

WT : 39975

**Debiet- en Sedimentmeting  
Raai - 4 Land van Saeftinge  
26 mei 1994**



● ○  
○ ●  
**Meetdienst Zeeland**

Notitie nr. ZLMD-94.N.028  
Afdeling AXMH  
Vlissingen, dec. 1994

**notitie**

nummer: ZLMD-94.N.028

onderwerp: Meetresultaten  
Debiet- en sedimentmetingen  
Land van Saeftinge  
Raai 4

datum: 26 mei 1994

kode: 0111M9401

datum: december 1994

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 31

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 2

### 1. ALGEMEEN

Op 26 mei 1994 is een debiet- en sedimentmeting uitgevoerd in het Land van Saeftinge. Er is gemeten aan de inloop van de drie hoofdgeulen nl. het Speelmansgat, IJskelder en Hondegat.

Bijlage 1 toont een situatie van het meetgebied met de debietraaien.

Op 4 juni 1991 is een zelfde meting uitgevoerd. Zie hiervoor notitie ZLMD-91.N.072.

### 2. PLAATSBEPALING

De posities van de meetschepen werden aan boord van de schepen met het DGPS-plaatsbepalingssysteem bepaald.

Van de overige (vaste) meetpunten werden de posities bepaald door de Meetkundige Dienst.

De posities van de meetschepen en de vaste meetpunten staan, evenals de raaigegevens, vermeld in de bijlagen 2a en 2b.

De profielen van de meetraaien werden eveneens door de Meetkundige Dienst opgenomen. In deze profielen zijn de meetpunten uitgezet in afstanden ten opzichte van het nulpunt. Zie de bijlagen 3a, 3b en 3c.

### 3. UITVOERING

Verdeeld over de drie geulen werd in 14 meetpunten stroomsnelheid gemeten gedurende de periode van hoogwater tot hoogwater onderbroken door de periode van droogvallen van het meetpunt. Er is gemeten met 7 meetschepen en 7 statieven. De gegevensopslag varieerde per meetschip van handmatig noteren tot automatische opslag op diskette met behulp van de PC. De meetgegevens van de statieven zijn opgeslagen op zogenoemde dataloggers. De opslag van de achter in de geulen geplaatste peilschalen geschiedde eveneens op dataloggers.

In de meetpunten 2, 3, 6, 9 en 12 werd naast de stroomsnelheid en -richting tevens zand- en slibconcentratie gemeten met resp. AZTM en PARTECH. Tijdens de meting zijn t.b.v. de ijking AZTM een aantal zout/temperatuur vertikalen gemeten en zijn voor de ijking PARTECH een aantal monsters genomen. De bijlagen 4a t/m 4d tonen een overzicht van de uitgevoerde metingen met opgetreden storingen

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 3

mp. 4: "datalogger"

- Van beide Ott-molens geen of geen bruikbare resultaten beschikbaar.

mp. 5: "datalogger"

- Van beide Ott-molens geen of geen bruikbare resultaten beschikbaar.

mp. 6: "Pluimpot"

- Tijdens de eb-meting geen PARTECH. Vermoedelijk vanwege een software fout.

mp. 7: "datalogger"

- Van Ott-onder alleen een korte periode tijdens de vloed bruikbaar. Ott-boven geen of geen bruikbare resultaten.

mp. 8 "datalogger"

- Van Ott-boven geen of geen bruikbare resultaten.

mp. 9 "Sierix"

- Vanwege software problemen metingen niet op tijd kunnen starten.

mp. 11 "datalogger"

- Van Ott-onder een klein gedeelte niet bruikbaar.

mp. 13 "datalogger"

- Van beide Ott-molens tijdens de vloed periode geen bruikbare resultaten.

mp. 14 "datalogger"

- Van beide Ott-molens geen of geen bruikbare resultaten.

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 4

#### 4. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Bath ( $X = 73080$ ;  $Y = 379550$ ) welke grafisch is uitgezet in bijlage 5, samen met de waterstanden van Baalhoek ( $X: 65541$ ;  $Y: 375998$ ) en Schaar vande Noord ( $X: 69709$ ;  $Y: 377234$ ).

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

WATERSTANDEN IN M TEN OPZICHTE VAN N.A.P.			
GETIJ	H.W.	L.W.	TIJVERSCHIL IN M
Gemiddeld springtij	3.13	- 2.32	5.45
Gemiddeld getij	2.72	- 2.11	4.83
Gemiddeld doodtij	2.19	- 1.78	3.97

OPGETREDEN GETIJ STATION BATH				
DATUM	M.E.T.	H IN M	TIJVERSCHIL IN METERS	GETIJCOËFFICIËNT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
26-05-94	03.40	3.30		
26-05-94	10.30	-2.54	eb 5.84	1.20911
26-05-94	16.10	3.40	vloed 5.94	1.22981
26-05-94	22.55	-2.40	eb 5.80	1.20083

De waterstanden van de peilschalen in de meetpunten 15, 16 en 17 zijn eveneens tegen de tijd uitgezet in de bijlage 5, nl. de combinaties:

- Baalhoek, mp. 15 (Speelmansgat);
- Schaar van de Noord, mp. 16 (Ijskelder);
- Schaar van de Noord, mp. 17 (Hondegat);

Verder zijn van alle peilschalen de nummerieke waarden (10-minuutstanden) bijgevoegd.

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 5

#### 5. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Tijdens de meting stond er een zwakke tot matige wind van 2 tot 6 m/sec (2 tot 3 Beaufort) aanvankelijk oost-noordoost later draaiend naar noord-noordoost.

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

#### 6. VERWERKING

##### \* Stroommeting (Ott, ELMAR)

De volgende bewerkingen zijn uitgevoerd:

Speelmansgat:

- de stroomvertikalen (bijlage 7);
- de stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken als functie van de tijd met de waterstanden van Baalhoek (bijlage 8).

IJskelder:

- de stroomvertikalen (bijlage 9);
- de stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken als functie van de tijd met de waterstanden van Schaar van de Noord (bijlage 10).

Hondegat:

- de stroomvertikalen (bijlage 11);
- de stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken als functie van de tijd met de waterstanden van Schaar van de Noord (bijlage 12).
- de debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanduur voor het Speelmansgat (bijlage 13);
- de debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanduur voor de IJskelder (bijlage 14)
- de debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanduur voor het Hondegat (bijlage 15);
- de stroombeelden per half-maanduur (bijlage 16);
- de debietkrommen als functie van de tijd (bijlage 17) met het totale debiet per getijperiode en 10-minuutwaarden in tabel vorm.

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 6

Het debiet van het Speelmansgat is berekend over een afstand van 550 meter vanuit het nulpunt (zie bijlage 3a) en de waterstanden van Baalhoek. Van de IJskelder is het debiet bepaald over een afstand van 840 meter uit het nulpunt (bijlage 3b) en de waterstanden van Schaar van de Noord. Het debiet van het Hondegat is gesplitst in de deelraai-3 (0 - 340 meter) en deelraai-4 (360 - 394 meter), bijlage 3c, en de waterstanden van Schaar van de Noord. De z.g. maanuurtijdstippen zijn in alle gevallen bepaald t.o.v. de hoogwatertijdstippen van getijstation Bath.

\*Zandmeting (AZTM)

De gemeten zandconcentraties en het daaruit afgeleide zandtransport zijn met de voor het betreffende instrument geldende ijklijn gecorrigeerd. Zie voor de ijklijnen bijlage 18. Deze ijklijnen zijn bepaald in het Waterloopkundig Laboratorium Delft uit meetresultaten in zoet water (saliniteit = 0 promille) en herleid naar een temperatuur van 15°C ( $K_t = 1.0$ ) en aangepast naar de omstandigheden tijdens de meting van 26 mei 1994, n.l. een watertemperatuur van 15,1°C en een saliniteit van 13,8 promille waarbij  $K_t = 1.03816$ .

Uit de gecorrigeerde gegevens zijn de vertikalen, stroomsnelheid en -richting getekend in combinatie met de zandconcentratie (bijlage 19). In bijlage 20 zijn dezelfde stroomsnelheidsvertikalen getekend maar dan in combinatie met het zandtransport. In deze bijlage is tevens een tabel opgenomen met het gemiddeld totaaltransport per vertikaal.

De gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in samenhang met de gemiddelde concentratie (bijlage 21) en in de bijlage 22 in combinatie met het totaaltransport.

Per vast meetniveau zijn de meetresultaten gepresenteerd in combinatie met de zandconcentratie (bijlage 23) en in bijlage 24 gecombineerd met het zandtransport.

\*Slibmeting (PARTECH)

Tijdens de meting zijn monsters genomen om aan de hand daarvan de PARTECH gegevens te corrigeren. De daaruit voortgekomen ijklijnen zijn gepresenteerd in bijlage 25.

De bijlagen 26 t/m 31 tonen dezelfde presentatie voor wat betreft de slibresultaten als de bijlagen 19 t/m 24 voor de zandresultaten (concentratie - transport).

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 7

#### 7. GEGEVENSOPSLAG

Alle gegevens zijn opgeslagen in de database van de HP1000 met uitzondering van de AZTM/PARTECH 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
- Q3O2: Debietgegevens (QM02) = totaal debiet)
- WIO2: Windgegevens

OMSCHRIJVING	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
mp.1 Schenge	Z1	- 510	SGO2
MP.2 Steenvliet	STE1	- 108	SGO2
mp.3 Houtvliet	HOU1	- 95	SGO2
mp.6 Pluimpot	PLU1	- 107	SGO2
mp.7 datalogger	Z7	- 516	SGO2
mp.8 datalogger	Z8	- 517	SGO2
mp.9 Sierix	SIE1	- 102	SGO2
mp.10 Schrijvertje	Z10	- 519	SGO2
mp.11 datalogger	Z11	- 520	SGO2
mp.12 Scaldis	Z12	- 521	SGO2
mp.13 datalogger	Z13	- 522	SGO2
Speelmansgat	Z2	- 511	Q3O2
IJskelder	Z3	- 512	Q3O2
Hondegat (3)	Z6	- 515	Q3O2
Hondegat (4)	Z9	- 518	Q3O2
Bath	BATH	110	WTO2/HWO2
Baalhoek	BAAL	116	WTO2
Schaar v/d Noord	SVDN	870	WTO2
mp.15 datalogger	Z15	- 524	WTO2
mp.16 datalogger	Z16	- 525	WTO2
mp.17 datalogger	Z17	- 526	WTO2
Hansweert	HAWI	816	WTO2

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 8

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

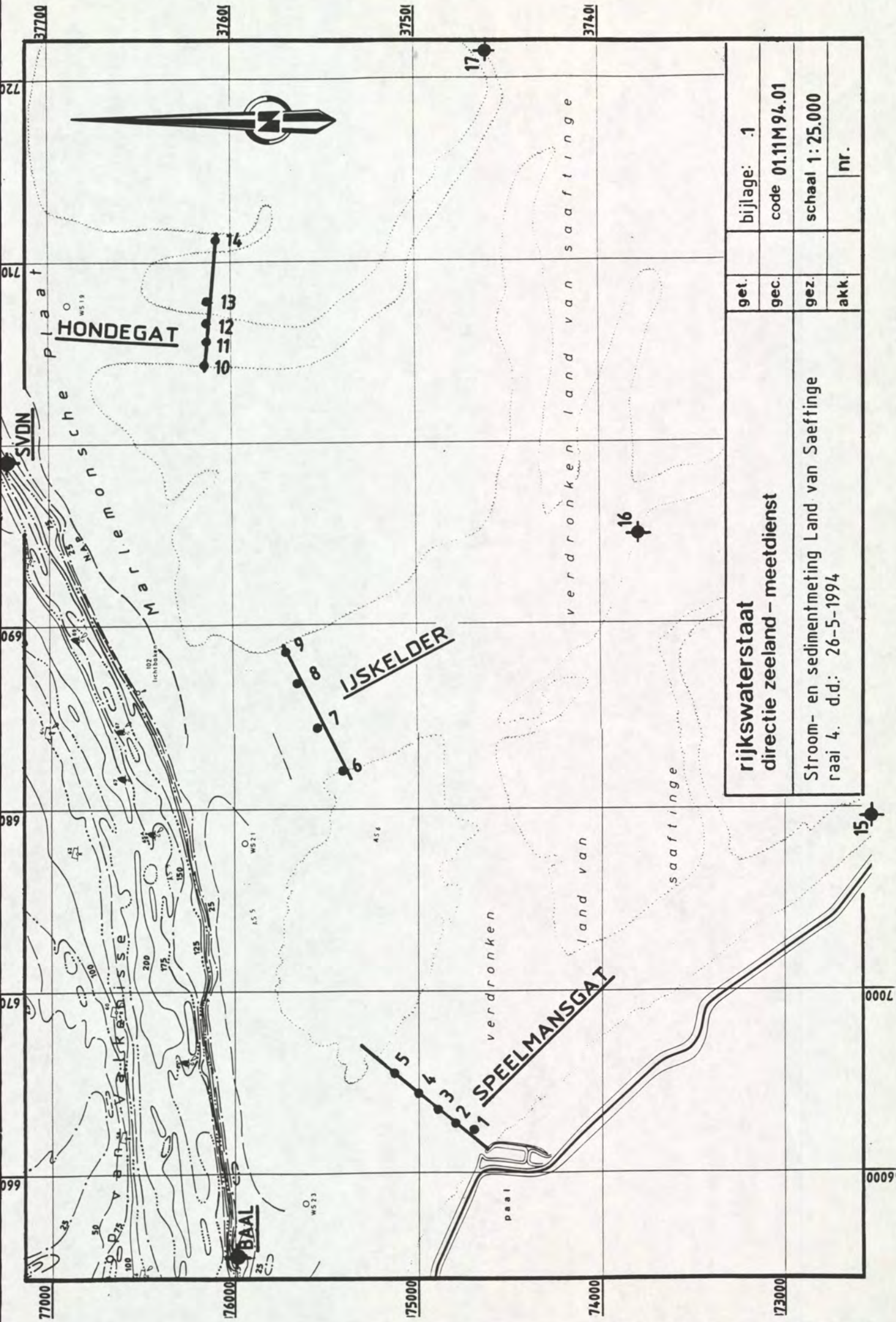
Mp. 2	Steenvliet	:	AZTM02V94052603.DAT;
Mp. 3	Houtvliet	:	AZTM11V94052603.DAT;
Mp. 6	Pluimpot	:	AZTM10V94052603.DAT;
Mp. 9	Sierix	:	AZTM09V94052604.DAT;
Mp. 12	Scaldis	:	AZTM01V94052603.DAT;

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

Mp. 2	Steenvliet	:	AZTMBPV94052603.DAT;
Mp. 3	Houtvliet	:	AZTMPKV94052603.DAT;
Mp. 6	Pluimpot	:	AZTMPJV94052613.DAT;
Mp. 9	Sierix	:	AZTMPIV94052604.DAT;
Mp. 12	Scaldis	:	AZTMAV94052603.DAT;

8. LIJST VAN BIJLAGEN

1. Situatie meetpunten
2. Gegevens meetraai en meetposities
3. Posities meetpunten in dwarsprofiel
4. Overzicht metingen
5. Opgetreden getij
6. Wind- en getijgegevens
7. Stroomvertikalen Speelmansgat
8. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken Speelmansgat
9. Stroomvertikalen IJskelder
10. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken IJskelder
11. Stroomvertikalen Hondegat
12. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken Hondegat
13. Debiet- /snelheidsverdelingen Speelmansgat
14. Debiet- /snelheidsverdelingen IJskelder
15. Debiet- /snelheidsverdelingen Hondegat
16. Stroombeeld per half-maanuur
17. Debieten
18. IJklijnen AZTM
19. Vertikalen - zandconcentratie
20. Vertikalen - zandtransport + tabel totaal transport
21. Gemiddelde krommen - zandconcentratie
22. Gemiddelde krommen - zandtransport
23. Krommen per meetniveau - zandconcentratie
24. Krommen per meetniveau - zandtransport
25. IJklijnen PARTECH
26. Vertikalen - slibconcentratie
27. Vertikalen - slibtransport + tabel totaal transport
28. Gemiddelde krommen - slibconcentratie
29. Gemiddelde krommen - slibtransport
30. Krommen per meetniveau - slibconcentratie
31. Krommen per meetniveau - slibtransport



## Meting: Land van Saeftinge

d.d.: 26 mei 1994

### Meetraai: 4a - Speelmansgat

nulpunt: X= 66124.09 Y= 374632.72  
argument: 45.21220 graden

## Meetraai: 4b - IJskelder

nulpunt: X= 68162.96 Y= 375372.16  
argument: 70.17361 graden

**RIJKSWATERSTAAT**  
directie Zeeland - meetdienst

code: 0111M9401

## Gegevens meetraaien en posities meetpunten Land van Saeftinge raai 4

bijlage: 2a

### Meting: Land van Saeftinge

d.d.: 26 mei 1994

### Meetraai: 4c - Hondegat

nulpunt: X= 70401.99 Y= 376143.34  
argument: 106.31984 graden

### Meetraai:

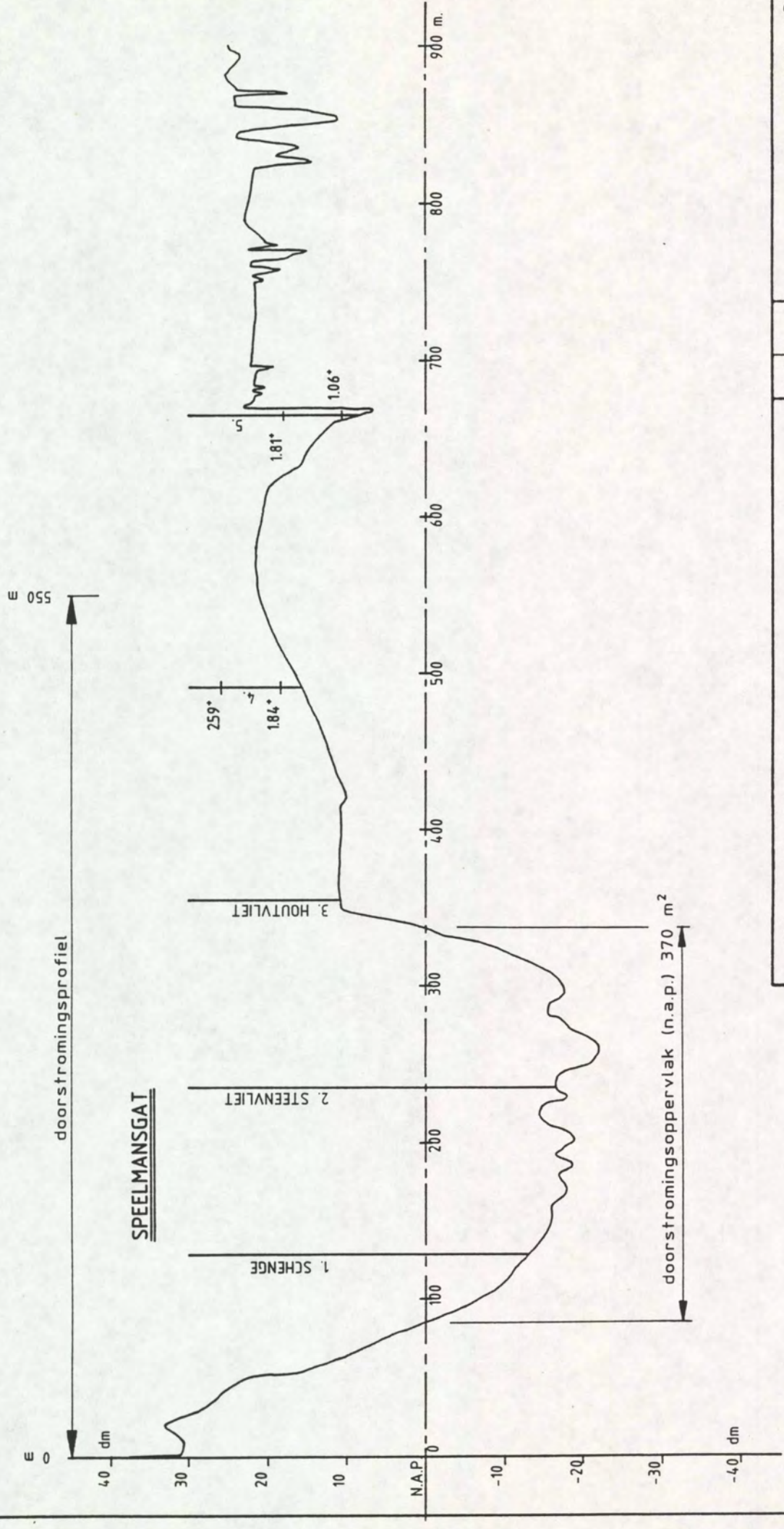
nulpunt: X= argument: Y= graden

RIJKSWATERSTAAT  
directie Zeeland - meetdienst

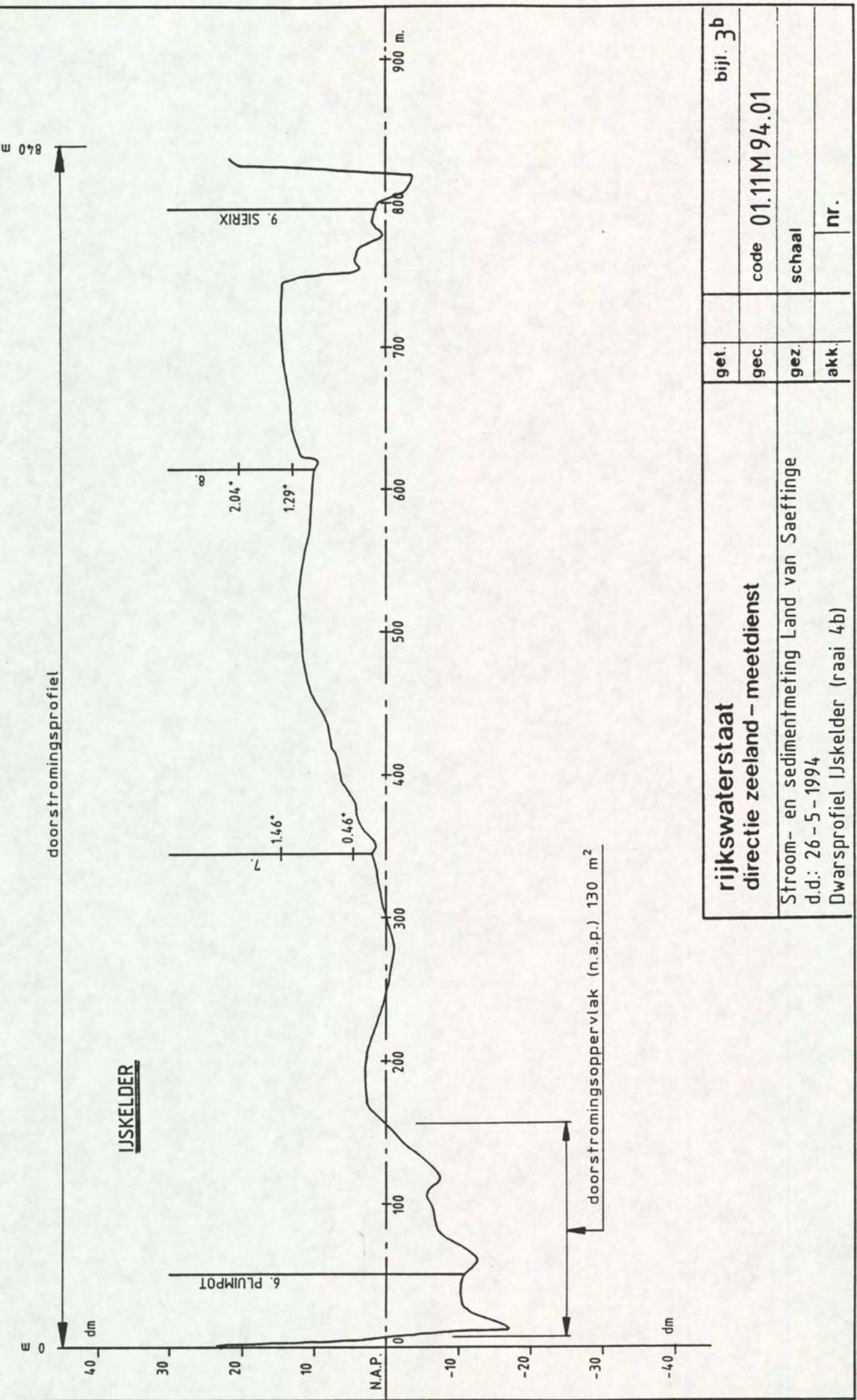
code: 0111M9401

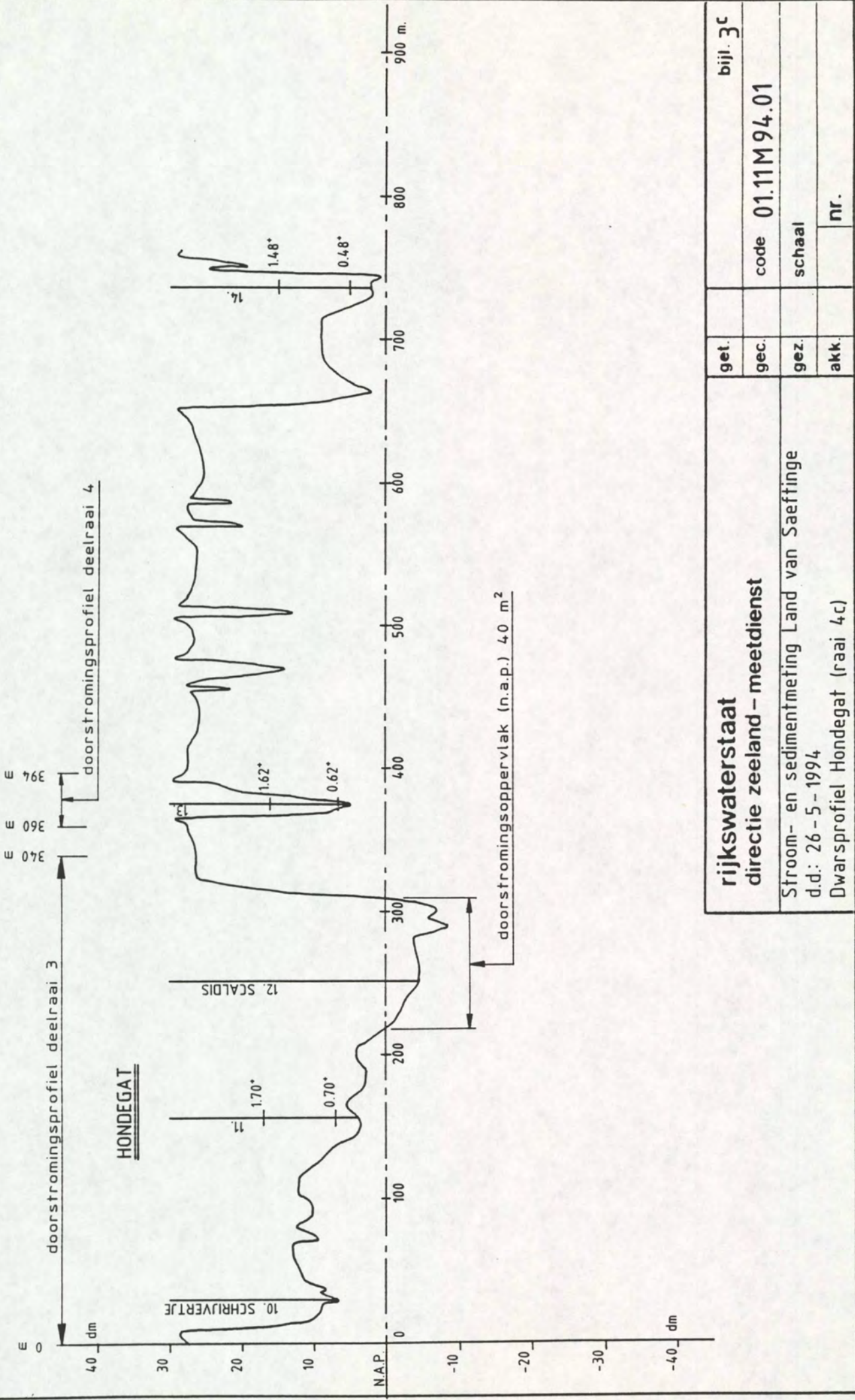
## Gegevens meetraaien en posities meetpunten Land van Saeftinge raai 4

bijlage: 2b

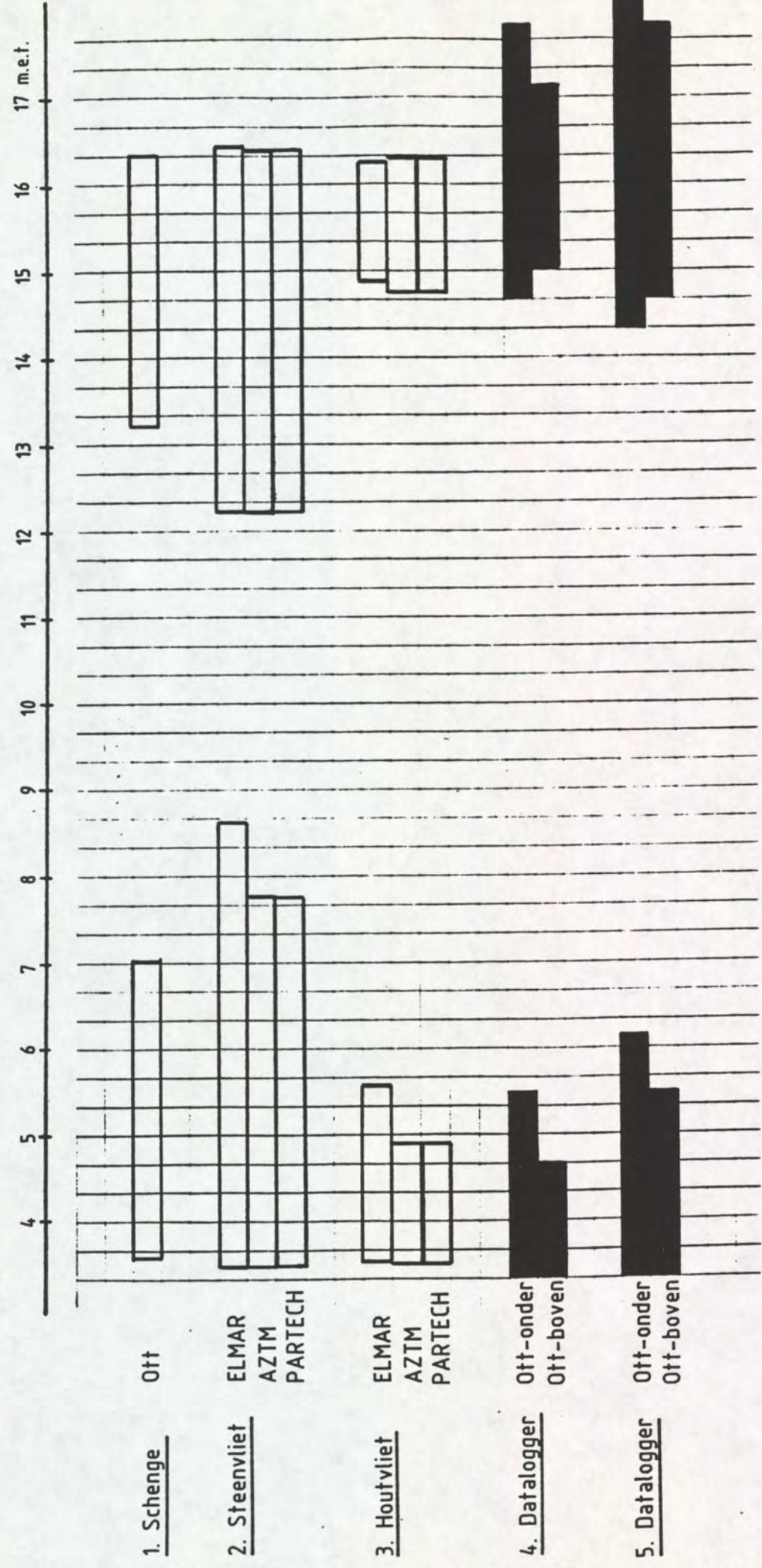


<b>rijkswaterstaat</b>	get.	bijl. 3a
<b>directie zeeland - meetdienst</b>	gec.	code 01.11M 94.01
Stroom- en sedimentmeting Land van Saeftinge	gez.	schaal
d.d.: 26-5-1994	akk.	nr.
Dwarsprofiel Speelmansgat (raai 4a)		





MEETRAAI: Speelmansgat (raai 4a)



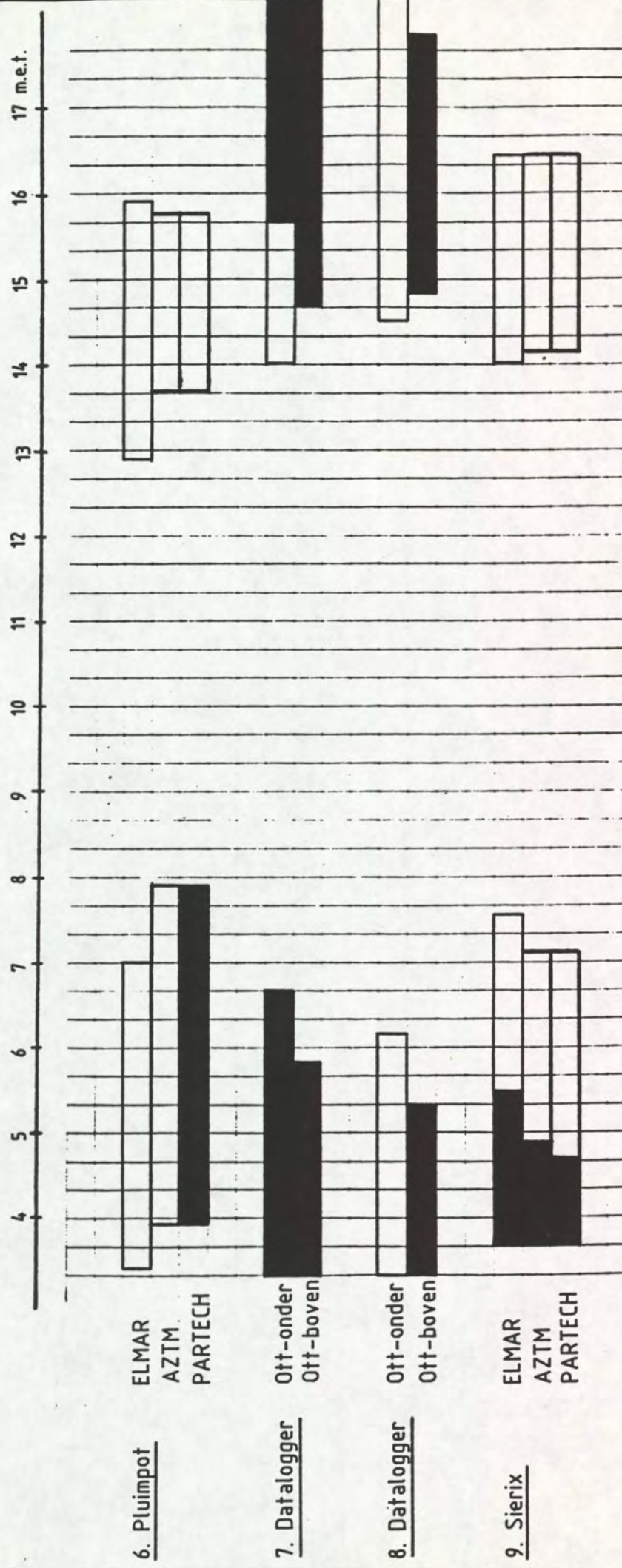
■ storings

		bijl. 4 a	
get.	gec.	code	01.11 M 94.01
gez.	schaal		
akk.	nr.		

Rijkswaterstaat  
directie Zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d.: 26 mei 1994

MEETRAAI: IJskelder (raai 4b)

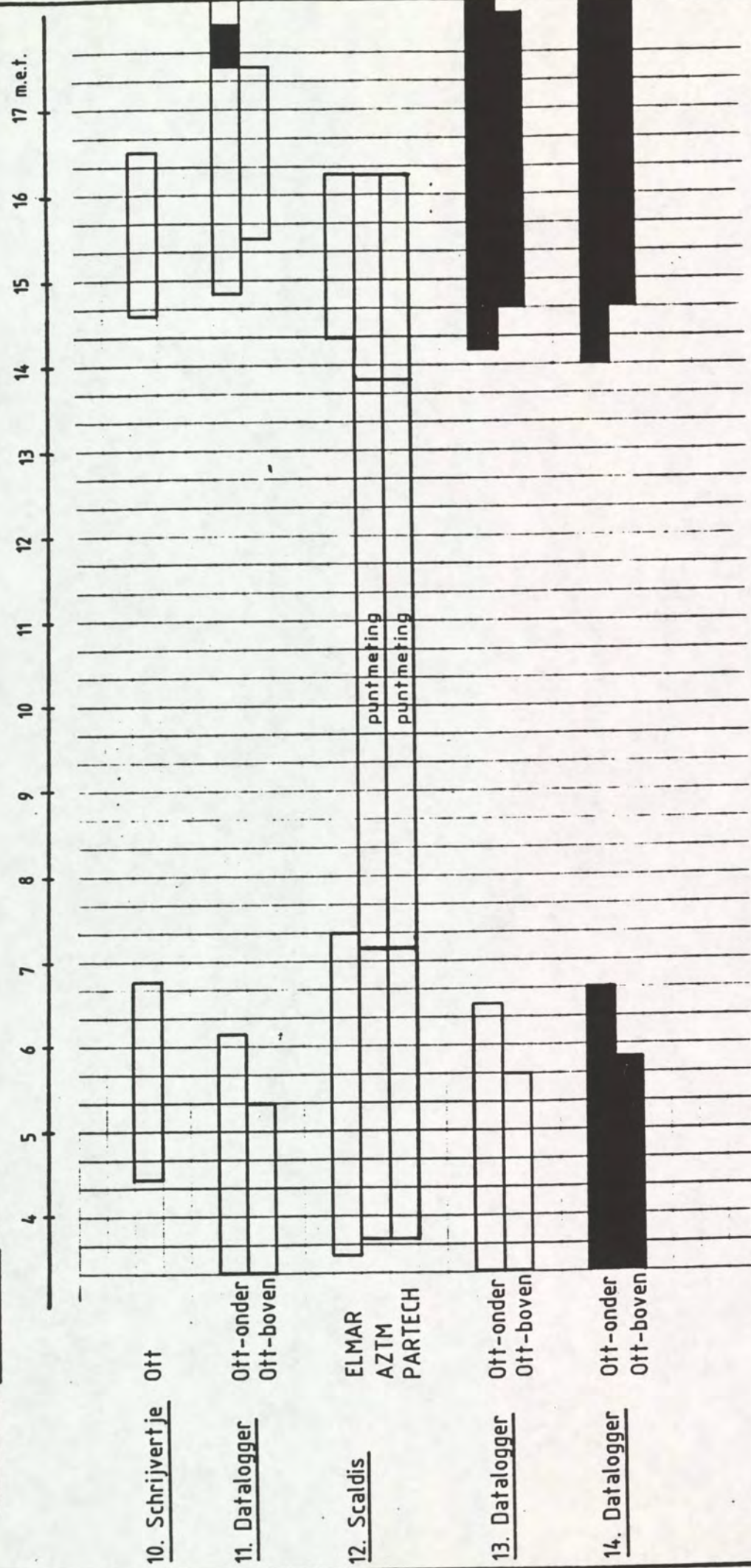


storingen

		bijl. 4b	
get.	gec.	code	01.11 M 94.01
gez.	schaal		
		OVERZICHT METINGEN d.d.: 26 mei 1994	
		akk.	nr.

rijkswaterstaat  
directie zeeland - meetdienst

MEETRAAI: Hondegat (raai 4c)



rijkswaterstaat		bijl. 4
directie zeeland - meetdienst	code	01.11M 94.01
OVERZICHT METINGEN d.d.: 26 mei 1994	gez.	school
	akk.	nr.

■ stortingen

MEETRAAI:

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 m.e.t.

## 15. Datalogger

peilschaal

16. Datalogger

peilschaal

17. Datalogger

peilschaal

<b>rijkswaterstaat</b>	get.		bijl. 4 d
<b>directie zeeland - meetdienst</b>	gec.	code	01.11M 94.01
<b>OVERZICHT METINGEN d.d.: 26 mei 1994</b>	gez.	schaal	
	akk.		nr.

störingen

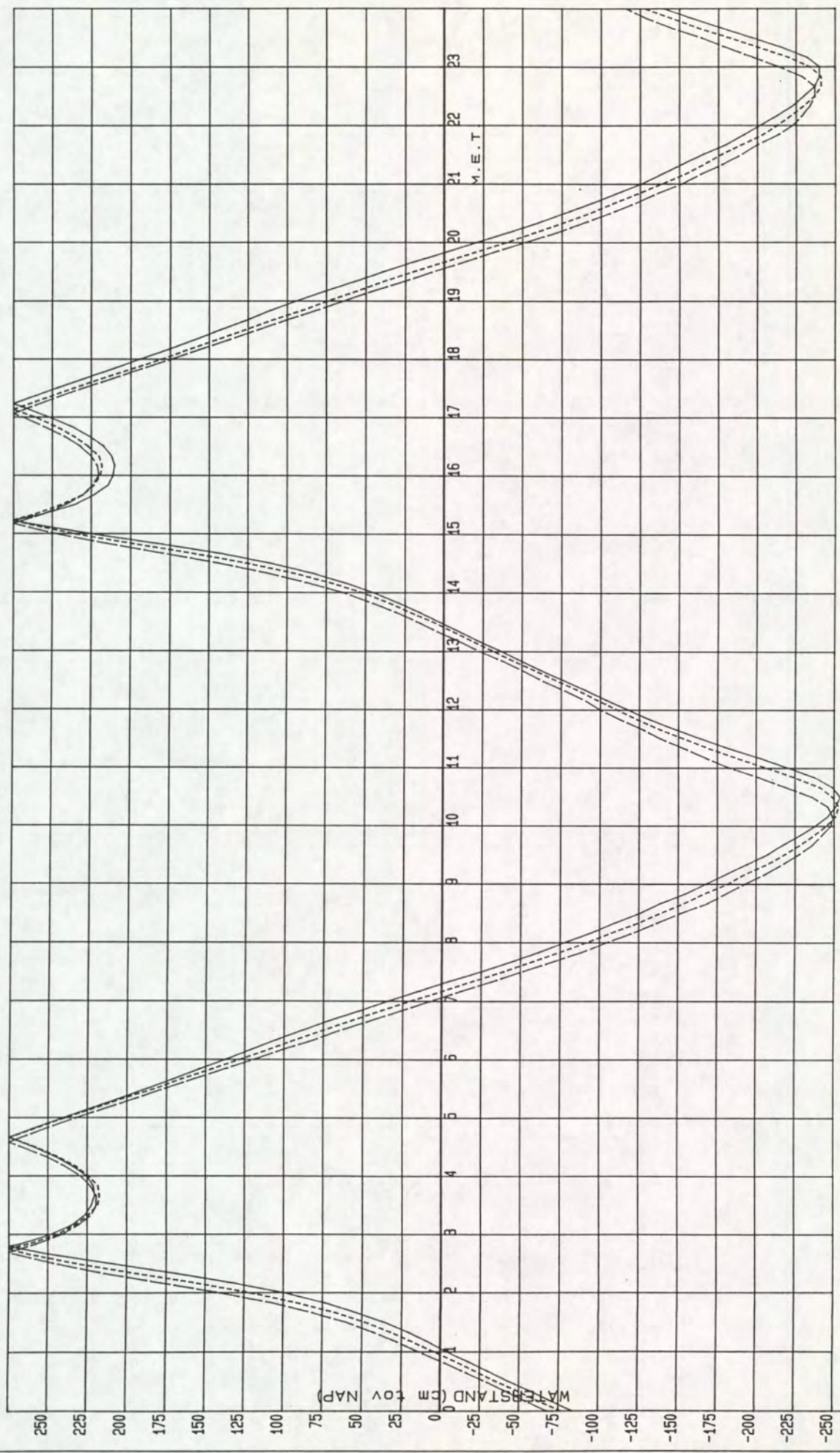
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 11

5. Opgetreden getij

DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

WATERSTAND      OPGETA.  
WATERSTAND      OPGETA.  
WATERSTAND      OPGETA.

LOKATIE: BATH      S/F: WT02  
LOKATIE: BAAL      S/F: WT02  
LOKATIE: SVDN      S/F: WT02

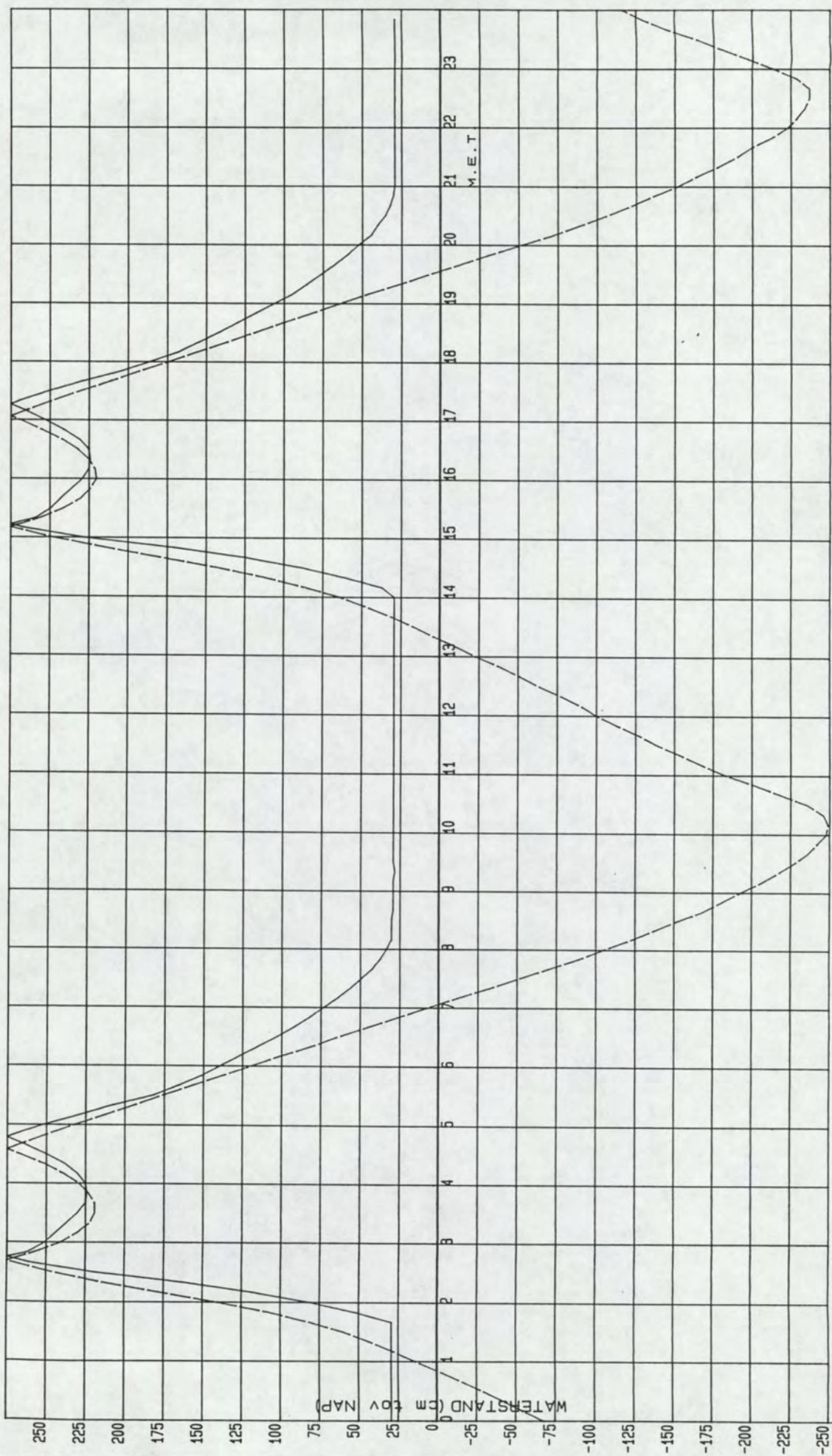


DO 940526

WATERSTAND                    OPGETR.                    LOKATIE: Z15  
WATERSTAND                    OPGETR.                    LOKATIE: BAAL

S/F: WT02                    S/F: WT02  
S/F: WT02

MP. 15 Speelmansgat

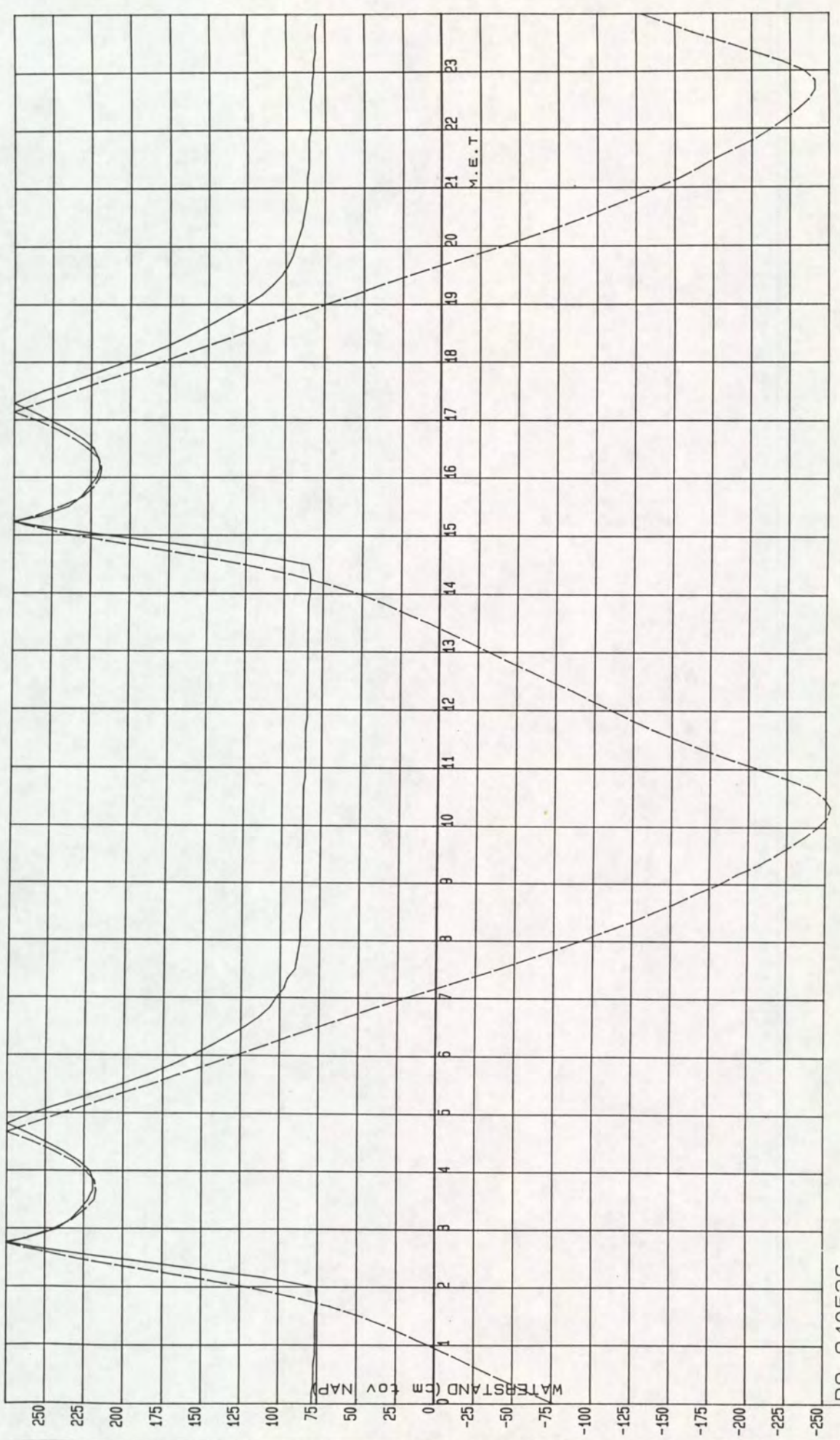


DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

WATERSTAND  
OPGETR.  
WATERSTAND  
OPGETR.

LOKATIE: Z16  
LOKATIE: SVDN

S/F: WT02 MP. 16 IJskelder  
S/F: WT02

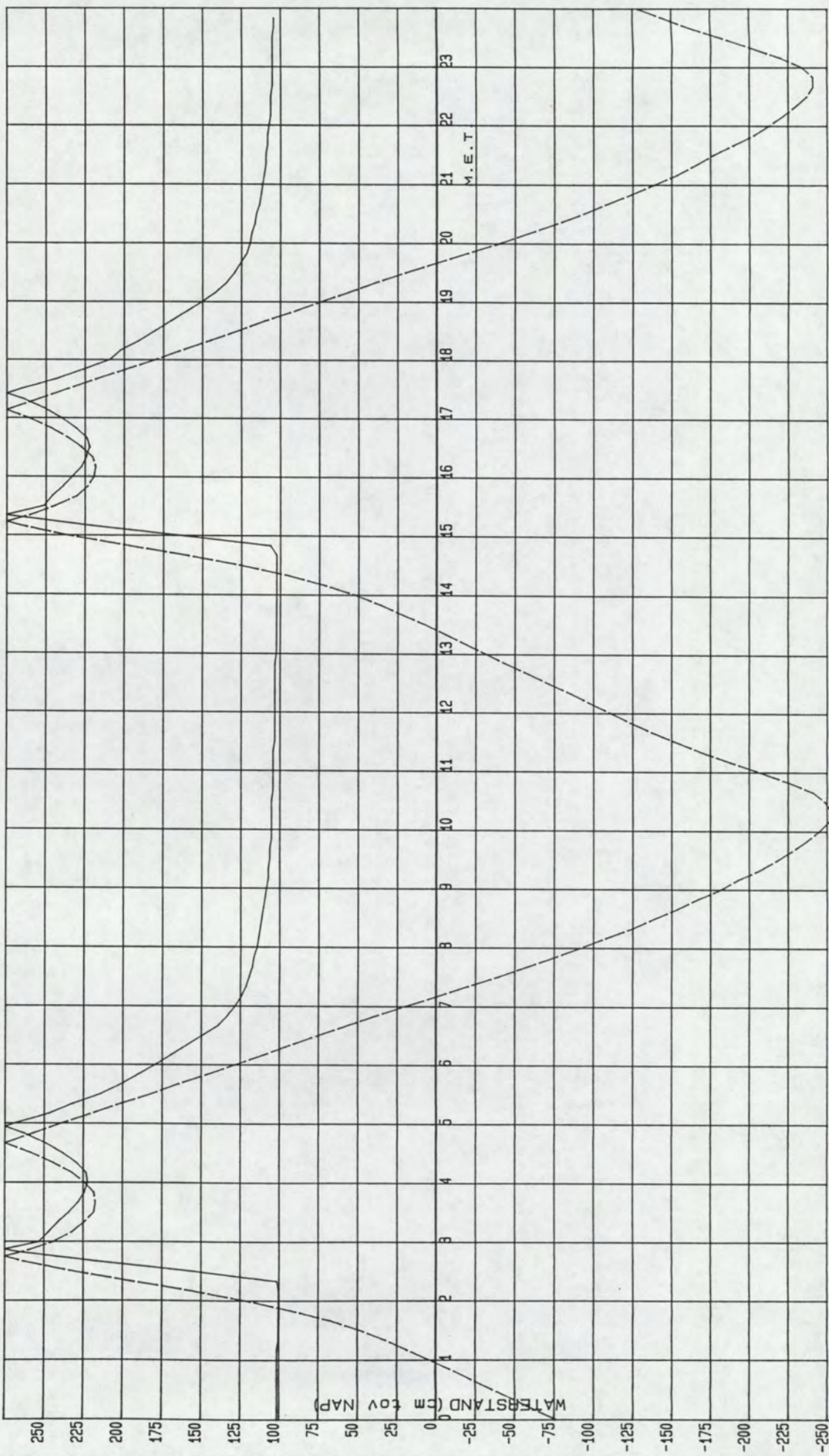


DO 940526

WATERSTAND  
WATERSTAND  
OPGETR.  
OPGETR.

LOKATIE: Z17  
LOKATIE: SWDN

S/F: WT02 MP. 17 Hondegaat  
S/F: WT02



/OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941118.1535  
00002  
00003 locatie: 110 oms: BATH (BATH)  
00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: -84 -71 -58 -44 -31 -18  
00011 01: -4 8 21 36 54 74  
00012 02: 100 132 170 210 250 282  
00013 03: 302 316 324 328 330 329  
00014 04: 325 316 305 291 275 258  
00015 05: 240 222 204 187 170 154  
00016 06: 137 121 105 88 71 52  
00017 07: 34 15 -4 -25 -44 -62  
00018 08: -78 -95 -110 -126 -139 -155  
00019 09: -168 -181 -194 -207 -217 -228  
00020 10: -238 -246 -251 -254 -249 -238  
00021 11: -221 -203 -183 -165 -148 -132  
00022 12: -118 -104 -91 -77 -63 -50  
00023 13: -37 -23 -10 3 16 30  
00024 14: 45 63 84 111 143 183  
00025 15: 225 264 294 315 327 336  
00026 16: 339 340 338 333 324 313  
00027 17: 298 282 265 247 229 211  
00028 18: 194 176 159 143 126 111  
00029 19: 94 76 57 39 20 -1  
00030 20: -21 -41 -60 -77 -94 -110  
00031 21: -126 -139 -152 -165 -180 -191  
00032 22: -202 -213 -223 -230 -237 -240  
00033 23: -240 -232 -216 -197 -177 -158

## /OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT2

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941118.1536  
 00002  
 00003 locatie: 116 oms: BAAL (BAALHOEK)  
 00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN  
 00005 kanalen: 1  
 00006  
 00007  
 00008 940526  
 00009 00 10 20 30 40 50  
 00010 00: -68 -55 -42 -29 -15 -1  
 00011 01: 14 28 43 60 82 108  
 00012 02: 141 178 215 246 272 292  
 00013 03: 309 320 328 331 331 327  
 00014 04: 321 311 299 283 267 250  
 00015 05: 232 213 194 176 157 138  
 00016 06: 119 101 81 64 45 26  
 00017 07: 7 -12 -32 -51 -70 -89  
 00018 08: -105 -122 -137 -152 -169 -181  
 00019 09: -193 -206 -217 -227 -236 -242  
 00020 10: -248 -249 -246 -236 -219 -202  
 00021 11: -183 -168 -154 -139 -127 -113  
 00022 12: -100 -90 -77 -63 -51 -38  
 00023 13: -23 -10 4 17 31 47  
 00024 14: 64 87 113 144 180 215  
 00025 15: 248 274 294 309 320 326  
 00026 16: 330 329 325 318 308 295  
 00027 17: 281 265 248 230 211 193  
 00028 18: 174 156 137 119 101 82  
 00029 19: 64 46 26 7 -13 -32  
 00030 20: -52 -72 -89 -106 -122 -136  
 00031 21: -152 -164 -178 -190 -200 -213  
 00032 22: -223 -229 -234 -237 -237 -229  
 00033 23: -214 -197 -180 -164 -145 -129

/0V/VERTIKAAL UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941110.1134  
00002  
00003 locatie: 870 oms: SVDN (SCHAAR V.D. NOORD)  
00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: -77 -63 -50 -36 -23 -10  
00011 01: 4 18 32 48 67 92  
00012 02: 121 156 195 232 263 287  
00013 03: 306 318 326 332 333 332  
00014 04: 326 318 306 292 275 257  
00015 05: 239 220 202 182 165 146  
00016 06: 128 110 93 75 57 39  
00017 07: 20 0 -19 -39 -57 -75  
00018 08: -92 -108 -125 -139 -154 -167  
00019 09: -182 -193 -207 -218 -228 -237  
00020 10: -245 -251 -253 -249 -241 -225  
00021 11: -207 -188 -170 -154 -138 -124  
00022 12: -111 -98 -86 -72 -59 -45  
00023 13: -32 -19 -6 7 22 36  
00024 14: 52 72 96 126 161 199  
00025 15: 236 266 289 306 320 327  
00026 16: 331 332 330 323 314 303  
00027 17: 289 272 254 236 218 199  
00028 18: 180 163 145 127 110 91  
00029 19: 74 56 39 20 0 -20  
00030 20: -40 -58 -76 -93 -108 -124  
00031 21: -139 -154 -166 -177 -190 -203  
00032 22: -213 -222 -230 -237 -241 -241  
00033 23: -234 -220 -201 -182 -162 -145

## /OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941115.1115  
00002  
00003 locatie: -524 oms: Z15 (Z15) mp. 15 Speelmansgat  
00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: 29 29 29 29 29 29  
00011 01: 29 29 29 29 29 52  
00012 02: 81 118 163 219 261 288  
00013 03: 299 306 313 320 325 326  
00014 04: 325 320 312 300 286 271  
00015 05: 252 229 208 182 166 151  
00016 06: 139 127 115 103 92 82  
00017 07: 73 64 56 49 42 37  
00018 08: 33 30 30 30 29 29  
00019 09: 29 29 28 29 29 29  
00020 10: 29 29 29 29 29 29  
00021 11: 29 29 29 29 29 29  
00022 12: 29 29 29 29 29 29  
00023 13: 29 29 29 29 29 29  
00024 14: 29 37 61 89 125 171  
00025 15: 228 267 291 301 307 314  
00026 16: 321 325 326 325 319 309  
00027 17: 297 284 269 250 229 205  
00028 18: 186 168 155 142 130 118  
00029 19: 106 94 85 76 67 59  
00030 20: 52 44 40 35 32 30  
00031 21: 29 29 29 29 29 29  
00032 22: 29 29 29 29 29 29  
00033 23: 29 29 29 29 29 29

/OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT2

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941115.1116  
00002

00003 locatie: -525 oms: Z16 (Z16) mp. 16 IJskelder

00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 940526

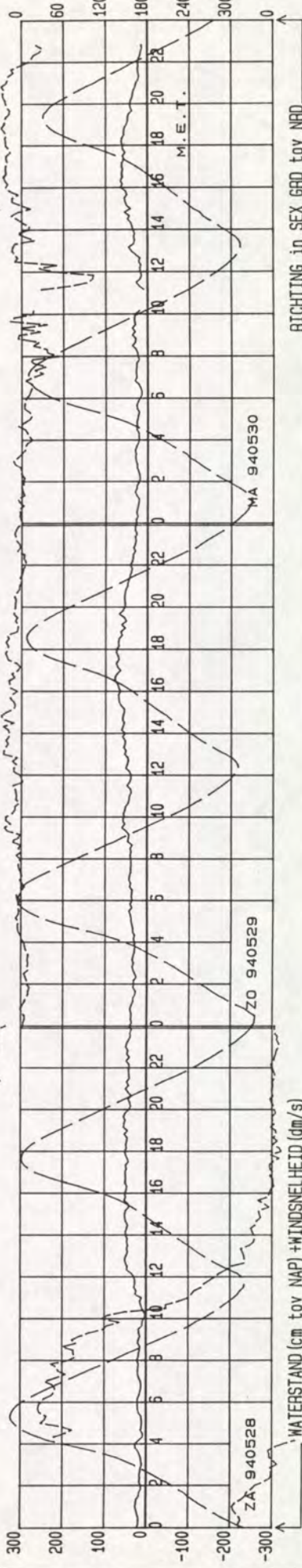
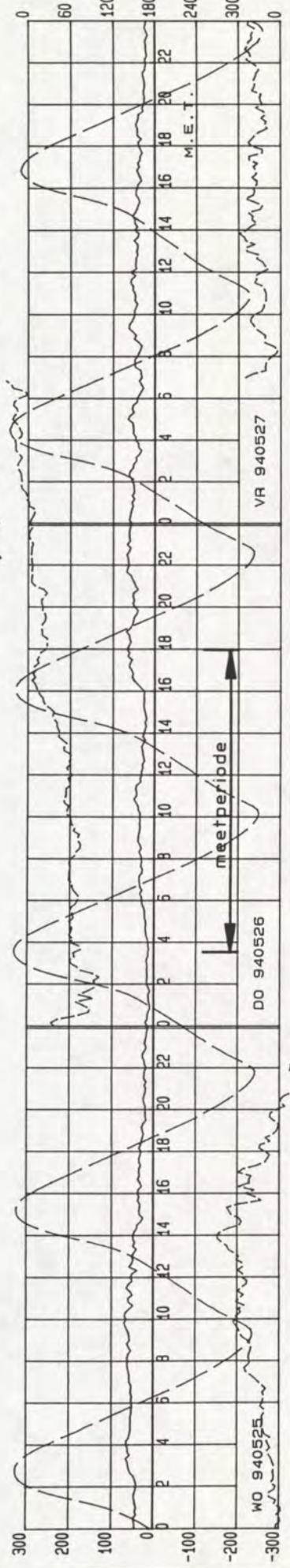
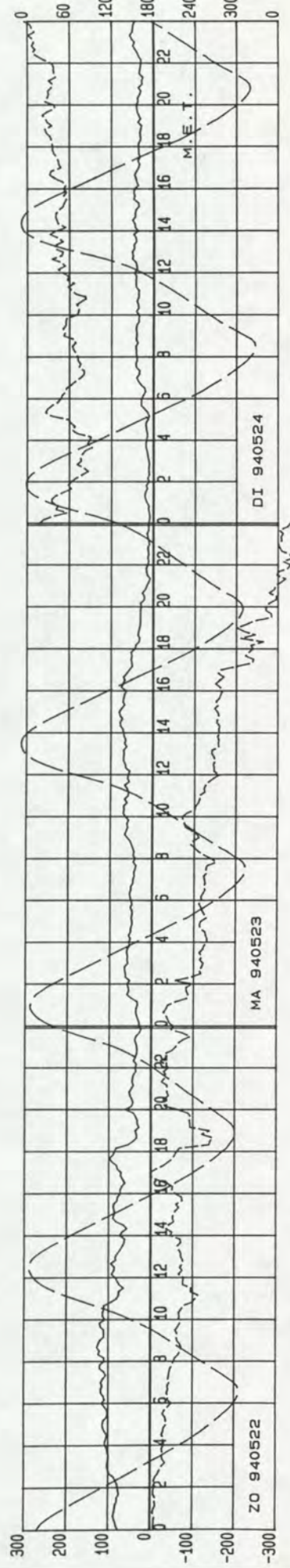
00009	00	10	20	30	40	50
00010	00:	78	78	77	77	76
00011	01:	76	76	76	75	75
00012	02:	76	111	159	207	256
00013	03:	308	317	323	328	331
00014	04:	329	322	312	300	287
00015	05:	258	239	220	201	184
00016	06:	156	144	133	122	113
00017	07:	102	97	95	90	89
00018	08:	87	87	87	86	86
00019	09:	86	86	86	86	86
00020	10:	86	86	86	86	85
00021	11:	85	85	85	85	84
00022	12:	84	84	84	84	84
00023	13:	84	84	84	84	84
00024	14:	83	83	83	84	118
00025	15:	215	262	293	311	319
00026	16:	329	331	330	327	320
00027	17:	298	285	271	256	238
00028	18:	203	187	172	159	147
00029	19:	125	115	108	102	98
00030	20:	93	91	89	88	87
00031	21:	86	86	85	85	85
00032	22:	84	84	84	84	83
00033	23:	82	82	81	81	80

## /OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT3

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941115.1116  
00002  
00003 locatie: -526 OMS: Z17 (Z17) mp. 17 Hondegat  
00004 soortf.: WT02 OMS: WATERSTANDEN  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: 101 101 101 101 101 101  
00011 01: 101 101 100 100 100 100  
00012 02: 100 100 101 155 216 268  
00013 03: 297 303 309 316 322 326  
00014 04: 328 327 321 312 301 287  
00015 05: 269 247 232 214 201 190  
00016 06: 179 169 159 149 139 133  
00017 07: 128 124 121 119 117 116  
00018 08: 114 113 112 111 110 109  
00019 09: 108 107 107 106 106 105  
00020 10: 105 105 105 105 104 104  
00021 11: 104 104 104 103 103 103  
00022 12: 103 103 103 103 103 103  
00023 13: 102 102 102 102 102 102  
00024 14: 102 102 102 102 102 106  
00025 15: 163 221 273 299 304 311  
00026 16: 317 323 326 328 326 319  
00027 17: 310 299 285 266 244 226  
00028 18: 209 202 190 180 170 160  
00029 19: 150 141 134 129 125 121  
00030 20: 119 118 116 115 113 112  
00031 21: 111 110 109 109 108 108  
00032 22: 107 106 106 106 105 105  
00033 23: 105 105 105 105 104 104

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 12

6. Wind- en getijgegevens

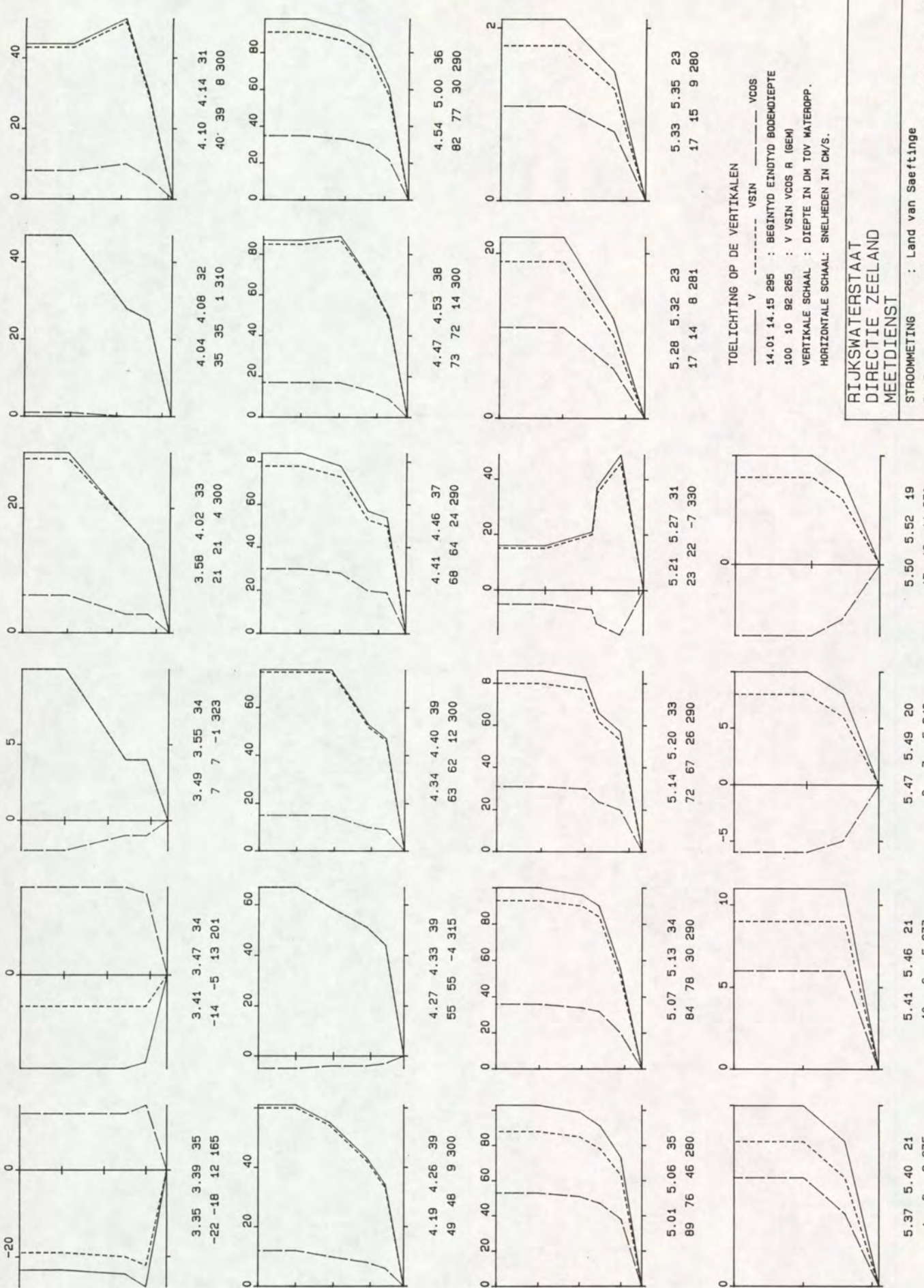


WATERSTAND (cm boven NAP) + WINDSnelheid (dm/s)

RICHTING in SEX GAD boven NAP

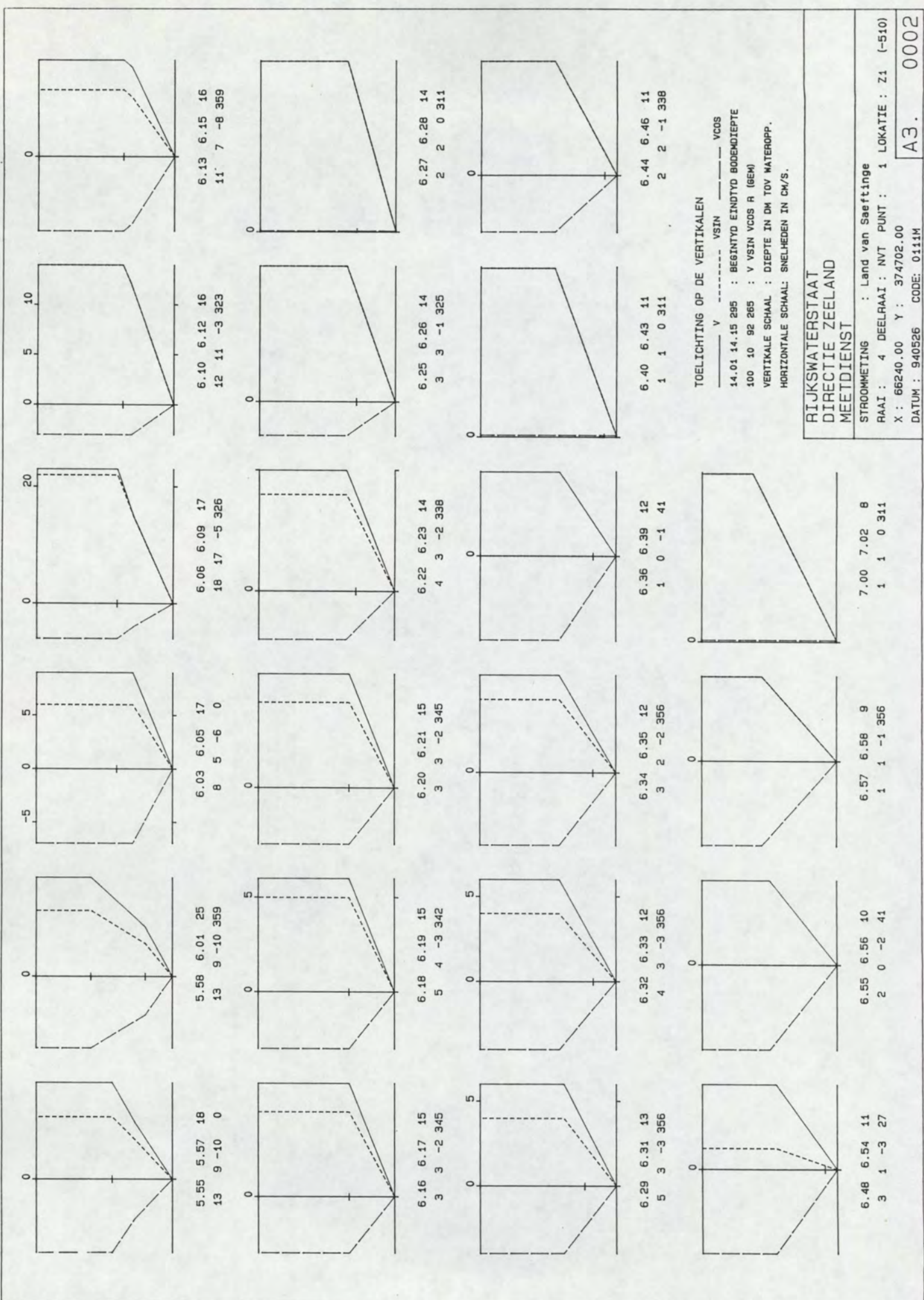
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 13

7. Stroomvertikalen Speelmansgat



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETTING :	Land van Saetinge
RAAI :	4 DEELRAAI : NVT PUNT :
X :	66240.00 Y :
DATUM :	374702.00
A3 . 0001	
5.37 5.40 21	5.41 5.46 21
4 3 2 275	10 8 5 277
5.01 5.06 35	5.07 5.13 34
89 76 46 280	84 78 30 290
4.19 4.26 39	4.27 4.33 39
49 48 9 300	55 55 -4 315
3.35 3.39 35	3.41 3.47 34
-22 -18 12 165	7 7 -1 323
3.49 3.55 34	3.56 4.02 33
21 21 4 300	21 21 4 300
4.04 4.08 32	4.41 4.46 37
35 35 1 310	63 62 12 300
4.10 4.14 31	73 72 14 300
40 39 8 300	73 72 14 300
4.54 5.00 36	5.21 5.27 31
82 77 30 290	23 22 -7 330
5.28 5.32 23	5.33 5.35 23
17 14 8 281	17 15 9 280



TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

v — VSIN  
 vcos — BEGINTD EINDTD BODEKDEPTE

14.01 14.15 295 : VSTIN VSIN R (GEM)

100 10 92 265 : V STIN VCS R (GEM)

VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETTING : Land van Saeftinge  
 RAAT : 4 DEELRAAT : NVT PUNT : 1 LOKATIE : 21 (-510)  
 X : 66240.00 Y : 374702.00 DATUM : 940526 CODE: 0111M

A3 . 0002

13.30 13.31 6  
-6 -6 -3 108

13.35 13.36 6  
-6 -6 -3 108

13.20 13.21 4  
-7 -7 -2 118

13.25 13.26 5  
-8 -7 -3 107

13.15 13.16 3  
-9 -9 -2 121

13.20 13.21 4  
-7 -7 -2 118

13.45 13.46 8  
-4 -4 -1 120

13.50 13.51 9  
-2 -2 0 131

13.40 13.41 7  
-3 -3 -1 117

14.15 14.16 14  
-20 -20 0 131

14.31 14.33 19  
-48 -47 8 140

14.34 14.38 20  
-58 -56 4 135

14.00 14.01 11  
-3 -3 1 145

14.05 14.06 11  
-11 -10 -3 114

14.24 14.27 17  
-32 -32 3 136

14.28 14.30 18  
-40 -40 -1 130

14.43 14.47 23  
-99 -93 32 150

14.00 14.01 11  
-3 -3 1 145

14.05 14.06 11  
-11 -10 -3 114

14.24 14.27 17  
-32 -32 3 136

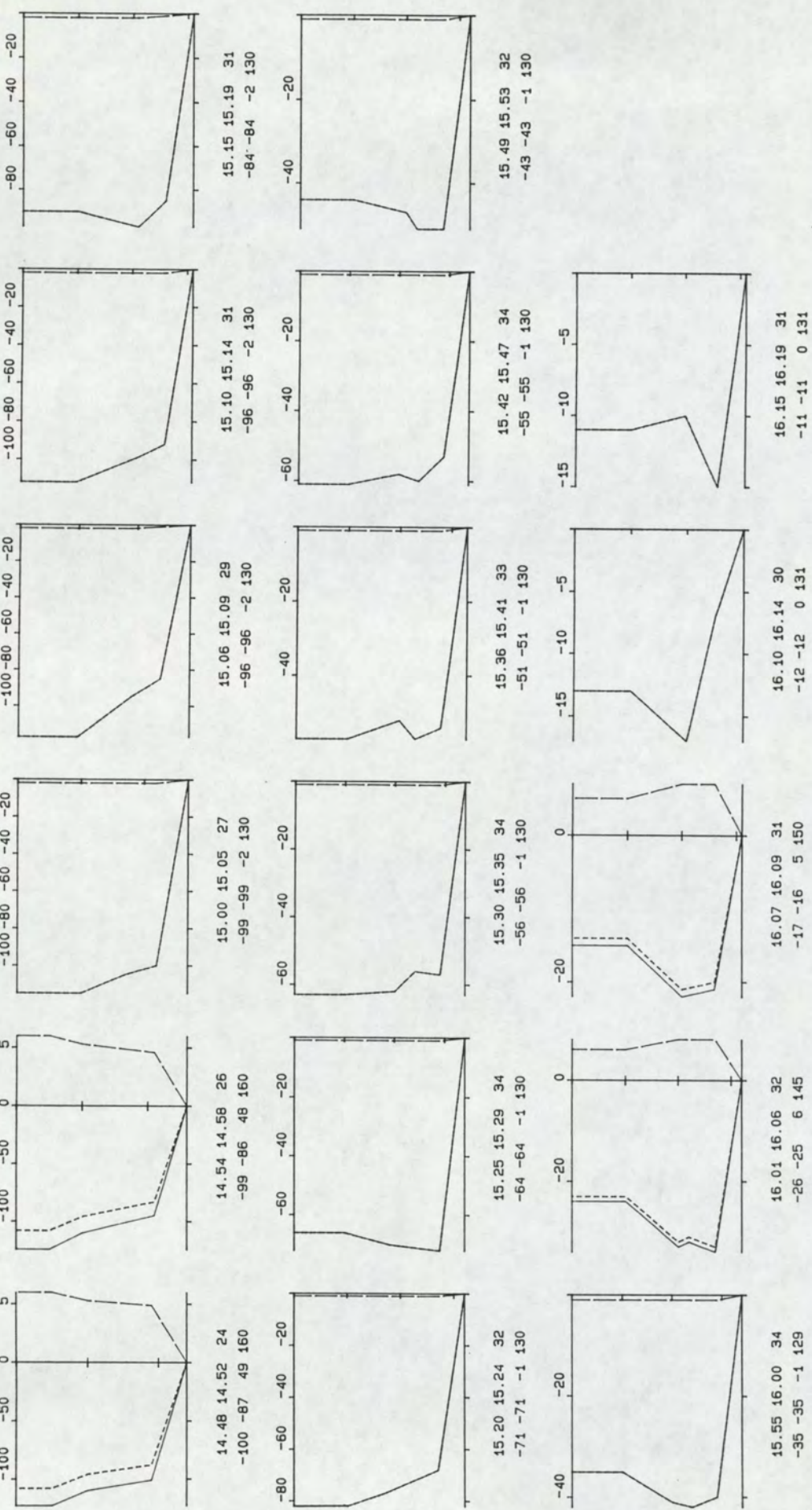
14.38 14.41 22  
-66 -66 -1 130

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
— V — V SIN — V COS  
14.01 14.15 295 : BEGIN/END EINDOEDIEPTE  
100 10 92 295 : V VSIN VCOS R (GEM)  
VERTIKALE SCHAL. : DIEpte IN DM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAL. : Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saettinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)  
X : 66240.00 Y : 374702.00  
DATUM : 940526 CODE: 0111M

A3 . 0003



#### TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS  
14.01 14.15 295 : BEGIN YD EIND YD BODEMTEPE

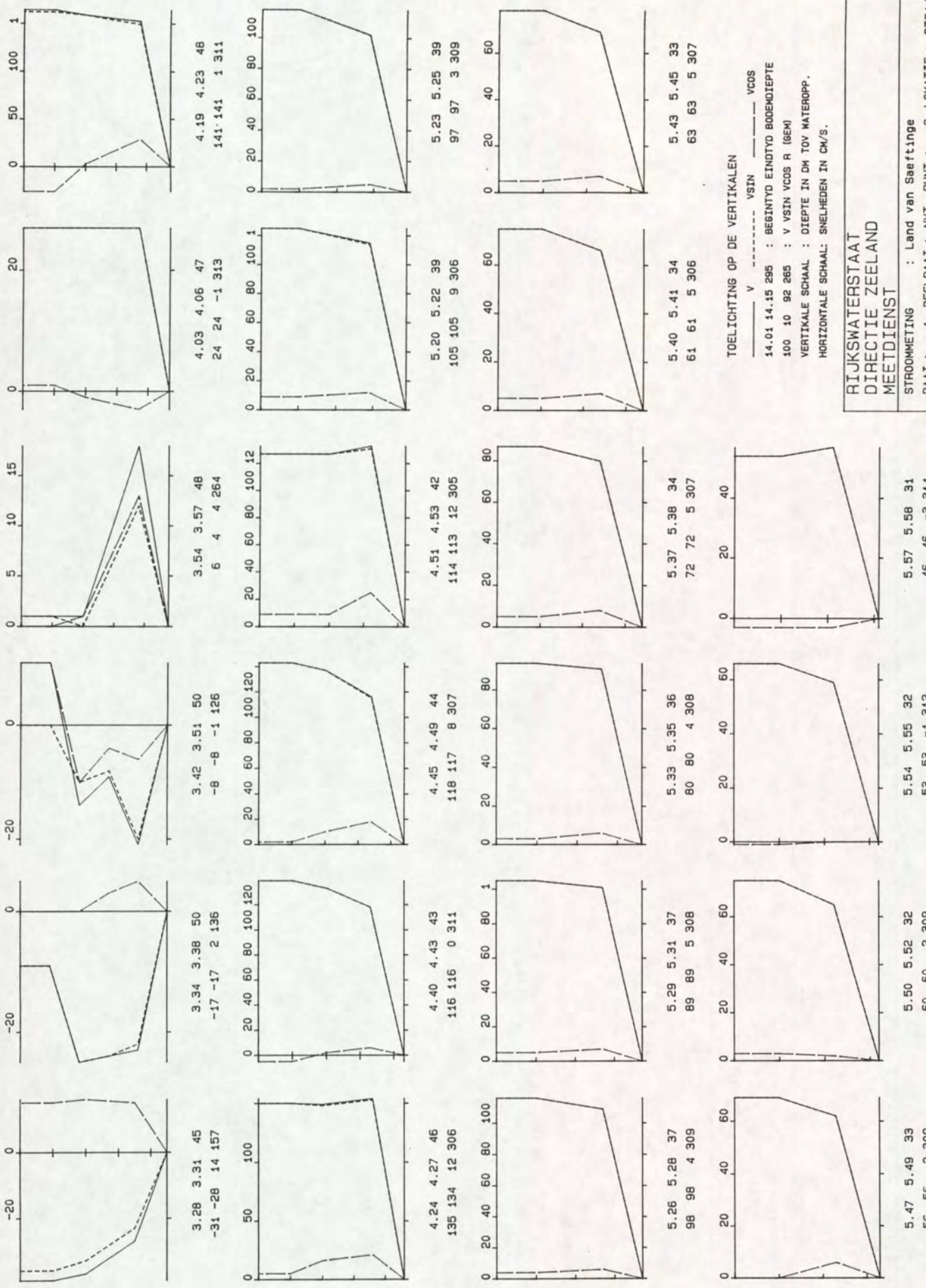
100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)

VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM TOT MATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saettinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)  
X : 66240.00 Y : 374702.00  
DATUM : 940526 CODE: 0111M A3 . 0004



TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 ————— V ————— VSIN ————— VCOOS  
 14.01 14.15 295 : BEGIN/END EINDYO BODENDEPTE  
 100 10 92 265 : V VSIN VCOOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOT WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL : Snelheden in CM/S.

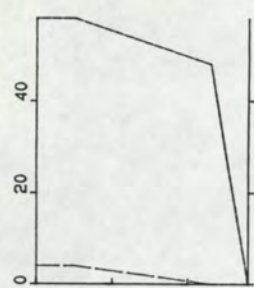
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saeftinge  
 RAAT : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1 (-108)  
 X : 66276.00 Y : 374812.00  
 DATUM : 940526 CODE: 0111M  
 A3 . 0005

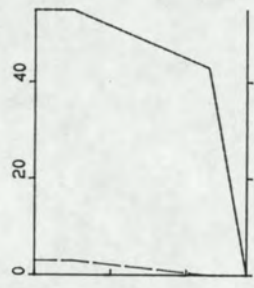
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 $\frac{V}{V_{\text{SIN}}}$  :  $V_{\text{SIN}}$  —  $V_{\text{COS}}$   
 14.01 14.15 285 : BEGINTD EINDTD BODENDIEpte  
 100 10 92 285 : V  $V_{\text{SIN}}$   $V_{\text{COS}}$  R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM VOOR WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL : Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

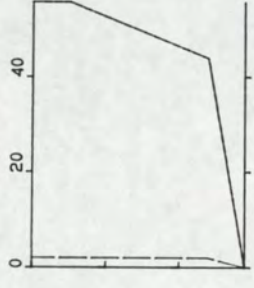
STROOMMETING : Land van Saettinge  
 RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1 (-100)  
 X : 66276.00 Y : 374812.00  
 DATUM : 940526 CODE: 011M A3 . 0006



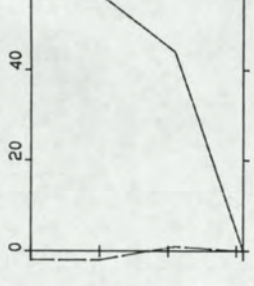
6.17 6.18 28  
49 49 2 309



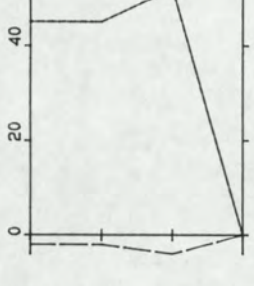
6.14 6.15 28  
45 45 2 309



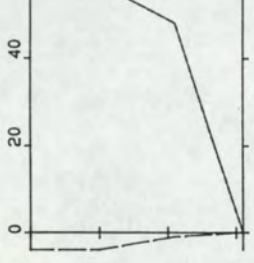
6.10 6.11 29  
46 46 2 309



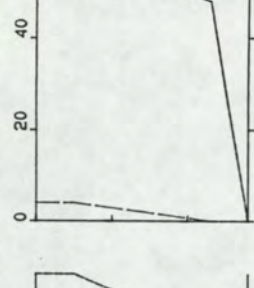
6.07 6.08 31  
43 43 -1 312



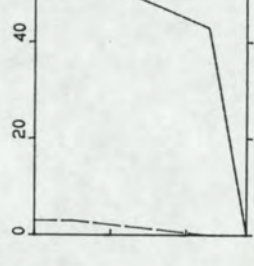
6.25 6.27 25  
52 52 3 308



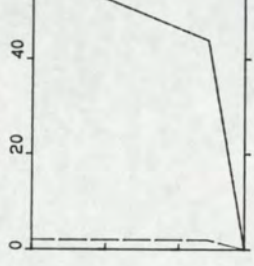
6.21 6.23 27  
45 45 2 309



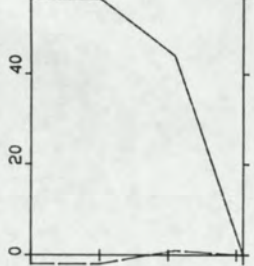
6.46 6.47 21  
43 43 1 310



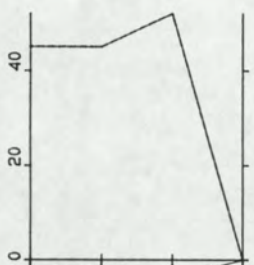
6.49 6.51 21  
43 43 0 311



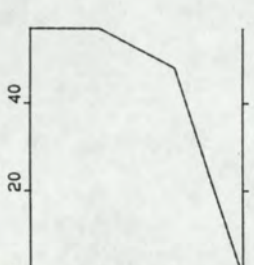
6.52 6.55 21  
41 41 0 311



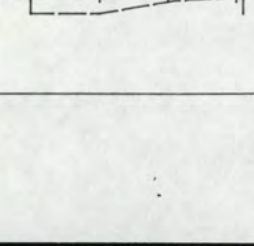
6.28 6.30 25  
46 46 2 309



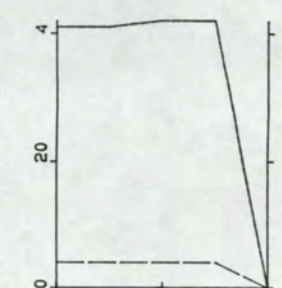
6.32 6.34 25  
47 47 1 310



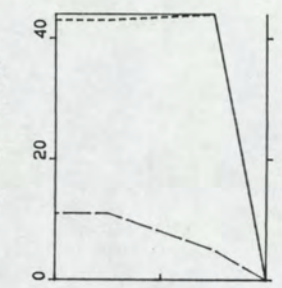
6.43 6.45 22  
44 44 1 310



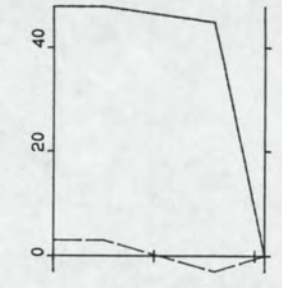
7.39 7.41 17  
34 33 5 302



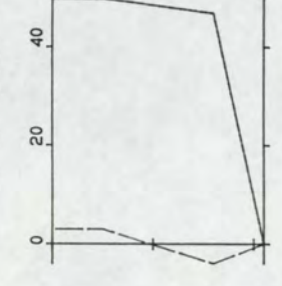
6.17 6.18 28  
49 49 2 309



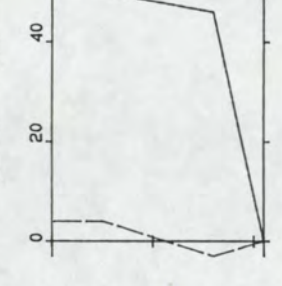
6.39 6.40 25  
45 45 0 310



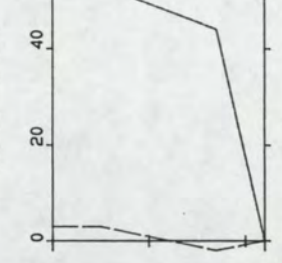
6.36 6.37 24  
46 46 0 310



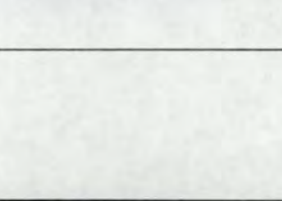
7.20 7.22 20  
39 38 7 300



7.26 7.31 20  
37 36 4 306



7.47 7.49 13  
33 33 4 304



32 32 2 308

7.53 7.55 13  
32 32 3 306

7.56 7.57 13  
32 32 2 308

8.11 8.13 12  
32 32 -2 315

8.02 8.03 12  
30 30 2 307

8.16 8.17 10  
28 28 -2 316

8.26 8.27 7  
19 19 -1 315

8.04 8.06 12  
30 30 1 309

8.18 8.19 9  
25 25 -1 314

8.29 8.30 7  
21 21 -2 316

8.08 8.09 12  
29 29 1 310

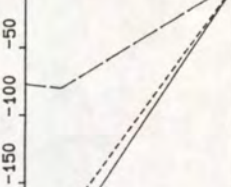
8.21 8.22 8  
25 25 -1 313

8.31 8.32 6  
13 13 -1 314

8.22 8.23 8  
23 23 -1 313

8.33 8.34 6  
10 10 -1 314

8.23 8.24 8  
12.22 12.23 7  
-120-112 -43 110



8.24 8.25 7  
23 23 1 308

8.37 8.38 6  
9 9 -1 315

12.25 12.26 8  
-118-110 -41 110

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V — VSIN — VCOS

14.01 14.15 295 : BEGIN YD EIND YD BODENDIEpte

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

VERTIKALE SCHAAL : DIEpte IN DM Tov WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETTING : Land van Saeftinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE 1 (-108)  
X : 66276.00 Y : 374812.00 DATUM : 940526 CODE: 0111M  
A3 . 0007



14.16 14.17 30  
-52 -51 -10 120

14.19 14.21 31  
-54 -53 -7 123

14.22 14.24 31  
-59 -59 -5 126

14.25 14.27 33  
-63 -63 -4 127

14.29 14.31 35  
-68 -68 1 131

14.34 14.36 36  
-73 -73 5 135

14.37 14.50 38  
-110-108 20 142

14.47 14.48 38  
-102-100 22 143

14.50 14.51 38  
-110-108 20 142

14.53 14.56 40  
-124-122 21 141

14.57 15.00 42  
-123-121 18 140

15.21 15.24 47  
-76 -76 -1 130

15.27 15.29 49  
-61 -60 -4 127

15.34 15.38 53  
-51 -50 -4 126

15.42 15.47 53  
-49 -48 -8 122

15.49 15.53 50  
-41 -40 -7 121

15.55 15.59 51  
-32 -31 -7 116

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN

----- BEGINND EINDTD BODEMDEPTE

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

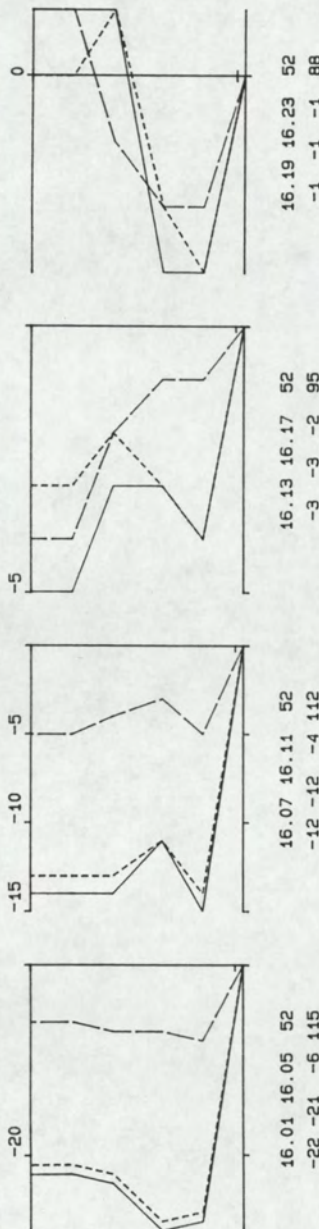
VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saetinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1 (-106)  
X : 66276.00 Y : 374812.00  
DATUM : 940526 CODE: 0114M

A3 . 0009

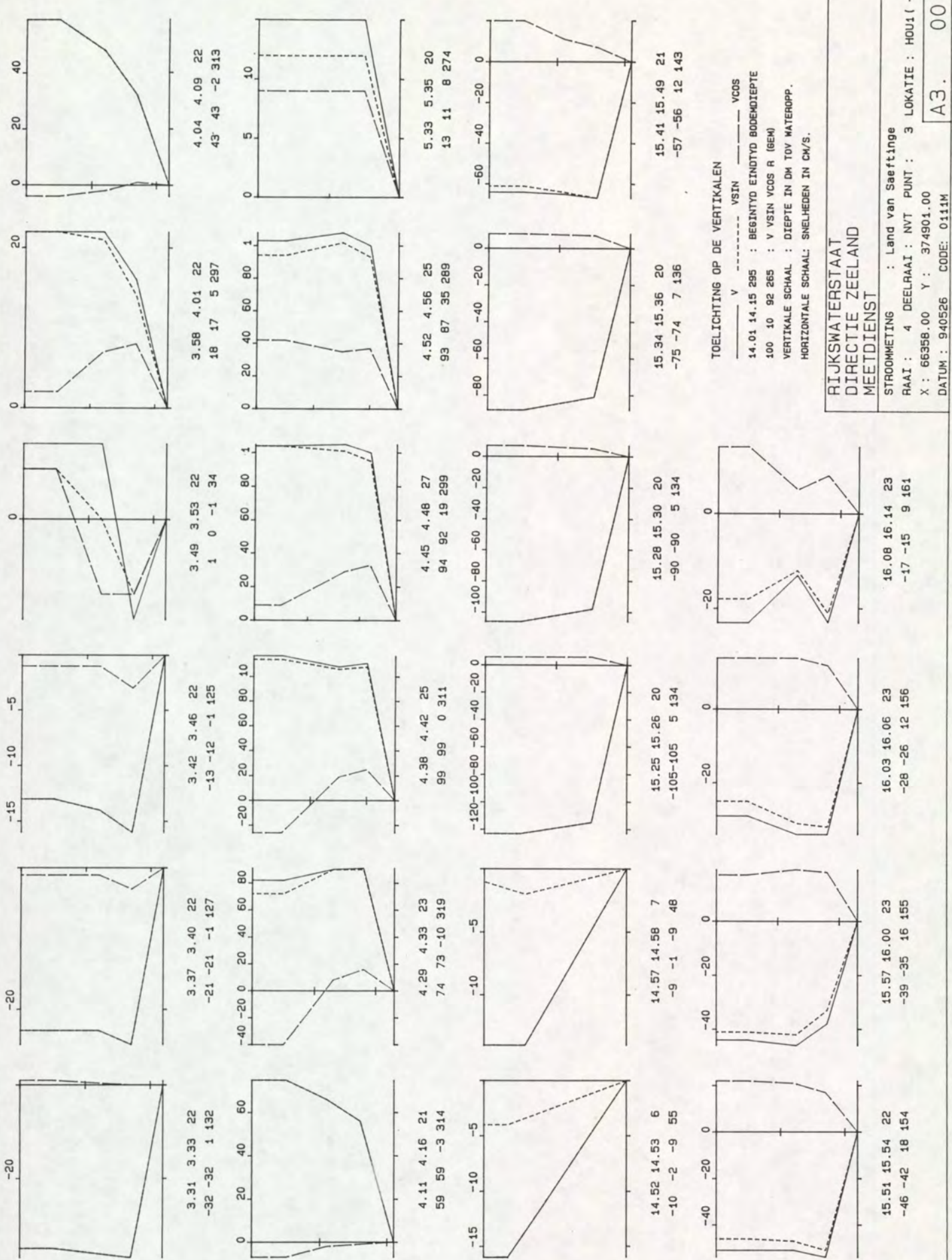


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

\_\_\_\_\_ V  
 \_\_\_\_\_ VSIN  
 \_\_\_\_\_ VCOS  
 14.01.14.15.295 : BEGIN/END EIND/END DIEPTE  
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in CM/S.

**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**

STROOMMETTING : Land van Saeftinge  
 RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOCatie : STE1(-108)  
 X : 66276.00 Y : 374812.00  
 DATUM : 940526 CODE: 0111M A3 . 0010



TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

$v$  — VSIN  
— VCOS  
— BEGINTD ENDTD BODENDIEpte  
100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)  
VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOV MATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in cm/s.

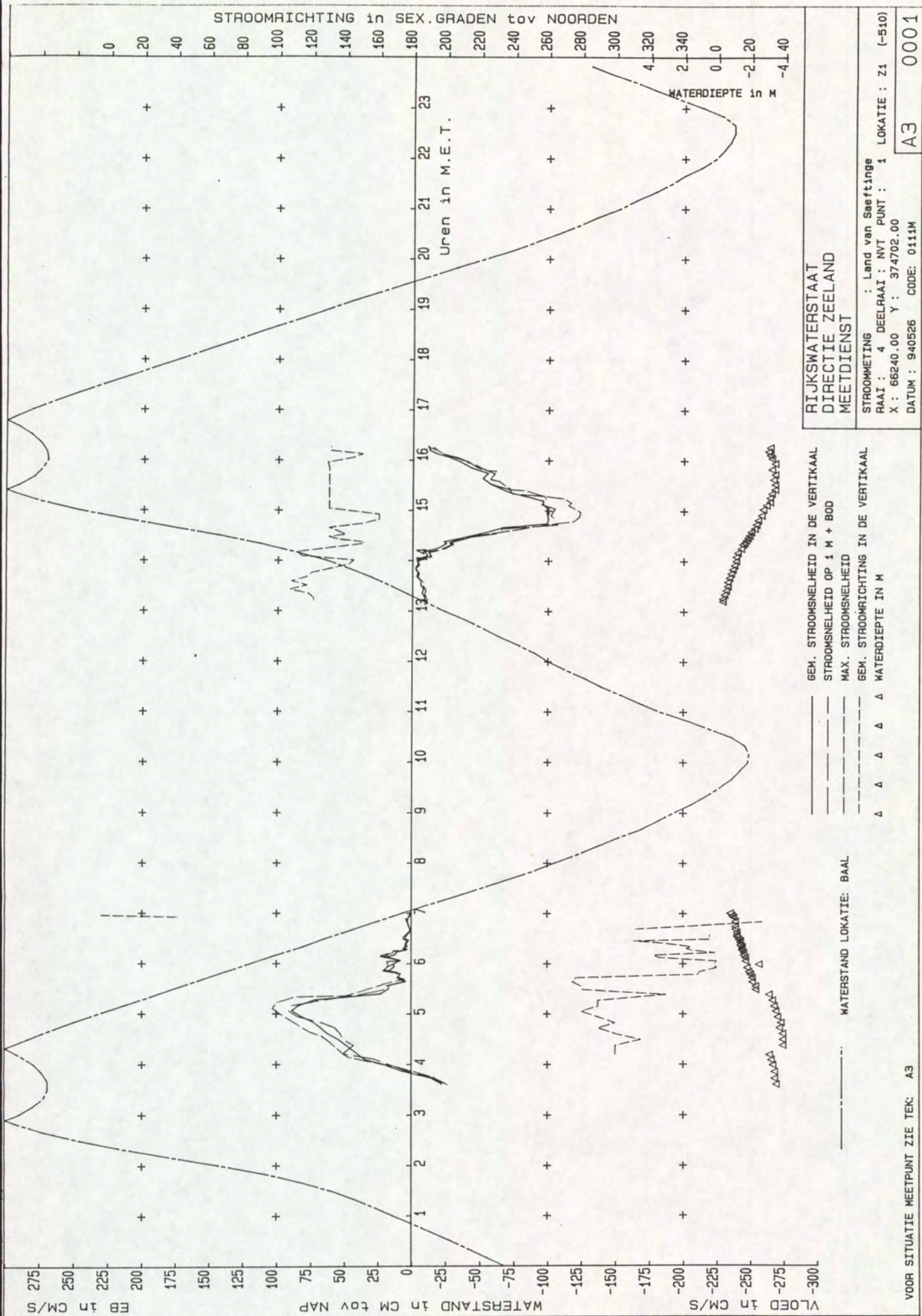
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

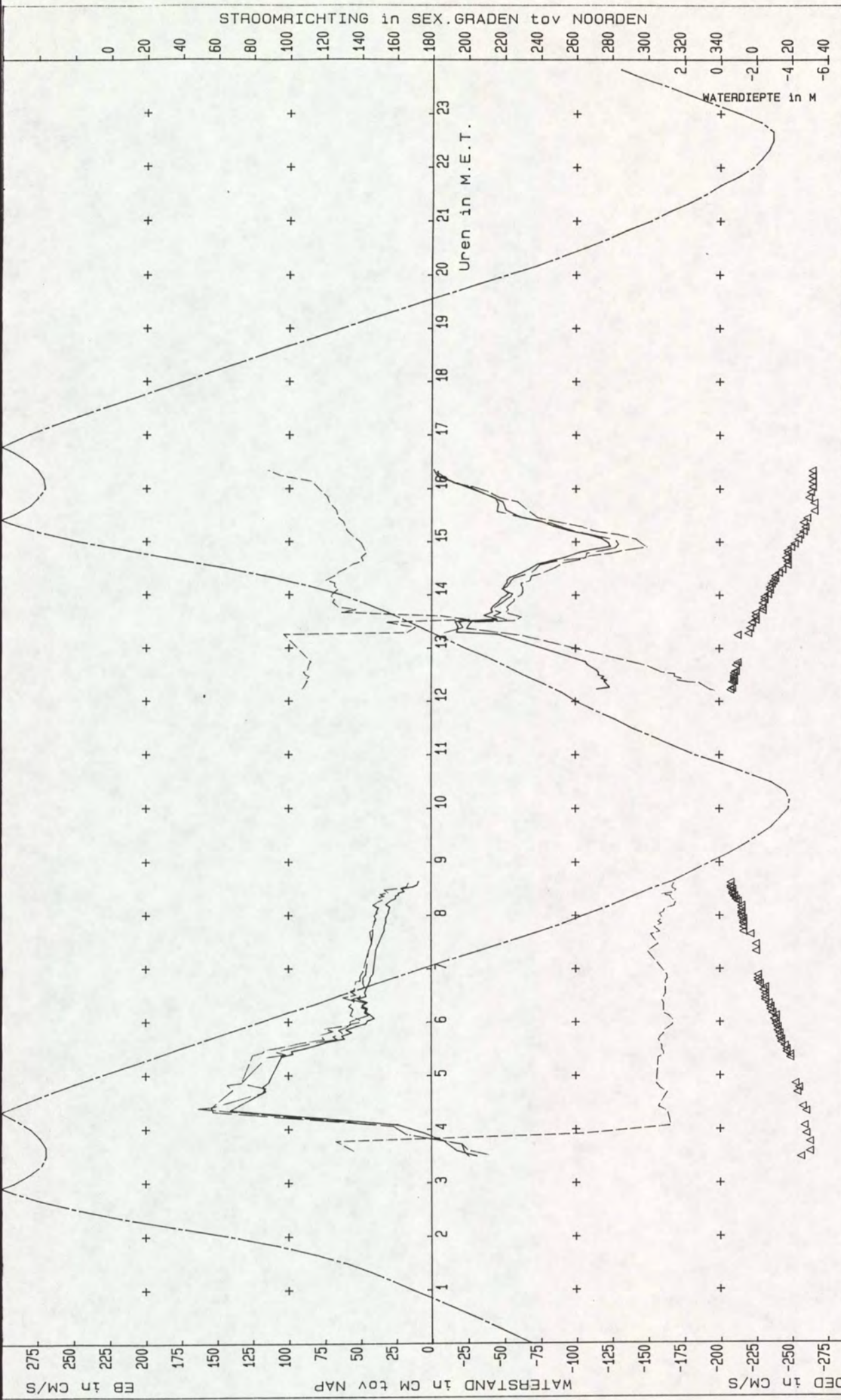
STROOMMETTING : Land van Saertinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : HOU ( -95 )  
X : 66356.00 Y : 374901.00  
DATUM : 940526 CODE: 011M

A3 . 0011

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 14

8. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken Speelmansgat



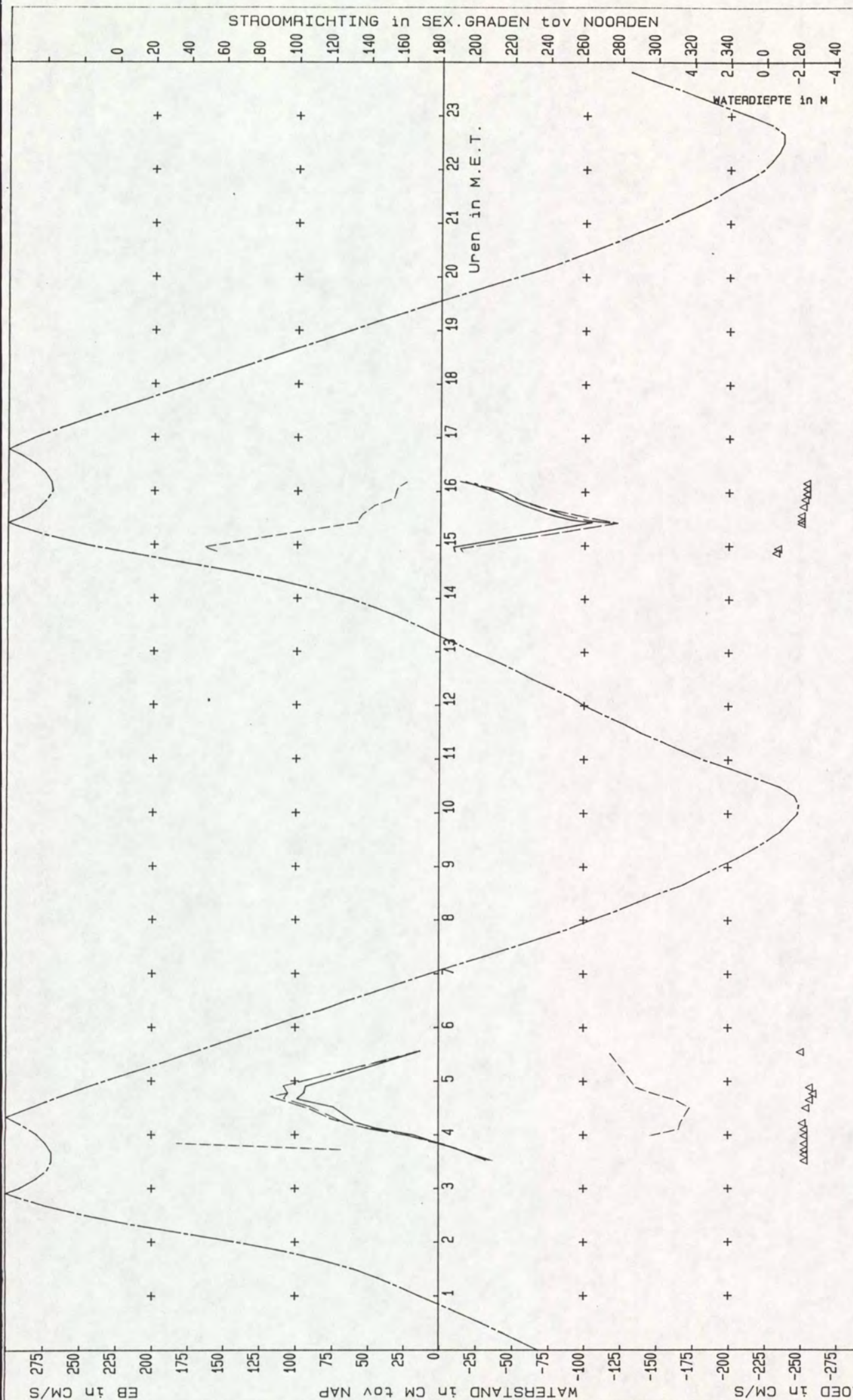


RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST		
STROOMMETING : Land van Saeftinge		
RAAI : 4	DEELRAAI : NVT	PUNT : 2
X : 662276.00	Y : 374812.00	LOKATIE : STE1 (-108)
DATUM : 940526 CODE: 0114M		
A3 0002		

GEM. STROOMSnelheid IN DE VERTICAAL  
 STROOMSnelheid OP 1 M + BOD  
 MAX. STROOMSnelheid  
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTICAAL  
 WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: BAAL

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3



GEM.	STROOMSnelheid	IN DE VERTIKAAL
— — — — —	— — — — —	— — — — —
MAX.	STROOMSnelheid	OP 1 M + BOD
— — — — —	— — — — —	— — — — —
GEM.	STROOMrichting	IN DE VERTIKAAL
— — — — —	— — — — —	— — — — —
A A A A A	WATERDRIETOFTE TN M	— — — — —

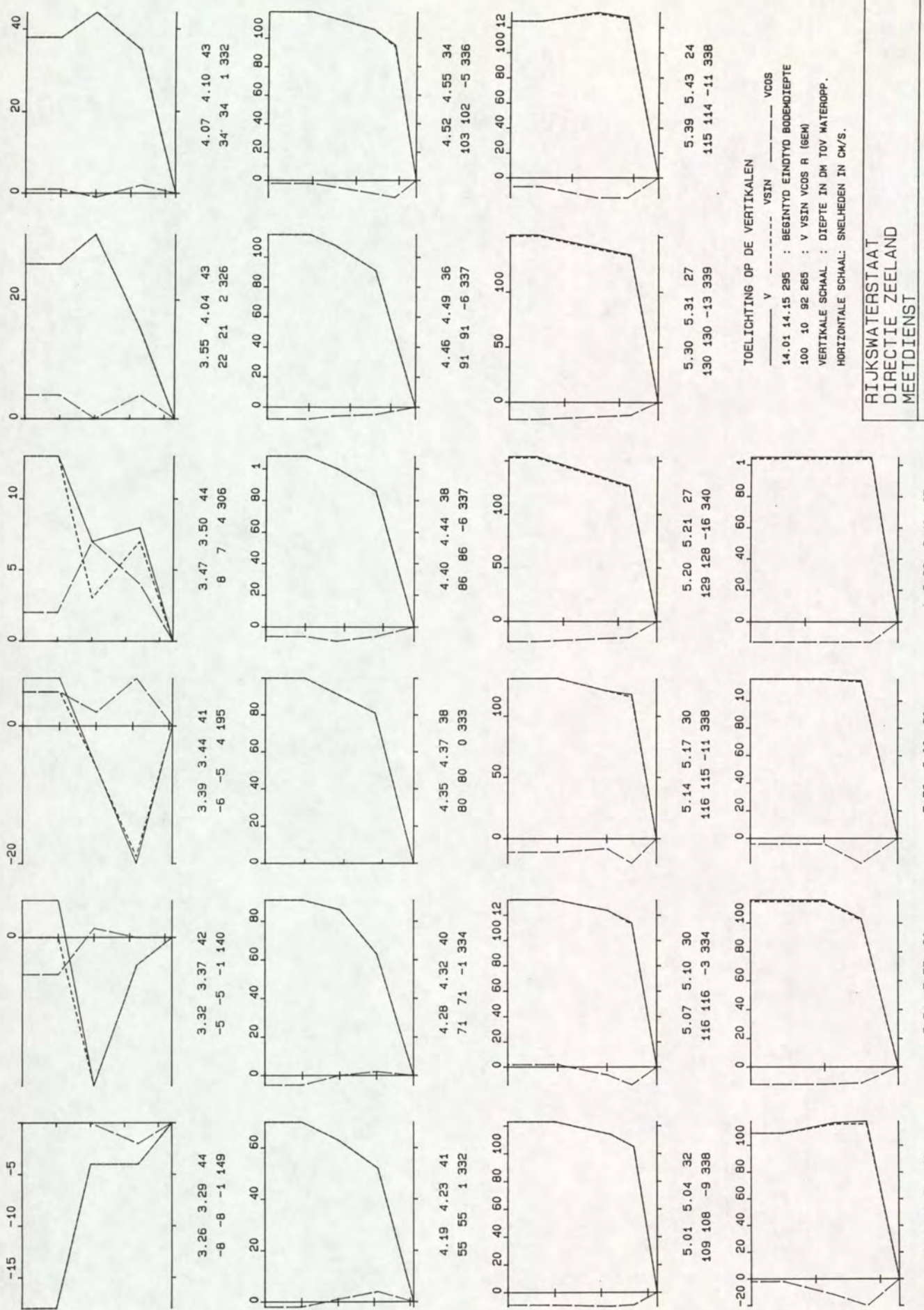
WATERSTAND LOKATIE: BAAL

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

**STROOMMETING** : Land van Saeftinge      **LOKATIE :** HDU1 (-95)  
**RAAI :** 4      **DEELRAAI :** NVT PUNT : 3  
**X :** 66355.00      **Y :** 374901.00  
**DATUM :** 940526      **CODE:** 0111M

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 15

9. Stroomvertikalen IJskelder



TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V —----- VSIN —----- VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEPTE

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

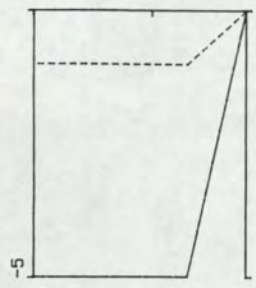
VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOT WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL: SNEHLHEDEN IN CM/S.

