

directie zeeland  
meetdienst zeeland

DI: 236531  
notitie

nummer: ZLMD-92.N.029

onderwerp: Meetresultaten  
Stroom - Sedimentmeting  
W.O.V.-tracé 3 Westerschelde

datum: 6 februari 1992

kode: 0503.M.9204

datum: maart 1992

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 23

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 2

### 1. ALGEMEEN

De in 1989 en 1991 uitgevoerde stroom- en sedimentmetingen t.b.v. de W.O.V.tracé 3 geven wel voldoende informatie op het schaalniveau van de geulen maar voor meer gedetailleerde vragen zijn aanvullende metingen gevraagd.

De vierde en tevens laatste meting is uitgevoerd op 6 februari 1992 in de meetpunten 11a t/m 14.

Voor een overzicht meetpunten zie bijlage 1.

Voor de drie voorgaande metingen zie de notities ZLMD-92.N.024; ZLMD-92.N.025 en ZLMD-92.N.027.

### 2. PLAATSBEPALING

De posities van de meetschepen werden bepaald met behulp van het Trident-plaatsbepalingssysteem. De gegevens betreffende de meetraaien, zoals nulpunt en argument staan vermeld in bijlage 2.

De posities van de meetschepen zijn eveneens vermeld in deze bijlage, waarbij door loodrechte projectie op de meetraai de afstanden uit het nulpunt zijn bepaald alsmede de afstanden uit de raai. In de bijlage 2a staan de posities van de meetschepen uitgezet in het dwarsprofiel.

### 3. UITVOERING

In de meetpunten 12 t/m 14 werden de stroomsnelheden gemeten met behulp van de Ott-molen. De vertikaal werd, volgens het diepteschema van bijlage 3, minstens twee maal per half uur opgaand gemeten. De stroomrichting werd bepaald met de Elmar-stroomrichtingsmeter. Deze gegevens zijn aan boord van de schepen ingetikt op de HP85 en opgeslagen op cassettebandjes. Naast de stroomsnelheid en -richting werd tevens zand- en slibconcentratie gemeten met resp. AZTM en PARTECH volgens aangepast diepteschema met o.m. bodem + 0,50 m. T.b.v. deze zand- en slibmeting werden regelmatig

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 3

watermonsters genomen op bodem + 0,50 m ter bepaling van de ijklijnen der meetinstrumenten.

In meetpunt 11A werd de stroomsnelheid gemeten met twee elektromagnetische stroommeters, zogenaamde NSW's, geplaatst op een statief. Er werd gemeten op een vaste meethoogte van 0,50 m en 1.00 m + bodem.

Bijlage 4 toont een overzicht van de uitgevoerde metingen met opgetreden storingen.

\* M.p. 4 : "Wijtvliet"

Tweemaal een onderbreking in de AZTM- en PARTECH-metingen vanwege storingen aan de meetapparatuur.

4. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Terneuzen (X = 45.786; Y = 373.070) welke 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

OPGEREDEN GETIJ STATION TERNEUZEN				
DATUM	M.E.T.	H IN M	TIJVERSCHIL IN M	GETIJCOËFFICIENT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
06-02-1992	03.50	2.47		
06-02-1992	10.40	-2.39	eb 4.86	1.16827
06-02-1992	16.10	2.37	vloed 4.76	1.14423
06-02-1992	22.35	-2.00	eb 4.37	1.05048

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 4

## 5. WEERSOMSTANDIGHEDEN

De weersomstandigheden waren gunstig. Er stond een west-zuidwestenwind van 3 beaufort.

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

## 6. VERWERKING

### - STROOMMETING (ELMAR):

De ruwe meetgegevens zijn met behulp van een HP85 vanaf de cassettebandje ingevoerd in het HP1000-systeem. Na controle zijn deze gegevens als 10-minuutbestanden in het databestand van laatstgenoemd systeem opgeslagen van waaruit de volgende standaardbewerkingen zijn uitgevoerd:

#### Per meetlokatie:

- de stroomvertikalen (bijlage 7);
- de stroomsnelheid en stroomrichting grafieken als functie van de tijd (bijlage 8);

#### Per deelraai:

- de stroombeelden per half-maanuur (bijlage 9).
- de maanurtijdstippen zijn berekend t.o.v. de hoogwater-tijdstippen van Terneuzen.

### - ZAND-/SLIBMETING (AZTM/PARTECH)

De ruwe meetgegevens zijn vanaf de cassettebandjes met behulp van de HP9825 ingelezen in het HP1000-systeem. De AZTM-monsterwaarden zijn tegen de meetwaarde uitgezet in bijlage 10. Vanuit de gevalideerde en gekorrigeerde data zijn de vertikalen, stroomsnelheid en -richting getekend in combinatie met de gemeten zandconcentratie (bijlage 11). In bijlage 12 zijn dezelfde stroomsnelheidsvertikalen getekend maar dan in combinatie met het zandtransport. Een tabel totaaltransporten per vertikaal is bijgevoegd. De gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 5

uitgezet in samenhang met de gemiddelde concentratie (bijlage 13) en in bijlage 14 in combinatie met het totaaltransport. Per vast meetniveau zijn de meetresultaten gepresenteerd in combinatie met de zandconcentratie (bijlage 15) en in bijlage 16 gecombineerd met het zandtransport.

De PARTECH-monsterwaarden zijn tegen de meetwaarde uitgezet in bijlage 17. Aan de hand van deze ijklijnen zijn de meetwaarden gecorrigeerd.

De bijlagen 18 t/m 23 tonen dezelfde presentatie voor wat betreft de slibresultaten als de bijlagen 11 t/m 16 voor de zandresultaten (concentratie - transport).

#### 7. GEGEVENSOPSLAG

Alle gegevens zijn opgeslagen in de database van de HP1000 met uitzondering van de AZTM-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

OMSCHRIJVING	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
NSW 11A	Z11	-520	SGO2
Lodijcke	LOD1	-104	SGO2
Swalinge	SWA1	-111	SGO2
Wijtvliet	WIJ1	-110	SGO2
Terneuzen	TERN	130	WTO2/HWO2
Terneuzen	TNWS	868	WIO2

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 6

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

Lodijcke : m.p. 12: AZTM10V92020608.DAT  
Swalinge : m.p. 13: AZTM01V92020608.DAT  
Wijtvliet: m.p. 14: AZTM09V92020608.DAT

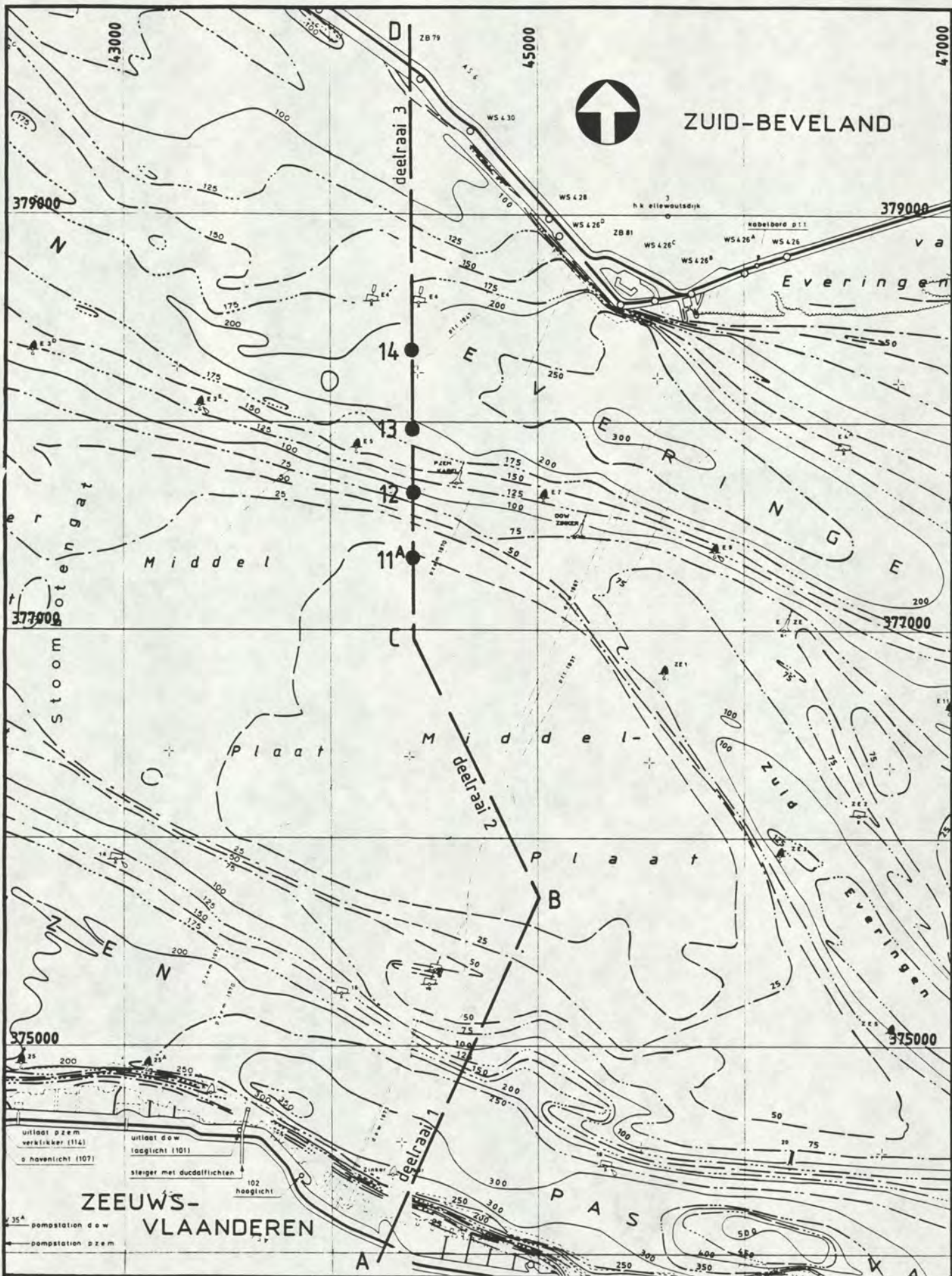
De gevalideerde PARTECH-gegevens staan opgeslagen onder de vol-  
gende filenamen:

Lodijcke : m.p. 12: AZTMPJV92020608.DAT  
Swalinge : m.p. 13: AZTMPAV92020608.DAT  
Wijtvliet: m.p. 14: AZTMPIV92020608.DAT

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 7

**8. LIJST VAN BIJLAGEN**

- Bijlage 1 : Situatie meetgebied
- Bijlage 2 : Gegevens meetraai en posities meetschepen
- Bijlage 3 : Diepteschema vertikaalmeting
- Bijlage 4 : Overzicht uitgevoerde metingen
- Bijlage 5 : Opgetreden getij
- Bijlage 6 : Getij- en windgegevens
- Bijlage 7 : Stroomvertikalen
- Bijlage 8 : Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken
- Bijlage 9 : Stroombeeld per half-maanuur
- Bijlage 10 : IJklijnen AZTM
- Bijlage 11 : Vertikalen - zandconcentratie
- Bijlage 12 : Vertikalen - zandtransport
- Bijlage 13 : Gemiddelde krommen - zandconcentratie
- Bijlage 14 : Gemiddelde krommen - zandtransport
- Bijlage 15 : Krommen per meetniveau - zandconcentratie
- Bijlage 16 : Krommen per meetniveau - zandtransport
- Bijlage 17 : IJklijnen PARTECH
- Bijlage 18 : Vertikalen - slibconcentratie
- Bijlage 19 : Vertikalen - slibtransport
- Bijlage 20 : Gemiddelde krommen - slibconcentratie
- Bijlage 21 : Gemiddelde krommen - slibtransport
- Bijlage 22 : Krommen per meetniveau - slibconcentratie
- Bijlage 23 : Krommen per meetniveau - slibtransport



rijkswaterstaat  
directie zeeland - meetdienst

Situatie meetpunten W.O.V. tracé 3  
d.d.: 6 februari 1992

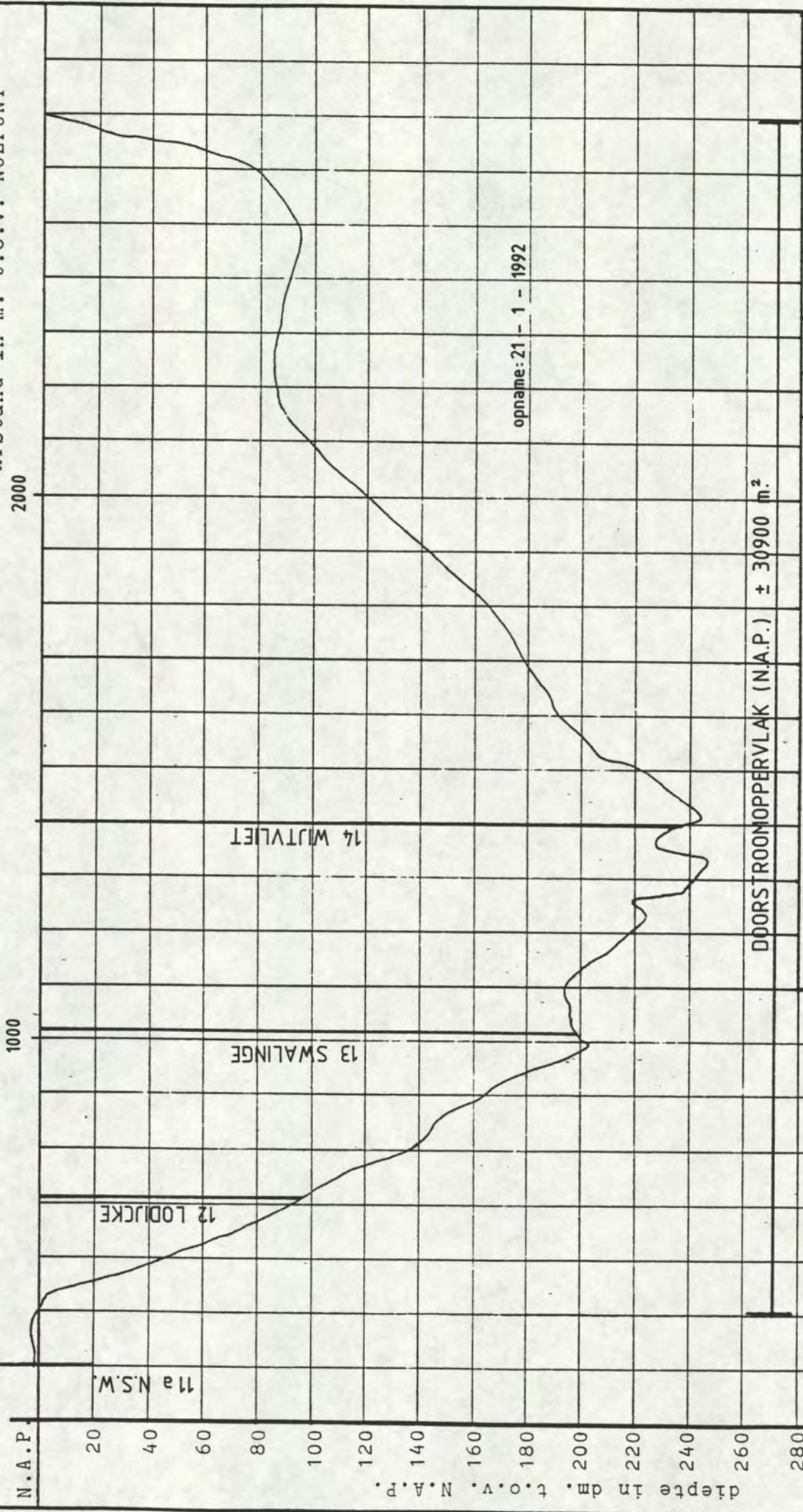
get.		bijl. 1
gec.	code	05.03M92.04
gez.	schaal	1:25.000
akk.	nr.	





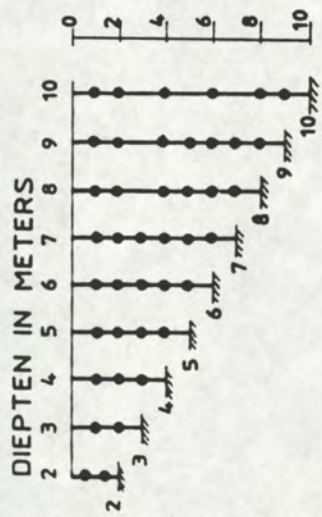
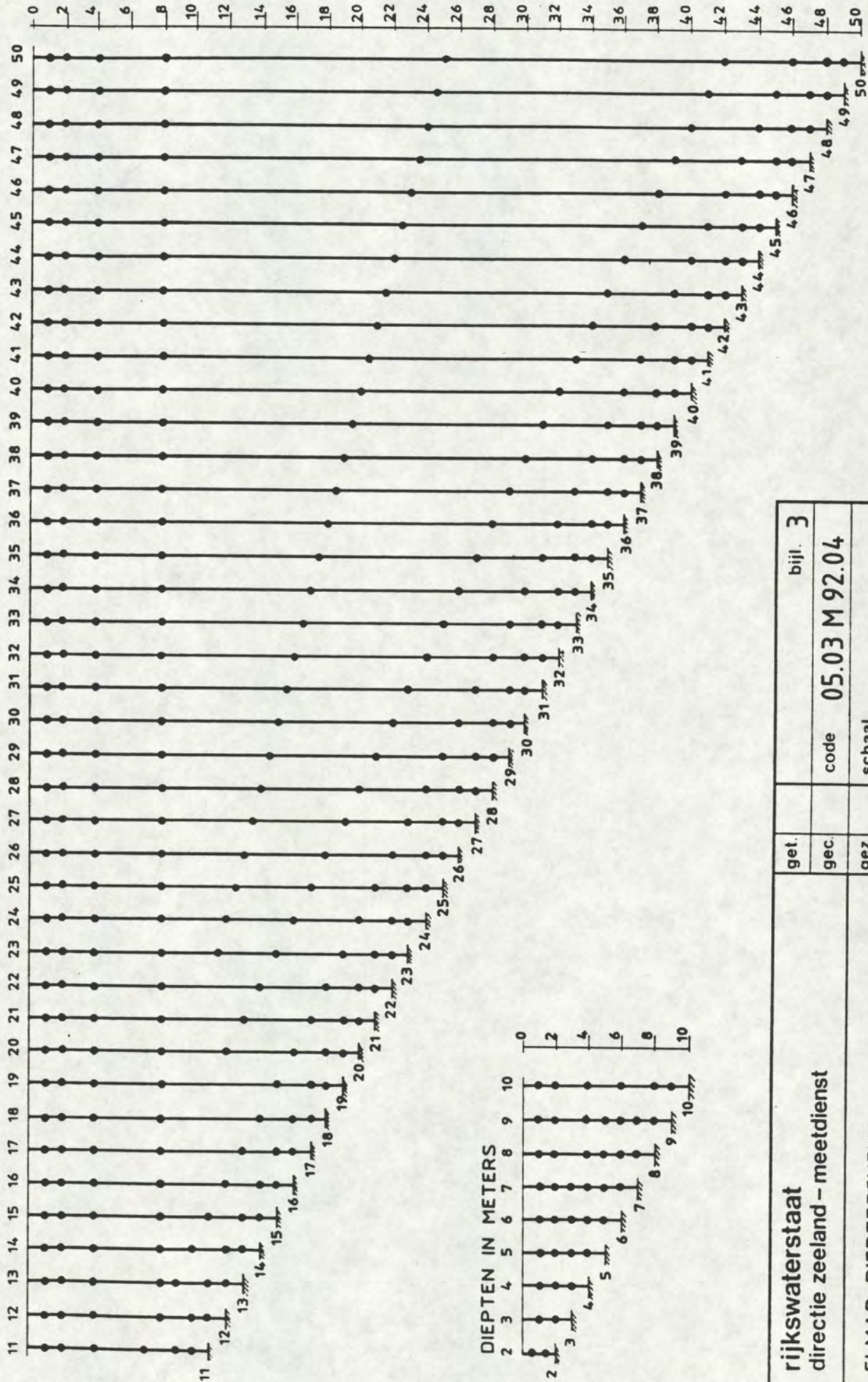
EVERINGEN

Afstand in m. t.o.v. NULPUNT



rijkswaterstaat		code 0503M92.04		bijl. 2a	
directie zeeland - meetdienst		schaal			
POSITIES MEETSCHEPEN DEELRAAI 3		nr.			
STROOM-SEDIMENTMETING d.d. 6 februari 1992					
get.		acc.			
gec.		gez.			

DIEPTEN IN METERS



rijkswaterstaat		get.	bijl. 3
directie zeeland - meetdienst		gez.	code 05.03 M 92.04
ELMAR DIEPTESHEMA		gez.	schaal
● MEETNIVEAU		akk.	nr.

MEETRAAI: W.O.V. tracé 3 (deelraai 3)

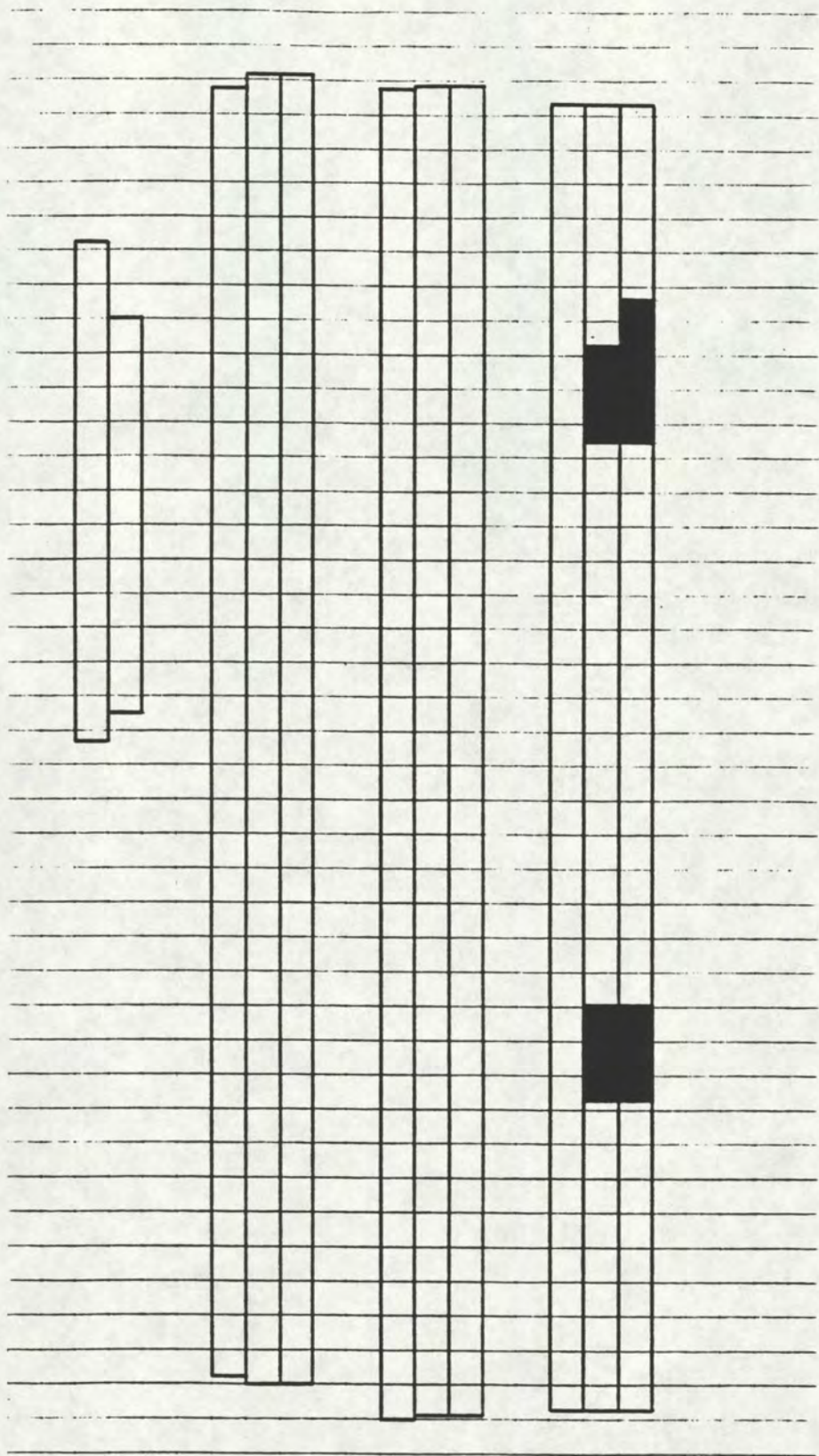
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 me.f.


mp. 11<sup>A</sup> N.S.W.  
 b + 0.50 m  
 b + 1.00 m

mp. 12 LODYCKE  
 ELMAR  
 AZTM  
 PARTECH

mp. 13 SWALINGE  
 ELMAR  
 AZTM  
 PARTECH

mp. 14 WIJTVLIET  
 ELMAR  
 AZTM  
 PARTECH



 storingen

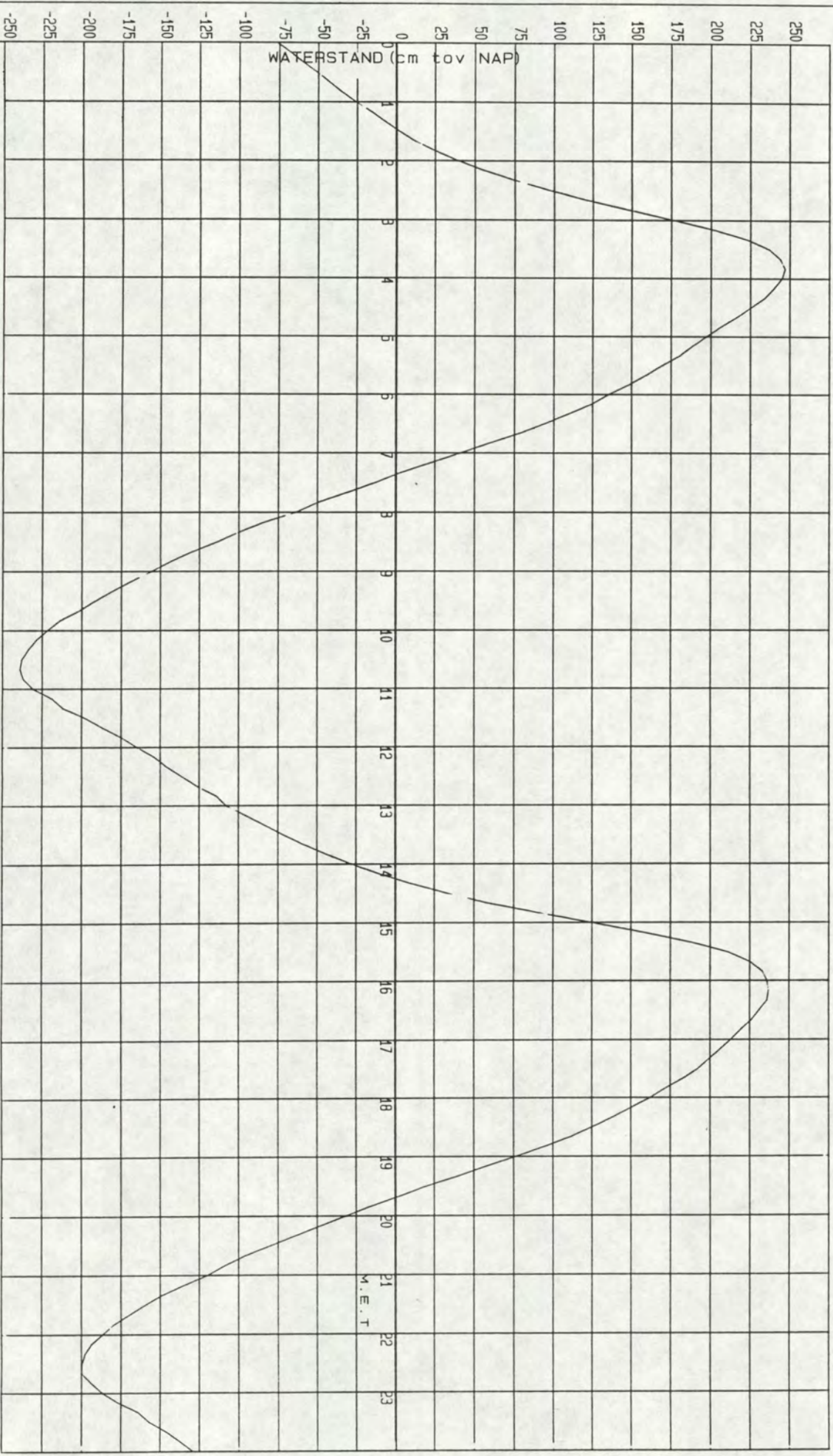
rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst		get.	bijl. 4	
		gez.	code	05.03 M 92.04
OVERZICHT METINGEN d.d: 6 februari 1992		gez.	schaal	
		akk.		nr.

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 5 : OPGETREDEN GETIJ**

WATERSTAND OPGETR. LOKATIE: TERN S/F: MT02

DIRECTIE ZEELAND  
METDIENST



DD 920206

/OV/STROOM/UIT3

00001 A L E P R - L I J S T - pag. 01 - datum/tiJd: 920219,1441

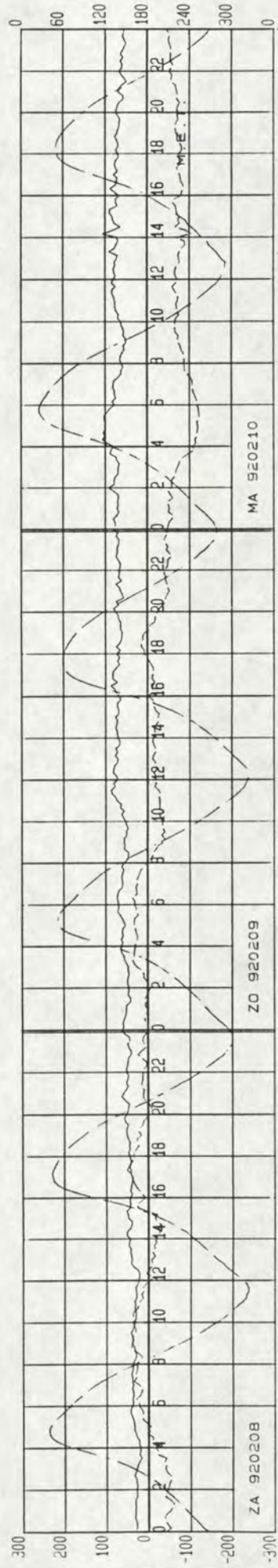
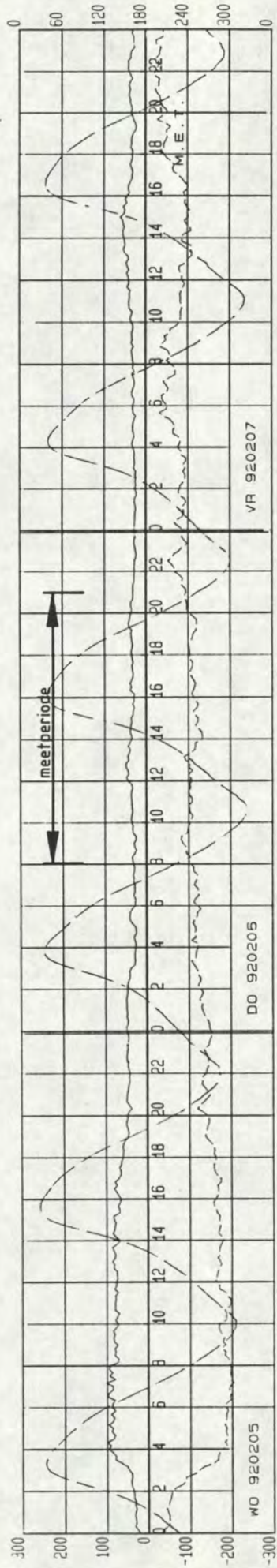
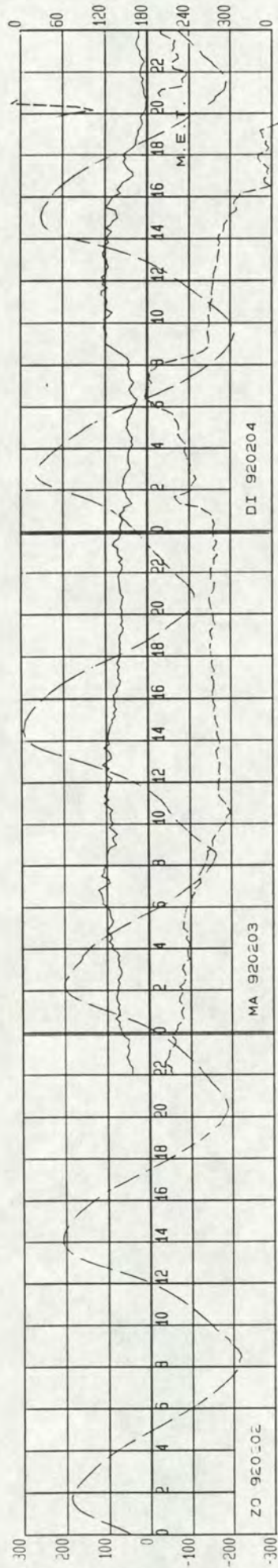
00003 Locatie: 130  
00004 soortf.: W102  
00005 oms: TERN (TERRNUTZEN)  
00006 oms: WATERSTANDEN  
00007 kanaal: 1

00009	00	10	20	30	40
00010	-77	-68	-60	-51	-43
00011	01	-26	-7	2	12
00012	02	39	75	97	121
00013	03	176	223	237	244
00014	04	245	234	225	216
00015	05	197	180	169	159
00016	06	135	109	94	78
00017	07	41	2	-13	-31
00018	08	-64	-100	-114	-130
00019	09	-156	-181	-192	-202
00020	10	-222	-234	-239	-239
00021	11	-231	-212	-198	-187
00022	12	-165	-146	-136	-126
00023	13	-108	-84	-72	-59
00024	14	-28	-10	32	58
00025	15	124	187	211	225
00026	16	236	237	231	226
00027	17	213	206	192	183
00028	18	162	150	125	111
00029	19	76	57	19	2
00030	20	-32	-48	-80	-96
00031	21	-120	-135	-149	-170
00032	22	-187	-194	-198	-200
00033	23	-187	-177	-164	-146

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 6 : GETIJ- EN WINDGEGEVENS**



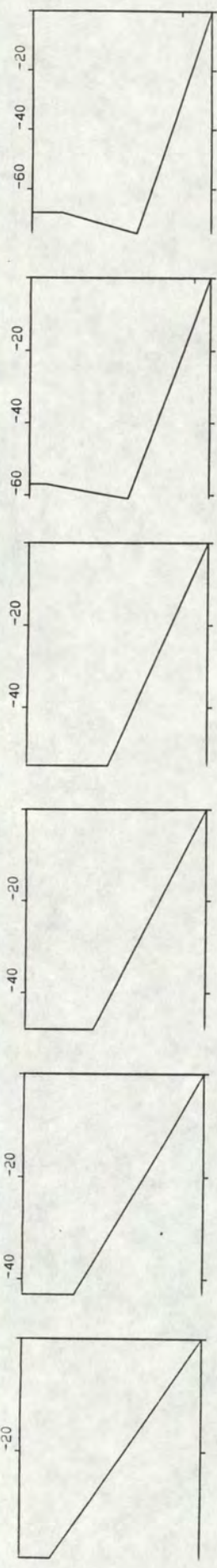


WATERSTAND (cm TOV NAP) + WINDSNELHEID (cm/s)

RICHTING in SEX GRD TOV NPD

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 7 : STROOMVERTIKALEN**



14.34 14.35 6  
-39 -39 0 90

14.38 14.39 7  
-43 -43 0 90

14.42 14.43 8  
-48 -48 0 90

14.46 14.47 9  
-54 -54 0 90

14.50 14.52 11  
-46 -46 0 90

14.54 14.56 12  
-57 -57 0 90

14.58 15.00 13  
-61 -61 0 90

15.02 15.04 15  
-68 -68 0 90

15.06 15.08 16  
-70 -70 0 90

15.10 15.12 17  
-81 -81 0 90

15.14 15.15 18  
-102 -102 0 90

15.22 15.24 21  
-88 -88 0 90

15.26 15.28 22  
-87 -87 0 90

15.30 15.32 23  
-84 -84 0 90

15.34 15.35 23  
-90 -90 0 90

15.38 15.40 24  
-77 -77 0 90

15.42 15.43 24  
-87 -87 0 90

15.46 15.48 25  
-68 -68 0 90

15.50 15.52 25  
-65 -65 0 90

15.54 15.56 25  
-52 -52 0 90

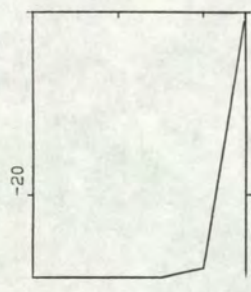
15.58 16.00 25  
-52 -52 0 90

16.02 16.04 25  
-49 -49 0 90

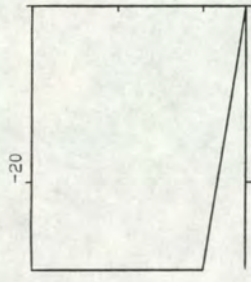
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- VSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE  
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

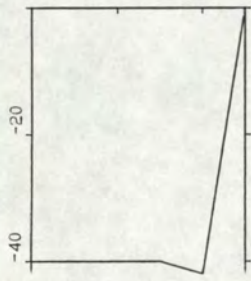
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 11 LOKATIE . Z11 (-520)  
 X : 44400.00 Y : 377343.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503  
 A3. 0001



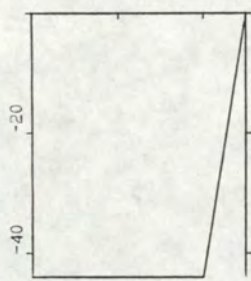
16.06 16.08 25  
-48 -48 0 90



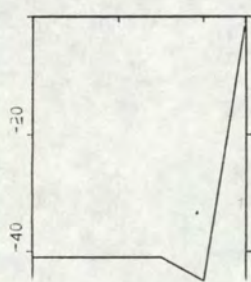
16.14 16.16 25  
-40 -40 0 90



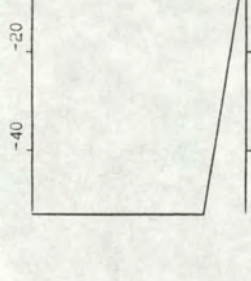
16.18 16.20 25  
-36 -36 0 90



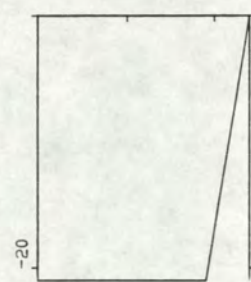
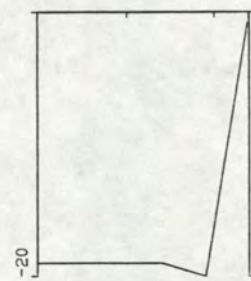
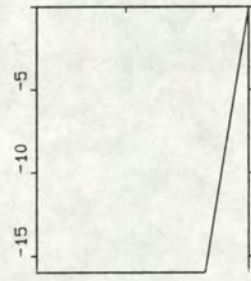
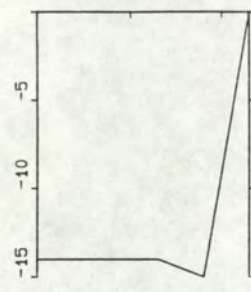
16.10 16.12 25  
-38 -38 0 90



16.22 16.24 25  
-27 -27 0 90



16.26 16.28 25  
-26 -26 0 90



16.50 16.52 23  
-13 -13 0 90

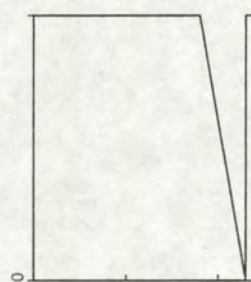
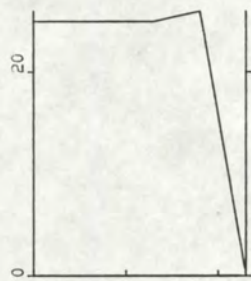
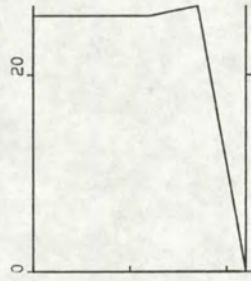
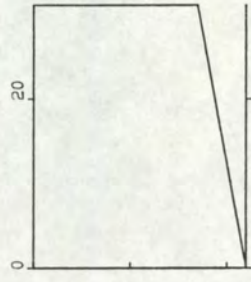
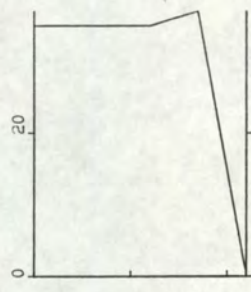
16.46 16.48 24  
-15 -15 0 90

16.42 16.44 24  
-14 -14 0 90

16.38 16.40 24  
-17 -17 0 90

16.34 16.36 24  
-19 -19 0 90

16.30 16.32 25  
-23 -23 0 90



16.54 16.56 23  
14 14 0 270

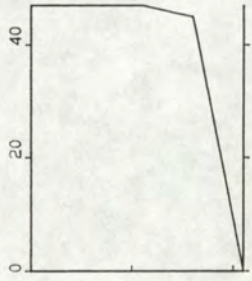
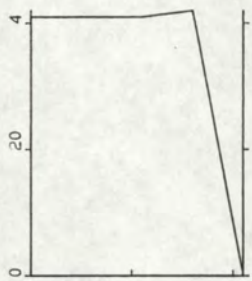
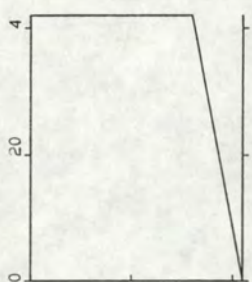
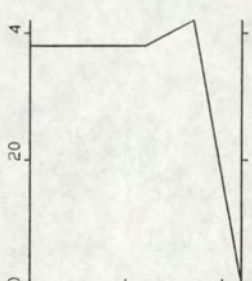
16.58 17.00 23  
18 18 0 270

17.02 17.04 23  
23 23 0 270

17.06 17.08 22  
23 23 0 270

17.10 17.12 22  
27 27 0 270

17.14 17.16 22  
31 31 0 270



17.18 17.20 22  
35 35 0 270

17.22 17.24 21  
37 37 0 270

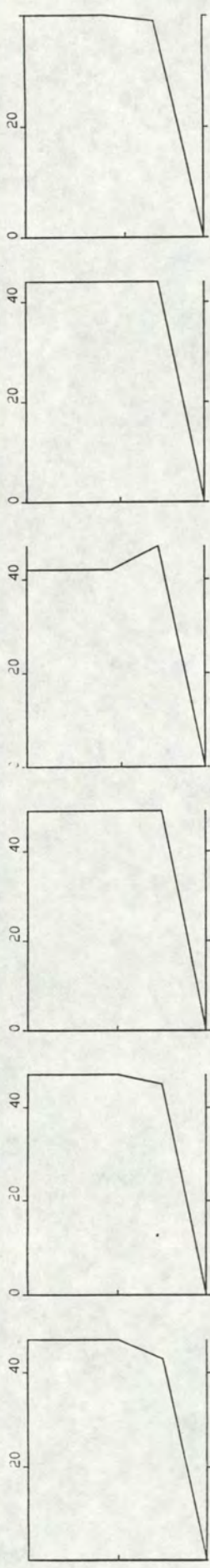
17.26 17.28 21  
36 36 0 270

17.30 17.32 21  
41 41 0 270

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  
 PAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 11 LOKATIE : 211 (-520)  
 X : 44400.00 Y : 577543.00  
 DATUM : 920306 CODE: M0503



17.34 17.36 20  
40 40 0 270

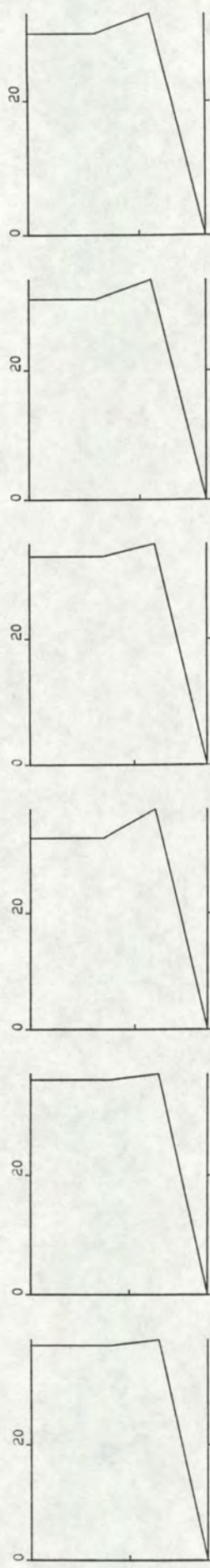
17.38 17.40 20  
41 41 0 270

17.42 17.44 20  
43 43 0 270

17.46 17.48 19  
38 38 0 270

17.50 17.52 19  
38 38 0 270

17.54 17.56 18  
34 34 0 270



17.58 18.00 18  
32 32 0 270

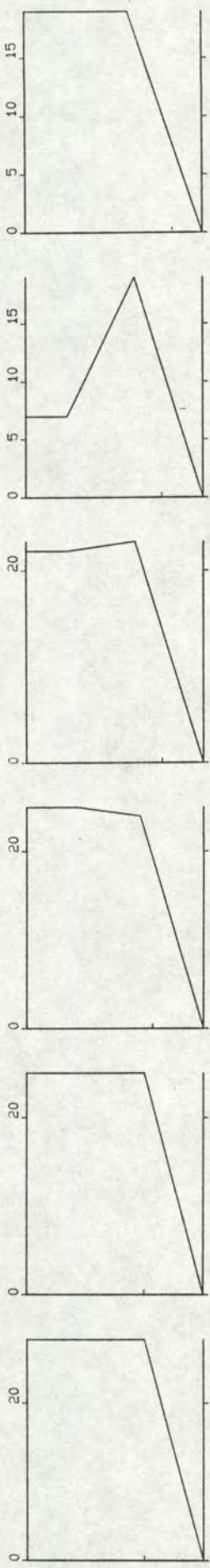
18.02 18.04 18  
31 31 0 270

18.06 18.08 17  
30 30 0 270

18.10 18.12 17  
29 29 0 270

18.14 18.16 16  
27 27 0 270

18.18 18.20 16  
26 26 0 270



18.22 18.24 15  
23 23 0 270

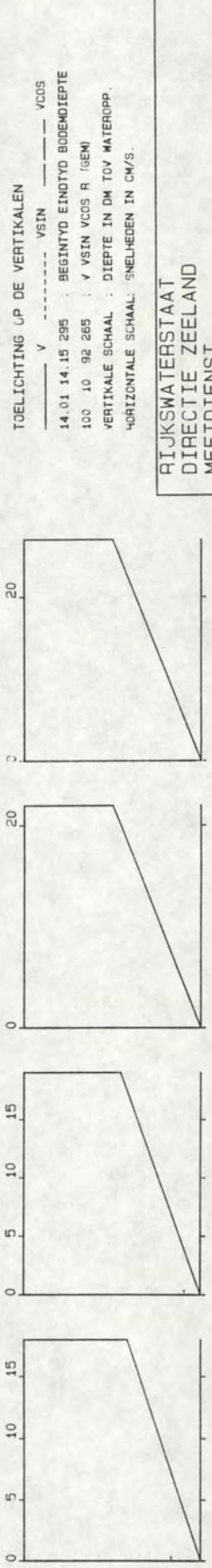
18.26 18.28 15  
21 21 0 270

18.30 18.32 14  
20 20 0 270

18.34 18.36 13  
18 18 0 270

18.38 18.40 13  
10 10 0 270

18.42 18.43 12  
19 19 0 270



18.46 18.47 12  
18 18 0 270

18.50 18.51 11  
19 19 0 270

18.54 18.55 10  
22 22 0 270

18.58 18.59 10  
27 27 0 270

18.58 18.59 10  
27 27 0 270

18.58 18.59 10  
27 27 0 270

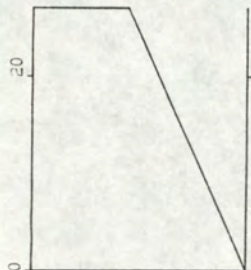
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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.

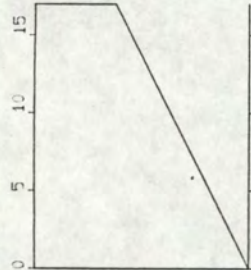
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEEDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 11 LOKATIE . 711 (-520)  
X : 44400.00 Y : 377943.00  
DATUM : 920206 CODE: M0503

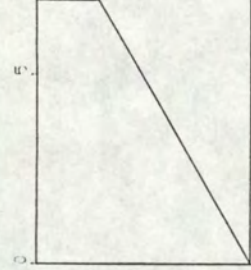
A3. 0003



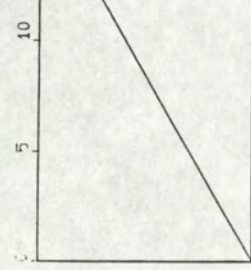
19.02 19.03 9  
27 27 0 270



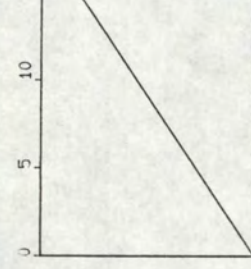
19.06 19.07 8  
17 17 0 270



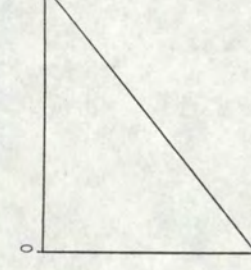
19.10 19.11 7  
7 7 0 270



19.14 19.15 7  
12 12 0 270



19.18 19.19 6  
15 15 0 270



19.22 19.23 5  
20 20 0 270

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

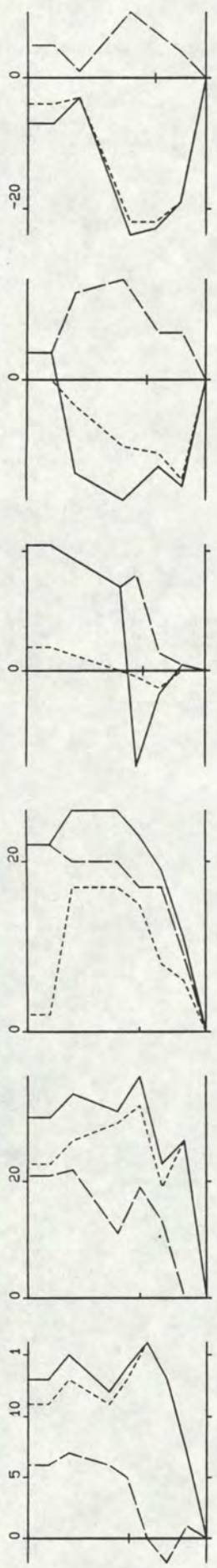
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 11 LOKATIE : Z11 (-520)

X : 44400.00 Y : 577343.00

DATUM : 920206 GCDE MD503

A3. 0004



8.24 8.36 89  
12 11 4 252

8.42 8.50 80  
29 25 14 240

8.55 9.05 80  
20 10 17 211

9.07 9.19 77  
12 1 12 184

9.25 9.33 75  
-11 -7 9 142

9.36 9.45 70  
-13 -12 5 112

9.46 9.55 68  
-13 -12 4 109

10.15 10.26 75  
-15 -14 5 111

10.42 10.56 75  
-19 -19 2 97

11.40 11.53 80  
-46 -46 -7 81

11.56 12.14 80  
-52 -52 -4 85

12.17 12.34 85  
-59 -58 -13 78

12.36 12.57 86  
-53 -52 -8 81

12.59 13.09 84  
-48 -48 1 91

13.12 13.32 83  
-46 -45 5 97

13.33 13.45 90  
-50 -49 9 101

13.47 13.57 95  
-56 -55 10 101

13.58 14.07 100  
-62 -61 12 101

14.08 14.17 100  
-71 -69 18 105

14.20 14.28 98  
-95 -93 16 100

14.30 14.38 98  
-95 -94 13 98

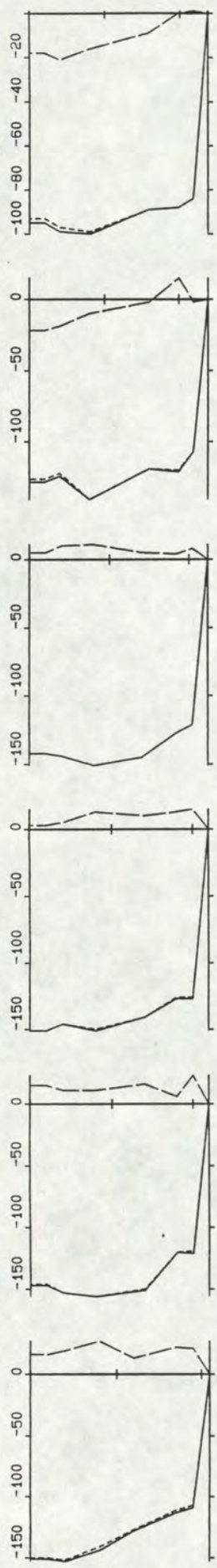
14.39 14.47 100  
-107-105 20 101

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE  
100 10 92 285 : V Vsin Vcos R (GEN)

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- Vsin ----- Vcos  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 LOKATIE : LOD1 (-104)  
X : 44409.00 Y : 377652.00  
DATUM : 920206 CODE: M0503



14.49 14.58 105  
-127-126 19 98

15.36 15.48 120  
-120-120 -6 87

15.20 15.32 112  
-135-135 7 93

15.09 15.18 110  
-136-135 9 94

14.59 15.07 110  
-138-138 13 95

16.06 16.20 120  
-69 -68 -12 80

16.22 16.33 126  
-52 -51 -8 81

16.38 16.51 128  
-32 -32 2 94

15.51 16.04 119  
-89 -89 -11 83

17.09 17.20 125  
5 4 -2 290

16.54 17.07 131  
-16 -16 2 98

17.23 17.33 128  
26 25 -8 287

18.00 18.13 115  
76 73 -22 287

17.48 17.59 115  
64 63 -10 279

18.24 18.38 110  
68 65 -21 288

18.39 18.53 107  
68 66 -18 285

18.57 19.11 105  
62 62 -2 272

19.12 19.22 104  
55 55 1 269

19.33 19.42 100  
48 48 0 270

19.44 19.52 98  
46 45 7 261

19.23 19.31 104  
53 53 -2 272

19.44 19.52 98  
46 45 7 261

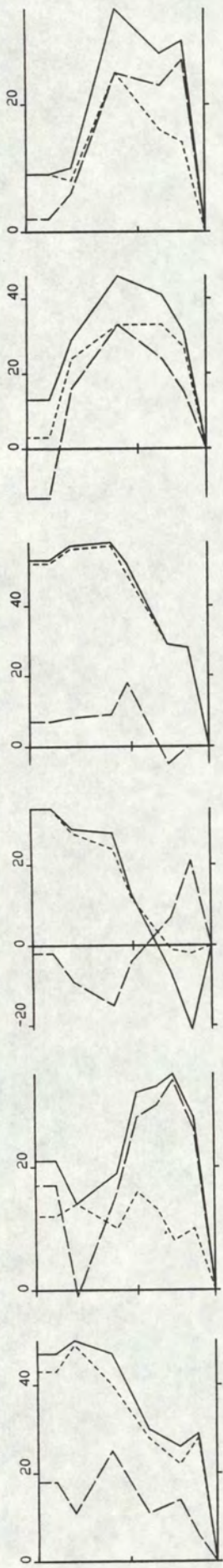
19.44 19.52 98  
46 45 7 261

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- VSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDNIEPTE  
 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 : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 LOKATIE : LOD1 (-104)  
 X : 44409.00 Y : 377652.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503





19.53 20.02 97  
37 34 14 247

20.06 20.16 88  
21 11 18 212

20.18 20.26 89  
16 16 -1 275

20.28 20.36 88  
44 43 6 262

20.38 20.45 81  
28 23 15 236

20.46 20.55 80  
21 14 15 223

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDMDIEPTE

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

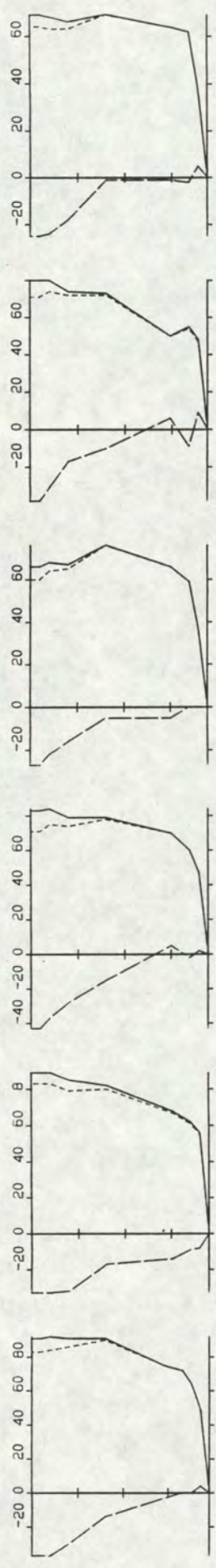
STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3

RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 LOKATIE : LOD1 (-104)

X : 44409.00 Y : 377652.00

DATUM : 920206 CODE: M0503

A3. 0003



7.59 8.15 196  
79 78 -14 281

8.18 8.29 191  
75 72 -20 285

8.31 8.43 190  
71 70 -14 281

8.44 8.56 190  
65 64 -9 278

8.58 9.10 188  
63 62 -10 279

9.11 9.23 188  
62 62 -7 277

9.25 9.36 185  
56 56 -4 274

9.38 9.50 185  
56 56 2 268

9.52 10.08 184  
42 42 0 270

10.14 10.24 182  
32 32 4 263

10.37 10.49 180  
15 13 7 243

10.53 11.05 180  
-13 -12 5 114

11.29 11.40 184  
-43 -40 14 109

11.42 11.53 187  
-53 -50 18 110

11.55 12.06 188  
-56 -52 21 112

12.08 12.19 190  
-64 -60 21 109

12.22 12.34 181  
-68 -65 21 108

12.35 12.46 193  
-67 -64 21 108

12.48 12.59 191  
-61 -59 16 105

13.01 13.15 200  
-70 -68 18 105

13.18 13.30 200  
-82 -80 19 104

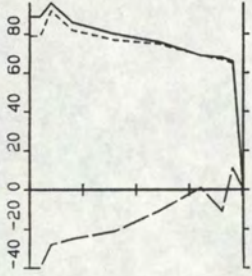
13.32 13.46 201  
-77 -75 14 101

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

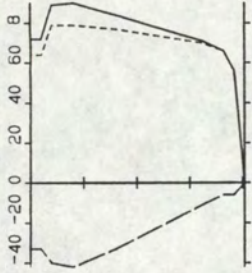
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 LOKATIE : SMA1(-111)  
 X : 44409.00 Y : 377958.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503  
 A3. 0004

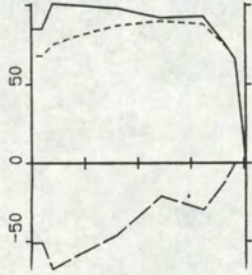




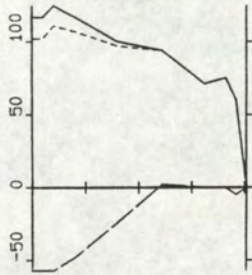
20.43 20.54 201  
76 74 -15 282



20.27 20.37 202  
75 71 -25 290



20.12 20.26 202  
88 80 -37 295



19.52 20.09 202  
92 90 -20 283

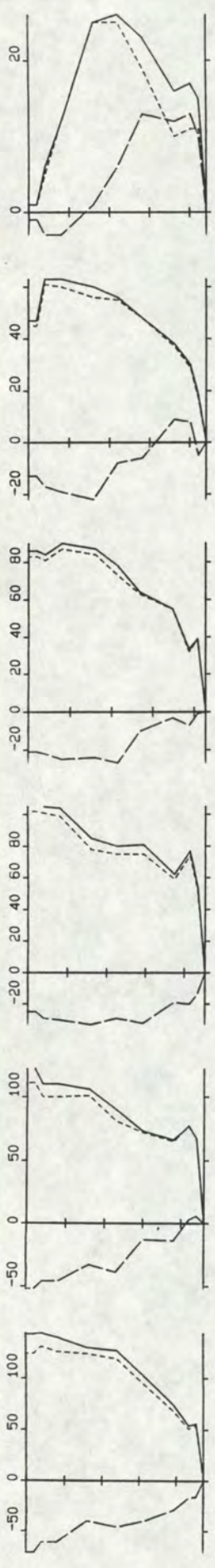
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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 : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 LOKATIE : SMA1 (-111)  
X : 44409.00 Y : 377958.00  
DATUM : 920206 CODE: M0503

A3. 0006

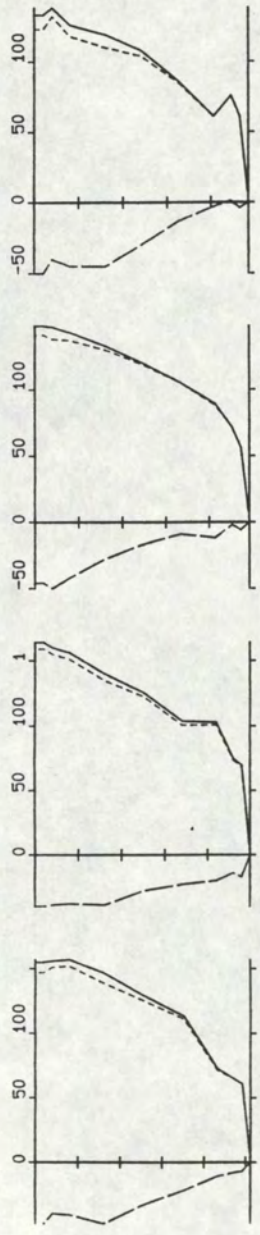


8.03 8.26 237 110 102 -42 293  
 8.45 9.11 230 88 84 -27 288  
 9.17 9.40 227 82 77 -27 289  
 9.53 10.06 214 70 68 -16 283  
 10.20 10.42 221 48 47 -9 280  
 10.46 11.10 221 16 15 5 250  
 11.12 11.28 221 -9 -9 3 108  
 11.23 12.23 225 -54 -52 13 104  
 12.01 12.50 227 -68 -64 23 110  
 12.59 13.20 229 -67 -64 21 108  
 13.53 14.13 236 -94 -88 33 111  
 14.19 14.39 245 -108 -102 34 109  
 14.45 15.02 258 -136 -127 47 110  
 15.13 15.34 260 -150 -141 51 110  
 15.42 16.02 265 -123 -117 37 108  
 16.06 16.32 270 -74 -71 18 104  
 16.35 16.55 263 -45 -43 14 108  
 17.09 17.28 262 10 2 -10 348  
 17.30 17.41 257 34 32 -11 290  
 18.06 18.20 257 72 66 -28 293  
 18.47 19.03 251 111 106 -33 287

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- VSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDENDEPTE  
 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 : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 LOKATIE : WJ1 (-110)  
 X : 44393.00 Y : 378342.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503  
 A3. 0004



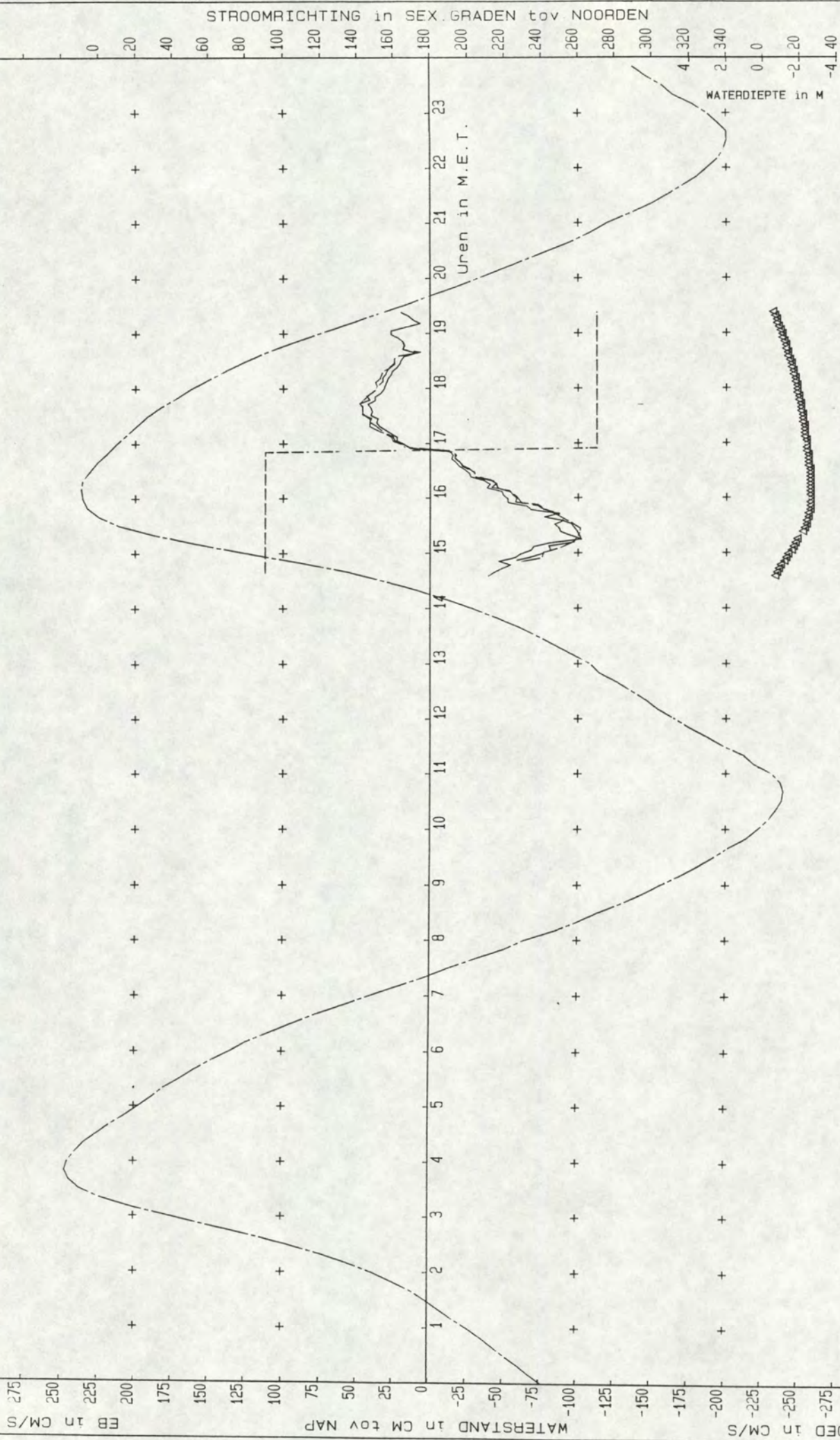
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- VCSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE  
 100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 LOKATIE : MIJ1 (-110)  
 X : 44393.00 Y : 378342.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503  
 A3. 0005

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 8 : STROOMSNELHEIDS- EN STROOMRICHTINGSGRAFIEKEN**



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETTING : M.O.V. TRACE 3  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 11 LOKATIE : Z11 (520)  
 X : 44400.00 Y : 377343.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503

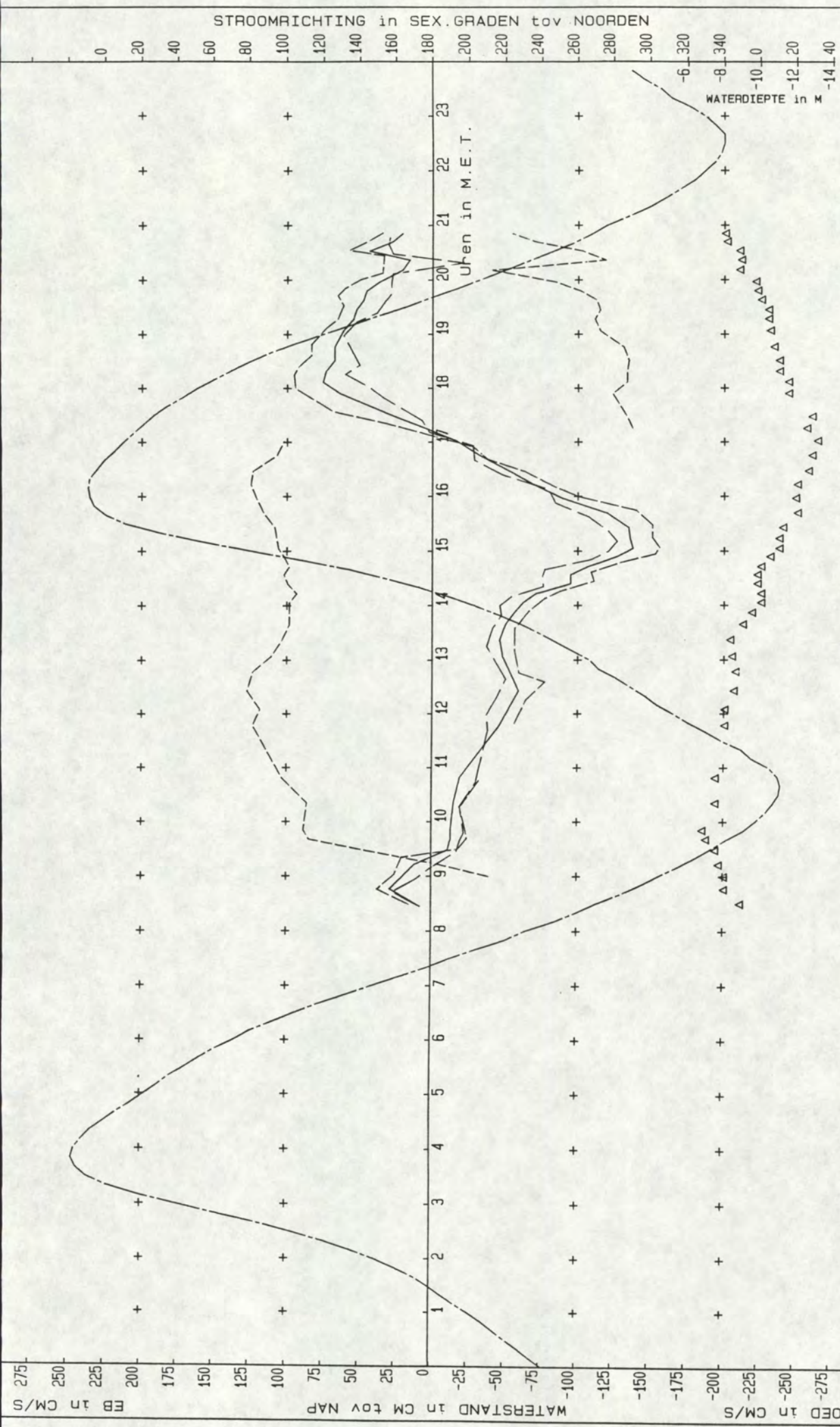
- GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
- STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
- ... MAX. STROOMSNELHEID
- - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
- Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3

A3 0001





RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

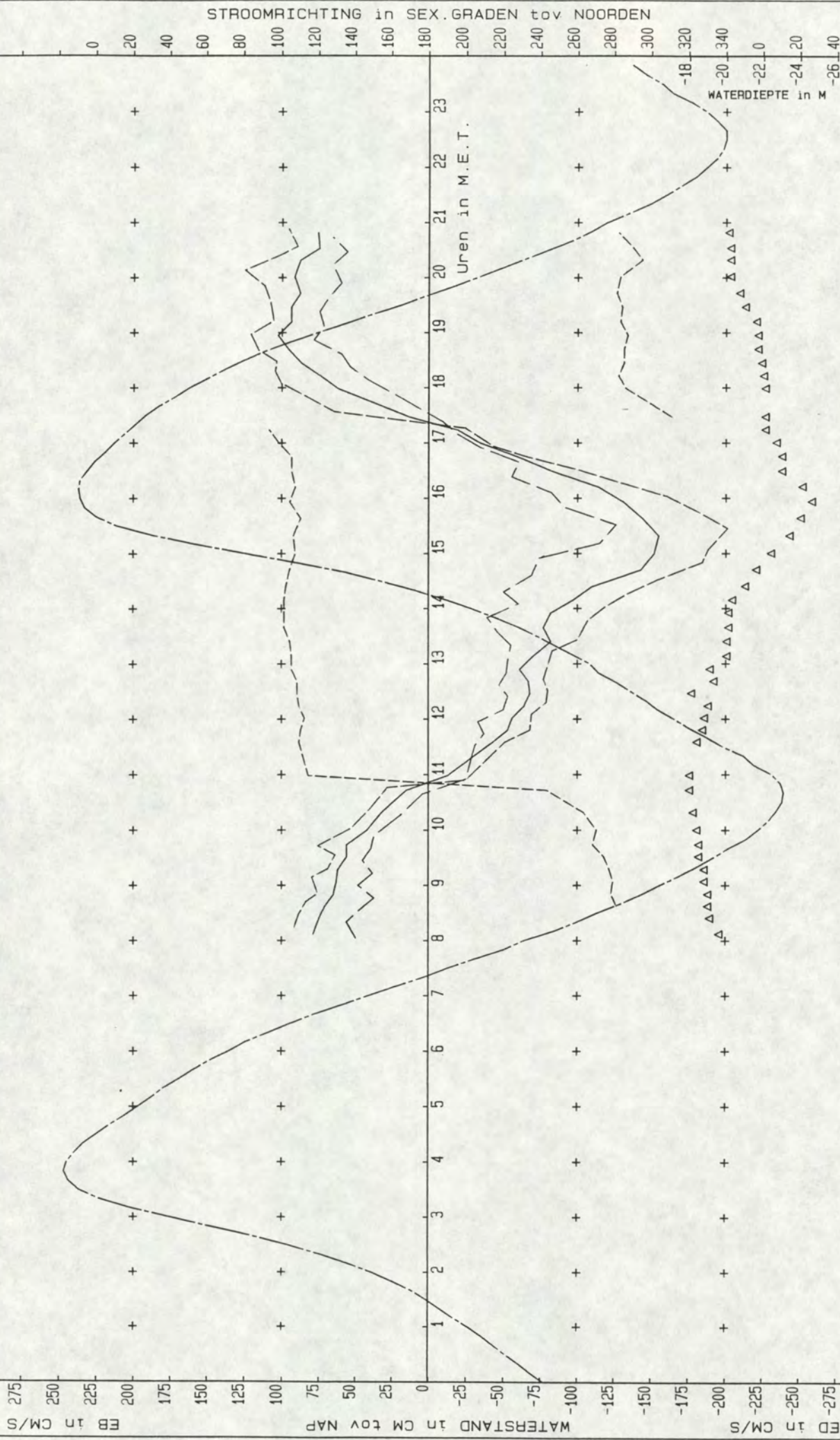
GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL  
 STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD  
 MAX. STROOMSNELHEID  
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL  
 WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: TERN

STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 LOKATIE : LOD1(104)  
 X : 44409.00 Y : 377652.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503

A3 0001

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: 43



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

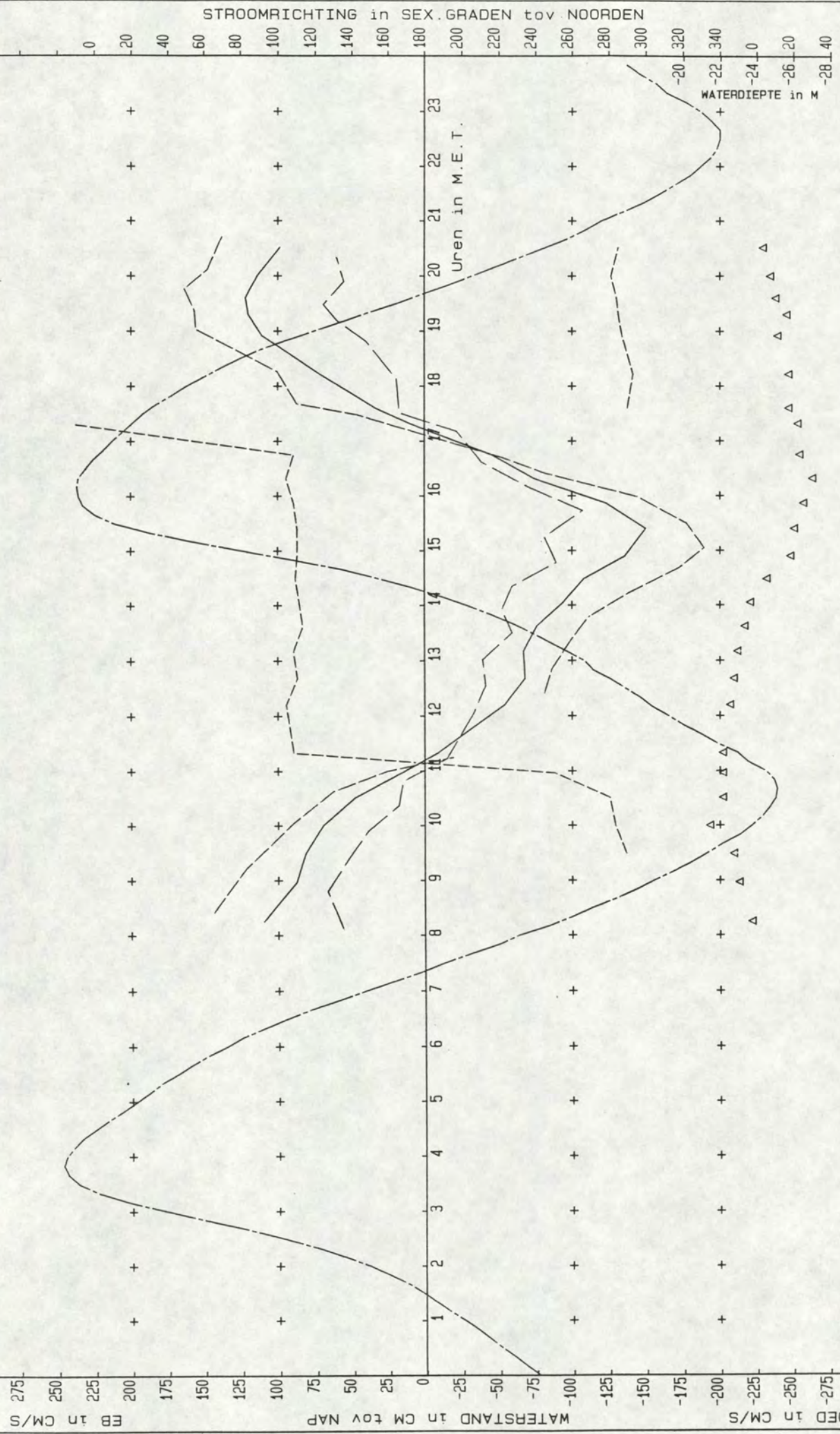
STROOMMETING : W.O.V. TRACE 3  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 LOKATIE : SMA1 (111)  
X : 44409.00 Y : 377958.00  
DATUM : 920206 CODE: M0503

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

WATERSTAND LOKATIE: FERN

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0002



RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST  
 STROOMMETING : M.O.V. TRACE 3  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 LOKATIE : WIJ1(110 )  
 X : 44393.00 Y : 378342.00  
 DATUM : 920206 CODE: M0503

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

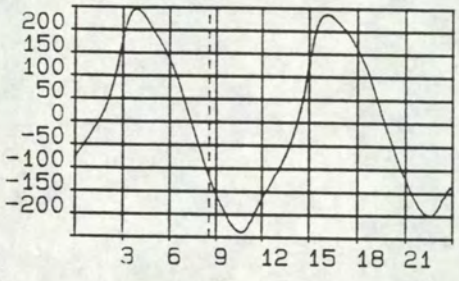
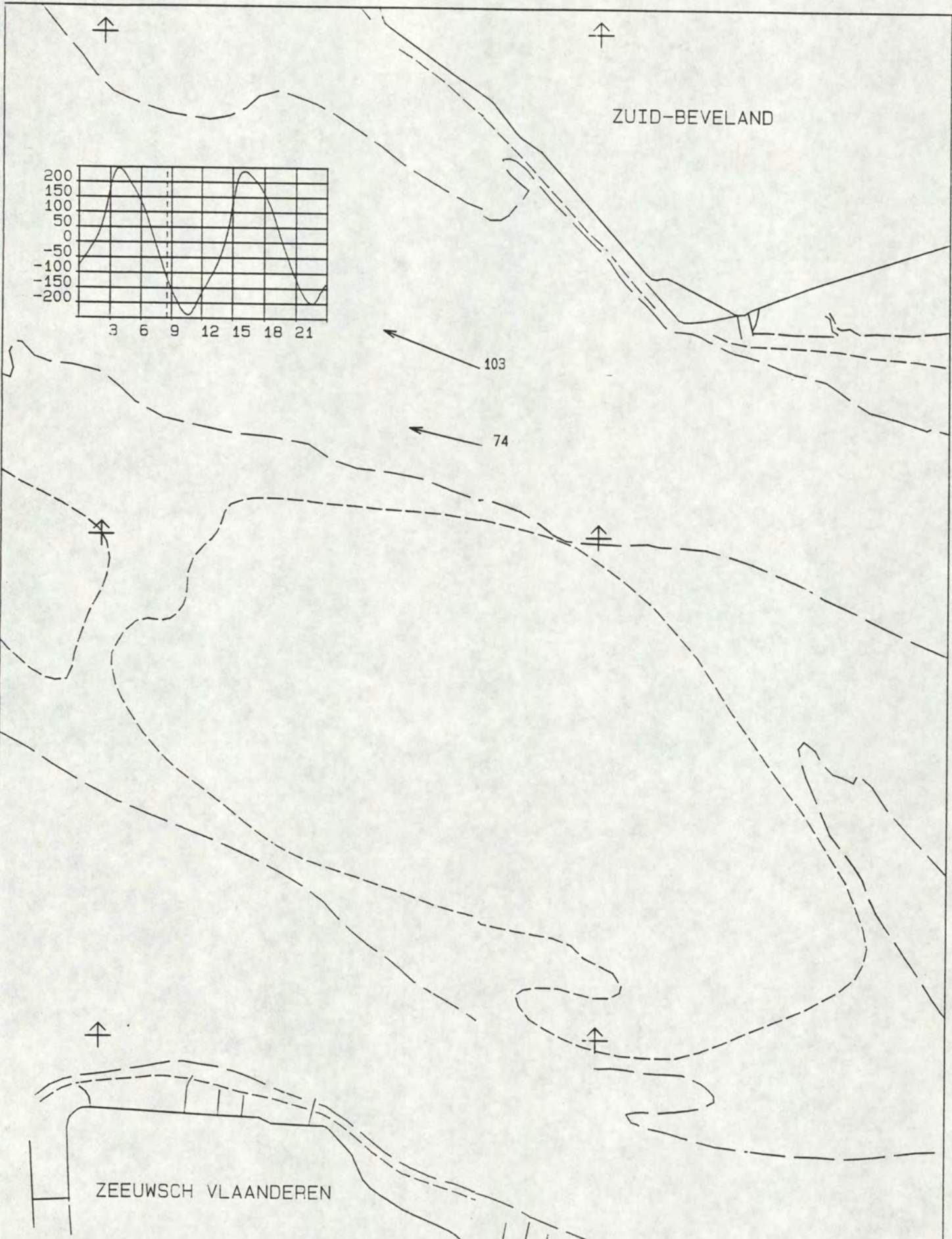
WATERSTAND LOKATIE: TERN  
 VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 9 : STROOMBEELD PER HALF-MAANUUR**

FILENAAM : MAN600.DAT  
 DATUM : 920206

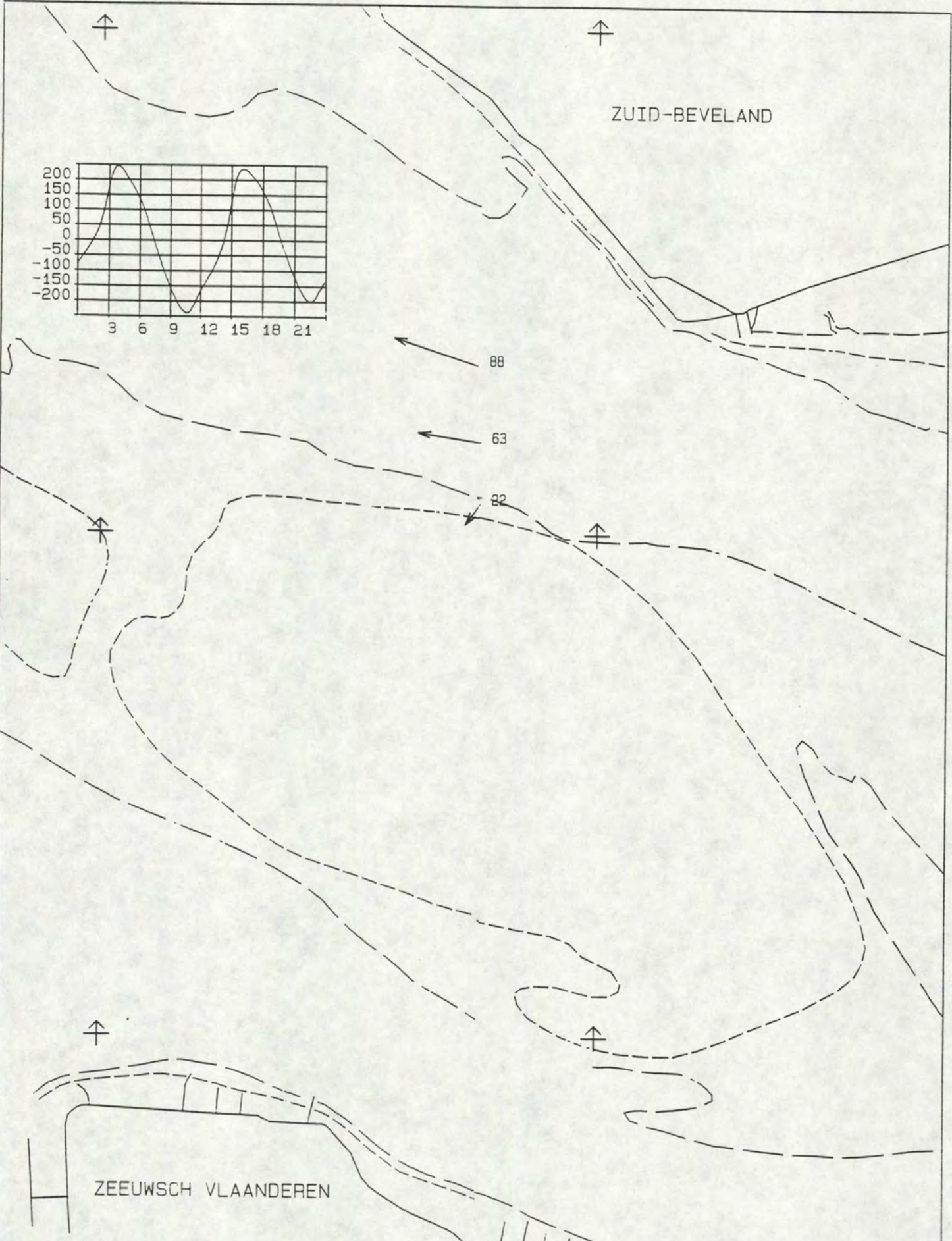
NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	-104 V CM/S	R GR	LOD1 -111 V CM/S	R GR	SWA1 -110 V CM/S	R GR	WJ1 -110 V CM/S	TV CM	AFV M3/S	TERN Z11	TERN Z12
14	8.5	.16	-63	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
15	9.0	.46	-38	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
16	9.5	1.17	-10	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
17	10.0	1.48	22	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
18	10.5	2.18	71	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
19	11.0	2.49	146	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
20	11.5	3.19	221	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
21	0.0	3.50	247	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
22	.5	4.21	233	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
23	1.0	4.52	204	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
24	1.5	5.22	178	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
25	2.0	5.53	144	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
26	2.5	6.24	103	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
27	3.0	6.55	50	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
28	3.5	7.26	-7	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
29	4.0	7.57	-60	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
30	4.5	8.27	-110	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
31	5.0	8.58	-154	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
32	5.5	9.29	-191	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
33	6.0	10.00	-222	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
34	6.5	10.31	-238	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
35	7.0	11.02	-229	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
36	7.5	11.33	-195	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
37	8.0	12.03	-162	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
38	8.5	12.34	-132	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
39	9.0	13.05	-102	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
40	9.5	13.36	-64	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
41	10.0	14.07	-15	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
42	10.5	14.38	53	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
43	11.0	15.08	150	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
44	11.5	15.39	224	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
45	0.0	16.10	237	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
46	.5	16.40	226	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
47	1.0	17.11	205	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
48	1.5	17.41	182	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
49	2.0	18.12	148	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
50	2.5	18.42	108	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
51	3.0	19.13	52	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
52	3.5	19.43	-3	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
53	4.0	20.13	-53	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
54	4.5	20.44	-101	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
55	5.0	21.14	-141	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
56	5.5	21.45	-175	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
57	6.0	22.15	-196	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
58	6.5	22.45	-197	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
59	7.0	23.16	-169	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			
60	7.5	23.46	-141	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4219999999.			



