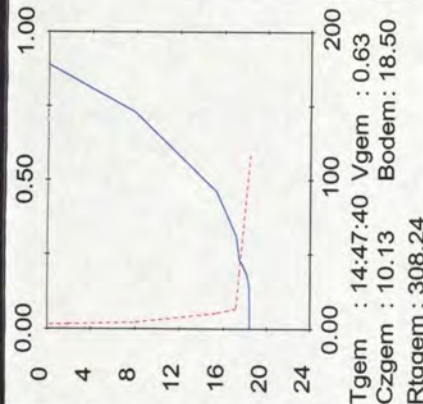
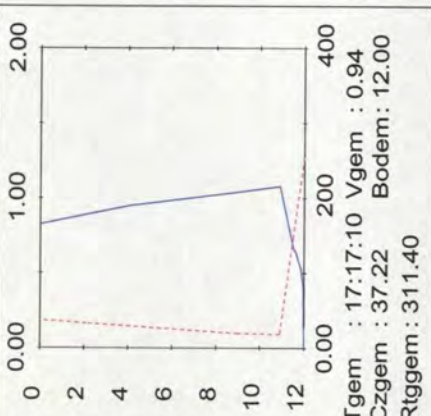
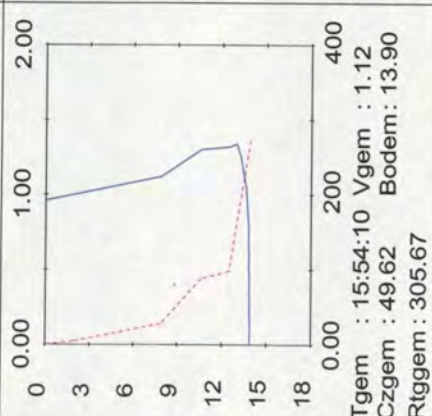
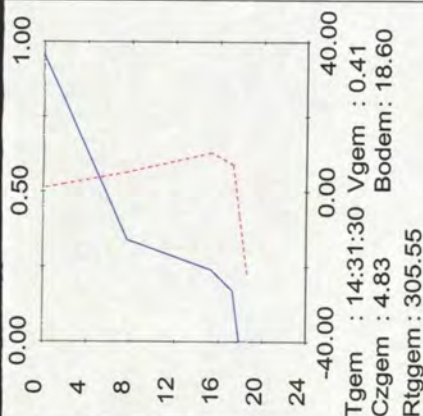
Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiernaam : MP2

Tgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Vgem : Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
 Rtggem : Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l

Czgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : ZANDCONCENTR in mg/l

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodemhoogte in M

STROOMSHRZT
 ZANDCONCENTR

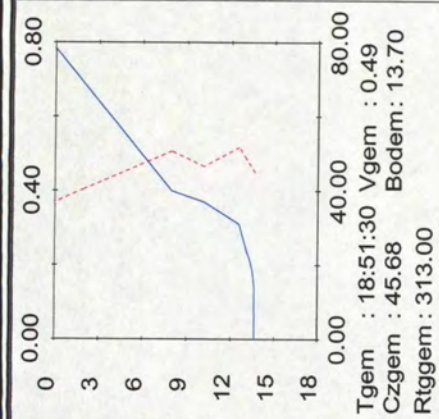
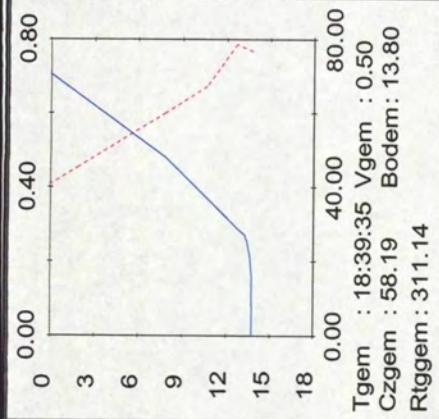
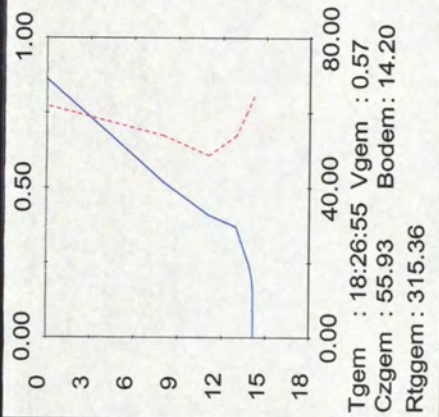


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiernaam : MP2

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
: Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s Y as
: Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) X as boven
: Bodemhoogte in M X as onder

Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
: Diepte in M
: STROOMSHRZT in m/s
: ZANDCONCENTR in mg/l



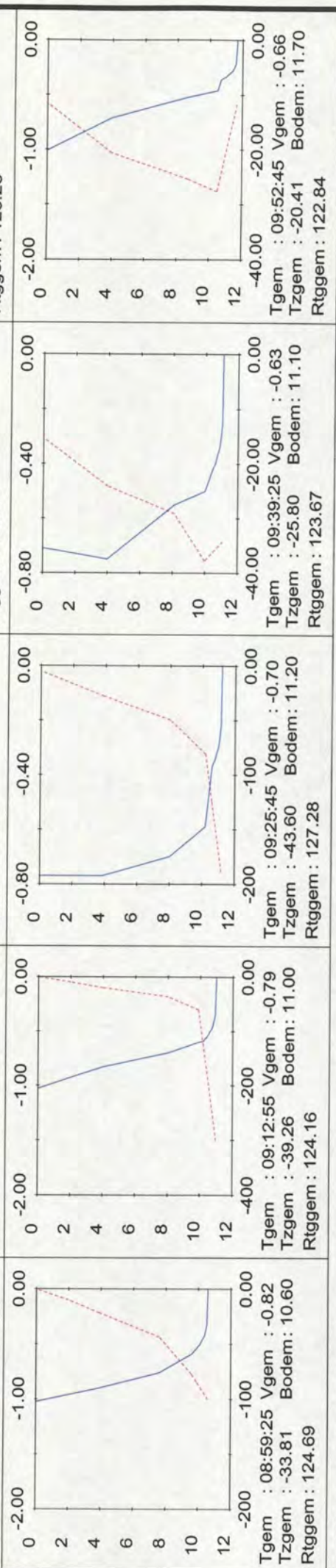
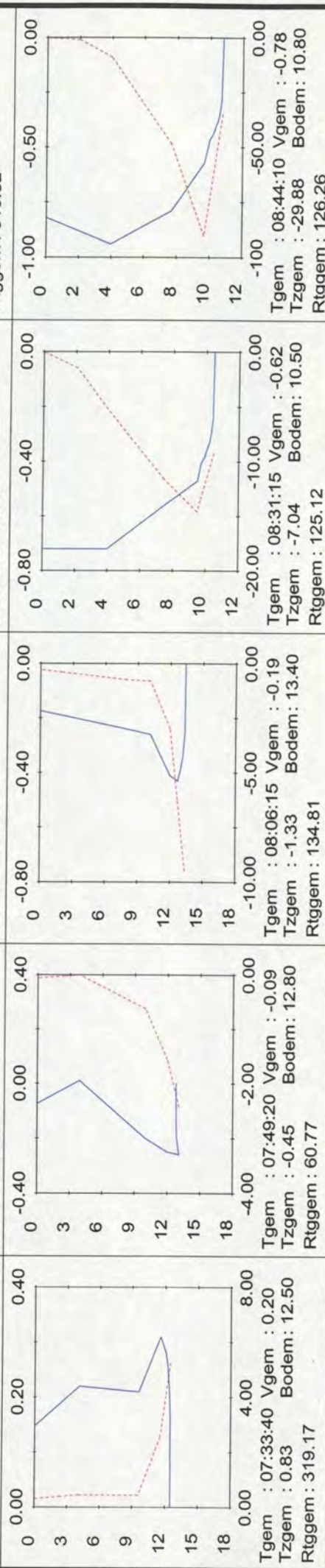
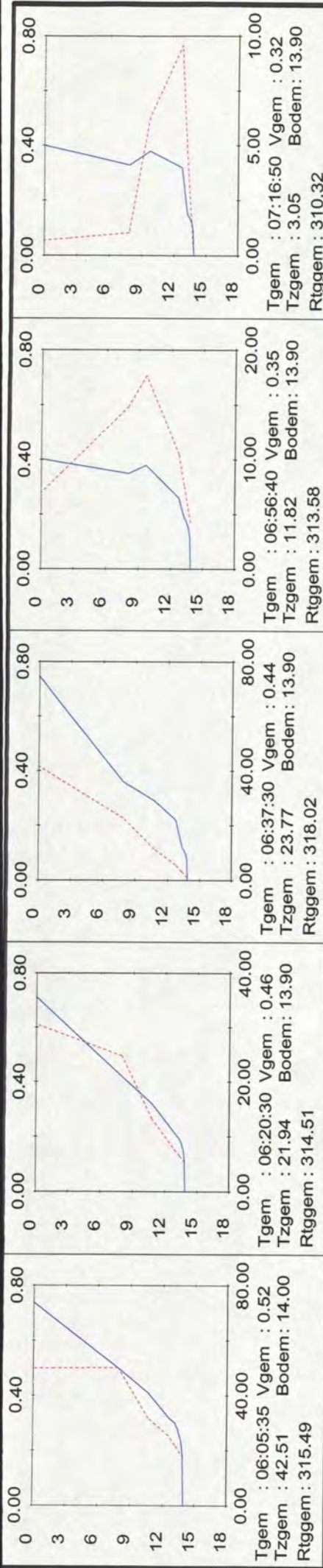
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Czgem : Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : ZANDCONCENTR in mg/l

STROOMSHRZT
 ZANDCONCENTR

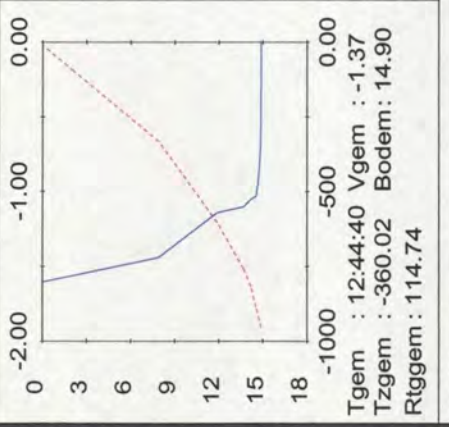
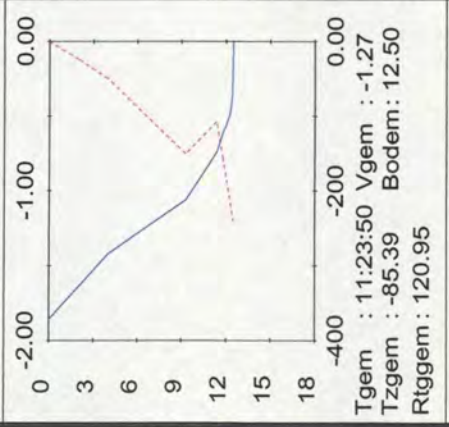
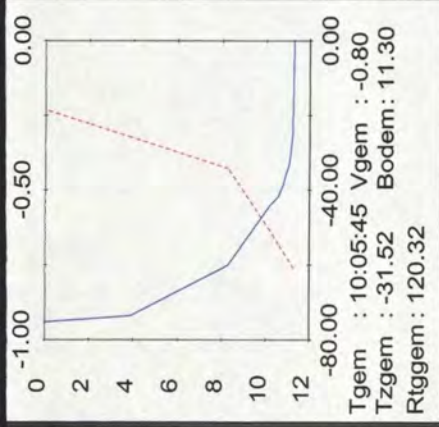
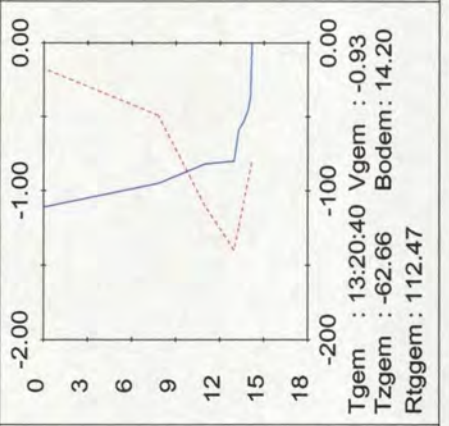
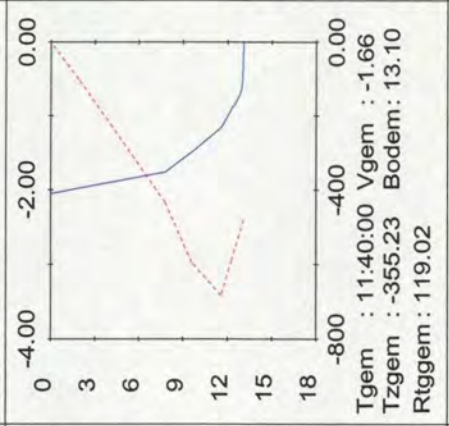
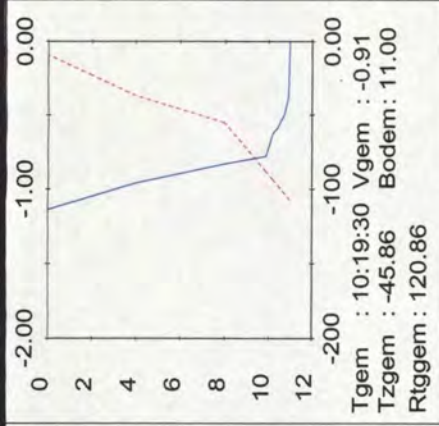
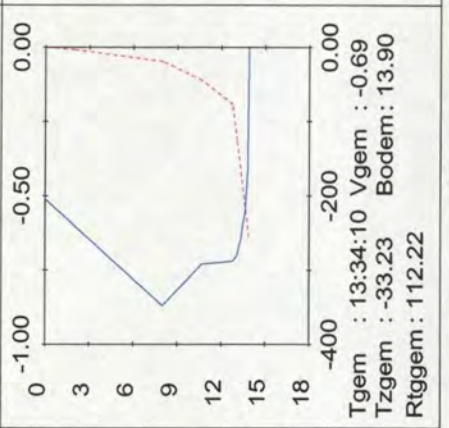
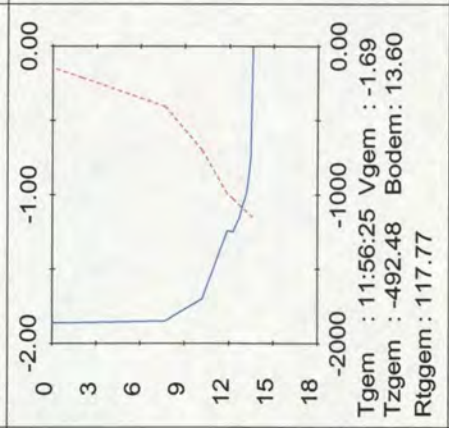
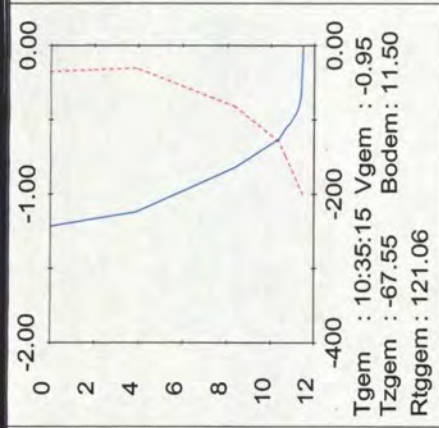
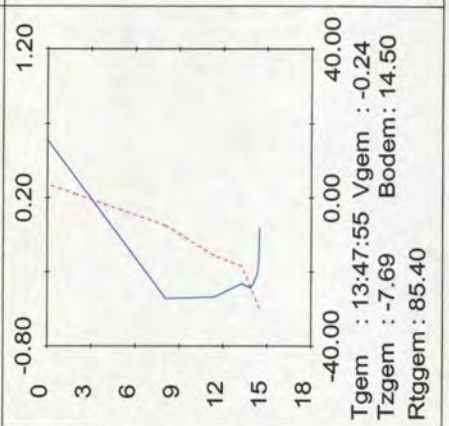
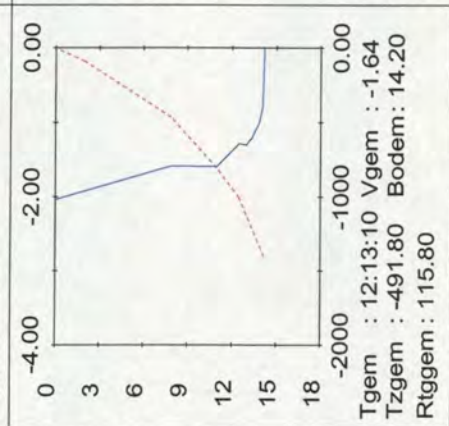
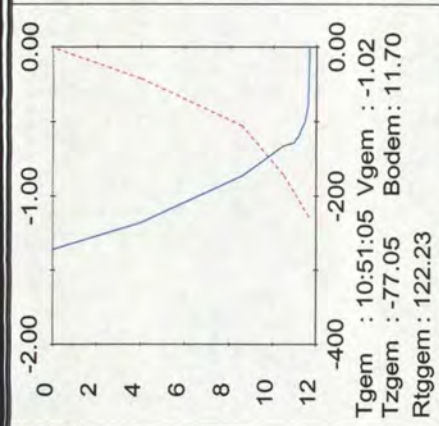
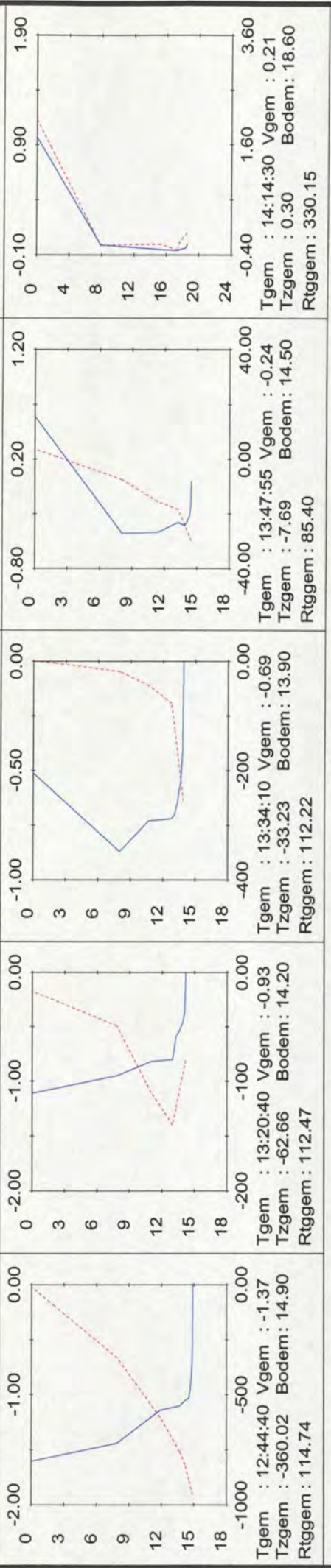
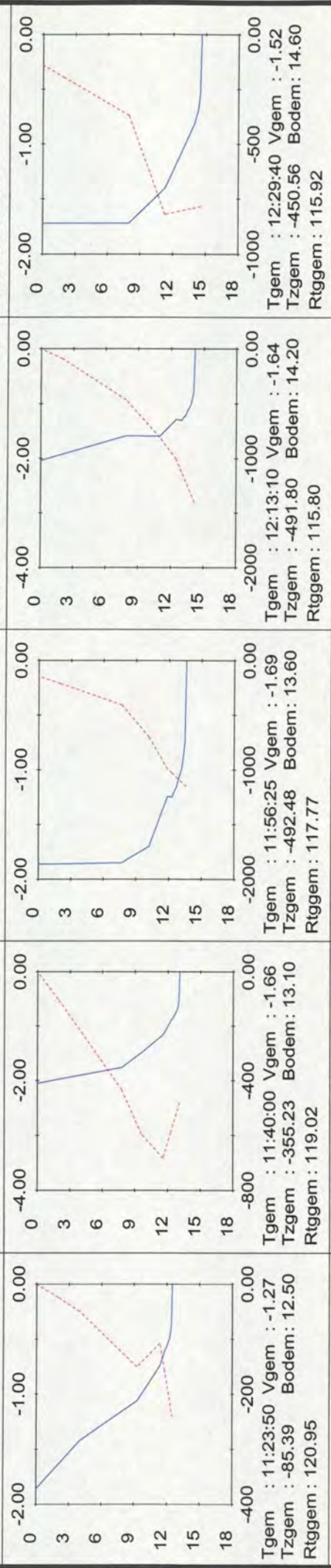
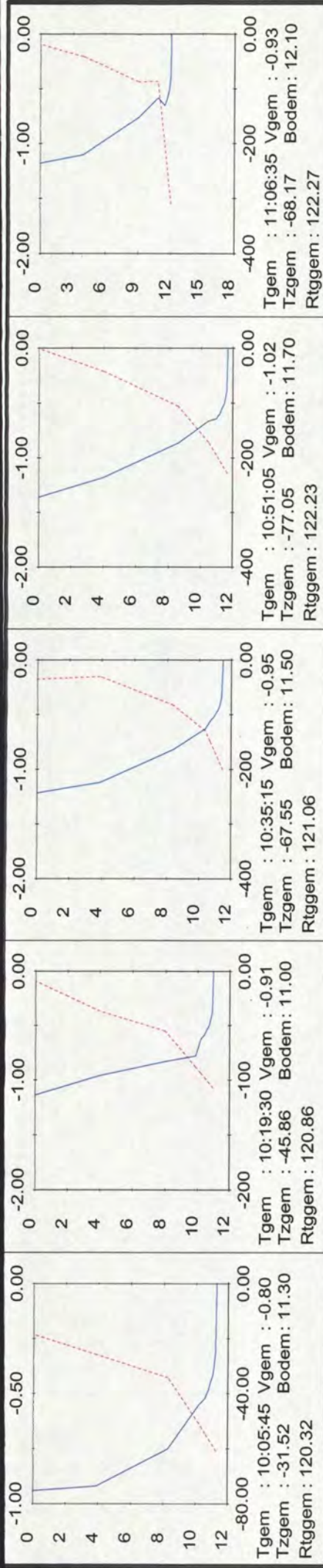