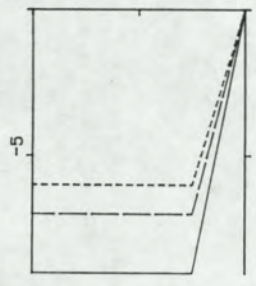
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETTING : Land van Saettinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : PLU1 (-107)  
X : 68200.00 Y : 375415.00  
DATUM : 940526 CODE: 0111M

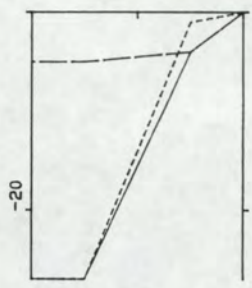
A3 . 0001



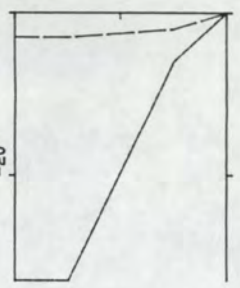
12.59 13.00 18  
-4 -1 -4  
74



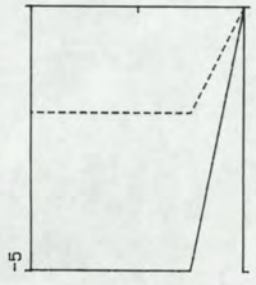
12.56 12.58 20  
-8 -5 -6 104



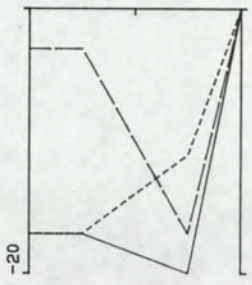
13.46 13.17 20  
-14 -14 -4 137



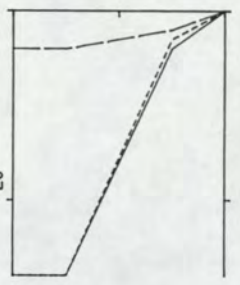
13.11 13.12 20  
-10 -9 -5 124



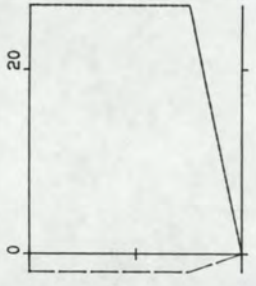
6.57 6.59 20  
-5 -2 -4 85



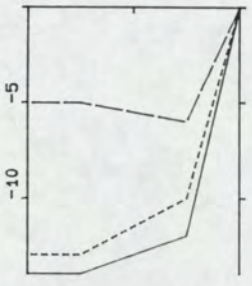
13.08 13.09 20  
-15 -13 -8 121



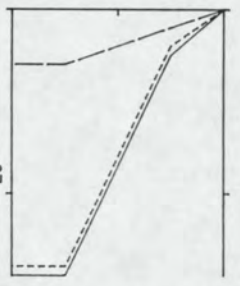
13.29 13.31 20  
-19 -19 -4 143



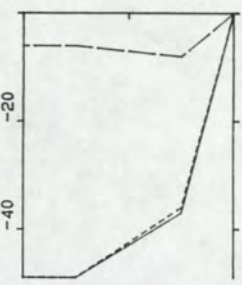
6.46 6.47 20  
91 91 -6 337



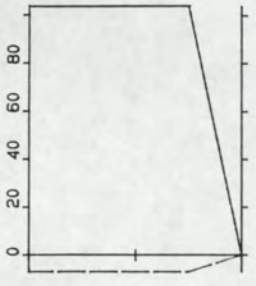
13.05 13.06 20  
-11 -10 -5 128



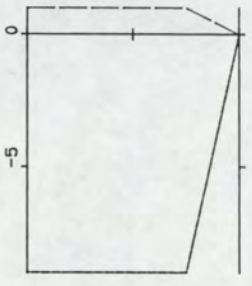
13.26 13.28 20  
-15 -15 -3 143



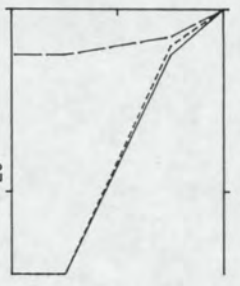
13.32 13.33 20  
-19 -19 -2 146



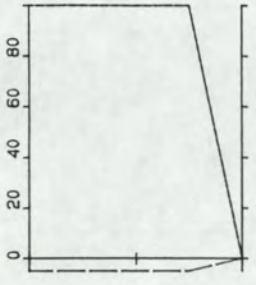
13.01 13.02 20  
-7 -7 3 174



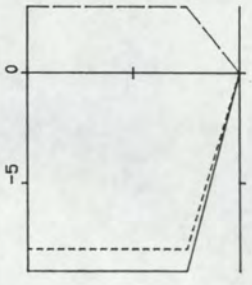
13.21 13.22 20  
-16 -16 -4 140



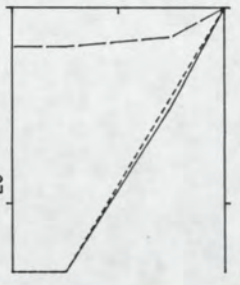
13.43 13.45 20  
-31 -30 -4 145



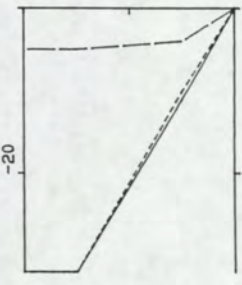
13.35 13.36 20  
-20 -20 -4 142



13.38 13.39 20  
-22 -21 -3 145



13.50 13.52 20  
-38 -38 -6 144



13.43 13.45 20  
-31 -30 -4 145

13.32 13.33 20  
-19 -19 -2 146

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saetinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : PLU1 (-107)  
X : 68200.00 Y : 375415.00  
DATUM : 940526 CODE: 0112M

A3 . 0002

13.57 13.58 15  
-44 -44 -2 150

14.00 14.02 15  
-33 -28 -18 120

14.24 14.25 20  
-92 -92 1 154

14.27 14.29 20  
-99 -99 1 154

14.44 14.45 26  
-97 -97 0 153

14.48 14.49 27  
-90 -90 0 153

14.40 14.42 23  
-102 -102 1 154

15.10 15.12 35  
-31 -31 4 161

15.43 15.47 40  
-7 -7 1 161

-33 -28 -18 120

-99 -99 1 154

-77 -77 1 154

-90 -90 0 153

-97 -97 0 153

-90 -90 0 153

-26 -26 1 154

-31 -31 4 161

-7 -7 1 161

14.32 14.34 22  
-104 -104 1 154

14.52 14.54 28  
-65 -65 2 155

14.56 14.59 28  
-65 -65 2 155

15.13 15.17 35  
-23 -23 0 152

15.19 15.22 36  
-23 -23 0 152

15.49 15.54 40  
-6 -6 -1 141

15.49 15.54 40  
-6 -6 -1 141

14.36 14.37 23  
-102 -102 1 154

14.52 14.54 28  
-65 -65 2 155

14.56 14.59 28  
-65 -65 2 155

15.23 15.27 37  
-19 -19 -2 146

15.23 15.27 37  
-19 -19 -2 146

15.49 15.54 40  
-6 -6 -1 141

15.49 15.54 40  
-6 -6 -1 141

15.03 15.06 30  
-42 -42 3 157

15.23 15.27 37  
-19 -19 -2 146

15.23 15.27 37  
-19 -19 -2 146

15.49 15.54 40  
-6 -6 -1 141

15.49 15.54 40  
-6 -6 -1 141

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

15.36 15.41 40  
-8 -8 0 153

#### TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ————— VSIN ————— VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINNTYD EINDTYD BODEMDIEPTE

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

VERTIKALE SCHALLEN : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHALLEN : Snelheden in cm/s.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

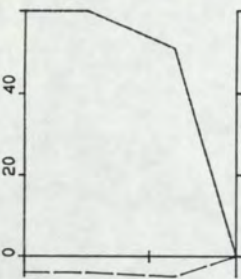
STROOMMETTING

: Land van Saettinge

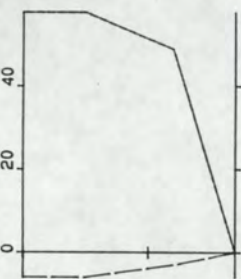
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : PLU1 (-107)

X : 68200.00 Y : 375415.00

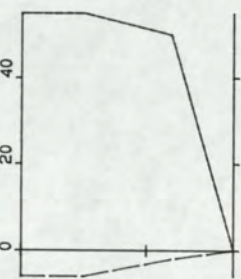
DATUM : 940526 CODE: 0114M A3 . 0003



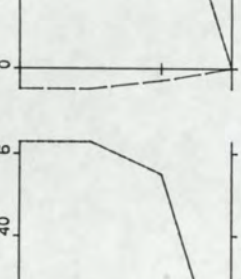
5.31 5.35 16  
47 47 -1 335



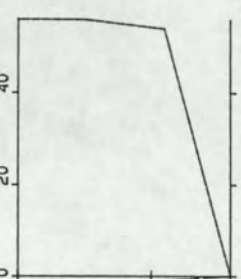
5.38 5.39 15  
50 50 -2 335



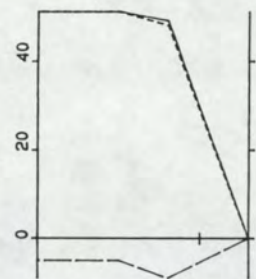
5.41 5.44 15  
48 48 -4 337



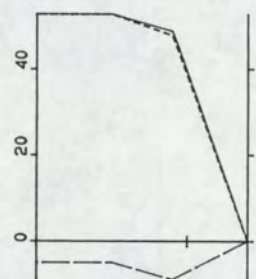
5.47 5.48 17



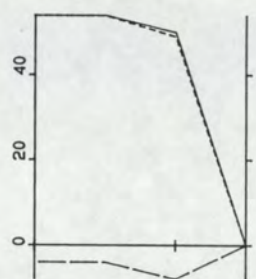
5.57 5.59 17  
51 51 -5 339



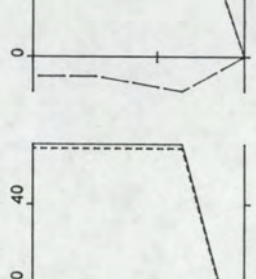
6.01 6.02 17  
46 45 -7 342



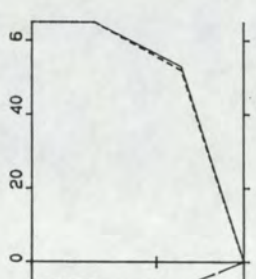
6.08 6.10 17  
46 46 -6 340



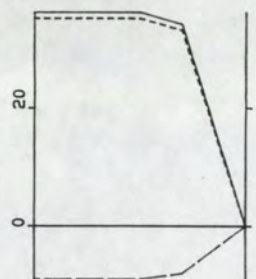
6.12 6.14 15  
44 43 -5 339



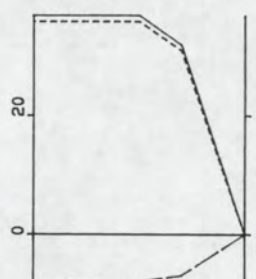
6.28 6.30 11  
34 33 -7 344



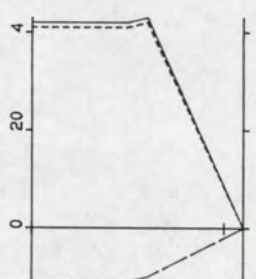
6.33 6.34 11  
31 30 -8 347



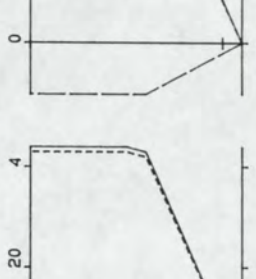
6.36 6.38 11  
33 32 -8 347



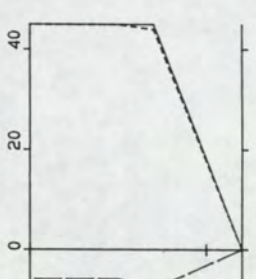
6.42 6.44 14  
42 42 -5 340



6.46 6.48 10  
25 25 -5 345



6.53 6.55 10  
22 22 -4 343

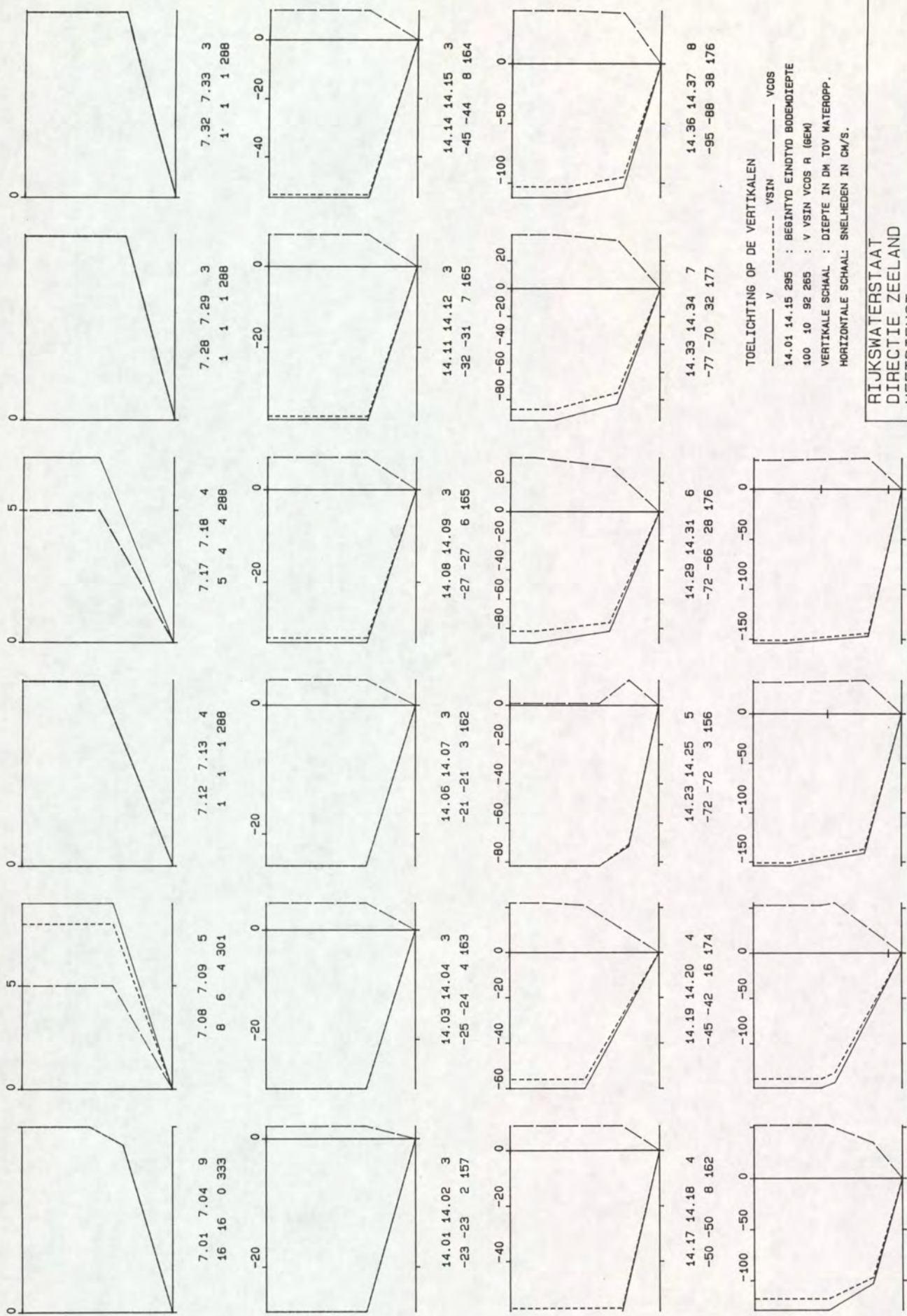


6.56 6.58 9  
20 19 -2 340

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- VSIN  
 14.01 14.15 285 : BEGINTIJD ENDTIJD BOEDENDEPTE  
 100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAL : DIEPETE IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saettinge  
 RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 9 LOKATIE : STE 1 (-102)  
 X : 68875.00 Y : 375728.00  
 DATUM : 940526 CODE: 011M A3 . 0001



TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

14.01 14.15 295 : BEGIN/END BODEMDEPTE

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

VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM TOT MATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in cm/s.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETTING : Land van Saettinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 9 LOKATIE : SIE1 (-102)  
X : 68875.00 Y : 375728.00 DATUM : 940526 CODE: 0111M

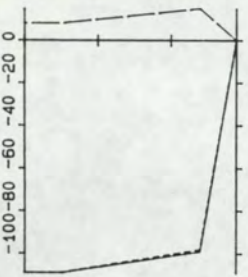
14.39 14.41 10  
-110-101 43 176

14.43 14.44 11  
-113-106 42 175

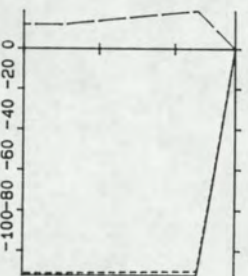
15.01 15.03 20  
-130-127 29 166

15.05 15.06 22  
-134-131 26 164

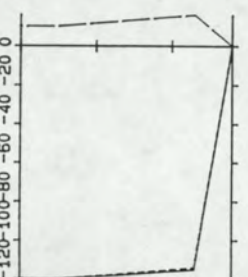
A3 . 0002



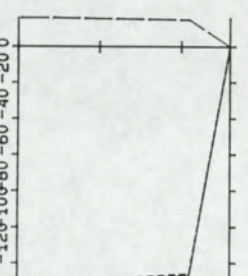
15.09 15.11 24  
-134-132 23 163



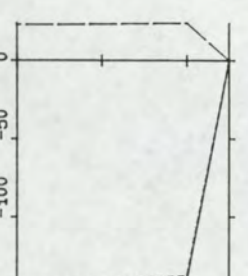
15.18 15.20 26  
-117-116 14 160



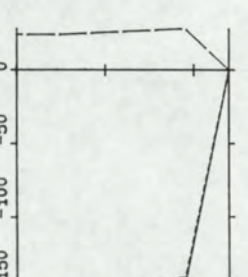
15.21 15.23 28  
-107-107 12 159



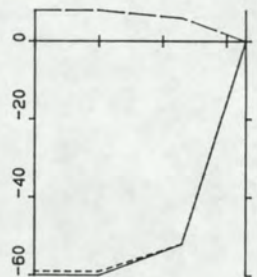
15.41 15.43 29  
-73 -73 9 160



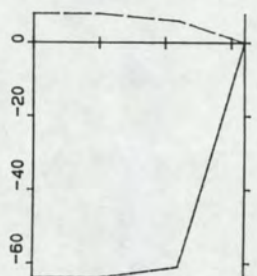
15.31 15.33 29  
-90 -89 9 159



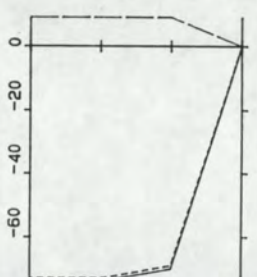
15.59 16.01 33  
-44 -44 7 162



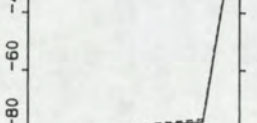
15.24 15.26 28  
-102-101 14 161



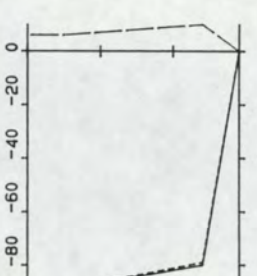
15.51 15.53 32  
-53 -53 6 160



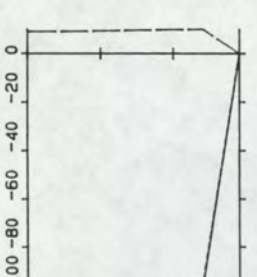
15.47 15.48 30  
-60 -60 8 160



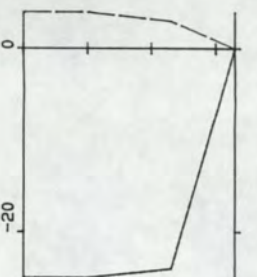
16.09 16.11 33  
-34 -33 6 163



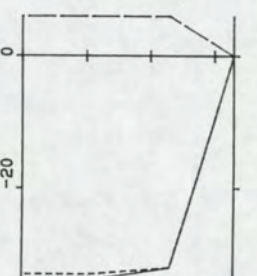
16.03 16.04 34  
-41 -41 7 162



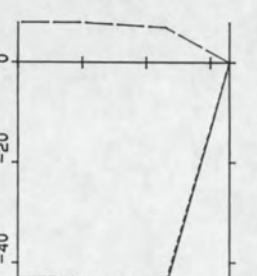
16.21 16.22 33  
-12 -12 2 163



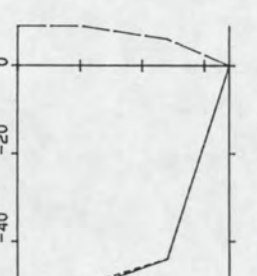
15.28 15.29 29  
-96 -95 10 159



15.55 15.56 33  
-48 -48 6 160



16.13 16.14 33  
-28 -28 5 163



16.25 16.26 33  
-2 -2 0 143

#### TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS  
14.01 14.15 295 : BEGINTD EINDTD BODENDIEpte

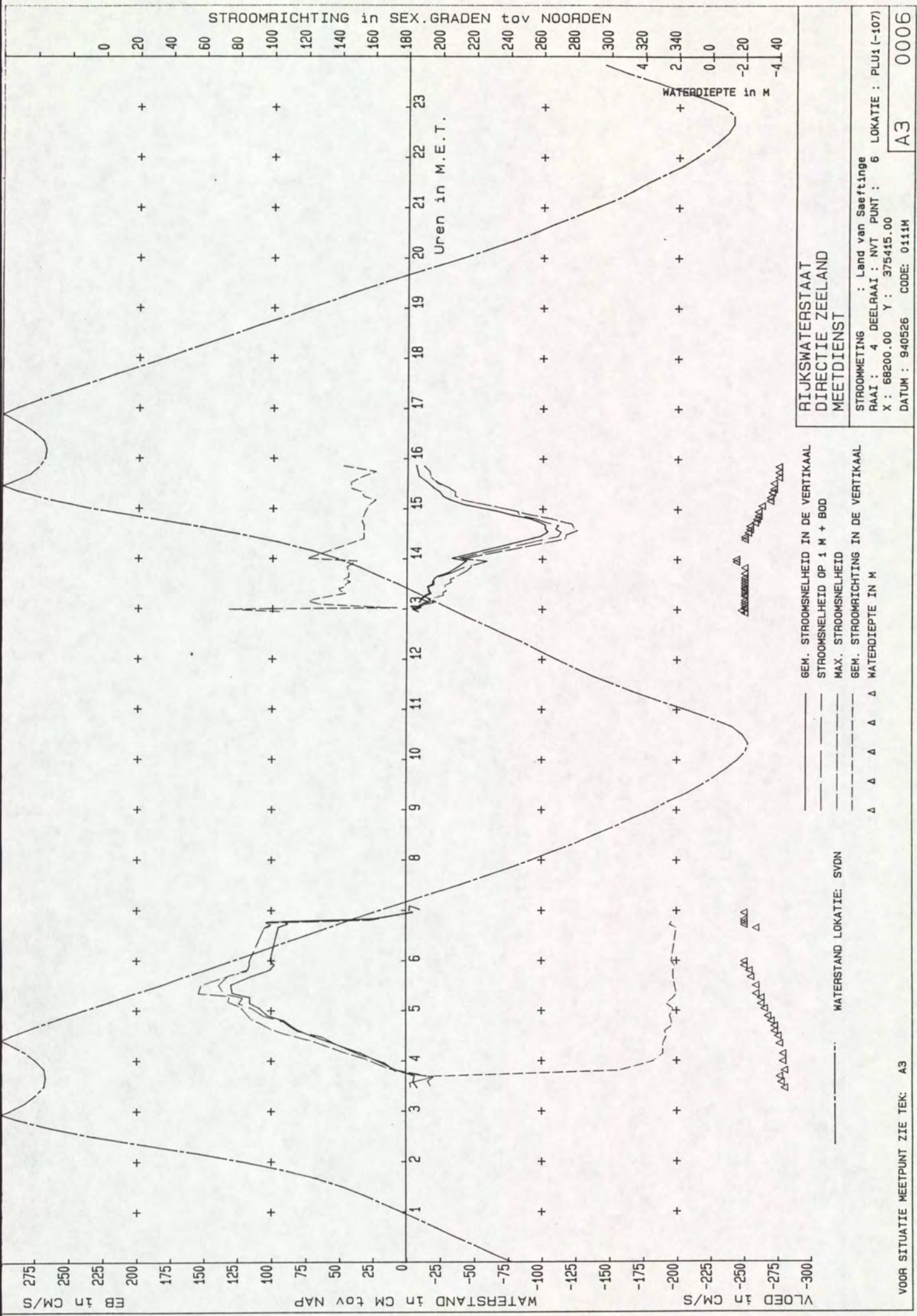
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)  
VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM TOT WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saettinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 9 LOKATIE : SIE1(-102)  
X : 68875.00 Y : 375728.00  
DATUM : 940526 CODE: 011M  
A3 . 0003

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 16

10. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken IJskelder



DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

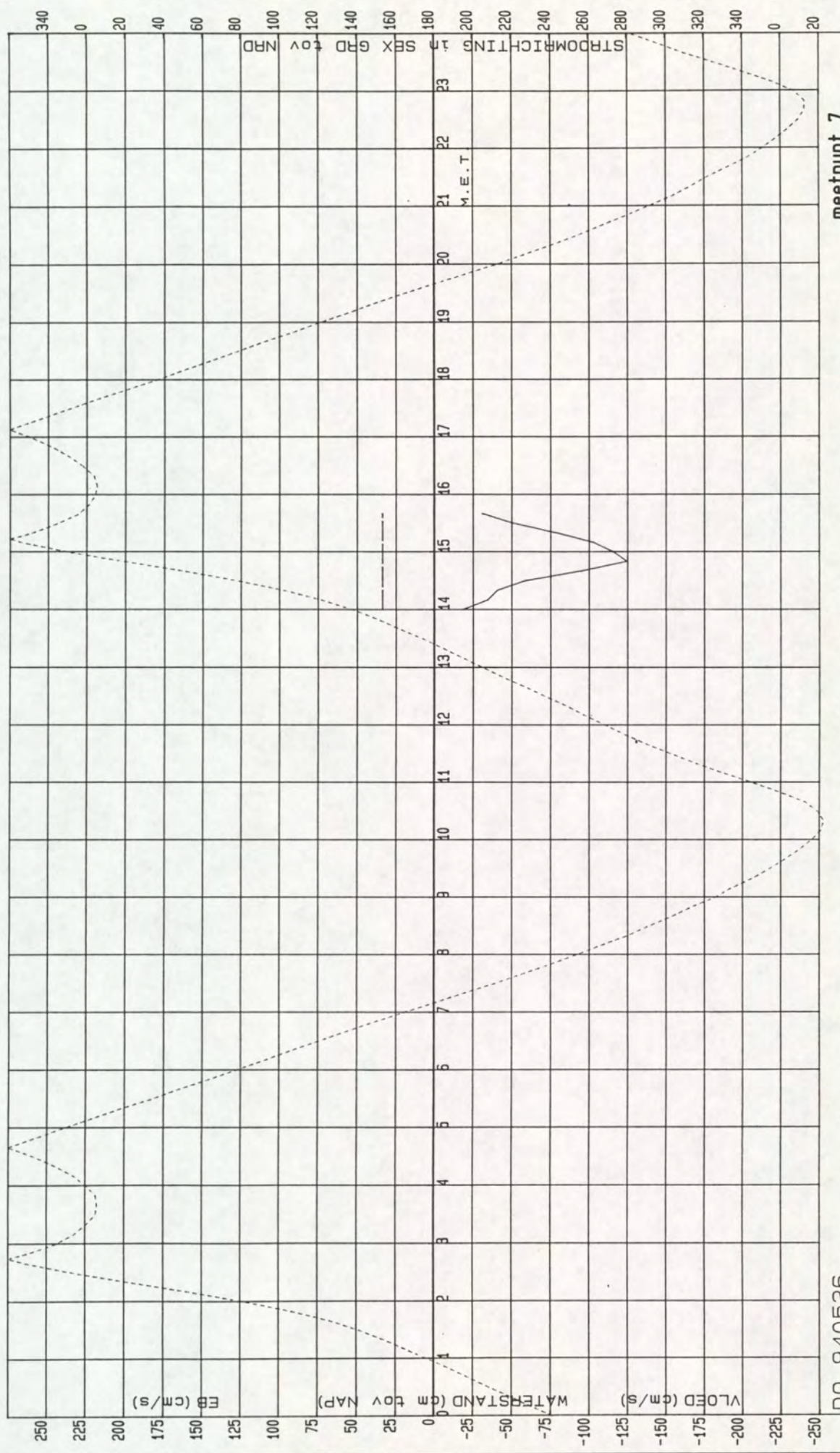
— STROOMRICHTING  
--- STROOMRICHTING

STROOMSnelheid  
WATERSTAND

OPGETR.  
OPGETR.

LOKATIE: Z7  
LOKATIE: SVDN

S/F: SG02  
S/F: WT02



meetpoint 7

DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

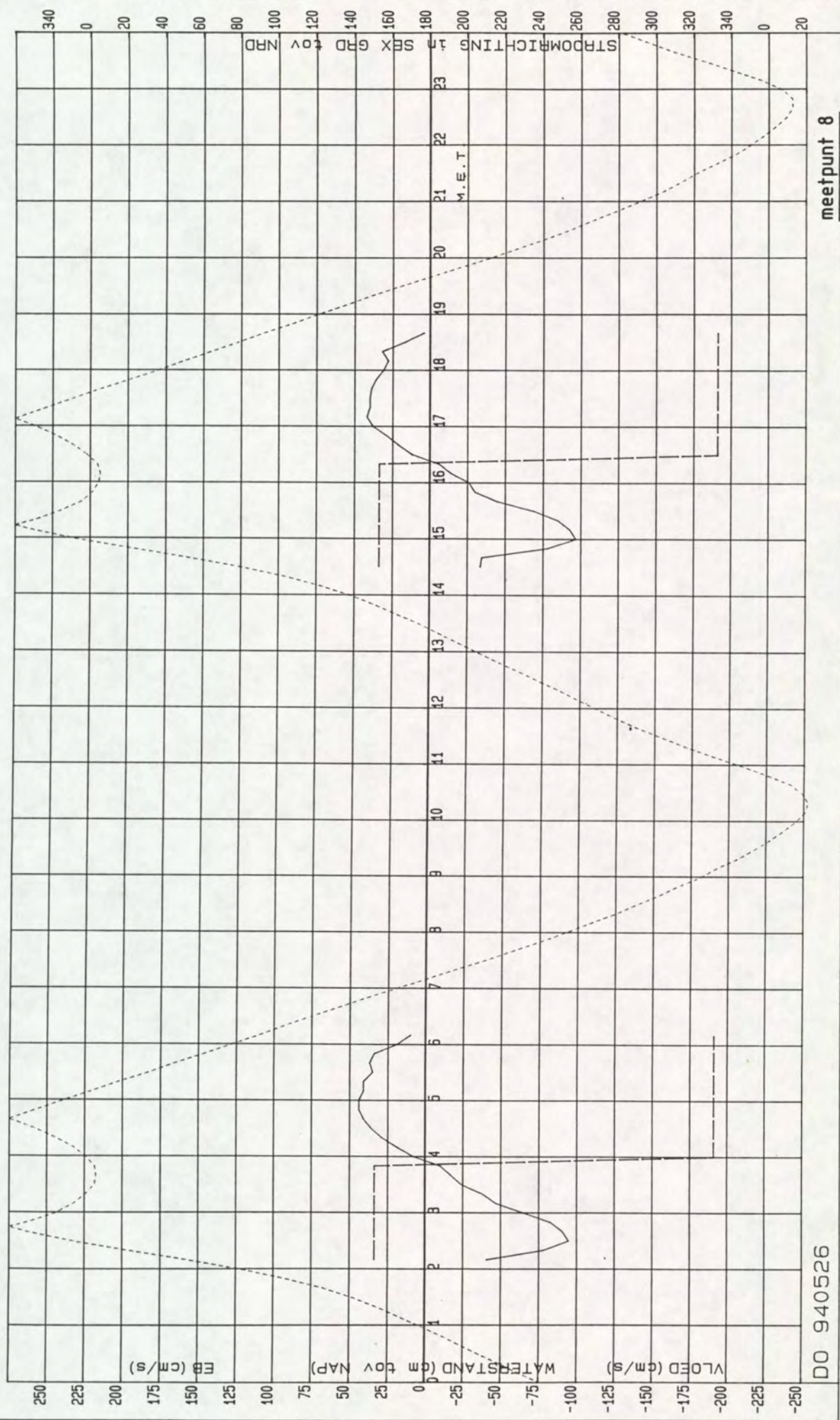
--- STROOMRICHTING  
- - - - - STROOMRICHTING

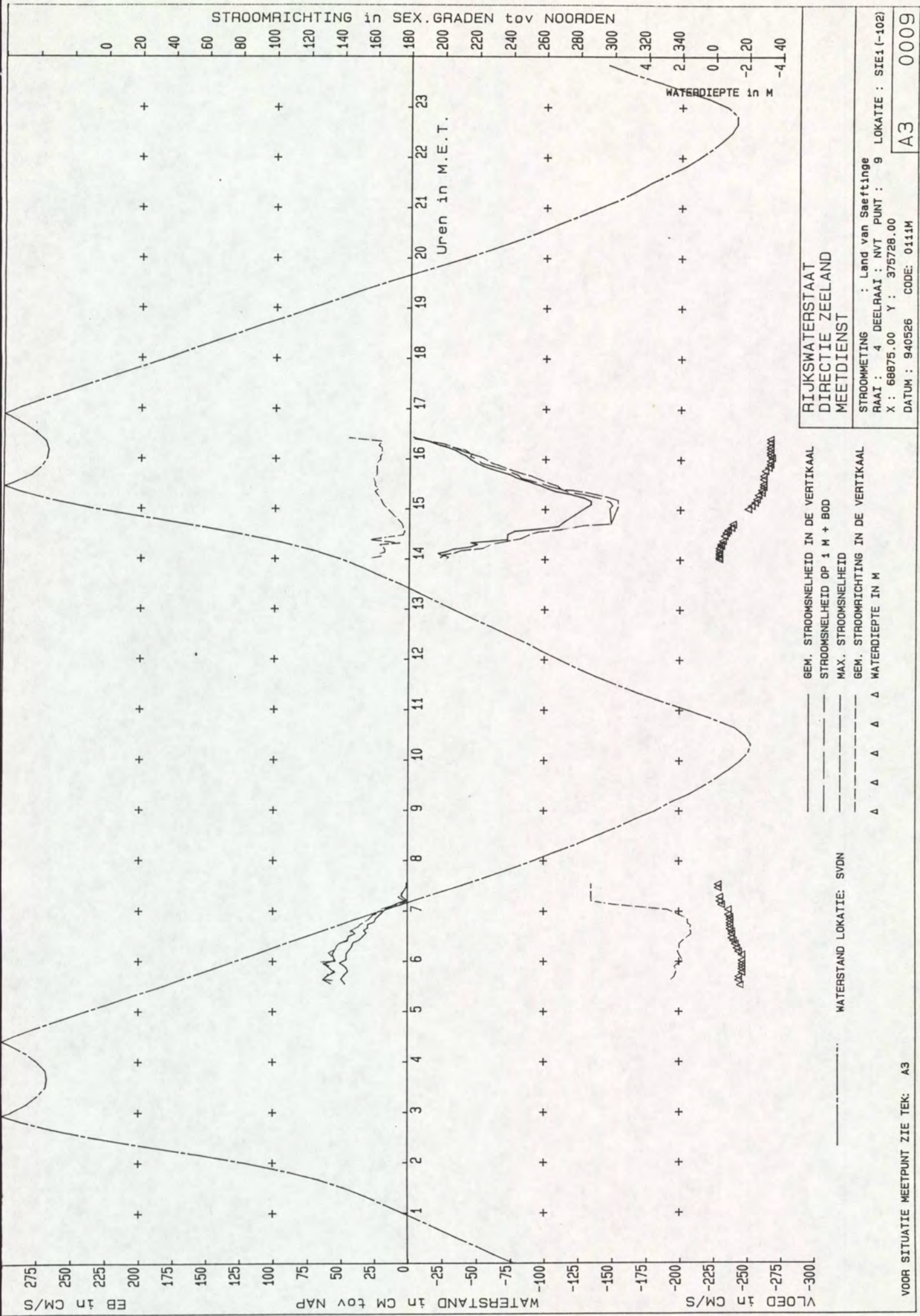
STROOMSnelheid  
WATERSTAND

OPGETR.  
OPGETR.

LOKATIE: Z8  
LOKATIE: SVDN

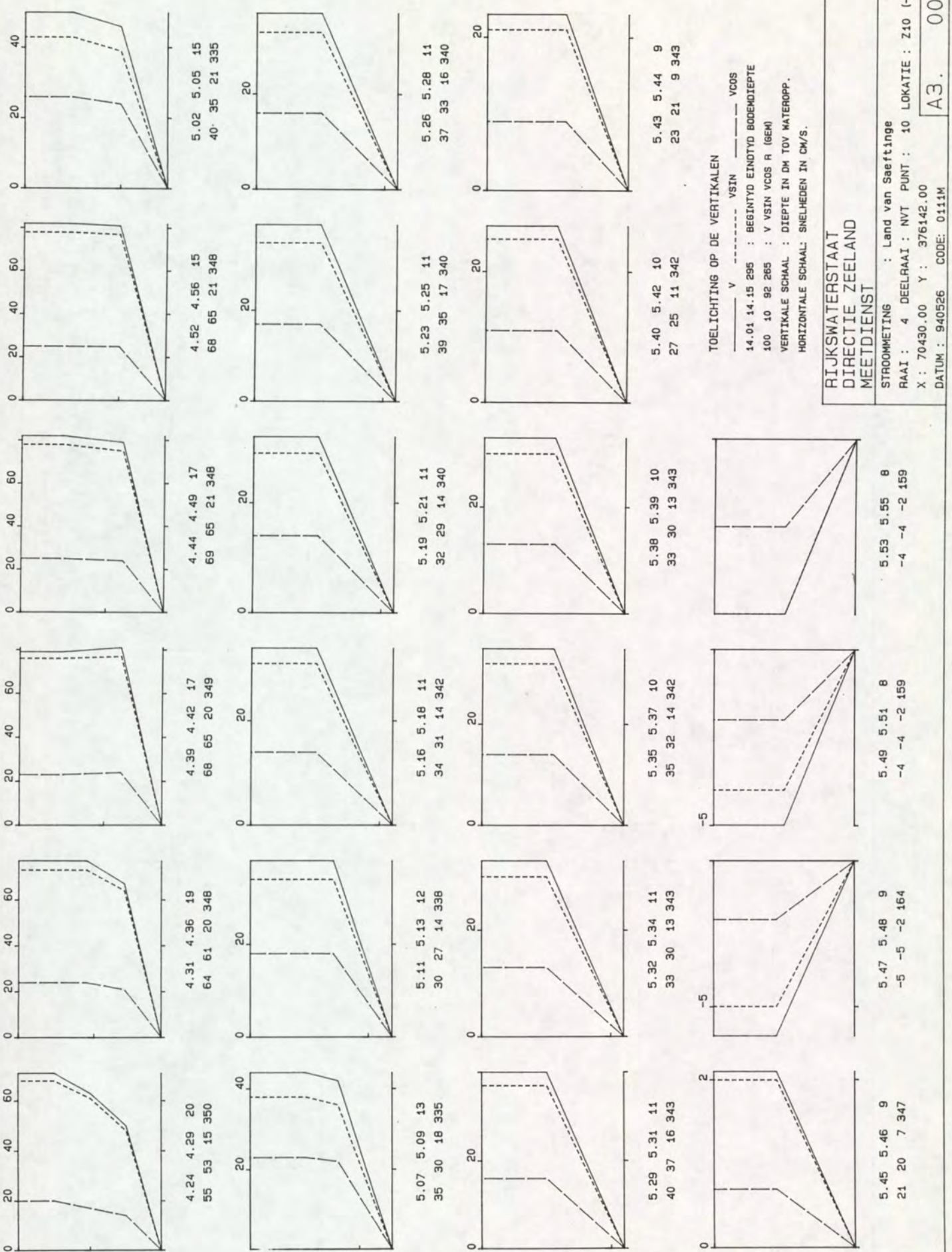
S/F: SG02  
S/F: WT02





directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 17

11. Stroomvertikalen Hondegat

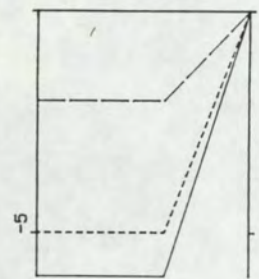


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

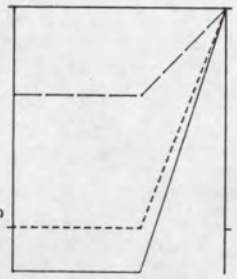
————— V ————— VSIN ————— VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGIN/END EINDTOD BODEMDIEpte  
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM TOT WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

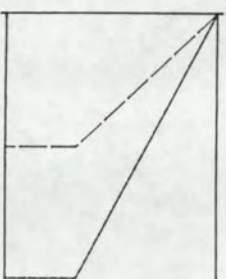
STROOMMETING : Land van Saettinge  
 RAAD : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 10 LOKATIE : 210 (-519)  
 X : 70430.00 Y : 376142.00  
 DATUM : 940526 CODE: 011M  
 A3 . 0001



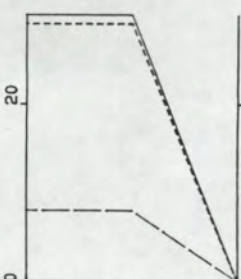
6.14 6.16 5  
-5 -5 -2 164



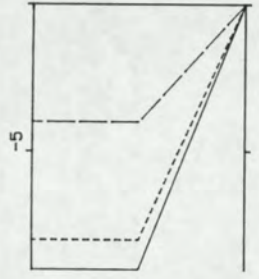
6.11 6.13 5  
-5 -5 -2 164



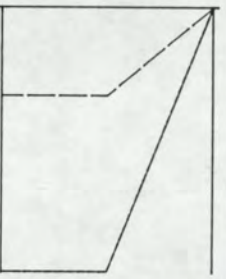
6.34 6.36 3  
-4 -4 -2 159



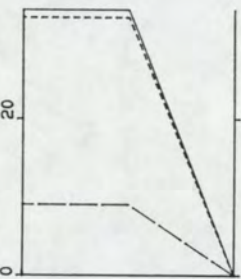
14.49 14.50 8  
30 29 8 351



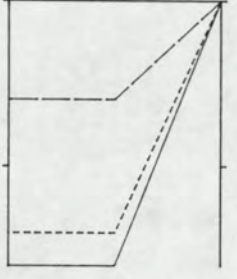
6.08 6.10 6  
-9 -8 -4 159



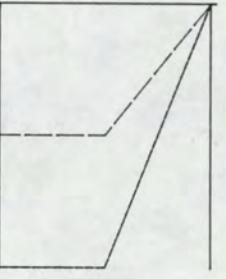
6.26 6.28 4  
-3 -3 -1 168



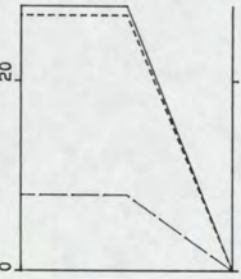
14.47 14.48 6  
36 35 10 350



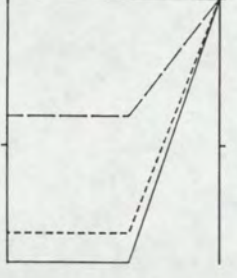
6.05 6.07 6  
-8 -7 -3 163



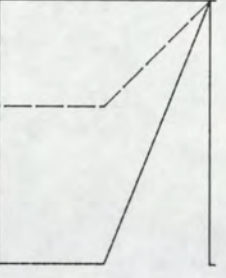
6.23 6.25 4  
-4 -4 -2 159



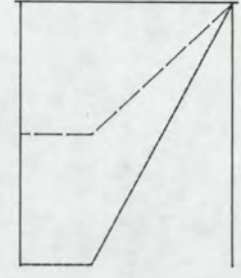
14.44 14.46 4  
34 33 9 351



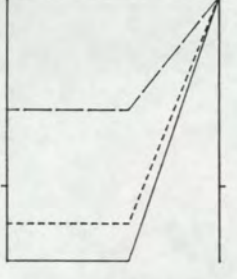
6.17 6.19 5  
-4 -4 -2 159



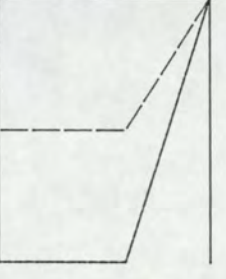
6.42 6.44 3  
-2 -2 -1 159



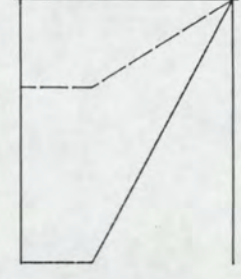
14.55 14.56 12  
-21 -21 -6 170



6.39 6.41 3  
-3 -3 -1 168



14.53 14.54 11  
-13 -12 -4 168

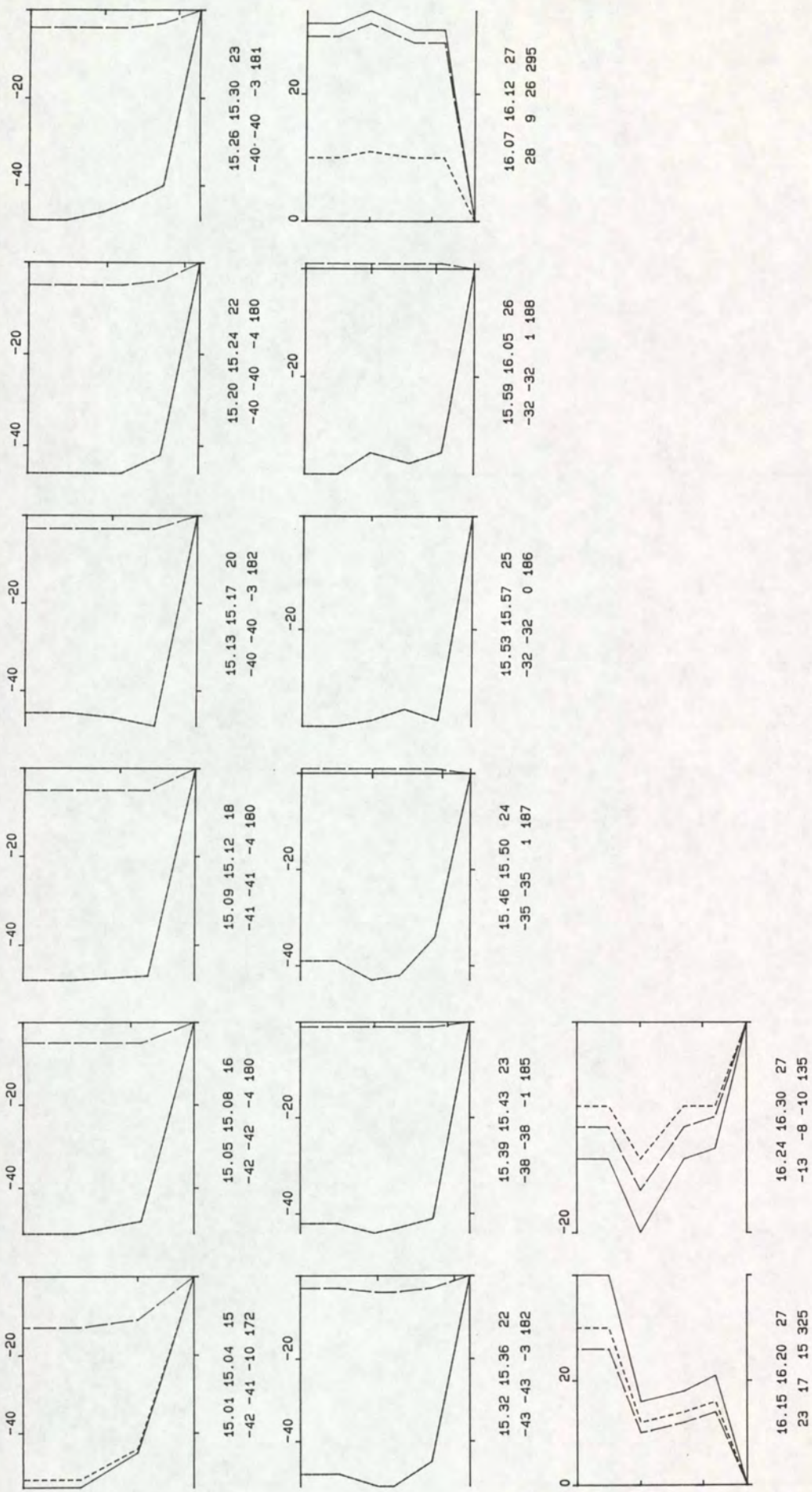


14.52 14.56 8  
26 25 7 350

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saeftinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 10 LOKATIE : 210 (-519)  
X : 70430.00 Y : 376142.00  
DATUM : 940526 CODE: 011M

A3 . 0002



#### TOELICHTING OP DE VERTIJKALEN

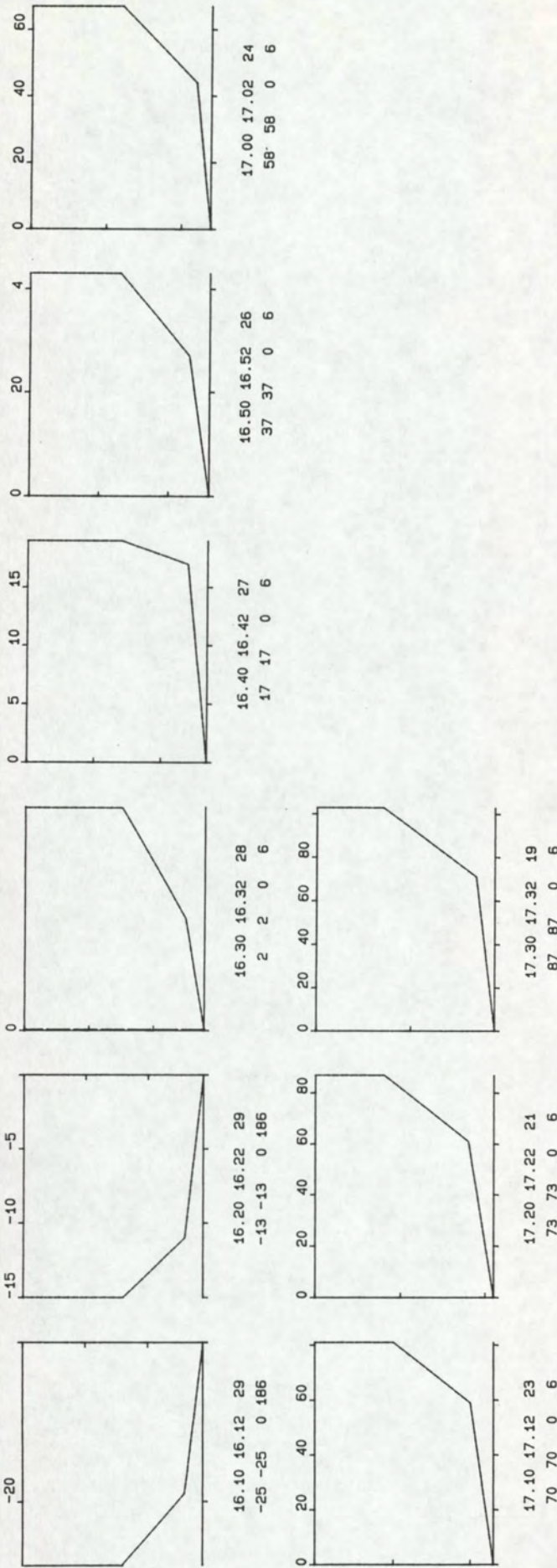
$V$  ———  $V\sin \theta$  ———  $V\cos \theta$   
 14.01 14.15 295 : BEGINNDE EINDTVO BODENDEPETE  
 100 10 92 295 : V VSN VCO S A (GEM)  
 VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM VOY WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL : SNELENHEDEN IN CM/S.

**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**

STROOMMETTING : Land van Saettinge  
 RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 10 LOKATIE : 210 (-519)  
 X : 70430.00 Y : 376142.00  
 DATUM : 940526 CODE: 0111M

A3 .	0003
------	------





TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V — VSIN — VCOS  
14.01.14.15 295 : BEGIN/END BODEMDEPTE

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

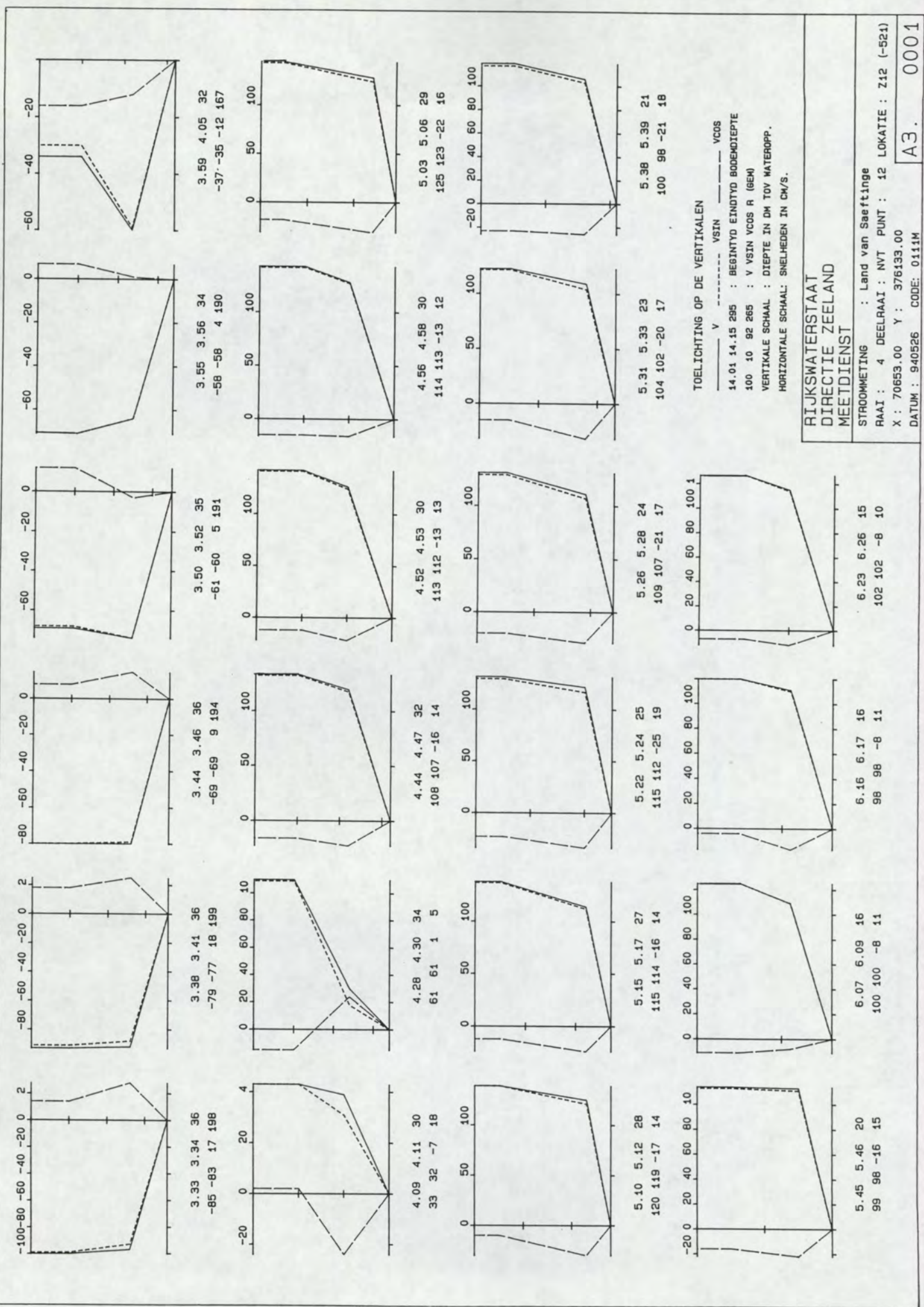
VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM TOT WATEROPP.

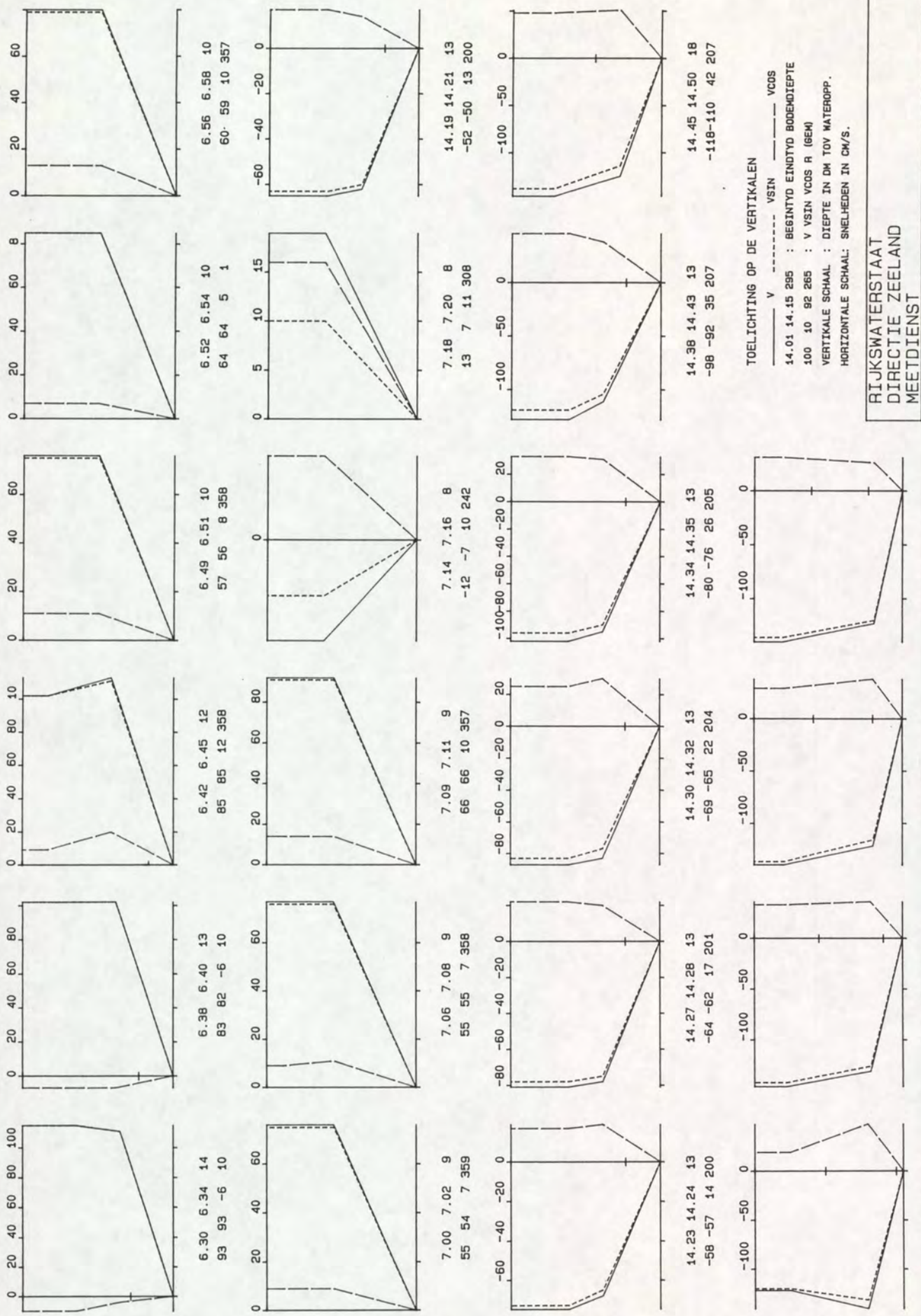
HORIZONTALE SCHAL : Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saftinge  
RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 11 LOKATIE : 211 (-520)  
X : 70558.00 Y : 37640.00  
DATUM : 940526 CODE: 0411M

A3 . 0005

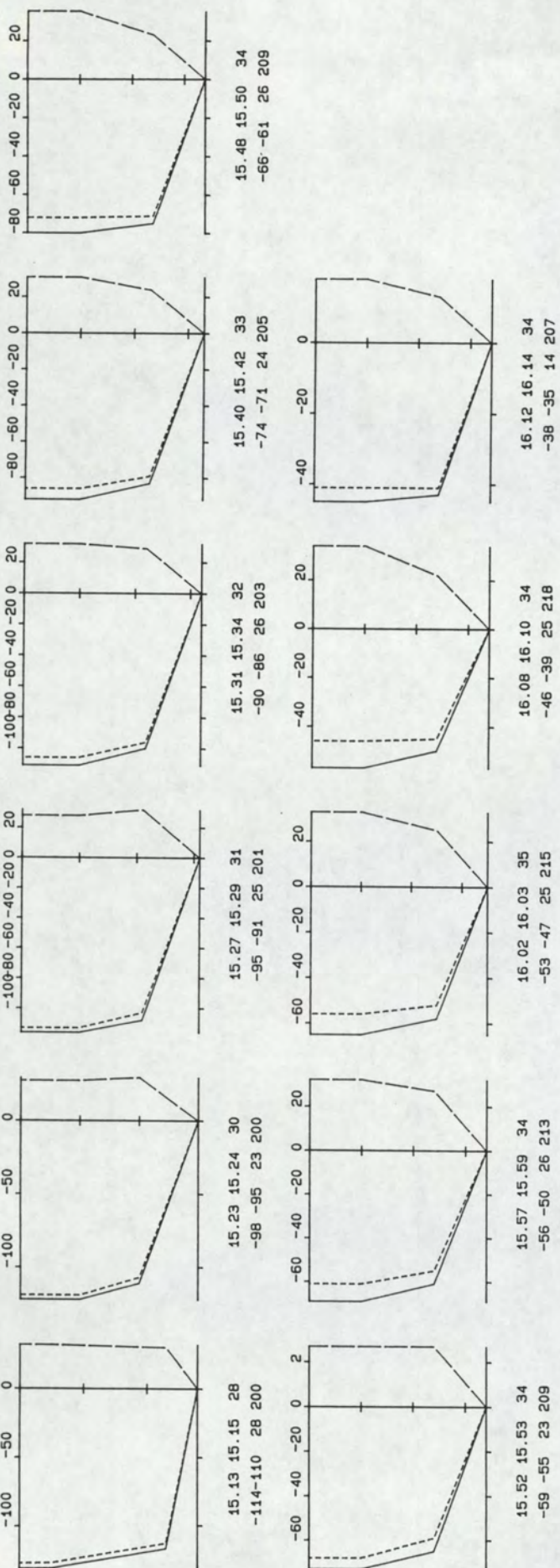




TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 ————— V ————— VSIN ————— VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTID EINDTIJD BODEDIEPTE  
 300 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)  
 VERTIKALE SCHAL. : DIEpte IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saetinge  
 RAAI : 4 DEELRAAI : NVT PUNT : 12 LOKATIE : Z12 (-524)  
 X : 70653.00 Y : 376133.00  
 DATUM : 940526 CODE: 0111M A3 . 0002



#### TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS  
44.01 14.15 295 : BEGIN YD EIND YD BODEMDEPTE

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

VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL : Snelheden in cm/s.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saetinge

RAAI : 4 DEERAAI : NVT PUNT : 12 LOKATIE : 212 (-524)  
X : 70653.00 Y : 376133.00  
DATUM : 940526 CODE: 0111M

A3 . 0003

1.50 1.51 3  
-13 -13 0 186

2.00 2.01 8  
-8 -8 0 186

2.10 2.11 12  
-14 -14 0 186

2.20 2.22 16  
-44 -44 0 186

2.30 2.32 20  
-56 -56 0 186

2.40 2.42 23  
-56 -56 0 186

2.50 2.52 25  
-51 -51 0 186

3.00 3.02 27  
-55 -55 0 186

3.10 3.12 28  
-53 -53 0 186

3.20 3.22 30  
-52 -52 0 186

3.30 3.32 30  
-41 -41 0 186

3.40 3.42 30  
-29 -29 0 186

4.00 4.02 29  
11 11 0 6

4.10 4.12 28  
17 17 0 6

4.20 4.22 26  
43 43 0 6

4.30 4.32 26  
62 62 0 6

4.40 4.42 24  
71 71 0 6

5.00 5.02 20  
49 49 0 6

5.10 5.12 18  
31 31 0 6

5.20 5.22 17  
17 17 0 6

4.50 4.52 22  
69 69 0 6

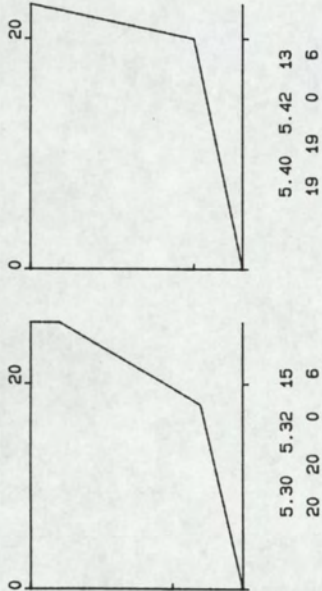
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- VSTN ----- VCOS  
14.01 14.15 285 : BEGIN/END BODENDEPTE  
100 10 92 285 : V VSTN VCOS R (DEM)  
VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOV MATEROPP.

HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in cm/s.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : Land van Saettinge  
RAAI : 4 DEERAAI : NVT PUNT : 13 LOKATIE : Z13 (-522)  
X : 70785.00 Y : 376133.00  
DATUM : 940526 CODE: 011M

A3 . 0009



TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- VSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 285 : BEGINYO EINDYO BODENDIEpte  
 100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (6EM)  
 VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN DM TOV MATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in CM/S.

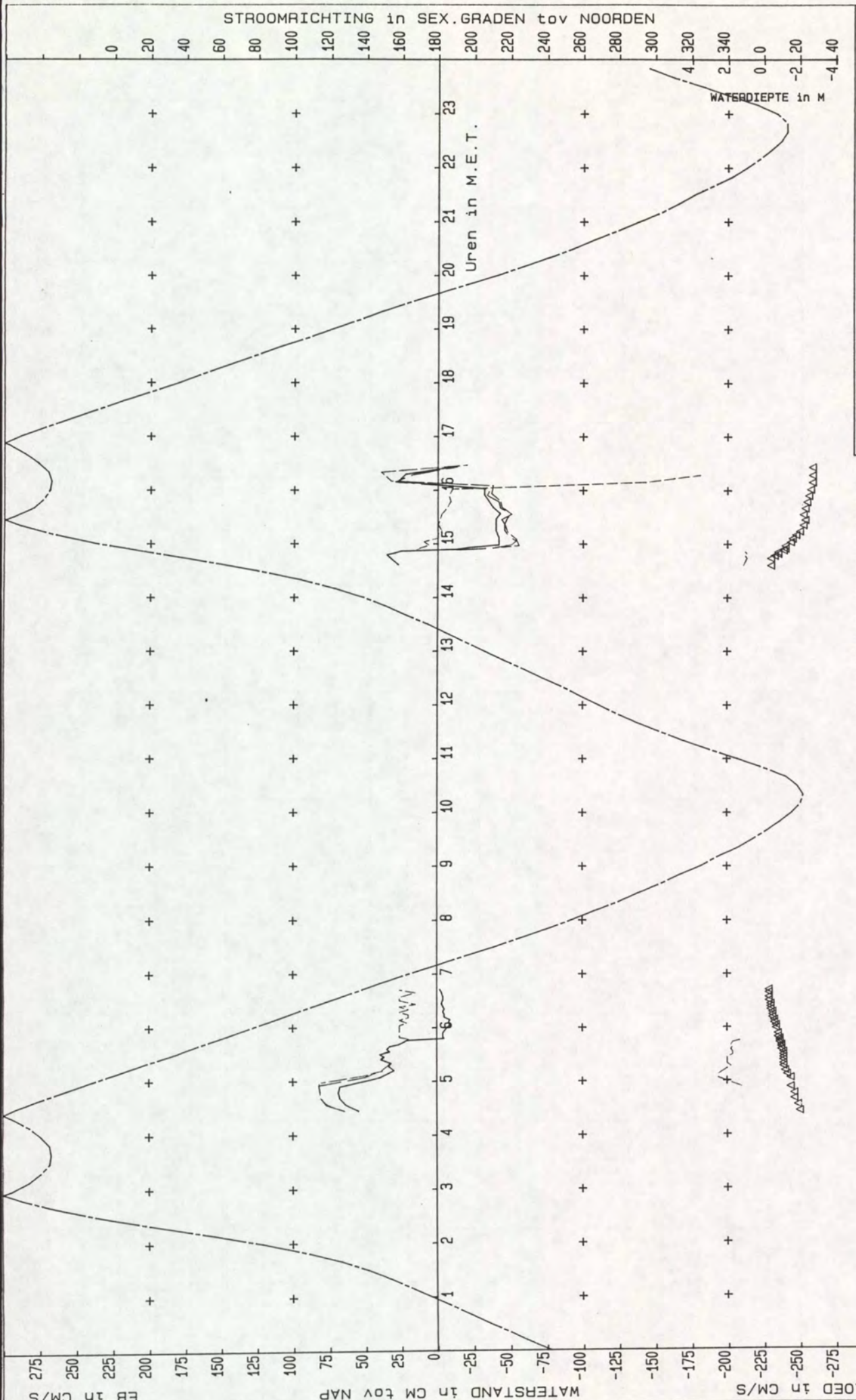
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETING	:	Land van Saeftinge	
RAAI :	4	DEELRAAI : NVT PUNT :	
X :	70785.00	Y :	37633.00
DATUM :	940526	CODE:	A3 . 0011M
LOKATIE : 13 (-522)			

---

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 18

12. Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken Hondegat



STROOMSnelheid op 1 m + bod	— — — — —
Max. stroomsnelheid	— — — — —
Gem. stroomrichting in de vertikaal	— — — — —
Waterdiepte in m	△ △ △ △ △

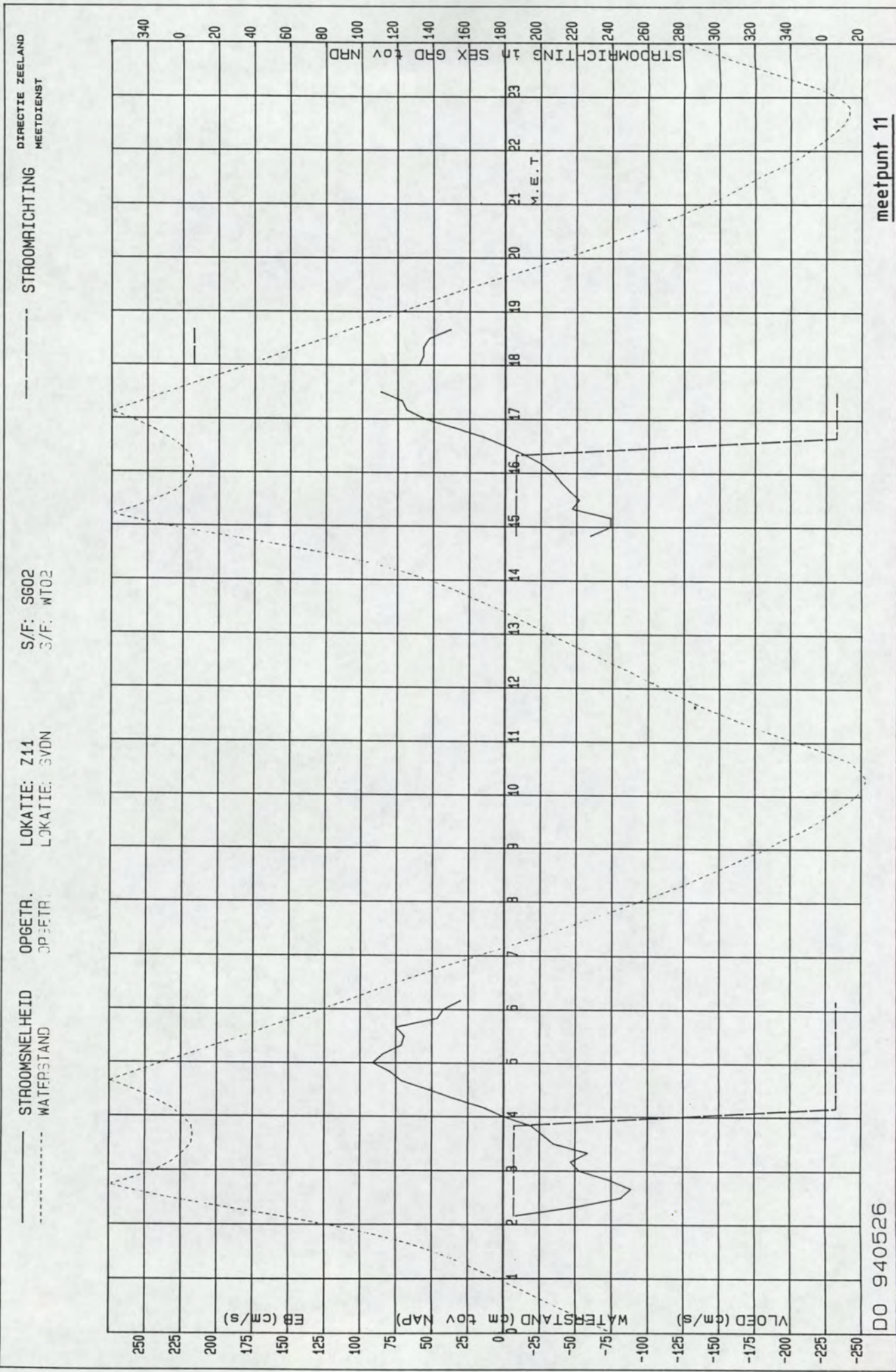
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

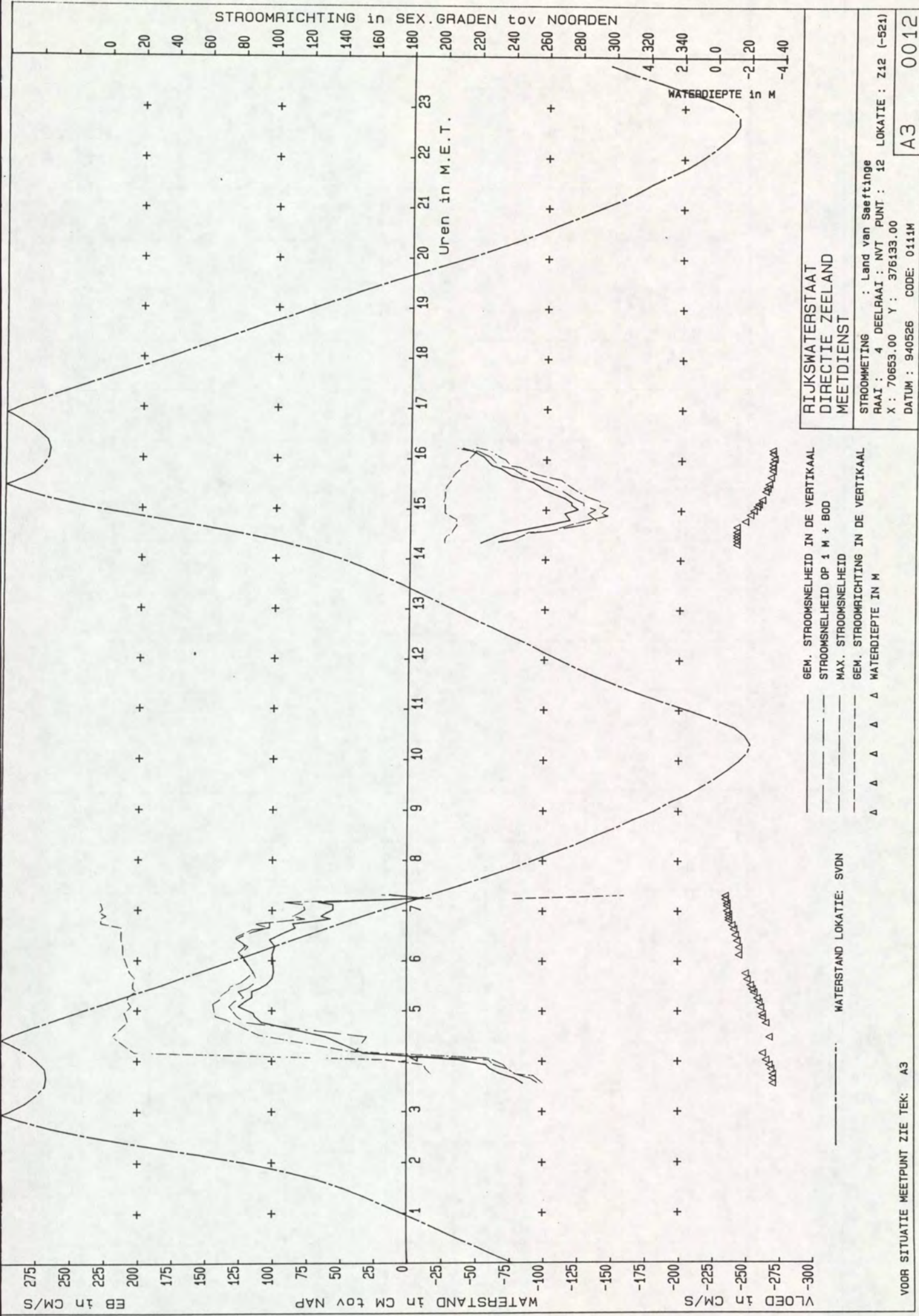
STROOMMETING	:	Land van Saeftinge
RAAI :	4	DEELRAAI : NVT PUNT :
X :	70430.00	Y : 376142.00
DATUM :	940526	CODE: 0111M
		A3
		0010

WATERSTAND LOKATIE: SVDN

GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL  
WATERDIEpte IN M

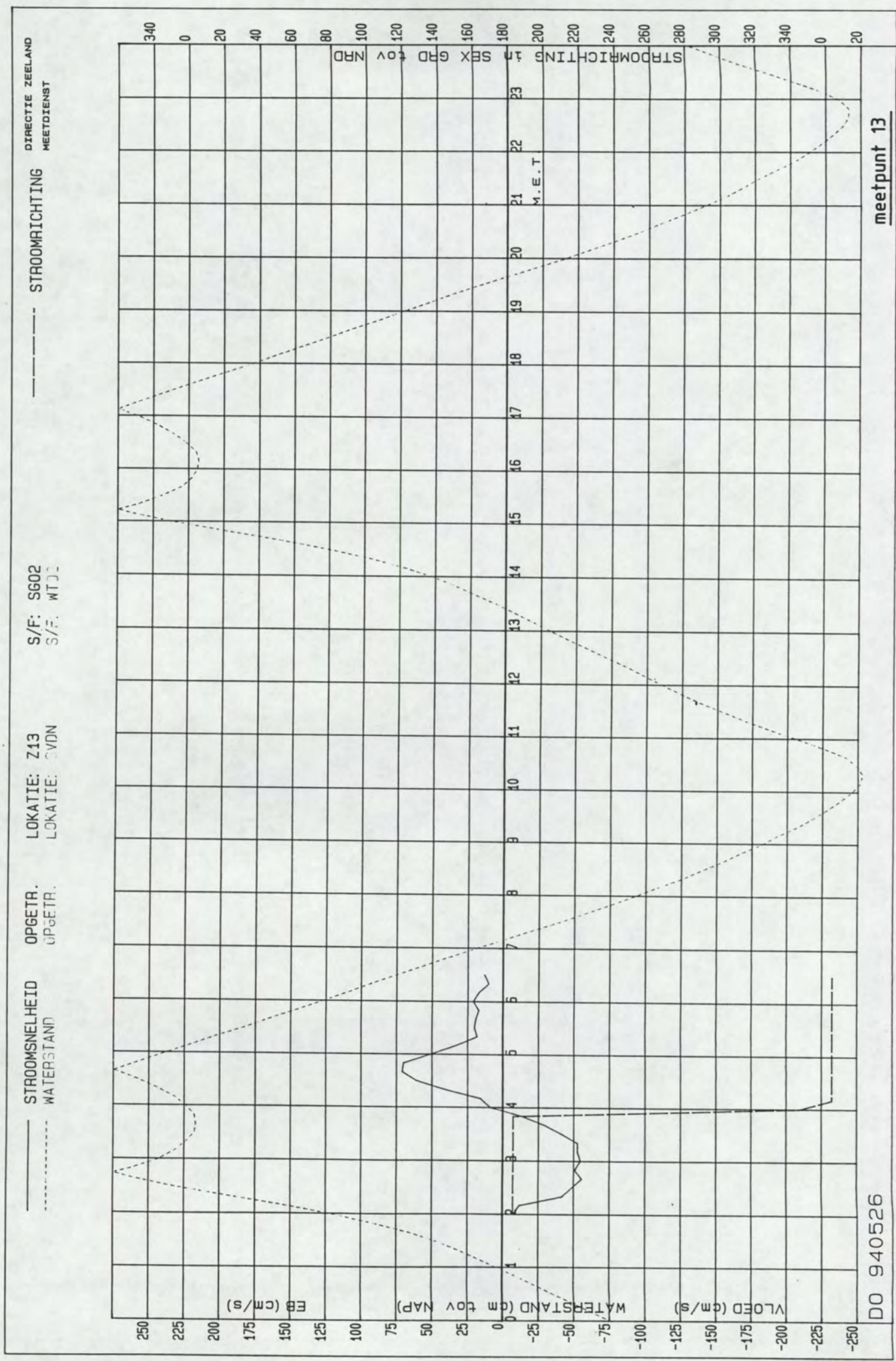
VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3





VORR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

RIJKSWATERSTAAT	Land van Saeftinge
DIRECTIE ZEELAND	DEELRAAI : NVT PUNT : 12
MEETDIENST	X : 70653.00 Y : 376133.00
	DATUM : 940526 CODE: 0114M
	A3 0012

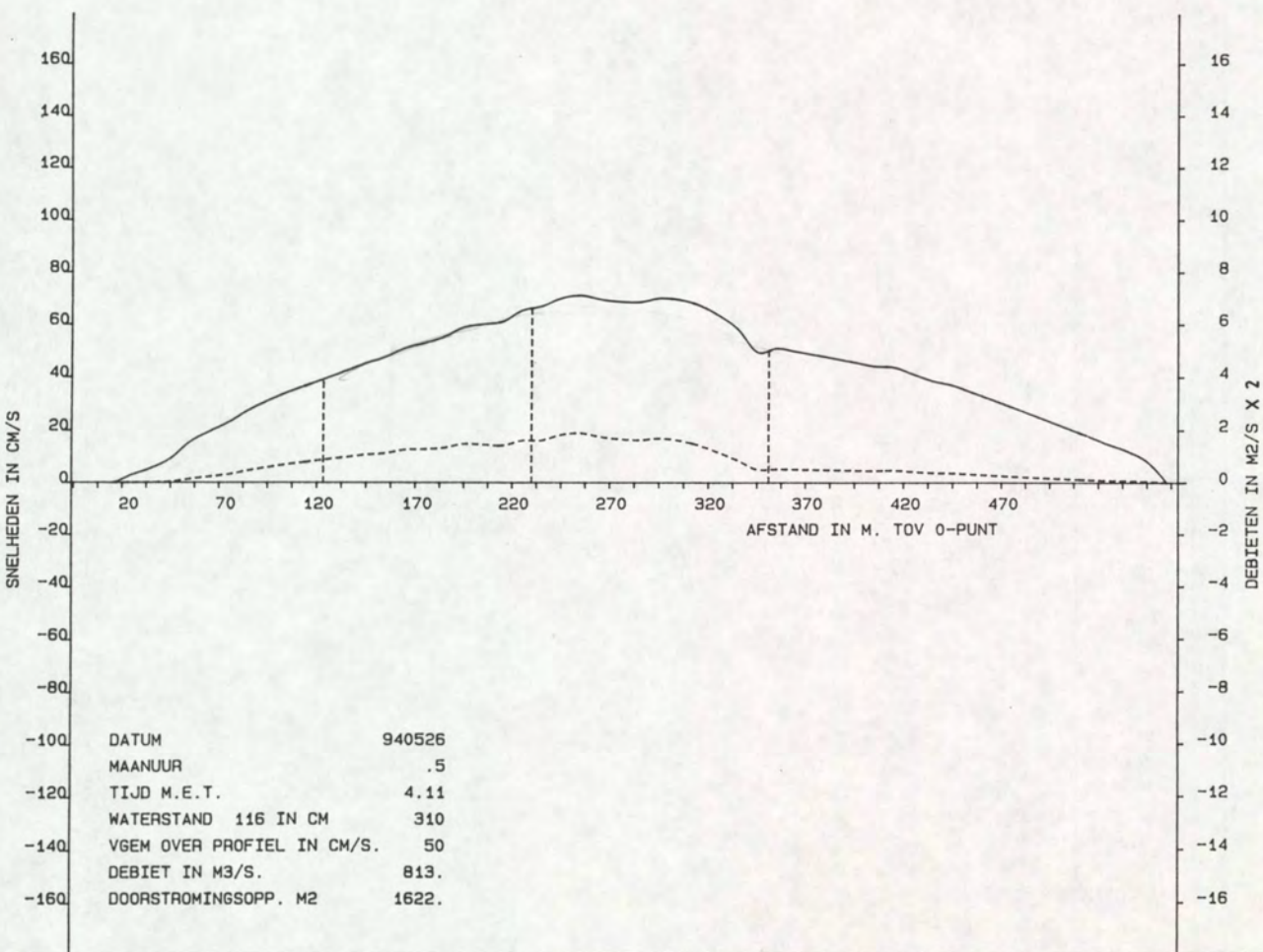
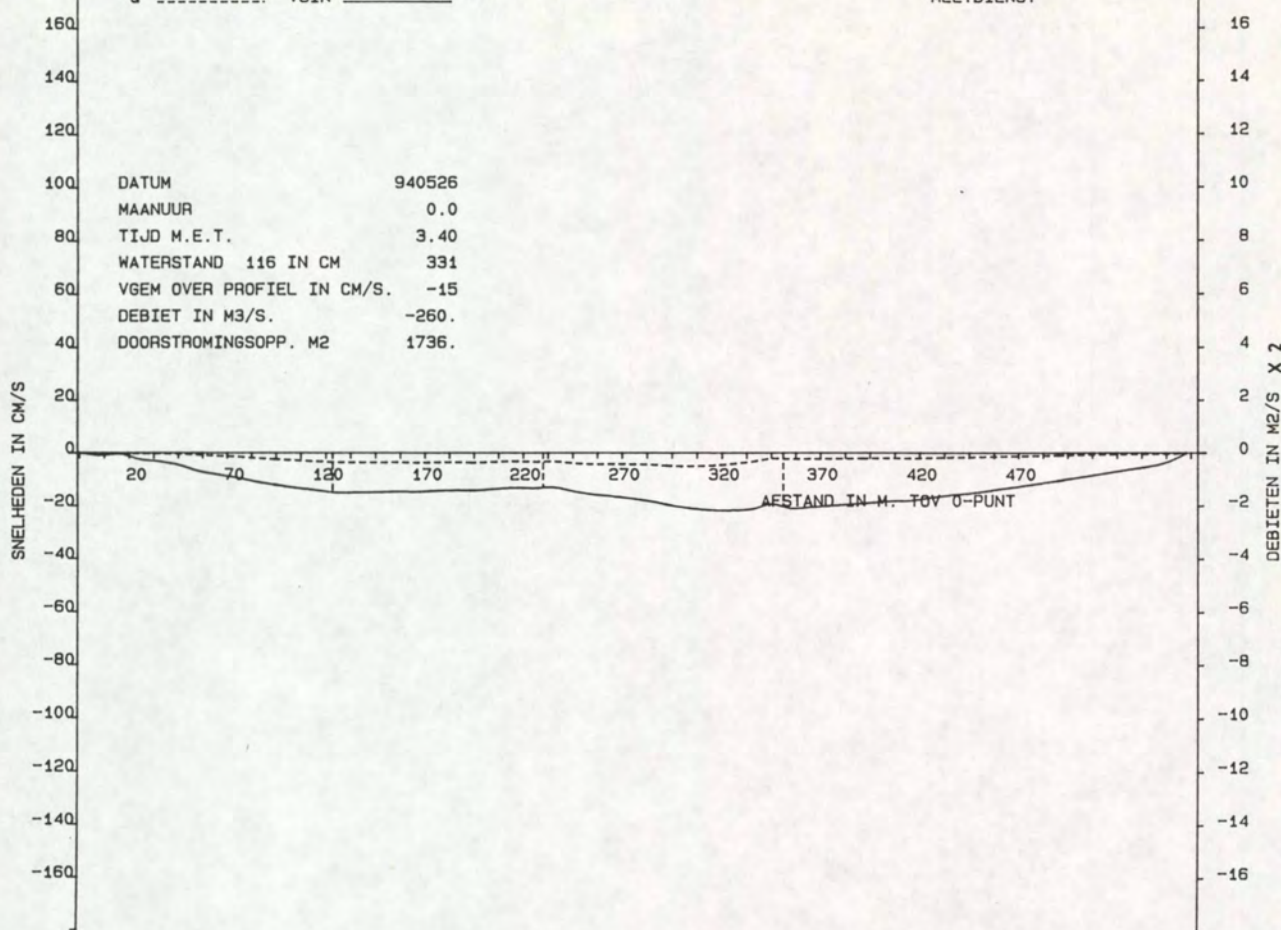


directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 19

13. Debiet- /snelheidsverdelingen Speelmansgat

Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511  
G ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



Land van Saeftinge

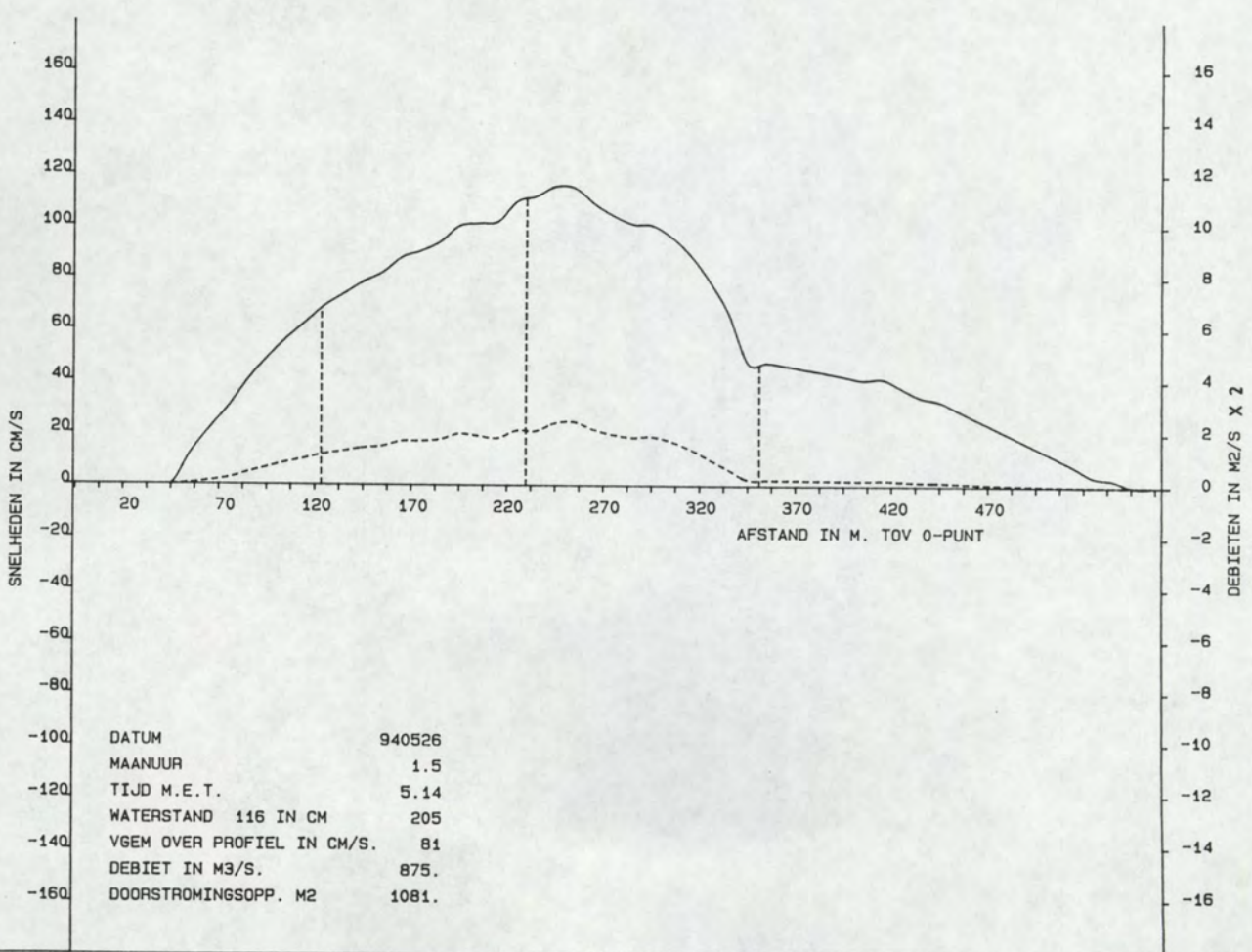
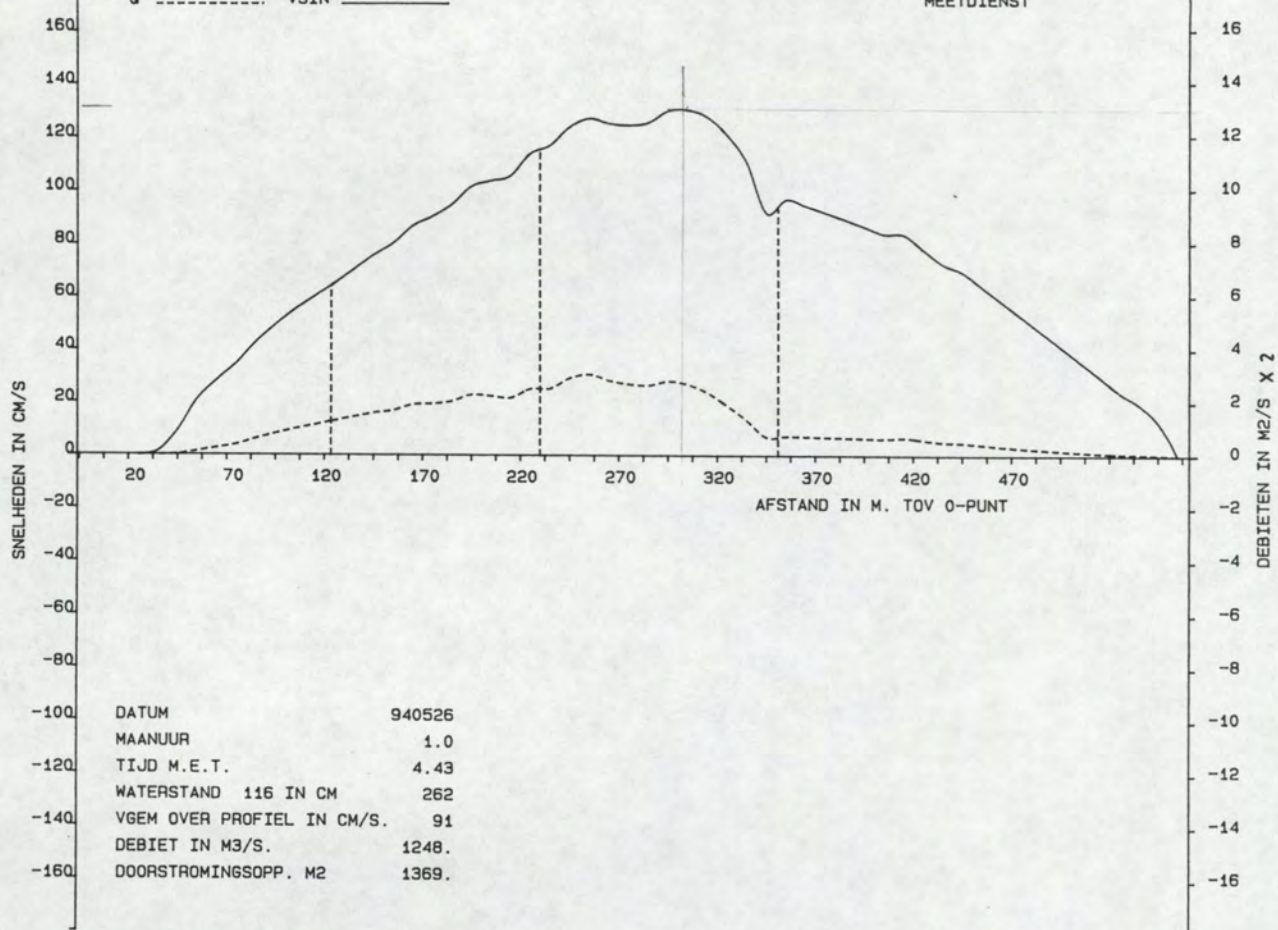
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511

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

RIJKSWATERSTAAT

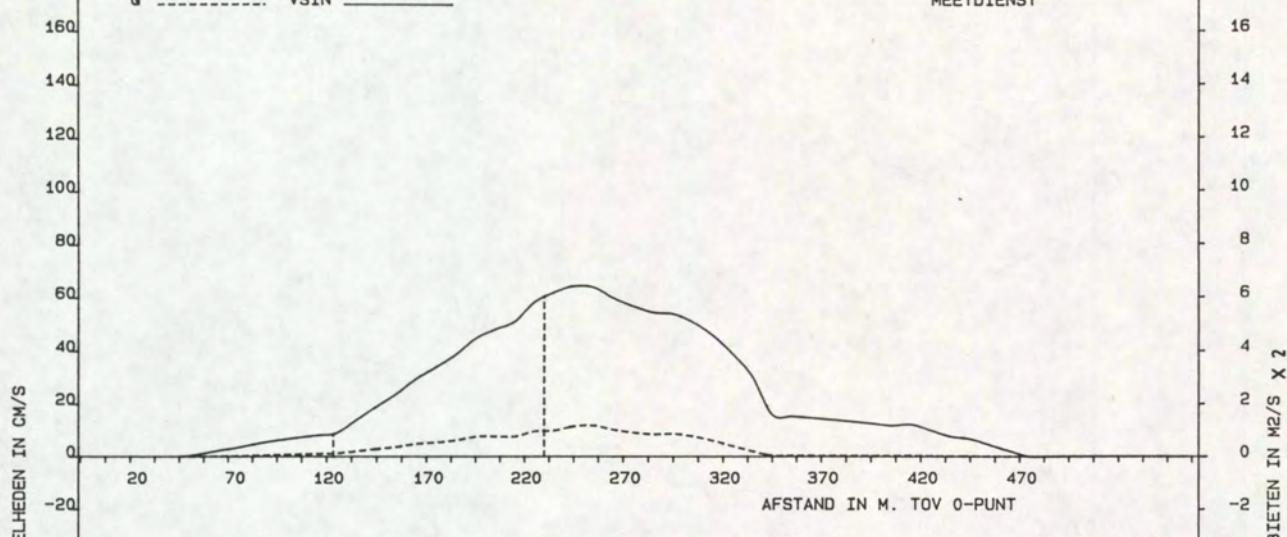
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

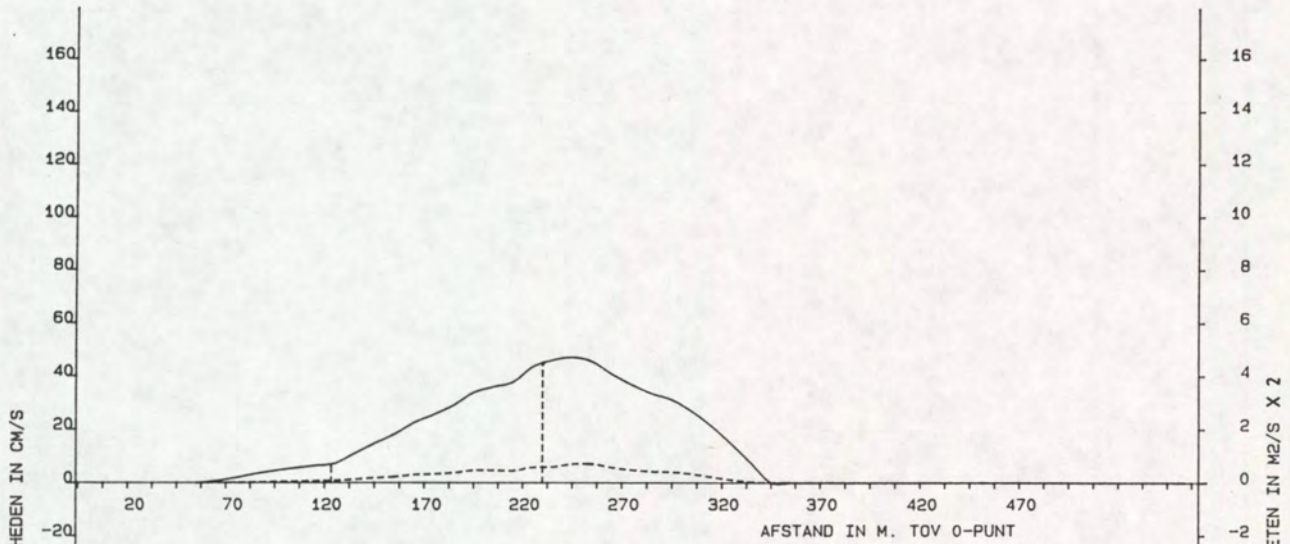


Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511  
G ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



-100 DATUM 940526  
-120 MAANUUR 2.0  
-120 TIJD M.E.T. 5.45  
-140 WATERSTAND 116 IN CM 148  
-140 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 37  
-160 DEBIET IN M³/S. 306.  
-160 DOORSTROMINGSOPP. M2 823.



-100 DATUM 940526  
-120 MAANUUR 2.5  
-120 TIJD M.E.T. 6.16  
-140 WATERSTAND 116 IN CM 89  
-140 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 27  
-160 DEBIET IN M³/S. 166.  
-160 DOORSTROMINGSOPP. M2 611.

Land van Saeftinge

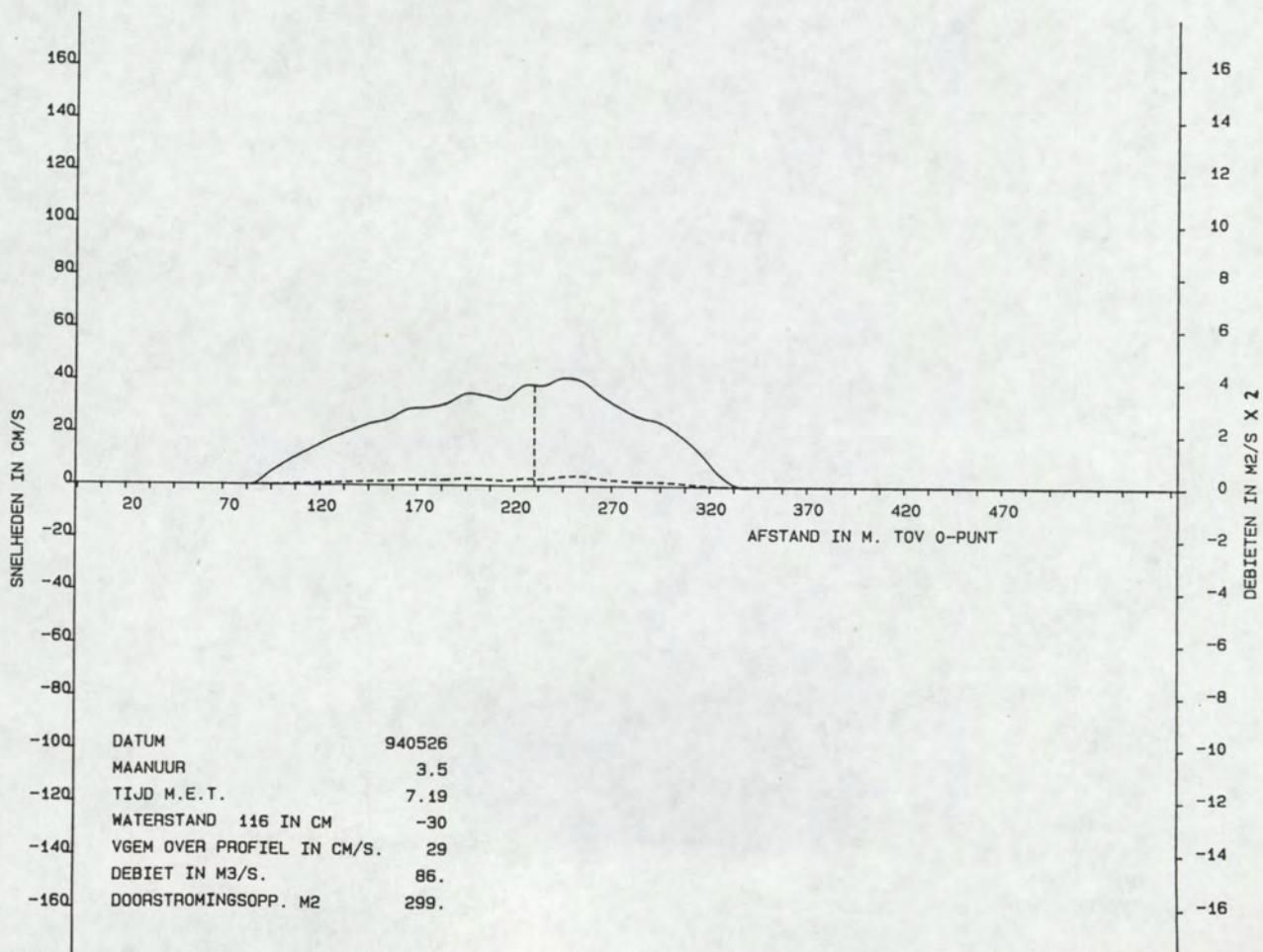
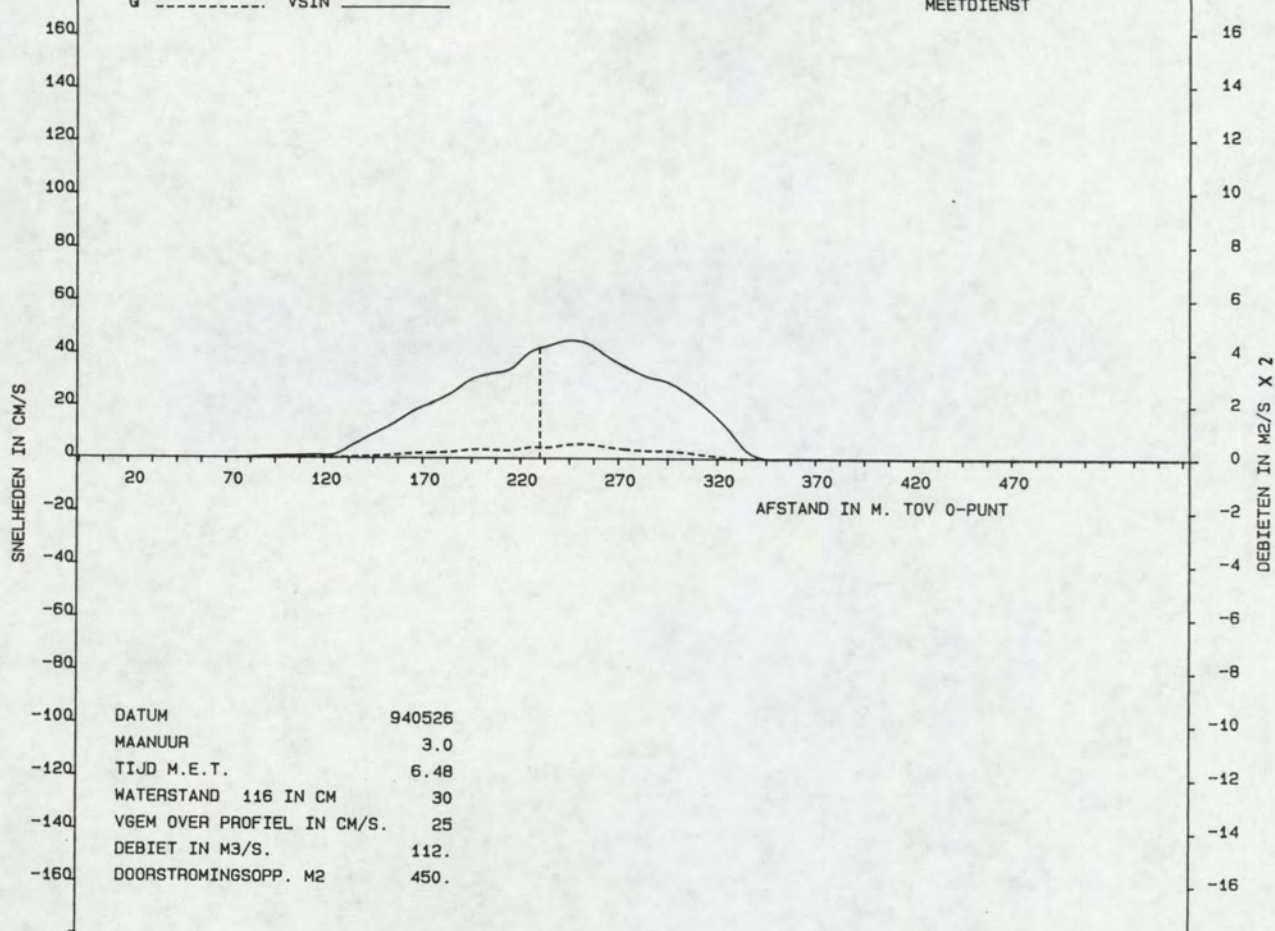
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511

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

RIJKSWATERSTAAT

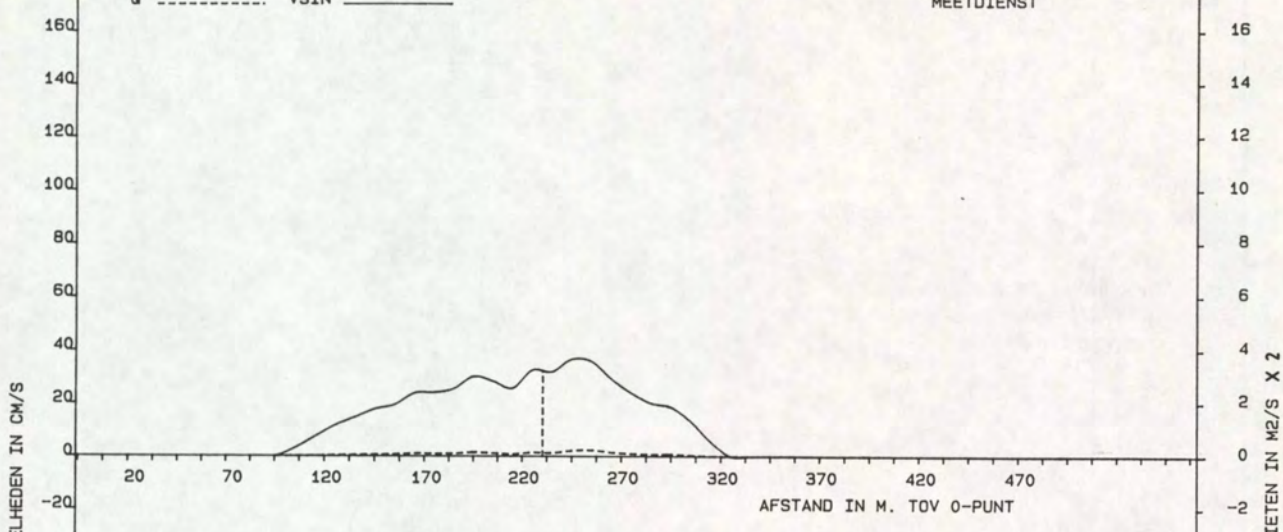
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

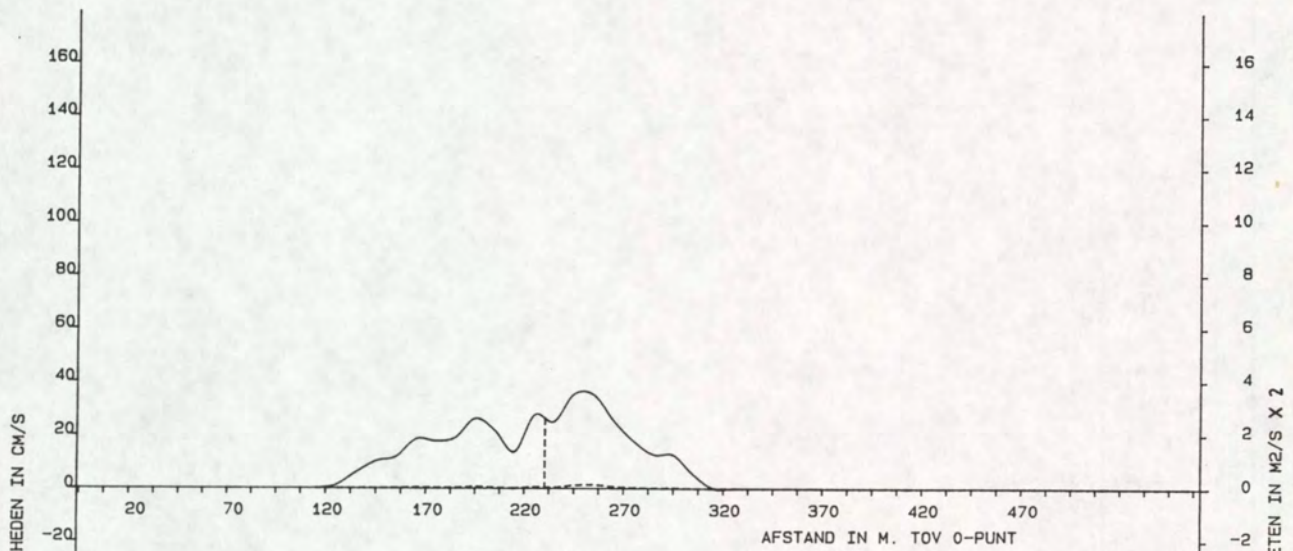


Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



-100 DATUM 940526  
-120 MAANUUR 4.0  
-120 TIJD M.E.T. 7.50  
-140 WATERSTAND 116 IN CM -89  
-140 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 25  
-160 DEBIET IN M<sup>3</sup>/S. 41.  
-160 DOORSTROMINGSOPP. M2 163.



-100 DATUM 940526  
-120 MAANUUR 4.5  
-120 TIJD M.E.T. 8.21  
-140 WATERSTAND 116 IN CM -139  
-140 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 23  
-160 DEBIET IN M<sup>3</sup>/S. 14.  
-160 DOORSTROMINGSOPP. M2 62.

## Land van Saeftinge

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511

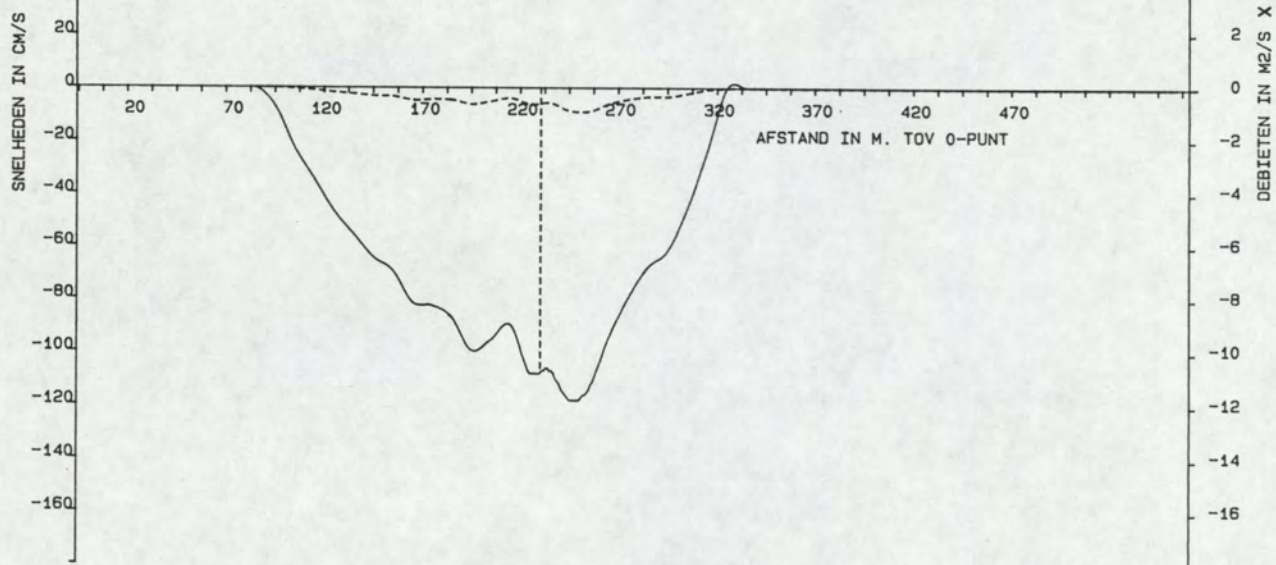
**Q** ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT

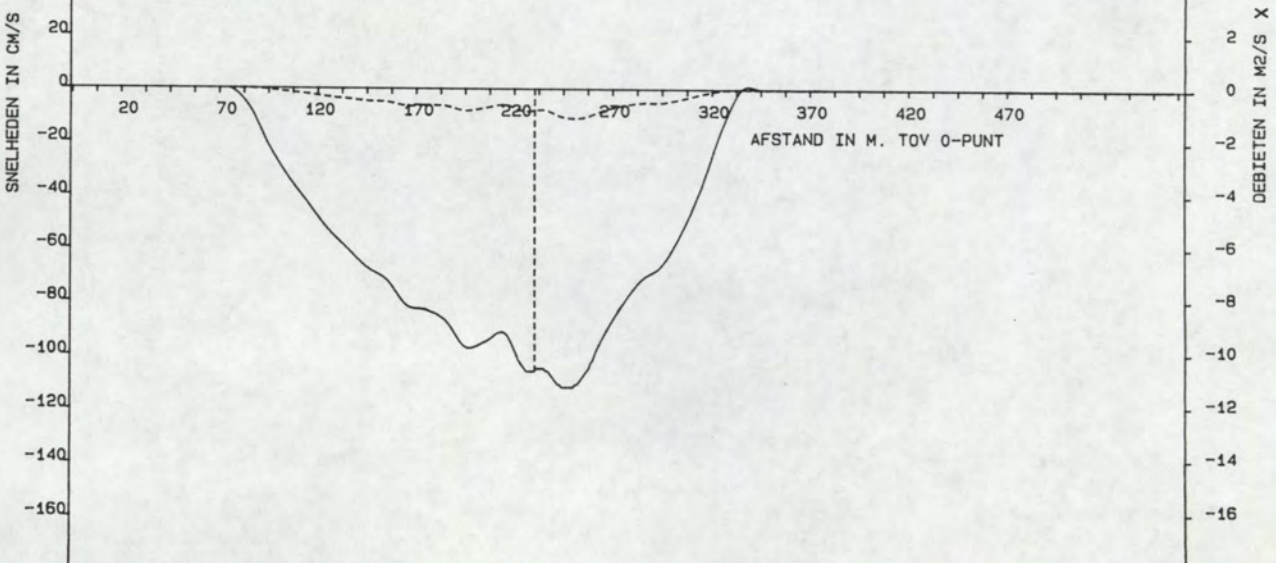
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

160		
140		
120		
100	DATUM	940526
	MAANUUR	8.5
80	TIJD M.E.T.	12.31
60	WATERSTAND 116 IN CM	-62
40	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	-82
	DEBIET IN M3/S.	-182.
	DOORSTROMINGSSOPP. M2	223.