MAANUUR : 4.5  
 TIJD M.E.T. : 8.27 uur  
 WATERSTAND TERN : -110 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

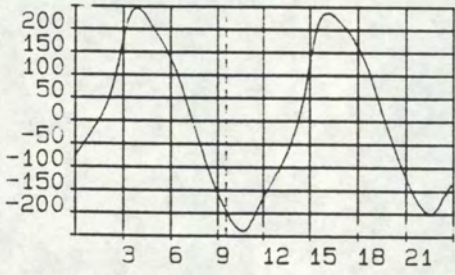
STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



MAANUUR . . . . . 5.0 TIJD M.E.T. . . . . 8.58 uur WATERSTAND TERN . . . . -154 cm DIEPTE . . . . . GEMIDDELD SCHAAL . . . . . 1 : 25000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3 DATUM : 920206	----- 25 dm - n.a.p. _____ 100 dm - n.a.p.
RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST		

ZUID-BEVELAND



82

57

11

ZEEUWSCH VLAANDEREN

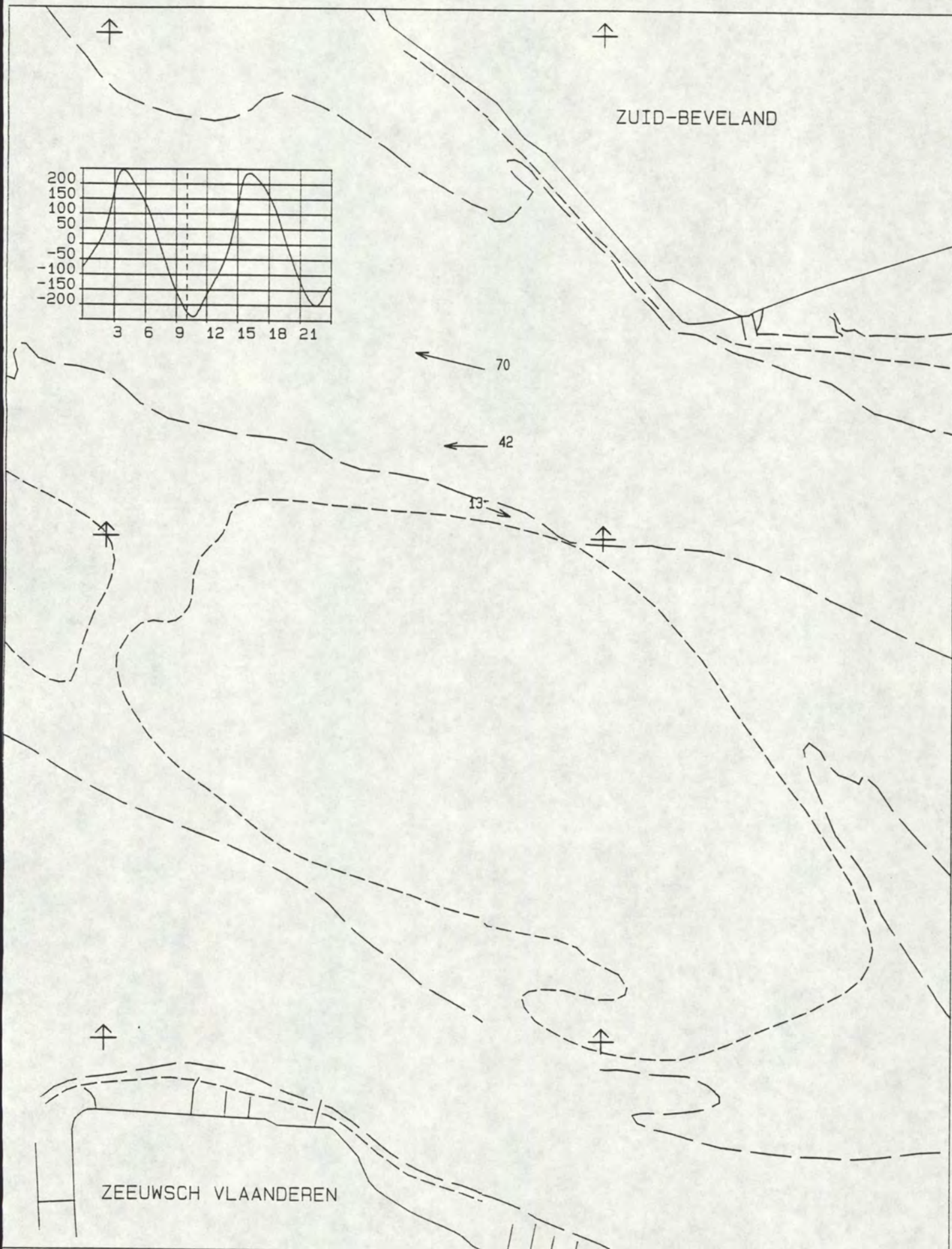
MAANUUR : 5.5  
TIJD M.E.T. : 9.29 uur  
WATERSTAND TERN : -191 cm  
DIEPTE : GEMIDDELD  
SCHAAL 1 : 25000.  
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
DATUM : 920206

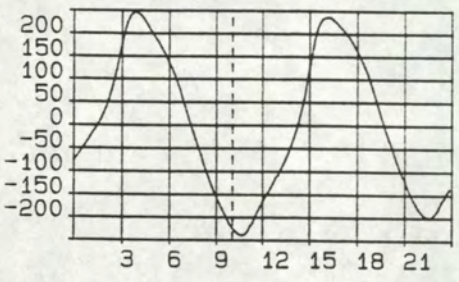
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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





ZUID-BEVELAND



← 70

← 42

← 13

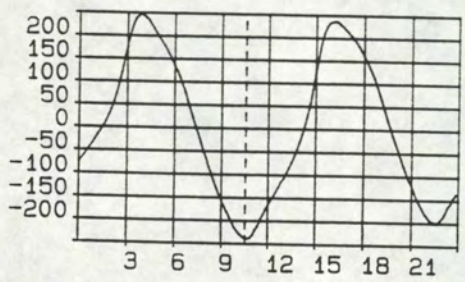
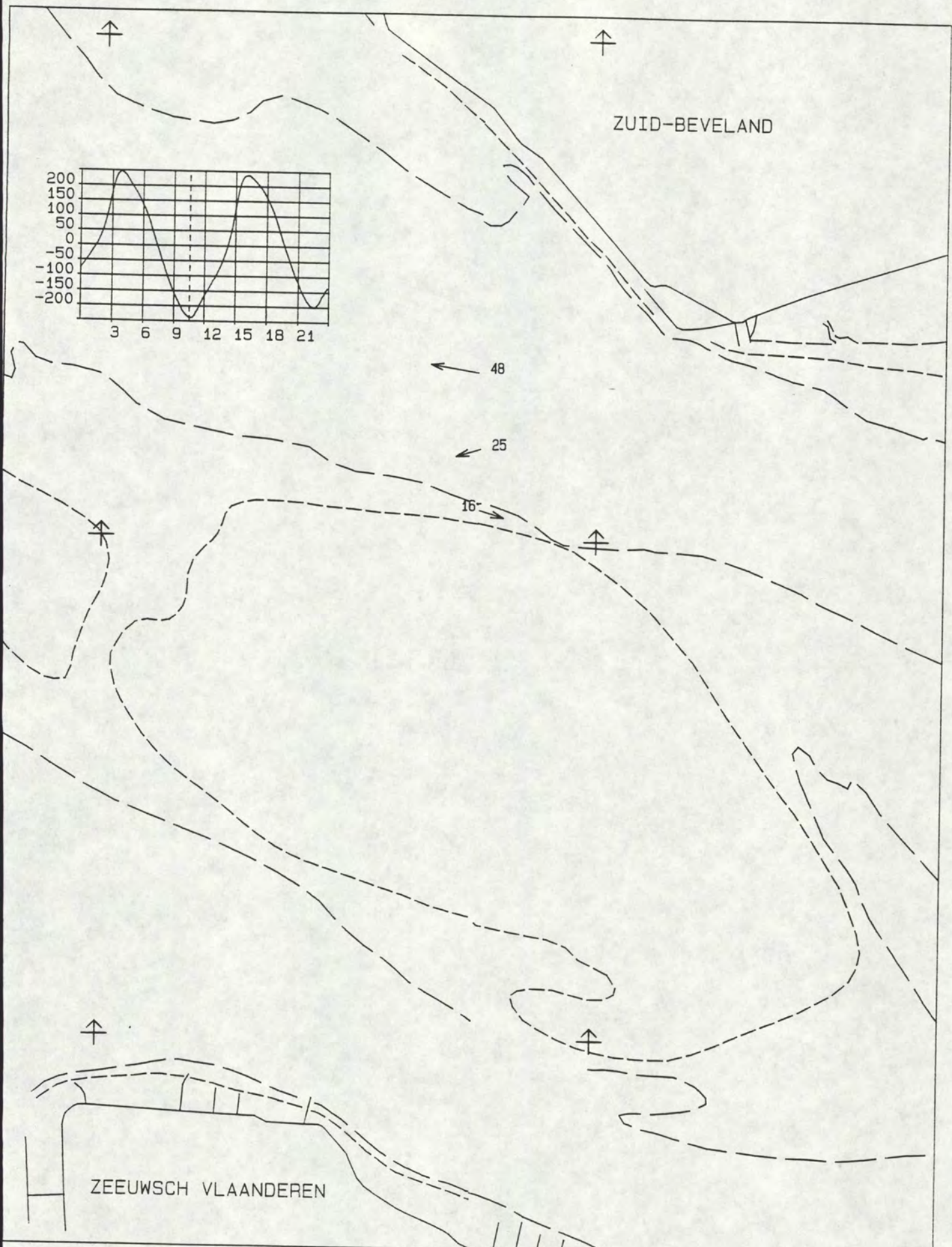
ZEEUWSCH VLAANDEREN

MAANUUR : 6.0  
 TIJD M.E.T. : 10.00 uur  
 WATERSTAND TERN : -222 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

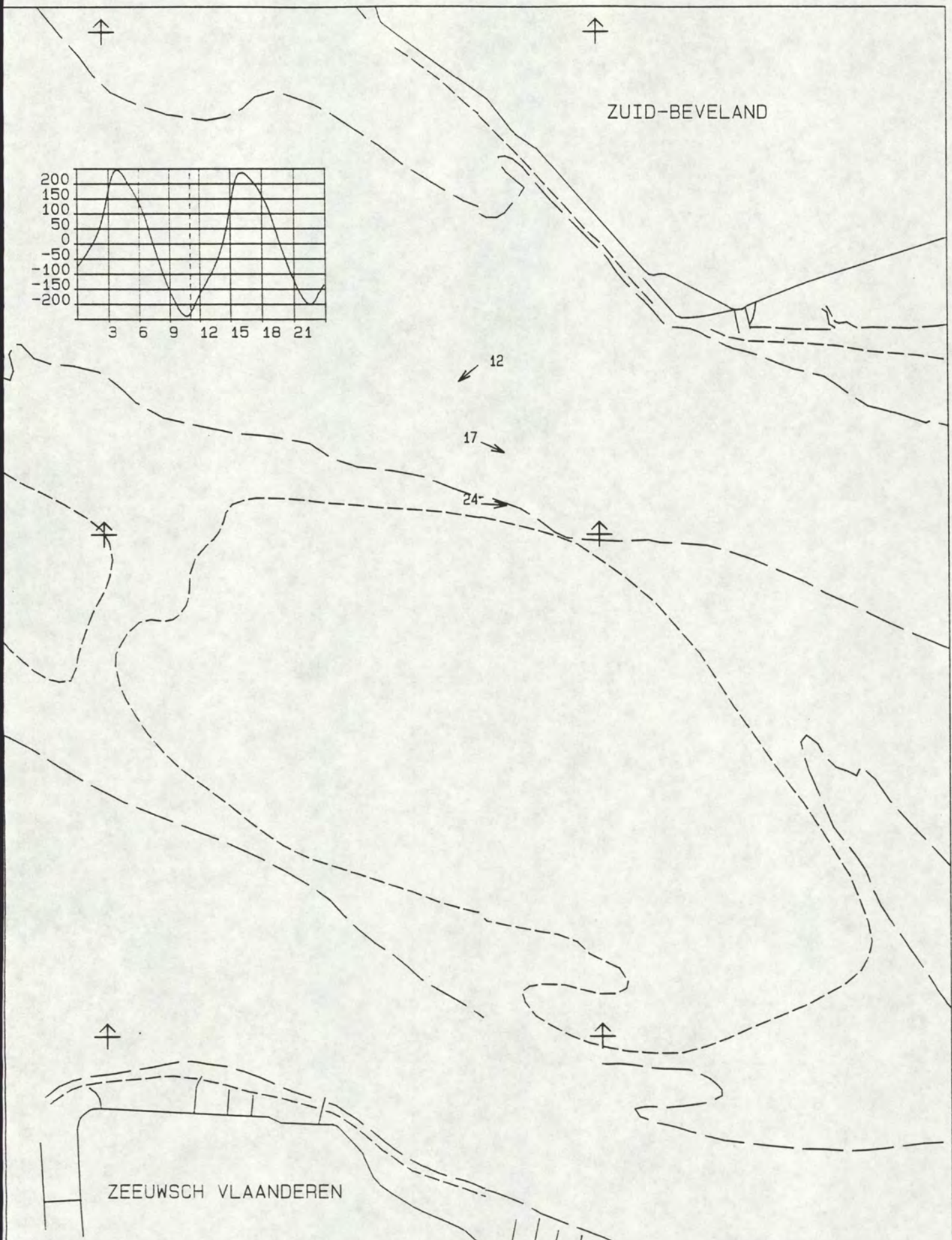
----- 25 dm - n.a.p.  
 \_\_\_\_\_ 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 6.5  
 TIJD M.E.T. : 10.31 uur  
 WATERSTAND TERN : -238 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

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

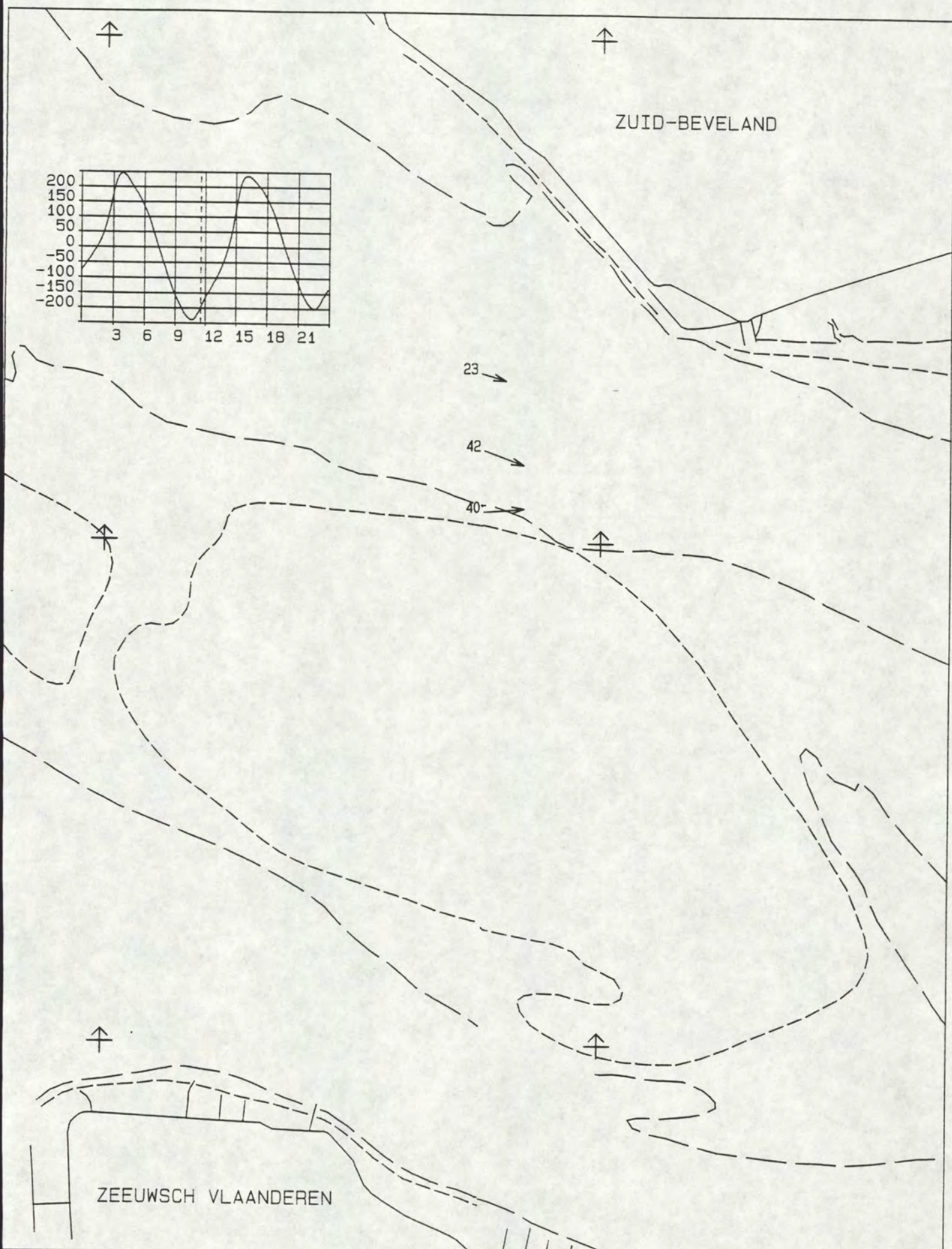


MAANUUR : 7.0  
 TIJD M.E.T. : 11.02 uur  
 WATERSTAND TERN : -229 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



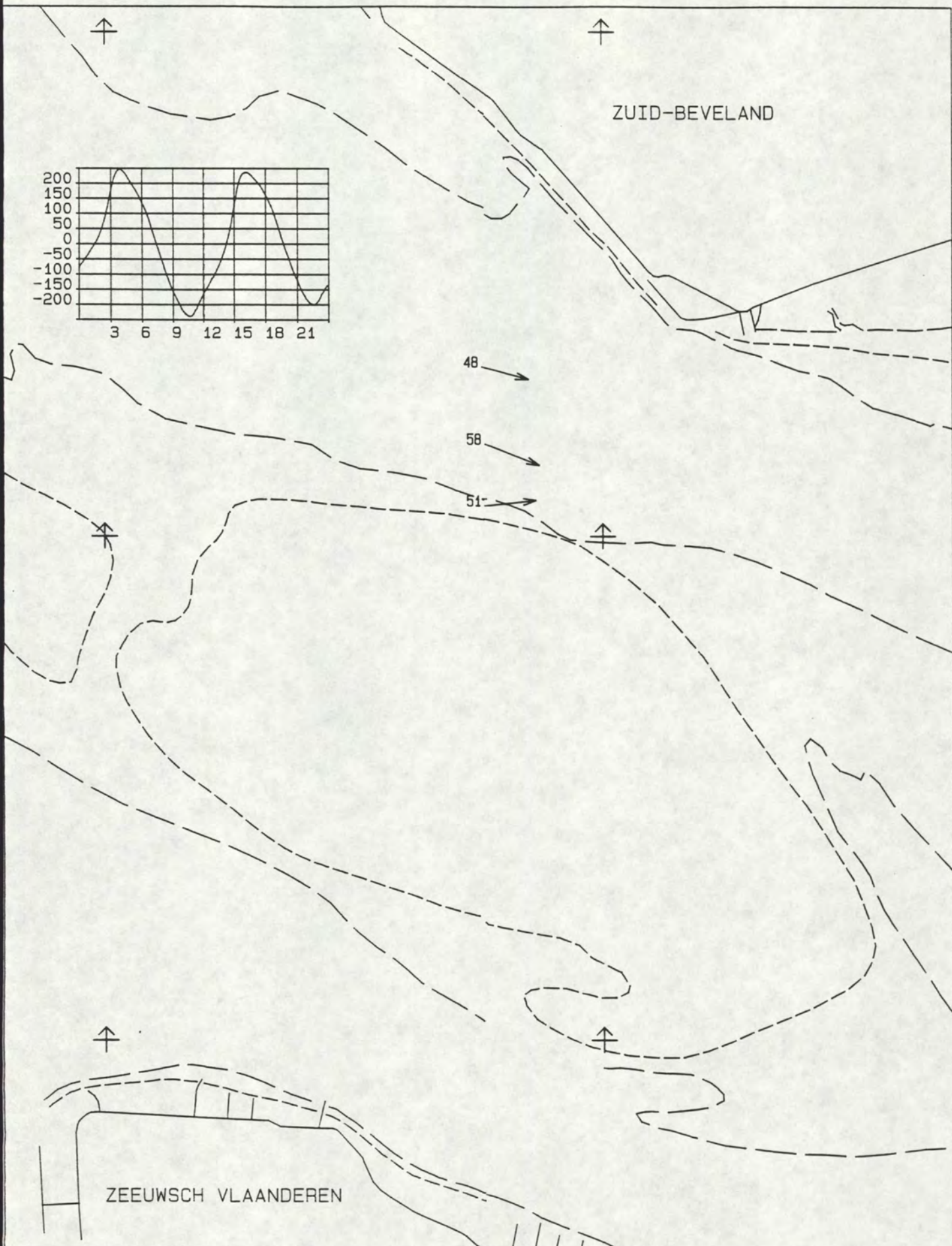
ZUID-BEVELAND

ZEEUWSCH VLAANDEREN

MAANUUR : 7.5  
 TIJD M.E.T. : 11.33 uur  
 WATERSTAND TERN : -195 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

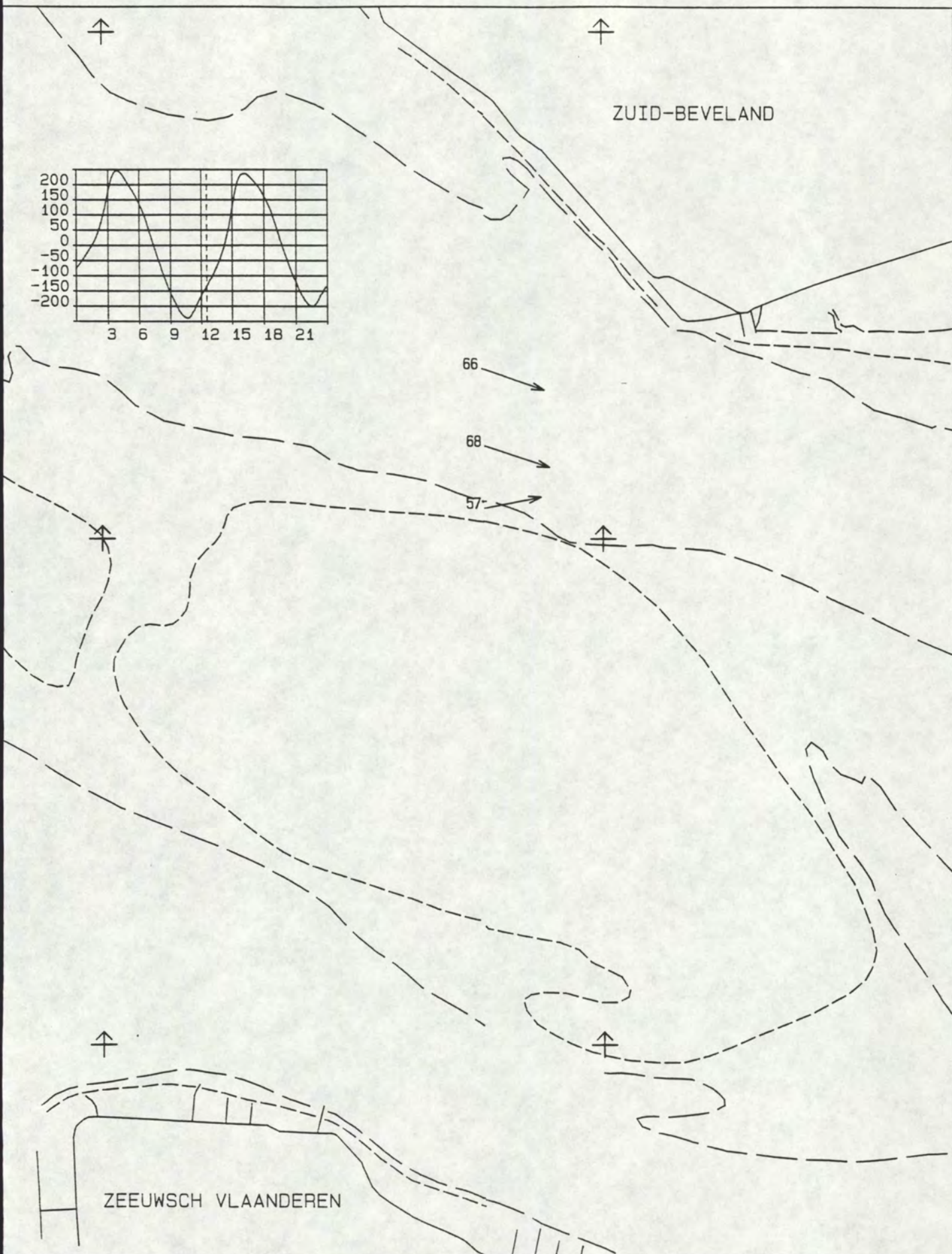


MAANUUR : 8.0  
 TIJD M.E.T. : 12.03 uur  
 WATERSTAND TERN : -162 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

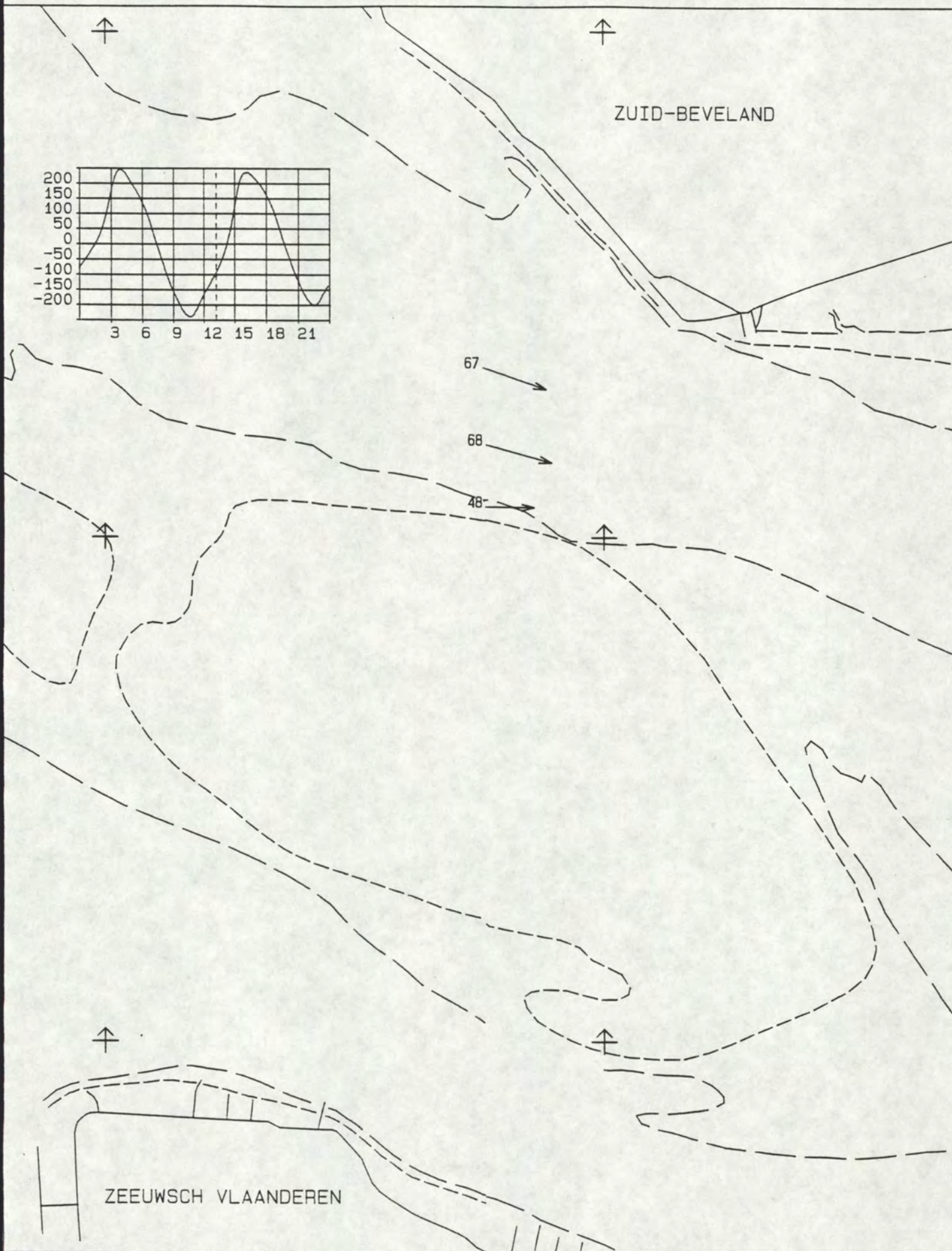


MAANUUR : 8.5  
 TIJD M.E.T. : 12.34 uur  
 WATERSTAND TERN : -132 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

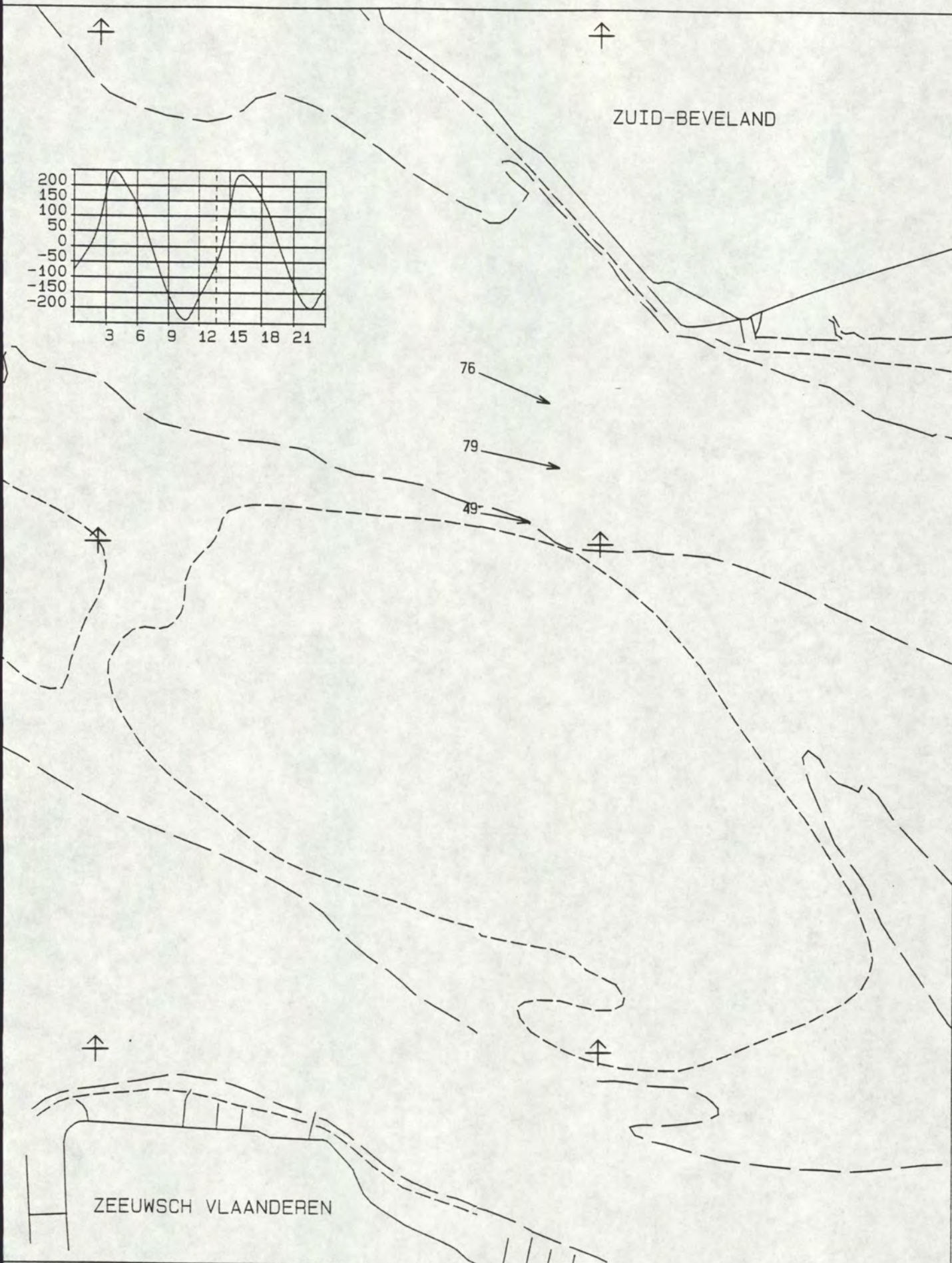
----- 25 dm - n.a.p.  
 \_\_\_\_\_ 100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 9.0  
 TIJD M.E.T. : 13.05 uur  
 WATERSTAND TERN : -102 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



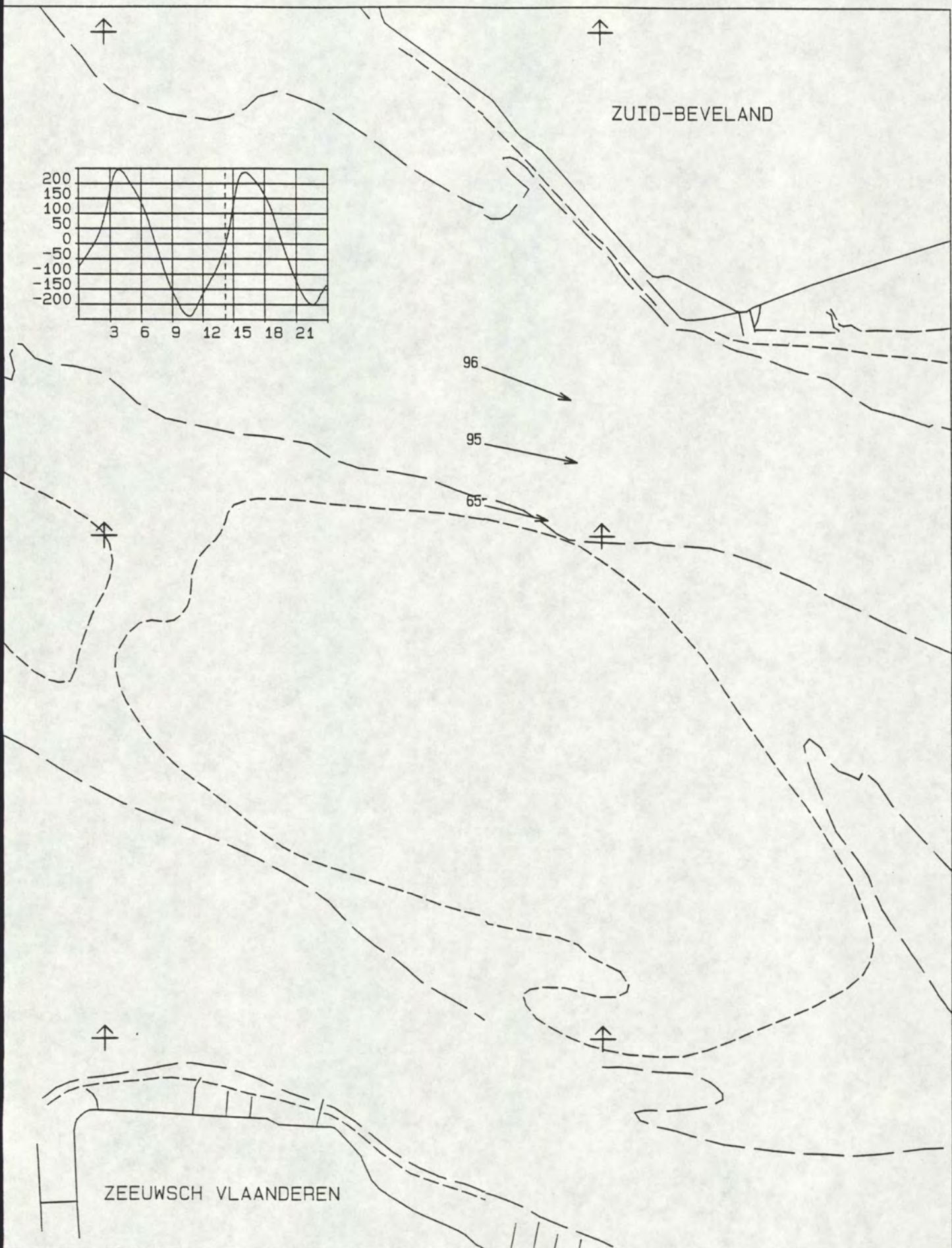
MAANUUR : 9.5  
 TIJD M.E.T. : 13.36 uur  
 WATERSTAND TERN : -64 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

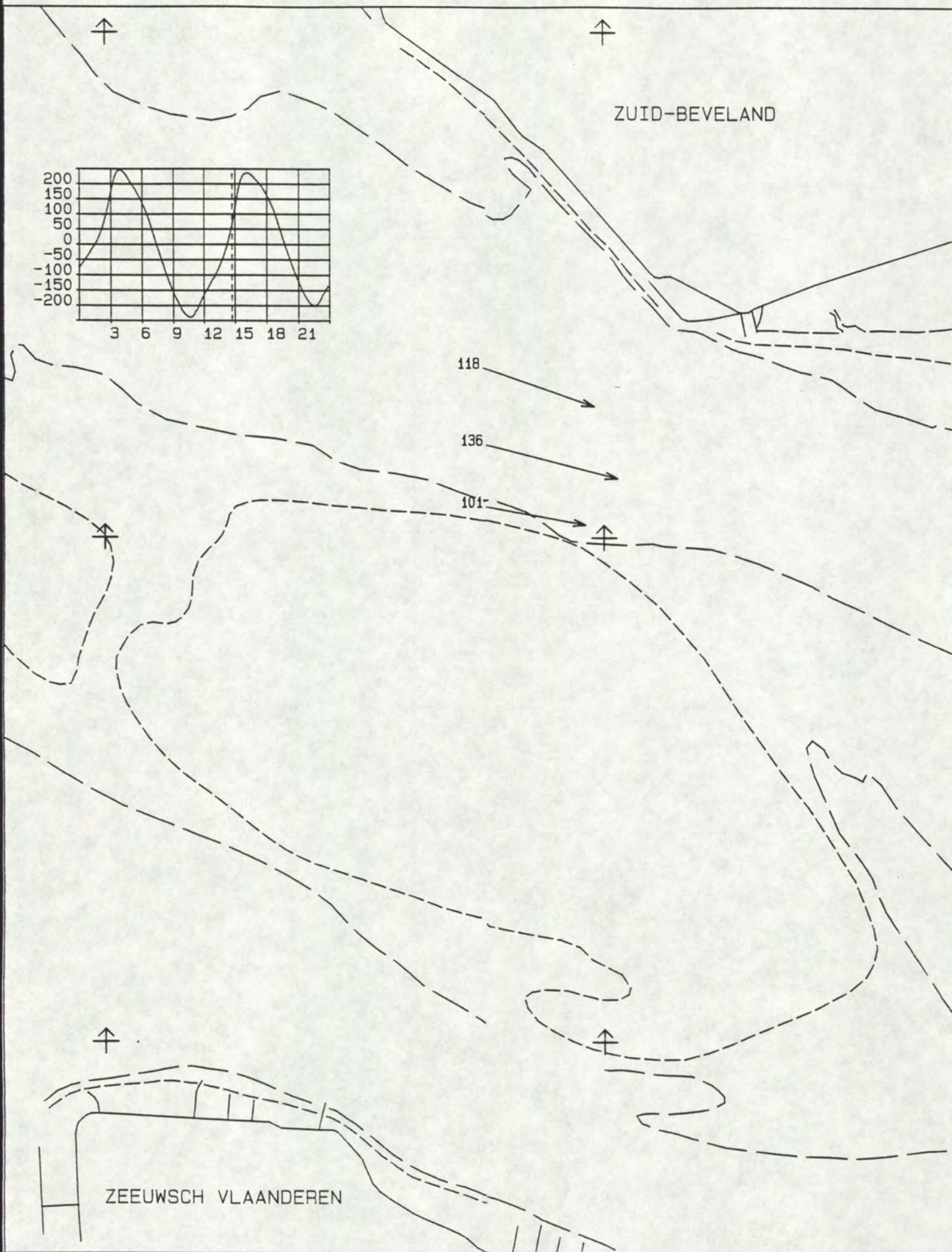




MAANUUR : 10.0  
 TIJD M.E.T. : 14.07 uur  
 WATERSTAND TERN : -15 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



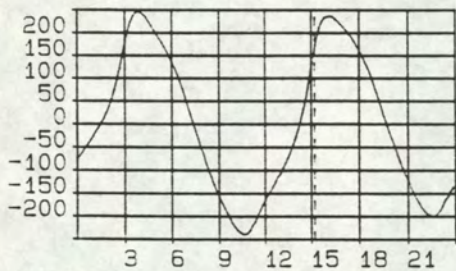
MAANUUR : 10.5  
 TIJD M.E.T. : 14.38 uur  
 WATERSTAND TERN : 53 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

ZUID-BEVELAND



147

154

137

74

ZEEUWSCH VLAANDEREN

MAANUUR : 11.0  
TIJD M.E.T. : 15.08 uur  
WATERSTAND TERN : 150 cm  
DIEPTE : GEMIDDELD  
SCHAAL 1 : 25000  
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

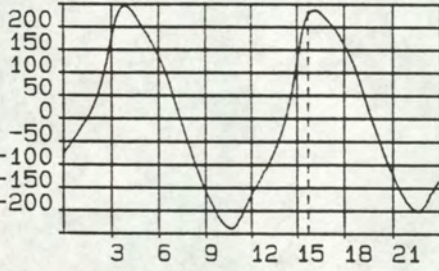
STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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

ZUID-BEVELAND



139 →

144 →

124 →

80 →

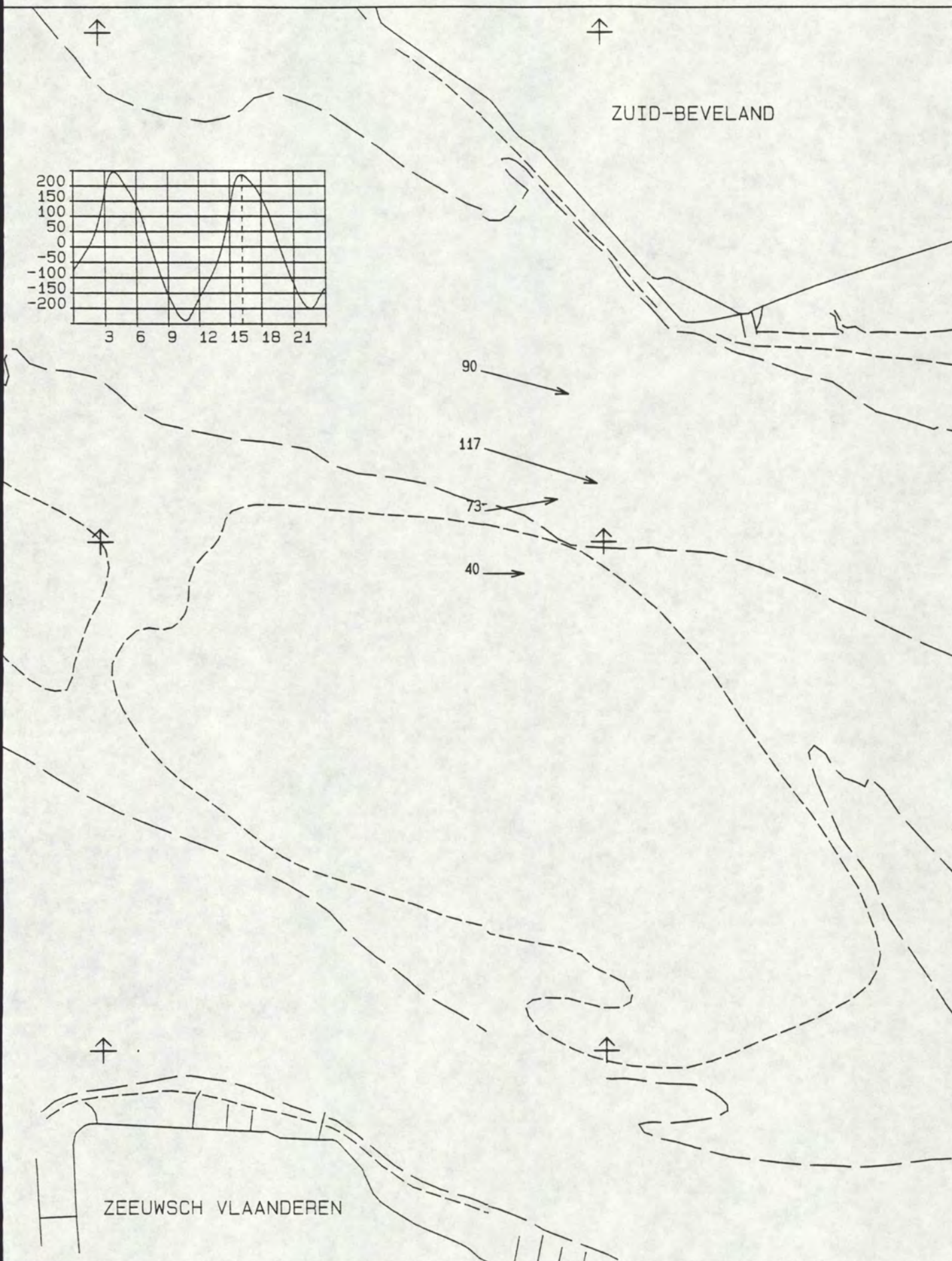
ZEEUWSCH VLAANDEREN

MAANUUR : 11.5  
 TIJD M.E.T. : 15.39 uur  
 WATERSTAND TERN : 224 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

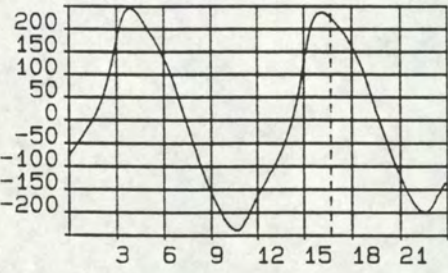
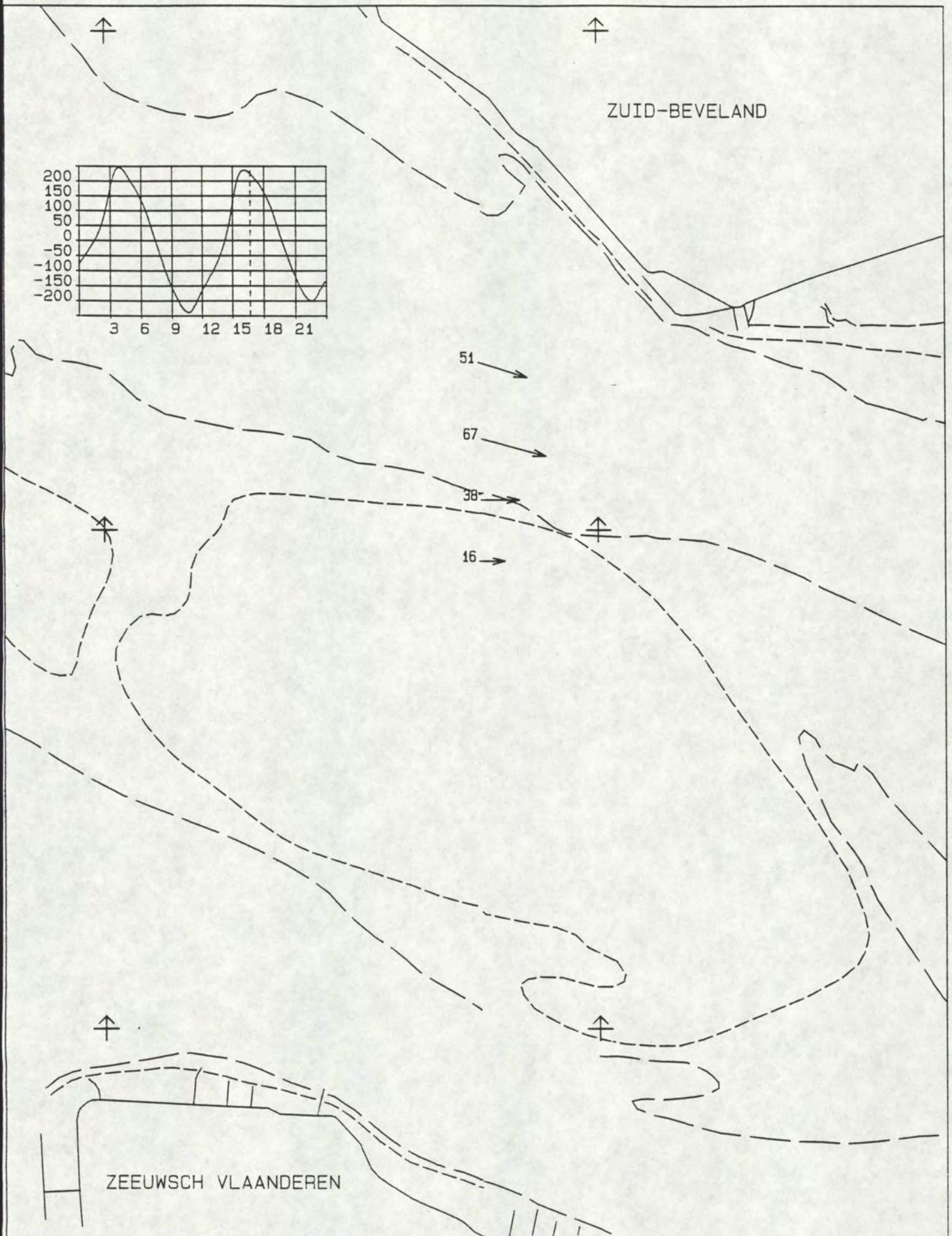


MAANUUR : 0.0  
 TIJD M.E.T. : 16.10 uur  
 WATERSTAND TERN : 237 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

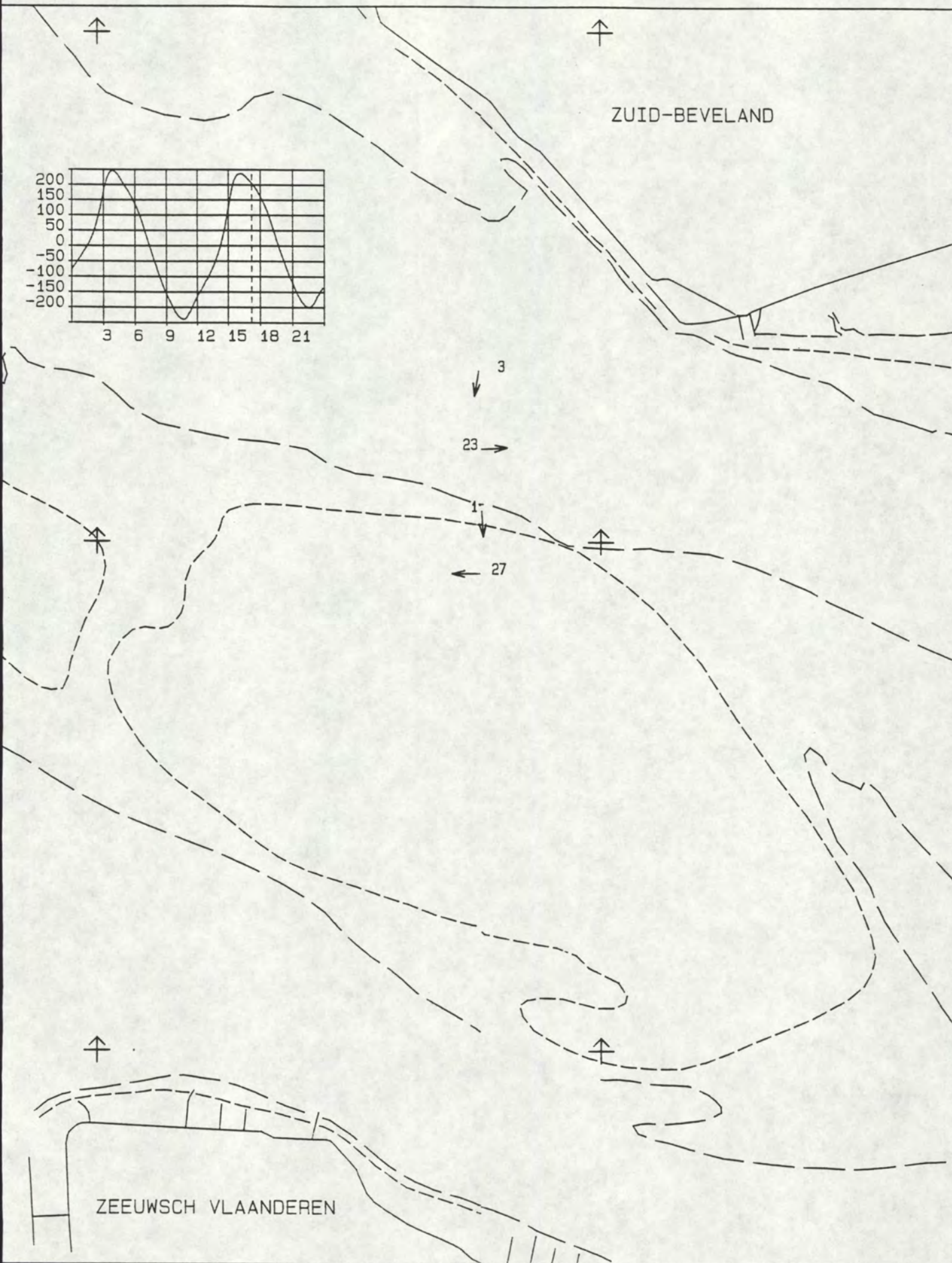


MAANUUR : 5  
 TIJD M.E.T. : 16.40 uur  
 WATERSTAND TERN : 226 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



ZUID-BEVELAND

ZEEUWSCH VLAANDEREN

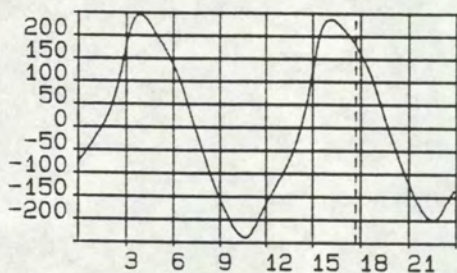
MAANUUR : 1.0  
 TIJD M.E.T. : 17.11 uur  
 WATERSTAND TERN : 205 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

ZUID-BEVELAND



← 40

← 38

← 46

← 42

ZEEUWSCH VLAANDEREN

MAANUUR : 1.5  
TIJD M.E.T. : 17.41 uur  
WATERSTAND TERN : 182 cm  
DIEPTE : GEMIDDELD  
SCHAAL 1 : 25000.  
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

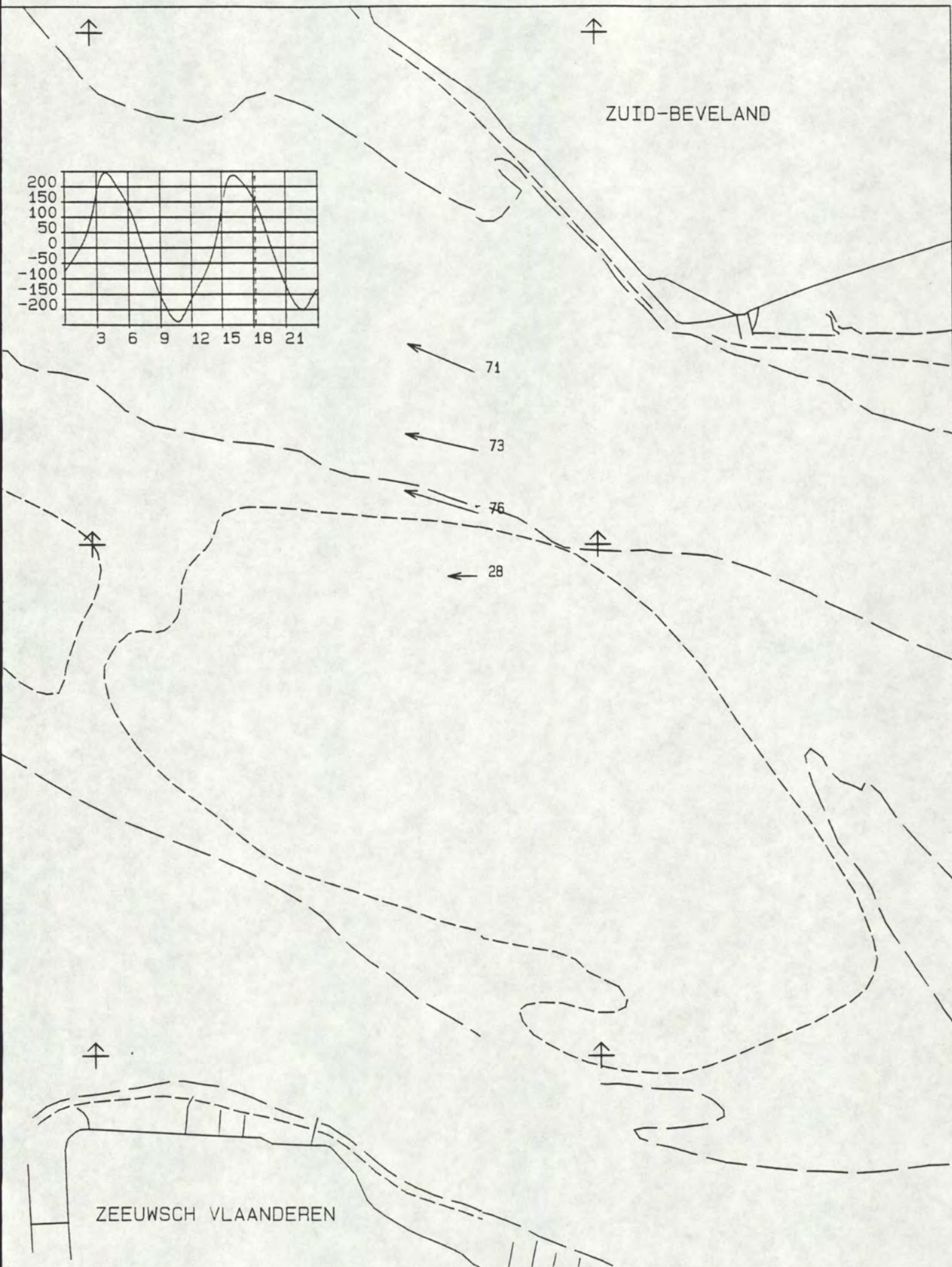
STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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



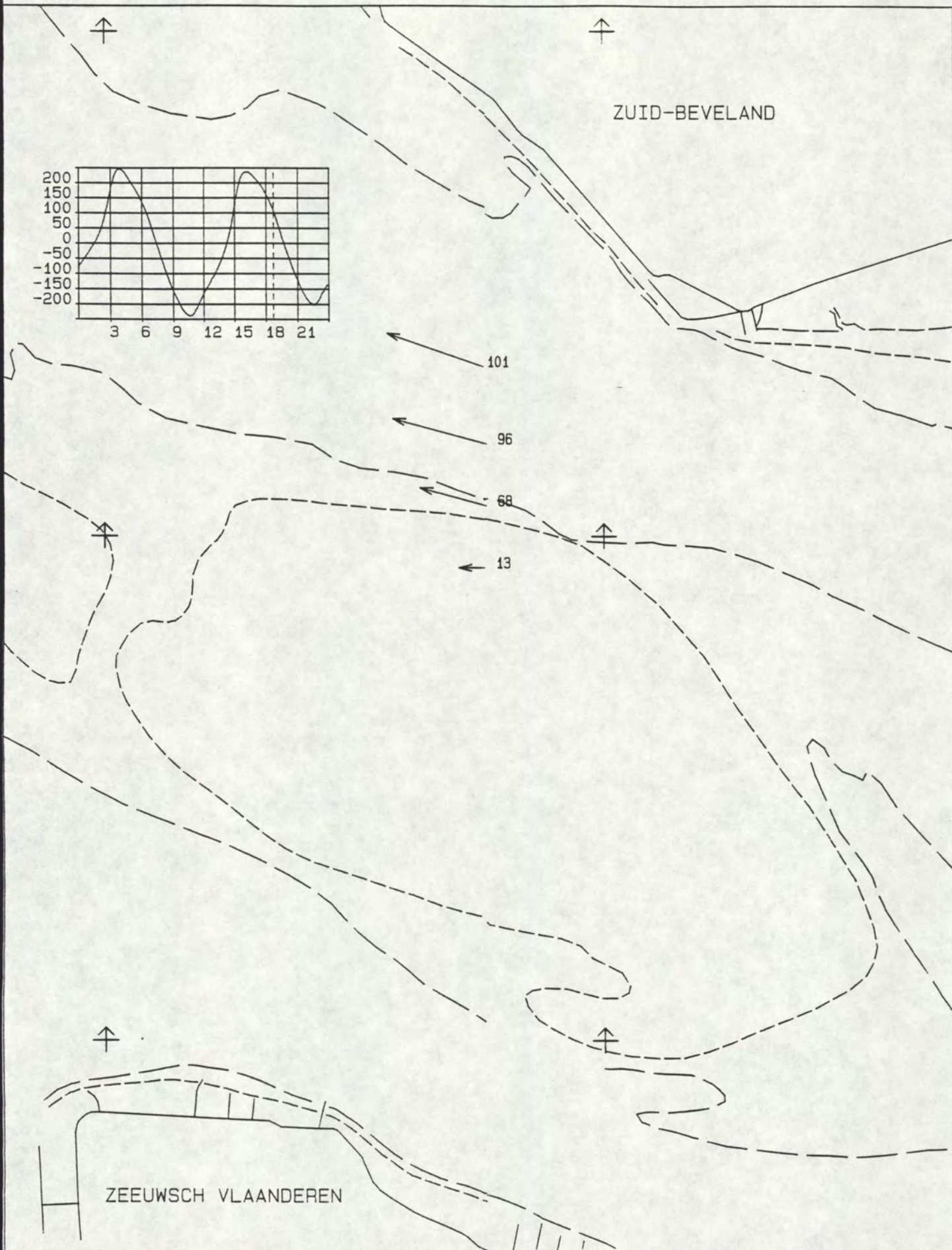


MAANUUR . . . 2.0  
 TIJD M.E.T. . . . 18.12 uur  
 WATERSTAND TERN . . . 148 cm  
 DIEPTE . . . GEMIDDELD  
 SCHAAL . . . 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

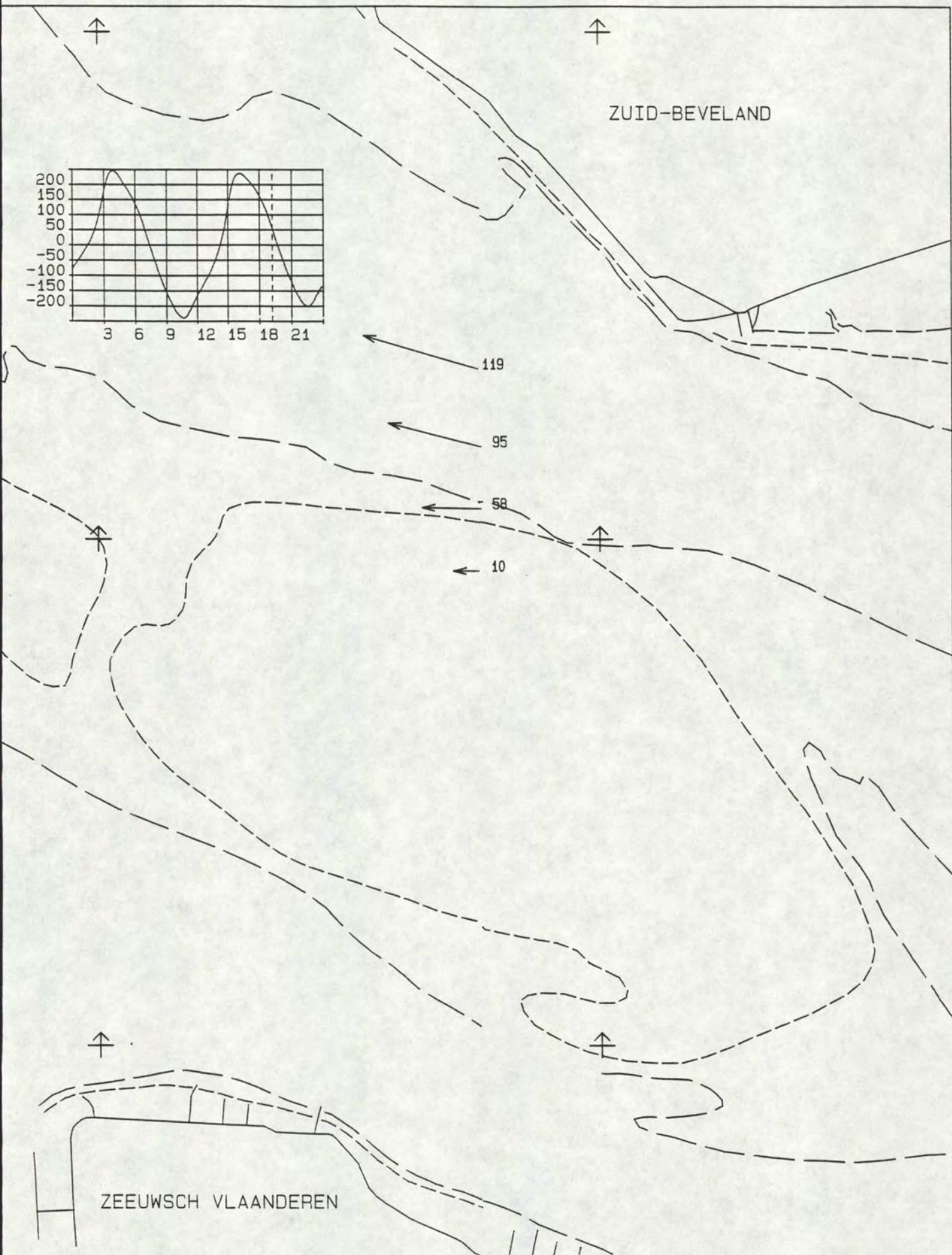


MAANUUR : 2.5  
 TIJD M.E.T. : 18.42 uur  
 WATERSTAND TERN : 108 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

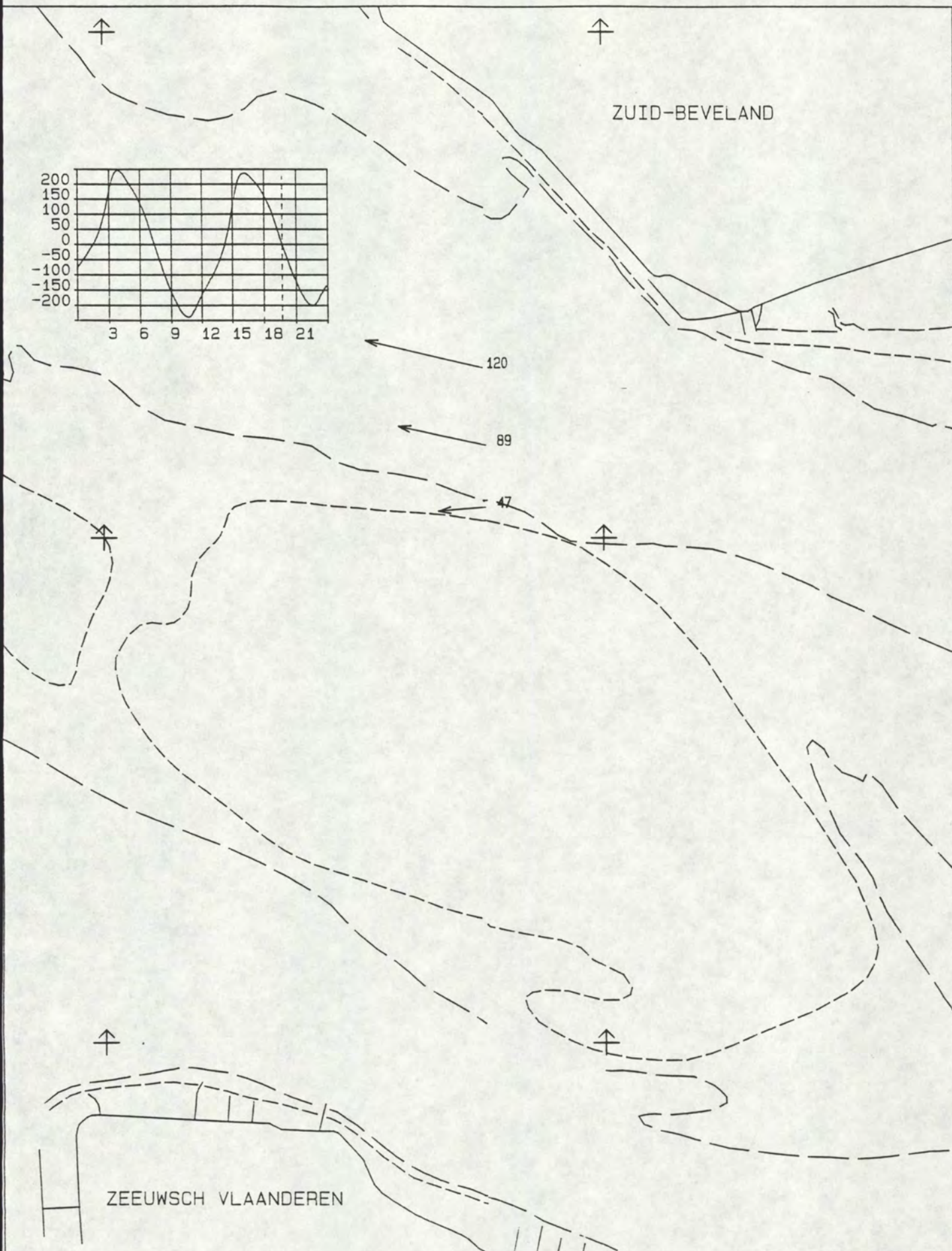


MAANUUR : 3.0  
 TIJD M.E.T. : 19.13 uur  
 WATERSTAND TERN : 52 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