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Vgem : Gemiddelde STROOMSHHRZT in m/s
 Bodem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 X as boven : STROOMSHHRZT in m/s
 X as onder : ZANDTRANSP in gr/m2.s

Y as : Diepte in M
 Zand : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s



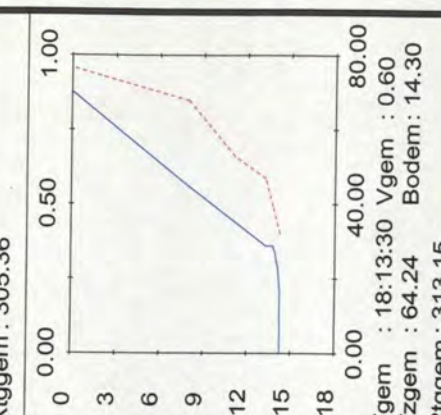
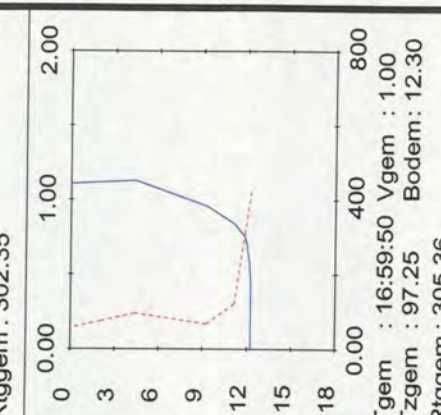
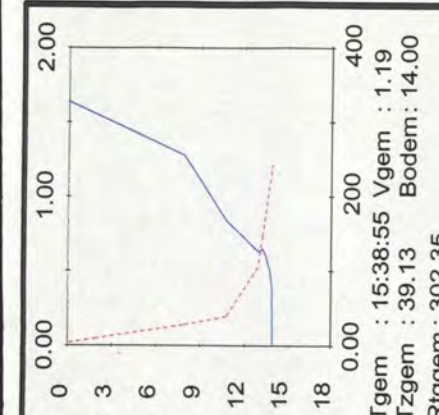
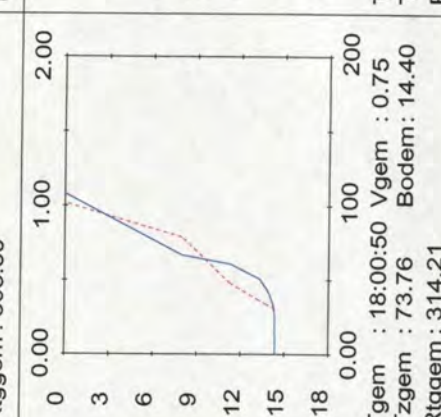
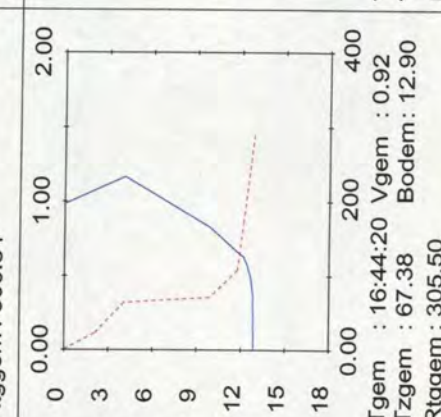
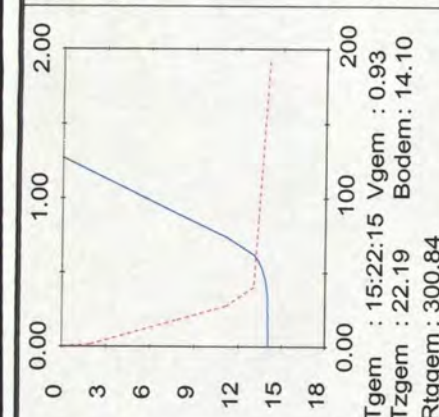
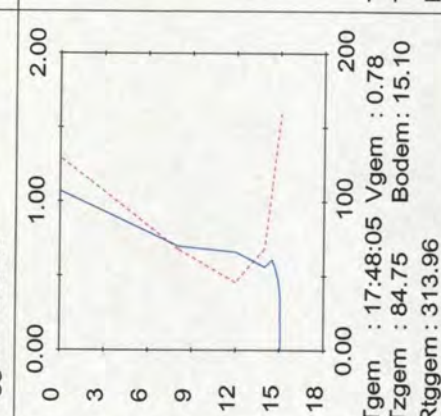
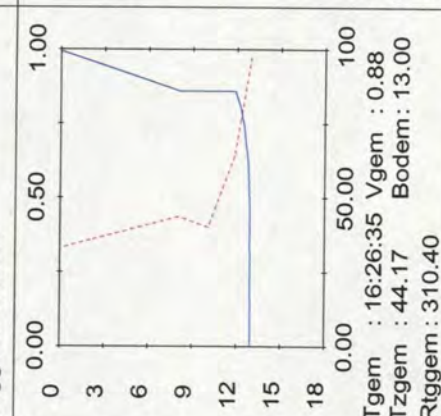
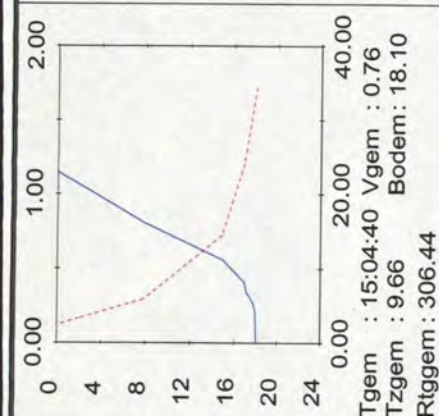
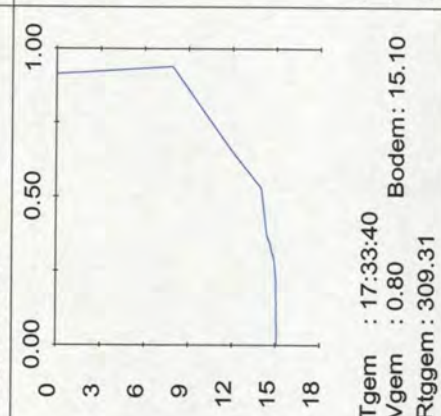
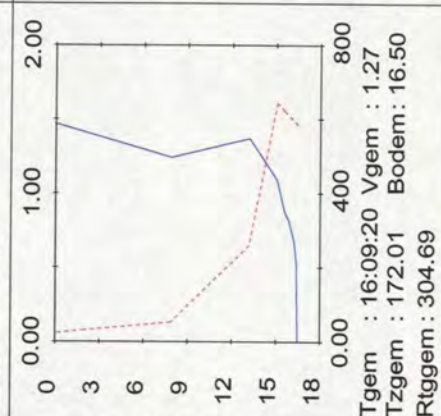
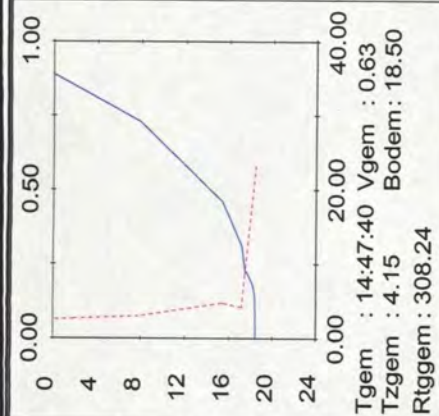
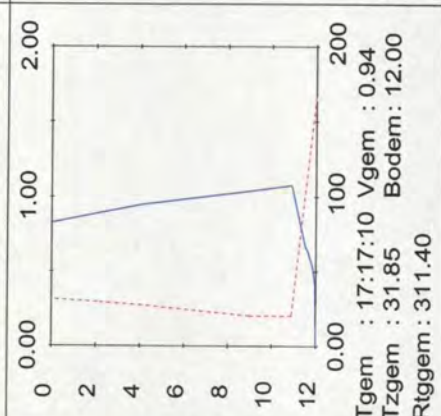
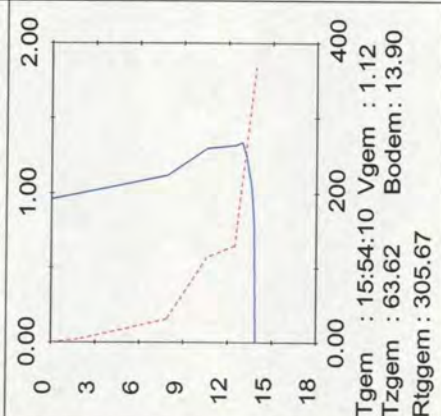
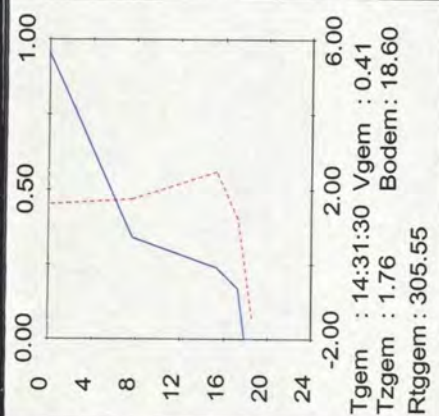
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiernaam : MP2

Tzgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Y as : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as boven : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s

Tzgem : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s
 Y as : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s
 X as onder : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s
 X as boven : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s

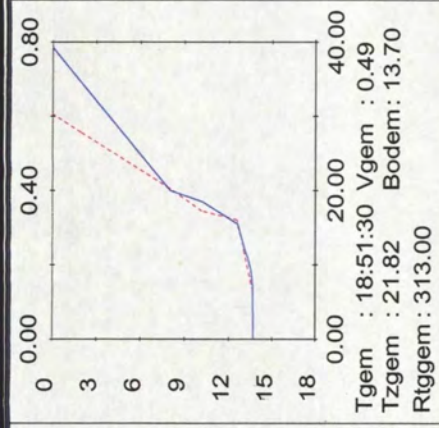
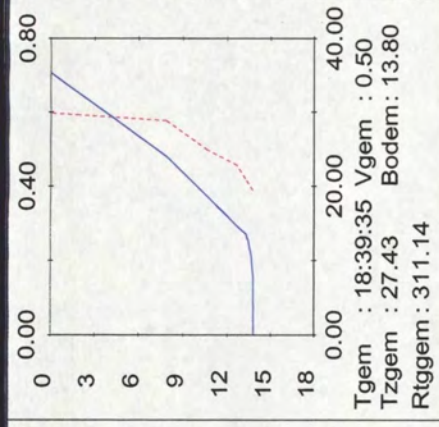
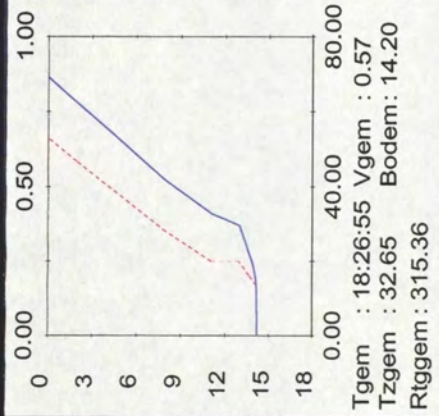
STROOMSHRZT
 ZANDTRANSP



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raain naam : Raai_7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiernaam : MP2

Tzgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s Y as
X as boven : STROOMSHRZT in m/s
X as onder : ZANDTRANSP in gr/m2.s
Tzgem : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s
Diepte in M : ZANDTRANSP



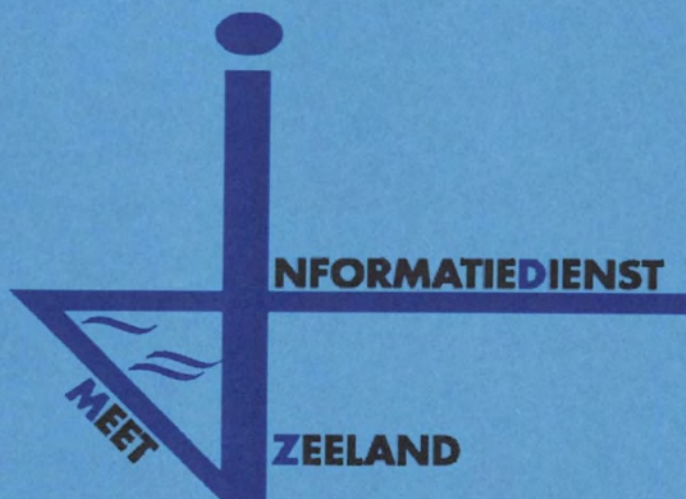
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiernaam : MP2

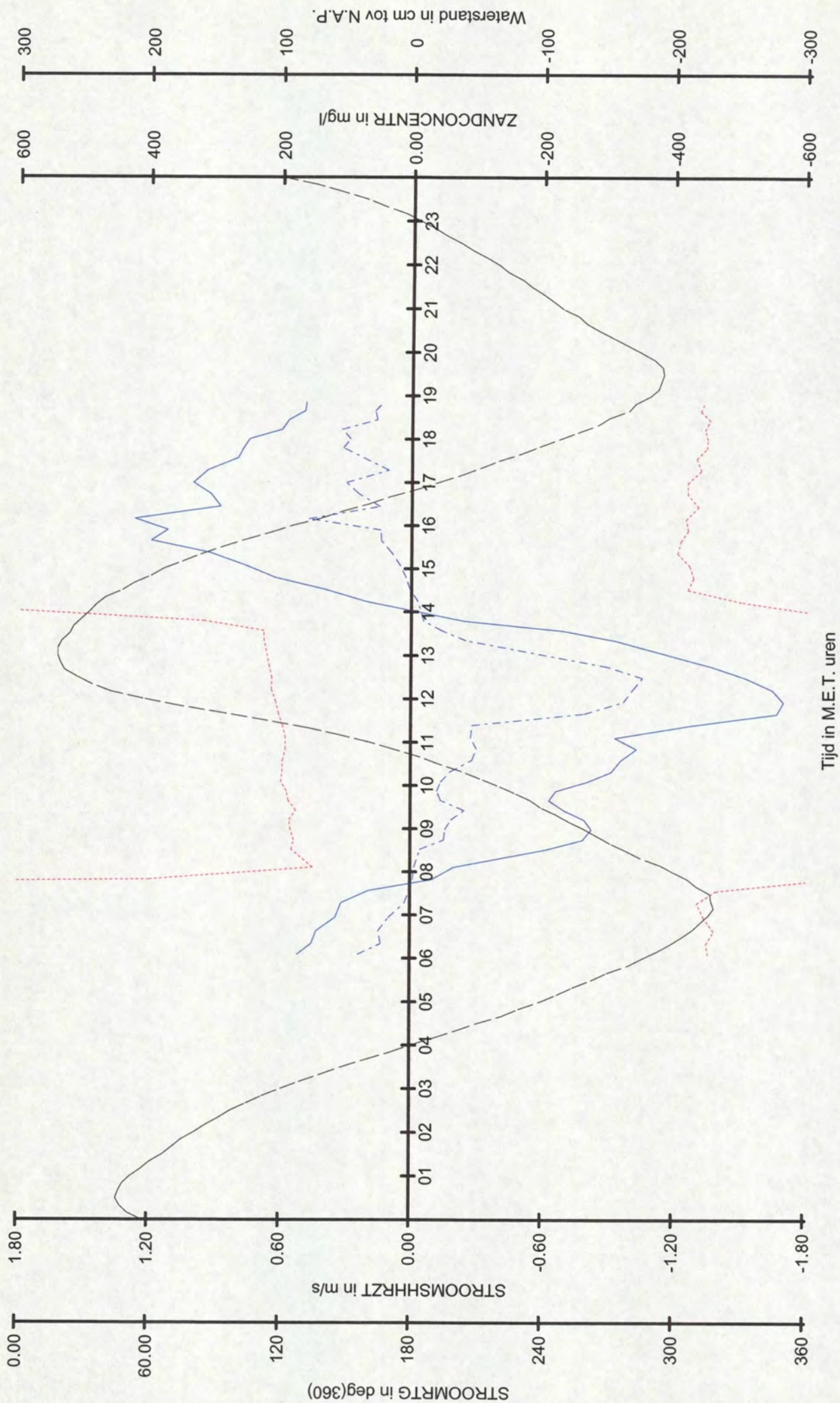
Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min.sec.
 Vgem : Gemiddelde STROOMSHHRZT in m/s
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Tzgem : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s
 Y as : Diepte in M
 X as boven : STROOMSHHRZT in m/s
 X as onder : ZANDTRANSP in gr/m2.s

STROOMSHHRZT
 ZANDTRANSP



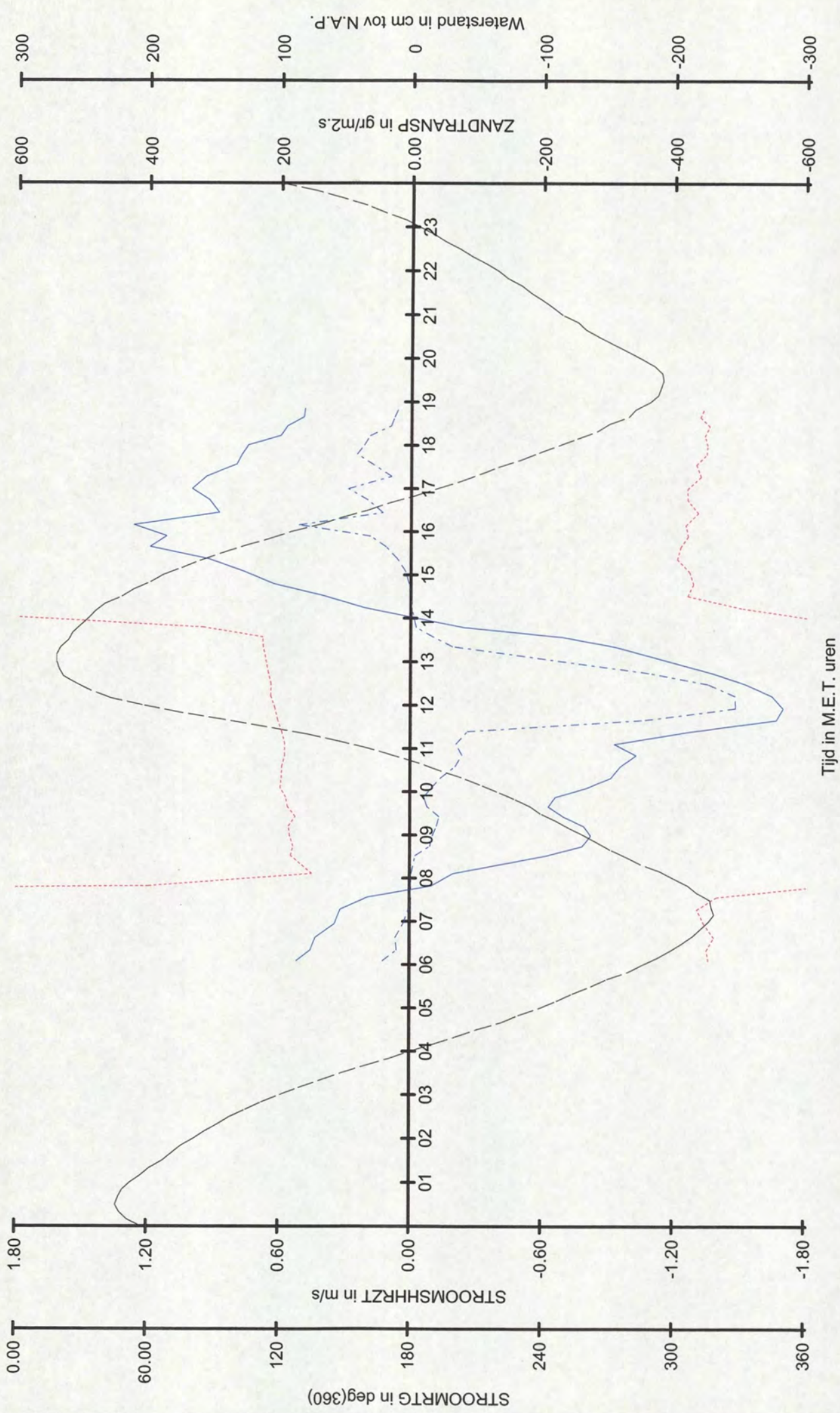
14b. Gemiddelden zand MP-2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

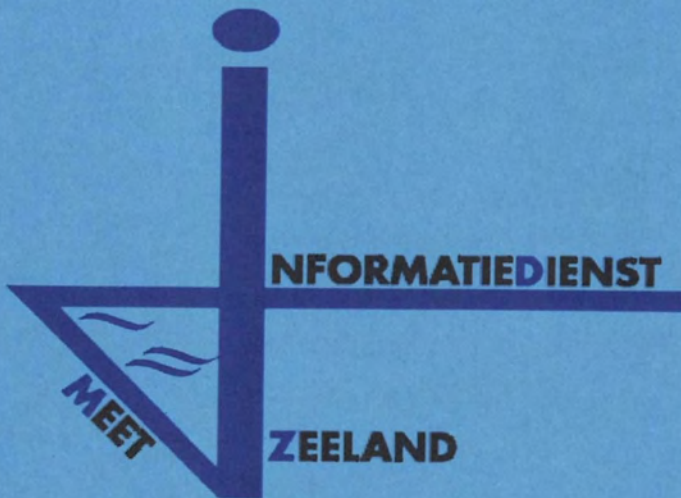
STROOMSHRZT
 STROOMRGT
 ZANDCONCENTR
 Waterstand te Terneuzen



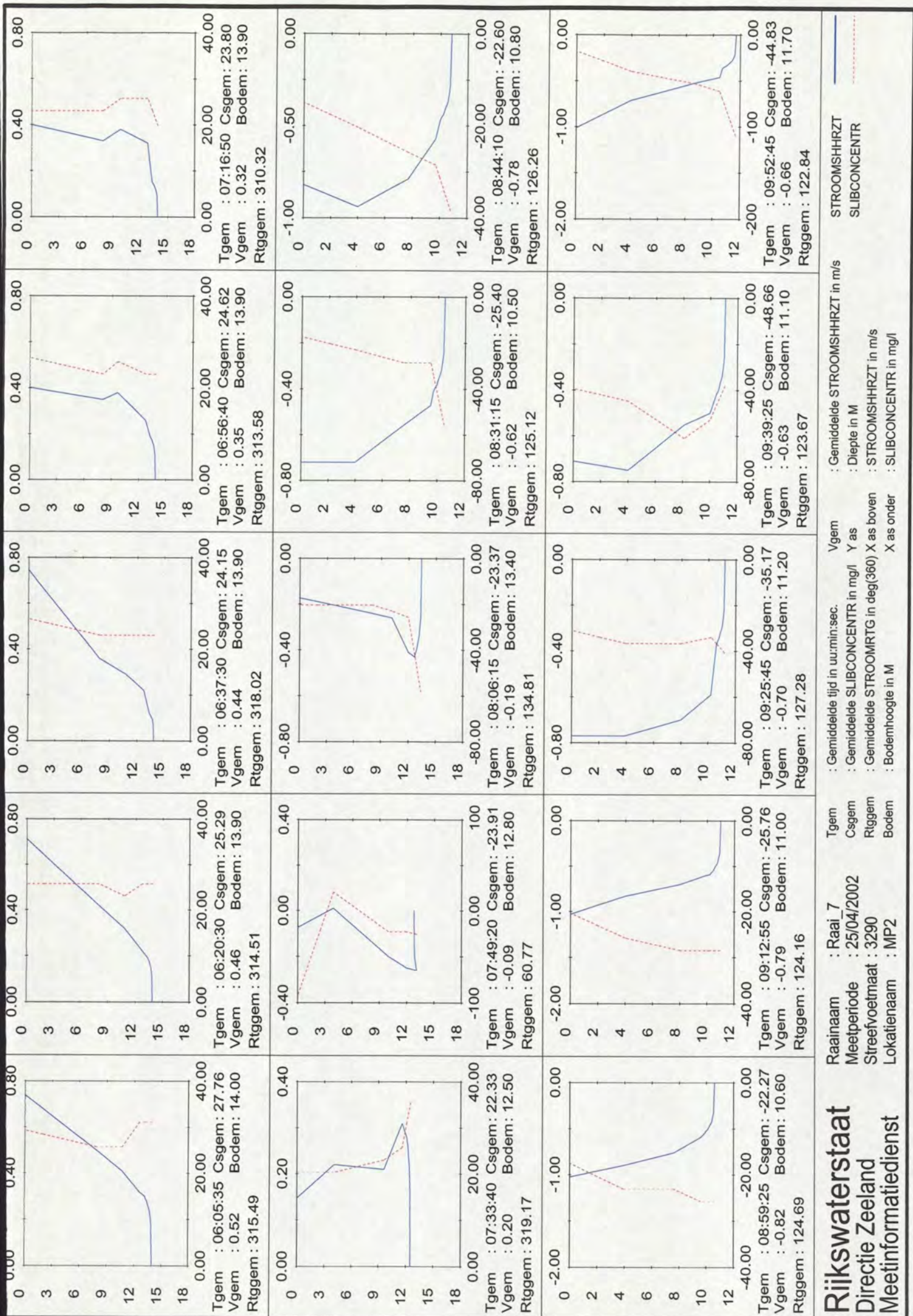
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 ZANDTRANSP
 Waterstand te Terneuzen



15b. Vertikalen slib MP-2



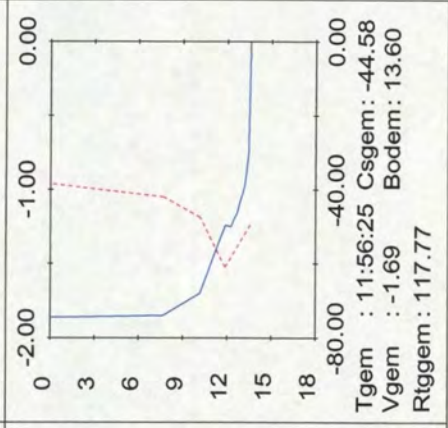
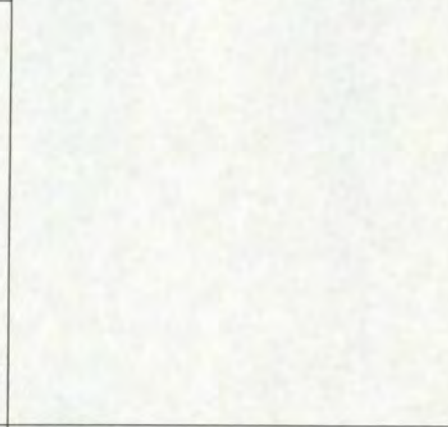
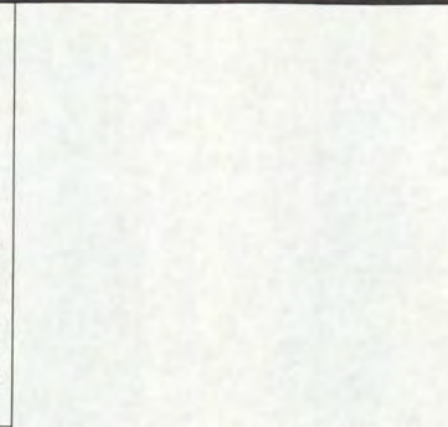
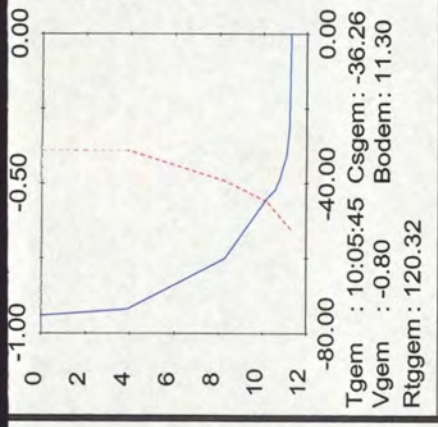
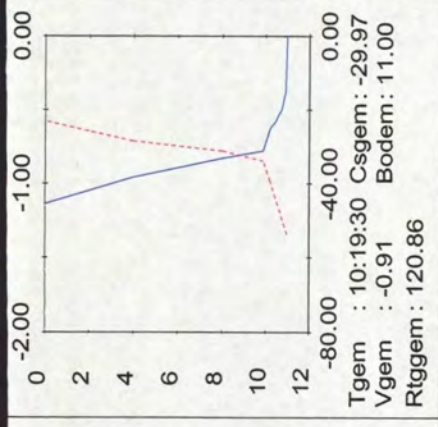
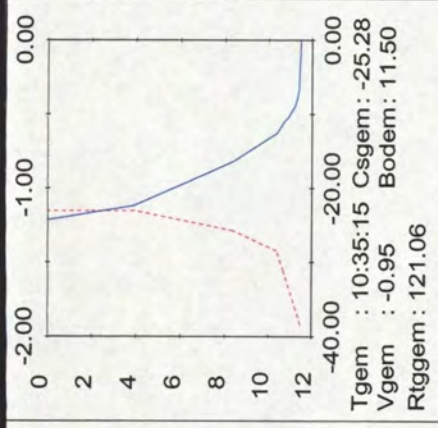
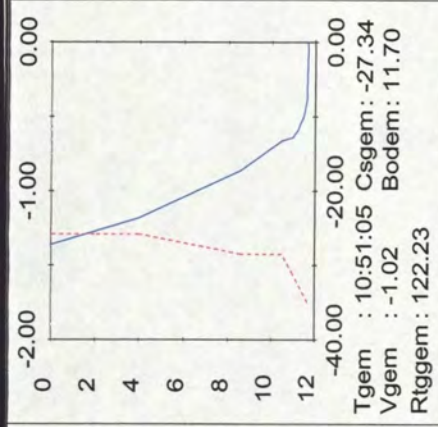
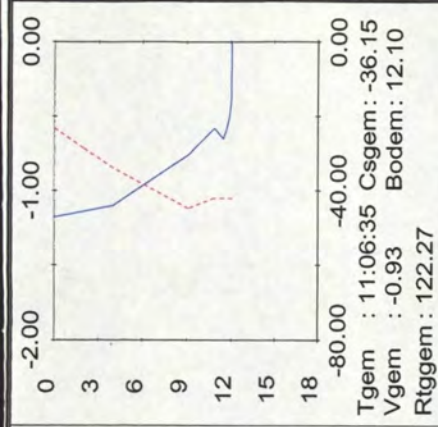
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raain naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde SLIBCONCENTR in mg/l
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodemhoogte in M

Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 SLIBCONCENTR in mg/l

STROOMSHRZT
 SLIBCONCENTR



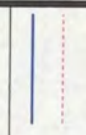
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

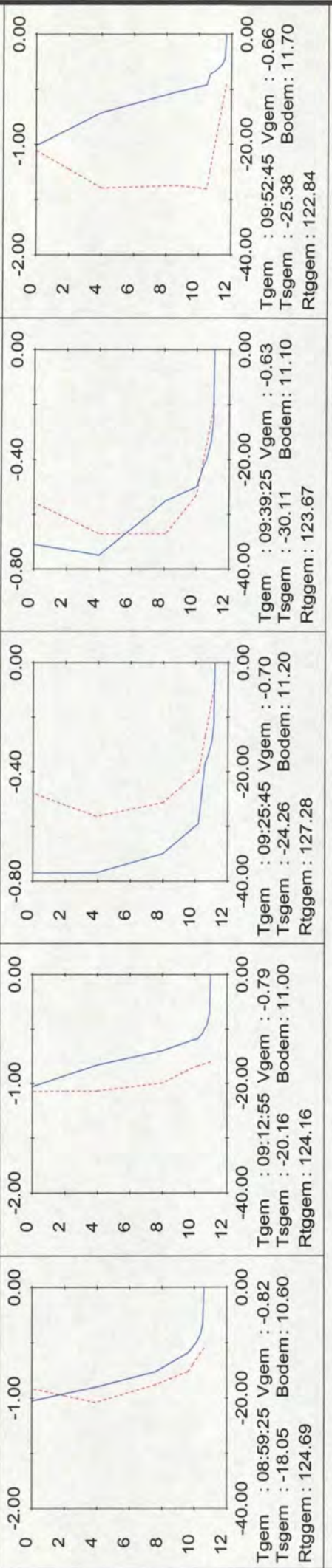
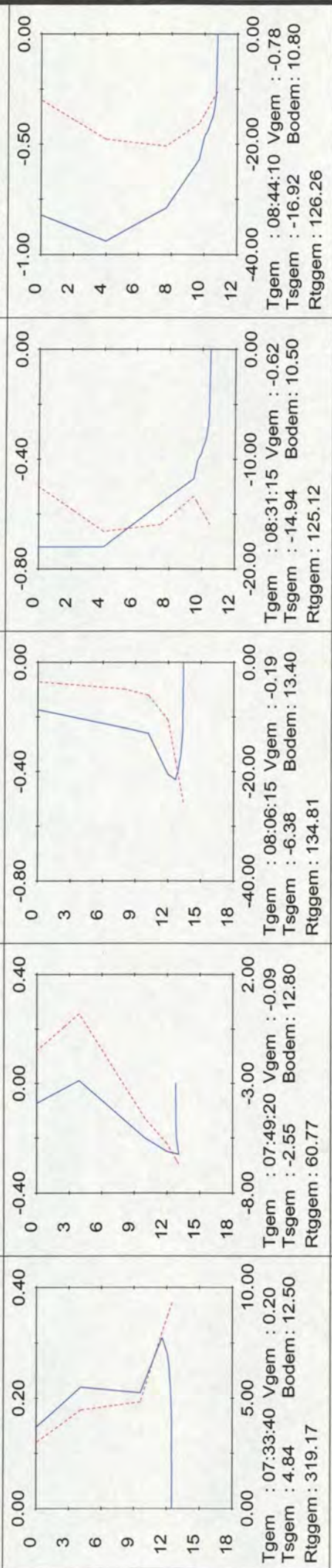
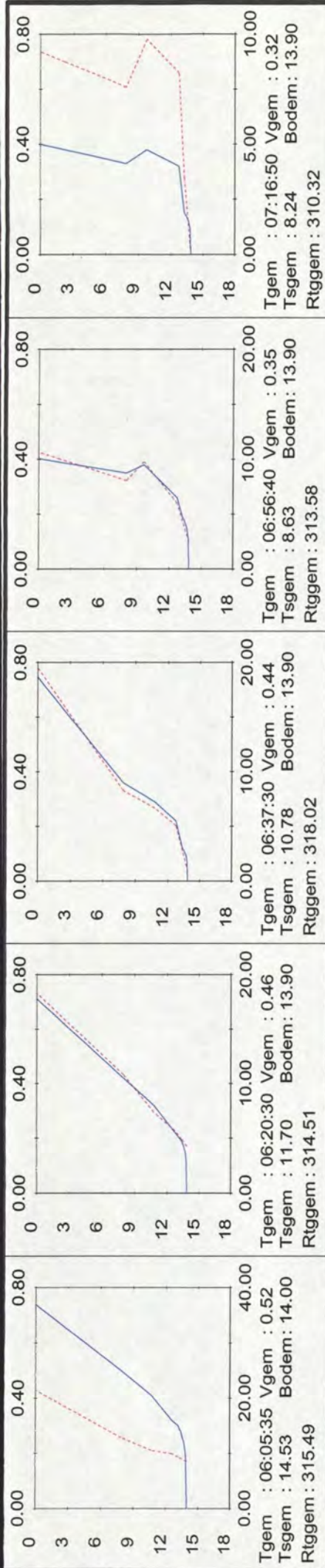
Raai naam : Raai 7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiernaam : MP2

Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
Csgem : Gemiddelde SLIBCONCENTR in mg/l
Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHHRZT in m/s
Y as : Diepte in M
X as boven : STROOMSHHRZT in m/s
X as onder : SLIBCONCENTR in mg/l

STROOMSHHRZT
SLIBCONCENTR



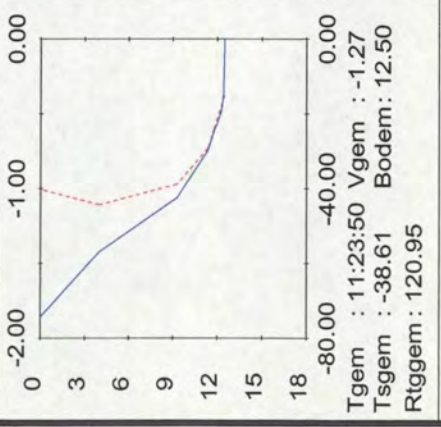
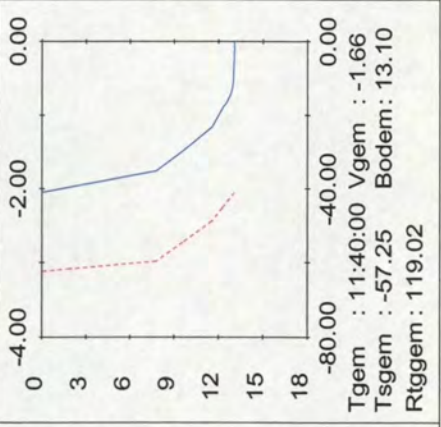
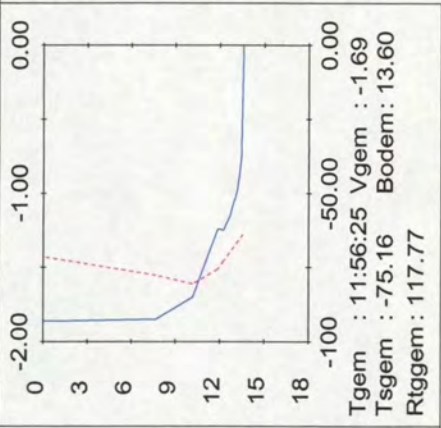
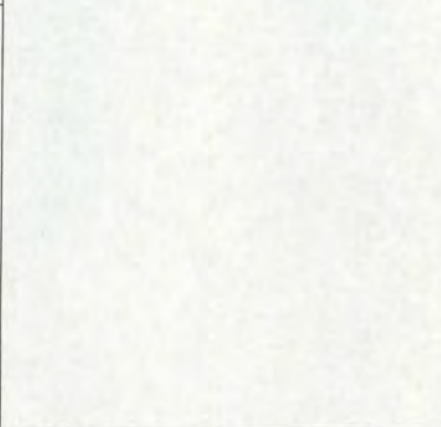
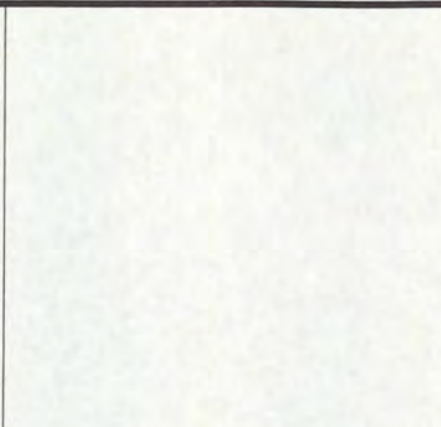
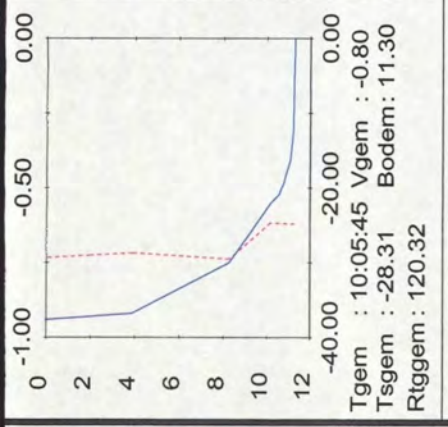
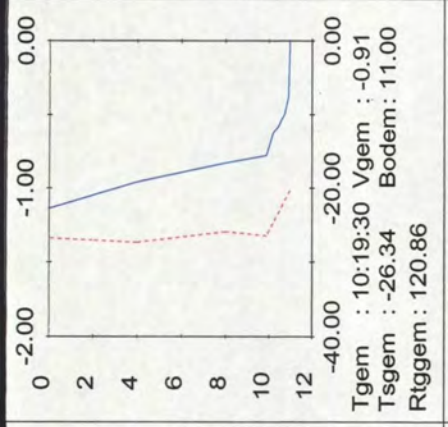
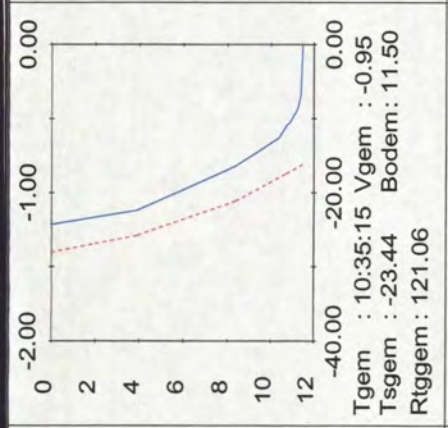
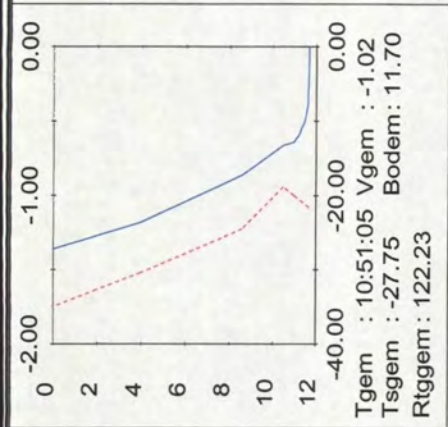
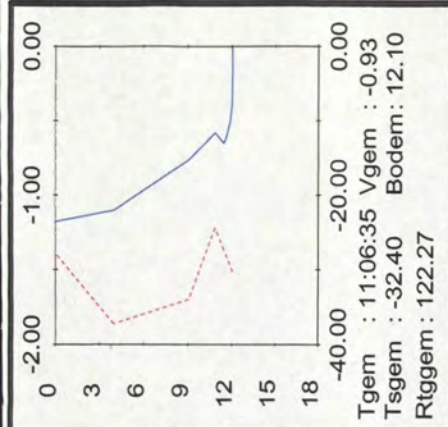


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

Gemiddelde tijd in uur:min.sec.
 Gemiddelde SLIBTRANS in gr/m².s
 Gemiddelde STROOMSHHRZT in m/s
 Diepte in M
 STROOMSHHRZT in m/s
 SLIBTRANS in gr/m².s

X as boven : STROOMSHHRZT in m/s
 X as onder : SLIBTRANS in gr/m².s



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

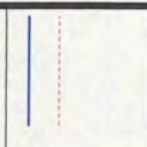
Raaienaam : Raai_7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiennaam : MP2

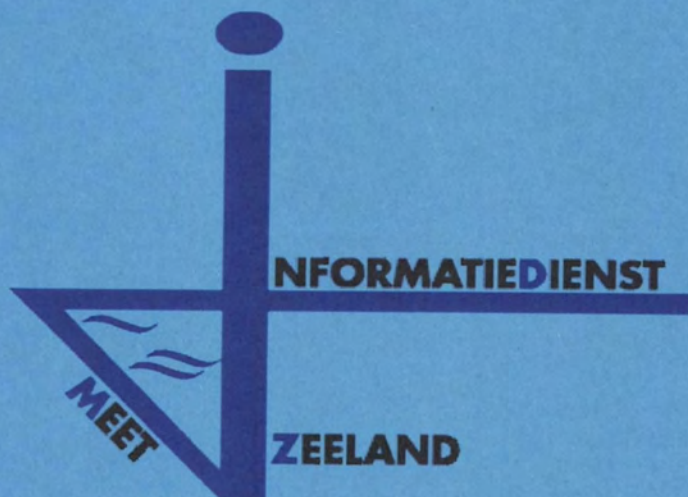
Tgem :
Tsgem :
Rtggem :
Bodem :

Vgem :
Y as :
X as onder :

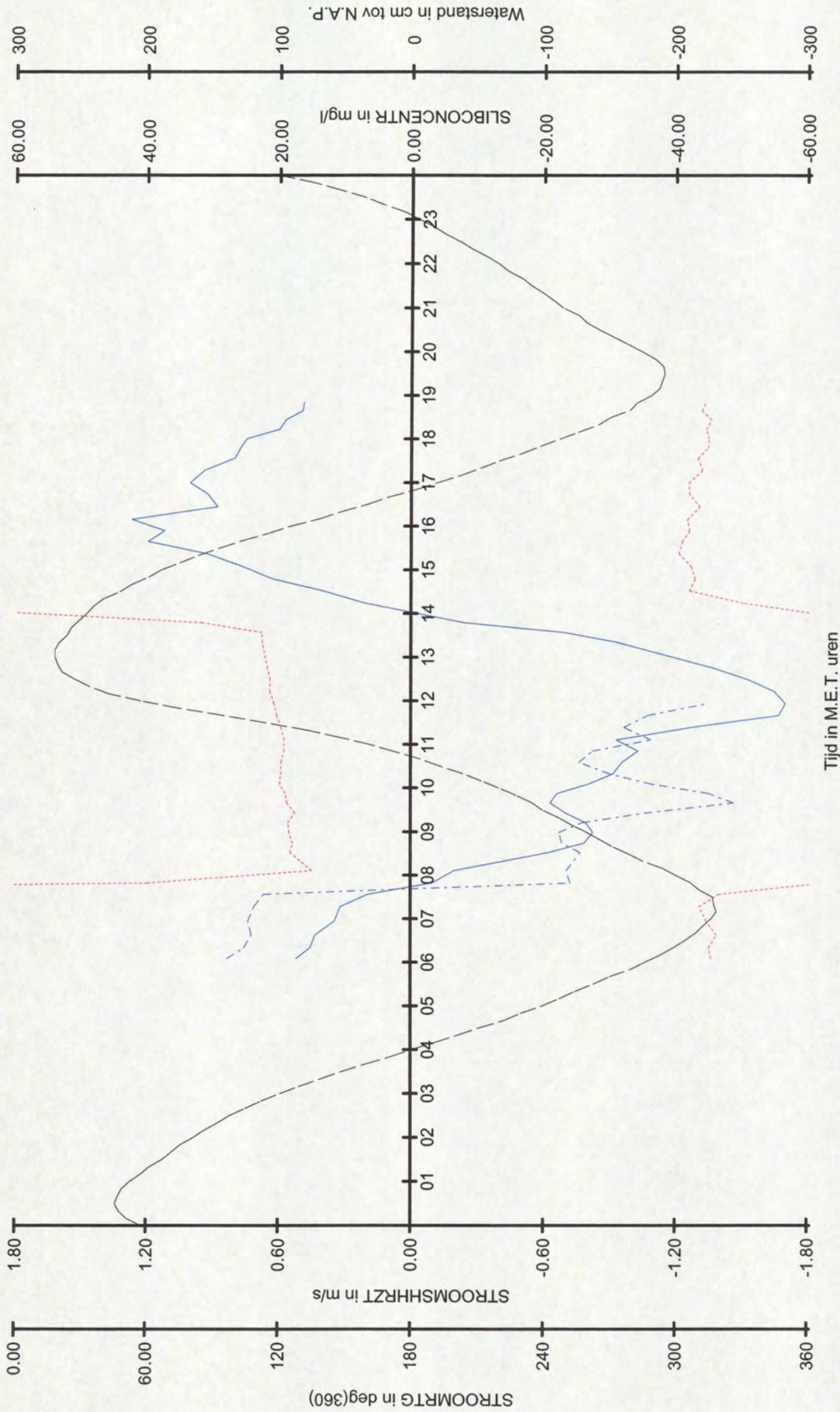
Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
Gemiddelde SLIBTRANSP in gr/m2.s
Gemiddelde STROOMMRTG in deg(360)
Bodemhoogte in M

Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
Diepte in M
STROOMSHRZT in m/s
SLIBTRANSP in gr/m2.s





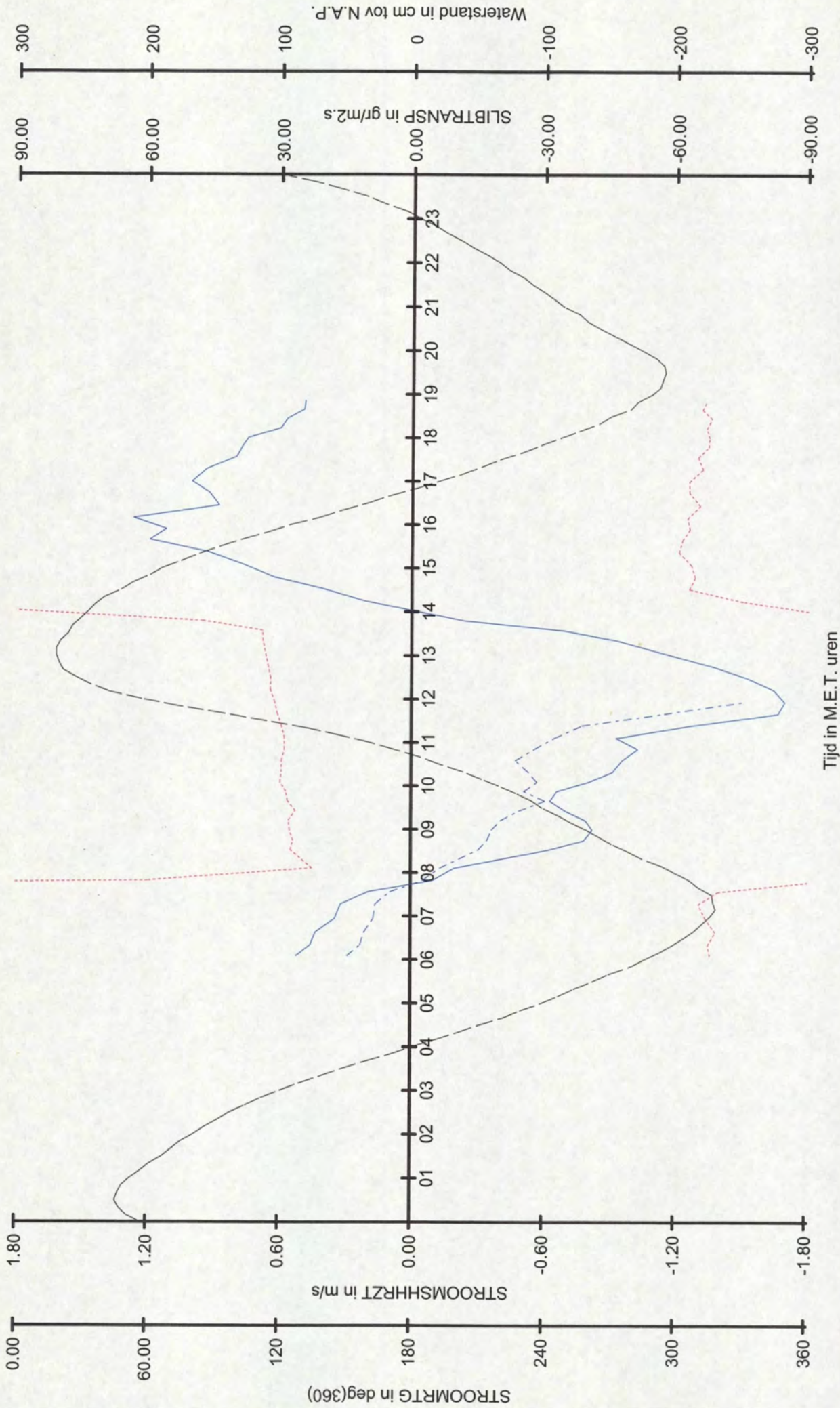
16b. Gemiddelden slib MP-2



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 SLIBCONCENTR
 Waterstand te Terneuzen

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

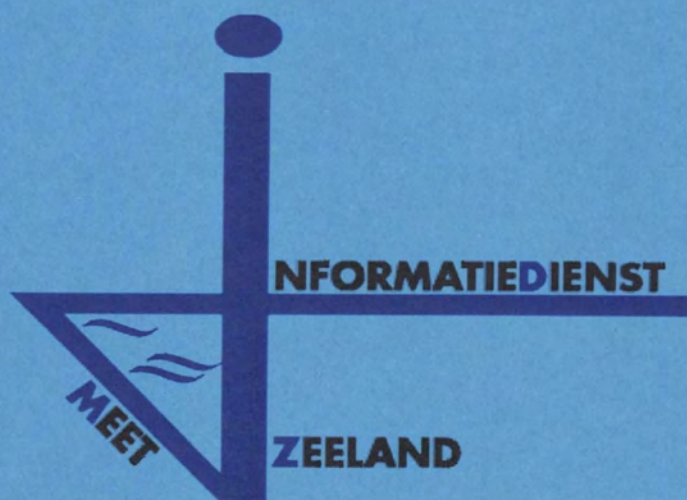
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



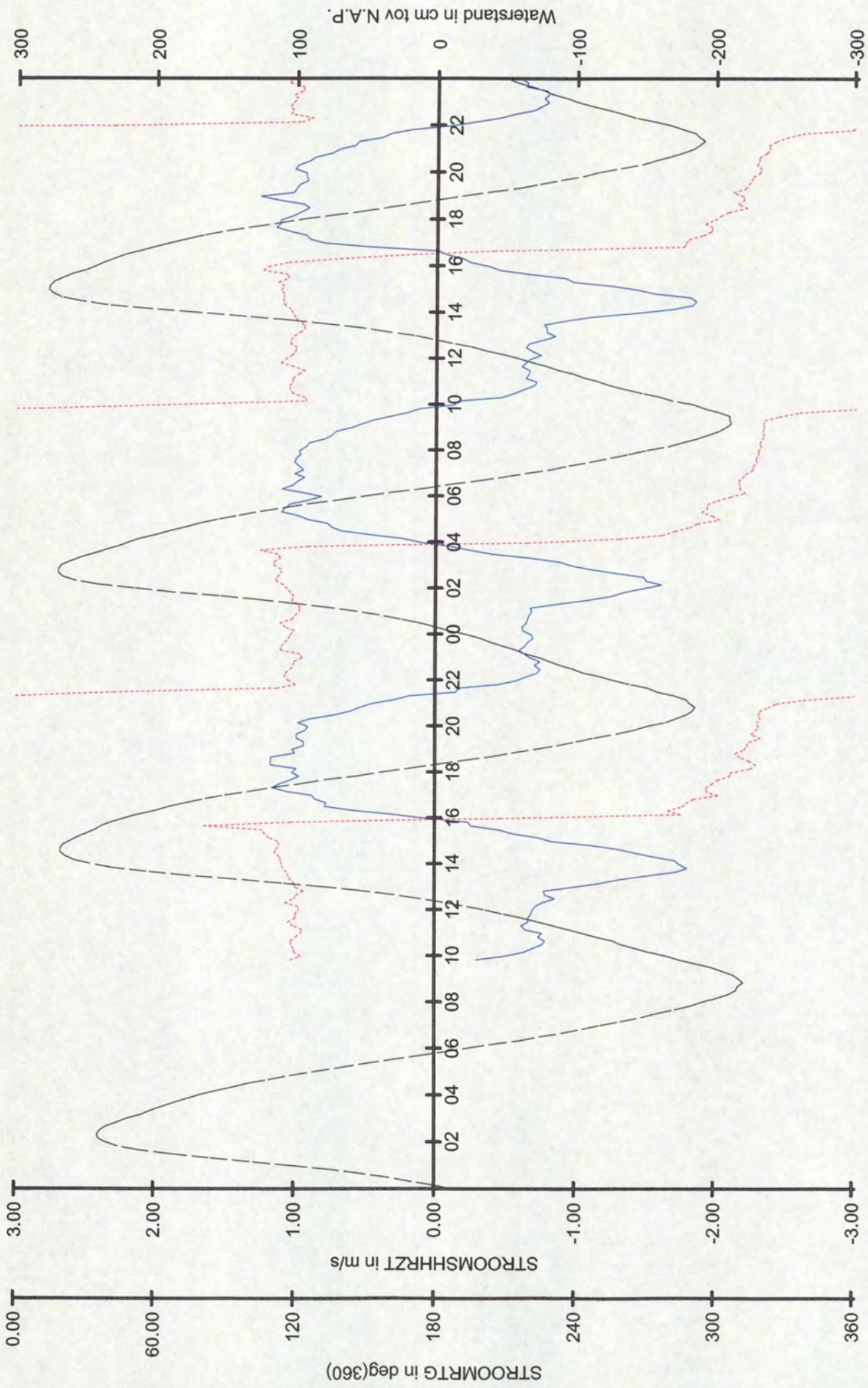
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 SLIBTRANSP
 Waterstand te Terneuzen



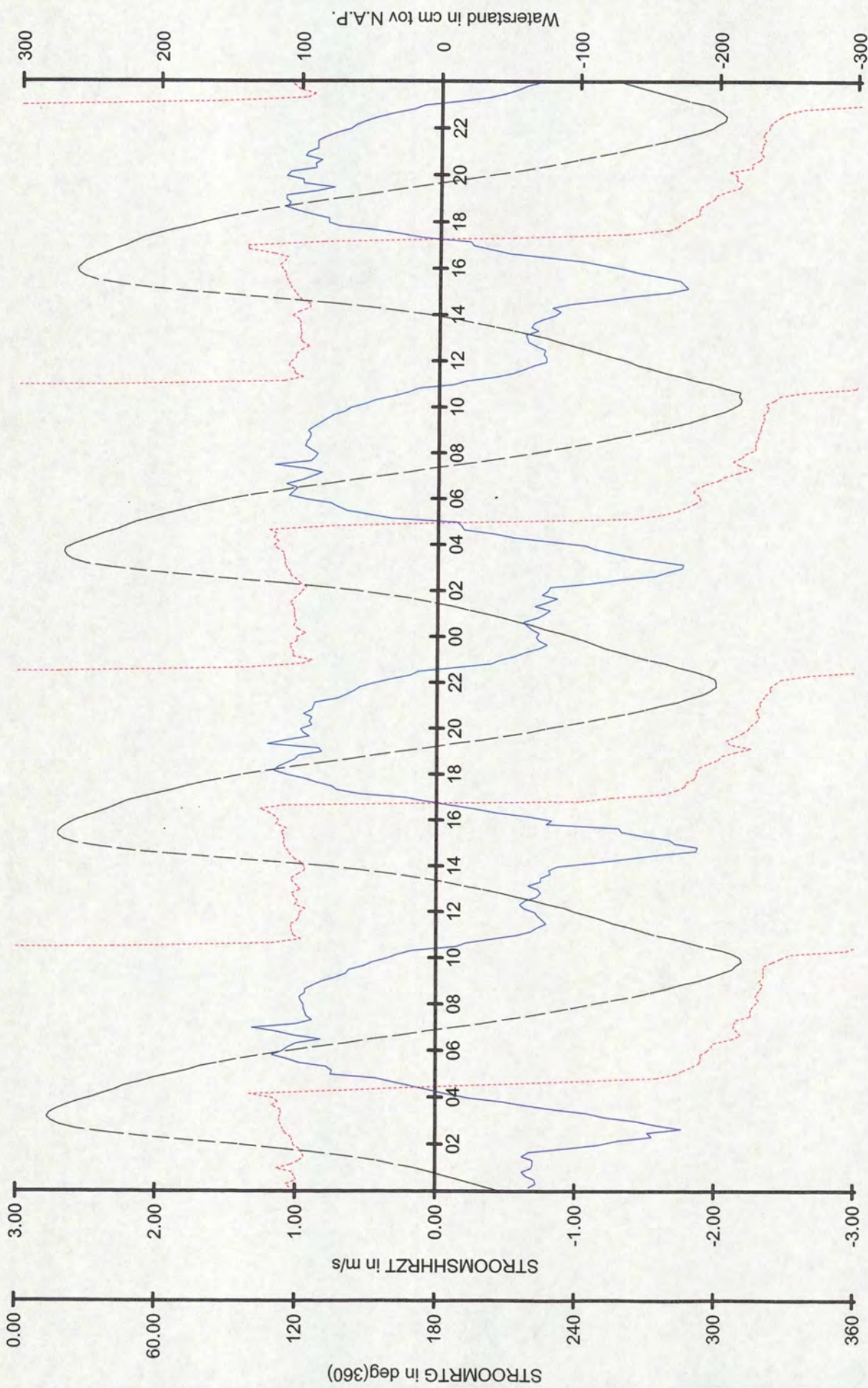
17b. Resultaten OSM-2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

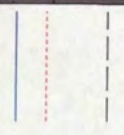


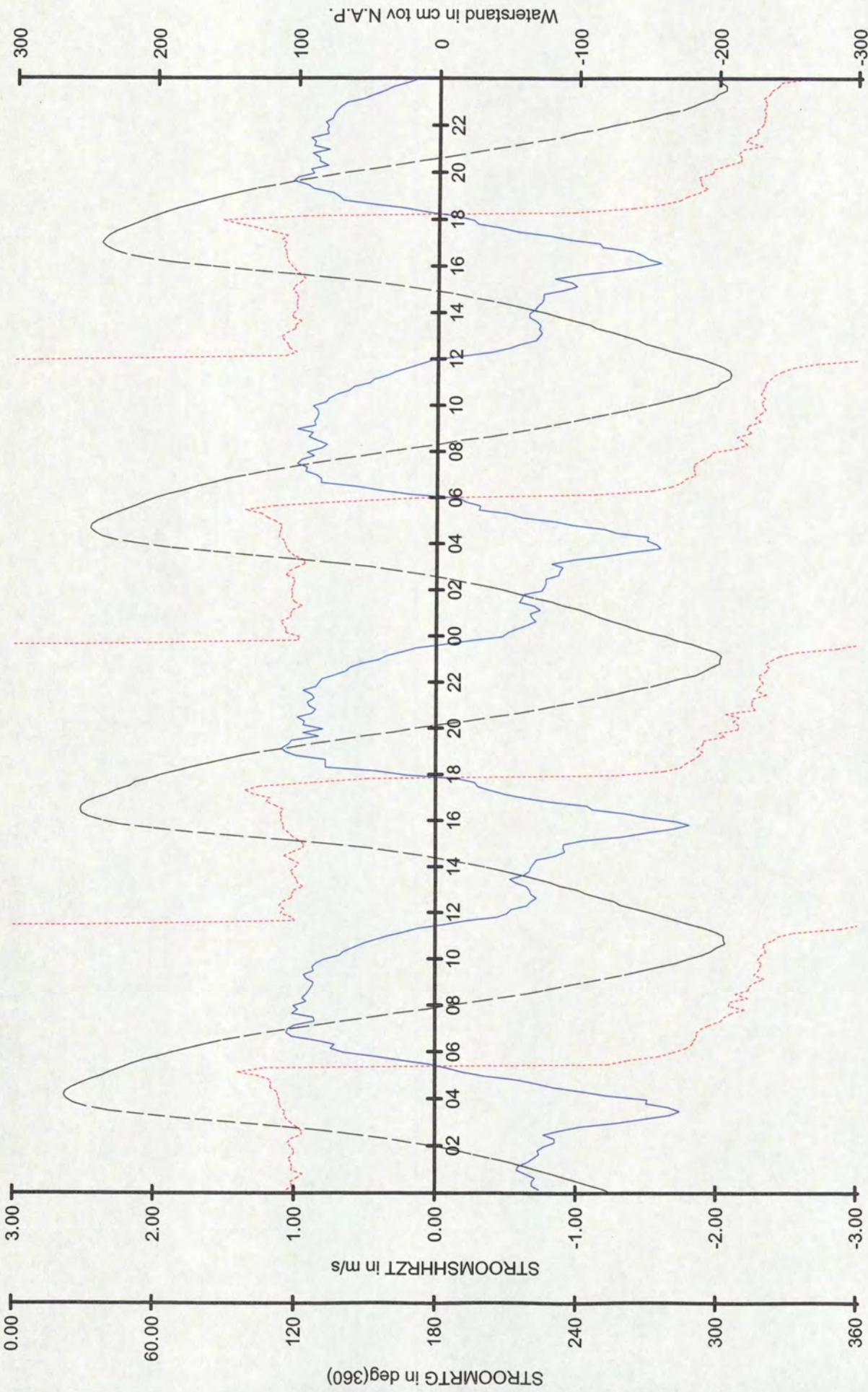
Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

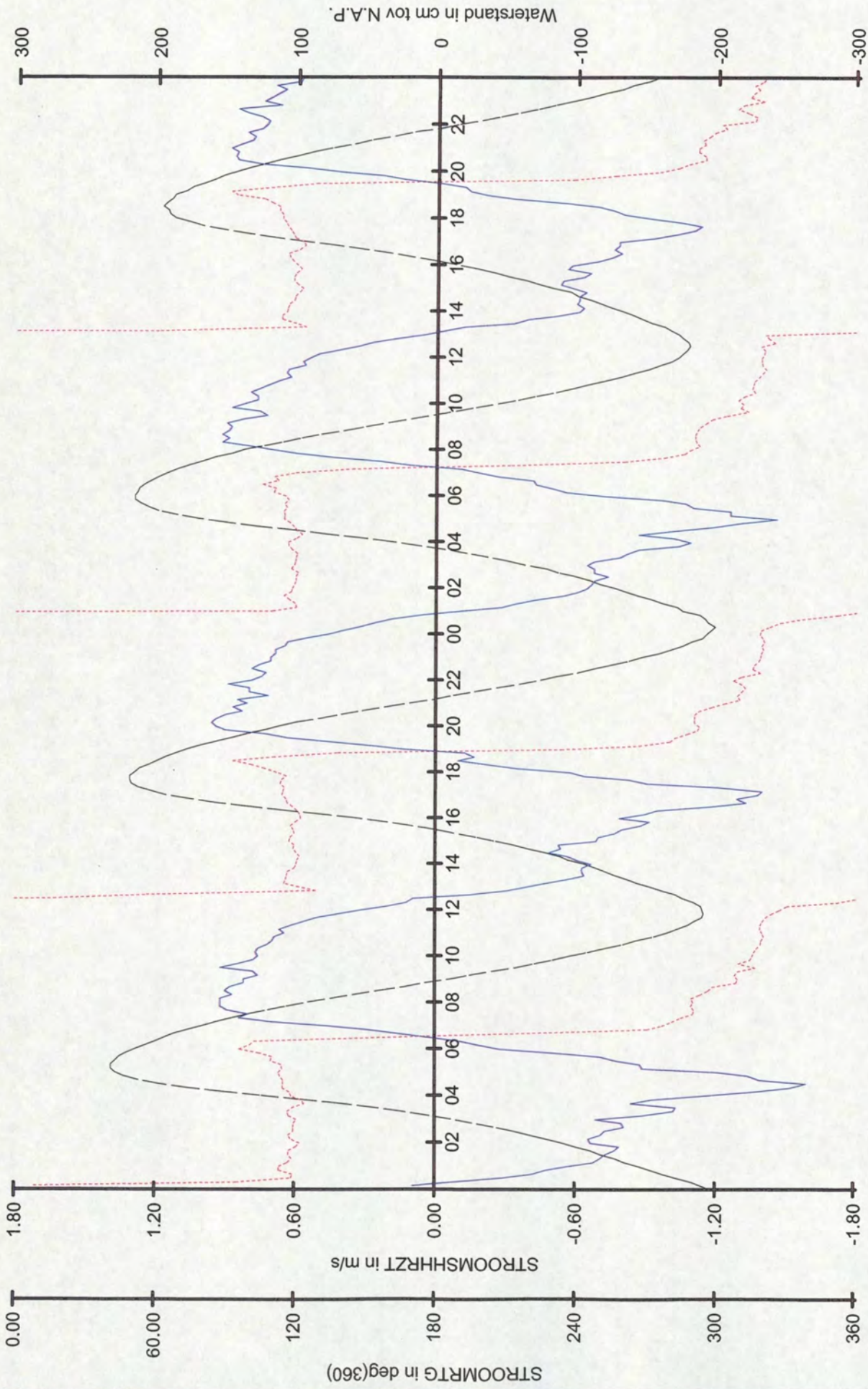




Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

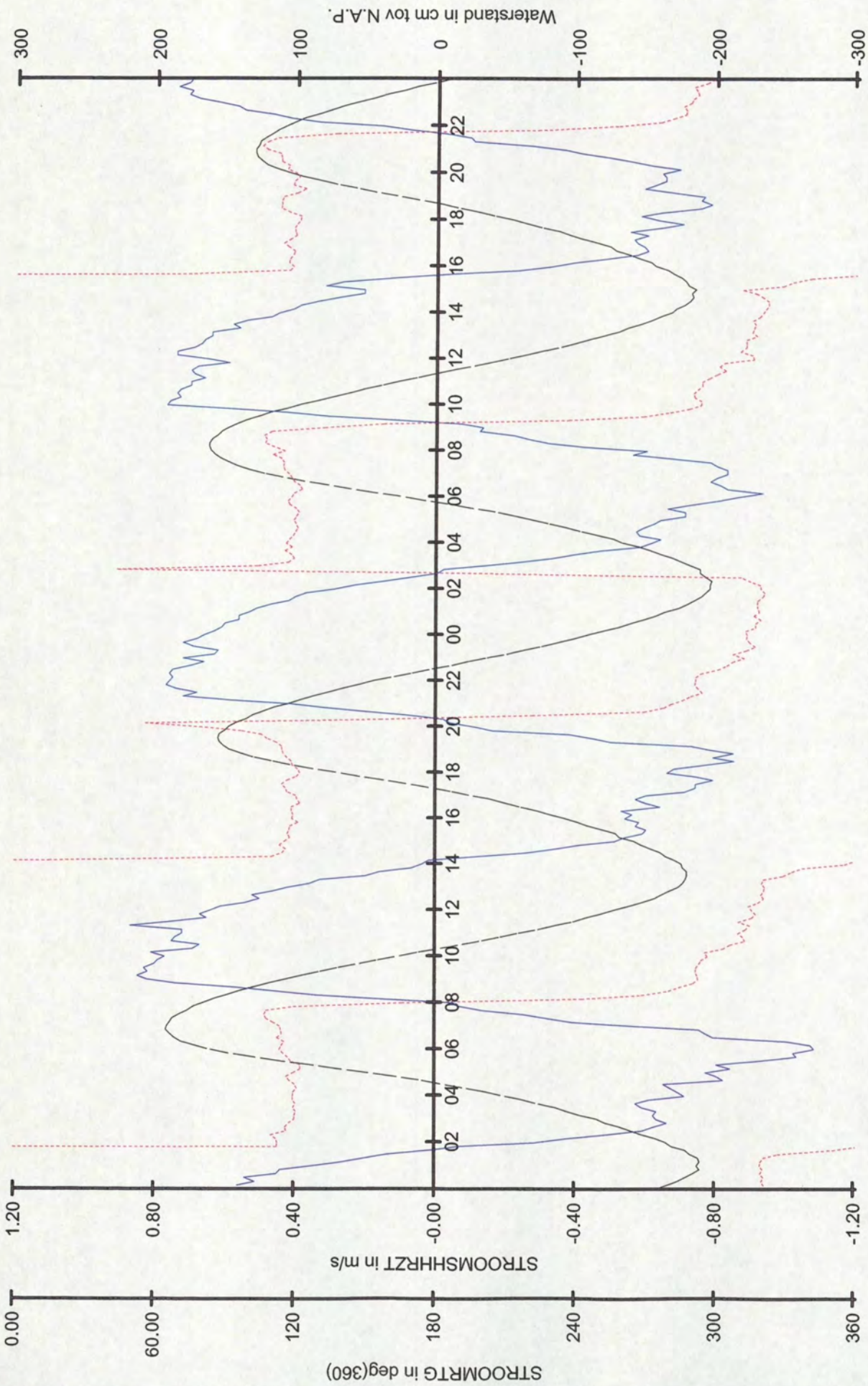
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

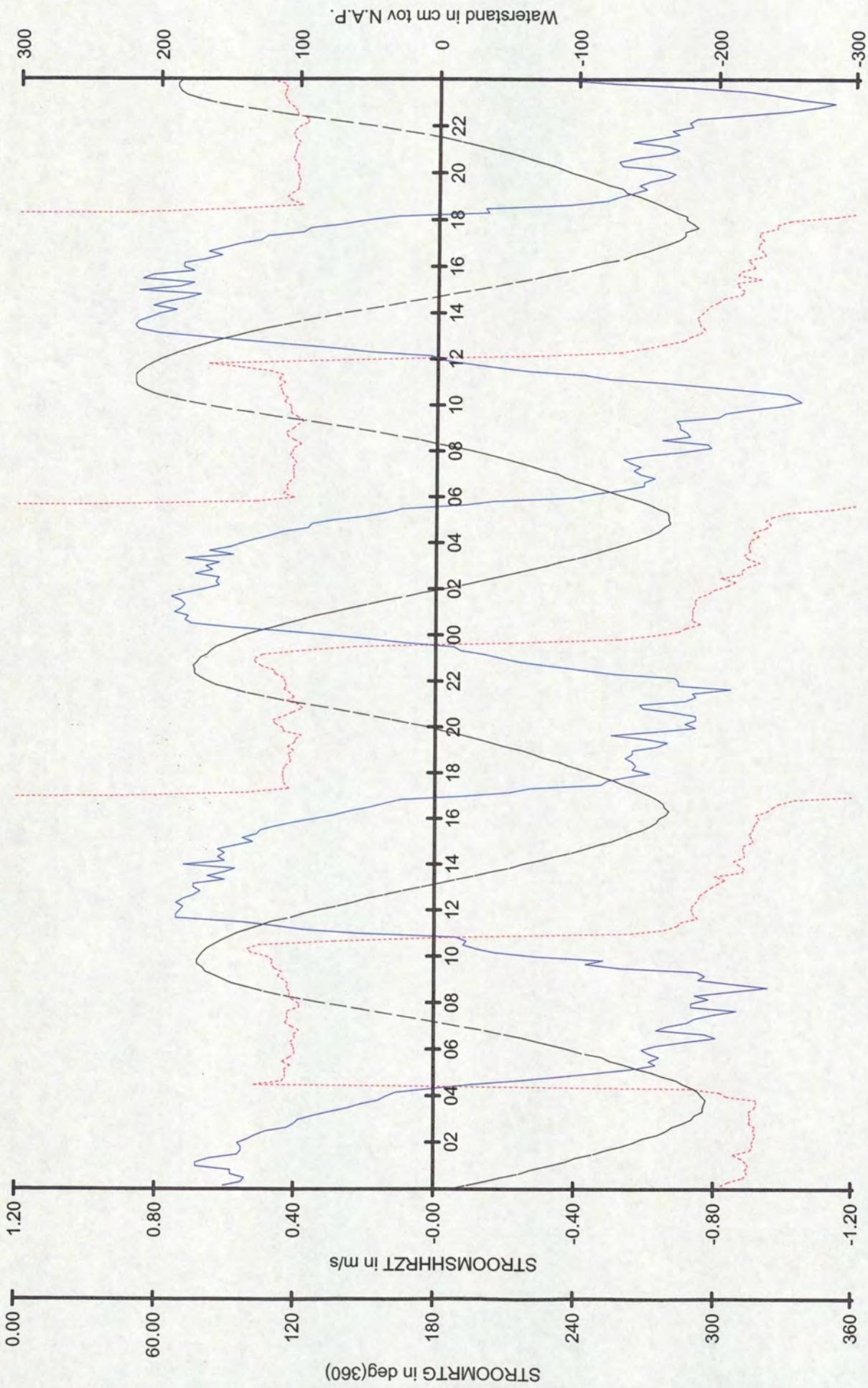


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

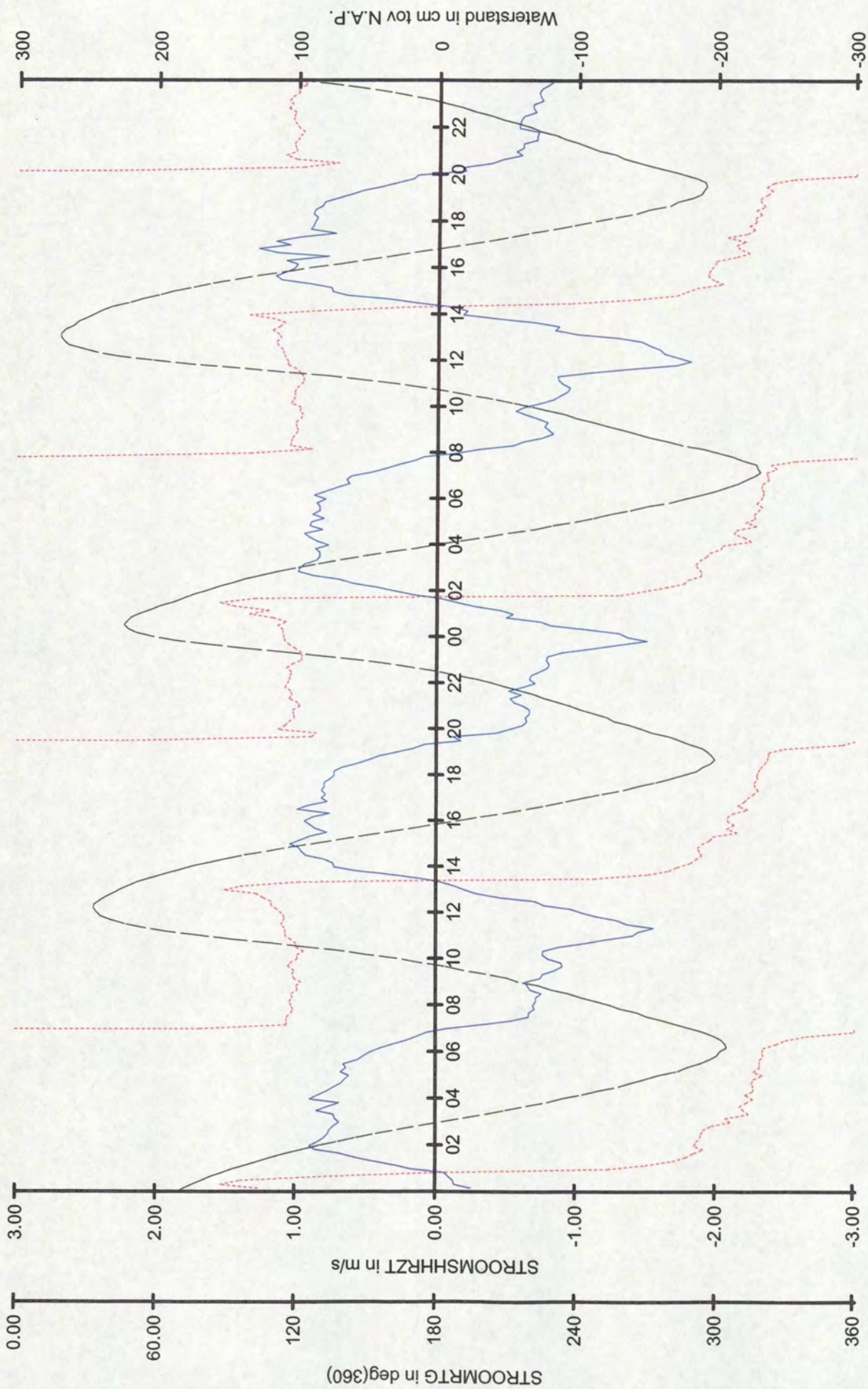


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

Tijd in M.E.T. uren

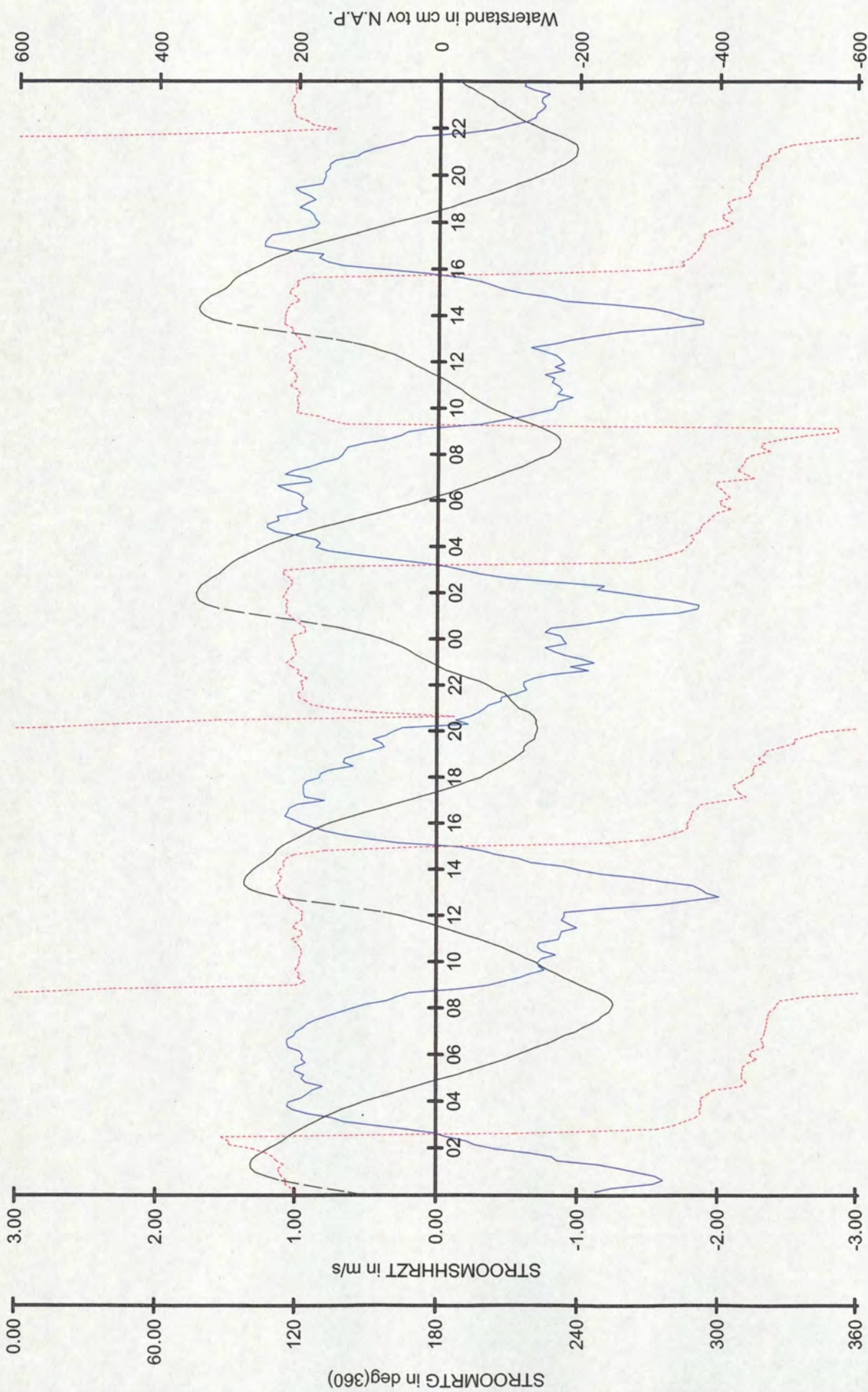


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

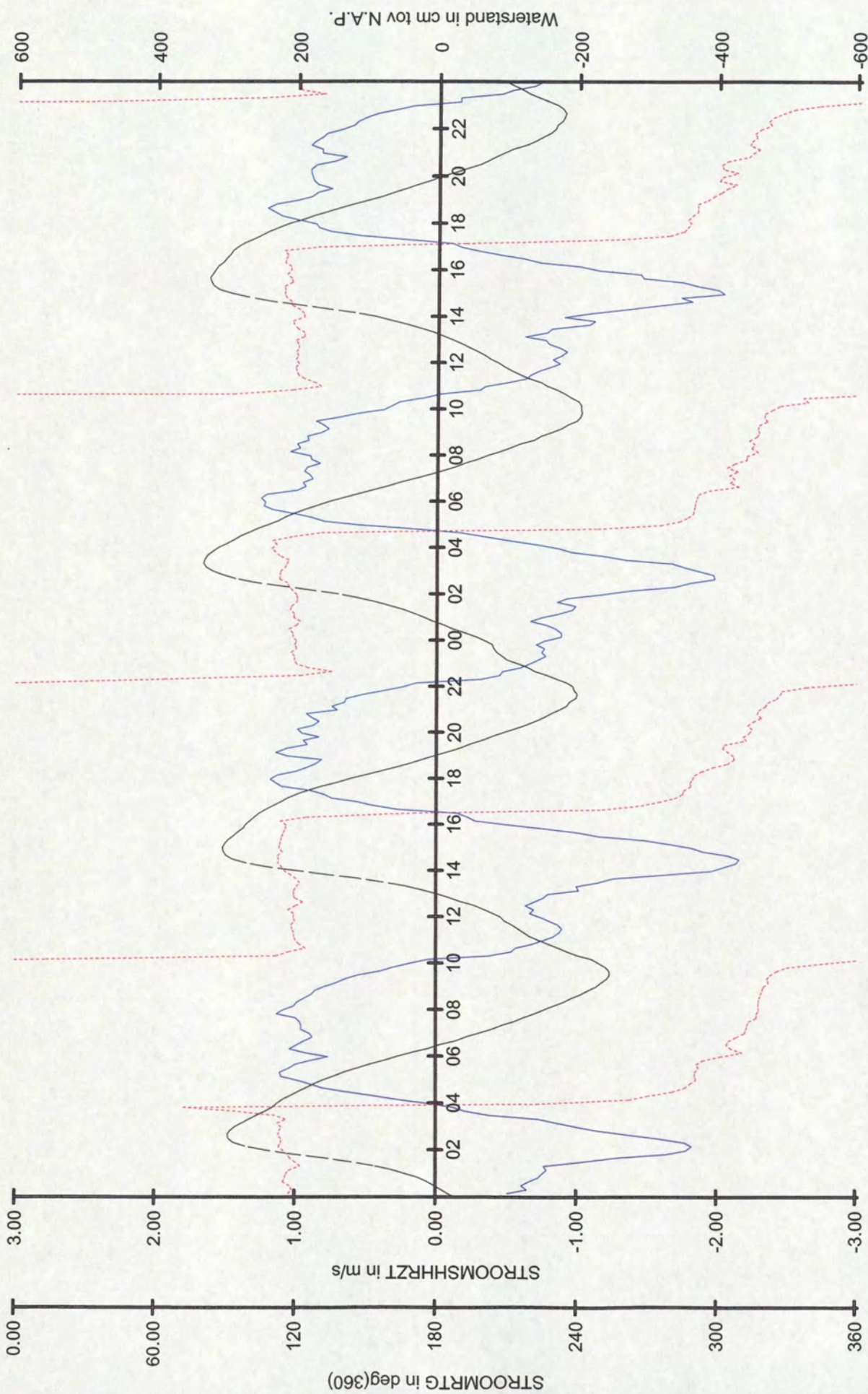


STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

Raai 7 : Raai 7
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

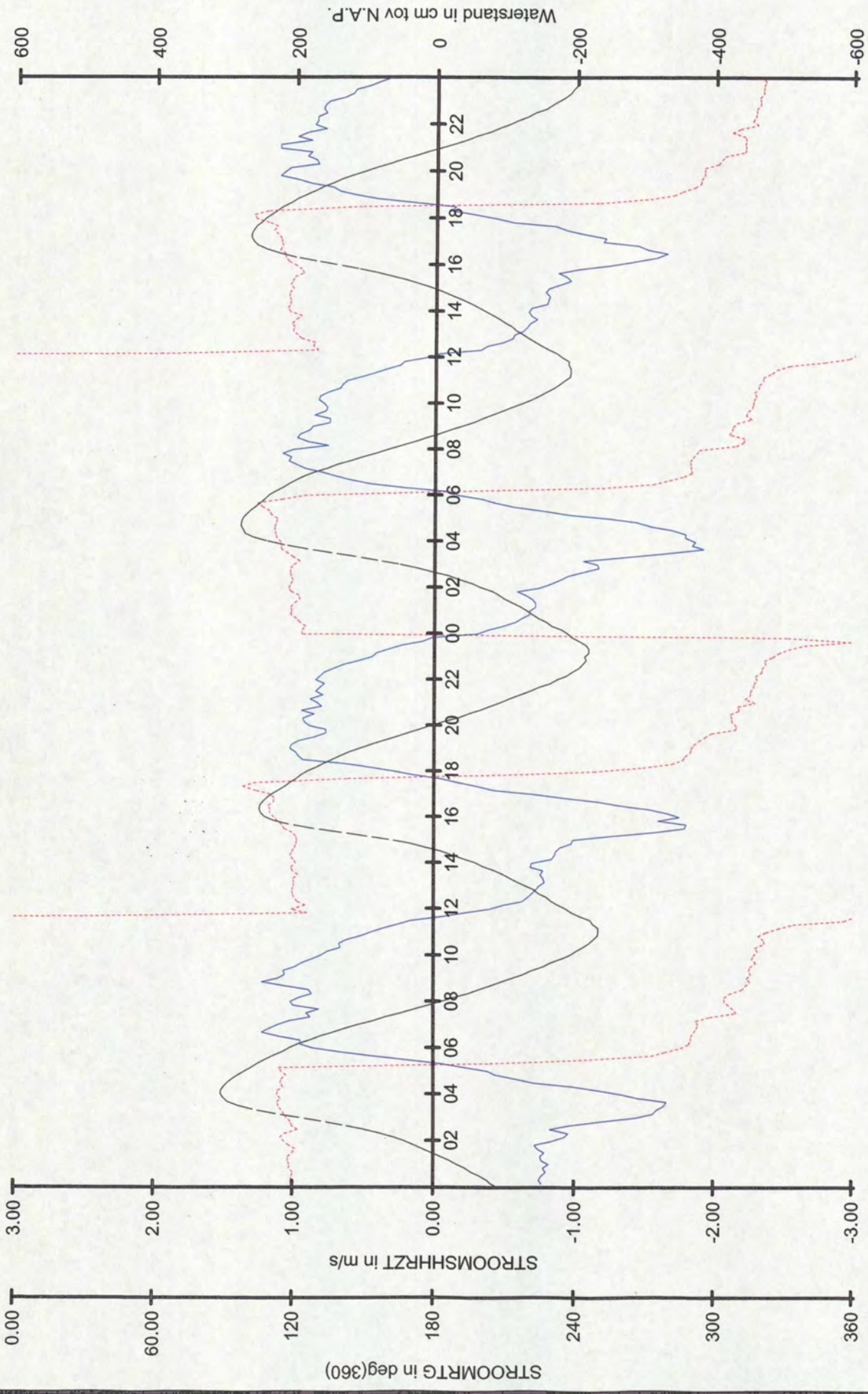
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

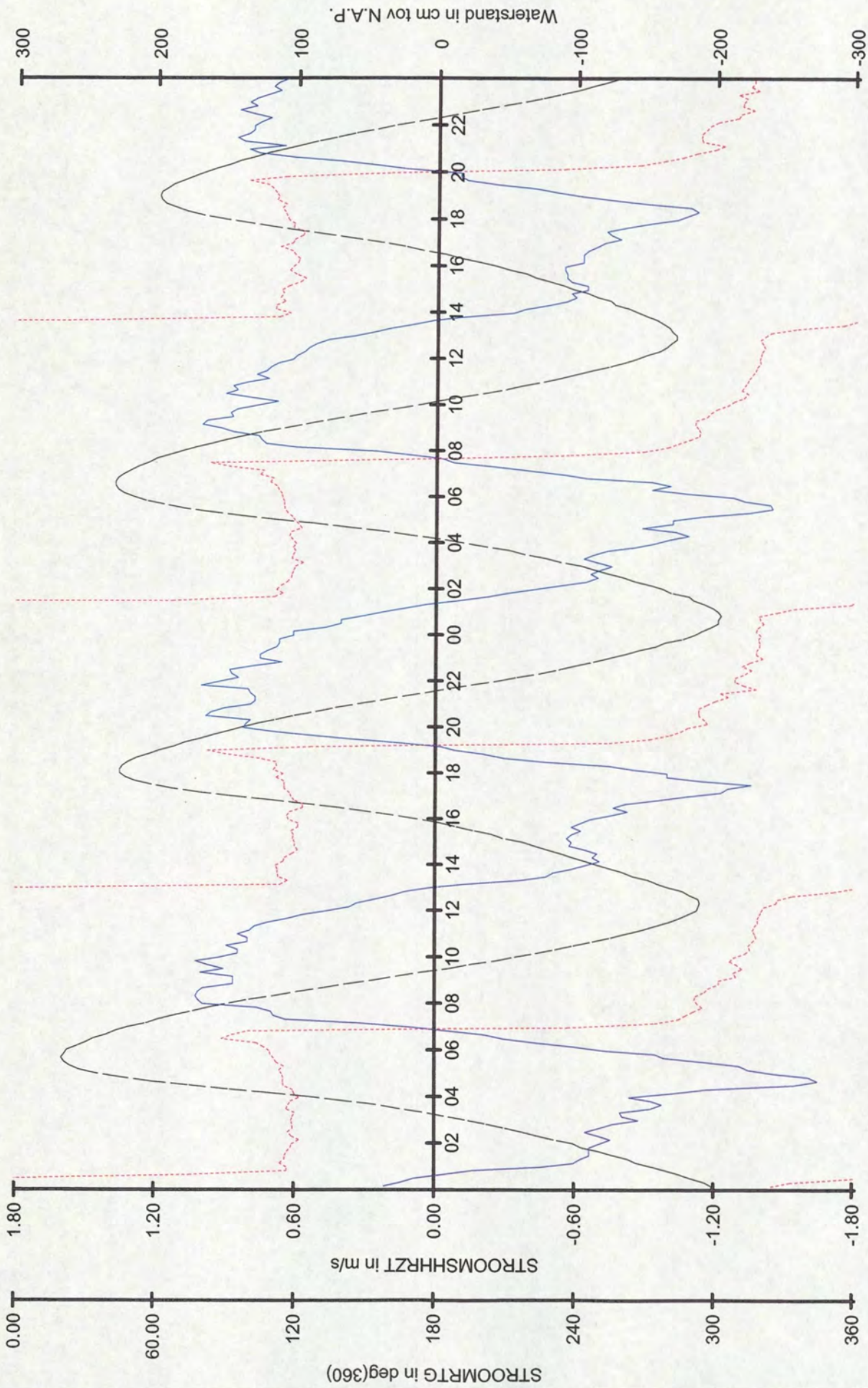


— STROOMSHHRZT
 - - - STROOMMRTG
 — Waterstand te Terneuzen

Raaienaam : Raai_7
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

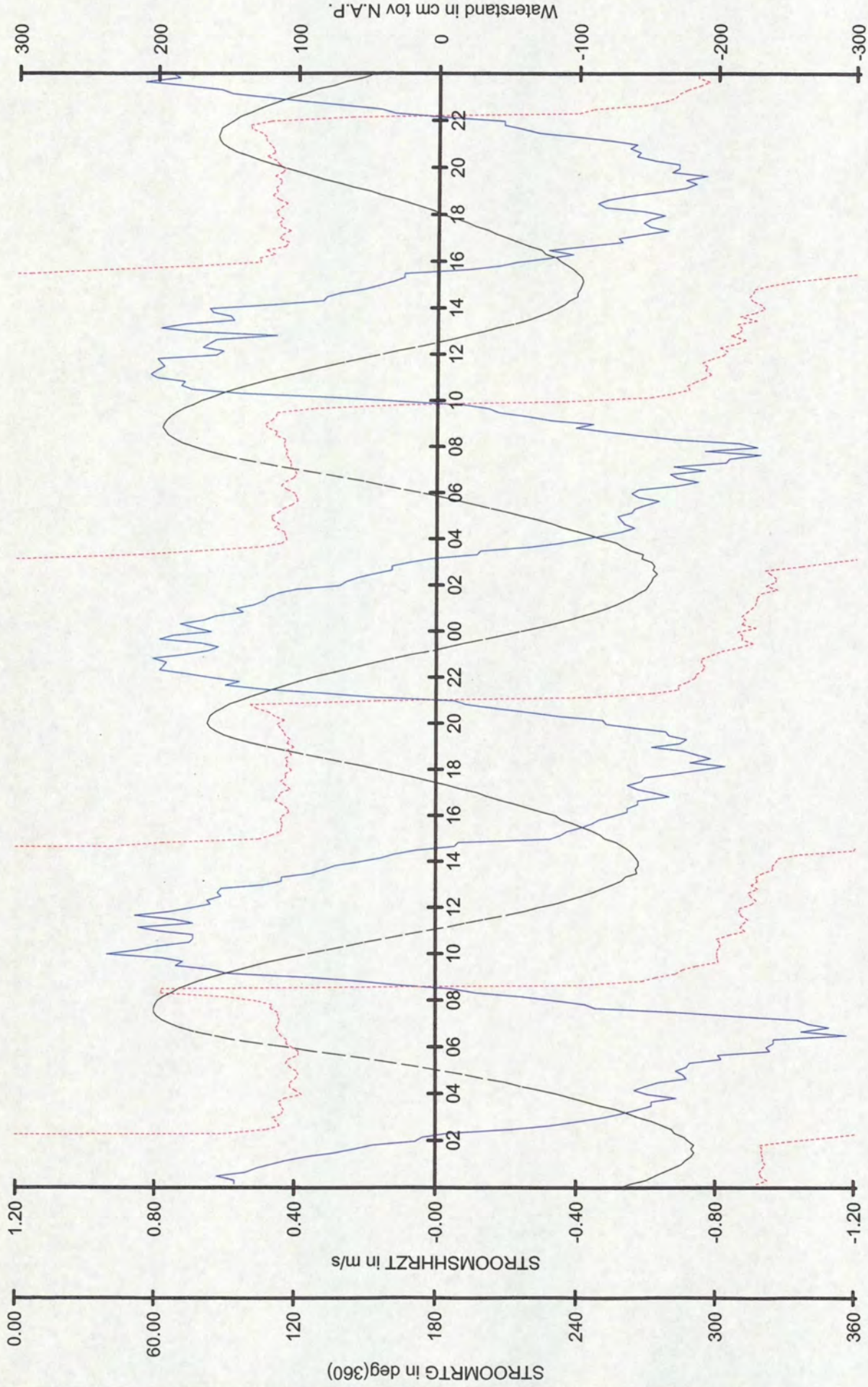
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Raai 7
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

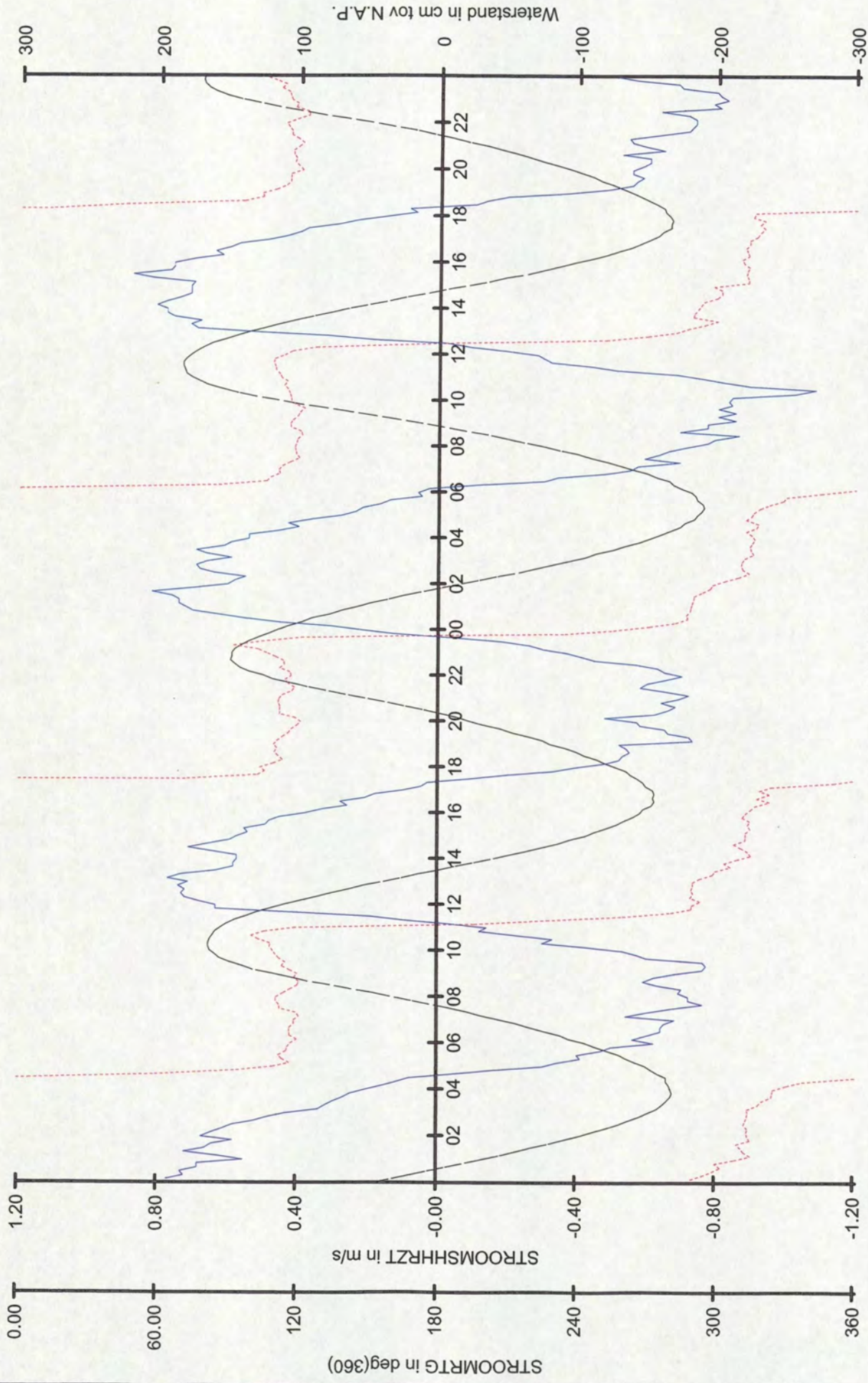
STROOMSHHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Terneuzen



— STROOMSHRZT
 - - - STROOMRTG
 — Waterstand te Terneuzen

Raai 7 : Raai 7
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

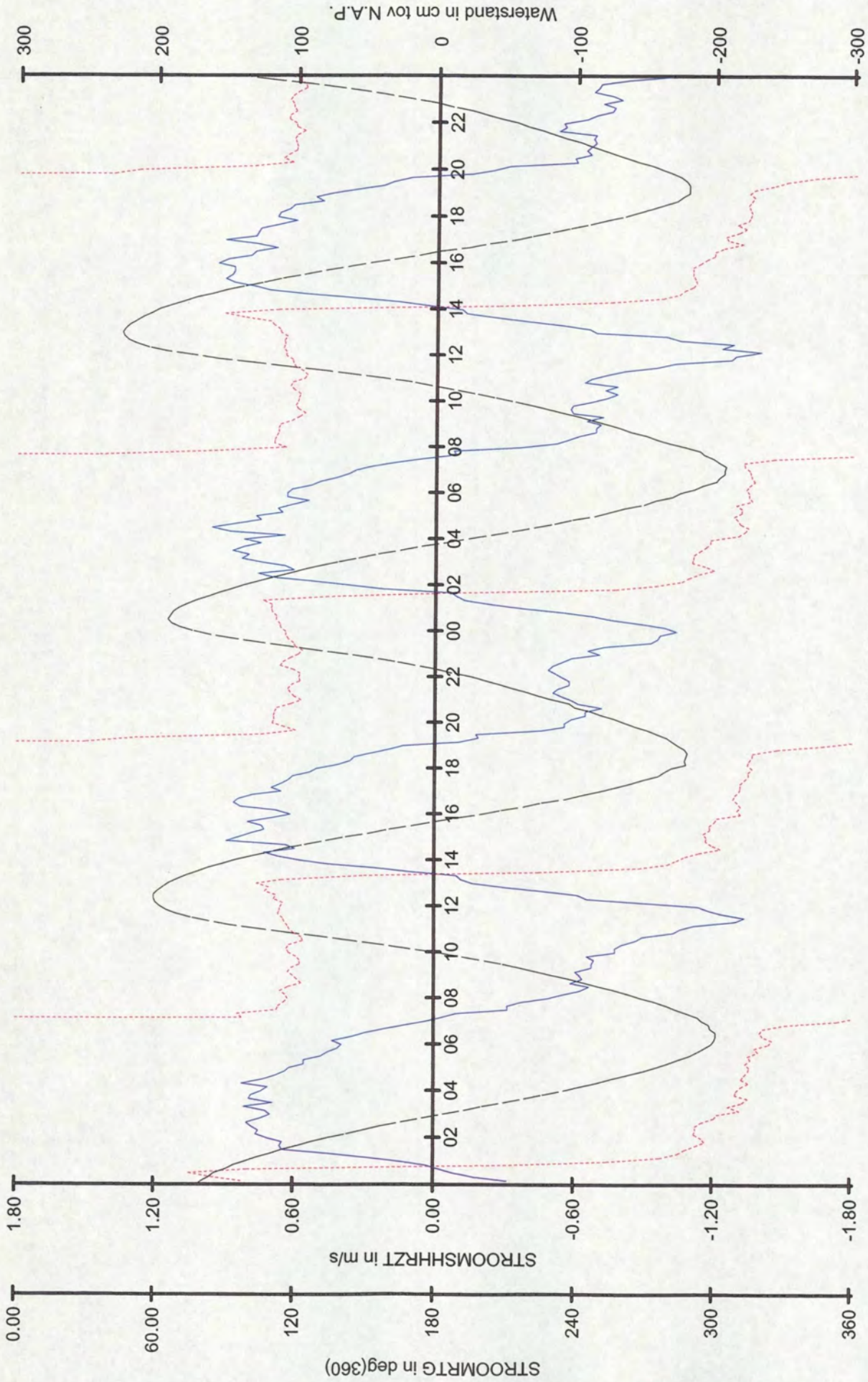


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

Raai 7
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

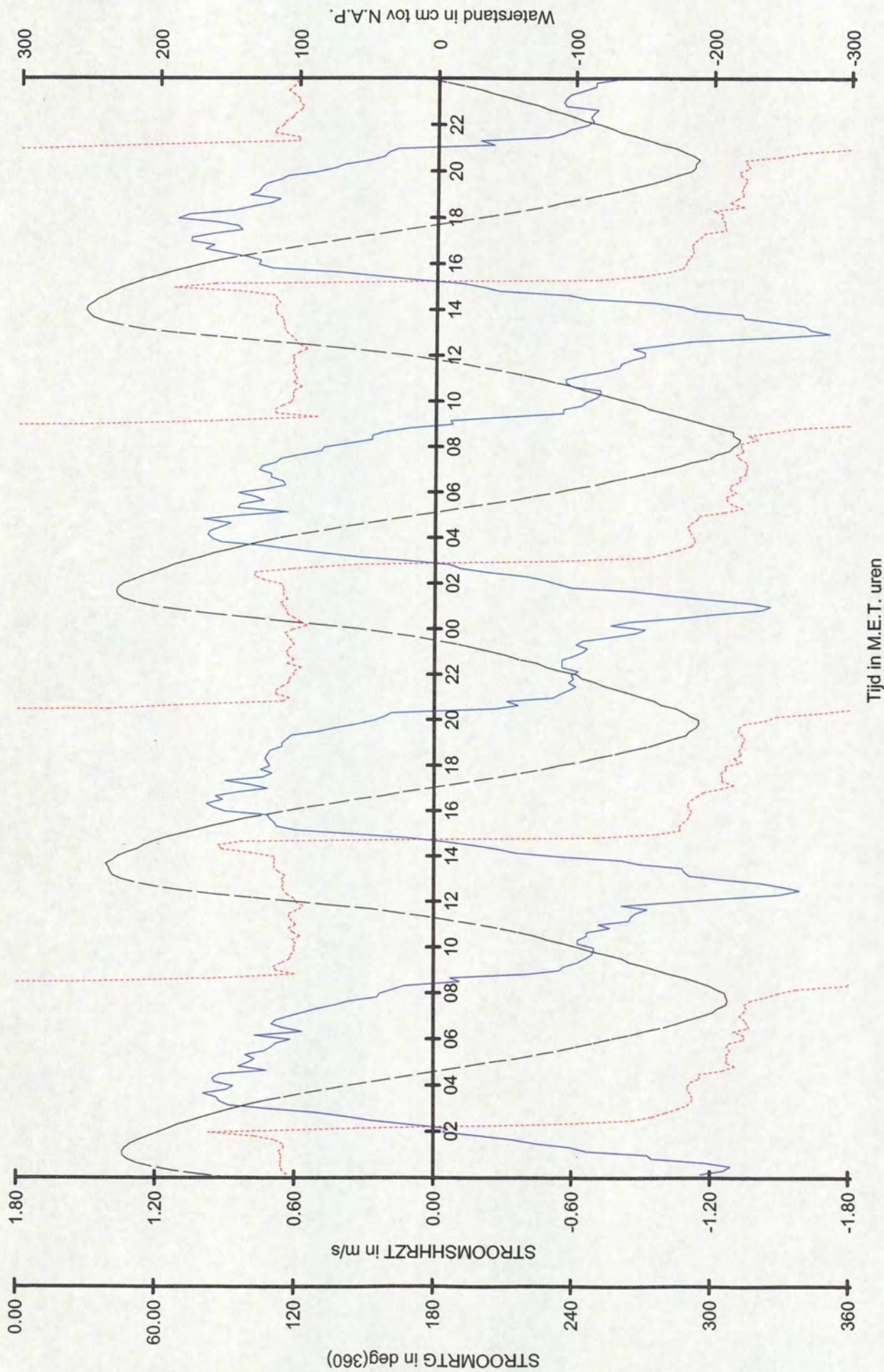


Tijd in M.E.T. uren

— STROOMSHRZT
 - - - STROOMRTG
 - - - Waterstand te Terneuzen

Raaienaam : Raai_7
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streetvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

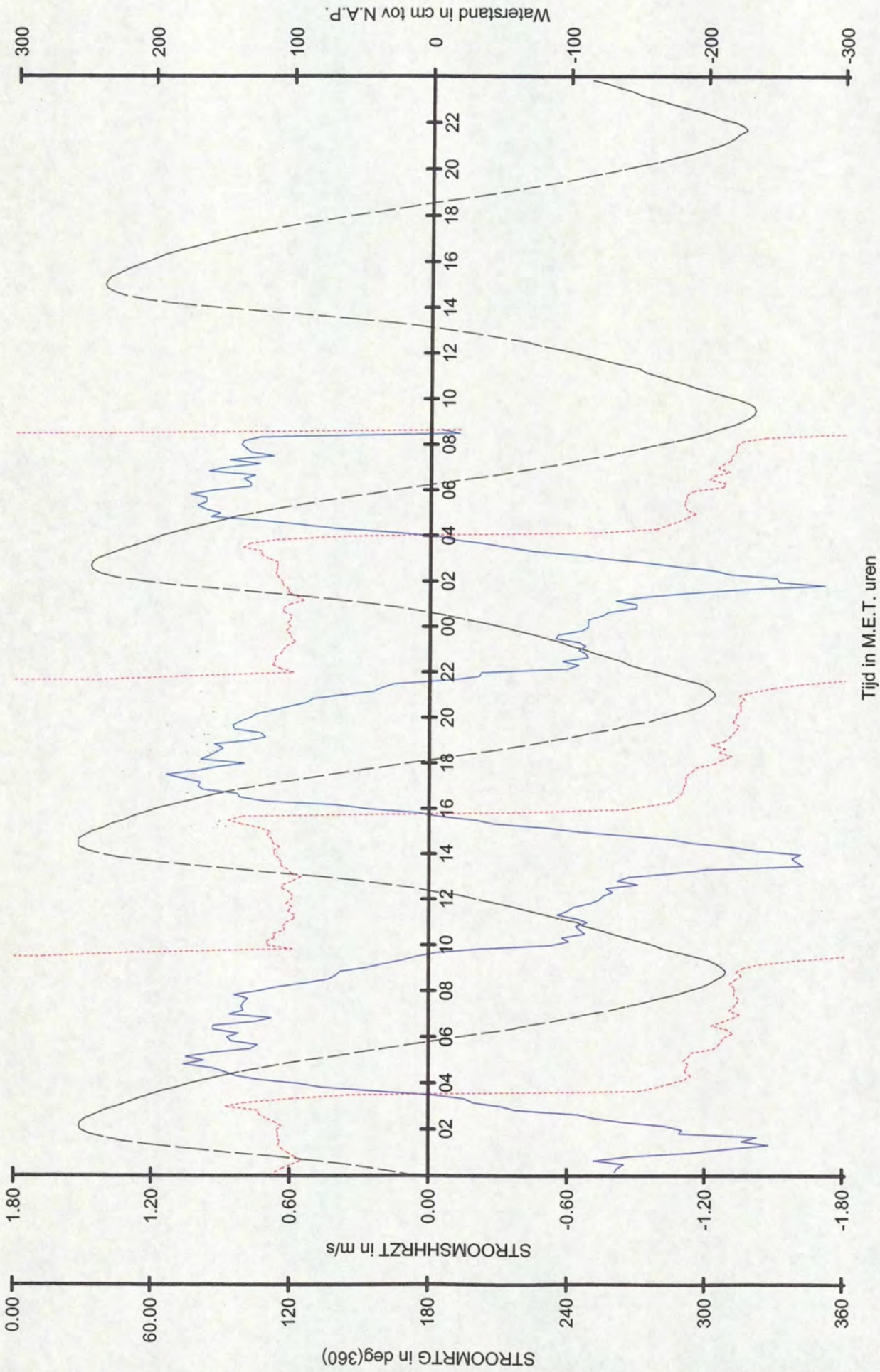
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Raai_7
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

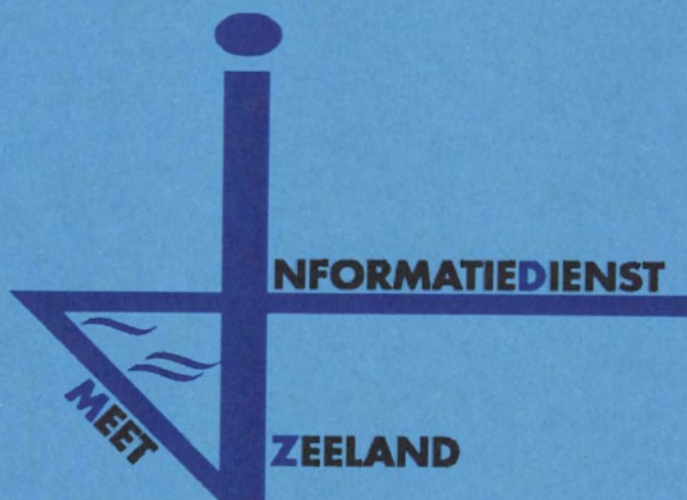
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai 7
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

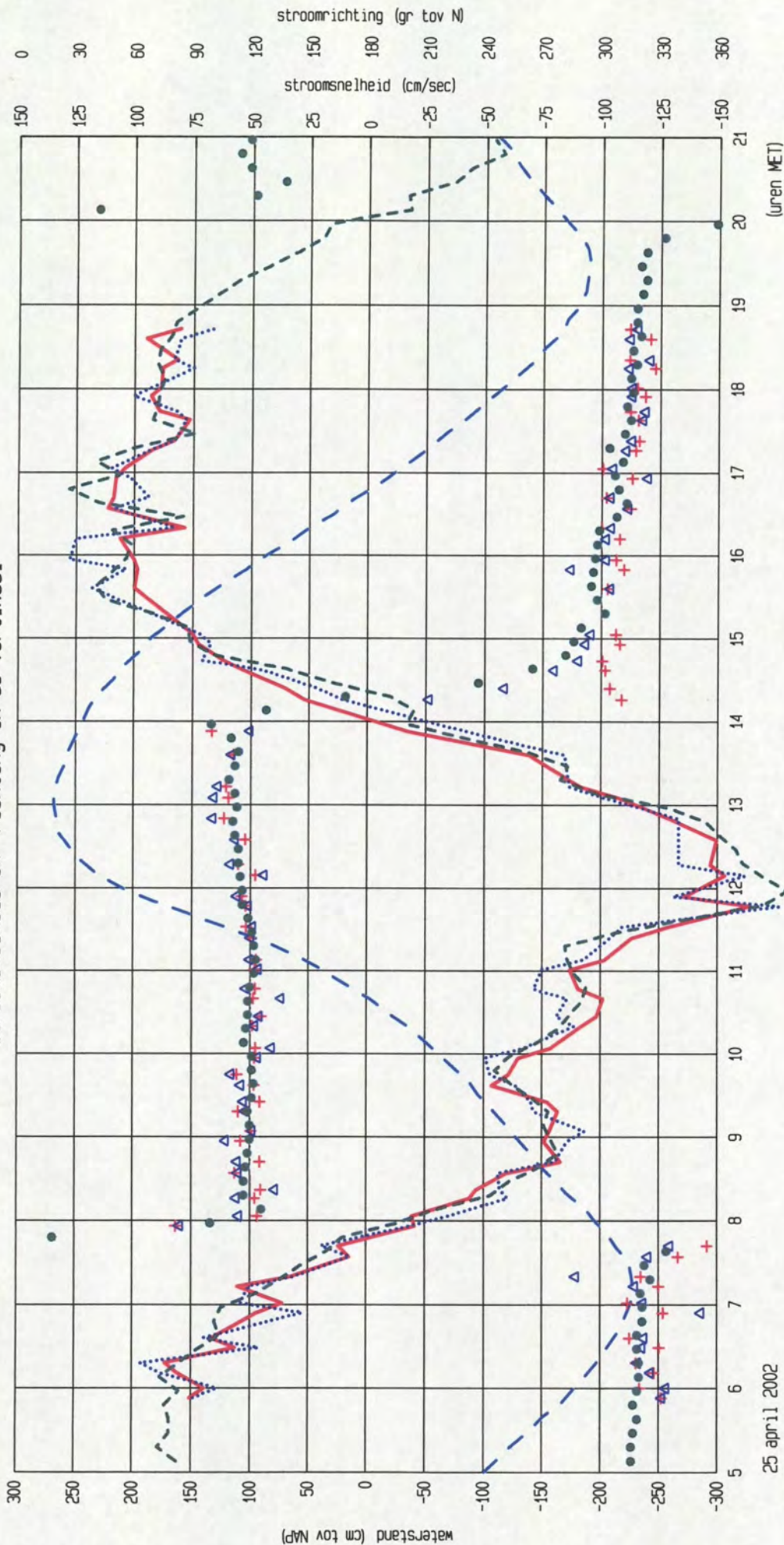
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen



18b. Vergelijk OSM-2 - ADCP

Everingen dd 25 april 2002

stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



25 april 2002

- V gemiddeld mp OSM2
 - V bodem + 4.0 meter mp OSM2
 - - - V bodem + 4.0 meter mp OSM2
 - LOKATIE OSM SNELHEID
 - △ LOKATIE OSM RICHTING
 - + LOKATIE OSM RICHTING
 - waterstand (cm tov NAP)
- meetpunt : OSM2
 positie : x = 44900
 y = 377612
 bodem : NAP - 11.17 m