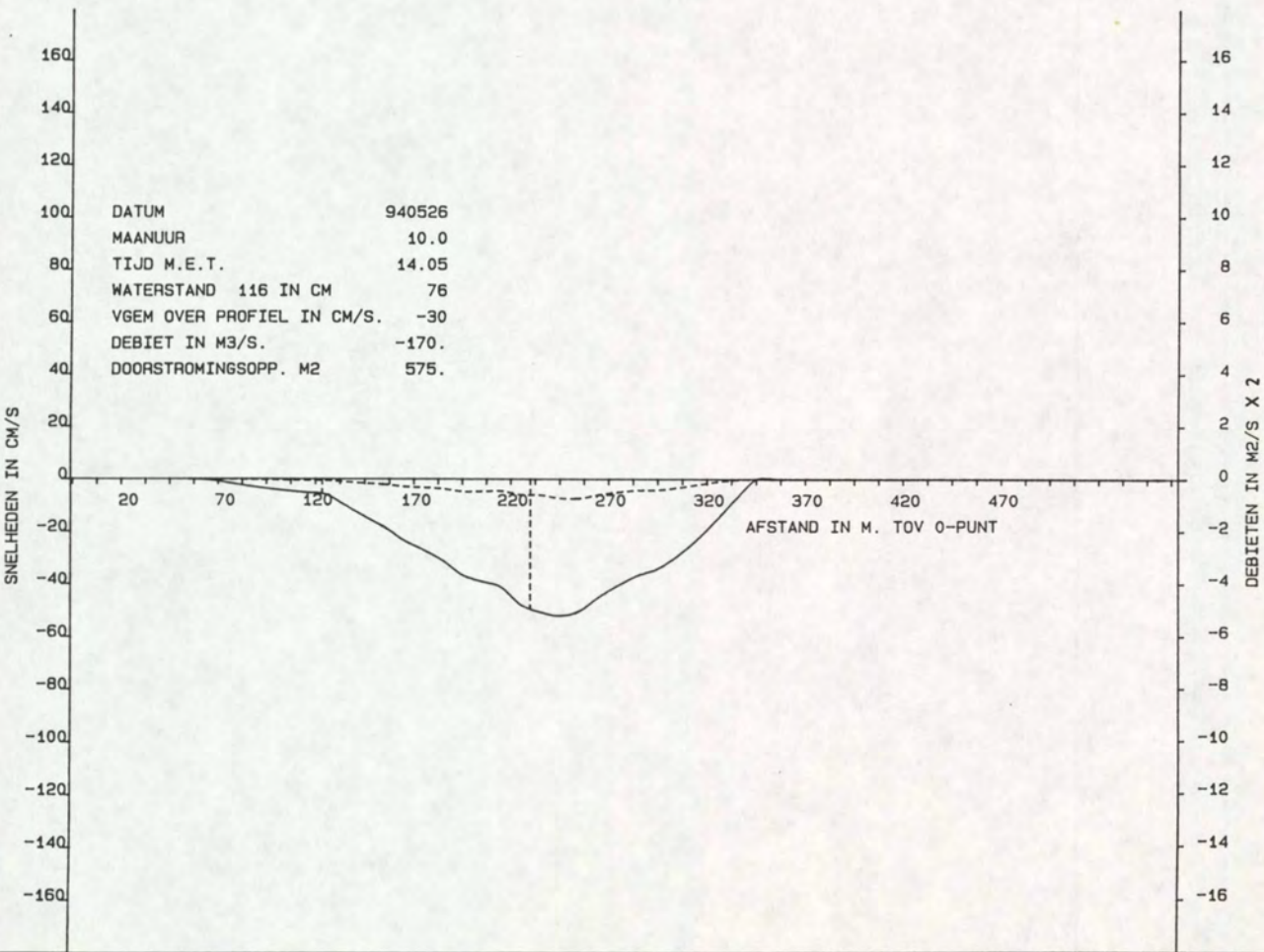
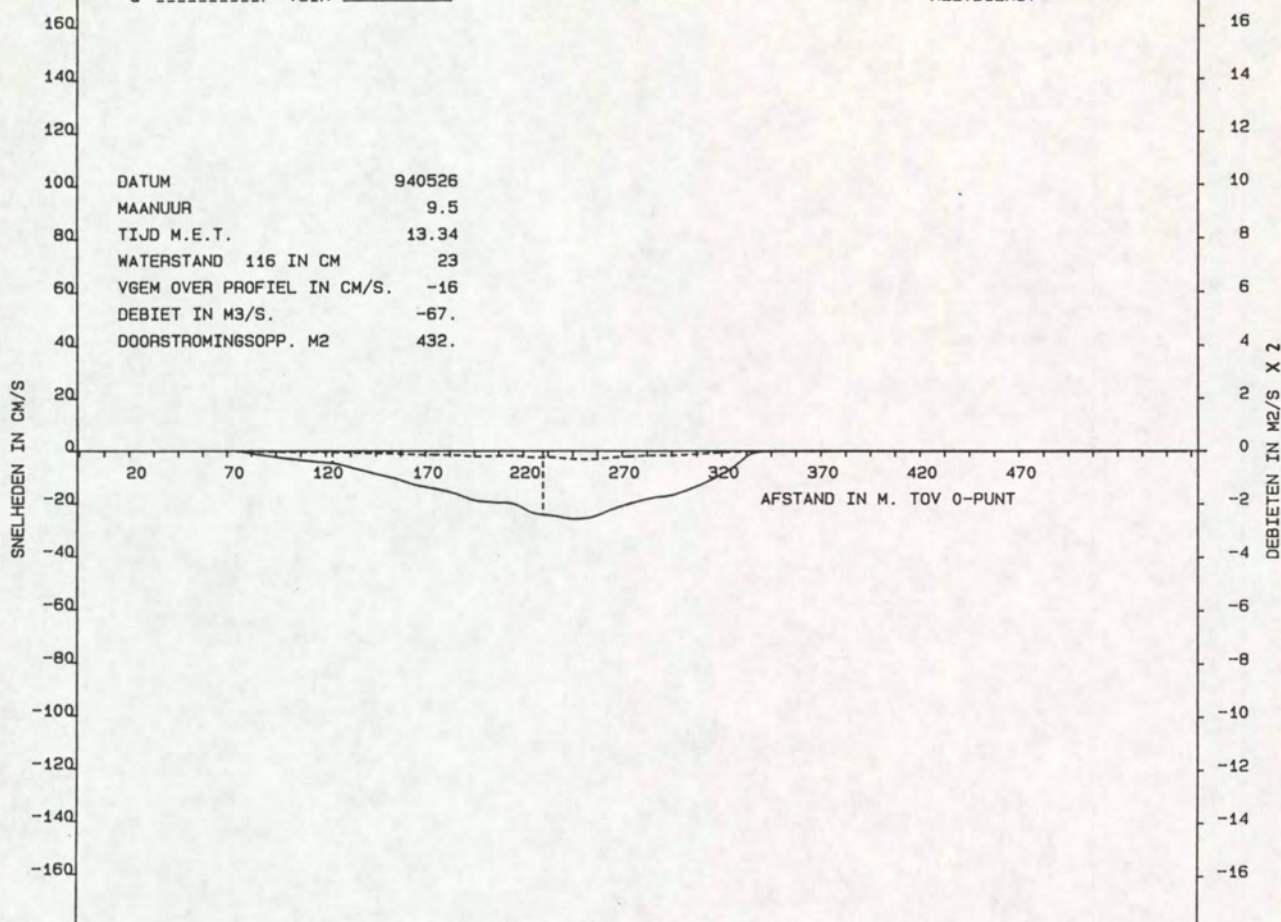


100	DATUM	940526
	MAANUUR	9.0
80	TIJD M.E.T.	13.03
	WATERSTAND 116 IN CM	-19
60	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	-79
	DEBIET IN M3/S.	-259.
40	DOORSTROMINGSSOPP. M2	326



Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511  
Q ----- VSIN -----

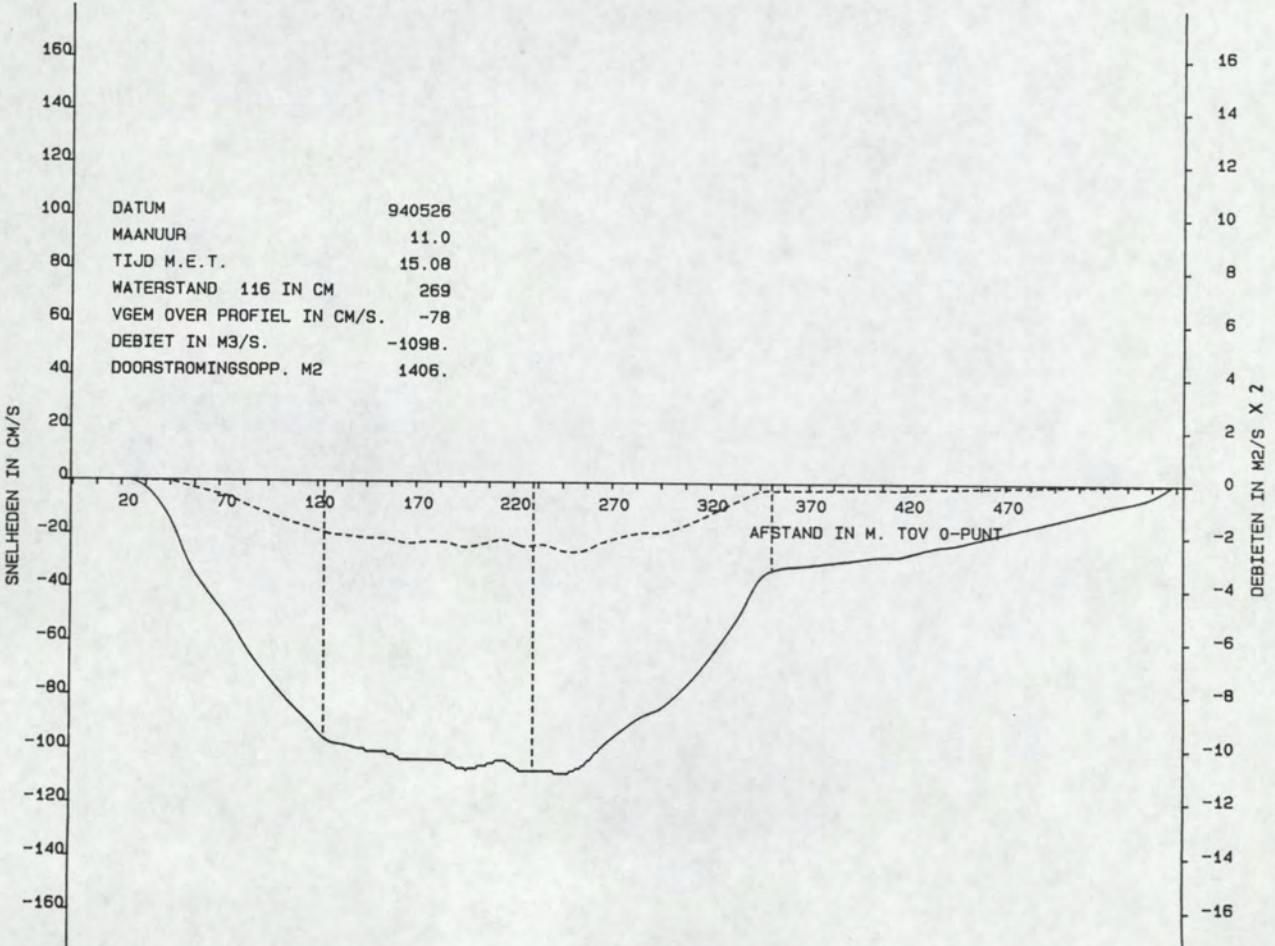
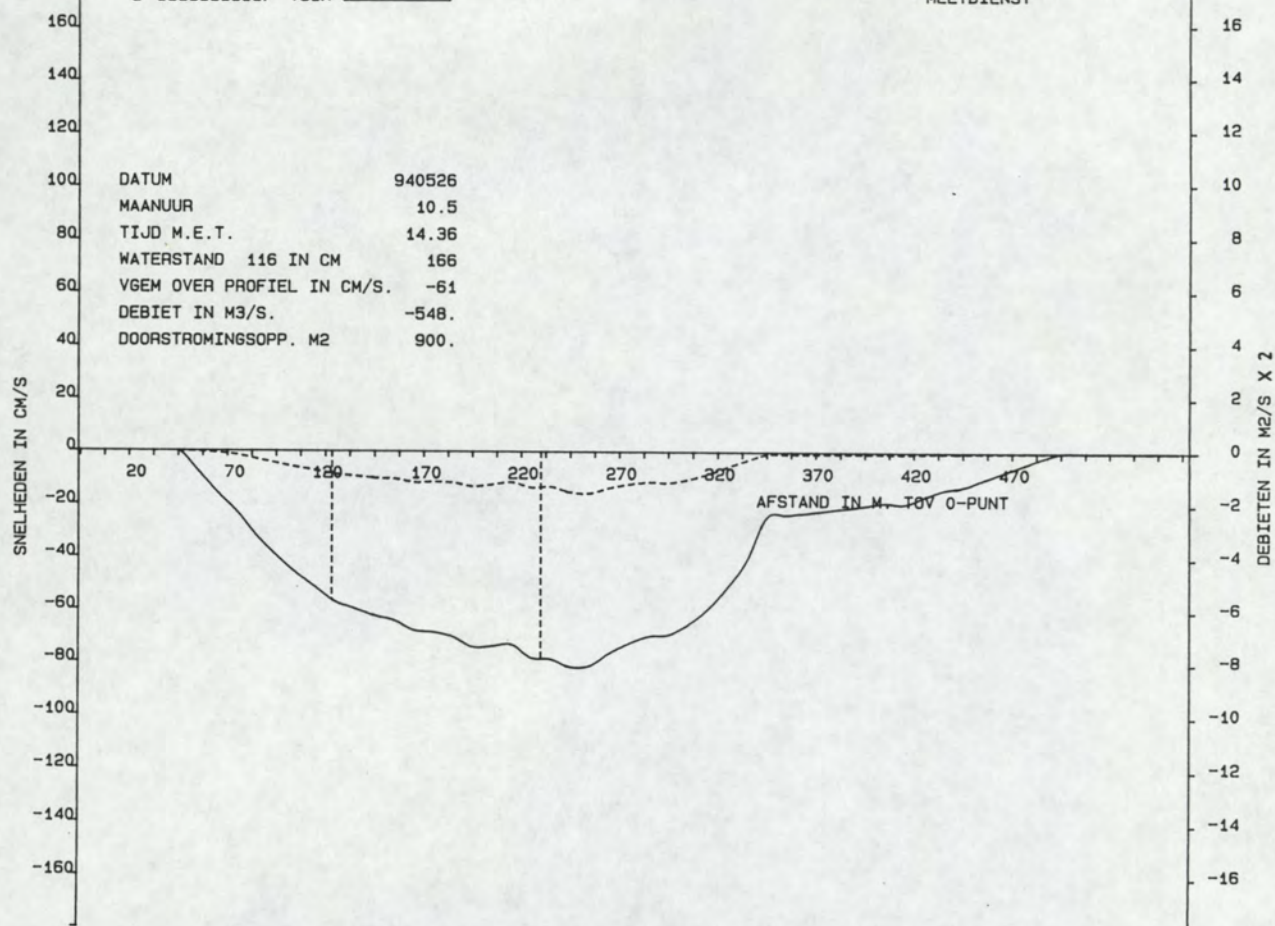
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



Land van Saeftinge

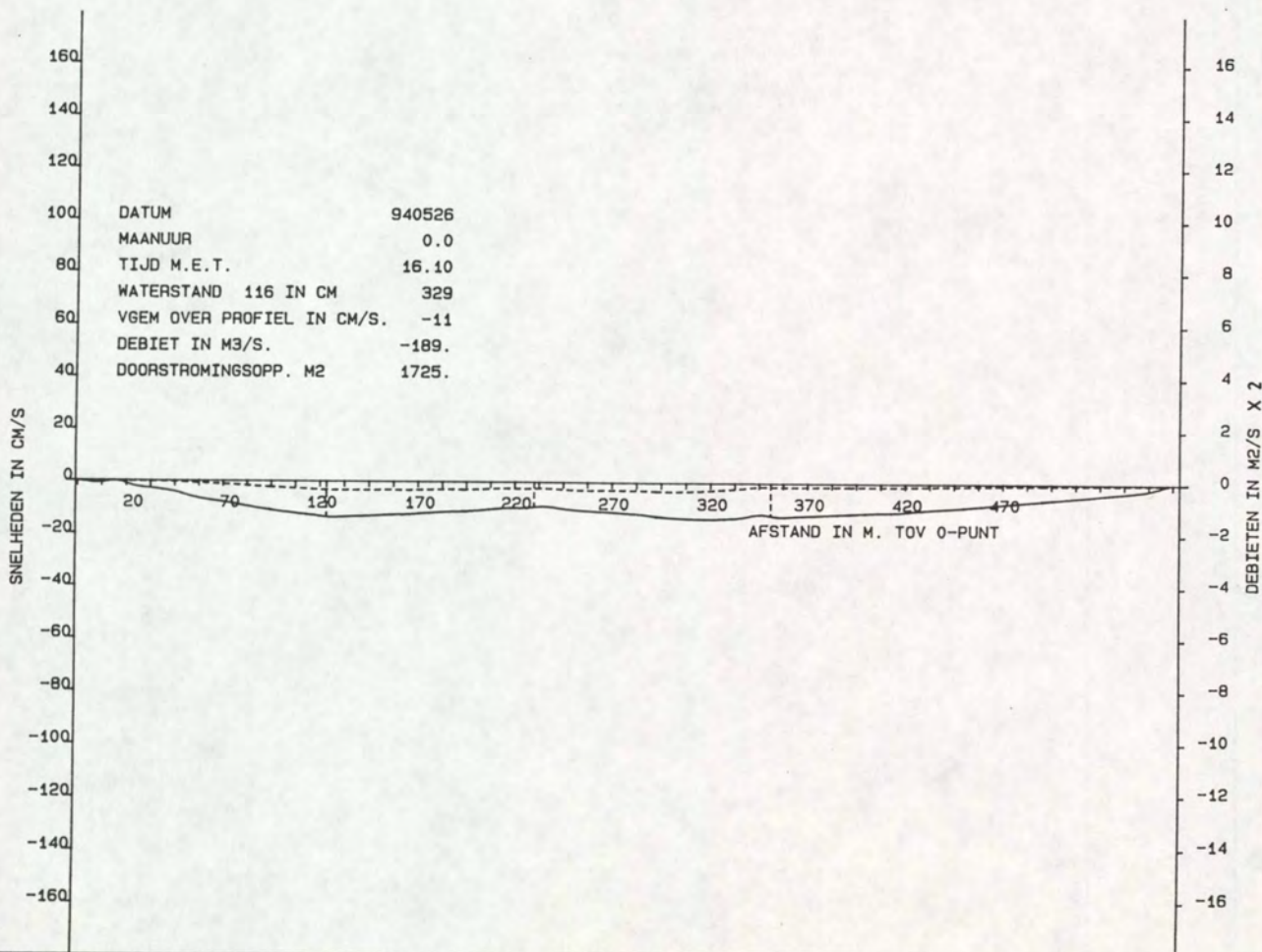
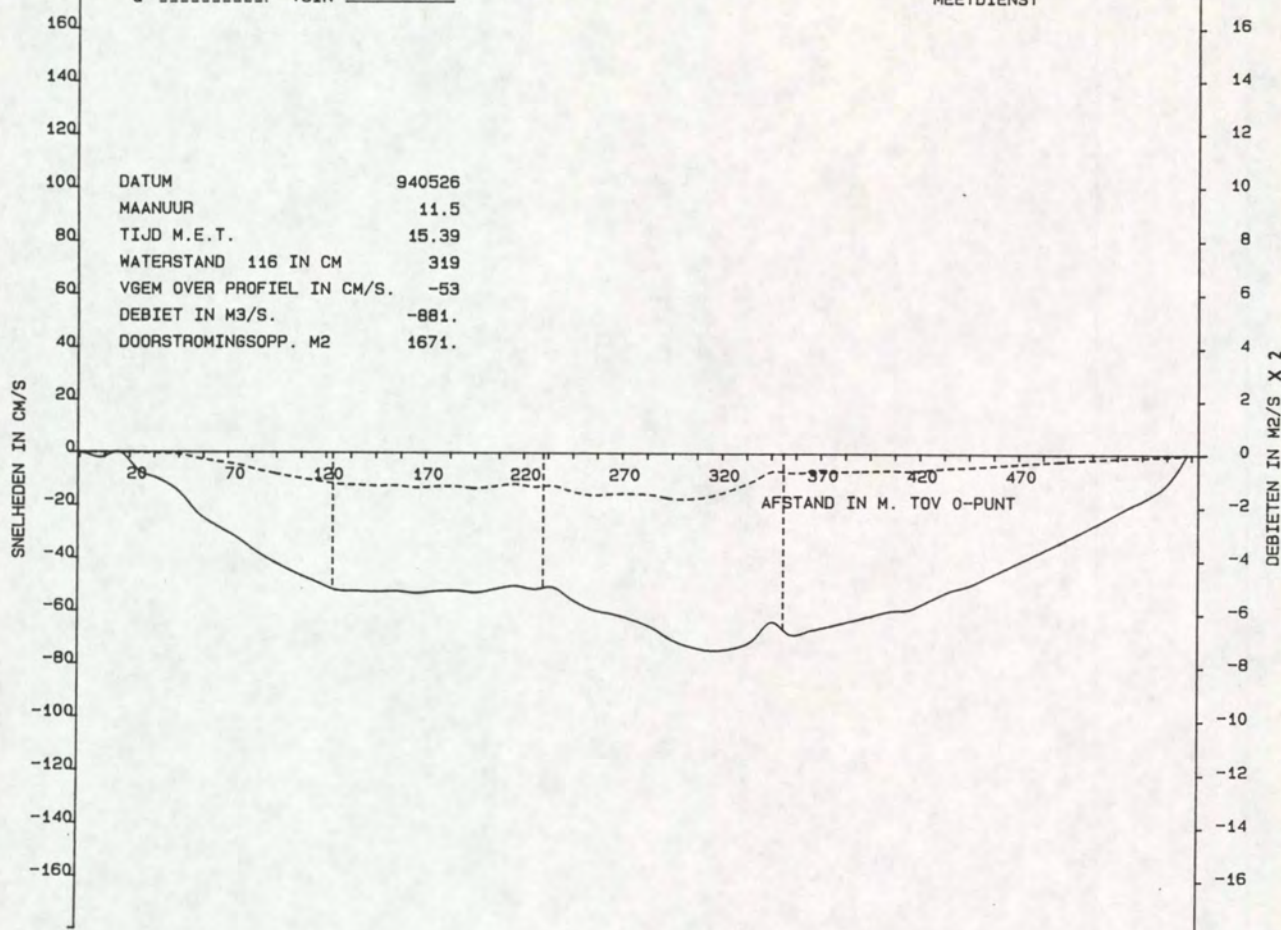
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 1 : -511  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

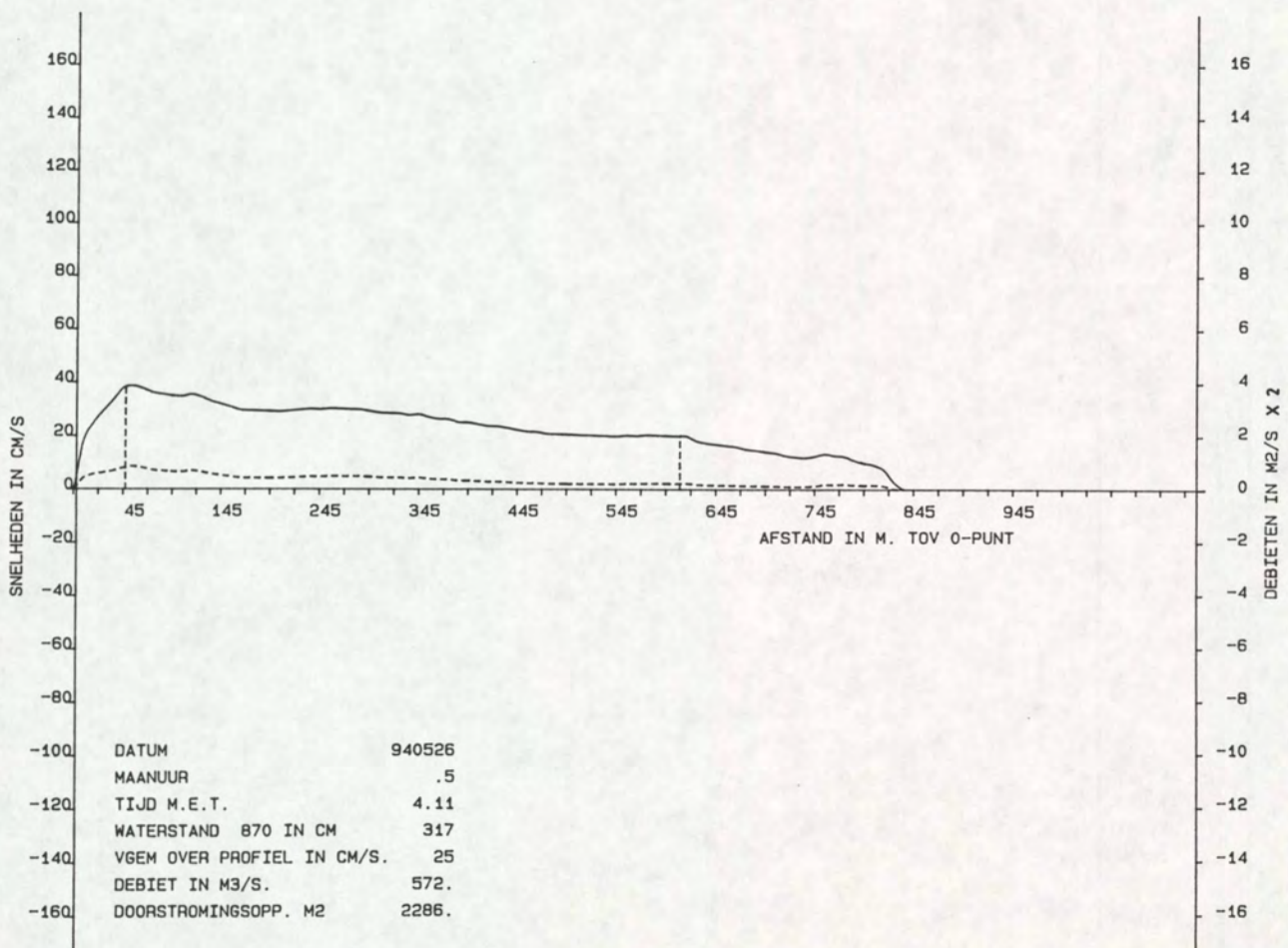
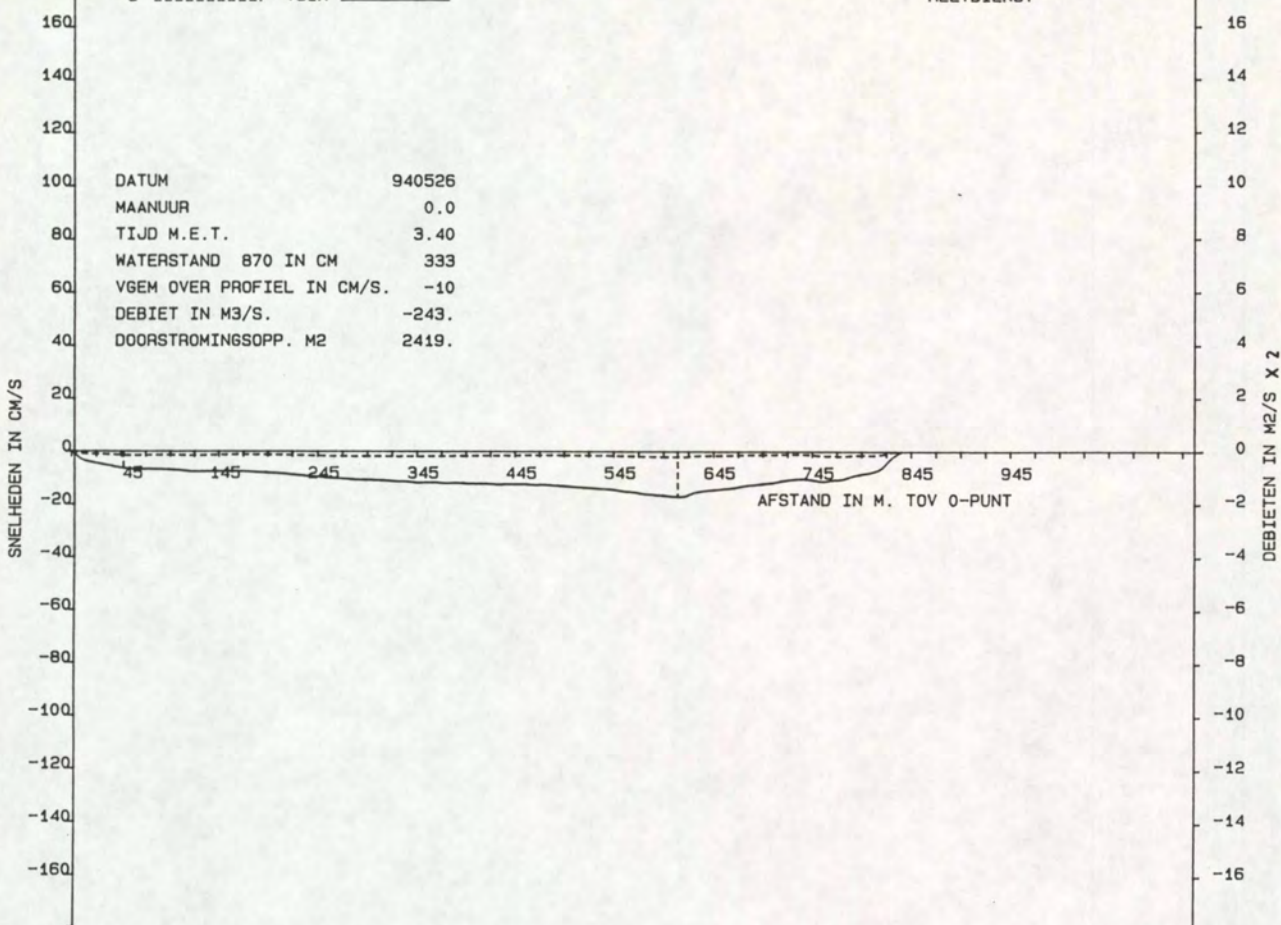


directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 20

14. Debiet- /snelheidsverdelingen IJskelder

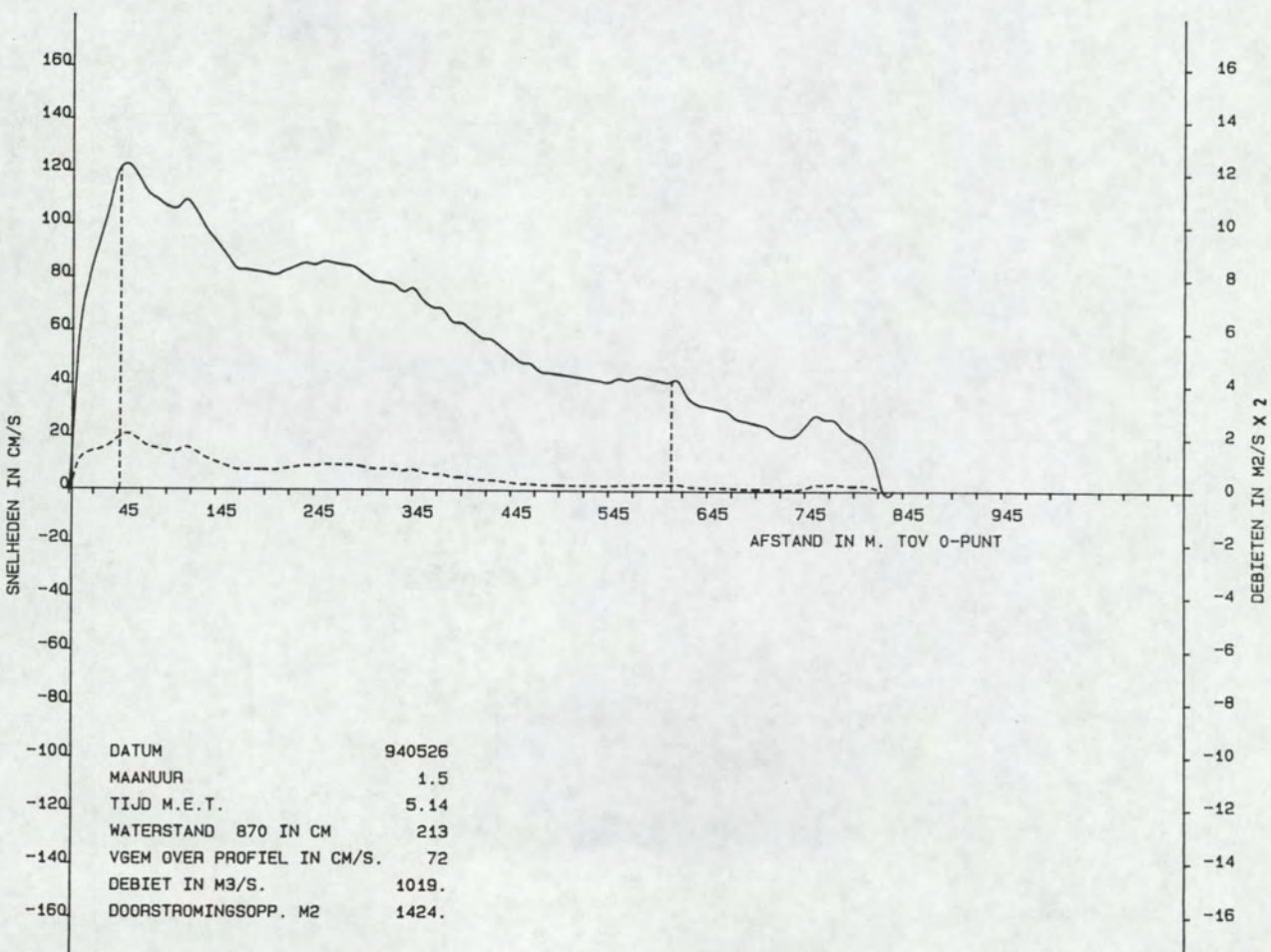
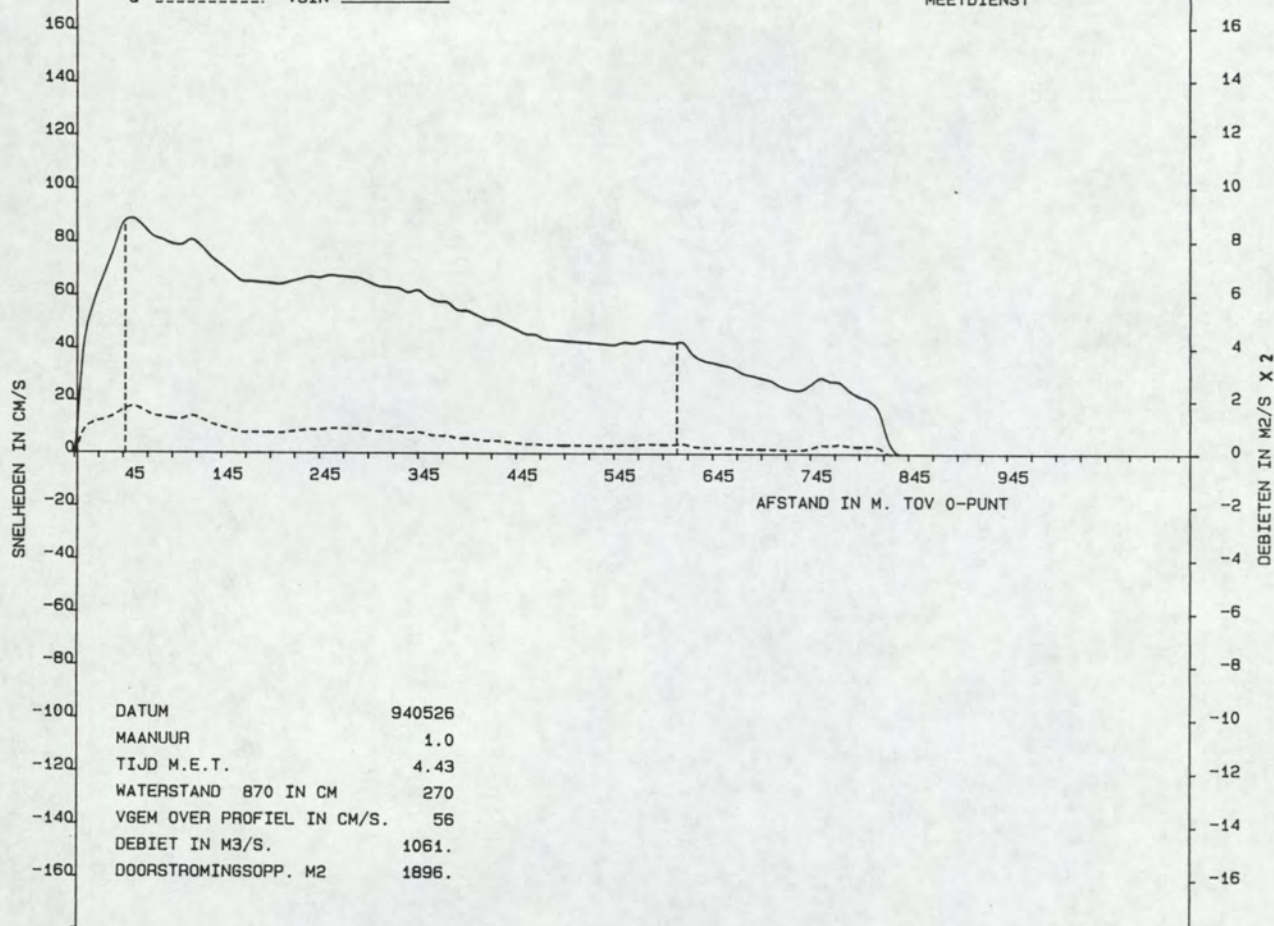
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



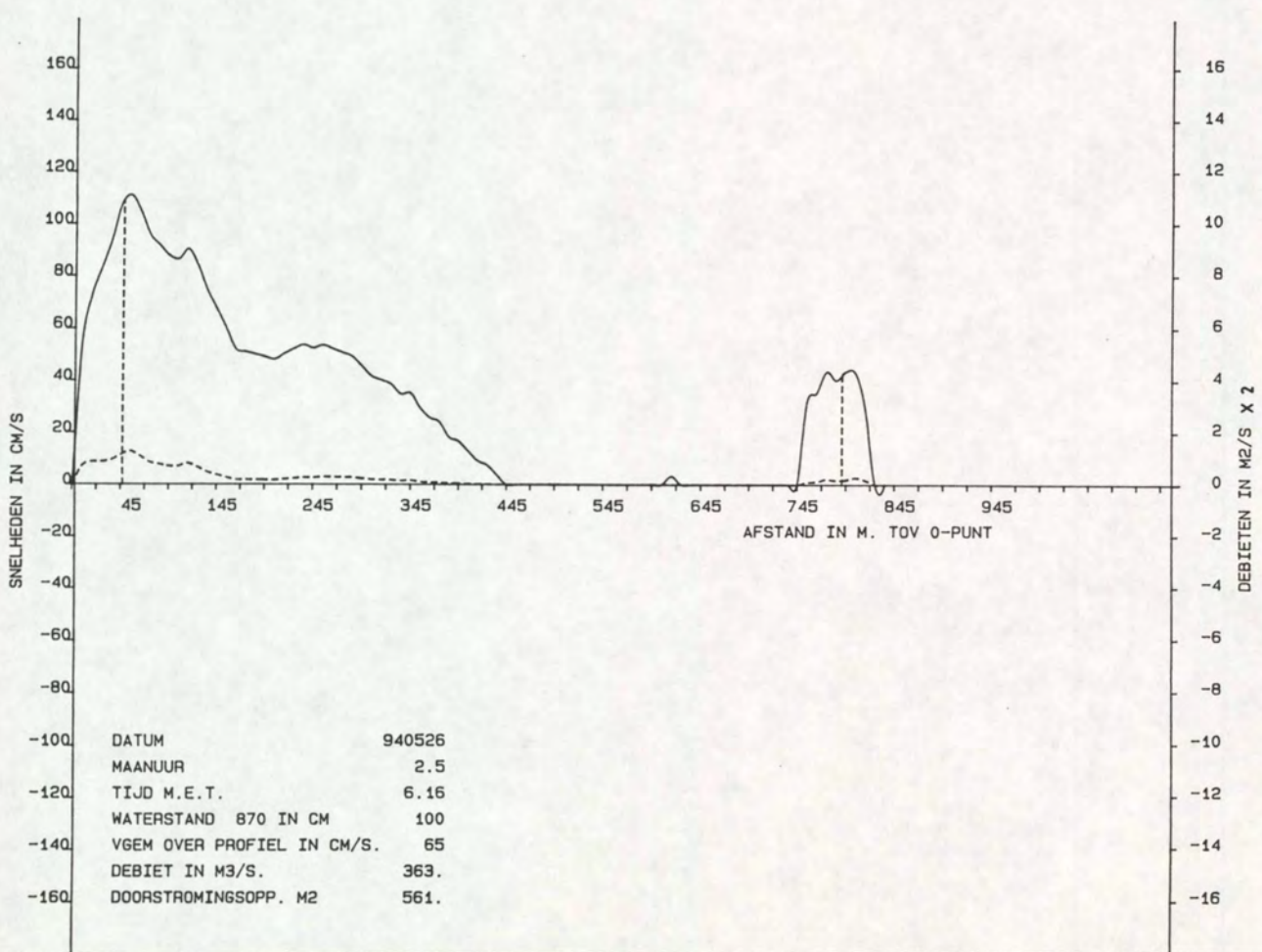
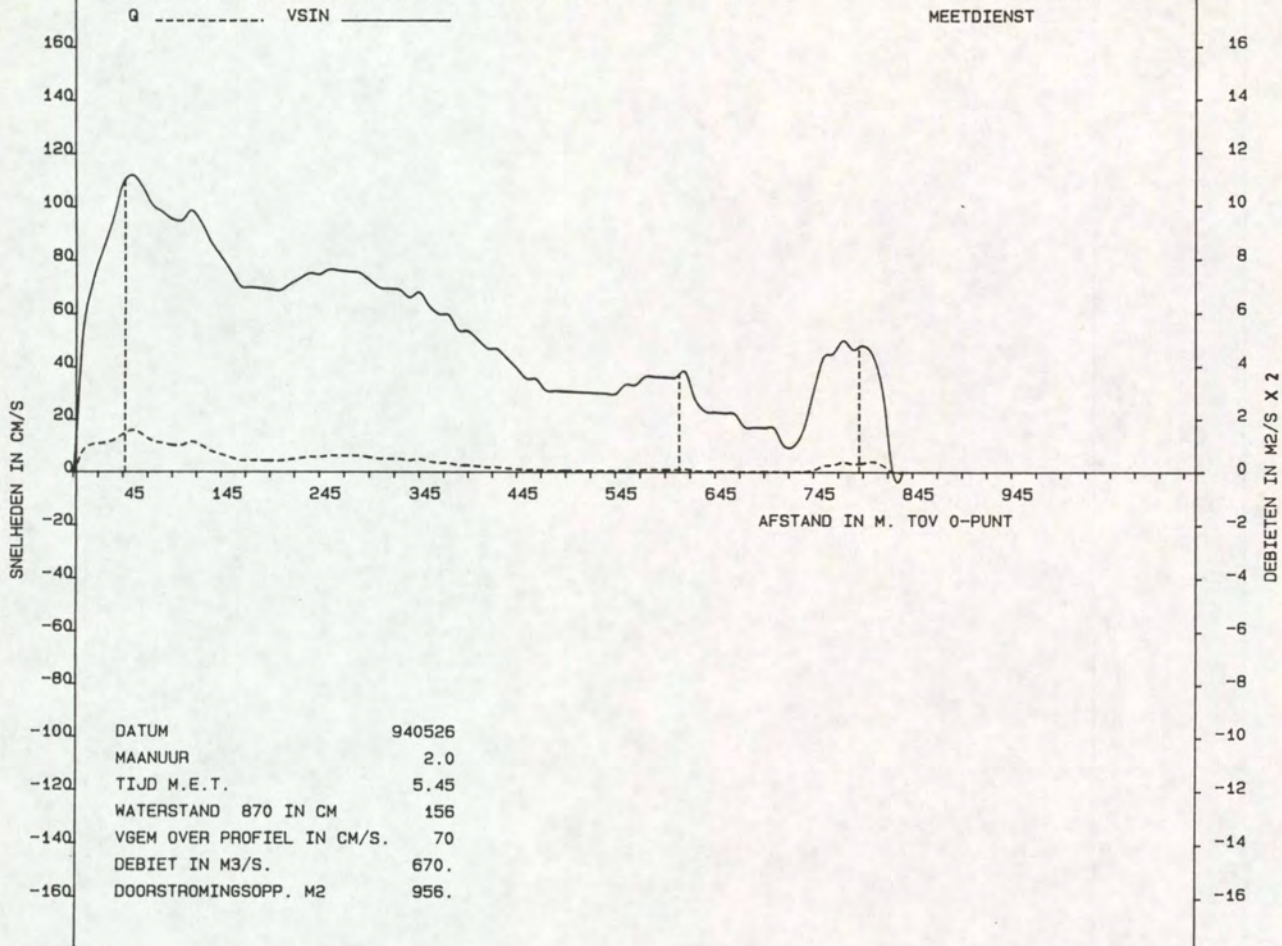
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



Land van Saeftinge

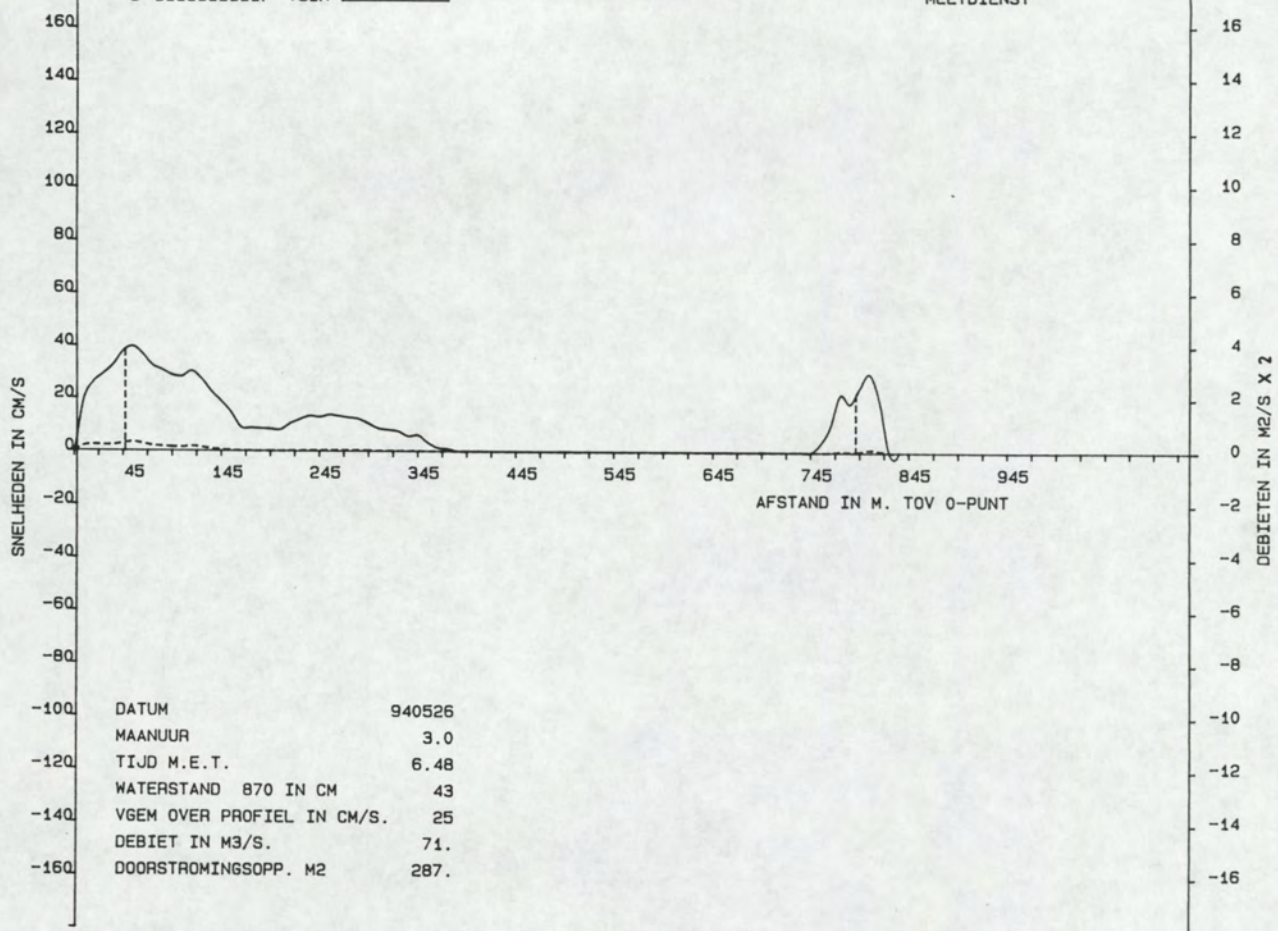
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512

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

RIJKSWATERSTAAT

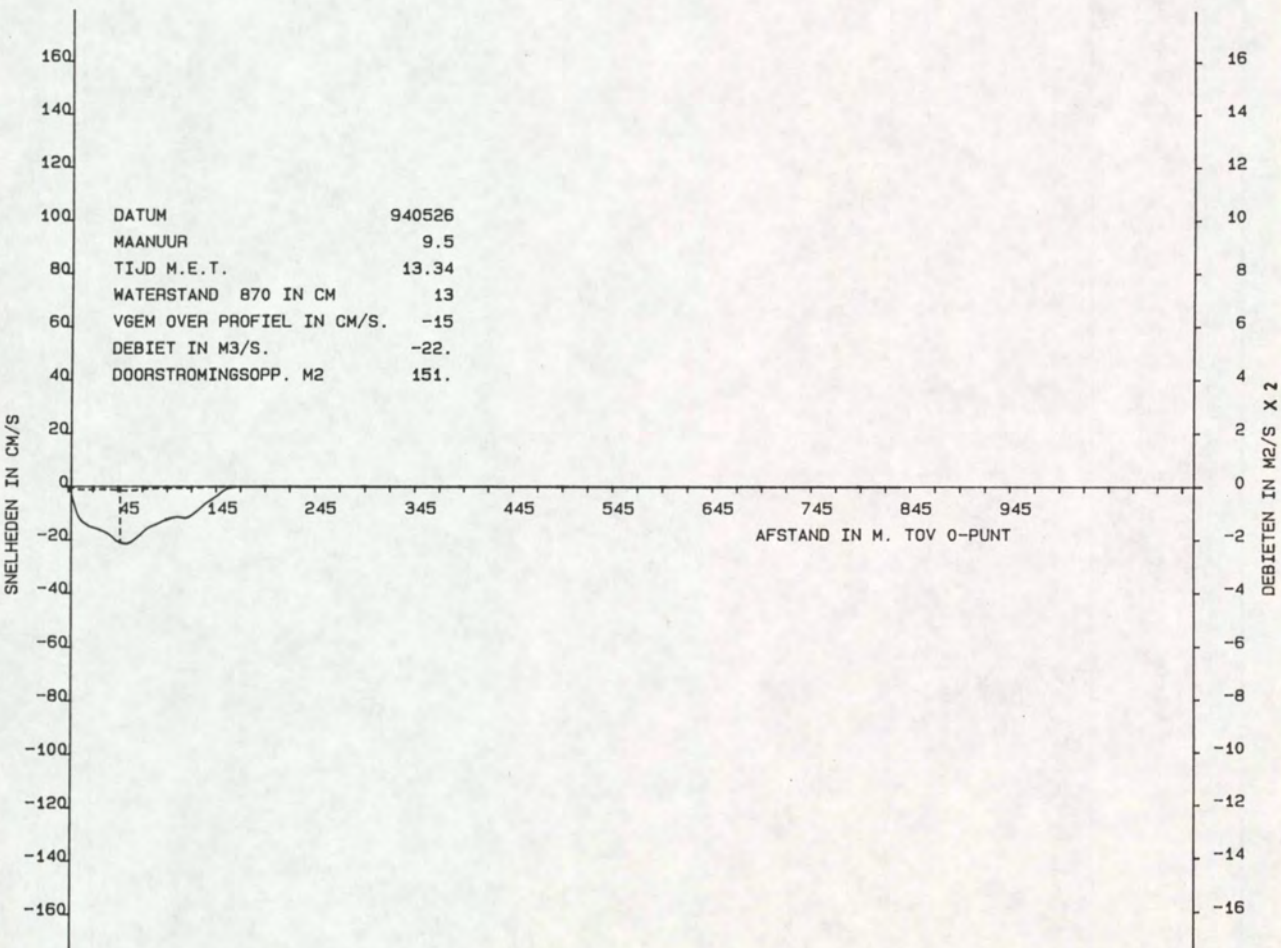
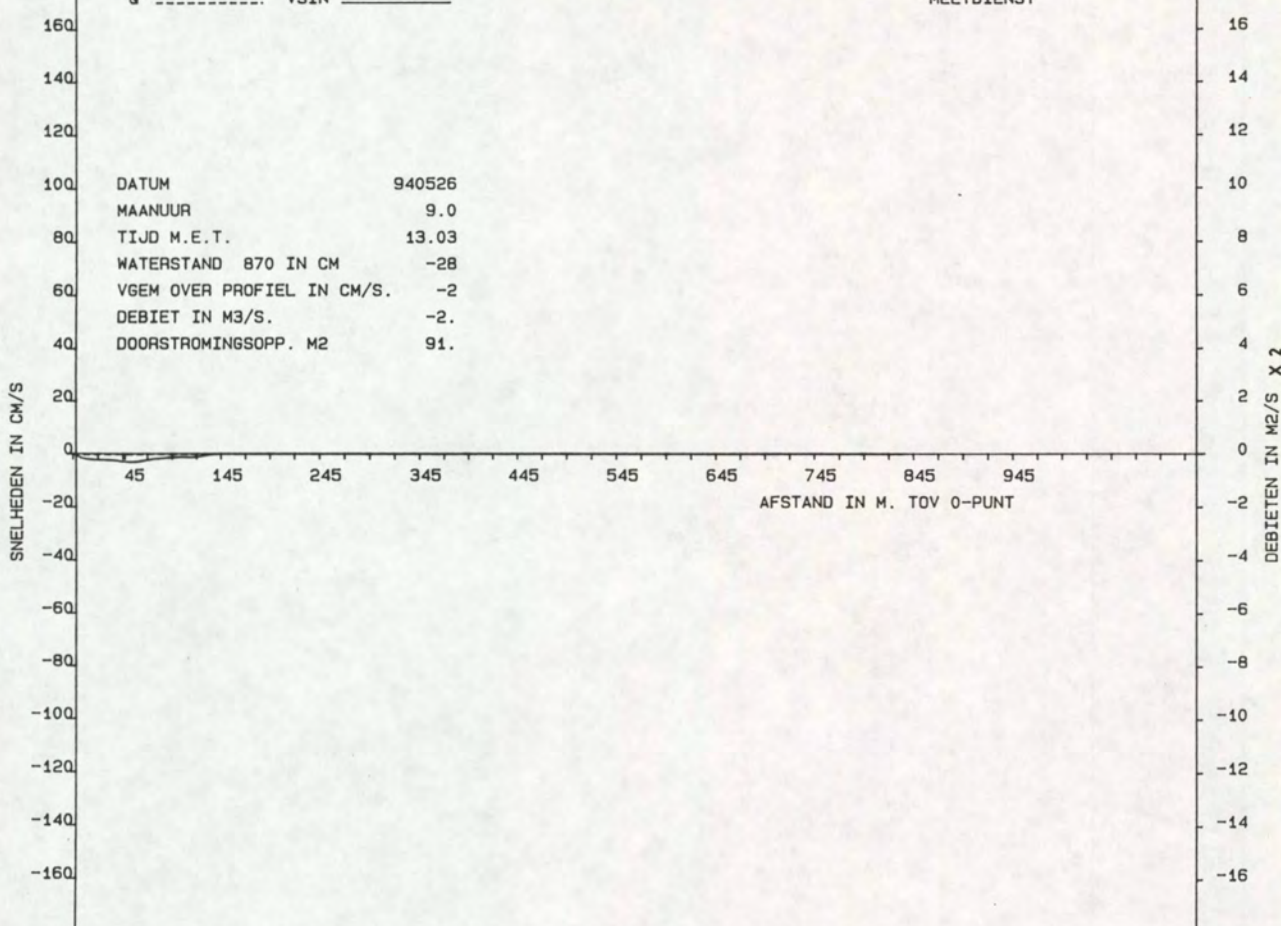
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



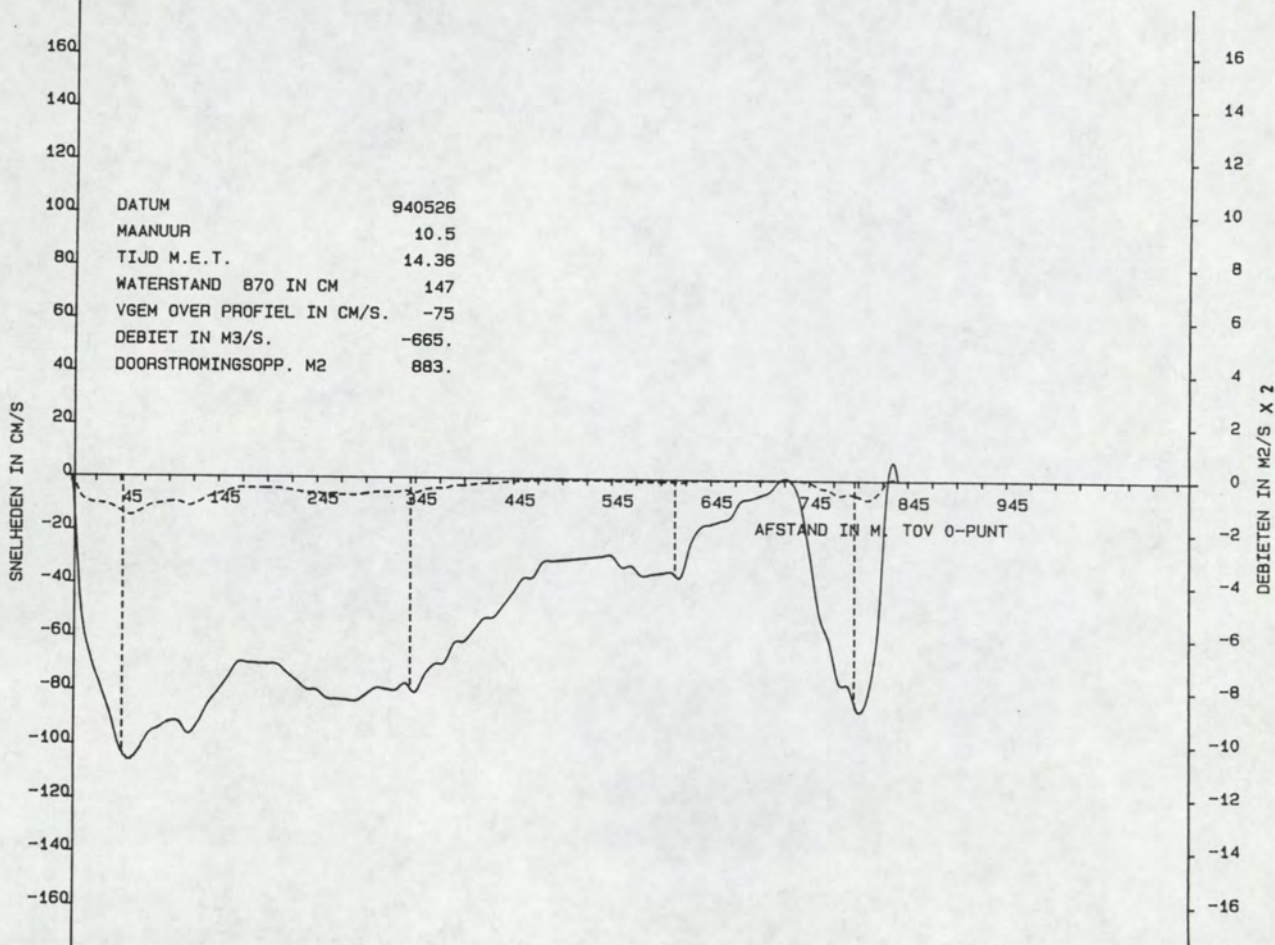
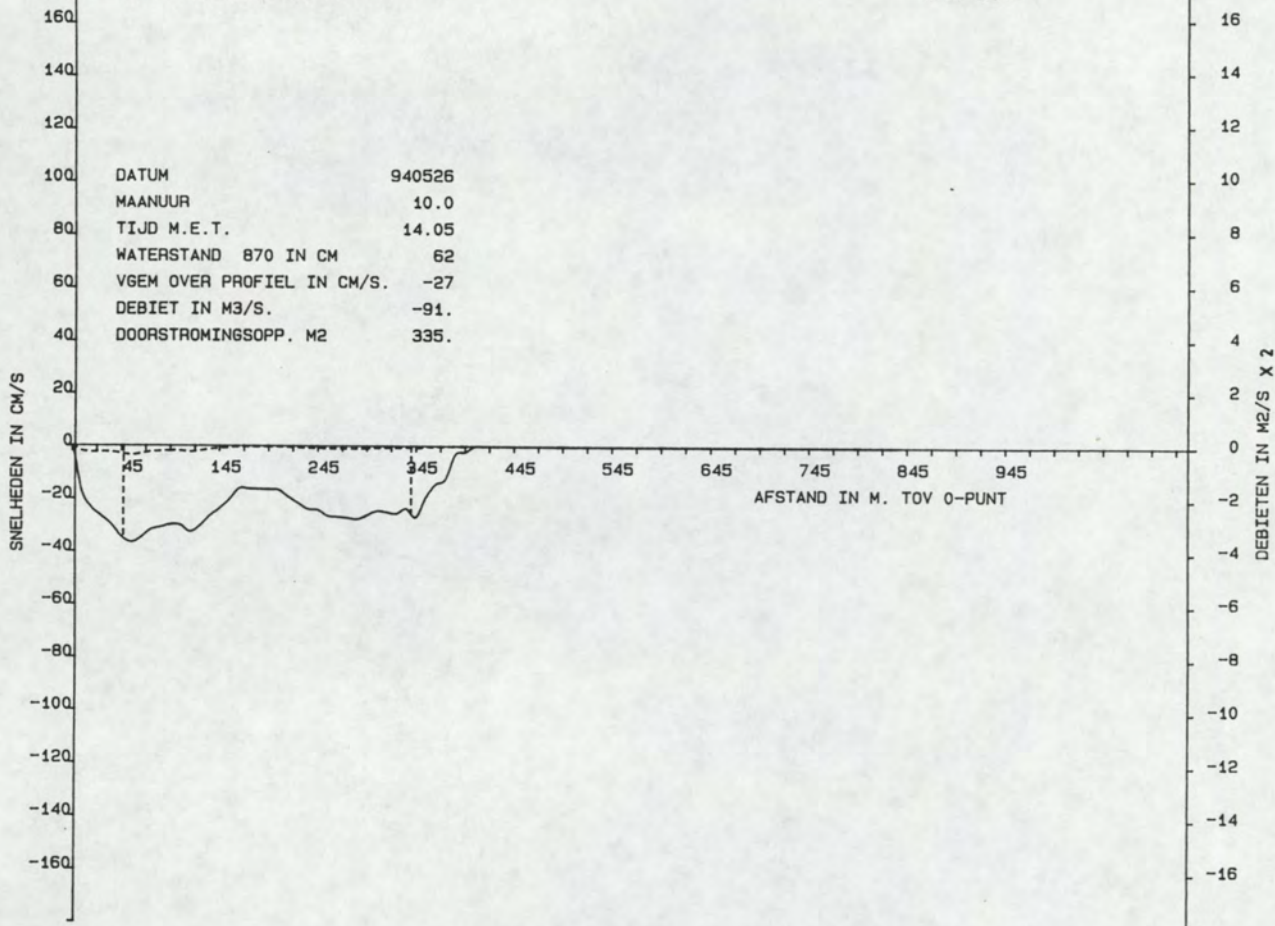
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512  
G ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



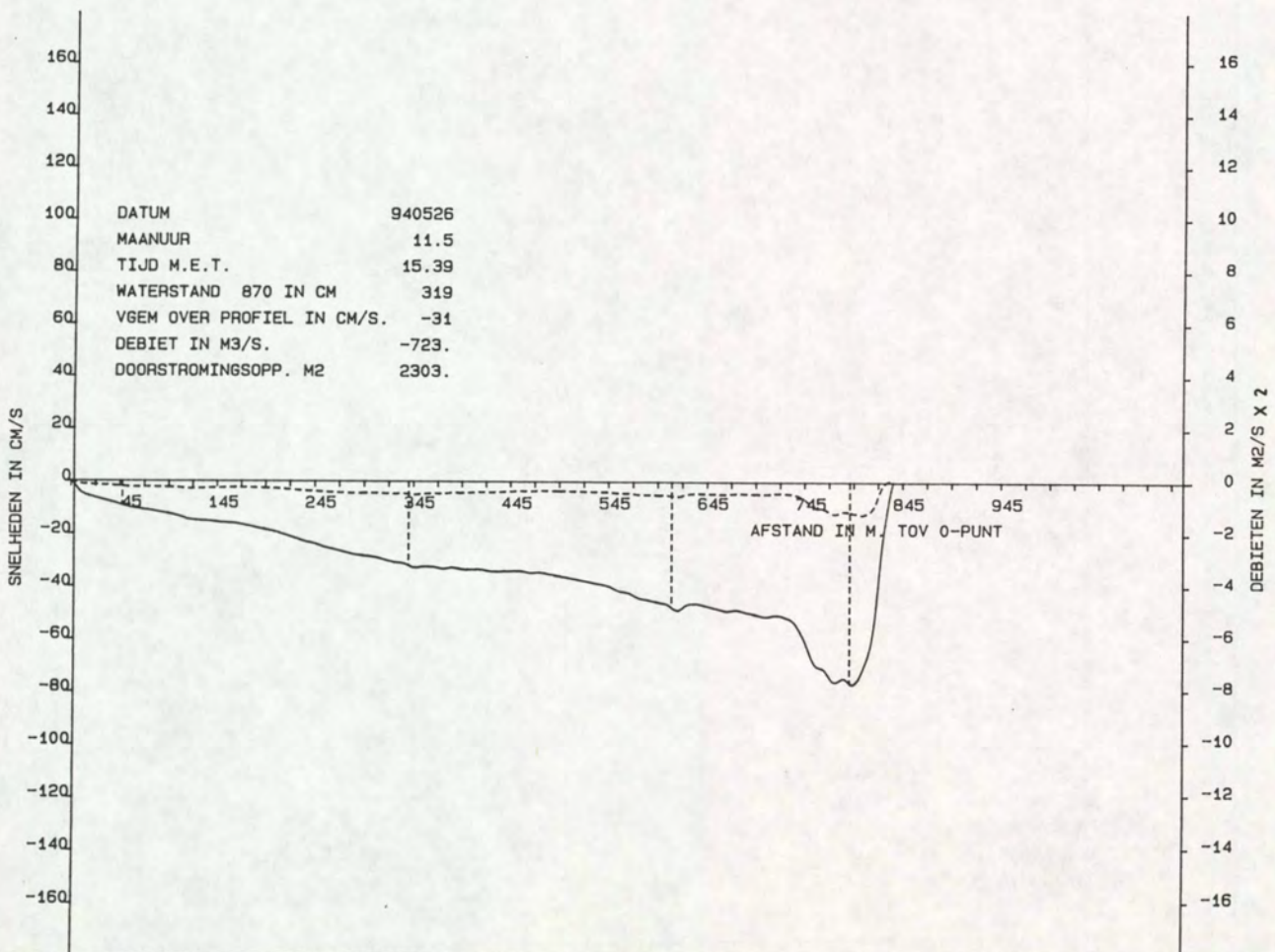
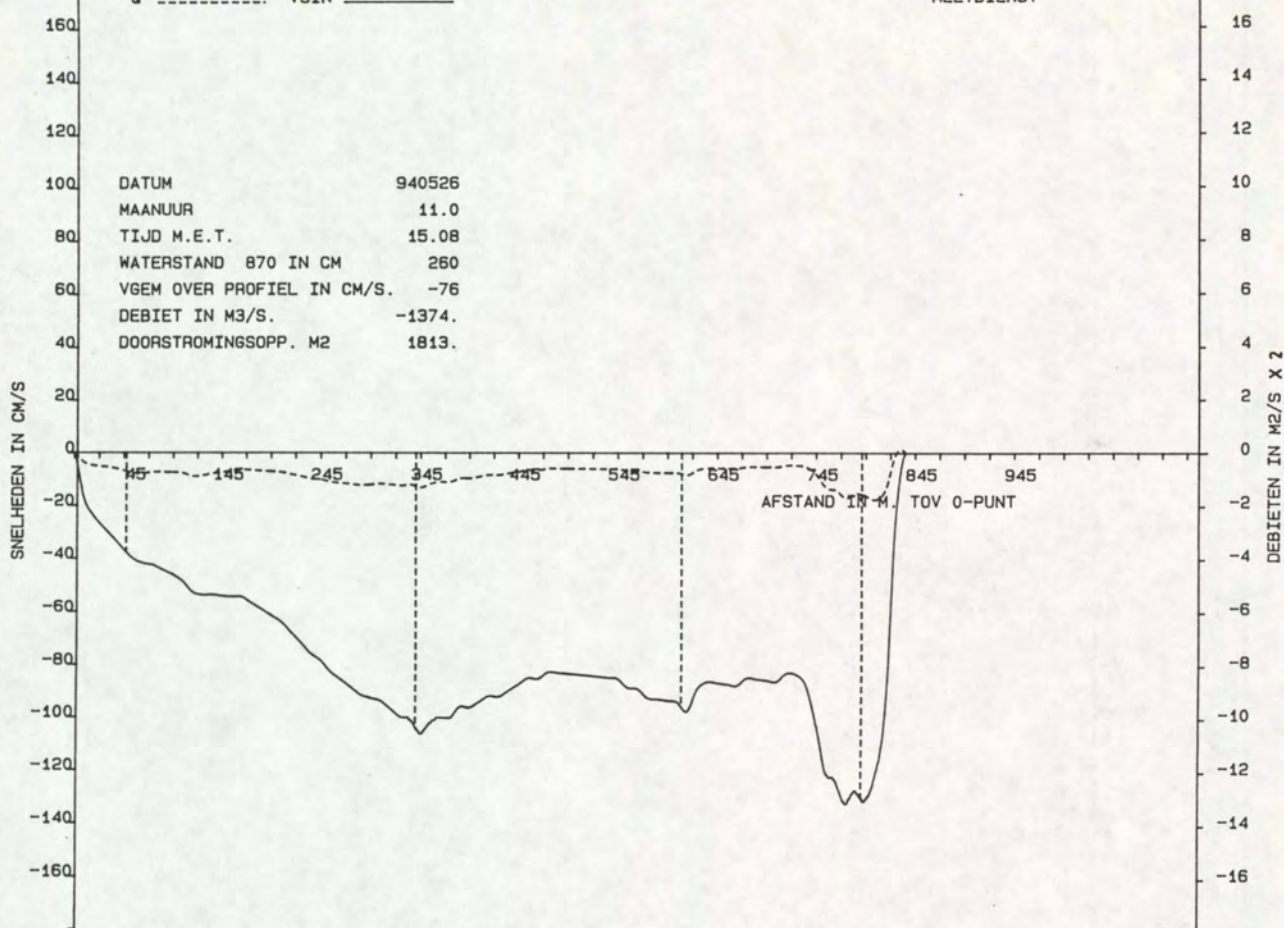
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



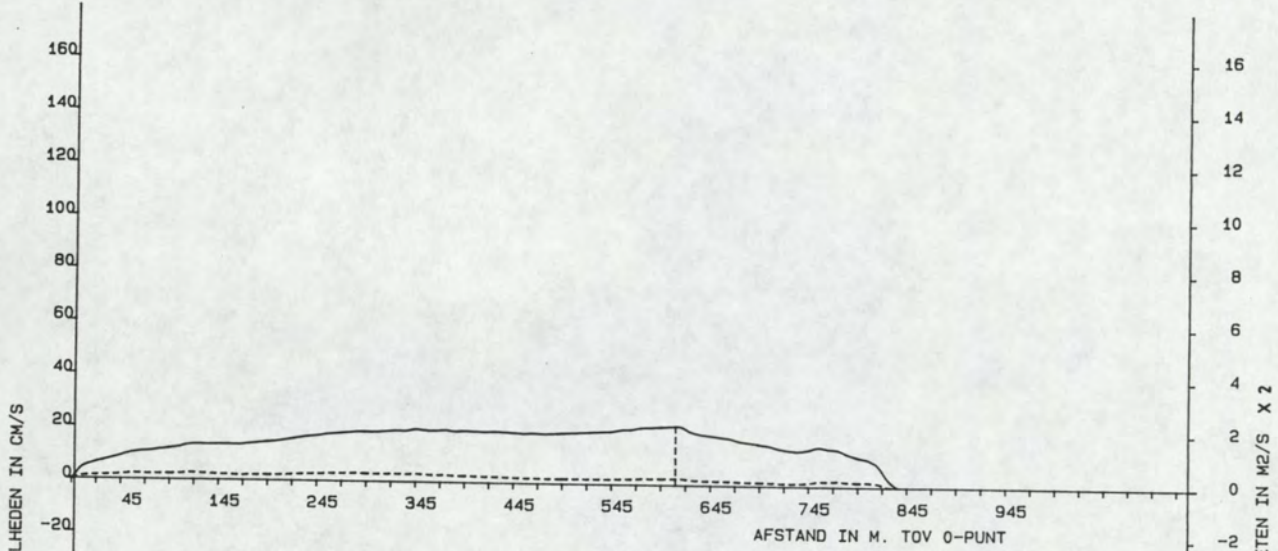
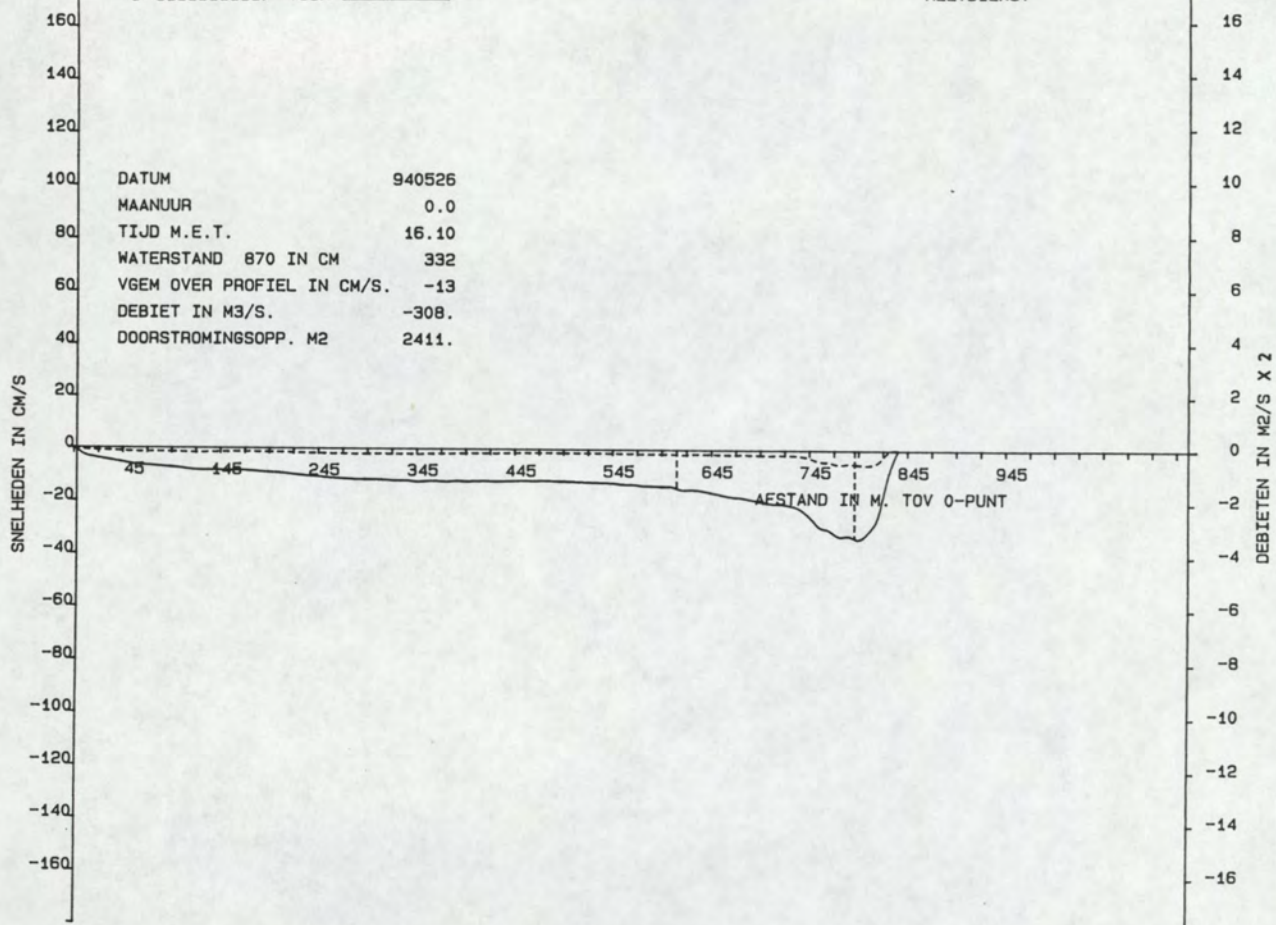
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 2 : -512  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



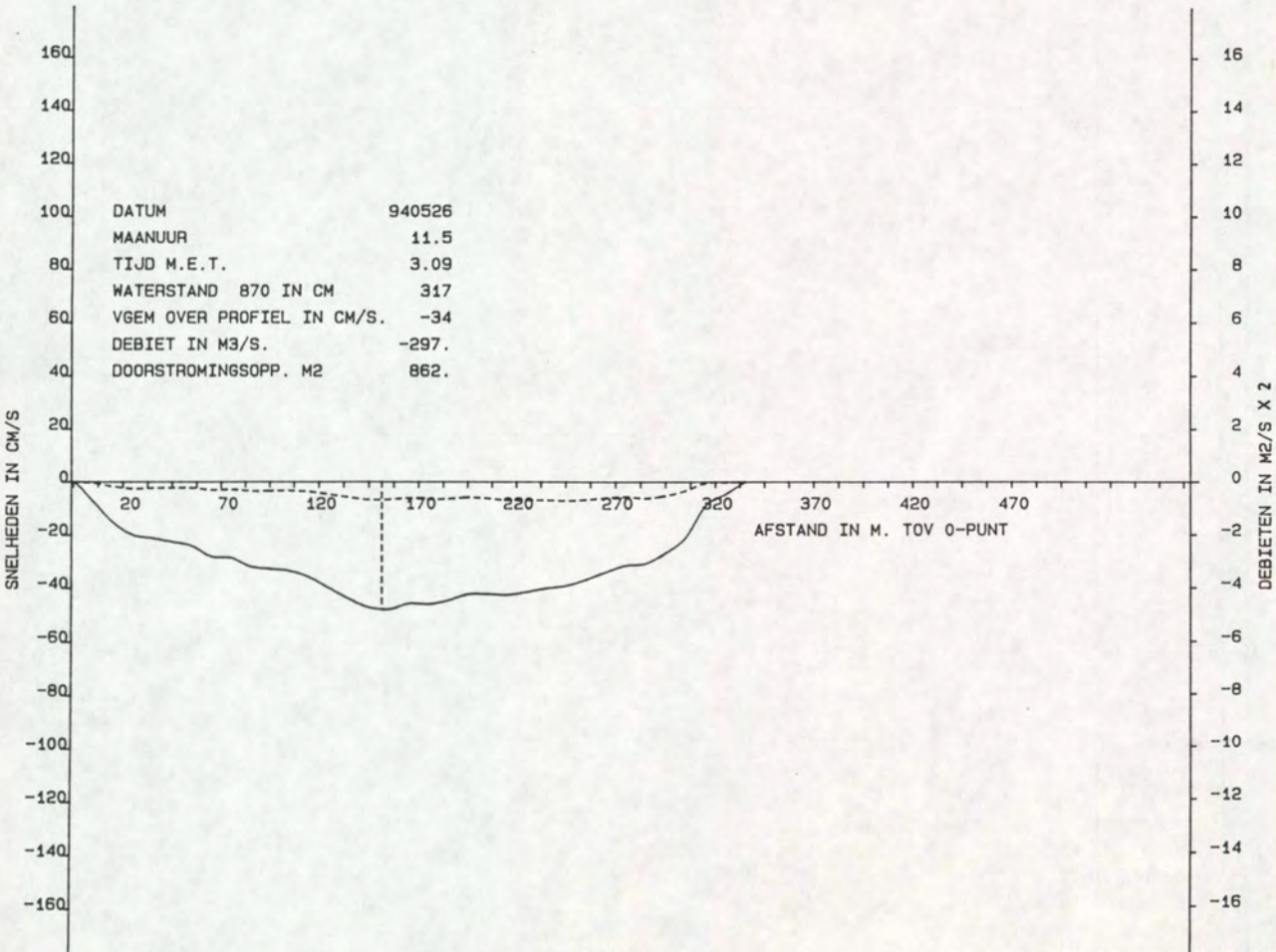
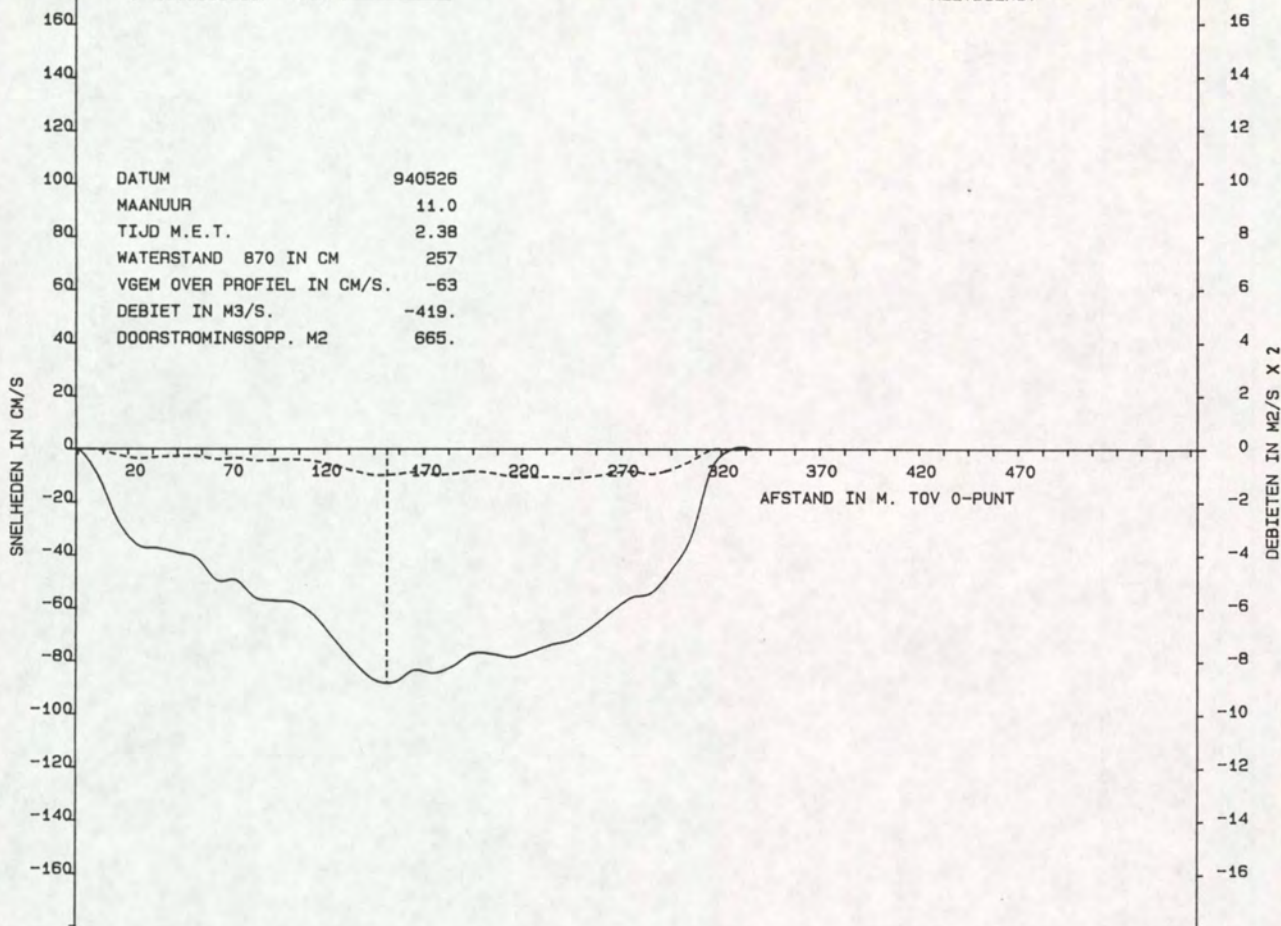
DATUM 940526  
MAANUUR .5  
TIJD M.E.T. 16.41  
WATERSTAND 870 IN CM 313  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 15  
DEBIET IN M<sup>3</sup>/S. 343.  
DOORSTROMINGSOPP. M<sup>2</sup> 2253.

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 21

15. Debiet- /snelheidsverdelingen Hondegat

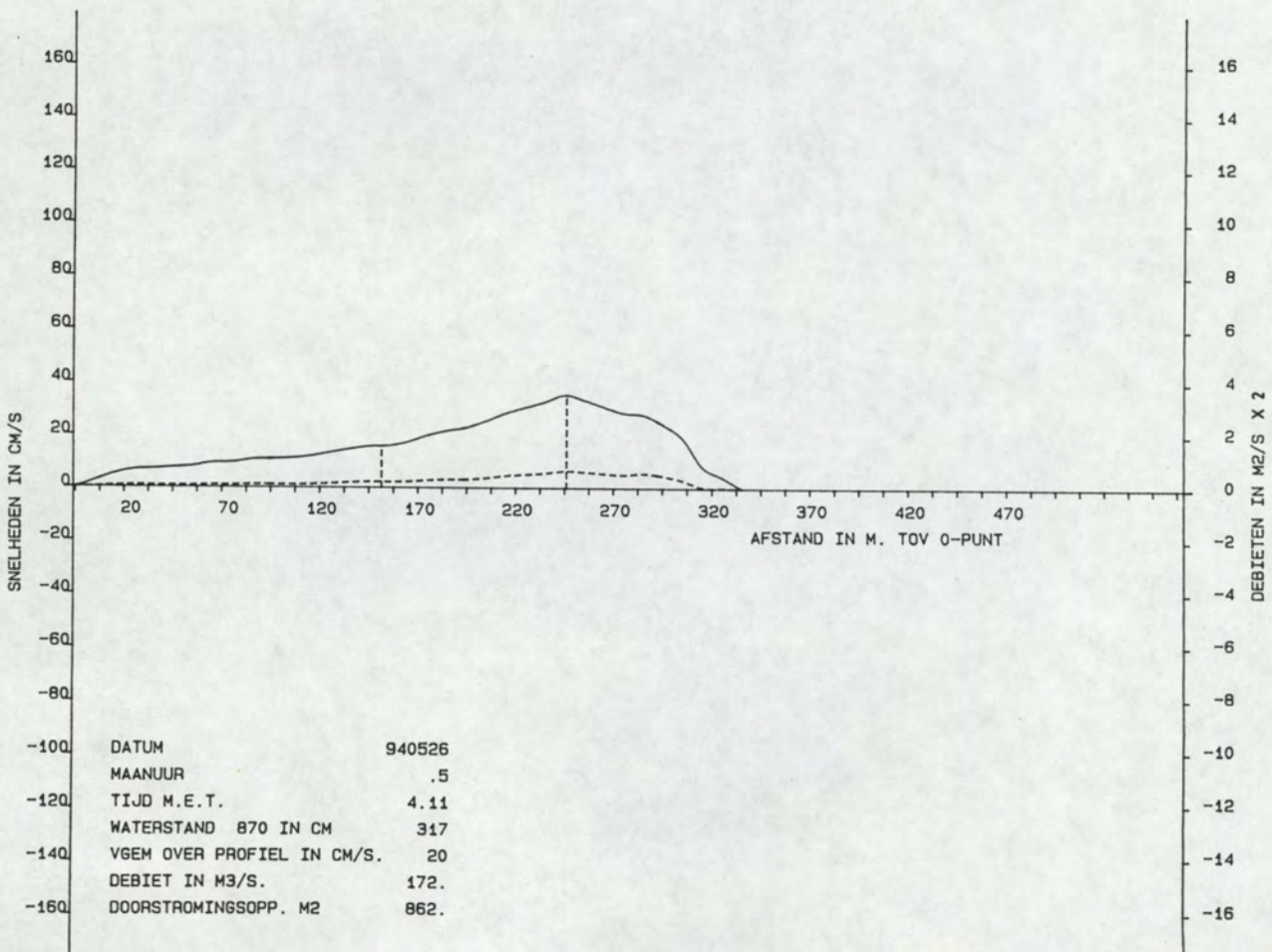
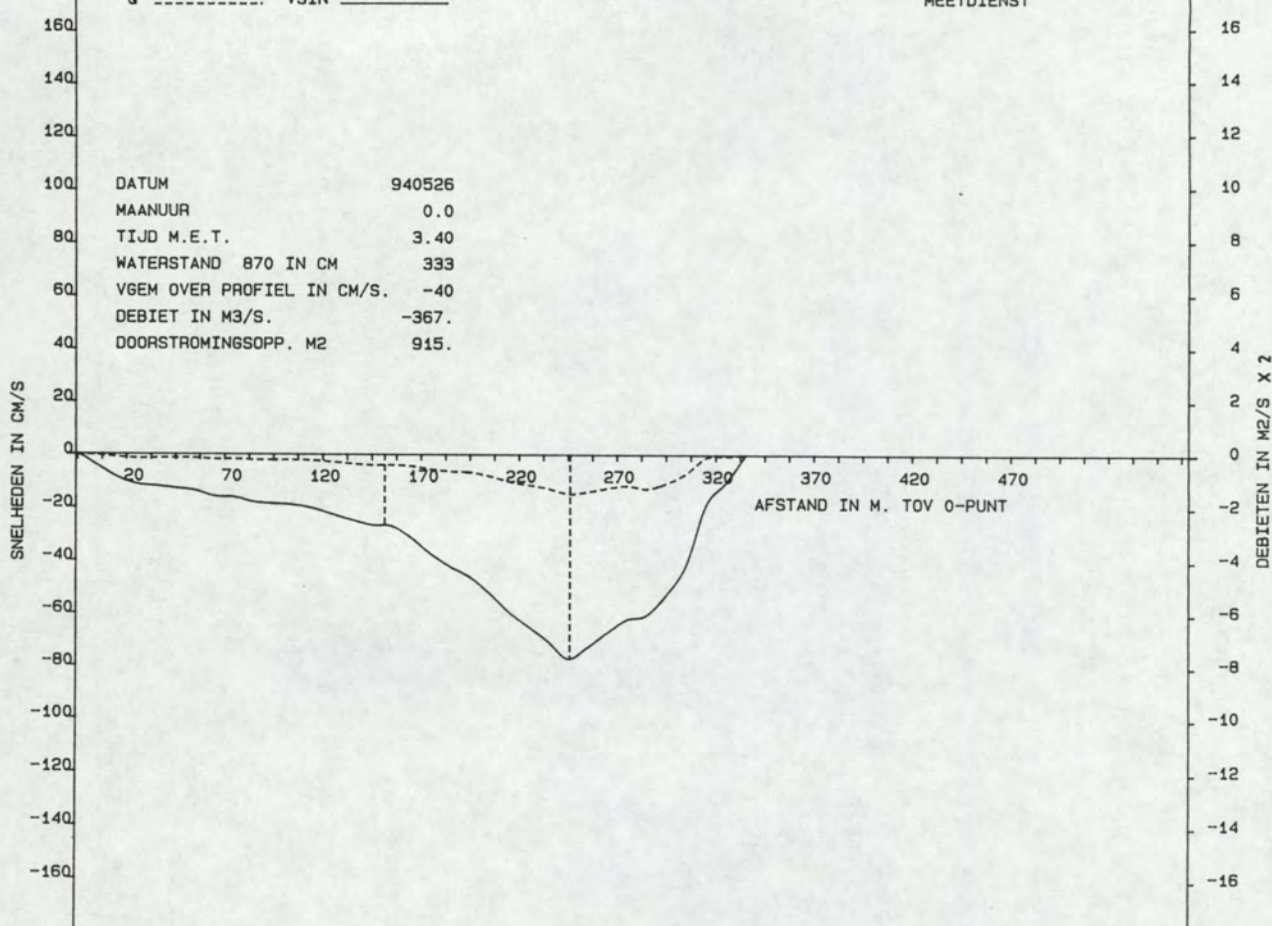
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
G ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



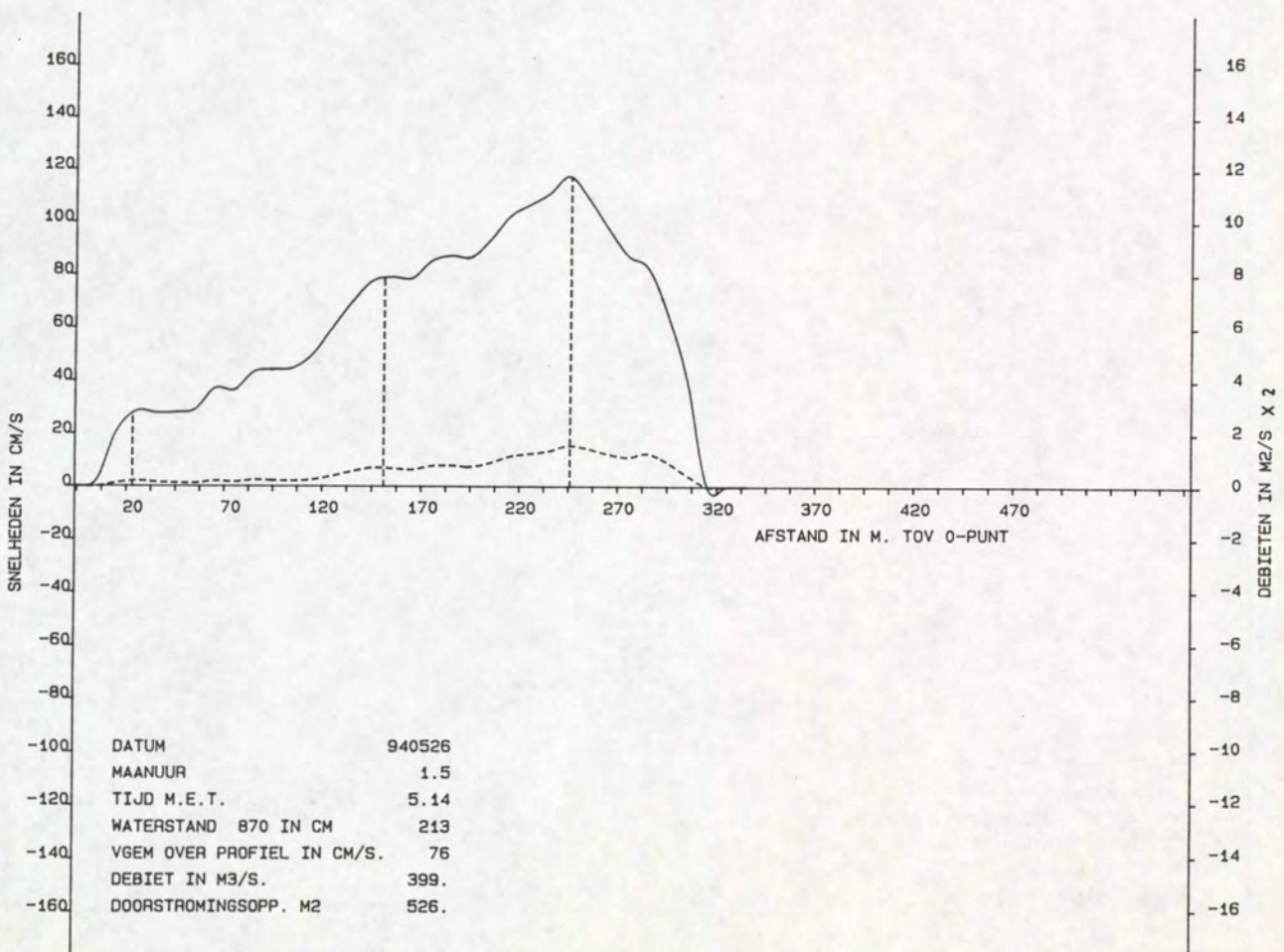
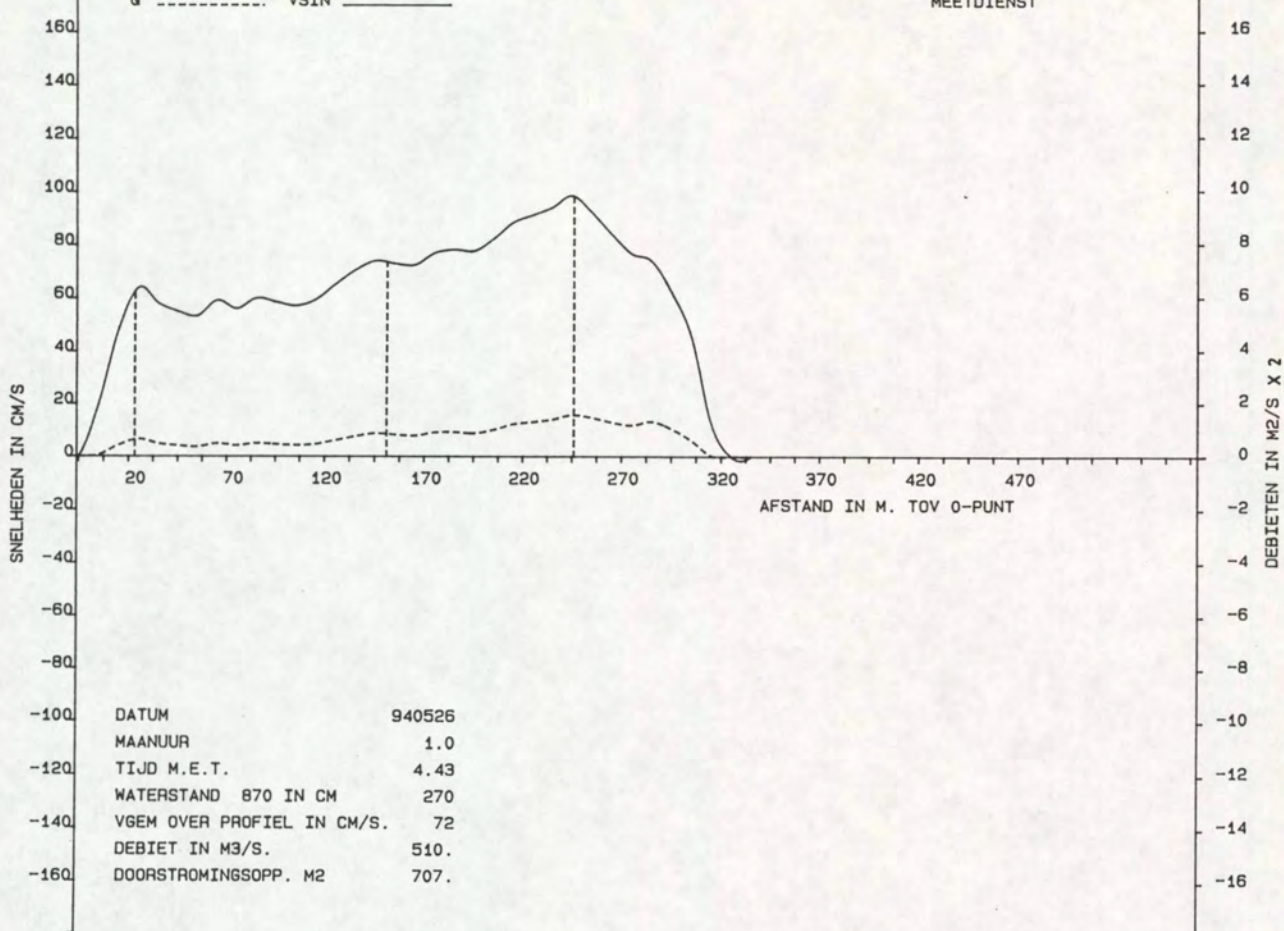
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
G ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



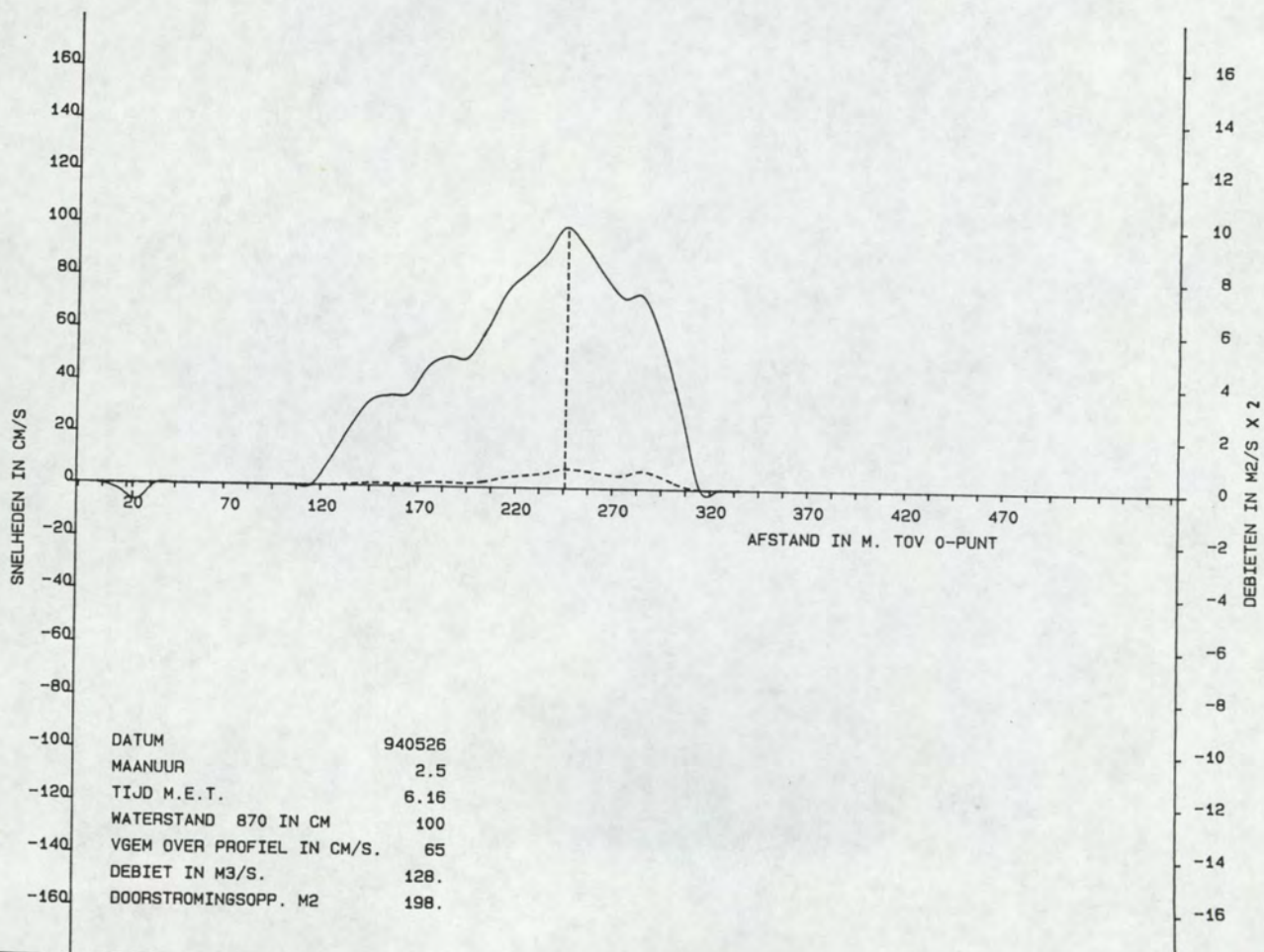
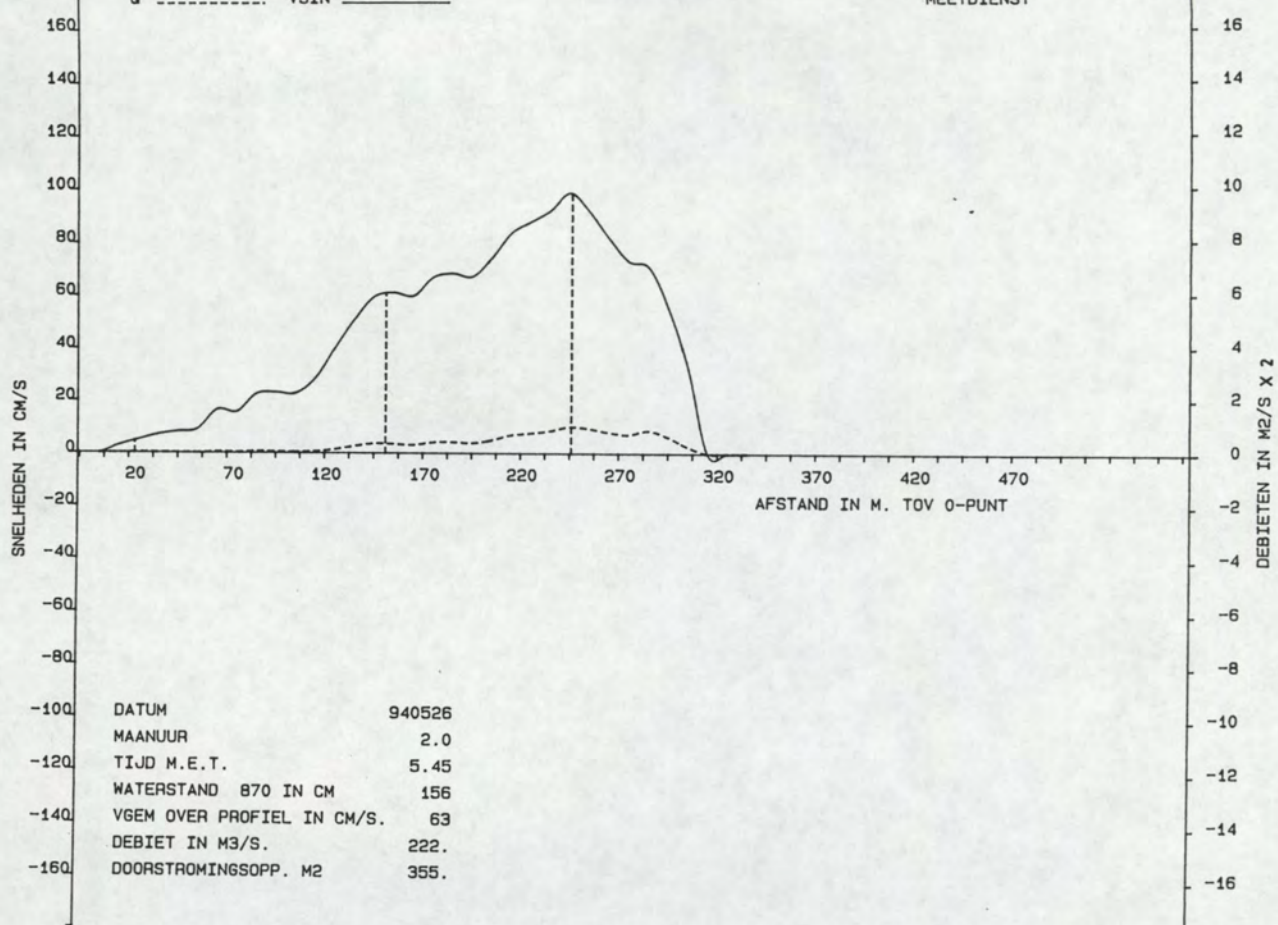
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
0 ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



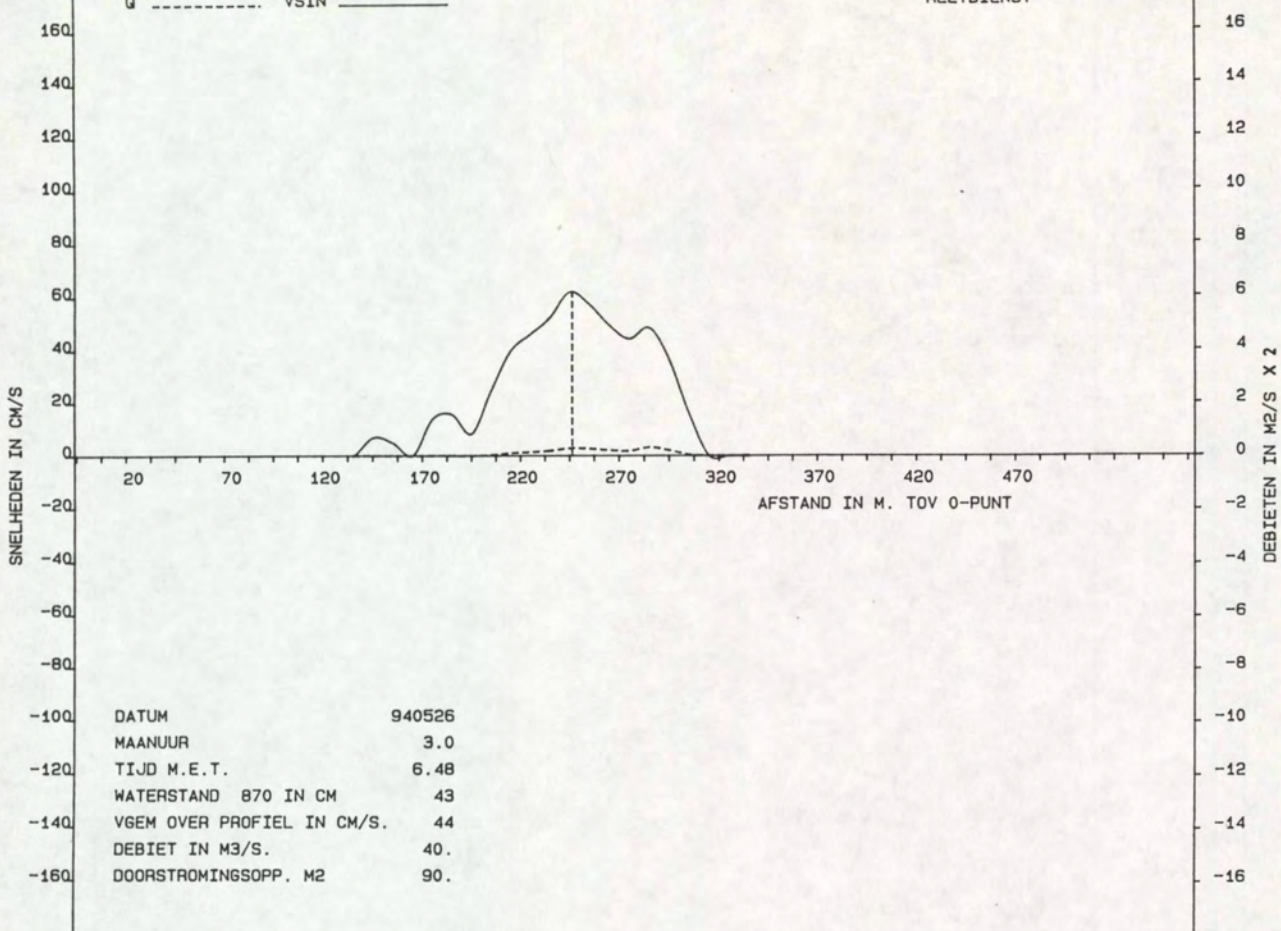
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



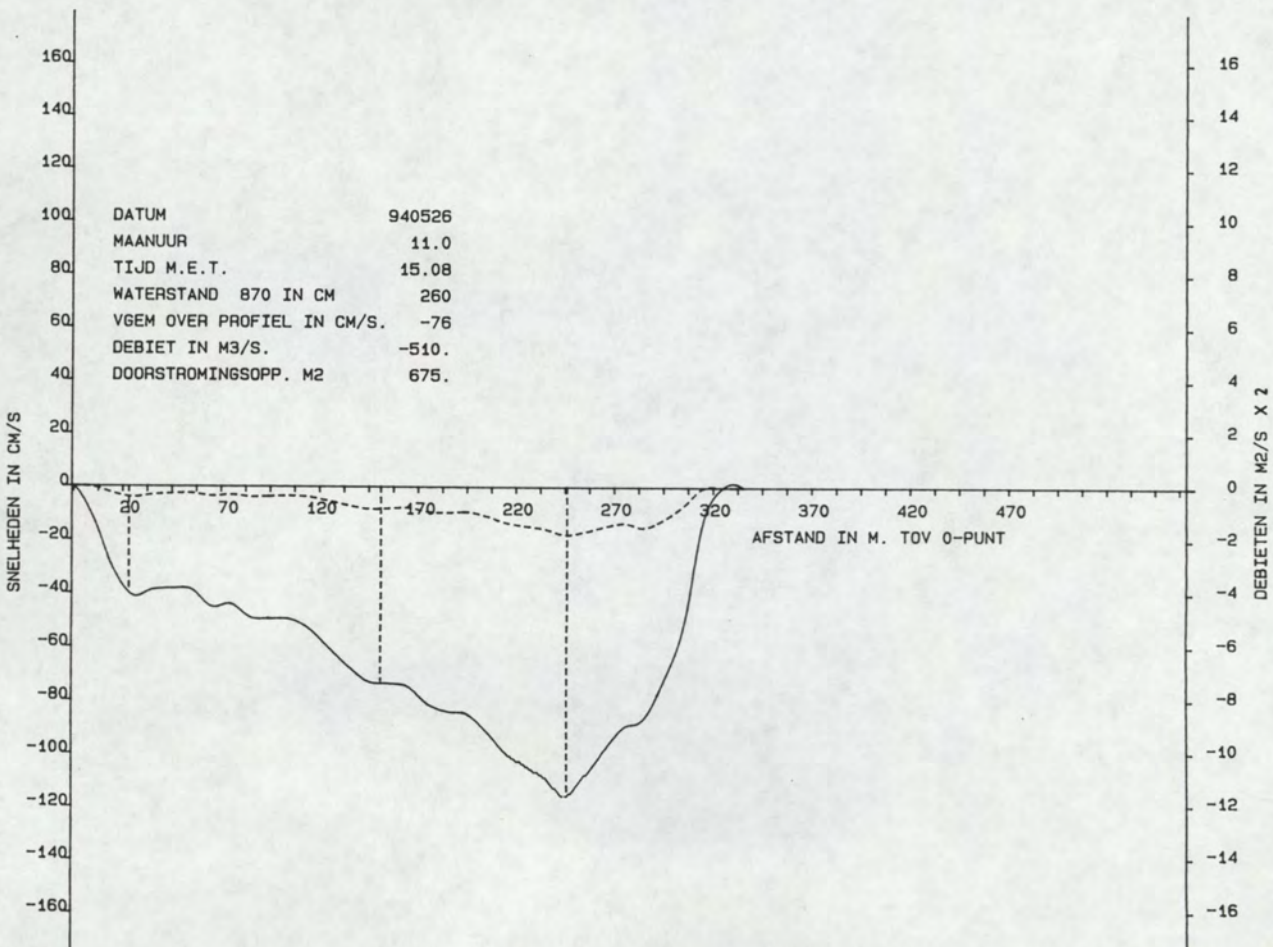
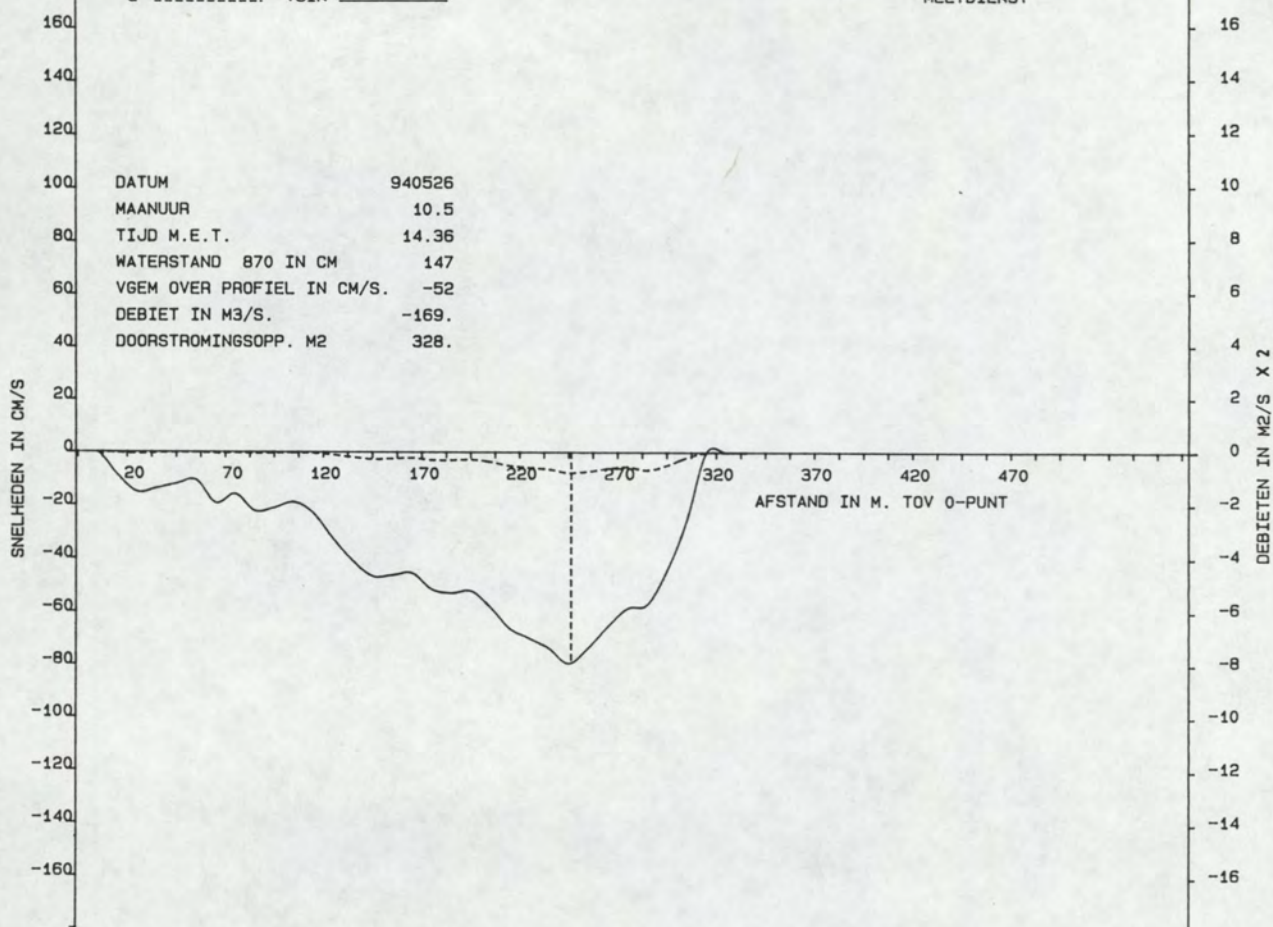
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



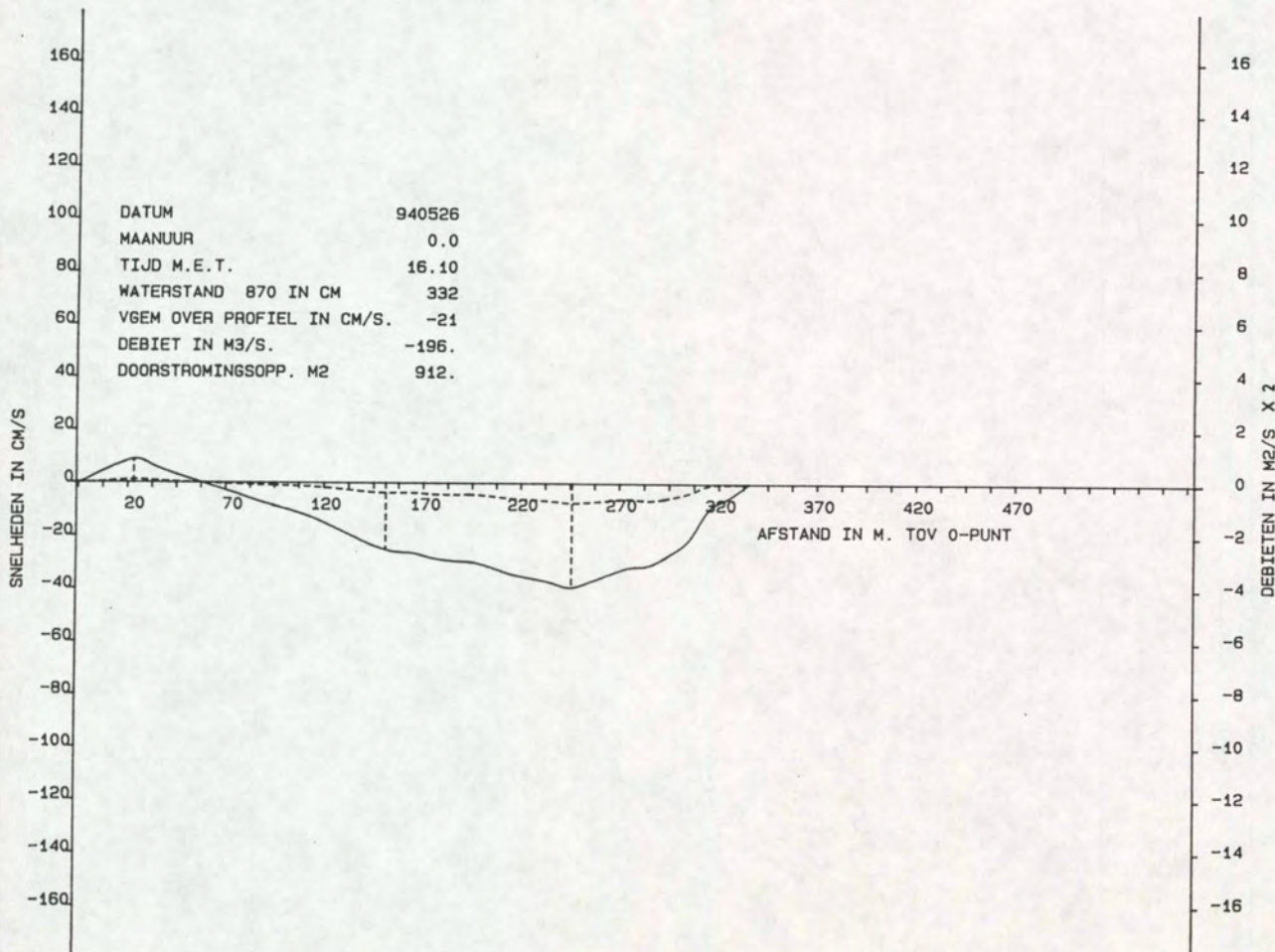
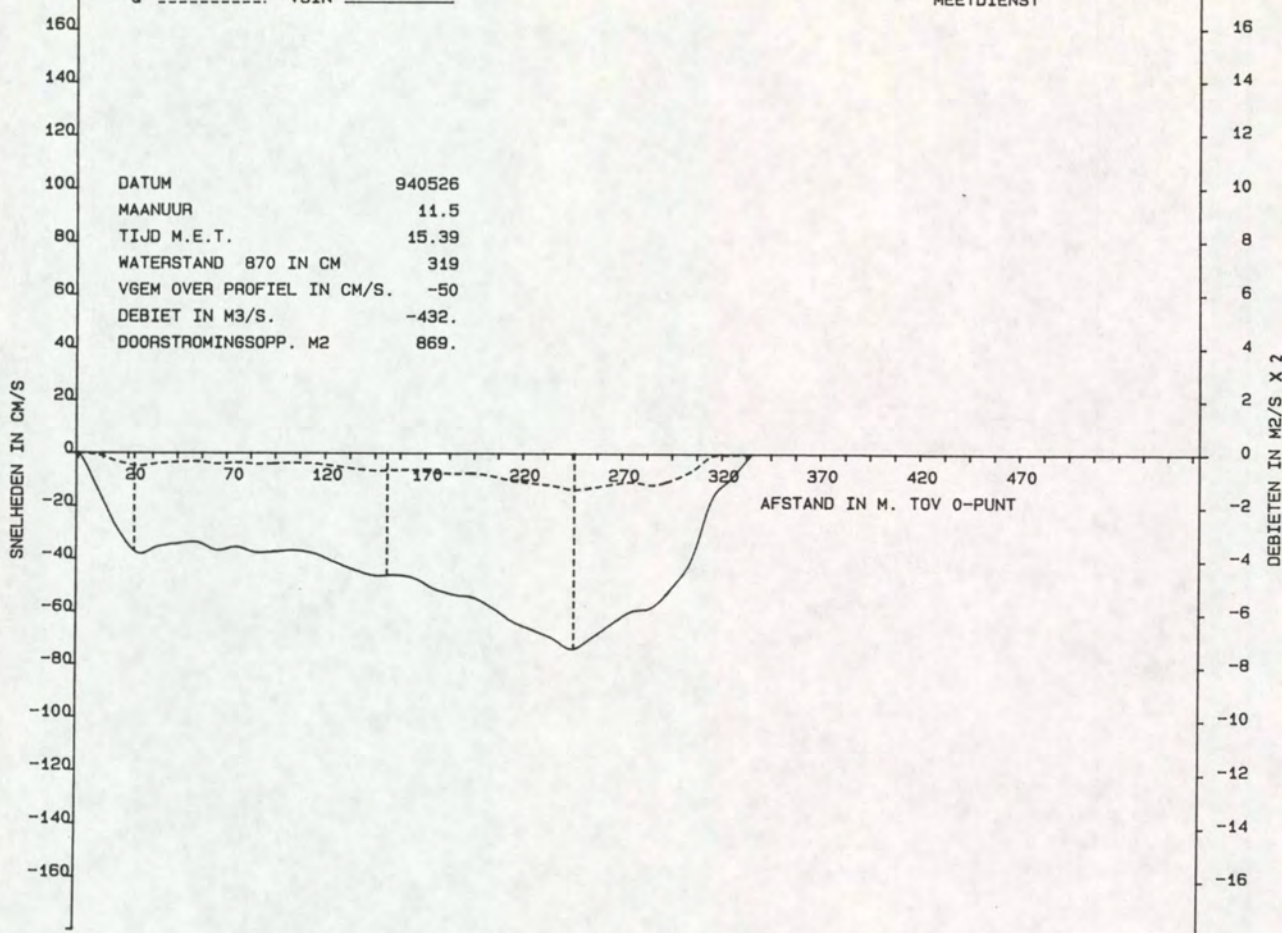
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



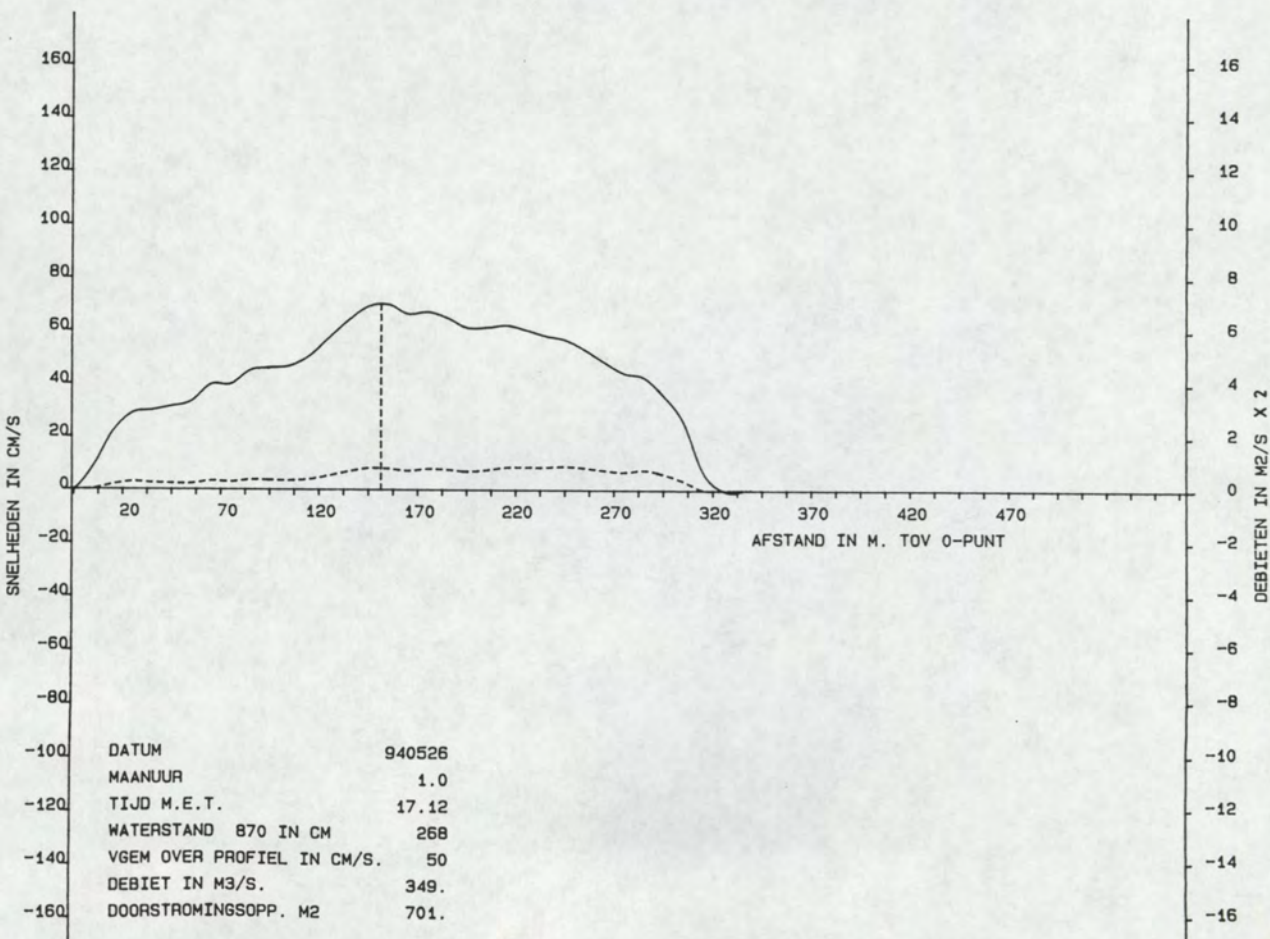
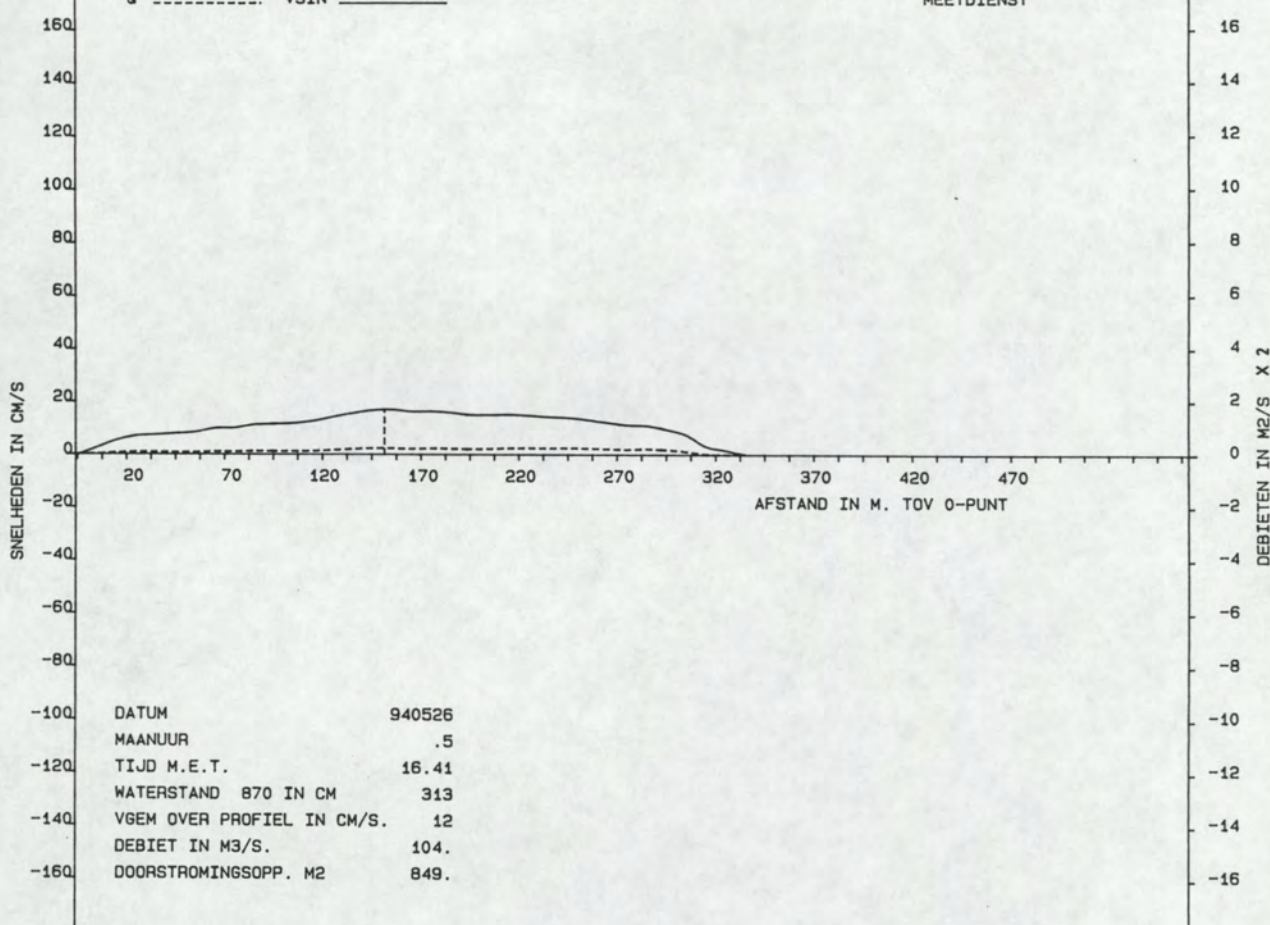
Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



Land van Saeftinge  
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 4 DEELRAAI : 3 : -515  
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 22

16. Stroombeeld per half-maanduur

FILENAAM : MAN100.DAT  
DATUM : 940526

STATION : BAAL -510 Z1 -108 STE1 -95 HOU1 BATH  
|\*\*\*\*\*| |\*\*\*\*\*| |\*\*\*\*\*| |\*\*\*\*\*| |\*\*\*\*\*|

FILENAAM : MAN110.DAT  
DATUM : 940526

STATION : SVDN -107 PLU1 -516 Z7 -517 Z8 -102 SIE1 BATH  
|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|

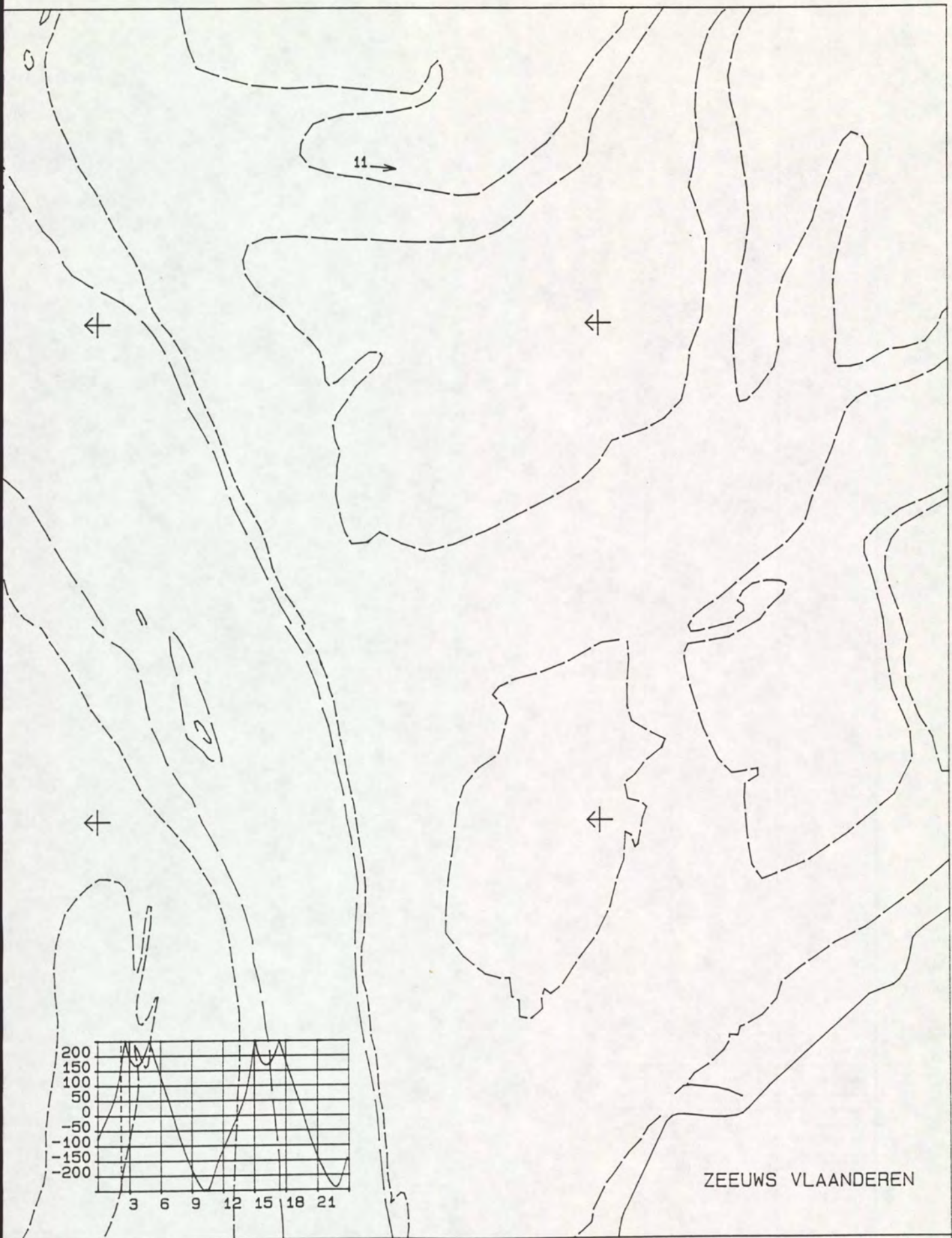
FILENAAM : MAN120.DAT  
DATUM : 940526

STATION : SVDN -519 Z10 -520 Z11 -521 Z12 BATH  
|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|\*\*\*\*\*|

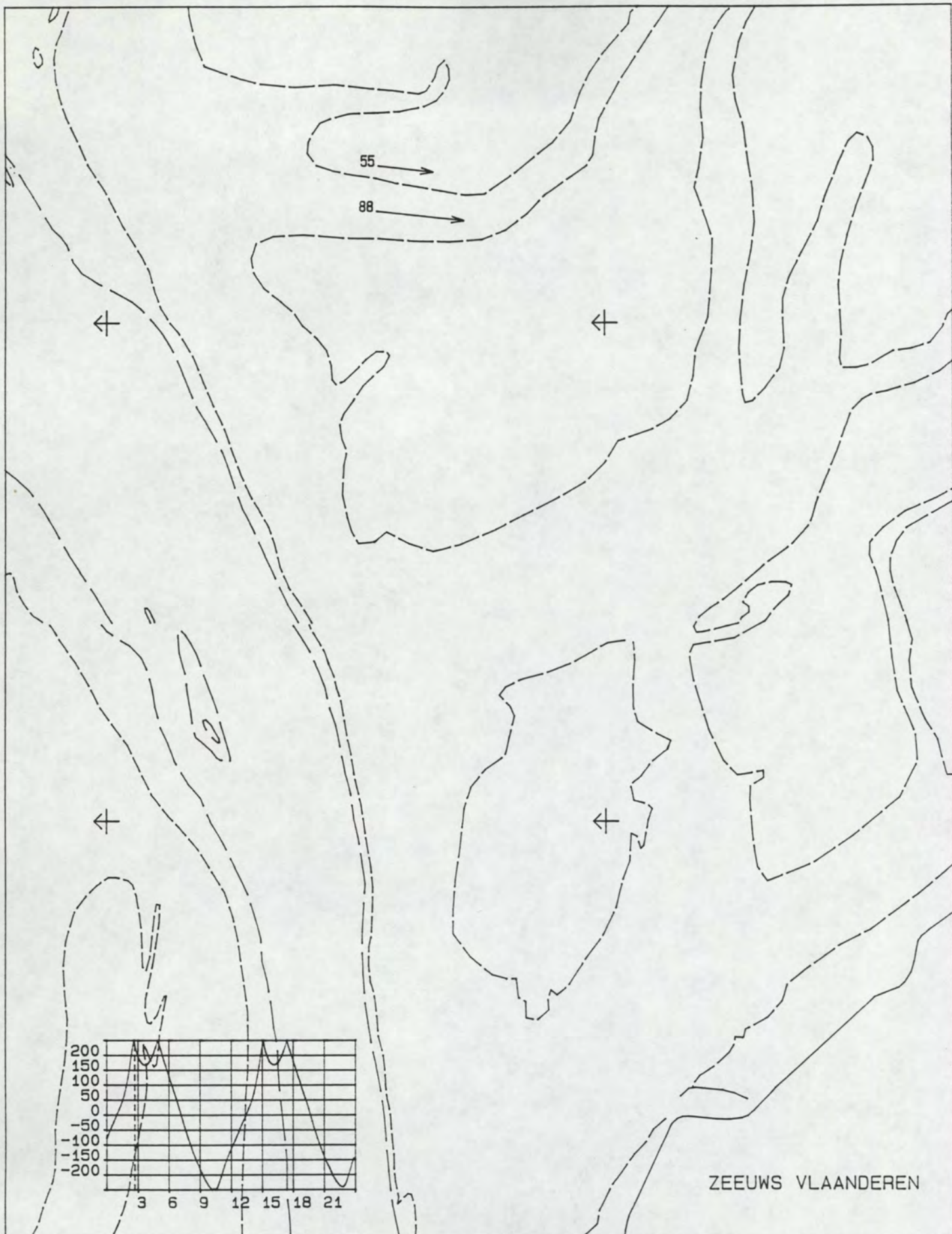
FILENAAM : MAN130.DAT  
DATUM : 940526

STATION : SVDN -522 Z13 BATH  
|\*\*\*\*\*| |\*\*\*\*\*| |\*\*\*\*\*|

NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	TV CM
14	8.5	.04	-71	9999	9999	575
15	9.0	.35	-30	9999	9999	575
16	9.5	1.06	12	9999	9999	575
17	10.0	1.37	61	9999	9999	575
18	10.5	2.07	146	-11	186	575
19	11.0	2.38	257	-55	186	575
20	11.5	3.09	317	-53	186	575
21	0.0	3.40	333	-30	186	575
22	.5	4.11	317	19	6	-584
23	1.0	4.43	270	71	6	-584
24	1.5	5.14	213	27	6	-584
25	2.0	5.45	156	18	6	-584
26	2.5	6.16	100	13	6	-584
27	3.0	6.48	43	9999	9999	-584
28	3.5	7.19	-17	9999	9999	-584
29	4.0	7.50	-75	9999	9999	-584
30	4.5	8.21	-126	9999	9999	-584
31	5.0	8.53	-172	9999	9999	-584
32	5.5	9.24	-211	9999	9999	-584
33	6.0	9.55	-241	9999	9999	-584
34	6.5	10.26	-251	9999	9999	-584
35	7.0	10.58	-211	9999	9999	594
36	7.5	11.29	-156	9999	9999	594
37	8.0	12.00	-111	9999	9999	594
38	8.5	12.31	-71	9999	9999	594
39	9.0	13.03	-28	9999	9999	594
40	9.5	13.34	13	9999	9999	594
41	10.0	14.05	62	9999	9999	594
42	10.5	14.36	147	9999	9999	594
43	11.0	15.08	260	9999	9999	594
44	11.5	15.39	319	9999	9999	594
45	0.0	16.10	332	9999	9999	594
46	.5	16.41	313	9999	9999	-580
47	1.0	17.12	268	9999	9999	-580
48	1.5	17.43	212	9999	9999	-580
49	2.0	18.14	156	9999	9999	-580
50	2.5	18.45	101	9999	9999	-580
51	3.0	19.16	46	9999	9999	-580
52	3.5	19.47	-14	9999	9999	-580
53	4.0	20.18	-72	9999	9999	-590
54	4.5	20.49	-122	9999	9999	-580
55	5.0	21.20	-166	9999	9999	-580
56	5.5	21.51	-204	9999	9999	-580
57	6.0	22.23	-232	9999	9999	-590
58	6.5	22.54	-238	9999	9999	-580
59	7.0	23.25	-192	9999	9999	593
60	7.5	23.56	-135	9999	9999	593



MAANUUR : 10.5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 2.07 uur		
WATERSTAND BAAL : 146 cm	DATUM : 940526	
DIEPTE : GEMIDDELD		
SCHAAL 1 : 25000.	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.