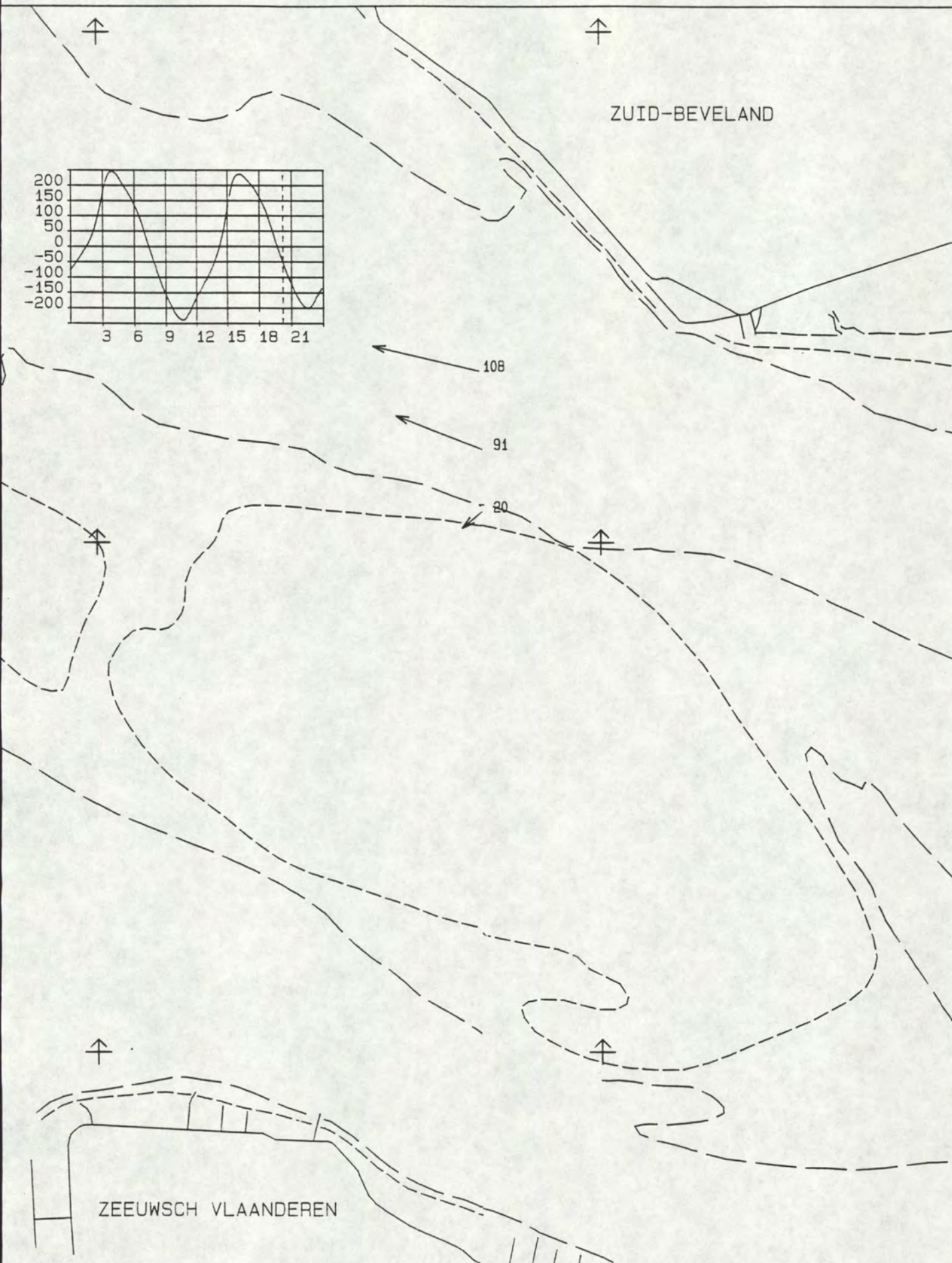


MAANUUR : 3.5  
 TIJD M.E.T. : 19.43 uur  
 WATERSTAND TERN : -3 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

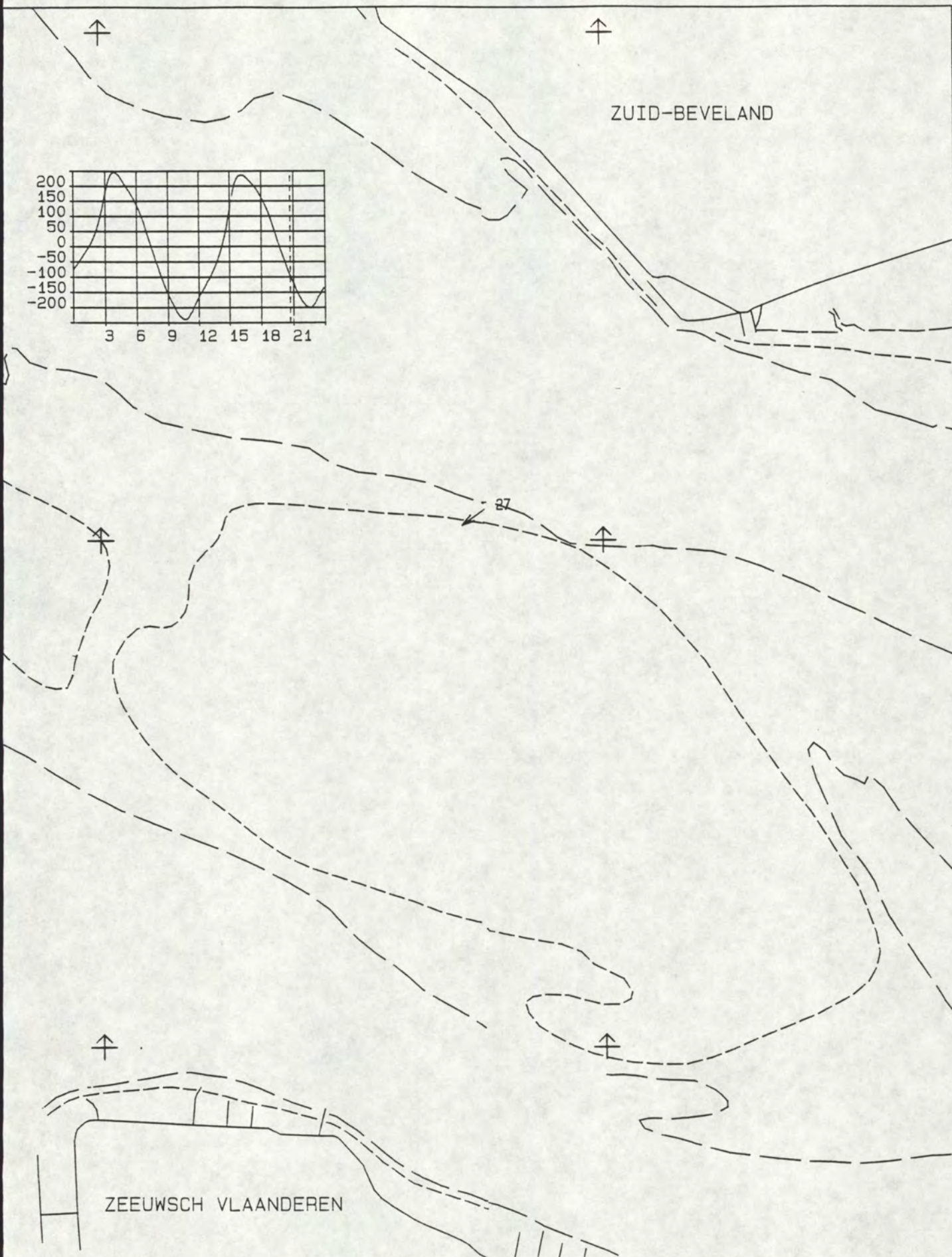


MAANUUR : 4.0  
 TIJD M.E.T. : 20.13 uur  
 WATERSTAND TERN : -53 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

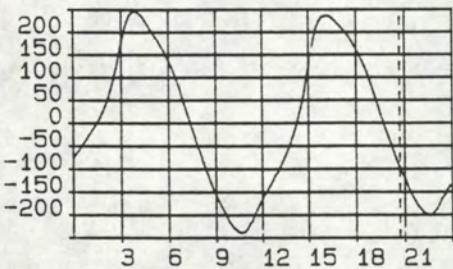
STROOMMETING W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



ZUID-BEVELAND



27

ZEEUWSCH VLAANDEREN

MAANUUR : 4.5  
 TIJD M.E.T. : 20.44 uur  
 WATERSTAND TERN : -101 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

DATUM : 920206

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

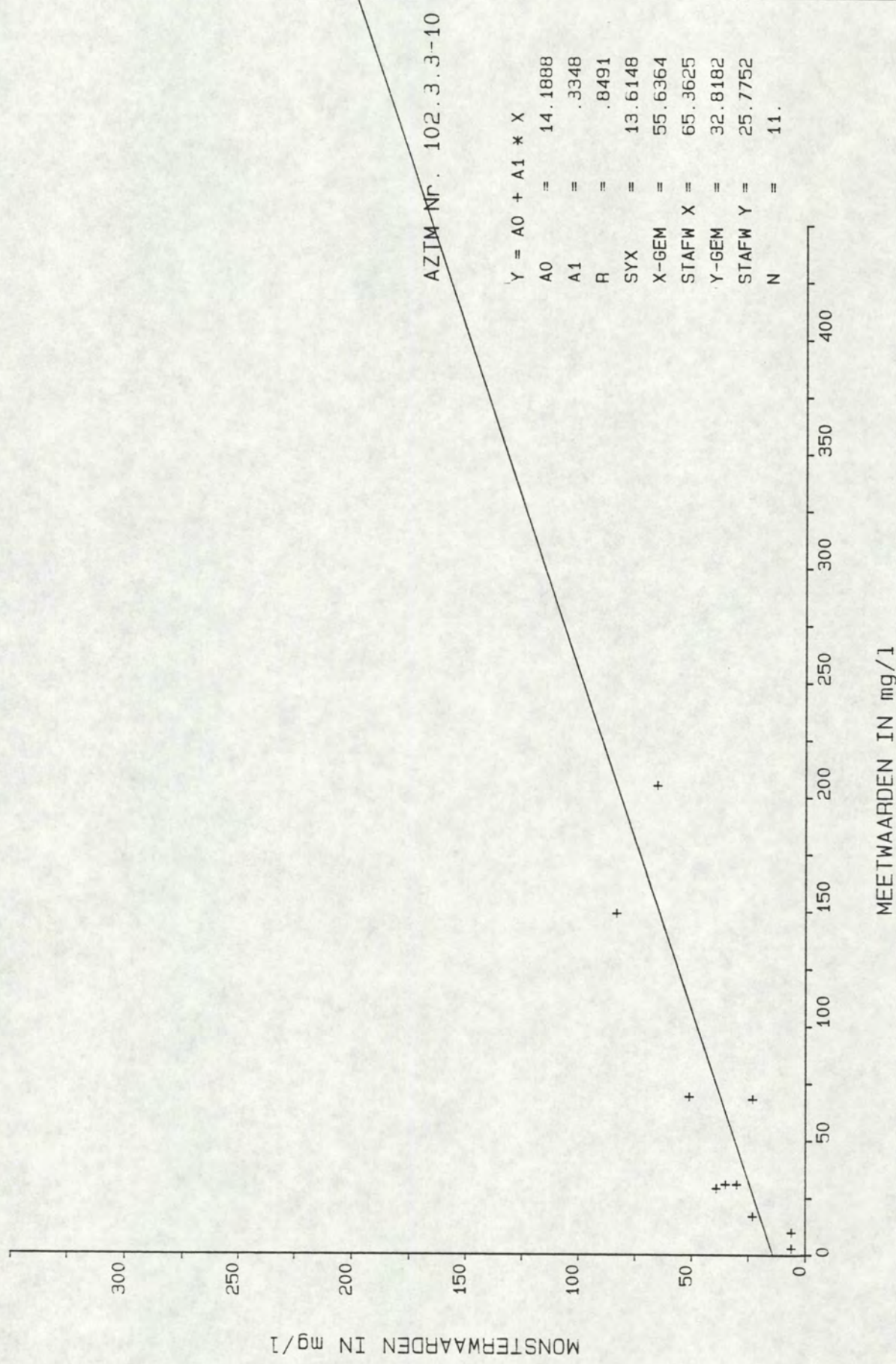
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 10 : IJKLIJNEN AZTM**

EVERINGEN  
AZTM-meting W.O.V. trace 3

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

06-02-1992 meetpunt 12  
LODYCKE

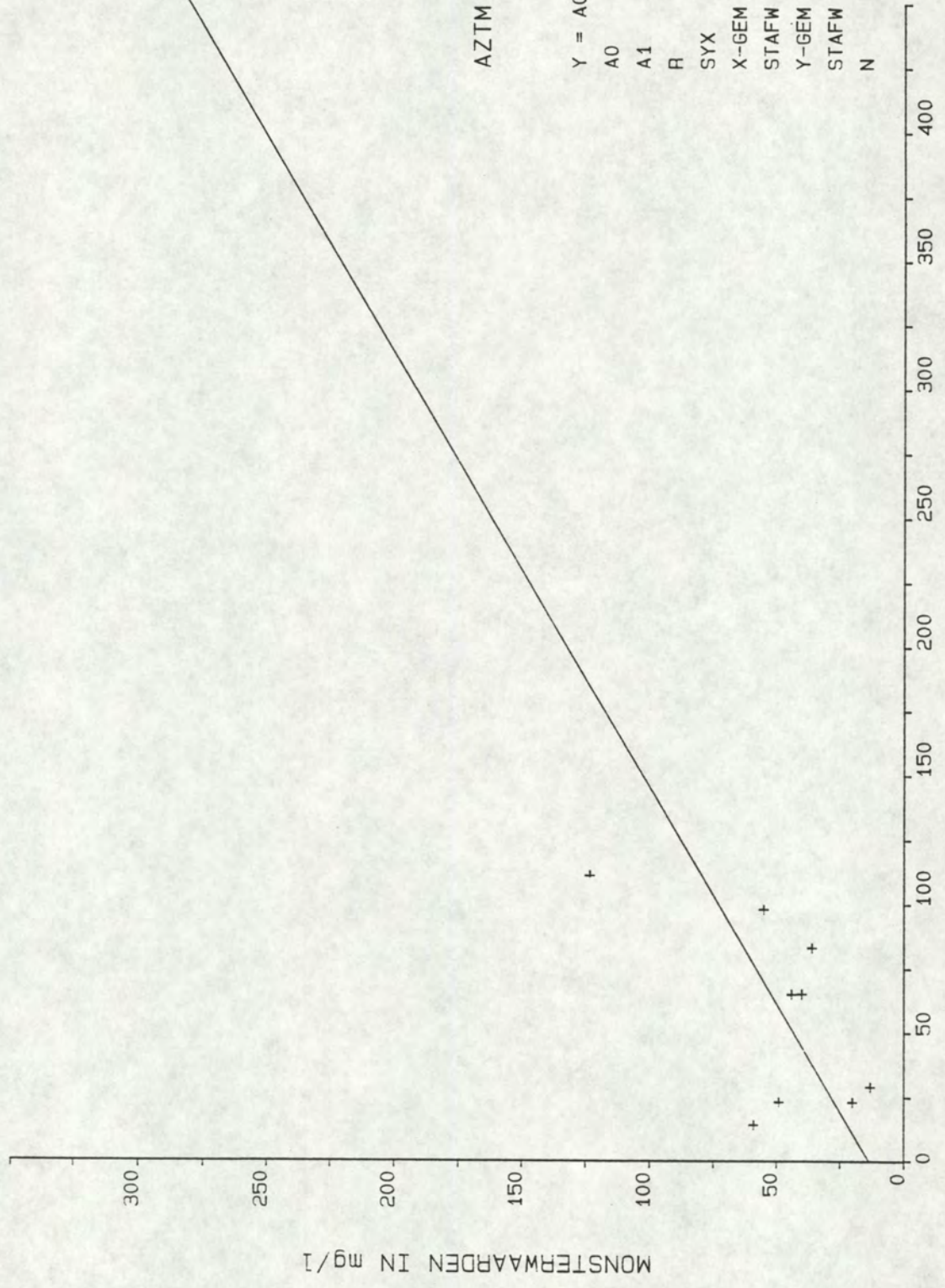




EVERINGEN  
AZTM-meting W.O.V. trace 3

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

06-02-1992 meetpunt 13  
SWALINGE



AZTM Nr. 102.3.3-01

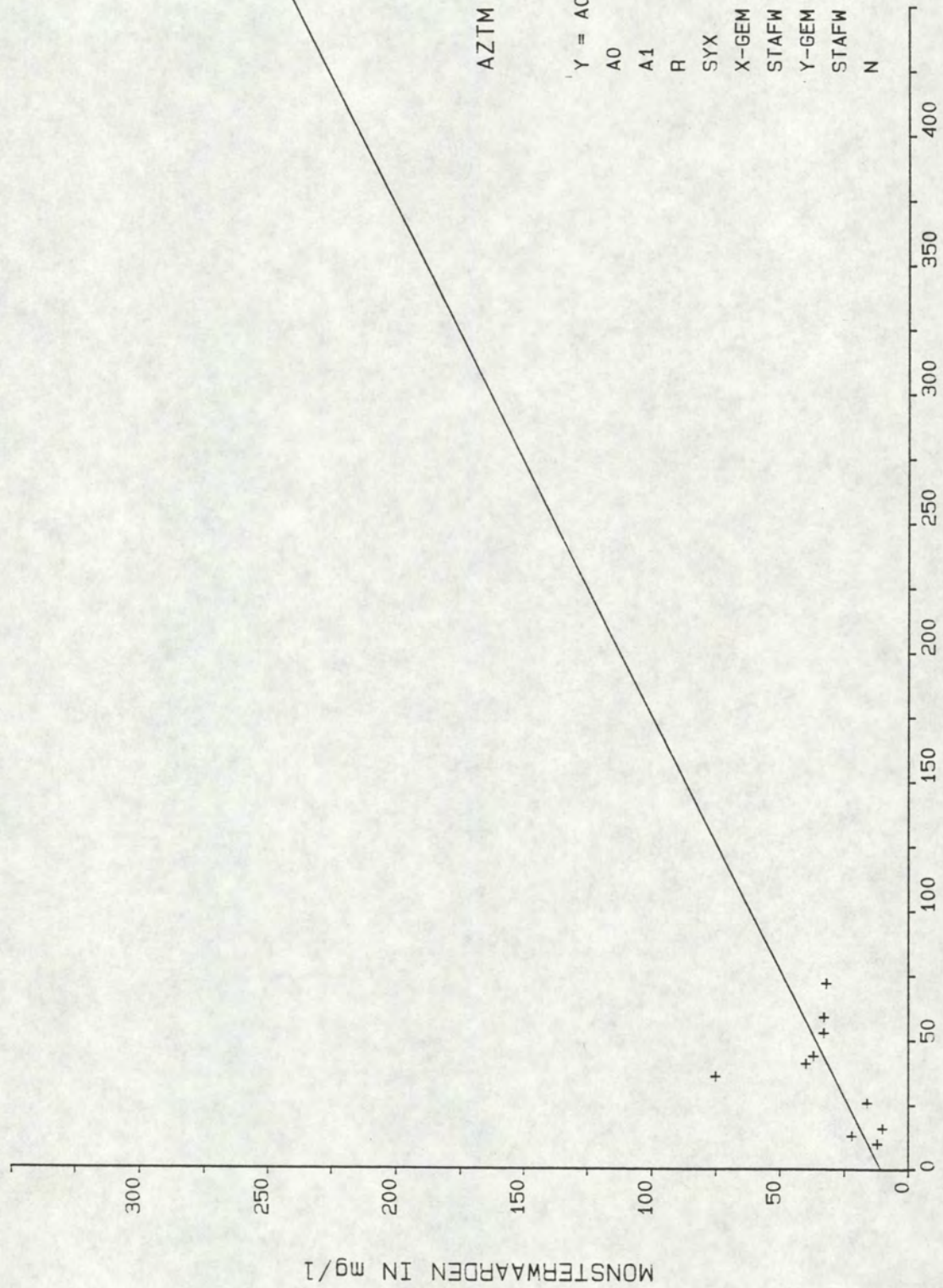
$Y = A0 + A1 * X$   
A0 = 13.6259  
A1 = .5924  
R = .6763  
SYX = 24.7550  
X-GEM = 51.1000  
STAFW X = 38.3651  
Y-GEM = 43.9000  
STAFW Y = 33.6070  
N = 10.

MEETWAARDEN IN mg/l

EVERINGEN  
AZTM-meting W.O.V. trace 3

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

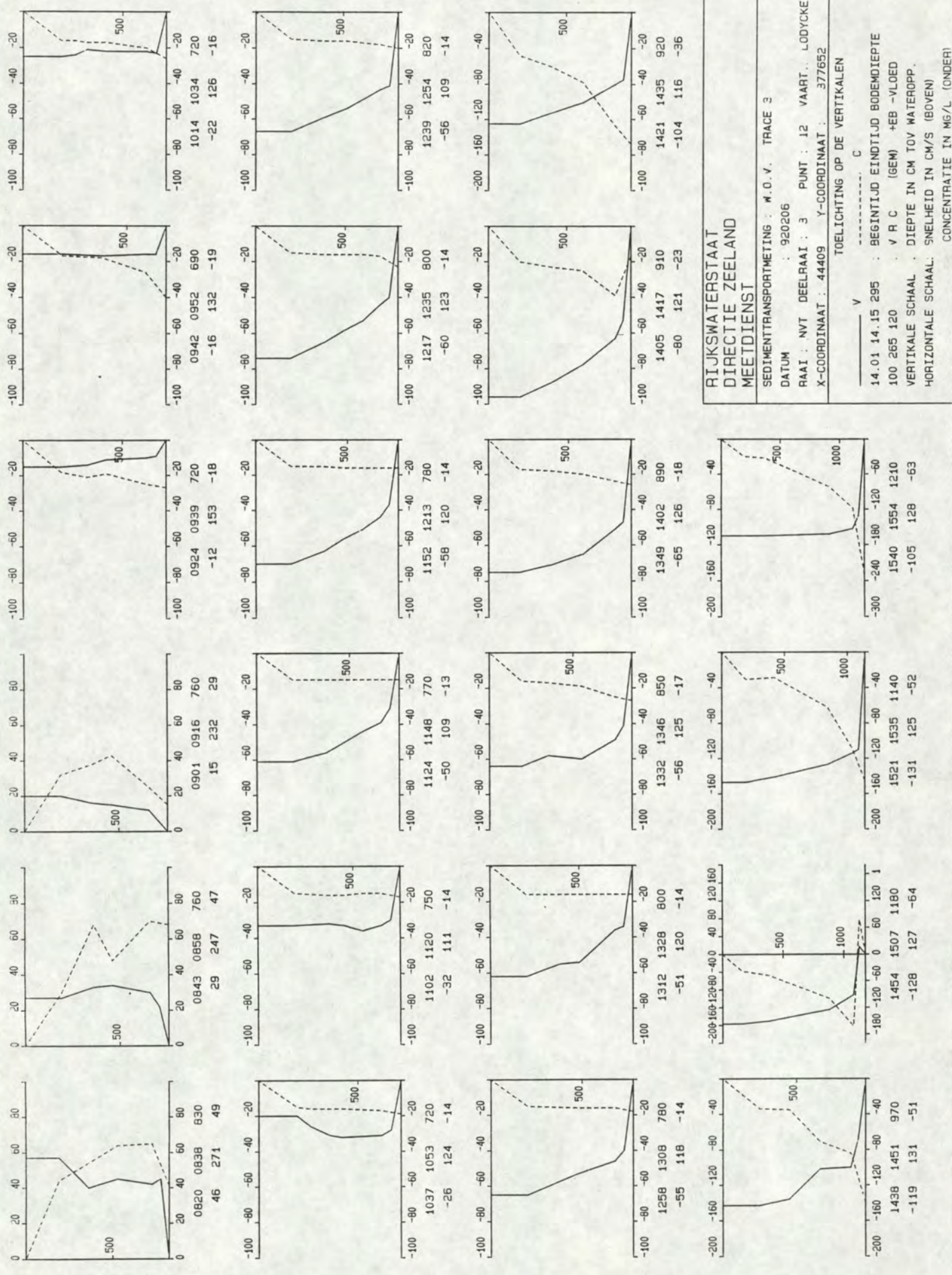
06-02-1992 meetpunt 14  
WIJTVLIET



AZTM Nr. 102.3.3-09

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 11 : VERTIKALEN - ZANDKONCENTRATIE**

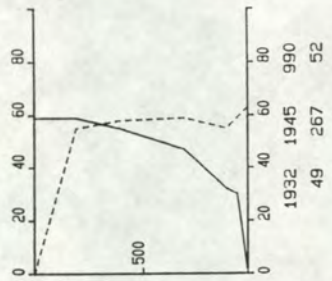
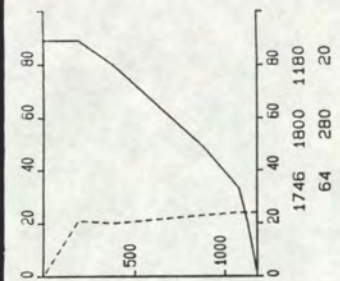
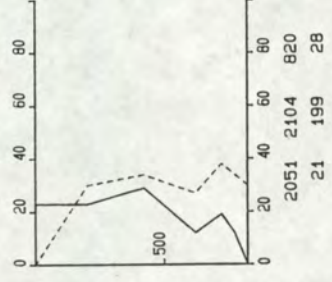
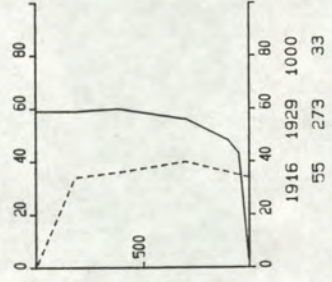
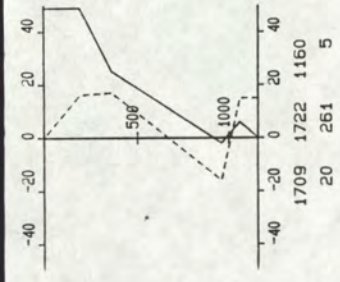
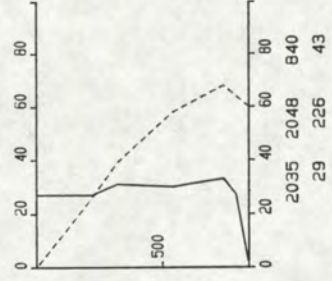
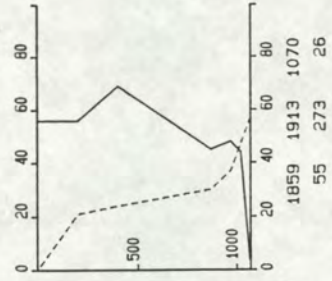
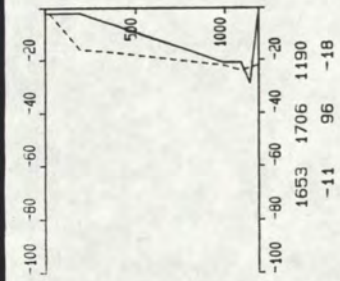
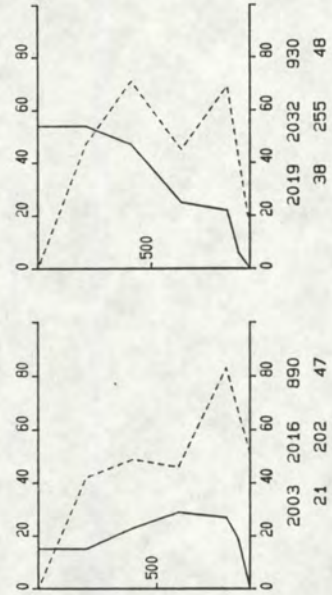
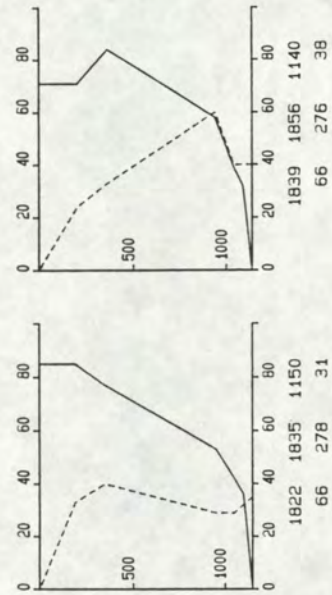
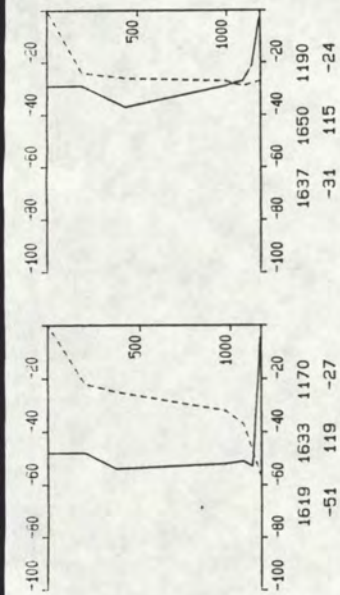
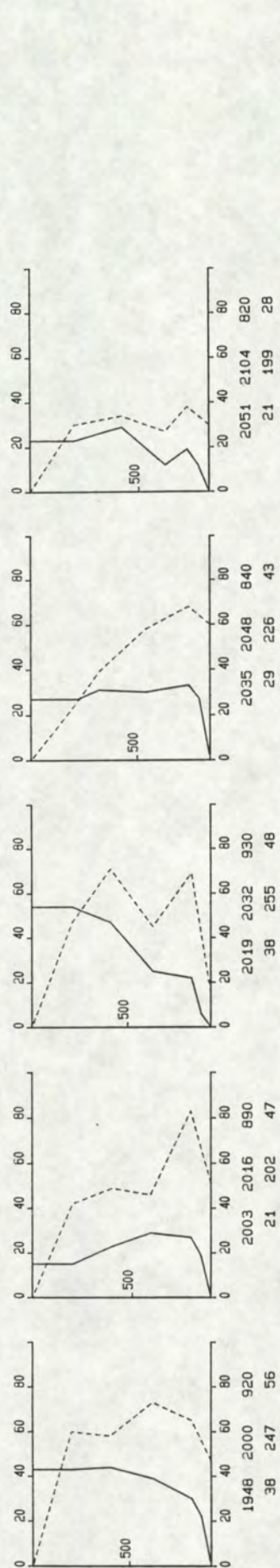
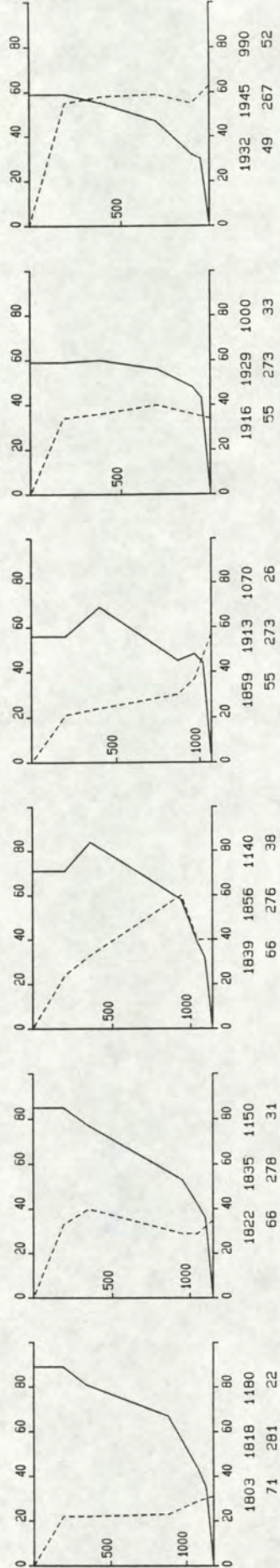
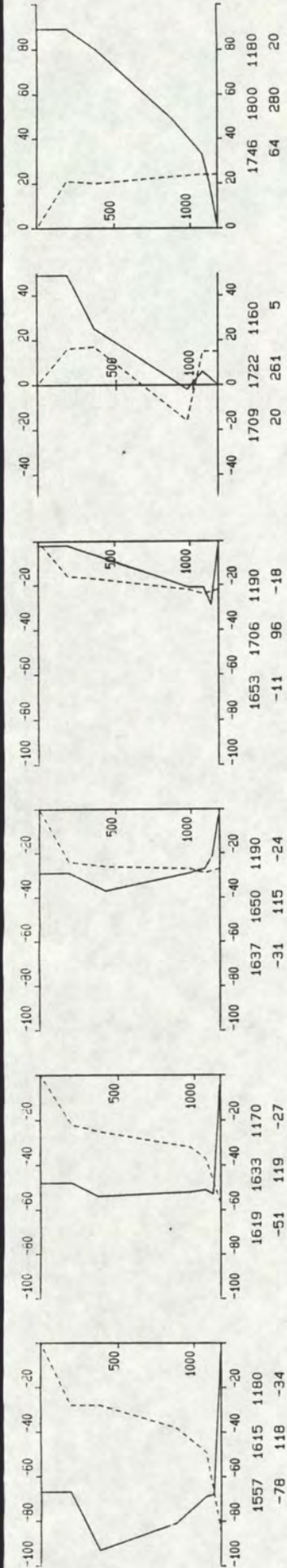


RIJKSWATERSTAAT  
DIREKTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAI : NVT DEELRAAT : 3 PUNT : 12 VAART.. LODYCKE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V -----  
 C -----

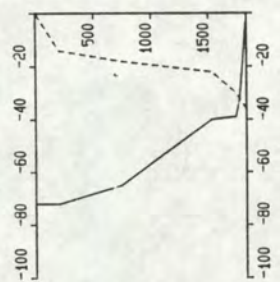
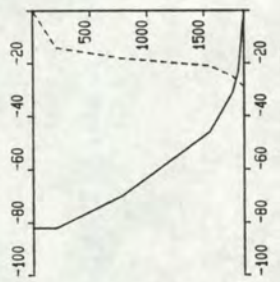
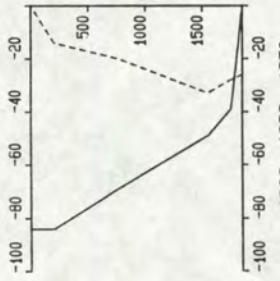
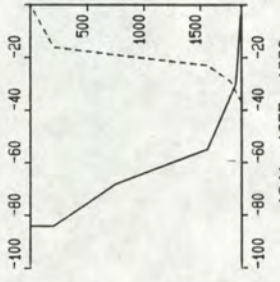
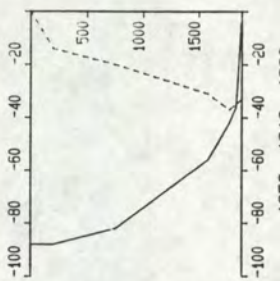
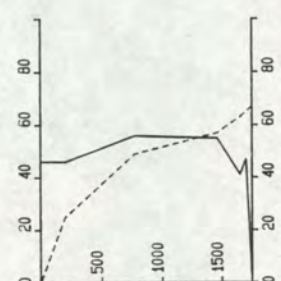
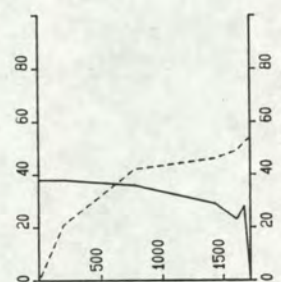
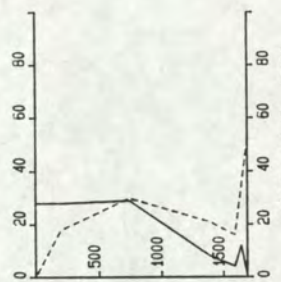
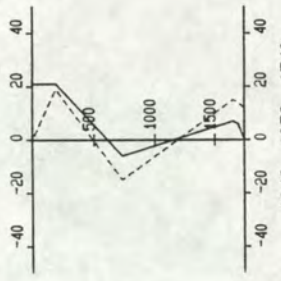
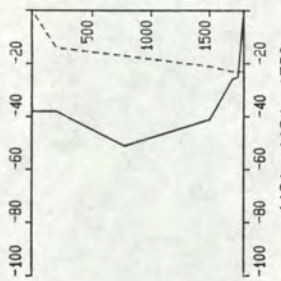
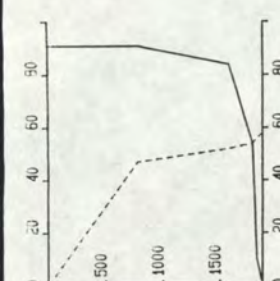
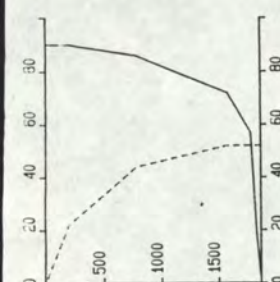
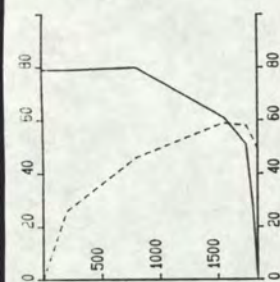
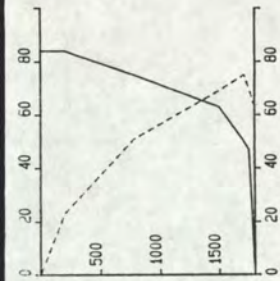
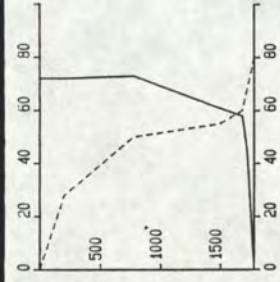
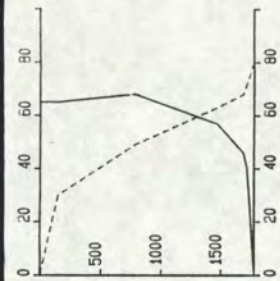
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTIE  
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : W.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAT : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 VAART : LODYCKE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

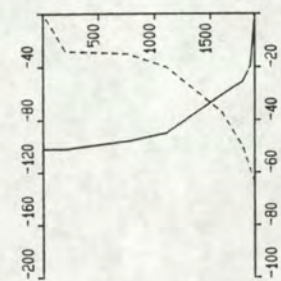
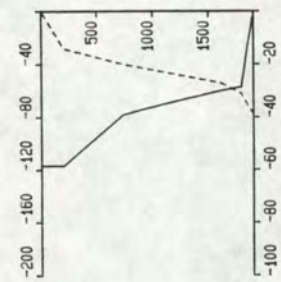
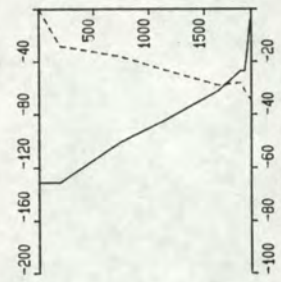
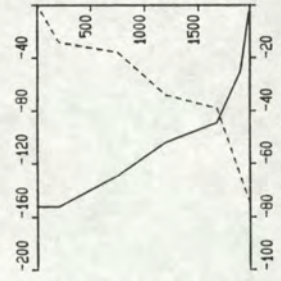
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- C  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE  
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

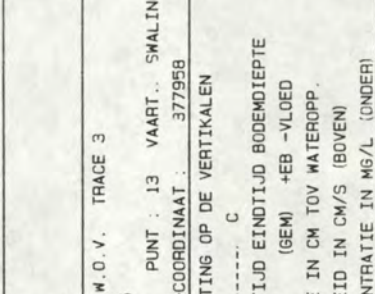
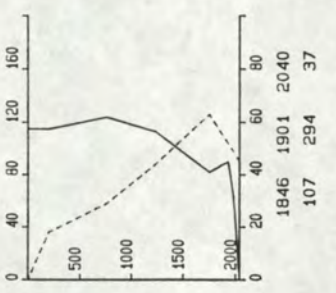
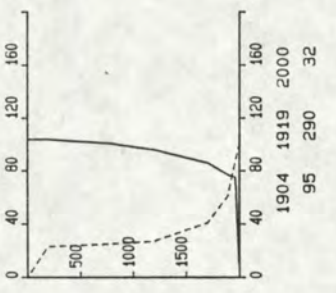
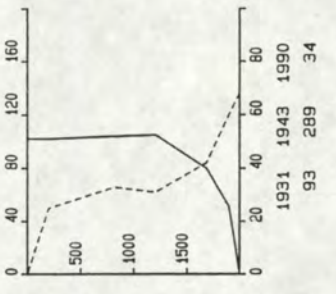
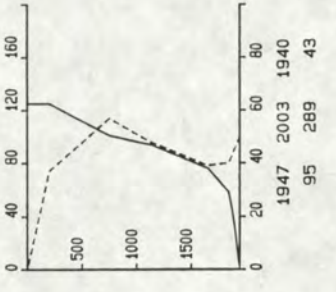
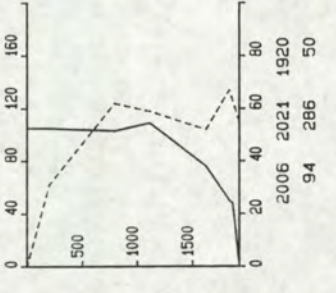
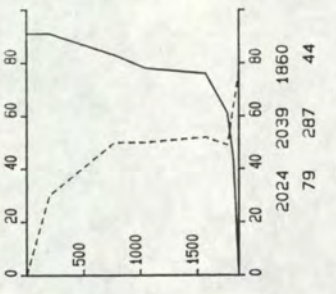
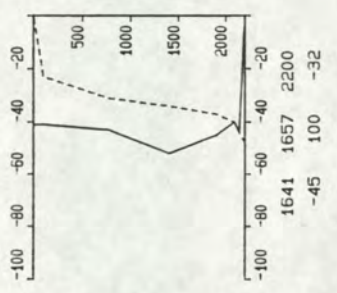
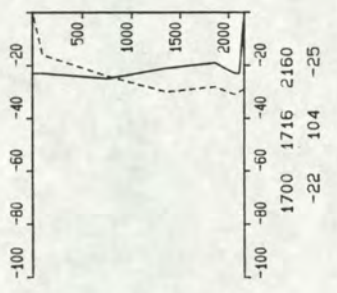
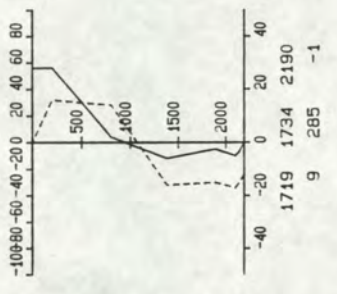
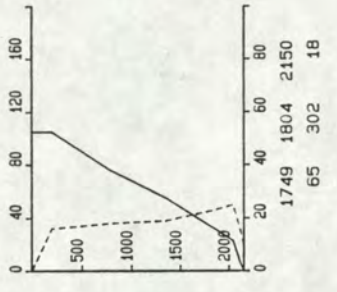
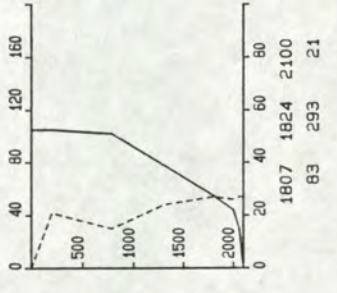
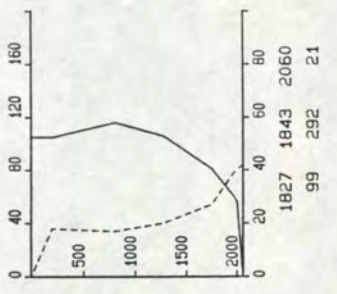
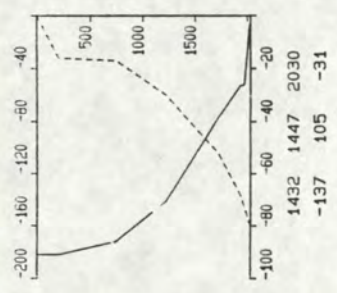
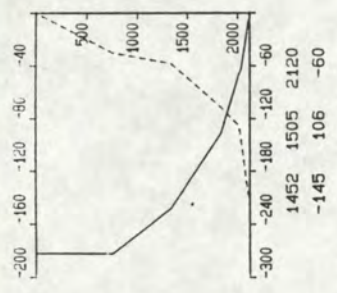
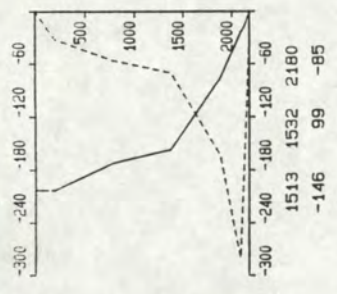
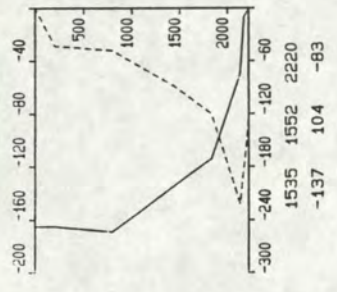
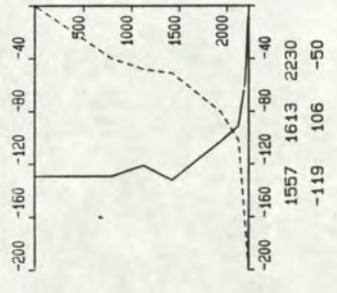
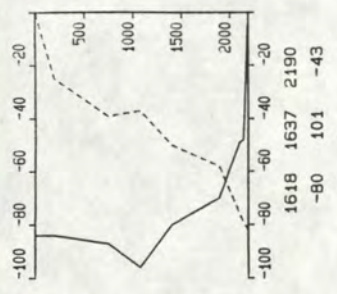


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART : SMALINGE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958

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





RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

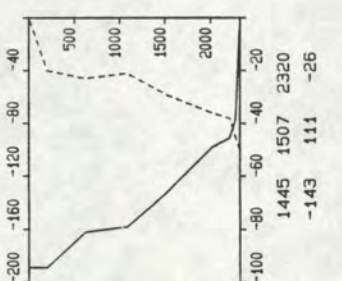
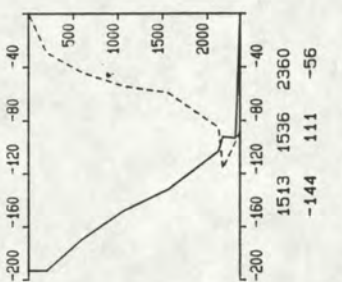
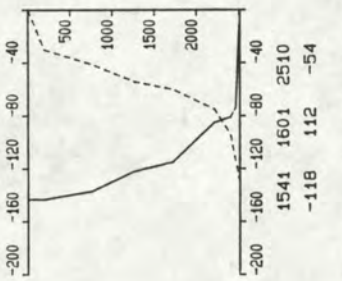
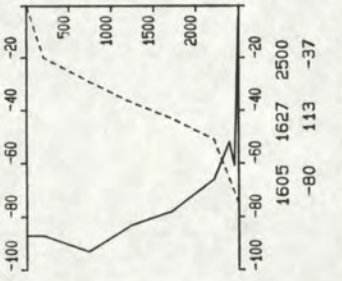
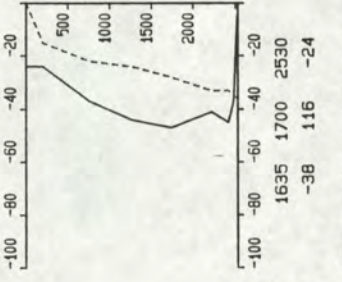
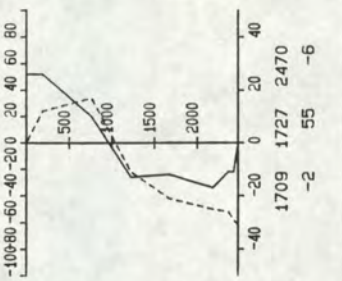
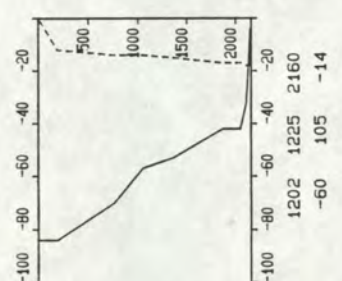
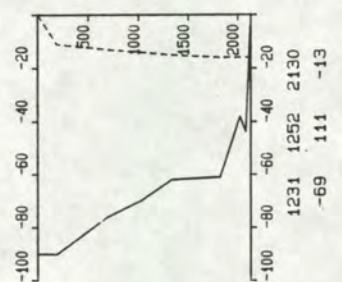
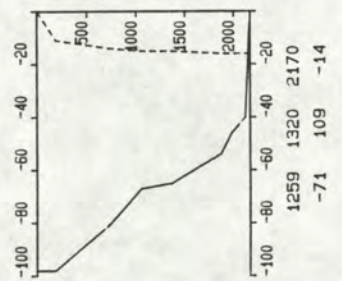
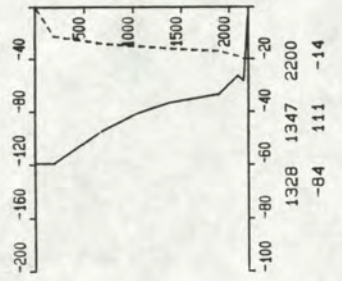
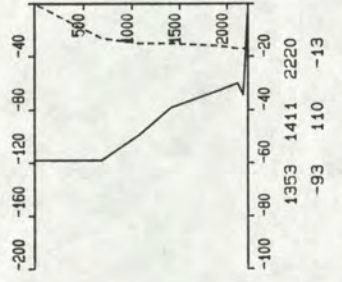
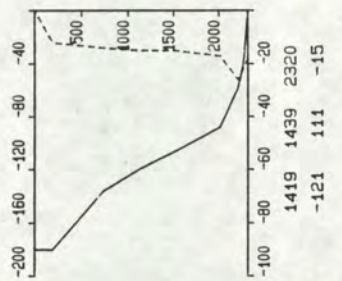
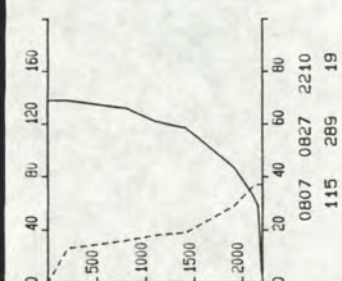
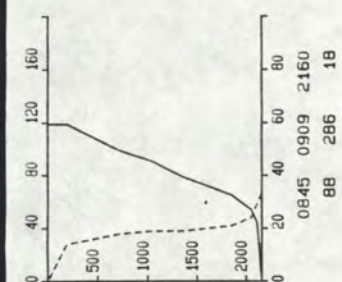
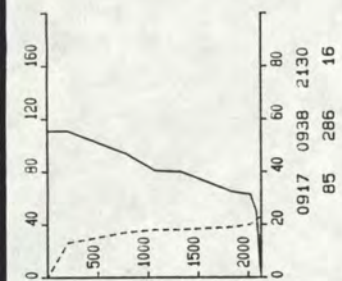
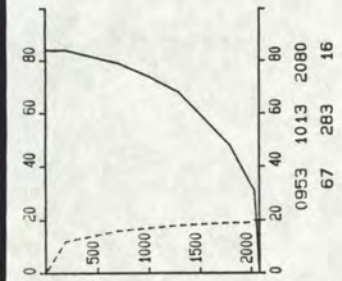
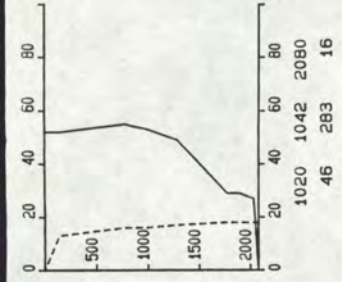
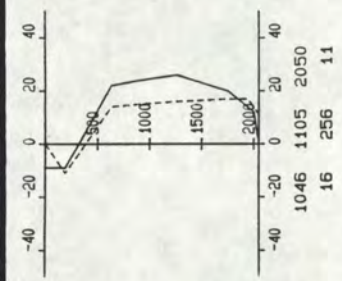
SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART.. SWALINGE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

----- C  
V

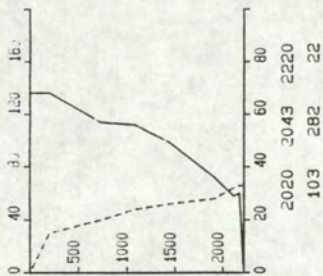
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**  
 SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 VAART : RIJTVLIET  
 X-COORDINAAT : 44393 Y-COORDINAAT : 378342  
 TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- C  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEPTE  
 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

SEDIMENTTRANSPORTMETTING : M.O.V. TRACE 3

DATUM : 920206

RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 VAART.. MIJTVLIET

X-COORDINAAT : 44393 Y-COORDINAAT : 378342

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- C

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODENDIEPTE

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

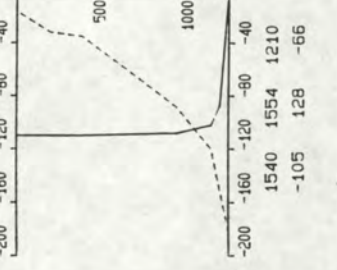
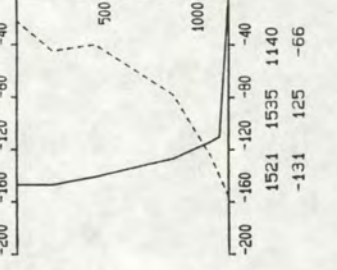
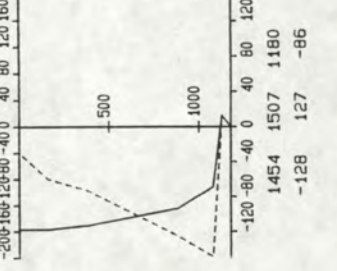
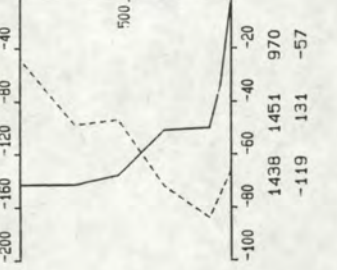
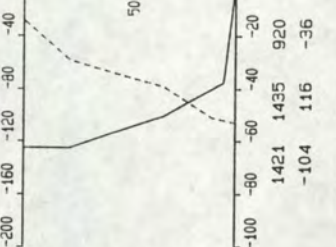
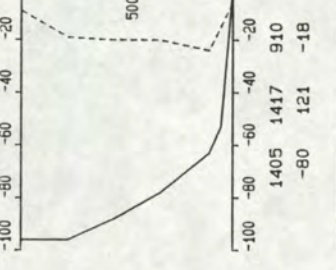
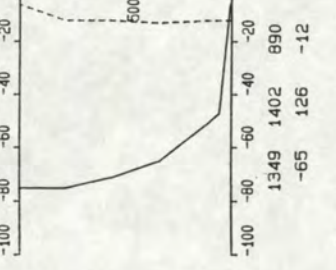
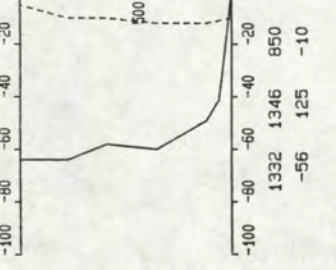
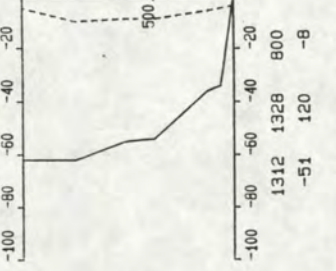
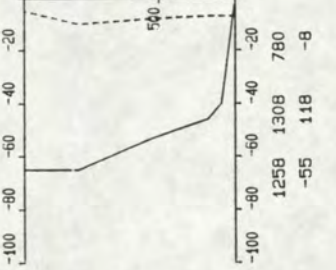
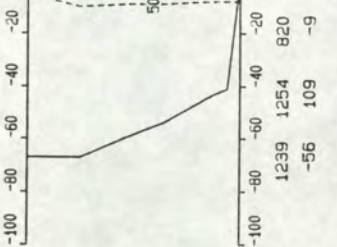
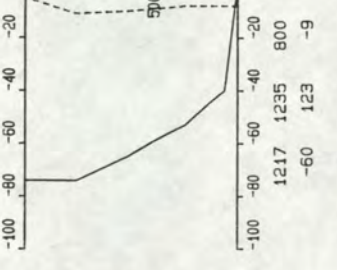
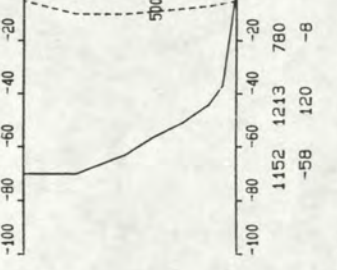
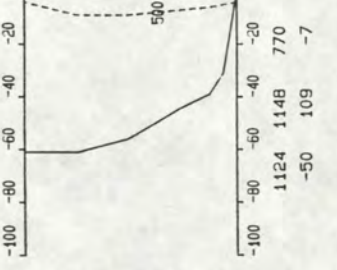
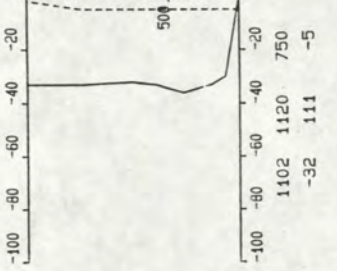
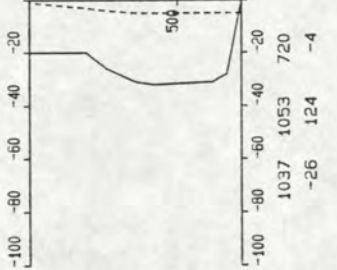
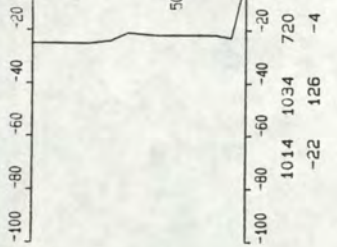
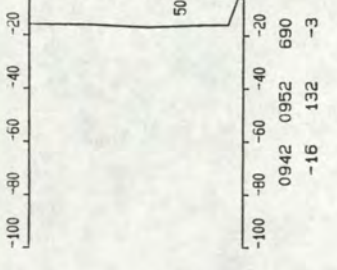
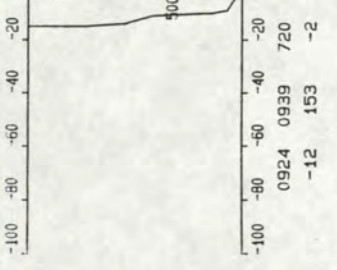
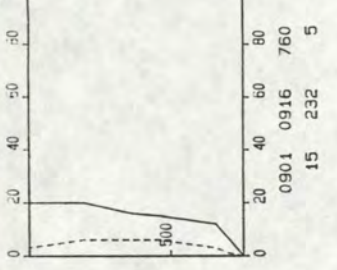
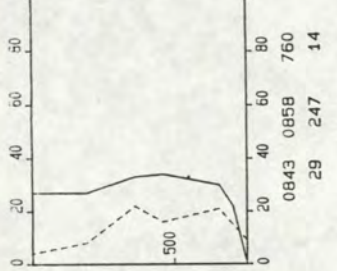
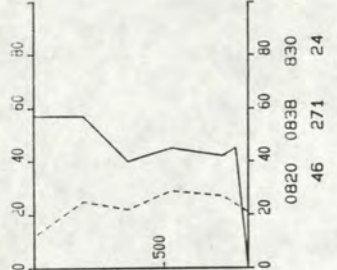
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

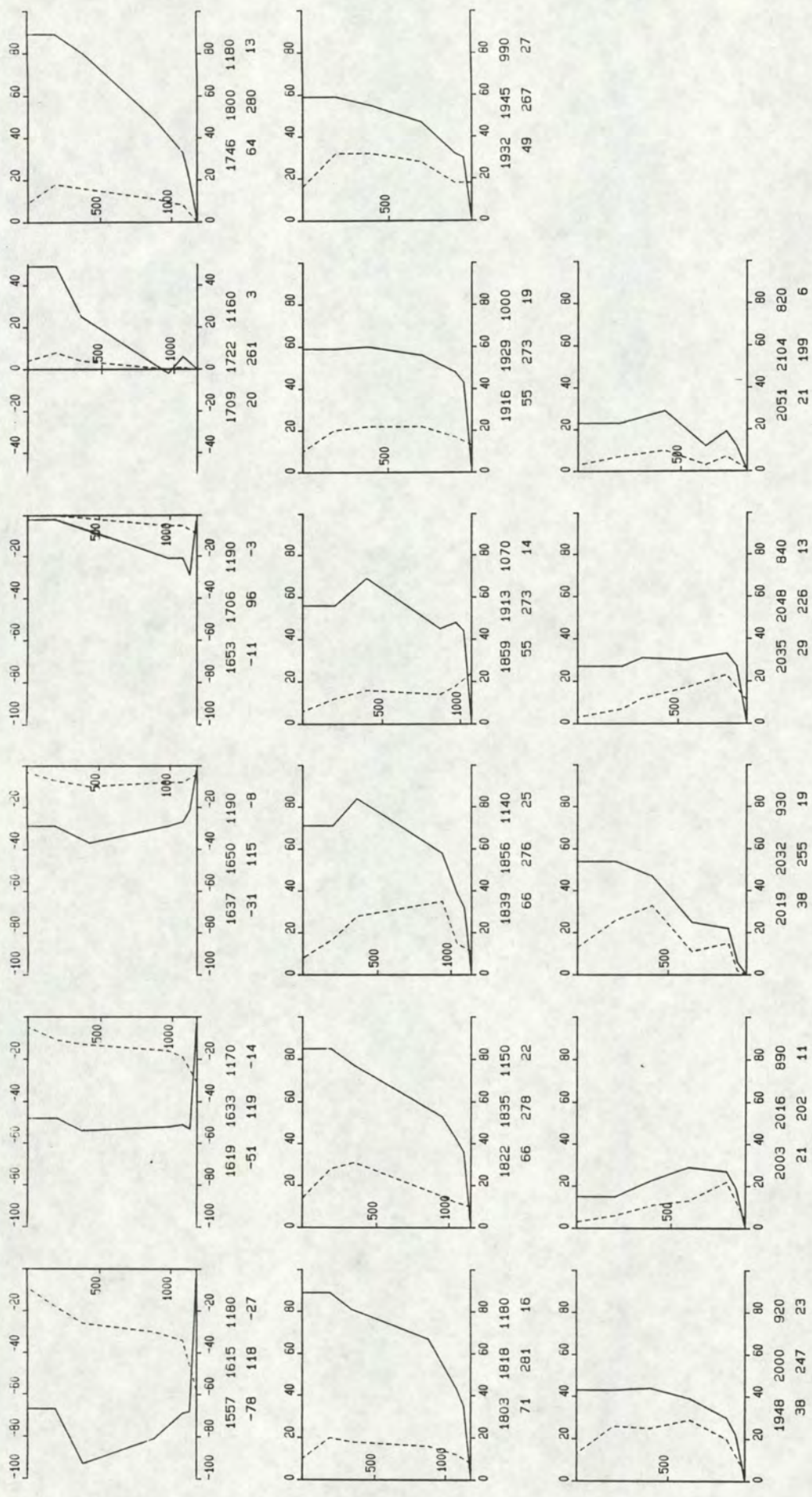
**BIJLAGE 12 : VERTIKALEN - ZANDTRANSPORT**



**RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAT : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 VAART... LODYCKE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

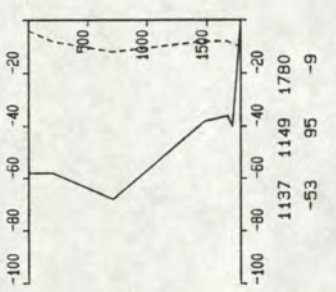
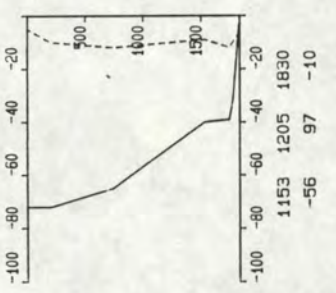
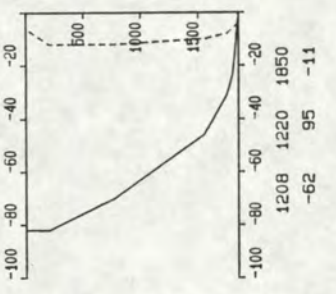
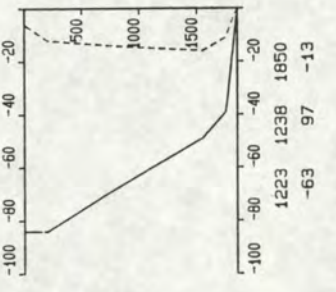
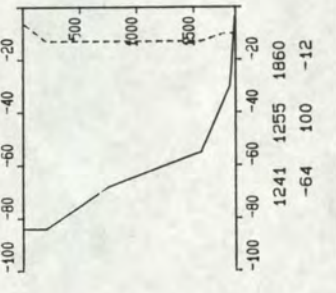
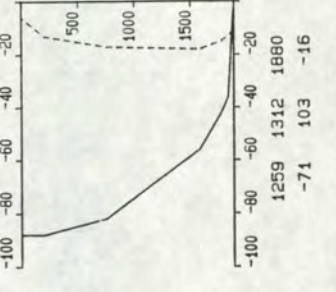
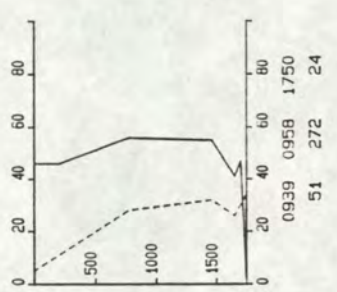
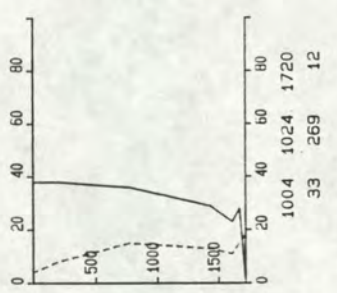
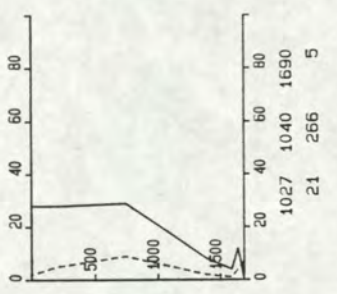
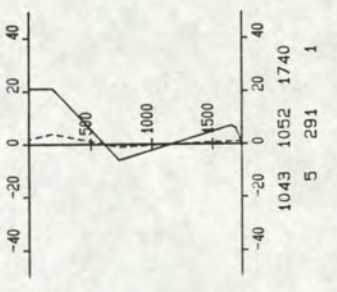
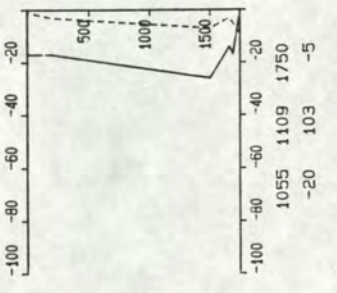
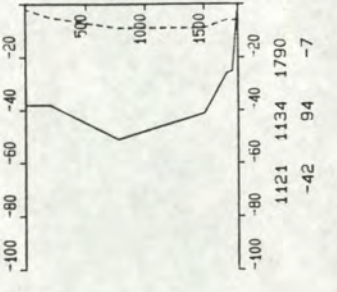
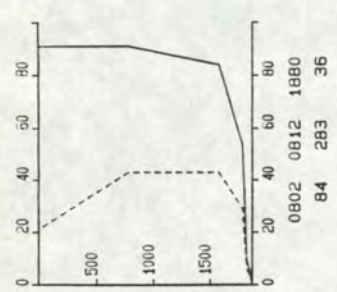
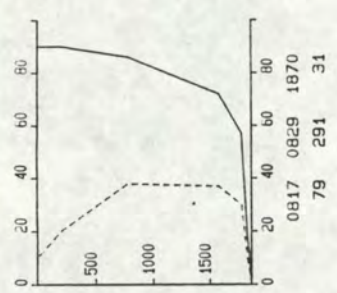
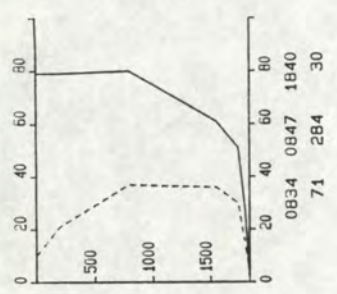
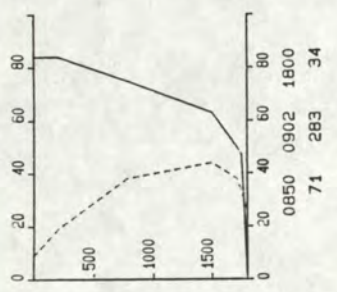
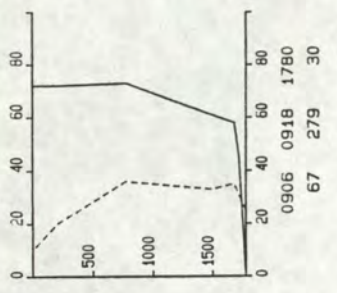
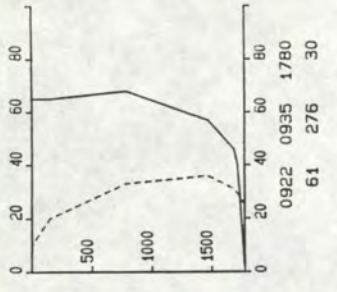
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- T  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 VAART. LODYCKE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

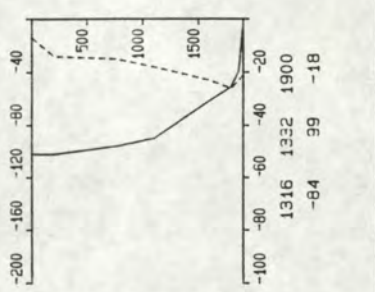
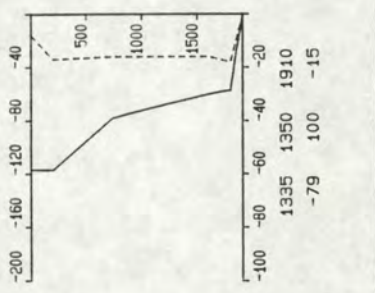
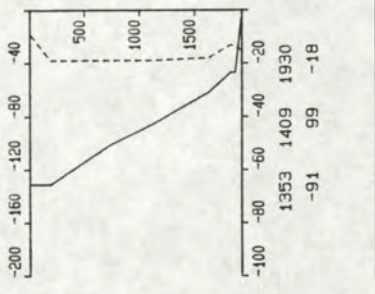
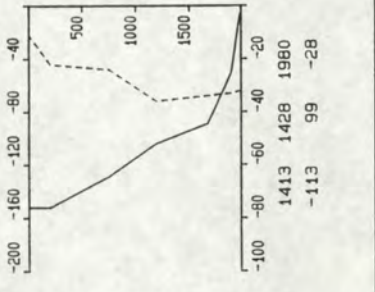
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- T  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE  
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)

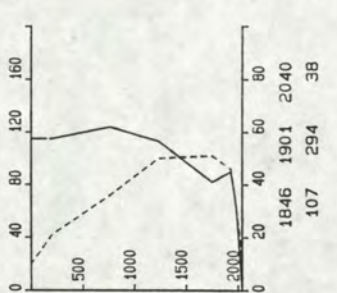
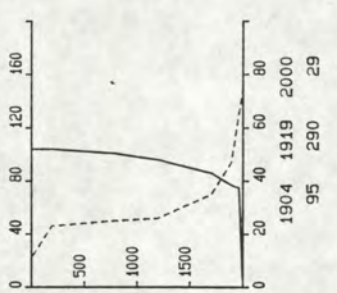
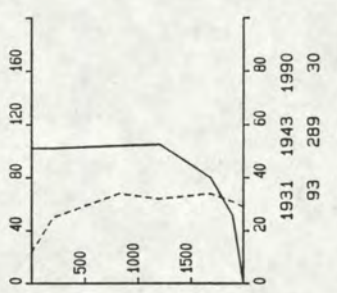
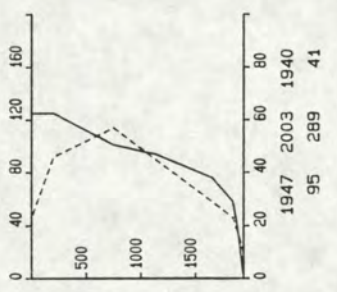
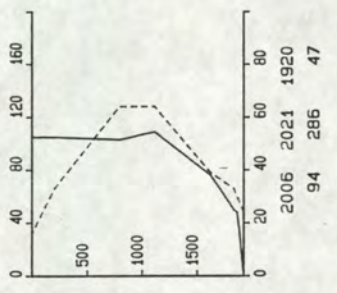
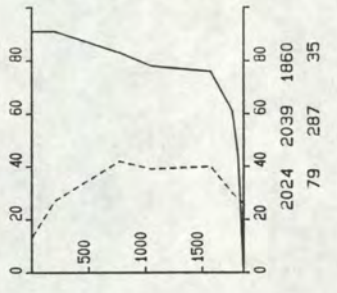
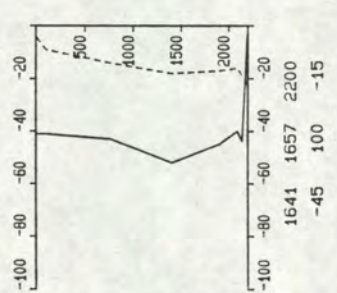
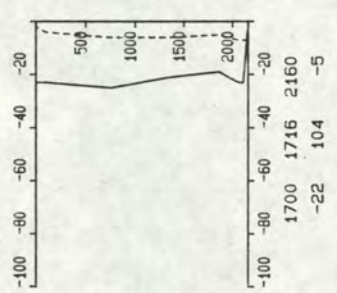
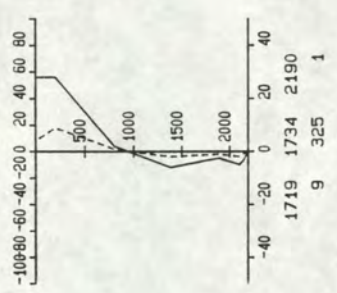
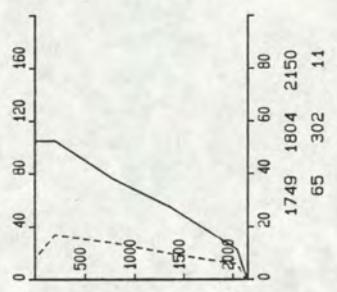
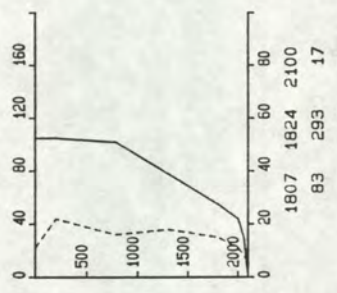
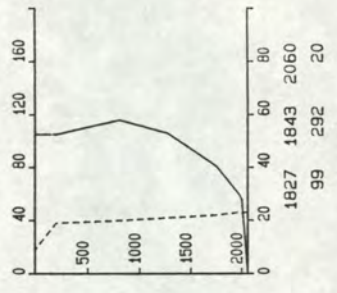
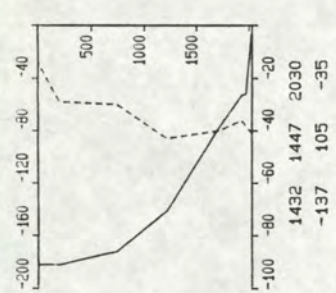
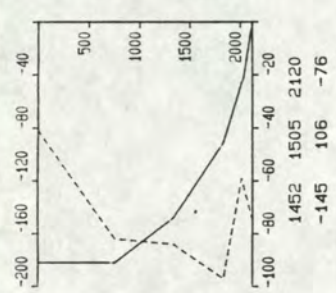
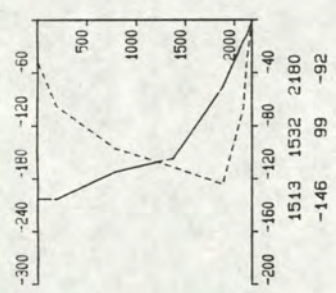
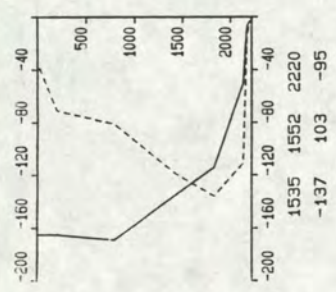
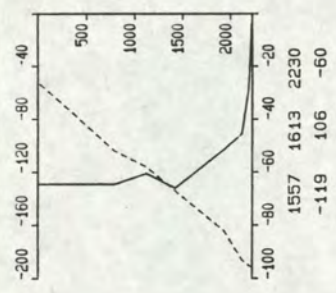
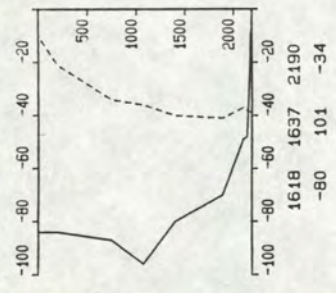


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART.. SMALINGE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDMDEIPTTE  
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)



