

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat in Verkeer en Waterstaat

DI:236907

Directie Zeeland

Generaal Rijkswaterstaat

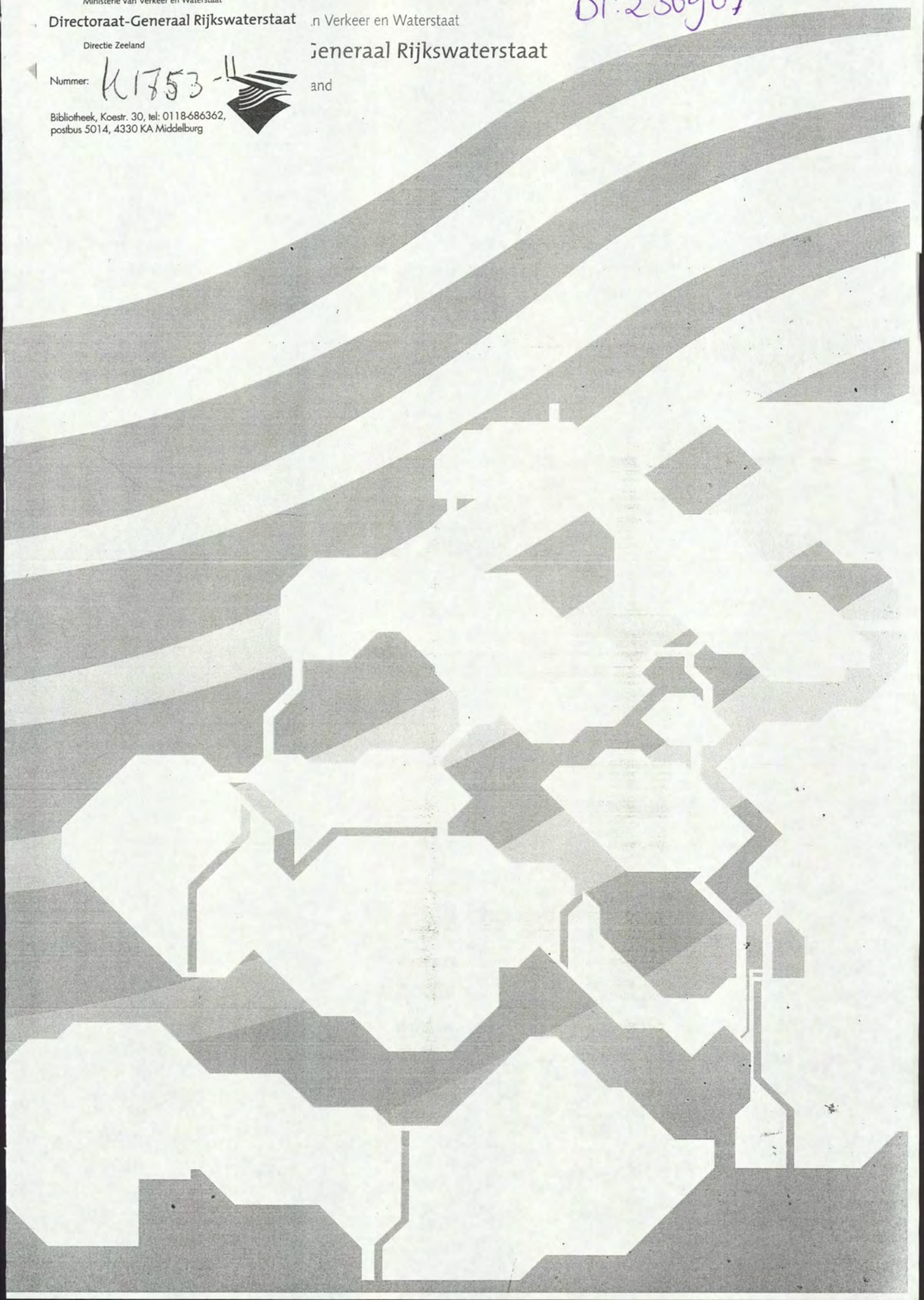
Nummer:

K1753-11



and

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



AR:236907

Debiet- en sedimentmeting
W.O.V.-tracé-3 Westerschelde
Deel I
3 september 1993

● ○

Meetdienst Zeeland

Notitie nr. ZLMD-93.N.039
Afdeling AXMH
Vlissingen, februari 1994

directie zeeland
meetdienst zeeland

notitie

nummer: ZLMD-93.N.039

onderwerp: Debiet- en sedimentmeting WOV-tracé 3
Westerschelde
Deel II

datum: 3 september 1993

kode: 0503M9301

datum: februari 1994

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 31

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 2

1. ALGEMEEN

Ter aanvulling en controle op reeds eerder uitgevoerde metingen is op 3 september 1993 in het tracé-3 van de Westerschelde Oever Verbinding een gecombineerde stroom- en sedimentmeting uitgevoerd. De meting werd uitgevoerd in 17 meetpunten verdeeld over de Pas van Terneuzen (deelraai-1), Middelplaat (deelraai-2) en Everingen (deelraai-3). In de meetpunten 5 en 14 is in de periode 20 augustus t/m 20 september 1993 tevens de stroomsnelheid en -richting met behulp van OSM's gemeten alsmede in de meetpunten 18 en 19. Voor een situatie van de meetraai, met daarin aangegeven de meetpunten, zie bijlage 1.

2. PLAATSBEPALING

De posities van de meetschepen werden bepaald met behulp van het Tridentplaatsbepalingssysteem. De gegevens betreffende de meetraaien, zoals nulpunt en argument staan vermeld in de bijlagen 2.

De posities van de meetschepen en de OSM's zijn eveneens vermeld in deze bijlage, waarbij door loodrecht projectie op de meetraai de afstanden uit het nulpunt zijn bepaald alsmede de afstanden uit de raai. In de dwarsprofielen (bijlage 3) zijn de meetposities uitgezet in afstanden ten opzichte van het nulpunt.

3 UITVOERING

In de meeste meetpunten werden de stroomsnelheden gemeten met behulp van de Ott-molen en de stroomrichting bepaald met de ELMAR-stroomrichtingmeter.

Naast stroomsnelheid en -richting werd in de meetpunten 2, 4, 6, 7, 12 en 16 tevens zand-en slibconcentratie gemeten met resp. AZTM en PAR-TECH.

T.b.v. de zandmetingen zijn voor het bepalen van de ijklijnen der meetinstrumenten enkele zoutvertikalen gemeten en t.b.v. de slibmetingen werden hiertoe regelmatig watermonsters genomen.

In de meetpunten 3 en 5 werd continu wisselend van het ene naar het andere meetpunt stroomsnelheid en -richting in de vertikaal gemeten m.b.v. AMETEK. De OSM's in de meetpunten 4, 14, 18 en 19 hebben stroomsnelheid en -richting gemeten op vaste hoogte boven de bodem (=40% van de diepte op n.a.p.).

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 3

In de meetpunten 9 en 11 werd met een E.M.S.-stoommeter op 0.50 m boven de bodem eveneens stroomsnelheid en -richting gemeten. In de meetpunt 10 is met de Ott-molen enkel snelheid gemeten. De bijlagen 4 tonen een overzicht van de uitgevoerde metingen met opgetreden storingen:

mp. 1: "Bokkengat"

- meting tijdelijk onderbroken i.v.m. droogvallen schip.

mp. 2: "Wijtvliet"

- wegens storingen aan apparatuur de meting pas na reparatie kunnen starten (±9.50 uur)

mp. 4: "Lodycke"

- de onderbreking in metingen zijn veroorzaakt door mankementen aan de instrumenten en/of software problemen.
- de PARTECH-meting komt geheel te vervallen wegens het ontbreken van een tijdopgave bij de ijkmonsters.

mp. 6: "Pluimpot"

- de PARTECH-meting te onbetrouwbaar om verwerkt te kunnen worden.

mp. 7: "Houtvliet"

- AZTM en PARTECH storingen door technische en programmatische problemen.

mp. 15: "Argus"

- Van deze meting zijn wel de gemeten vertikalen en gemiddelde stroomsnelheidskromme in de respectieve bijlagen opgenomen, maar voor het tekenen van de debiet/snelheidsverdelingen, de stroombeelden en het berekenen van het debiet is dit meetpunt buiten beschouwing gelaten. Dit vanwege verkeerde richtingen en onbetrouwbare snelheden.

mp. 16: "Scaldis"

- software problemen bij aanvang ELMAR meting.

De OSM's 115 en 112 in de meetpunten 5 en 14 hebben niet gewerkt maar dit was niet bezwaarlijk daar in beide meetpunten twee instrumenten uitgelegd waren.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 4

4. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Terneuzen (X= 45786; Y= 373070) welk grafisch is uitgezet in bijlage 5.

De gemiddelde getijgegevens over de periode 1971-1980 van station Terneuzen zijn:

WATERSTANDEN IN M TEN OPZICHTE VAN N.A.P.			
GETIJ	H.W.	L.W.	Tijverschil in M
Gemiddeld springtij	2.60	-2.15	4.75
Gemiddeld getij	2.23	-1.93	4.16
Gemiddeld doottij	1.73	-1.60	3.33

OPGETREDEN GETIJ STATION TERNEUZEN				
DATUM	M.E.T	H IN M	TIJVERSCHIL IN M	GETIJCOËFFICIËNT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
03-09-1993	03.30	2.56		
03-09-1993	09-45	-1.77	eb 4.33	1.04087
03-09-1993	15.45	2.80	vloed 4.57	1.09856
03-09-1993	22.10	-1.91	eb 4.71	1.13221

5. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Op 3 september 1993 stond er een matige tot vrij krachtige noordwestelijke wind van 6 tot 10 m/sec (4 á 5 Beaufort).

De windsnelheid en -richting werd gemeten aan de meetopstelling Terneuzen. Deze gegevens zijn uitgezet in bijlage 6.

6. VERWERKING

- Stroommeting (ELMAR)

Na controle van ruwe gegevens zijn de volgende bewerkingen uitgevoerd:

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 5

- * de stroomvertikalen (bijlage 7);
- * de stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken als functie van de tijd (bijlage 8);
- * de debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanuur van deelraai 1 en 3 (bijlage 9);
- * de stroombeelden per half-maanuur (bijlage 10).
- * de debietkrommen als functie van tijd (bijlage 11), met het totaal debiet per getijperiode en 10-minuutwaarden in tabelvorm (deeldraai 1 en 3).

- Stroommeting (OSM)

De gemeten stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in 9-dagen-plots in de bijlage 12 t/m 15, waarin het verticale getij van Terneuzen (TERN) is opgenomen.

In deze bijlage staan tevens vermeld:

- * de gemiddelde stroomsnelheid en -richting van de gehele meetperiode uitgezet op maanuren, welke zijn bepaald t.o.v. de hoogwatertijdstippen van Terneuzen;
- * De maximale eb- en vloednelheden uitgezet tegen het getijverschil van Terneuzen met berekende regressiefactoren per half-maanuur.

De meting in de punten 5 en 14 tijdens de debietmeting van 3 september 1993 gelden tevens als controlemeting van OSM's. In de punten 18 en 19 is op 13 september 1993 een controlemeting uitgevoerd. De resultaten hiervan zijn opgenomen in de bijlage 16.

- Zandmeting (AZTM).

De gemeten zandconcentraties en het daaruit afgeleide zandtransport zijn met de voor het betreffende instrument geldende ijklijn gecorrigeerd. Zie voor de ijklijnen bijlage 17. Deze ijklijnen zijn bepaald in het Waterloopkundig Laboratorium Delft uit meetresultaten in zoet water (Saliniteit = 0 promille) en herleid naar een temperatuur van 15 °C ($K_t = 1$) en aangepast naar de omstandigheden tijdens de meting van 3 september 1993, n.l. een watertemperatuur van 17,3 °C en een saliniteit van 28 promille waarbij $K_t = 1,09405$. Uit de gecorrigeerde gegevens zijn de vertikalen, stroomsnelheid en -richting getekend in combinatie met de zandconcentratie (bijlage 18). In bijlage 19 zijn dezelfde stroomsnelheidsvertikalen getekend maar dan in combinatie met het zandtransport. In deze bijlage is tevens een tabel opgenomen met het gemiddeld totaaltransport per vertikaal. De gemiddelde

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 6

stroomsnelheden en -richting zijn tegen de tijd uitgezet in samenhang met de gemiddelde concentratie (bijlage 20) en in de bijlage 21 in combinatie met het totaaltransport. Per vast meetniveau zijn de meetresultaten gepresenteerd in combinatie met de zandconcentratie (bijlage 22) en in bijlage 23 gecombineerd met het zandtransport.

- Slibmeting (PARTECH)

Tijdens de meting zijn monsters genomen om aan de hand daarvan de PARTECH gegevens te corrigeren. De daaruit voortgekomen ijklijnen zijn gepresenteerd in bijlage 24. De bijlage 25 t/m 30 tonen dezelfde presentatie voor wat betreft de slibresultaten als de bijlage 18 t/m 23 voor de zandresultaten (concentratie - transport).

- Bodemonsters

In de meetpunten 2 t/m 12 en 14 t/m 17 zijn in september 1993 bodemonsters genomen welke bij DGW Middelburg geanalyseerd zijn en waarvan de resultaten zijn opgenomen in bijlage 31.

7 GEGEVENSOPSLAG

Alle gegevens zijn opgeslagen in de database van de HP1000 met uitzondering van AZTM- en PARATECH- gegevens welke op systeem-2 van de HP1000 staan opgeslagen om vervolgens op tape te worden gezet. In de database zijn de volgende 10-minuutbestanden aanwezig:

SGO2: gemiddelde vertikaalgegevens (snelheid-richting);

WTO2: gecorrigeerde waterstanden;

HWO2: hoog- en laagwaterstanden;

WIO2: windgegevens

Q302: debietgegevens;

QMO2: totaal debiet

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 7

OMSCHRIJVING	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
mp. 1 Bokkegat	Z1	-510	SGO2
mp. 2 Wijtvliet	WIJ1	-110	SGO2
mp. 3 Molenvliet	MOL1	-100	SGO2
mp. 4 Lodycke	LOD1	-104	SGO2
mp. 5 Molenvliet	MOL2	-311	SGO2
mp. 6 Pluimpot	PLU1	-107	SGO2
mp. 7 Houtvliet	HOU1	-95	SGO2
mp. 8 Indus	Z8	-517	SGO2
mp. 9 E.M.S.	Z9	-518	SGO2
mp. 10 Ott	Z10	-519	SGO2
mp. 11 E.M.S.	Z11	-520	SGO2
mp. 12 Steenvliet	STE1	-108	SGO2
mp. 13 Schulpegat	Z13	-522	SGO2
mp. 14 Sierix	SIE1	-102	SGO2
mp. 15 Argus	ARG1	-384	SGO2
mp. 16 Scaldis	Z16	-525	SGO2
mp. 17 Westergat	Z17	-526	SGO2
mp. 5 OSM 123	O123	-2123	SGO2
mp. 14 OSM 109	O109	-2109	SGO2
mp. 18 OSM 111	O111	-2111	SGO2
mp. 19 OSM 110	O110	-2110	SGO2
Terneuzen	TERN	130	WTO2/HWO2
Terneuzen	TNWS	868	WIO2
Pas van Terneuzen	Z2	-511	Q3O2/QMO2
Everingen	Z4	-513	Q3O2/QMO2

De gevalideerde AZTM-gegevens staan opgeslagen onder de volgende
filenamen:

mp. 2 Wijtvliet : AZTM02V93090309.DAT;
mp. 4 Lodycke : AZTM05V93090306.DAT;
mp. 6 Pluimpot : AZTM01V93090306.DAT;
mp. 7 Houtvliet : AZTM11V93090306.DAT;
mp. 12 Steenvliet: AZTM07V93090306.DAT;
mp. 16 Scaldis : AZTM10V93090305.DAT.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 8

De gevalideerde PARATECH-gegevens staan opgeslagen onder de volgende
filenamen:

mp. 2 Wijtvliet : AZTMPBV93090309.DAT;
mp. 7 Houtvliet : AZTMPKV93090306.DAT;
mp. 12 Steenvliet: AZTMPGV93090306.DAT;
mp. 16 Scaldis : AZTMPJV93090305.DAT.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 9

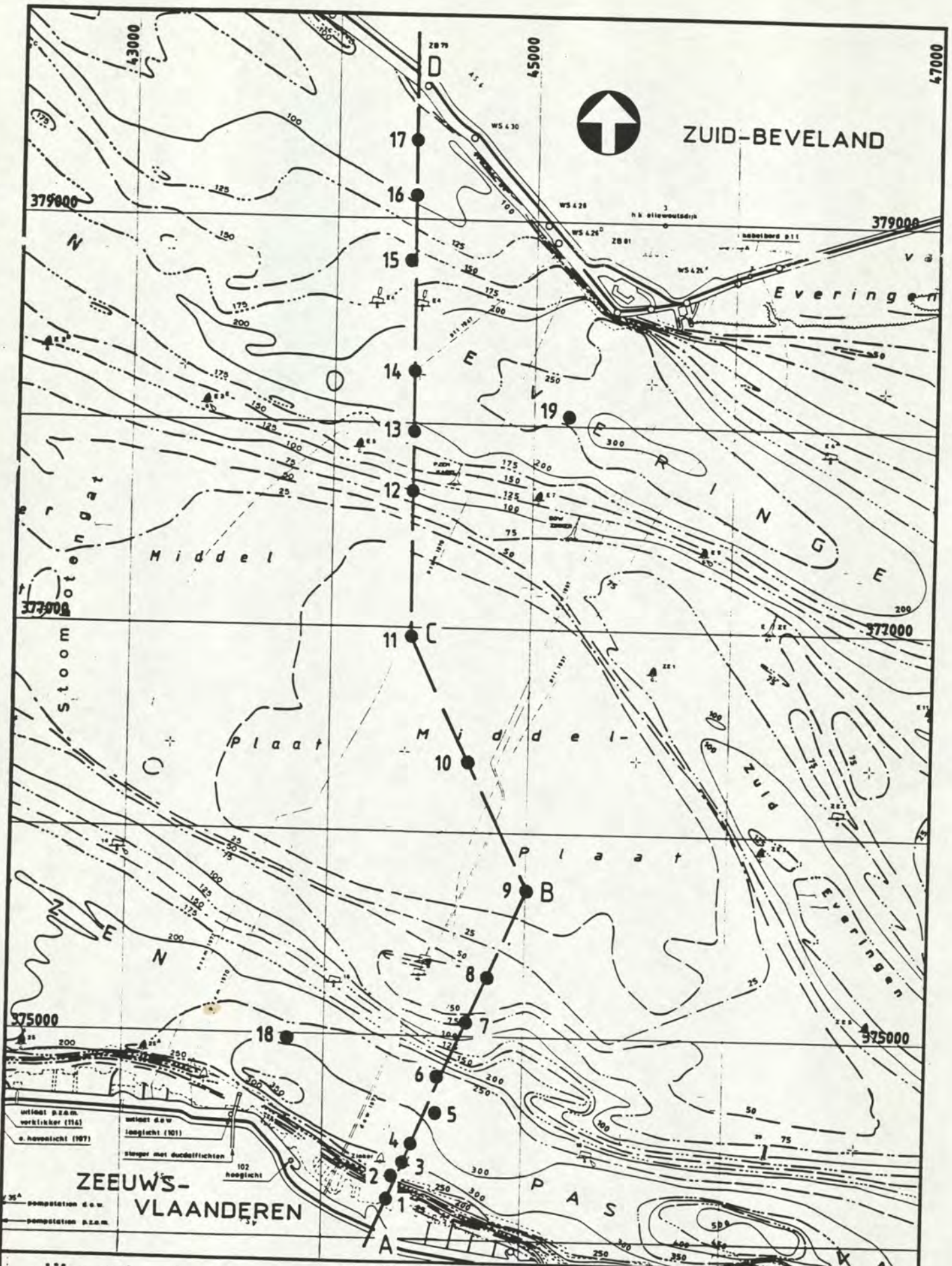
8. LIJST VAN BIJLAGEN

Deel 1:

1. Situatie meetgebied
2. Gegevens meetdraai en posities meetschepen
3. Posities meetschepen in dwarsprofiel
4. Overzicht uitgevoerde metingen
5. Opgetreden getij
6. Wind- en getijgegevens
7. Stroomvertikalen
8. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken
9. Debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanuur
10. Stroombeeld per half-maanuur
11. Debieten
12. Resultaten OSM 123, meetpunt 5
13. Resultaten OSM 109, meetpunt 14
14. Resultaten OSM 111, meetpunt 18
15. Resultaten OSM 110, meetpunt 19
16. Controlemetingen

Deel II:

17. IJklijnen AZTM
18. Vertikalen - zandconcentratie
19. Vertikalen - zandtransport + tabel totaal transport
20. Gemiddelde krommen - zandconcentratie
21. Gemiddelde krommen - zandtransport
22. Krommen per meetniveau - zandconcentratie
23. Krommen per meetniveau - zandtransport
24. IJklijnen PARTECH
25. Vertikalen - slibconcentratie
26. Vertikalen - slibtransport + tabel totaal transport
27. Gemiddelde krommen - slibconcentratie
28. Gemiddelde krommen - slibtransport
29. Krommen per meetniveau - slibconcentratie
30. Krommen per meetniveau - slibtransport
31. Bodemmonsters



rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst	get.	bijl. 1
	gec.	code 05.03M93.01
Situatie meetpunten W.O.V. tracé-3 d.d.: 3 september 1993	gez.	schaal 1:25.000
	akk.	nr.

Pas van Terneuzen

Afstand in m. i.o.v. NULPUNT

0

20
40
60
80
100
120
140
160
180
200
220
240
260
280
300

N.A.P.

diepte in dm. t.o.v. N.A.P.

1. Bokkegat

3. Molenvliet

4. Lodycke

5. Molenvliet

6. Pluimpot

7. Houvliet

8. Indus

9. E.M.S.

doorstromingsoppervlak (n.a.p.) = 24000 m²

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

W.O.V.-meting (tracé-3) - deelraai 1
Posities meetschepen d.d.: 3 september 1993

get.
gez.
akk.

code 05.03 M 93.01

schaal hor: 1:10.000
vert: 1:200

nr.

bijl. 3^a

1500 Afstand in m. t.o.v. NULPUNT

1000

500

0

N.A.P.

20

40

60

80

100

120

140

160

180

200

220

240

260

280

300

diepte in dm. t.o.v. N.A.P.

9. E.M.S.

10. Ott

11. E.M.S.

Middelplaat

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

W.O.V.-meting (tracé-3) - deelraai 2
Posities meetpunten d.d.: 3 september 1993

get.

gec.

gez.

akk.

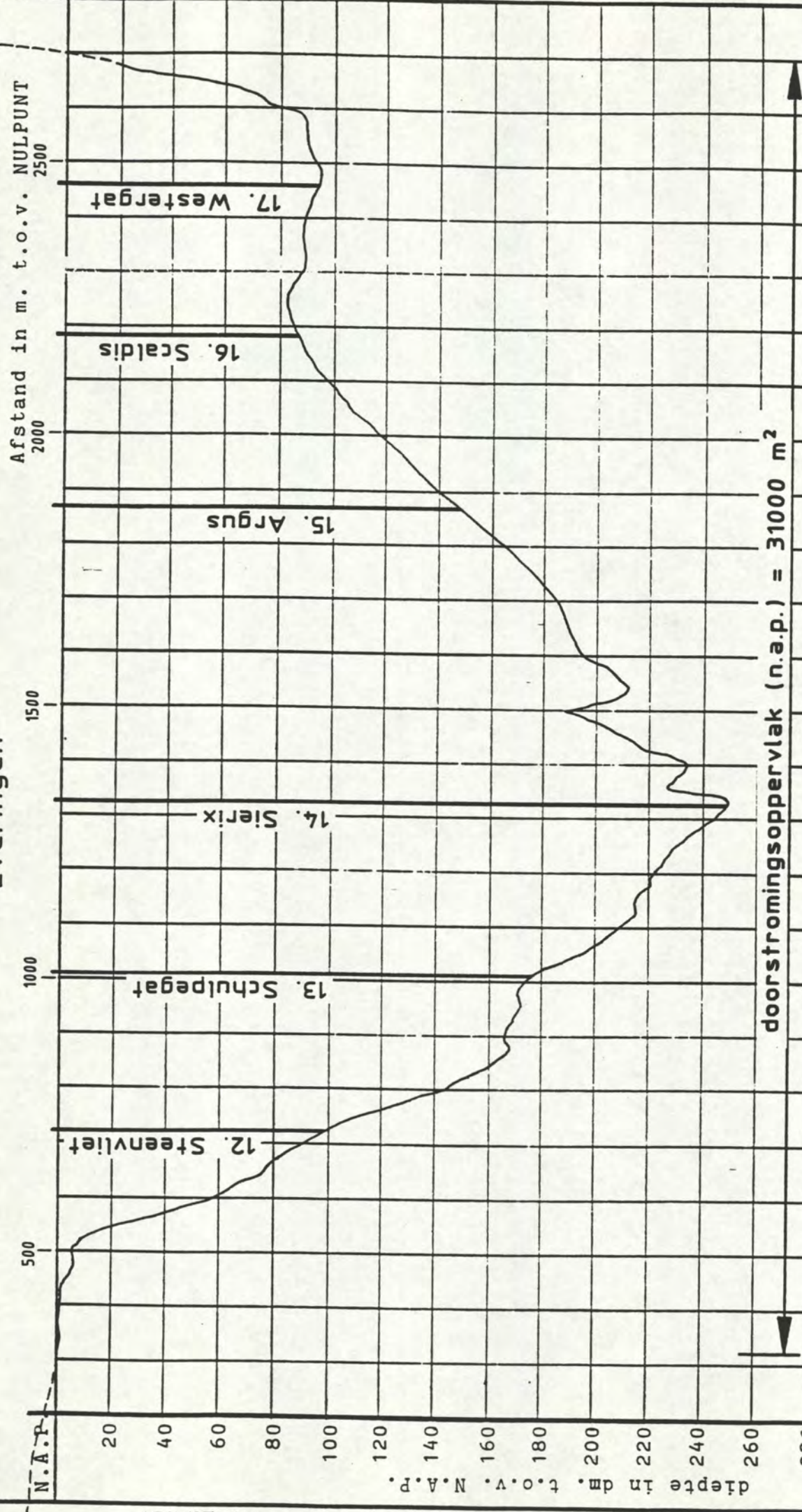
code 05.03 M 93.01

schaal hor: 1:10.000
vert: 1:200

nr.

bijl. 3b

Everingen

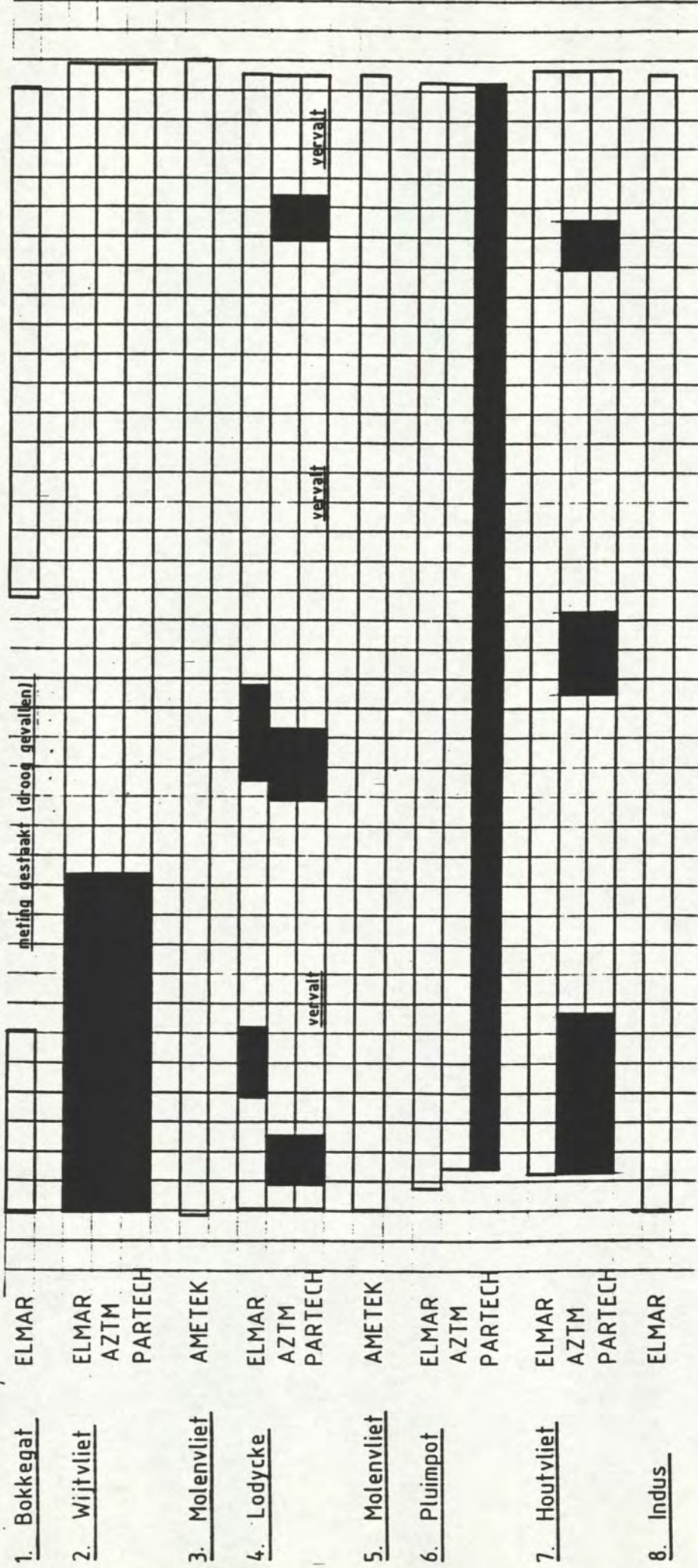


doorstromingsoppervlak (n.a.p.) = 31000 m²

rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst		get.	bijl. 3c
W.O.V.-meting (tracé-3) - deelraai 3		gec.	cod: 05.03 M 93.01
Posities meetschepen d.d.: 3 september 1993		gez.	schaal hor: 1:10.000 vert: 1:200
		akk.	nr.

MEETRAAI: W.O.V. tracé-3 (deelraai 1)

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 m.e.t.



storingen

**rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst**

OVERZICHT METINGEN d.d: 3 september 1993

get.		bijl. 4 ^a
gec.	code 05.03 M 93.01	
gez.	schaal	
akk.		nr.

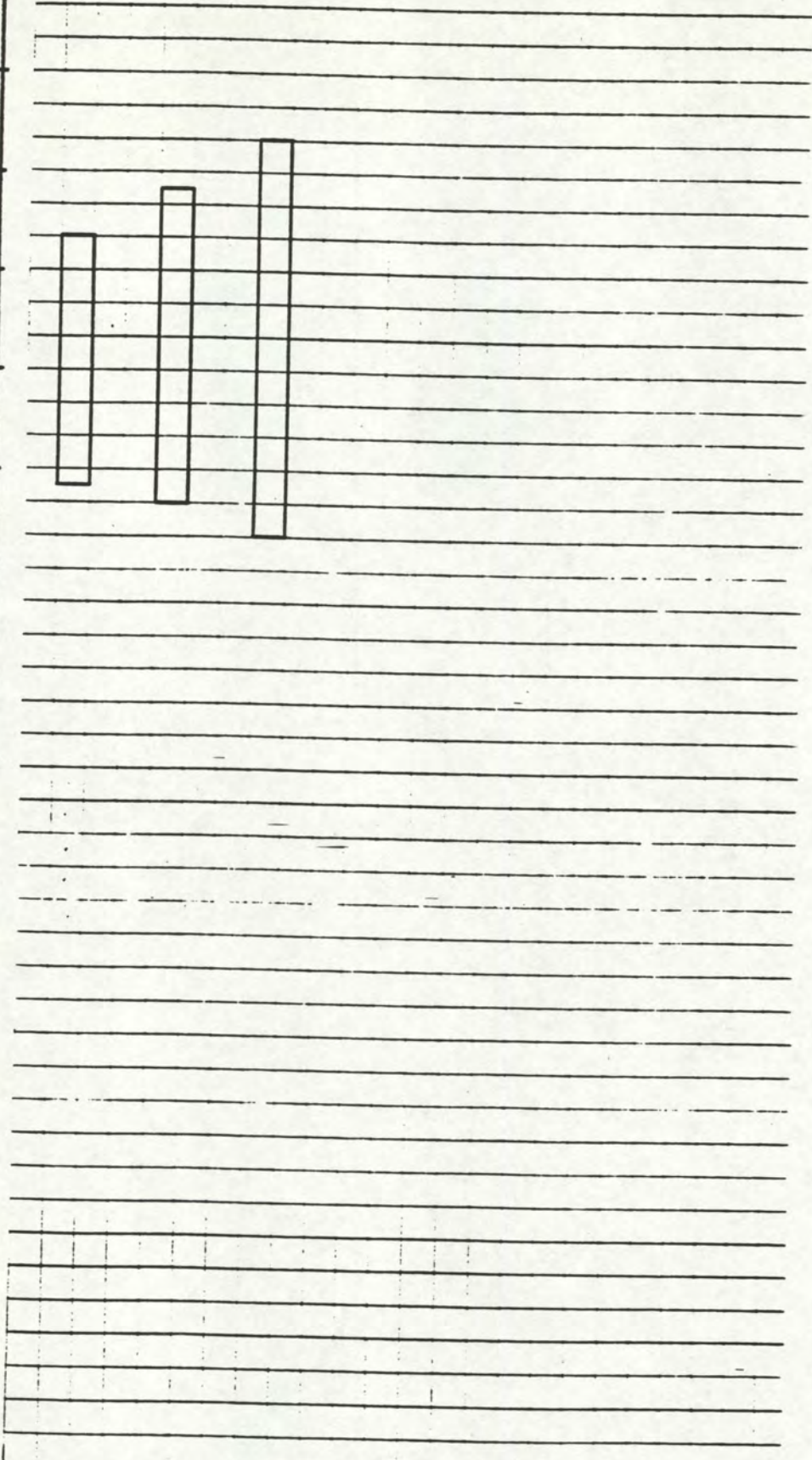
MEETRAAI: W.O.V. tracé-3 (deelraai 2)

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 m.e.t.

9. N.S.W.

10. Ott

11. N.S.W.



 storingen

rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst		get.		bijl. 4 b
		gec.	code 05.03 M 93.01	
OVERZICHT METINGEN d.d: 3 september 1993		gez.	schaal	
		akk.	nr.	

MEETRAAI: W.O.V. tracé-3 (deelraai 3)

19 m.e.t.

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

12. Steenvliet

ELMAR
AZTM
PARTECH

13. Schulpegat

ELMAR

14. Sierix

ELMAR

15. Argus

ELMAR

16. Scaldis

ELMAR
AZTM
PARTECH

17. Westergat

ELMAR

storingen

rijkswaterstaat

directie zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d: 3 september 1993

get.

gez.

akk.

code 05.03 M 93.01

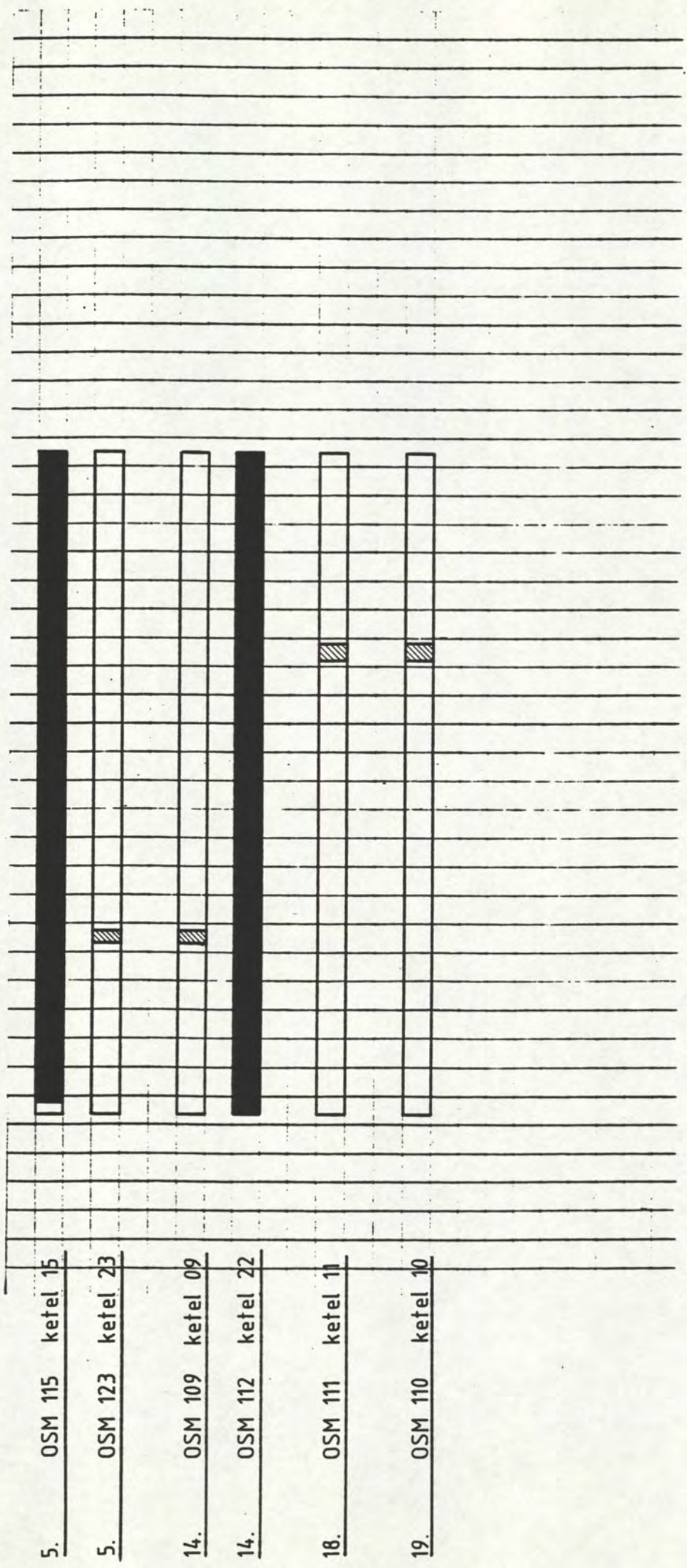
schaal

nr.

bijl. 4c

MEETRAAI: W.O.V. - tracé-3

28 aug. 31 3 sep. 6 9 12 15 16 21 sept. 1993



storingen

controlemeting

**rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst**

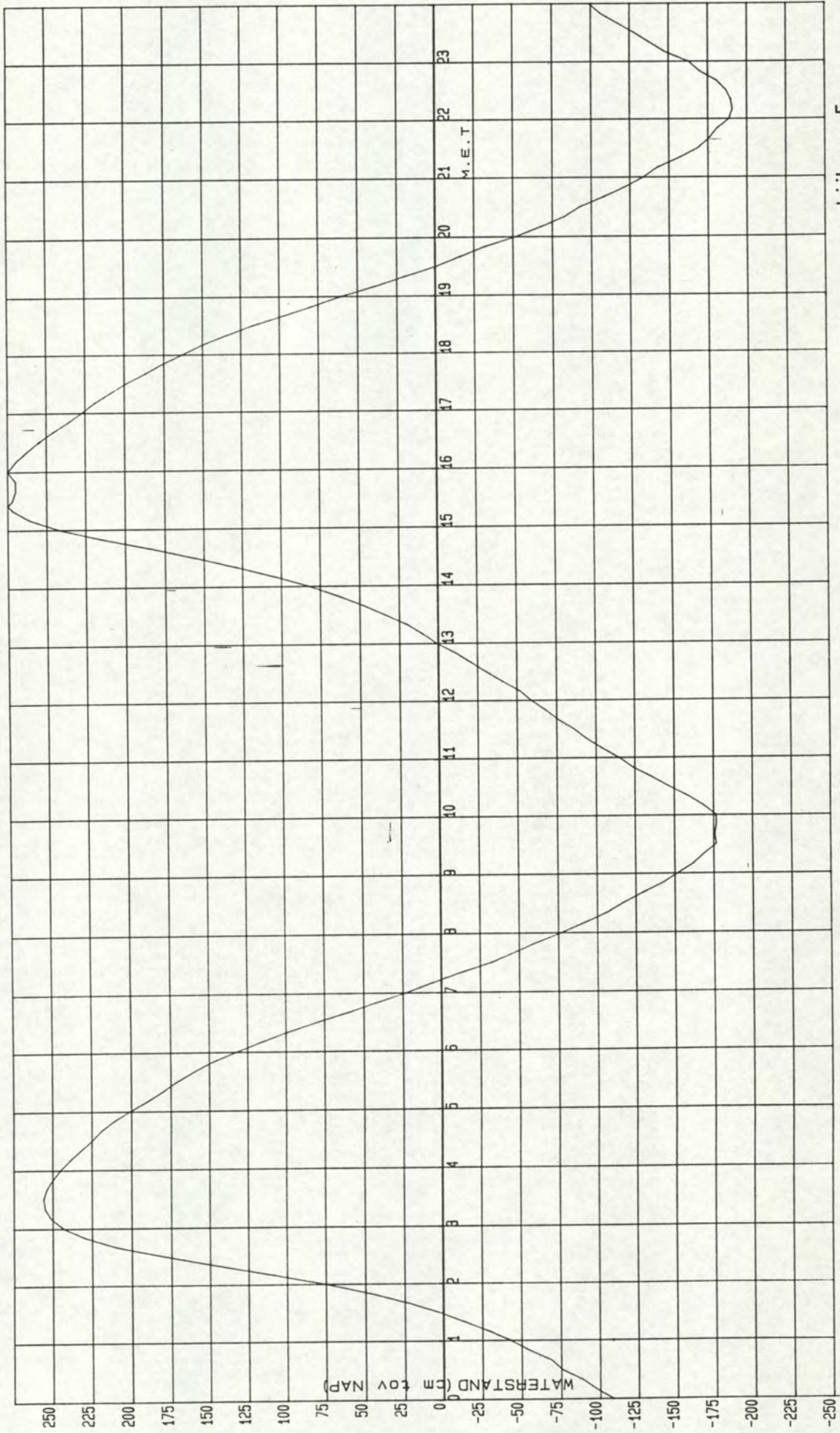
**OVERZICHT METINGEN d.d.:
20 augustus t/m 20 september 1993**

get.		bijl. 4 d
gec.	code 05.03 M 93.01	
gez.	schaal	
akk.		nr.

S/F: WT02

OPGETR. LOKATIE: TERN

WATERSTAND



/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 940222.1159
 00002
 00003 locatie: 130 oms: TERN (TERNEUZEN)
 00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN
 00005 kanalen: 1
 00006
 00007
 00008 930903
 00009 00 10 20 30 40 50
 00010 00: -109 -98 -89 -76 -69 -55
 00011 01: -43 -29 -13 3 23 47
 00012 02: 75 108 144 178 209 229
 00013 03: 243 251 255 256 254 250
 00014 04: 245 239 232 225 219 211
 00015 05: 201 190 180 171 160 148
 00016 06: 132 116 99 80 60 42
 00017 07: 23 6 -12 -32 -47 -61
 00018 08: -77 -92 -106 -117 -129 -142
 00019 09: -152 -162 -169 -177 -176 -177
 00020 10: -177 -169 -159 -147 -136 -124
 00021 11: -115 -104 -94 -86 -76 -68
 00022 12: -59 -52 -41 -31 -21 -11
 00023 13: 1 10 20 34 48 64
 00024 14: 82 104 129 156 184 215
 00025 15: 242 261 272 278 280 280
 00026 16: 275 270 263 255 246 236
 00027 17: 227 219 209 199 187 176
 00028 18: 163 150 134 117 97 78
 00029 19: 60 39 20 0 -16 -32
 00030 20: -52 -68 -83 -93 -108 -122
 00031 21: -134 -143 -157 -169 -176 -181
 00032 22: -189 -191 -190 -187 -181 -170
 00033 23: -163 -148 -138 -128 -117 -106

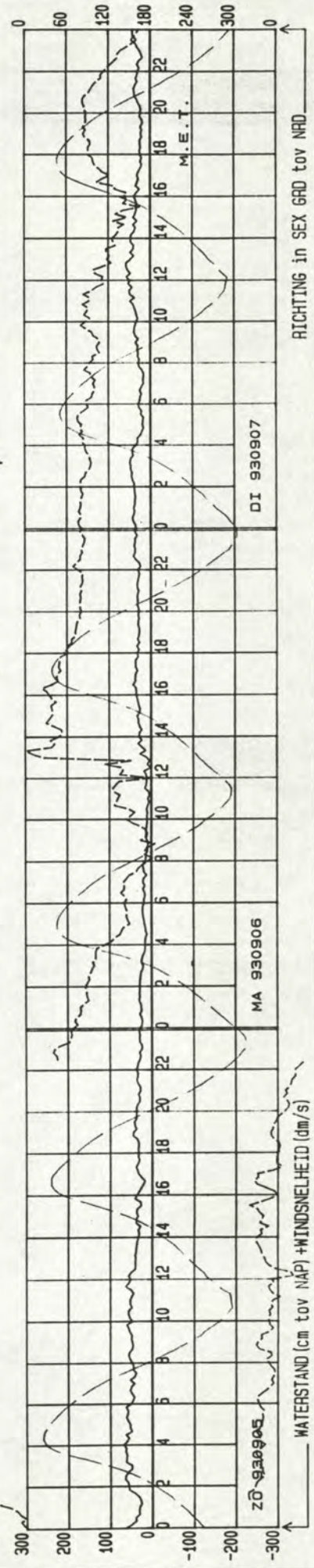
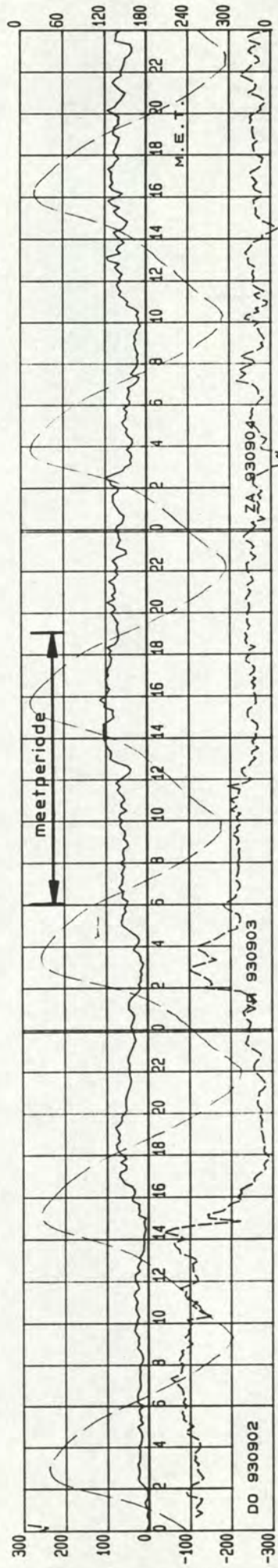
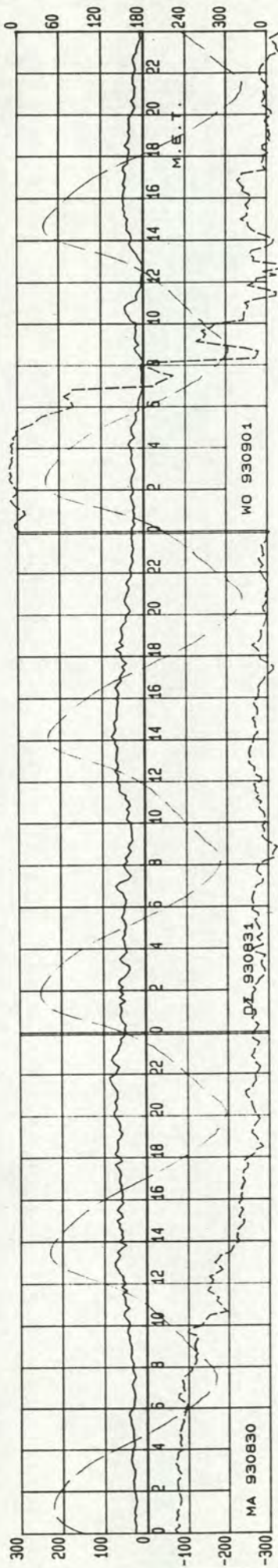
WINDRICHTING

S/F: WI02
S/F: WI02

LOKATIE: TNMS
LOKATIE: TERN

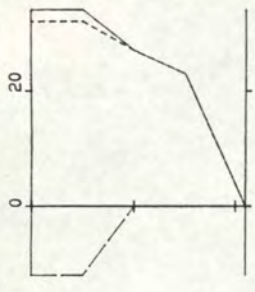
OPGETR.
OPGETR.

WINDSNELHEID
WATERSTAND

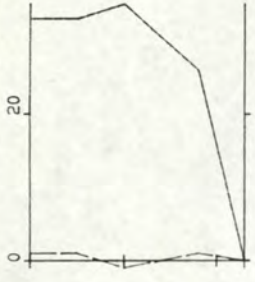


directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 10

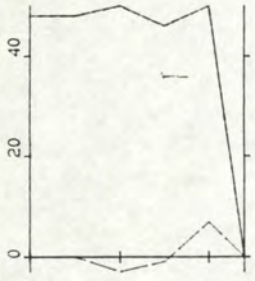
7. Stroomvertikalen



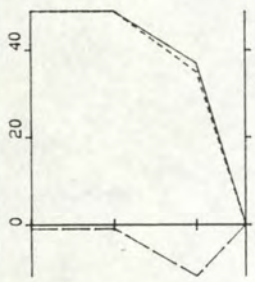
5.58 6.02 30
43 43 -3 298



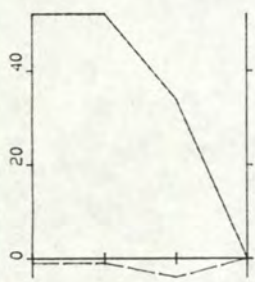
6.32 6.36 23
28 28 0 293



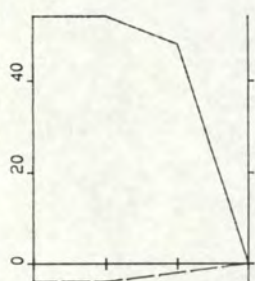
6.20 6.27 24
44 44 0 293



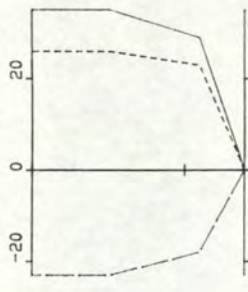
6.15 6.18 26
39 39 -4 300



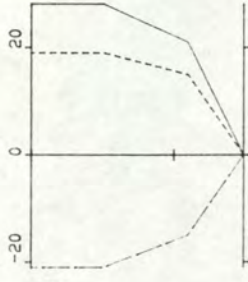
6.07 6.11 30
37 37 -2 297



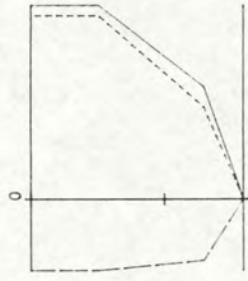
6.46 6.50 18
17 17 1 291



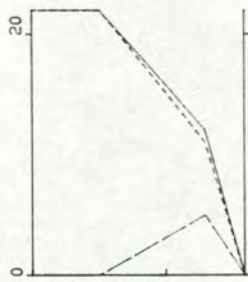
6.38 6.43 21
24 24 -4 304



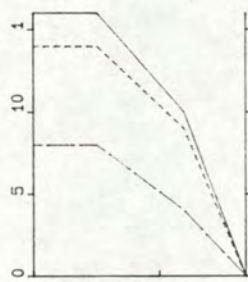
7.14 7.18 15
22 15 -16 341



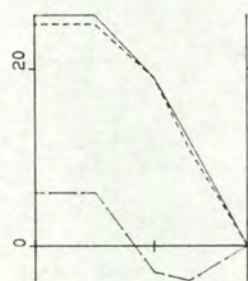
7.05 7.11 16
15 13 -6 318



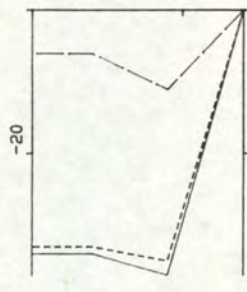
6.58 7.02 16
16 16 2 288



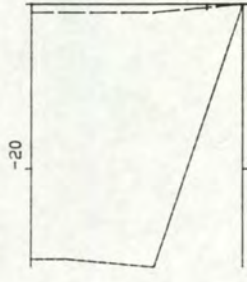
6.52 6.56 17
12 10 5 266



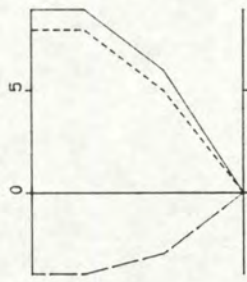
7.30 7.37 13
19 13 -14 341



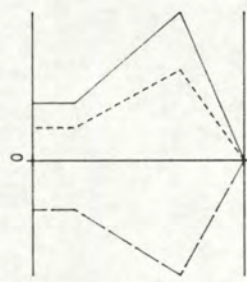
12.54 12.57 12
-25 -25 -1 112



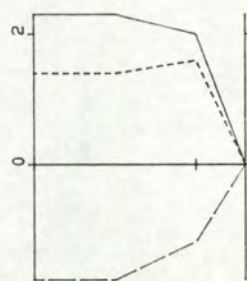
7.56 7.59 7
7 5 -5 341



7.48 7.51 8
6 5 -3 322



7.39 7.43 10
10 6 -8 347

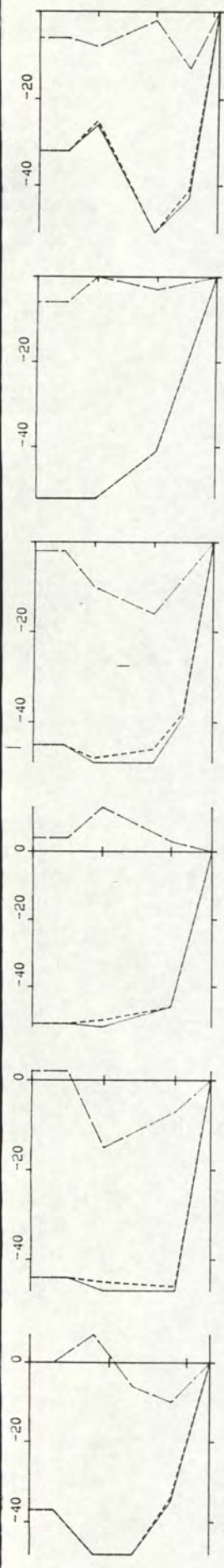


13.17 13.22 15
-26 -23 -10 91

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCSIN
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCSIN R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)
 X : 44343.00 Y : 374193.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



14.07 14.12 23
-37 -37 -2 111

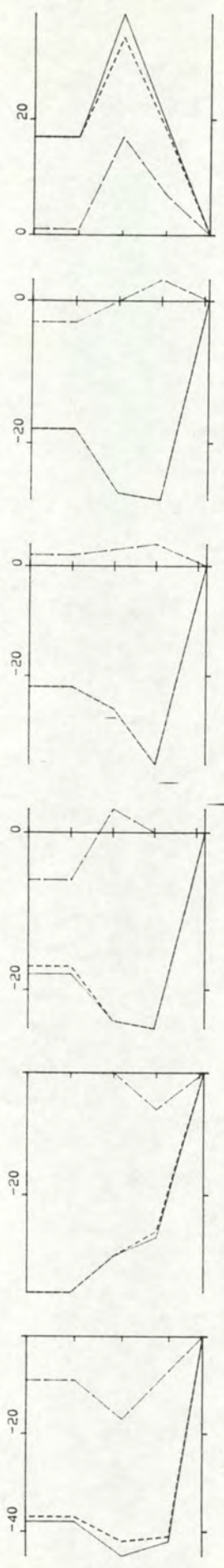
14.13 14.18 25
-41 -41 -6 106

14.19 14.25 26
-44 -43 6 122

14.27 14.33 30
-42 -41 -8 103

14.35 14.38 30
-40 -40 -3 110

14.40 14.47 31
-35 -34 -6 104



14.59 15.06 37
-37 -36 -10 99

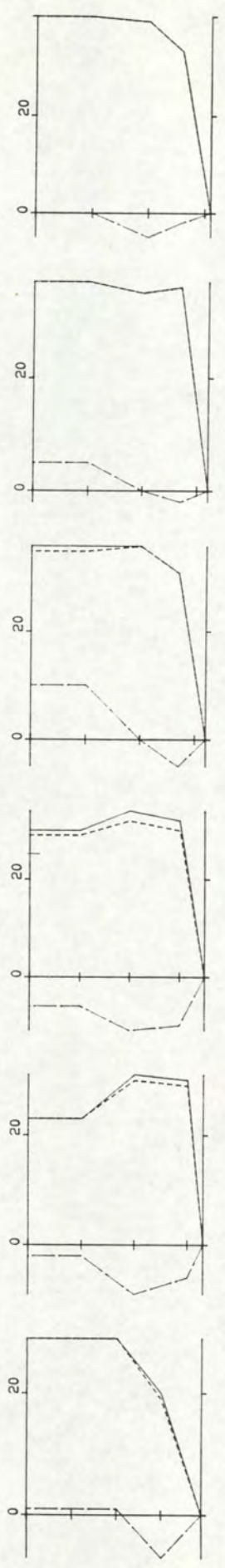
15.19 15.25 41
-27 -27 -2 111

15.28 15.34 42
-18 -18 -1 110

15.37 15.43 42
-24 -23 2 120

15.51 15.57 41
-20 -20 0 113

16.21 16.27 40
20 19 6 276



16.34 16.41 39
23 23 -1 297

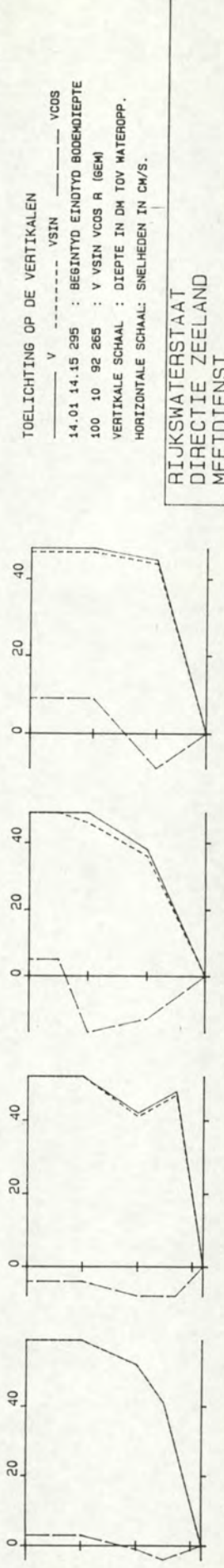
16.57 17.02 33
26 25 -5 305

17.03 17.07 35
29 28 -8 310

17.11 17.16 32
32 32 4 287

17.22 17.26 32
33 33 2 291

17.34 17.38 31
35 35 -2 297



17.42 17.46 32
48 48 0 293

17.47 17.58 32
44 44 -6 301

18.05 18.11 30
36 36 -7 306

18.13 18.18 28
39 39 2 291

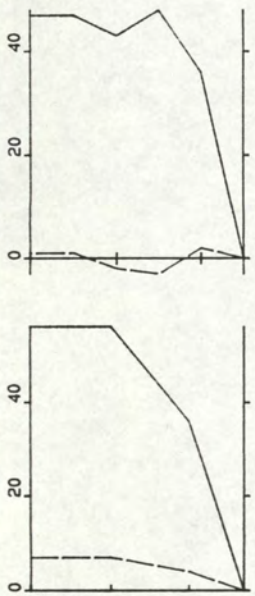
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEKDIPTTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)
X : 44343.00 Y : 374193.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0002



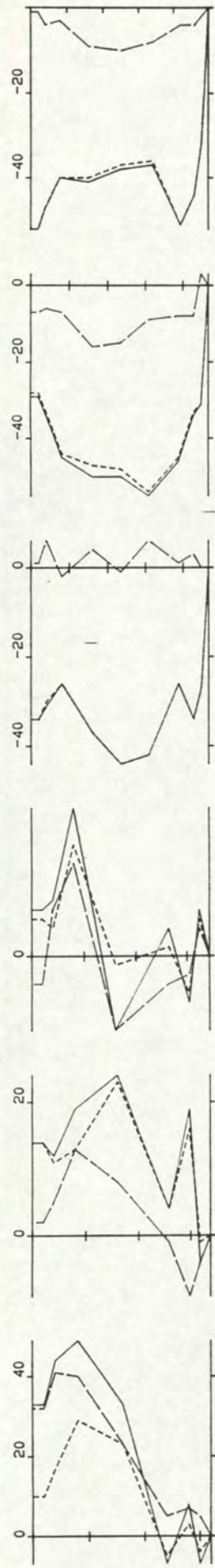
18.31 18.39 25
40 40 0 294

18.22 18.24 27
43 42 5 287

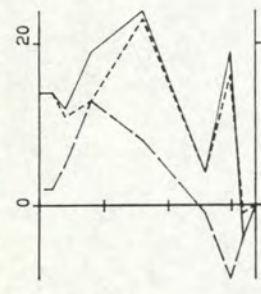
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

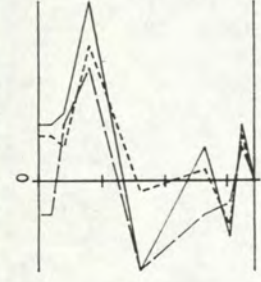
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)
 X : 44343.00 Y : 374193.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M
 A3. 0003



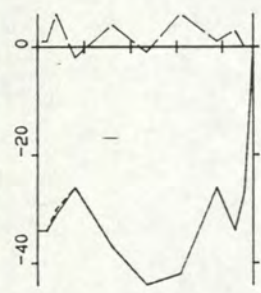
9.47 10.03 160
25 13 22 234



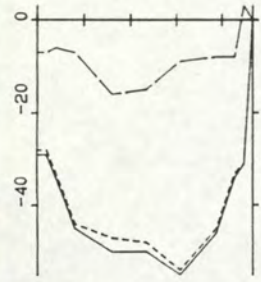
10.10 10.22 169
13 13 4 277



10.28 10.40 172
3 3 -1 313



11.08 11.30 234
-34 -34 2 117



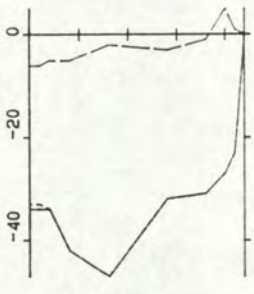
11.50 12.16 234
-44 -43 -10 101



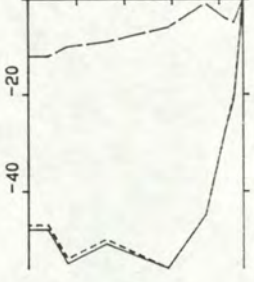
12.23 12.45 250
-41 -40 -6 105



12.53 13.09 224
-37 -36 -6 104



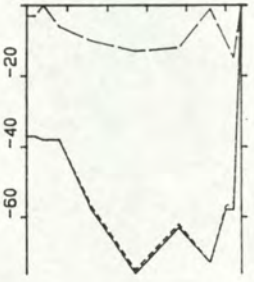
13.20 13.41 220
-35 -35 -2 110



13.48 14.12 225
-47 -47 -7 105



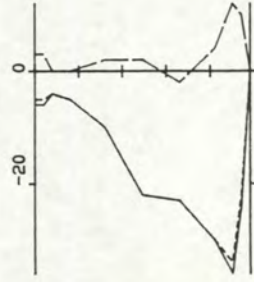
14.19 14.40 230
-63 -62 -9 105



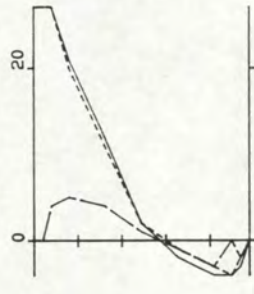
14.50 15.23 270
-59 -58 -9 106



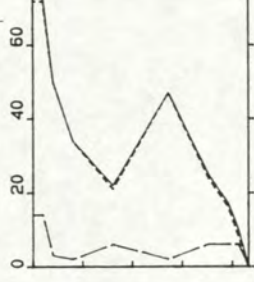
15.30 15.50 250
-35 -33 -11 95



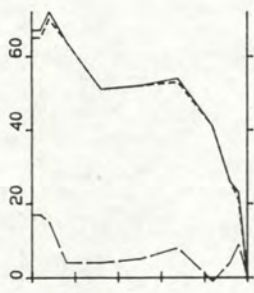
16.06 16.24 245
-17 -17 2 121



16.34 16.50 244
7 7 1 285



17.17 17.36 216
33 33 5 286



17.48 18.03 249
50 50 6 287



18.14 18.27 210
65 65 6 289



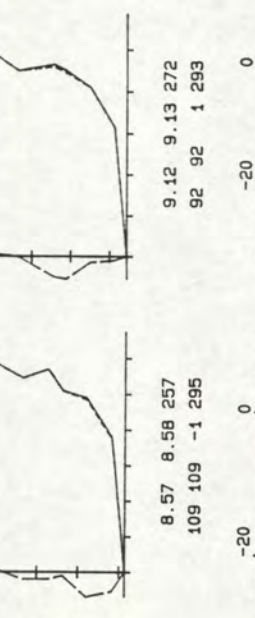
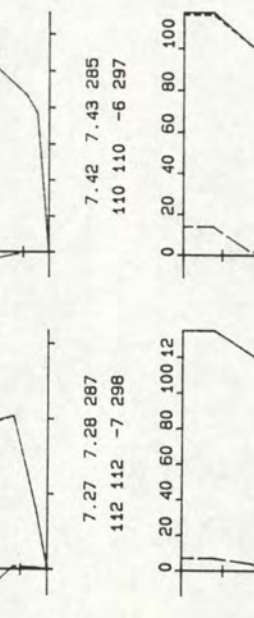
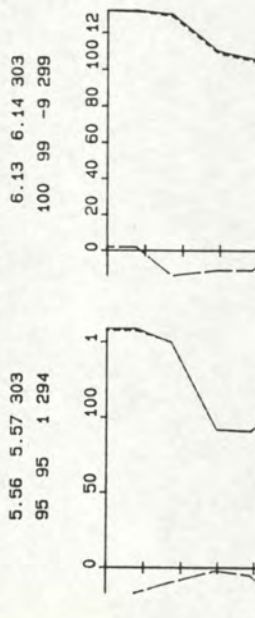
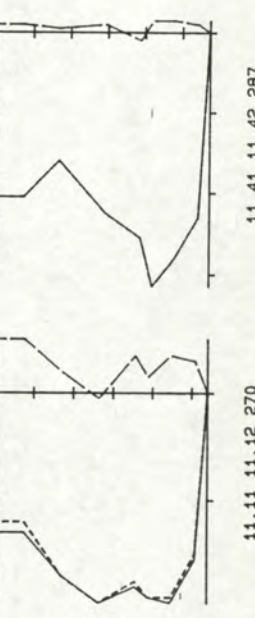
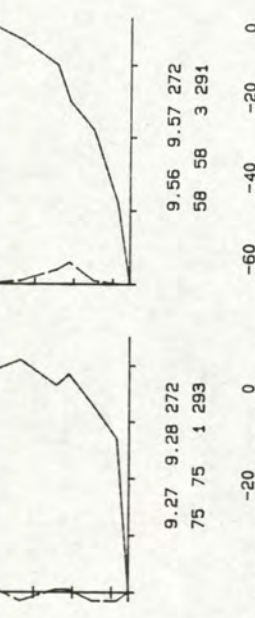
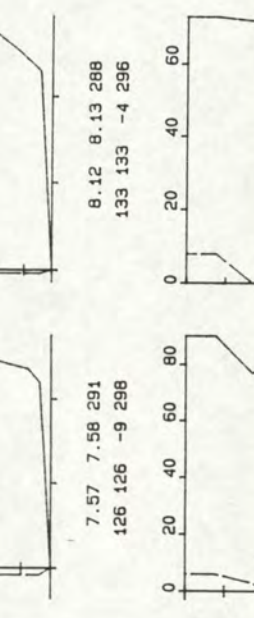
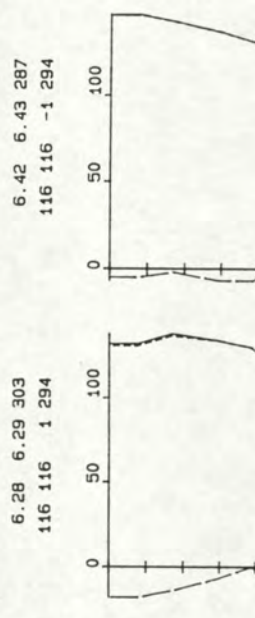
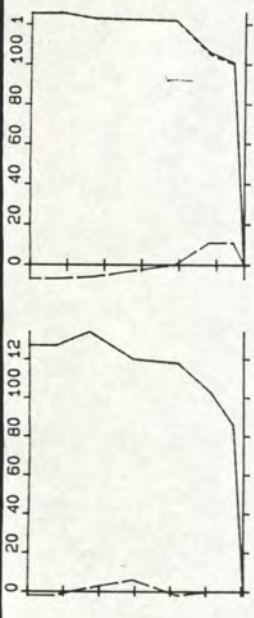
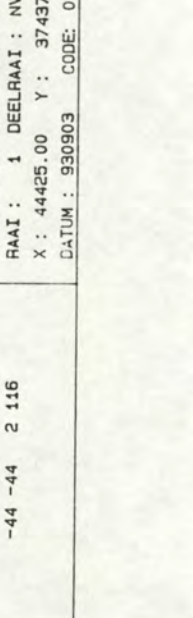
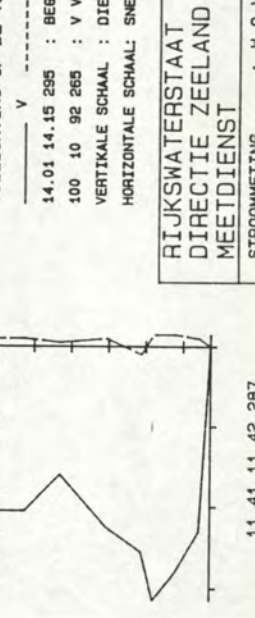
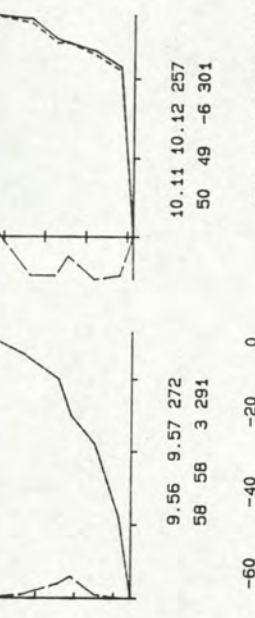
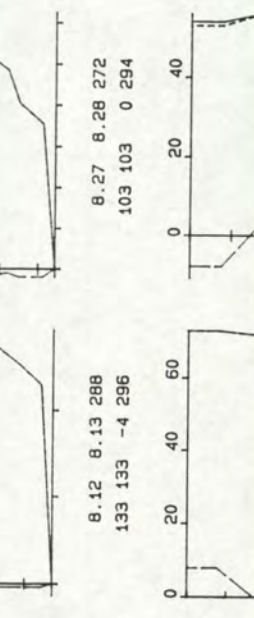
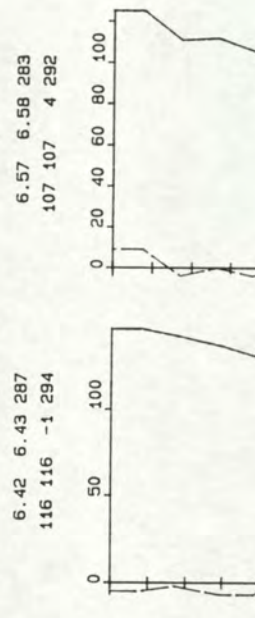
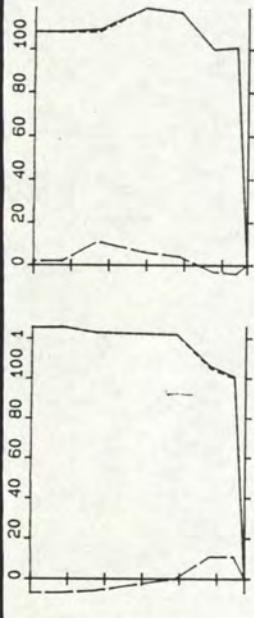
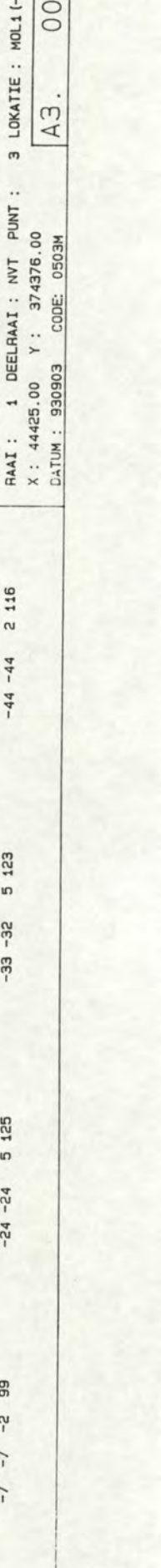
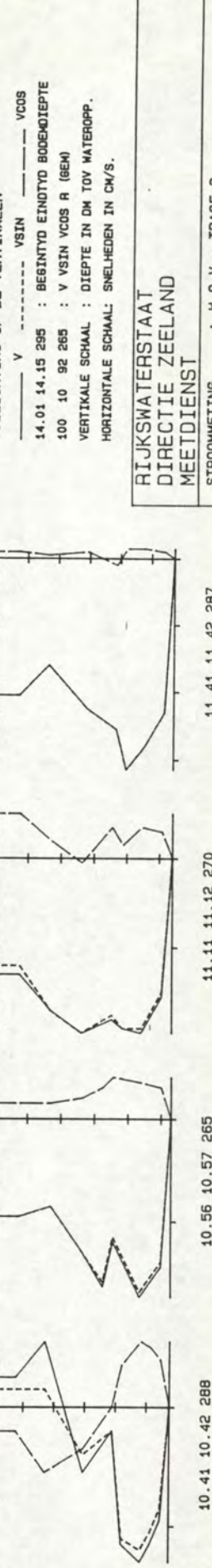
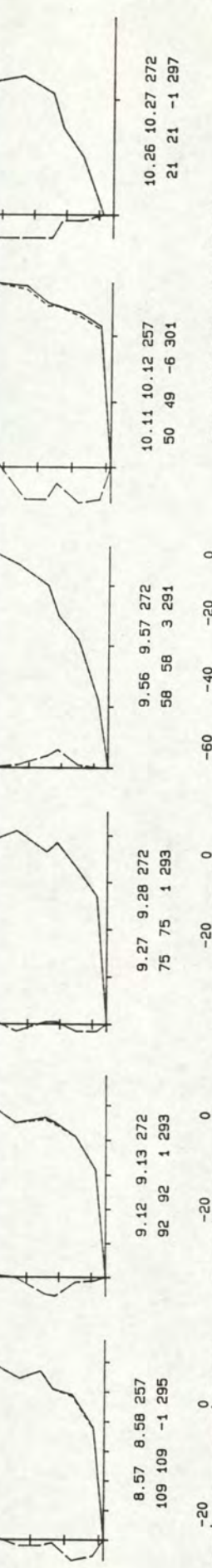
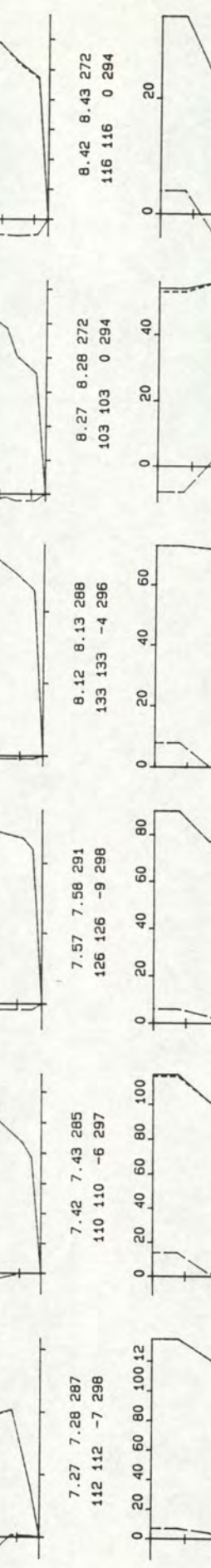
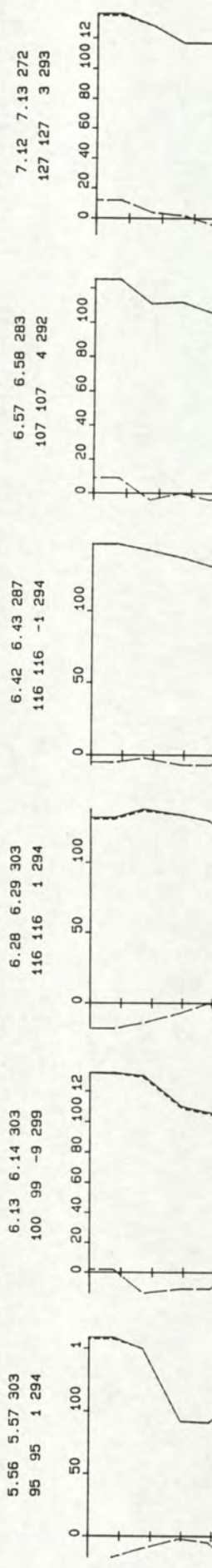
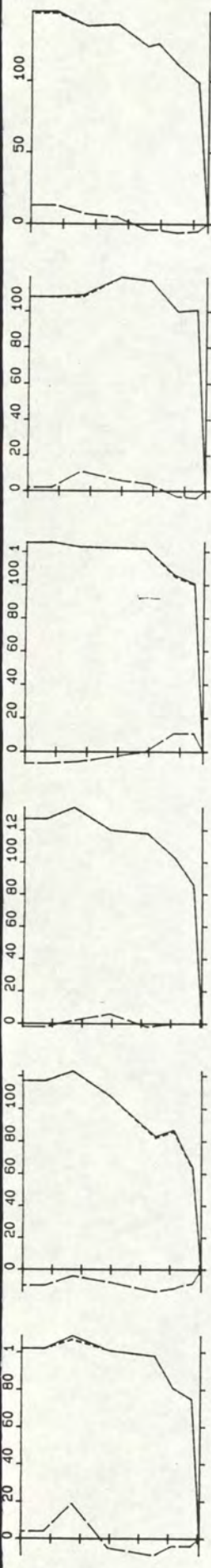
18.41 18.57 271
80 78 13 285

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : WIJ1(-110)
 X : 44407.00 Y : 374282.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

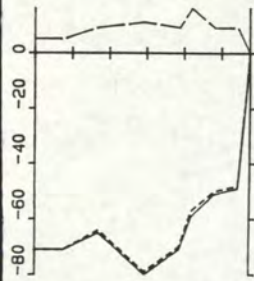


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

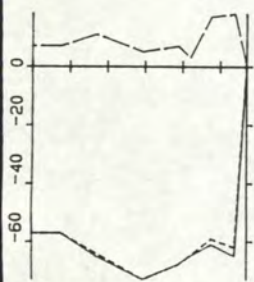
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 285 : BESINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

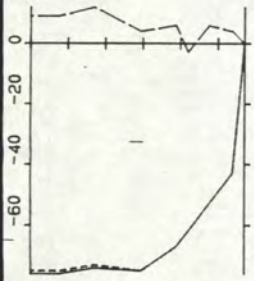
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : MOL1(-100)
X : 44425.00 Y : 374376.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M



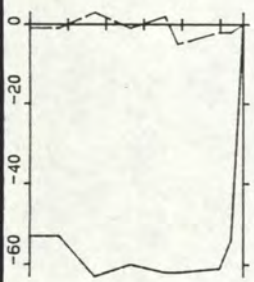
11.56 11.57 285
-56 -56 0 114



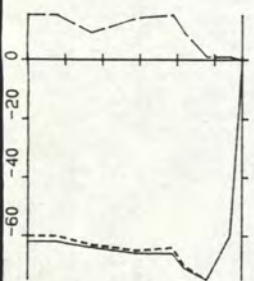
13.11 13.12 285
-63 -62 9 122



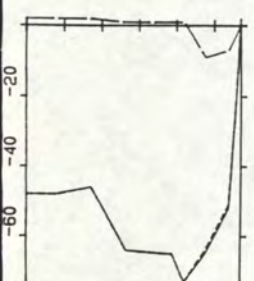
12.56 12.57 285
-66 -66 6 120



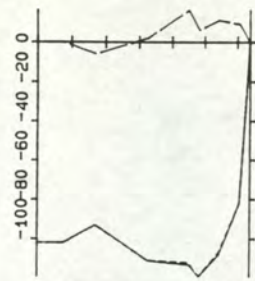
12.26 12.27 280
-58 -58 -1 113



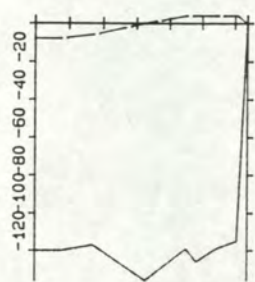
12.11 12.12 287
-63 -63 10 123



13.41 13.42 288
-58 -58 3 117



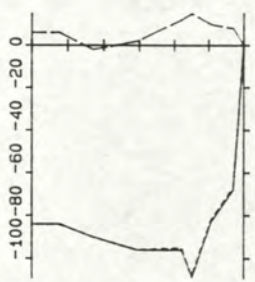
13.26 13.27 288
-64 -64 9 122



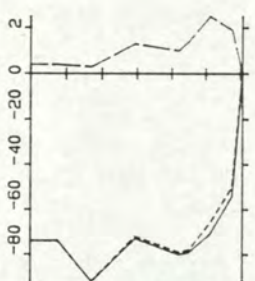
14.51 14.52 319
-120-120 -1 113



14.26 14.27 296
-87 -87 -5 111



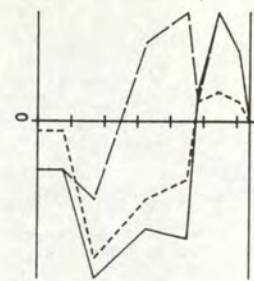
14.11 14.12 300
-87 -87 6 118



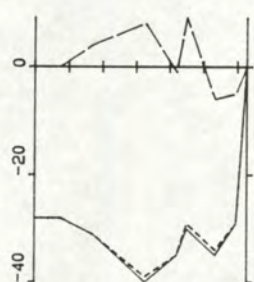
13.56 13.57 303
-74 -73 10 122



15.22 15.23 319
-88 -88 7 119



15.07 15.08 319
-101-101 3 116



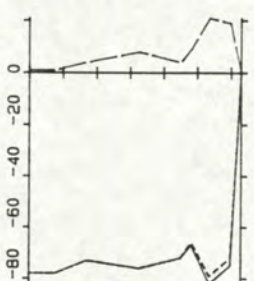
16.22 16.23 314
-32 -32 2 118



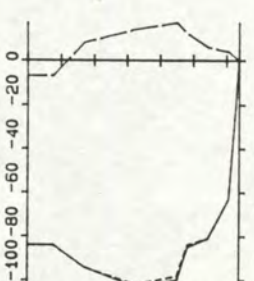
16.07 16.08 319
-39 -37 13 134



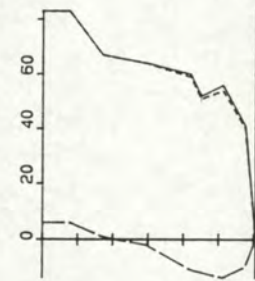
15.52 15.53 320
-53 -53 5 119



15.37 15.38 315
-73 -73 7 120



16.52 16.53 319
16 14 -8 324



17.37 17.38 303
62 62 -4 297



17.22 17.23 299
40 40 2 292



17.07 17.08 303
23 22 -1 296

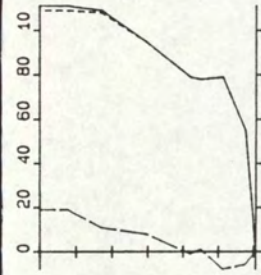
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V --- VSIN --- VCSOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDMIEPTIE
100 10 92 285 : V VSIN VCSOS R (6EM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

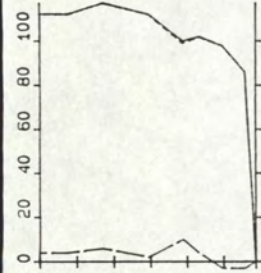
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROMING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : MOL1(-100)
X : 44425.00 Y : 374376.00
DATUM : 930903 CODE : 0503M

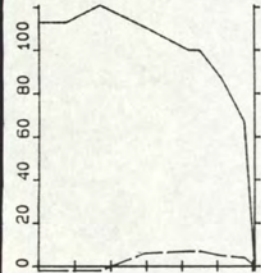
A3. 0006



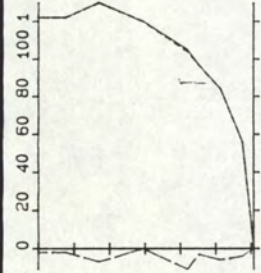
17.59 18.00 303
90 90 6 290



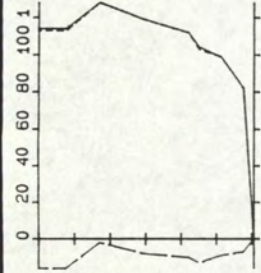
18.14 18.15 294
104 104 3 292



18.29 18.30 303
102 102 3 292



18.44 18.45 304
107 107 -4 296



18.59 19.00 303
110 109 -9 299

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSTN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
100 10 92 265 : V VSTN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : MOL1 (-100)

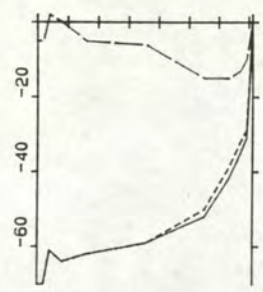
X : 44425.00 Y : 374376.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M

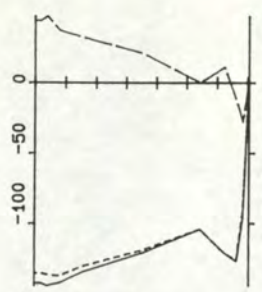
A3. 0007



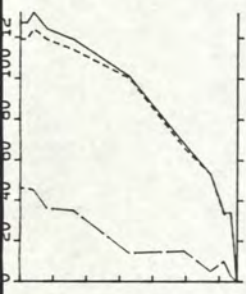
9.11 9.25 319
82 80 18 281



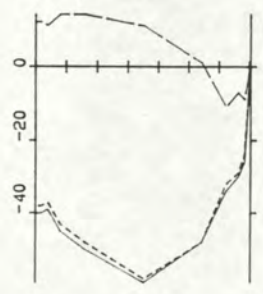
12.17 12.35 356
-55 -54 -8 106



14.40 14.57 352
-121-119 19 123



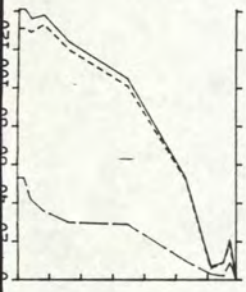
8.48 9.04 327
92 89 22 280



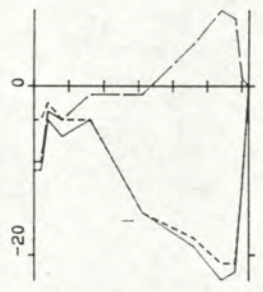
11.55 12.10 352
-46 -46 7 122



14.14 14.30 347
-96 -96 -6 111



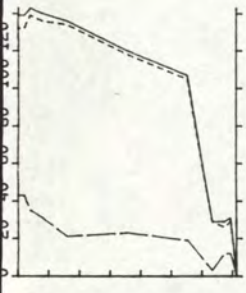
8.27 8.44 345
88 84 23 279



10.39 10.51 310
-12 -12 1 118



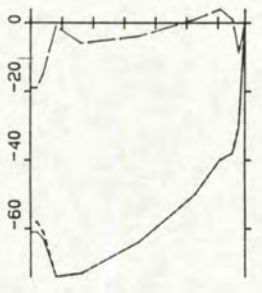
13.53 14.09 352
-68 -68 -6 109



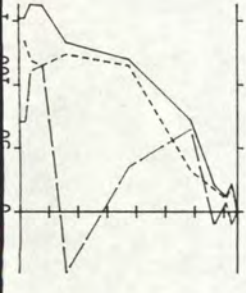
8.03 8.22 357
108 106 21 283



10.17 10.31 296
15 15 4 280



13.28 13.46 343
-58 -58 -3 111



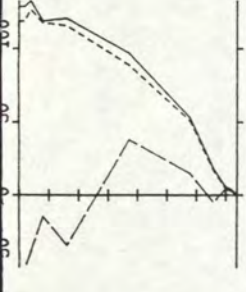
6.50 7.15 373
90 85 29 275



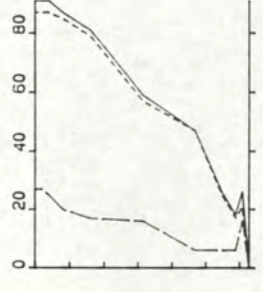
9.52 10.10 309
44 43 10 281



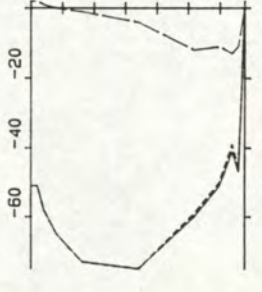
13.00 13.14 328
-59 -59 -4 110



6.02 6.37 369
79 79 2 293



9.32 9.47 314
59 58 14 280



12.40 12.54 339
-63 -63 -5 109

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (BEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : L0D1 (-104)
X : 44455.00 Y : 374467.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

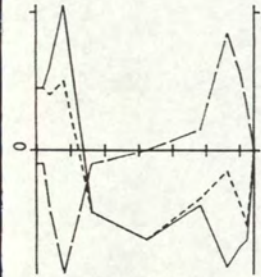
A3. 0008

16.15 16.29 320
-27 -26 6 127

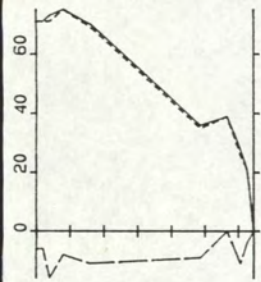
15.57 16.11 316
-51 -44 26 145

15.32 15.51 297
-95 -72 62 155

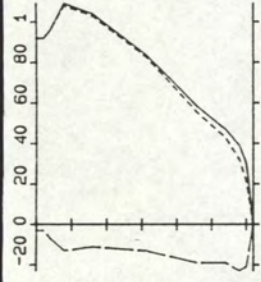
15.05 15.21 363
-132-104 83 153



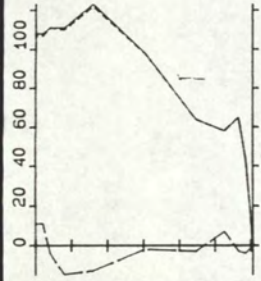
16.34 16.49 321
-6 -6 0 117



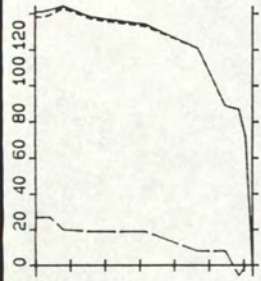
17.31 17.45 323
52 52 -9 304



17.49 18.10 310
77 75 -14 305



18.15 18.29 303
90 89 -4 297



18.35 18.51 313
123 122 15 287

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMHOEFTTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6EM)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

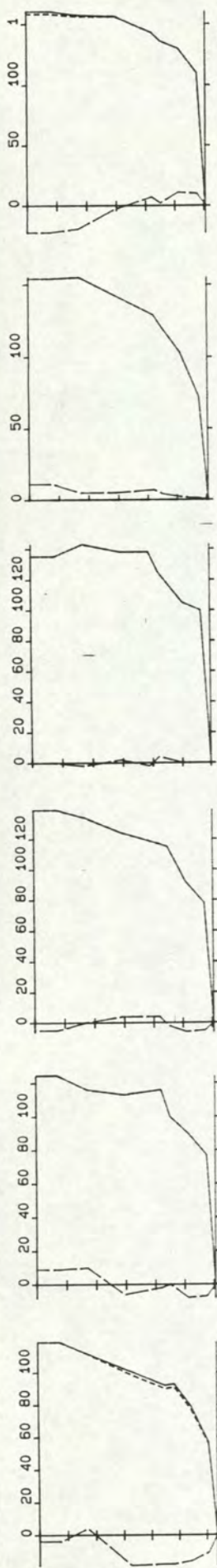
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : LOD1 (-104)

X : 44455.00 Y : 374467.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0009



5.01 6.02 319
96 96 -10 300

6.01 6.20 303
107 107 1 294

6.19 6.20 303
107 107 1 294

6.34 6.35 303
117 117 -1 294

6.51 6.52 298
126 126 0 294

7.06 7.07 303
131 130 6 292

7.21 7.22 303
143 143 -6 296

7.36 7.37 303
142 142 -6 296

7.51 7.52 303
138 137 -9 298

8.06 8.07 288
125 125 -5 296

8.21 8.22 288
127 127 -3 295

8.36 8.37 288
104 104 2 293

8.51 8.52 280
103 102 -4 296

9.06 9.07 290
94 94 -3 296

9.21 9.22 288
82 82 2 293

9.36 9.37 272
75 75 6 290

9.51 9.52 288
60 60 -2 296

10.06 10.07 272
51 50 -8 303

10.21 10.22 288
41 41 -7 303

10.36 10.37 281
8 4 -7 355

10.51 10.52 287
-16 -16 0 113

11.06 11.07 288
-27 -25 -9 95

11.21 11.22 288
-30 -29 -9 97

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDEPTIE

100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

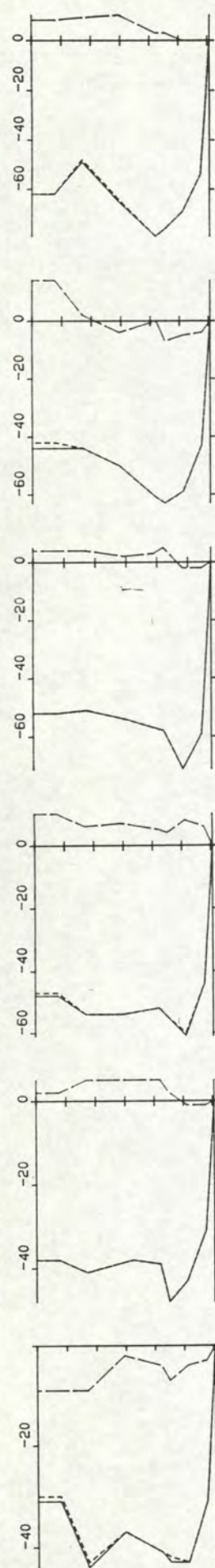
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

STROMING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : MOL.2(-311)

X : 44586.00 Y : 374611.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M



11.36 11.37 303
-37 -37 -6 105

11.51 11.52 303
-39 -39 3 118

12.06 12.07 303
-51 -51 7 122

12.21 12.22 288
-54 -54 2 116

12.36 12.37 303
-49 -49 1 115

12.51 12.52 304
-62 -62 6 119

13.06 13.07 298
-58 -58 4 118

13.21 13.22 308
-65 -65 -2 112

13.36 13.37 300
-74 -74 0 114

13.51 13.52 303
-80 -80 0 114

14.07 14.08 318
-86 -86 4 116

14.20 14.21 319
-101 -101 4 116

14.36 14.37 319
-115 -115 8 118

14.54 14.55 317
-134 -133 3 115

15.12 15.13 334
-117 -117 6 117

15.27 15.28 318
-133 -133 2 115

15.42 15.43 319
-103 -102 12 121

15.57 15.58 334
-80 -80 2 115

16.12 16.13 334
-58 -58 2 116

16.33 16.34 326
-32 -31 -2 111

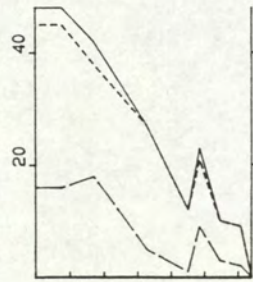
16.48 16.49 316
-18 -8 -16 52

17.03 17.04 319
16 16 3 282

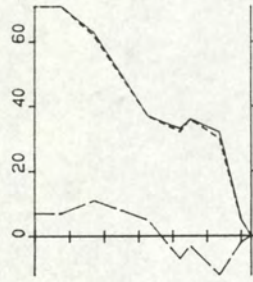
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- V COS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN V COS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEDIENST

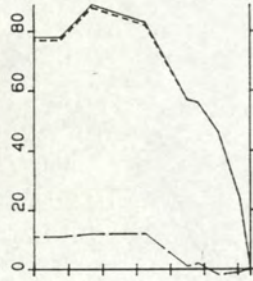
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : MOL2 (-311)
 X : 44566.00 Y : 374611.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M
 A3. 0011



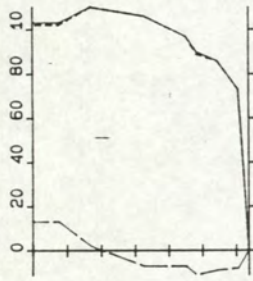
17.18 17.19 320
28 27 9 276



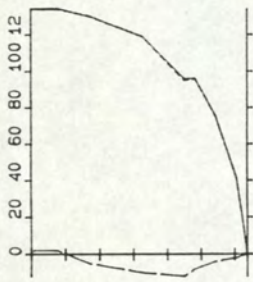
17.33 17.34 315
44 44 2 291



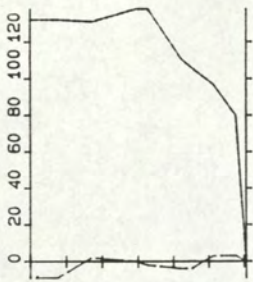
17.48 17.49 319
68 67 7 288



18.11 18.12 319
97 97 -2 295



18.33 18.34 319
107 106 -5 297



18.48 18.49 303
118 118 -2 295

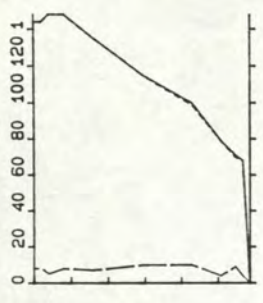
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

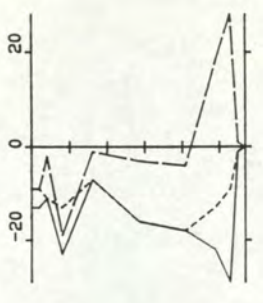
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : MOL2 (-311)
X : 44586.00 Y : 374611.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0012



8.22 8.36 294
113 113 8 290



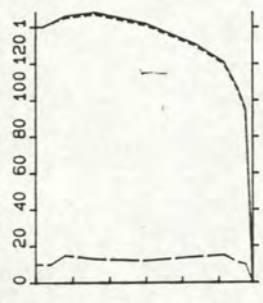
8.04 8.18 305
117 117 6 291



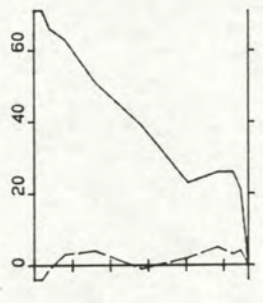
7.44 8.00 297
133 133 13 289



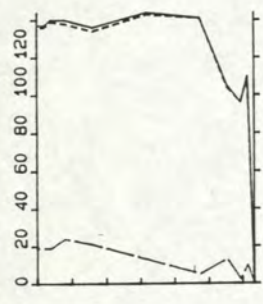
7.05 7.35 317
131 131 14 288



6.38 6.56 315
123 122 18 286



9.18 9.32 284
55 55 2 292



6.13 6.34 315
96 94 20 282



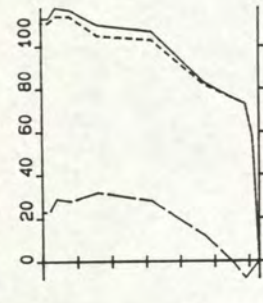
9.00 9.15 284
76 76 8 288



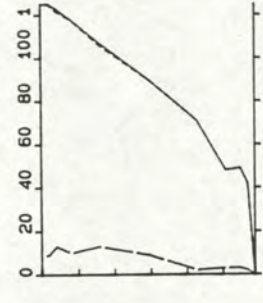
8.42 8.54 294
87 86 7 289



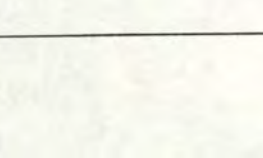
10.04 10.18 284
30 30 4 286



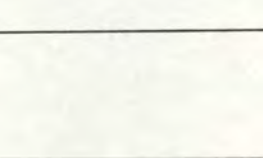
11.09 11.22 283
-24 -24 -2 110



10.49 11.04 284
-12 -12 -1 111



12.24 12.37 287
-45 -45 -1 112



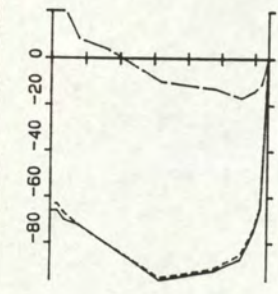
12.06 12.20 285
-35 -35 0 114

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIPTIE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6EM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOS

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

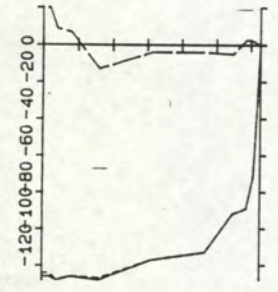
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAT : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : PLUS (-107)
X : 44576.00 Y : 374802.00
DATUM : 930903 CODE : 0503M



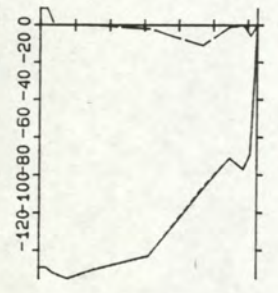
15.42 15.54 320
-82 -82 -4 111



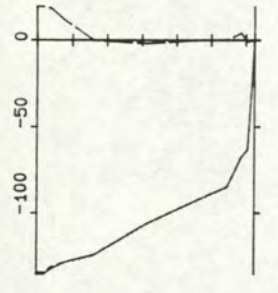
15.24 15.36 318
-98 -98 -5 111



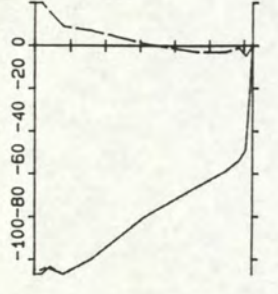
15.07 15.20 314
-113 -113 -2 113



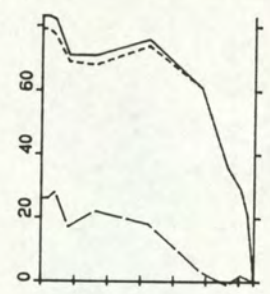
14.49 15.02 314
-109 -109 -2 113



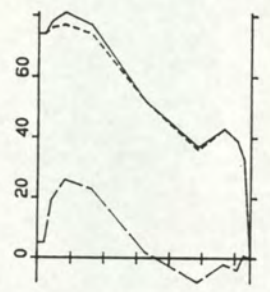
14.33 14.45 313
-105 -105 2 115



14.11 14.26 313
-81 -81 3 116



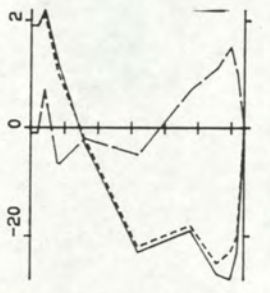
17.51 18.04 322
63 62 13 282



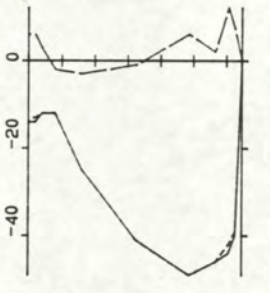
17.32 17.47 323
55 55 7 287



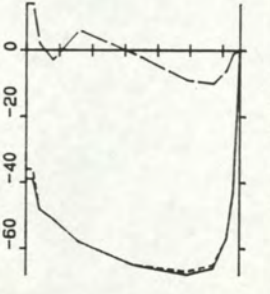
17.13 17.28 329
44 43 13 277



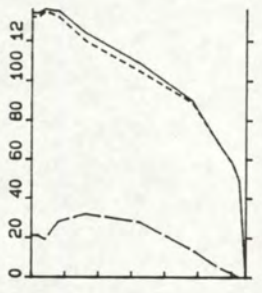
16.36 16.50 319
-11 -10 1 121



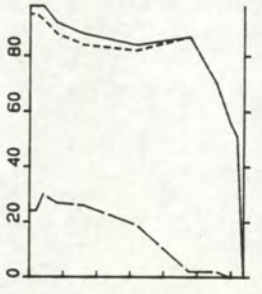
16.17 16.31 323
-34 -34 1 117



16.00 16.12 326
-59 -59 -2 112



18.26 18.43 321
103 101 21 282



18.08 18.22 318
82 80 15 283

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIPTTE
100 10 92 265 : V VSIN VCS R (BEW)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

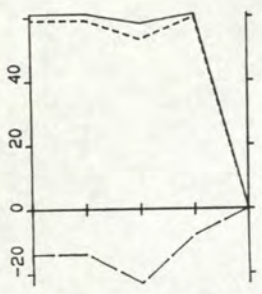
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : PLU1 (-107)

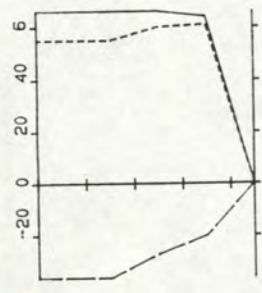
X : 44576.00 Y : 374802.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M

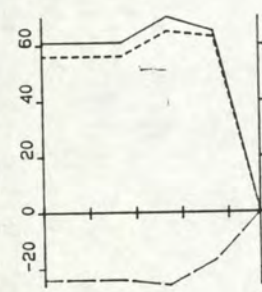
A3. 0014



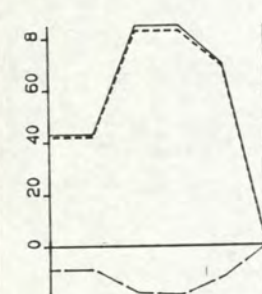
6.26 6.31 53
61 61 -3 296



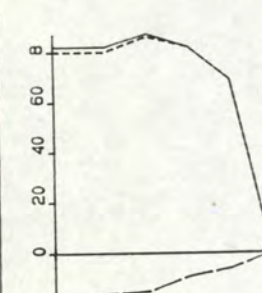
6.36 6.52 52
73 72 -11 303



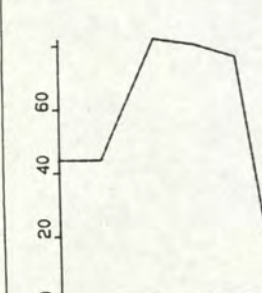
6.57 7.01 50
61 60 -13 306



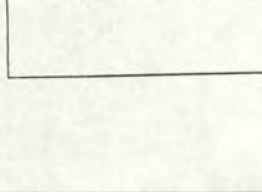
7.07 7.10 47
57 53 -20 315



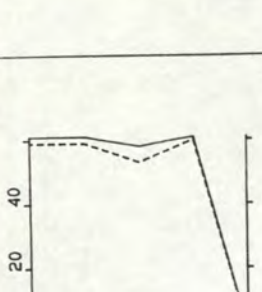
7.16 7.19 45
58 51 -26 321



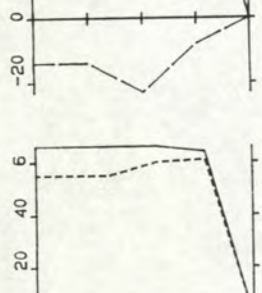
7.24 7.29 40
52 50 -13 308



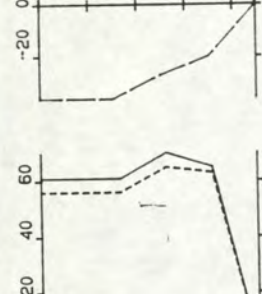
7.33 7.36 34
47 42 -20 319



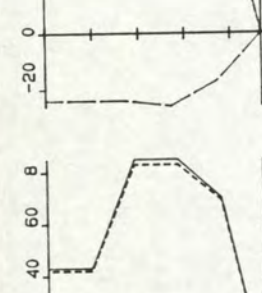
7.48 7.49 31
41 37 -18 321



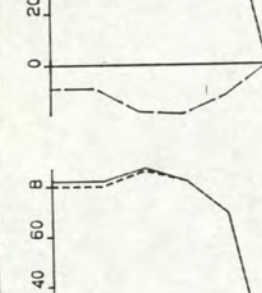
7.55 7.56 29
34 31 -14 318



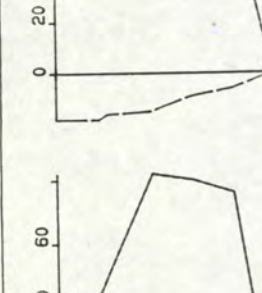
8.00 -8.02 28
33 29 -14 319



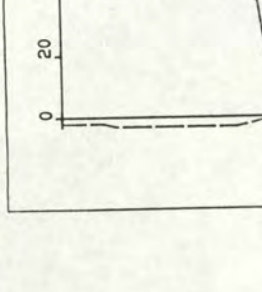
8.18 8.20 28
24 22 -9 316



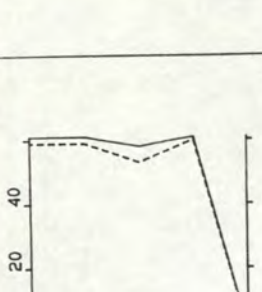
8.26 8.28 27
22 20 -8 316



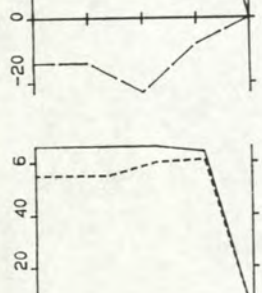
8.32 8.34 24
23 23 -6 308



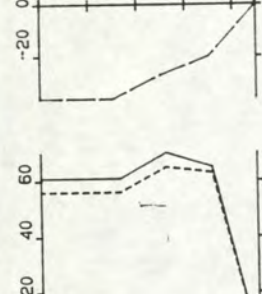
8.42 8.44 24
26 26 -5 305



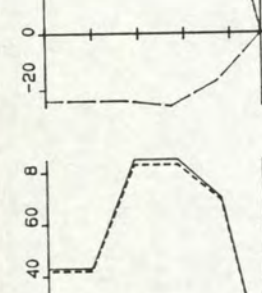
8.47 8.48 24
24 23 -6 308



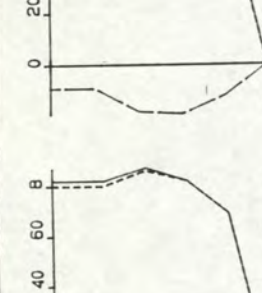
8.51 8.52 23
21 20 -6 312



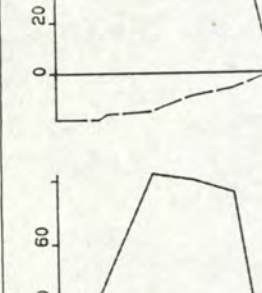
8.55 8.56 22
23 22 -5 306



8.59 9.00 23
23 22 -4 305



8.61 8.62 26
21 21 -4 306



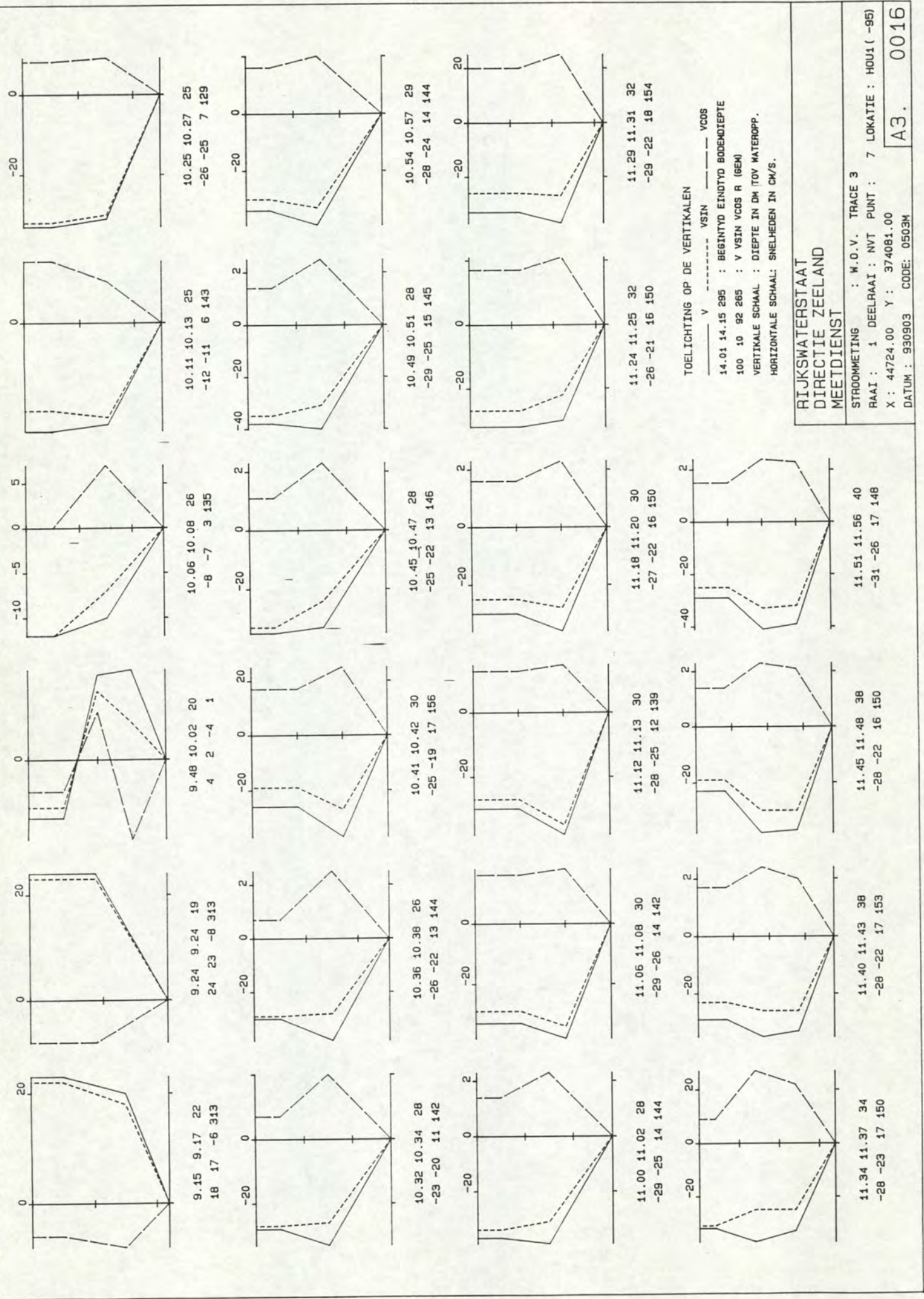
8.77 9.10 22
16 16 0 294

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEH)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

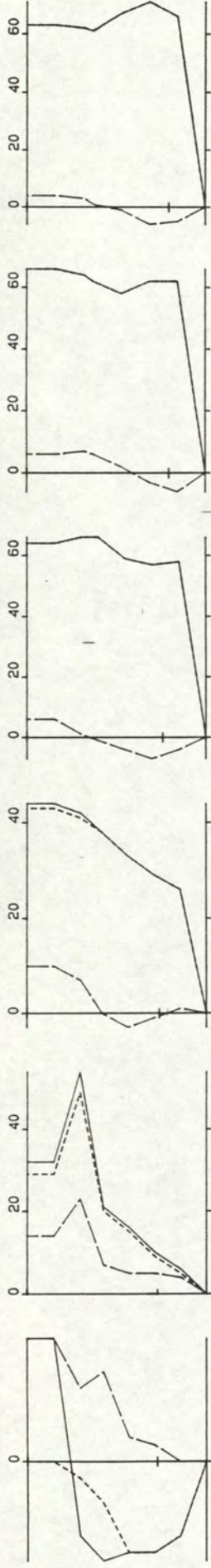
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 LOKATIE : HOU1 (-95)
 X : 44724.00 Y : 374081.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0015



RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEIDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 LOKATIE : HOU1 (-95)
 X : 44724.00 Y : 374081.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



16.16 16.24 69
-9 -5 7 165

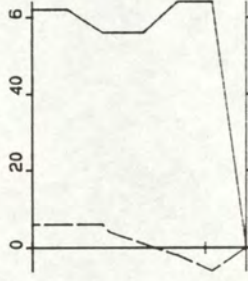
16.28 16.37 69
22 20 9 269

16.41 16.49 68
33 33 3 289

17.11 17.19 66
57 57 -1 295

17.23 17.32 63
58 58 2 292

17.35 17.46 63
60 60 -1 295



17.50 18.03 62
56 56 1 293

18.07 18.13 57
56 56 1 293

18.15 18.21 57
58 58 0 294

18.24 18.30 57
60 60 -1 295

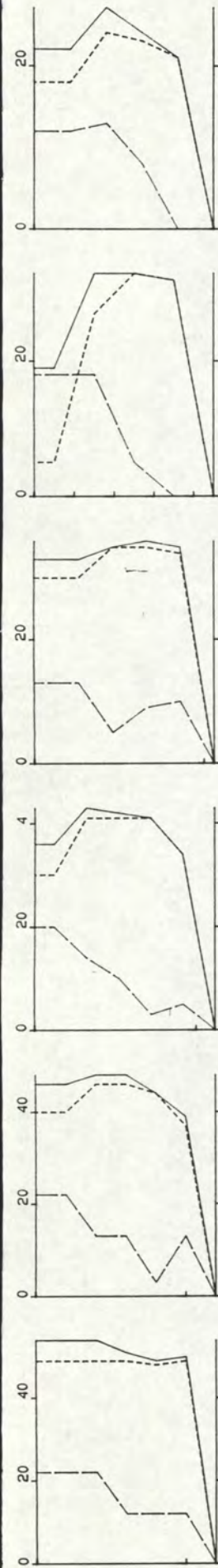
18.33 18.40 53
62 62 -3 297

18.44 18.52 52
74 74 -6 299

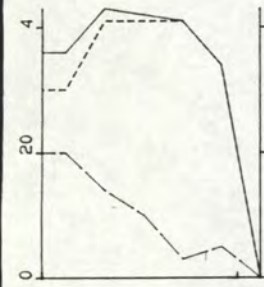
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6EM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

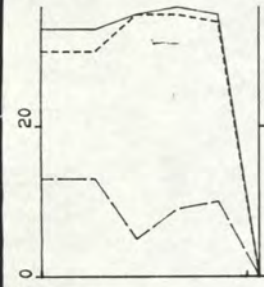
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 LOKATIE : HOU1 (-95)
 X : 44724.00 Y : 374081.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



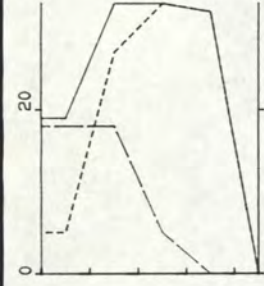
6.01 6.08 60
47 45 15 275



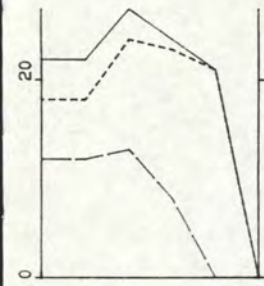
6.24 6.32 56
35 34 10 278



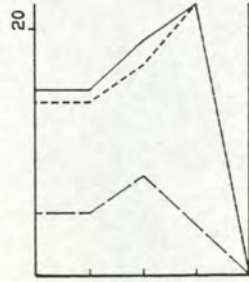
6.34 6.40 53
31 30 9 277



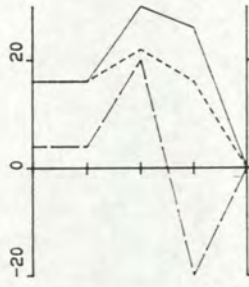
6.46 6.52 45
23 22 9 271



6.56 7.01 50
21 19 8 272



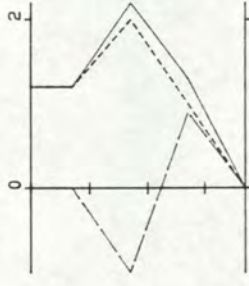
7.04 7.09 40
16 15 5 276



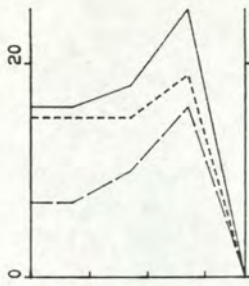
7.22 7.27 40
16 16 2 288



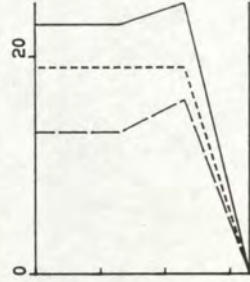
7.33 7.36 35
16 15 5 275



7.40 7.44 37
12 12 0 295



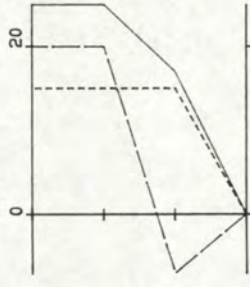
7.48 7.53 37
17 14 9 261



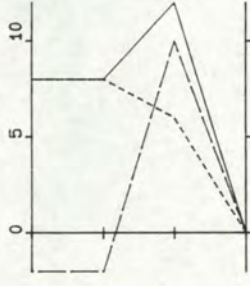
8.02 8.05 33
20 16 12 257



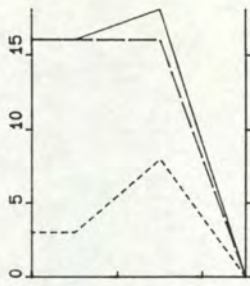
8.19 8.22 30
10 8 6 254



8.27 8.30 30
15 13 8 262



8.36 8.38 30
6 6 2 273



8.42 8.45 25
14 4 13 223

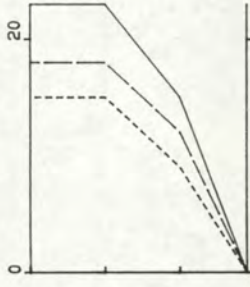
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BESINTYD EINDTYD BODENDEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

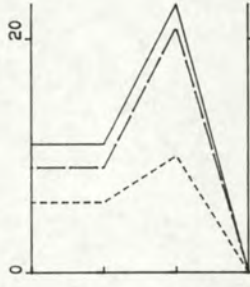
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 8 LOKATIE : ZB (-517)
X : 44816.00 Y : 375297.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

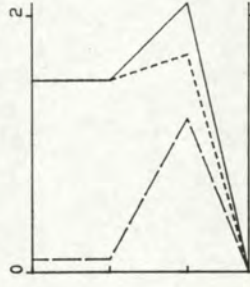
8.52 8.54 25
11 3 11 219



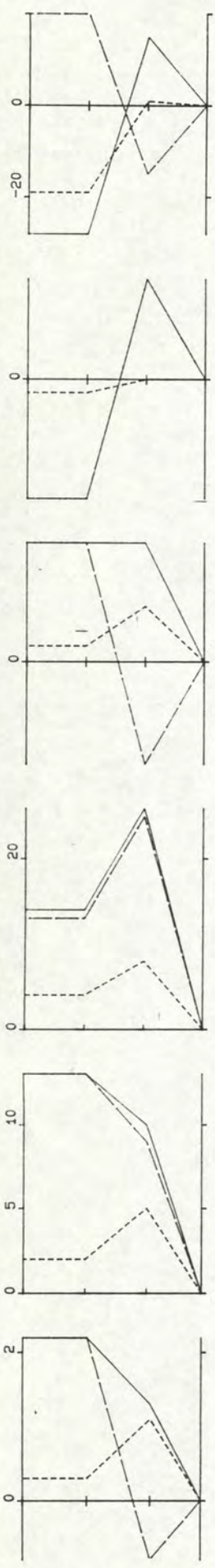
9.30 9.33 29
17 11 13 243



9.18 9.20 30
13 6 12 233



9.12 9.15 28
14 14 4 276



9.38 9.41 28
11 5 9 233

9.46 9.49 29
10 3 10 219

9.53 9.56 30
16 5 15 221

9.59 10.03 30
5 3 3 250

10.08 10.12 30
-4 -1 -4 38

10.19 10.22 30
-10 -9 5 143

10.27 10.29 30
-3 -1 -3 44

10.38 10.41 30
-10 -9 5 144

10.45 10.49 30
-13 -11 -8 79

10.57 11.00 35
-12 -7 10 170

11.04 11.08 35
-16 -16 -3 103

11.12 11.15 37
-13 -12 5 137

11.19 11.23 37
-12 -12 5 136

11.30 11.33 37
-16 -15 6 136

11.41 11.44 40
-19 -12 15 167

11.50 11.54 40
-17 -17 3 123

12.00 12.05 40
-23 -23 5 126

12.12 12.17 40
-24 -22 9 135

12.26 12.29 40
-22 -21 -4 104

12.35 12.40 45
-23 -22 6 129

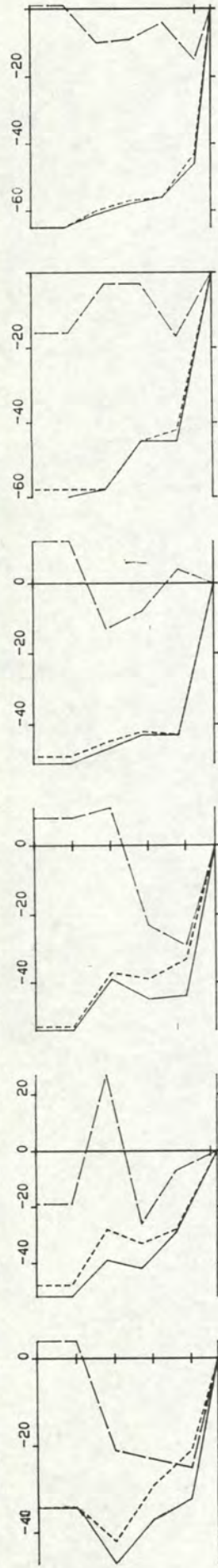
12.47 12.52 45
-25 -23 -12 87

13.03 13.09 45
-27 -26 -7 100

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEN DIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEH)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TÖV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 8 LOKATIE : ZB (-517)
 X : 44816.00 Y : 375297.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



13.13 13.17 47
-32 -30 -13 91

13.22 13.28 52
-32 -32 -7 102

13.31 13.37 48
-39 -39 -5 106

13.41 13.47 50
-41 -41 0 114

13.49 13.54 50
-47 -46 -9 103

13.59 14.06 55
-55 -55 -6 108

14.14 14.21 55
-68 -68 -7 108

14.30 14.36 60
-80 -79 -13 105

14.45 14.53 65
-93 -90 -20 102

15.00 15.08 67
-94 -94 -20 102

15.14 15.22 69
-79 -76 -19 100

15.30 15.38 72
-58 -56 -13 101

15.45 15.52 70
-33 -32 -4 106

16.02 16.10 76
-15 -15 2 122

16.15 16.22 70
-4 -3 3 164

16.29 16.37 70
26 22 13 264

16.45 16.53 70
46 42 19 270

17.02 17.10 70
50 47 15 276

17.15 17.23 70
50 48 14 278

17.31 17.39 70
50 45 20 270

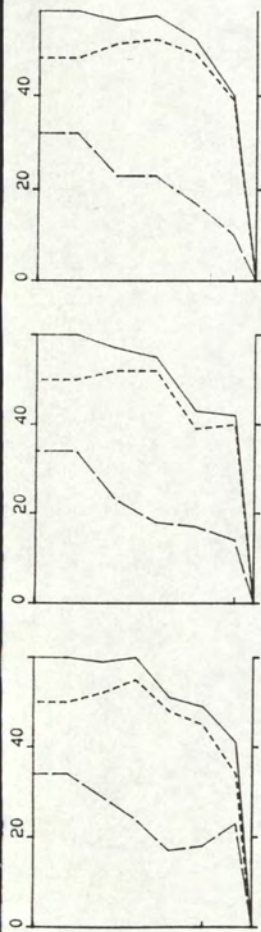
17.47 17.56 67
49 45 21 269

18.04 18.13 65
51 46 24 267

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- Vsin ----- Vcos
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 8 LOKATIE : Z8 (-517)
X : 44816.00 Y : 375297.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M



18.16 18.24 65
52 46 24 267

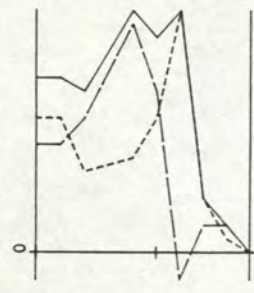
18.30 18.37 55
50 45 22 268

18.42 18.48 56
50 46 21 269

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (BEW)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

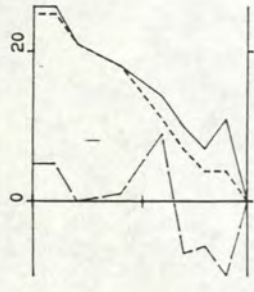
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 8 LOKATIE : Z8 (-517)
 X : 44816.00 Y : 375297.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M
 A3. 0022



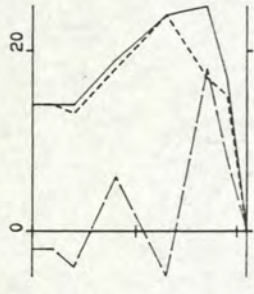
8.16 8.26 90
11 8 7 225



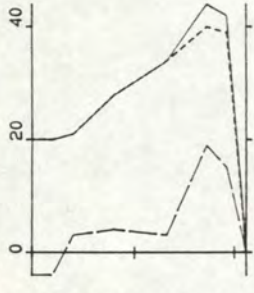
7.31 7.43 94
20 20 4 257



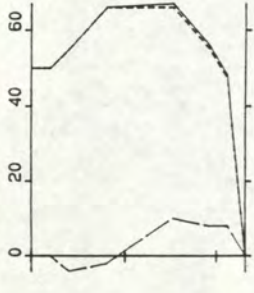
7.13 7.26 99
14 14 0 270



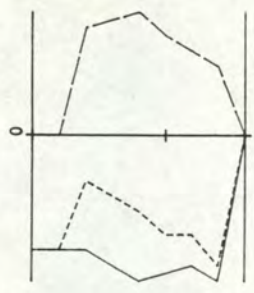
6.55 7.09 105
17 17 3 261



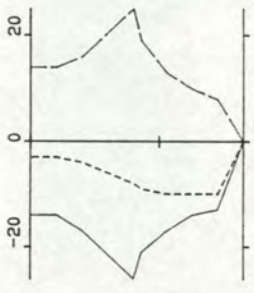
6.38 6.46 106
29 29 5 259



6.19 6.33 116
57 57 3 267



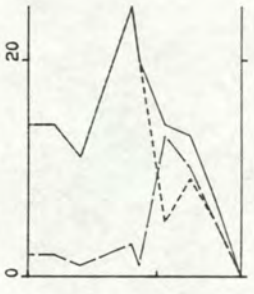
9.28 9.35 80
-15 -11 10 131



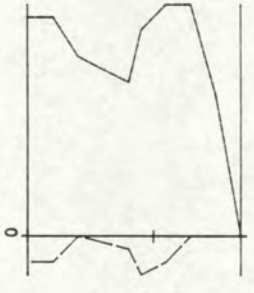
9.17 9.26 83
-16 -7 14 155



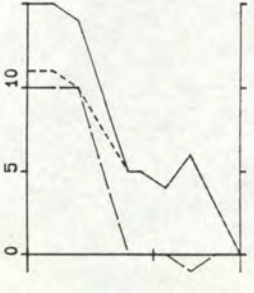
9.03 9.11 83
13 13 2 263



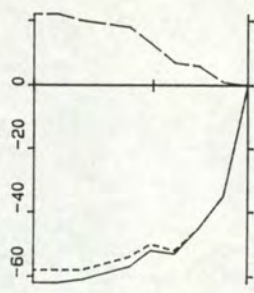
8.52 9.01 83
13 12 4 250



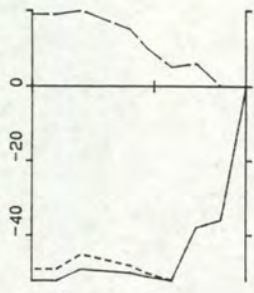
8.42 8.50 85
14 14 -1 274



8.29 8.40 85
7 6 3 242



11.00 11.09 89
-50 -49 13 105



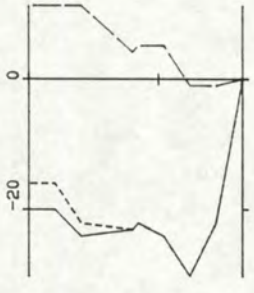
10.48 10.57 87
-44 -43 11 105



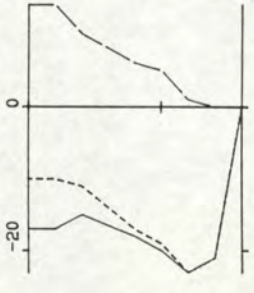
10.36 10.45 84
-39 -38 10 105



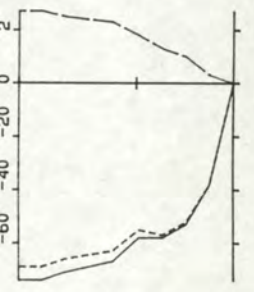
10.24 10.34 84
-30 -29 8 105



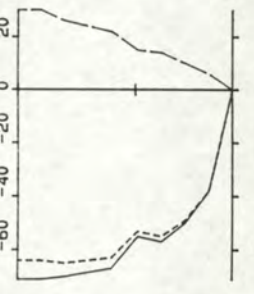
10.10 10.20 82
-22 -21 5 104



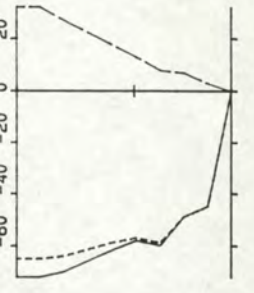
9.59 10.08 80
-16 -15 6 113



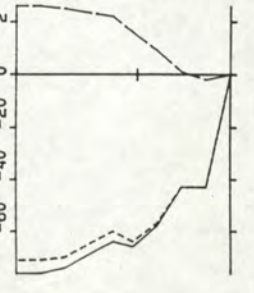
11.57 12.08 91
-58 -55 17 107



11.43 11.55 91
-57 -54 18 109



11.33 11.41 91
-57 -55 16 107



11.14 11.28 88
-58 -56 15 105

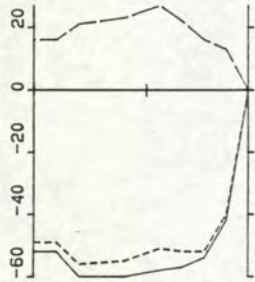
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEHOEPTTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

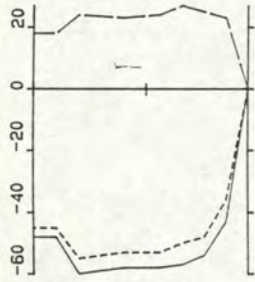
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 LOKATIE : STE1(-108)
 X : 44395.00 Y : 377665.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



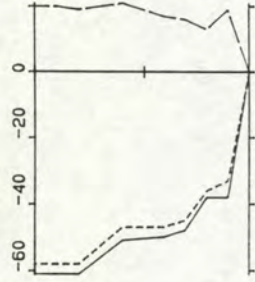
12.11 12.20 95
-55 -51 20 111



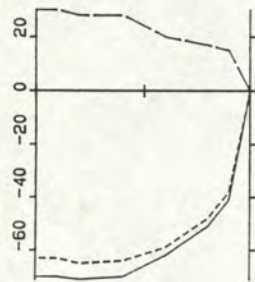
12.36 12.53 96
-52 -49 19 111



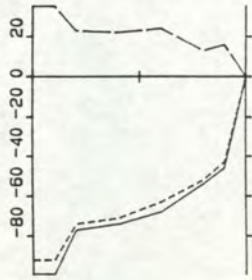
12.55 13.07 96
-52 -47 22 115



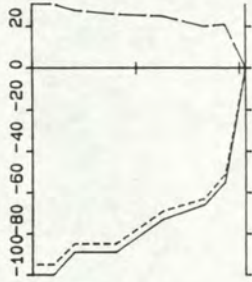
13.09 13.20 99
-48 -45 17 111



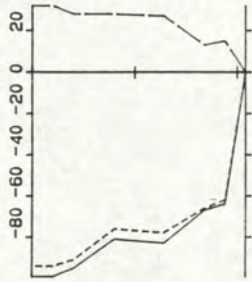
13.22 13.29 100
-59 -55 22 112



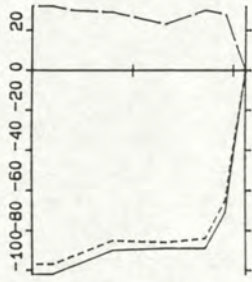
13.36 13.44 100
-67 -64 21 109



13.46 13.55 103
-76 -72 24 108



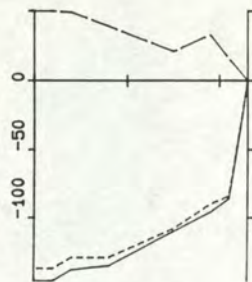
13.57 14.09 104
-78 -75 24 108



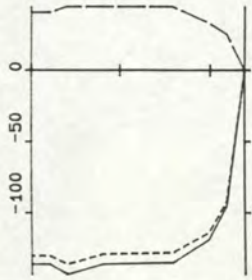
14.11 14.19 106
-86 -82 27 108



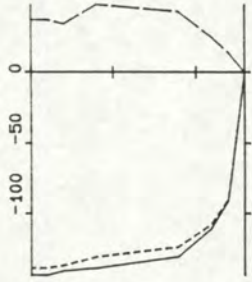
14.22 14.30 112
-98 -94 29 107



14.32 14.39 115
-115 -110 33 107



14.41 14.48 119
-125 -119 39 108



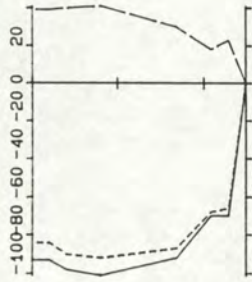
15.04 15.12 129
-125 -120 37 107



15.14 15.24 130
-127 -120 42 109



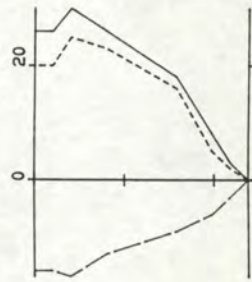
15.27 15.37 120
-107 -100 38 111



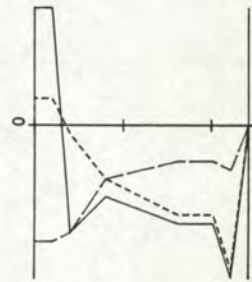
15.40 15.48 124
-87 -81 32 112



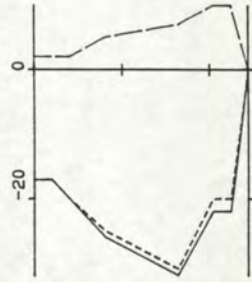
15.51 16.01 124
-60 -56 22 112



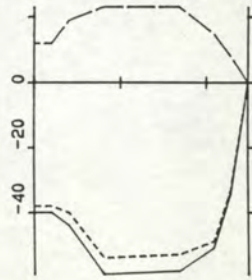
16.52 17.01 119
19 16 -11 303



16.37 16.49 121
-9 -6 -7 44



16.22 16.32 122
-24 -23 6 104



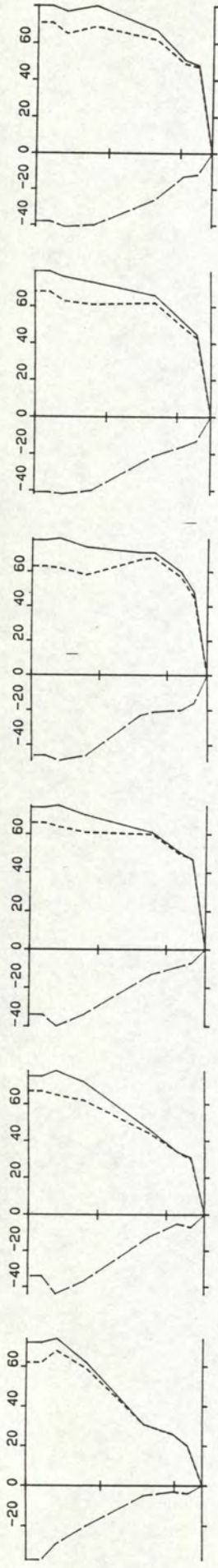
16.06 16.17 124
-49 -46 18 112

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDHDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 LOKATIE : STE1 (-108)
X : 44395.00 Y : 377665.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M



17.04 17.20 119
46 44 -15 289

17.23 17.31 128
55 50 -23 295

17.35 17.43 129
61 57 -23 292

17.46 17.55 130
67 59 -32 299

17.58 18.07 124
64 57 -29 297

18.09 18.16 122
67 60 -29 296

18.18 18.26 121
65 60 -25 293

18.28 18.38 120
58 54 -20 290

18.42 18.48 115
45 44 -9 281

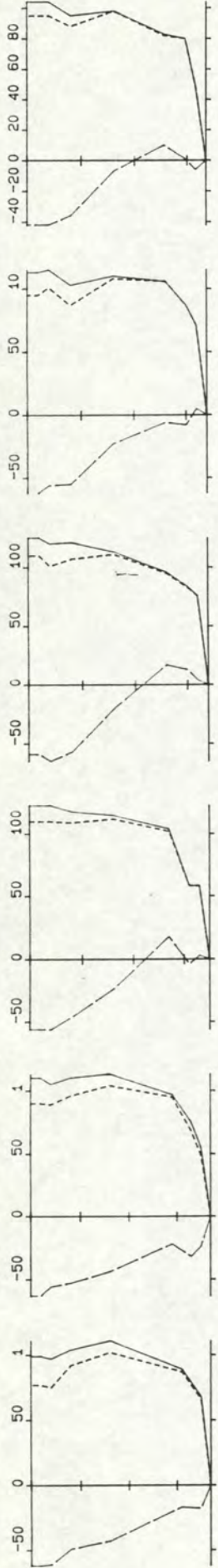
18.50 18.57 106
30 30 -4 277

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 LOKATIE : STE1(-108)
 X : 44395.00 Y : 377665.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



6.05 6.15 185
94 87 -37 293

6.19 6.31 185
98 90 -40 294

6.58 7.11 175
100 98 -20 282

7.16 7.27 170
101 98 -21 282

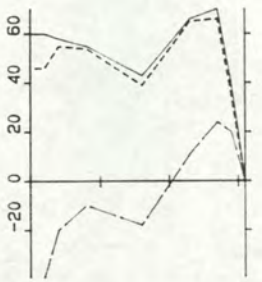


8.05 8.15 160
83 83 -11 277

8.18 8.30 160
76 75 -10 278

8.33 8.43 160
72 71 -9 277

8.46 8.56 155
65 65 -5 274



7.29 7.42 170
99 95 -28 286

7.44 7.56 168
86 85 -14 279

9.01 9.11 155
50 50 -6 277

9.13 9.25 150
41 41 7 261

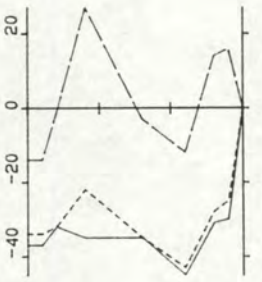


9.28 9.39 150
34 32 10 253

9.42 9.53 153
20 19 3 262

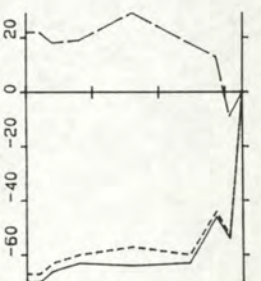
9.55 10.05 153
16 7 14 207

10.11 10.20 150
-16 -15 3 102



10.23 10.33 150
-31 -31 4 97

10.35 10.46 155
-46 -45 10 103



10.50 11.01 158
-59 -58 8 98

11.03 11.14 160
-66 -66 5 94

11.17 11.30 162
-67 -64 20 108

11.33 11.45 163
-59 -56 19 108

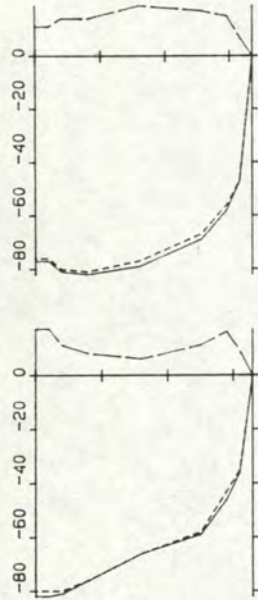
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 13 LOKATIE : Z13 (-522)
 X : 44415.00 Y : 377953.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M
 A3. 0026



11.48 11.58 164
-63 -61 14 103



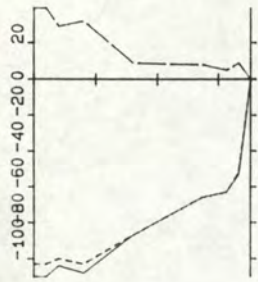
12.02 12.14 165
-64 -63 10 99



12.38 12.50 175
-79 -76 22 106



12.54 13.05 177
-87 -83 25 107



13.08 13.17 177
-83 -81 16 101



13.23 13.35 178
-86 -83 24 106



13.38 13.49 180
-88 -83 29 109



13.54 14.06 183
-106 -97 43 114



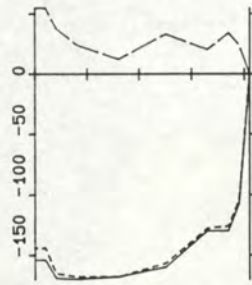
14.11 14.22 188
-118-117 18 99



14.27 14.40 195
-133-130 28 102



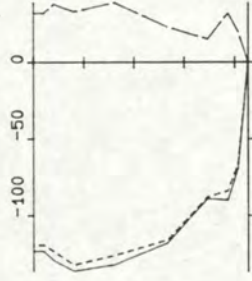
14.42 14.54 205
-146-144 25 100



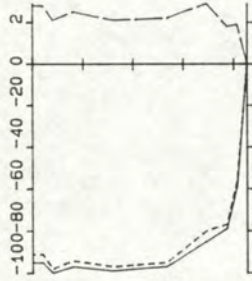
14.57 15.09 205
-150-148 26 100



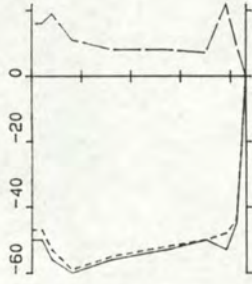
15.13 15.26 210
-127-125 25 101



15.34 15.47 213
-113-110 28 105



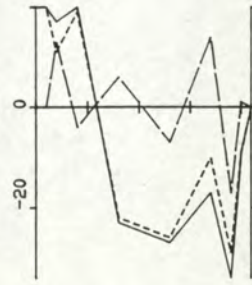
15.49 16.02 213
-91 -88 23 104



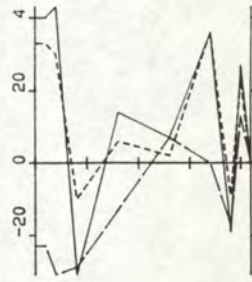
16.05 16.18 215
-52 -51 10 102



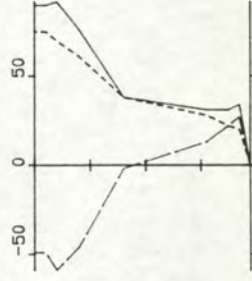
16.22 16.35 210
-38 -37 7 101



16.39 16.52 210
-9 -9 1 96



16.54 17.08 210
14 10 -10 314



17.11 17.22 195
42 41 -10 283



17.24 17.37 210
65 62 -19 287



17.24 17.37 210
65 62 -19 287

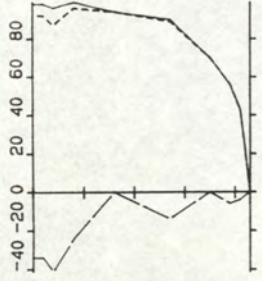


17.24 17.37 210
65 62 -19 287

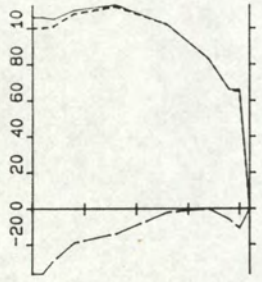
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

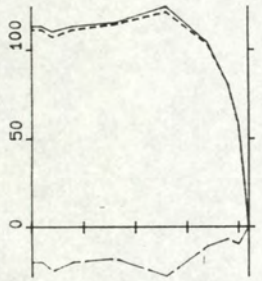
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 13 LOKATIE : Z13 (-522)
X : 44415.00 Y : 377953.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M



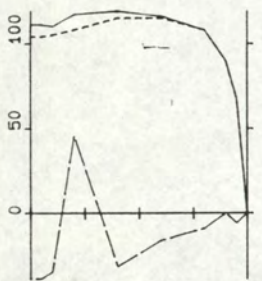
17.42 17.55 215
83 82 -12 279



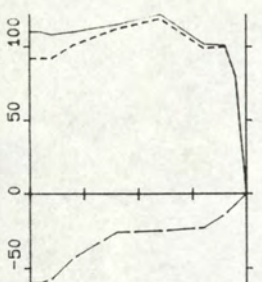
18.00 18.12 210
96 95 -12 277



18.15 18.27 210
107 105 -18 280



18.31 18.44 200
105 104 -10 275

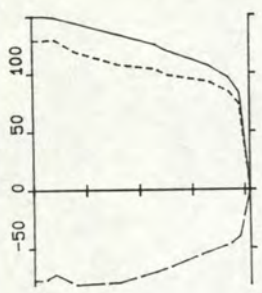


18.48 19.01 200
106 102 -30 287

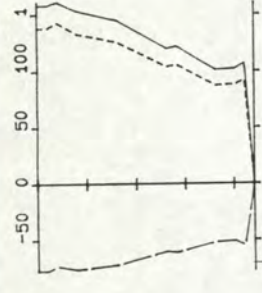
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNEHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

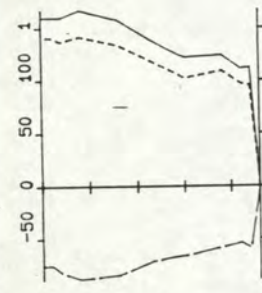
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 13 LOKATIE : Z13 (-522)
 X : 44415.00 Y : 377953.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M
 A3. 002B



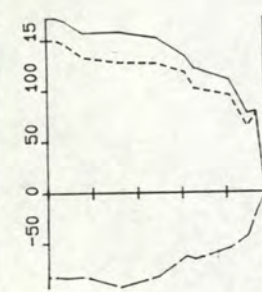
7.46 7.57 205
122 103 -66 303



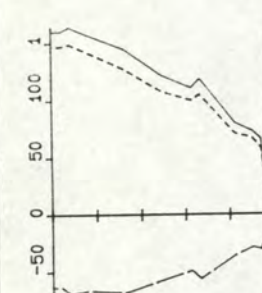
7.30 7.42 221
128 111 -64 300



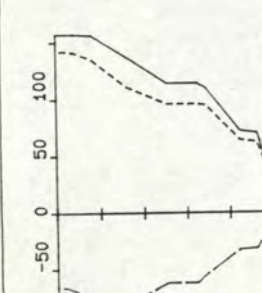
7.13 7.26 231
137 118 -71 301



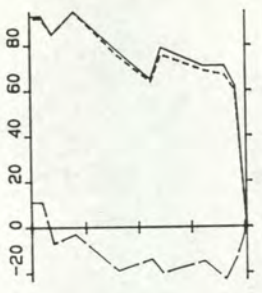
6.55 7.10 244
135 115 -71 302



6.39 6.51 246
121 108 -54 296



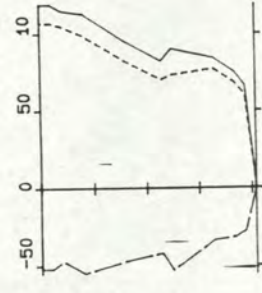
6.23 6.35 251
115 99 -59 301



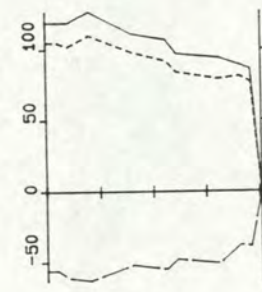
9.15 9.27 202
76 75 -12 279



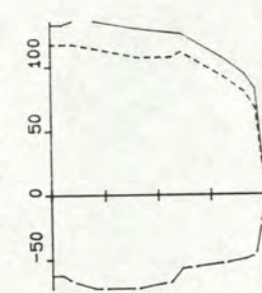
9.01 9.12 205
86 80 -31 291



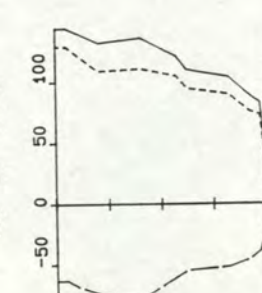
8.46 8.57 204
92 81 -44 298



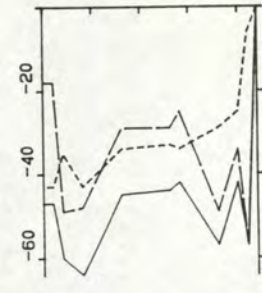
8.32 8.43 202
104 91 -51 299



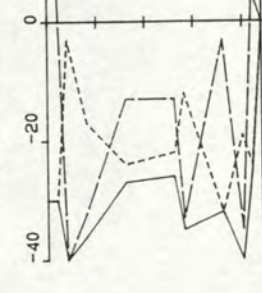
8.16 8.27 202
118 101 -61 301



8.00 8.12 204
117 100 -61 301



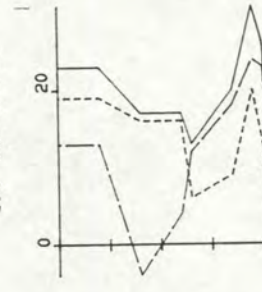
10.53 11.05 220
-48 -32 -35 42



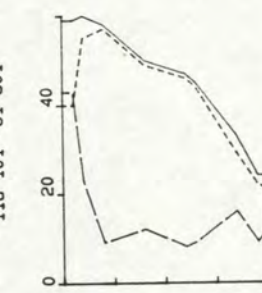
10.37 10.48 220
-27 -21 -18 50



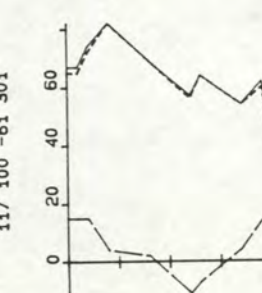
10.23 10.34 210
-13 -12 -6 64



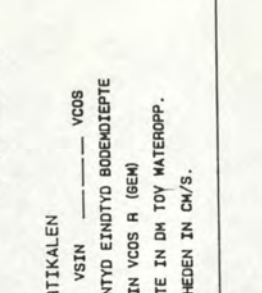
10.06 10.15 210
18 14 10 235



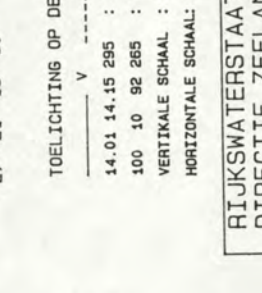
9.46 10.01 210
44 42 14 252



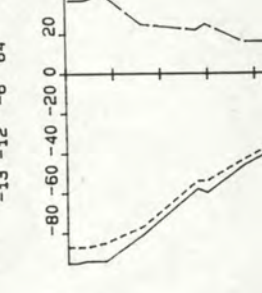
9.30 9.42 210
63 63 3 267



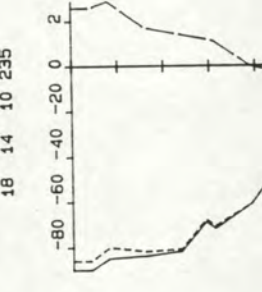
11.08 11.20 215
-58 -48 -32 57



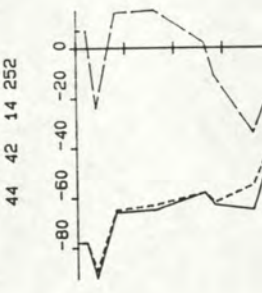
11.25 11.38 221
-60 -60 -3 87



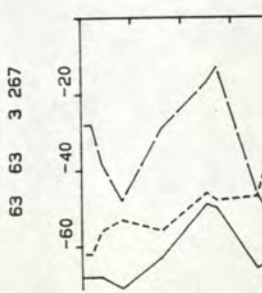
12.02 12.16 228
-68 -63 25 112



11.41 11.55 235
-73 -71 14 101



10.53 11.05 220
-48 -32 -35 42



10.37 10.48 220
-27 -21 -18 50

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

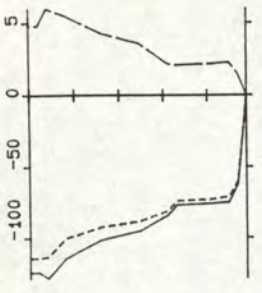
V --- VSIN --- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOY WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 14 LOKATIE : SIE1(-102)
X : 44393.00 Y : 378265.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0029



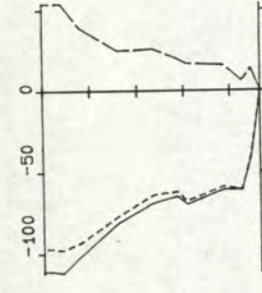
12.21 12.36 230
-78 -74 25 109



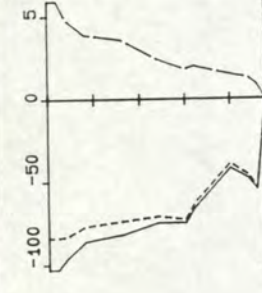
13.36 13.49 244
-86 -81 29 110



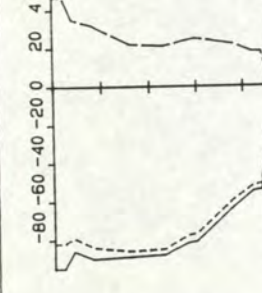
13.19 13.33 244
-75 -70 28 112



13.03 13.16 233
-76 -71 26 110



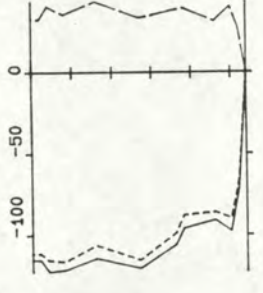
12.40 12.59 240
-71 -65 28 113



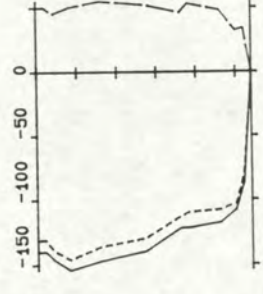
14.10 14.24 248
-113-105 44 113



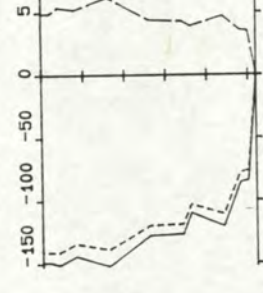
15.38 15.52 270
-92 -86 31 110



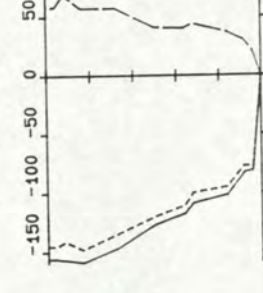
15.21 15.35 270
-107-101 36 110



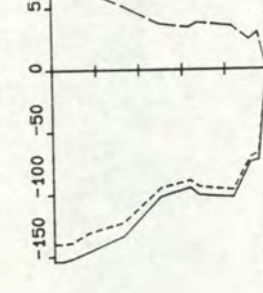
15.03 15.17 270
-131-122 48 112



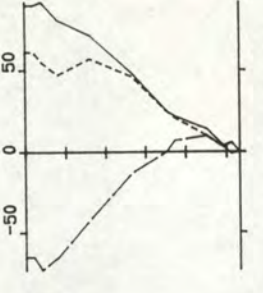
14.45 15.00 260
-127-118 47 112



14.27 14.41 249
-125-116 46 112



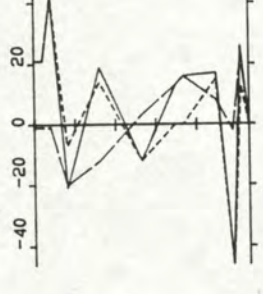
15.55 16.09 250
-74 -70 26 110



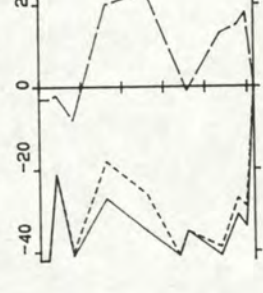
17.19 17.32 266
43 36 -23 302



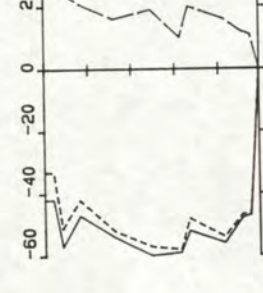
17.02 17.15 264
26 22 -15 304



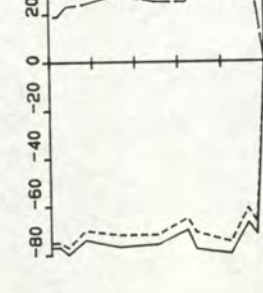
16.46 16.59 264
3 3 1 259



16.29 16.42 258
-32 -30 10 107



16.13 16.25 246
-52 -49 17 109



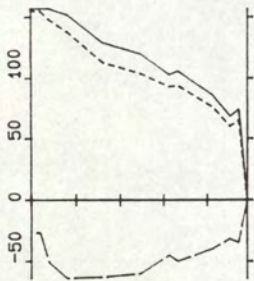
17.37 17.50 263
65 52 -39 307

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIREKTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 14 LOKATIE : SIE1 (-102)
X : 44393.00 Y : 378265.00
DATUM : 930903 CODE : 0503M



19.40 18.53 246
115 104 -50 296

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

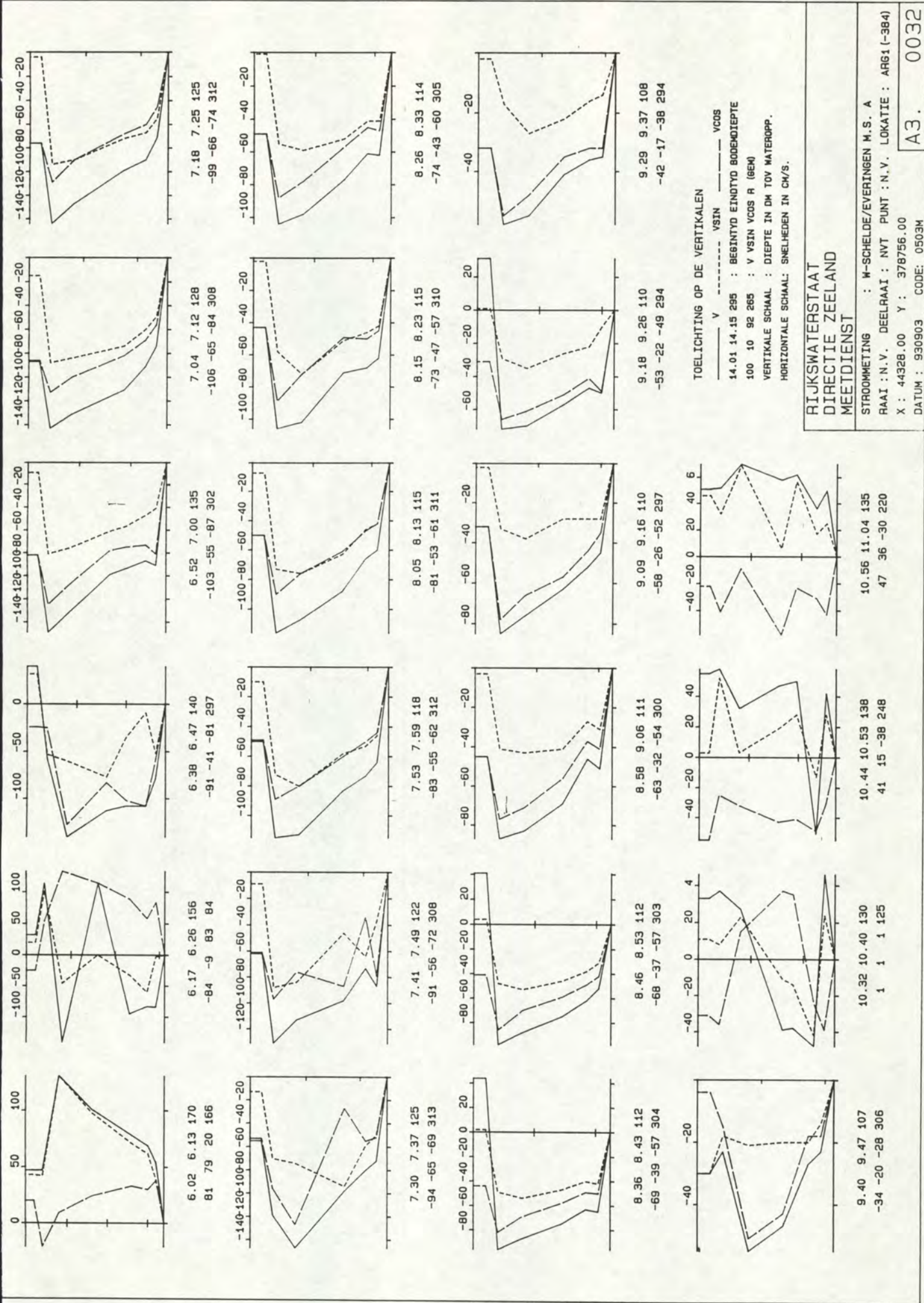
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 14 LOKATIE : SIE1 (-102)

X : 44393.00 Y : 378265.00

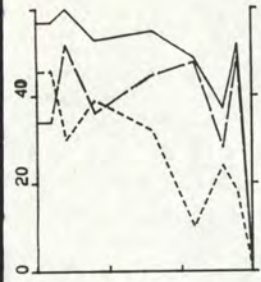
DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0031

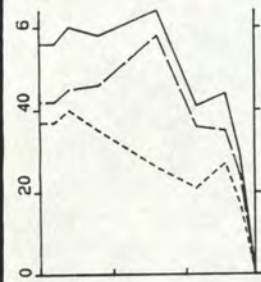


RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

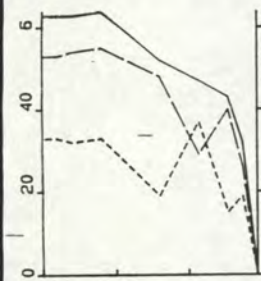
STROOMMETING : W-SCHELDE/EVERINGEN M.S. A
 RAAI : N.V. DEELRAAI : NVT PUNT : N.V. LOKATIE : ARG1 (-384)
 X : 44328.00 Y : 378756.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



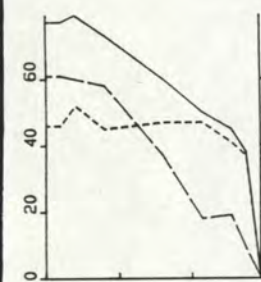
12.18 12.26 149
49 26 40 125



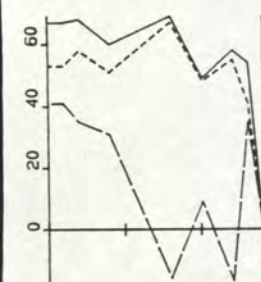
12.05 12.15 147
51 28 42 124



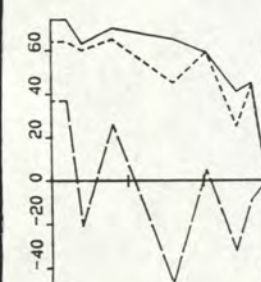
11.54 12.03 147
51 26 44 121



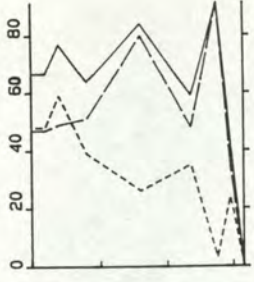
11.36 11.46 147
58 44 38 139



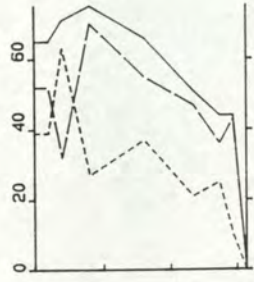
11.23 11.32 141
55 53 13 166



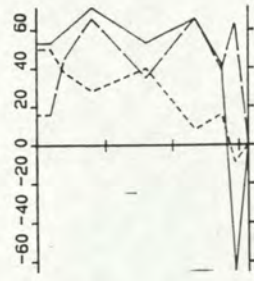
11.10 11.19 142
52 51 -6 187



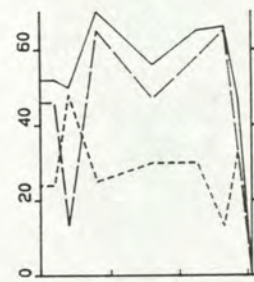
13.35 13.45 158
66 32 58 119



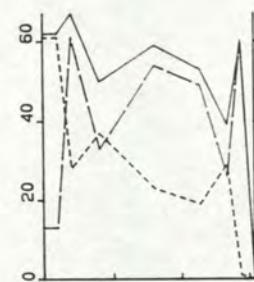
13.23 13.32 157
58 31 50 122



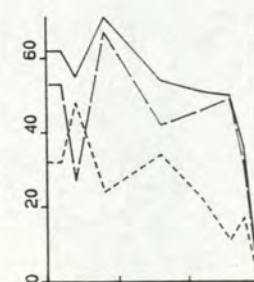
13.11 13.20 157
54 26 47 119



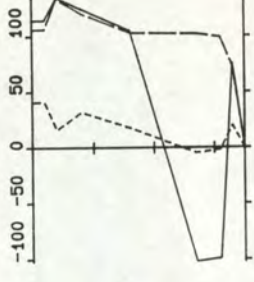
12.59 13.07 153
56 28 48 120



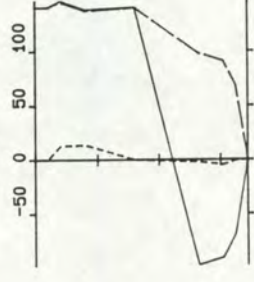
12.43 12.52 154
50 28 42 124



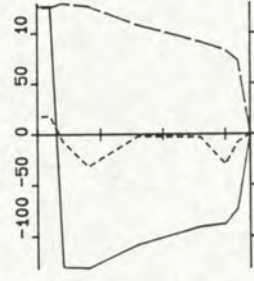
12.30 12.39 150
53 27 46 120



15.06 15.16 175
105 15 104 98



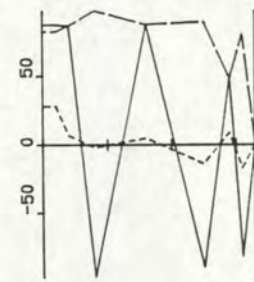
14.51 15.02 172
119 3 119 91



14.39 14.48 170
-104 -9 104 85



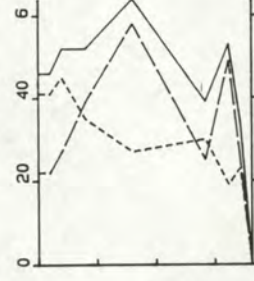
14.26 14.34 165
-110 -24 107 78



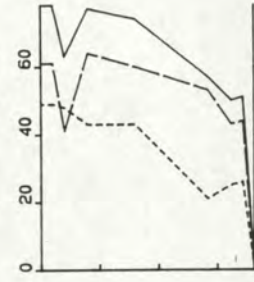
14.04 14.13 165
82 1 82 91



13.48 13.57 162
71 33 63 117



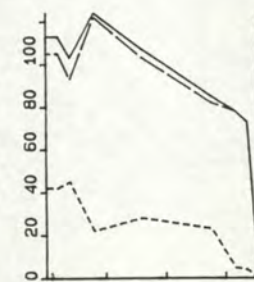
16.04 16.15 182
48 30 38 128



15.47 15.59 182
64 35 54 123



15.32 15.41 180
82 31 76 112

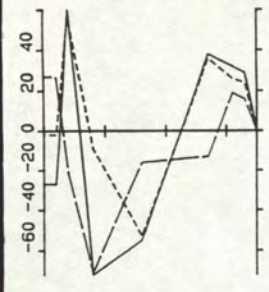


15.19 15.28 178
97 24 94 105

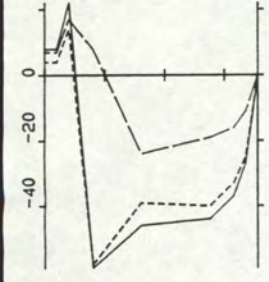
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (66M)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST
STROOMMETING : W-SCHELDE/EVERINGEN M.S. A
RAAI : N.V. DEELRAAI : NVT PUNT : N.V. LOKATIE : ARG1 (-384)
X : 44328.00 Y : 378756.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

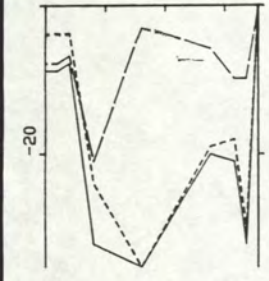
A3. 0033



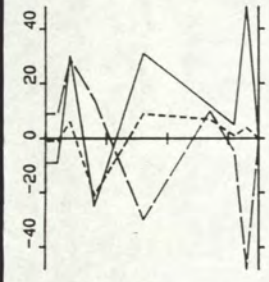
16.18 16.26 182
30 23 21 138



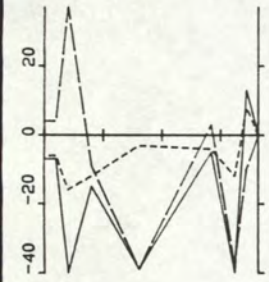
17.08 17.22 178
-33 -32 -9 344



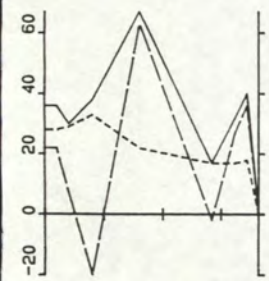
16.56 17.05 178
-23 -22 -8 339



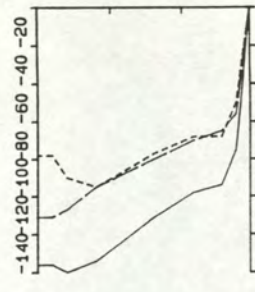
16.42 16.51 175
4 1 -4 253



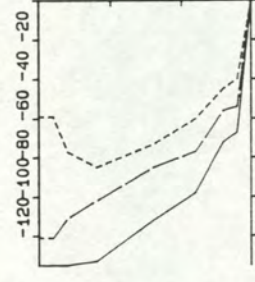
16.29 16.39 182
-13 -6 -12 297



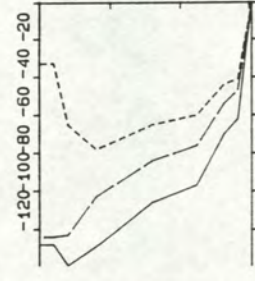
17.39 17.48 164
23 15 -18 230



17.26 17.34 175
16 0 -16 270



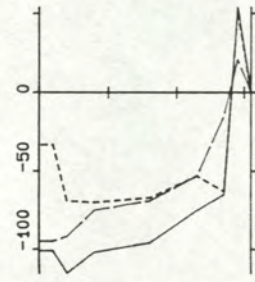
18.29 18.40 150
-107 -65 -85 307



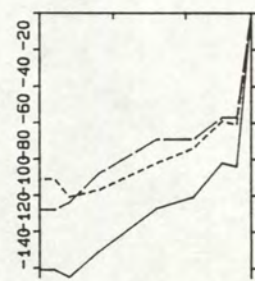
18.14 18.25 152
-104 -58 -86 304



18.03 18.11 155
-94 -55 -76 306



17.51 18.00 155
-78 -52 -59 311



18.53 19.01 145
-111 -80 -76 316

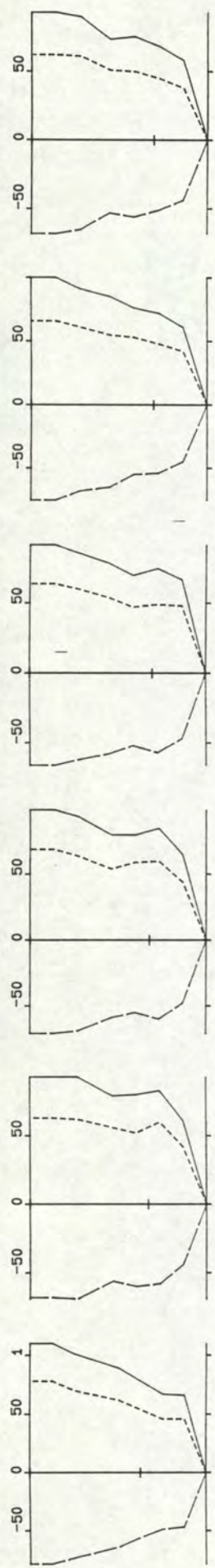
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIËPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOY WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W-SCHELDE/EVERINGEN M.S. A
RAAI : N.V. DEELRAAI : NYT PUNT : N.V. LOKATIE : ARG1 (-384)
X : 44328.00 Y : 378756.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0034



7.13 7.22 80
83 58 -59 316

7.29 7.37 75
77 53 -56 317

7.39 7.48 74
79 55 -57 316

7.54 8.04 72
74 51 -54 317

8.09 8.17 72
77 51 -57 318

8.22 8.29 72
72 49 -53 318

8.32 8.40 71
66 44 -50 319

8.44 8.54 71
60 39 -46 319

8.57 9.05 71
55 36 -41 319

9.08 9.20 70
50 34 -37 317

9.24 9.33 68
44 31 -31 315

9.42 9.53 69
29 23 -18 307

9.56 10.06 70
13 11 -7 302

10.06 10.11 71
-16 -15 6 112

10.11 10.20 71
-31 -28 13 114

10.24 10.33 71
-31 -28 13 114

10.33 10.48 71
-31 -28 13 114

10.48 10.57 77
-43 -38 20 117

10.57 10.77 77
-43 -38 20 117

10.77 10.87 77
-43 -38 20 117

10.87 10.98 77
-43 -38 20 117

11.08 11.12 77
-48 -44 20 115

11.12 11.21 77
-48 -44 20 115

11.21 11.34 78
-48 -42 23 119

11.34 11.45 81
-48 -38 30 128

11.45 11.59 82
-52 -40 33 130

11.59 12.04 83
-54 -40 37 133

12.04 12.15 83
-54 -40 37 133

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE

100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (BEH)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOY WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3

RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 LOKATIE : Z16 (-525)

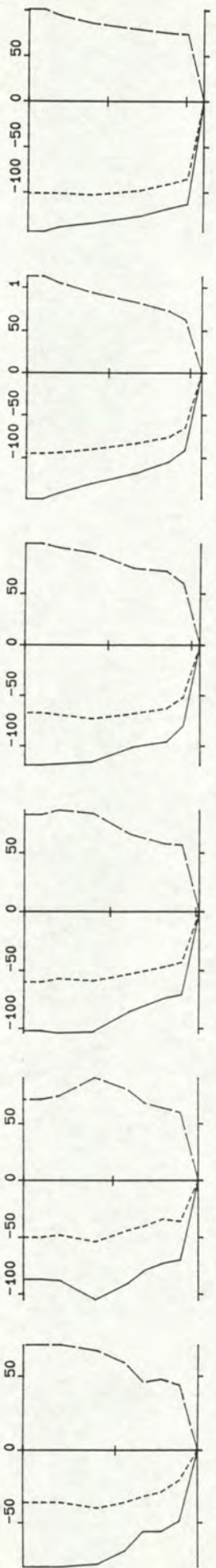
X : 44992.00 Y : 379128.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M

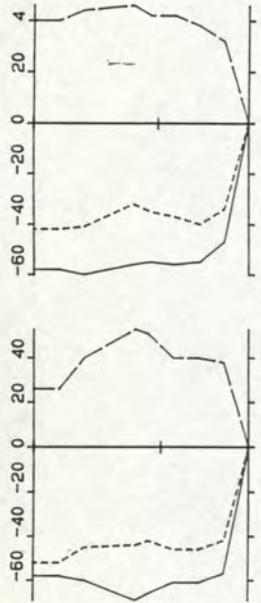
A3. 0035



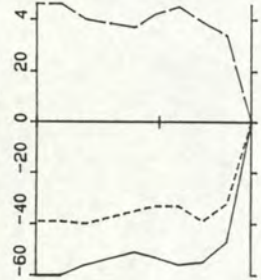
12.19 12.28 81
-59 -44 40 132



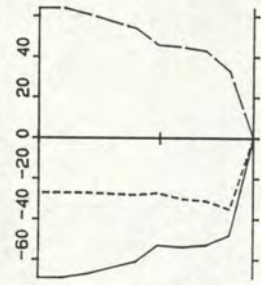
12.31 12.41 83
-54 -39 37 133



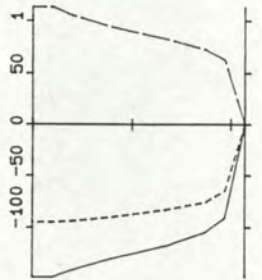
12.46 12.56 85
-57 -43 38 131



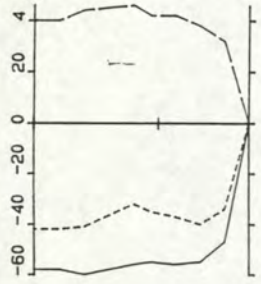
13.03 13.14 87
-52 -35 39 137



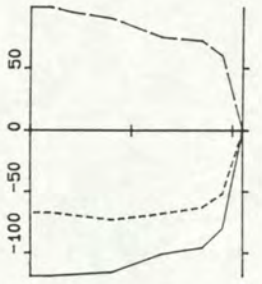
13.18 13.30 88
-51 -34 38 138



13.33 13.43 89
-56 -27 48 151



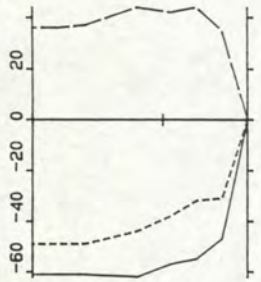
13.48 14.00 95
-65 -32 57 151



14.01 14.15 295
-101 -64 79 141



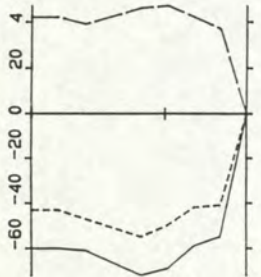
14.03 14.12 98
-83 -43 71 149



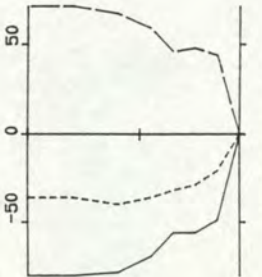
14.15 14.23 102
-87 -51 70 144



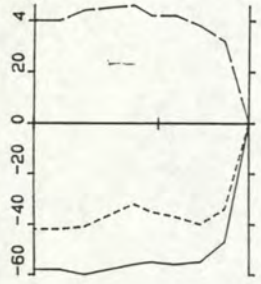
14.26 14.36 105
-101 -64 79 141



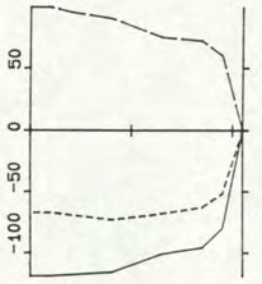
14.41 14.50 107
-118 -81 86 136



14.55 15.05 111
-124 -93 81 131



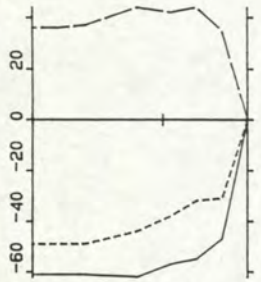
15.10 15.19 114
-116 -90 73 129



15.23 15.35 115
-93 -72 60 130



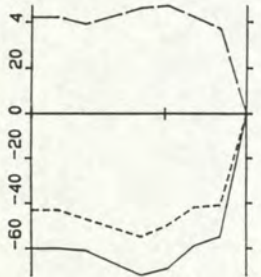
15.40 15.49 113
-79 -59 53 132



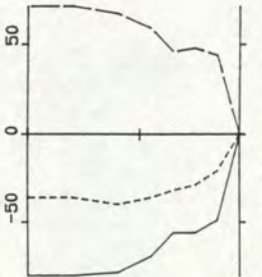
15.53 16.02 115
-65 -48 44 132



16.05 16.13 115
-47 -37 28 127



16.16 16.24 114
-29 -26 12 114



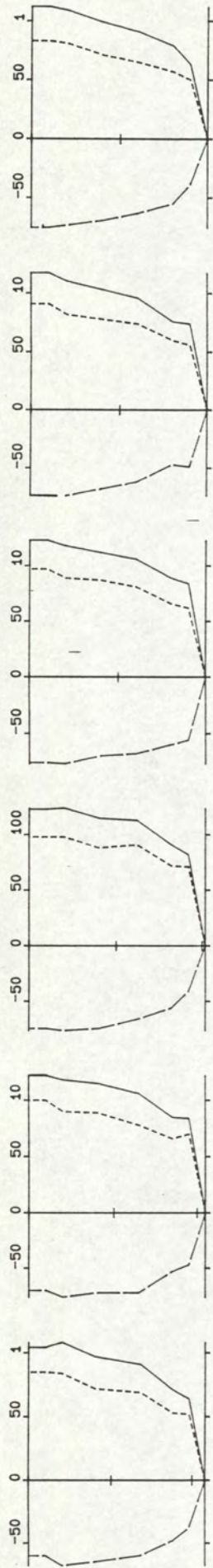
16.27 16.35 114
-18 -14 -11 52

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDIEPTE
100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 LOKATIE : Z16 (-525)
X : 44392.00 Y : 379128.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M



17.38 17.46 108
87 67 -56 310

17.49 17.59 105
102 79 -64 309

18.03 18.11 102
104 83 -63 307

18.14 18.22 100
101 78 -65 310

18.28 18.36 100
93 71 -60 310

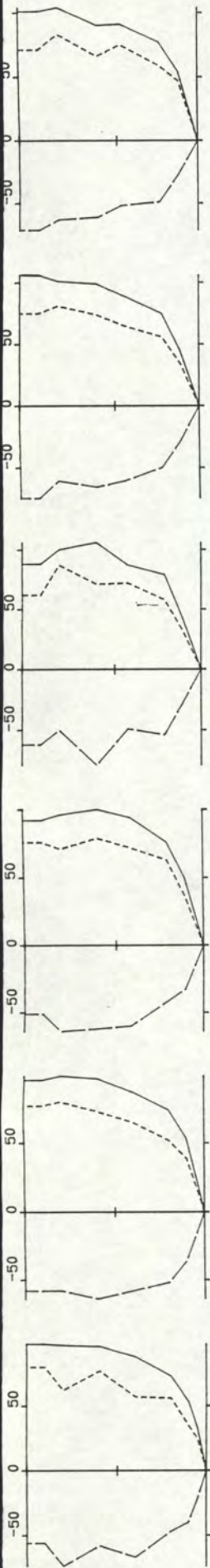
18.44 18.52 100
89 65 -61 313

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEW)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 LOKATIE : Z16 (-525)
 X : 44392.00 Y : 379128.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0037



6.00 6.14 100
82 60 -56 313

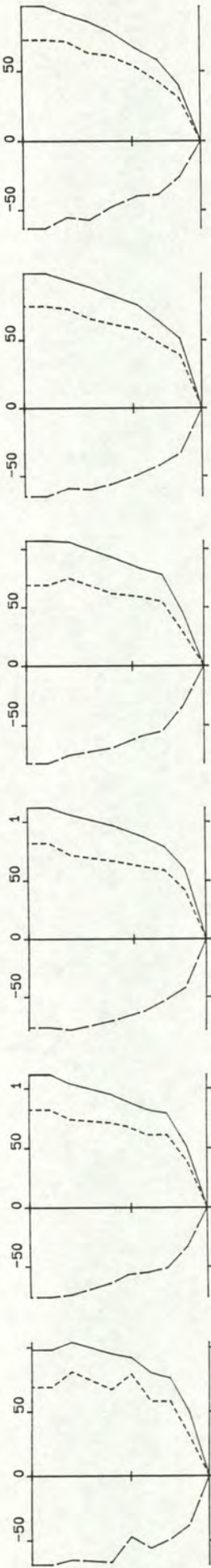
6.18 6.25 100
82 63 -53 310

6.28 6.37 98
83 65 -51 308

6.39 6.47 97
82 63 -53 310

6.50 6.59 95
84 63 -56 312

7.03 7.11 92
83 64 -52 309



7.13 7.23 90
82 61 -55 312

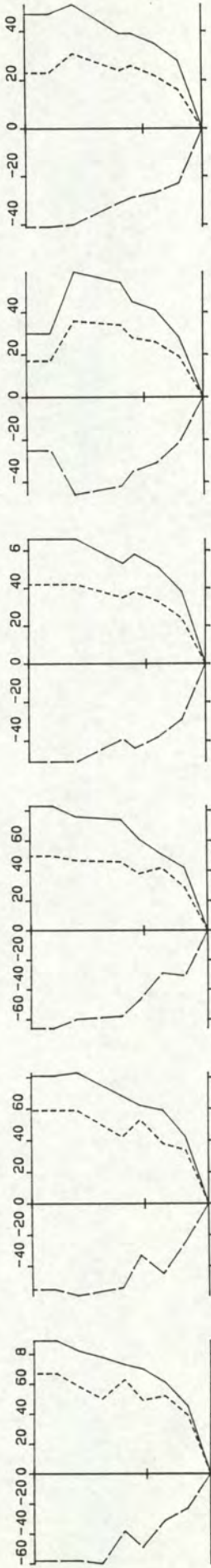
7.25 7.35 88
85 63 -57 312

7.39 7.48 85
88 62 -62 315

7.52 8.01 84
83 57 -61 317

8.05 8.16 82
76 57 -50 311

8.18 8.27 82
70 54 -45 310



8.31 8.41 78
67 51 -43 310

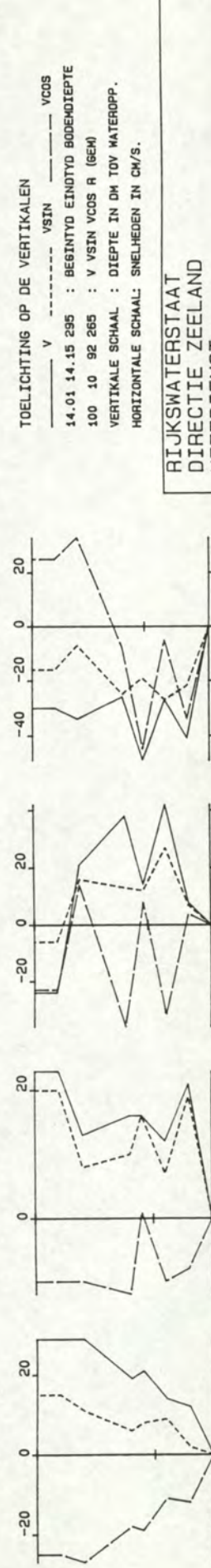
8.43 8.51 78
64 46 -44 314

8.53 9.02 78
63 40 -48 320

9.04 9.12 75
53 34 -40 320

9.15 9.24 75
40 25 -32 322

9.26 9.34 75
38 22 -31 324



9.42 9.51 75
20 8 -18 335

9.56 10.06 75
15 12 -8 304

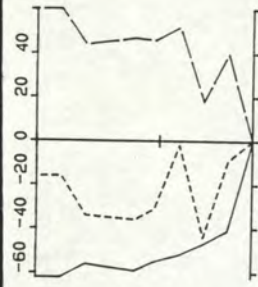
10.08 10.15 78
15 10 -11 317

10.18 10.29 79
-17 -17 -1 87

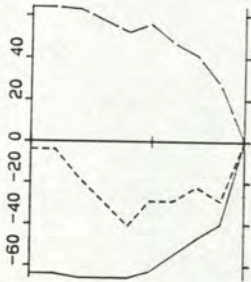
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

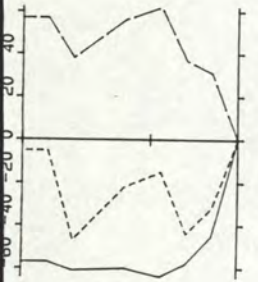
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 17 LOKATIE : Z17 (-526)
 X : 44400.00 Y : 379401.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M



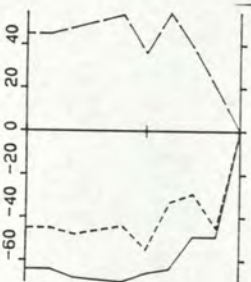
10.35 10.43 81
-38 -22 31 145



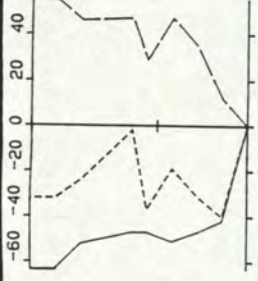
10.46 10.54 82
-46 -31 34 137



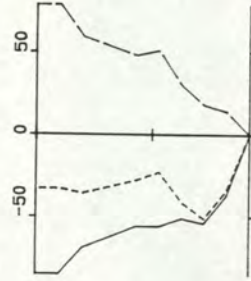
11.07 11.16 85
-47 -16 45 160



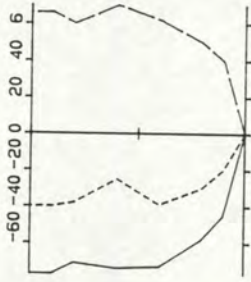
11.18 11.28 86
-45 -24 38 148



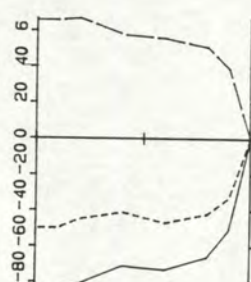
11.30 11.42 88
-49 -24 42 151



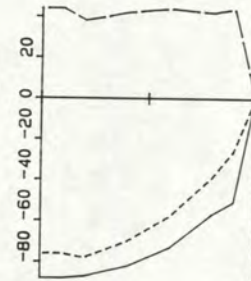
12.00 12.10 90
-57 -42 39 133



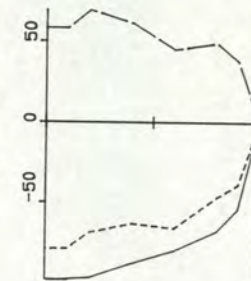
12.12 12.21 90
-58 -41 41 135



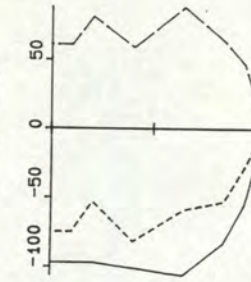
12.24 12.34 90
-56 -36 43 140



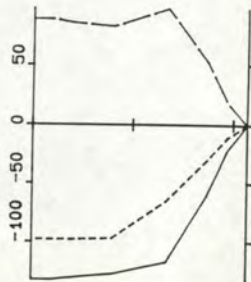
12.36 12.46 93
-55 -33 44 143



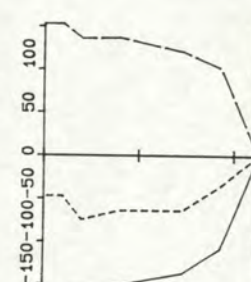
12.51 13.02 95
-61 -45 42 133



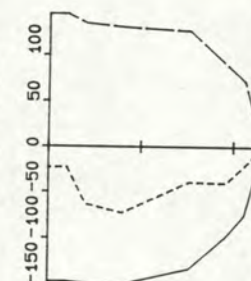
13.04 13.16 95
-69 -41 56 144



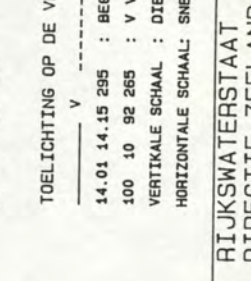
13.20 13.29 100
-65 -31 57 151



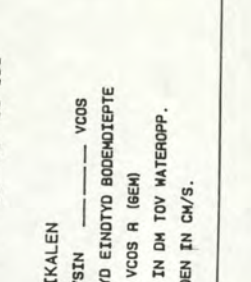
13.32 13.40 100
-68 -41 54 143



13.42 13.52 100
-70 -57 40 125



13.56 14.07 100
-78 -59 51 131



14.01 14.15 295
100 10 92 265

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- V SIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BESINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V V SIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

14.23 14.34 107
-100 -68 73 137

14.36 14.44 110
-121 -60 106 150

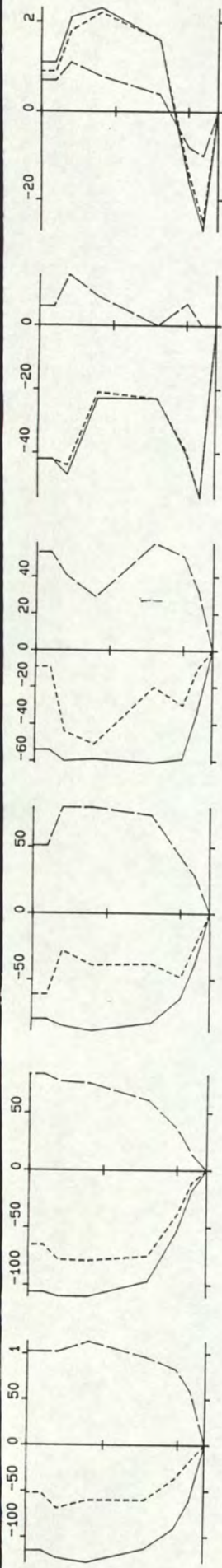
14.46 14.58 113
-128 -52 117 156

15.01 15.11 116
-125 -45 116 159

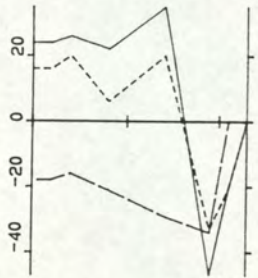
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 17 LOKATIE : Z17 (-526)
X : 44400.00 Y : 379401.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

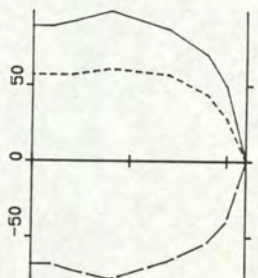
A3. 0039



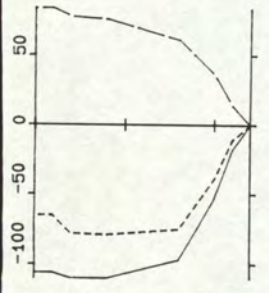
15.15 15.25 118
-106 -51 93 151



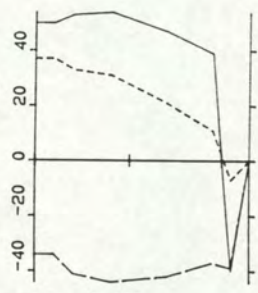
16.38 16.51 115
21 4 -21 349



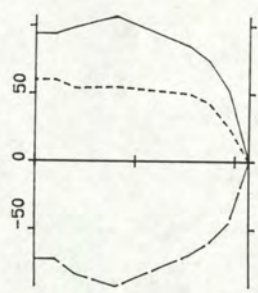
18.06 18.17 110
81 51 -63 321



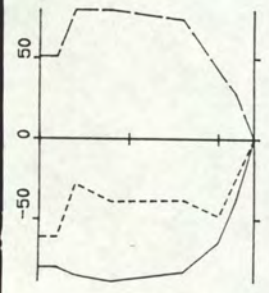
15.28 15.36 120
-87 -62 60 134



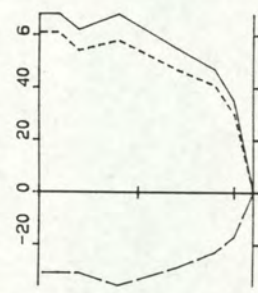
17.05 17.15 115
44 22 -38 330



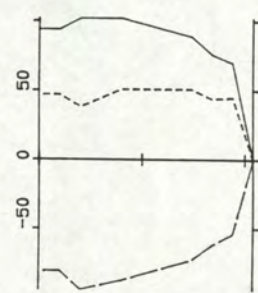
18.20 18.28 107
86 48 -71 326



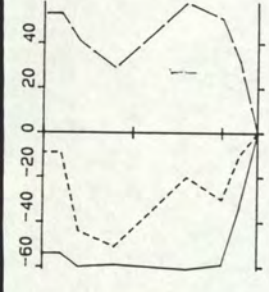
15.39 15.49 120
-73 -38 63 148



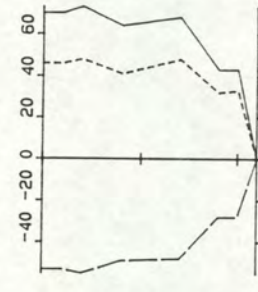
17.19 17.29 110
55 48 -28 300



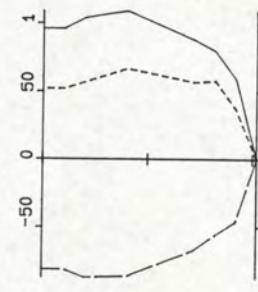
18.30 18.41 104
87 45 -75 329



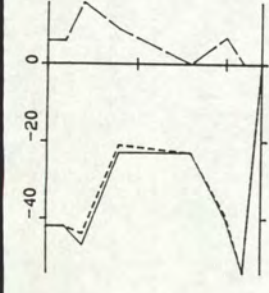
15.51 16.05 120
-51 -29 43 146



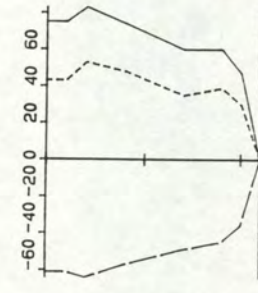
17.32 17.41 110
59 40 -43 317



18.44 18.51 102
89 54 -70 322



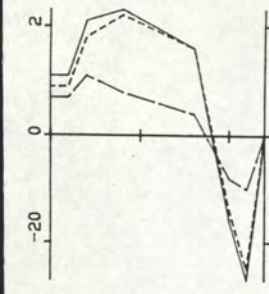
16.09 16.23 120
-32 -31 6 101



17.44 17.52 110
64 40 -51 322



18.54 18.03 110
72 46 -55 320



16.25 16.34 120
10 9 3 249

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE

100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6EM)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3

RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 17 LOKATIE : Z17 (-526)

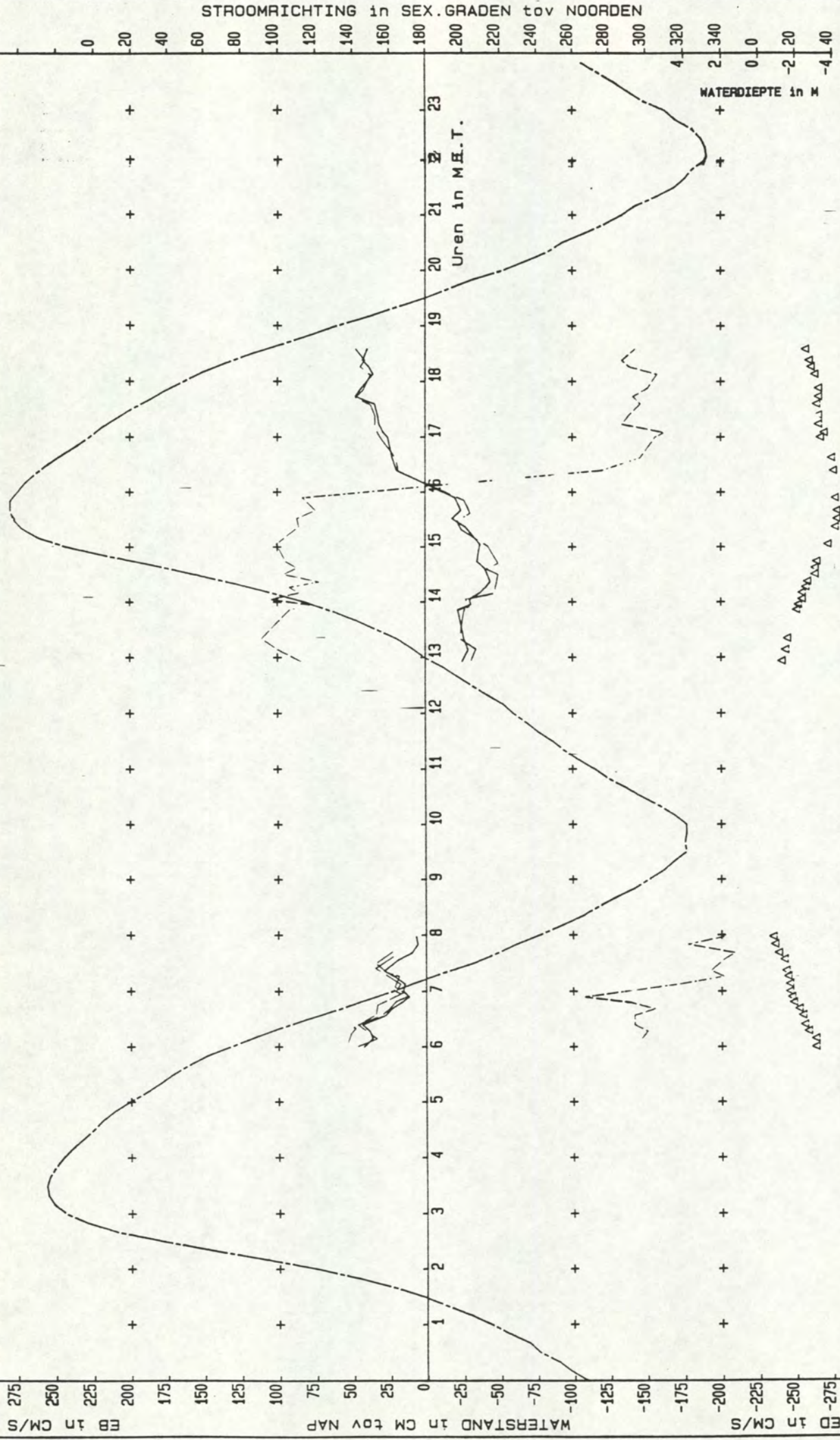
X : 44400.00 Y : 379401.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0040

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 11

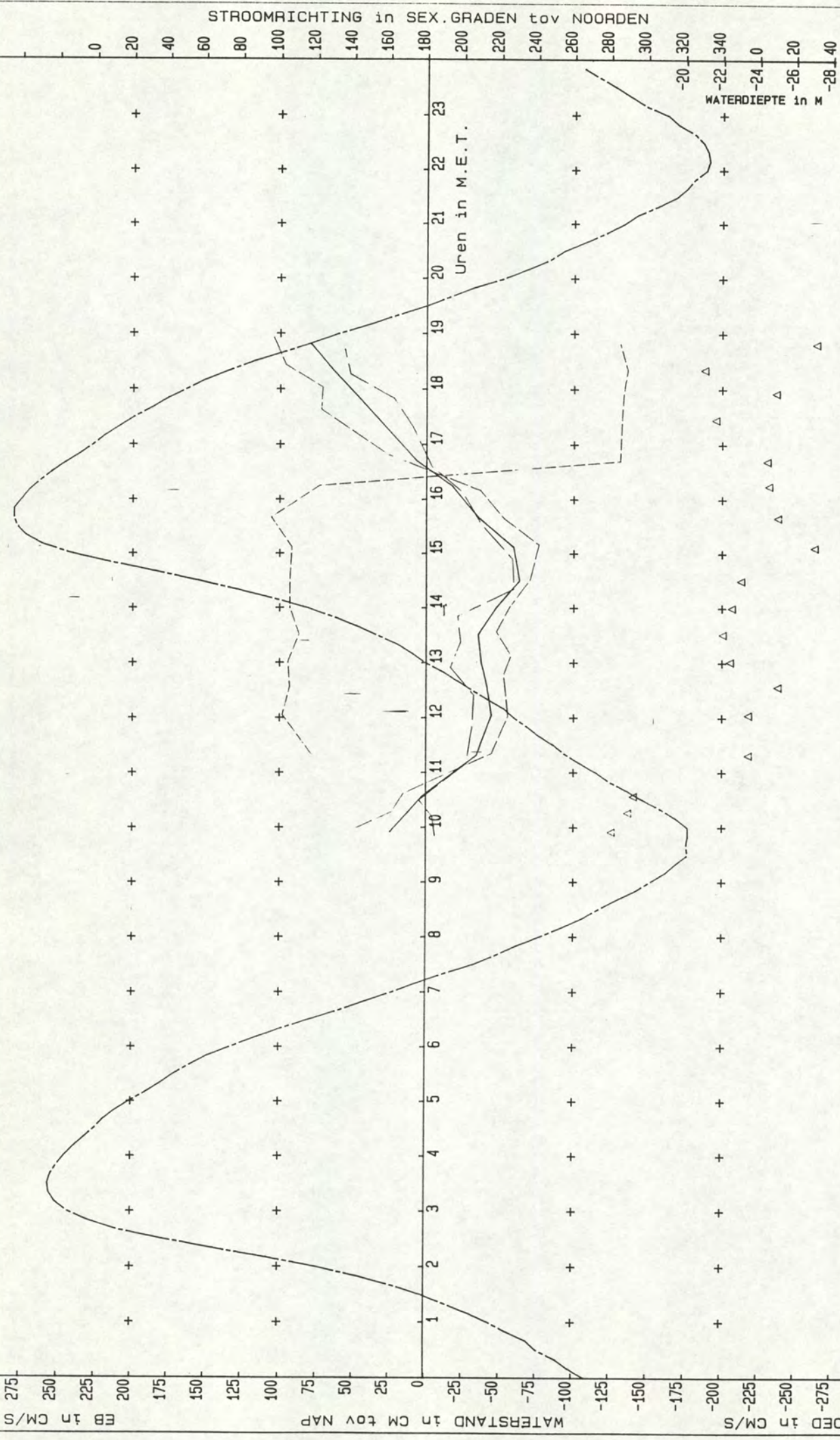
8. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST
 STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : Z1 (-510)
 X : 44343.00 Y : 374193.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 MAX. STROOMSNELHEID
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN
 A3 0001
 VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3



RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : WIJ1 (-110)
 X : 44407.00 Y : 374282.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

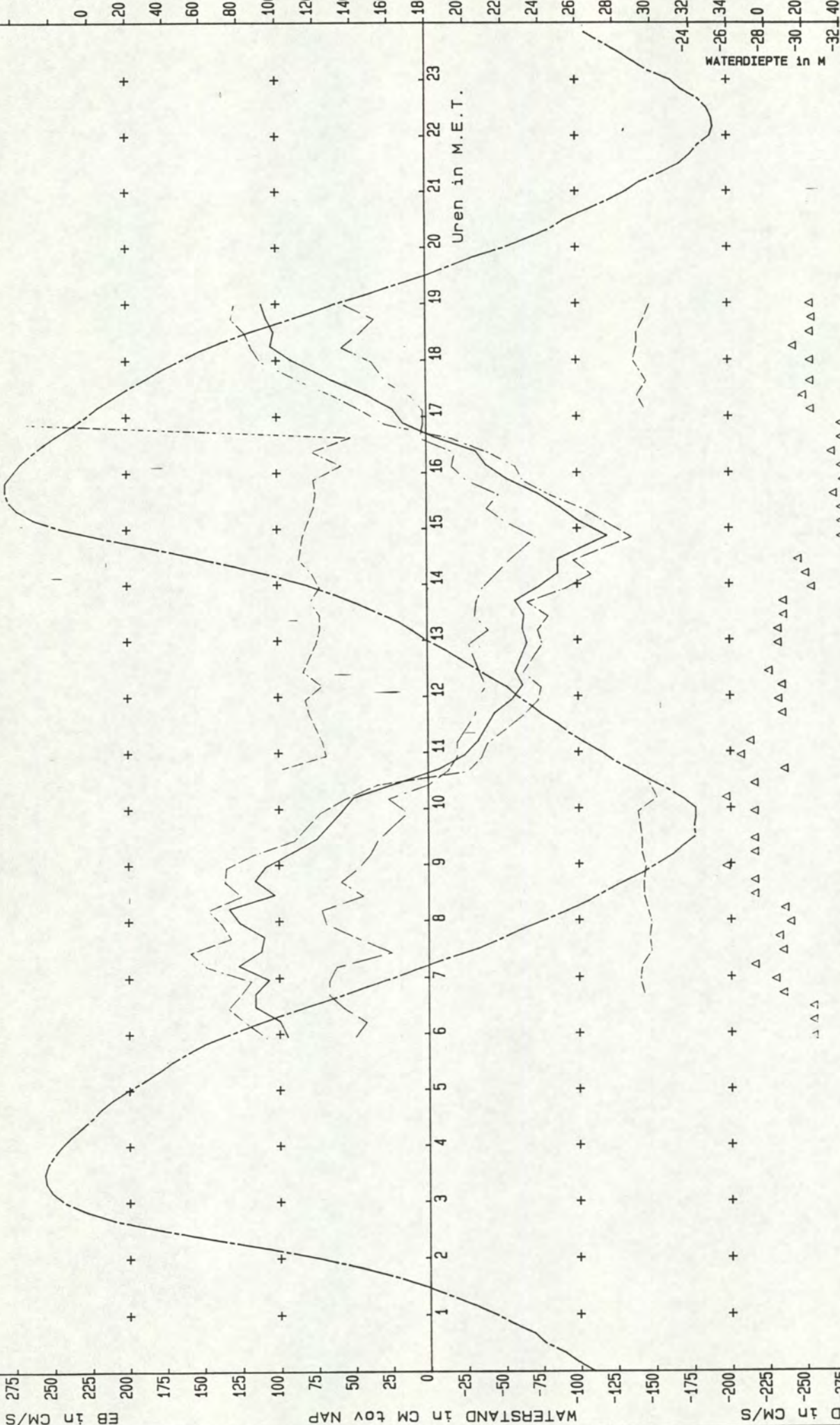
A3 0002

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 MAX. STROOMSNELHEID
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

STROOMRICHTING in SEX.GRADEN tov NOORDEN



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
MAX. STROOMSNELHEID
GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
WATERDIEPTE IN M

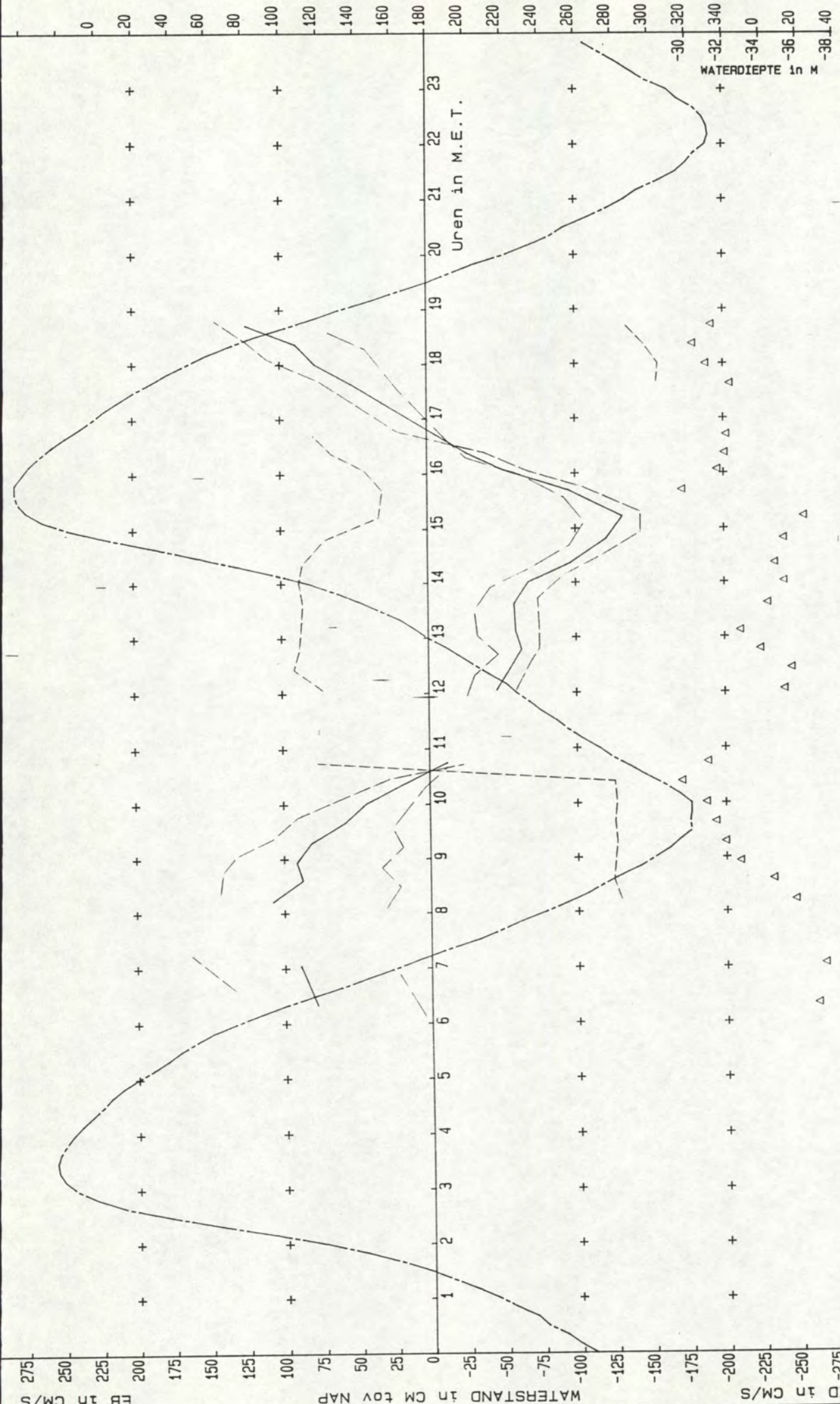
WATERSTAND LOKATIE: TERN

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : MOL.1 (-100)
X : 44425.00 Y : 374376.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3 0003

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

STROOMRICHTING in SEX.GRADEN tov NOORDEN



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : LOD1 (-104)
X : 44455.00 Y : 374467.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD

MAX. STROOMSNELHEID

GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

A3 0004

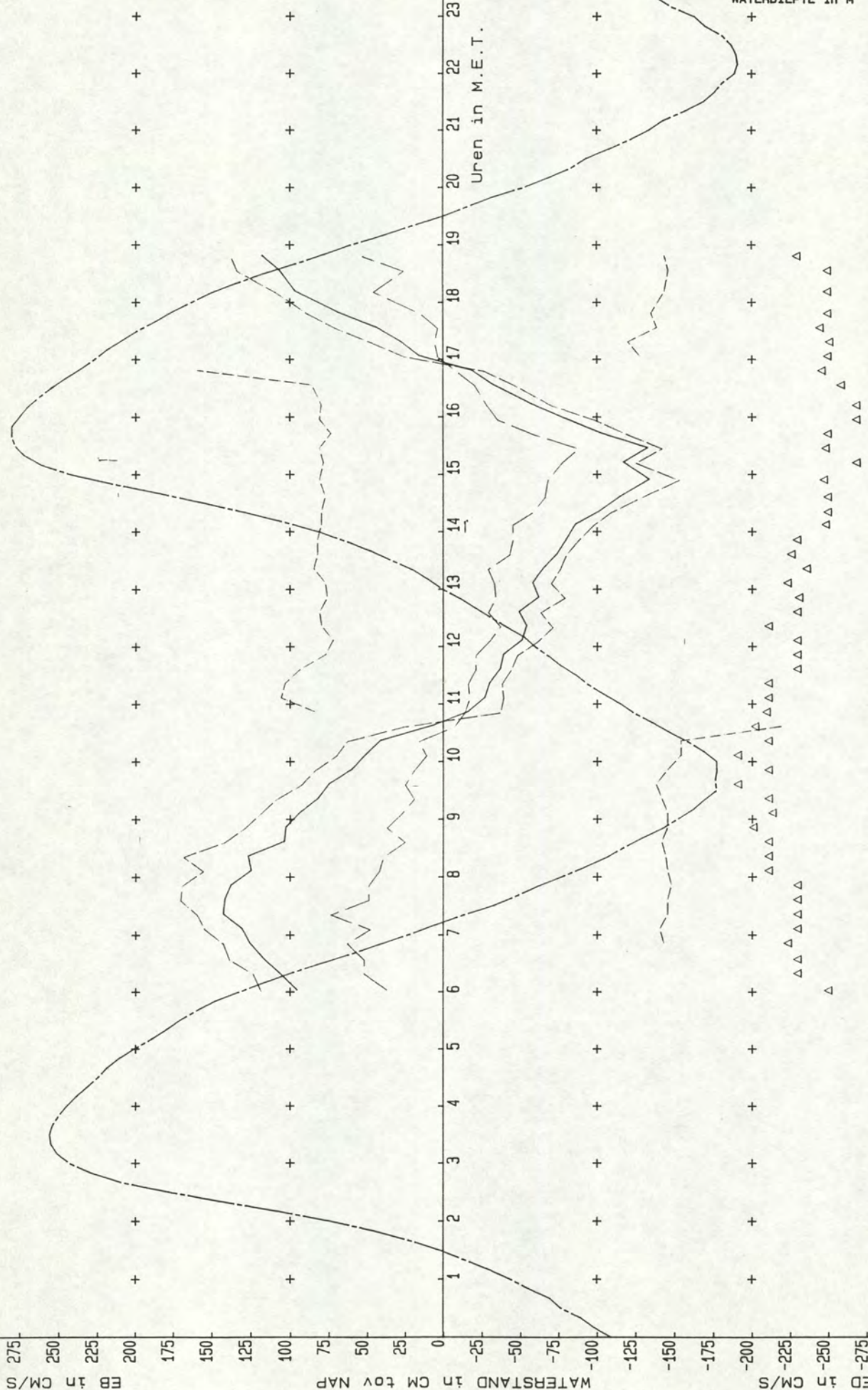
VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

STROOMRICHTING in SEX.GRADEN tov NOORDEN

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 -26 -320 -28 -340 -30 -0 -32 -20 -34 -40

WATERDIEPTE in M

Uren in M.E.T.



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : MOL2 (-311)
X : 44586.00 Y : 374611.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

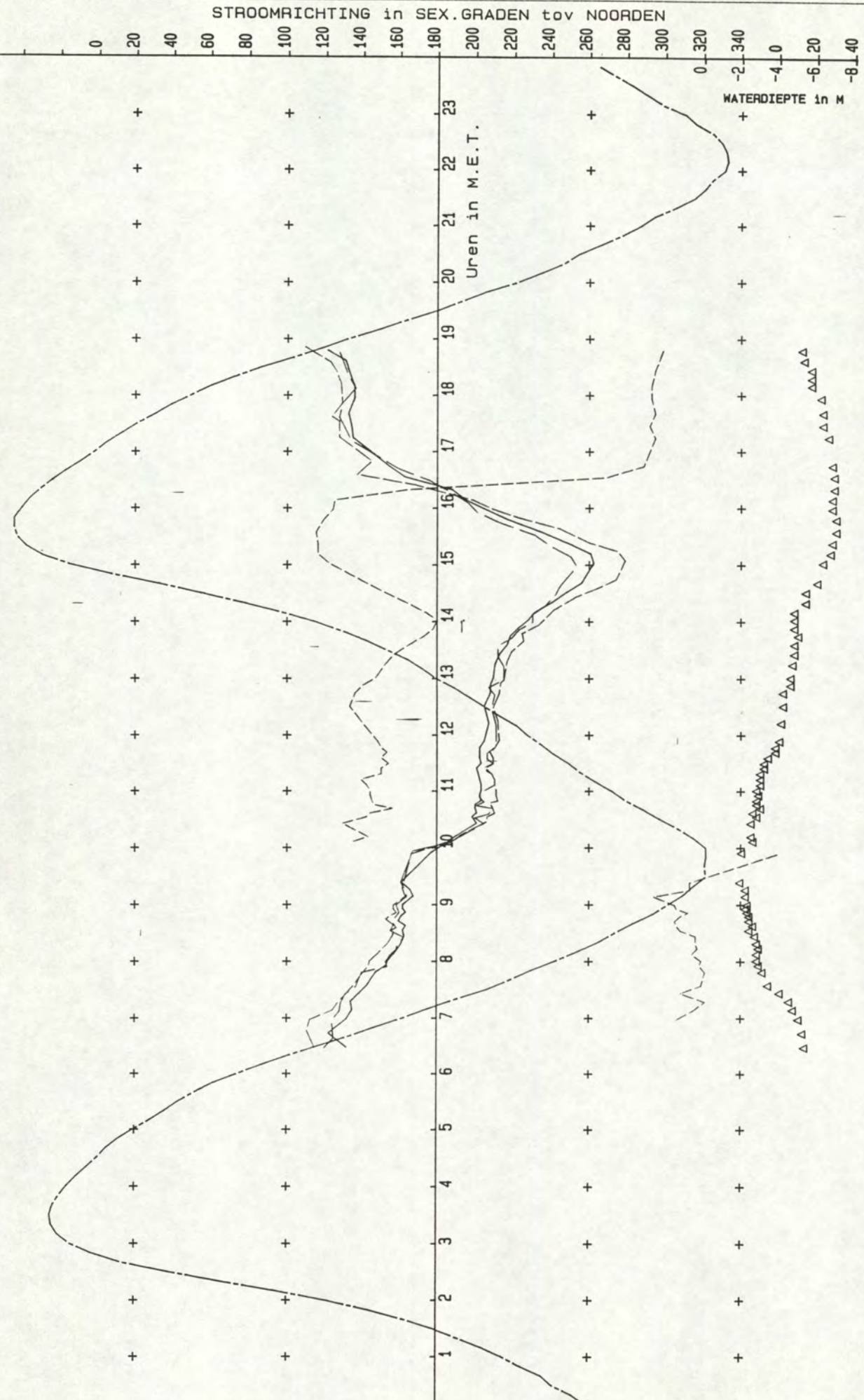
A3 0005

— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
- - - STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
- - - MAX. STROOMSNELHEID
- - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

VLOED IN CM/S
 WATERSTAND IN CM TOV NAP
 EB IN CM/S



RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 LOKATIE : H0U1 (-95)
 X : 44724.00 Y : 374081.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 MAX. STROOMSNELHEID
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 WATERSTAND LOKATIE: TERN
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

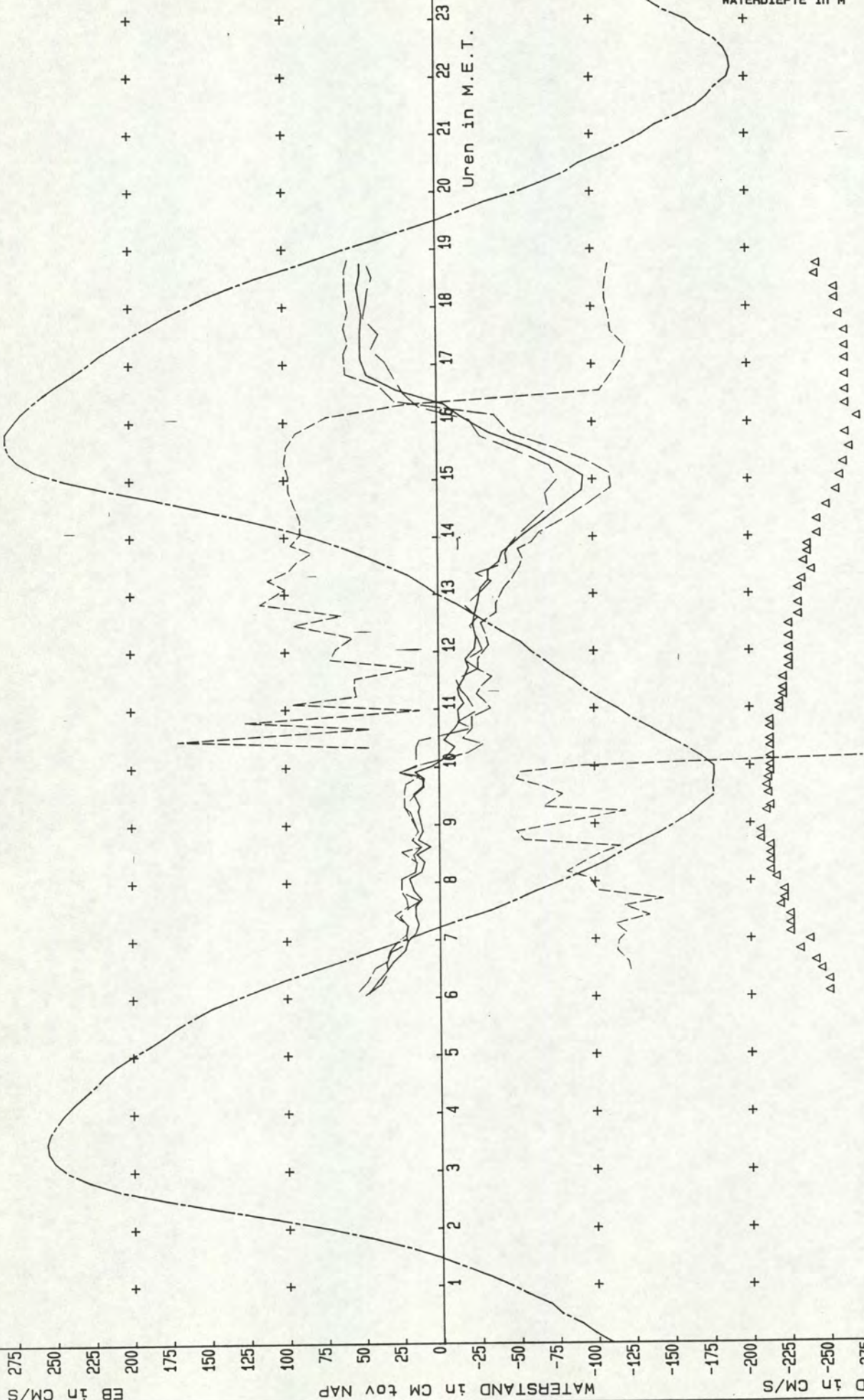
A3 0007

STROOMRICHTING in SEX. GRADEN tov NOORDEN

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 0 2 340 -4 0 -6 20 -8 40

WATERDIEPTE in M

Uren in M.E.T.



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

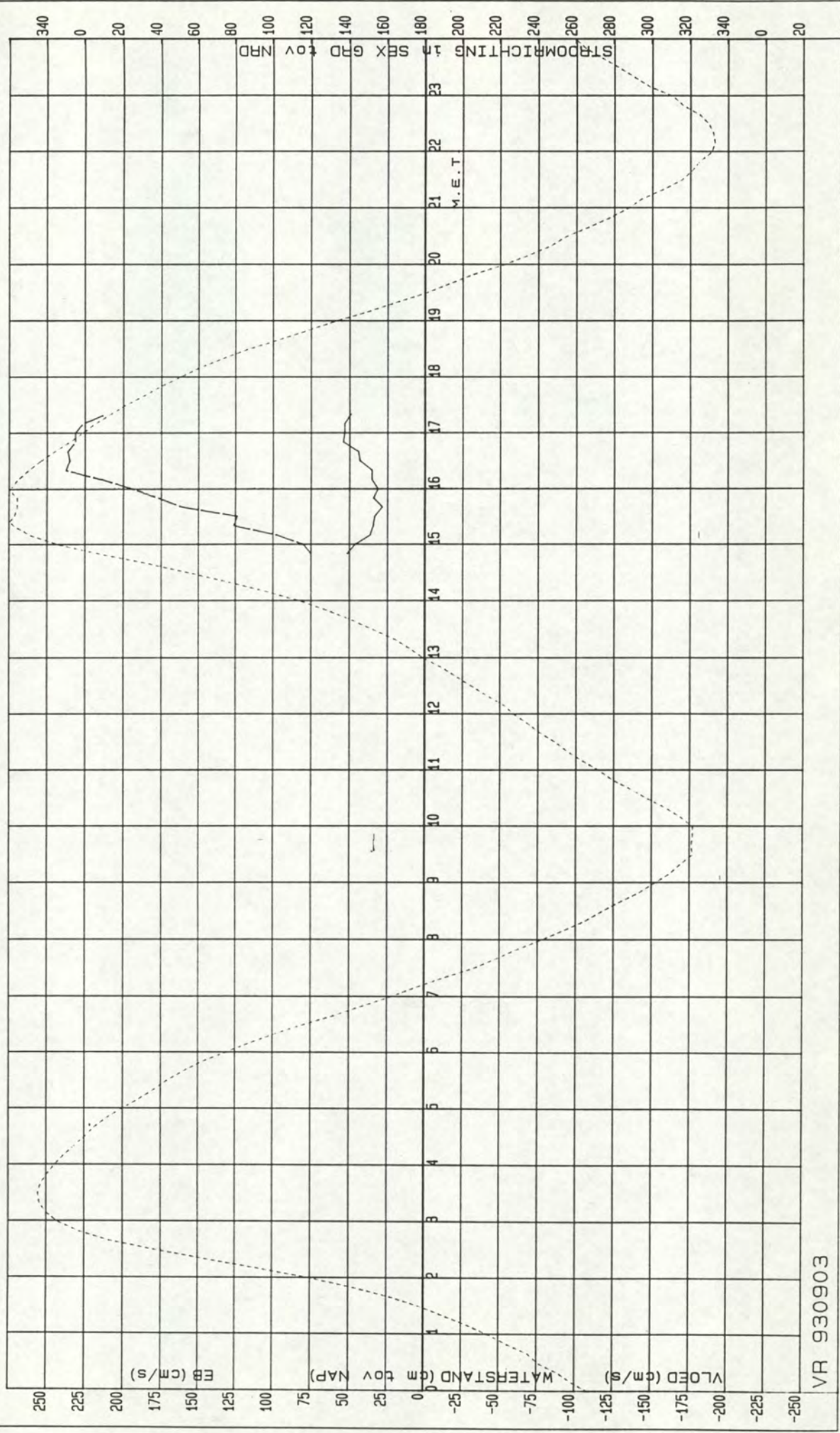
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 8 LOKATIE : Z8 (-517)
X : 44816.00 Y : 375297.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
MAX. STROOMSNELHEID
GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0008

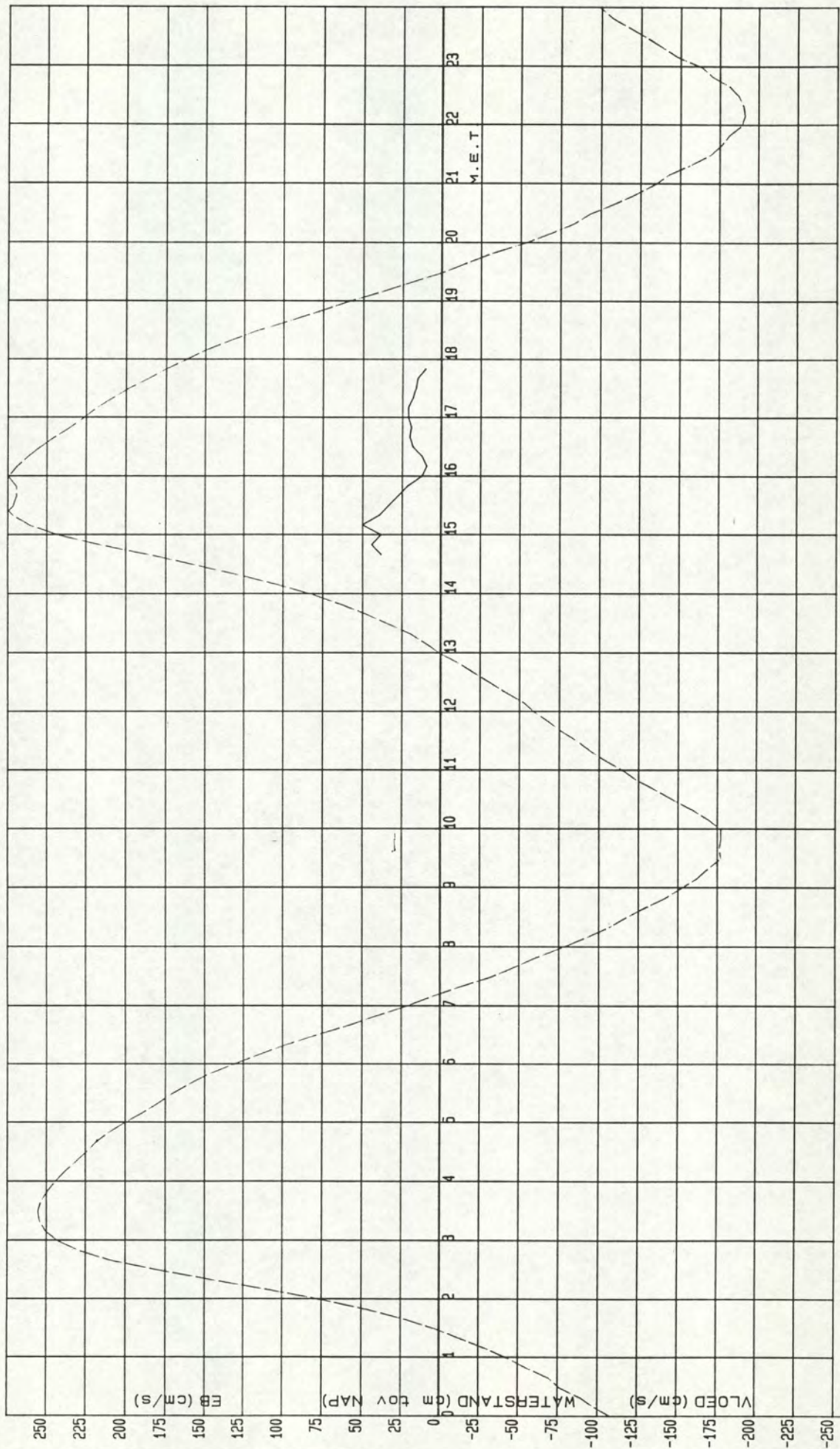


S/F: SG02
S/F: WT02

LOKATIE: Z10
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND



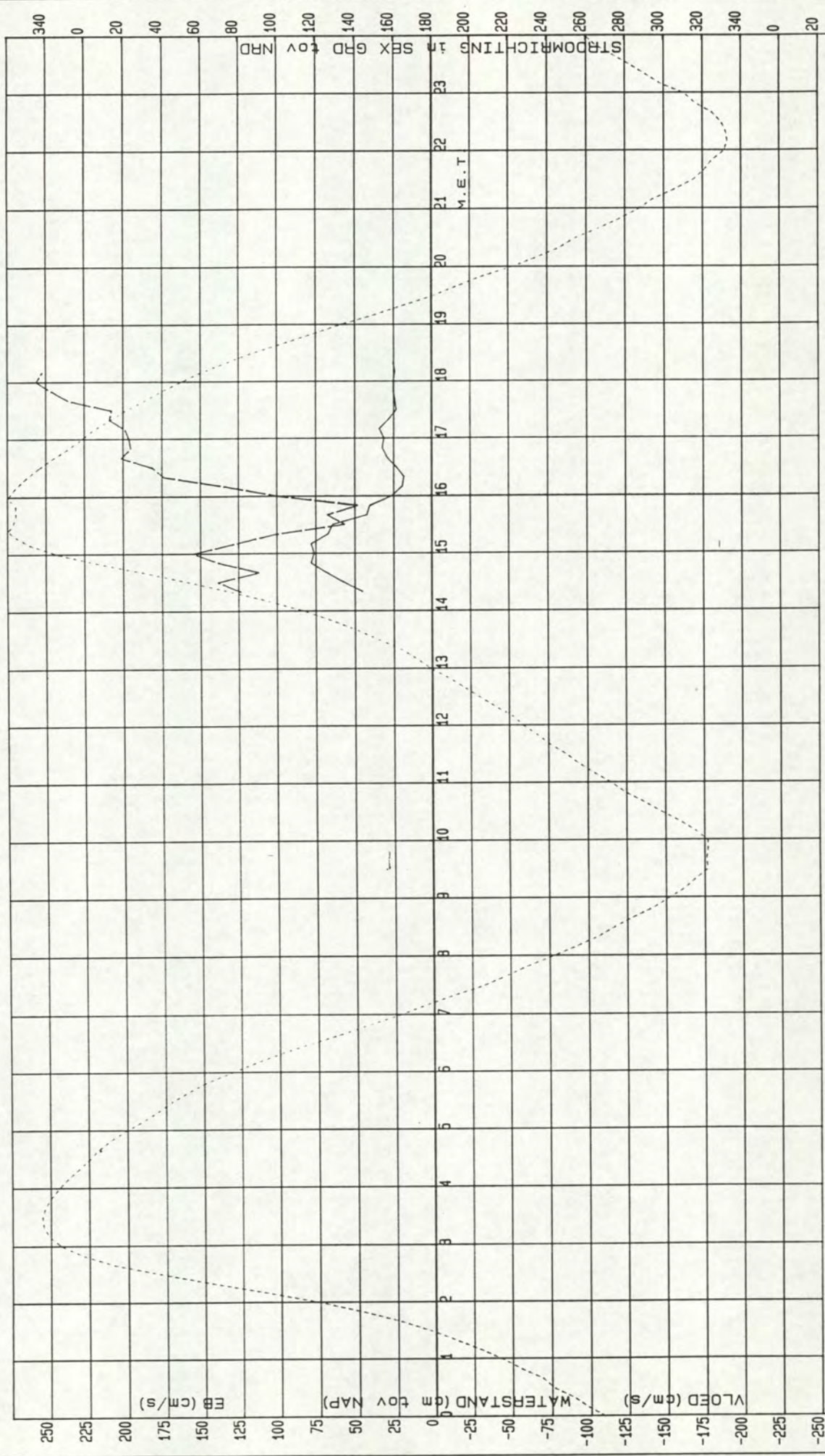
STROOMRICHTING

S/F: S602
S/F: WT02

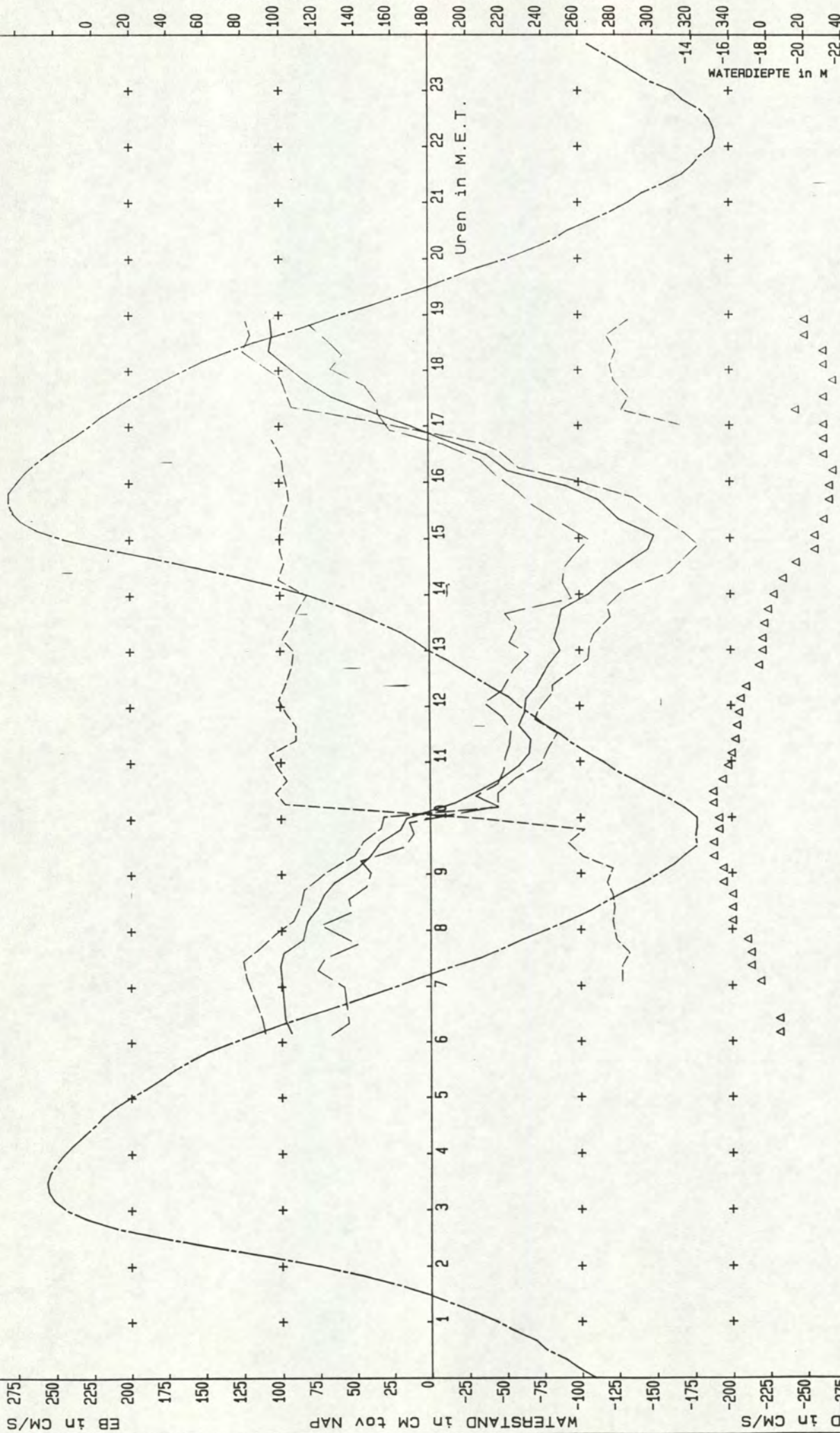
LOKATIE: Z11
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND



STROOMRICHTING in SEX. GRADEN tov NOORDEN



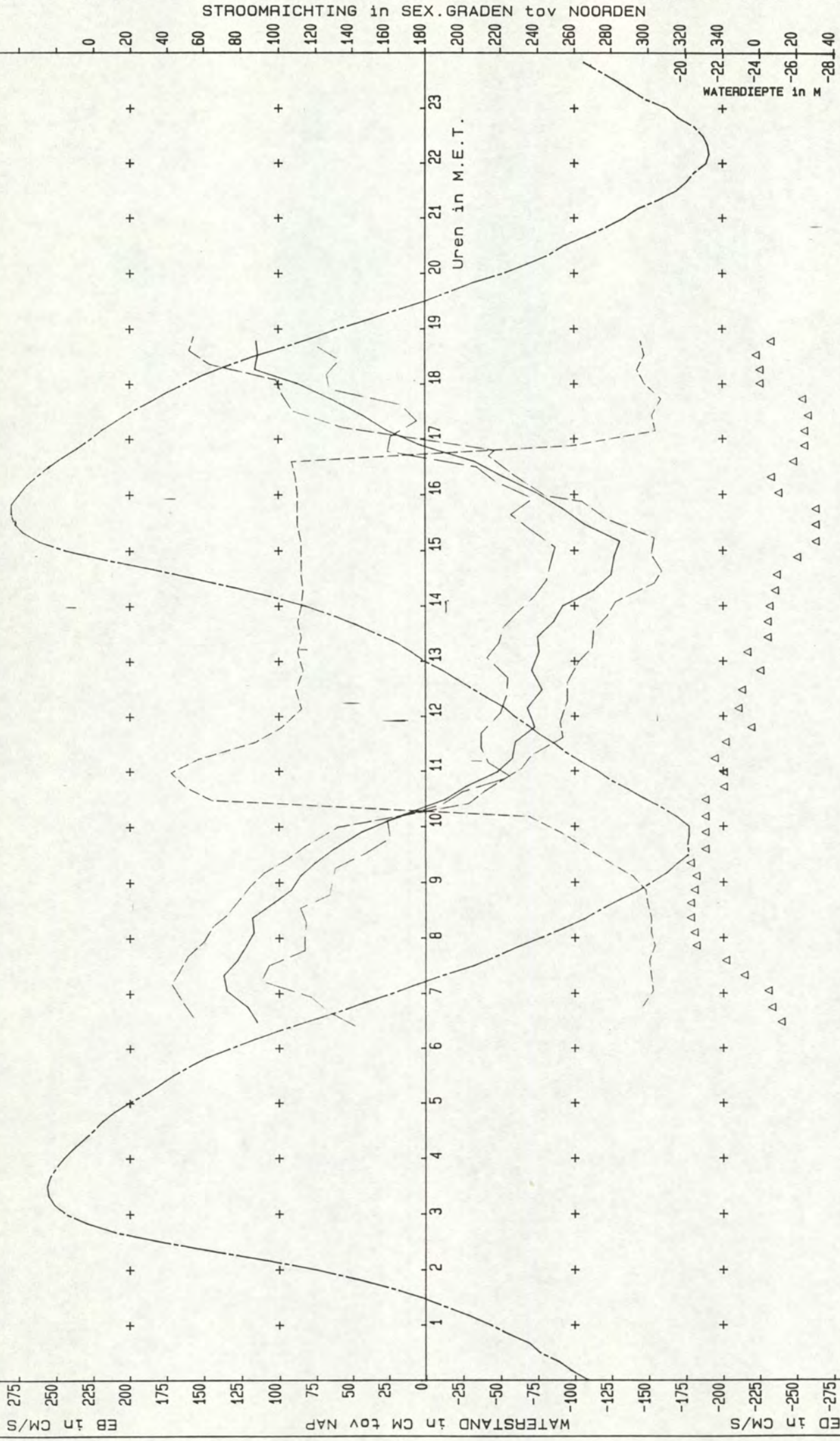
— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 - - - - - STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 - - - - - MAX. STROOMSNELHEID
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

- - - - - WATERSTAND LOKATIE: TERN

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST
 STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 PAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 13 LOKATIE : Z13 (-522)
 X : 44415.00 Y : 377953.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3 0013

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEIC A3



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

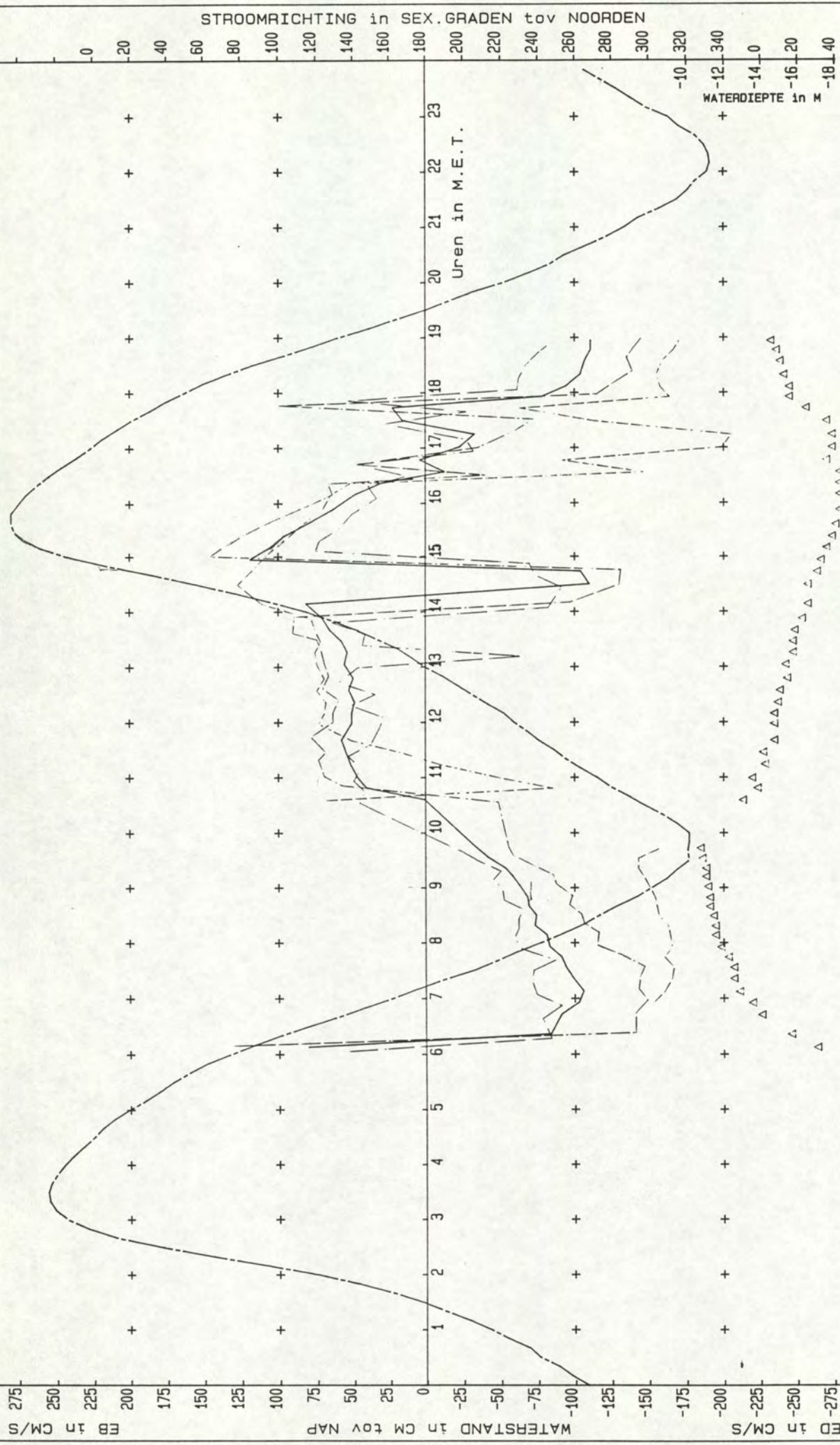
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 14 LOKATIE : SIE1 (-102)
 X : 44393.00 Y : 378265.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 - - - STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 ···· MAX. STROOMSNELHEID
 - - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0014



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

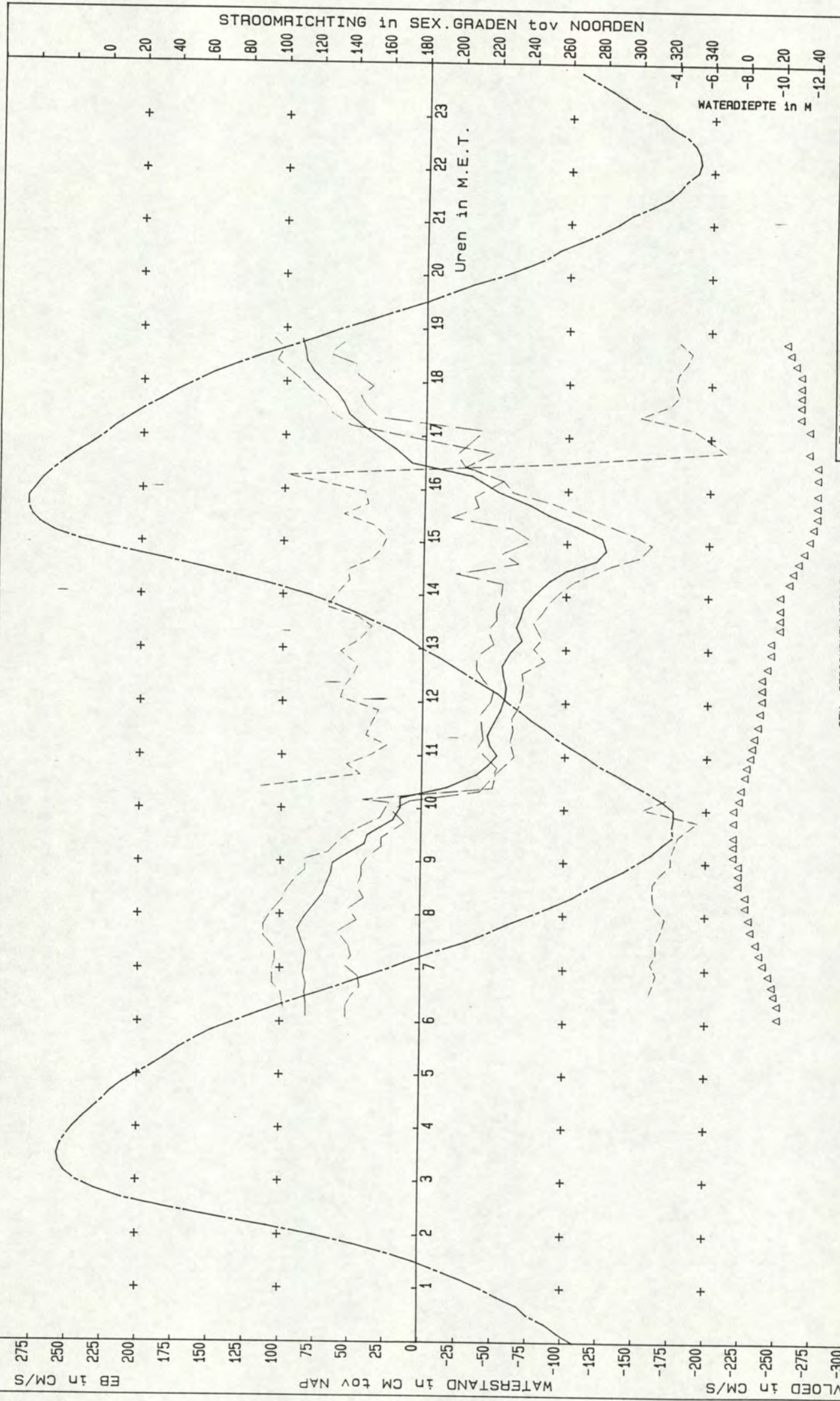
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 15 LOKATIE : ARG1 (-384)
X : 44360.00 Y : 378811.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
STROOMSNELHEID OP 1 M + 800
MAX. STROOMSNELHEID
GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

A3 0015

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 17 LOKATIE : Z17 (-526)
X : 44400.00 Y : 379401.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
- - - STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
- - - MAX. STROOMSNELHEID
- - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
▲ ▲ ▲ ▲ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0017

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 12

9. Debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanuur

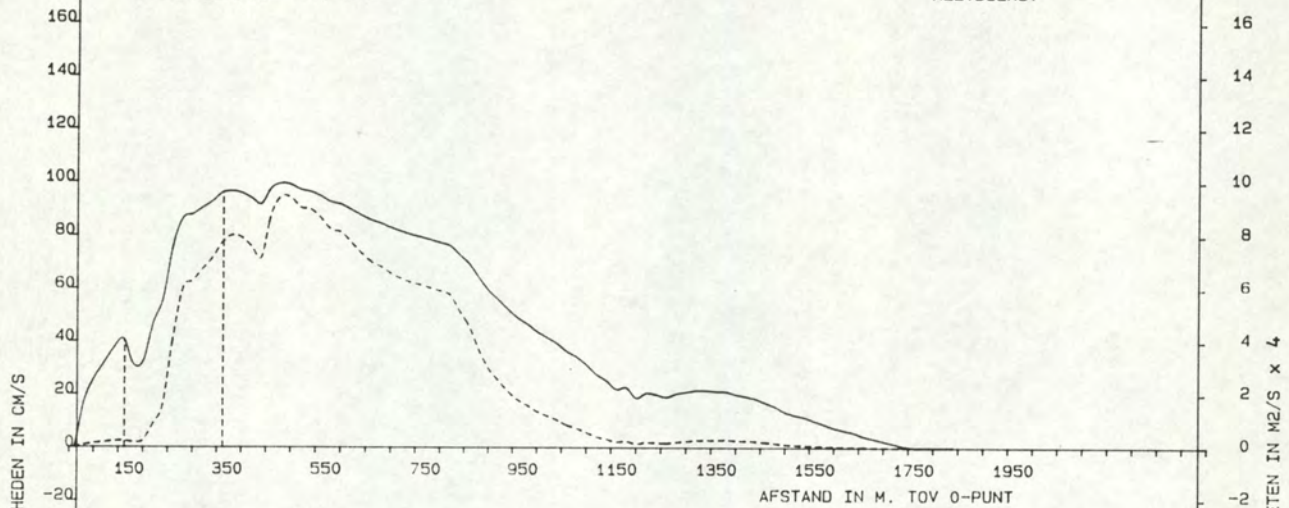
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

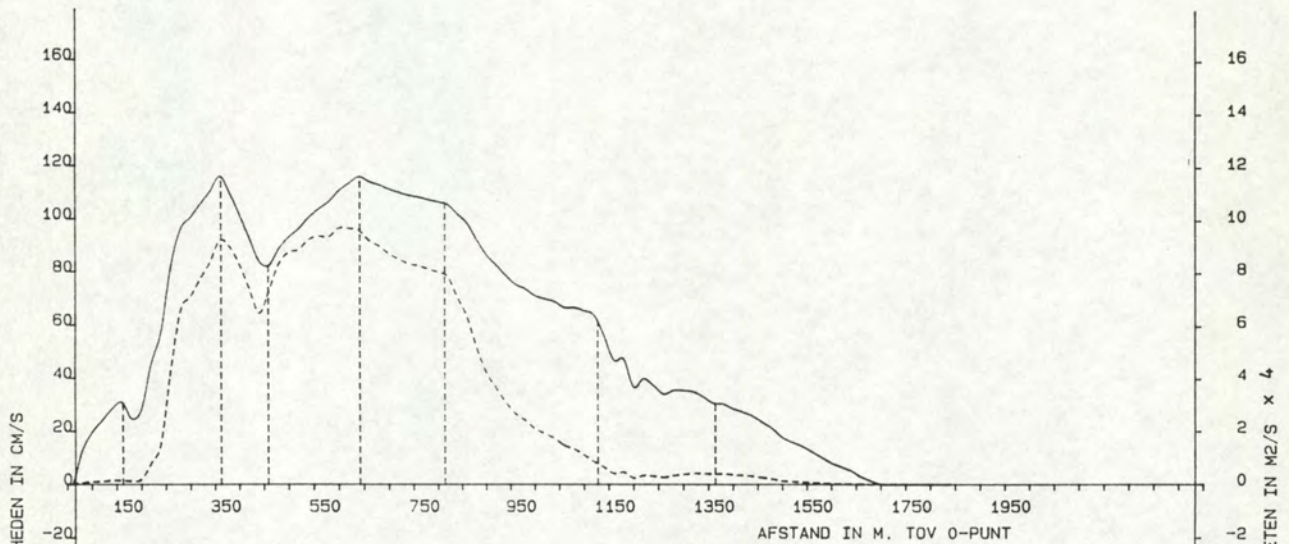
LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 930903
MAANUUR 2.5
TIJD M.E.T. -6.03
WATERSTAND 130 IN CM 127
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 76
DEBIET IN M3/S. 20050.
DOORSTROMINGSOPP. M2 26242



DATUM 930903
MAANUUR 3.0
TIJD M.E.T. 6.34
WATERSTAND 130 IN CM 72
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 93
DEBIET IN M3/S. 23611.
DOORSTROMINGSOPP. M2 25334

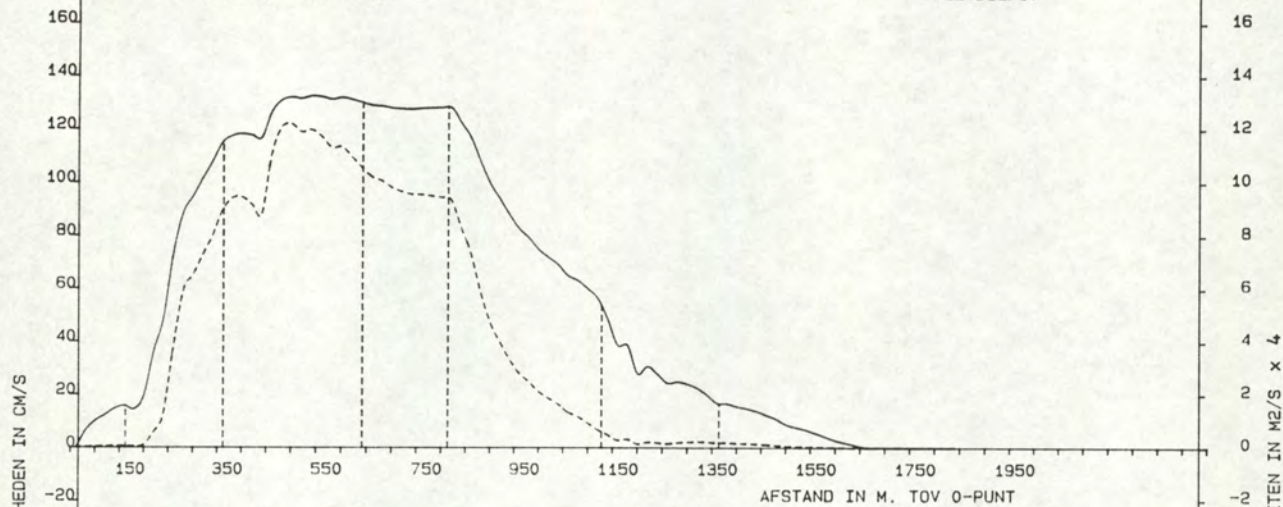
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

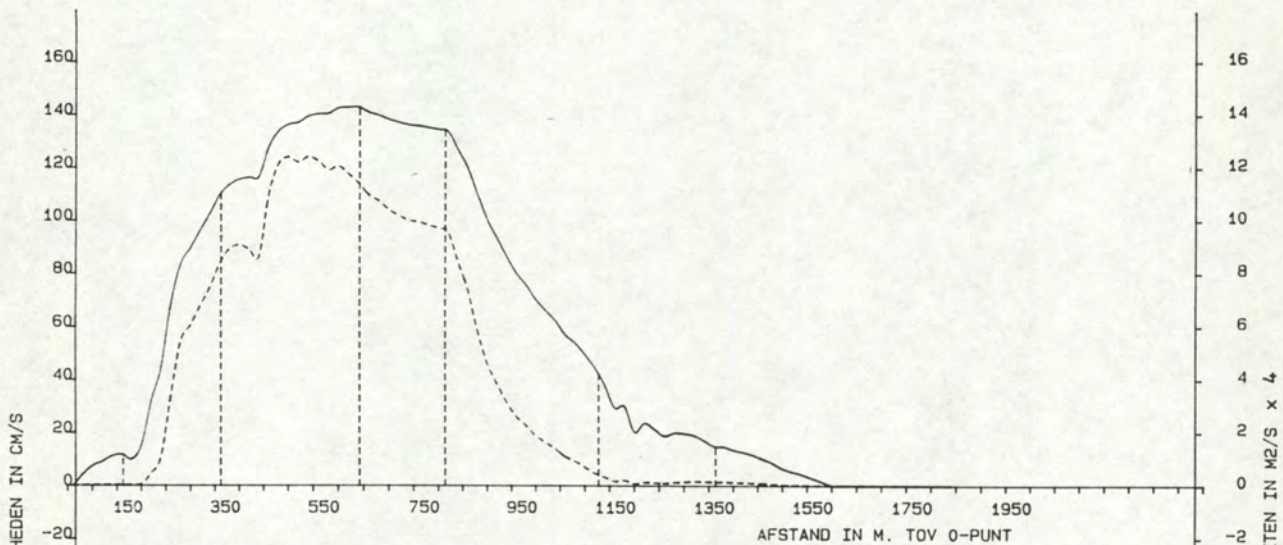
LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



-100	DATUM	930903
-120	MAANUUR	3.5
-140	TIJD M.E.T.	7.04
-160	WATERSTAND 130 IN CM	16
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	109
	DEBIET IN M3/S.	26721.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	24441



-100	DATUM	930903
-120	MAANUUR	4.0
-140	TIJD M.E.T.	7.35
-160	WATERSTAND 130 IN CM	-40
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	114
	DEBIET IN M3/S.	26750.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	23568

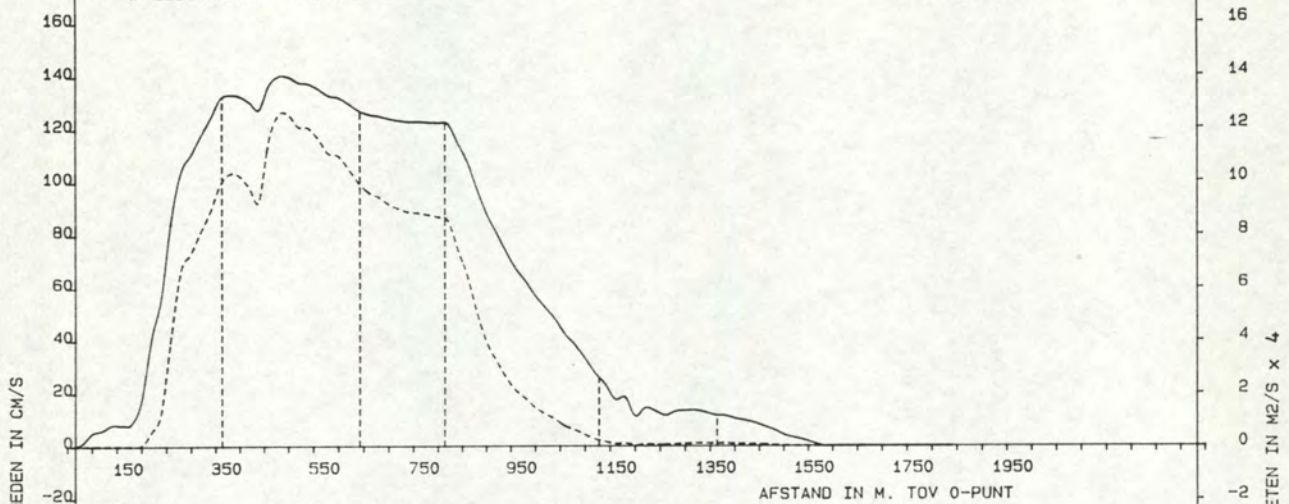
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

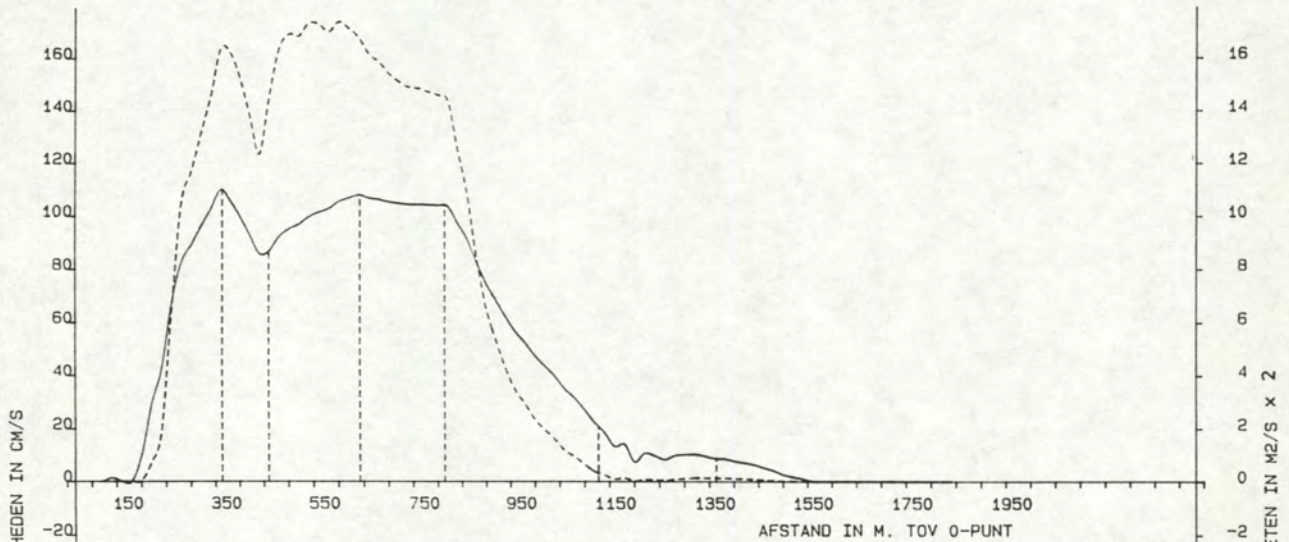
LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 930903
MAANUUR 4.5
TIJD M.E.T. -8.06
WATERSTAND 130 IN CM -86
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 113
DEBIET IN M3/S. 25833.
DOORSTROMINGSOPP. M2 22870



DATUM 930903
MAANUUR 5.0
TIJD M.E.T. 8.36
WATERSTAND 130 IN CM -124
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 90
DEBIET IN M3/S. 20074.
DOORSTROMINGSOPP. M2 22311

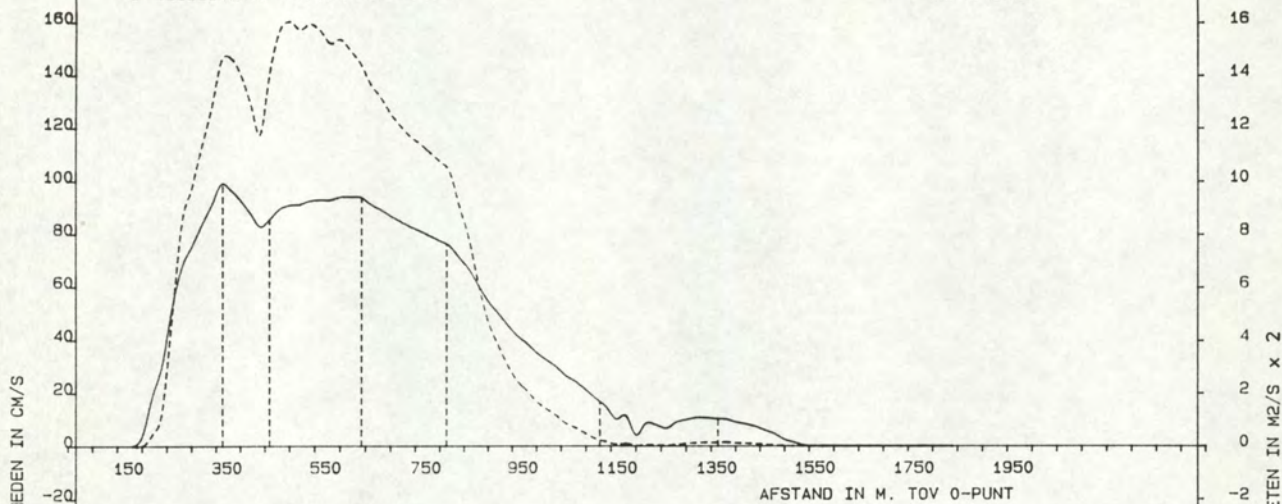
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

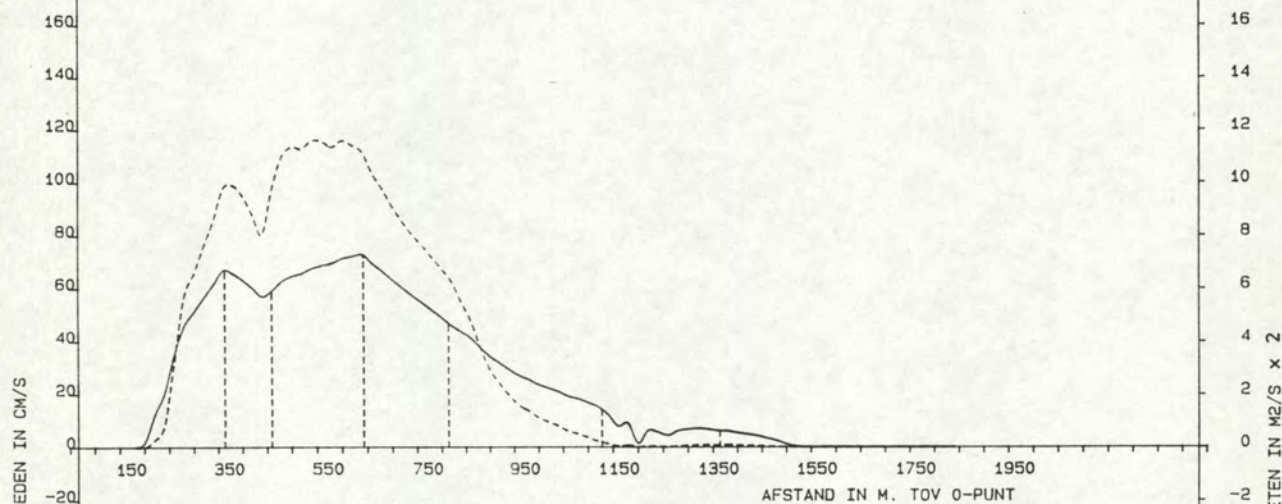
LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 930903
MAANUUR 5.5
TIJD M.E.T. 9.07
WATERSTAND 130 IN CM -159
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 78
DEBIET IN M3/S. 16962.
DOORSTROMINGSOPP. M2 21834



DATUM 930903
MAANUUR 6.0
TIJD M.E.T. 9.38
WATERSTAND 130 IN CM -176
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 54
DEBIET IN M3/S. 11755.
DOORSTROMINGSOPP. M2 21606

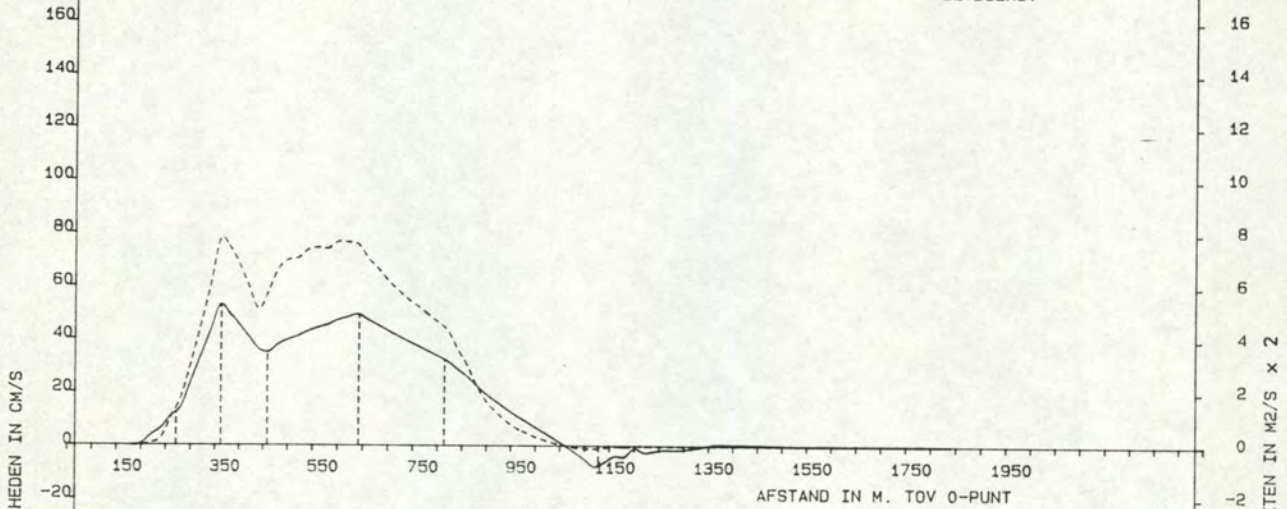
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

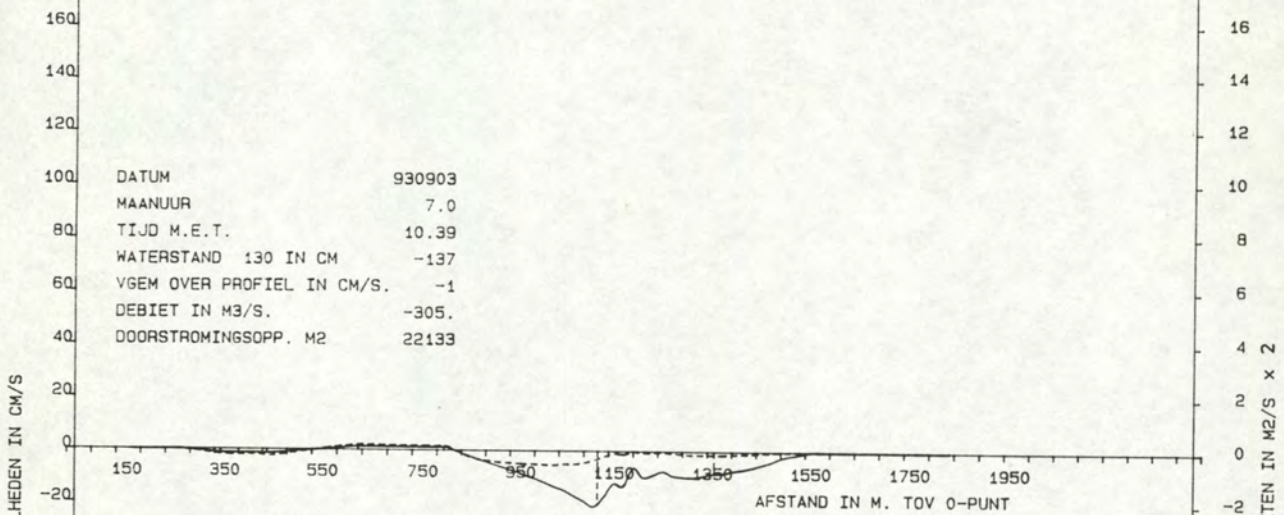
LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

G ----- VSIN _____



DATUM 930903
MAANUUR 6.5
TIJD M.E.T. 10.08
WATERSTAND 130 IN CM -171
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 34
DEBIET IN M3/S. 7434.
DOORSTROMINGSOPP. M2 21673



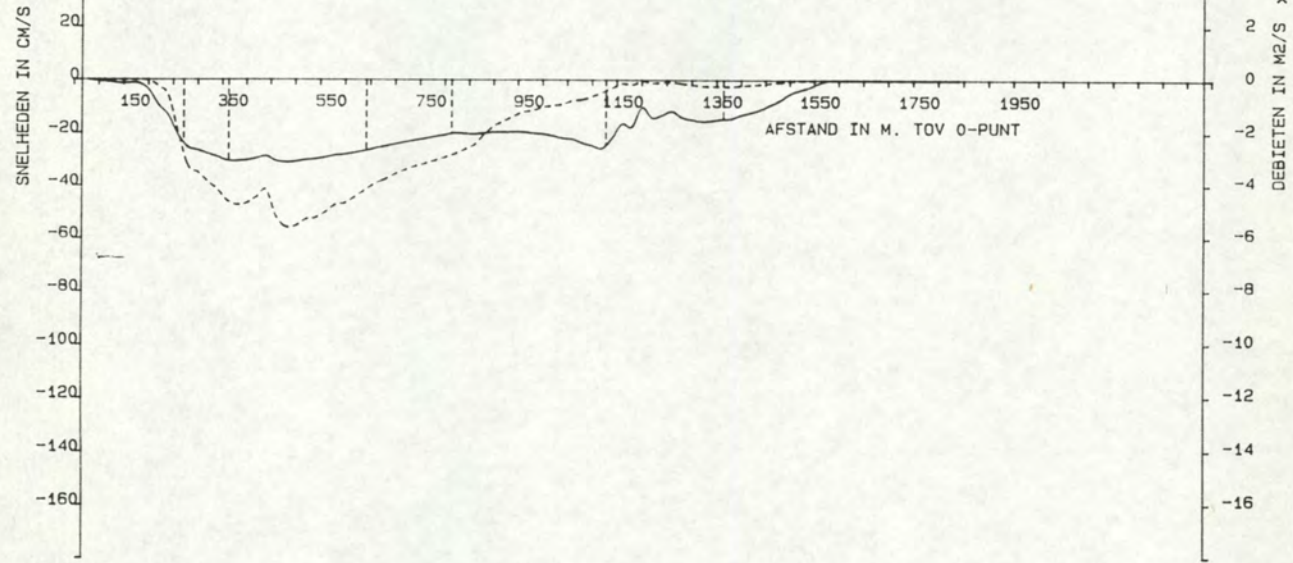
DATUM 930903
MAANUUR 7.0
TIJD M.E.T. 10.39
WATERSTAND 130 IN CM -137
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -1
DEBIET IN M3/S. -305.
DOORSTROMINGSOPP. M2 22133

W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1
 Q ----- VSIN _____

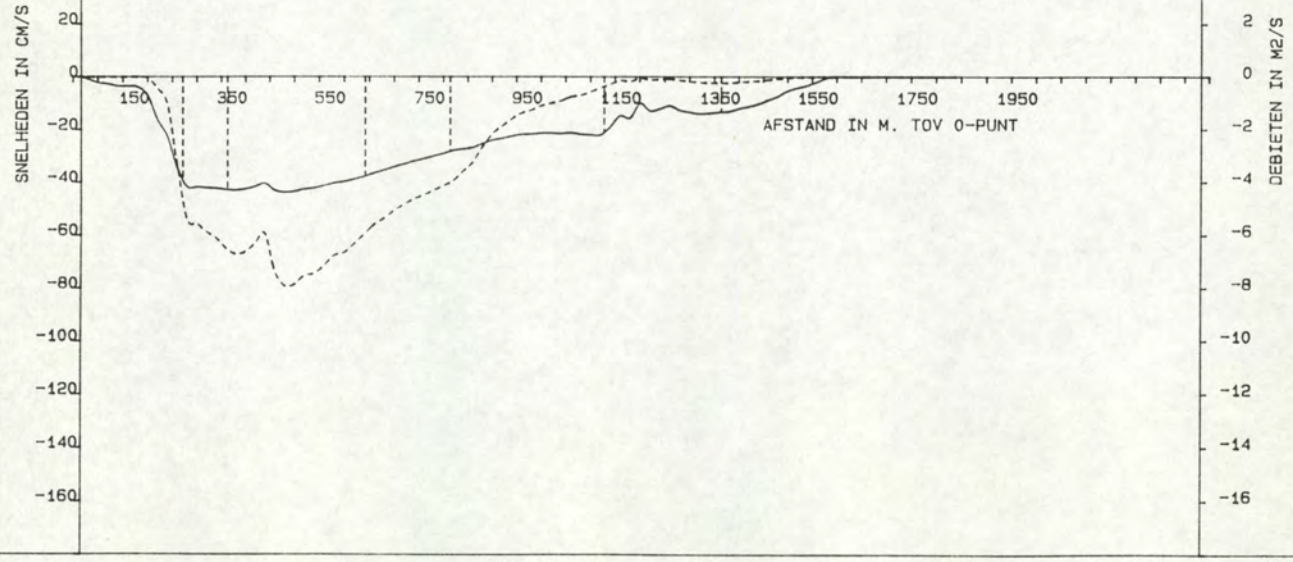
LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 930903
 MAANUUR 7.5
 TIJD M.E.T. 11.09
 WATERSTAND 130 IN CM -105
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -25
 DEBIET IN M3/S. -5699.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 22588



DATUM 930903
 MAANUUR 8.0
 TIJD M.E.T. 11.40
 WATERSTAND 130 IN CM -76
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -35
 DEBIET IN M3/S. -7987.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 23021



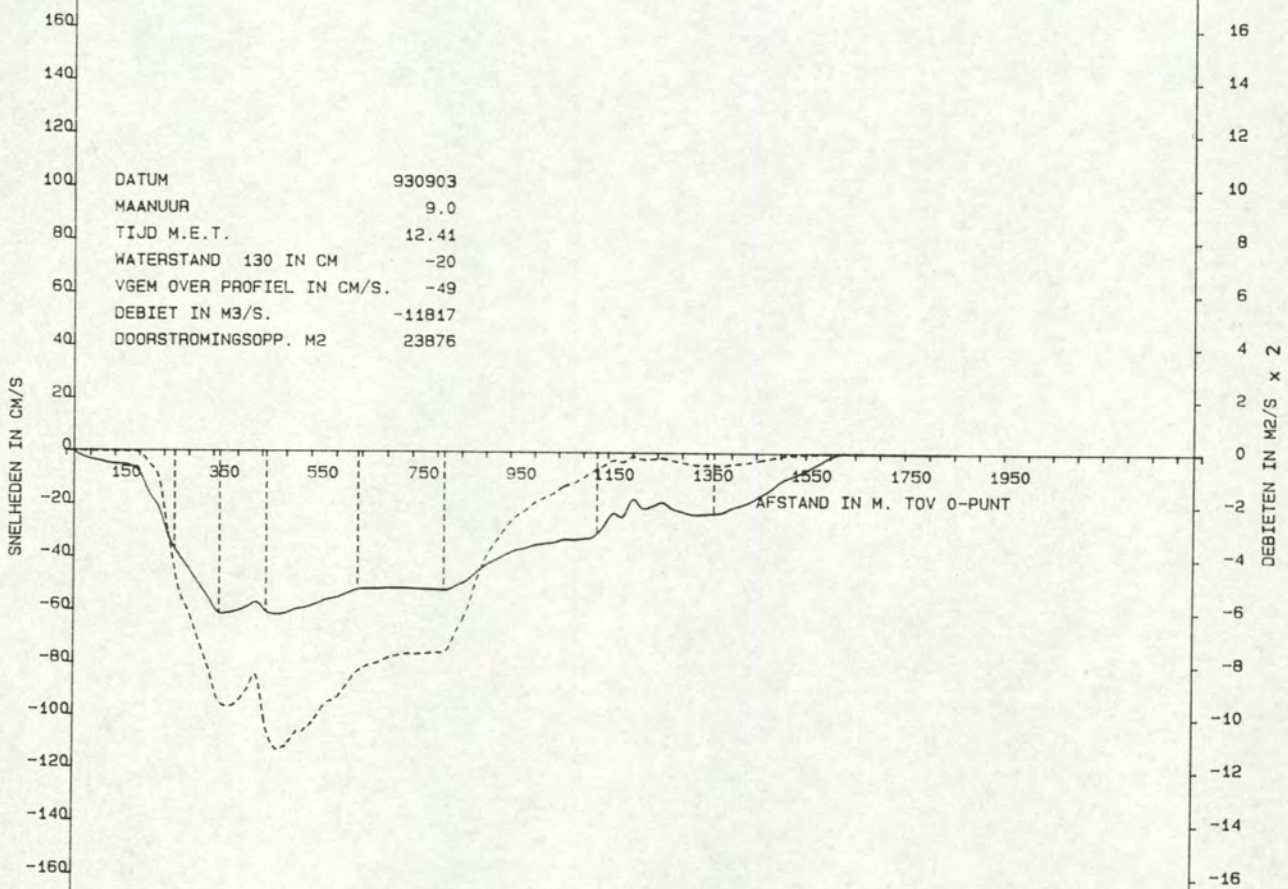
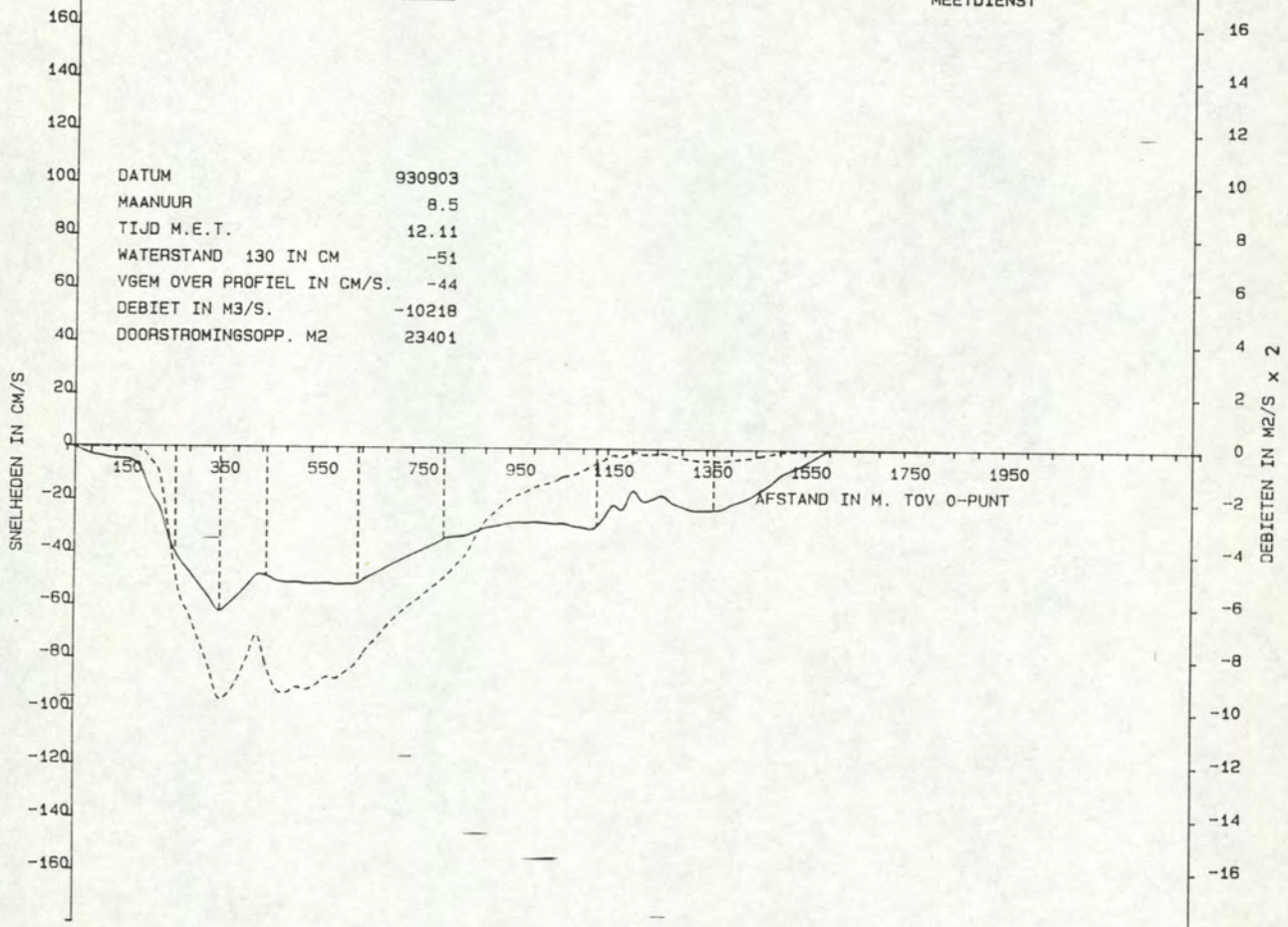
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

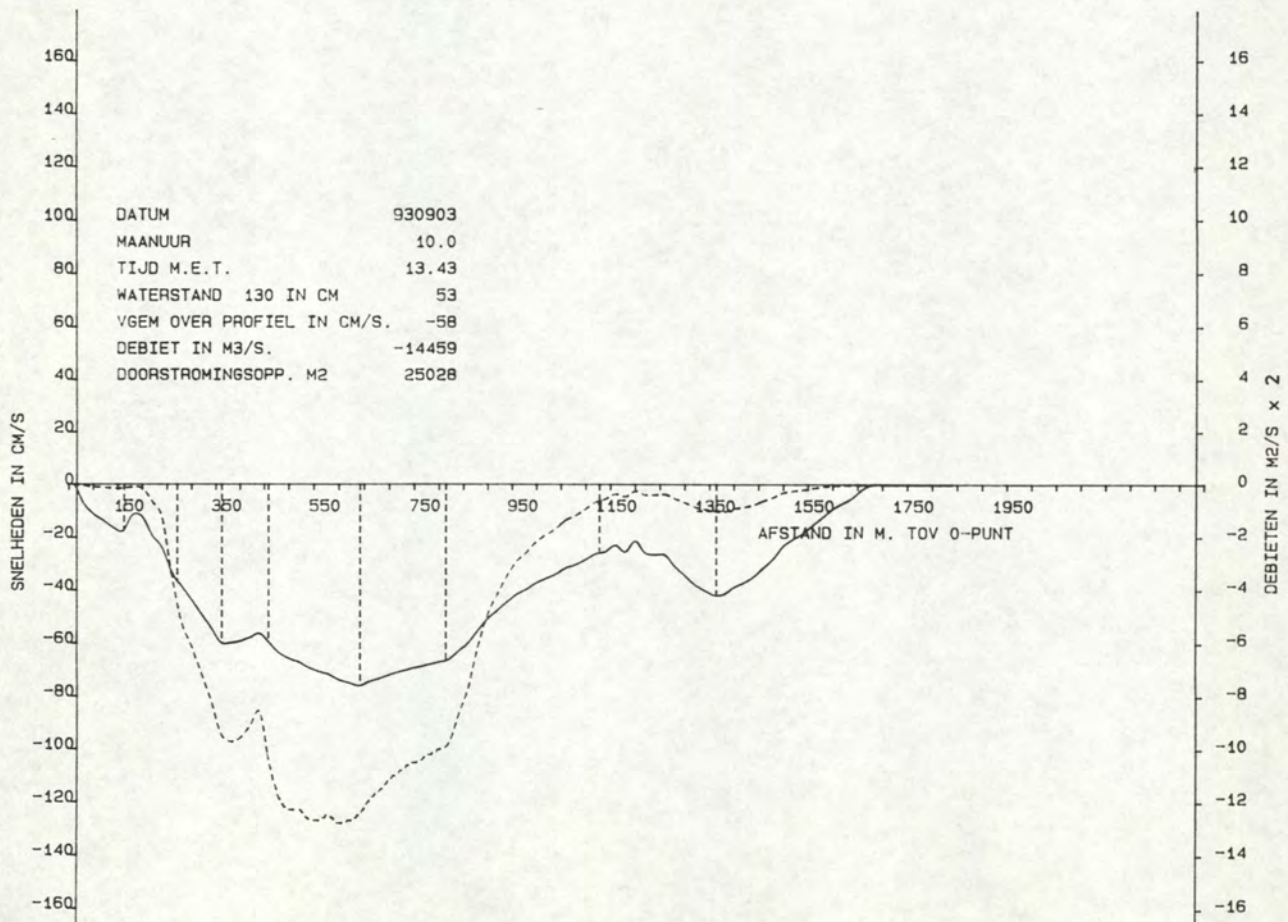
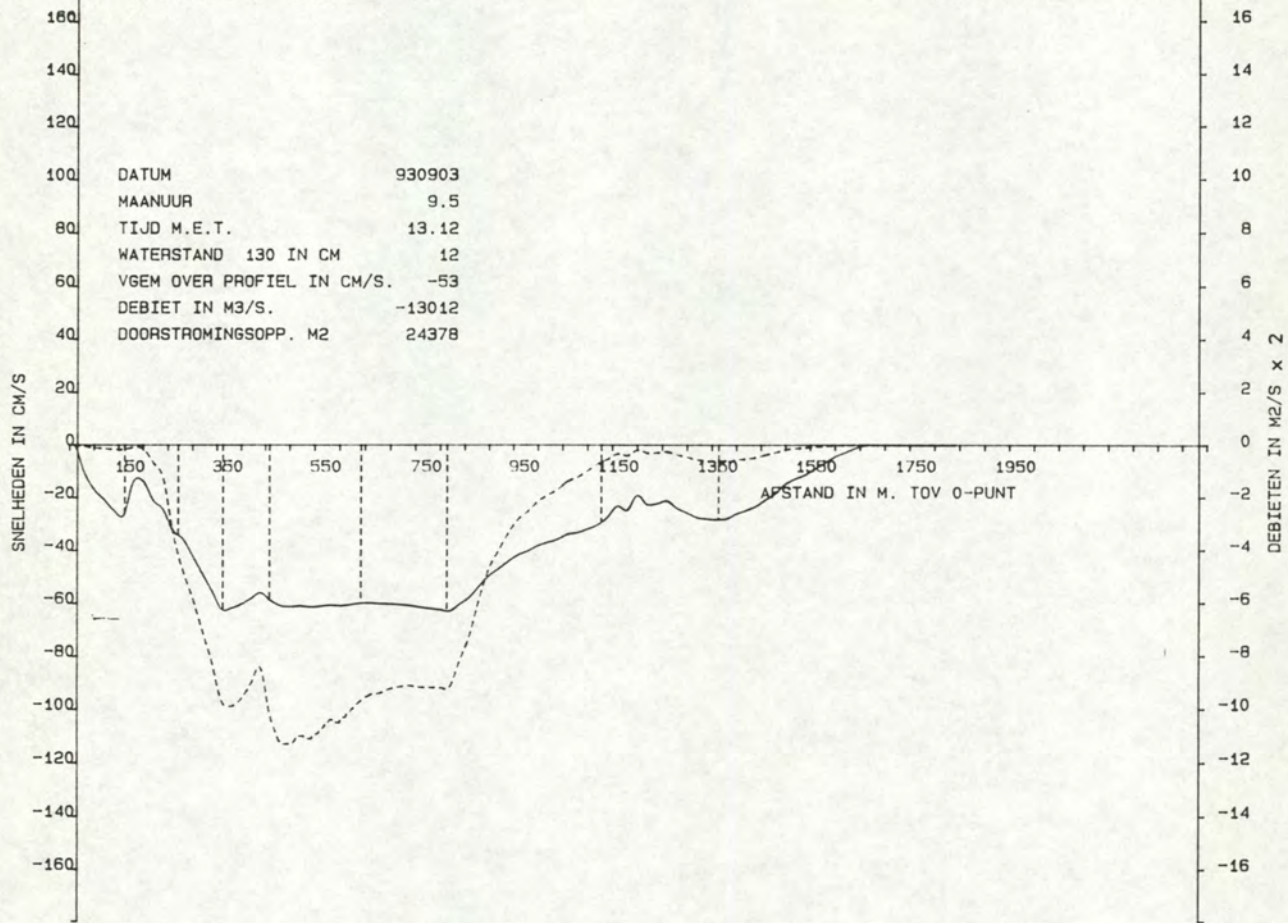
G ----- VSIN _____



W.O.V. TRACE 3
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1
Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -511

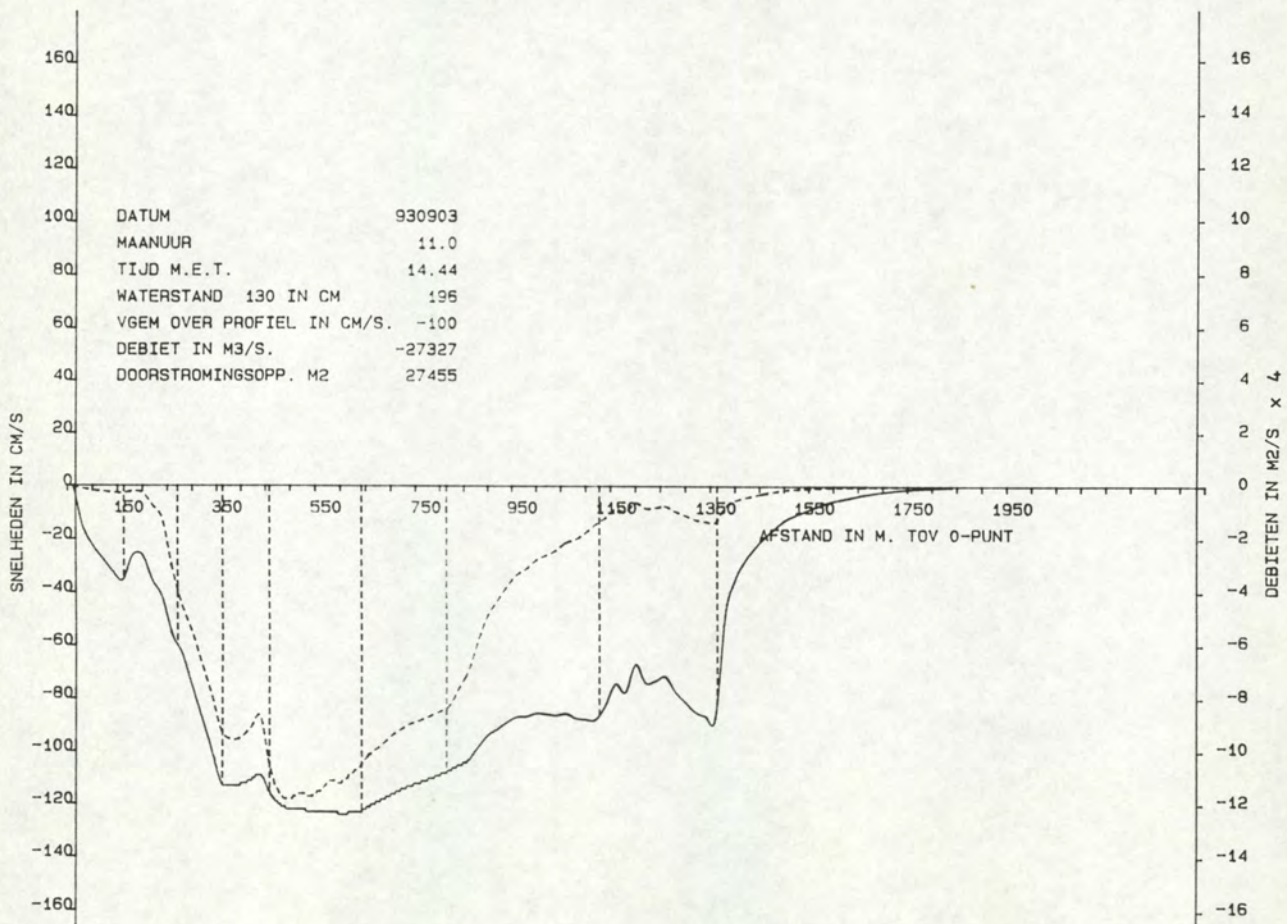
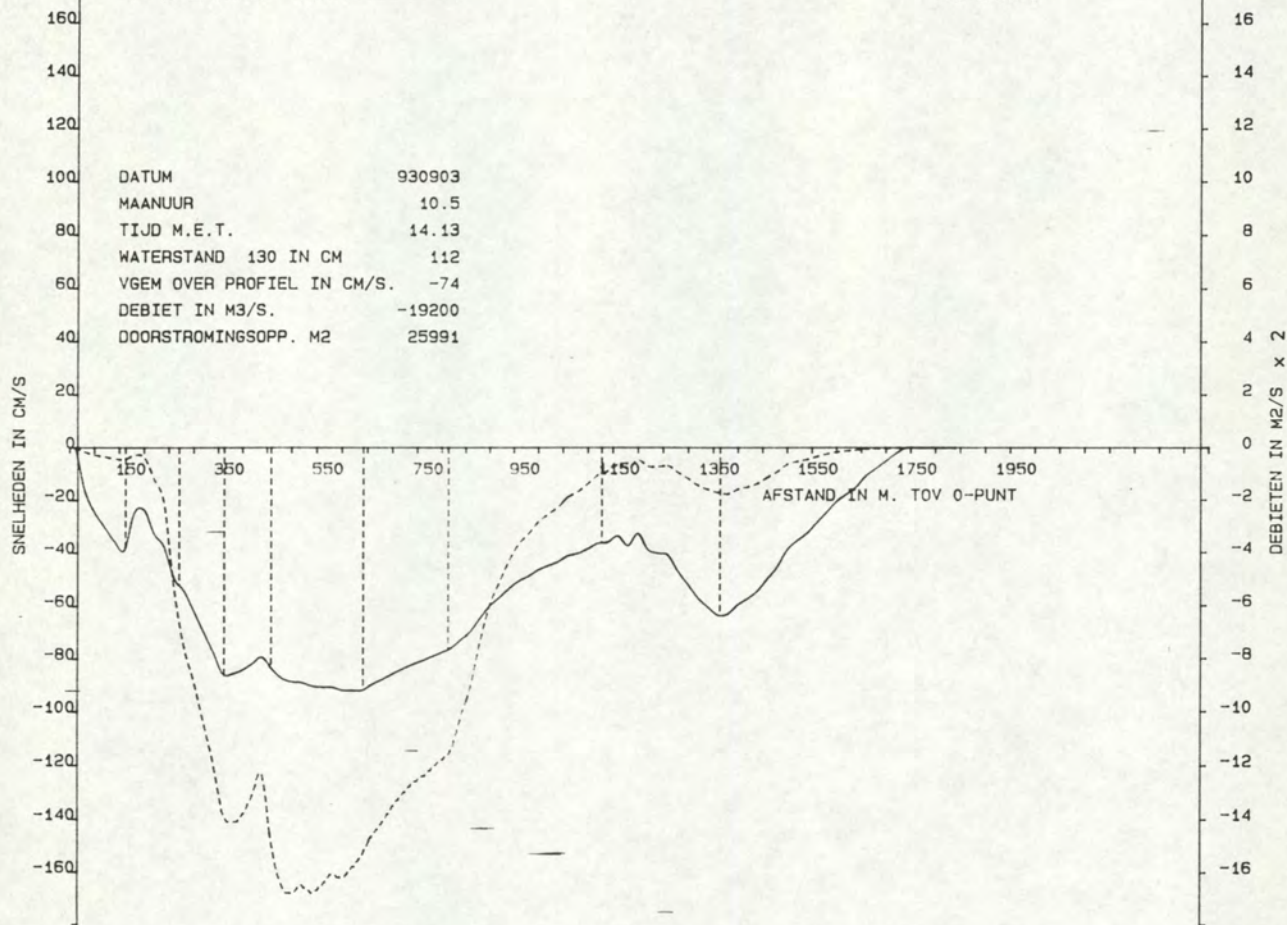
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1
 Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -511

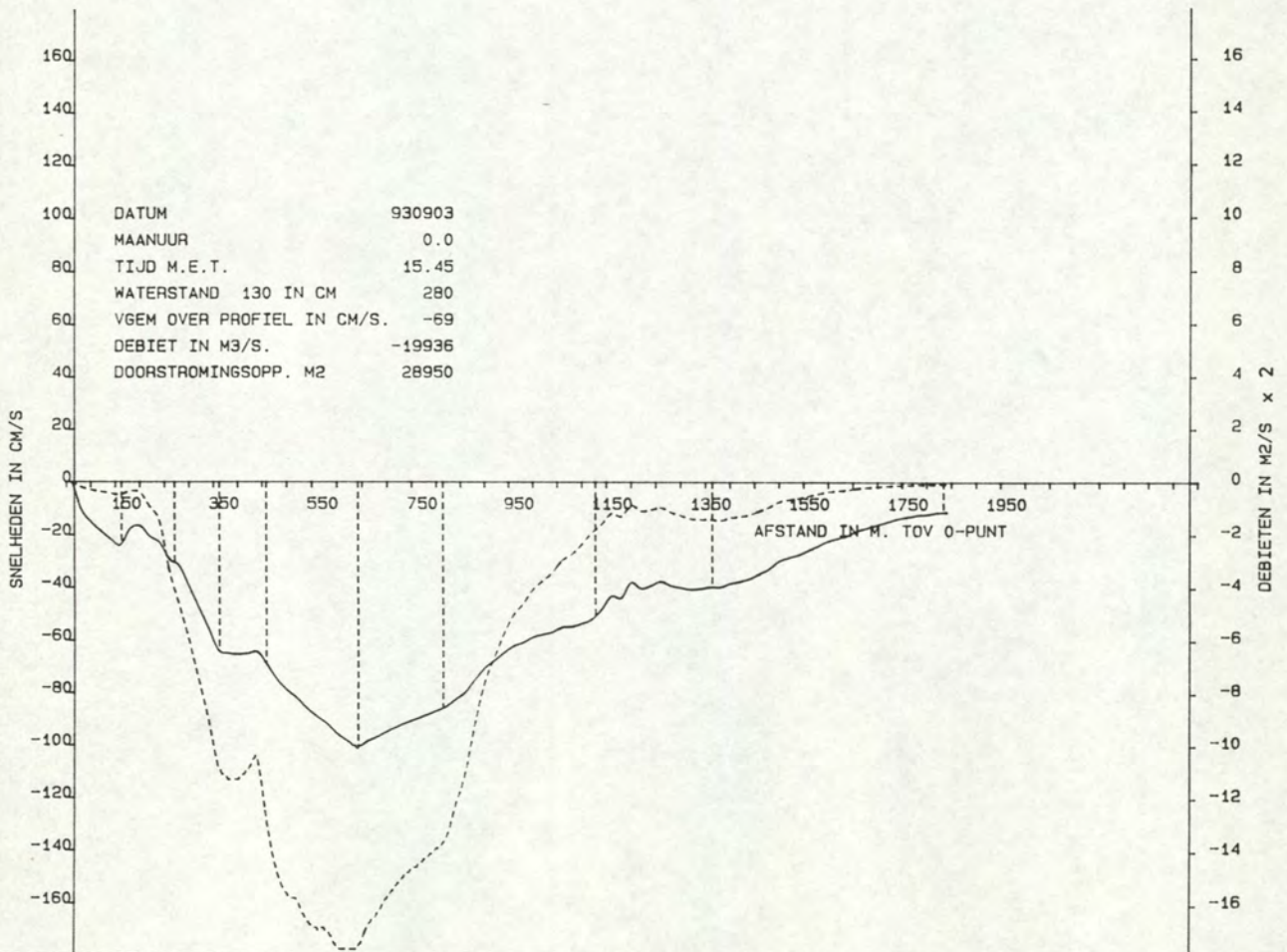
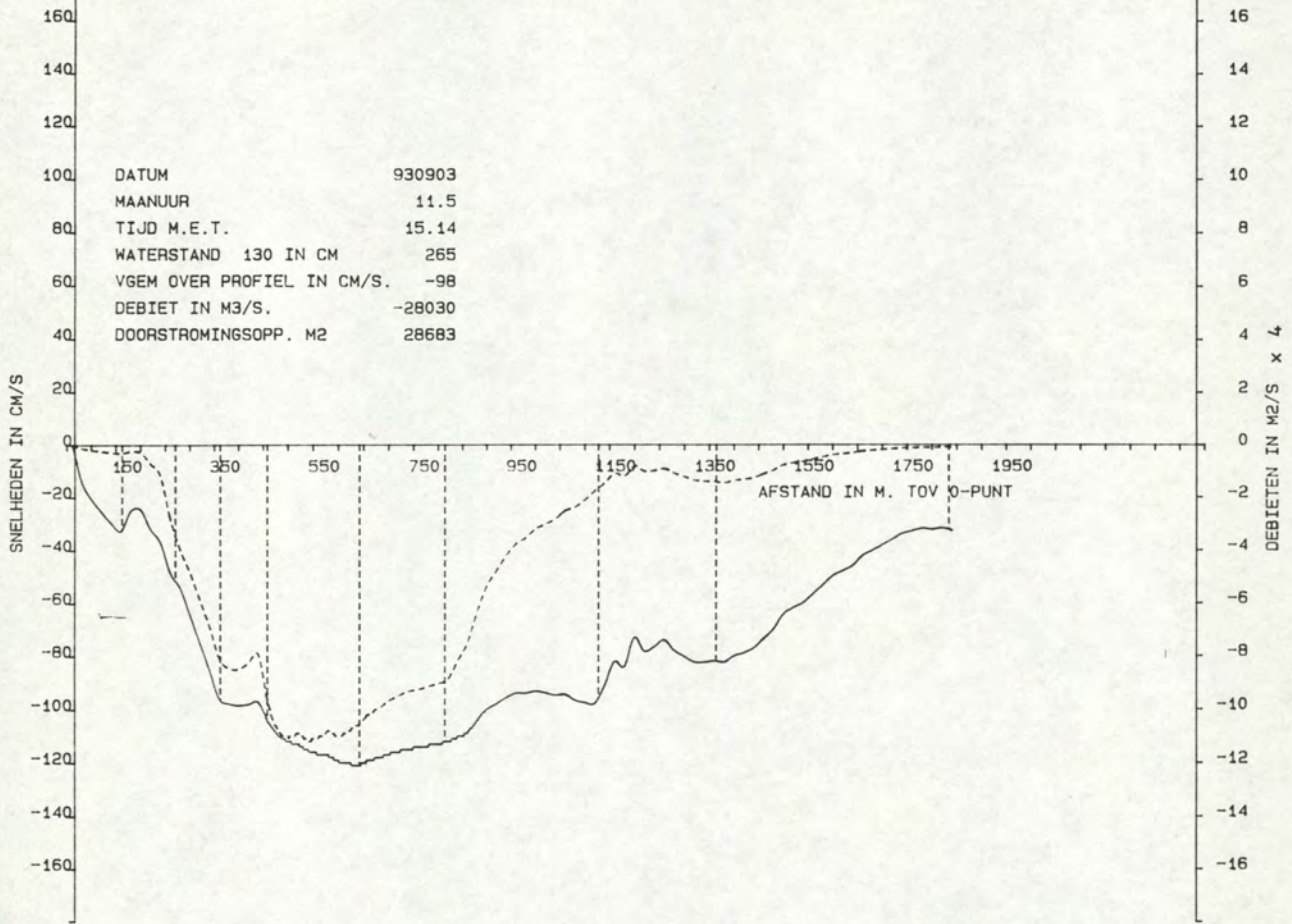
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1
 Q ----- VSIN _____

LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



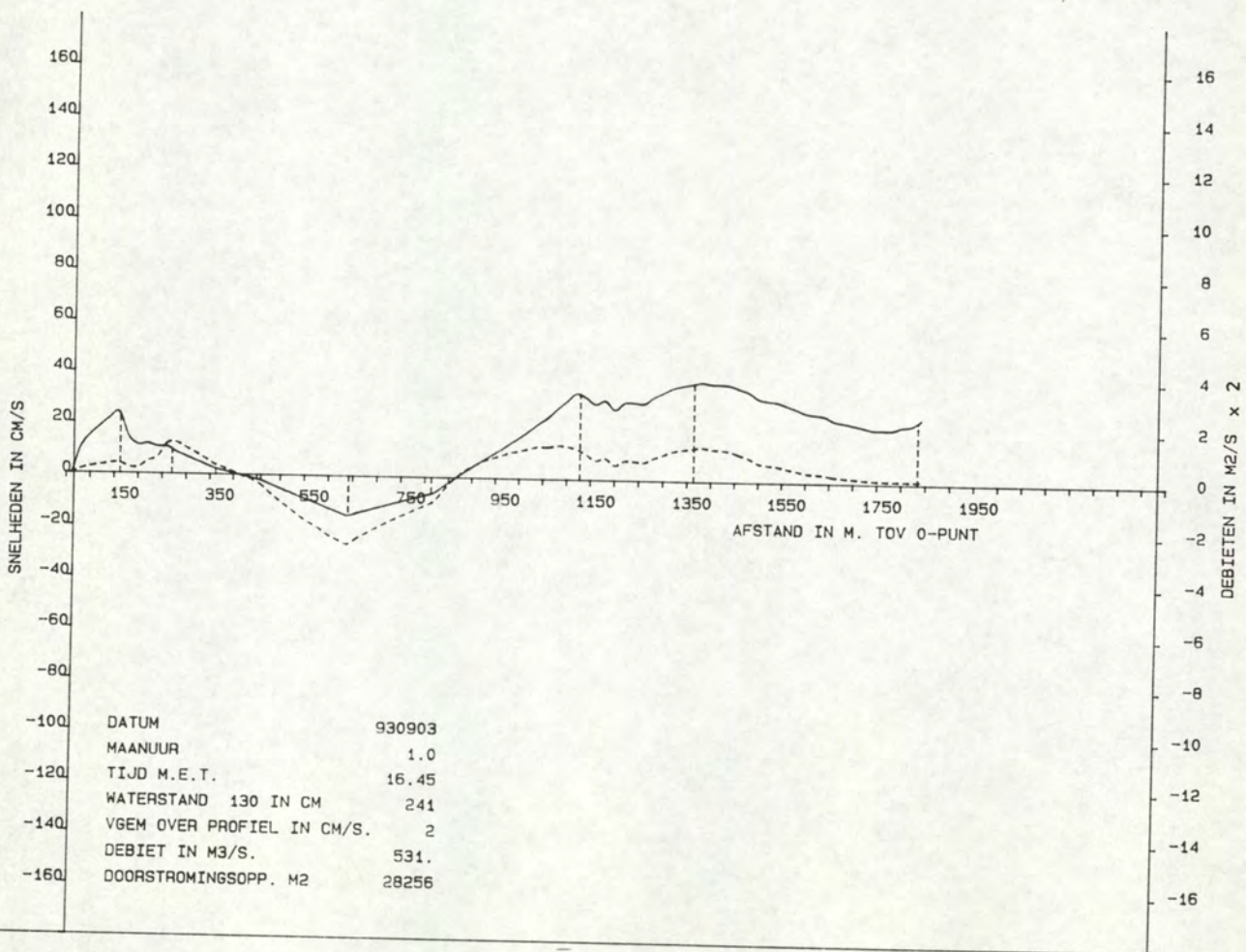
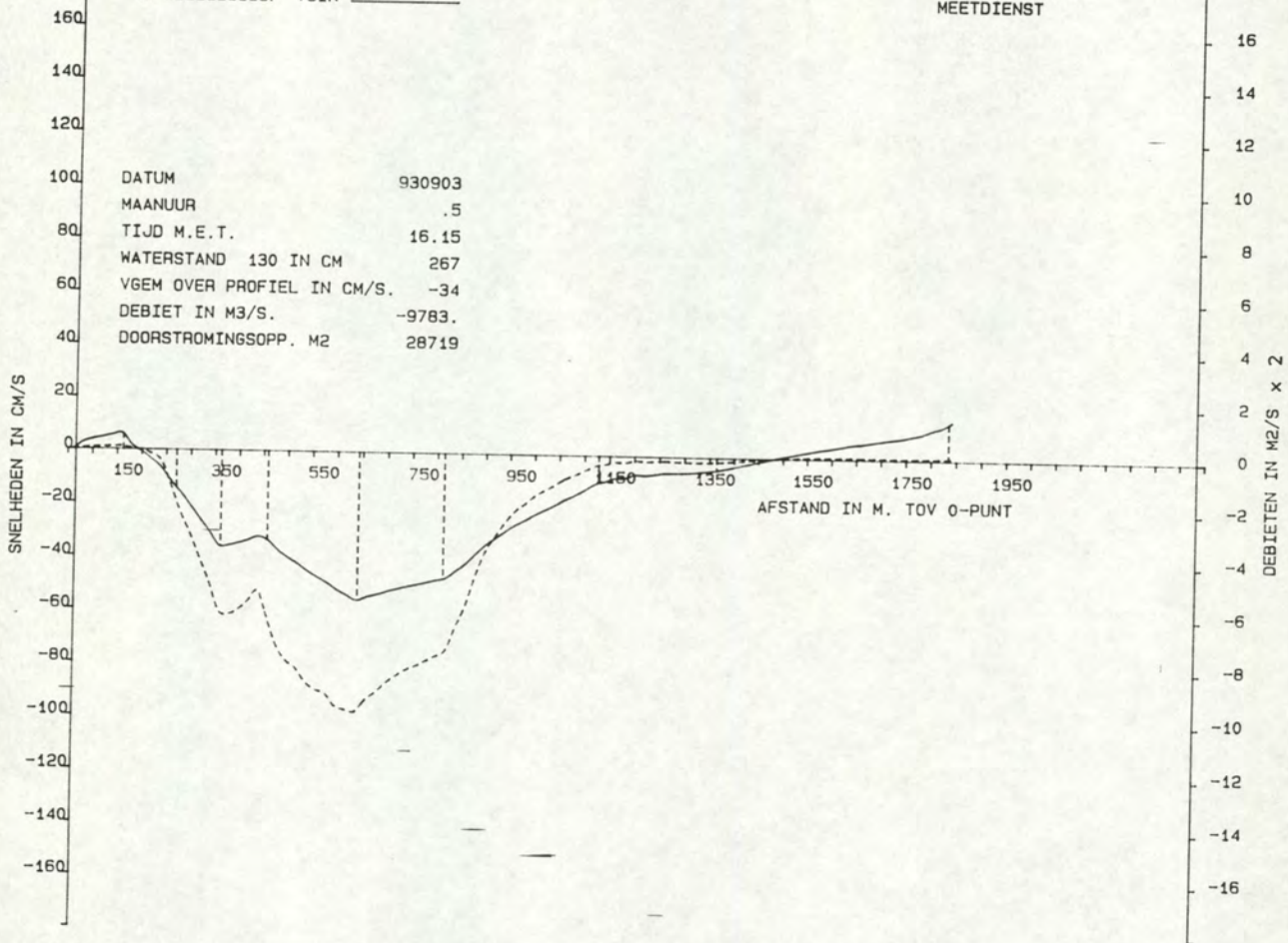
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

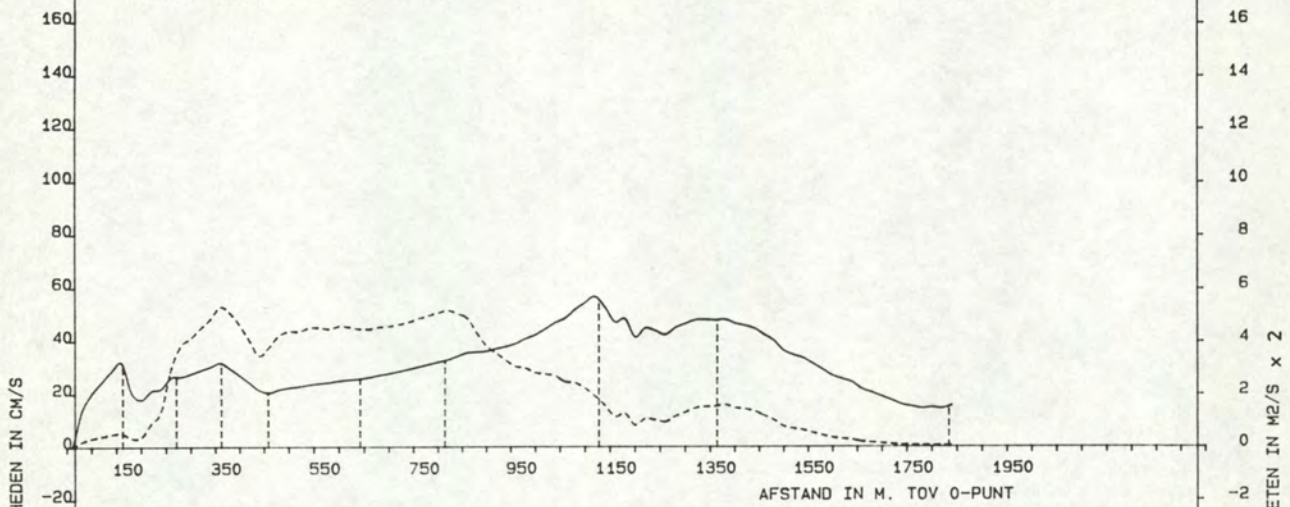
LOKATIE : -511

RIJKSWATERSTAAT

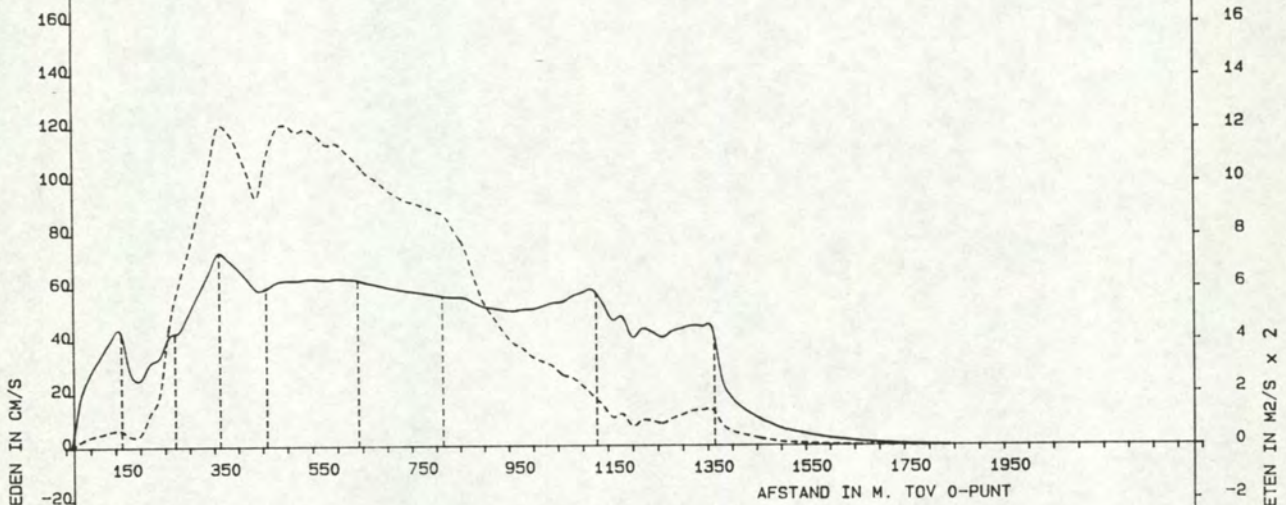
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



-100	DATUM	930903
-120	MAANUUR	1.5
-140	TIJD M.E.T.	17.16
-160	WATERSTAND 130 IN CM	213
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	30
	DEBIET IN M3/S.	8426.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	27757



-100	DATUM	930903
-120	MAANUUR	2.0
-140	TIJD M.E.T.	17.46
-160	WATERSTAND 130 IN CM	180
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	56
	DEBIET IN M3/S.	15104.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	27170

W.O.V. TRACE 3

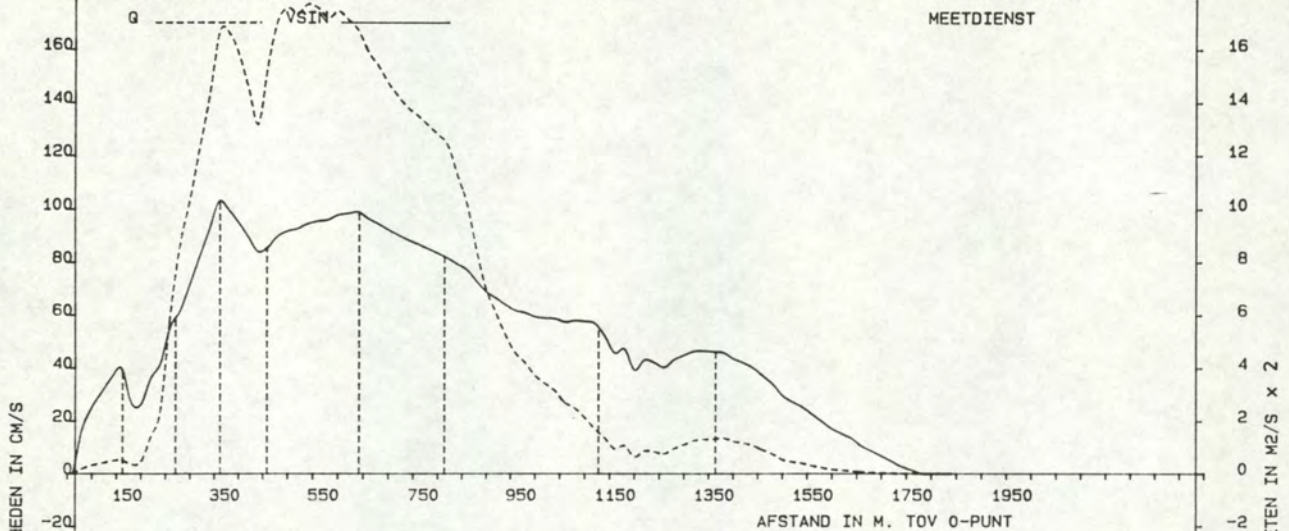
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

LOKATIE : -511

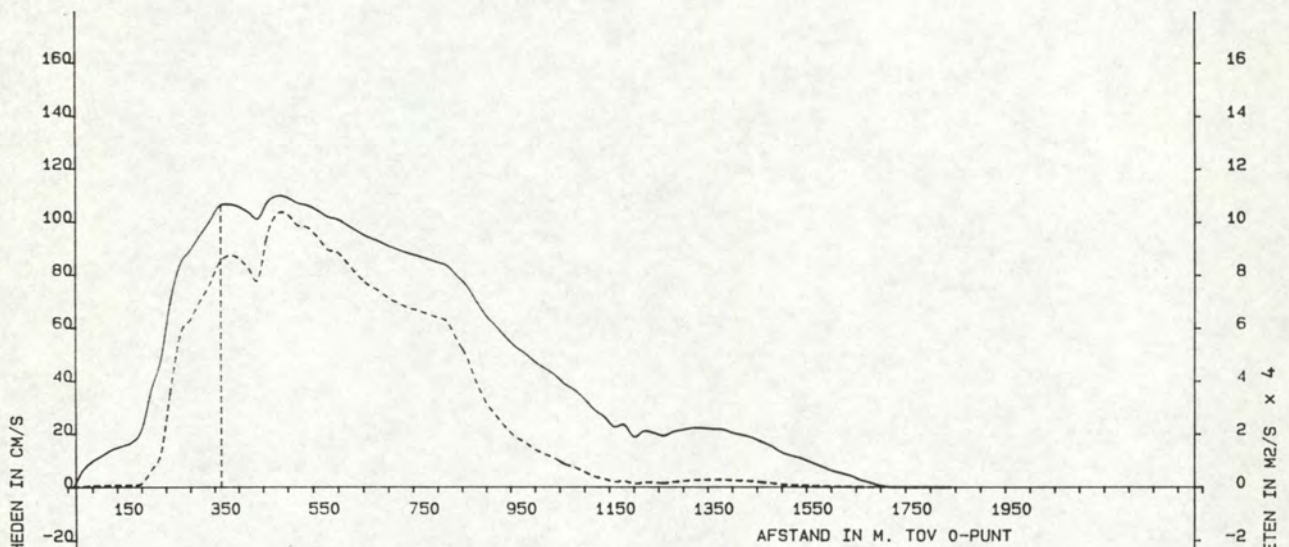
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



DATUM 930903
MAANUUR 2.5
TIJD M.E.T. 18.16
WATERSTAND 130 IN CM -140
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 80
DEBIET IN M3/S. 21165.
DOORSTROMINGSOPP. M2 26462



DATUM 930903
MAANUUR 3.0
TIJD M.E.T. 18.46
WATERSTAND 130 IN CM 86
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 83
DEBIET IN M3/S. 21333.
DOORSTROMINGSOPP. M2 25562

W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

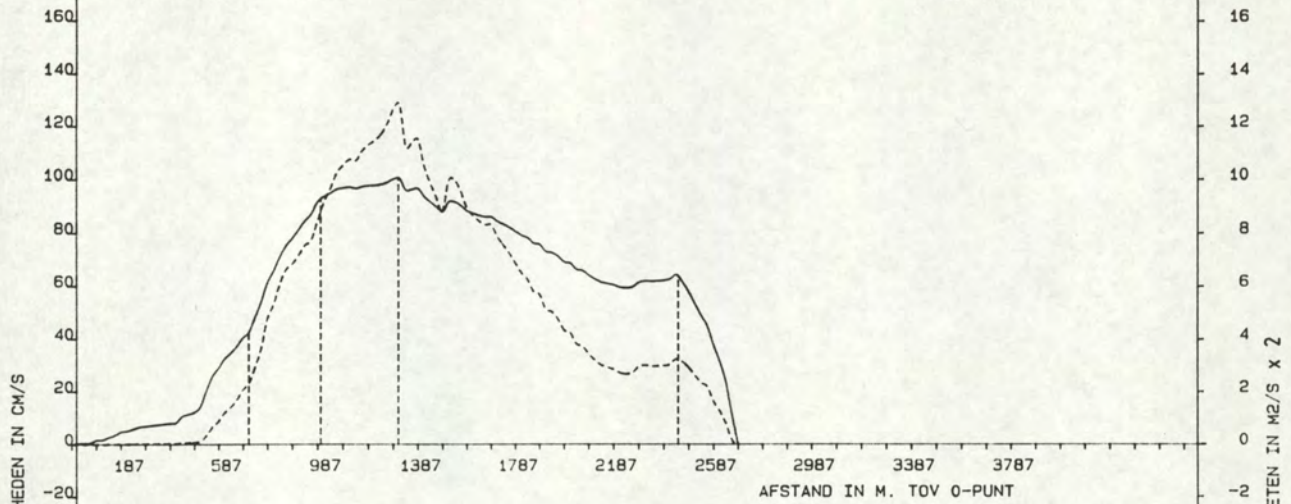
LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT

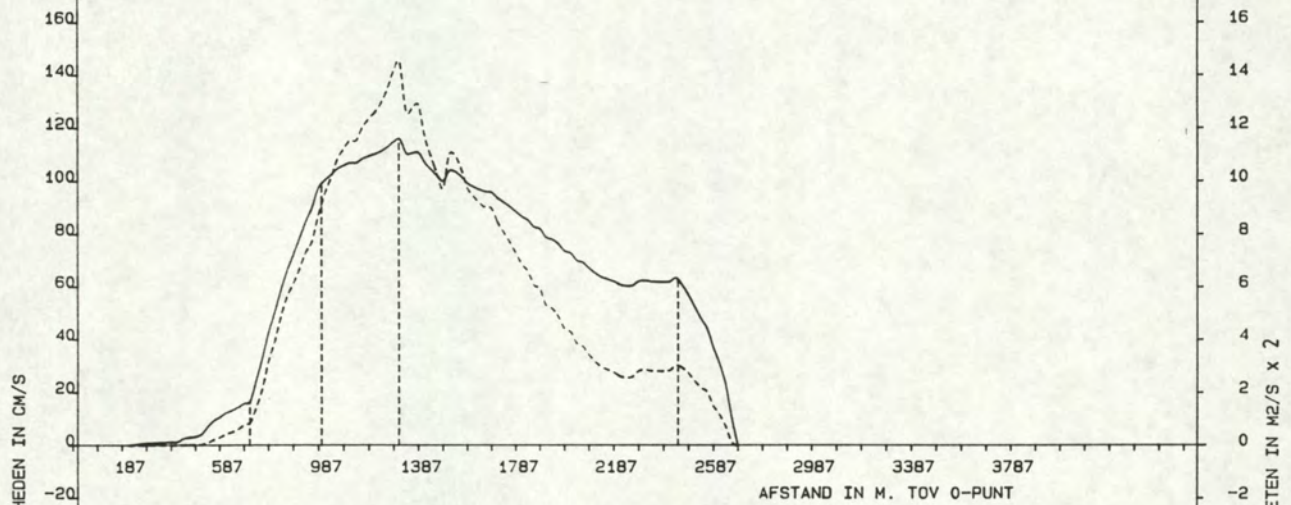
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM	930903
MAANUUR	3.0
TIJD M.E.T.	6.34
WATERSTAND 130 IN CM	72
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	78
DEBIET IN M3/S.	25702.
DOORSTROMINGSOPP. M2	32796



DATUM	930903
MAANUUR	3.5
TIJD M.E.T.	7.04
WATERSTAND 130 IN CM	16
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	84
DEBIET IN M3/S.	26237.
DOORSTROMINGSOPP. M2	31377

W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

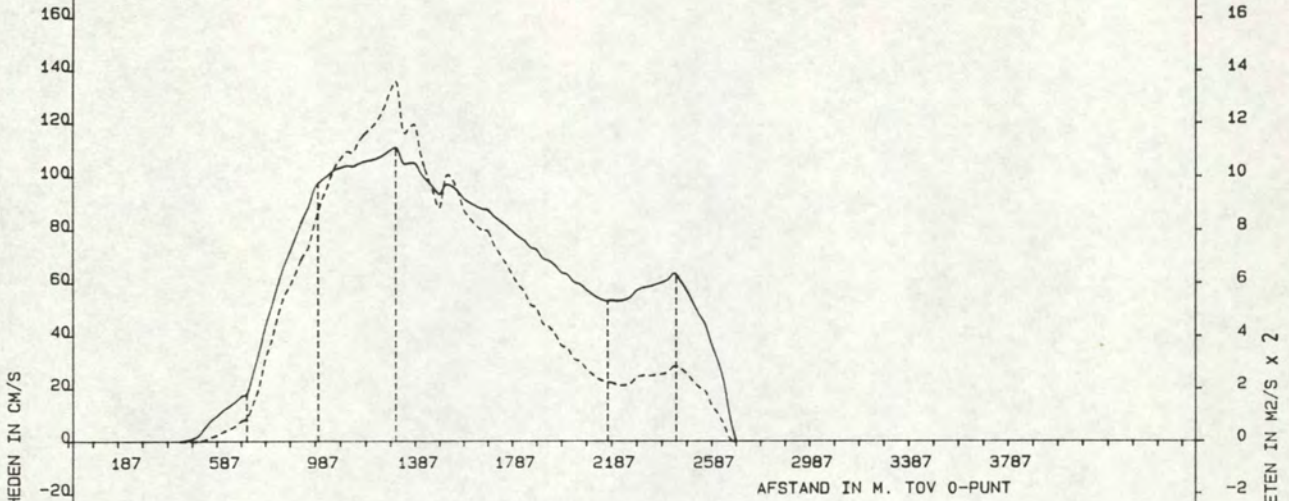
LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT

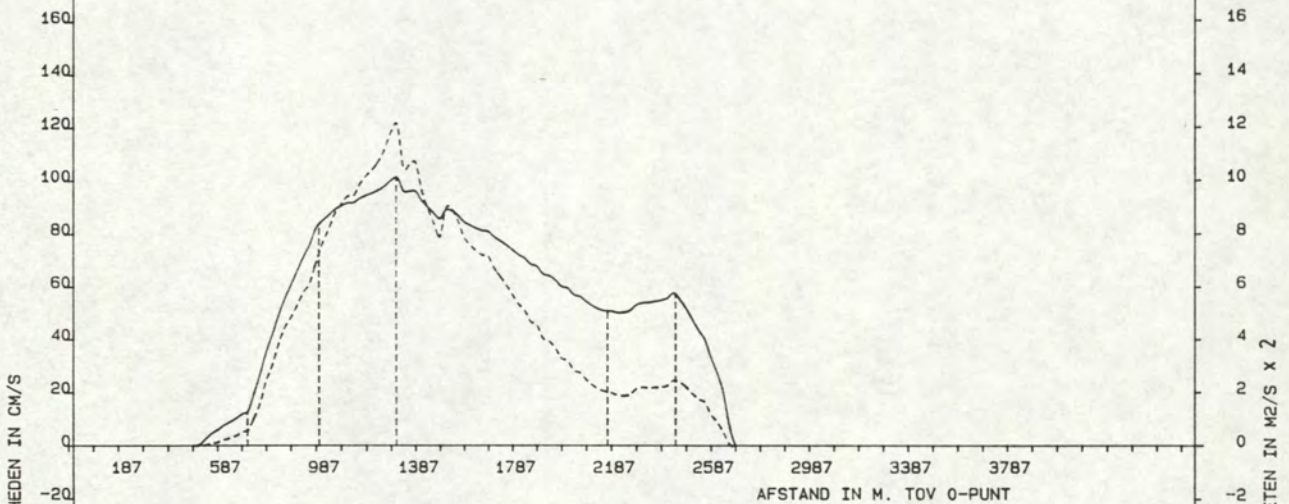
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

G ----- VSIN _____



-100	DATUM	930903
-120	MAANUUR	4.0
-140	TIJD M.E.T.	7.35
-160	WATERSTAND 130 IN CM	-40
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	80
	DEBIET IN M3/S.	23957.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	30088

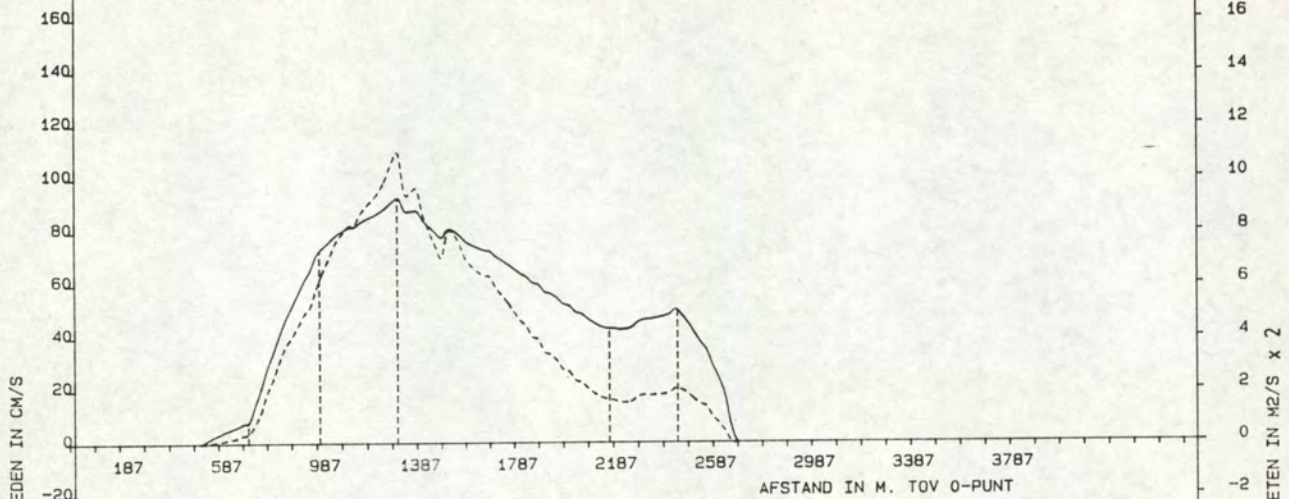


-100	DATUM	930903
-120	MAANUUR	4.5
-140	TIJD M.E.T.	8.06
-160	WATERSTAND 130 IN CM	-86
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	72
	DEBIET IN M3/S.	21018.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	29079

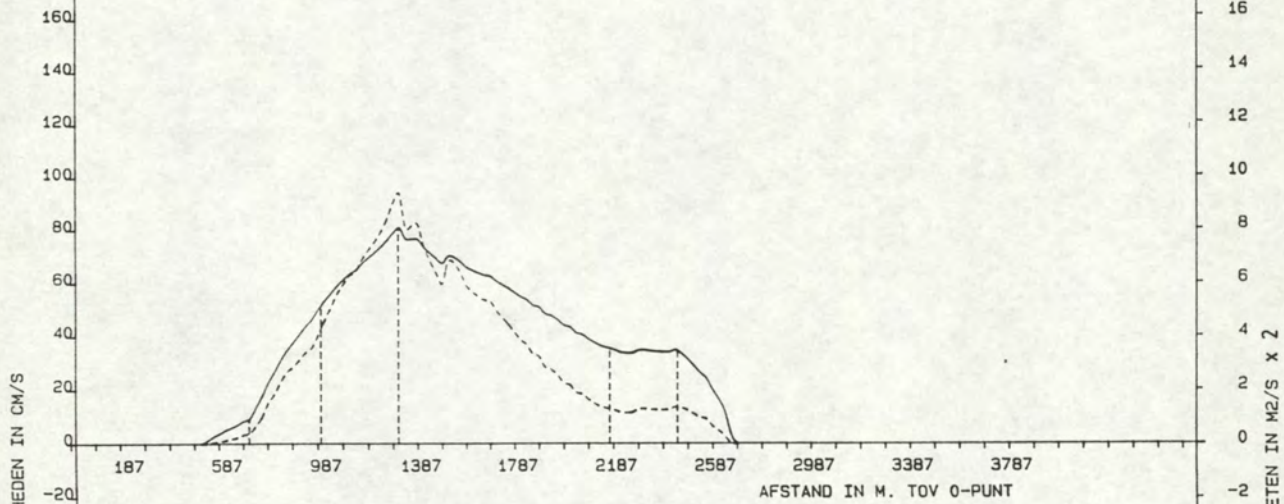
W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 G ----- VSIN _____

LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 930903
 MAANUUR 5.0
 TIJD M.E.T. 8.36
 WATERSTAND 130 IN CM -124
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 64
 DEBIET IN M3/S. 18215.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 28259



DATUM 930903
 MAANUUR 5.5
 TIJD M.E.T. 9.07
 WATERSTAND 130 IN CM -159
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 53
 DEBIET IN M3/S. 14580.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 27506

W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

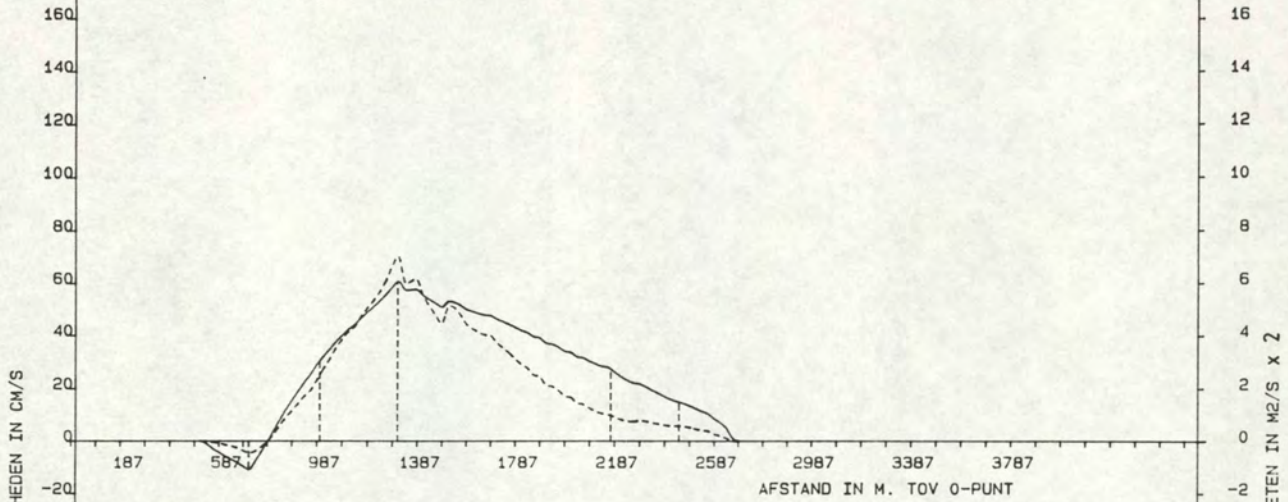
LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT

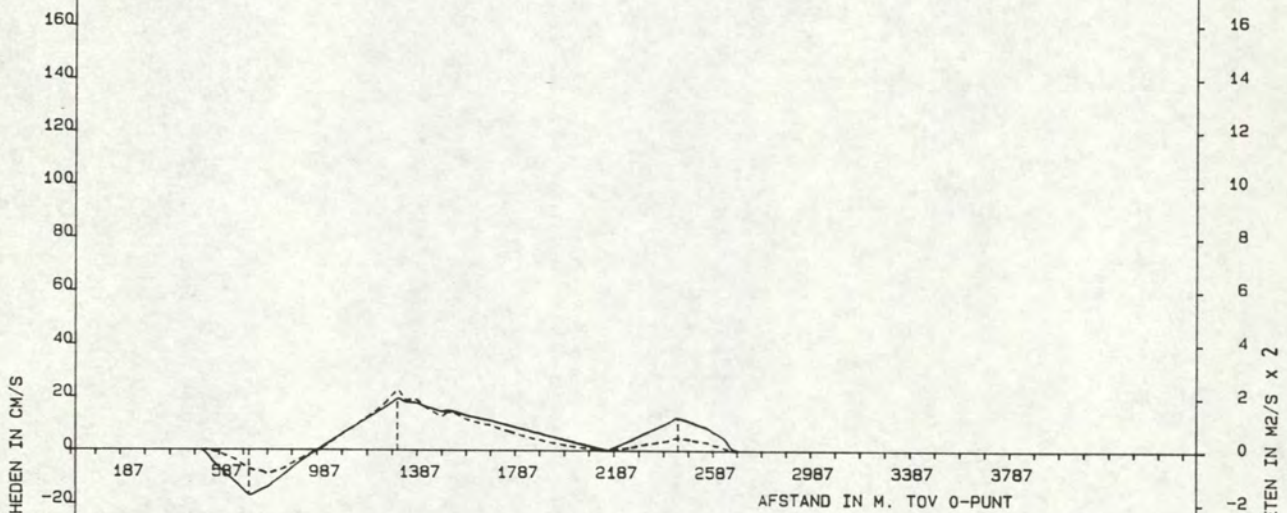
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 930903
MAANUUR 6.0
TIJD M.E.T. 9.38
WATERSTAND 130 IN CM -176
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 36
DEBIET IN M3/S. 9824.
DOORSTROMINGSOPP. M2 27141



DATUM 930903
MAANUUR 6.5
TIJD M.E.T. 10.08
WATERSTAND 130 IN CM -171
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 7
DEBIET IN M3/S. 1929.
DOORSTROMINGSOPP. M2 27249

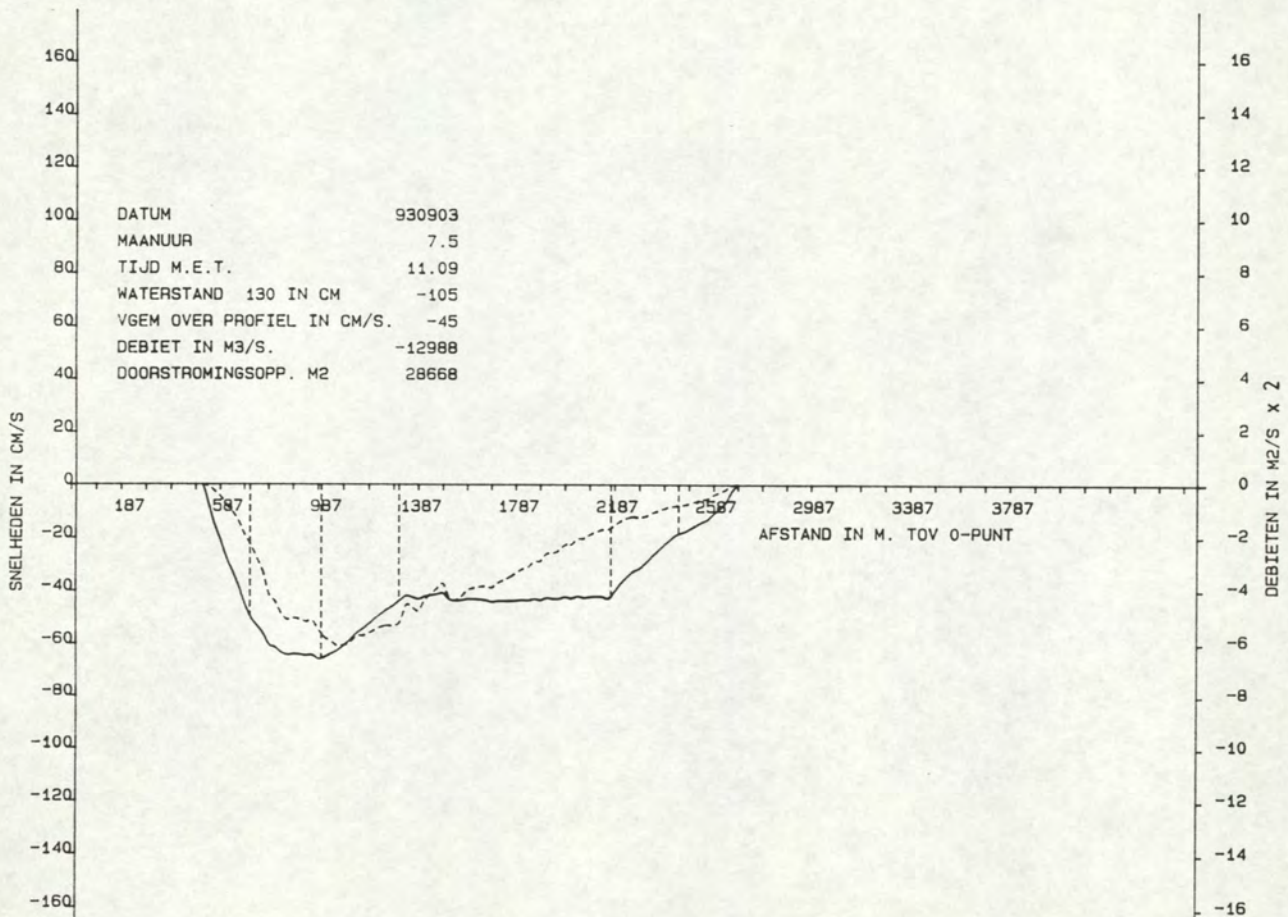
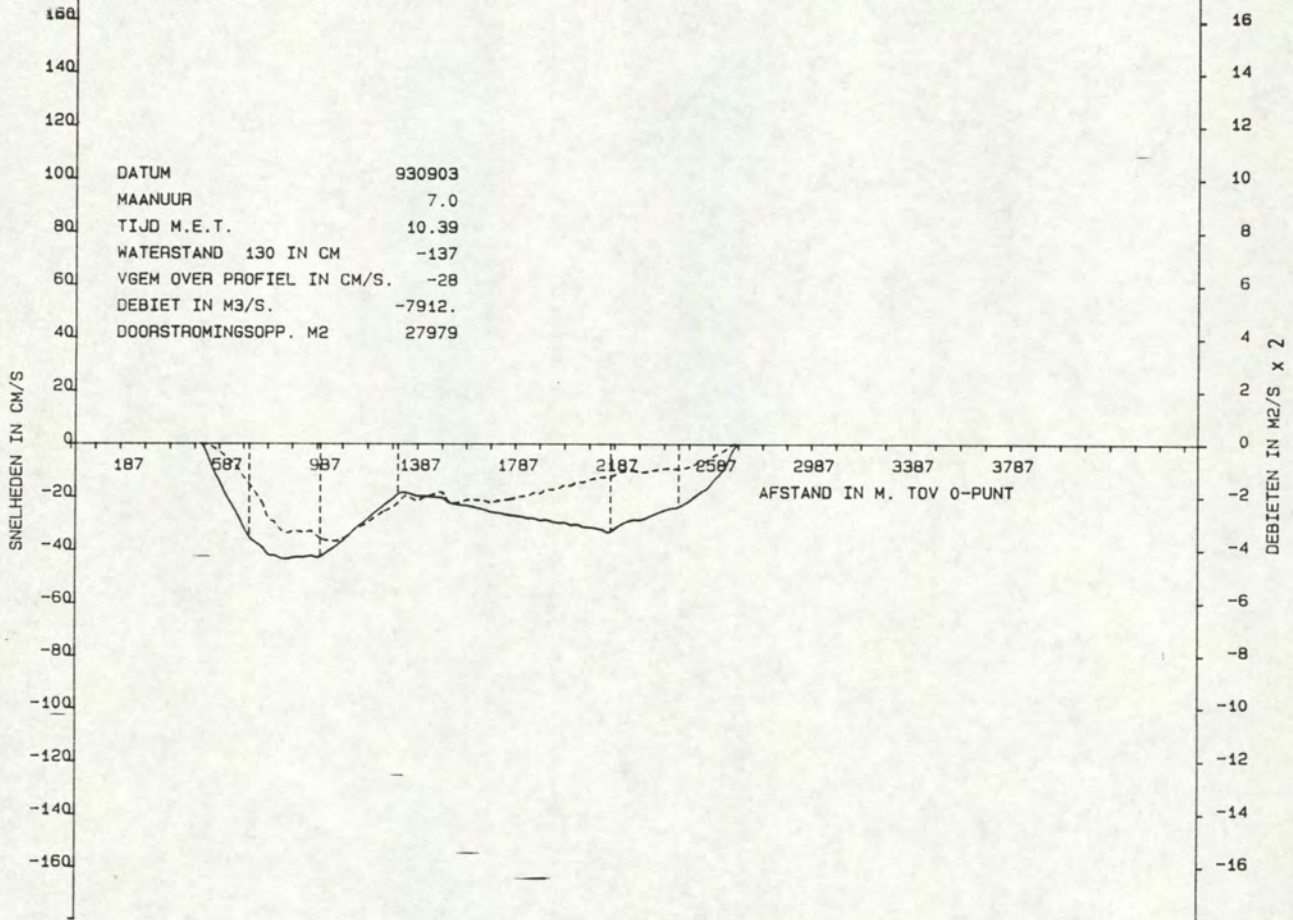
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

LOKATIE : -513

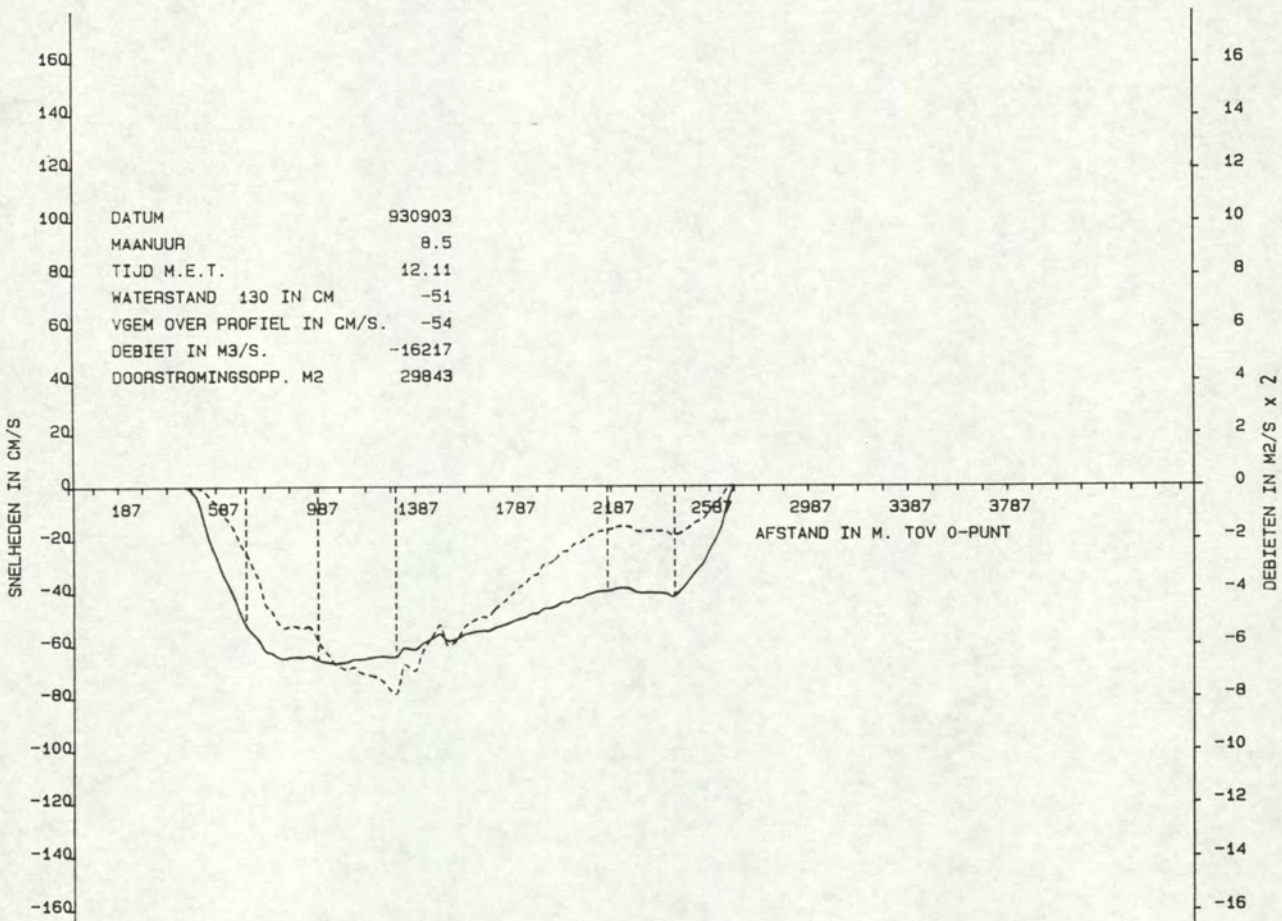
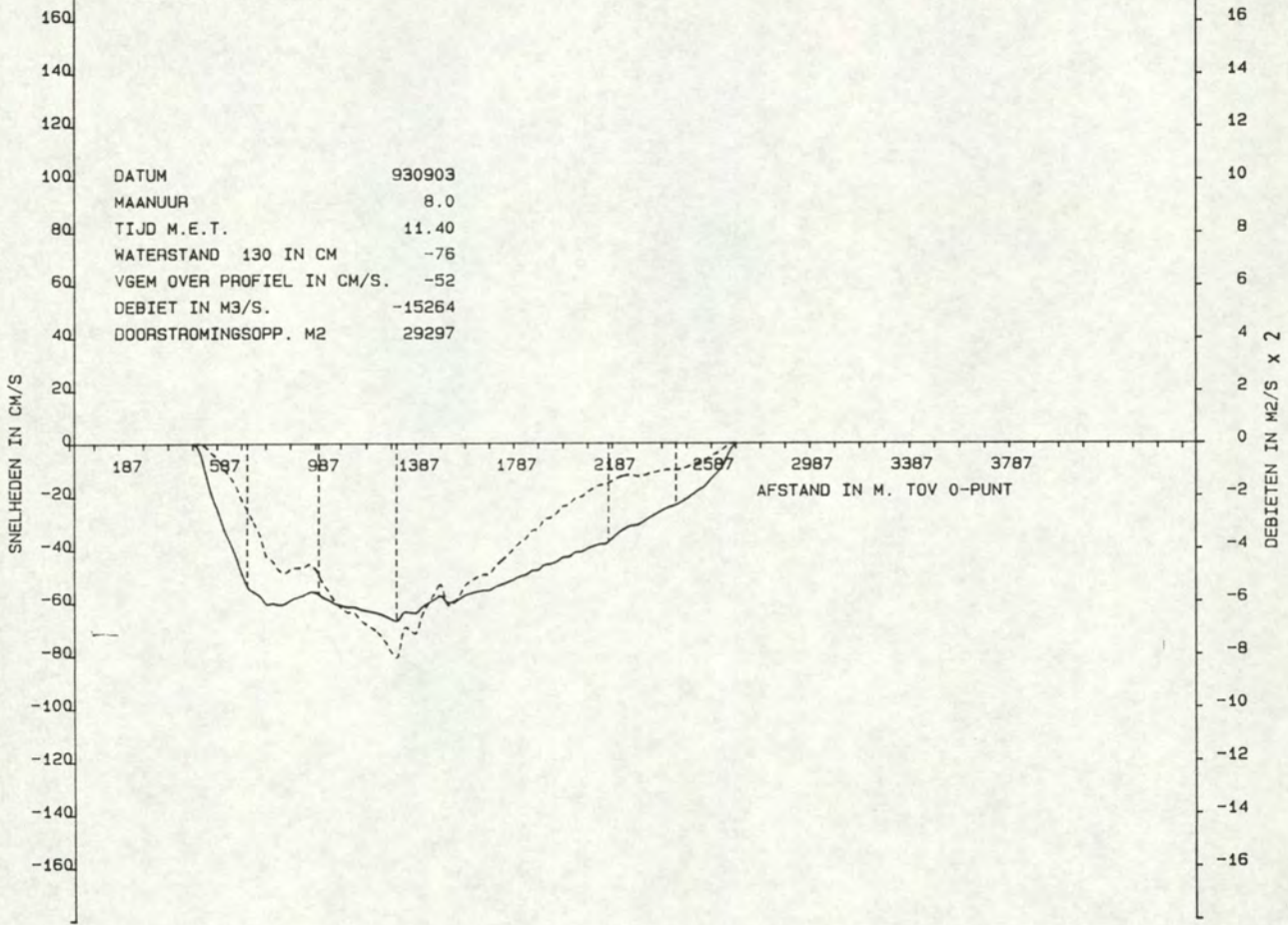
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN -----



W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3 LOKATIE : -513
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



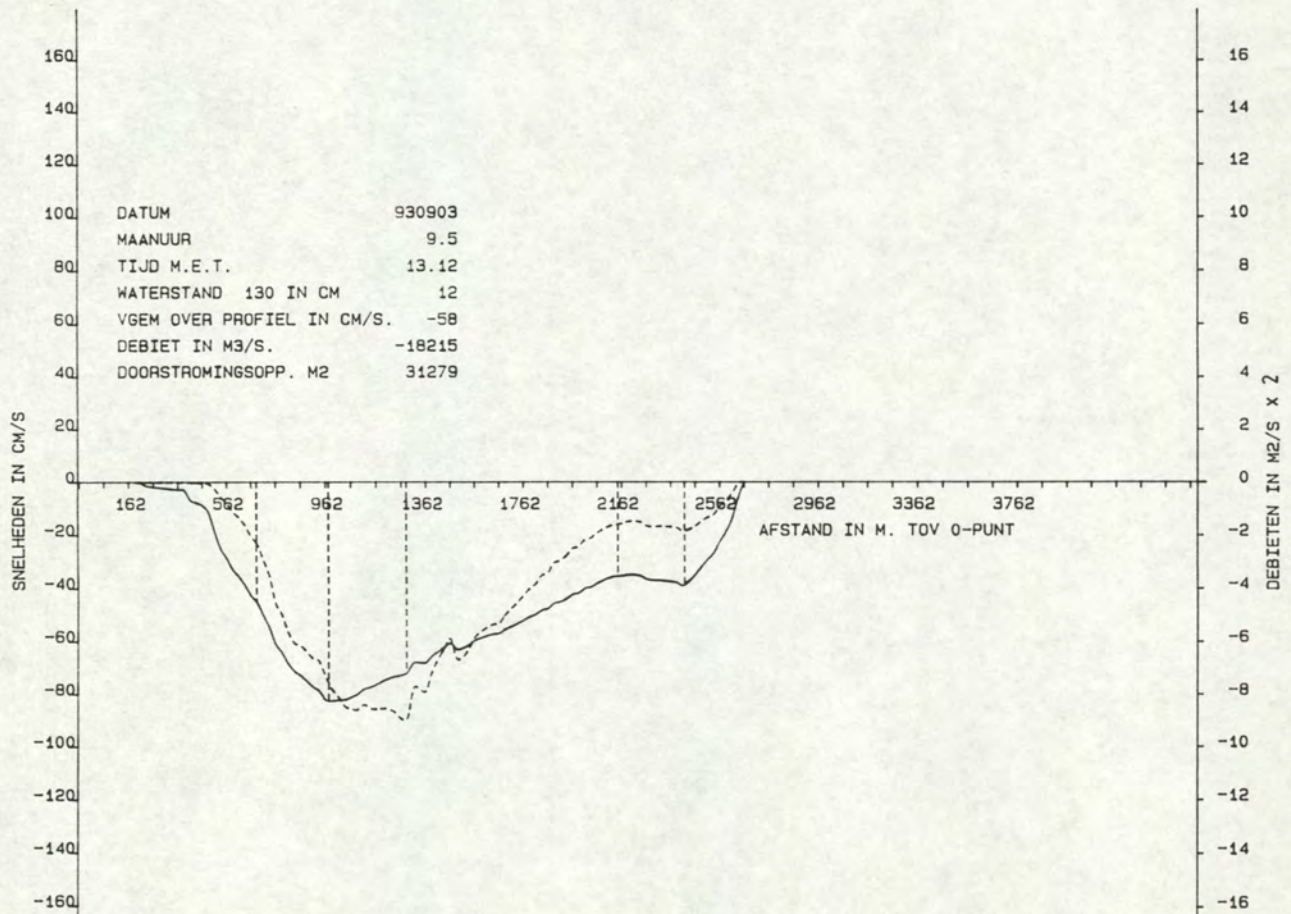
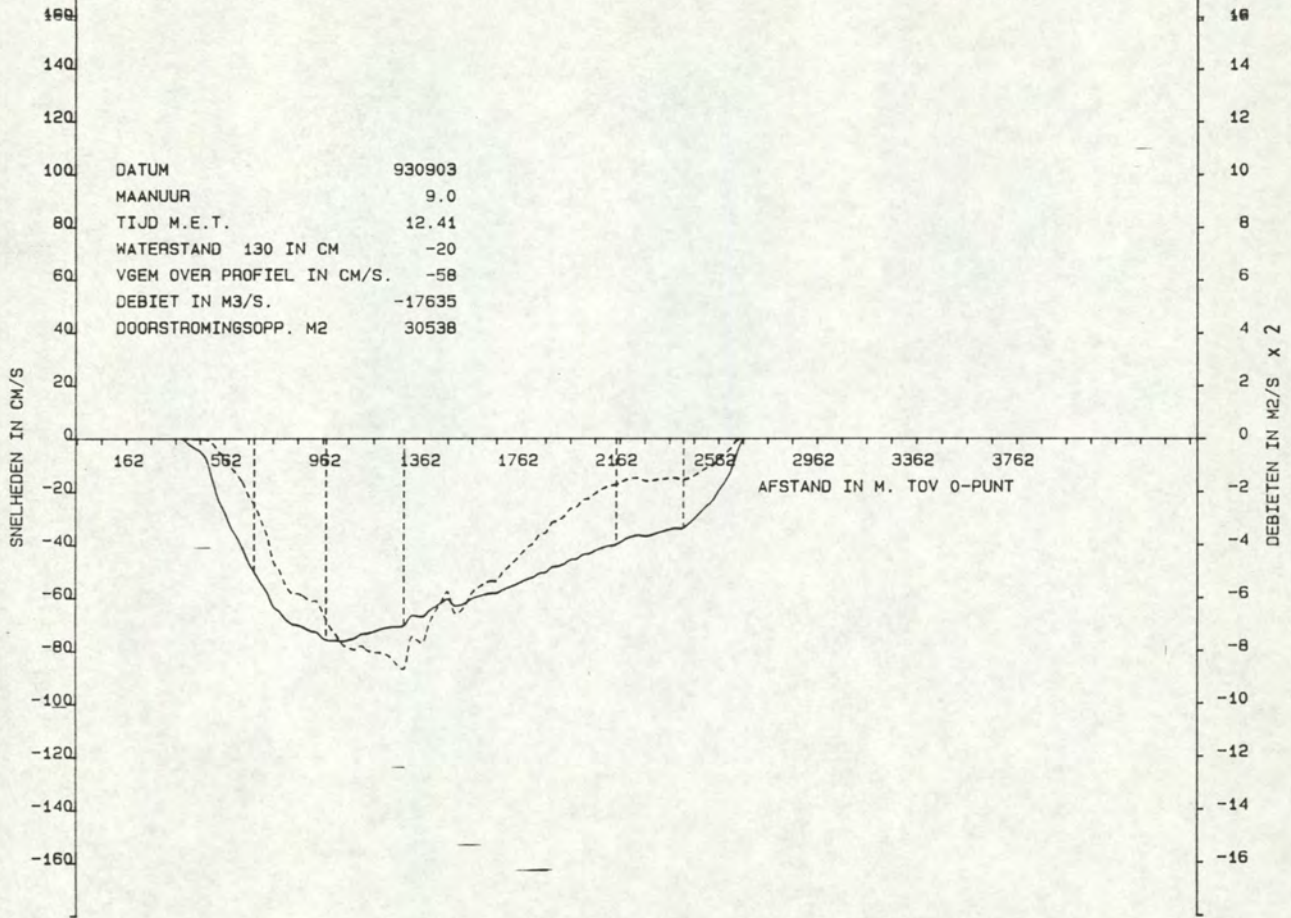
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

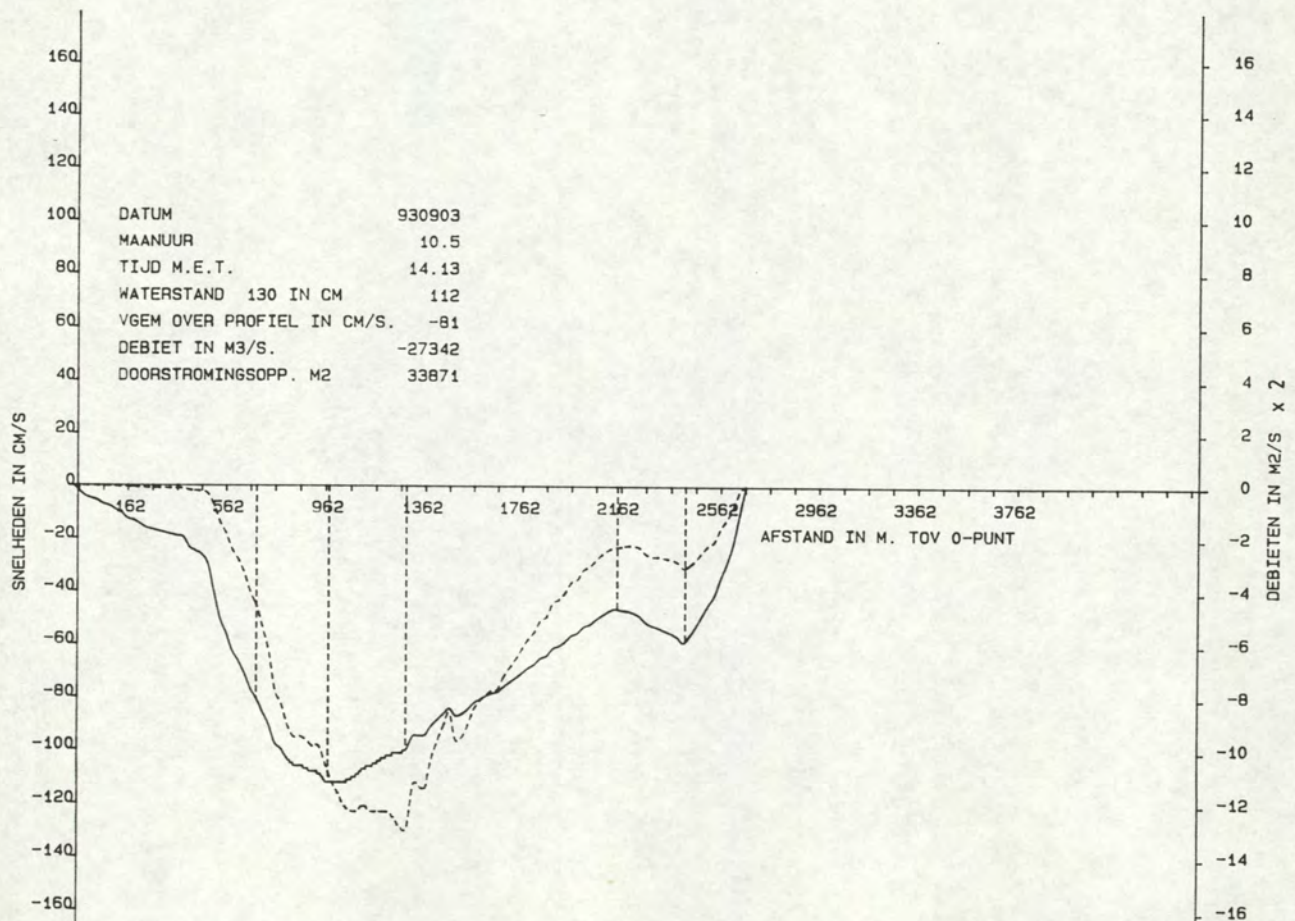
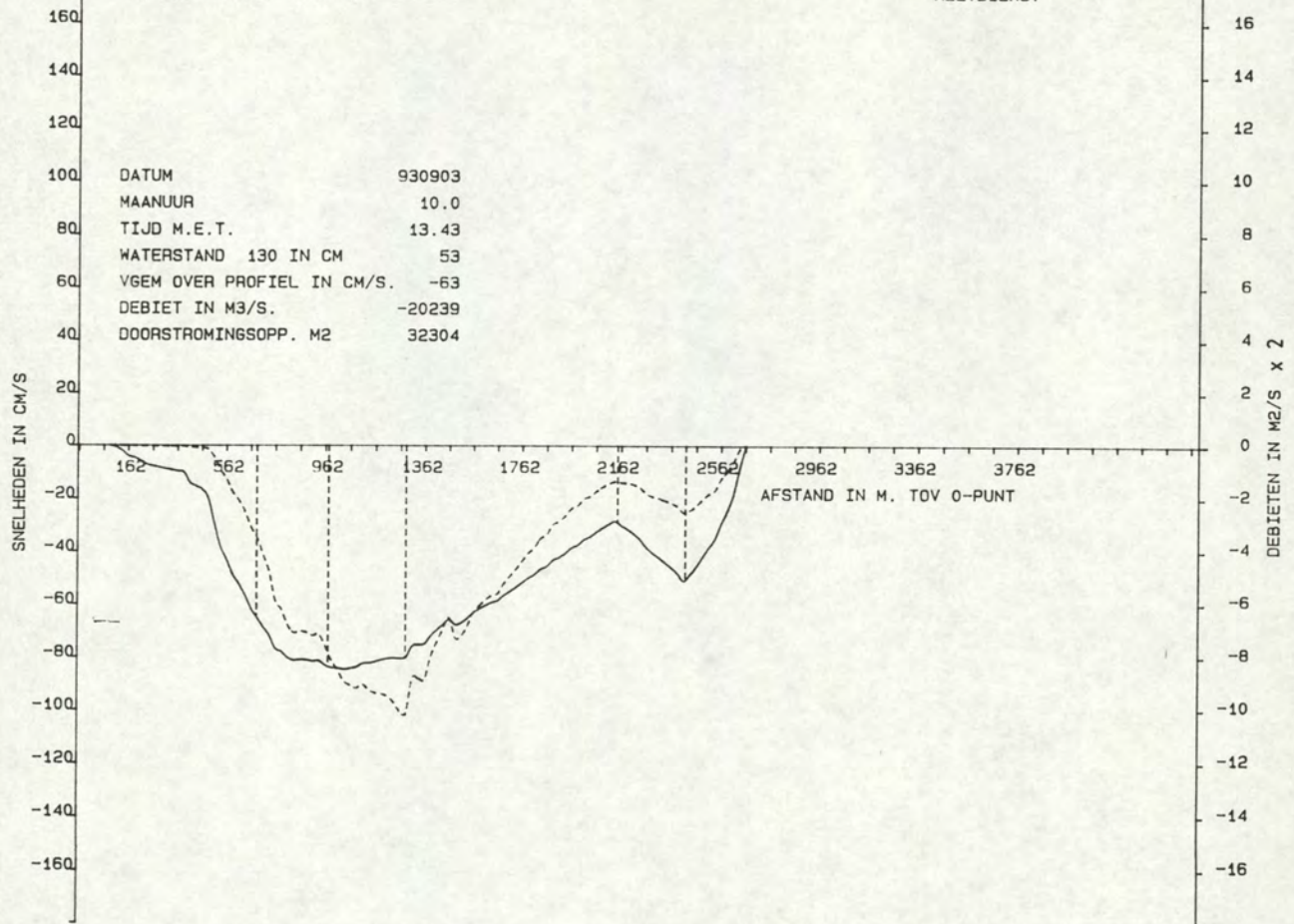
LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

G ----- VSIN _____



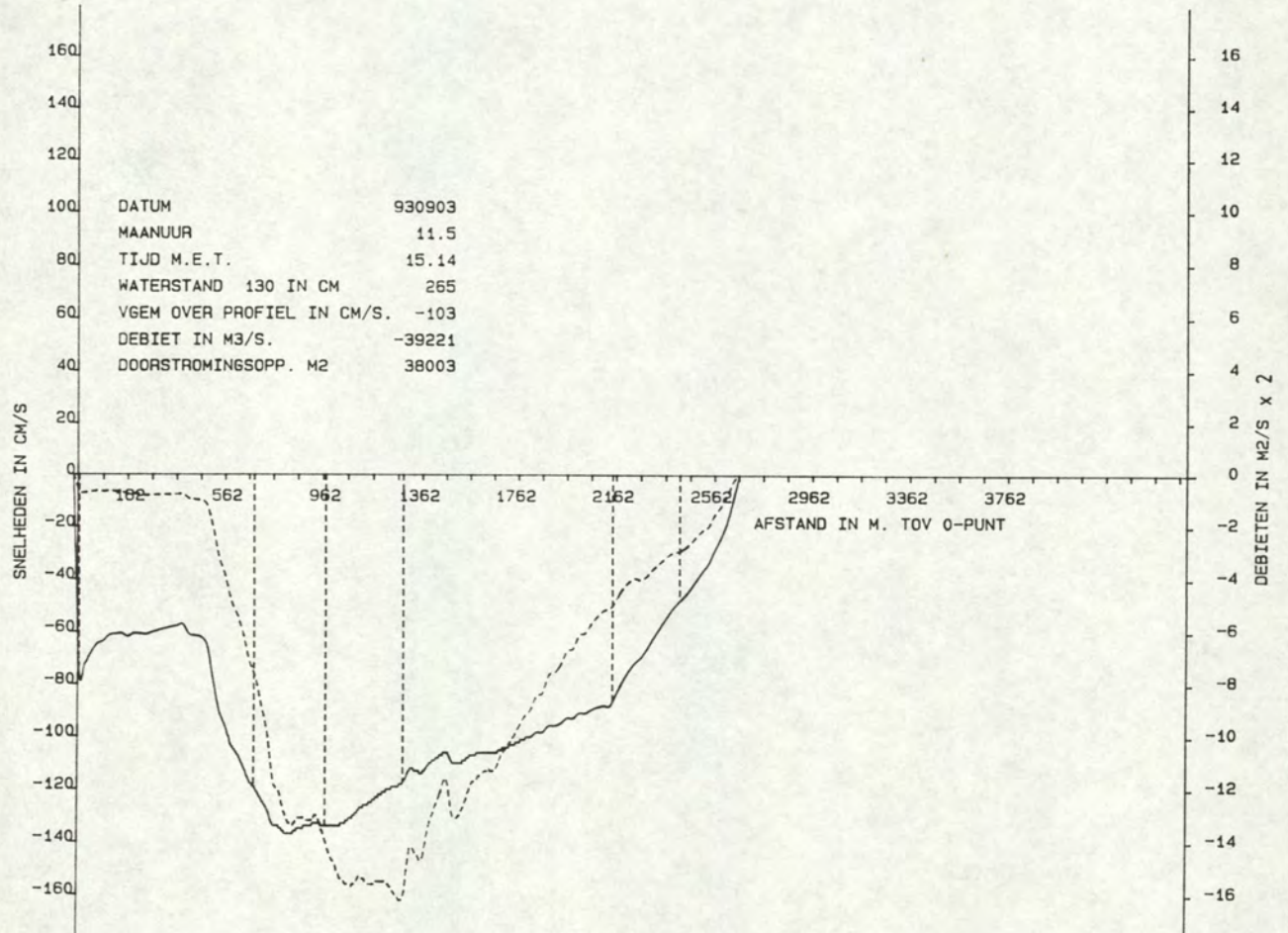
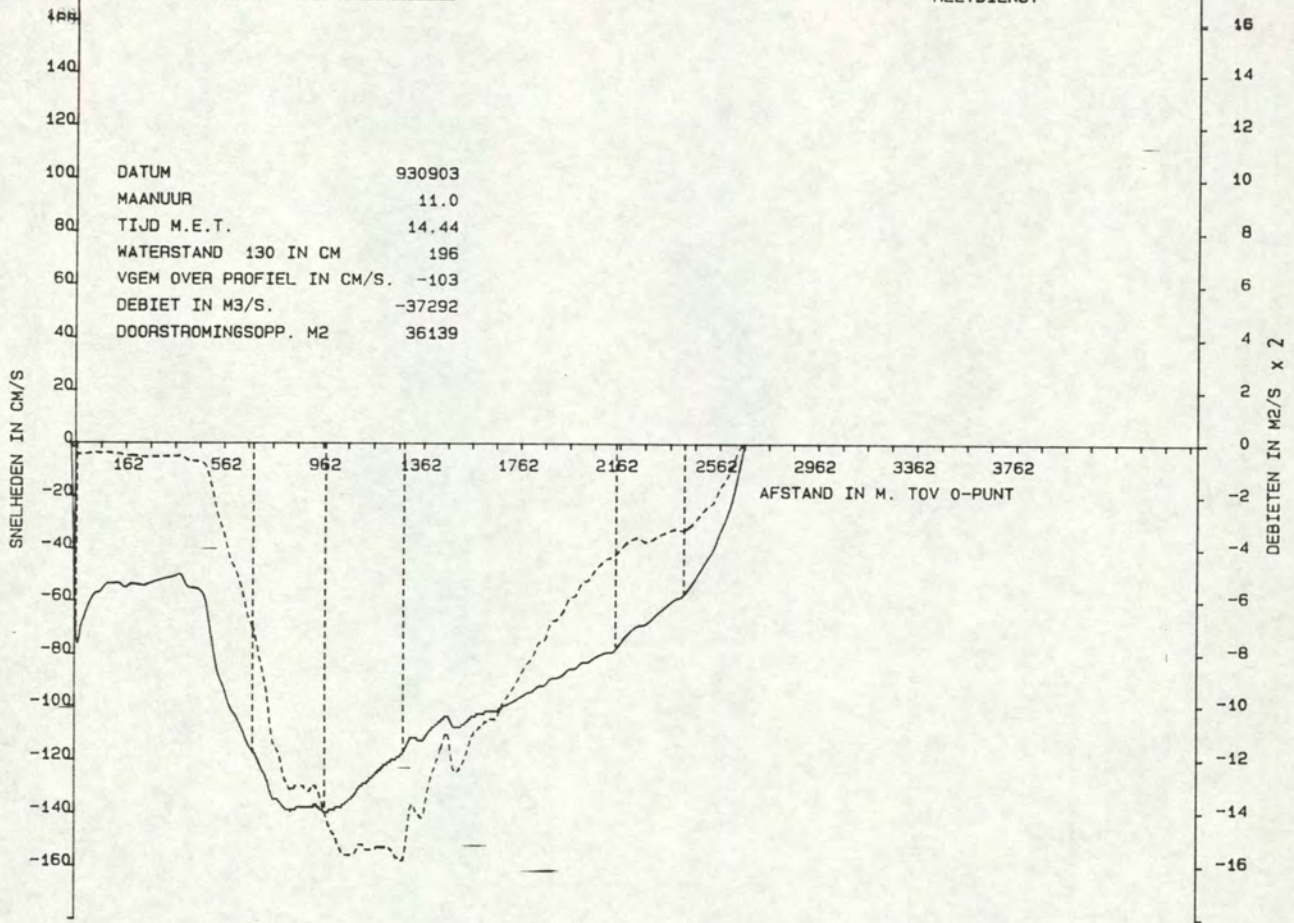
W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

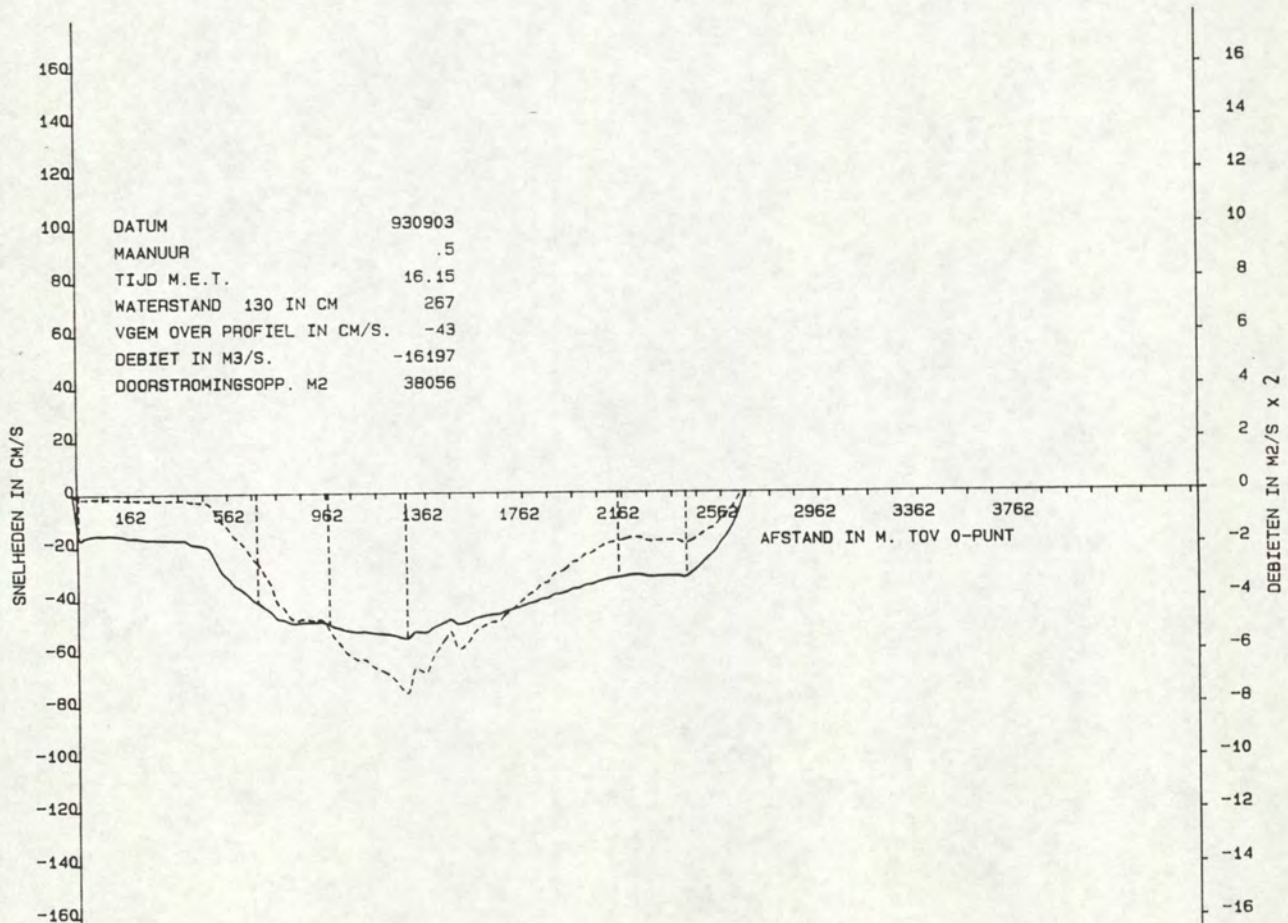
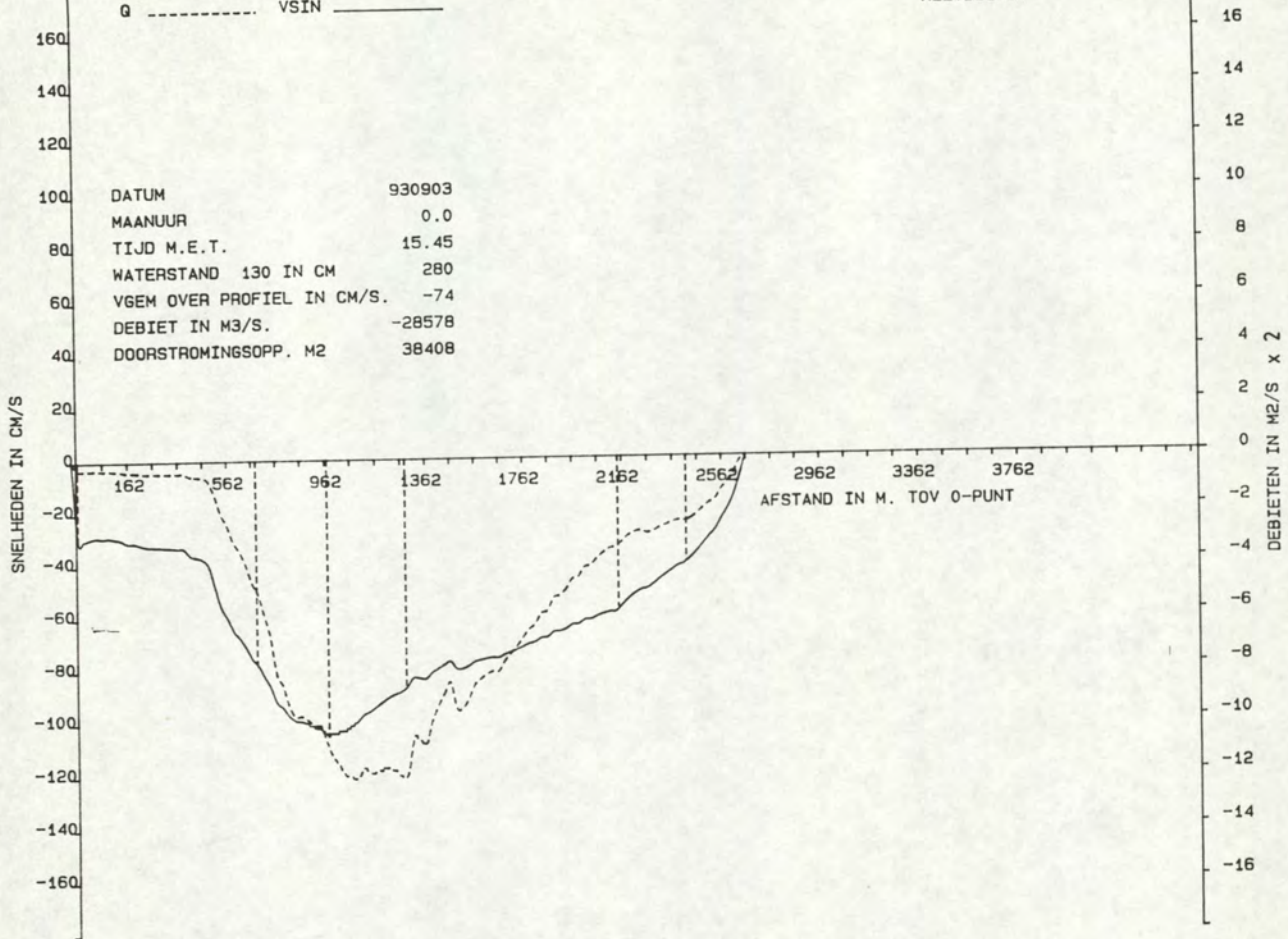
G ----- VSIN _____



W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q ----- VSIN _____

LOKATIE : -513

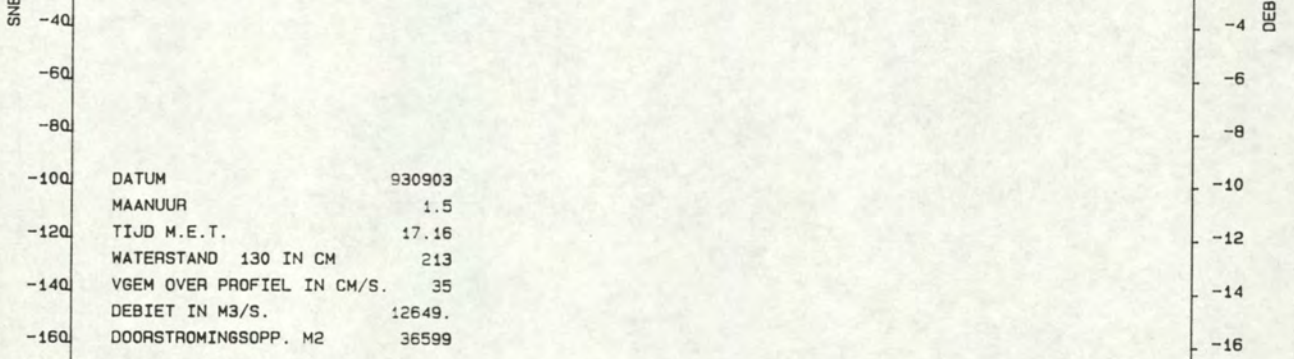
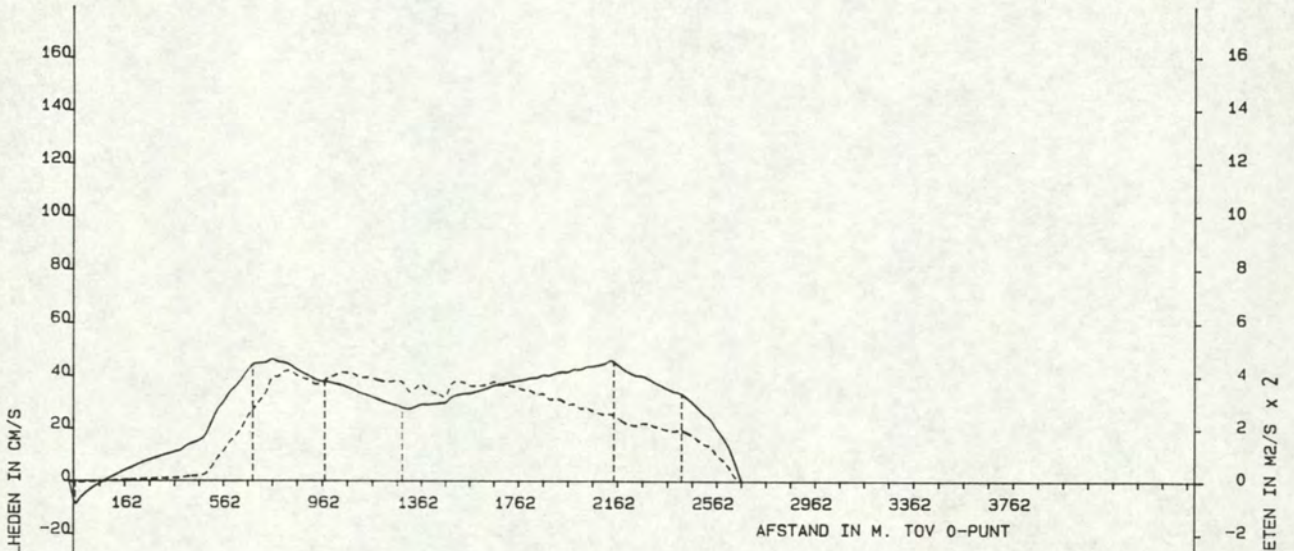
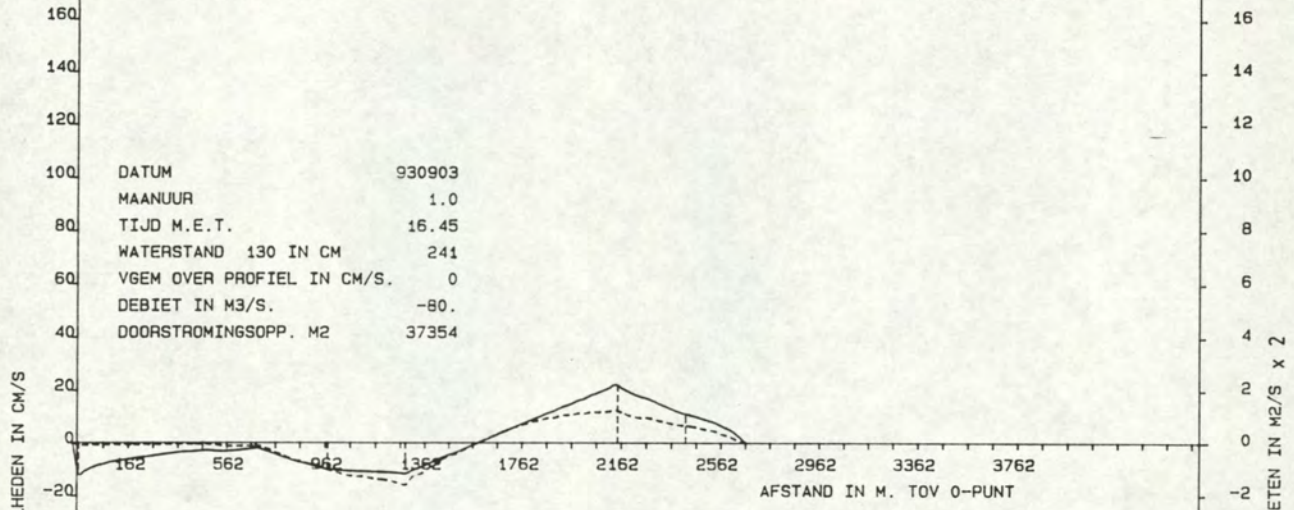
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q ----- VSIN _____

LOKATIE : -513

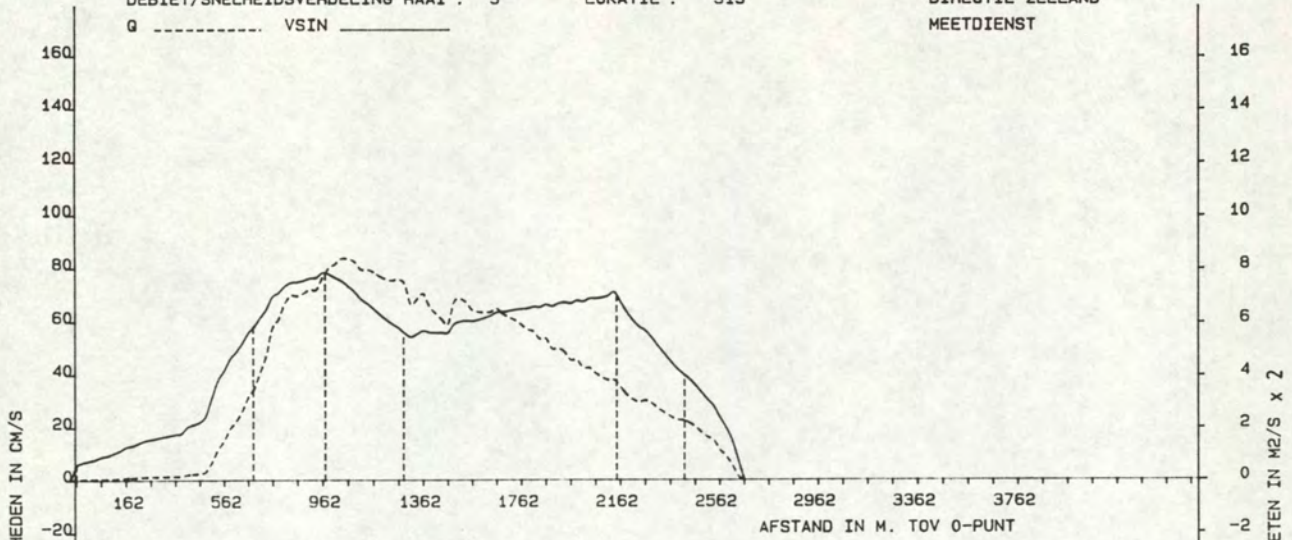
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



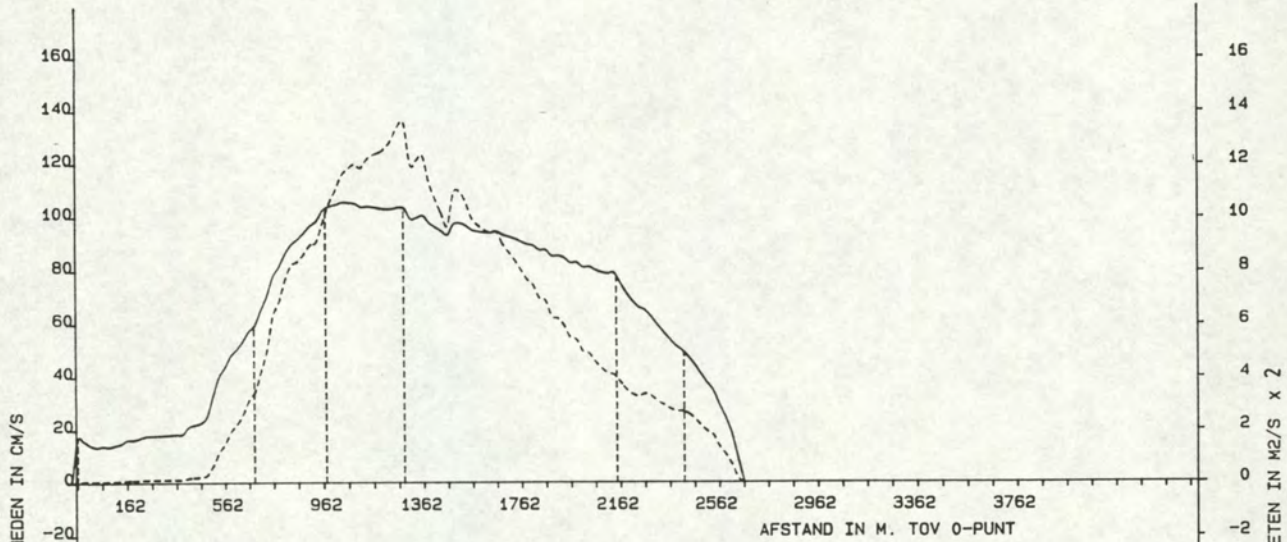
W.O.V. TRACE 3
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 930903
 MAANUUR 2.0
 TIJD M.E.T. 17.46
 WATERSTAND 130 IN CM 180
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 60
 DEBIET IN M3/S. 21438.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 35708



DATUM 930903
 MAANUUR 2.5
 TIJD M.E.T. 18.16
 WATERSTAND 130 IN CM 140
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 85
 DEBIET IN M3/S. 29398.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 34628

W.O.V. TRACE 3

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

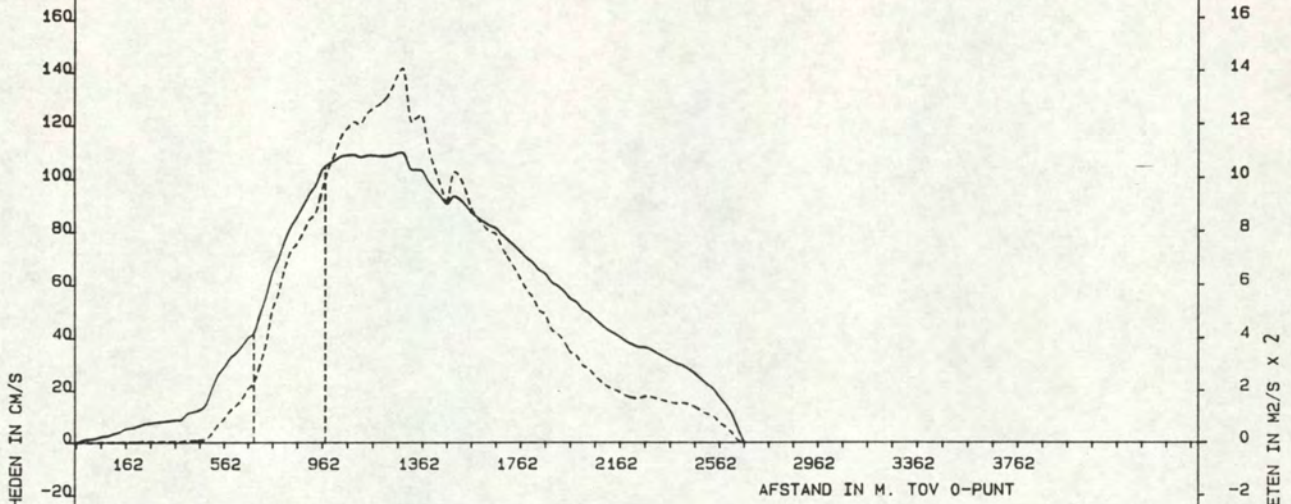
LOKATIE : -513

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



-100	DATUM	930903
-120	MAANUUR	3.0
-140	TIJD M.E.T.	18.46
-160	WATERSTAND 130 IN CM	86
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	76
	DEBIET IN M3/S.	25181.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	33170

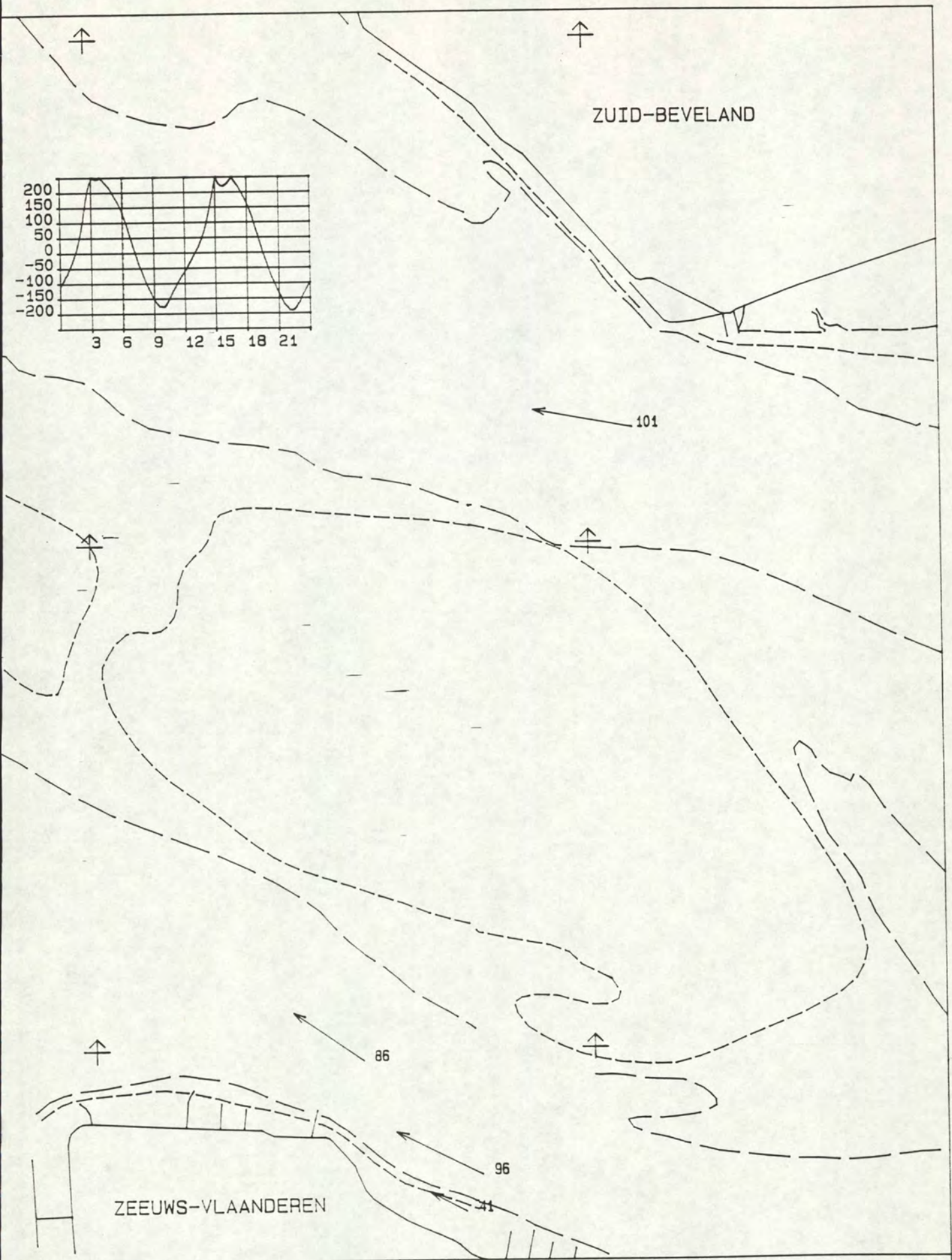
directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 13

10. Stroombeeld per half-maanuur

FILENAAM : MAN550.DAT
 DATUM : 930903

STATION : TERN -2111 0111 -2110 0110 TERN
 |****|*****|*****|****|

NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	TU CM
14	9.0	.26	-81	-59	131	-63	123	480
15	9.5	.57	-47	-71	121	-85	121	480
16	10.0	1.28	0	-84	113	-101	117	480
17	10.5	1.58	69	-111	116	-122	120	480
18	11.0	2.29	175	-149	117	-164	120	480
19	11.5	2.59	242	-151	114	-164	120	480
20	0.0	3.30	256	-119	114	-121	118	480
21	.5	4.01	244	-75	112	-67	119	-433
22	1.0	4.31	224	-30	115	-36	95	-433
23	1.5	5.02	199	9	304	21	286	-433
24	2.0	5.33	168	51	309	69	271	-433
25	2.5	6.03	127	86	304	101	280	-433
26	3.0	6.34	72	126	301	123	282	-433
27	3.5	7.04	16	142	297	132	283	-433
28	4.0	7.35	-40	127	297	117	279	-433
29	4.5	8.06	-86	131	301	114	281	-433
30	5.0	8.36	-124	110	300	106	280	-433
31	5.5	9.07	-159	100	303	92	285	-433
32	6.0	9.38	-176	-78	304	71	288	-433
33	6.5	10.08	-171	43	308	35	296	457
34	7.0	10.39	-137	7	352	-21	114	457
35	7.5	11.09	-105	-20	116	-47	126	457
36	8.0	11.40	-76	-34	127	-54	128	457
37	8.5	12.11	-51	-50	125	-68	123	457
38	9.0	12.41	-20	-68	116	-90	121	457
39	9.5	13.12	12	-71	113	-80	118	457
40	10.0	13.43	53	-76	113	-90	116	457
41	10.5	14.13	112	-94	112	-116	119	457
42	11.0	14.44	196	-124	116	-154	122	457
43	11.5	15.14	265	-144	114	-153	122	457
44	0.0	15.45	280	-112	113	-115	120	457
45	.5	16.15	267	-70	112	-70	118	-471
46	1.0	16.45	241	-17	79	-24	85	-471
47	1.5	17.16	213	20	317	26	285	-471
48	2.0	17.46	180	49	310	67	274	-471
49	2.5	18.16	140	97	302	110	281	-471
50	3.0	18.46	86	130	300	130	280	-471
51	3.5	19.16	28	136	297	136	281	-471
52	4.0	19.47	-27	132	298	127	280	-471
53	4.5	20.17	-79	134	300	121	279	-471
54	5.0	20.47	-118	118	302	104	279	-471
55	5.5	21.17	-153	108	303	93	282	-471
56	6.0	21.47	-180	89	302	84	289	-471
57	6.5	22.18	-190	65	306	55	292	469
58	7.0	22.48	-172	19	319	18	288	469
59	7.5	23.18	-140	-8	69	-26	117	469
60	8.0	23.48	-108	-31	126	-50	124	469

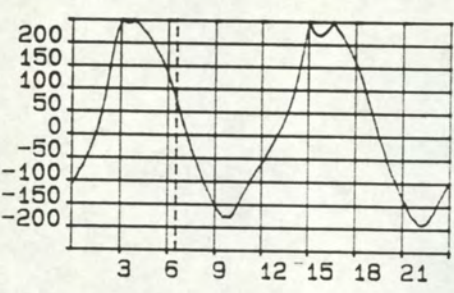
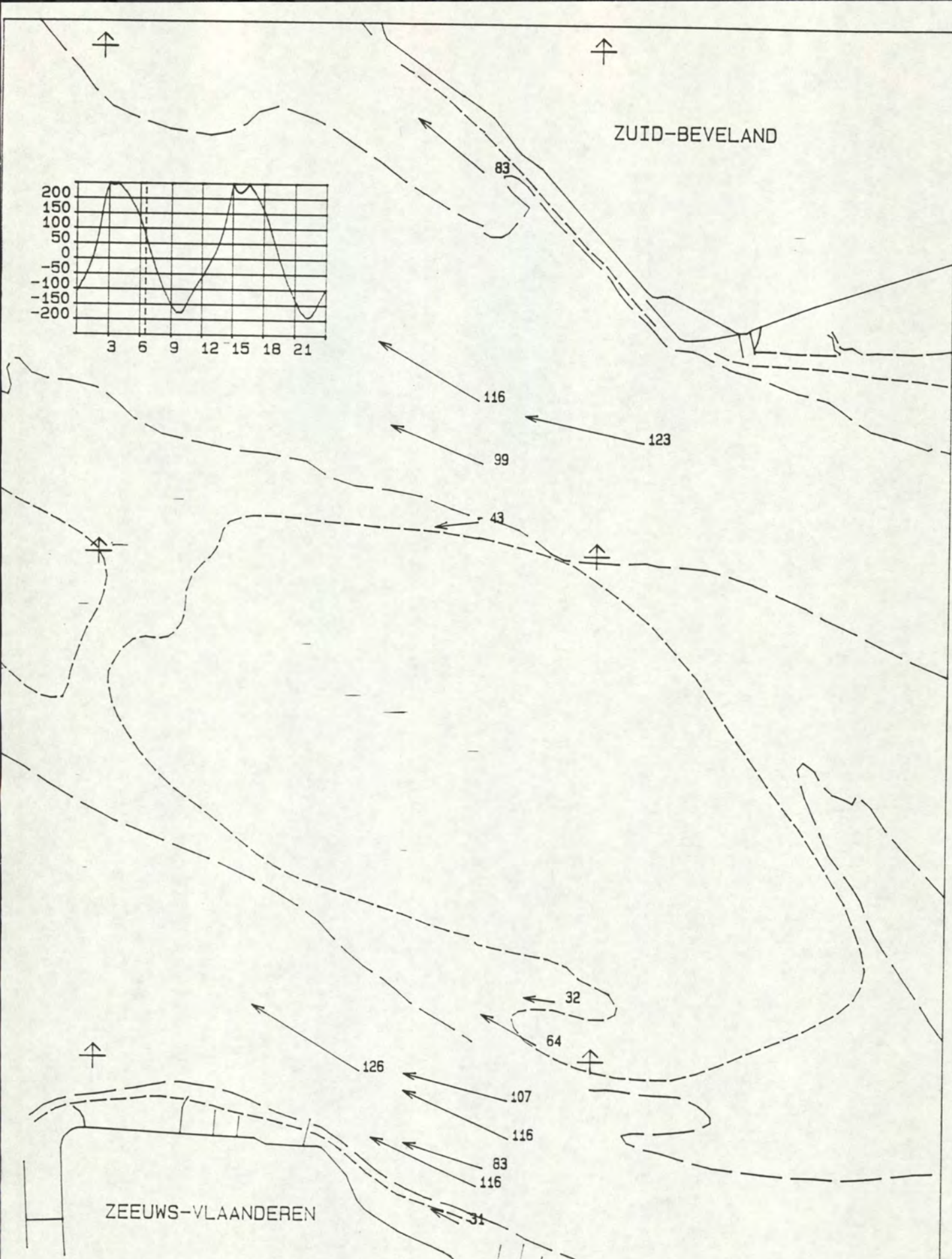


MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 6.03 uur
 WATERSTAND TERN : 127 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

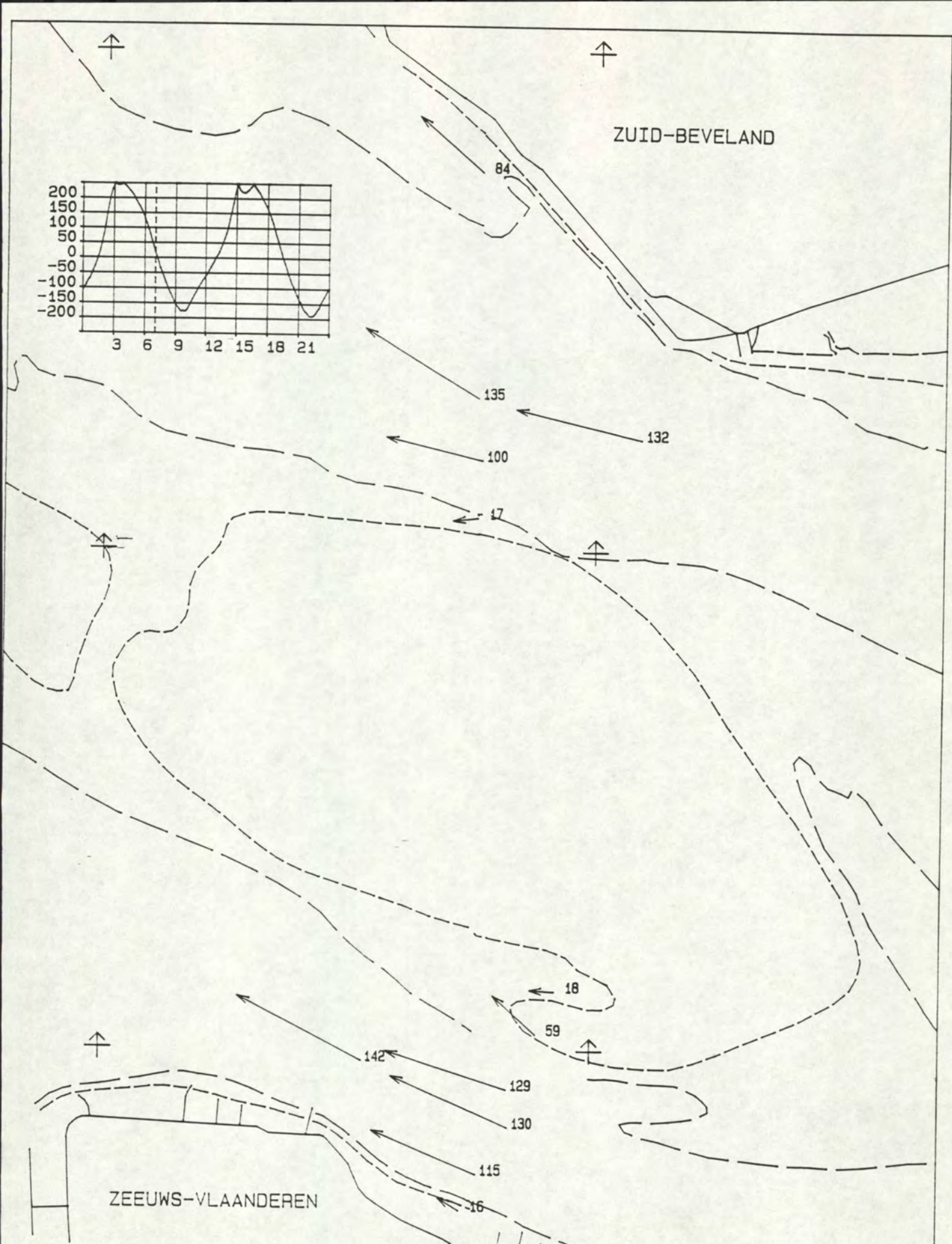
- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 6.34 uur
 WATERSTAND TERN : 72 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

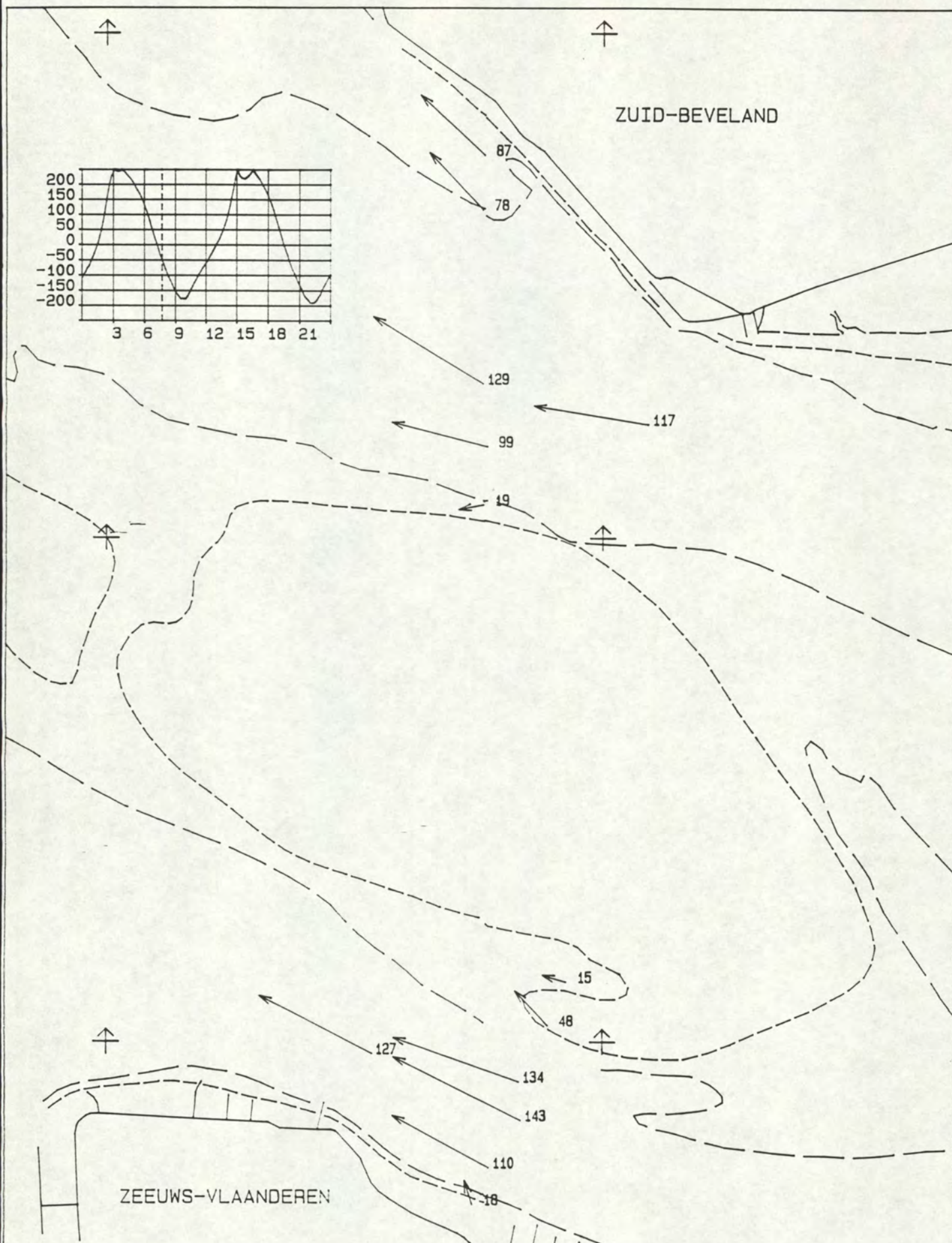
RIJKSWATERSTAAT	----- n.a.p.
DIRECTIE ZEELAND	- - - - - 25 dm - n.a.p.
MEETDIENST	————— 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 3.5
 TIJD M.E.T. : 7.04 uur
 WATERSTAND TERN : 16 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.

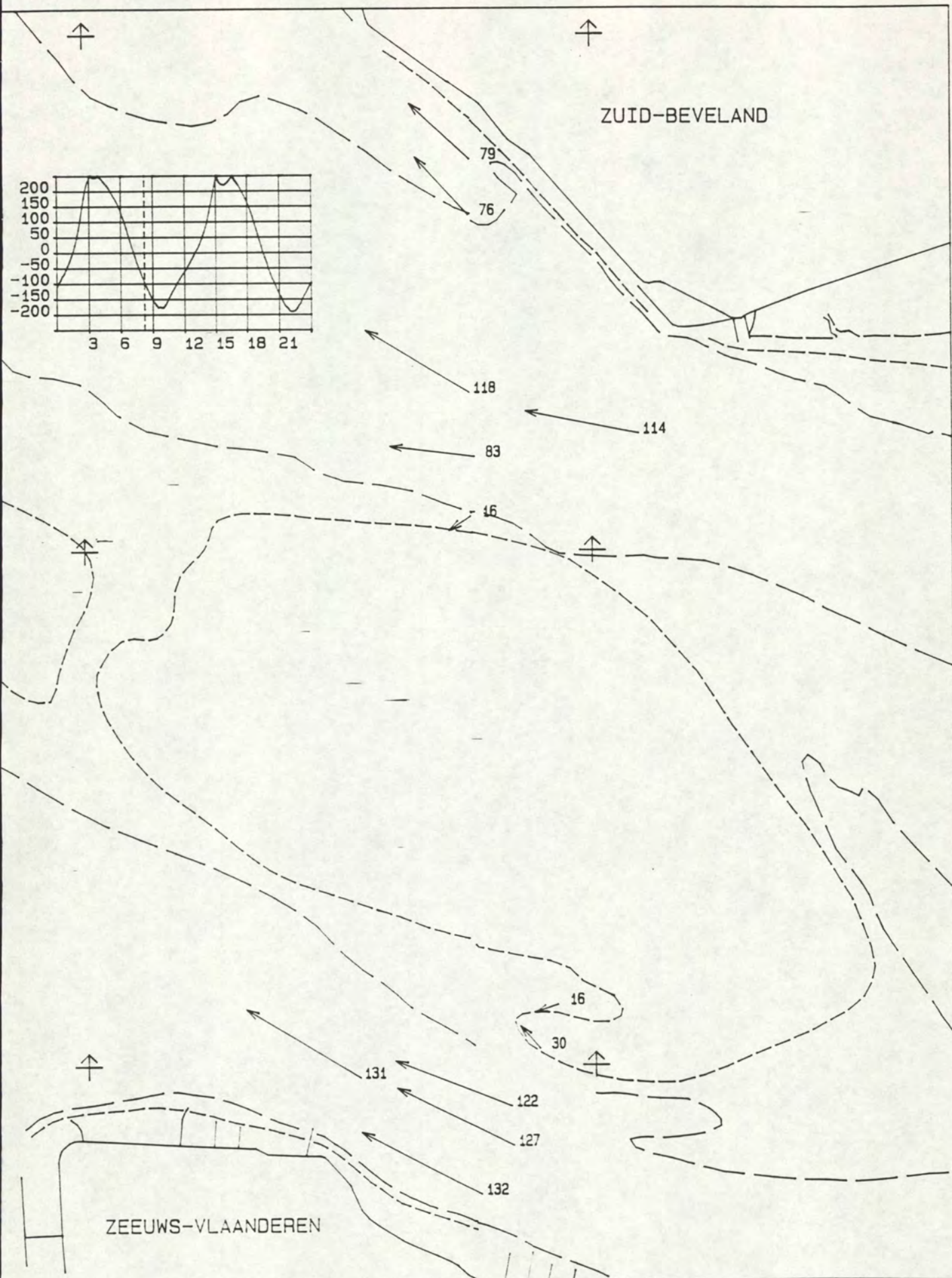


MAANUUR : 4.0
 TIJD M.E.T. : 7.35 uur
 WATERSTAND TERN : -40 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

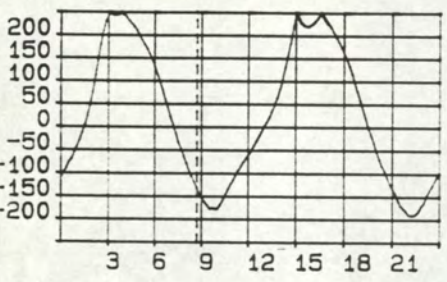
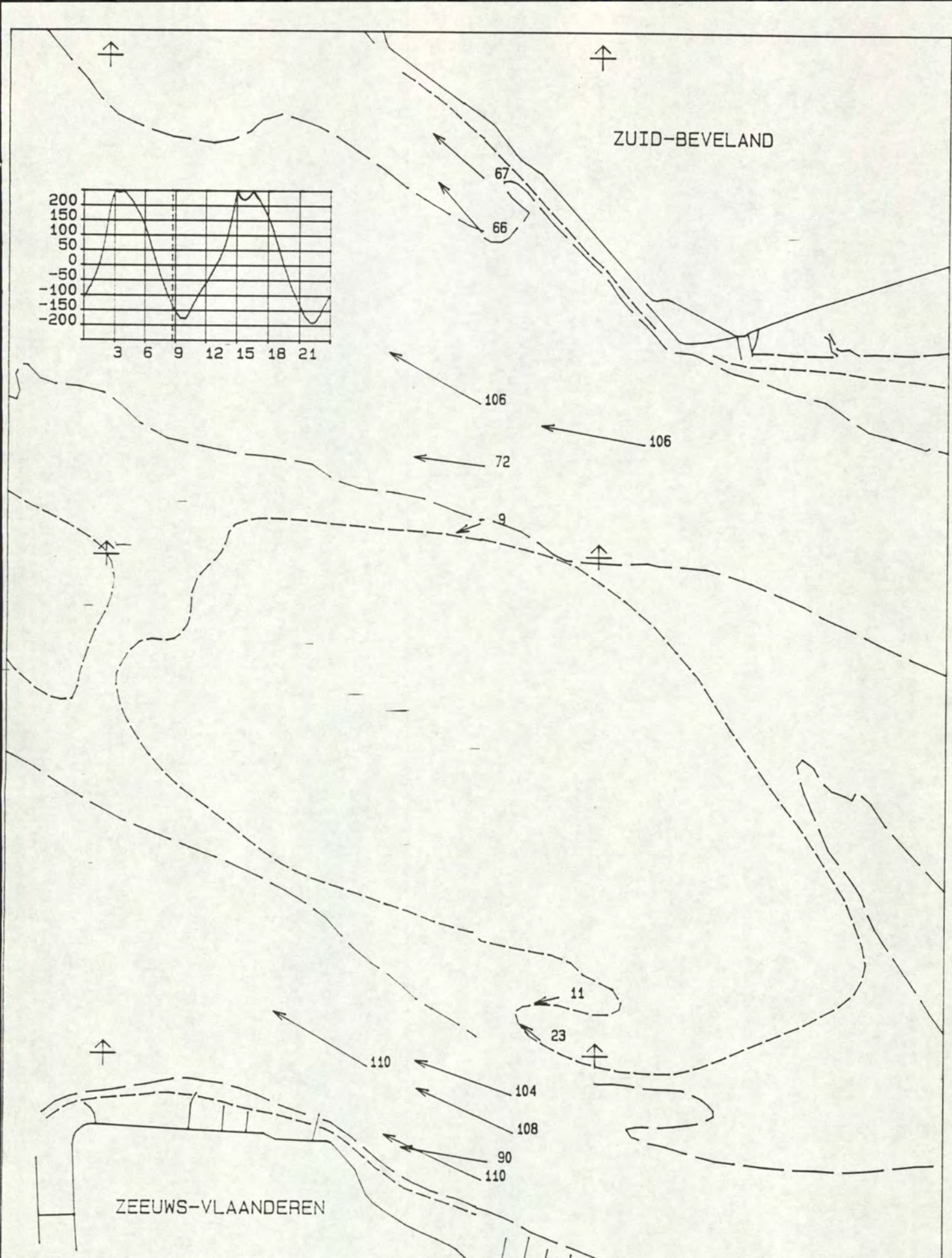
- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 8.06 uur
 WATERSTAND TERN : -86 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.

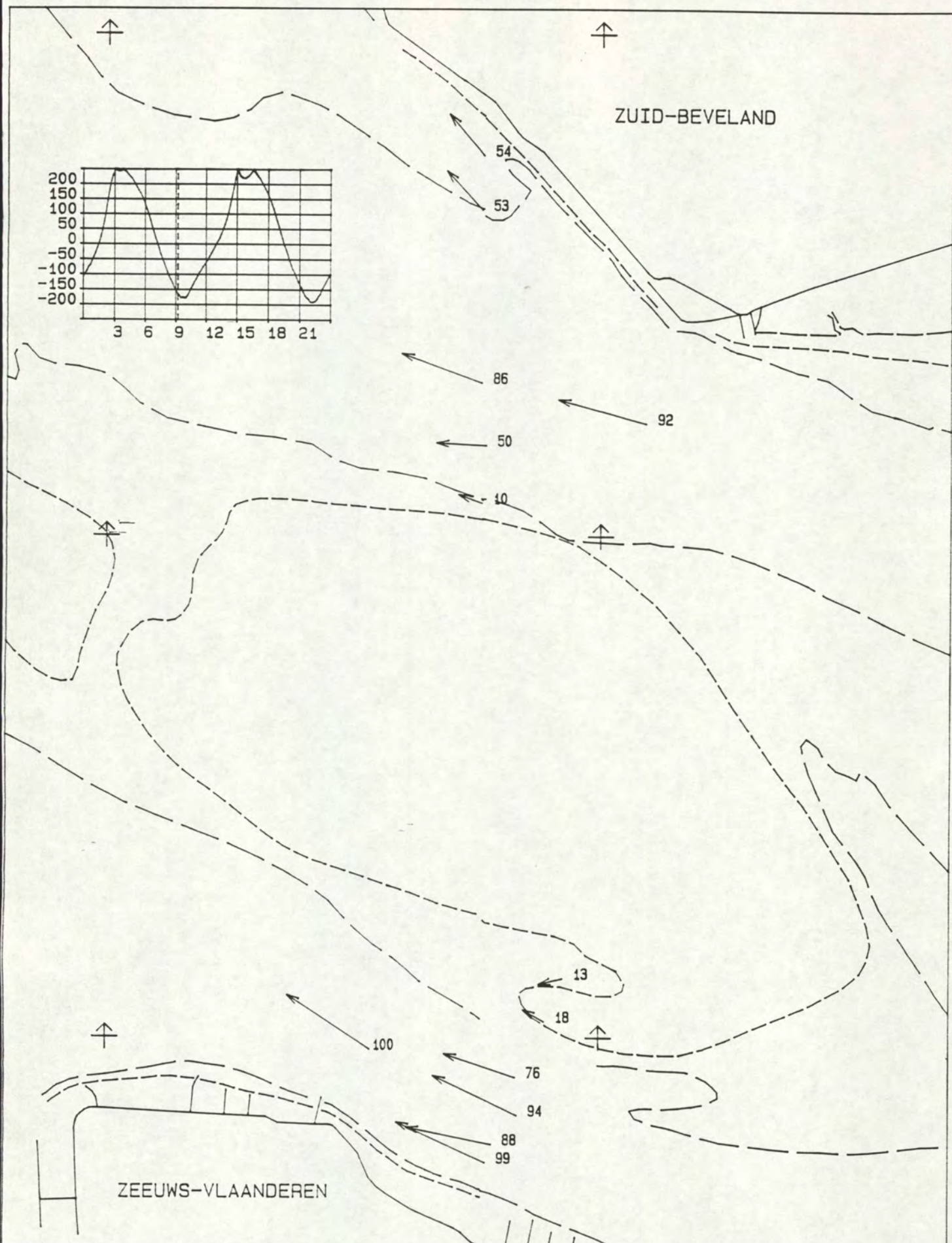


MAANUUR : 5.0
 TIJD M.E.T. : 8.36 uur
 WATERSTAND TERN : -124 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

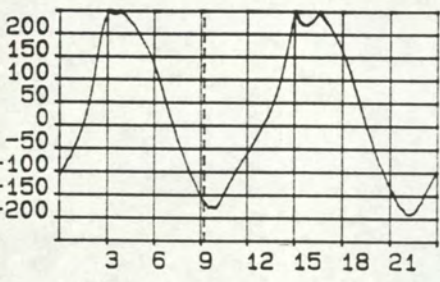
STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.



ZUID-BEVELAND



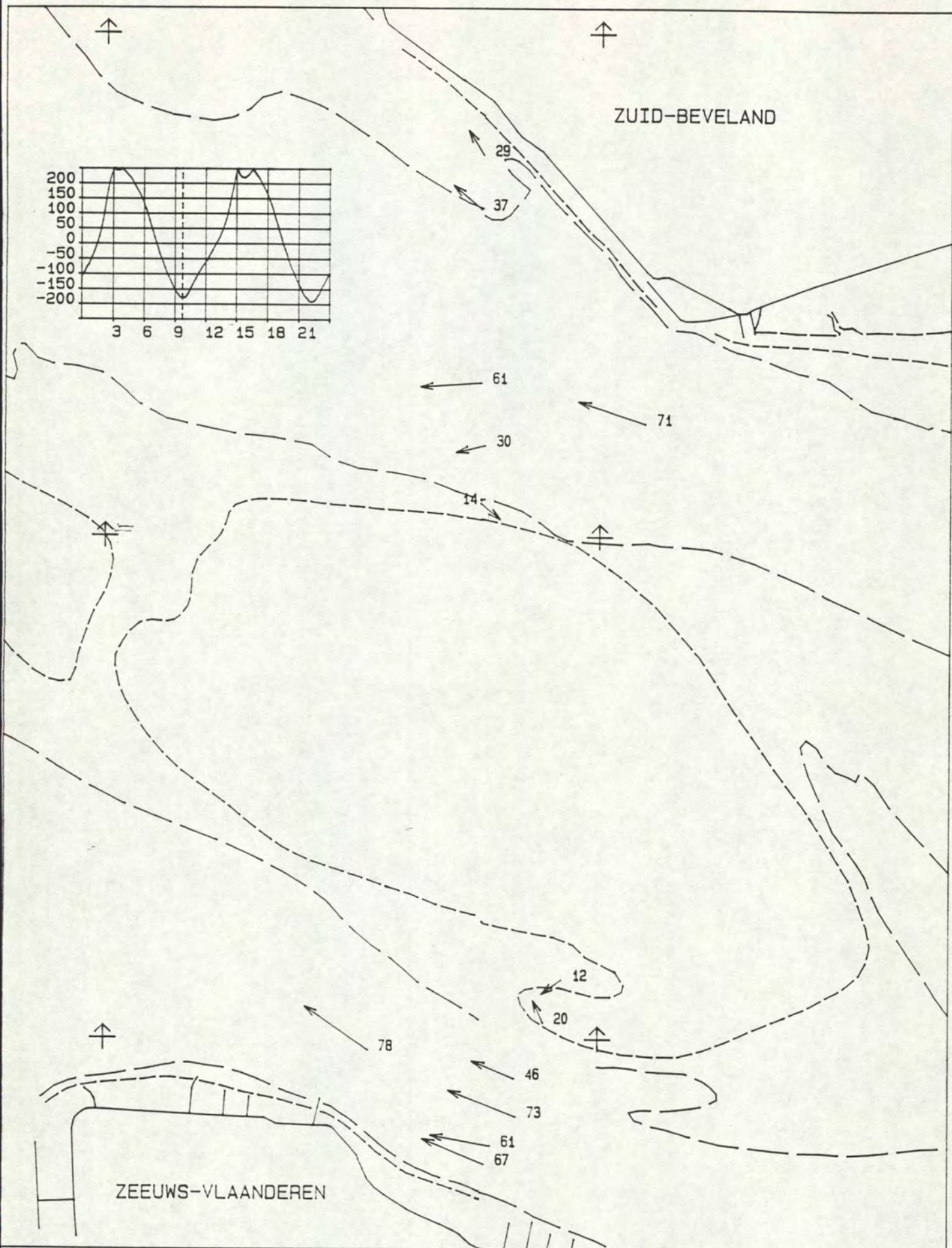
ZEEUWS-VLAANDEREN

MAANUUR : 5.5
 TIJD M.E.T. : 9.07 uur
 WATERSTAND TERN : -159 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

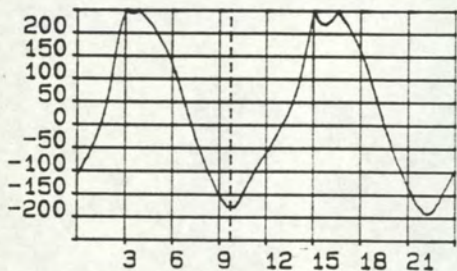
STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.



ZUID-BEVELAND

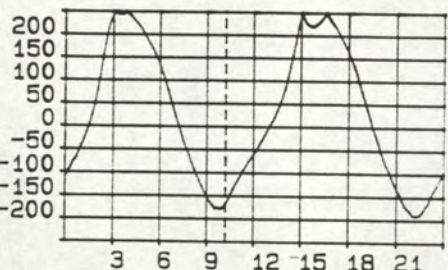
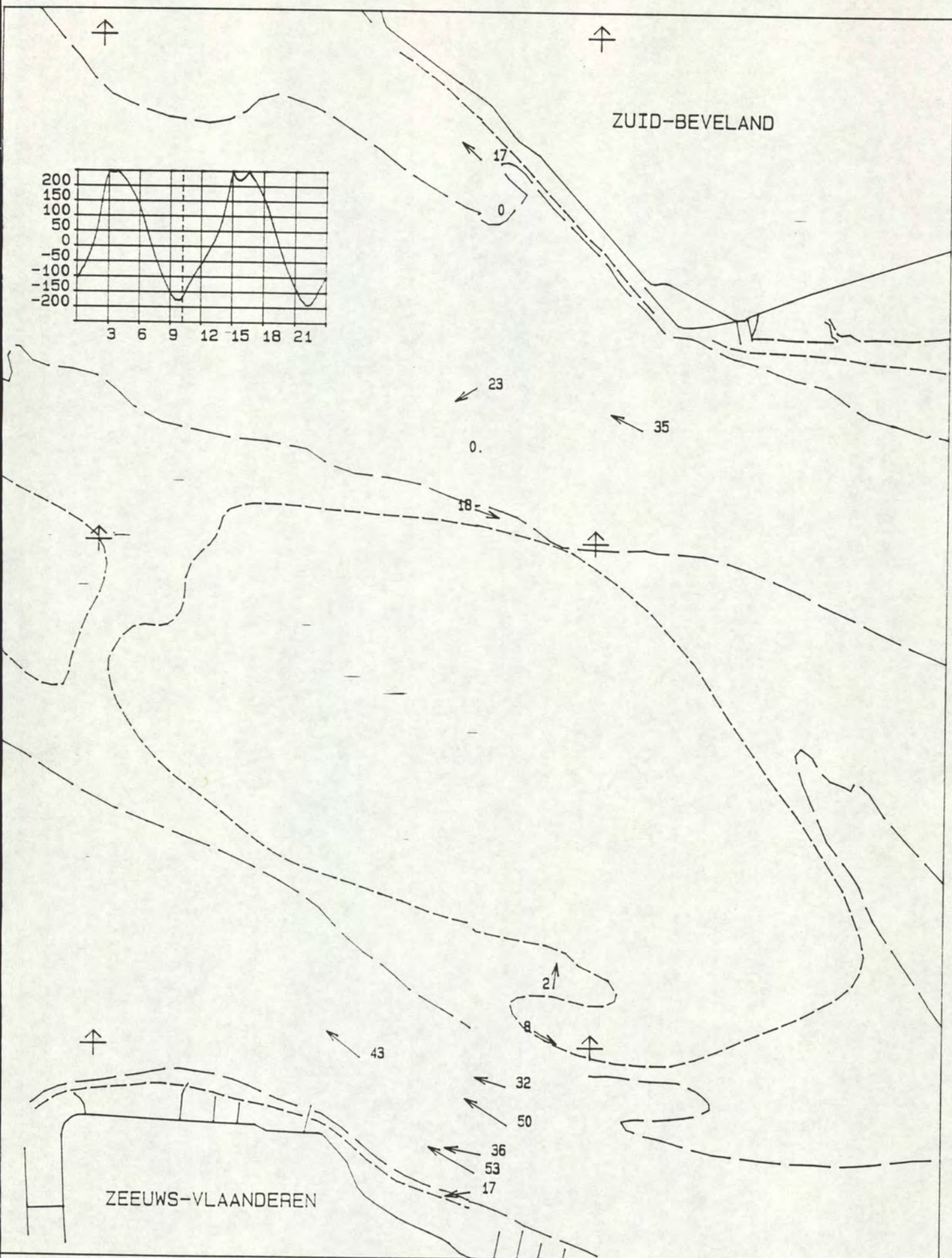


MAANUUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 9.38 uur
 WATERSTAND TERN : -176 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

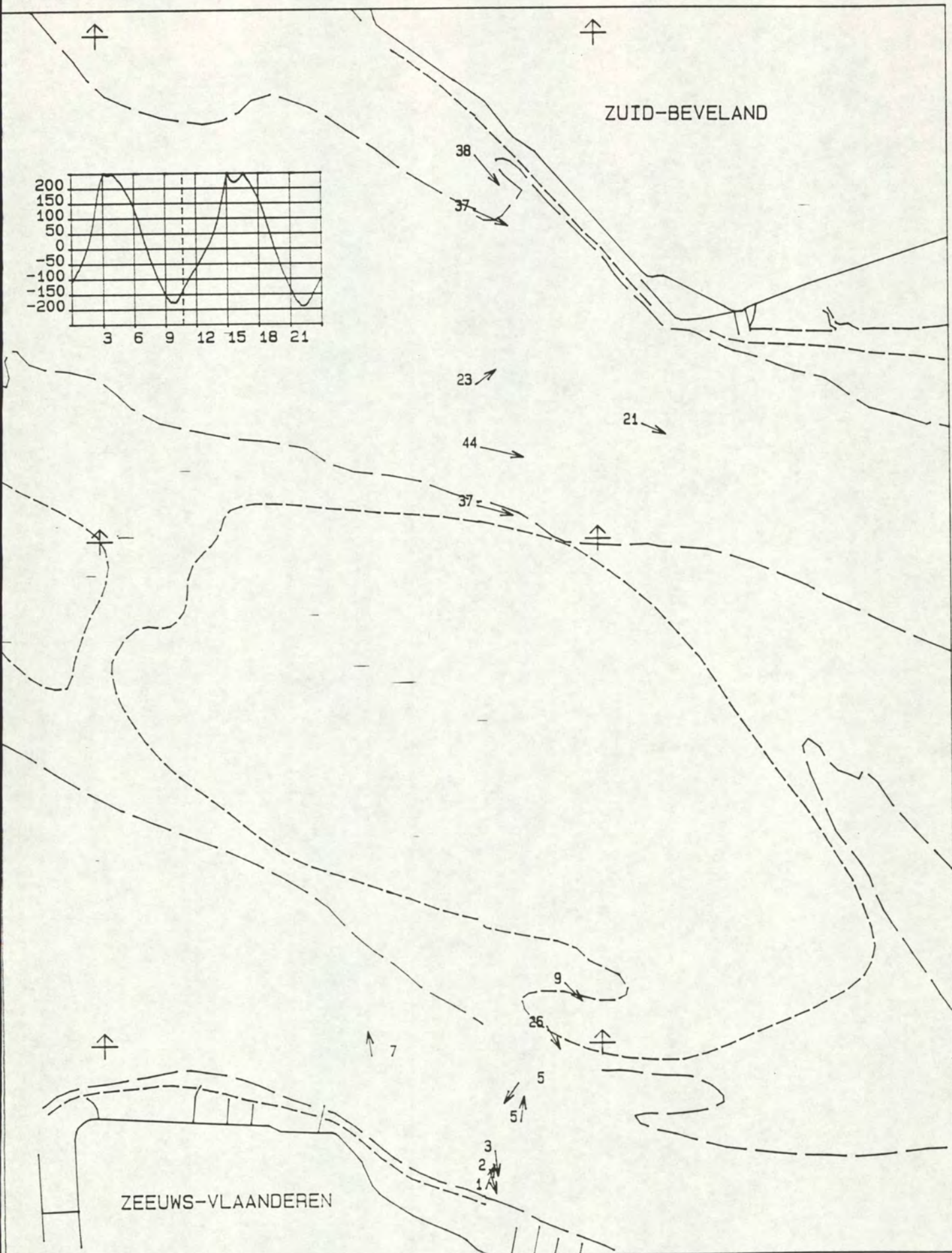
----- n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 _____ 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 10.08 uur
 WATERSTAND TERN : -171 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIIKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

----- n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 _____ 100 dm - n.a.p.

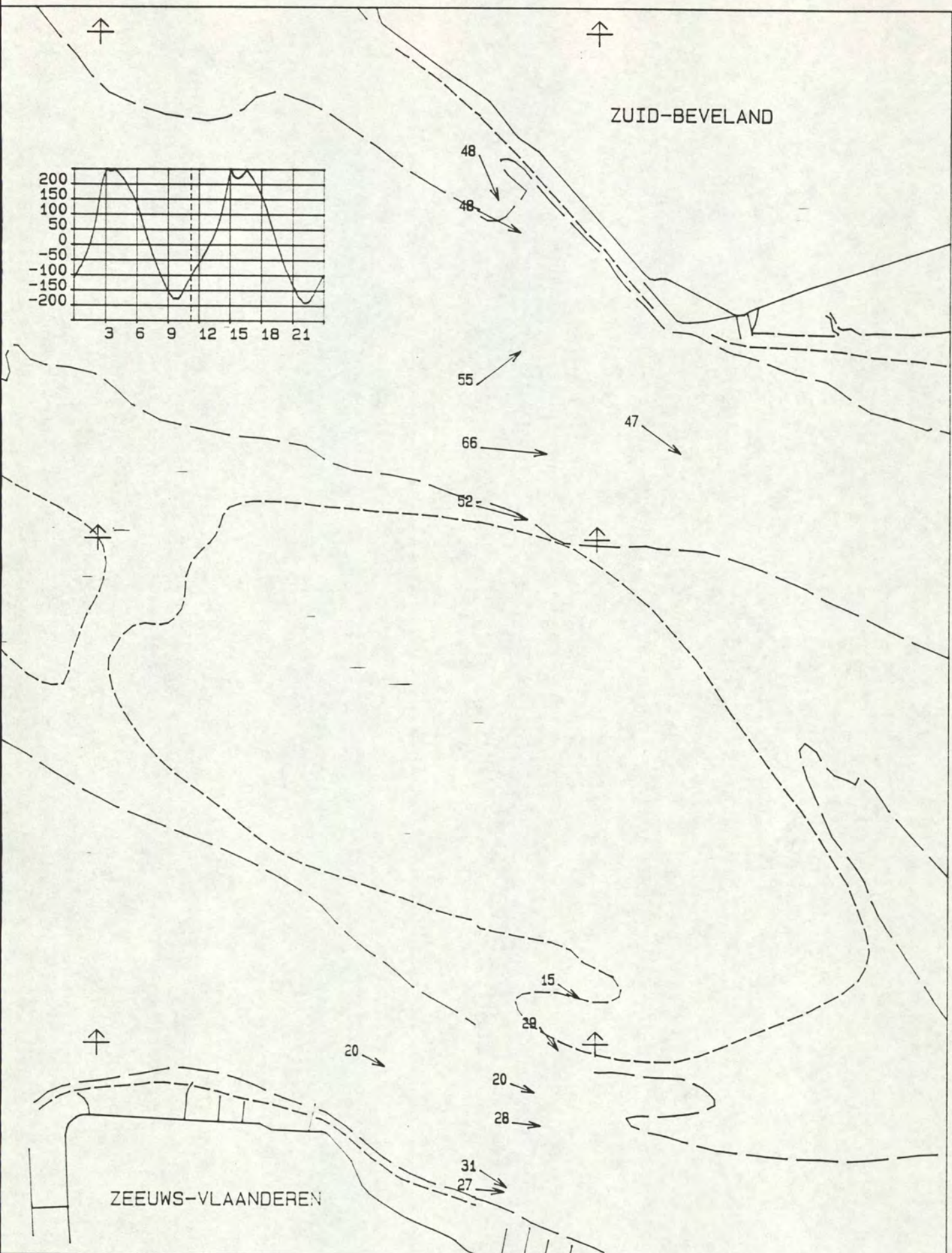


MAANUUR : 7.0
 TIJD M.E.T. : 10.39 uur
 WATERSTAND TERN : -137 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

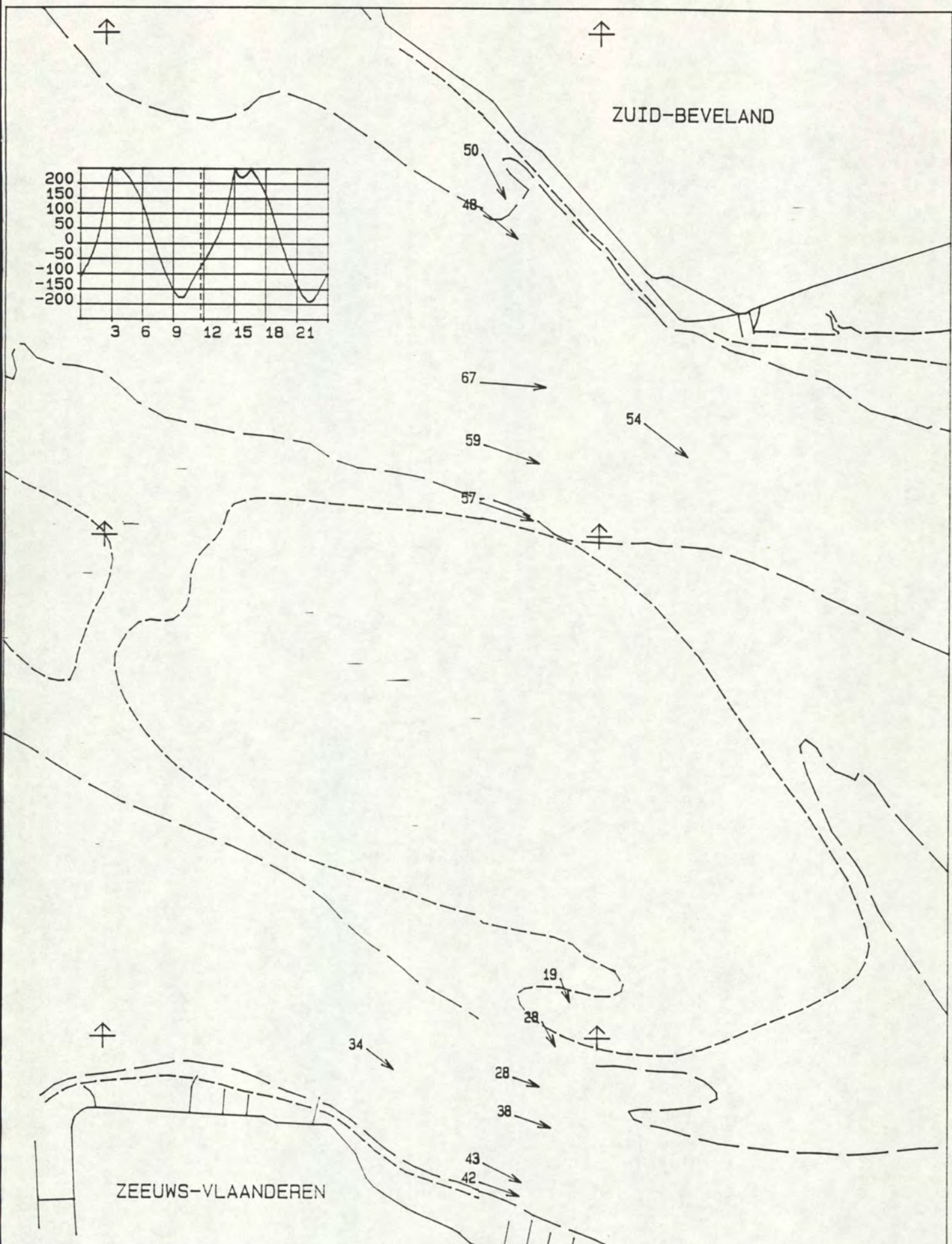
----- n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 _____ 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 11.09 uur
 WATERSTAND TERN : -105 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

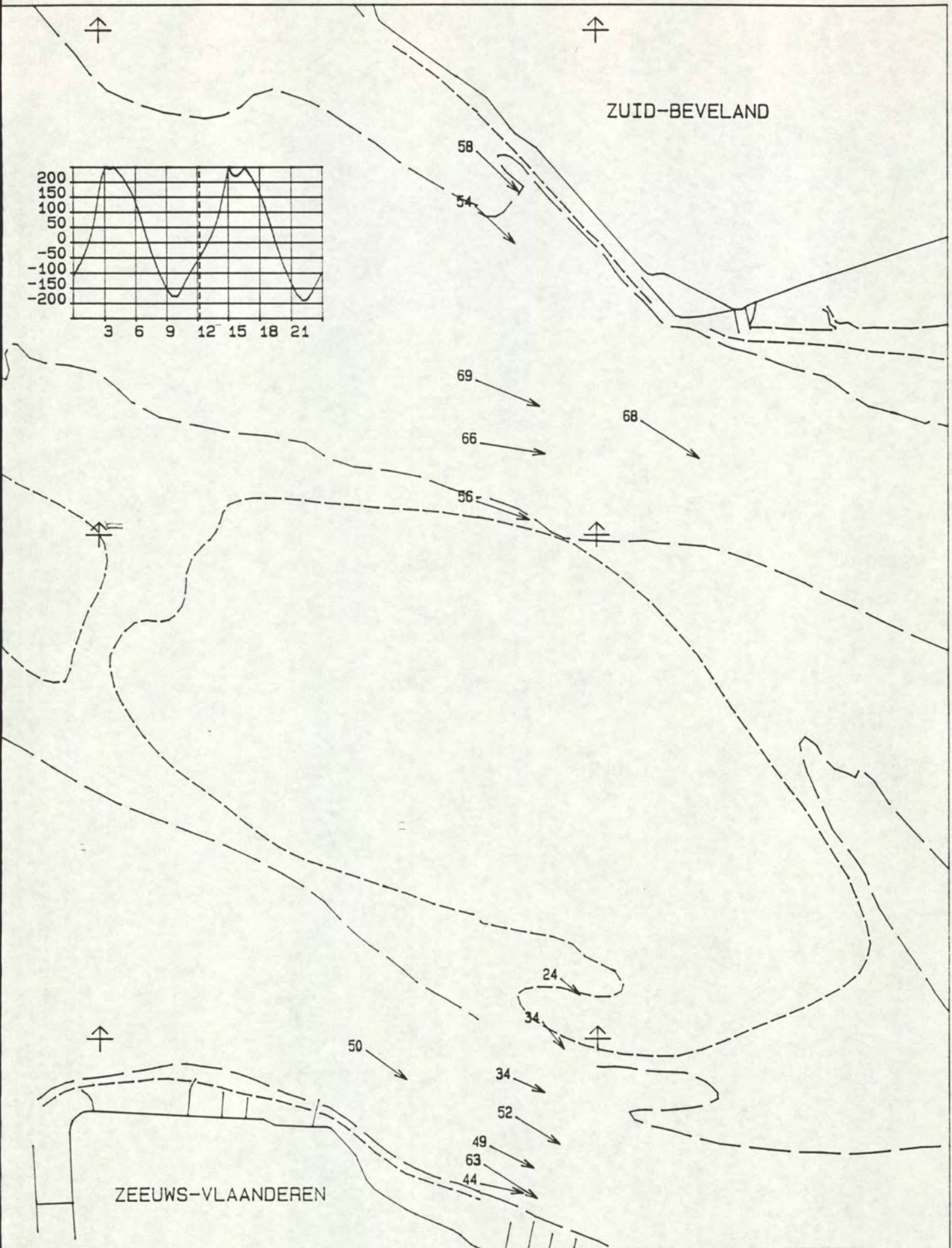
- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 8.0
 TIJD M.E.T. : 11.40 uur
 WATERSTAND TERN : -76 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.



ZUID-BEVELAND

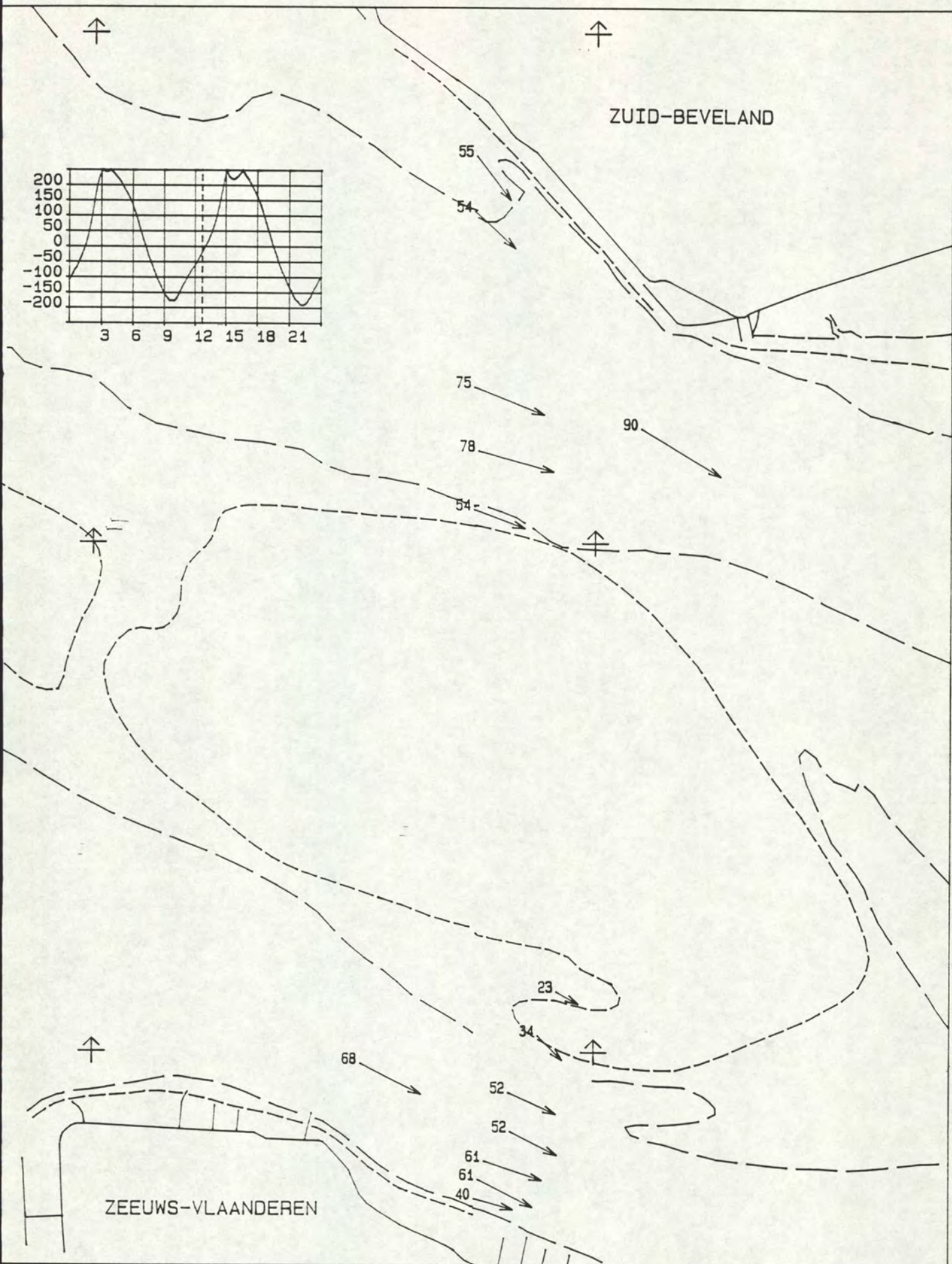
ZEEUWS-VLAANDEREN

MAANUUR : 8.5
 TIJD M.E.T. : 12.11 uur
 WATERSTAND TERN : -51 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

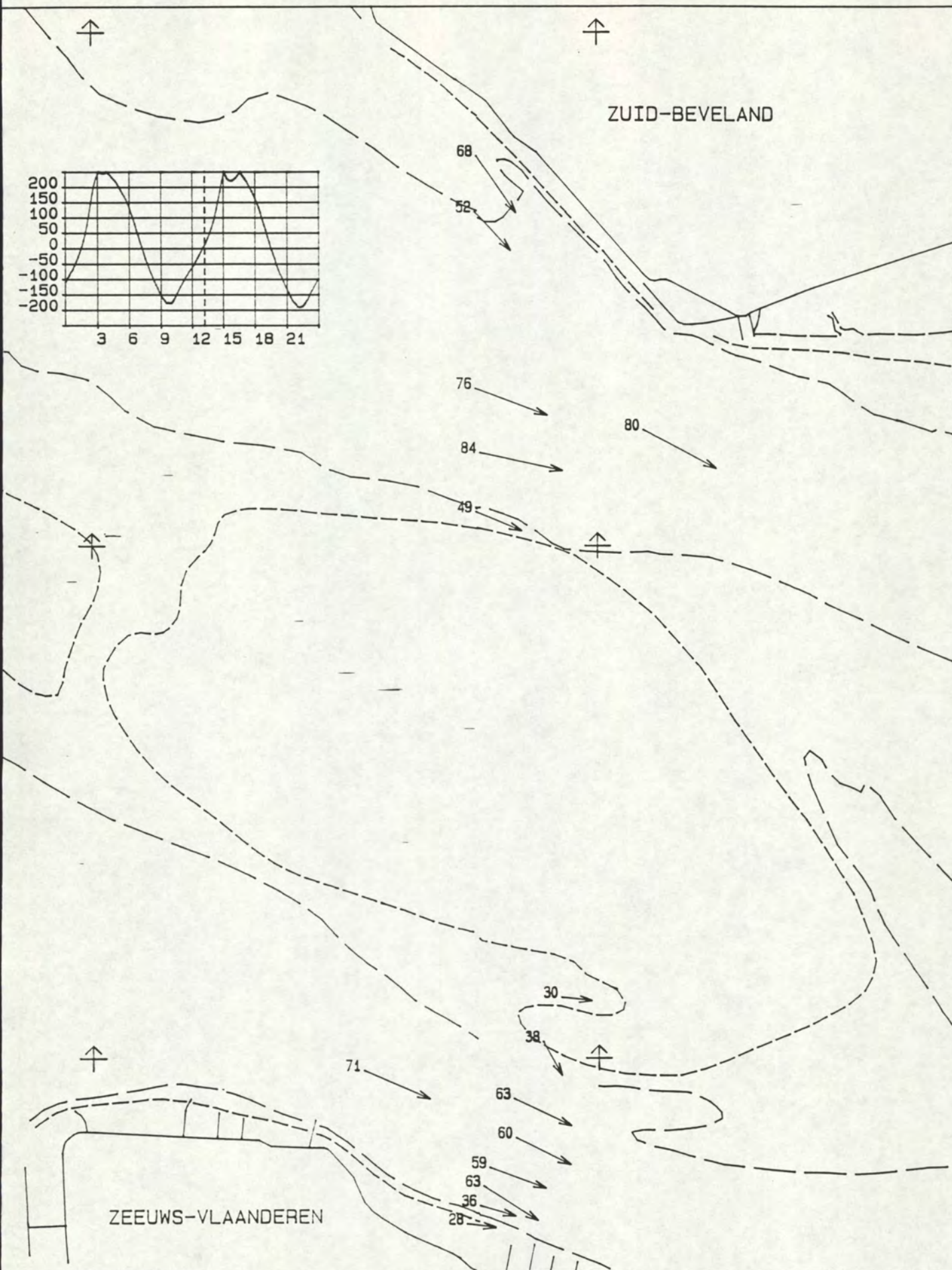
- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 9.0
 TIJD M.E.T. : 12.41 uur
 WATERSTAND TERN : -20 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.

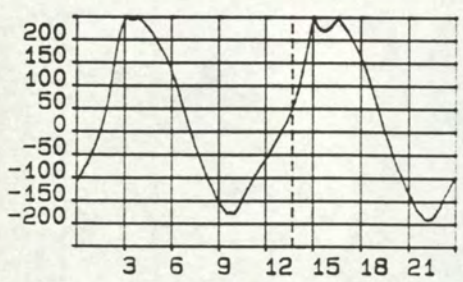
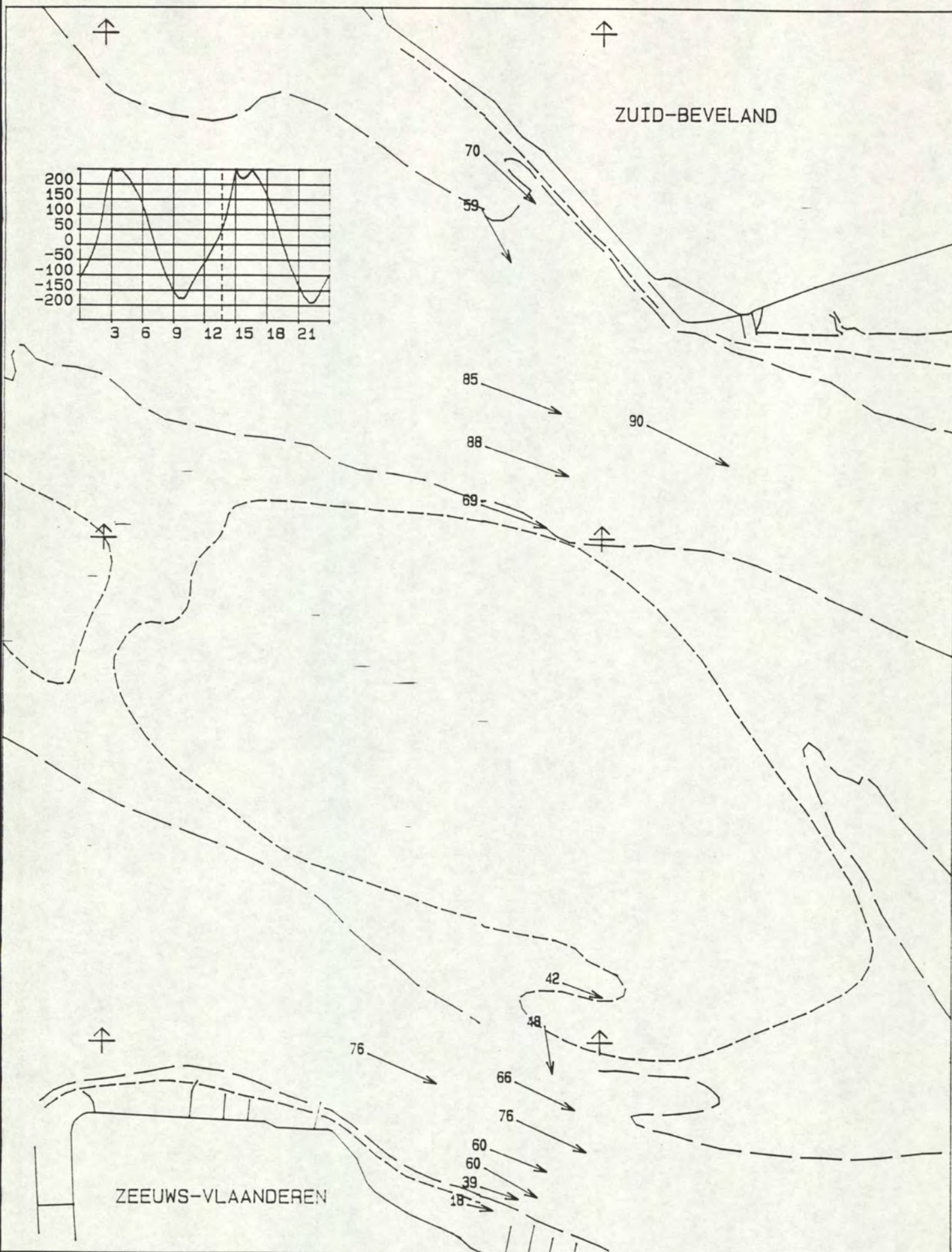


MAANUUR : 9.5
 TIJD M.E.T. : 13.12 uur
 WATERSTAND TERN : 12 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

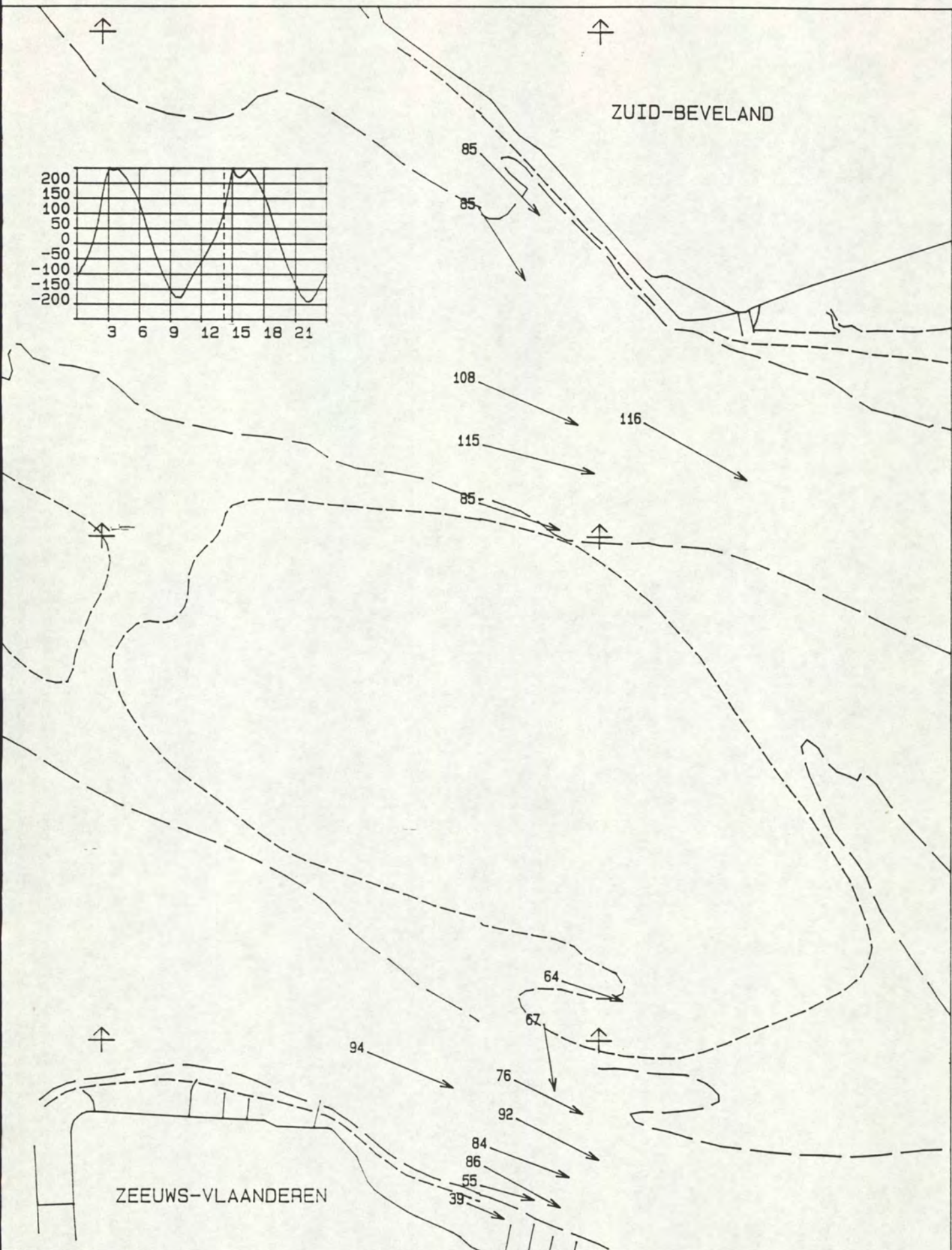
- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 10.0
 TIJD M.E.T. : 13.43 uur
 WATERSTAND TERN : 53 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.

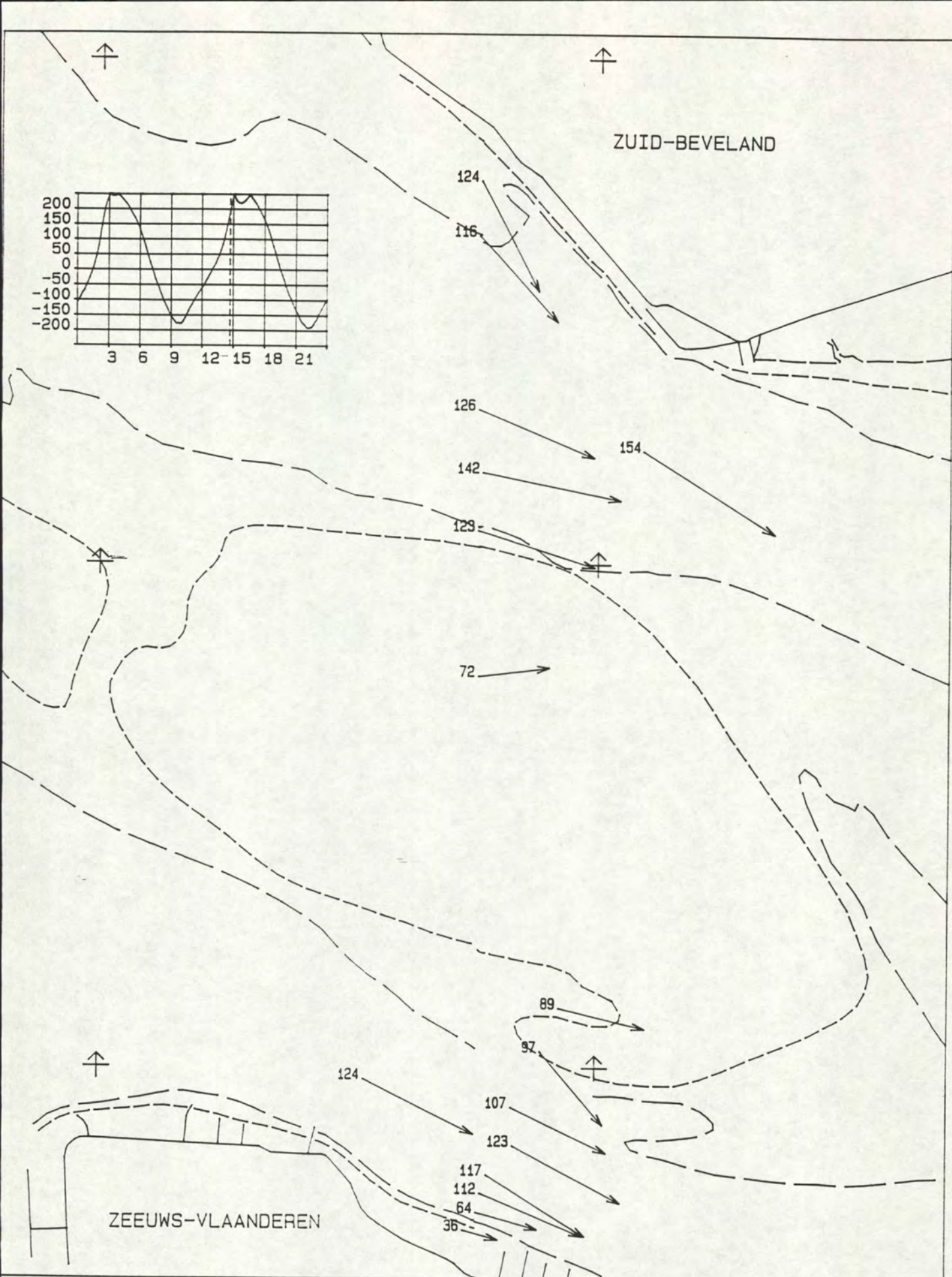


MAANUUR : 10.5
 TIJD M.E.T. : 14.13 uur
 WATERSTAND TERN : 112 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.



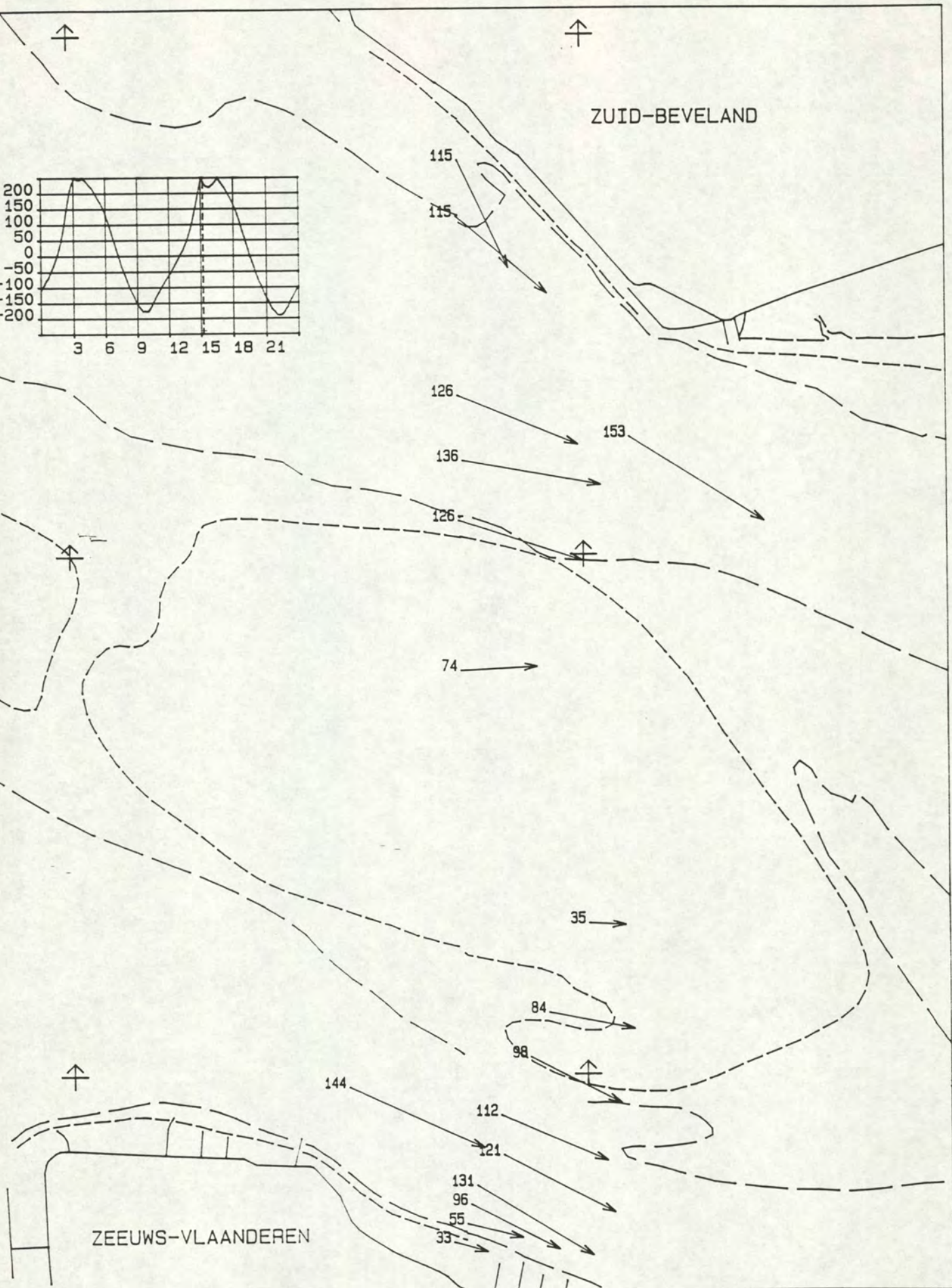
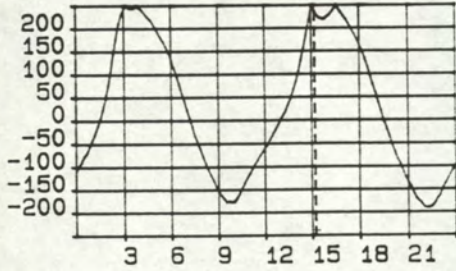
MAANUUR : 11.0
 TIJD M.E.T. : 14.44 uur
 WATERSTAND TERN : 196 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

----- n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 _____ 100 dm - n.a.p.

ZUID-BEVELAND



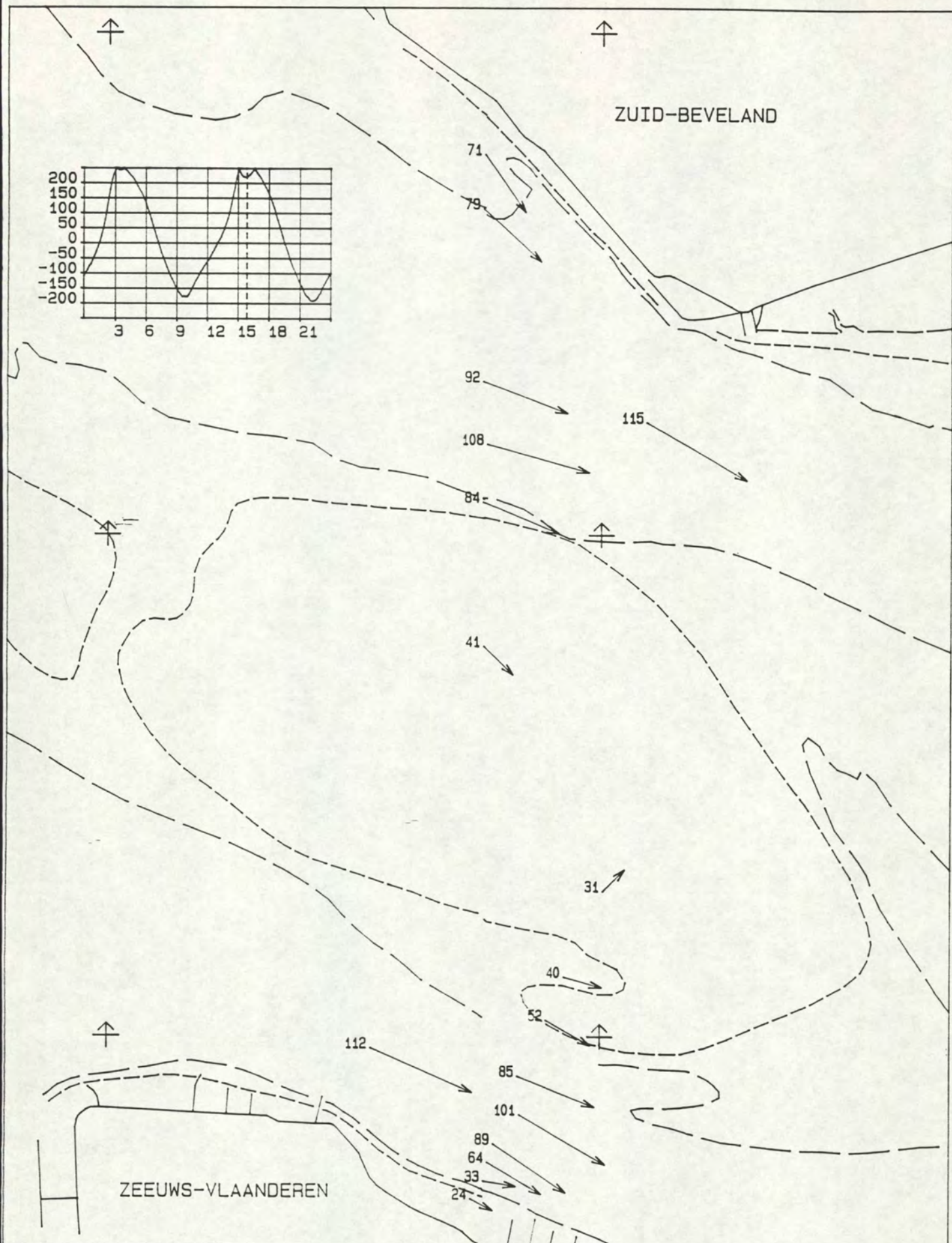
ZEEUWS-VLAANDEREN

MAANUUR : 11.5
 TIJD M.E.T. : 15.14 uur
 WATERSTAND TERN : 265 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.

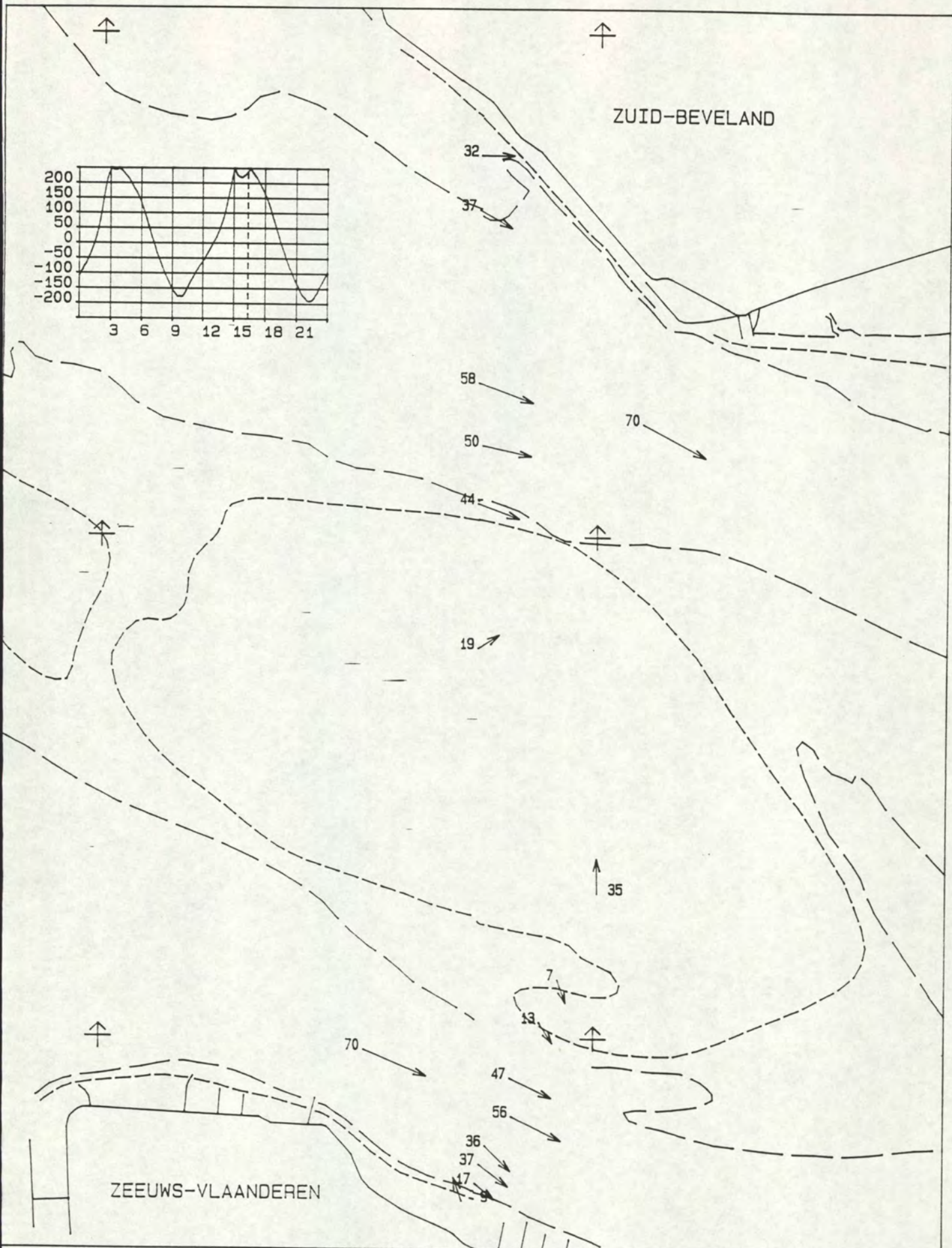


MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 15.45 uur
 WATERSTAND TERN : 280 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.

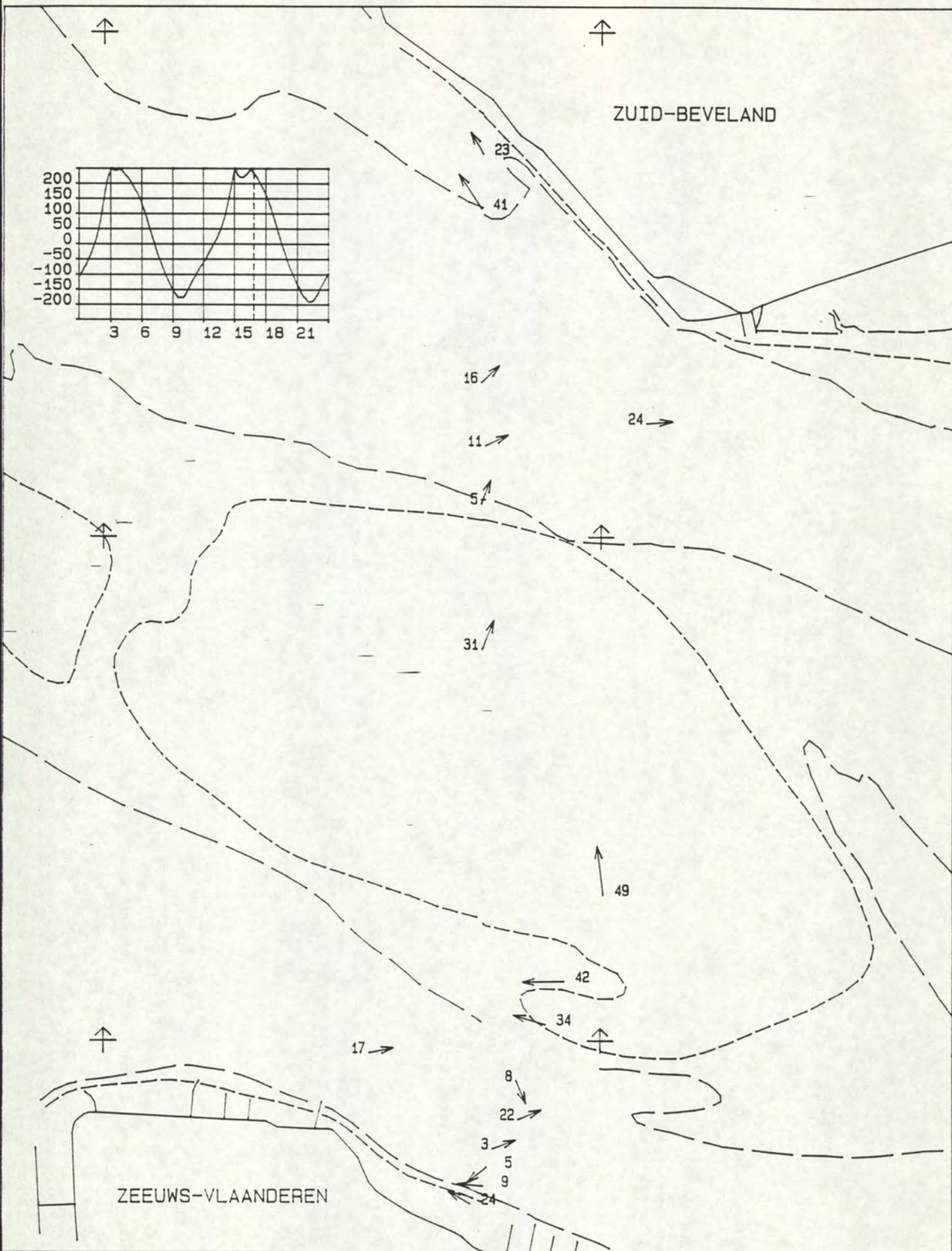


MAANUUR : .5
 TIJD M.E.T. : 16.15 uur
 WATERSTAND TERN : 267 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.

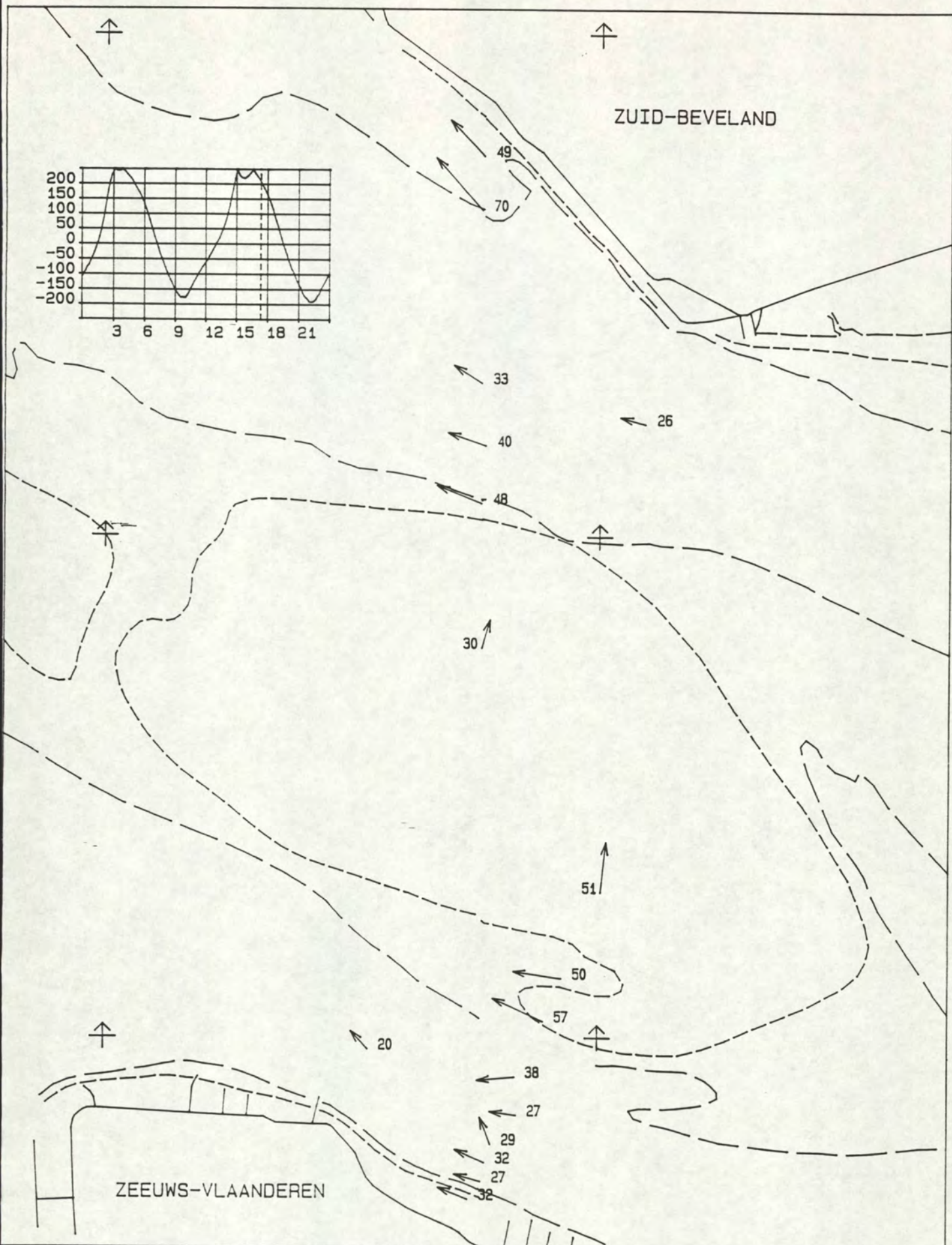


MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 16.45 uur
 WATERSTAND TERN : 241 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

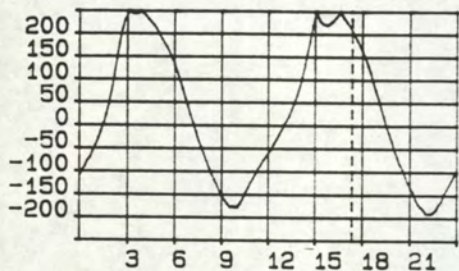
STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.



ZUID-BEVELAND



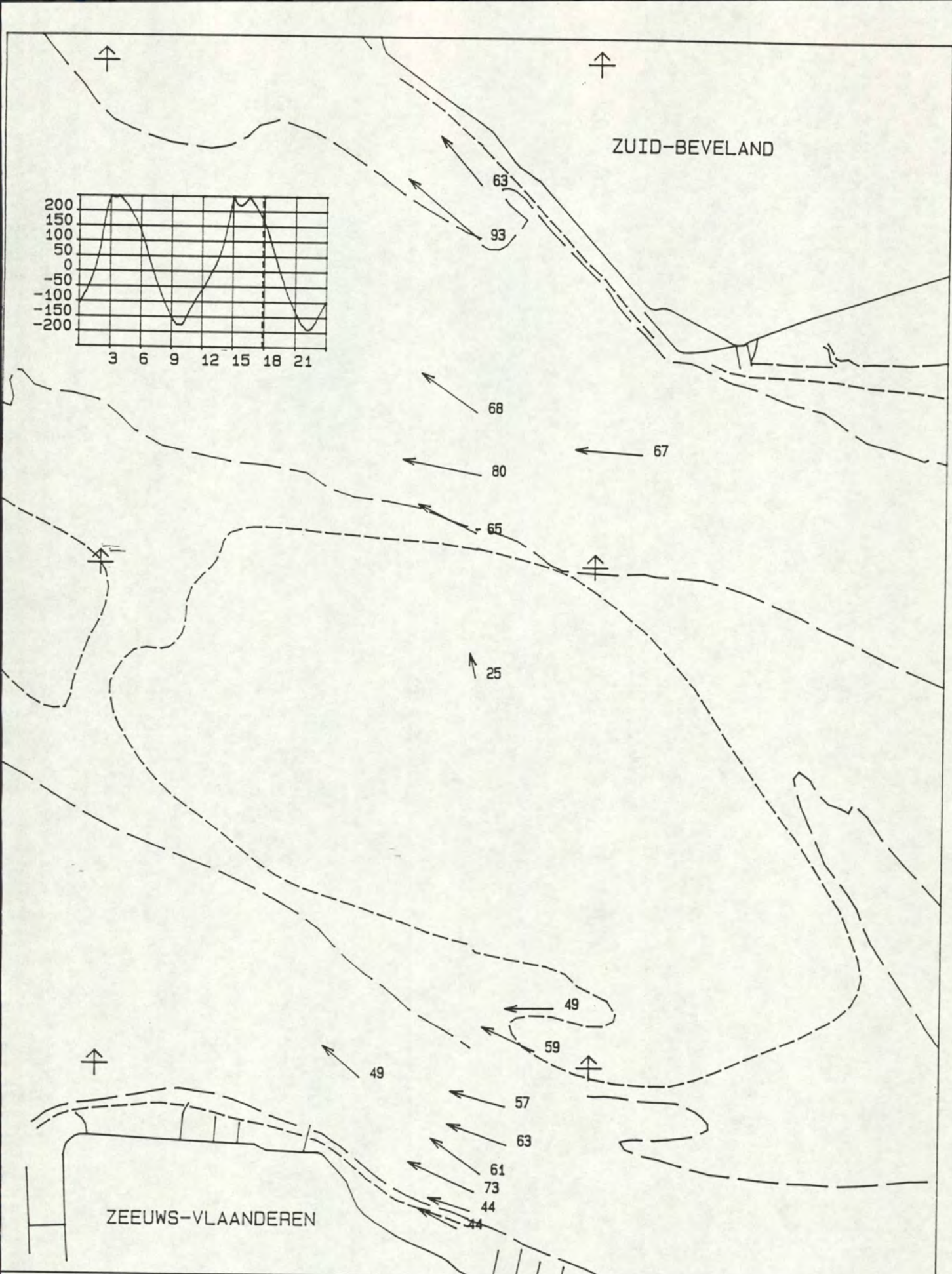
ZEEUWS-VLAANDEREN

MAANUUR : 1.5
 TIJD M.E.T. : 17.16 uur
 WATERSTAND TERN : 213 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

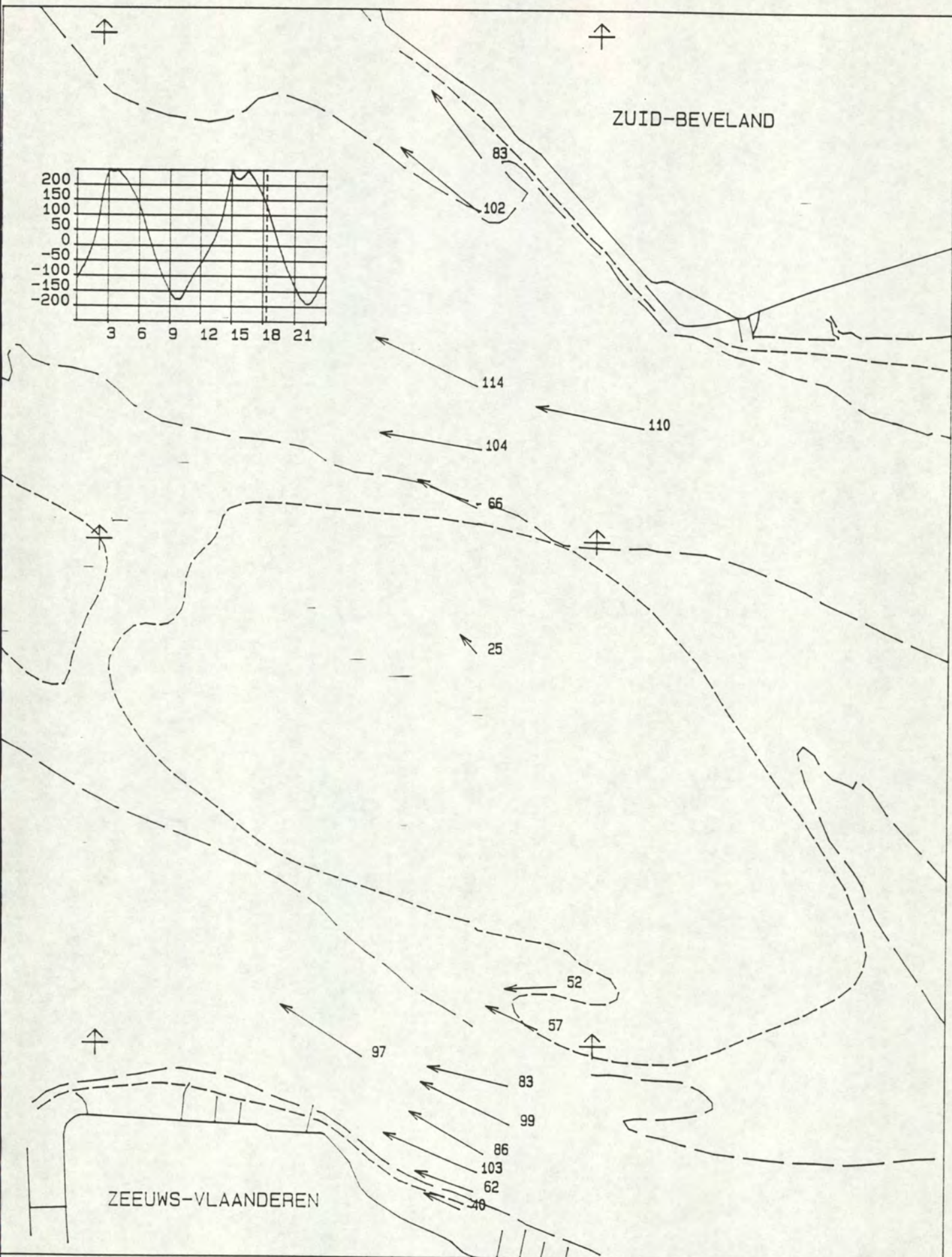
- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 17.46 uur
 WATERSTAND TERN : 180 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.

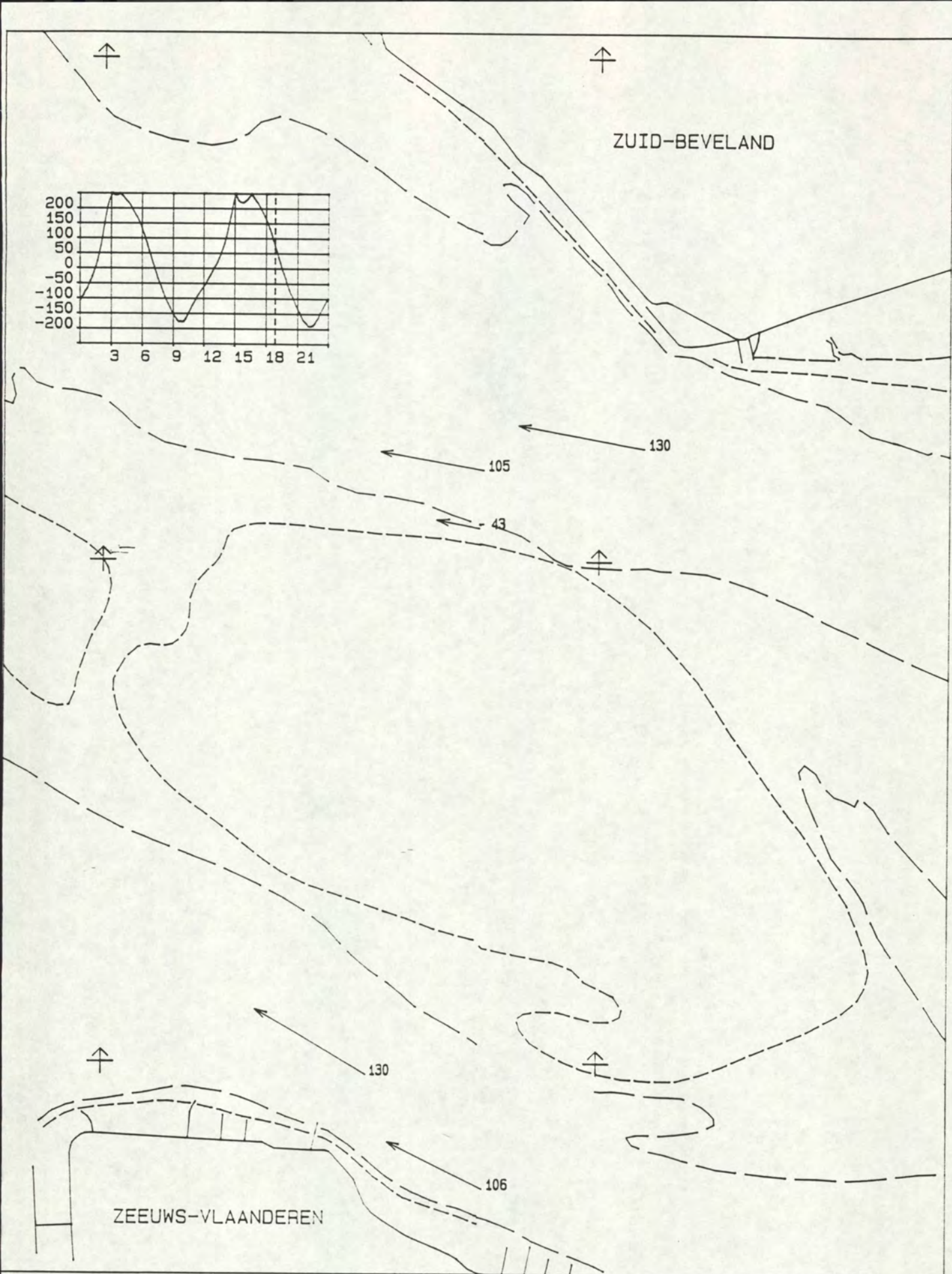


MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 18.16 uur
 WATERSTAND TERN : 140 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 18.46 uur
 WATERSTAND TERN : 86 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RIIKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

- - - - - n.a.p.
 - - - - - 25 dm - n.a.p.
 ———— 100 dm - n.a.p.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 14

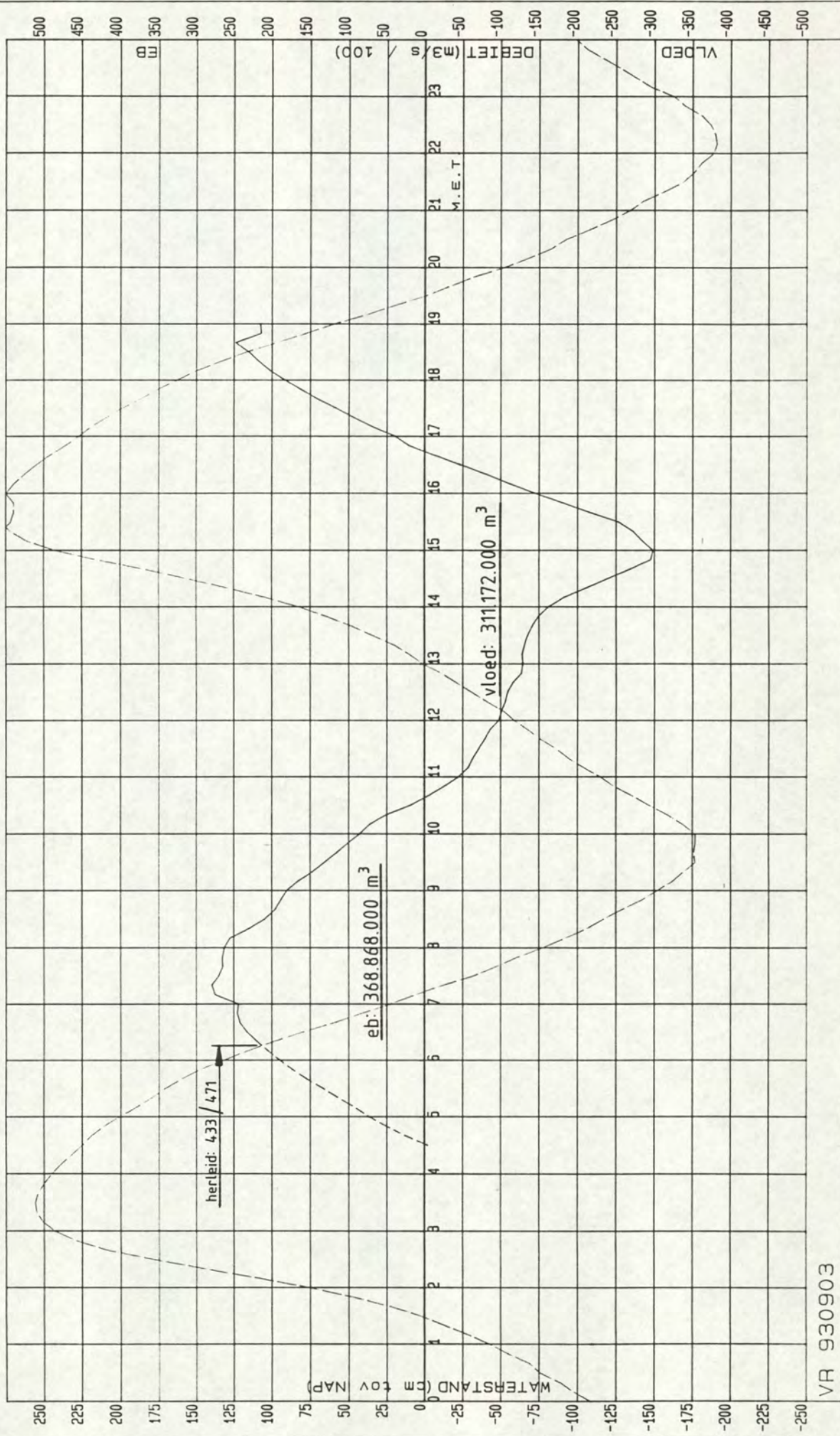
11. Debieten

S/F: Q302
S/F: WT02
deelraai 1 Pas van Terneuzen

LOKATIE: Z2
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

DEBIET
WATERSTAND



/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 940202.1107

00002

00003 locatie: -511 oms: Z2 (Z2) Pas van Terneuzen

00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK.

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 930903

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: *****

00011 01: *****

00012 02: *****

00013 03: *****

00014 04: ***** -450.0 2500.0 5000.0

00015 05: 7300.0 9200.0 11350.0 13300.0 15450.0 17300.0

00016 06: 18950.0 20500.0 21940.0 23250.0 24170.0 24530.0

00017 07: 24410.0 27520.0 27920.0 26970.0 26450.0 26490.0

00018 08: 26240.0 25500.0 23000.0 20880.0 19510.0 18770.0

00019 09: 18000.0 16550.0 14650.0 13060.0 11500.0 10060.0

00020 10: 8480.0 7180.0 5050.0 1950.0 -470.0 -2600.0

00021 11: -4530.0 -5820.0 -6450.0 -7210.0 -7990.0 -8660.0

00022 12: -9840.0 -10160.0 -10740.0 -10990.0 -11700.0 -12780.0

00023 13: -13010.0 -12940.0 -13160.0 -13620.0 -14180.0 -15010.0

00024 14: -16270.0 -18340.0 -21150.0 -23950.0 -26900.0 -29580.0

00025 15: -29940.0 -28490.0 -27310.0 -25390.0 -21570.0 -18100.0

00026 16: -14530.0 -11210.0 -8120.0 -4670.0 -1240.0 2070.0

00027 17: 3900.0 6860.0 9370.0 11660.0 14110.0 16230.0

00028 18: 18310.0 20230.0 21710.0 23040.0 24800.0 21400.0

00029 19: 21530.0*****

00030 20: *****

00031 21: *****

00032 22: *****

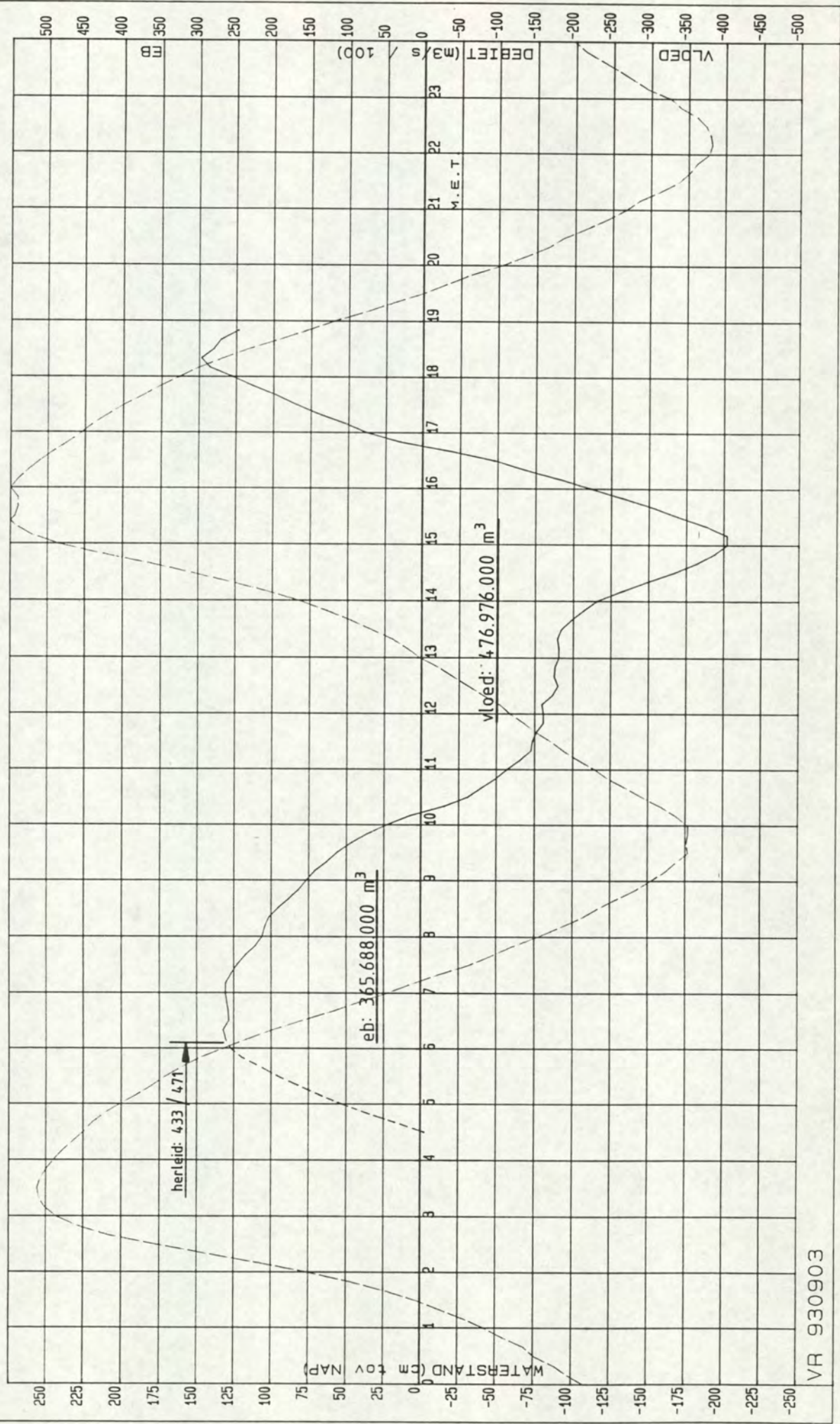
00033 23: *****

S/F: 0302 deelraai 3 Everingen
S/F: WT02

LOKATIE: Z4
LOKATIE: FERN

OPGETR.
OPGETR.

DEBIET
WATERSTAND



/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 940202.1118

00002

00003 locatie: -513 oms: Z4 (Z4) Everingen

00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK.

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 930903

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: *****

00011 01: *****

00012 02: *****

00013 03: *****

00014 04: ***** -550.0 3200.0 7100.0

00015 05: 10550.0 13600.0 16350.0 19100.0 21400.0 23900.0

00016 06: 25450.0 26100.0 26420.0 25660.0 25740.0 25940.0

00017 07: 26130.0 26110.0 25400.0 24560.0 23470.0 22100.0

00018 08: 21180.0 20840.0 20300.0 19070.0 17650.0 16310.0

00019 09: 15260.0 14140.0 12530.0 11170.0 9430.0 7280.0

00020 10: 4600.0 1440.0 -3070.0 -6270.0 -8090.0 -9960.0

00021 11: -11520.0 -13160.0 -14590.0 -14770.0 -15260.0 -16190.0

00022 12: -16240.0 -16040.0 -17420.0 -18050.0 -17550.0 -17660.0

00023 13: -18180.0 -18200.0 -17990.0 -18500.0 -19750.0 -21420.0

00024 14: -23200.0 -26350.0 -29770.0 -33440.0 -36410.0 -38780.0

00025 15: -40490.0 -40460.0 -37660.0 -33920.0 -30450.0 -26530.0

00026 16: -22340.0 -18180.0 -13720.0 -9620.0 -3760.0 3050.0

00027 17: 7560.0 10540.0 14040.0 17010.0 19610.0 22700.0

00028 18: 25490.0 28560.0 29730.0 28010.0 27070.0 24660.0

00029 19: *****

00030 20: *****

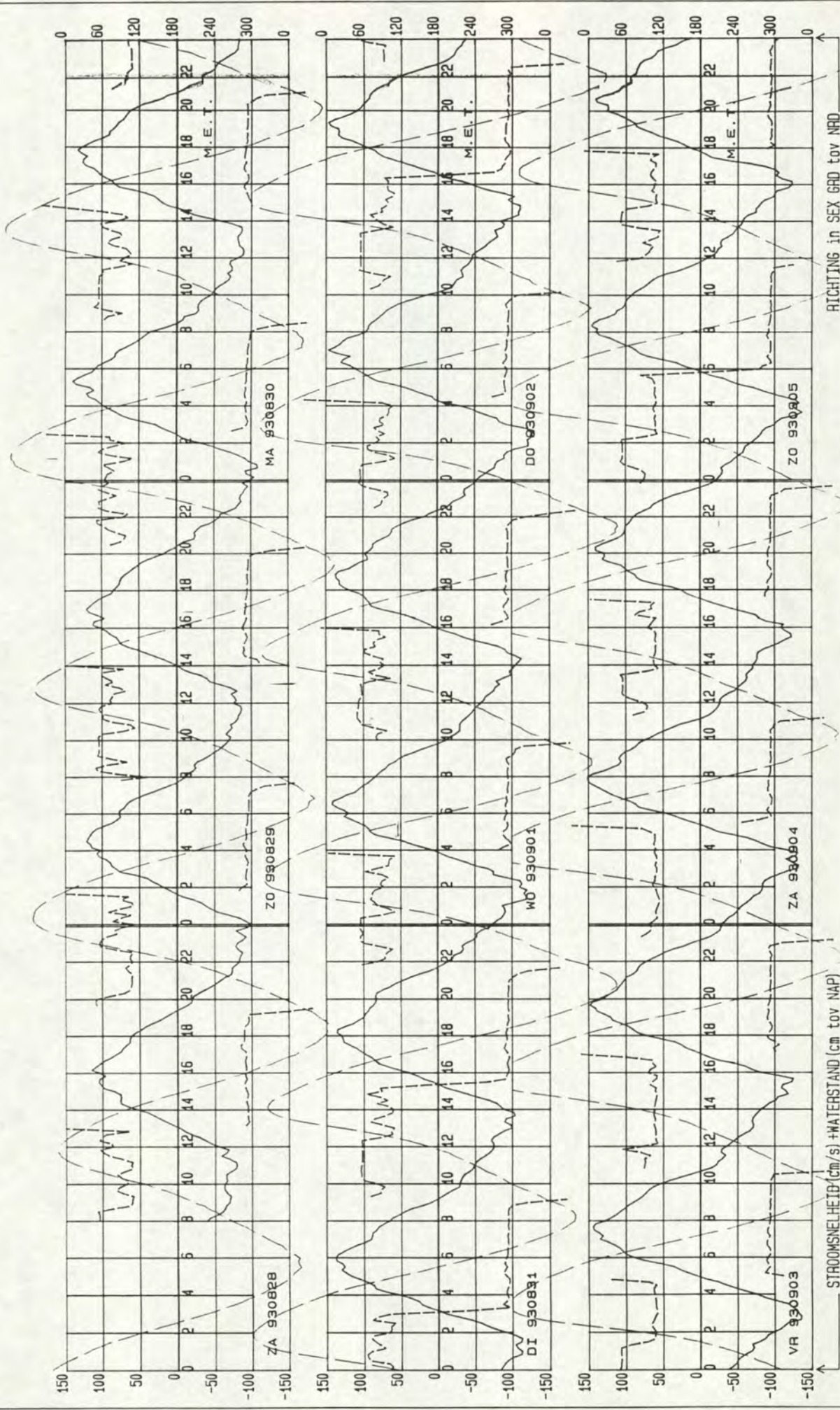
00031 21: *****

00032 22: *****

00033 23: *****

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 15

12. Resultaten OSM 123, meetpunt 5



RICHTING in SEX GRD tov NPD

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMRICHTING

S/F: S602

LOKATIE: 0123
BODEM + 12.00 M
LOKATIE: TERN

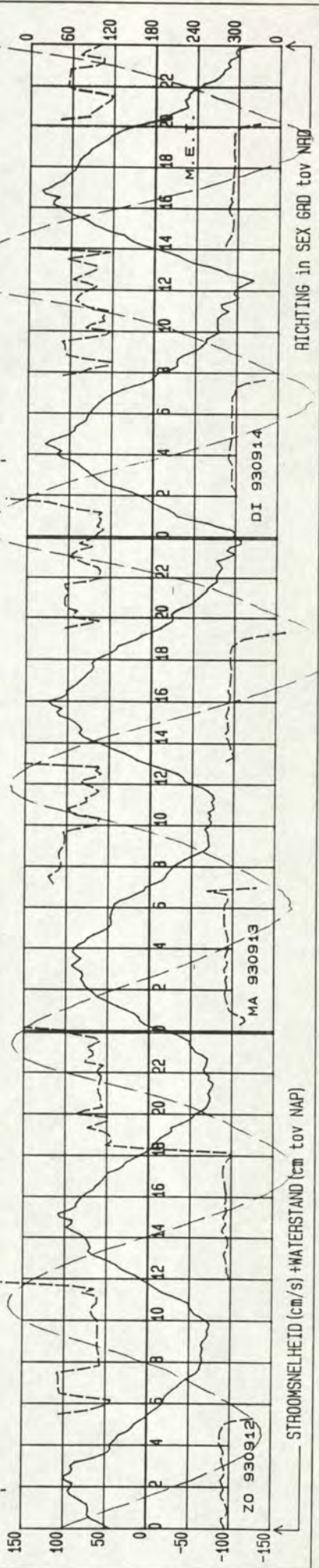
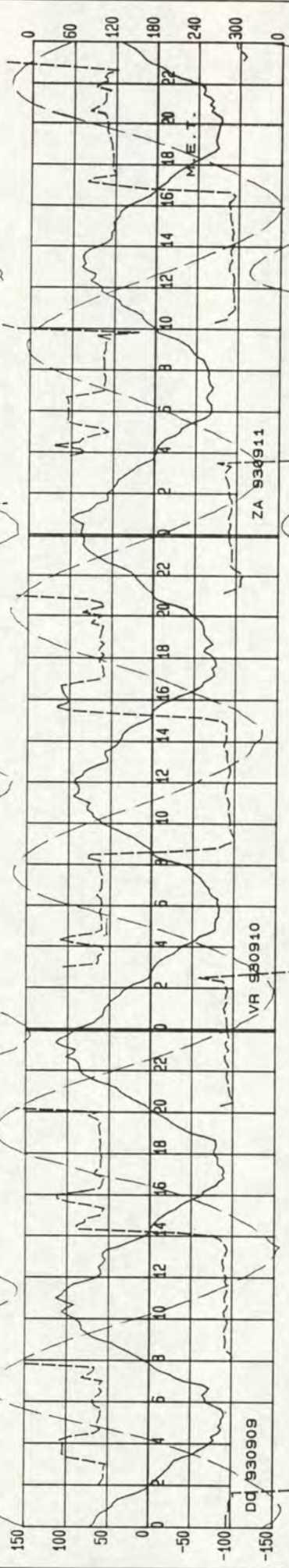
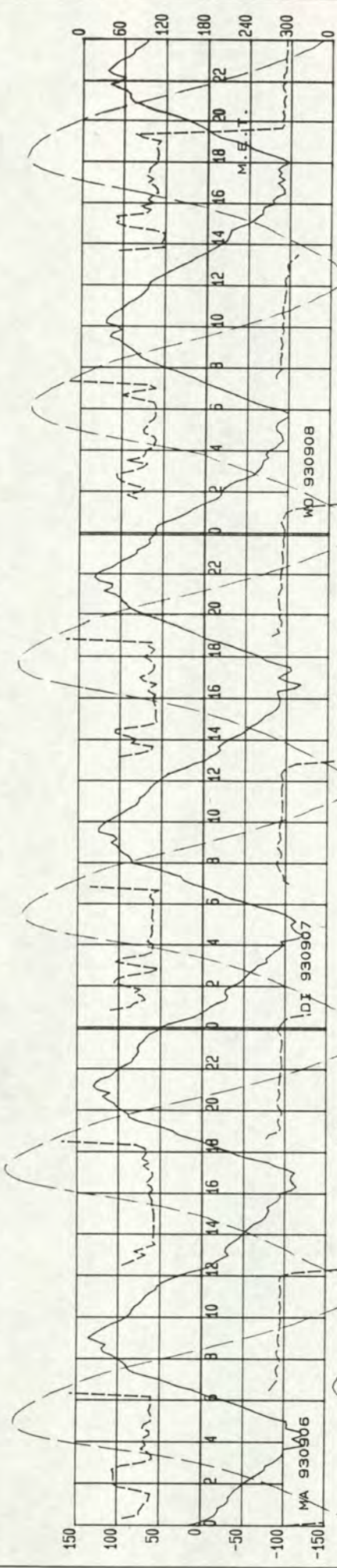
OPGETR.

STROOMSNELHEID

S/F: WT02

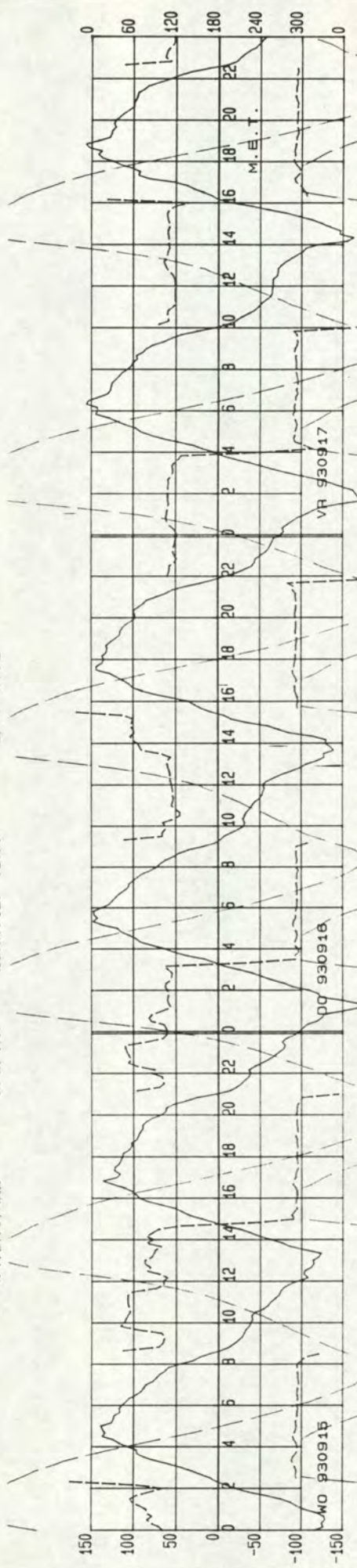
OPGETR.

WATERSTAND



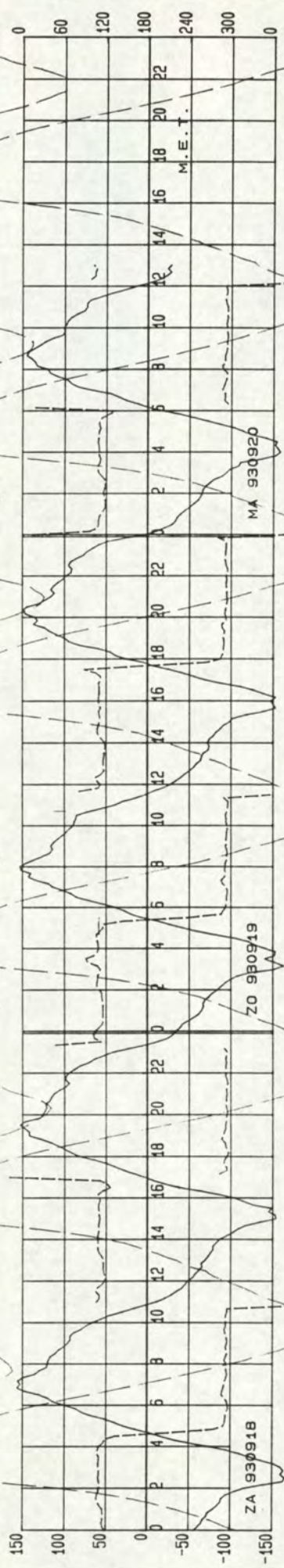
STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRD tov NRD



VR 930917

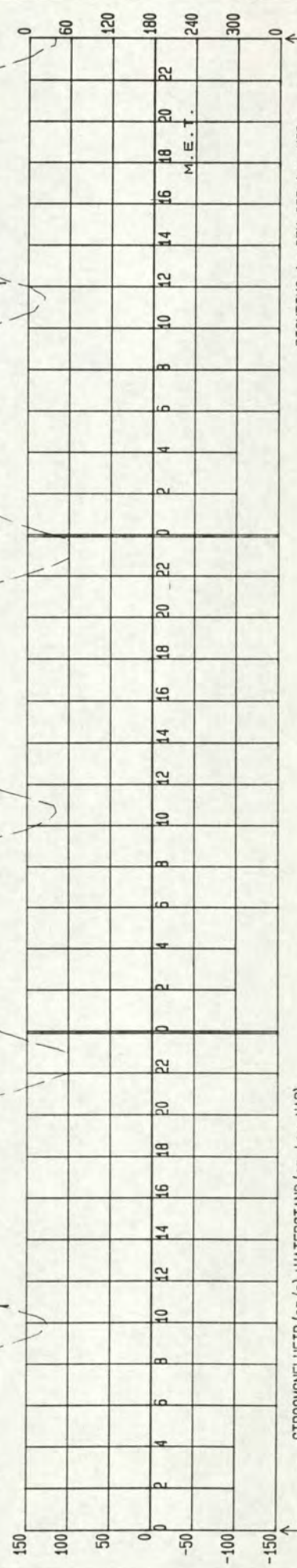
DO 930918



ZA 930918

ZO 930919

MA 930920



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

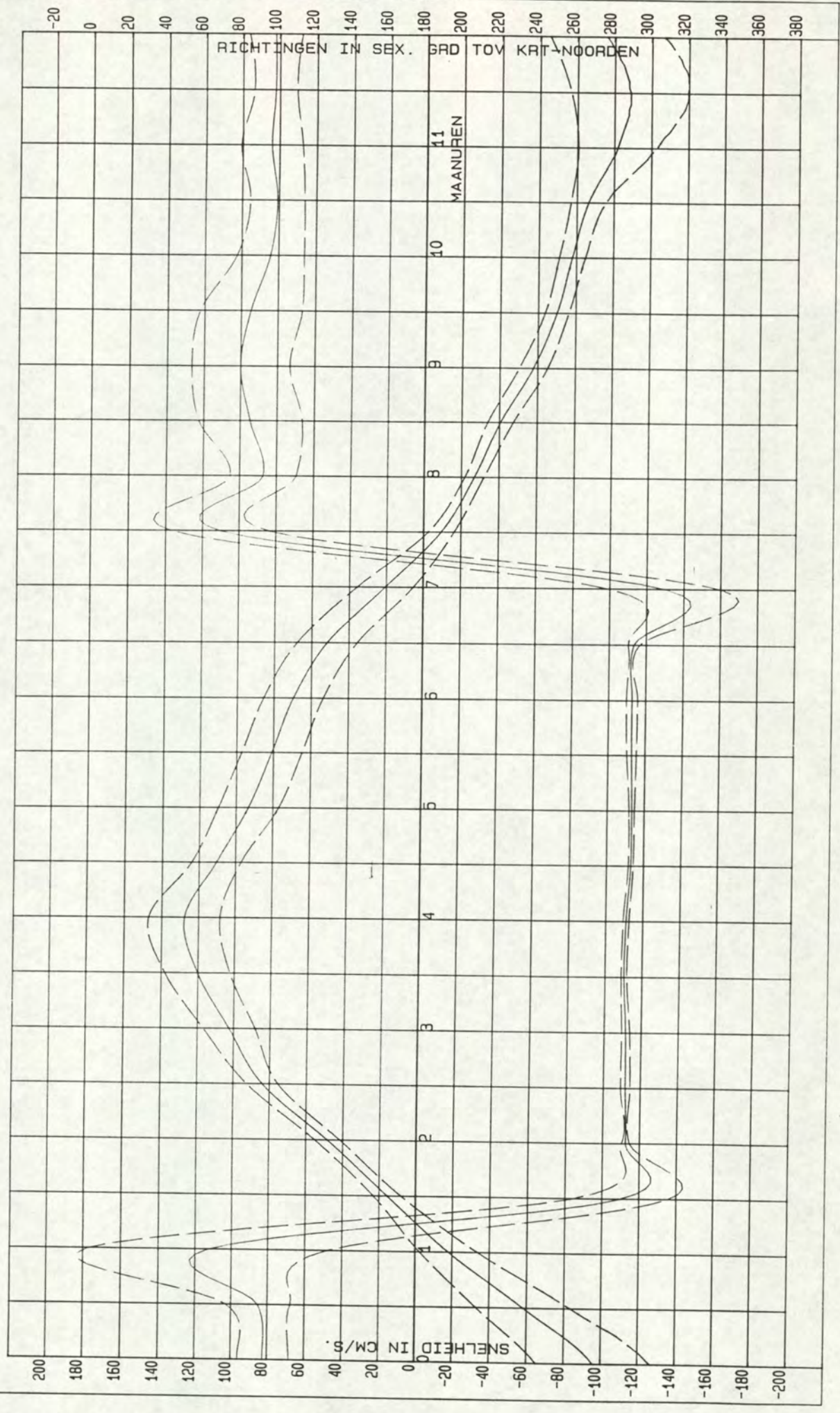
RICHTING in SEX 6RD tov NRD

LOKATIE: -2123
 W.O.V. OSM 123
 GEMIDDELTE RICHTING + EN - ST. AFW.
 GEMIDDELTE SNELHEID + EN - ST. AFW.

MEETPUNT: 5
 PERIODE: 930828 T/M 930920
 SOORT/FASE: SG02

X= 44487.00 Y= 374661.00
 SOORT/FASE: SG02 GETIJSSTATION: 130

R.N.S DIRECTIE ZEELAND
 AFDELING AXM
 MEETDIENST

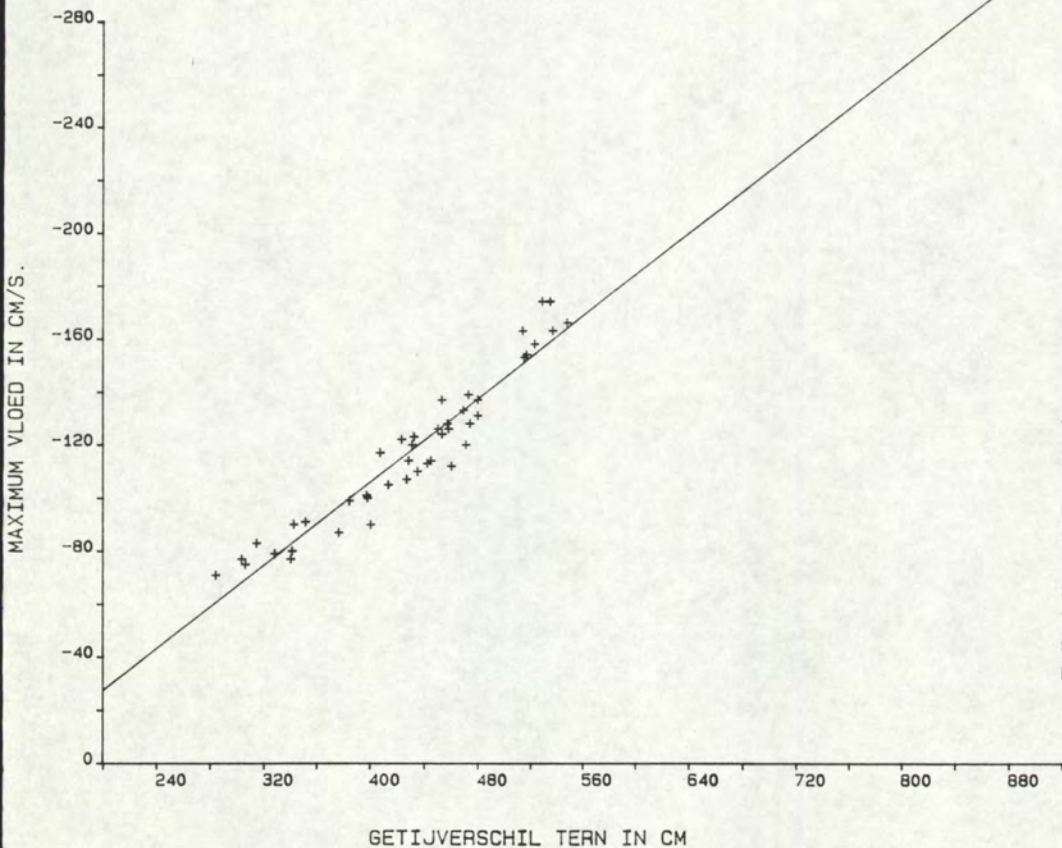
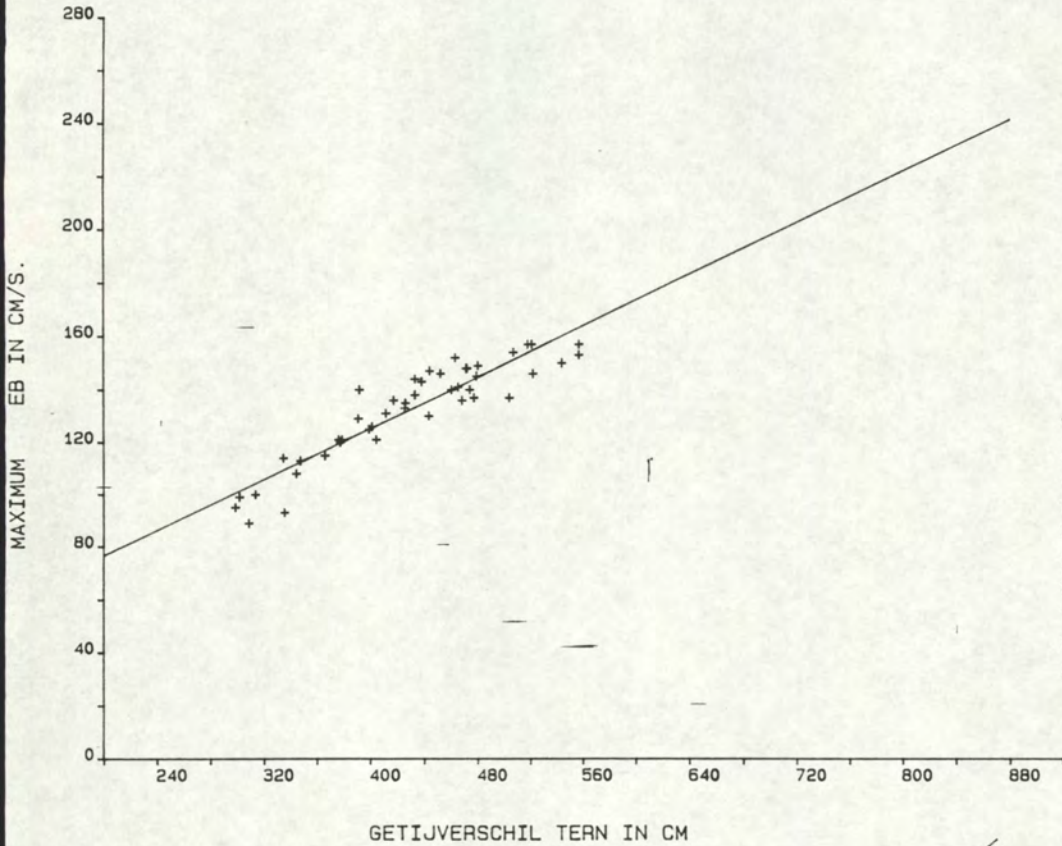


W.O.V. OSM 123
LOKATIE : -2123

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

PERIODE: 930828 T/M 930920

X = 44487.00
Y = 374661.00



W.O.V. OSM 123
 LOKATIE: -2123 SOORT/FASE: SG02
 MEETPUNT: 5
 GETIJSTATION : 130
 PERIODE: 930828 T/M 930920
 X= 44487.00
 Y= 374661.00

REGRESSIE-FAKTOREN:

MAANUUR	GETIJFASE	A0	A1	X-GEM	Y-GEM	STAFW-X	STAFW-Y	R-GEM	STAFW-R	N
0.0	VLOED	80.1448	-.4116	428.2444	-96.1111	70.5229	30.7033	97.8889	14.2034	45
0.5	VLOED	87.2149	-.3397	428.2444	-58.2667	70.5229	25.2068	95.0444	17.6171	45
1.0	VLOED	70.6888	-.2061	430.2444	-17.9778	68.0560	15.7112	67.2000	64.5564	45
1.5	EB	36.5423	-.0489	429.4667	15.5556	69.5464	7.5905	289.3111	25.8395	45
2.0	EB	41.9008	.0150	429.4667	48.3556	69.5464	6.8029	292.6445	2.1924	45
2.5	EB	38.9362	.1050	429.4667	84.0222	69.5464	8.5507	292.1334	2.5517	45
3.0	EB	21.4293	.1890	429.4667	102.5778	69.5464	14.3075	291.8444	2.1267	45
3.5	EB	20.1957	.2330	429.4667	120.2444	69.5464	17.8251	290.5111	1.4732	45
4.0	EB	25.4094	.2382	429.4667	127.7111	69.5464	19.3821	291.2667	1.5300	45
4.5	EB	41.2275	.1613	429.4667	110.4889	69.5464	13.5053	293.4000	1.2432	45
5.0	EB	-1.5742	.2206	429.4667	93.1555	69.5464	16.4164	293.5555	1.3940	45
5.5	EB	-14.5941	.2219	429.4667	80.7111	69.5464	16.2644	293.0222	2.5091	45
6.0	EB	-25.8911	.2217	429.4667	69.3333	69.5464	16.0142	292.9556	3.0151	45
6.5	EB	-41.1890	.2156	429.4667	51.4222	69.5464	16.0659	293.5111	2.8743	45
7.0	EB	-52.0540	.1686	429.4667	20.3333	70.6941	15.2091	310.8444	30.2959	45
7.5	VLOED	-10.9276	.0030	432.0667	-9.6444	69.8153	6.9353	70.4000	26.8018	45
8.0	VLOED	-8.7563	-.0427	431.9111	-27.2000	69.4740	5.1195	92.9333	17.8407	45
8.5	VLOED	-39.4438	-.0033	428.2444	-40.8444	70.5229	6.7889	85.6222	28.1742	45
9.0	VLOED	-73.8709	.0371	428.2444	-58.0000	70.5229	7.4712	80.0667	26.7169	45
9.5	VLOED	-77.4422	.0169	428.2444	-70.2222	70.5229	6.3169	85.4000	27.7288	45
10.0	VLOED	-67.0103	-.0259	428.2444	-78.1111	70.5229	6.9551	95.8000	18.1165	45
10.5	VLOED	-44.1931	-.0988	428.2444	-86.5111	70.5229	9.3678	99.4000	14.5437	45
11.0	VLOED	15.7803	-.2746	428.2444	-101.8222	70.5229	21.0587	96.0444	16.5323	45
11.5	VLOED	78.6566	-.4374	428.2444	-108.6444	70.5229	31.7527	98.0000	11.4733	45

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 16

13. Resultaten OSM 109, meetpunt 14

BODEM + 9.00 M

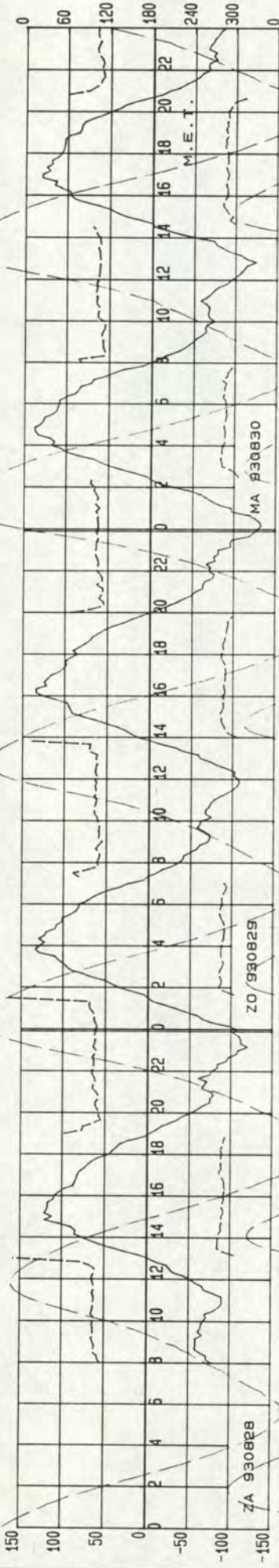
S/F: W102

LOKATIE: TERN

OPGETR.

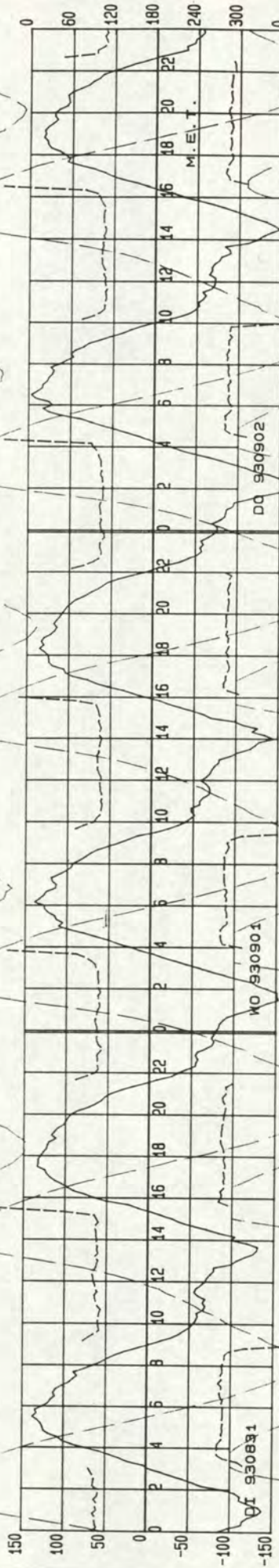
WATERSTAND

150
100
50
0
-50
-100
-150



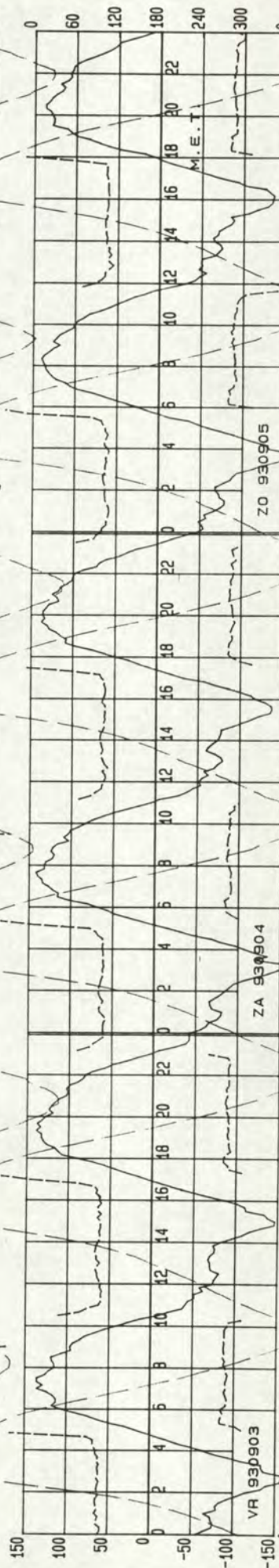
MA 930830

ZO 930829



DO 930902

MO 930901

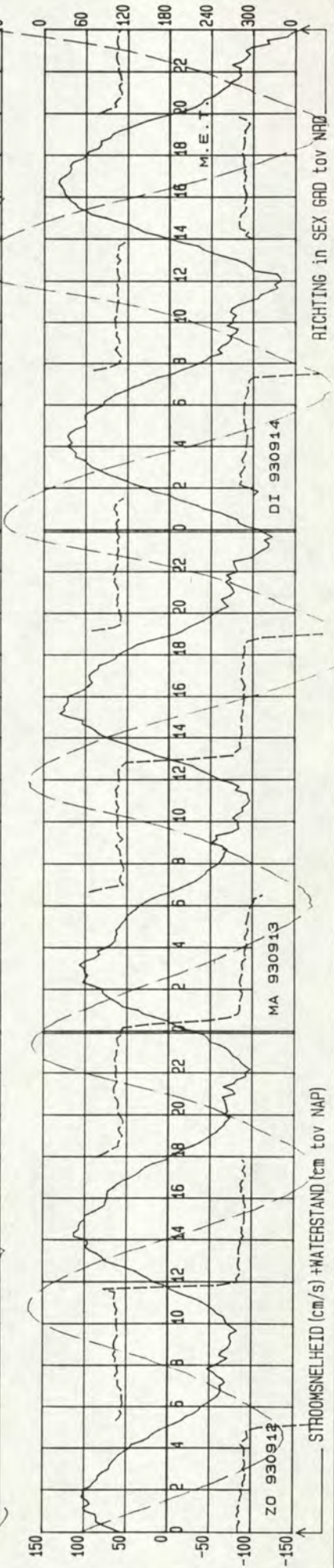
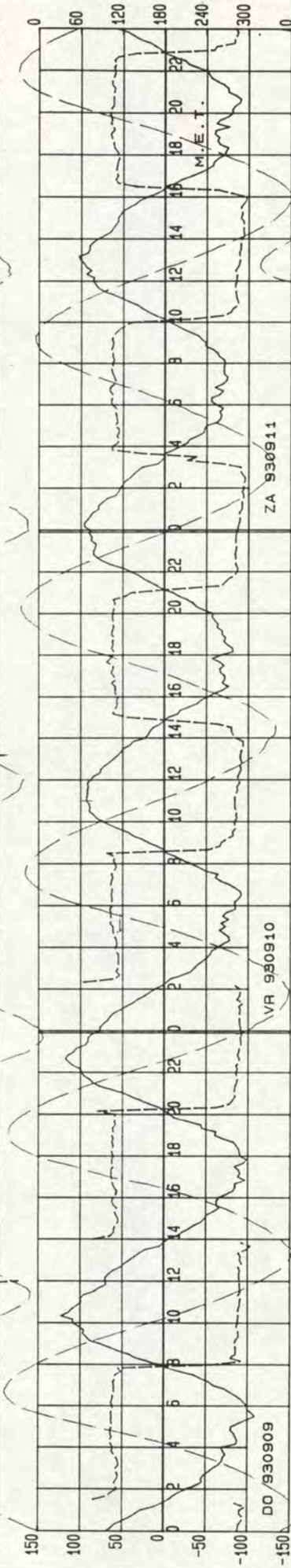
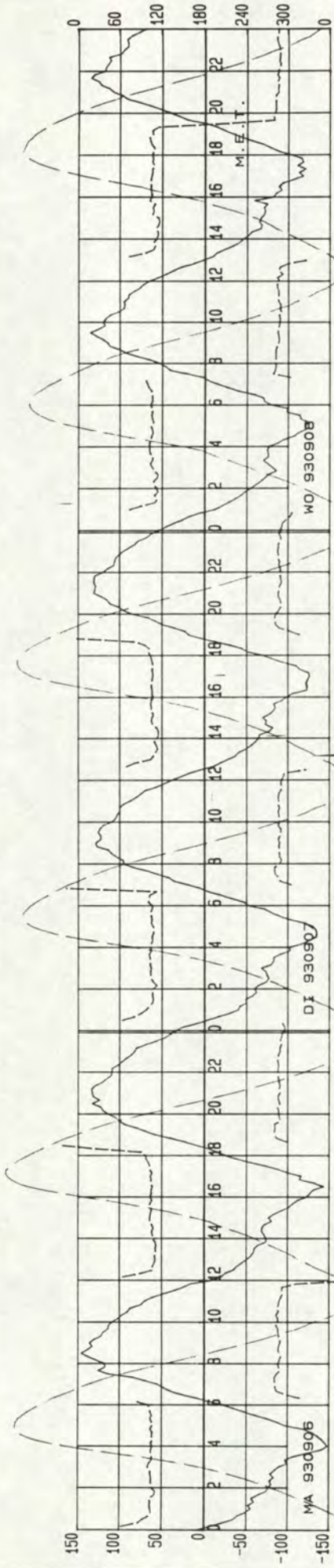


ZO 930905

ZA 930904

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX 6RD tov NRD



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX 6RD tov NRD

STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0109
BODEM + 9.00 M
LOKATIE: TERN

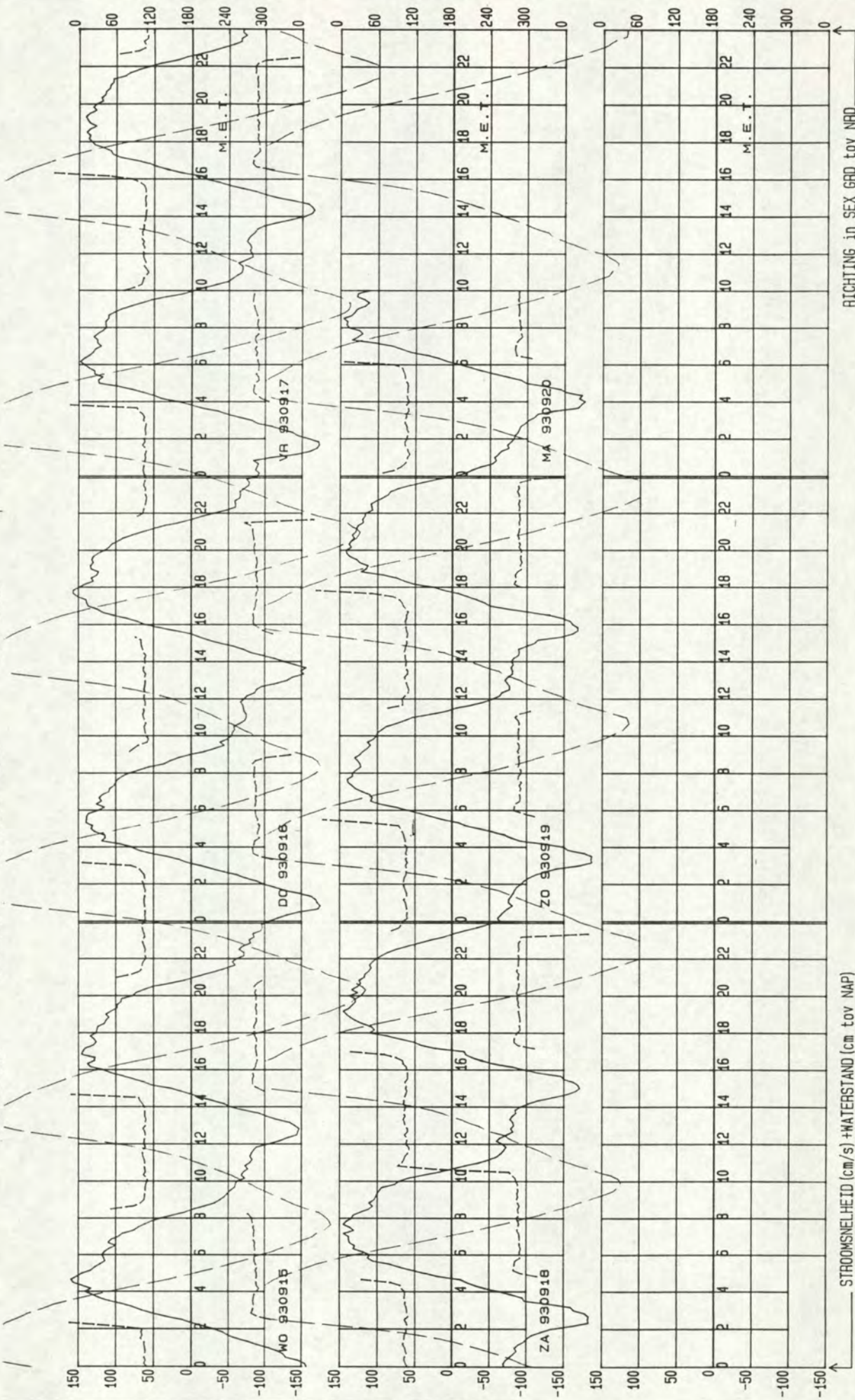
OPGETR.

STROOMSNELHEID

S/F: WT02

OPGETR.

WATERSTAND



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

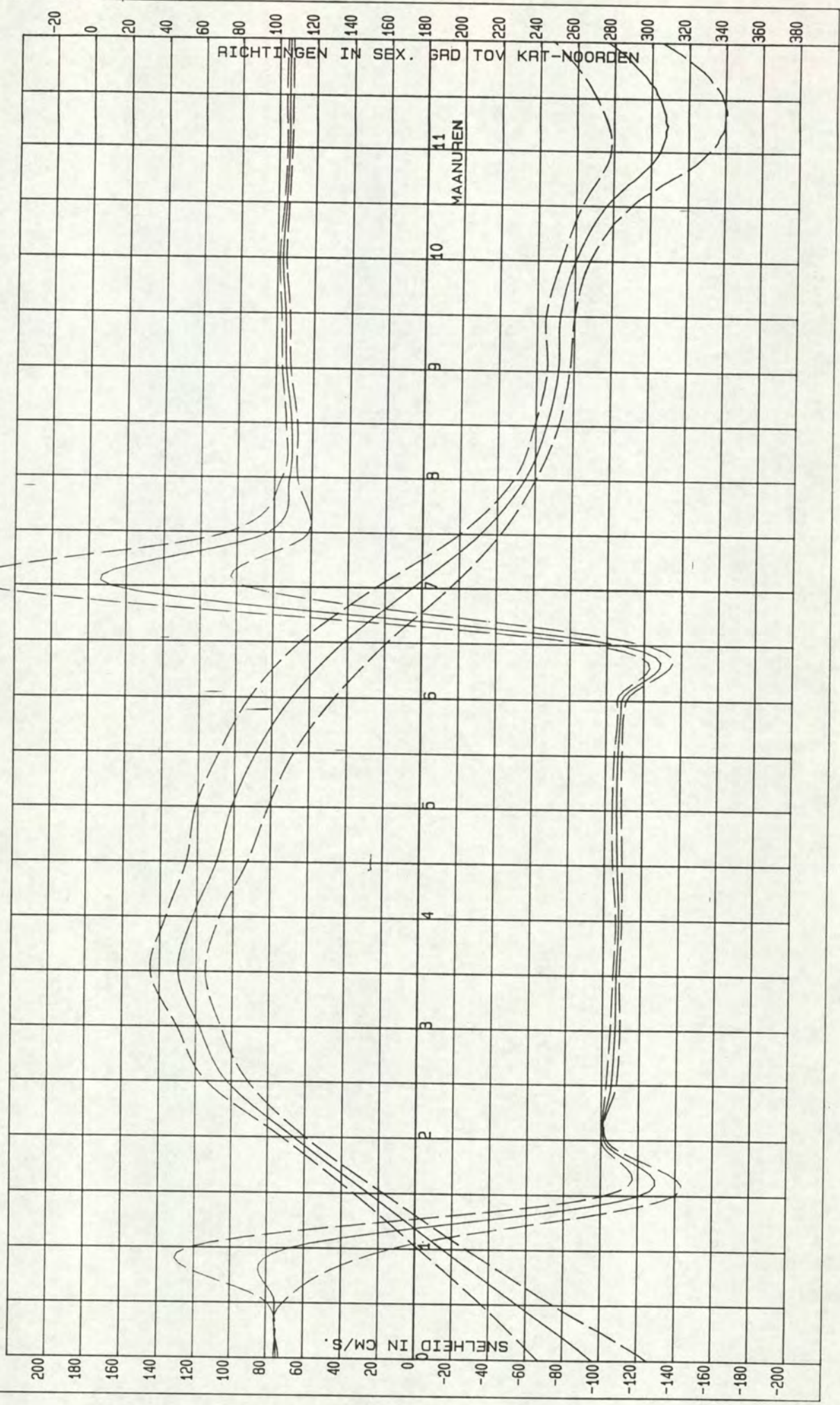
RICHTING in SEX GRAD tov NAD

LOKATIE: -2109
 W.O.V. OSM 109
 GEMIDDELTE RICHTING + EN - ST. AFW.
 GEMIDDELTE SNELHEID + EN - ST. AFW.

MEETPUNT: 14
 PERIODE: 930828 T/M 930920
 GEMIDDELTE RICHTING + EN - ST. AFW.
 GEMIDDELTE SNELHEID + EN - ST. AFW.

X = 44487.00 Y = 374661.00
 SOORT/FASE: SG02 GETIJSSTATION: 130

R.M.S DIRECTIE ZEELAND
 AFDELING AXM
 MEETDIENST



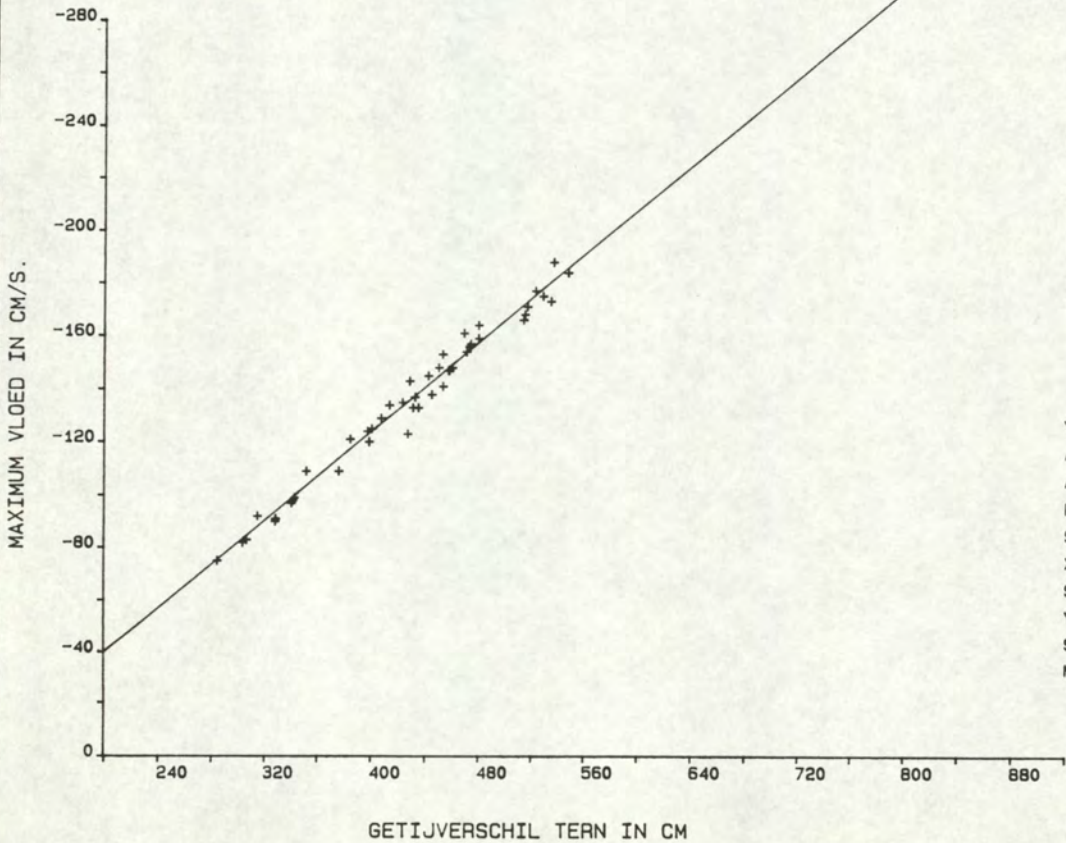
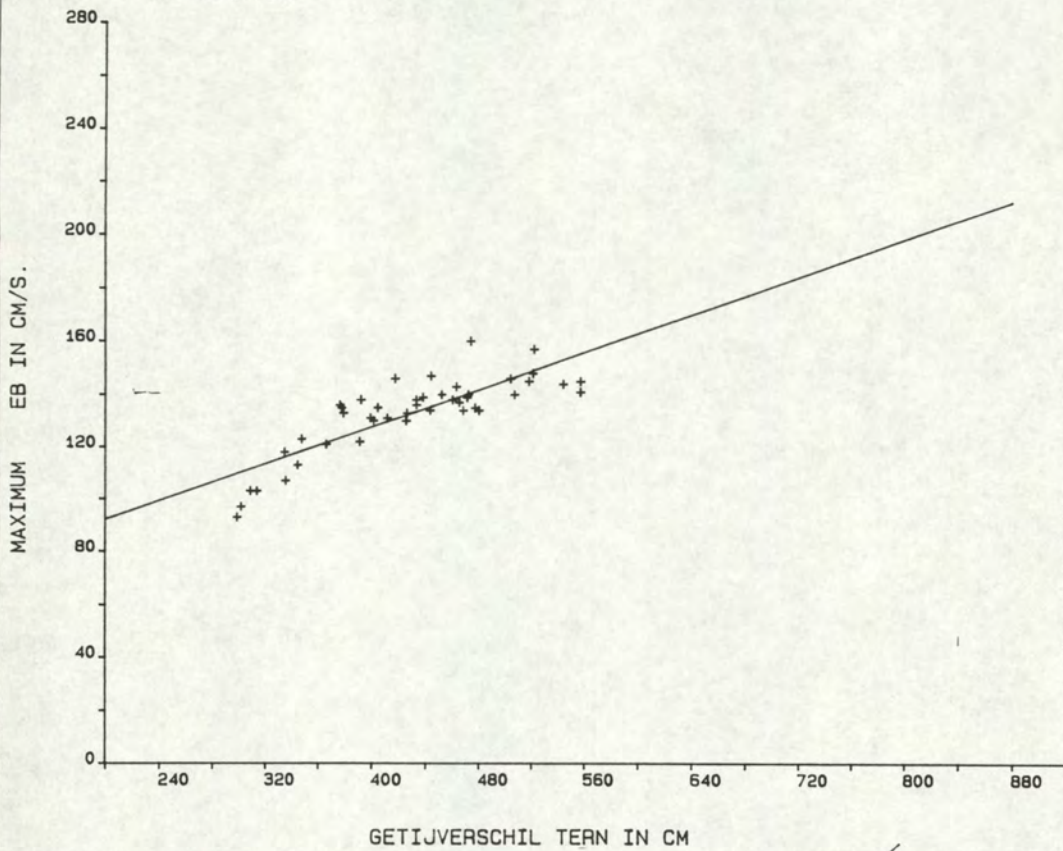
W.O.V. OSM 109

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2109

PERIODE: 930828 T/M 930920

X = 44487.00
Y = 374661.00



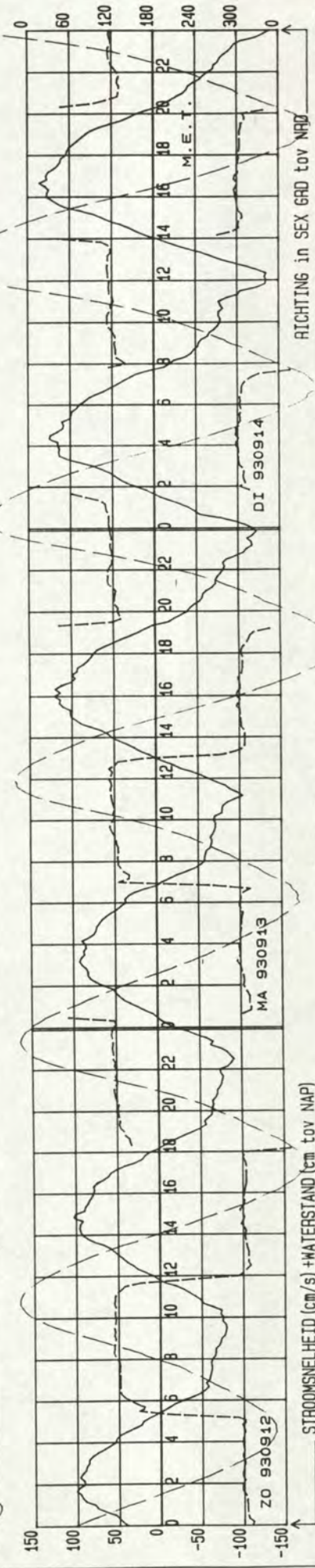
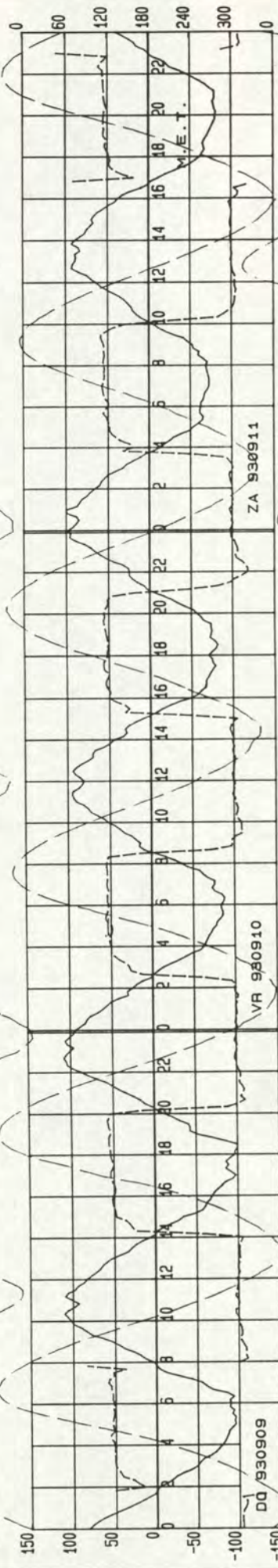
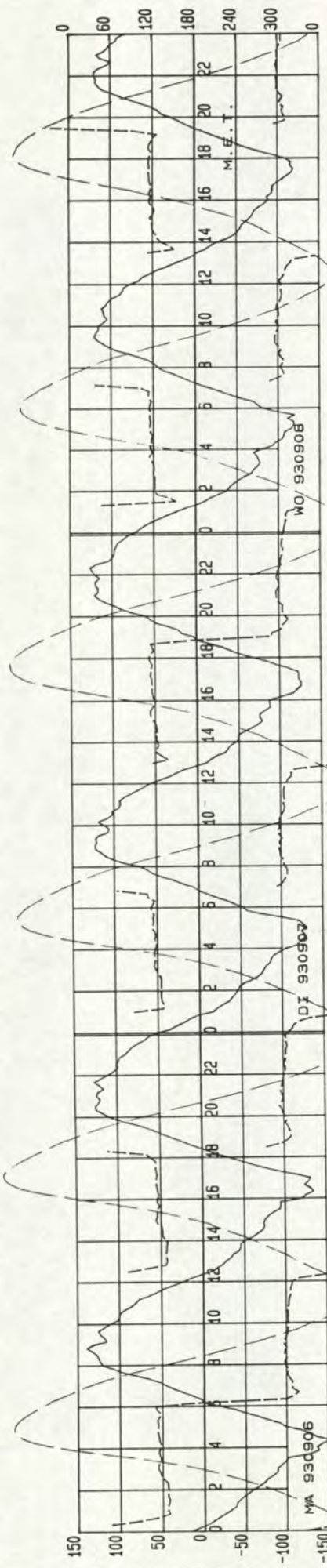
W.O.V. DSM 109
 LOKATIE: -2109 SOORT/FASE: SG02
 MEETPUNT: 14
 GETIJSSTATION: 130
 PERIODE: 930828 T/M 930920
 X= 44487.00
 Y= 374661.00

REGRESSIE-FAKTOREN:

MAANUUR	GETIJSFASE	A0	A1	X-GEM	Y-GEM	STAFW-X	STAFW-Y	R-GEM	STAFW-R	N
0.0	VLOED	72.2958	-.3944	428.2444	-96.6222	70.5229	29.2297	106.0000	1.3314	45
0.5	VLOED	53.1391	-.2543	428.2444	-55.7778	70.5229	19.3037	105.0889	4.1987	45
1.0	VLOED	56.3575	-.1657	430.4667	-14.9778	67.8421	12.9307	111.8667	54.7136	45
1.5	EB	54.4875	-.0682	428.5778	25.2667	68.1204	8.1140	300.2667	19.0341	45
2.0	EB	54.0455	.0275	429.4667	65.8667	69.5464	6.3589	281.6889	1.3610	45
2.5	EB	41.9067	.1410	429.4667	102.4444	69.5464	11.4902	285.3778	2.7115	45
3.0	EB	52.5398	.1530	429.4667	118.2444	69.5464	12.1115	287.0889	2.5226	45
3.5	EB	51.5386	.1826	429.4667	129.9778	69.5464	15.0295	287.3111	1.6787	45
4.0	EB	44.0781	.1815	429.4667	122.0444	69.5464	14.7847	288.3555	1.5594	45
4.5	EB	12.3579	.2254	429.4667	109.1555	69.5464	16.7942	287.2000	2.4541	45
5.0	EB	-15.0014	.2705	429.4667	101.1555	69.5464	19.9670	286.5111	2.4379	45
5.5	EB	-32.4539	.2814	428.3409	88.0909	69.9345	20.1988	286.7955	2.0058	44
6.0	EB	-66.7028	.3172	428.3409	69.1818	69.9345	22.6646	288.3182	2.4088	44
6.5	EB	-91.9758	.3122	428.3409	41.7727	69.9345	23.2428	288.8182	13.8400	44
7.0	VLOED	-87.6045	.2141	432.6818	5.0227	70.8347	19.9202	12.1364	73.4574	44
7.5	VLOED	-65.7086	.0803	430.5227	-31.1591	69.6428	10.8798	96.9318	21.7292	44
8.0	VLOED	-51.7135	-.0068	430.5227	-54.6591	69.6428	5.8308	108.2500	4.0813	44
8.5	VLOED	-71.0802	.0116	428.2444	-66.1111	70.5229	6.4604	109.0000	2.9619	45
9.0	VLOED	-51.9399	-.0469	428.2444	-72.0444	70.5229	6.0788	105.7111	2.2015	45
9.5	VLOED	-48.8329	-.0557	428.2444	-72.6889	70.5229	7.7455	104.9333	2.1992	45
10.0	VLOED	-55.5958	-.0581	428.2444	-80.4889	70.5229	7.7155	103.0889	1.7561	45
10.5	VLOED	-45.3682	-.1195	428.2444	-96.5333	70.5229	13.0534	104.7111	1.2363	45
11.0	VLOED	25.3337	-.3510	428.2444	-124.9778	70.5229	26.2596	105.7556	1.2090	45
11.5	VLOED	75.4399	-.4680	428.2444	-124.9778	70.5229	33.9983	105.7556	1.5977	45

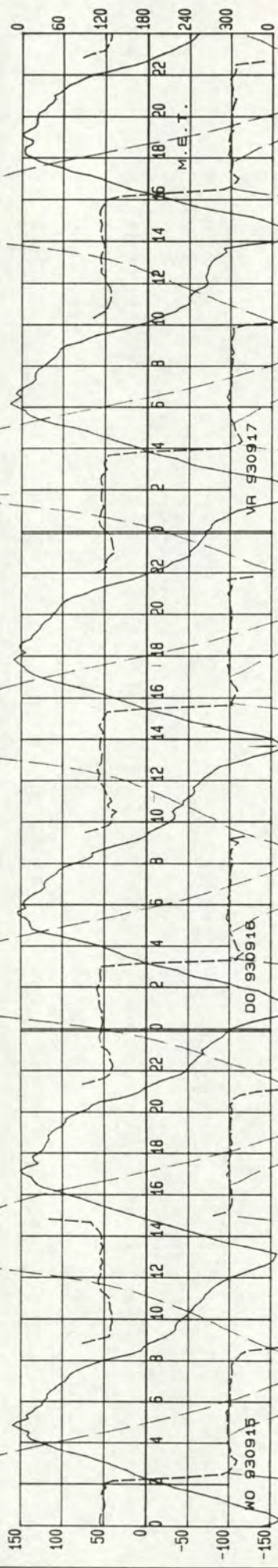
directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 17

14. Resultaten OSM 111, meetpunt 18



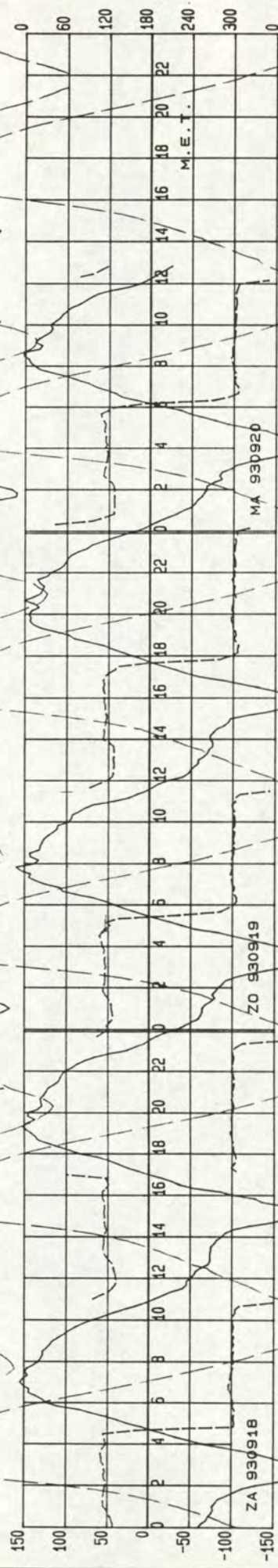
RICHTING in SEX 6RD TOV NRD

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm TOV NAP)



VR 930917

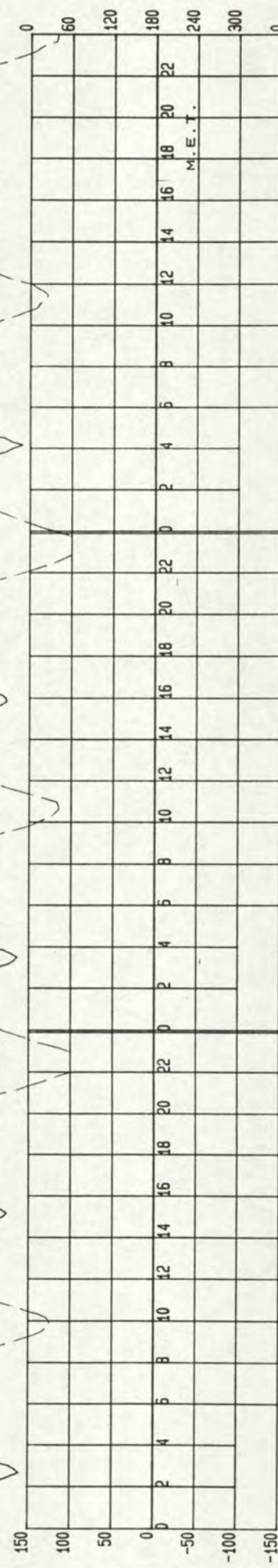
DO 930918



ZA 930918

ZO 930919

MA 930920



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

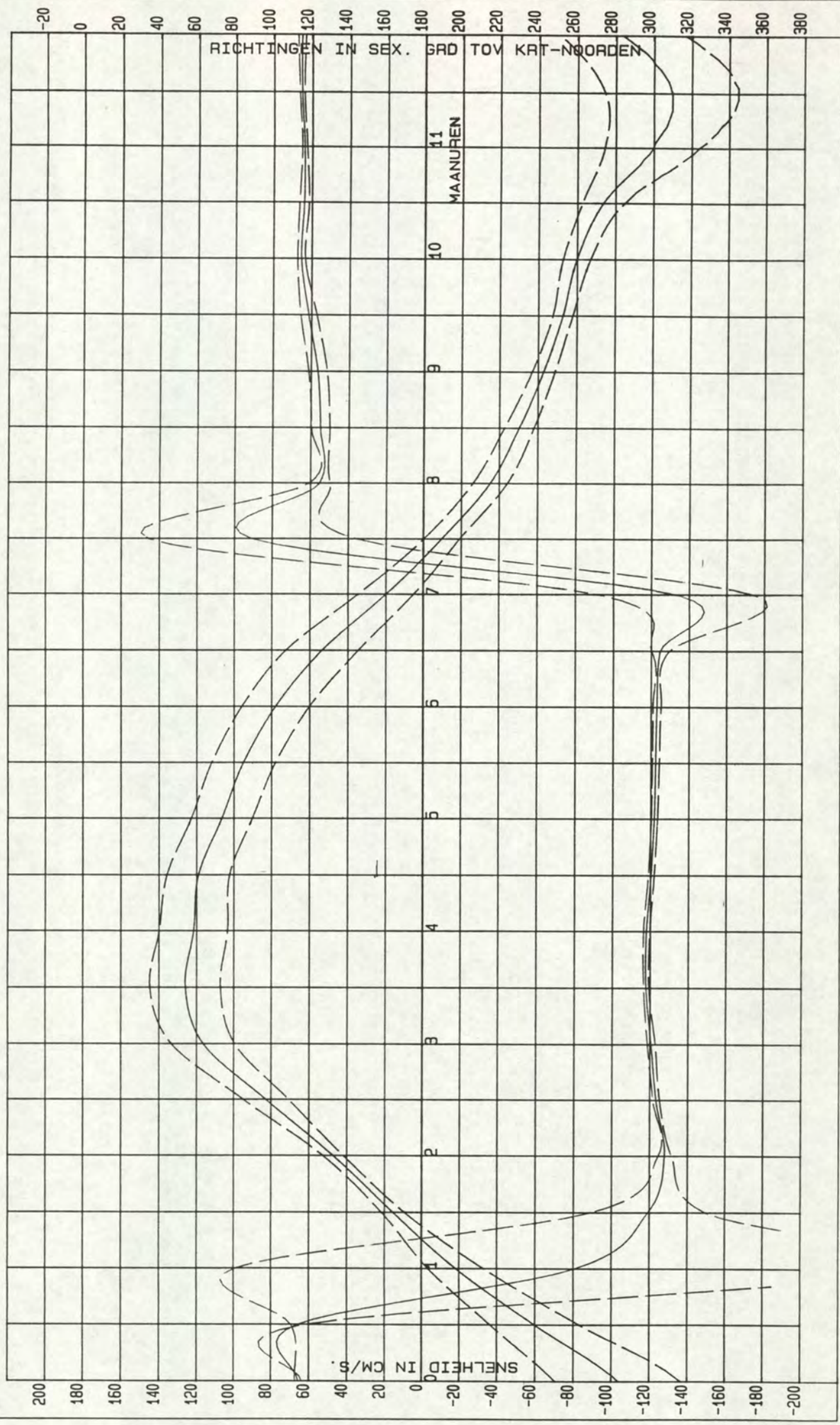
RICHTING in SEX GRD tov NRD

LOKATIE: -2111
W.O.V. OSM 111
GEMIDDELTE RICHTING + EN - ST. AFW.
GEMIDDELTE SNELHEID + EN - ST. AFW.

MEETPUNT: 18
PERIODE: 930828 T/M 930920

X= 43834.00 Y= 374940.00
SOORT/FASE: SG02 GETIJSTATION: 130

R.M.S DIRECTIE ZEELAND
AFDELING AXM
MEETDIENST



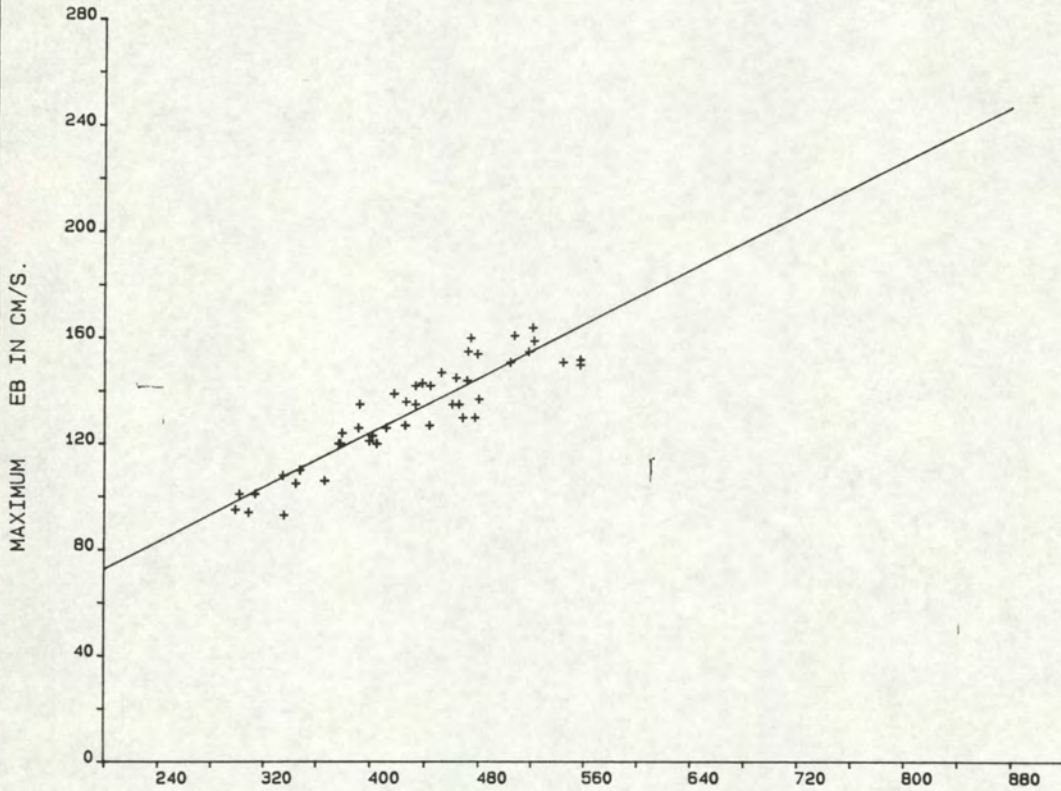
W.O.V. OSM 111

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

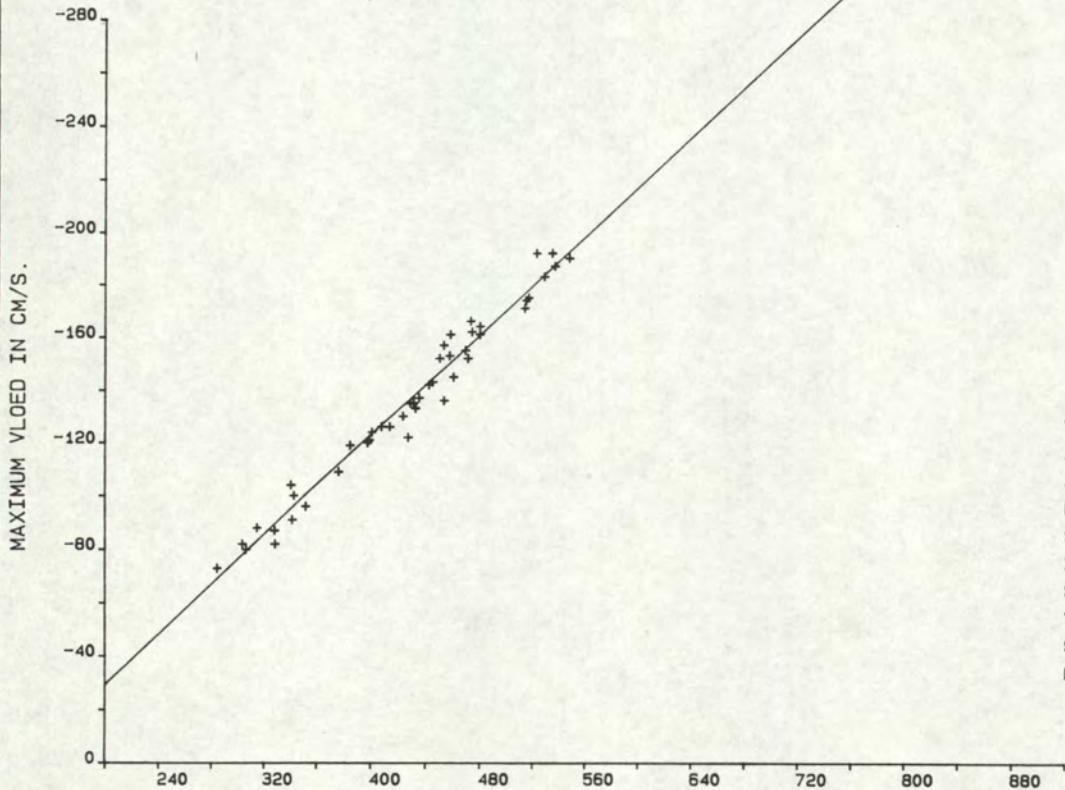
LOKATIE : -2111

PERIODE: 930828 T/M 930920

X = 43834.00
Y = 374940.00



GETIJVERSCHIL TERN IN CM



GETIJVERSCHIL TERN IN CM

W.O.V. OSM 111
 LOKATIE: -2111 SOORT/FASE: SG02
 MEETPUNT: 18
 GETIJSSTATION : 130
 PERIODE: 930828 T/M 930920
 X= 43834.00
 Y= 374940.00

REGRESSIE-FAKTOREN:

MAANUUR	GETIJSFASE	A0	A1	X-GEM	Y-GEM	STAFW-X	STAFW-Y	R-GEM	STAFW-R	N
0.0	VLOED	86.2406	-.4440	428.2444	-103.8889	70.5229	32.9946	114.5556	1.9372	45
0.5	VLOED	72.9981	-.3105	428.2444	-59.9556	70.5229	23.3501	114.0889	3.5020	45
1.0	VLOED	66.2156	-.1962	430.2000	-18.1778	68.2882	14.8129	260.2000	179.7576	45
1.5	EB	36.9228	-.0499	429.4667	15.4889	69.5464	6.1519	299.2667	30.8475	45
2.0	EB	30.5747	.0387	429.4667	47.1778	69.5464	5.3610	308.0889	3.4311	45
2.5	EB	16.5730	.1542	429.4667	82.7778	69.5464	12.0471	303.4667	1.6167	45
3.0	EB	19.8549	.2250	429.4667	116.4889	69.5464	16.9701	300.7333	1.9569	45
3.5	EB	20.8390	.2450	429.4667	126.0444	69.5464	18.7991	297.9111	1.2523	45
4.0	EB	20.0338	.2364	429.4667	121.5556	69.5464	18.2739	298.1334	1.5521	45
4.5	EB	25.9873	.2166	429.4667	119.0000	69.5464	16.7671	300.4667	1.4222	45
5.0	EB	10.4383	.2235	429.4667	106.4222	69.5464	16.3380	302.0667	1.5000	45
5.5	EB	-6.8947	.2368	429.4667	94.8000	69.5464	17.0048	302.6667	1.7419	45
6.0	EB	-29.9584	.2508	429.4667	77.7556	69.5464	17.8417	303.2667	2.0505	45
6.5	EB	-57.7910	.2589	429.4667	53.3778	69.5464	18.9764	304.8222	4.4543	45
7.0	EB	-56.0672	.1766	429.0889	19.7111	70.3024	14.7226	313.9111	41.0584	45
7.5	VLOED	-50.4463	.0939	432.1111	-9.8667	70.1285	9.5337	89.7556	55.2466	45
8.0	VLOED	-74.9757	.0917	430.5227	-35.4773	69.6428	9.0925	124.8864	5.5119	44
8.5	VLOED	-79.5759	.0676	428.2444	-50.6444	70.5229	7.6845	125.2444	4.7392	45
9.0	VLOED	-75.7782	.0295	428.2444	-63.1333	70.5229	5.9107	123.6444	4.7634	45
9.5	VLOED	-72.4285	-.0012	428.2444	-72.9556	70.5229	5.1521	118.6444	4.1241	45
10.0	VLOED	-72.1768	-.0186	428.2444	-80.1555	70.5229	7.1795	114.6000	1.9114	45
10.5	VLOED	-49.4768	-.1033	428.2444	-93.7333	70.5229	10.8322	116.0444	2.3639	45
11.0	VLOED	19.0747	-.3236	428.2444	-119.5111	70.5229	24.9660	116.0889	1.1835	45
11.5	VLOED	81.3771	-.4934	428.2444	-129.9333	70.5229	35.1933	114.7111	1.1206	45

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 18

15. Resultaten OSM 110, meetpunt 19

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMRICHTING

S/F: S602

LOKATIE: 0110
BODEM + 10.50 M

OPGETR.

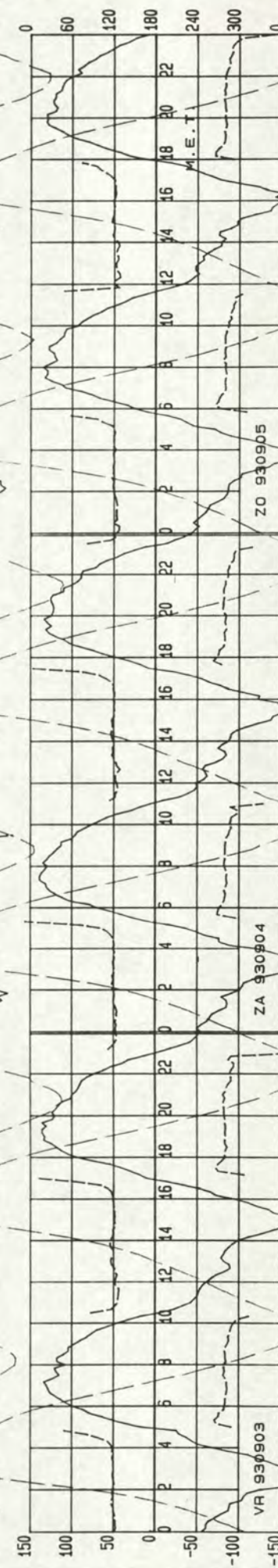
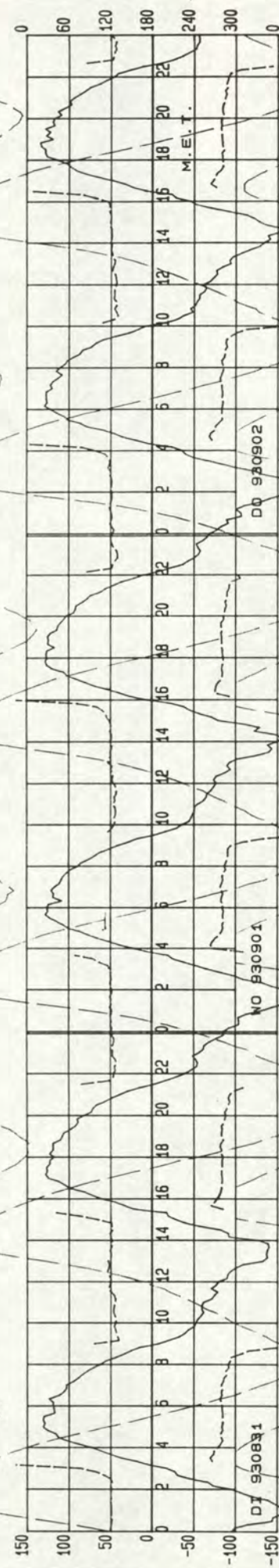
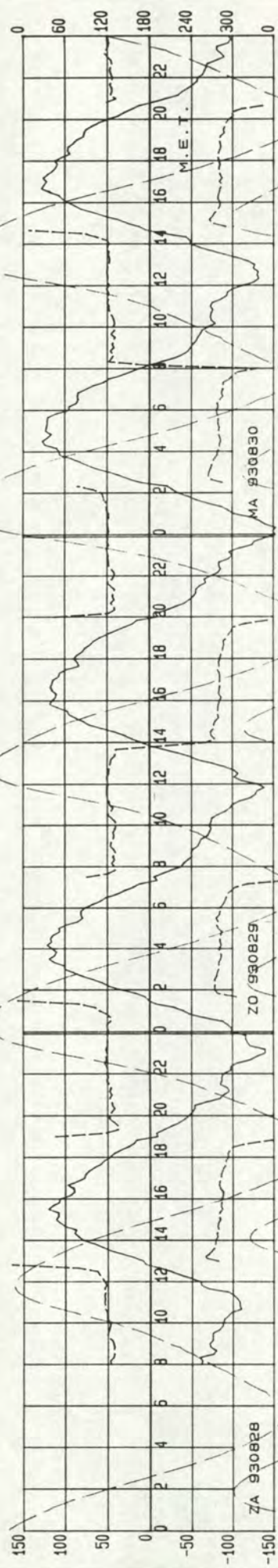
STROOMSNELHEID

S/F: W102

LOKATIE: FERN

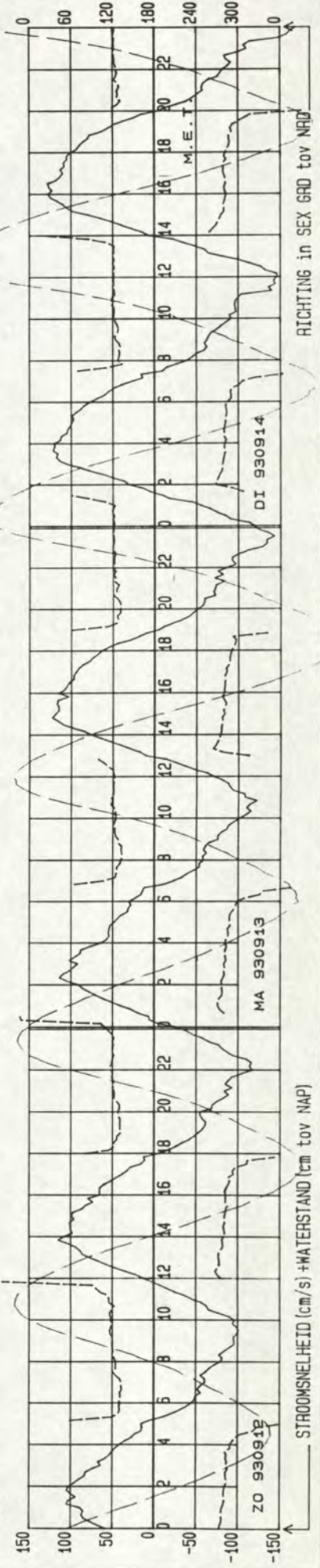
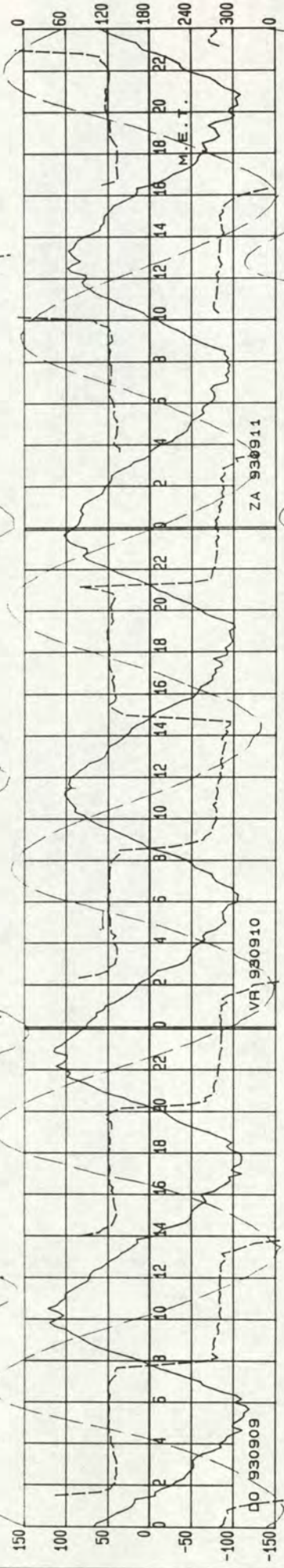
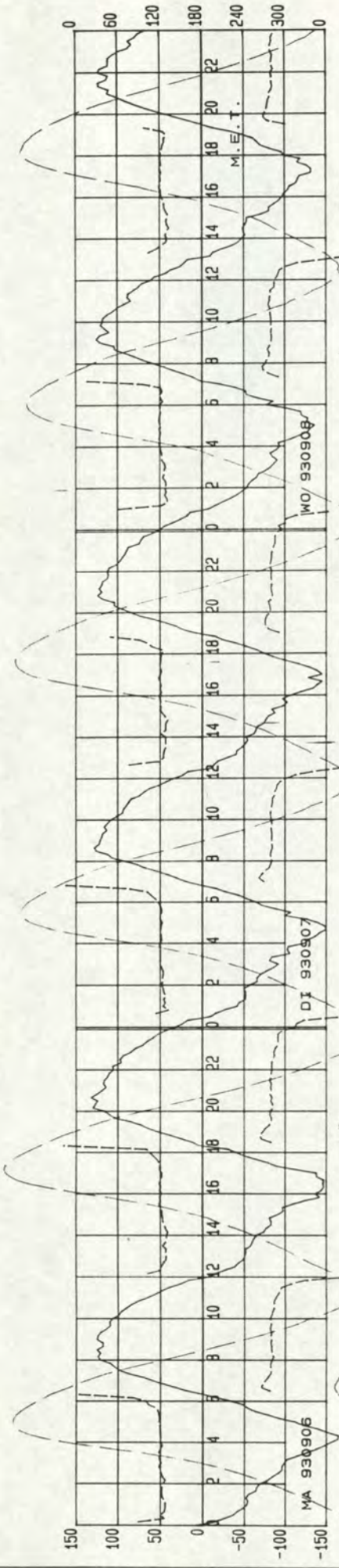
OPGETR.

WATERSTAND



RICHTING in SEX GRD tov NRD

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRD tov NHD

MO 930908

DI 930907

MA 930905

ZA 930911

VR 930910

DO 930909

DI 930914

MA 930913

ZO 930912

STROOMRICHTING

S/F: S602

LOKATIE: 0110

OPGETR.

STROOMSNELHEID

OPGETR.

BODEM + 10.50 M

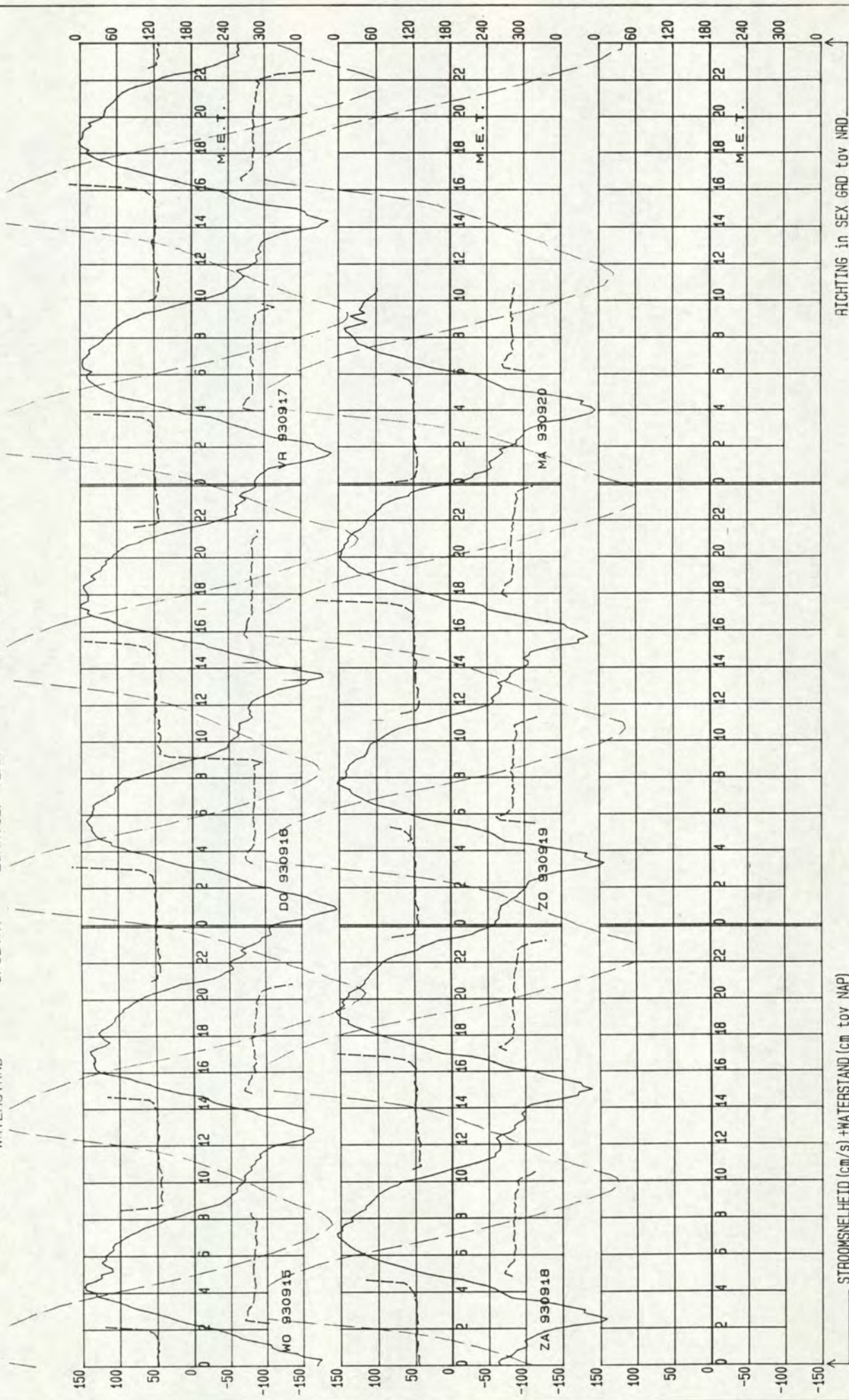
S/F: W102

LOKATIE: IERN

OPGETR.

WATERSTAND

OPGETR.



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

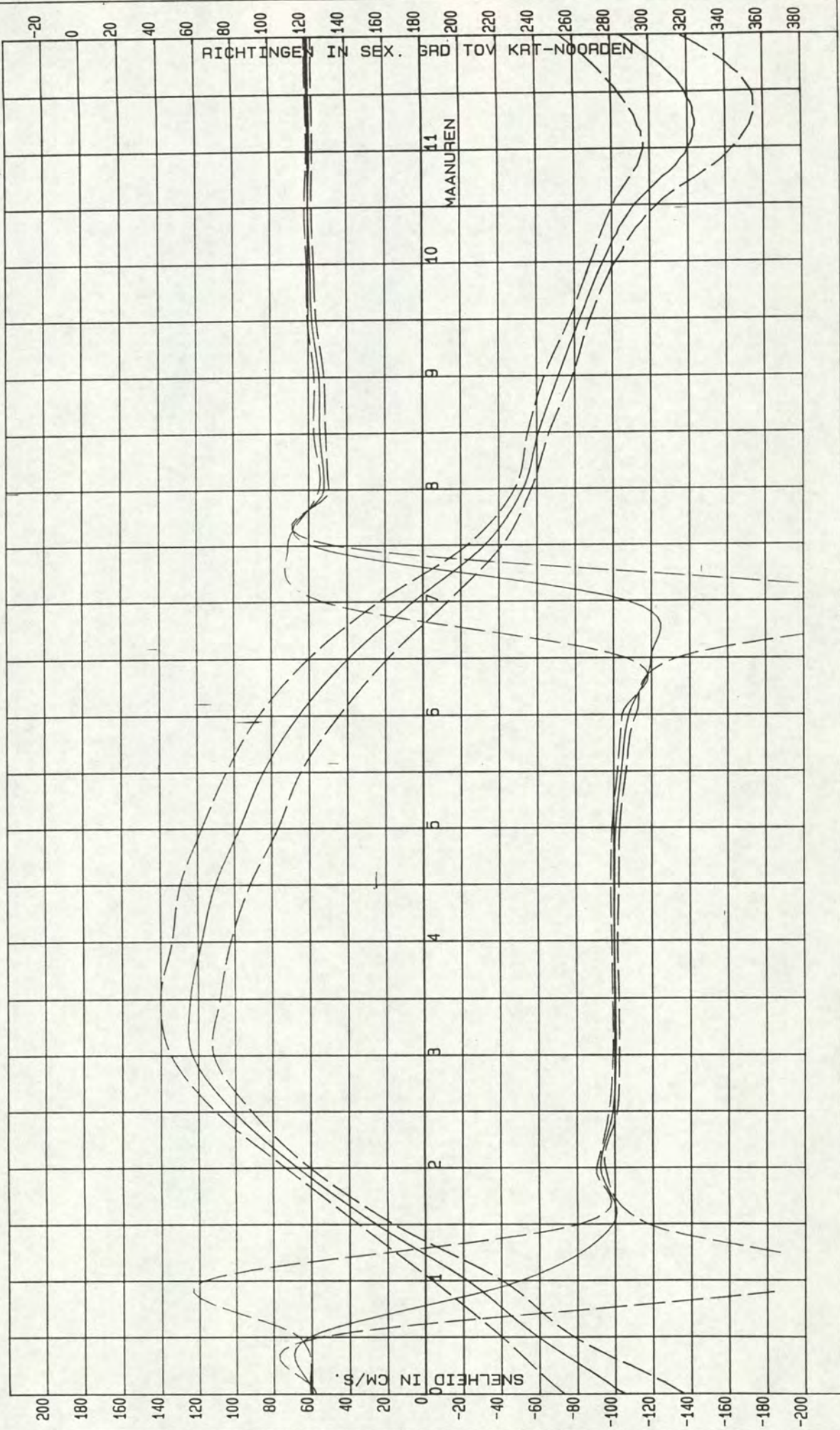
RICHTING in SEX GRD tov NRD

LOKATIE: -2110
W.O.V. OSM 110

MEETPUNT: 19
PERIODE: 930828 T/M 930920
GEMIDDELTE RICHTING + EN - ST. AFW.
GEMIDDELTE SNELHEID + EN - ST. AFW.

X= 45226.00
SOORT/FASE: S602
Y= 378064.00
GETIJSSTATION: 130

R.M.S DIRECTIE ZEELAND
AFDELING AXM
MEETDIENST



W.O.V. OSM 110

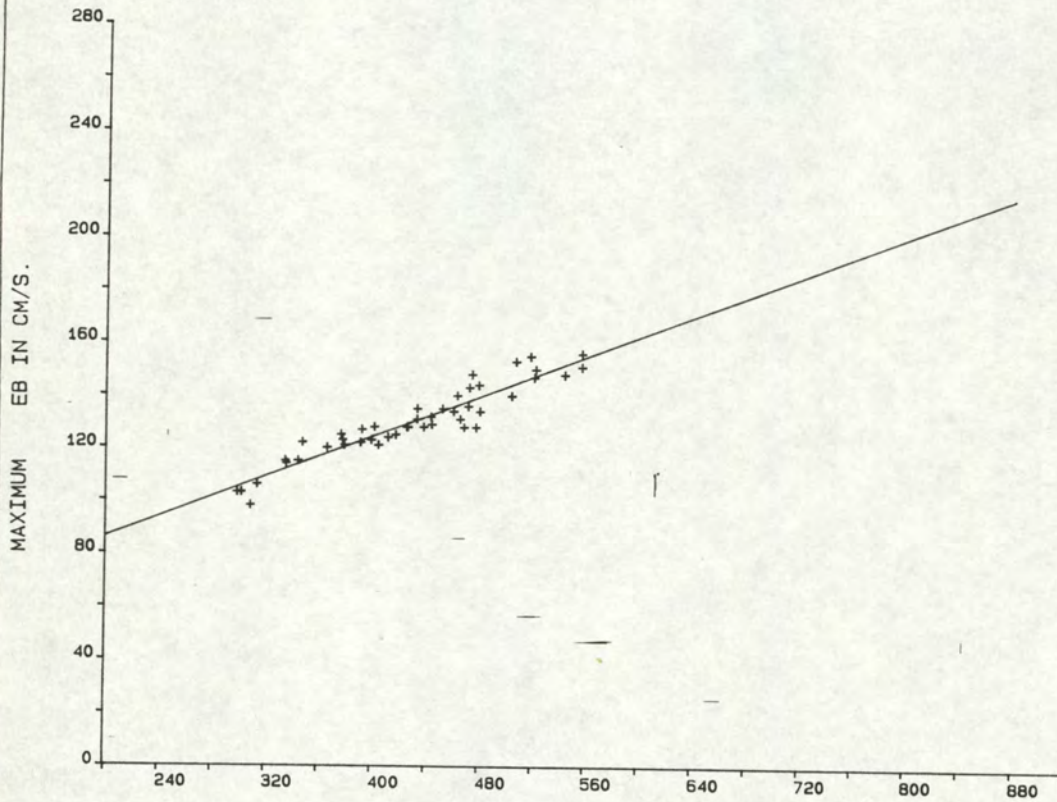
DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2110

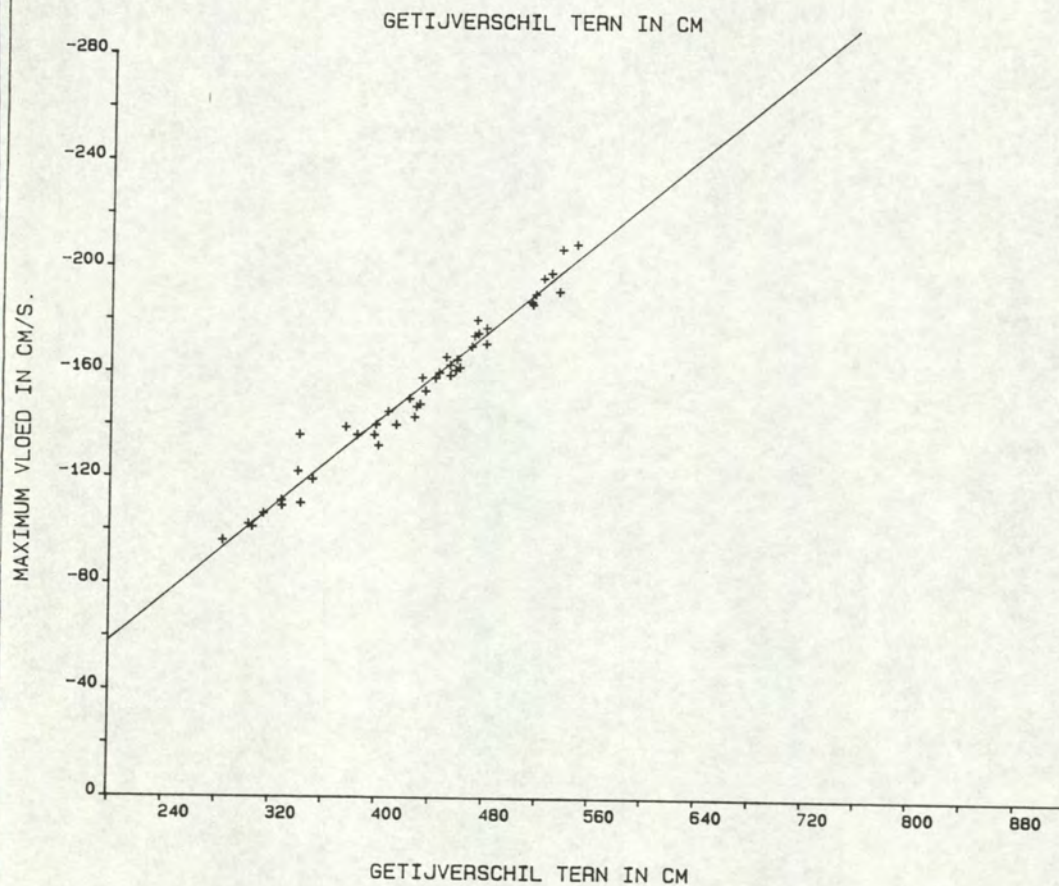
PERIODE: 930828 T/M 930920

X = 45226.00

Y = 378064.00



Y = A0 + A1 * X	
A0	= 48.0594
A1	= .1906
R	= .9446
SYX	= 4.6078
X-GEM	= 429.4667
STAFW X	= 69.5464
Y-GEM	= 129.9333
STAFW Y	= 14.0365
N	= 45.



Y = A0 + A1 * X	
A0	= 24.9836
A1	= -.4156
R	= -.9841
SYX	= 5.2974
X-GEM	= 428.2444
STAFW X	= 70.5229
Y-GEM	= -152.9778
STAFW Y	= 29.7814
N	= 45.

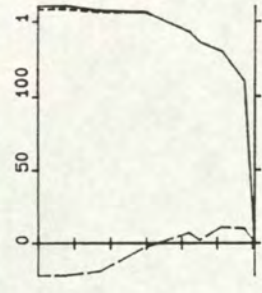
W.O.V. OSM 110
 LOKATIE: -2110 SOORT/FASE: SG02
 MEETPUNT: 19
 GETIJSSTATION : 130
 PERIODE: 930828 T/M 930920
 X= 45226.00
 Y= 378064.00

REGRESSIE-FAKTOREN:

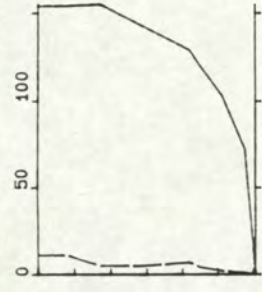
MAANUUR	GETIJSFASE	A0	A1	X-GEM	Y-GEM	STAFW-X	STAFW-Y	R-GEM	STAFW-R	N
0.0	VLOED	73.6349	-.4163	428.2444	-104.6444	70.5229	31.4738	120.6889	1.7031	45
0.5	VLOED	43.0446	-.2389	428.2444	-59.2667	70.5229	18.8901	118.5333	4.9661	45
1.0	VLOED	82.1872	-.2419	430.9111	-22.0667	67.4106	18.3519	230.0889	168.6325	45
1.5	EB	55.3251	-.0684	429.4667	25.9333	69.5464	9.2131	278.9556	18.3216	45
2.0	EB	66.7440	.0003	429.4667	66.8667	69.5464	6.4512	272.6445	2.2538	45
2.5	EB	54.9446	.1071	429.4667	100.9556	69.5464	9.7677	279.2667	2.0505	45
3.0	EB	59.4291	.1484	429.4667	123.1555	69.5464	11.4097	280.8889	1.5919	45
3.5	EB	30.1146	.2191	429.4667	124.2222	69.5464	16.0240	280.7333	1.5411	45
4.0	EB	29.9001	.2052	429.4667	118.0222	69.5464	15.8566	280.3333	1.3693	45
4.5	EB	.9151	.2551	429.4667	110.4889	69.5464	18.9108	280.6000	1.9857	45
5.0	EB	-24.0864	.2822	429.4667	97.1111	69.5464	20.5595	281.2000	1.8647	45
5.5	EB	-34.9075	.2775	429.4667	84.2889	69.5464	19.8730	284.2889	2.1293	45
6.0	EB	-61.5580	.2966	428.3409	65.5000	69.9345	21.2247	288.2045	3.5091	44
6.5	EB	-80.9438	.2812	428.3409	39.5227	69.9345	20.8131	299.9318	12.6514	44
7.0	VLOED	-74.8801	.1849	431.0227	4.7955	70.6830	18.1794	287.9545	159.8514	44
7.5	VLOED	-59.5921	.0620	430.5227	-32.9091	69.6428	9.2556	122.1364	13.2166	44
8.0	VLOED	-51.6224	-.0034	430.5227	-53.0682	69.6428	4.3370	128.0454	2.6154	44
8.5	VLOED	-63.2867	.0049	428.2444	-61.2000	70.5229	5.6150	125.8667	3.1234	45
9.0	VLOED	-81.0431	.0216	428.2444	-71.7778	70.5229	7.4526	125.6000	2.5617	45
9.5	VLOED	-73.2154	-.0231	428.2444	-83.1111	70.5229	5.4113	121.8667	2.2826	45
10.0	VLOED	-84.8465	-.0249	428.2444	-95.5111	70.5229	6.5907	121.0222	1.8525	45
10.5	VLOED	-81.3808	-.0720	428.2444	-112.2000	70.5229	11.4963	120.0000	1.8216	45
11.0	VLOED	-4.5806	-.3172	428.2444	-140.4222	70.5229	23.6937	120.7778	1.4607	45
11.5	VLOED	67.6525	-.4822	428.2444	-138.8445	70.5229	35.0584	120.6889	1.6211	45

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 19

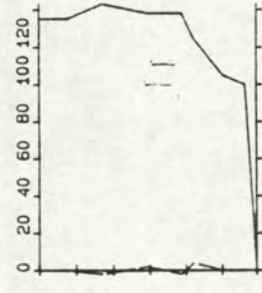
16. Controlemetingen



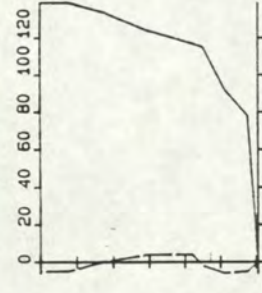
7.21 7.22 303
143 143 -6 296



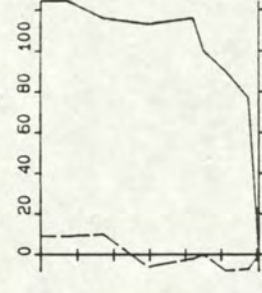
7.06 7.07 303
131 130 6 292



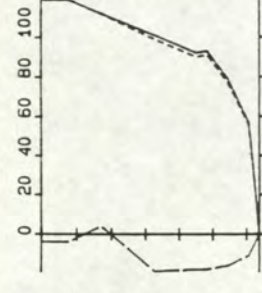
6.51 6.52 298
126 126 0 294



6.34 6.35 303
117 117 -1 294



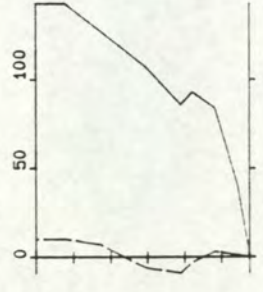
6.19 6.20 303
107 107 1 294



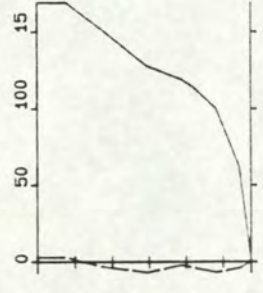
6.01 6.02 319
96 96 -10 300



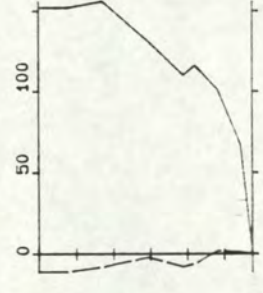
8.51 8.52 280
103 102 -4 296



8.36 8.37 288
104 104 2 293



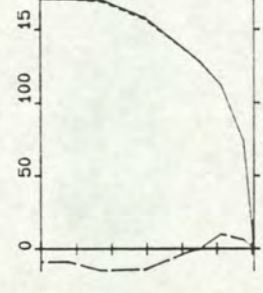
8.21 8.22 288
127 127 -3 295



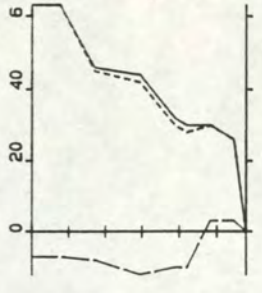
8.06 8.07 288
125 125 -5 296



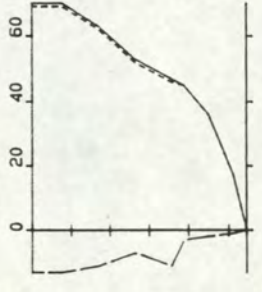
7.51 7.52 303
138 137 -9 298



7.36 7.37 303
142 142 -6 296



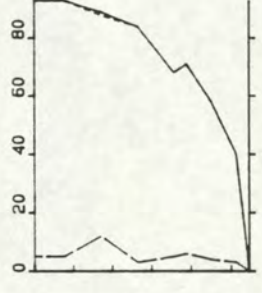
10.21 10.22 288
41 41 -7 303



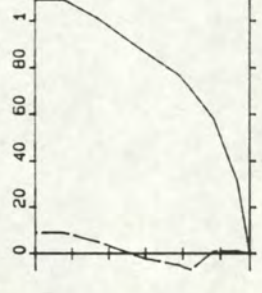
10.06 10.07 272
51 50 -8 303



9.51 9.52 288
60 60 -2 296



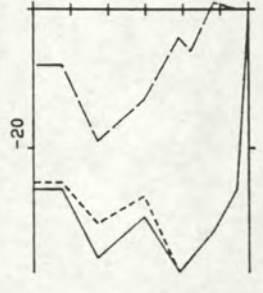
9.36 9.37 272
75 75 6 290



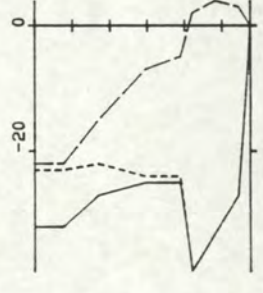
9.21 9.22 288
82 82 2 293



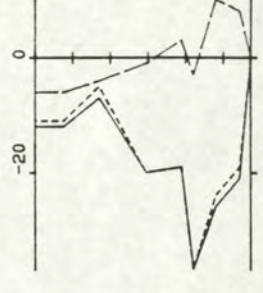
9.06 9.07 290
94 94 -3 296



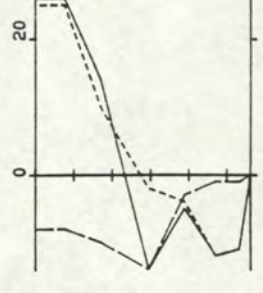
11.21 11.22 288
-30 -29 -9 97



11.06 11.07 288
-27 -25 -9 95



10.51 10.52 287
-16 -16 0 113

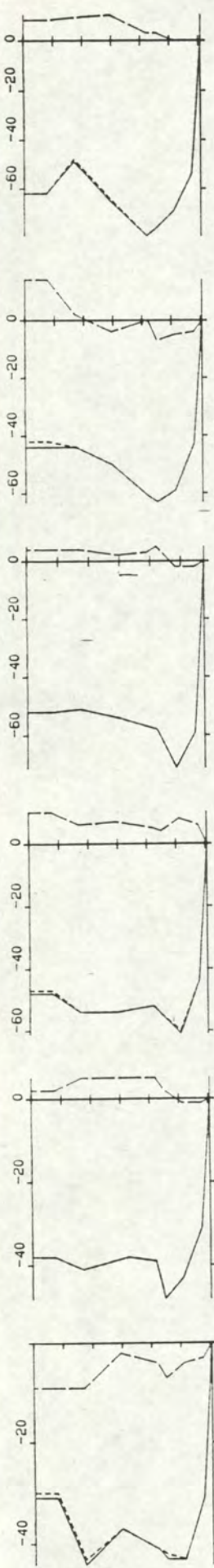


10.36 10.37 281
8 4 -7 355

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEGHOEFTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (BEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : MOL2 (-311)
 X : 44586.00 Y : 374611.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

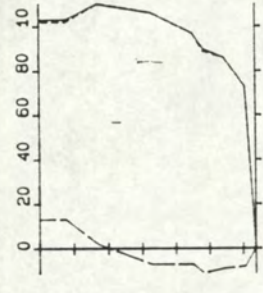




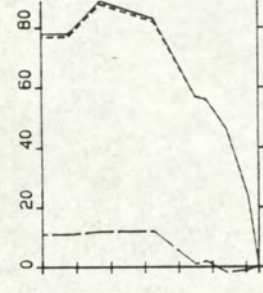
18.48 18.49 303
118 118 -2 295



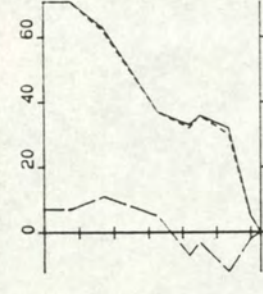
18.33 18.34 319
107 106 -5 297



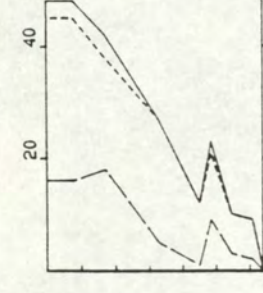
18.11 18.12 319
97 97 -2 295



17.48 17.49 319
68 67 7 288



17.33 17.34 315
44 44 2 291



17.18 17.19 320
28 27 9 276

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIËPTE

100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (86M)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : MOL2 (-311)

X : 44586.00 Y : 374611.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0012

MP. 5

STROOMSNELHEID
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

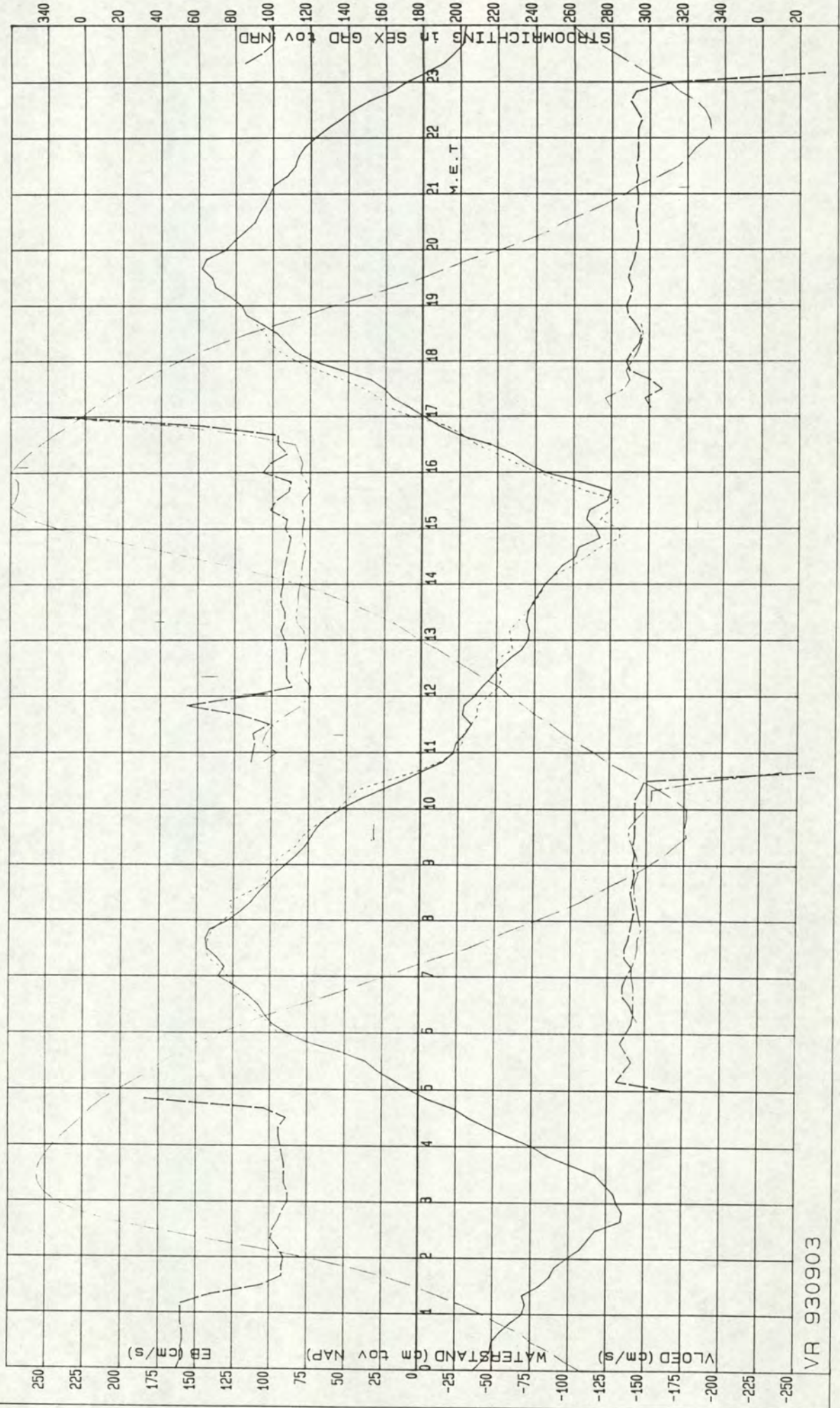
OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0123
LOKATIE: MOL2
LOKATIE: FERN

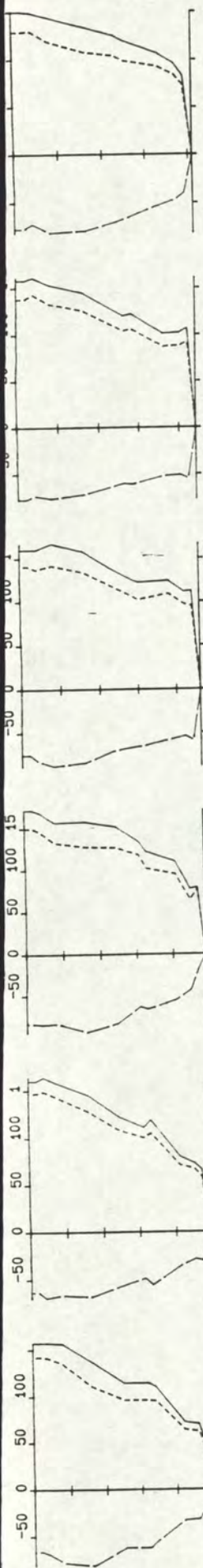
S/F: SG02 bodem + 12.00 m
S/F: SG02
S/F: WT02

STROOMRICHTING
STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



VR 930903



6.23 6.35 251
115 99 -59 301

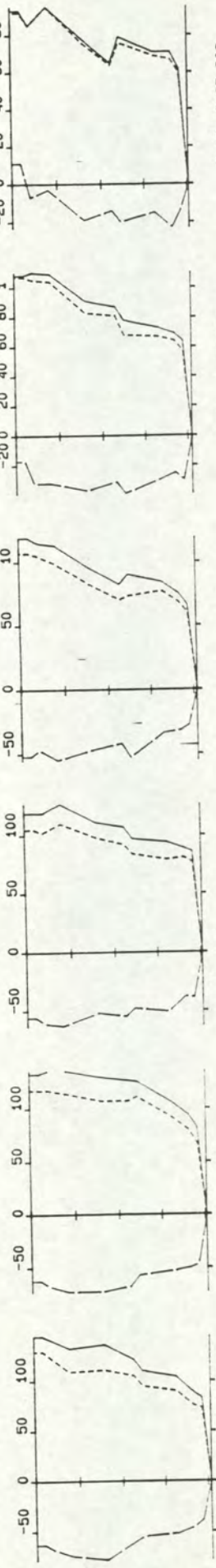
6.39 6.51 246
121 108 -54 296

6.55 7.10 244
135 115 -71 302

7.13 7.26 231
137 118 -71 301

7.30 7.42 221
128 111 -64 300

7.46 7.57 205
122 103 -66 303



8.00 8.12 204
117 100 -61 301

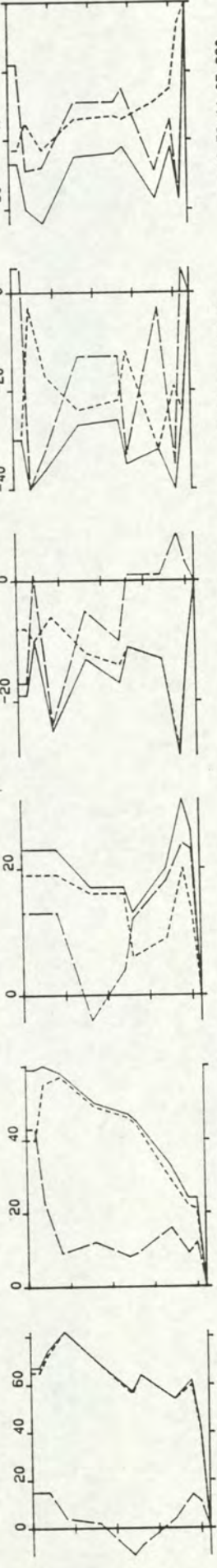
8.15 8.27 202
118 101 -61 301

8.32 8.43 202
104 91 -51 299

8.46 8.57 204
92 81 -44 298

9.01 9.12 205
86 80 -31 291

9.15 9.27 202
76 75 -12 279



9.30 9.42 210
63 63 3 267

9.45 10.01 210
44 42 14 252

10.06 10.15 210
18 14 10 235

10.23 10.34 210
-13 -12 -6 64

10.37 10.48 220
-27 -21 -18 50

10.53 11.05 220
-48 -32 -35 42

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ——— VSIN ——— VC08
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDEPTIE
 100 10 92 265 : V VSIN VC08 R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3
 RAAI : 3 DEELRAAT : NVT PUNT : 14 LOKATIE : STE1 (-102)
 X : 44393.00 Y : 378265.00
 DATUM : 930903 CODE: 0503M

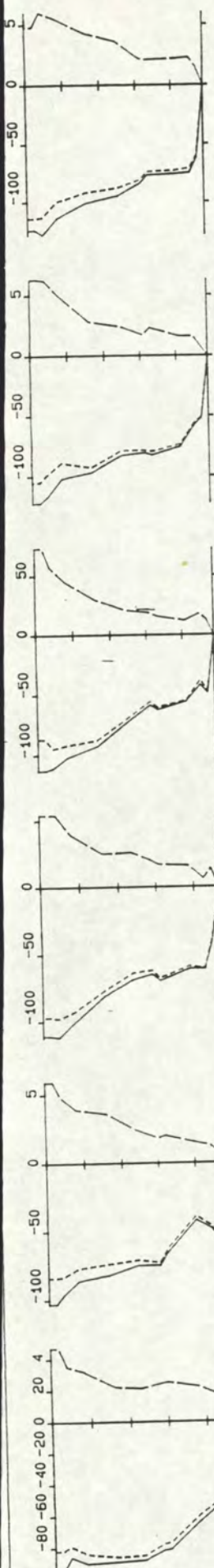
A3. 0029

12.02 12.16 228
-68 -63 25 112

11.41 11.55 235
-73 -71 14 101

11.25 11.38 221
-60 -60 -3 87

11.08 11.20 215
-58 -48 -32 57



12.21 12.36 230
-78 -74 25 109

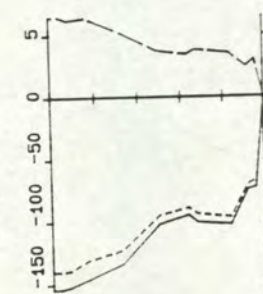
12.40 12.59 240
-71 -65 28 113

13.03 13.16 233
-76 -71 26 110

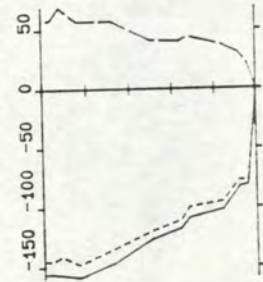
13.19 13.33 244
-75 -70 28 112

13.36 13.49 244
-86 -81 29 110

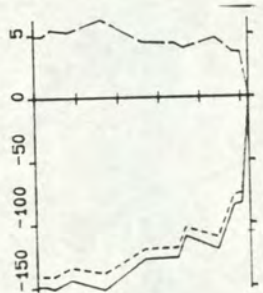
13.53 14.06 245
-92 -85 35 112



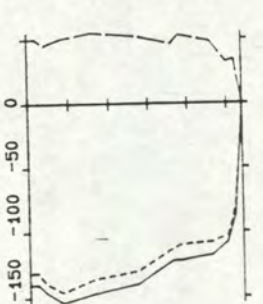
14.10 14.24 248
-113-105 44 113



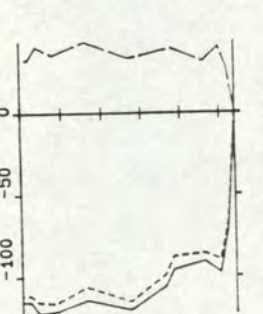
14.27 14.41 249
-125-116 46 112



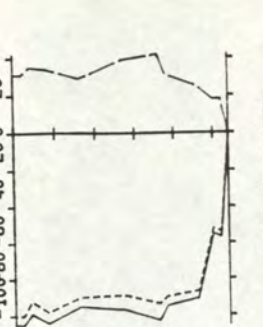
14.45 15.00 260
-127-118 47 112



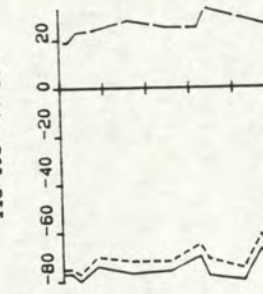
15.03 15.17 270
-131-122 48 112



15.21 15.35 270
-107-101 36 110



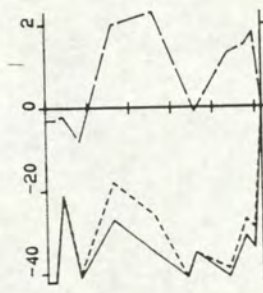
15.38 15.52 270
-92 -86 31 110



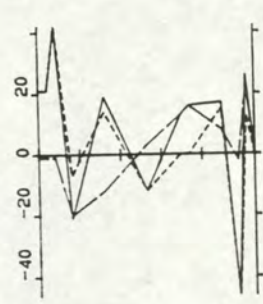
15.55 16.09 250
-74 -70 26 110



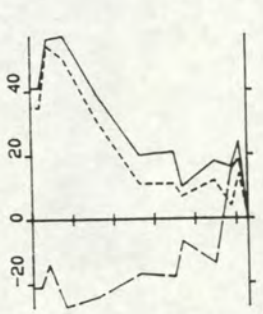
16.13 16.25 246
-52 -49 17 109



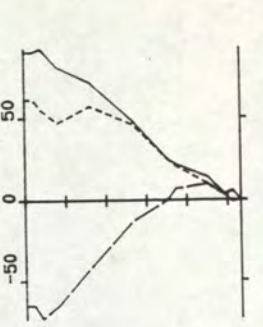
16.29 16.42 258
-32 -30 10 107



16.46 16.59 264
3 3 1 259



17.02 17.15 264
26 22 -15 304



17.19 17.32 266
43 36 -23 302

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V --- VSIN --- VCO8
14.01 14.15 295 : BESINTYD EINDTYD BODENOMTEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCO8 R (6EM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

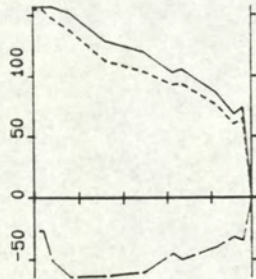
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 14 LOKATIE : STE1 (-102)
X : 44393.00 Y : 378265.00
DATUM : 930903 CODE: 0503M

17.37 17.50 263
65 52 -39 307

17.54 18.07 240
88 78 -41 298

18.10 18.22 240
116 106 -47 294

18.26 18.37 238
114 101 -54 298



18.40 18.53 246
115 104 -50 296

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOY WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 14 LOKATIE : STE1 (-102)

X : 44393.00 Y : 378265.00

DATUM : 930903 CODE: 0503M

A3. 0031

MP. 14

STROOMSNELHEID
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

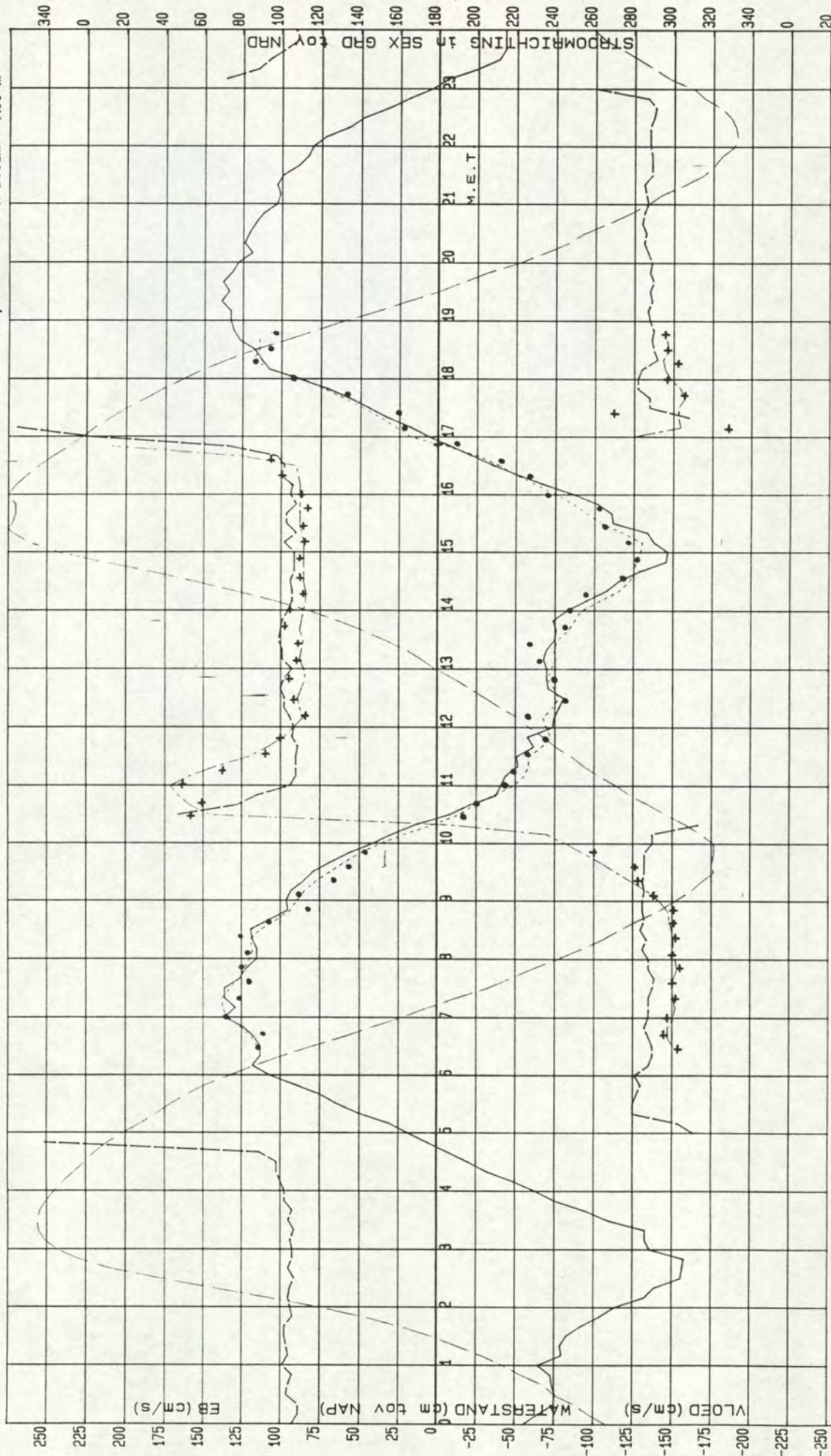
LOKATIE: 0109
LOKATIE: SIE1
LOKATIE: TERN

S/F: SG02 bodem + 9.00 m
S/F: SG02
S/F: WT02

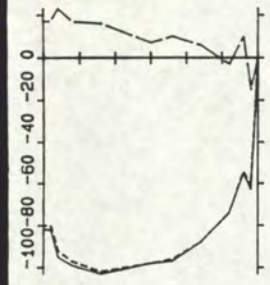
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMRICHTING
STROOMRICHTING

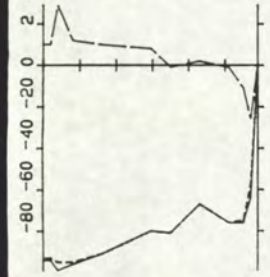
controlemeting
• • • V bodem + 9.00 m
+ + + R bodem + 9.00 m



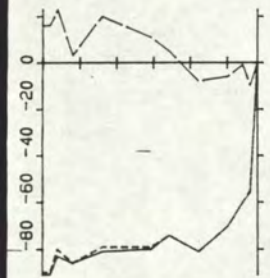
VR 930903



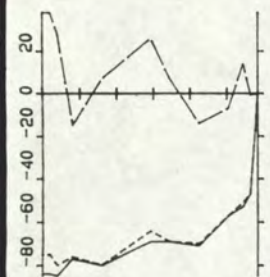
10.45 10.58 300
-89 -88 9 120



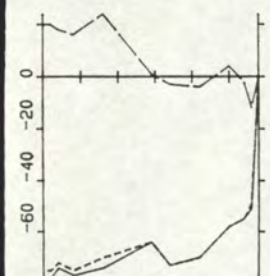
10.28 10.41 295
-81 -81 5 118



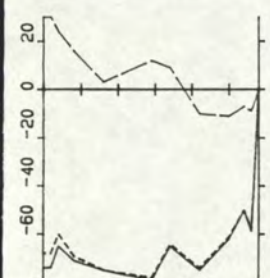
10.13 10.25 291
-76 -76 6 119



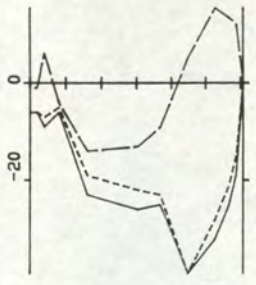
9.56 10.09 292
-68 -68 6 119



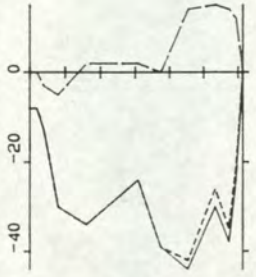
9.38 9.51 290
-67 -66 7 120



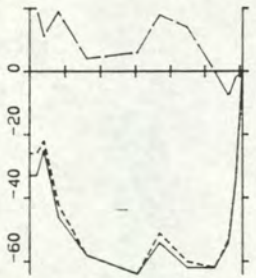
9.20 9.33 290
-68 -68 5 118



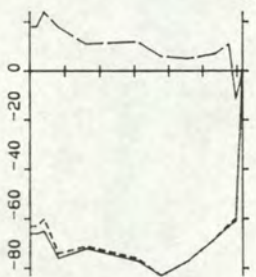
12.34 12.47 304
-21 -21 -3 106



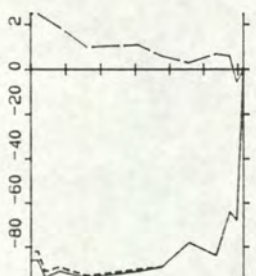
12.18 12.31 307
-30 -29 4 123



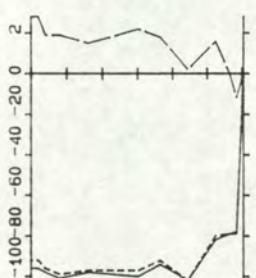
11.54 12.15 304
-53 -52 9 123



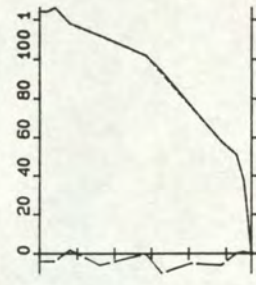
11.37 11.51 308
-72 -71 10 122



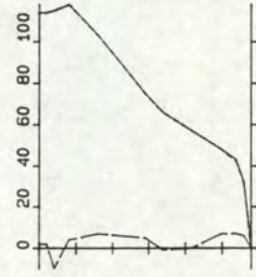
11.20 11.33 308
-85 -84 10 121



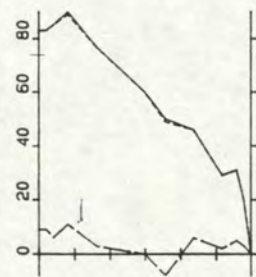
11.04 11.17 302
-93 -92 14 123



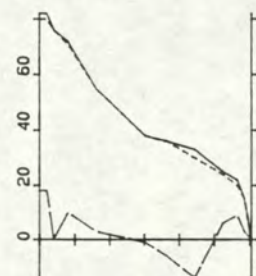
14.22 14.34 289
78 78 3 292



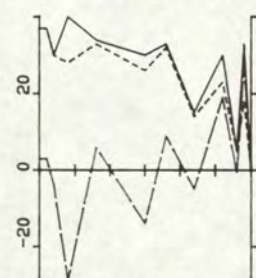
14.03 14.19 296
72 72 6 289



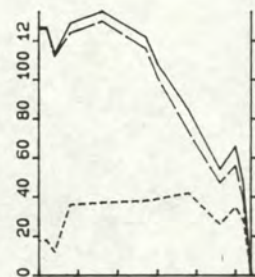
13.42 13.59 298
58 58 3 291



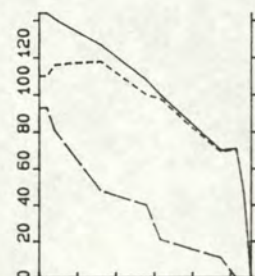
13.22 13.38 302
43 43 1 293



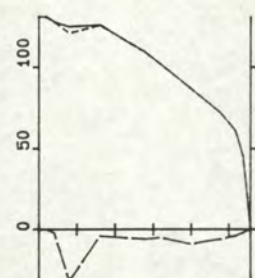
13.06 13.19 300
25 25 -1 296



15.25 15.36 270
101 33 96 223



15.09 15.21 277
102 95 37 273



14.52 15.05 279
101 101 -8 298

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTIE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6CM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOY WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. controle OSM 111
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 18 LOKATIE : HOU1 (-95)
X : 43825.00 Y : 374984.00
DATUM : 930913 CODE: 0503M

A3. 0001

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMRICHTING
STROOMRICHTING

S/F: SG02 bodem + 12.00 m
S/F: SG02
S/F: WT02

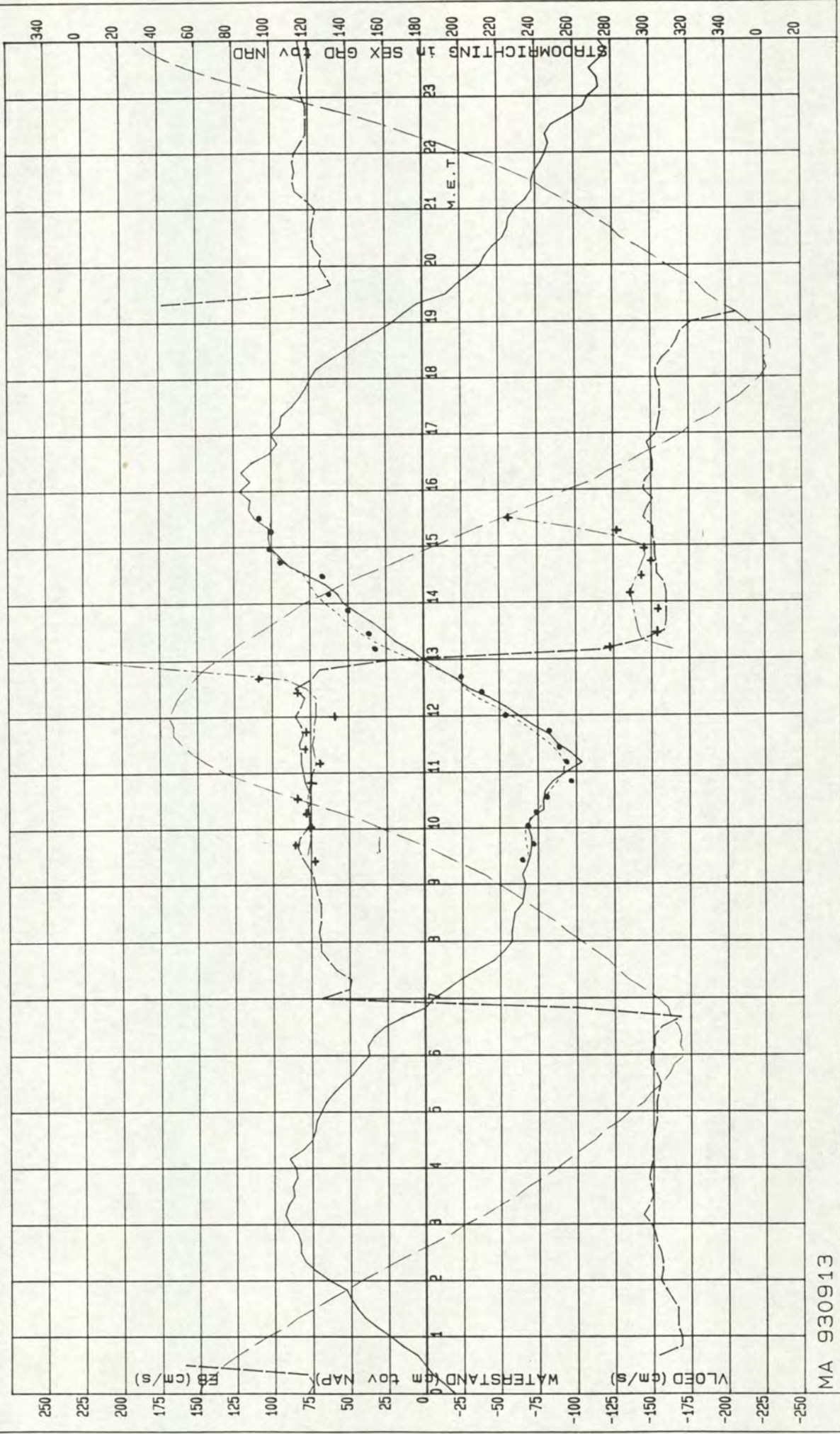
LOKATIE: 0111
LOKATIE: H0U1
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

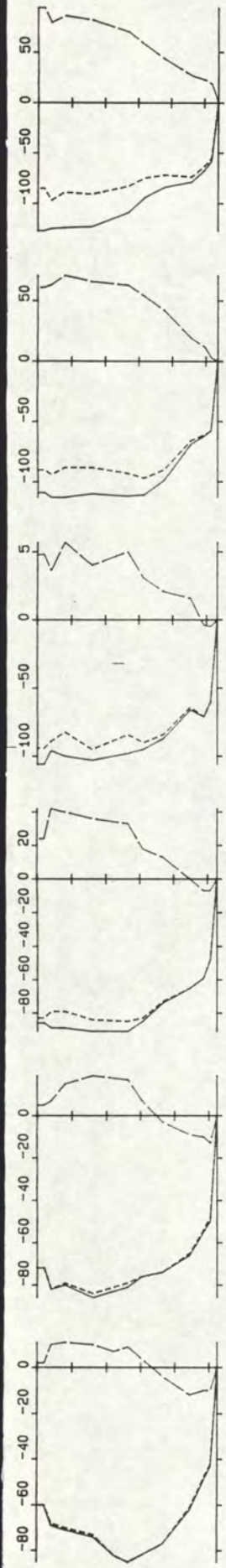
STROOMSNELHEID
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

controlemeting
• • • • • V bodem + 12.00 m
+ + + + + R bodem + 12.00 m

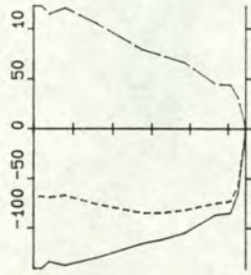
MP. 18



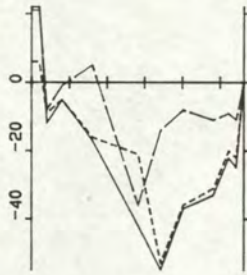
MA 930913



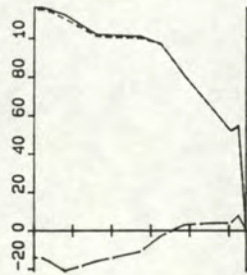
8.46 8.58 262
-69 -69 2 116



10.30 10.45 273
-111 -75 81 161



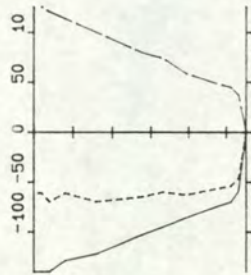
12.29 12.41 281
-24 -22 -9 92



14.17 14.30 272
90 90 -7 299



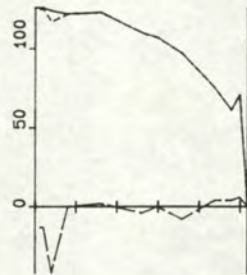
9.01 9.13 262
-73 -73 6 119



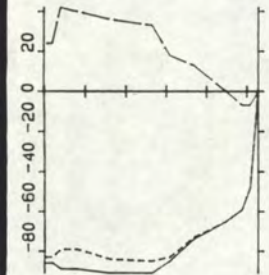
10.48 11.00 276
-101 -61 80 167



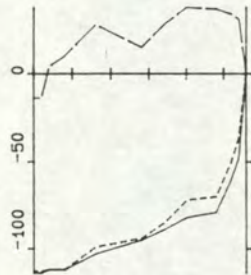
12.46 12.58 272
10 9 -2 305



14.33 14.45 259
102 102 -4 296



9.20 9.33 264
-78 -75 22 130



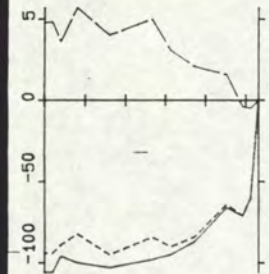
11.05 11.19 280
-89 -86 23 129



13.02 13.15 272
31 31 0 294



14.48 15.02 247
116 116 0 294



9.36 9.49 266
-88 -82 33 136



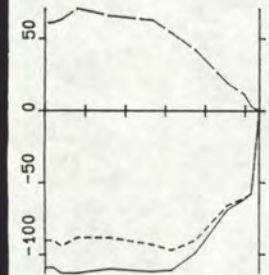
11.23 11.36 285
-78 -75 -20 99



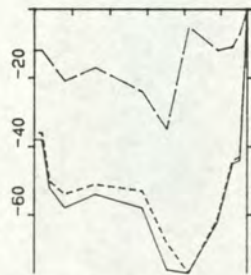
13.19 13.32 270
42 42 2 291



15.31 15.44 242
107 107 -6 297



9.52 10.07 268
-87 -84 49 145



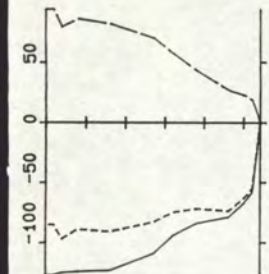
11.40 12.04 286
-58 -55 -17 97



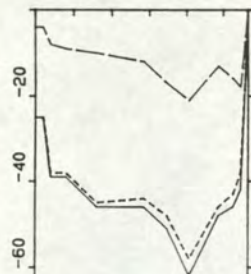
13.35 13.53 270
51 51 -4 298



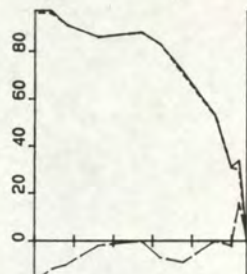
15.31 15.44 242
107 107 -6 297



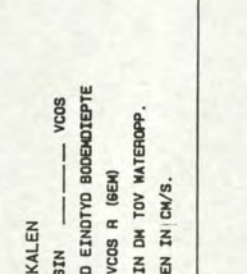
10.10 10.25 271
-99 -79 60 151



12.08 12.25 283
-45 -44 -13 98



13.58 14.10 269
75 75 -4 297



15.31 15.44 242
107 107 -6 297

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6EM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. controle OSM 110
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 19 LOKATIE : STE1(-108)
X : 45176.00 Y : 378047.00
DATUM : 930913 CODE: 0503M

MP. 19

STROOMSNELHEID
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

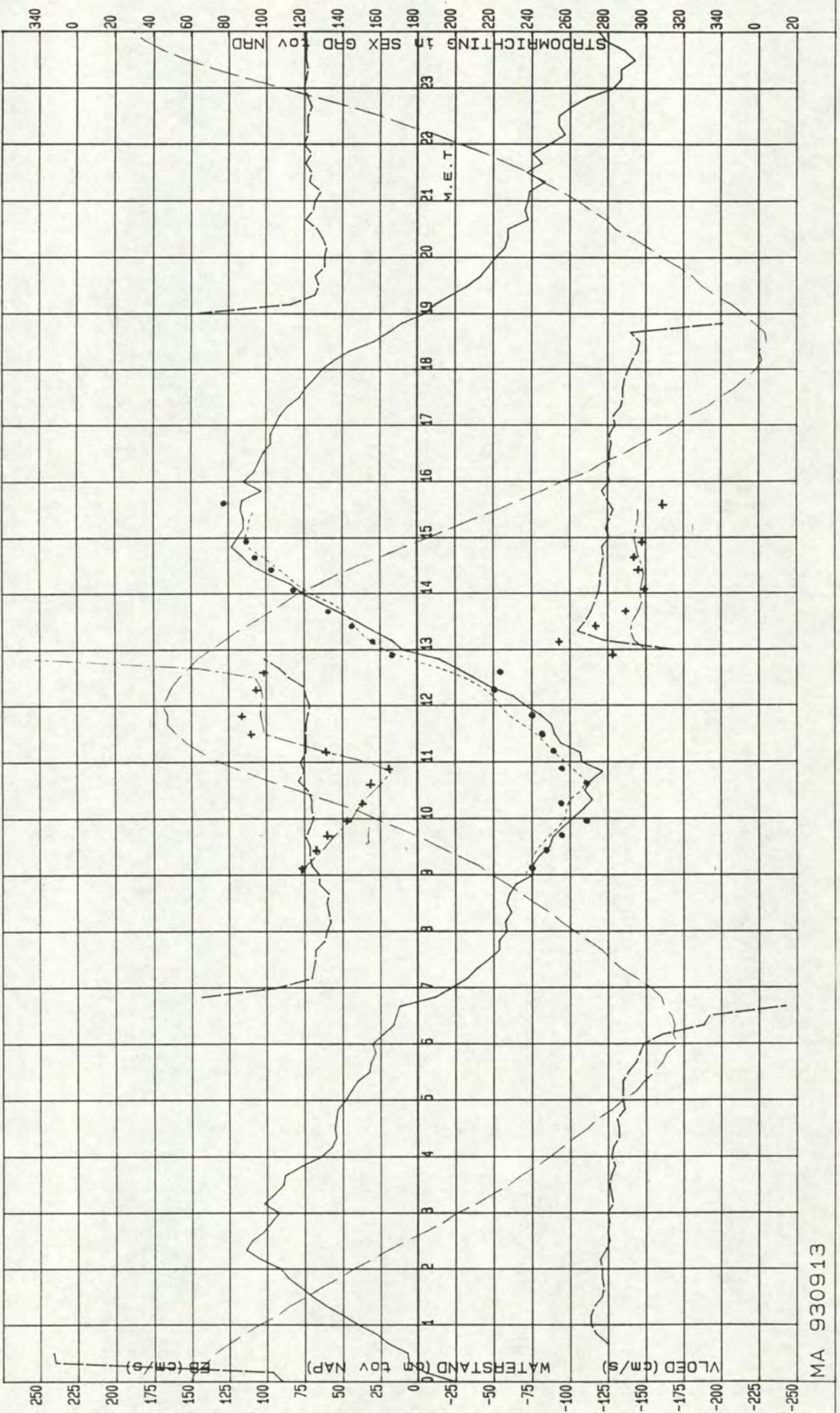
LOKATIE: 0110
LOKATIE: STE1
LOKATIE: TERN

S/F: SG02 bodem + 10.50 m
S/F: SG02
S/F: WT02

STROOMRICHTING
STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

controlemeting
• • • • V bodem ± 10.50 m
+ + + + R bodem ± 10.50 m



MA 930913

DI: 236476

**Debiet- en sedimentmeting
W.O.V.-tracé-3 Westerschelde
Deel II
3 september 1993**

● ○ ○ ○ ○

Meetdienst Zeeland

Notitie nr. ZLMD-93.N.039
Afdeling AXMH
Vlissingen, februari 1994

directie zeeland
meetdienst zeeland

notitie

nummer: ZLMD-93.N.039

onderwerp: Debiet- en sedimentmeting WOV-tracé 3
Westerschelde
Deel II

datum: 3 september 1993

kode: 0503M9301

datum: februari 1994

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 31

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 21

Deel II:

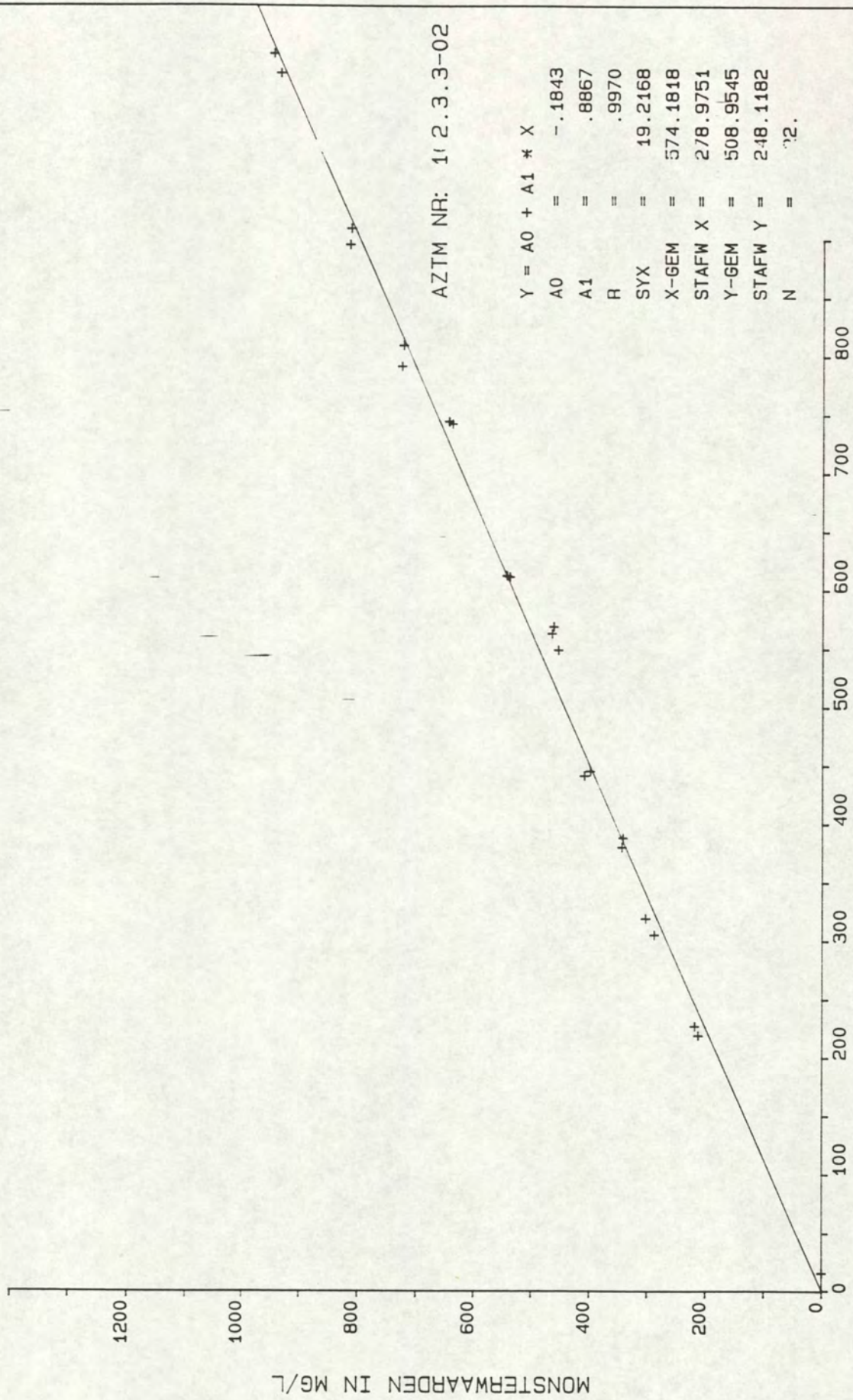
17. Ijklijnen AZTM

AZTM-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 1

mp. 2 Wijtvliet

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

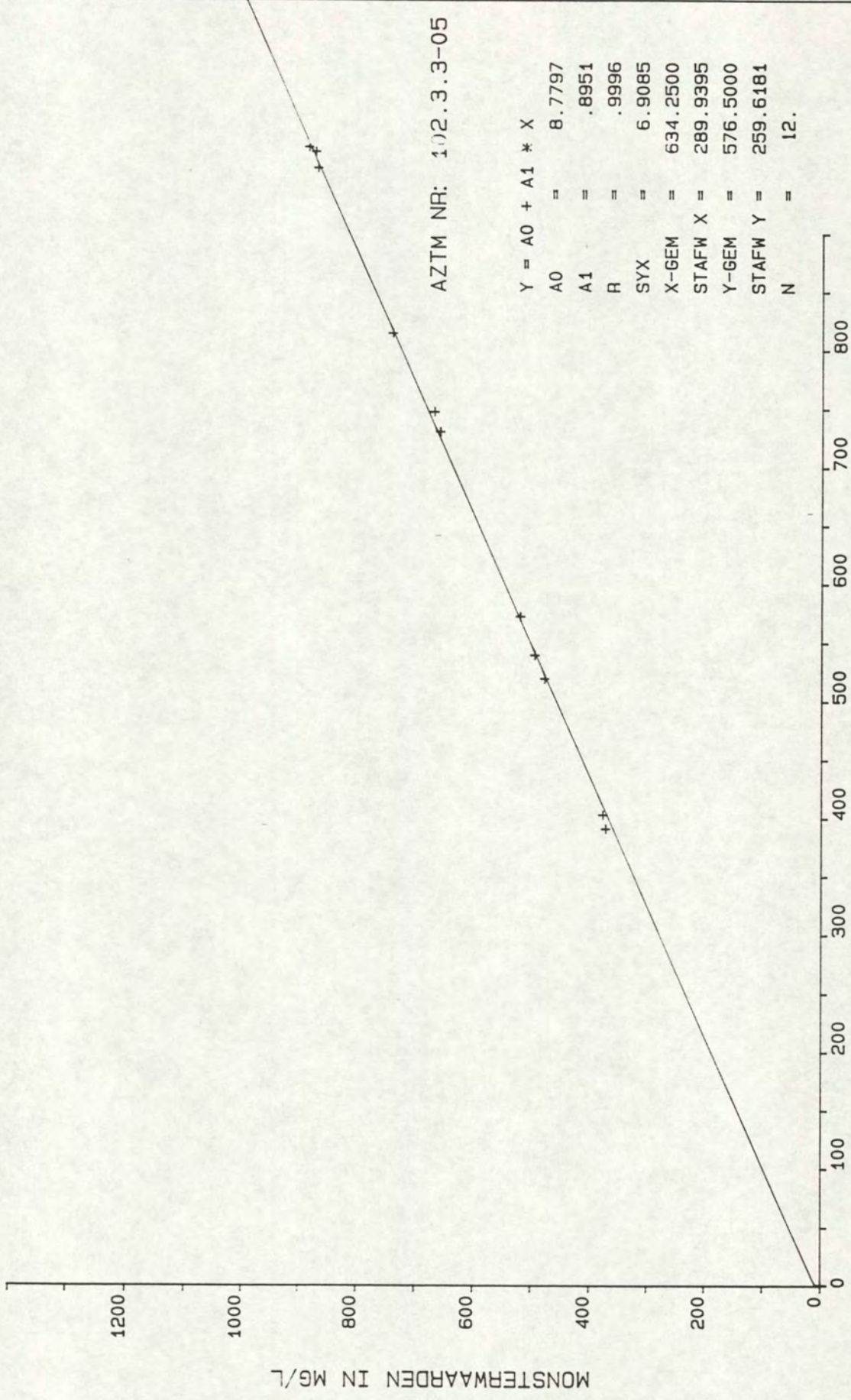


AZTM-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 1

mp. 4 Lodycke

RIJKSWATERSTAD
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



AZTM NR: 102.3.3-05

$Y = A0 + A1 * X$
 $A0 = 8.7797$
 $A1 = .8951$
 $R = .9996$
 $SYX = 6.9085$
 $X-GEM = 634.2500$
 $STAFW X = 289.9395$
 $Y-GEM = 576.5000$
 $STAFW Y = 259.6181$
 $N = 12.$

MEETWAARDEN IN MG/L

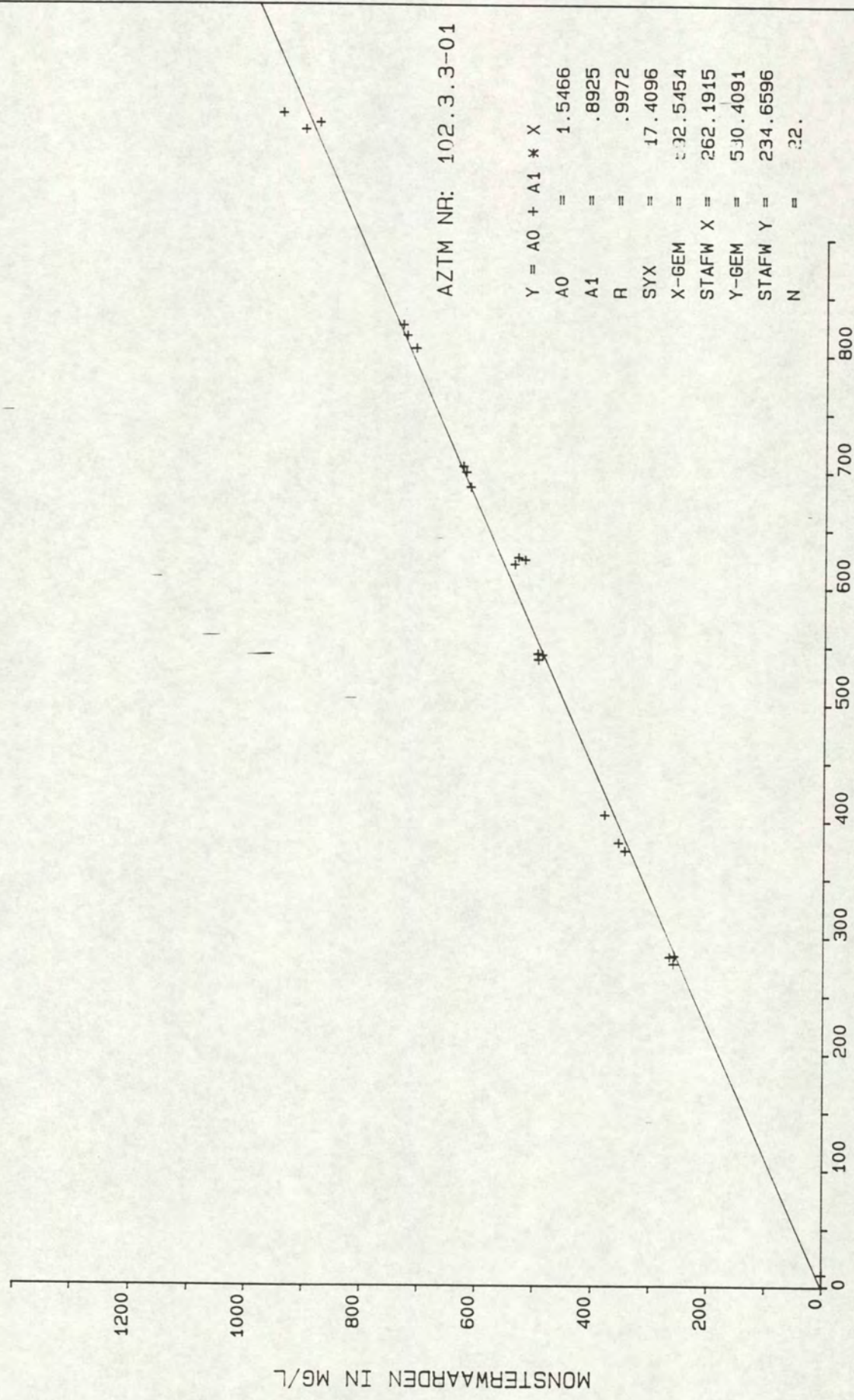
MONSTERWAARDEN IN MG/L

AZTM-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 1

mp. 6 Pluimpot

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

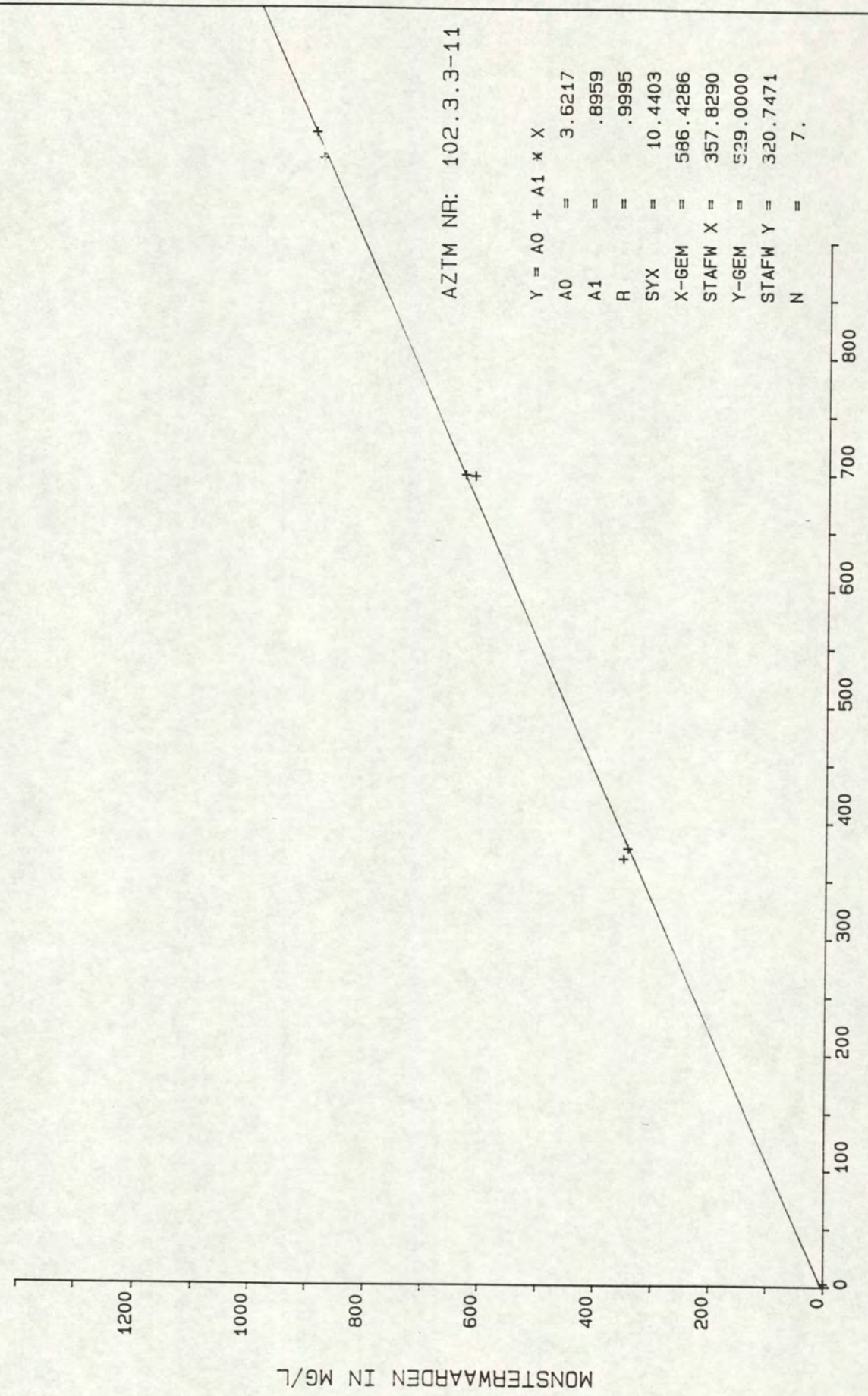


AZTM-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 1

mp. 7 Houtvliet

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



AZTM NR: 102.3.3-11

$Y = A0 + A1 * X$

A0	=	3.6217
A1	=	.8959
R	=	.9995
SYX	=	10.4403
X-GEM	=	586.4286
STAFW X	=	357.8290
Y-GEM	=	529.0000
STAFW Y	=	320.7471
N	=	7.

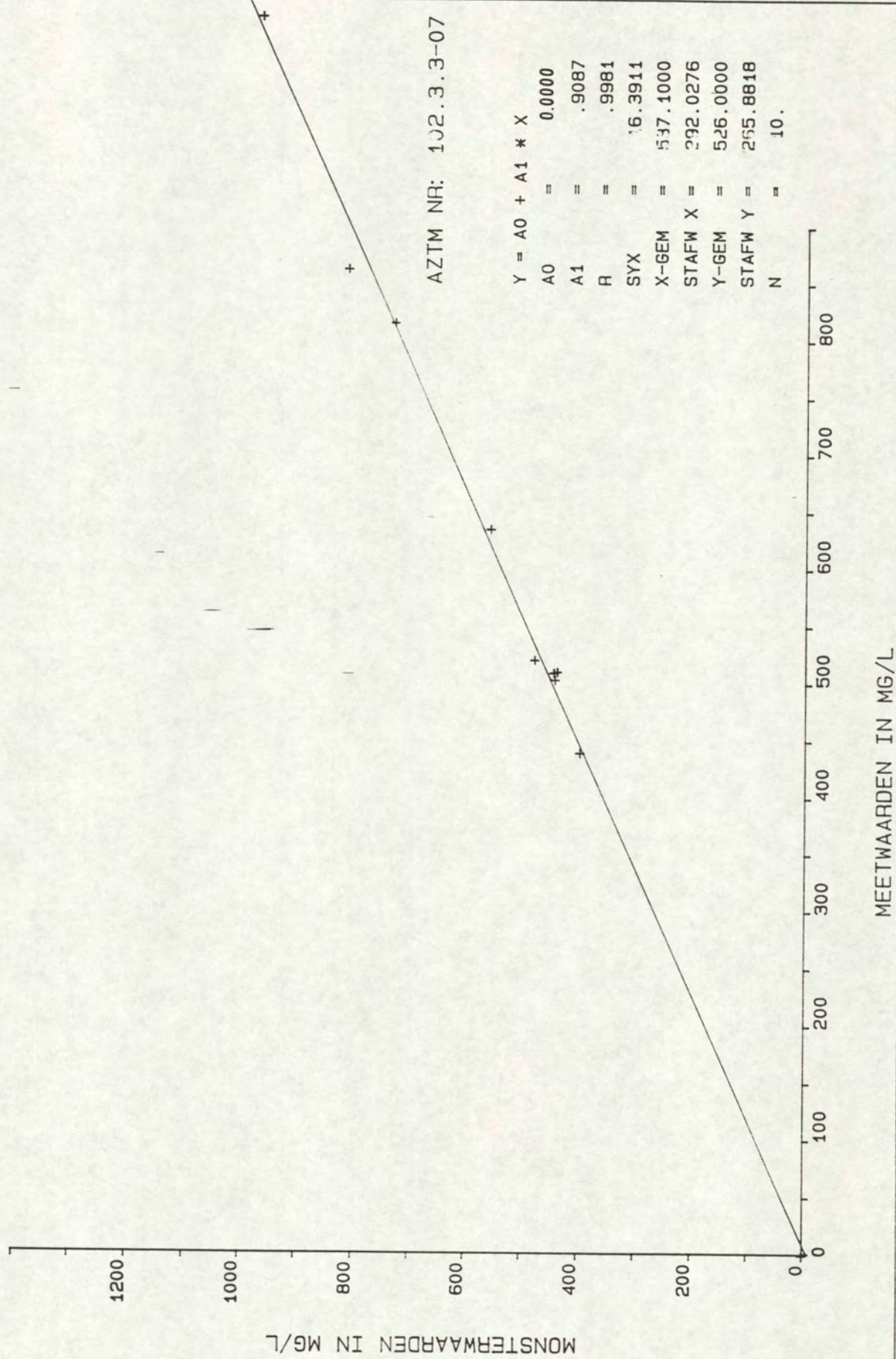
MEETWAARDEN IN MG/L

AZTM-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 3

mp. 12 Steenvliet

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

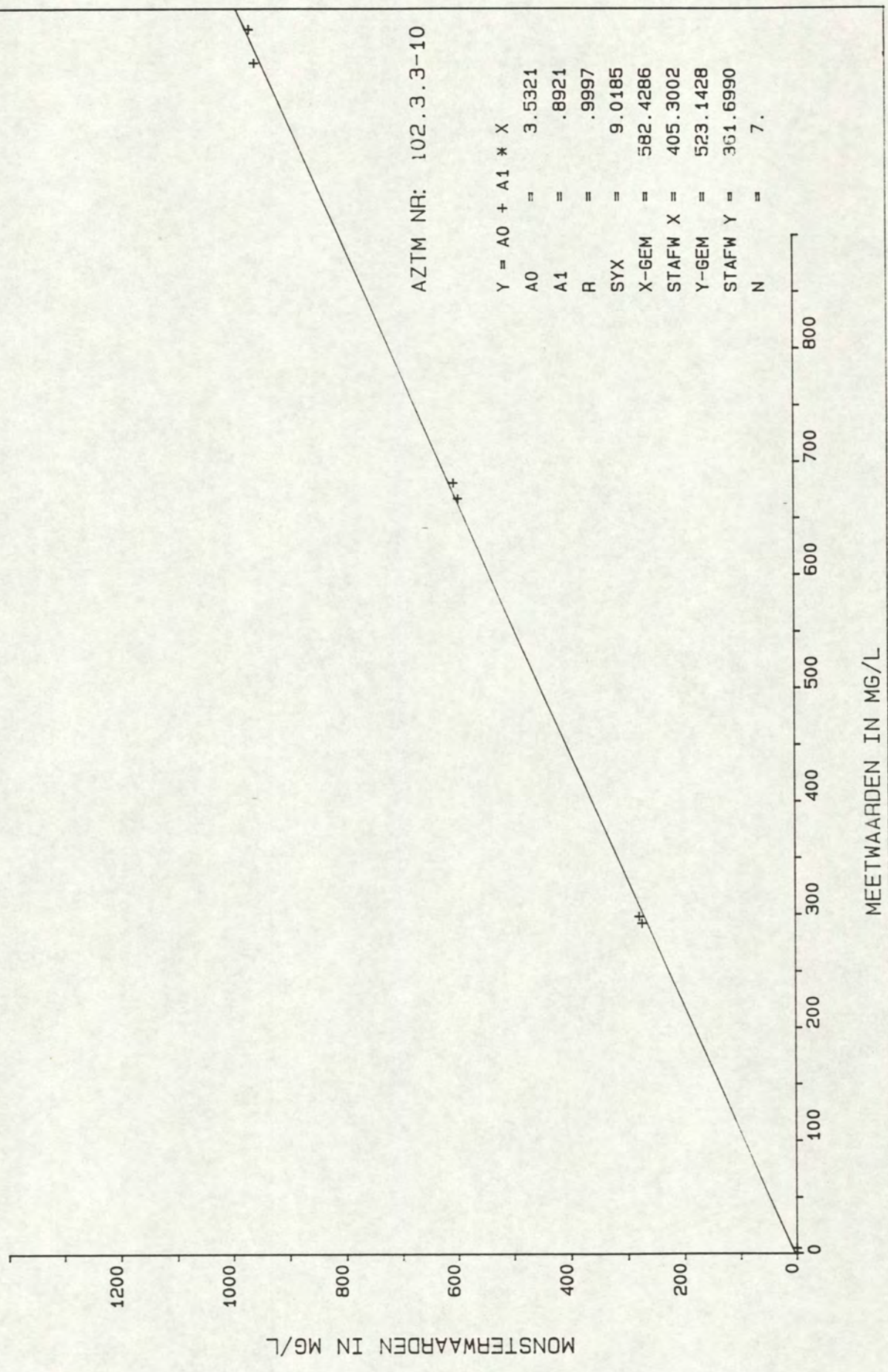


AZTM-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 3

mp. 16 Scaldis

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

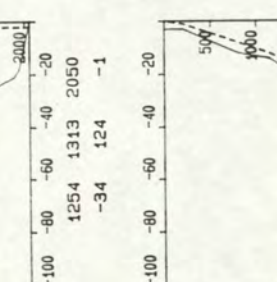
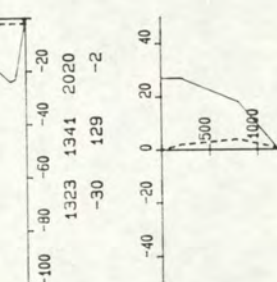
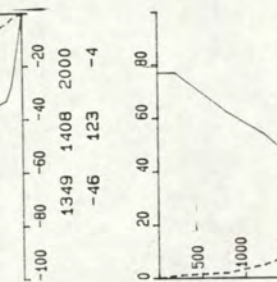
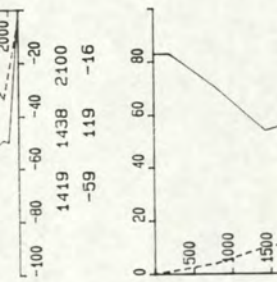
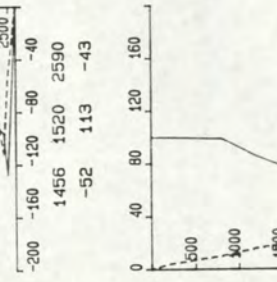
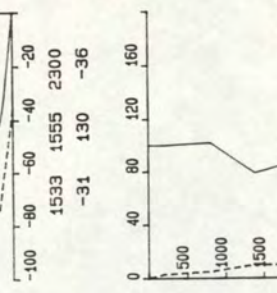
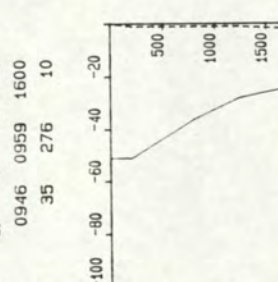
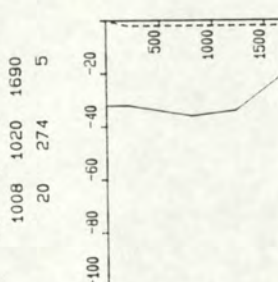
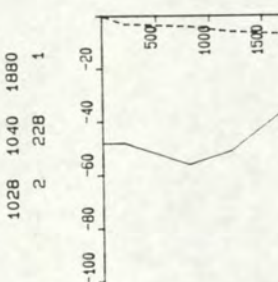
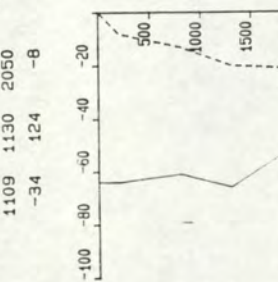
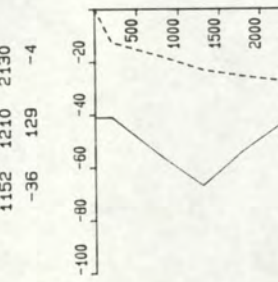
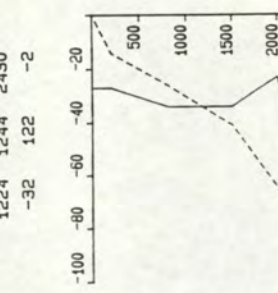
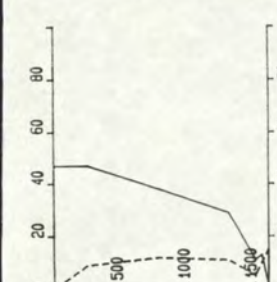
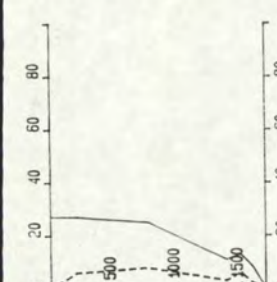
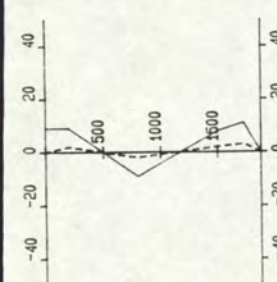
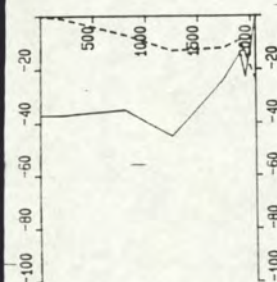
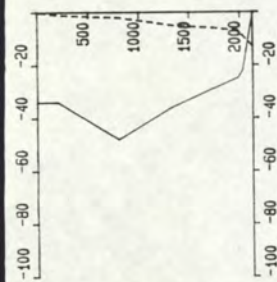
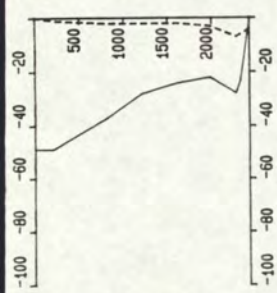


MEETWAARDEN IN MG/L

MONSTERWAARDEN IN MG/L

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 22

18. Vertikalen - zandconcentratie



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.: WIJTVLIET

X-COORDINAAT : 44407 Y-COORDINAAT : 374282

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

----- V ----- C

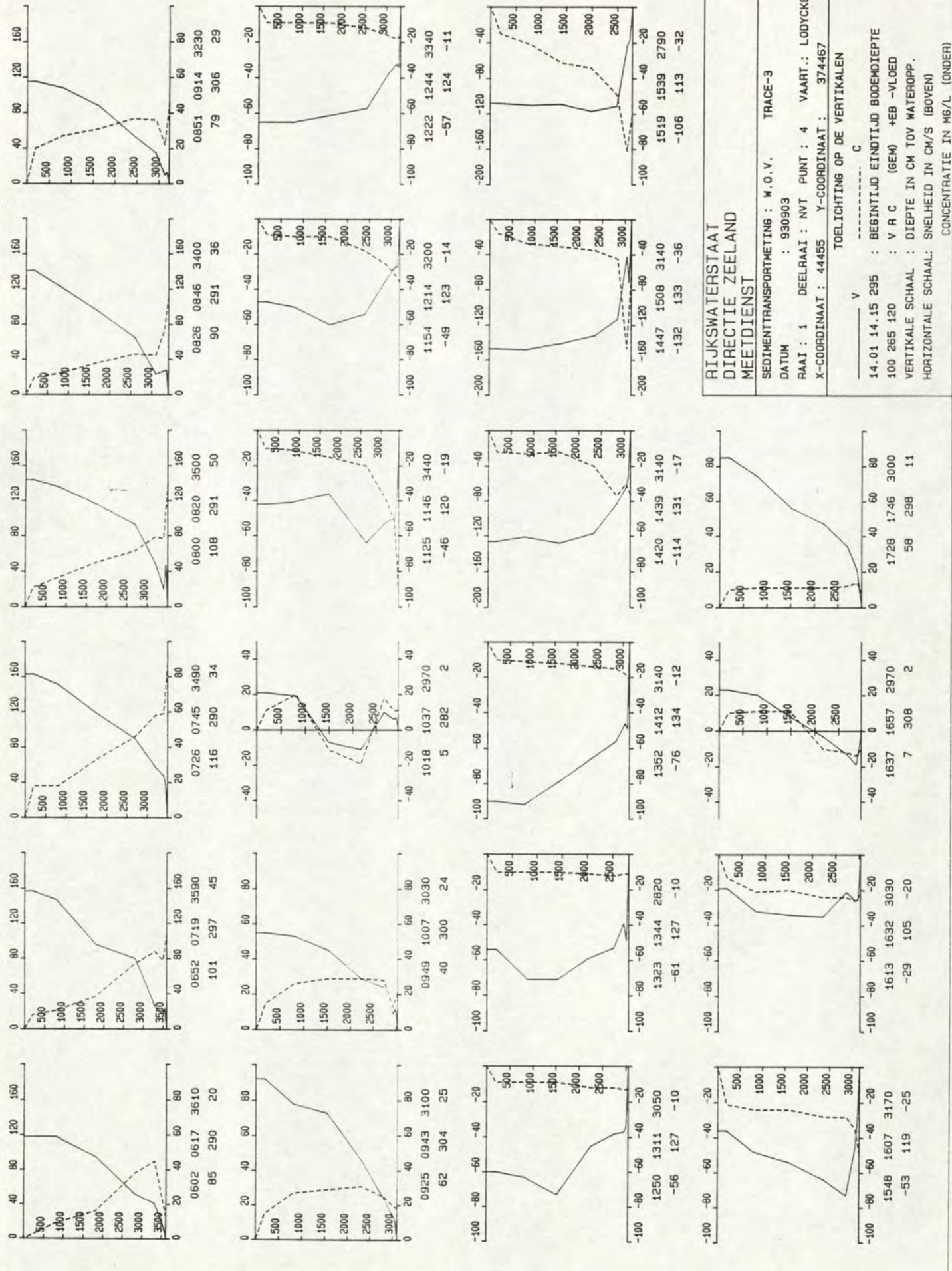
14.01 14.15 295 : BESINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

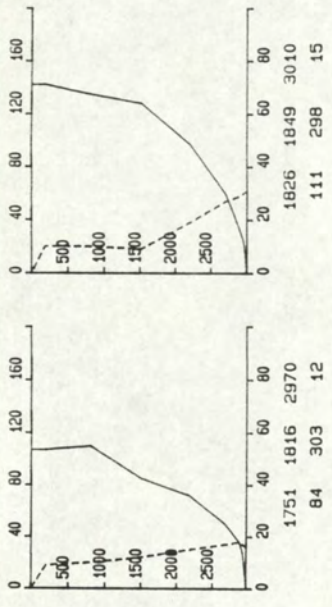
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAT : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.: LODYCKE
X-COORDINAAT : 44455 Y-COORDINAAT : 374467

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.: LODYCKE

X-COORDINAAT : 44455 Y-COORDINAAT : 374467

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

----- C

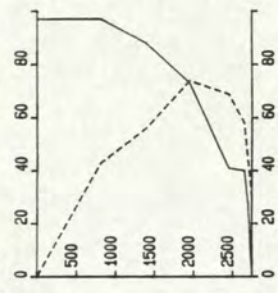
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

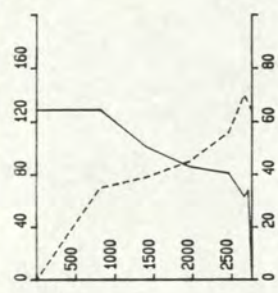
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

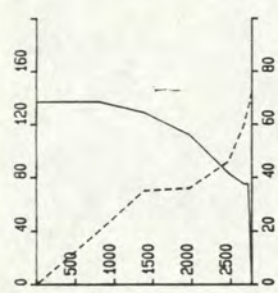
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



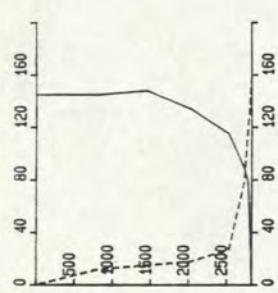
0839 0854 2750
79 312 49



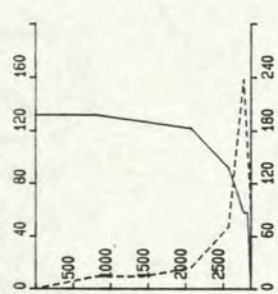
0821 0835 2760
104 299 38



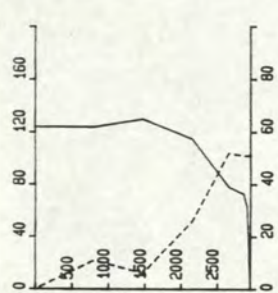
0759 0814 2770
118 300 30



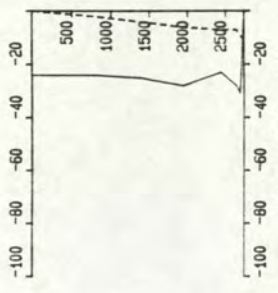
0733 0753 2830
135 297 20



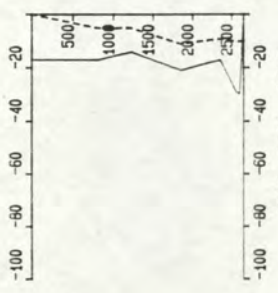
0655 0720 2870
118 297 34



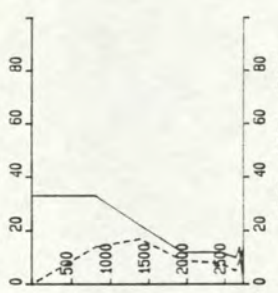
0629 0646 2950
114 304 19



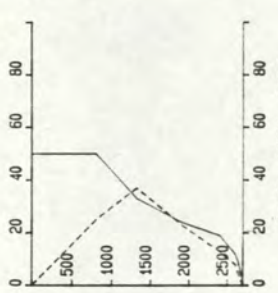
1106 1121 2740
-25 141 -4



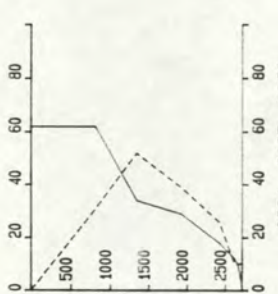
1047 1101 2650
-18 152 -6



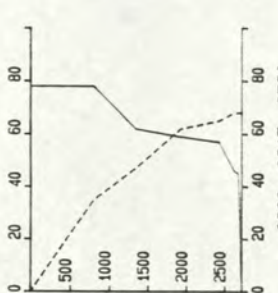
1007 1022 2740
22 307 10



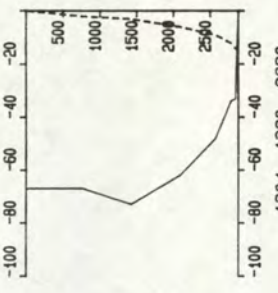
0942 0958 2700
34 319 20



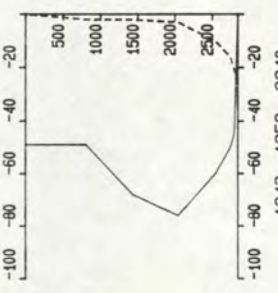
0921 0937 2720
40 323 30



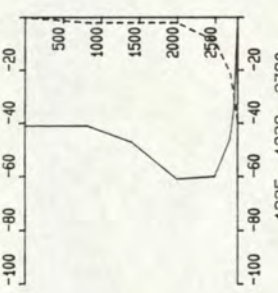
0900 0917 2720
65 312 44



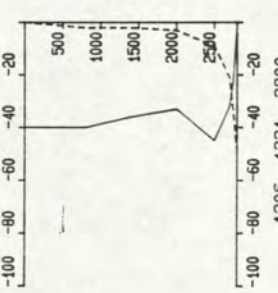
1304 1320 2880
-63 140 -4



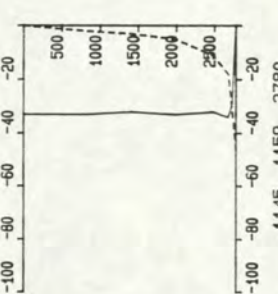
1243 1259 2840
-59 132 -4



1225 1239 2790
-48 124 -4



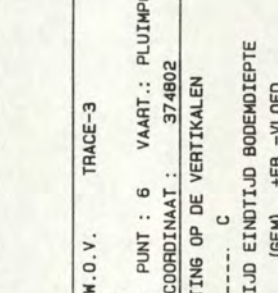
1206 1221 2800
-37 124 -5



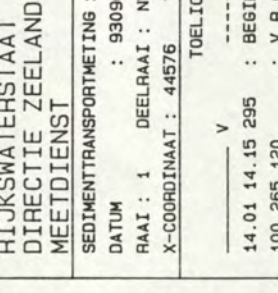
1145 1159 2780
-32 121 -5



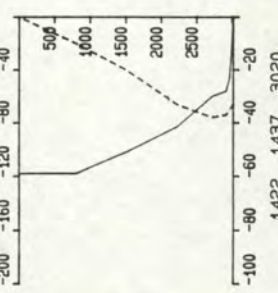
1126 1141 2680
-29 130 -3



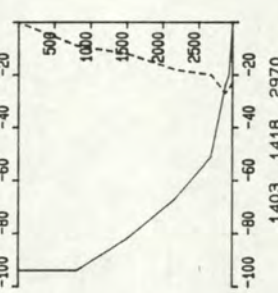
1422 1437 3020
-95 126 -21



1403 1418 2970
-76 140 -13



1344 1358 2930
-69 142 -7

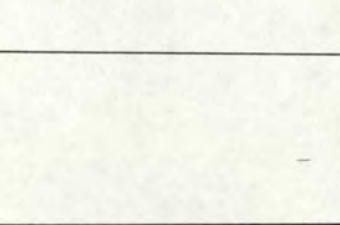
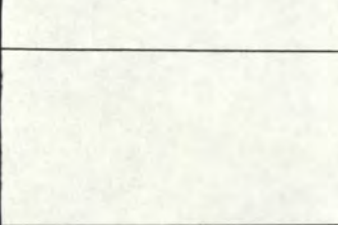
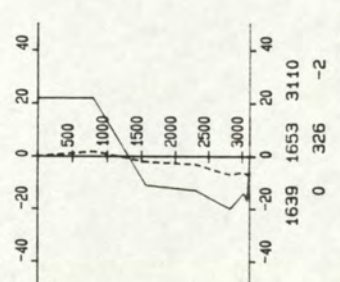
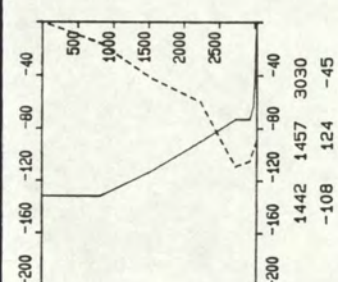
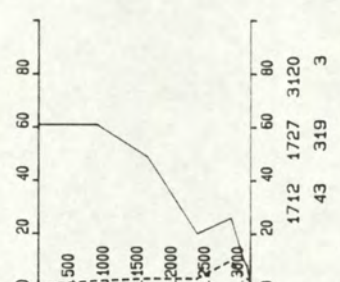
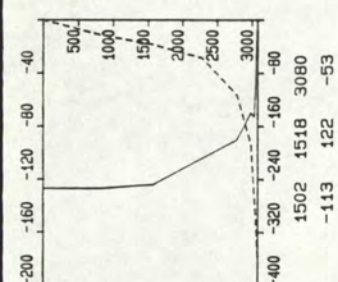
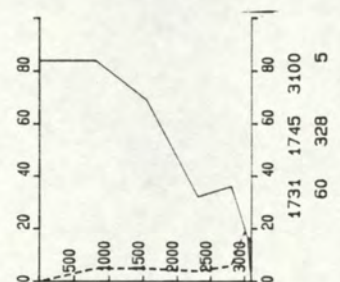
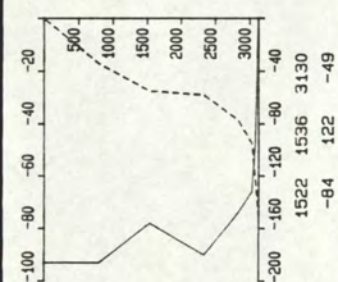
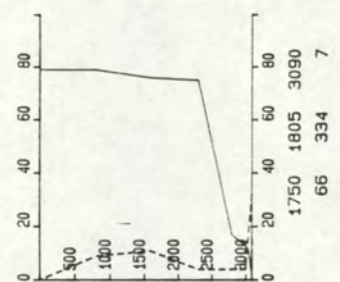
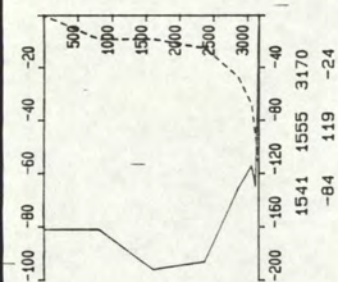
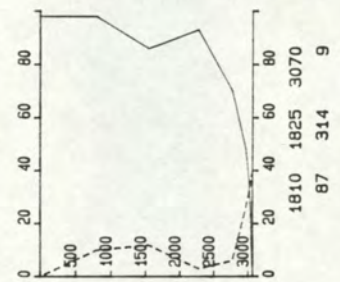
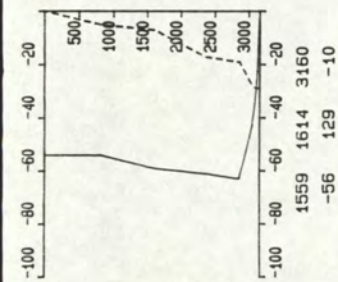
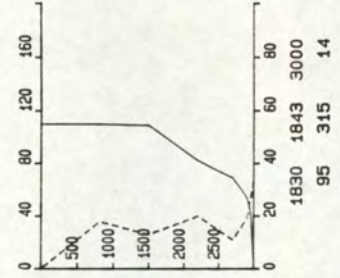
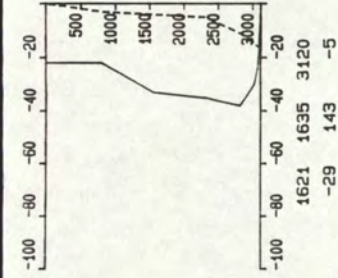


1324 1340 2910
-62 141 -5

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: PLUIJPOT
X-COORDINAAT : 44576 Y-COORDINAAT : 374802

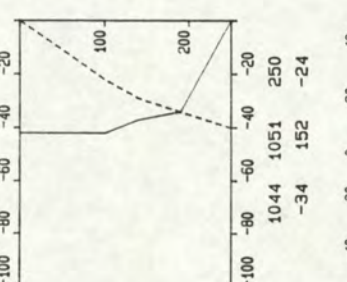
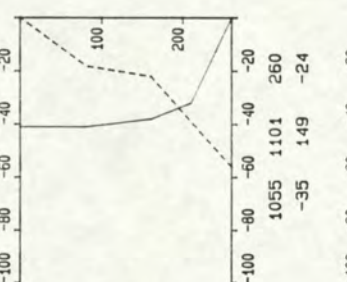
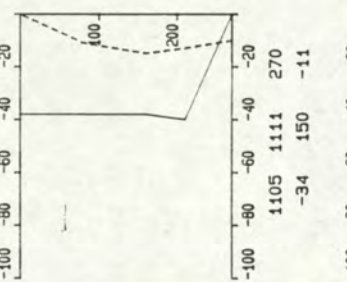
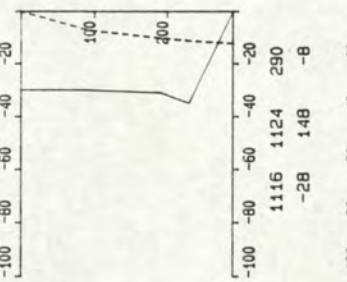
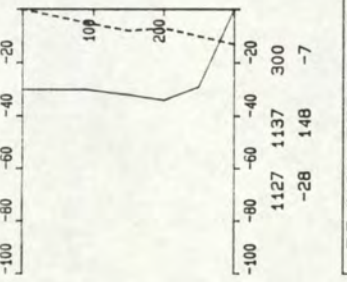
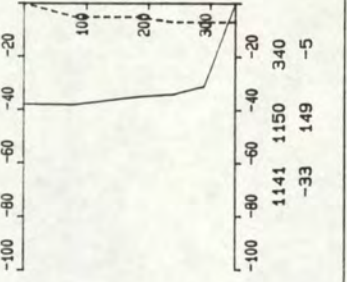
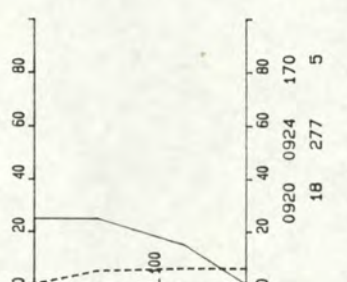
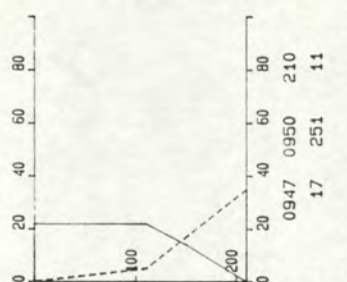
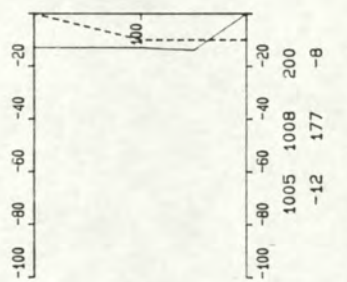
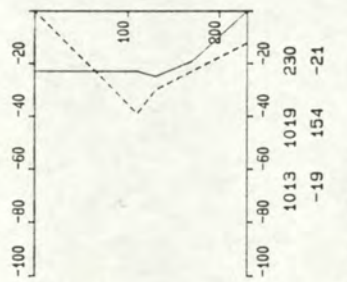
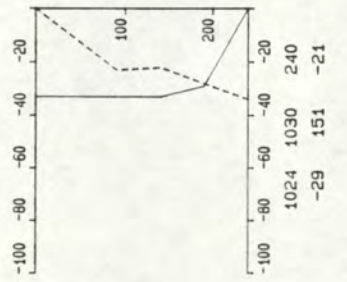
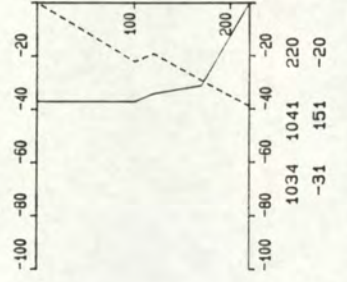
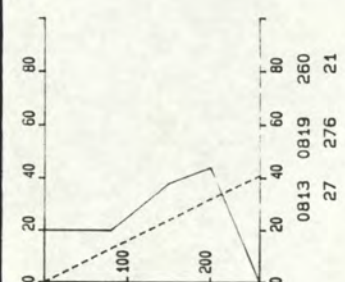
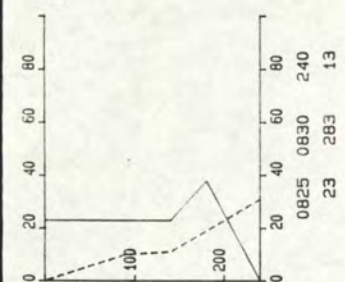
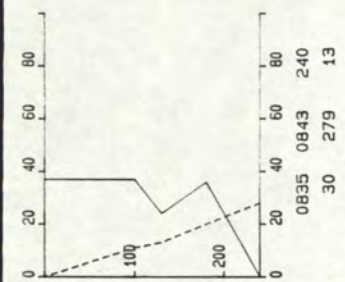
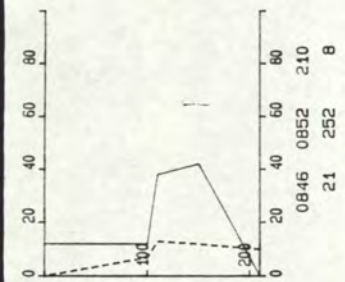
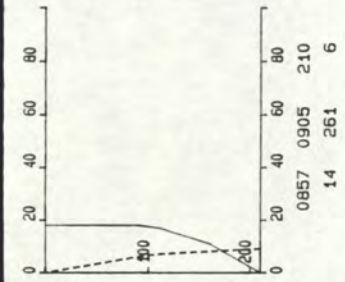
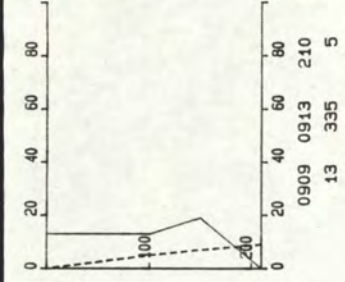
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: PLUIMPOT
X-COORDINAAT : 44576 Y-COORDINAAT : 374802

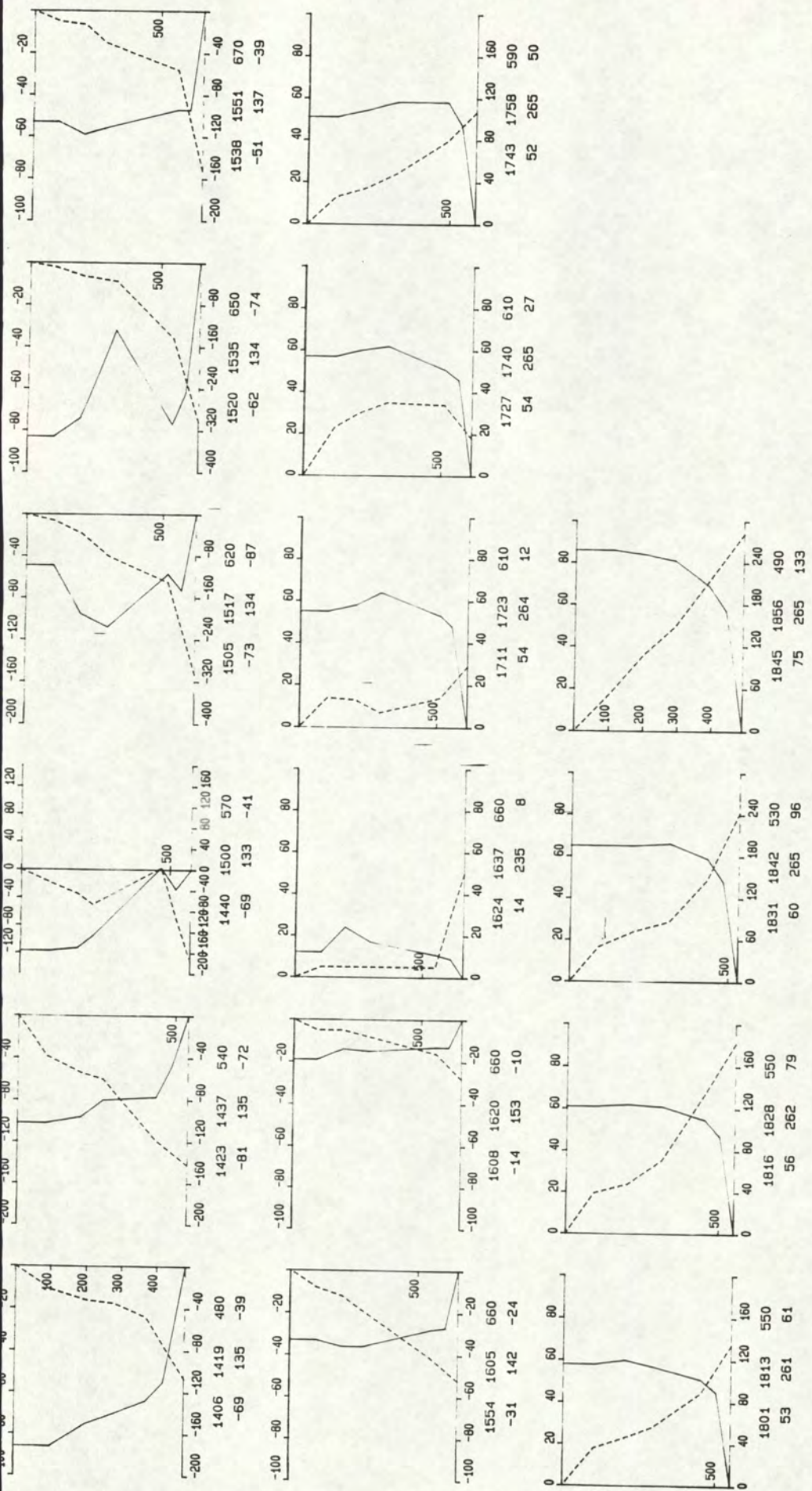
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET
X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

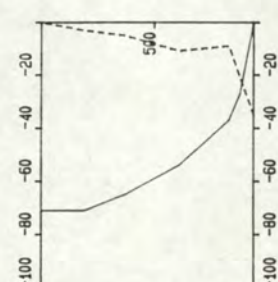
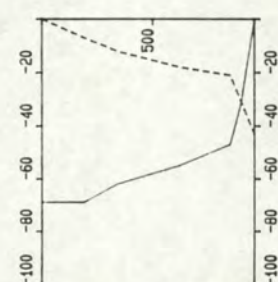
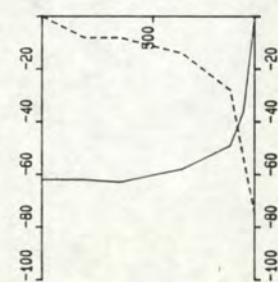
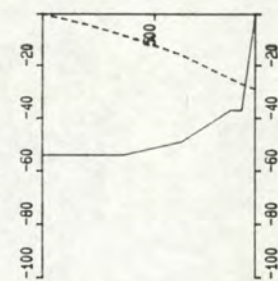
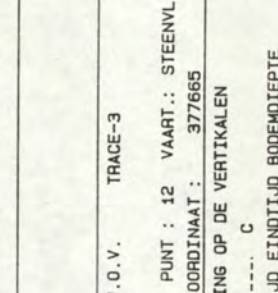
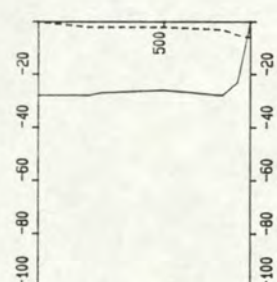
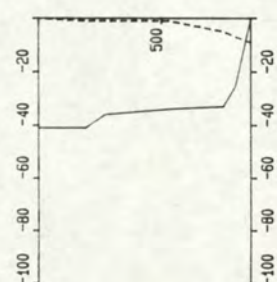
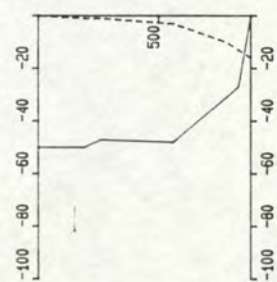
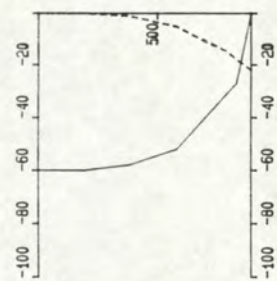
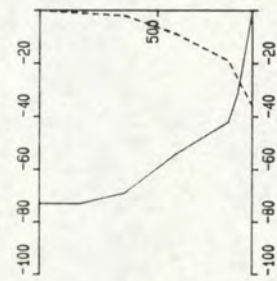
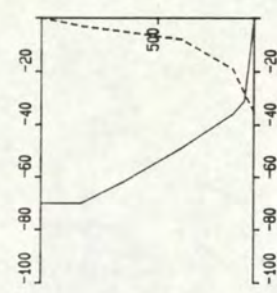
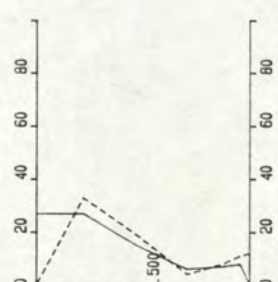
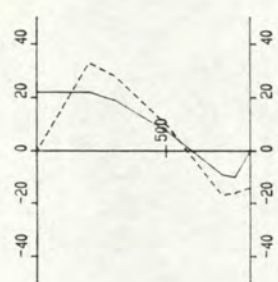
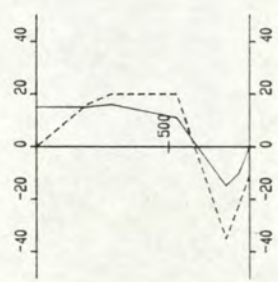
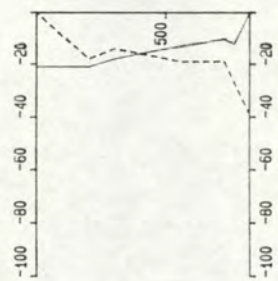
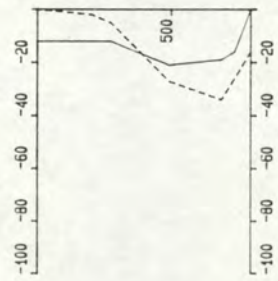
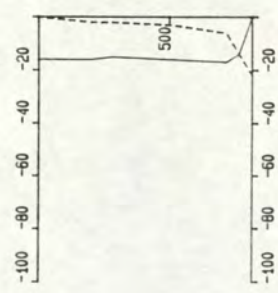
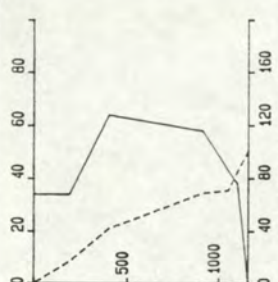
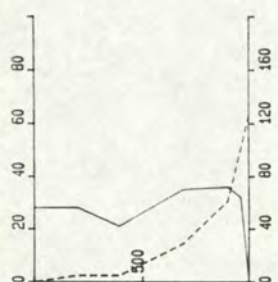
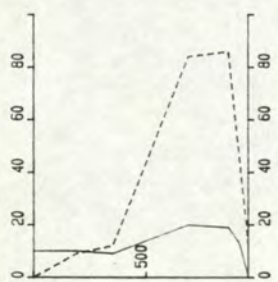
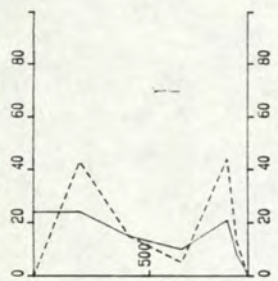
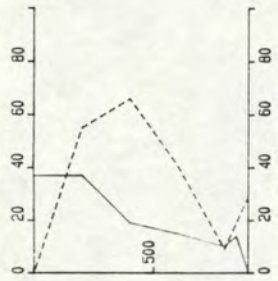
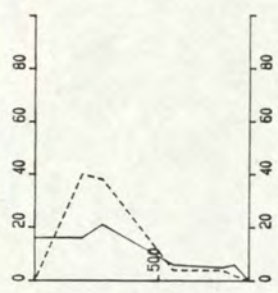
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET
X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAT : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART.: STEENVLIET

X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- C

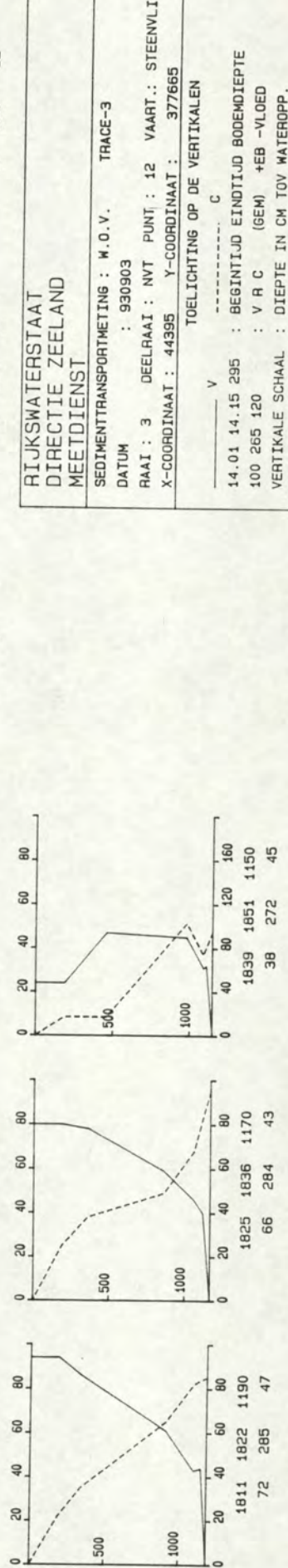
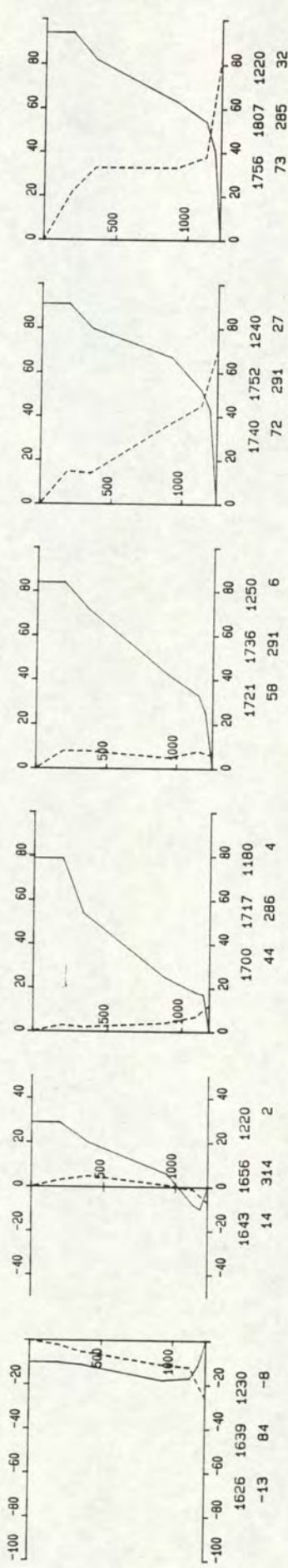
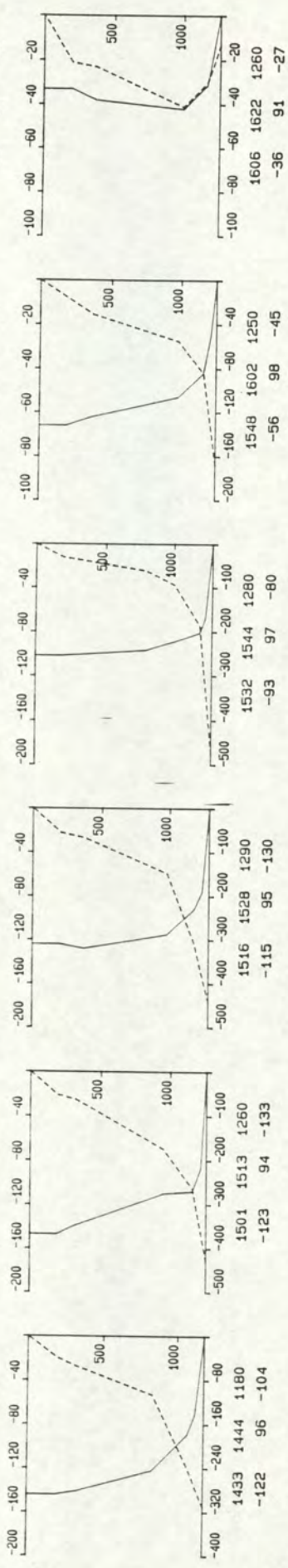
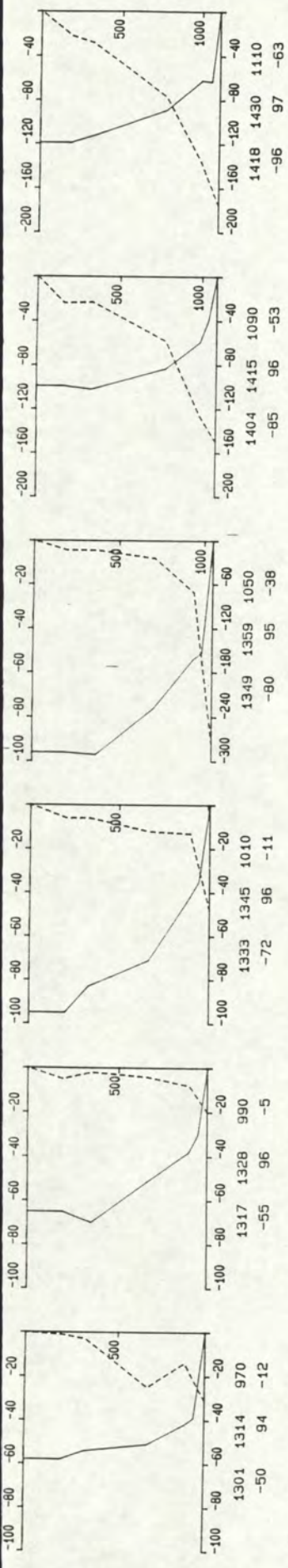
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE

100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

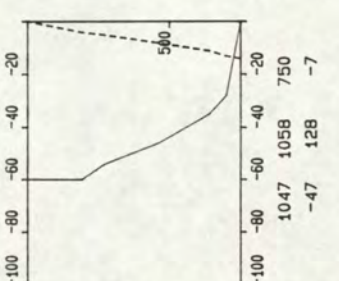
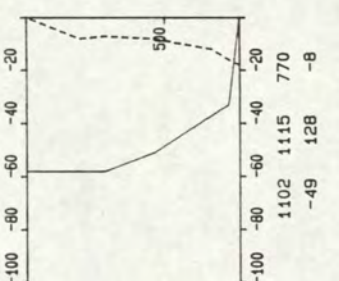
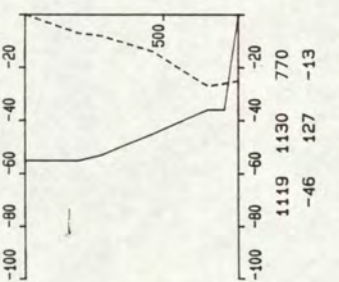
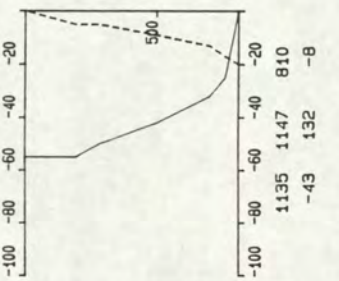
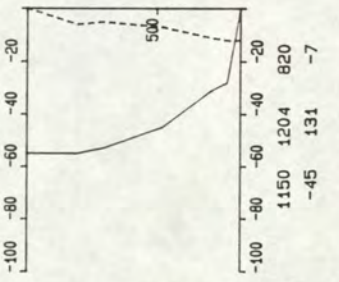
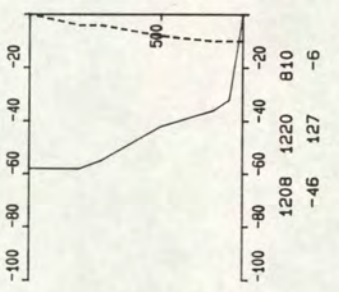
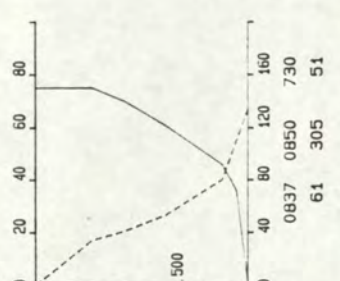
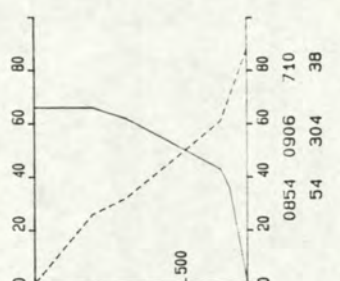
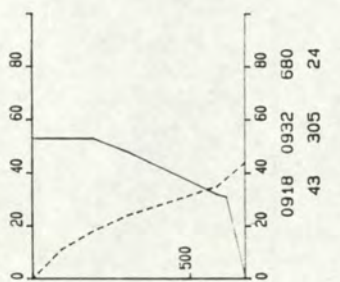
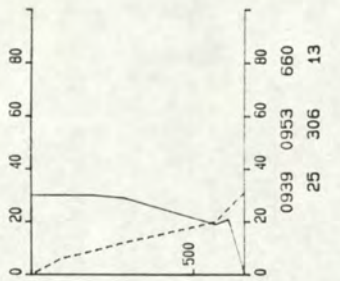
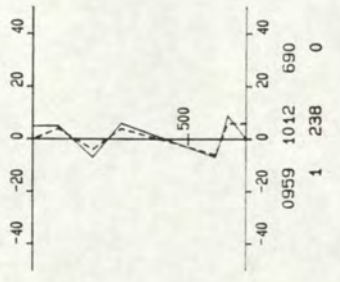
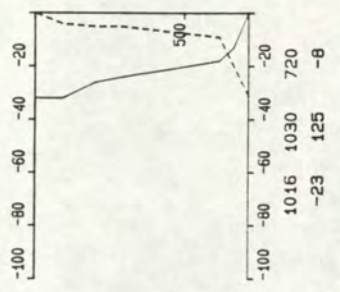
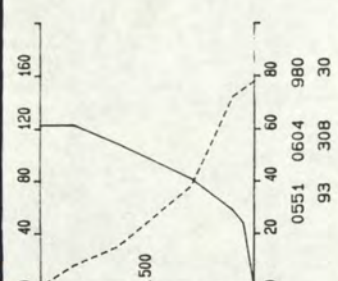
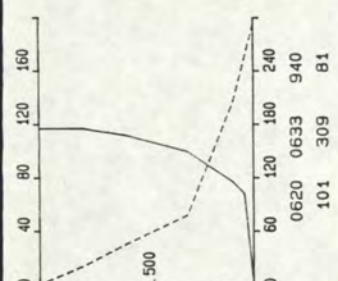
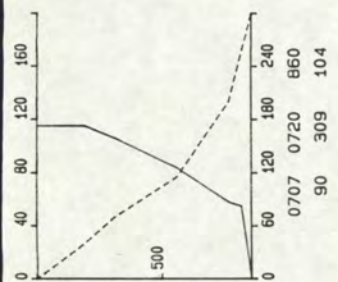
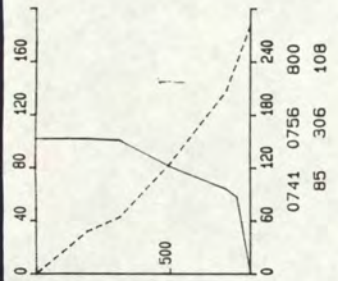
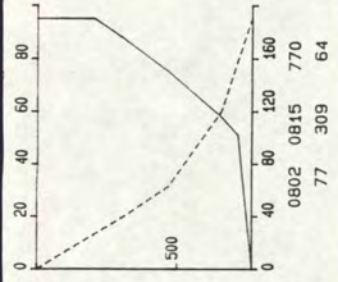
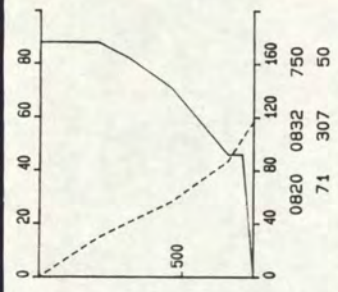
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART.: STEENVLIET
X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

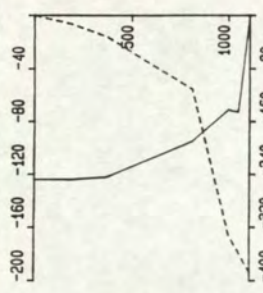
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTÉ
100 265 120 : V R C (6EM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTÉ IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MS/L (ONDER)



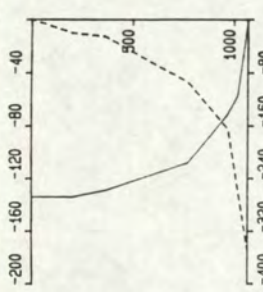
**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS
X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

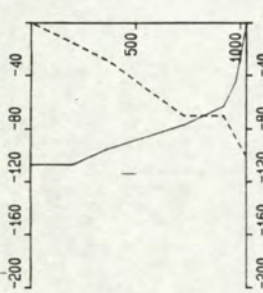
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



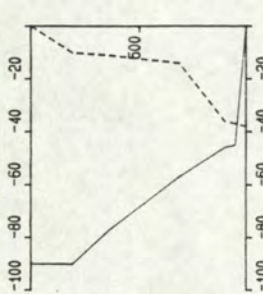
1335 1346 930
-38 131 -6



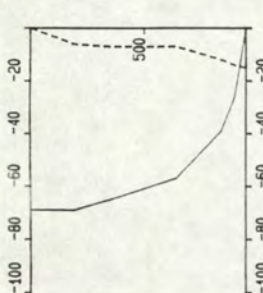
1423 1436 1030
-85 129 -44



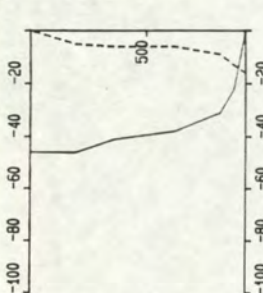
1408 1419 990
-68 131 -16



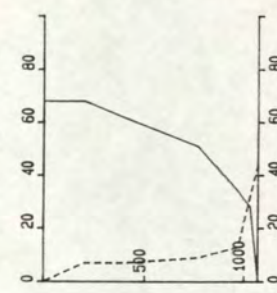
1558 1609 1150
-29 130 -21



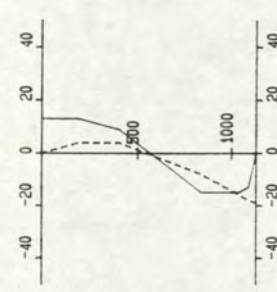
1350 1404 950
-57 131 -7



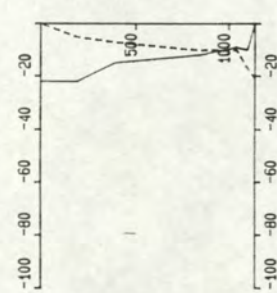
1520 1535 1140
-73 127 -64



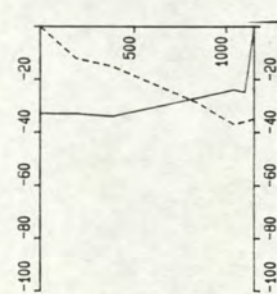
1502 1515 1110
-104 128 -107



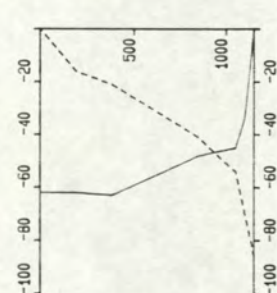
1629 1642 1130
0 316 -3



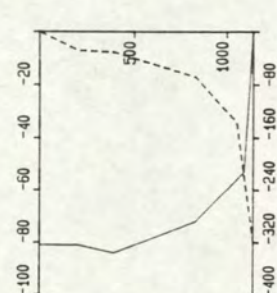
1613 1625 1140
-15 126 -8



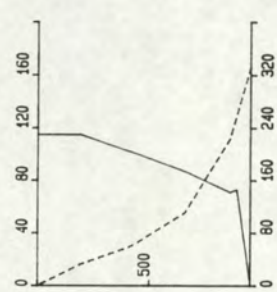
1539 1653 1150
-54 128 -31



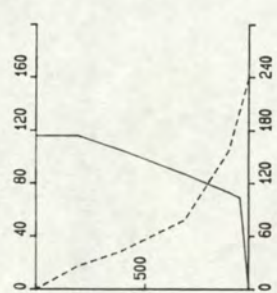
1744 1757 1020
80 314 15



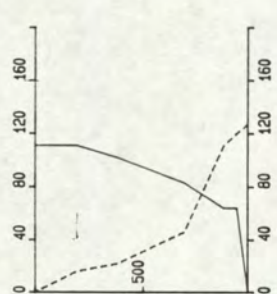
1728 1740 1060
65 317 13



1836 1848 950
94 311 98



1818 1832 970
95 312 70



1803 1814 980
90 311 44

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS

X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- C

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

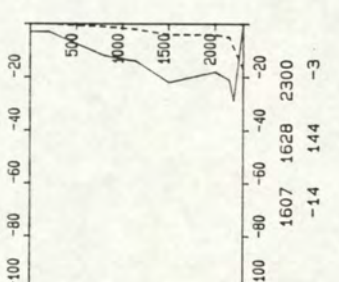
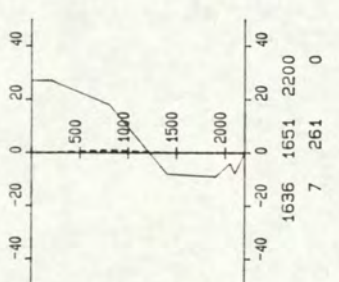
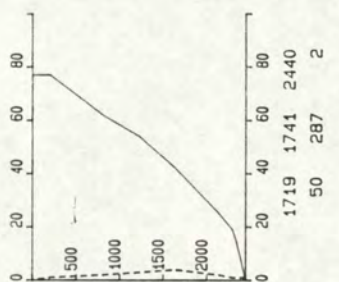
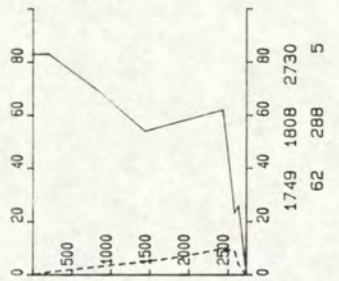
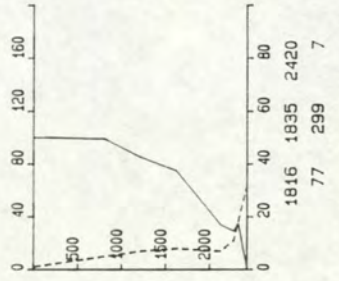
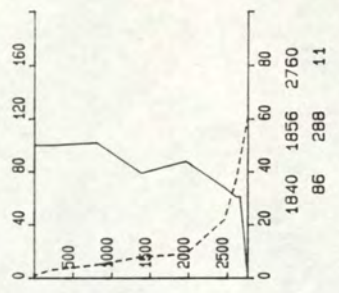
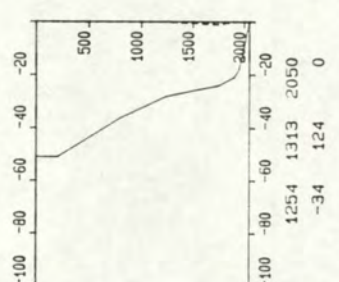
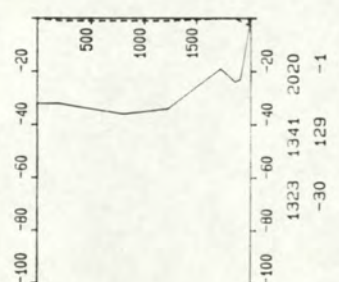
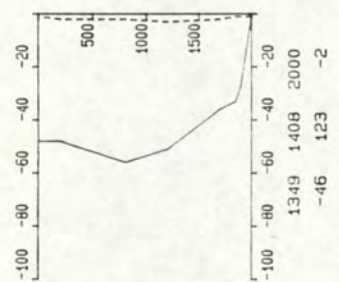
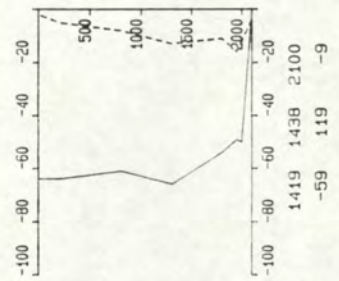
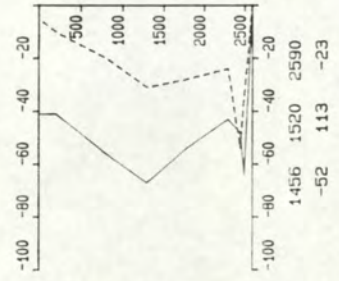
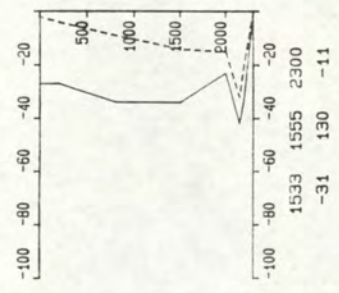
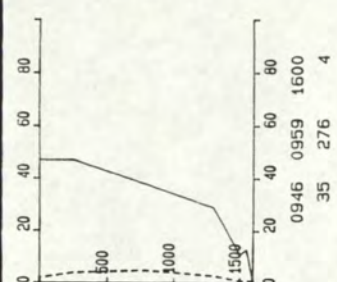
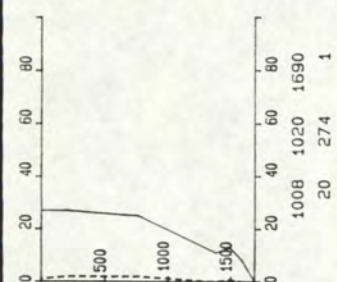
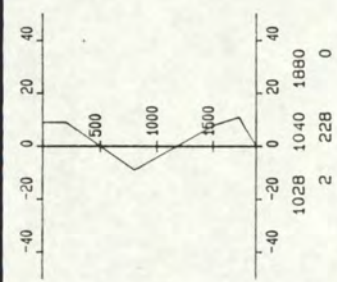
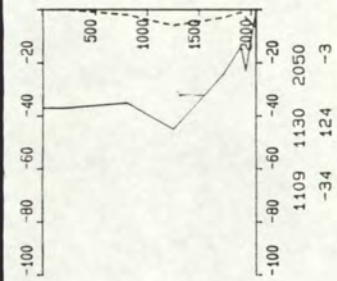
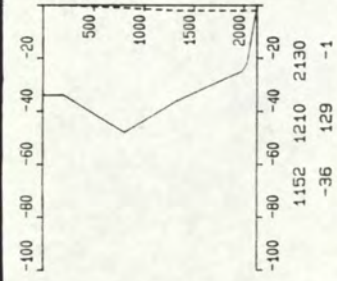
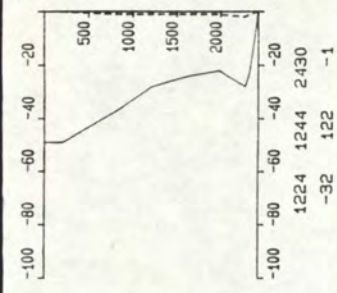
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 23

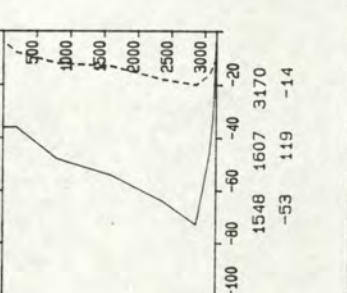
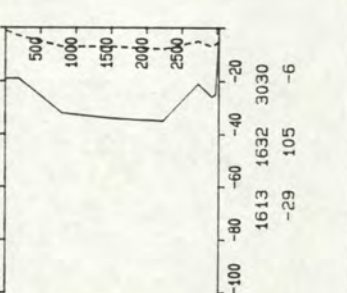
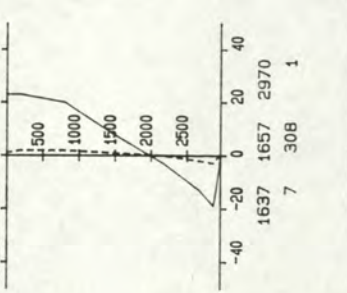
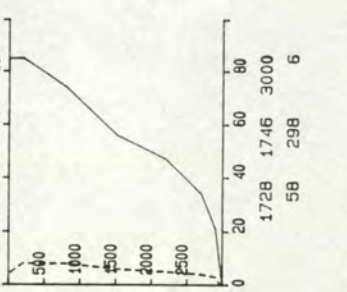
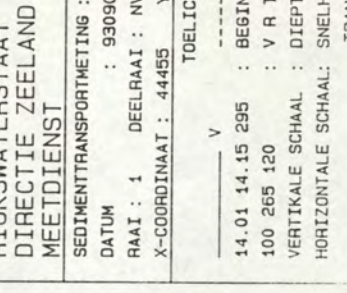
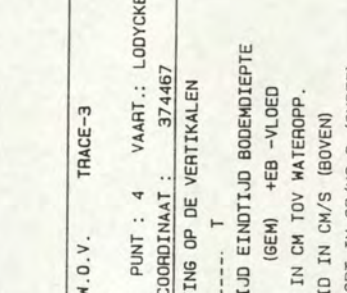
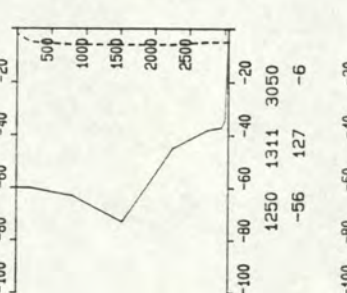
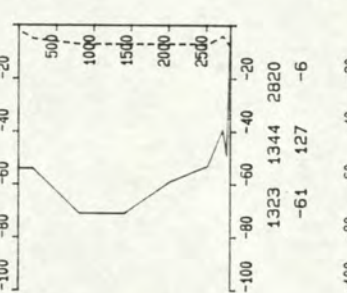
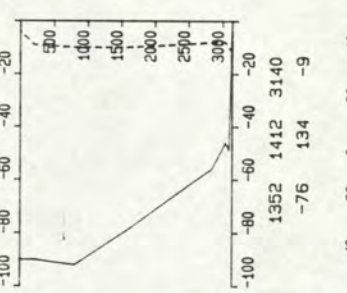
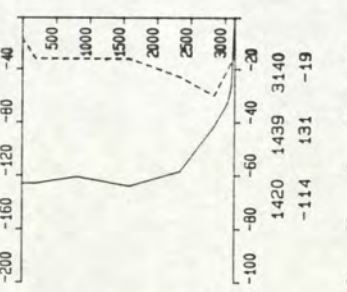
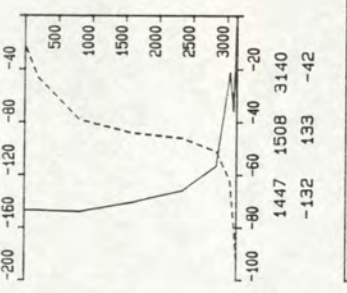
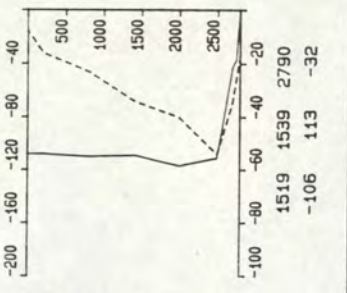
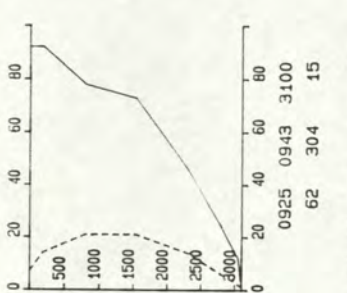
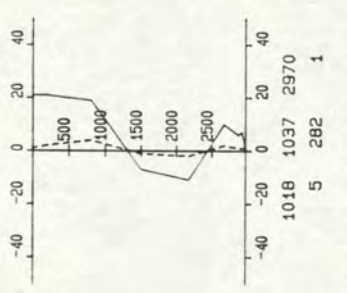
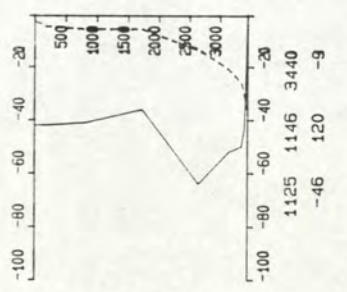
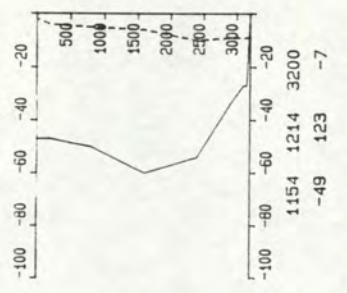
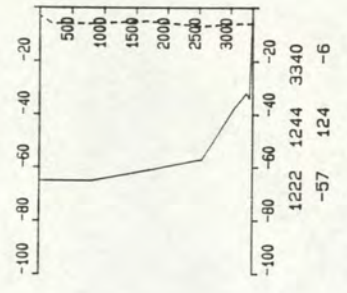
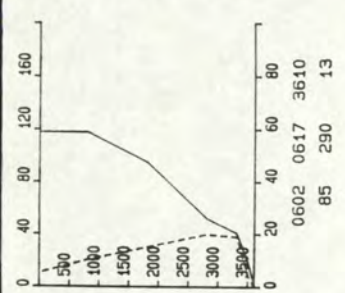
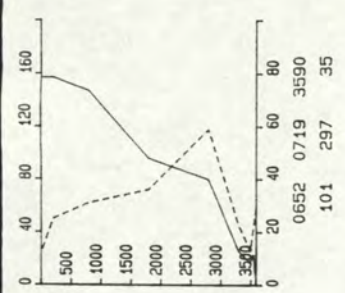
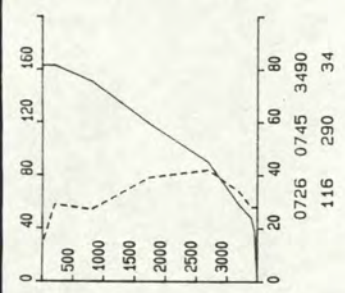
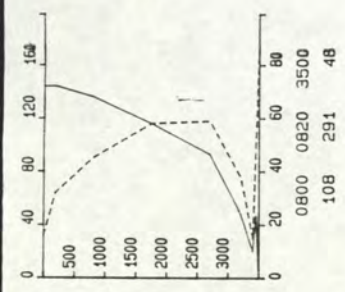
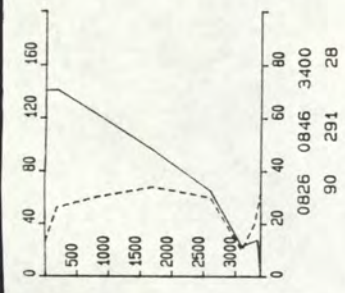
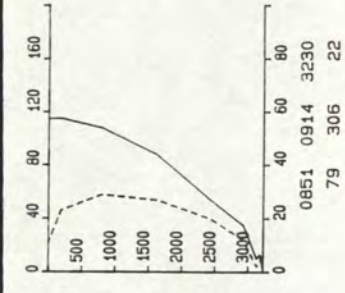
19. Vertikalen - zandtransport + tabel totaal transport



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.: MIJTVLIET
 X-COORDINAAT : 44407 Y-COORDINAAT : 374282

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)

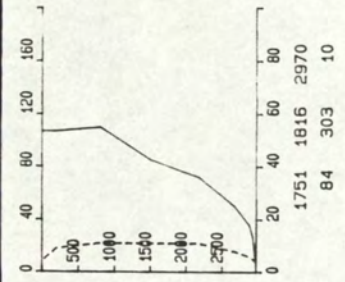
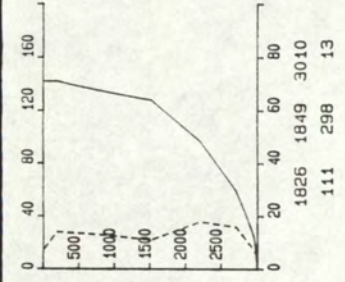


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.: LODYCKE
X-COORDINAAT : 44455 Y-COORDINAAT : 374467

TOELICHTING OP DE VERTEKALEN
V ----- T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTJE
100 265 420 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN GR/M2.S (ONDER)

TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART : LODYCKE

X-COORDINAAT : 44455 Y-COORDINAAT : 374467

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

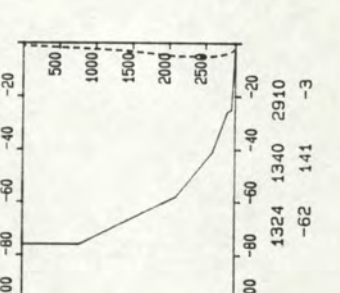
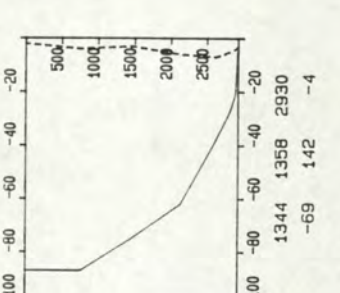
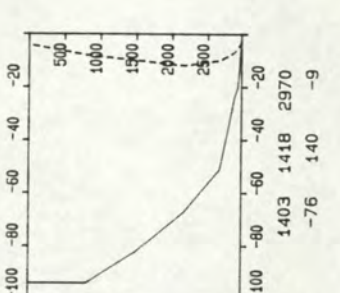
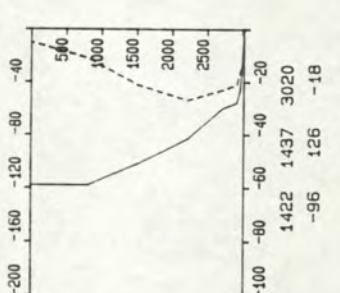
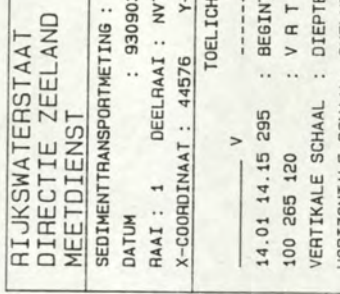
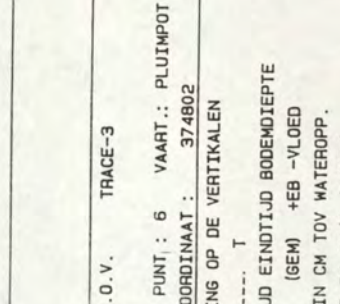
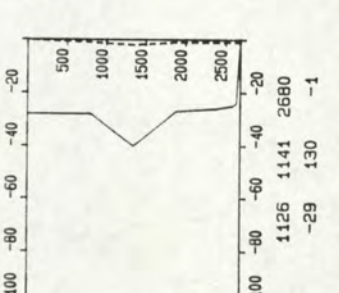
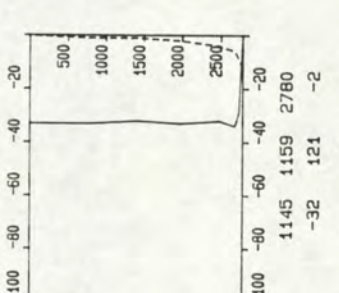
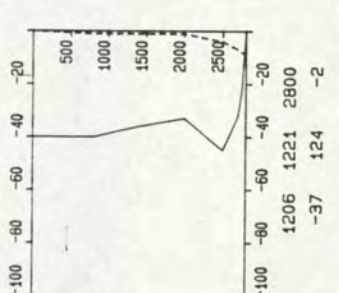
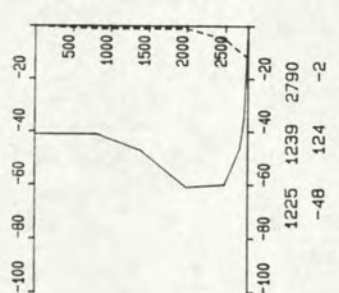
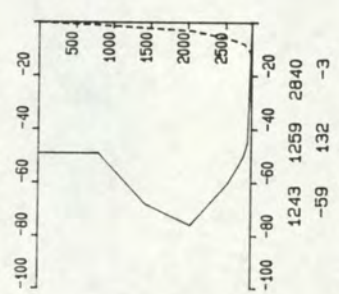
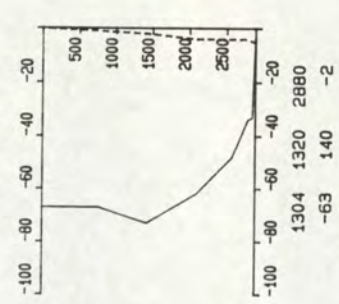
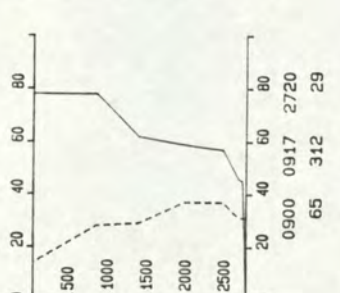
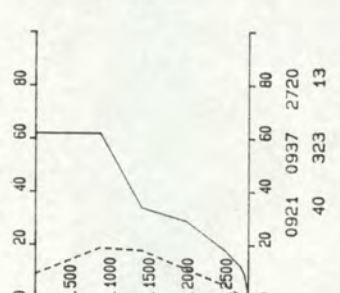
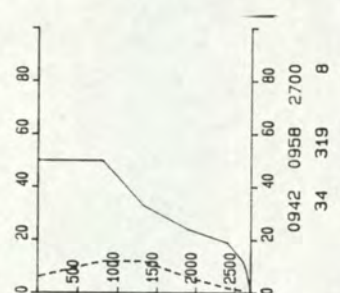
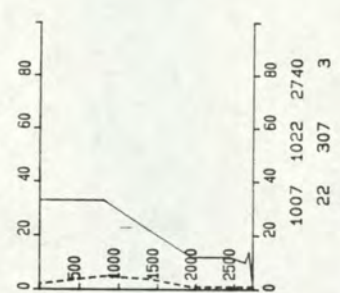
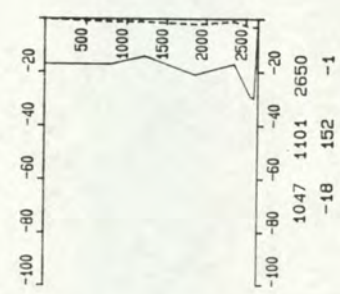
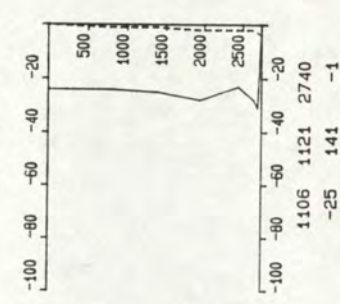
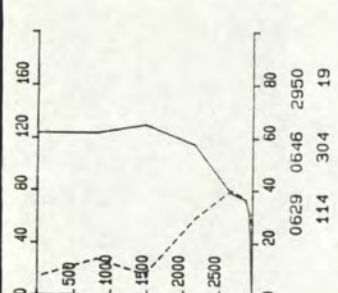
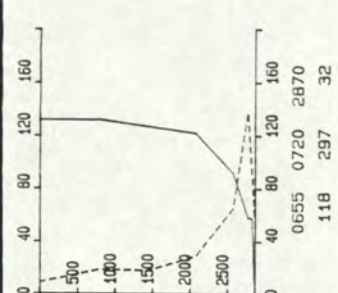
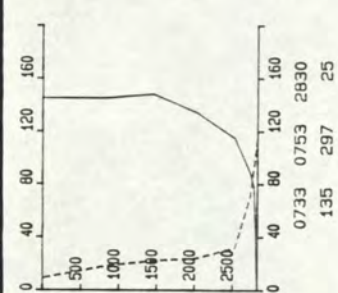
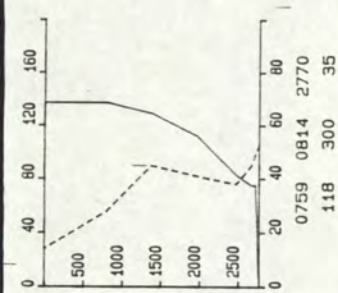
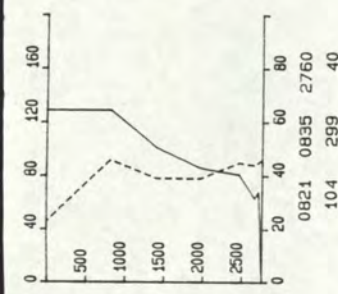
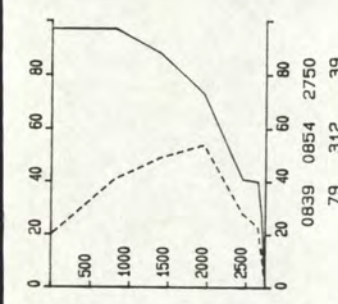
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED

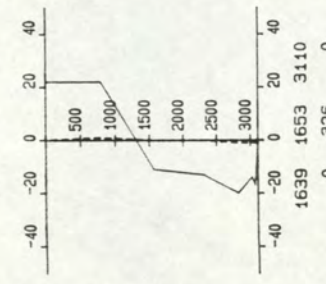
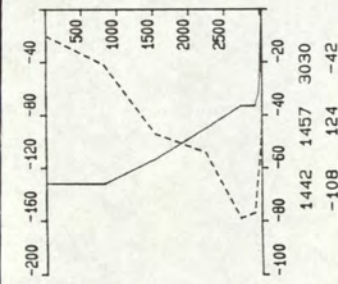
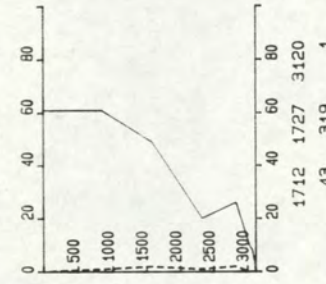
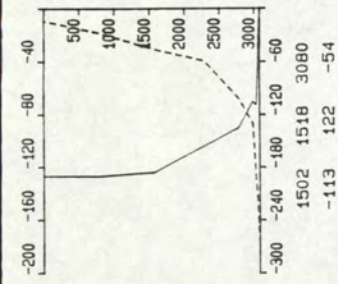
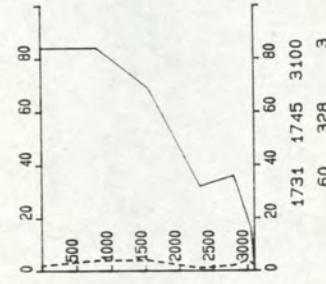
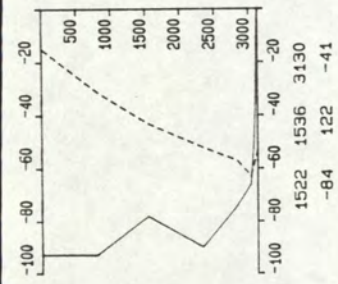
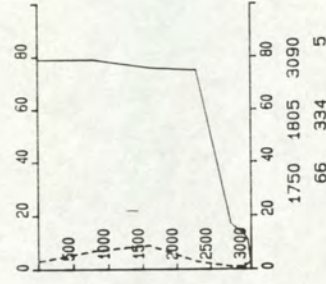
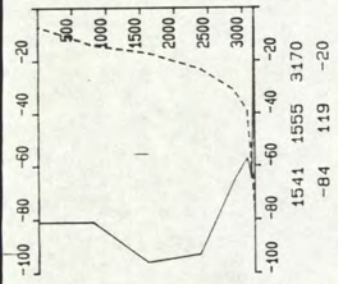
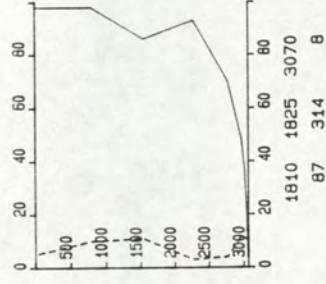
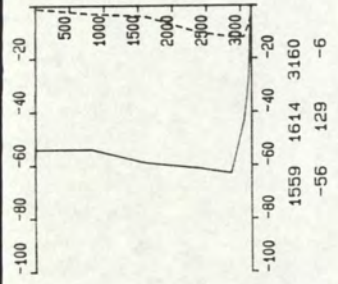
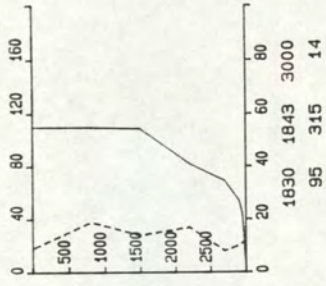
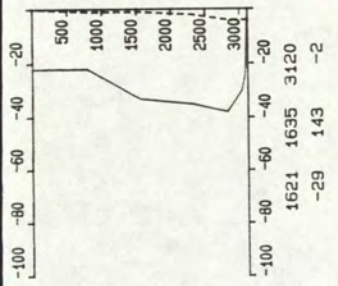
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

TRANSPORT IN GR/M².S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: PLUIJPOT
 X-COORDINAAT : 44576 Y-COORDINAAT : 374802
 TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: PLUIMPOT

X-COORDINAAT : 44576 Y-COORDINAAT : 374802

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

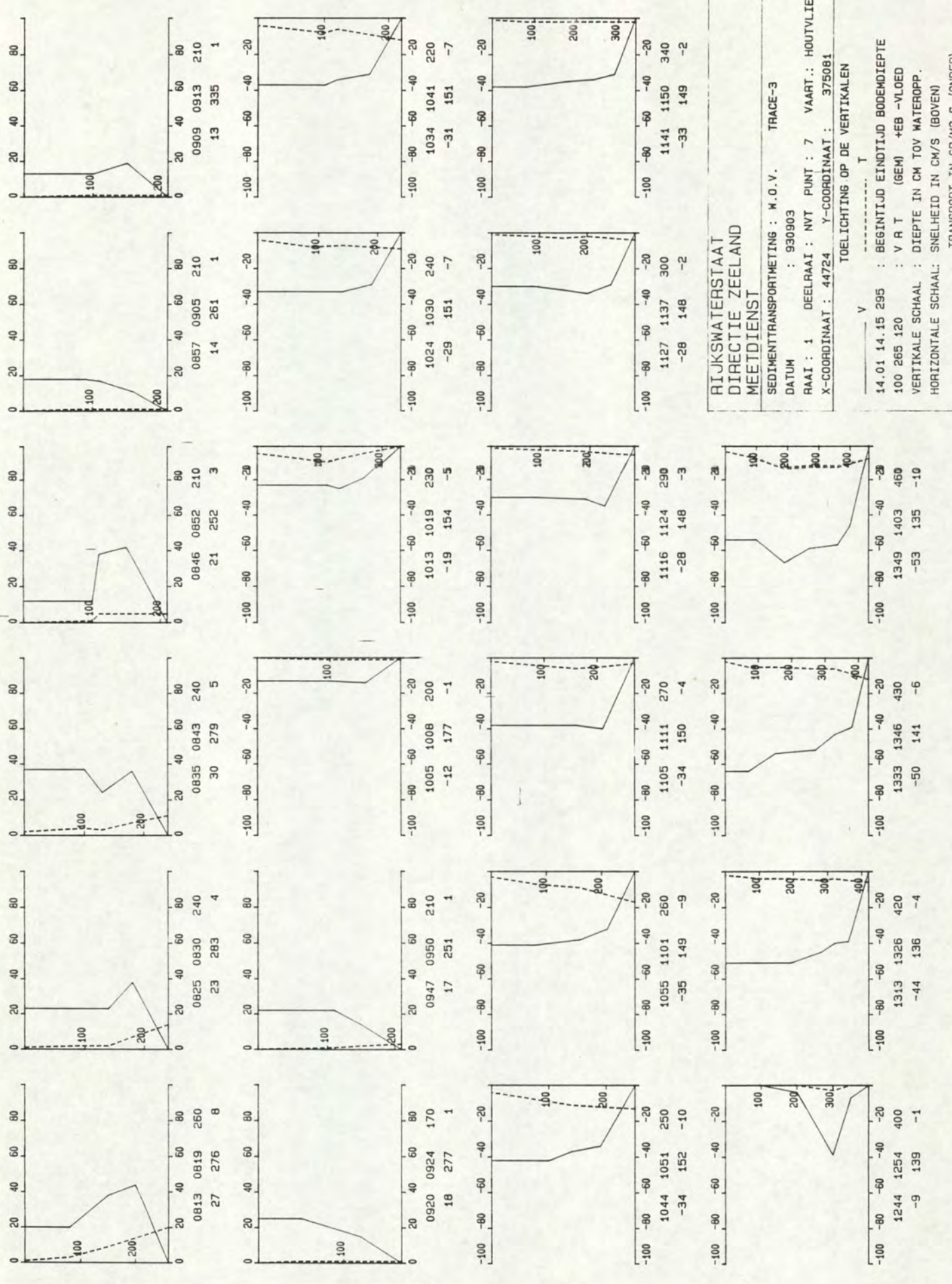
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET

X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

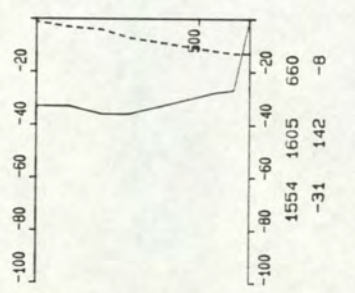
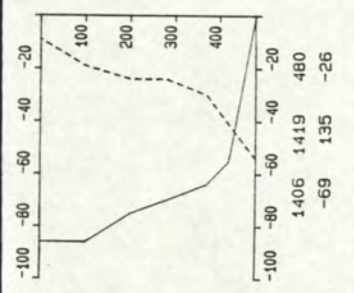
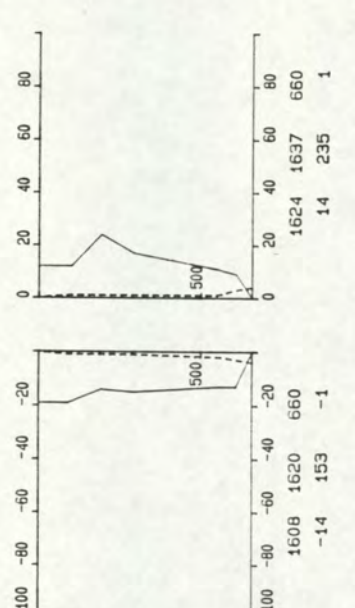
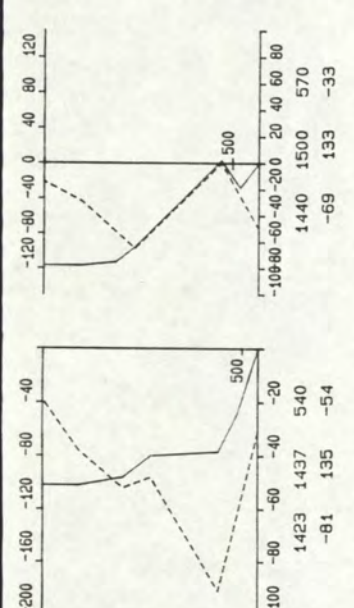
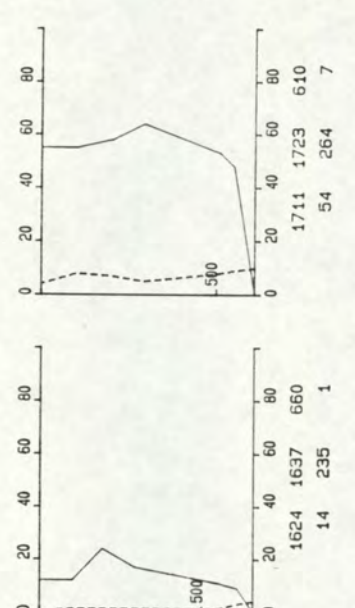
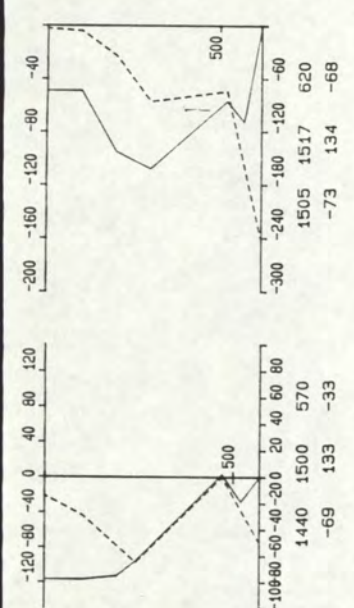
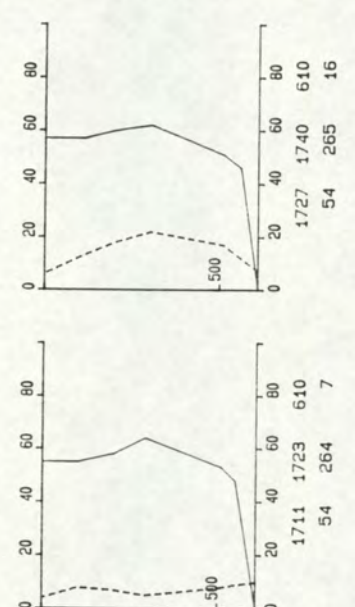
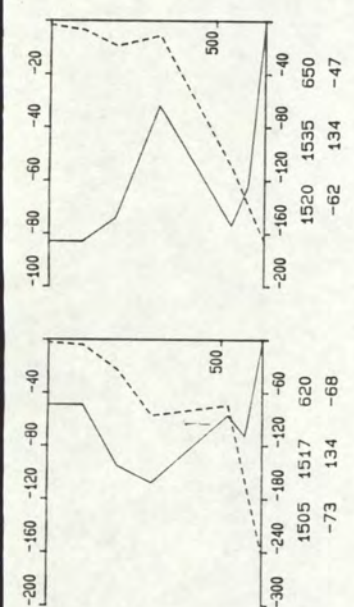
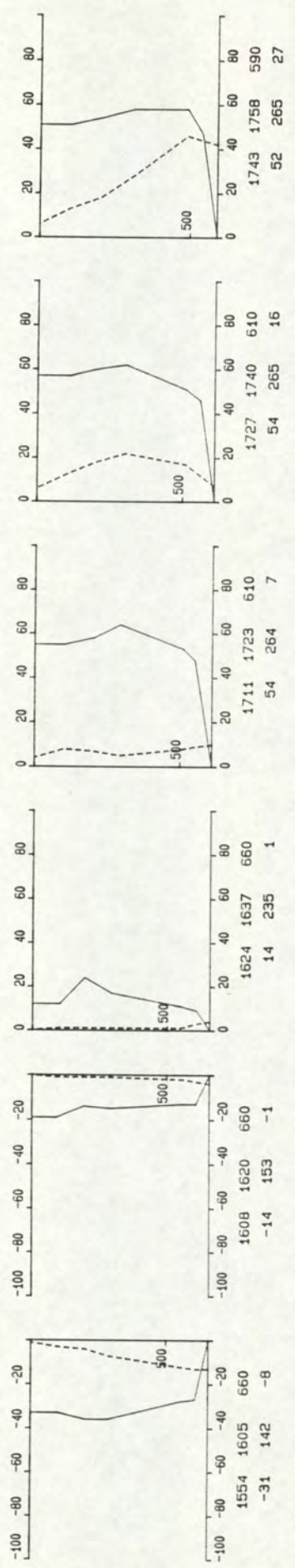
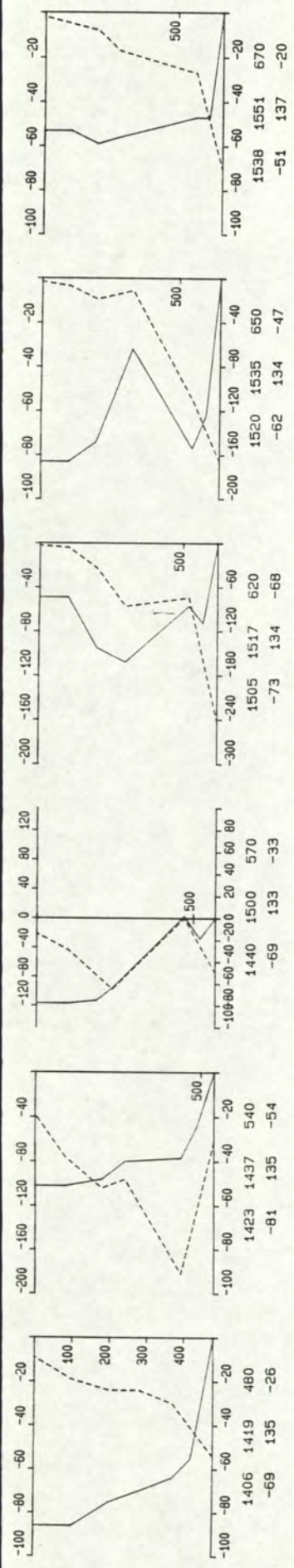
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

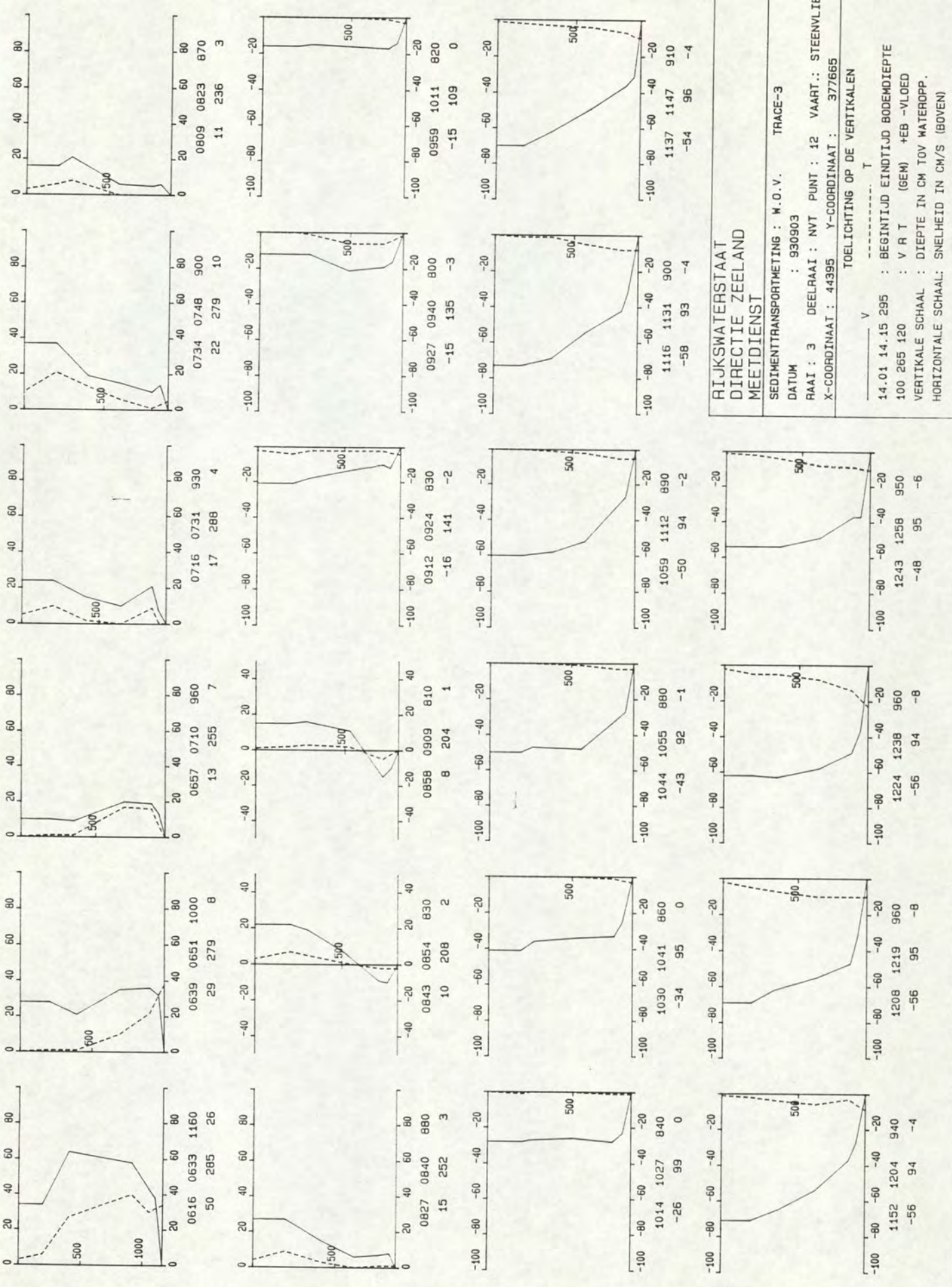
TRANSPORT IN GR/M².S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET
 X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

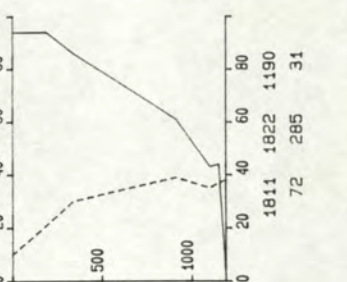
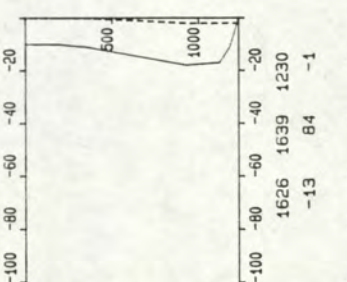
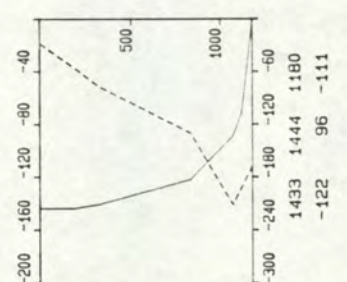
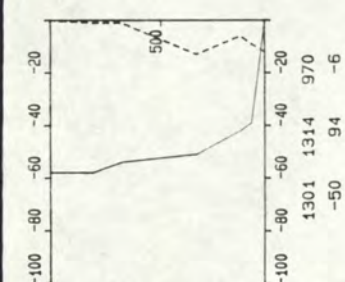
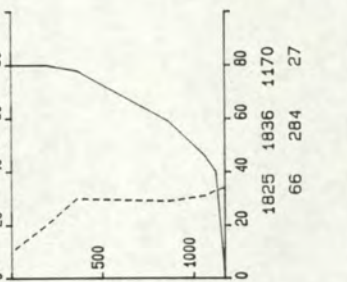
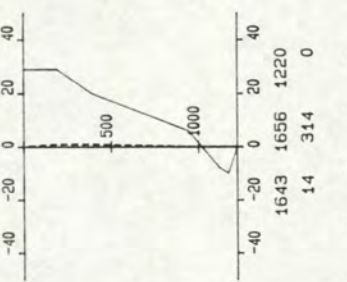
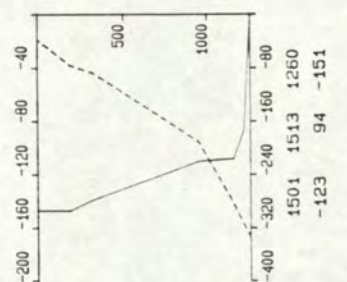
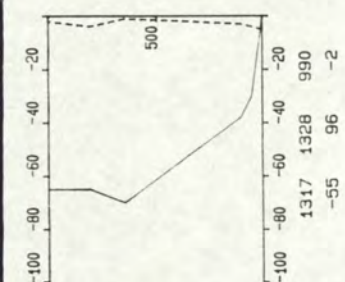
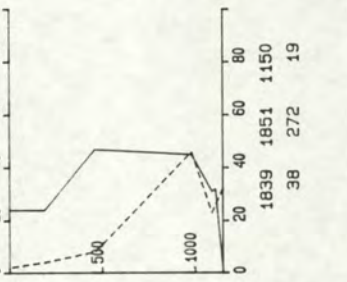
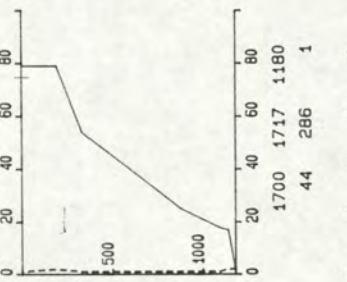
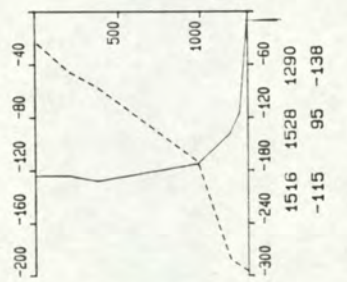
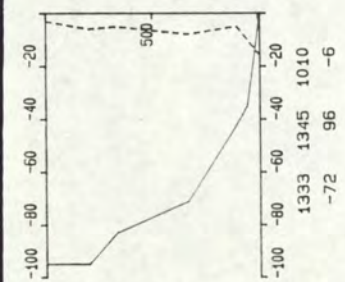
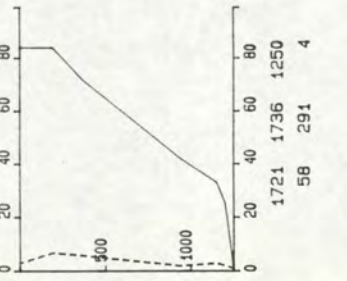
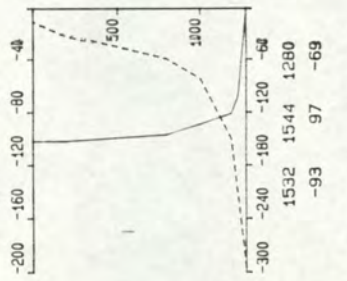
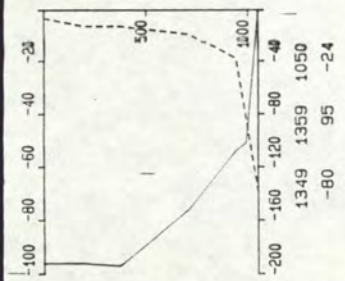
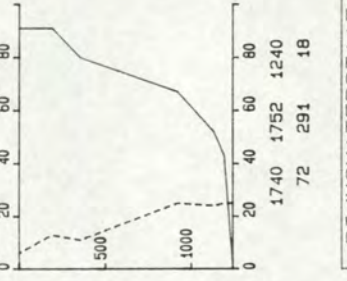
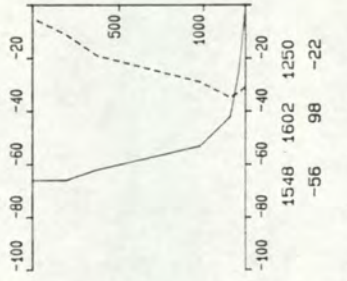
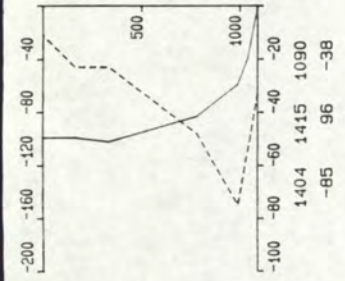
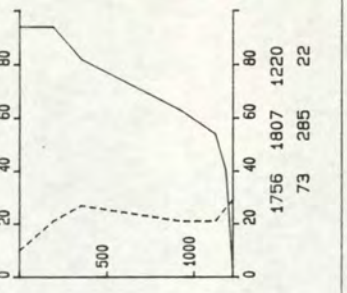
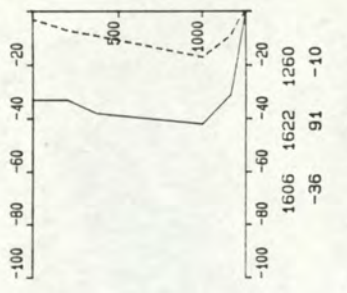
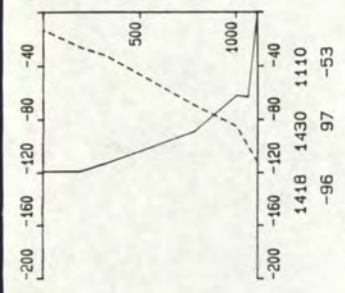
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART.: STEENVLIET
 X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

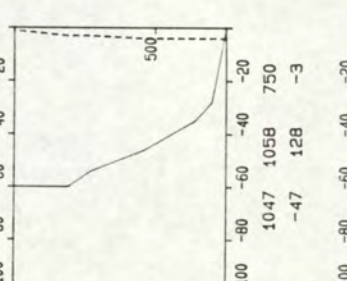
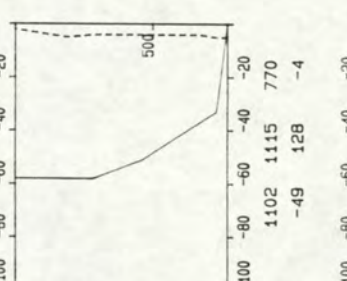
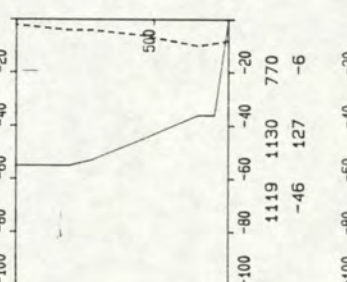
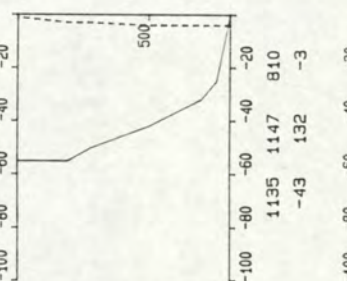
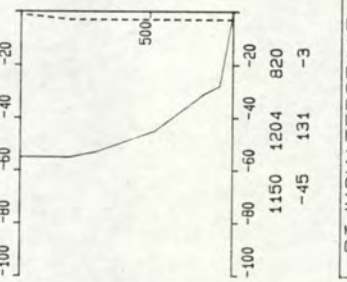
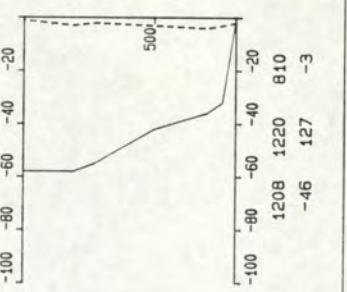
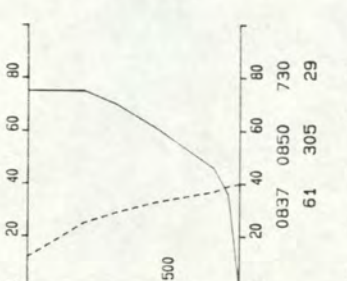
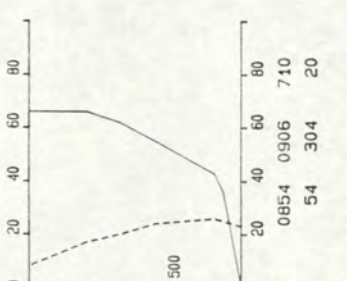
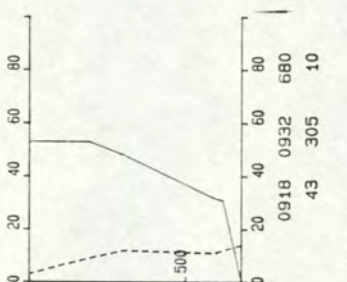
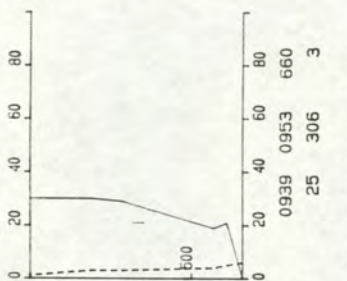
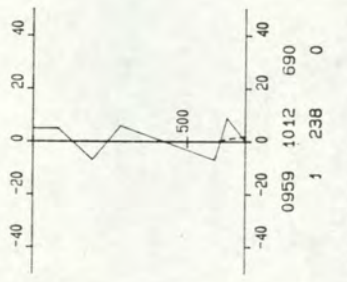
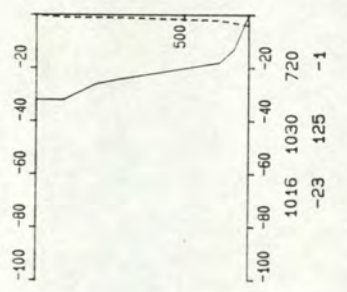
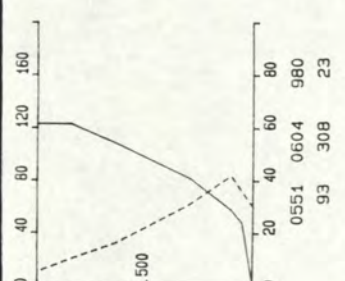
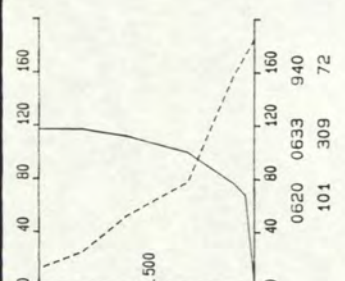
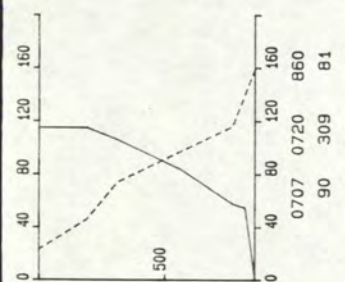
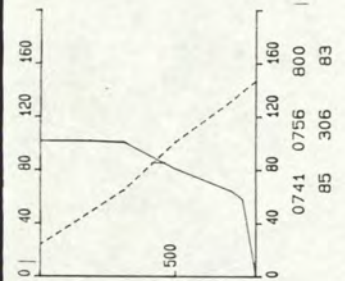
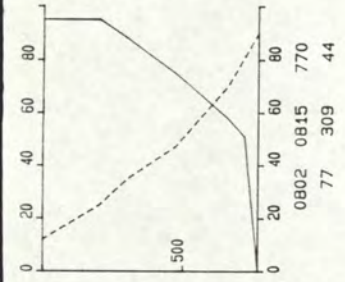
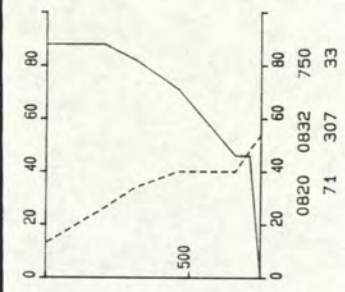
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART.: STEENVLIEET
 X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

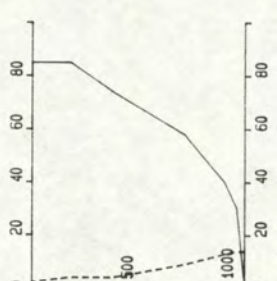
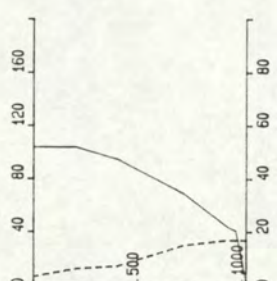
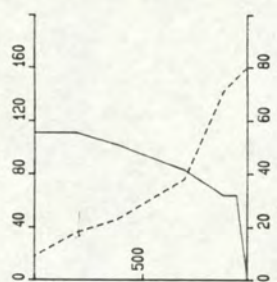
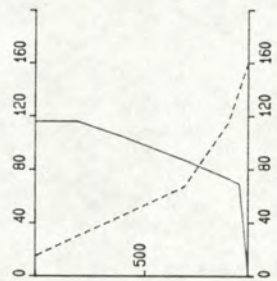
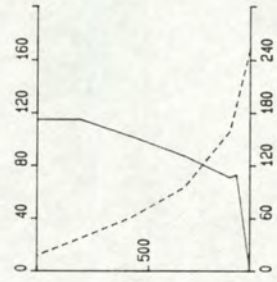
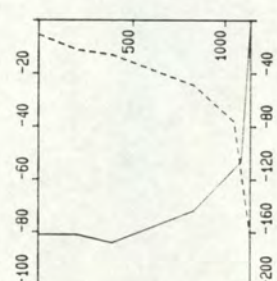
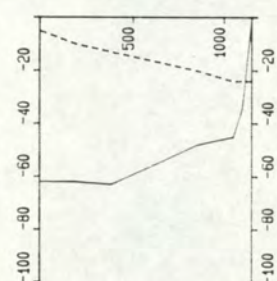
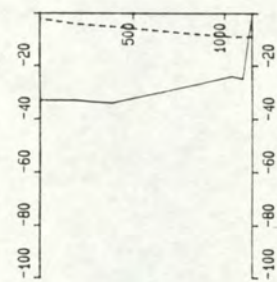
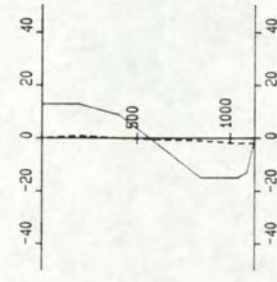
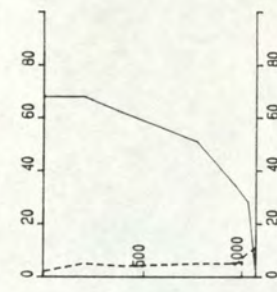
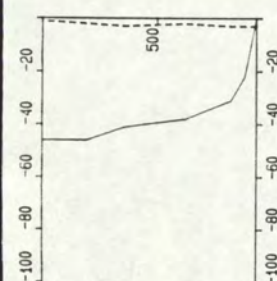
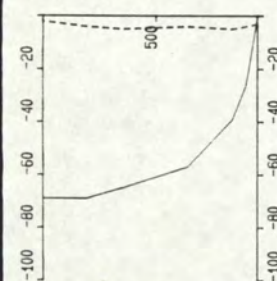
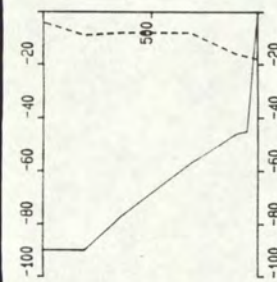
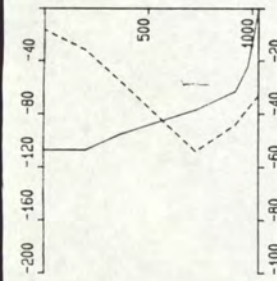
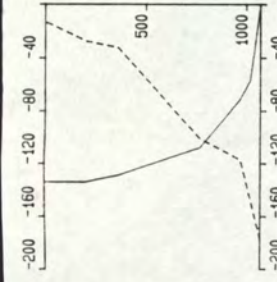
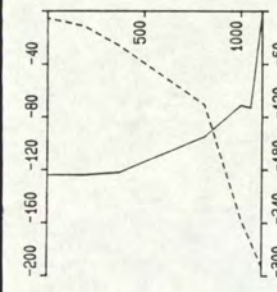
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIETPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/ME.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3
 DATUM : 930903
 RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS
 X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M².S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE-3

DATUM : 930903

RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS

X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

TOELICHTING OP DE VERTIKALE

V ----- T

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: WOV TRACE-3  MP 2      ;VAART.: WIJTVLIET
00005 FILENAAM: AZTM02V93090309
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET  | cm     | cm/s | g/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 952  | 1600  | 35.  | 57.  |
00011 | 1014 | 1690  | 20.  | 21.  |
00012 | 1034 | 1880  | 2.   | 0.   |
00013 | 1119 | 2050  | -34. | -55. |
00014 | 1201 | 2130  | -36. | -27. |
00015 | 1234 | 2430  | -32. | -21. |
00016 | 1303 | 2050  | -34. | -3.  |
00017 | 1332 | 2020  | -30. | -16. |
00018 | 1358 | 2000  | -46. | -41. |
00019 | 1428 | 2100  | -59. | -194. |
00020 | 1508 | 2590  | -52. | -605. |
00021 | 1544 | 2300  | -31. | -256. |
00022 | 1617 | 2300  | -14. | -62.  |
00023 | 1643 | 2200  | 7.   | 6.   |
00024 | 1730 | 2440  | 50.  | 54.  |
00025 | 1758 | 2730  | 62.  | 131. |
00026 | 1825 | 2420  | 77.  | 162. |
00027 | 1848 | 2760  | -86. | 311. |
00028 |-----|-----|-----|-----|
```


/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: WOV TRACE-3 MP 4 ;VAART.: LODYCKE
00005 FILENAAM: AZTM05V93090306
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET | CM | CM/S | G/M.S |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 609 | 3610 | 85. | 484. |
00011 | 705 | 3590 | 101. | 1274. |
00012 | 735 | 3490 | 116. | 1187. |
00013 | 810 | 3500 | 108. | 1672. |
00014 | 836 | 3400 | 90. | 940. |
00015 | 902 | 3230 | 79. | 709. |
00016 | 934 | 3100 | 62. | 476. |
00017 | 958 | 3030 | 40. | 304. |
00018 | 1027 | 2970 | 5. | 25. |
00019 | 1135 | 3440 | -46. | -325. |
00020 | 1204 | 3200 | -49. | -216. |
00021 | 1233 | 3340 | -57. | -196. |
00022 | 1300 | 3050 | -56. | -170. |
00023 | 1333 | 2820 | -61. | -181. |
00024 | 1402 | 3140 | -76. | -289. |
00025 | 1429 | 3140 | -114 | -593. |
00026 | 1457 | 3140 | -132 | -1320. |
00027 | 1529 | 2790 | -106 | -880. |
00028 | 1557 | 3170 | -53. | -436. |
00029 | 1622 | 3030 | -29. | -189. |
00030 | 1647 | 2970 | 7. | -17. |
00031 | 1737 | 3000 | 58. | 178. |
00032 | 1803 | 2970 | 84. | 291. |
00033 | 1837 | 3010 | 111. | 406. |
00034 -----
```


/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: WOV TRACE-3 MP 6 ;VAART.: PLUIMPOT -
00005 FILENAAM: AZTM01V93090306
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 637 | 2950 | 114. | 565. |
00011 | 707 | 2870 | 118. | 914. |
00012 | 743 | 2830 | 135. | 704. |
00013 | 806 | 2770 | 118. | 963. |
00014 | 828 | 2760 | 104. | 1093. |
00015 | 846 | 2750 | 79. | 1066. |
00016 | 908 | 2720 | 65. | 798. |
00017 | 929 | 2720 | 40. | 345. |
00018 | 950 | 2700 | 34. | 210. |
00019 | 1014 | 2740 | 22. | 78. |
00020 | 1054 | 2650 | -18. | -34. |
00021 | 1113 | 2740 | -25. | -37. |
00022 | 1133 | 2680 | -29. | -30. |
00023 | 1152 | 2780 | -32. | -55. |
00024 | 1213 | 2800 | -37. | -50. |
00025 | 1232 | 2790 | -48. | -59. |
00026 | 1251 | 2840 | -59. | -77. |
00027 | 1312 | 2880 | -63. | -68. |
00028 | 1332 | 2910 | -62. | -92. |
00029 | 1351 | 2930 | -69. | -126. |
00030 | 1410 | 2970 | -76. | -261. |
00031 | 1429 | 3020 | -96. | -536. |
00032 | 1449 | 3030 | -108 | -1275. |
00033 | 1510 | 3080 | -113 | -1658. |
00034 | 1529 | 3130 | -84. | -1288. |
00035 | 1548 | 3170 | -84. | -628. |
00036 | 1606 | 3160 | -56. | -186. |
00037 | 1628 | 3120 | -29. | -52. |
00038 | 1646 | 3110 | -0. | 4. |
00039 | 1719 | 3120 | 43. | 38. |
00040 | 1738 | 3100 | 60. | 89. |
00041 | 1757 | 3090 | 66. | 161. |
00042 | 1817 | 3070 | 87. | 234. |
00043 | 1836 | 3000 | 95. | 429. |
00044 -----
```


/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003
00004 LOKATIE: WOV TRACE-3 MP 7 VAART.: HOUTVLIET-
00005 FILENAAM: AZTM11V93090306
00006 -----

00007	TIJD	DIEPTE	Vgem	Ttot
00008	MET	cm	cm/s	g/m.s
00009	-----	-----	-----	-----
00010	816	260.	27.	22.
00011	827	240.	23.	11.
00012	839	240.	30.	12.
00013	849	210.	21.	6.
00014	901	210.	14.	2.
00015	911	210.	13.	2.
00016	922	170.	18.	2.
00017	948	210.	17.	3.
00018	1006	200.	-12.	-2.
00019	1016	230.	-19.	-12.
00020	1027	240.	-29.	-17.
00021	1037	220.	-31.	-16.
00022	1047	250.	-34.	-24.
00023	1058	260.	-35.	-24.
00024	1108	270.	-34.	-12.
00025	1120	290.	-28.	-8.
00026	1132	300.	-28.	-7.
00027	1145	340.	-33.	-6.
00028	1249	400.	-9.	-2.
00029	1319	420.	-44.	-18.
00030	1339	430.	-50.	-26.
00031	1356	460.	-53.	-45.
00032	1412	480.	-69.	-126.
00033	1430	540.	-81.	-289.
00034	1450	570.	-69.	-187.
00035	1511	620.	-73.	-419.
00036	1527	650.	-62.	-309.
00037	1544	670.	-51.	-133.
00038	1559	660.	-31.	-50.
00039	1614	660.	-14.	-10.
00040	1630	660.	14.	8.
00041	1717	610.	54.	42.
00042	1733	610.	54.	98.
00043	1750	590.	52.	161.
00044	1807	550.	53.	178.
00045	1822	550.	56.	242.
00046	1836	530.	60.	304.
00047	1850	490.	75.	473.
00048	-----	-----	-----	-----

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

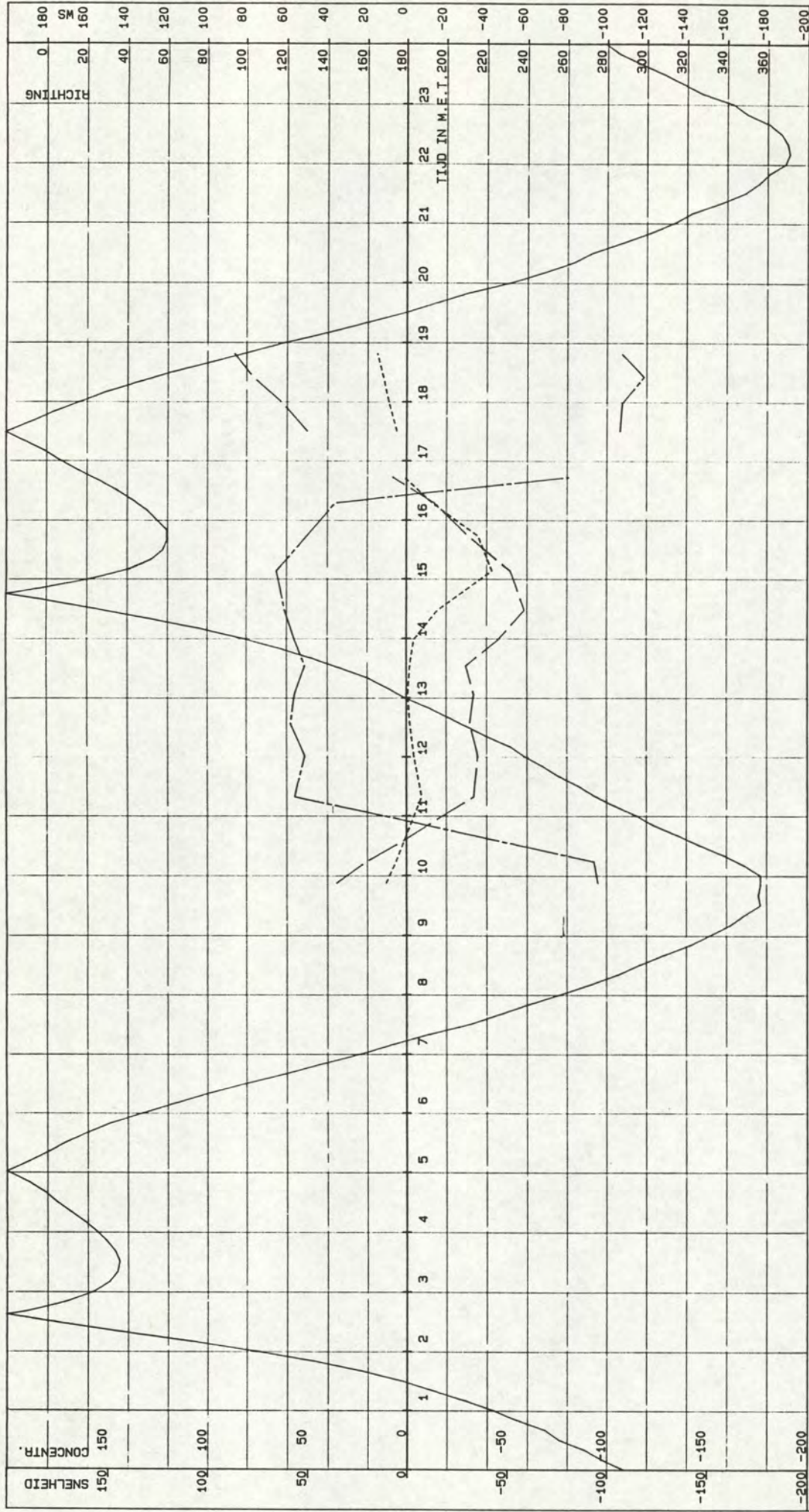
```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: WOV TRACE-3   MP 12   VAART.: STEENVLIET
00005 FILENAAM: AZTM07V93090306
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   CM       |   CM/S   |   G/M.S  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   624   |   1160    |   50.    |   298.   |
00011 |   645   |   1000    |   29.    |   84.    |
00012 |   703   |   960.    |   13.    |   70.    |
00013 |   723   |   930.    |   17.    |   41.    |
00014 |   741   |   900.    |   22.    |   95.    |
00015 |   816   |   870.    |   11.    |   26.    |
00016 |   833   |   880.    |   15.    |   31.    |
00017 |   848   |   830.    |   10.    |   20.    |
00018 |   903   |   810.    |    8.    |    6.    |
00019 |   918   |   830.    |  -16.    |  -21.    |
00020 |   933   |   800.    |  -15.    |  -24.    |
00021 |  1005   |   820.    |  -15.    |   -3.    |
00022 |  1020   |   840.    |  -26.    |   -4.    |
00023 |  1035   |   860.    |  -34.    |   -3.    |
00024 |  1049   |   880.    |  -43.    |   -9.    |
00025 |  1105   |   890.    |  -50.    |  -16.    |
00026 |  1123   |   900.    |  -58.    |  -32.    |
00027 |  1142   |   910.    |  -54.    |  -36.    |
00028 |  1158   |   940.    |  -56.    |  -37.    |
00029 |  1213   |   960.    |  -56.    |  -74.    |
00030 |  1231   |   960.    |  -56.    |  -78.    |
00031 |  1250   |   950.    |  -48.    |  -53.    |
00032 |  1307   |   970.    |  -50.    |  -56.    |
00033 |  1322   |   990.    |  -55.    |  -24.    |
00034 |  1339   |  1010    |  -72.    |  -65.    |
00035 |  1354   |  1050    |  -80.    | -252.    |
00036 |  1409   |  1090    |  -85.    | -410.    |
00037 |  1424   |  1110    |  -96.    | -585.    |
00038 |  1438   |  1180    | -122.    | -1314.   |
00039 |  1507   |  1260    | -123.    | -1899.   |
00040 |  1522   |  1290    | -115.    | -1782.   |
00041 |  1538   |  1280    |  -93.    |  -882.   |
00042 |  1555   |  1250    |  -56.    |  -277.   |
00043 |  1614   |  1260    |  -36.    |  -132.   |
00044 |  1632   |  1230    |  -13.    |   -12.   |
00045 |  1649   |  1220    |   14.    |    6.    |
00046 |  1708   |  1180    |   44.    |   14.    |
00047 |  1728   |  1250    |   58.    |   51.    |
00048 |  1746   |  1240    |   72.    |  219.    |
00049 |  1801   |  1220    |   73.    |  272.    |
00050 |  1816   |  1190    |   72.    |  368.    |
00051 |  1830   |  1170    |   66.    |  315.    |
00052 |  1845   |  1150    |   38.    |  217.    |
00053 -----
```


/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: WOV TRACE-3 MP 16 ;VAART.: SCALDIS -
00005 FILENAAM: AZTM10V93090305
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 557 | 980. | 93. | 223. |
00011 | 626 | 940. | 101. | 675. |
00012 | 713 | 860. | 90. | 699. |
00013 | 748 | 800. | 85. | 666. |
00014 | 808 | 770. | 77. | 336. |
00015 | 826 | 750. | 71. | 250. |
00016 | 843 | 730. | 61. | 214. |
00017 | 900 | 710. | 54. | 143. |
00018 | 925 | 680. | 43. | 68. |
00019 | 946 | 660. | 25. | 21. |
00020 | 1005 | 690. | 1. | 1. |
00021 | 1023 | 720. | -23. | -11. |
00022 | 1052 | 750. | -47. | -25. |
00023 | 1108 | 770. | -49. | -32. |
00024 | 1124 | 770. | -46. | -44. |
00025 | 1141 | 810. | -43. | -27. |
00026 | 1157 | 820. | -45. | -23. |
00027 | 1214 | 810. | -46. | -22. |
00028 | 1232 | 840. | -45. | -19. |
00029 | 1249 | 860. | -49. | -51. |
00030 | 1308 | 890. | -40. | -26. |
00031 | 1325 | 910. | -37. | -26. |
00032 | 1340 | 930. | -38. | -22. |
00033 | 1357 | 950. | -57. | -39. |
00034 | 1413 | 990. | -68. | -95. |
00035 | 1429 | 1030 | -85. | -344. |
00036 | 1449 | 1070 | -111 | -725. |
00037 | 1508 | 1110 | -104 | -1006. |
00038 | 1527 | 1140 | -73. | -489. |
00039 | 1546 | 1150 | -54. | -182. |
00040 | 1603 | 1150 | -29. | -71. |
00041 | 1619 | 1140 | -15. | -12. |
00042 | 1635 | 1130 | -0. | -5. |
00043 | 1716 | 1070 | 55. | 51. |
00044 | 1734 | 1060 | 65. | 73. |
00045 | 1750 | 1020 | 80. | 106. |
00046 | 1808 | 980. | 90. | 340. |
00047 | 1825 | 970. | 96. | 586. |
00048 | 1842 | 950. | 94. | 794. |
00049 -----
```


directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 24

20. Gemiddelde krommen - zandconcentratie



W.O.V. TRACE-3

MP 2

——— GETIJDLIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

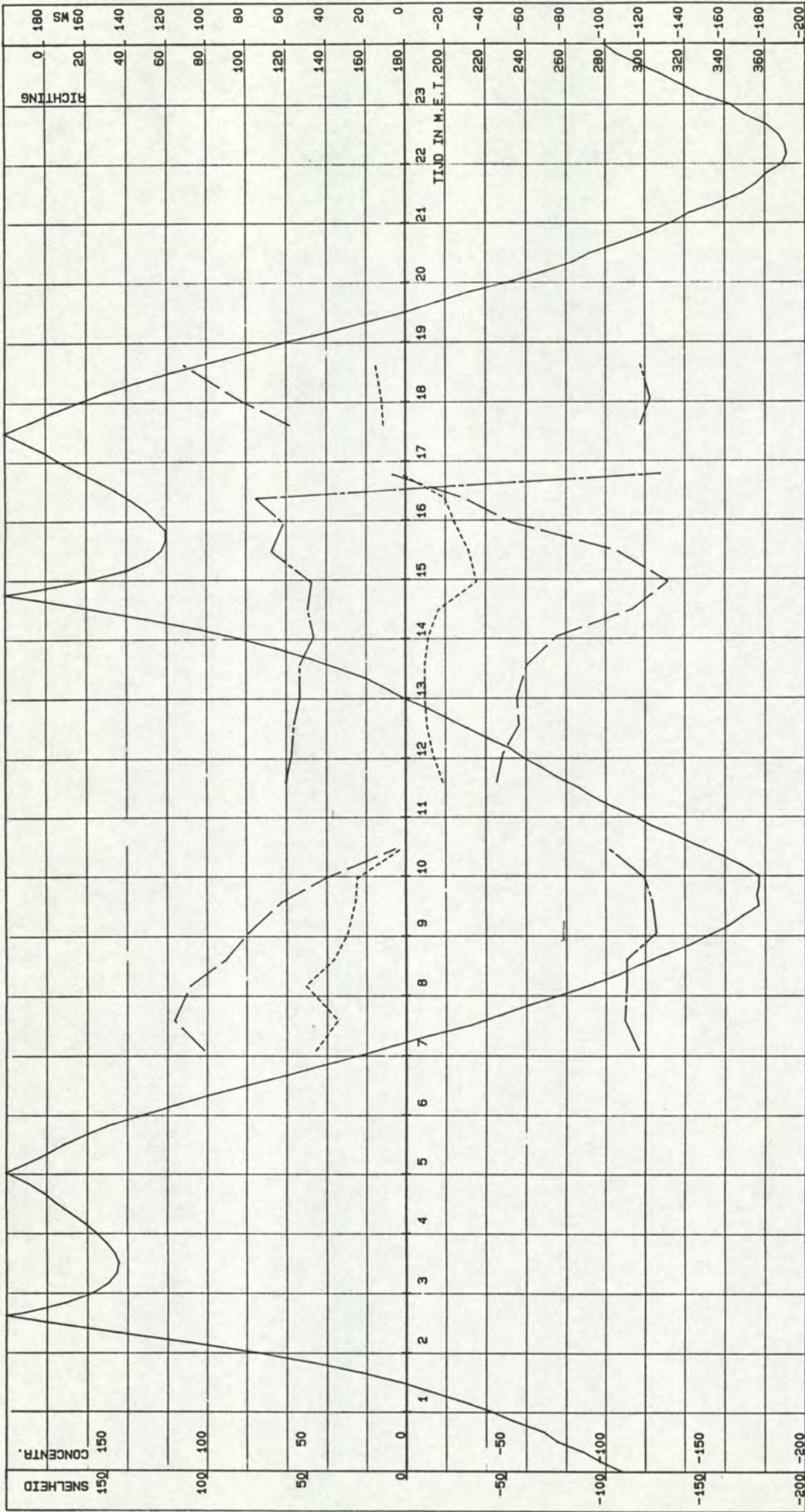
VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 4

———— GETIJD IN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

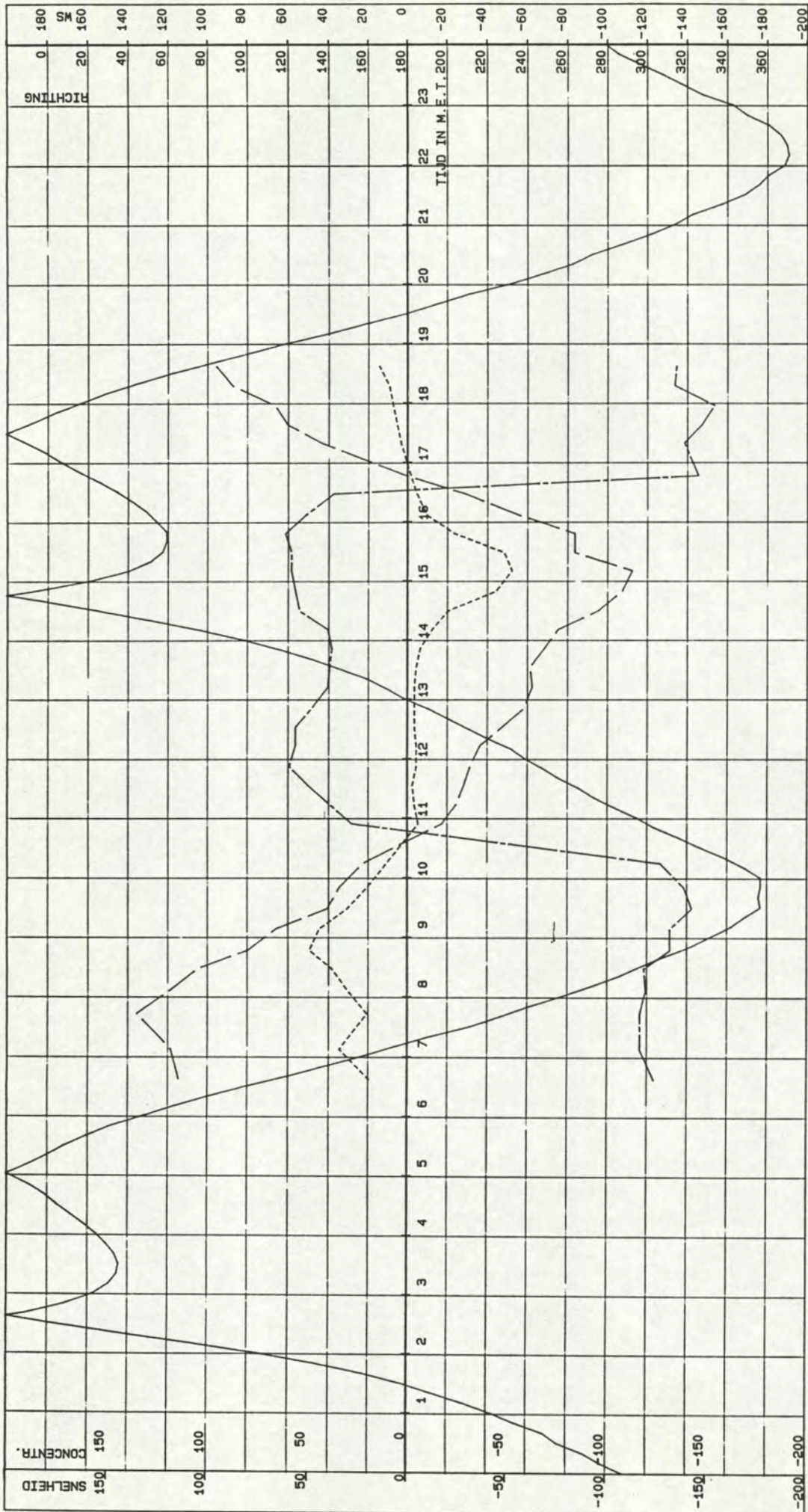
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 6

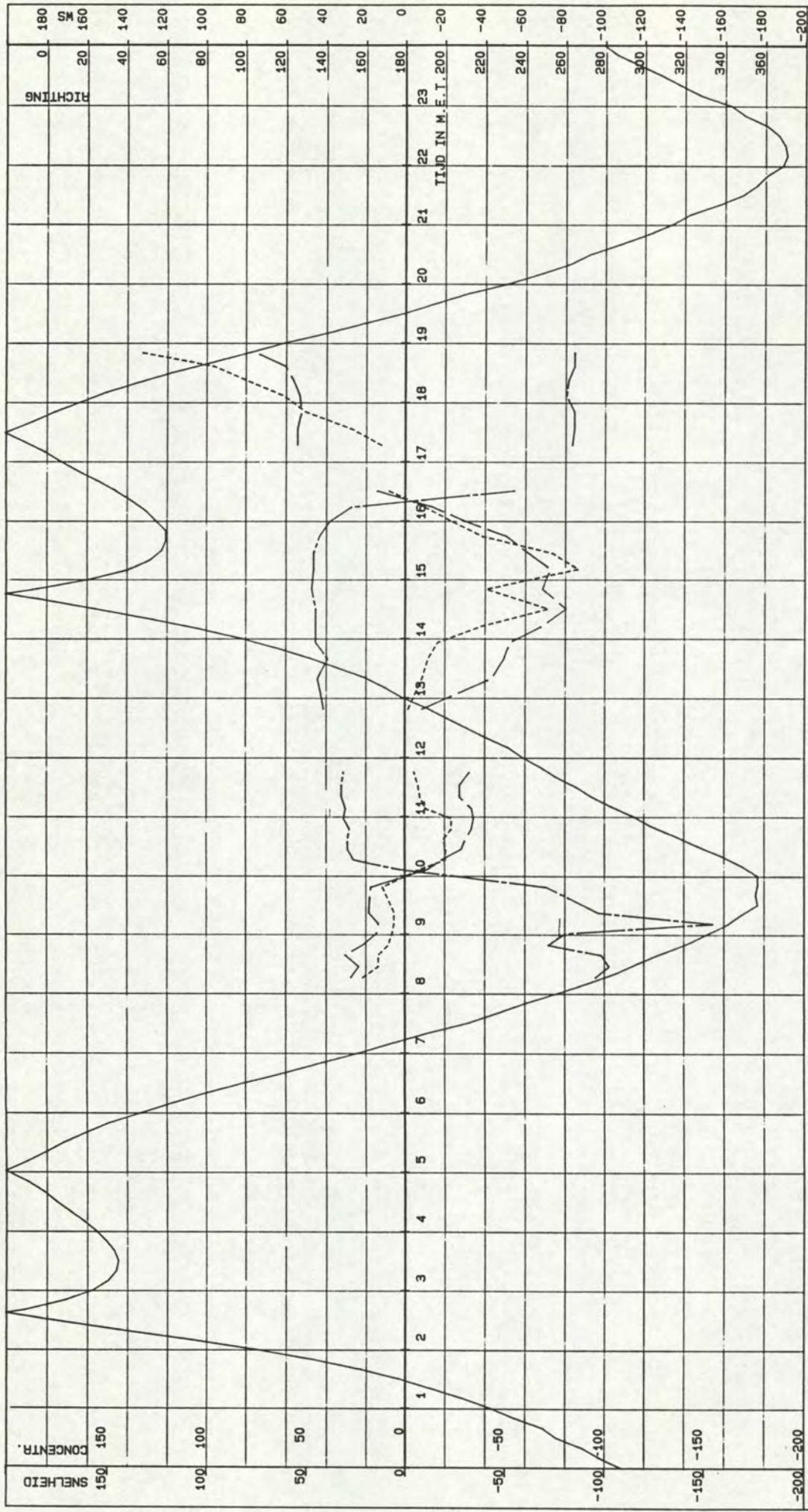
——— GETIJIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID .cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. ----- RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : PLUITPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 7

GETIJD IJN TERN .cm. _____ SNELHEID.cm/s. _____ CONCENTRATIE.mg/l. _____ RICHTING.deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

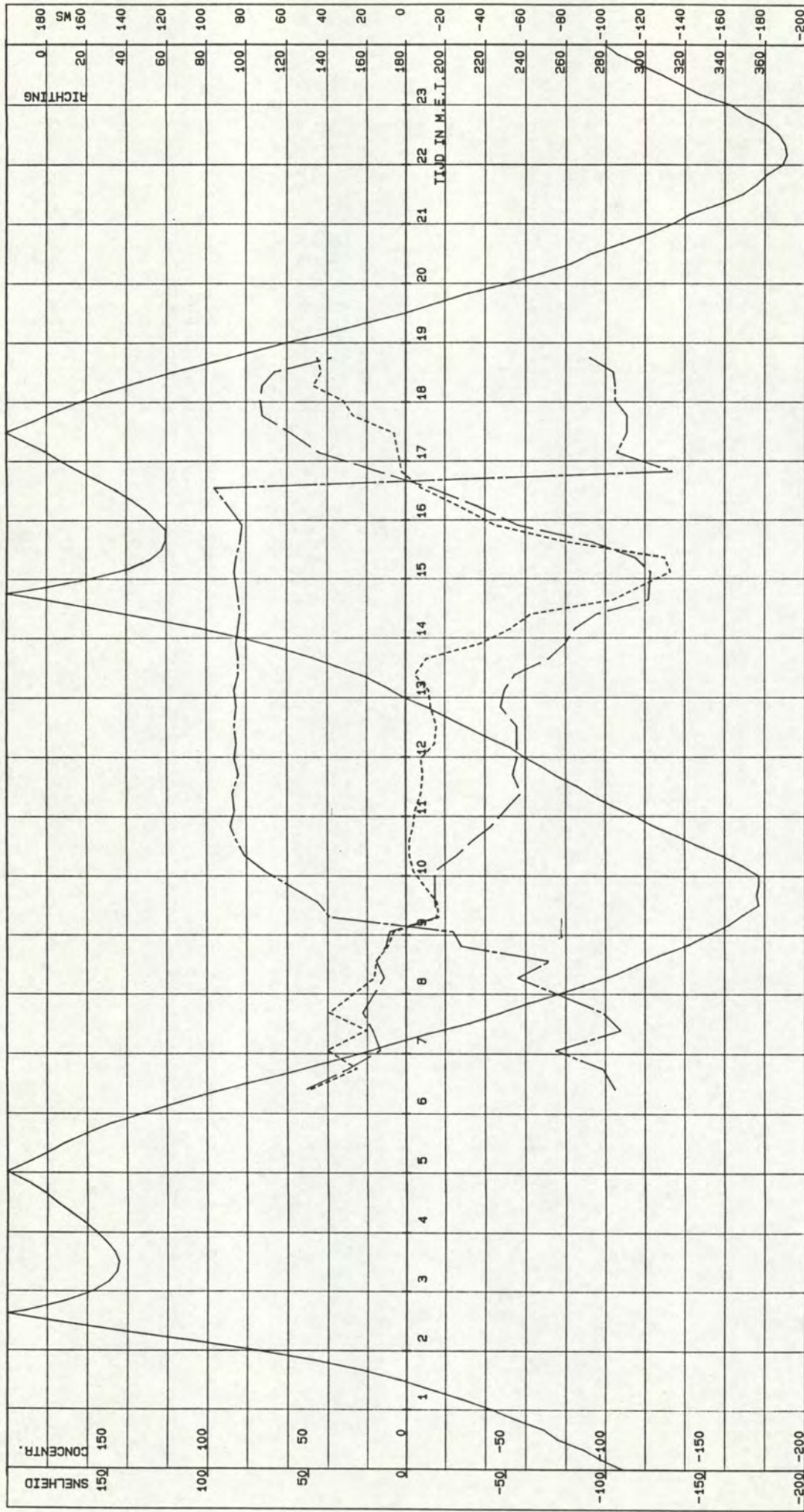
VAARTIJD : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 12

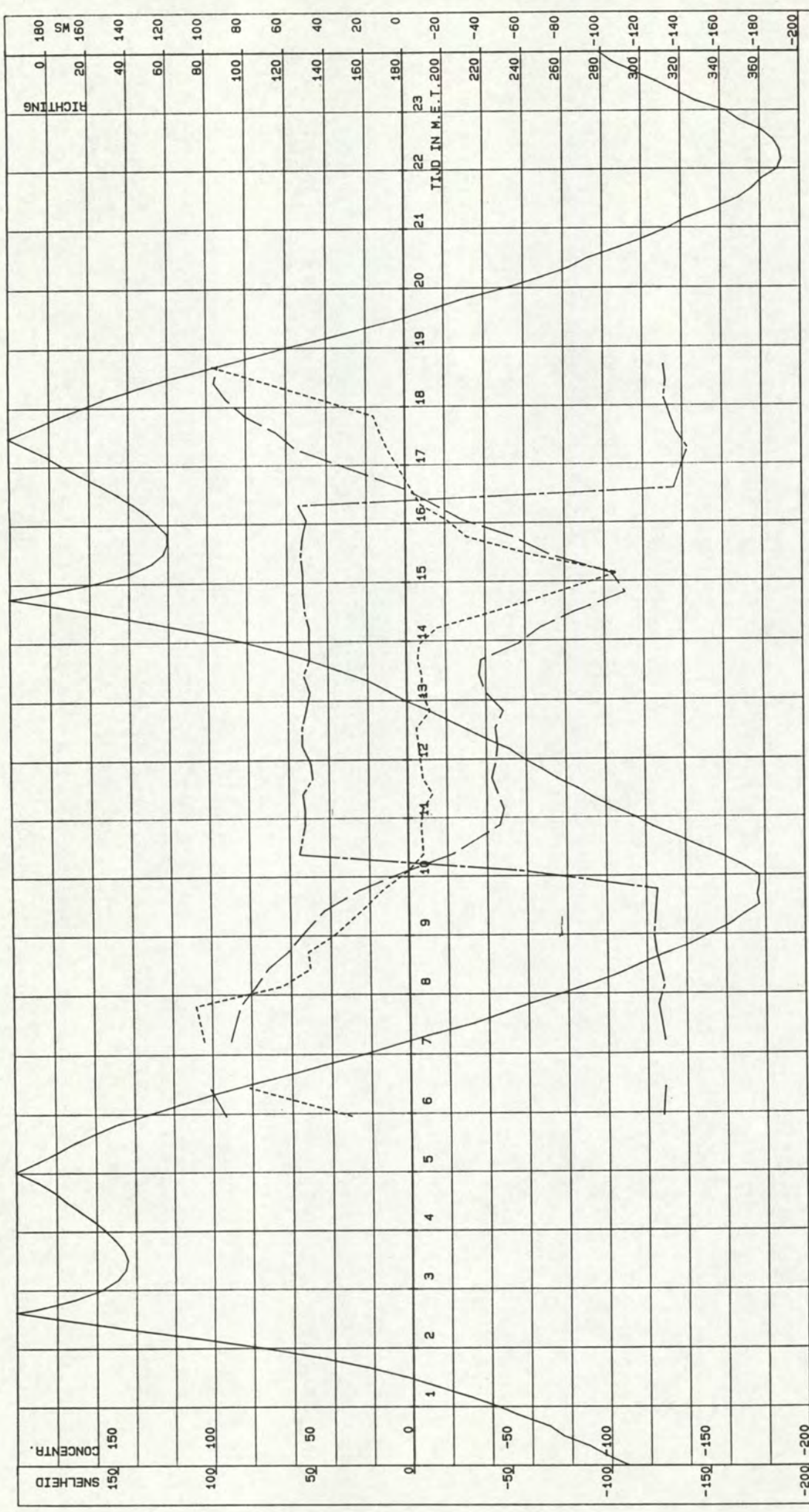
----- GETIJD IJN TERN .cm. ----- . SNELHEID .cm/s. ----- . CONCENTRATIE .mg/l. ----- RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE .X. : 44395
 POSITIE .Y. : 377665
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 16

GETIJLIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

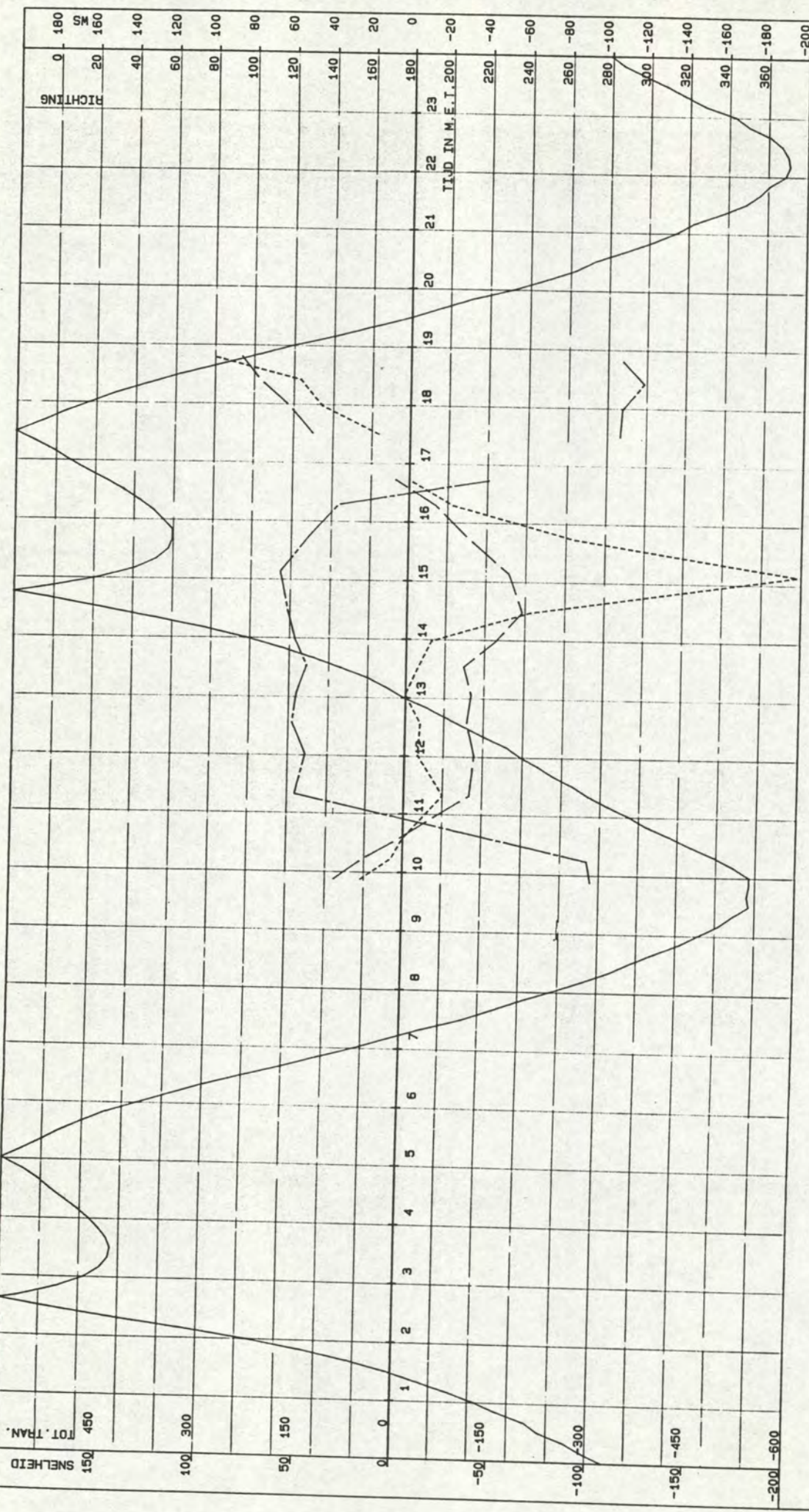
VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

DATUM : 03-09-1993
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 25

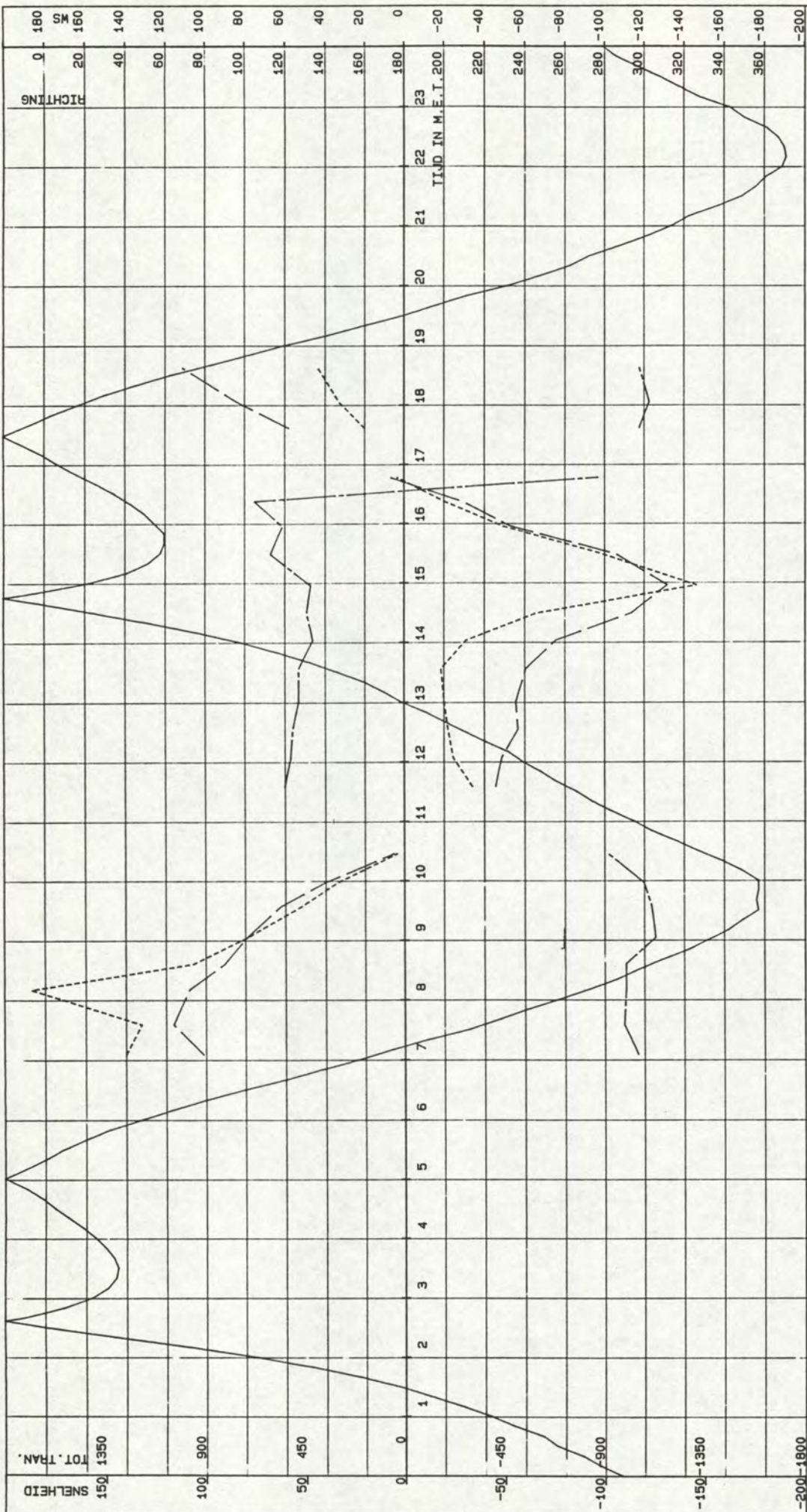
21. Gemiddelde krommen - zandtransport



W.O.V. TRACE-3

MP 2

——— GETIJDLIJN TERN .cm. ——— SNELHEID.cm/s. ----- TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ----- RICHTING.deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL
 VAARTUIG : MIJTVLIET POSITIE.X. : 44407 CYCLUSTIJD : 120 DATUM : 03-09-1993 RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-02 POSITIE.Y. : 374282 MIDD.TIJD : 120 STARTTIJD : 09 u 46 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-05 EINDTIJD : 18 u 56 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 4

----- GETIJD TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ----- RICHTING.deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

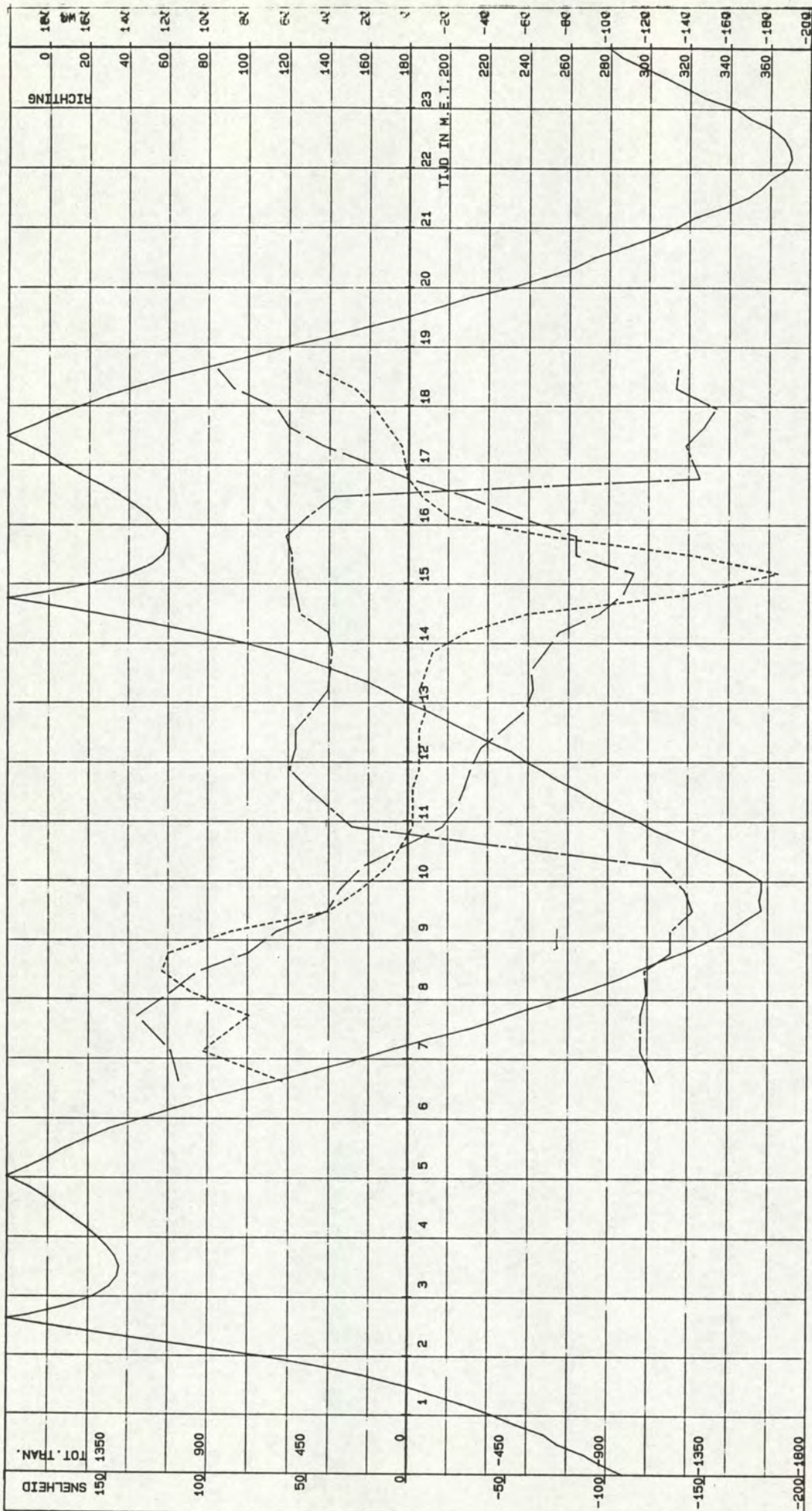
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 6

——— GETIJLIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - - - - - RICHTING.deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

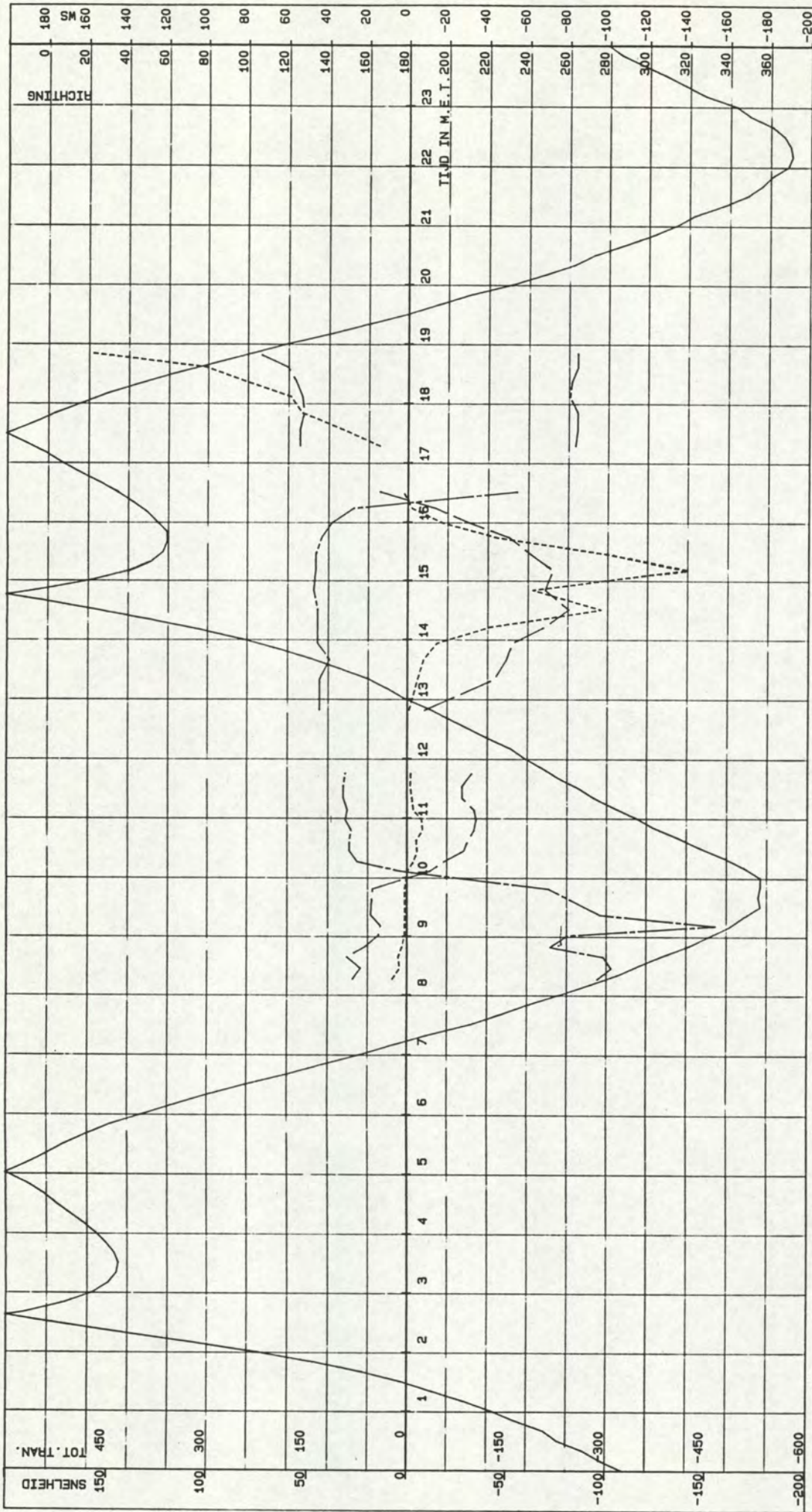
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44576
 POSITIE.Y. : 374802

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

RIJKSMAATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 7

----- GETIJLIJN TERN .cm. ----- SNELHEID.cm/s. ----- TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ----- RICHTING.deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

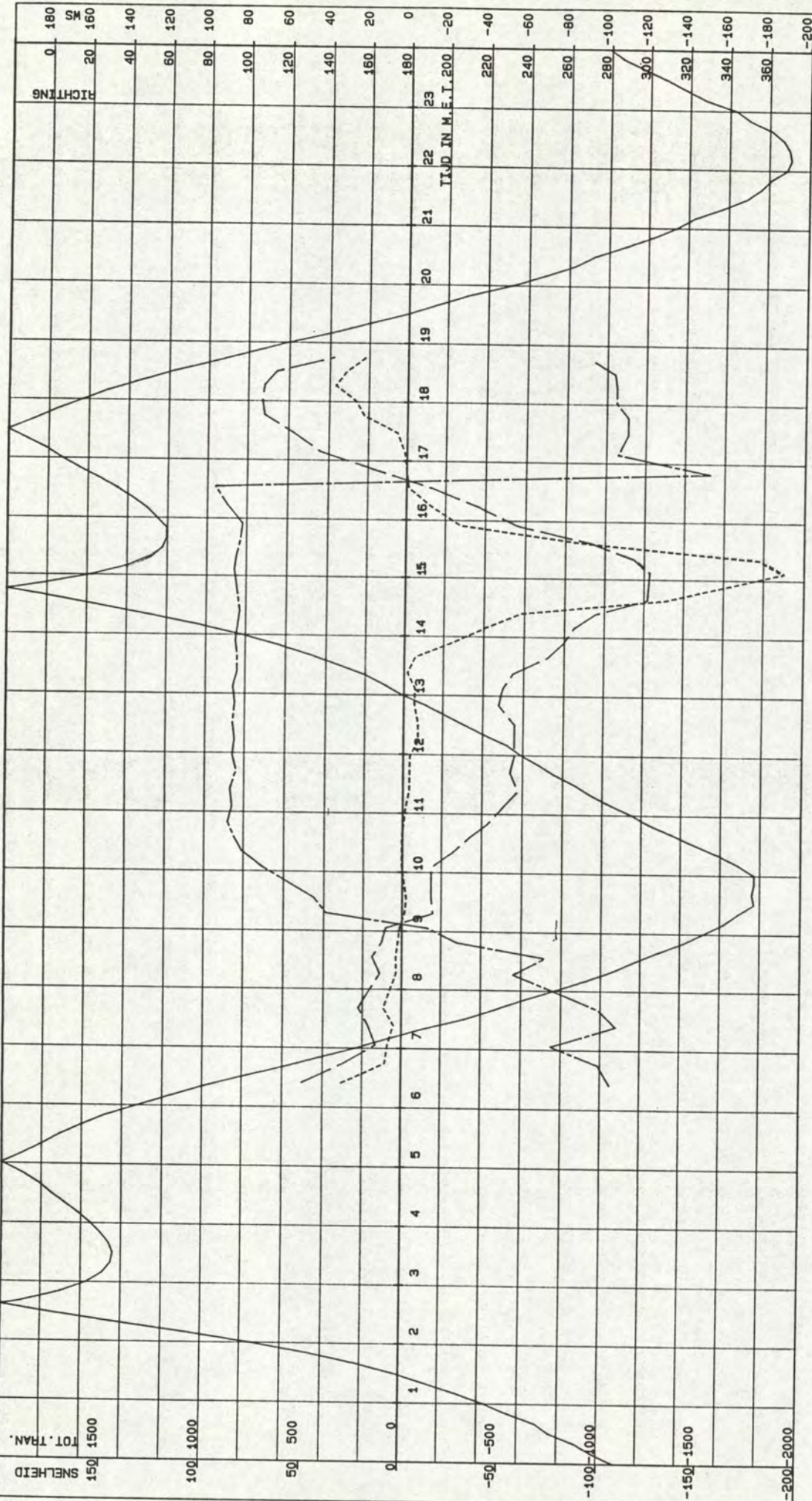
VAARTUIG : HOUTVLJET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

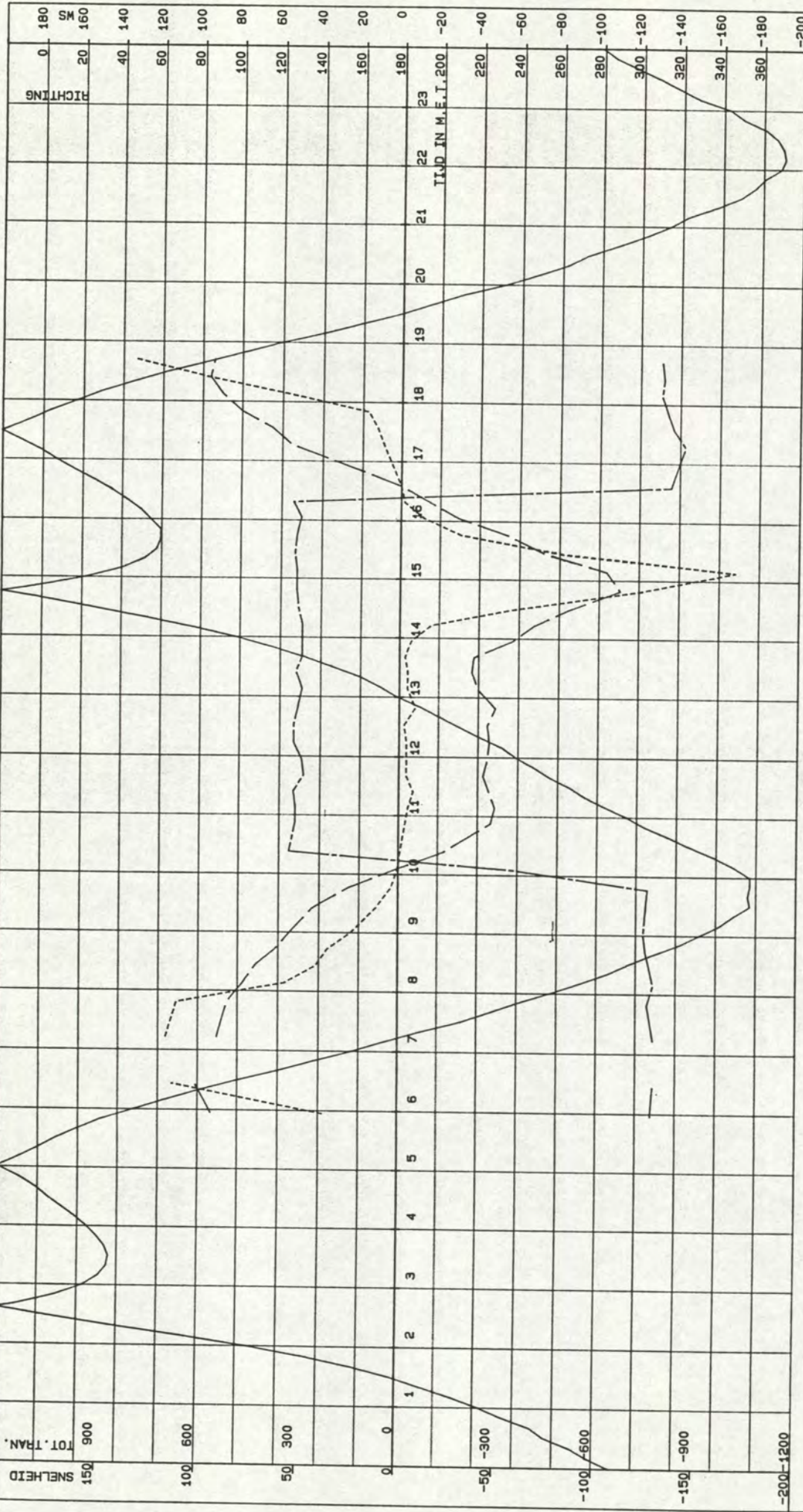
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 12

— GETIJD IN TERN .cm. — . . . SNELHEID.cm/s. ————— TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ——— RICHTING.deg. GEMID. V EN R; TOTAAL T OVER VERTIKAAL
 VAARTUIG : STEENVLIET DATUM : 03-09-1963 RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-07 STARTTIJD : 06 u 16 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-09 EINDTIJD : 18 u 51 MEETDIENST
 POSITIE.X. : 44395 CYCLUSTIJD : 120
 POSITIE.Y. : 377665 MIDD.TIJD : 120



W.O.V. TRACE-3 MP 16

——— GETIJD LIJN TERN .cm. ——— SNELHEID.cm/s. ——— TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ——— RICHTING.deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE .X. : 44392
 POSITIE .Y. : 379428

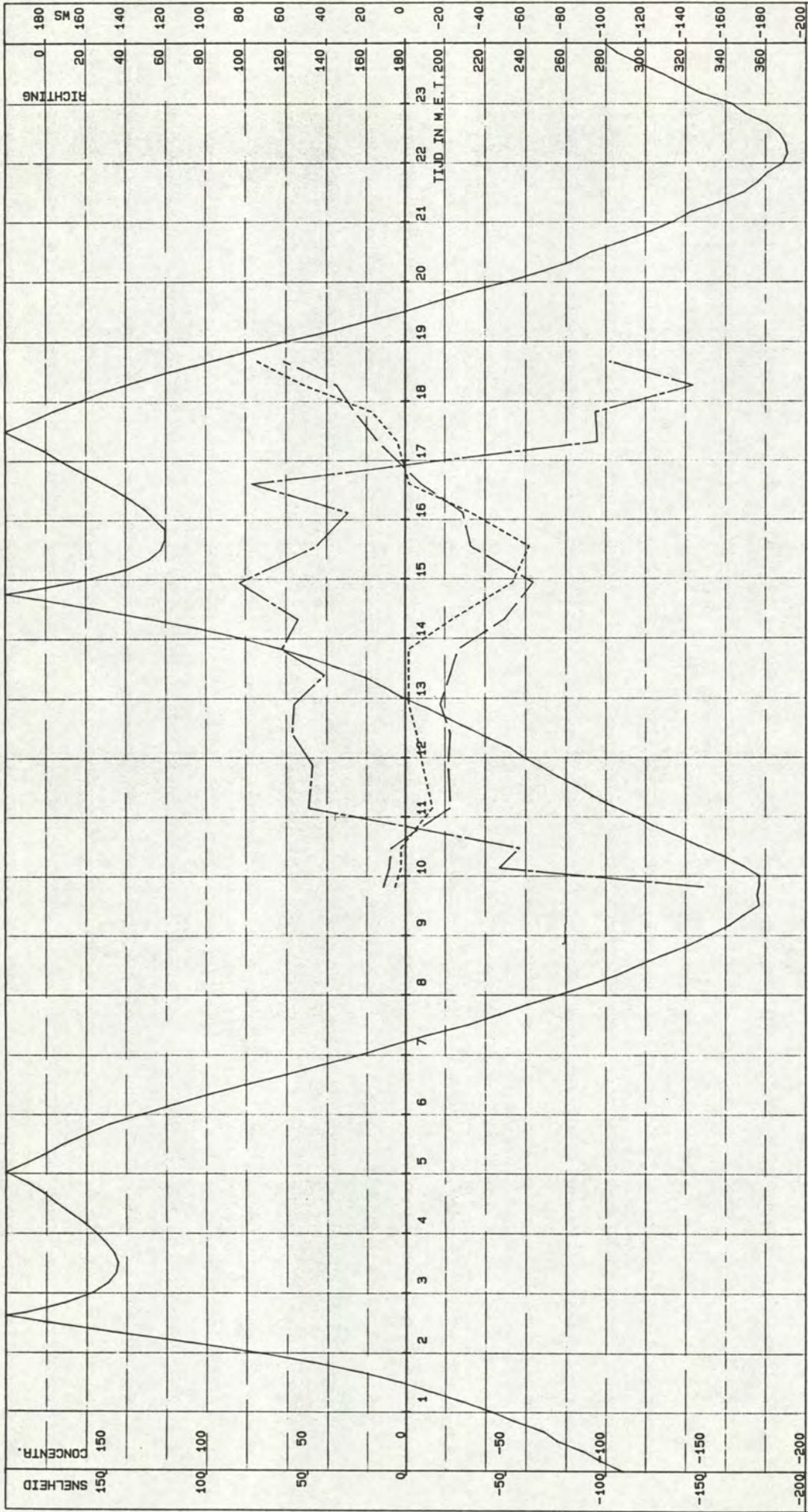
CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 26

22. Krommen per meetniveau - zandconcentratie



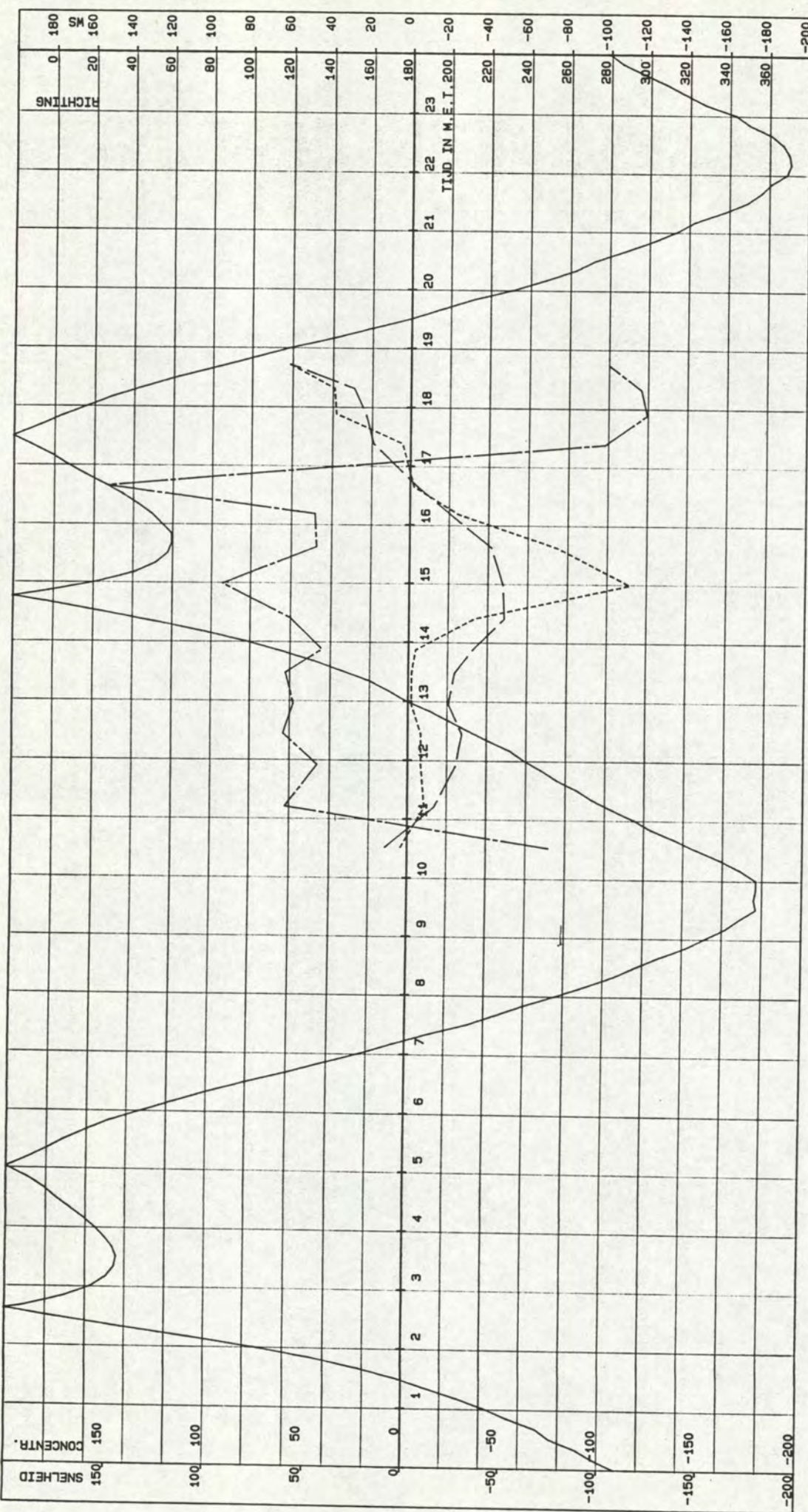
MP 2

TRACE-3

W.O.V.

----- SNELHEID .cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. ----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VTSNR. : 102.3.3-05
 POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 2

— GETIJDIJN TERN .cm. — SNELHEID.cm/s. — CONCENTRATIE.mg/l. — RICHTING.deg.

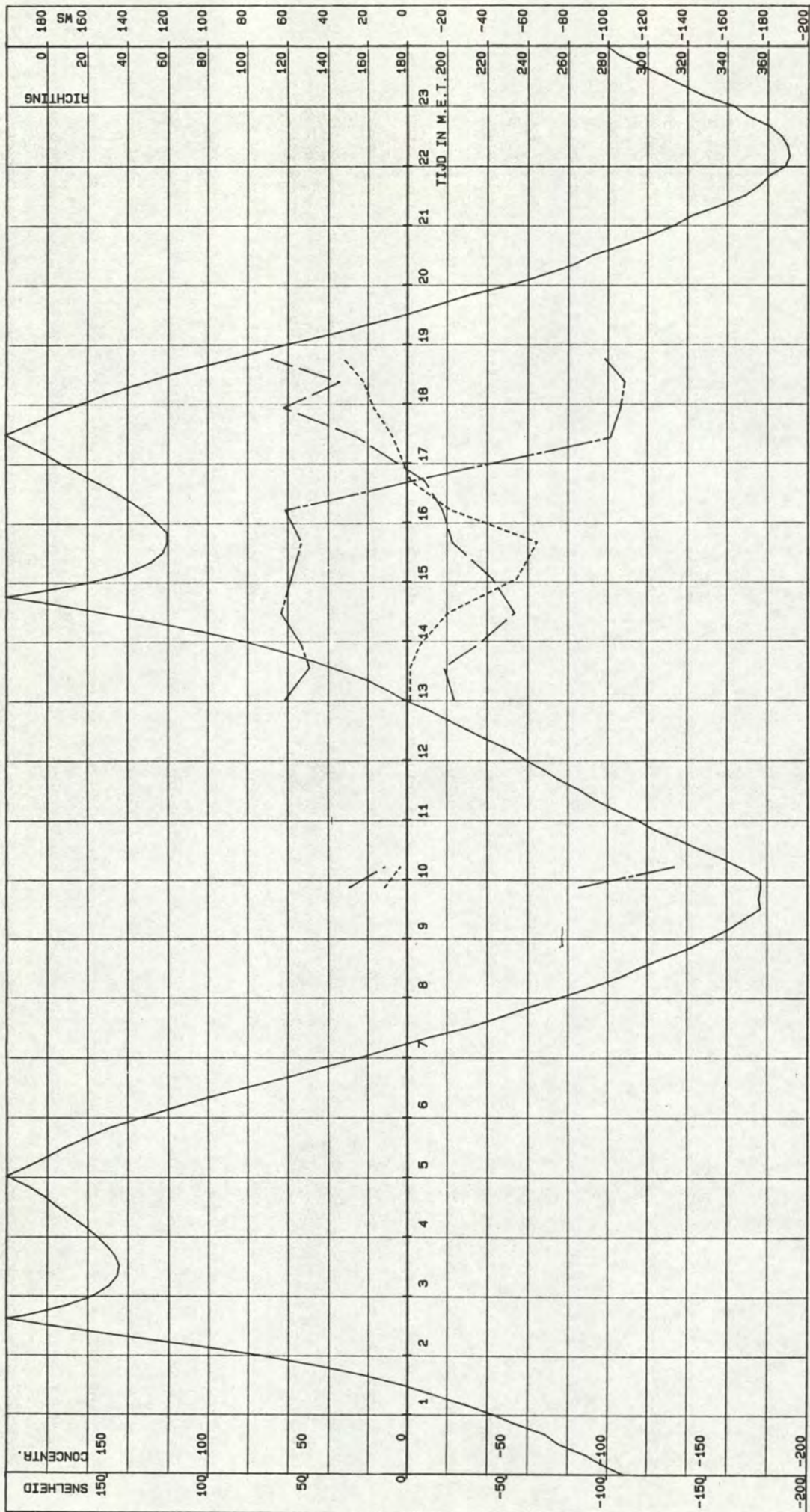
VAARTIJD : NIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 2

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

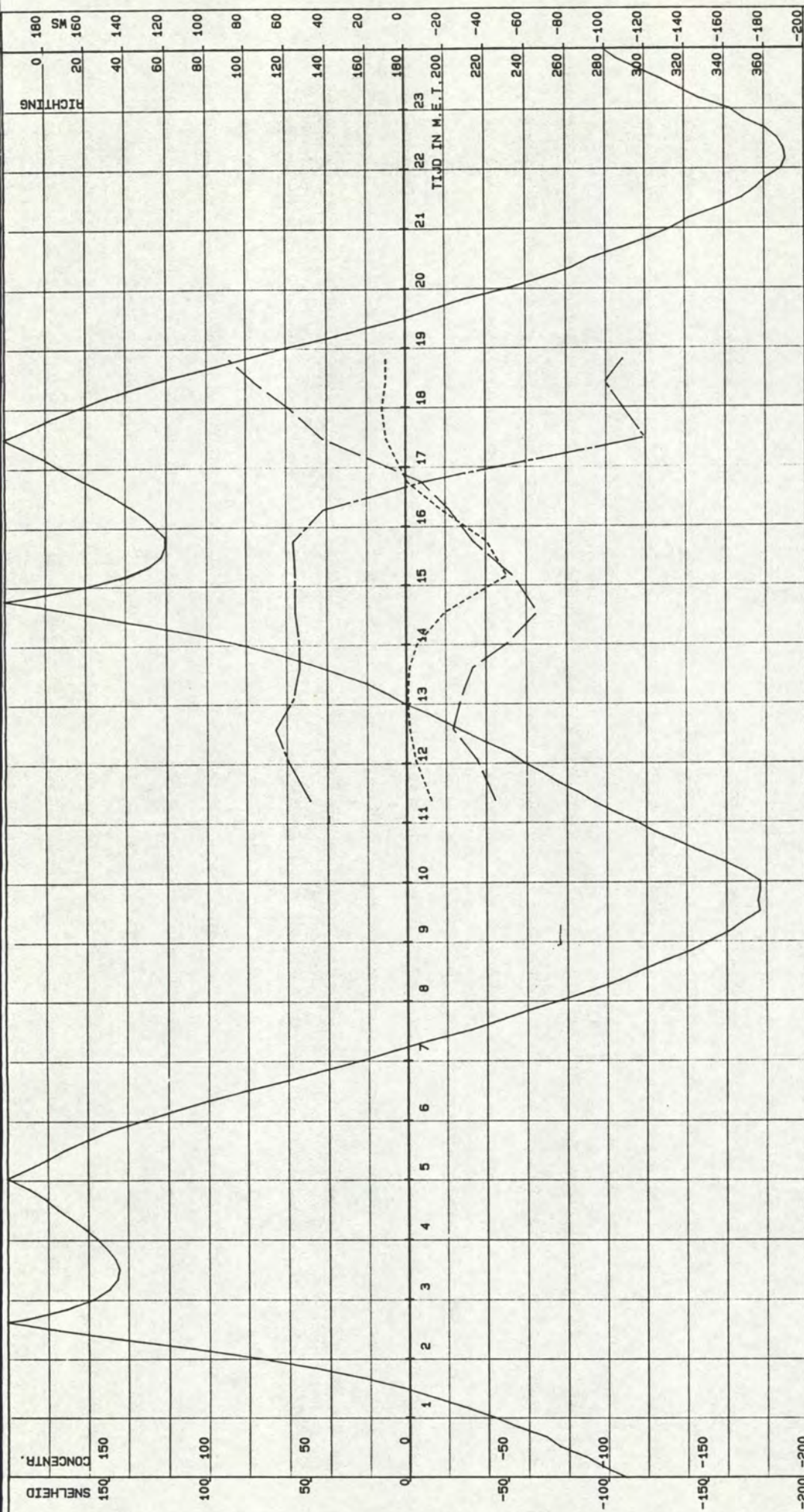
POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT BODEK: 300 CM

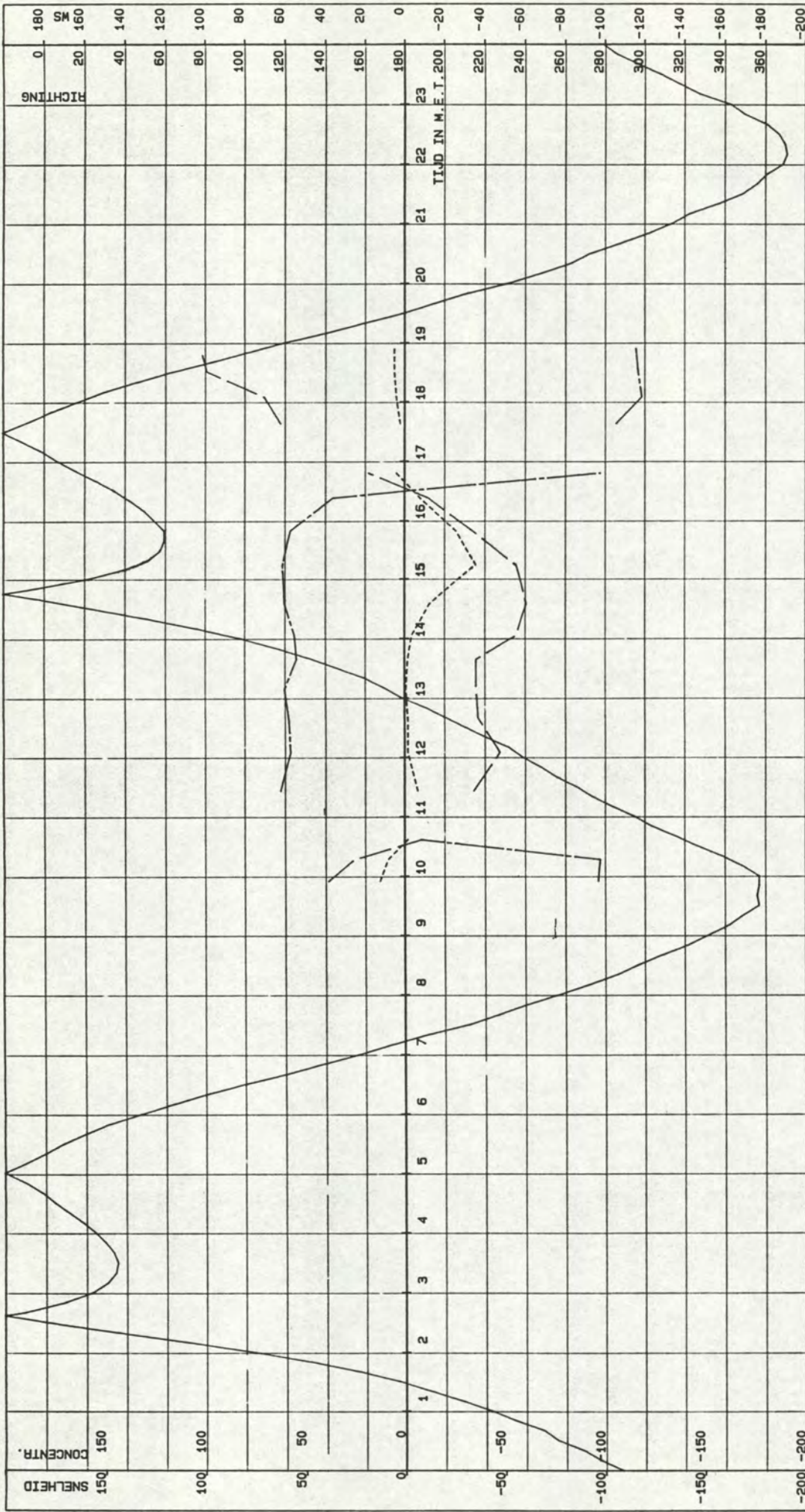
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJDEN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— .RICHTING.deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 800 CM
 RIJKSMATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

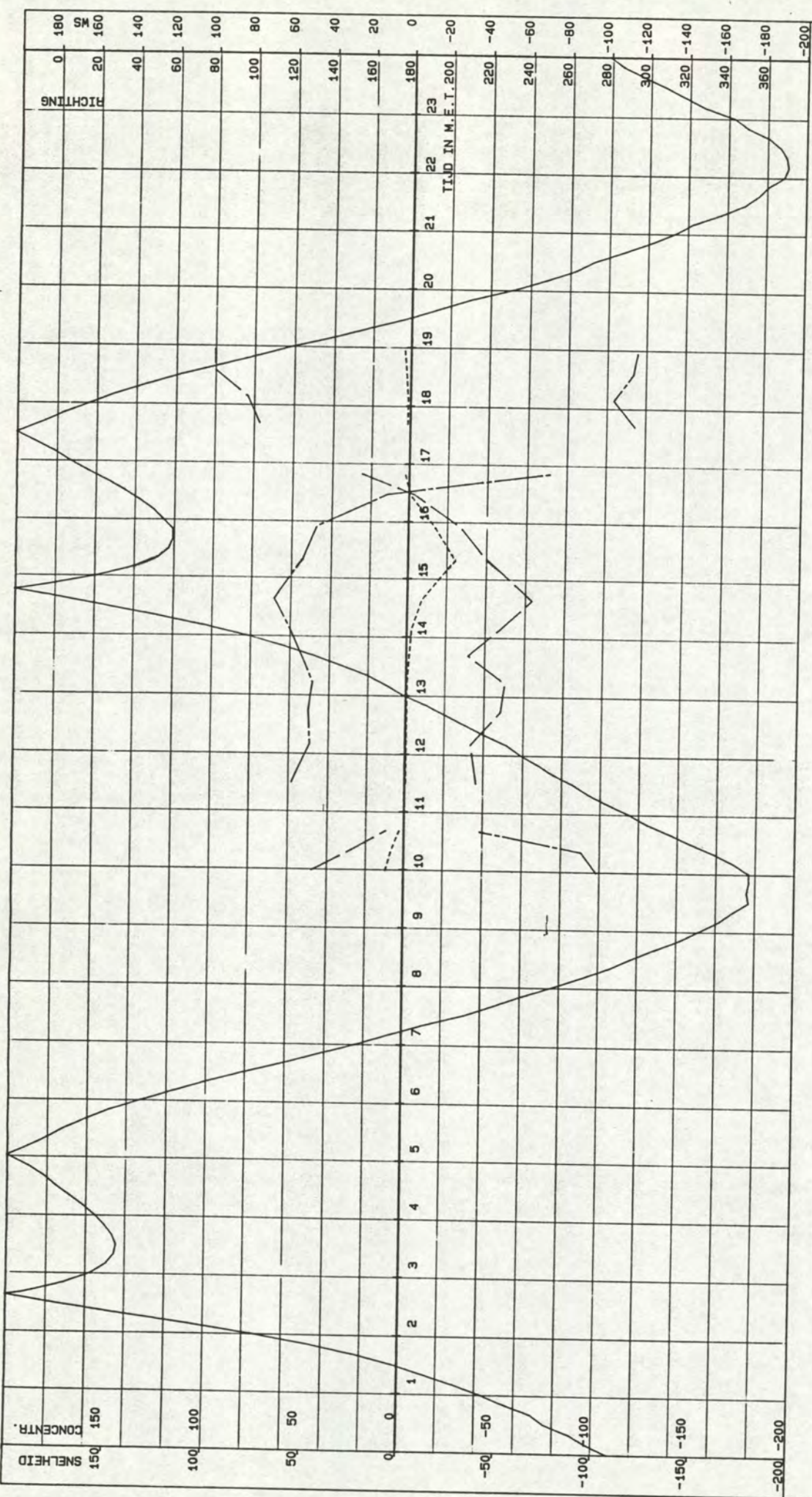


W.O.V. TRACE-3

MP 2

GETIJDLIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . CONCENTRATIE .mg/l. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1983
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 2

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING.deg.

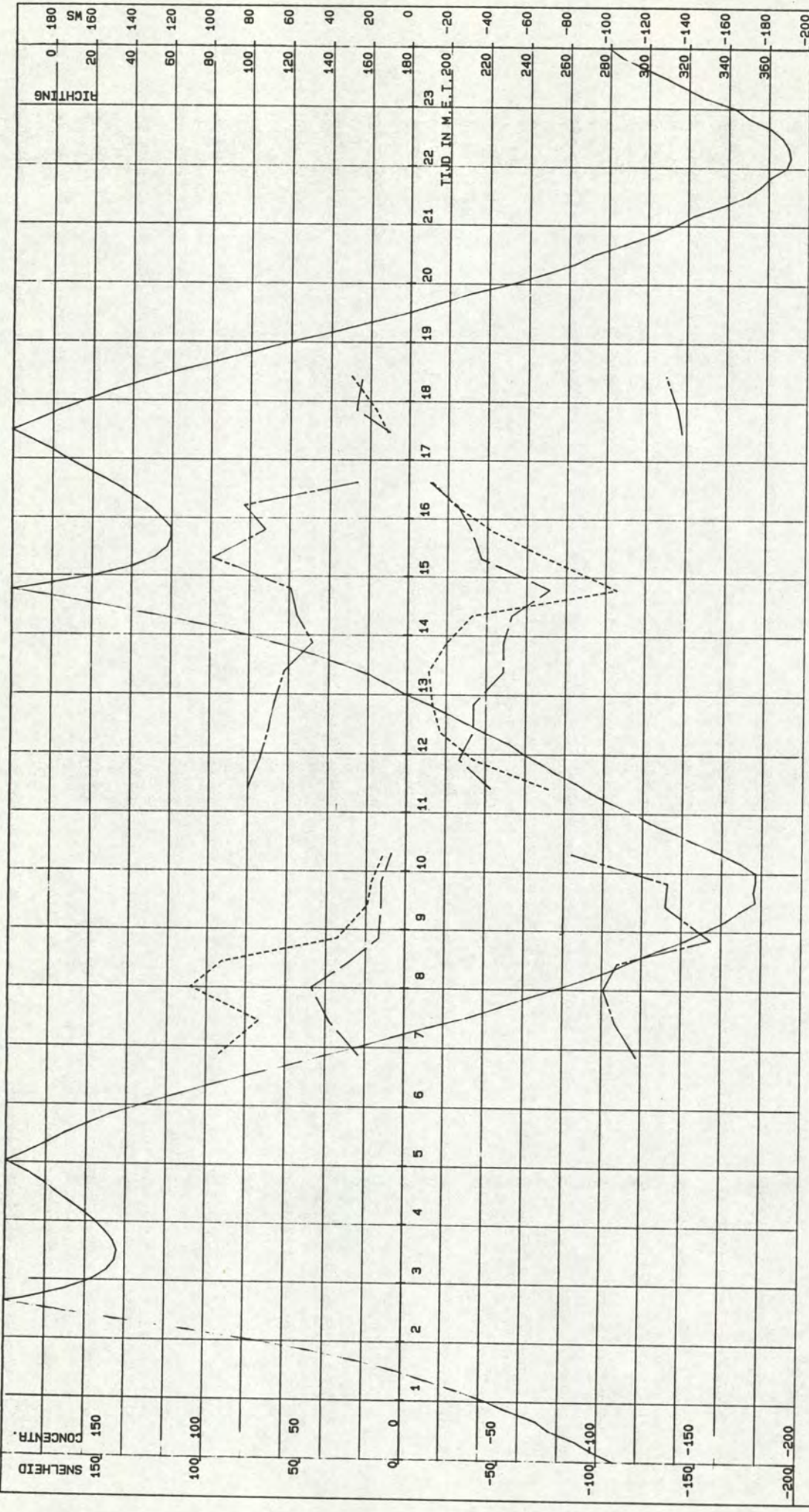
VAARTUIG : WIJTWIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374262

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1983
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

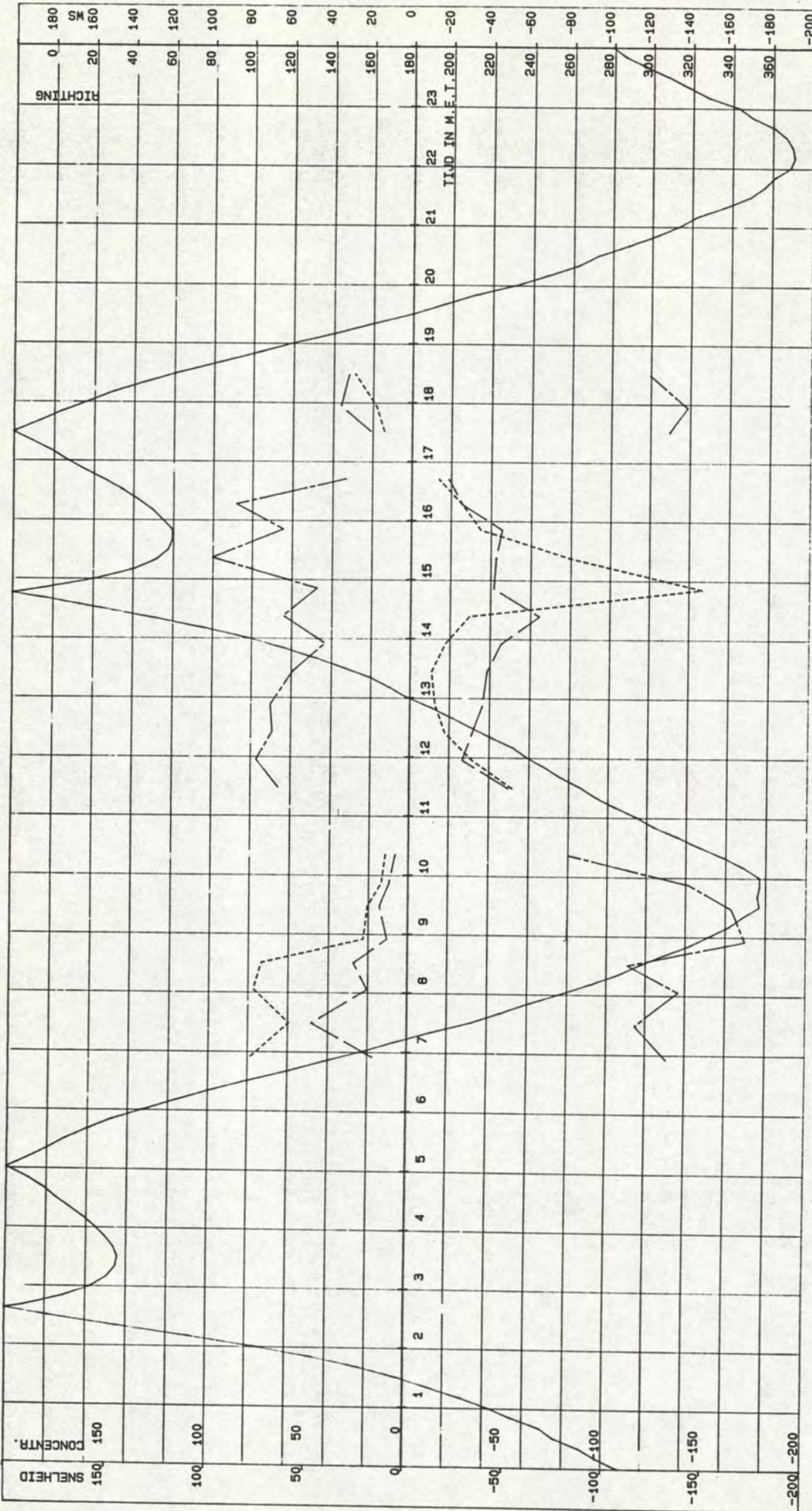


W.O.V. TRACE-3

MP 4

——— GETIJDIJN TERN .cm. ——— SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. _____ RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE POSITIE .X. : 44455 DATUM : 03-09-1993 RIJCSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-05 POSITIE .Y. : 374467 STARTTIJD : 06 u 02 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-06 MIDD.TIJD : 120 EINDTIJD : 18 u 49 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 4

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

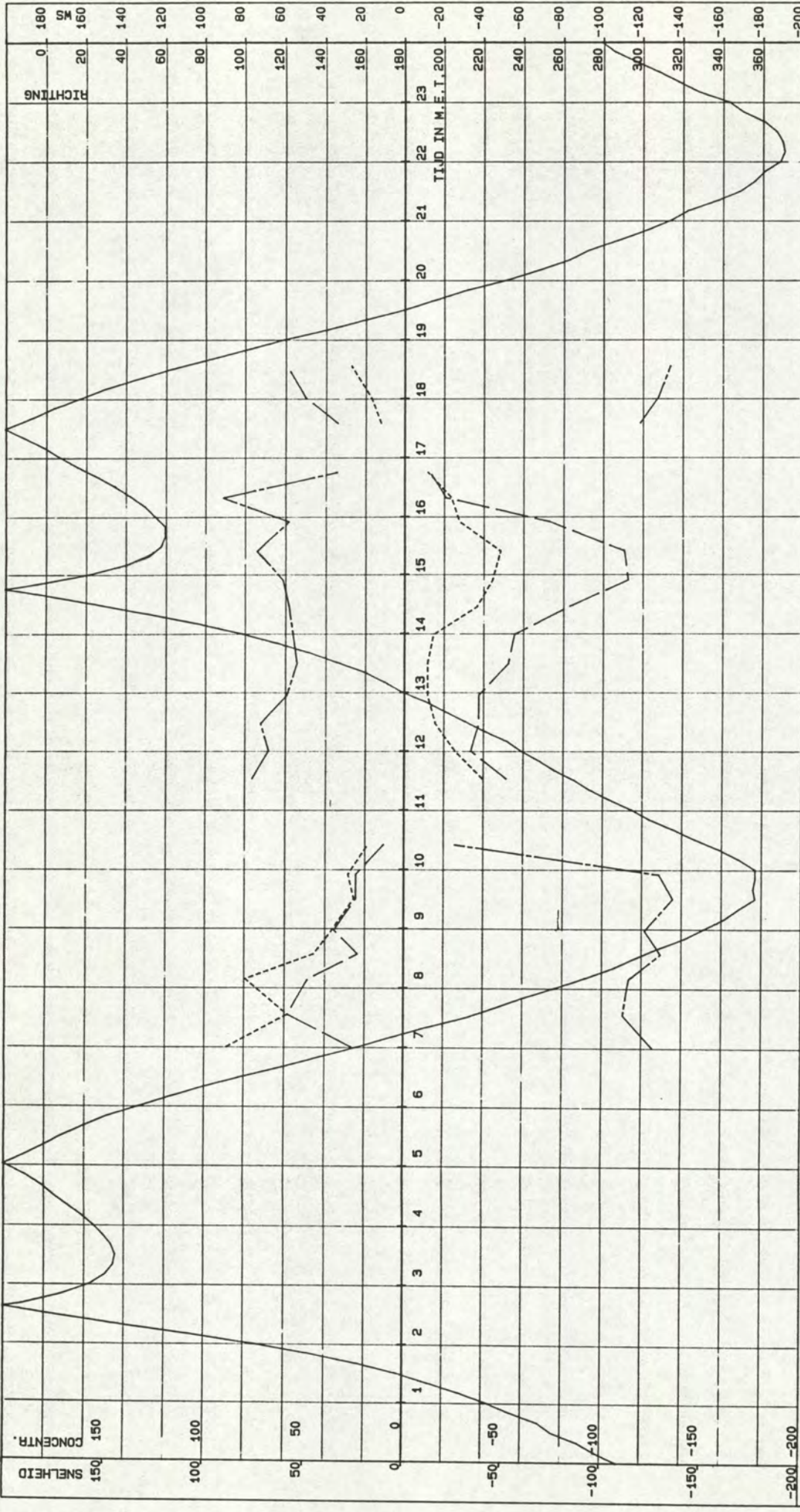
POSITIE .X. : 44455
 POSITIE .Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

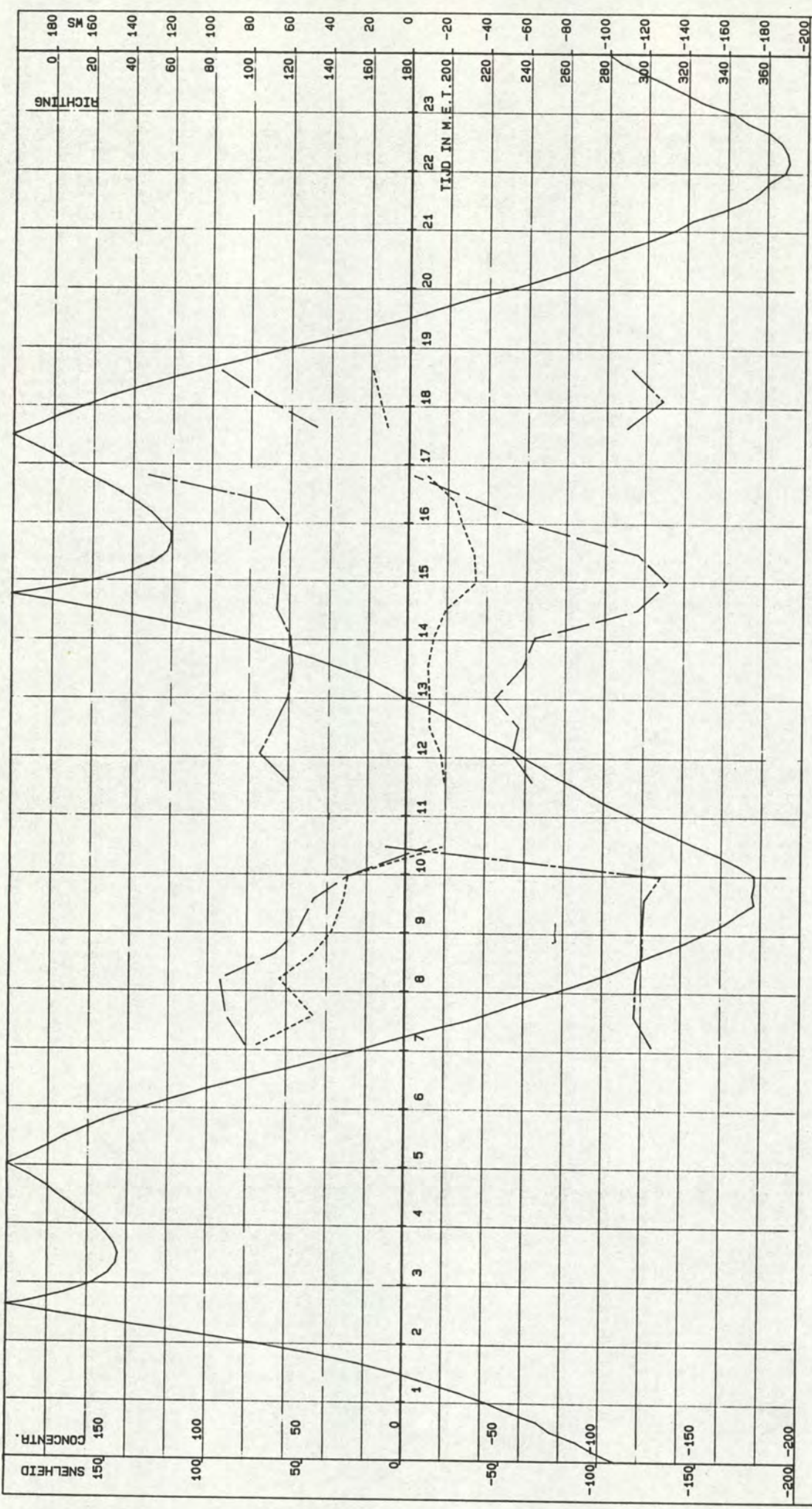


W.O.V. TRACE-3

MP 4

— GETIJD IN TERN .cm. — . SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE POSITIE .X. : 44455 CYCLUSTIJD : 120 MIDD.TIJD : 120 RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-05 POSITIE .Y. : 374467 DATUM : 03-09-1993 STARTTIJD : 06 u 02 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-06 EINDTIJD : 18 u 49 MEETDIENST

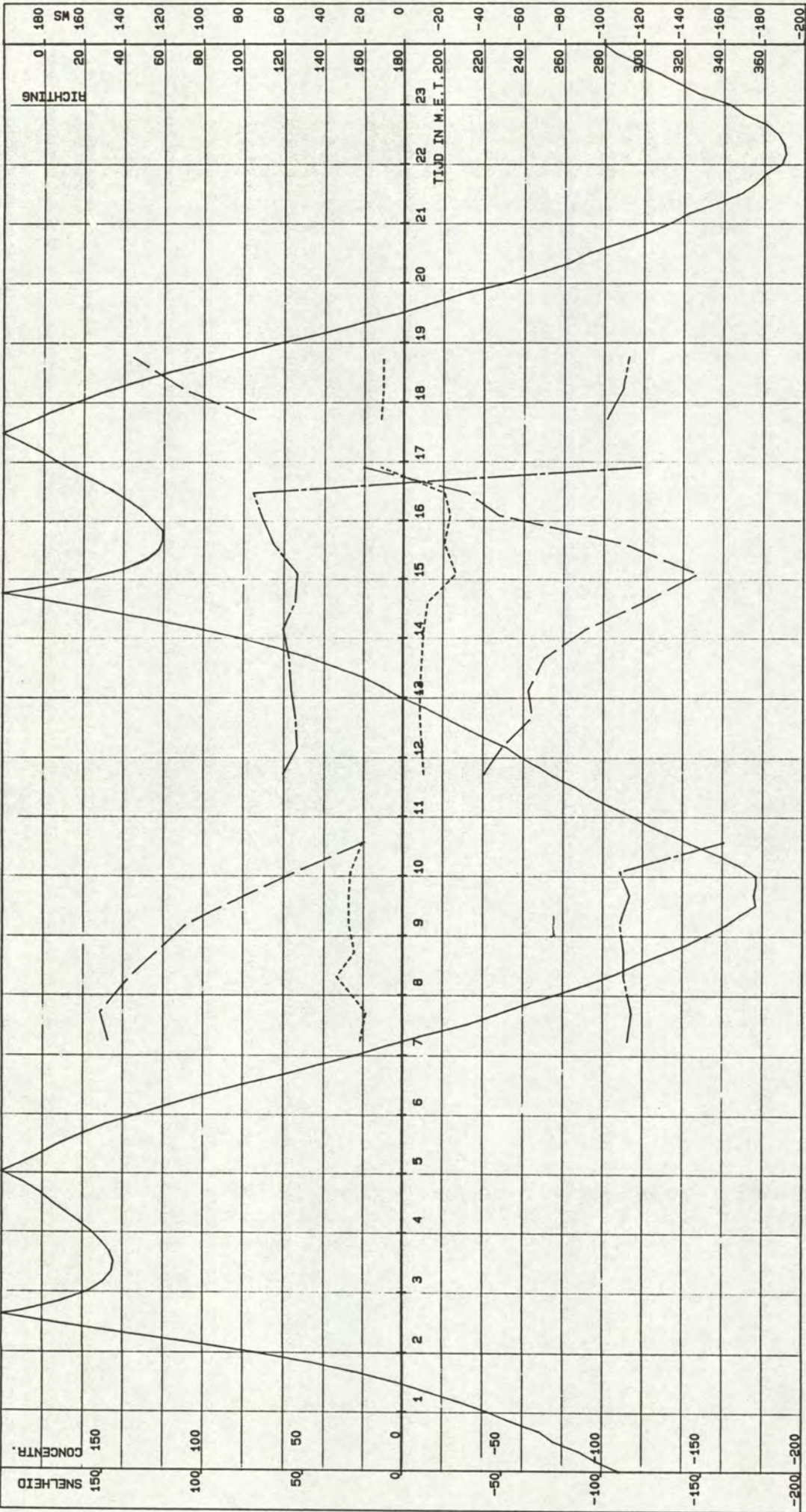


W.O.V. TRACE-3

MP 4

——— GETIJD IN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06
 POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49
 AFSTAND TOT BODEM: 800 CM
 RIJSMATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 4

— GETIJD IN TERN .cm. — . SNELHEID .cm/s. — . CONCENTRATIE .mg/l. — RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

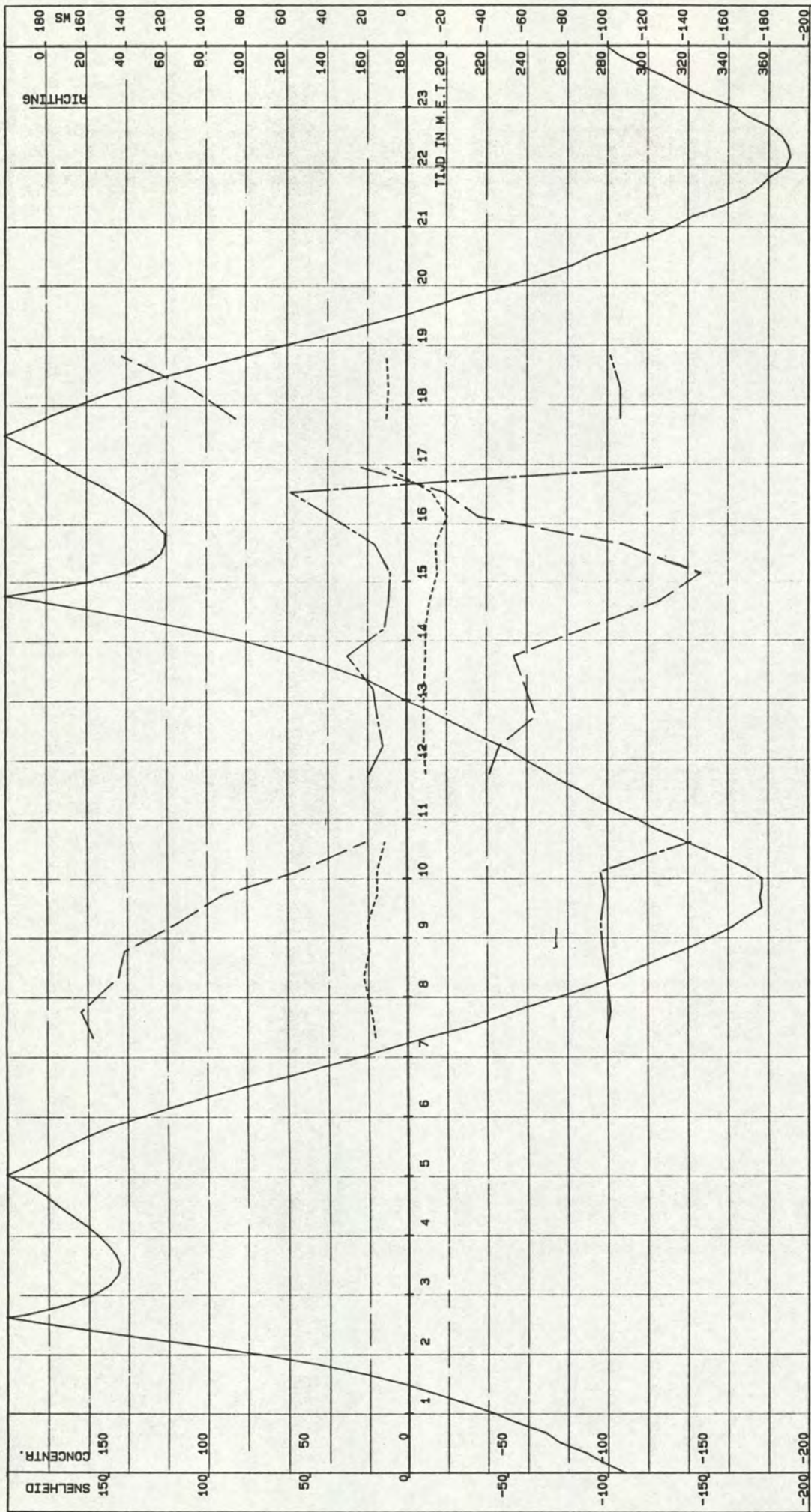
POSITIE .X. : 44455
 POSITIE .Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 4

----- . SNELHEID . cm/s. ----- . CONCENTRATIE . mg/l. ----- . RICHTING . deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

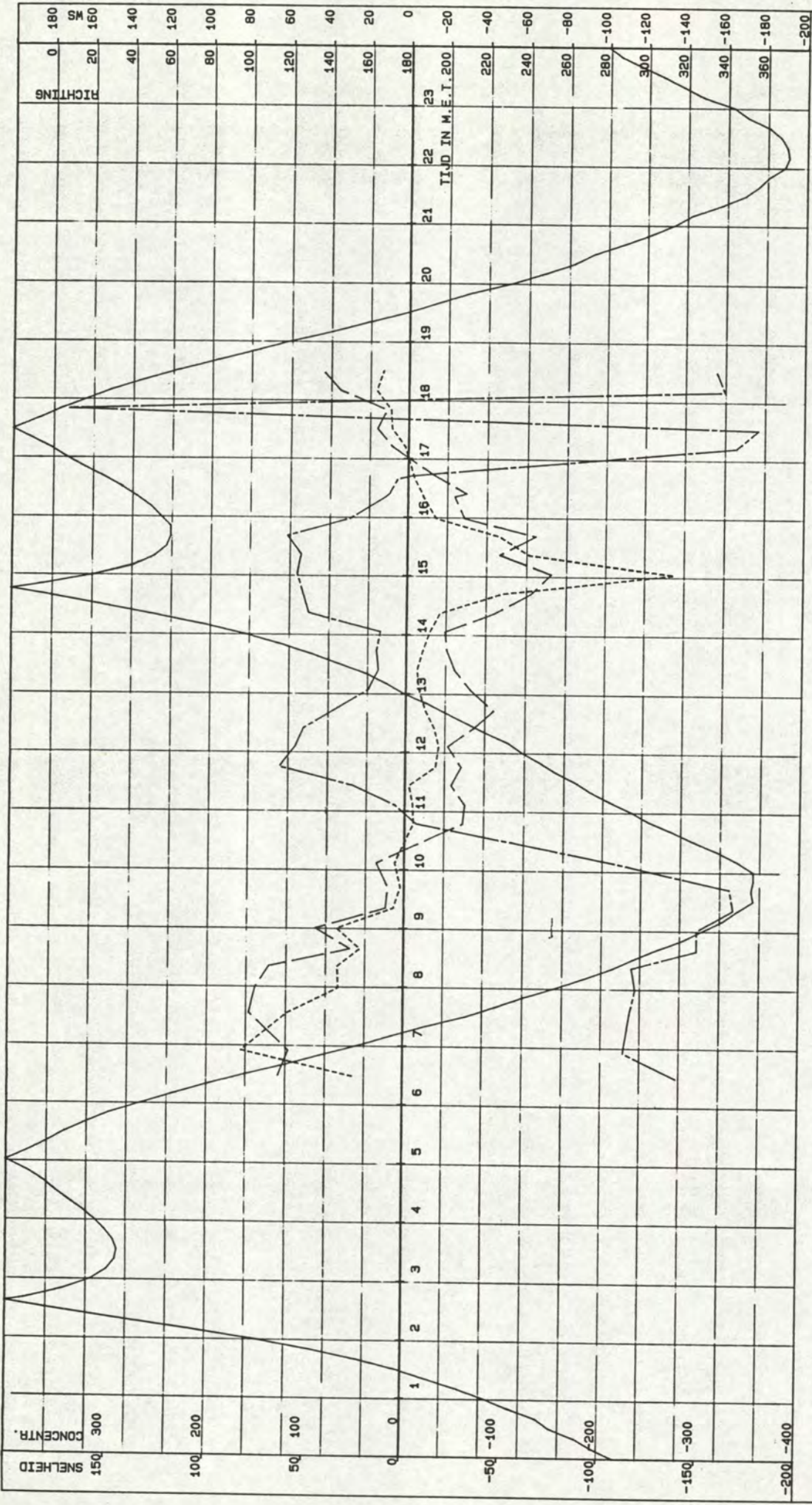
POSITIE . X. : 44455
 POSITIE . Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 6

— GETIJD IN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

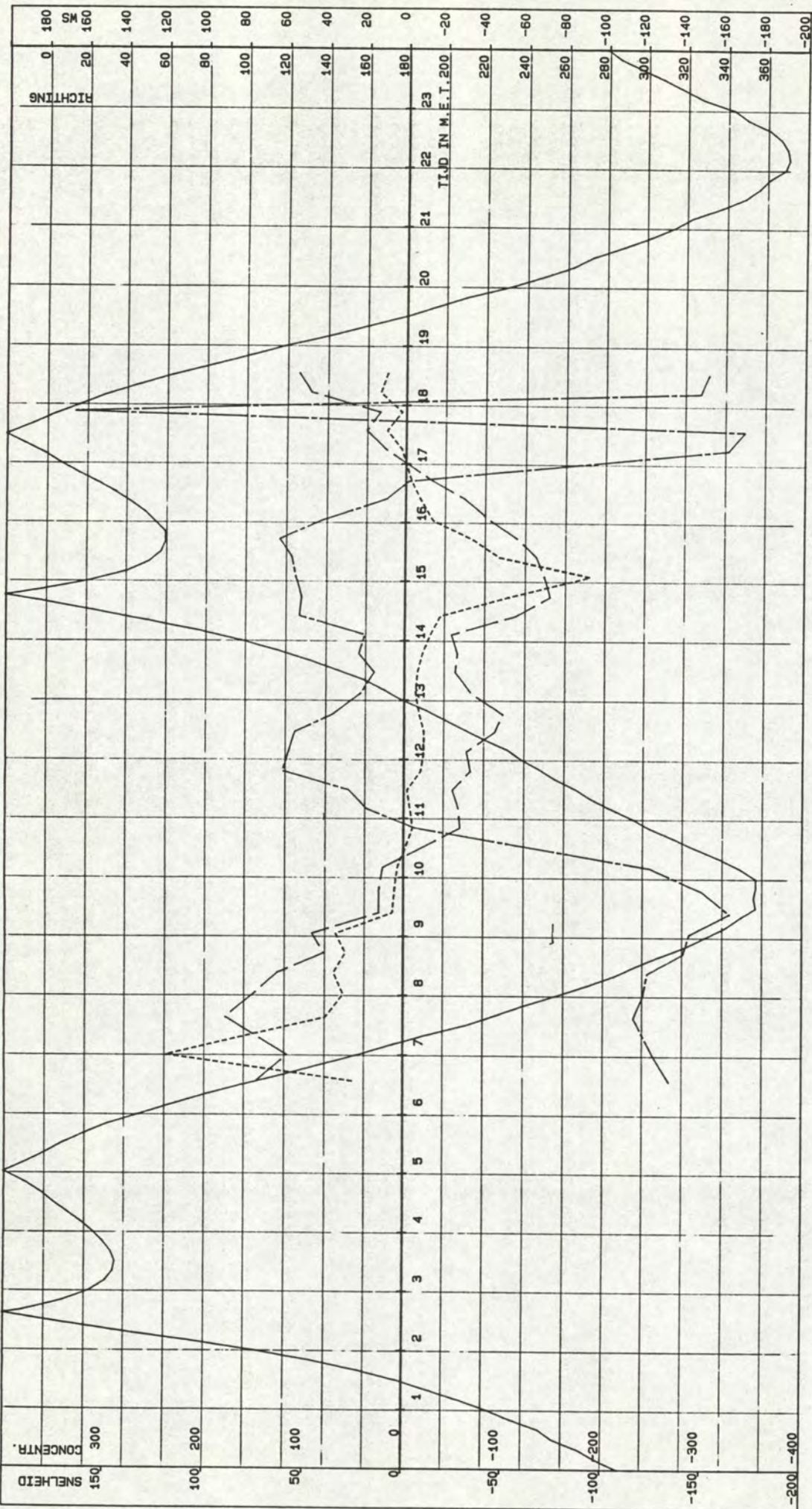
POSITIE .X. : 44576
 POSITIE .Y. : 374802

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 6

——— GETIJD IN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s ----- CONCENTRATIE.mg/l. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT

KASTNR. : 102.3.5-01

VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44576

POSITIE.Y. : 374802

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

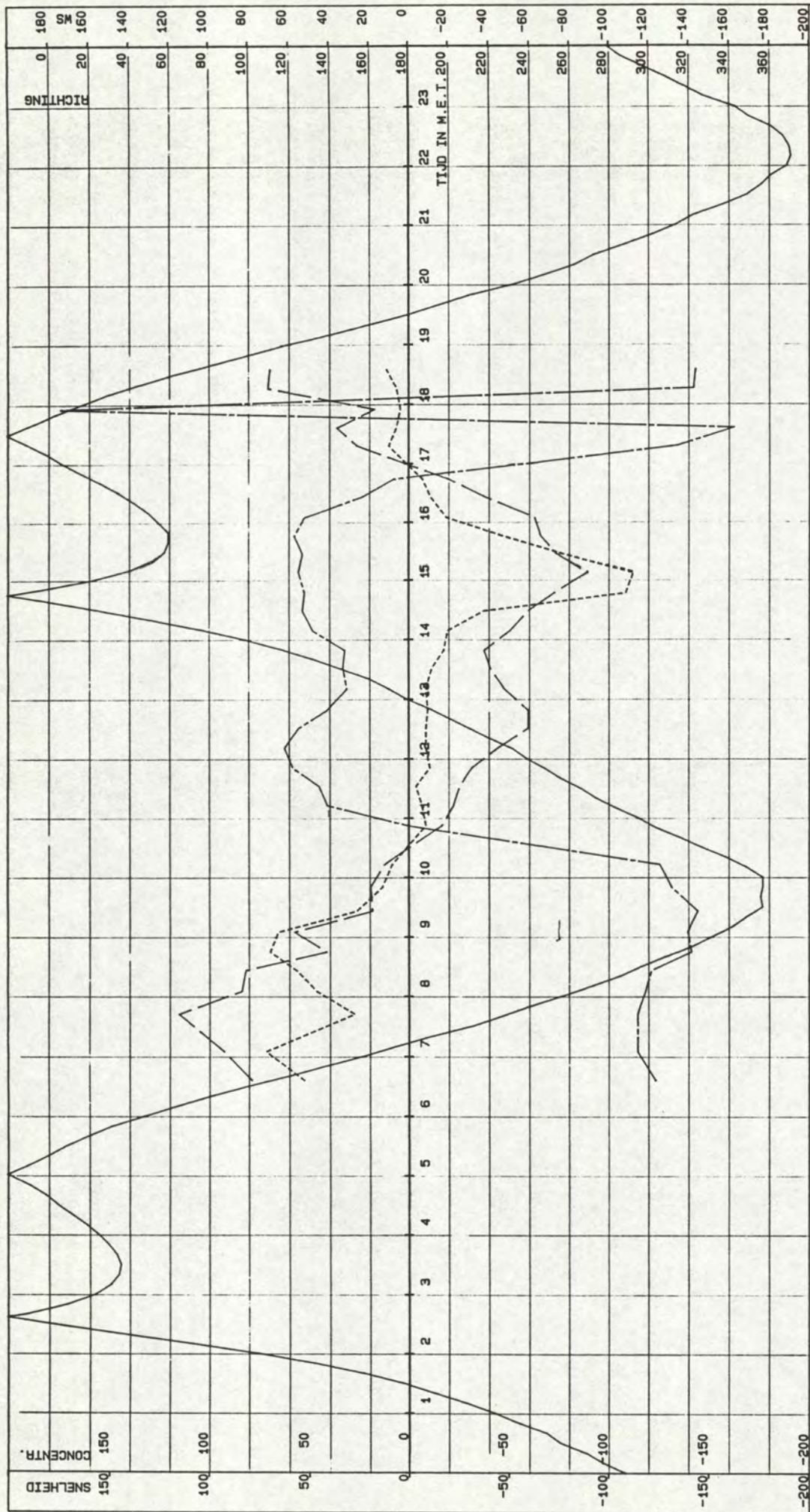
DATUM : 03-09-1993

STARTTIJD : 06 u 29

EINDTIJD : 18 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

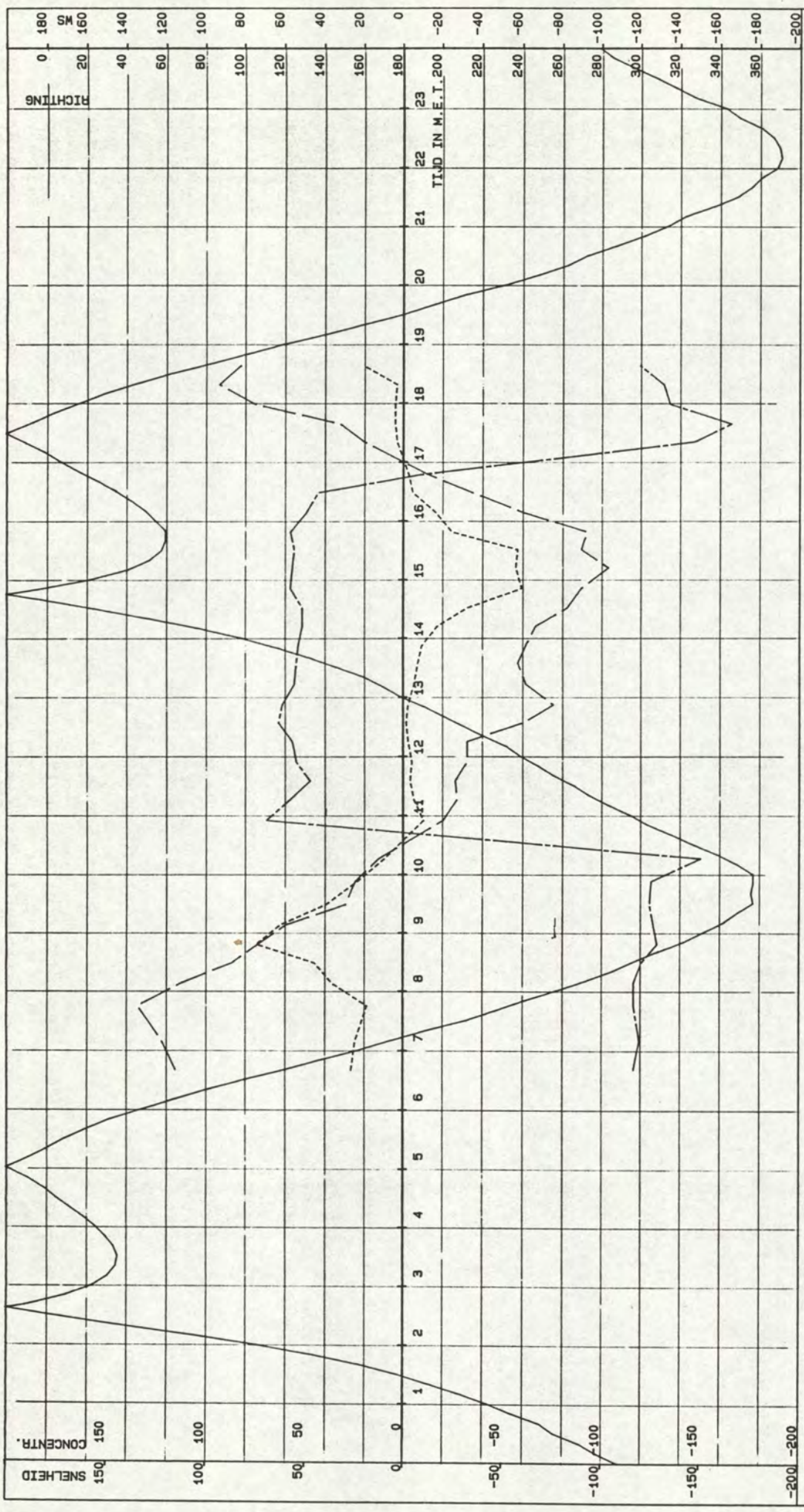


W.O.V. TRACE-3

MP 6

————— GETUJUN TERN .cm. ————— SNELHEID.cm/s. ————— CONCENTRATIE.mg/l. ————— RICHTING.deg.

VAARTIJD : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44576
 POSITIE.Y. : 374802
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSMATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



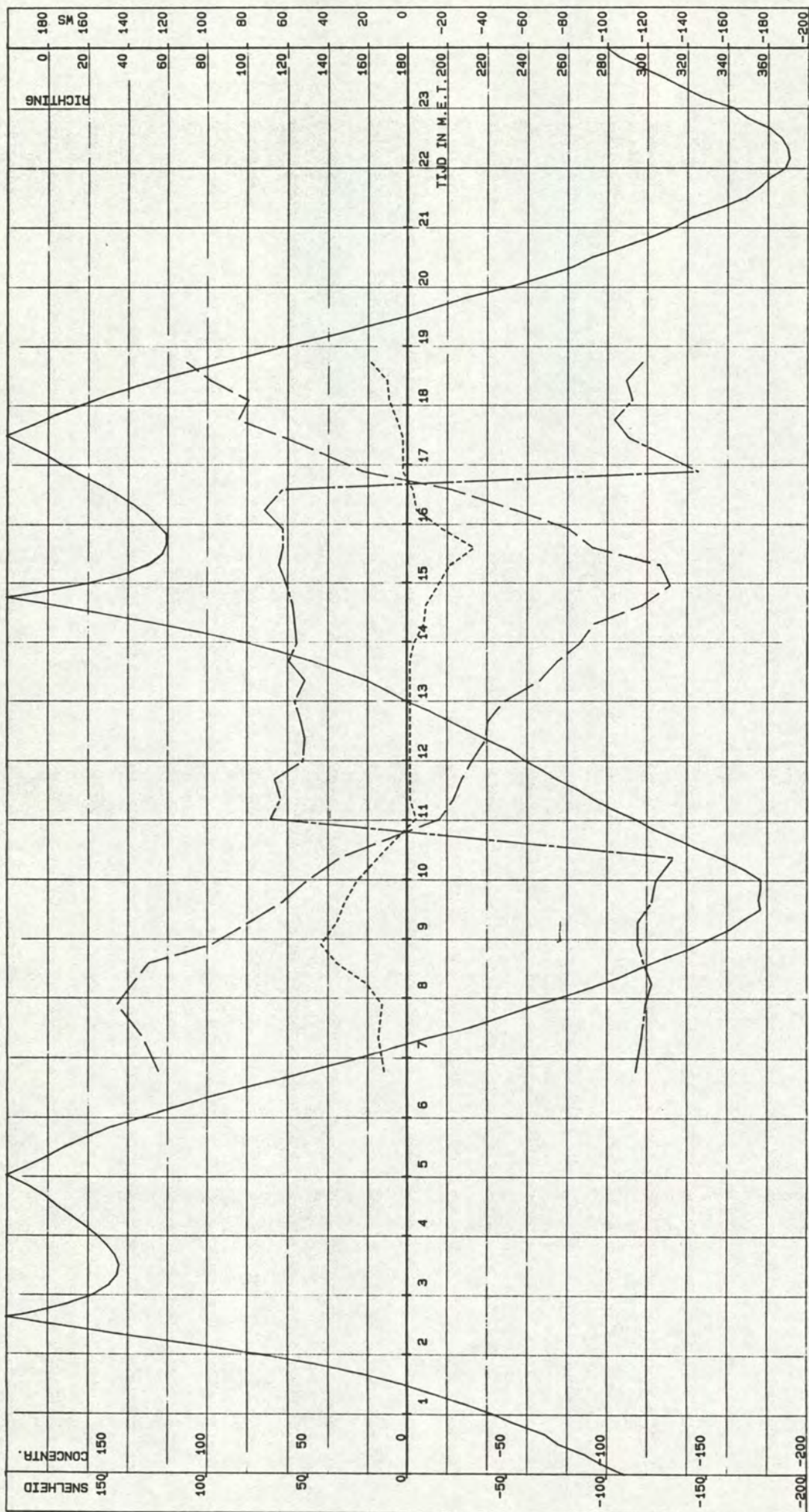
W.O.V. TRACE-3 MP 6

——— GETIJDLIJN TERN .cm. ——— SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-01 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-05 MEETDIENST

DATUM : 03-09-1993 AFSTAND TOT BODEK: 800 CM
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120



W.O.V. TRACE-3

MP 6

----- GETIJDIJN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

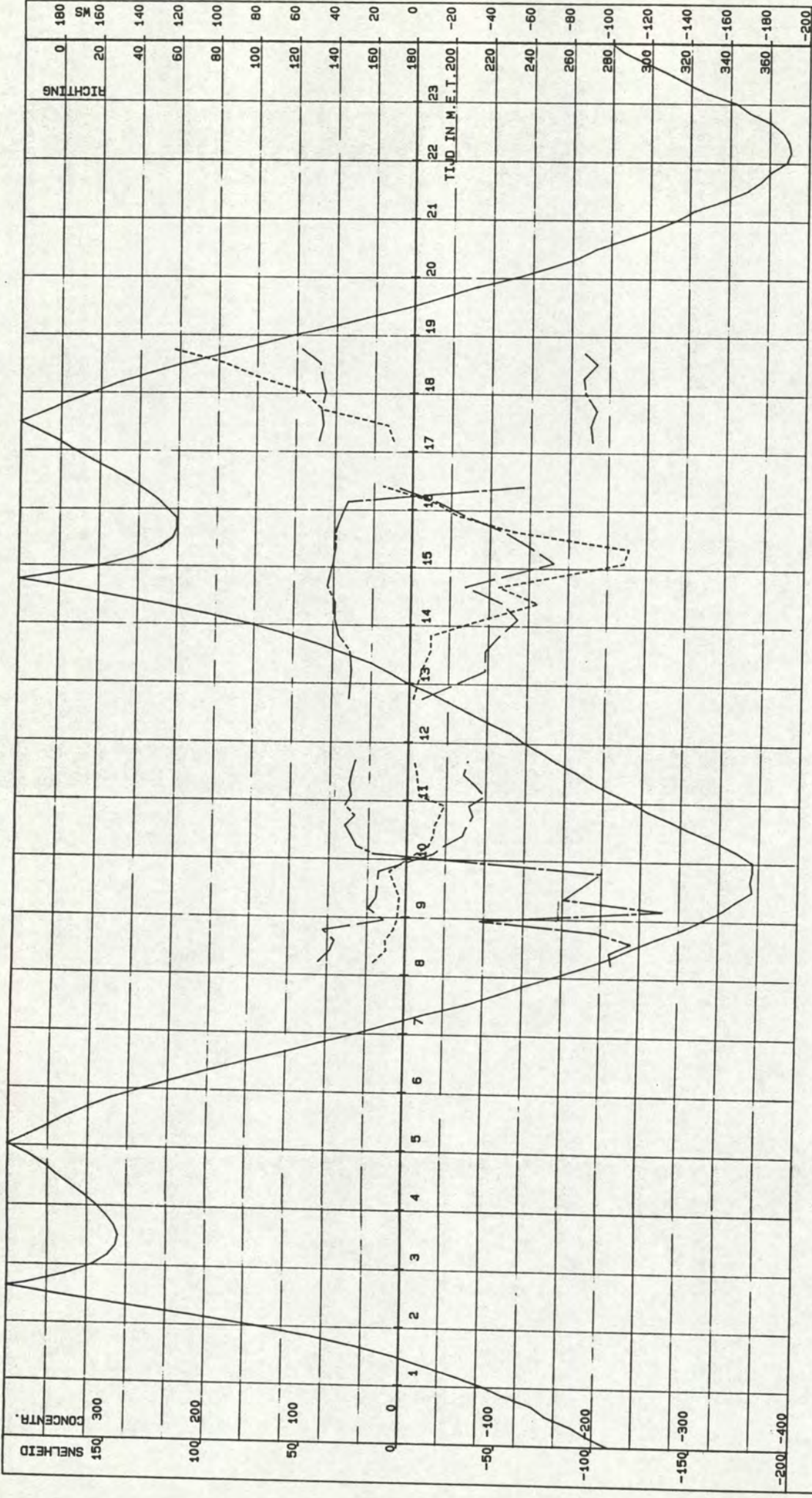
POSITIE.X. : 44576
 POSITIE.Y. : 374802

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

AFSTAND TOT OPP. : 800 CH

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

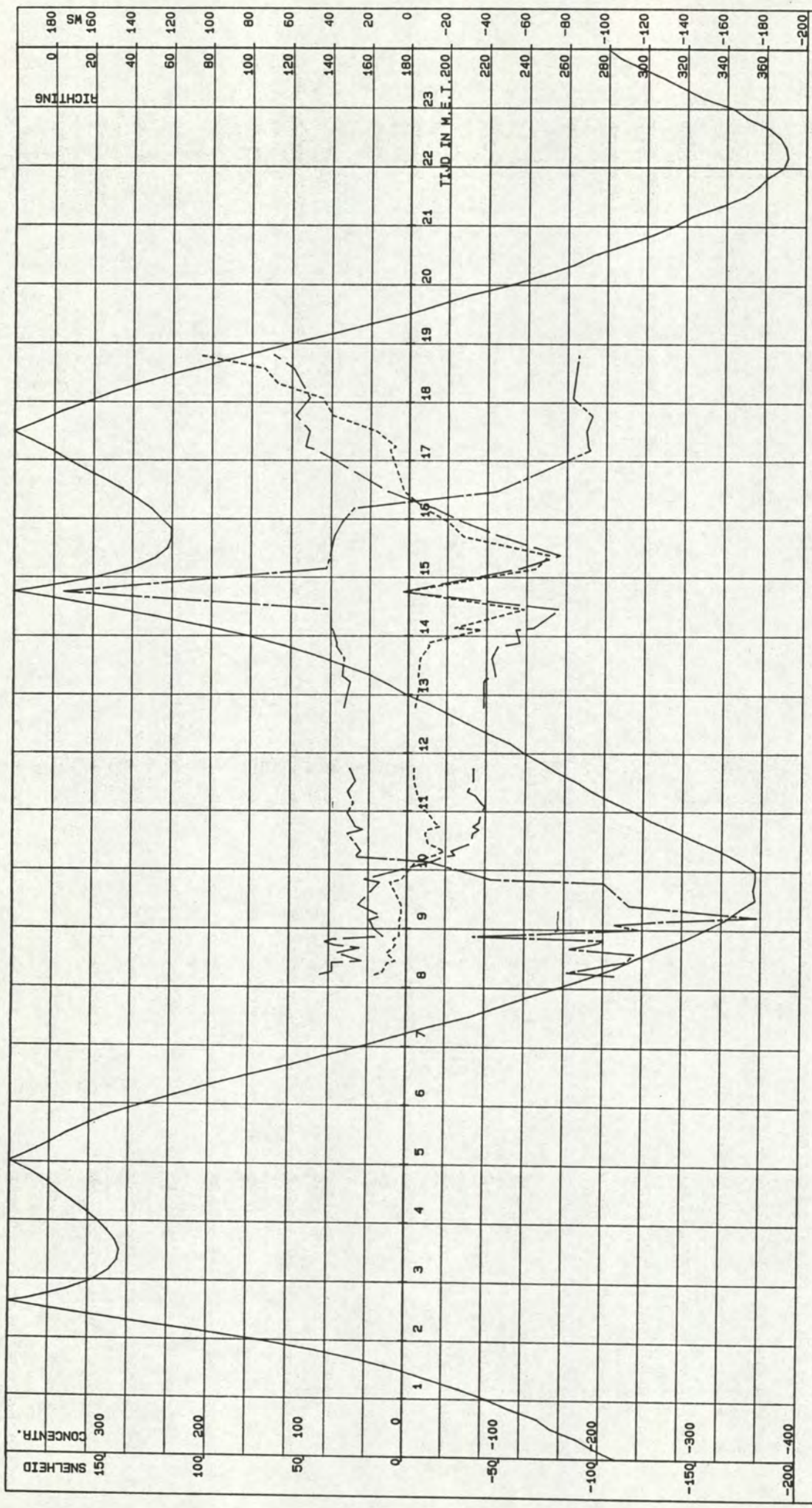


W.O.V. TRACE-3

MP 7

———— GETIJDIN TERN .cm. ———— SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. ———— RICHTING.deg.

VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEK : 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MP 7

W.O.V. TRACE-3

——— GETIJDLIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. - - - - - RICHTING .deg.

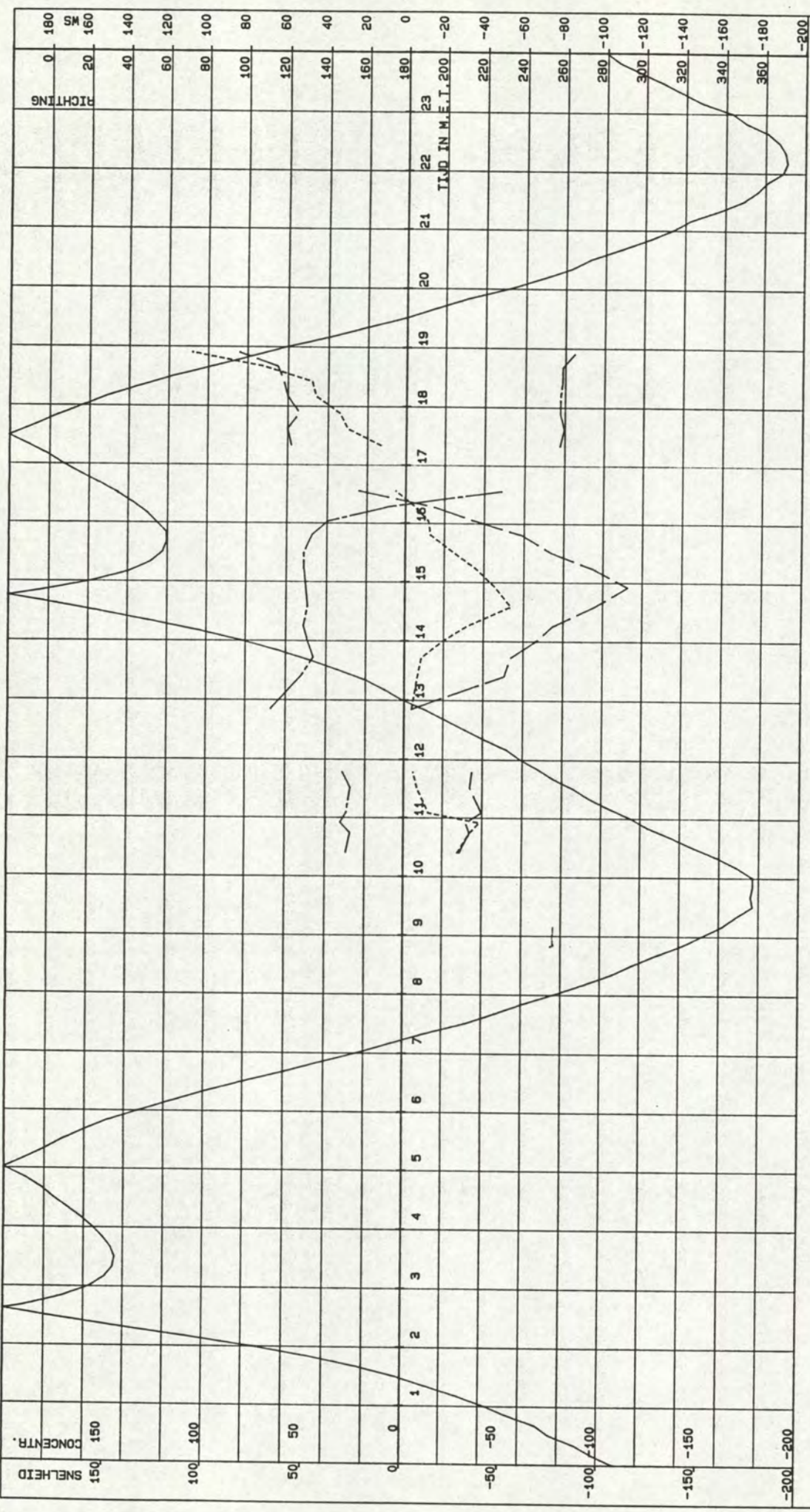
VAARTIJD : HOUTVLIEET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1999
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 7

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

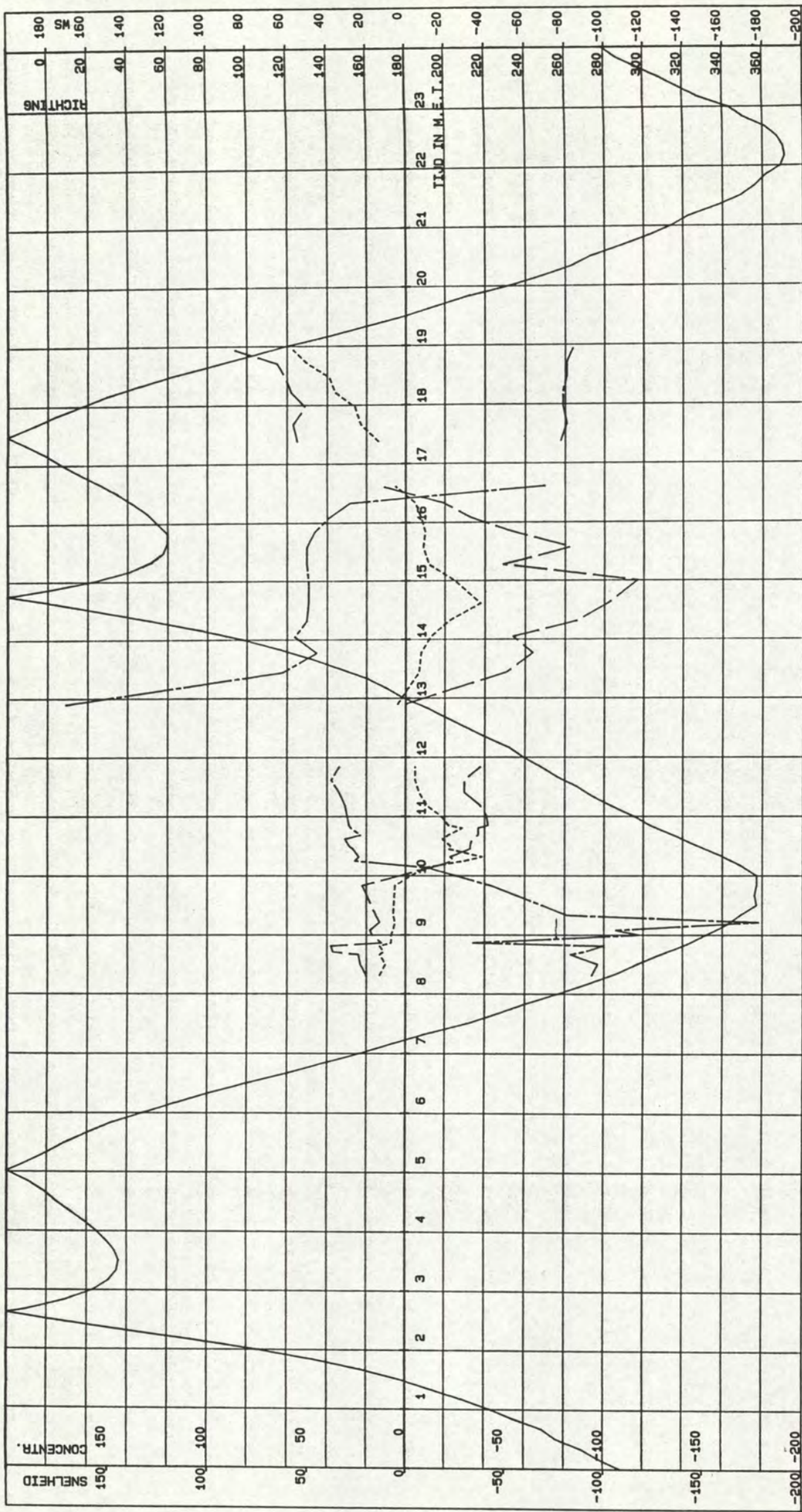
POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 7

----- GETIJD IN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VJSNR. : 102.3.3-02

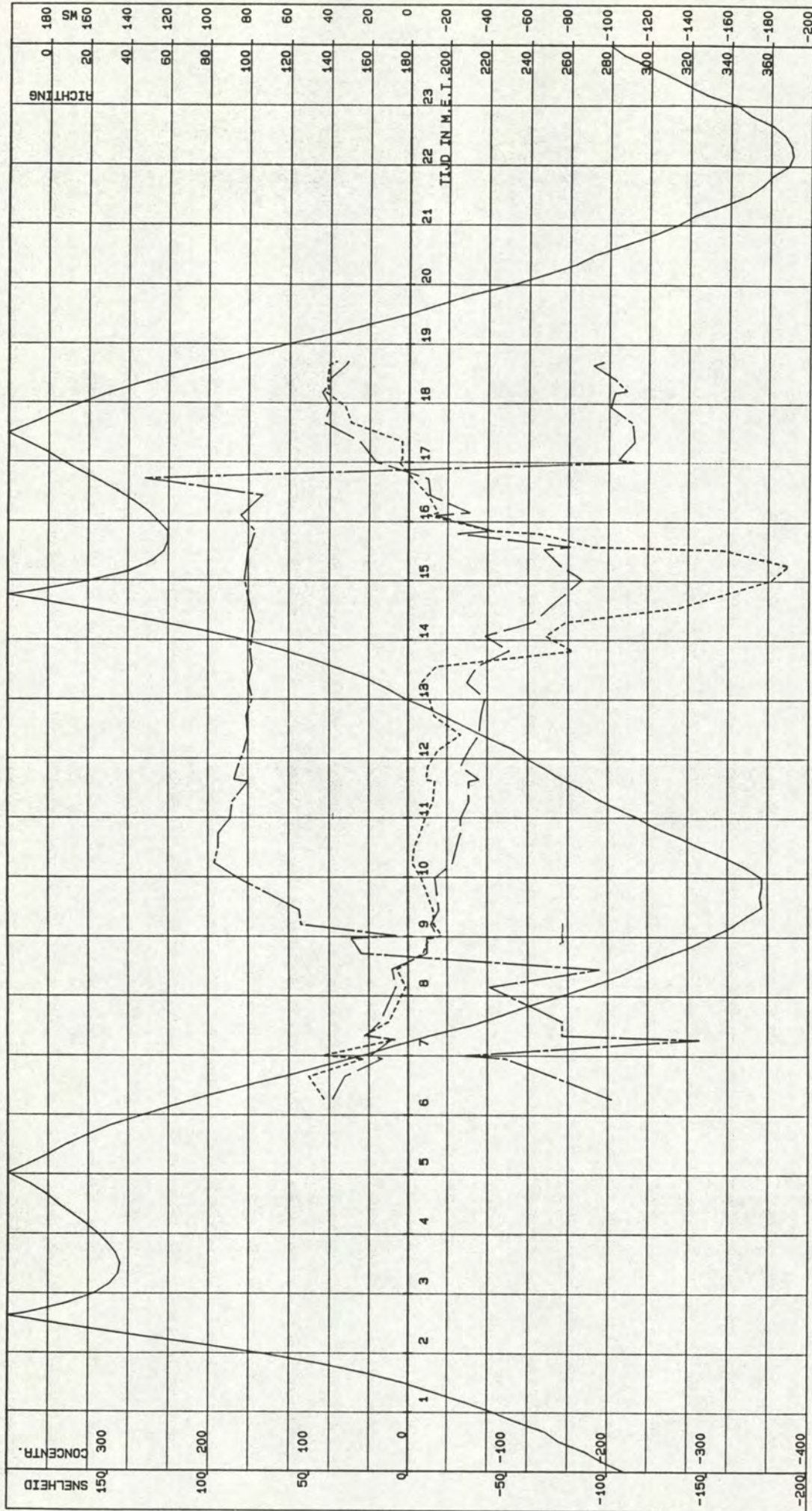
POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT OPP. : 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

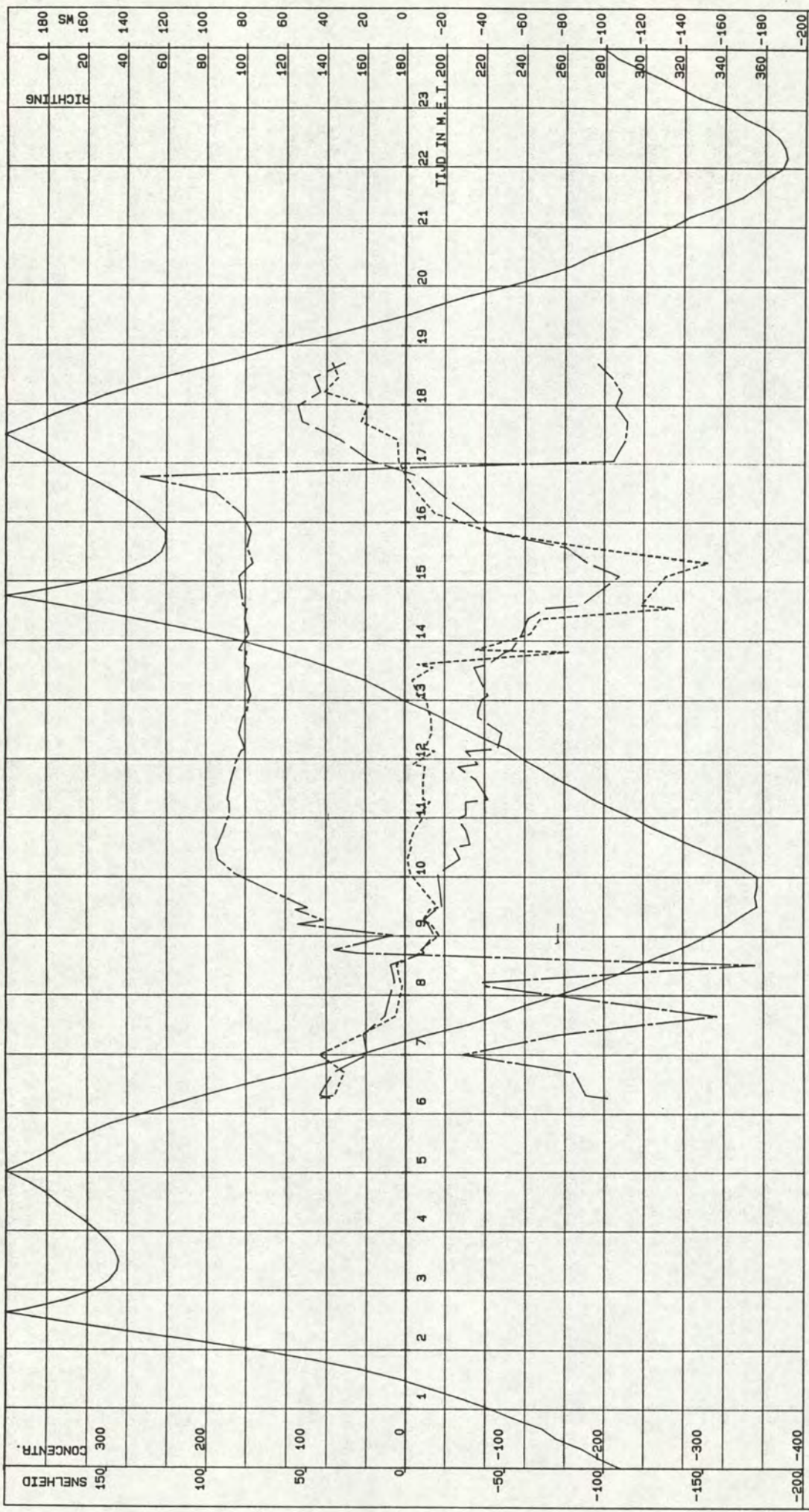


W.O.V. TRACE-3

MP 12

————— GETIJD IJN TERN .cm. ————— SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

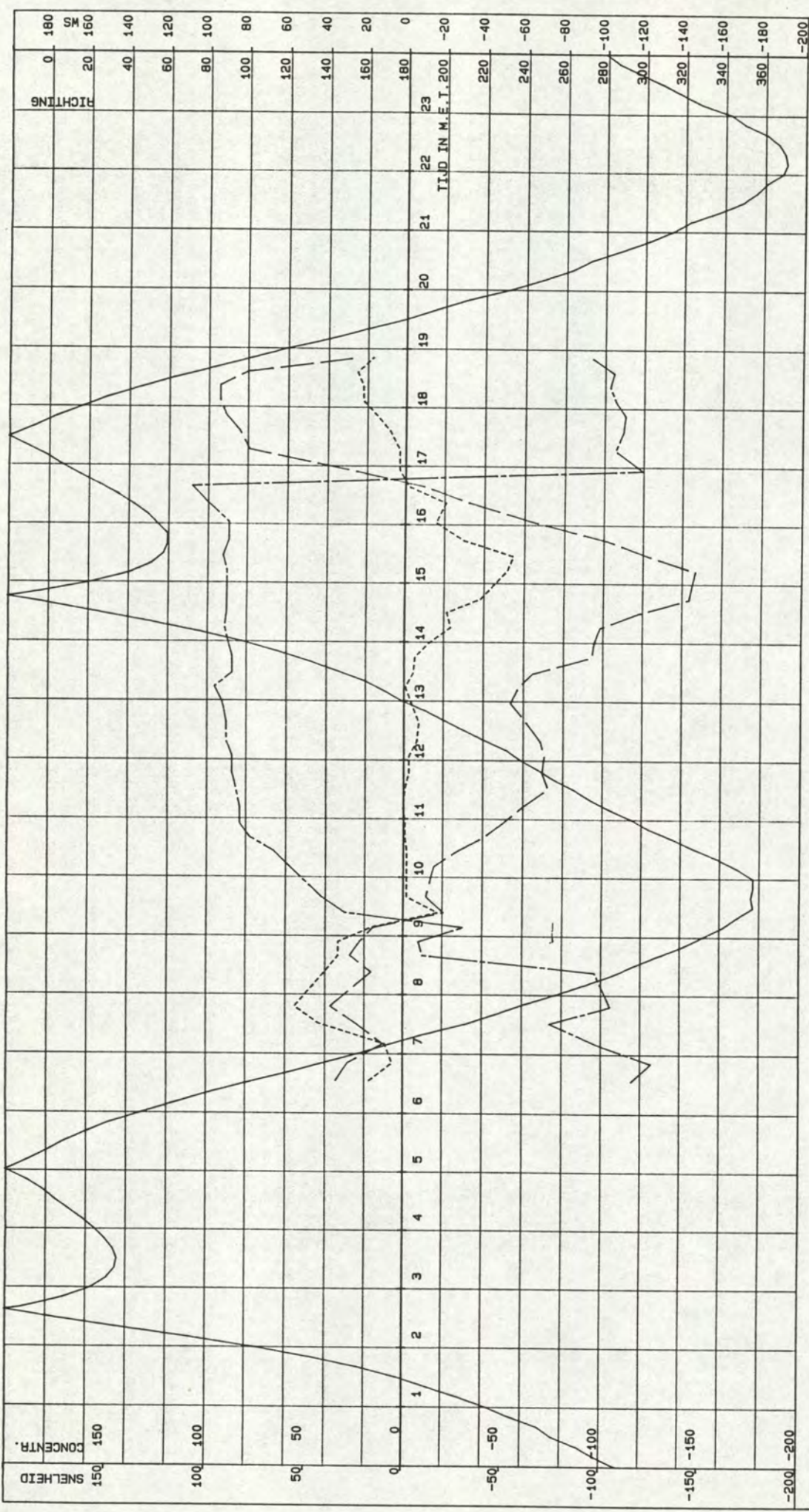
VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09
 POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEIDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 12

GETIJIJN TEER .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.
 VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09
 POSITIE .X. : 44995
 POSITIE .Y. : 377665
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51



W.O.V. TRACE-3 MP 12

————— GETIJDLIJN TERN .cm. ————— .SNELHEID.cm/s. ----- .CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

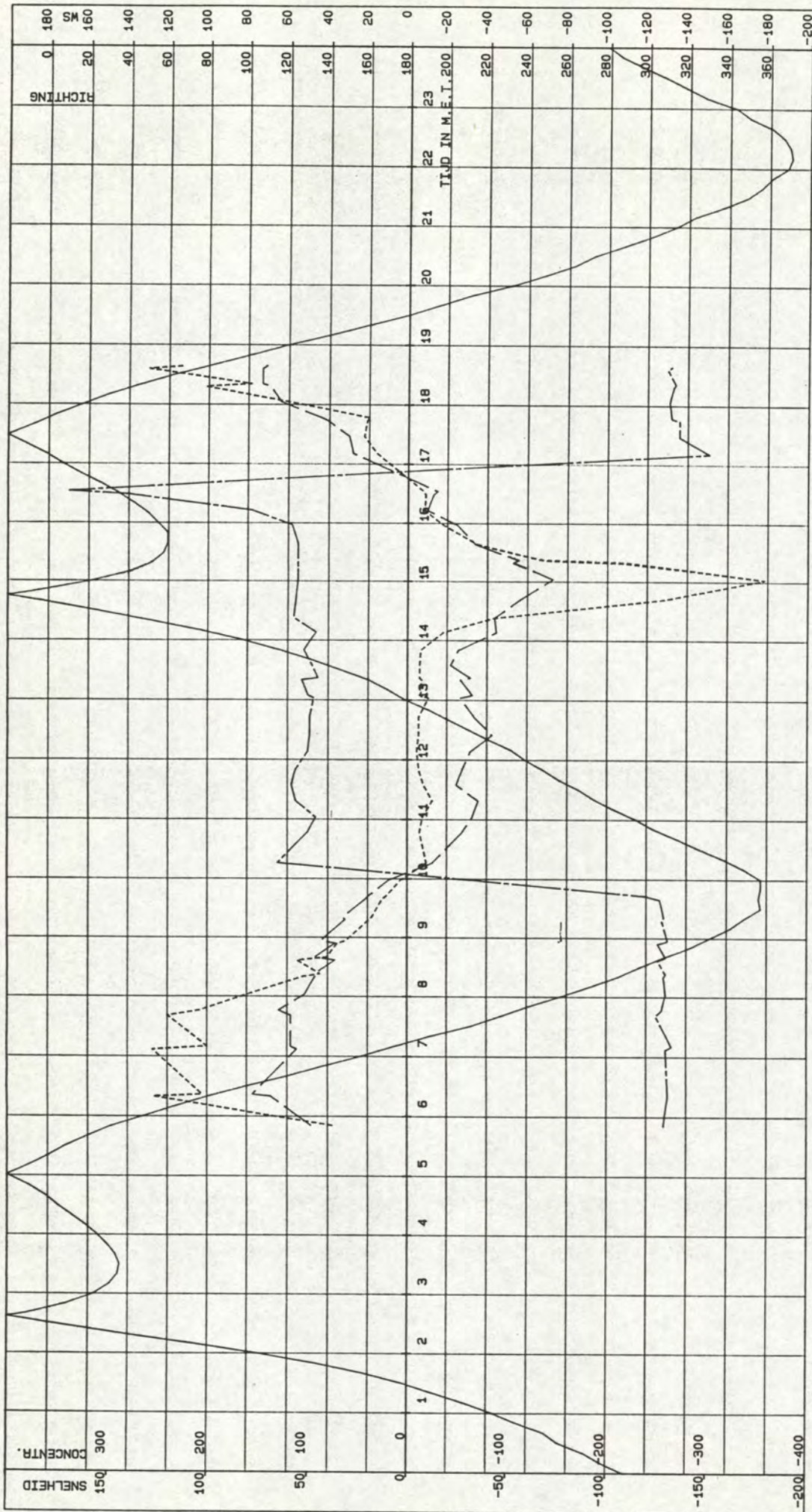
POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 16

— GETIJD IJN TERN .cm. — . SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

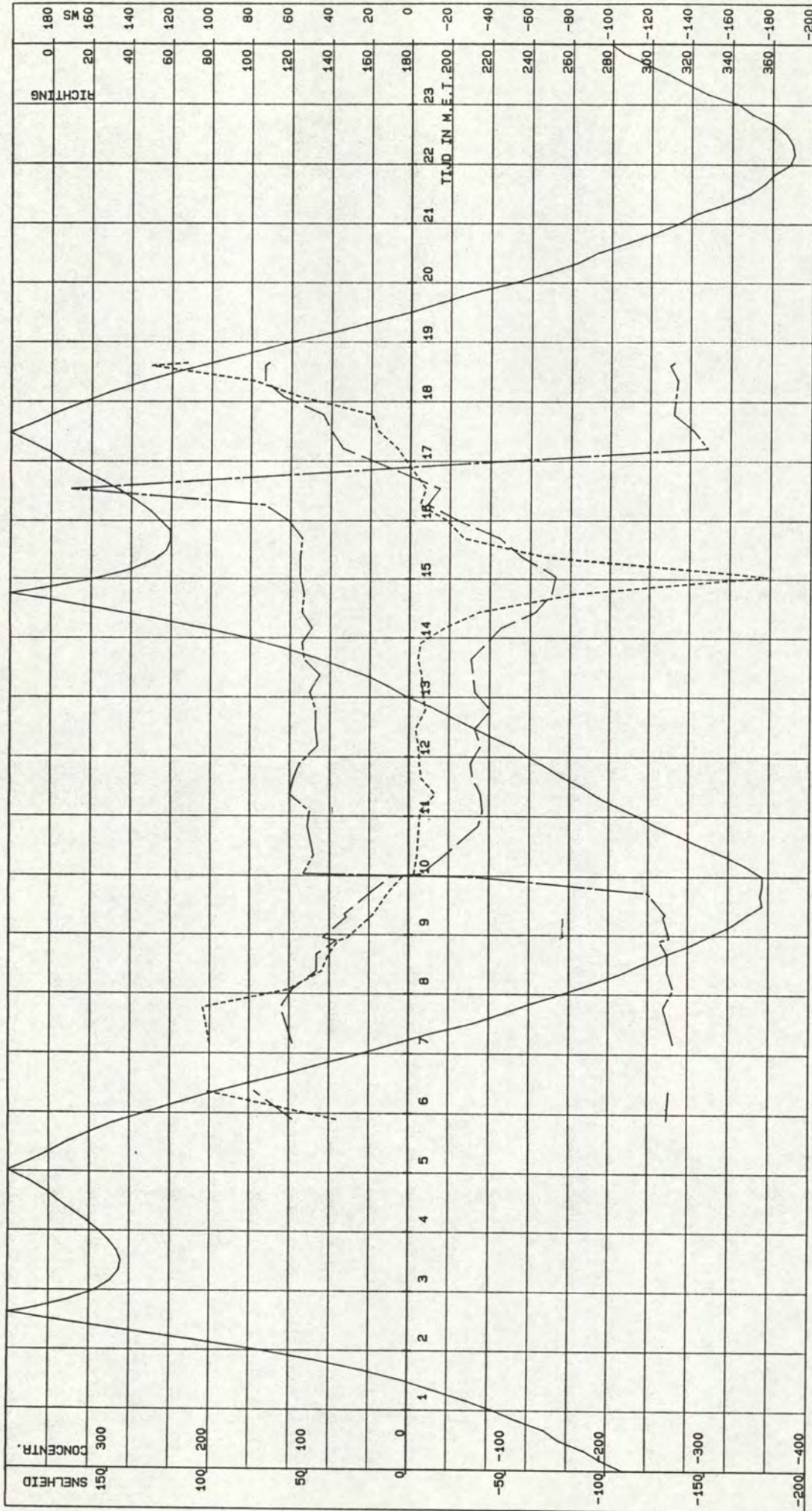
VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE .X. : 44392
 POSITIE .Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 16

GETIJDEN TERN .cm. ——— .SNELHEID .cm/s. ———— .CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

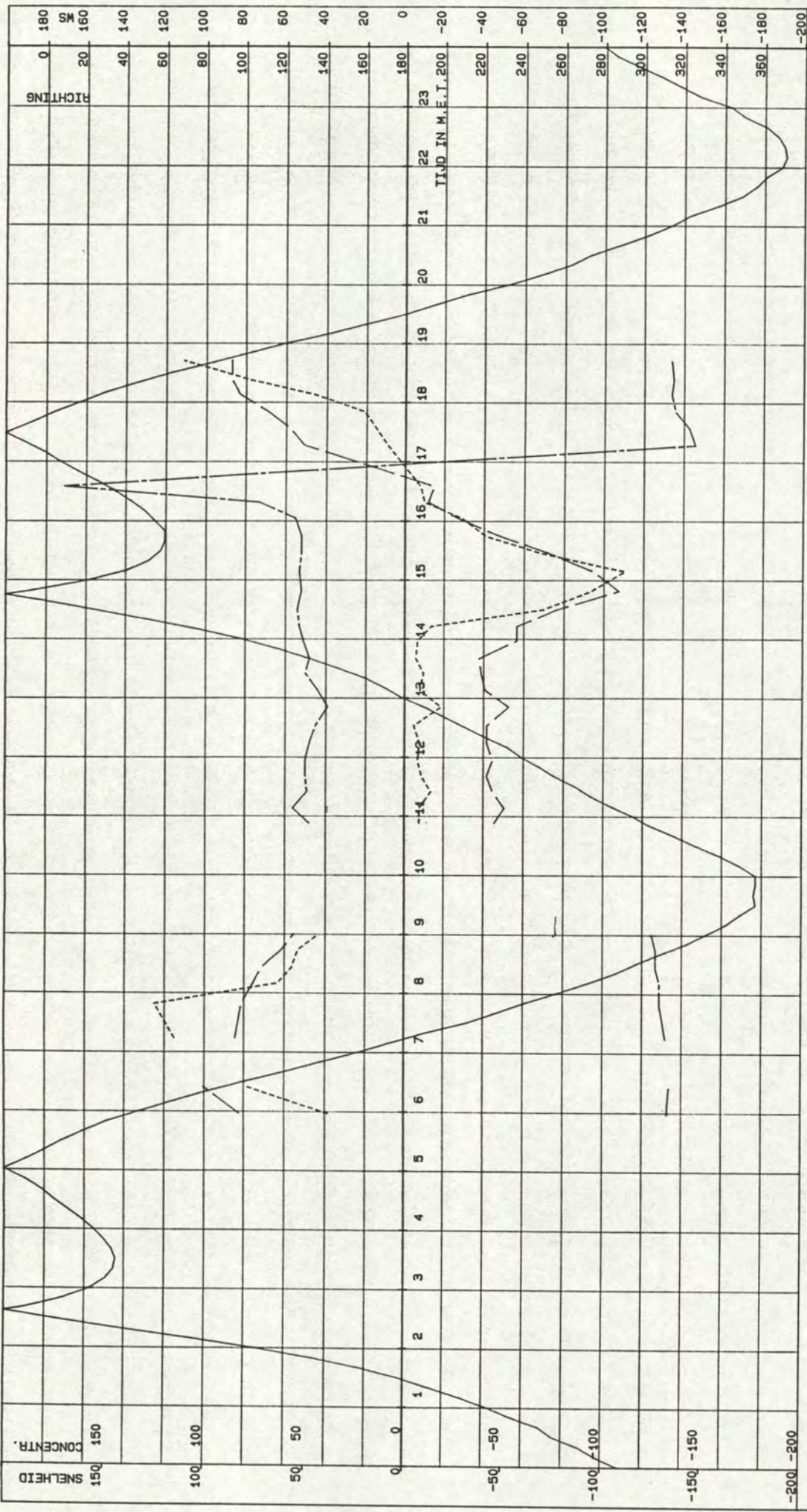
POSITIE .X. : 44392
 POSITIE .Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 16

————— . SNELHEID . cm .
 ----- . CONCENTRATIE . mg/l .
 ----- . RICHTING . deg .

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

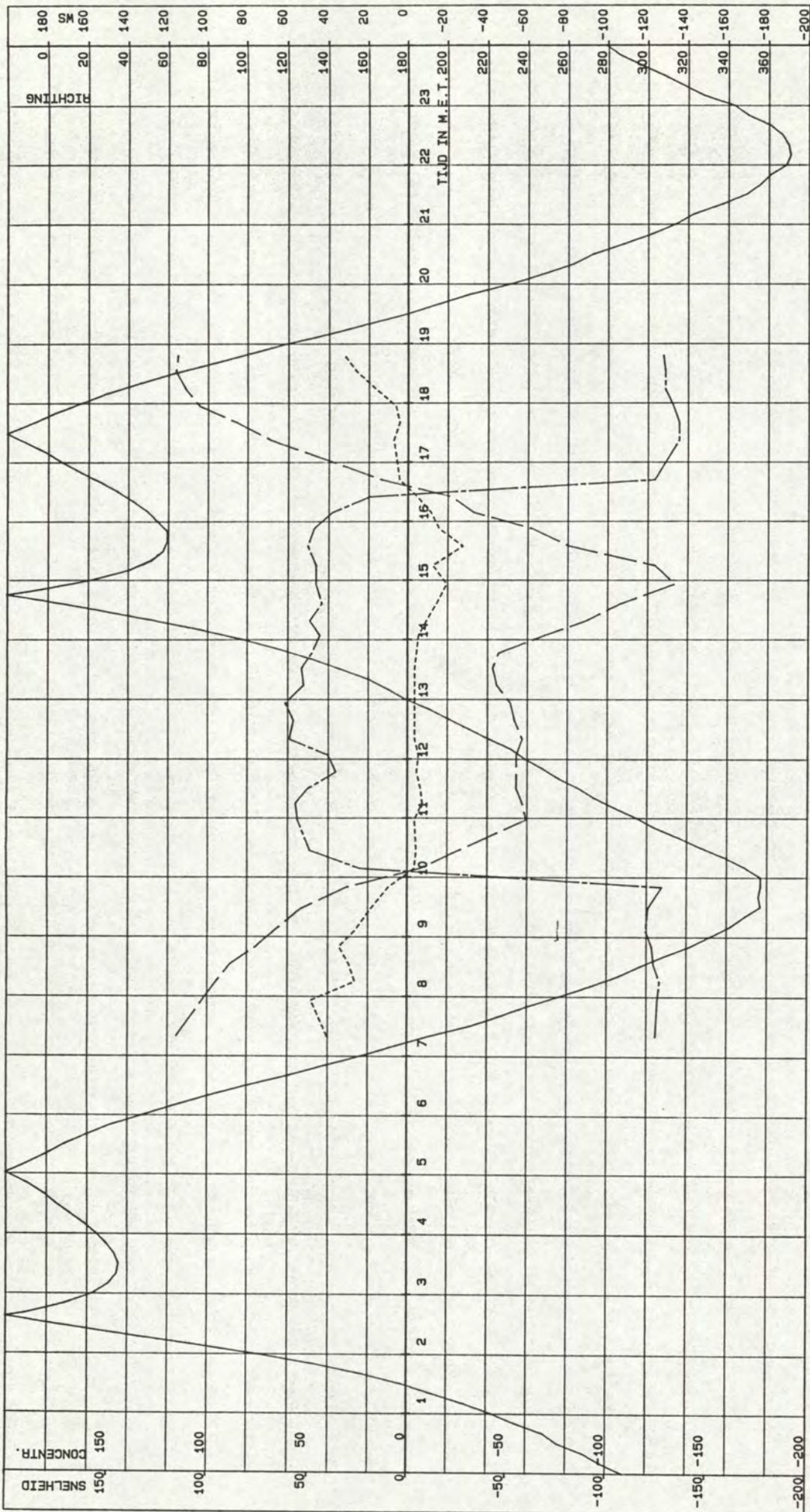
POSITIE . X . : 44392
 POSITIE . Y . : 379128

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD . TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 START TIJD : 05 U 51
 EIND TIJD : 18 U 48

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

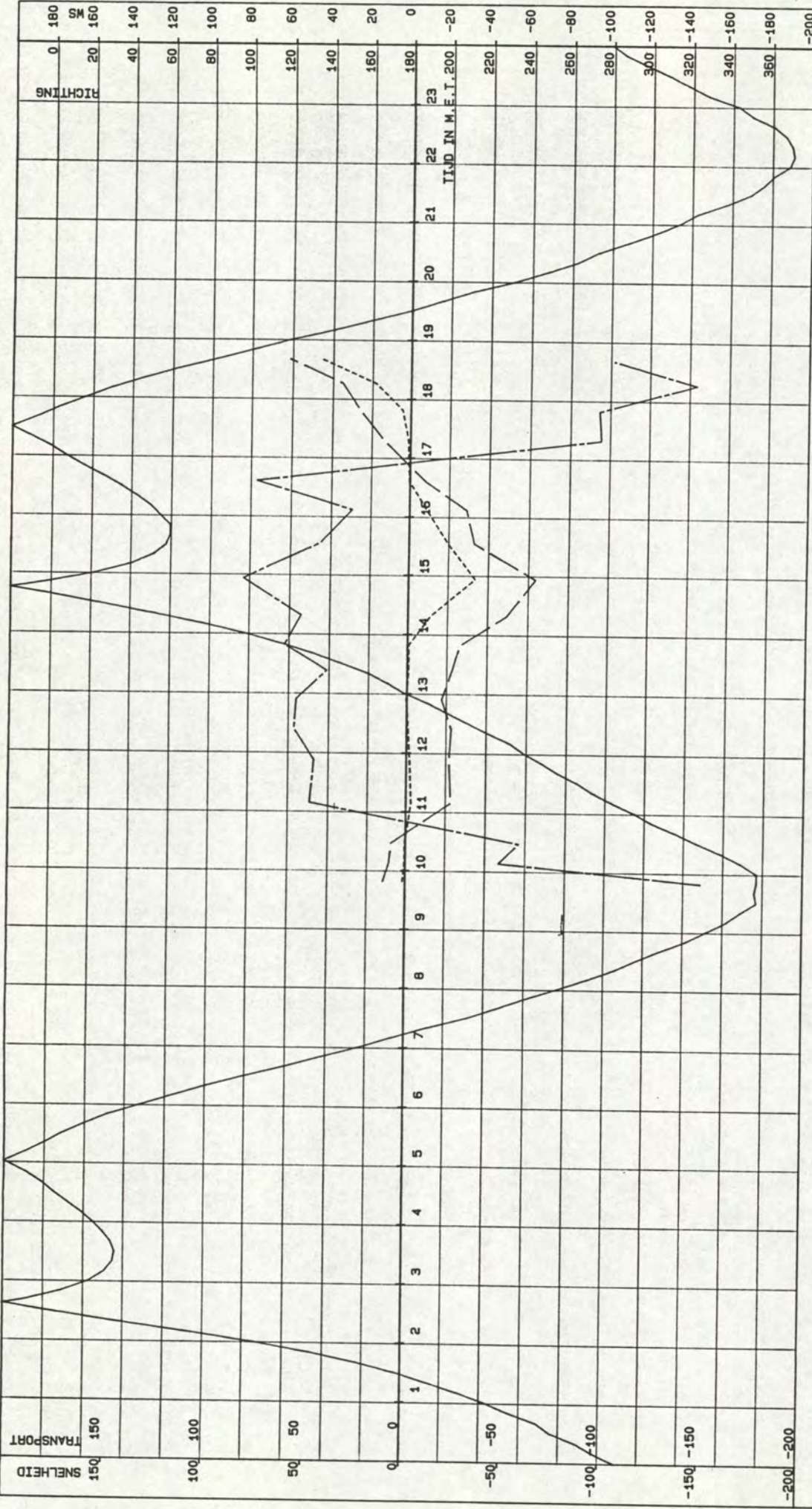
MP 16

———— GETIJLIJN TERN .cm. ————— .SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11
 POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSMAATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 27

23. Krommen per meetniveau - zandtransport



MP 2

W.O.V. TRACE-3

——— GETIJDLIJN TEEN .cm. ——— Snelheid.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ——— Richting.deg.

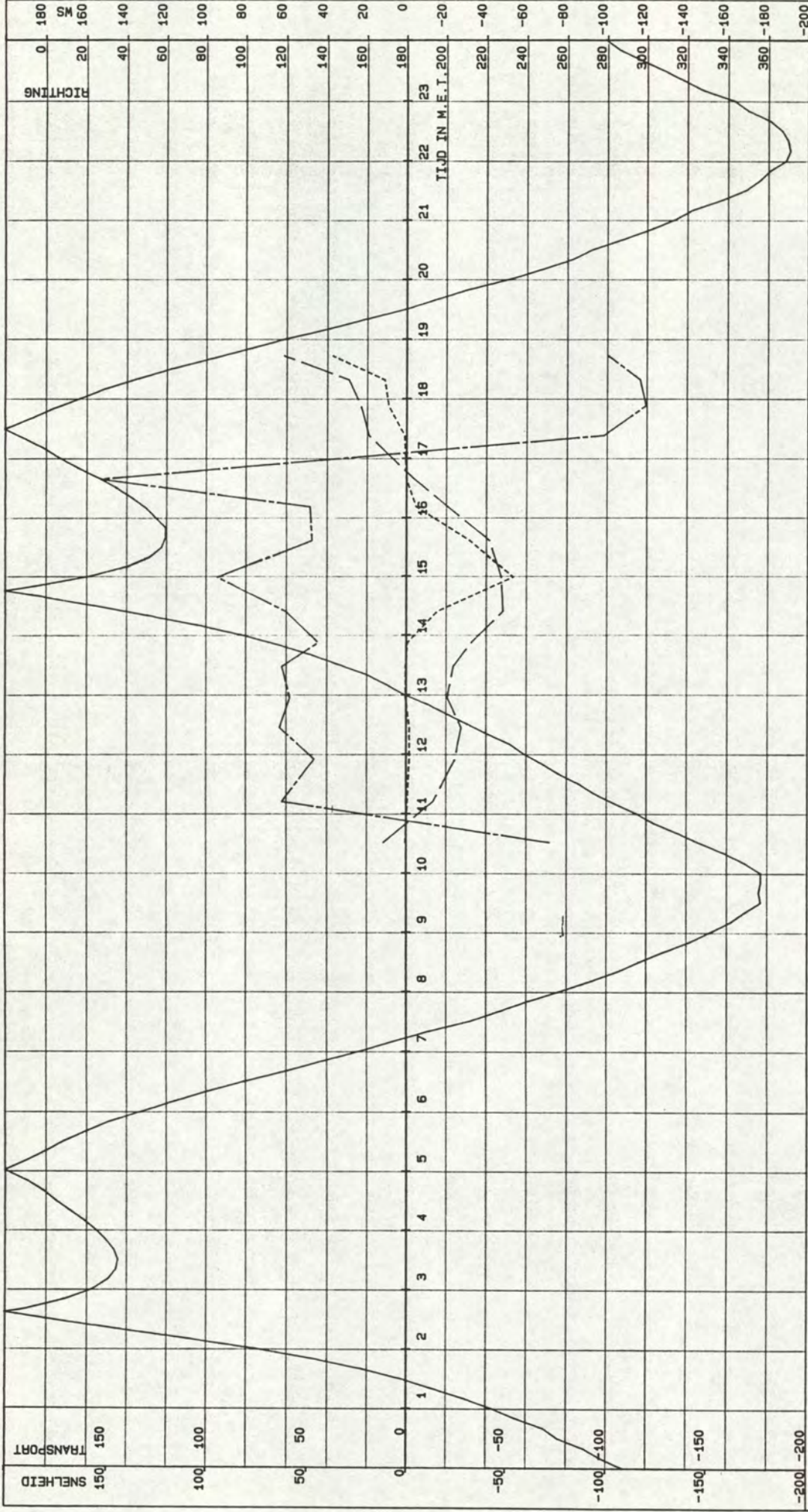
VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 2

----- GETIJD IN TERN .cm. ----- .SNELHEID .cm/s. ----- TRANSPORT .g/m2s. ----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

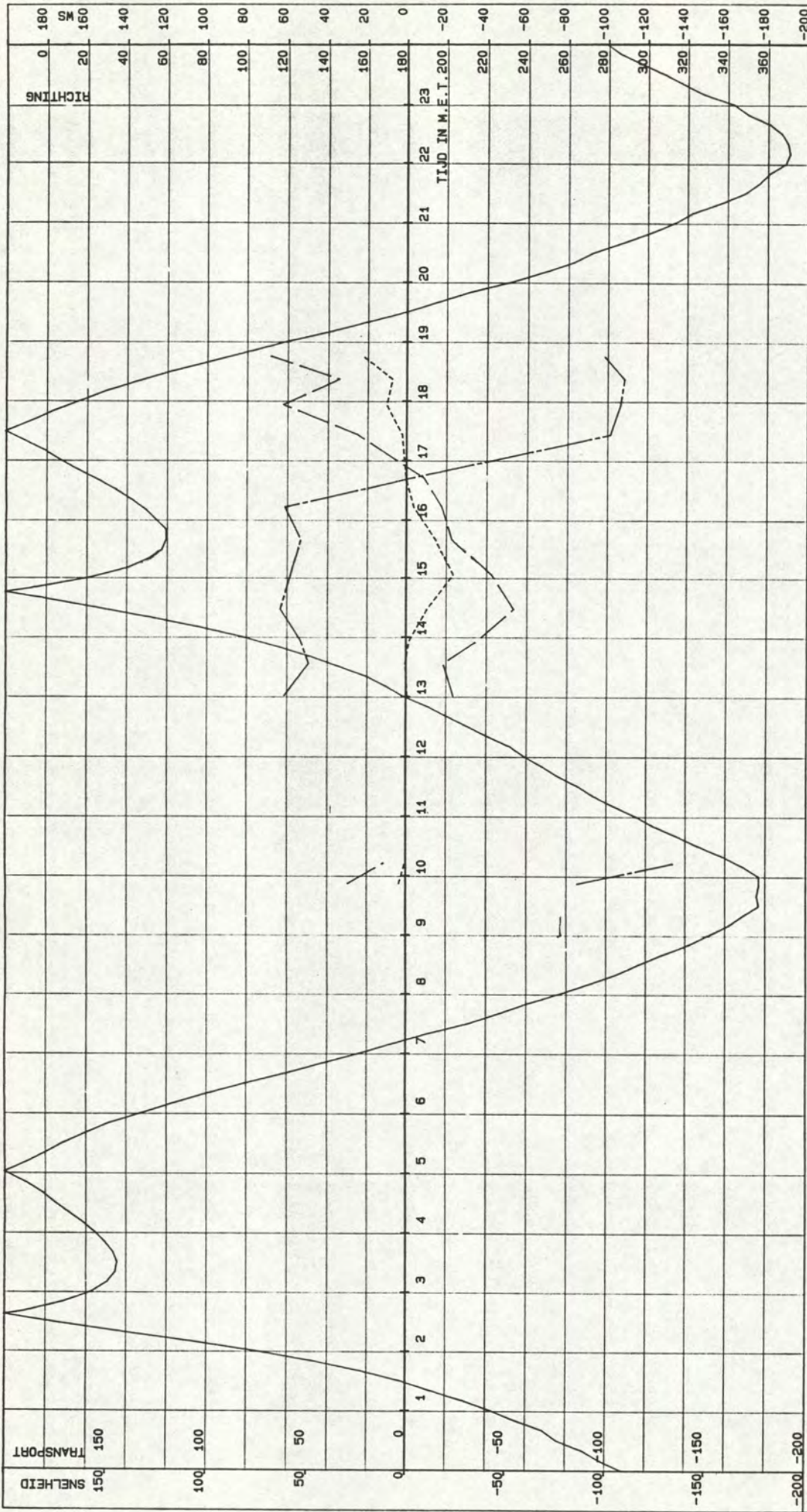
POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT BODEM: 150 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 2

— GETIJLIJN TERN .cm.
 — .SNELHEID.cm/s.
 ----- TRANSPORT .g/m²s.
 - - - - - RICHTING.deg.

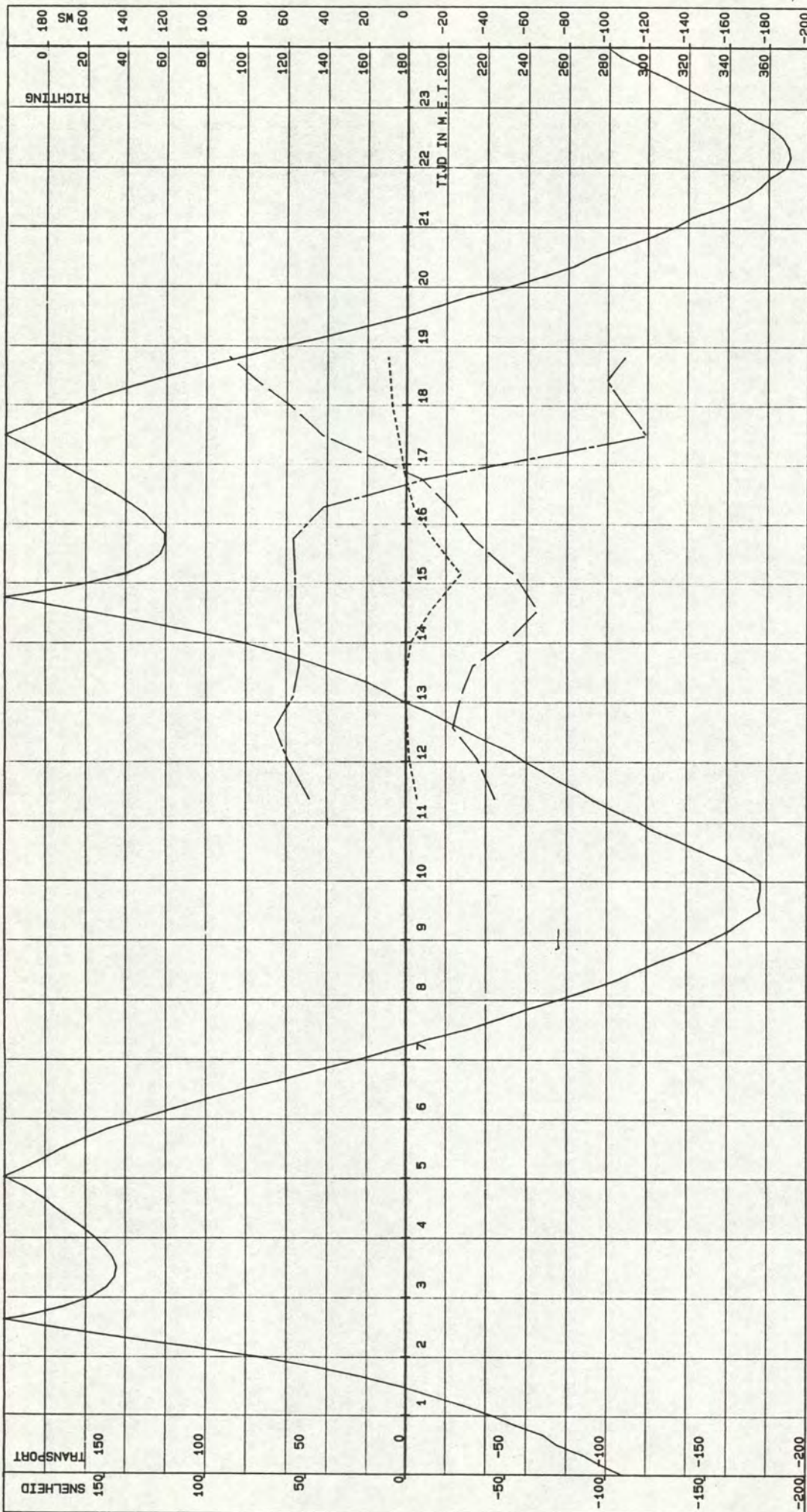
VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VTSNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 2

GETIJIJN .cm. .SNELHEID.cm/s. TRANSPORT .g/m²s. RICHTING.deg.

VAARTUIG : MIJVLIEET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

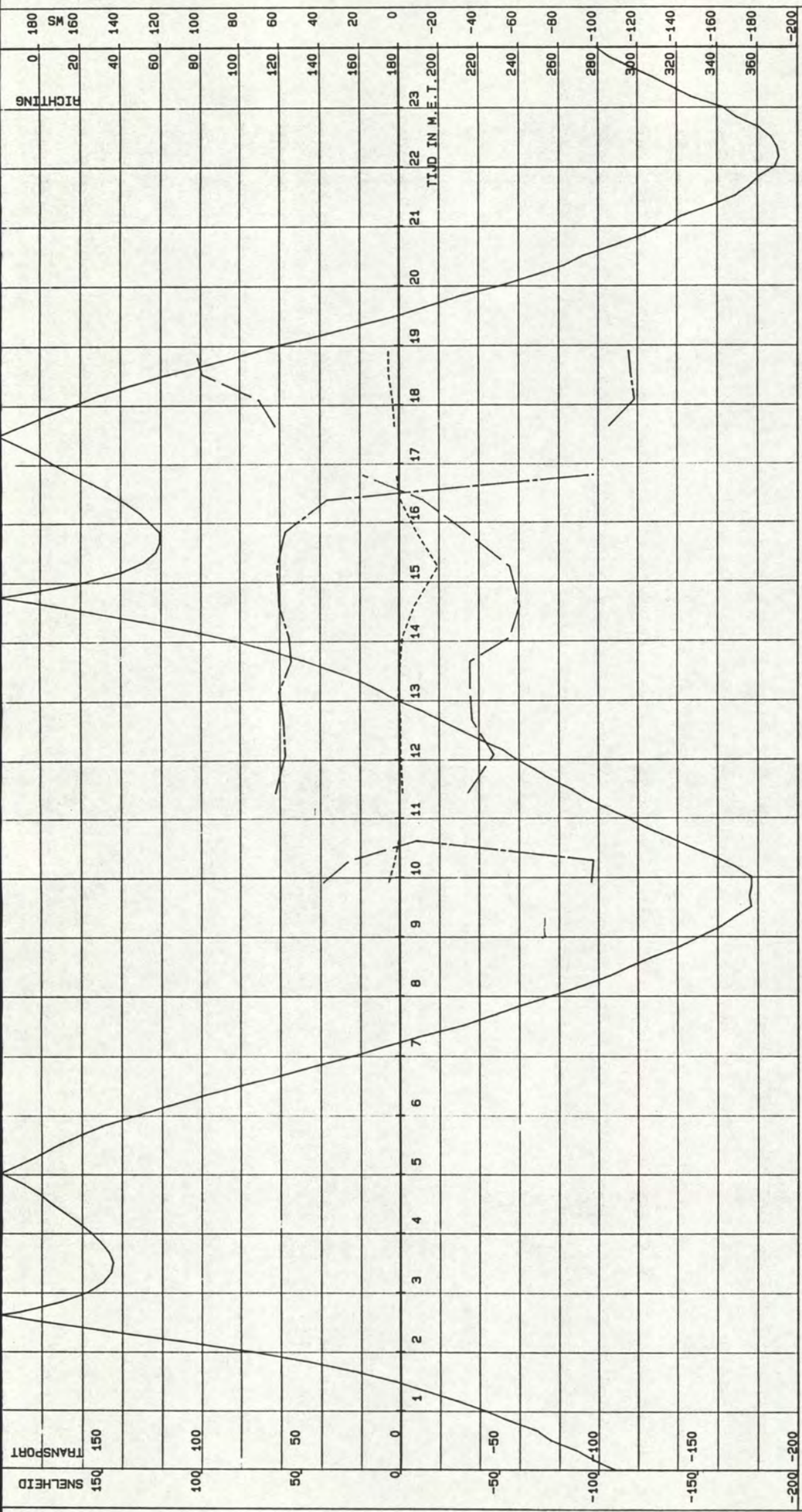
POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT BODEK: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

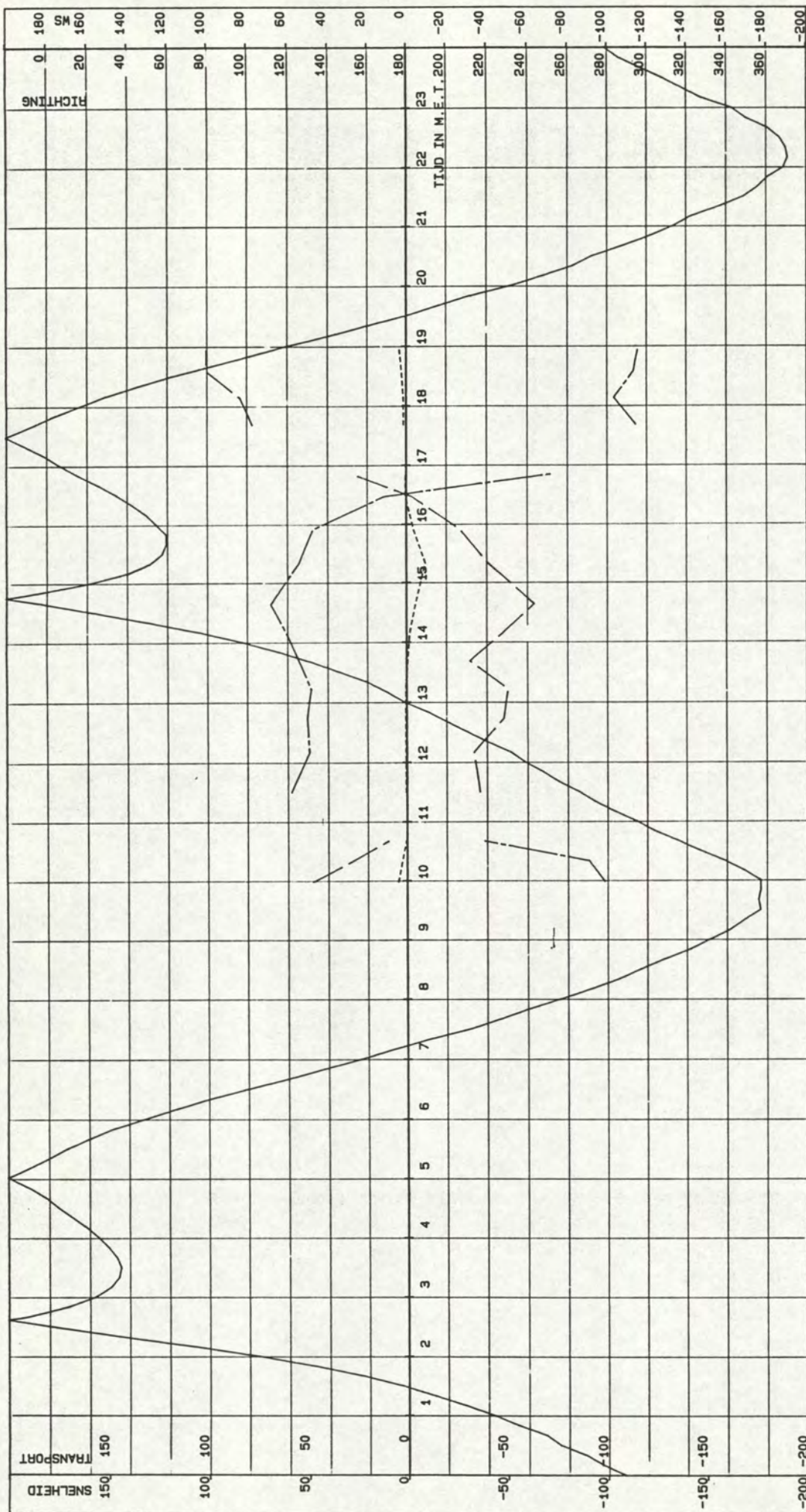


W.O.V. TRACE-3

MP 2

GETIJD IJN TERN .cm. _____ SNELHEID.cm/s. _____ TRANSPORT .g/m2s. _____ RICHTING.deg.

VAARTUIG : WJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJDEN TERN .cm. ——— . SNELHEID.cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— . RICHTING.deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VIGNR. : 102.3.3-05

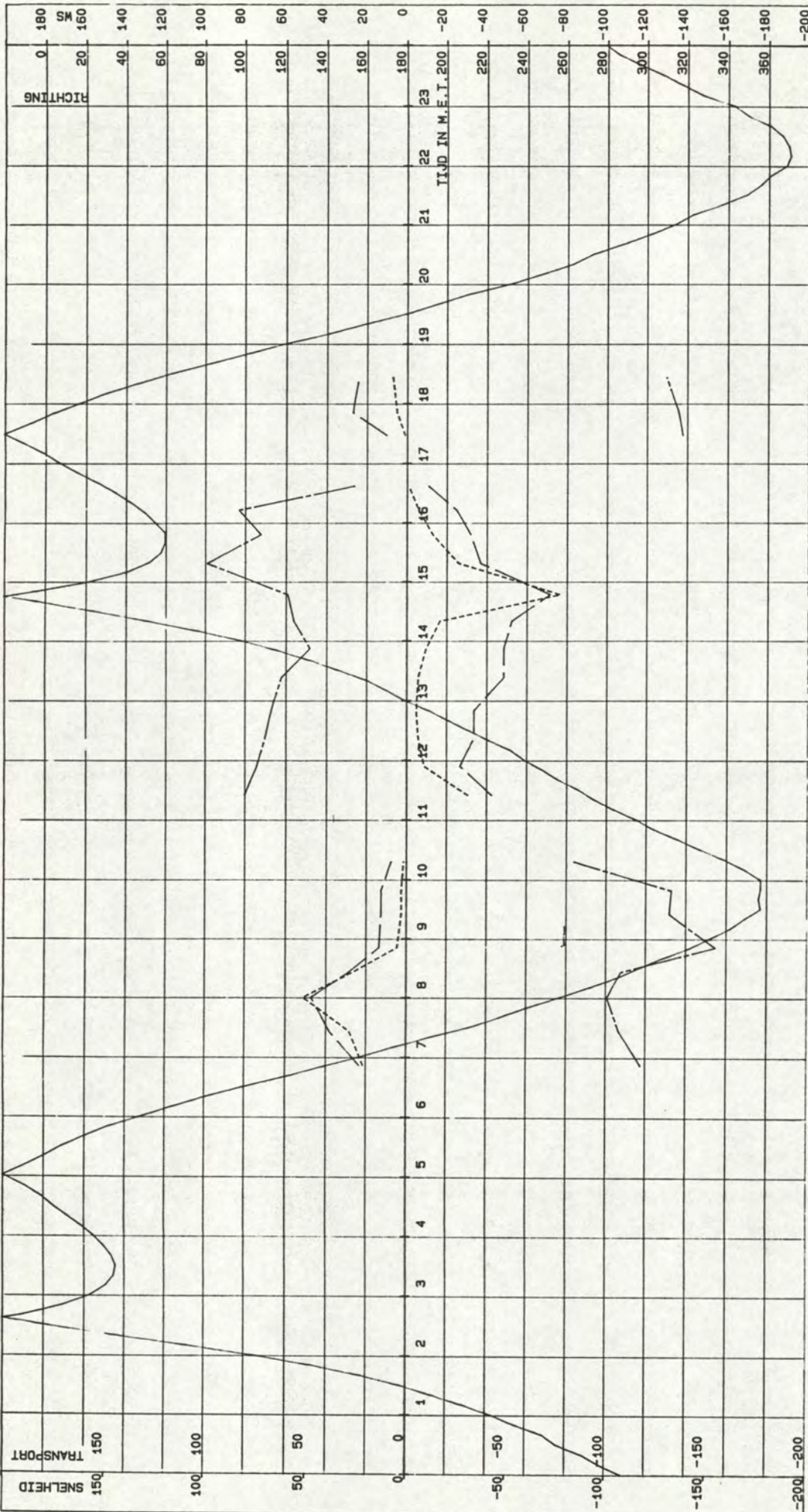
POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 4

———— GETIJD IN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ———— TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING.deg.

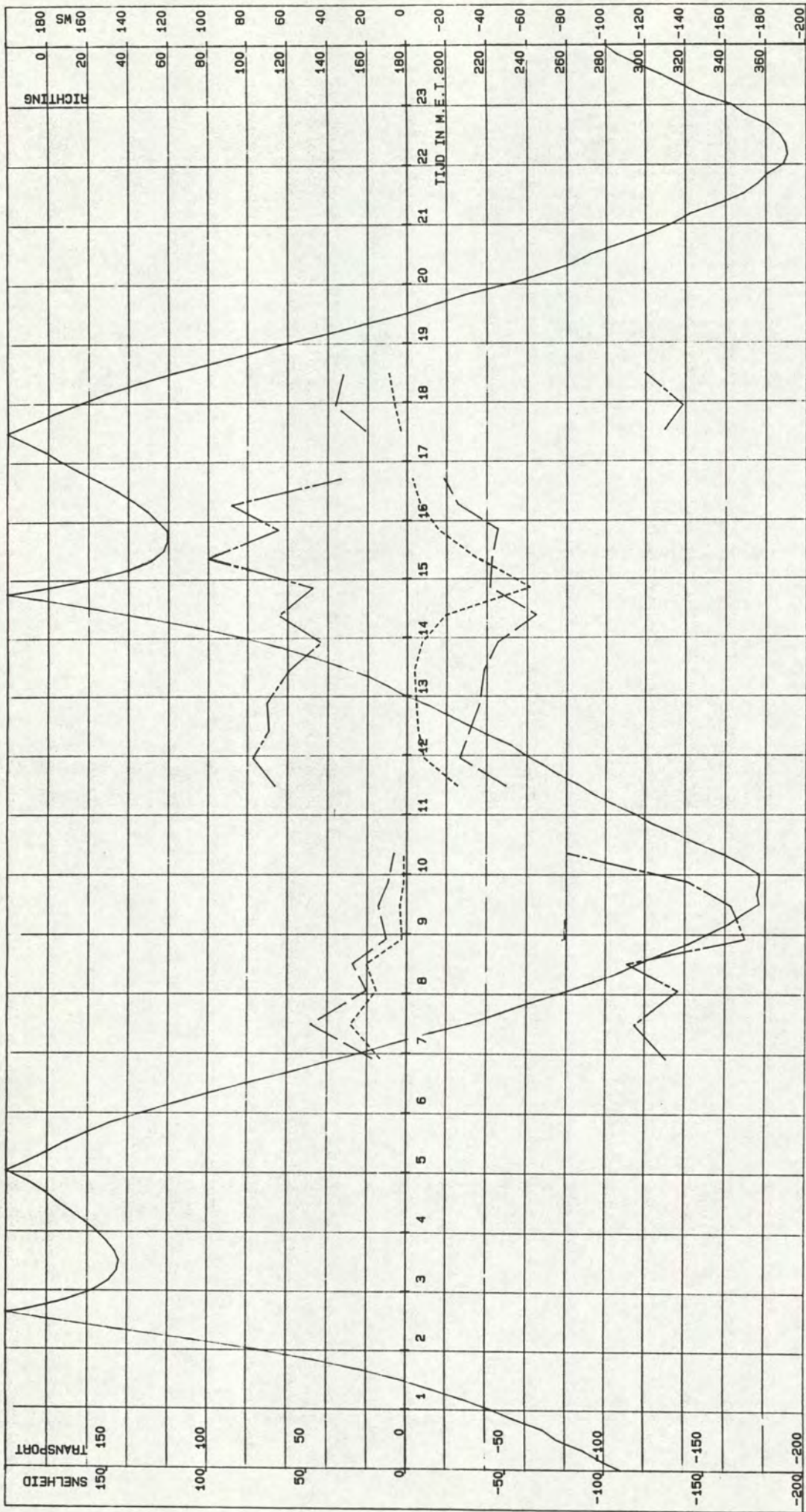
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 4

GETIJLIJN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— .TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

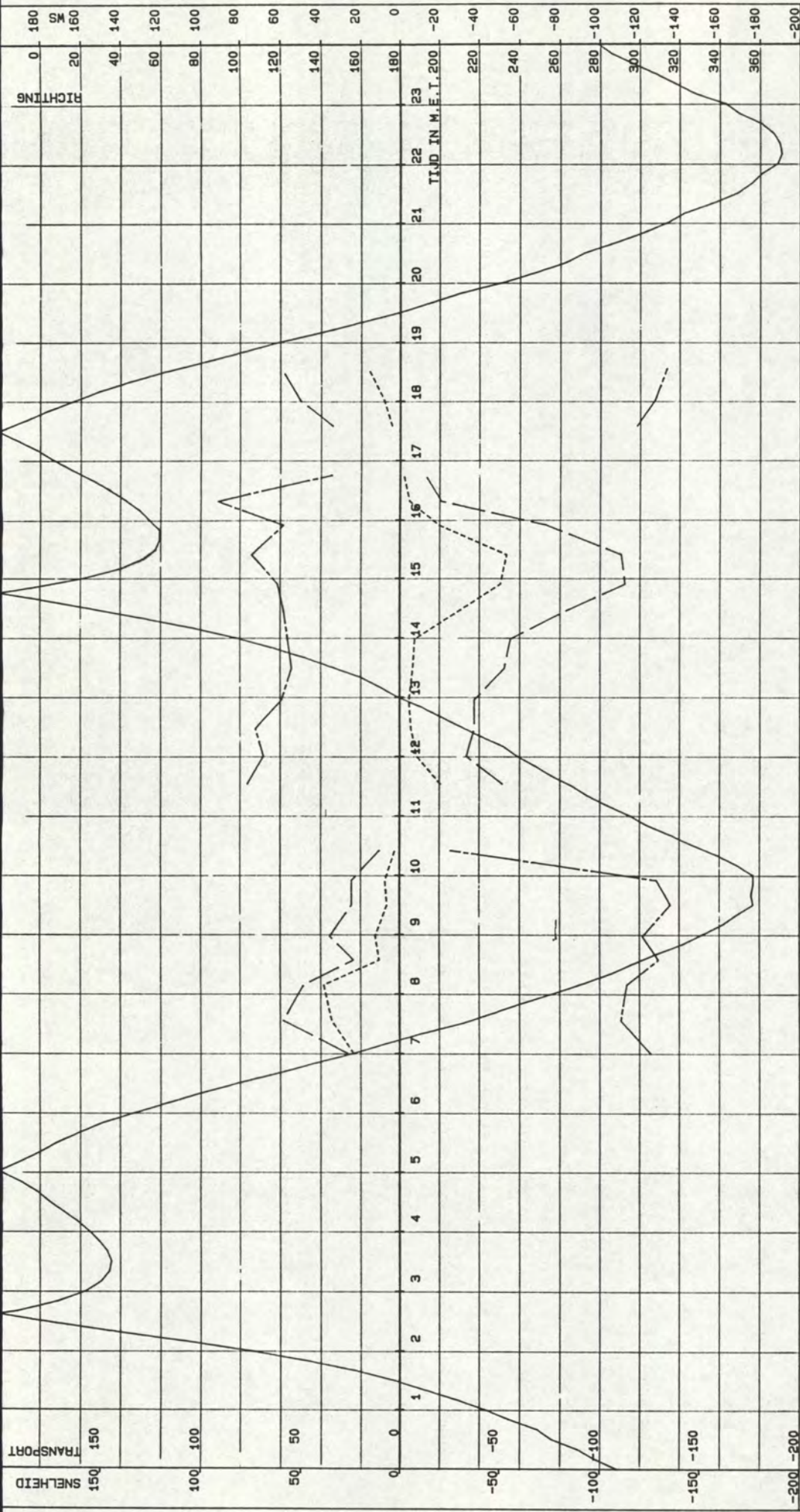
POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

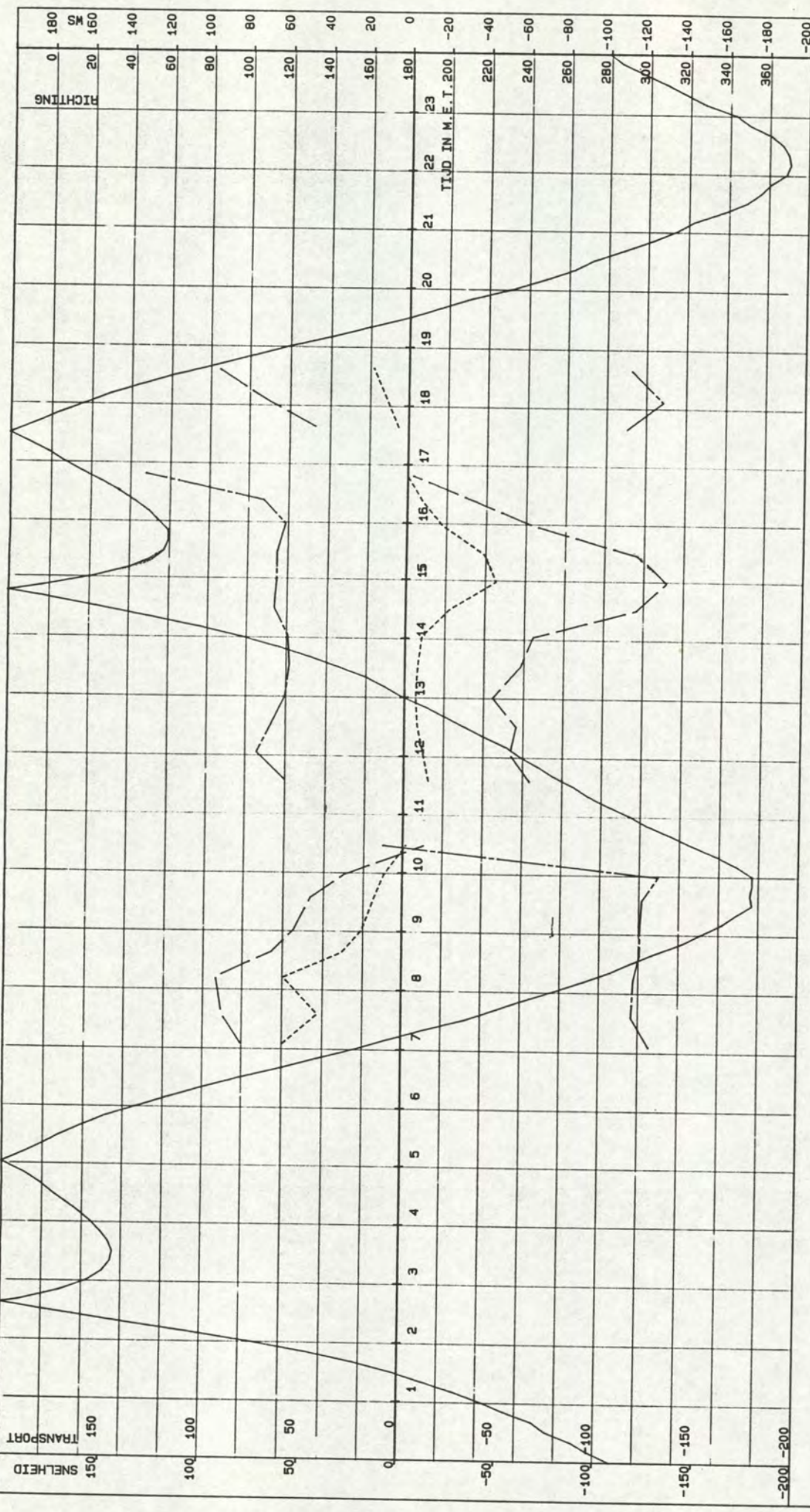


W.O.V. TRACE-3

MP 4

----- GETIJD IJN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m²s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06
 POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 4

——— GETIJIJN TEER .cm. ——— .SNELHEID.cm/s.
 ----- TRANSPORT .g/m2s. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06

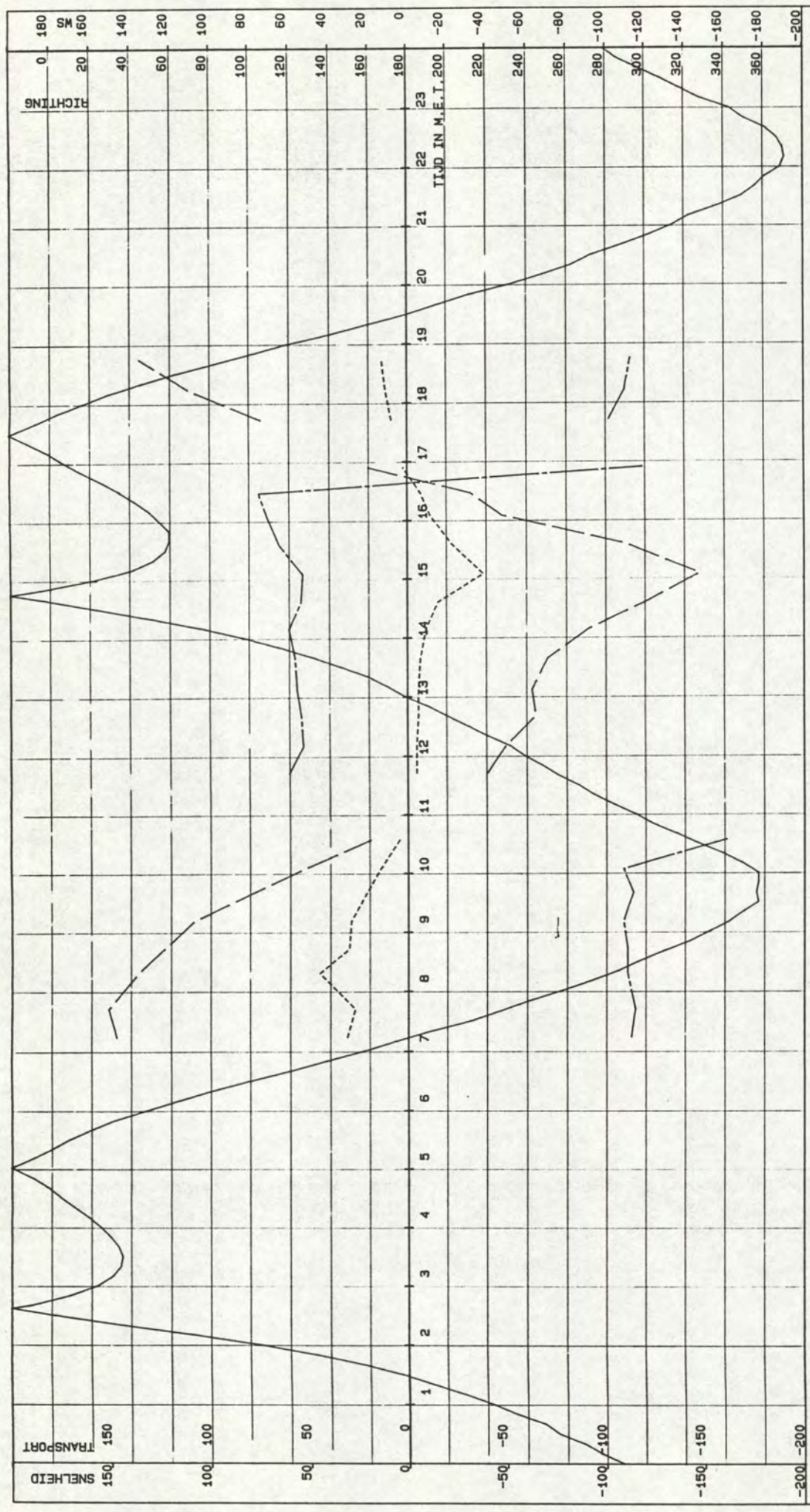
POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1963
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

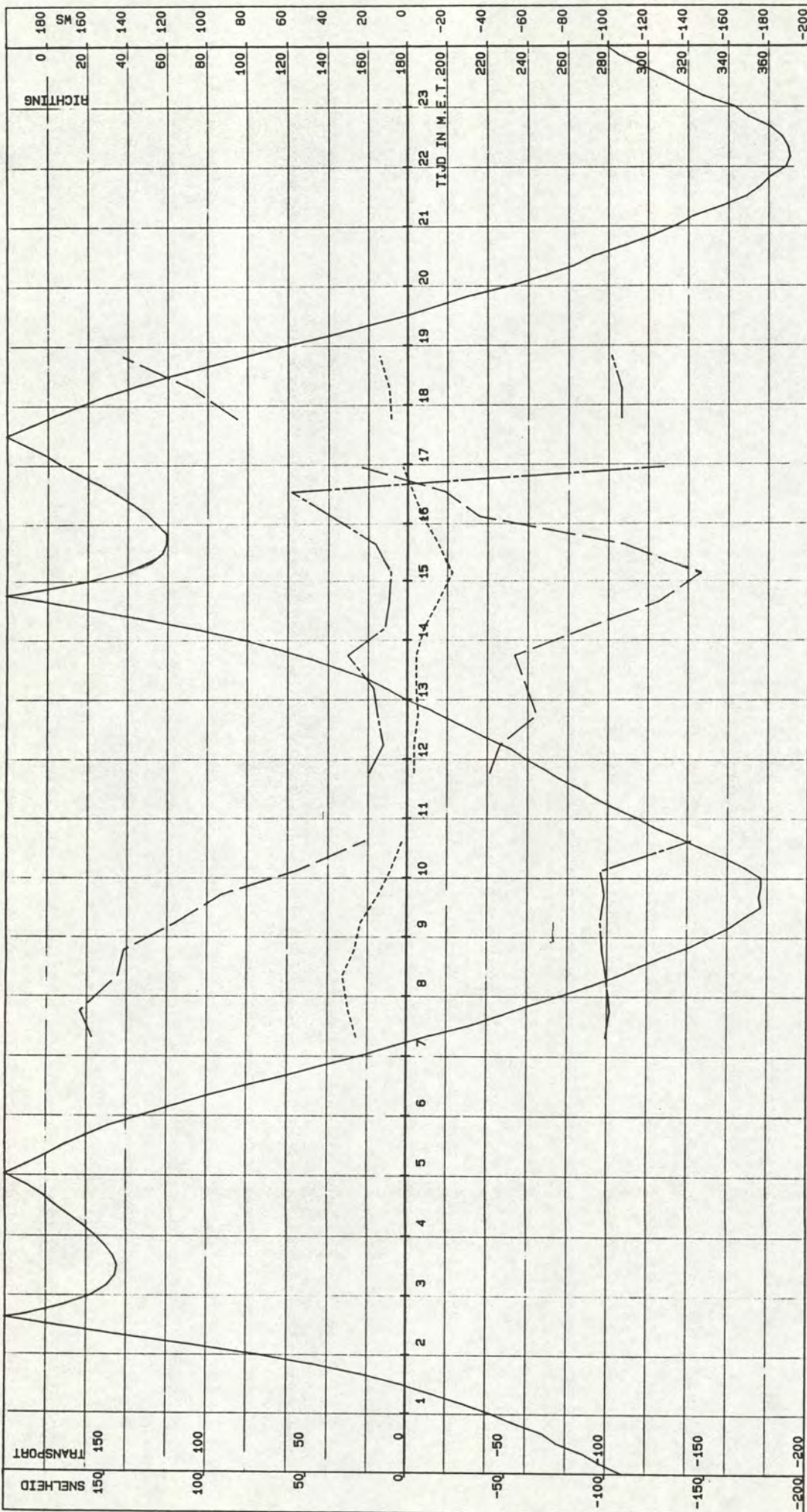


W.O.V. TRACE-3

MP 4

— GETIJLIJN TERN .cm. — . SNELHEID.cm/s. — TRANSPORT .g/m2s. — RICHTING.deg.

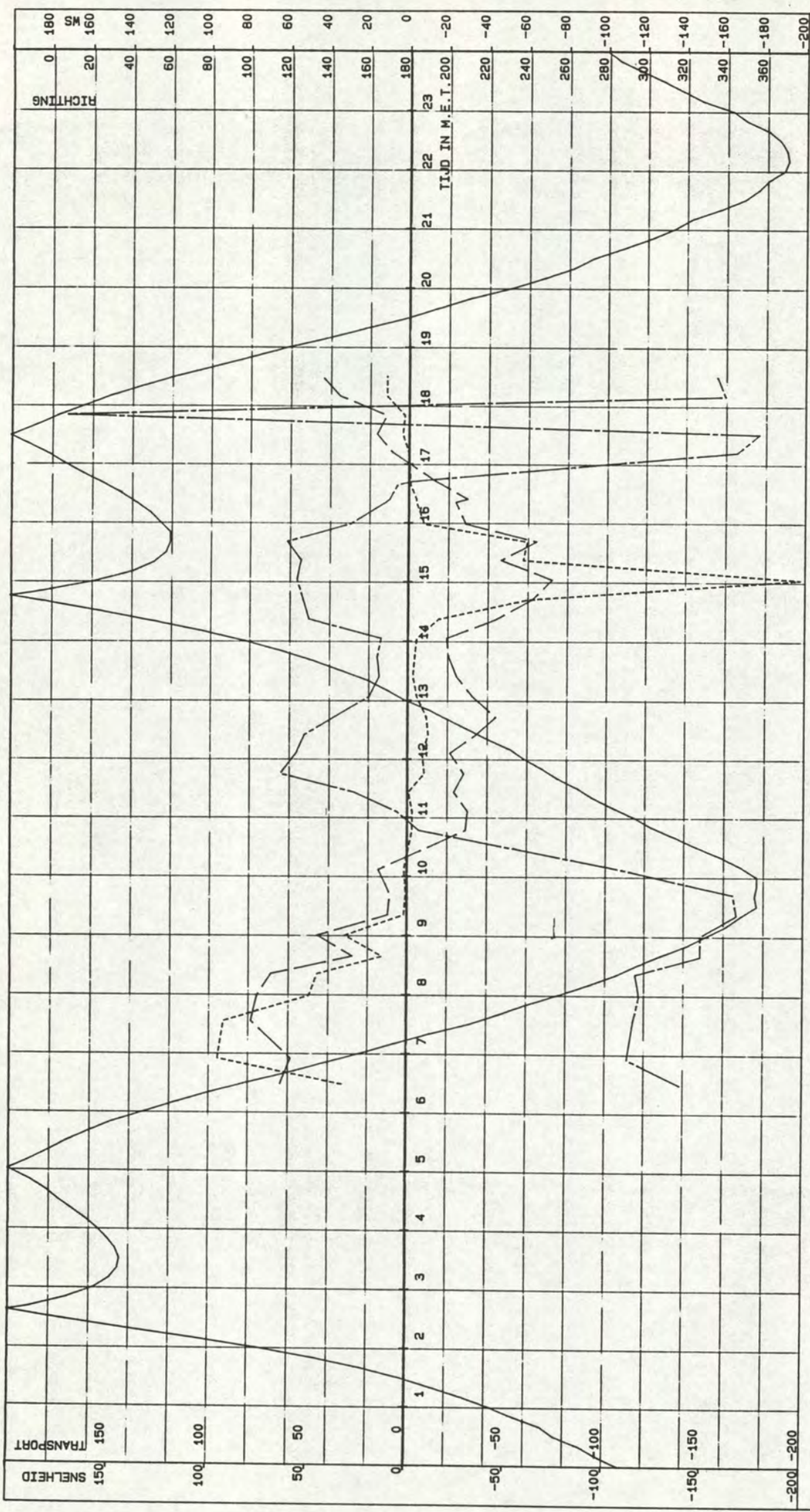
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-06
 POSITIE.X. : 44455
 POSITIE.Y. : 374467
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 02
 EINDTIJD : 18 u 49
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM
 RIJKSMATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 4

——— GETIJD IJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s.
 ----- TRANSPORT .g/m²s. - - - - - RICHTING.deg.

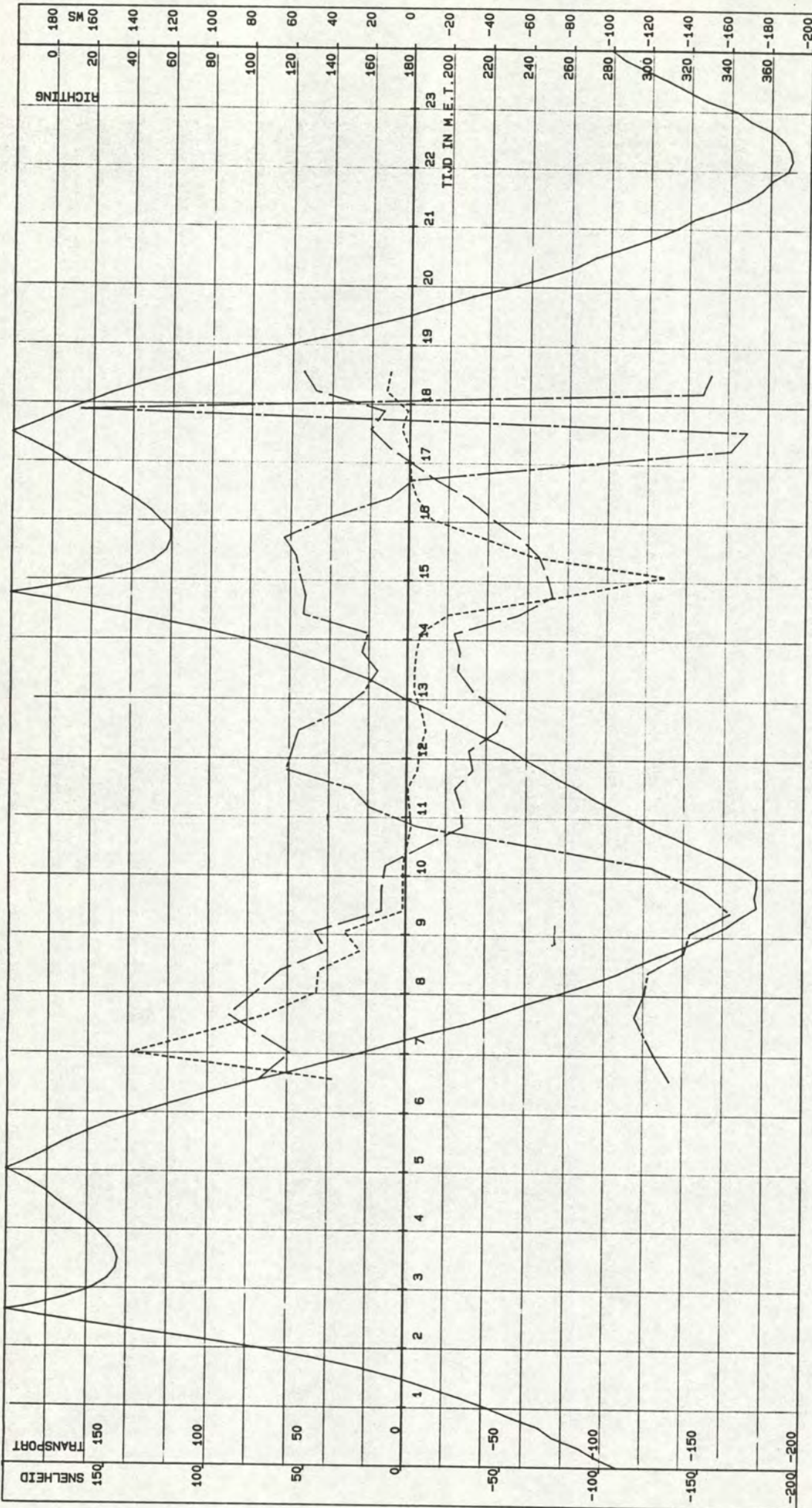
VAARTUIG : LODYCKE POSITIE.X. : 44455 CYCLUSTIJD : 120 DATUM : 03-09-1993 RIJSMATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-05 POSITIE.Y. : 374467 MIDD.TIJD : 120 STARTTIJD : 06 u 02 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-06 EINDTIJD : 18 u 49 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 6

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s.
 ----- TRANSPORT .g/m²s. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44576
 POSITIE.Y. : 374802
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSMAATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 6

——— GETUJLJEN TERN .cm. ——— SNELHEID.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m²s. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

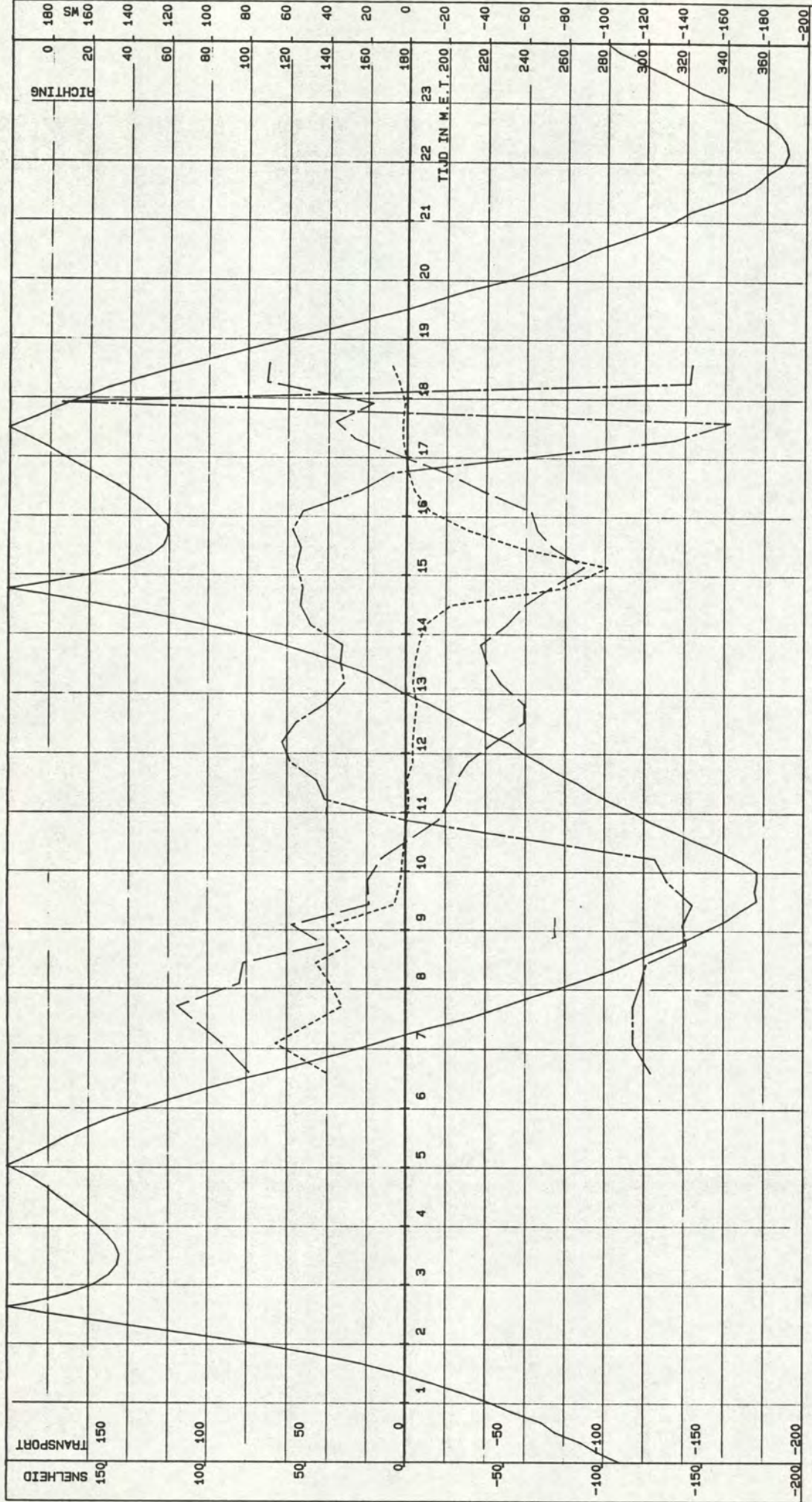
POSITIE.X. : 44576
 POSITIE.Y. : 374802

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

AFSTAND TOT BODEK: 100 CM



MP 6

TRACE-3

W.O.V.

——— GETIJD IN TERN .cm. ——— .SNELHEID .cm/s. ——— TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

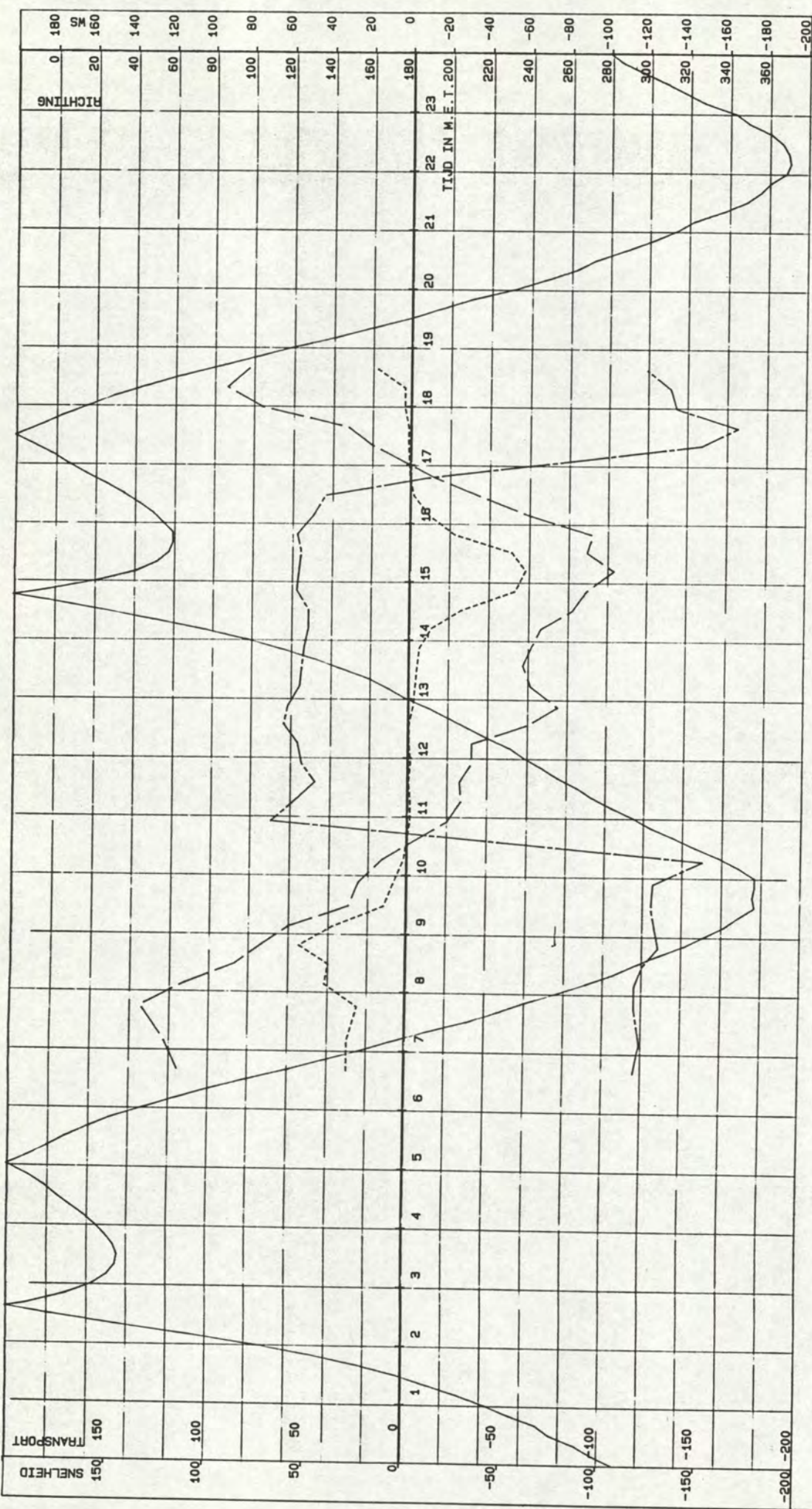
POSITIE .X. : 44576
 POSITIE .Y. : 374802

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 6

————— GETIJD TERN .cm. ————— SNELHEID .cm/s. ————— TRANSPORT .g/m2s. ————— RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

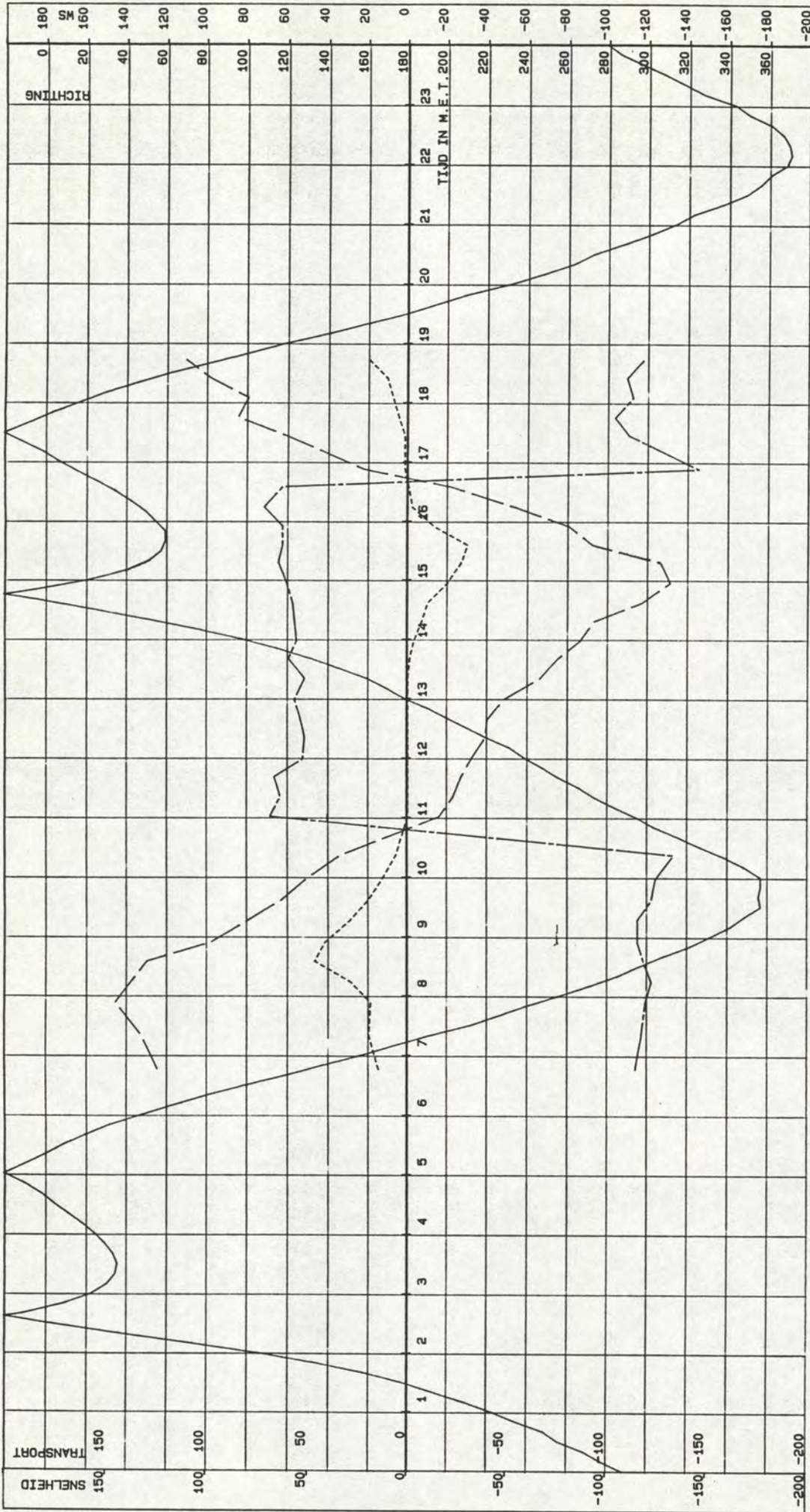
POSITIE.X. : 44576
 POSITIE.Y. : 374802

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 6

— GETIJDEN TERN .cm. — . SNELHEID.cm/s. — TRANSPORT .g/m²s. — RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-01
 VISNR. : 102.3.3-05

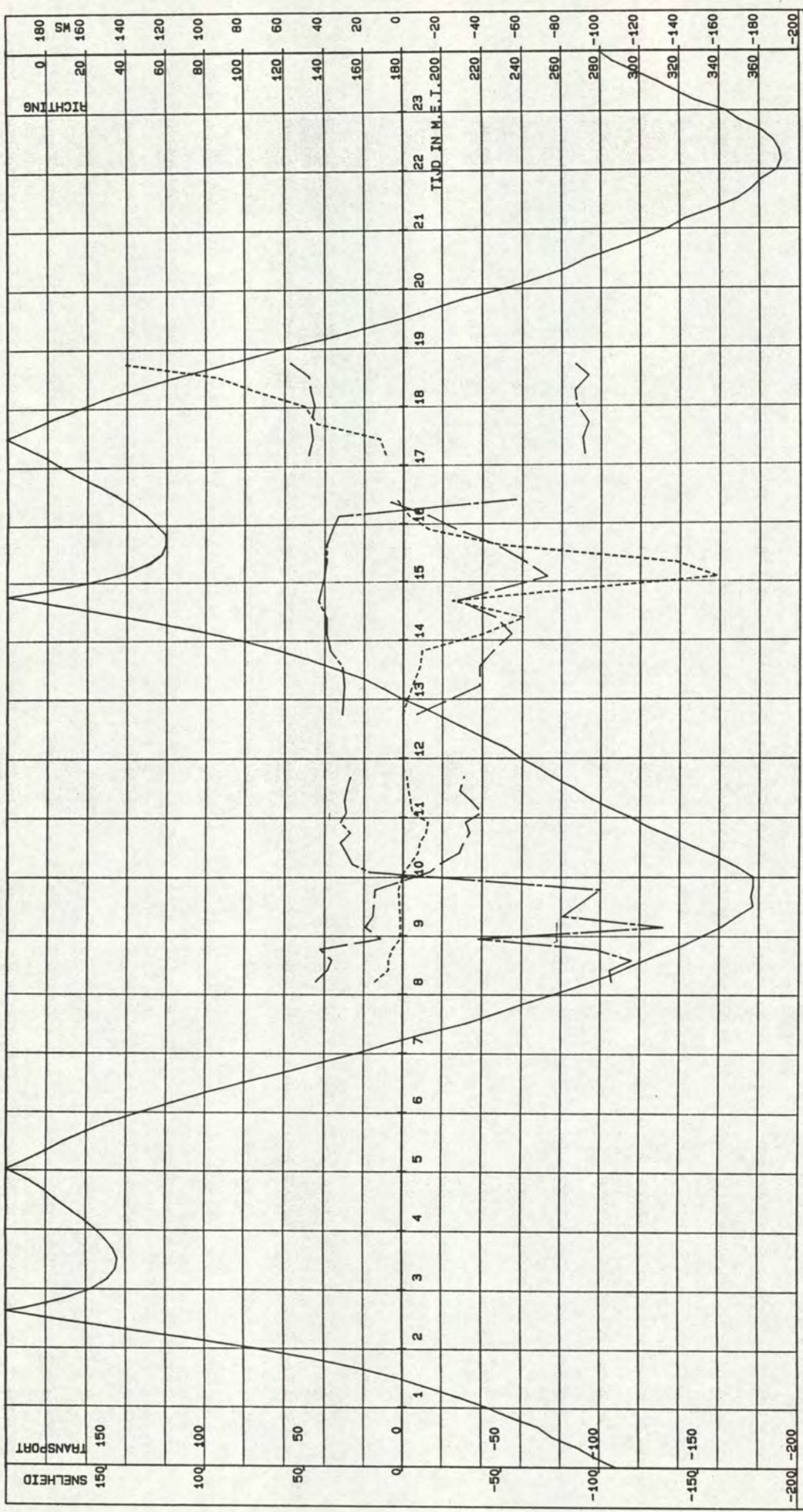
POSITIE.X. : 44576
 POSITIE.Y. : 374802

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 29
 EINDTIJD : 18 u 43

AFSTAND TOT OPP. : 800 CH

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



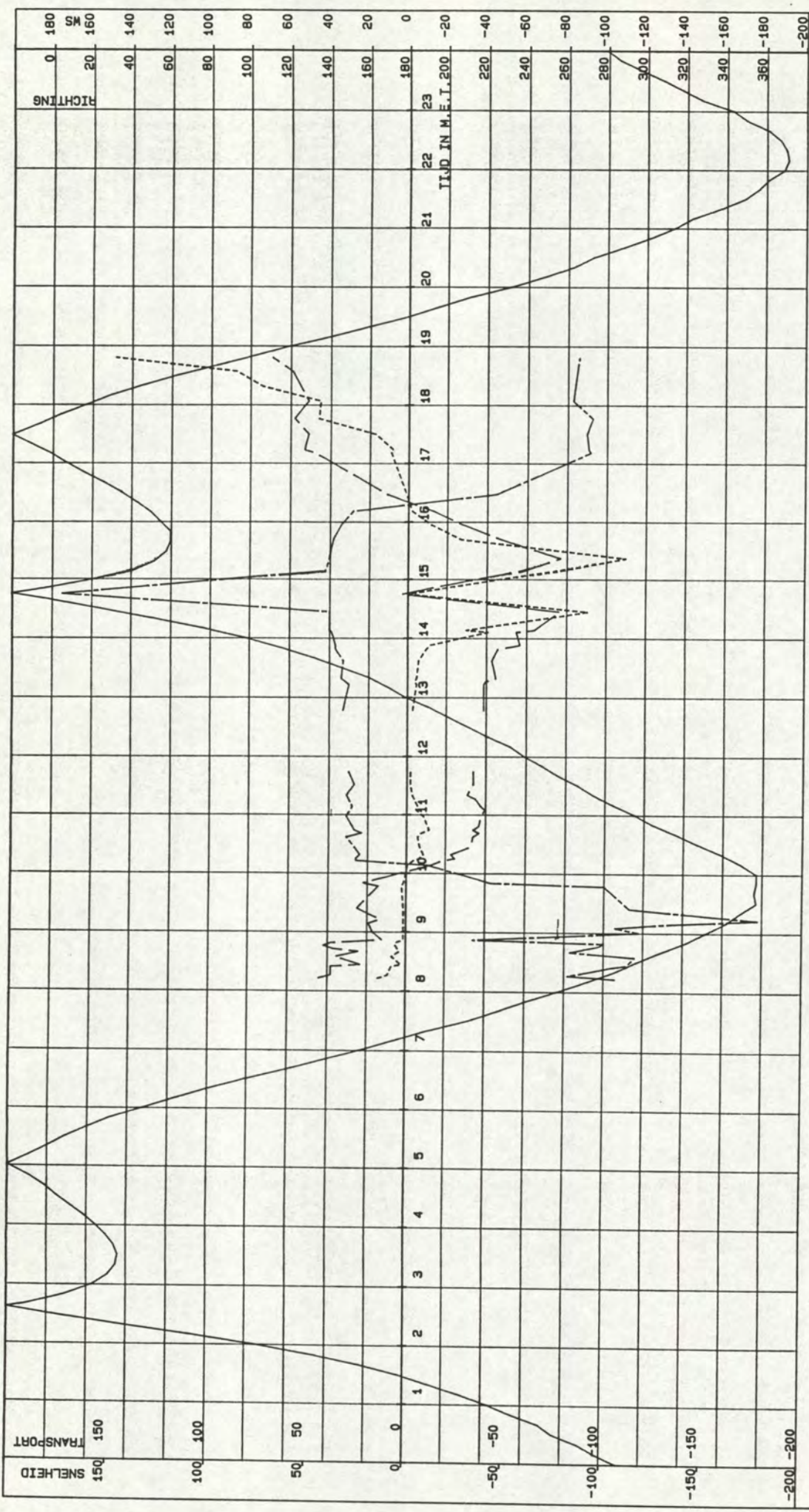
W.O.V. TRACE-3 MP 7

——— GETIJLIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m²s. - - - - - RICHTING .deg.

VAARTUIG : HOUTVLJET RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-11 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-02 MEETDIENST

DATUM : 03-09-1993 AFSTAND TOT BODEK: 50 CM
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120



W.O.V. TRACE-3

MP 7

_____ GETIJD IN TEEN .cm. _____ .SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m²s. _____ RICHTING.deg.

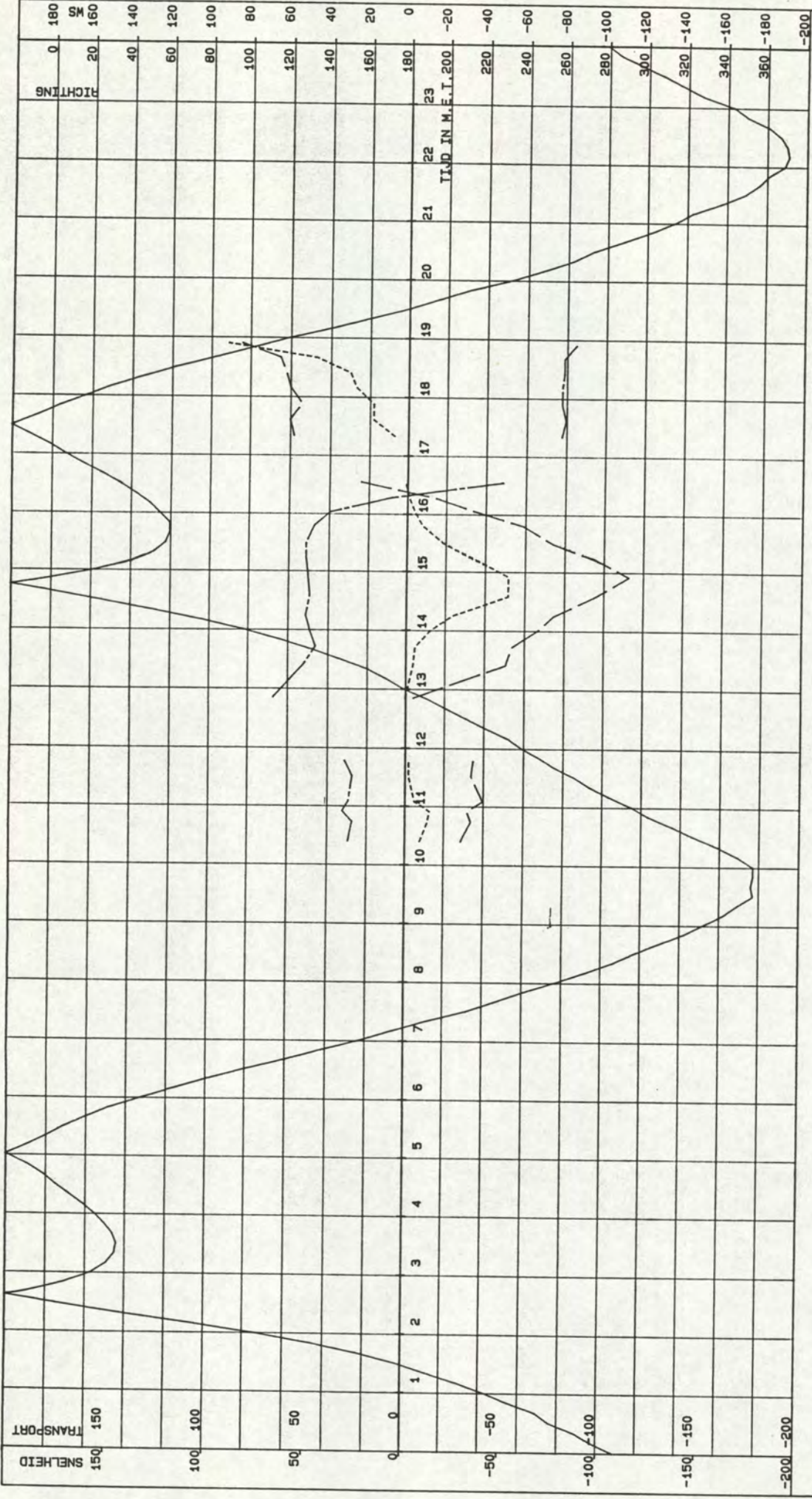
VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 7

————— GETIJDLIJN TERN .cm. ————— SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m2s. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

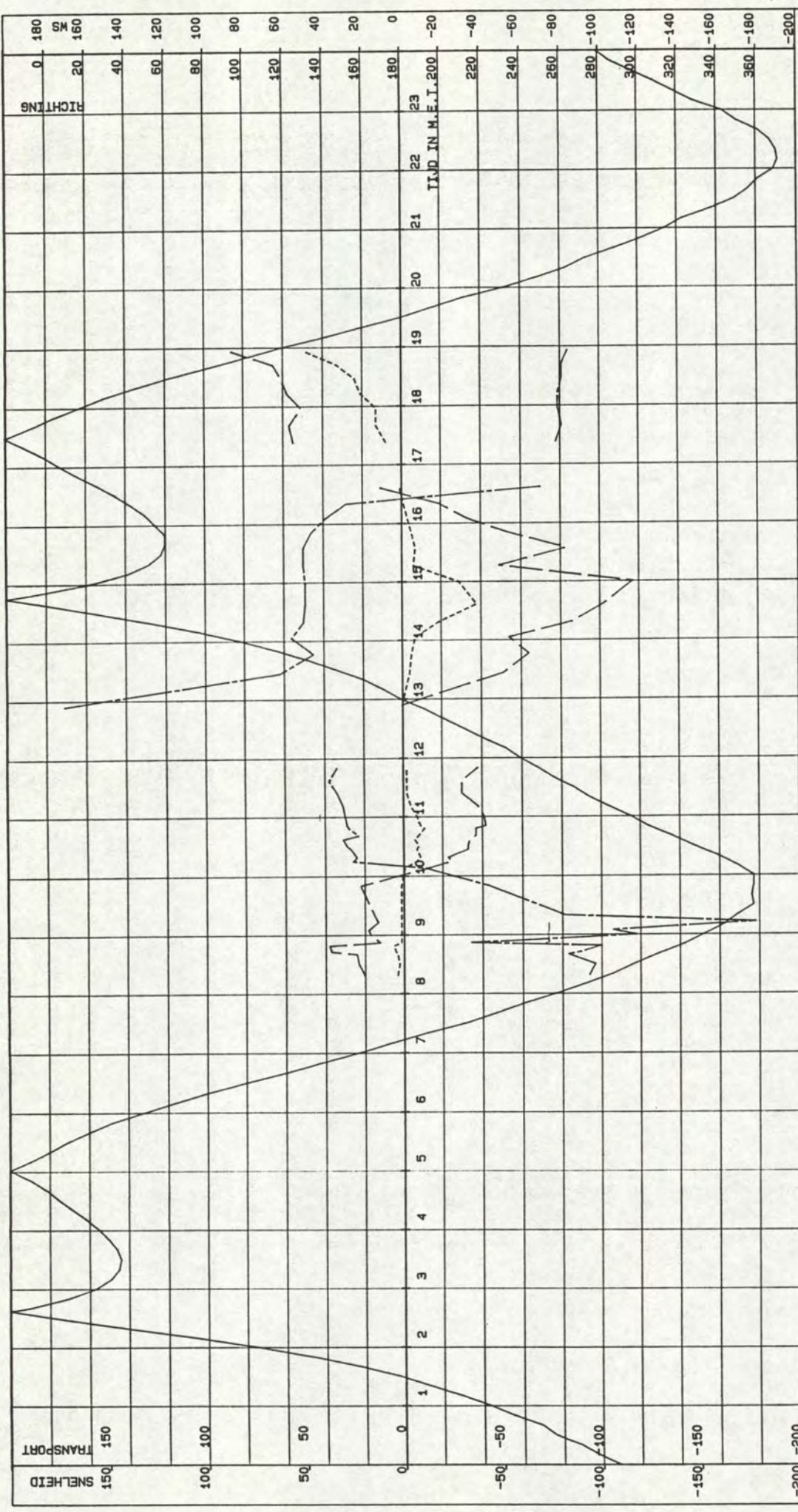
POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1963
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 7

----- GETIJD LIGN TERN .cm. ----- Snelheid .cm/s. ----- TRANSPORT .g/m²s. ----- Richting .deg.

VAARTUIG : HOUTVLJET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

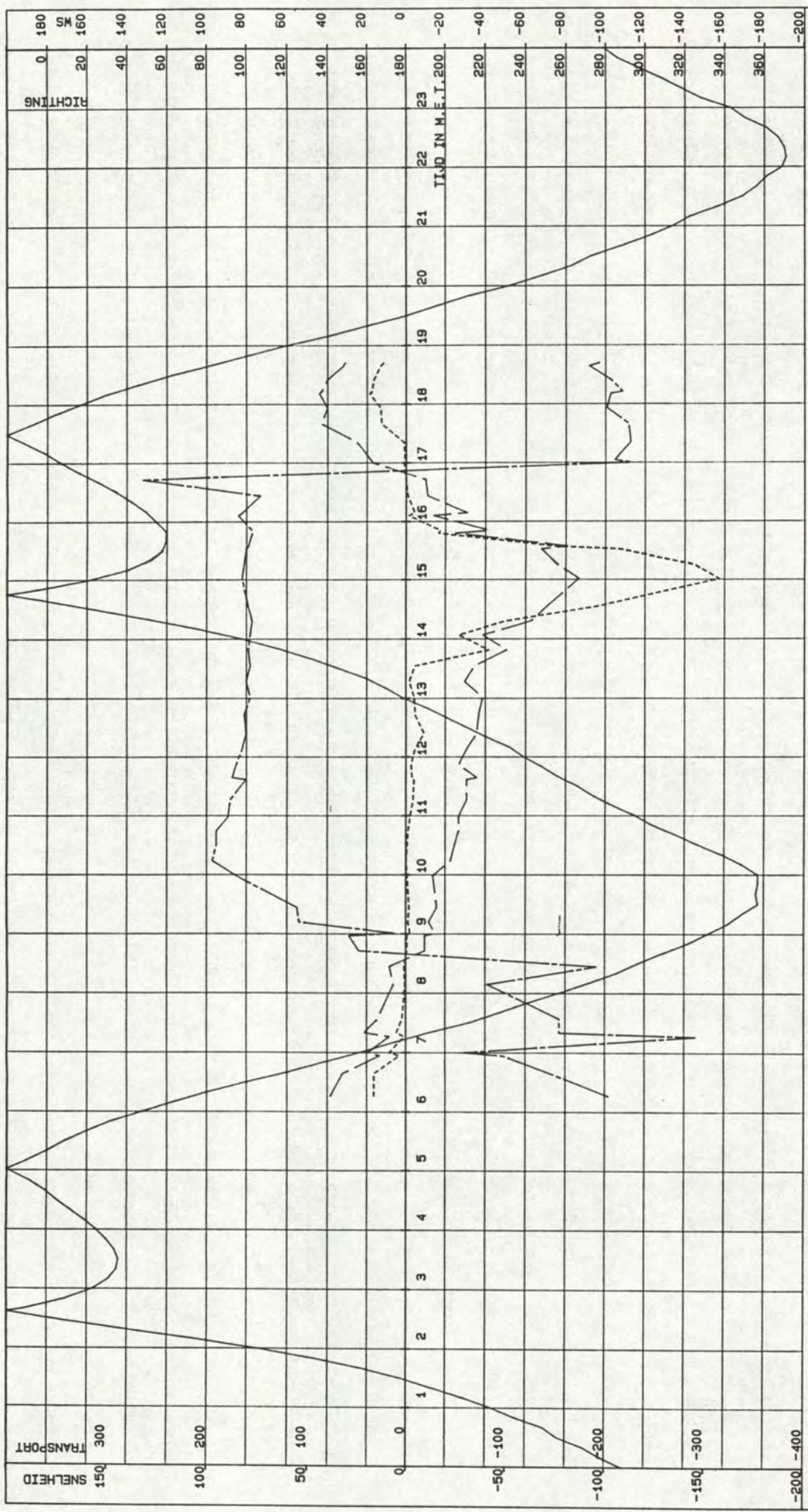
POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT OPP. : 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 12

----- GETIJD IN TERN .cm. ----- . SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m²s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

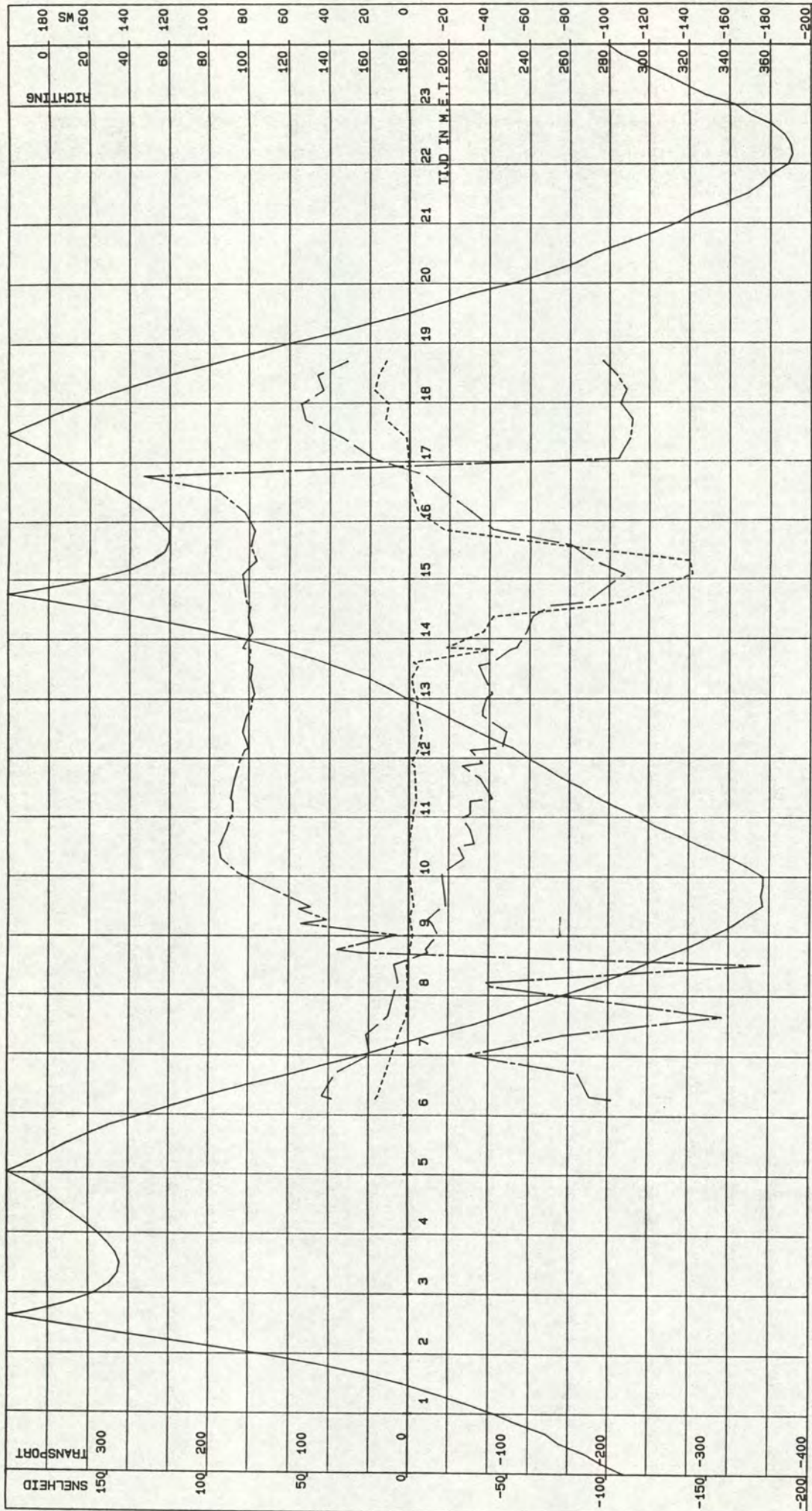
POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

AFSTAND TOT BODEK: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 12

——— GETIJD IN TERN .cm. ——— . Snelheid.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING.deg.

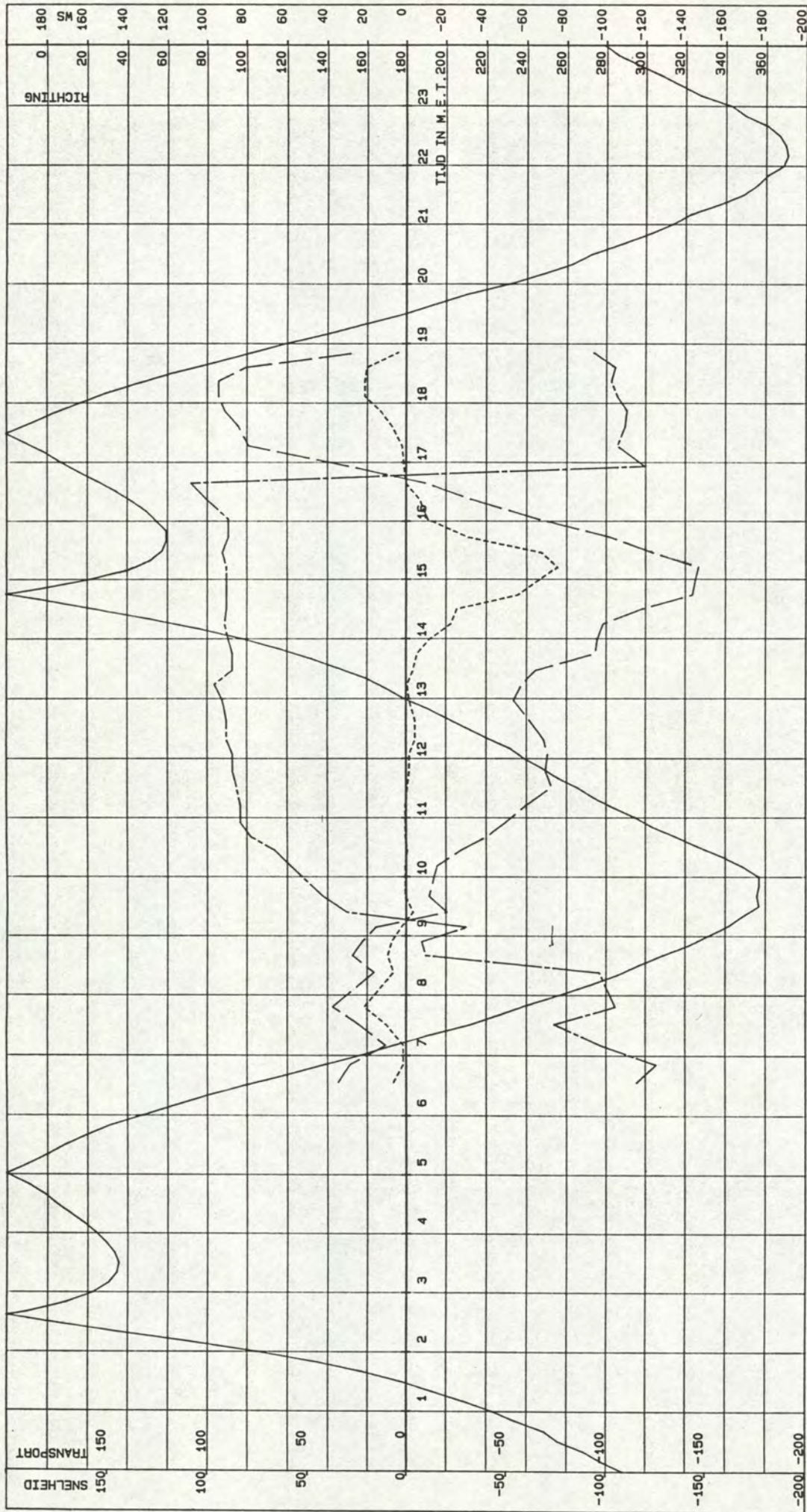
VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 12

GETIJD IN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

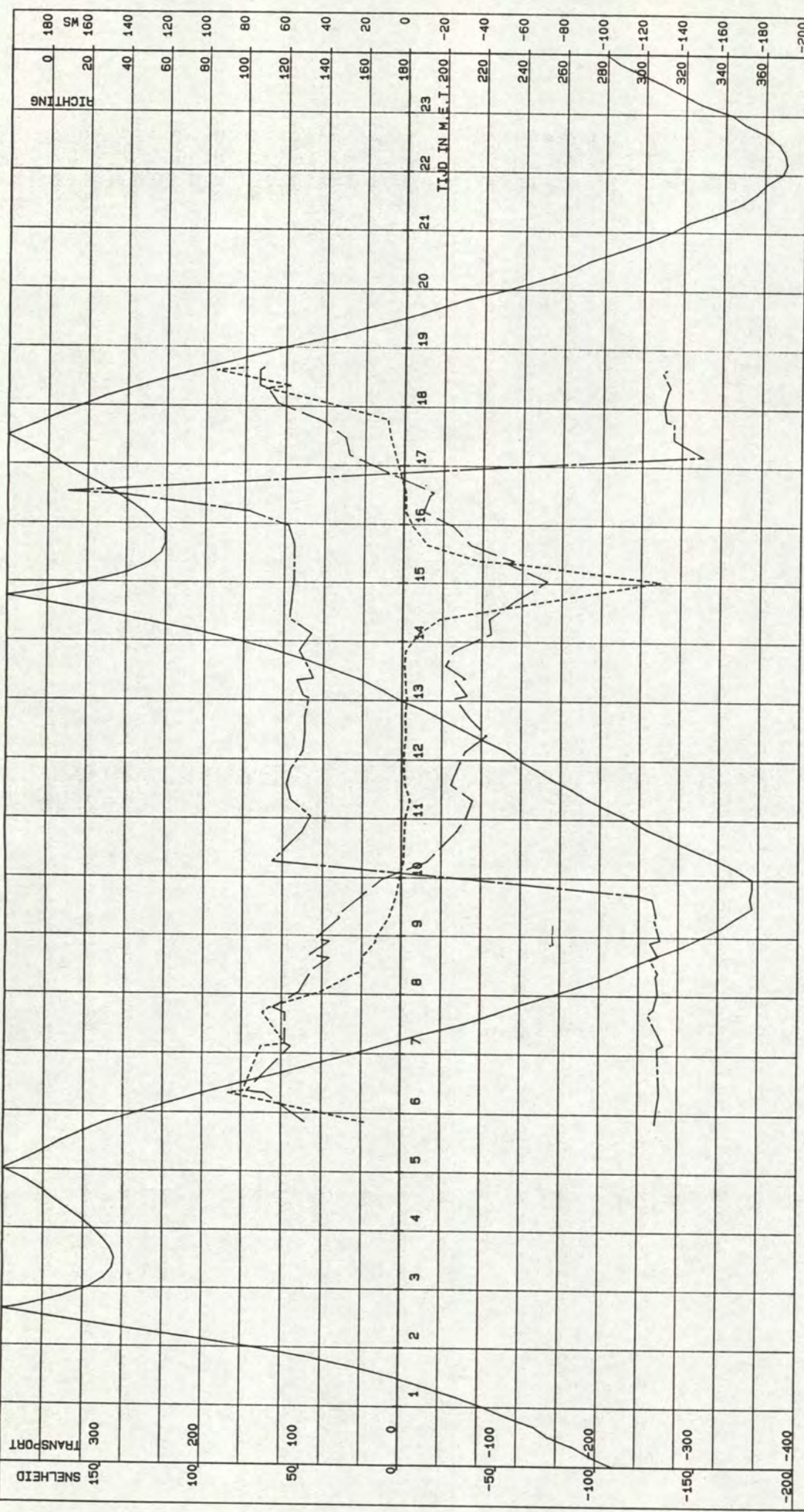
POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3

MP 16

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m²s. - - - - - RICHTING .deg.

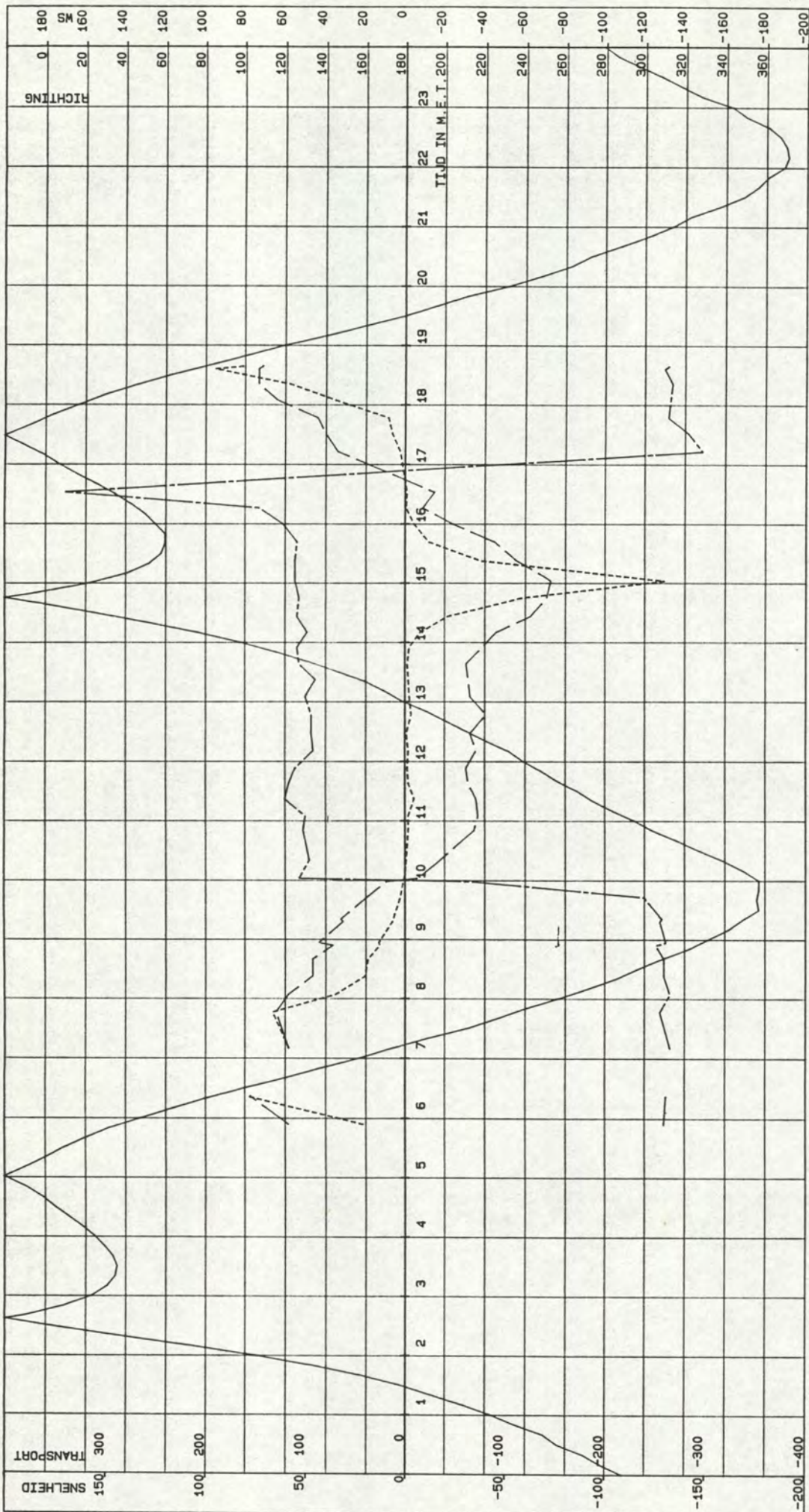
VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE .X. : 44392
 POSITIE .Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MP 16

TRACE-3

W.O.V.

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- TRANSPORT .g/m²s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

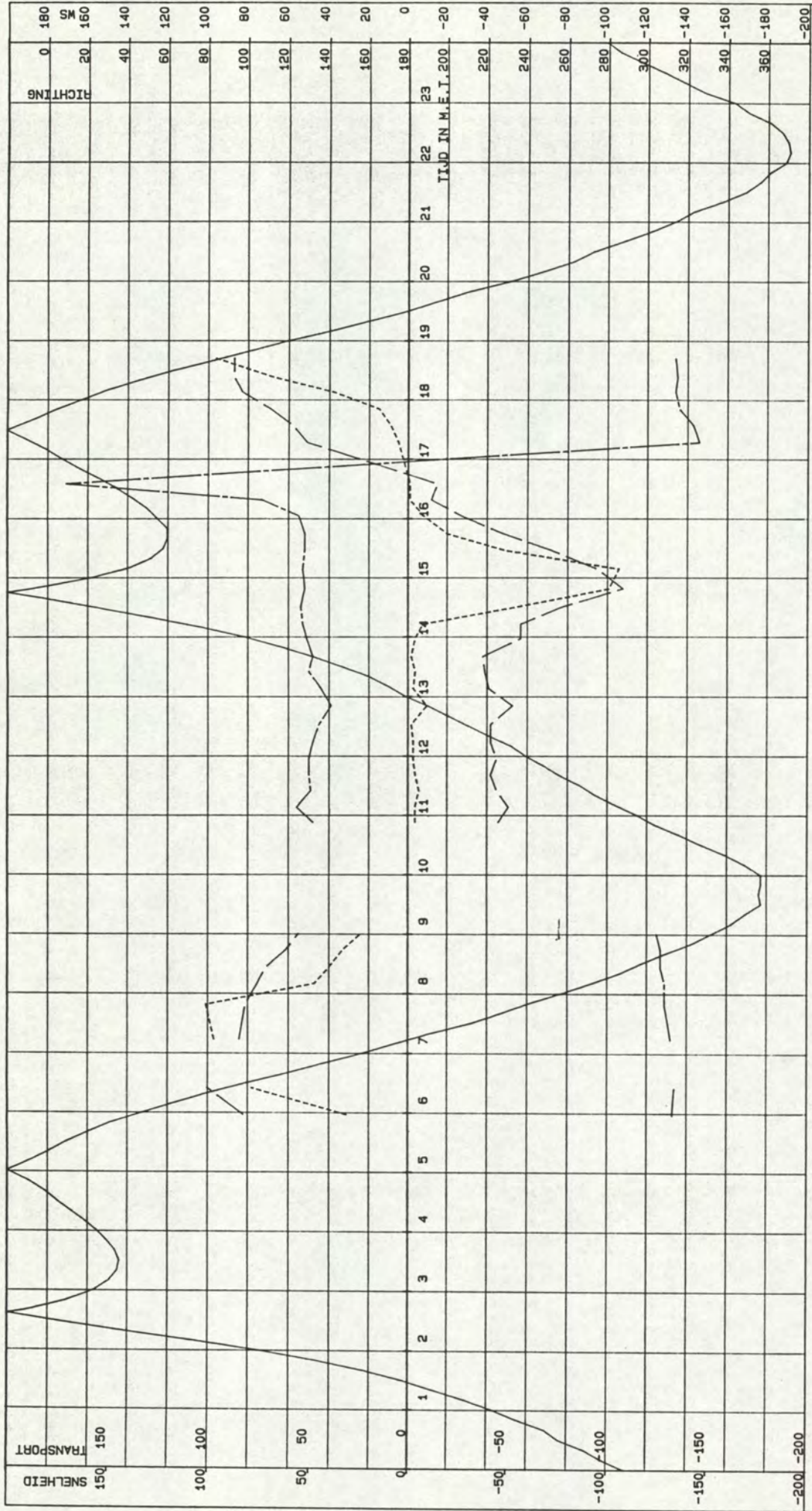
POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 16

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s.
 - - - - - TRANSPORT .g/m²s. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

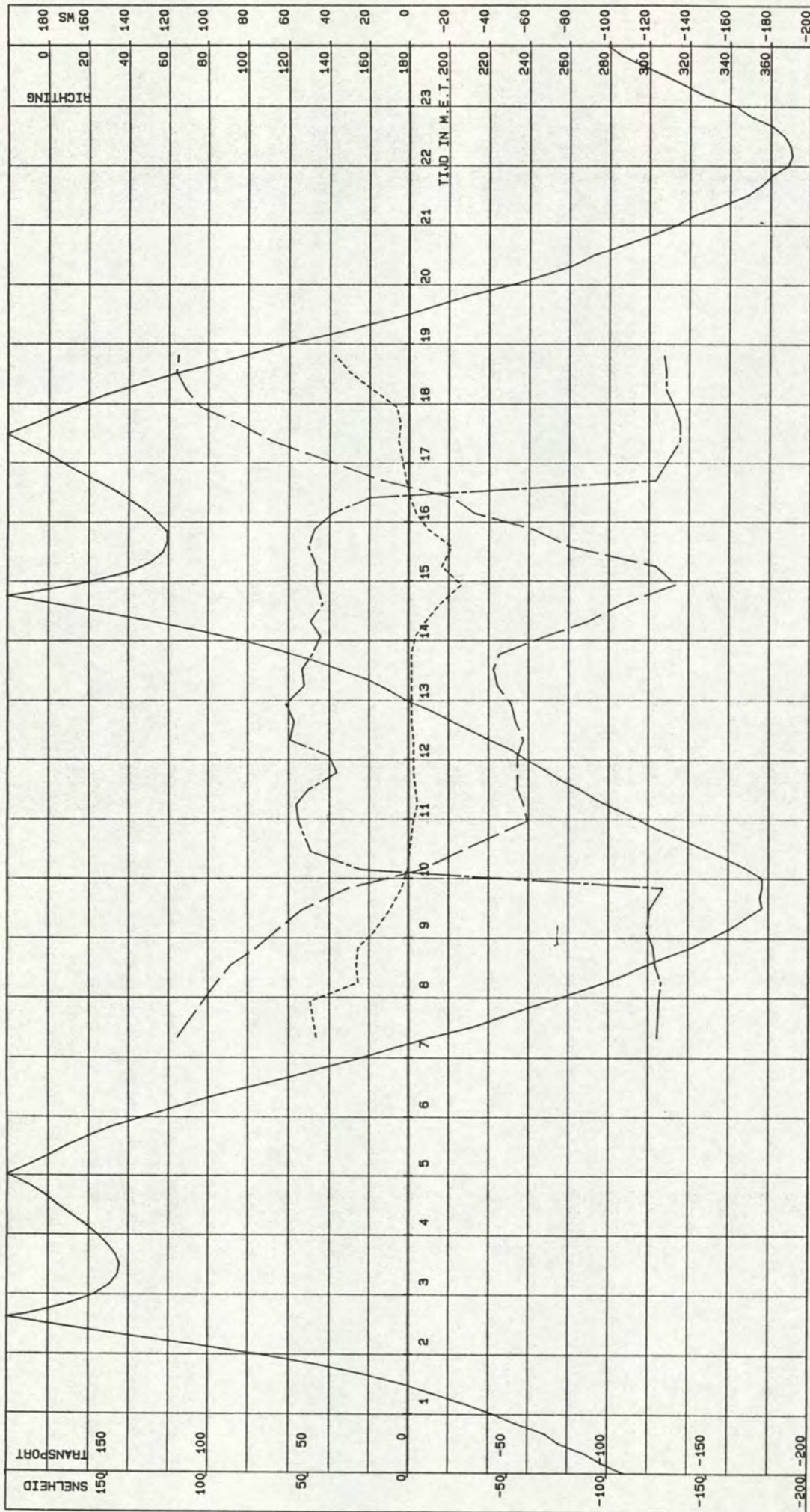
POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



W.O.V. TRACE-3 MP 16

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m2s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 28

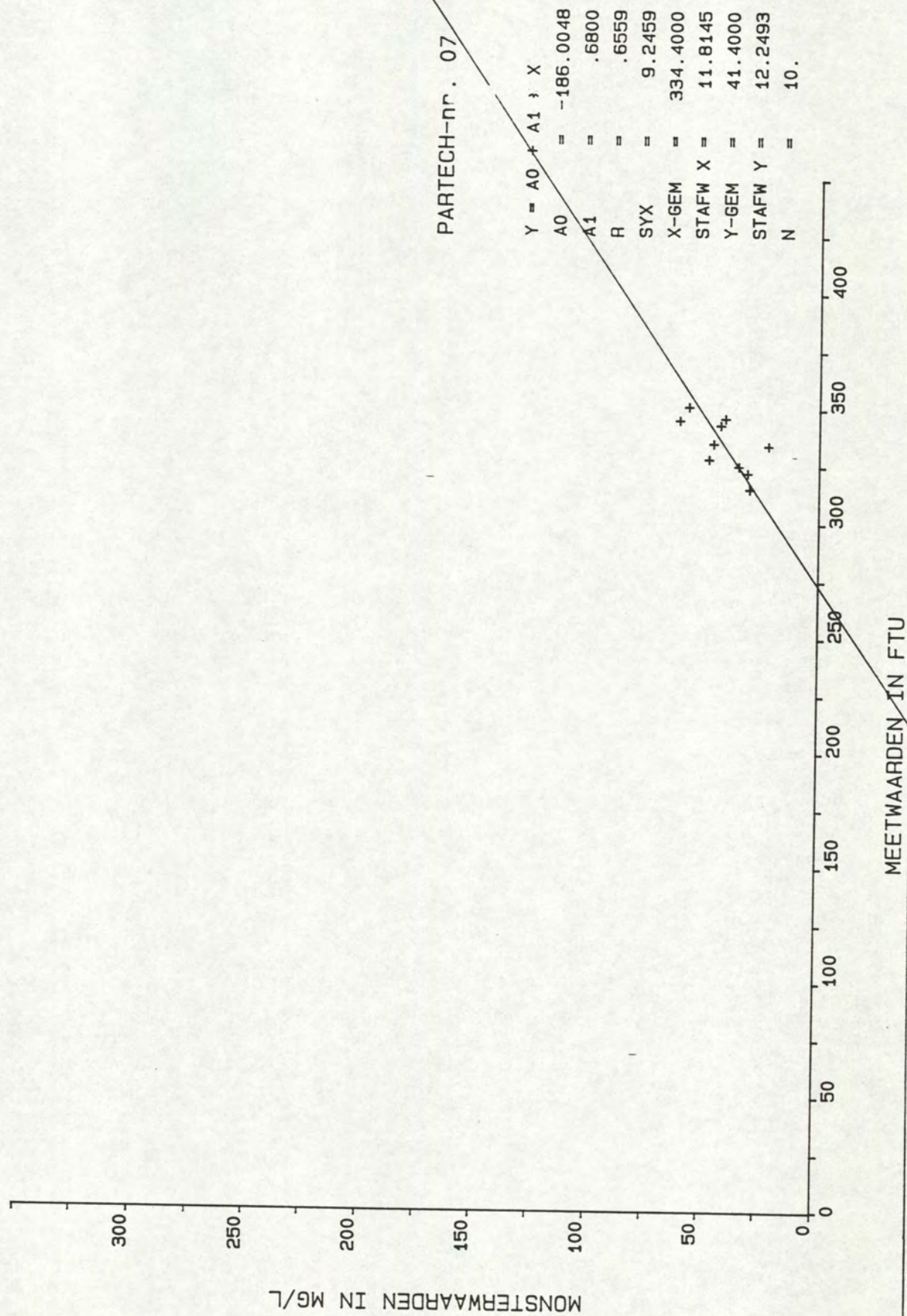
24. Ijklijnen PARATECH

PARTECH-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 1

mp. 2 Wijtvliet

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

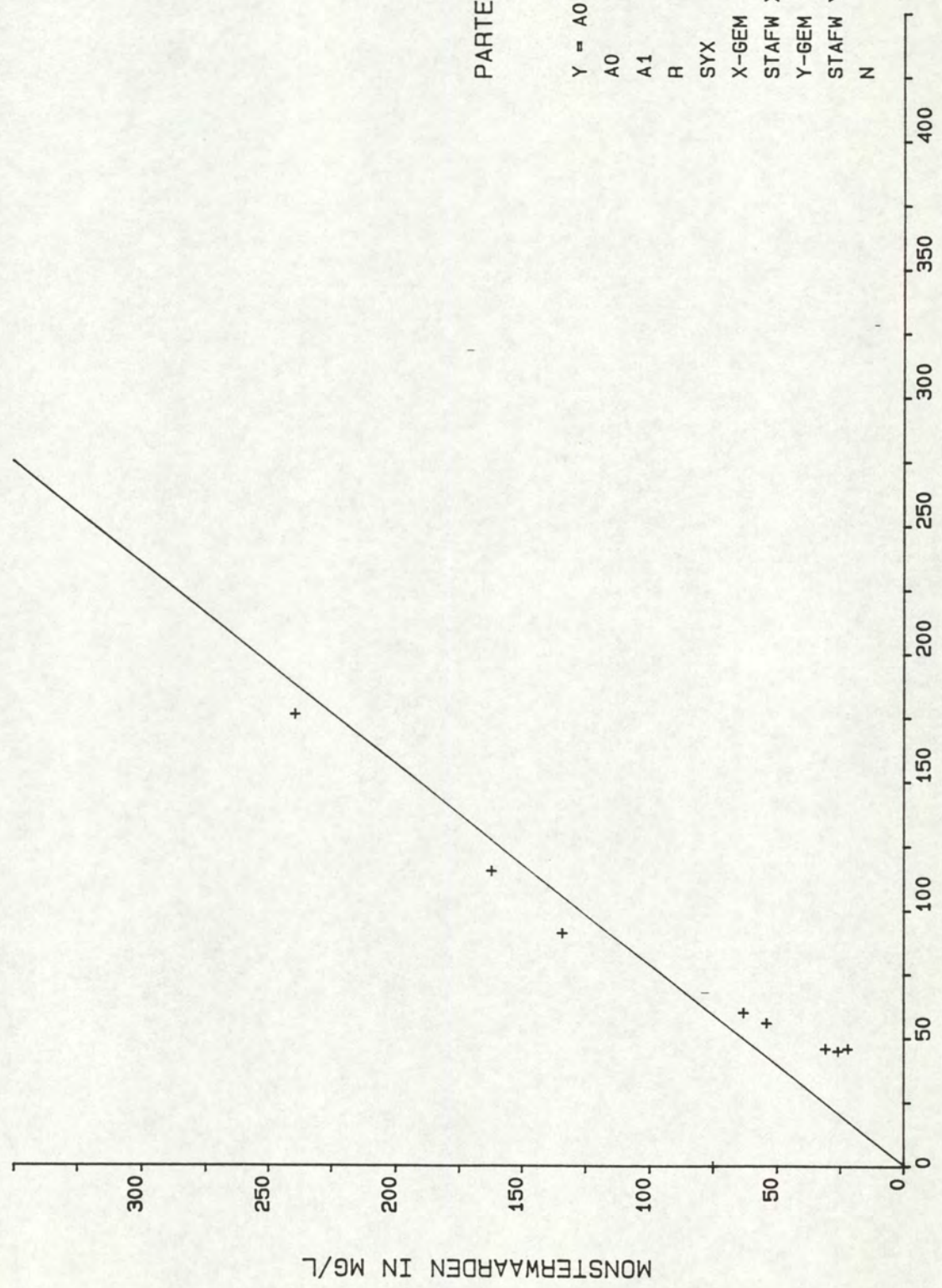


PARTECH-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 1

mp. 7 Houtvliet

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



PARTECH-nr. 04

Y = A0 + A1 * X	
A0 =	0.0000
A1 =	1.2770
R =	.8969
SYX =	33.2889
X-GEM =	63.5000
STAFW X =	52.8651
Y-GEM =	80.6000
STAFW Y =	75.2687
N =	10.

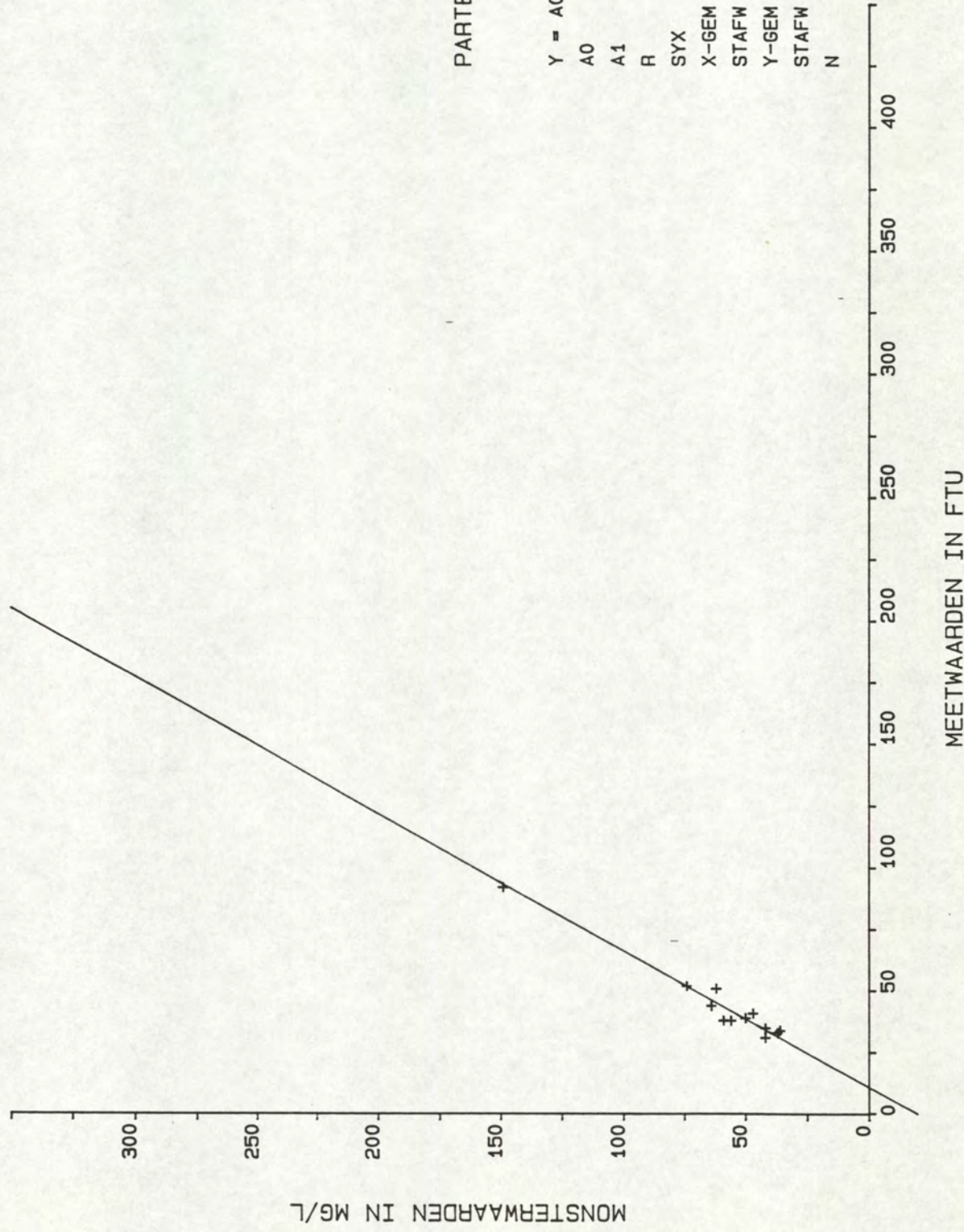
MEETWAARDEN IN FTU

PARTECH-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 3

mp. 12 Steenvliet

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



PARTECH-nr. 03

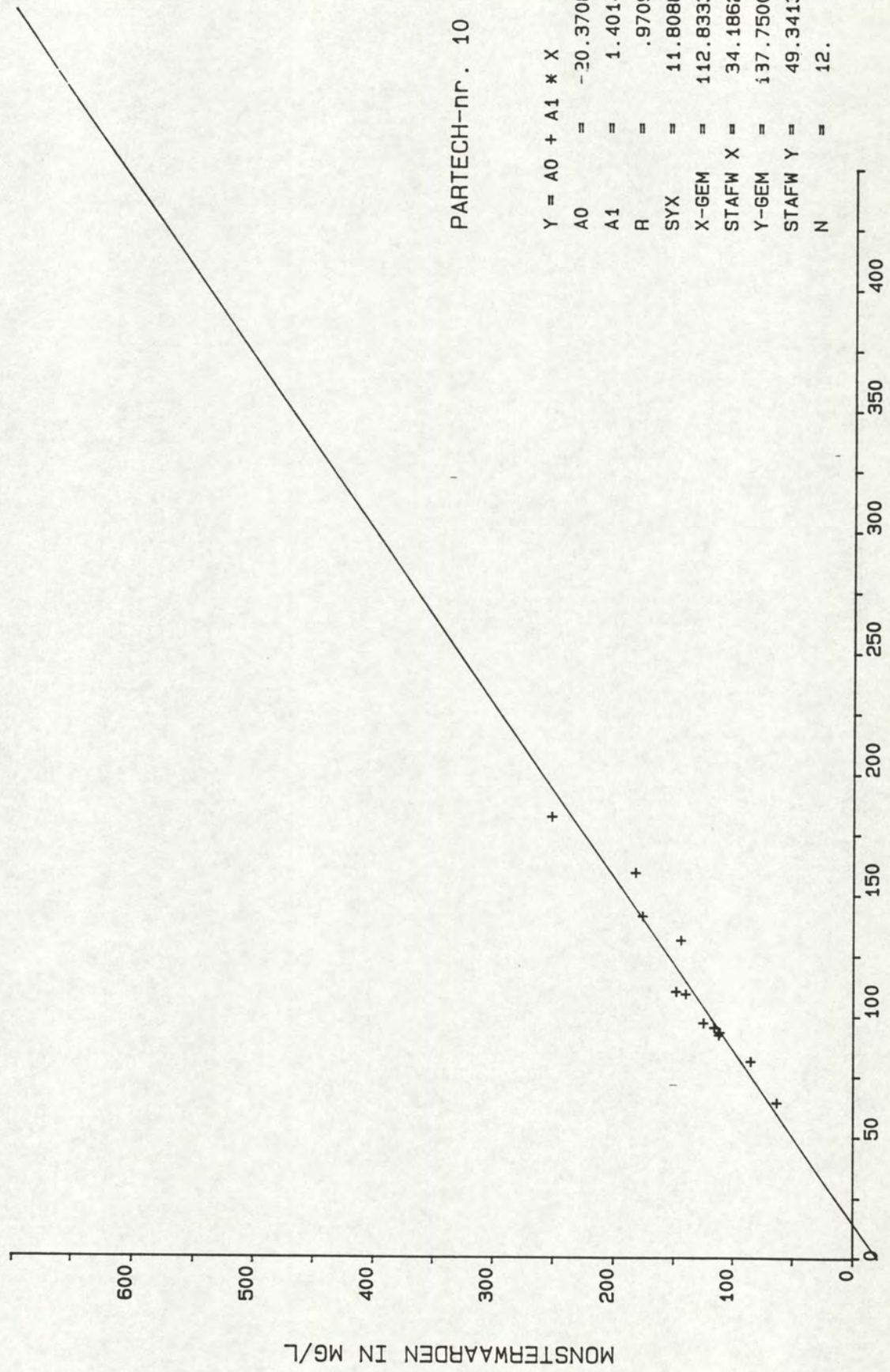
$Y = A0 + A1 * X$
A0 = -19.6136
A1 = 1.8056
R = .9794
SYX = 6.1388
X-GEM = 44.0000
STAFW X = 16.4979
Y-GEM = 59.8333
STAFW Y = 30.4148
N = 12.

PARTECH-meting 3-9-1993

W.O.V. trace-3 deelraai 3

mp. 16 Scaldis

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

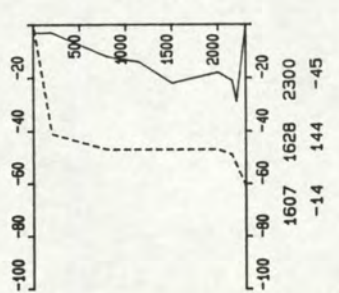
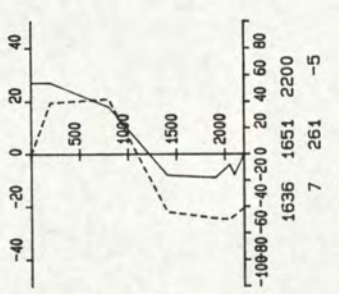
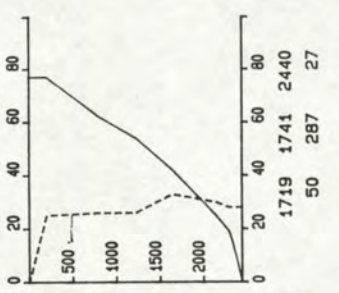
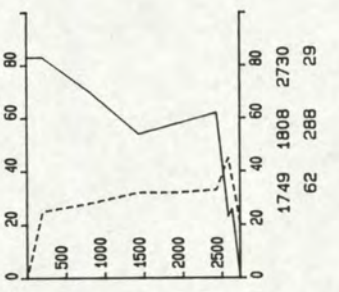
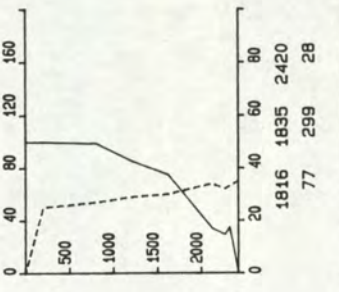
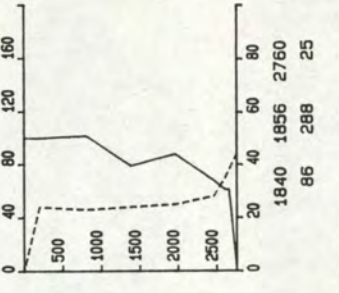
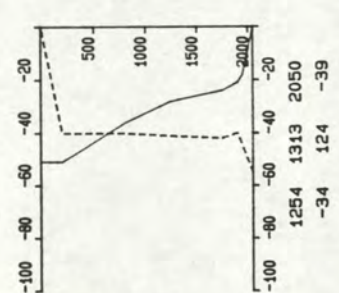
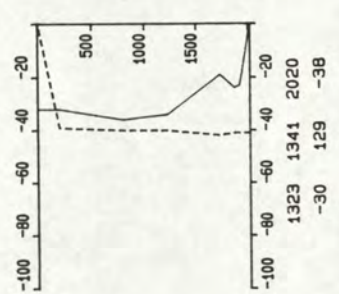
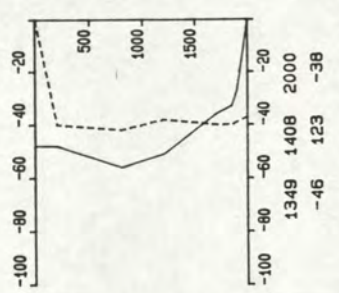
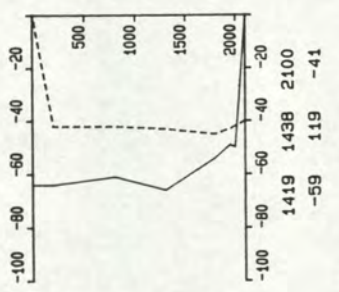
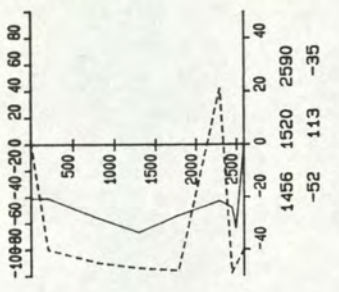
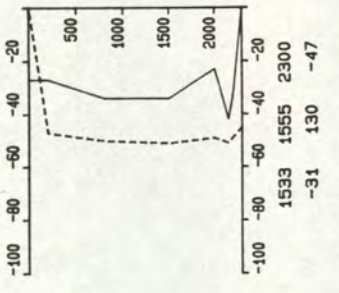
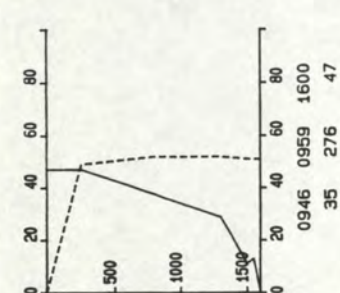
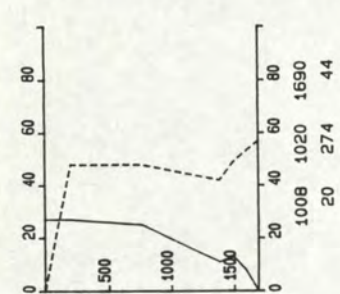
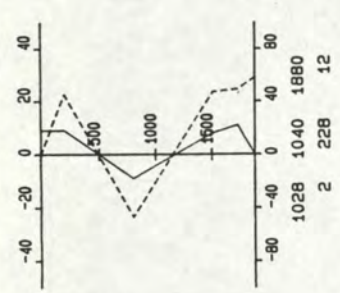
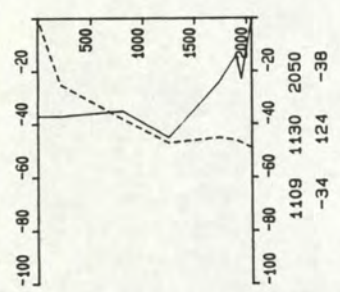
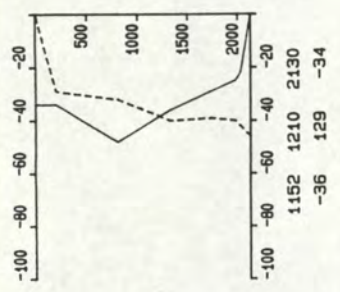
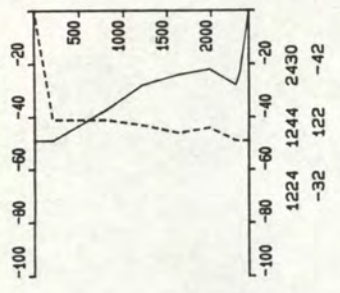


PARTECH-nr. 10

$Y = A0 + A1 * X$
A0 = -20.3708
A1 = 1.4014
R = .9709
SYX = 11.8088
X-GEM = 112.8333
STAFW X = 34.1862
Y-GEM = 137.7500
STAFW Y = 49.3413
N = 12.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 29

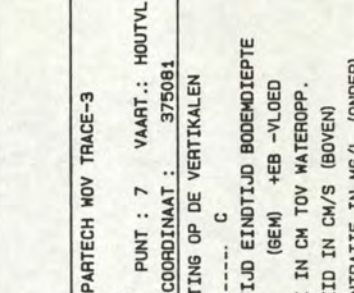
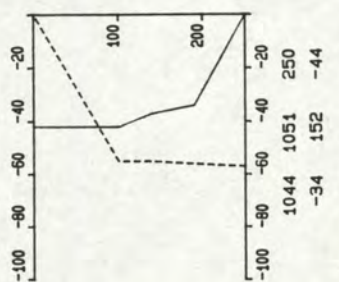
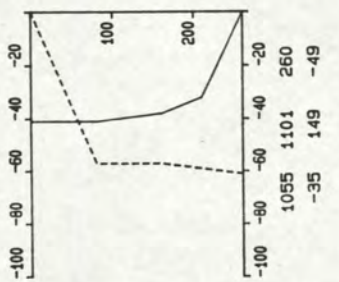
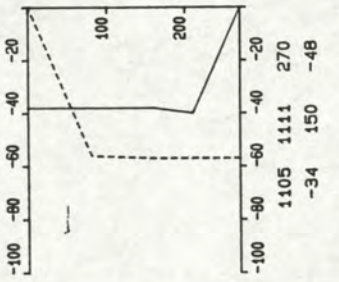
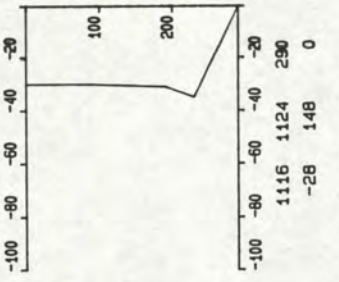
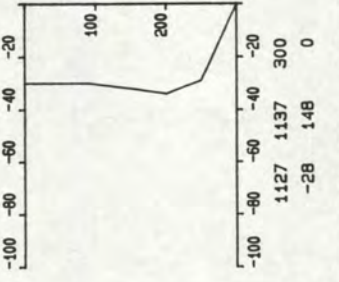
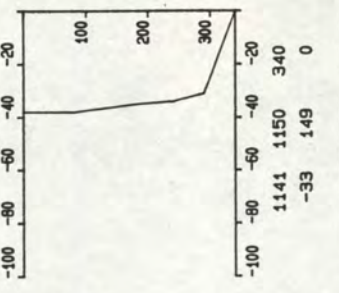
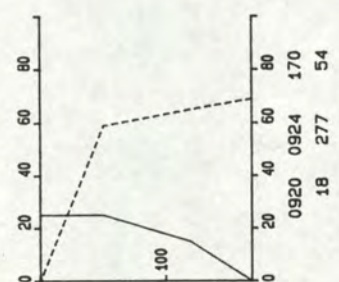
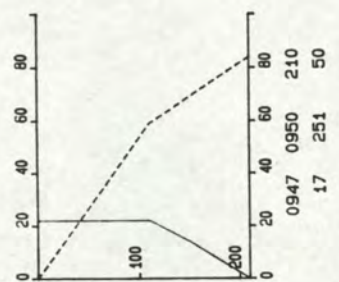
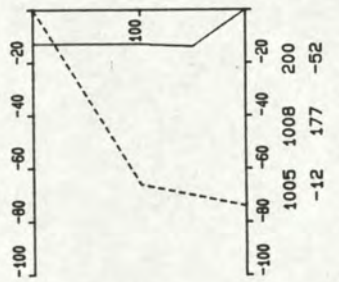
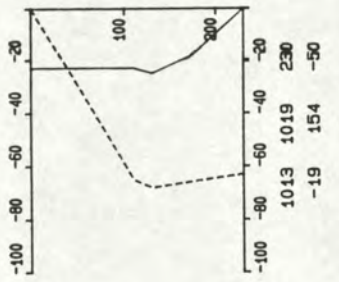
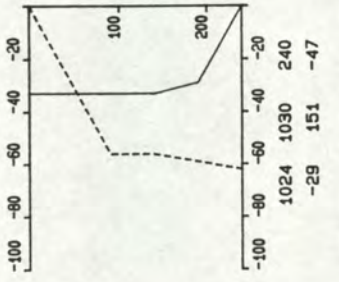
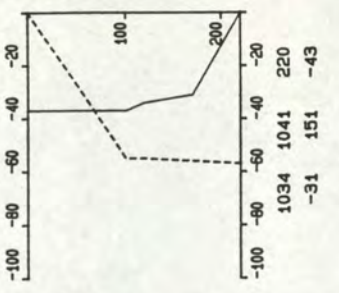
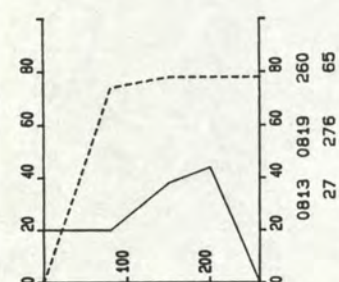
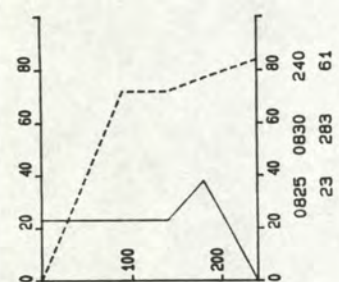
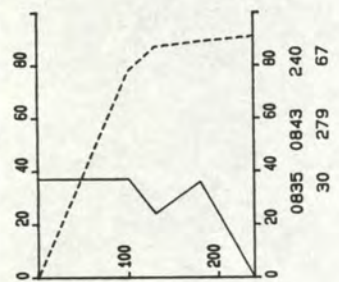
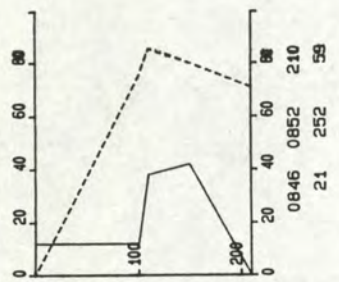
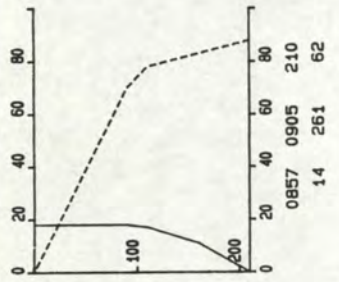
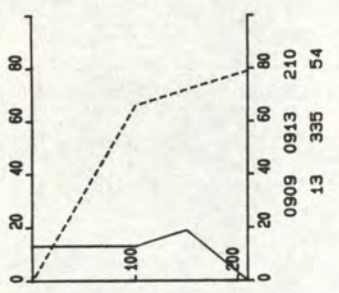
25. Vertikalen - slibconcentratie



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.: MIJTVLIET
X-COORDINAAT : 44407 Y-COORDINAAT : 374282

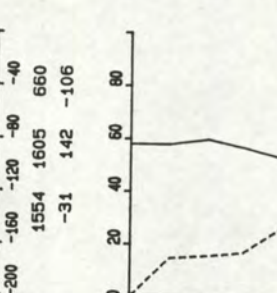
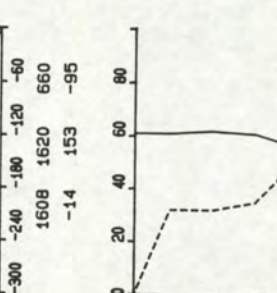
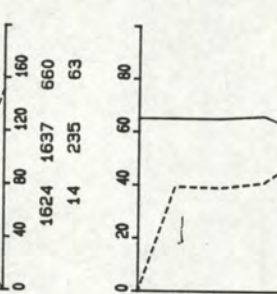
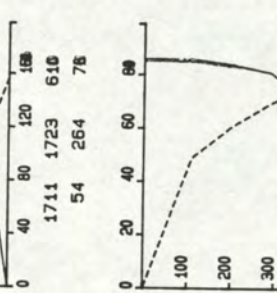
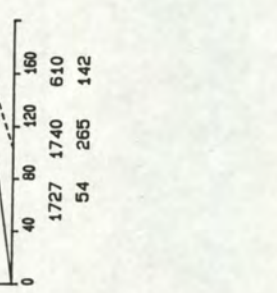
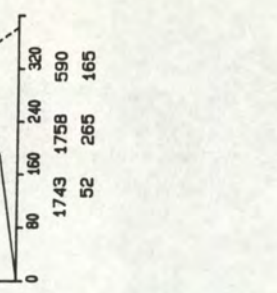
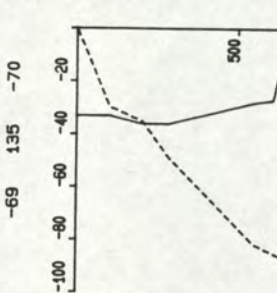
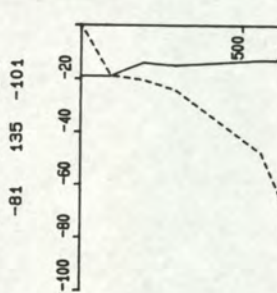
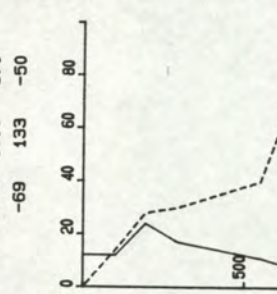
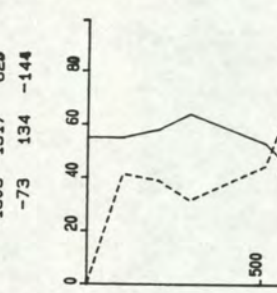
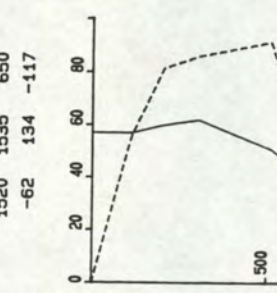
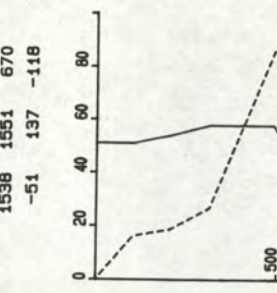
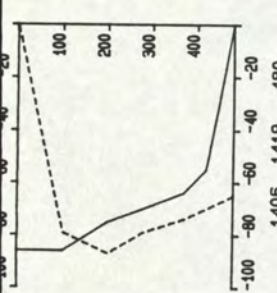
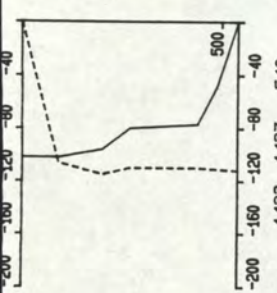
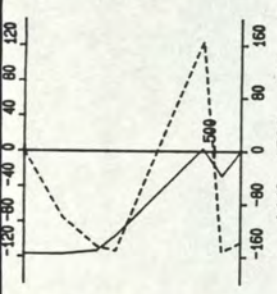
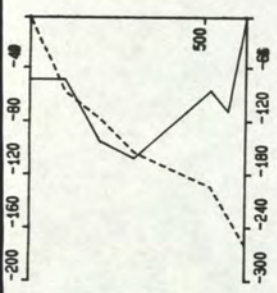
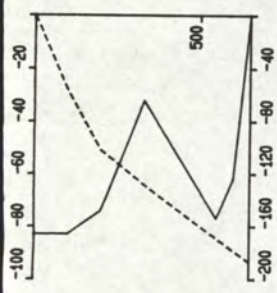
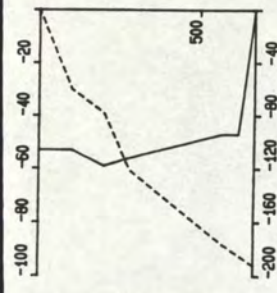
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH NOV TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET
X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

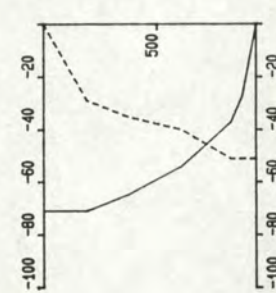
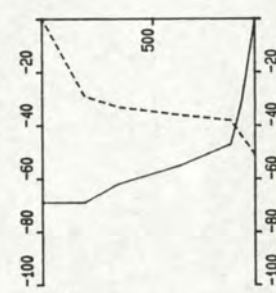
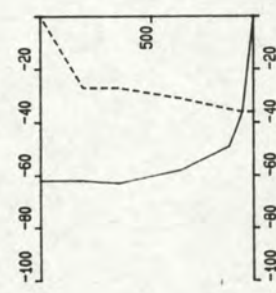
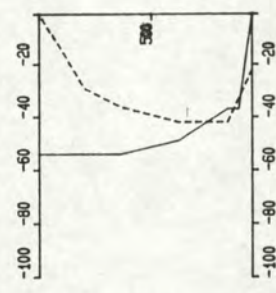
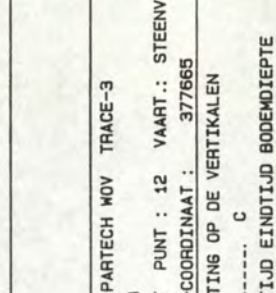
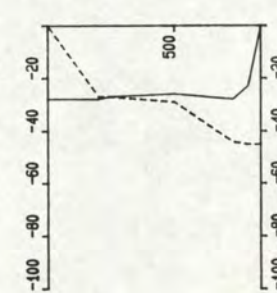
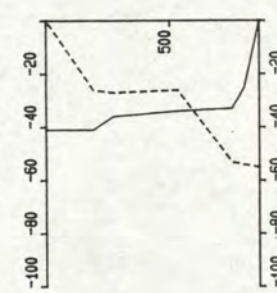
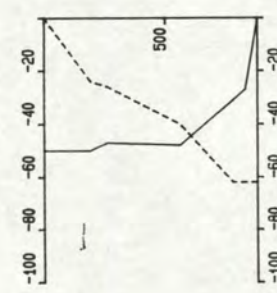
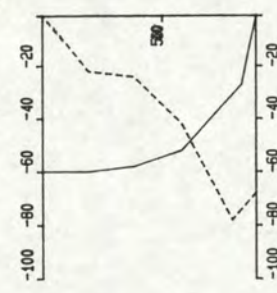
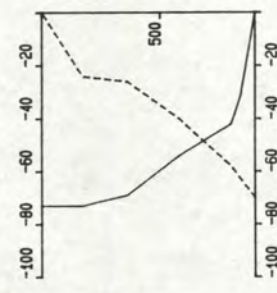
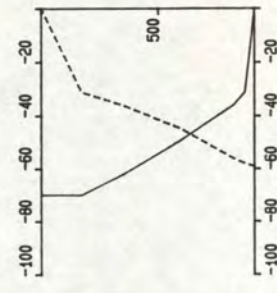
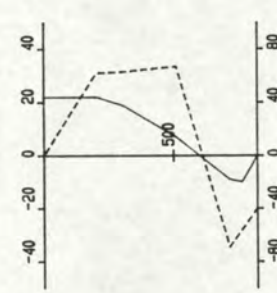
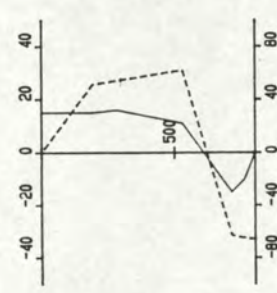
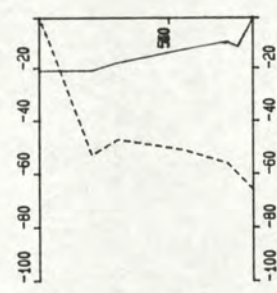
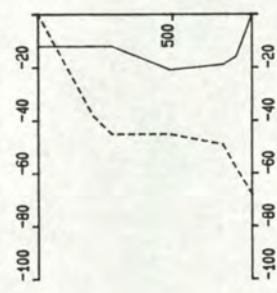
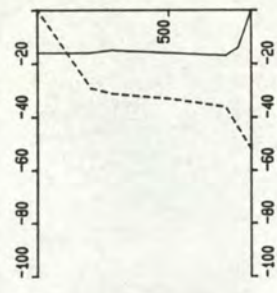
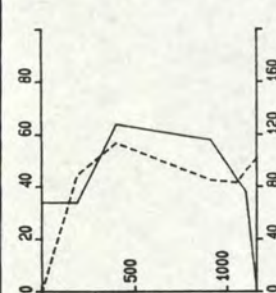
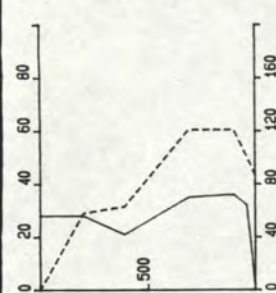
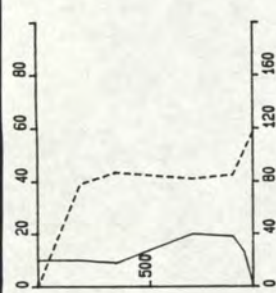
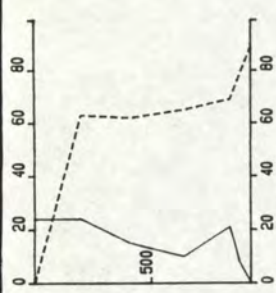
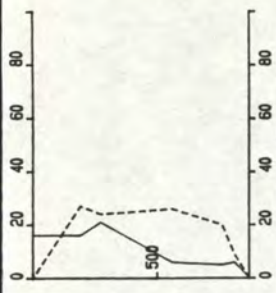
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOY WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET
X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

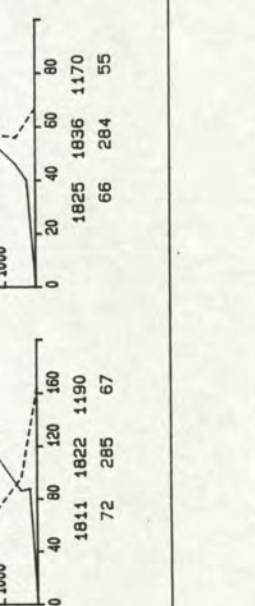
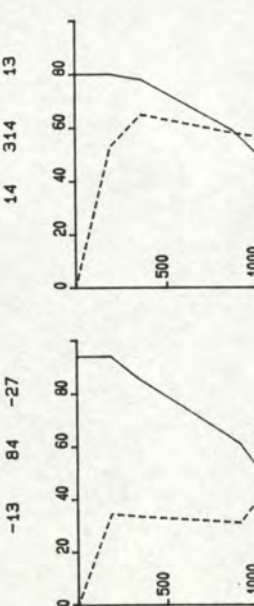
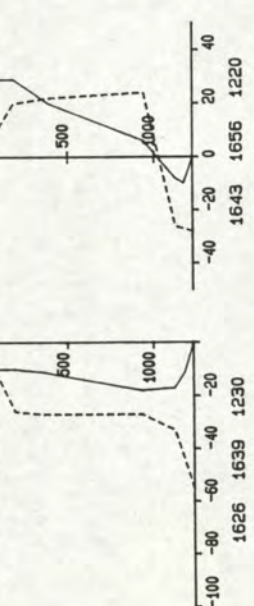
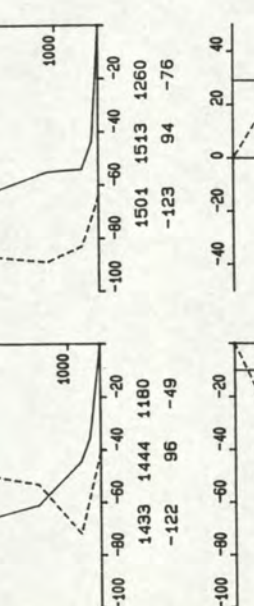
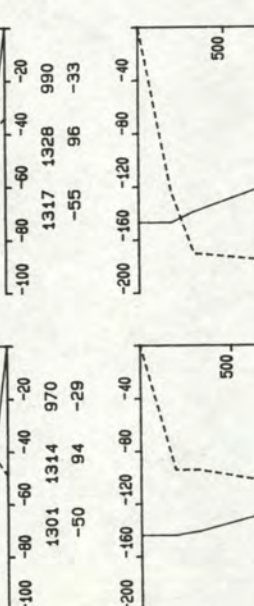
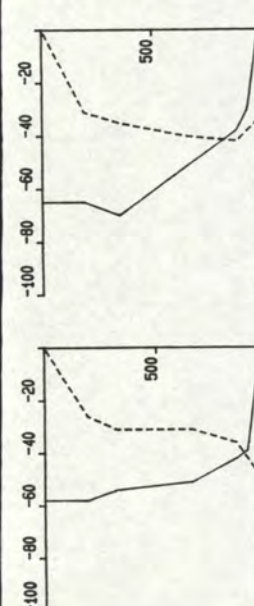
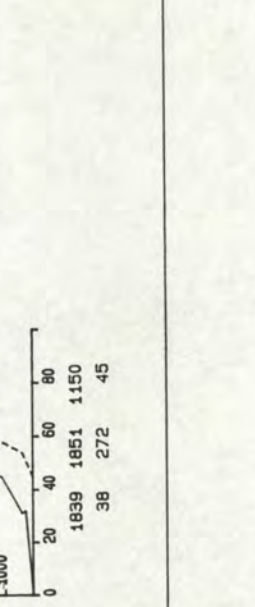
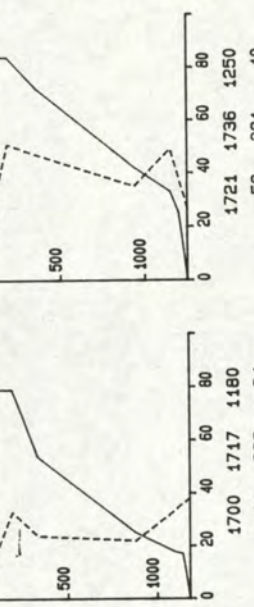
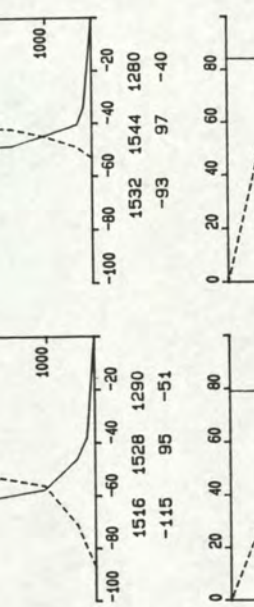
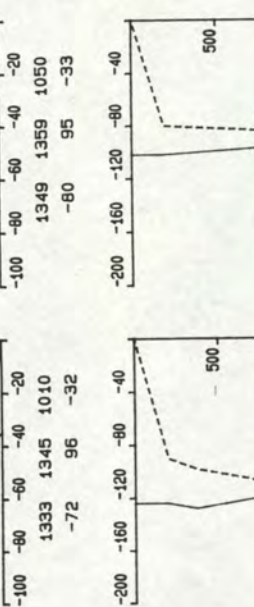
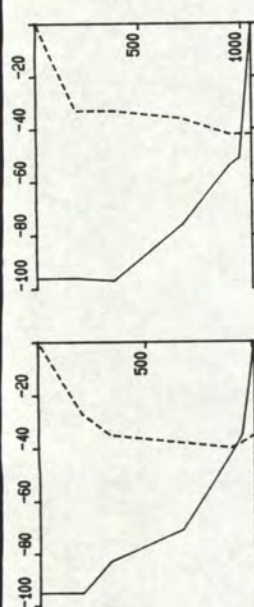
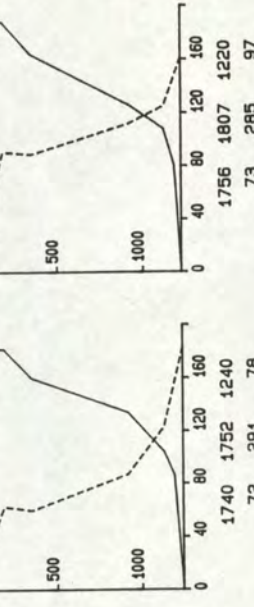
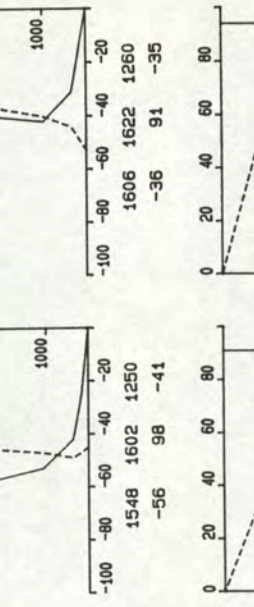
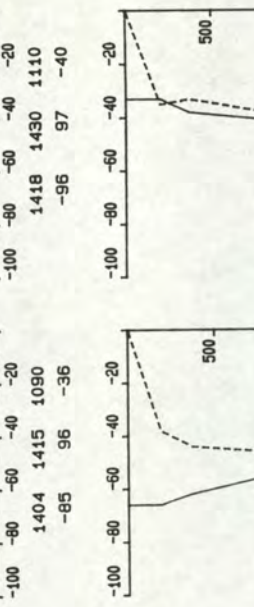
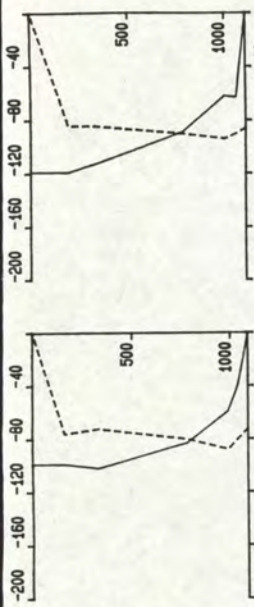


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH NOV TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART.: STEENVLIET
X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

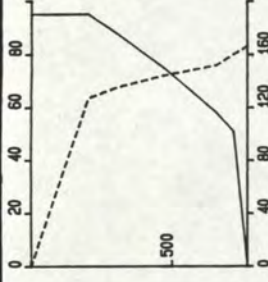
SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART.: STEENVLIET
X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

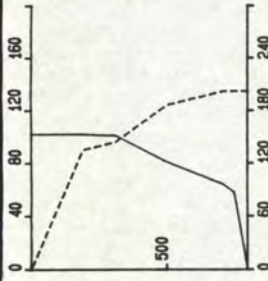
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOY WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



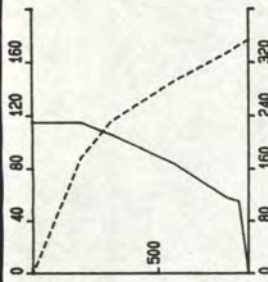
0820 0832 750
71 307 142



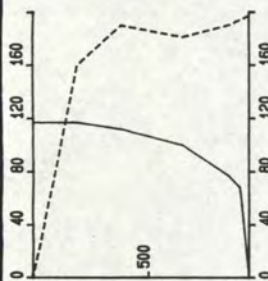
0802 0815 770
77 309 124



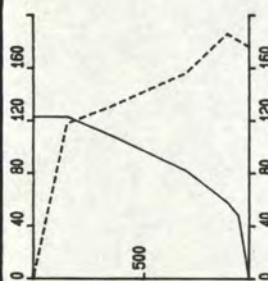
0741 0756 800
85 306 150



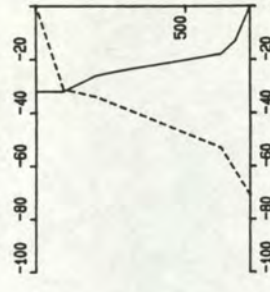
0707 0720 860
90 309 236



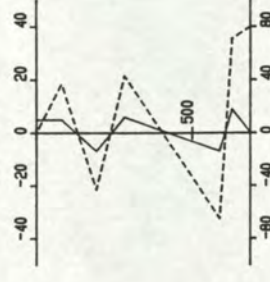
0620 0633 940
101 309 163



0851 0604 980
93 308 136



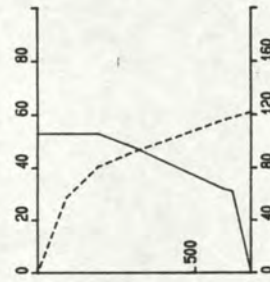
1016 1030 720
-23 125 -41



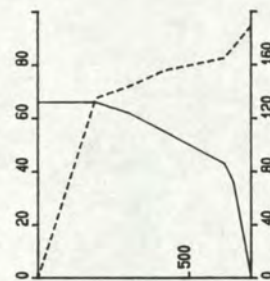
0959 1012 690
1 238 3



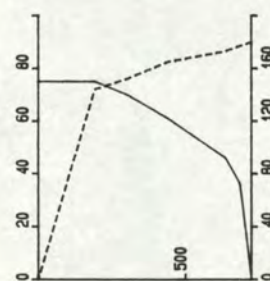
0939 0953 660
25 306 69



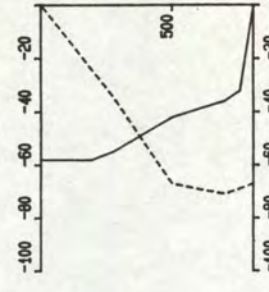
0918 0932 680
43 305 88



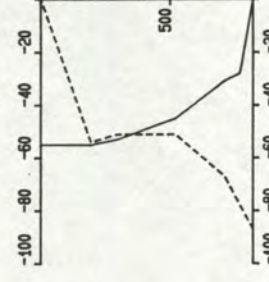
0854 0906 710
54 304 133



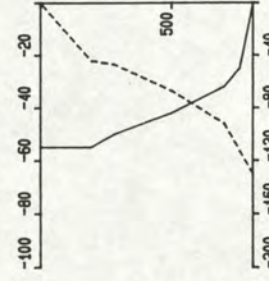
0837 0850 730
61 305 140



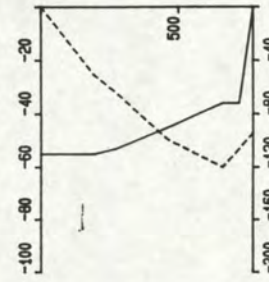
1208 1220 810
-46 127 -46



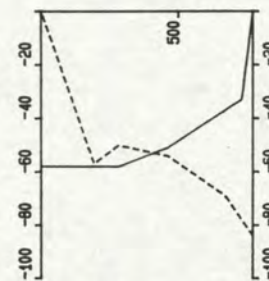
1150 1204 820
-45 131 -51



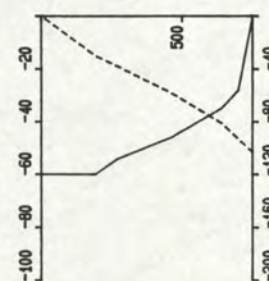
1135 1147 810
-43 132 -60



1119 1130 770
-46 127 -76



1102 1115 770
-49 128 -52



1047 1058 750
-47 128 -50

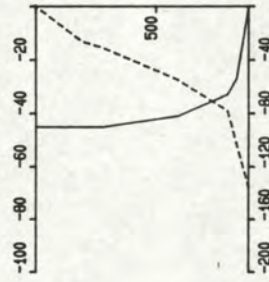
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH NOV TRACE 3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS
X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

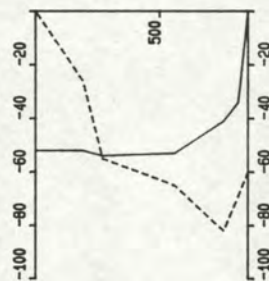
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDENDEIPE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



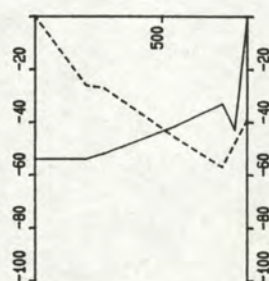
1320 1331 910
-37 128 -48



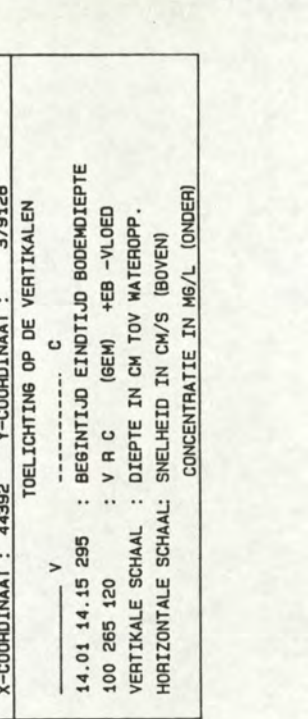
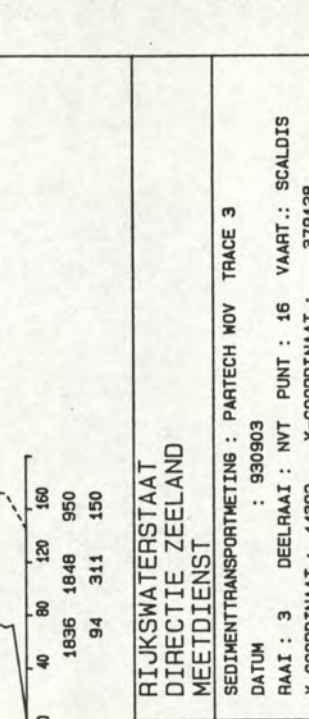
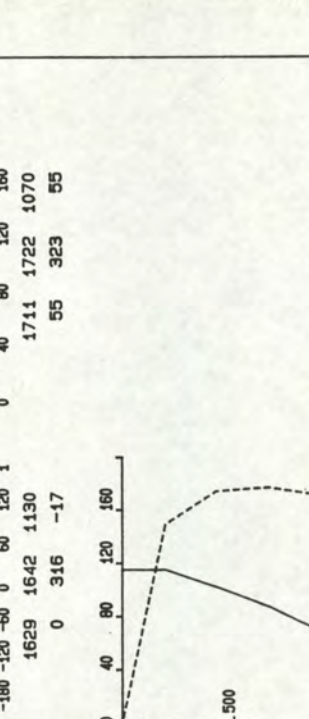
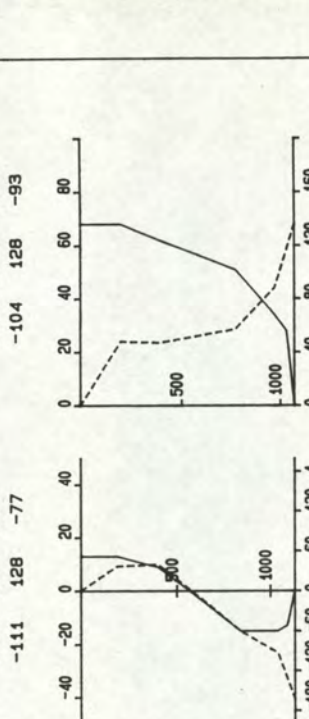
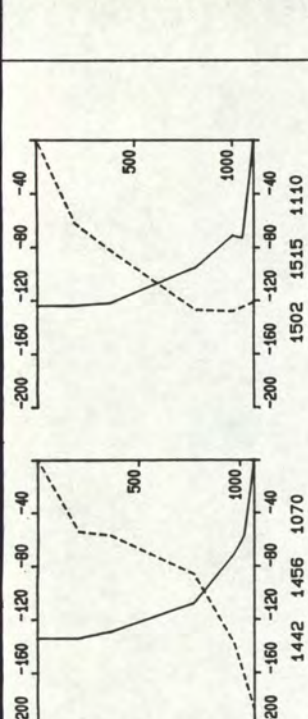
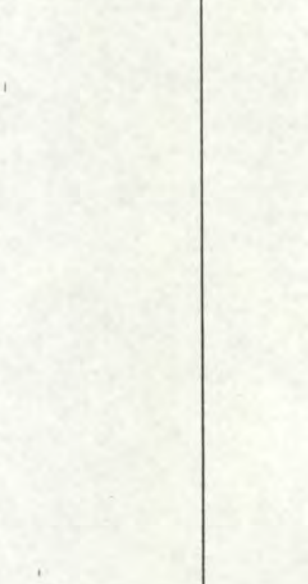
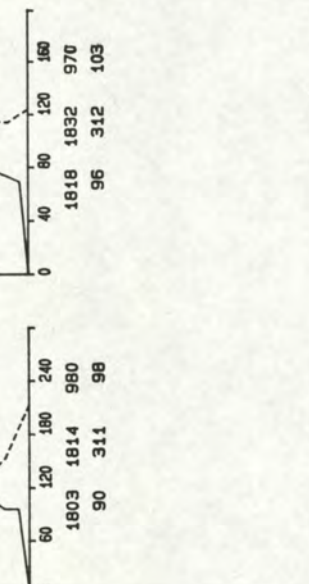
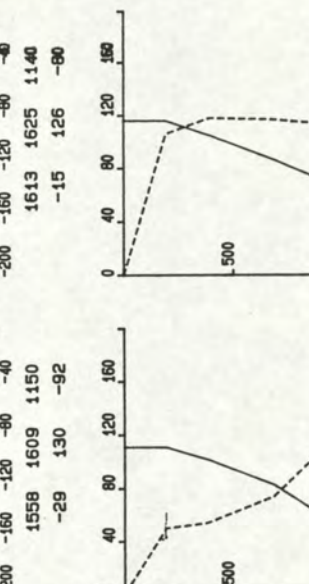
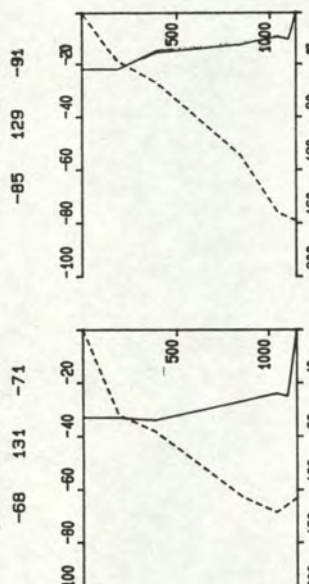
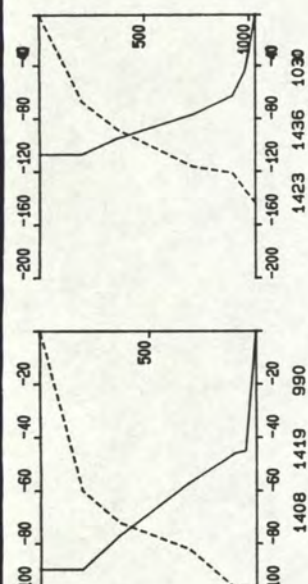
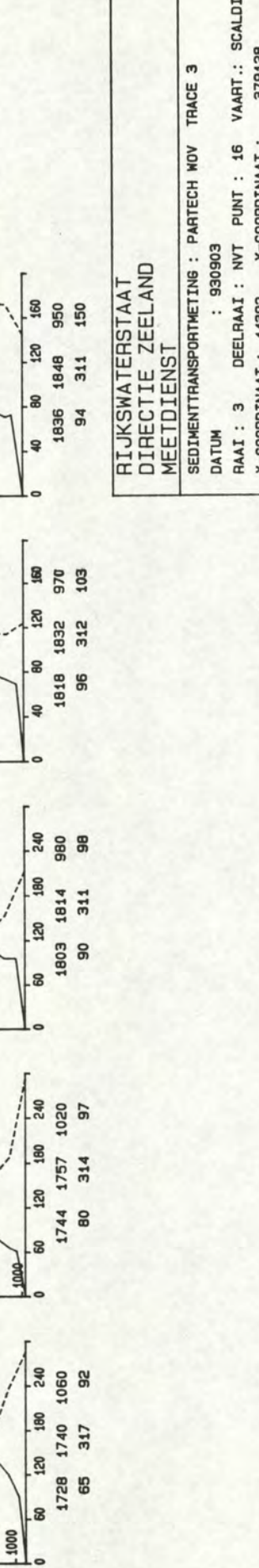
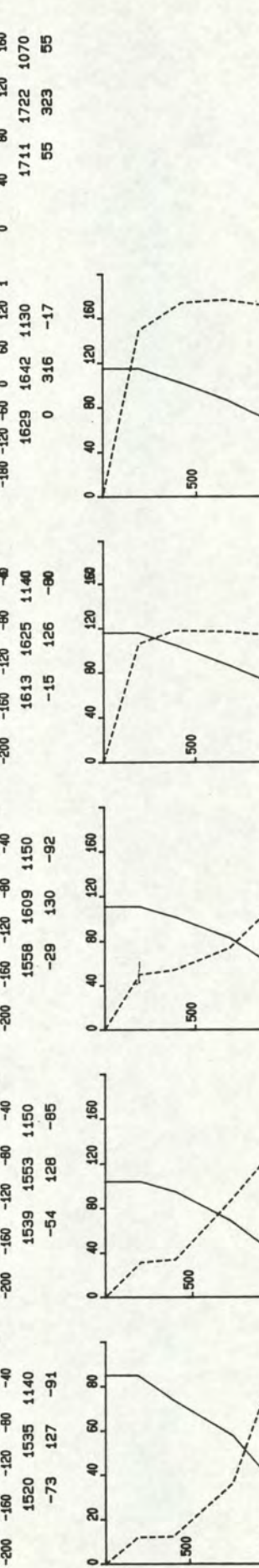
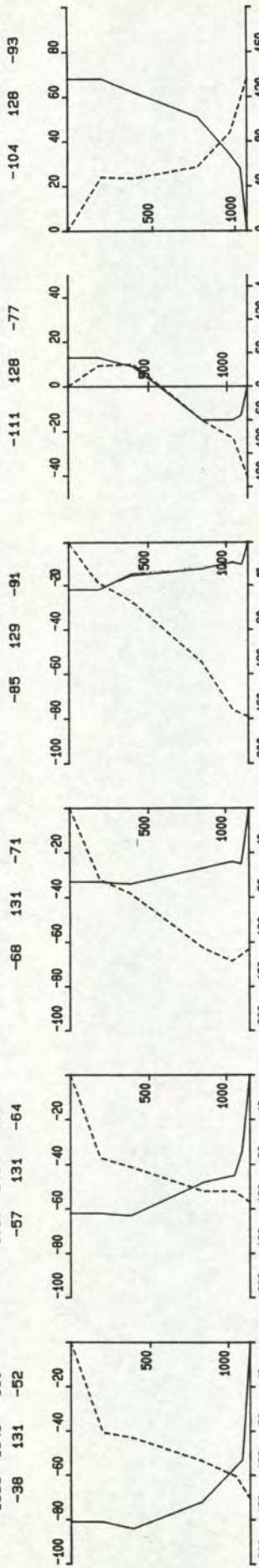
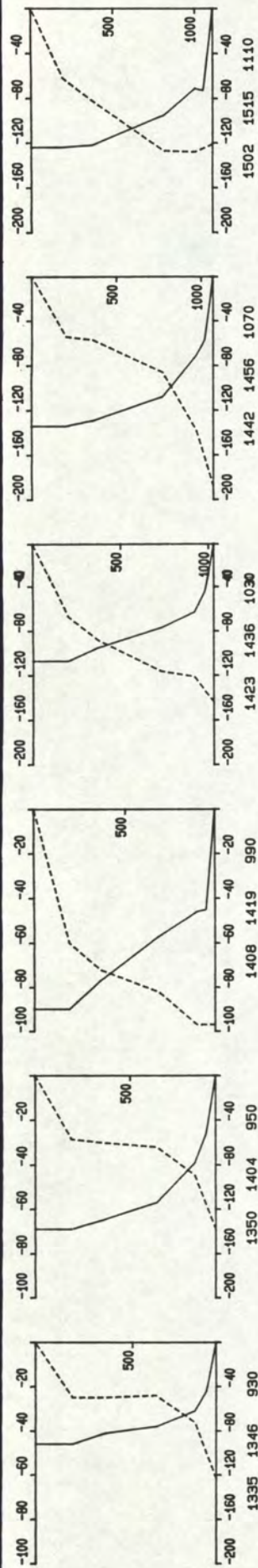
1302 1314 890
-40 131 -47



1243 1256 860
-49 129 -52



1225 1239 840
-45 127 -35



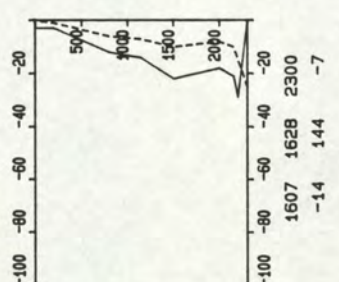
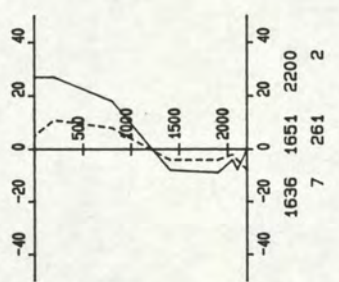
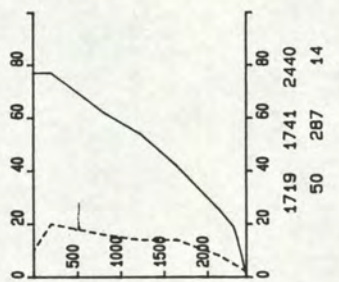
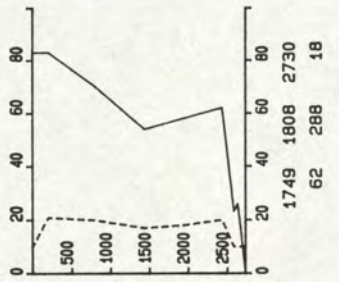
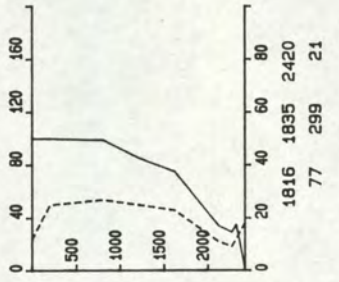
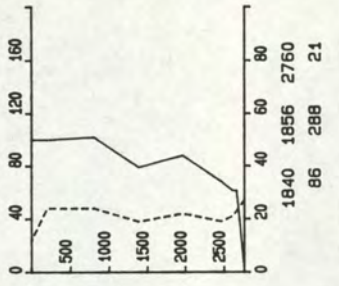
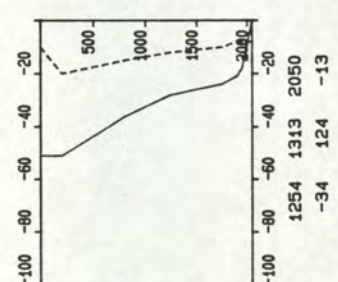
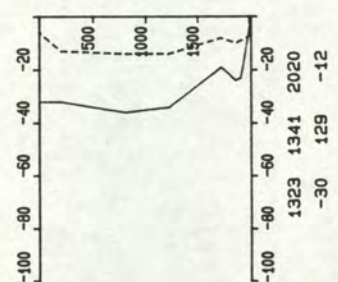
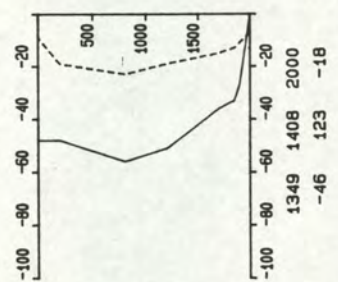
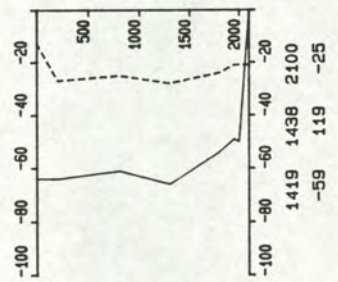
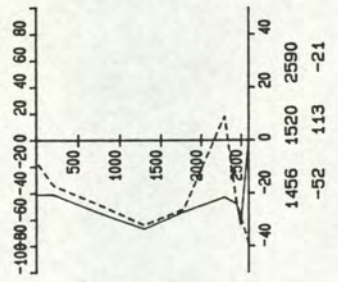
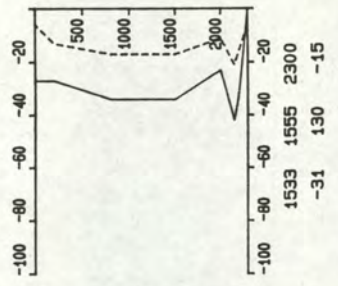
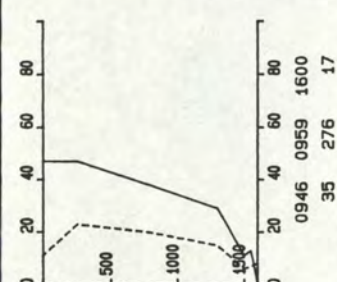
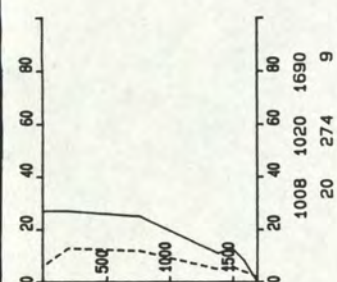
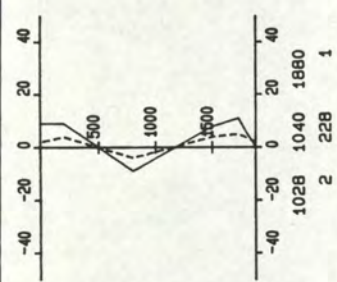
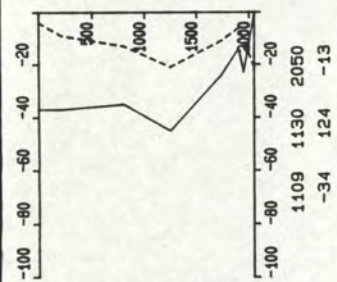
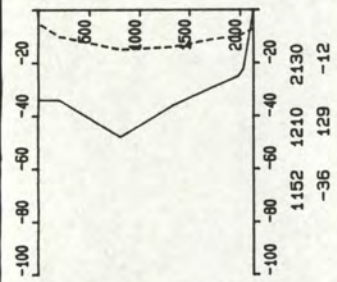
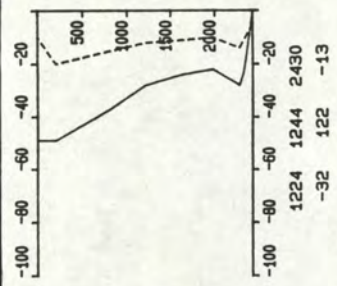
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH NOV TRACE 3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS
X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 30

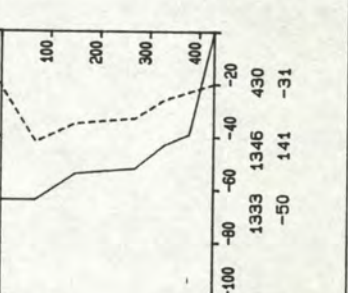
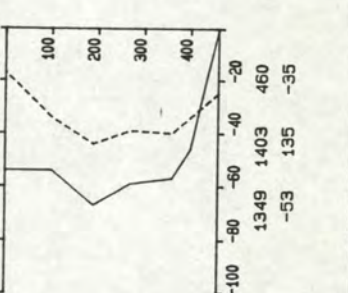
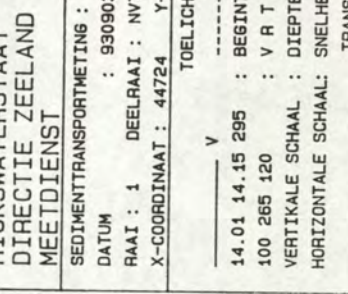
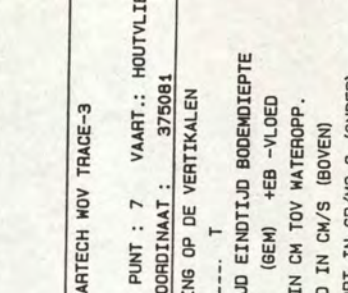
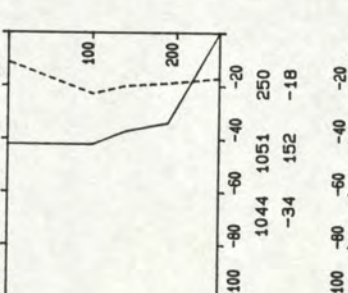
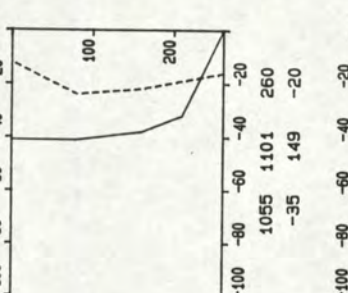
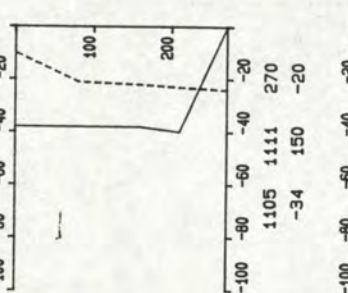
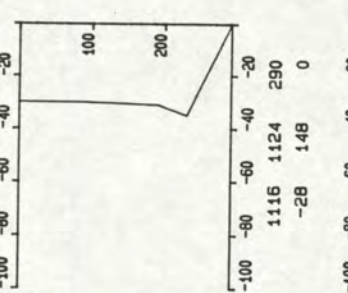
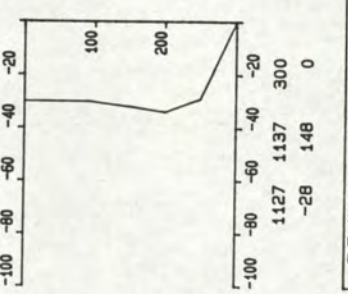
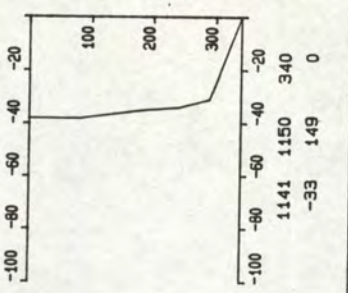
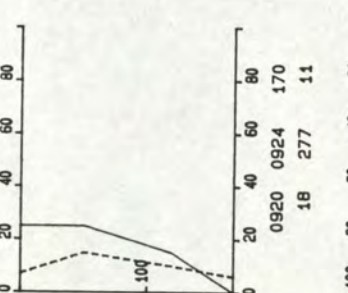
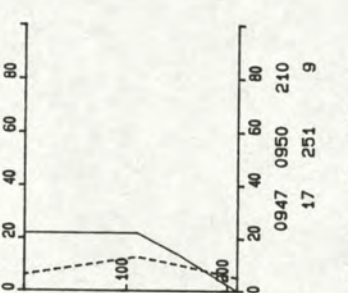
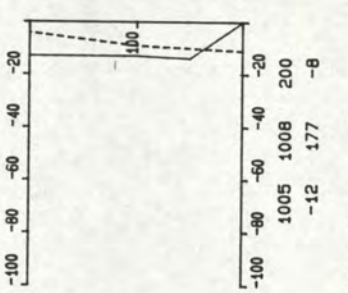
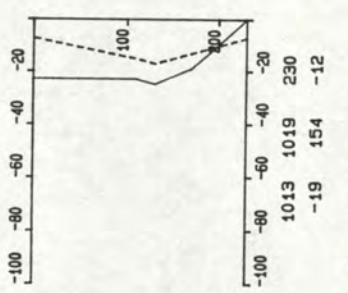
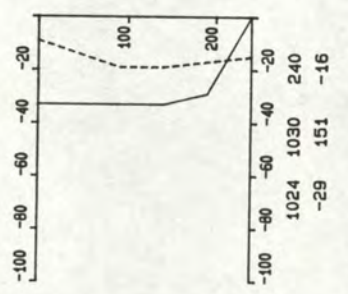
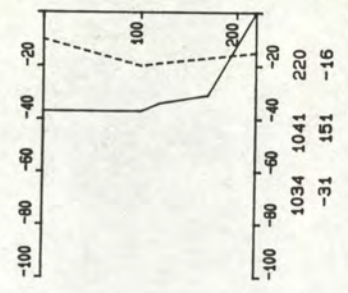
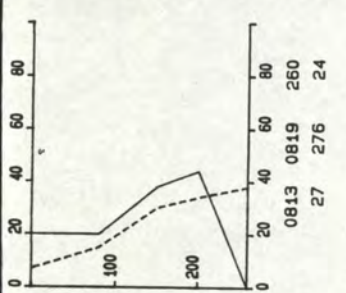
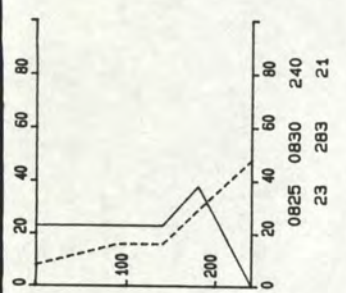
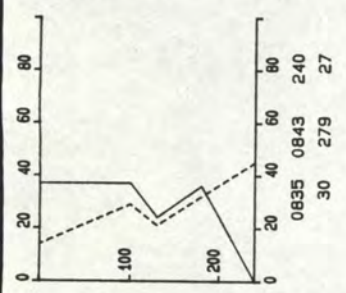
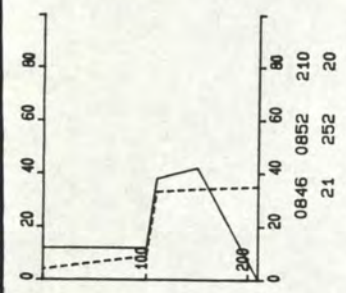
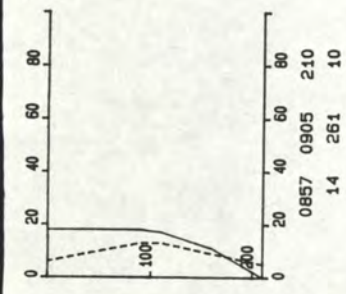
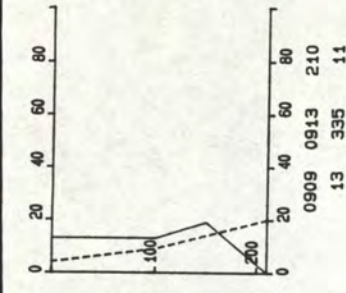
26. Vertikalen - slibtransport + tabel totaal transport



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3
 DATUM : 930903
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.: MIJTVLIET
 X-COORDINAAT : 44407 Y-COORDINAAT : 374282

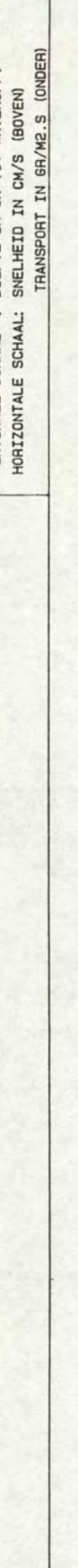
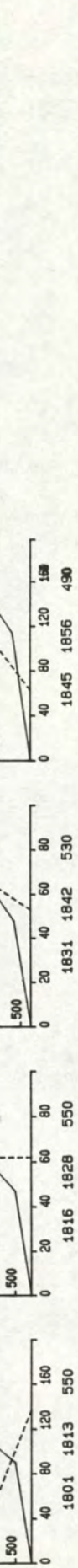
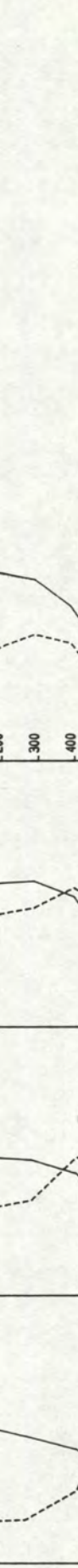
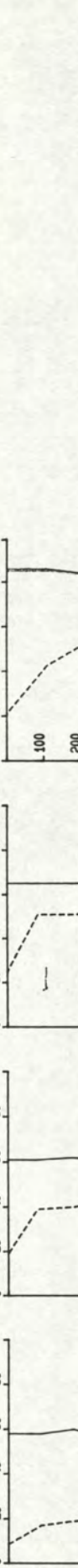
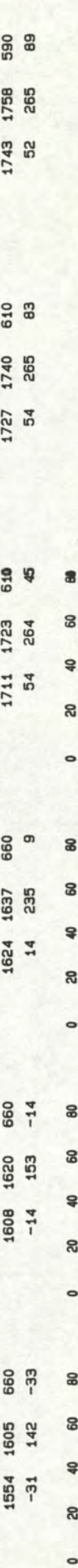
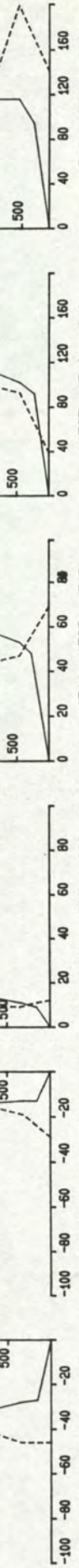
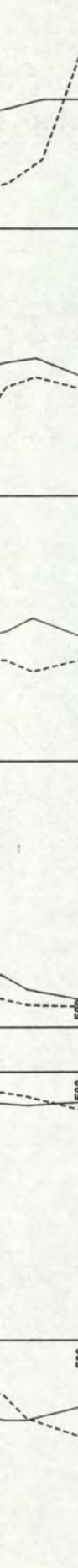
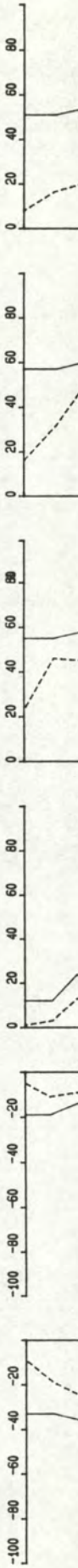
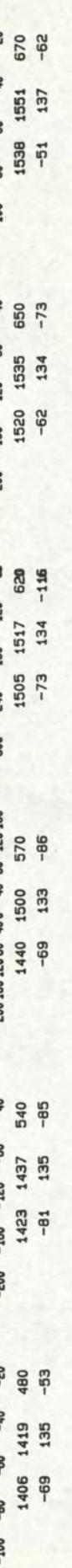
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH NOV TRACE-3
 DATUM : 930903
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET
 X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

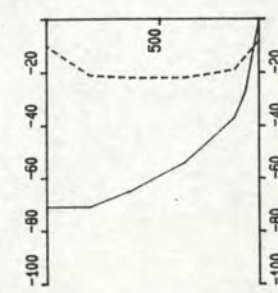
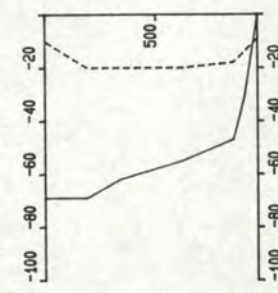
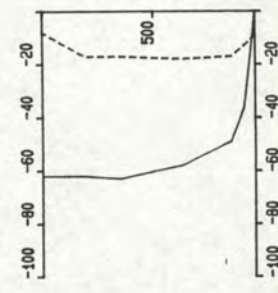
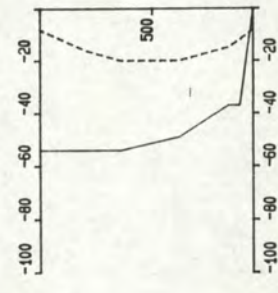
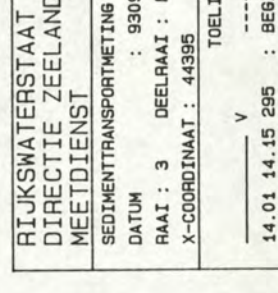
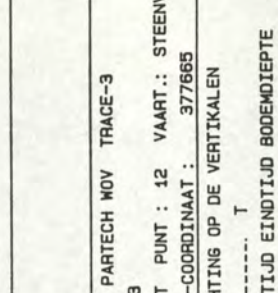
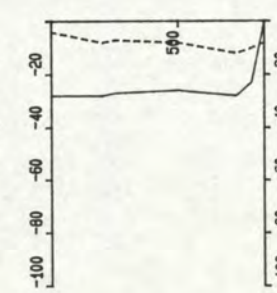
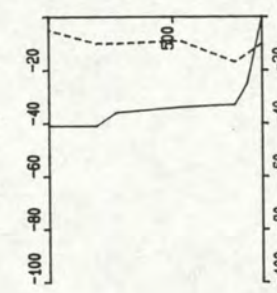
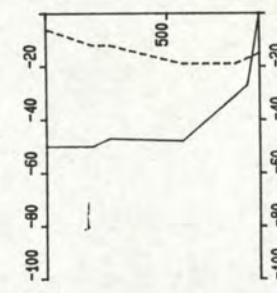
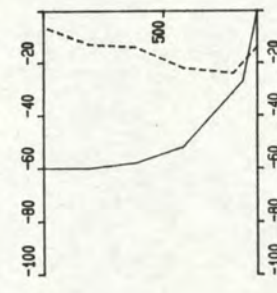
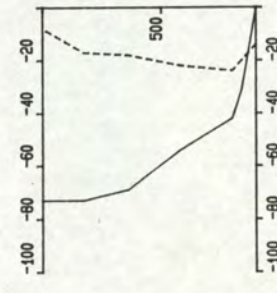
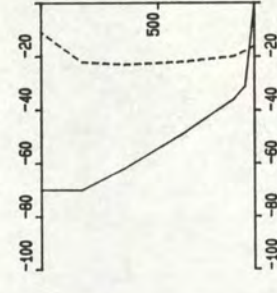
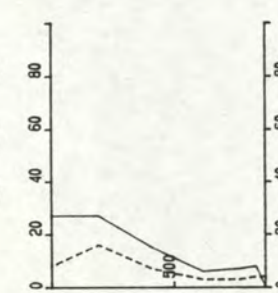
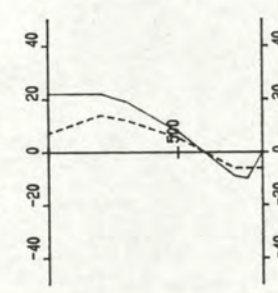
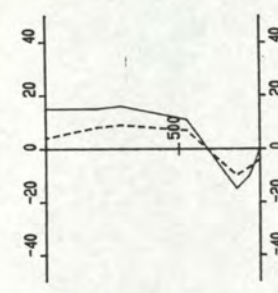
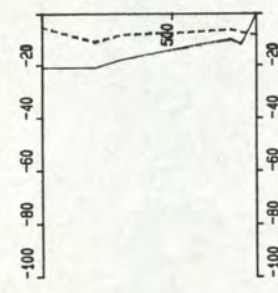
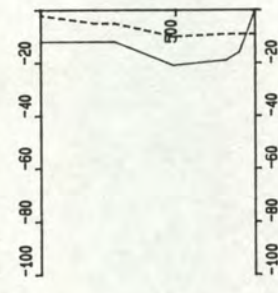
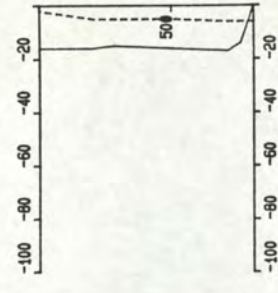
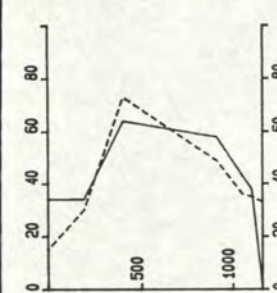
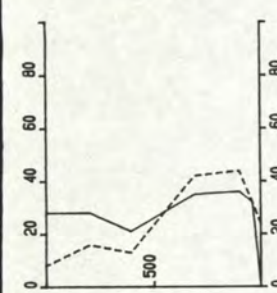
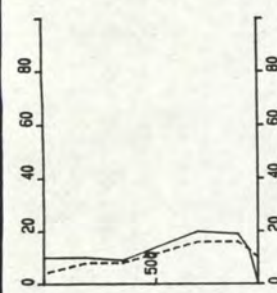
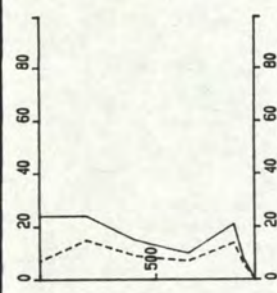
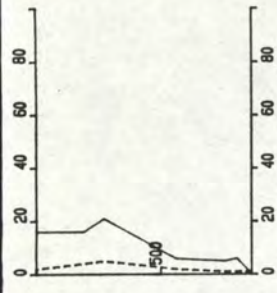
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTIE
 100 265 120 : V R T (BEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH NOV TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 7 VAART.: HOUTVLIET
X-COORDINAAT : 44724 Y-COORDINAAT : 375081

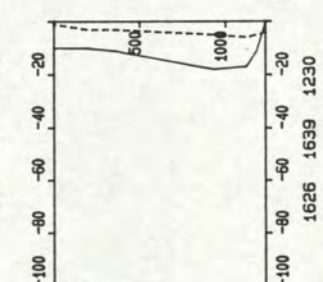
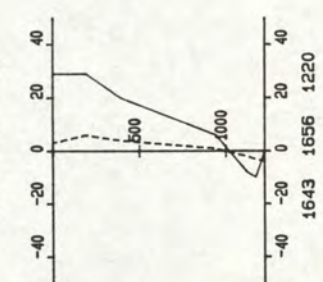
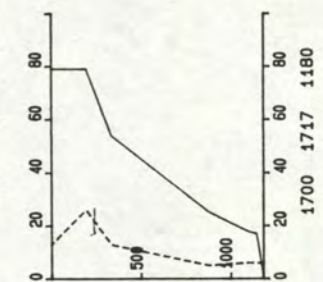
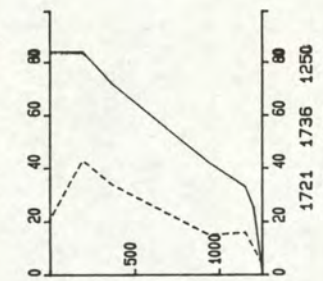
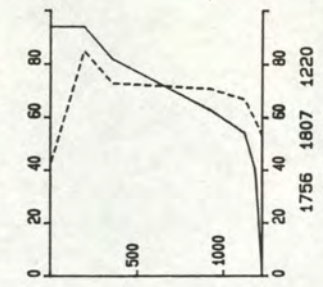
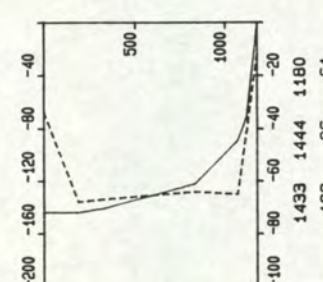
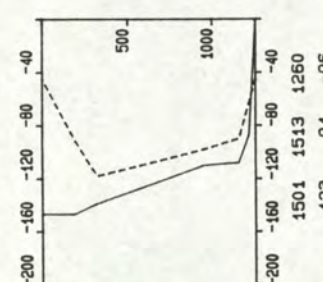
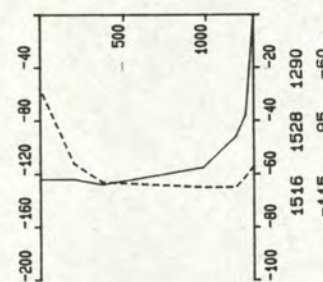
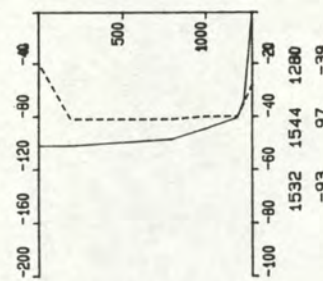
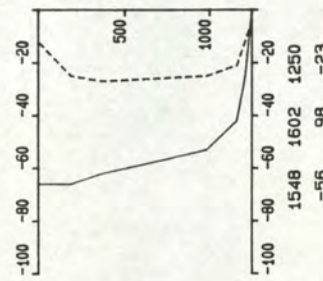
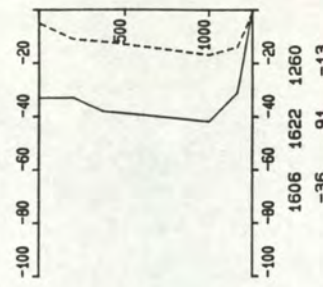
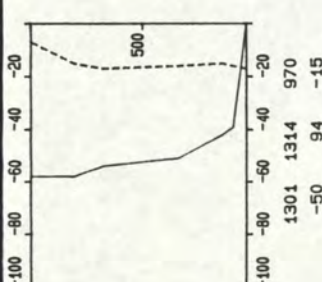
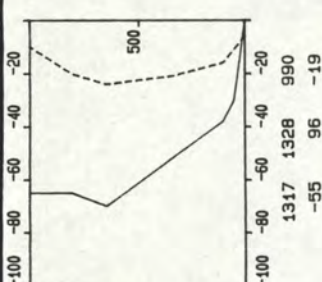
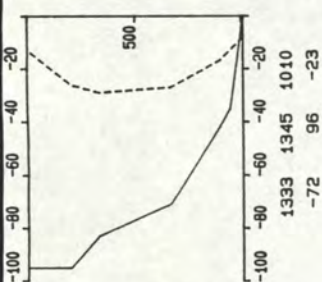
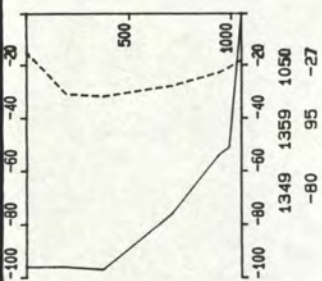
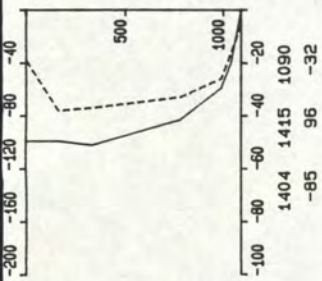
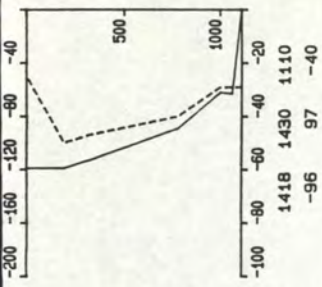
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDENDEIPTTE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART.: STEENVLIET
X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



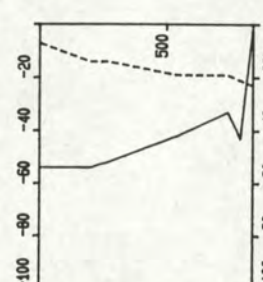
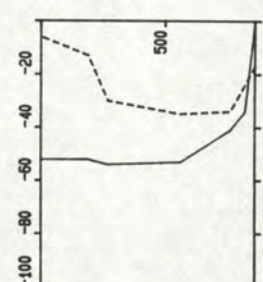
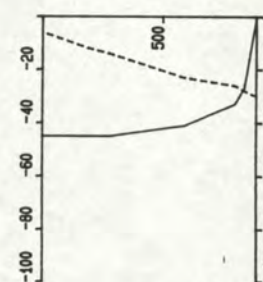
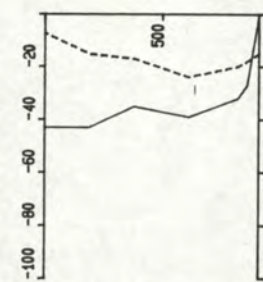
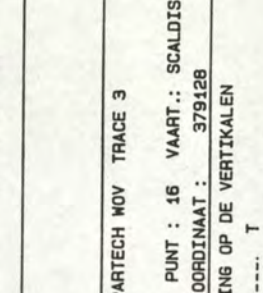
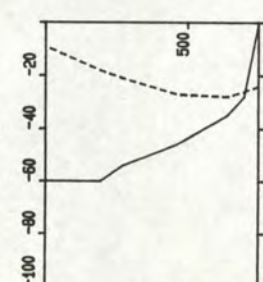
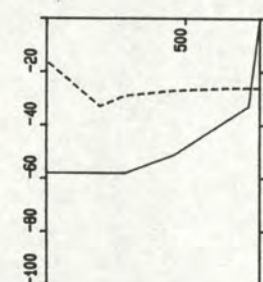
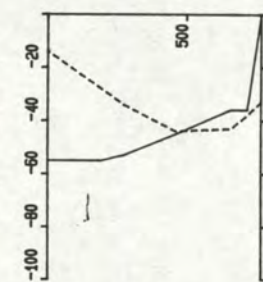
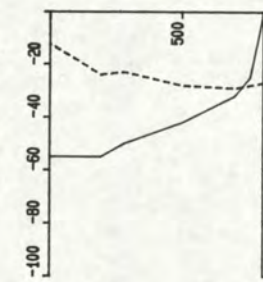
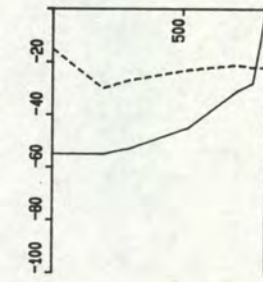
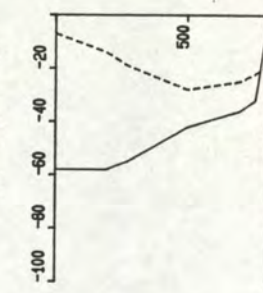
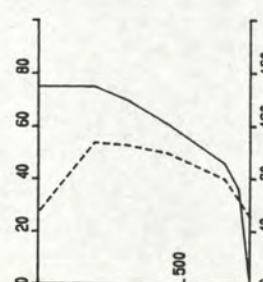
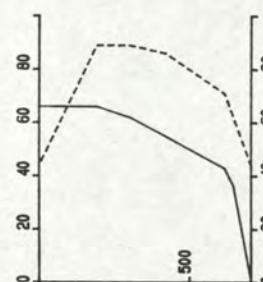
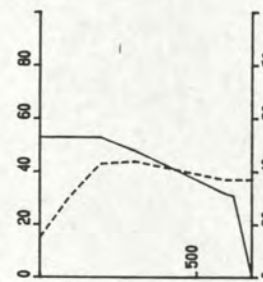
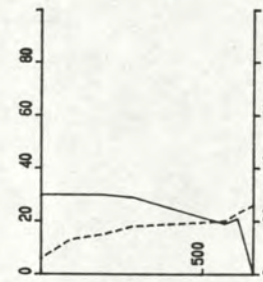
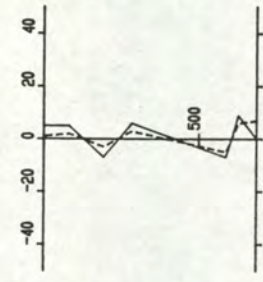
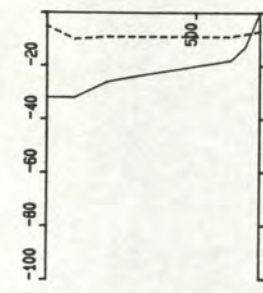
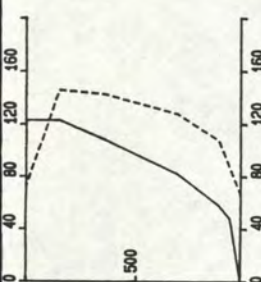
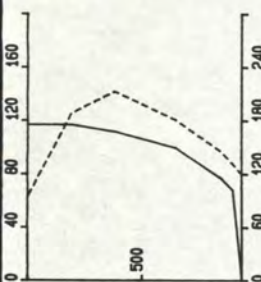
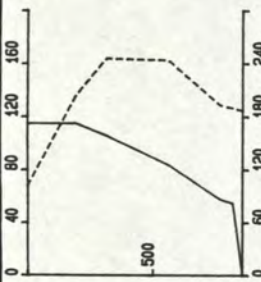
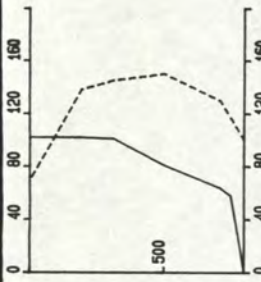
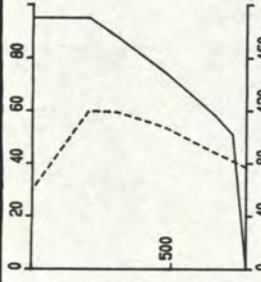
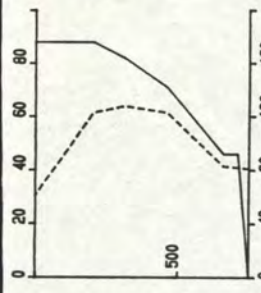
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE-3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 VAART : STEENVLIET
X-COORDINAAT : 44395 Y-COORDINAAT : 377665

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

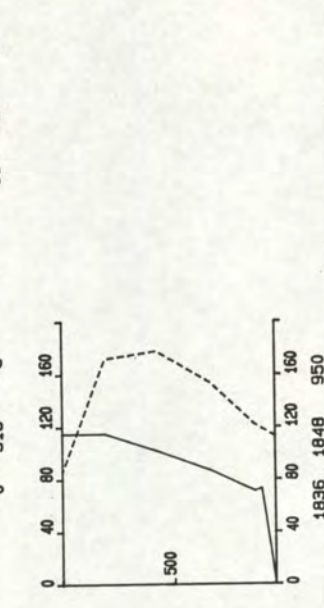
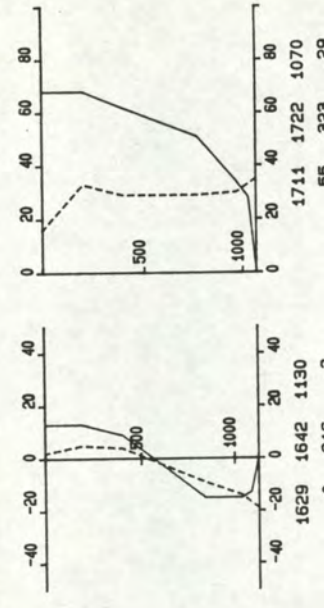
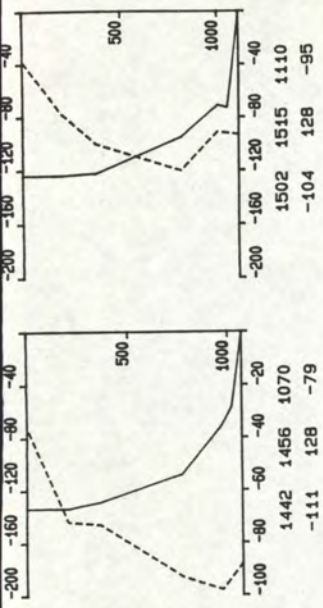
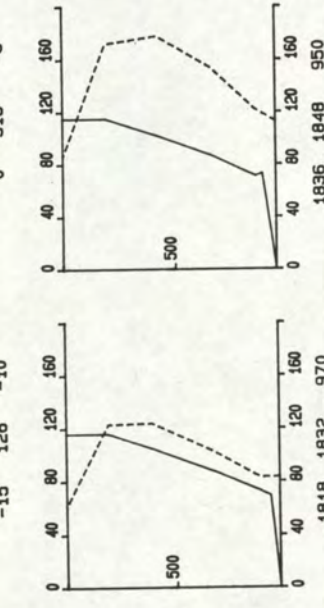
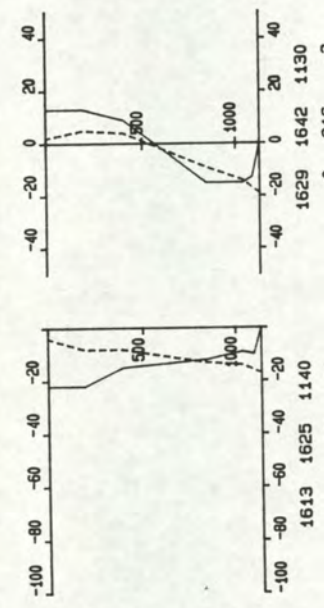
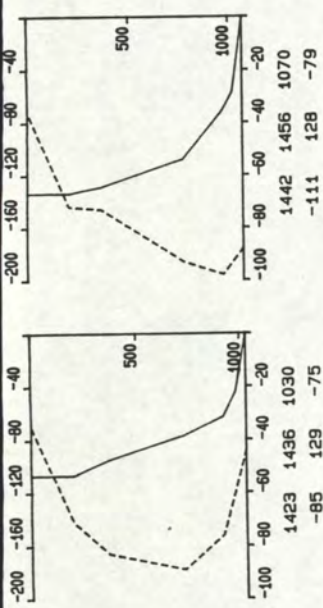
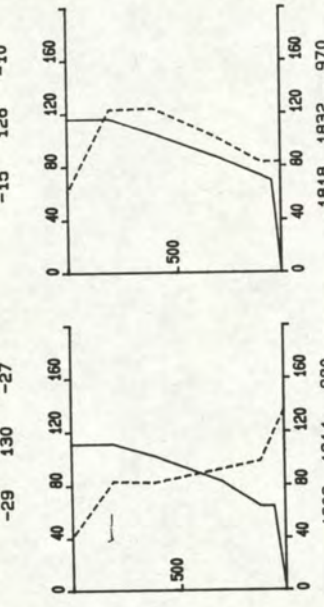
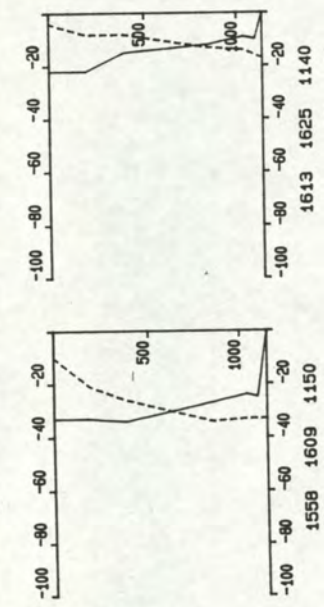
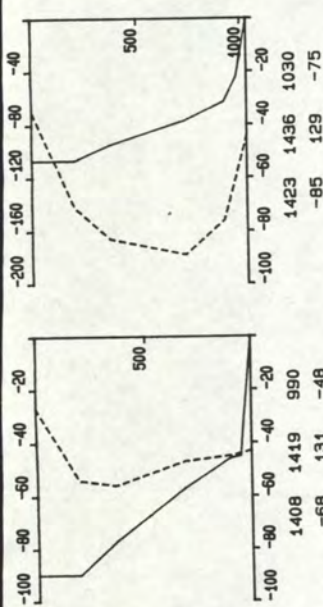
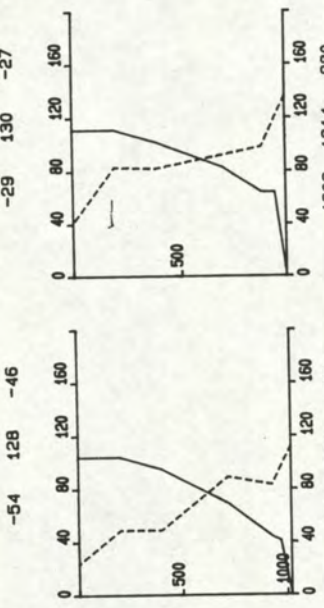
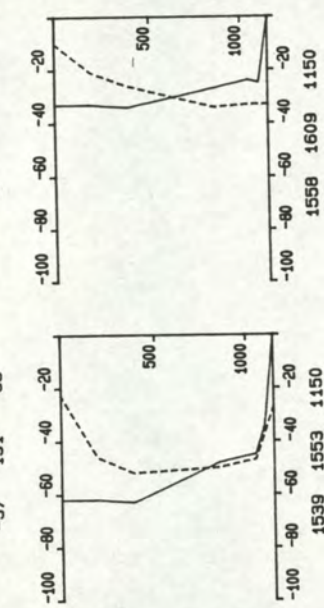
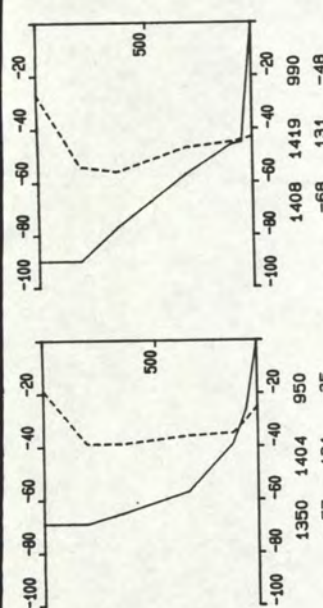
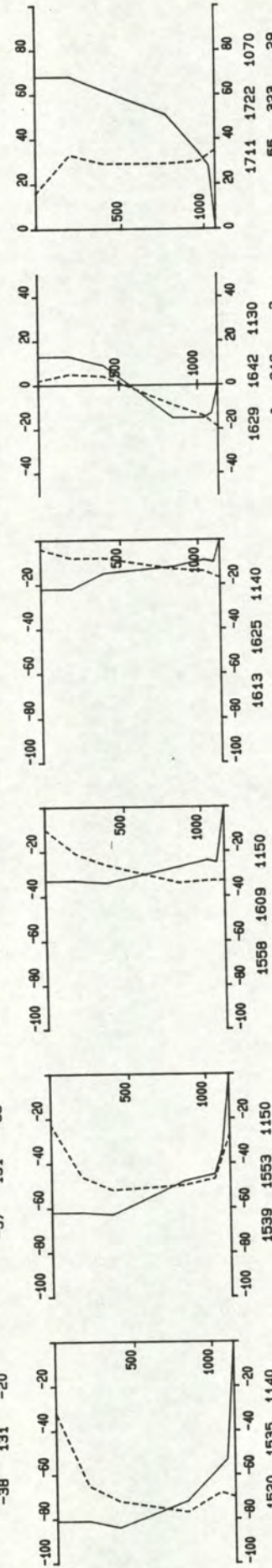
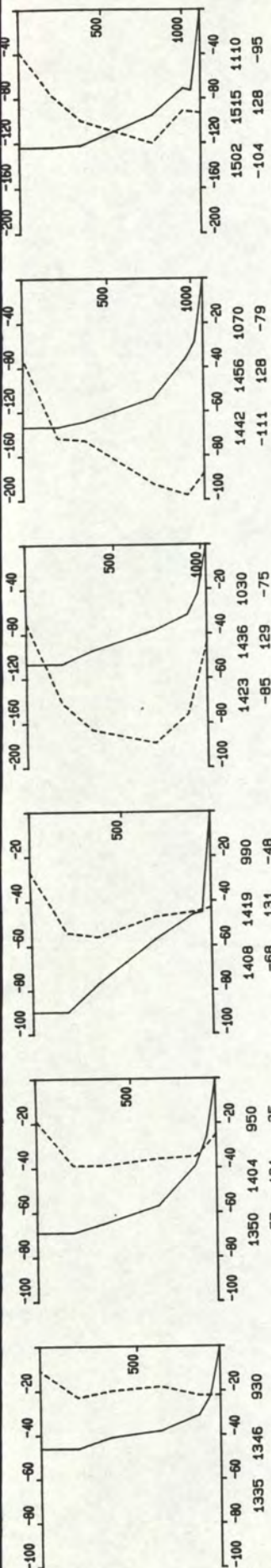
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDMIEPTE
100 285 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH NOV TRACE 3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS
X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDEPTE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOY WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3
DATUM : 930903
RAAI : 3 DEELRAAI : NVT PUNT : 16 VAART.: SCALDIS
X-COORDINAAT : 44392 Y-COORDINAAT : 379128

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V -----
T -----
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN 6R/M2.S (ONDER)

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003
00004 LOKATIE: PARTECH WOV MP 2 ;VAART.: WIJTVLIET
00005 FILENAAM: AZTMPBV93090309

00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgen | Ttot |
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 952 | 1600 | 35. | 276. |
00011 | 1014 | 1690 | 20. | 156. |
00012 | 1034 | 1880 | 2. | 21. |
00013 | 1119 | 2050 | -34. | -268. |
00014 | 1201 | 2130 | -36. | -256. |
00015 | 1234 | 2430 | -32. | -326. |
00016 | 1303 | 2050 | -34. | -276. |
00017 | 1332 | 2020 | -30. | -241. |
00018 | 1358 | 2000 | -46. | -360. |
00019 | 1428 | 2100 | -59. | -524. |
00020 | 1508 | 2590 | -52. | -535. |
00021 | 1544 | 2300 | -31. | -343. |
00022 | 1617 | 2300 | -14. | -160. |
00023 | 1643 | 2200 | 7. | 54. |
00024 | 1730 | 2440 | 50. | 330. |
00025 | 1758 | 2730 | 62. | 491. |
00026 | 1825 | 2420 | 77. | 519. |
00027 | 1848 | 2760 | 86. | 592. |
00028 -----

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: PARTECH WOV MP 7      ;VAART.: HOUTVLIET
00005 FILENAAM: AZTMPKV93090306
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   cm       |   cm/s   |   g/m.s  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   816    |   260.    |   27.    |   63.    |
00011 |   827    |   240.    |   23.    |   51.    |
00012 |   839    |   240.    |   30.    |   66.    |
00013 |   849    |   210.    |   21.    |   43.    |
00014 |   901    |   210.    |   14.    |   20.    |
00015 |   911    |   210.    |   13.    |   23.    |
00016 |   922    |   170.    |   18.    |   18.    |
00017 |   948    |   210.    |   17.    |   20.    |
00018 |  1006    |   200.    |  -12.    |  -17.    |
00019 |  1016    |   230.    |  -19.    |  -28.    |
00020 |  1027    |   240.    |  -29.    |  -39.    |
00021 |  1037    |   220.    |  -31.    |  -36.    |
00022 |  1047    |   250.    |  -34.    |  -47.    |
00023 |  1058    |   260.    |  -35.    |  -52.    |
00024 |  1108    |   270.    |  -34.    |  -55.    |
00025 |  1120    |   290.    |  -28.    |    0.    |
00026 |  1132    |   300.    |  -28.    |    0.    |
00027 |  1145    |   340.    |  -33.    |    0.    |
00028 |  1249    |   400.    |   -9.    |  -20.    |
00029 |  1319    |   420.    |  -44.    | -107.    |
00030 |  1339    |   430.    |  -50.    | -134.    |
00031 |  1356    |   460.    |  -53.    | -162.    |
00032 |  1412    |   480.    |  -69.    | -253.    |
00033 |  1430    |   540.    |  -81.    | -461.    |
00034 |  1450    |   570.    |  -69.    | -492.    |
00035 |  1511    |   620.    |  -73.    | -721.    |
00036 |  1527    |   650.    |  -62.    | -472.    |
00037 |  1544    |   670.    |  -51.    | -414.    |
00038 |  1559    |   660.    |  -31.    | -220.    |
00039 |  1614    |   660.    |  -14.    |  -92.    |
00040 |  1630    |   660.    |   14.    |   58.    |
00041 |  1717    |   610.    |   54.    |  272.    |
00042 |  1733    |   610.    |   54.    |  504.    |
00043 |  1750    |   590.    |   52.    |  523.    |
00044 |  1807    |   550.    |   53.    |  280.    |
00045 |  1822    |   550.    |   56.    |  251.    |
00046 |  1836    |   530.    |   60.    |  276.    |
00047 |  1850    |   490.    |   75.    |  444.    |
00048 -----
```


/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

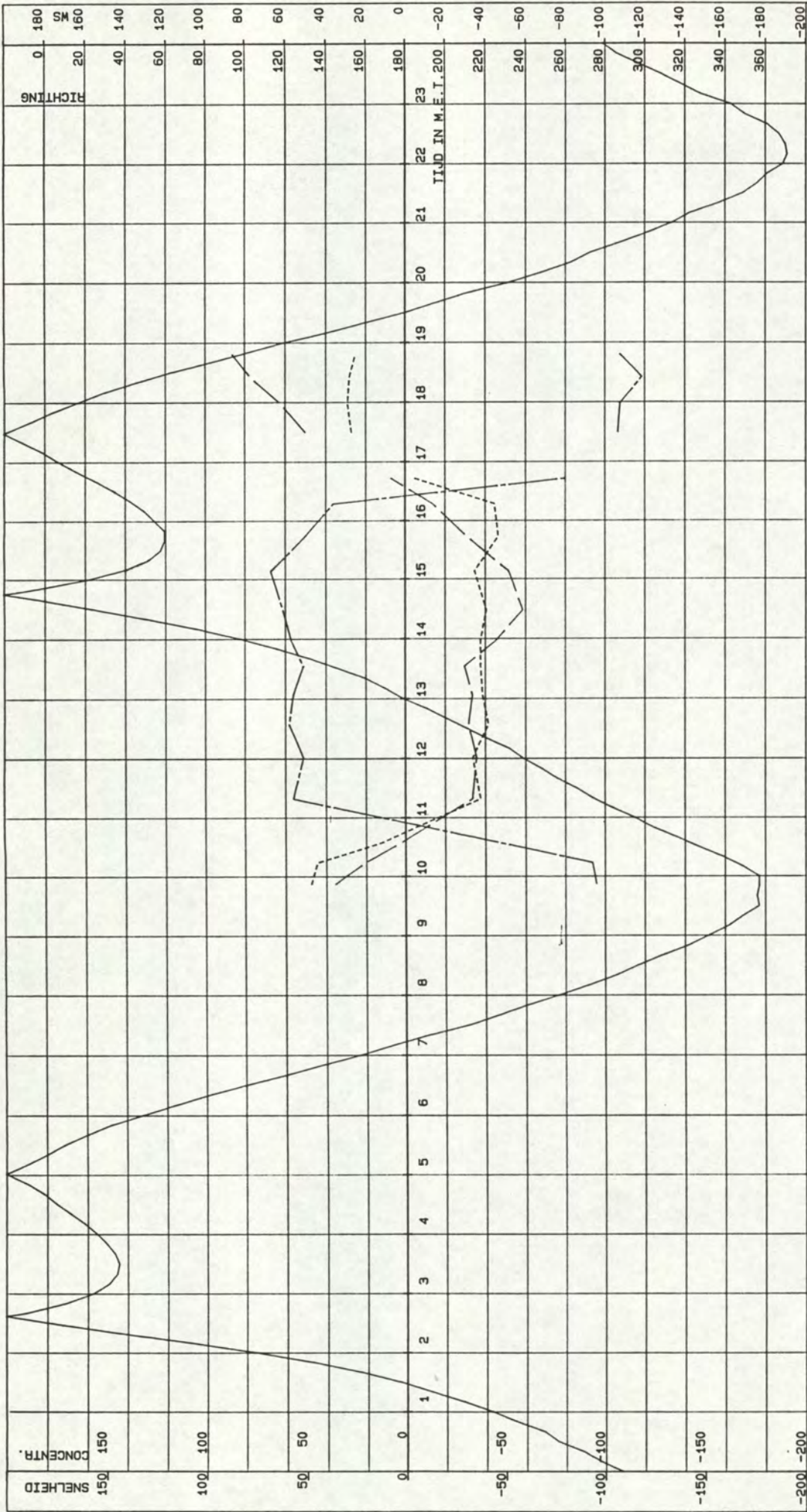
```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: PARTECH WOV MP 12 ;VAART.: STEENVLIET
00005 FILENAAM: AZTMPGV93090306
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Trot |
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 624 | 1160 | 50. | 560. |
00011 | 645 | 1000 | 29. | 258. |
00012 | 703 | 960. | 13. | 106. |
00013 | 723 | 930. | 17. | 93. |
00014 | 741 | 900. | 22. | 117. |
00015 | 816 | 870. | 11. | 24. |
00016 | 833 | 880. | 15. | 67. |
00017 | 848 | 830. | 10. | 44. |
00018 | 903 | 810. | 8. | 30. |
00019 | 918 | 830. | -16. | -64. |
00020 | 933 | 800. | -15. | -56. |
00021 | 1005 | 820. | -15. | -41. |
00022 | 1020 | 840. | -26. | -69. |
00023 | 1035 | 860. | -34. | -91. |
00024 | 1049 | 880. | -43. | -131. |
00025 | 1105 | 890. | -50. | -147. |
00026 | 1123 | 900. | -58. | -169. |
00027 | 1142 | 910. | -54. | -187. |
00028 | 1158 | 940. | -56. | -181. |
00029 | 1213 | 960. | -56. | -173. |
00030 | 1231 | 960. | -56. | -154. |
00031 | 1250 | 950. | -48. | -156. |
00032 | 1307 | 970. | -50. | -147. |
00033 | 1322 | 990. | -55. | -187. |
00034 | 1339 | 1010 | -72. | -234. |
00035 | 1354 | 1050 | -80. | -284. |
00036 | 1409 | 1090 | -85. | -345. |
00037 | 1424 | 1110 | -96. | -442. |
00038 | 1438 | 1180 | -122 | -716. |
00039 | 1507 | 1260 | -123 | -1211. |
00040 | 1522 | 1290 | -115 | -773. |
00041 | 1538 | 1280 | -93. | -496. |
00042 | 1555 | 1250 | -56. | -294. |
00043 | 1614 | 1260 | -36. | -161. |
00044 | 1632 | 1230 | -13. | -48. |
00045 | 1649 | 1220 | 14. | 28. |
00046 | 1708 | 1180 | 44. | 131. |
00047 | 1728 | 1250 | 58. | 311. |
00048 | 1746 | 1240 | 72. | 671. |
00049 | 1801 | 1220 | 73. | 856. |
00050 | 1816 | 1190 | 72. | 585. |
00051 | 1830 | 1170 | 66. | 439. |
00052 | 1845 | 1150 | 38. | 211. |
00053 -----
```


/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: PARTECH WOV   MP 16   ;VAART.: SCALDIS
00005 FILENAAM: AZTMPJV93090305
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   CM       |   CM/S   |   G/M.S  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   557   |   980.    |   93.    |   1225.  |
00011 |   626   |   940.    |   101.   |   1628.  |
00012 |   713   |   860.    |   90.    |   1803.  |
00013 |   748   |   800.    |   85.    |   1045.  |
00014 |   808   |   770.    |   77.    |   769.   |
00015 |   826   |   750.    |   71.    |   791.   |
00016 |   843   |   730.    |   61.    |   655.   |
00017 |   900   |   710.    |   54.    |   538.   |
00018 |   925   |   680.    |   43.    |   255.   |
00019 |   946   |   660.    |   25.    |   114.   |
00020 |  1005   |   690.    |   1.     |   2.     |
00021 |  1023   |   720.    |  -23.   |  -63.   |
00022 |  1052   |   750.    |  -47.   | -165.   |
00023 |  1108   |   770.    |  -49.   | -207.   |
00024 |  1124   |   770.    |  -46.   | -268.   |
00025 |  1141   |   810.    |  -43.   | -199.   |
00026 |  1157   |   820.    |  -45.   | -195.   |
00027 |  1214   |   810.    |  -46.   | -165.   |
00028 |  1232   |   840.    |  -45.   | -134.   |
00029 |  1249   |   860.    |  -49.   | -225.   |
00030 |  1308   |   890.    |  -40.   | -163.   |
00031 |  1325   |   910.    |  -37.   | -161.   |
00032 |  1340   |   930.    |  -38.   | -183.   |
00033 |  1357   |   950.    |  -57.   | -331.   |
00034 |  1413   |   990.    |  -68.   | -476.   |
00035 |  1429   |  1030    |  -85.   | -770.   |
00036 |  1449   |  1070    | -111.  | -848.   |
00037 |  1508   |  1110    | -104.  | -1055.  |
00038 |  1527   |  1140    |  -73.  | -777.   |
00039 |  1546   |  1150    |  -54.  | -532.   |
00040 |  1603   |  1150    |  -29.  | -316.   |
00041 |  1619   |  1140    |  -15.  | -117.   |
00042 |  1635   |  1130    |   -0.  |  -32.   |
00043 |  1716   |  1070    |   55.  |  310.   |
00044 |  1734   |  1060    |   65.  |  504.   |
00045 |  1750   |  1020    |   80.  |  661.   |
00046 |  1808   |   980.    |   90.  |  845.   |
00047 |  1825   |   970.    |   96.  | 1010.   |
00048 |  1842   |   950.    |   94.  | 1428.   |
00049 -----
```


directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 31

27. Gemiddelde krommen - slibconcentratie



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— .CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

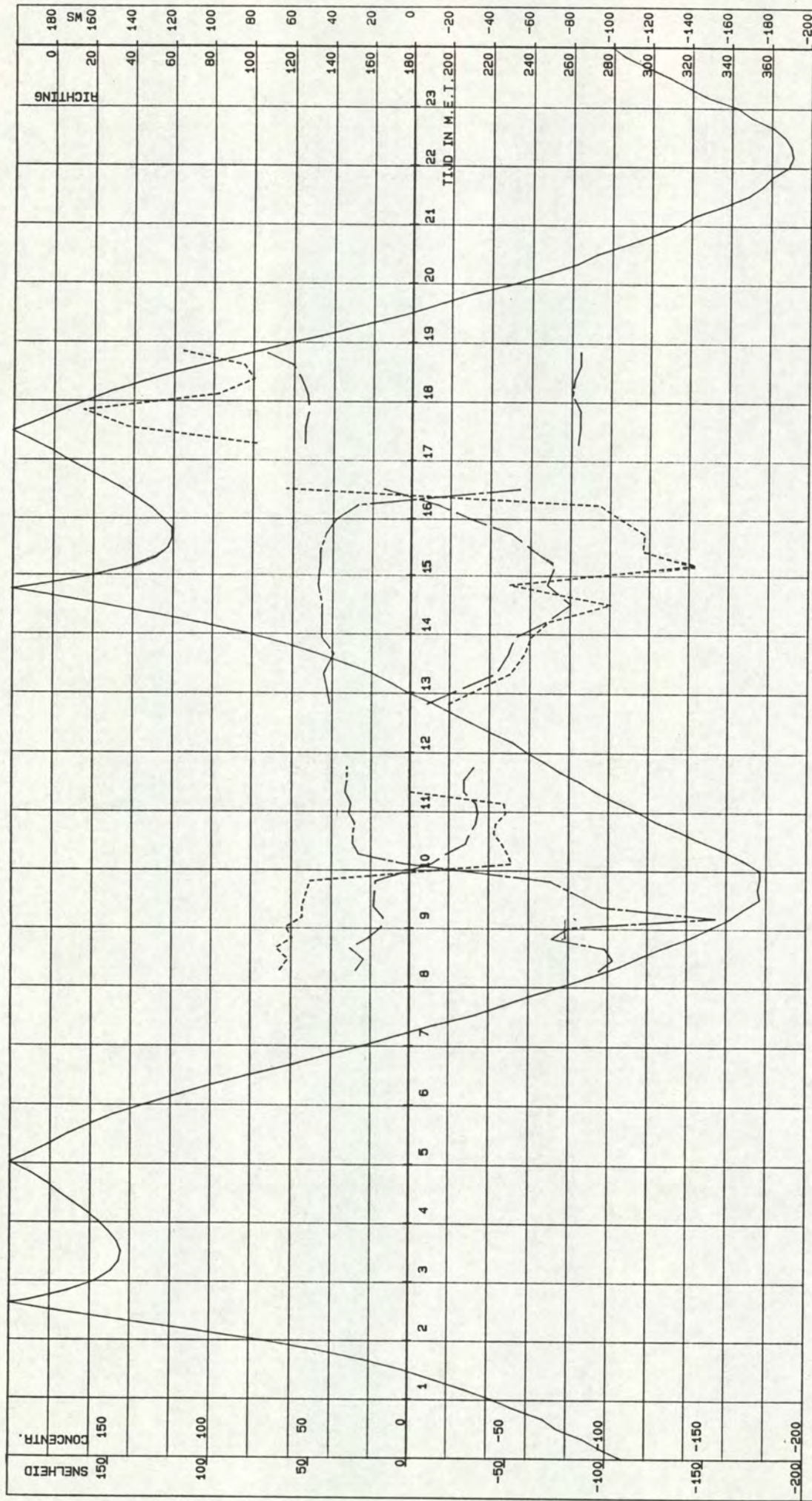
VAERTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3

MP 7

————— GETIJIJN TERN .cm. ————— .SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

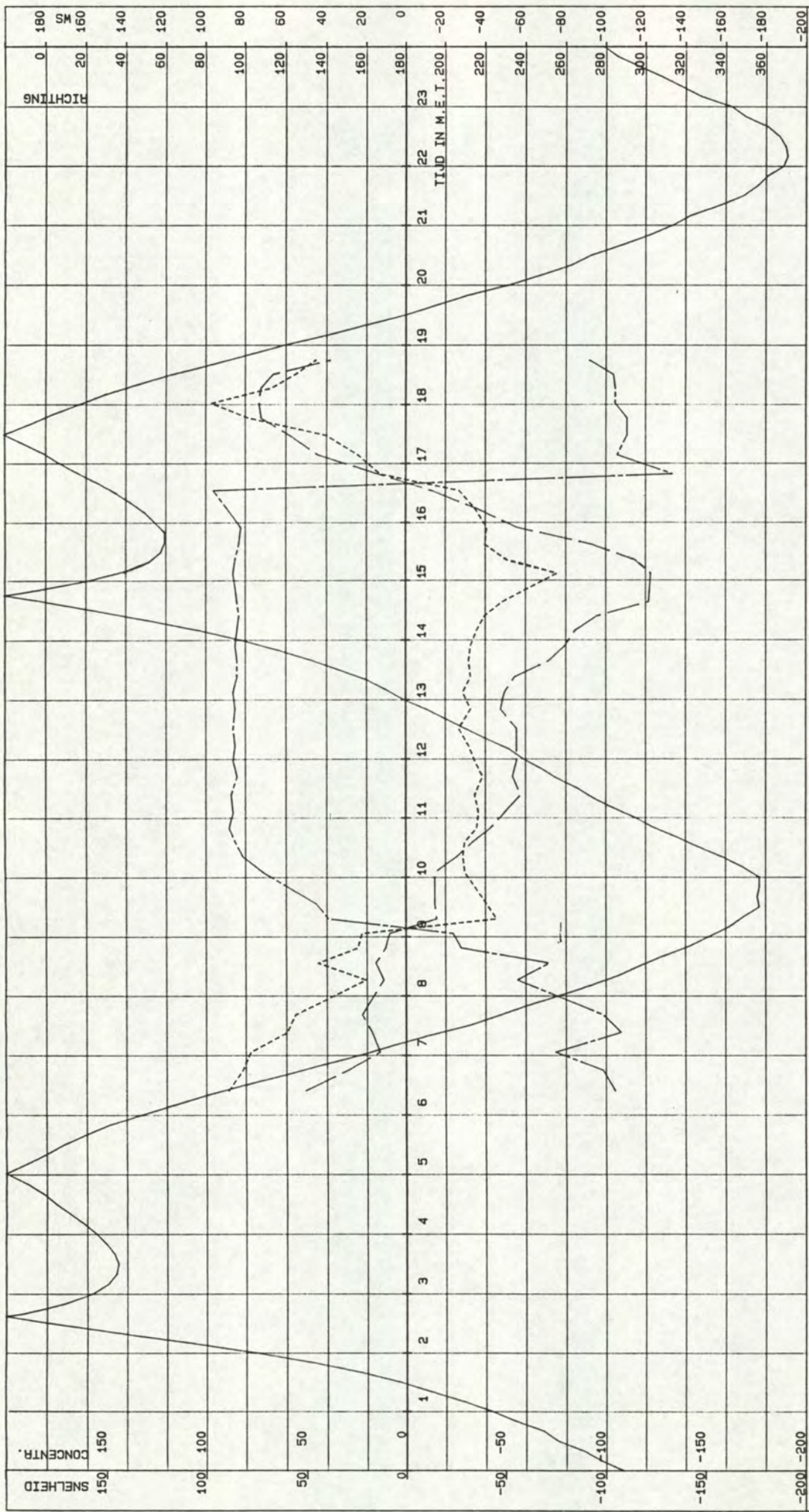
VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 12

GETIJD IN TERN .cm. _____ SNELHEID.cm/s. _____ CONCENTRATIE.mg/l. _____ RICHTING.deg. _____ GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

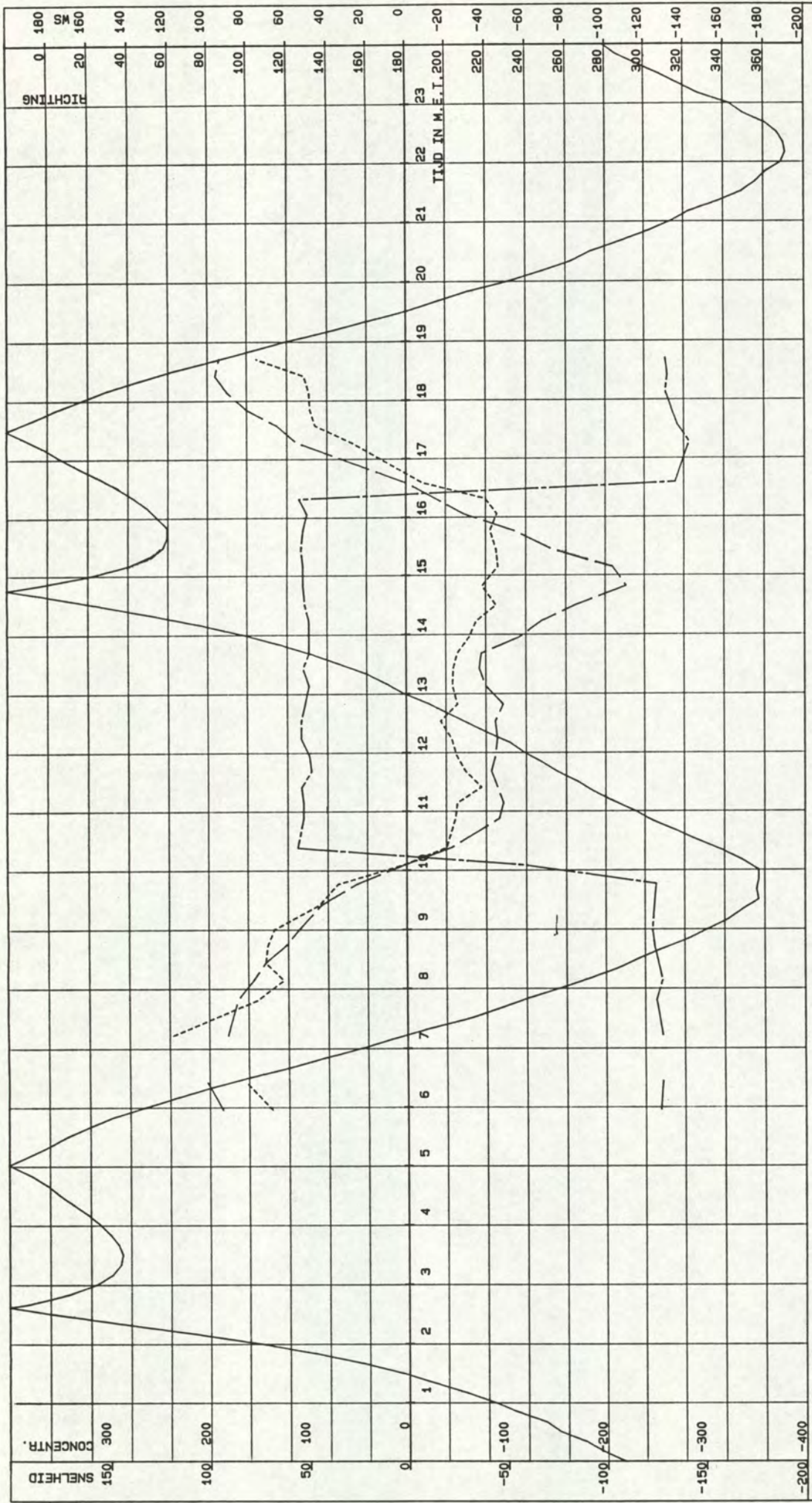
VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE .X. : 44395
 POSITIE .Y. : 377665

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

_____ GETIJD IN TERN .cm. _____ SNELHEID .cm/s. _____ CONCENTRATIE .mg/l. _____ RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE .X. : 44392
 POSITIE .Y. : 379128

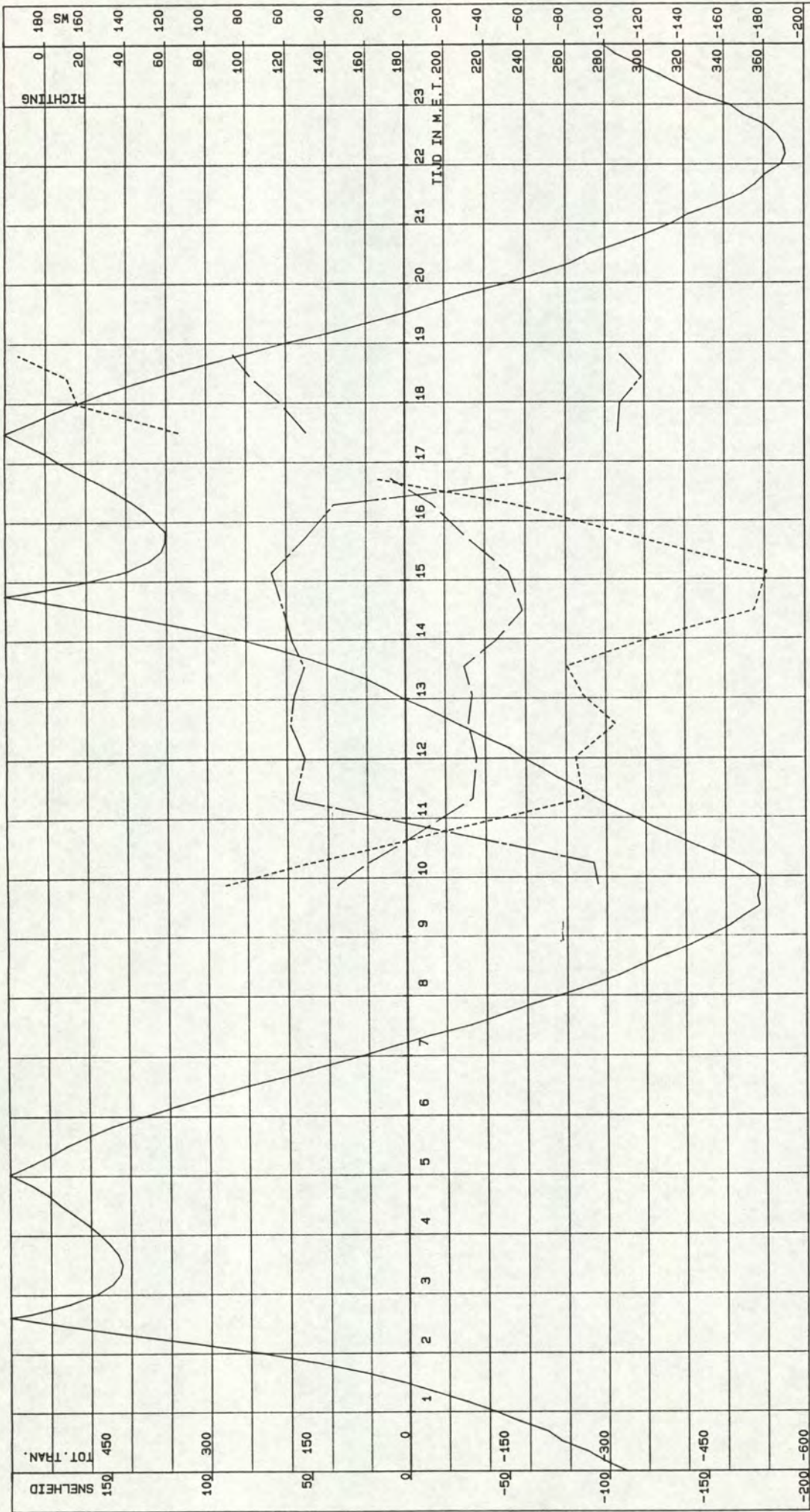
CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 32

28. Gemiddelde krommen - slibtransport



PARTECH W.O.V. TRACE-3

MP 2

_____ GETIJIJN TERN .cm. _____ .SNELHEID.cm/s. ----- TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ----- RICHTING.deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

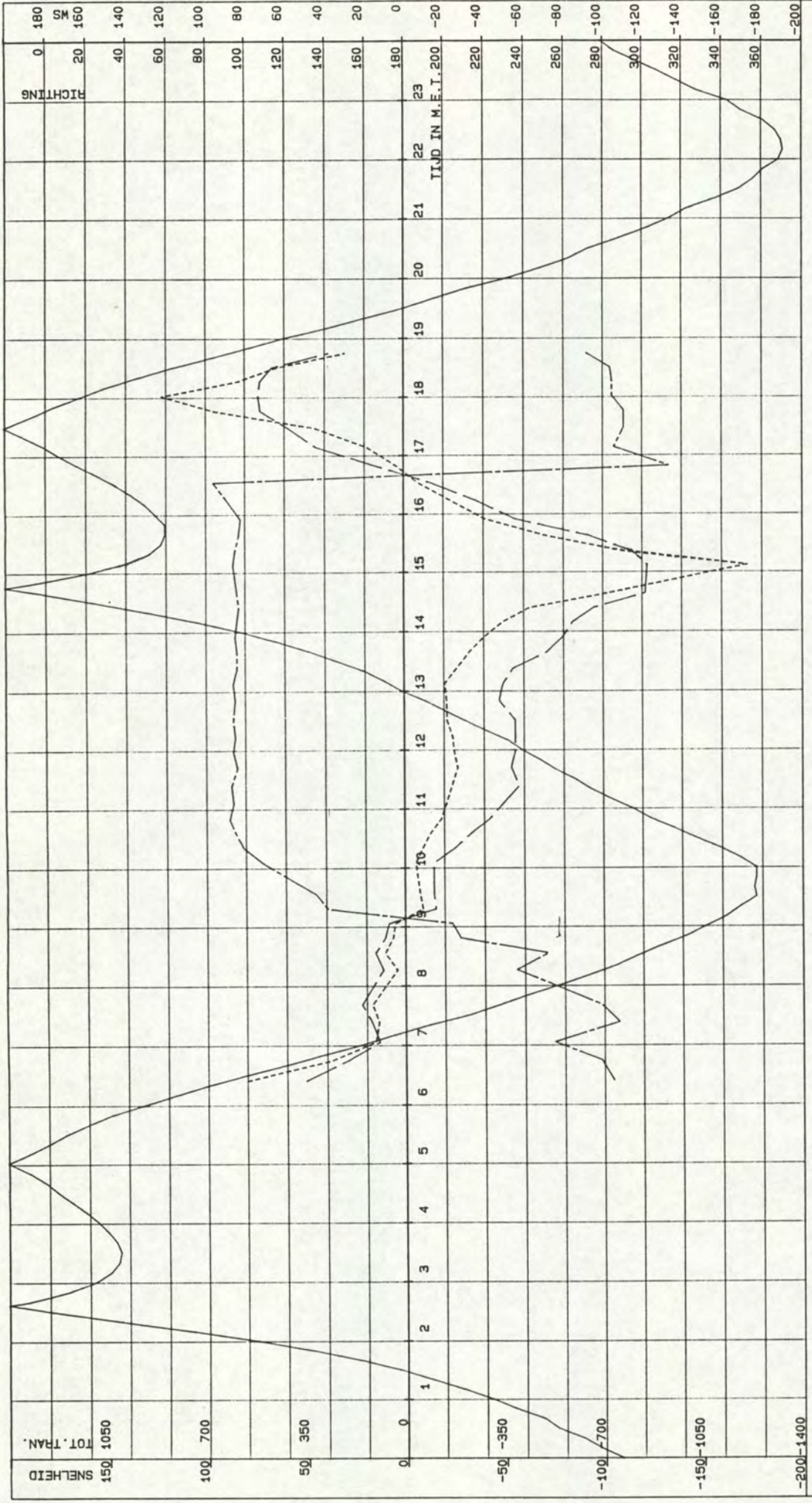
VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 12

_____ GETIJIJN TERN .cm. ----- TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ----- RICHTING.deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

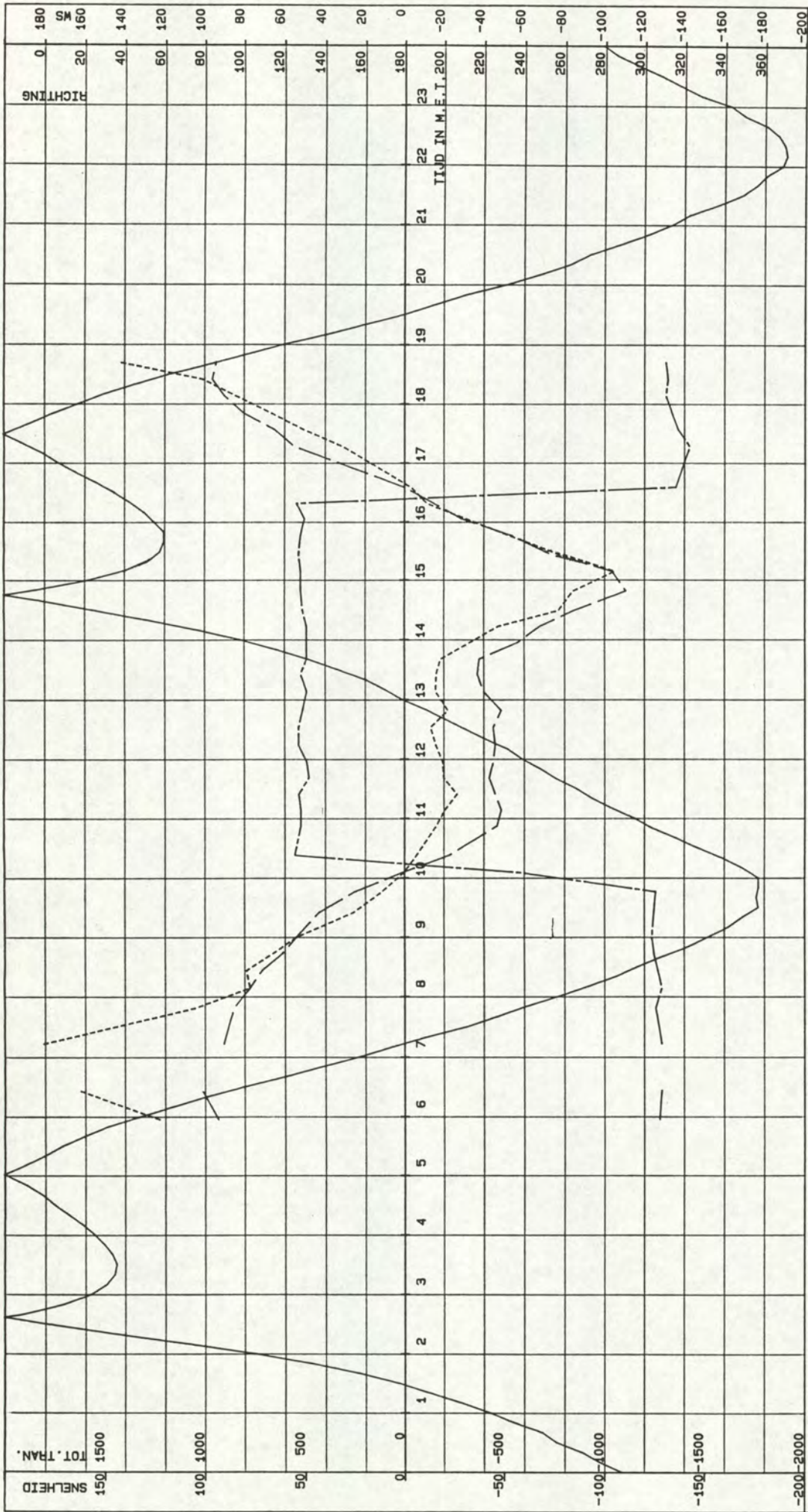
VAARTUIG : STEENVLIET RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-07 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-09 MEETDIENST

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665

POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ——— RICHTING .deg. ——— GEWID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 44992
 POSITIE.Y. : 379128

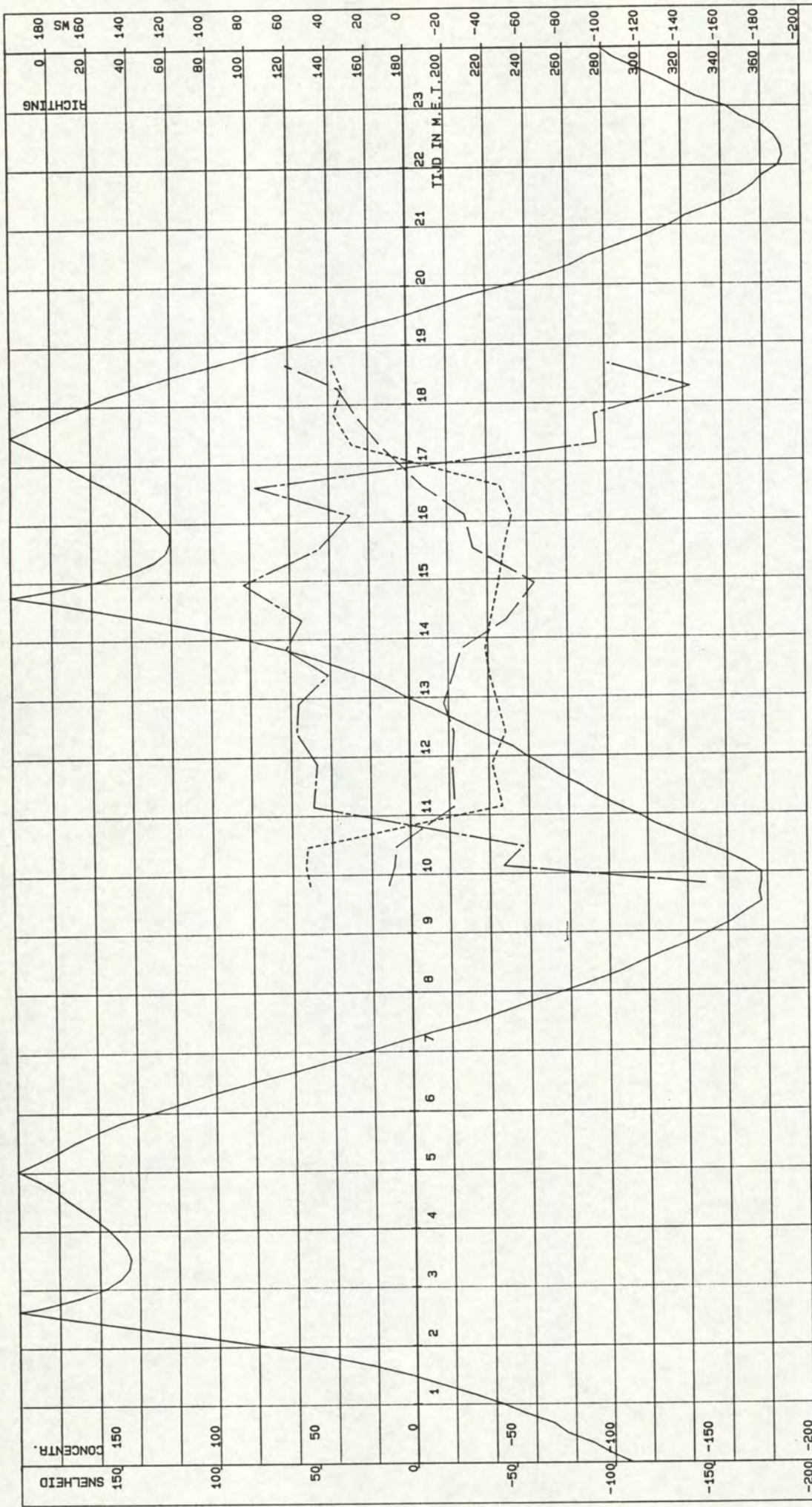
CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 33

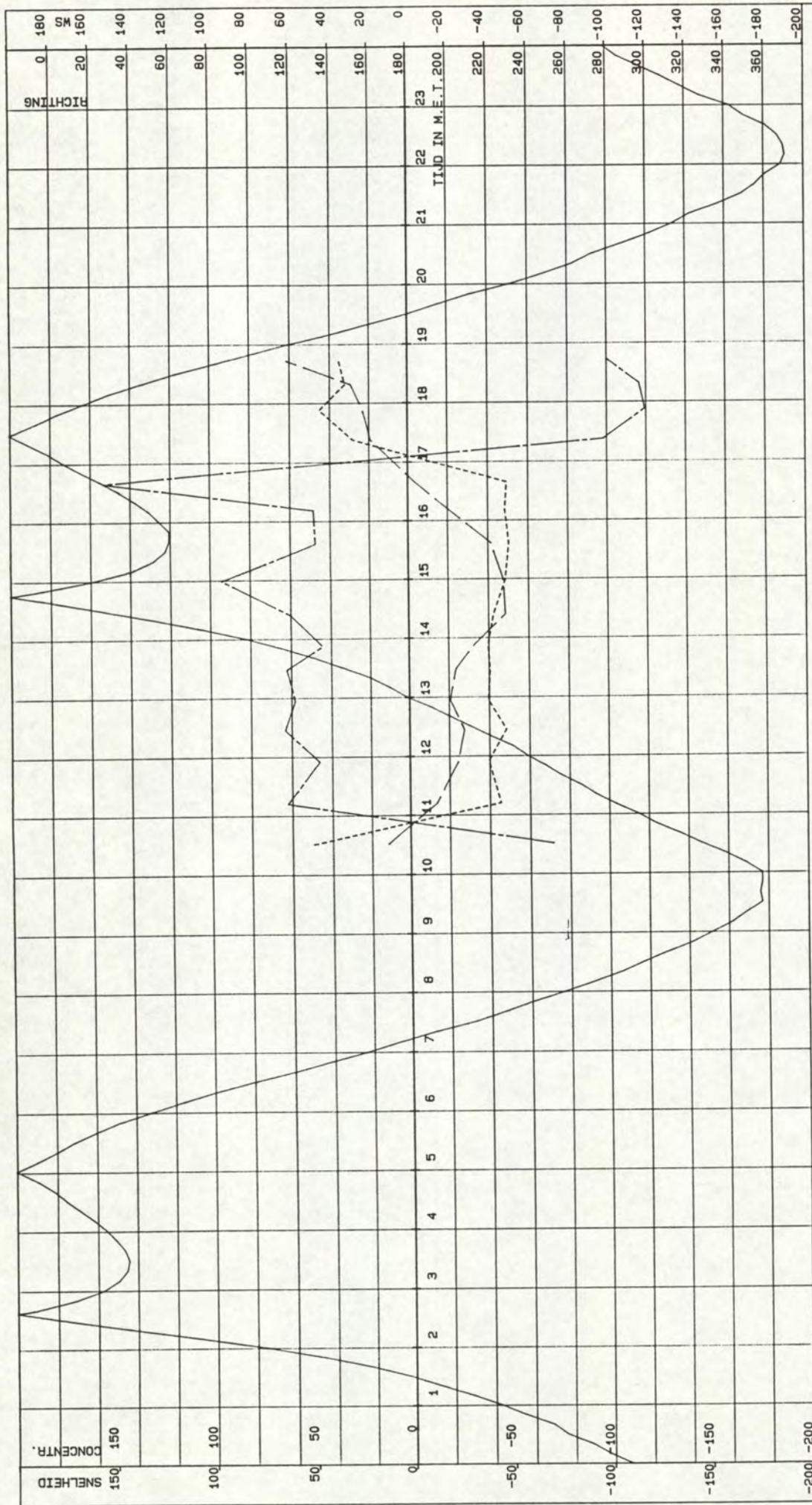
29. Krommen per meetniveau - slibconcentratie



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJDLIJN TERN .cm. _____ SNELHEID .cm/s. _____ CONCENTRATIE .mg/l. _____ RICHTING .deg.

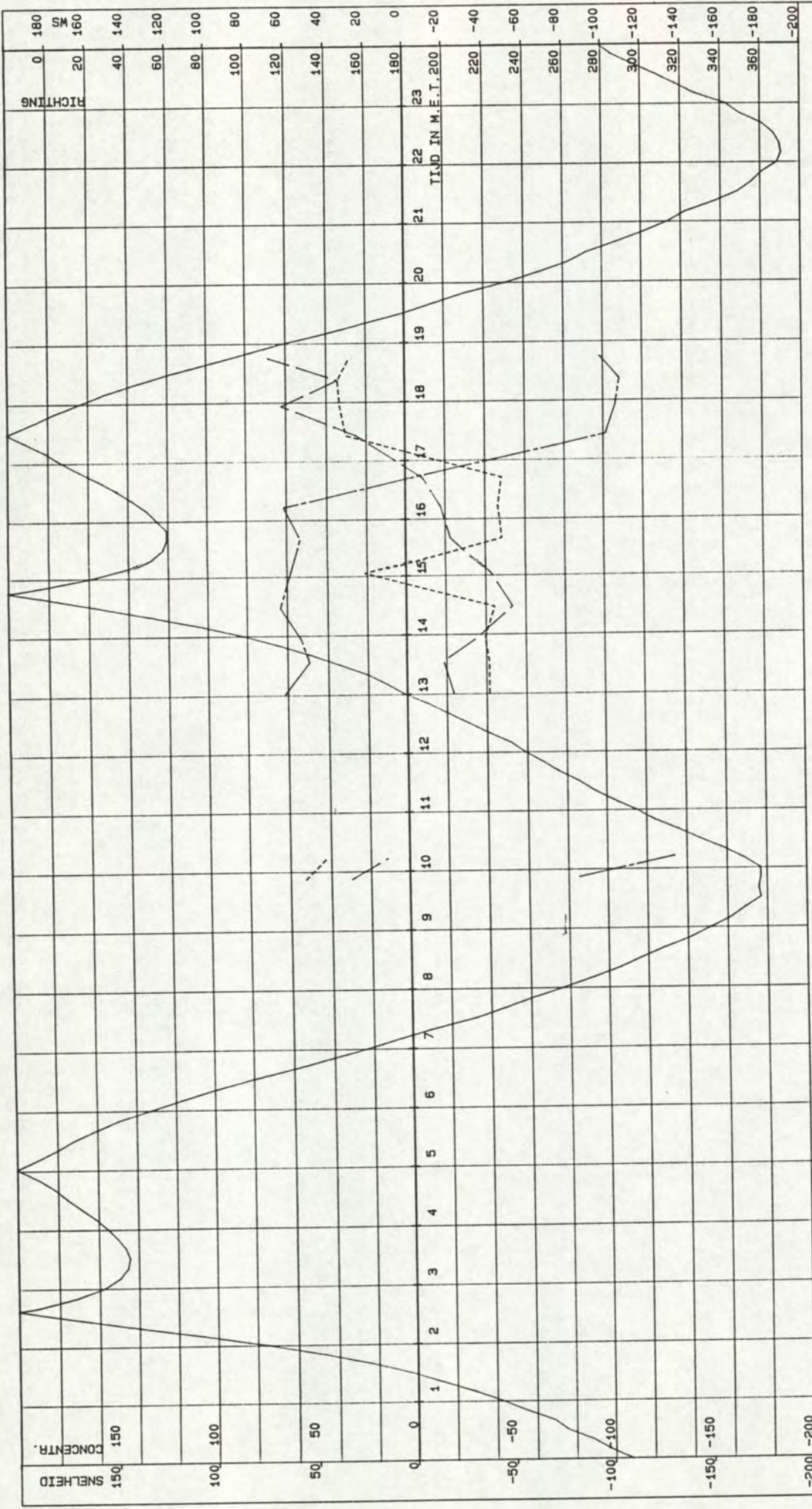
VAARTUIG : WJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJDIJN TERN .cm. . SNELHEID .cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. ----- RICHTING .deg.

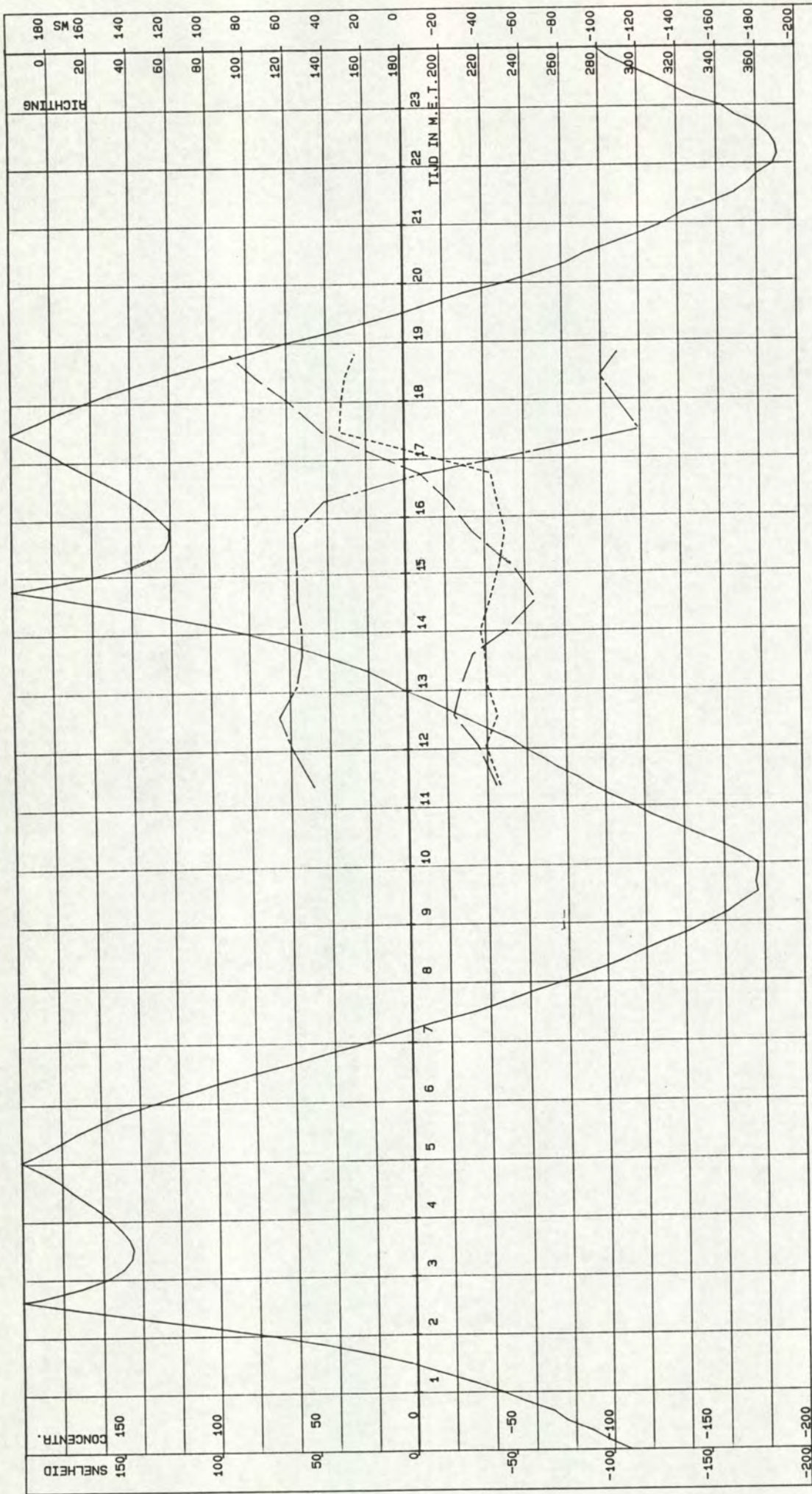
VAARTUIG : HJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 150 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJIJN TERN .cm. _____ .SNELHEID.cm/s. _____ .CONCENTRATIE.mg/l. _____ .RICHTING.deg.

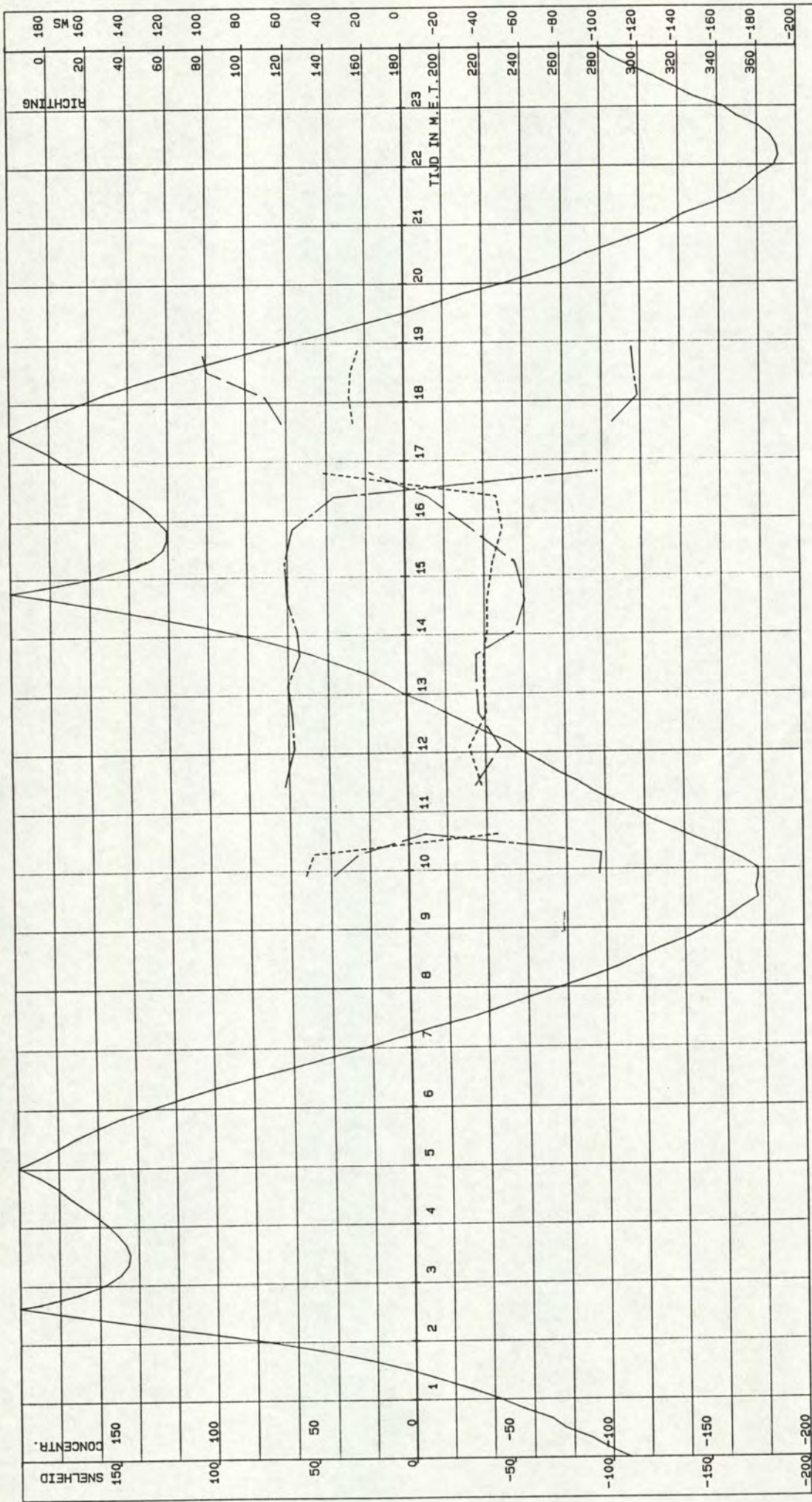
VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJD IN TERN .cm. _____ SNELHEID .cm/s. _____ CONCENTRATIE .mg/l. _____ RICHTING .deg.

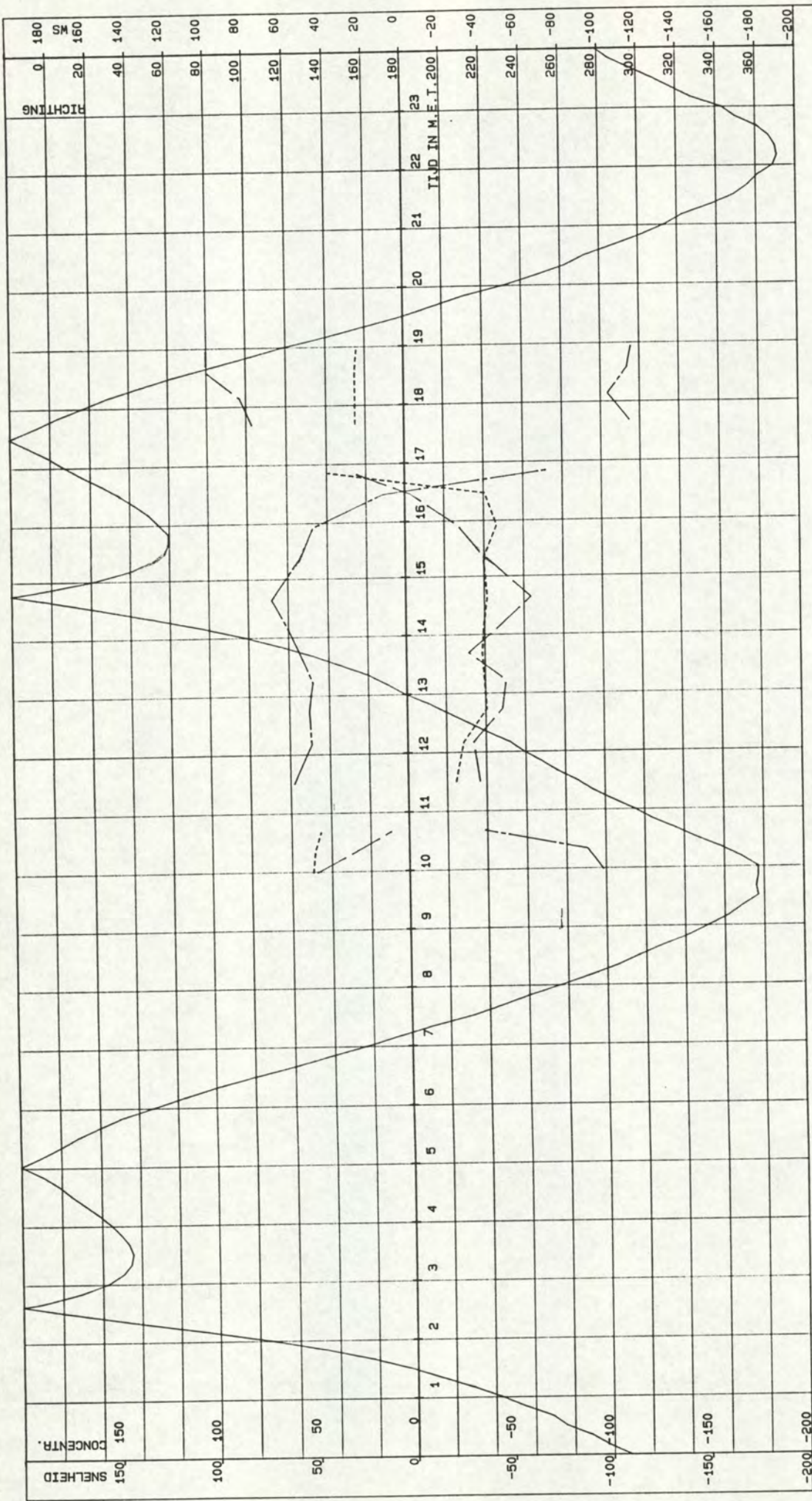
VAARTUIG : WJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 800 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJDLIJN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- .CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

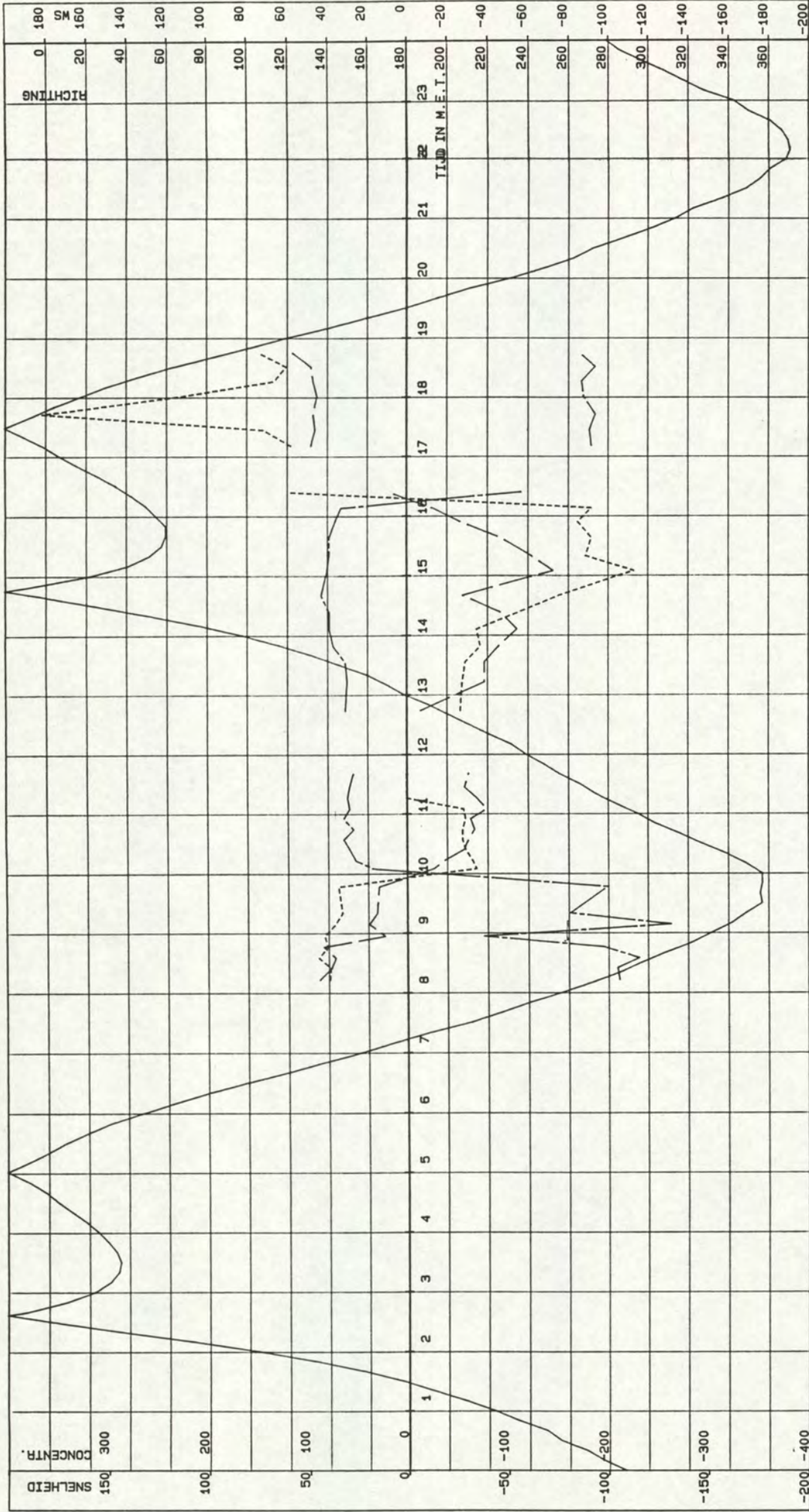
VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

_____ GETUJLJN TEEN .cm. _____ .SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

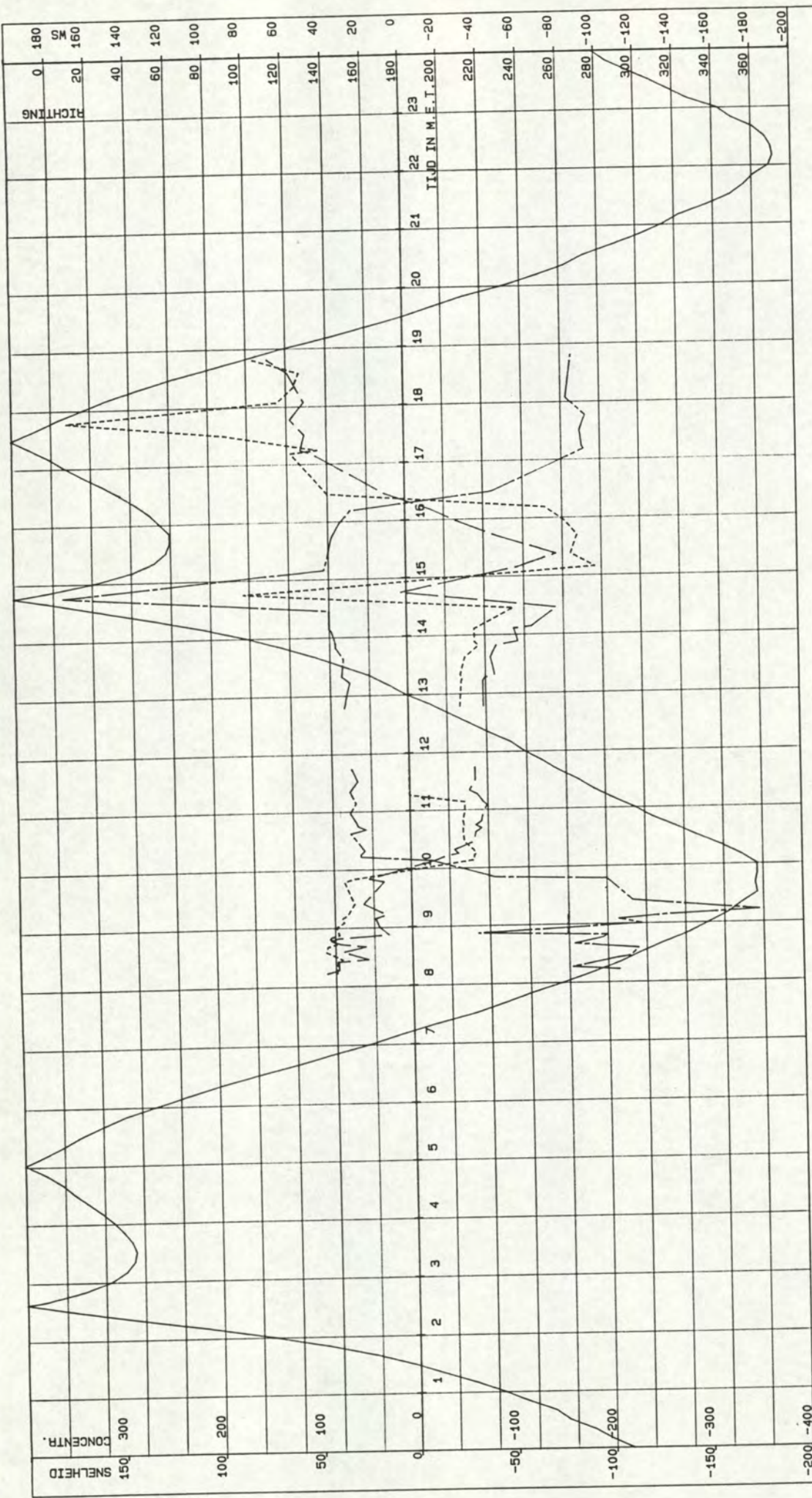
VAARTUIG : WIJTVLIET POSITIE.X. : 44407 CYCLUSTIJD : 120 DATUM : 03-09-1993 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-02 POSITIE.Y. : 374282 MIDD.TIJD : 120 STARTTIJD : 09 u 46 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-05 EINDTIJD : 18 u 56 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

GETIJDEN TERN .cm. _____ SNELHEID.cm/s. _____ CONCENTRATIE.mg/l. _____ RICHTING.deg. _____

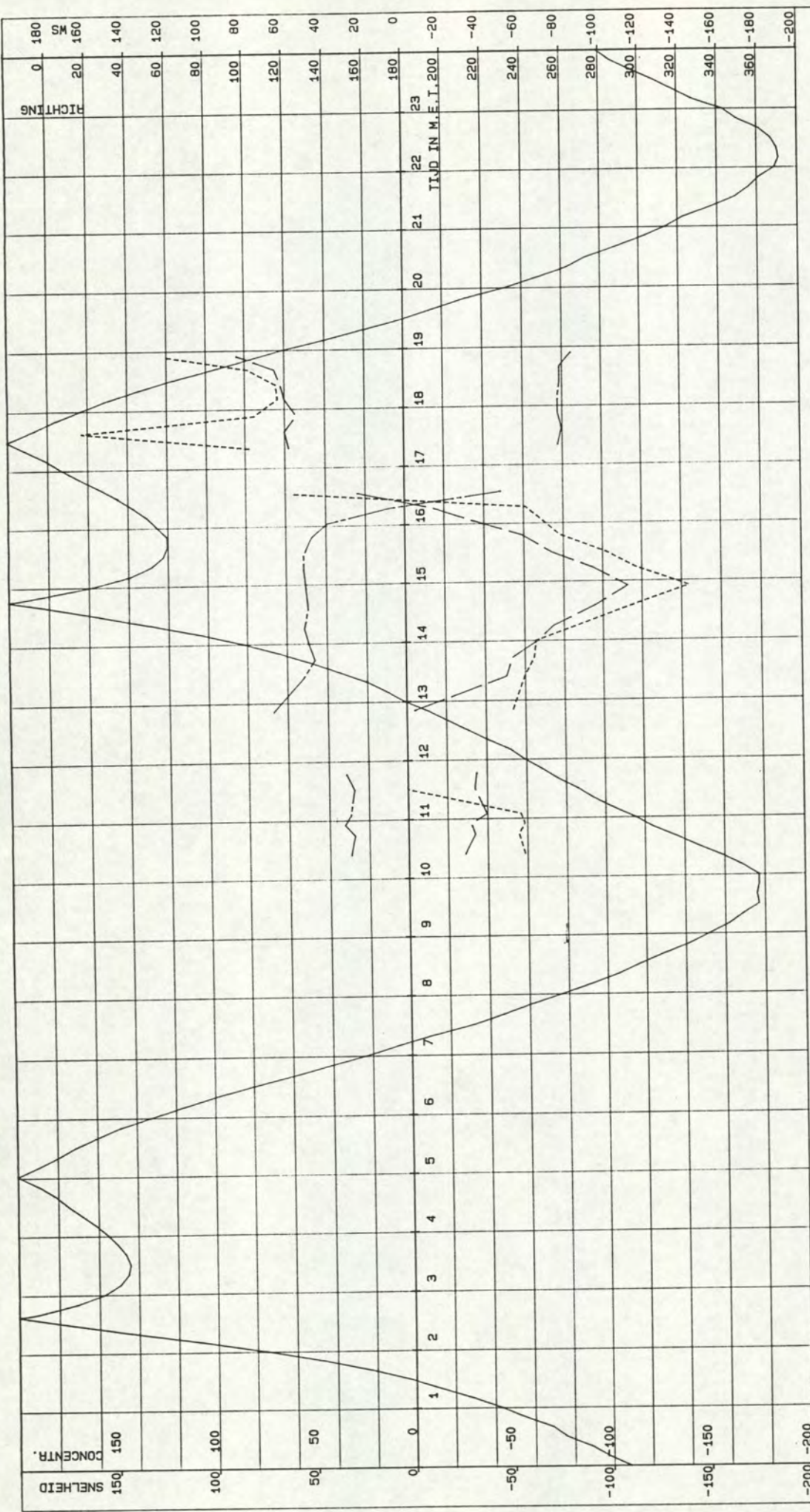
VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEK : 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- SNELHEID .cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. ----- RICHTING .deg.

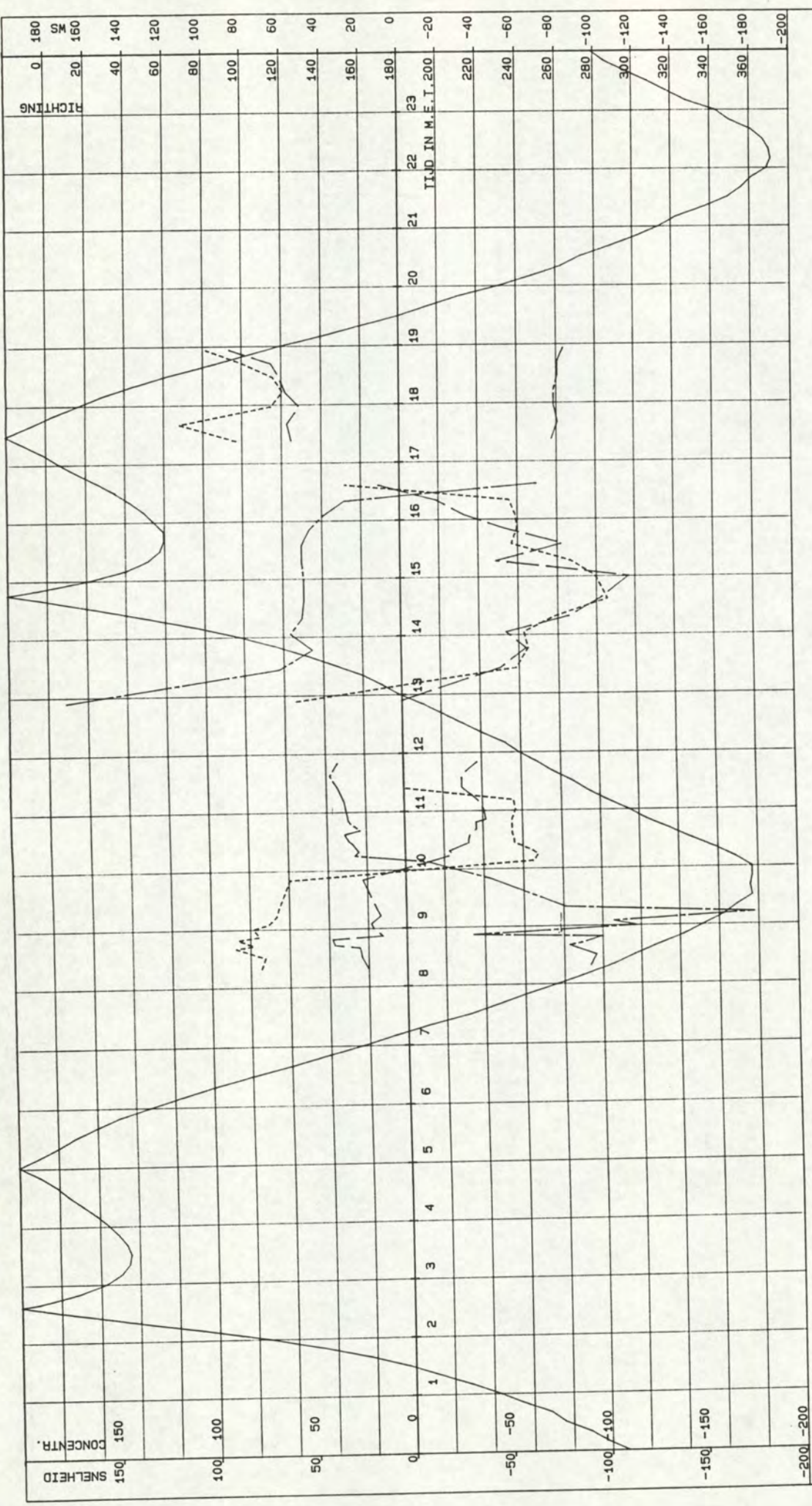
VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

GETIJD LIJN TERN .cm. _____ SNELHEID .cm/s. _____ CONCENTRATIE .mg/l. _____ RICHTING .deg.

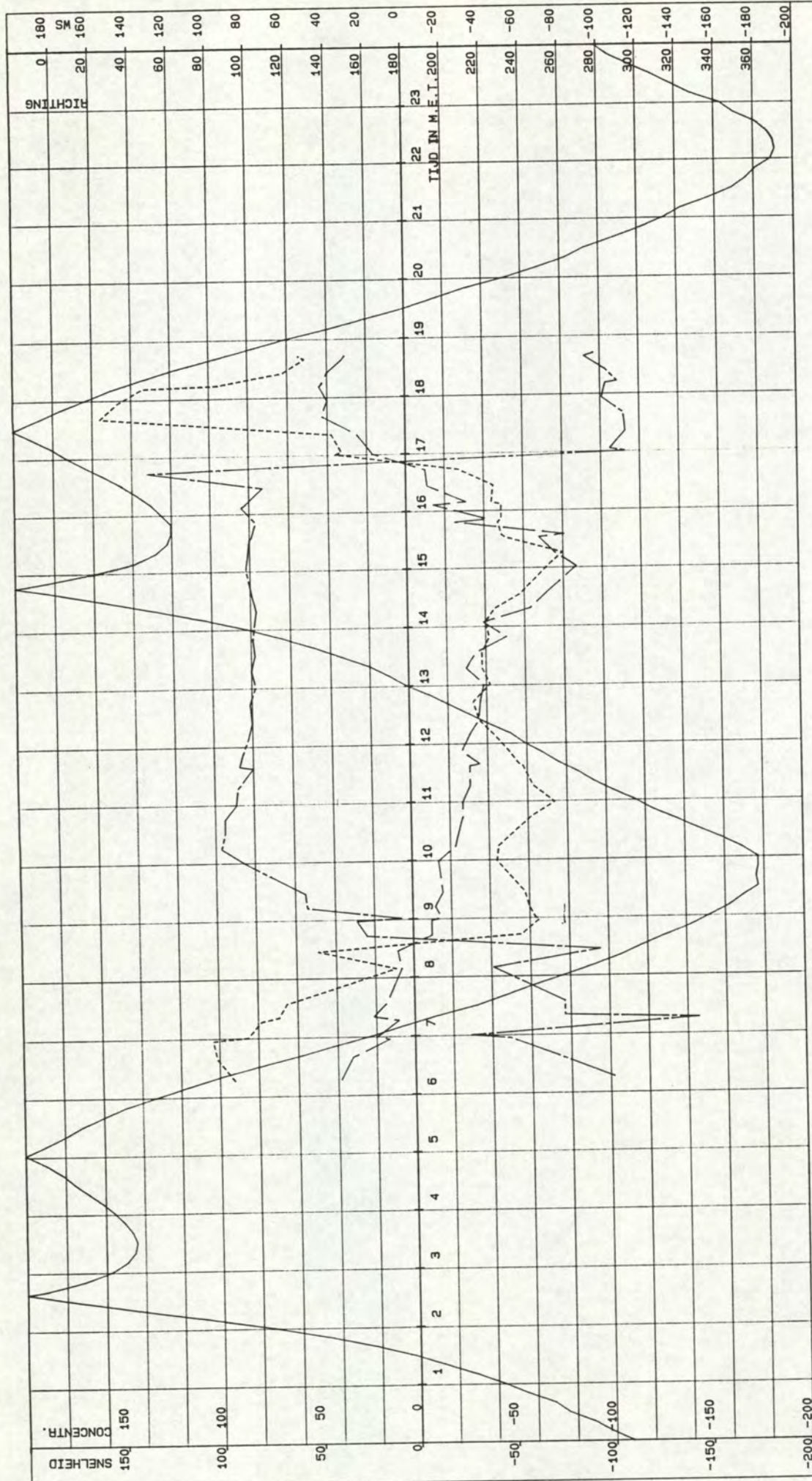
VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

_____ GETIJD IN TERN .cm. _____ .SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. - - - - - RICHTING.deg.

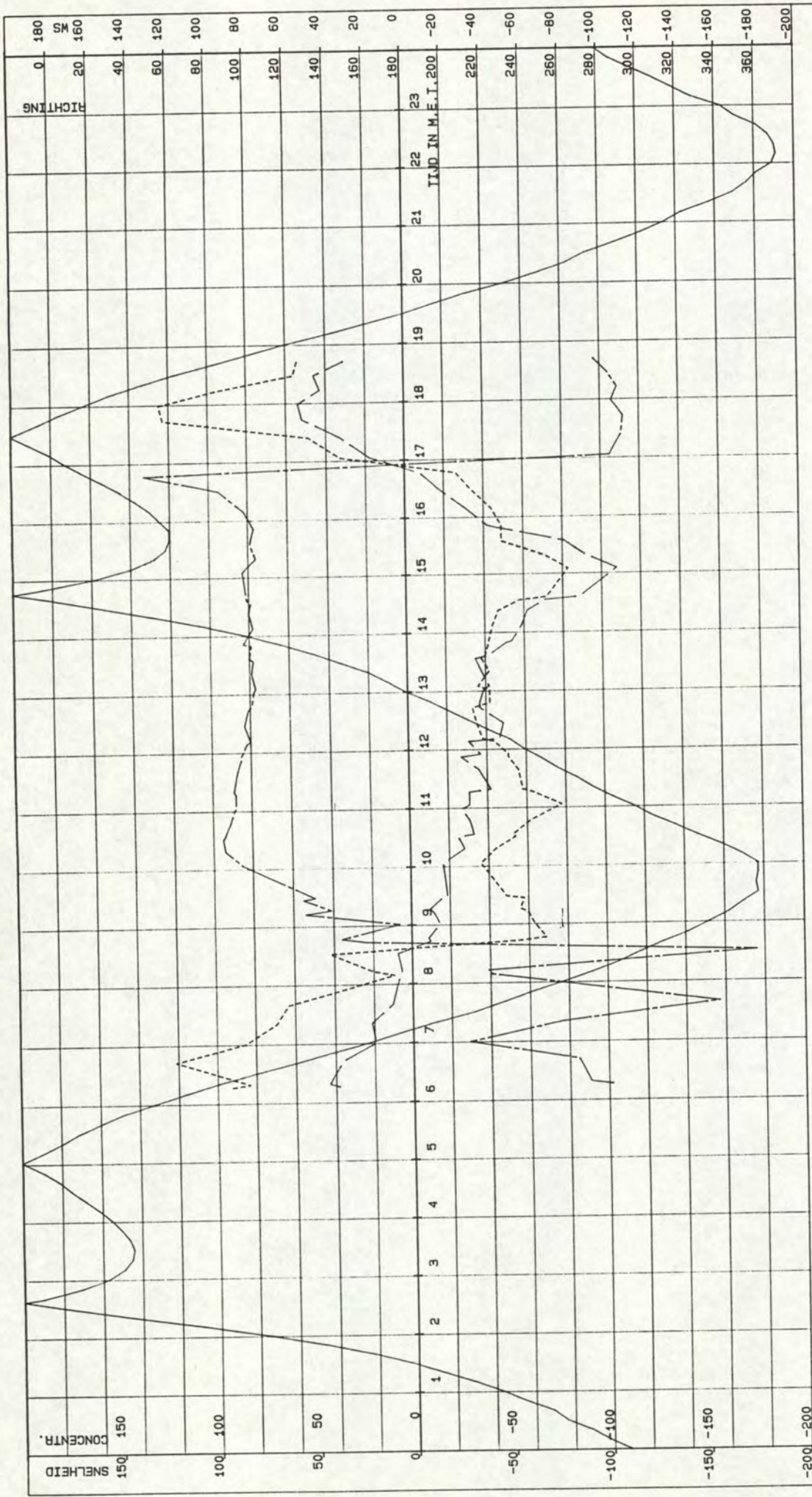
VAARTIJD : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT OPP. : 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP '12

----- GETIJD IJN TERN .cm. ----- SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

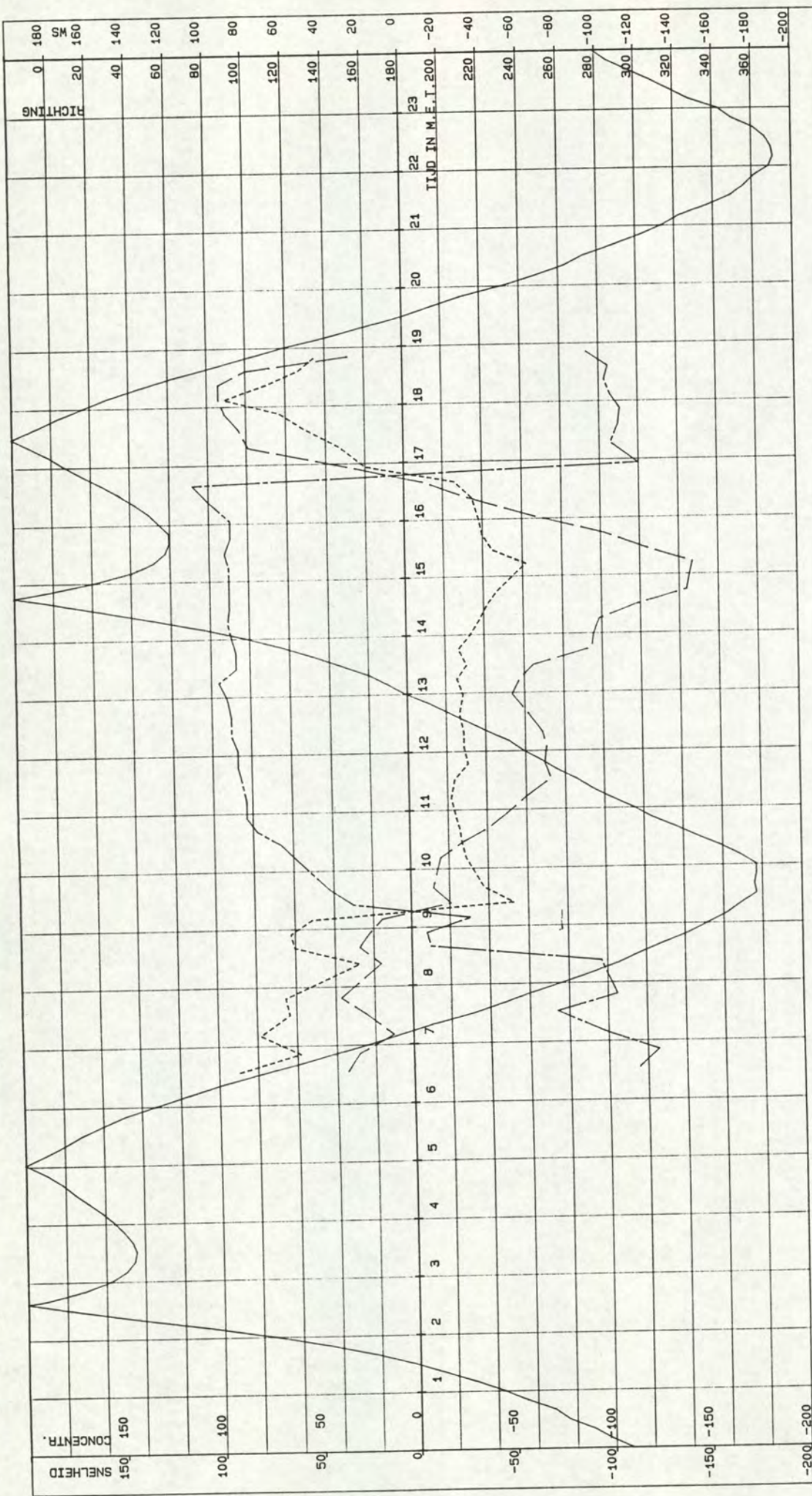
VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09
 POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 12

_____ GETIJD IN TERN .cm. _____ .SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

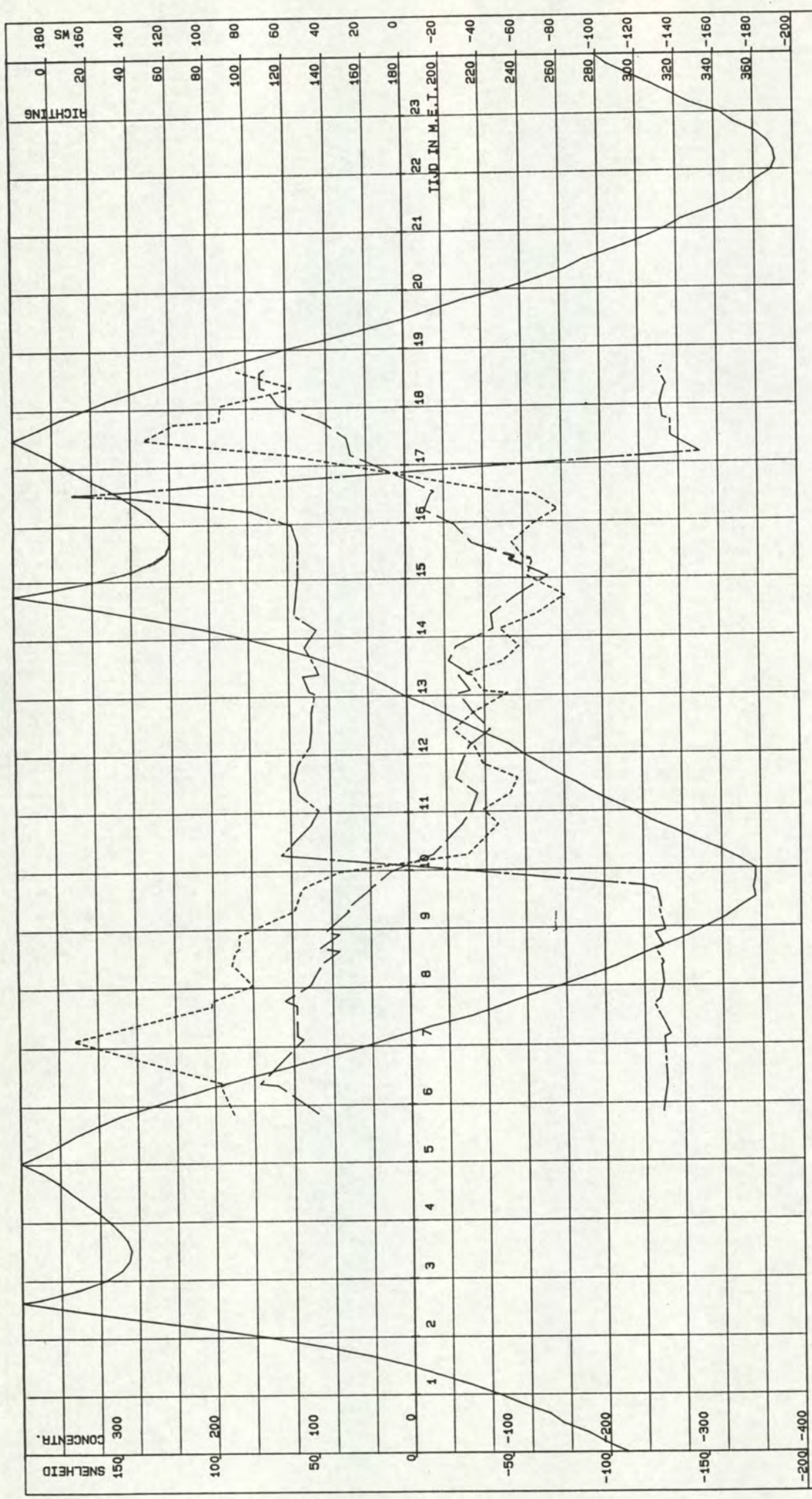
VAARTUIG : STEENVLIET POSITIE .X. : 44395 CYCLUSTIJD : 120 MIDD.TIJD : 120 RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-07 POSITIE .Y. : 37765 DATUM : 03-09-1993 STARTTIJD : 06 u 16 EINDTIJD : 18 u 51 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-09 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 12

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09
 POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

GETIJD IN TERN .cm. _____ SNELHEID.cm/s. _____ CONCENTRATIE.mg/l. _____ RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

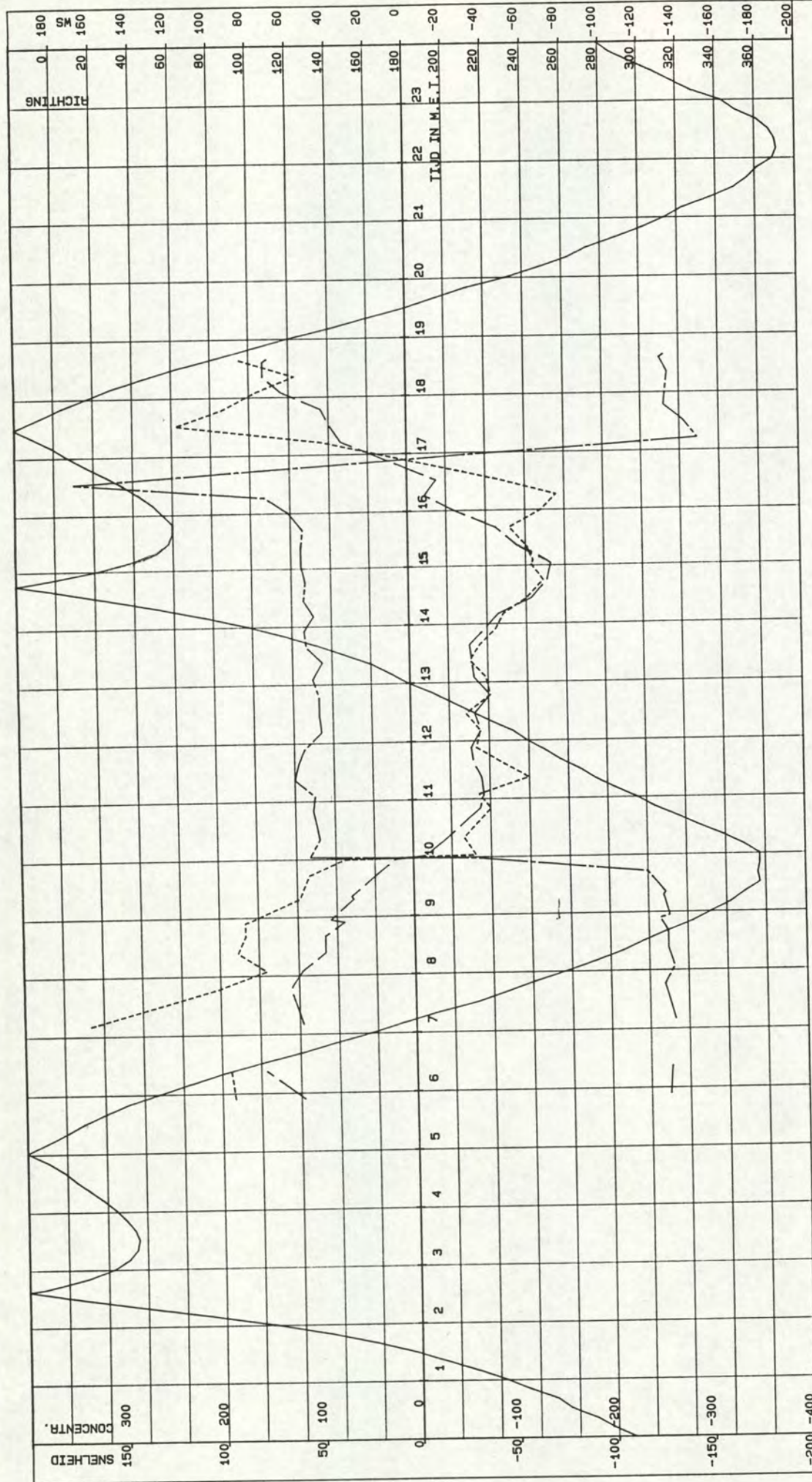
POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

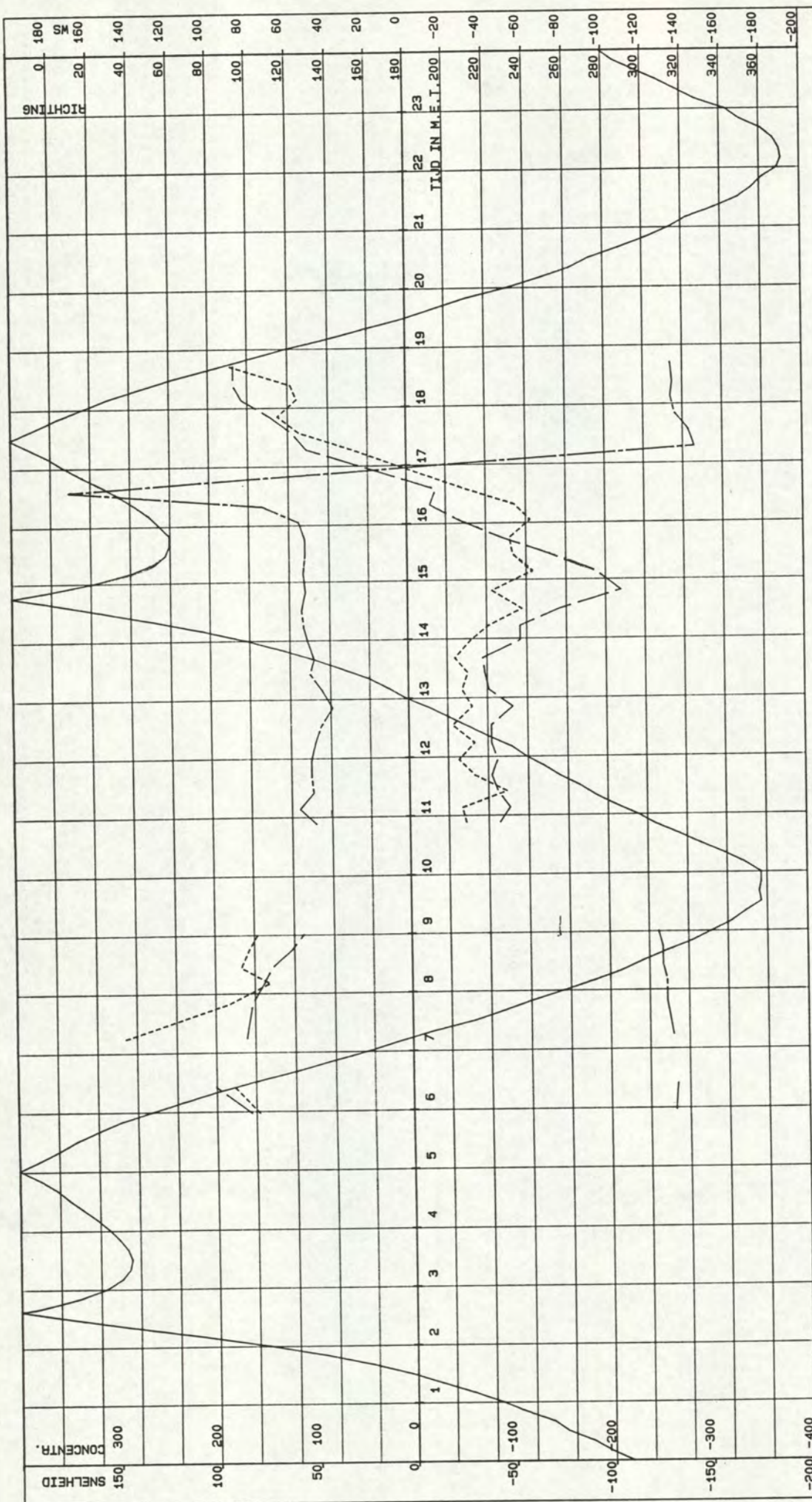
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- SNELHEID .cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. ----- RICHTING .deg.

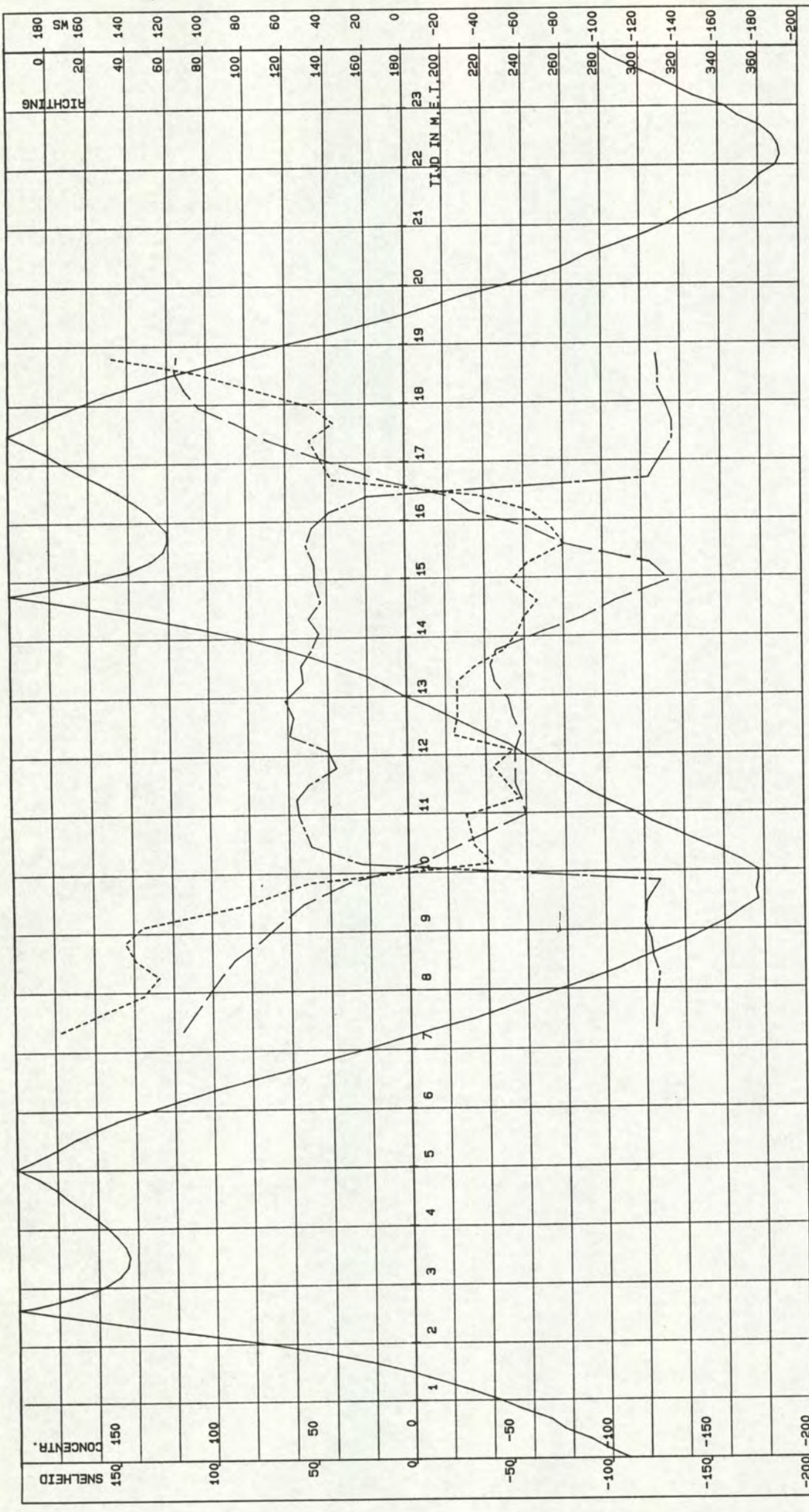
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 POSITIE .X. : 44392
 POSITIE .Y. : 379128
 VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- . SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11
 POSITIE .X. : 44992
 POSITIE .Y. : 379128
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



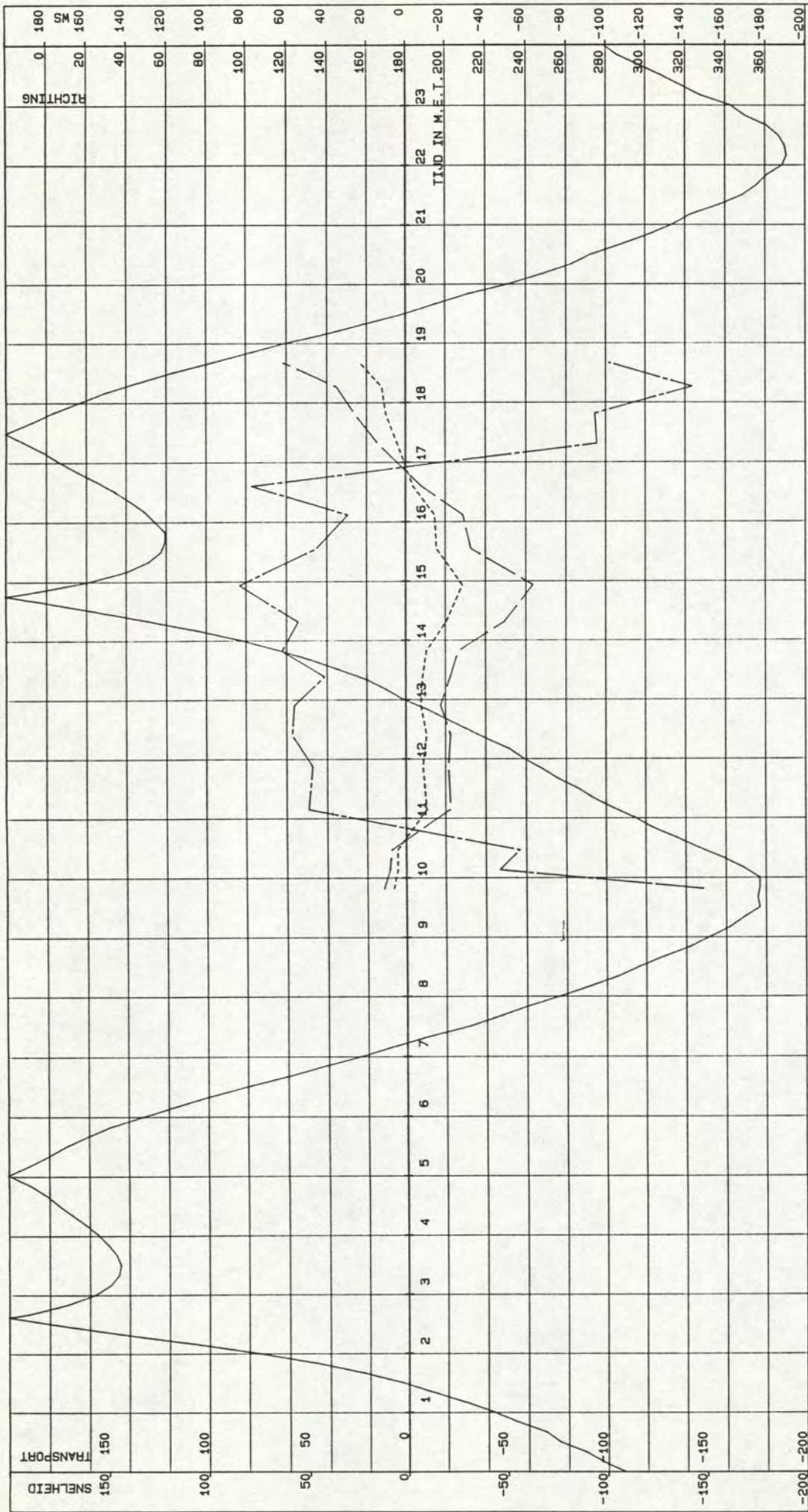
PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

GETIJD IJN TERN .cm. _____ SNELHEID .cm/s. _____ CONCENTRATIE .mg/l. _____ RICHTING .deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VTSNR. : 102.3.3-11
 POSITIE .X. : 44392
 POSITIE .Y. : 379128
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 34

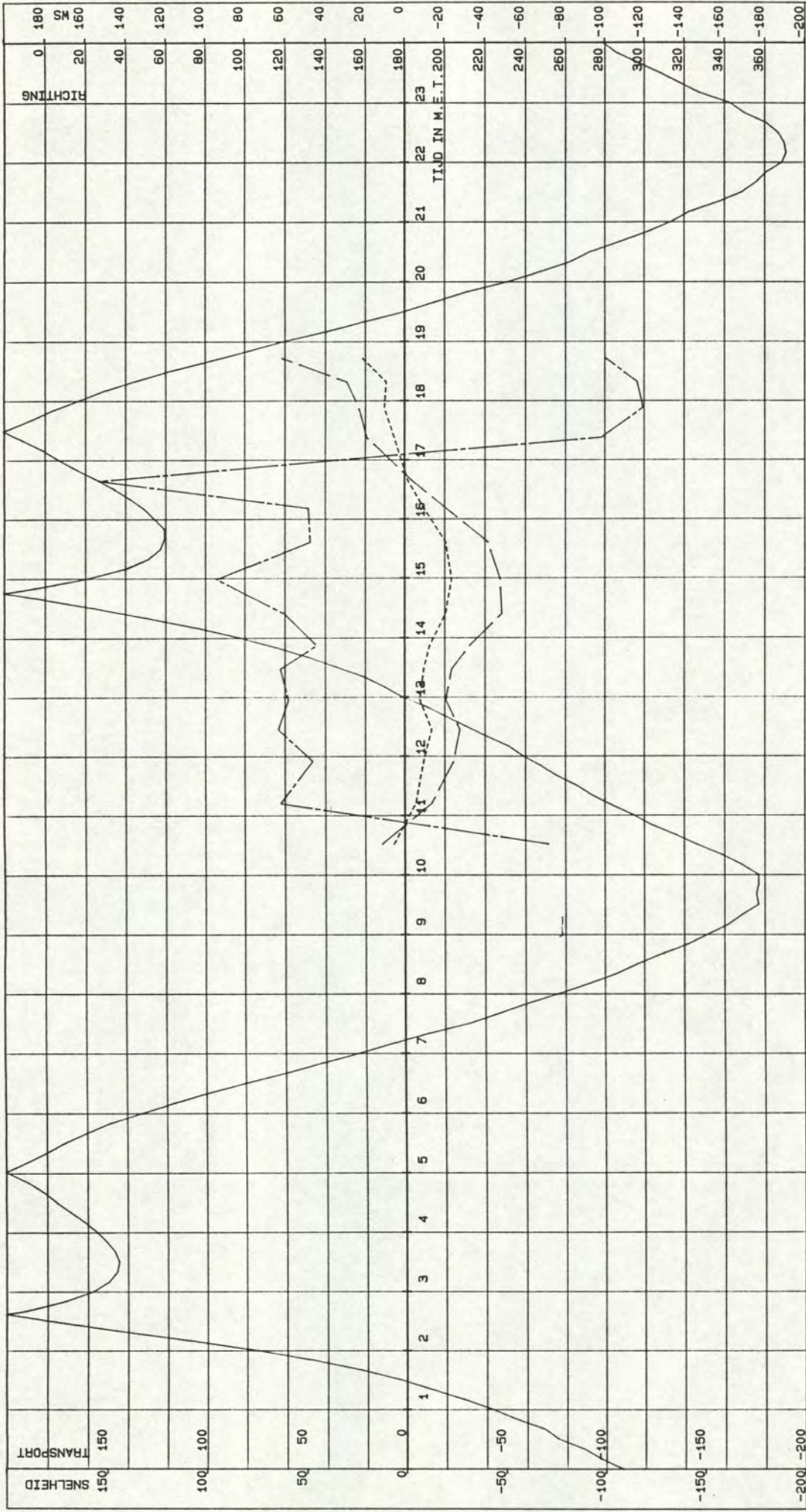
30. Krommen per meetniveau - slibtransport



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m2s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : WIJVLIEET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

----- GETIJD IN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m²s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

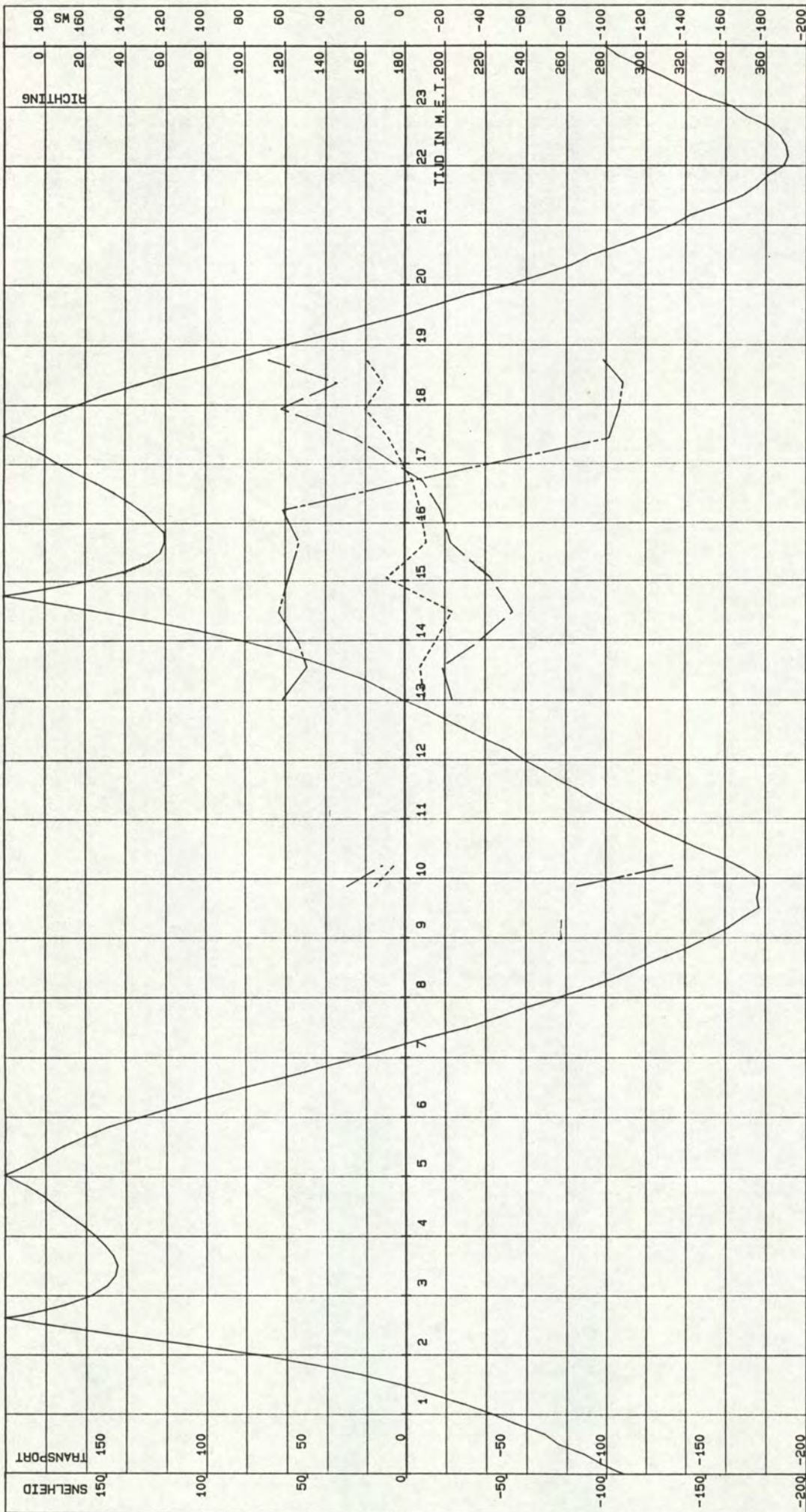
POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT BODEM: 150 CM

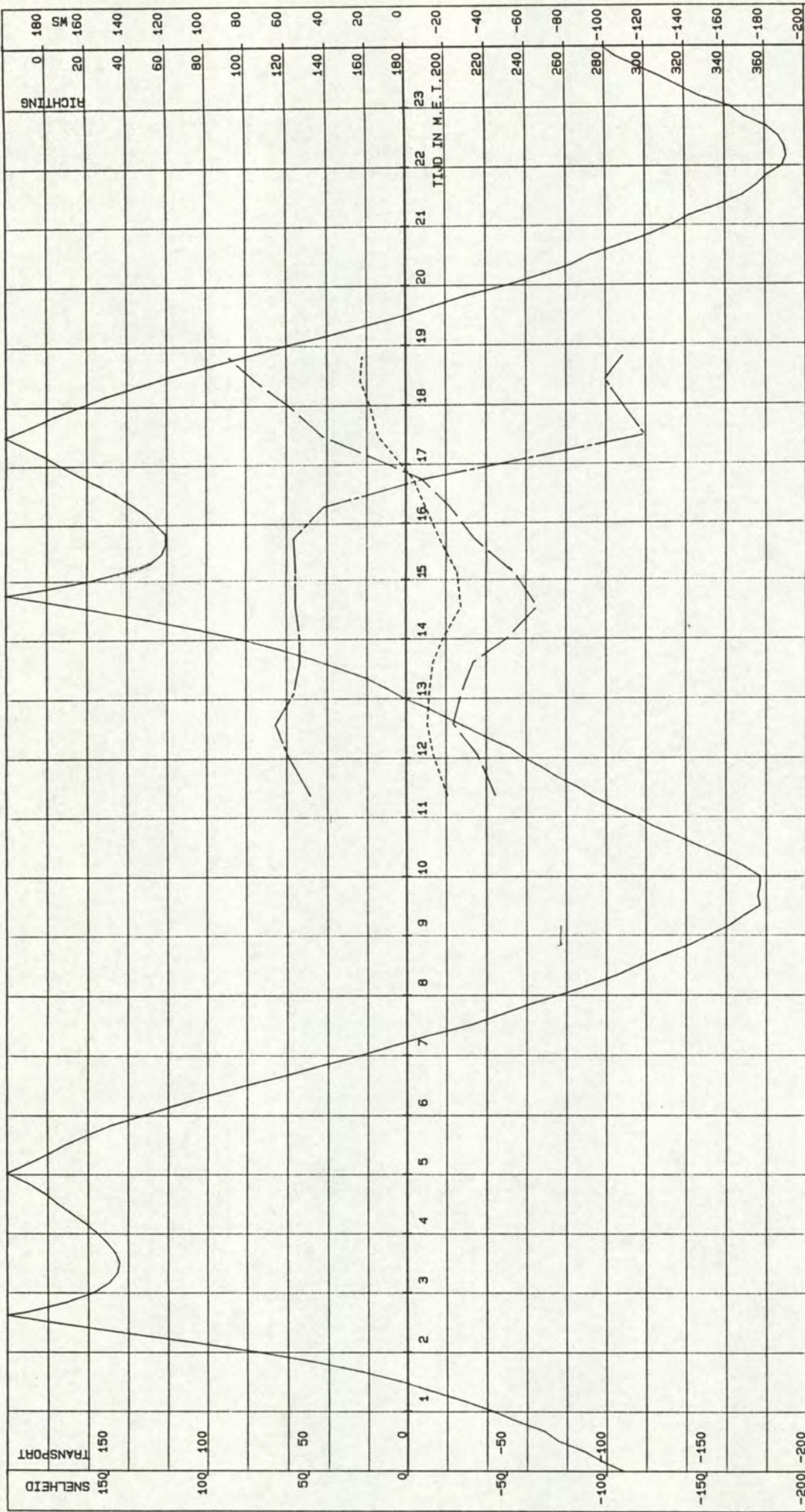
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJDLIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID.cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— . RICHTING.deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05
 POSITIE.X. : 44407
 POSITIE.Y. : 374282
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJD LIJN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

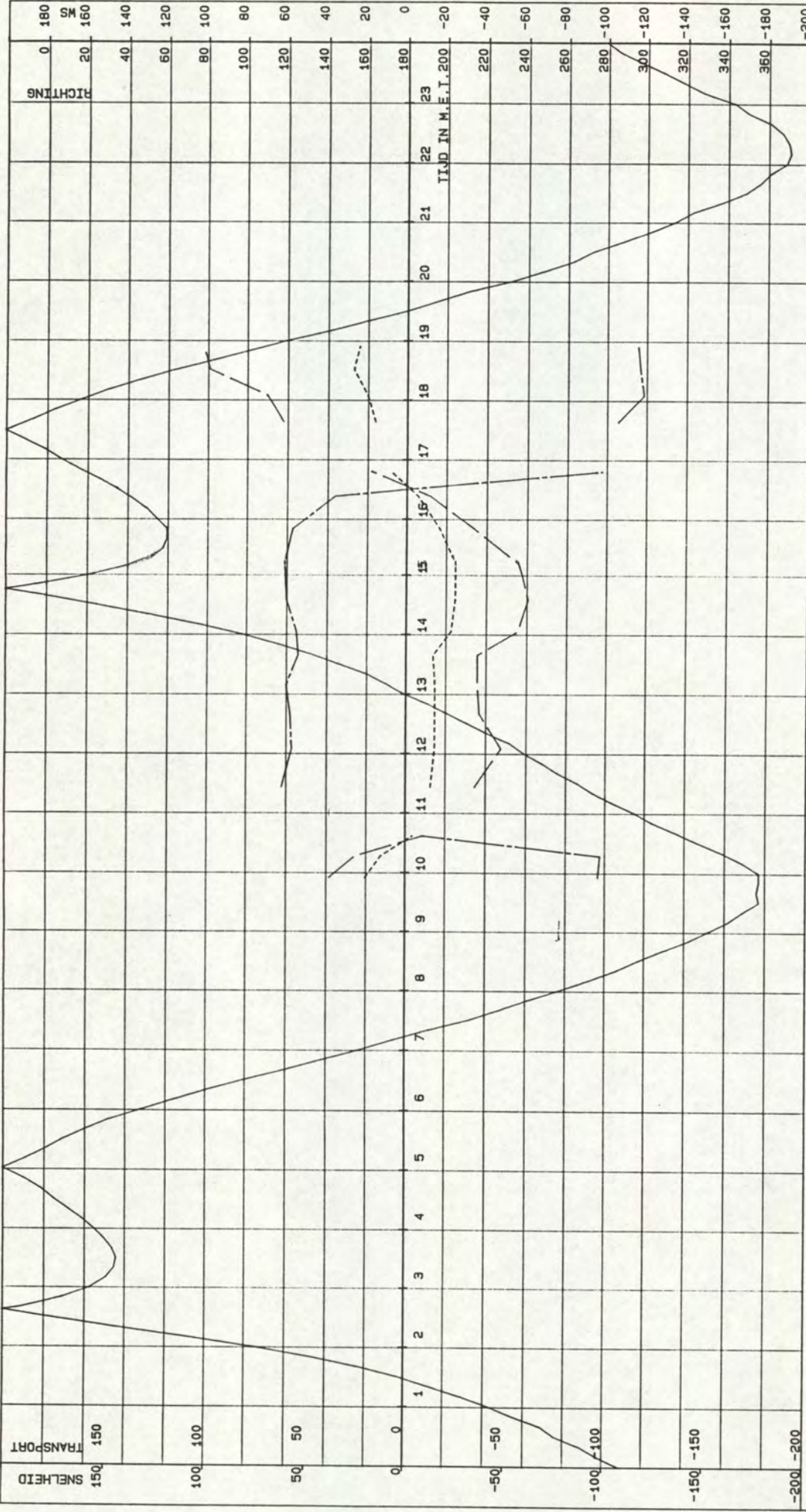
POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 19 u 56

AFSTAND TOT BODEK : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJDEN TERN .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m2s. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-05

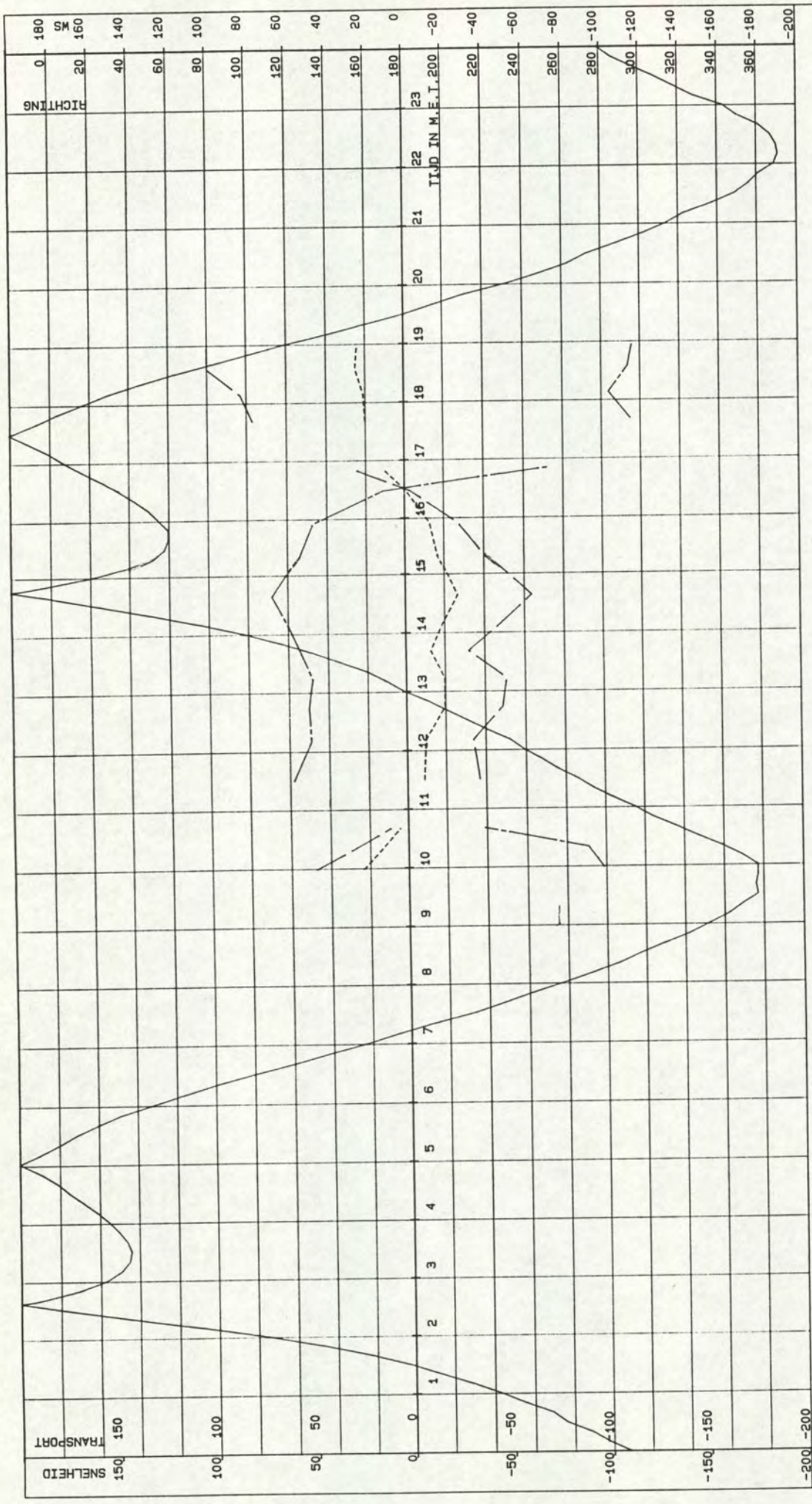
POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 09 u 46
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

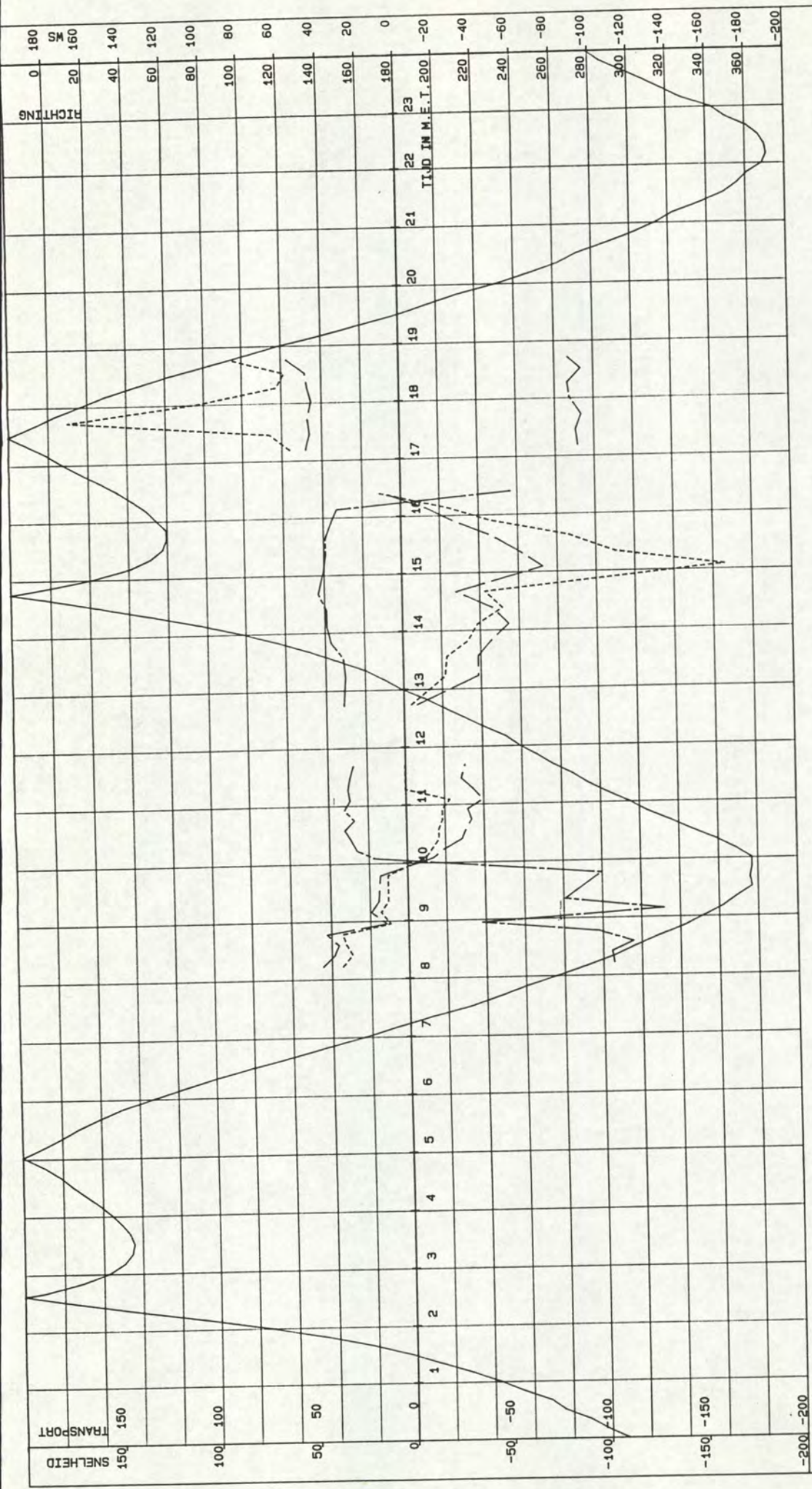
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 2

GETIJD IJN TERN .cm. ----- SNELHEID .cm/s. ----- TRANSPORT .g/m2g. ----- RICHTING .deg.

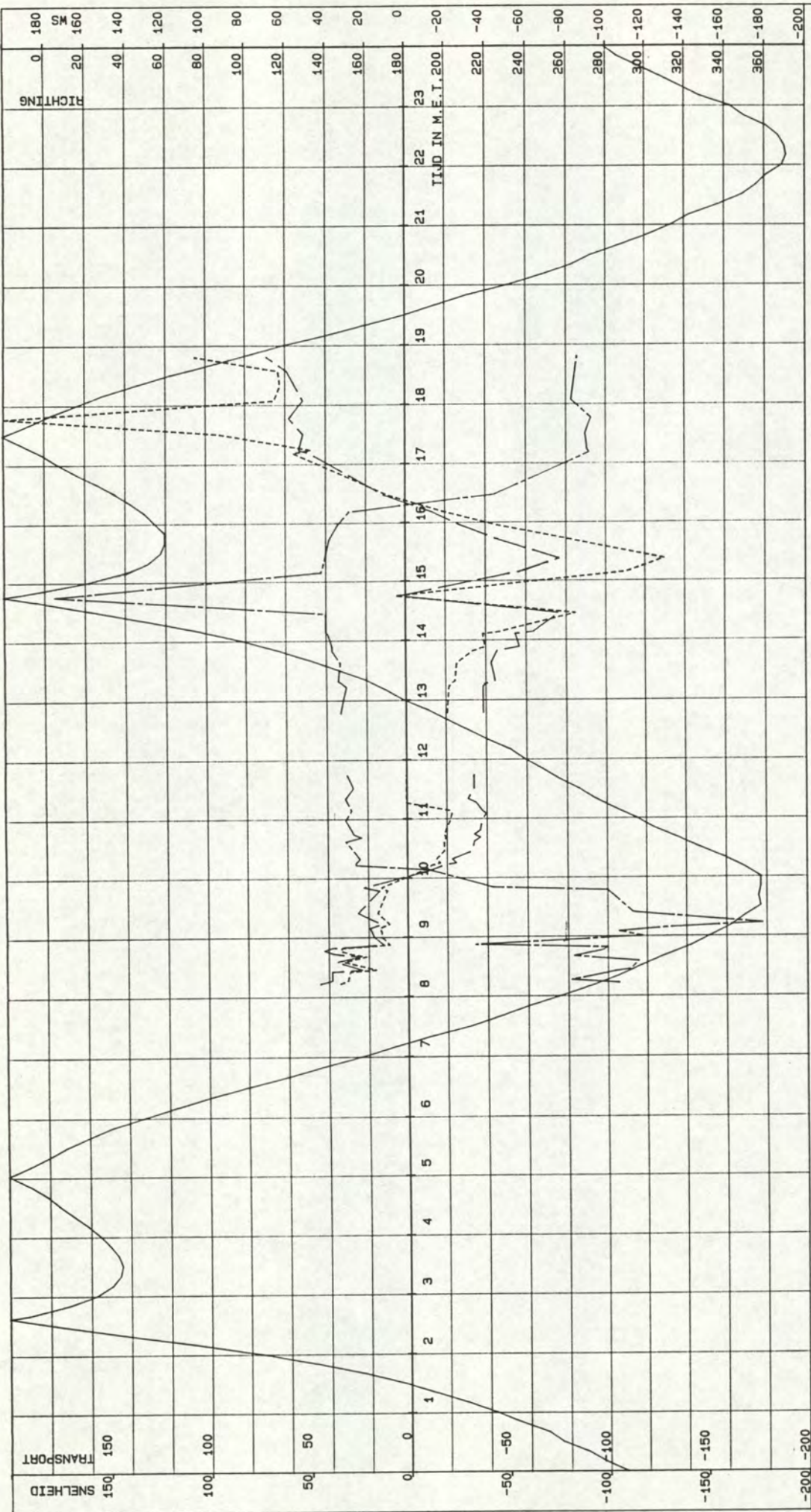
VAARTUIG : MIJVLJET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VTSNR. : 102.3.3-05
 POSITIE .X. : 44407
 POSITIE .Y. : 374282
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 START TIJD : 09 u 46
 EIND TIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

GETIJDLIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID .cm/s. ——— TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING .deg.

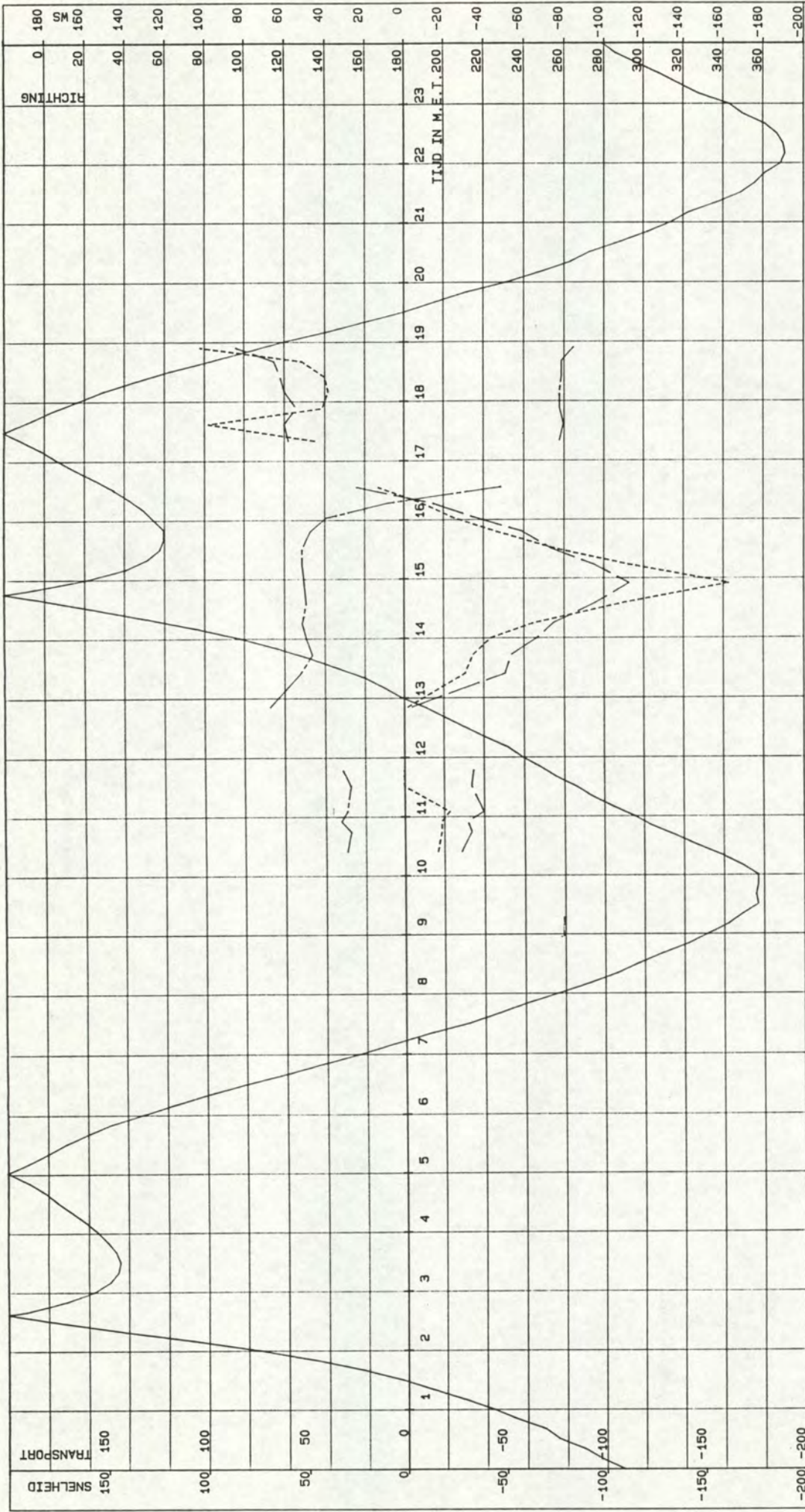
VAARTUIG : HOIJVLIIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

GETIJD IN TEEN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— .TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

GETIJD TERN .cm. _____ . Snelheid.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m2s. _____ Richting.deg.

VAARTUIG : HOUTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02

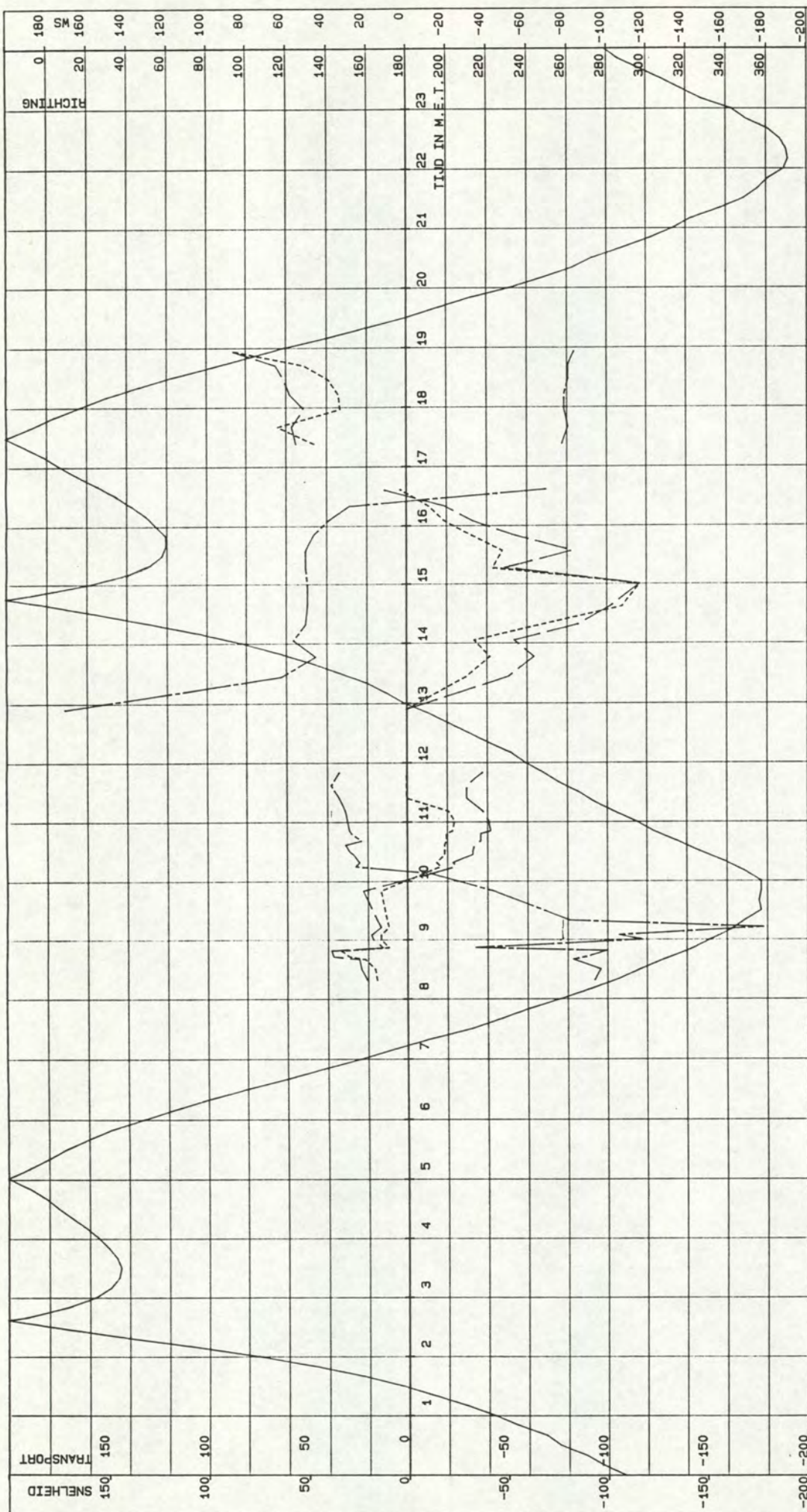
POSITIE .X. : 44724
 POSITIE .Y. : 375081

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

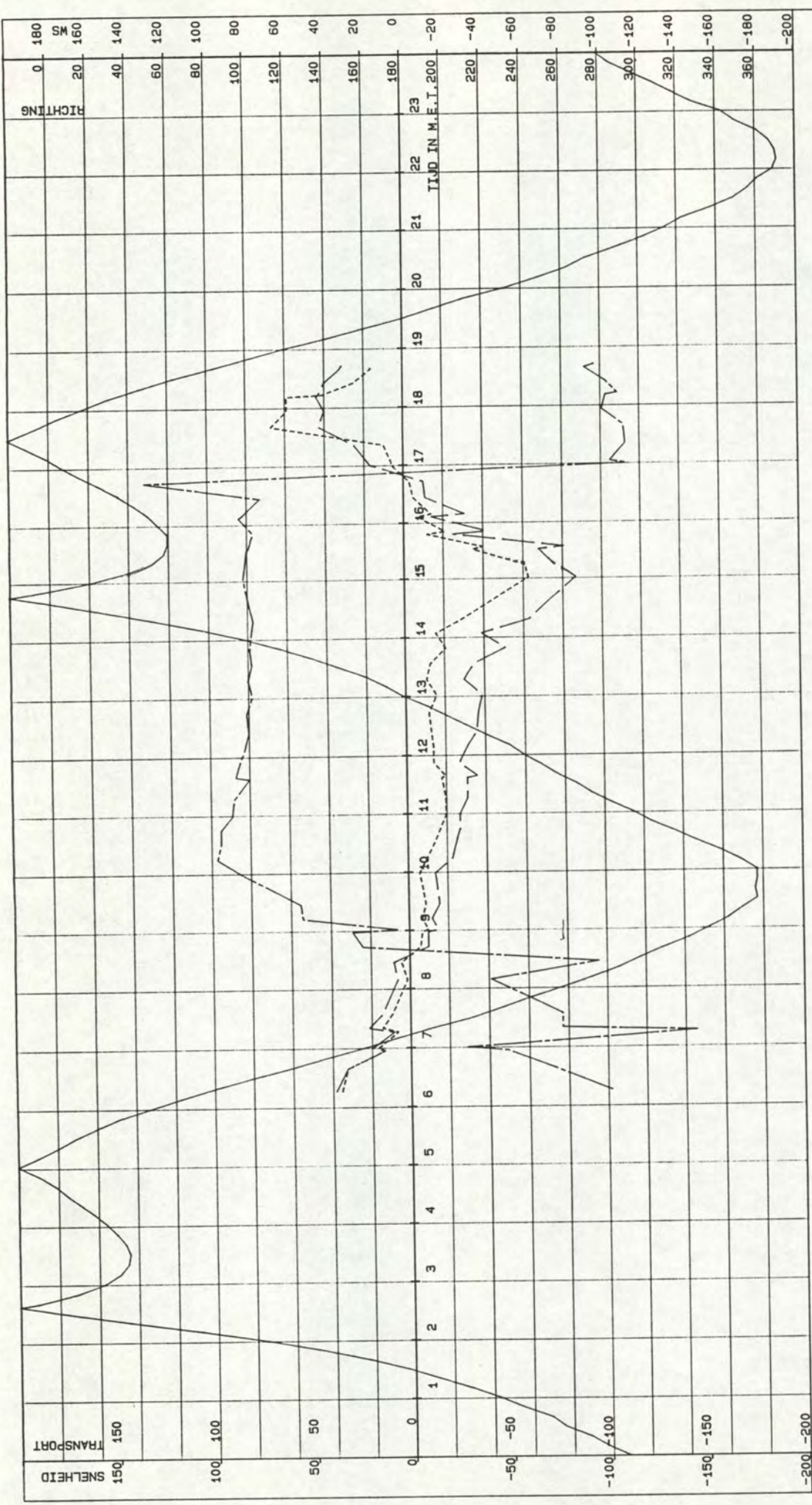
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 7

GETIJDEN TERN .cm. _____ Snelheid.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m2s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : HOUTVLJET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-02
 POSITIE.X. : 44724
 POSITIE.Y. : 375081
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 08 u 13
 EINDTIJD : 18 u 56
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT OPP. : 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 12

——— GETIJIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

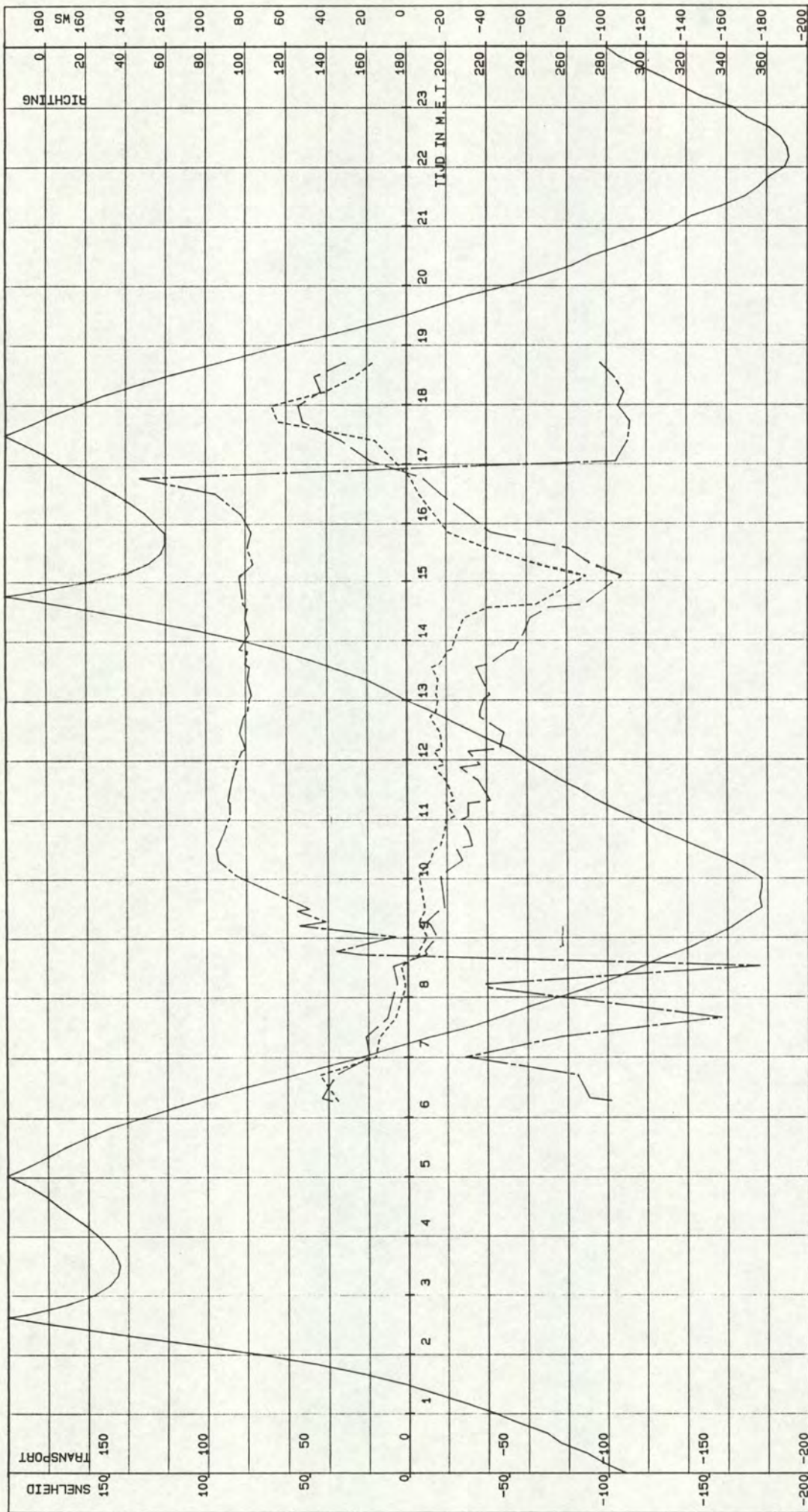
POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1983
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 12

GETIJLIJN TERN .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. ——— .TRANSPORT .g/m2s. ——— .RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

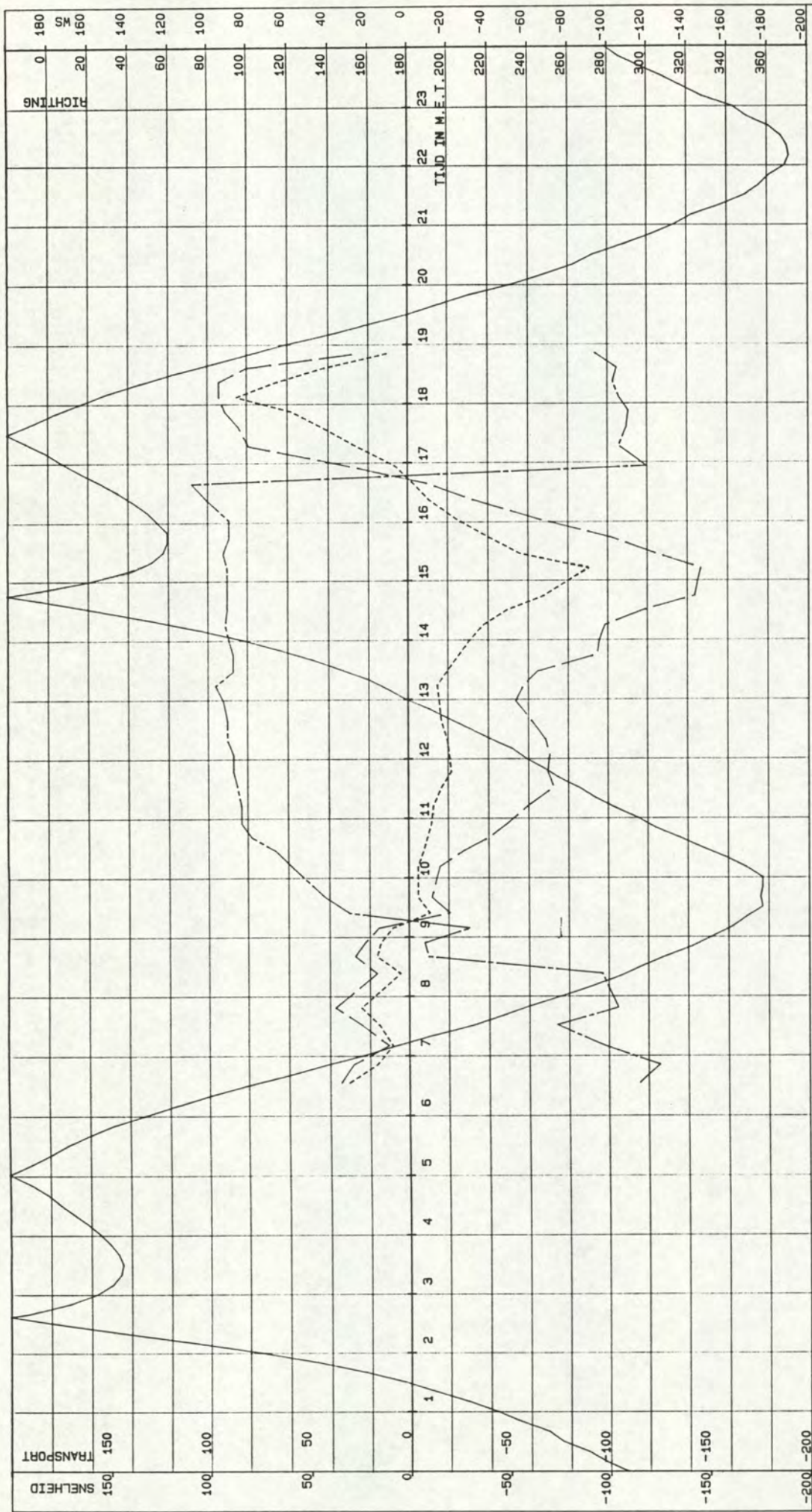
POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 12

----- GETIJIJN TERN .cm. ----- .SNELHEID.cm/s. ----- TRANSPORT .g/m²s. ----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-09

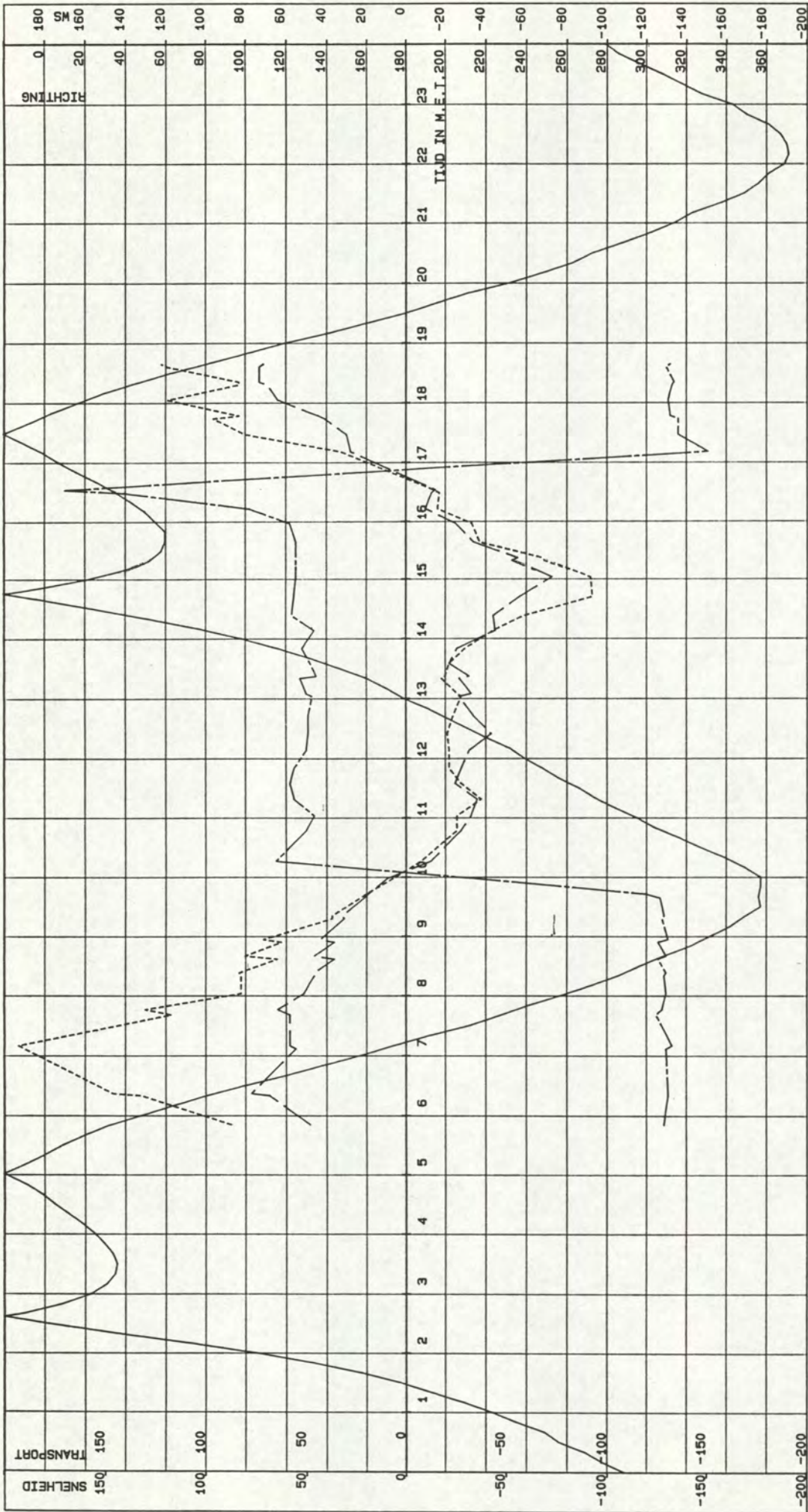
POSITIE.X. : 44395
 POSITIE.Y. : 377665

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 06 u 16
 EINDTIJD : 18 u 51

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

— GETIJD IN TERN .cm. — . Snelheid.cm/s. — . TRANSPORT .g/m²s. — . Richting.deg.

VAARTIJD : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11

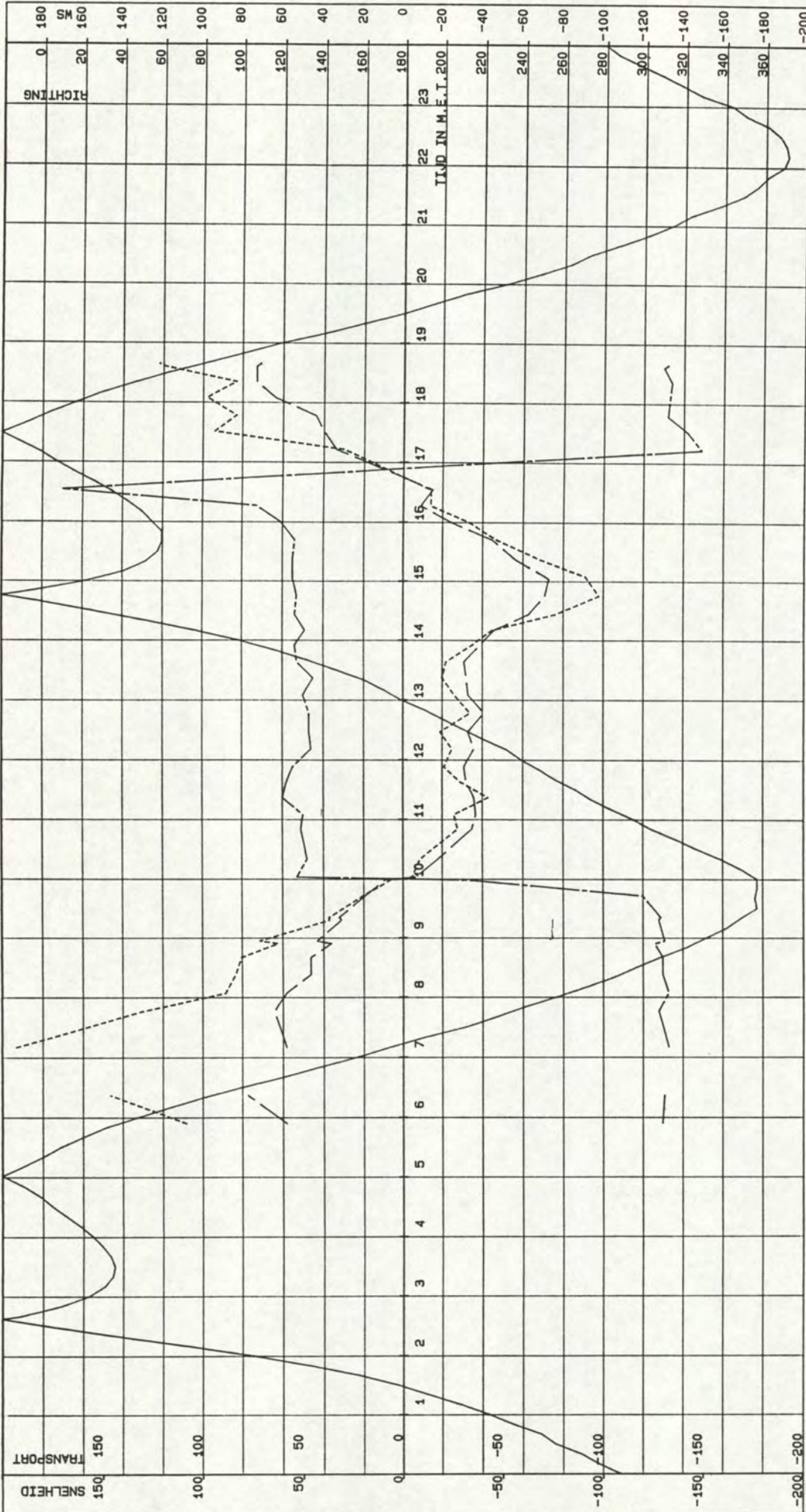
POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

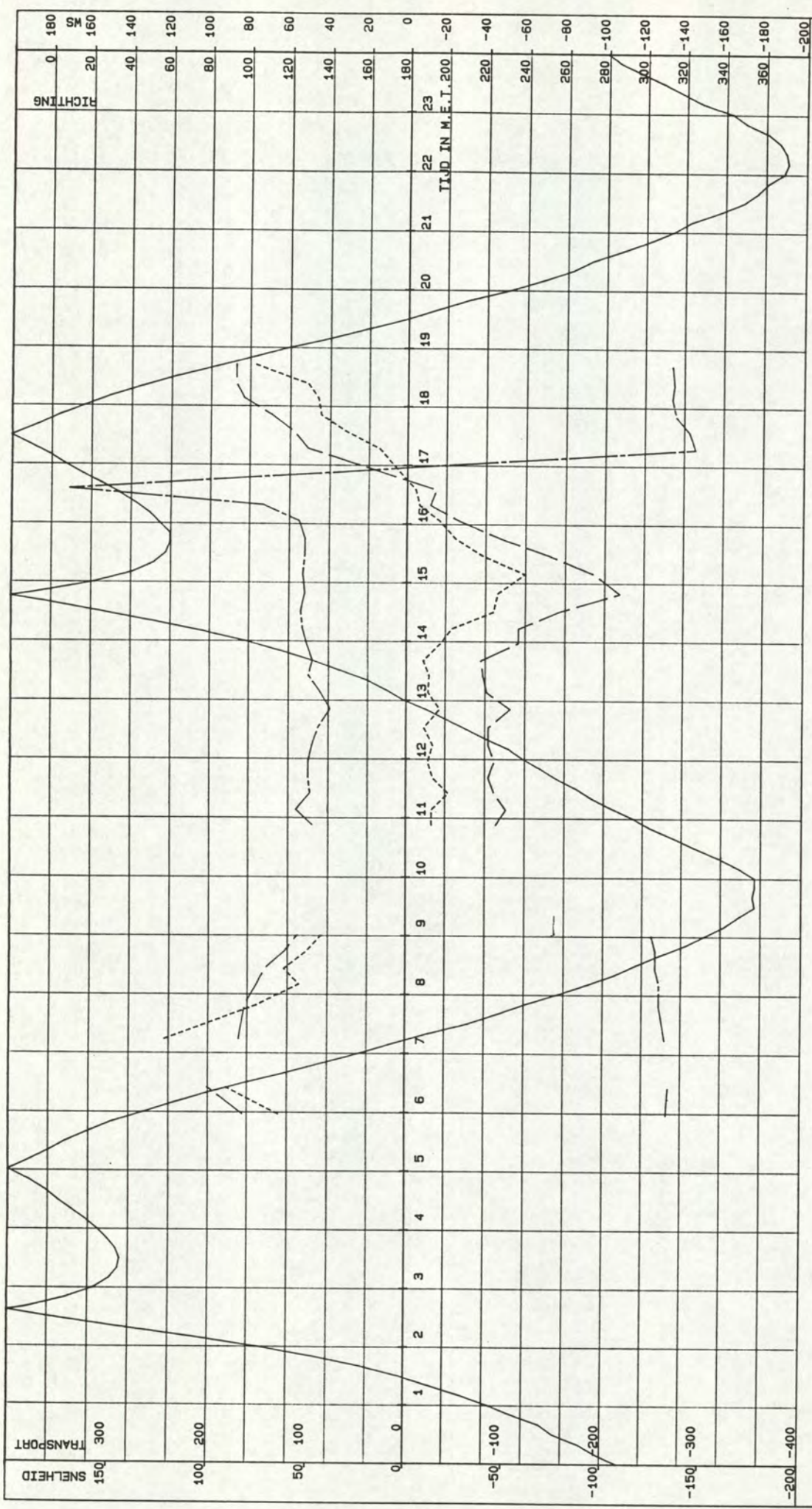
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

——— GETIJD IJN TERN .cm. ——— . SNELHEID.cm/s. ——— TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING.deg.

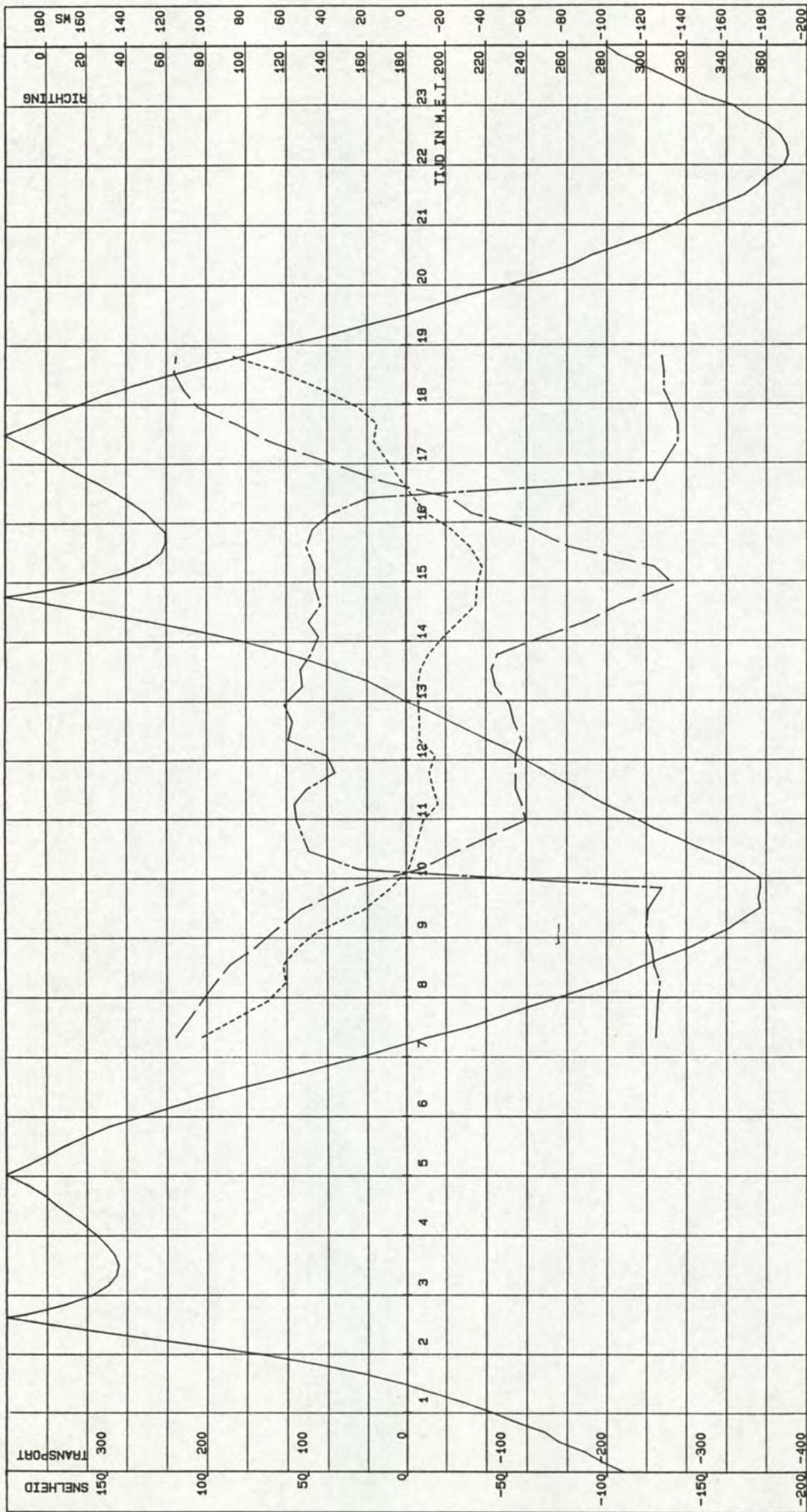
VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11
 POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

————— GETIJLIJN .cm. ————— .SNELHEID.cm/s. - - - - - .TRANSPORT .g/m²s. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11
 POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECH W.O.V. TRACE-3 MP 16

GETIJDEN TERN .cm. ——— . SNELHEID.cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— . RICHTING.deg.

VAARTUIG : SCALDIS
 KASTNR. : 102.3.5-10
 VISNR. : 102.3.3-11
 POSITIE.X. : 44392
 POSITIE.Y. : 379128
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 03-09-1993
 STARTTIJD : 05 u 51
 EINDTIJD : 18 u 48
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 35

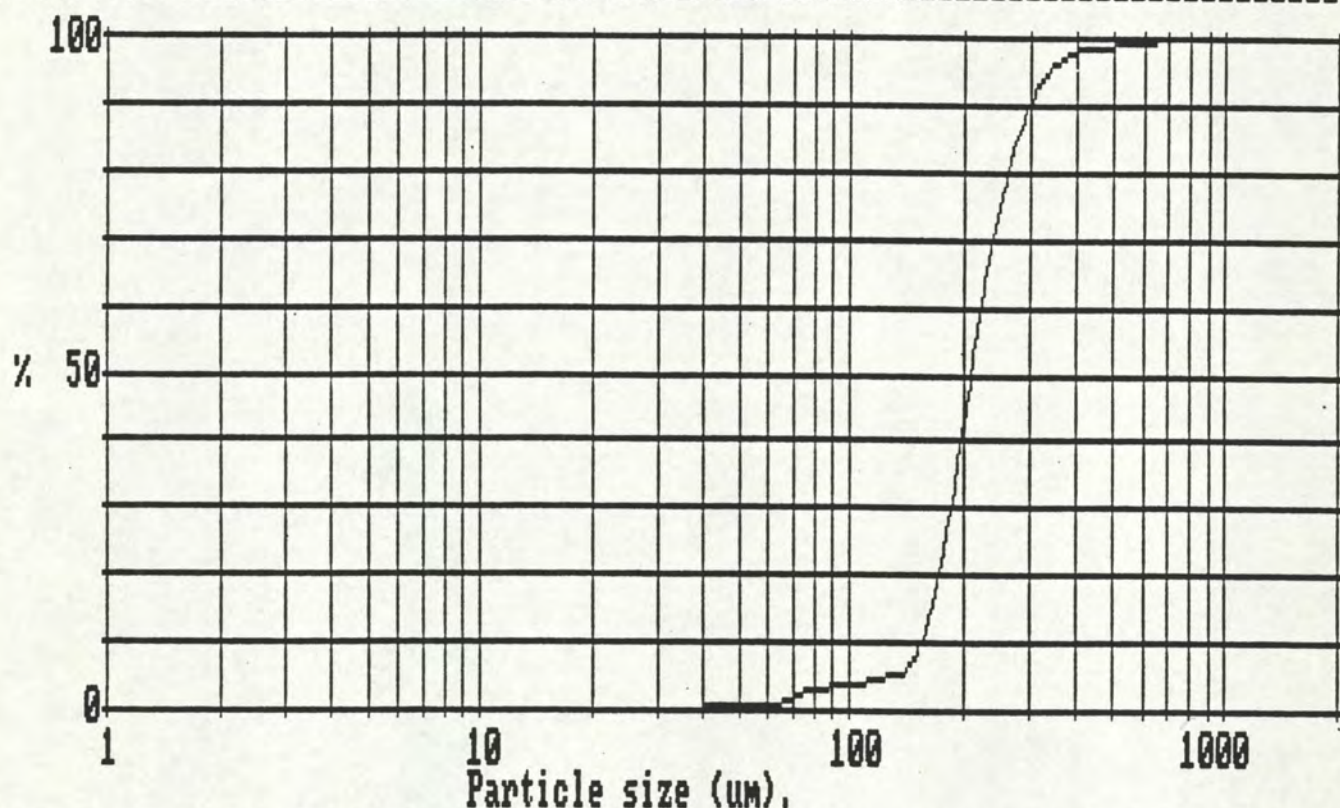
31. Bodemmonsters

mp. 2

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 13-20

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 13 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration =0.1053 Volume Conc. = 0.0905 % Log. Diff. =4.28 Model indp
1503.9	100.0			
697.6	99.8	1503.9 697.6	0.2	D(v,0.5) = 209.1 fm
427.6	98.4	697.6 427.6	1.3	D(v,0.9) = 297.9 fm
300.8	90.5	427.6 300.8	7.9	D(v,0.1) = 154.7 fm
224.8	61.6	300.8 224.8	28.9	D(4,3) = 209.1 fm
172.4	19.7	224.8 172.4	41.9	D(3,2) = 160.9 fm
133.8	5.4	172.4 133.8	14.3	Span = 0.7
104.0	4.0	133.8 104.0	1.4	Spec. surf. area
80.9	3.3	104.0 80.9	0.8	0.02 sq.m./cc.
63.1	1.1	80.9 63.1	2.2	
49.2	0.4	63.1 49.2	0.6	
38.6	0.3	49.2 38.6	0.1	
30.4	0.1	38.6 30.4	0.3	
24.1	0.0	30.4 24.1	0.1	
19.3	-0.0	24.1 19.3	0.0	
15.5	-0.0	19.3 15.5	0.0	

ple details:-trace3 nr2 6-9-93 vocht=21.4%,humus=0%,kalk=7.3%,slib=3.4%,
zand=89.2%



Sample details:-trace3 nr2 6-9-93 vocht=21.4%,humus=0%,kalk=7.3%,slib=3.4%,
zand=89.2%

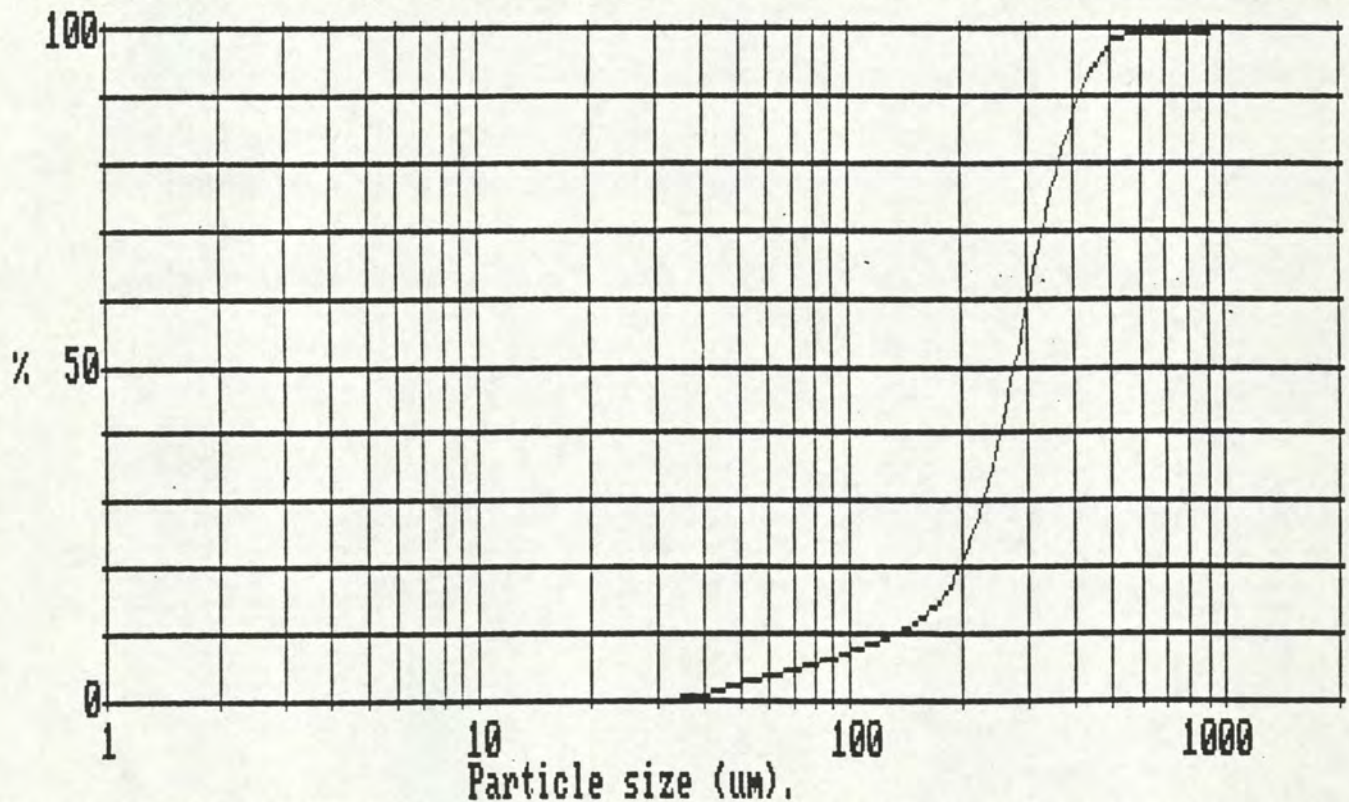
mp. 3

Malvern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 24-11-85 Time 09-46

Size microns	% under	Size band microns		%	Result source=expwkm
1503.9	100.0				Record No. = 30
697.6	99.3	1503.9	697.6	0.7	Focal length = 800 mm.
427.6	91.8	697.6	427.6	7.5	Experiment type pia
300.8	59.3	427.6	300.8	32.5	Volume distribution
224.8	28.7	300.8	224.8	30.6	Beam length = 8.0 mm.
172.4	14.8	224.8	172.4	13.9	Obscuration = 0.1054
133.8	10.2	172.4	133.8	4.5	Volume Conc. = 0.0956 %
104.0	7.8	133.8	104.0	2.4	Log. Diff. = 2.54
80.9	5.7	104.0	80.9	2.2	Model indp
63.1	4.1	80.9	63.1	1.5	D(v,0.5) = 277.3 fm
49.2	2.6	63.1	49.2	1.5	D(v,0.9) = 415.3 fm
38.6	0.8	49.2	38.6	1.8	D(v,0.1) = 130.9 fm
30.4	0.3	38.6	30.4	0.5	D(4,3) = 283.0 fm
24.1	0.2	30.4	24.1	0.1	D(3,2) = 188.1 fm
19.3	0.2	24.1	19.3	0.0	Span = 1.0
15.5	0.1	19.3	15.5	0.1	Spec. surf. area
					0.01 sq.m./cc.

Sample details:-lab*m,b2 nr 3 28-9-93 vocht=15.2,humus=0.6%,kalk=13.2%,
slib=6.6%,zand=79.6%

Malvern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 24-11-85 Time 09-46



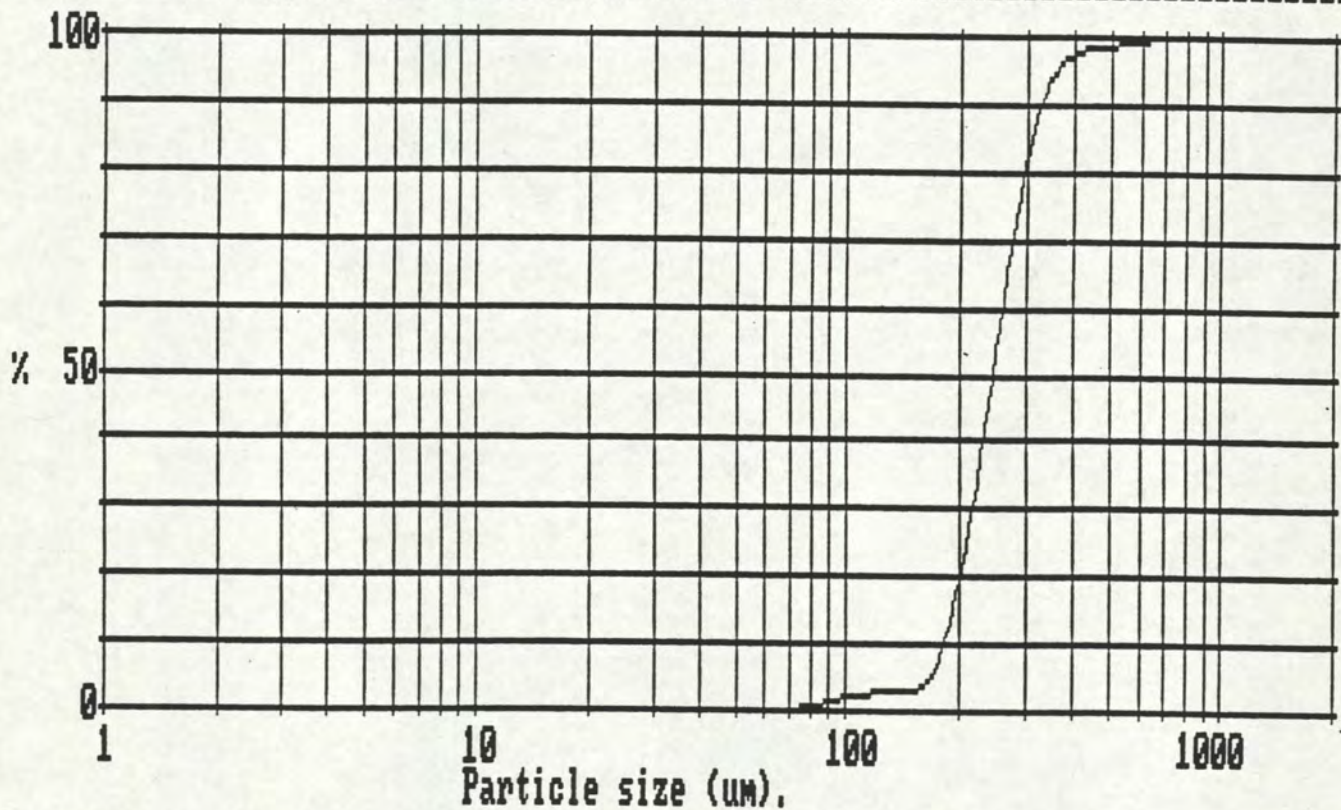
Sample details:-lab*m,b2 nr 3 28-9-93 vocht=15.2,humus=0.6%,kalk=13.2%,
slib=6.6%,zand=79.6%

mp. 4

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 12-58

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 10 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration = 0.1043 Volume Conc. = 0.1073 % Log. Diff. = 4.27 Model indp
1503.9	100.0	1503.9 697.6	0.1	D(v,0.5) = 244.5 fm
697.6	99.9	697.6 427.6	1.7	D(v,0.9) = 325.7 fm
427.6	98.2	427.6 300.8	15.8	D(v,0.1) = 182.1 fm
300.8	82.4	300.8 224.8	46.6	D(4,3) = 251.3 fm
224.8	35.8	224.8 172.4	29.4	D(3,2) = 229.1 fm
172.4	6.4	172.4 133.8	3.4	Span = 0.6
133.8	3.0	133.8 104.0	0.6	Spec. surf. area
104.0	2.4	104.0 80.9	1.6	0.02 sq.m./cc.
80.9	0.7	80.9 63.1	0.7	
63.1	0.1	63.1 49.2	0.0	
49.2	0.0	49.2 38.6	0.0	
38.6	0.0	38.6 30.4	0.0	
30.4	0.0	30.4 24.1	0.0	
24.1	0.0	24.1 19.3	0.0	
19.3	0.0	19.3 15.5	0.0	
15.5	0.0			

Sample details: -trace3 nr4 6-9-93 vocht=18.0%, humus=0%, kalk=5.0%, slib=1.7%, zand=93.4%



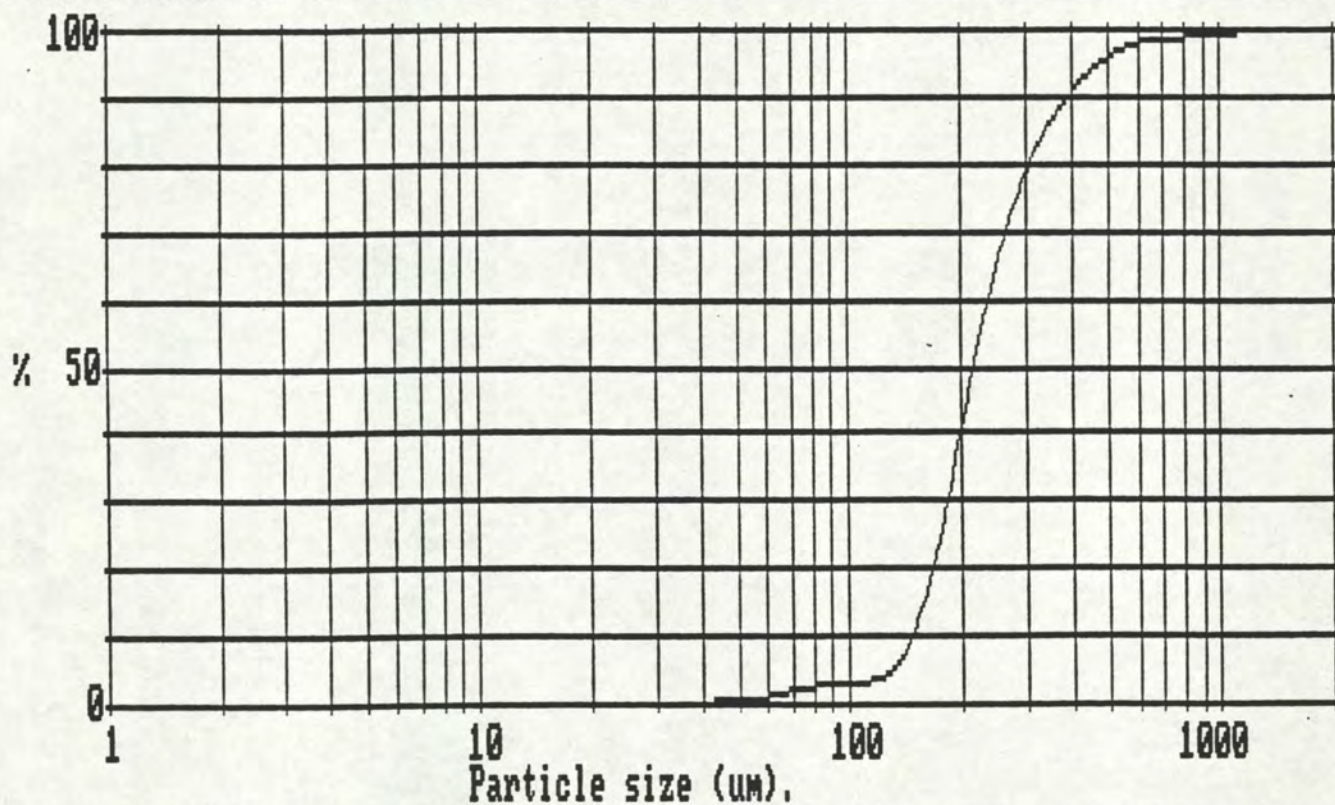
Sample details: -trace3 nr4 6-9-93 vocht=18.0%, humus=0%, kalk=5.0%, slib=1.7%, zand=93.4%

mp. 5

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 11-35

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 8 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration = 0.1188 Volume Conc. = 0.1079 % Log. Diff. = 3.96 Model indp
1503.9	100.0			
697.6	98.6	1503.9 697.6	1.4	D(v,0.5) = 216.2 fm
427.6	93.0	697.6 427.6	5.5	D(v,0.9) = 383.8 fm
300.8	79.0	427.6 300.8	14.1	D(v,0.1) = 146.7 fm
224.8	54.5	300.8 224.8	24.5	D(4,3) = 249.5 fm
172.4	23.0	224.8 172.4	31.5	D(3,2) = 199.2 fm
133.8	5.9	172.4 133.8	17.1	Span = 1.1
104.0	3.3	133.8 104.0	2.6	Spec. surf. area
80.9	2.7	104.0 80.9	0.6	0.01 sq.m./cc.
63.1	1.5	80.9 63.1	1.2	
49.2	0.4	63.1 49.2	1.1	
38.6	0.2	49.2 38.6	0.2	
30.4	0.1	38.6 30.4	0.2	
24.1	0.0	30.4 24.1	0.1	
19.3	-0.0	24.1 19.3	0.0	
15.5	-0.0	19.3 15.5	0.0	

Sample details:-trace3 nr5 6-9-93 vocht=19.2%, humus=0%, kalk=8.9%, slib=2.2%,
zand=88.9%



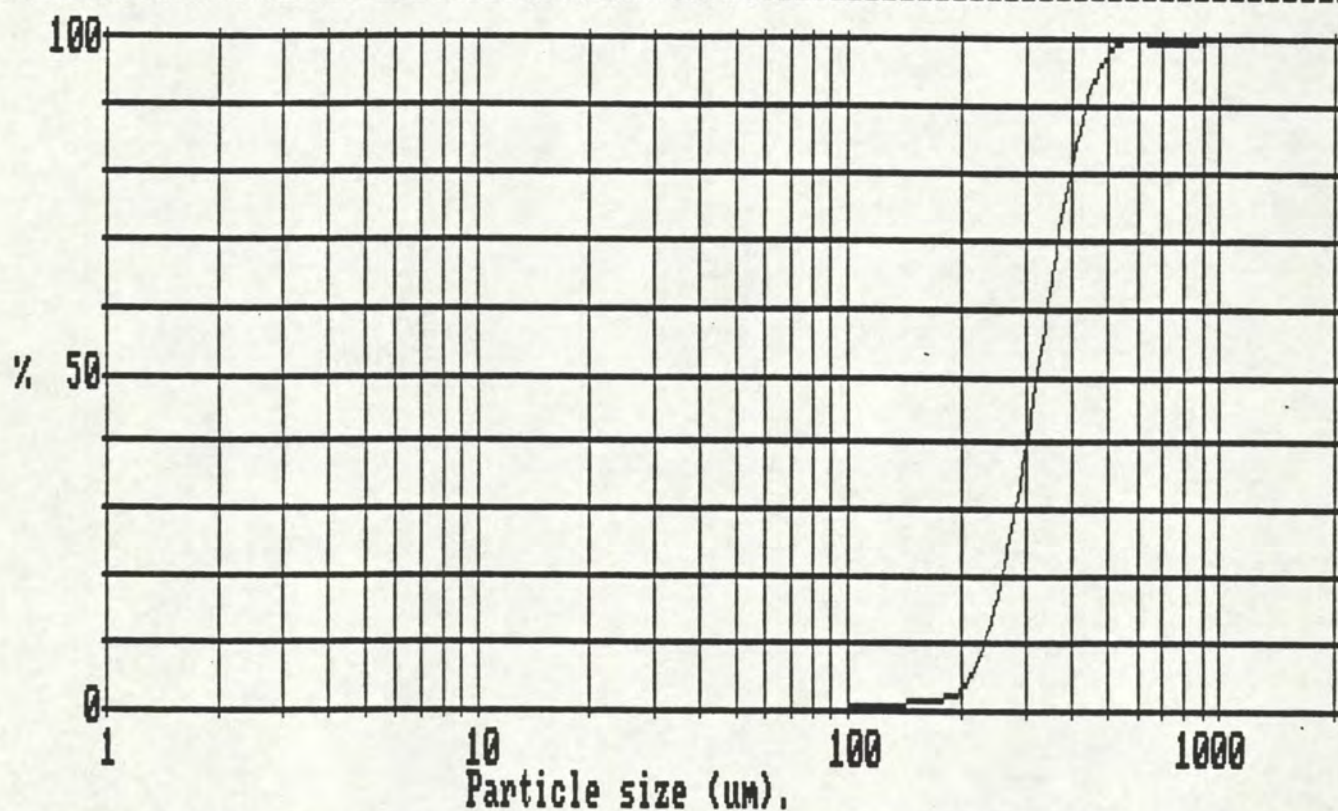
Sample details:-trace3 nr5 6-9-93 vocht=19.2%, humus=0%, kalk=8.9%, slib=2.2%,
zand=88.9%

mp. 6

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 13-04

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 11 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration = 0.0882 Volume Conc. = 0.1199 % Log. Diff. = 4.28 Model indp
1503.9	100.0	1503.9	697.6	0.7
697.6	99.3	697.6	427.6	10.5
427.6	88.8	427.6	300.8	48.7
300.8	40.0	300.8	224.8	32.0
224.8	8.0	224.8	172.4	6.3
172.4	1.7	172.4	133.8	0.8
133.8	1.0	133.8	104.0	0.5
104.0	0.5	104.0	80.9	0.5
80.9	0.0	80.9	63.1	0.0
63.1	0.0	63.1	49.2	0.0
49.2	0.0	49.2	38.6	0.0
38.6	0.0	38.6	30.4	0.0
30.4	0.0	30.4	24.1	0.0
24.1	0.0	24.1	19.3	0.0
19.3	0.0	19.3	15.5	0.0
15.5	0.0	15.5		

Sample details:-trace3 nr6 6-9-93 vocht=18.9%, humus=0.3%, kalk=4.1%, slib=0.5%,
zand=95.1%



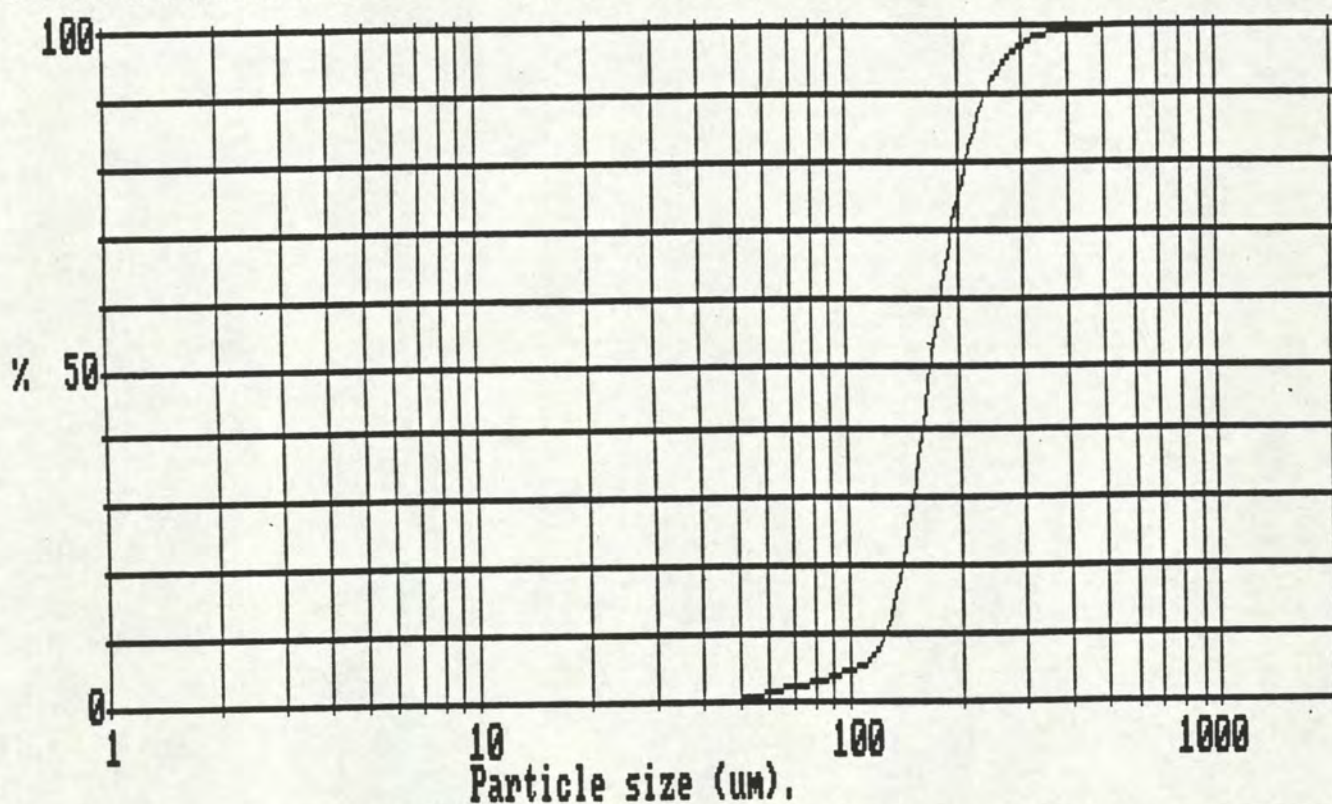
Sample details:-trace3 nr6 6-9-93 vocht=18.9%, humus=0.3%, kalk=4.1%, slib=0.5%,
zand=95.1%

mp. 7

Ivern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 11-17

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 5 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration = 0.1371 Volume Conc. = 0.0983 % Log. Diff. = 3.99 Model indp
1503.9	100.0			
697.6	99.9	1503.9	697.6	0.1
427.6	99.5	697.6	427.6	0.4
300.8	97.2	427.6	300.8	2.3
224.8	85.7	300.8	224.8	11.6
172.4	54.2	224.8	172.4	31.5
133.8	16.6	172.4	133.8	37.6
104.0	5.1	133.8	104.0	11.5
80.9	3.1	104.0	80.9	2.0
63.1	1.8	80.9	63.1	1.4
49.2	0.2	63.1	49.2	1.5
38.6	0.0	49.2	38.6	0.2
30.4	0.0	38.6	30.4	0.0
24.1	0.0	30.4	24.1	0.0
19.3	0.0	24.1	19.3	0.0
15.5	0.0	19.3	15.5	0.0
				Spec. surf. area 0.02 sq.m./cc.

Sample details: -trace3 nr7 2-9-93 vocht=21.1%, humus=0%, kalk=7.0%, slib=1.2%, zand=91.8%



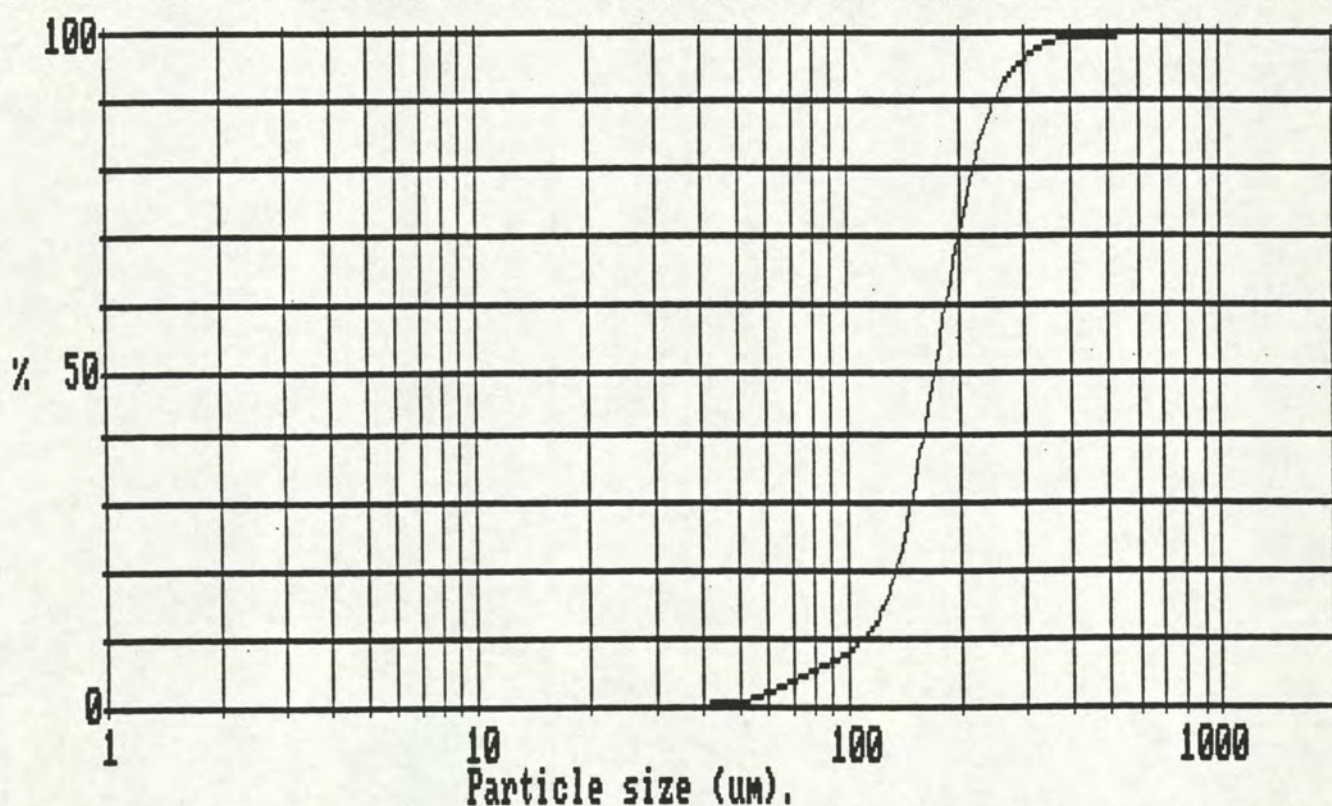
Sample details: -trace3 nr7 2-9-93 vocht=21.1%, humus=0%, kalk=7.0%, slib=1.2%, zand=91.8%

mp. 8

Ivern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 10-26

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 3 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration =0.1245 Volume Conc. = 0.0855 % Log. Diff. =3.77 Model indp
1503.9	100.0			
697.6	99.9	1503.9 697.6	0.1	D(v,0.5) = 171.7 fm
427.6	99.4	697.6 427.6	0.5	D(v,0.9) = 250.9 fm
300.8	96.3	427.6 300.8	3.1	D(v,0.1) = 107.8 fm
224.8	82.3	300.8 224.8	14.0	D(4,3) = 179.7 fm
172.4	50.5	224.8 172.4	31.8	D(3,2) = 151.4 fm
133.8	20.4	172.4 133.8	30.1	Span = 0.8
104.0	9.2	133.8 104.0	11.2	Spec. surf. area
80.9	5.7	104.0 80.9	3.5	0.02 sq.m./cc.
63.1	2.9	80.9 63.1	2.8	
49.2	0.8	63.1 49.2	2.1	
38.6	0.3	49.2 38.6	0.5	
30.4	0.1	38.6 30.4	0.2	
24.1	0.0	30.4 24.1	0.1	
19.3	0.0	24.1 19.3	0.0	
15.5	-0.0	19.3 15.5	0.0	

Sample details:-trca3 nr8 2-9-93 vocht=19.8%,humus=0%,kalk=7.7%,slib=1.4%,
zand=90.9%



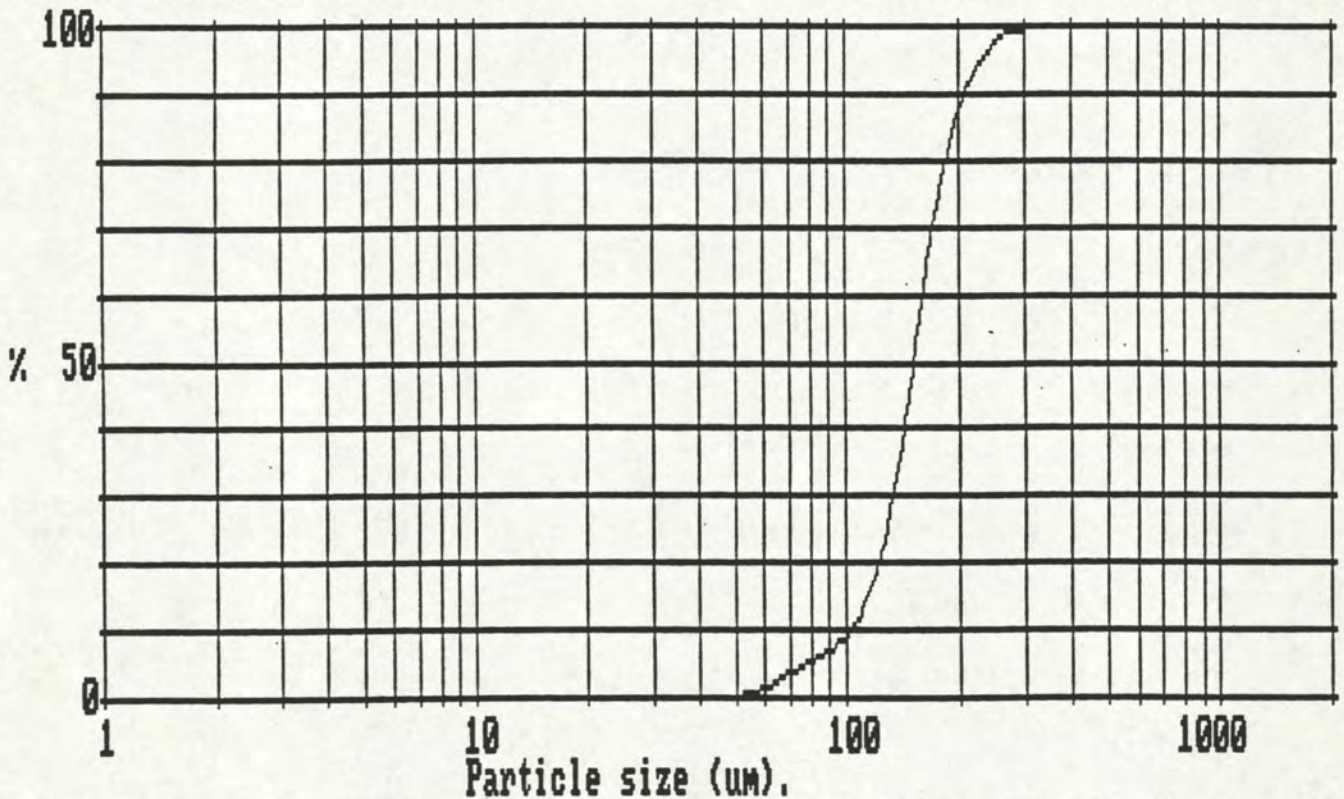
Sample details:-trca3 nr8 2-9-93 vocht=19.8%,humus=0%,kalk=7.7%,slib=1.4%,
zand=90.9%

mp. 9

lvern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 10-20

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3
1503.9	100.0			Record No. = 2
697.6	100.0	1503.9 697.6	0.0	Focal length = 800 mm.
427.6	99.9	697.6 427.6	0.0	Experiment type pia
300.8	99.6	427.6 300.8	0.3	Volume distribution
224.8	94.2	300.8 224.8	5.4	Beam length = 8.0 mm.
172.4	71.0	224.8 172.4	23.3	Obscuration = 0.1577
133.8	30.4	172.4 133.8	40.6	Volume Conc. = 0.0998 %
104.0	10.8	133.8 104.0	19.6	Log. Diff. = 3.62
80.9	5.8	104.0 80.9	4.9	Model indp
63.1	2.3	80.9 63.1	3.5	D(v,0.5) = 151.5 fm
49.2	0.3	63.1 49.2	2.0	D(v,0.9) = 208.0 fm
38.6	0.2	49.2 38.6	0.0	D(v,0.1) = 101.7 fm
30.4	0.2	38.6 30.4	0.0	D(4,3) = 154.3 fm
24.1	0.0	30.4 24.1	0.2	D(3,2) = 136.9 fm
19.3	-0.0	24.1 19.3	0.0	Span = 0.7
15.5	-0.0	19.3 15.5	0.0	Spec. surf. area
				0.03 sq.m./cc.

Sample details:-trace3 nr9 1-9-93 vocht=18.6%,humus=9.1%,kalk=1.5%,slib=1.5%,
zand=89.4%



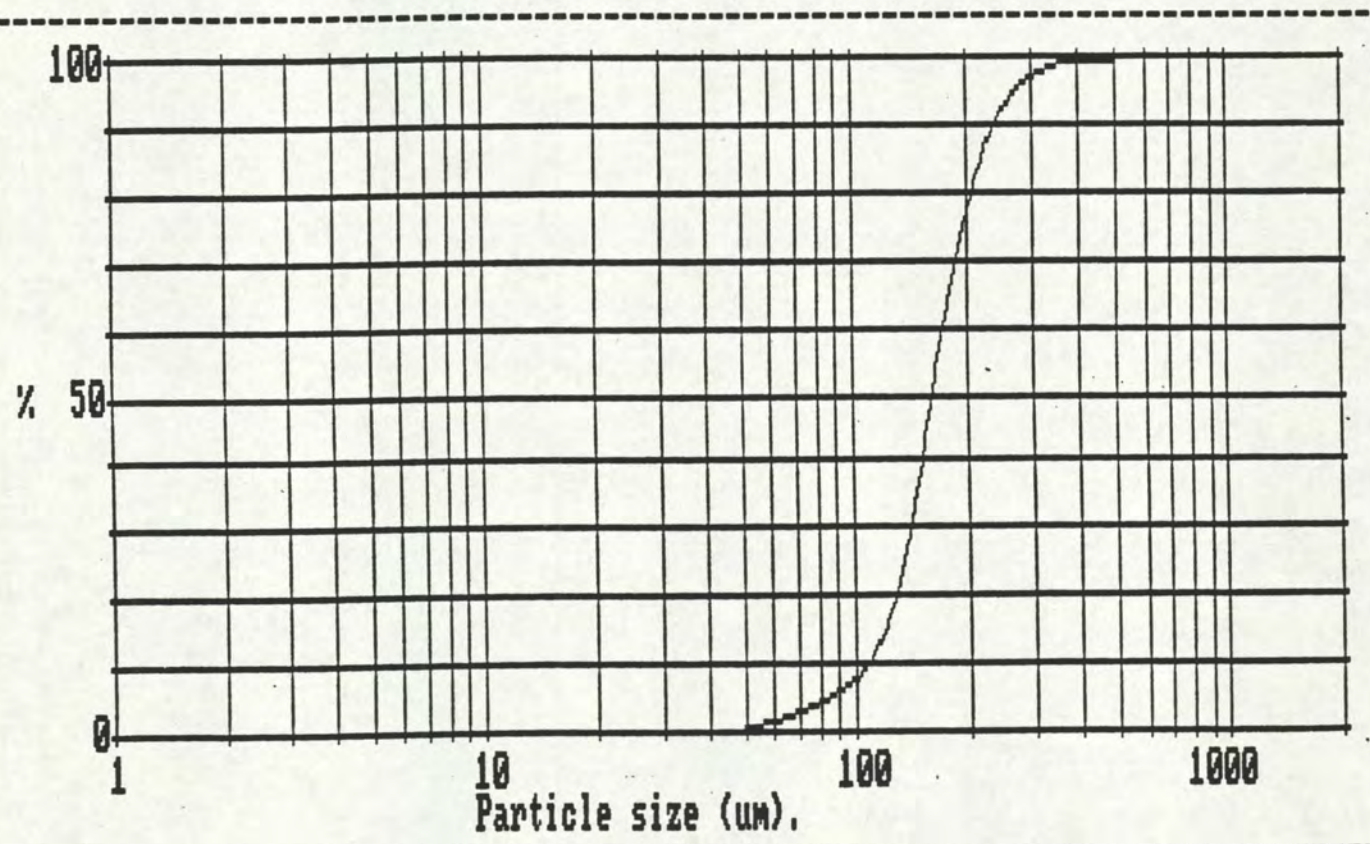
Sample details:-trace3 nr9 1-9-93 vocht=18.6%,humus=9.1%,kalk=1.5%,slib=1.5%,
zand=89.4%

mp. 10

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 10-15

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 1 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration = 0.1214 Volume Conc. = 0.0810 % Log. Diff. = 3.67 Model indp
1503.9	100.0			
697.6	99.9	1503.9	697.6	0.1
427.6	99.5	697.6	427.6	0.4
300.8	97.1	427.6	300.8	2.4
224.8	86.5	300.8	224.8	10.6
172.4	59.3	224.8	172.4	27.1
133.8	24.8	172.4	133.8	34.5
104.0	9.2	133.8	104.0	15.6
80.9	4.7	104.0	80.9	4.5
63.1	2.1	80.9	63.1	2.6
49.2	0.4	63.1	49.2	1.7
38.6	0.1	49.2	38.6	0.3
30.4	0.0	38.6	30.4	0.1
24.1	0.0	30.4	24.1	0.0
19.3	0.0	24.1	19.3	0.0
15.5	0.0	19.3	15.5	0.0
				D(v,0.5) = 161.4 fm D(v,0.9) = 238.6 fm D(v,0.1) = 106.5 fm D(4,3) = 171.5 fm D(3,2) = 148.0 fm Span = 0.8 Spec. surf. area = 0.02 sq.m./cc.

ple details:-trace 3 nr10 1-9-93 vvocht=25.0%, humus=0%, kalk=8.7%, slib=2.1%
zand=89.2%



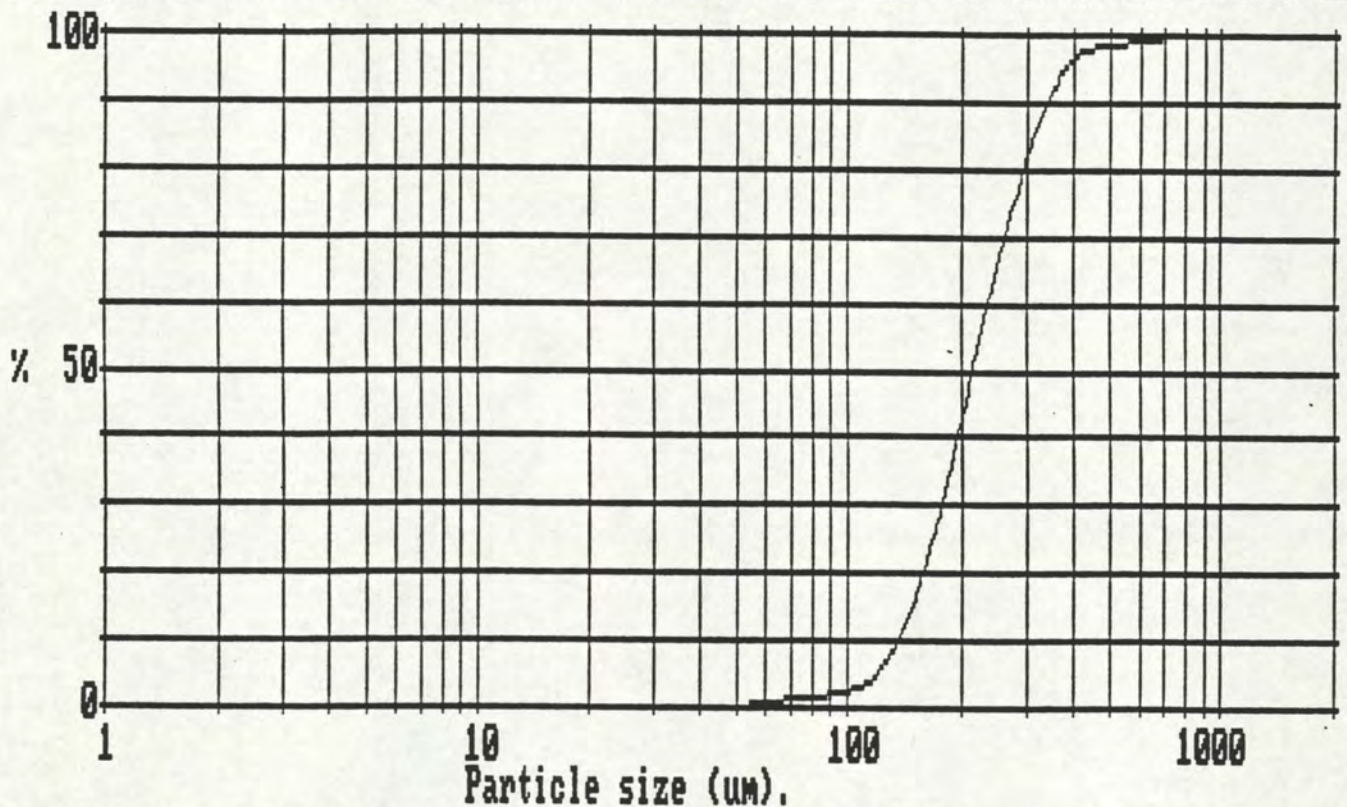
Sample details:-trace 3 nr10 1-9-93 vvocht=25.0%, humus=0%, kalk=8.7%, slib=2.1%
zand=89.2%

mp. 11

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 11-30

Size microns	% under	Size band microns		%	Result source=trace3
1503.9	100.0				Record No. = 7
697.6	99.7	1503.9	697.6	0.3	Focal length = 800 mm.
427.6	97.9	697.6	427.6	1.7	Experiment type pia
300.8	82.0	427.6	300.8	16.0	Volume distribution
224.8	55.3	300.8	224.8	26.6	Beam length = 8.0 mm.
172.4	27.8	224.8	172.4	27.6	Obscuration =0.1208
133.8	9.5	172.4	133.8	18.3	Volume Conc. = 0.1067 %
104.0	2.9	133.8	104.0	6.6	Log. Diff. =3.53
80.9	1.6	104.0	80.9	1.3	Model indp
63.1	1.0	80.9	63.1	0.5	D(v,0.5) = 213.7 fm
49.2	0.1	63.1	49.2	0.9	D(v,0.9) = 338.7 fm
38.6	0.0	49.2	38.6	0.1	D(v,0.1) = 135.3 fm
30.4	0.0	38.6	30.4	0.0	D(4,3) = 229.3 fm
24.1	-0.0	30.4	24.1	0.0	D(3,2) = 196.2 fm
19.3	-0.0	24.1	19.3	0.0	Span = 1.0
15.5	-0.0	19.3	15.5	0.0	Spec. surf. area
					0.02 sq.m./cc.

Sample details:-trace3 nr11 1-9-93 vocht=21.1%,humus=0%,kalk=6.2%,slib=1.2%, zand=92.6%



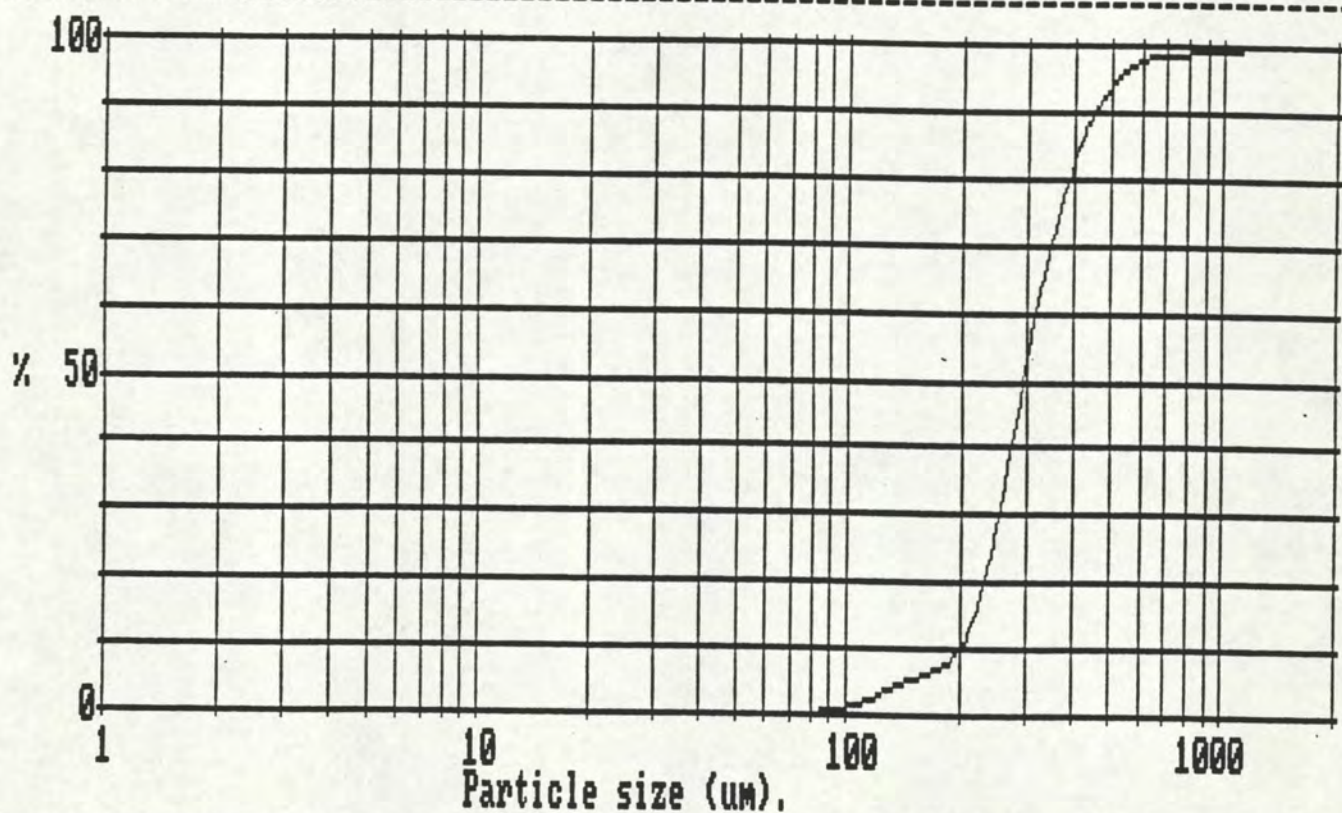
Sample details:-trace3 nr11 1-9-93 vocht=21.1%,humus=0%,kalk=6.2%,slib=1.2%, zand=92.6%

mp. 12

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 11-56

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3
1503.9	100.0			Record No. = 9
697.6	98.6	1503.9	697.6	Focal length = 800 mm.
427.6	87.2	697.6	427.6	Experiment type pia
300.8	53.1	427.6	300.8	Volume distribution
224.8	17.3	300.8	224.8	Beam length = 8.0 mm.
172.4	6.9	224.8	172.4	Obscuration = 0.0944
133.8	4.5	172.4	133.8	Volume Conc. = 0.1135 %
104.0	1.5	133.8	104.0	Log. Diff. = 4.39
80.9	0.3	104.0	80.9	Model indp
63.1	0.3	80.9	63.1	D(v,0.5) = 293.8 fm
49.2	0.2	63.1	49.2	D(v,0.9) = 449.5 fm
38.6	0.0	49.2	38.6	D(v,0.1) = 198.4 fm
30.4	0.0	38.6	30.4	D(4,3) = 315.4 fm
24.1	0.0	30.4	24.1	D(3,2) = 265.9 fm
19.3	0.0	24.1	19.3	Span = 0.9
15.5	0.0	19.3	15.5	Spec. surf. area
				0.01 sq.m./cc.

Sample details:-trace3 nr12 6-9-93 vocht=16.2%, humus=0.3%, kalk=3.4%, slib=0.3%, zand=96.0%



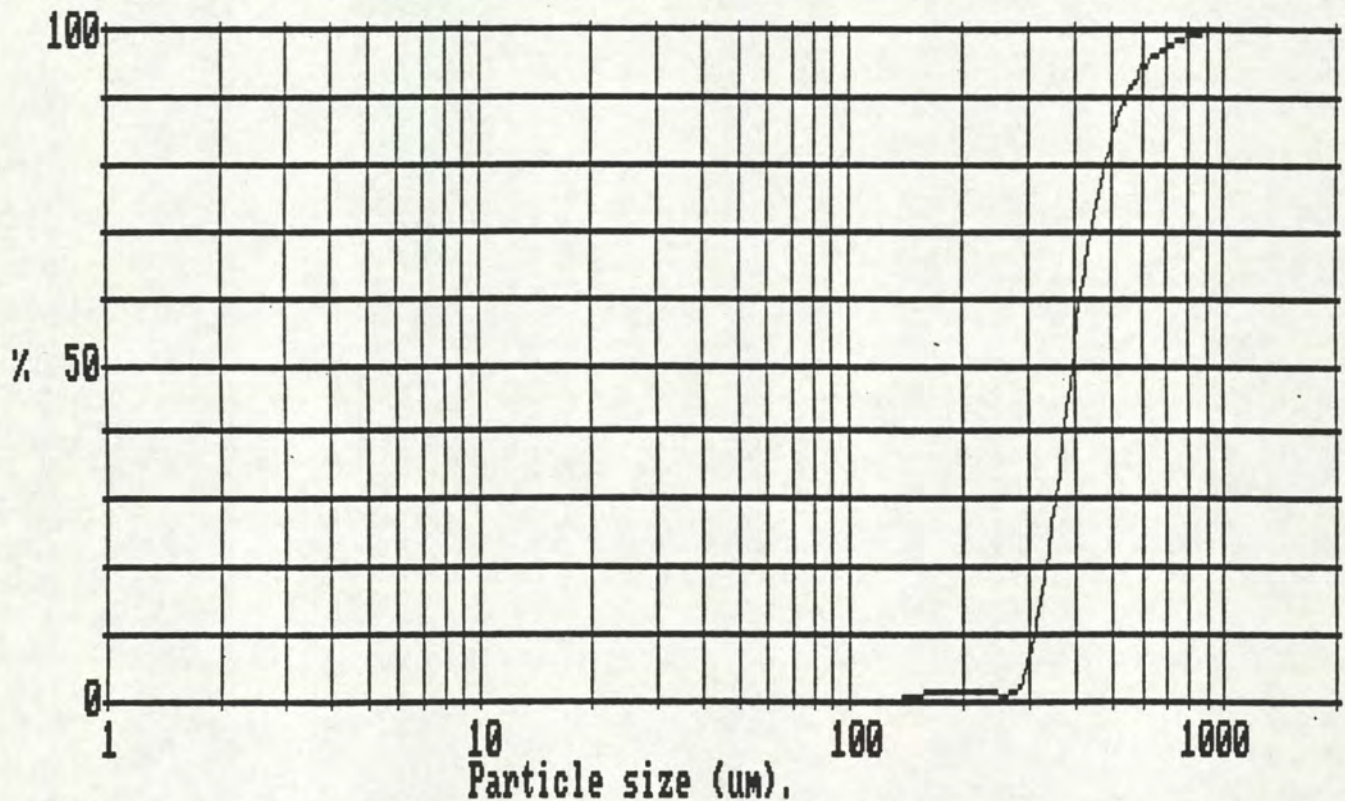
Sample details:-trace3 nr12 6-9-93 vocht=16.2%, humus=0.3%, kalk=3.4%, slib=0.3%, zand=96.0%

mp. 14

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 13-14

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 12 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration = 0.0597 Volume Conc. = 0.1021 % Log. Diff. = 4.68 Model indp
1503.9	100.0			D(v,0.5) = 391.4 fm
697.6	97.5	1503.9 697.6	2.5	D(v,0.9) = 544.0 fm
427.6	65.5	697.6 427.6	32.0	D(v,0.1) = 309.9 fm
300.8	6.9	427.6 300.8	58.6	D(4,3) = 402.5 fm
224.8	1.8	300.8 224.8	5.1	D(3,2) = 208.6 fm
172.4	1.6	224.8 172.4	0.2	Span = 0.6
133.8	0.3	172.4 133.8	1.3	Spec. surf. area
104.0	0.0	133.8 104.0	0.3	0.01 sq.m./cc.
80.9	0.0	104.0 80.9	0.0	
63.1	0.0	80.9 63.1	0.0	
49.2	0.0	63.1 49.2	0.0	
38.6	0.0	49.2 38.6	0.0	
30.4	0.0	38.6 30.4	0.0	
24.1	0.0	30.4 24.1	0.0	
19.3	0.0	24.1 19.3	0.0	
15.5	0.0	19.3 15.5	0.0	

Sample details:-trace3 nr14 6-9-93 vocht=19.7%, humus=0%, kalk=6.0%, slib=0%,
zand=94.0%



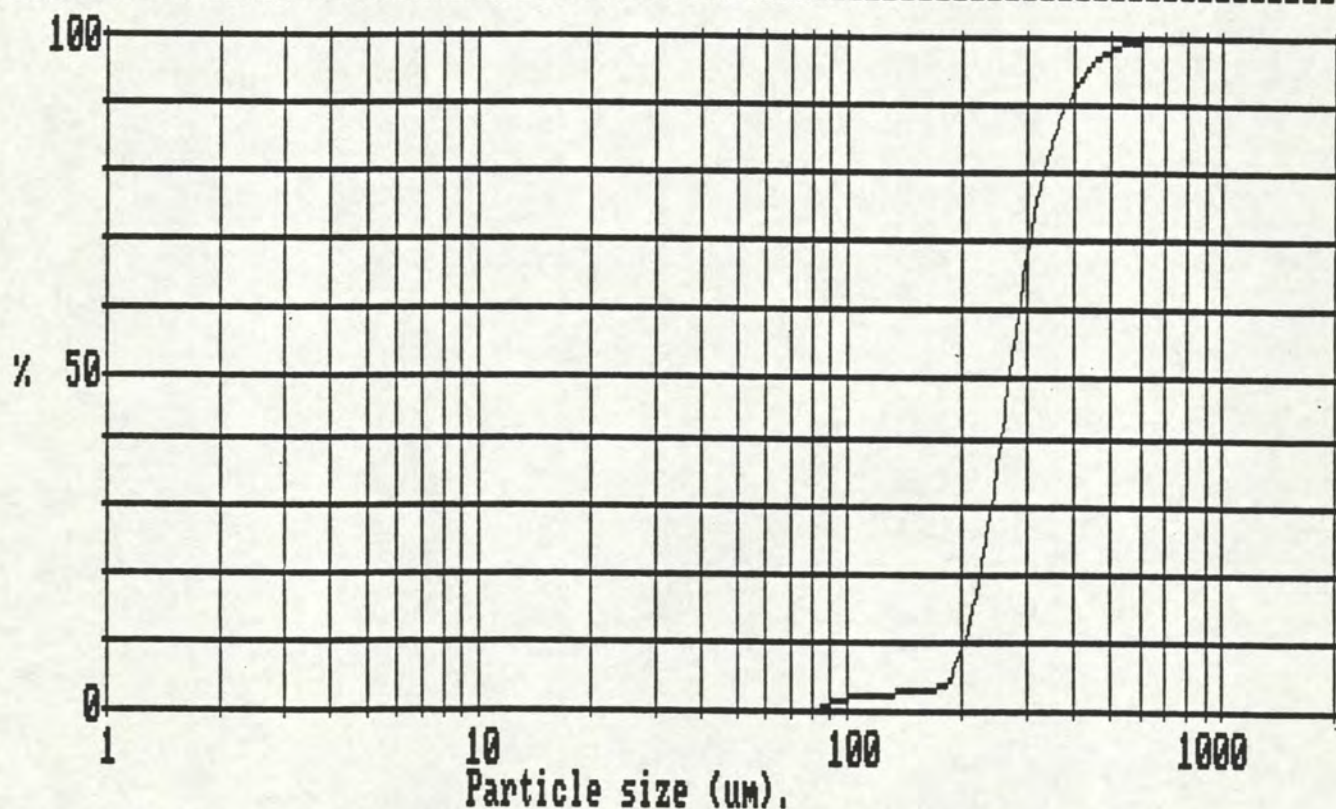
Sample details:-trace3 nr14 6-9-93 vocht=19.7%, humus=0%, kalk=6.0%, slib=0%,
zand=94.0%

mp. 15

vern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 11-22

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=trace3 Record No. = 6 Focal length = 800 mm. Experiment type pia Volume distribution Beam length = 8.0 mm. Obscuration = 0.0922 Volume Conc. = 0.1050 % Log. Diff. = 4.38 Model indp
1503.9	100.0			
697.6	99.7	1503.9 697.6	0.3	D(v,0.5) = 269.6 fm
427.6	94.9	697.6 427.6	4.8	D(v,0.9) = 380.6 fm
300.8	67.9	427.6 300.8	27.0	D(v,0.1) = 203.5 fm
224.8	20.3	300.8 224.8	47.6	D(4,3) = 285.0 fm
172.4	3.5	224.8 172.4	16.8	D(3,2) = 253.8 fm
133.8	2.7	172.4 133.8	0.8	Span = 0.7
104.0	2.3	133.8 104.0	0.4	Spec. surf. area
80.9	0.3	104.0 80.9	2.0	0.02 sq.m./cc.
63.1	0.1	80.9 63.1	0.3	
49.2	0.0	63.1 49.2	0.0	
38.6	0.0	49.2 38.6	0.0	
30.4	0.0	38.6 30.4	0.0	
24.1	0.0	30.4 24.1	0.0	
19.3	0.0	24.1 19.3	0.0	
15.5	0.0	19.3 15.5	0.0	

Sample details: -trace3 nr15 6-9-93 vocht=19.5%, humus=0%, kalk=5.9%, slib=1.4%,
zand=92.8%



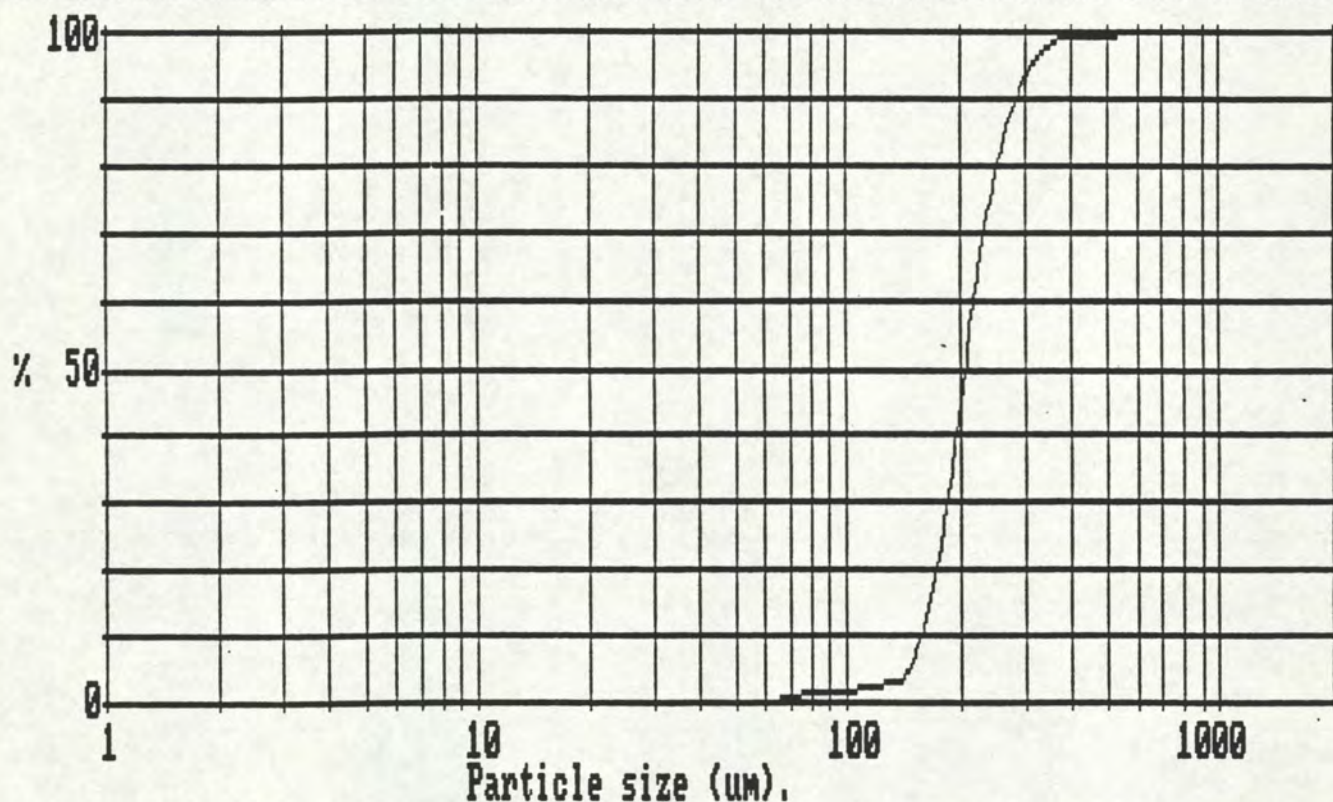
Sample details: -trace3 nr15 6-9-93 vocht=19.5%, humus=0%, kalk=5.9%, slib=1.4%,
zand=92.8%

mp. 16

Ivern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 04-10-93 Time 10-49

Size microns	% under	Size band microns		%	Result source=trace3
1503.9	100.0				Record No. = 4
697.6	99.9	1503.9	697.6	0.1	Focal length = 800 mm.
427.6	99.3	697.6	427.6	0.6	Experiment type pia
300.8	93.8	427.6	300.8	5.5	Volume distribution
224.8	65.0	300.8	224.8	28.8	Beam length = 8.0 mm.
172.4	19.8	224.8	172.4	45.2	Obscuration =0.1464
133.8	3.1	172.4	133.8	16.7	Volume Conc. = 0.1323 %
104.0	1.9	133.8	104.0	1.2	Log. Diff. =4.19
80.9	1.5	104.0	80.9	0.4	Model indp
63.1	0.3	80.9	63.1	1.2	D(v,0.5) = 206.1 fm
49.2	0.0	63.1	49.2	0.3	D(v,0.9) = 282.0 fm
38.6	0.0	49.2	38.6	0.0	D(v,0.1) = 157.5 fm
30.4	0.0	38.6	30.4	0.0	D(4,3) = 214.0 fm
24.1	0.0	30.4	24.1	0.0	D(3,2) = 149.7 fm
19.3	0.0	24.1	19.3	0.0	Span = 0.6
15.5	0.0	19.3	15.5	0.0	Spec. surf. area
					0.02 sq.m./cc.

Sample details:-trace3 nr16 6-9-93 vocht=20.1%,humus=0%,kalk=5.3%,slib=0.7%, zand=94.0%



Sample details:-trace3 nr16 6-9-93 vocht=20.1%,humus=0%,kalk=5.3%,slib=0.7%, zand=94.0%

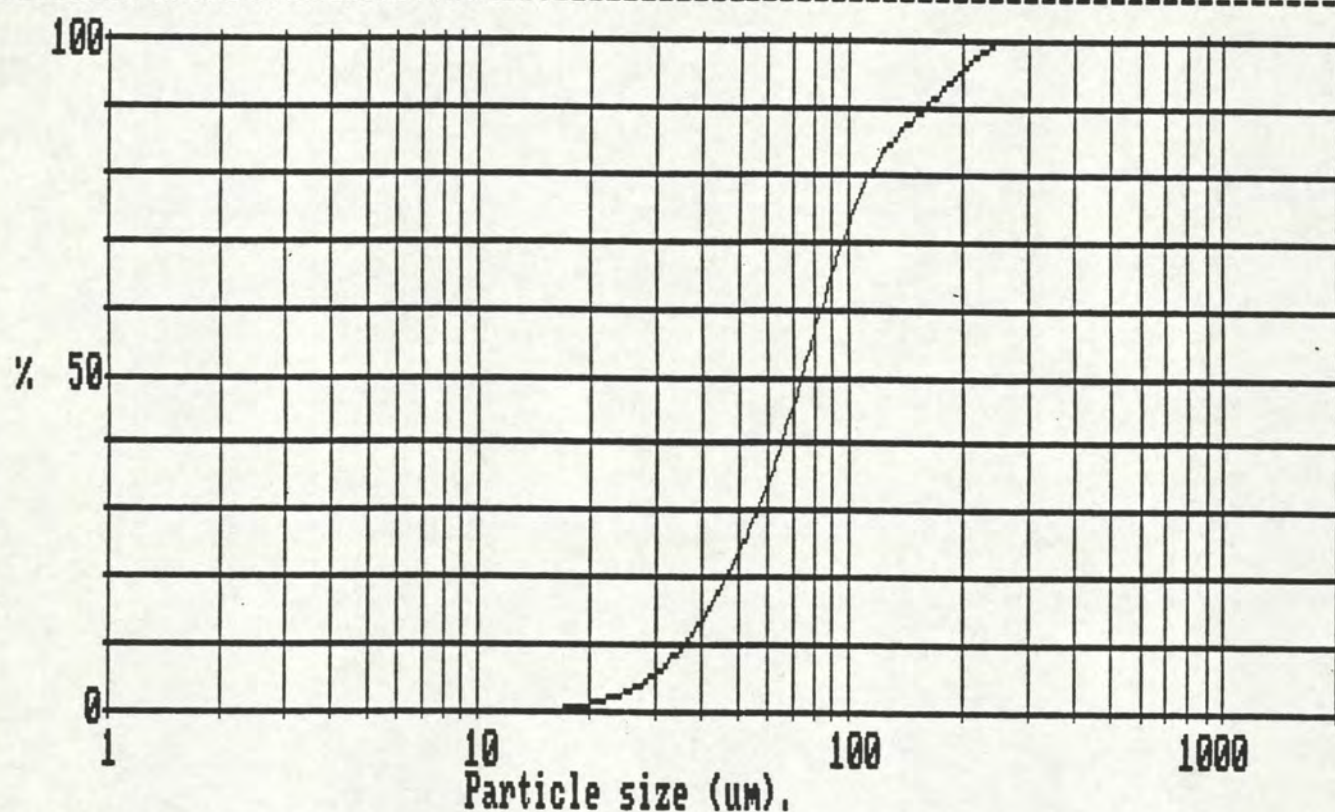
mp. 17

Malvern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 06-10-93 Time 11-41

Size microns	% under	Size band microns		%	Result source=trace3
564.0	100.0				Record No. = 14
261.7	100.0	564.0	261.7	0.0	Focal length = 300 mm.
160.4	90.2	261.7	160.4	9.8	Experiment type pia
112.8	79.7	160.4	112.8	10.4	Volume distribution
84.3	60.6	112.8	84.3	19.2	Beam length = 8.0 mm.
64.6	39.7	84.3	64.6	20.8	Obscuration = 0.1685
50.2	23.9	64.6	50.2	15.8	Volume Conc. = 0.0487 %
39.0	13.1	50.2	39.0	10.8	Log. Diff. = 3.33
30.3	6.1	39.0	30.3	7.0	Model indep
23.7	2.4	30.3	23.7	3.6	D(v,0.5) = 73.8 μ m
18.5	0.8	23.7	18.5	1.7	D(v,0.9) = 159.3 μ m
14.5	0.2	18.5	14.5	0.6	D(v,0.1) = 35.4 μ m
11.4	0.0	14.5	11.4	0.1	D(4,3) = 85.1 μ m
9.0	0.0	11.4	9.0	0.0	D(3,2) = 62.1 μ m
7.2	0.0	9.0	7.2	0.0	Span = 1.7
5.8	0.0	7.2	5.8	0.0	Spec. surf. area
					0.04 sq.m./cc.

Sample details:-trace3 nr17 6-9-93 vocht=53.0%, humus=0%, kalk=23.8%,
slib=31.4%, zand=44.8%

Malvern Instruments MASTER Particle Sizer M3.1 Date 06-10-93 Time 11-41



Sample details:-trace3 nr17 6-9-93 vocht=53.0%, humus=0%, kalk=23.8%,
slib=31.4%, zand=44.8%