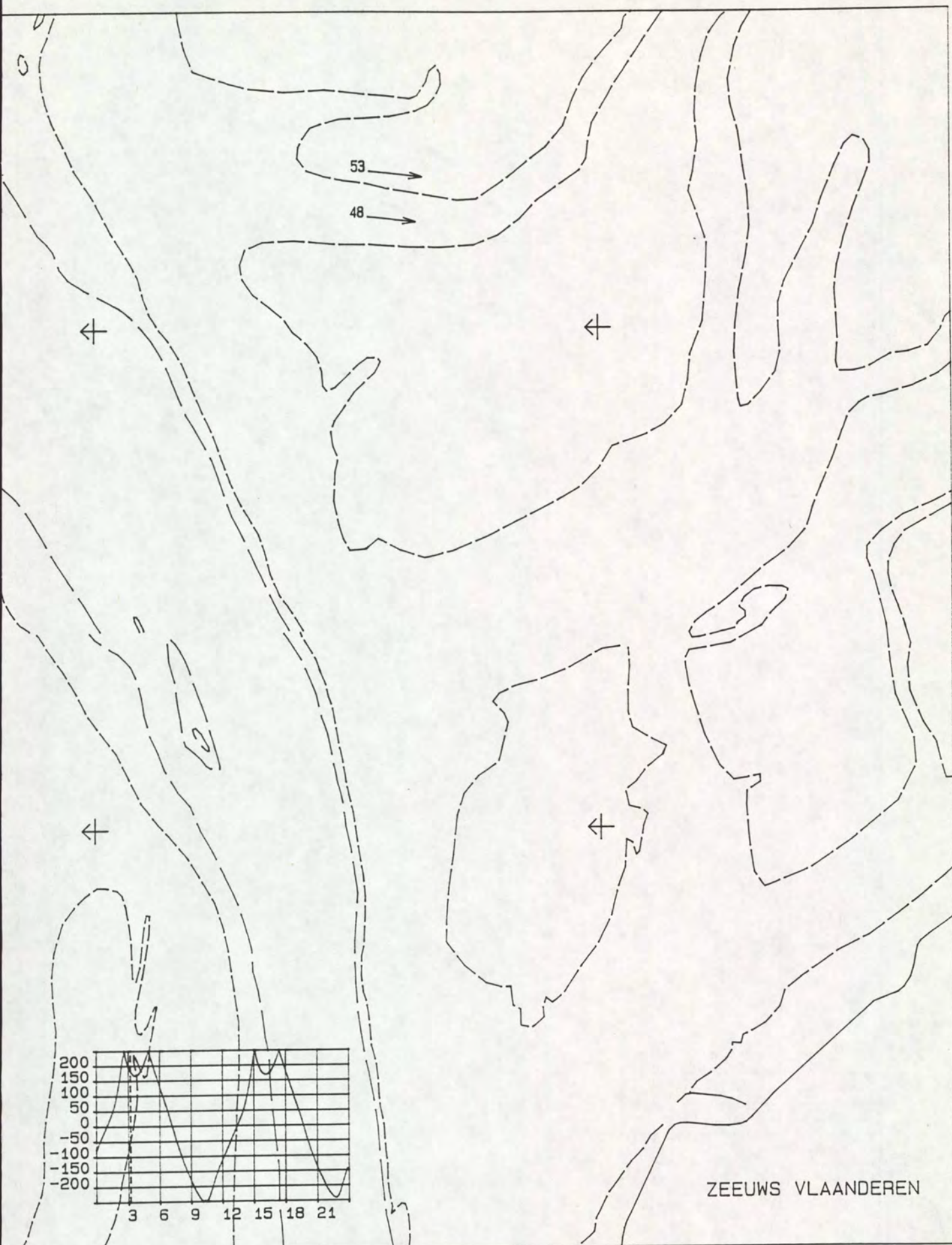


MAANUUR	:	11.0
TIJD M.E.T.	:	2.38 uur
WATERSTAND BAAL	:	257 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	1 :	25000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

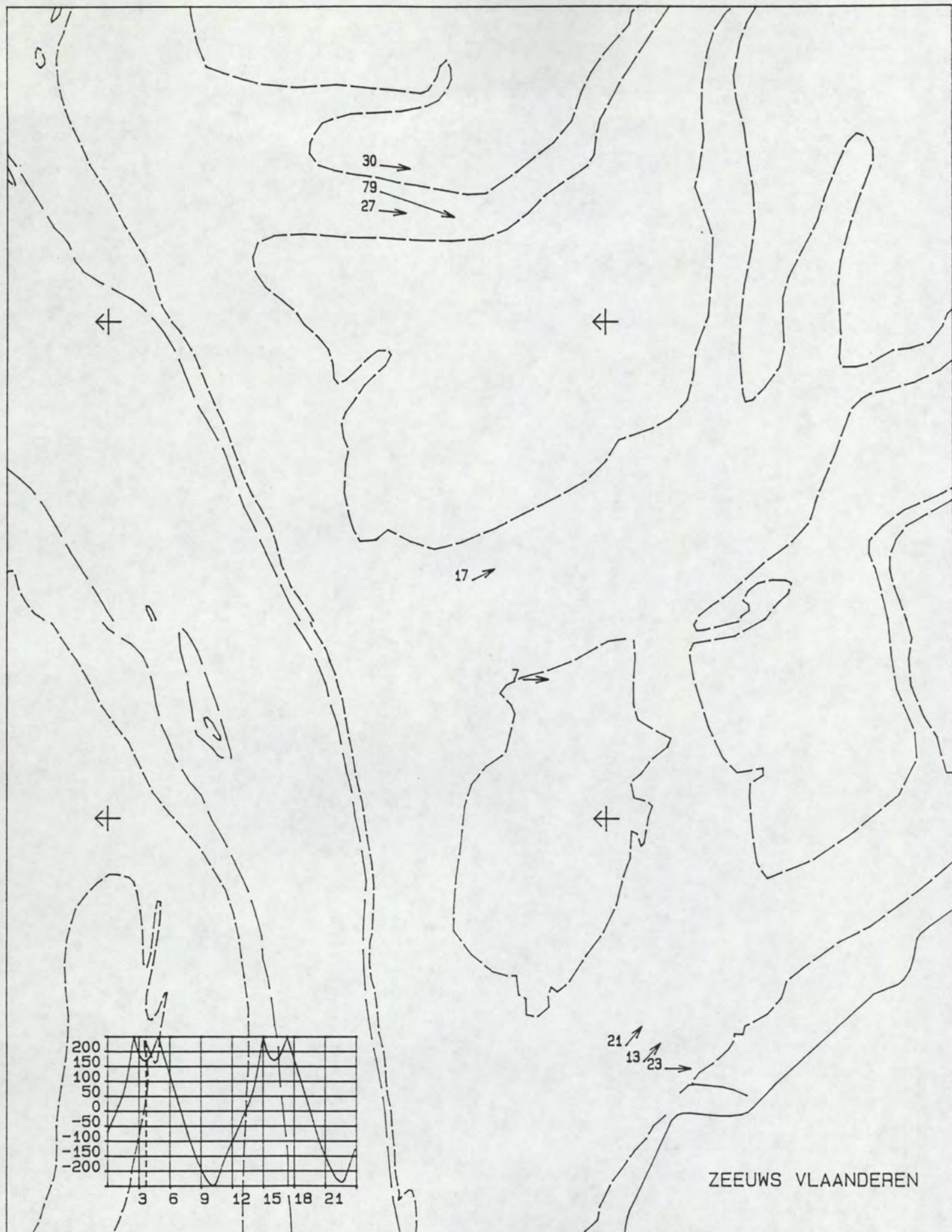
STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
DATUM : 940526	
RIJKSWATERSTAAT	
DIRECTIE ZEELAND	
MEETDIENST	

ZEEUWS VLAANDEREN

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



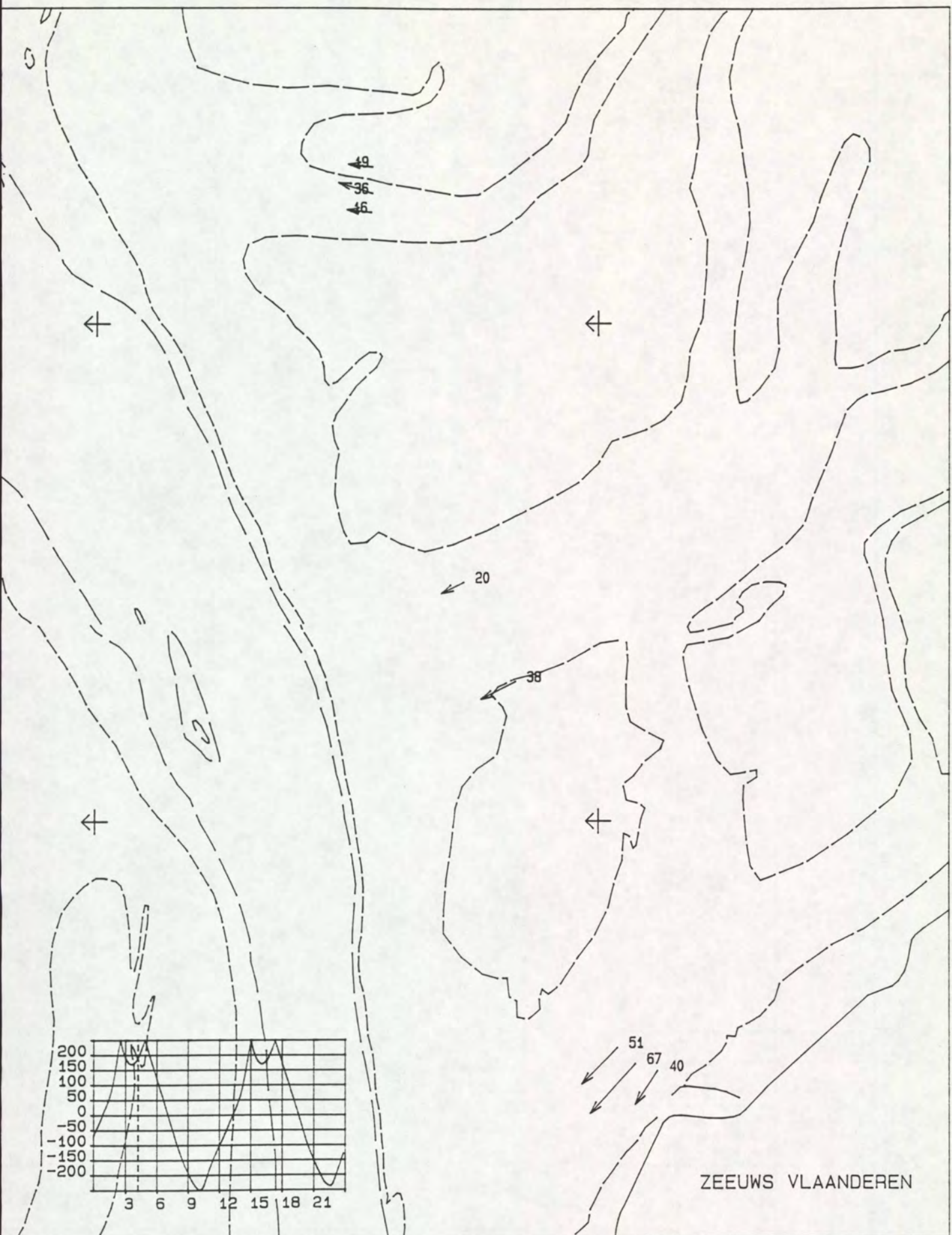
MAANUUR : 11.5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 3.09 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : 317 cm	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
DIEPTE : GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		



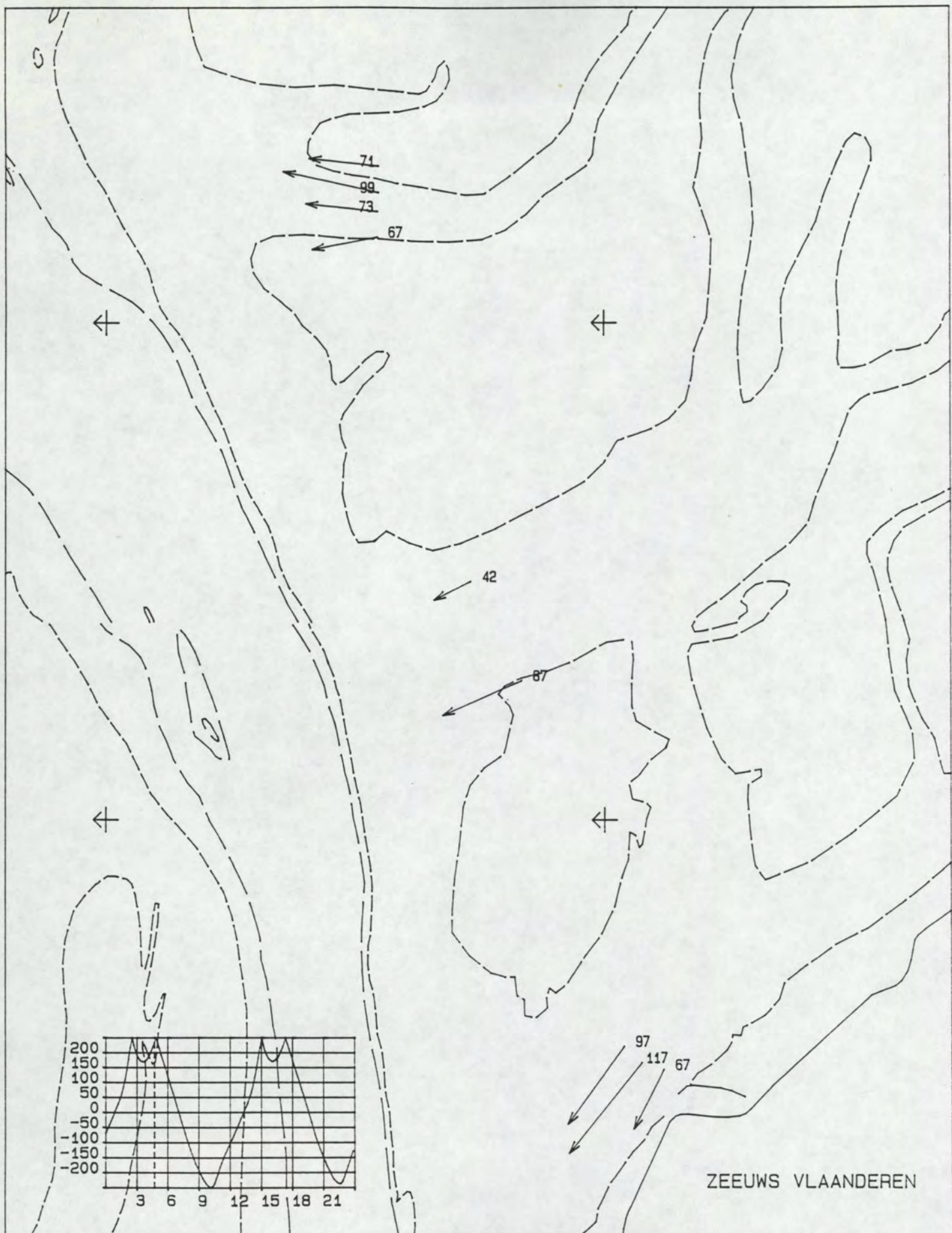
MAANUUR : 0.0  
 TIJD M.E.T. : 3.40 uur  
 WATERSTAND BAAL : 331 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAL 1 : 25000.  
 STROOMSnelheden IN cm/s

STROOMMETING · LAND VAN SAEFTINGE  
 DATUM : 940526  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



MAANUUR : .5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 4.11 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : 310 cm		
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.

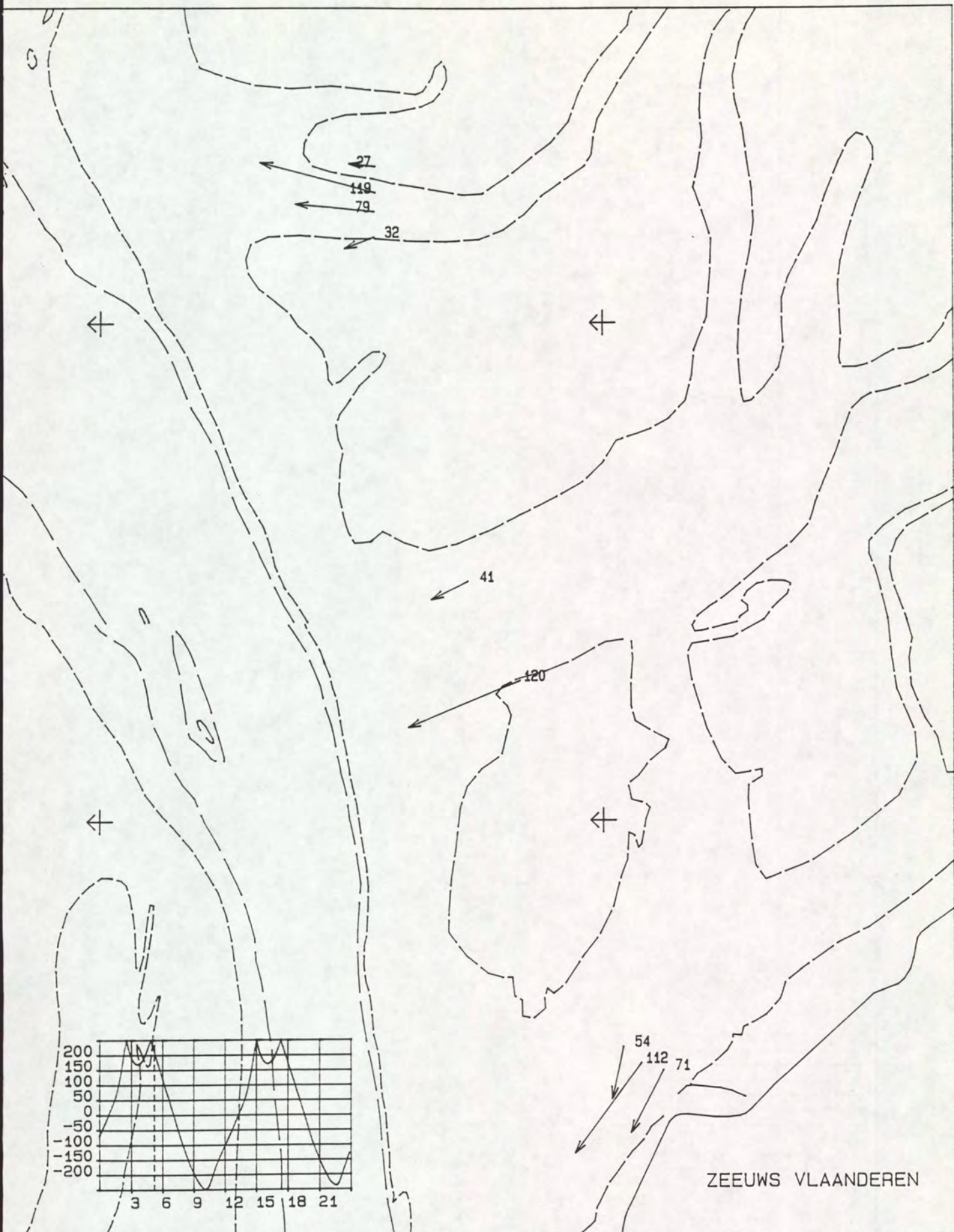


ZEEUWS VLAANDEREN

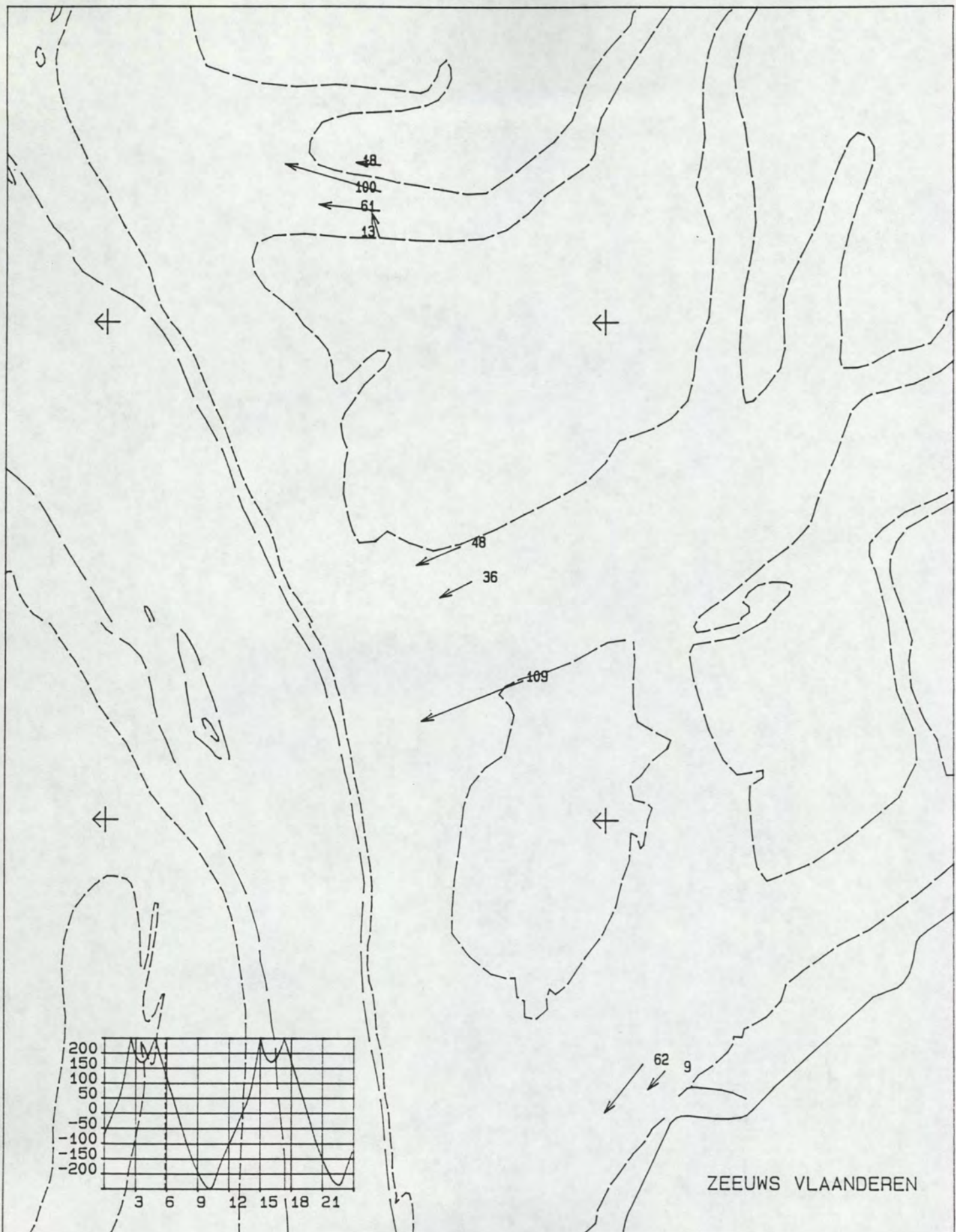
MAANUUR	:	1.0
TIJD M.E.T.	:	4.43 uur
WATERSTAND BAAL	:	262 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	1 :	25000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
DATUM : 940526	
RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST	

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



MAANUUR : 1.5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 5.14 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : 205 cm		
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
SSTROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.

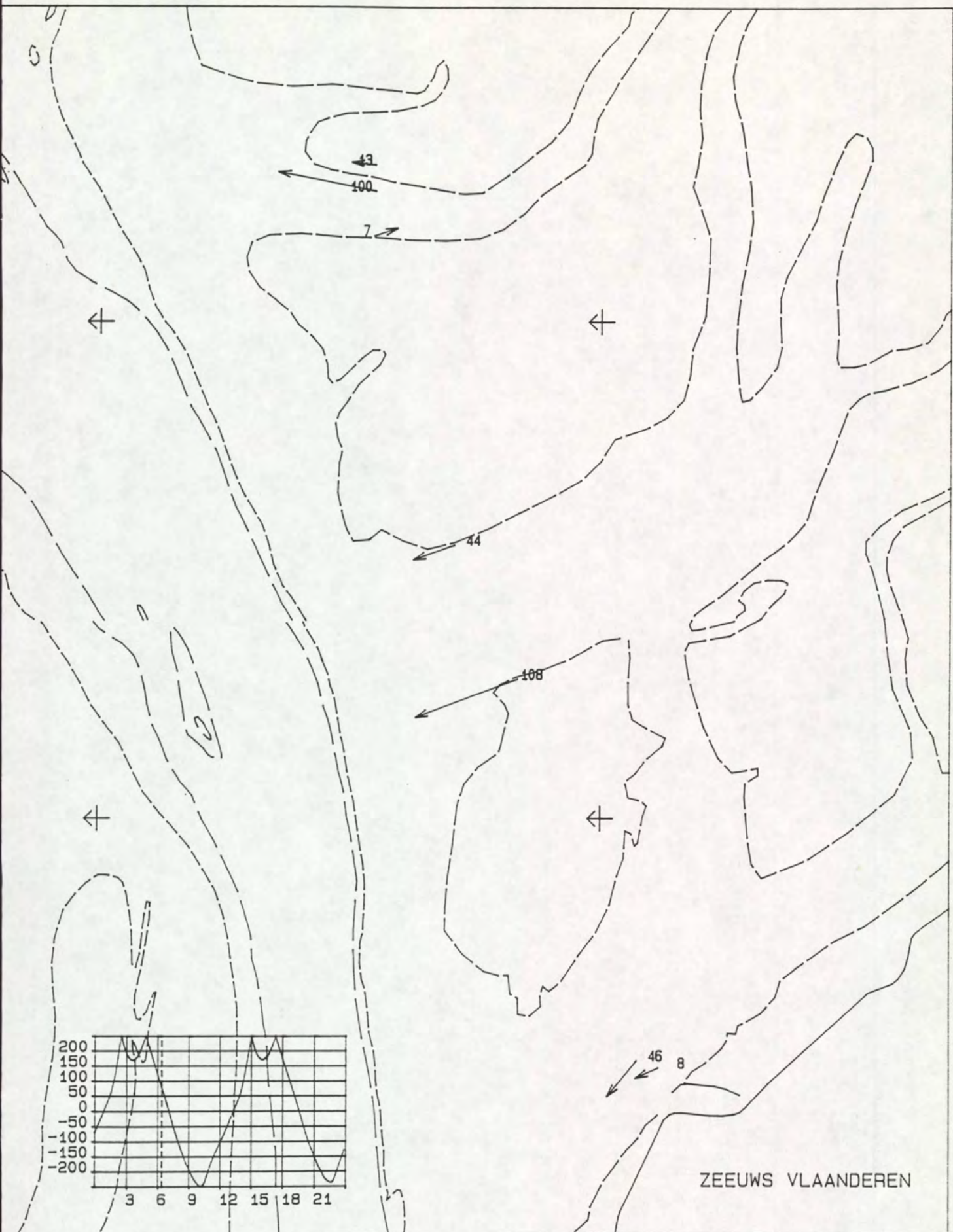


**MAANUUR** : 2.0  
**TIJD M.E.T.** : 5.45 uur  
**WATERSTAND BAAL** : 148 cm  
**DIEPTE** : GEMIDDELD  
**SCHAAL** 1 : 25000.  
**STROOMSnelheden IN cm/s**

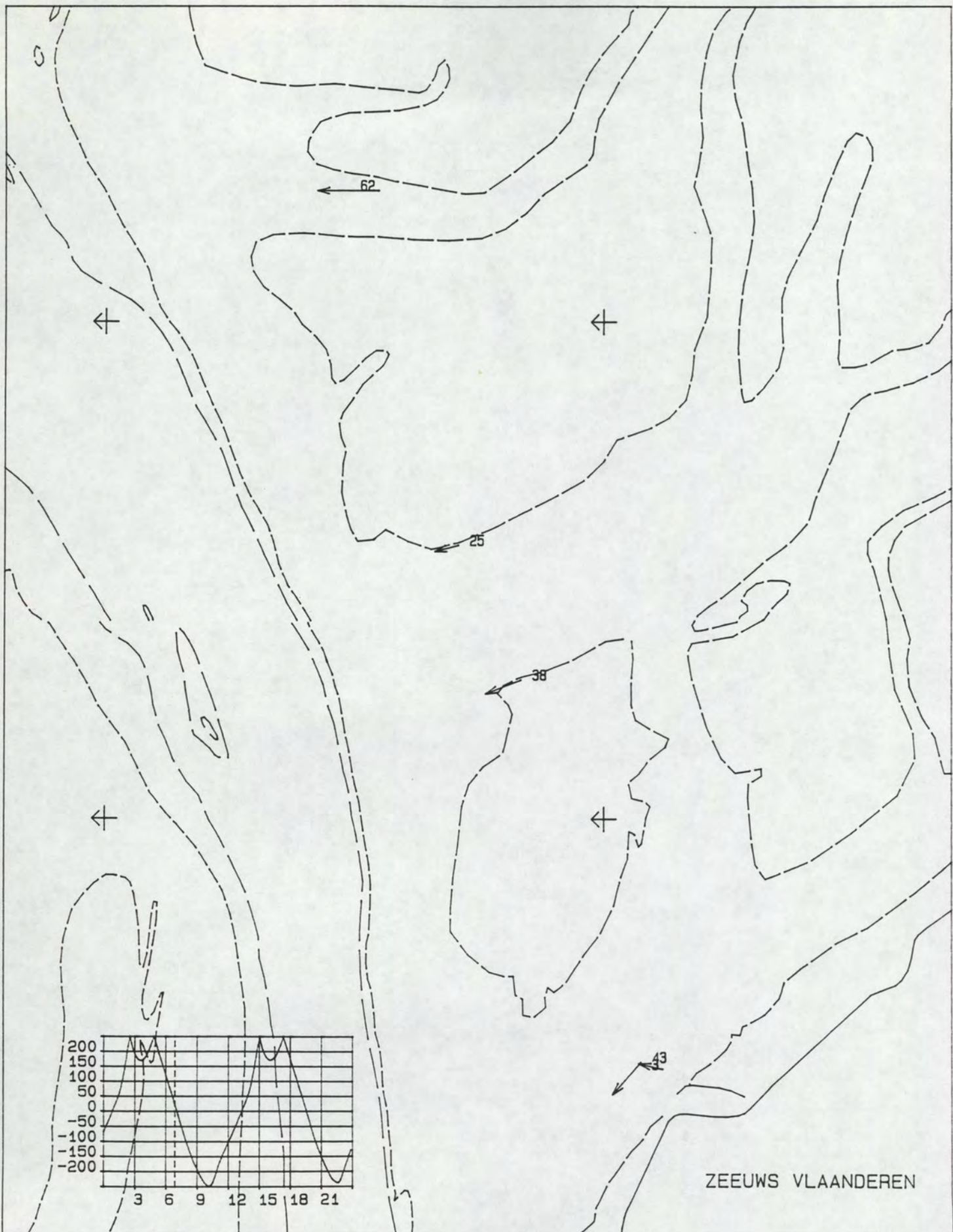
**STROOMMETING**  
**DATUM :** 940526  
**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**

**LAND VAN SAEFTINGE**

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



MAANUUR : 2.5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 6.16 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : 89 cm		
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.

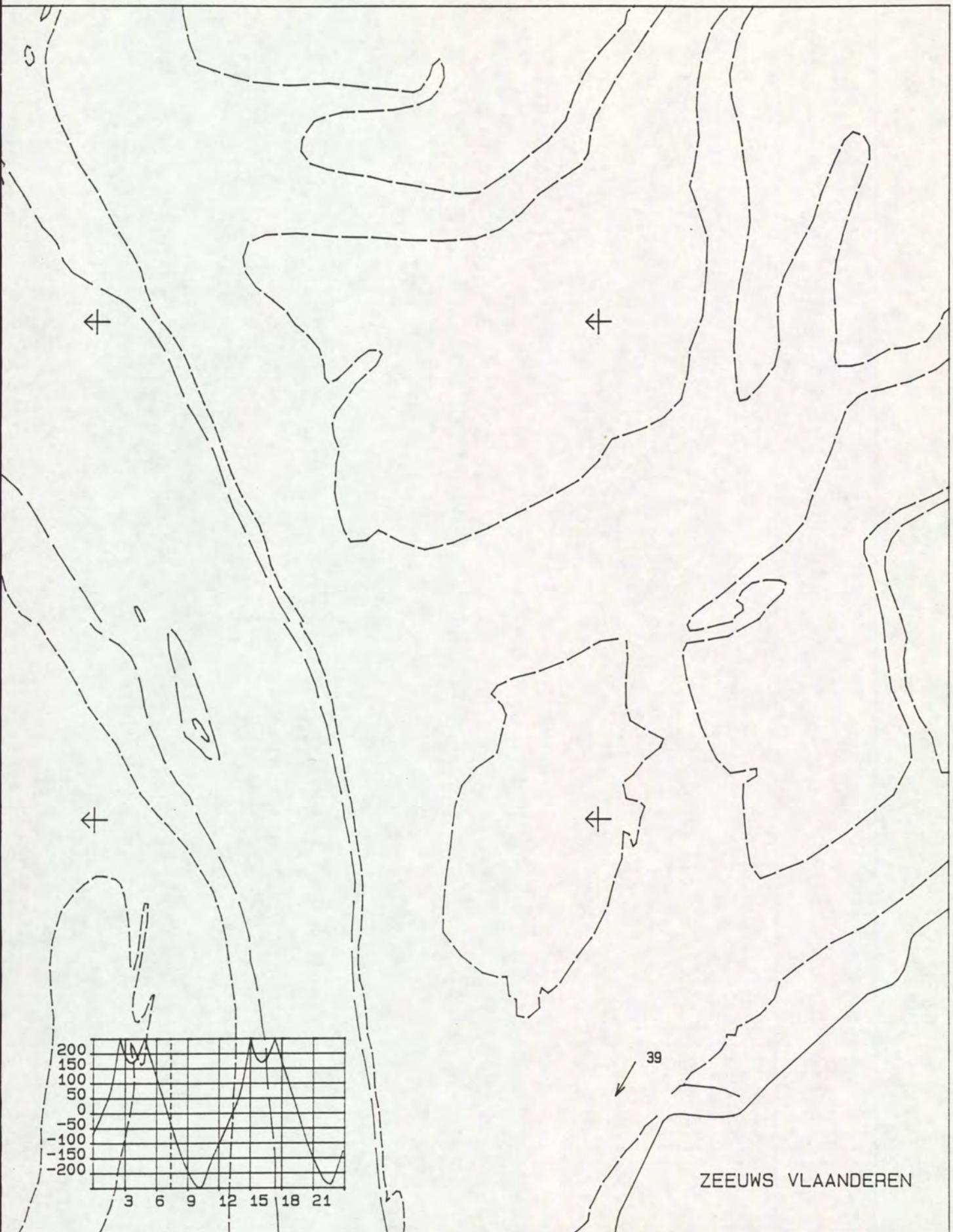


MAANUUR : 3.0  
 TIJD M.E.T. : 6.48 uur  
 WATERSTAND BAAL : 30 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

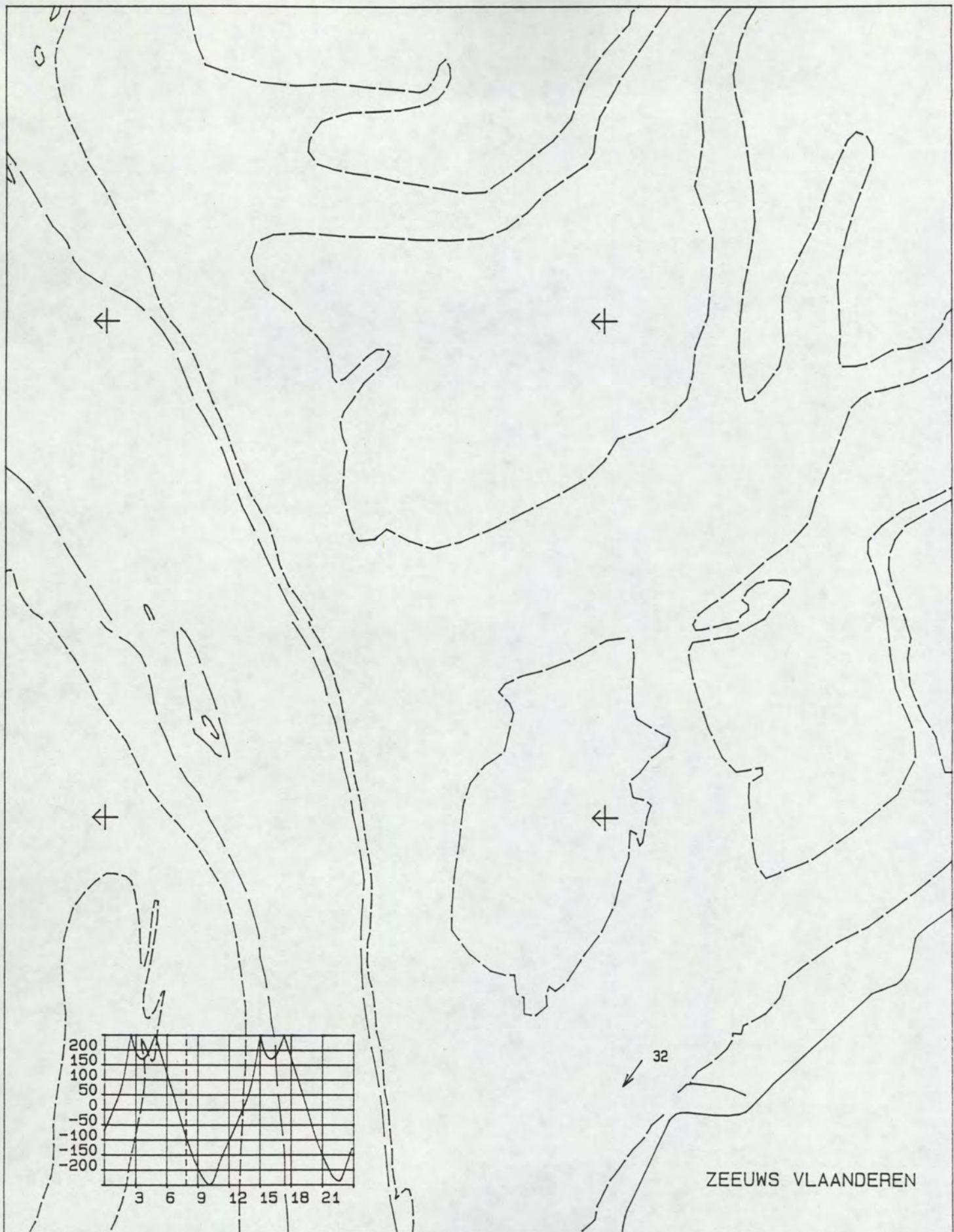
STROOMMETING  
 DATUM : 940526

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



MAANUUR : 3.5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 7.19 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : -30 cm		
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.



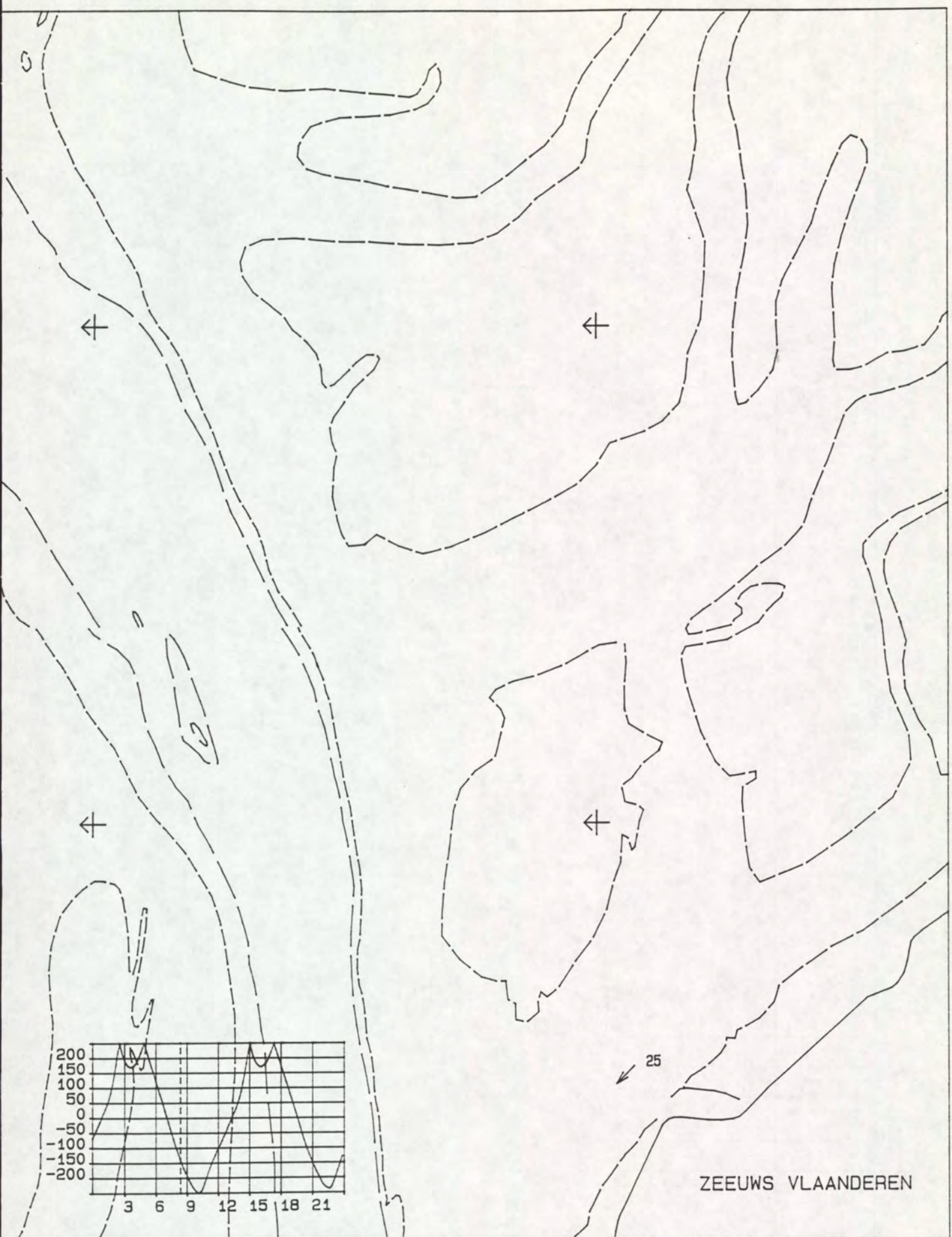
MAANUUR : 4.0  
 TIJD M.E.T. : 7.50 uur  
 WATERSTAND BAAL : -89 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSnelheden IN cm/s

STROOMMETING  
 DATUM : 940526

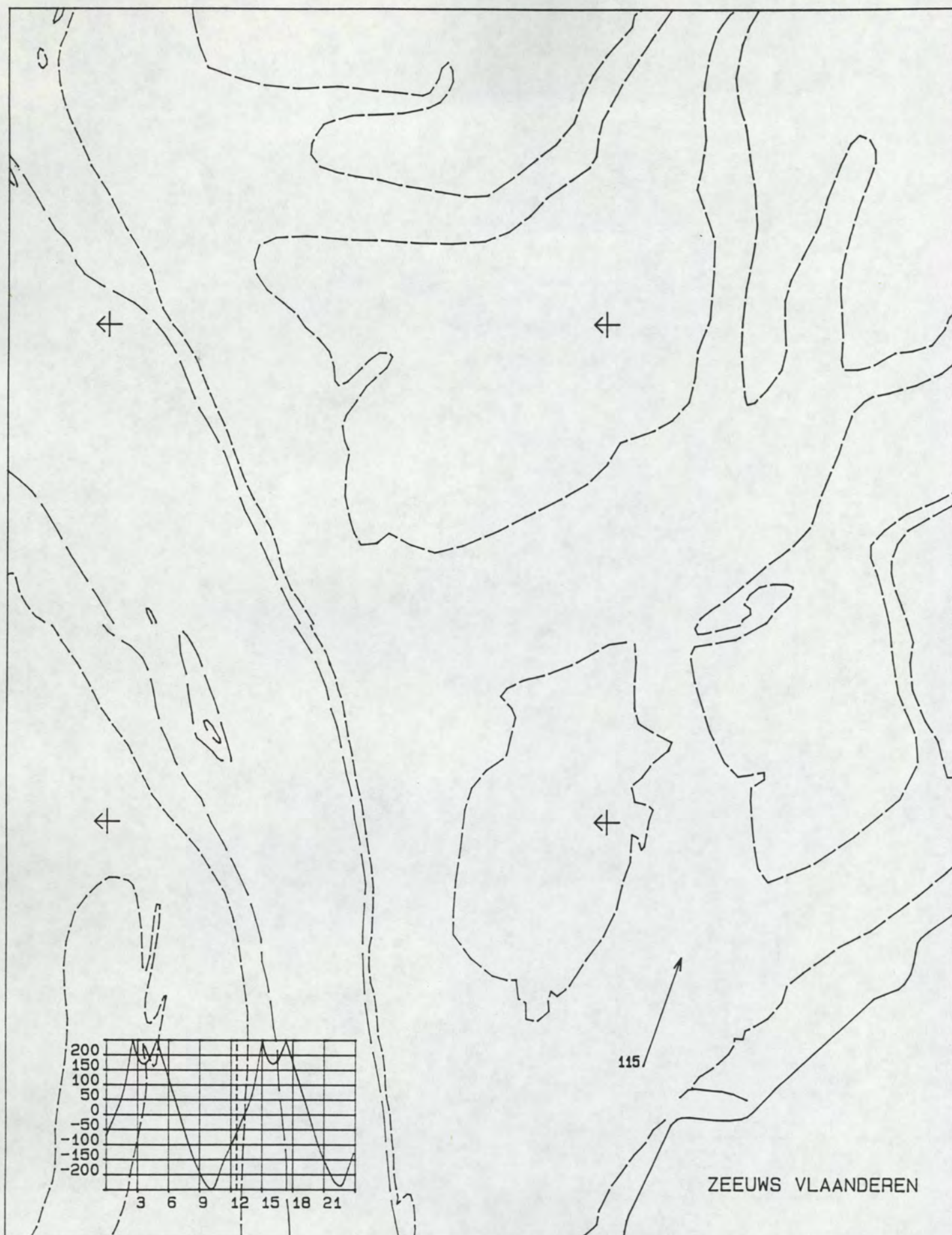
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

ZEEUWS VLAANDEREN

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



MAANUUR : 4.5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 8.21 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : -139 cm		
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.



ZEEUWS VLAANDEREN

MAANUUR : 8.5  
 TIJD M.E.T. : 12.31 uur  
 WATERSTAND BAAL : -62 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAL 1 : 25000.  
 STROOMSnelheden IN cm/s

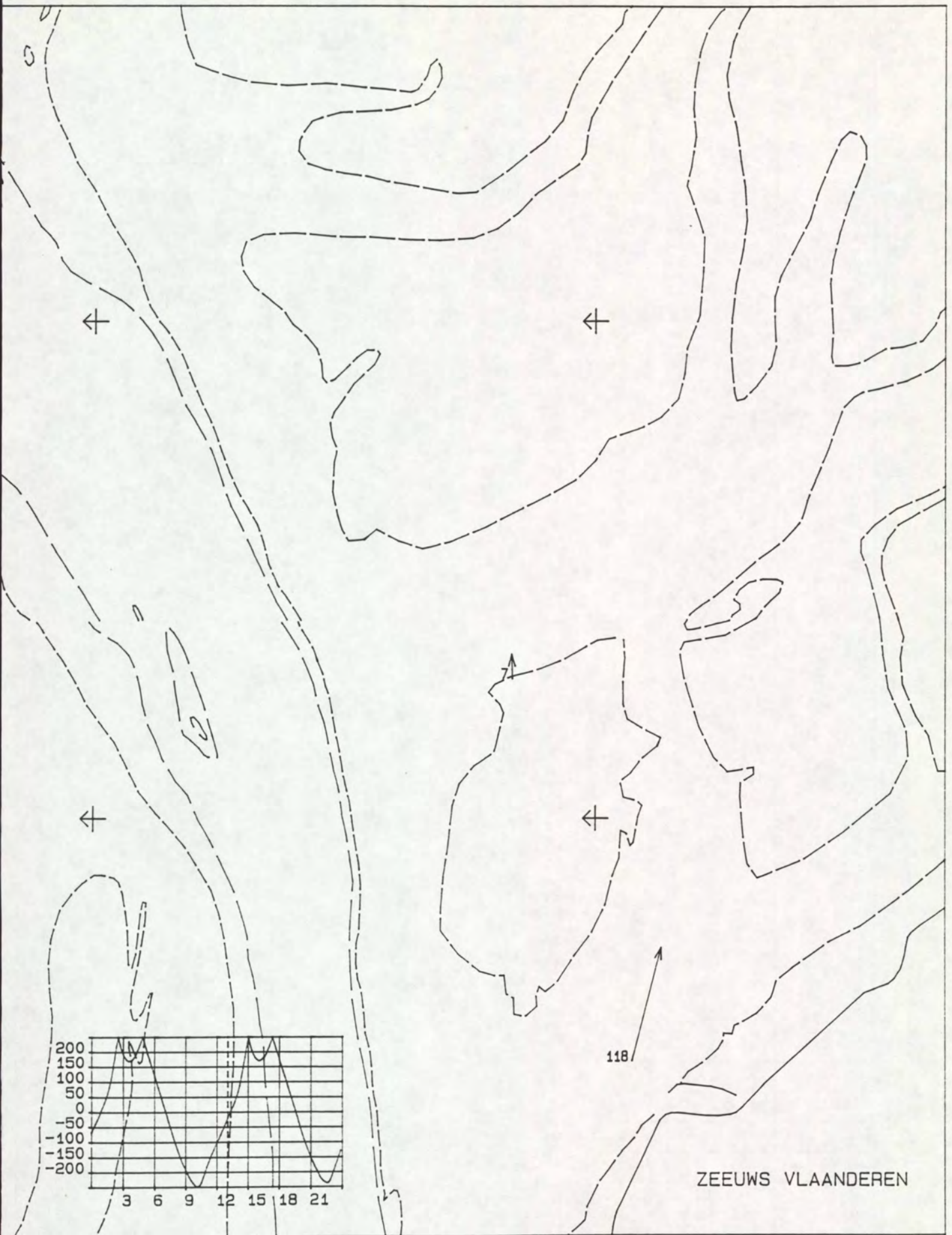
STROOMMETING

DATUM : 940526

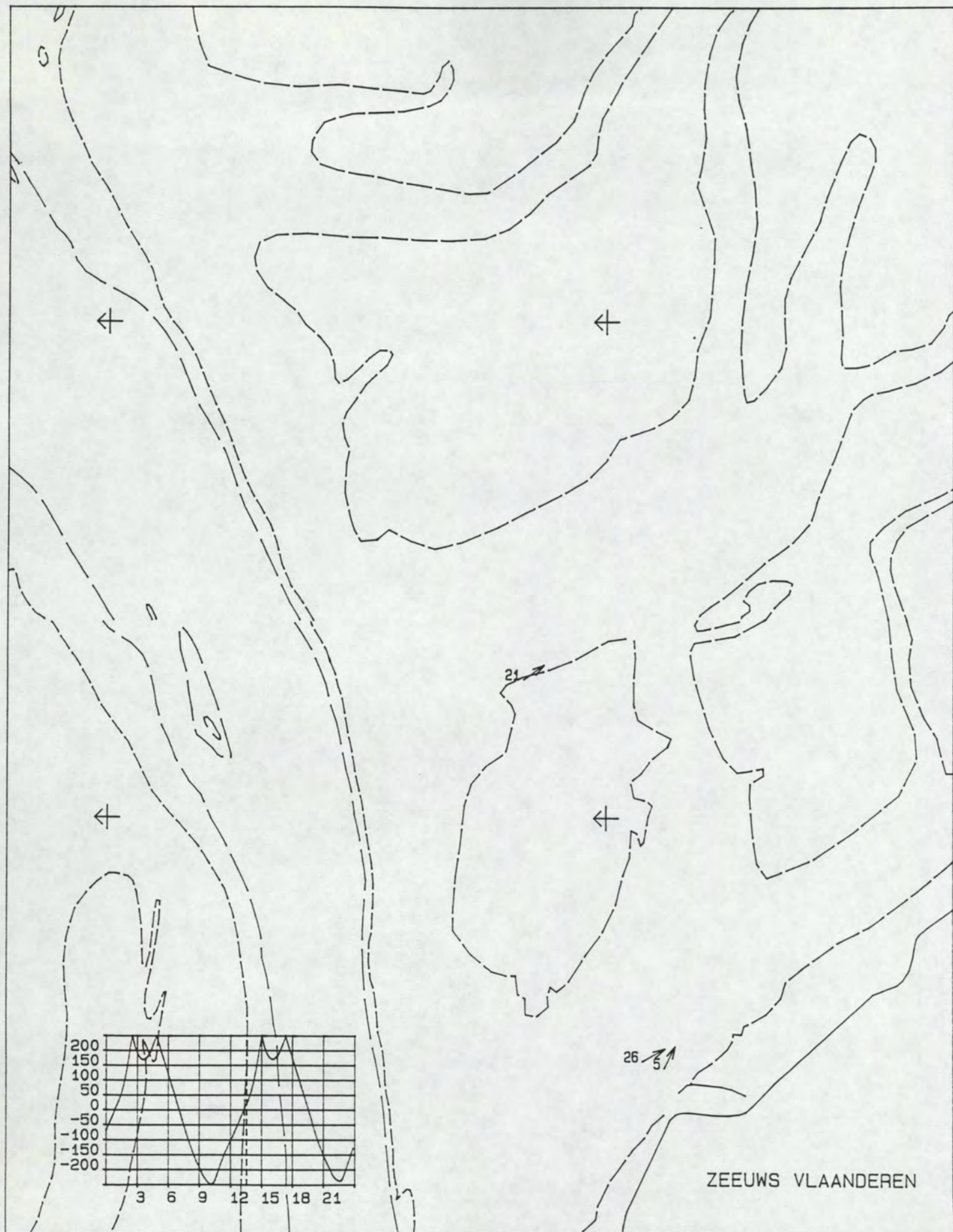
LAND VAN SAEFTINGE

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

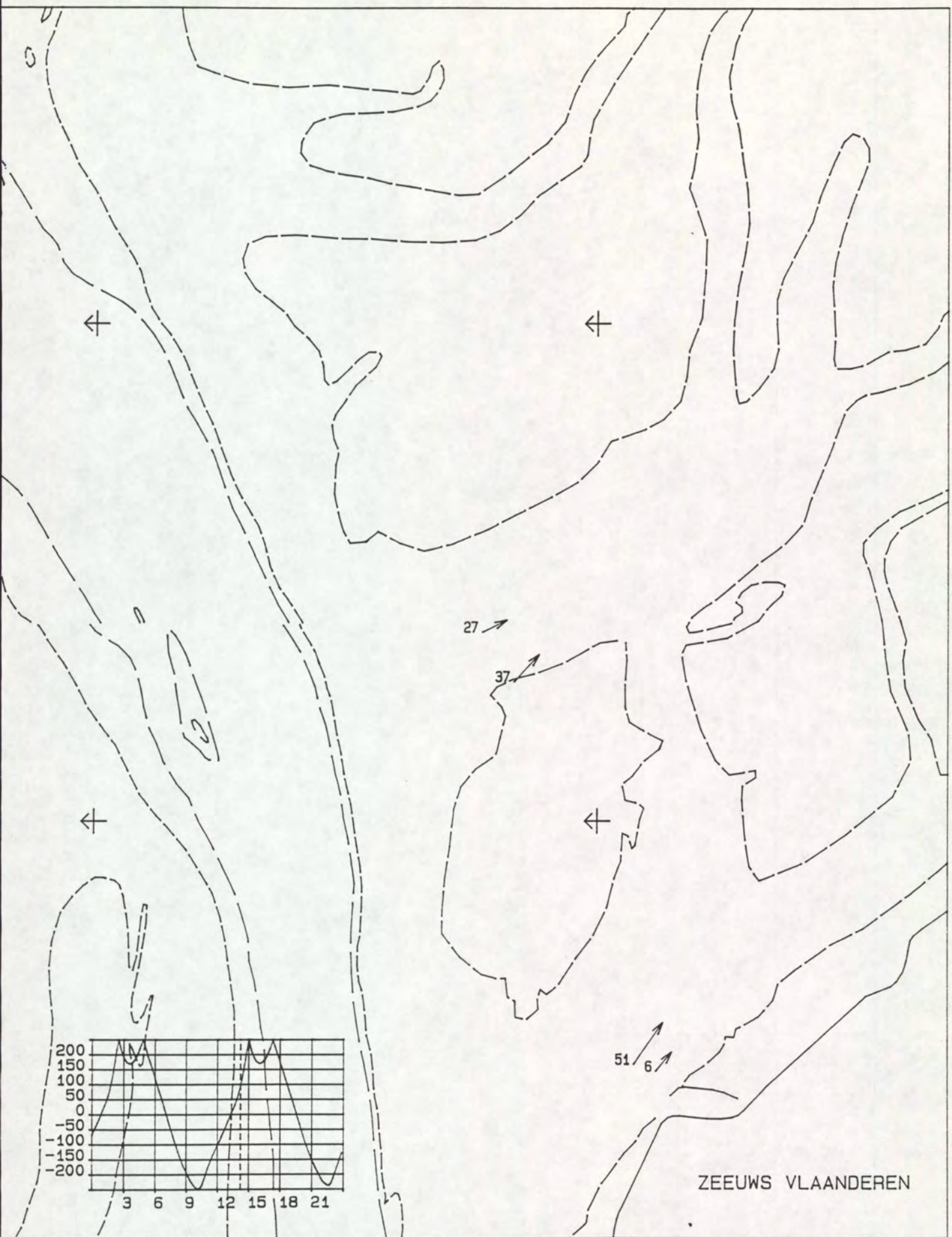
n.a.p.  
 25 dm - n.a.p.  
 100 dm - n.a.p.



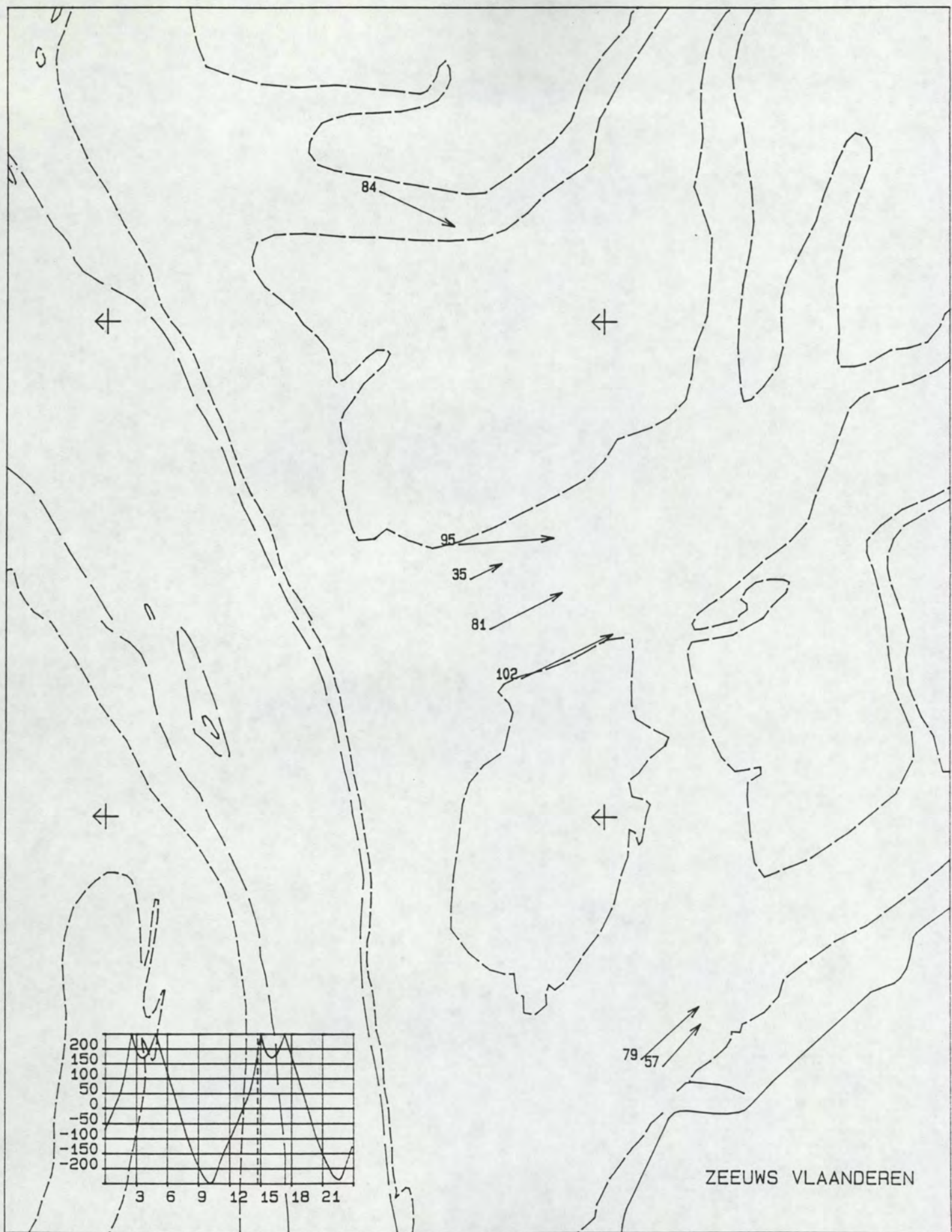
MAANUUR	:	9.0	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T.	:	13.03 uur	DATUM :	940526
WATERSTAND BAAL	:	-19 cm		
DIEPTE	:	GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
SCHAAL	1 : 25000.		DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s			MEETDIENST	100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 9.5	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 13.34 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : 23 cm		
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	
SCHAAL 1 : 25000.	DIRECTIE ZEELAND	
SSTROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST	
		n.a.p.
		25 dm - n.a.p.
		100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 10.0	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 14.05 uur		
WATERSTAND BAAL : 76 cm	DATUM : 940526	
DIEPTE : GEMIDDELD		
SCHAAL 1 : 25000.	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.



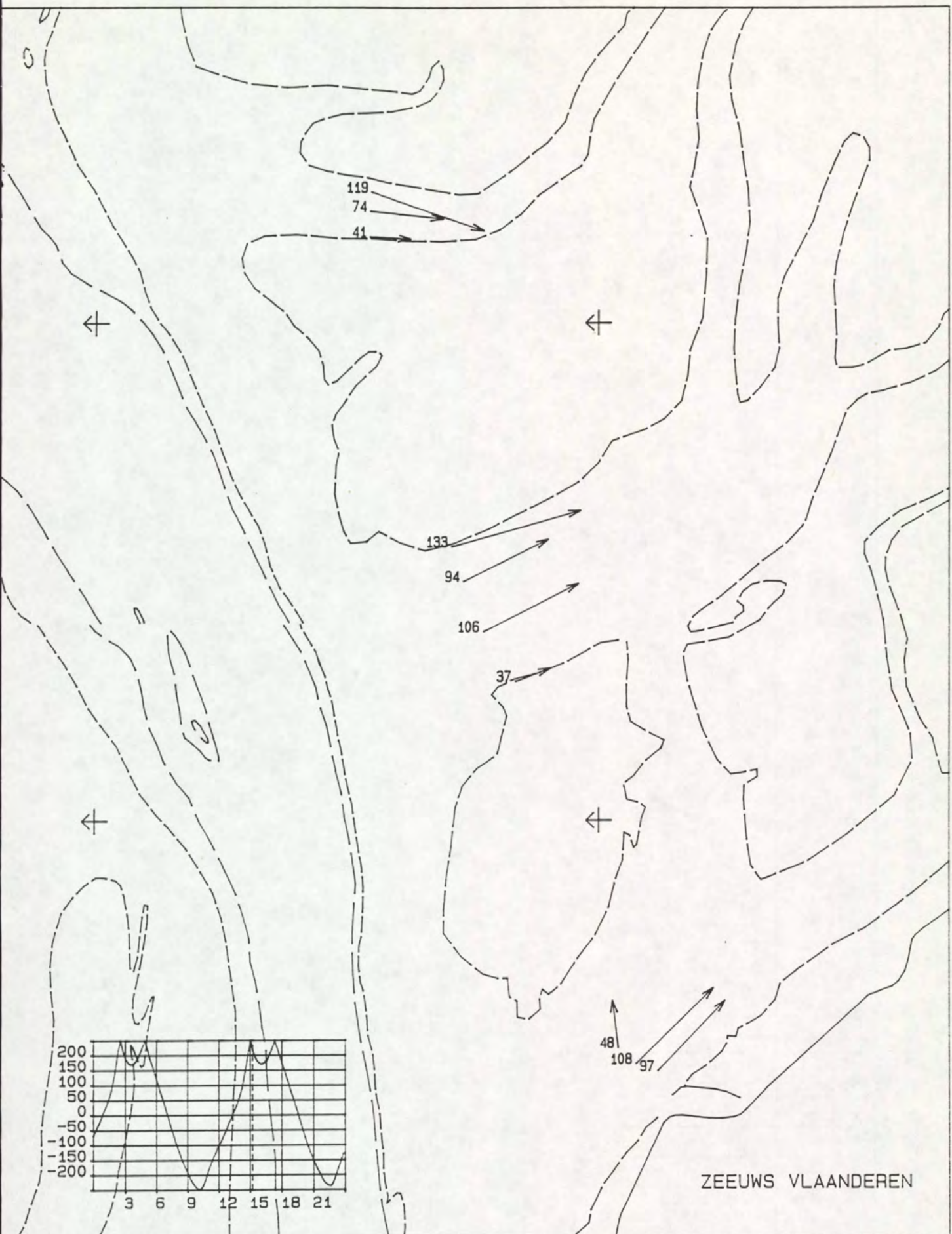
ZEEUWS VLAANDEREN

MAANUUR	:	10.5
TIJD M.E.T.	:	14.36 uur
WATERSTAND BAAL	:	166 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	1 :	25000.
STROOMSnelheden IN cm/s		

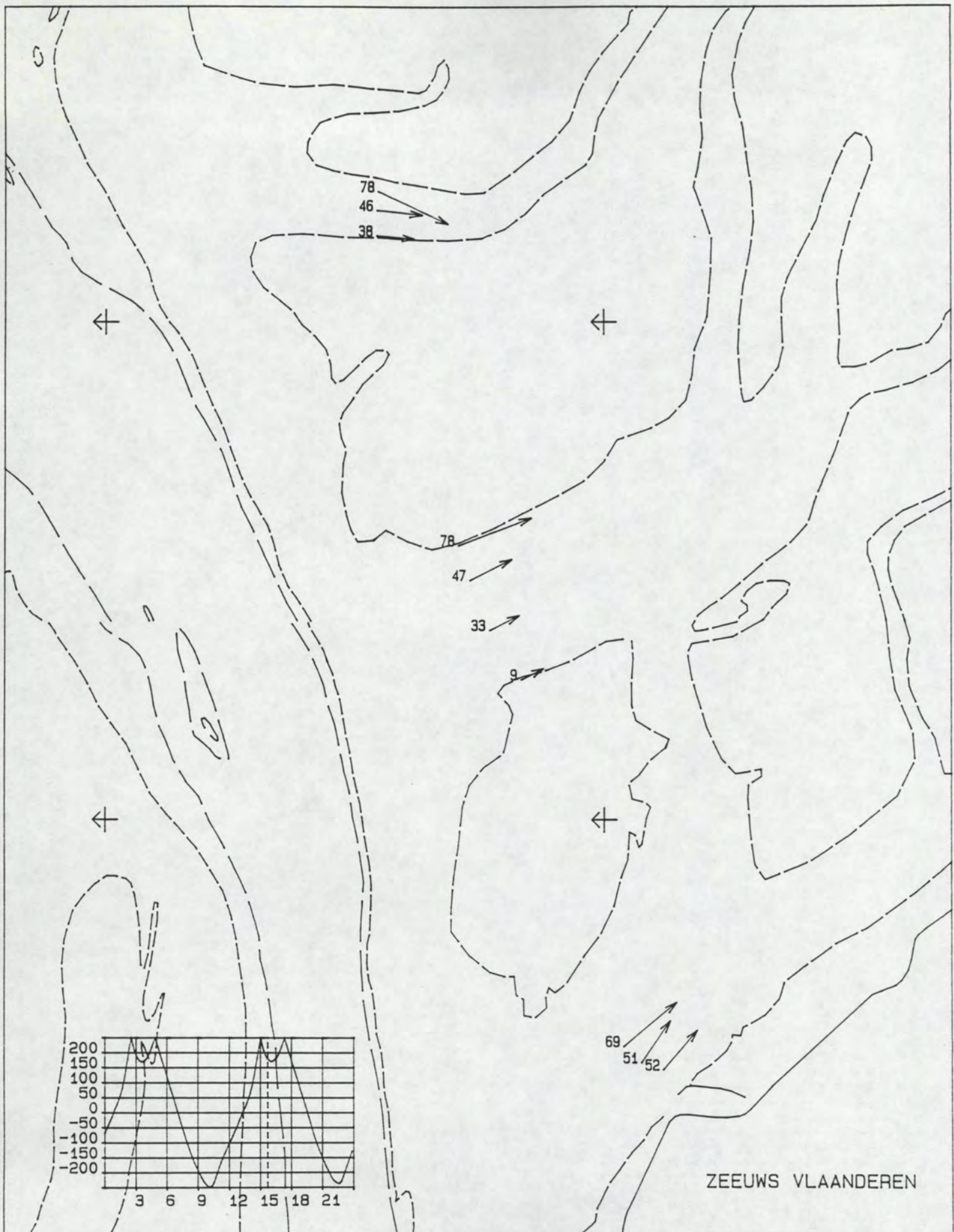
STROOMMETING  
DATUM : 940526

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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



MAANUUR : 11.0	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 15.08 uur		
WATERSTAND BAAL : 269 cm	DATUM : 940526	
DIEpte : GEMIDDELD		
SCHAAL 1 : 25000.	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.



**MAANUUR** : 11.5  
**TIJD M.E.T.** : 15.39 uur  
**WATERSTAND BAAL** : 319 cm  
**DIEPTE** : GEMIDDELD  
**SCHAAL** 1 : 25000.  
**STROOMSNELHEDEN IN cm/s**

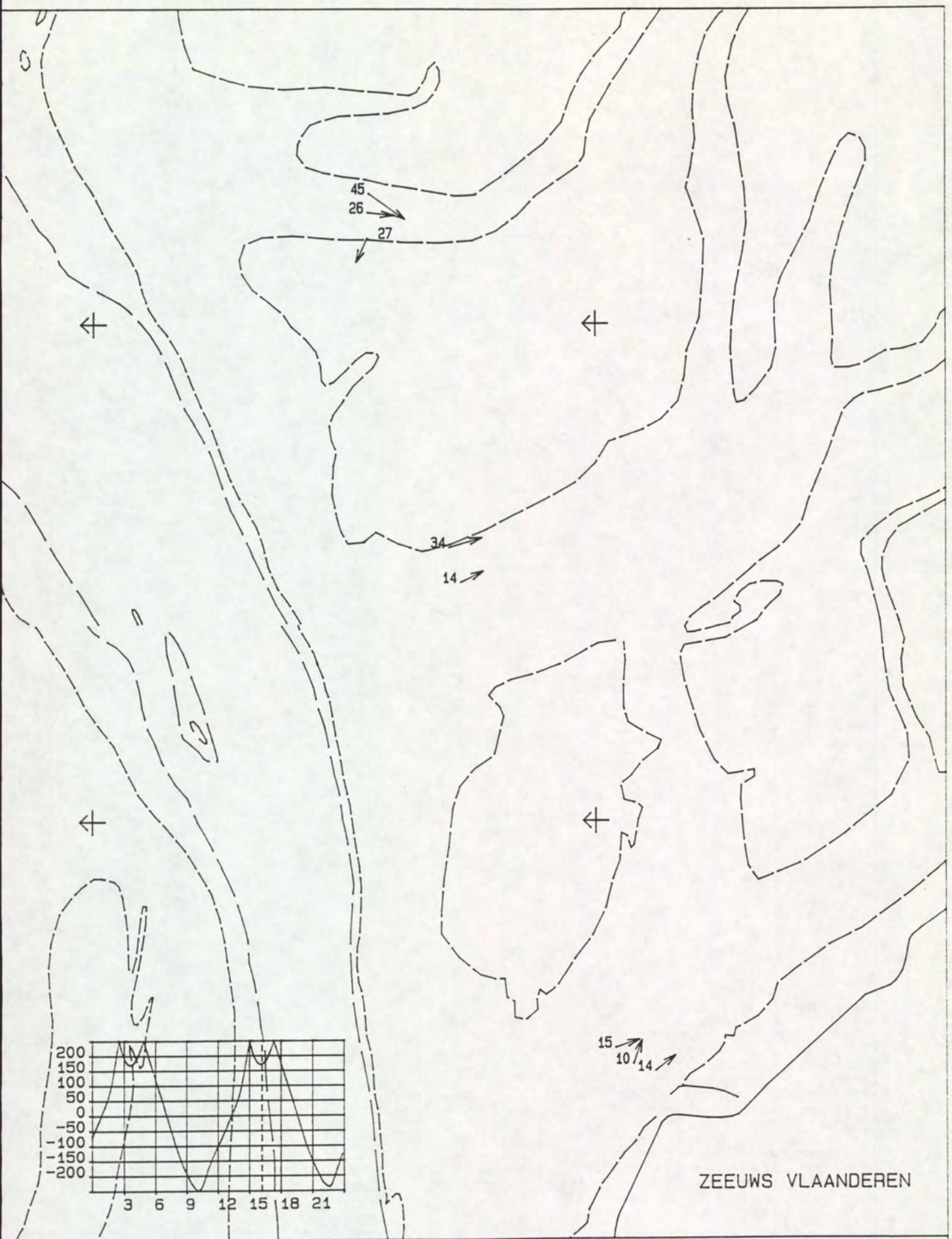
**STROOMMETING**

**DATUM :** 940526

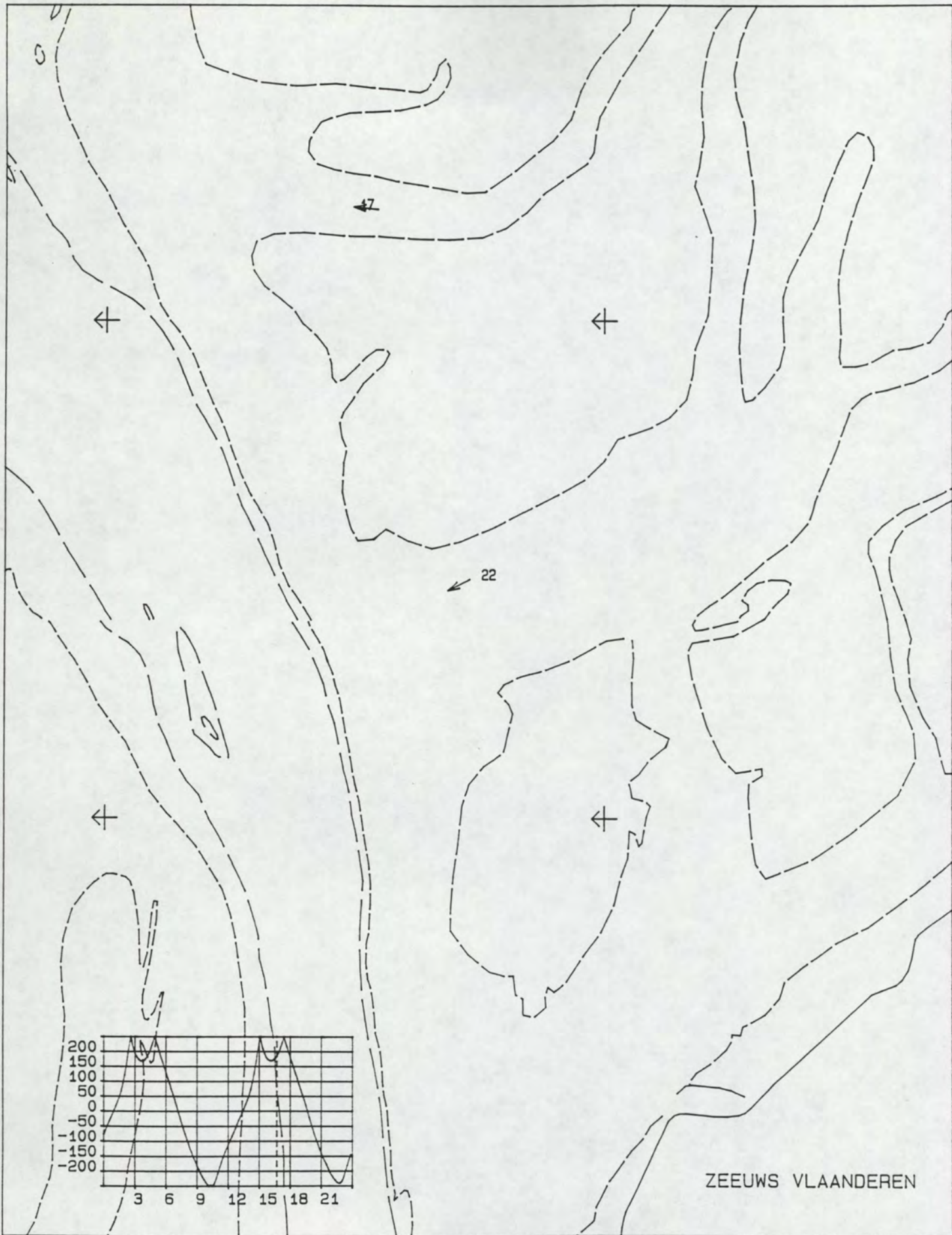
**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**

**LAND VAN SAEFTINGE**

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



MAANUUR : 0.0	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 16.10 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : 329 cm		
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.



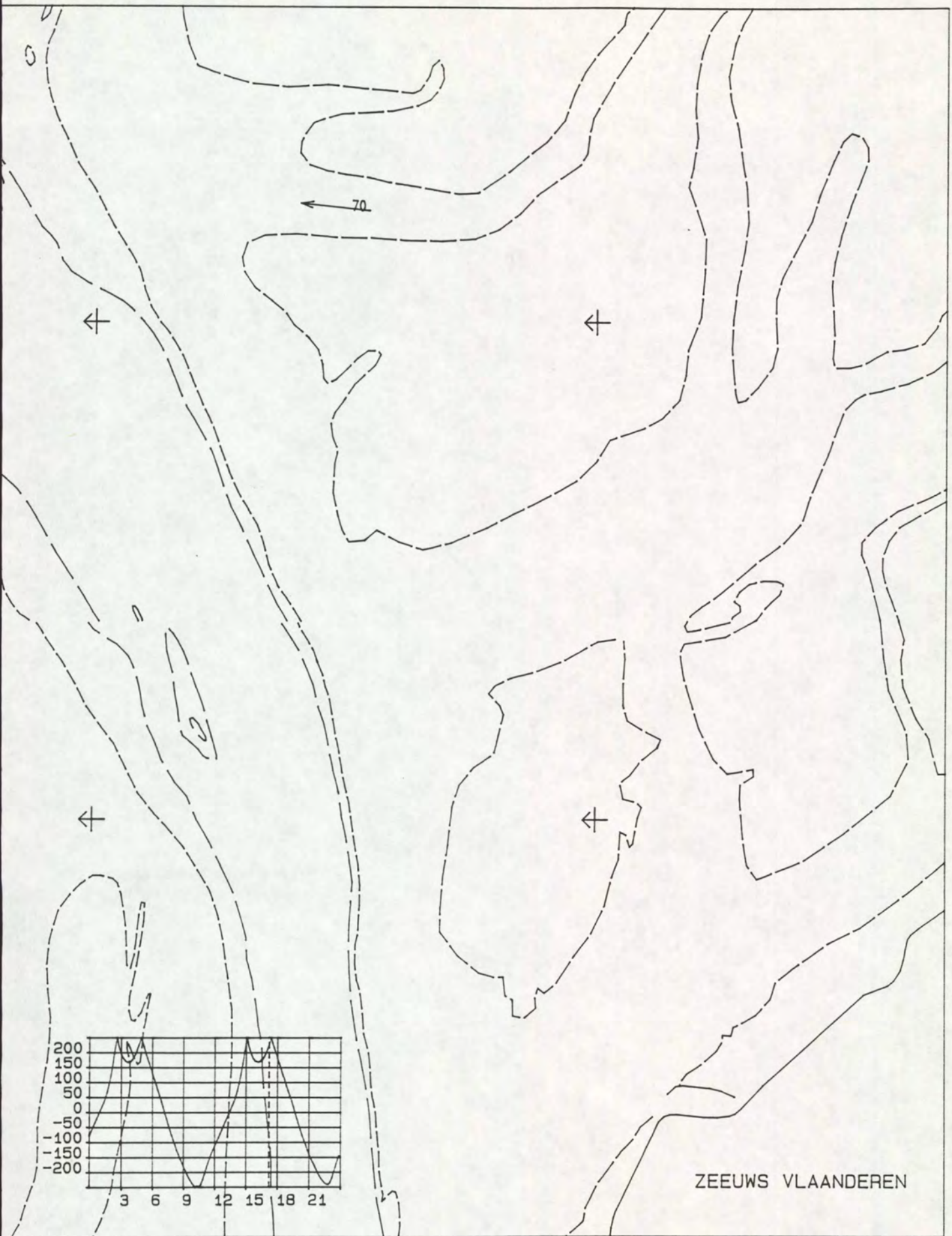
STROOMMETING

LAND VAN SAEFTINGE

DATUM : 940526

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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



MAANUUR : 1.0	STROOMMETING	LAND VAN SAEFTINGE
TIJD M.E.T. : 17.12 uur	DATUM : 940526	
WATERSTAND BAAL : 268 cm	RIJKSWATERSTAAT	n.a.p.
DIEPTE : GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND	25 dm - n.a.p.
SCHAAL 1 : 25000.	MEETDIENST	100 dm - n.a.p.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

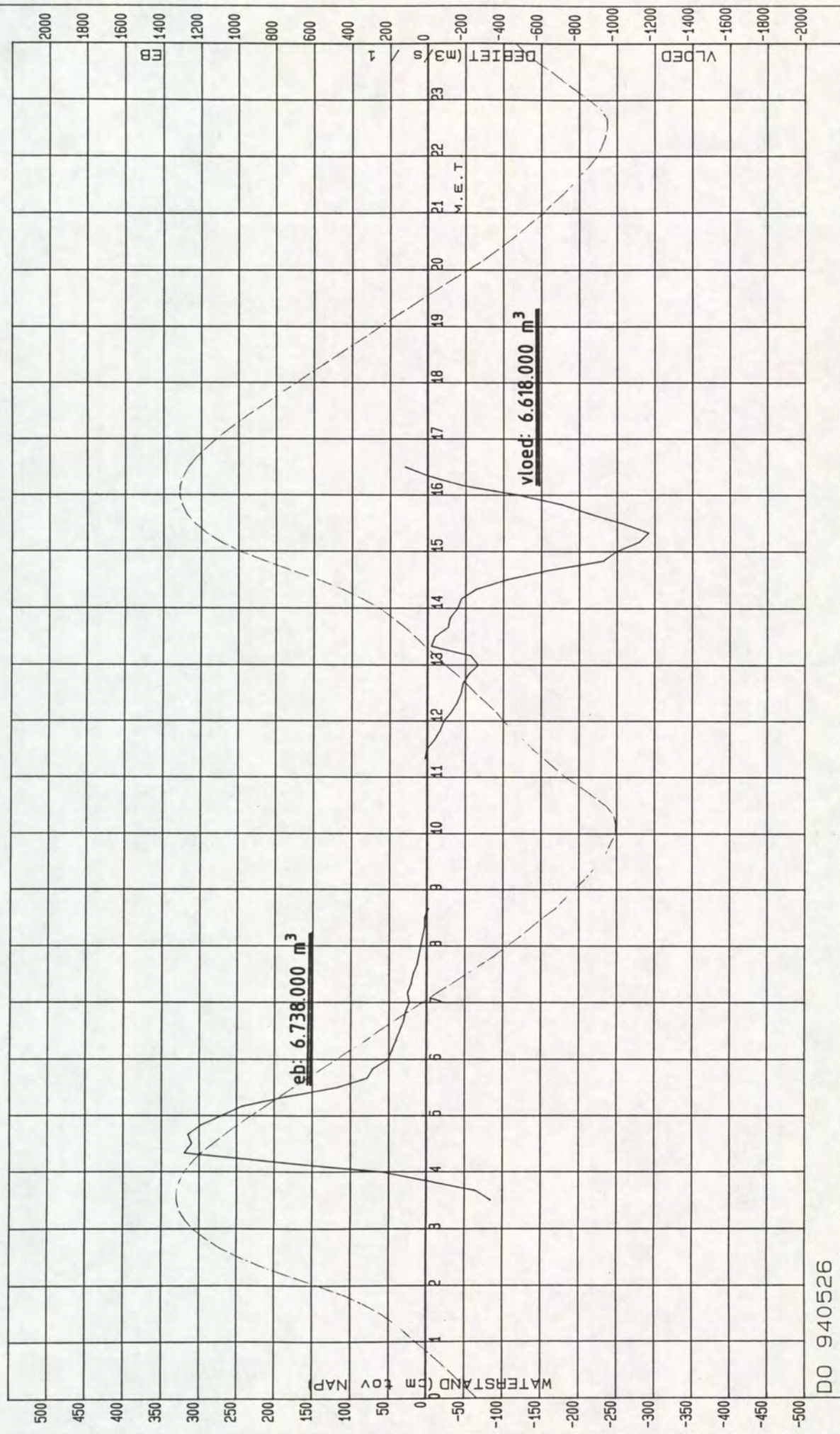
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 23

17. Debieten

DEBIET DEBIT  
OPGETR. PGT  
WATERSTAND NAP

LOKATIE: Z2  
LUKATIE: BAAL

S/F: Q302 Speelmansgat  
S/F: WT02

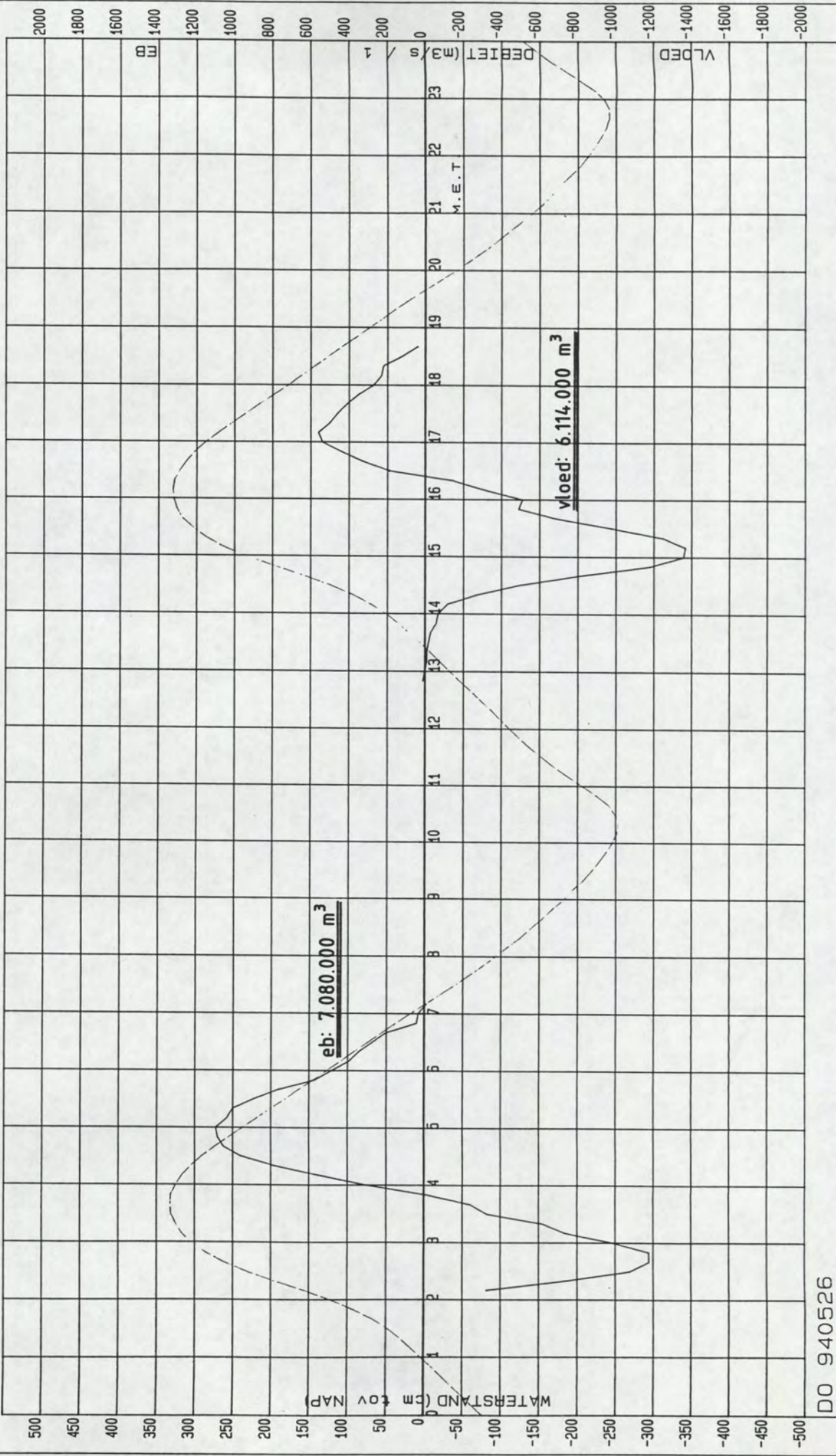


DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

DEBIET  
OPGETR.  
WATER (TAN.)

LOKATIE: Z3  
LOKATIE: DVDN

S/F: Q302 Uskelder  
S/F: WTJ



DEBIET  
WATERSTAND

OPGETR.  
S/F.

DEBIET  
WATERSTAND

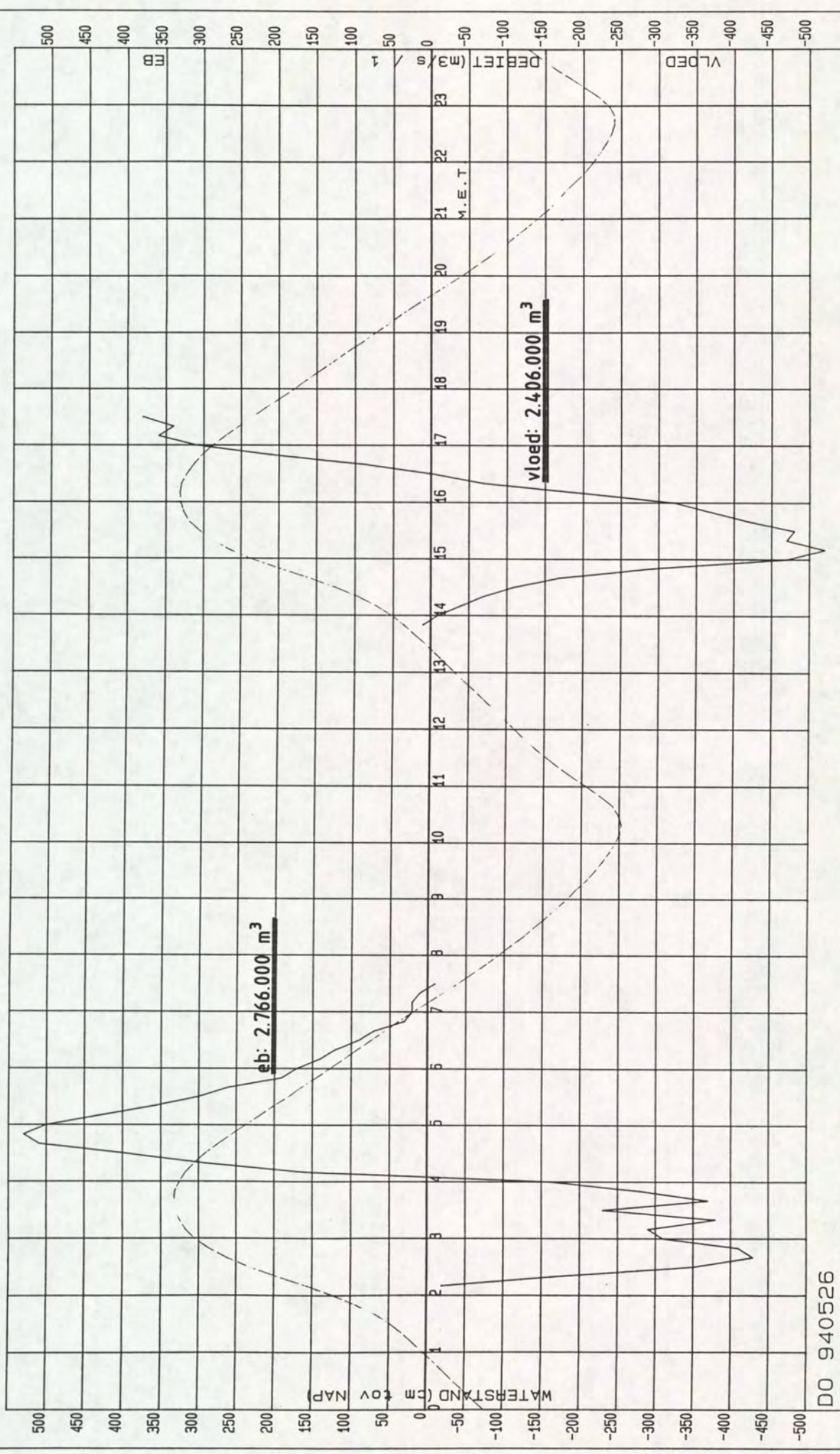
LOKATIE: Z6  
LOKATIE: SWCN

LOKATIE: Z6  
LOKATIE: SWCN

OPGETR.  
S/F.

DO 940526

S/F: Q302 Hondegaat (deelraai 3)  
S/F: WT02



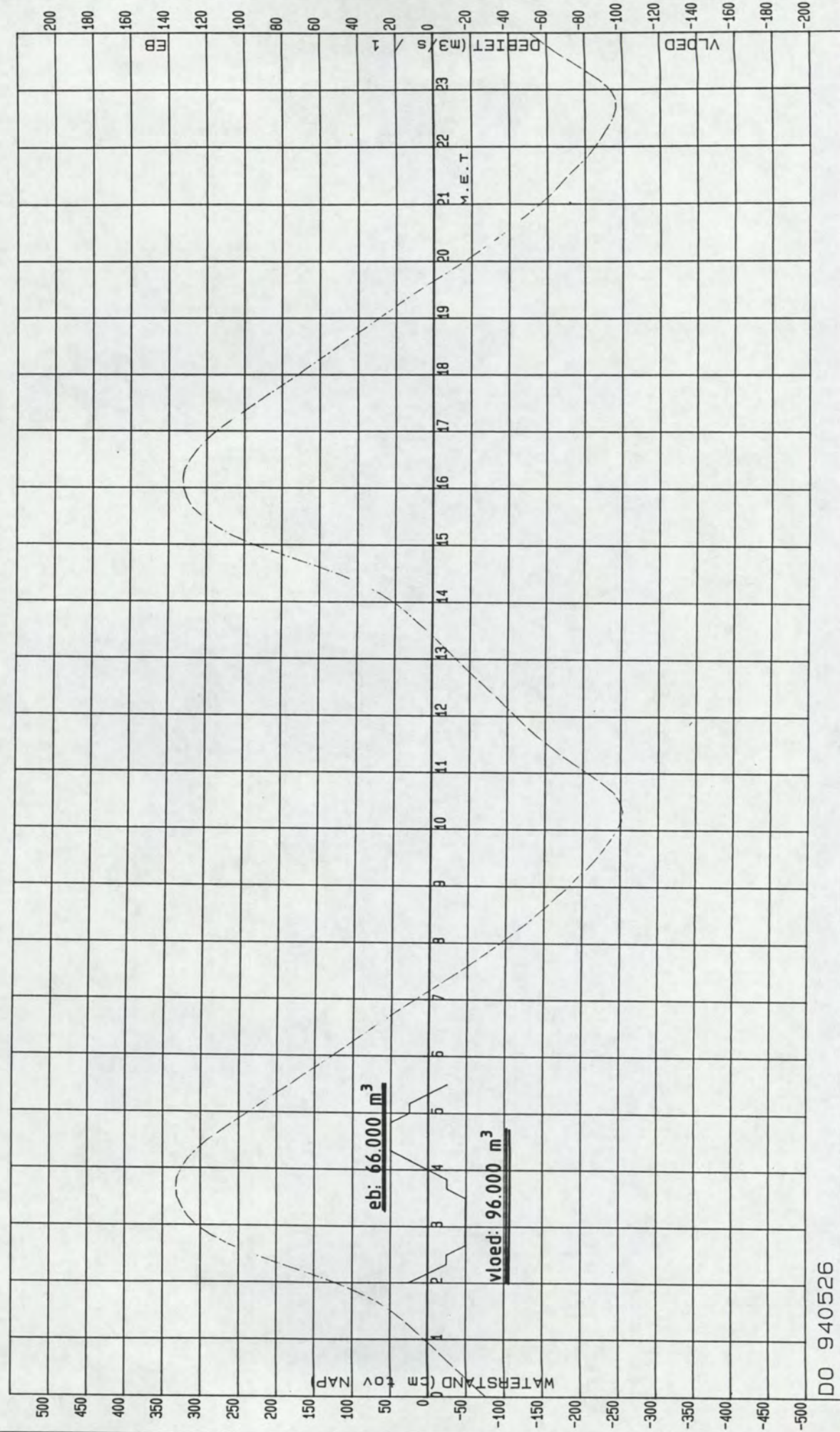
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDienst

DEBIET  
WATERSTAND  
OPGETR.  
OPJFTR

LOKATIE: Z9  
LOKATIE: VDN

WATERSTAND  
OPGETR.