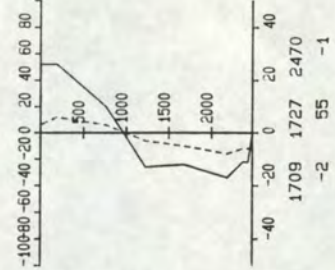
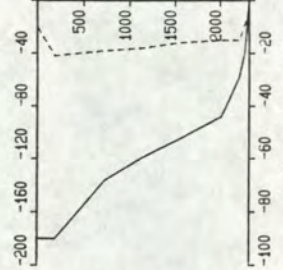
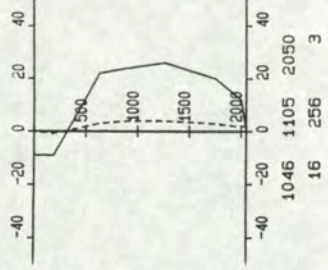
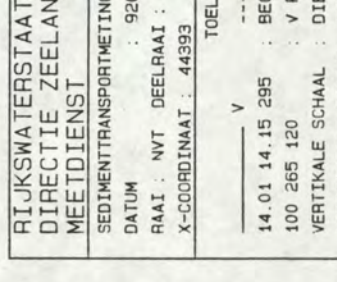
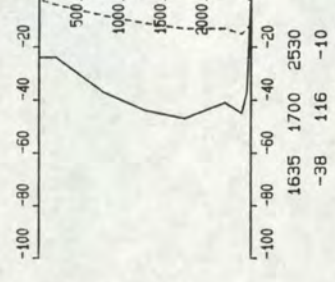
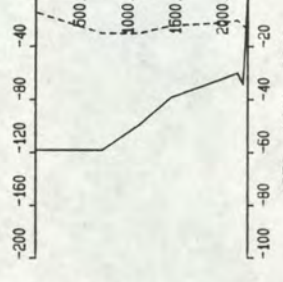
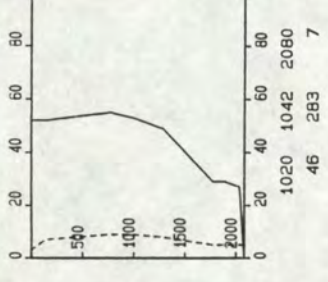
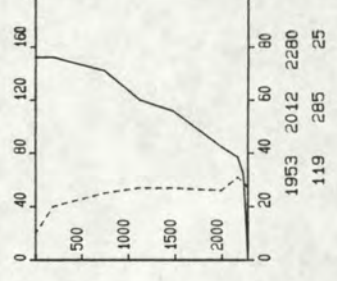
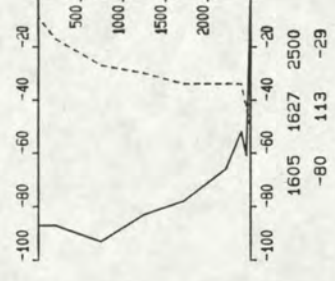
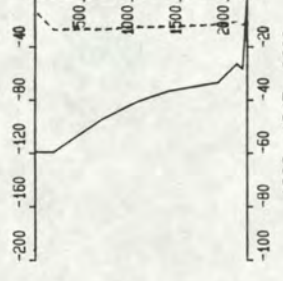
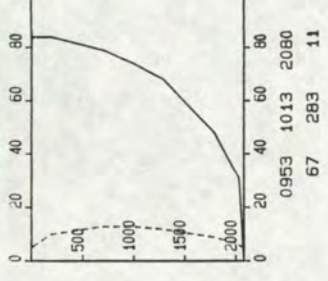
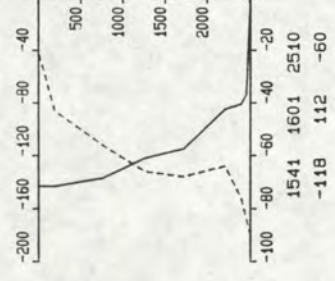
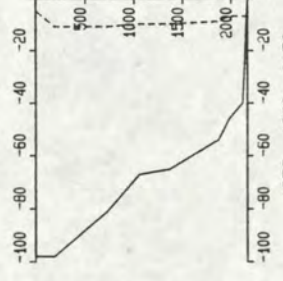
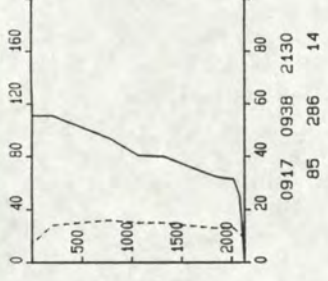
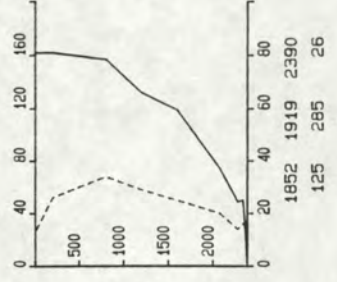
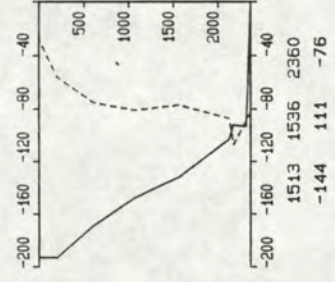
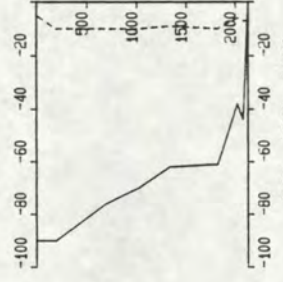
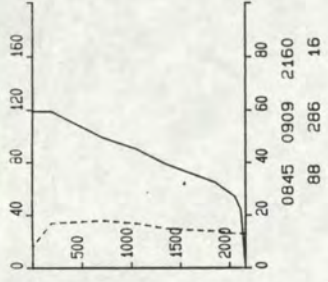
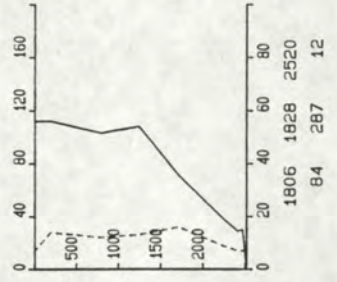
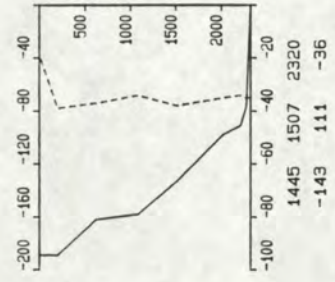
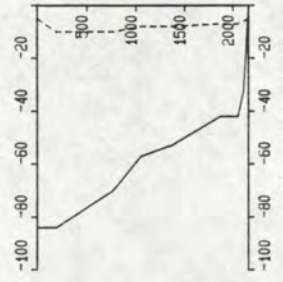
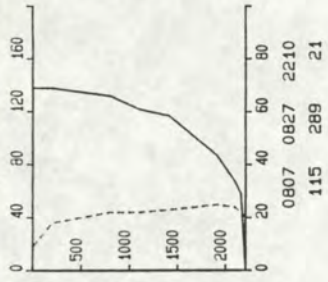


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : M.O.V. TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART... SWALINGE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

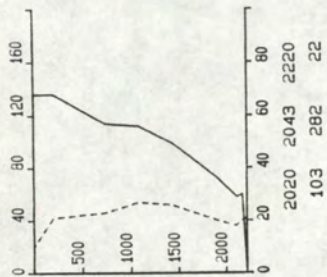
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : MOV TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 VAART : WJTVLIET  
X-COORDINAAT : 44393 Y-COORDINAAT : 378342

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 : MOV TRACE 3

DATUM : 920206

RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 VAART.. MIJTVLIET

X-COORDINAAT : 44393 Y-COORDINAAT : 378342

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)



/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.: LODYCKE
00005 FILENAAM: AZTM10V92020608
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET   |   CM   |   CM/S   |   G/M.S   |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   829   |   830.   |   46.   |   199.   |
00011 |   850   |   760.   |   29.   |   108.   |
00012 |   908   |   760.   |   15.   |   35.   |
00013 |   931   |   720.   |  -12.   |  -17.   |
00014 |   947   |   690.   |  -16.   |  -22.   |
00015 |  1024   |   720.   |  -22.   |  -27.   |
00016 |  1045   |   720.   |  -26.   |  -29.   |
00017 |  1111   |   750.   |  -32.   |  -35.   |
00018 |  1136   |   770.   |  -50.   |  -57.   |
00019 |  1202   |   780.   |  -58.   |  -65.   |
00020 |  1226   |   800.   |  -60.   |  -72.   |
00021 |  1246   |   820.   |  -56.   |  -70.   |
00022 |  1303   |   780.   |  -55.   |  -62.   |
00023 |  1320   |   800.   |  -51.   |  -63.   |
00024 |  1339   |   850.   |  -56.   |  -87.   |
00025 |  1355   |   890.   |  -65.   | -103.   |
00026 |  1411   |   910.   |  -80.   | -169.   |
00027 |  1428   |   920.   | -104.   | -330.   |
00028 |  1444   |   970.   | -119.   | -552.   |
00029 |  1500   |  1180.   | -128.   | -1018.  |
00030 |  1528   |  1140.   | -131.   | -752.   |
00031 |  1547   |  1210.   | -105.   | -797.   |
00032 |  1606   |  1180.   |  -78.   | -317.   |
00033 |  1626   |  1170.   |  -51.   | -166.   |
00034 |  1643   |  1190.   |  -31.   |  -95.   |
00035 |  1659   |  1190.   |  -11.   |  -32.   |
00036 |  1715   |  1160.   |   20.   |   34.   |
00037 |  1753   |  1180.   |   64.   |  148.   |
00038 |  1810   |  1180.   |   71.   |  187.   |
00039 |  1828   |  1150.   |   66.   |  250.   |
00040 |  1847   |  1140.   |   66.   |  282.   |
00041 |  1906   |  1070.   |   55.   |  153.   |
00042 |  1922   |  1000.   |   55.   |  193.   |
00043 |  1938   |   990.   |   49.   |  264.   |
00044 |  1954   |   920.   |   38.   |  210.   |
00045 |  2009   |   890.   |   21.   |   97.   |
00046 |  2025   |   930.   |   38.   |  179.   |
00047 |  2041   |   840.   |   29.   |  110.   |
00048 |  2057   |   820.   |   21.   |   51.   |
00049 -----
```

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

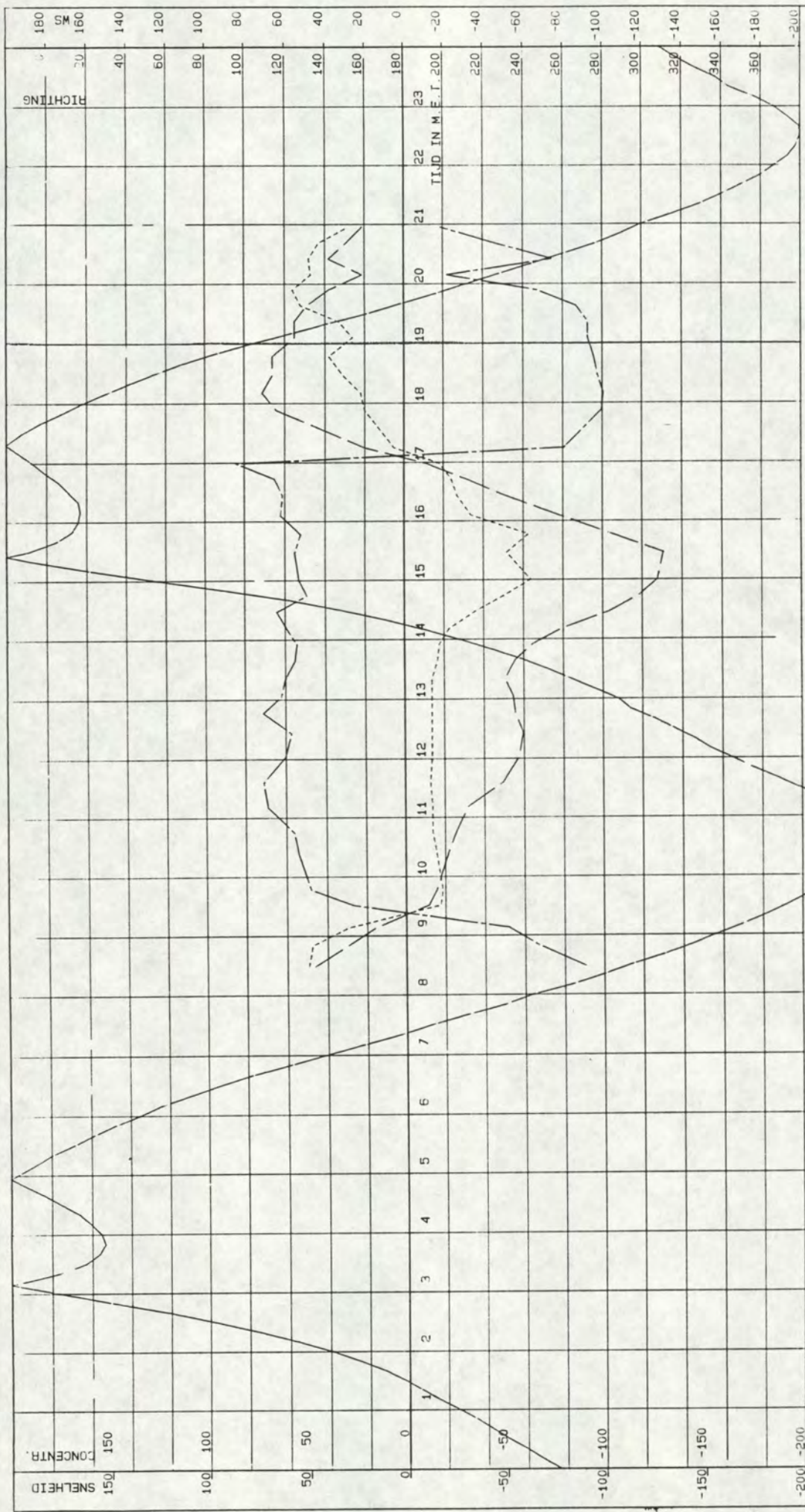
```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: WOV TRACE 3   MP 13   ;VAART.: SWALINGE
00005 FILENAAM: AZTM01V9202060E
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   cm       |   cm/s   |   g/m.s  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   807    |   1880     |   84.    |   680.   |
00011 |   823    |   1870     |   79.    |   577.   |
00012 |   840    |   1840     |   71.    |   559.   |
00013 |   856    |   1800     |   71.    |   604.   |
00014 |   912    |   1780     |   67.    |   533.   |
00015 |   928    |   1780     |   61.    |   526.   |
00016 |   948    |   1750     |   51.    |   420.   |
00017 |  1014    |   1720     |   33.    |   208.   |
00018 |  1033    |   1690     |   21.    |    98.   |
00019 |  1047    |   1740     |    5.    |    15.   |
00020 |  1102    |   1750     |  -20.    |  -83.   |
00021 |  1127    |   1790     |  -42.    | -133.   |
00022 |  1143    |   1780     |  -53.    | -166.   |
00023 |  1159    |   1830     |  -56.    | -187.   |
00024 |  1214    |   1850     |  -62.    | -196.   |
00025 |  1230    |   1850     |  -63.    | -242.   |
00026 |  1248    |   1860     |  -64.    | -229.   |
00027 |  1305    |   1880     |  -71.    | -293.   |
00028 |  1324    |   1900     |  -84.    | -333.   |
00029 |  1342    |   1910     |  -79.    | -296.   |
00030 |  1401    |   1930     |  -91.    | -343.   |
00031 |  1420    |   1980     | -113.    | -563.   |
00032 |  1439    |   2030     | -137.    | -704.   |
00033 |  1458    |   2120     | -145.    | -1610.  |
00034 |  1522    |   2180     | -146.    | -2010.  |
00035 |  1543    |   2220     | -137.    | -2103.  |
00036 |  1605    |   2230     | -119.    | -1327.  |
00037 |  1627    |   2190     |  -80.    |  -737.  |
00038 |  1649    |   2200     |  -45.    |  -325.  |
00039 |  1708    |   2160     |  -22.    |  -119.  |
00040 |  1726    |   2190     |    9.    |    29.  |
00041 |  1756    |   2150     |   65.    |   241.  |
00042 |  1815    |   2100     |   83.    |   349.  |
00043 |  1835    |   2060     |   99.    |   415.  |
00044 |  1853    |   2040     |  107.    |   776.  |
00045 |  1911    |   2000     |   95.    |   580.  |
00046 |  1937    |   1990     |   93.    |   603.  |
00047 |  1955    |   1940     |   95.    |   805.  |
00048 |  2013    |   1920     |   94.    |   904.  |
00049 |  2031    |   1860     |   79.    |   650.  |
00050 |  2049    |   1840     |   78.    |   590.  |
00051 -----
```

/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 14   ;VAART.: WIJTVLIET
00005 FILENAAM: AZTM09V92020608
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET   |   CM   |   CM/S   |   g/m.c   |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   817   |   2210   |   115.   |   474.   |
00011 |   957   |   2160   |   88.    |   336.   |
00012 |   927   |   2130   |   85.    |   299.   |
00013 |  1003   |   2080   |   67.    |   222.   |
00014 |  1031   |   2080   |   46.    |   150.   |
00015 |  1055   |   2050   |   16.    |   51.    |
00016 |  1213   |   2160   |  -60.   |  -180.   |
00017 |  1241   |   2130   |  -69.   |  -197.   |
00018 |  1309   |   2170   |  -71.   |  -210.   |
00019 |  1337   |   2200   |  -84.   |  -260.   |
00020 |  1402   |   2220   |  -93.   |  -273.   |
00021 |  1429   |   2320   | -121.   | -395.   |
00022 |  1456   |   2320   | -143.   | -826.   |
00023 |  1524   |   2360   | -144.   | -1788.  |
00024 |  1551   |   2510   | -118.   | -1506.  |
00025 |  1616   |   2500   |  -80.   |  -716.   |
00026 |  1647   |   2530   |  -38.   |  -249.   |
00027 |  1719   |   2470   |   -2.   |   -36.   |
00028 |  1817   |   2520   |   84.   |   309.   |
00029 |  1905   |   2390   |  125.   |   612.   |
00030 |  1938   |   2340   |  124.   |   737.   |
00031 |  2002   |   2280   |  119.   |   567.   |
00032 |  2031   |   2220   |  103.   |   499.   |
00033 -----
```

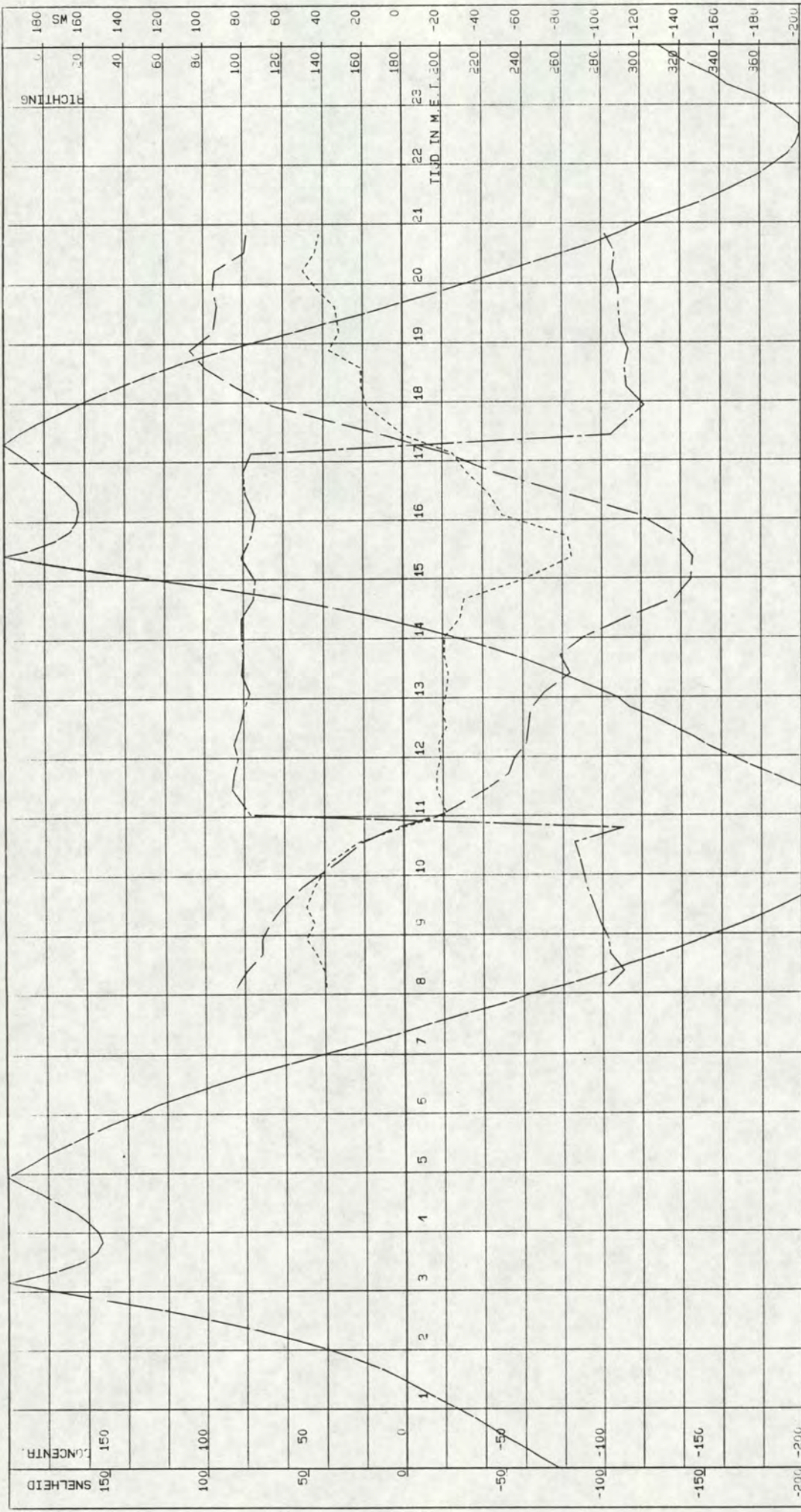
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 13 : GEMIDDELDE KROMMEN - ZANDKONCENTRATIE**



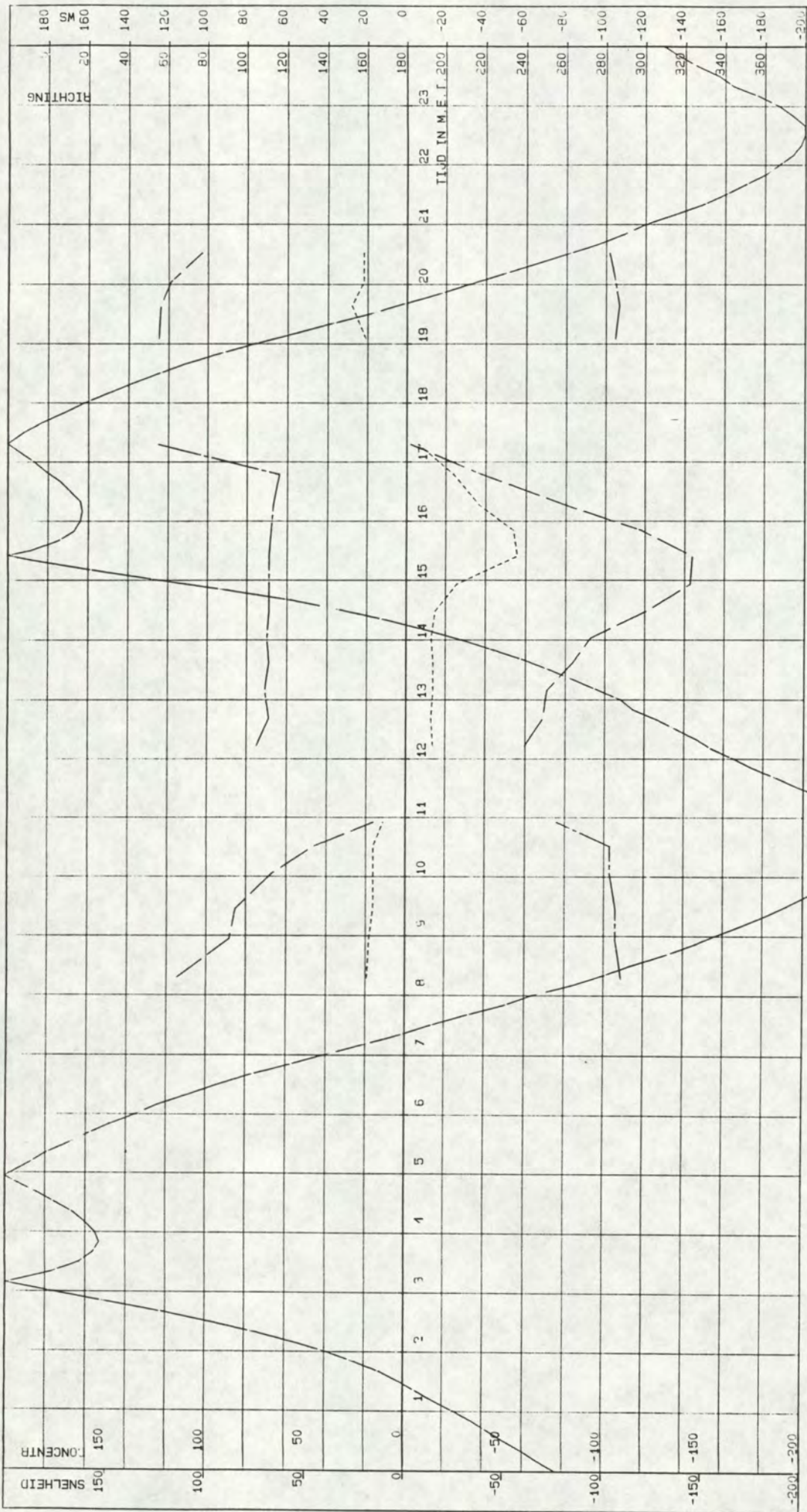
SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

———— Snelheid .cm.      - - - - - Concentratie .mg/l.      - . - . - . Richting .deg.      GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL  
 VAARTUIG : LODYCKE      POSITIE .X. : 44409      DATUM : 06-02-1992      RIJKSMAATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-08      POSITIE .Y. : 377652      STARTTIJD : 08 u 20      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-10      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 21 u 04      MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

———— TIJDLIJN TERN .cm. ———— SNELHEID .cm/s. ———— CONCENTRATIE .mg/l. ———— RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL  
 VAARTIJD : SWALINGE  
 KASNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



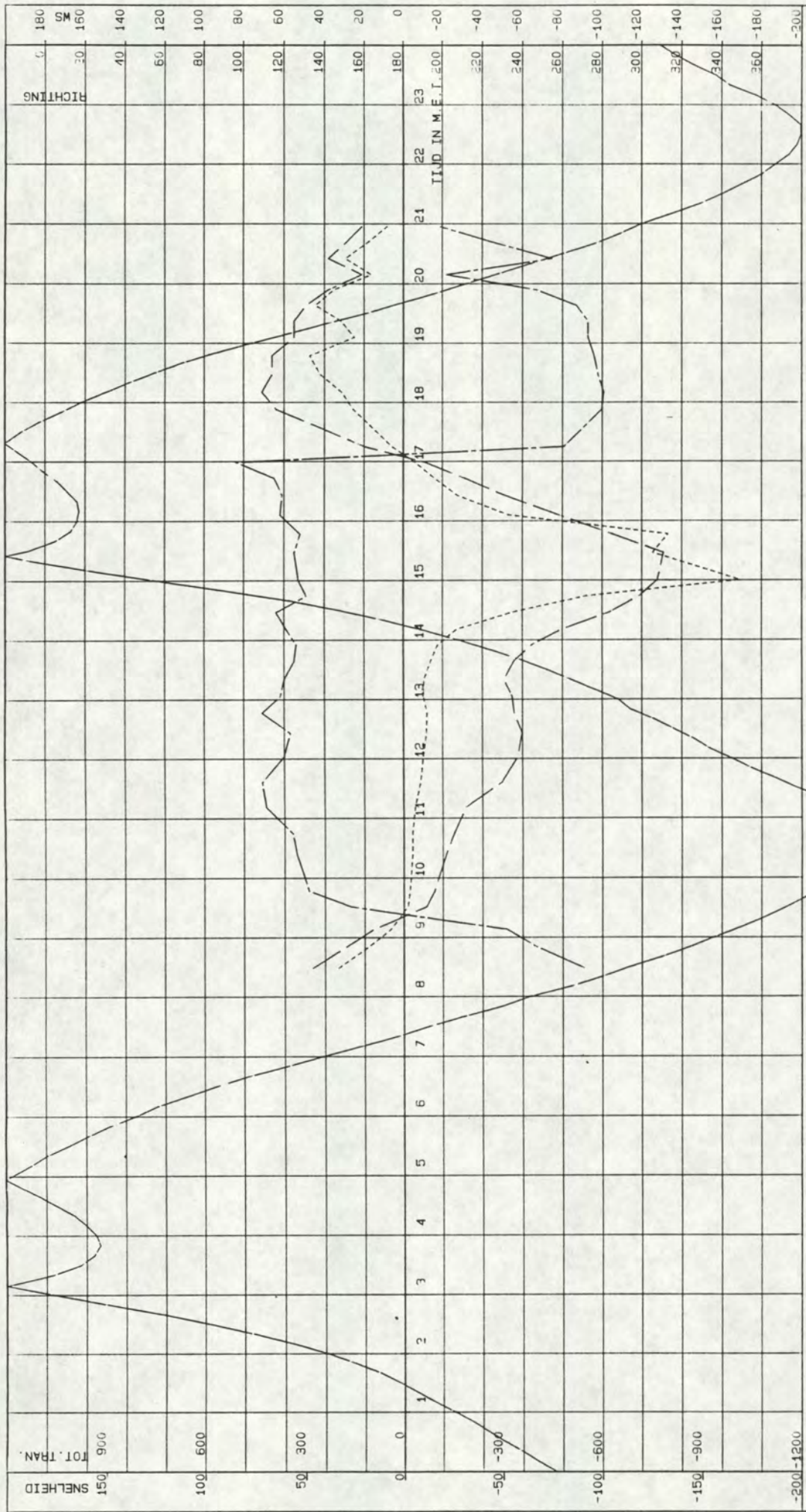
SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

———— Snelheid tern .cm. ———— Concentratie .mg/l. ———— Richting .deg. ———— Gemiddelden over vertikaal  
 VAARTUIG : MIJVLIEP  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09  
 POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

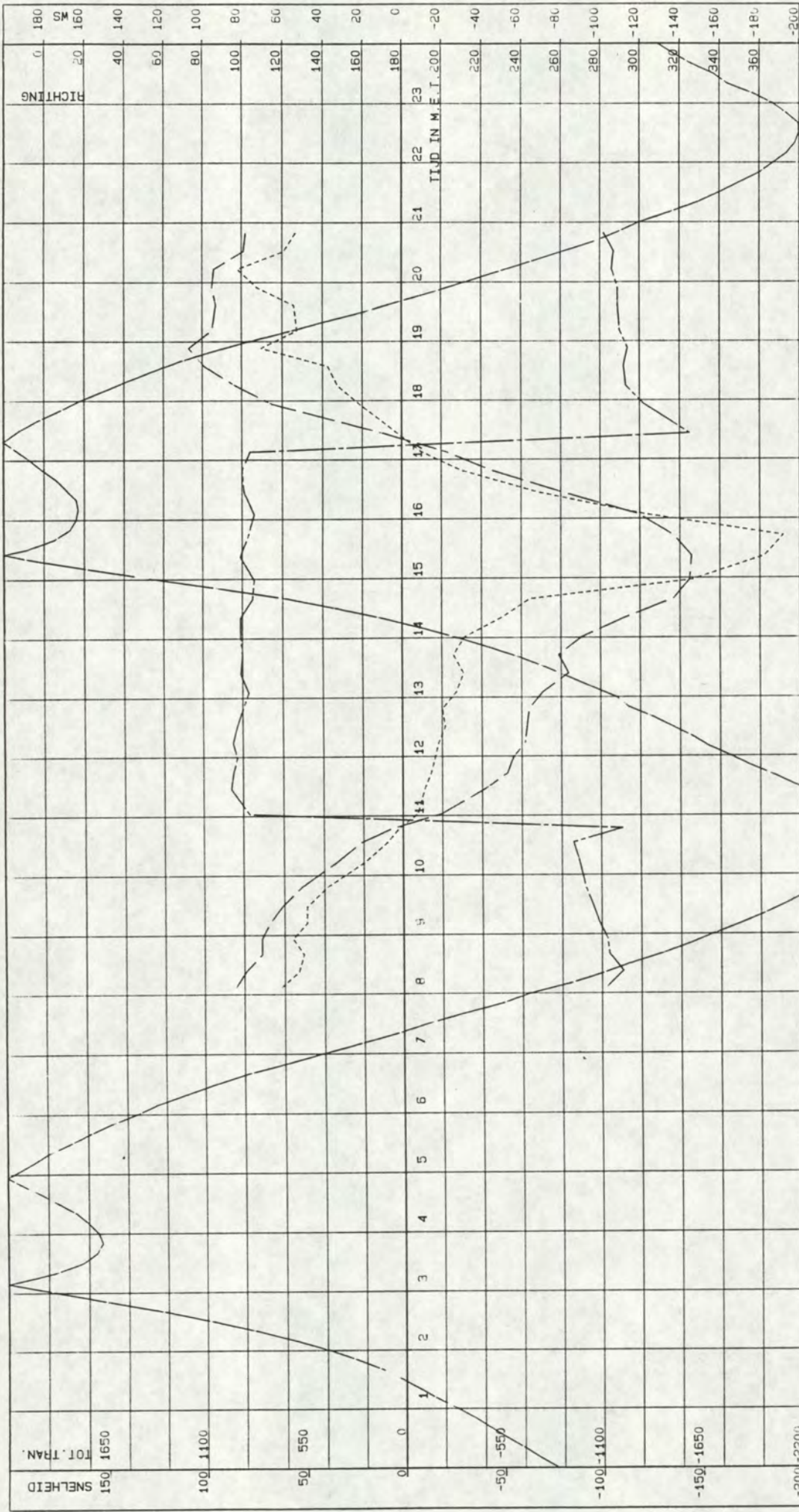
**BIJLAGE 14 : GEMIDDELDE KROMMEN - ZANDTRANSPORT**





SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

———— BETUULIJN TERN (cm)      ———— SNELHEID (cm/s)      - - - - - TOTAAL TRANSPORT (g/ms)      ······ RICHTING (deg)      GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL  
 VAARTUIG : LODYCKE      POSITIE .X. : 44409      DATUM : 06-02-1992      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-08      POSITIE .Y. : 377652      STARTTIJD : 08 u 20      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-10      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 21 u 04      MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VTSNR. : 102.3.3-01

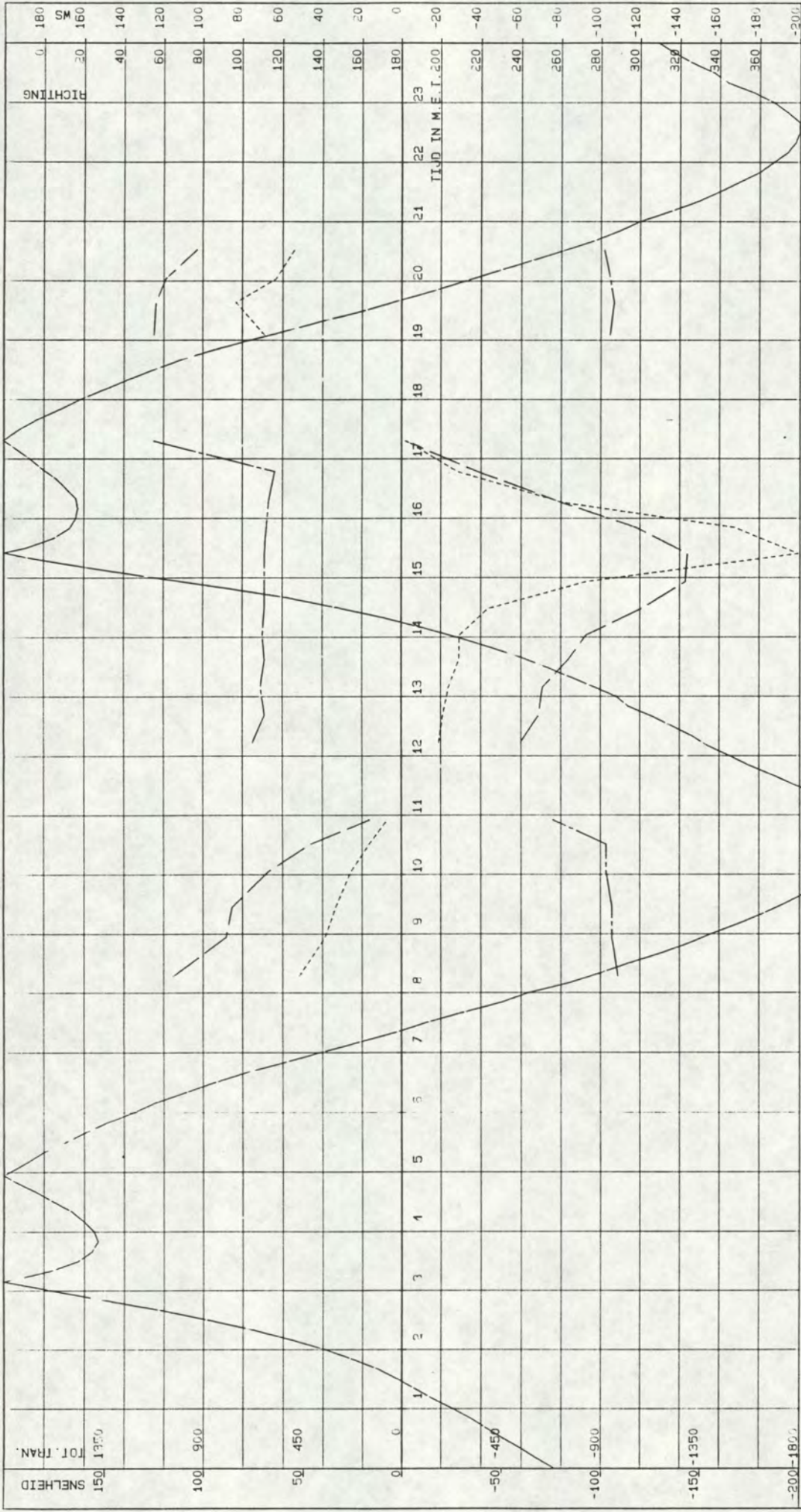
POSITIE X. : 44409  
 POSITIE Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

--- : SNELHEID cm/s.      --- : TOTAAL TRANSPORT g/m²      --- : RICHTING deg.      GEMID. v EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

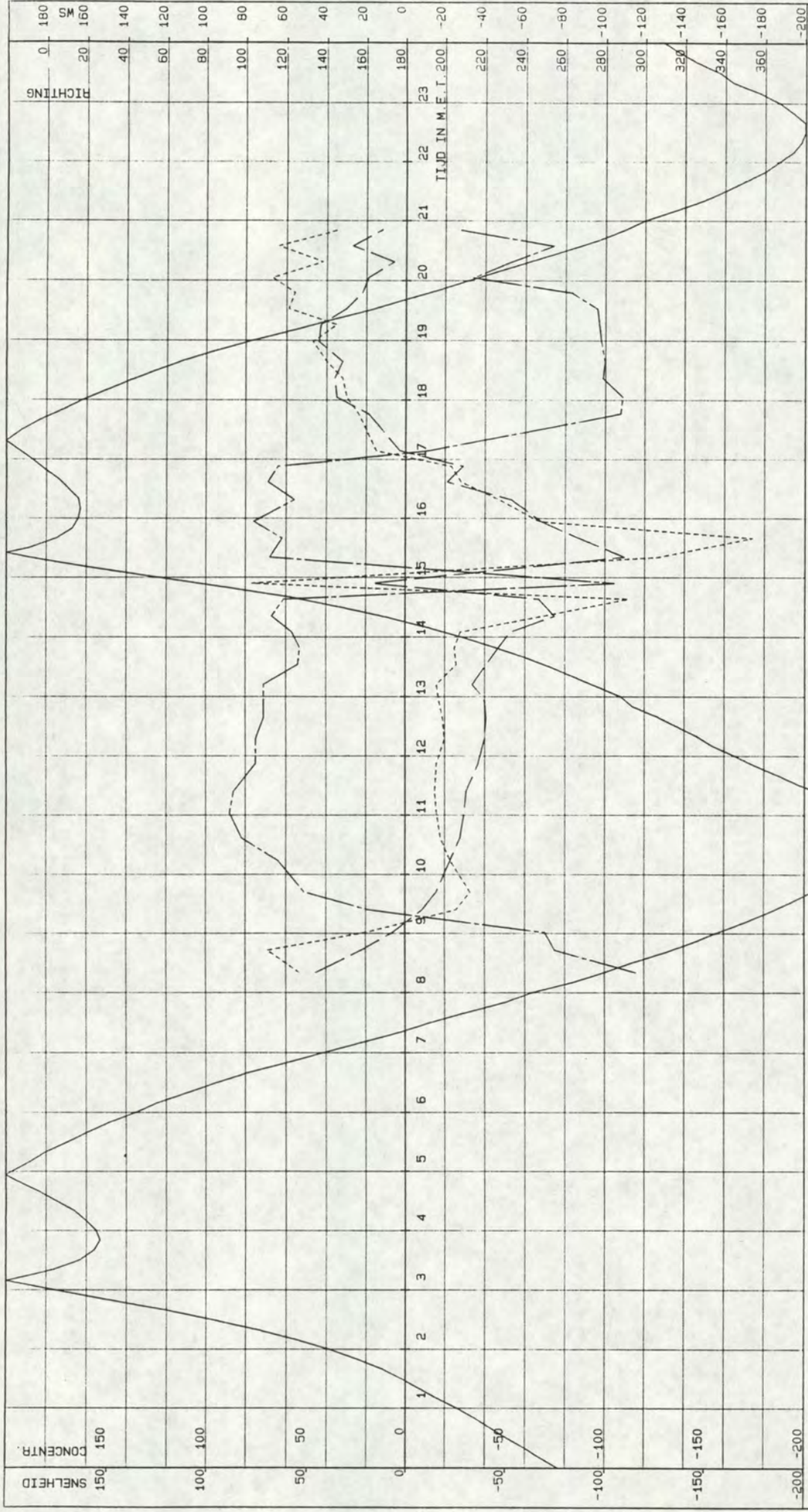


SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

———— Snelheid, cm/s.      ———— Totaal Transport, g/ms.      ———— Richting, deg.      GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL  
 VAARTUIG : WJTVLIET      POSITIE. X. : 44393      DATUM : 06-02-1992      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-05      POSITIE. Y. : 378342      STARTTIJD : 08 U 07      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-09      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 20 U 43      MEETDIENST

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

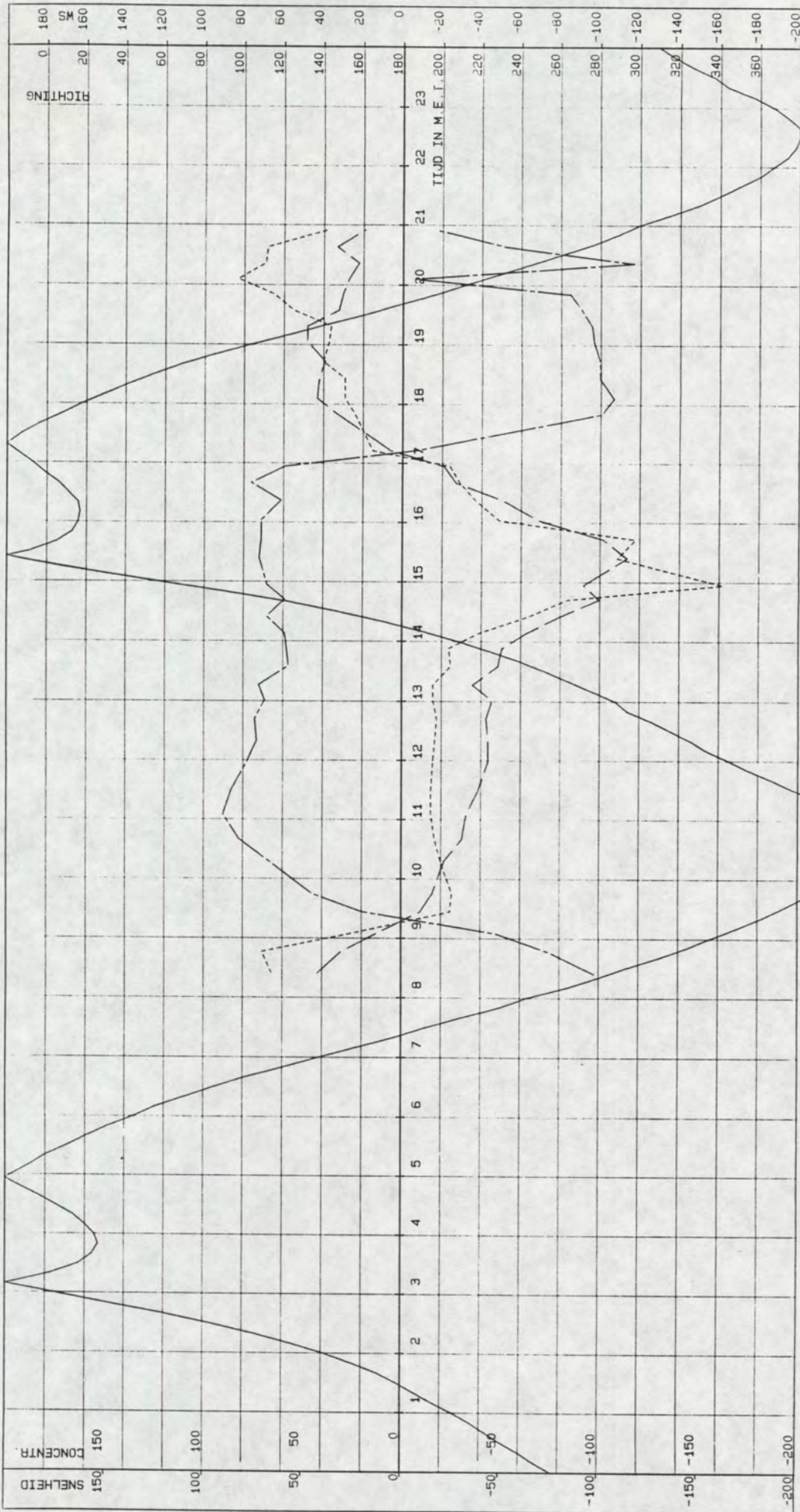
**BIJLAGE 15 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - ZANDKONCENTRATIE**



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTUIG : LODYCKE      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-08      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-10      MEETDIENST  
 DATUM : 06-02-1992      AFSTAND TOT BODEM: 50 CM  
 CYCLUSTIJD : 120      STARTTIJD : 08 U 20  
 MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 21 U 04



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10

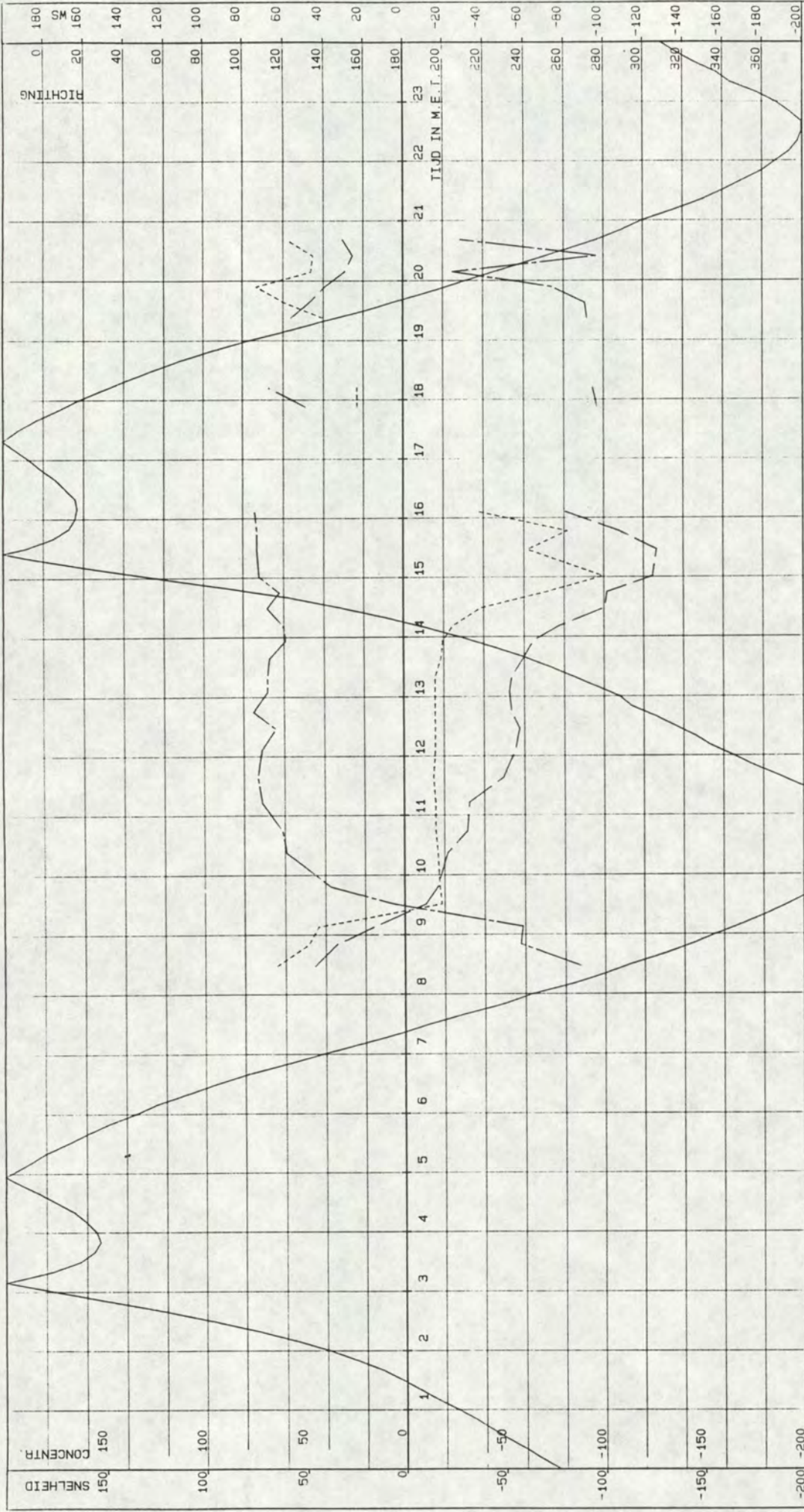
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04

AFSTAND TOT BODEK: 100 CM

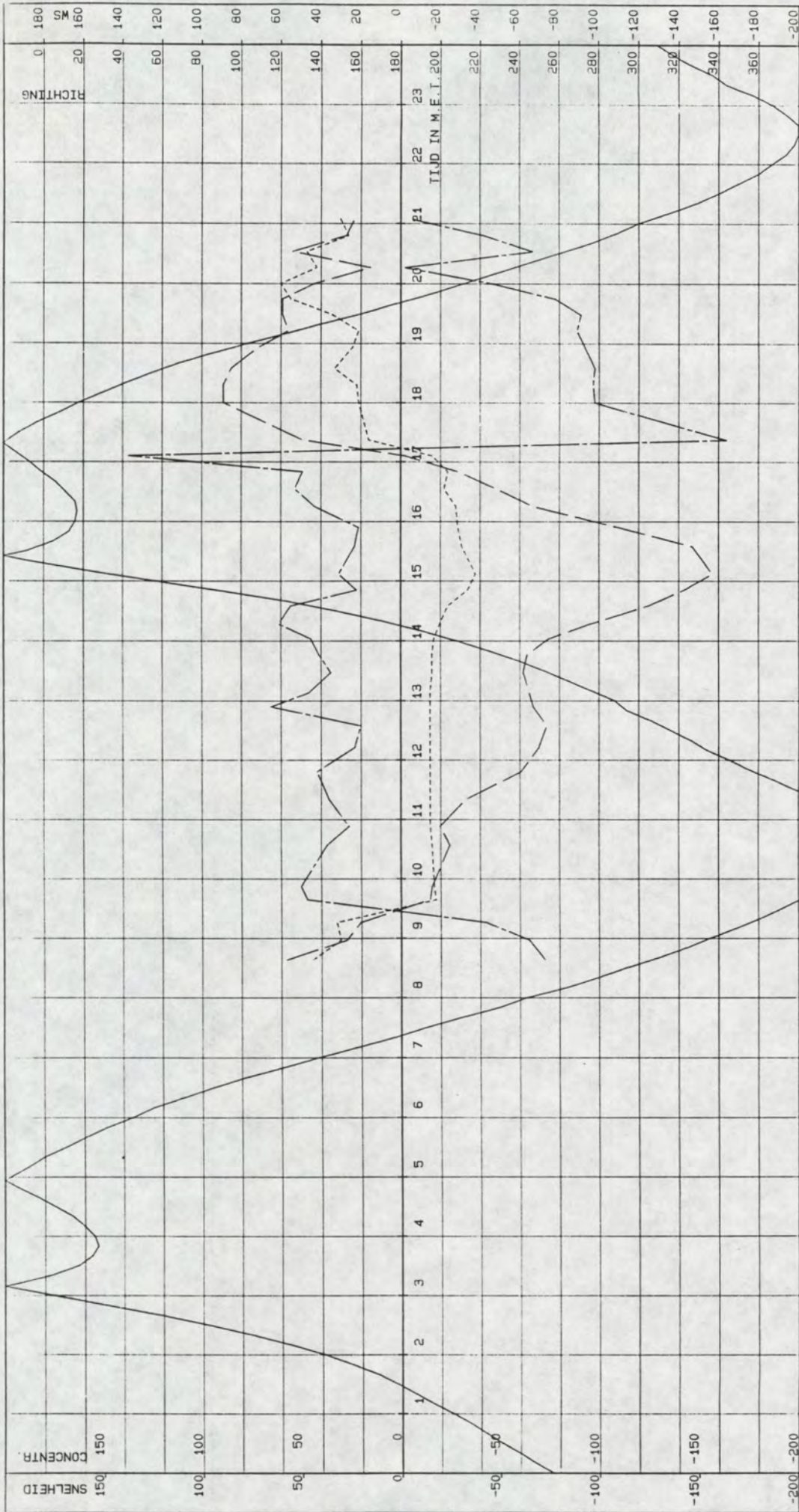
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTIJD : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10

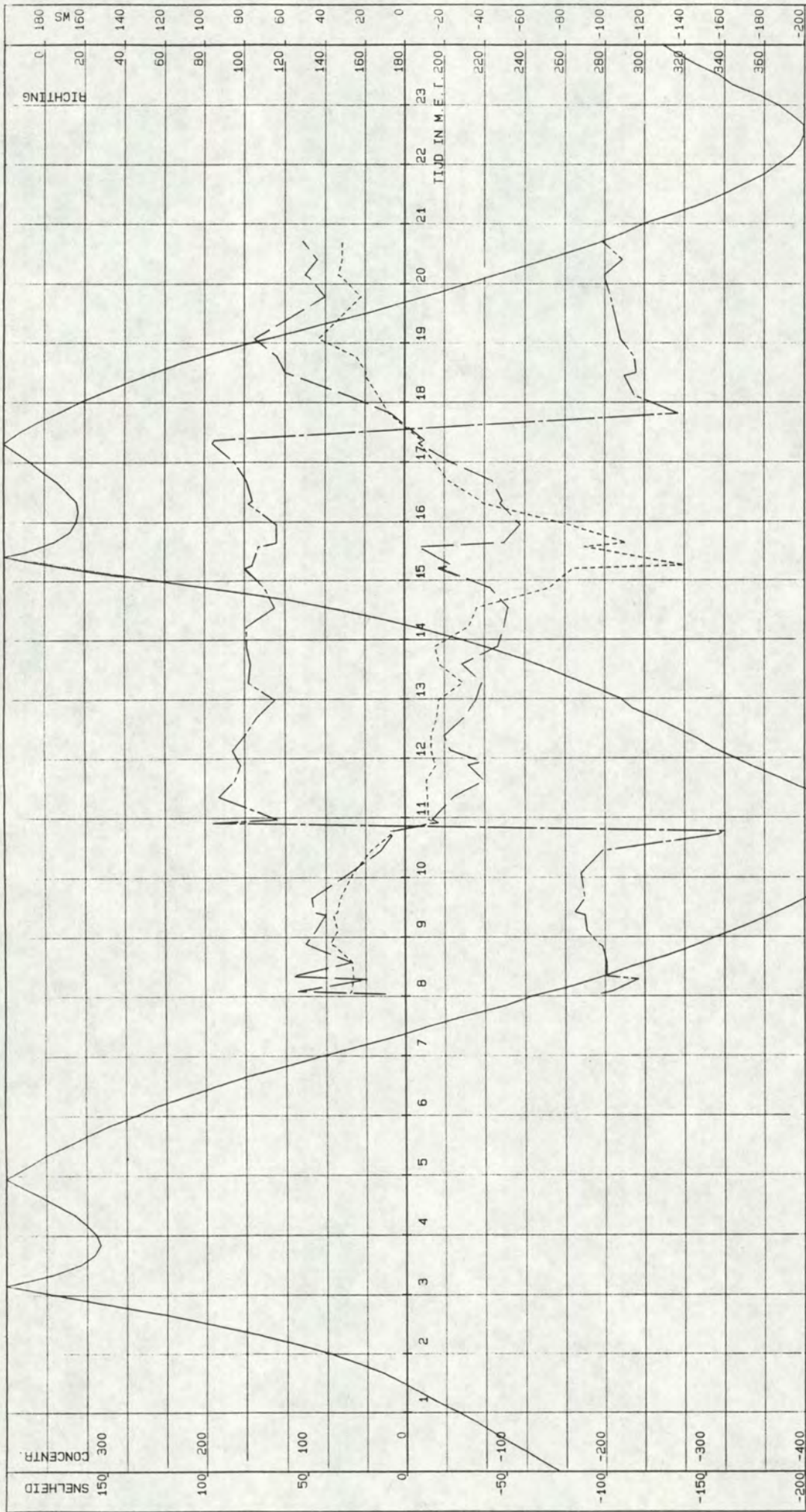
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04

AFSTAND TOT OPP. . . 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENTMETING NOV TRACE 3 MP 13

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

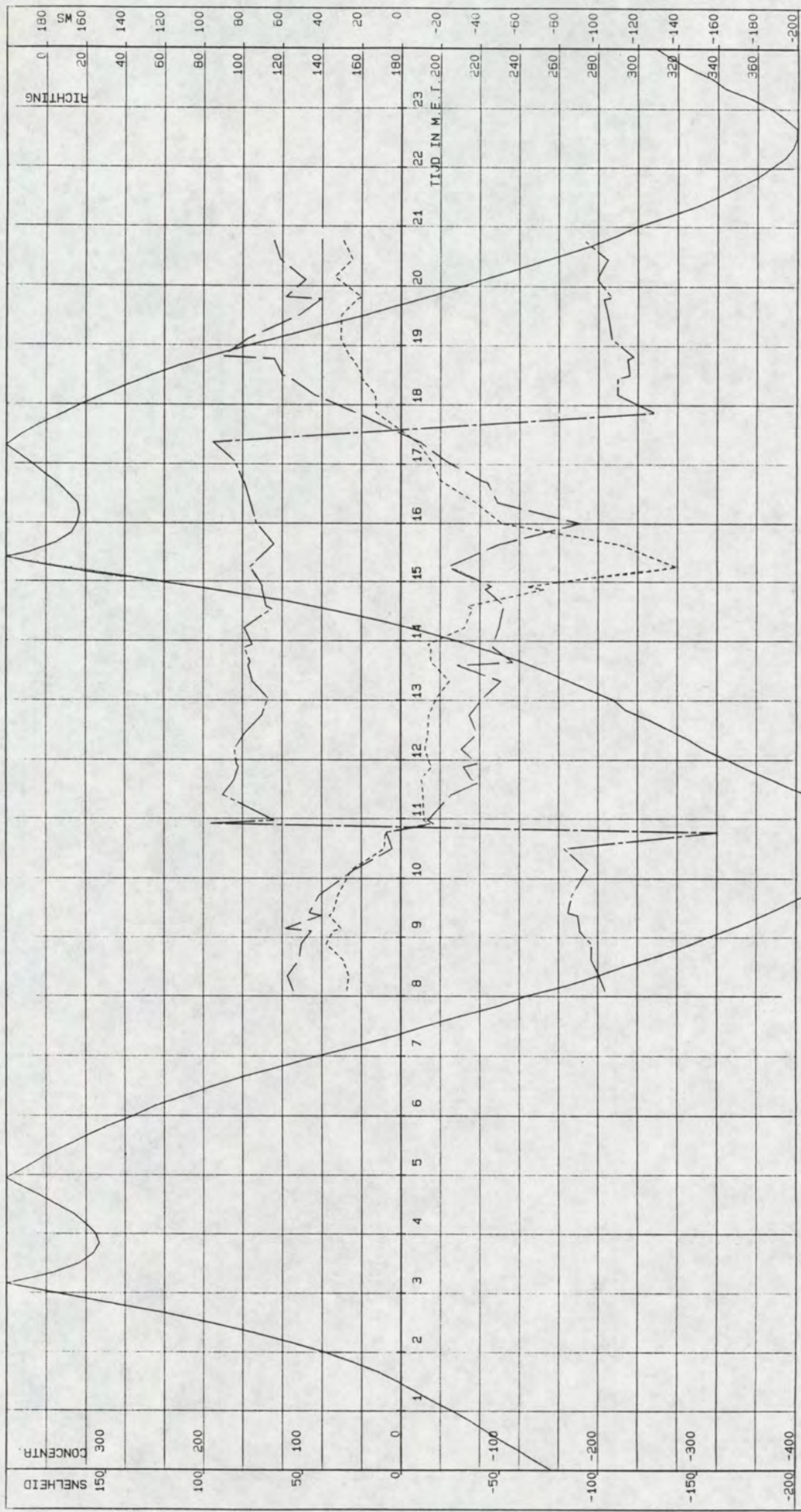
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

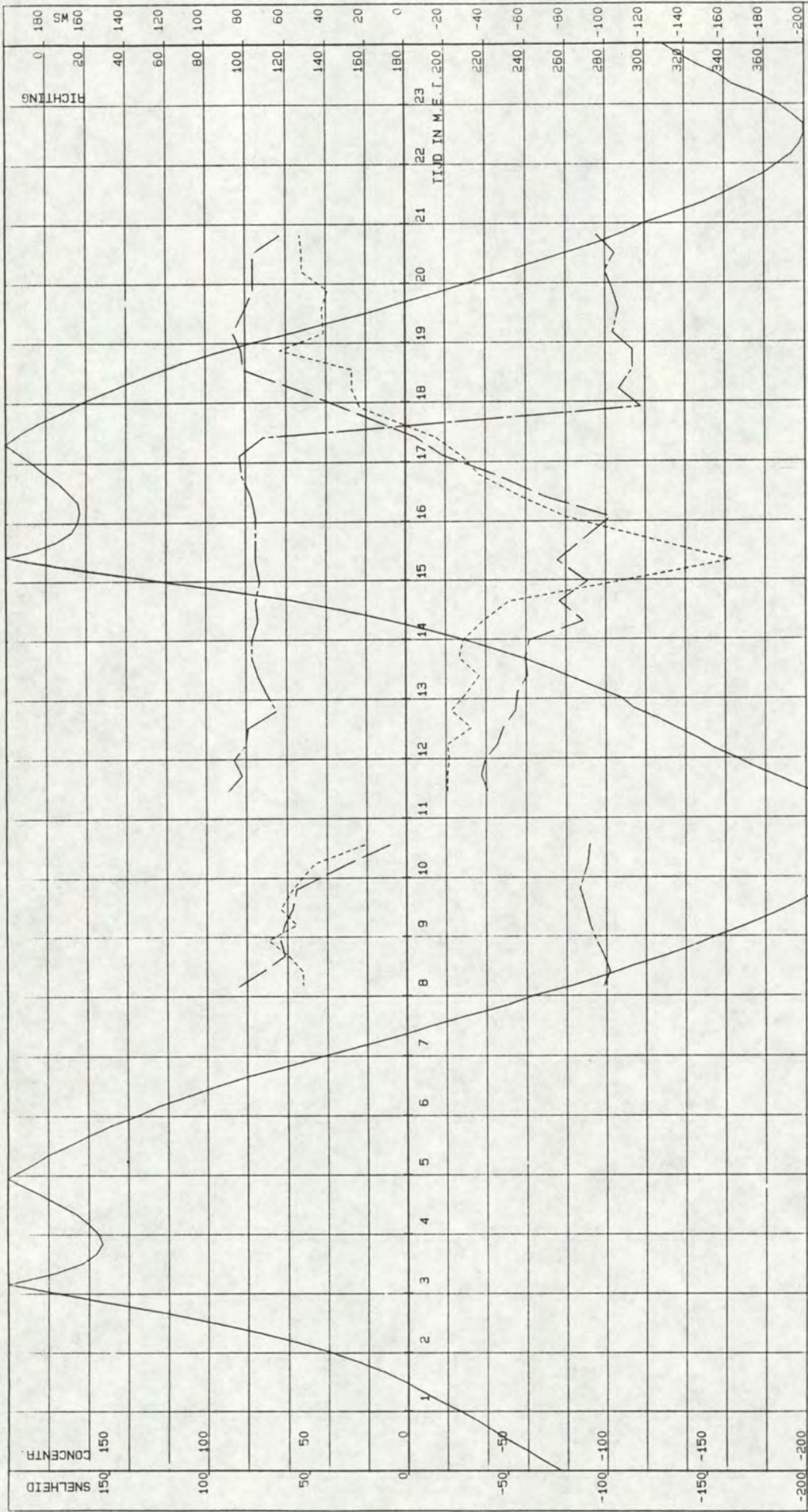
DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

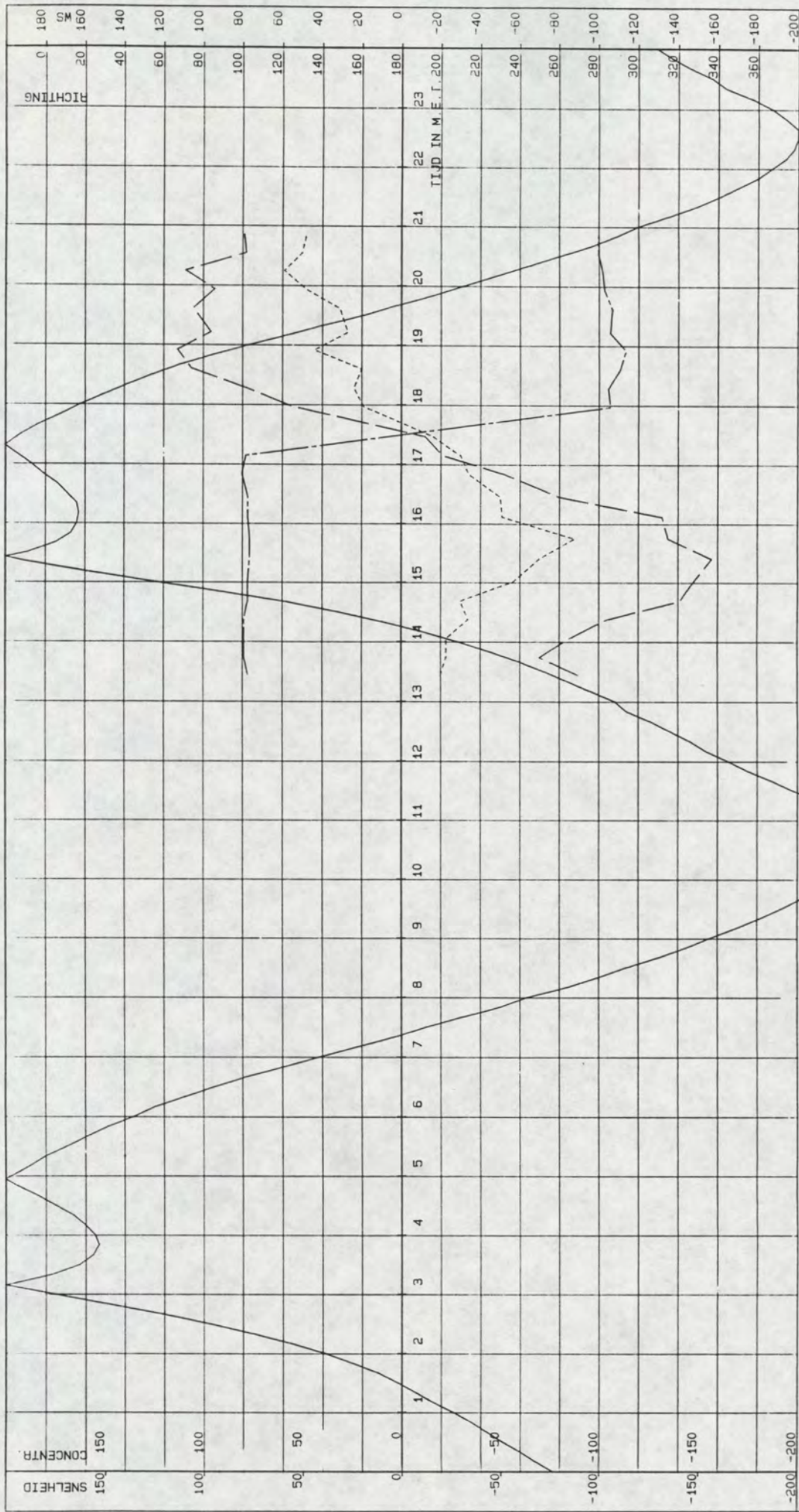
VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01  
 POSITIE.X. : 44409  
 POSITIE.Y. : 377958  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

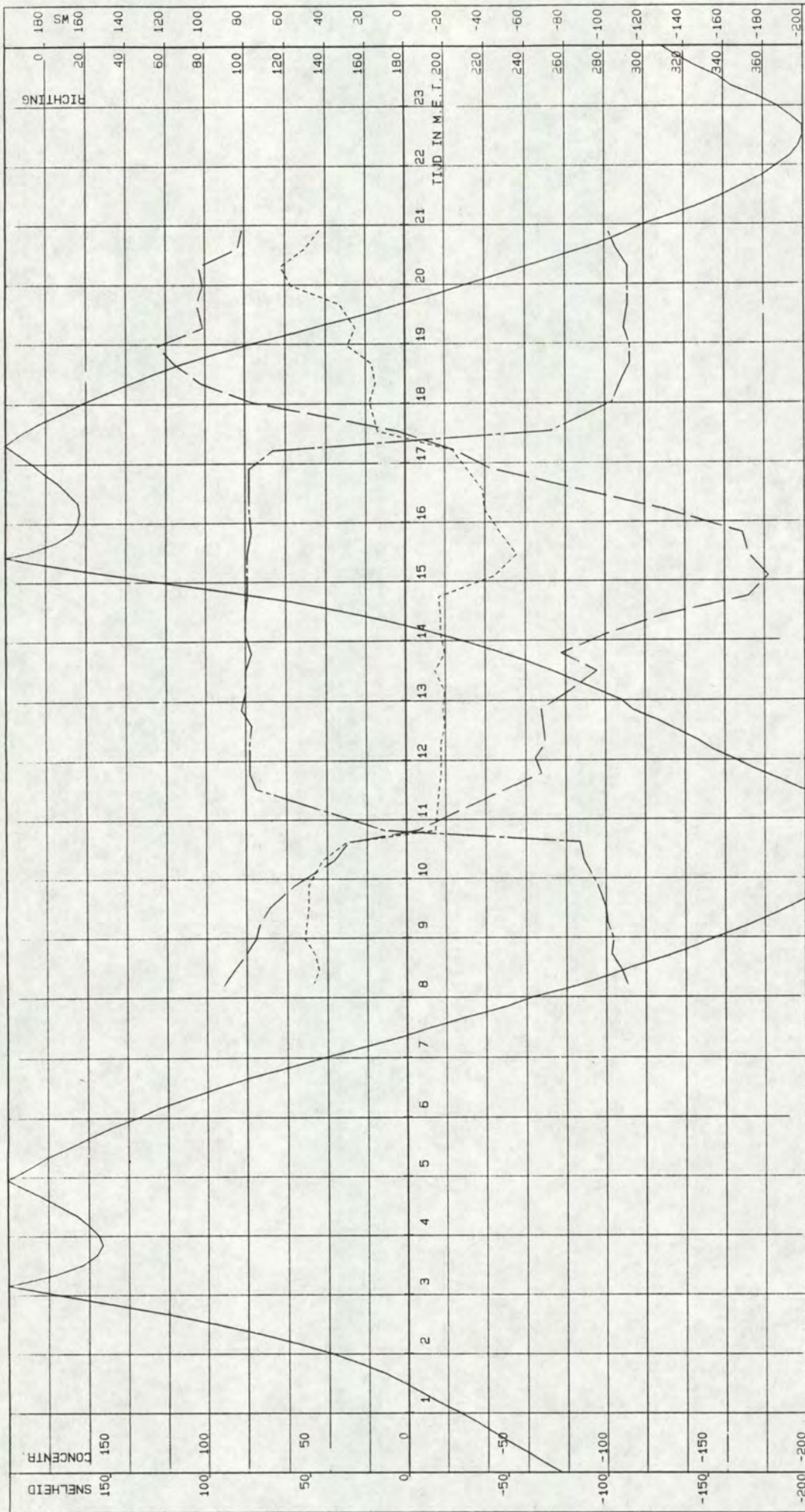
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.J.5-06  
 VISNR. : 102.J.3-01

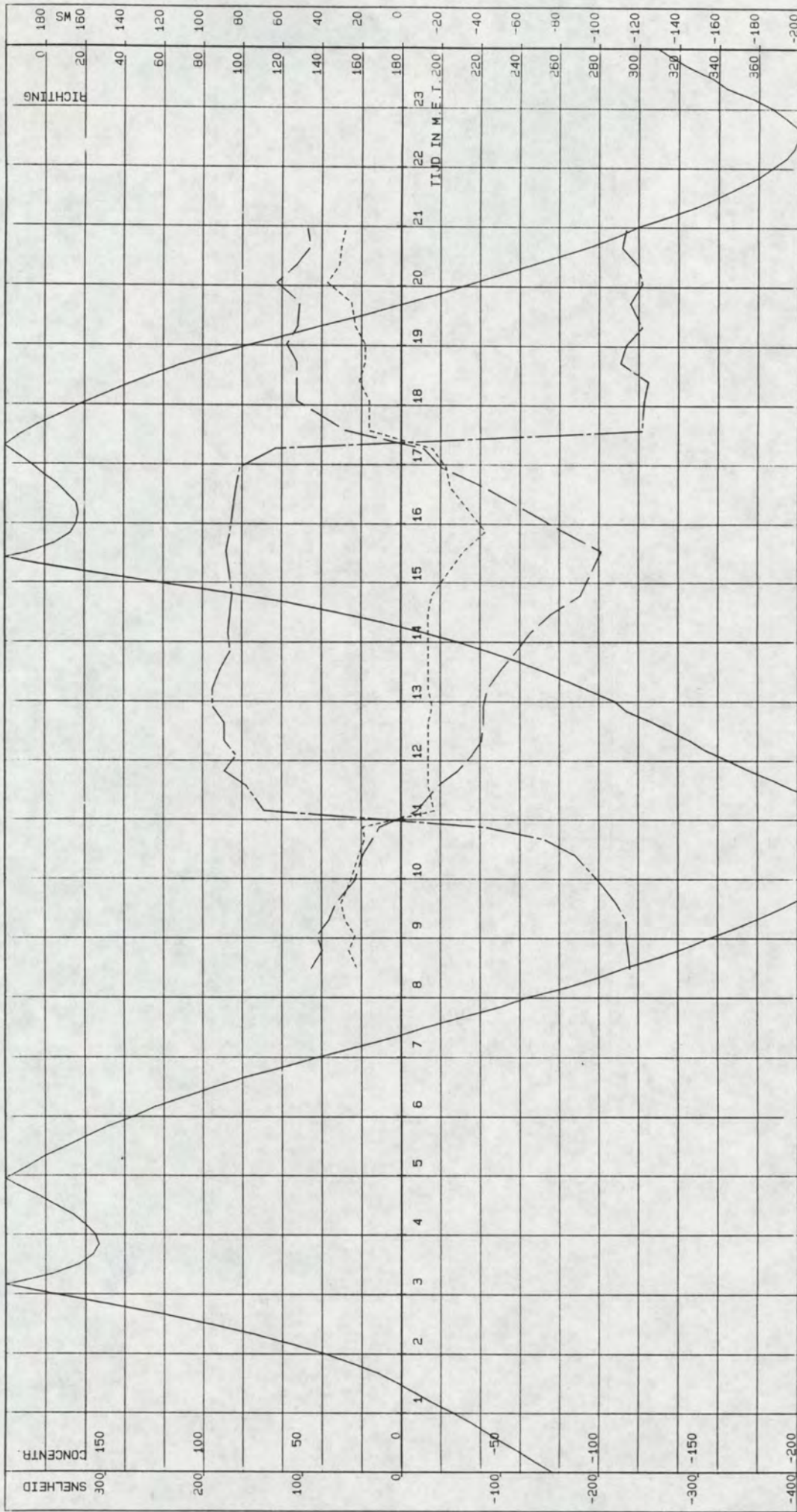
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377956

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEEIDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

VAARTUIG : SHALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

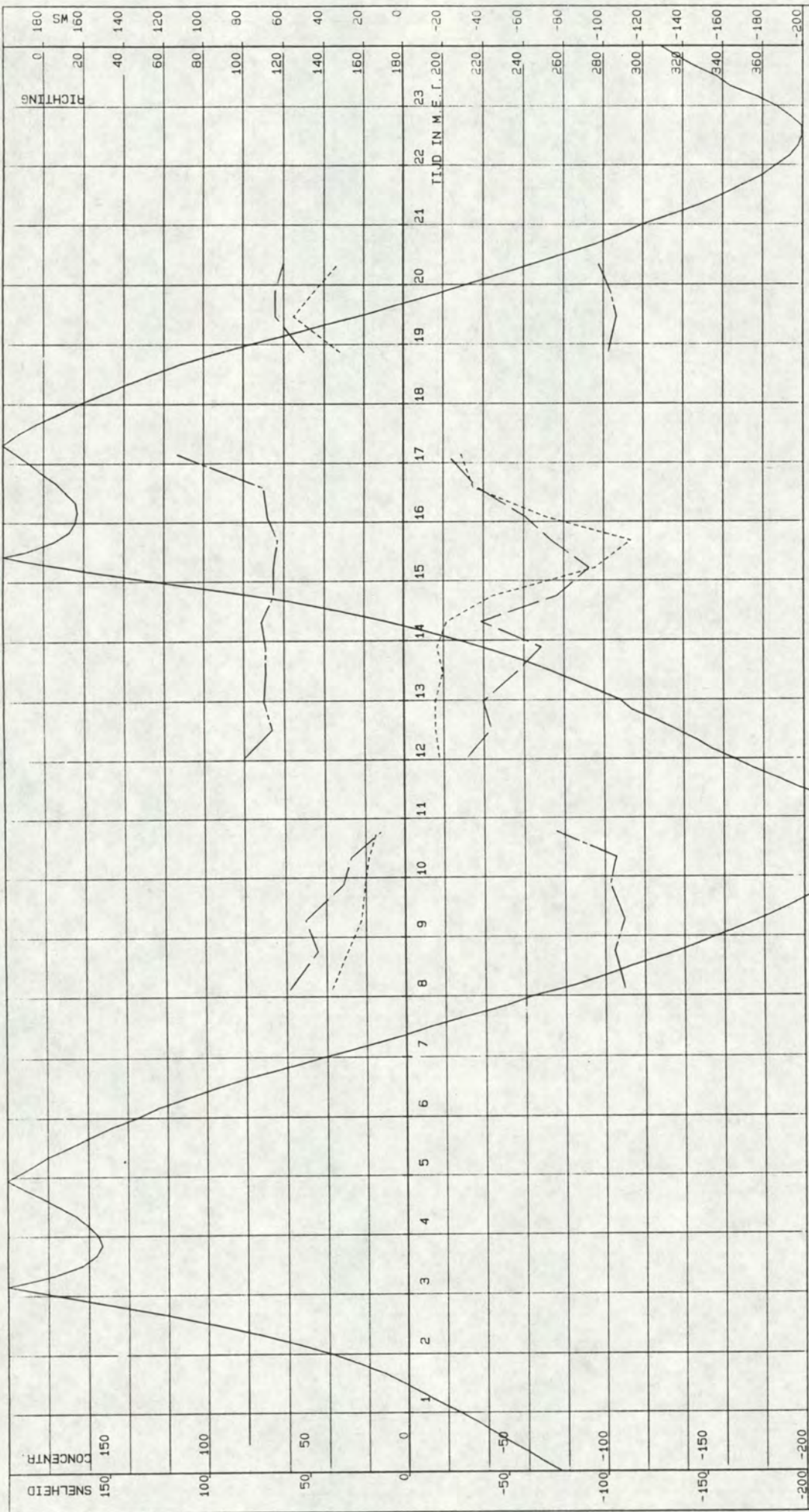
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

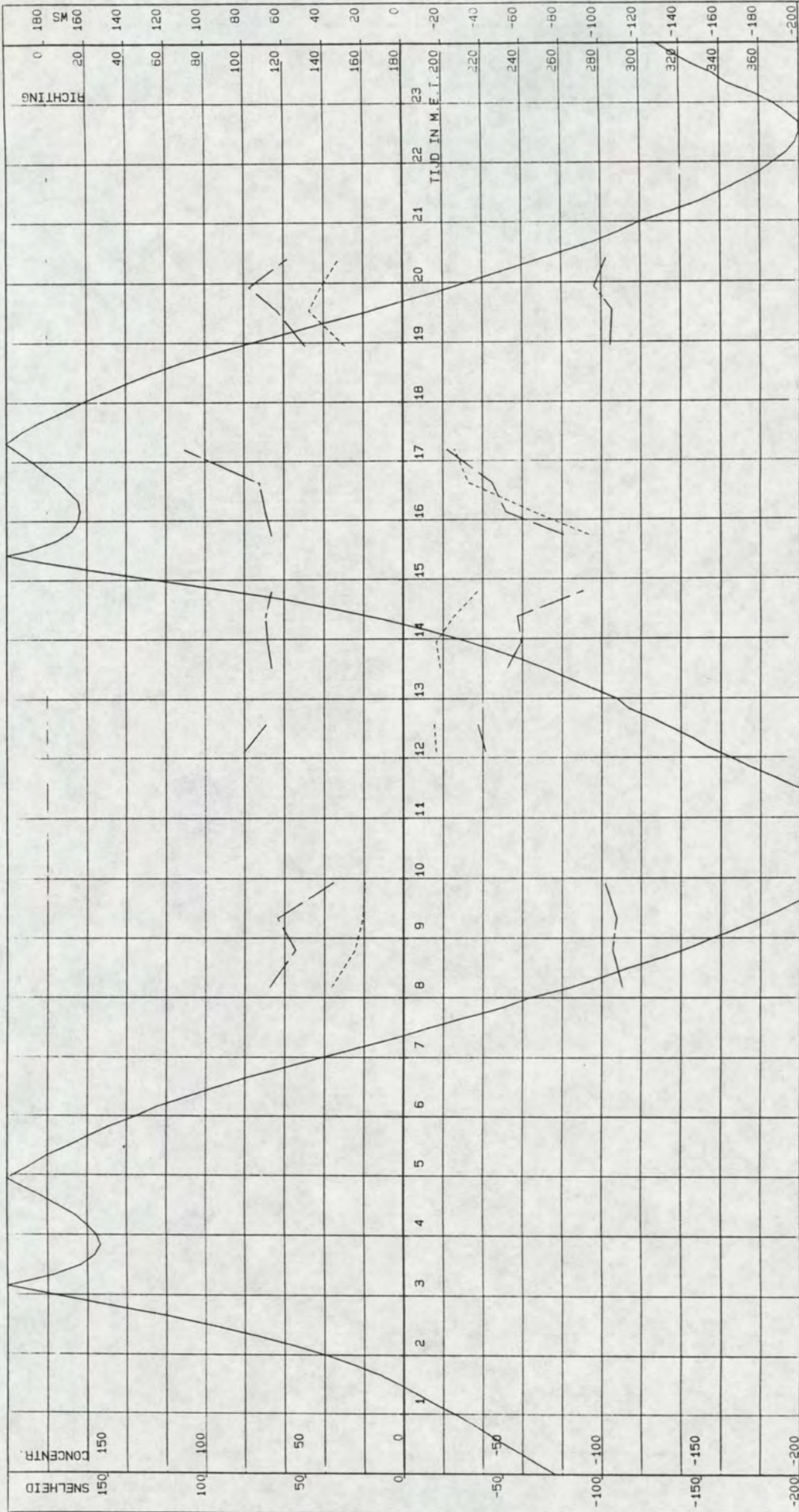
POSITIE .X. : 44993  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : #IJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VTSNR. : 102.3.3-09

POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

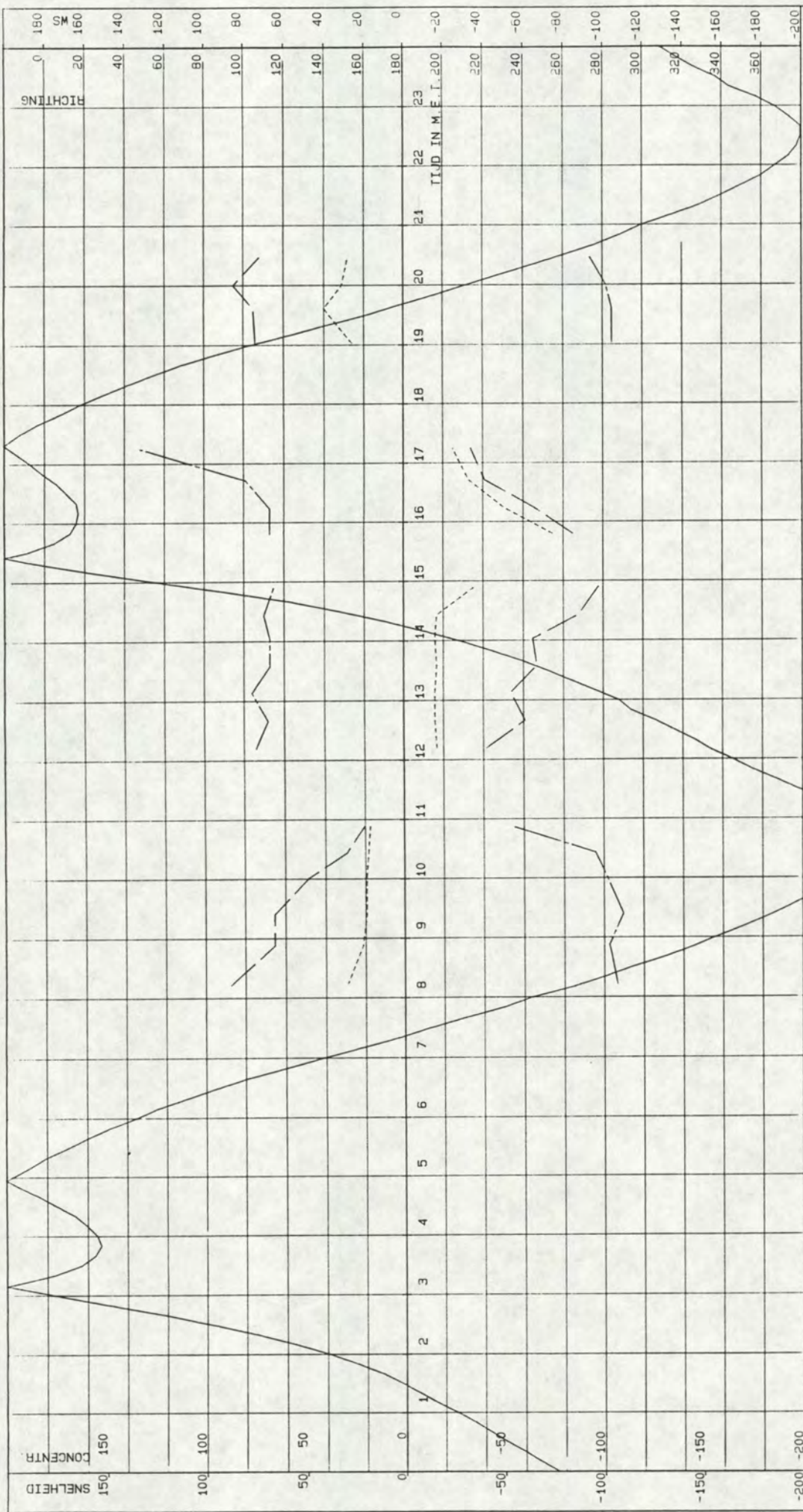
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VTSNR. : 102.3.3-09

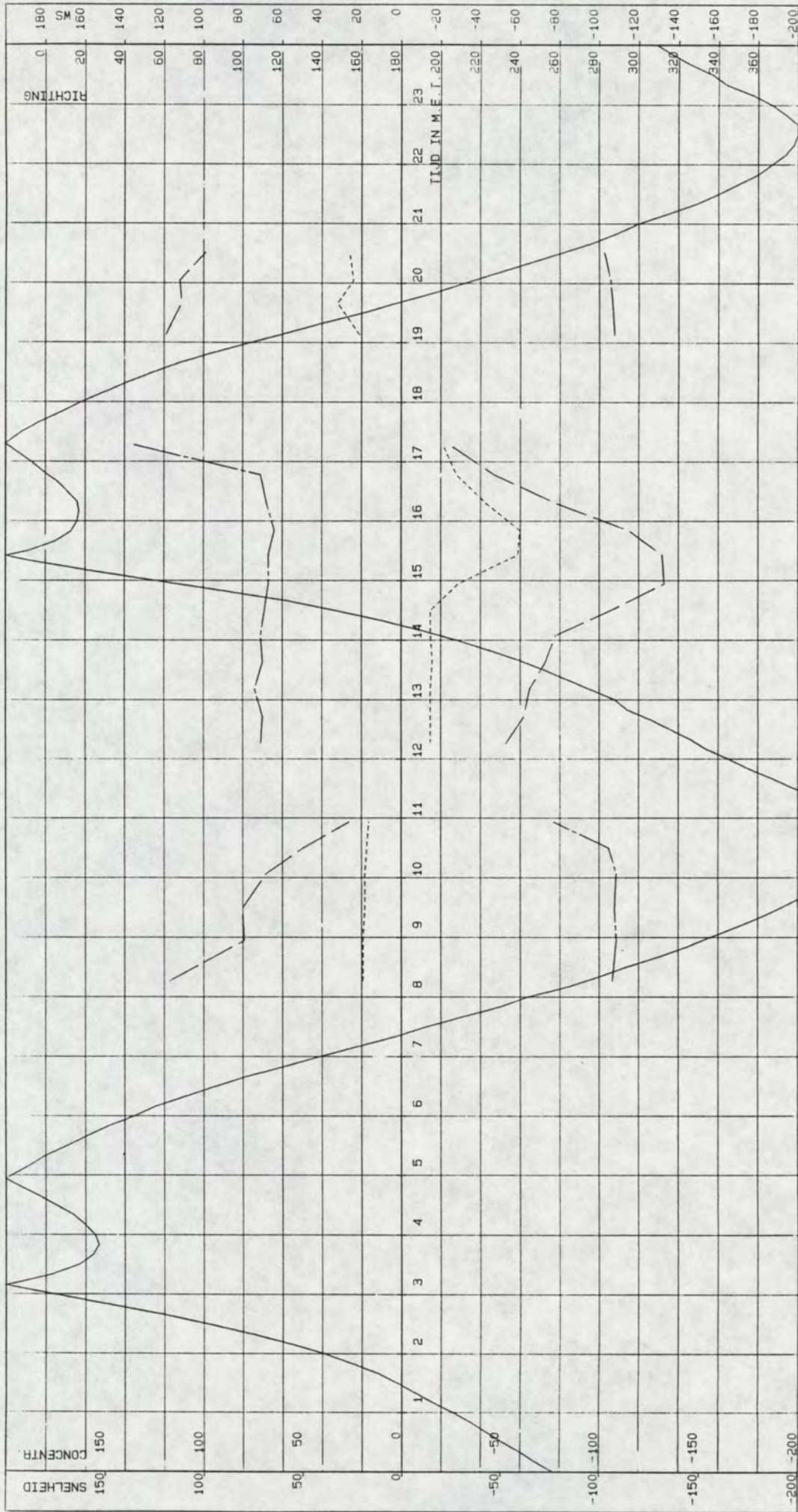
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEEIDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

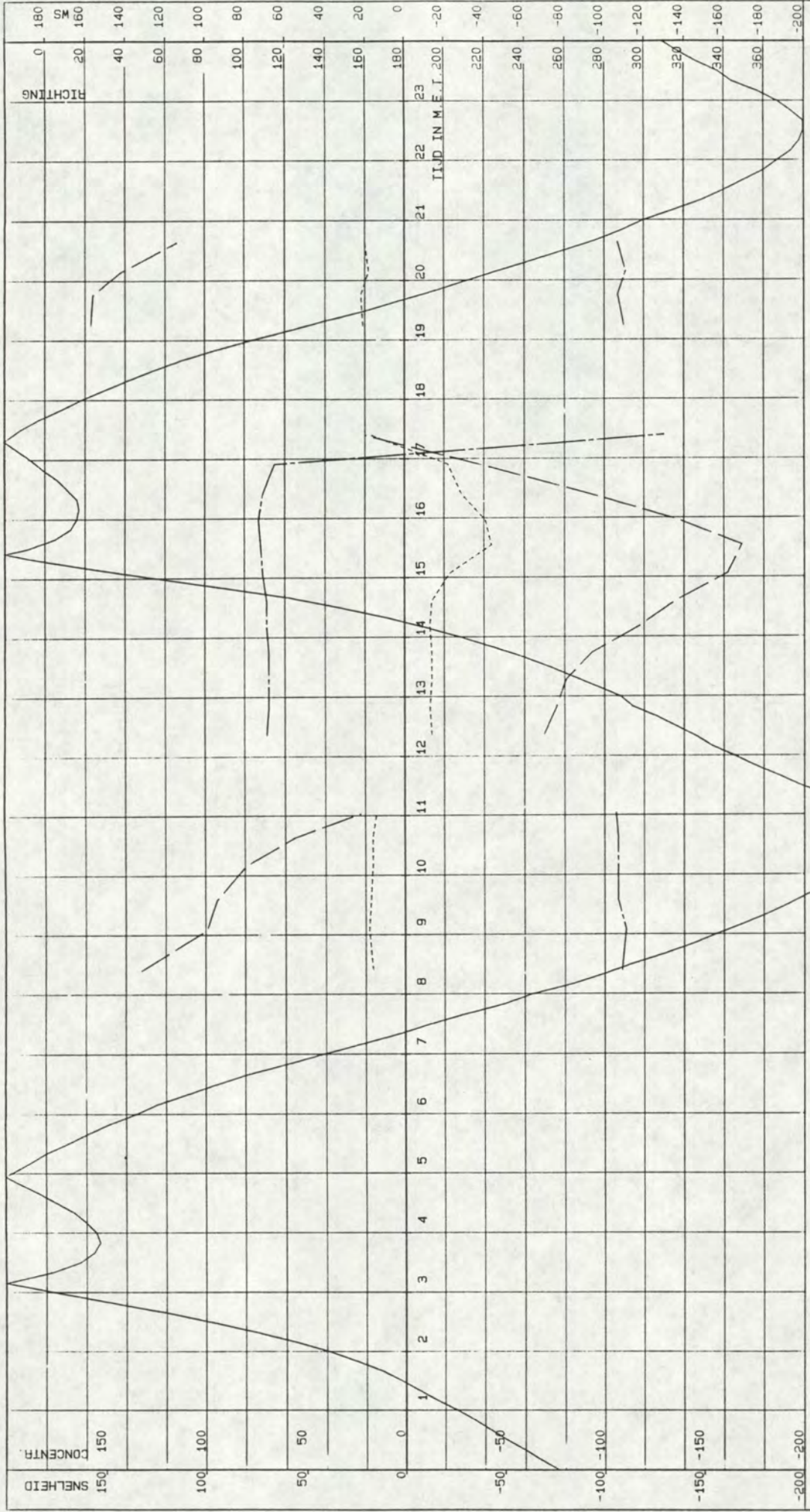
POSITIE .X. : 44993  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKS WATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VJSNR. : 102.3.3-09

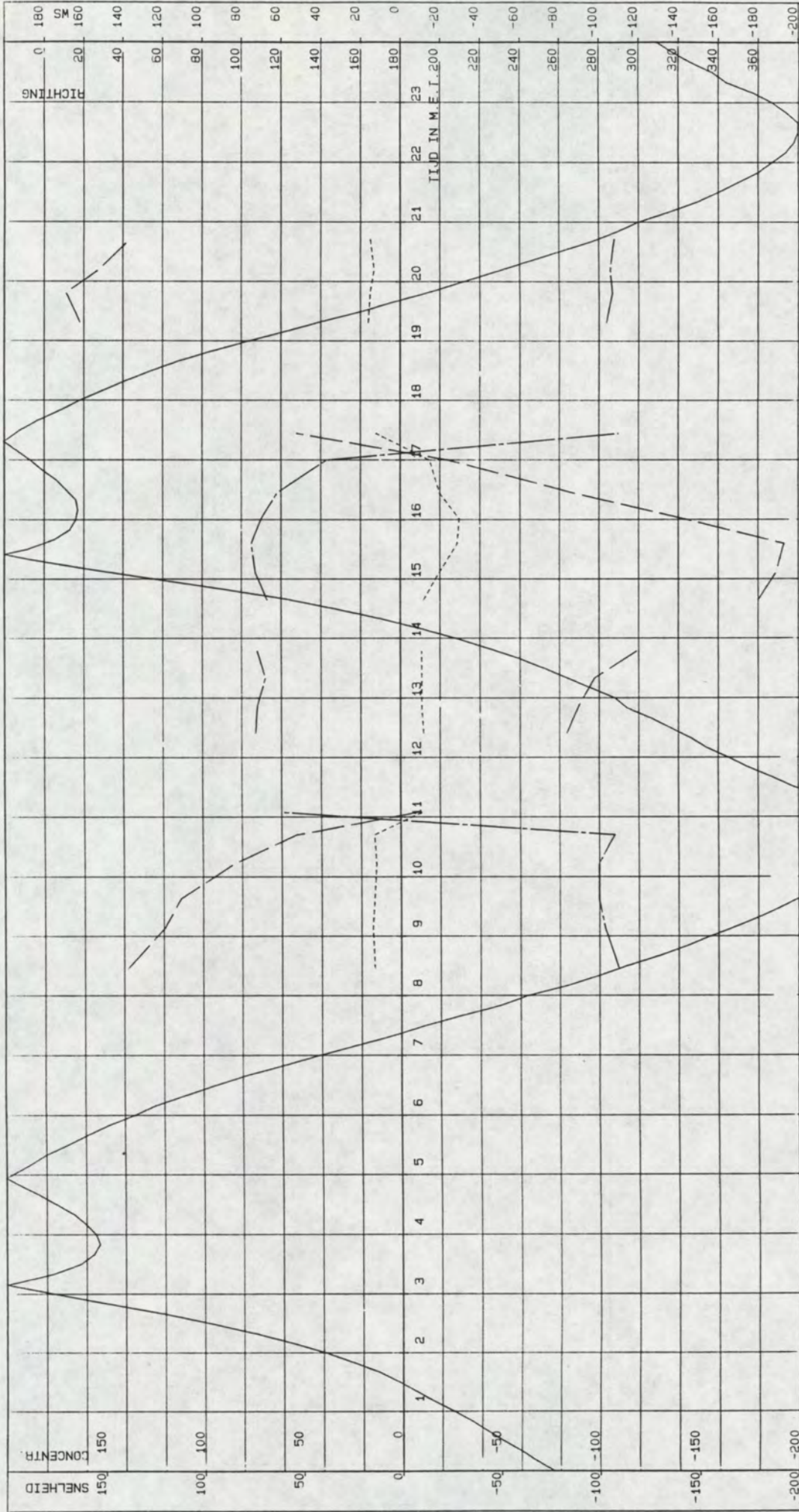
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT OPP. . 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTENTING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WJUTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE .X. . . 44393  
 POSITIE .Y. . . 378342

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

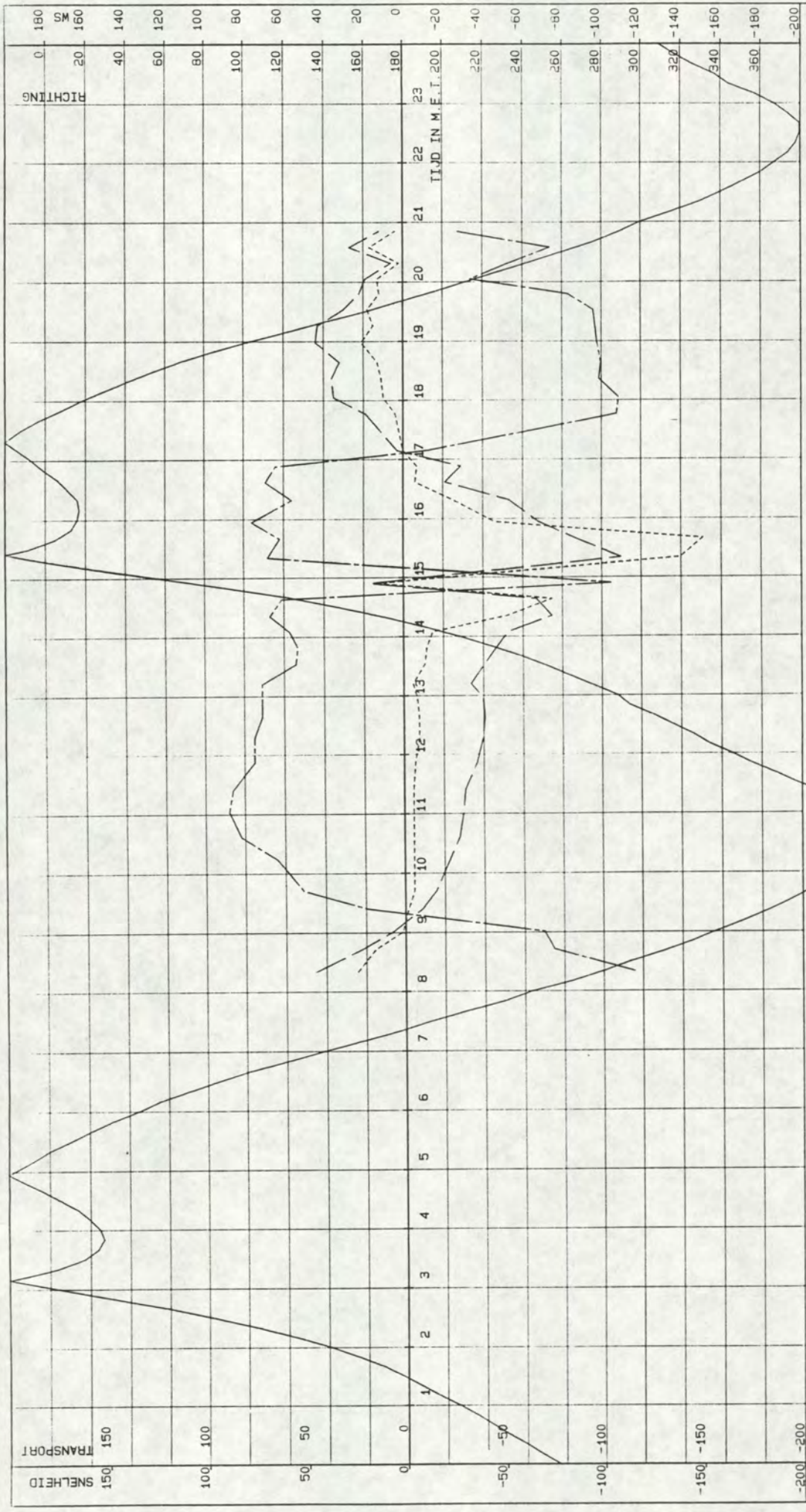
DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

AFSTAND TOT OPP. . . 200 CM

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

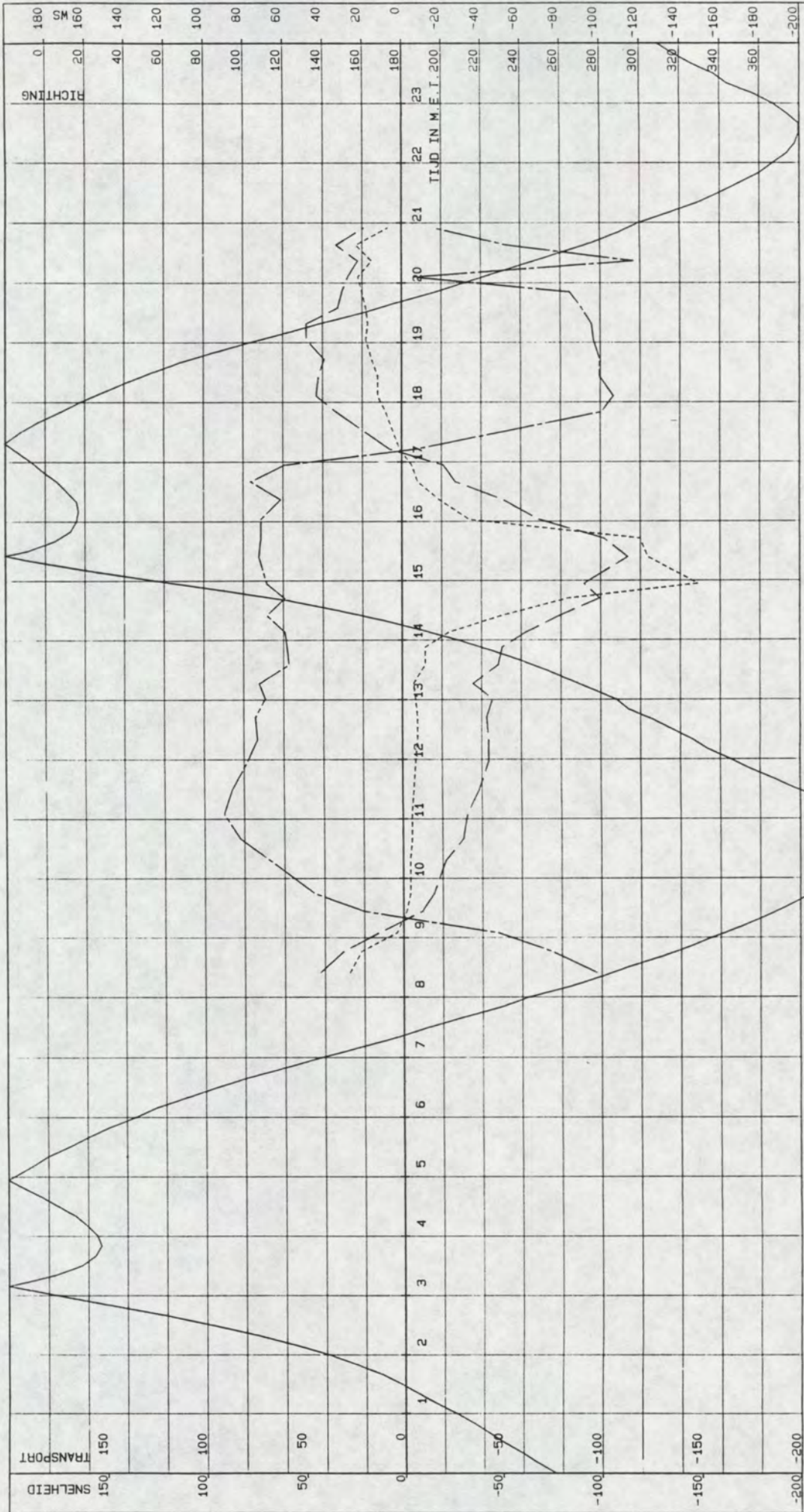
**BIJLAGE 16 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - ZANDTRANSPORT**



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

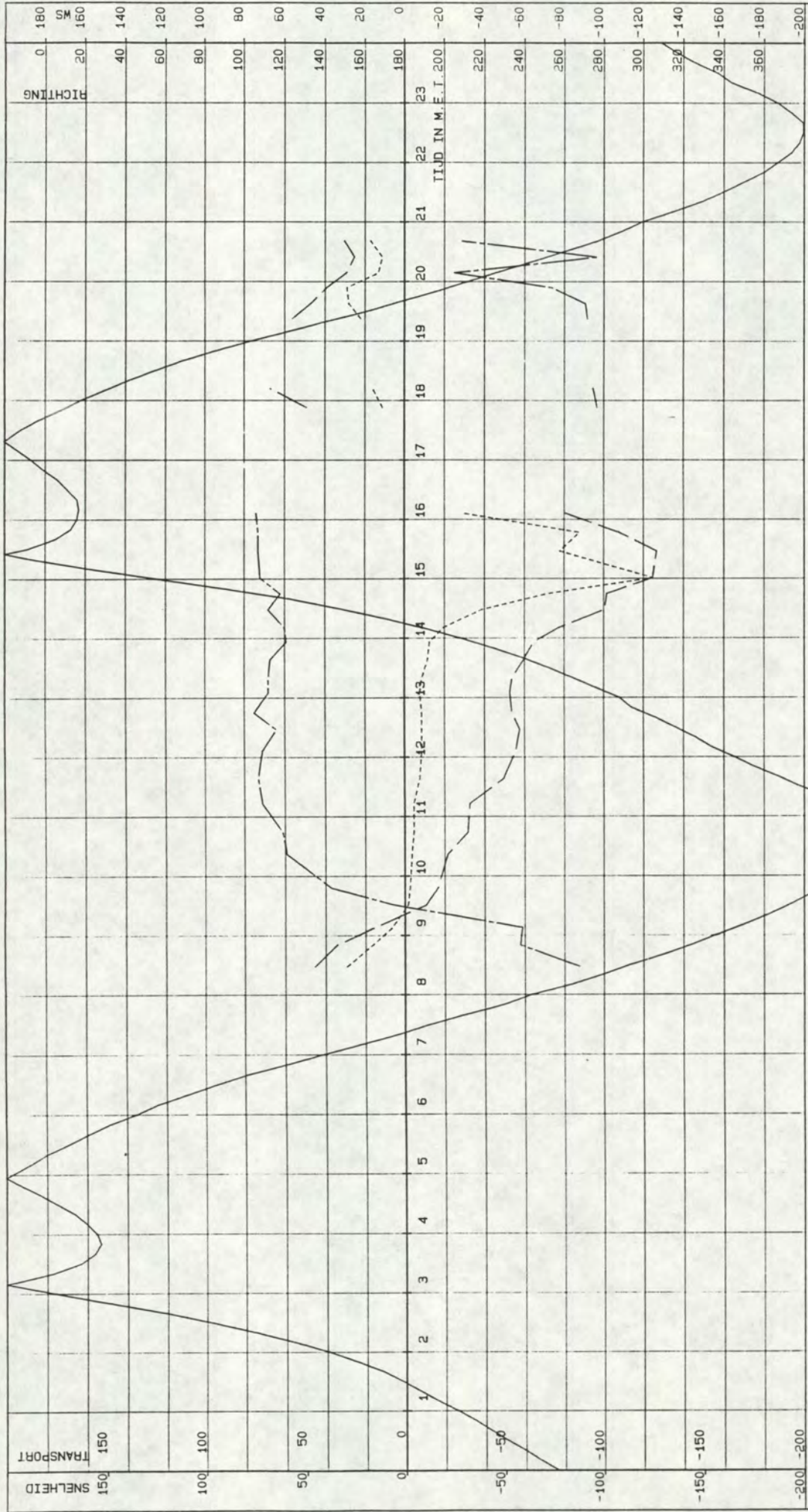
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTUIG : LODYCKE      POSITIE .X. : 44409      DATUM : 06-02-1992      AFSTAND TOT BODEM: 100 CM      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-08      POSITIE .Y. : 377652      STARTTIJD : 08 u 20      EINDTIJD : 21 u 04      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-10      MIDD. TIJD : 120      CYCLUS TIJD : 120      MEETDIENST

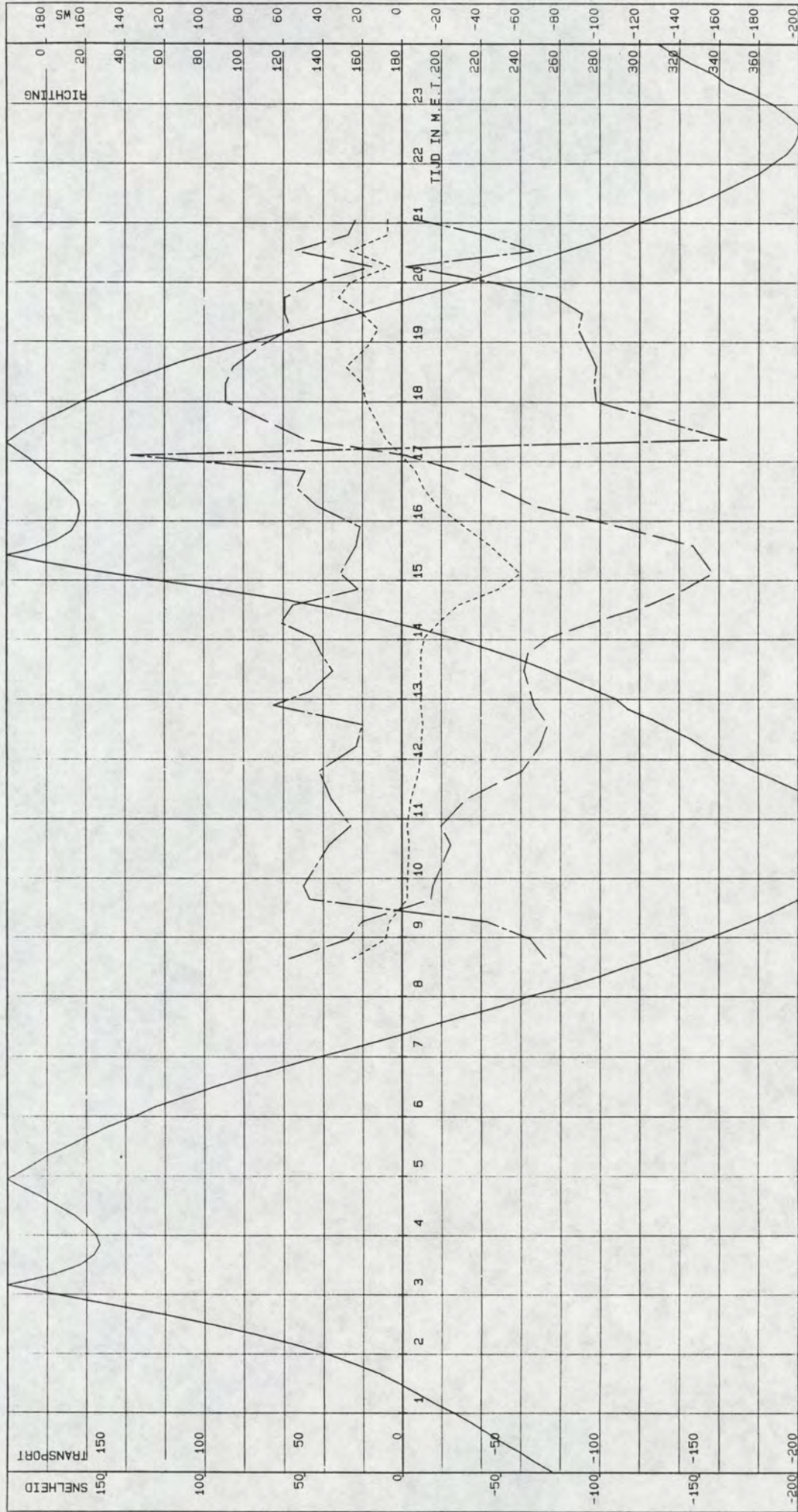


SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 DATUM : 06-02-1992  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 12

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10

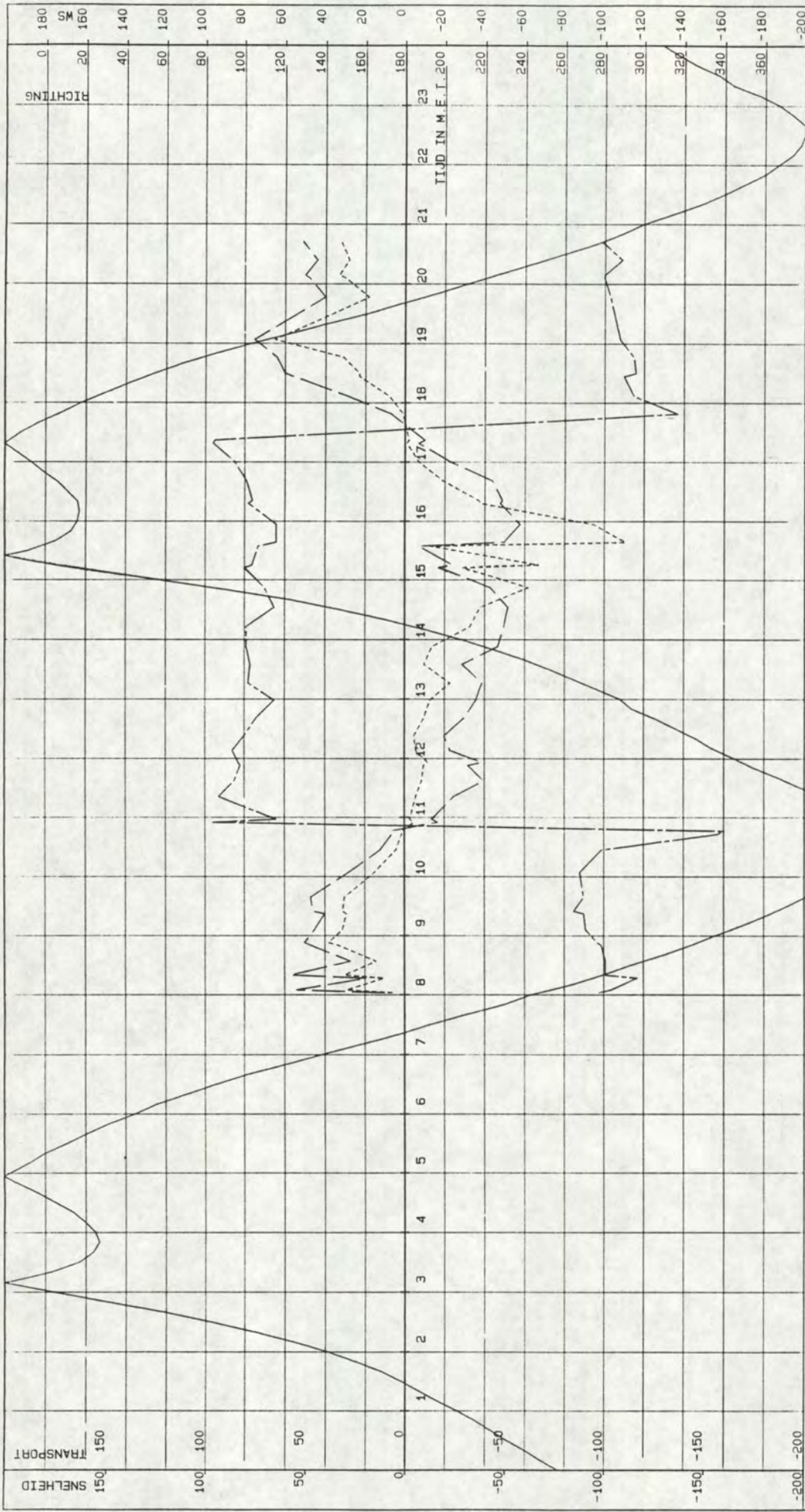
POSITIE X. : 44409  
 POSITIE Y. : 377652

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

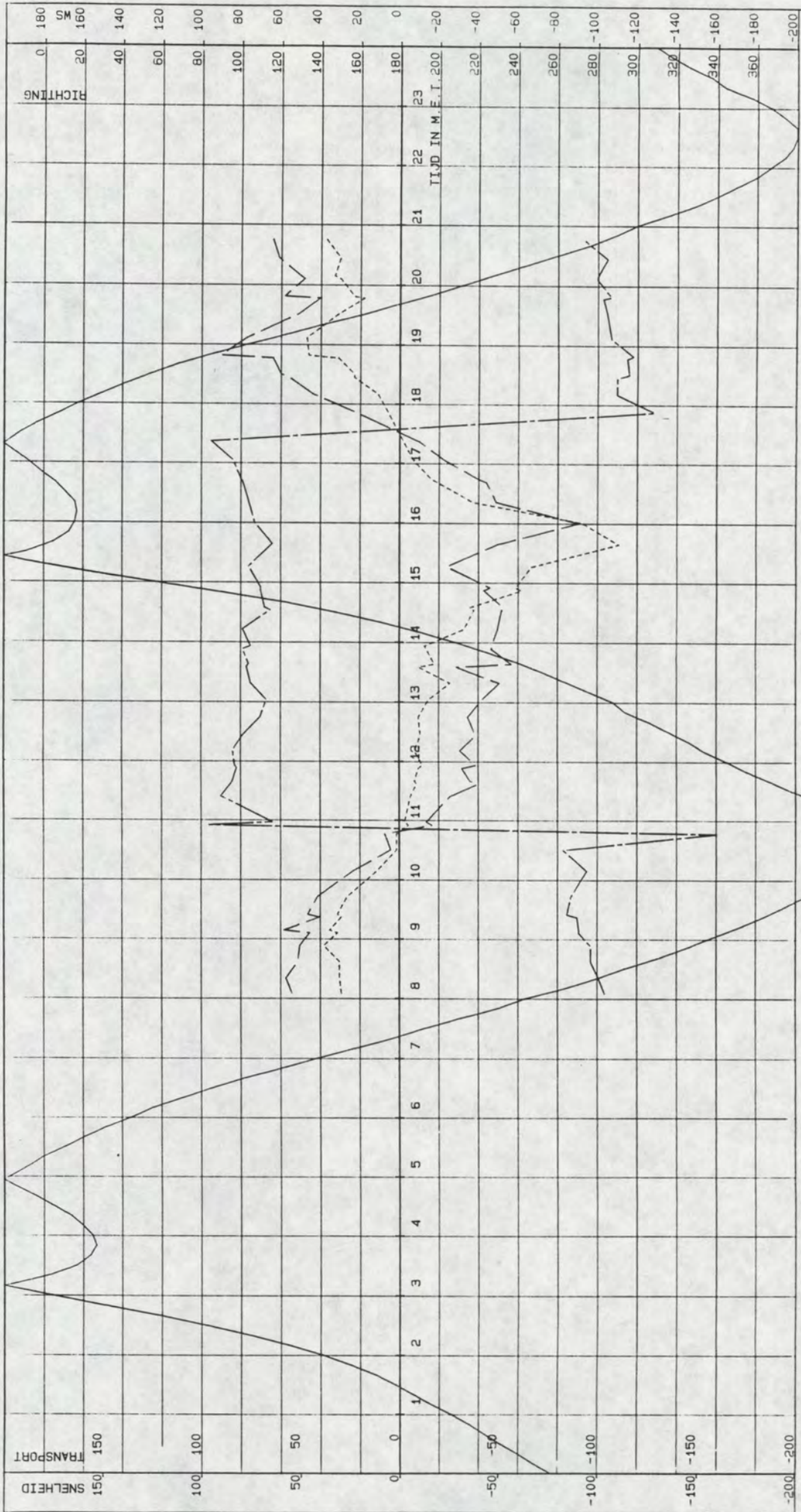
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377988  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM : 50 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

— GETIJLIJN TERN .cm. — SNELHEID.cm/s. — TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. — RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

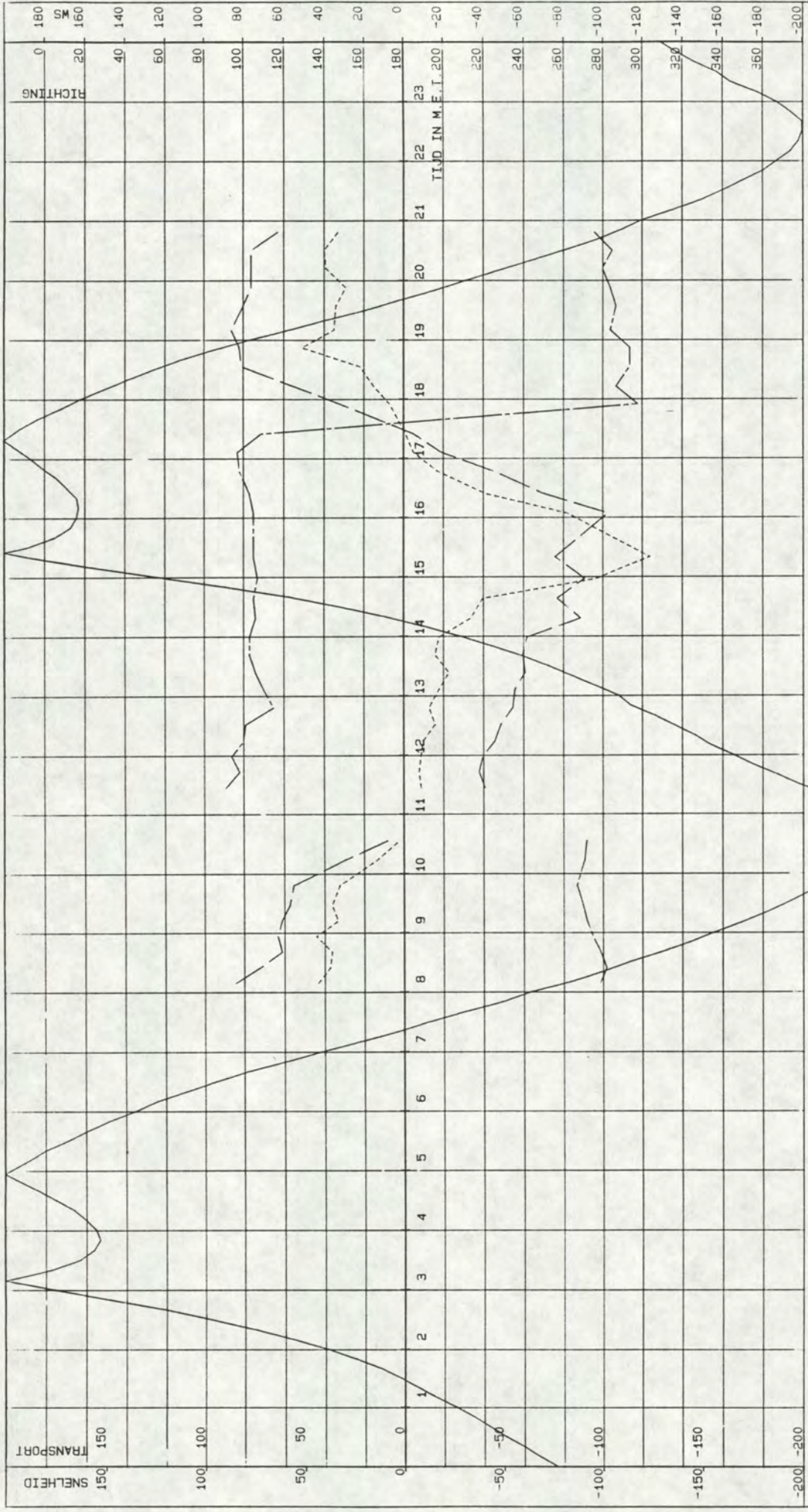
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

———— GETIJDIJN TERN .cm.      - - - - - TRANSPORT .g/m2s.      - - - - - RICHTING .deg.

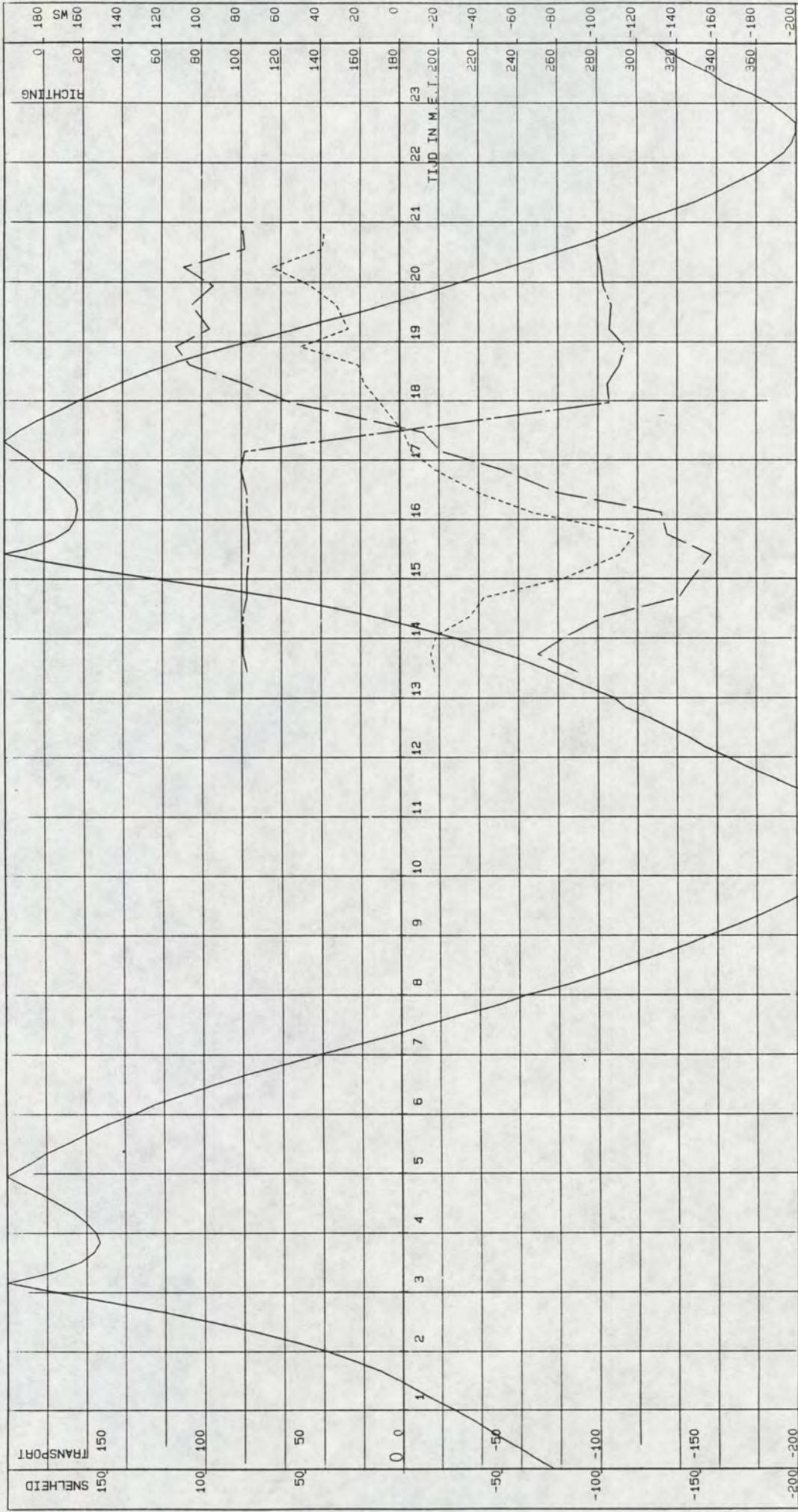
VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

GETIJIJN TERN .cm. ----- SNELHEID .cm/s. ----- TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. ----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

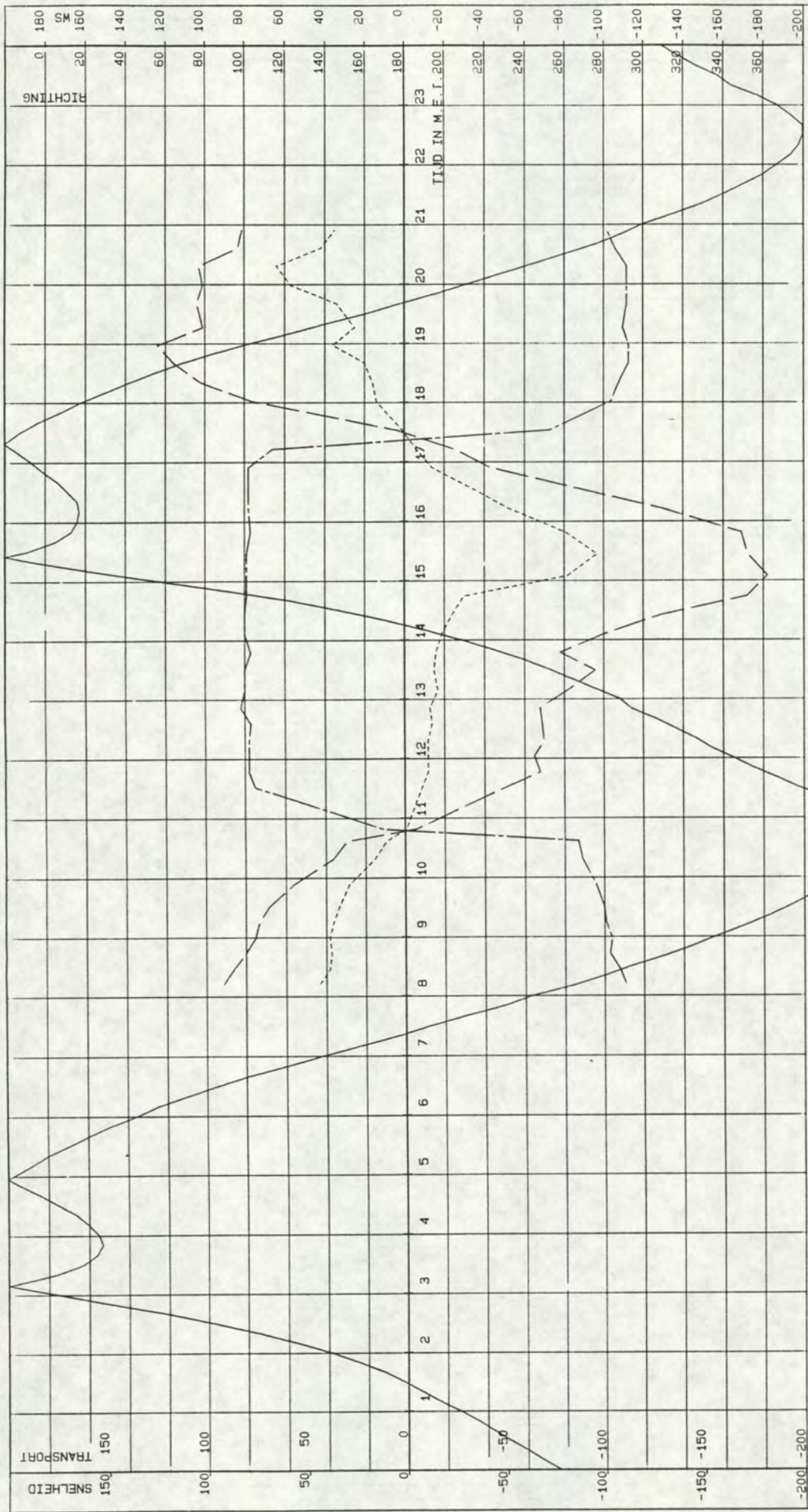
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

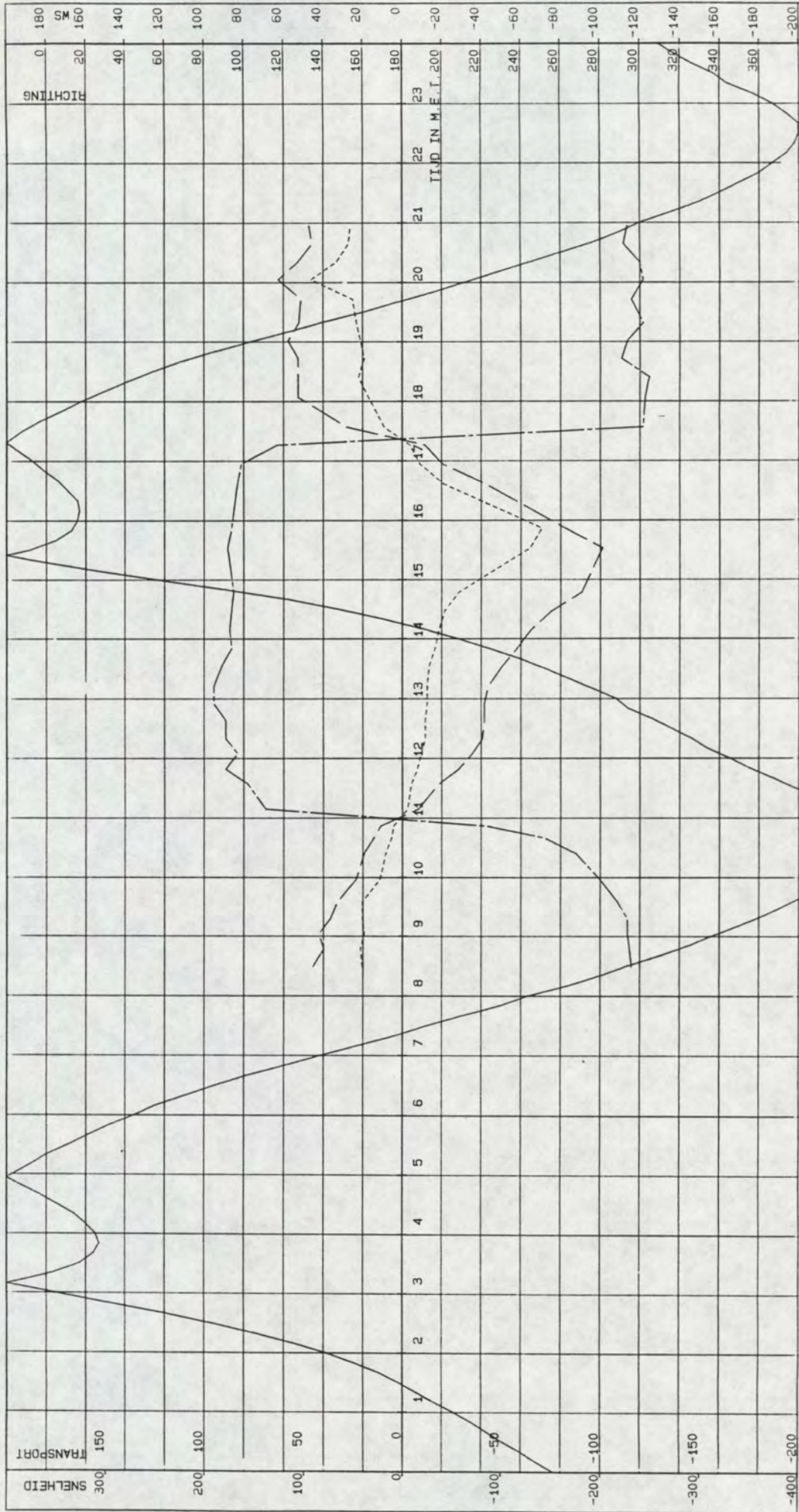
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 37958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSMATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 13

— GETIJLIJN TERN .cm. — SNELHEID .cm/s. — TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. — RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

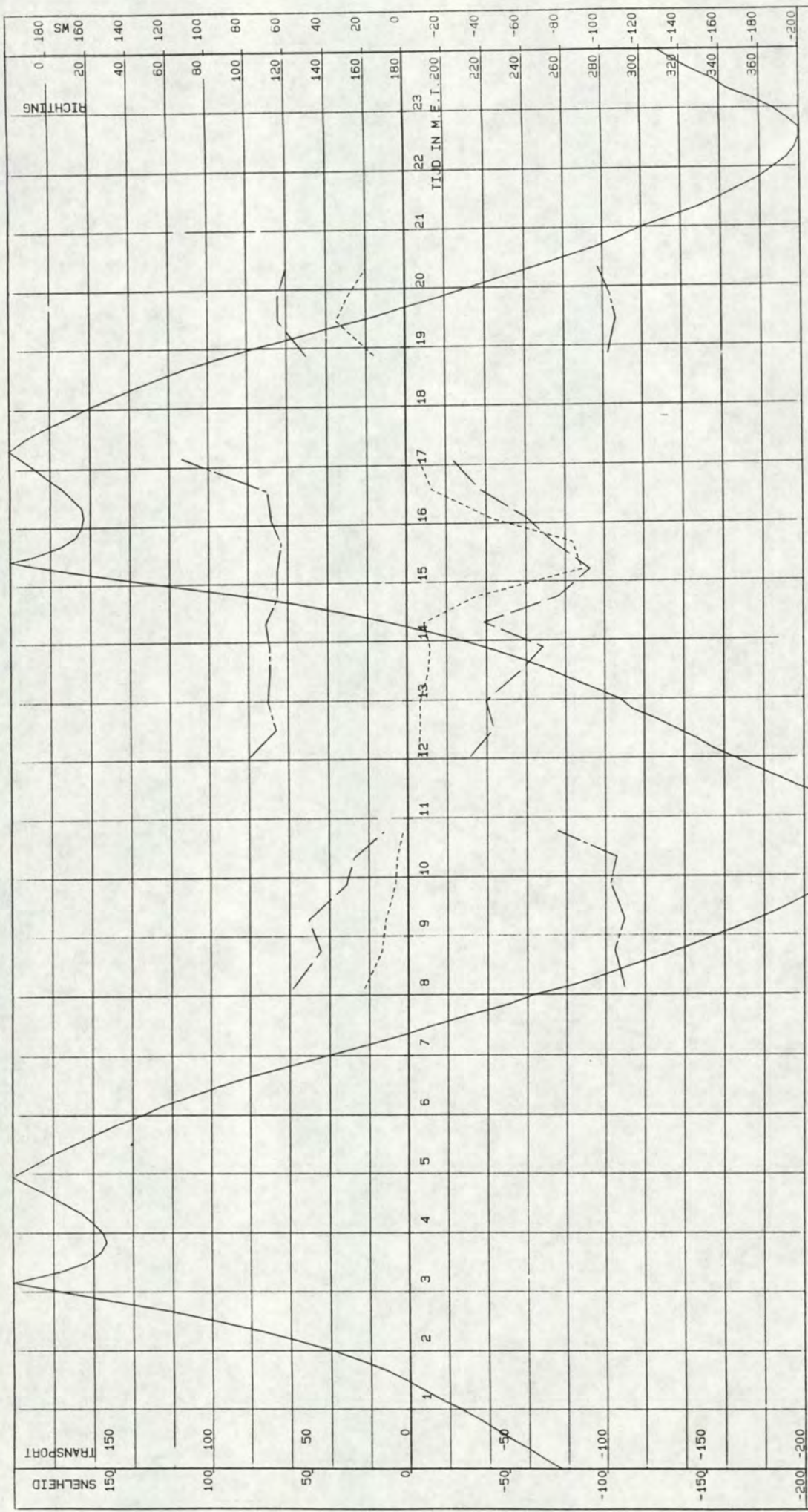
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

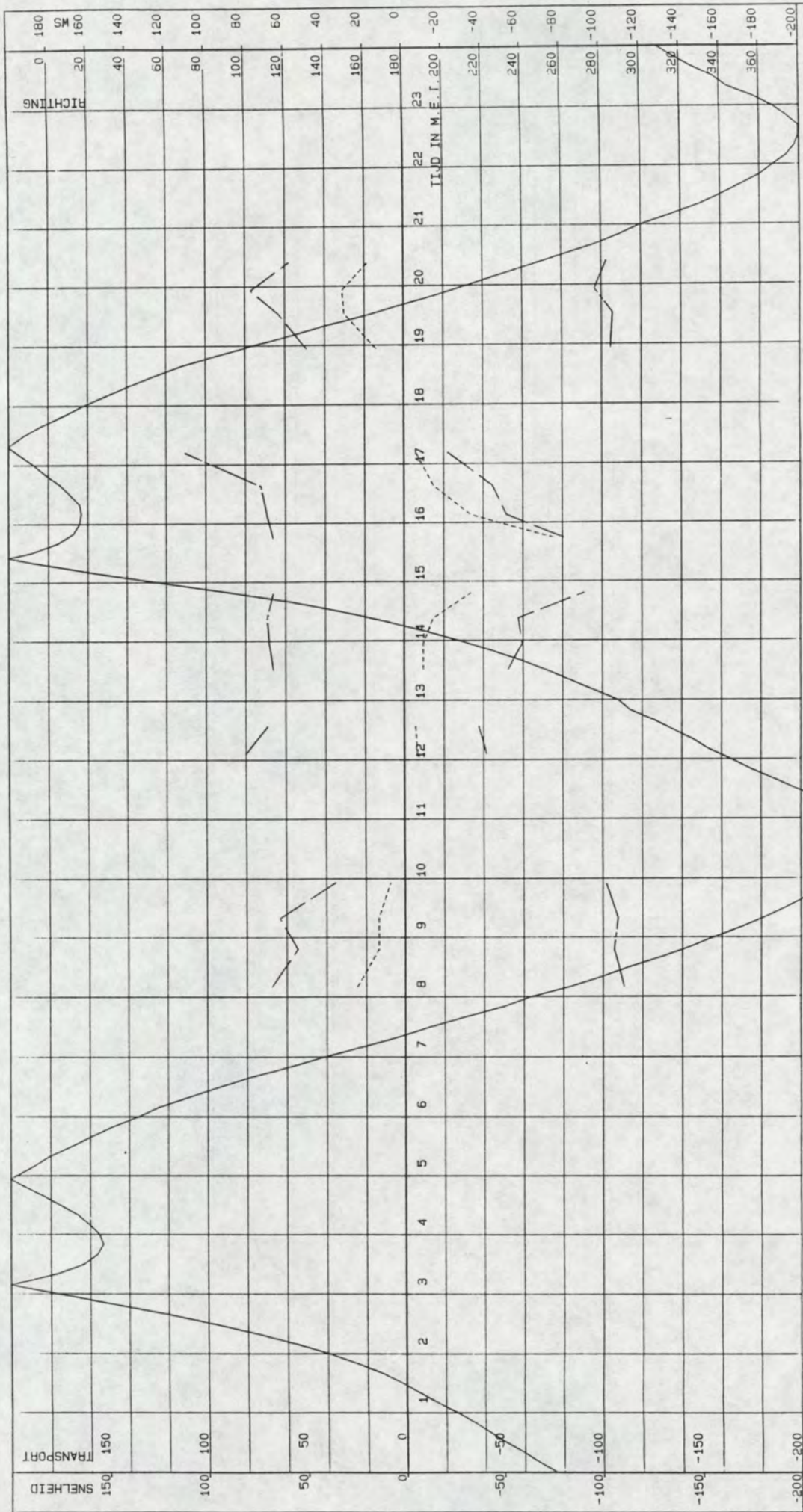
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

GETIJD IN TERN .cm. ——— . Snelheid .cm/s. ——— . Transport .g/m<sup>2</sup>s. ——— . Richting .deg.

VAARTUIG : WJTVLIET  
 KASNR. : 102.3.5-05  
 VTSNR. : 102.3.3-09

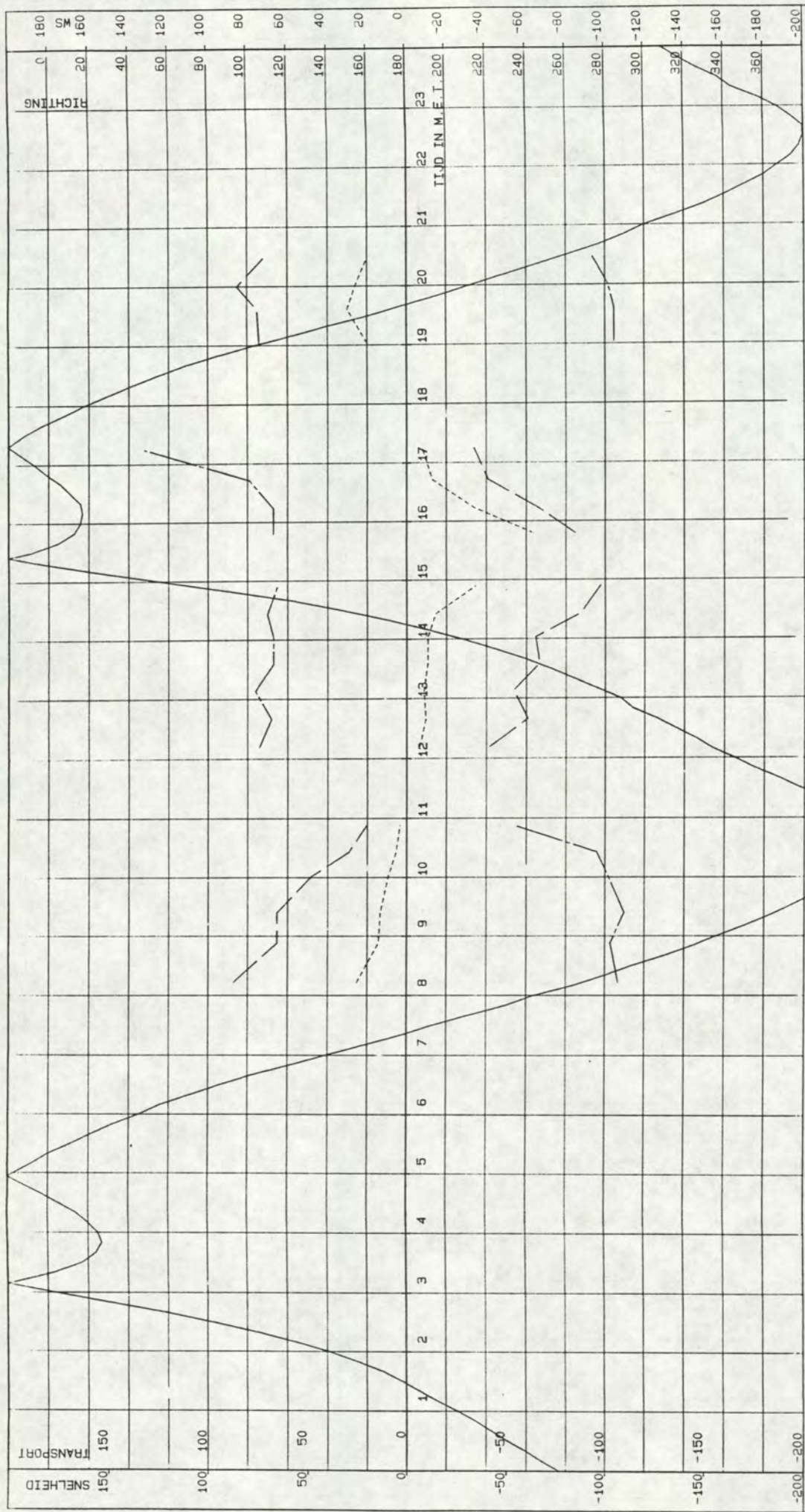
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

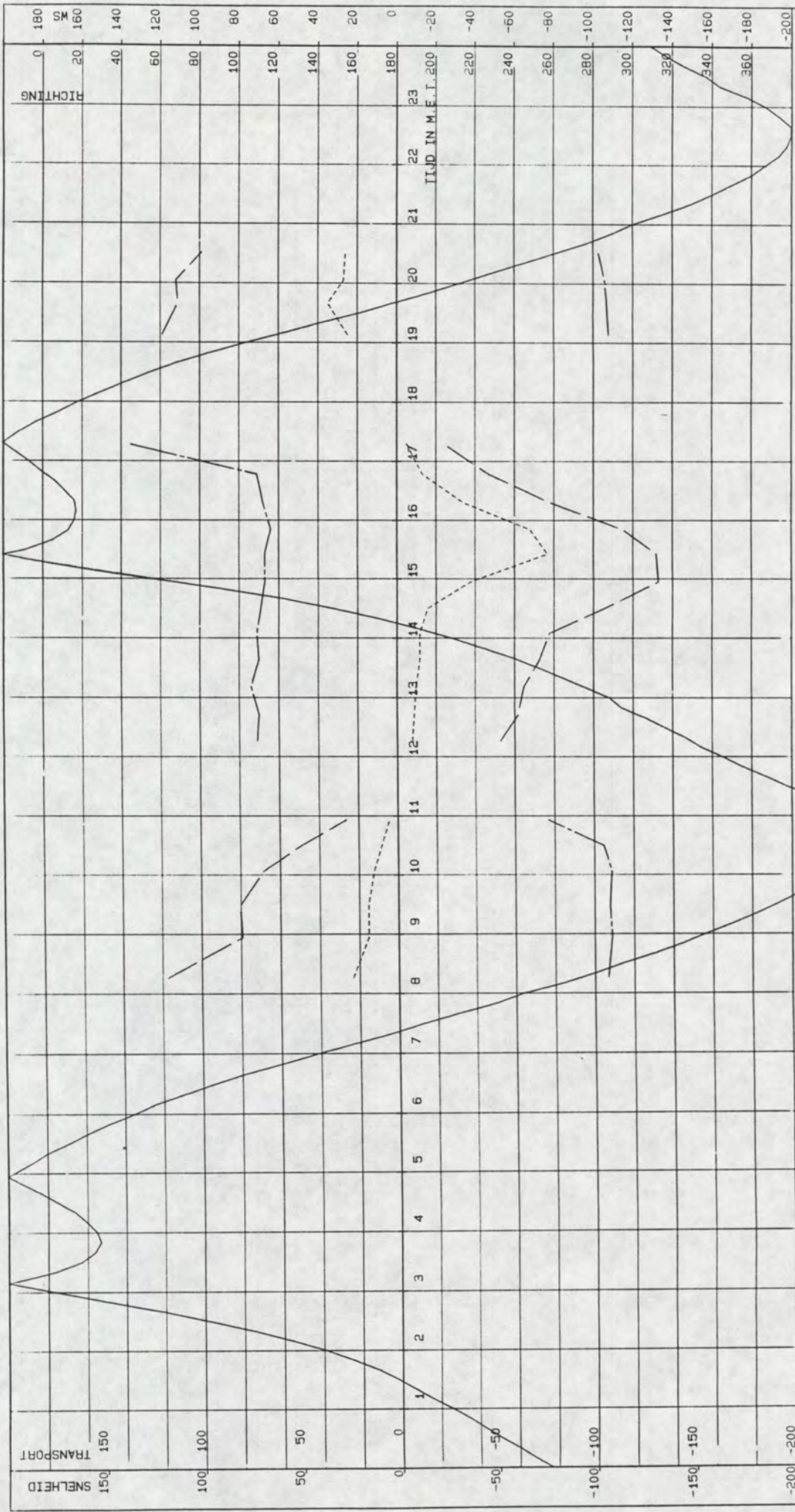
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

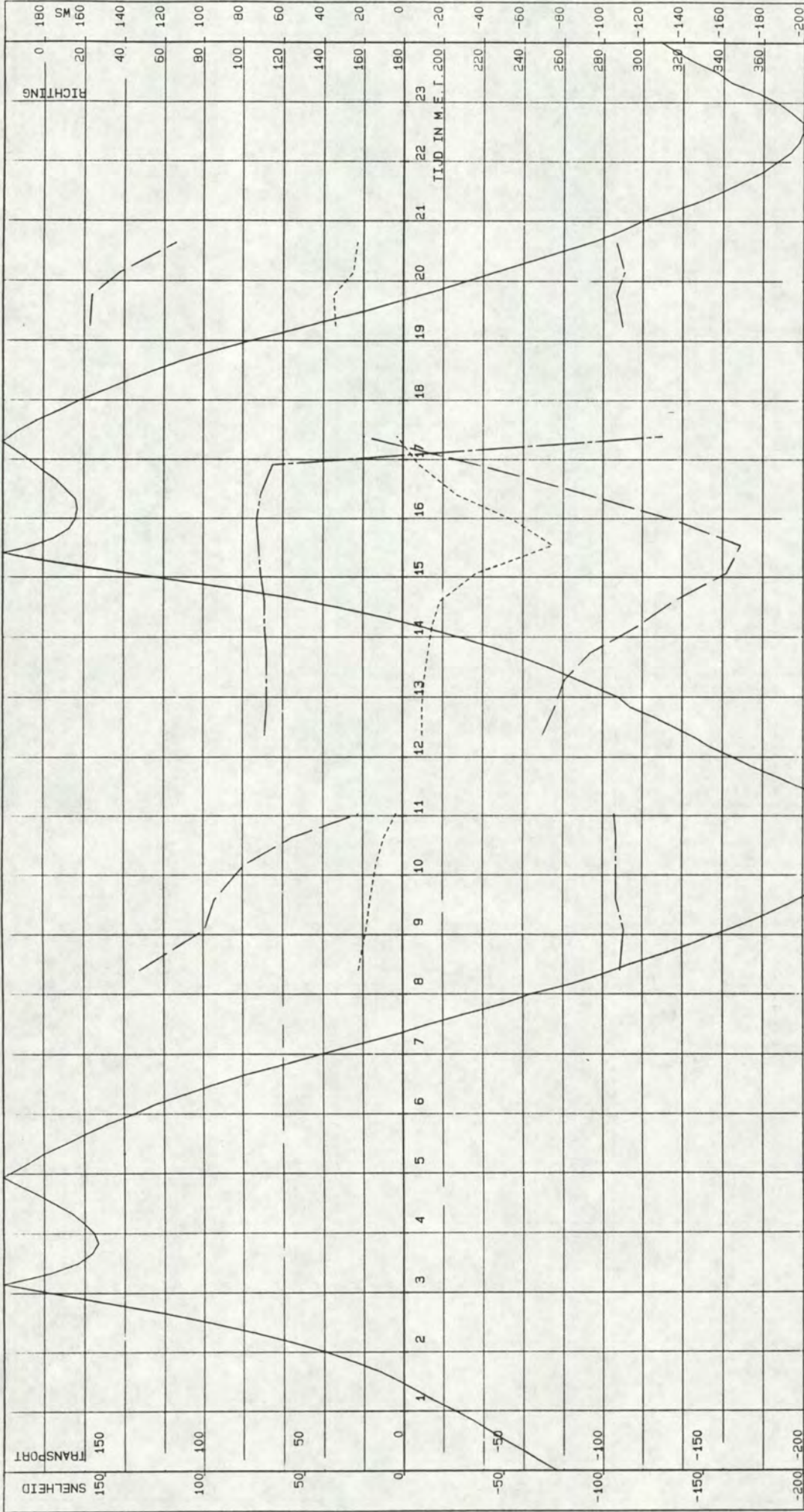
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

GETIJLIJN TERN .cm. SNELHEID .cm/s. TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. RICHTING .deg.