S/F: Q302  
S/F: WJD2



DO 940526

/OV/STROOM/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941116.1435  
00002  
00003 locatie: -511 oms: Z2 (Z2)  
00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK, Speelmansgat  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: \*\*\*\*\*  
00011 01: \*\*\*\*\*  
00012 02: \*\*\*\*\*  
00013 03: \*\*\*\*\* -340.0 -260.0 -10.0  
00014 04: 240.0 760.0 1280.0 1240.0 1260.0 1190.0  
00015 05: 1080.0 970.0 740.0 470.0 310.0 280.0  
00016 06: 200.0 180.0 160.0 140.0 120.0 110.0  
00017 07: 90.0 100.0 80.0 70.0 50.0 40.0  
00018 08: 30.0 20.0 10.0 10.0 -10.0\*\*\*\*\*  
00019 09: \*\*\*\*\*  
00020 10: \*\*\*\*\*  
00021 11: \*\*\*\*\* 10.0 0.0 -40.0 -70.0  
00022 12: -90.0 -130.0 -160.0 -180.0 -190.0 -220.0  
00023 13: -270.0 -230.0 -20.0 -40.0 -110.0 -120.0  
00024 14: -160.0 -180.0 -260.0 -420.0 -640.0 -930.0  
00025 15: -1000.0 -1120.0 -1170.0 -1030.0 -860.0 -710.0  
00026 16: -480.0 -190.0 -10.0 120.0\*\*\*\*\*  
00027 17: \*\*\*\*\*  
00028 18: \*\*\*\*\*  
00029 19: \*\*\*\*\*  
00030 20: \*\*\*\*\*  
00031 21: \*\*\*\*\*  
00032 22: \*\*\*\*\*  
00033 23: \*\*\*\*\*

/OV/STROOM/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941117.0851  
00002  
00003 locatie: -512 oms: Z3 (Z3)  
00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK. Ijskelder  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: \*\*\*\*  
00011 01: \*\*\*\*  
00012 02: \*\*\*\*\* -330.0 -740.0 -1080.0 -1180.0 -1180.0  
00013 03: -990.0 -740.0 -620.0 -330.0 -240.0 -10.0  
00014 04: 300.0 540.0 780.0 960.0 1050.0 1080.0  
00015 05: 1090.0 1030.0 1000.0 890.0 760.0 570.0  
00016 06: 480.0 390.0 340.0 270.0 200.0 40.0  
00017 07: 30.0 -10.0 \*\*\*\*  
00018 08: \*\*\*\*  
00019 09: \*\*\*\*  
00020 10: \*\*\*\*  
00021 11: \*\*\*\*  
00022 12: \*\*\*\* 10.0  
00023 13: 0.0 -10.0 -10.0 -20.0 -30.0 -60.0  
00024 14: -70.0 -120.0 -280.0 -500.0 -810.0 -1180.0  
00025 15: -1360.0 -1370.0 -1250.0 -980.0 -690.0 -490.0  
00026 16: -510.0 -310.0 -140.0 190.0 330.0 440.0  
00027 17: 540.0 560.0 500.0 460.0 410.0 350.0  
00028 18: 270.0 230.0 220.0 120.0 40.0 \*\*\*\*  
00029 19: \*\*\*\*  
00030 20: \*\*\*\*  
00031 21: \*\*\*\*  
00032 22: \*\*\*\*  
00033 23: \*\*\*\*

/OV/STROOM UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941117.1124  
00002  
00003 locatie: -515 oms: Z6 (Z6)  
00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK. Hondegat (deelraai 3)  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: \*\*\*\*\*  
00011 01: \*\*\*\*\*  
00012 02: \*\*\*\*\* -20,0 -170,0 -350,0 -430,0 -410,0  
00013 03: -310,0 -290,0 -380,0 -230,0 -370,0 -280,0  
00014 04: -160,0 160,0 300,0 400,0 510,0 530,0  
00015 05: 500,0 430,0 360,0 300,0 260,0 190,0  
00016 06: 170,0 140,0 120,0 90,0 70,0 30,0  
00017 07: 20,0 20,0 10,0 -10,0\*\*\*\*\*  
00018 08: \*\*\*\*\*  
00019 09: \*\*\*\*\*  
00020 10: \*\*\*\*\*  
00021 11: \*\*\*\*\*  
00022 12: \*\*\*\*\*  
00023 13: \*\*\*\*\* 10,0  
00024 14: -10,0 -40,0 -70,0 -110,0 -170,0 -290,0  
00025 15: -470,0 -520,0 -470,0 -480,0 -420,0 -370,0  
00026 16: -320,0 -200,0 -70,0 0,0 90,0 210,0  
00027 17: 310,0 360,0 340,0 380,0\*\*\*\*\*  
00028 18: \*\*\*\*\*  
00029 19: \*\*\*\*\*  
00030 20: \*\*\*\*\*  
00031 21: \*\*\*\*\*  
00032 22: \*\*\*\*\*  
00033 23: \*\*\*\*\*

/OV/STROOM UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 941117.1332  
00002  
00003 locatie: -518 oms: Z9 (Z9)  
00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK. Hondegaat (deelraai 4)  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 940526  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: \*\*\*\*  
00011 01: \*\*\*\*  
00012 02: 10.0 0.0 -10.0 -10.0 -20.0 -20.0  
00013 03: -20.0 -20.0 -20.0 -20.0 -10.0 -10.0  
00014 04: 0.0 10.0 20.0 20.0 20.0 20.0  
00015 05: 10.0 10.0 0.0 -10.0 \*\*\*\*  
00016 06: \*\*\*\*  
00017 07: \*\*\*\*  
00018 08: \*\*\*\*  
00019 09: \*\*\*\*  
00020 10: \*\*\*\*  
00021 11: \*\*\*\*  
00022 12: \*\*\*\*  
00023 13: \*\*\*\*  
00024 14: \*\*\*\*  
00025 15: \*\*\*\*  
00026 16: \*\*\*\*  
00027 17: \*\*\*\*  
00028 18: \*\*\*\*  
00029 19: \*\*\*\*  
00030 20: \*\*\*\*  
00031 21: \*\*\*\*  
00032 22: \*\*\*\*  
00033 23: \*\*\*\*

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 24

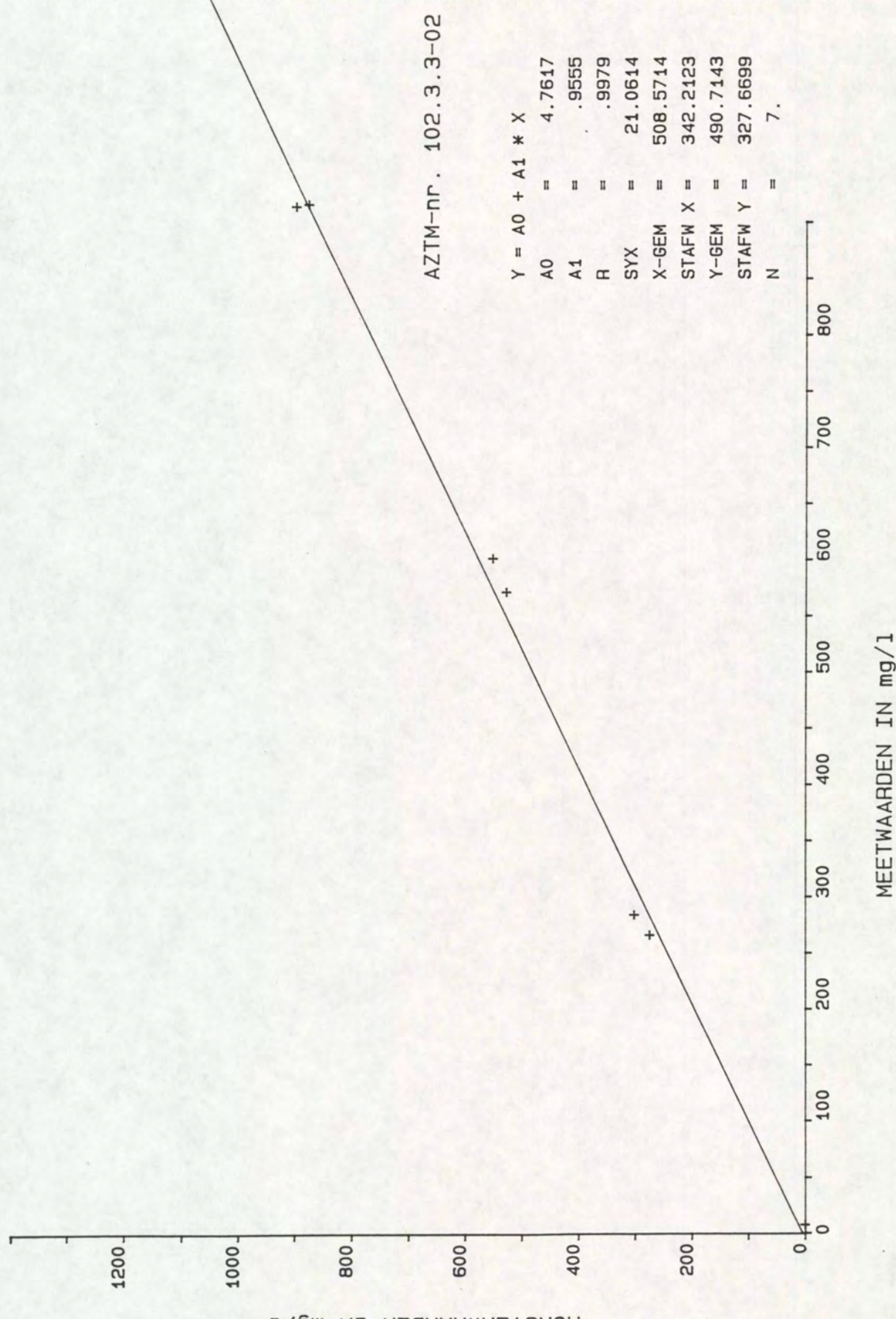
18. IJklijnen AZTM

AZTM-meting 26-05-1994

Raai 4a Land van Saeftinge

mp. 2 Speelmansgat STEENVLIE

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

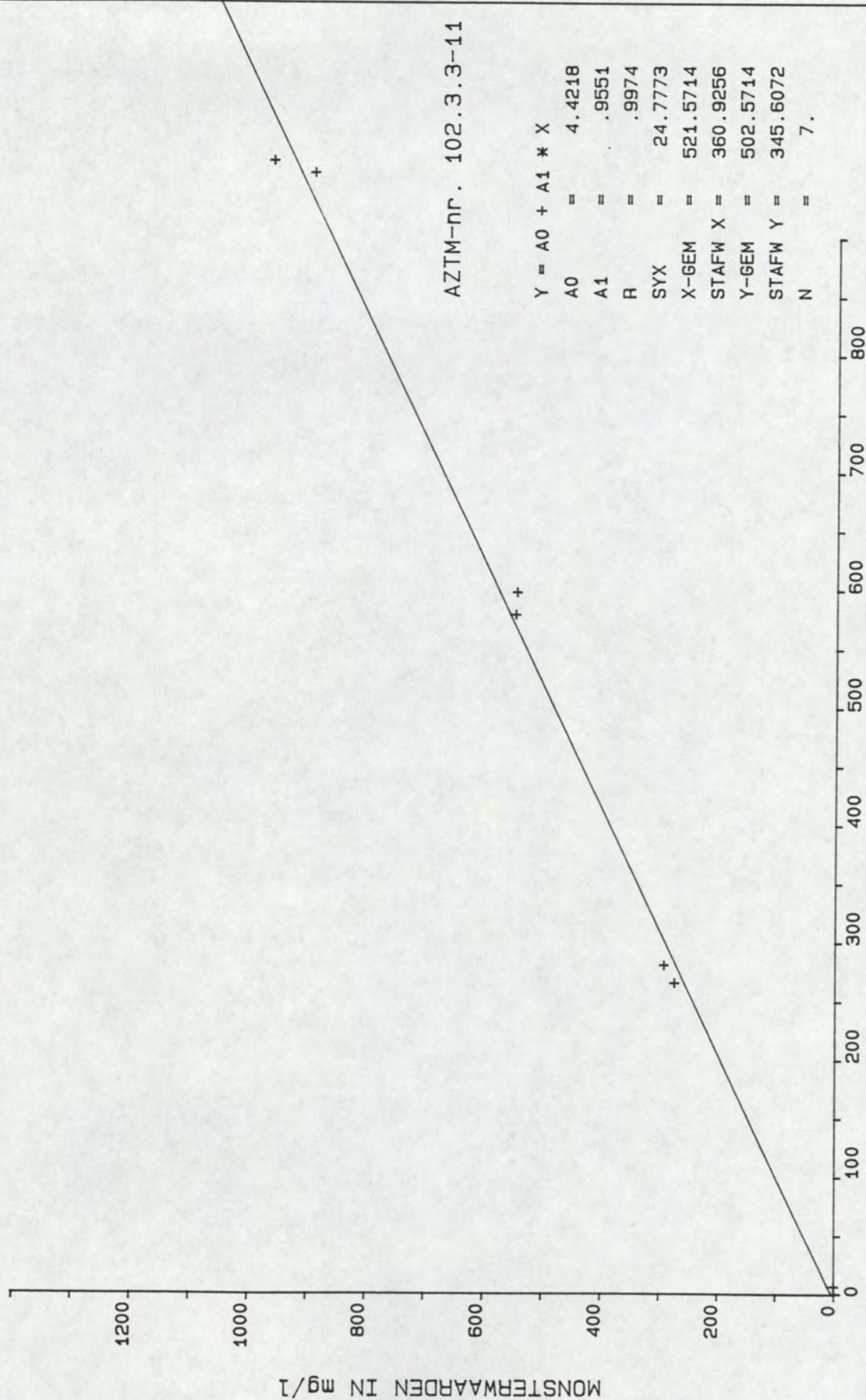


AZTM-meting 26-05-1994

Raaï 4a Land van Saeftinge

mp. 3 Speelmansgat HOUTVLIET

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



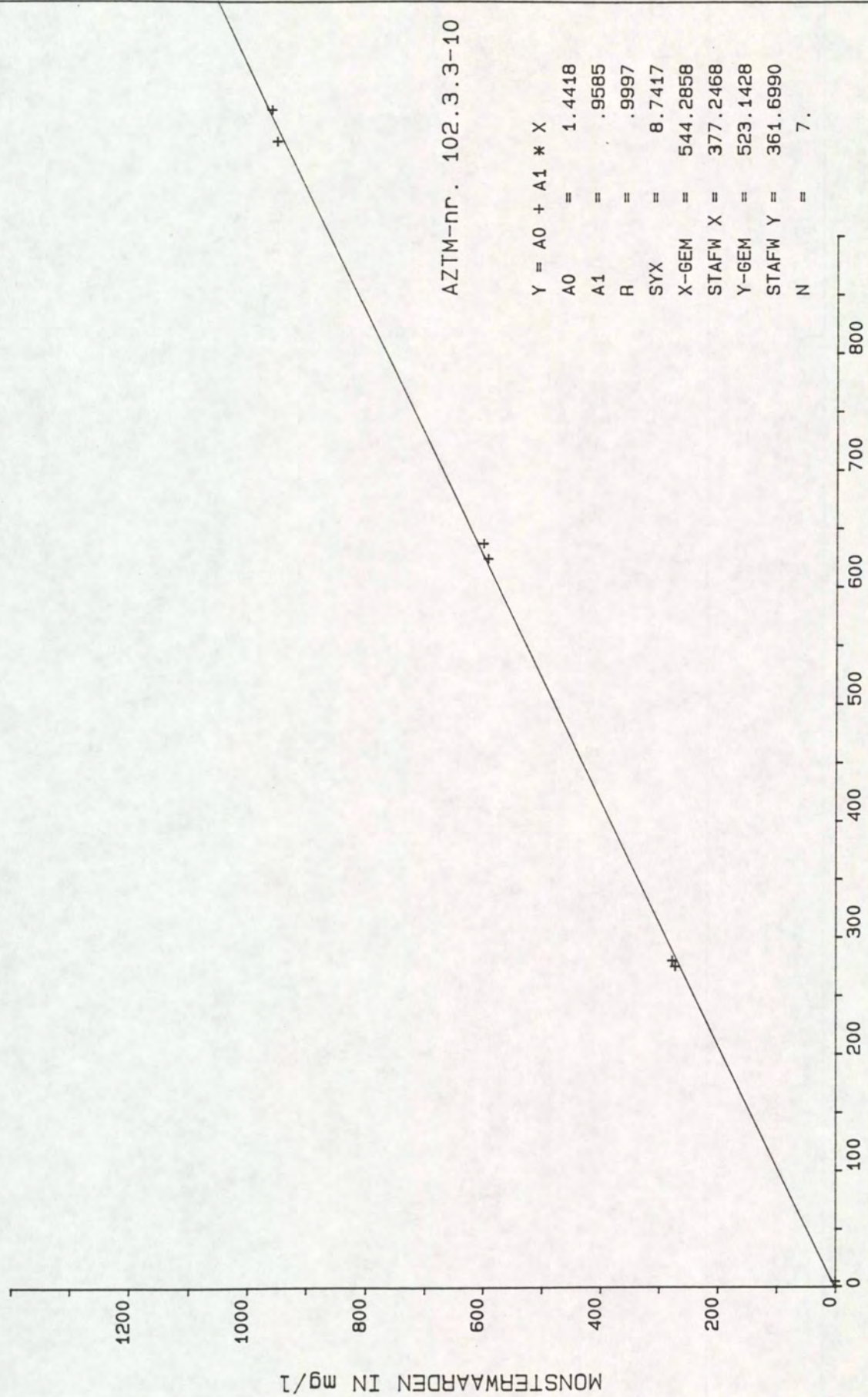
AZTM-meting 26-05-1994

Raai 4b Land van Saeftinge

mp. 6 IJskelder

PLUIMPOT

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

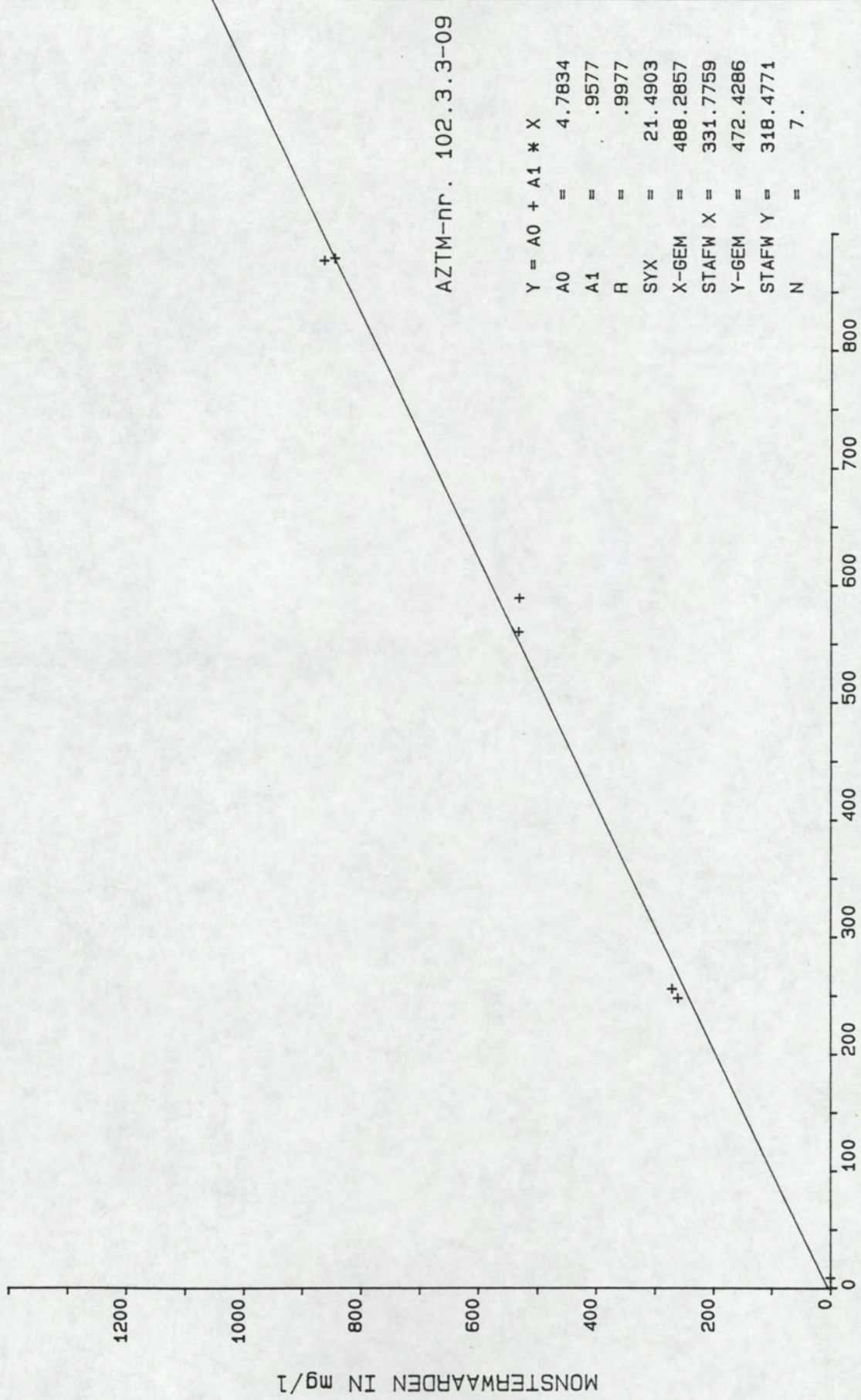


AZTM-meting 26-05-1994

Raai 4b Land van Saeftinge

mp. 9 IJskelder SIERIX

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



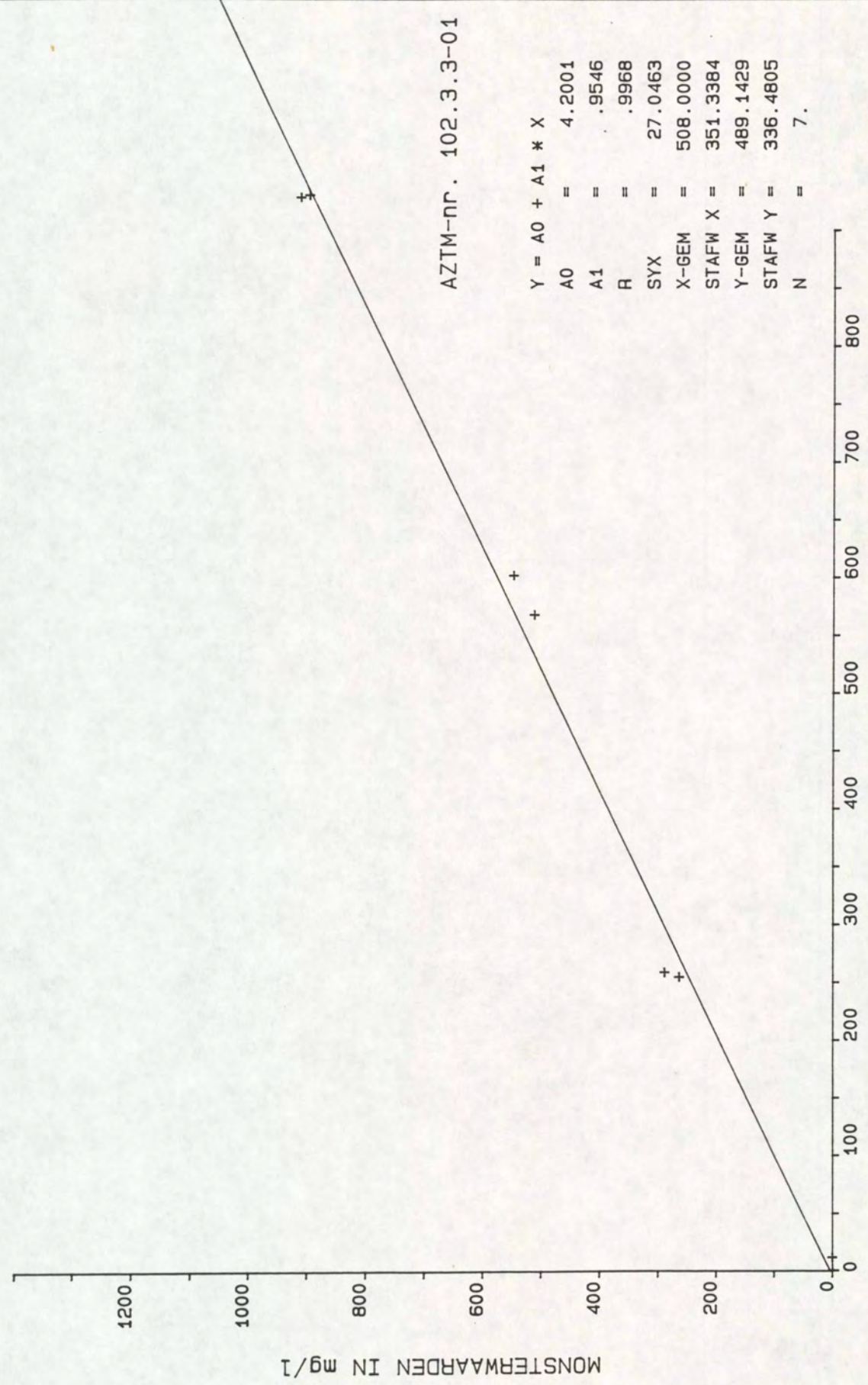
AZTM-meting 26-05-1994

Raai 4c Land van Saeftinge

mp. 12 Hondegat

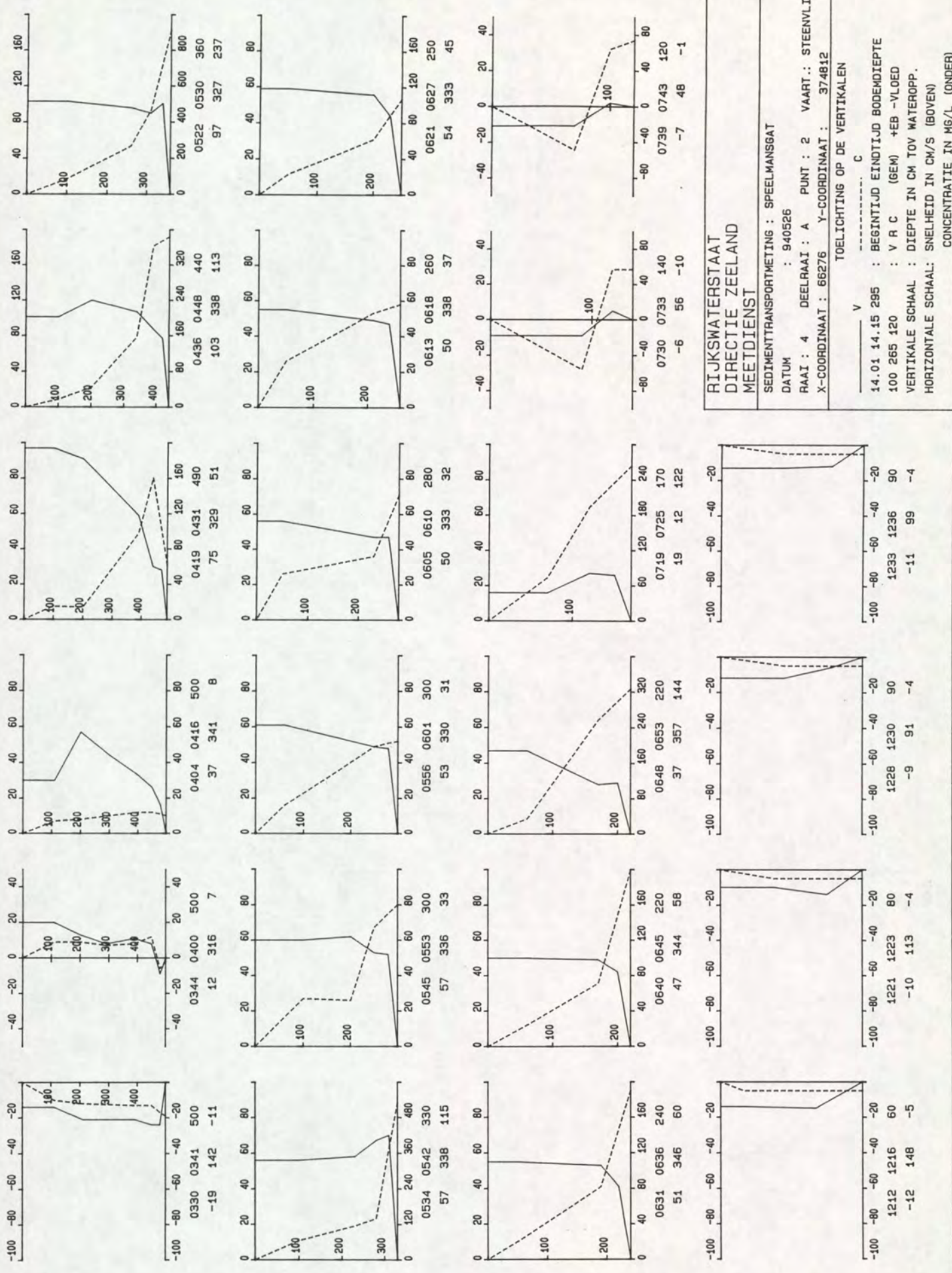
SCALDIS

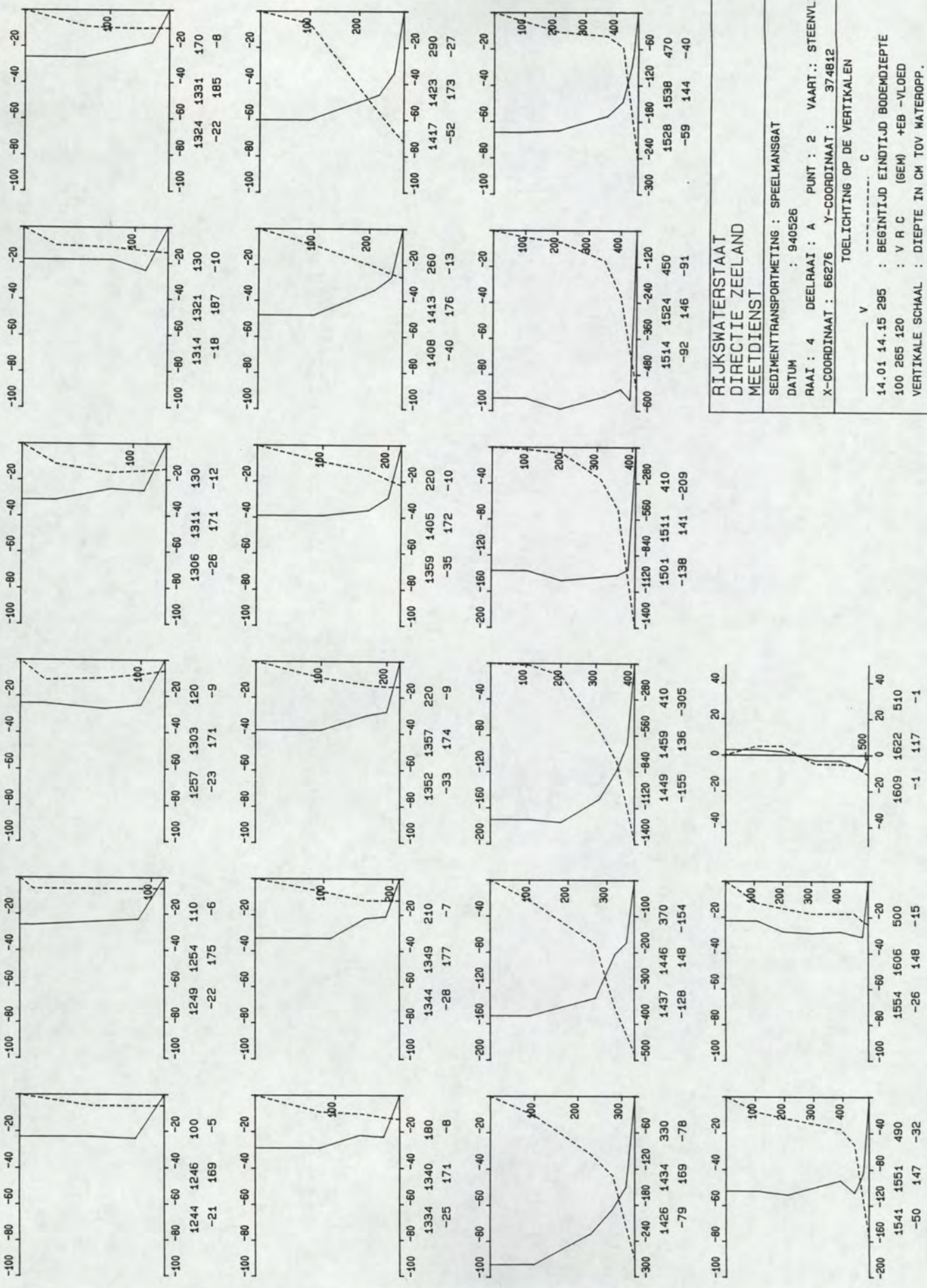
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

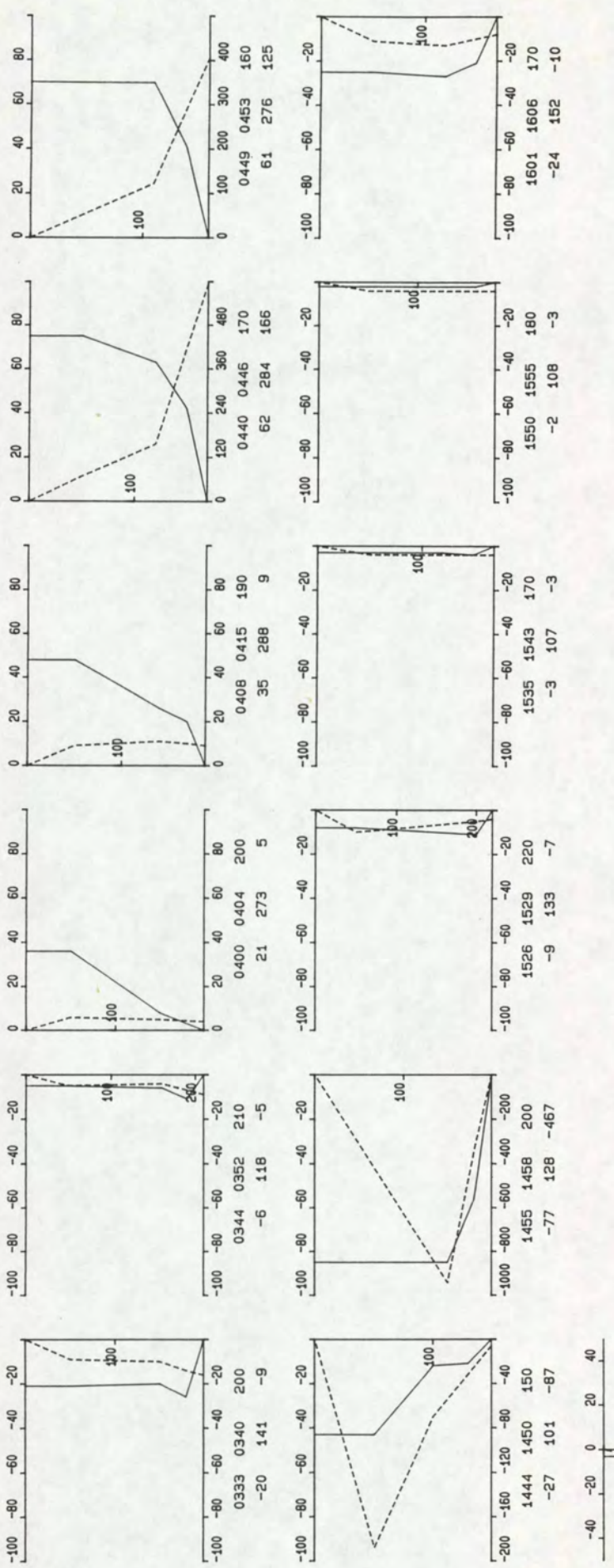


directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 25

19. Vertikalen - zandconcentratie







RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SPEELMANSGAT

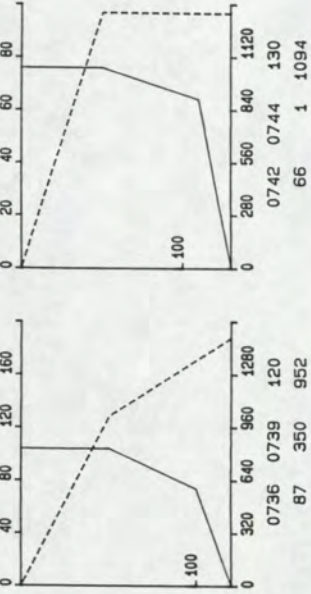
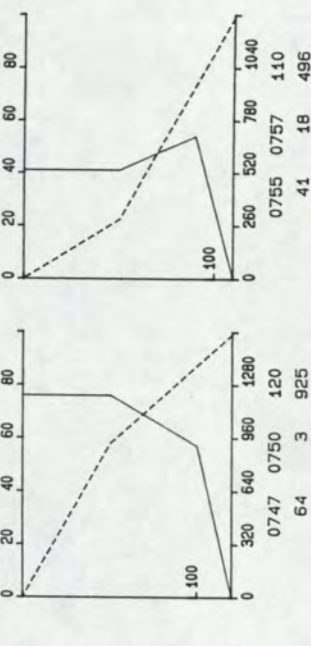
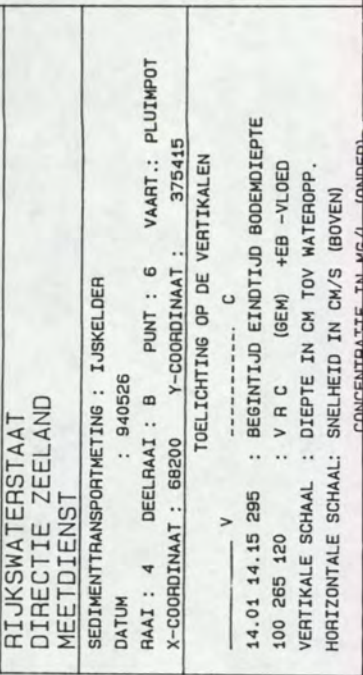
DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : A PUNT : 3 VAART : HOUTVLIED  
X-COORDINAAT : 66358 Y-COORDINAAT : 374901

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

C

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

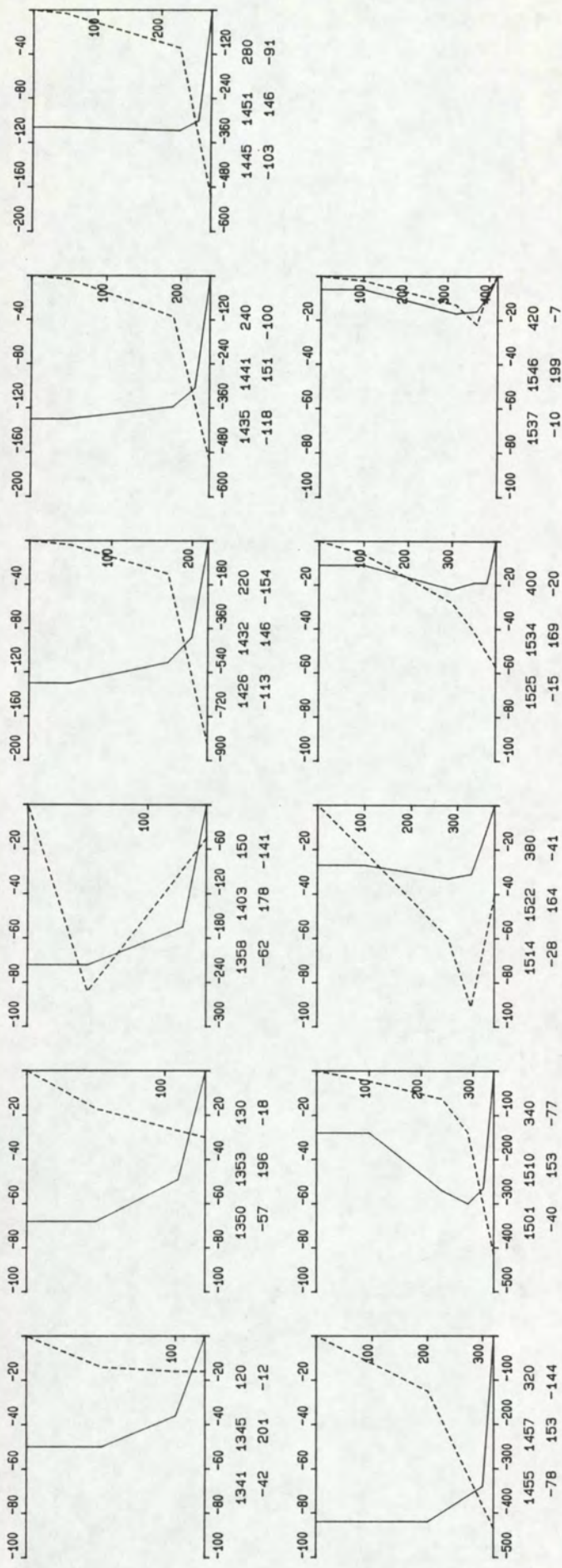


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST  
SEDIMENTTRANSPORTMETING : IJSEKELDER  
DATUM : 940525  
RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 6 VAART. : PLUIMPOT  
X-CORDINAAT : 66200 Y-CORDINAAT : 37515  
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
C  
V

CONCENTRATIE IN MG/L (onder)

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

0



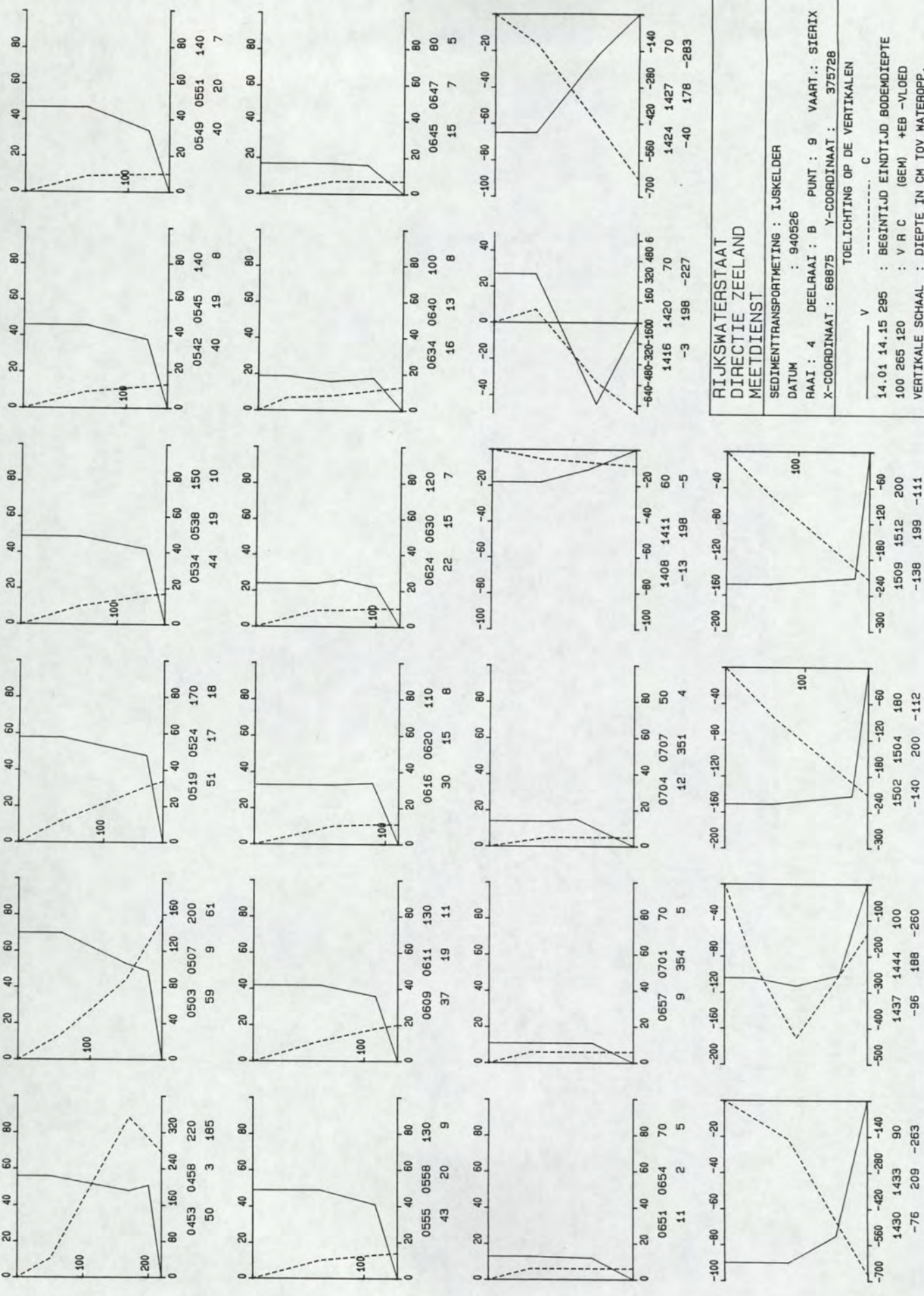
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : TIJSKELDER

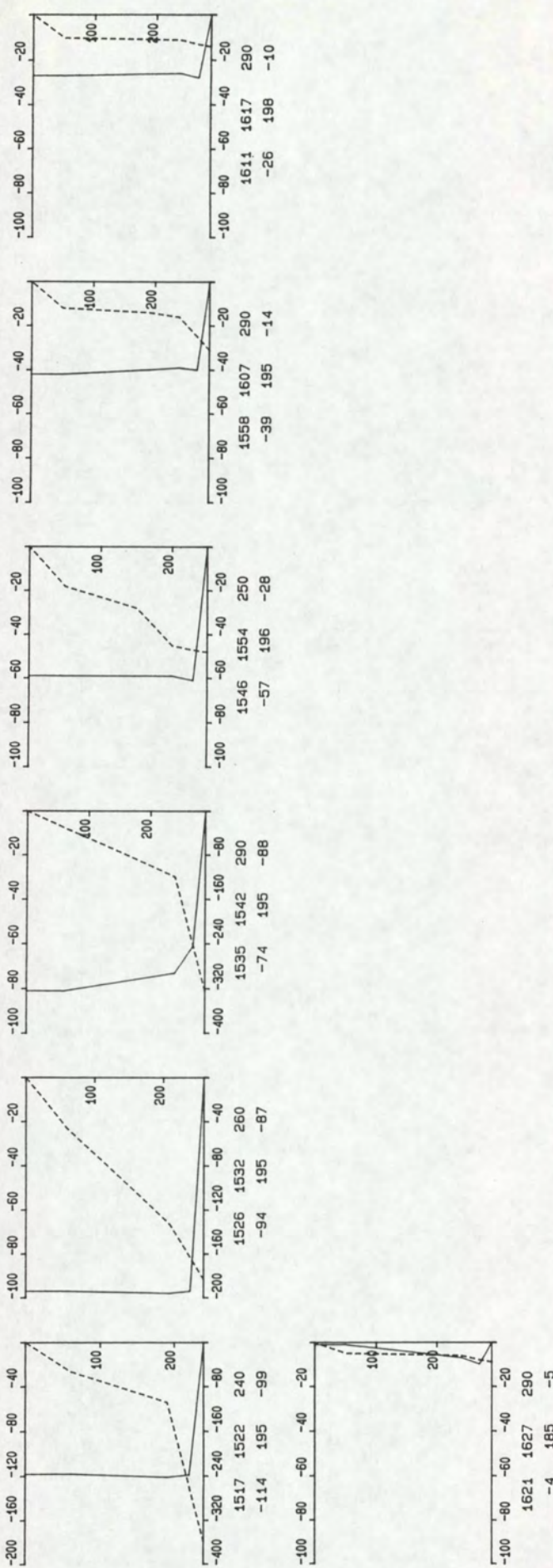
DATUM : 940526  
RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 6 VAART : PLUIMPOT  
X-CORDINAAT : 68200 Y-CORDINAAT : 375415

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V C

14.01 14.15 295 : BEGIN/END EINDTID BODENDIEPTE  
100 265 120 : VRC (GEN) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAL: Snelheid in CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



**SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)**



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

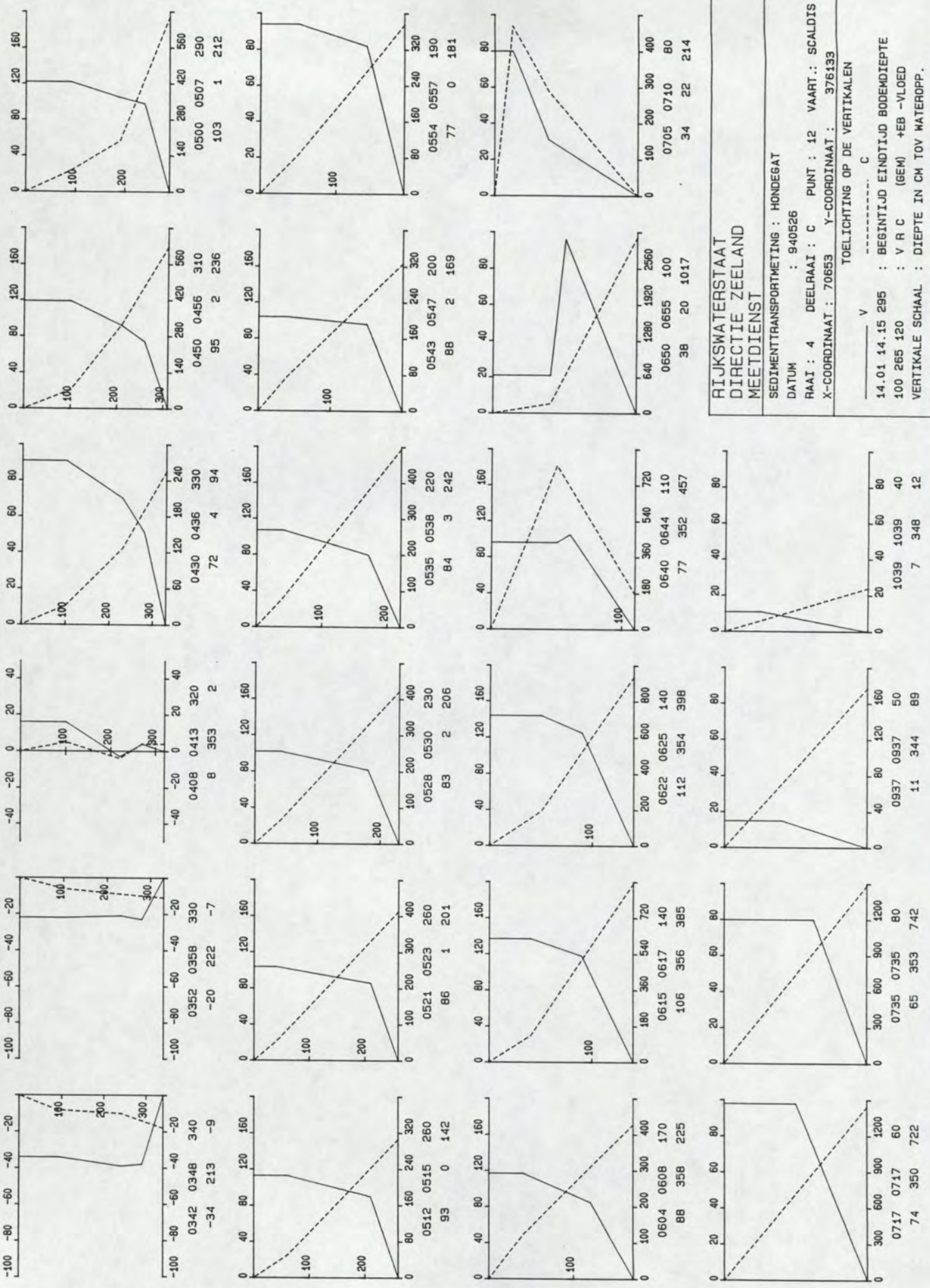
SEDIMENTTRANSPORTMETING : IJSKELDER

DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 9 VAART.: SIERIX  
X-COORDINAAT : 668875 Y-COORDINAAT : 375728

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

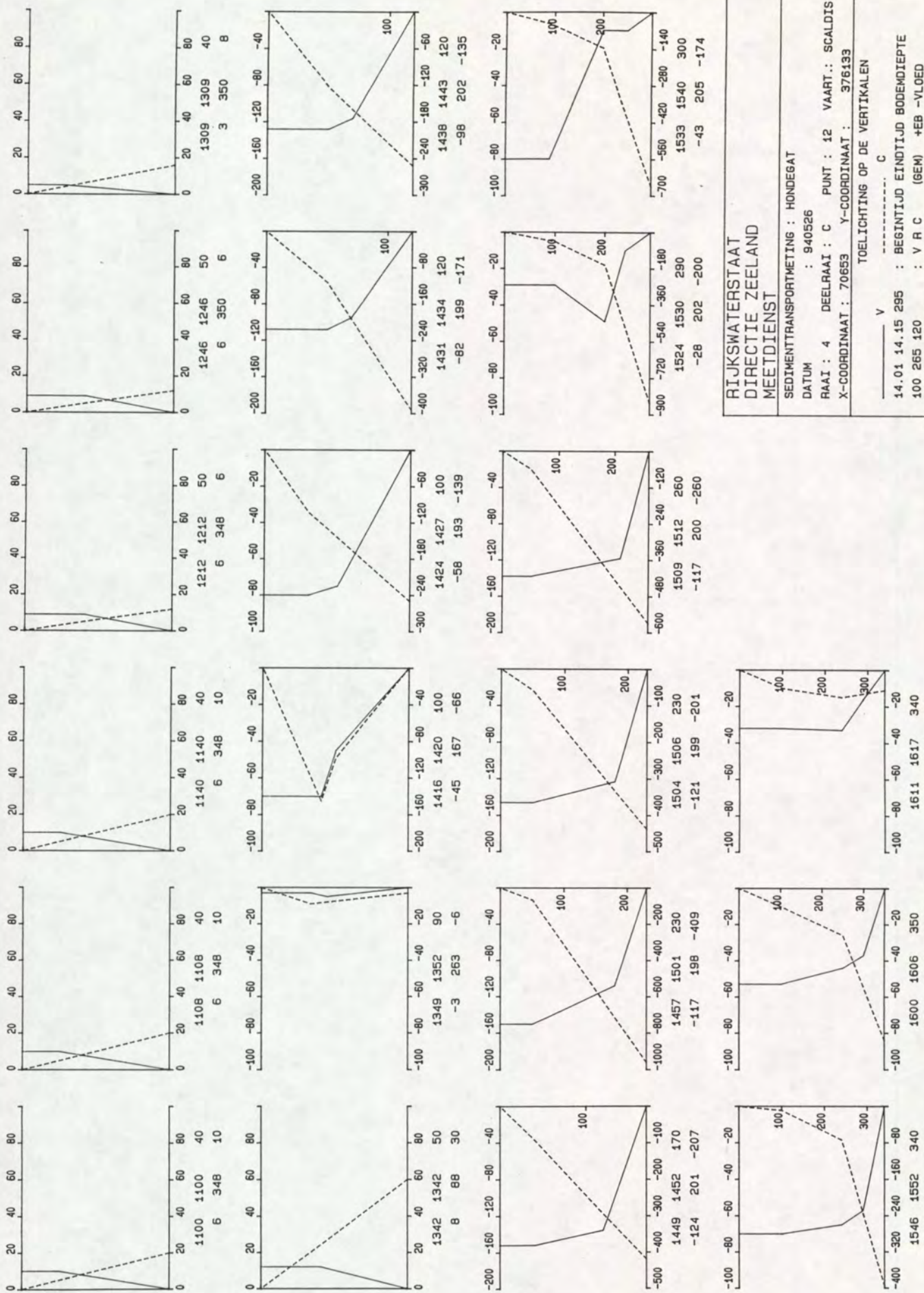
V ----- C  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEPTE  
100 265 120 : VRC (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN CM TOT WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST  
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
SEDIMENTTRANSPORTMETING : HONDEGAT  
RAAI : 4 DEELRAAI : C PUNT : 12 VAART.: SCALDIS  
X-COORDINAAT : 70653 Y-COORDINAAT : 376133

C  
V  
-----  
BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
14.01 14.15 295 :  
100 265 120 : VRC (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 : HONDEGAT  
DATUM : 940526

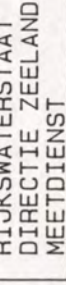
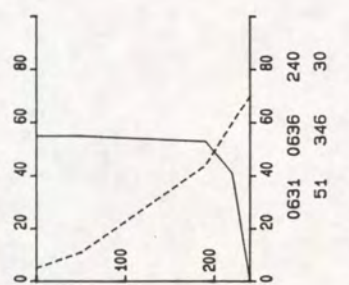
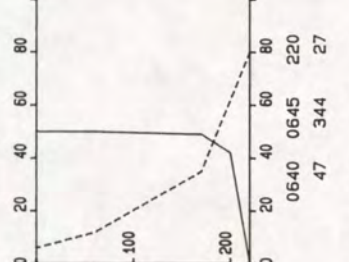
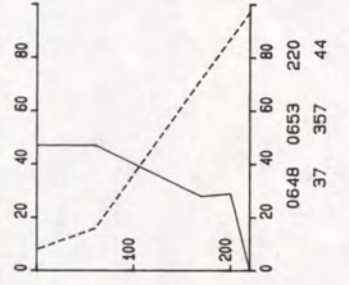
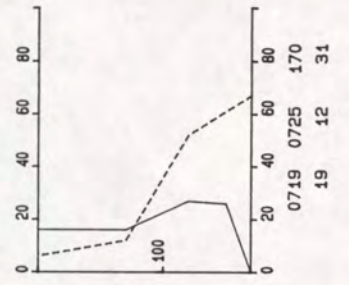
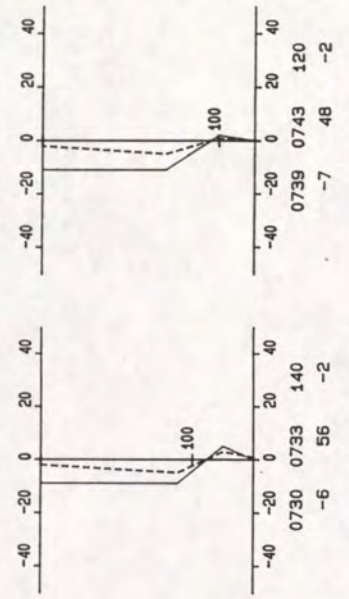
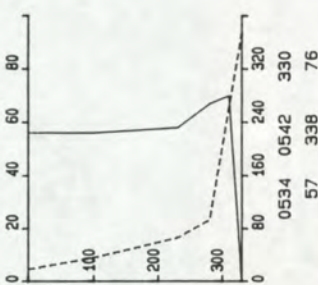
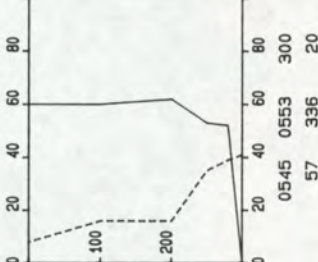
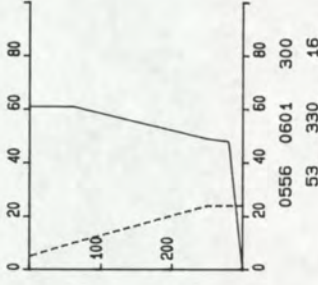
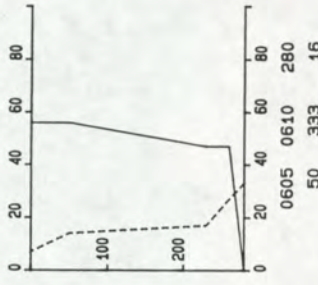
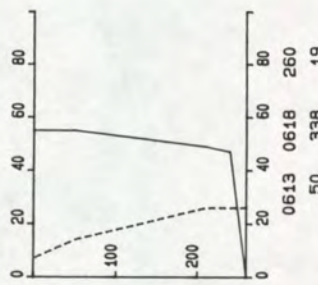
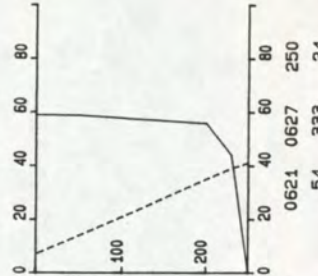
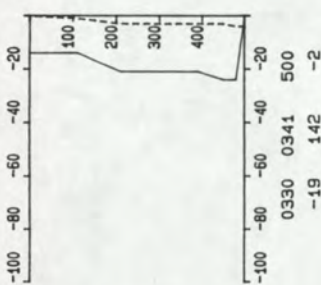
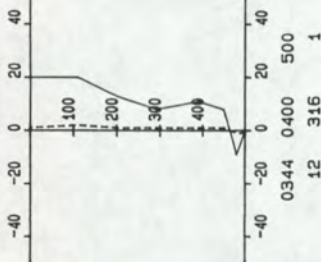
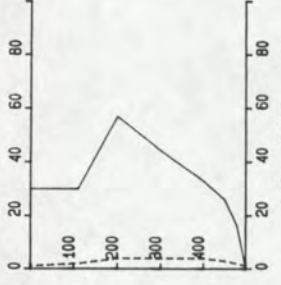
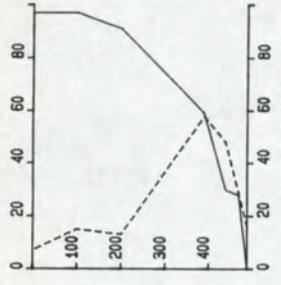
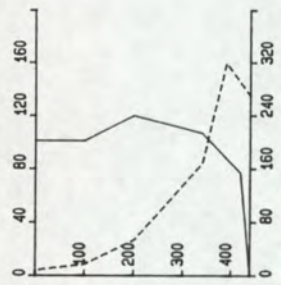
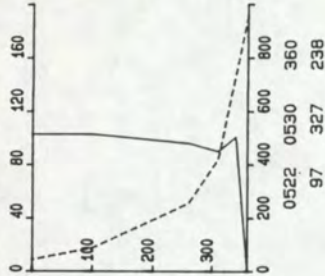
RAAI : 4 DEELRAAI : C PUNT : 12 VAART. : SCALDIS  
X-COORDINAAT : 706653 Y-COORDINAAT : 376133

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

C  
V  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD BOEDEMOPTEPE  
100 265 120 : VRC (GEN) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEpte IN CM TOT WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL: Snelheid IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRatie IN MG/L (ONDER)

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 26

20. Vertikalen - zandtransport + tabel totaal transport



SEDIMENTTRANSPORTMETING : SPEELMANSGAT

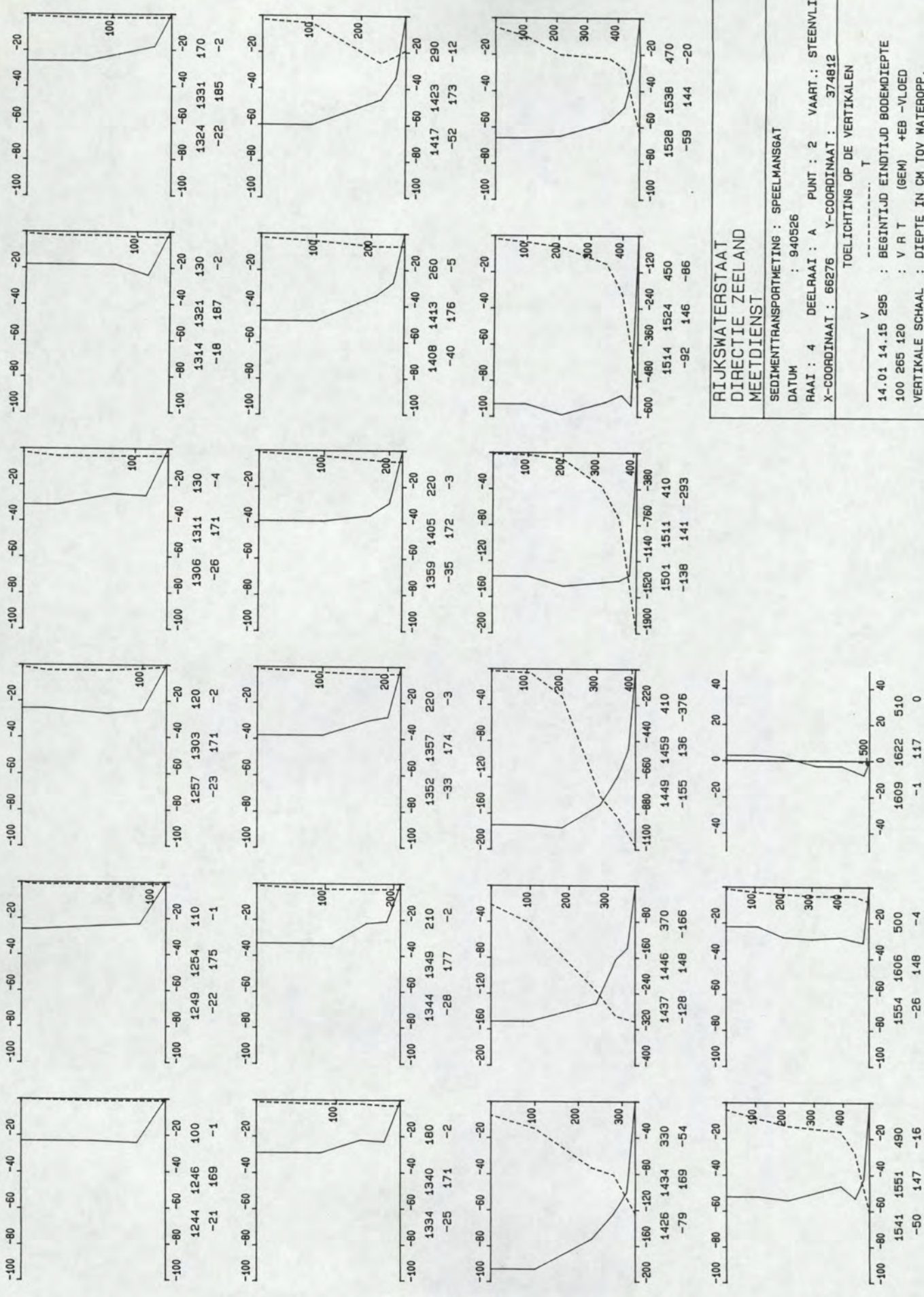
DATUM : BAAT : 4 DEEL BAAT : A : 940526

X-COORDINAAT : 66276 Y-COORDINAAT : 374812 TOELICHTING OP DE VERTIKALE

THERMOCHEMISTRY OF THE POLYMER

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEEP  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL: Snelheid IN CM/S (BOVEN)

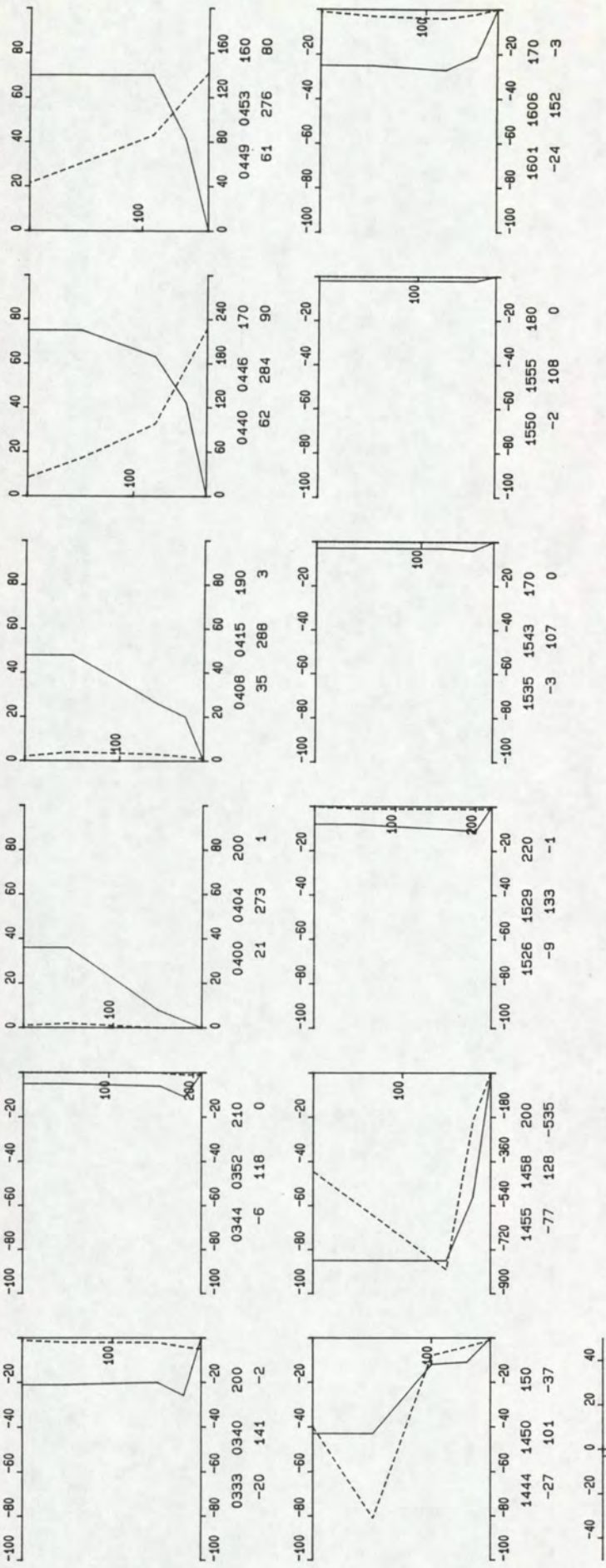


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDienst

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SPEELMANSGAT

WAARDUM : 340526  
RAAI : 4 DEELRAAI : A PUNT : 2 VAART : STEENVIET  
X-COORDINAAT : 66276 Y-COORDINAAT : 374812

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN	
V	T
14.01 14.15 295	: BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEpte
100 265 120	: V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAAL	: DIEPTE IN CM TOT WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAAL:	SNELHEID IN CM/S (BOVEN) TRANSPARENT TELLEN VAN GROEN



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SPEELMANSGAT

DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : A PUNT : 3 VAART : HOUTVLIED

X-COORDINAAT : 66356 Y-COORDINAAT : 374901

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

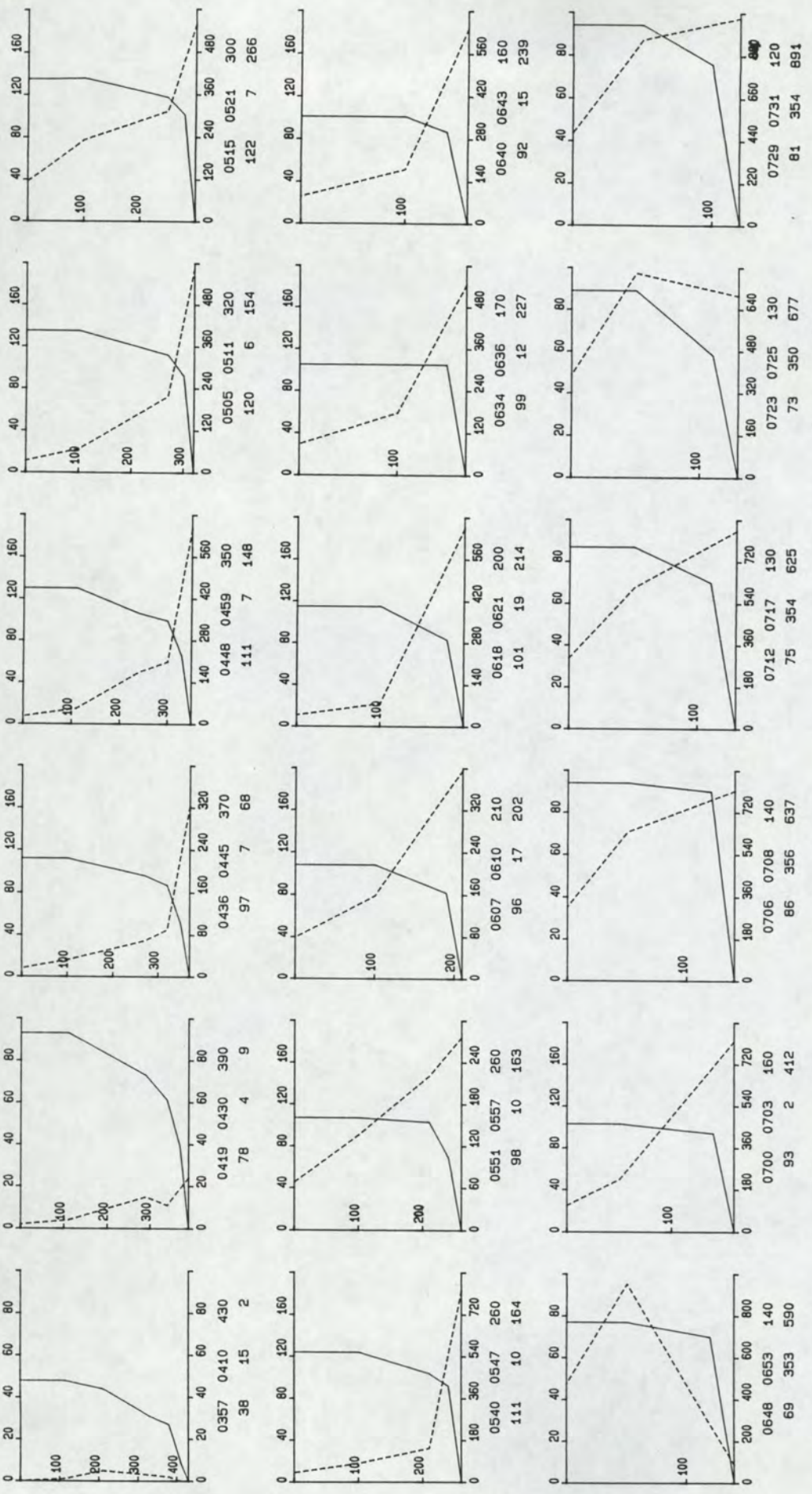
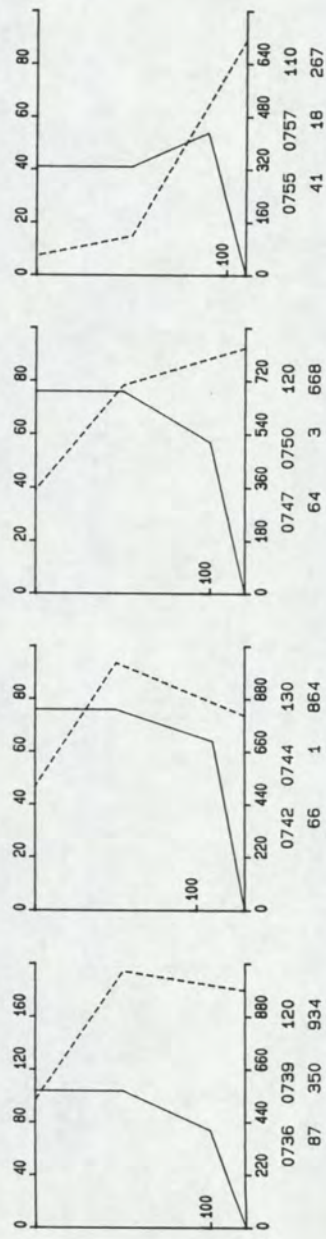
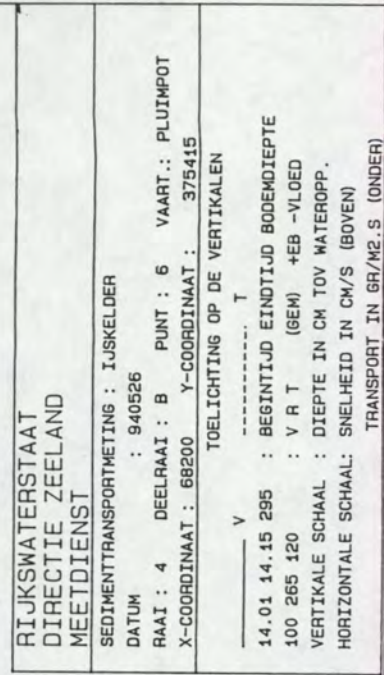
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 285 120 : V RT (GEM) +EB -VLOED

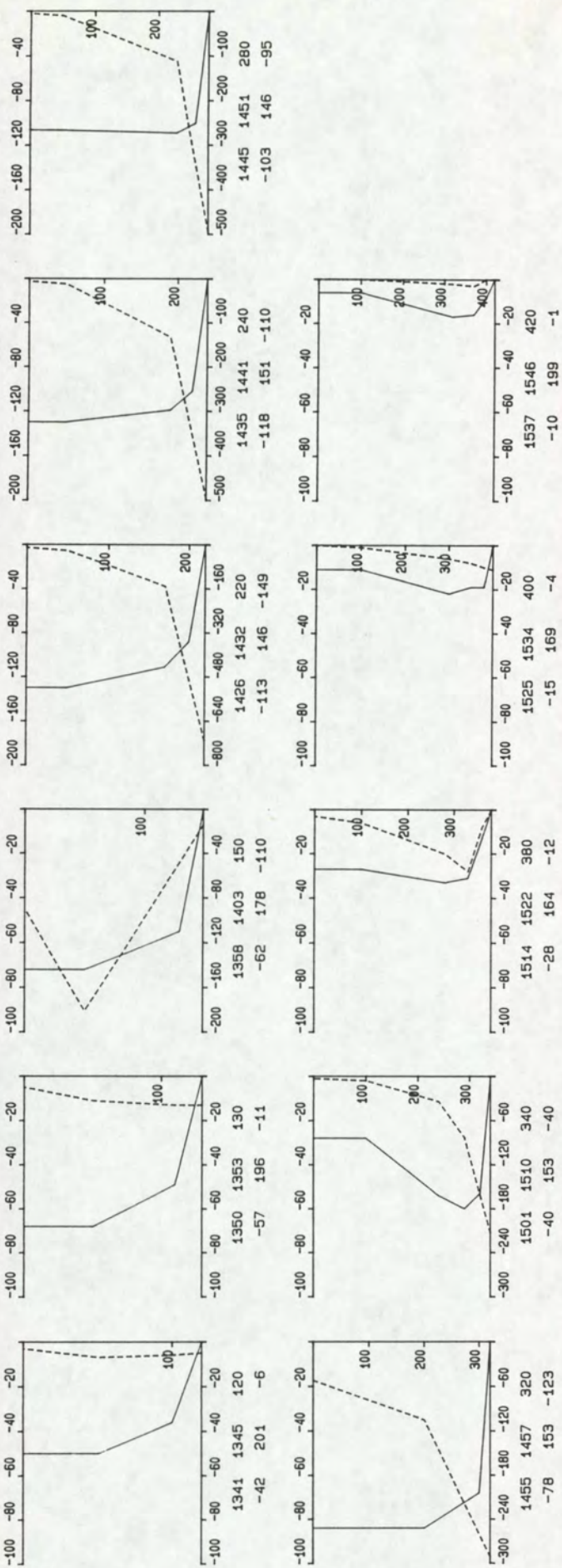
VERTIKALE SCHAAL : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: Snelheid IN CM/S (BOVEN)

TRANSPORT IN GR/M2.S (ORDER)



TRANSPORT IN GR/M<sup>2</sup>.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

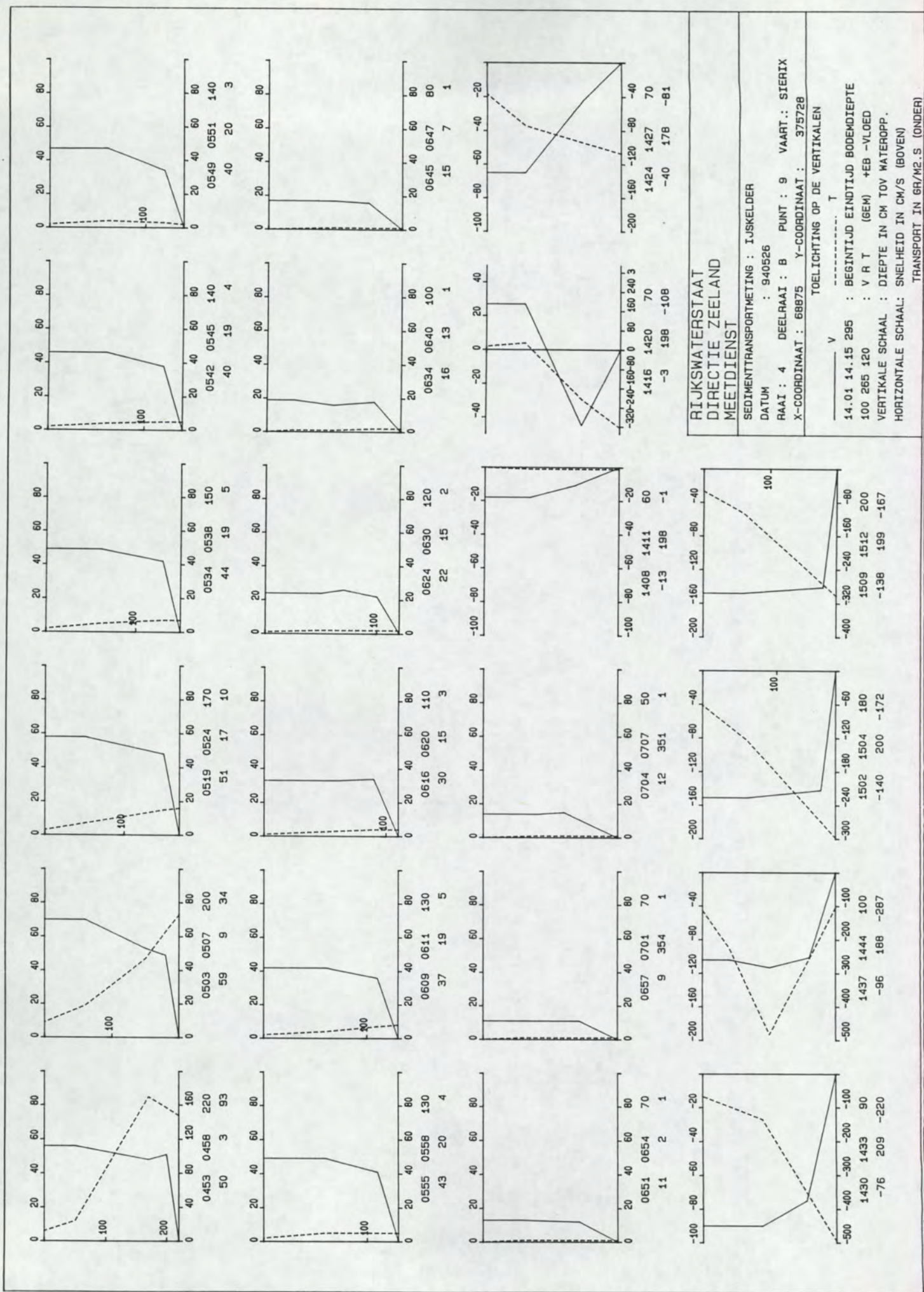
SEDIMENTTRANSPORTMETING : IJSKELDER

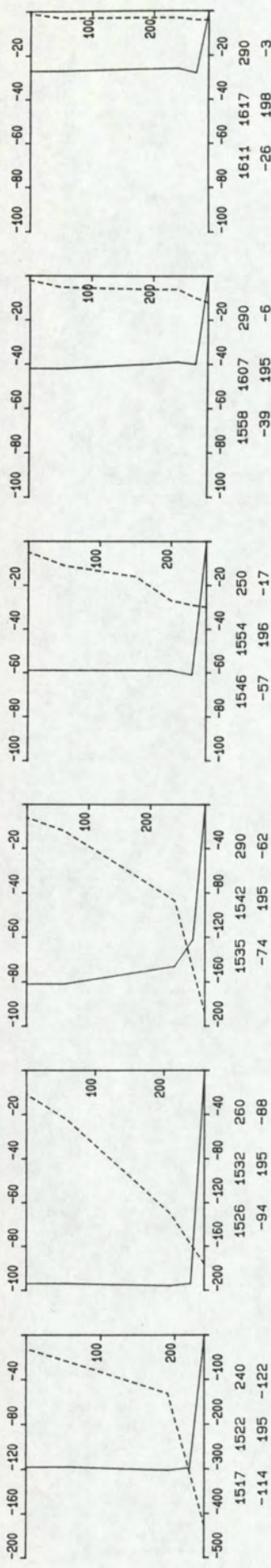
DATUM : 9-05-26

RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 6 VAART : PLUIMPOT  
X-COORDINAAT : 68200 Y-COORDINAAT : 375415

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V T  
14-01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPE  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAL : DIEPTE IN CM TOT WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
TRANSPORT IN GR/42.5 (ONDER)





RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

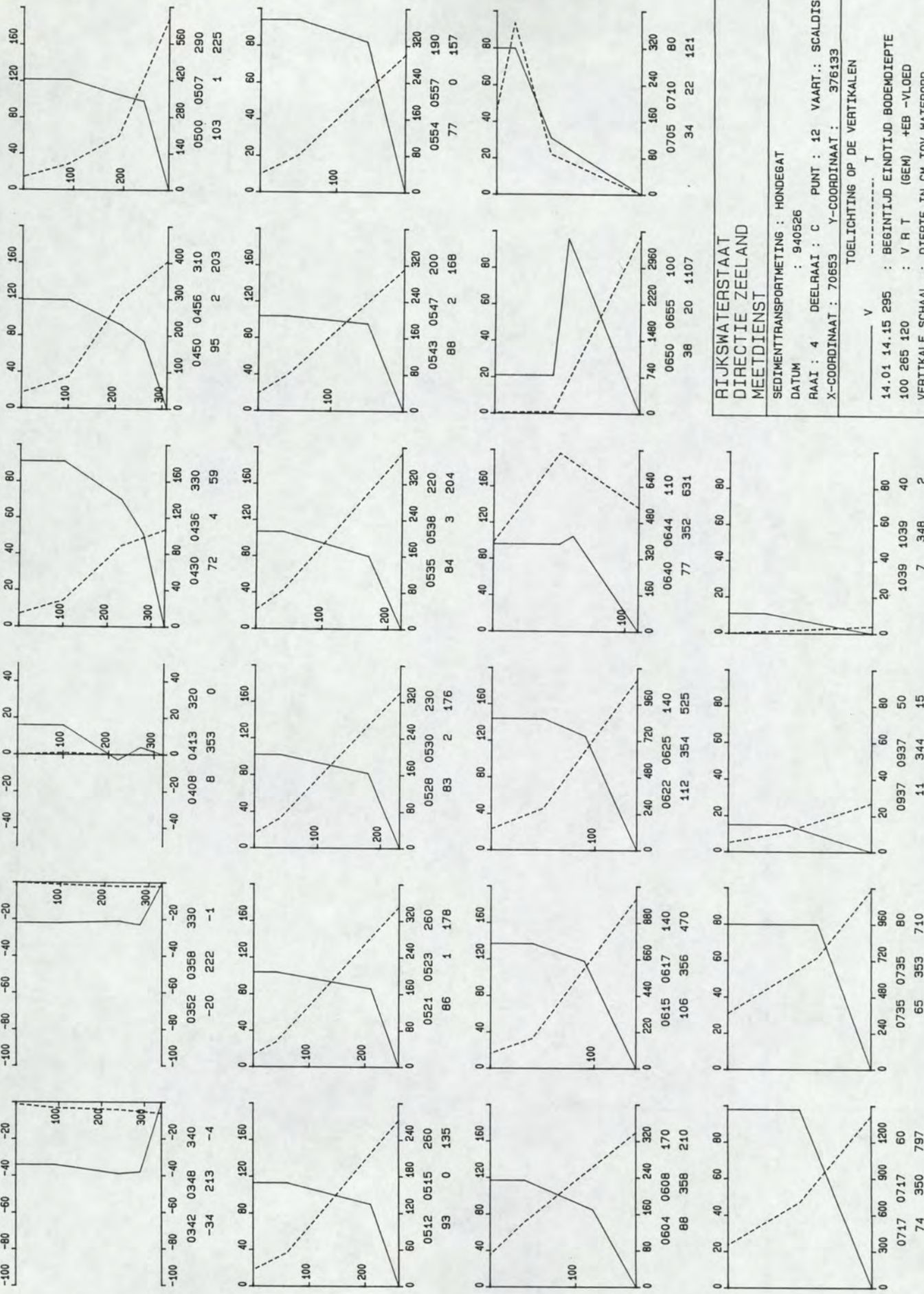
SEDIMENTTRANSPORTMETING : IJSKELDER

DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 9 VAART : STERIX  
X-COORDINAAT : 68875 Y-COORDINAAT : 375728

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
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/M<sup>2</sup> S (ONDER)



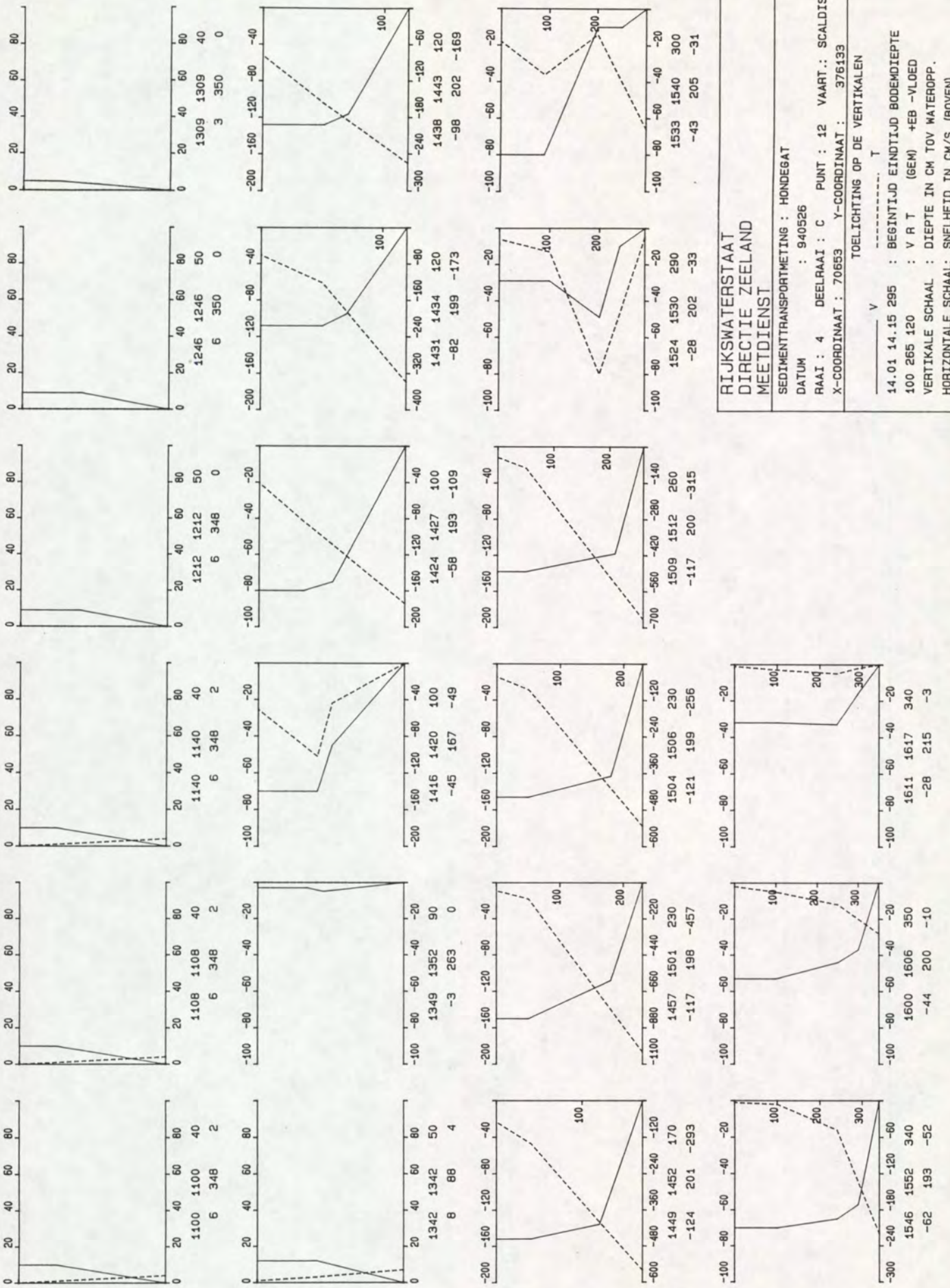
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : HONDEGAT

DATUM : 940526  
RAAI : 4 DEELRAAI : C PUNT : 12 VAART : SCALDIS  
X-COORDINAAT : 70653 Y-COORDINAAT : 376133

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : HONDEGAT

DATUM : 940526  
RAAI : 4 DEELRAAI : C PUNT : 12 VAART : SCALDIS  
X-COORDINAAT : 70663 Y-COORDINAAT : 376133  
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

T -----  
14.01 14.15 295 : BEGIN/TJD EIND/TJD BODENDIEPTE  
100 265 120 : V R T (GEM) +VB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAAL : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAAL: 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 L G E M I D D E L D  
00003 -----  
00004 LOKATIE: SPEELMANSGAT MP 2 ;VAART.: STEENVLIET  
00005 FILENAAM: AZTM02V94052603  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgsm | Ttot |  
00008 | MET | CM | cm/s | g/m.s |  
00009 |-----|-----|-----|-----|-----|  
00010 | 335 | 500. | -19. | -12. |  
00011 | 352 | 500. | 12. | 5. |  
00012 | 410 | 500. | 37. | 15. |  
00013 | 425 | 490. | 75. | 135. |  
00014 | 442 | 440. | 103. | 472. |  
00015 | 526 | 360. | 97. | 855. |  
00016 | 538 | 330. | 57. | 250. |  
00017 | 549 | 300. | 57. | 60. |  
00018 | 558 | 300. | 53. | 49. |  
00019 | 607 | 280. | 50. | 46. |  
00020 | 615 | 260. | 50. | 50. |  
00021 | 624 | 250. | 54. | 61. |  
00022 | 633 | 240. | 51. | 71. |  
00023 | 642 | 220. | 47. | 60. |  
00024 | 650 | 220. | 37. | 98. |  
00025 | 722 | 170. | 19. | 52. |  
00026 | 731 | 140. | -6. | -3. |  
00027 | 741 | 120. | -7. | -3. |  
00028 | 1214 | 60. | -12. | -1. |  
00029 | 1222 | 80. | -10. | -0. |  
00030 | 1229 | 90. | -9. | -0. |  
00031 | 1234 | 90. | -11. | -1. |  
00032 | 1245 | 100. | -21. | -1. |  
00033 | 1251 | 110. | -22. | -1. |  
00034 | 1300 | 120. | -23. | -3. |  
00035 | 1308 | 130. | -26. | -5. |  
00036 | 1317 | 130. | -18. | -3. |  
00037 | 1327 | 170. | -22. | -3. |  
00038 | 1337 | 180. | -25. | -4. |  
00039 | 1346 | 210. | -28. | -5. |  
00040 | 1354 | 220. | -33. | -7. |  
00041 | 1402 | 220. | -35. | -8. |  
00042 | 1410 | 260. | -40. | -13. |  
00043 | 1420 | 290. | -52. | -35. |  
00044 | 1430 | 330. | -79. | -179. |  
00045 | 1441 | 370. | -128 | -613. |  
00046 | 1454 | 410. | -155 | -1540. |  
00047 | 1506 | 410. | -138 | -1200. |  
00048 | 1519 | 450. | -92. | -387. |  
00049 | 1533 | 470. | -59. | -93. |  
00050 | 1546 | 490. | -50. | -78. |  
00051 | 1600 | 500. | -26. | -21. |  
00052 | 1615 | 510. | -1. | -0. |  
00053 -----

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 .....  
00004 LOKATIE: SPEELMANSGAT MP 3 ;VAART.: HOUTVLIET  
00005 FILENAAM: AZTM11V94052603  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | V<sub>gem</sub> | T<sub>tot</sub> |  
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |  
00009 |-----|-----|-----|-----|  
00010 | 336 | 200. | -20. | -5. |  
00011 | 348 | 210. | -6. | -0. |  
00012 | 402 | 200. | 21. | 2. |  
00013 | 411 | 190. | 35. | 6. |  
00014 | 443 | 170. | 62. | 153. |  
00015 | 451 | 160. | 61. | 128. |  
00016 | 1447 | 150. | -27. | -55. |  
00017 | 1456 | 200. | -77. | -1071. |  
00018 | 1527 | 220. | -9. | -2. |  
00019 | 1539 | 170. | -3. | 0. |  
00020 | 1552 | 180. | -2. | 0. |  
00021 | 1603 | 170. | -24. | -5. |  
00022 | 1615 | 200. | -3. | 0. |  
00023 -----

/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 L G E M I D D E L D  
00003 -----  
00004 LOKATIE: IJSKELDER      MP 6      ;VAART.: PLUIMPOT  
00005 FILENAAM: AZTM10V94052603  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |  
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |  
00009 |-----|-----|-----|-----|  
00010 | 403 | 430. | 38. | 10. |  
00011 | 424 | 390. | 78. | 36. |  
00012 | 440 | 370. | 97. | 253. |  
00013 | 453 | 350. | 111. | 520. |  
00014 | 508 | 320. | 120. | 492. |  
00015 | 518 | 300. | 122. | 798. |  
00016 | 543 | 260. | 111. | 426. |  
00017 | 554 | 260. | 98. | 423. |  
00018 | 608 | 210. | 96. | 423. |  
00019 | 619 | 200. | 101. | 428. |  
00020 | 635 | 170. | 99. | 386. |  
00021 | 641 | 160. | 92. | 382. |  
00022 | 650 | 140. | 69. | 826. |  
00023 | 701 | 160. | 93. | 659. |  
00024 | 707 | 140. | 86. | 891. |  
00025 | 714 | 130. | 75. | 813. |  
00026 | 724 | 130. | 73. | 881. |  
00027 | 730 | 120. | 81. | 1070. |  
00028 | 737 | 120. | 87. | 1121. |  
00029 | 743 | 130. | 66. | 1123. |  
00030 | 748 | 120. | 64. | 802. |  
00031 | 756 | 110. | 41. | 294. |  
00032 | 1343 | 120. | -42. | -7. |  
00033 | 1351 | 130. | -57. | -14. |  
00034 | 1400 | 150. | -62. | -166. |  
00035 | 1429 | 220. | -113 | -328. |  
00036 | 1438 | 240. | -118 | -263. |  
00037 | 1448 | 280. | -103 | -265. |  
00038 | 1456 | 320. | -78. | -395. |  
00039 | 1505 | 340. | -40. | -136. |  
00040 | 1518 | 380. | -28. | -46. |  
00041 | 1529 | 400. | -15. | -16. |  
00042 | 1541 | 420. | -10. | -4. |  
00043 -----

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

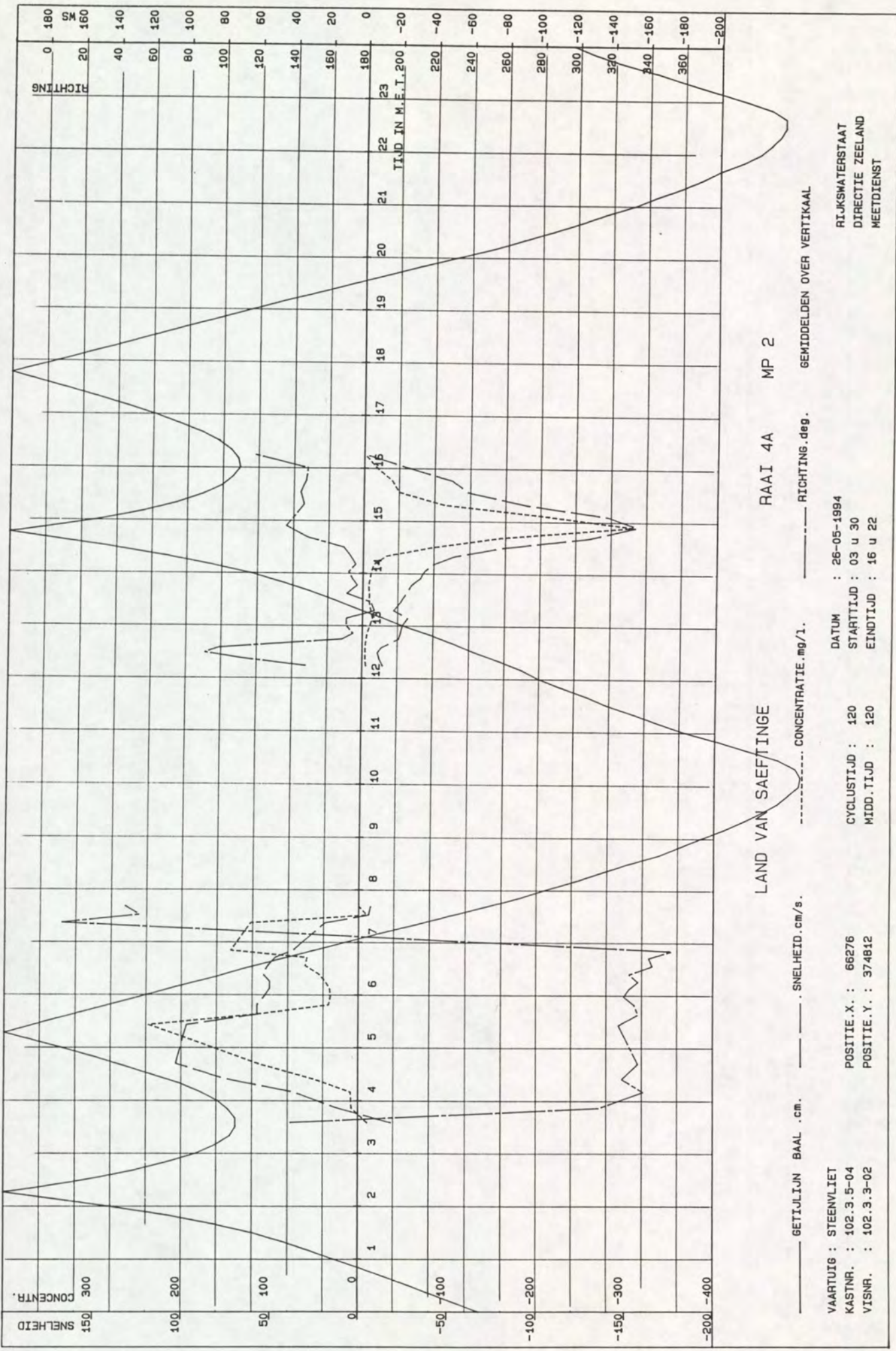
00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 .....  
00004 LOKATIE: IJSKELDER MP 9 ; VAART.: SIERIX  
00005 FILENAAM: AZTM09V94052604  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | V<sub>gem</sub> | T<sub>tot</sub> |  
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |  
00009 |-----|-----|-----|-----|-----|  
00010 | 455 | 220. | 50. | 205. |  
00011 | 505 | 200. | 59. | 68. |  
00012 | 521 | 170. | 51. | 17. |  
00013 | 536 | 150. | 44. | 8. |  
00014 | 543 | 140. | 40. | 6. |  
00015 | 550 | 140. | 40. | 4. |  
00016 | 556 | 130. | 43. | 6. |  
00017 | 610 | 130. | 37. | 6. |  
00018 | 618 | 110. | 30. | 3. |  
00019 | 627 | 120. | 22. | 2. |  
00020 | 637 | 100. | 16. | 1. |  
00021 | 646 | 80. | 15. | 1. |  
00022 | 652 | 70. | 11. | 1. |  
00023 | 659 | 70. | 9. | 1. |  
00024 | 705 | 50. | 12. | 0. |  
00025 | 1409 | 60. | -13. | -1. |  
00026 | 1418 | 70. | -3. | -76. |  
00027 | 1425 | 70. | -40. | -56. |  
00028 | 1431 | 90. | -76. | -198. |  
00029 | 1440 | 100. | -96. | -287. |  
00030 | 1503 | 180. | -140 | -309. |  
00031 | 1510 | 200. | -138 | -333. |  
00032 | 1519 | 240. | -114 | -293. |  
00033 | 1529 | 260. | -94. | -228. |  
00034 | 1538 | 290. | -74. | -180. |  
00035 | 1550 | 250. | -57. | -43. |  
00036 | 1602 | 290. | -39. | -17. |  
00037 | 1614 | 290. | -26. | -9. |  
00038 | 1624 | 290. | -4. | -0. |  
00039 -----

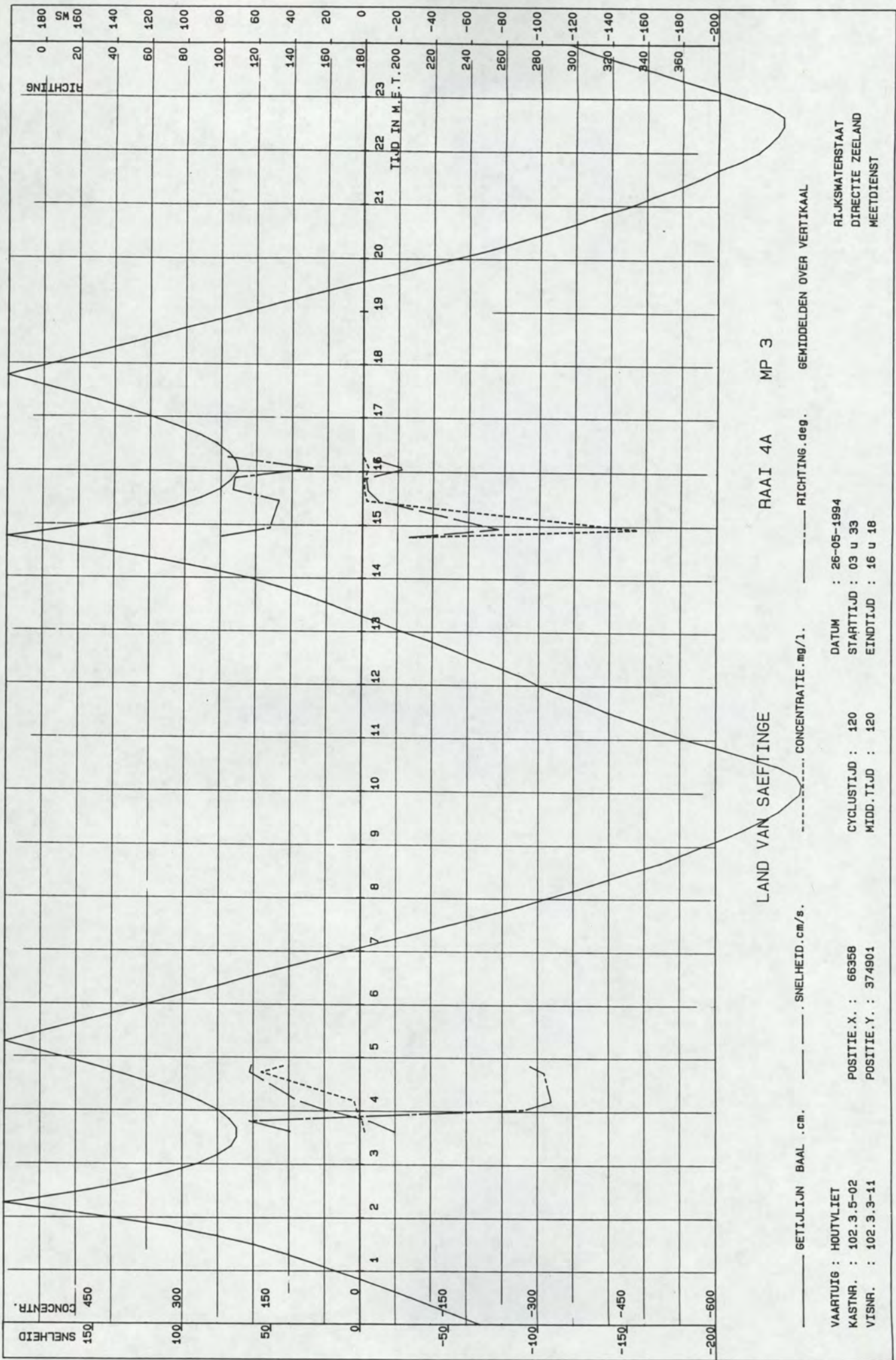
/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

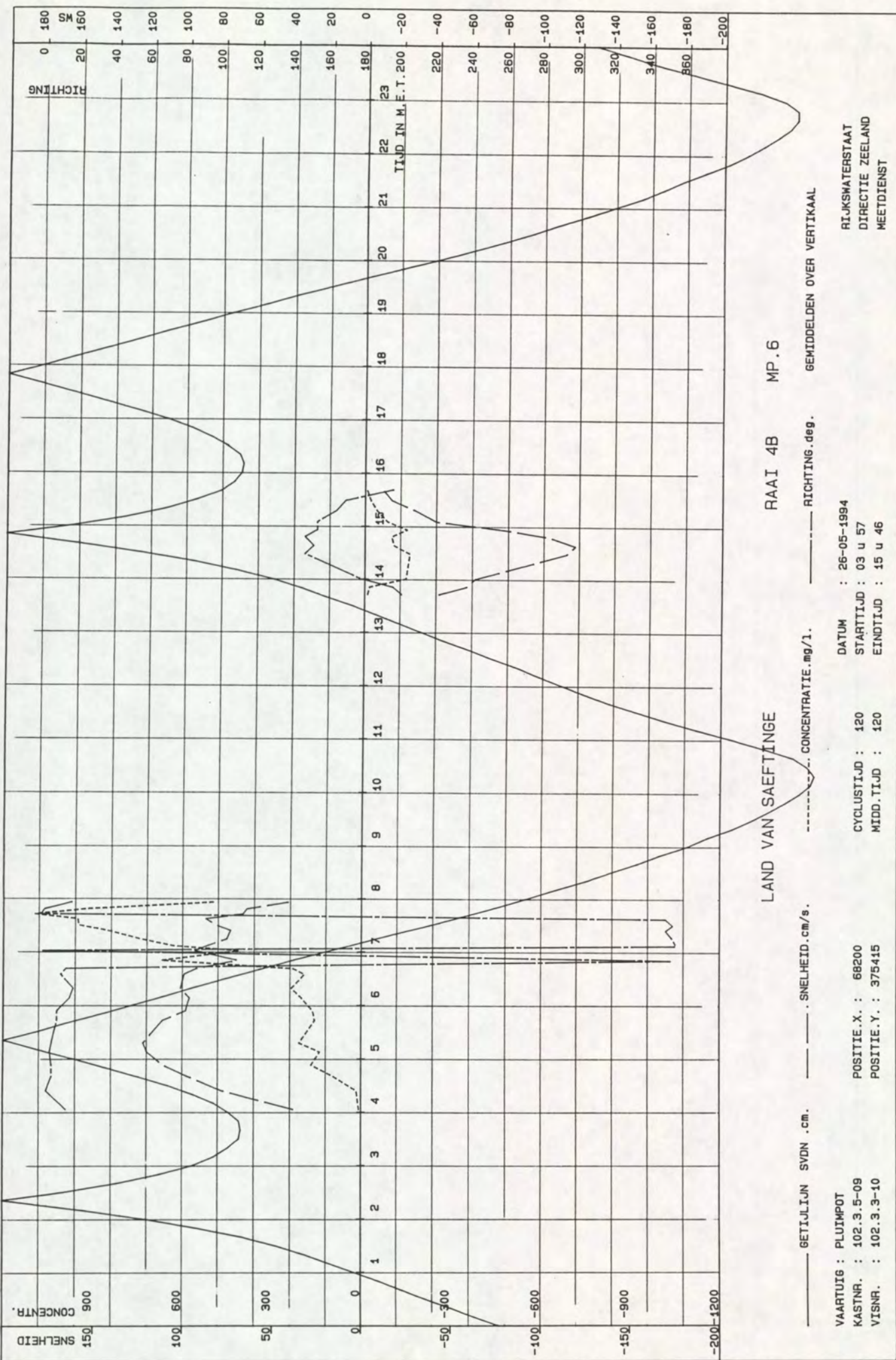
00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 -----  
00004 LOKATIE: HONDEGAT      MP 12      ;VAART.: SCALDIS  
00005 FILENAAM: AZTM01V94052603  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |  
00008 | MET | CM | cm/s | g/m.s |  
00009 |-----|-----|-----|-----|  
00010 | 345 | 340. | -34. | -12. |  
00011 | 355 | 330. | -20. | -5. |  
00012 | 410 | 320. | 8. | 1. |  
00013 | 433 | 330. | 72. | 196. |  
00014 | 453 | 310. | 95. | 630. |  
00015 | 503 | 290. | 103. | 654. |  
00016 | 513 | 260. | 93. | 352. |  
00017 | 522 | 260. | 86. | 462. |  
00018 | 529 | 230. | 83. | 406. |  
00019 | 536 | 220. | 84. | 449. |  
00020 | 545 | 200. | 88. | 336. |  
00021 | 555 | 190. | 77. | 298. |  
00022 | 606 | 170. | 88. | 357. |  
00023 | 616 | 140. | 106. | 658. |  
00024 | 623 | 140. | 112. | 735. |  
00025 | 642 | 110. | 77. | 694. |  
00026 | 652 | 100. | 38. | 1107. |  
00027 | 707 | 80. | 34. | 97. |  
00028 | 1347 | 50. | 5. | 2. |  
00029 | 1418 | 100. | -45. | -49. |  
00030 | 1425 | 100. | -58. | -109. |  
00031 | 1432 | 120. | -82. | -207. |  
00032 | 1440 | 120. | -98. | -203. |  
00033 | 1450 | 170. | -124 | -499. |  
00034 | 1459 | 230. | -117 | -1051. |  
00035 | 1505 | 230. | -121 | -590. |  
00036 | 1510 | 260. | -117 | -819. |  
00037 | 1527 | 290. | -28. | -95. |  
00038 | 1536 | 300. | -43. | -92. |  
00039 | 1549 | 340. | -62. | -176. |  
00040 | 1603 | 350. | -44. | -36. |  
00041 | 1614 | 340. | -28. | -10. |  
00042 -----

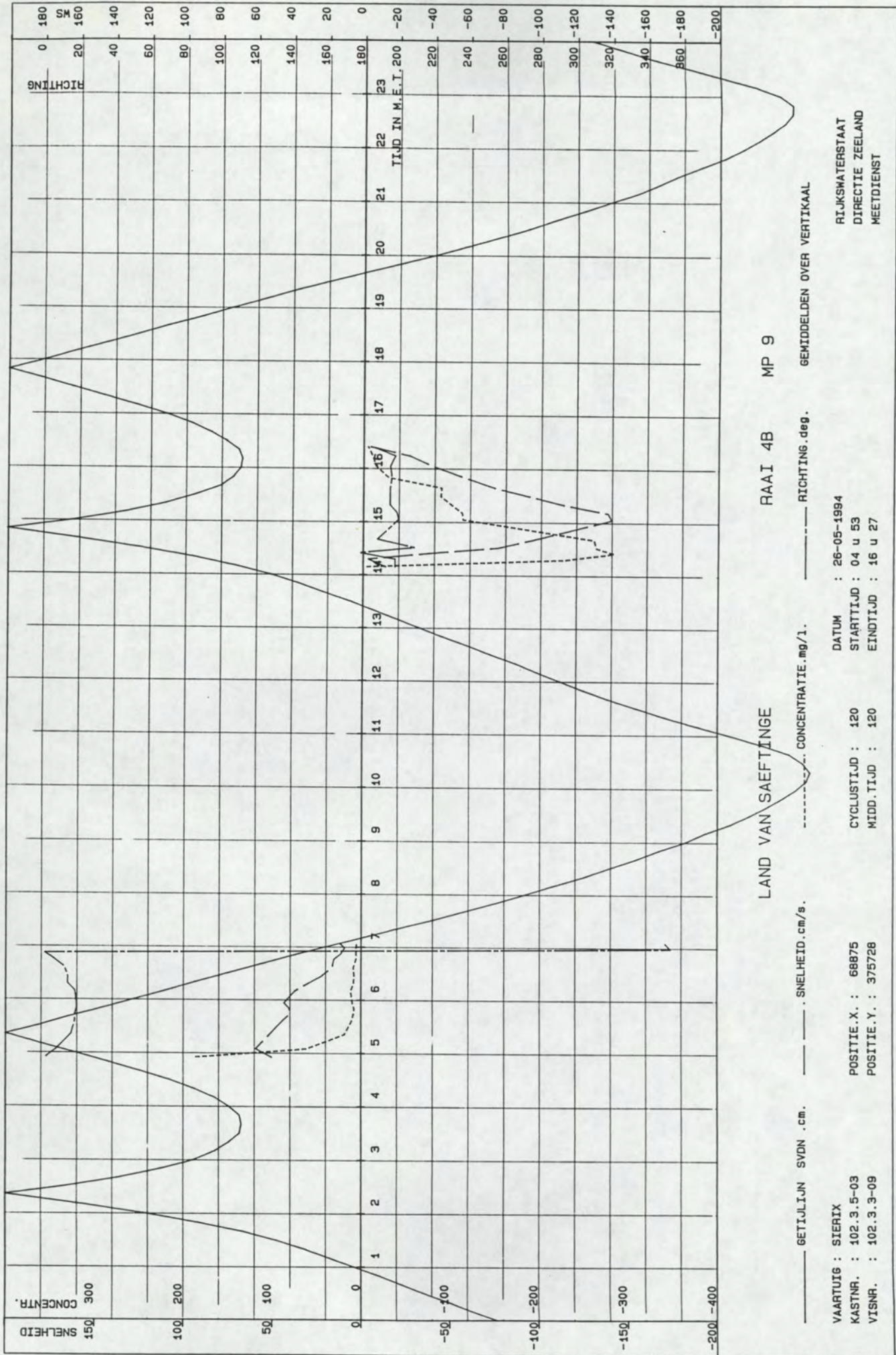
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 27

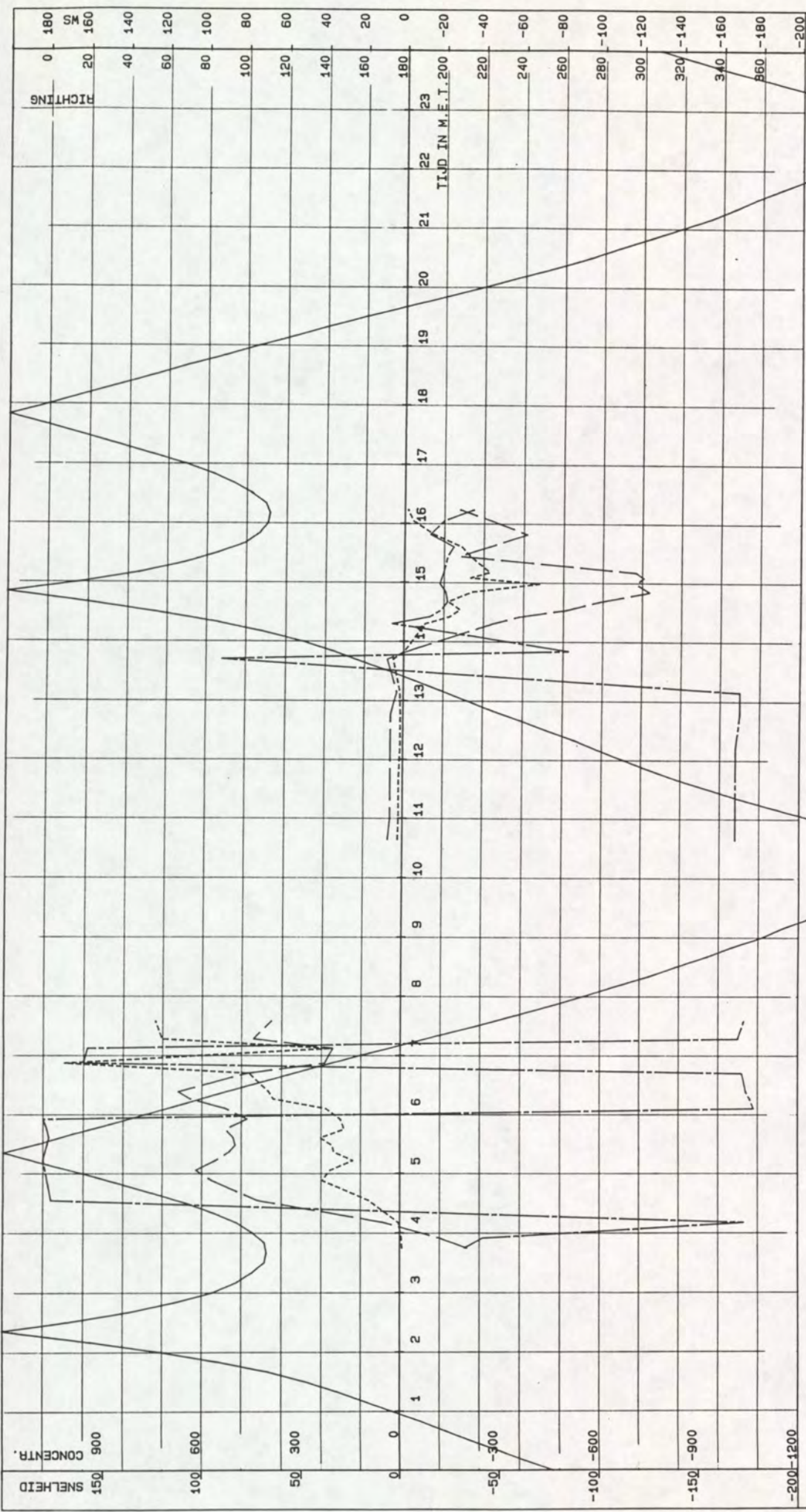
21. Gemiddelde krommen - zandconcentratie











RAAI 4C MP 12

GEMIDDELDEN OVER VERTICAAL

RIJKSMATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

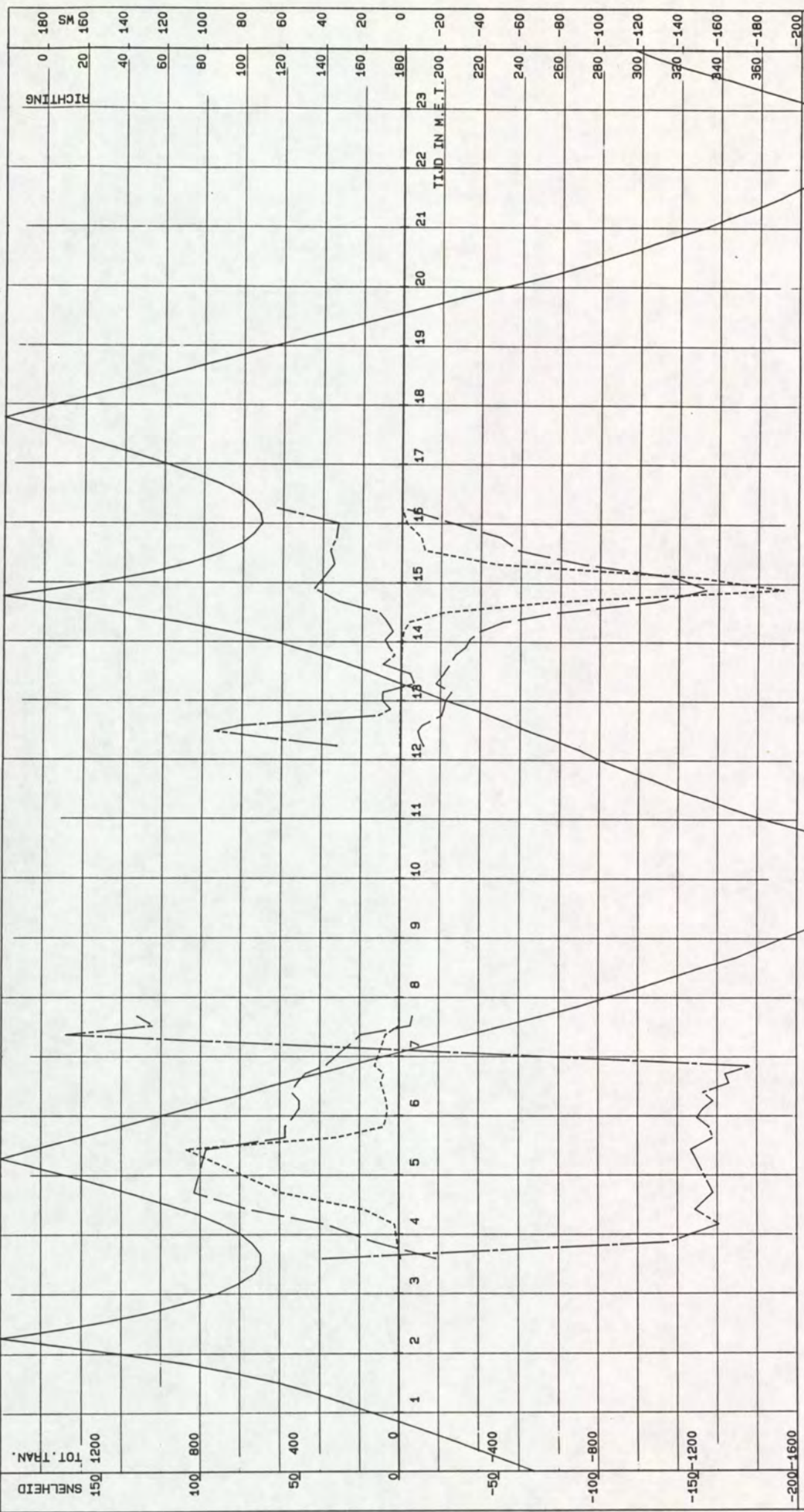
VAARTUIG : SCALDIS  
KASNR. : 102.3.5-11  
VISNR. : 102.3.3-01

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 42  
MIDD. TIJD : 120  
EINDTIJD : 16 u 17

RIJKSMATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 28

22. Gemiddelde krommen - zandtransport



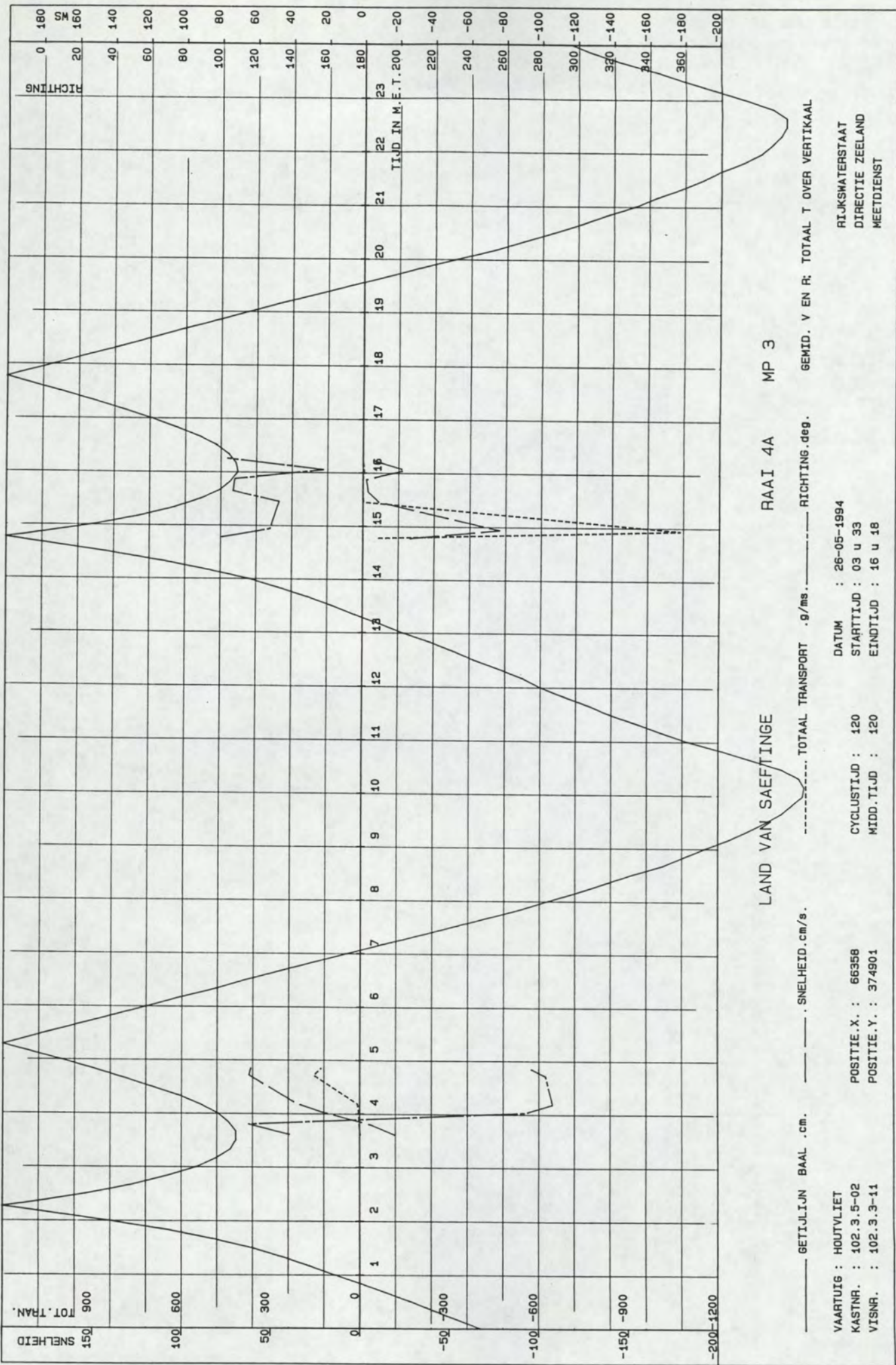
VAARTUIG : STEENVLIED  
KASTNR. : 102.3.5-04  
VISNR. : 102.3.3-02

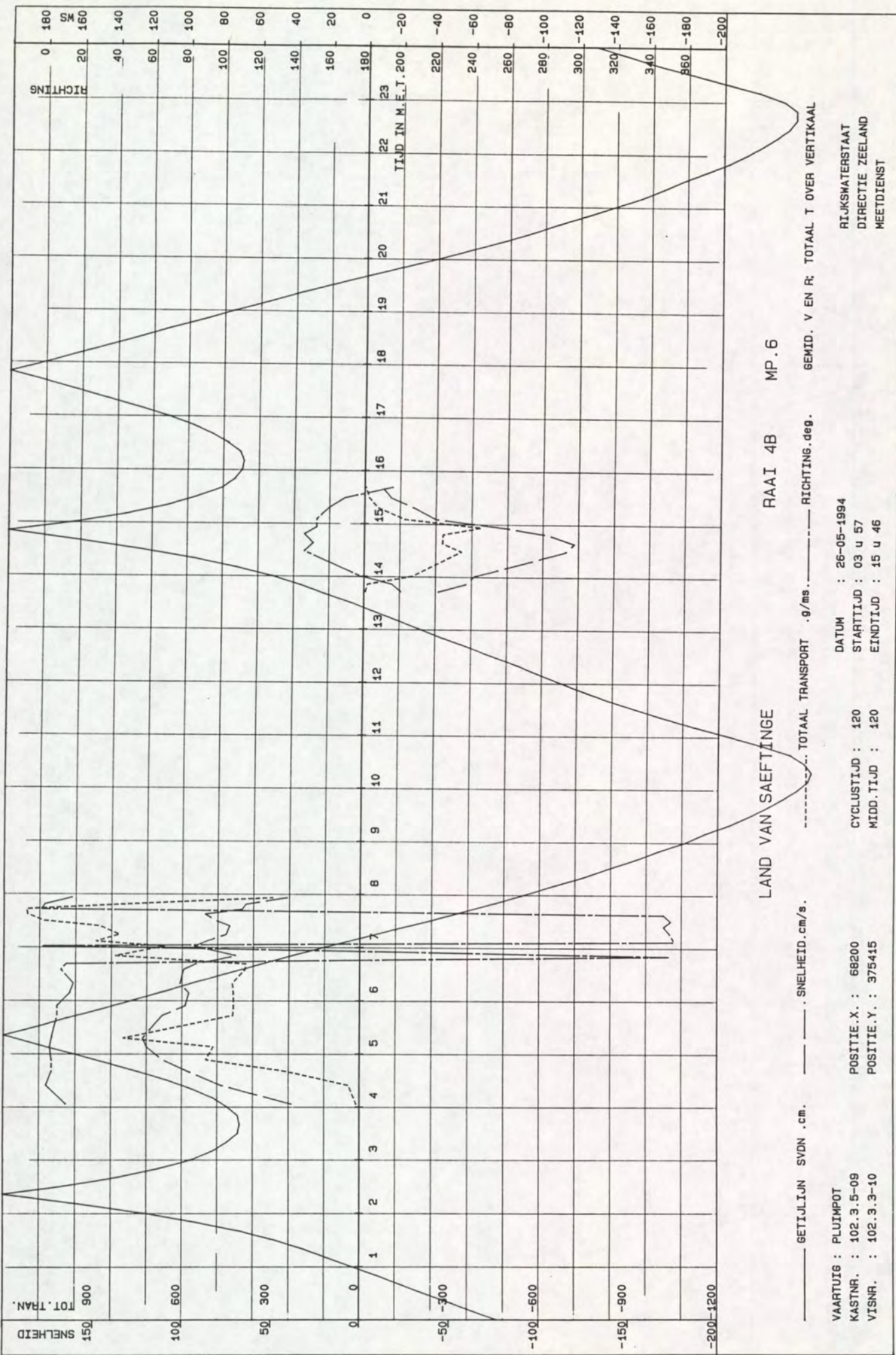
POSITIE.X. : 66276  
POSITIE.Y. : 374812

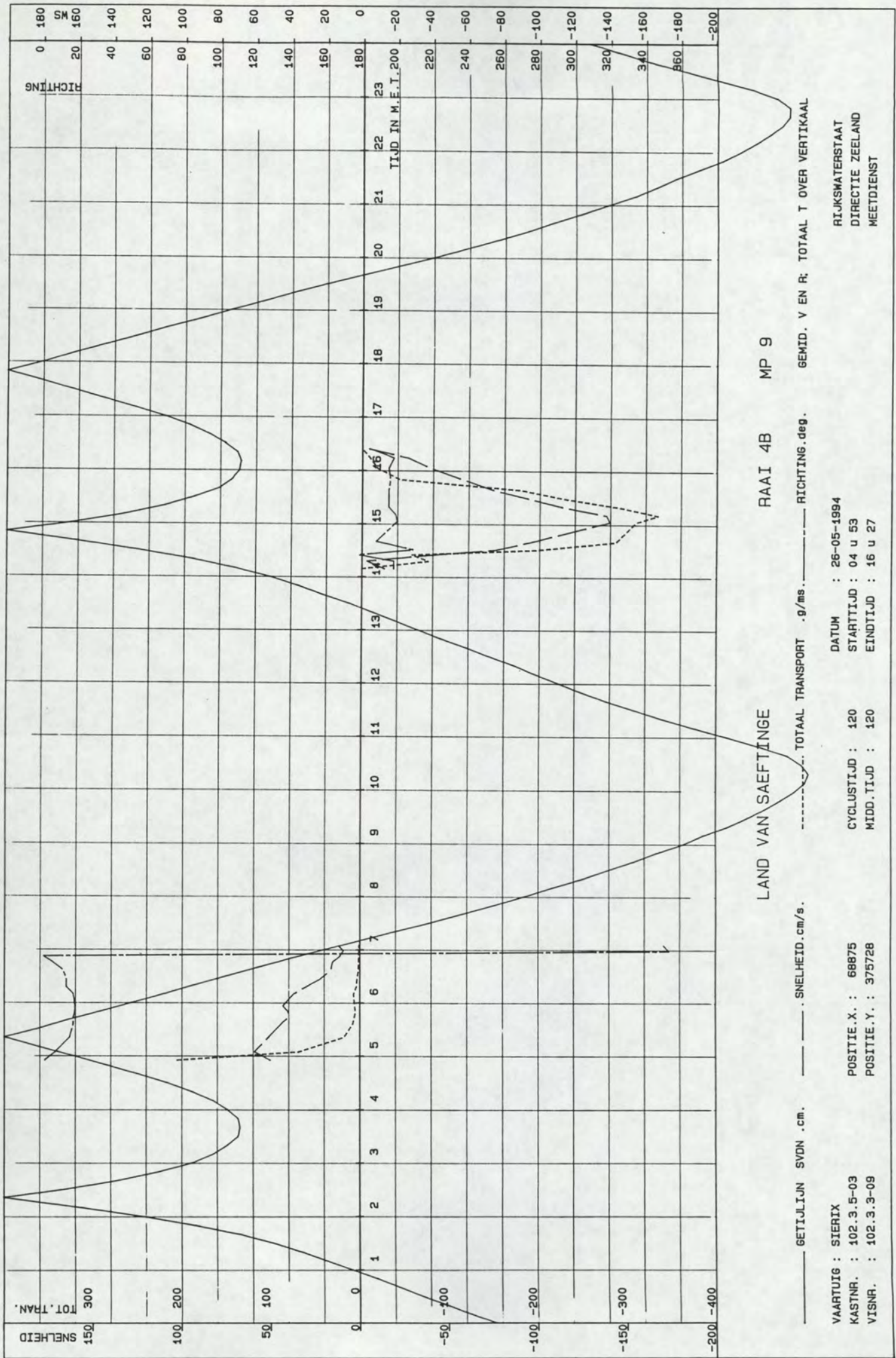
CYCLUSTIJD :	120	DATUM : 26-05-1994
MIDD.TIJD :	120	STARTTIJD : 03 u 30
		EINDTIJD : 16 u 22

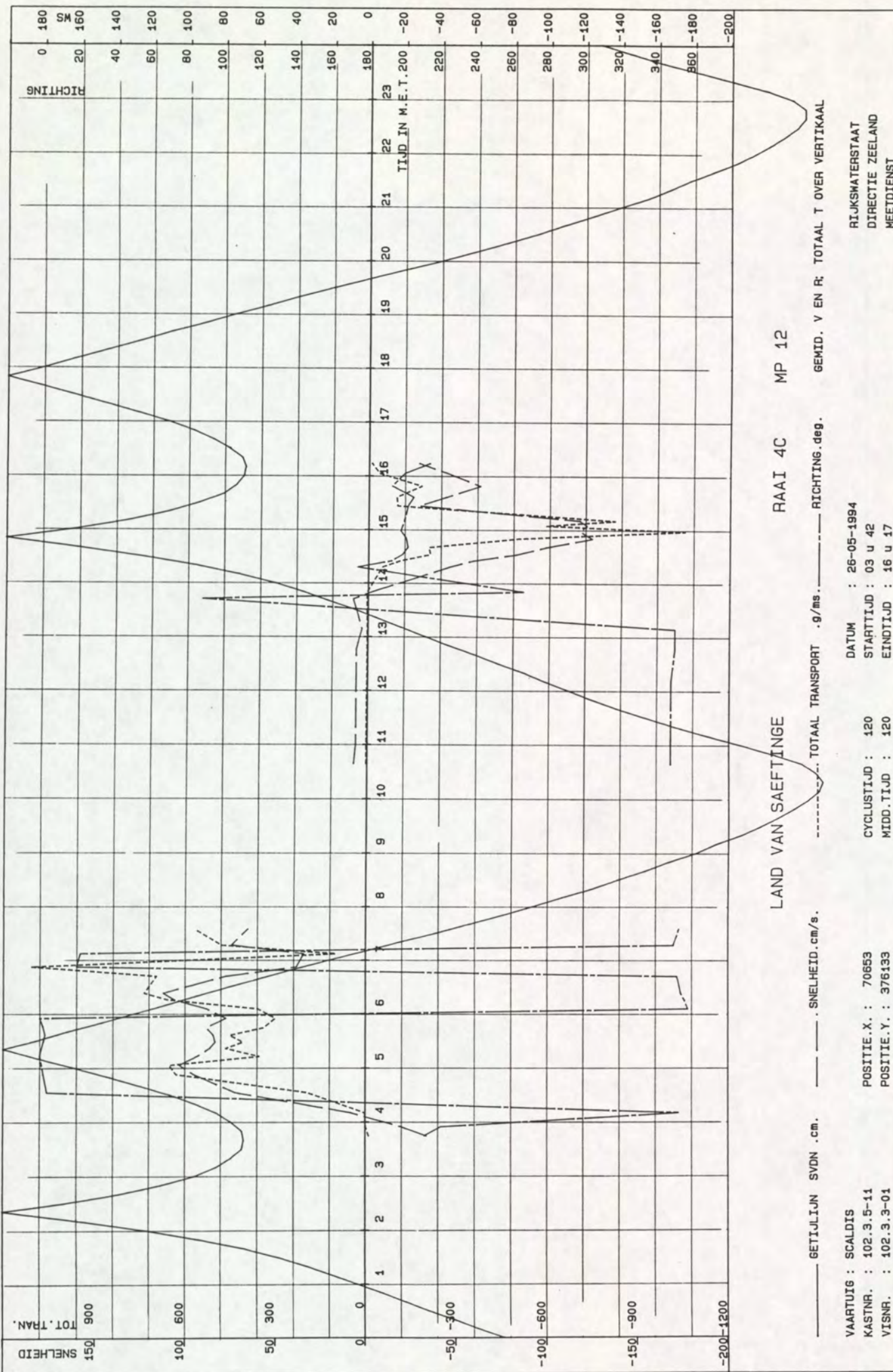
GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



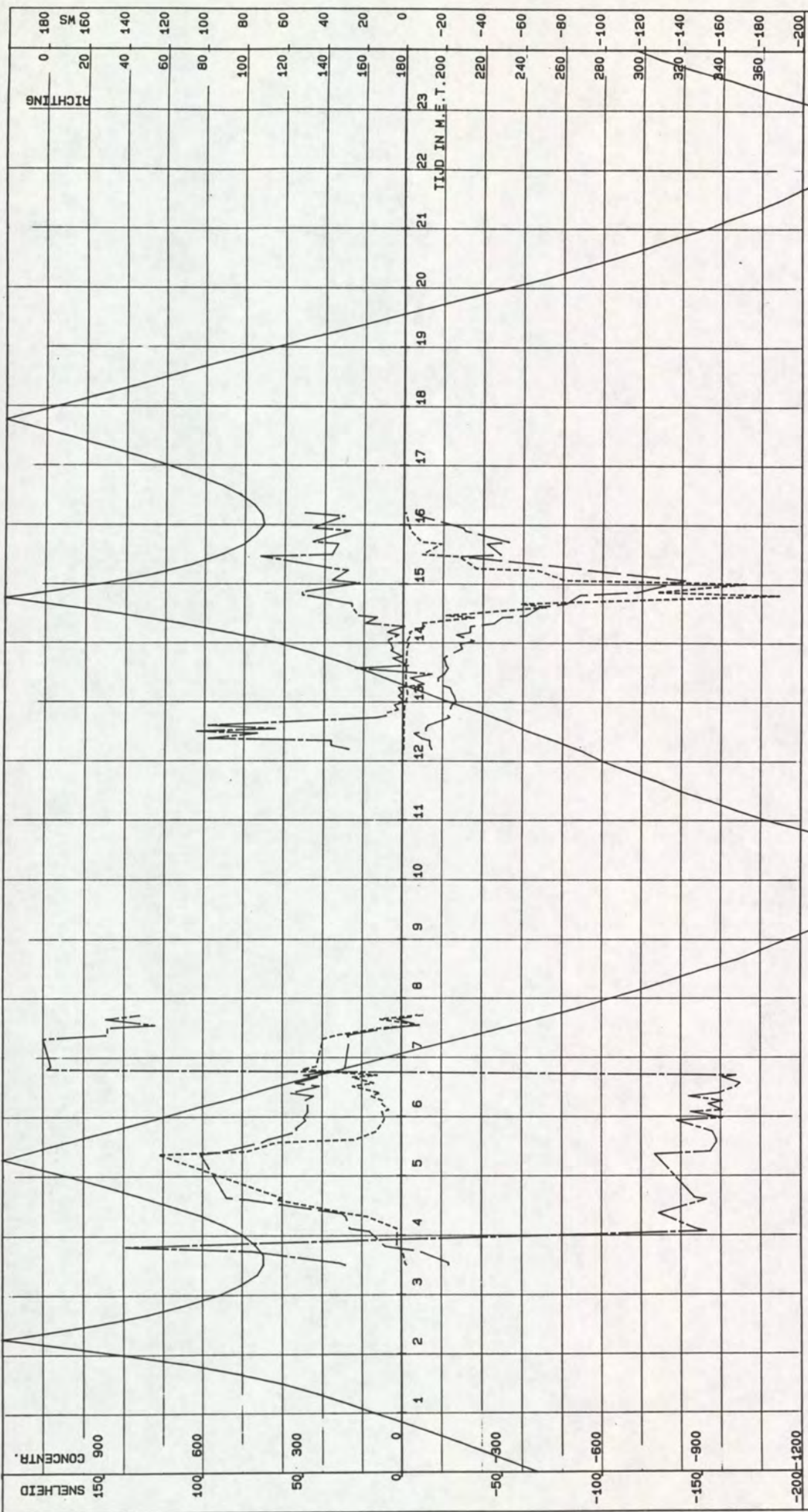






directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 29

23. Krommen per meetniveau - zandconcentratie



RAAI 4A MP 2

RIGHTING deg.

----- CONCENTRATIE . mg/l.

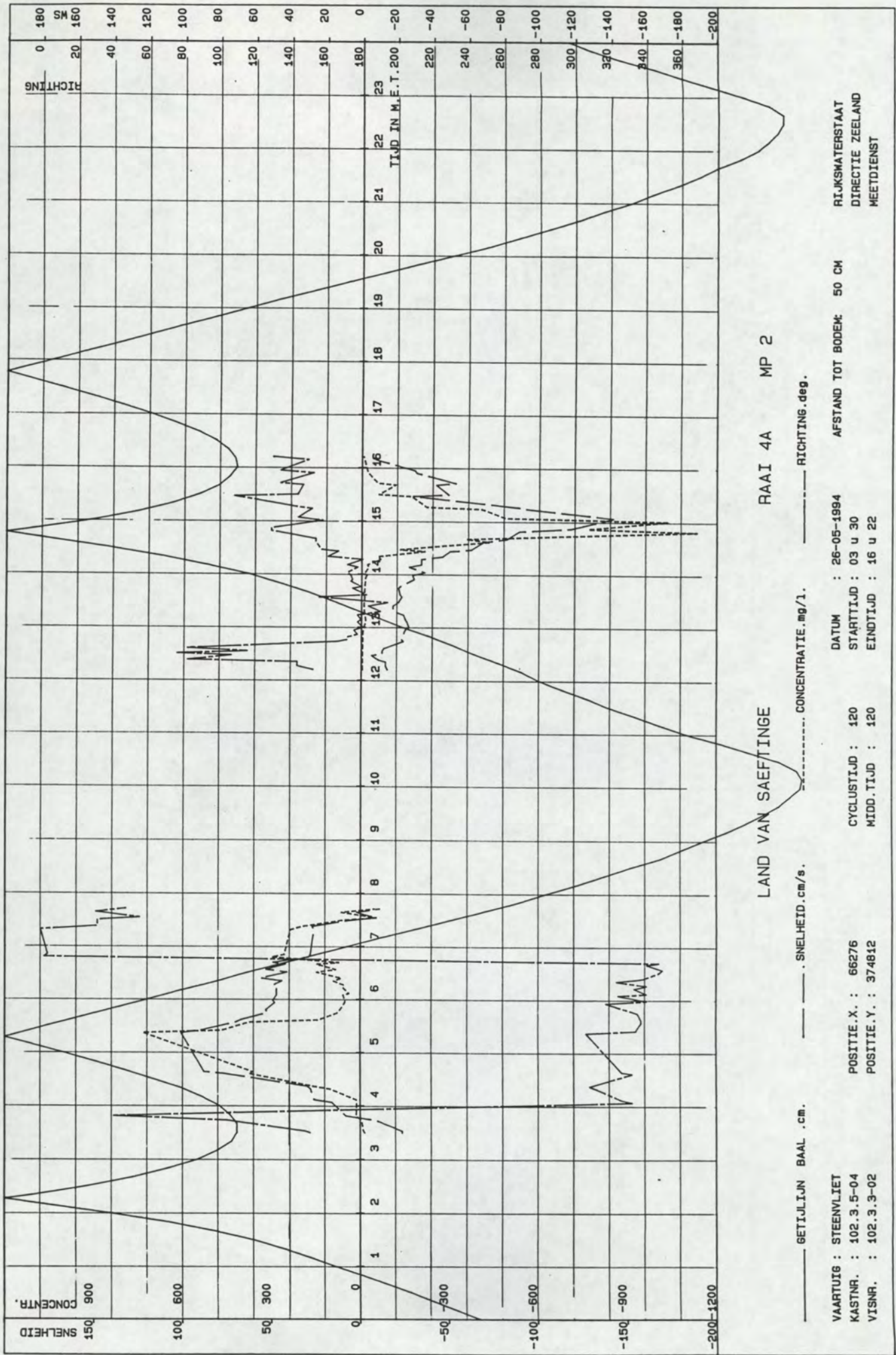
— — — . SNELHEID, cm/s.

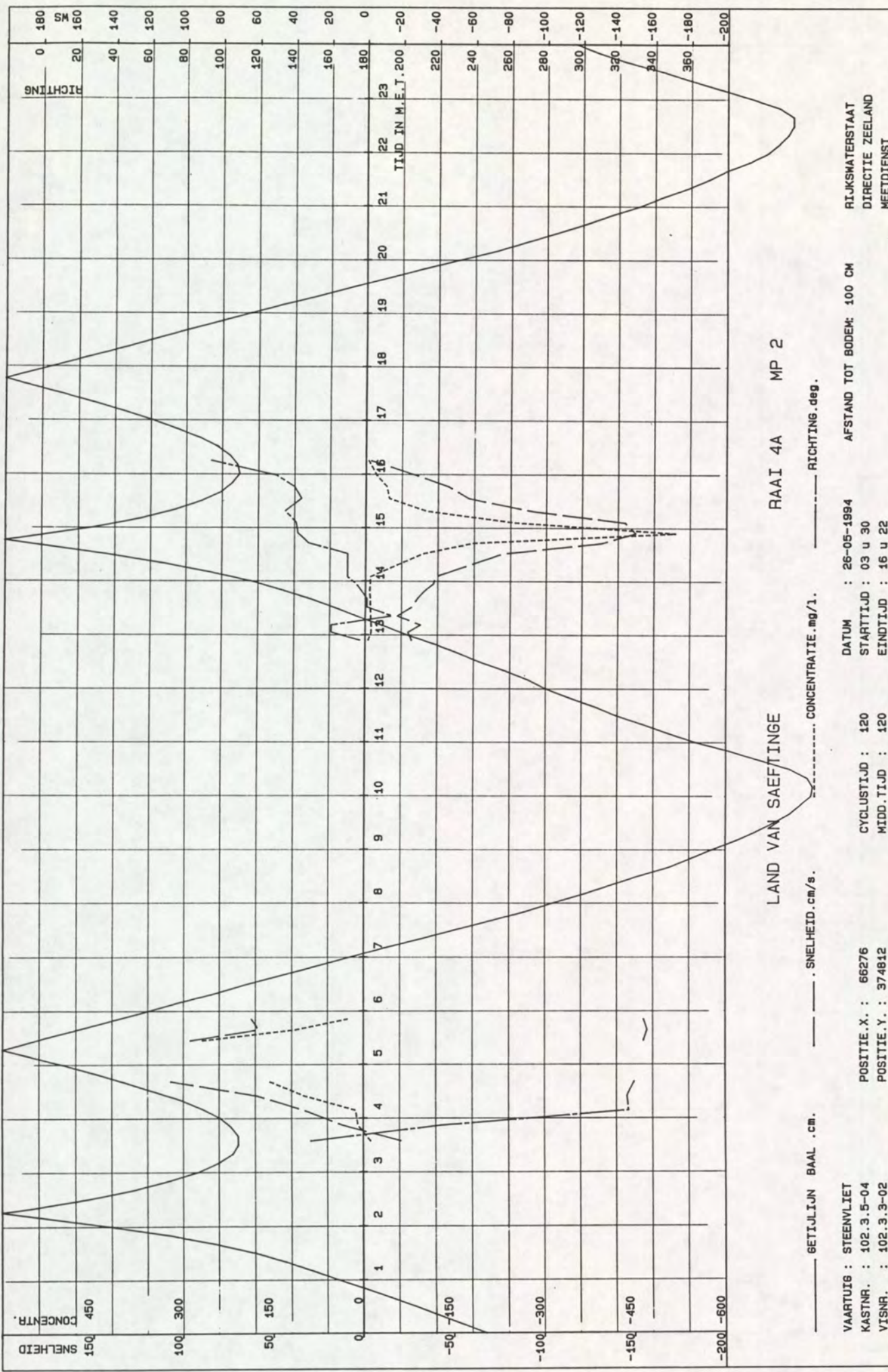
VAARTUIG : STEENVLIED  
KASTNR. : 102.3.5-04  
VISNR. : 102.3.3-02

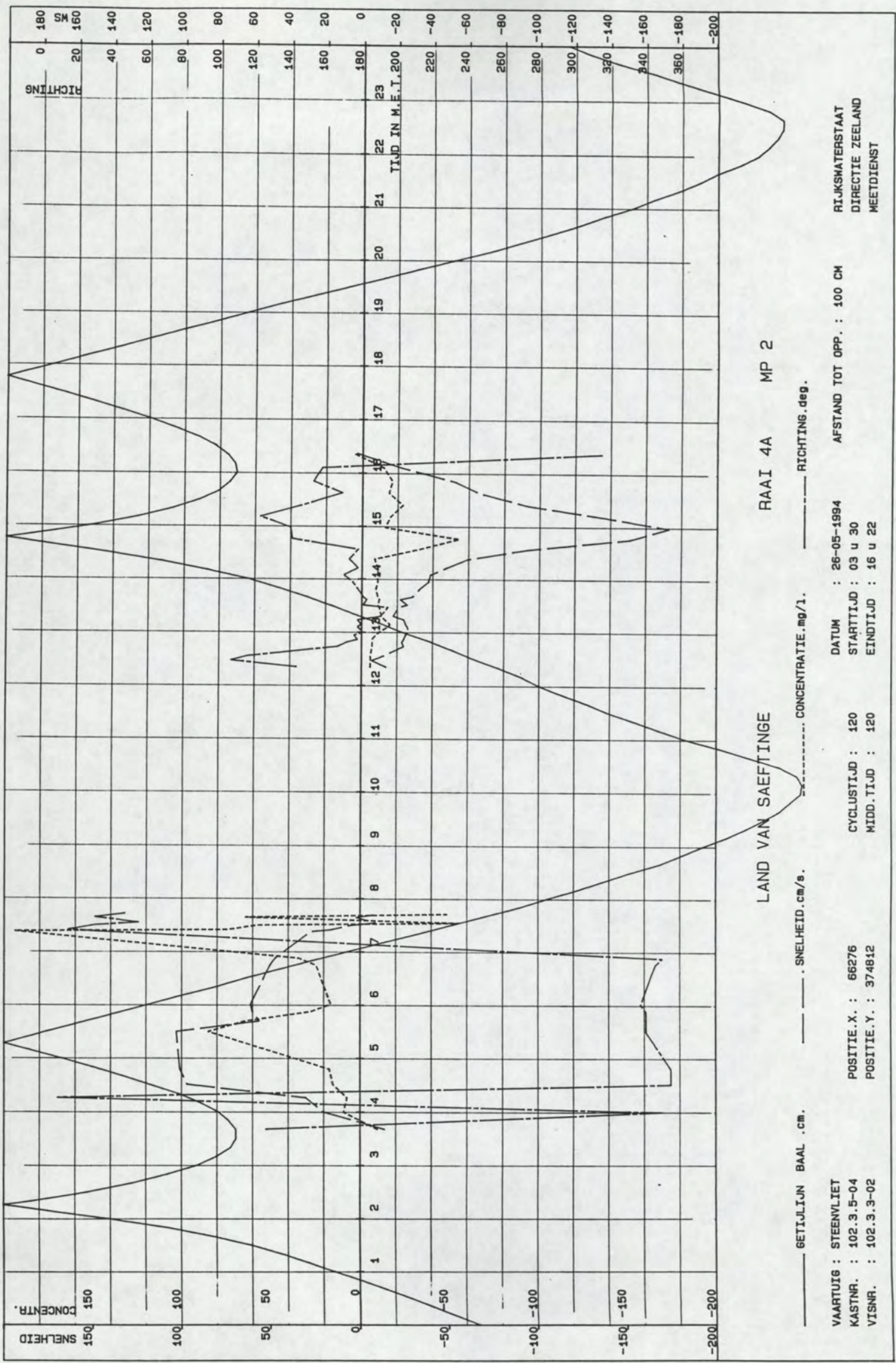
CYCLUSTIJD : 120 DATUM : 26-05-1994  
 MIDD.TIJD : 120 STARTTIJD : 03 U 30  
 EINDTIJD : 16 U 22

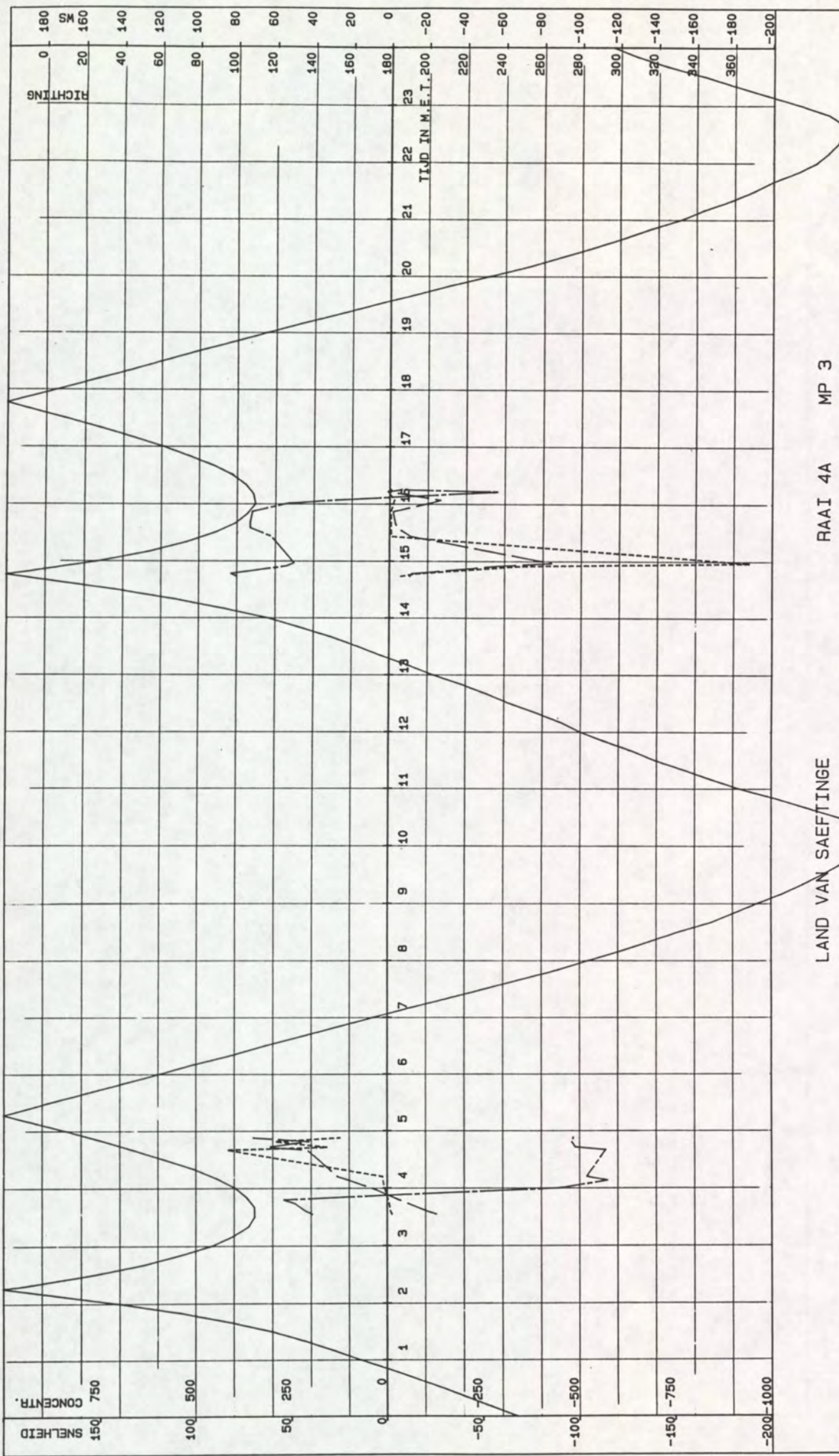
1501

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST









LAND VAN SAEFTINGE

— GETIJLIJN, BAAL .cm. — Snelheid .cm/s. — CONCENTRATIE mg/l. — RICHTING deg.

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

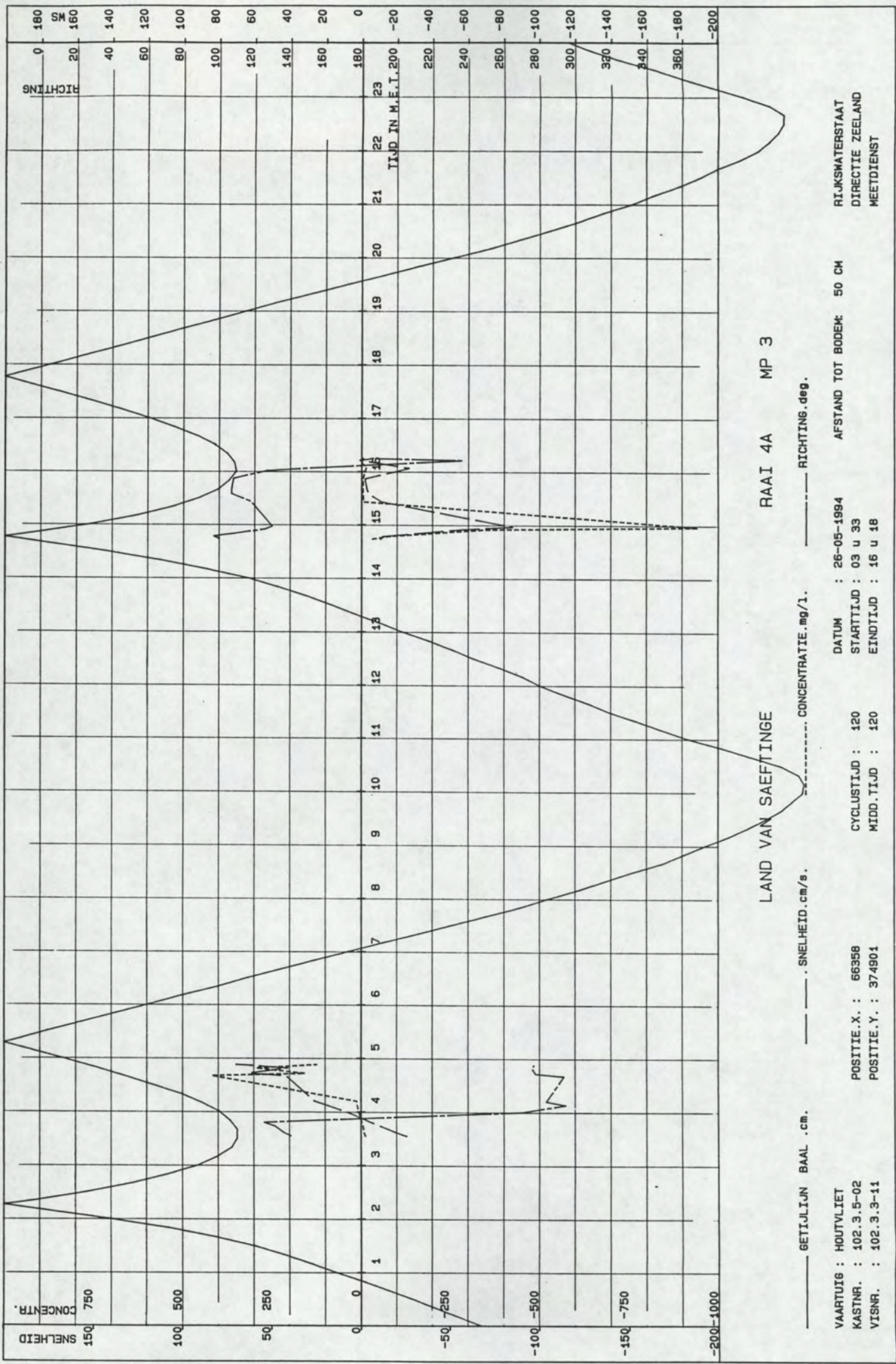
POSIETIE X. : 66358  
POSIETIE Y. : 374901

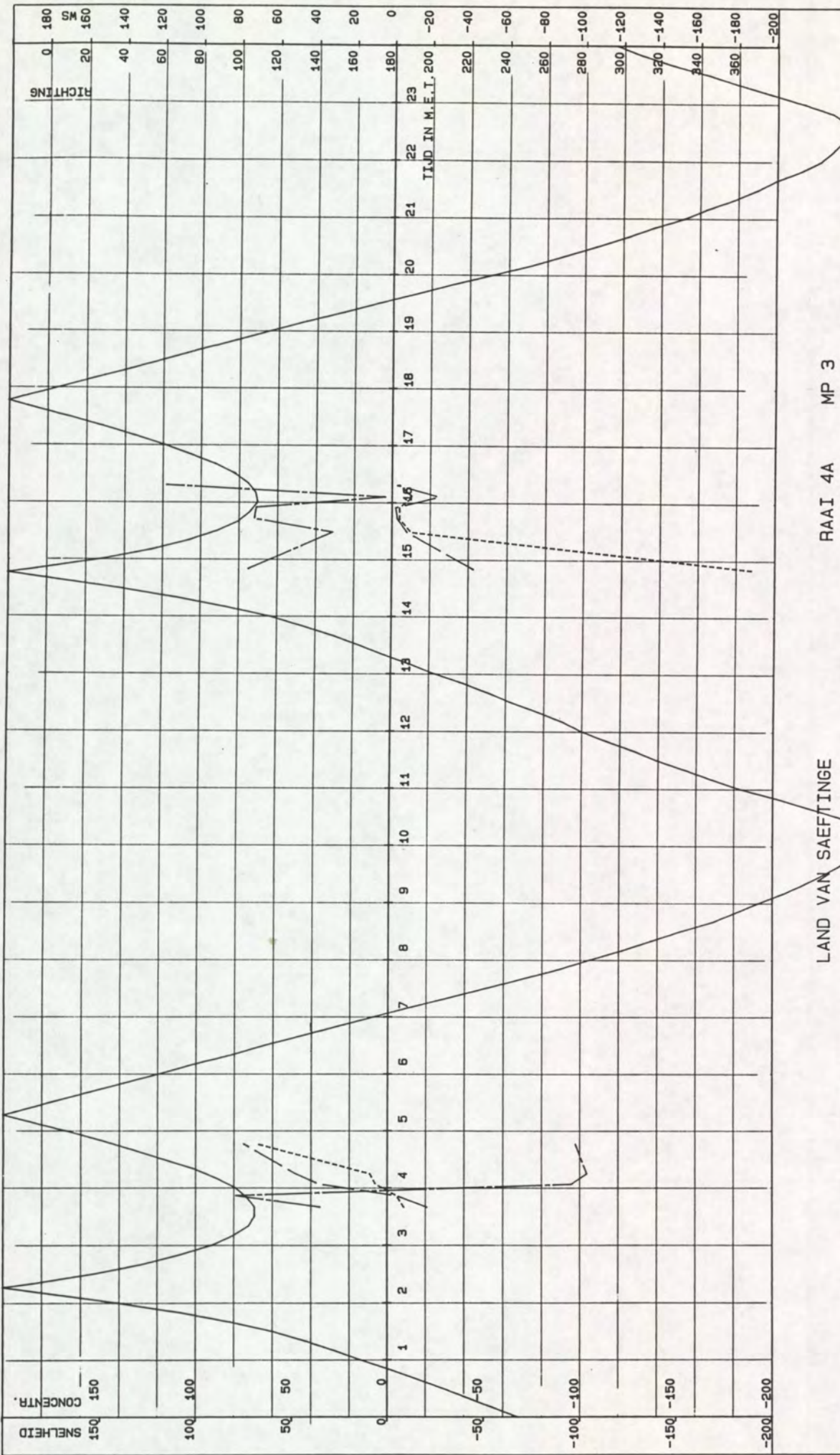
CYCLUSTIJD : 120  
MIDD.TIJD : 120

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 33  
EINDTIJD : 16 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 20 CM

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

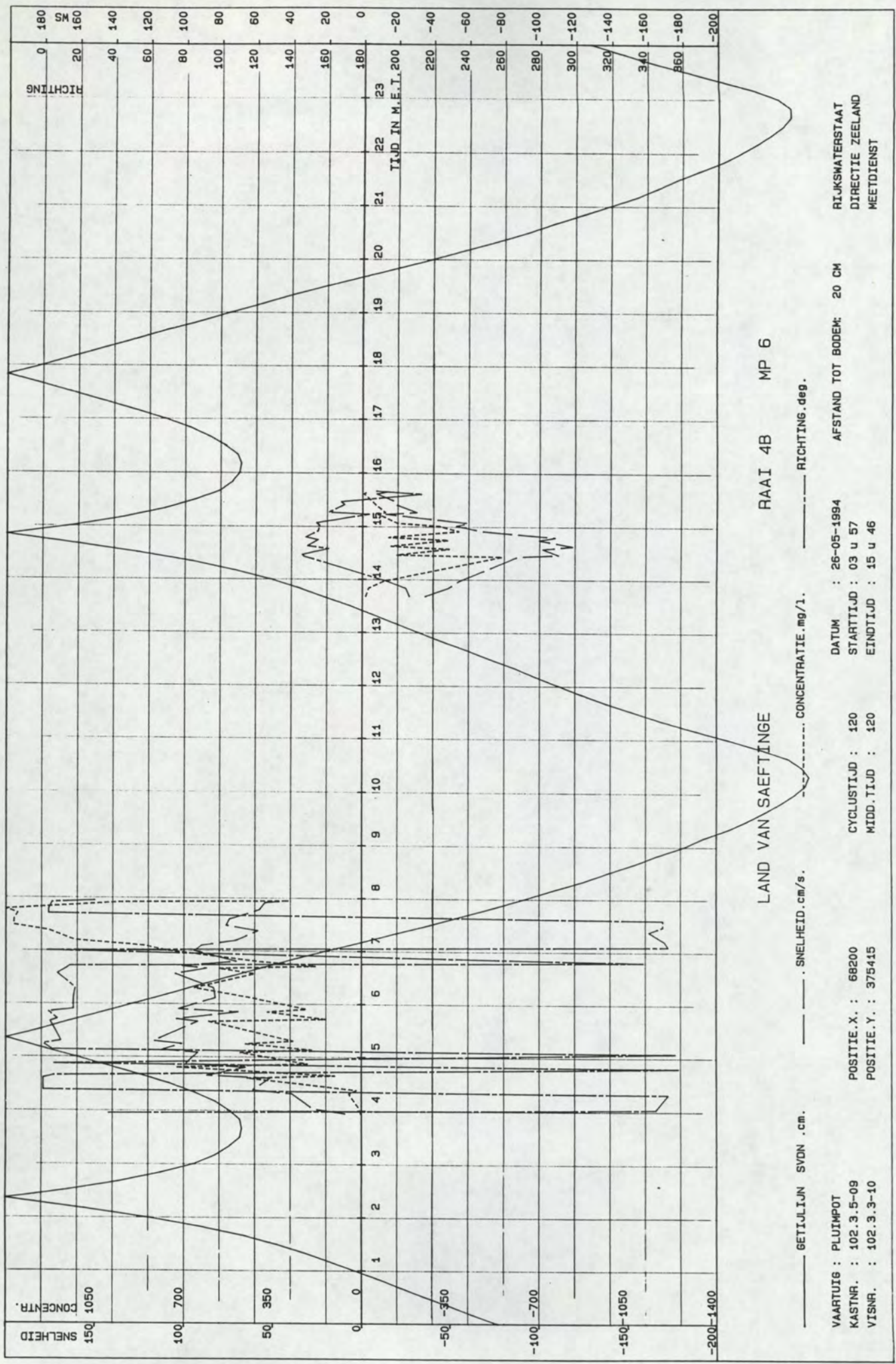


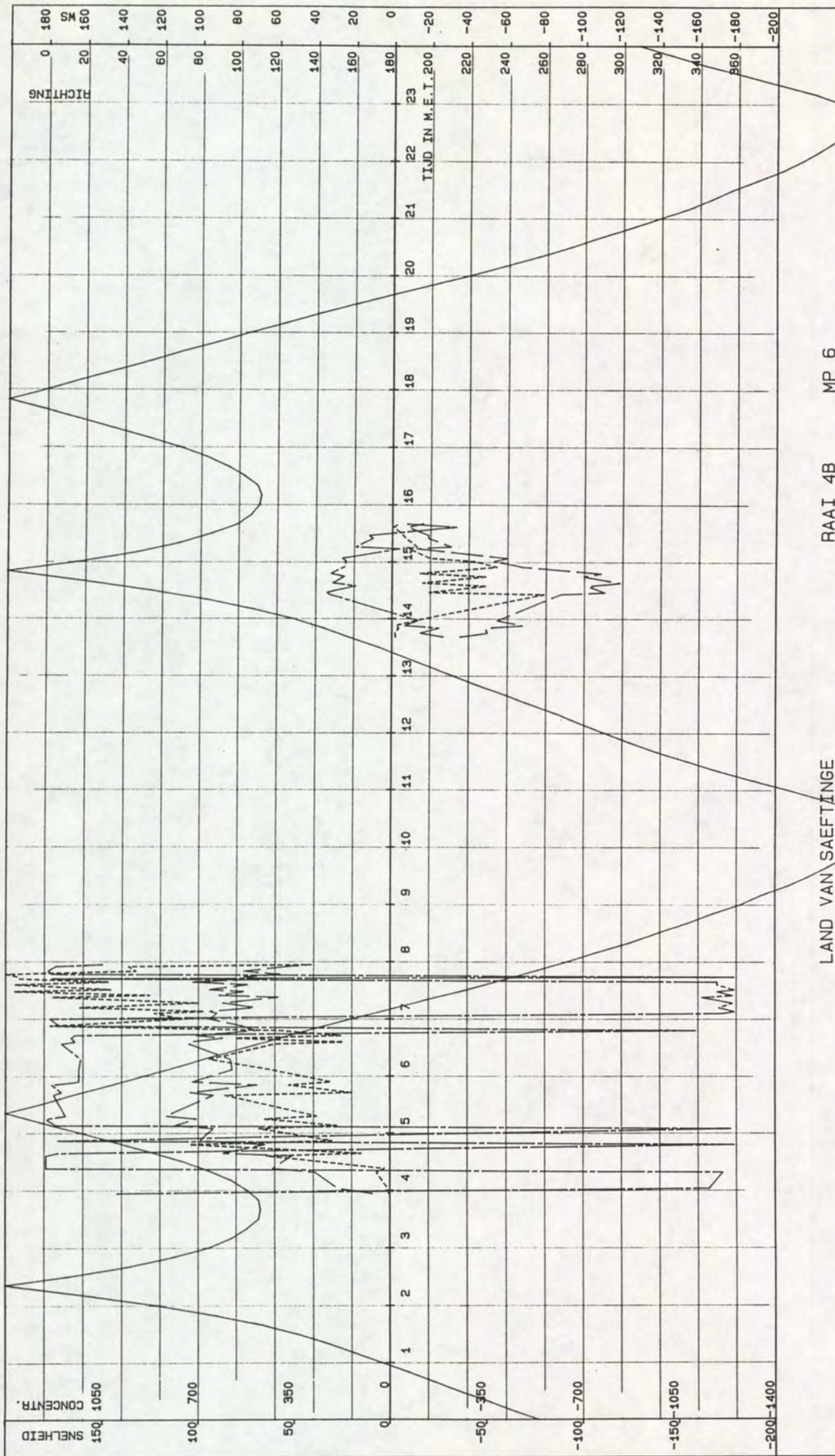


VAARTUIG : HOUTVLIEF  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE X. : 66358  
 POSITIE Y. : 374901

DATUM : 26-05-1994  
 STARTTIJD : 03 u 33  
 EINDTIJD : 120  
 CYCLOSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120  
 AFSTAND TOT OPP. : 50 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





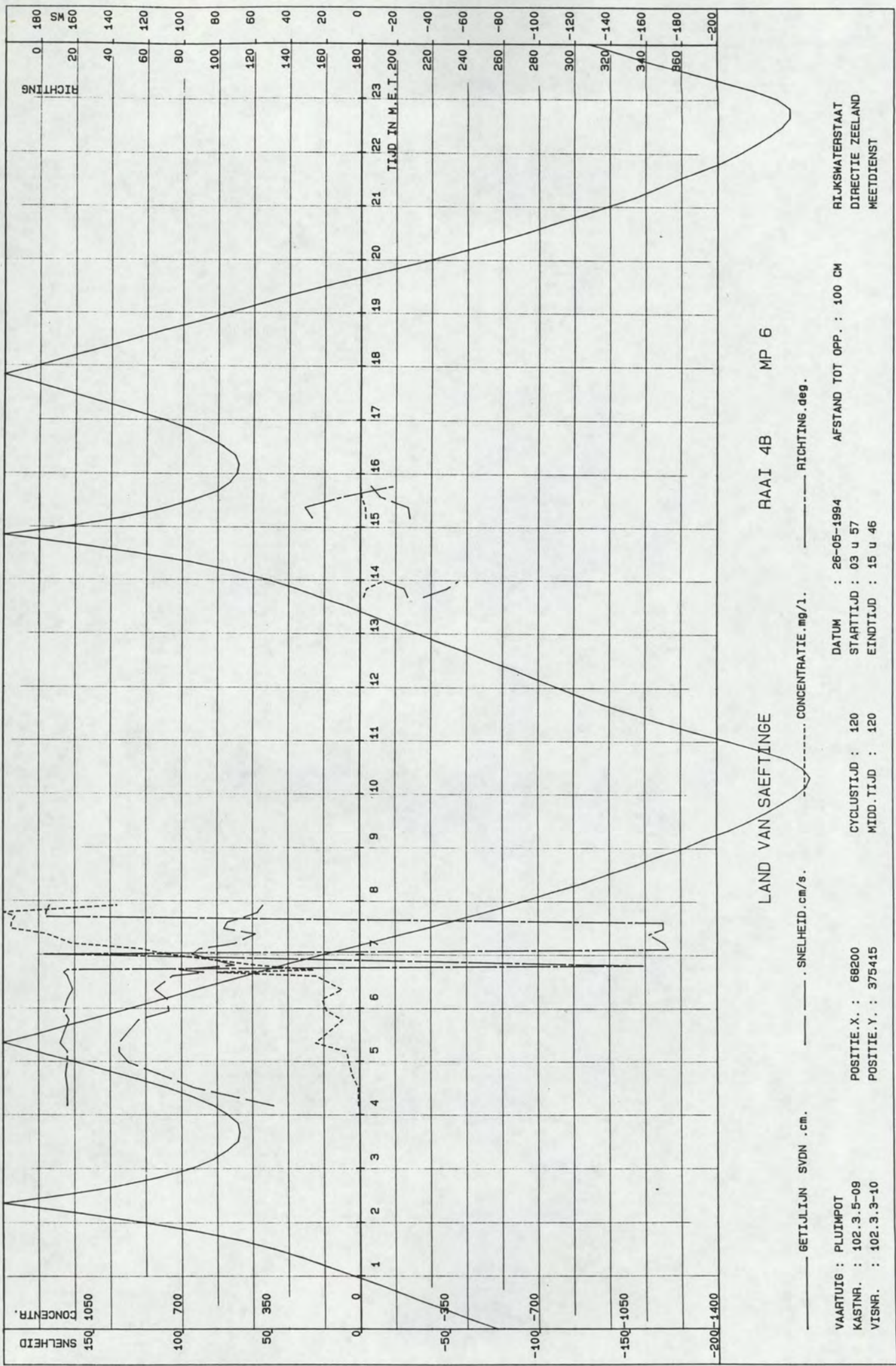
VAARTUIG : PLUIMPOT  
KAATNR. : 102.3.5-09  
VISNR. : 102.3.3-10

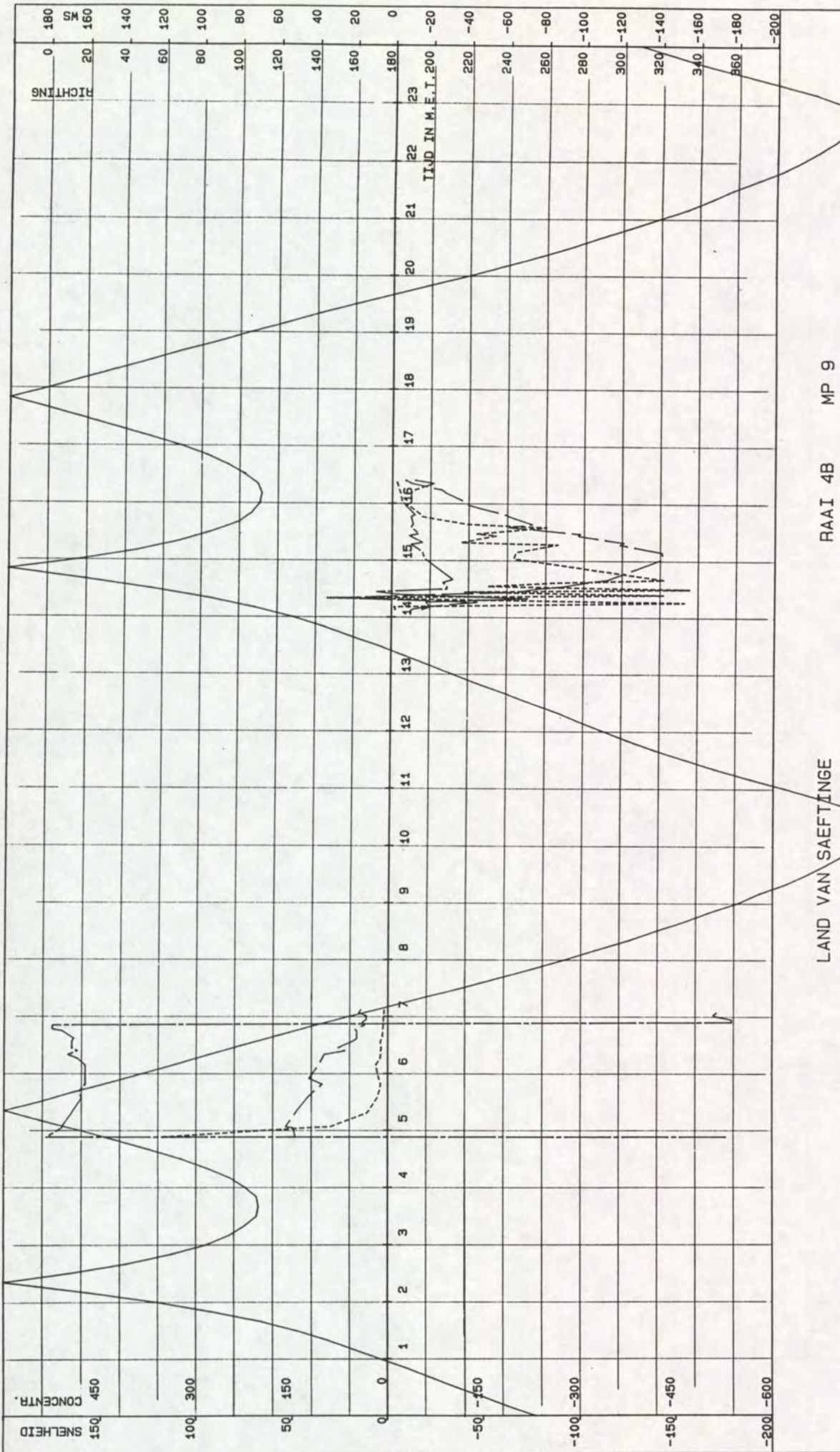
POSITIE.X. : 68200  
POSITIE.Y. : 375415

CYCLUSTIJD : 120  
MIDD.TIJD : 120

DATUM : 26-05-1994 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM  
STARTTIJD : 03 u 57  
STOPTIJD : 05 u 15

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





— GETIJD IN SEC. — Snelheid cm/s. — CONCENTRATIE mg/l. — RICHTING deg.

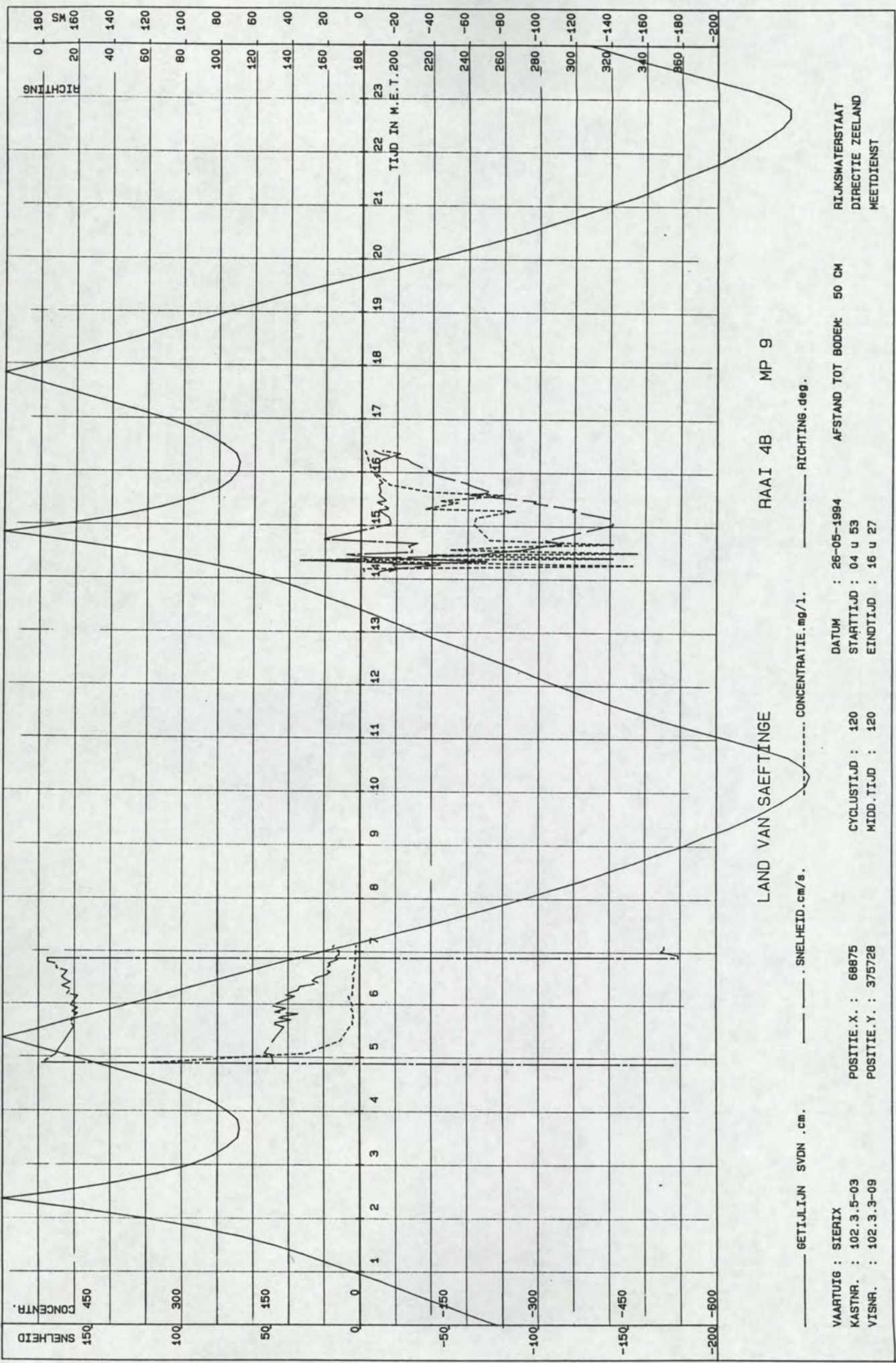
VAARTUIG : SIERIX  
KASTNR. : 102.3.5-03  
VIGNA. : 102.3.3-09

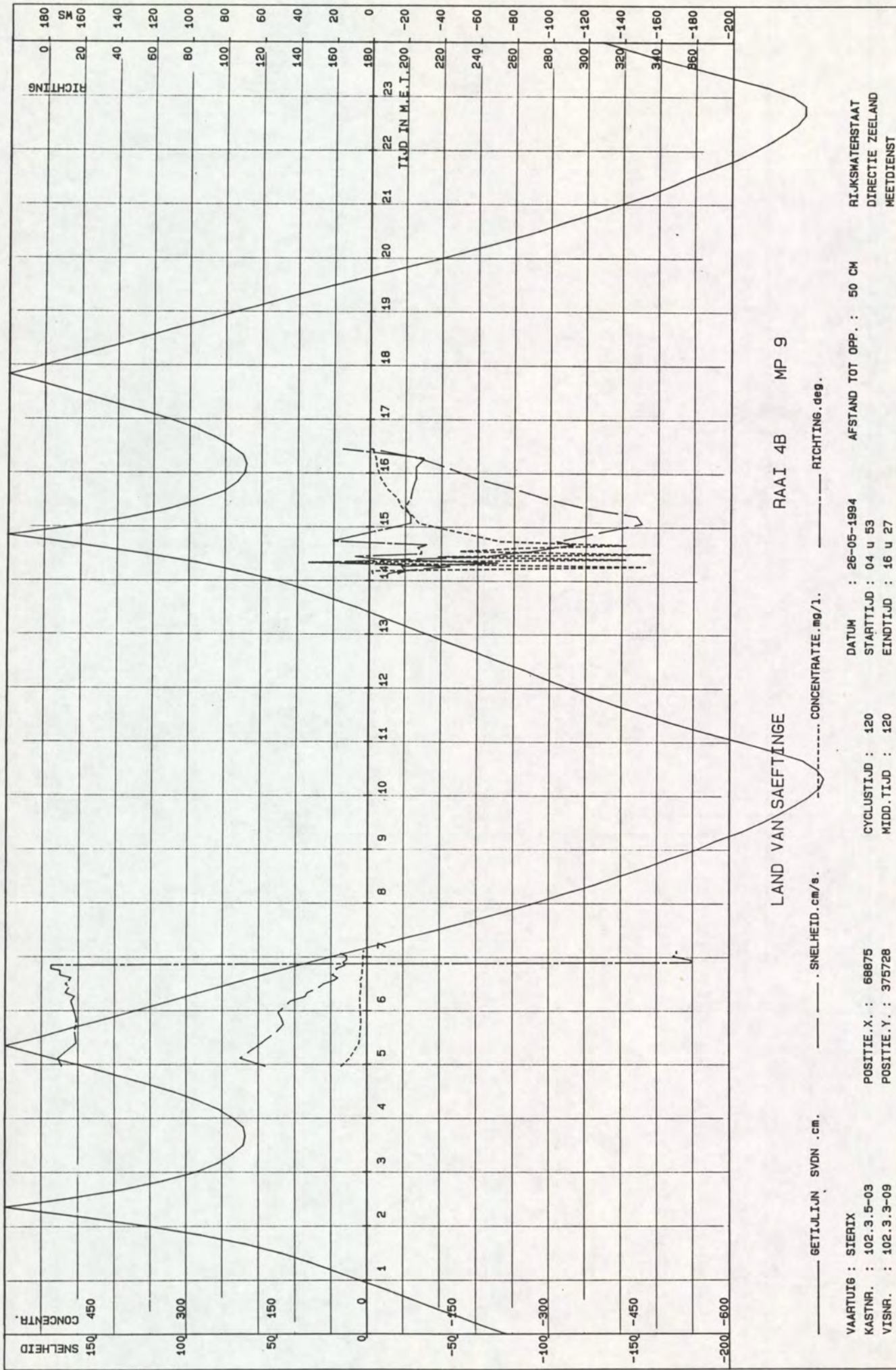
POSITIE.X. : 68875  
POSITIE.Y. : 375728

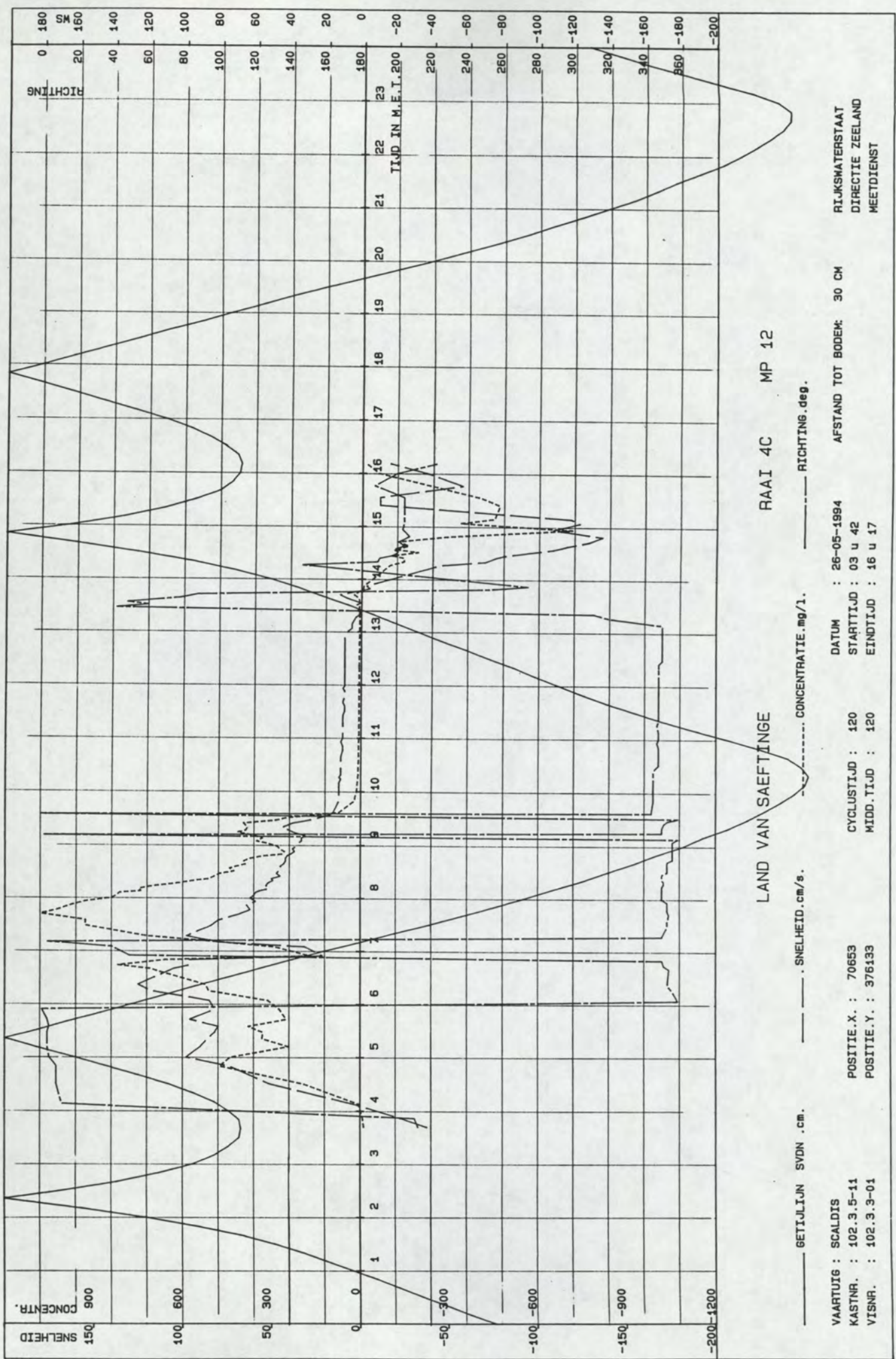
DATUM	STARTTIJD	EINDTIJD
CYCLUSTIJD :	120	
MIDD.TIJD :	120	

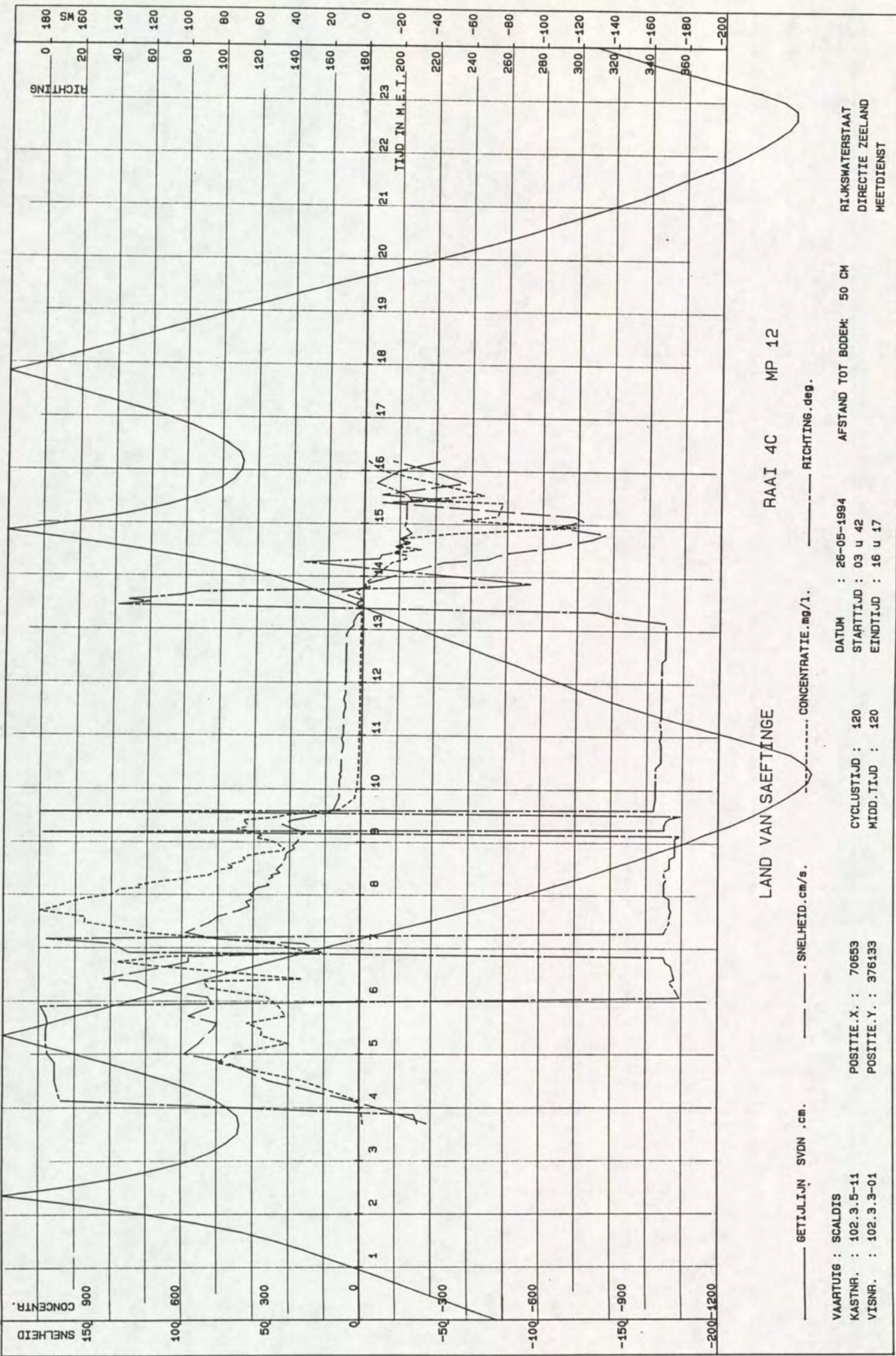
DATUM : 26-05-  
STARTTIJD : 04 u 5  
EINDTIJD : 16 u 2

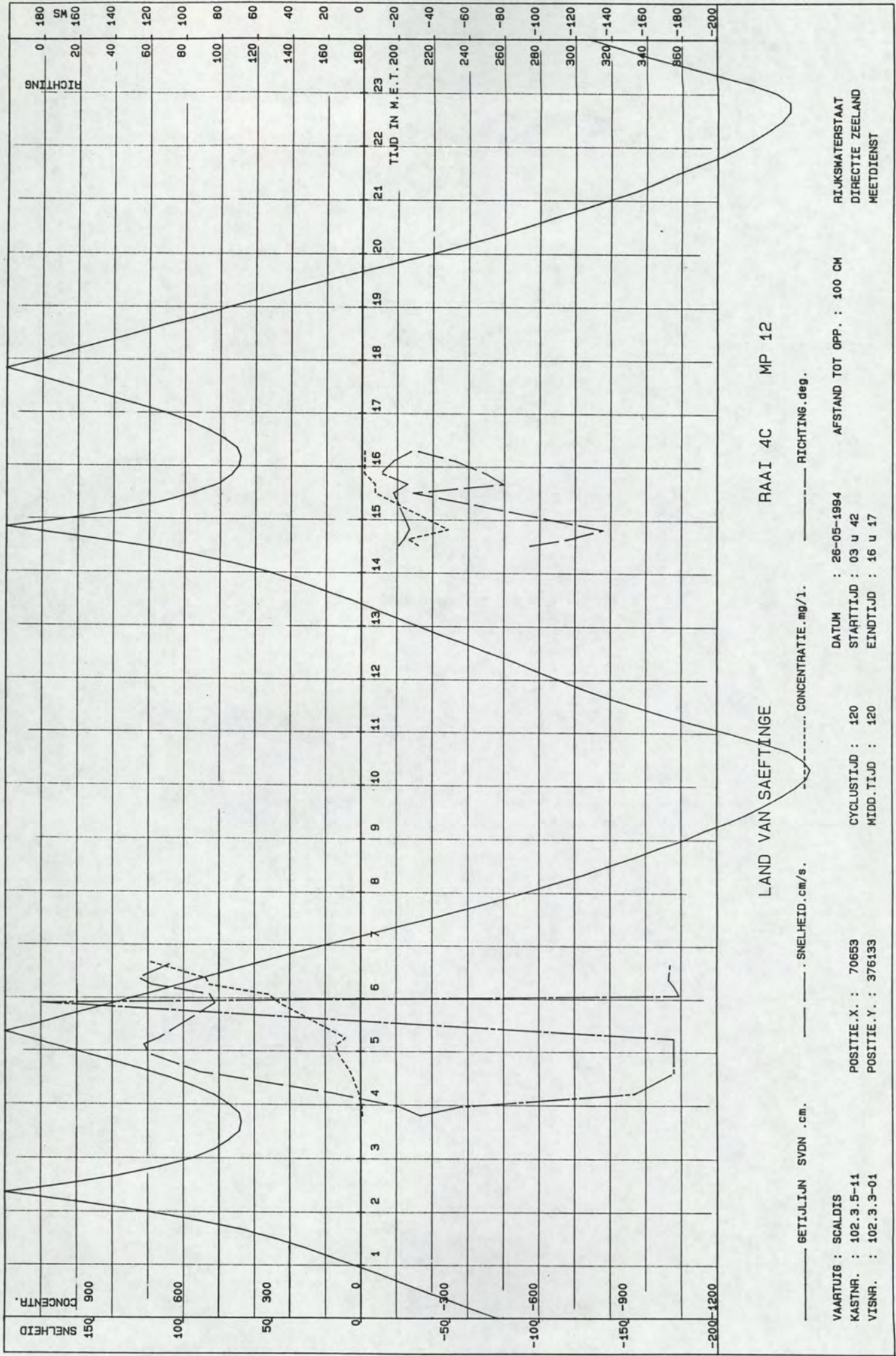
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





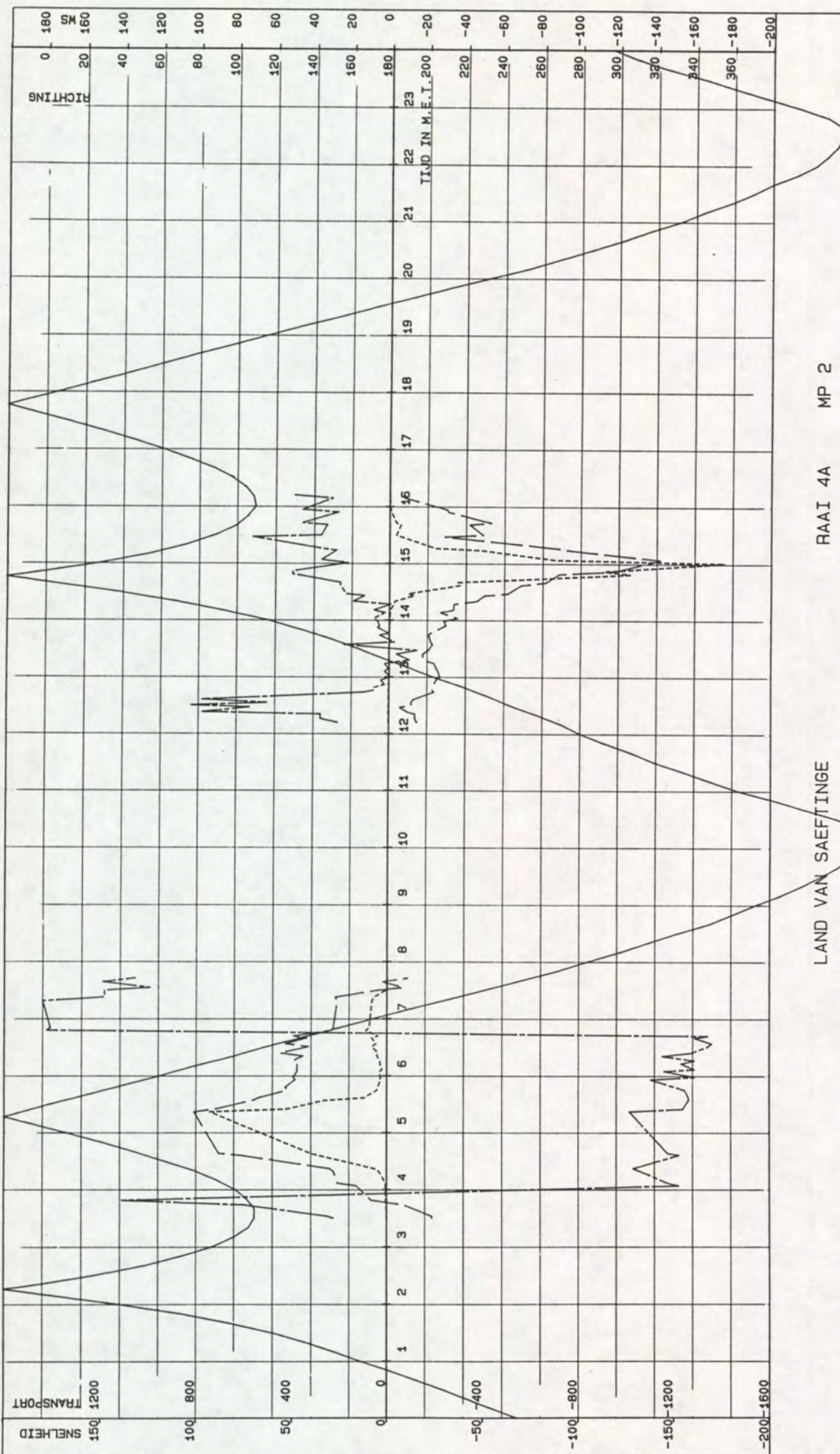






directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 30

24. Krommen per meetniveau - zandtransport



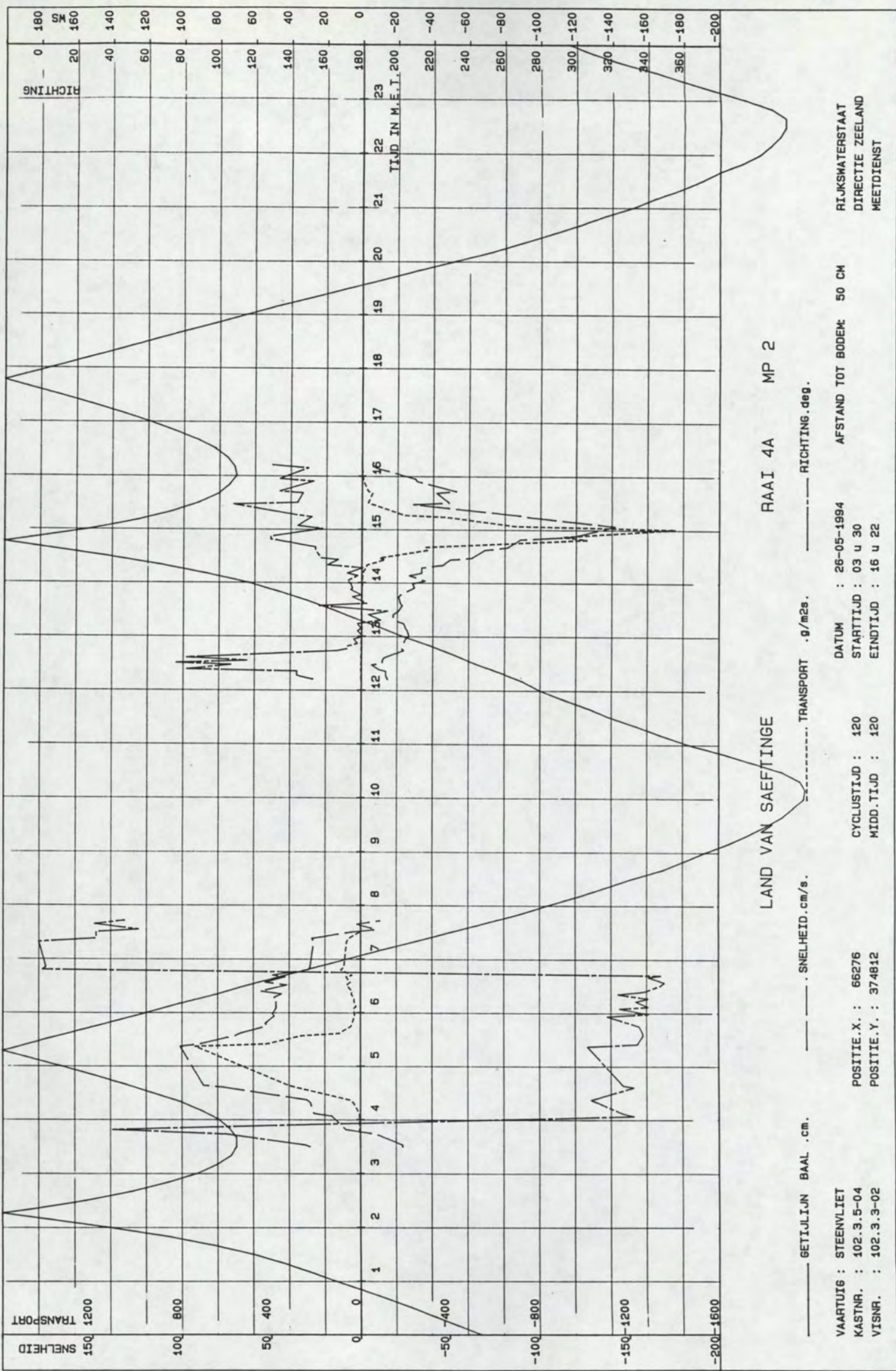
VAARTUIG : STEENVLIED  
KASTNR. : 102.3.5-04  
VISNR. : 102.3.3-02

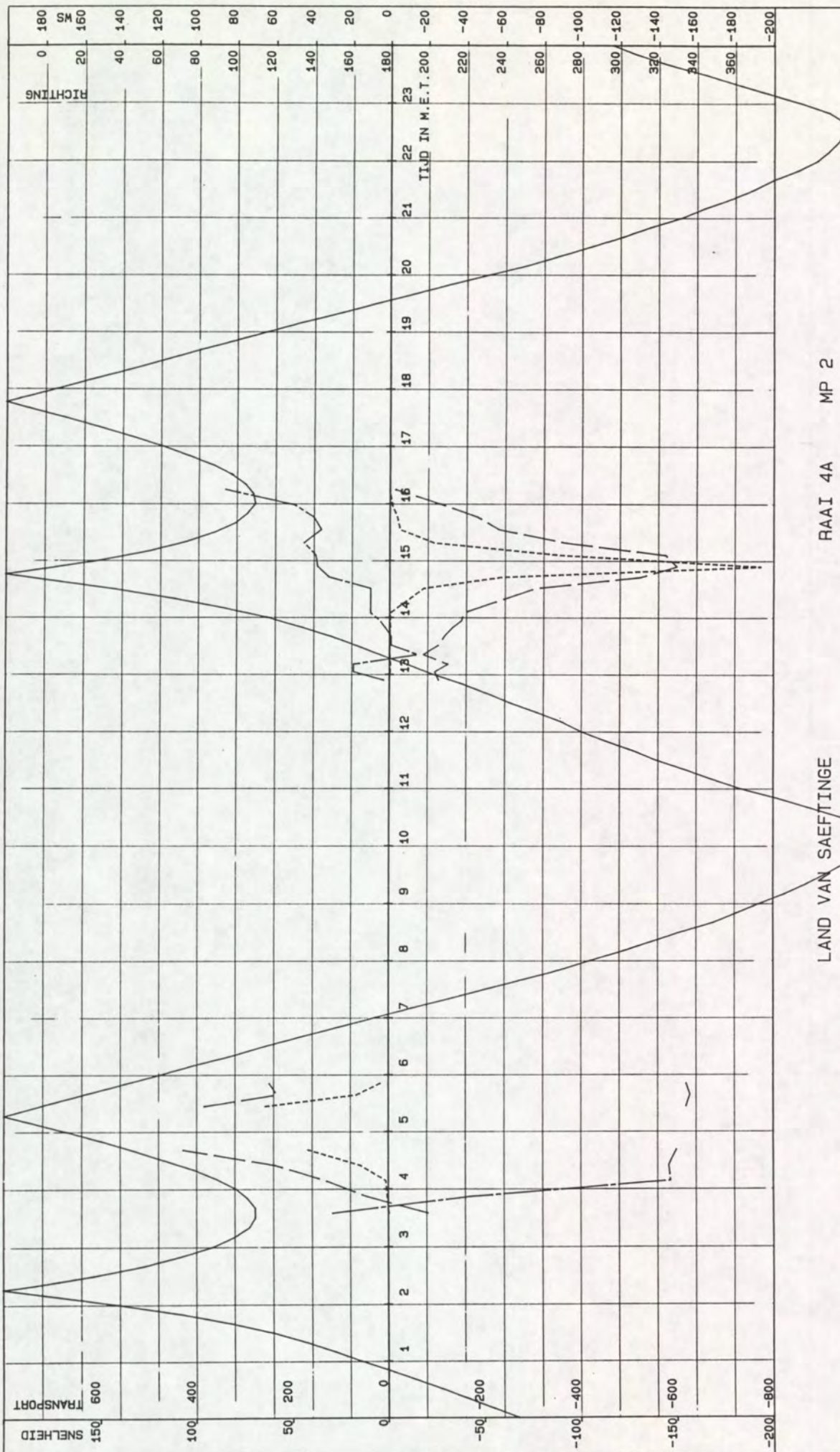
POSITIE.X. : 66276  
POSITIE.Y. : 374812

CYCLUSTIJD : 120  
MIDD.TIJD : 120

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 30  
EINDTIJD : 16 u 22

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





### LAND VAN SAEFTINGE

— GETIJLIJN BAAL .cm. — SNEIHEID.cm.s. — TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. — RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIEF  
KASTNR. : 102.3.5-04  
VTSNR. : 102.3.3-02

POSIET.X. : 66276  
POSIET.Y. : 374812

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 30  
EINDTIJD : 16 u 22

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

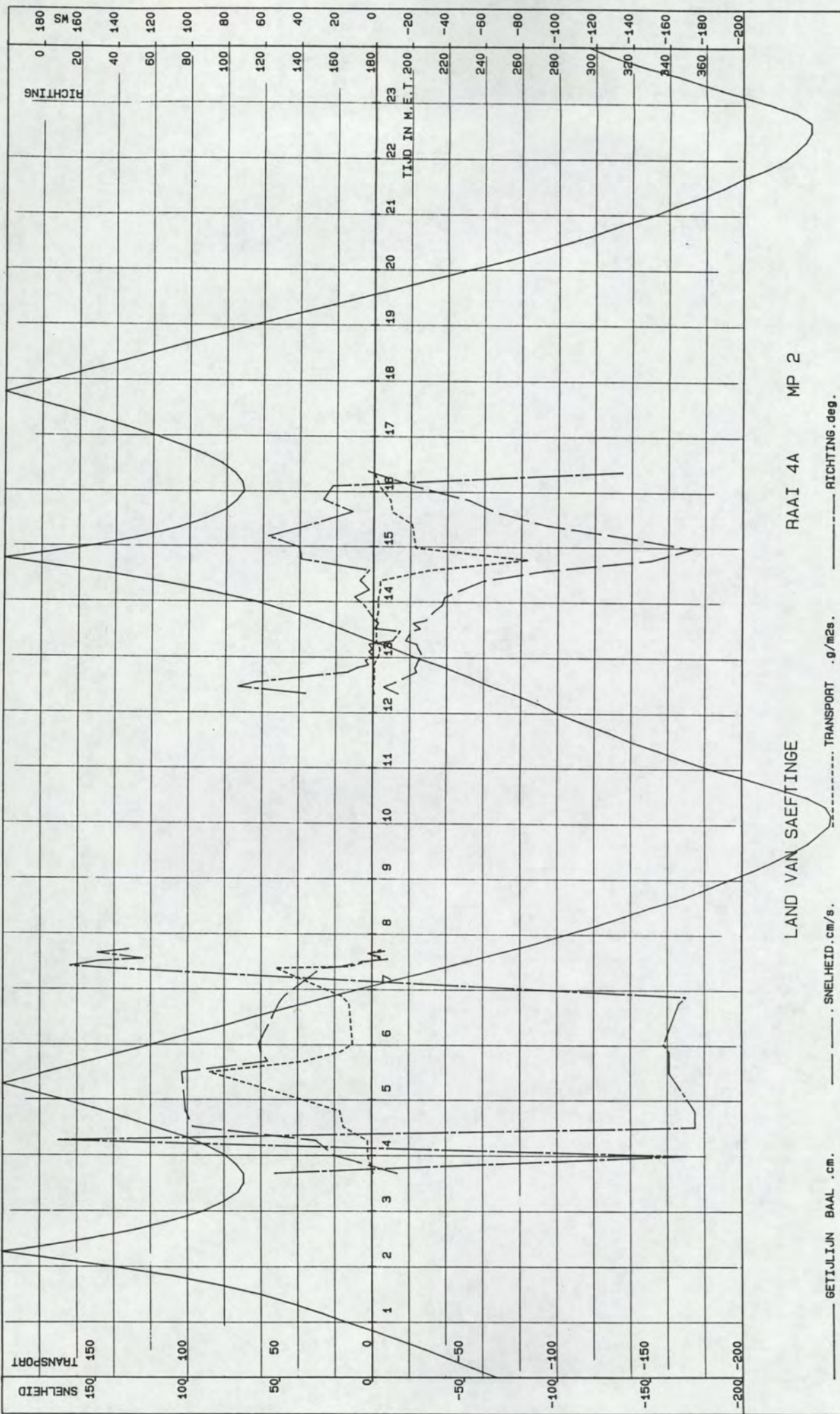
### RAAI 4A MP 2

— GETIJLIJN BAAL .cm. — SNEIHEID.cm.s. — TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. — RICHTING.deg.

POSIET.X. : 66276  
POSIET.Y. : 374812

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 30  
EINDTIJD : 16 u 22

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



VAARTUIG : STEENVLIE  
KASTNR. : 102.3.5-04  
VISNR. : 102.3.3-02

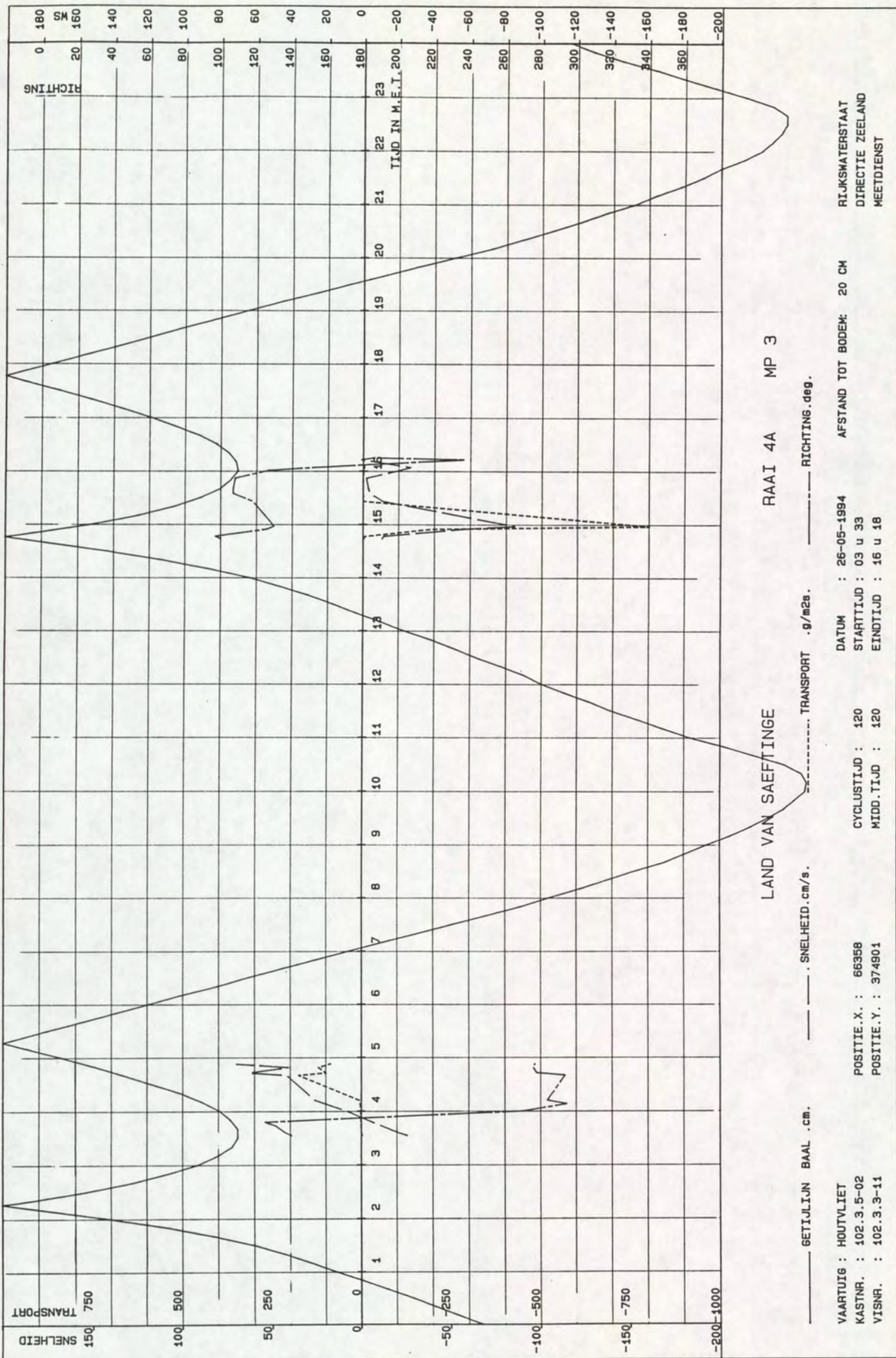
GETIJLIJN BAAL . cm. — — — SNELHEID . cm/s.

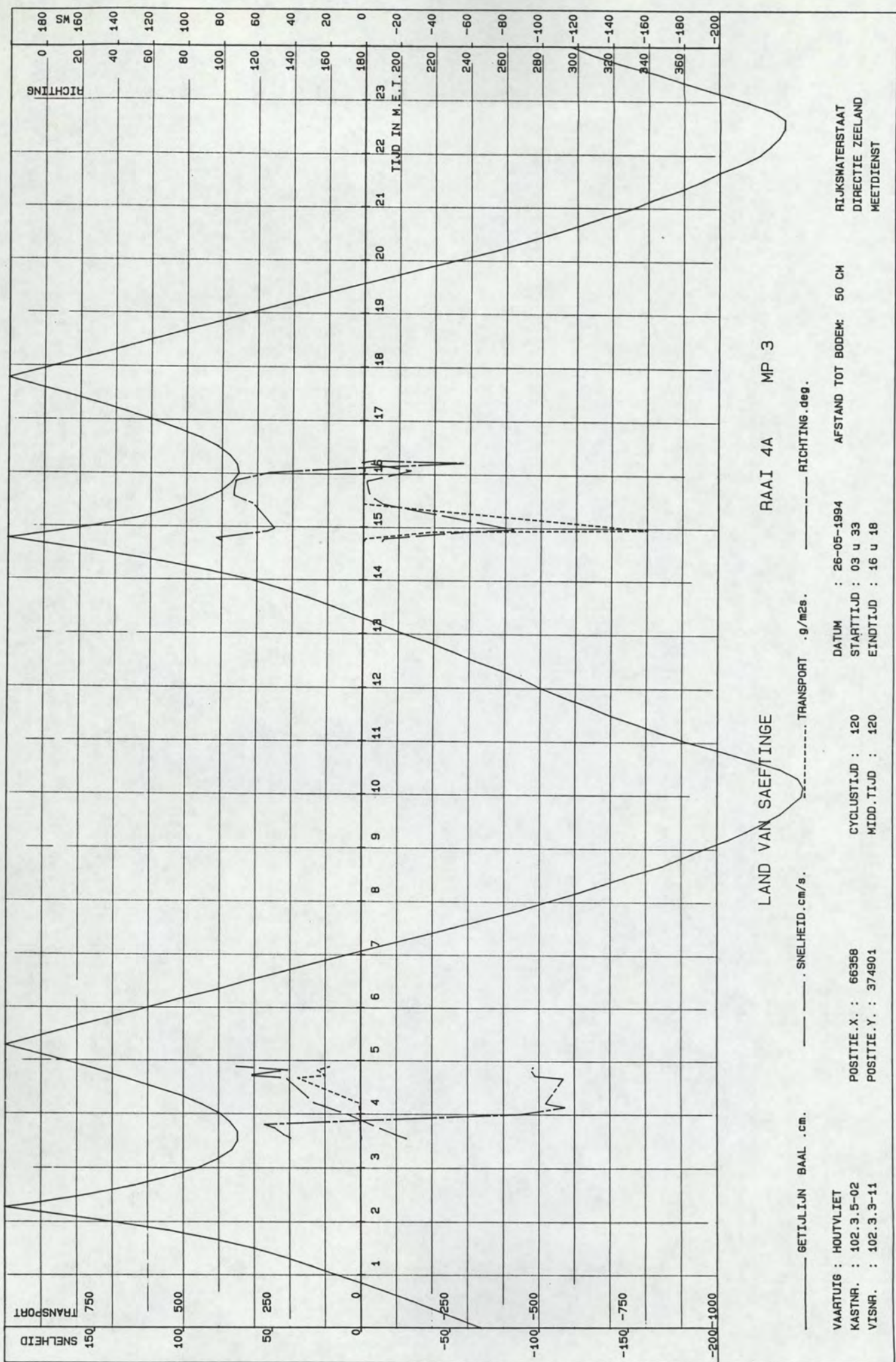
RAAI 4A MP 2

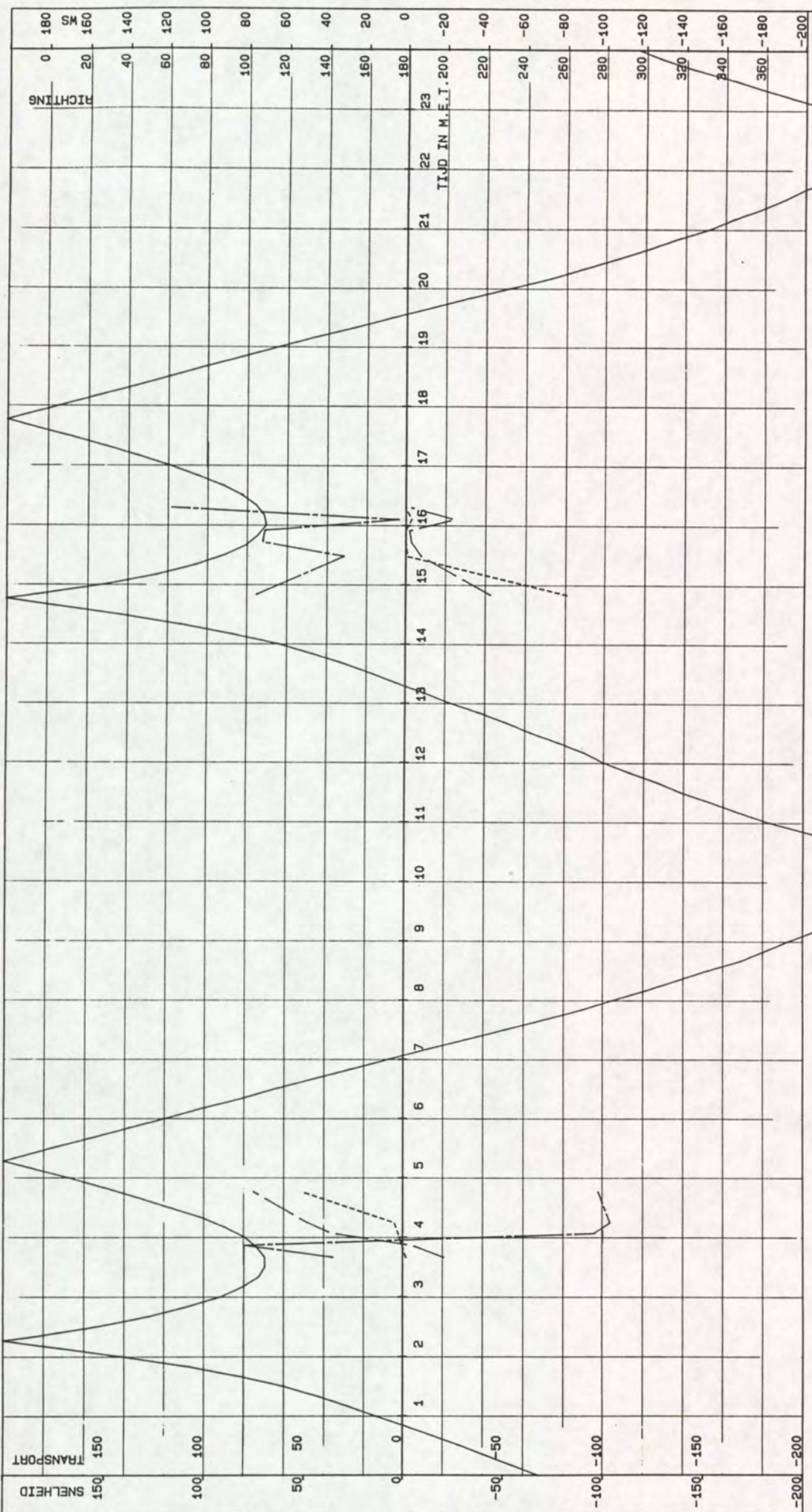
.9/m<sup>2</sup>s.

DATUM : 26-0  
STARTTJD : 03 0  
EINDTJD : 16 0

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST







RAAI 4A MP 3

RICHTING

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 33  
EINDTIJD : 16 u 18  
AFSTAND TOT OPP. : 50 CM

GETIJDIN BAAL .cm.  
--- Snelheid.cm/s.

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

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

LAND VAN SAEFTINGE

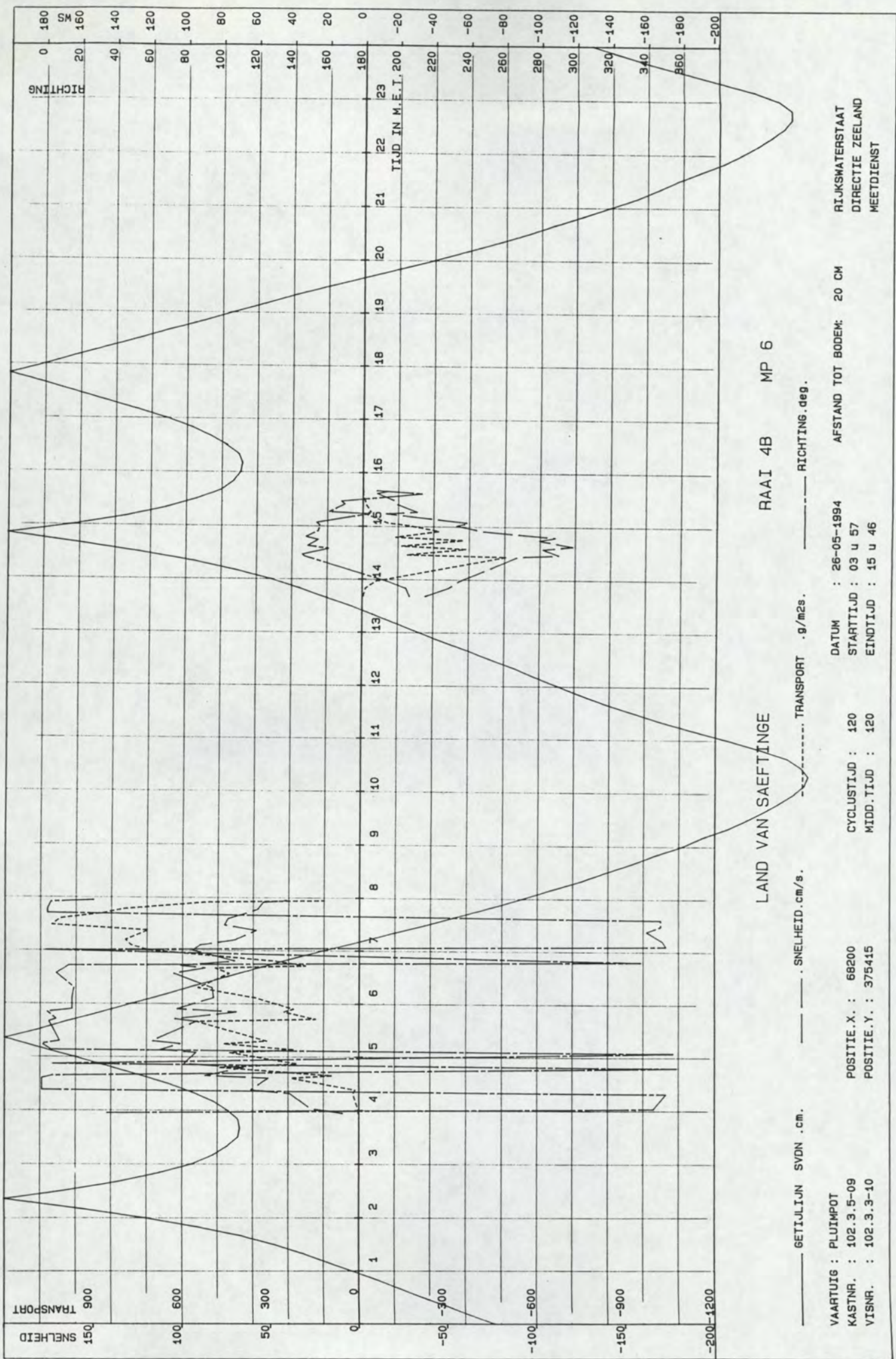
TRANSPORT

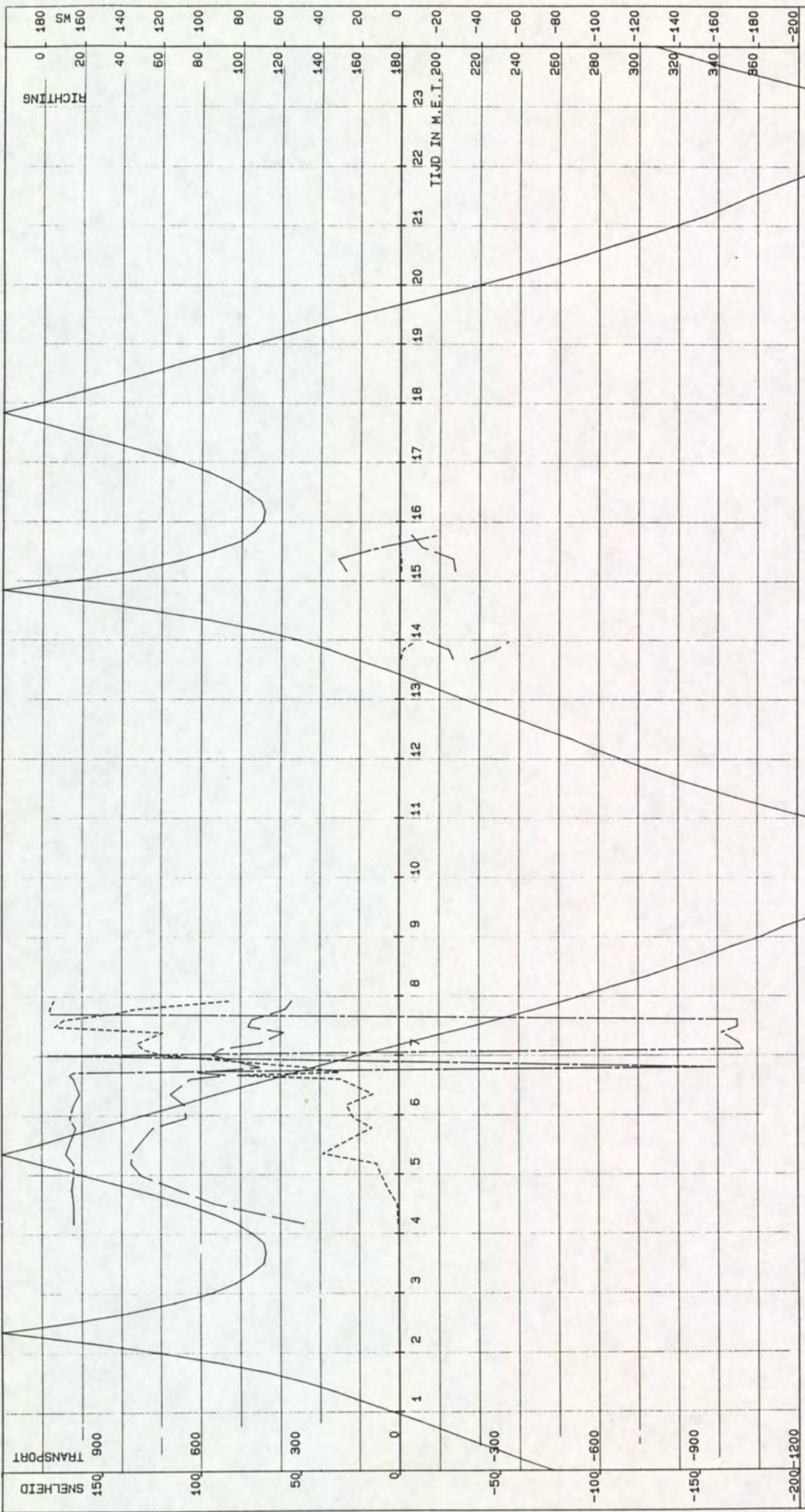
DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 33  
EINDTIJD : 16 u 18  
AFSTAND TOT OPP. : 50 CM

CYCLUSTIJD : 120  
MIDD.TIJD : 120  
RICHTING.deg.

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

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





VAARTUIG : PLUITMPOT  
KASTNR. : 102.3.5-09  
VTSNR. : 102.3.3-10

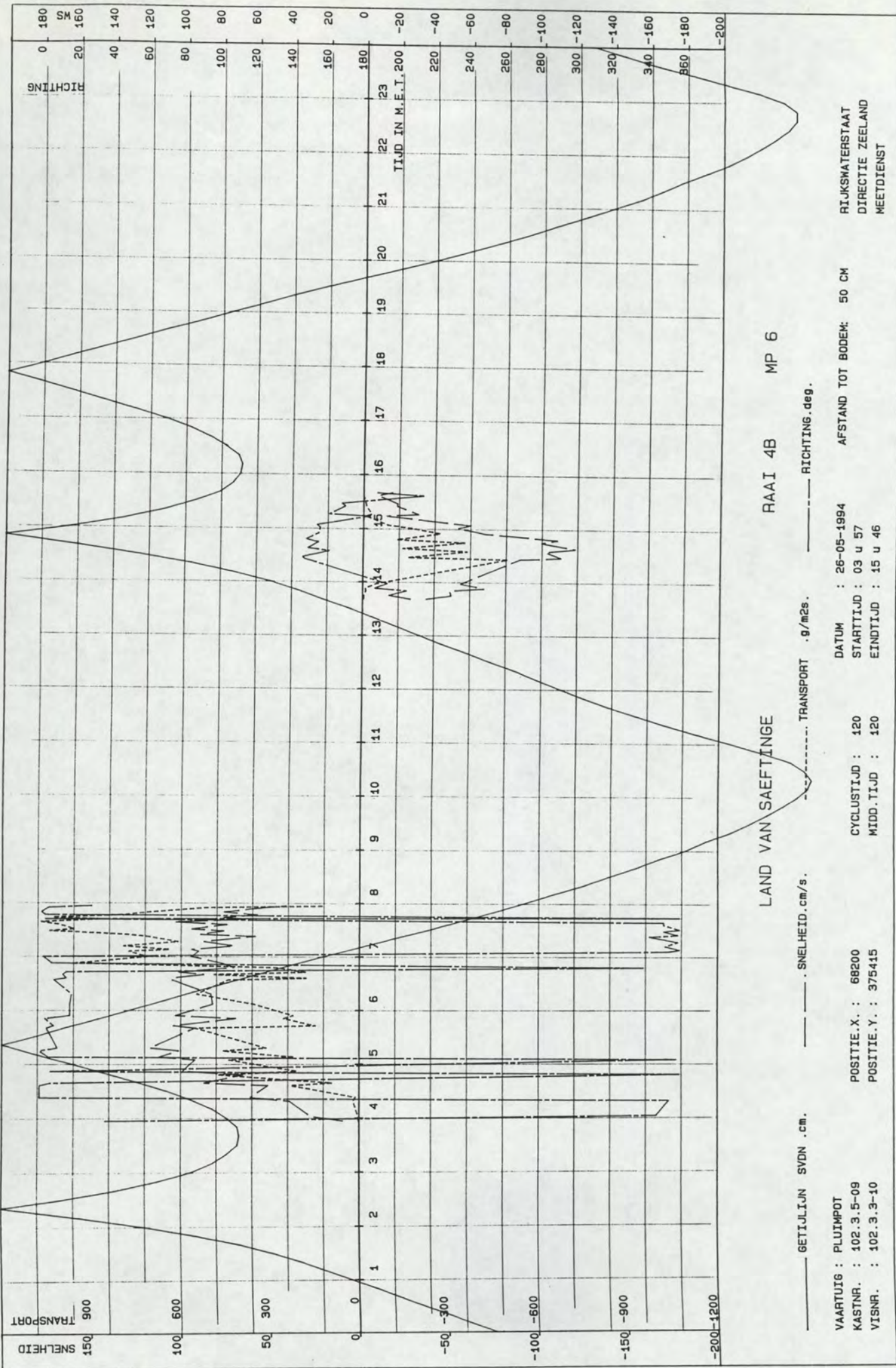
POSIETIE.X. : 68200  
POSIETIE.Y. : 375415

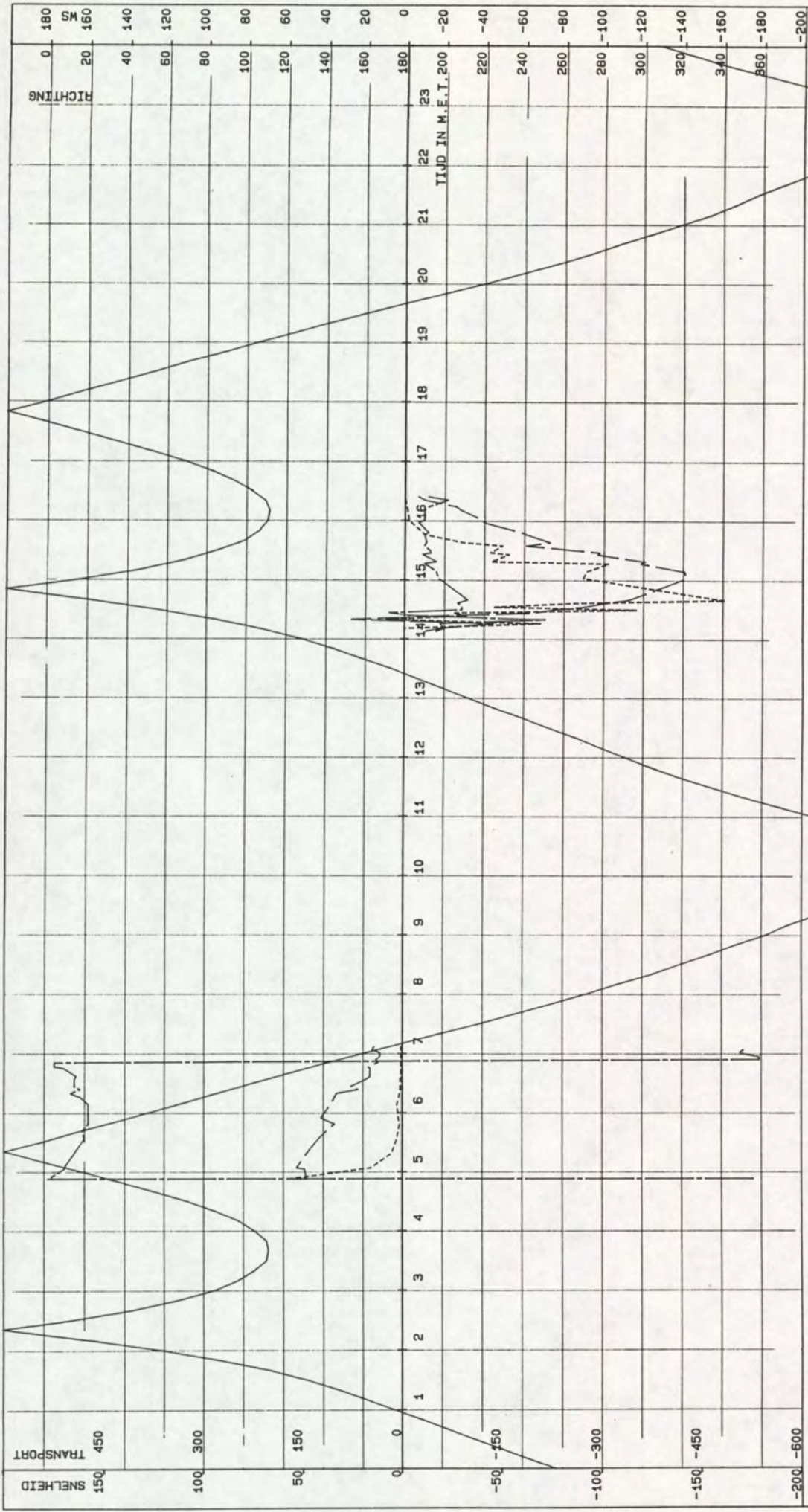
DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 57  
EINDTIJD : 15 u 46

CYCLUSTIJD : 120  
MIDD.TIJD : 120

AFSTAND TOT OPP. : 100 CM

RIJKSMATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





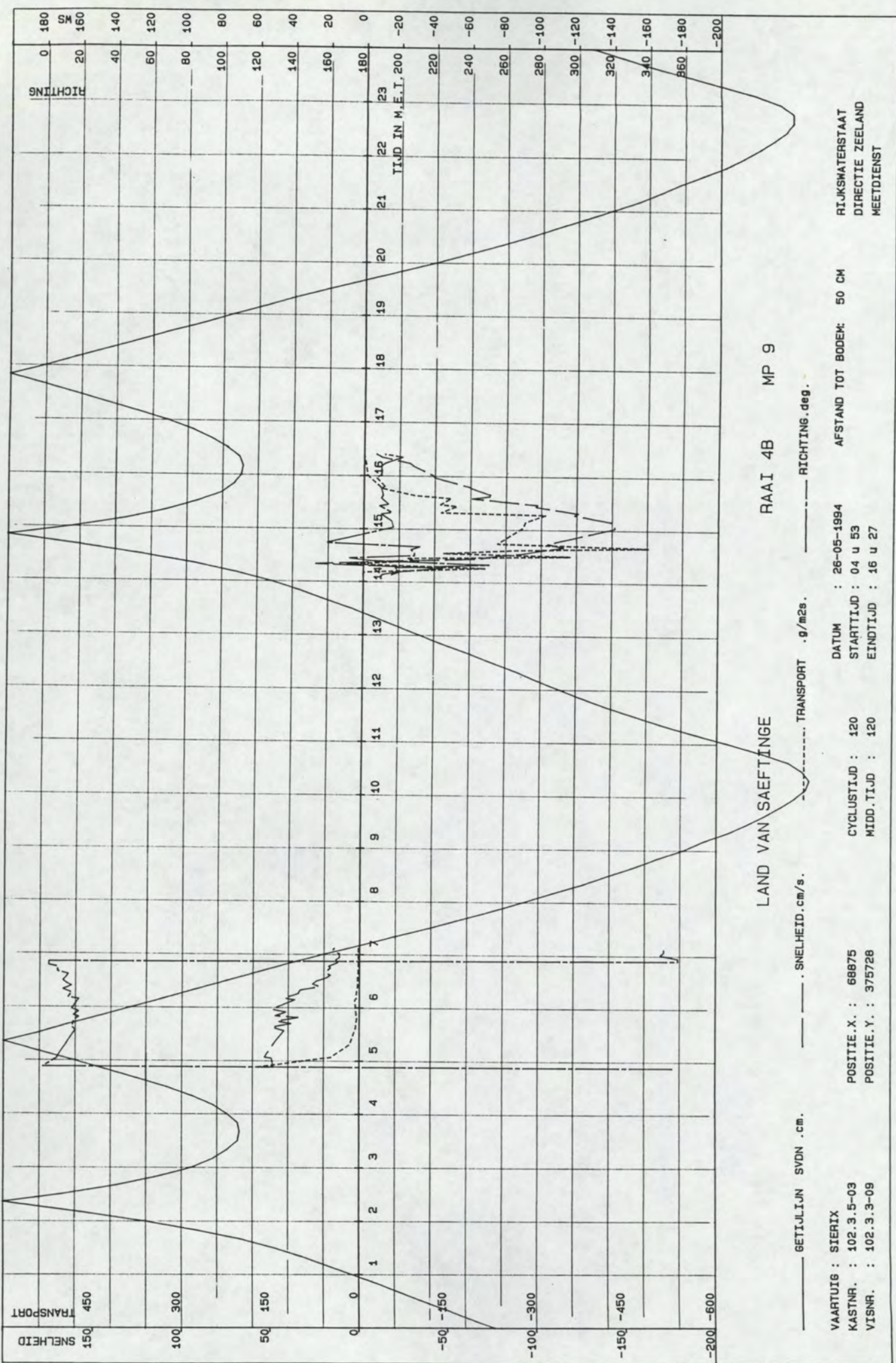
RAAI 4B MP 9

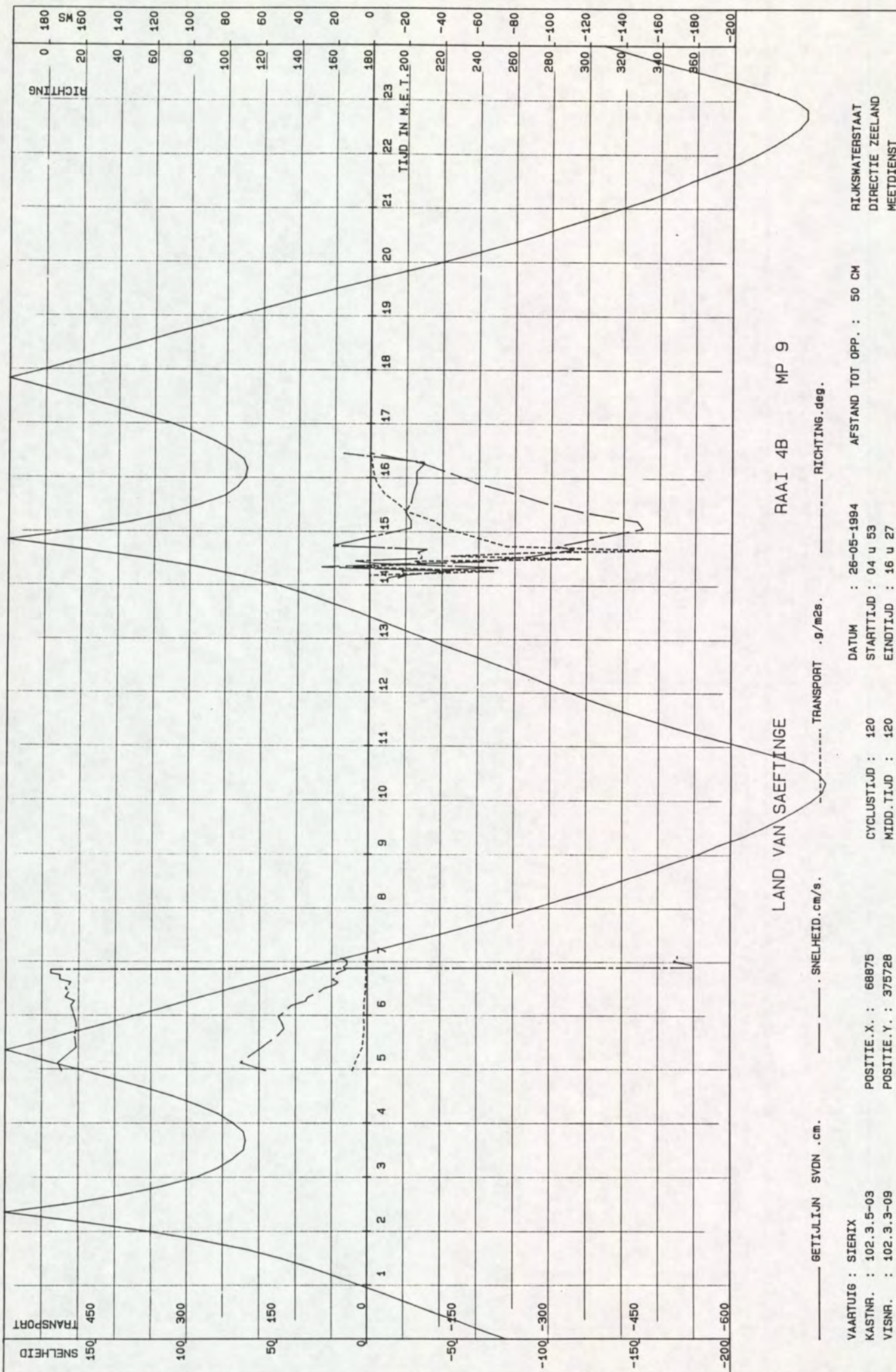
----- RICHTING, deg.

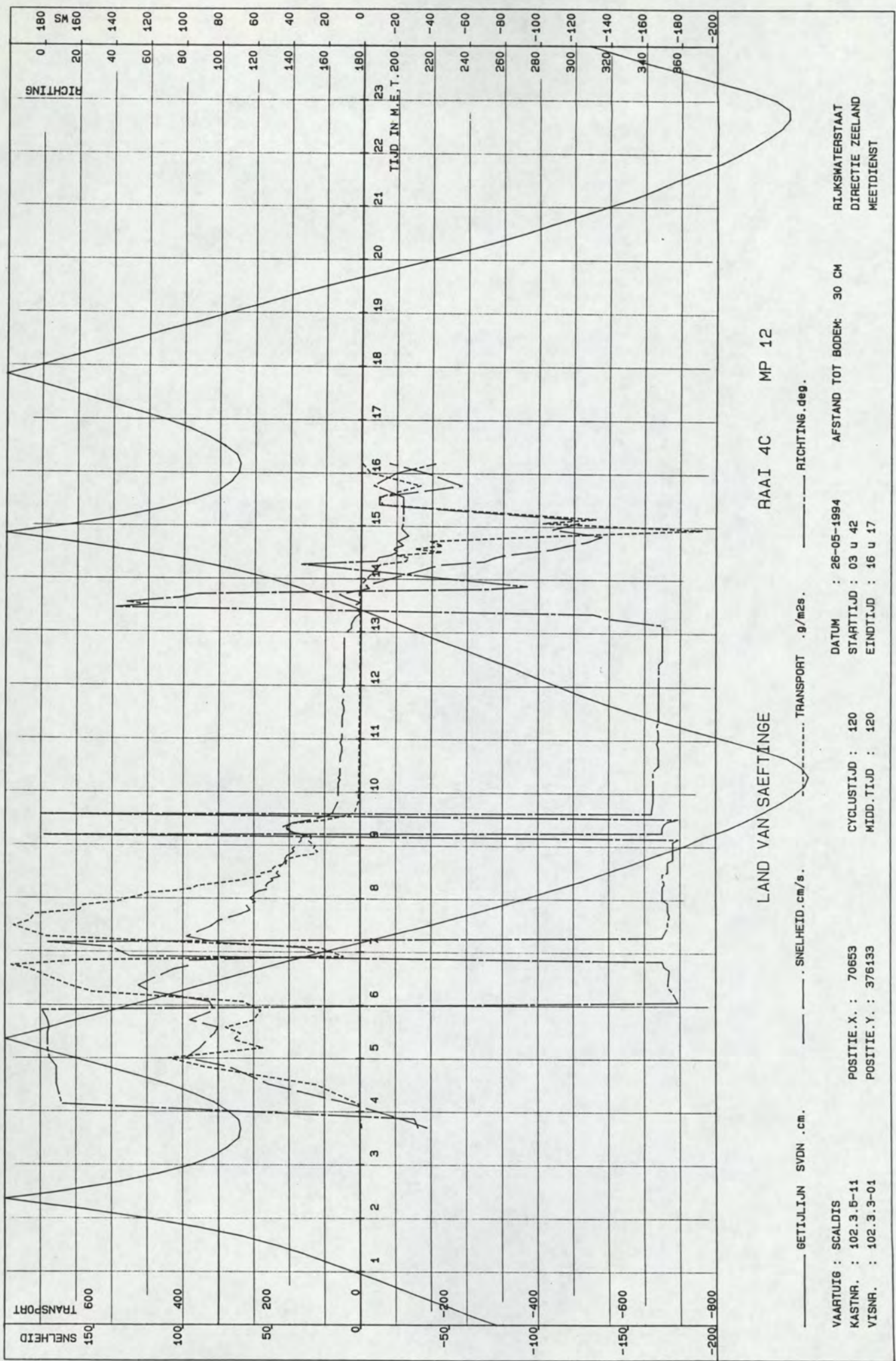
VAARTUIG : SIERIX  
KASTNR. : 102.3.5-  
VISNR. : 102.3.3-

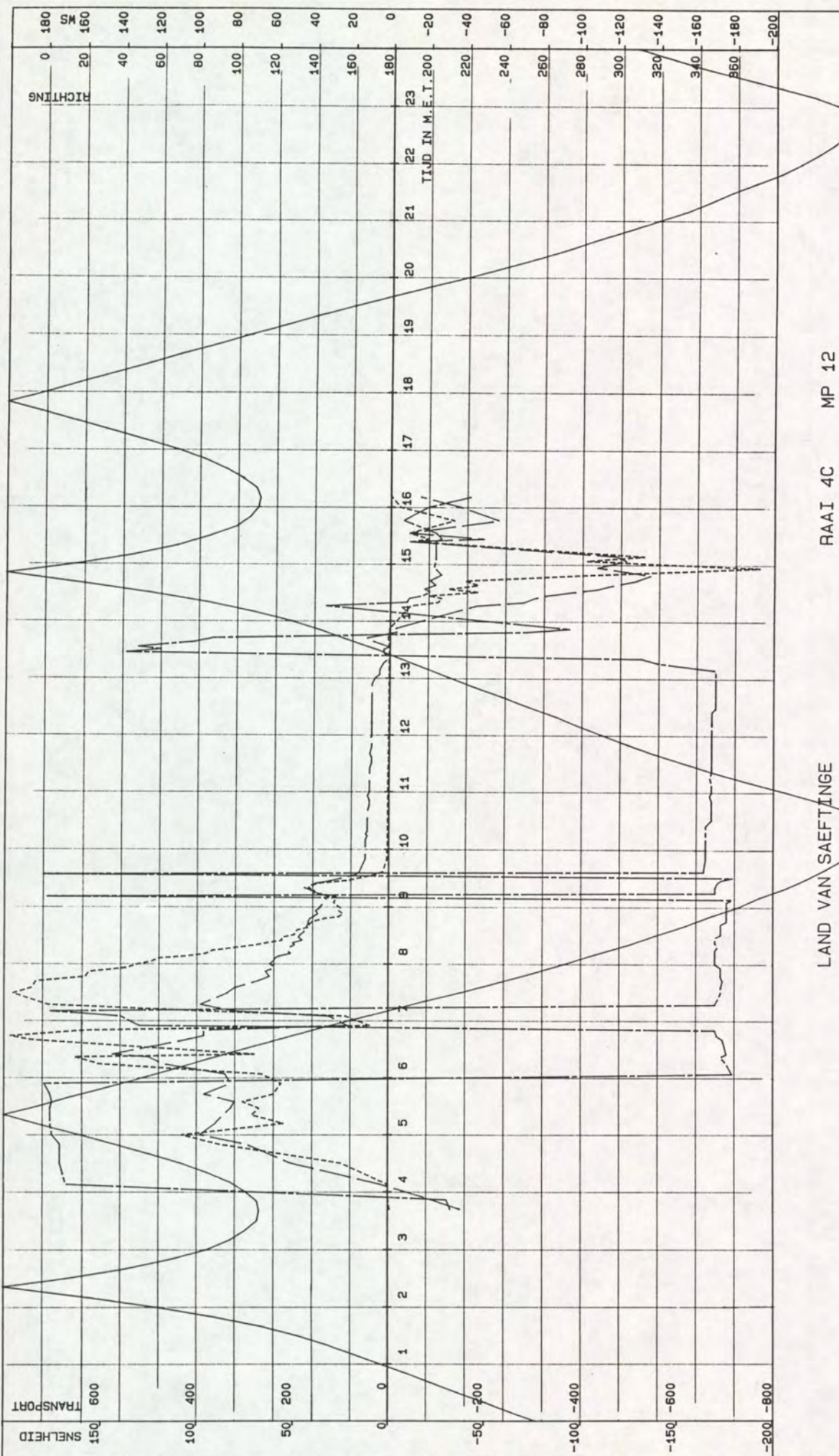
DATUM	STARTTIJD	EINDTIJD
CYCLUSTIJD :	120	
MIDD. TIJD :	120	

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDienst









GETIJDLIJN SVDN .cm. — — — . SNELHEID.cm/s.