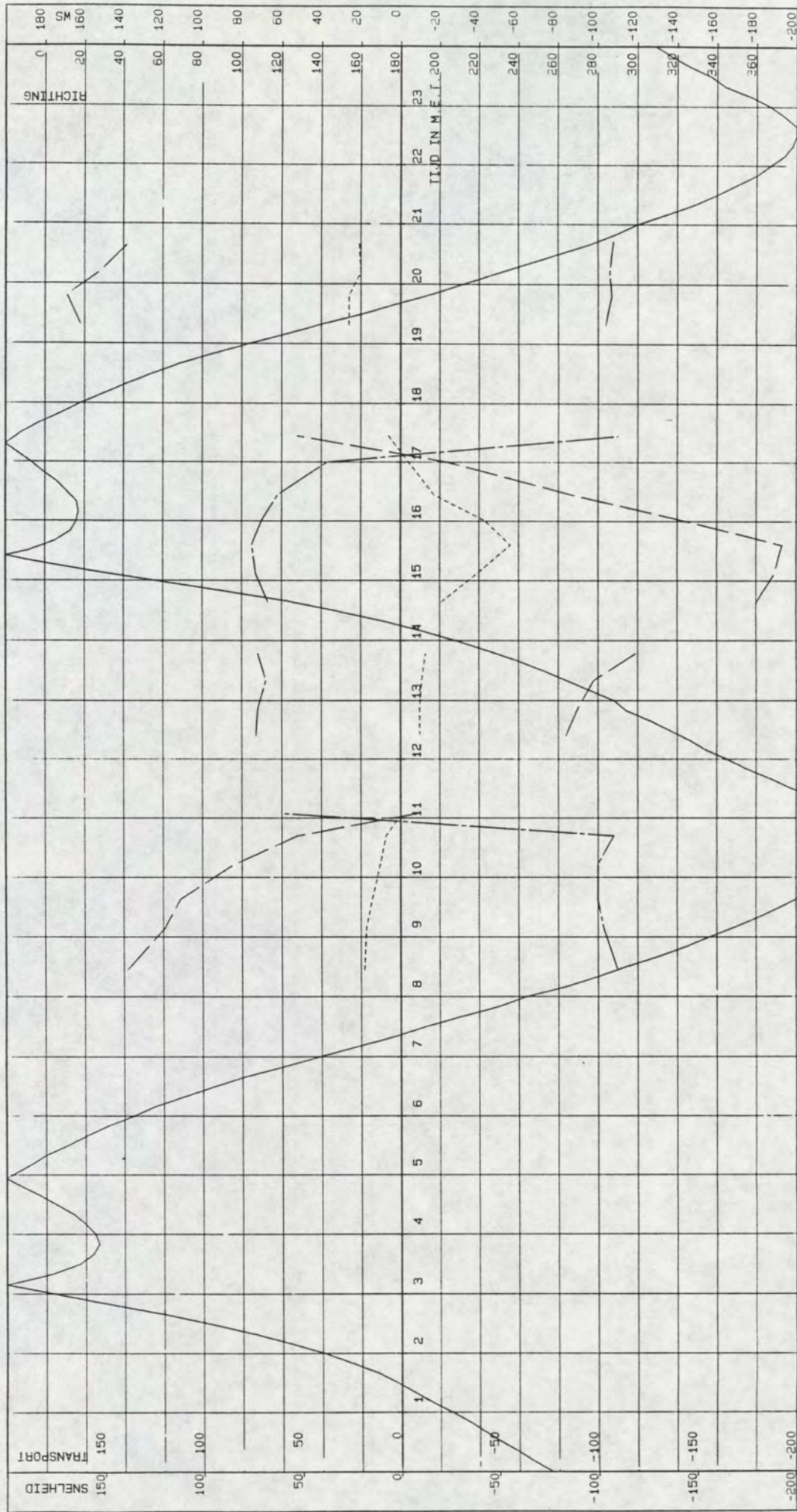
VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09  
 POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 800 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

GETIJDUN TERN .cm. ——— .SNELHEID .cm/s. ——— .TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. ——— .RICHTING .deg.

VAARTUIG : WJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09  
 POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43  
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09  
 POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342  
 DATUM : 06-02-1992  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

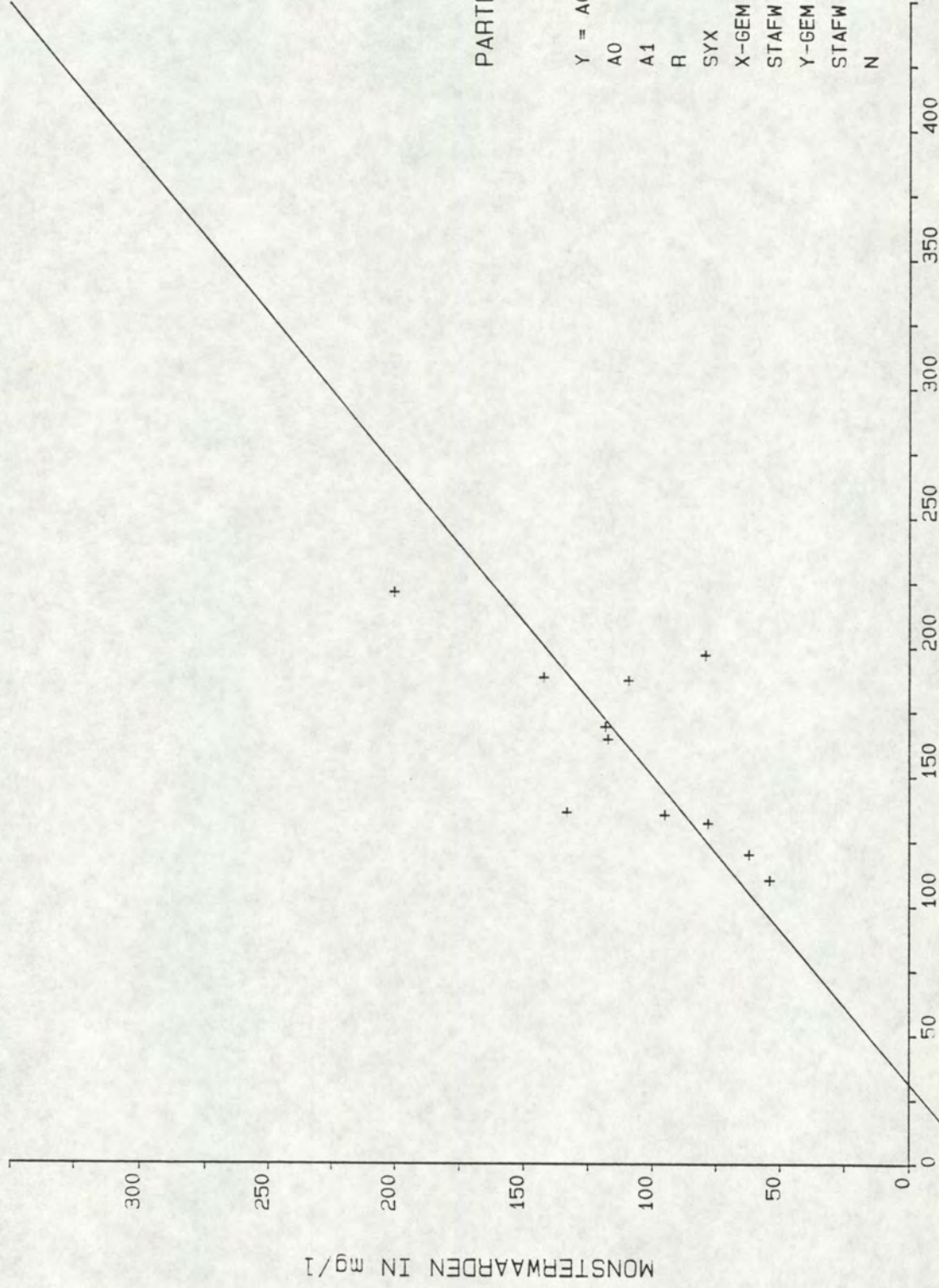
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 17 : IJKLIJNEN PARTECH**

EVERINGEN  
PARTECH-meting W.O.V. trace 3

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

06-02-1992 meetpunt 12  
LODYCKE



PARTECH Nr. 08

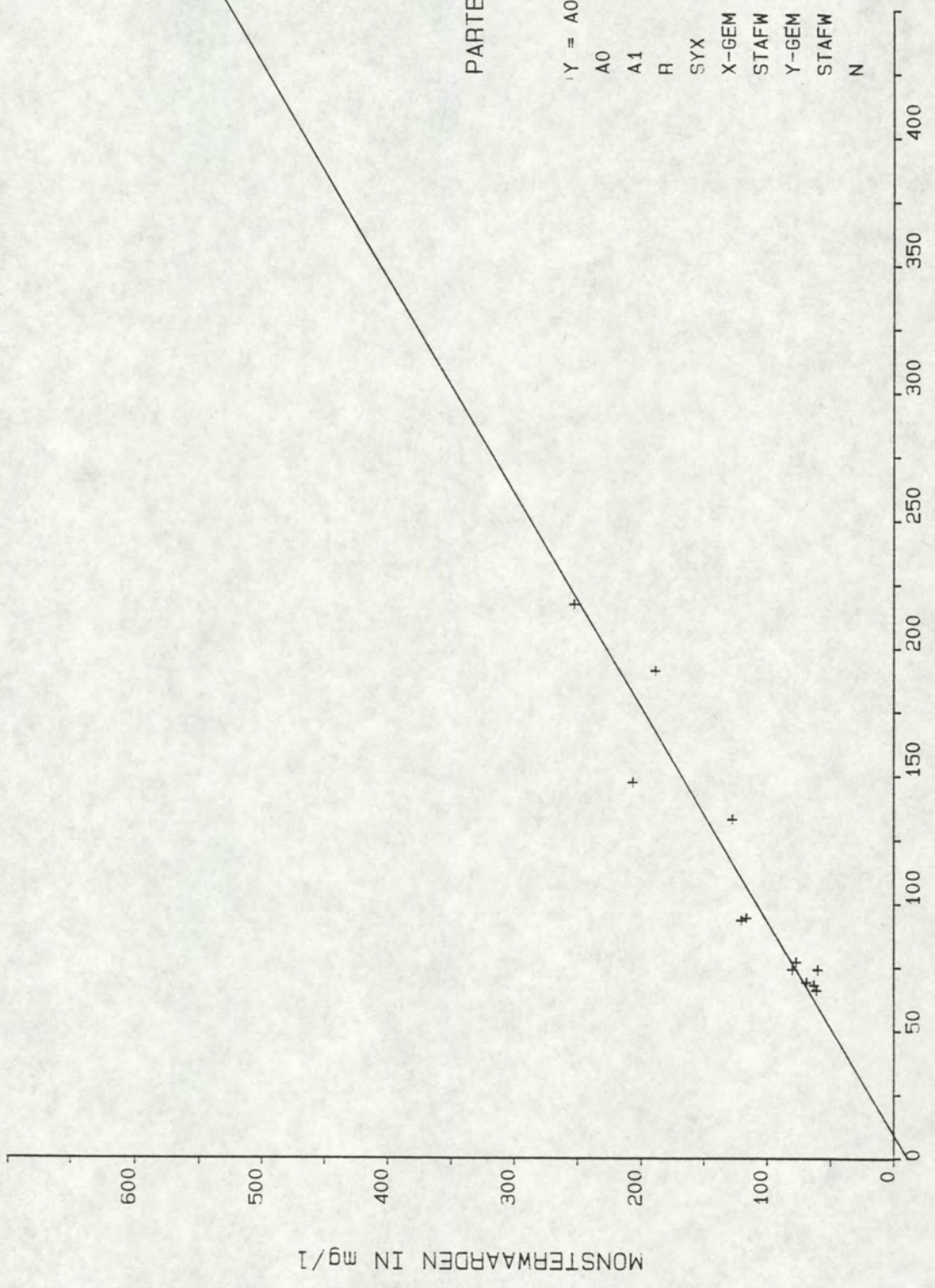
$Y = A0 + A1 * X$   
A0 = -26.5344  
A1 = .8407  
R = .7213  
SYX = 28.8648  
X-GEM = 159.9091  
STAFW X = 35.7560  
Y-GEM = 107.9091  
STAFW Y = 41.6760  
N = 11.

MEETWAARDEN IN FTU

EVERINGEN  
PARTECH-meting W.O.V. trace 3

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

06-02-1992 meetpunt 13  
SWALINGE



PARTECH Nr. 10

$Y = A0 + A1 * X$   
A0 = -11.0196  
A1 = 1.1905  
R = .9548  
SYX = 19.1983  
X-GEM = 108.5833  
STAFW X = 51.7783  
Y-GEM = 118.2500  
STAFW Y = 64.5630  
N = 12.

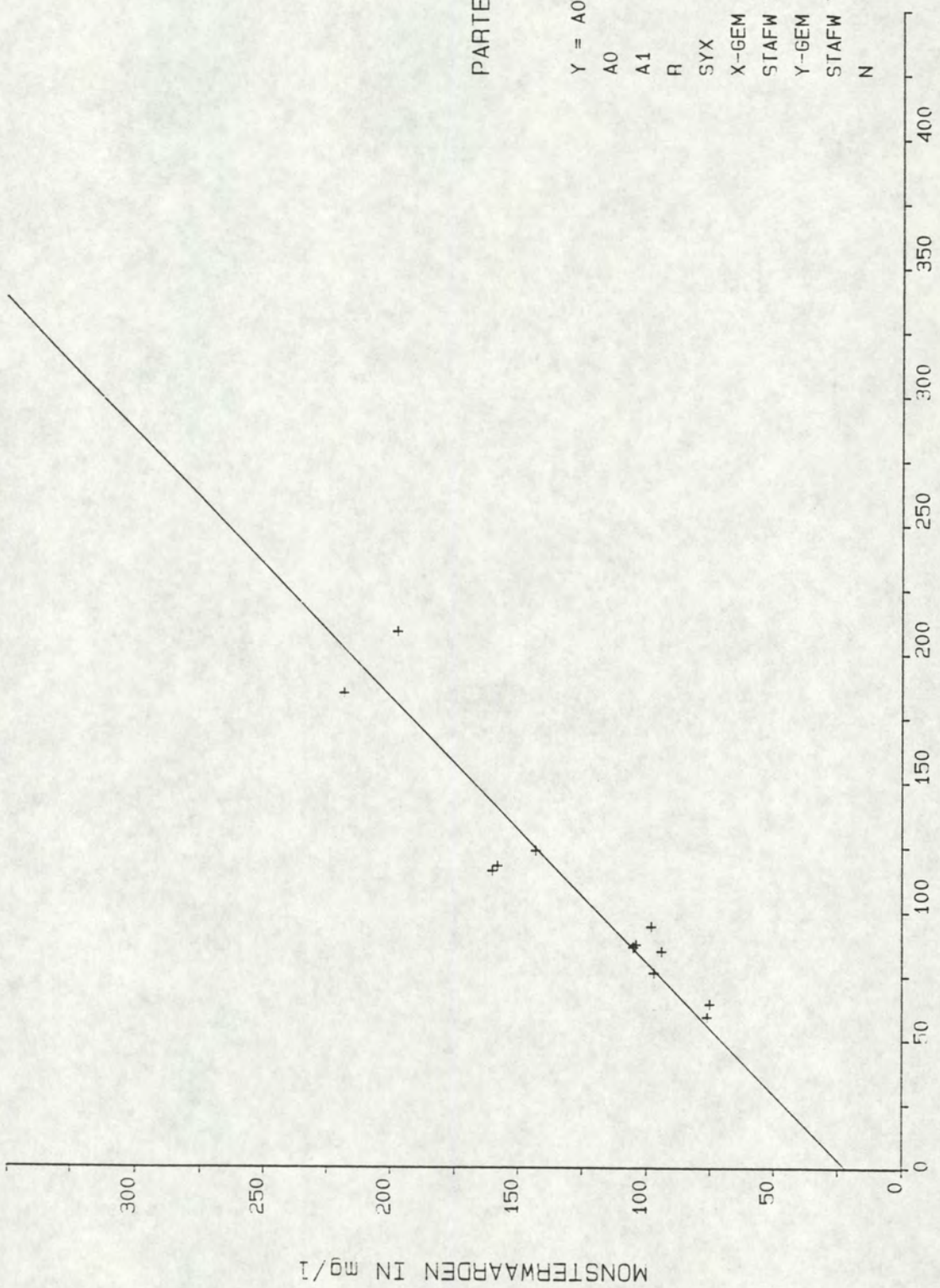
MEETWAARDEN IN FTU



EVERINGEN  
PARTECH-meting W.O.V. trace 3

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

06-02-1992 meetpunt 14  
WIJTVLIET



PARTECH Nr. 07

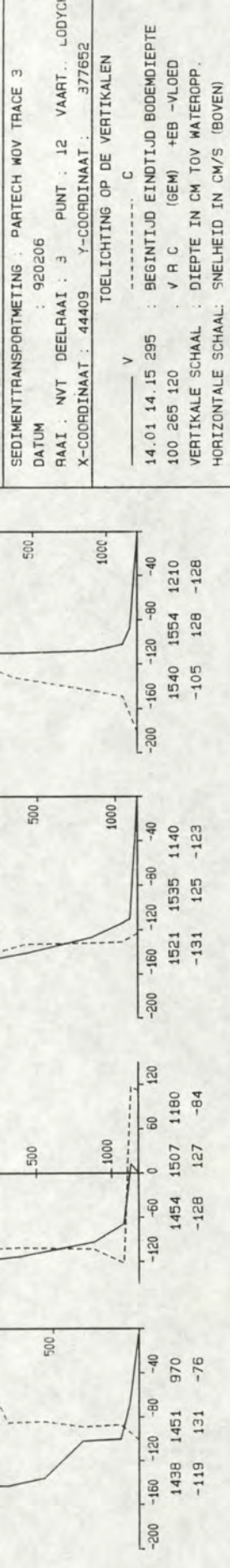
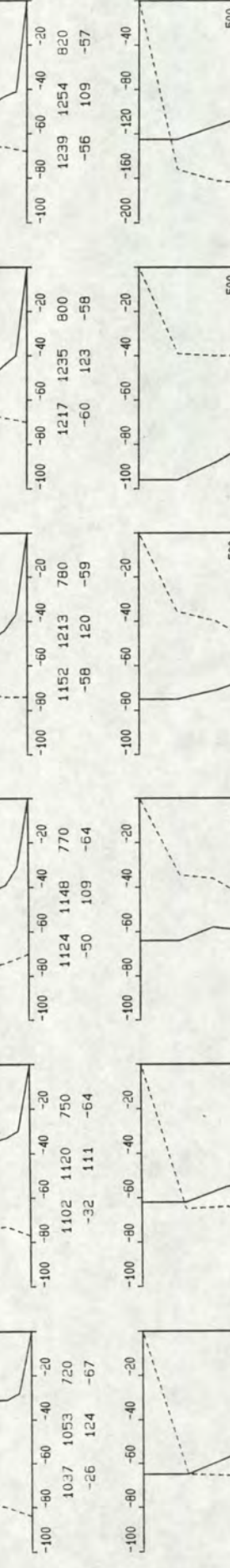
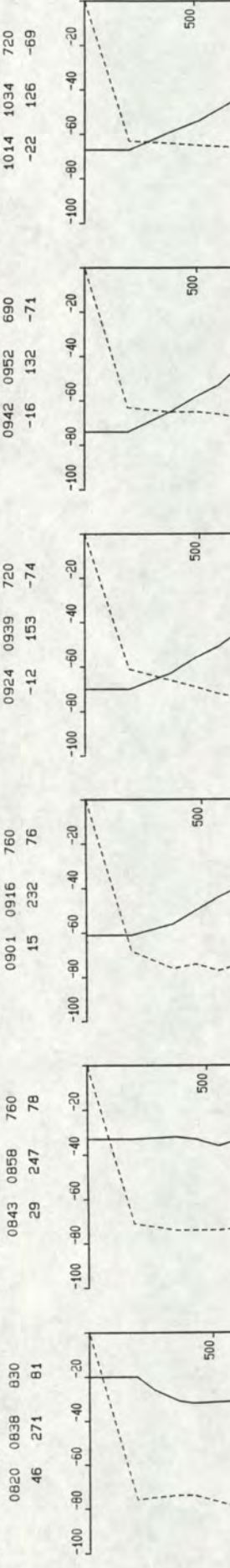
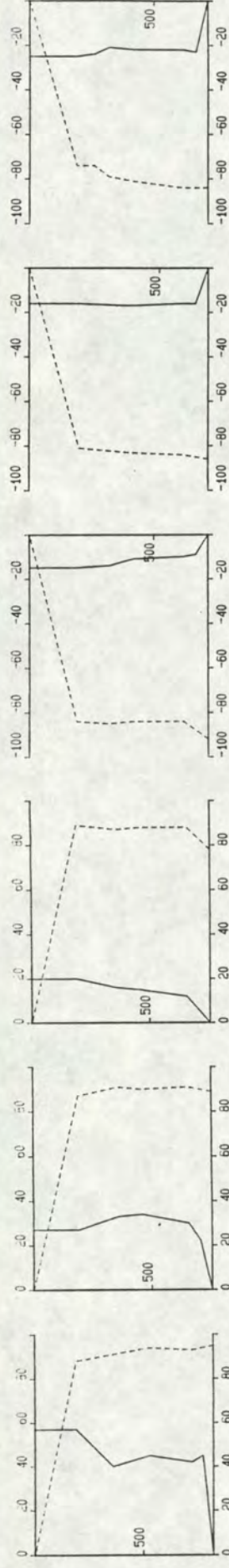
$Y = A0 + A1 * X$

A0	=	21.8479
A1	=	.9737
R	=	.9446
SYX	=	15.5269
X-GEM	=	108.0833
STAFW X	=	45.9139
Y-GEM	=	127.0833
STAFW Y	=	47.3238
N	=	12.

MEETWAARDEN IN FTU

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

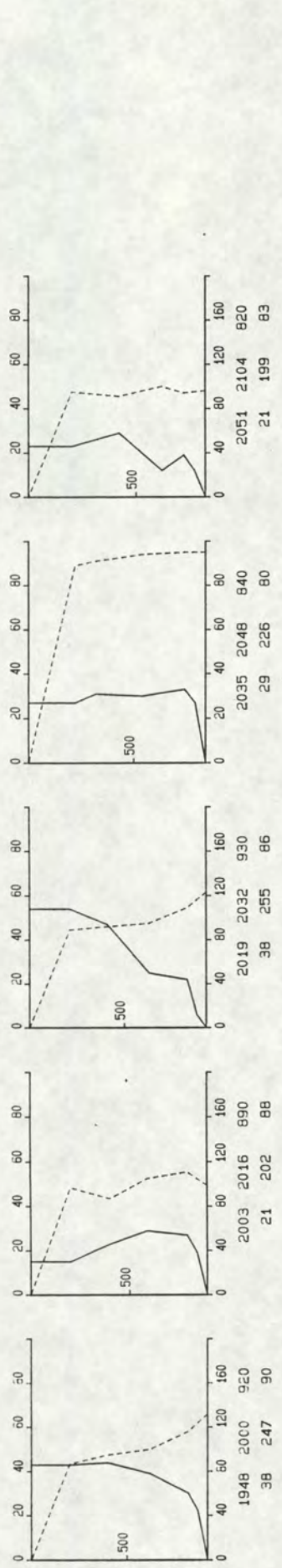
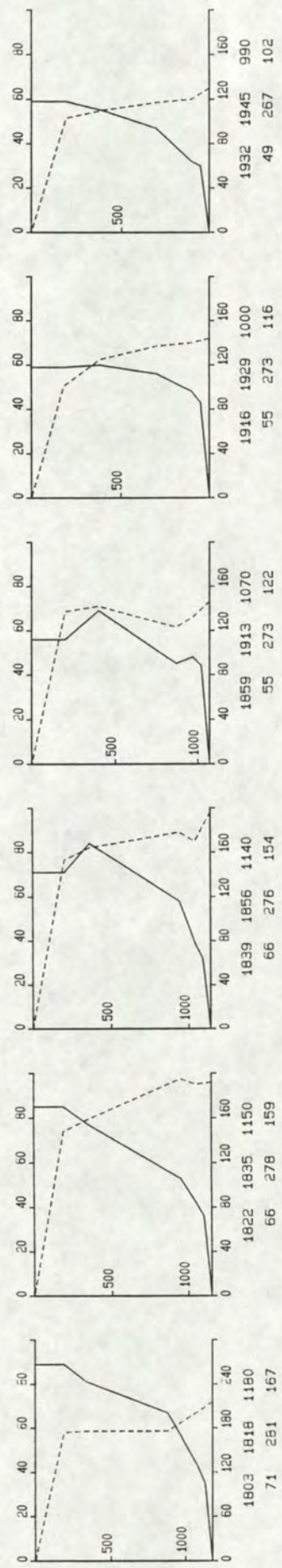
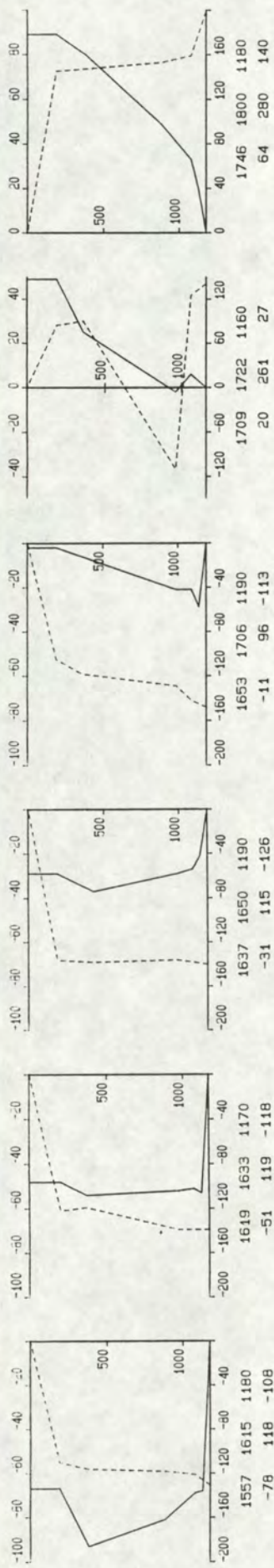
**BIJLAGE 18 : VERTIKALEN - SLIBKONCENTRATIE**



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 VAART.. LODYCKE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

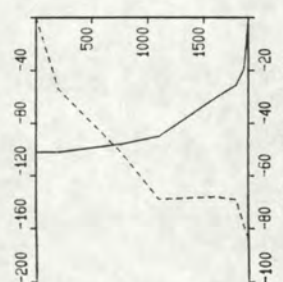
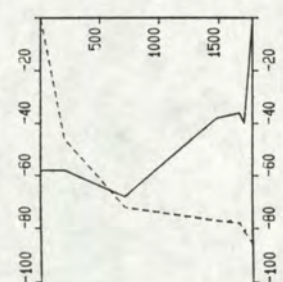
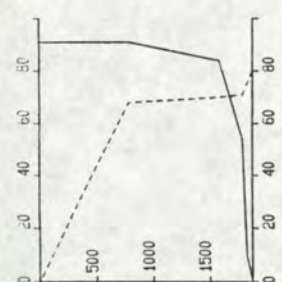
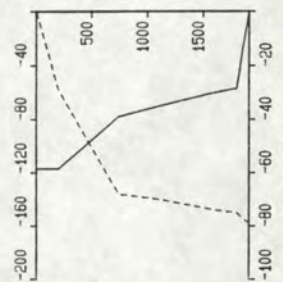
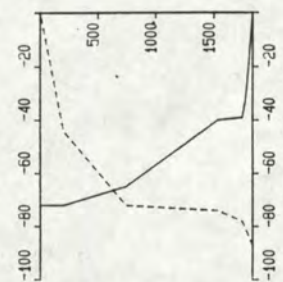
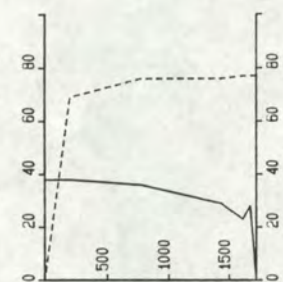
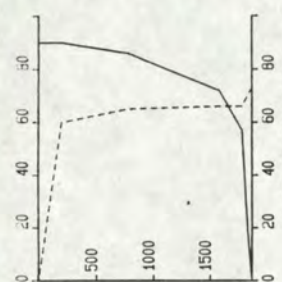
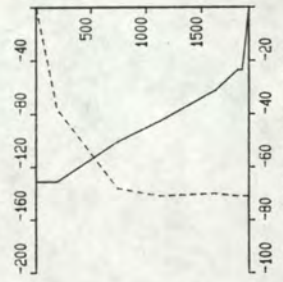
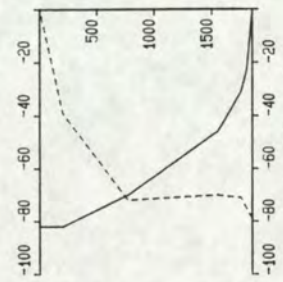
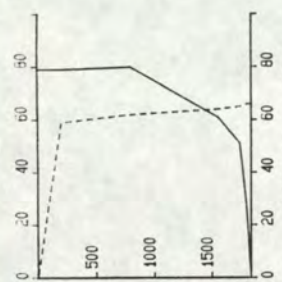
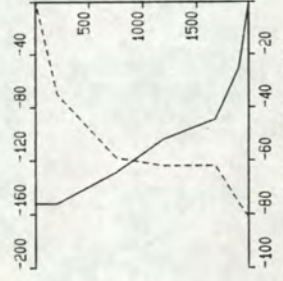
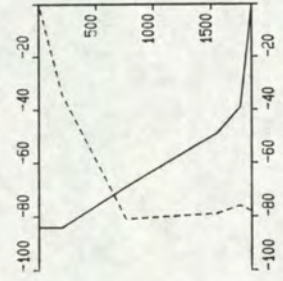
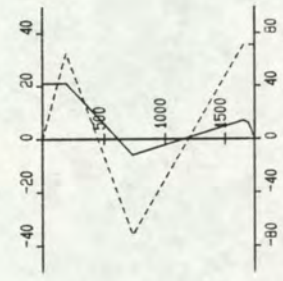
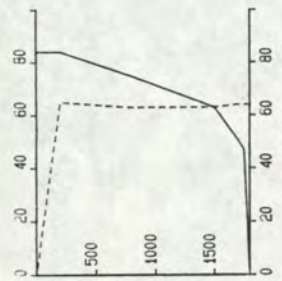
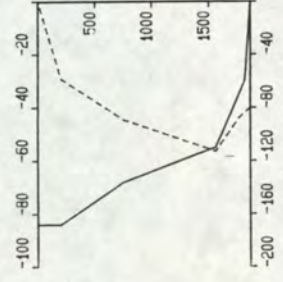
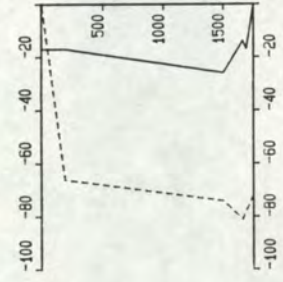
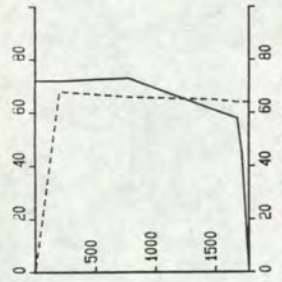
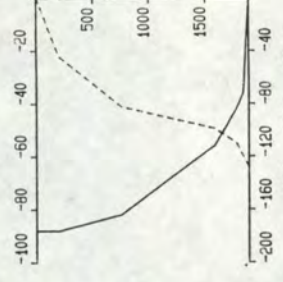
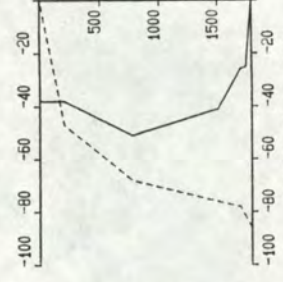
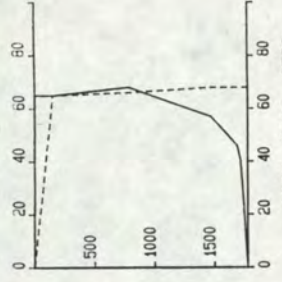
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- C  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 VAART... LODYCKE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

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)

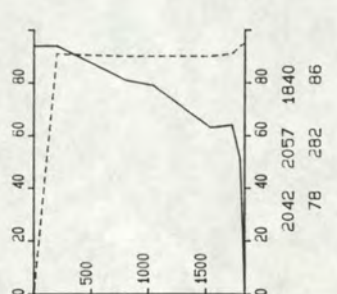
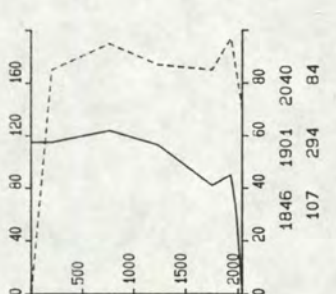
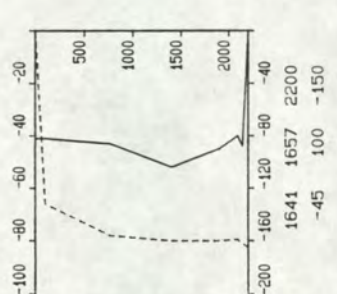
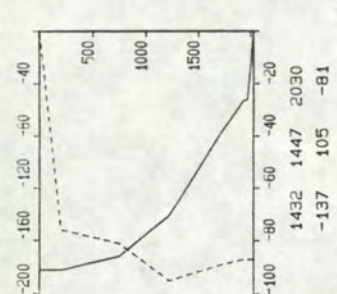
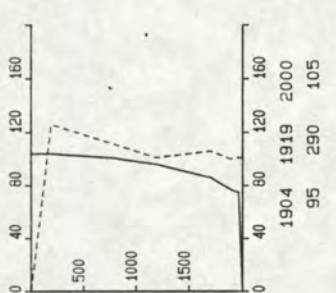
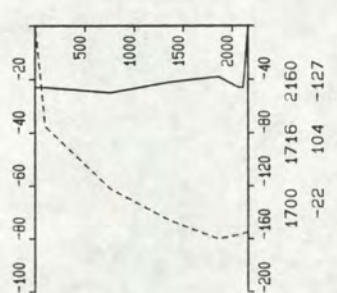
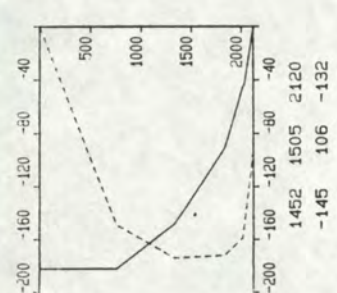
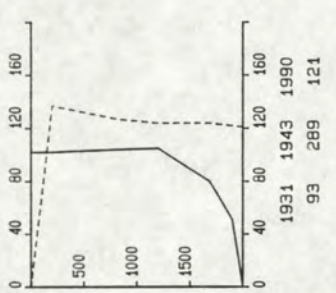
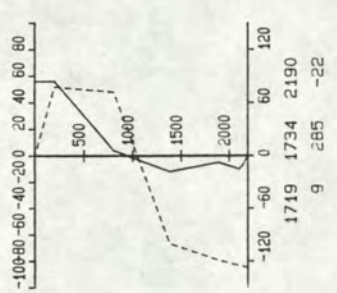
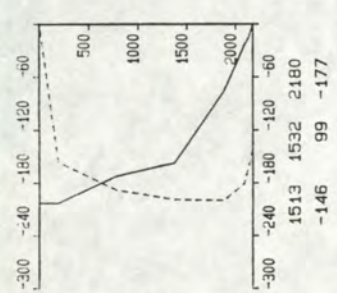
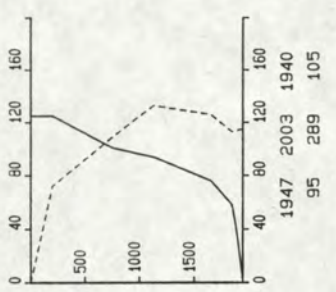
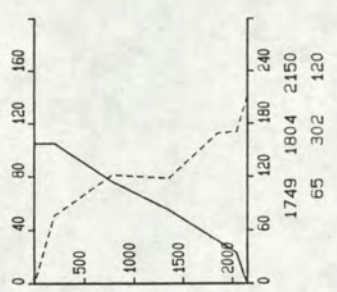
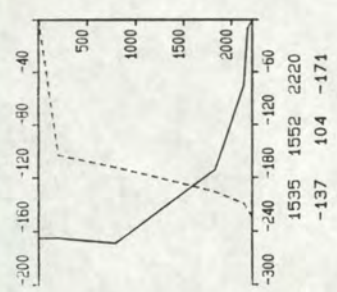
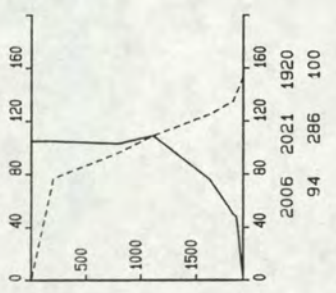
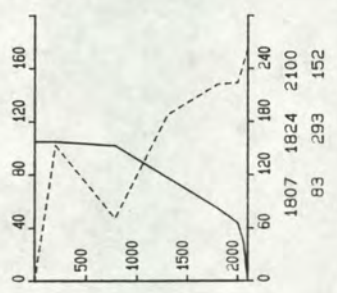
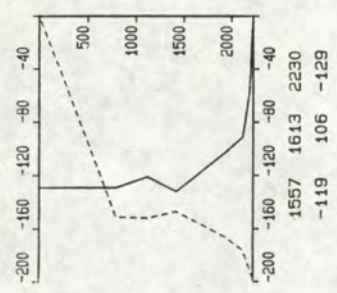
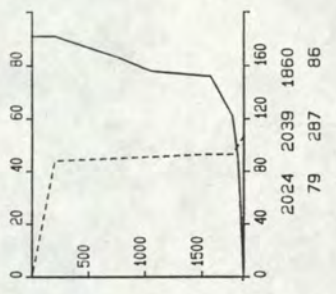
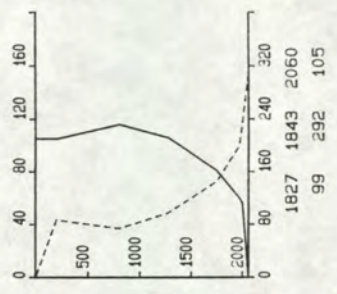
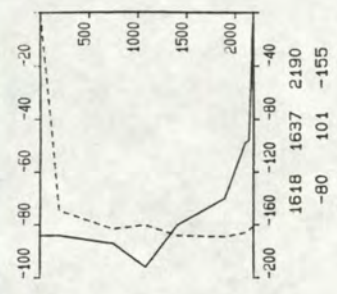


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART... SWALINGE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958

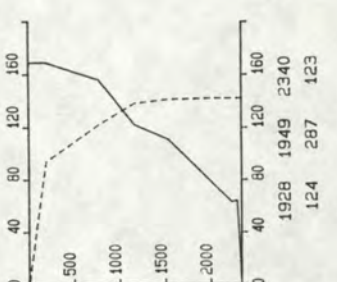
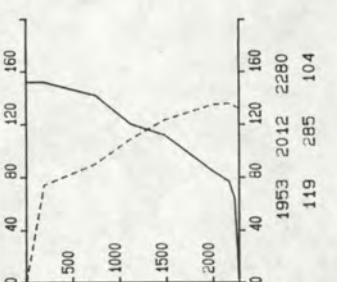
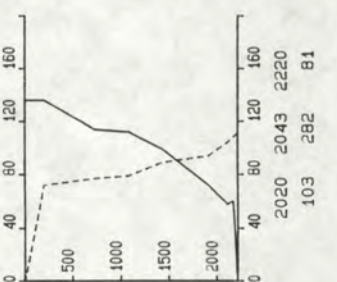
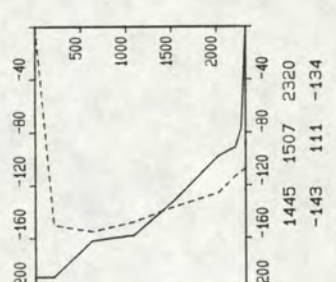
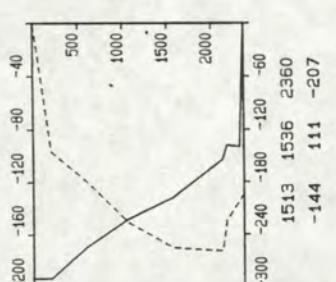
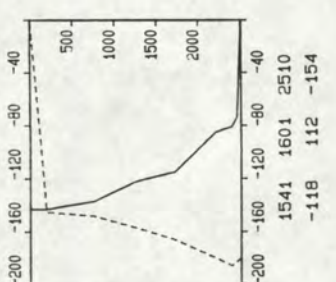
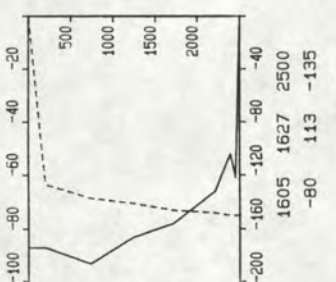
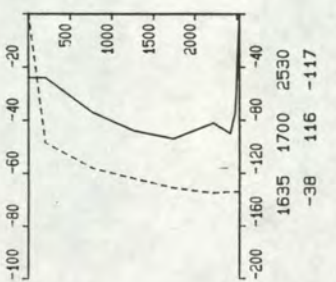
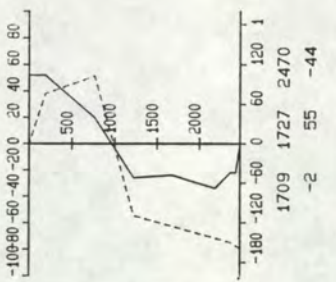
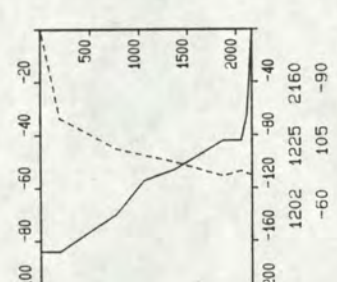
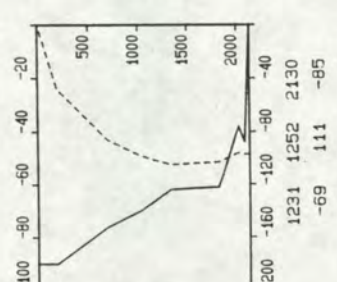
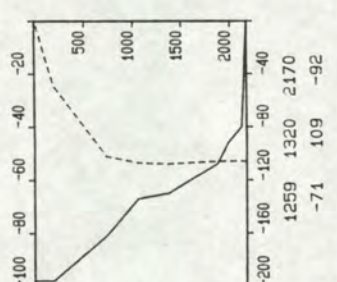
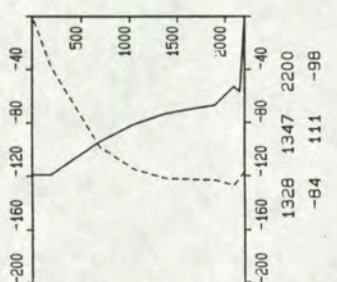
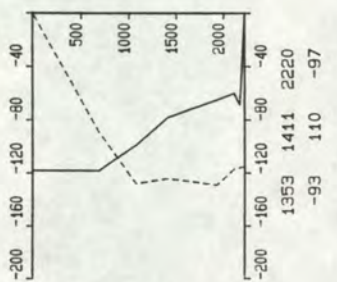
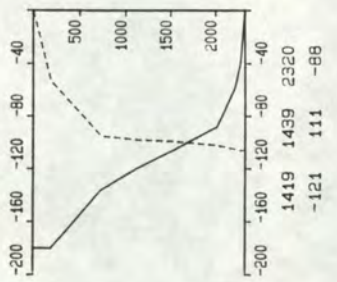
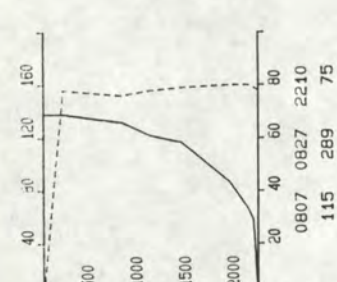
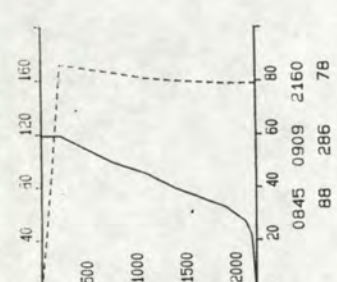
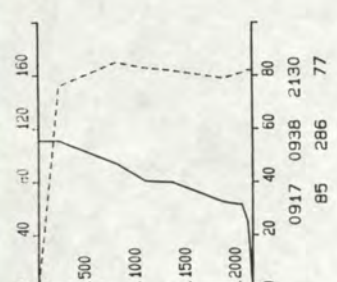
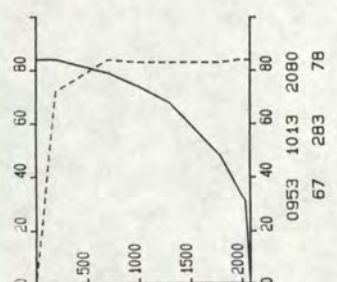
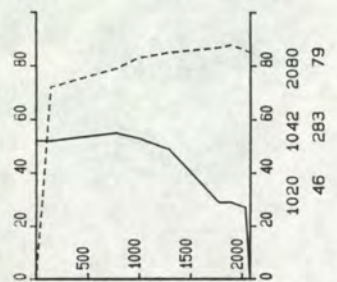
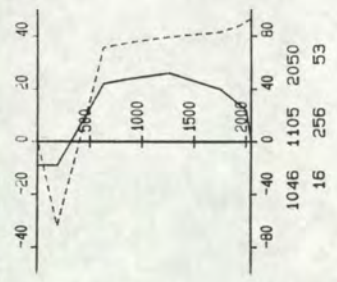
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— 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 : PARITECH MOV TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART.. SMALINGE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958  
 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  
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 VAART.. NIJTVLIET  
X-COORDINAAT : 44393 Y-COORDINAAT : 378342

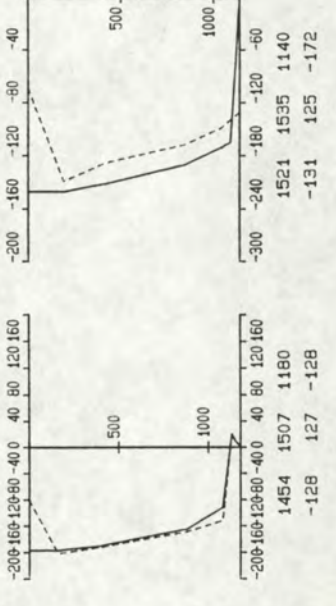
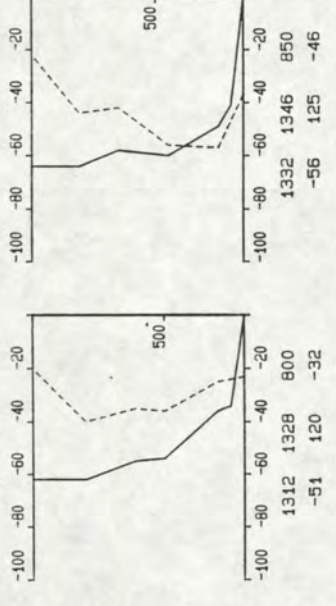
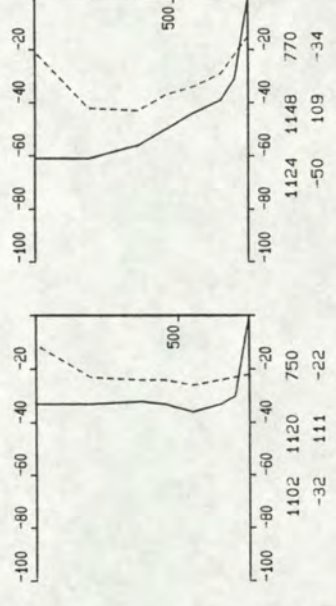
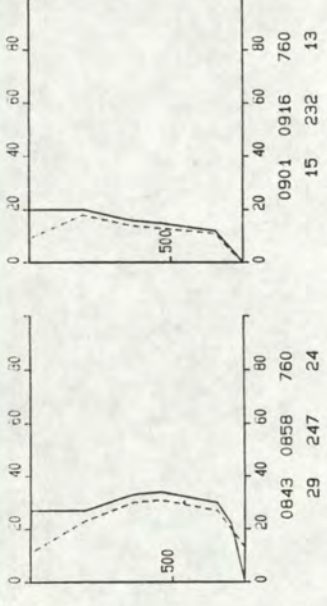
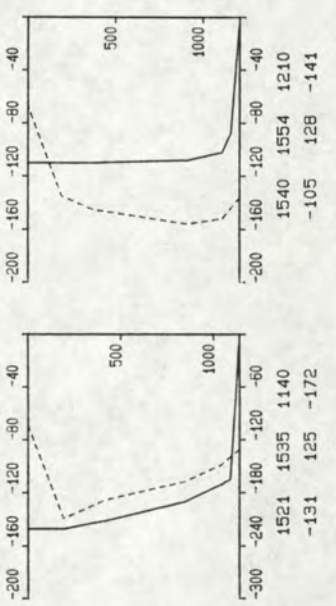
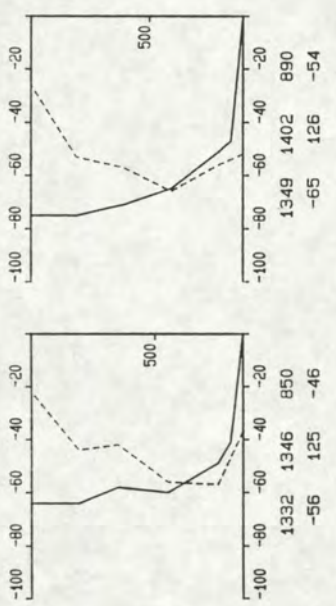
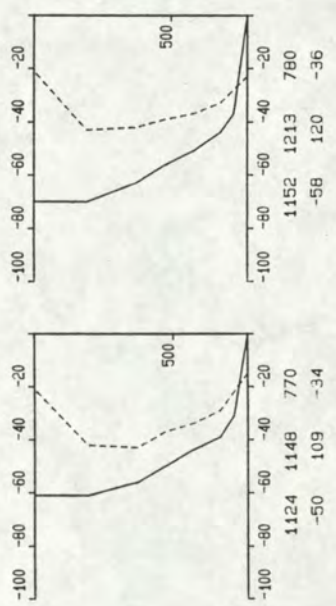
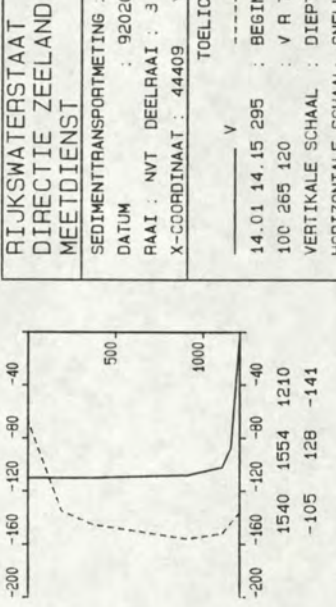
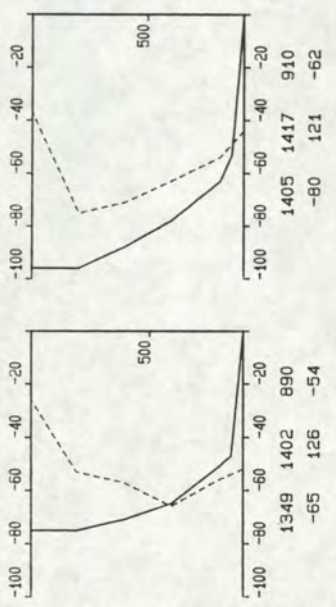
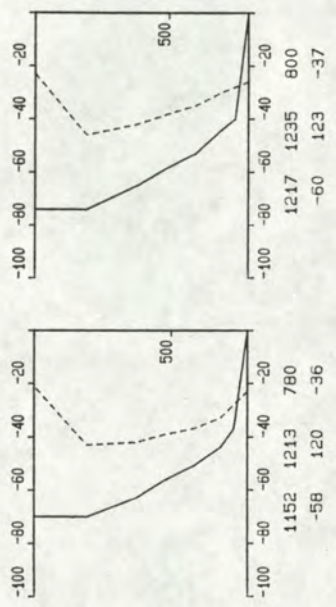
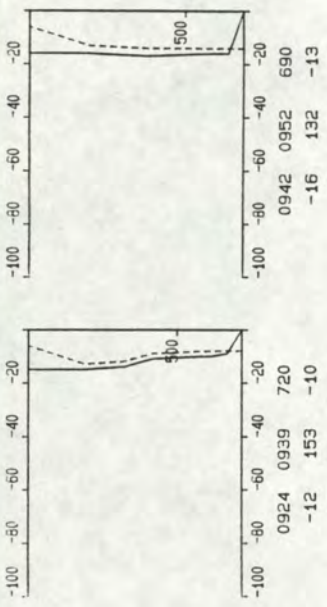
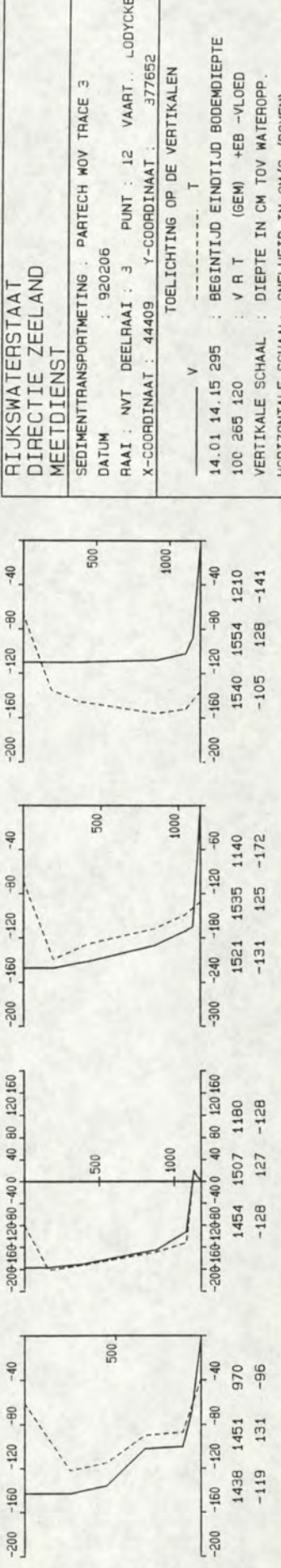
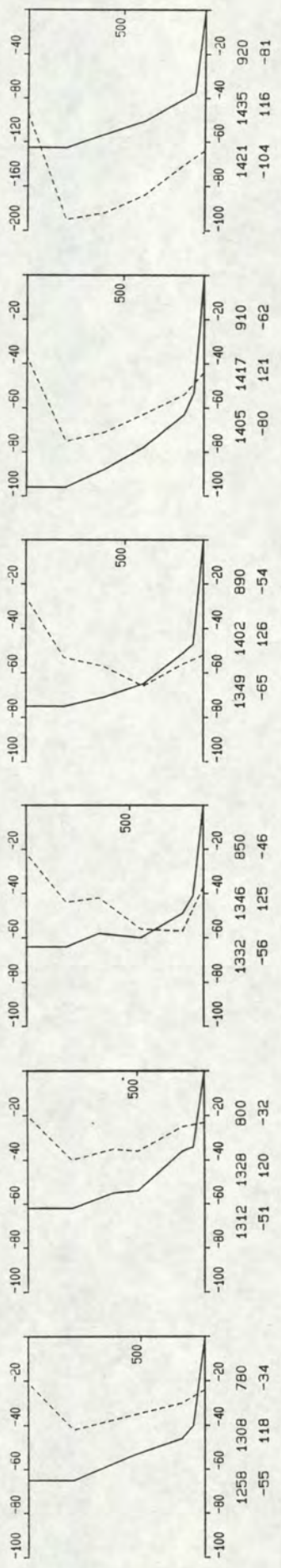
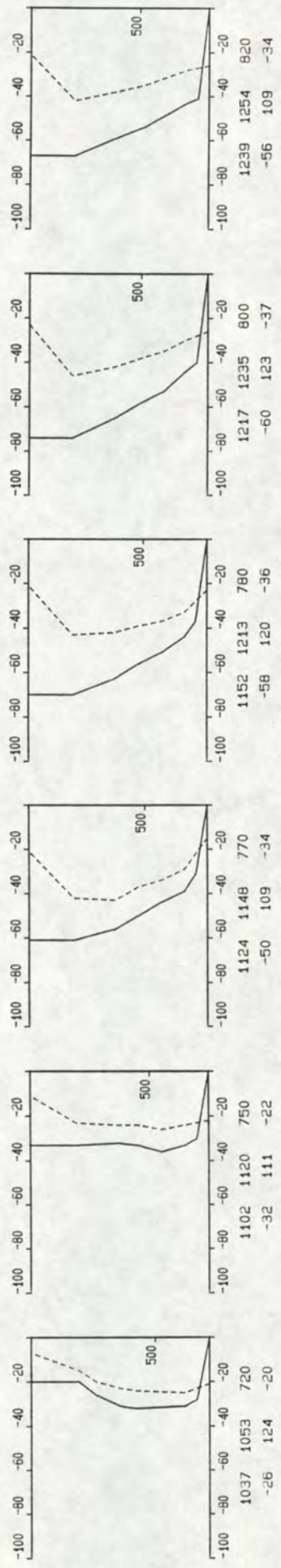
TOELICHTING OP DE VERIKALEN

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  
- bijlage -

**BIJLAGE 19 : VERTIKALEN - SLIBTRANSPORT**

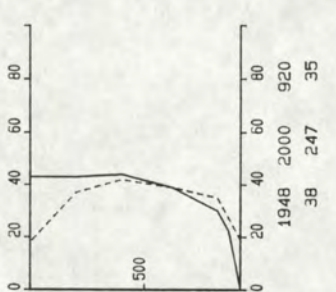
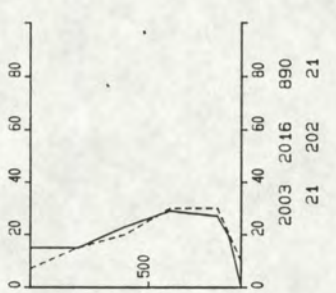
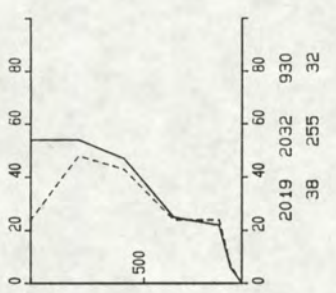
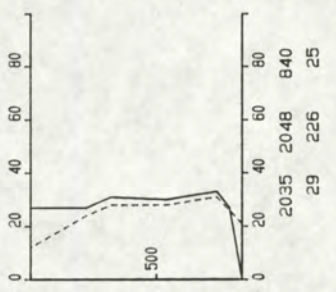
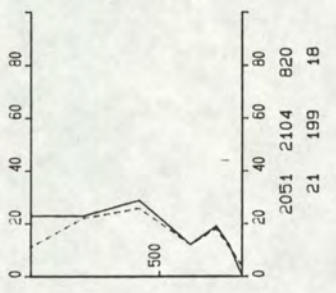
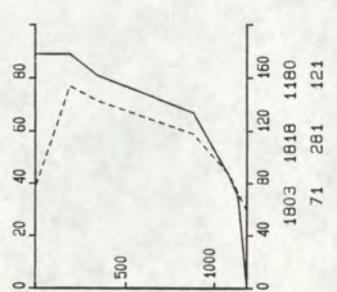
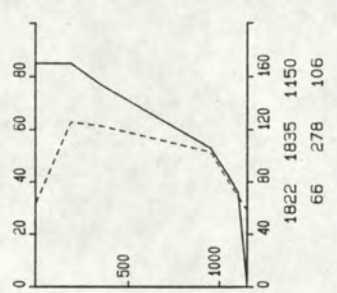
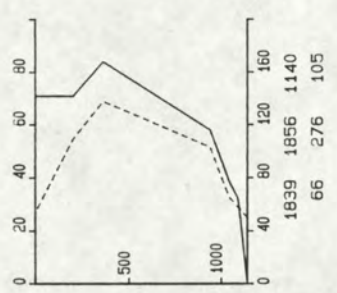
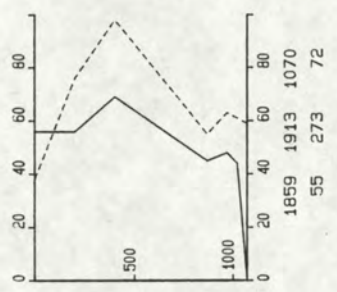
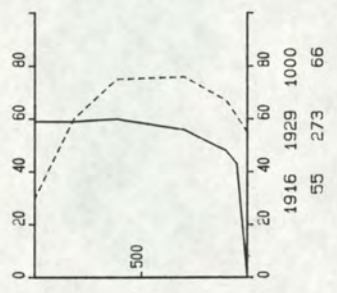
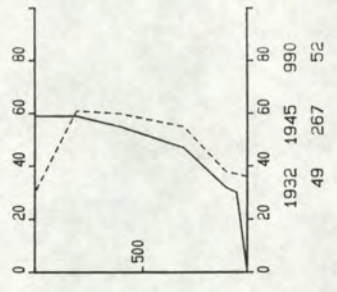
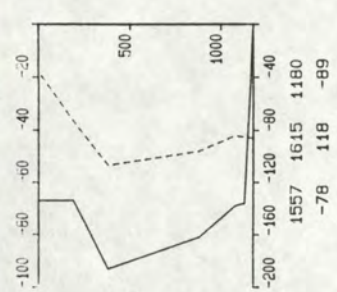
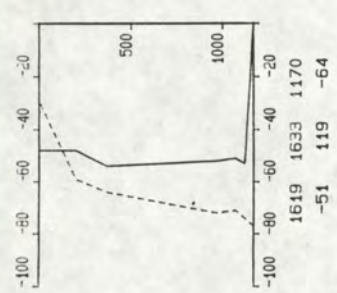
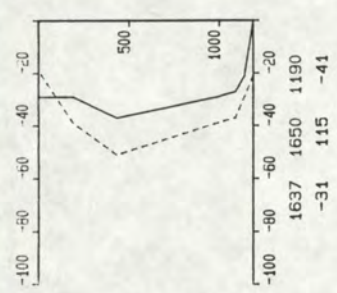
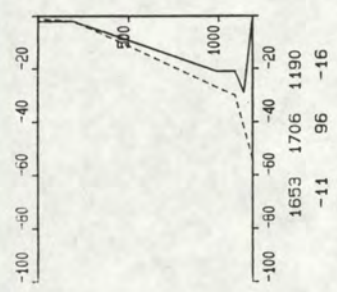
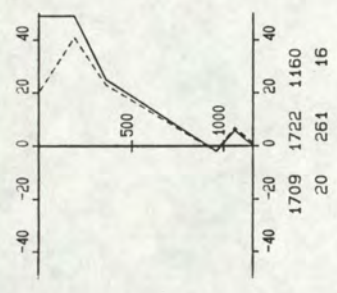
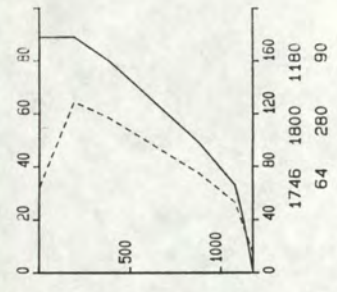




RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 VAART : LODYCKE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

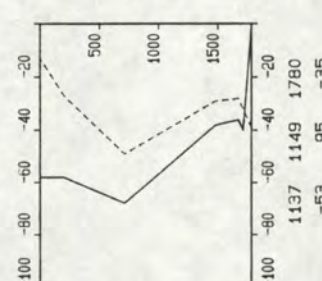
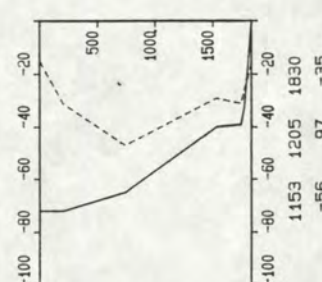
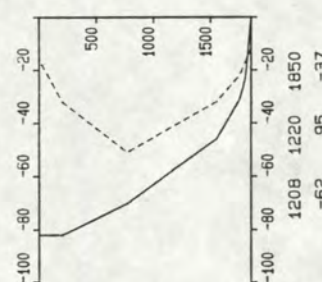
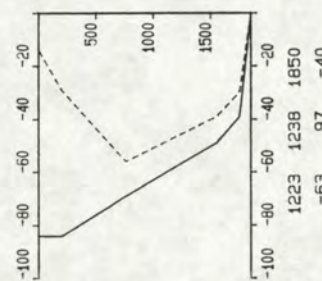
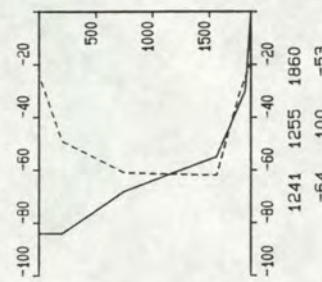
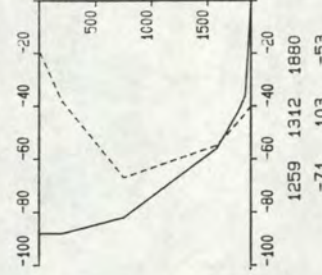
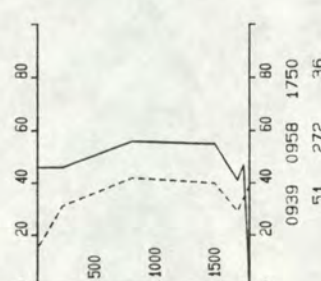
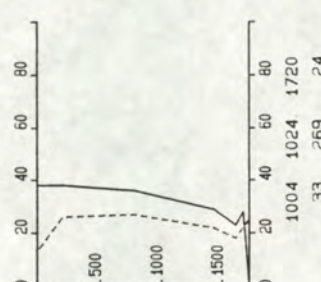
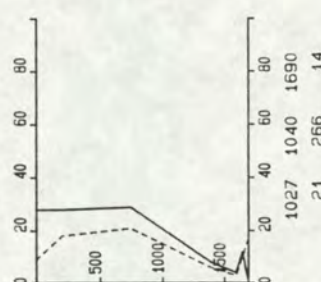
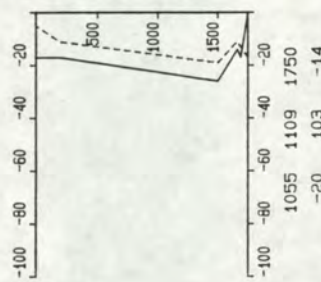
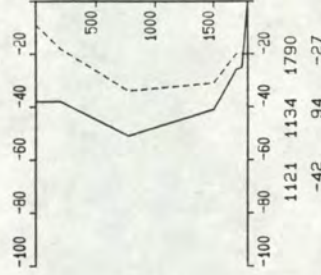
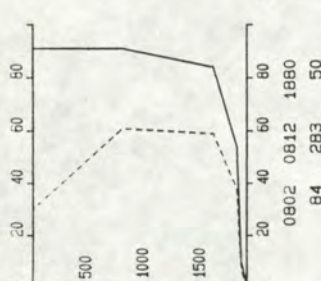
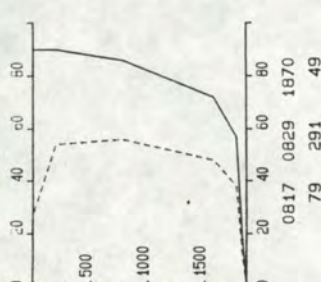
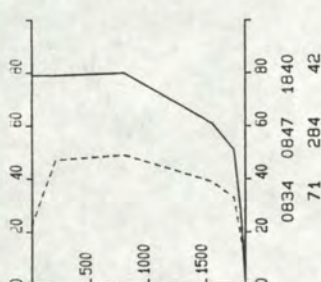
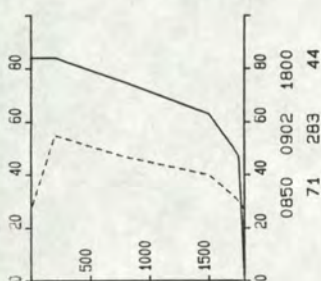
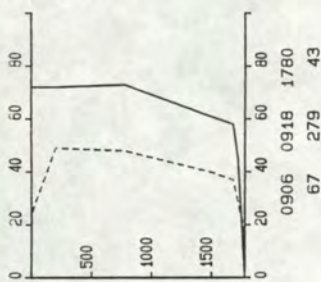
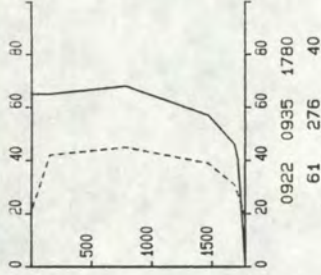
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIETE  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 12 VAART : LODYCKE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377652

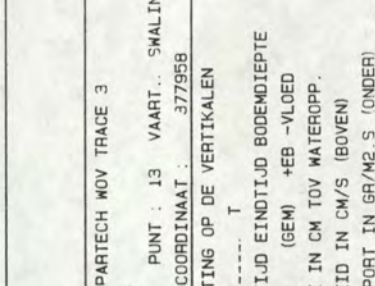
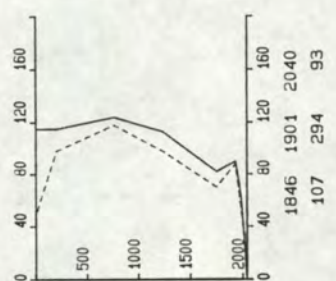
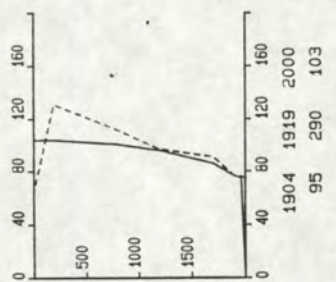
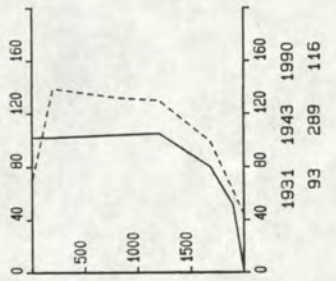
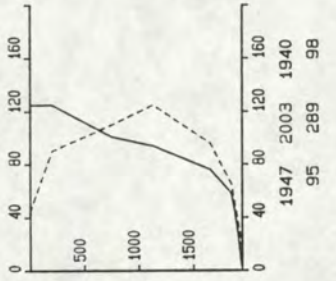
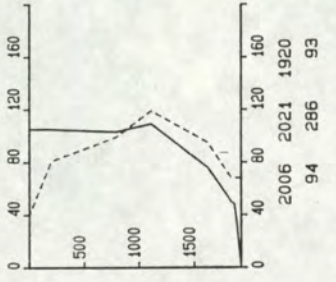
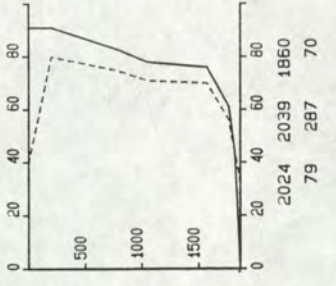
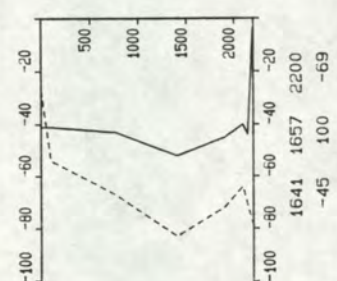
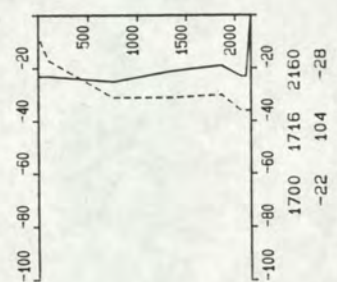
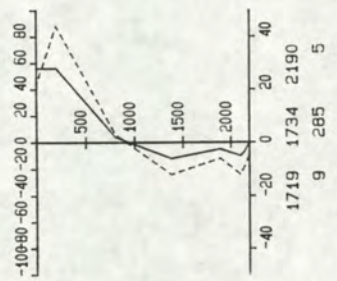
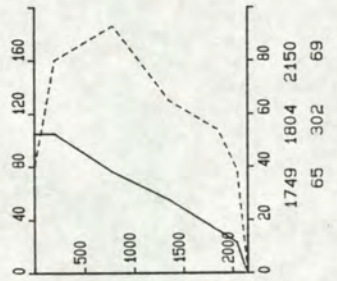
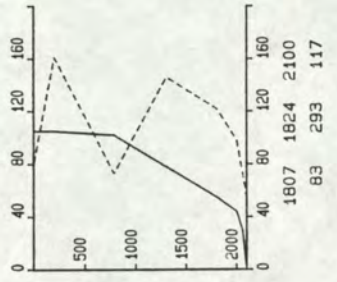
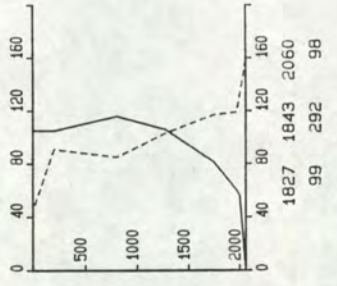
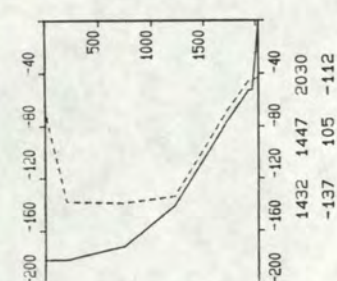
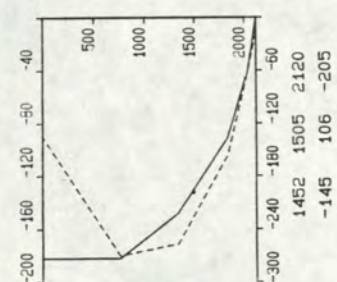
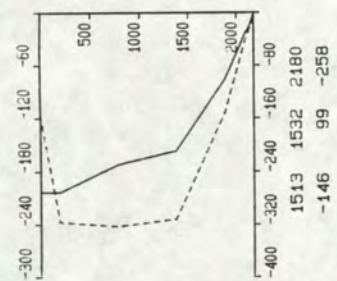
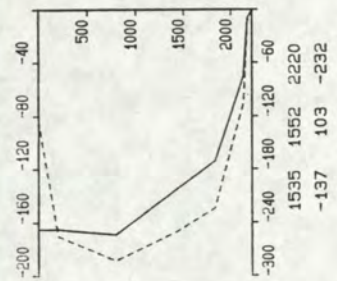
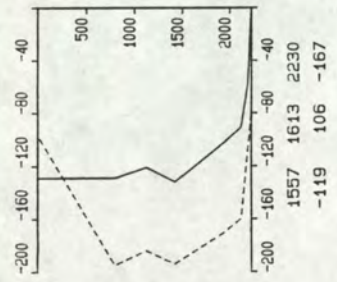
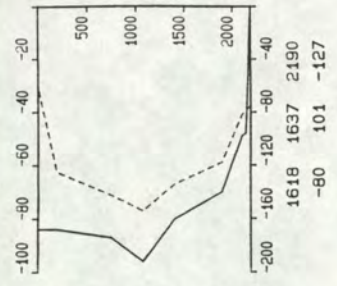
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
 DATUM : 920206  
 RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART.. SWALINGE  
 X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958

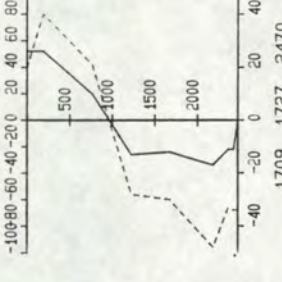
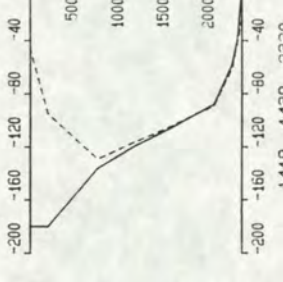
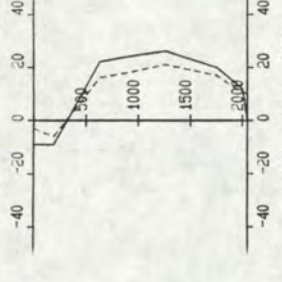
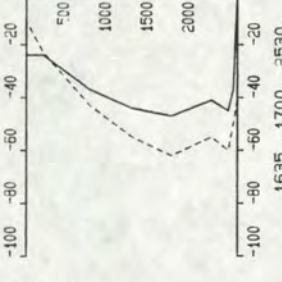
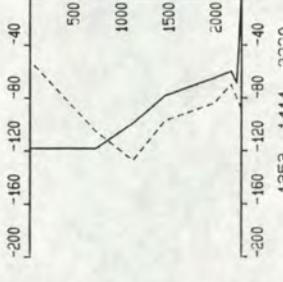
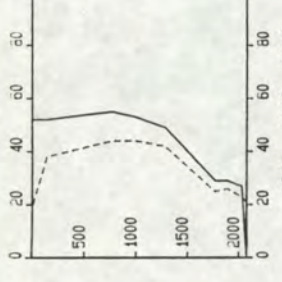
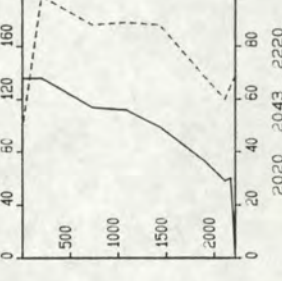
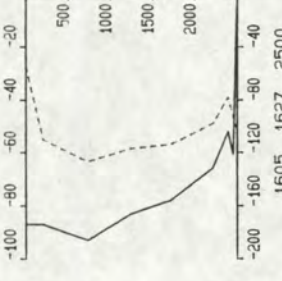
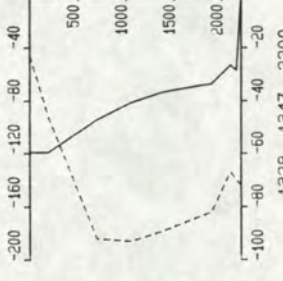
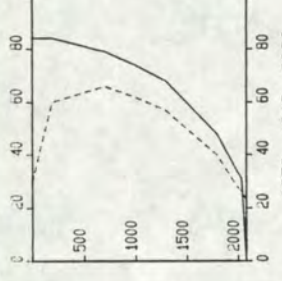
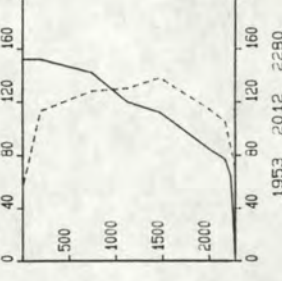
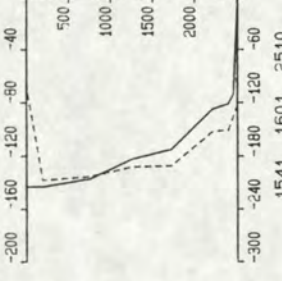
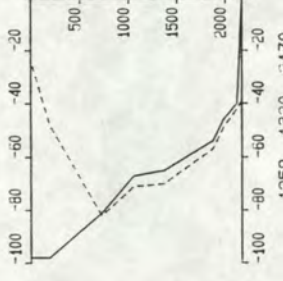
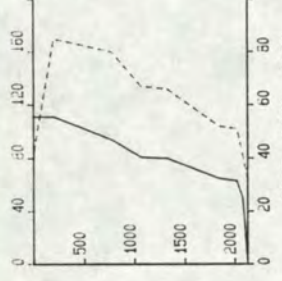
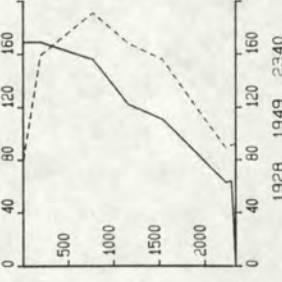
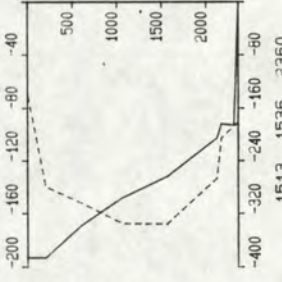
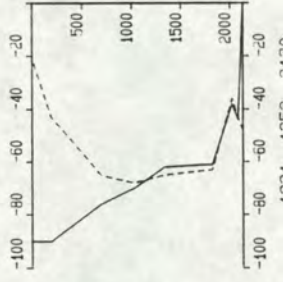
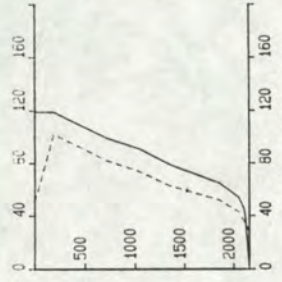
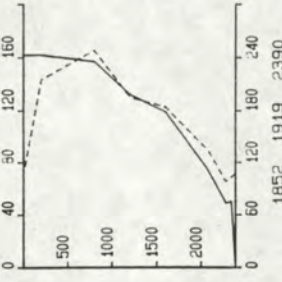
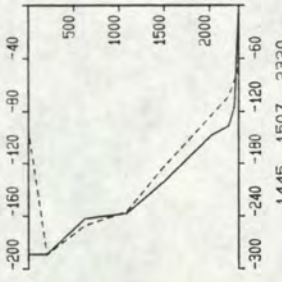
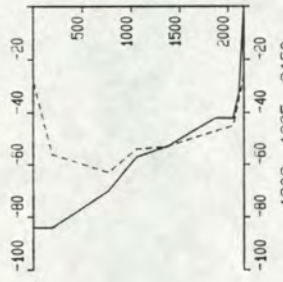
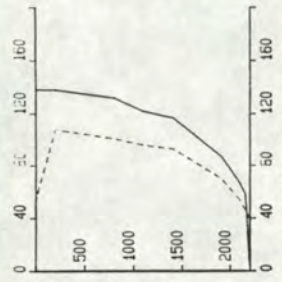
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- T  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN GR/M2.S (ONDER)  
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 13 VAART.: SWALINGE  
X-COORDINAAT : 44409 Y-COORDINAAT : 377958