SCALDIS : VAARTUIG : 102.3.5-11  
KASTNR. : VTSNR. : 102.3.3-01

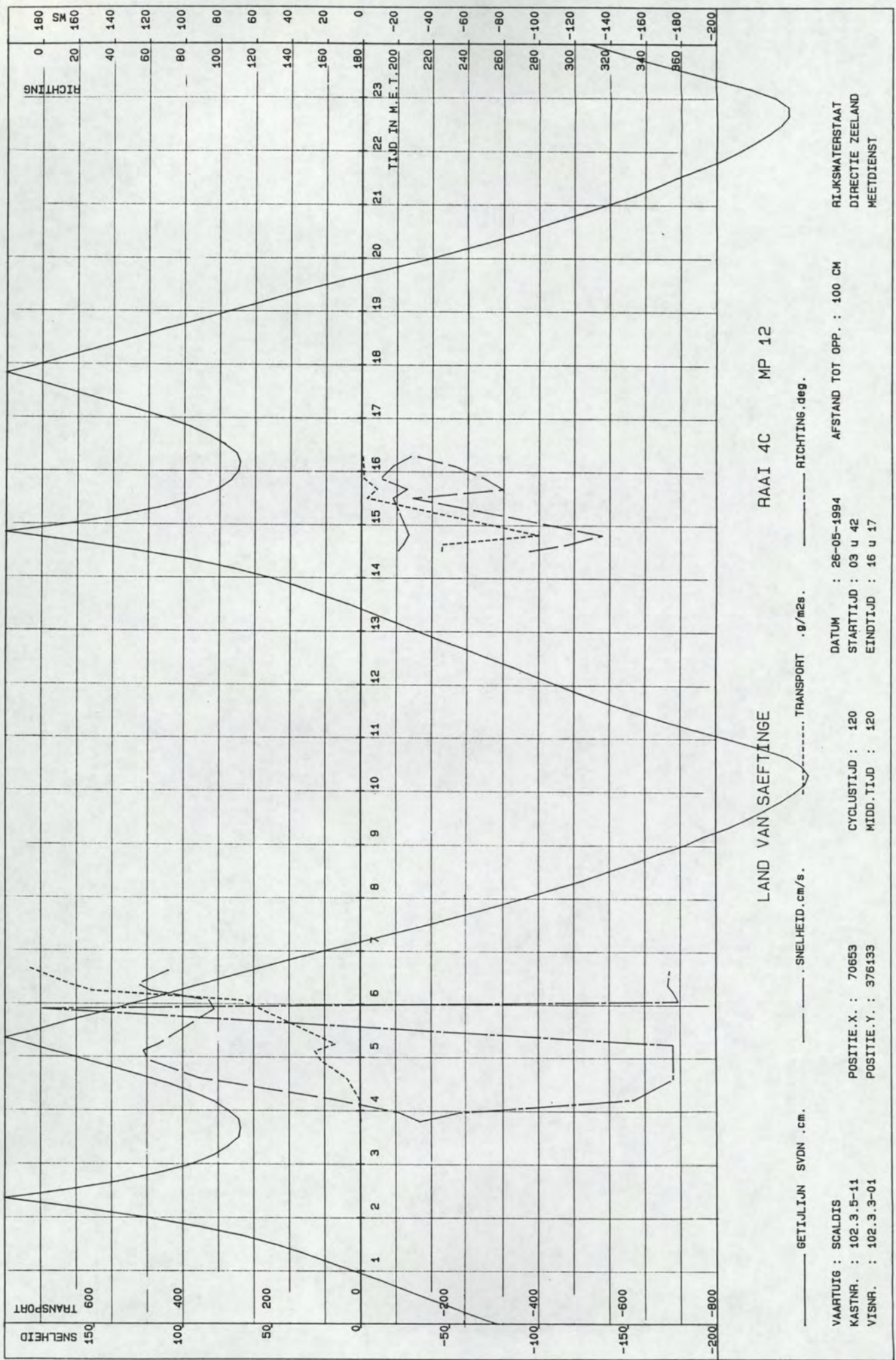
POSITIE.X. : 70653  
POSITIE.Y. : 376133

	DATUM	STARTTIJD	EINDTIJD	: 26-
CYCLUSTIJD :	120			
MIDD.TIJD :	120			

RAAI 4C MP 12

### RIGHTING, deg.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



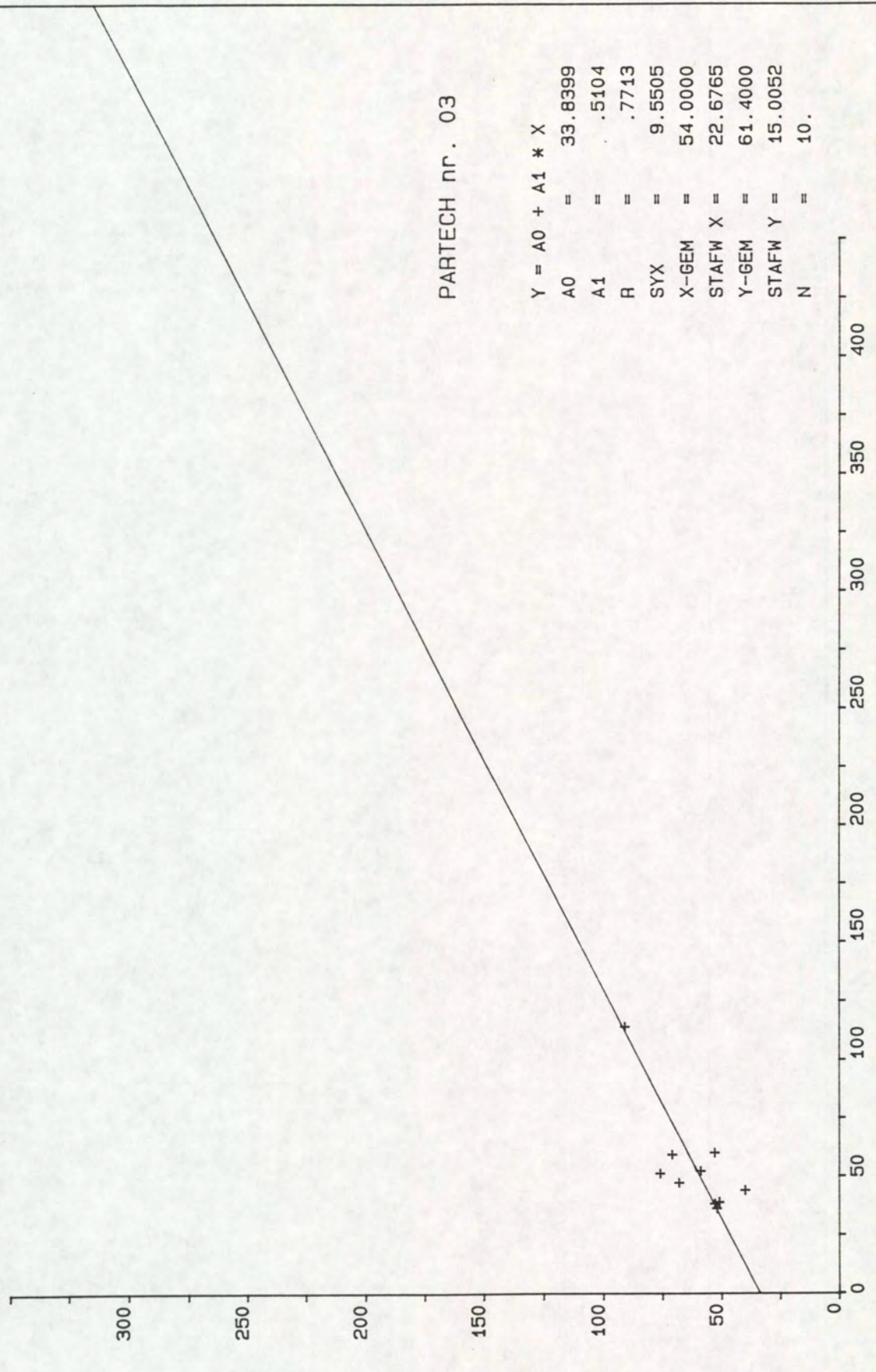
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 31

25. IJklijnen PARTECH

PARTECH-meting 26-05-1994

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

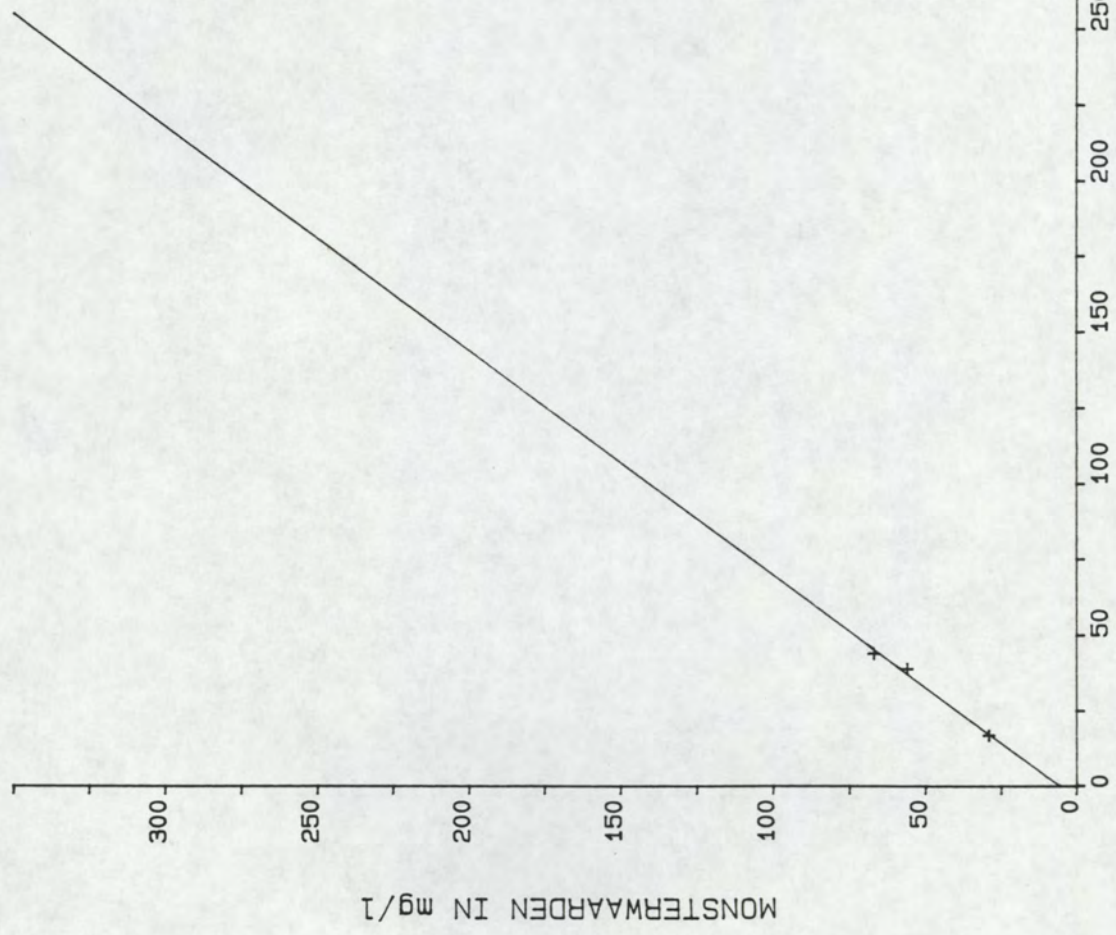
Raai 4a Land van Saeftinge  
mp. 2 Speelmansgat STEENVLIET



PARTECH-meting 26-05-1994

Raai 4a Land van Saeftinge

mp. 3 Speelmansgat HOUTVLIET



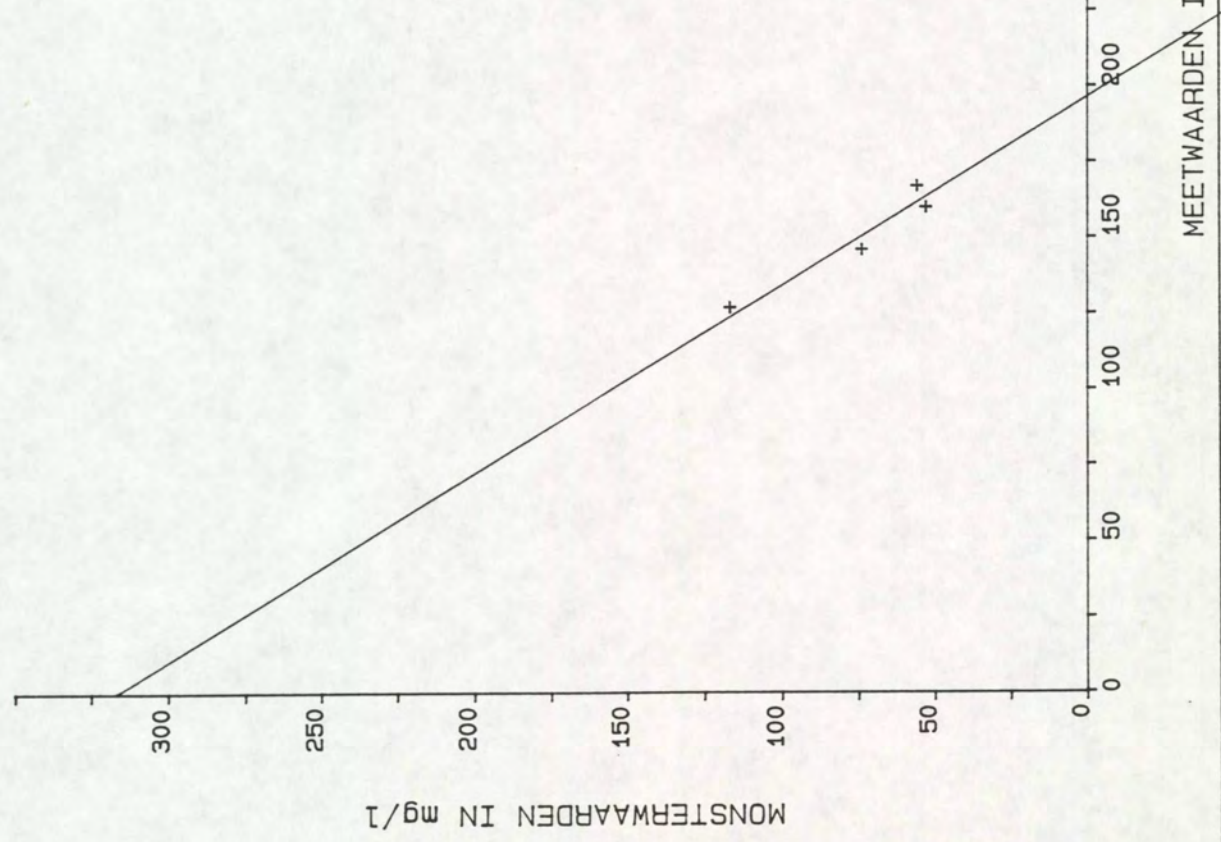
PARTECH-meting 26-05-1994

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

Raai 4b Land van Saeftinge

mp. 6 IJskelder

PLUIMPOT



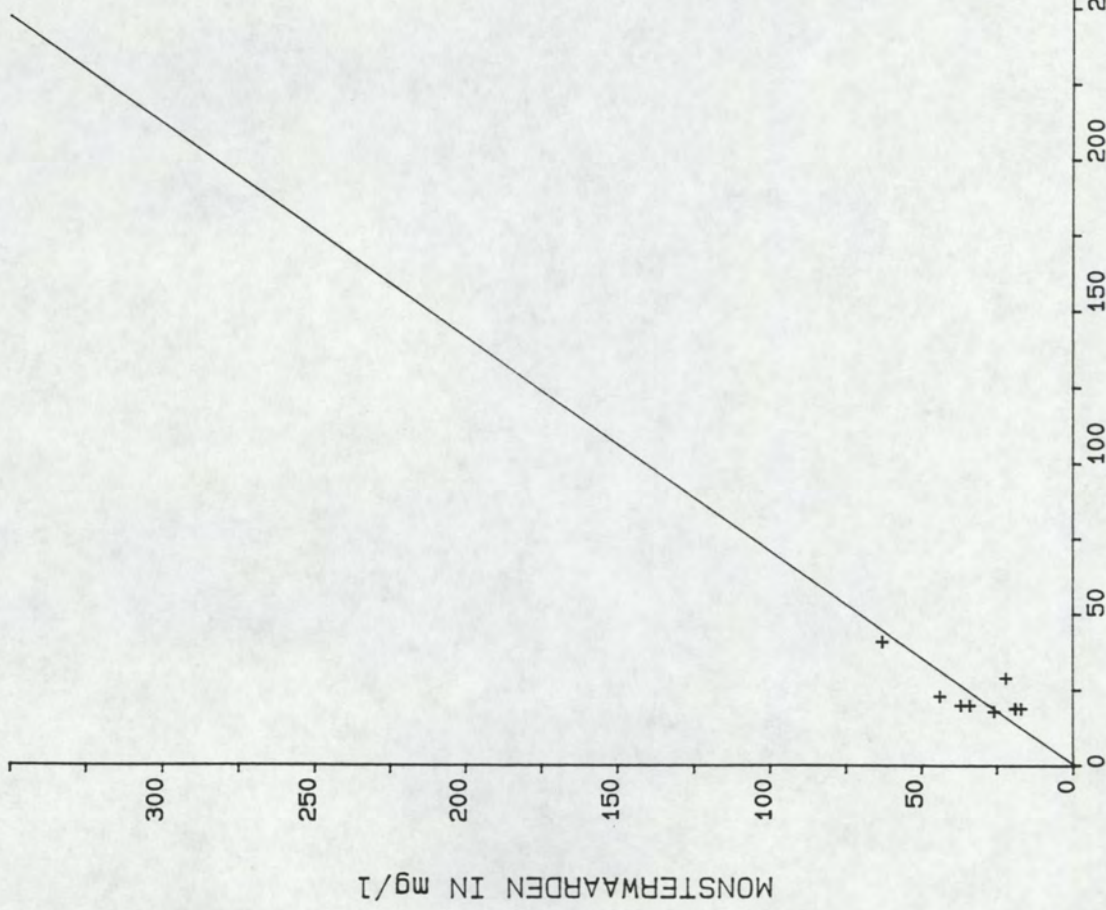
PARTECH-meting 26-05-1994

Raai 4b Land van Saeftinge

mp. 9 IJskelder

SIERIX

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



MONSTERWAARDEN IN mg/l

MEETWAARDEN IN FTU

PARTECH nr. 01

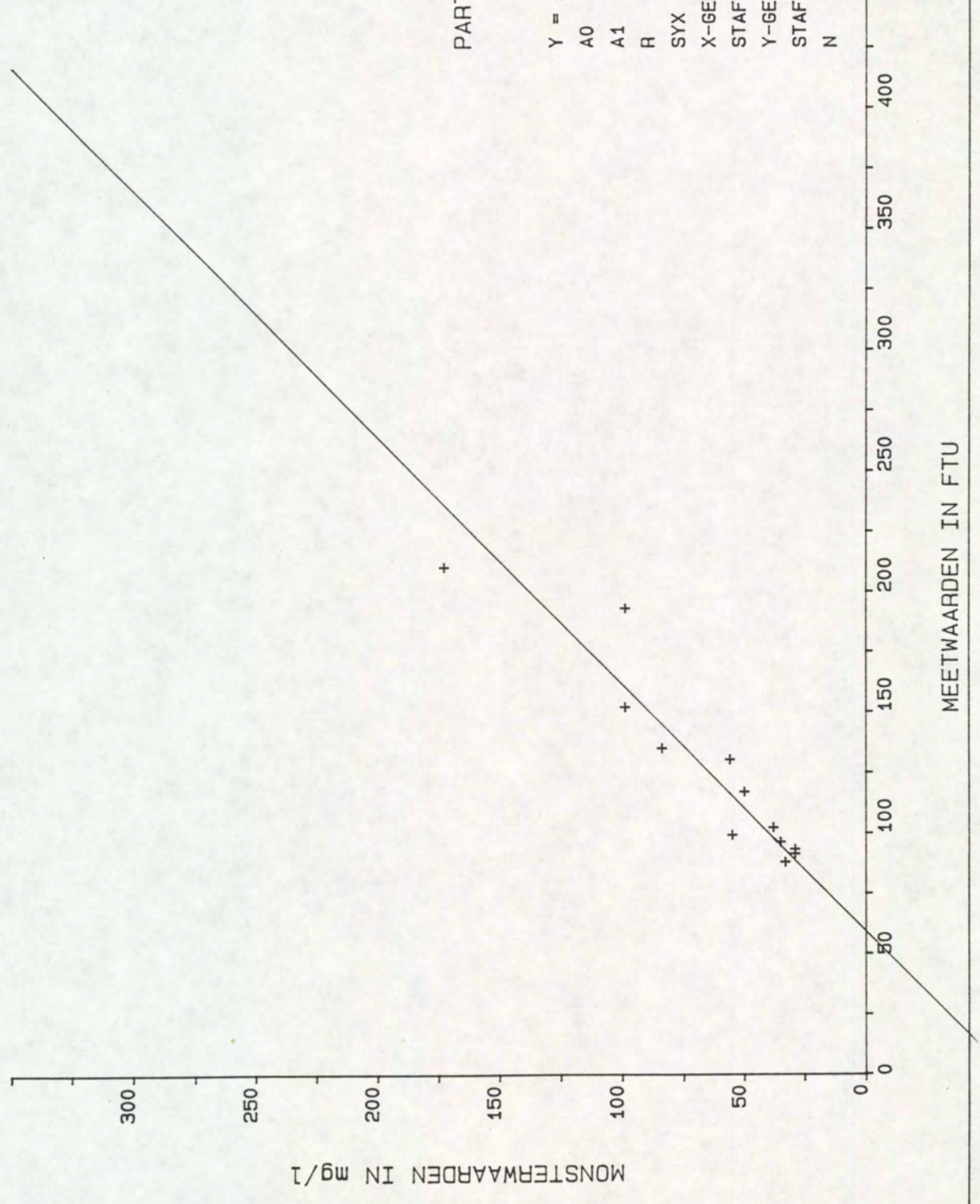
$Y = A_0 + A_1 * X$   
 $A_0 = -.9062$   
 $A_1 = 1.4246$   
 $R = .7267$   
 $SYX = 10.5763$   
 $X-GEM = 23.6250$   
 $STAFW X = 7.8547$   
 $Y-GEM = 32.7500$   
 $STAFW Y = 15.3971$   
 $N = 8.$

PARTECH-meting 26-05-1994

Raai 4c Land van Saeftinge

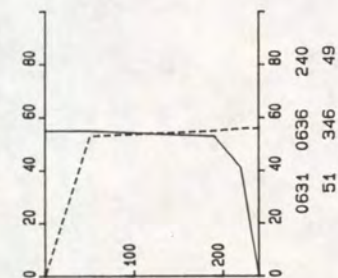
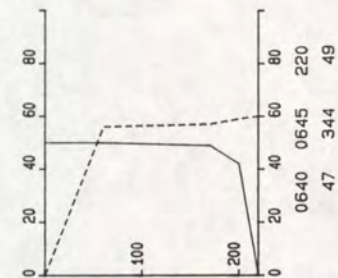
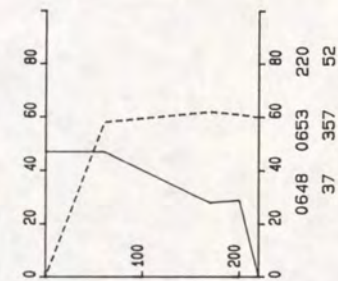
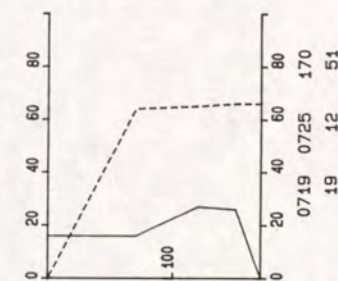
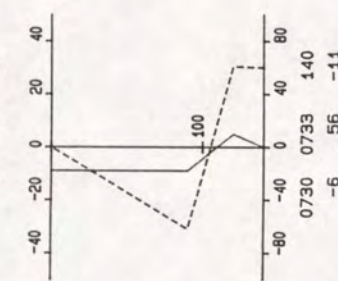
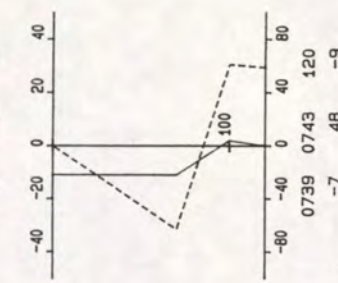
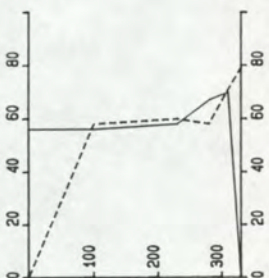
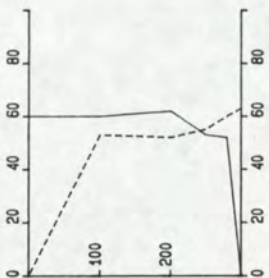
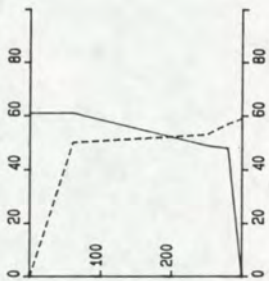
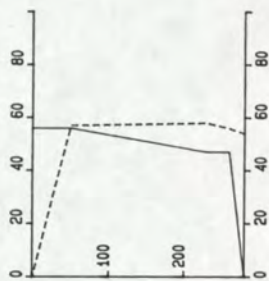
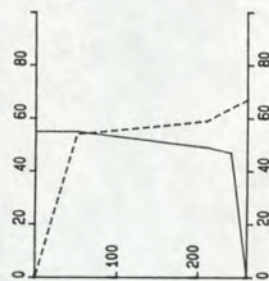
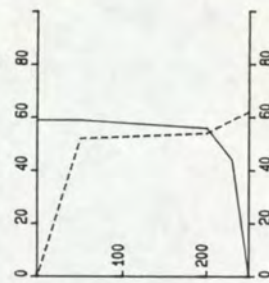
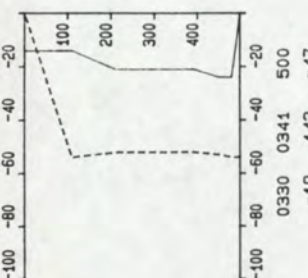
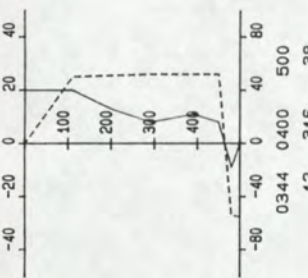
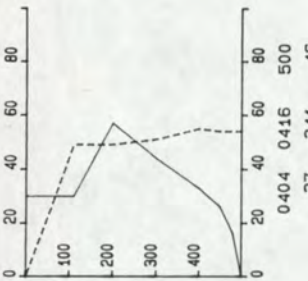
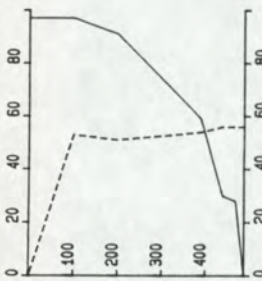
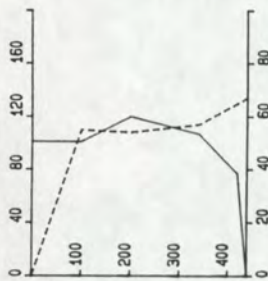
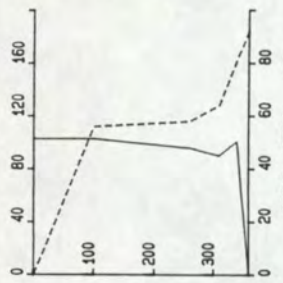
mp. 12 Hondegat SCALDIS

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 32

26. Vertikalen - slibconcentratie



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH SPEELMANSGAT

DATUM :

940526

RAAI : 4 DEELRAAI : A PUNT : 2 VAART : STEENVLIE

X-COORDINAAT : 662276 Y-COORDINAAT : 374812

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

C

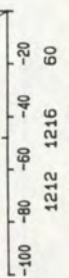
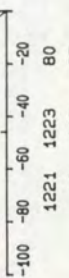
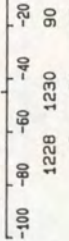
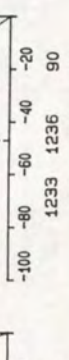
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMOEPE

100 265 120 : VRC (GEM) +EB -VLOED

VERТИKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

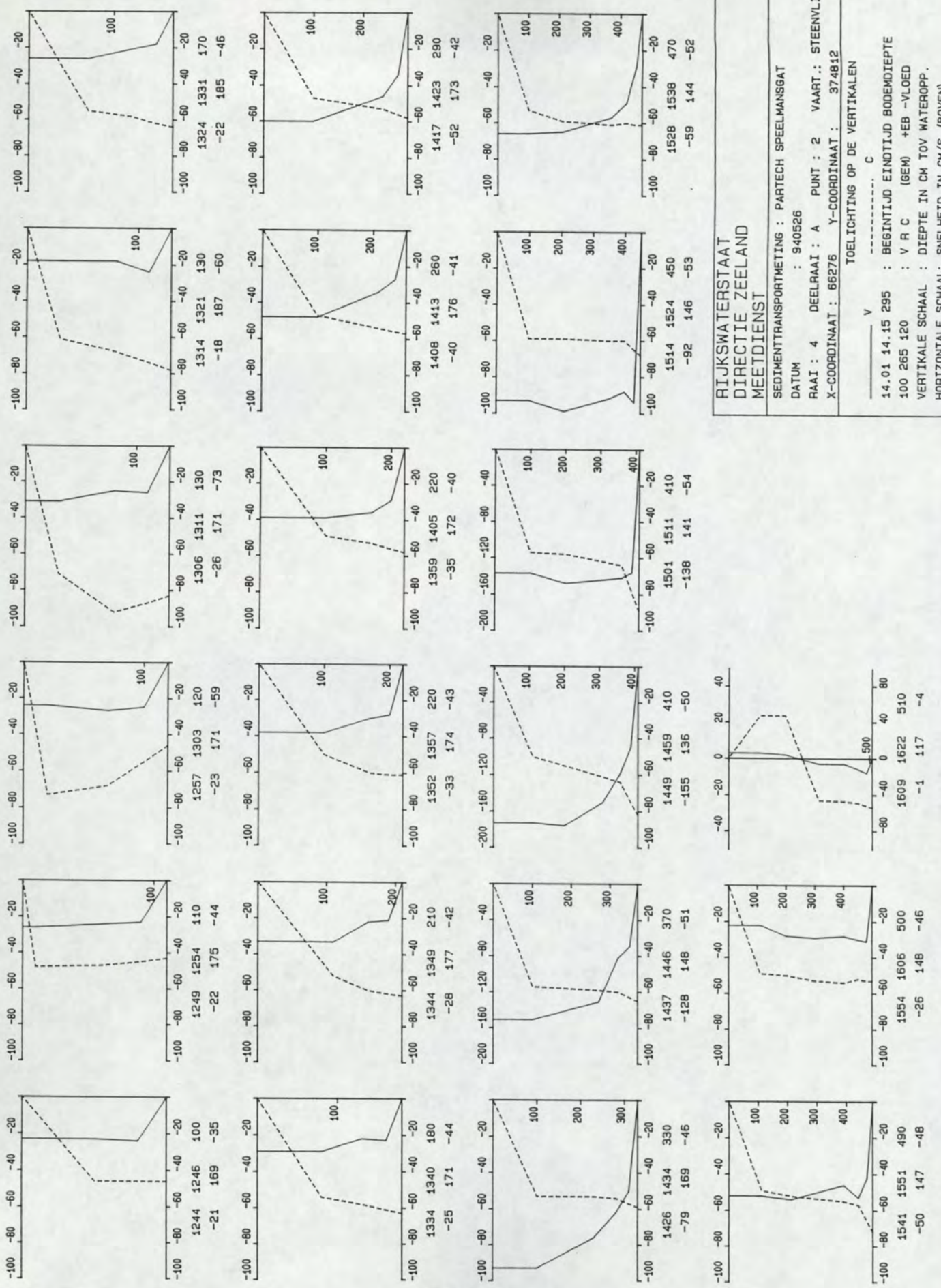
0 20 40 60 80

-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80

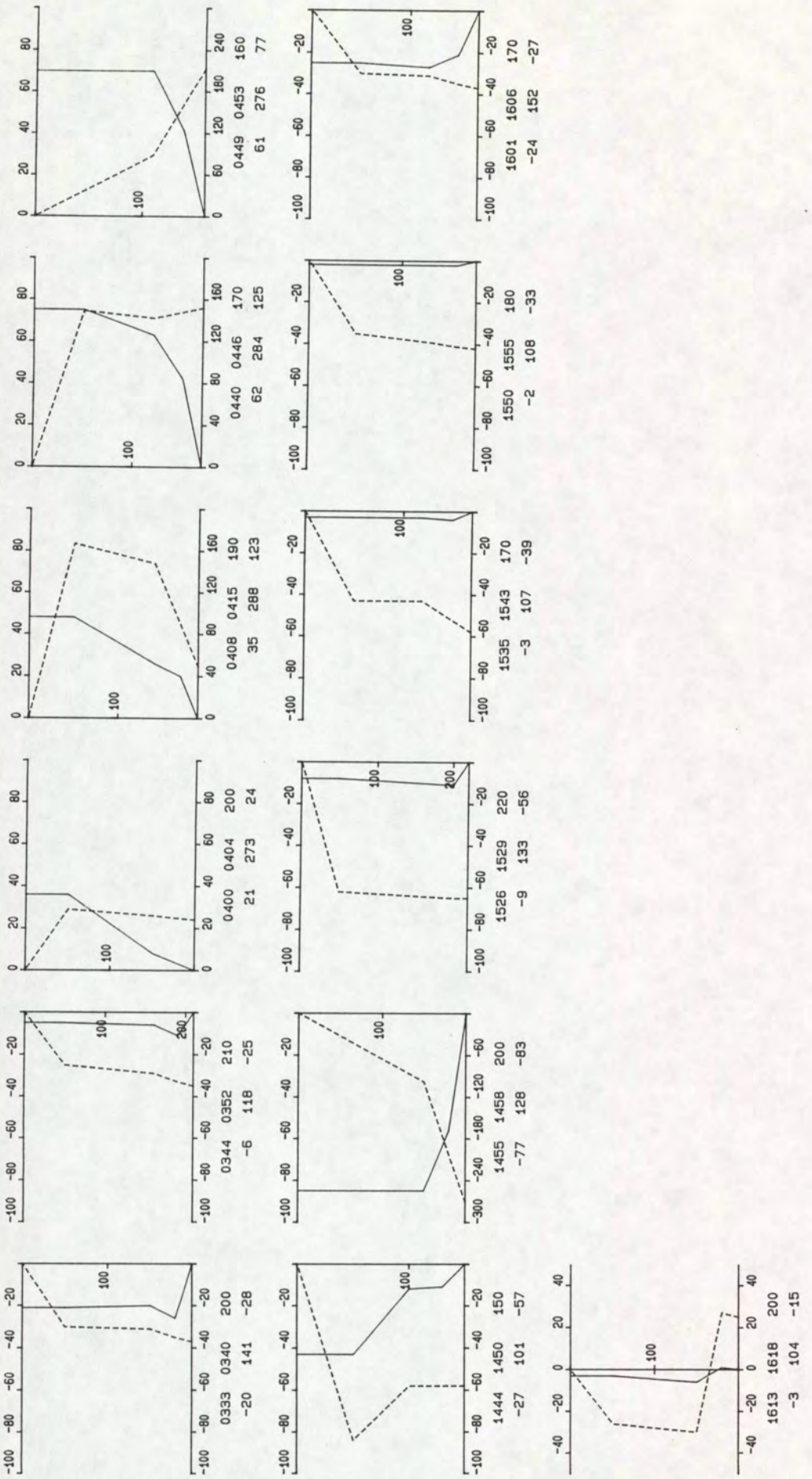
-100 -80 -60 -40 -20

0 20 40 60 80



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH SPEELMANSGAT  
DATUM : 9-4-0526  
RAAI : 4 DEELRAAI : A PUNT : 2 VAART : STEENWILLET  
X-COORDINAAT : 66276 Y-COORDINAAT : 374812  
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V C  
-----  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEpte  
100 265 120 : V R C (GEM) +FB -VLOED  
VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN CM TOT WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAL : Snelheid IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH IJSKELDER

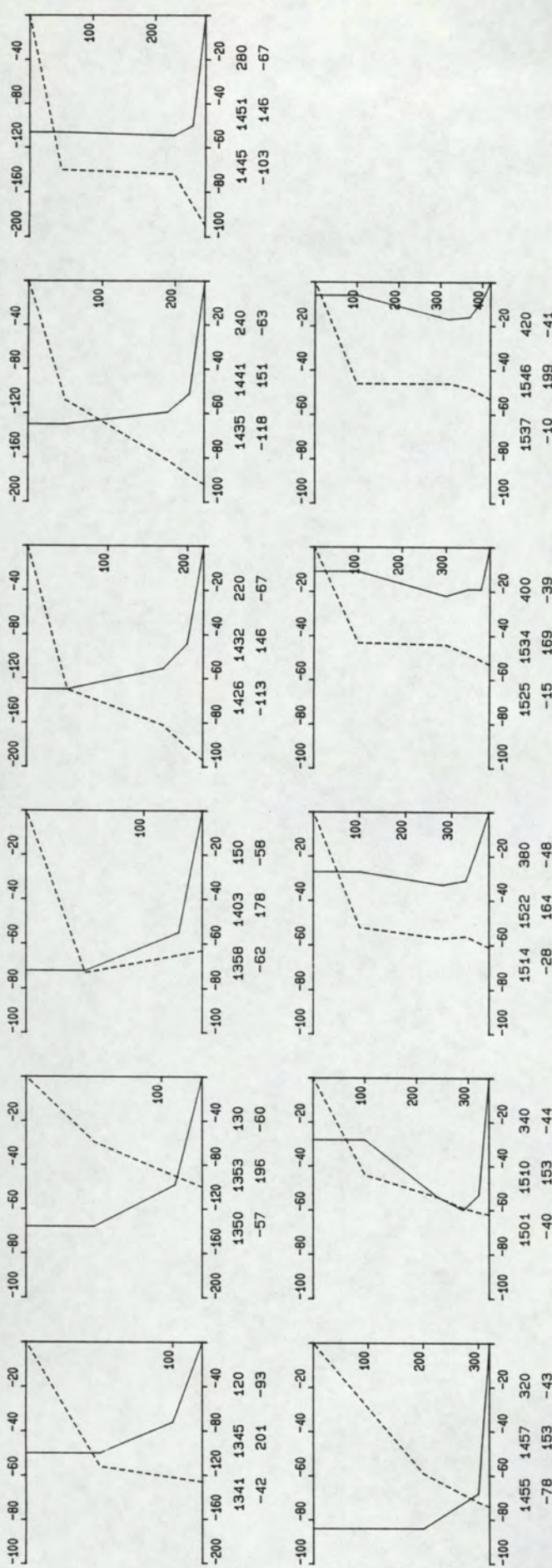
DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : A PUNT : 3 VAART : HOUTVLIEDT  
X-COORDINAAT : 66398 Y-COORDINAAT : 374901

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V C

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEpte  
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAAL : DIEPTE IN CM TOT WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAAL: Snelheid in CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH IJSKELDER

DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 6 VAART : PLUIMPOT  
X-CORDINAAT : 68200 Y-CORDINAAT : 37545

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

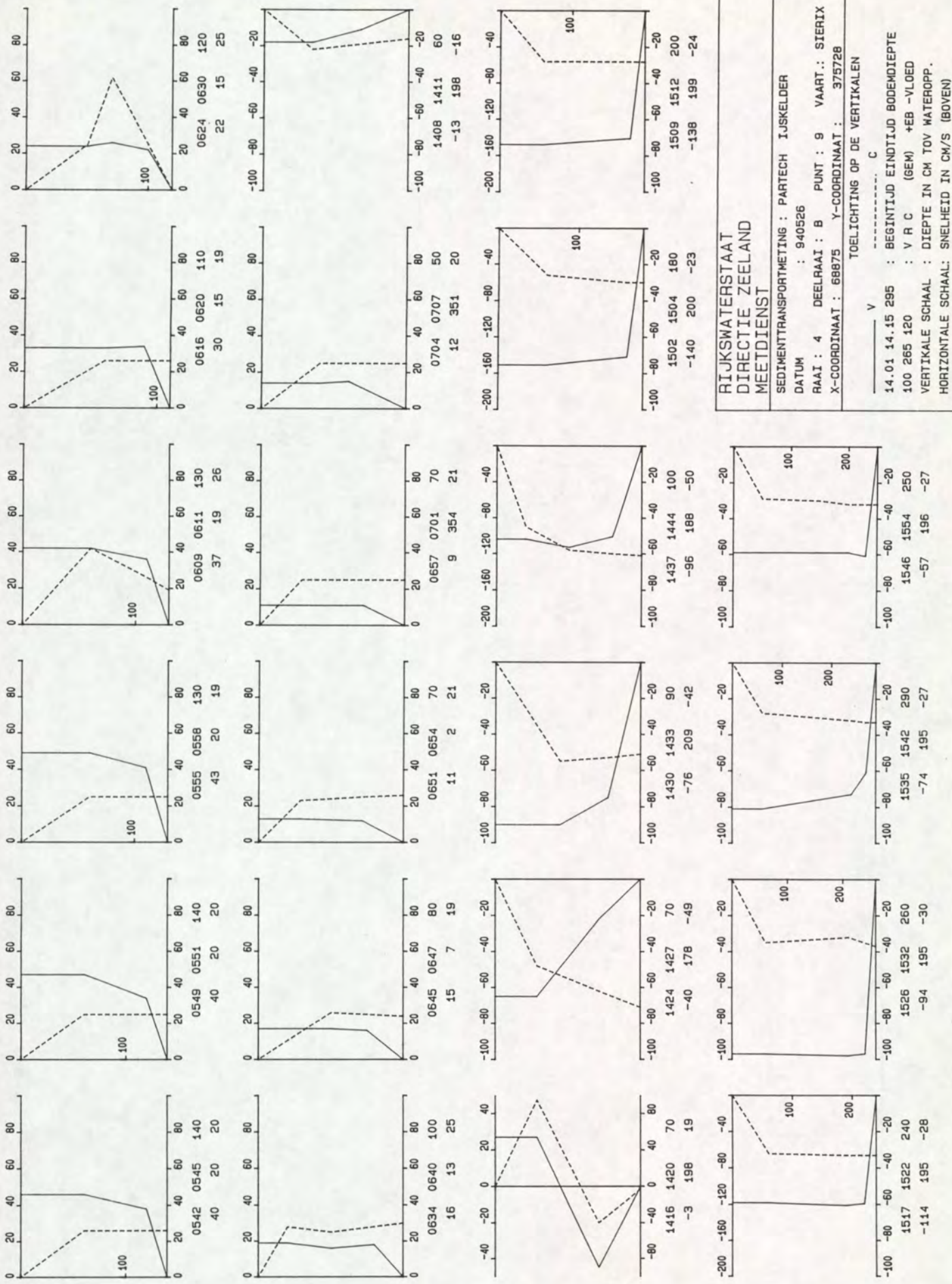
V ----- C

14.04 14:15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : VRC (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.

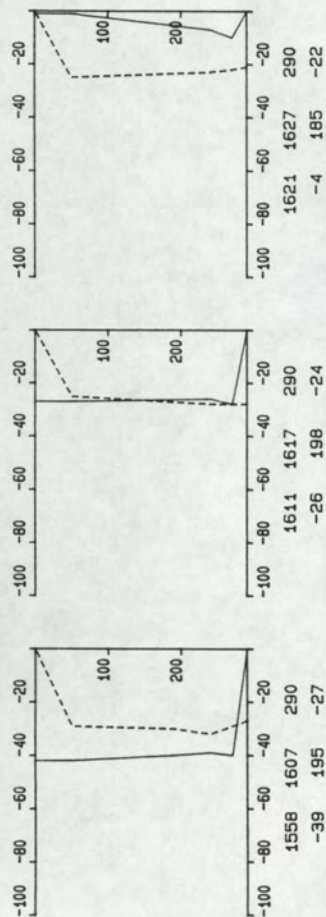
HORIZONTALE SCHAL : Snelheid IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

BEGINTIJD EINDTIJD BODENDIEpte  
14.01.14.15.295 : VRC (GEM) +EB -VLOED  
100 265 120 : DIEpte IN CM TOT WATEROPP.  
VERTIKALE SCHAL : SNEHLID IN CM/S (BOVEN)  
HORIZONTALE SCHAL : TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

C  
V



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH IJSKELDER

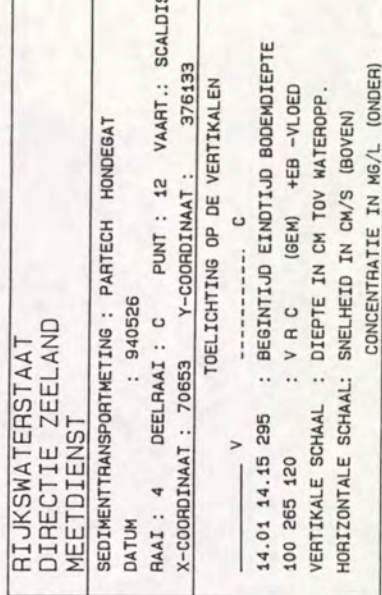
DATUM : 9405226

RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 9 VAART : SIERIX

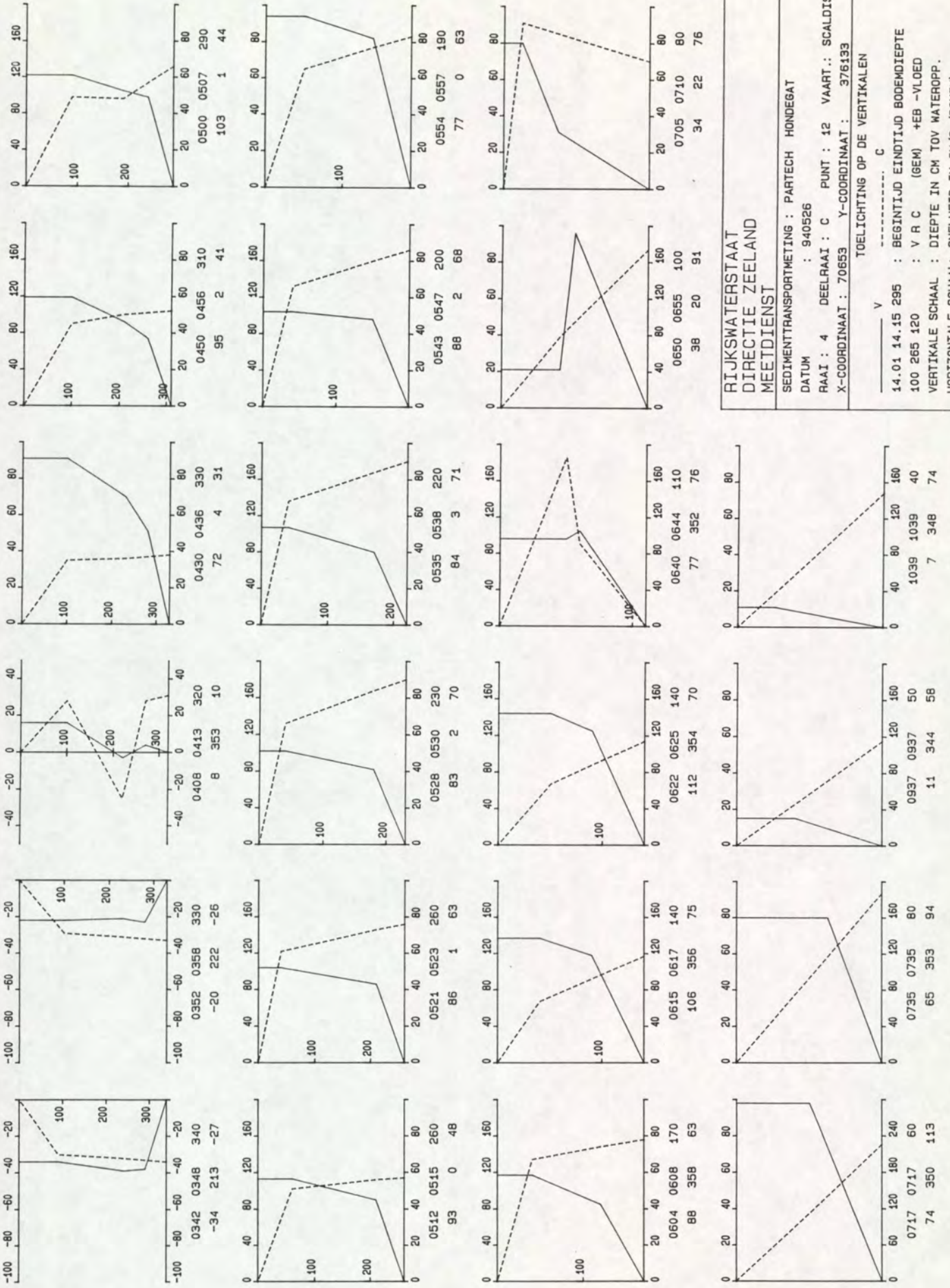
X-COORDINAAT : 68875 Y-COORDINAAT : 375728

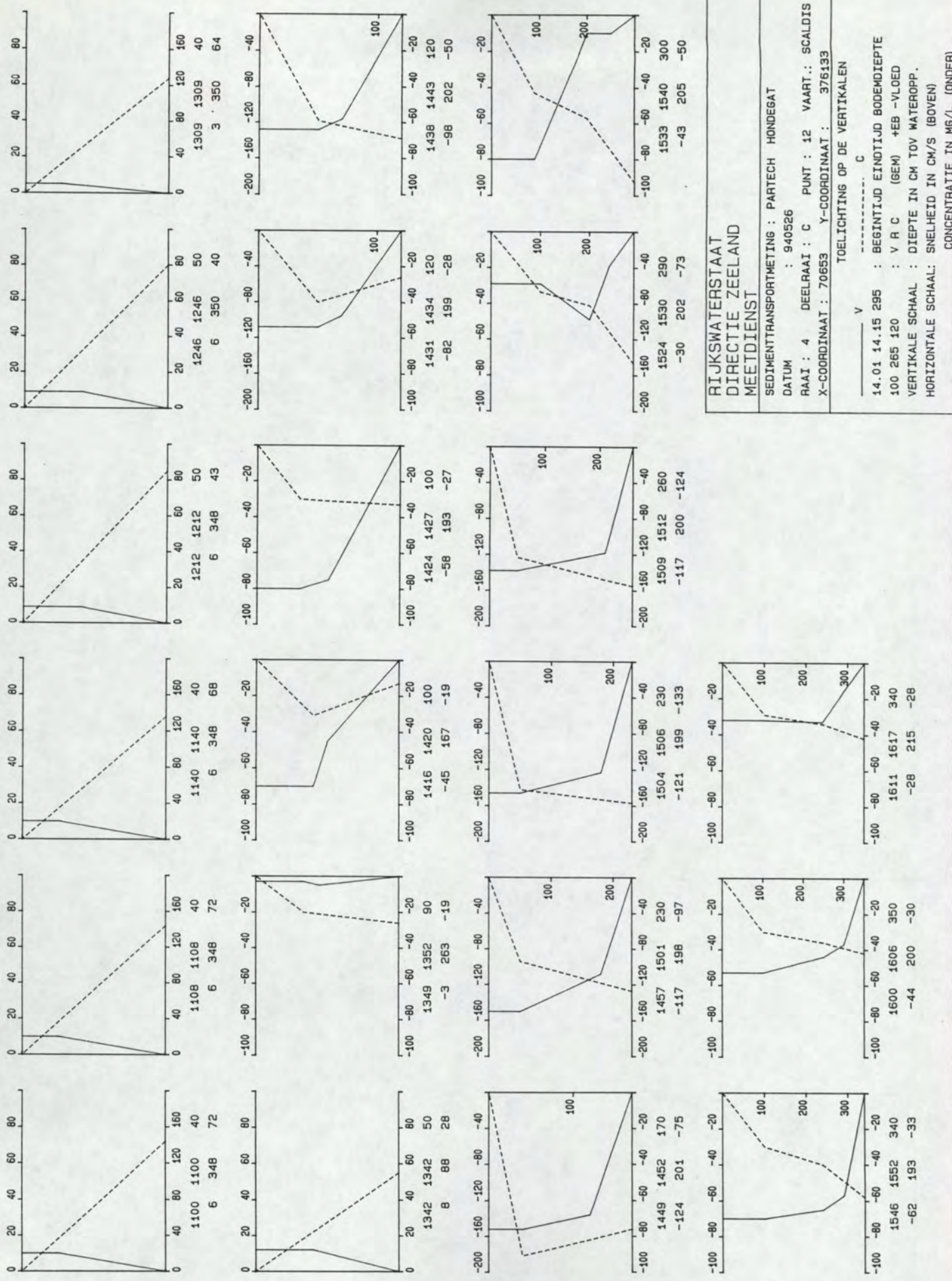
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V C  
14.01 14.15 295 : BEGIN/TJD EIND/TJD BODEMDIEpte  
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



C-----C  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEPTE  
100 265 120 : VRC (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAL : DIEpte IN CM TOT WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAL : Snelheid IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)





RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH HONDEGAT

DATUM : 940526  
RAAI : 4 DEELRAAI : C PUNT : 12 VAART : SCALDIS  
X-COORDINAAT : 70653 Y-COORDINAAT : 37633

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

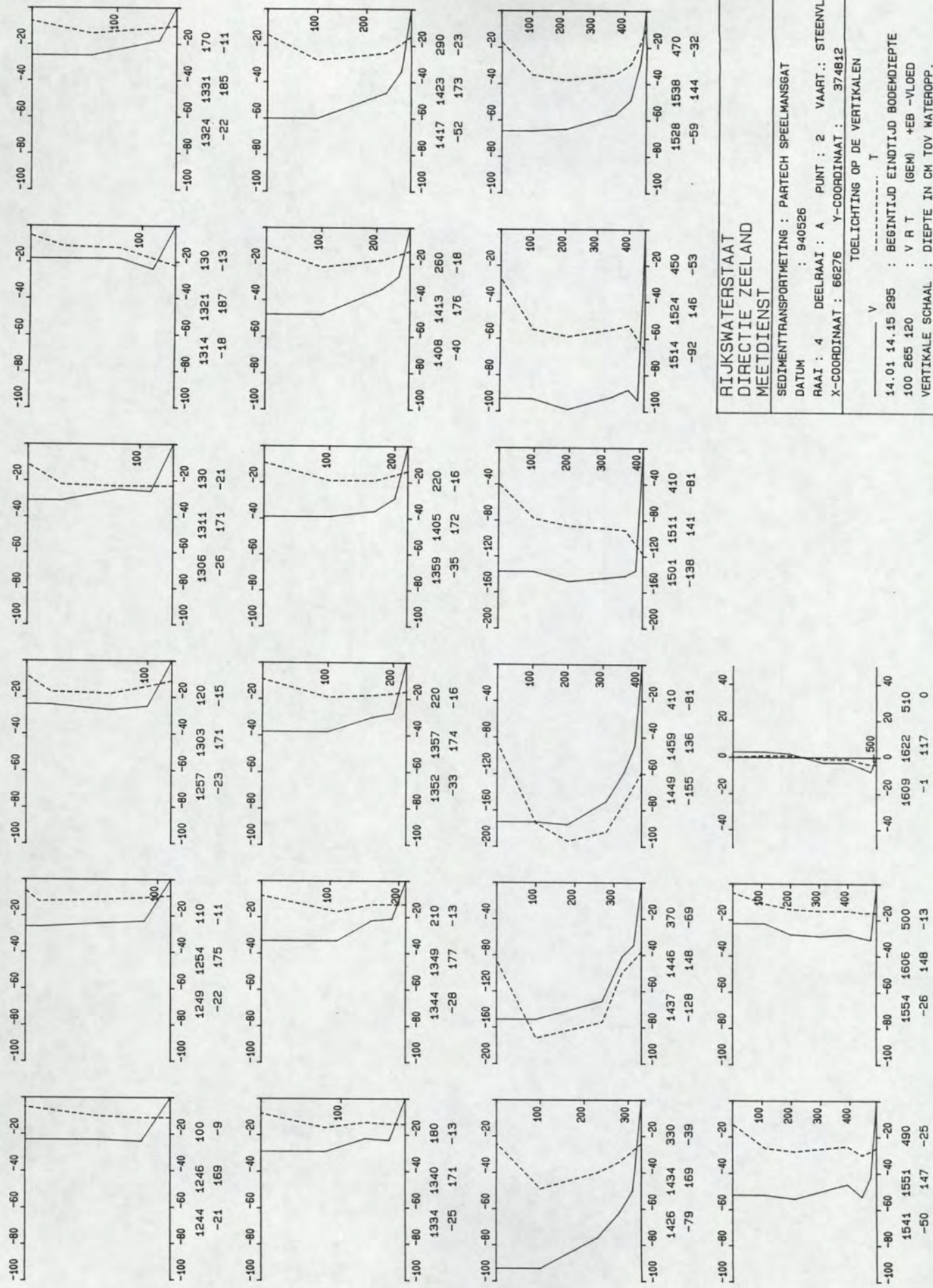
V ----- C  
14.01 14.15 295 : BEGIN/TJD EINDTIJD BODEMDEEPTE  
100 265 120 : VRC (GEM) +EB -VLOED  
VERTRICALE SCHAL : DIEpte IN CM TOT WATEROPP.  
HORONTALE SCHAL : Snelheid IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 33

27. Vertikalen - slibtransport + tabel totaal transport



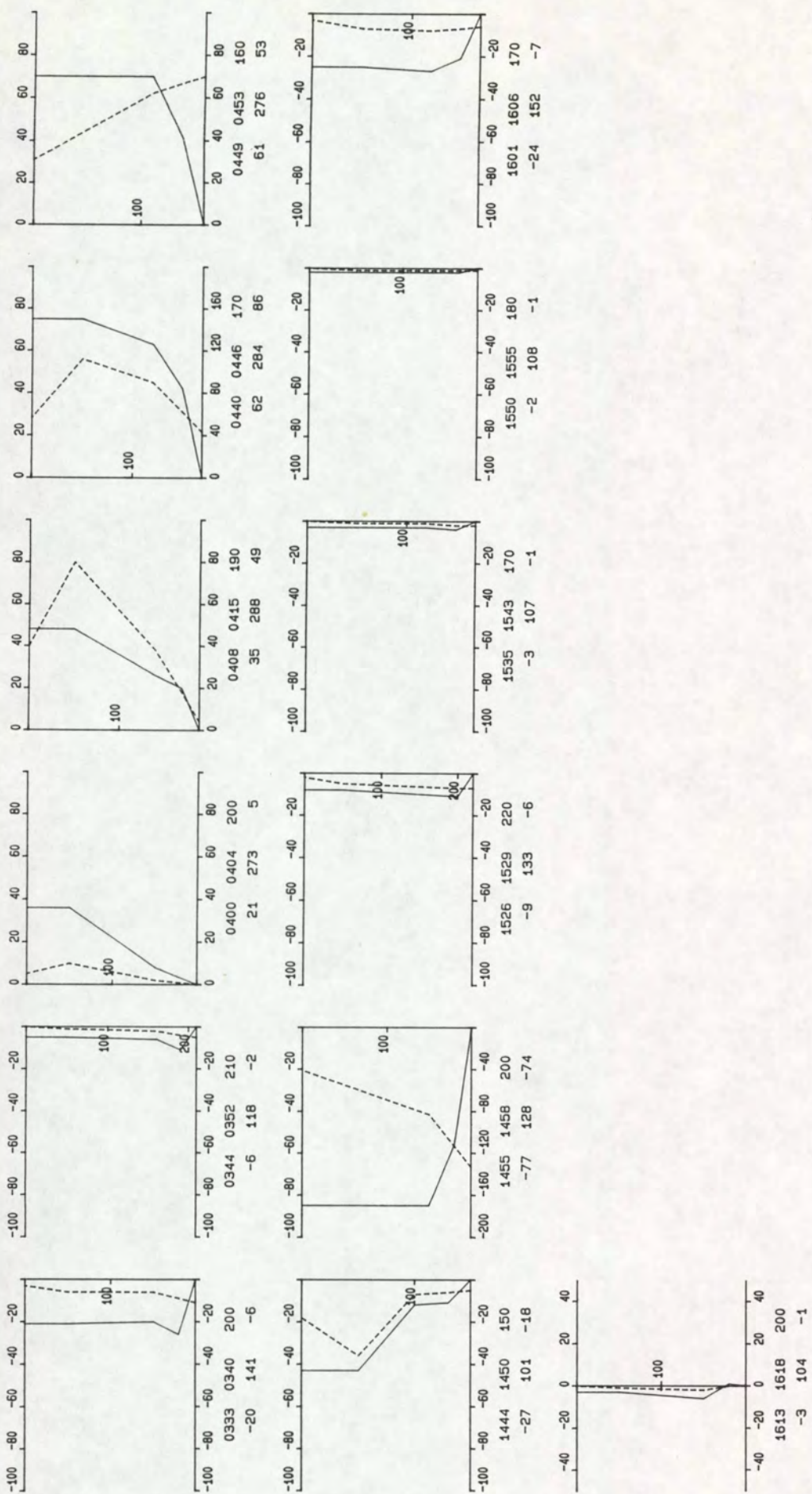


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH SPEELMANSGAT

DATUM : 14.01.14.15.295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODENDIEPTE  
RAAI : 4 : DEELRAAI : A : PUNT : 2 : VAART : STEENVLIET  
X-COORDINAAT : 662/6 : Y-COORDINAAT : 3748/12 : TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

14.01 14.15 295 : T  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAAL : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAAL: Snelheid IN CM/S (BOVEN)  
TRANSPORT IN GR/M<sup>2</sup>.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH IJSKELDER

DATUM : 940526

RAAI : 4 DEERRAAI : A PUNT : 3 VAART : HOUTVLIET

X-COORDINAAT : 663558 Y-COORDINAAT : 374901

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

T-----T

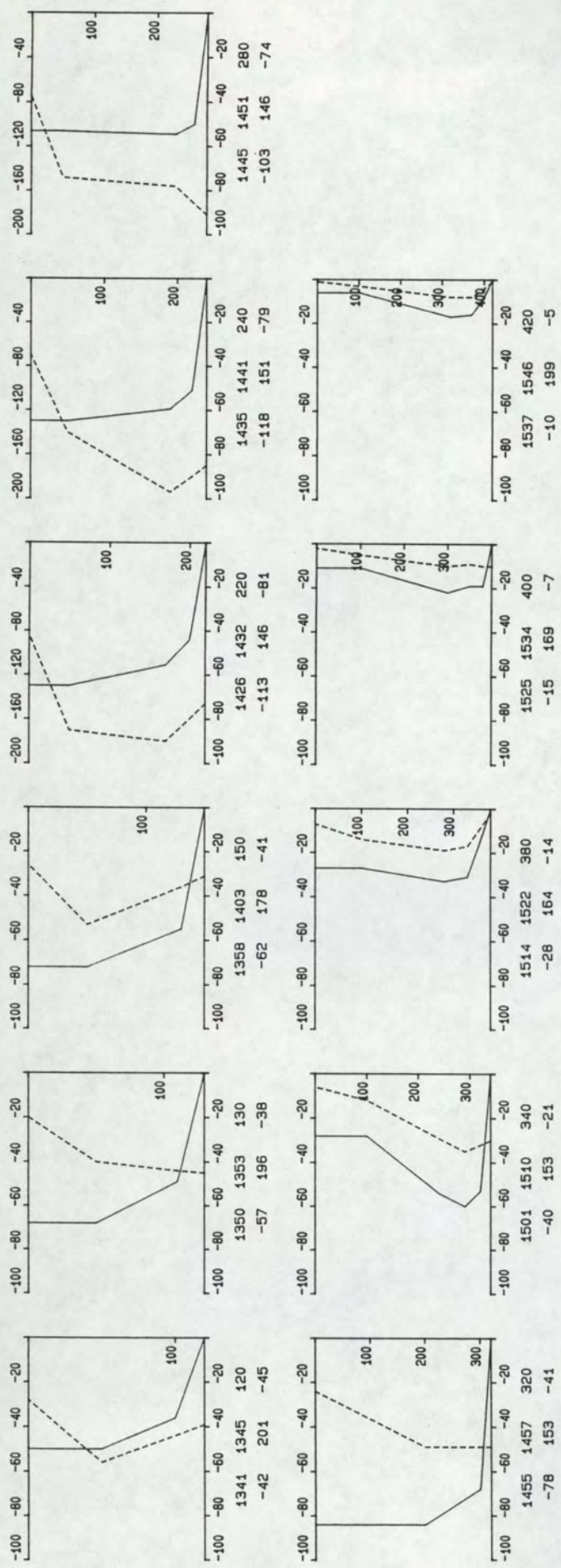
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEPTE

100 265 120 : V RT (GEN) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : Snelheid IN CM/S (BOVEN)

TRANSPORT IN GR/M<sup>2</sup>.S (ONDER)

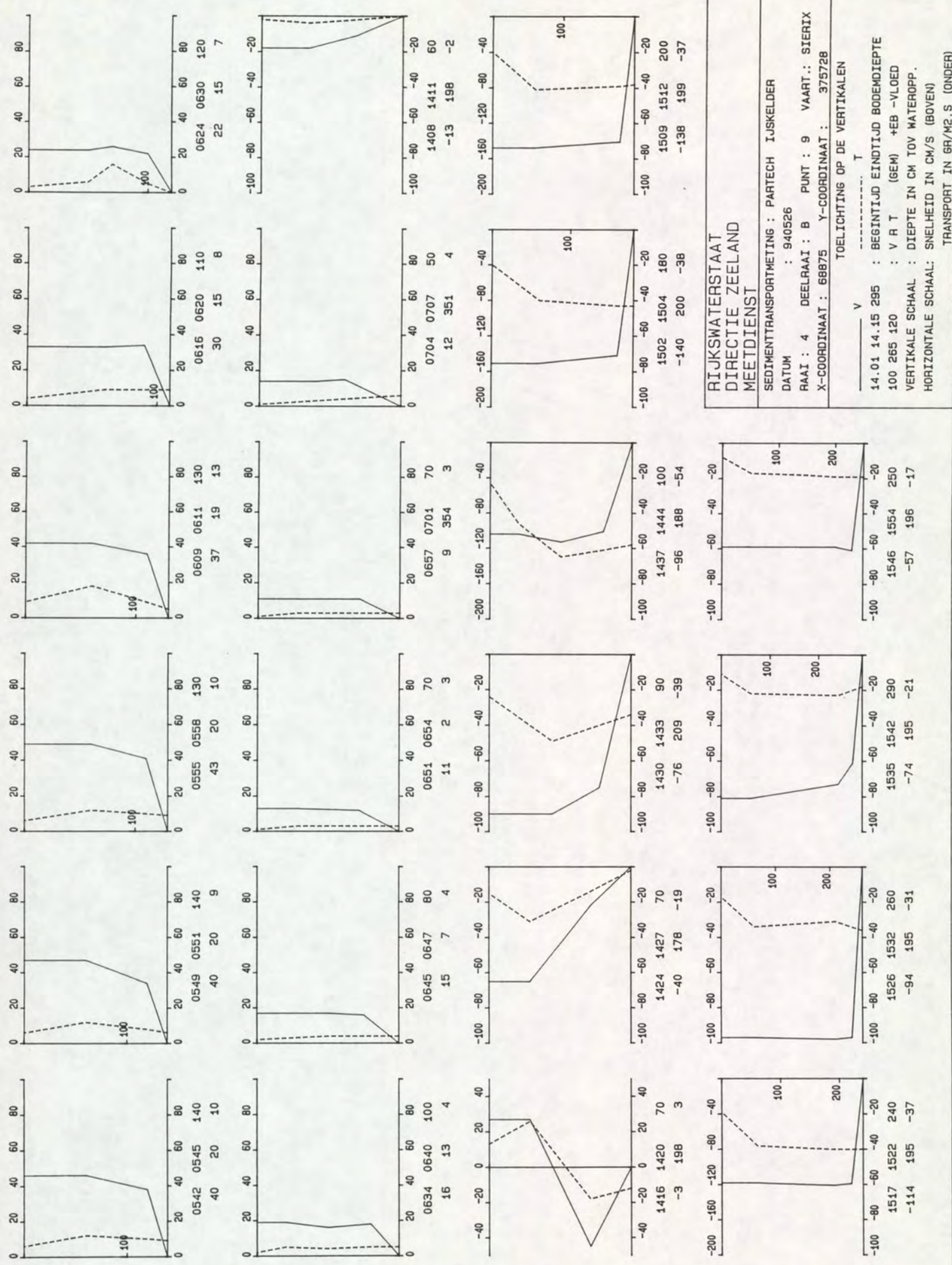


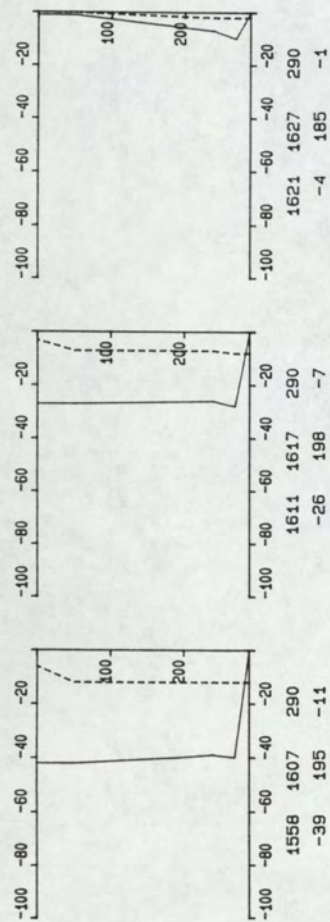
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH IJSKELDER  
DATUM : 940526  
RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 6 VAART : PLUIMPOT  
X-CORDINAAT : 68200 Y-CORDINAAT : 375415

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- T

14.01 14.15 295	: BEGIN/TJD EIND/TJD BODENDIEpte
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  
MEE-DIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH IJSKELDER

DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : B PUNT : 9 VAART : SIERIX

X-CORDINAAT : 68875 Y-CORDINAAT : 373728

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

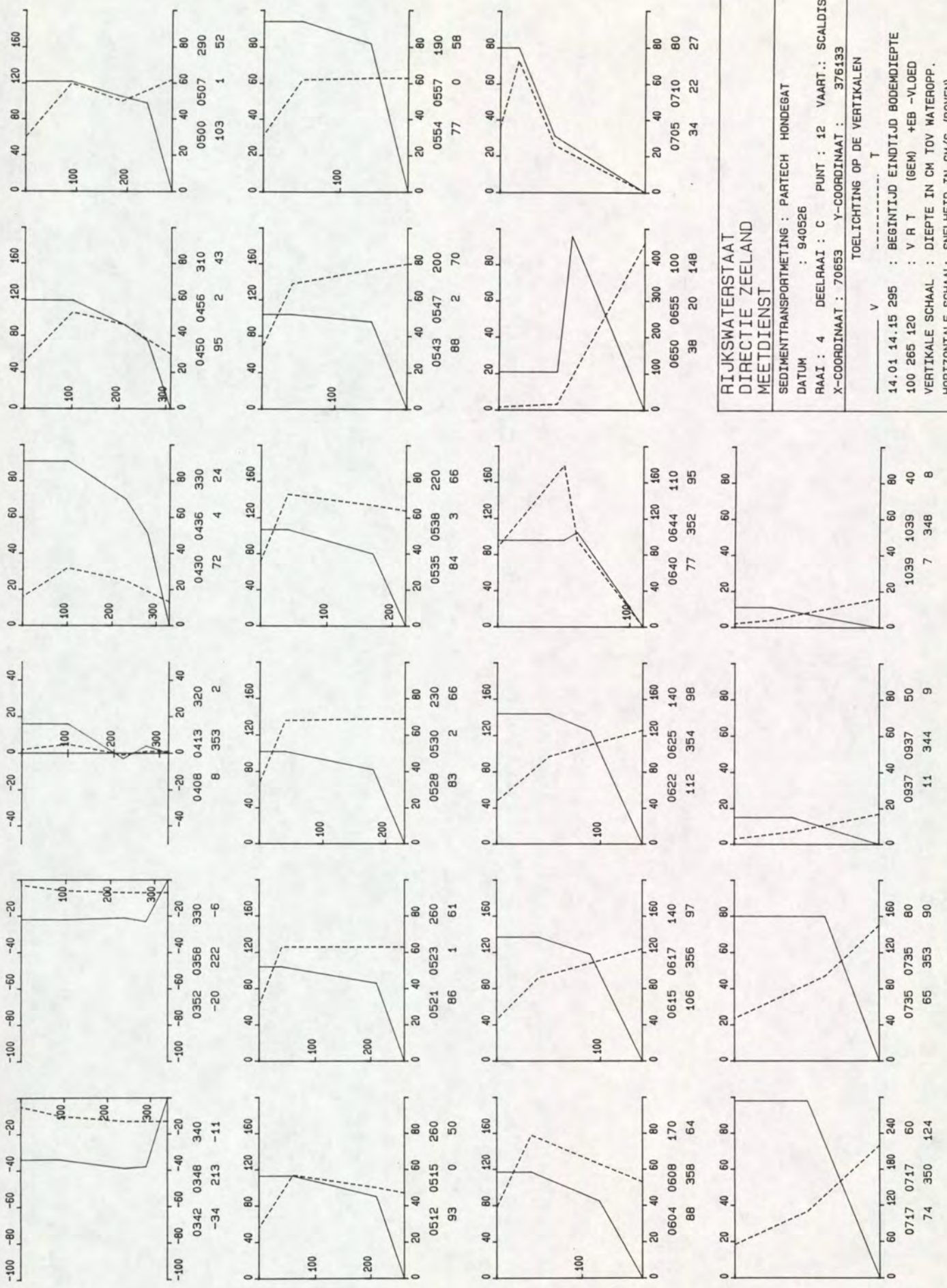
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD ENDTIJD BODEMDIEpte

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

VERTIKALE SCHALA : DIEpte IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHALA: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

TRANSPORT IN GR/M2. S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : PARTECH HONDEGAT

DATUM : 940526

RAAI : 4 DEELRAAI : C PUNT : 12 VAART. : SCALDIS

X-COORDINAAT : 70053 Y-COORDINAAT : 376133

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

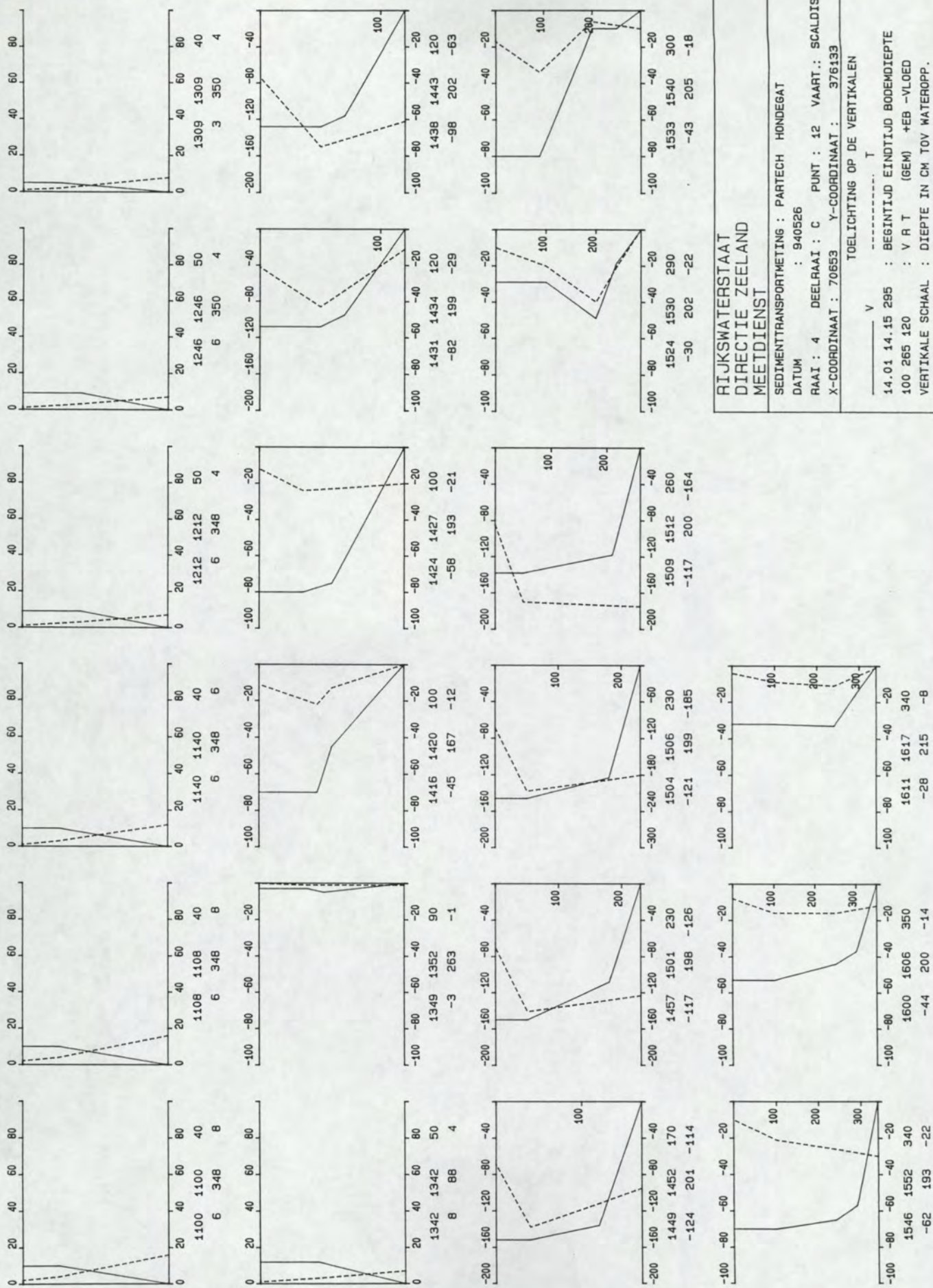
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMTEPE

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

## **SEDIMENT TRANSPORT MEETING : PARTECH HONDEGAT**

DATUM : 940526 RAAI : 4 DEELRAAI : C PUNT : 12 VAART.: SCALDIS  
X-COORDINAAT : 70653 Y-COORDINAAT : 376133

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

11.01.11.15.200 : RECENTLY IS FINDING IN GOVERNMENT

100 265 120 : VBT (GEM) +EB -K DEP

VERTIKALE SCHAAI : DIEPTE IN CM VOOR WATEROPPP.

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 . . . . .  
00004 LOKATIE: PARTECH RAAI 4A MP2 ; VAART: STEENVLIE  
00005 FILENAAM: AZTMBV94052603  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | V<sub>gem</sub> | T<sub>tot</sub> |  
00008 | MET | CM | CM/S | °C/M.S |  
00009 |-----|-----|-----|-----|-----|  
00010 | 335 | 500. | -19. | -50. |  
00011 | 352 | 500. | 12. | 28. |  
00012 | 410 | 500. | 37. | 91. |  
00013 | 425 | 490. | 75. | 183. |  
00014 | 442 | 440. | 103. | 244. |  
00015 | 526 | 360. | 97. | 202. |  
00016 | 538 | 330. | 57. | 110. |  
00017 | 549 | 300. | 57. | 87. |  
00018 | 558 | 300. | 53. | 82. |  
00019 | 607 | 280. | 50. | 78. |  
00020 | 615 | 260. | 50. | 73. |  
00021 | 624 | 250. | 54. | 71. |  
00022 | 633 | 240. | 51. | 63. |  
00023 | 642 | 220. | 47. | 56. |  
00024 | 650 | 220. | 37. | 45. |  
00025 | 722 | 170. | 19. | 21. |  
00026 | 731 | 140. | -6. | -4. |  
00027 | 741 | 120. | -7. | -4. |  
00028 | 1214 | 60. | -12. | -4. |  
00029 | 1222 | 80. | -10. | -4. |  
00030 | 1229 | 90. | -9. | -3. |  
00031 | 1234 | 90. | -11. | -5. |  
00032 | 1245 | 100. | -21. | -9. |  
00033 | 1251 | 110. | -22. | -12. |  
00034 | 1300 | 120. | -23. | -19. |  
00035 | 1308 | 130. | -26. | -28. |  
00036 | 1317 | 130. | -18. | -17. |  
00037 | 1327 | 170. | -22. | -19. |  
00038 | 1337 | 180. | -25. | -24. |  
00039 | 1346 | 210. | -28. | -28. |  
00040 | 1354 | 220. | -33. | -36. |  
00041 | 1402 | 220. | -35. | -36. |  
00042 | 1410 | 260. | -40. | -46. |  
00043 | 1420 | 290. | -52. | -67. |  
00044 | 1430 | 330. | -79. | -128. |  
00045 | 1441 | 370. | -128 | -257. |  
00046 | 1454 | 410. | -155 | -334. |  
00047 | 1506 | 410. | -138 | -334. |  
00048 | 1519 | 450. | -92. | -241. |  
00049 | 1533 | 470. | -59. | -151. |  
00050 | 1546 | 490. | -50. | -124. |  
00051 | 1600 | 500. | -26. | -66. |  
00052 | 1615 | 510. | -1. | -2. |  
00053 -----

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 . . . . .  
00004 LOKATIE: PARTECH RAAI 4A MP 3 ;VAART.: HOUTVLIET  
00005 FILENAAM: AZTMPKV94052603  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgsm | Ttot |  
00008 | MET | CM | CM/s | g/m.s |  
00009 |-----|-----|-----|-----|-----|  
00010 | 336 | 200. | -20. | -12. |  
00011 | 348 | 210. | -6. | -4. |  
00012 | 402 | 200. | 21. | 10. |  
00013 | 411 | 190. | 35. | 94. |  
00014 | 443 | 170. | 62. | 146. |  
00015 | 451 | 160. | 61. | 84. |  
00016 | 1447 | 150. | -27. | -27. |  
00017 | 1456 | 200. | -77. | -147. |  
00018 | 1527 | 220. | -9. | -12. |  
00019 | 1539 | 170. | -3. | -2. |  
00020 | 1552 | 180. | -2. | -2. |  
00021 | 1603 | 170. | -24. | -11. |  
00022 | 1615 | 200. | -3. | -2. |  
00023 -----

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 .....  
00004 LOKATIE: PARTECH RAAI 4B MP 6 ;VAART.: PLUIMPOT  
00005 FILENAAM: AZTMPJV94052613  
00006 -----

00007	TIJD	DIEPTE	V <sub>gem</sub>	T <sub>tot</sub>
00008	MET	CM	cm/s	g/m.s
00009	-----	-----	-----	-----
00010	1343	120.	-42.	-54..
00011	1351	130.	-57.	-49..
00012	1400	150.	-62.	-62..
00013	1429	220.	-113	-178..
00014	1438	240.	-118	-189..
00015	1448	280.	-103	-207..
00016	1456	320.	-78.	-132..
00017	1505	340.	-40.	-70..
00018	1518	380.	-28.	-54..
00019	1529	400.	-15.	-28..
00020	1541	420.	-10.	-21..
00021	-----	-----	-----	-----

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

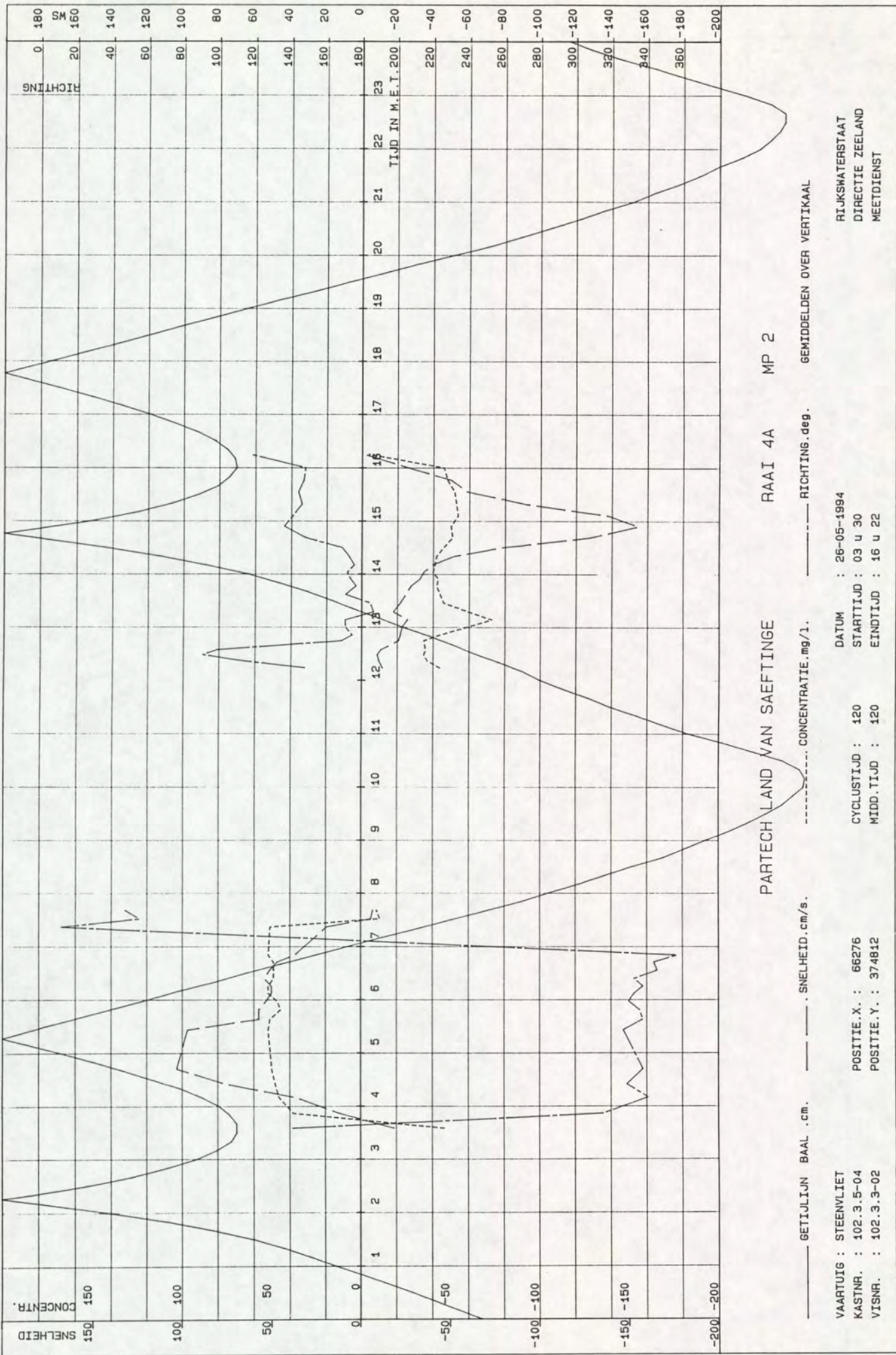
00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 -----  
00004 LOKATIE: PARTECH RAAI 4B MP 9 ;VAART.: SIERIX  
00005 FILENAAM: AZTMPIV94052604  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |  
00008 | MET | CM | CM/S | g/m.s |  
00009 |-----|-----|-----|-----|-----|  
00010 | 543 | 140. | 40. | 14. |  
00011 | 550 | 140. | 40. | 13. |  
00012 | 556 | 130. | 43. | 13. |  
00013 | 610 | 130. | 37. | 16. |  
00014 | 618 | 110. | 30. | 9. |  
00015 | 627 | 120. | 22. | 8. |  
00016 | 637 | 100. | 16. | 5. |  
00017 | 646 | 80. | 15. | 3. |  
00018 | 652 | 70. | 11. | 2. |  
00019 | 659 | 70. | 9. | 2. |  
00020 | 705 | 50. | 12. | 2. |  
00021 | 1409 | 60. | -13. | -1. |  
00022 | 1418 | 70. | -3. | 2. |  
00023 | 1425 | 70. | -40. | -13. |  
00024 | 1431 | 90. | -76. | -35. |  
00025 | 1440 | 100. | -96. | -54. |  
00026 | 1503 | 180. | -140 | -68. |  
00027 | 1510 | 200. | -138 | -74. |  
00028 | 1519 | 240. | -114 | -88. |  
00029 | 1529 | 260. | -94. | -81. |  
00030 | 1538 | 290. | -74. | -61. |  
00031 | 1550 | 250. | -57. | -43. |  
00032 | 1602 | 290. | -39. | -33. |  
00033 | 1614 | 290. | -26. | -20. |  
00034 | 1624 | 290. | -4. | -3. |  
00035 -----

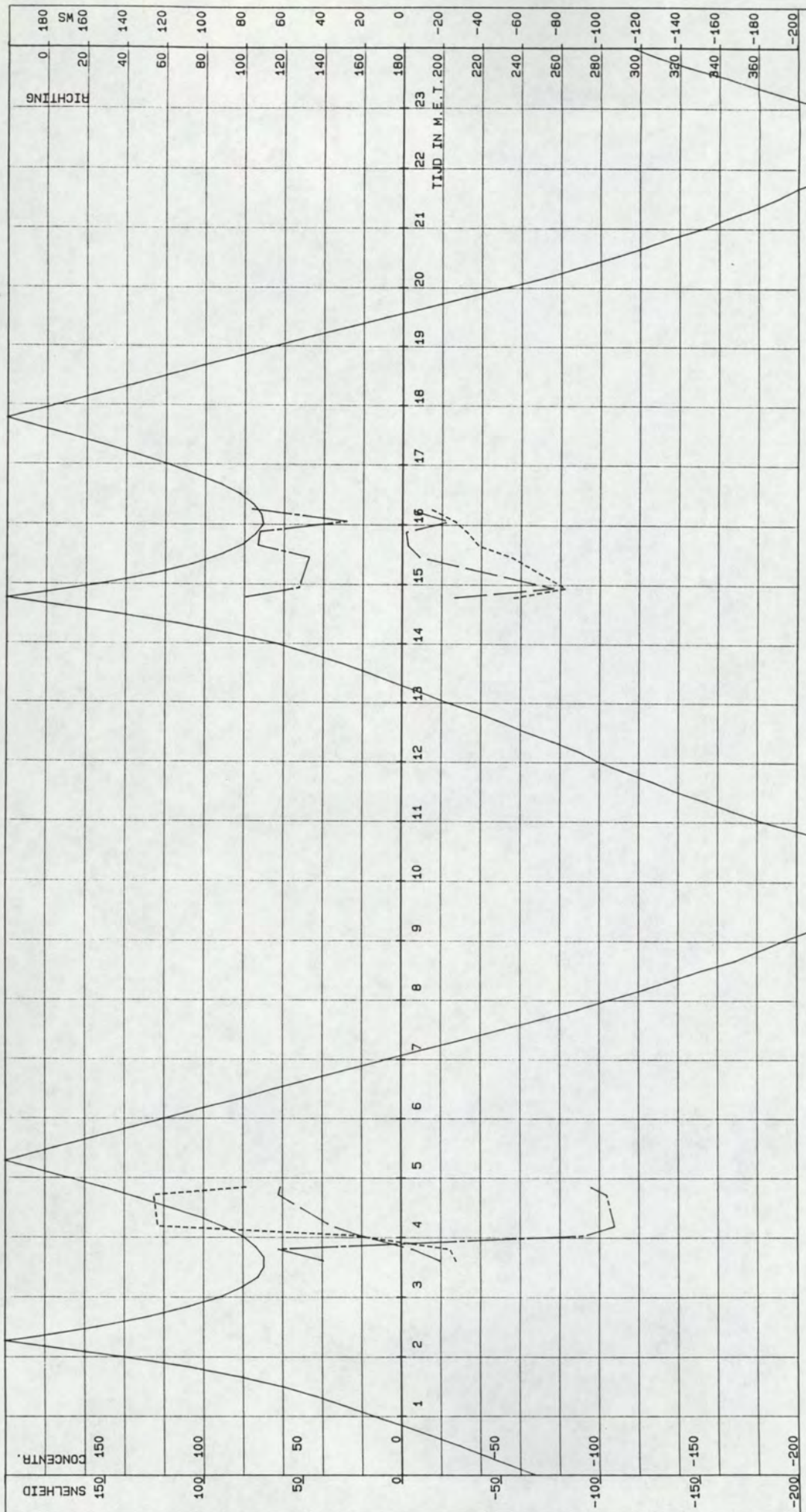
/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

00001 -----  
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D  
00003 .....  
00004 LOKATIE: PARTECH RAAI 4C MP12 ;VAART.: SCALDIS  
00005 FILENAAM: AZTMPAV94052603  
00006 -----  
00007 | TIJD | DIEPTE | V<sub>gem</sub> | T<sub>tot</sub> |  
00008 | MET | CM | CM/S | °C/M.S |  
00009 |-----|-----|-----|-----|-----|  
00010 | 345 | 340. | -34. | -37. |  
00011 | 355 | 330. | -20. | -20. |  
00012 | 410 | 320. | 8. | 7. |  
00013 | 433 | 330. | 72. | 80. |  
00014 | 453 | 310. | 95. | 132. |  
00015 | 503 | 290. | 103. | 151. |  
00016 | 513 | 260. | 93. | 130. |  
00017 | 522 | 260. | 86. | 158. |  
00018 | 529 | 230. | 83. | 151. |  
00019 | 536 | 220. | 84. | 146. |  
00020 | 545 | 200. | 88. | 140. |  
00021 | 555 | 190. | 77. | 111. |  
00022 | 606 | 170. | 88. | 109. |  
00023 | 616 | 140. | 106. | 136. |  
00024 | 623 | 140. | 112. | 132. |  
00025 | 642 | 110. | 77. | 105. |  
00026 | 652 | 100. | 38. | 148. |  
00027 | 707 | 80. | 34. | 22. |  
00028 | 1347 | 50. | 5. | 2. |  
00029 | 1418 | 100. | -45. | -12. |  
00030 | 1425 | 100. | -58. | -21. |  
00031 | 1432 | 120. | -82. | -35. |  
00032 | 1440 | 120. | -98. | -76. |  
00033 | 1450 | 170. | -124 | -193. |  
00034 | 1459 | 230. | -117 | -290. |  
00035 | 1505 | 230. | -121 | -427. |  
00036 | 1510 | 260. | -117 | -426. |  
00037 | 1527 | 290. | -30. | -62. |  
00038 | 1536 | 300. | -43. | -53. |  
00039 | 1549 | 340. | -62. | -77. |  
00040 | 1603 | 350. | -44. | -50. |  
00041 | 1614 | 340. | -28. | -27. |  
00042 -----

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 34

28. Gemiddelde krommen - slibconcentratie





GEMIDDELDEN OVER VERTICAAL

RAAI 4A MP 3

RICHTING , deg.

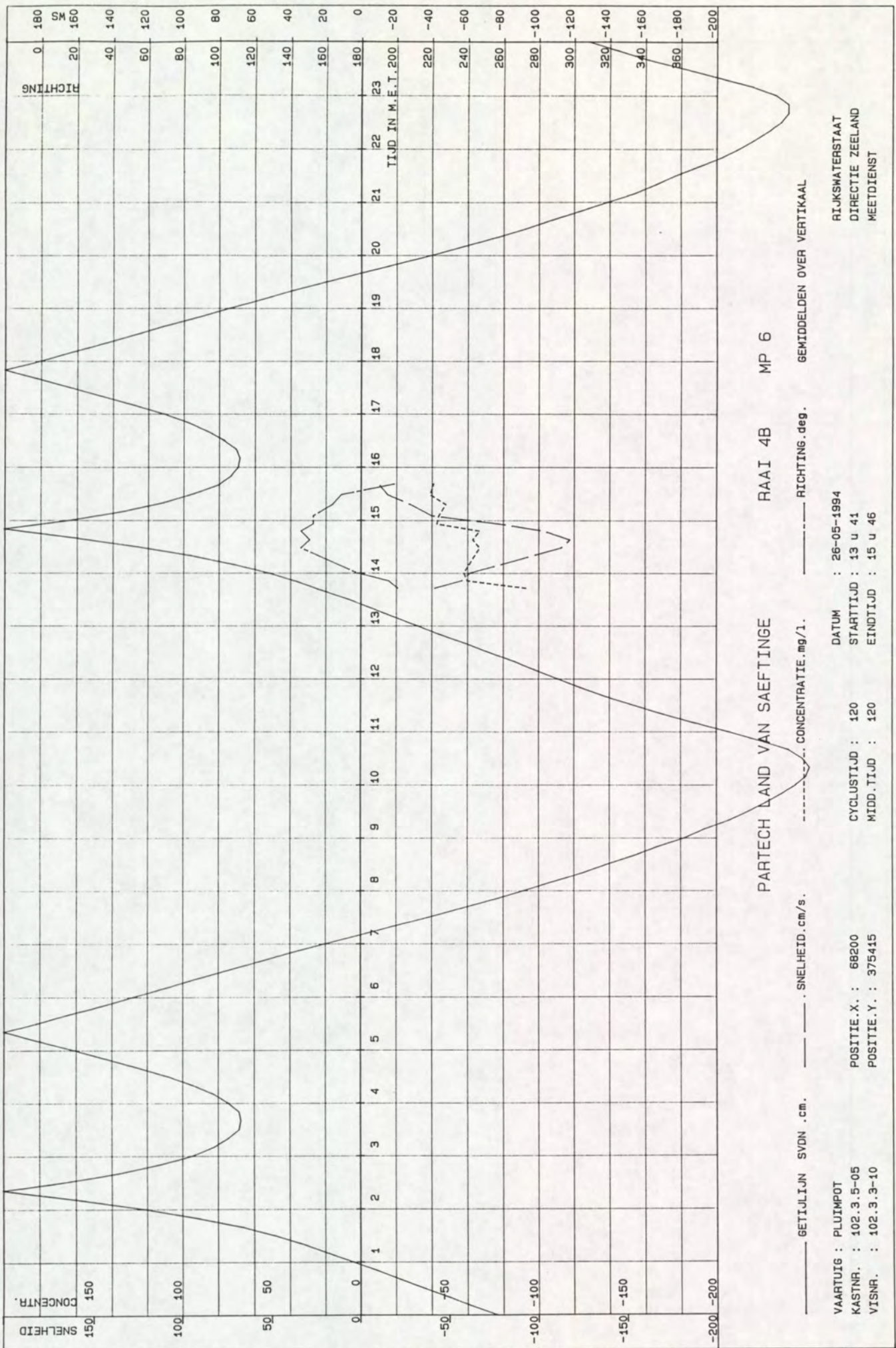
CONCENTRATIE . mg/l.

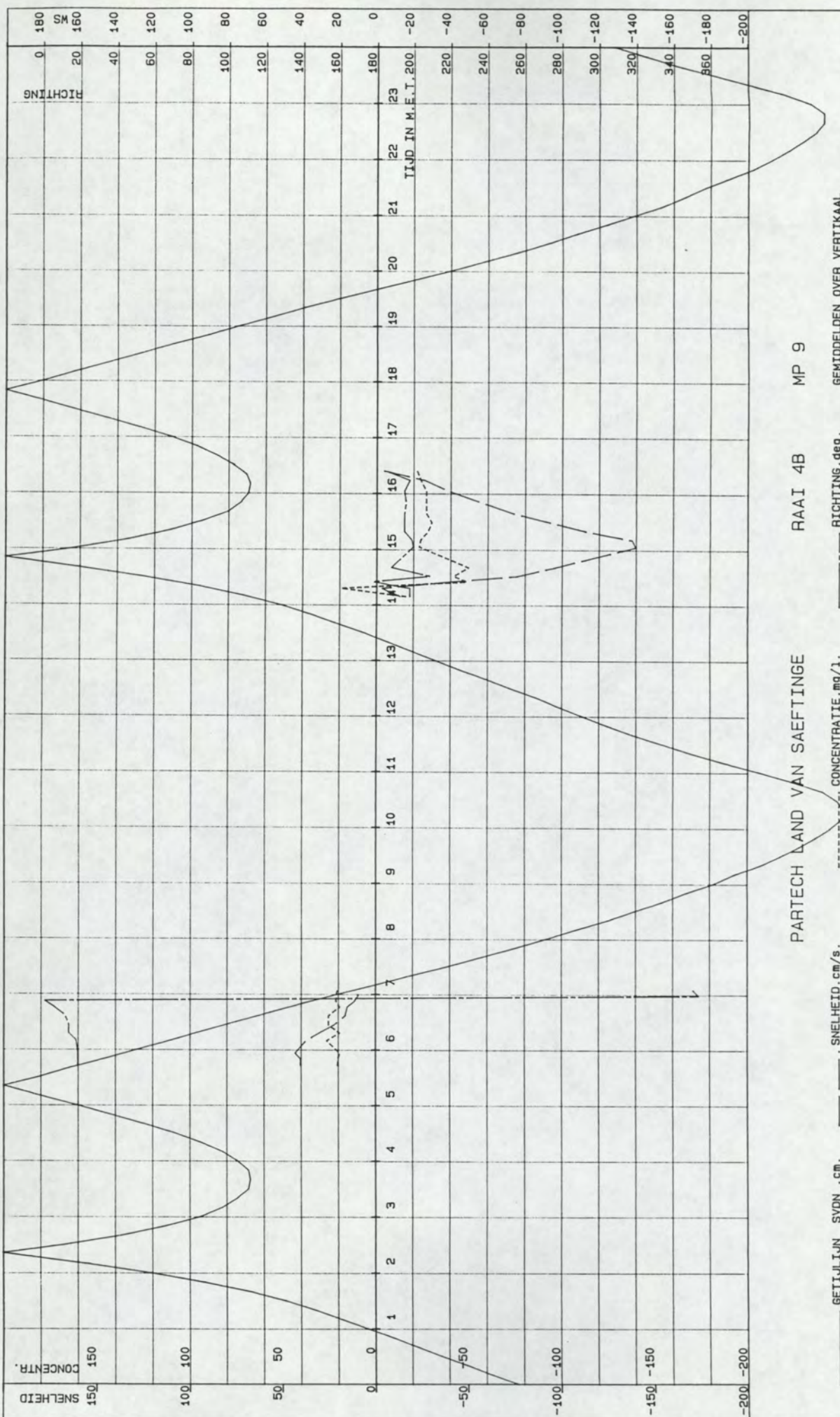
SNELHEID . cm/s.

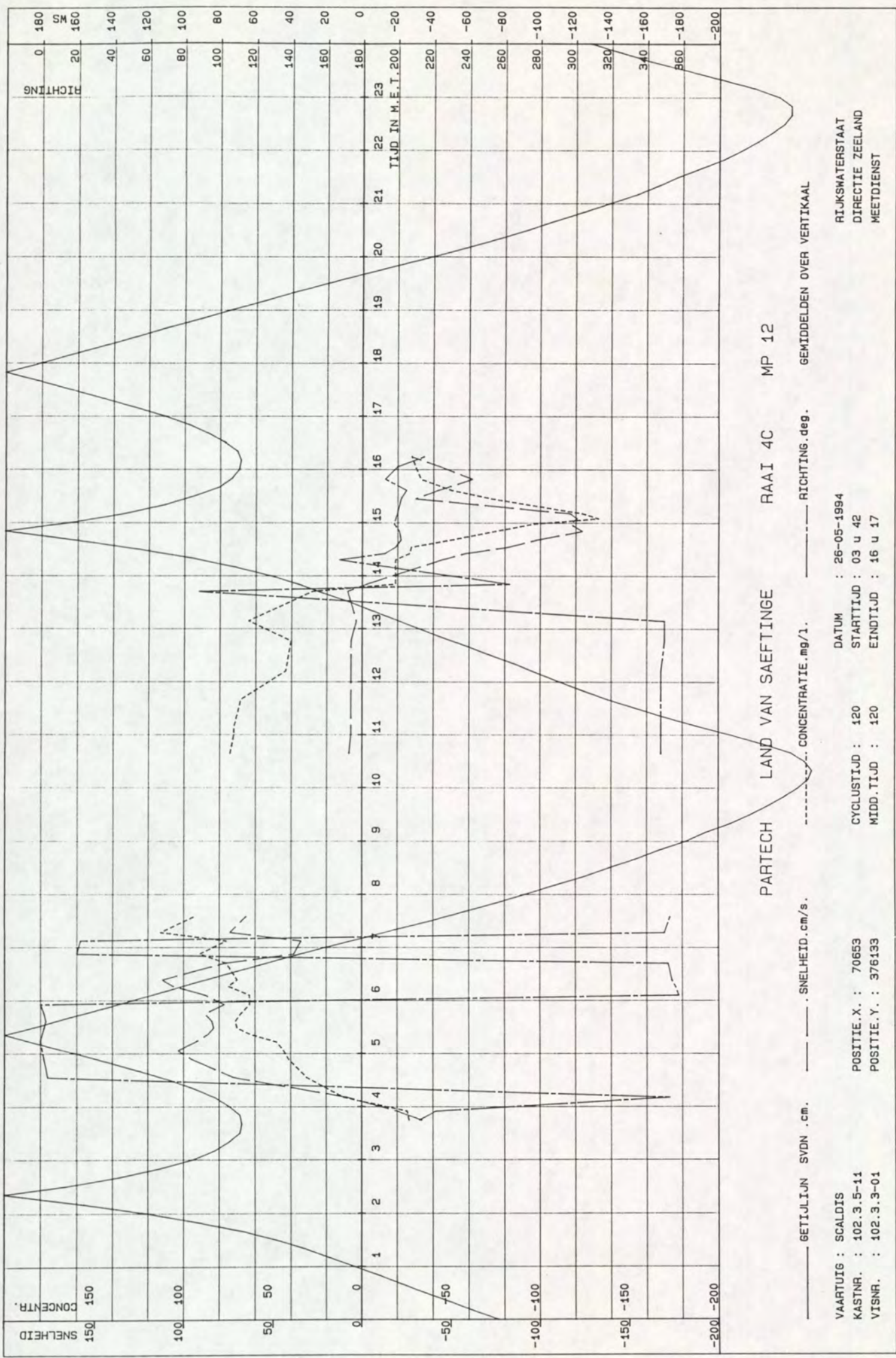
GETIJD IN BAAL . cm.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

RICHTING . deg.  
 CONCENTRATIE . mg/l.  
 SNELHEID . cm/s.  
 GETIJD IN M.E.T. 200

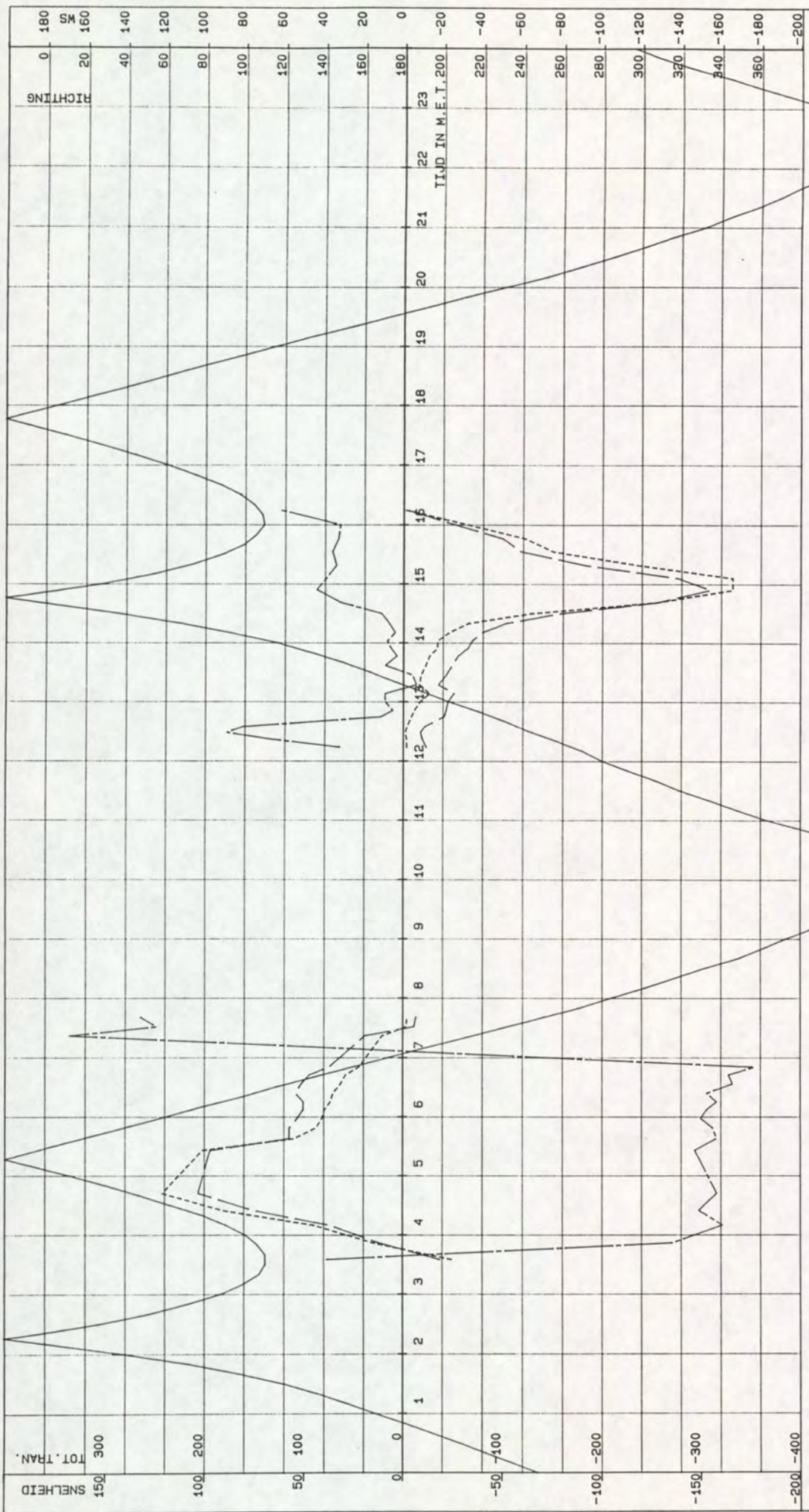






directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 35

29. Gemiddelde krommen - slibtransport



### PARTECH LAND VAN SAEFTINGE

RAAI 4A MP 2

GETIJDEN BAAL .cm. ——— . SNELHEID.cm/s.

TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ——— RICHTING.deg.

GEMID. V EN R; TOTAAL T OVER VERTICAAL

VAARTUIG : STEENVLIET  
KASTNR. : 102.3.5-04  
VNSNR. : 102.3.3-02

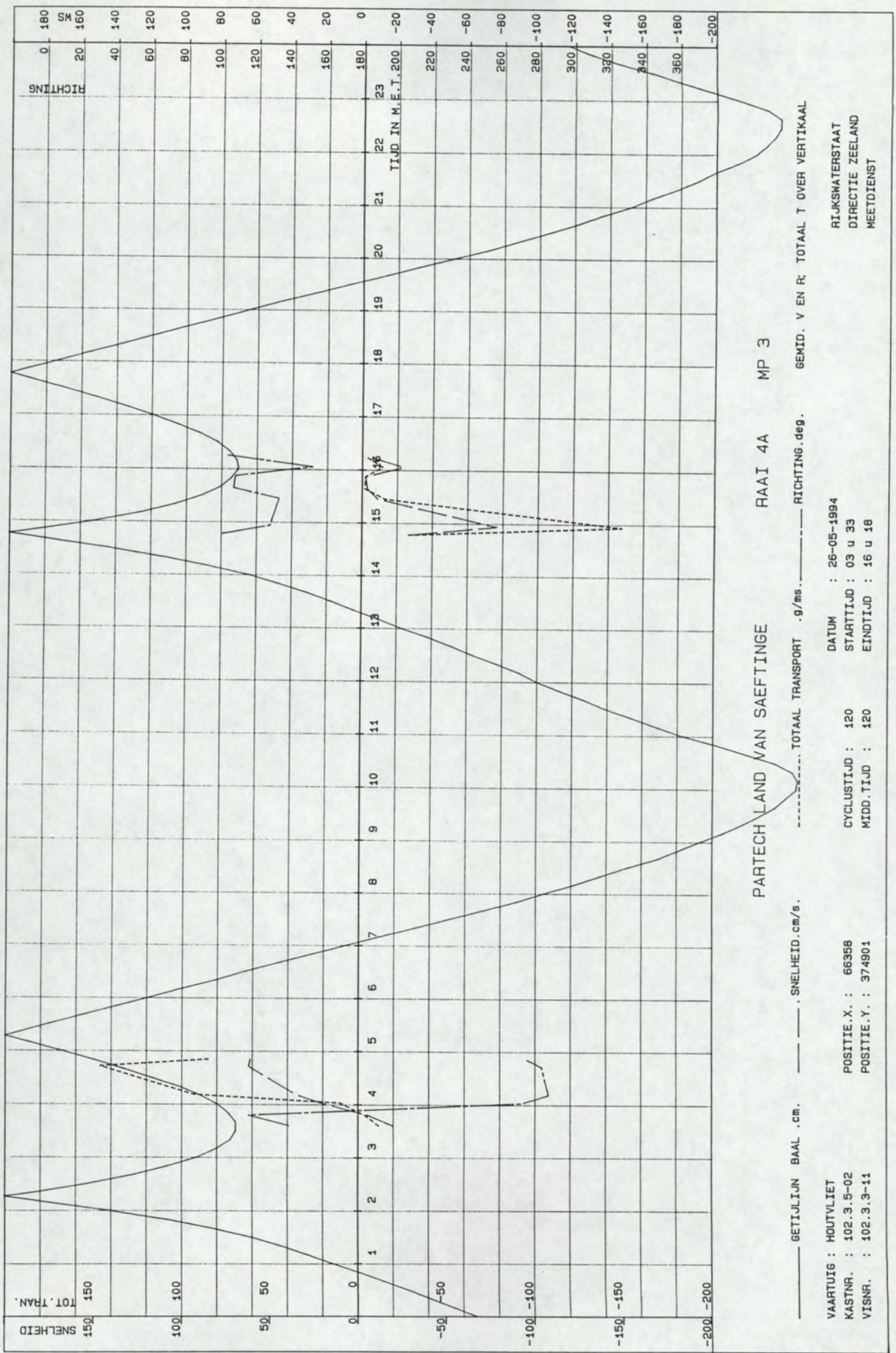
POSIETIE X. : 66276  
POSIETIE Y. : 374812

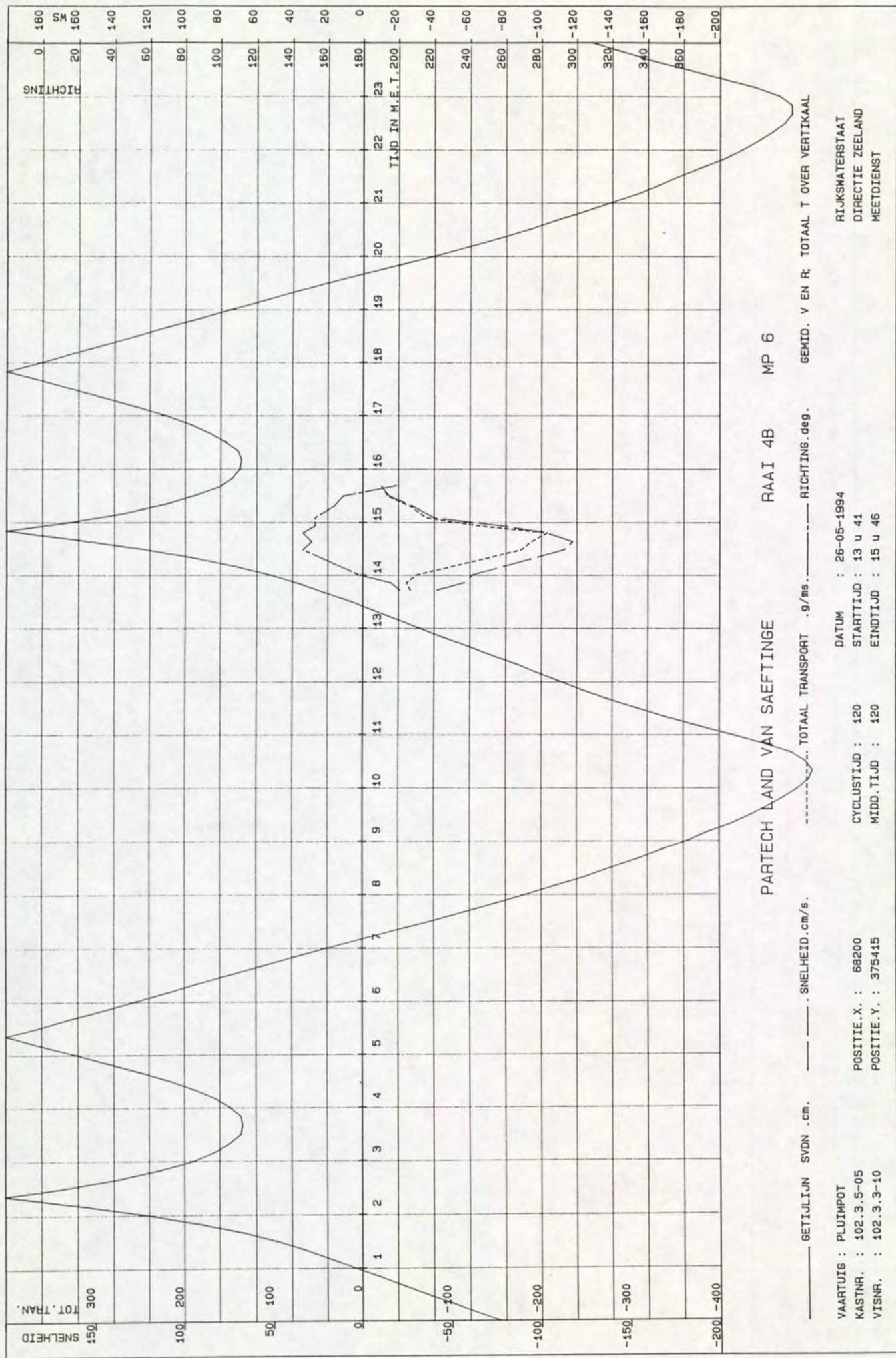
CYCLUSTIJD : 120  
MIDD.TIJD : 120

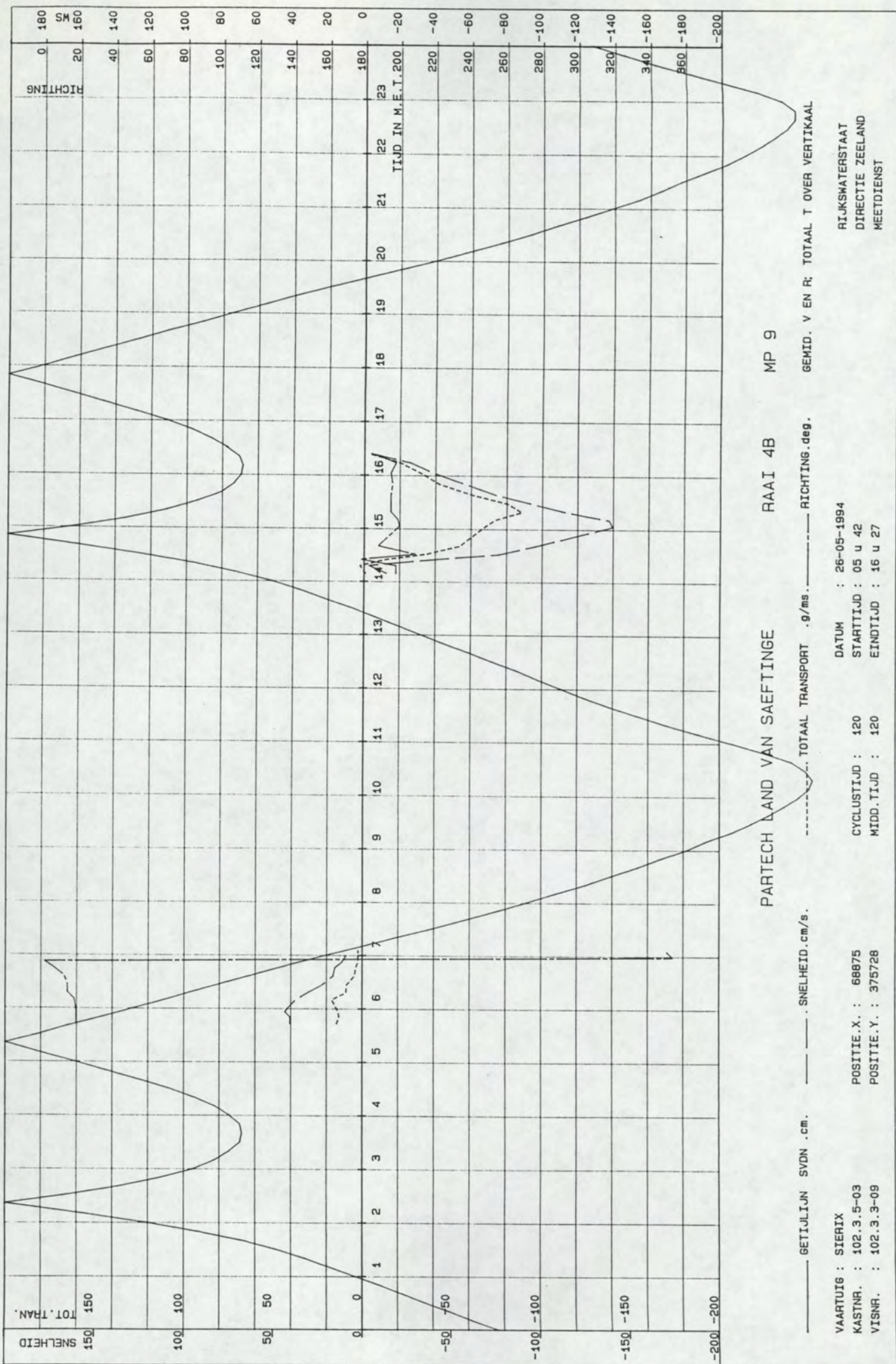
STARTTIJD : 03 u 30  
EINDTIJD : 16 u 22

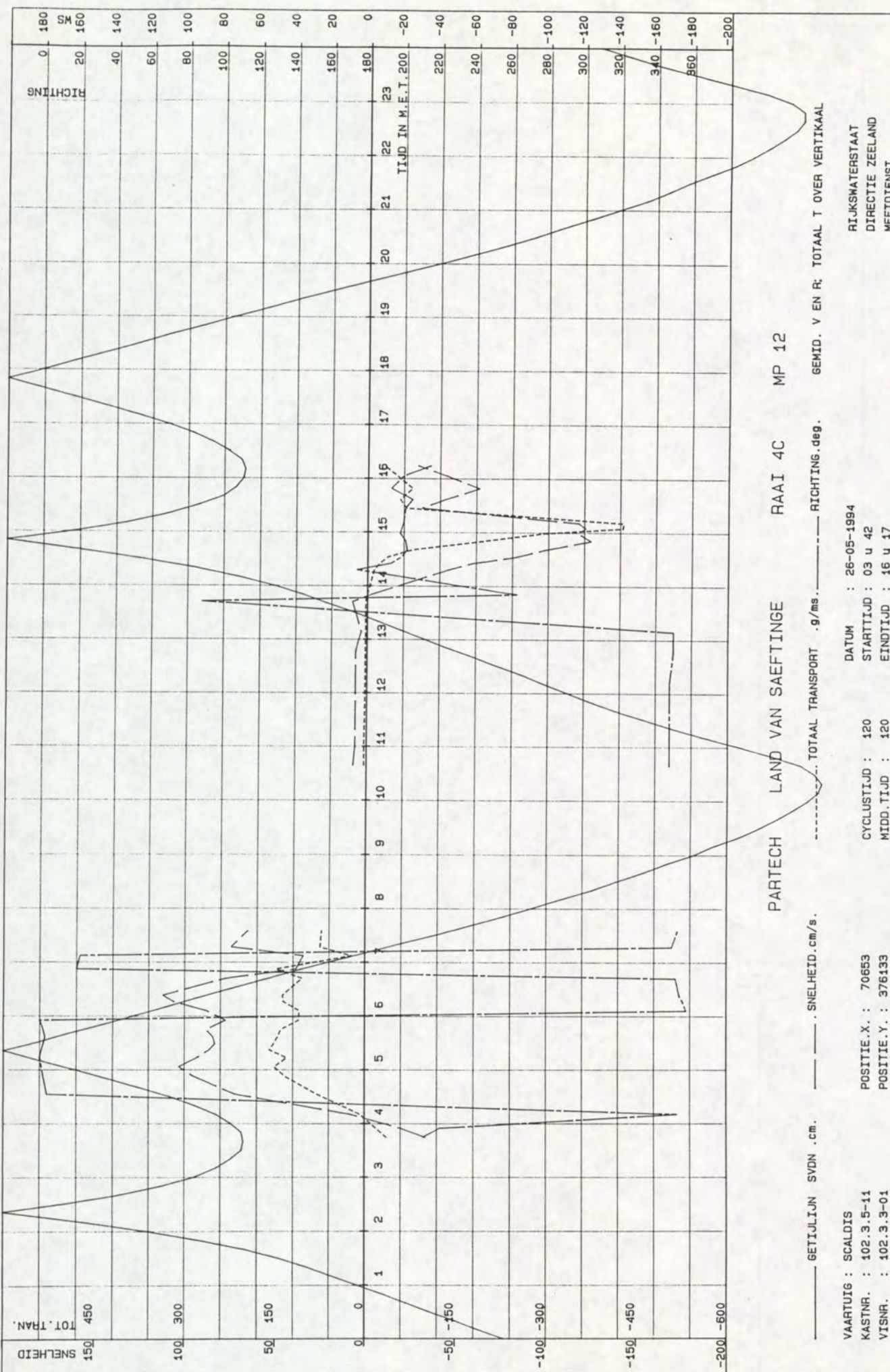
DATUM : 26-05-1994

RIJKSMATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



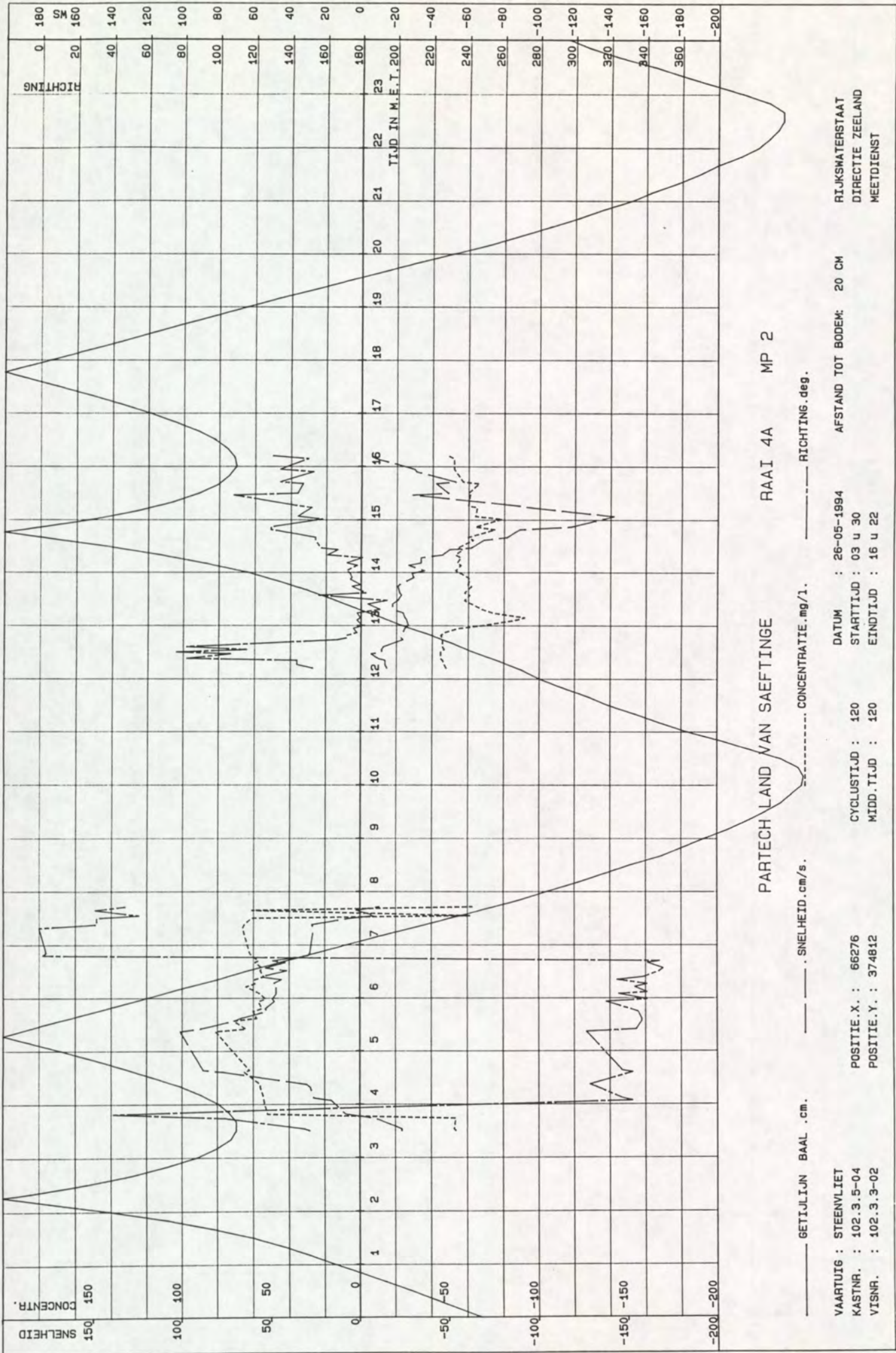


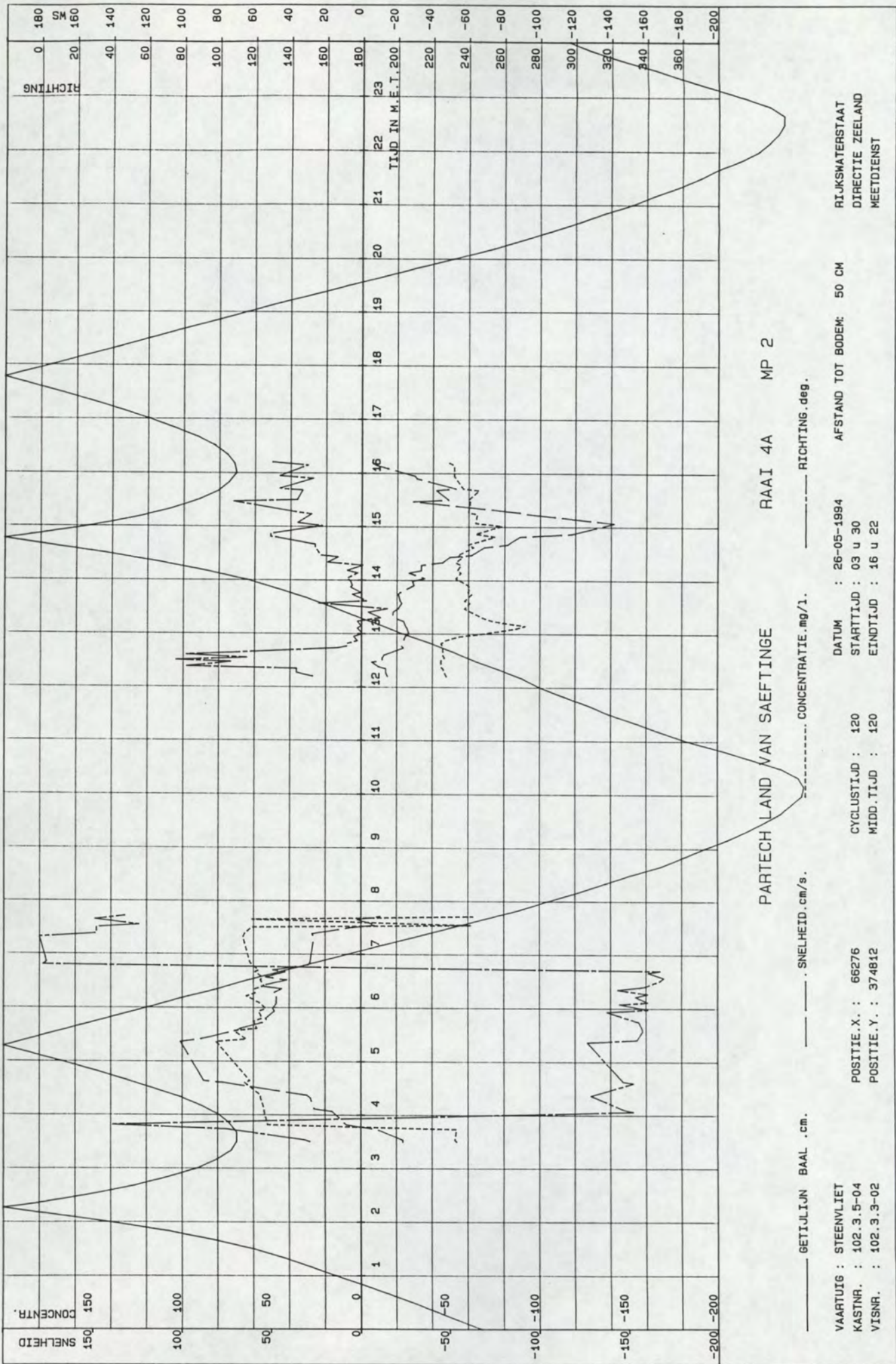


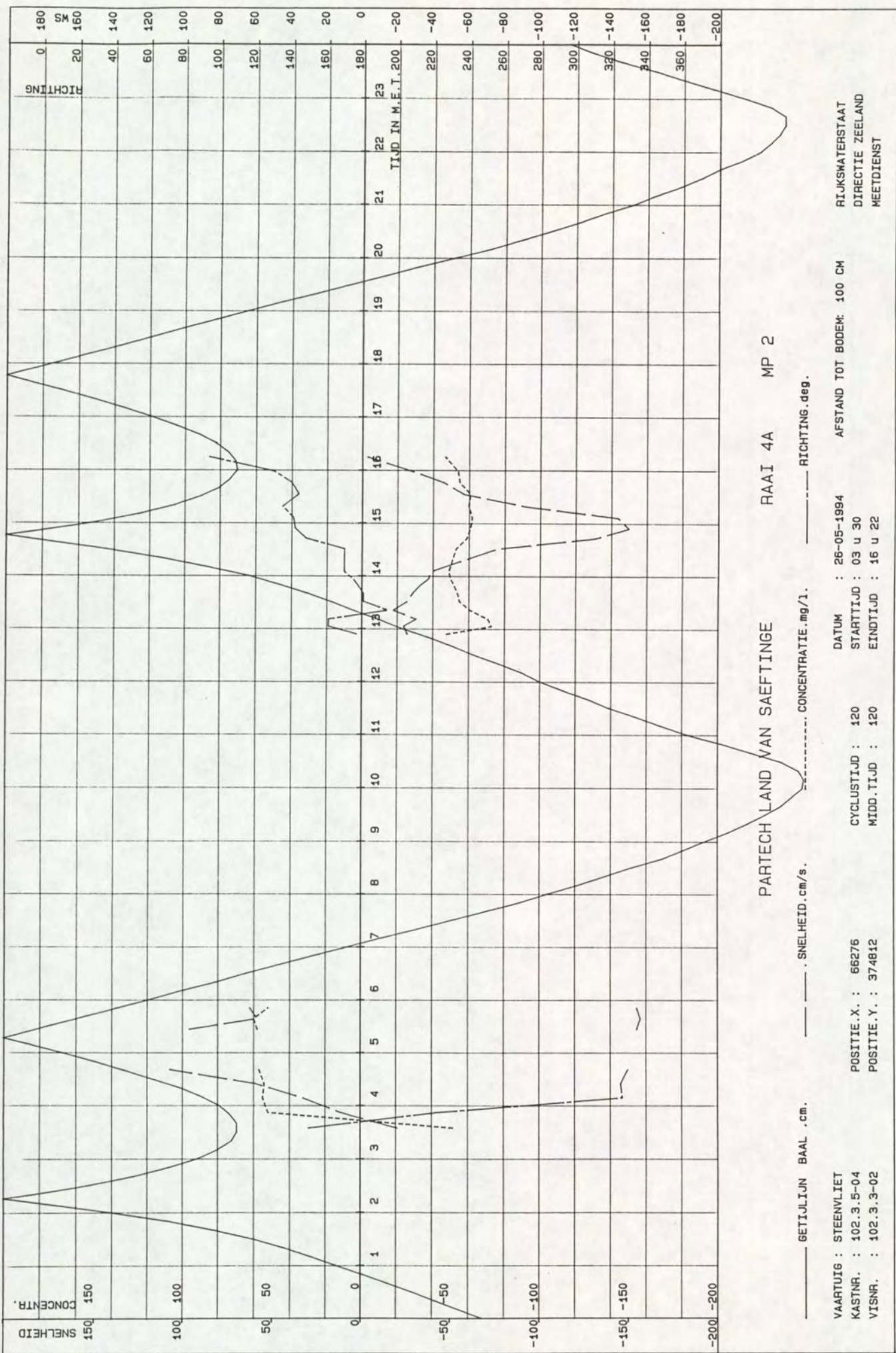


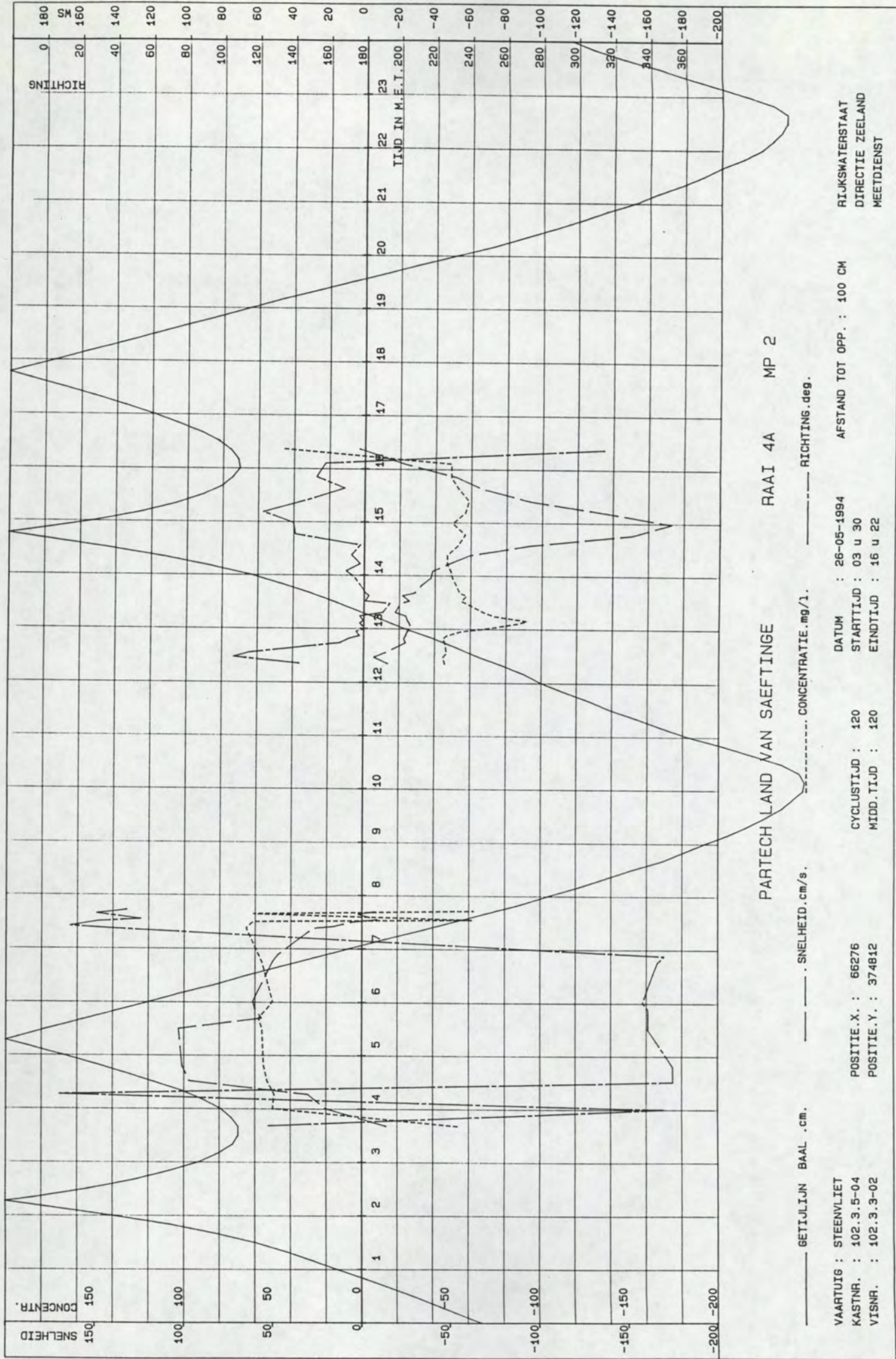
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 36

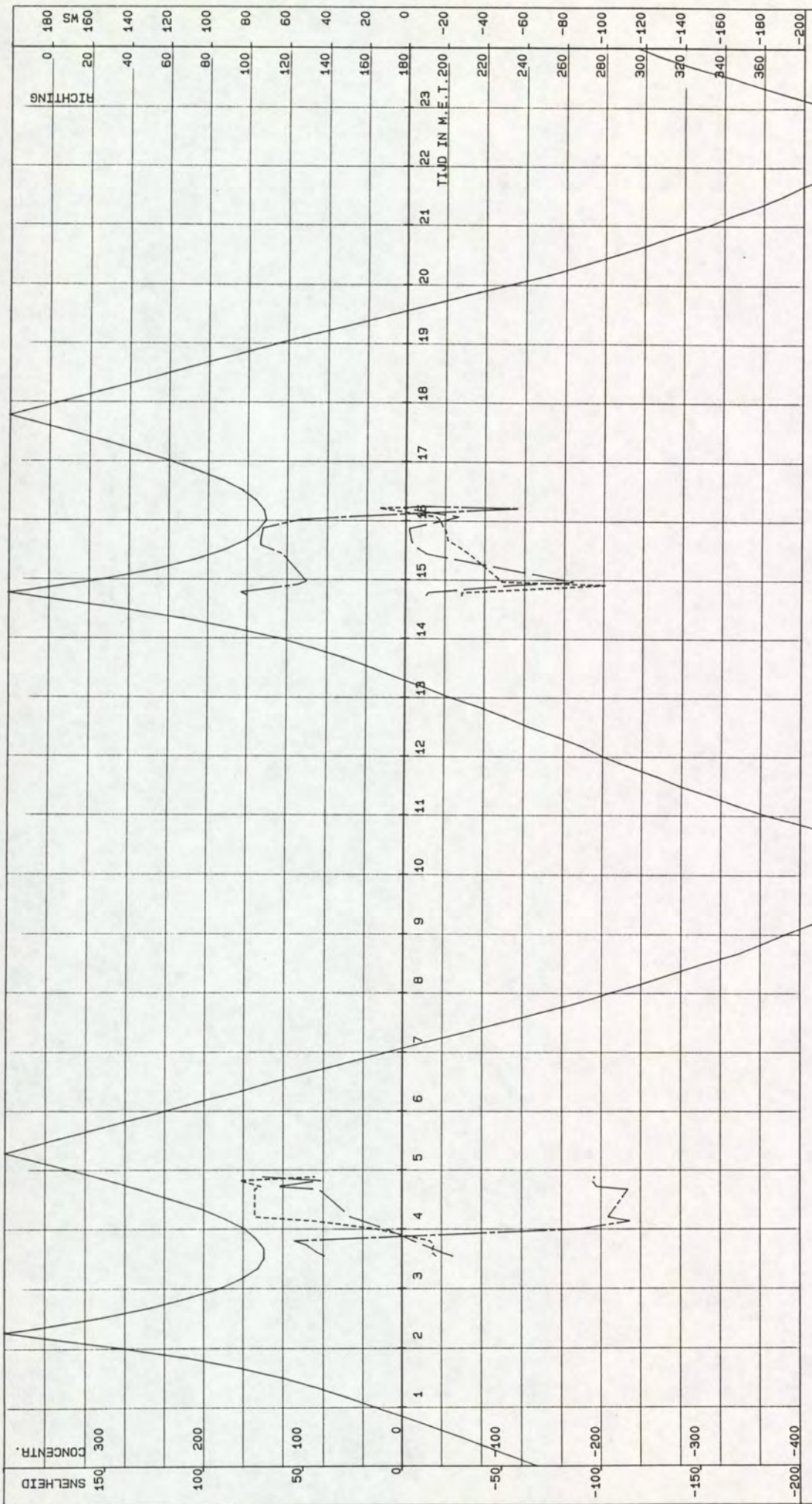
30. Krommen per meetniveau - slibconcentratie











RAAI 4A MP 3

GETIJDEN BAAL .cm. --- Snelheid.cm/s. --- CONCENTRATIE.mg/1. --- RICHTING.deg.

VAARTUIG : HOUTVLIET

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

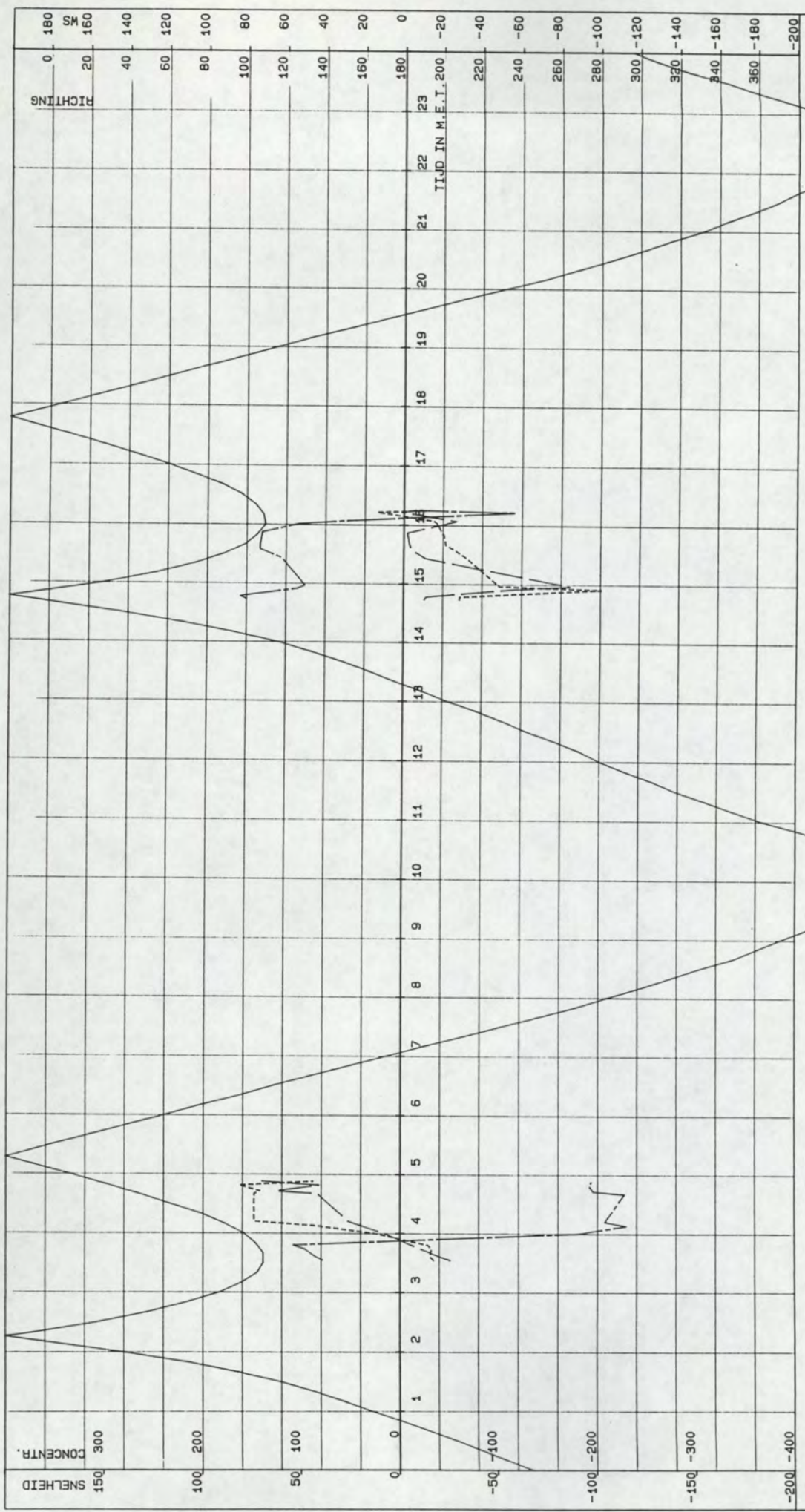
POSIET X. : 66358  
POSIET Y. : 374901

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 33  
MIDD.TIJD : 120  
EINDTIJD : 16 u 18

RIJKSMATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

AFSTAND TOT BODEM: 20 CM

RICHTING : 200



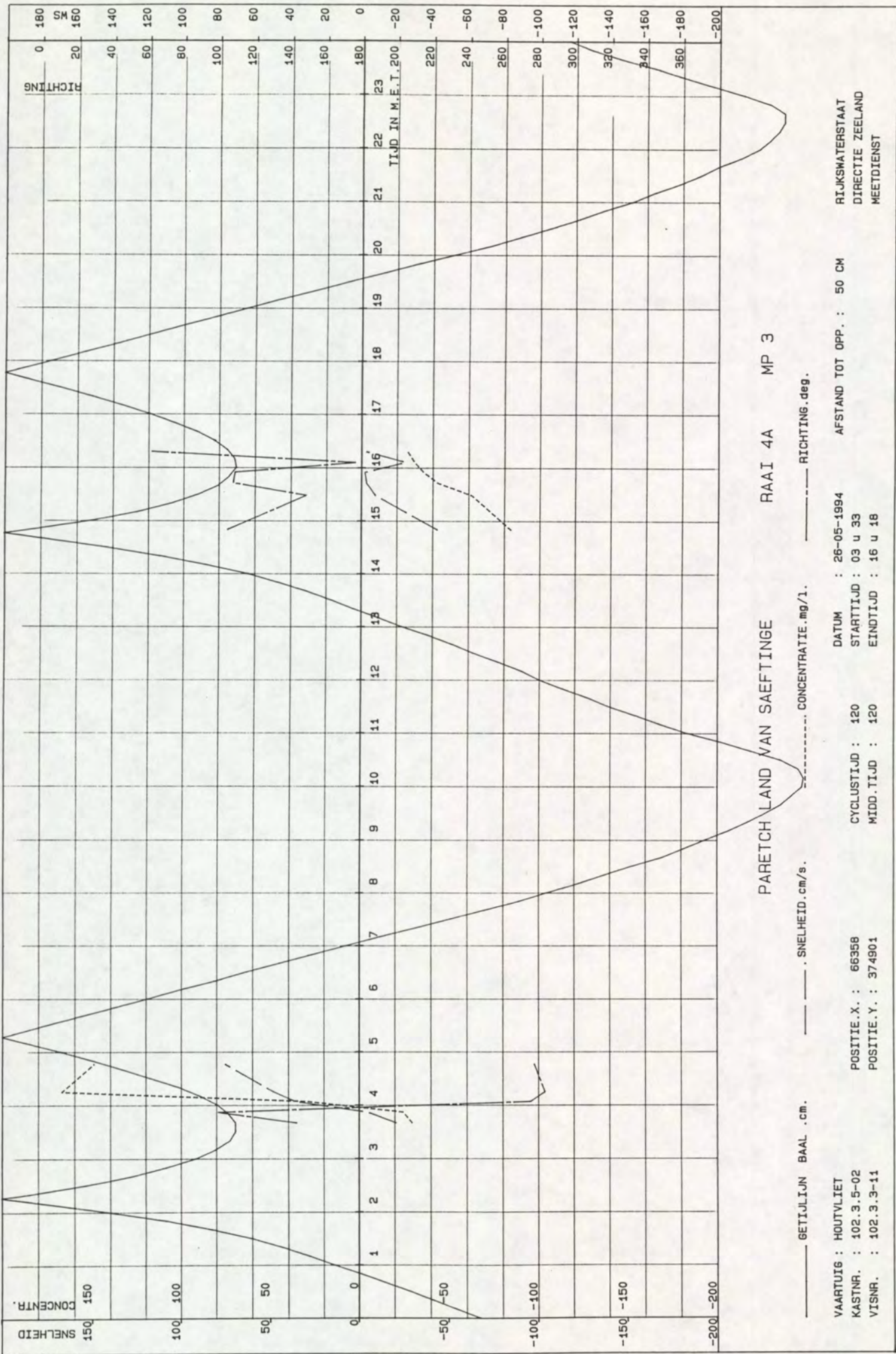
VAARTUIG : HOUTVLIEF  
KASTNR. : 102.3.5-02  
VISNR. : 102.3.3-14

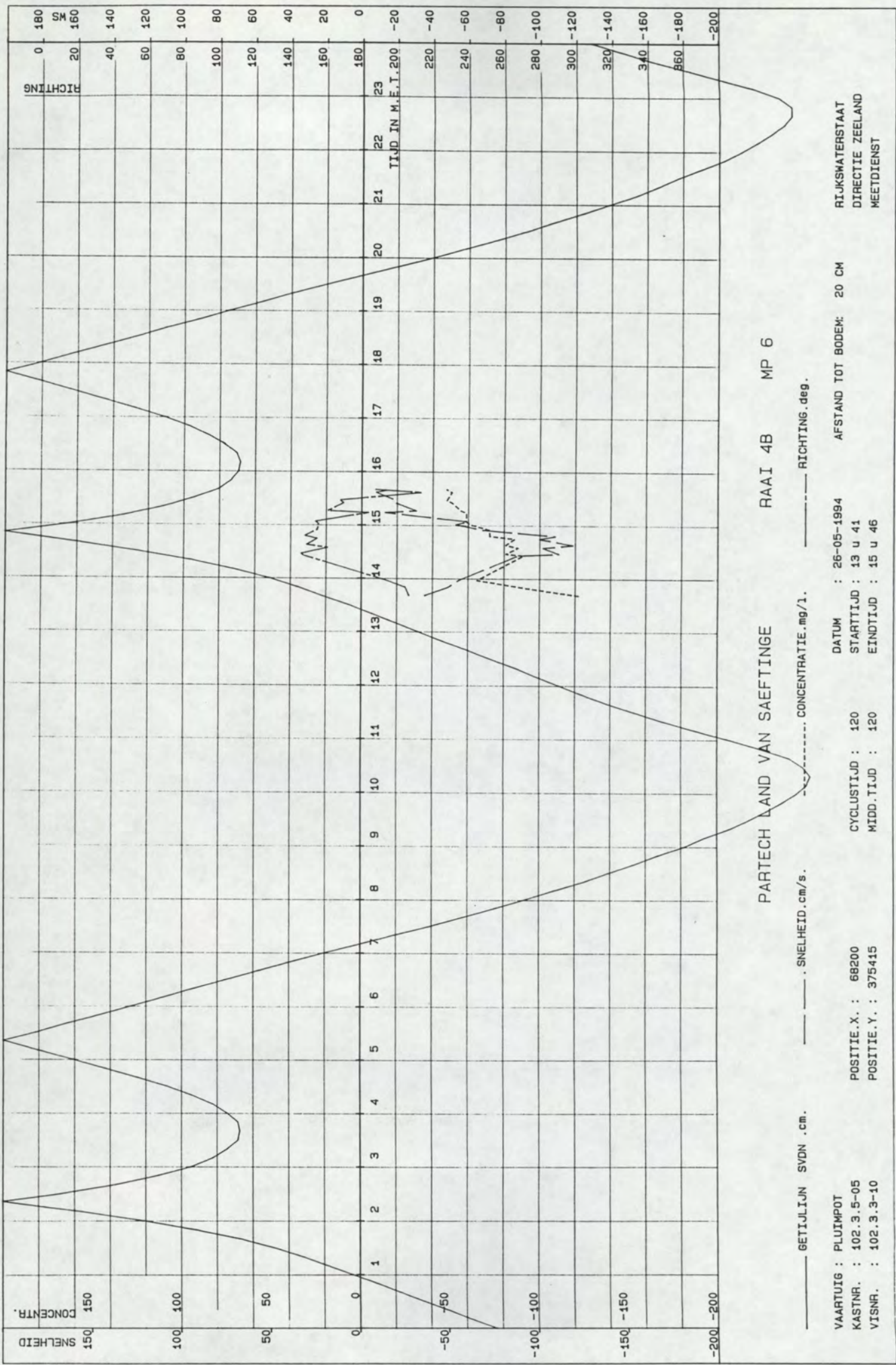
POSIETIE X. : 66358  
POSIETIE Y. : 374901

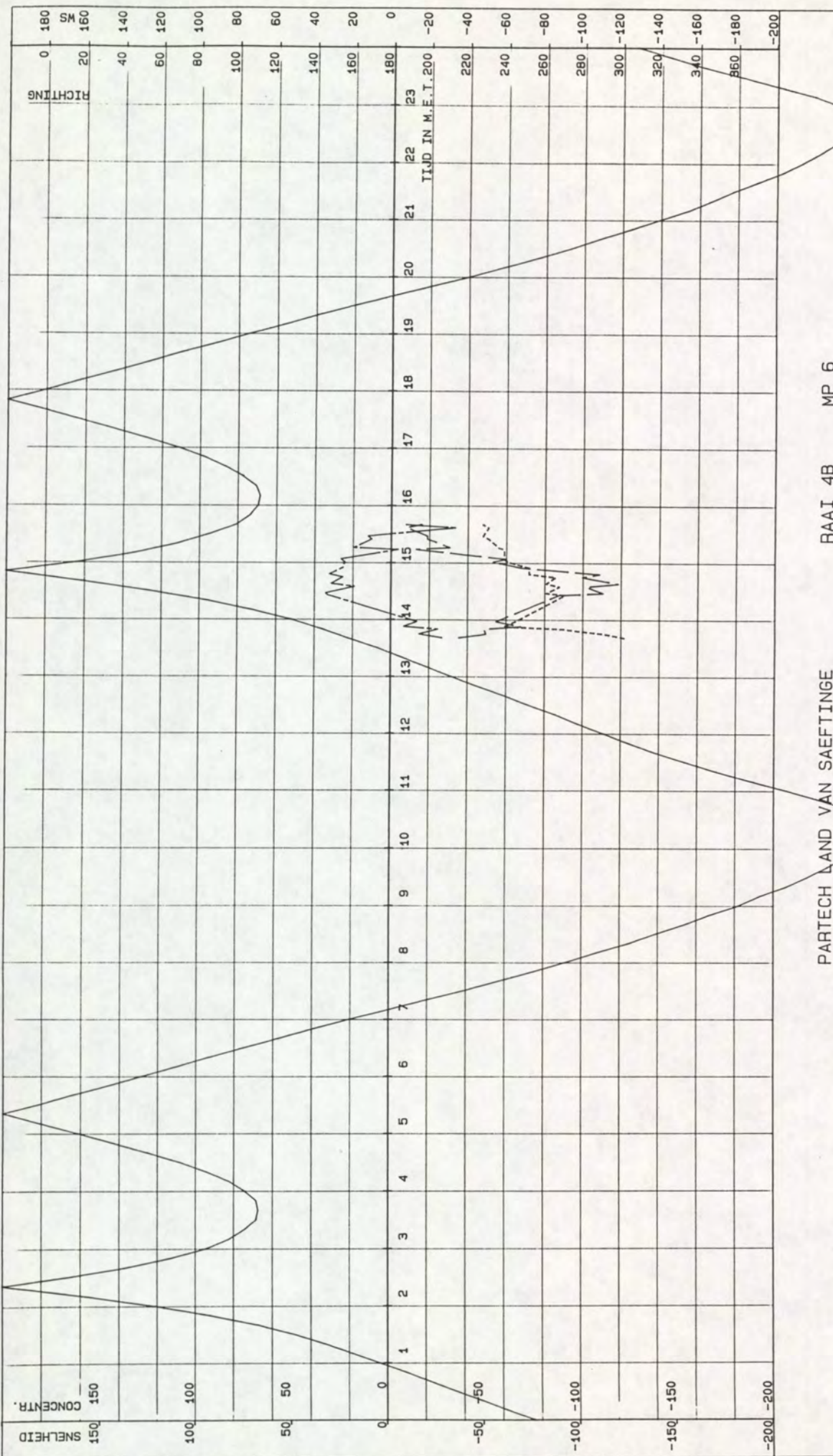
DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 33  
MIDD.TIJD : 120  
EINDTIJD : 16 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENTST







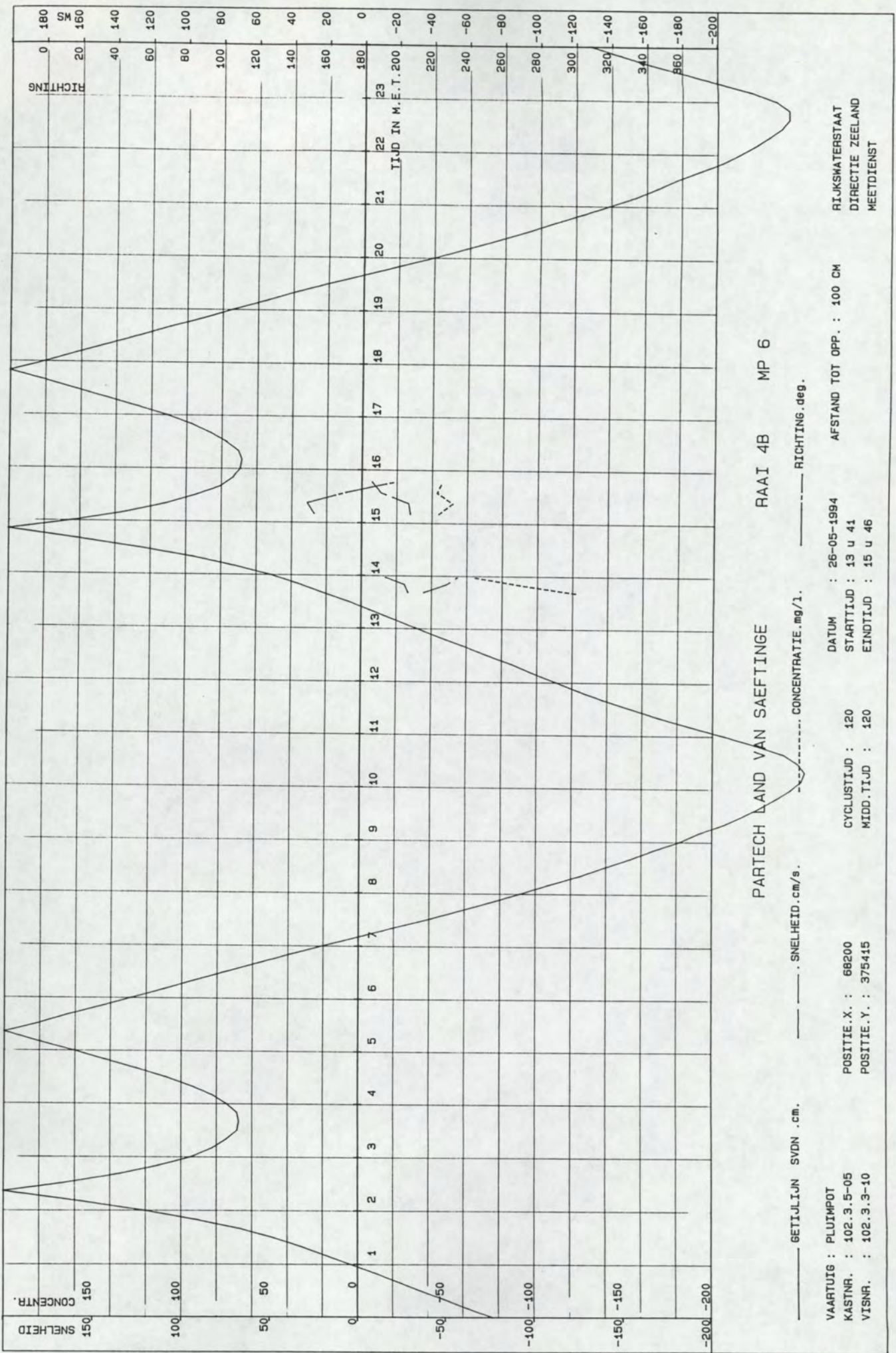
VAARTUIG : PLUIIMPOT  
KASTNR. : 102.3.5-0  
VISNR. : 102.3.3-1

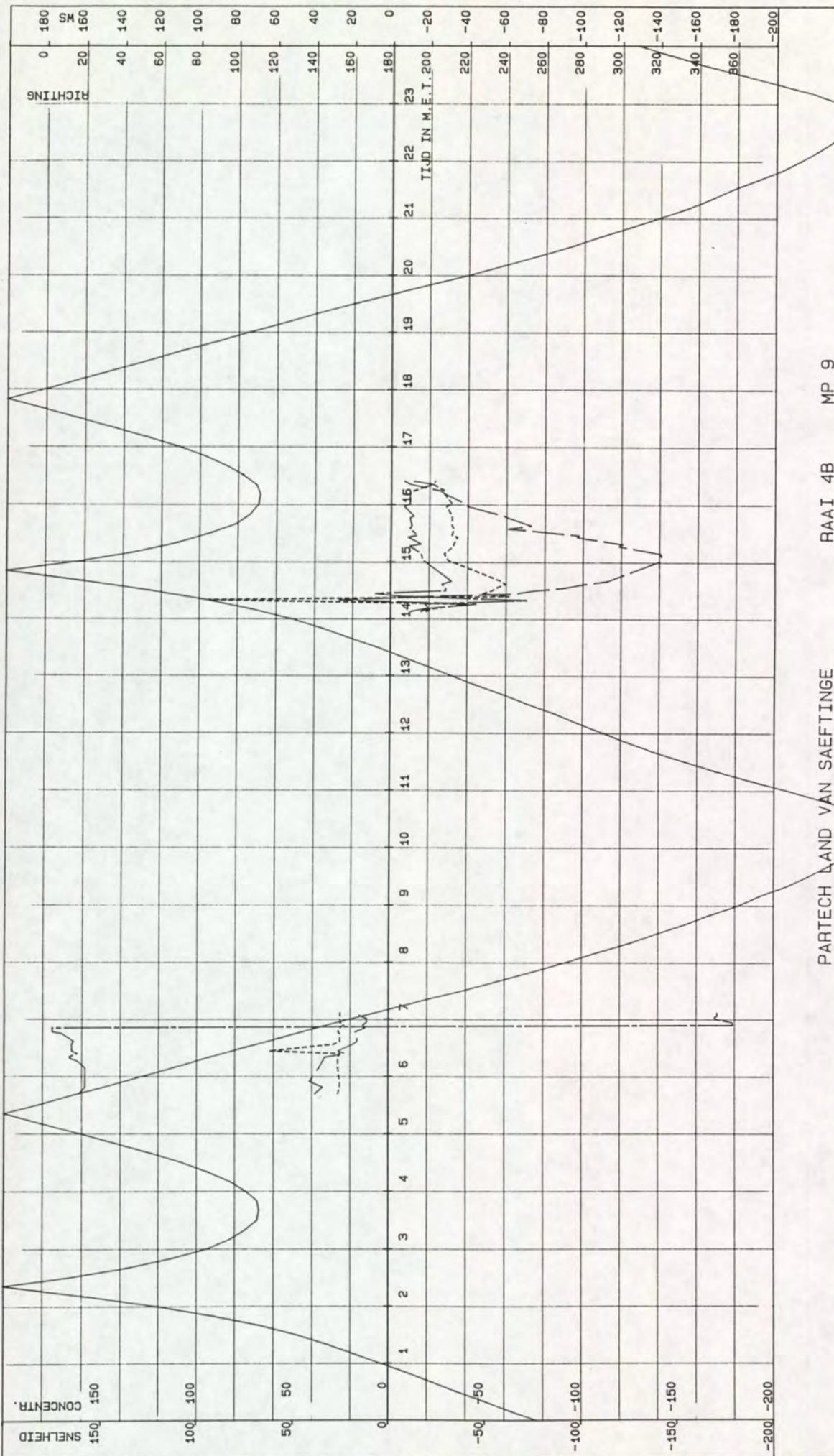
POSITIE.X. : 68200  
POSITIE.Y. : 375415

DATUM	STARTTIJD	EINDTIJD
WYCLUSIJD :	120	120
WYDOD.TIJD :		

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 13 U 41  
ENDTIJD : 15 U 46

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDienST





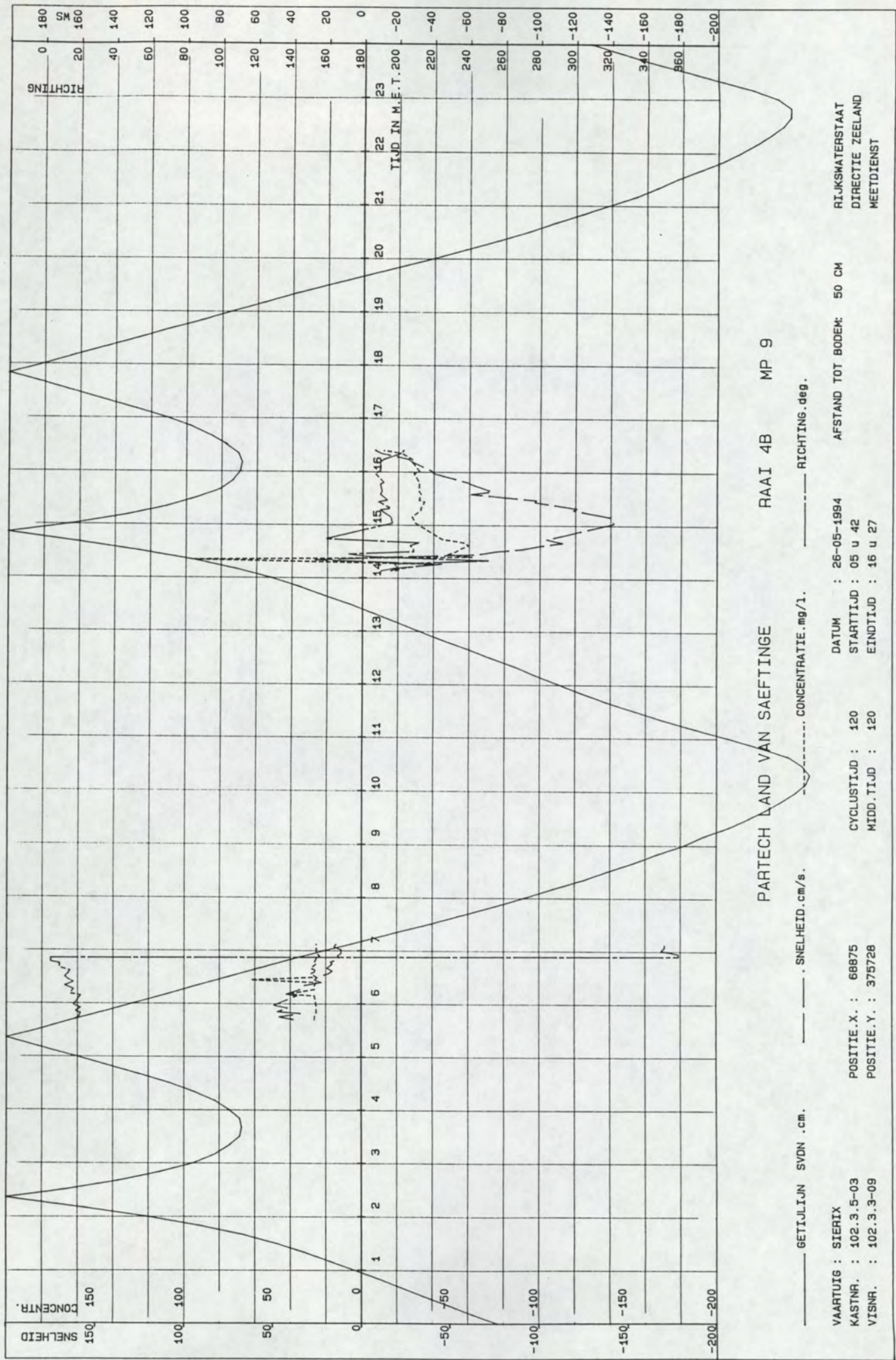
VAAARTUIG : SIERIX  
KASTNR. : 102.3.5-  
WISNR. : 102.3.3-

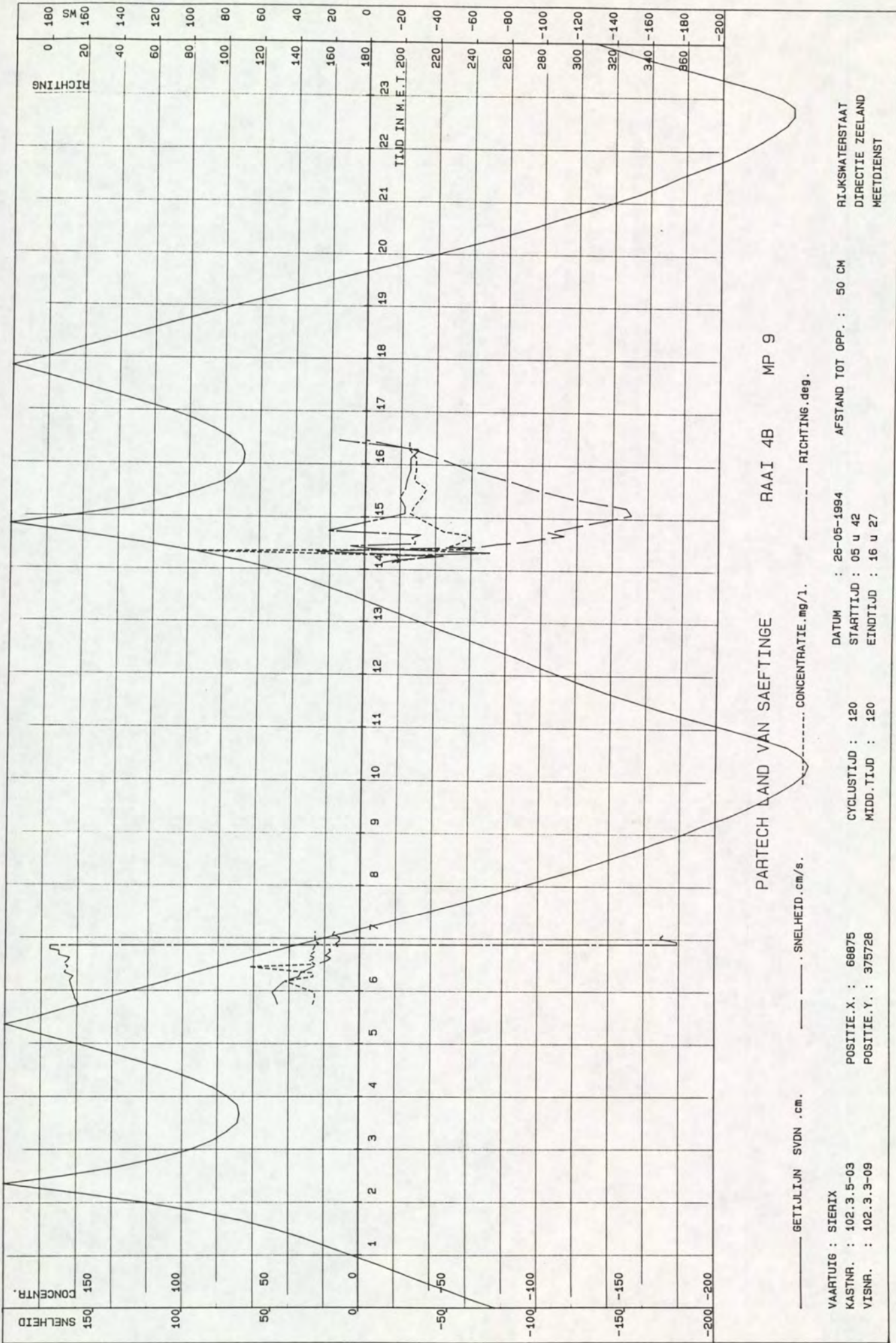
POSITIVE.X. : 68875  
POSITIVE.Y. : 375728

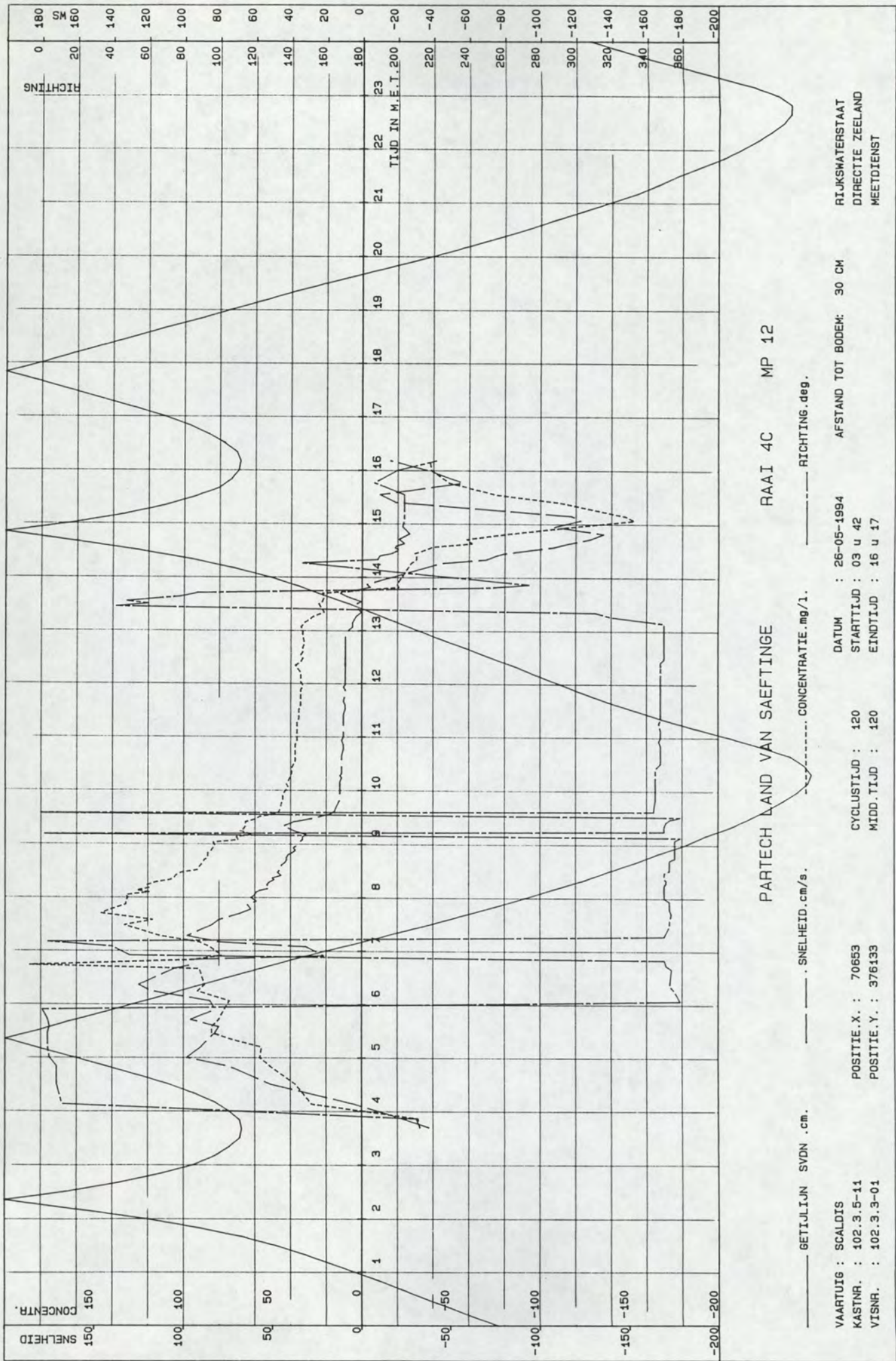
DATUM :  
STARTTIJD :  
ENDTIJD :

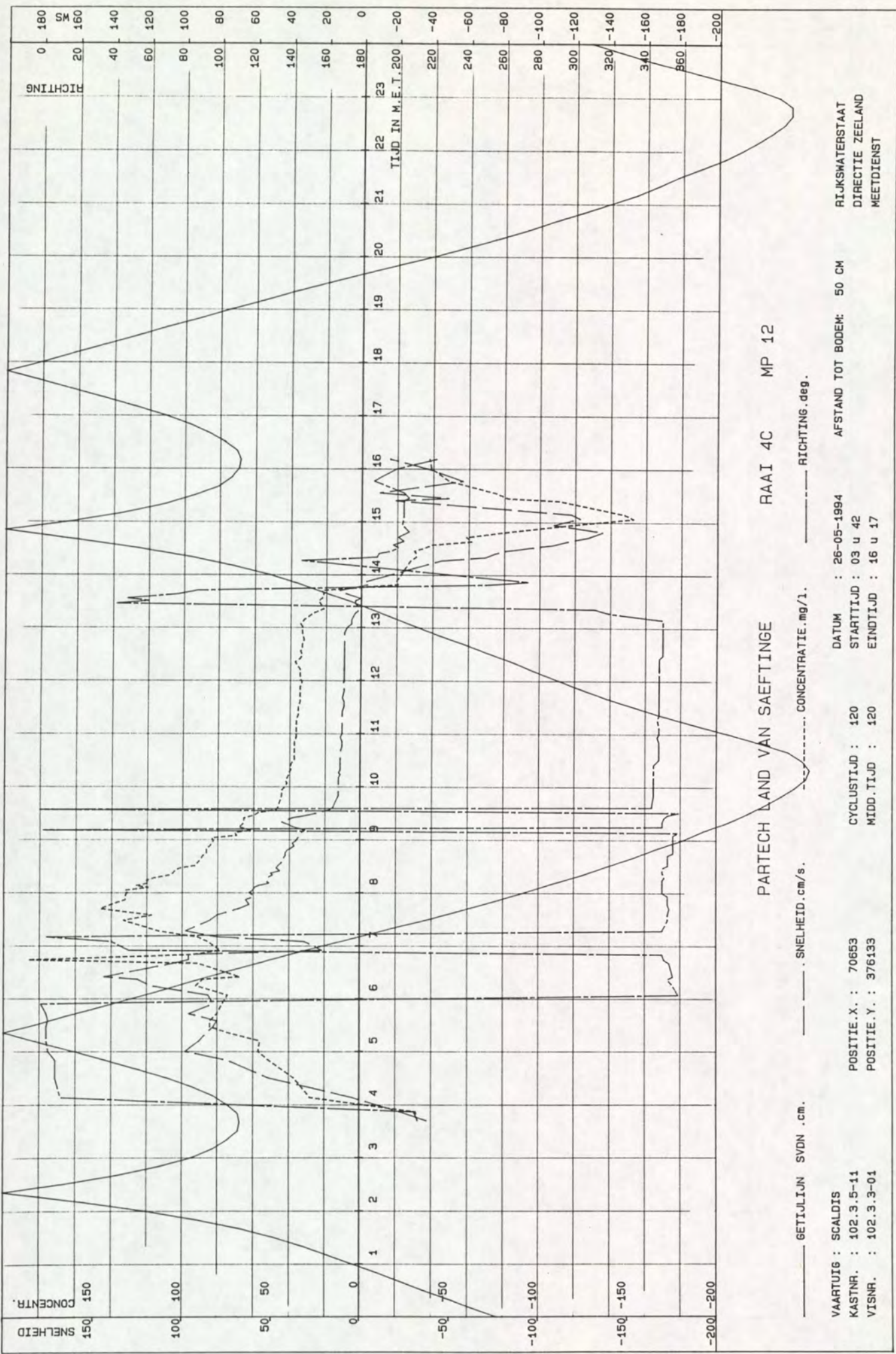
AFSTAND TOT BODEM: 20 CM

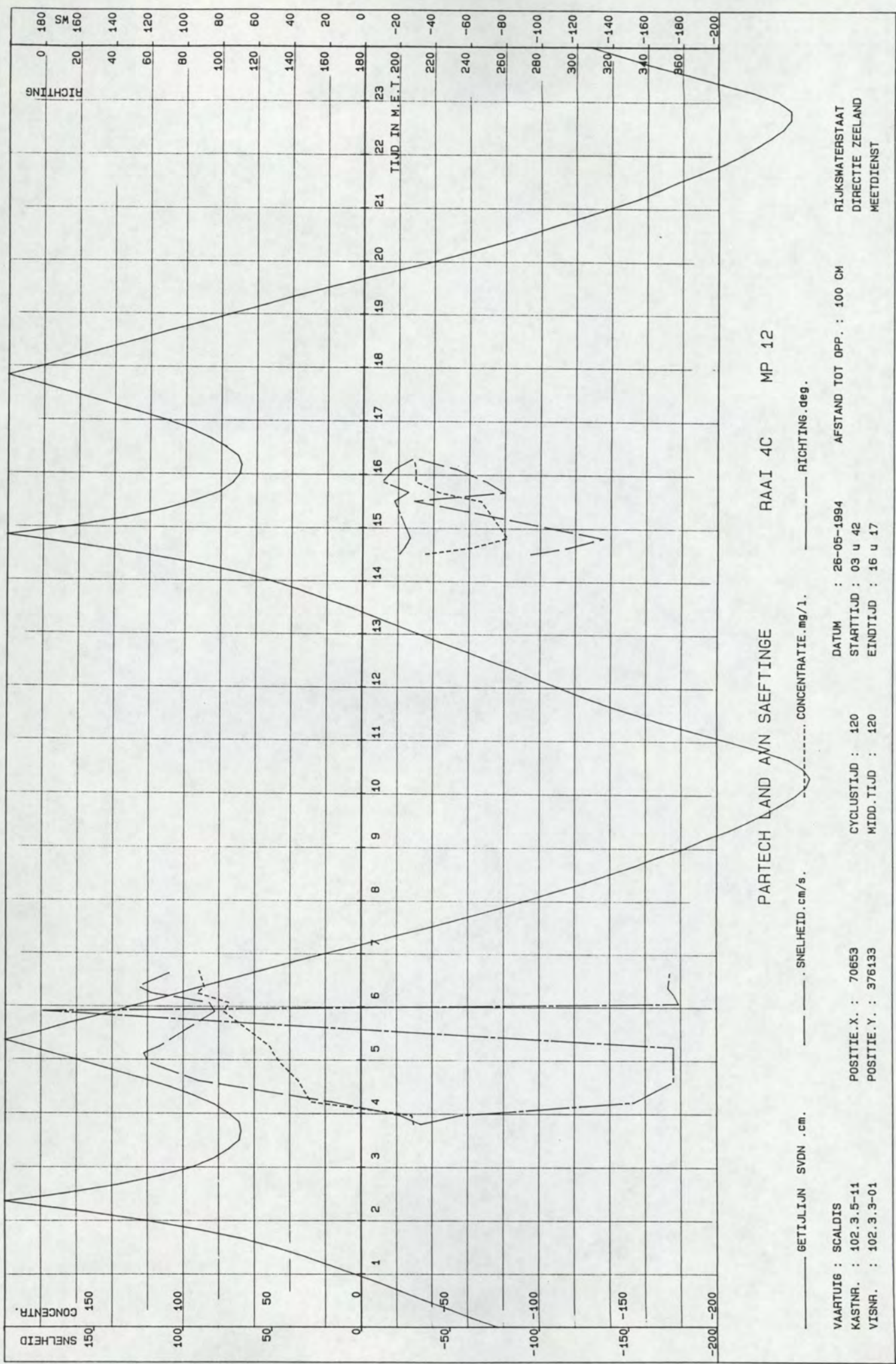
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





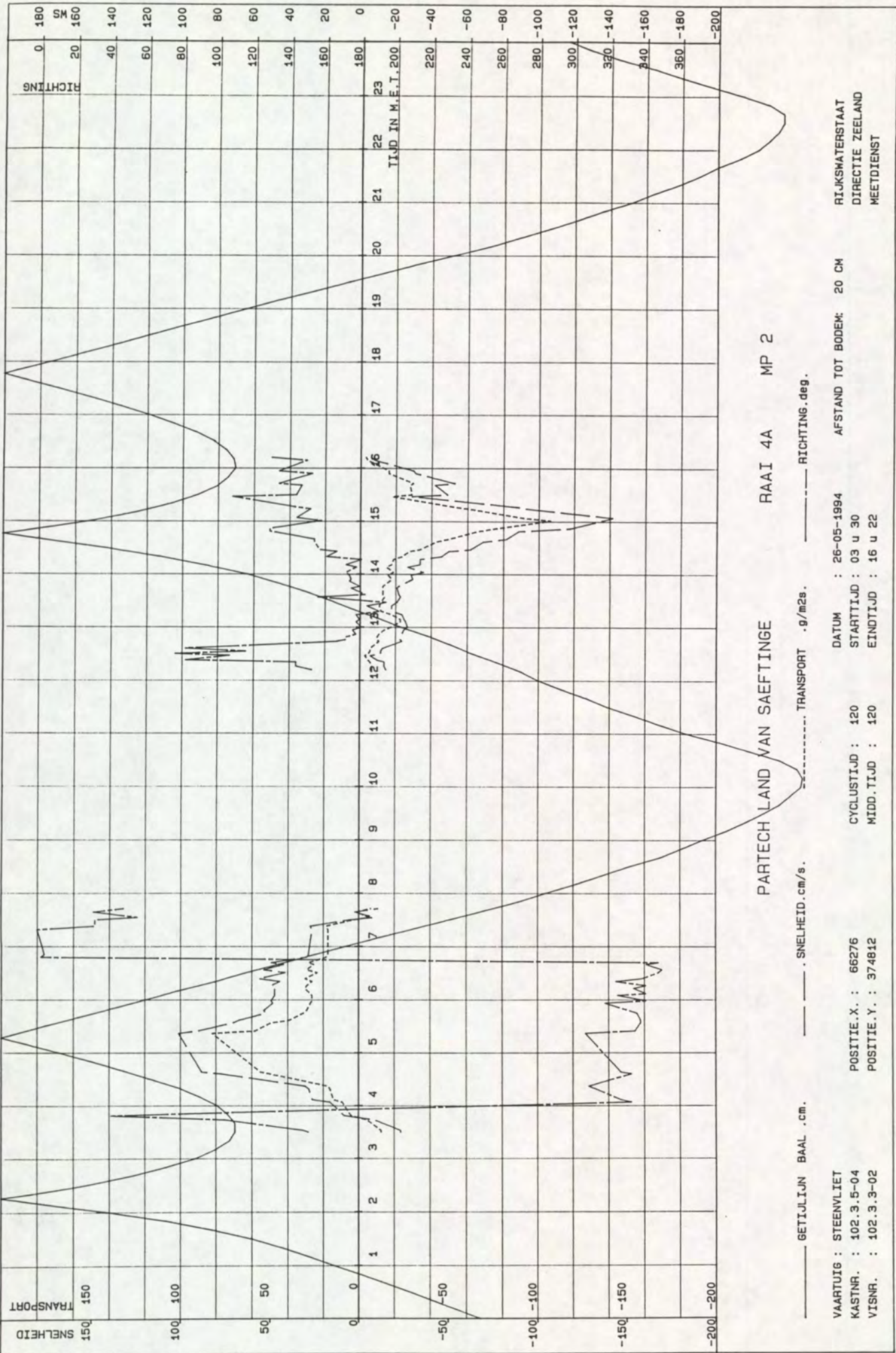


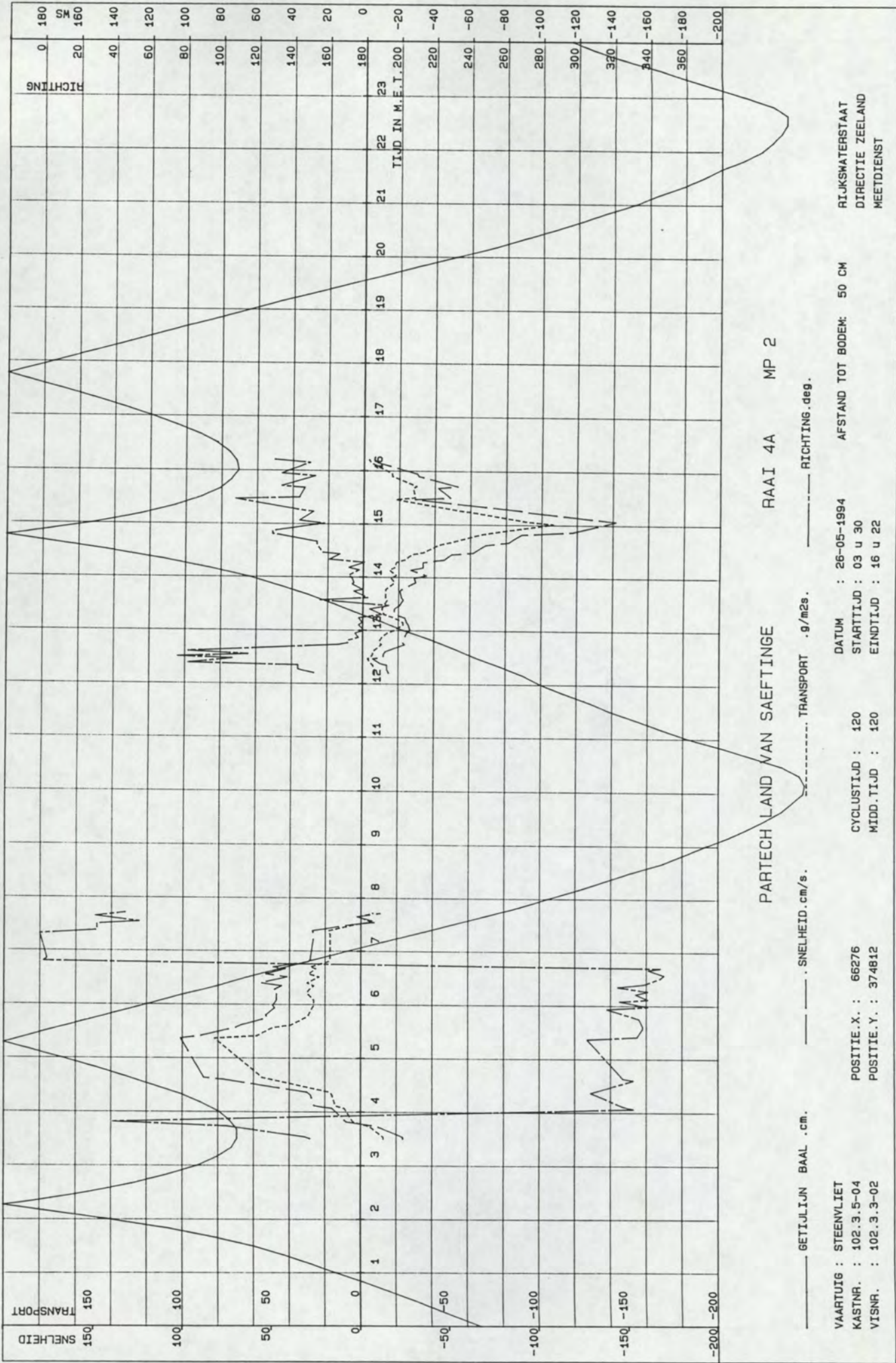


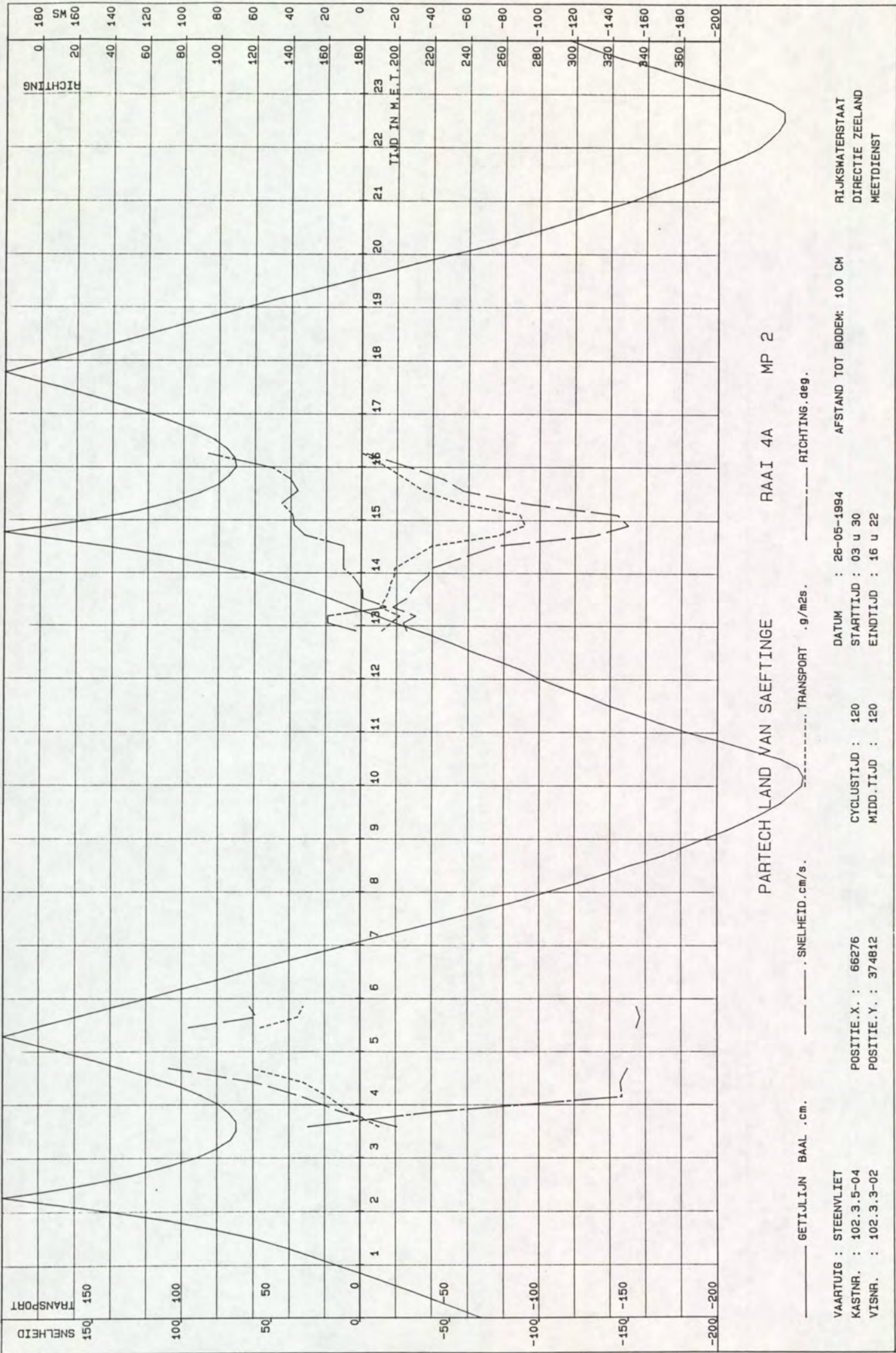


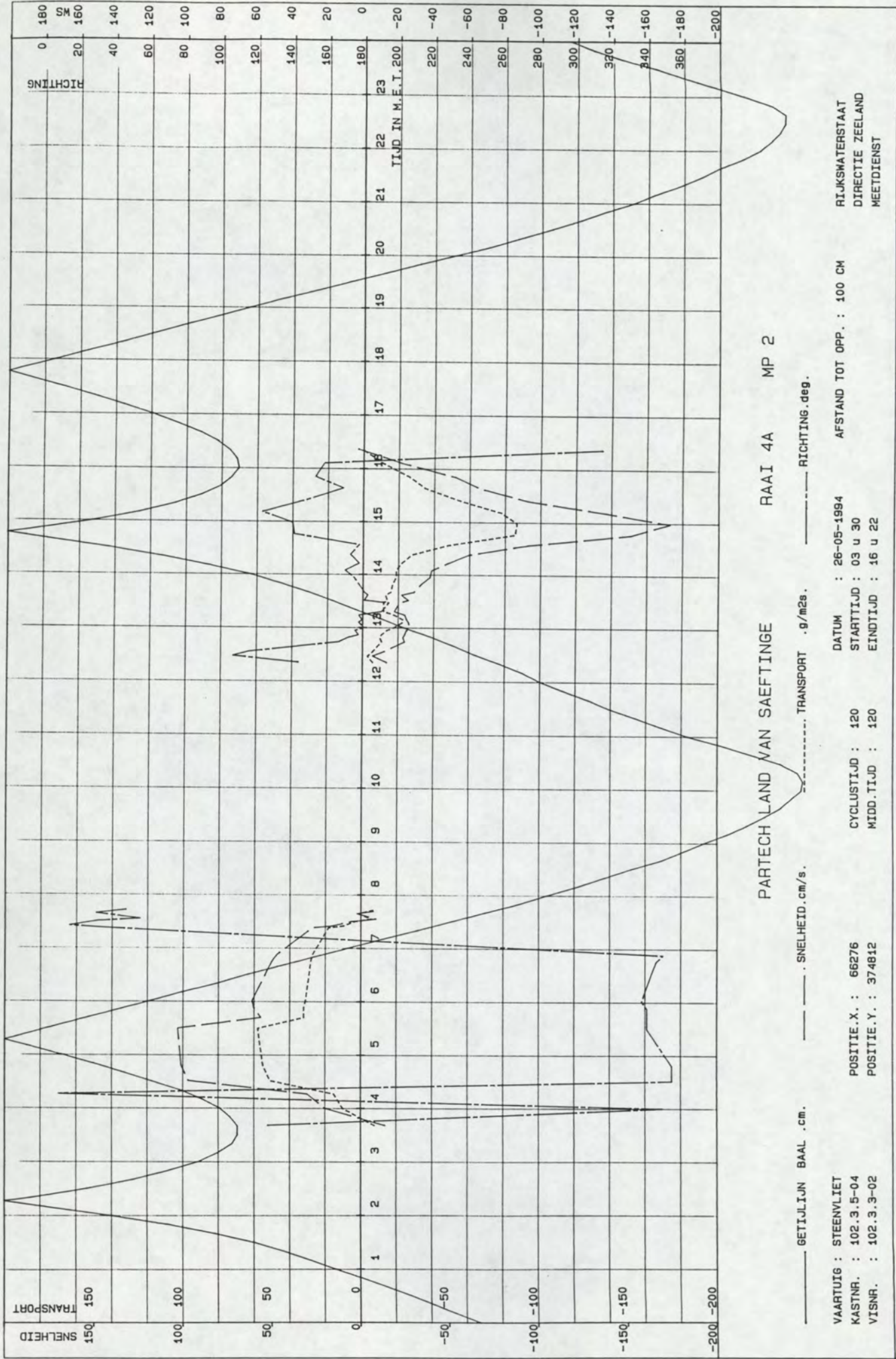
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 37

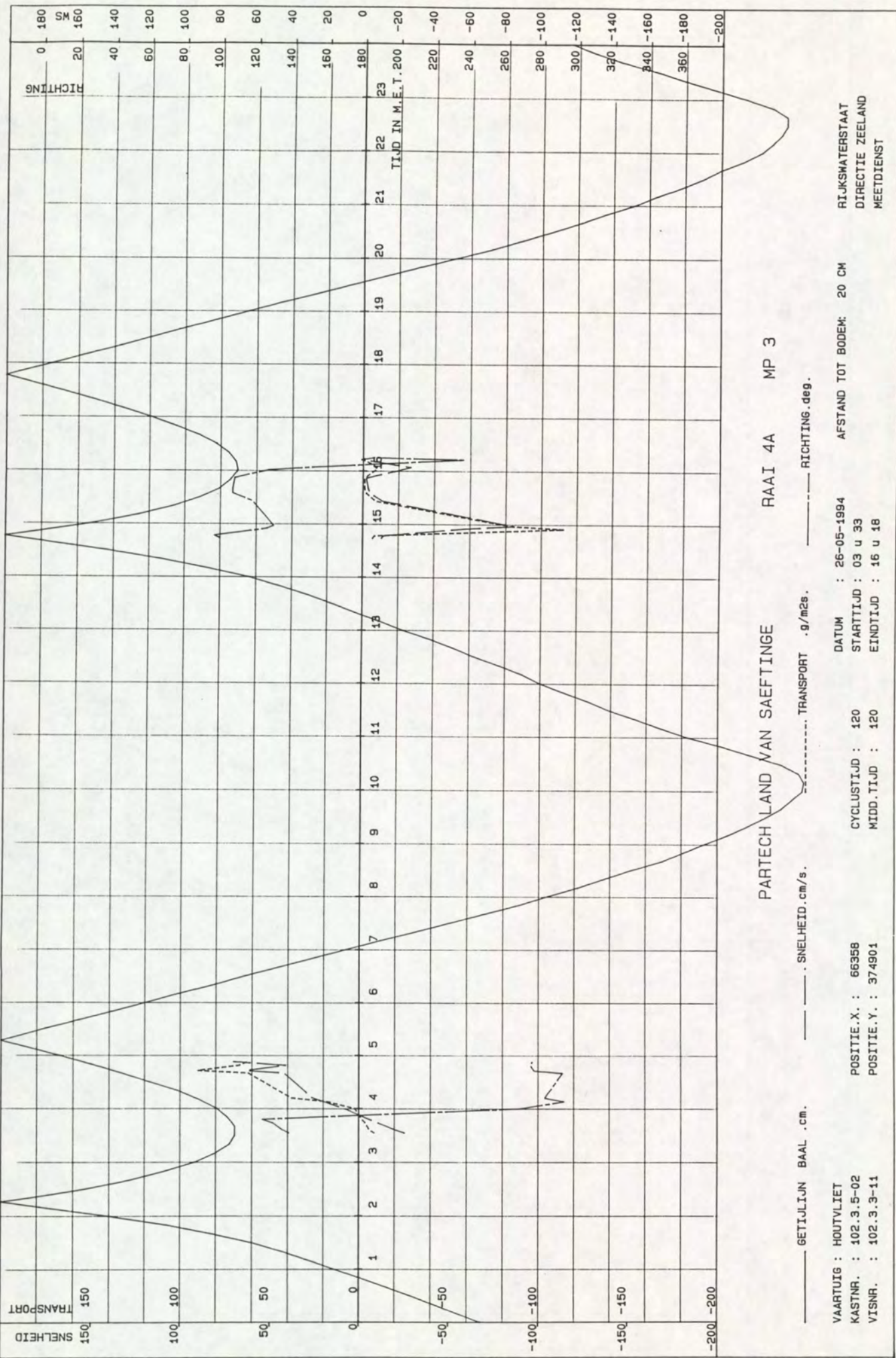
31. Krommen per meetniveau - slibtransport

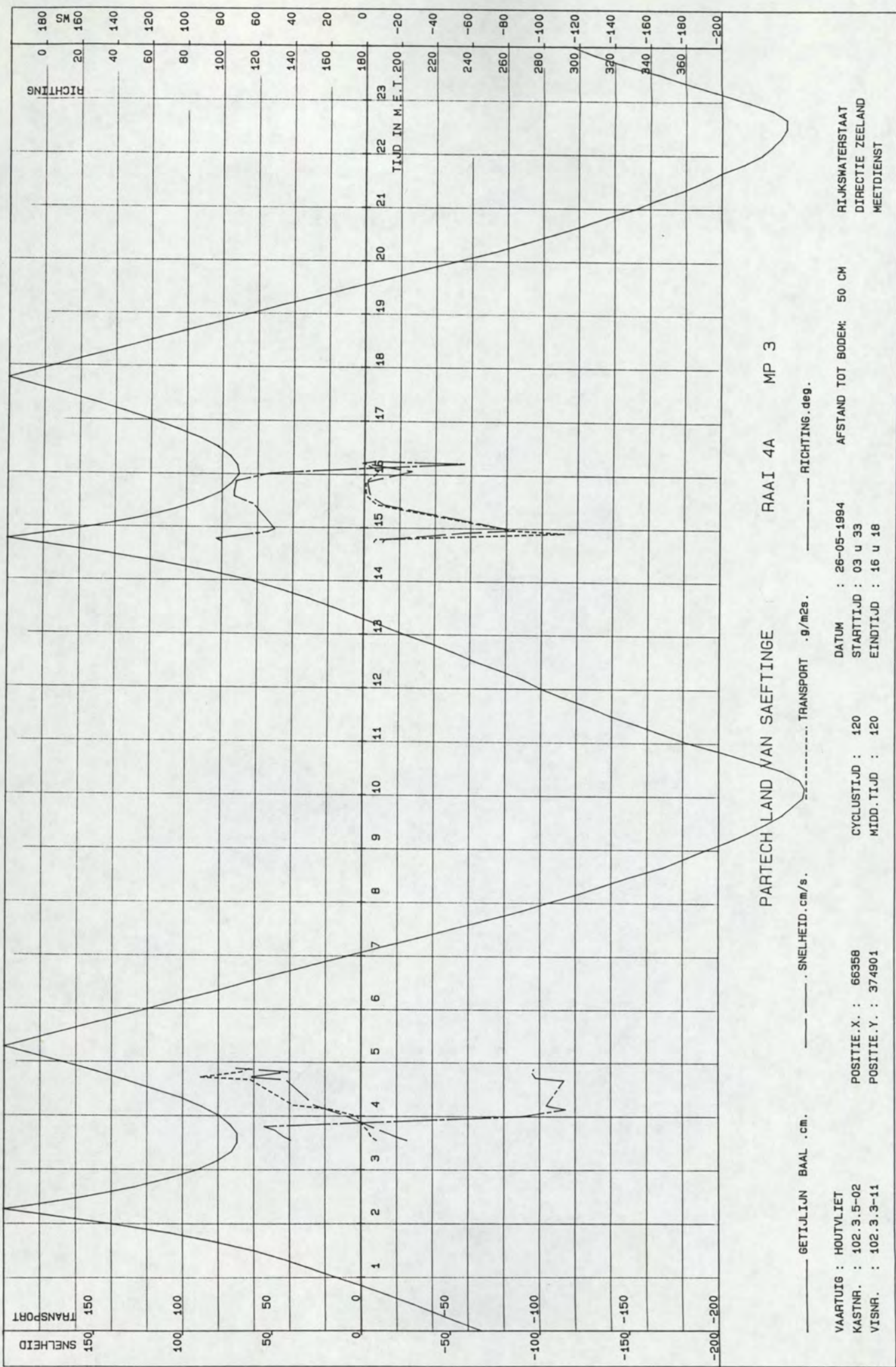


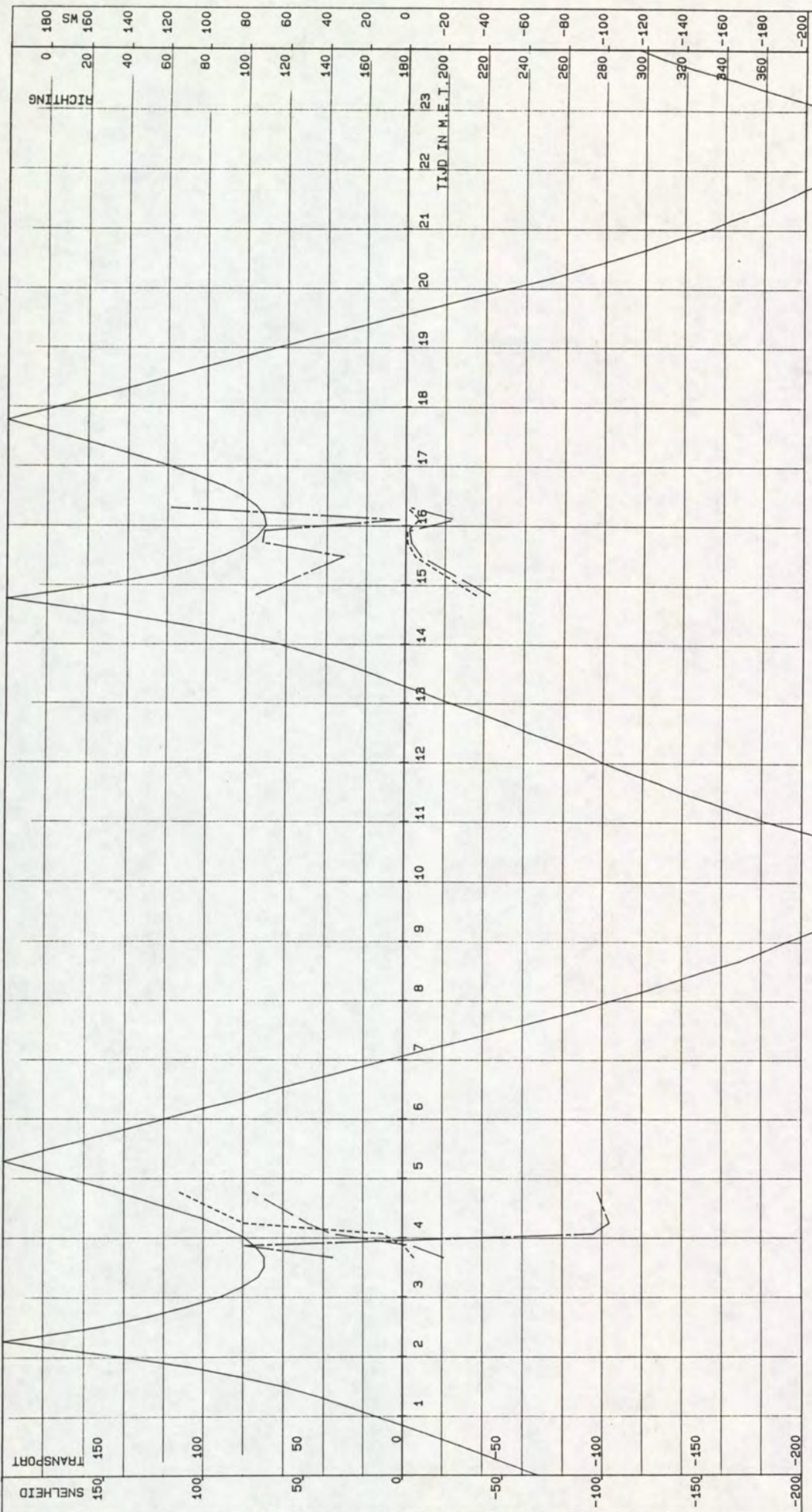




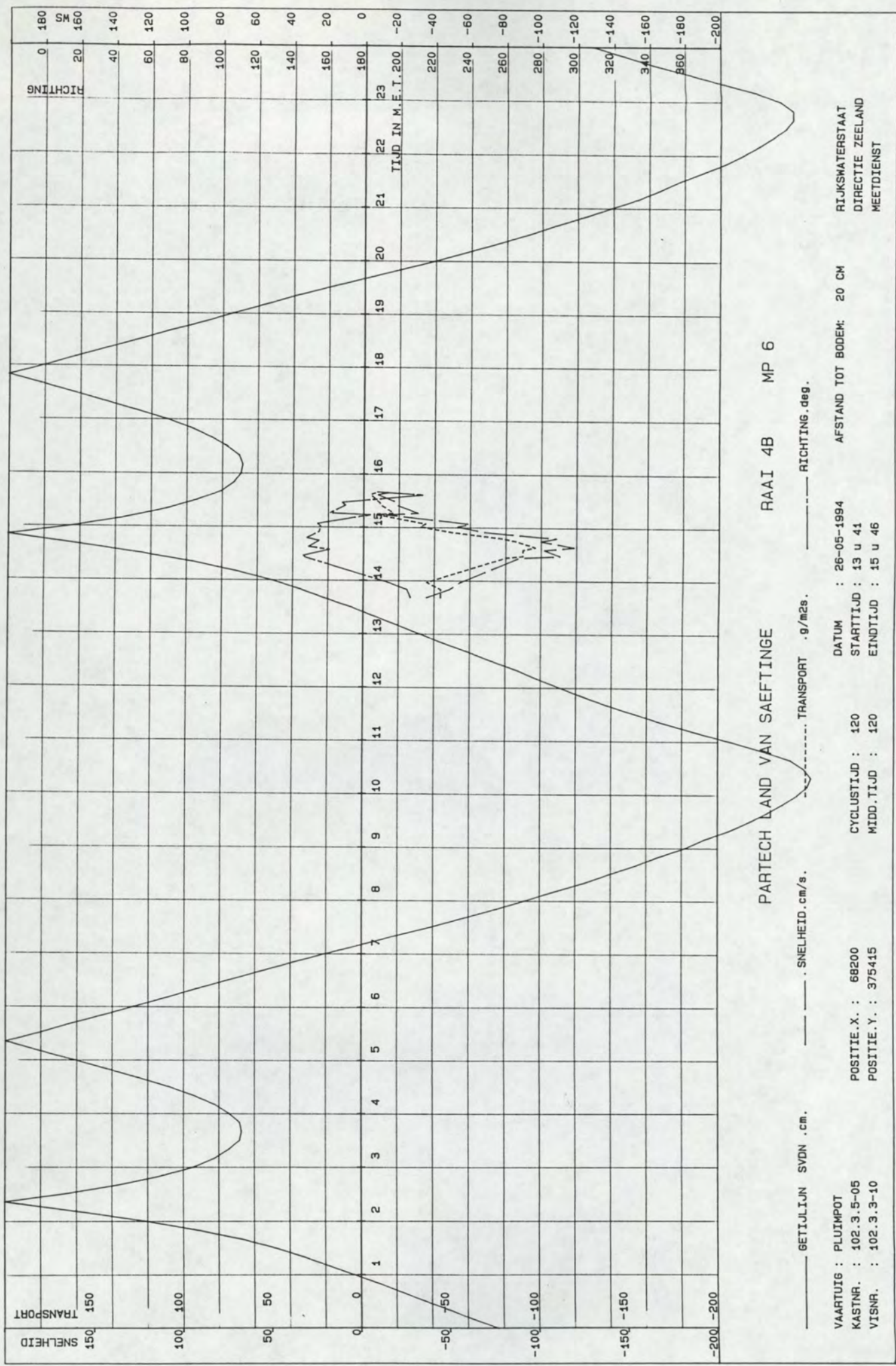


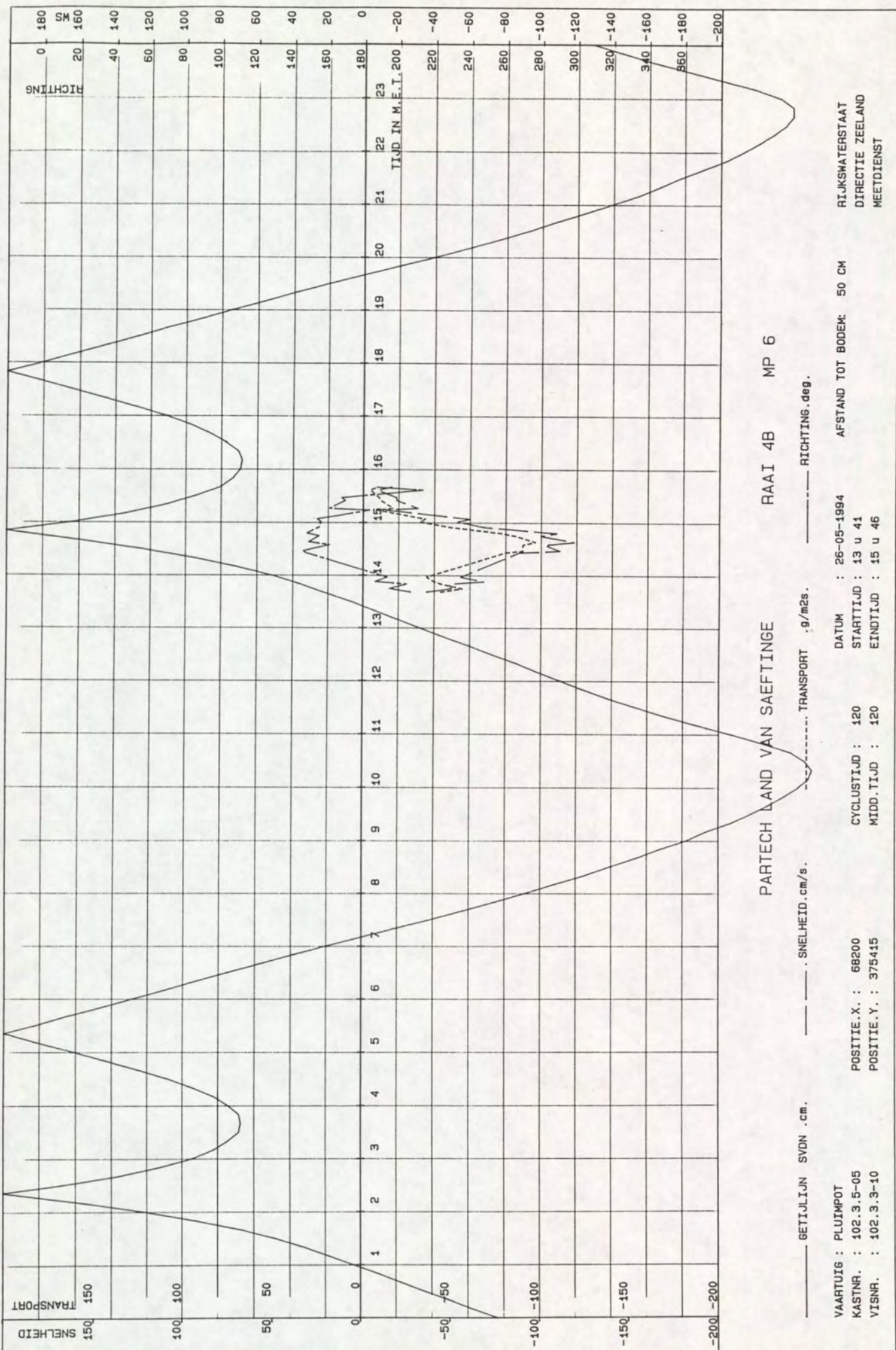


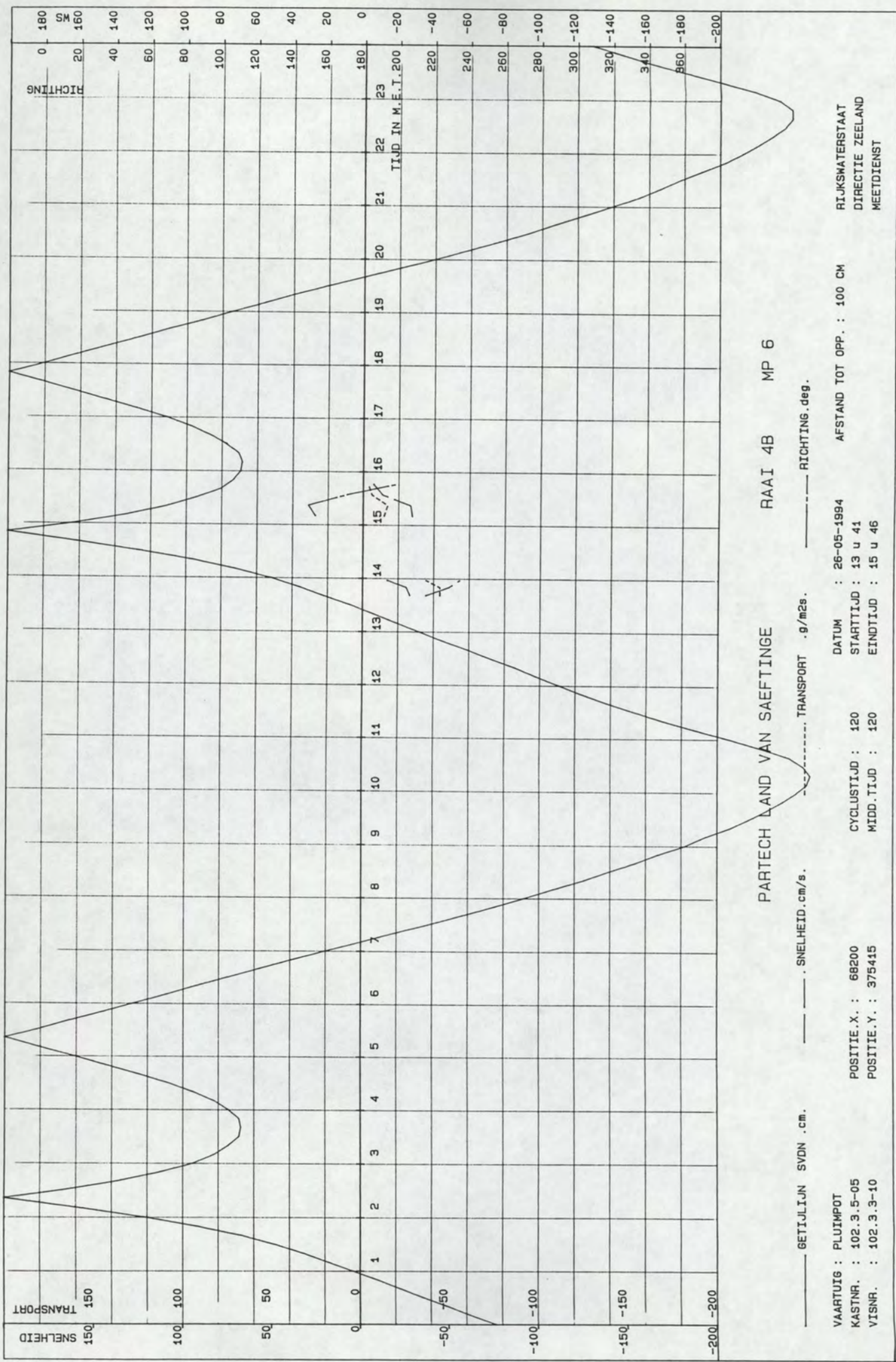


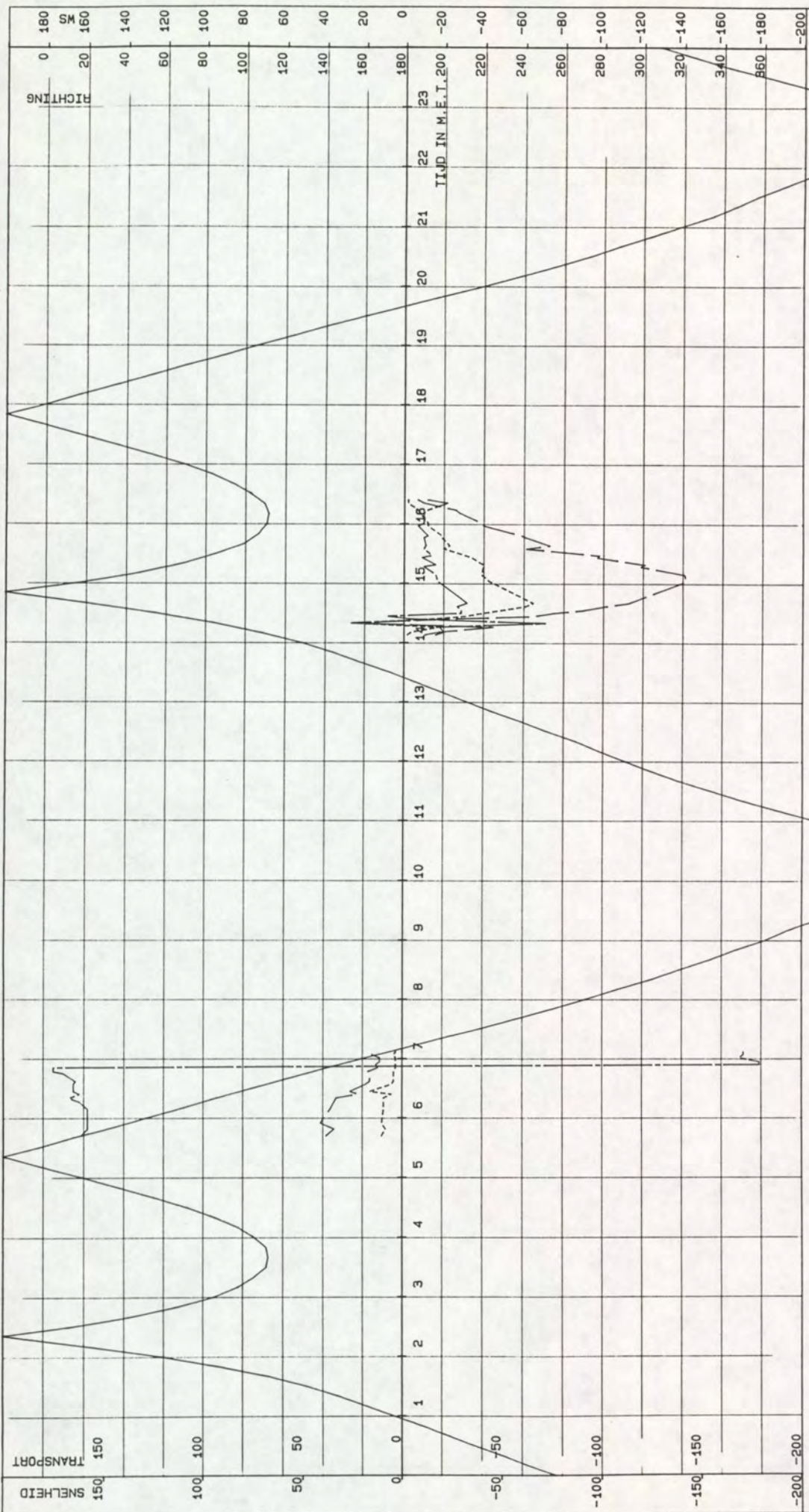


VAARTUIG : HOUTVLIET	POSIËTIE.X. : 66358	DATUM : 26-05-1994	AFSTAND TOT OPP. : 50 CM
KASNR. : 102.3.5-02	POSIËTIE.Y. : 374901	STARTTIJD : 03 u 33	
VISNR. : 102.3.3-11		EINDTIJD : 120	DIRECTIE ZEELAND
		MIDD.TIJD : 16 u 18	MEETDIENST









RAAI 4B MP 9

— GETIJDEN SVDN .cm. — . Snelheid .cm/s.

— TRANSPORT .g/m2s.

— RICHTING deg.

PARTECH LAND VAN SAEFTINGE

VAARTUIG : SIERIX  
KASTNR. : 105.3.5-03  
VISNR. : 105.3.3-09

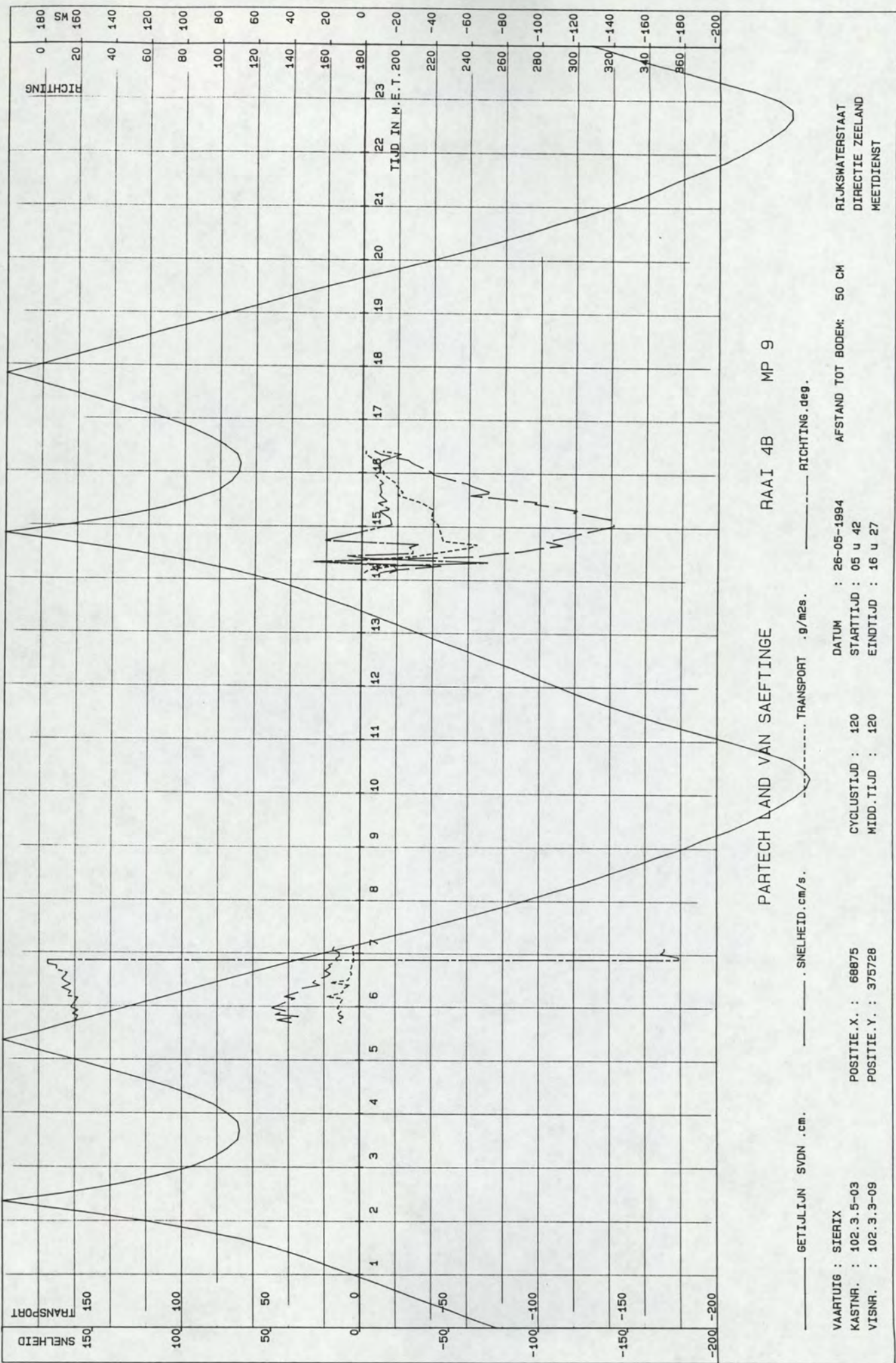
POSIET.X. : 68875  
POSIET.Y. : 375728

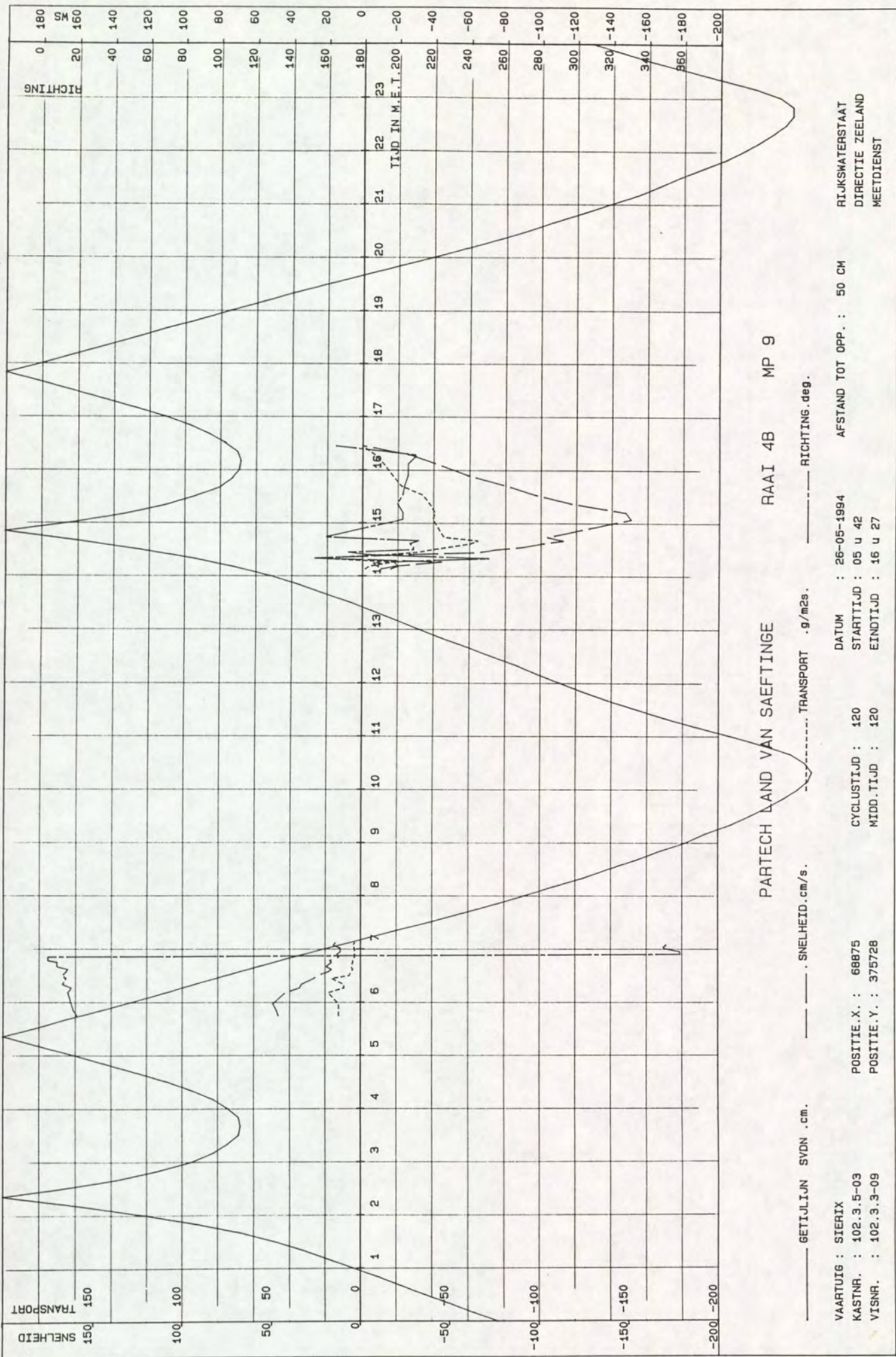
DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 05 u 42  
MIDD.TIJD : 120

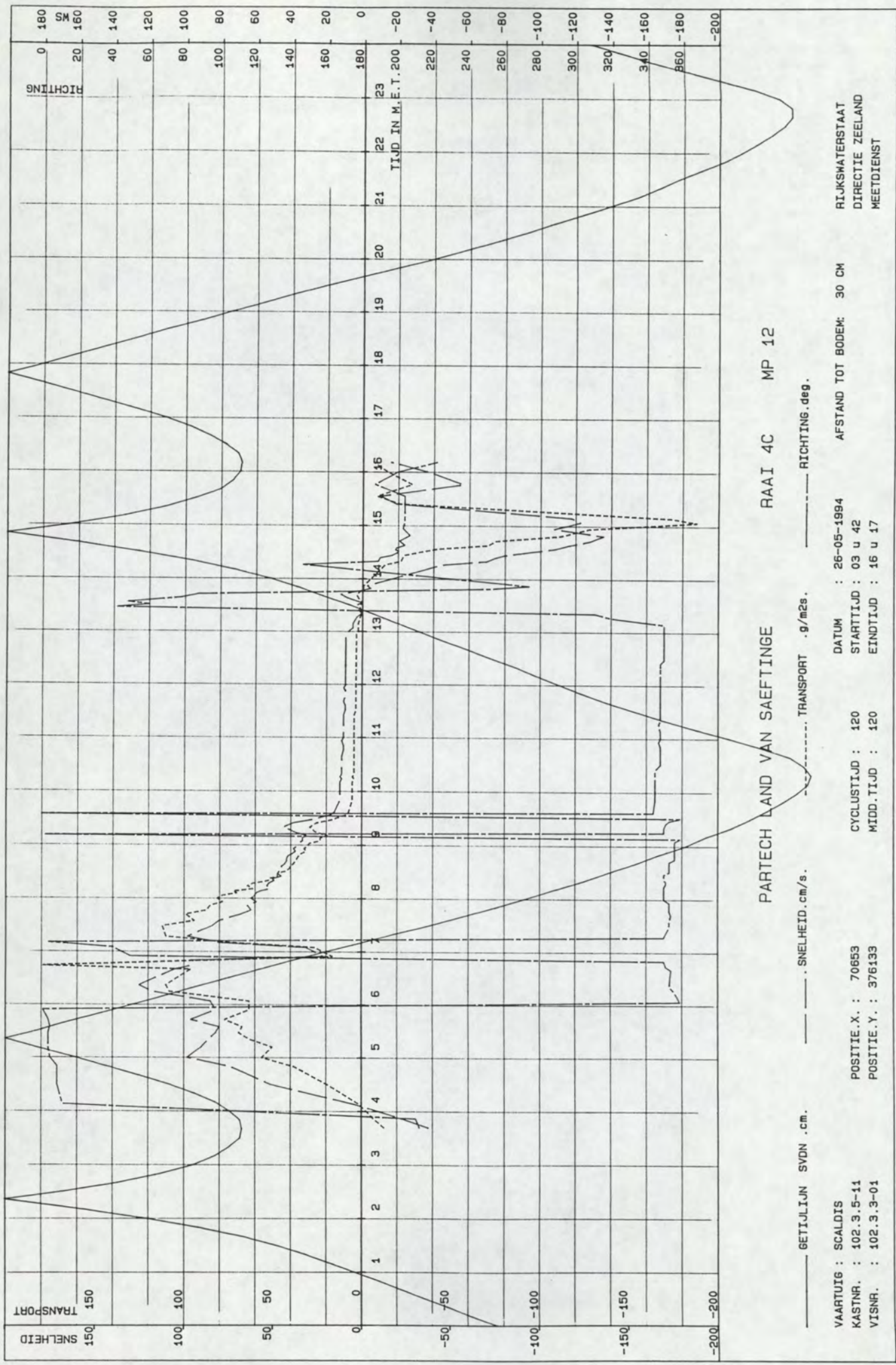
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

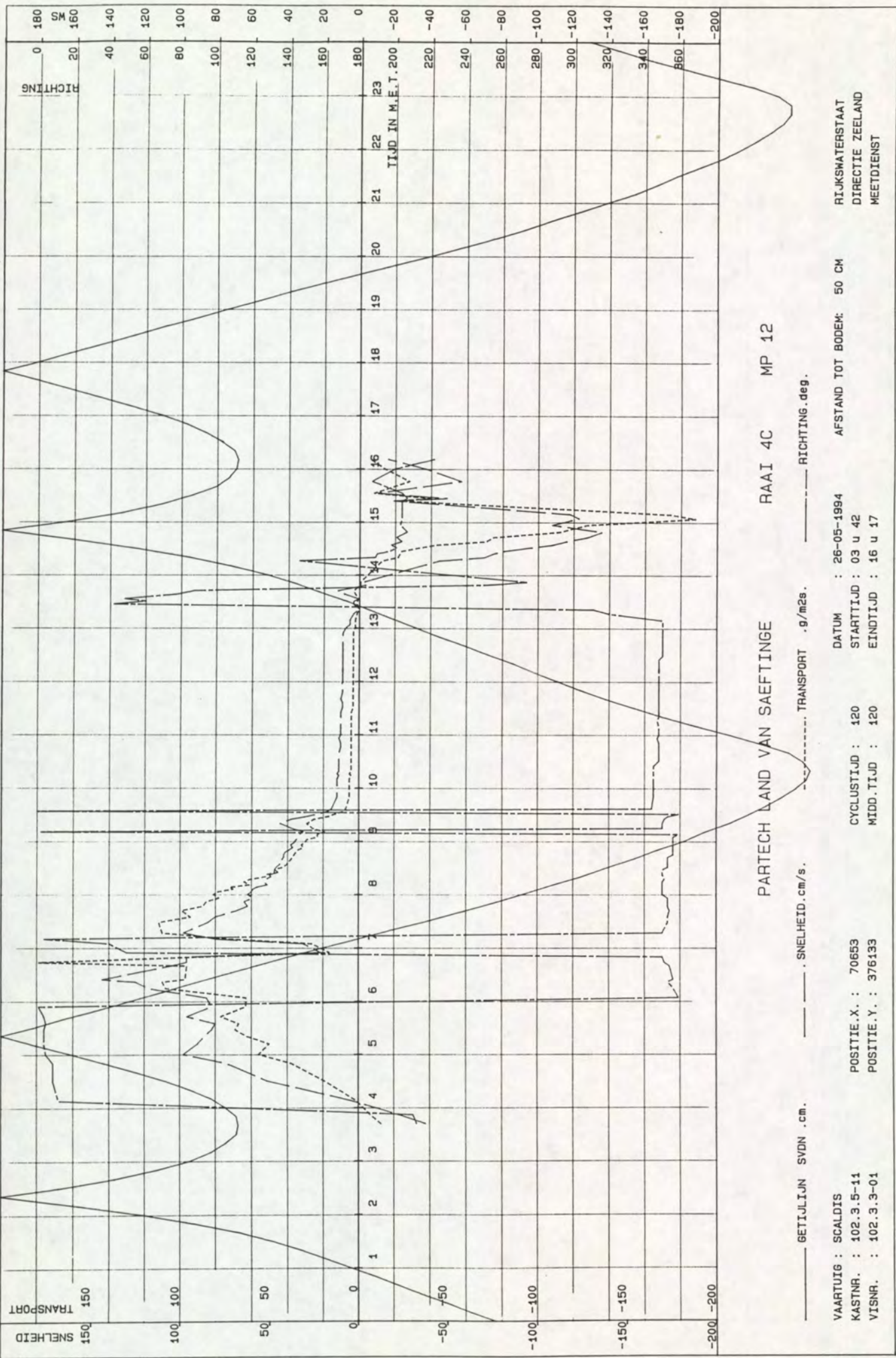
AFSTAND TOT BOEME: 20 CM  
RICHTING deg.

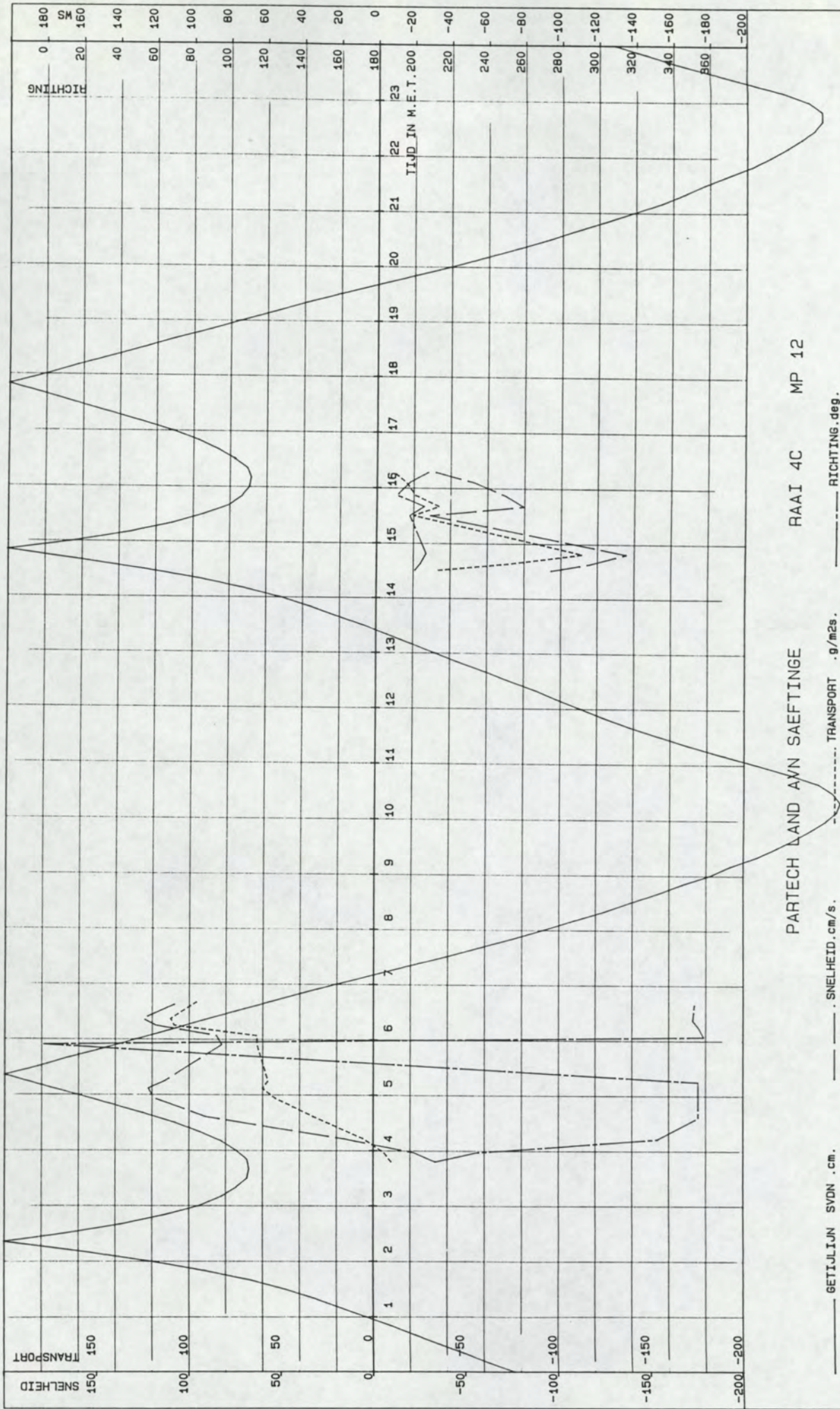
CYCLUSTIJD : 120  
EINDTIJD : 120











VAARTUIG : SCALDIS  
KASTNR. : 102.3.5-11  
VISNR. : 102.3.3-01

POSIETIE.X. : 70653  
POSIETIE.Y. : 376133

CYCLUSTIJD : 120  
MIDD.TIJD : 120

DATUM : 26-05-1994  
STARTTIJD : 03 u 42  
EINDTIJD : 16 u 17

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

AFTSTAND TOT OPP. : 100 CM