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODENDIEPTE  
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  
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH MOV TRACE 3  
DATUM : 920206  
RAAI : NVT DEELRAAI : 3 PUNT : 14 VAART.. WIJTVLIET  
X-COORDINAAT : 44393 Y-COORDINAAT : 378342

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIETPE  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (ONDER)

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: PART. TRACE 3 MP 12 ;VAART.: LODYCKE
00005 FILENAAM: AZTMPJV92020608
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET  | CM      | CM/S  | q/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 829  | 830.   | 46.   | 334.  |
00011 | 850  | 760.   | 29.   | 186.  |
00012 | 908  | 760.   | 15.   | 96.   |
00013 | 931  | 720.   | -12.  | -70.  |
00014 | 947  | 690.   | -16.  | -88.  |
00015 | 1024 | 720.   | -22.  | -121. |
00016 | 1045 | 720.   | -26.  | -141. |
00017 | 1111 | 750.   | -32.  | -167. |
00018 | 1136 | 770.   | -50.  | -265. |
00019 | 1202 | 780.   | -58.  | -283. |
00020 | 1226 | 800.   | -60.  | -294. |
00021 | 1246 | 820.   | -56.  | -276. |
00022 | 1303 | 780.   | -55.  | -263. |
00023 | 1320 | 800.   | -51.  | -255. |
00024 | 1339 | 850.   | -56.  | -389. |
00025 | 1355 | 890.   | -65.  | -485. |
00026 | 1411 | 910.   | -80.  | -564. |
00027 | 1428 | 920.   | -104  | -743. |
00028 | 1444 | 970.   | -119  | -930. |
00029 | 1500 | 1180  | -128  | -1505. |
00030 | 1528 | 1140  | -131  | -1959. |
00031 | 1547 | 1210  | -105  | -1709. |
00032 | 1606 | 1180  | -78.  | -1048. |
00033 | 1626 | 1170  | -51.  | -747.  |
00034 | 1643 | 1190  | -31.  | -483.  |
00035 | 1659 | 1190  | -11.  | -188.  |
00036 | 1715 | 1160  | 20.   | 182.   |
00037 | 1753 | 1180  | 64.   | 1060.  |
00038 | 1810 | 1180  | 71.   | 1425.  |
00039 | 1828 | 1150  | 66.   | 1217.  |
00040 | 1847 | 1140  | 66.   | 1203.  |
00041 | 1906 | 1070  | 55.   | 768.   |
00042 | 1922 | 1000  | 55.   | 662.   |
00043 | 1938 | 990.  | 49.   | 510.   |
00044 | 1954 | 920.  | 38.   | 325.   |
00045 | 2009 | 890.  | 21.   | 185.   |
00046 | 2025 | 930.  | 38.   | 298.   |
00047 | 2041 | 840.  | 29.   | 212.   |
00048 | 2057 | 820.  | 21.   | 150.   |
00049 -----
```

/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: PART. TRACE 3 MP 13 ;VAART.: SWALINGE
00005 FILENAAM: AZTMPAV92020608
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   CM       |   CM/S   |   G/M.S  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   807   |   1880    |   84.    |   949.1  |
00011 |   923   |   1870    |   79.    |   917.1  |
00012 |   840   |   1840    |   71.    |   777.1  |
00013 |   856   |   1800    |   71.    |   794.1  |
00014 |   912   |   1780    |   67.    |   767.1  |
00015 |   928   |   1780    |   61.    |   711.1  |
00016 |   948   |   1750    |   51.    |   637.1  |
00017 |  1014   |   1720    |   33.    |   412.1  |
00018 |  1033   |   1690    |   21.    |   239.1  |
00019 |  1047   |   1740    |    5.    |    55.1  |
00020 |  1102   |   1750    |  -20.    |  -249.1  |
00021 |  1127   |   1790    |  -42.    |  -481.1  |
00022 |  1143   |   1780    |  -53.    |  -626.1  |
00023 |  1159   |   1830    |  -56.    |  -641.1  |
00024 |  1214   |   1850    |  -62.    |  -679.1  |
00025 |  1230   |   1850    |  -63.    |  -741.1  |
00026 |  1248   |   1860    |  -64.    |  -992.1  |
00027 |  1305   |   1880    |  -71.    |  -996.1  |
00028 |  1324   |   1900    |  -84.    |  -811.1  |
00029 |  1342   |   1910    |  -79.    |  -813.1  |
00030 |  1401   |   1930    |  -91.    | -1012.1  |
00031 |  1420   |   1980    | -113.    | -1165.1  |
00032 |  1439   |   2030    | -137.    | -2283.1  |
00033 |  1458   |   2120    | -145.    | -4339.1  |
00034 |  1522   |   2180    | -146.    | -5620.1  |
00035 |  1543   |   2220    | -137.    | -5144.1  |
00036 |  1605   |   2230    | -119.    | -3726.1  |
00037 |  1627   |   2190    |  -80.    | -2774.1  |
00038 |  1649   |   2200    |  -45.    | -1515.1  |
00039 |  1708   |   2160    |  -22.    |  -612.1  |
00040 |  1726   |   2190    |    9.    |   108.1  |
00041 |  1756   |   2150    |   65.    |  1479.1  |
00042 |  1815   |   2100    |   83.    |  2456.1  |
00043 |  1835   |   2060    |   99.    |  2019.1  |
00044 |  1853   |   2040    |  107.    |  1895.1  |
00045 |  1911   |   2000    |   95.    |  2056.1  |
00046 |  1937   |   1990    |   93.    |  2318.1  |
00047 |  1955   |   1940    |   95.    |  1900.1  |
00048 |  2013   |   1920    |   94.    |  1779.1  |
00049 |  2031   |   1860    |   79.    |  1296.1  |
00050 |  2049   |   1840    |   78.    |  1263.1  |
00051 -----
```

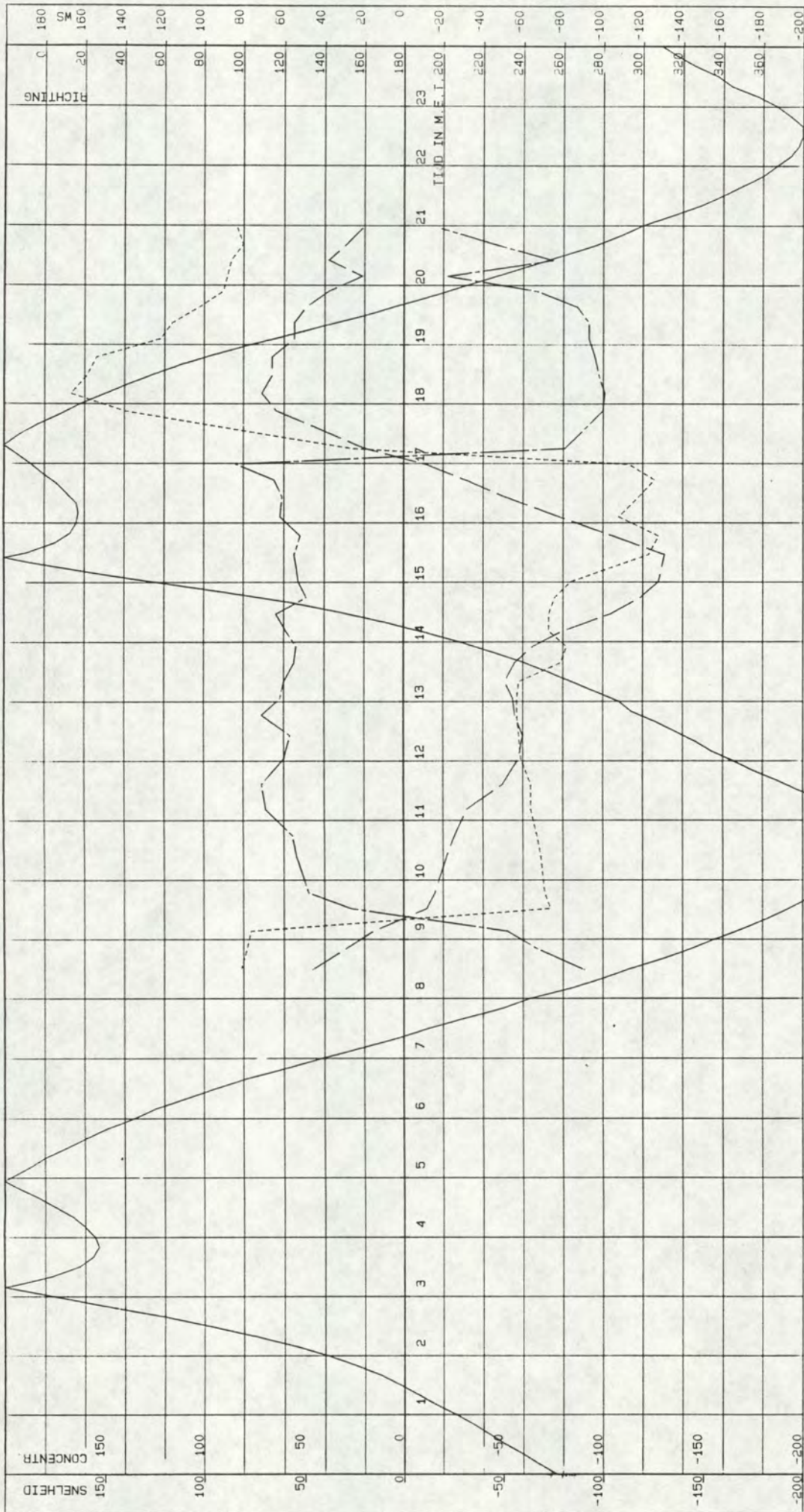
/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
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: PART. TRACE 3  MP 14 ;VAART.: WEJTVLIET
00005 FILENAAM: AZTMPIV92020608
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   cm       |   cm/s   |   g/m.s  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   817   |   2210    |   115.   |   1954.  |
00011 |   857   |   2160    |    88.   |   1517.  |
00012 |   927   |   2130    |    85.   |   1429.  |
00013 |  1003   |   2080    |    67.   |   1104.  |
00014 |  1031   |   2080    |    46.   |    760.  |
00015 |  1055   |   2050    |    16.   |    262.  |
00016 |  1213   |   2160    |   -60.   | -1132.  |
00017 |  1241   |   2130    |   -69.   | -1216.  |
00018 |  1309   |   2170    |   -71.   | -1350.  |
00019 |  1337   |   2200    |   -84.   | -1706.  |
00020 |  1402   |   2220    |   -93.   | -2065.  |
00021 |  1429   |   2320    |  -121.   | -2335.  |
00022 |  1456   |   2320    |  -143.   | -4655.  |
00023 |  1524   |   2360    |  -144.   | -6907.  |
00024 |  1551   |   2510    |  -118.   | -4614.  |
00025 |  1616   |   2500    |   -80.   | -2746.  |
00026 |  1647   |   2530    |   -38.   | -1196.  |
00027 |  1718   |   2470    |    -2.   |   -225.  |
00028 |  1905   |   2390    |   125.   |   4464.  |
00029 |  1938   |   2340    |   124.   |   3498.  |
00030 |  2002   |   2280    |   119.   |   2735.  |
00031 |  2031   |   2220    |   103.   |   1837.  |
00032 -----
```



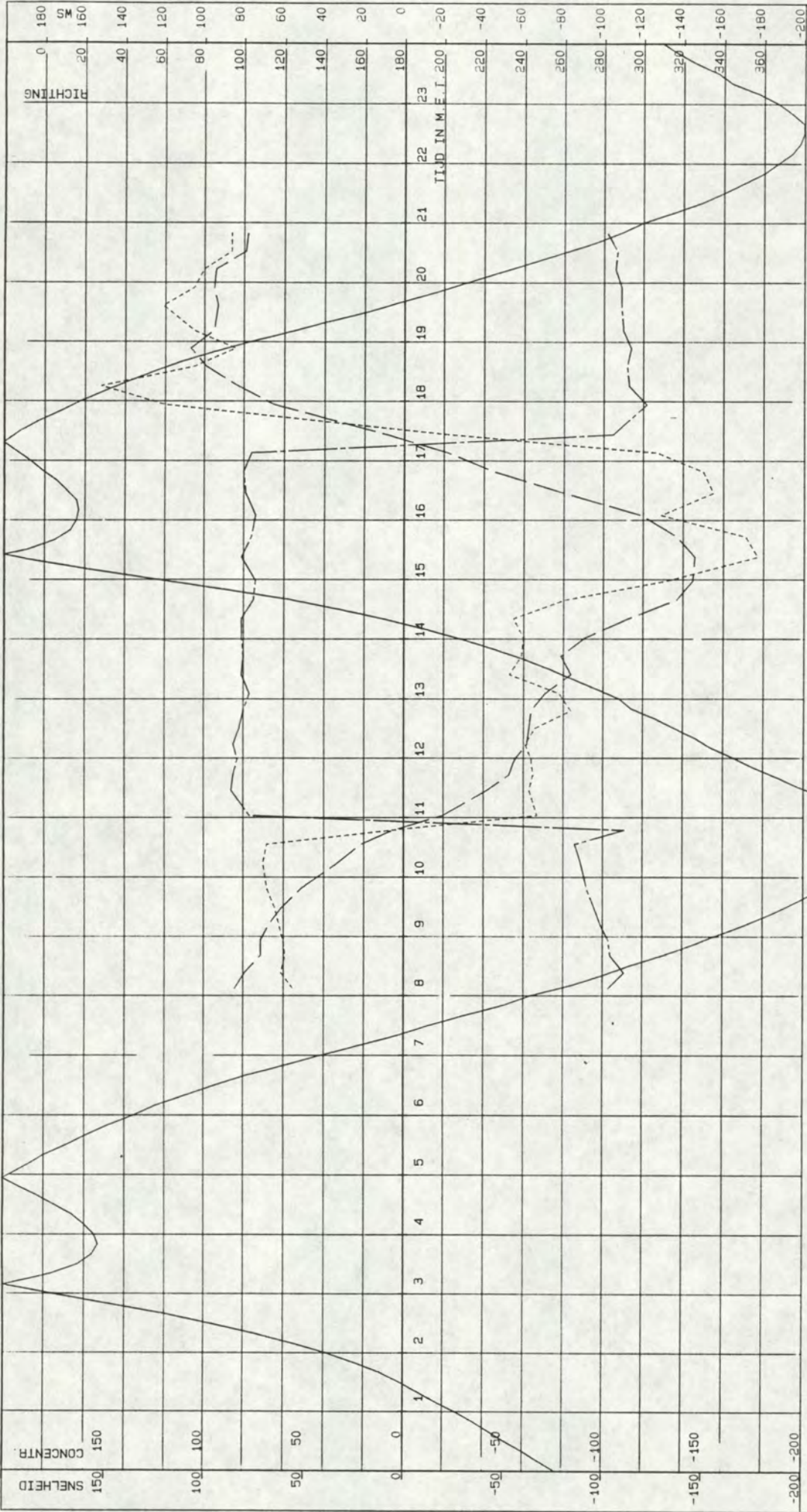
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 20 : GEMIDDELDE KROMMEN - SLIBKONCENTRATIE**



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

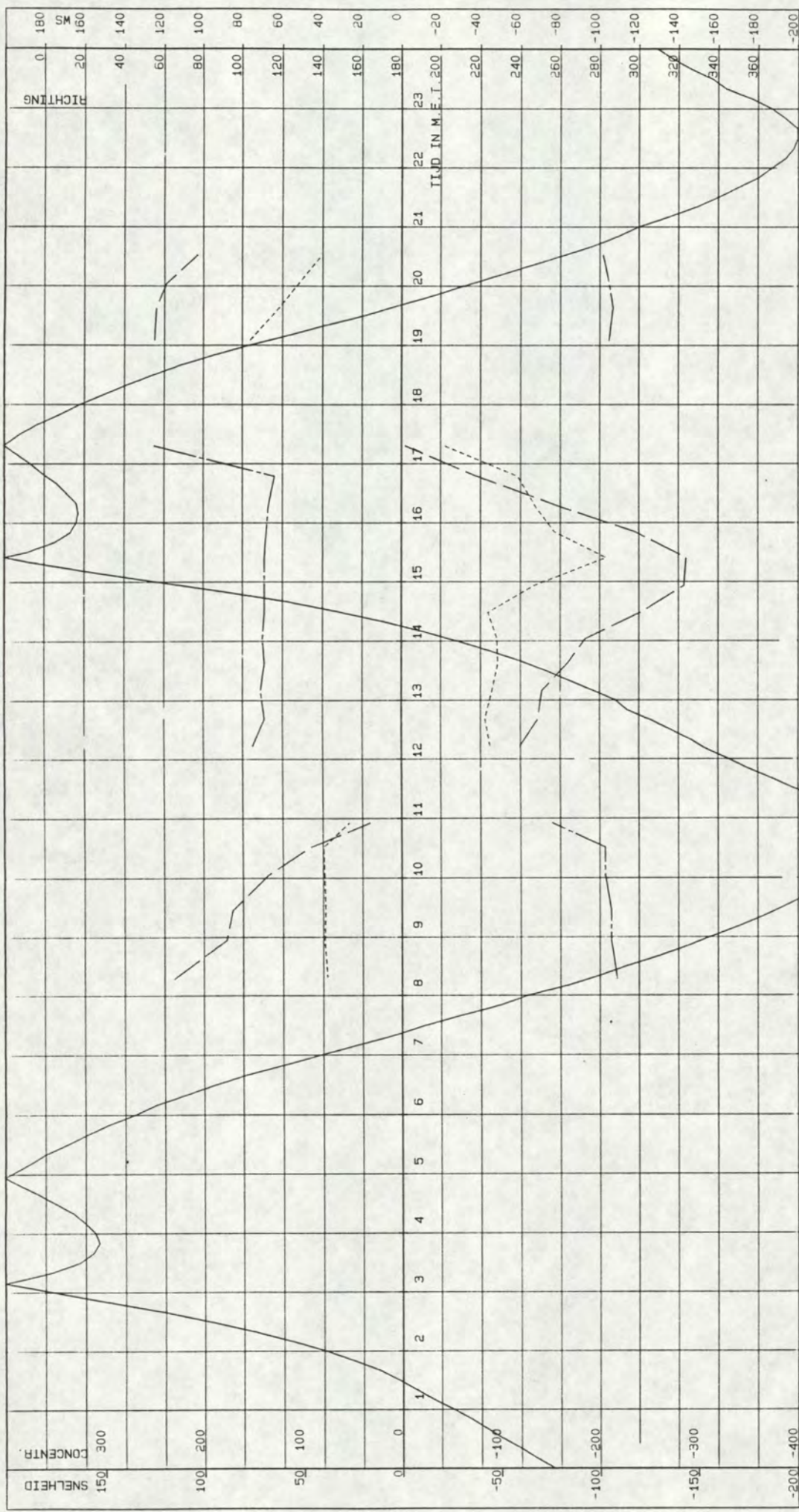
——— GEIJJLIJN TERN .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg. ——— GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL  
 VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WDV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE      POSITIE .X. : 44409      DATUM : 06-02-1992      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-06      POSITIE .Y. : 377958      STARTTIJD : 08 u 02      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-01      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 20 u 57      MEETDIENST



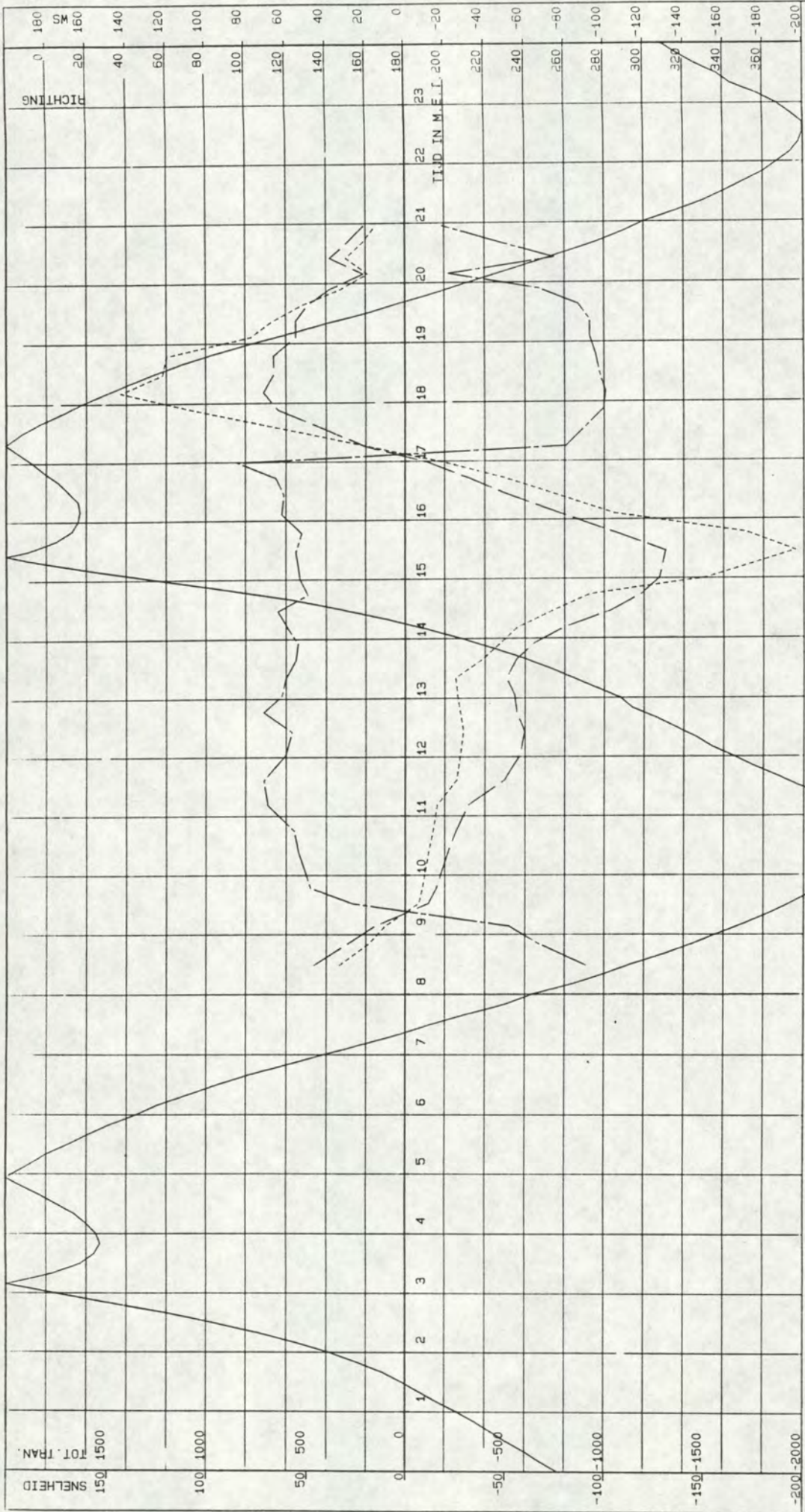
PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTIJS : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09  
 POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342  
 DATUM : 06-02-1992  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

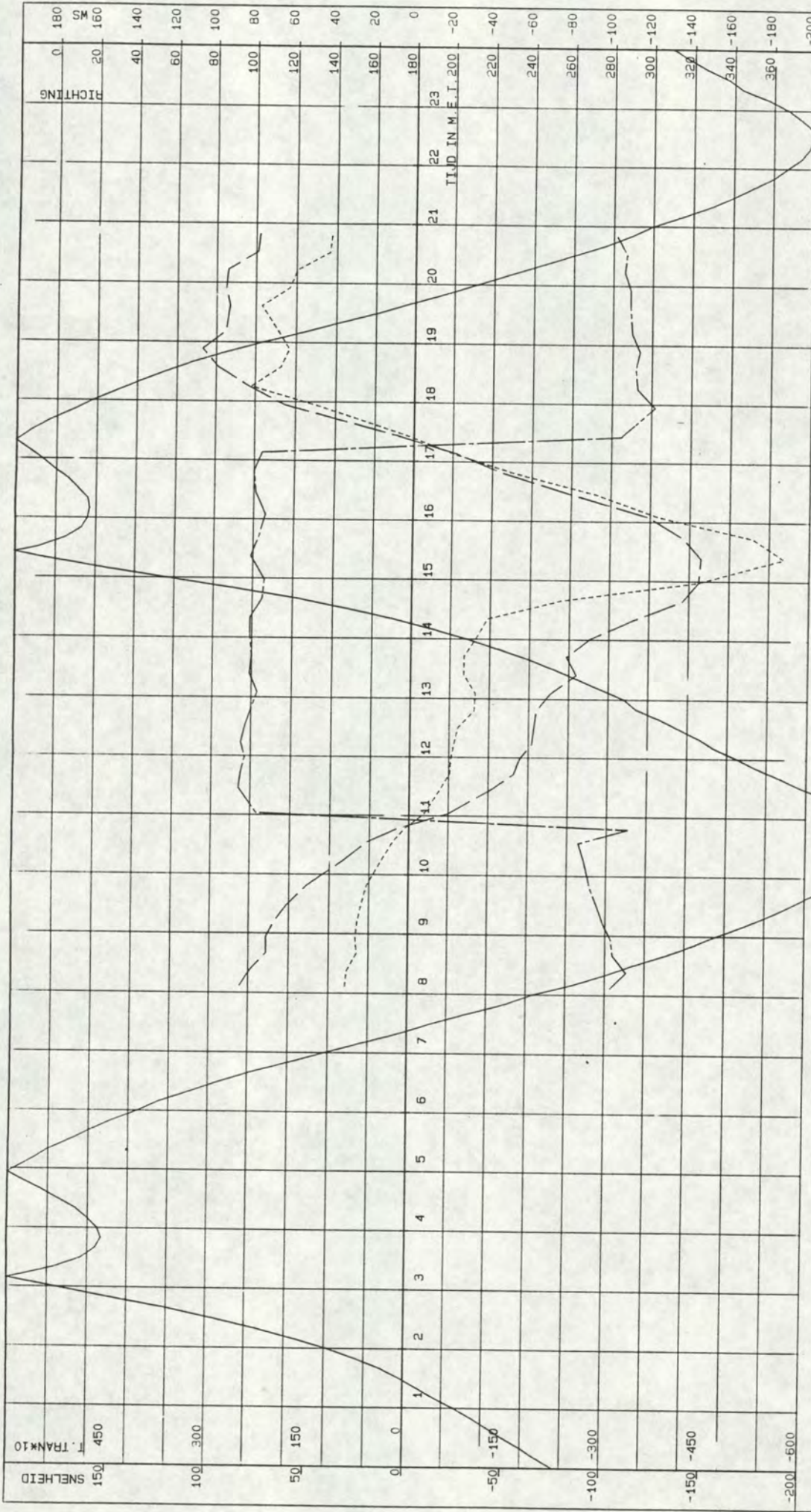
**BIJLAGE 21 : GEMIDDELDE KROMMEN - SLIBTRANSPORT**



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE.X. : 44409  
 POSITIE.Y. : 377652  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

——— GETIJD IJN TERN .cm. ——— SNEELHEID .cm/s. ——— TOTAAL TRANSPORT .10g/ms. ——— RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

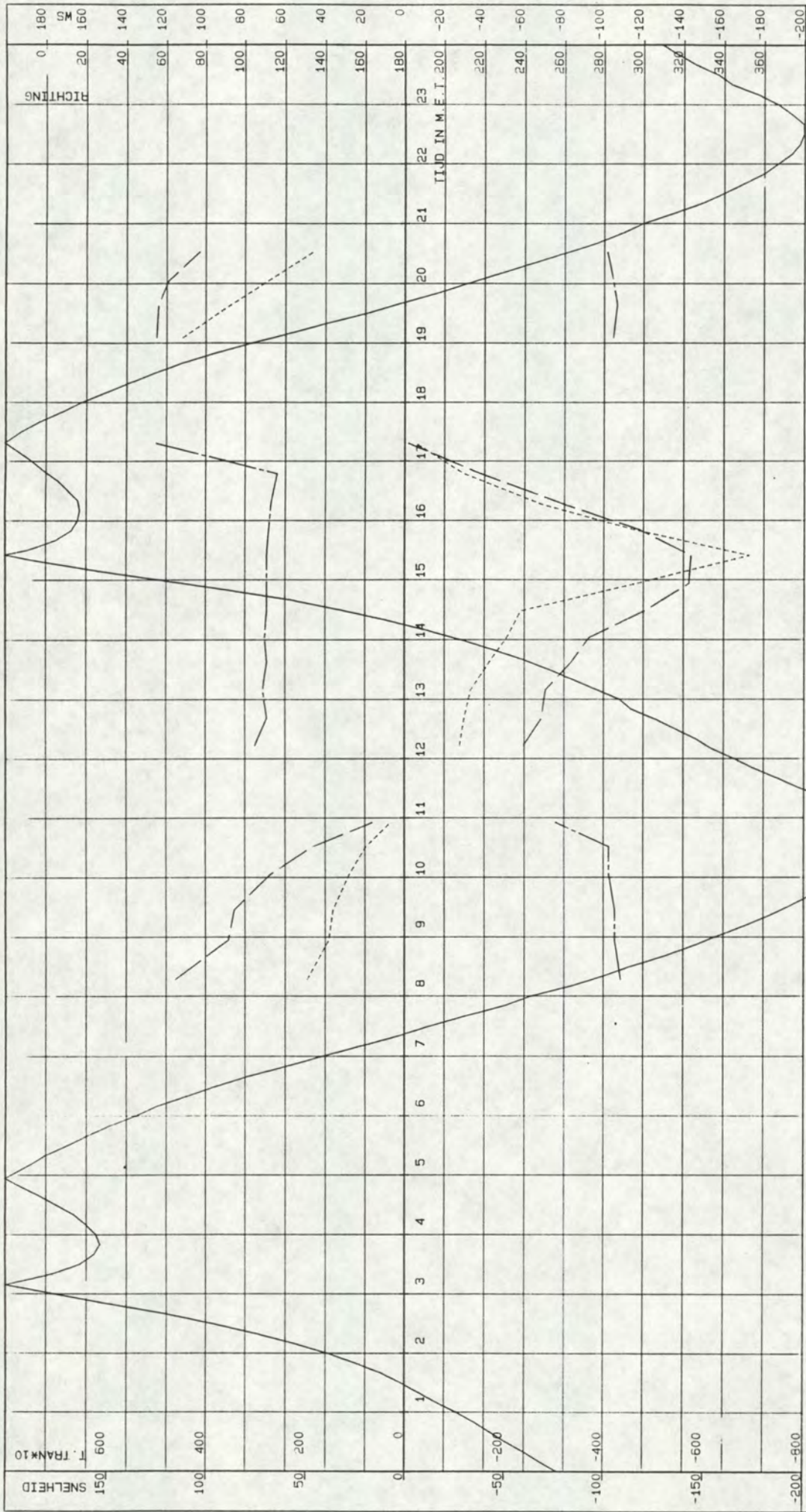
VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

— GETIJIJN TERN .cm. — SNELHEID .cm/s. ————— TOTAAL TRANSPORT .10g/ms. ——— RICHTING .deg.      GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : WIJVLIIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE .x. : 44393  
 POSITIE .y. : 378342

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

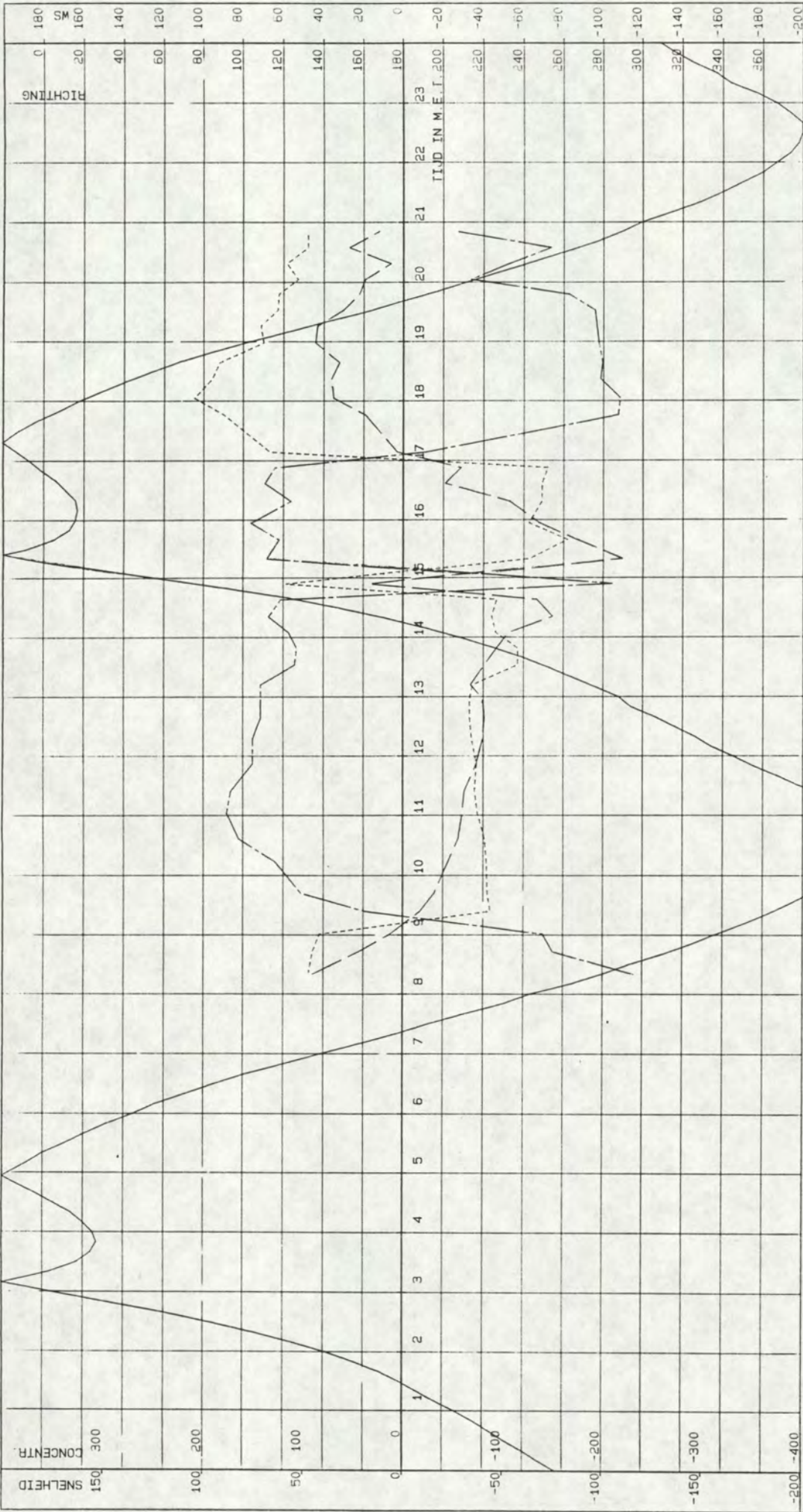
DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

**BIJLAGE 22 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBKONCENTRATIE**



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

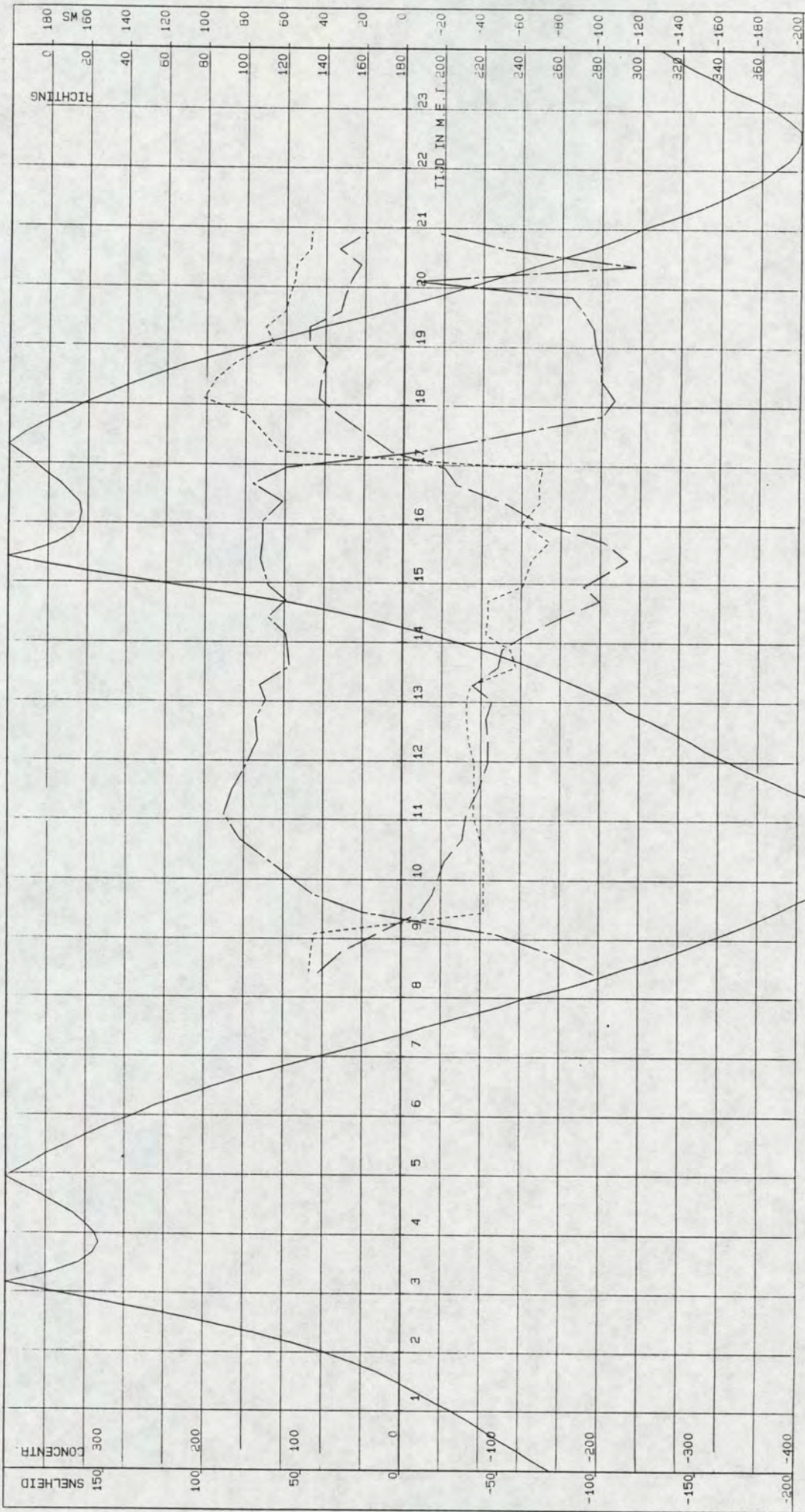
——— GEIJULIJN TERN (cm)      ——— Snelheid (cm/s)      - - - - - Concentratie (mg/l)      . . . . . Richting (deg)

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

————— Snelheid .cm/s.      - - - - - Concentratie .mg/l.      \_\_\_\_\_ Richting .deg.

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10

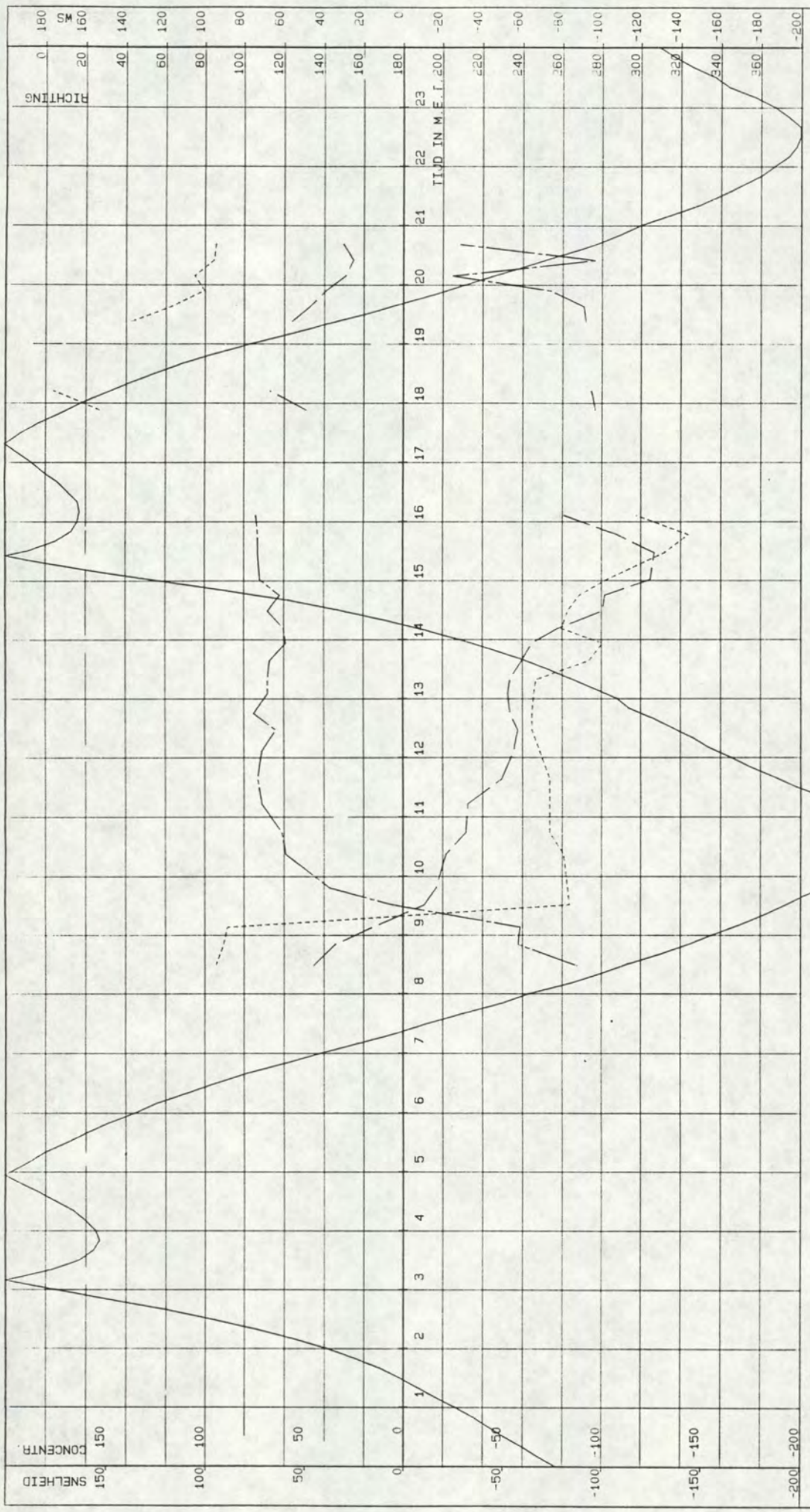
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

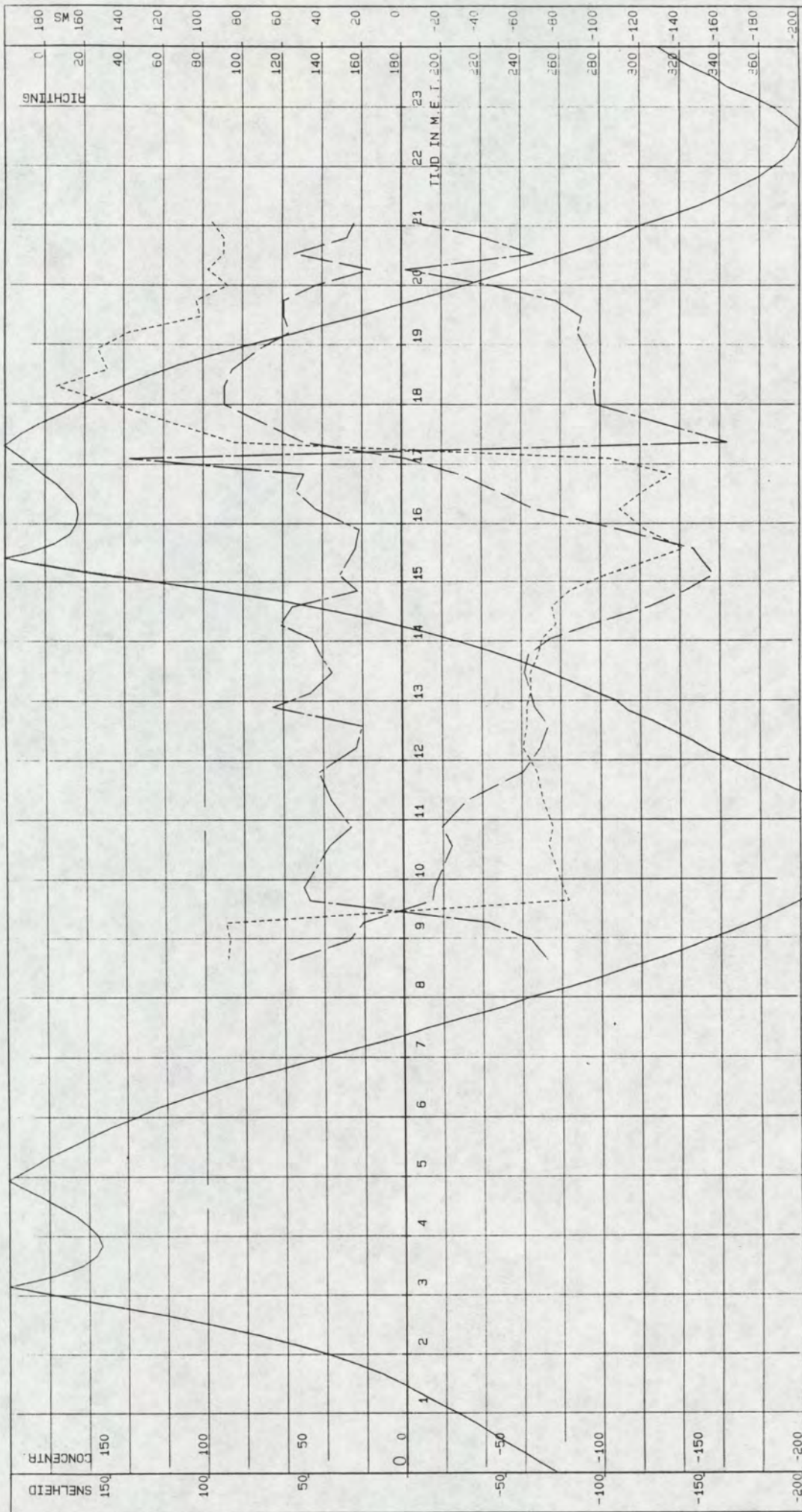
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

— Snelheid .cm/s.      - - - - - Concentratie .mg/l.      . . . . . Richting .deg.

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10

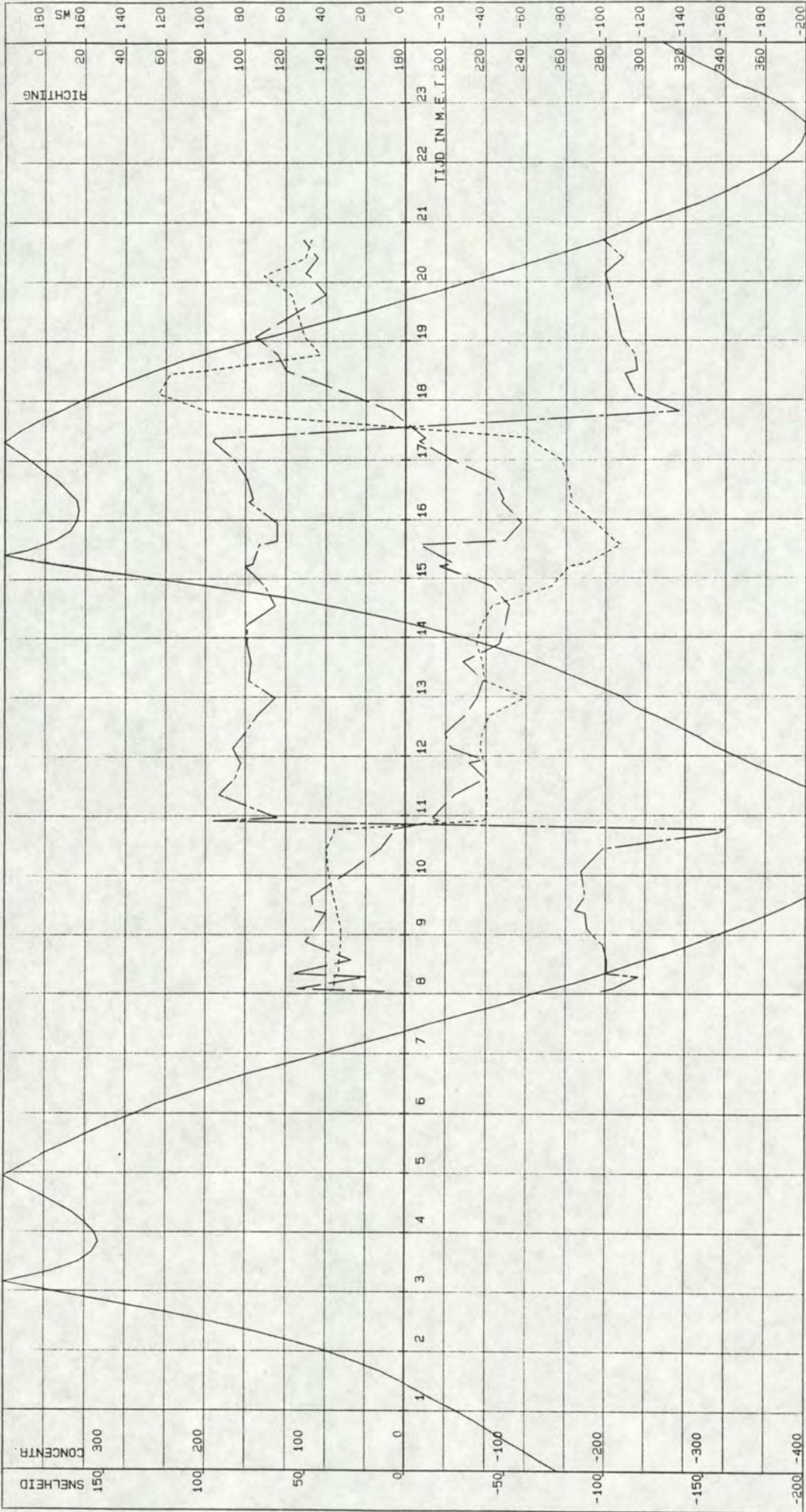
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3

MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

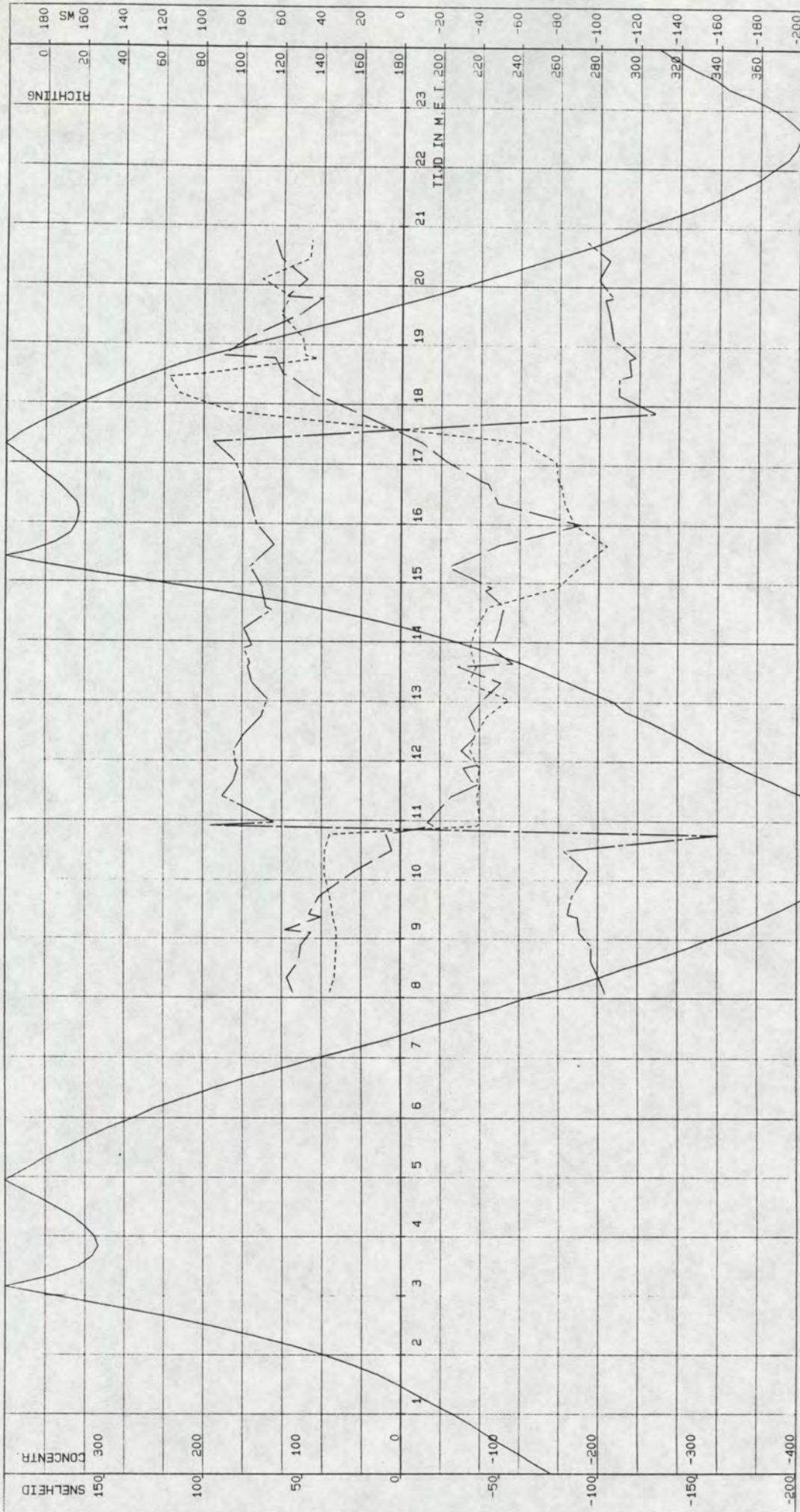
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEEIDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

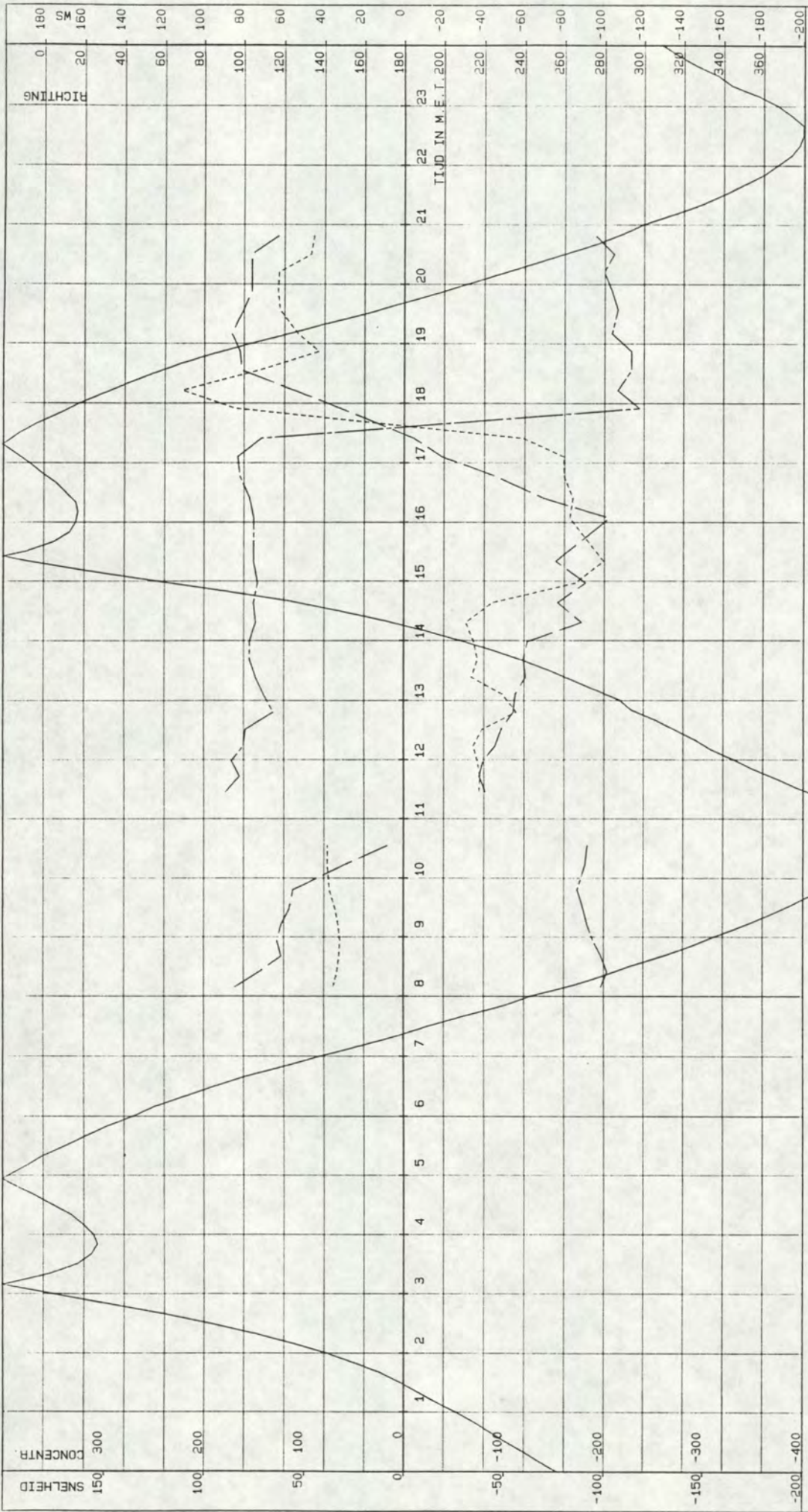
VAARTUIG : SMALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

DATUM : 06-02-1992  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 STARTTIJD : 08 U 02  
 EINDTIJD : 20 U 57

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

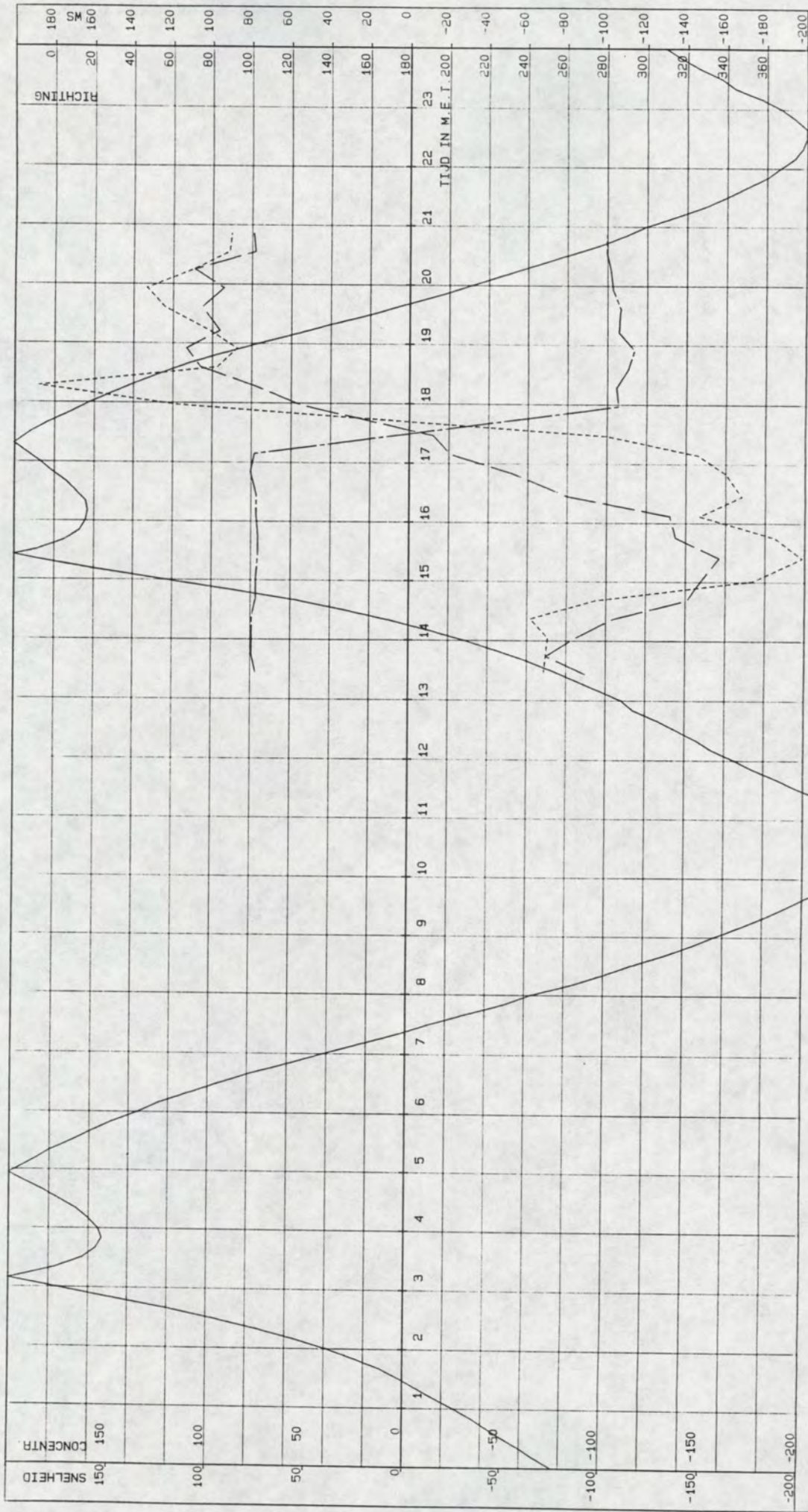


PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VTSNR. : 102.3.3-01

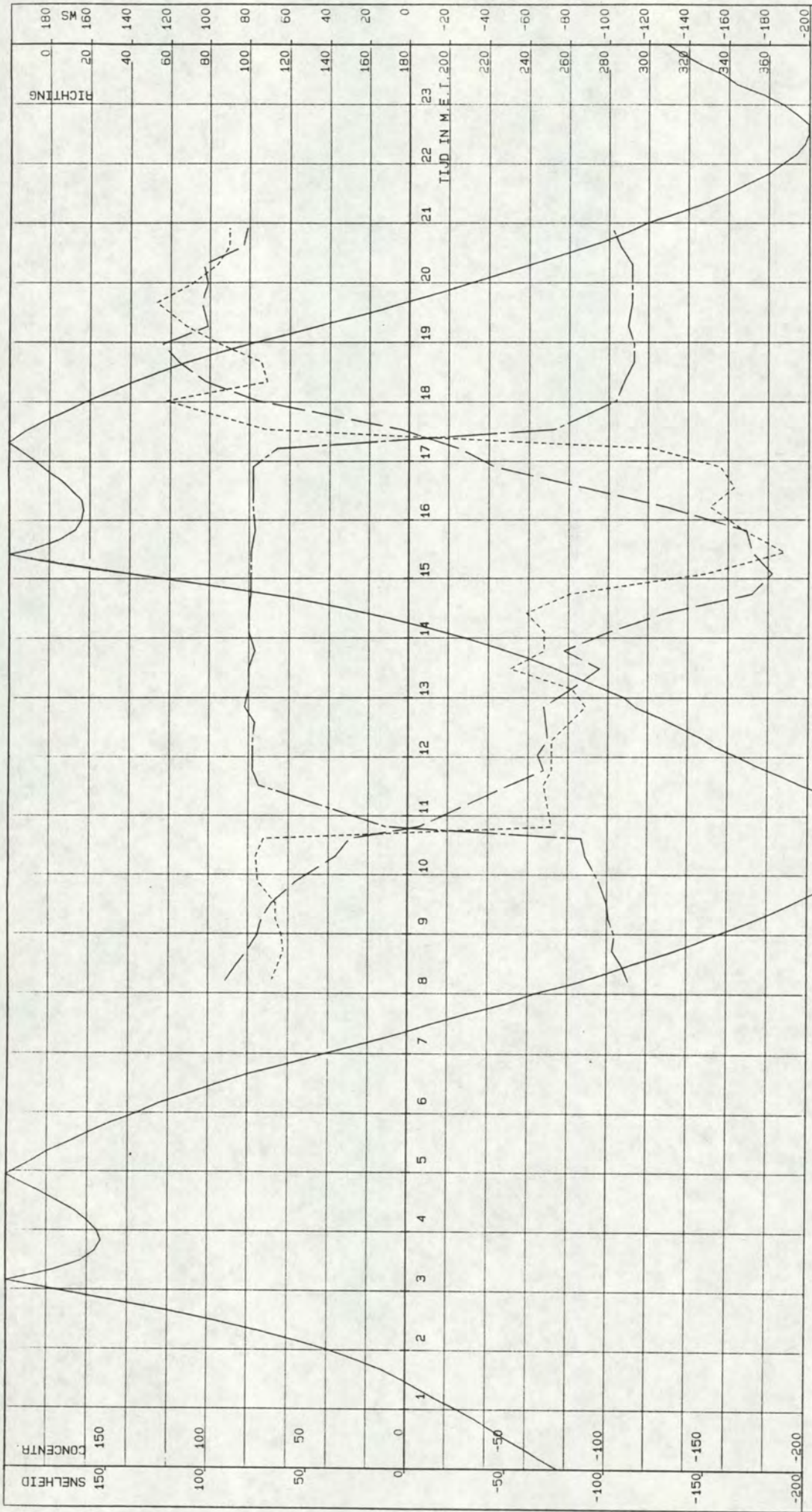
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

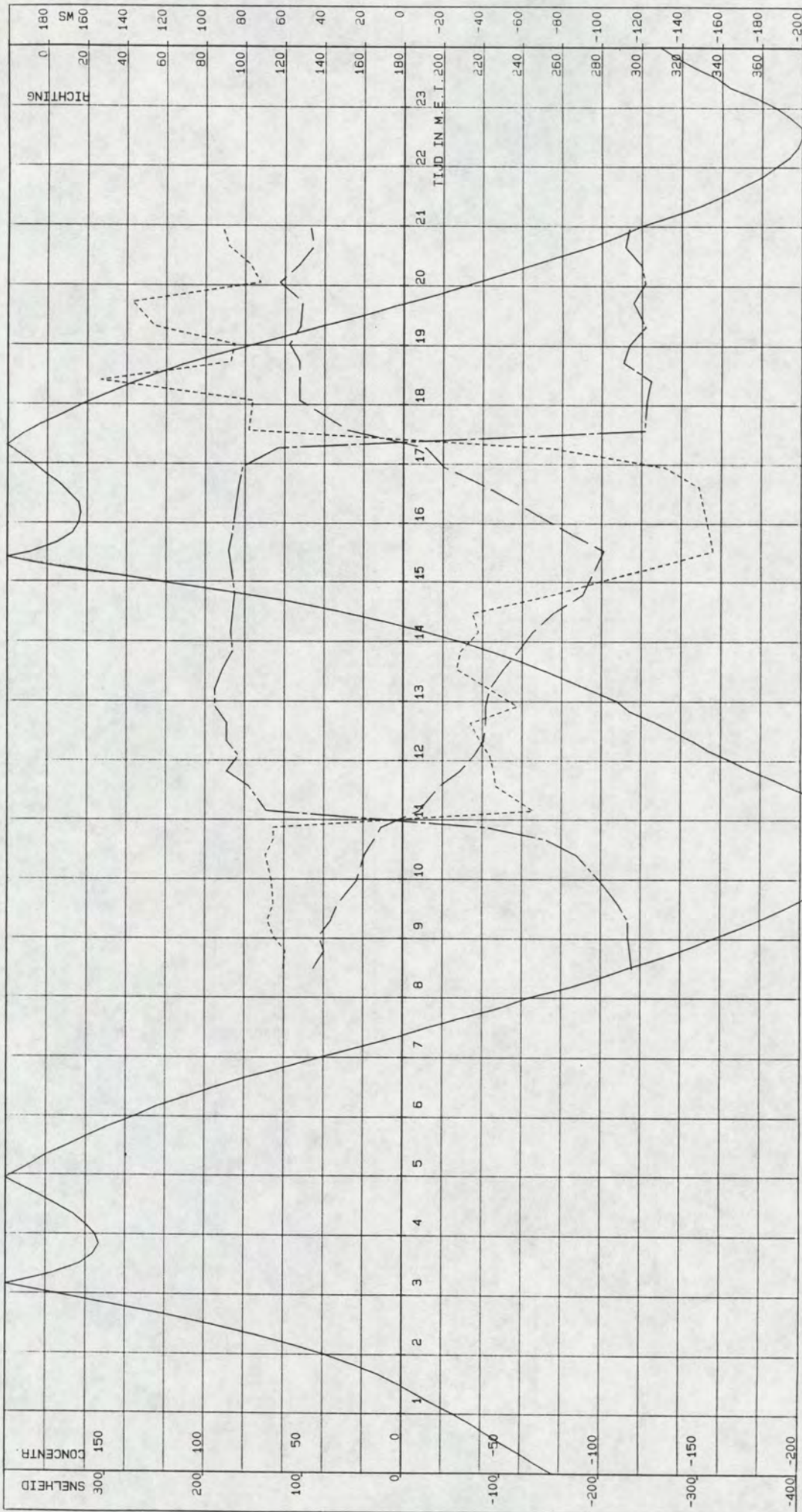
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

———— Snelheid .cm/s.      - - - - - Concentratie .mg/l.      \_\_\_\_\_ Richting .deg.

VAARTUIG : SWALINGE      POSITIE .X. : 44409      CYCLUS TIJD : 120      DATUM : 06-02-1992      AFSTAND TOT OPP. : 800 CM      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-06      POSITIE .Y. : 377958      MIDD. TIJD : 120      STARTTIJD : 08 u 02      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-01      EINDTIJD : 20 u 57      MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

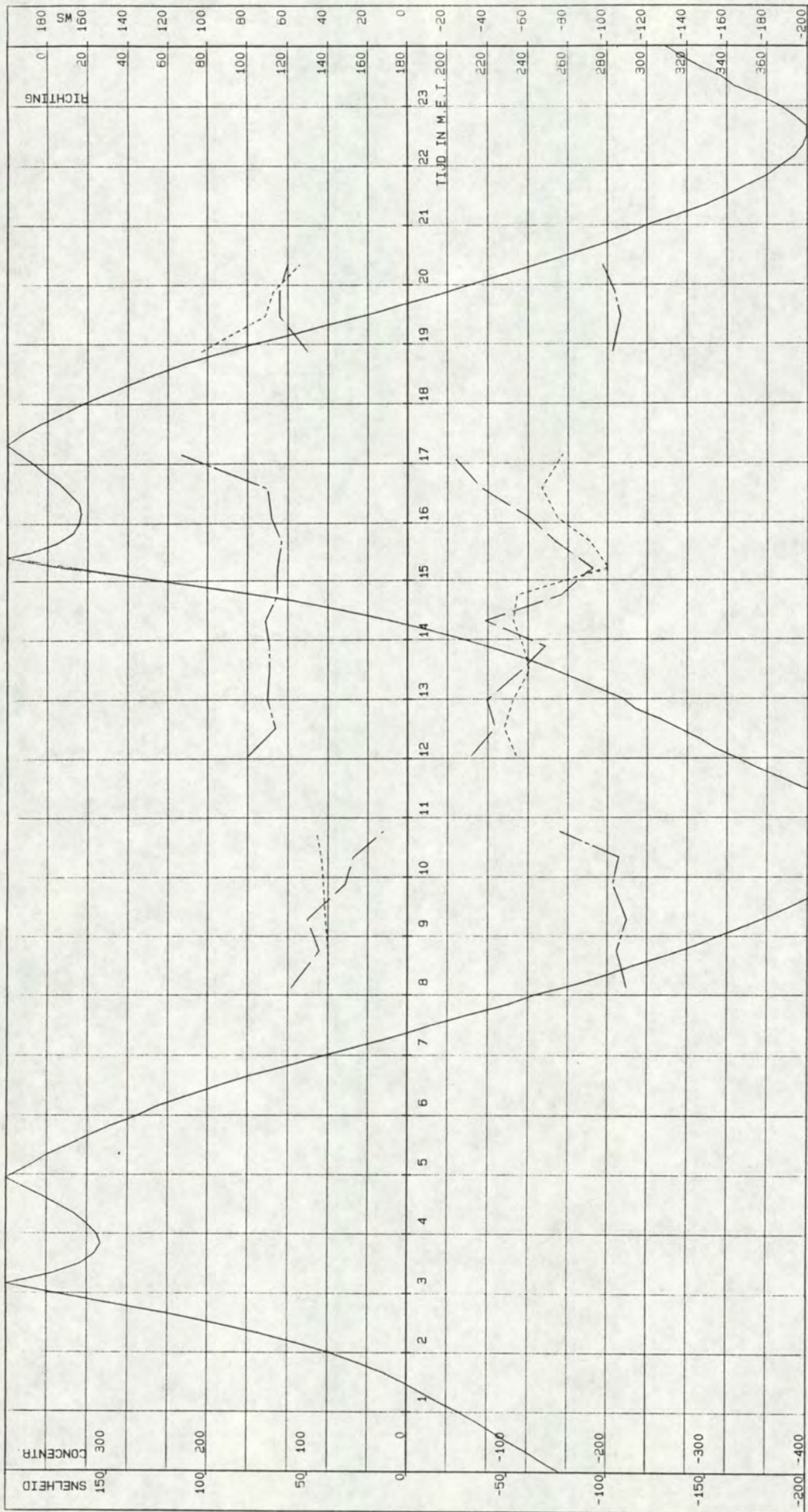
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WØV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

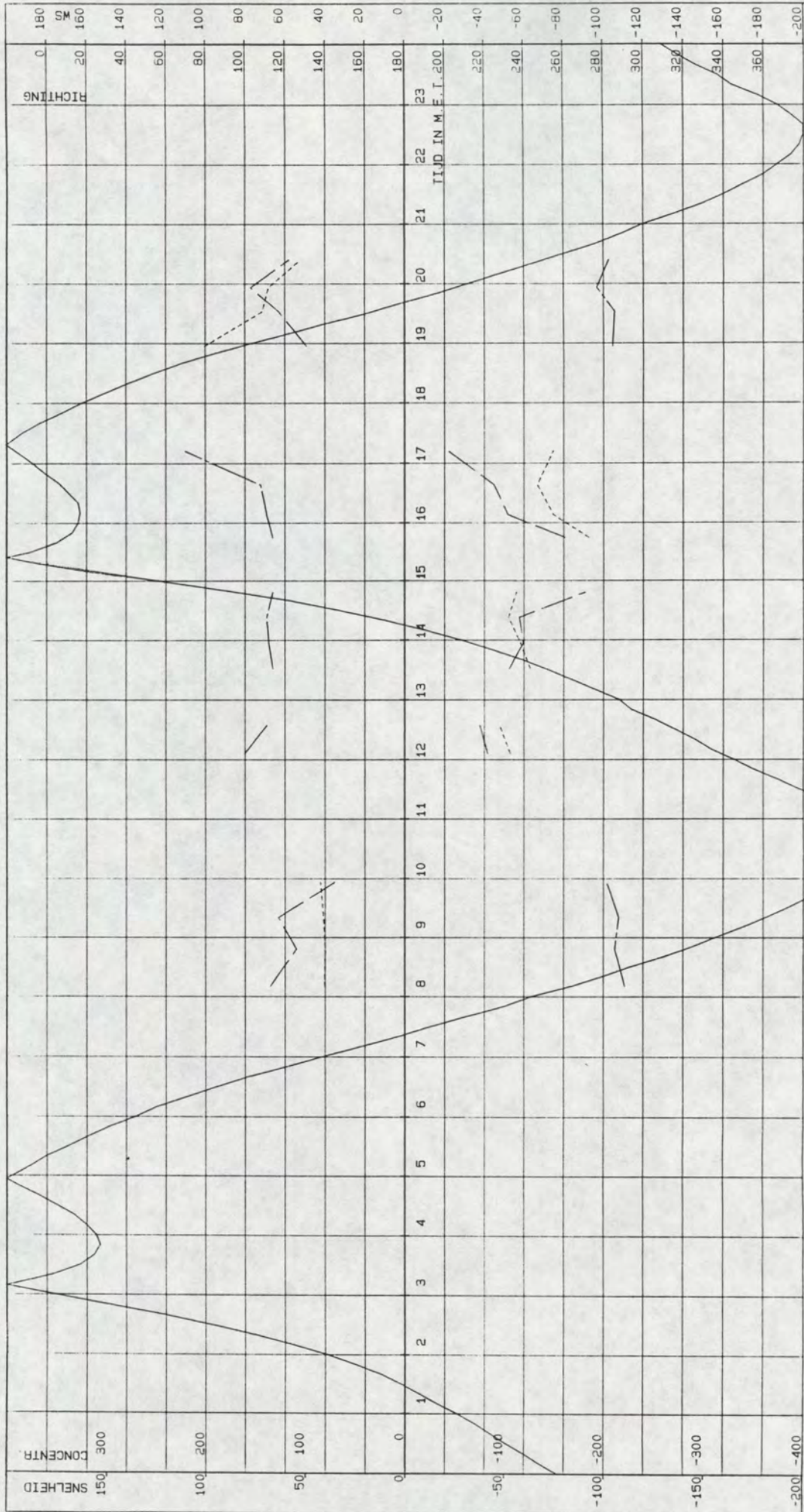
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WØV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : #IJVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

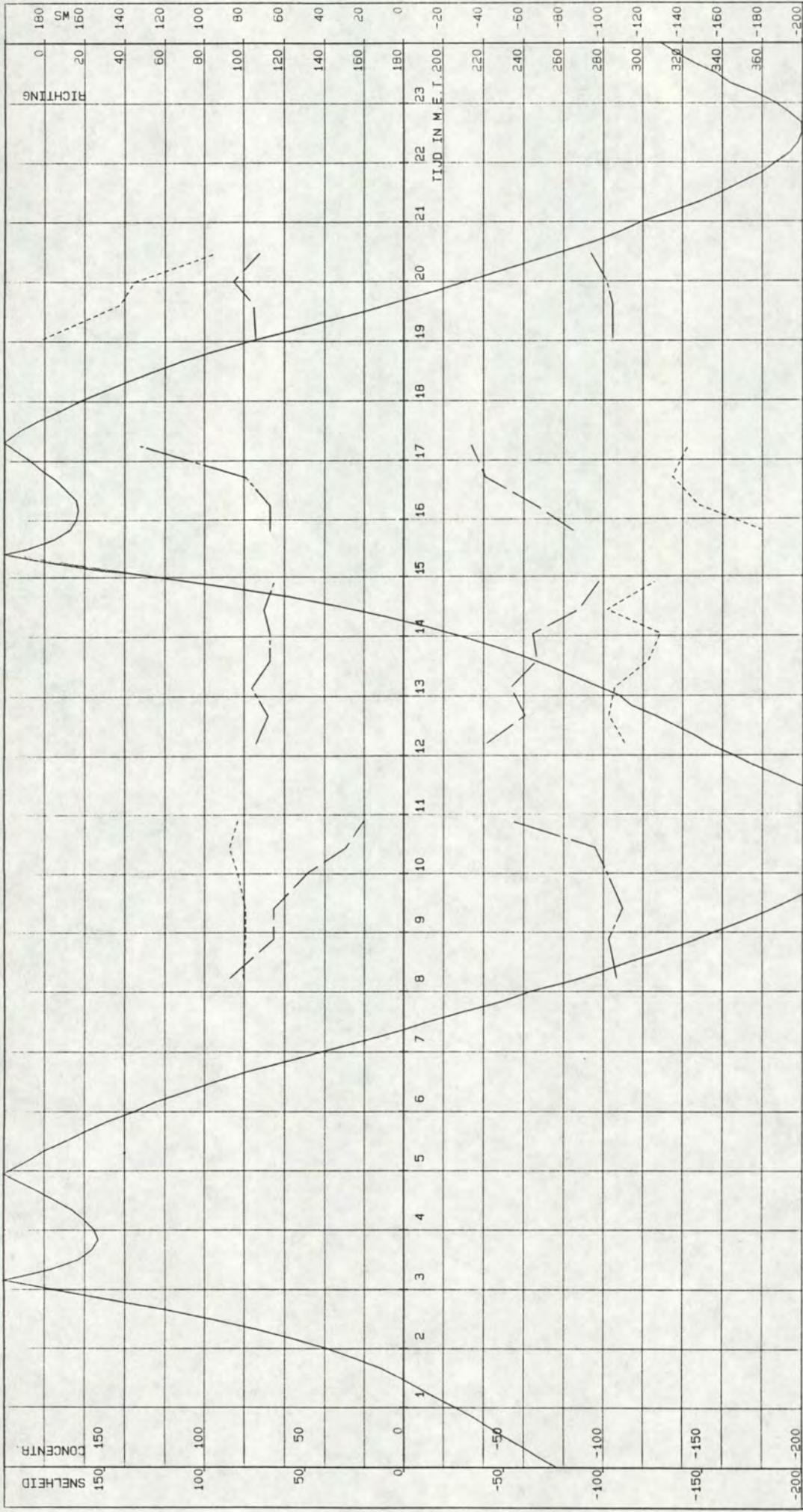
POSITIE .X. : 44993  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

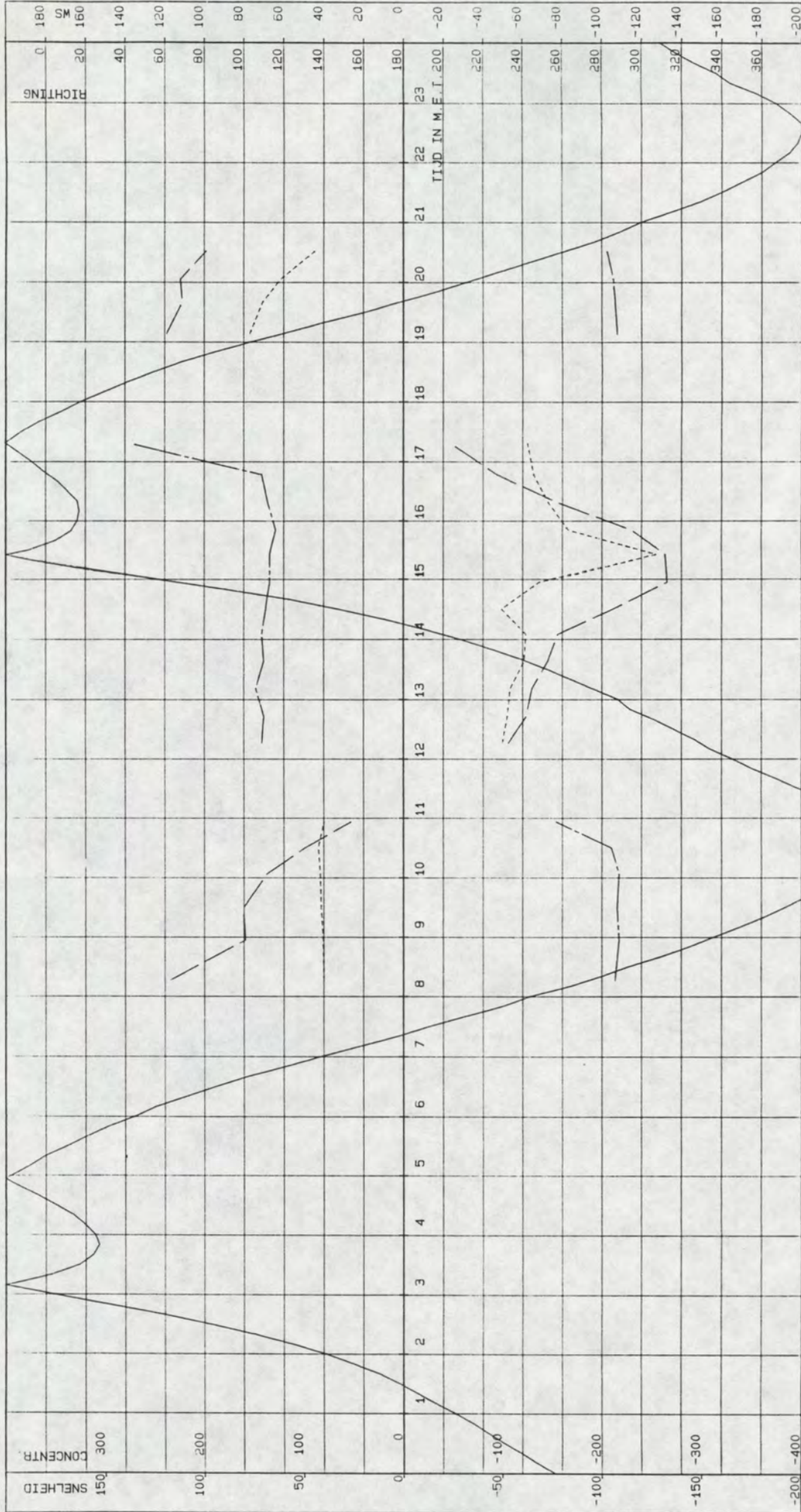
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WØV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WIJVLIEET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

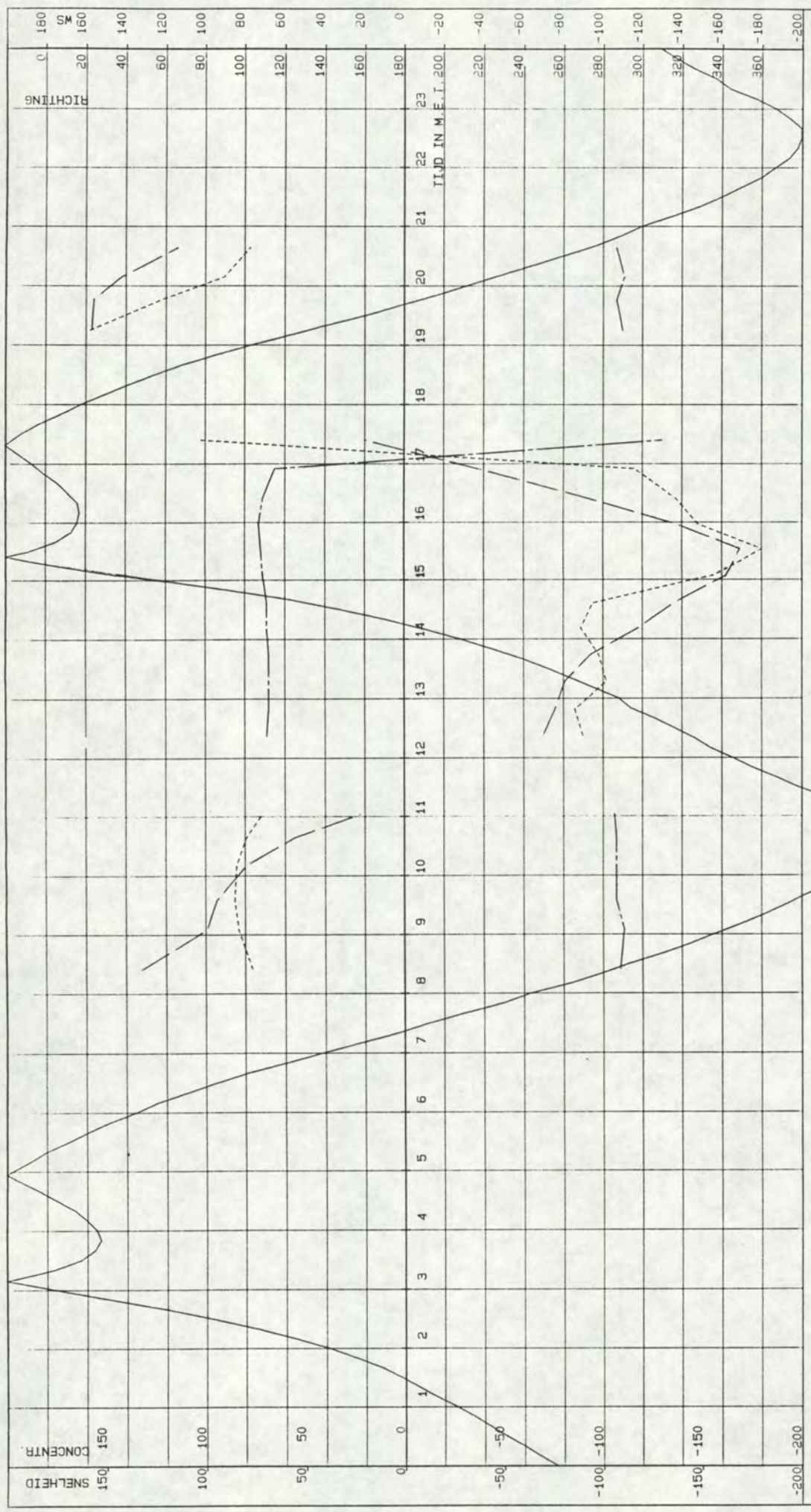
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE . X. : 44993  
 POSITIE . Y. : 378342

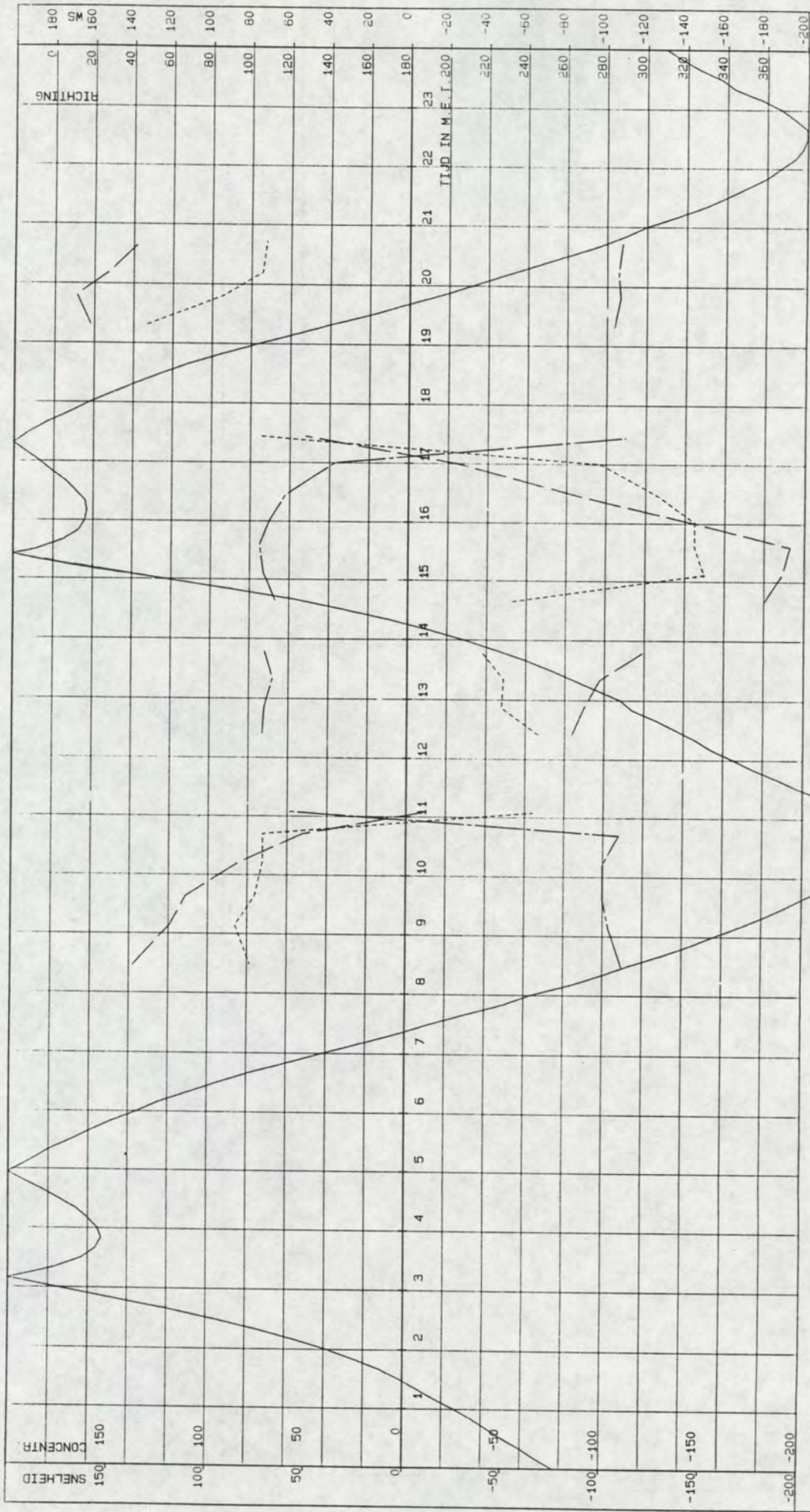
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT OPP. . . : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : WIJVLJET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

'CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

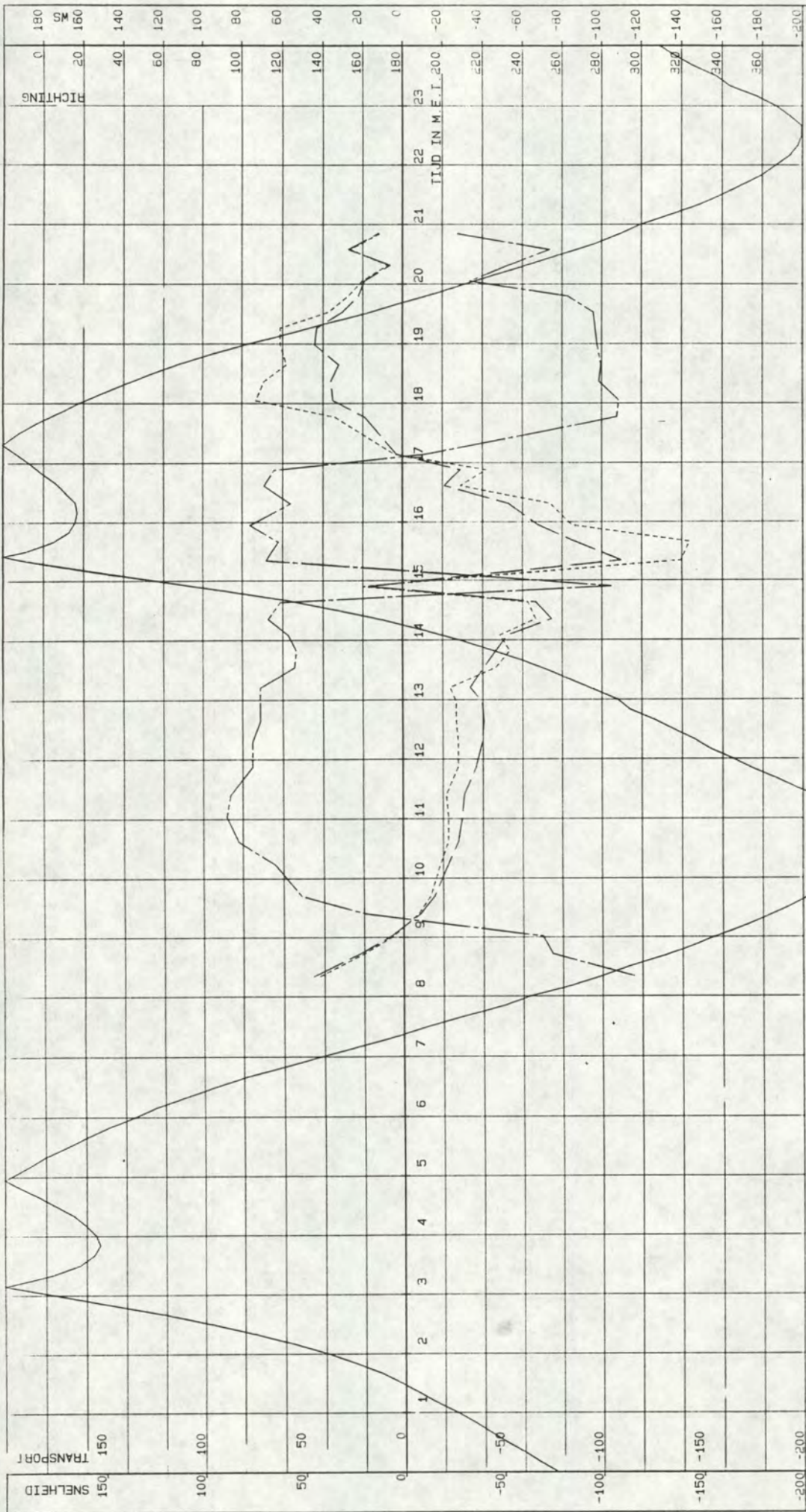
DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

AFSTAND TOT OPP. . 200 CM

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlage -

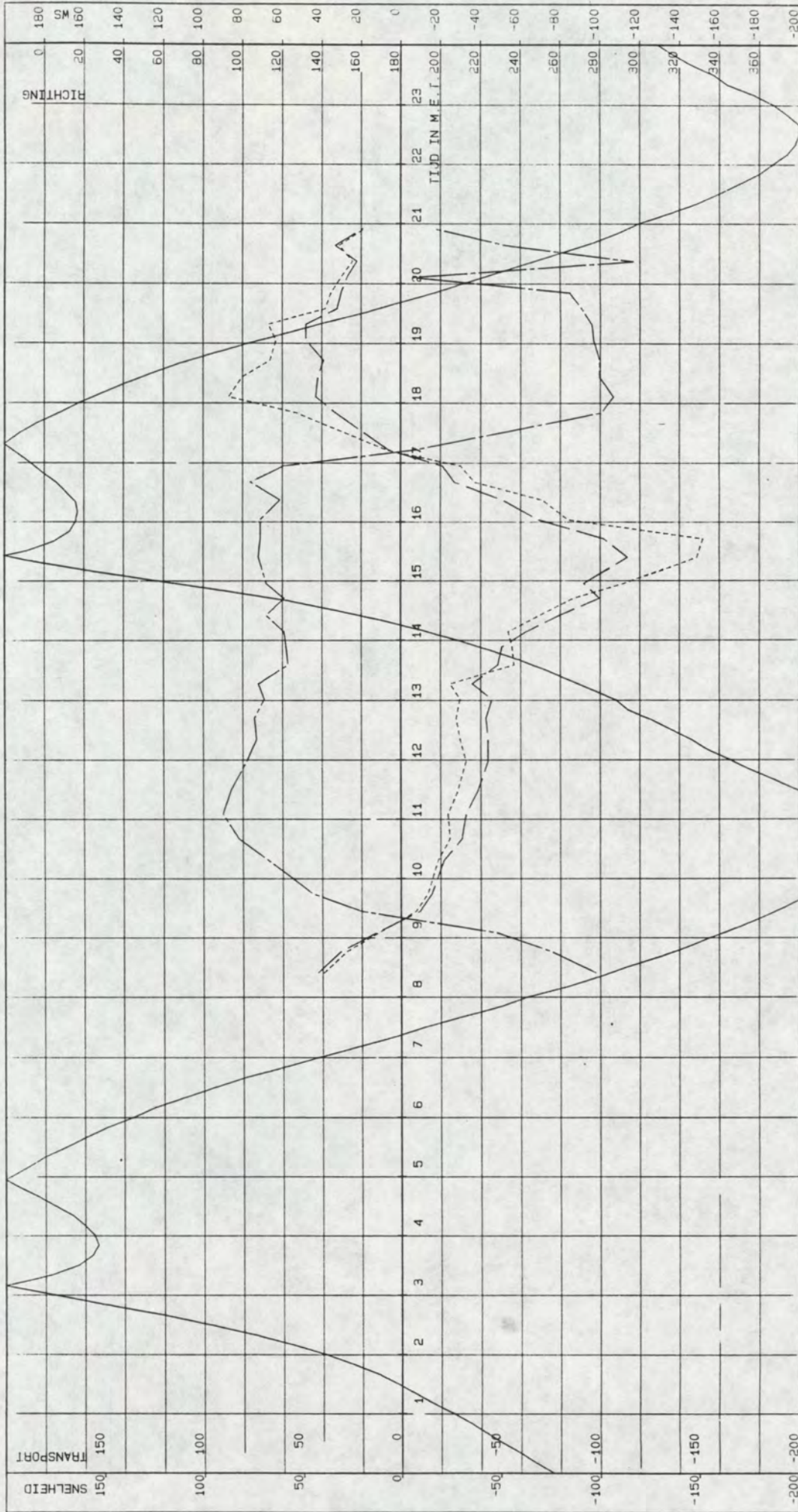
**BIJLAGE 23 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBTRANSPORT**



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

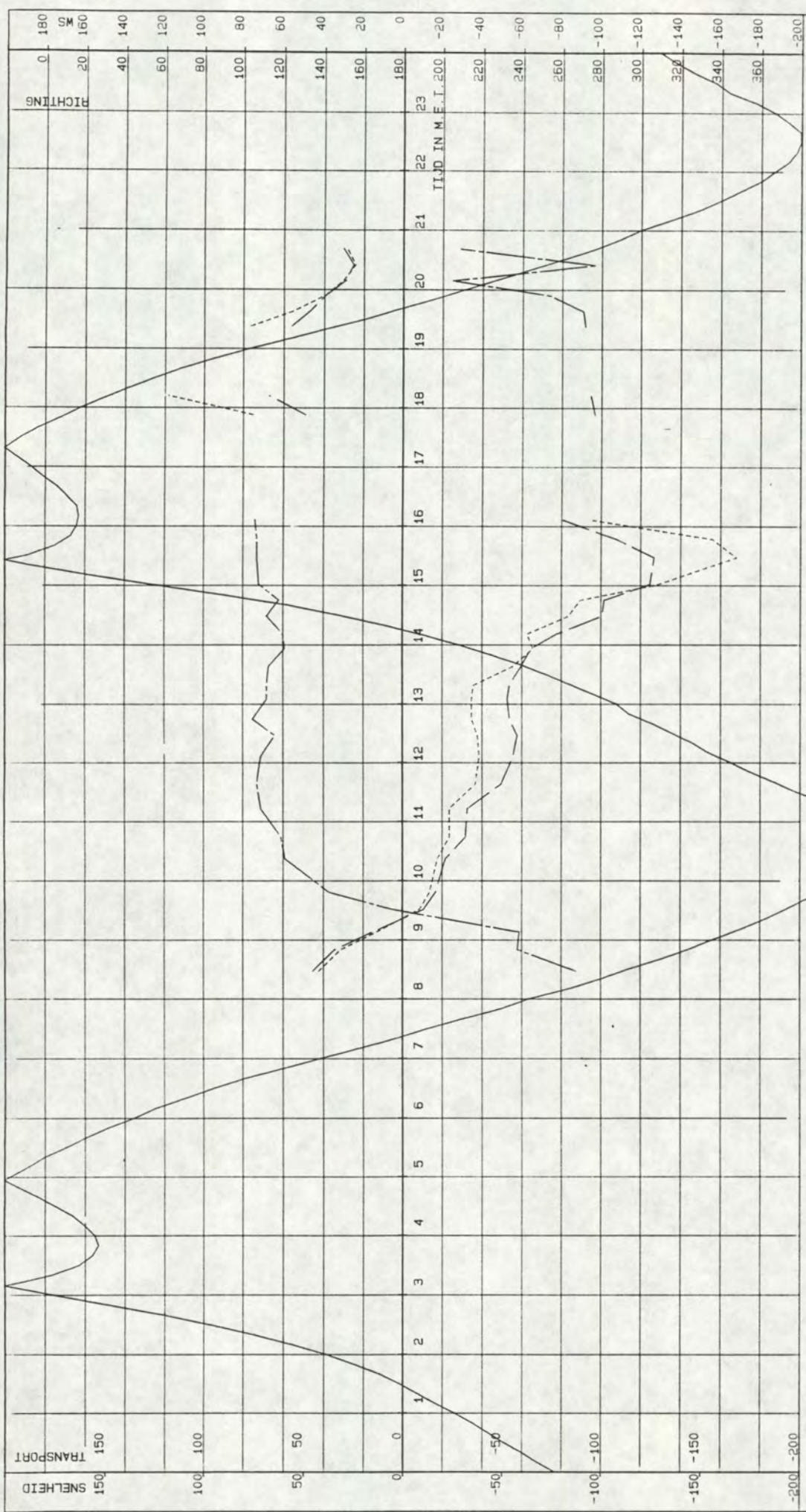
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 AFSTAND TOT BODEM. : 50 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

GETIJDIJN TE RN .cm. ——— Snelheid.cm/s. ——— Transport .g/m²s. ——— Richting.deg.

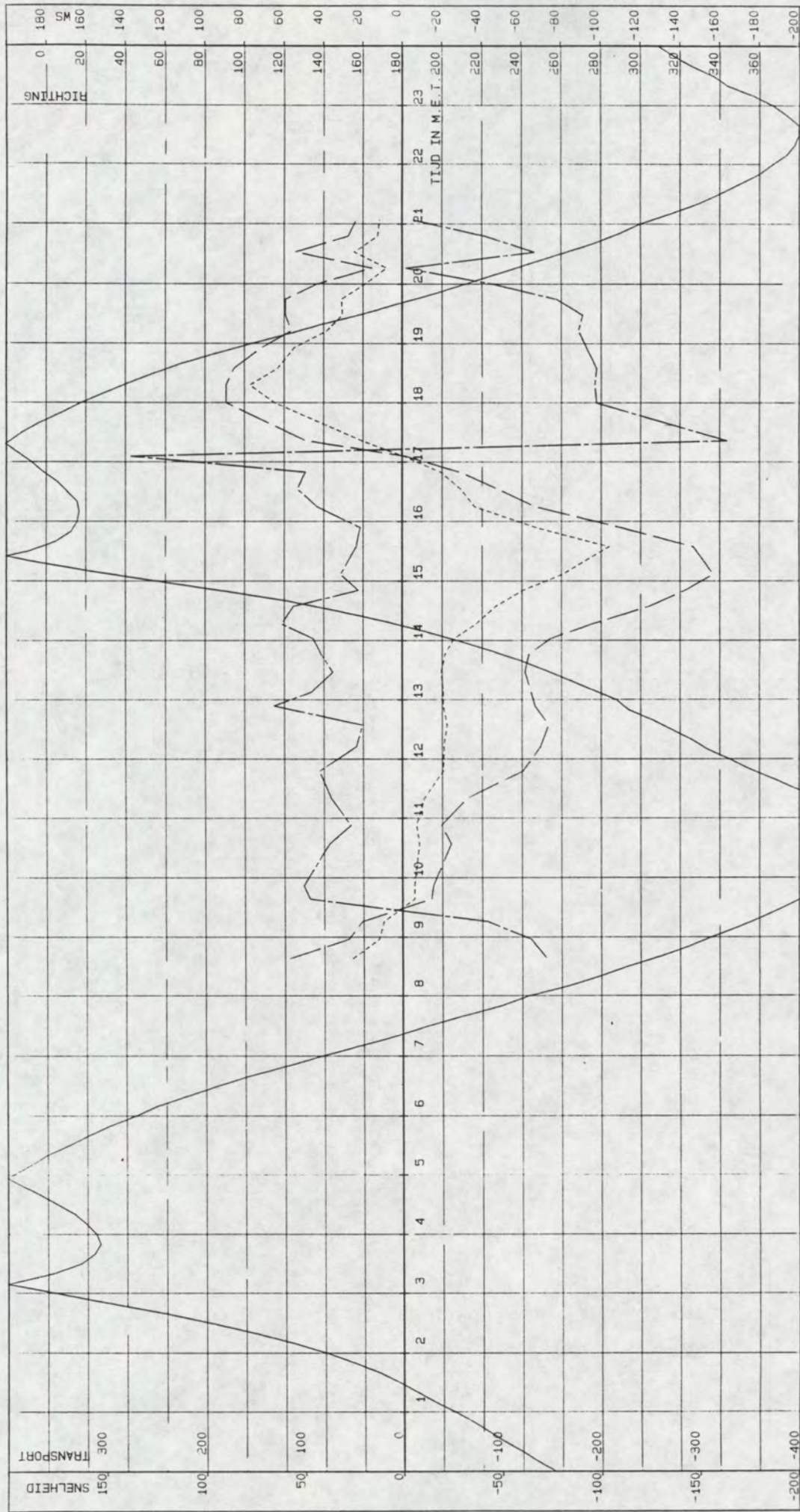
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

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

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10  
 POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 12

— Snelheid .cm/s.      - - - - - Transport .g/m2s.      . . . . . Richting .deg.

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-10

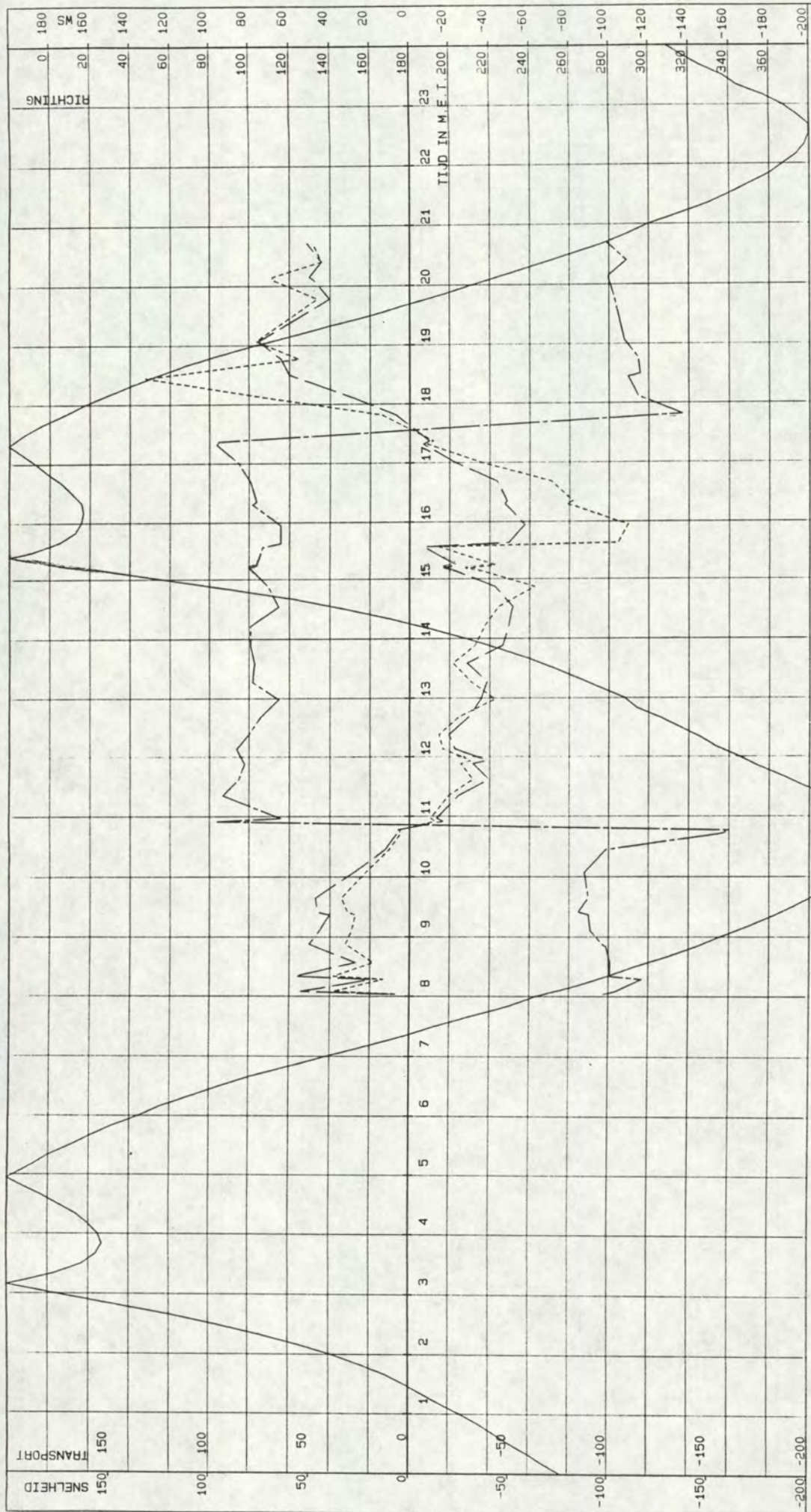
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377652

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 20  
 EINDTIJD : 21 u 04

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VTSNR. : 102.3.3-01

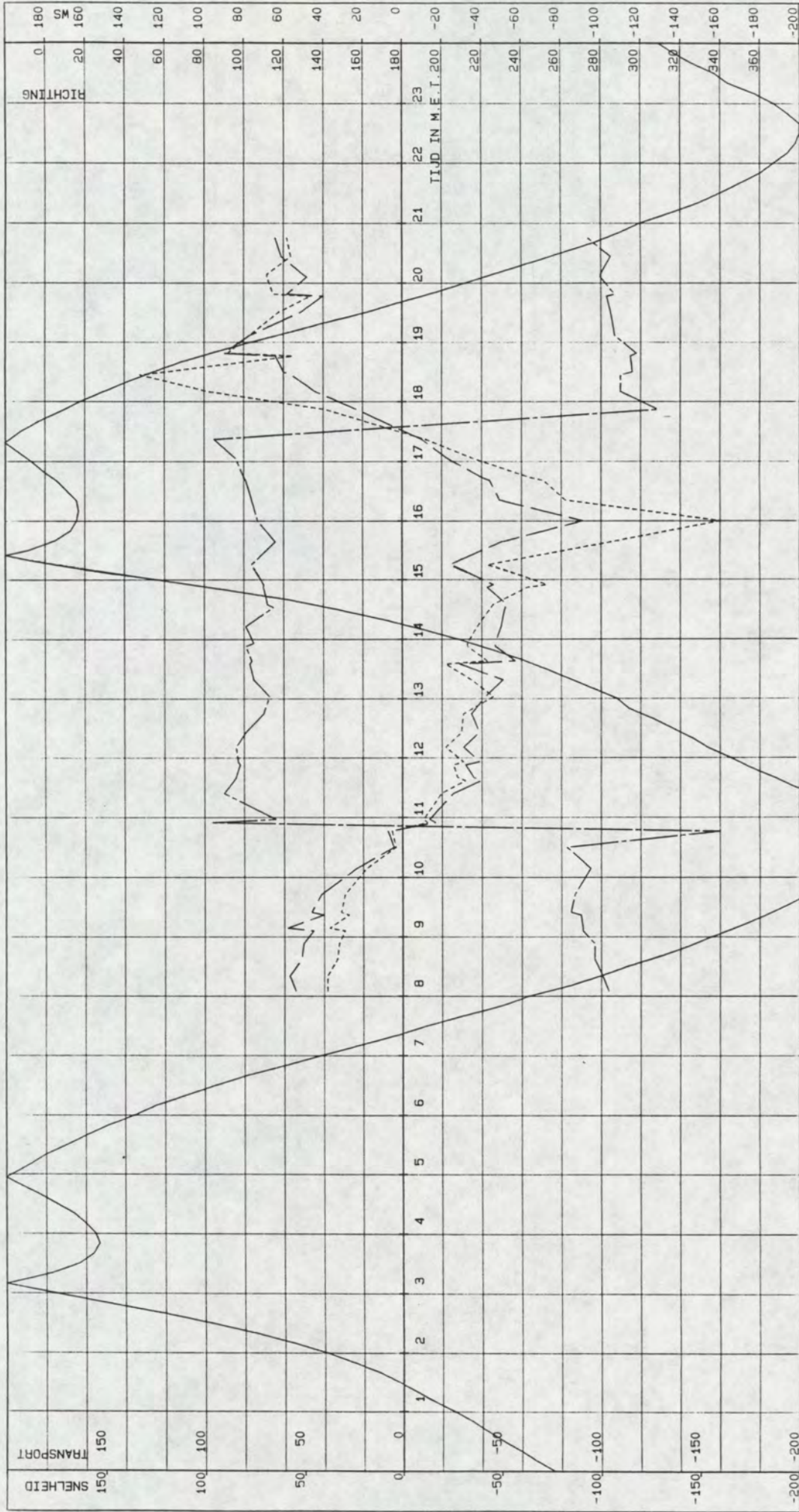
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM



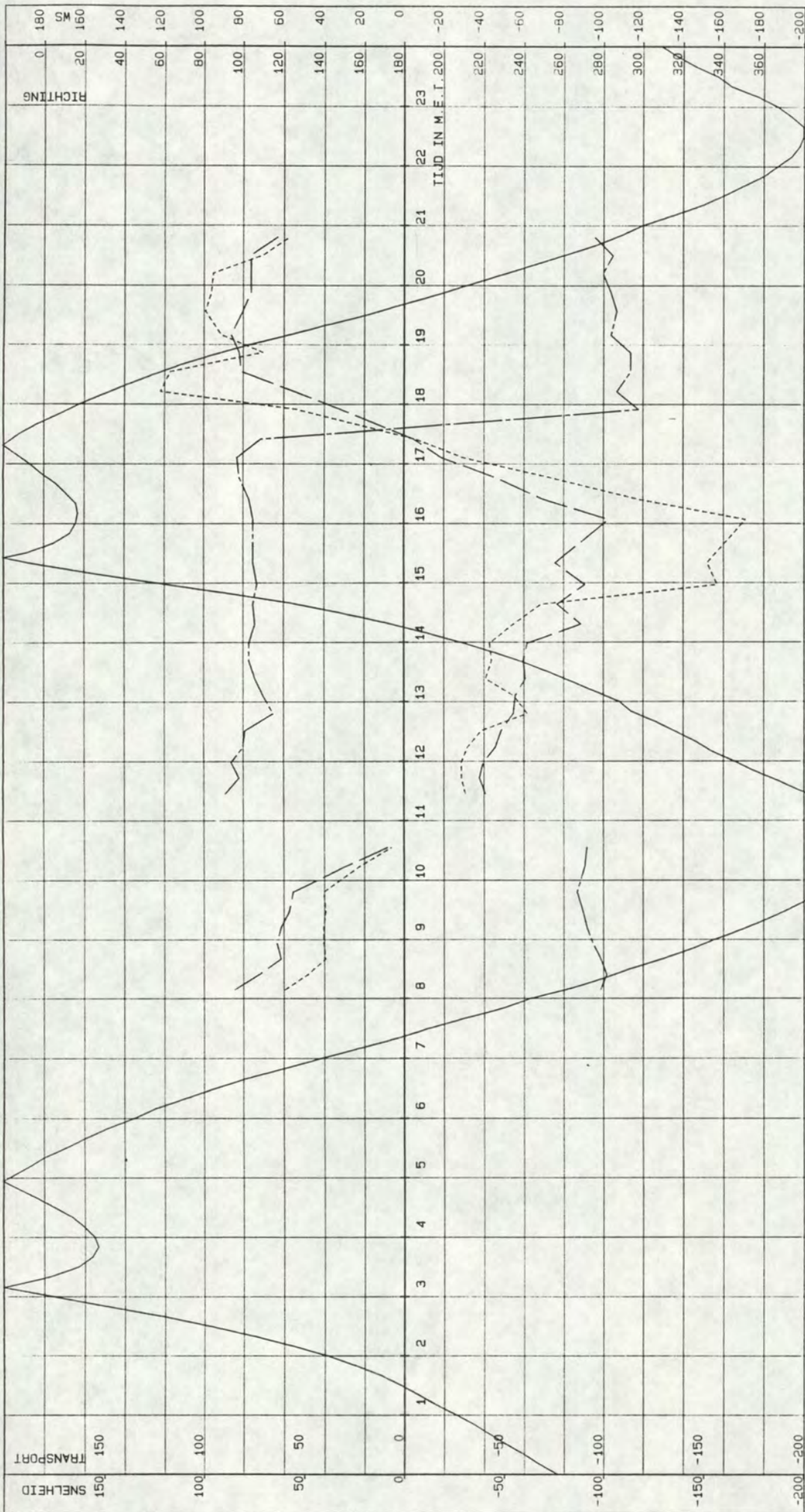
PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE      POSITIE . X . : 44409      DATUM : 06-02-1992      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-06      POSITIE . Y . : 377958      STARTTIJD : 08 u 02      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-01      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 20 u 57      MEETDIENST

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM





PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

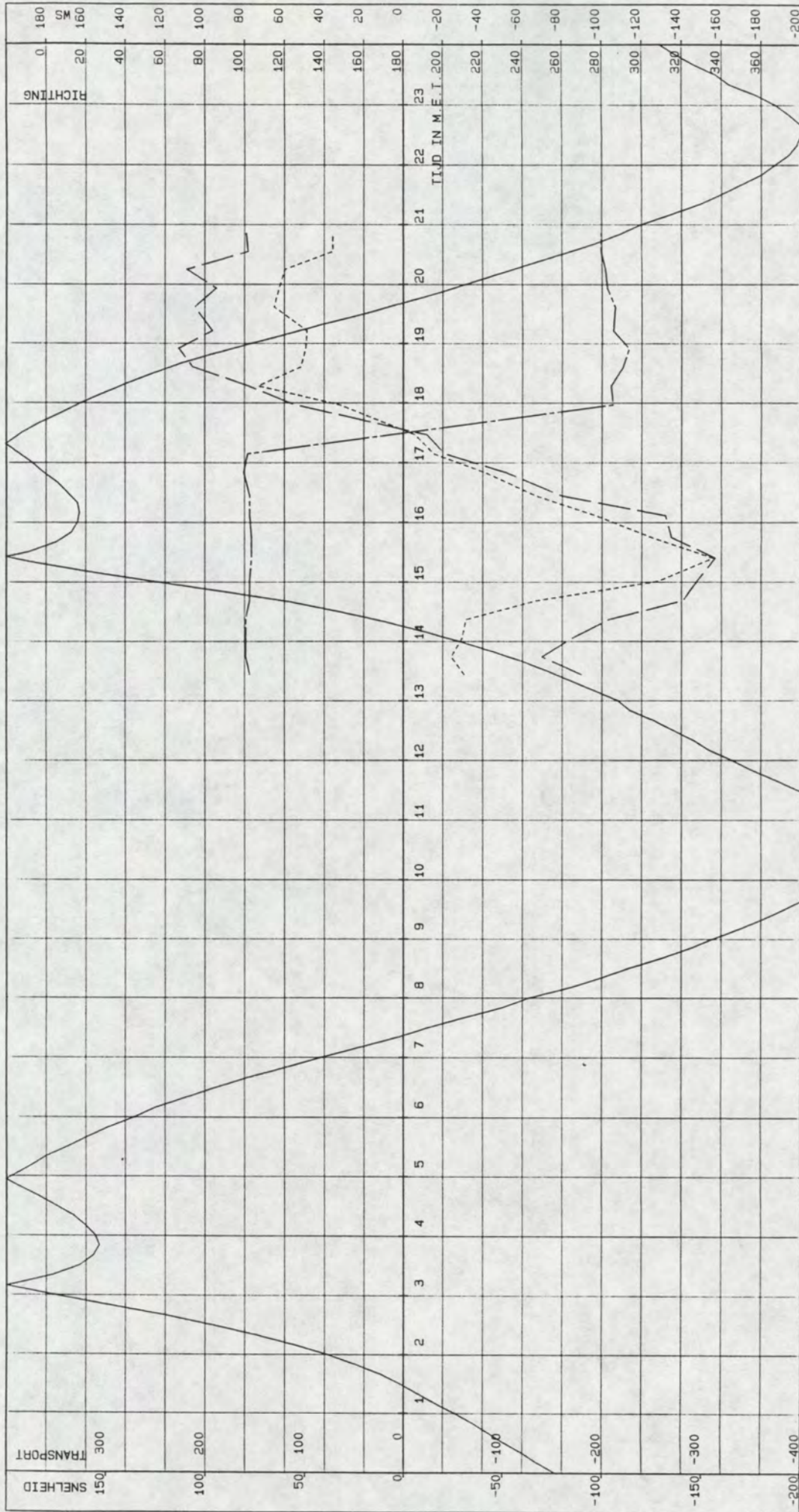
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM : 300 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WØV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

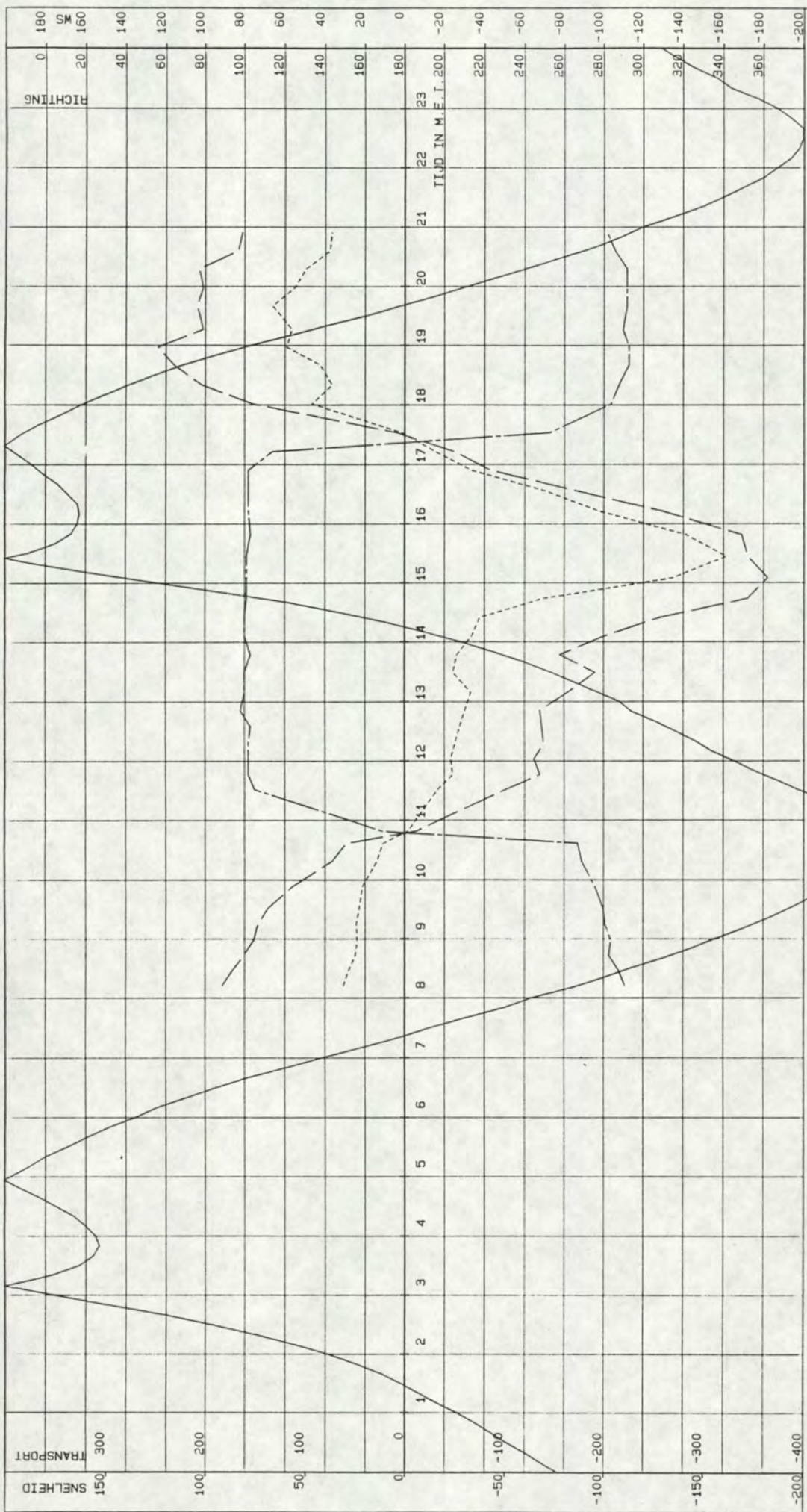
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 13

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

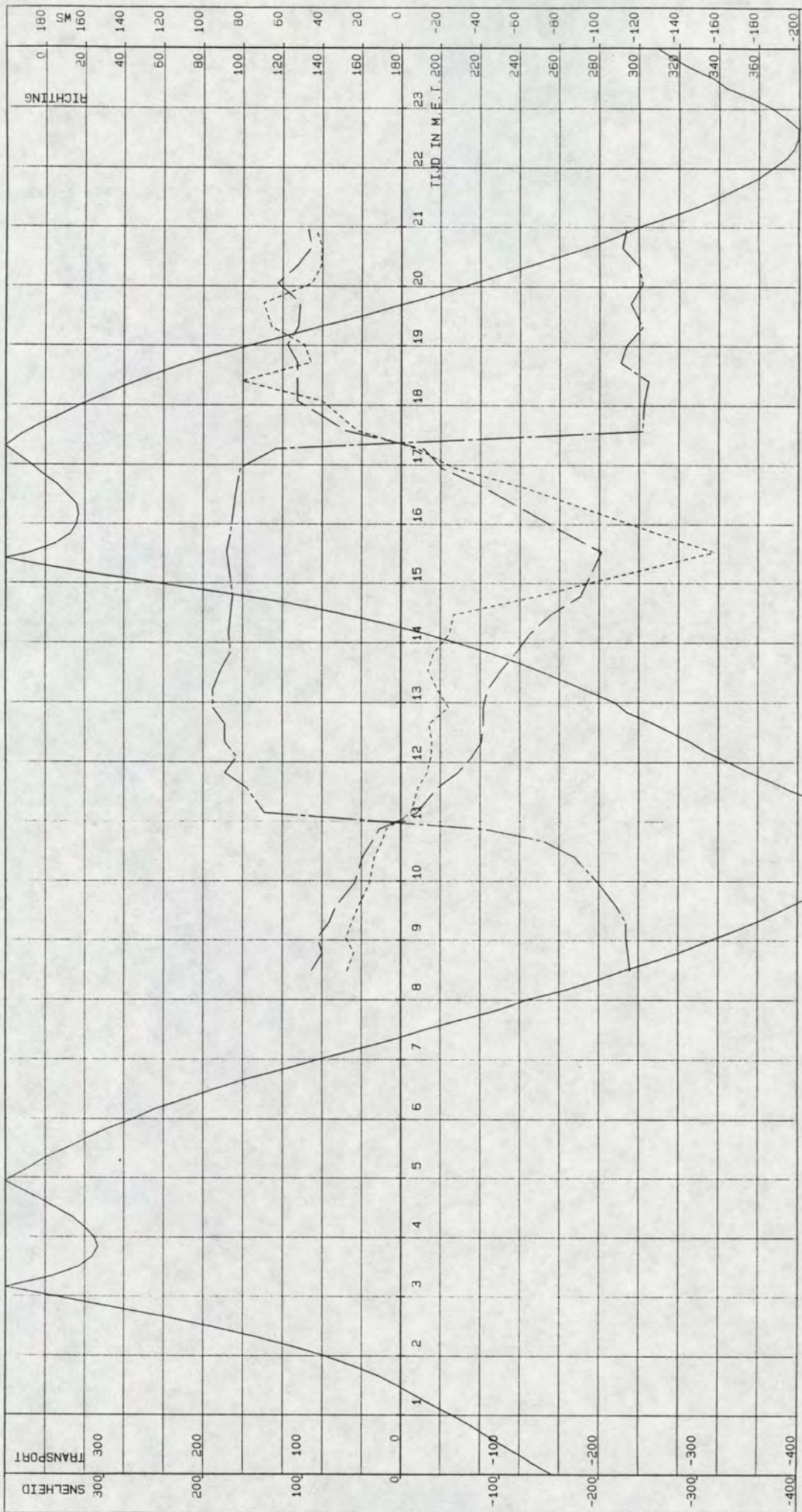
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTÉCHMETING WØV TRACE 3 MP 13

— GETIJDLIJN TE RN .cm. — SNELHEID .cm/s. — TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. — RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

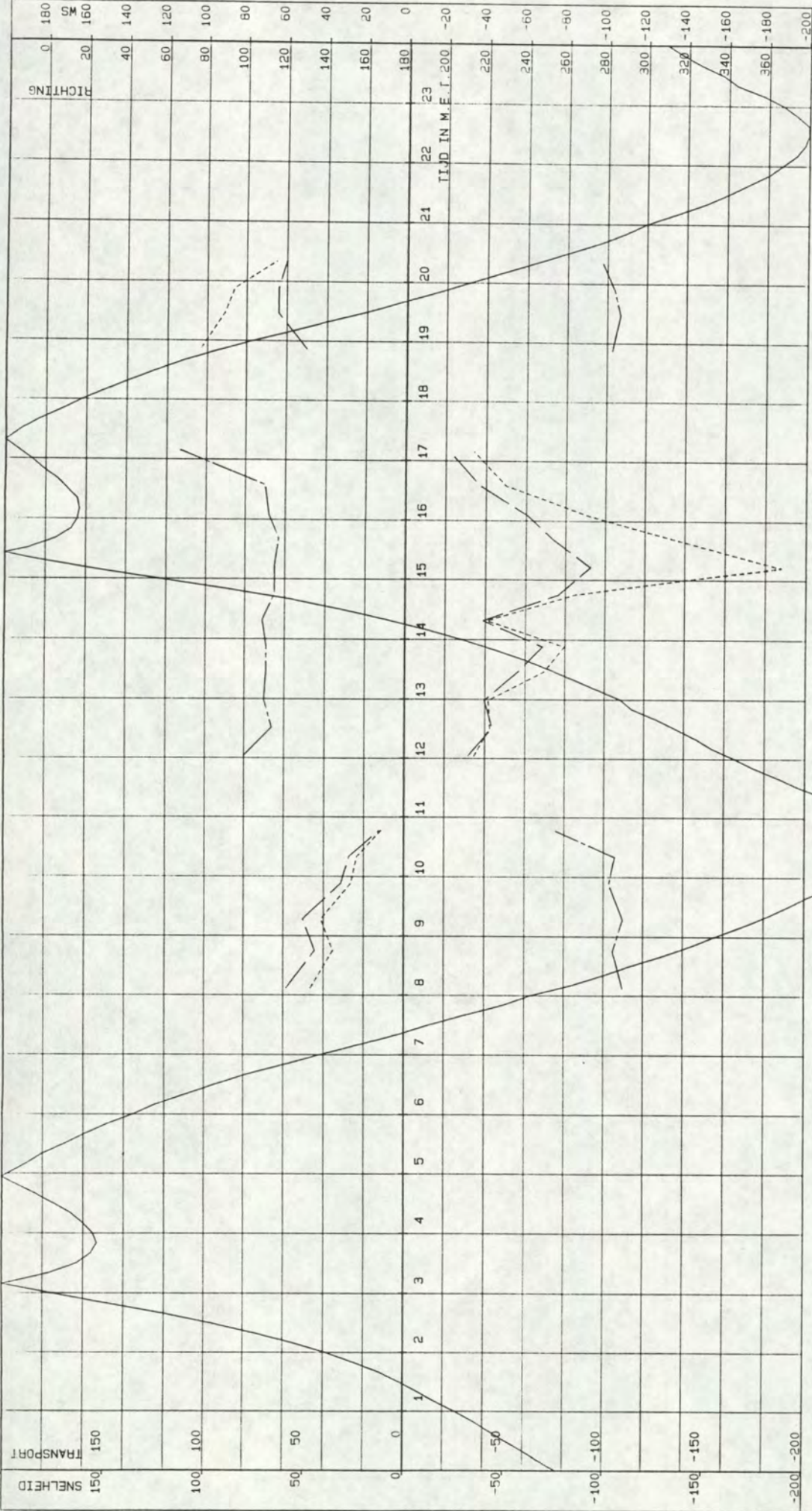
POSITIE .X. : 44409  
 POSITIE .Y. : 377958

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 02  
 EINDTIJD : 20 u 57

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

——— GETIJD LIJN TERN .cm.  
 - - - - - TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s.  
 . . . . . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

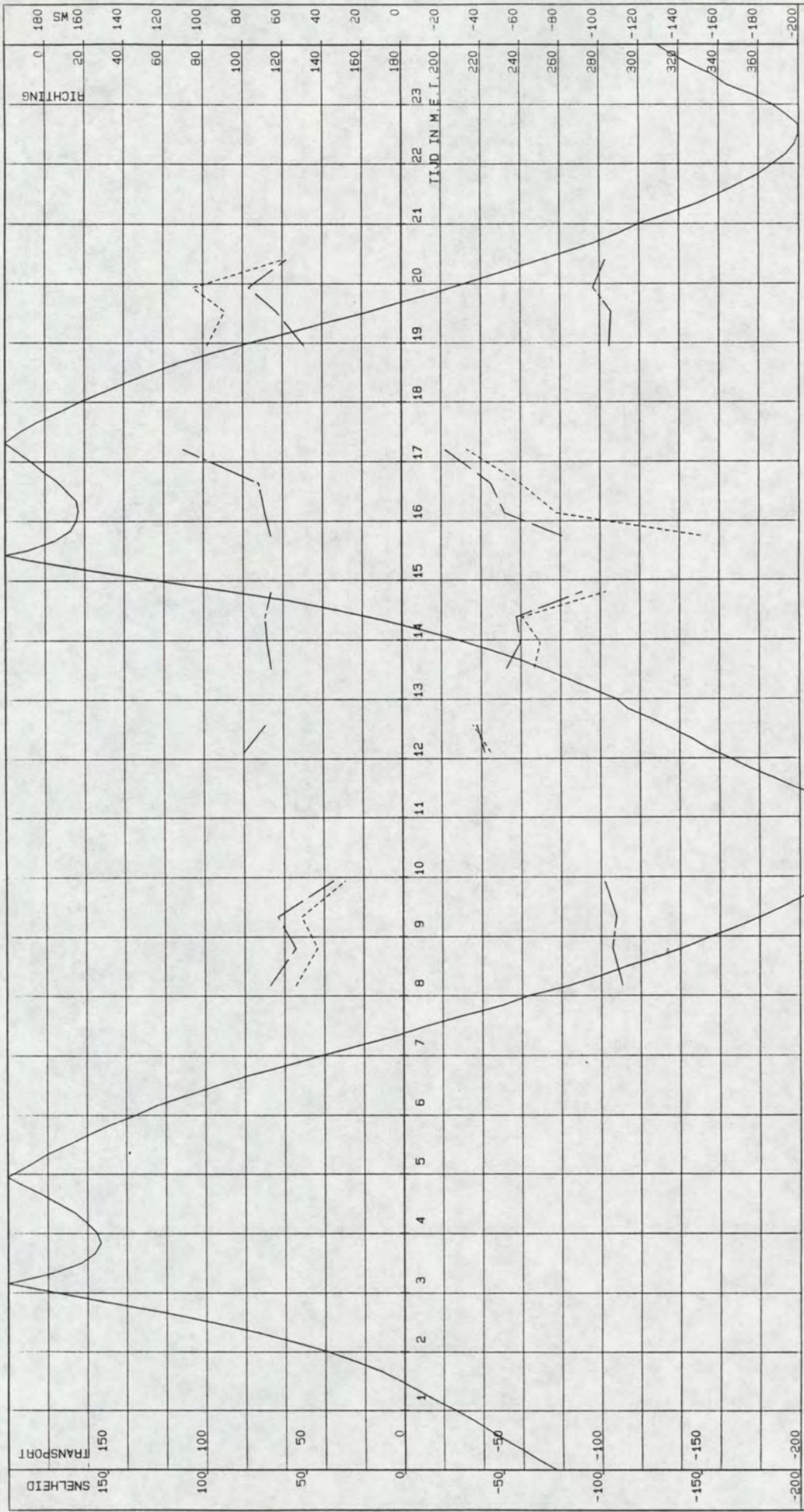
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 START TIJD : 08 U 07  
 EIND TIJD : 20 U 43

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

— GETIJDLIJN TERN .cm. — SNELHEID .cm/s. — FRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. — RICHTING .deg.

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

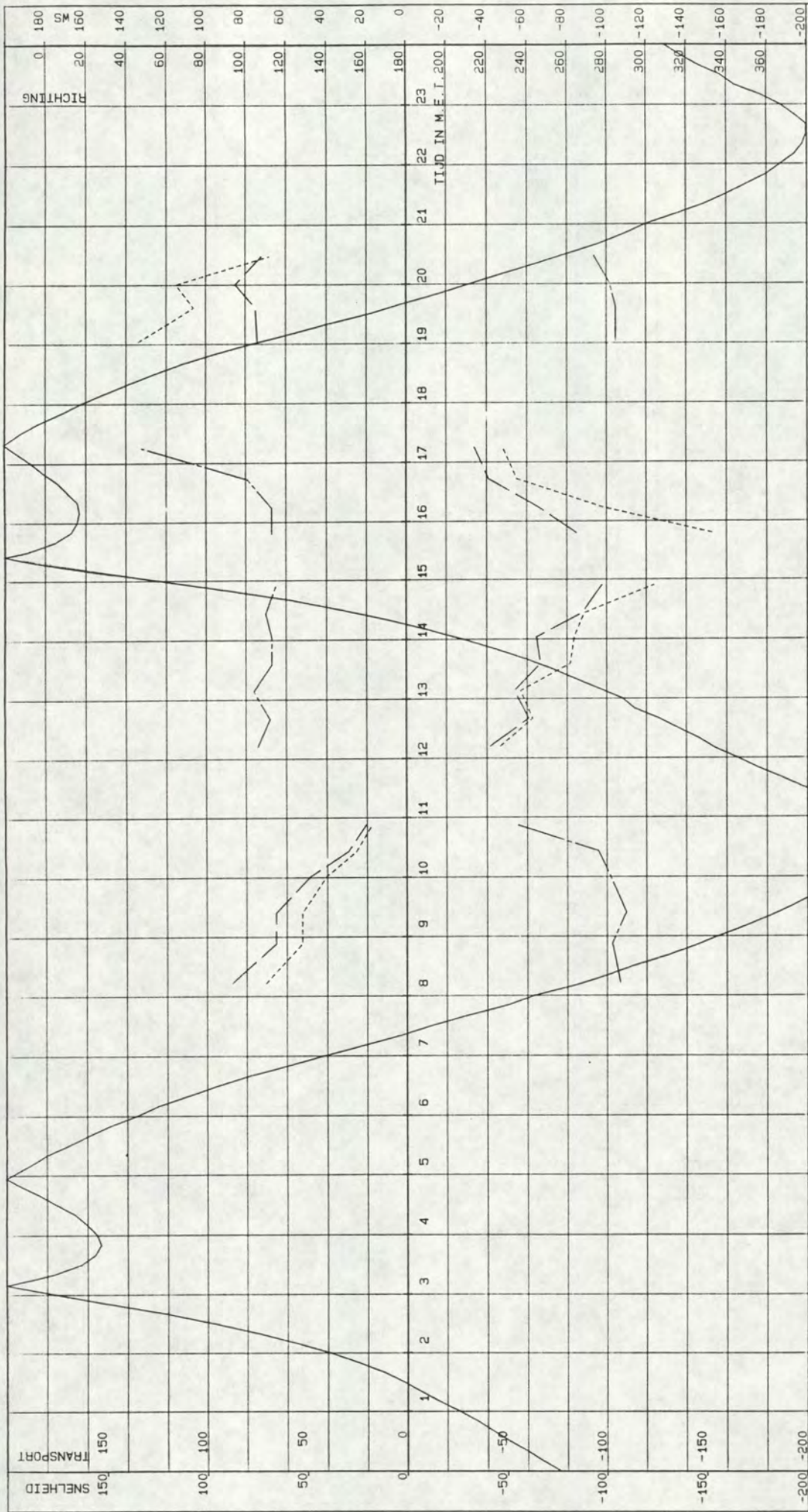
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 379342

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDE TIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

— Snelheid .cm.      ———— Richting .deg.  
 ———— Transport .g/m2s.

VAARTUIG : WJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

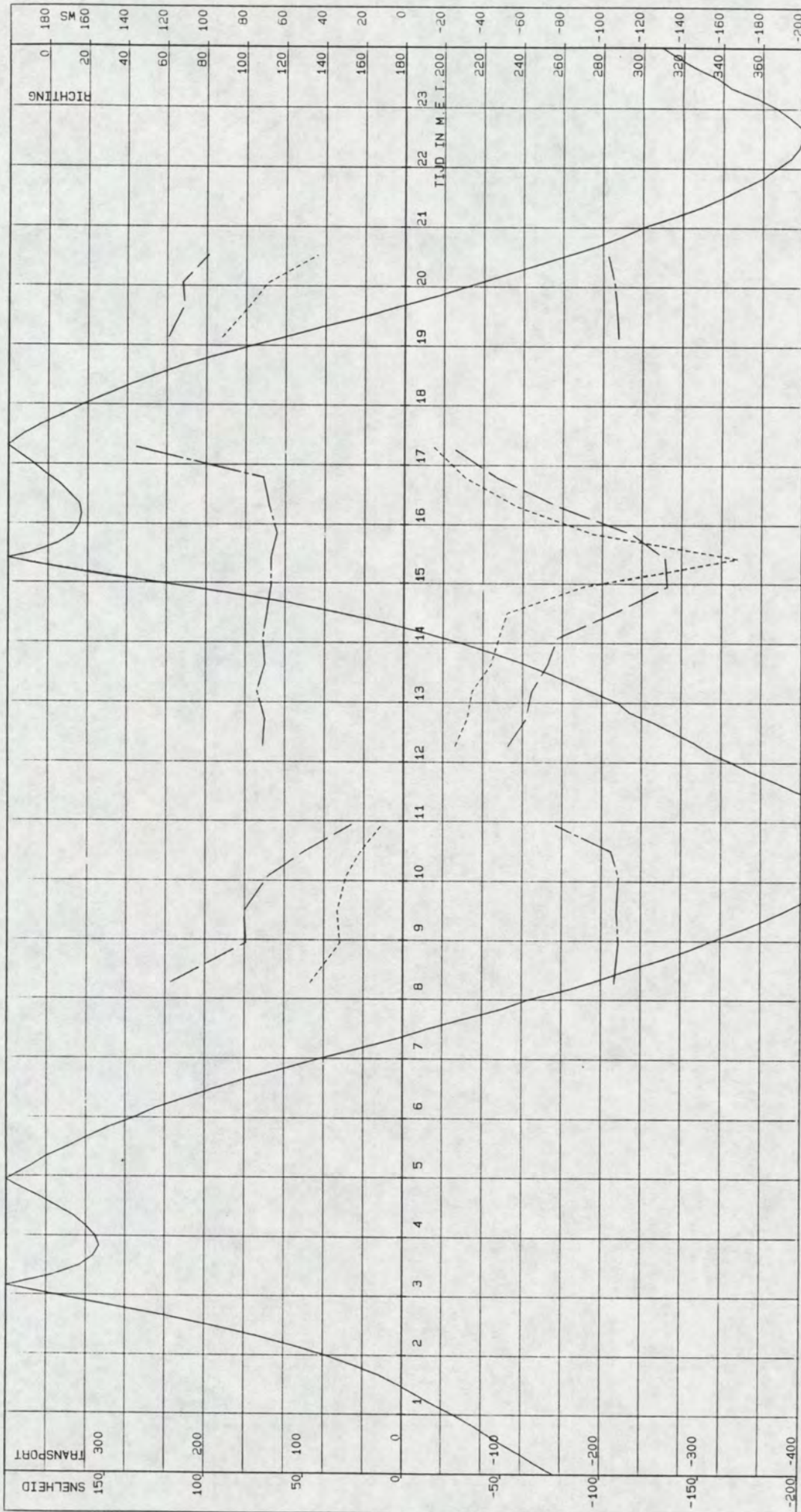
POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 379342

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING W0V TRACE 3 MP 14

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

VAARTUIG : MIJTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE .X. : 44393  
 POSITIE .Y. : 378342

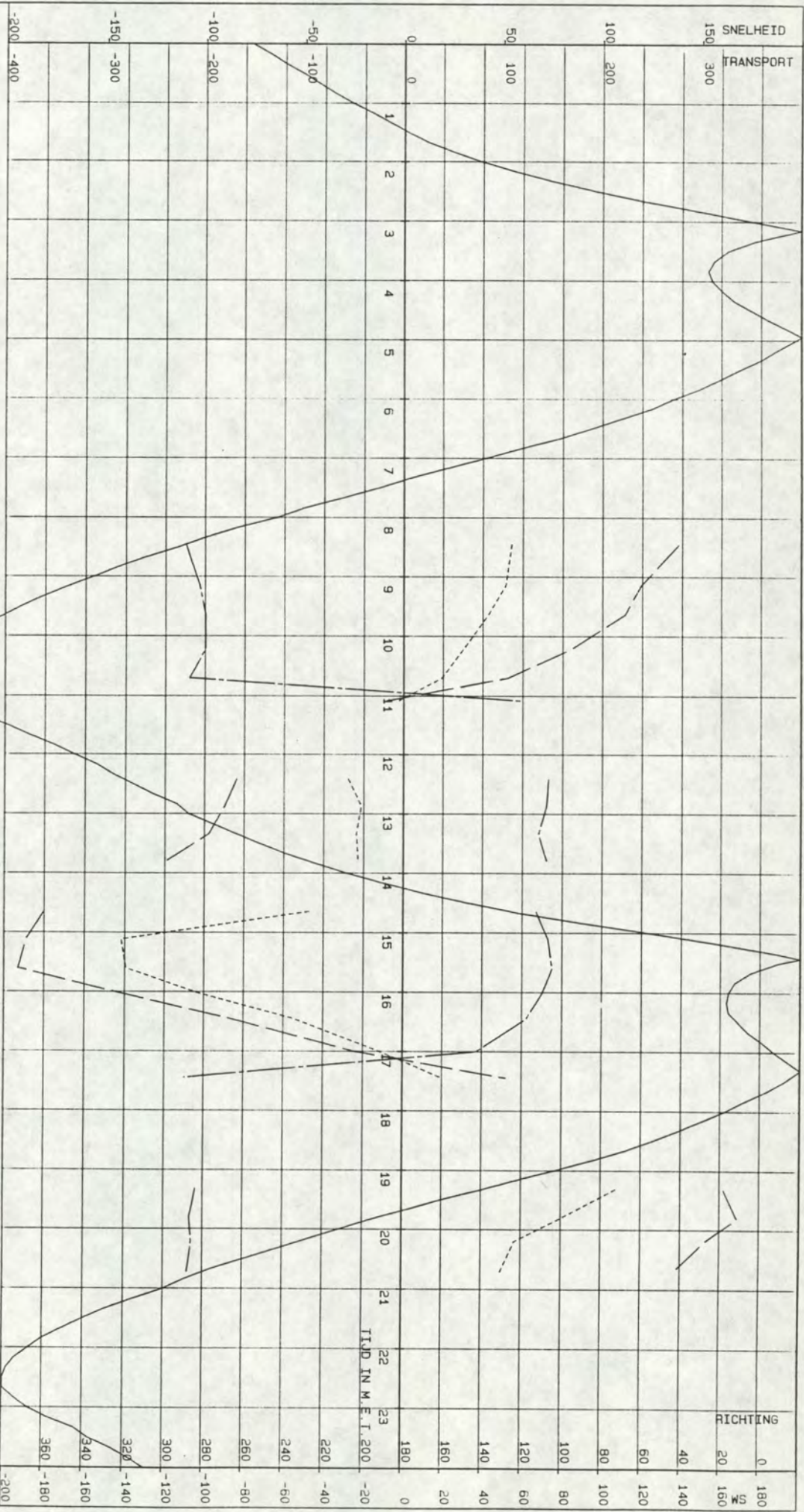
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

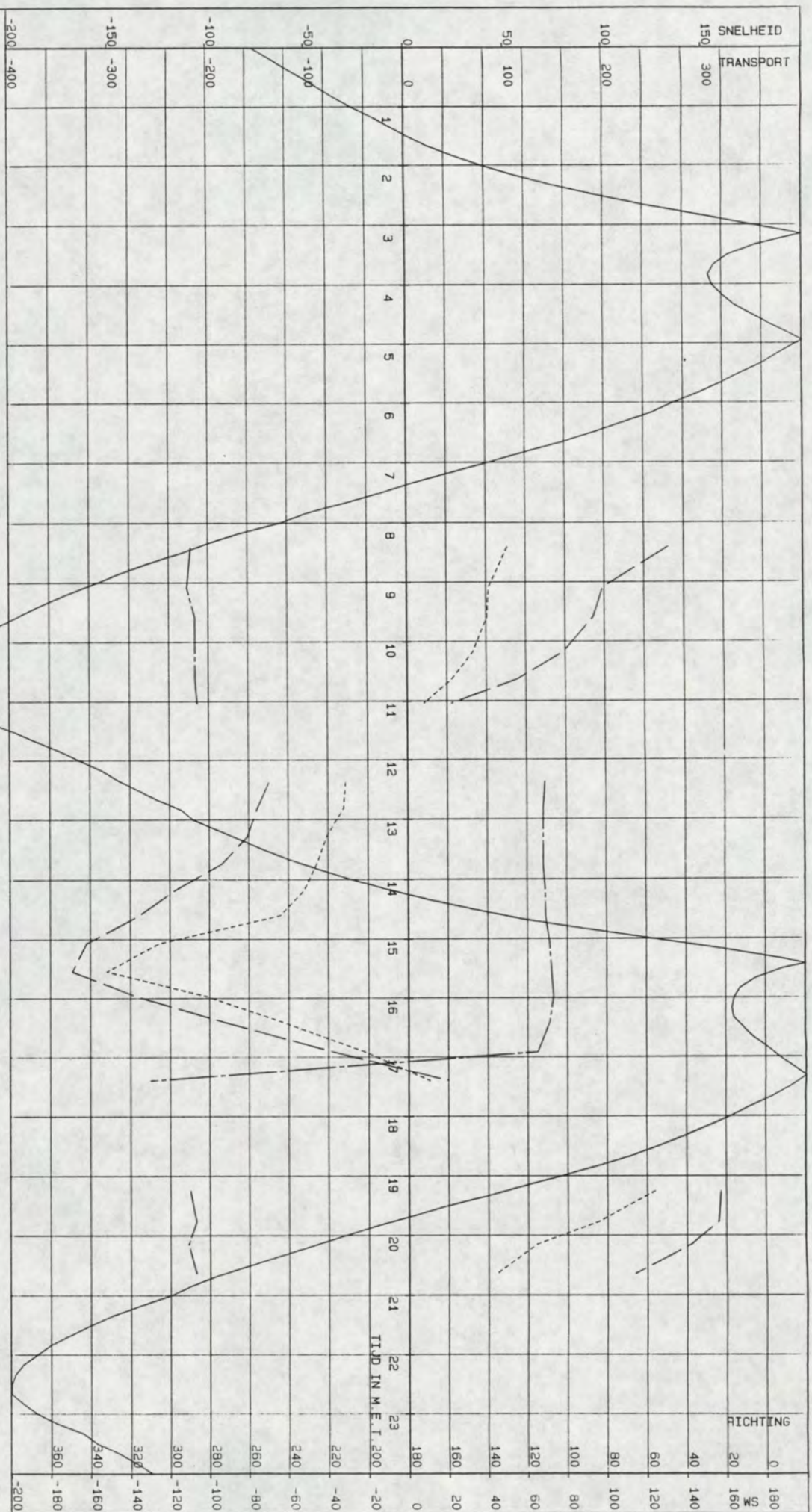




PARTECHMETING WDV TRACE 3 MP 14

GETIJD L I J N T E R N . c m . S N E L H E I D . c m / s . T R A N S P O R T . g / m s . R I C H T I N G . d e g .

VAARTUIG : MIJVL I E T  
 KASNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09  
 POSITIE X. : 44393  
 POSITIE Y. : 378342  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43  
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM  
 RIJKSMATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 METDIENST



PARTECHMETING WOV TRACE 3 MP 14

GETIJD LUN TERN . cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID. cm/s. ----- TRANSPORT . g/ms. \_\_\_\_\_ RICHTING. deg. \_\_\_\_\_  
 VAARTUIG : WJUTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-09  
 POSITIE . X. : 44393  
 POSITIE . Y. : 378342  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 06-02-1992  
 STARTTIJD : 08 u 07  
 EINDTIJD : 20 u 43  
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM  
 RIJKSMAATENSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST