
directie zeeland
meetdienst zeeland

┌
└

notitie

nummer: **ZIMD-88.N.031**

onderwerp: **Meetresultaten
Transport-debietmeting
Schaar van Roggenplaat (ebmeting)**

datum: **18 februari 1988**

┌
└

Kode: **2102.T.88.01**
datum: **15 april 1988**
auteur: **Verwerking Hydrografie**
Bijlagen: **22**

1. Algemeen

In april 1987 werden ten behoeve van onderzoek naar de begrenzing van aan te brengen bestortingsvelden, zandtransportmetingen uitgevoerd vlak naast het keringstracé. De uitkomsten wezen op een zandimport van circa 1 miljoen M³ zand per jaar. Dit resultaat is echter omgeven met een grote marge van onzekerheid, omdat de berekening is gebaseerd op één vloedmeting en één ebmeting in de Roompot. Voor het beleid ten aanzien van de kust en de Oosterschelde is het van groot belang de zandbalans tussen de Oosterschelde en de Noordzee met een grotere nauwkeurigheid vast te stellen. De metingen dienen tevens ter controle en afregeling van de voorspelsystemen (IMPLIC), nu de compartimenteringswerken zijn beëindigd alsmede om de debietverdeling over de stroomgeulen te bepalen. Dit in het kader van het "EOS-project". Het debiet is bepaald in raai 22 over een afstand van 0 tot 1225 meter uit het nulpunt. Voor situatie zie bijlage 1.

2. Plaatsbepaling

De plaatsbepaling van de meetschepen werd aan boord van de schepen zelf gedaan met behulp van het Trident-systeem. De gegevens betreffende de meetraaien, zoals nul-punt en argument staan vermeld in bijlage 2. De posities van de meetschepen zijn eveneens vermeld in deze bijlage, waarbij ook nog door loodrechte projectie op de meetraai de afstanden uit het nulpunt zijn bepaald alsmede de afstanden uit de raai. In het dwarsprofiel (bijlage 3 en 3a) zijn de meetposities uitgezet in afstanden ten opzichte van het nulpunt.

3. Uitvoering

De stroomsnelheden werden gemeten met behulp van de Ott-molen. De vertikaal werd, volgens het diepteschema van bijlage 4, minstens twee maal per half uur opgaand gemeten. De stroomrichting werd bepaald met de Elmar-stroomrichtingsmeter. Deze gegevens zijn aan boord van de schepen ingetikt op de HP85 en opgeslagen op cassettebandjes.

Er is gemeten met 5 meetpunten in Schaar Oost en 1 referentiemeetpunt in de Roompot Oost. In alle meetpunten werd onafhankelijk van de Elmarmeting het zandtransport gemeten met de AZTM (Akoestische zandtransportmeter) volgens het diepteschema: bodem +1 m, bodem +2 m, bodem +4 m, bodem +8 m, bodem +16 m en oppervlak -2 m. De bodemdiepte + 16m werd alleen gemeten bij een waterdiepte van meer dan 20 meter. Bijlage 5 toont een overzicht van de meetperioden.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD nr. 88.N.031

bladnr.: - 3 -

4. Vertikaal getij

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van OS4 (x = 37853.00; y = 408774.00) welke grafisch is uitgezet op bijlage 6.

De gemiddelde getijgegevens over de periode 1971-1980 van station OS4 zijn:

WATERSTANDEN IN M ten opzichte van N.A.P.			
getij	H.W.	L.W.	tijverschil in M
gemiddeld springtij	1.69	-1.41	3.10
gemiddeld getij	1.46	-1.36	2.82
gemiddeld doottij	1.14	-1.13	2.27

OPGETREDEN GETIJ station OS4				
Datum	M.E.T.	H in M	tijverschil in M	getijcoëfficiënt ten opzichte van gemiddeld getij
18-02-1988	02.10	1.78		
18-02-1988	08.25	-1.80	eb 3.58	1.26950
18-02-1988	14.30	2.02	vloed 3.82	1.35461
18-02-1988	20.30	-1.13	eb 3.15	1.11702

5. Weersomstandigheden

De weersgesteldheid op 18 februari: bewolkt, met af en toe lichte regen en een matige wind van 3 beaufort, uit noord-westelijke richting.

De windsnelheid en -richting werden gemeten aan de meetopstelling OS4. Deze gegevens zijn uitgezet op bijlage 7.

Tijdens de meting waren de schuiven R11, R12 en R13 tijdelijk gesloten, zie bijlage 8.

6. Verwerking

Elmar meting

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

Per meetlokatie:

- de stroomvertikalen (bijlage 9);
- de stroomsnelheid en stroomrichting grafieken als functie van de tijd (bijlage 10);
- de meetresultaten referentiemeetpunt (bijlage 11).
- de meetresultaten per half maanuur (bijlage 12).

Per meetraai:

- de debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur (bijlage 13);
- de stroombeelden per half-maanuur (bijlage 14);
- de debietkromme als functie van de tijd (bijlage 15), met het totale debiet per getijperiode en 10-minuutwaarden in tabelvorm (bijlage 16).

Het debiet is bepaald met de waterstanden van BS2 terwijl de maanurtijdstippen uit de hoogwatertijdstippen van OS4 zijn berekend (HWO2).

AZTM meting

De ruwe meetgegevens zijn vanaf de cassettebandjes met behulp van de HP9825 ingelezen in het HP1000 systeem. Vanuit de gevalideerde en gekorrigeerde data zijn de vertikalen, stroomsnelheid en -richting getekend in combinatie met de gemeten zandconcentratie (bijlage 17). In bijlage 18 zijn dezelfde stroomsnelheidsvertikalen getekend maar dan in combinatie met het zandtransport. De gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in samenhang met de gemiddelde concentratie (bijlage 19) en in de bijlage 20 in combinatie met het totaaltransport. Per vast meetniveau zijn nogmaals de meetresultaten gepresenteerd in de bijlage 21 met zandconcentratie en in bijlage 22 met zandtransport.

7. Gegevensopslag

Alle gegevens zijn opgeslagen in de database van de HP1000 met uitzondering van de AZTM-gegevens welke op systeem -2 van de HP1000 staan opgeslagen om vervolgens op tape te worden gezet.

In de database zijn de volgende 10-minutenbestanden aanwezig:

SGO2 : Gemiddelde vertikaalgegevens (snelheid - richting);

WTO2 : Gekorrigeerde waterstanden;

HWO2 : Hoog- en laagwaterstanden;

Q302 : Debietgegevens;

WIO2 : Windgegevens.

Omschrijving	Lokatienaam	Lokatienummer	Soort/fase
Pluimpot	PLU1	-107	SGO2
Molenvliet	MOL1	-100	SGO2
Lodijcke	LOD1	-104	SGO2
Swalinge	SWA1	-111	SGO2
Steenvliet	STE1	-108	SGO2
Wijtvliet	WIJ1	-110	SGO2
Buitenzijde Schaar	OS4	335	WTO2 / WIO2
Bekkenzijde Schaar	BS2	357	WTO2
Meetraai 22 Schaar	SO40	-319	Q302

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

- Pluimpot mp. 1 : AZTM11V88021816.DAT;
- Molenvliet mp. 2 : AZTM03V88021816.DAT;
- Lodijcke mp. 3 : AZTM07V88021816.DAT;
- Swalinge mp. 4 : AZTM05V88021816.DAT;
- Steenvliet mp. 5 : AZTM08V88021816.DAT;
- Wijtvliet ref.mp. 4 : AZTM02V88021817.DAT.

8. Lijst van bijlagen

1. Situatie meetgebied.
2. Gegevens meetraai en posities meetschepen.
3. Posities meetschepen in dwarsprofiel.
4. Diepteschema vertikaalmeting.
5. Overzicht uitgevoerde metingen.
6. Opgetreden getij BS2 en OS4.
7. Getij- en windgegevens OS4.
8. Schuifstanden stormvloedkering.
9. Stroomvertikalen.
10. Stroomsnelheids en -richting grafieken.
- 11 Gegevens referentiemeetpunt.
12. Tabel snelheid/richting per half-maanuur.
13. Debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur.
14. Stroombeeld per half-maanuur.
15. Debietkromme.
16. Tabel debiet.
17. Vertikalen - concentratie.
18. Vertikalen - transport.
19. Gemiddelde krommen - concentratie.
20. Gemiddelde krommen - transport.
21. Krommen per meetniveau - concentratie.
22. Krommen per meetniveau - transport.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 1

bijlage 1 : Situatie meetgebied.

+35000X

+40000X

SCHOUWEN



+41000Y

+41000Y

+405000Y

+405000Y

+400000Y

+400000Y

ref.4 ●

- 5 ●
- 4 ●
- 3 ●
- 2 ●
- 1 ●

NOORD-BEVELAND

BIJLAGE: I

+35000X

+40000X

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD nr. 88.N.031
bladnr.: Bijlage 2

bijlage 2 : Gegevens meetraai en posities meetschepen.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

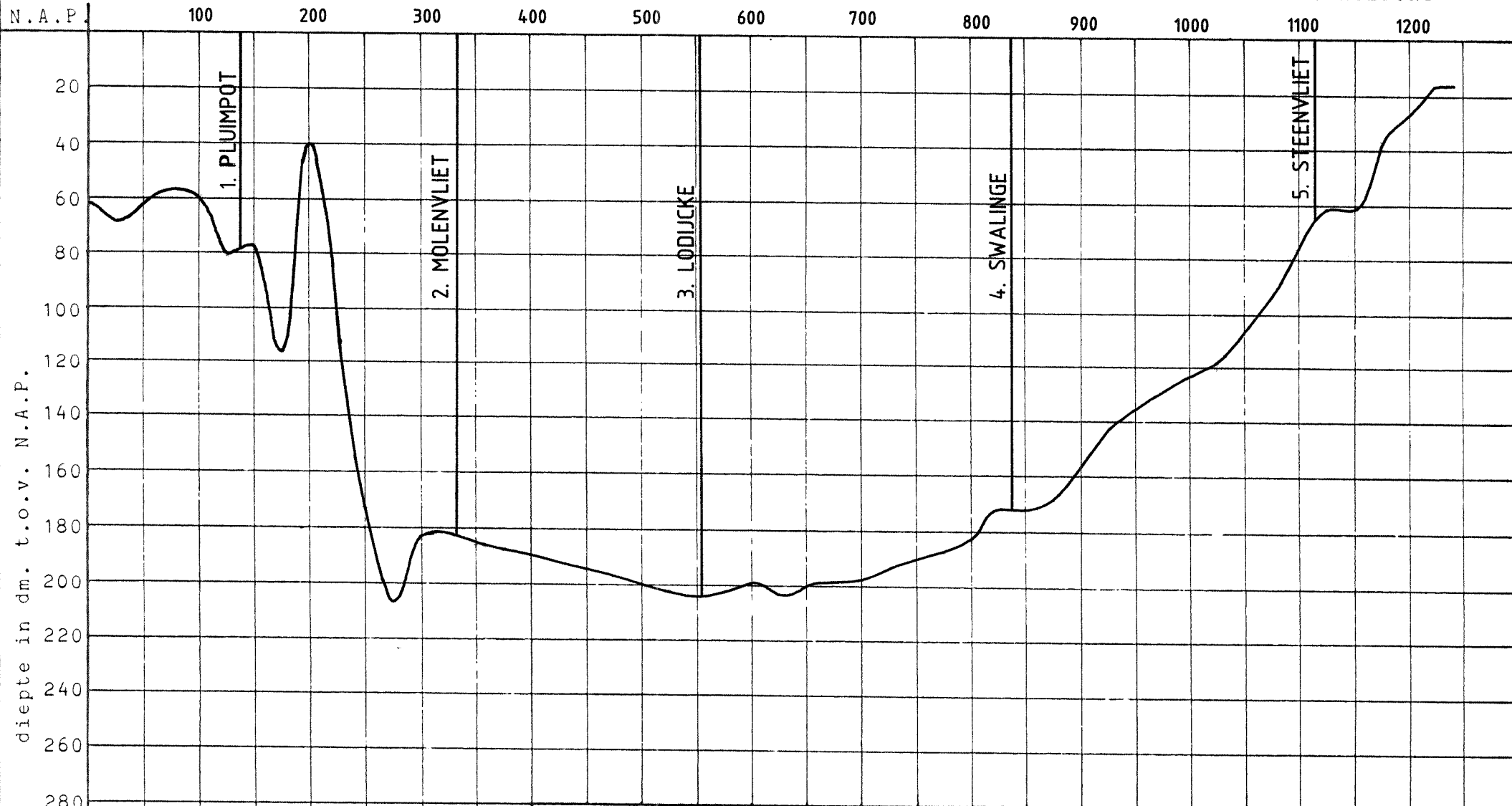
nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 3

bijlage 3 : Posities meetschepen in dwarsprofiel.

SCHAAR OOST

Afstand in m. t.o.v. NULPUNT



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

N.A.P. 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200

1. PLUMPOT

2. MOLENVLIET

3. LODIJCKE

4. SWALINGE

5. STEENVLIET

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

POSITIES MEETSCHEPEN (RAAI 22)
TIJDENS TRANSPORTMETING 18-2-1988

get.		bijl. 3
gec.	code	2102 T 8801
gez.	schaal	
akk.		nr.

ROOMPOT-OOST

Afstand in m. t.o.v. NULPUNT

N.A.P.]

500

1000

1500

2000

2500

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

25

50

75

100

125

150

175

200

225

250

275

300

325

350

375

4. WIJTVLET

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

POSITIES MEETSCHIP (RAAI 12)
TIJDENS TRANSPORTMETING 18-2-1988

get.		bijl. 3 ^a
gez.	code	2102 T 8801
gez.	schaal	
akk.		nr.

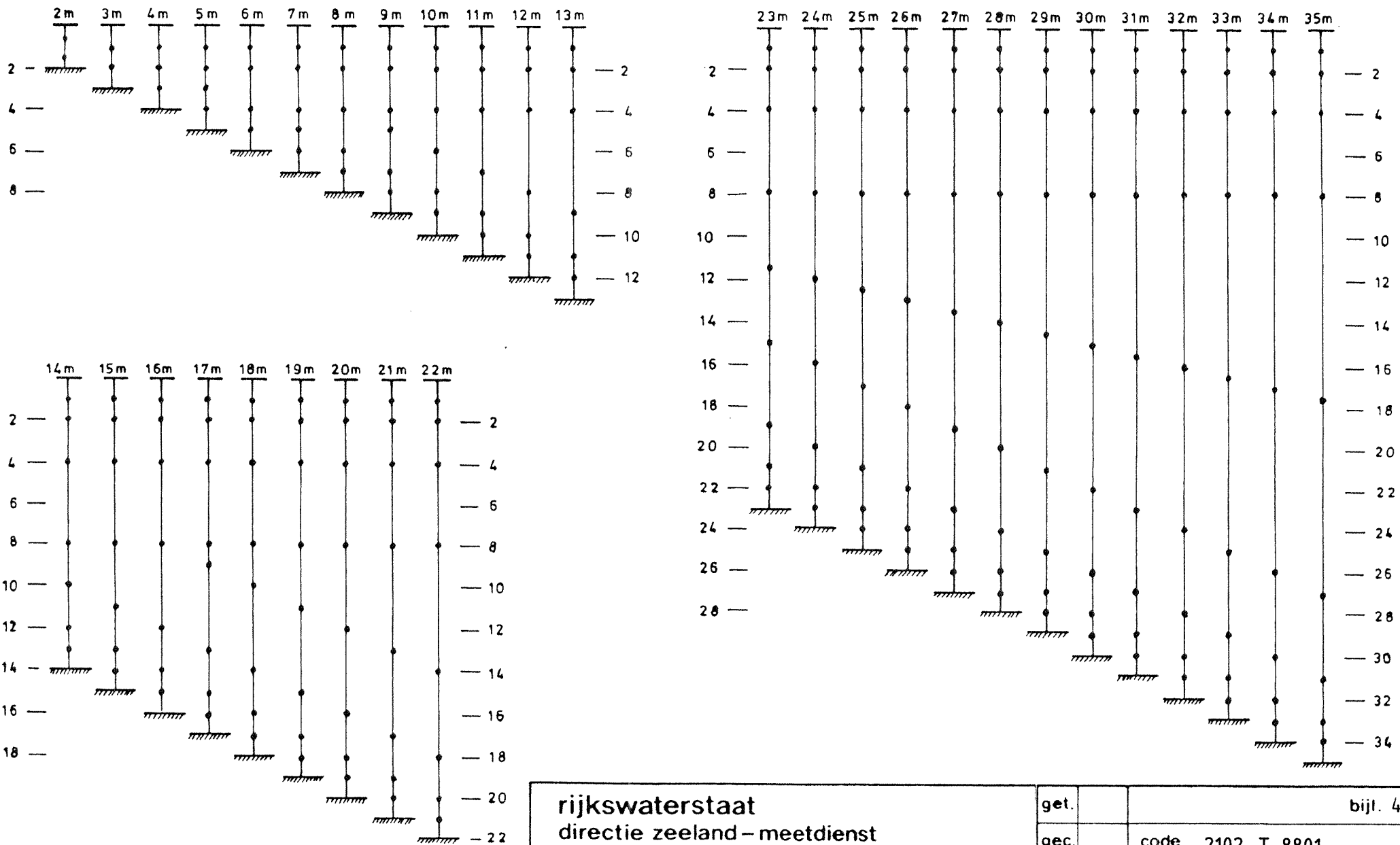
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 4

bijlage 4 : Diepteschema vertikaalmeting.



rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst	get.		bijl. 4
	gec.		code 2102 T 8801
diepteschema meetpunten in de vertikaal	gez.		schaal
	akk.		nr.

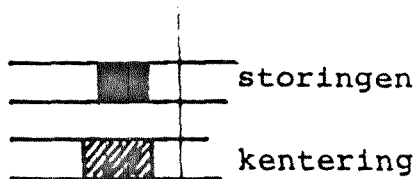
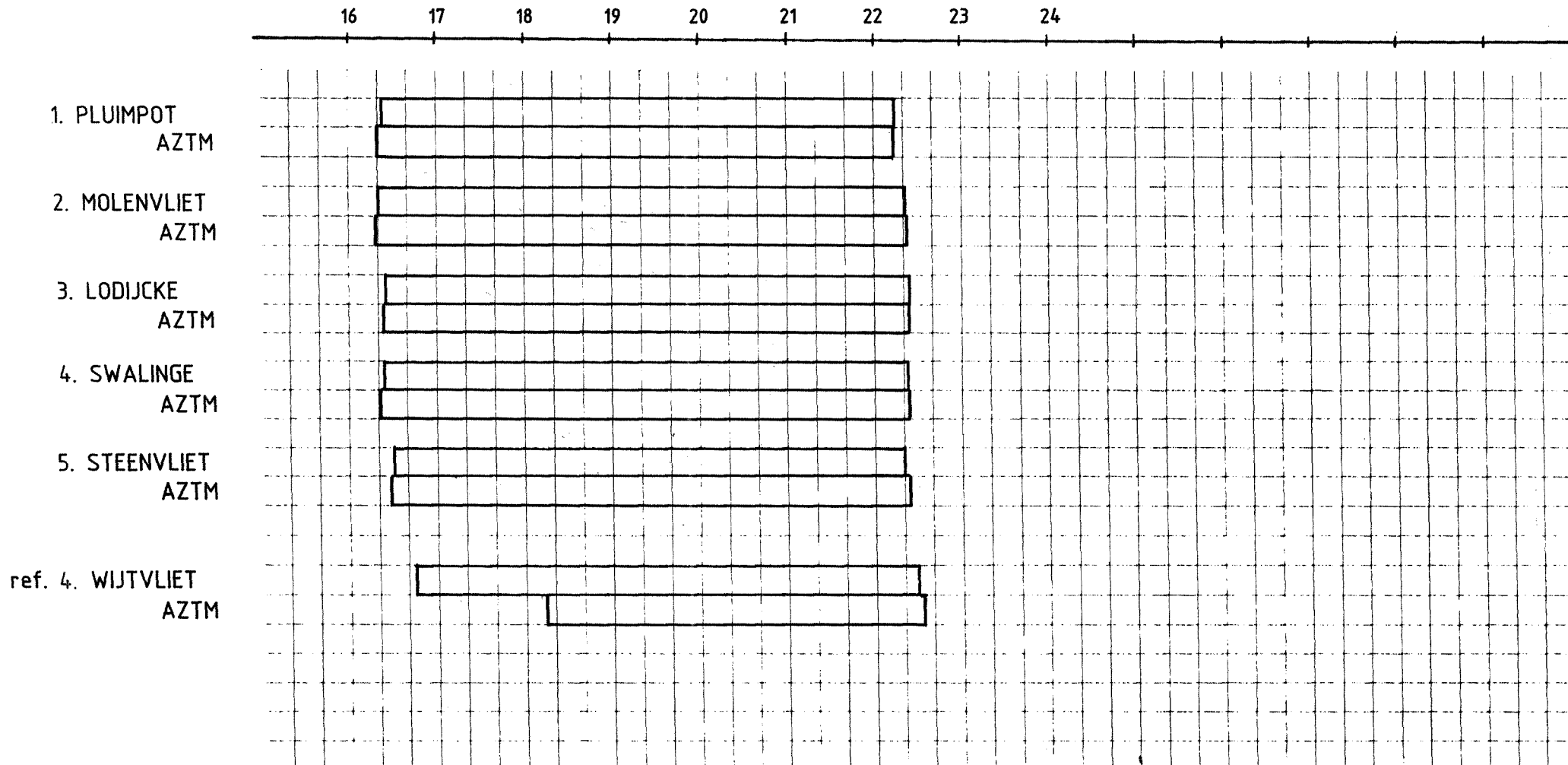
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD
bladnr.: Bijlage 5

nr. 88.N.031

bijlage 5 : Overzicht uitgevoerde metingen.

MEETRAAI: 22 / 12



rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d: 18-2-1988
SCHAAR OOST (eb)

get.		bijl. 5
gec.	code	2102 T 8801
gez.	schaal	
akk.		nr.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 6

bijlage 6 : Opgetreden getij BS2 en OS4.

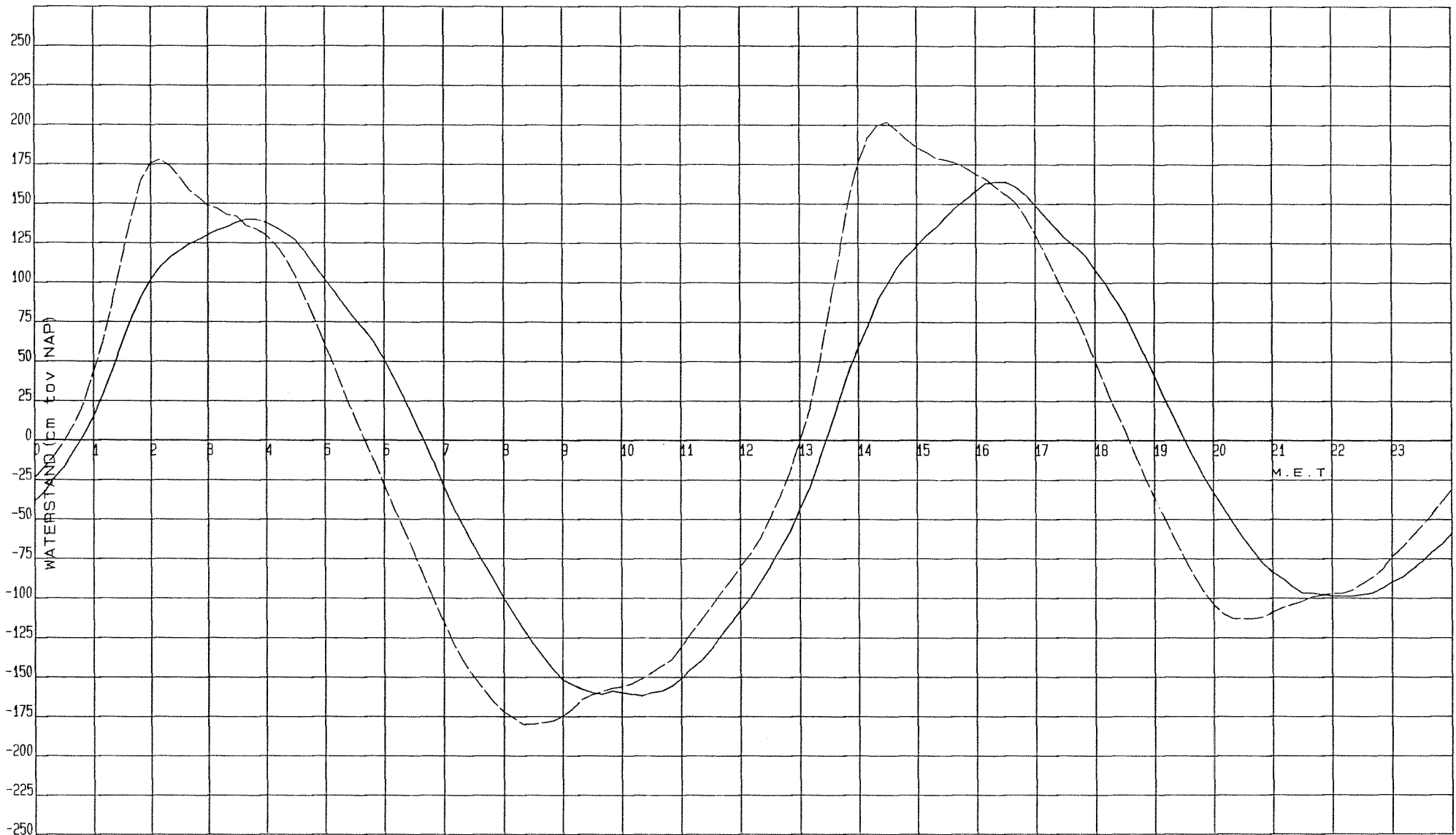
— WATERSTAND
- - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: BS2
LOKATIE: OS4

S/F: WT02
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DO 880218

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880330.1217
 00002
 00003 locatie: 357 oms: B52 (O'SCHELDE BEKKENZIJDE SCHAAR)
 00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN
 00005 kanalen: 1
 00006
 00007
 00008 880218
 00009 00 10 20 30 40 50
 00010 00: -39 -33 -24 -17 -7 3
 00011 01: 15 29 45 62 78 91
 00012 02: 102 110 116 120 124 127
 00013 03: 130 133 135 138 140 140
 00014 04: 138 135 131 127 119 110
 00015 05: 102 94 85 77 70 62
 00016 06: 51 39 27 13 0 -14
 00017 07: -29 -43 -55 -67 -78 -89
 00018 08: -100 -110 -120 -129 -137 -145
 00019 09: -152 -155 -158 -160 -161 -159
 00020 10: -160 -161 -162 -160 -159 -156
 00021 11: -151 -145 -140 -133 -124 -116
 00022 12: -108 -100 -90 -80 -69 -58
 00023 13: -44 -30 -12 6 25 44
 00024 14: 59 73 89 99 110 117
 00025 15: 123 130 135 142 148 153
 00026 16: 158 163 164 164 161 156
 00027 17: 149 142 135 128 123 117
 00028 18: 108 100 90 80 67 54
 00029 19: 41 27 14 1 -11 -23
 00030 20: -33 -43 -53 -62 -70 -78
 00031 21: -84 -88 -93 -97 -97 -98
 00032 22: -99 -99 -99 -98 -97 -94
 00033 23: -90 -87 -82 -77 -71 -66

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880330.1124
 00002
 00003 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJDE SCHAAR)
 00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN
 00005 kanalen: 1
 00006
 00007
 00008 880218
 00009 00 10 20 30 40 50
 00010 00: -24 -17 -10 -1 10 23
 00011 01: 43 62 88 116 142 165
 00012 02: 176 178 174 167 159 154
 00013 03: 149 147 143 142 136 134
 00014 04: 130 124 115 104 90 76
 00015 05: 61 46 30 15 1 -13
 00016 06: -28 -43 -57 -71 -87 -101
 00017 07: -115 -129 -140 -150 -158 -166
 00018 08: -172 -176 -180 -180 -179 -178
 00019 09: -175 -170 -164 -161 -159 -157
 00020 10: -156 -154 -151 -147 -143 -139
 00021 11: -131 -122 -114 -106 -97 -89
 00022 12: -80 -72 -62 -49 -36 -20
 00023 13: -1 20 49 83 116 152
 00024 14: 176 192 200 202 197 191
 00025 15: 186 183 179 178 176 173
 00026 16: 169 166 161 156 151 142
 00027 17: 131 118 105 92 80 66
 00028 18: 50 35 20 7 -8 -23
 00029 19: -36 -49 -62 -74 -86 -96
 00030 20: -104 -110 -113 -113 -113 -112
 00031 21: -109 -106 -104 -102 -99 -98
 00032 22: -97 -97 -95 -91 -87 -82
 00033 23: -74 -68 -61 -54 -47 -39

00034 1
 00035 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880330.1125
 00036
 00037 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJDE SCHAAR)
 00038 soortf.: HW02 oms: HW/LW STANDEN
 00039 kanalen: 1-8
 00040
 00041
 00042 880218
 00043 00
 00044 00: 1 210
 00045 2 178
 00046 3 1430
 00047 4 202
 00048 5 825
 00049 6 -180
 00050 7 2030
 00051 8 -113

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 7

bijlage 7 : Getij- en windgegevens OS4.

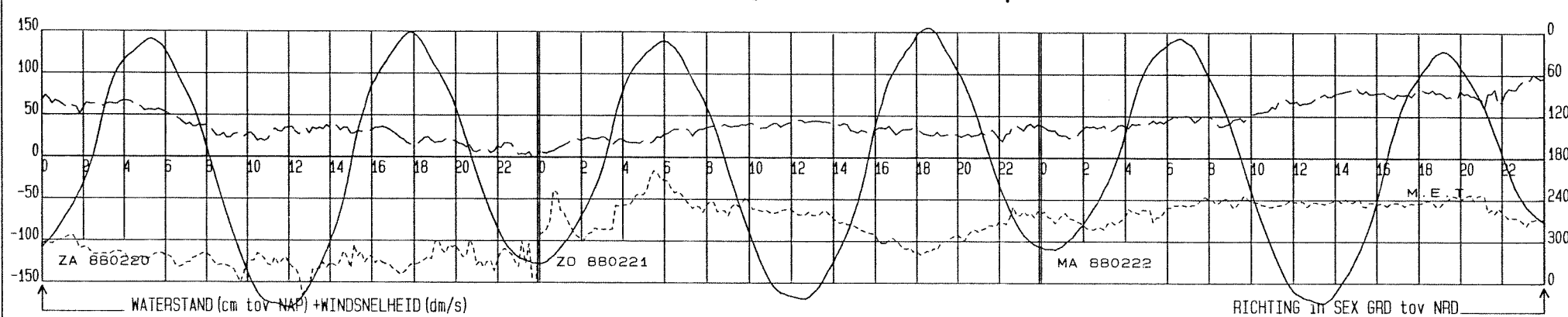
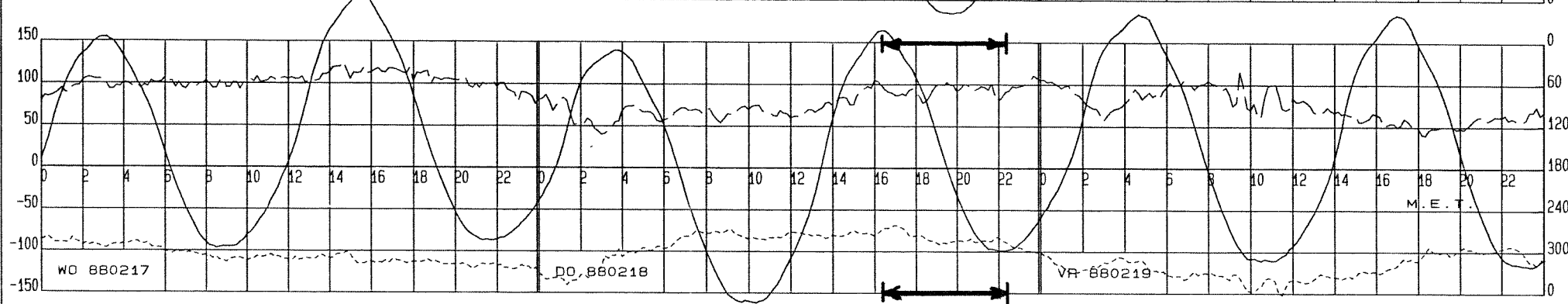
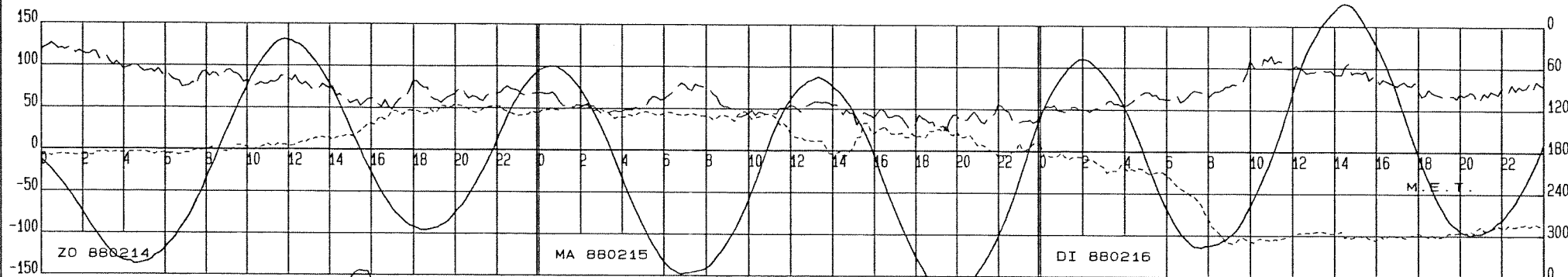
— WATERSTAND
- - - WINDSNELHEID

OPGETR. LOKATIE: BS2
OPGETR. LOKATIE: OS4

S/F: WT02
S/F: WI02

----- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



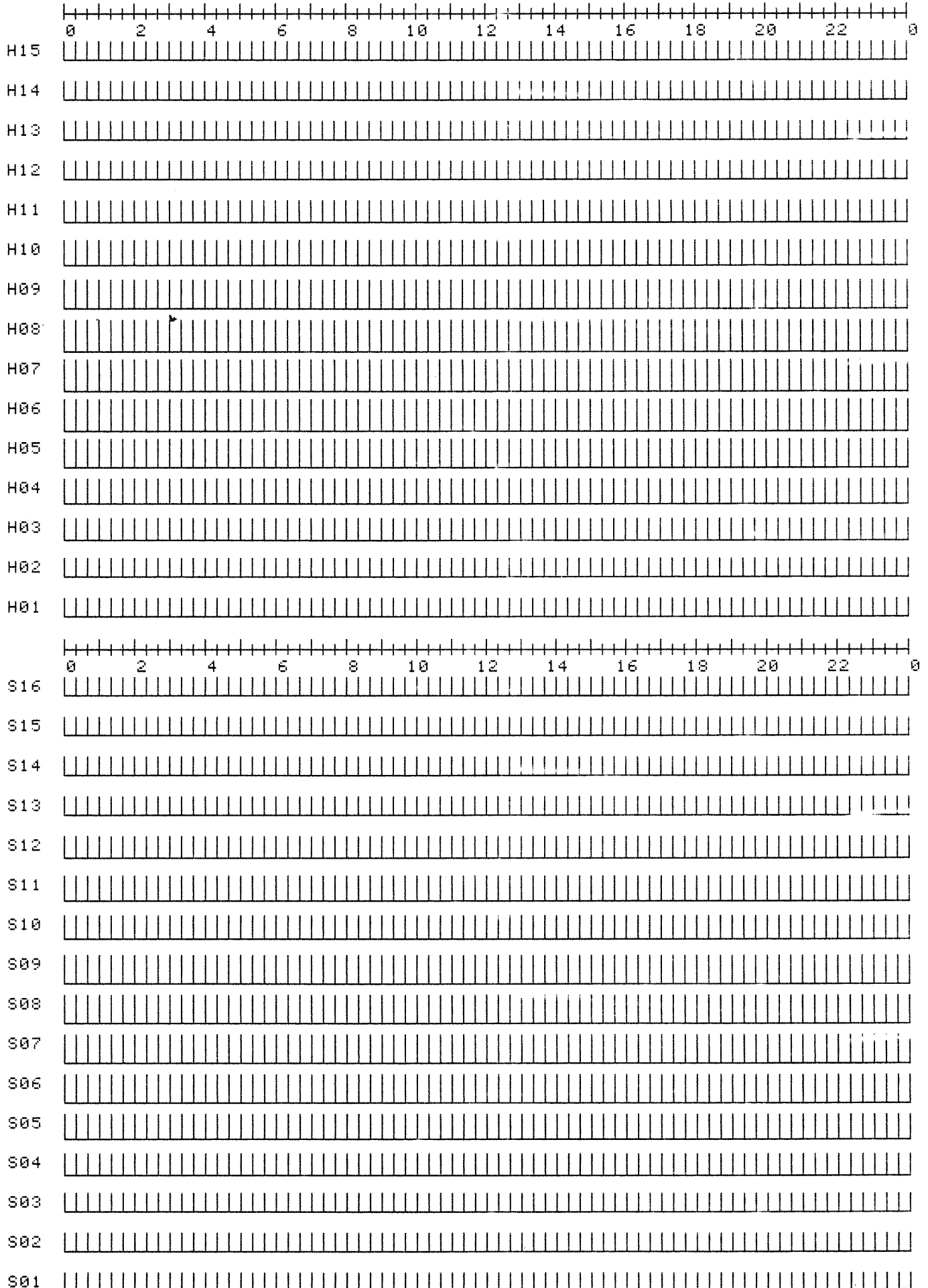
rijkswaterstaat

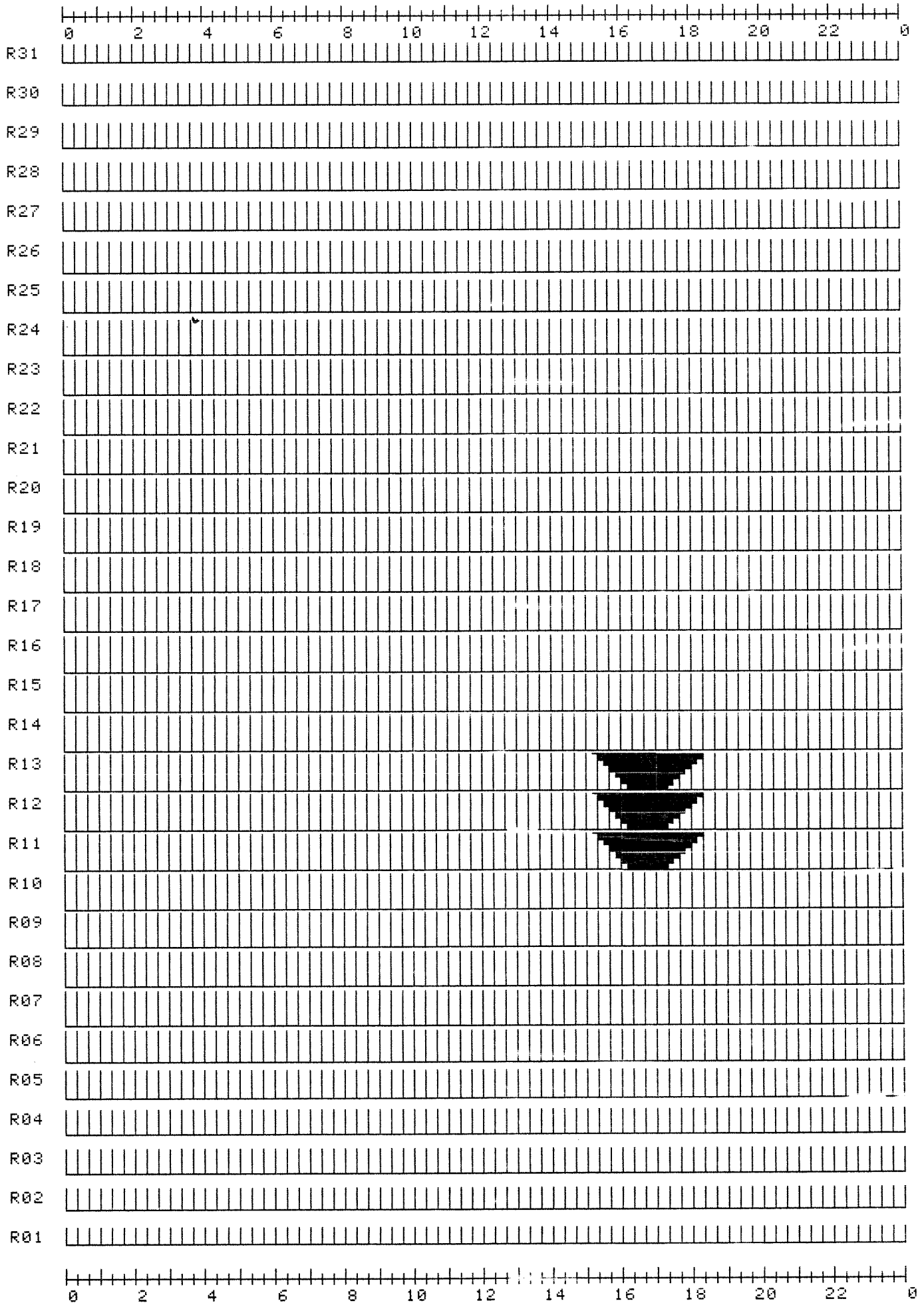
behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 8

bijlage 8 : Schuifstanden stormvloedkering.



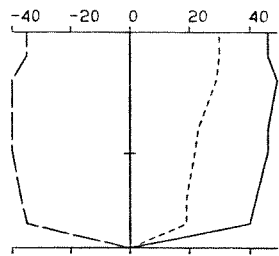


rijkswaterstaat

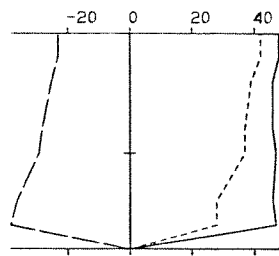
behoort bij: notitie ZIMD
bladnr.: Bijlage 9

nr. 88.N.031

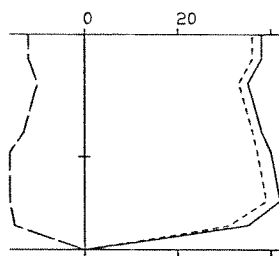
bijlage 9 : Stroomvertikalen.



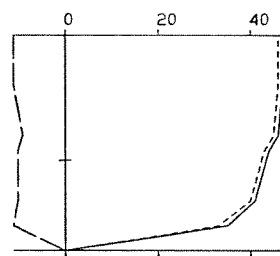
16.23 16.33 89
42 23 -36 356



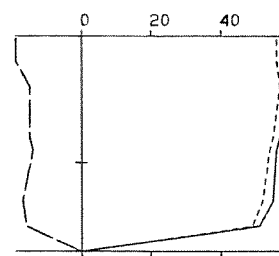
16.37 16.46 90
44 34 -28 338



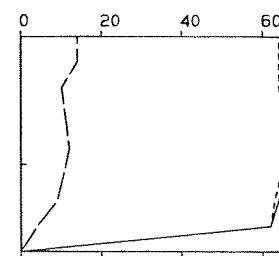
16.52 17.00 88
36 34 -13 319



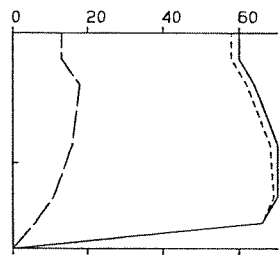
17.04 17.14 86
41 40 -10 312



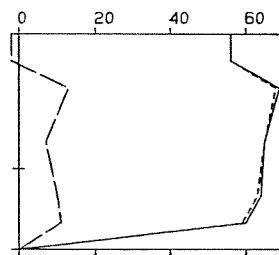
17.17 17.24 85
53 51 -15 315



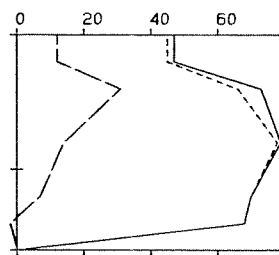
17.29 17.38 84
61 60 10 289



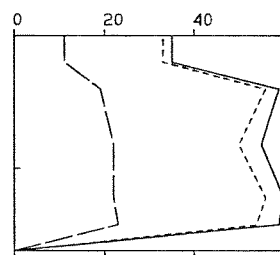
17.42 17.51 83
62 61 13 286



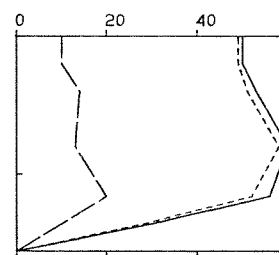
17.59 18.10 80
59 59 7 291



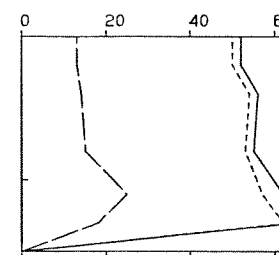
18.15 18.27 80
63 62 13 286



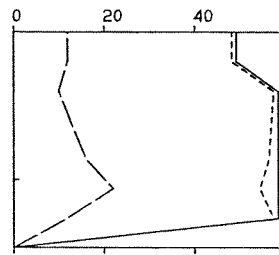
18.32 18.38 81
50 47 18 277



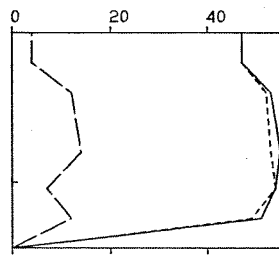
18.44 18.52 78
48 46 13 283



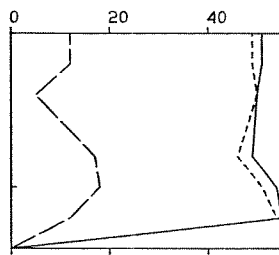
18.57 19.05 75
53 51 15 281



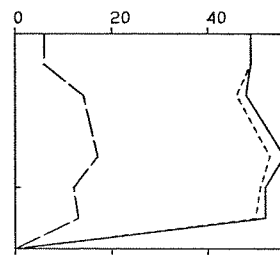
19.09 19.16 73
52 51 13 284



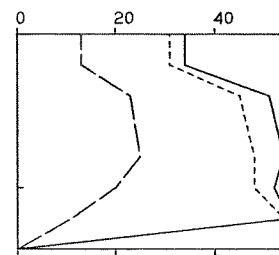
19.22 19.29 72
48 47 9 287



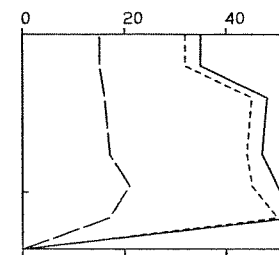
19.34 19.44 70
48 46 12 284



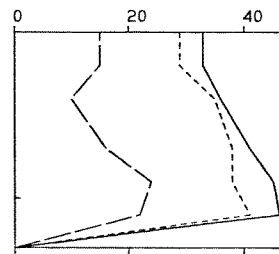
19.48 19.57 70
48 46 12 284



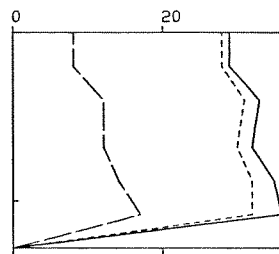
20.00 20.11 70
45 41 18 275



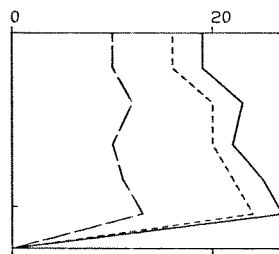
20.14 20.23 68
42 39 16 276



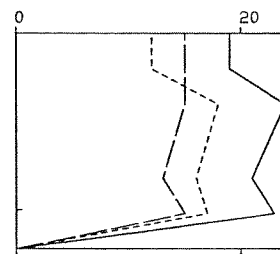
20.28 20.36 65
36 33 16 273



20.40 20.47 64
30 28 11 276



20.53 20.59 62
21 18 10 269



21.02 21.07 61
20 14 13 255

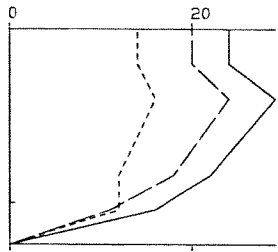
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

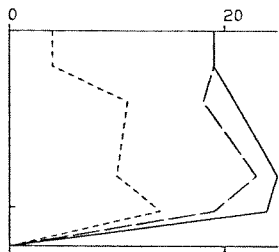
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : SCHAAR OOST
 RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
 X : 39671.00 Y : 407071.00
 DATUM : 880218 CODE:

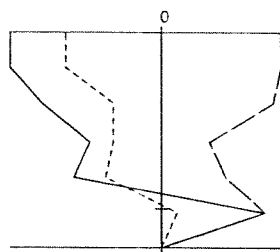
A3. 0001



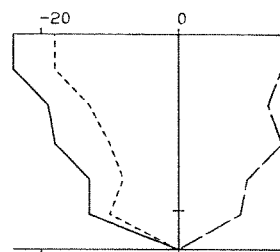
21.11 21.17 62
21 13 17 244



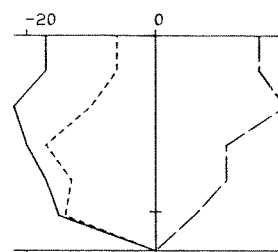
21.20 21.26 61
20 9 18 233



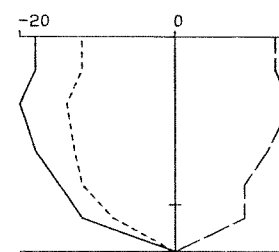
21.31 21.41 61
-12 -6 11 179



21.44 21.53 61
-16 -11 12 164



21.55 22.04 61
-16 -11 12 167



22.07 22.15 64
-16 -11 11 163

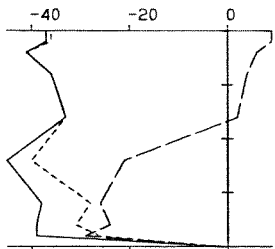
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

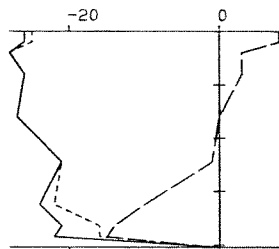
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : SCHAAR OOST
 RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
 X : 39671.00 Y : 407071.00
 DATUM : 880218 CODE:

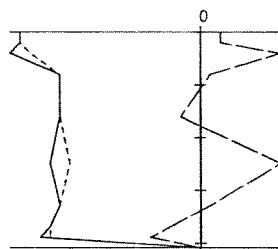
A3. 0002



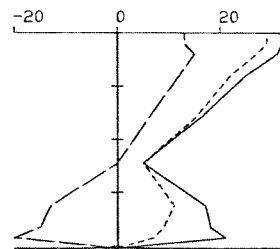
16.20 16.34 200
-35 -34 -9 103



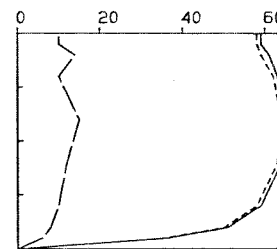
16.37 16.49 202
-23 -23 -2 112



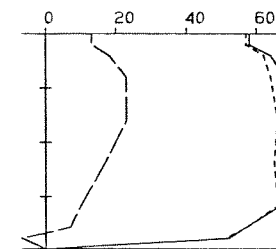
16.52 17.03 204
-14 -14 2 125



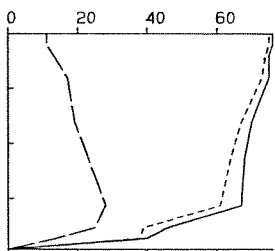
17.07 17.19 202
14 14 1 294



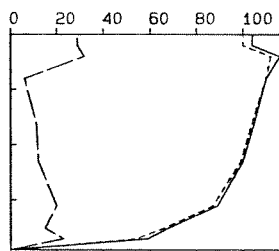
17.25 17.39 200
59 58 11 287



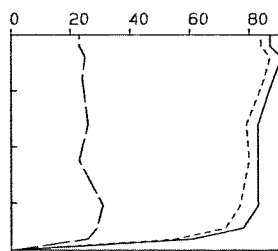
17.41 17.53 198
63 61 15 284



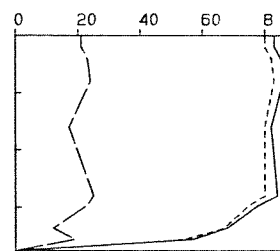
17.57 18.08 196
65 62 20 281



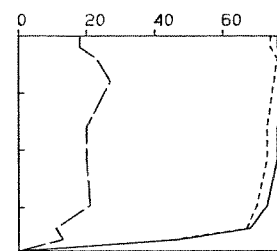
18.12 18.26 195
95 94 15 289



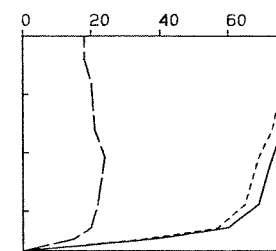
18.28 18.40 192
81 77 25 280



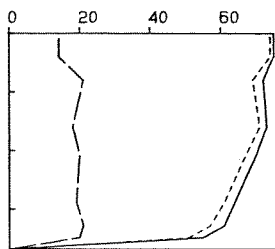
18.45 18.58 188
78 76 20 283



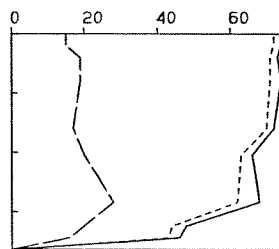
19.00 19.11 188
72 69 20 282



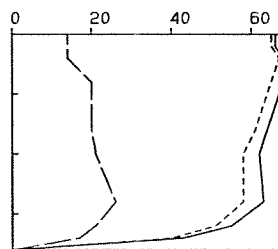
19.16 19.27 184
70 67 20 281



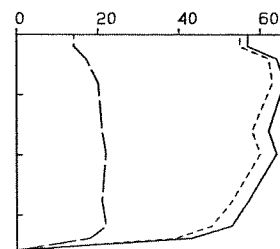
19.30 19.42 184
67 65 18 282



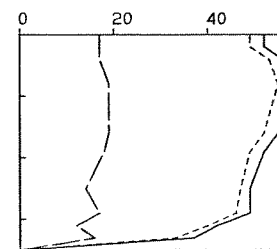
19.47 20.00 182
65 62 19 281



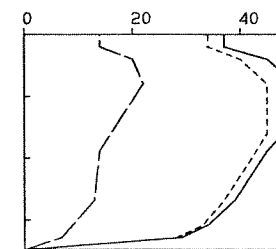
20.03 20.15 180
61 58 20 279



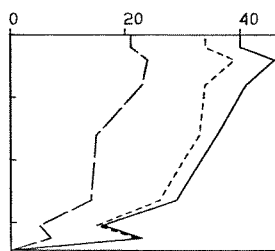
20.19 20.33 179
58 55 19 279



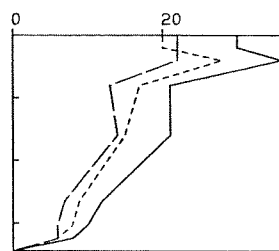
20.36 20.50 175
50 47 17 279



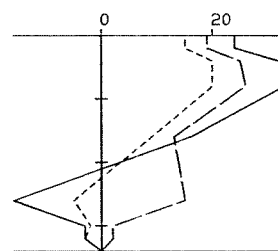
20.53 21.04 174
41 39 15 277



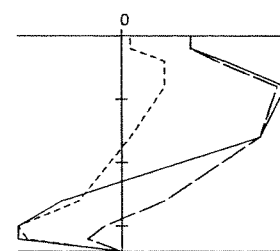
21.08 21.18 172
33 29 16 270



21.23 21.32 172
19 14 12 257



21.39 21.51 170
17 8 15 234



21.55 22.06 170
-10 -1 10 202

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— V ——— VSIN ——— VCDS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE

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

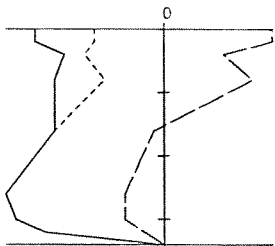
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : SCHAAR OOST
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : MOL1(-100)
X : 39765.00 Y : 407243.00
DATUM : 880218 CODE:

A3. 0003



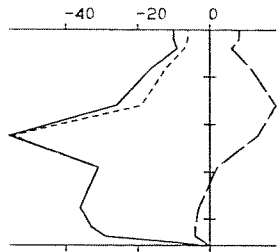
22.10 22.21 170
 -11 -11 2 126

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

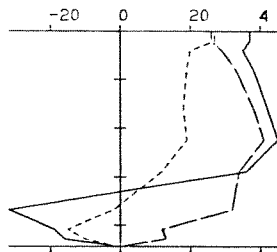
_____ V - - - - - VSIN _____ VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

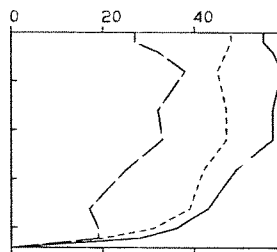
STROOMMETING : SCHAAR OOST
 RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : MOL1(-100)
 X : 39765.00 Y : 407243.00
 DATUM : 880218 CODE: A3. 0004



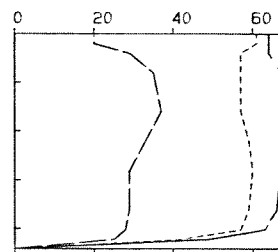
16.25 16.45 228
-28 -27 7 132



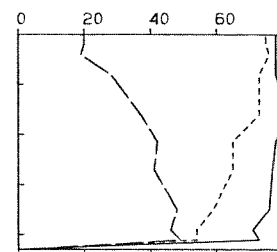
16.48 17.03 222
34 12 31 228



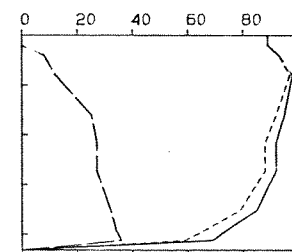
17.07 17.20 221
50 42 27 265



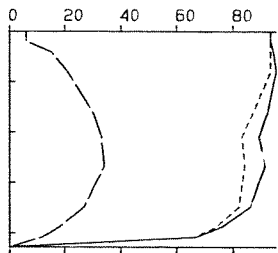
17.27 17.41 221
64 56 30 270



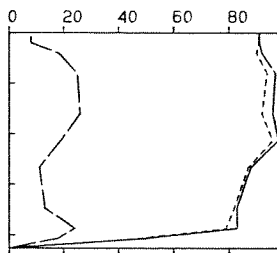
17.46 18.03 215
75 65 36 269



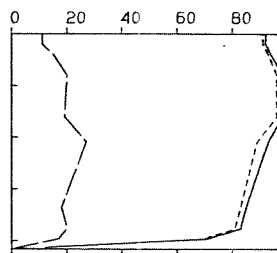
18.05 18.18 216
87 84 22 283



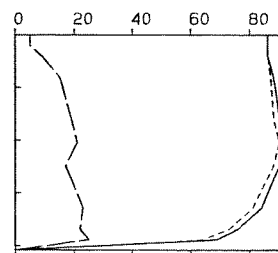
18.24 18.37 214
87 83 24 282



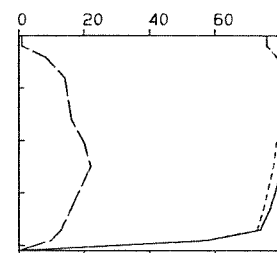
18.43 18.56 213
87 85 18 286



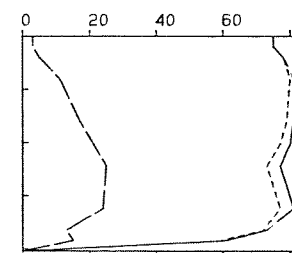
19.01 19.15 208
89 87 19 285



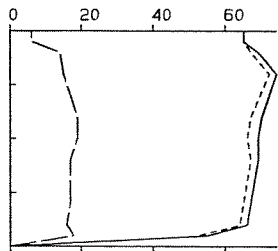
19.24 19.36 204
84 82 17 286



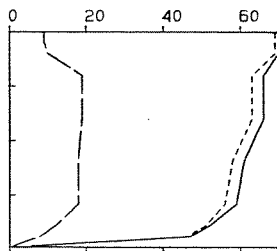
19.42 19.56 205
77 75 14 287



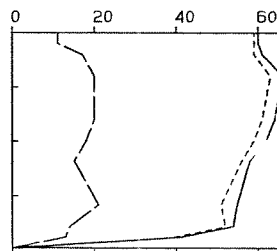
20.01 20.14 202
76 74 16 286



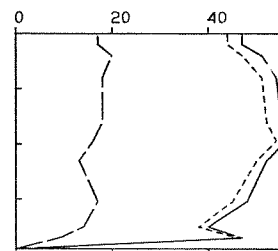
20.19 20.34 200
66 65 16 284



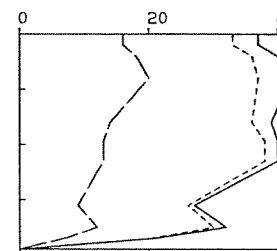
20.38 20.51 198
61 59 16 283



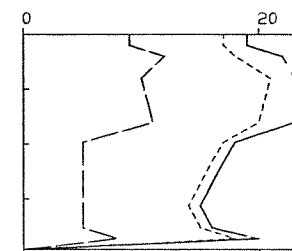
20.53 21.07 198
58 55 17 281



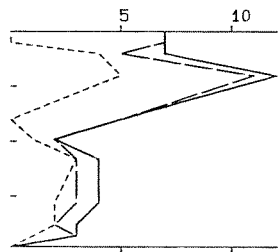
21.09 21.22 195
49 47 16 279



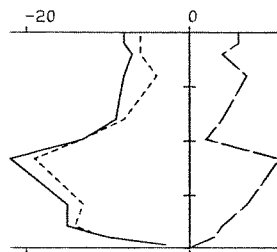
21.24 21.36 195
35 33 14 276



21.41 21.54 196
19 17 8 274



21.56 22.10 196
5 2 5 232



22.13 22.24 198
-12 -10 6 147

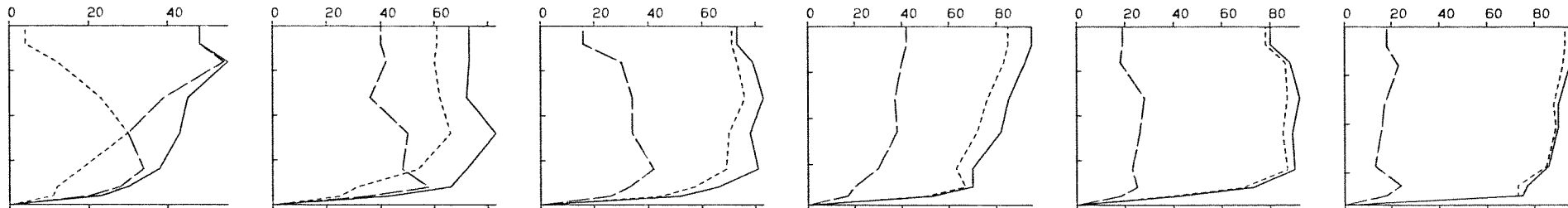
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : SCHAAR DOST
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : LOD1(-104)
X : 39870.00 Y : 407435.00
DATUM : 880218 CODE:

A3. 0005



16.24 16.40 199
41 17 37 233

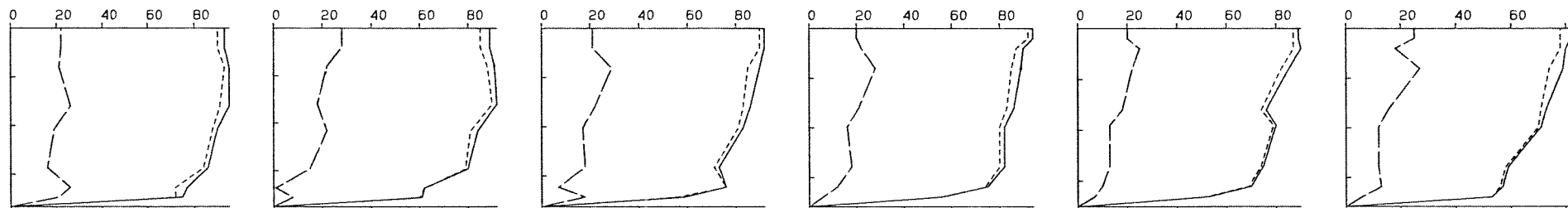
16.45 16.58 200
70 55 43 260

17.03 17.22 199
74 68 31 274

17.29 17.50 194
79 72 34 273

17.52 18.15 200
82 79 23 282

18.30 18.44 183
86 85 17 286



18.46 18.50 183
87 84 21 284

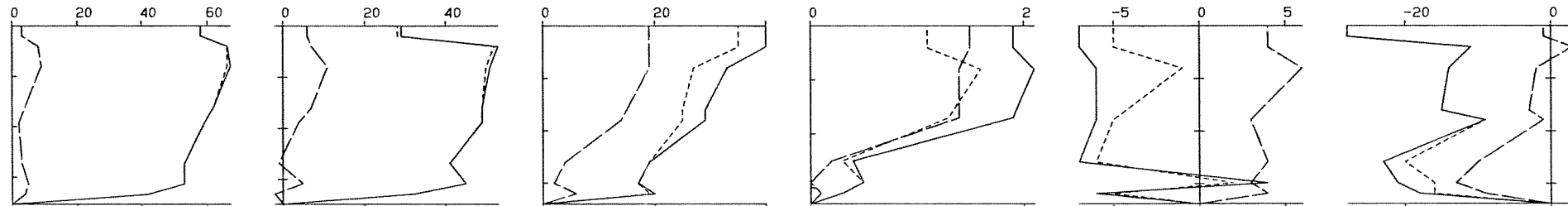
18.53 19.08 188
81 79 18 285

19.12 19.25 181
80 78 19 284

19.33 19.46 179
81 79 19 285

19.50 20.05 175
76 75 16 286

20.10 20.22 179
68 66 16 284



20.34 20.50 177
57 57 5 293

20.58 21.16 174
44 44 5 292

21.22 21.37 170
27 24 12 271

21.40 21.50 165
14 10 10 253

21.53 22.09 169
-5 -4 4 166

22.12 22.23 169
-16 -15 -4 103

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— V ——— VSIN ——— VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE

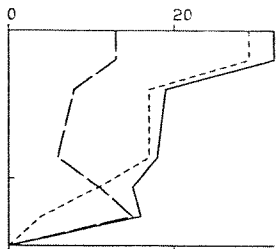
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

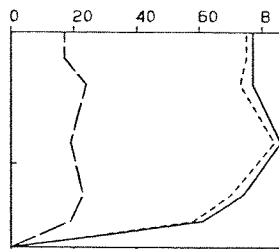
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

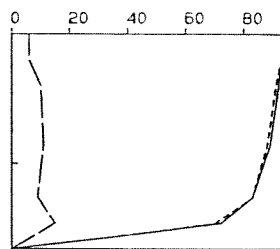
STROOMMETING : SCHAAR OOST
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : SWA1(-111)
X : 40009.00 Y : 407683.00
DATUM : 880218 CODE: A3. 0006



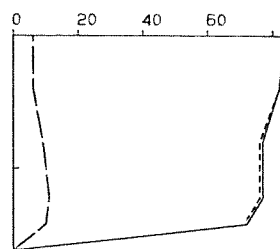
16.30 16.38 73
- 18 16 9 267



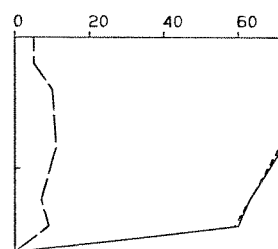
16.43 16.51 82
72 69 19 283



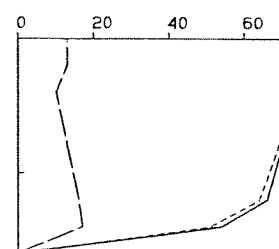
16.55 17.02 83
82 81 9 291



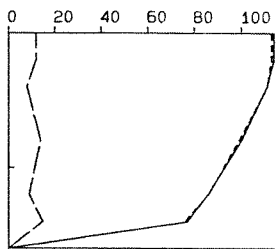
17.07 17.14 81
74 73 8 292



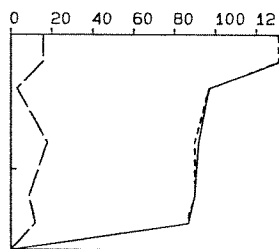
17.19 17.25 82
65 64 8 291



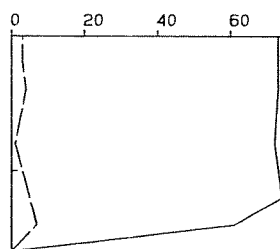
17.31 17.40 80
64 62 13 286



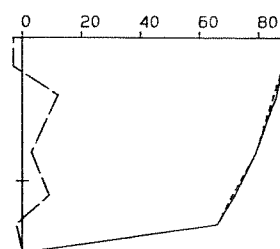
17.43 17.53 80
93 92 11 291



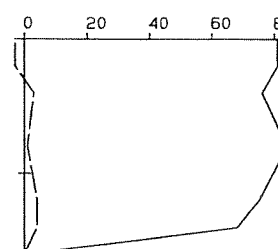
17.56 18.05 80
94 93 11 291



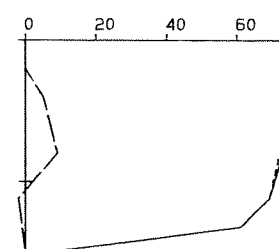
18.08 18.17 80
67 67 3 295



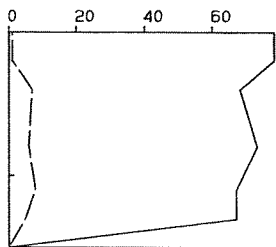
18.20 18.30 75
74 74 4 295



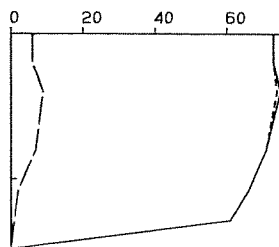
18.33 18.44 80
73 73 2 297



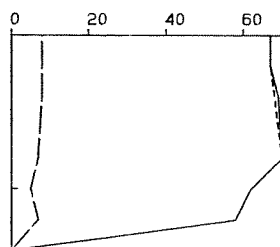
18.46 18.55 76
66 66 3 296



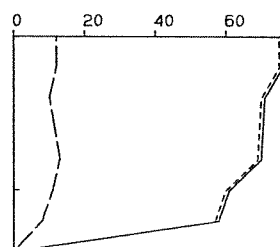
18.58 19.07 75
67 66 5 294



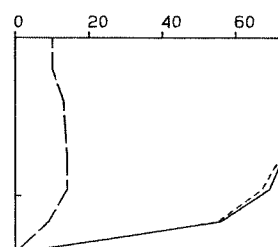
19.10 19.20 74
65 65 5 294



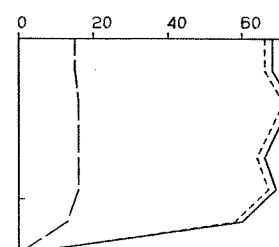
19.22 19.31 70
61 61 7 292



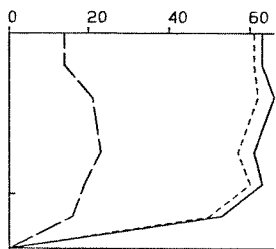
19.35 19.42 70
63 63 10 289



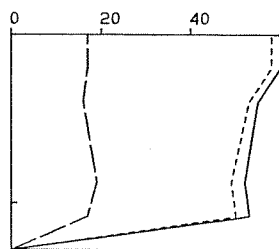
19.47 19.54 68
65 64 11 288



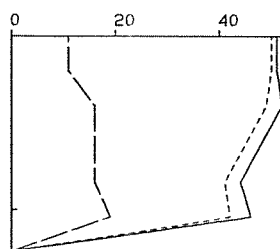
19.59 20.06 67
62 61 14 285



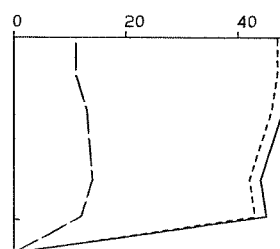
20.11 20.18 67
57 54 17 280



20.22 20.28 64
51 49 16 280



20.35 20.42 62
44 42 14 280



20.43 20.49 59
42 41 11 282

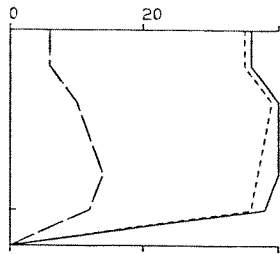
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

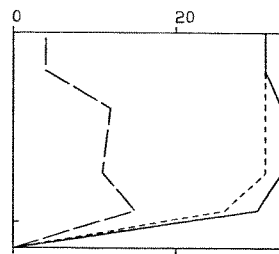
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : SCHAAR OOST
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : STE1(-108)
X : 40135.00 Y : 403712.00
DATUM : 880218 CODE:

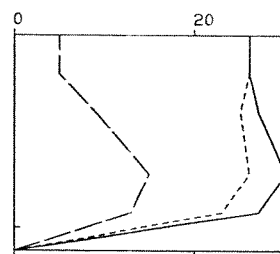
A3. 0007



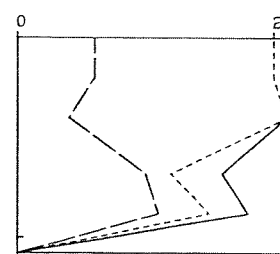
20.55 21.01 60
35 34 10 282



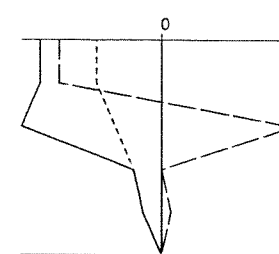
21.04 21.09 57
29 27 9 280



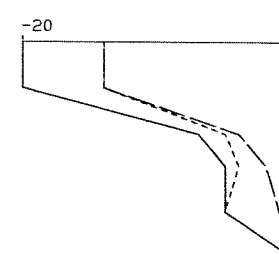
21.14 21.20 56
25 23 9 276



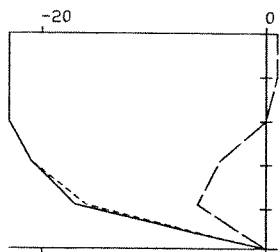
21.23 21.28 54
17 16 7 274



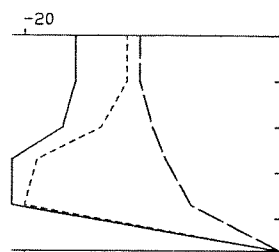
21.46 21.51 50
-4 -4 0 114



21.56 22.02 47
-9 -7 -6 79



22.05 22.11 49
-19 -19 -2 113



22.14 22.20 47
-16 -14 -8 87

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : SCHAAR OOST
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : STE1(-108)
X : 40135.00 Y : 403712.00
DATUM : 880218 CODE:

A3. 0008

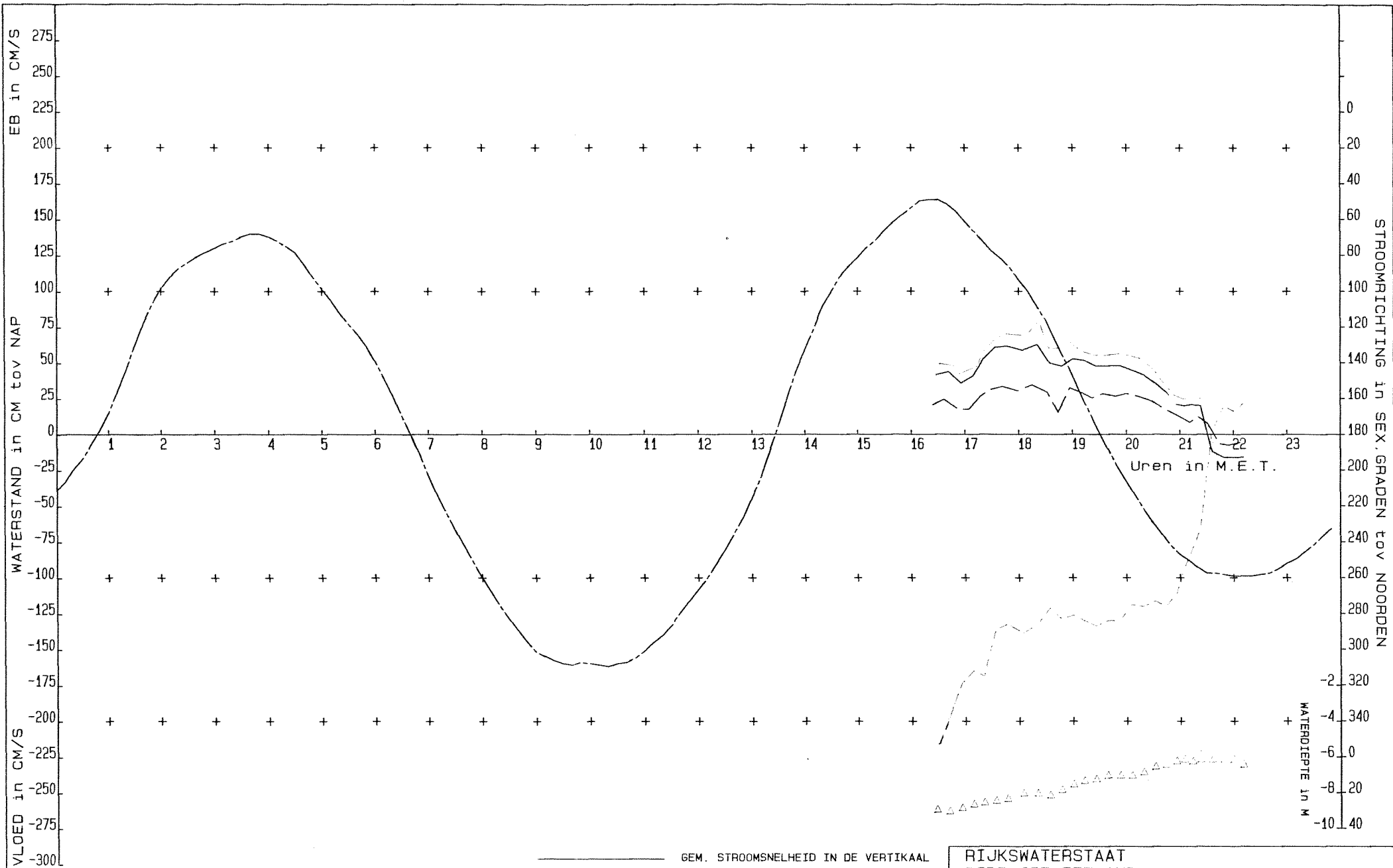
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 10

bijlage 10 : Stroomsnelheids en stroomrichting grafieken.



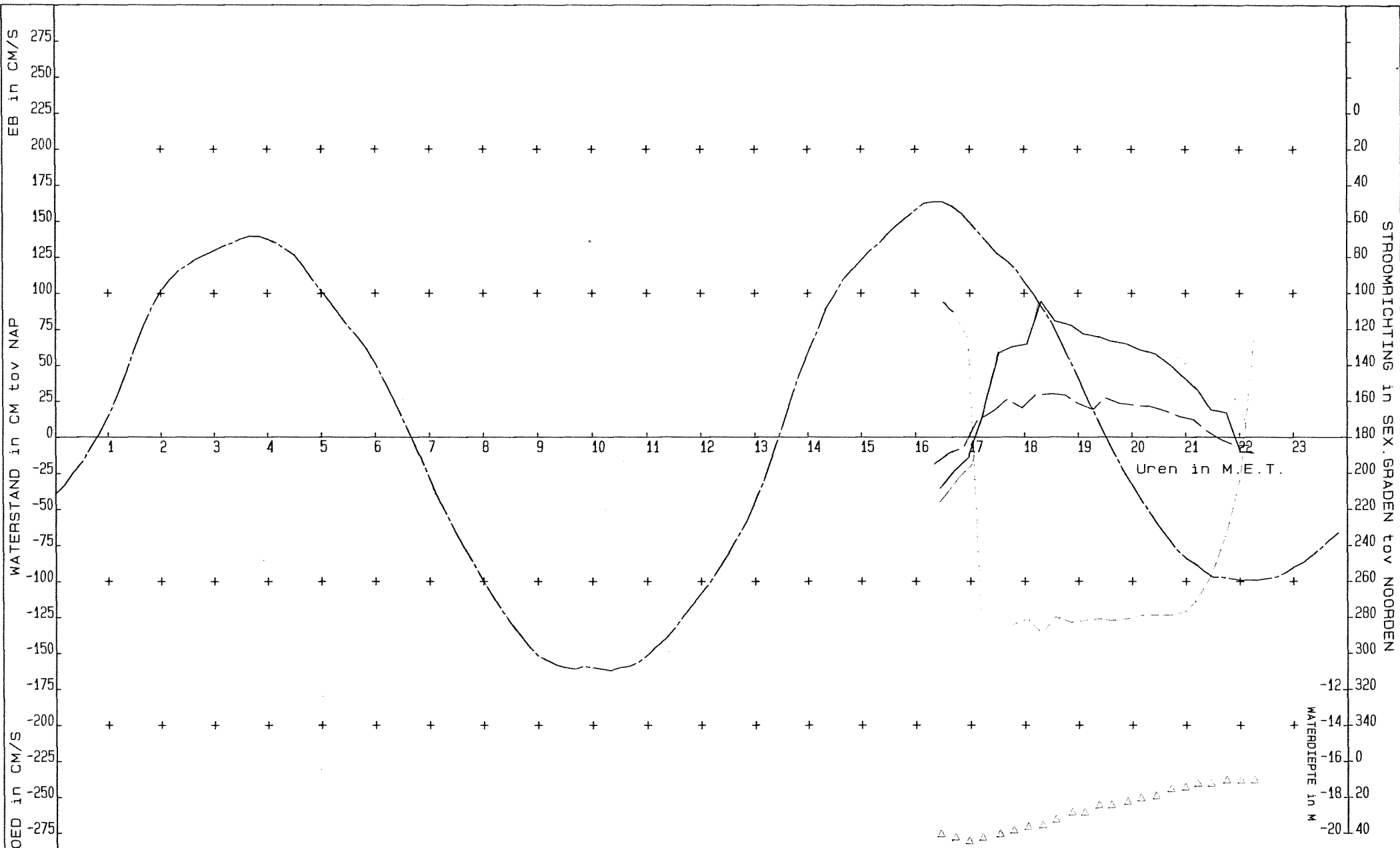
WATERSTAND LOKATIE: BS2

- GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
- STROOMSNELHEID OP 0.5 M + BOD
- · — · — · MAX. STROOMSNELHEID
- GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
- Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

STROOMMETING : SCHAAR OOST
 RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
 X : 39671.00 Y : 407071.00
 DATUM : 880218 CODE: T2102

A3 0001



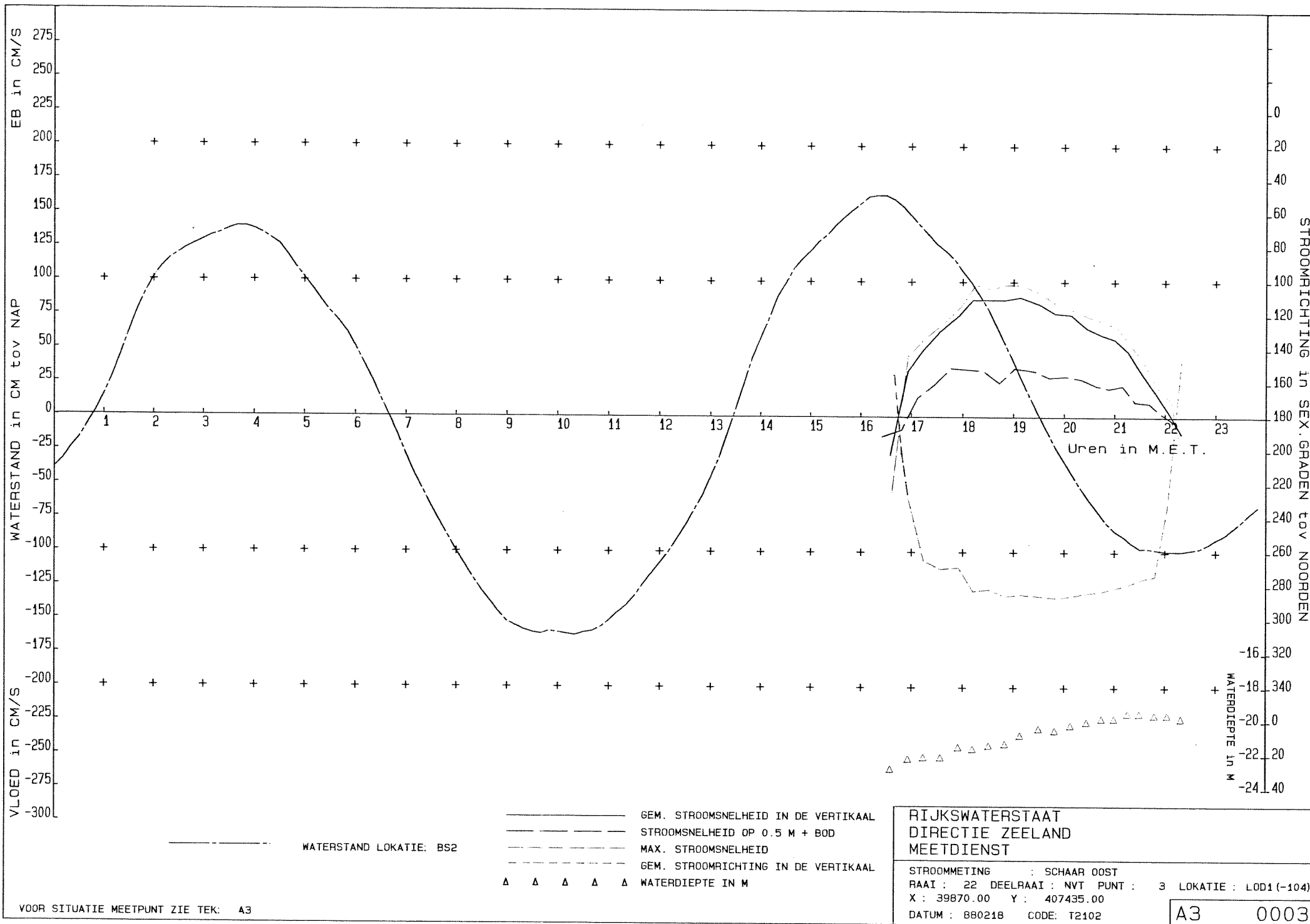
————— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 - - - - - STROOMSNELHEID OP 0.5 M + BOD
 MAX. STROOMSNELHEID
 - · - · - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

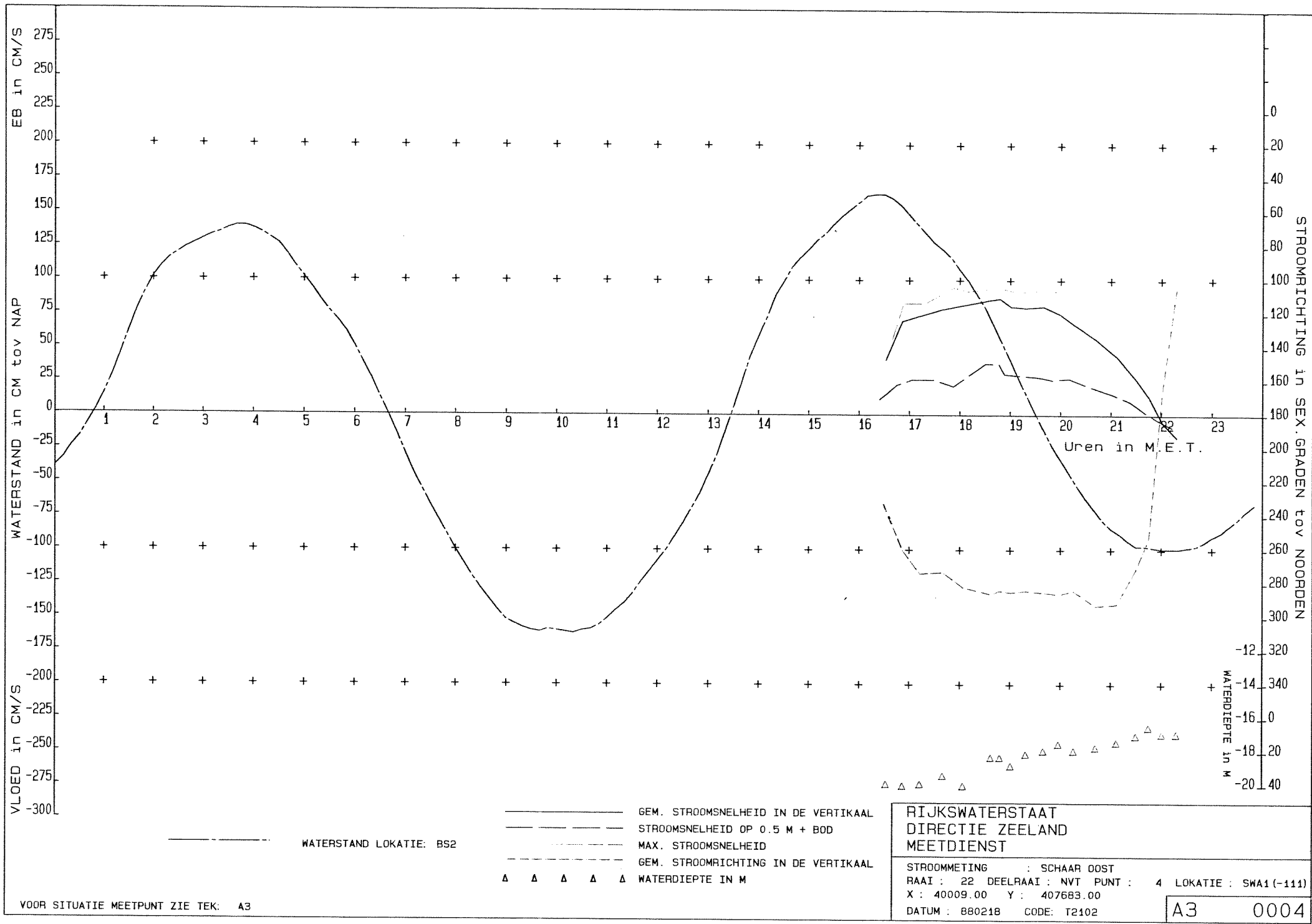
WATERSTAND LOKATIE: BS2

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST
 STROOMMETING : SCHAAR OOST
 RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : MOL1 (-100)
 X : 39765.00 Y : 407243.00
 DATUM : 880218 CODE: T2102

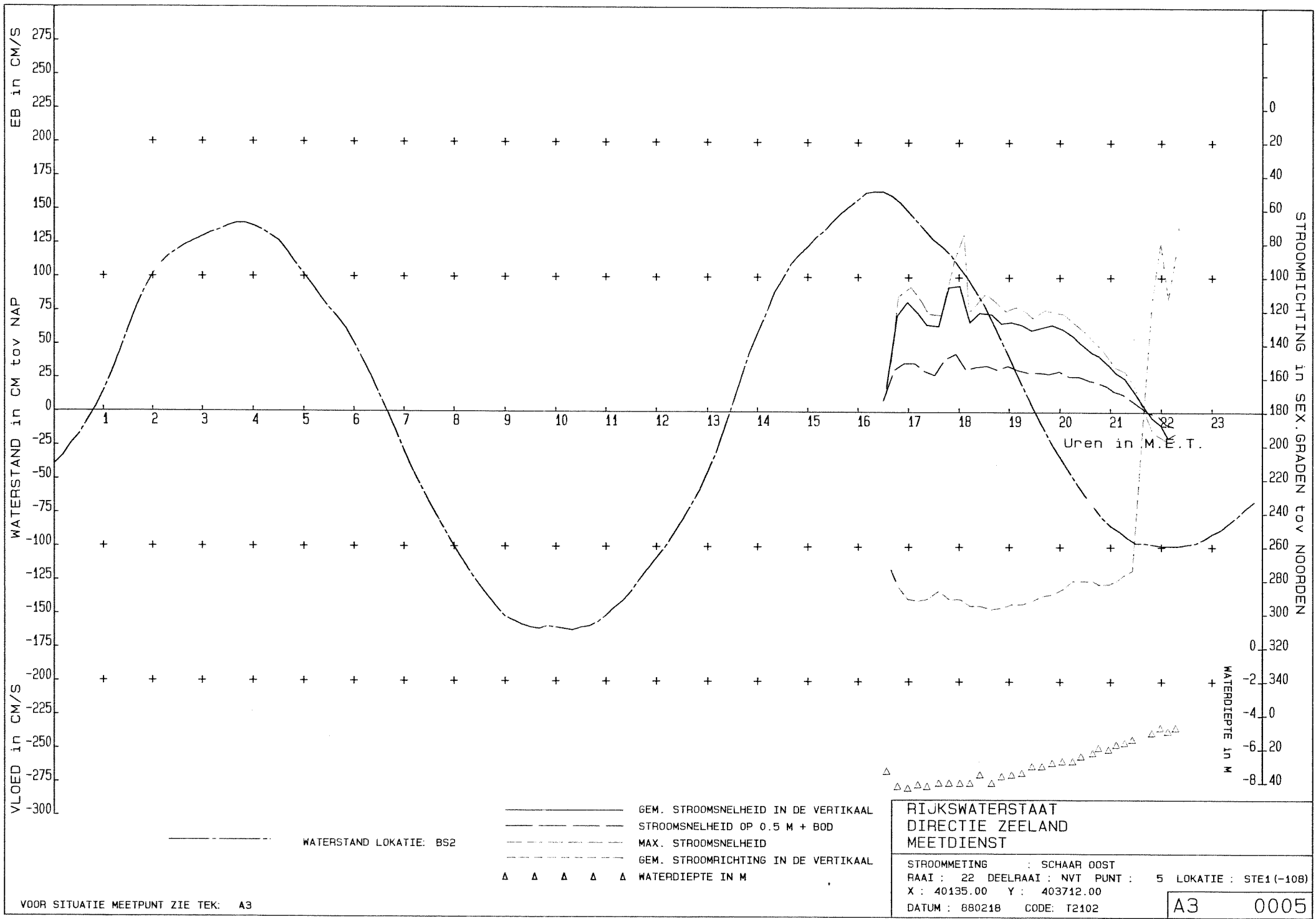
A3 0002

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3





VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3



VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

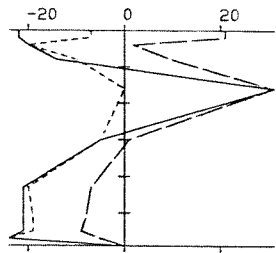
RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST	
STROOMMETING : SCHAAR OOST	RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : STE1(-108)
X : 40135.00 Y : 403712.00	DATUM : 880218 CODE: T2102
A3 0005	

rijkswaterstaat

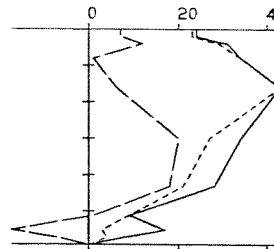
behoort bij: notitie ZLMD
bladnr.: Bijlage 11

nr. 88.N.031

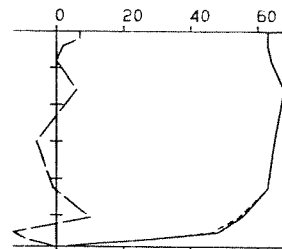
bijlage 11 : Gegevens referentiemeetpunt.



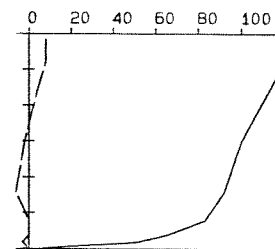
16.45 17.06 295
-12 -11 6 123



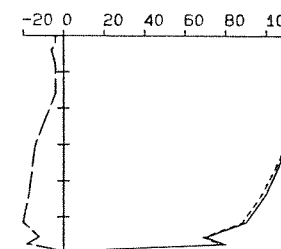
17.11 17.28 296
27 25 9 256



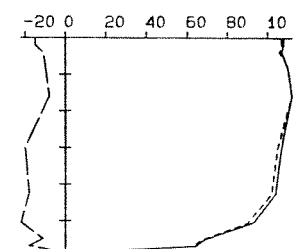
17.30 17.46 293
60 60 0 276



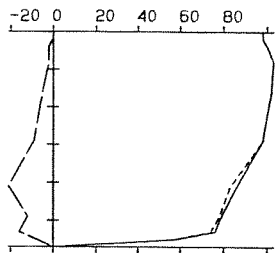
17.54 18.16 301
98 98 1 276



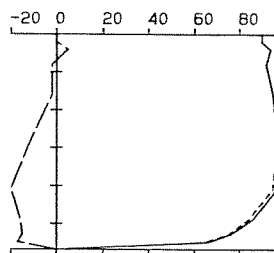
18.26 18.51 297
102 102 -11 282



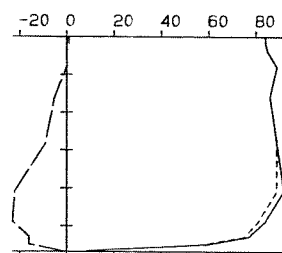
18.56 19.14 294
101 100 -15 285



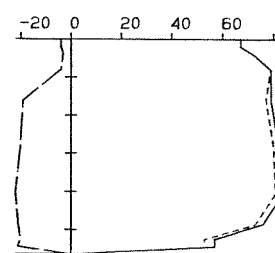
19.23 19.43 285
91 90 -9 282



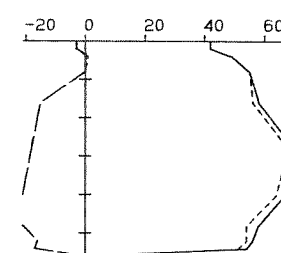
19.47 20.02 284
90 90 -10 282



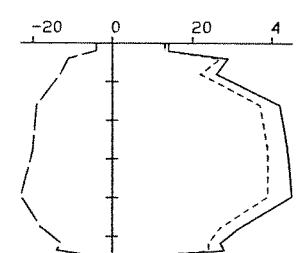
20.10 20.28 284
84 84 -11 283



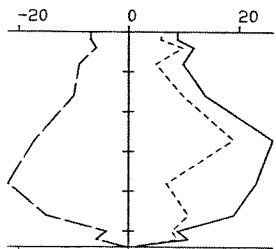
20.30 20.52 282
76 74 -17 289



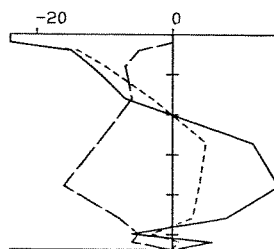
20.53 21.12 280
59 57 -14 290



21.25 21.47 278
36 31 -17 305



21.50 22.11 270
17 10 -13 327



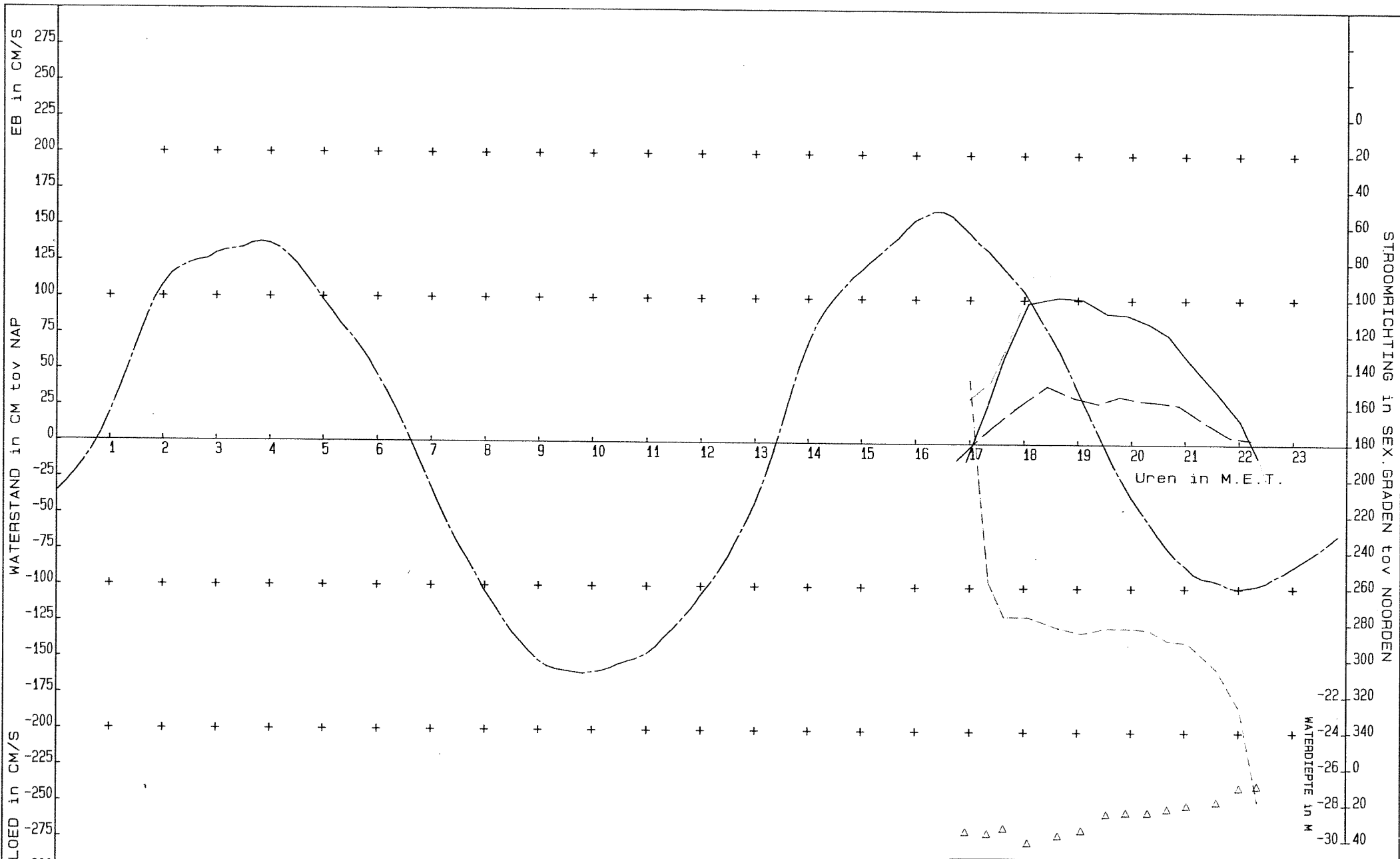
22.13 22.29 269
-9 -2 -9 18

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : ROOMPOT OOST
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : WIJ1(-110)
X : 37512.00 Y : 403712.00
DATUM : 880218 CODE: A3. 0009



WATERSTAND LOKATIE: RPBI

- GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
- - - STROOMSNELHEID OP 0.5 M + BOD
- · - · - MAX. STROOMSNELHEID
- +— GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
- Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST	
STROOMMETING	: ROOMPOT OOST
RAAI	: 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : WIJ1(-110)
X	: 37512.00 Y : 403712.00
DATUM	: 880218 CODE: T2102
A3	0001

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 12

bijlage 12 : Tabel snelheid/richting per half-maanuur.

FILE: AN 00001.DAT
DATE: 01/01/87

FILE: AN 00001.DAT
DATE: 01/01/87

Waste
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT	FASE
*****	*****	*****	*****
1	007 011	700	

VLGNR	STATIONS	LE	SOORT	FASE	SOORT	FASE	SOORT	FASE
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
1	-007 011	1	700		00-1	4007.00	407.00	00
2	-100 011	1	700		00-1	4070.00	4070.00	00
3	-100 011	1	700		00-1	4070.00	4070.00	00
4	-111 000	1	700		00-1	4000.00	4000.00	00
5	-100 011	1	700		00-1	4070.00	4070.00	00

Getijverschil
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT	FASE
*****	*****	*****	*****
1	025 004	HV00	

Parkeer
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT	FASE
*****	*****	*****	*****
1	-010 000	00	0000

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD
bladnr.: Bijlage 13

nr. 88.N.031

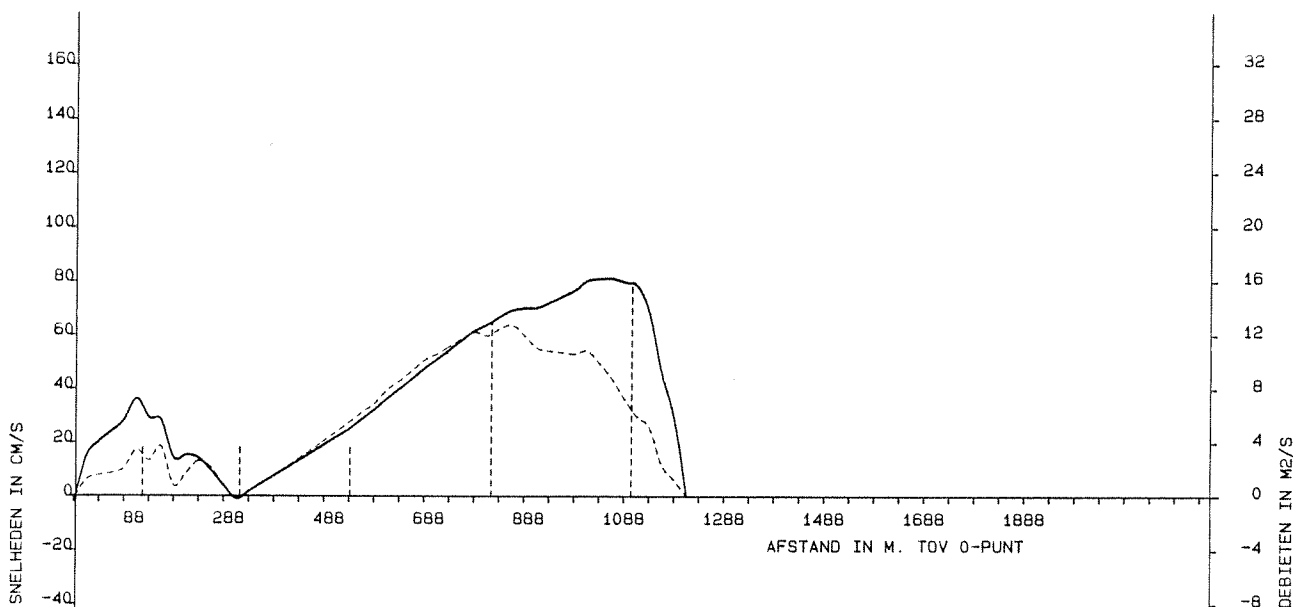
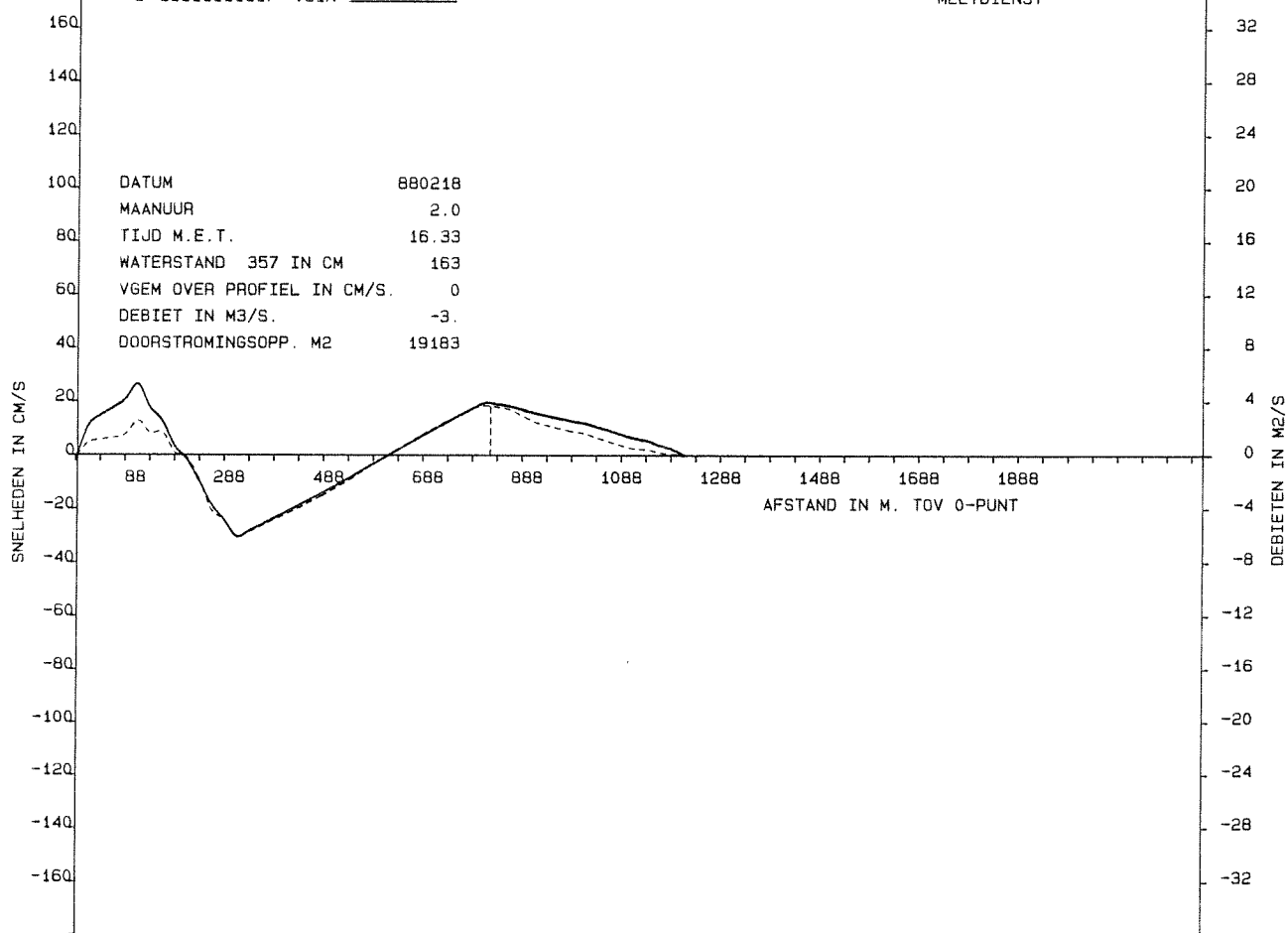
bijlage 13 : Debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur.

SCHAAR OOST
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 22
 Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -319

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 880218
 MAANUUR 2.0
 TIJD M.E.T. 16.33
 WATERSTAND 357 IN CM 163
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 0
 DEBIET IN M3/S. -3.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 19183



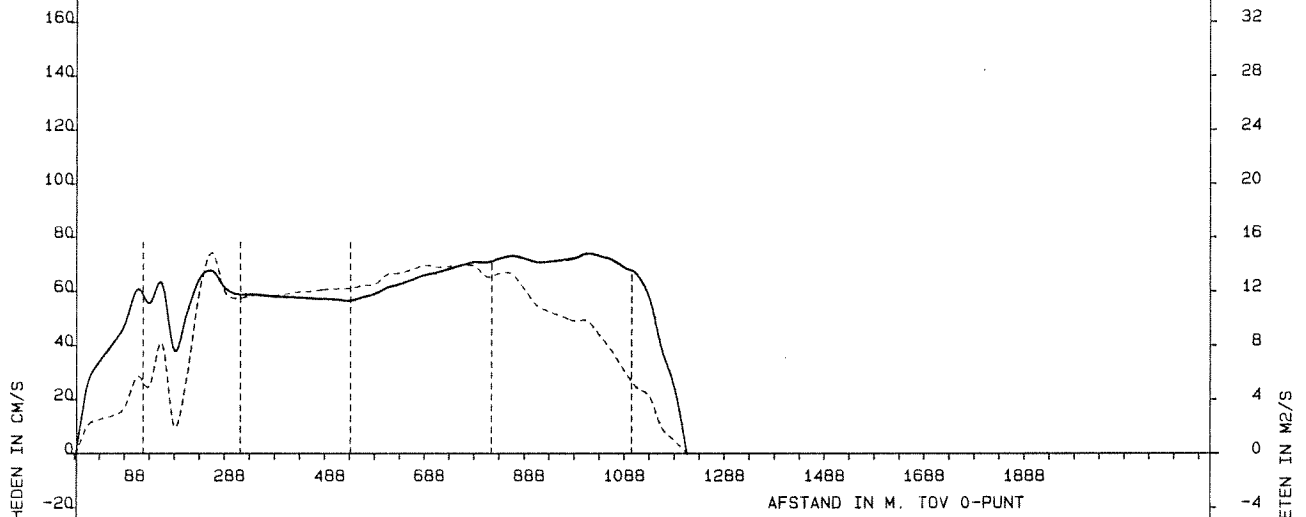
DATUM 880218
 MAANUUR 2.5
 TIJD M.E.T. 17.04
 WATERSTAND 357 IN CM 146
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 38
 DEBIET IN M3/S. 7231.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 18979

SCHAAR OOST
 DEBIET/SNELHEIDSVERTDELING RAAI : 22

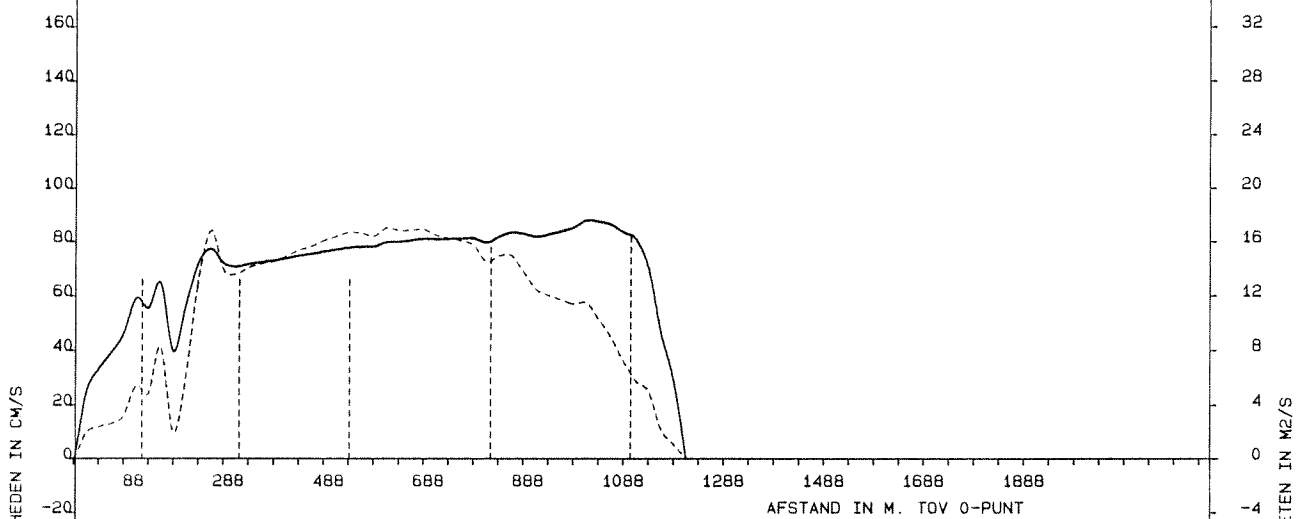
LOKATIE : -319

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

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



DATUM 880218
 MAANUUR 3.0
 TIJD M.E.T. 17.35
 WATERSTAND 357 IN CM 126
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 62
 DEBIET IN M3/S. 11677.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 18739



DATUM 880218
 MAANUUR 3.5
 TIJD M.E.T. 18.06
 WATERSTAND 357 IN CM 103
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 75
 DEBIET IN M3/S. 13899.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 18463

SCHAAR OOST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 22

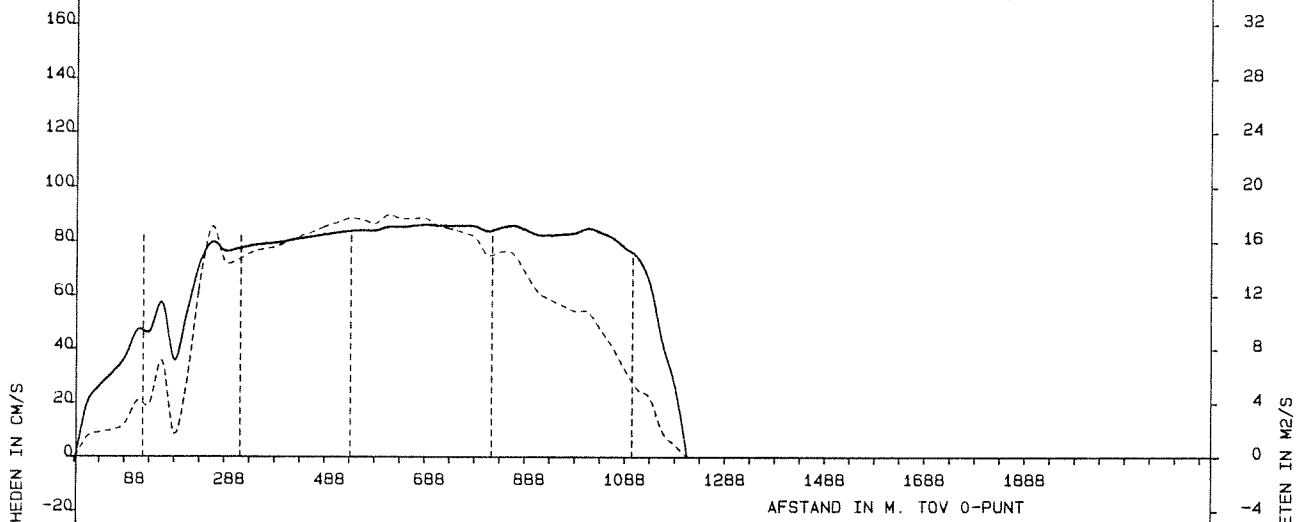
LOKATIE : -319

RIJKSWATERSTAAT

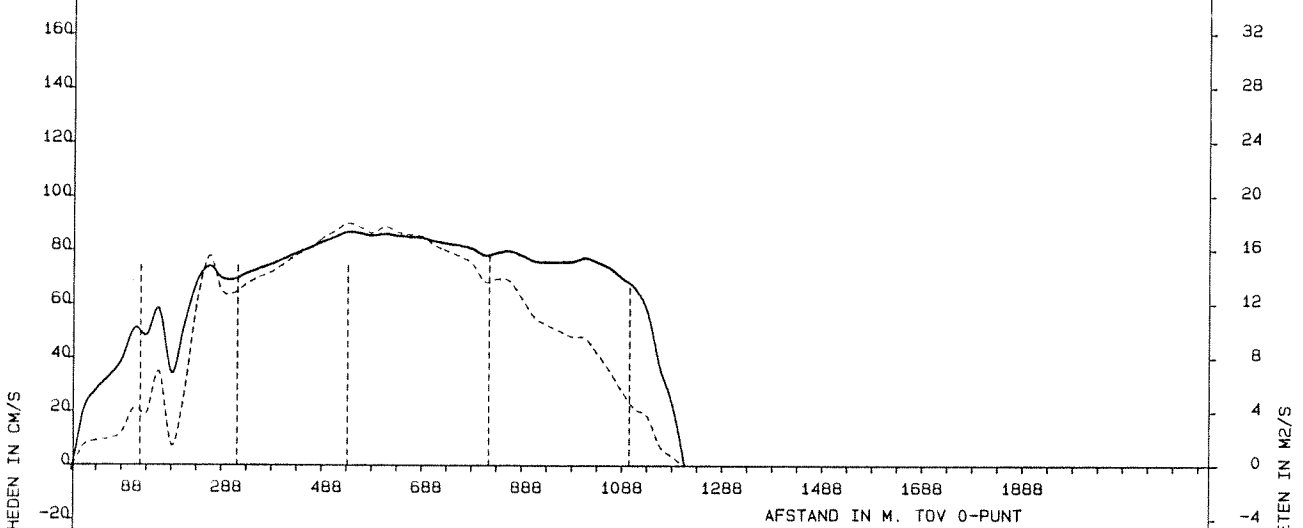
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

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



DATUM 880218
MAANUUR 4.0
TIJD M.E.T. 18.37
WATERSTAND 357 IN CM 71
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 78
DEBIET IN M3/S. 14069.
DOORSTROMINGSOPP. M2 18079



DATUM 880218
MAANUUR 4.5
TIJD M.E.T. 19.07
WATERSTAND 357 IN CM 31
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 75
DEBIET IN M3/S. 13139.
DOORSTROMINGSOPP. M2 17599

SCHAAR OOST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 22

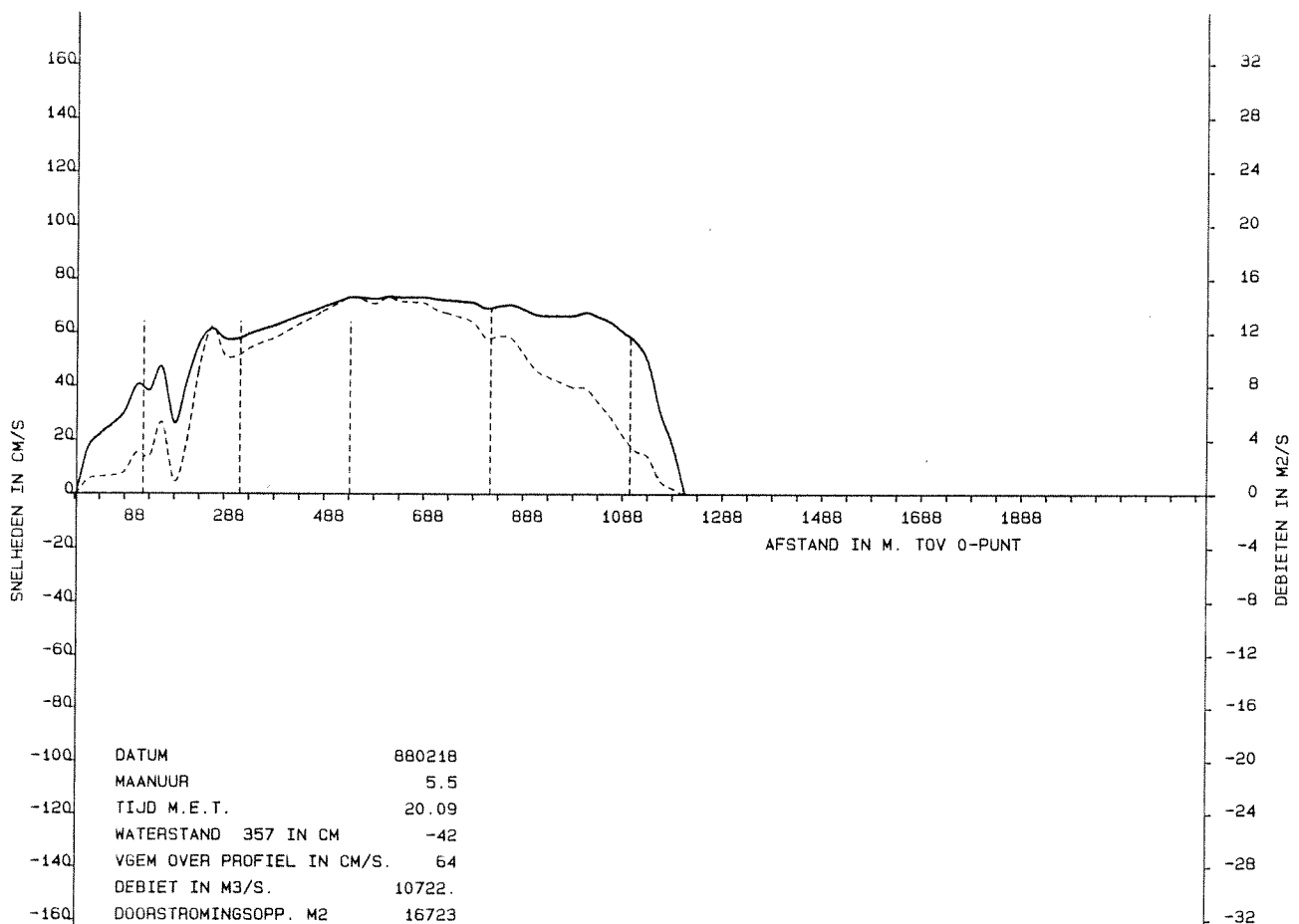
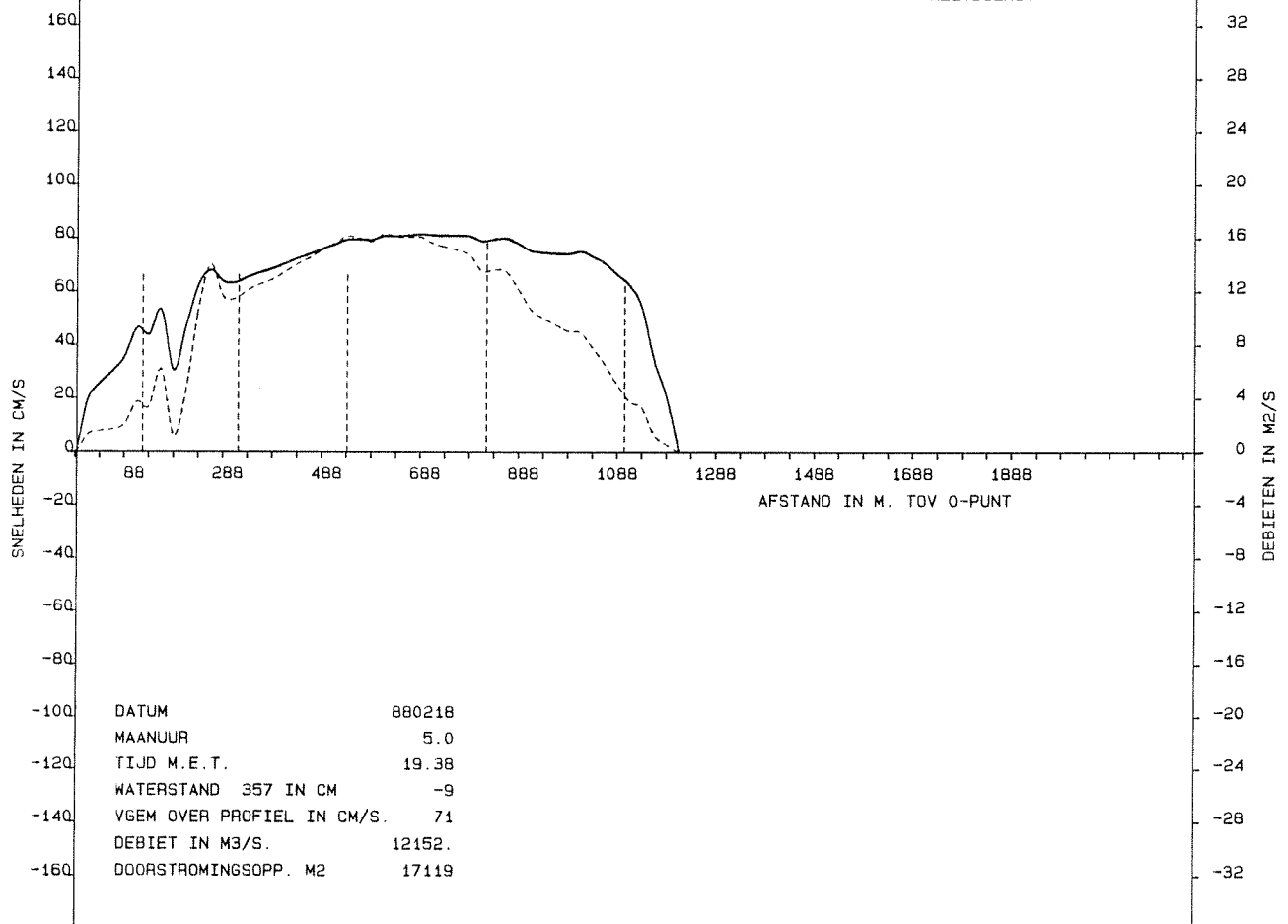
LOKATIE : -319

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

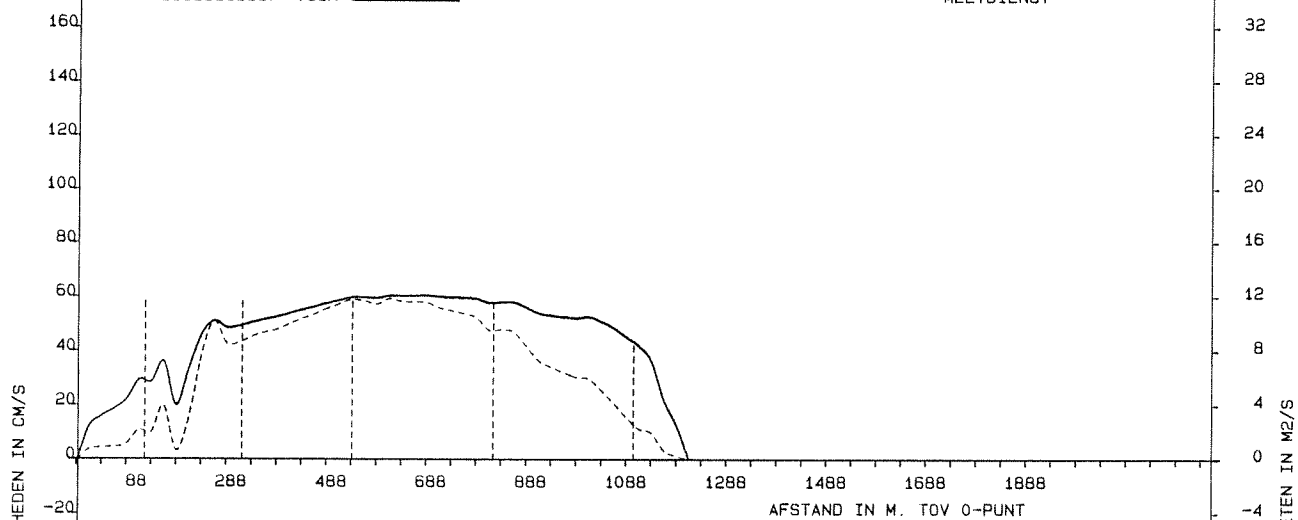
Q ----- VSIN _____



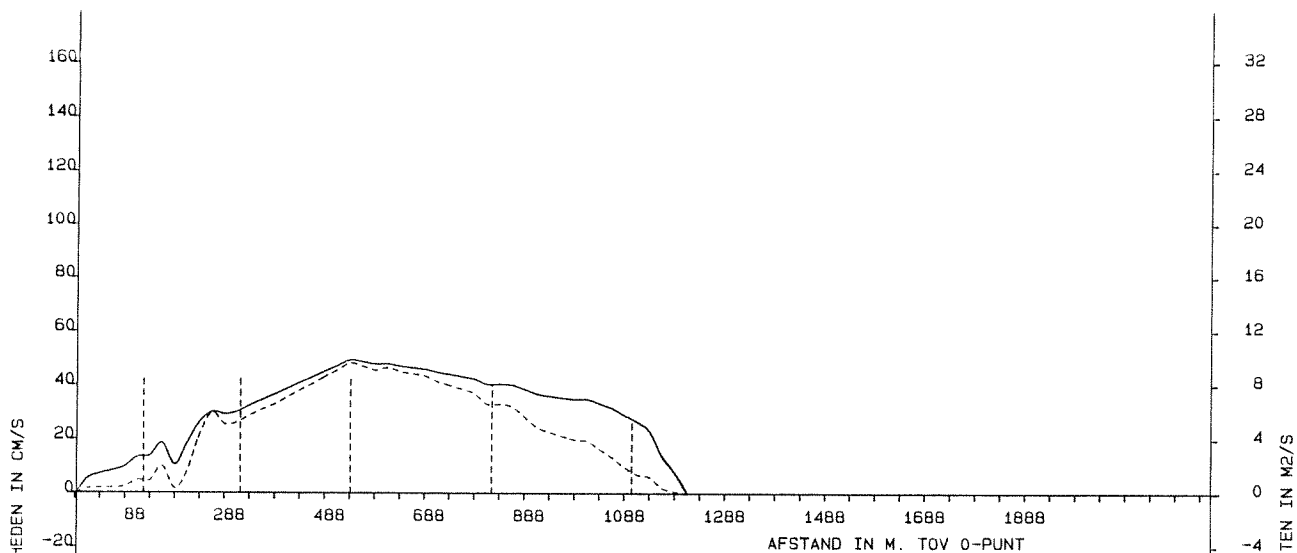
SCHAAR OOST
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 22
 Q - - - - - VSIN - - - - -

LOKATIE : -319

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 880218
 MAANUUR 6.0
 TIJD M.E.T. 20.40
 WATERSTAND 357 IN CM -70
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 52
 DEBIET IN M3/S. 8595.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 16388

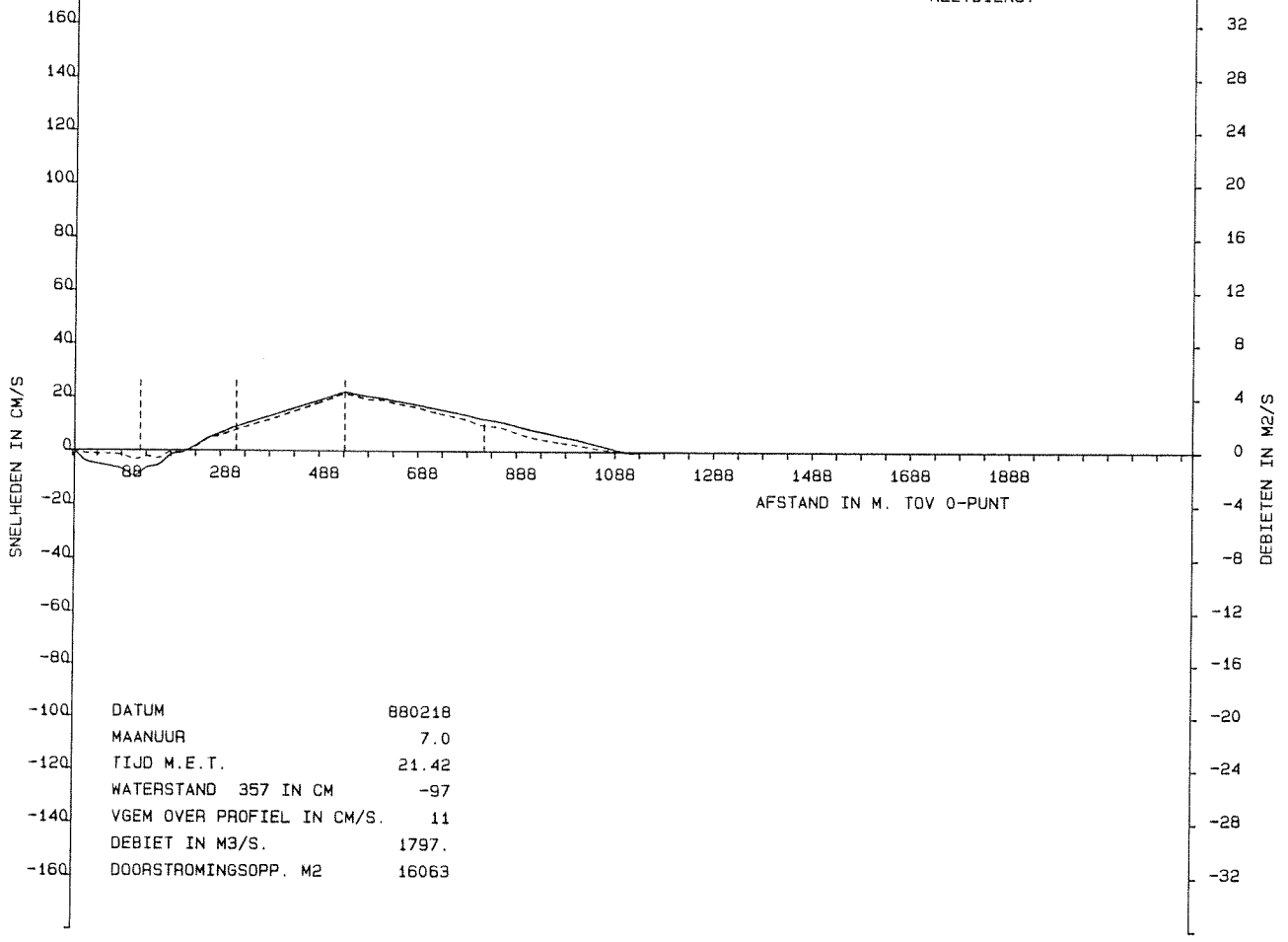


DATUM 880218
 MAANUUR 6.5
 TIJD M.E.T. 21.11
 WATERSTAND 357 IN CM -89
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 37
 DEBIET IN M3/S. 6009.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 16159

SCHAAR OOST
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 22
 Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -319

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



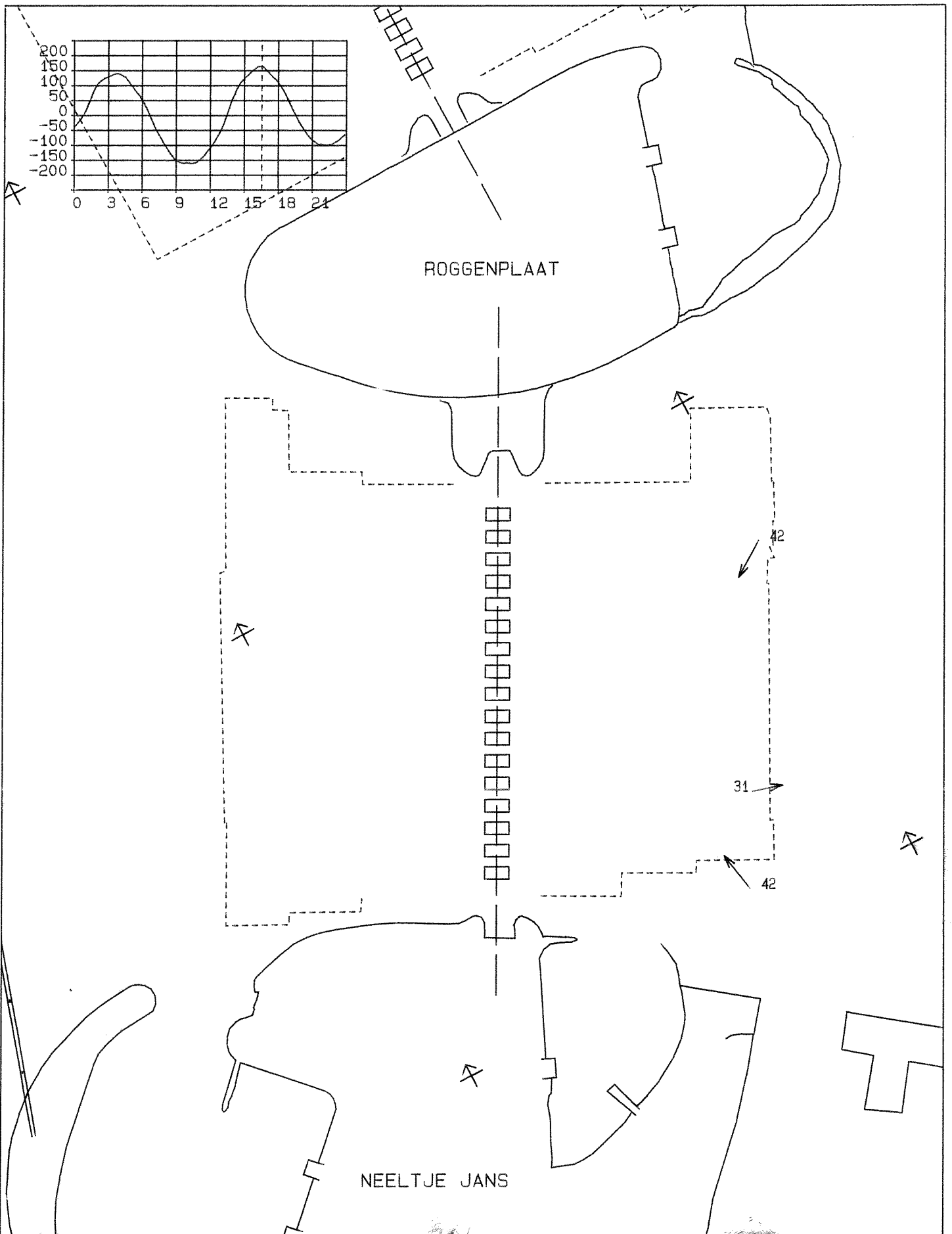
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

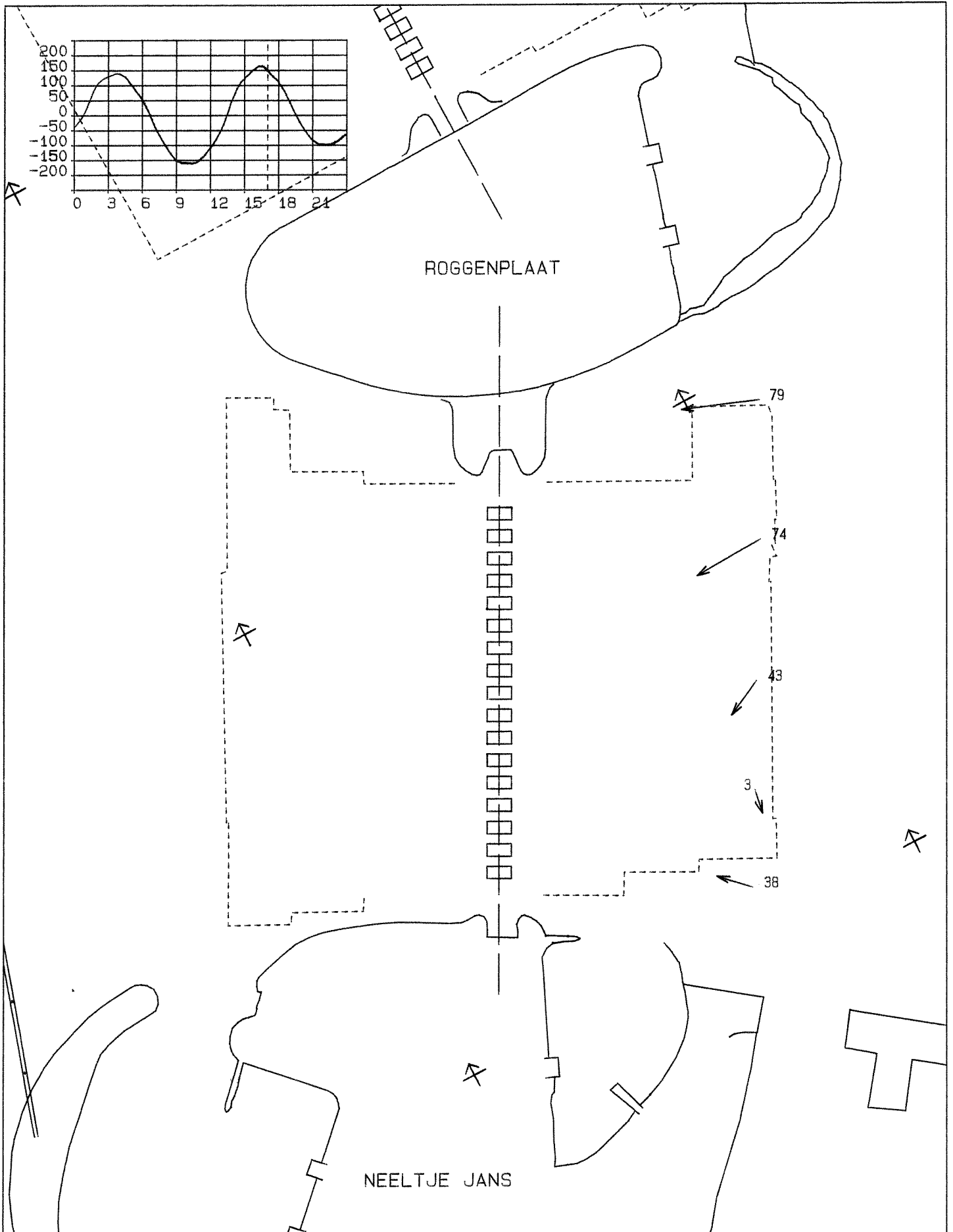
bladnr.: Bijlage 14

bijlage 14 : Stroombeeld per half-maanuur.

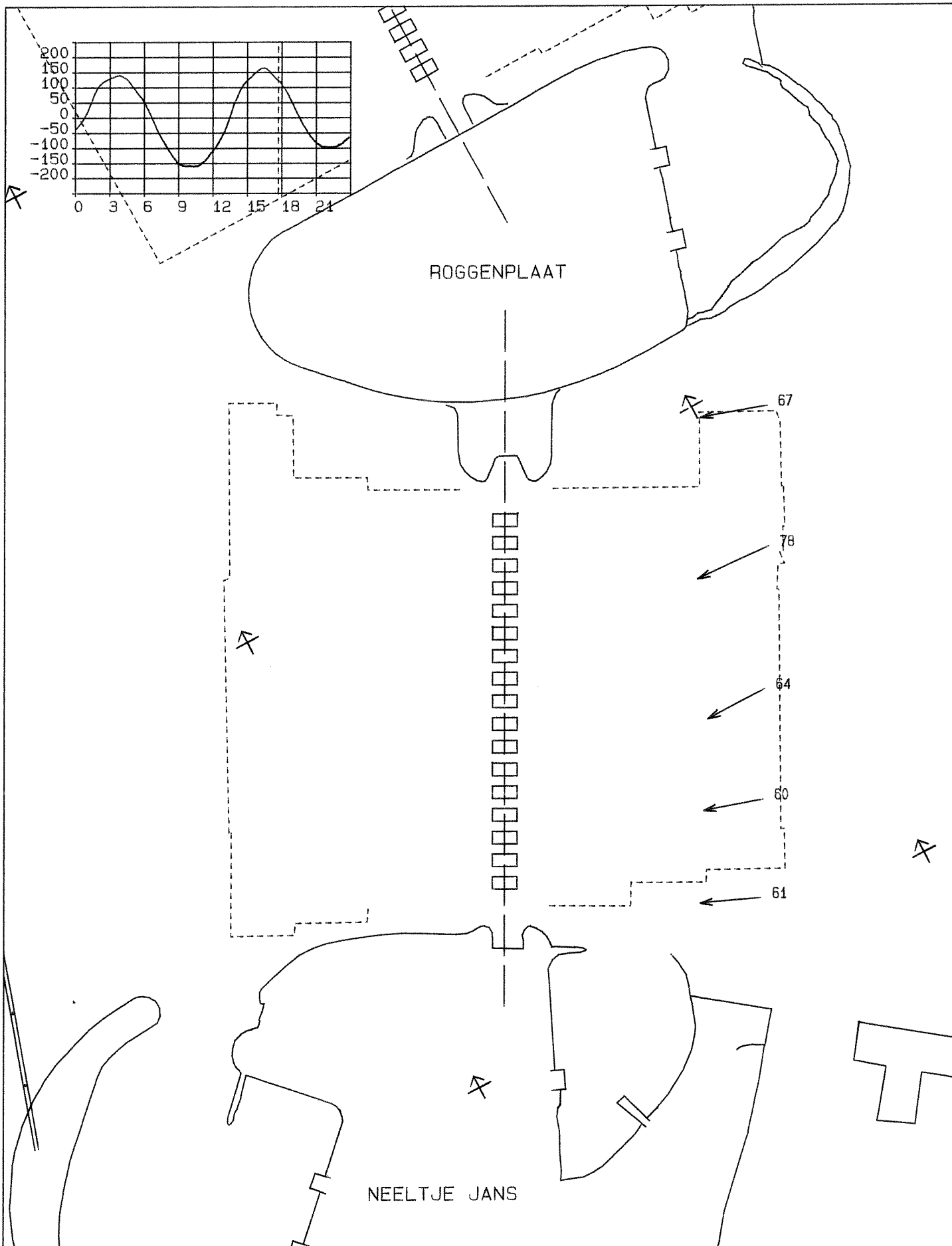


MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 16.33 uur
 WATERSTAND OS4 : 163 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

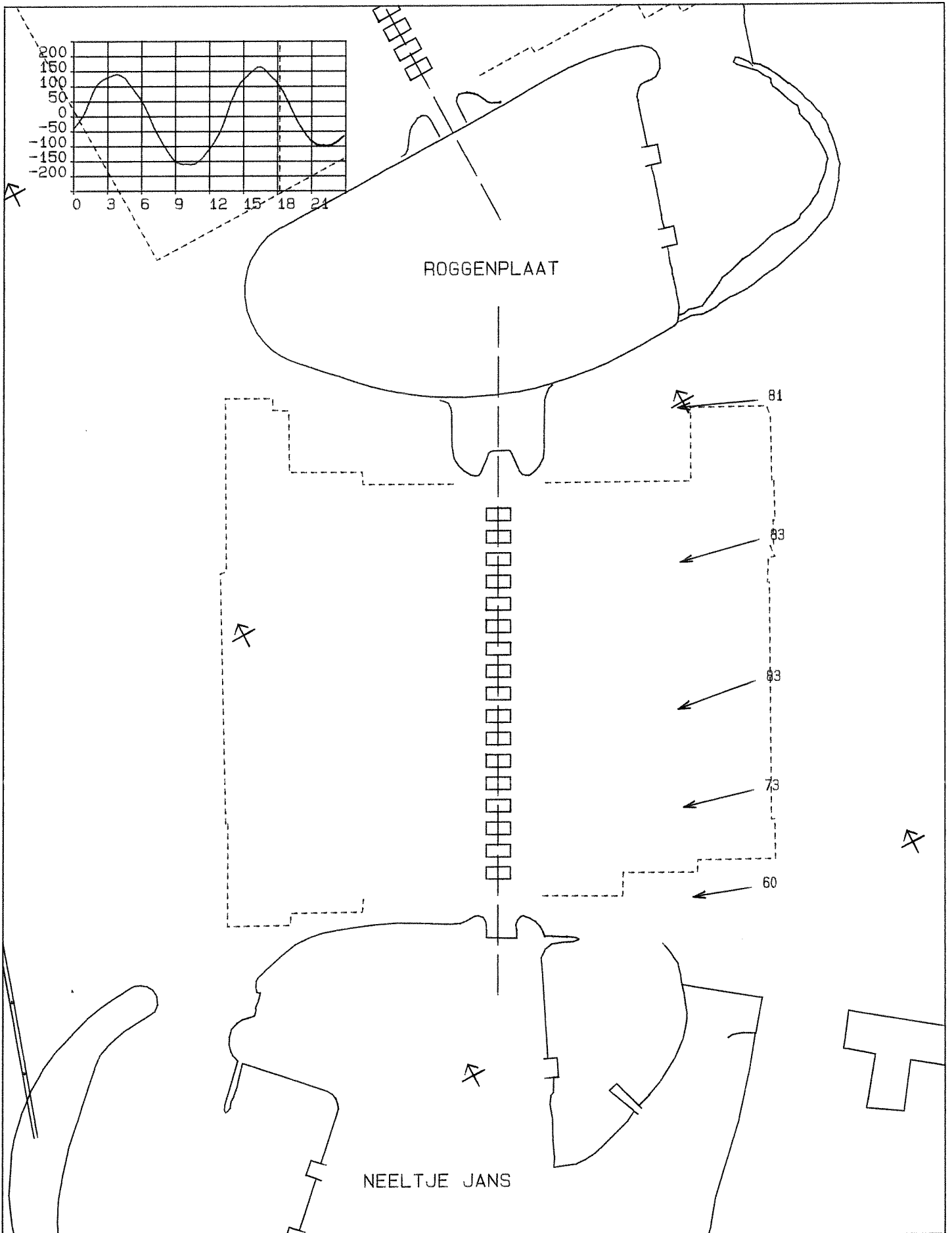
STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT
 DATUM : 880218
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



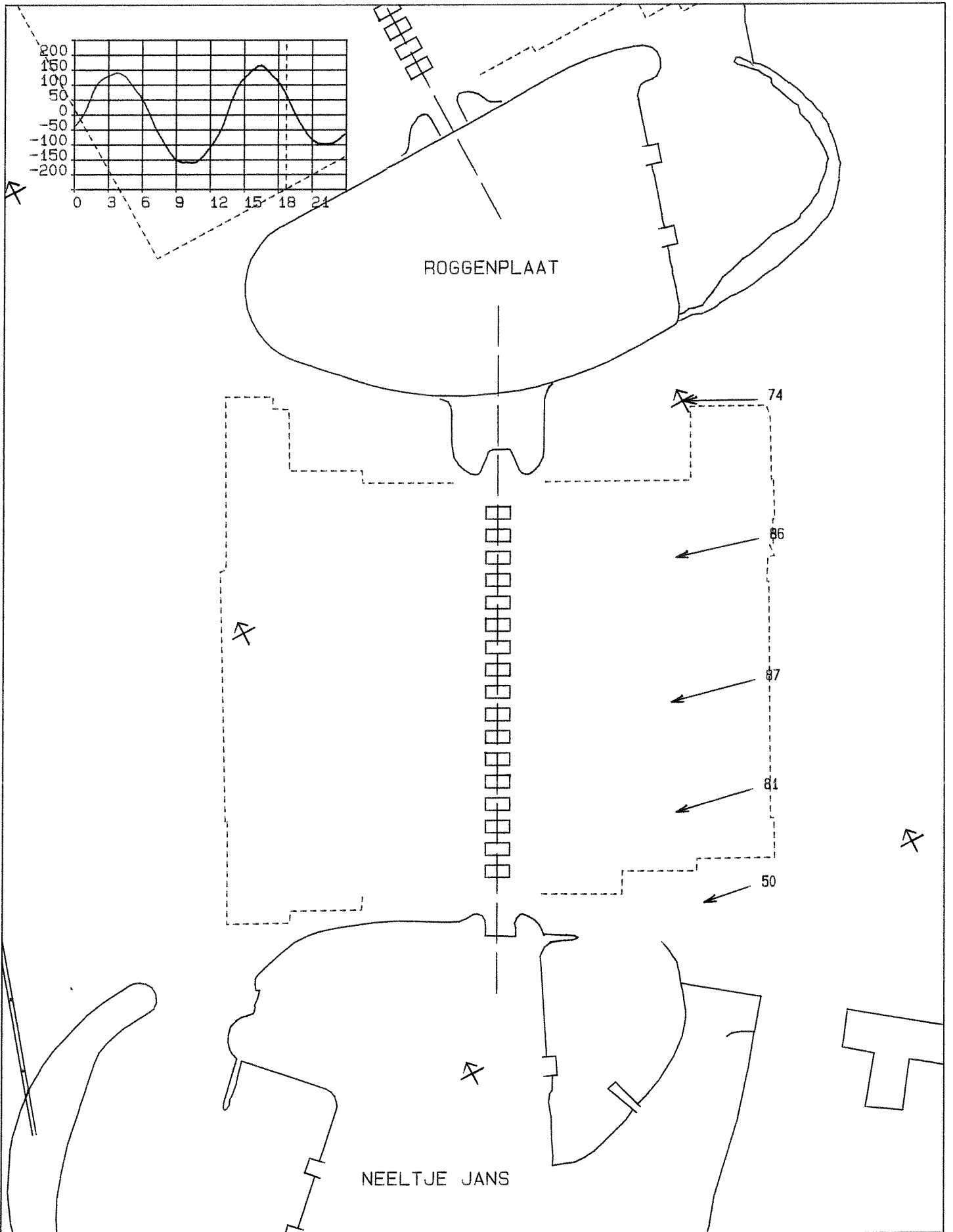
MAANUUR : 2.5 TIJD M.E.T. : 17.04 uur WATERSTAND OS4 : 146 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--



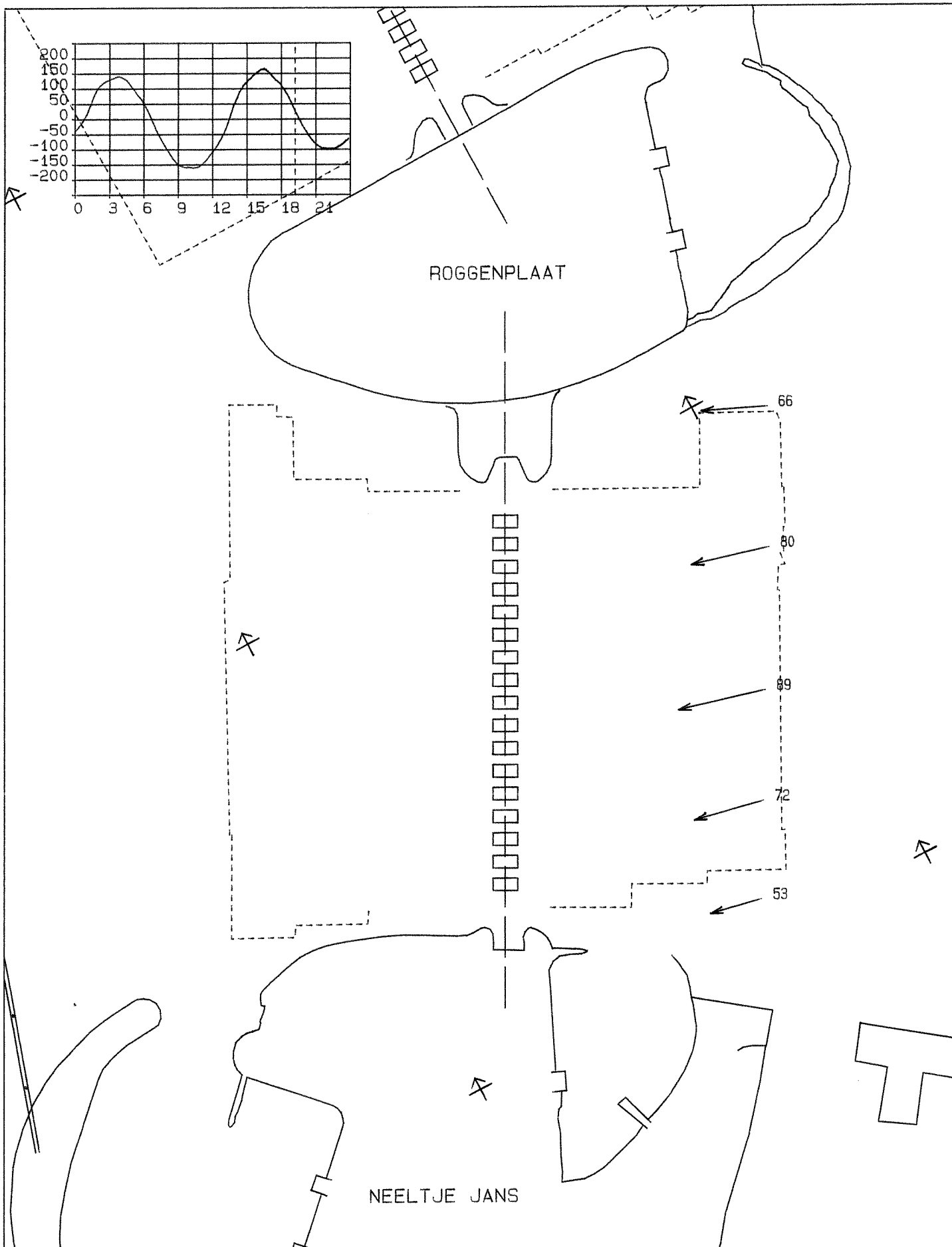
MAANUUR : 3.0 TIJD M.E.T. : 17.35 uur WATERSTAND OS4 : 126 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--



MAANUUR : 3.5 TIJD M.E.T. : 18.06 uur WATERSTAND OS4 : 103 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--



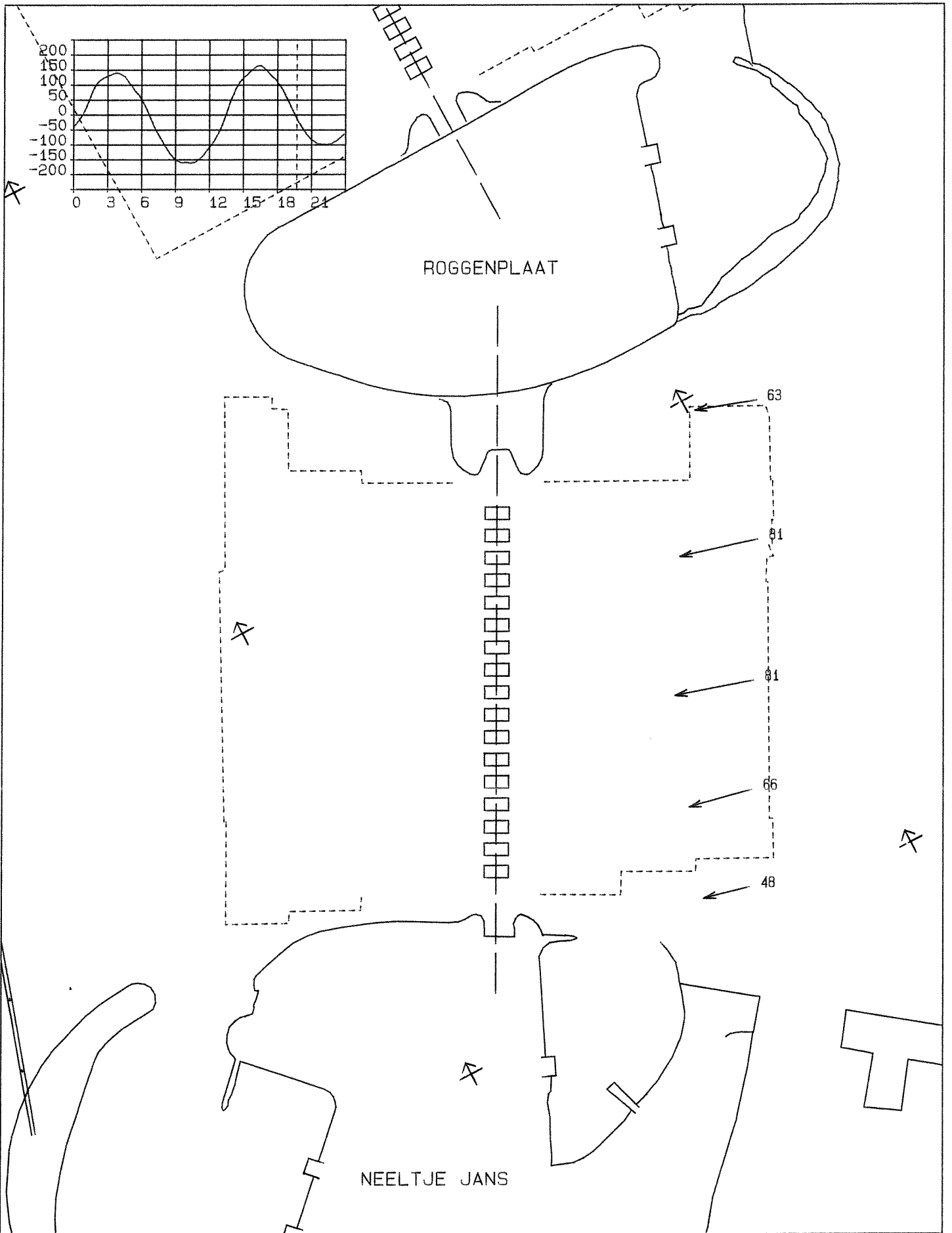
MAANUUR : 4.0 TIJD M.E.T. : 18.37 uur WATERSTAND OS4 : 71 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	--



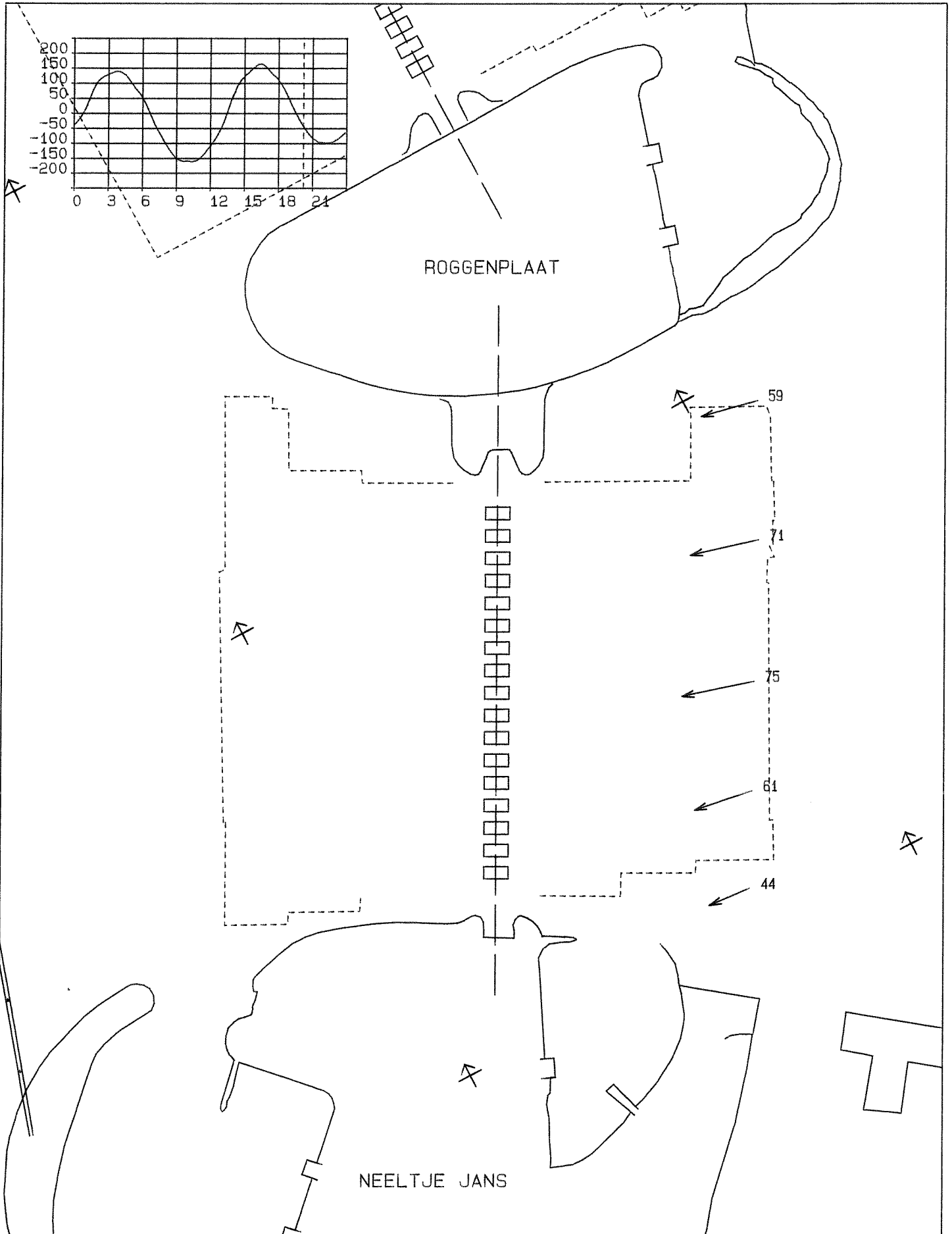
MAANUUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 19.07 uur
 WATERSTAND OS4 : 31 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT
 DATUM : 880218

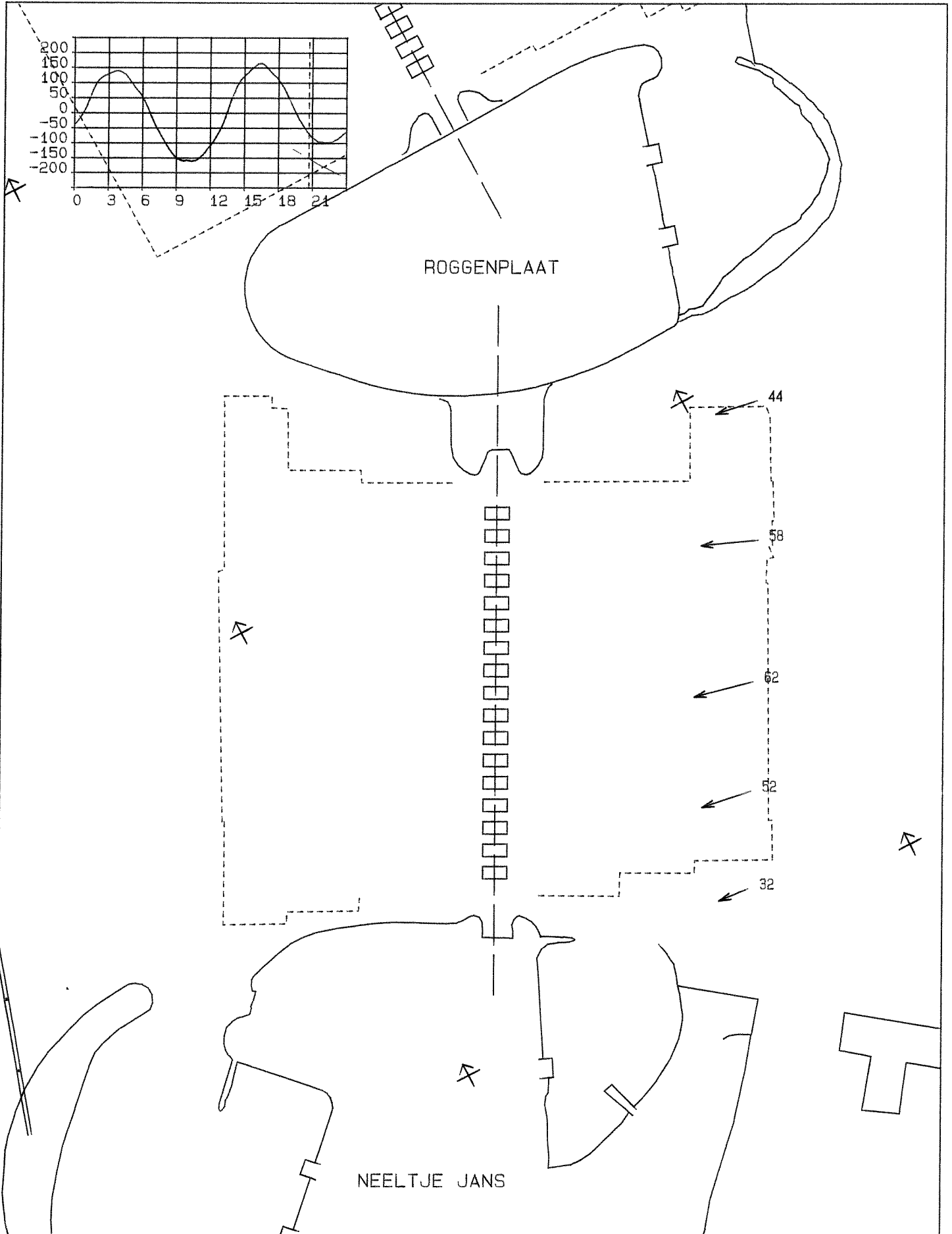
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



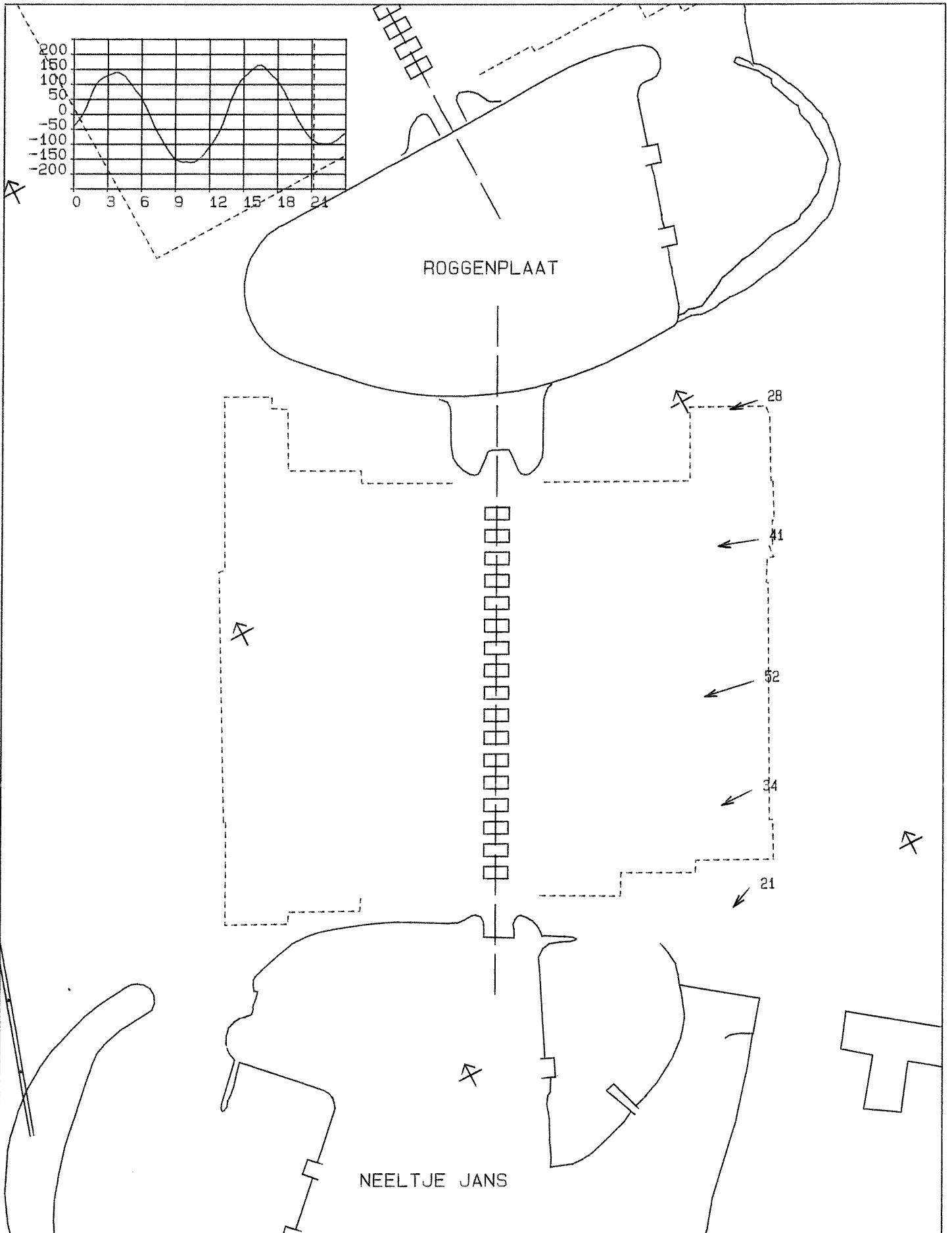
MAANUUR : 5.0 TIJD M.E.T. : 19.38 uur WATERSTAND OS4 : -9 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	--



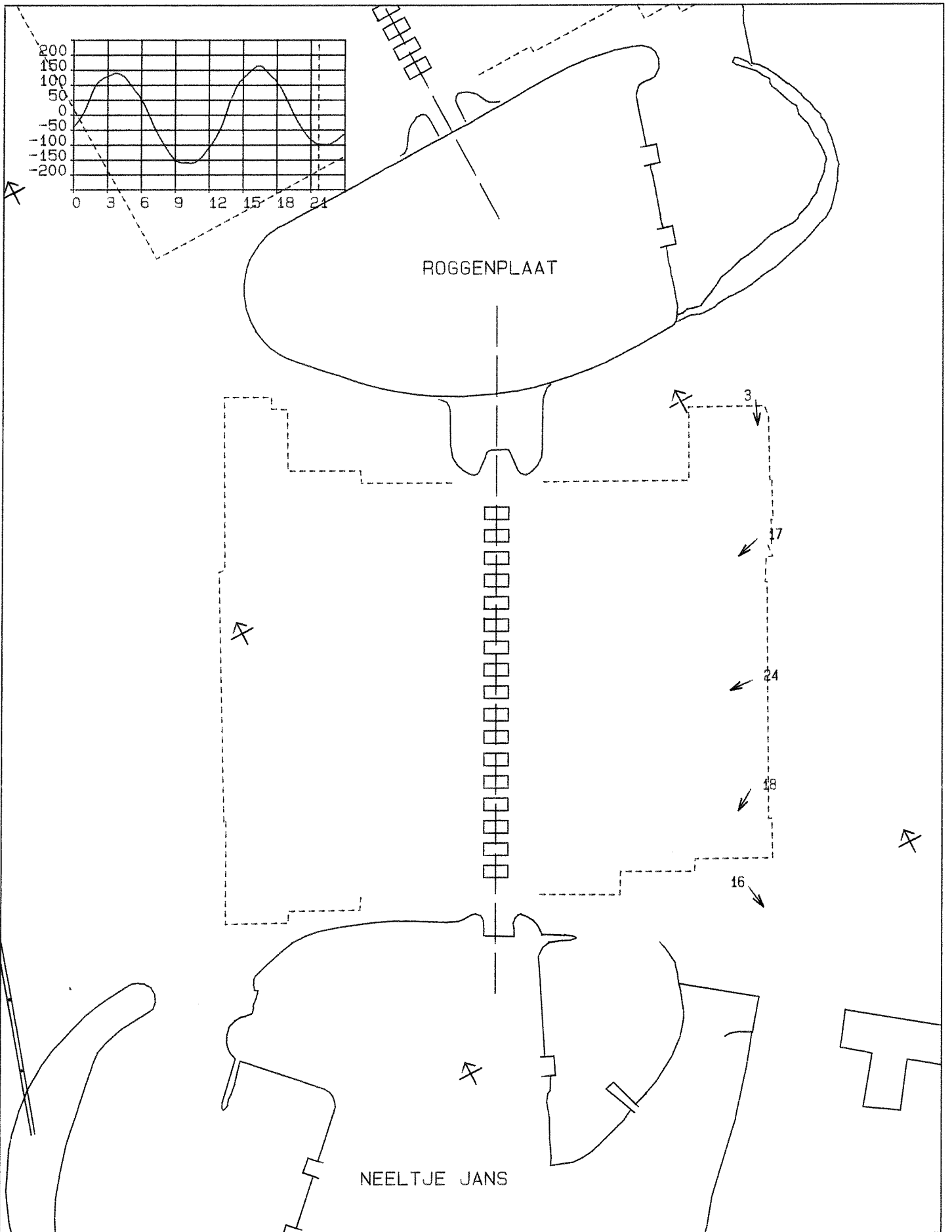
MAANUUR : 5.5 TIJD M.E.T. : 20.09 uur WATERSTAND OS4 : -42 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--



MAANUUR : 6.0 TIJD M.E.T. : 20.40 uur WATERSTAND OS4 : -70 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--



MAANUUR : 6.5 TIJD M.E.T. : 21.11 uur WATERSTAND OS4 : -89 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--



MAANUUR : 7.0 TIJD M.E.T. : 21.42 uur WATERSTAND OS4 : -97 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING SCHAAR VAN ROGGENPLAAT DATUM : 880218 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD
bladnr.: Bijlage 15

nr. 88.N.031

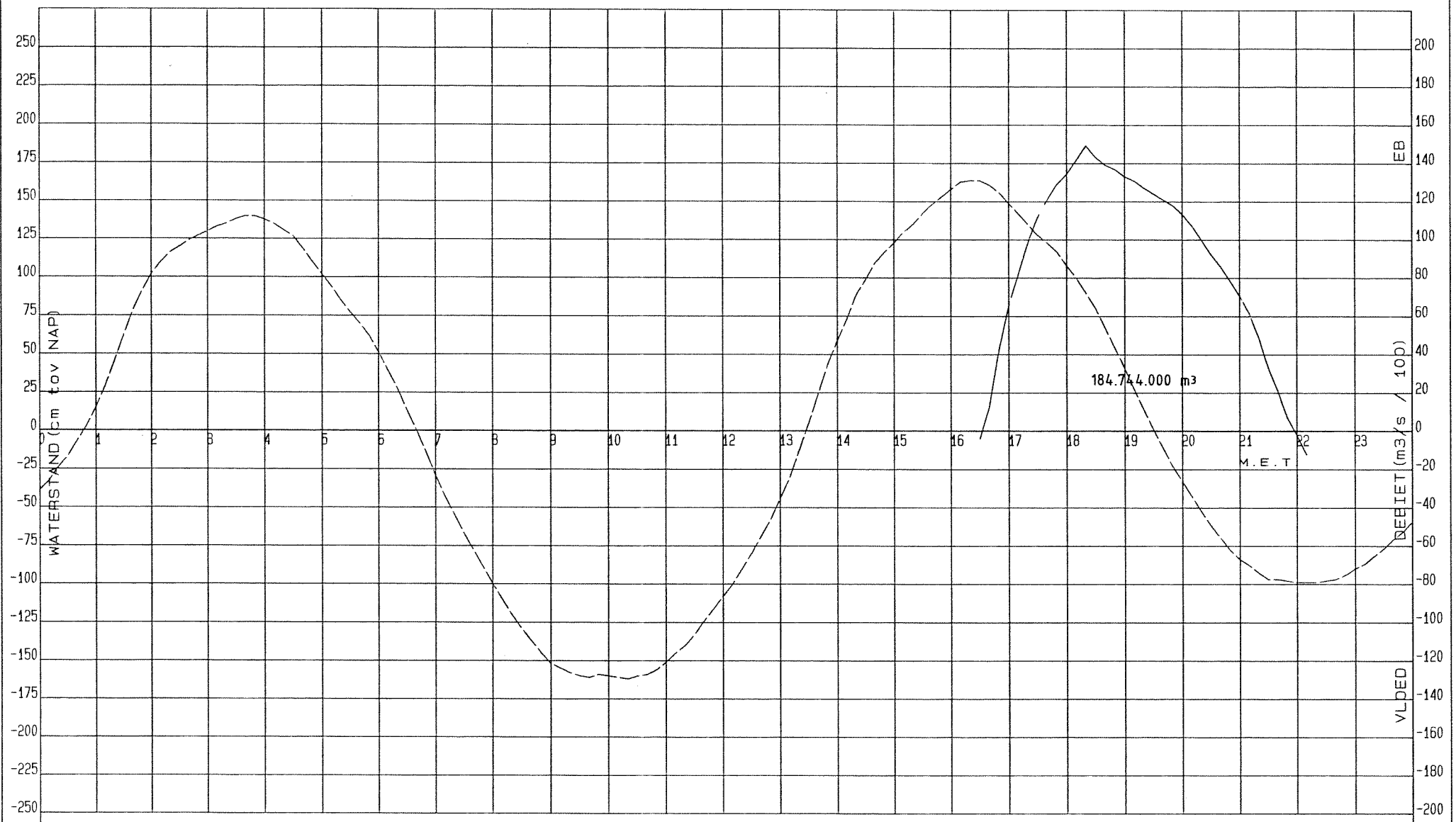
bijlage 15 : Debietkromme.

— DEBIET
- - - WATERSTAND

OPGETR. LOKATIE: S040
OPGETR. LOKATIE: BS2

S/F: Q302
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DO 880218

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 16

Bijlage 16: Tabel debiet.

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880330.1120
00002
00003 locatie: -319 oms: S040 (400 METÈR OOST AS SVK SCHAAR)
00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK.
00005 kanalen: 1
00006
00007
00008 880218
00009 00 10 20 30 40 50
00010 00: *****
00011 01: *****
00012 02: *****
00013 03: *****
00014 04: *****
00015 05: *****
00016 06: *****
00017 07: *****
00018 08: *****
00019 09: *****
00020 10: *****
00021 11: *****
00022 12: *****
00023 13: *****
00024 14: *****
00025 15: *****
00026 16: ***** -425.0 1261.5 4215.3
00027 17: 6524.4 8211.7 9868.1 11181.2 12103.0 12910.3
00028 18: 13433.8 14160.2 14922.4 14310.0 13909.9 13676.7
00029 19: 13309.3 13075.2 12723.6 12404.9 12089.7 11795.6
00030 20: 11322.0 10715.6 9968.1 9224.5 8589.1 7835.7
00031 21: 7056.8 6145.5 4868.8 3307.3 2103.5 682.6
00032 22: -223.0 -1236.7*****
00033 23: *****

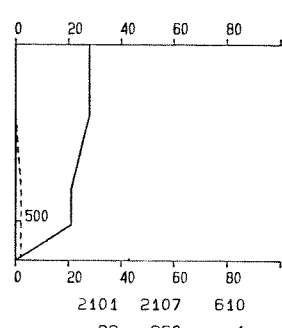
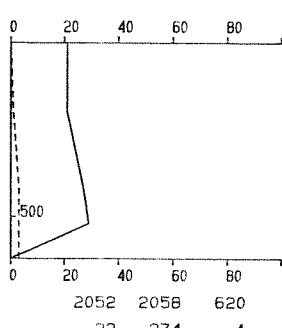
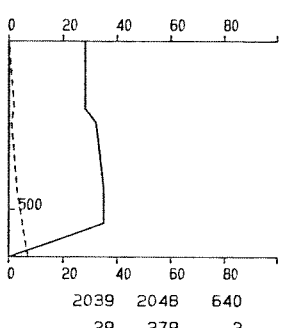
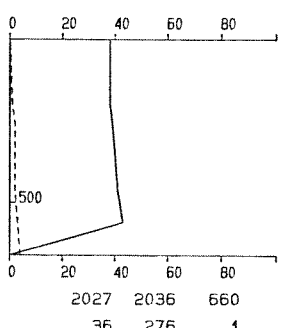
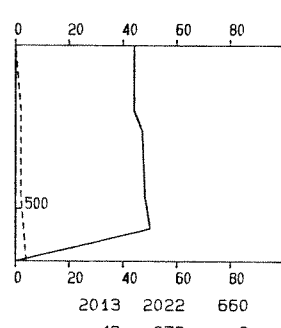
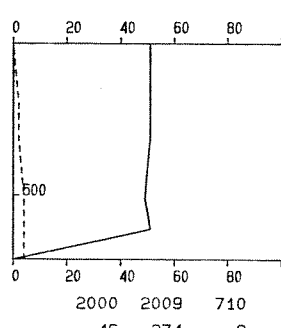
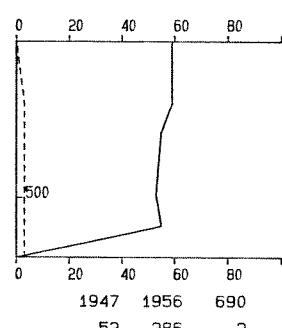
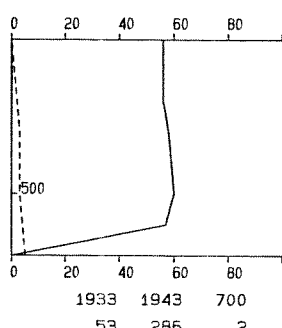
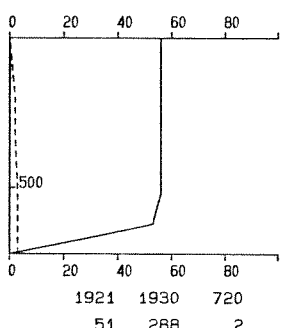
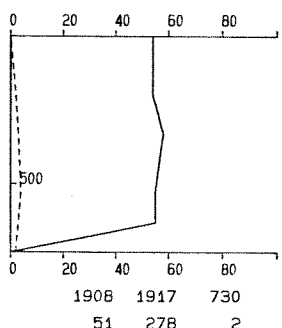
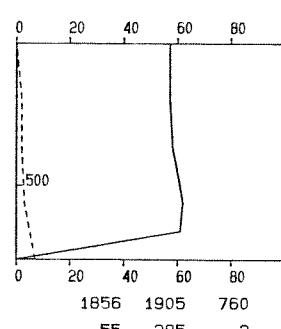
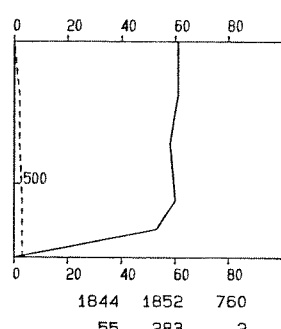
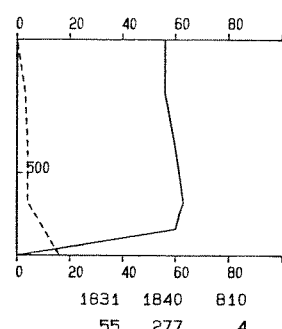
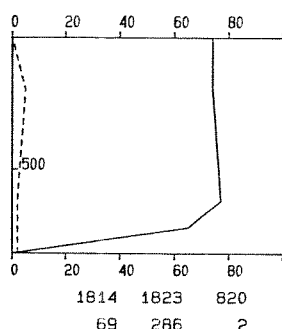
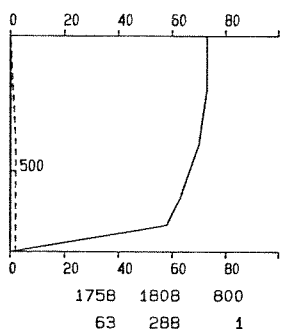
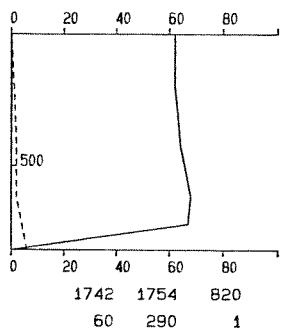
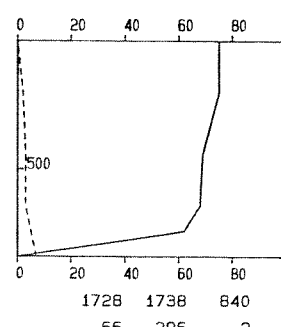
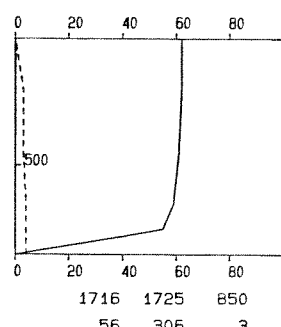
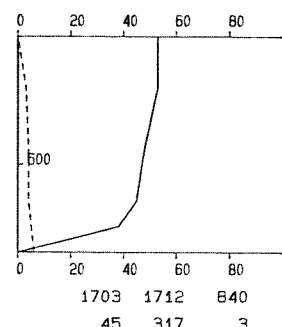
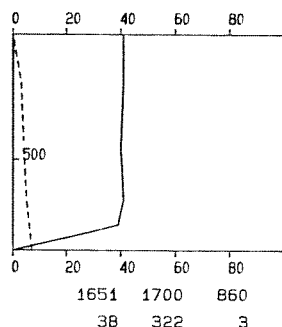
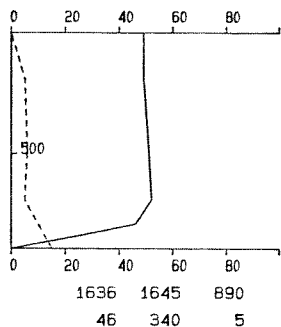
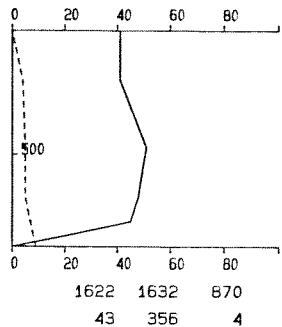
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 17

bijlage 17 : Vertikalen - concentratie .

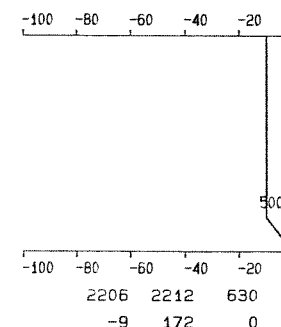
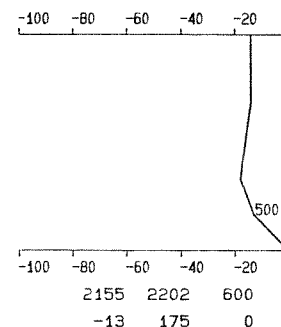
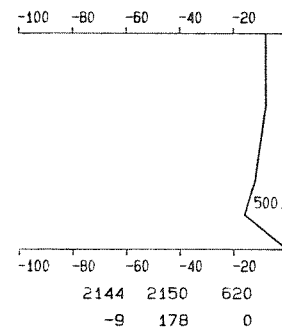
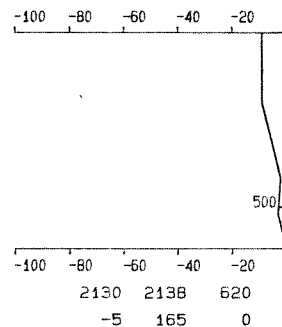
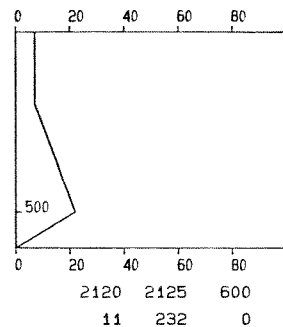
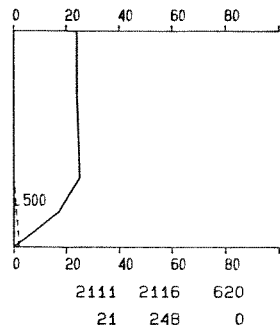


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART : PLUIMPOT
X-COORDINAAT : 39671 Y-COORDINAAT : 407071

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST

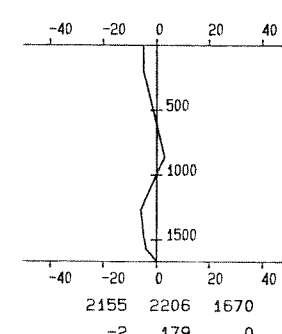
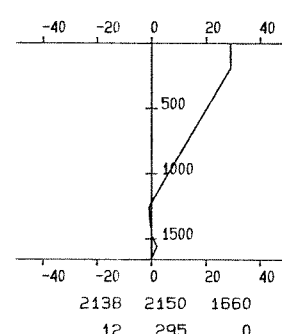
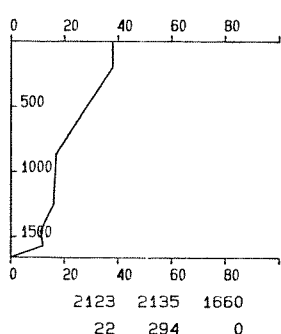
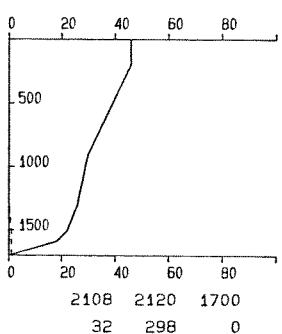
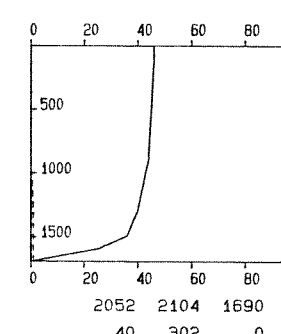
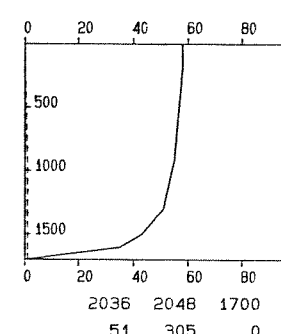
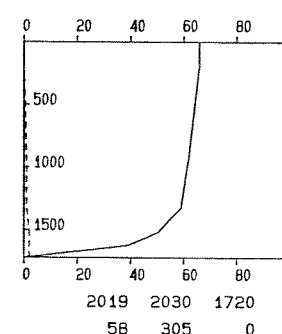
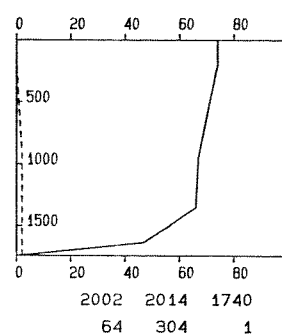
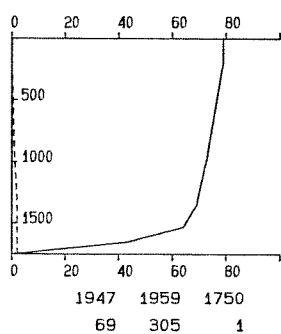
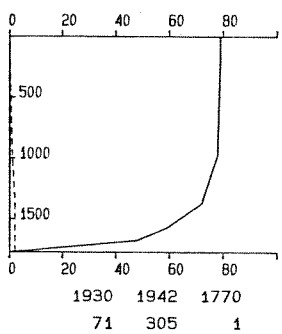
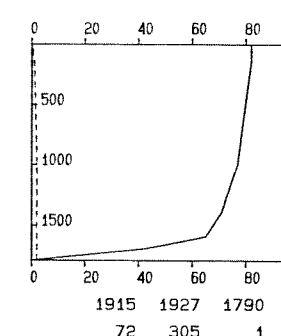
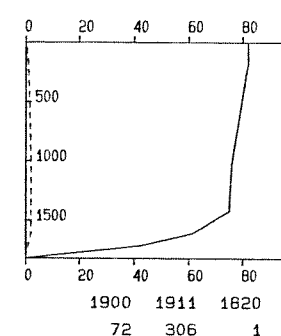
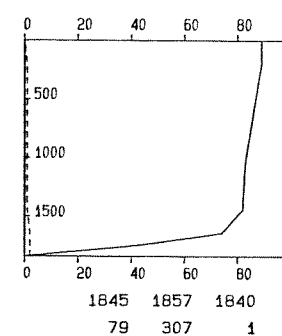
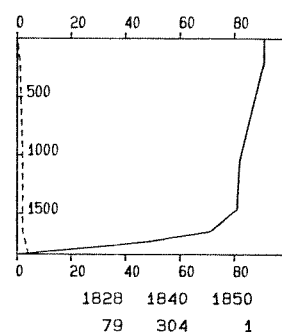
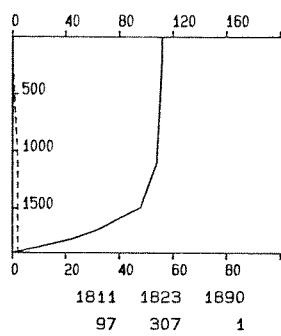
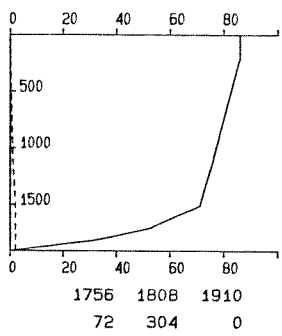
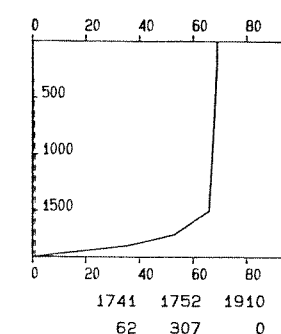
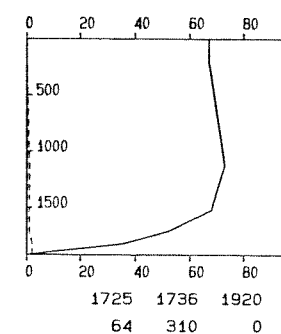
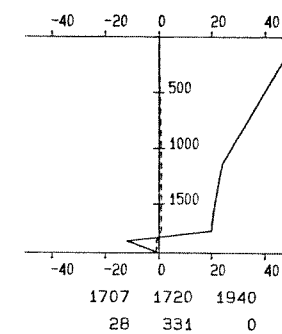
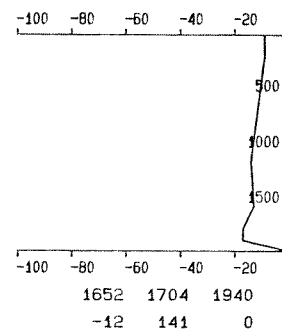
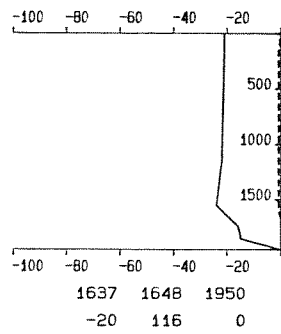
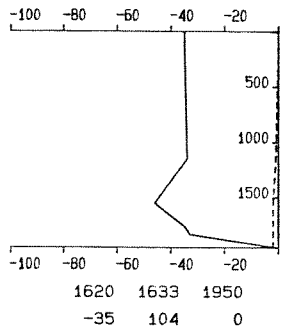
DATUM : 880218

RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART : PLUIMPOT

X-COORDINAAT : 39671 Y-COORDINAAT : 407071

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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



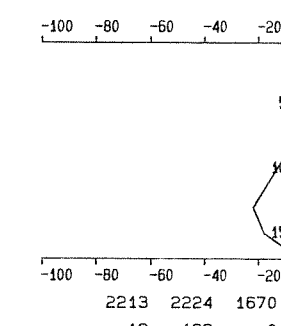
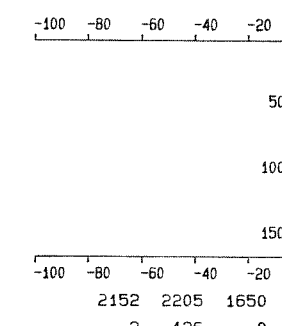
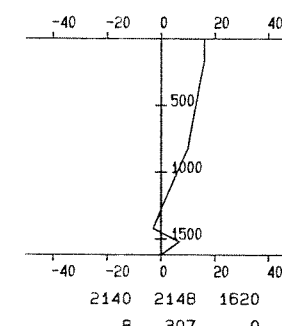
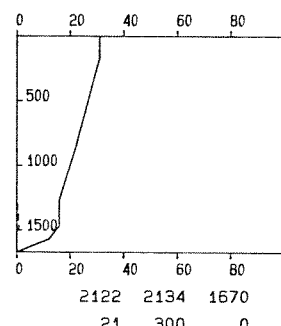
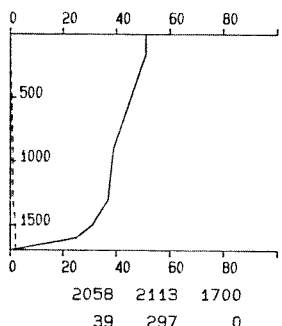
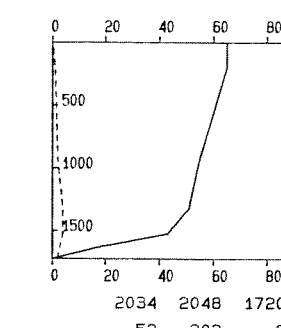
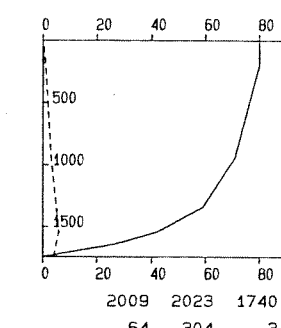
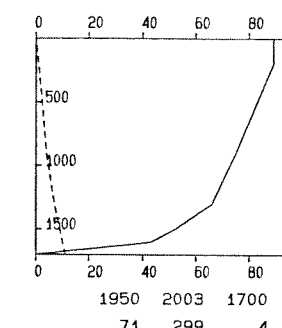
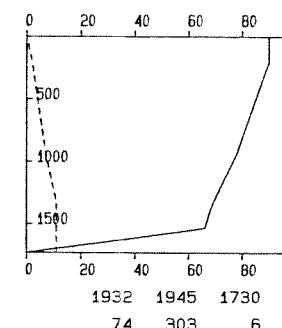
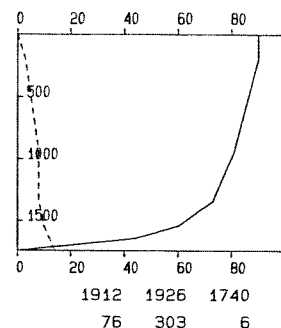
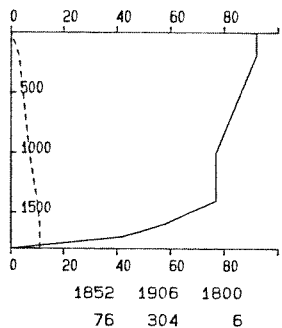
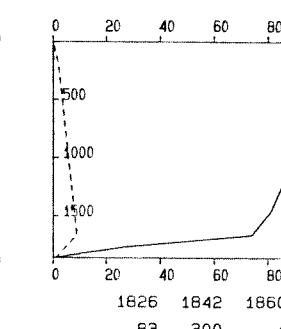
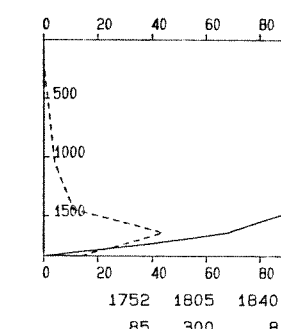
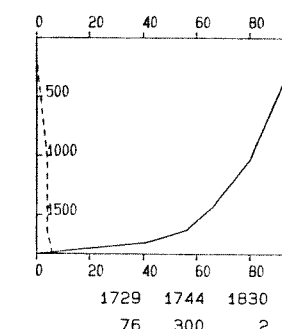
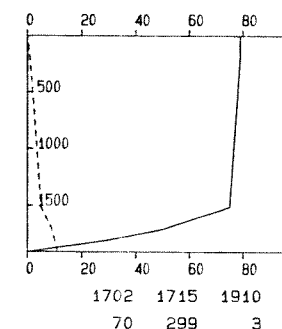
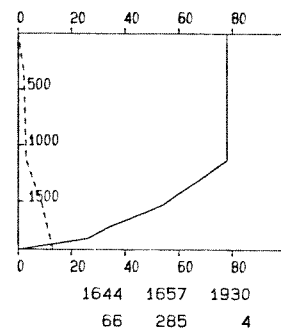
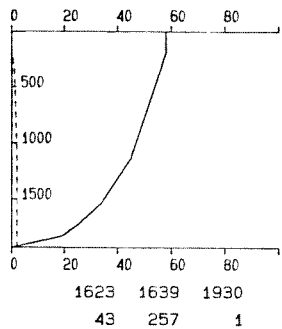
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.: MOLENLIET
X-COORDINAAT : 39765 Y-COORDINAAT : 407243

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

_____ V _____ C

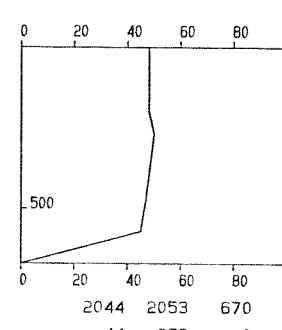
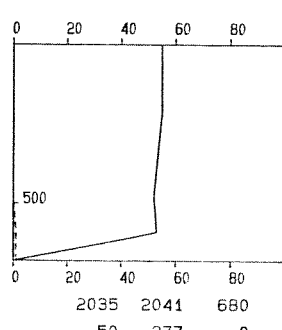
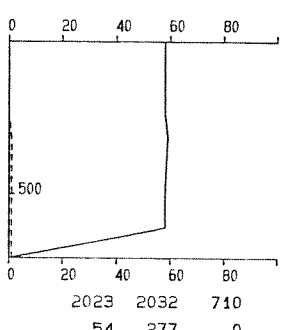
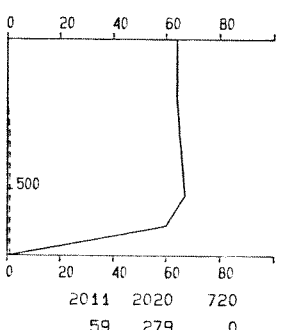
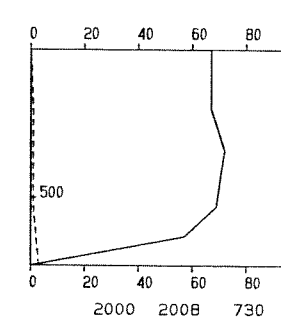
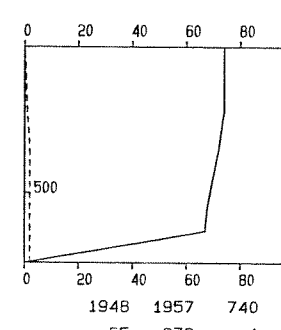
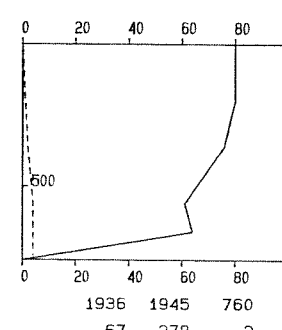
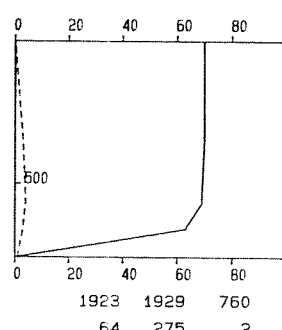
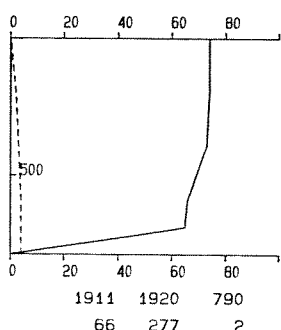
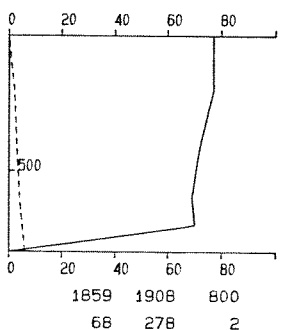
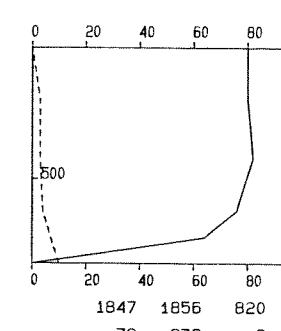
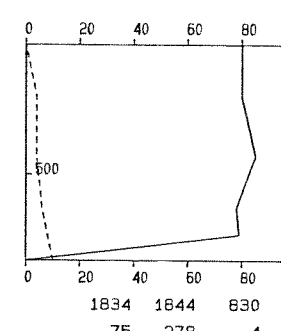
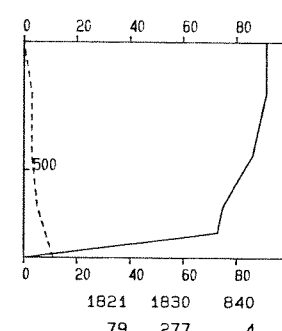
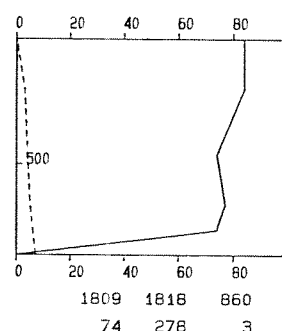
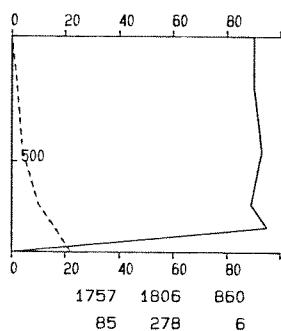
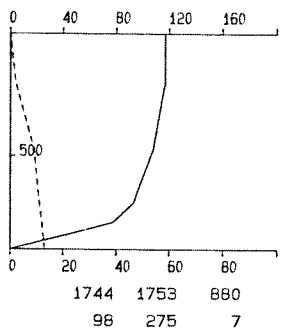
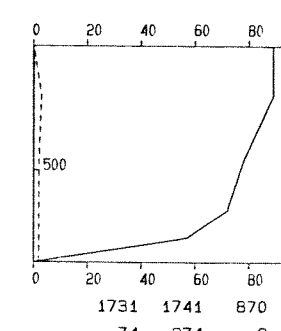
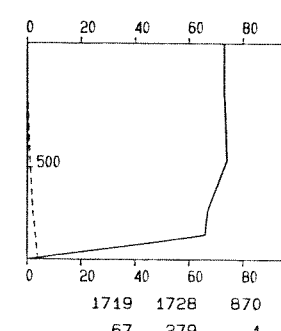
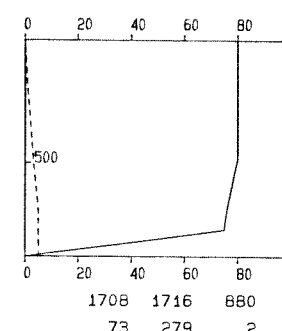
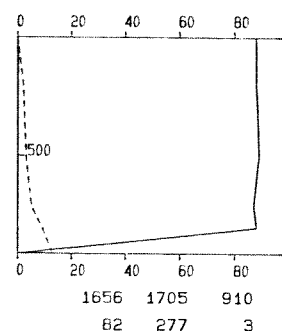
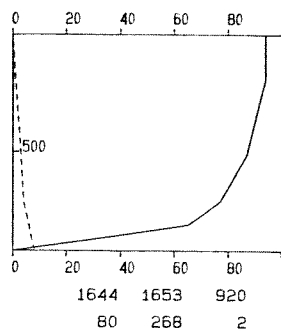
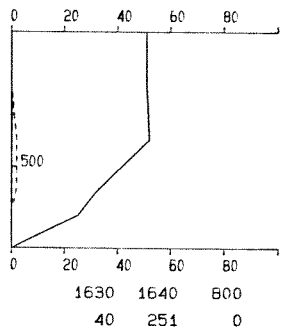
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART : SWALINGE
X-COORDINAAT : 40009 Y-COORDINAAT : 407683

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

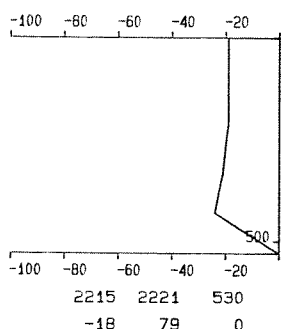
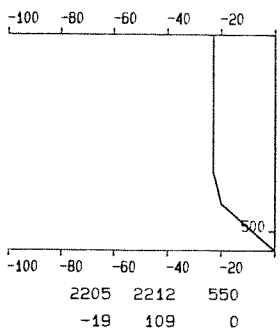
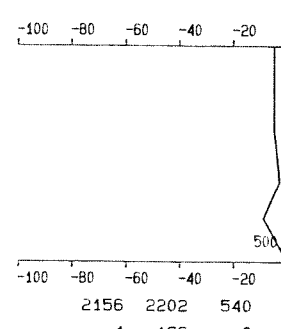
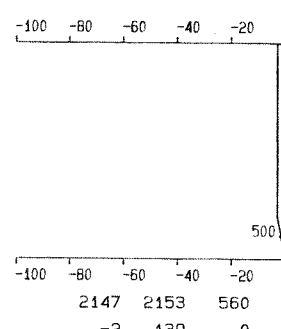
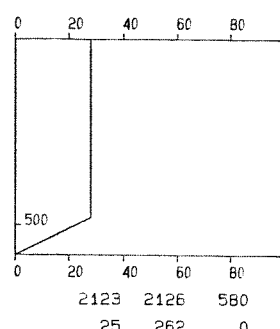
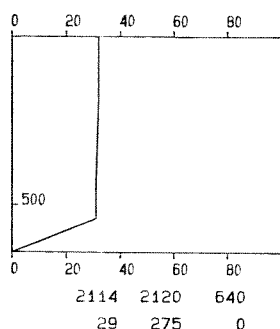
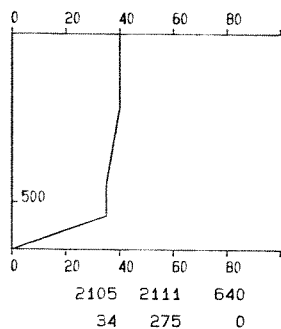
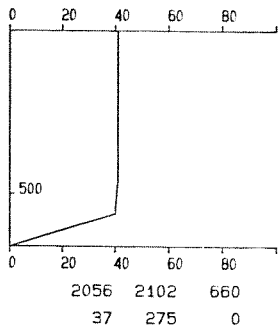


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. STEENVLIET
X-COORDINAAT : 40135 Y-COORDINAAT : 407931

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
——— V ——— C

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

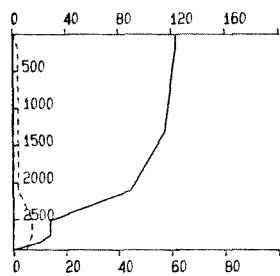


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

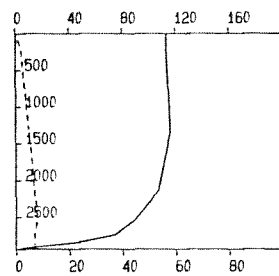
SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. STEENVLIET
X-COORDINAAT : 40135 Y-COORDINAAT : 407931

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

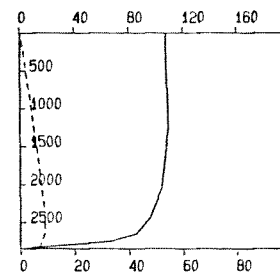
----- V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



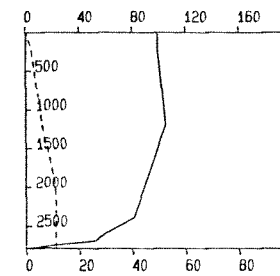
1755 1814 2910
93 283 2



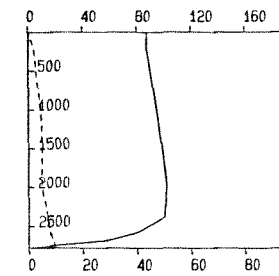
1829 1850 2940
104 290 5



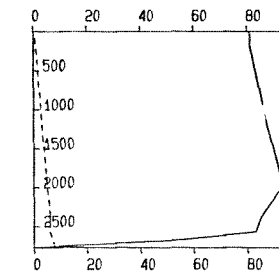
1857 1916 2850
101 292 5



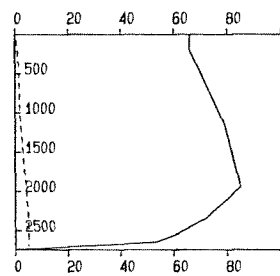
1925 1942 2790
91 292 7



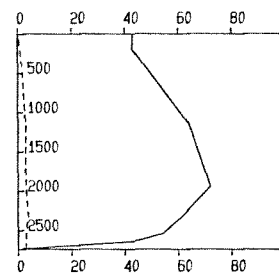
1949 2008 2780
91 294 4



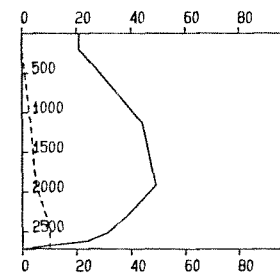
2012 2028 2770
83 292 3



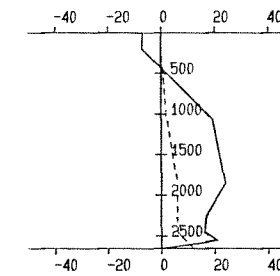
2032 2049 2740
72 299 2



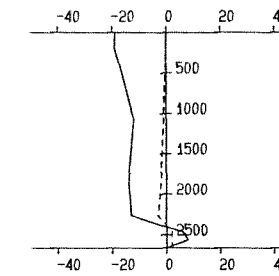
2054 2111 2740
57 302 2



2126 2142 2720
36 312 4



2152 2210 2650
13 330 3



2214 2231 2660
-12 54 0

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST (REF.)

DATUM : 880218

RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.: WYTVLIET

X-COORDINAAT : 37512 Y-COORDINAAT : 403712

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

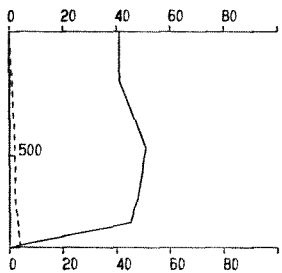
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

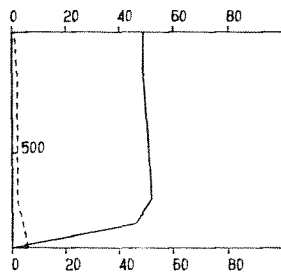
nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 18

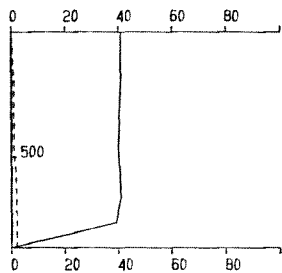
bijlage 18 : Vertikalen - transport .



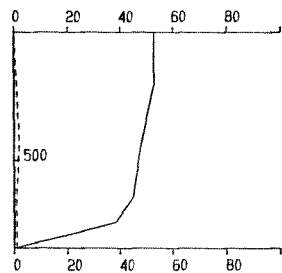
1622 1632 870
43 356 1



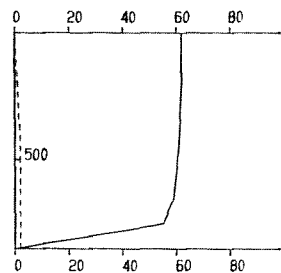
1636 1645 890
46 340 2



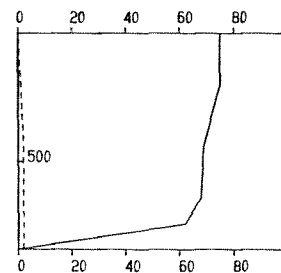
1651 1700 860
38 322 1



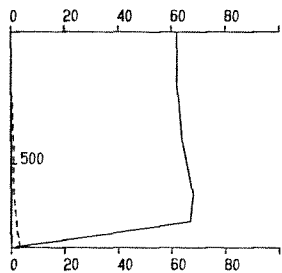
1703 1712 840
45 317 1



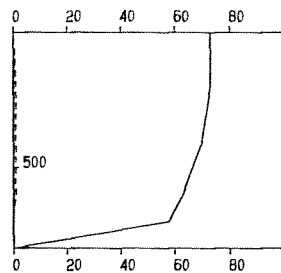
1716 1725 850
56 306 1



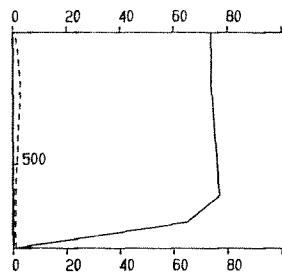
1728 1738 840
66 296 1



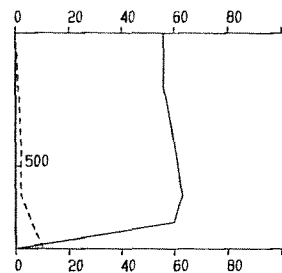
1742 1754 820
60 290 0



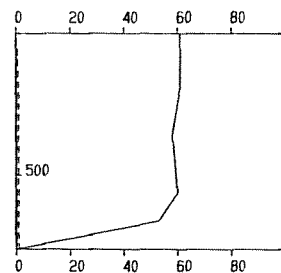
1758 1808 800
63 288 0



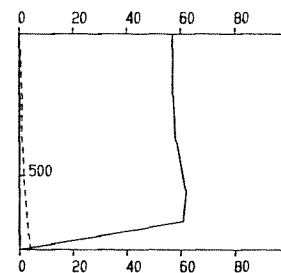
1814 1823 820
69 286 1



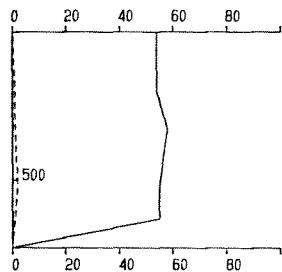
1831 1840 810
55 277 2



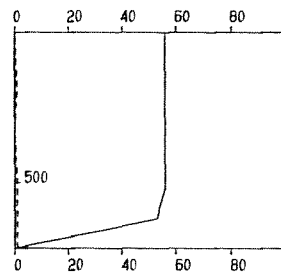
1844 1852 760
55 283 0



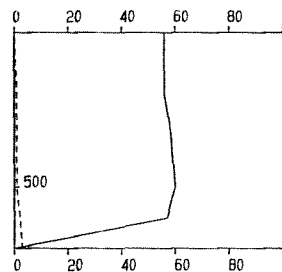
1856 1905 760
55 285 1



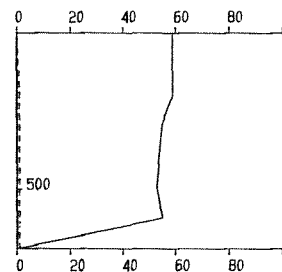
1908 1917 730
51 278 1



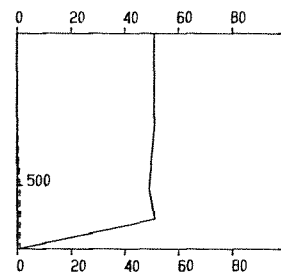
1921 1930 720
51 288 0



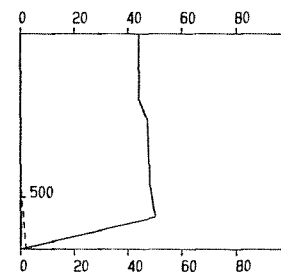
1933 1943 700
53 286 1



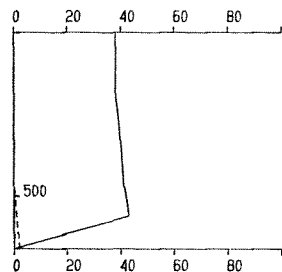
1947 1956 690
52 286 0



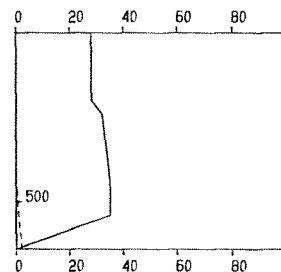
2000 2009 710
46 274 0



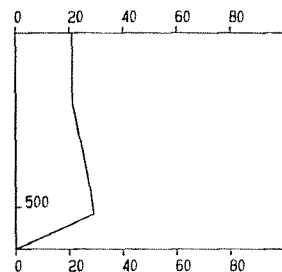
2013 2022 660
43 273 0



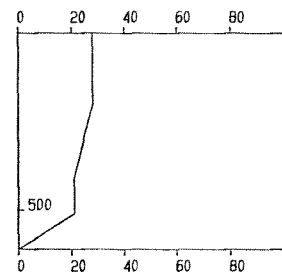
2027 2036 660
36 276 0



2039 2048 640
29 279 0



2052 2058 620
22 274 0



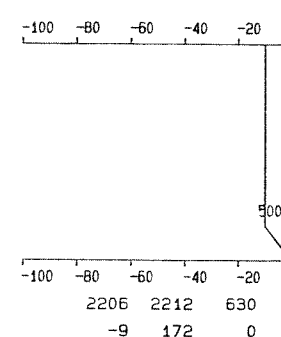
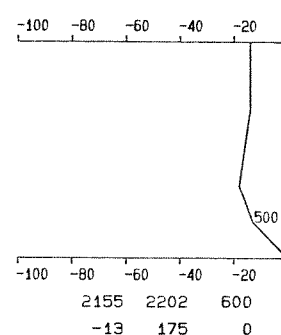
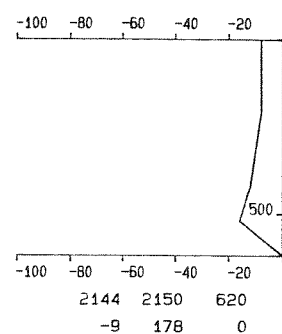
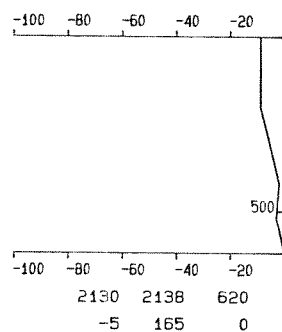
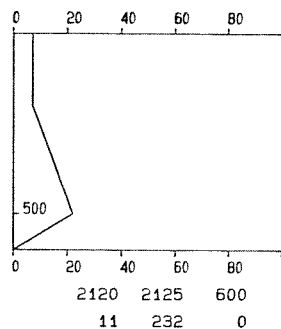
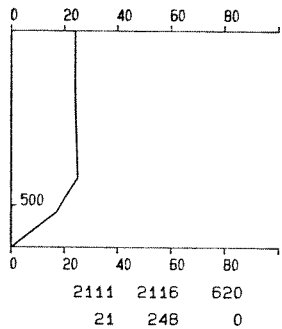
2101 2107 610
22 260 0

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 860218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART.: PLUIMPOT
X-COORDINAAT : 39671 Y-COORDINAAT : 407071

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST

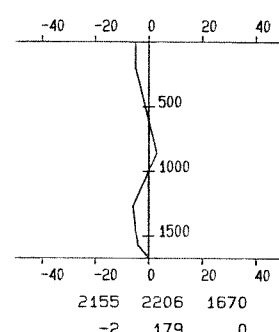
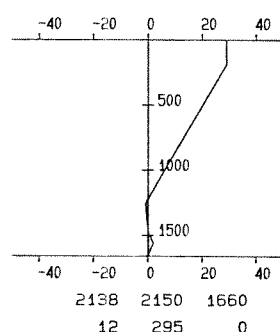
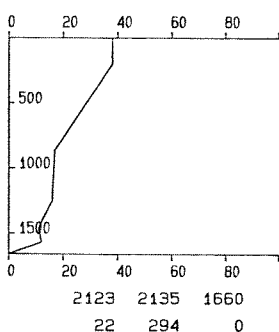
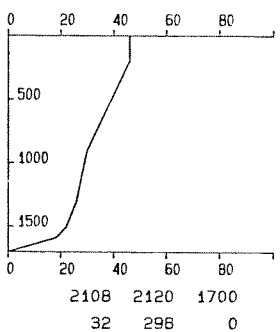
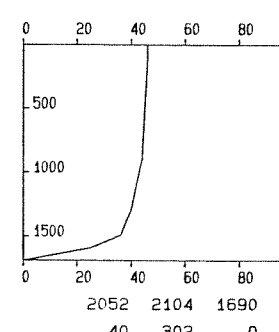
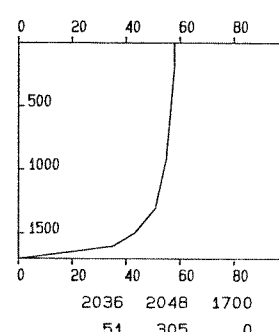
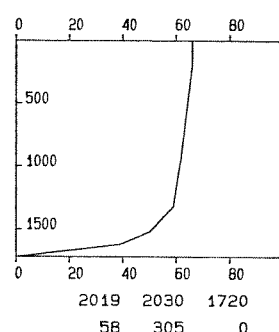
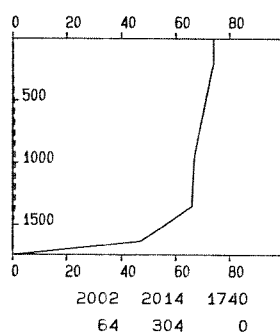
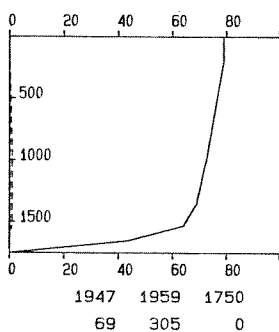
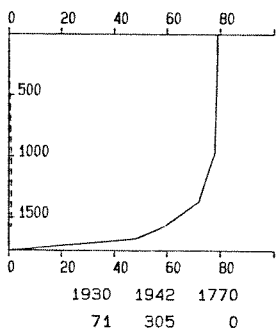
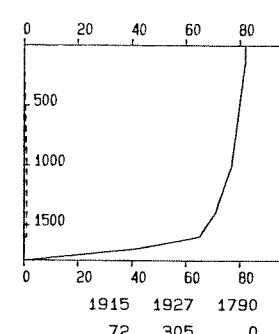
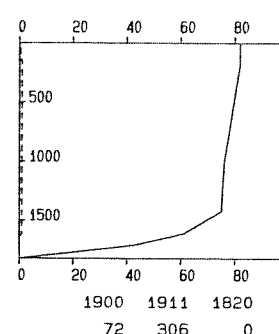
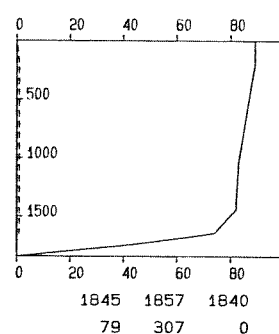
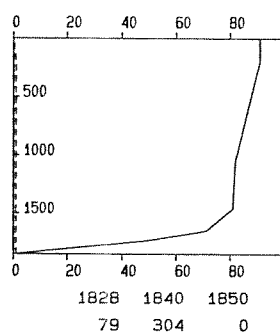
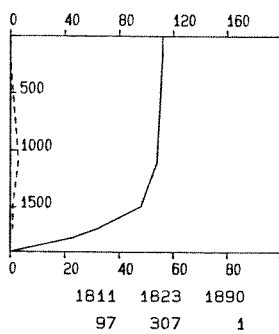
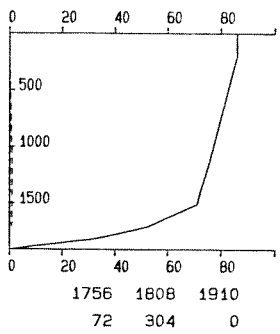
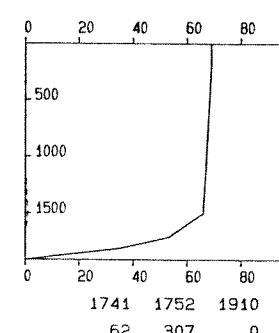
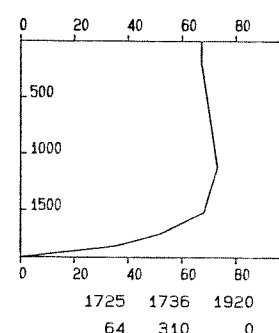
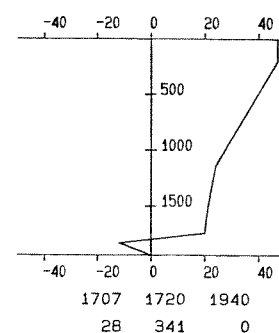
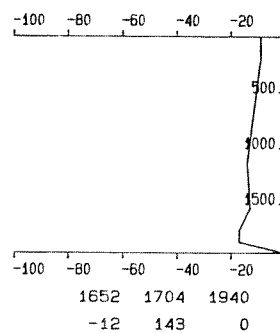
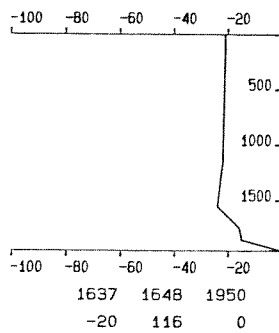
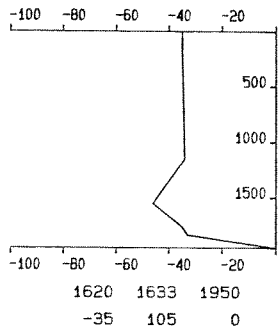
DATUM : 880218

RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART : PLUIMPOT

X-COORDINAAT : 39671 Y-COORDINAAT : 407071

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

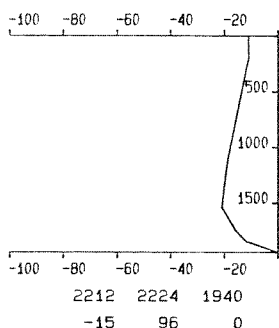
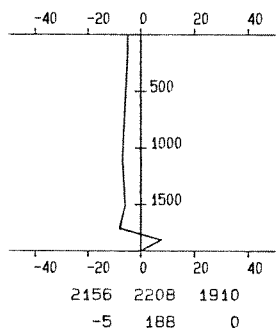
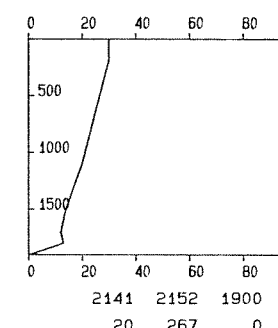
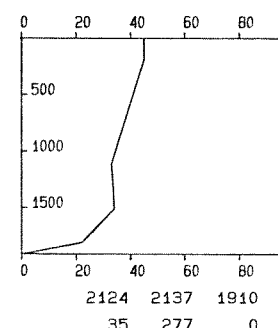
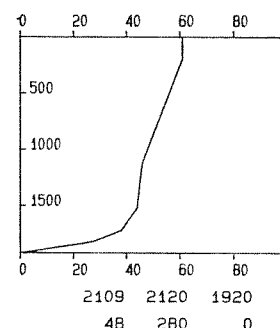
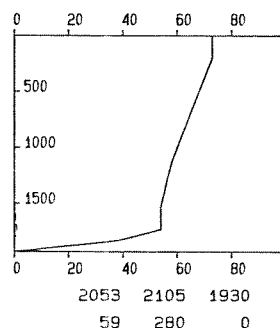
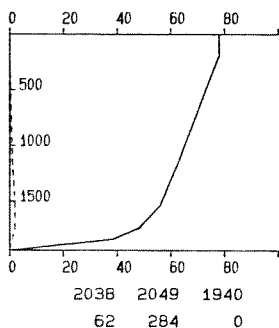
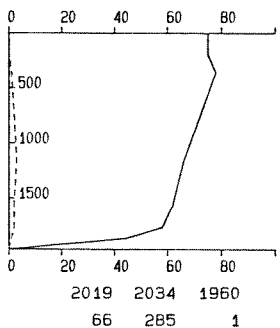
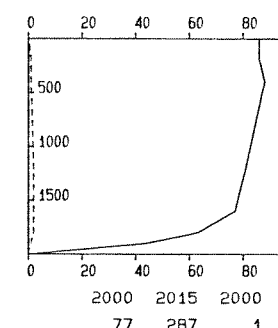
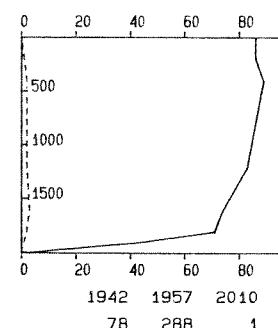
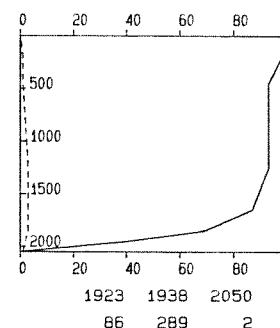
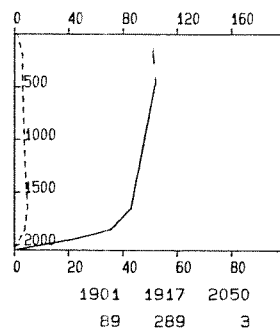
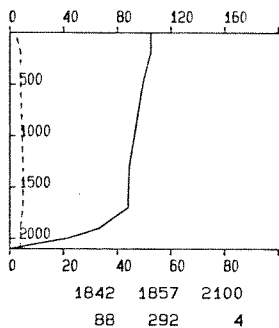
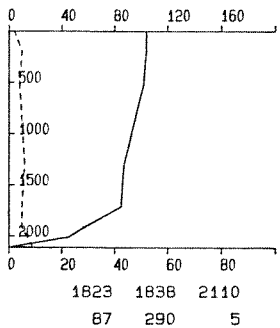
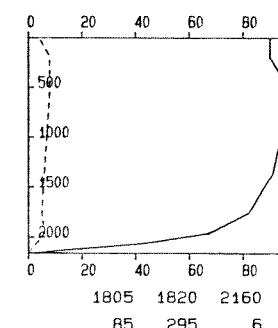
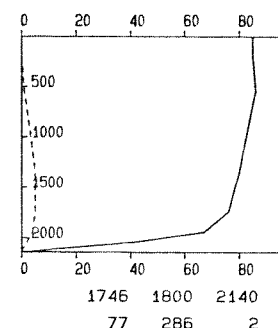
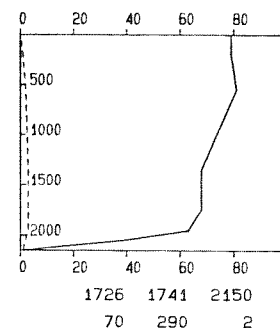
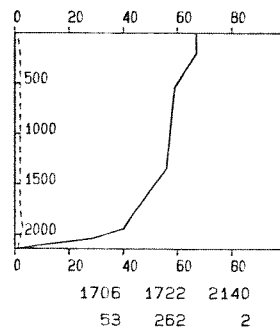
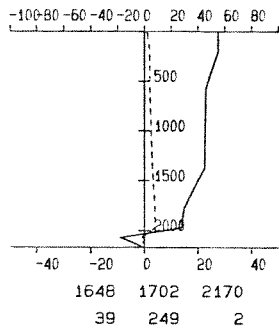
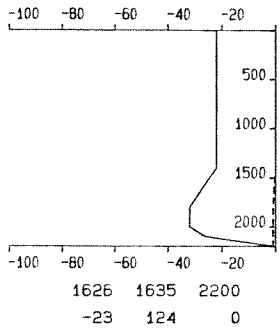


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
 DATUM : 880218
 RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART : MOLENVLIET
 X-COORDINAAT : 39765 Y-COORDINAAT : 407243

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

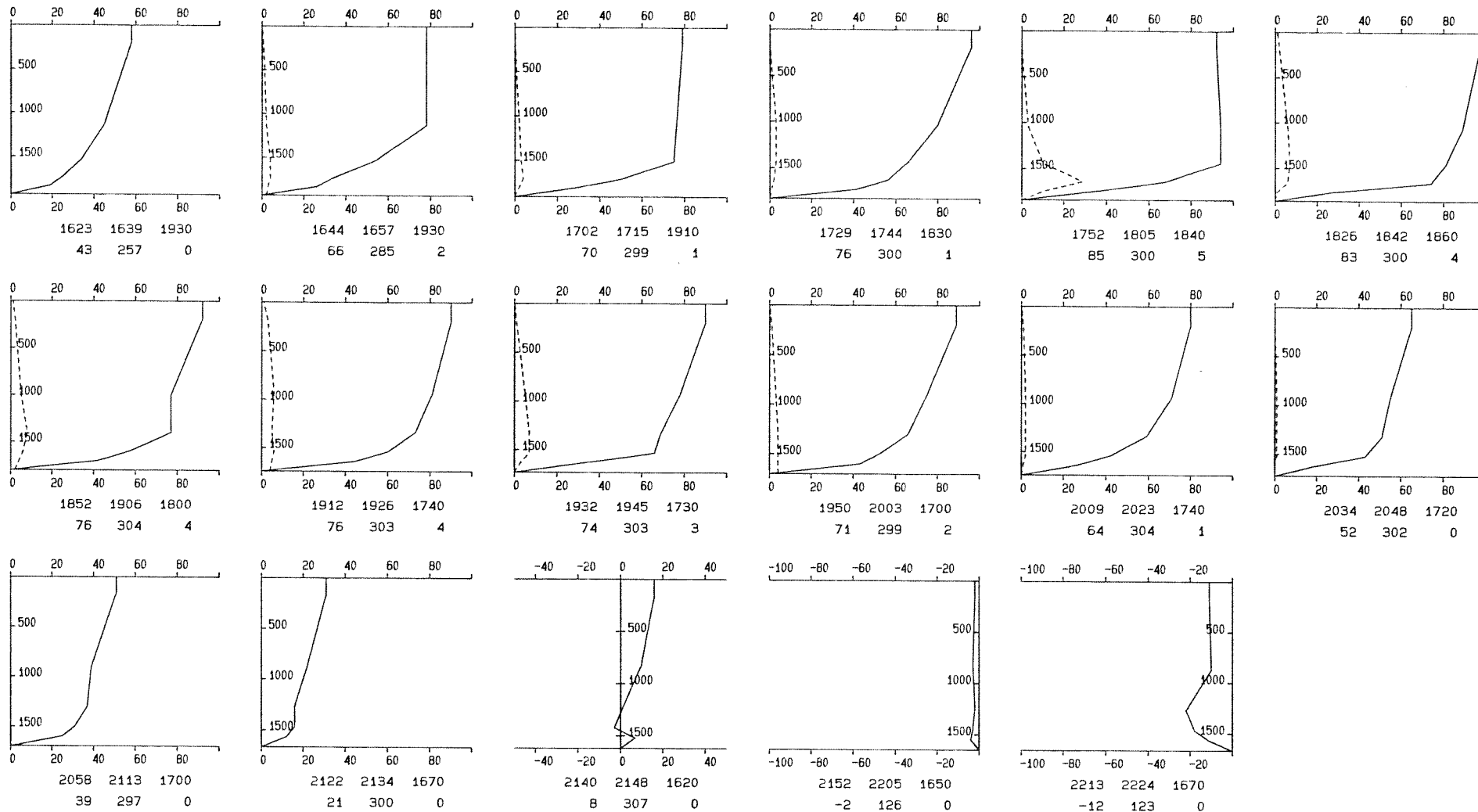


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 VAART : LODYCKE
X-COORDINAAT : 39870 Y-COORDINAAT : 407435

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

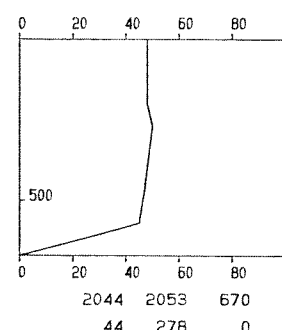
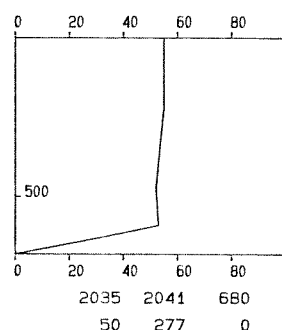
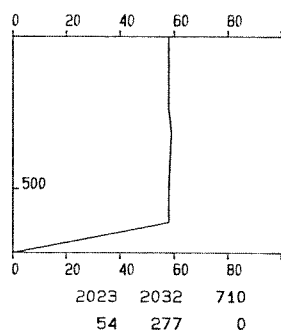
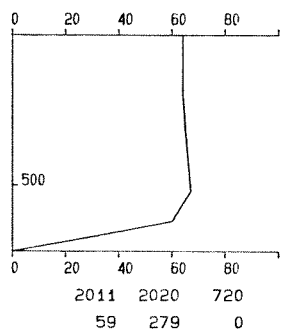
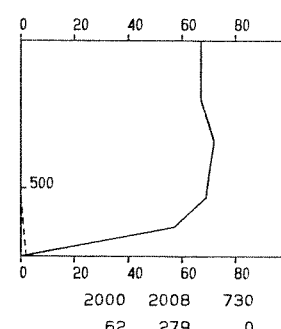
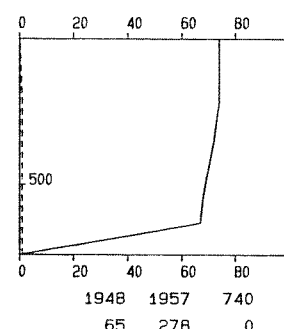
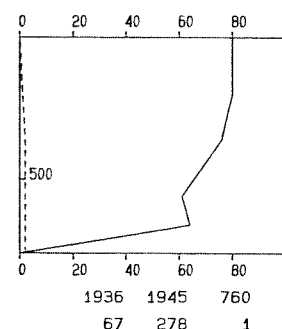
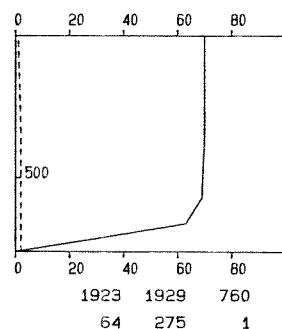
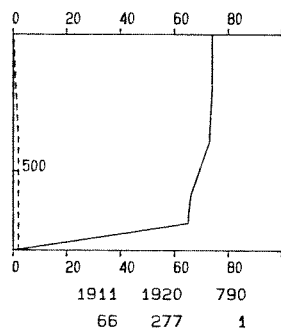
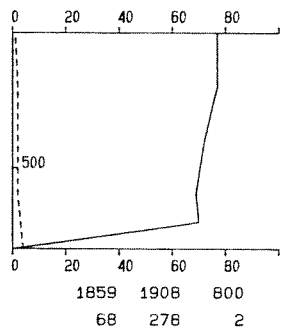
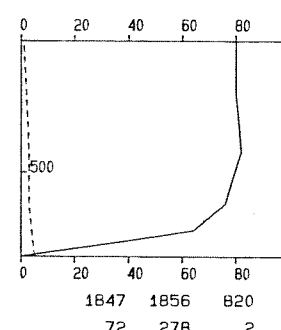
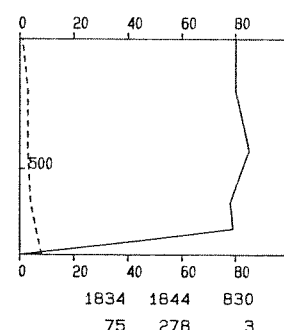
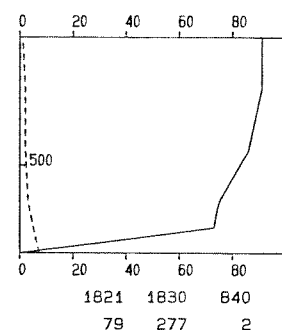
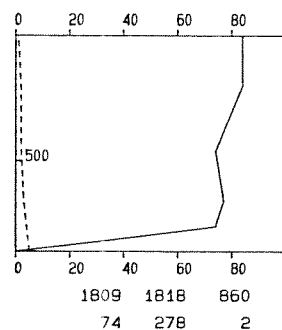
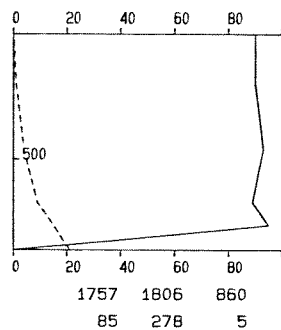
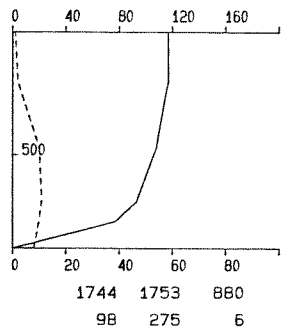
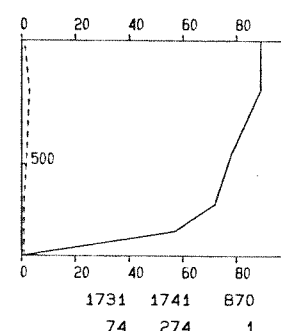
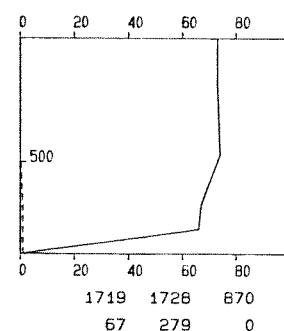
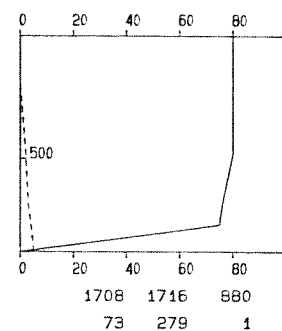
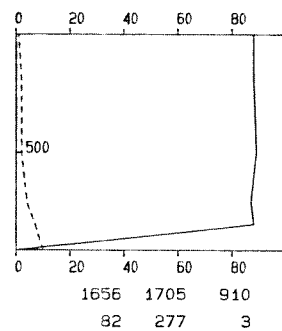
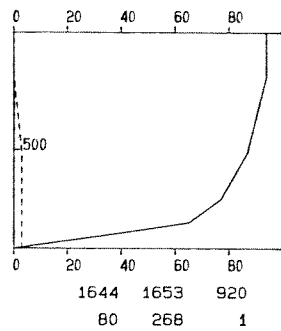
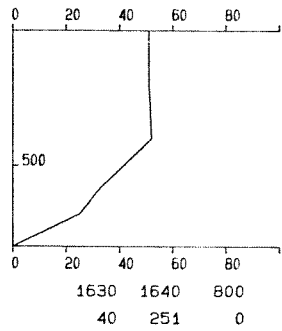


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
 DATUM : 880218
 RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART : SWALINGE
 X-COORDINAAT : 40009 Y-COORDINAAT : 407683

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

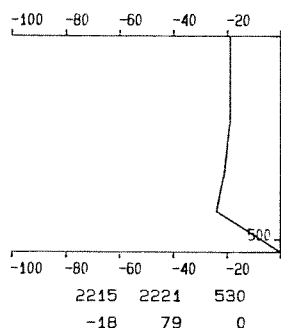
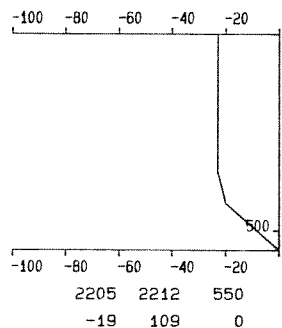
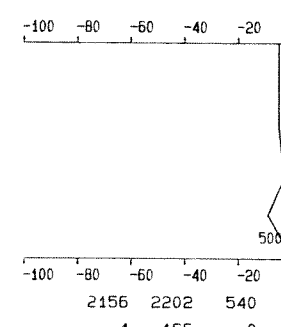
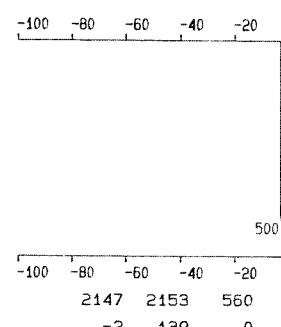
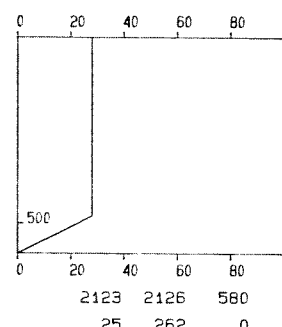
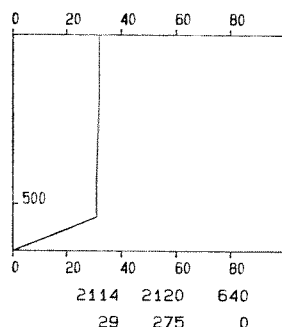
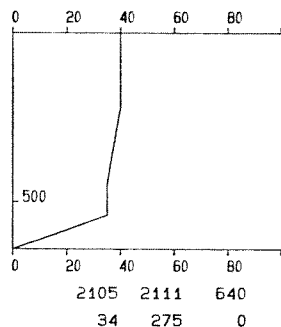
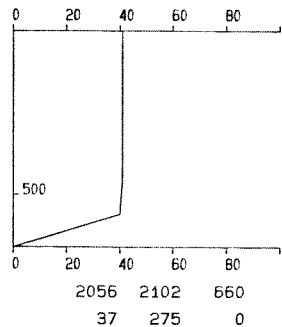
————— V - - - - - T
 14.01 14.15 295 . BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VL0ED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART : STEENVLIET
X-COORDINAAT : 40135 Y-COORDINAAT : 407931

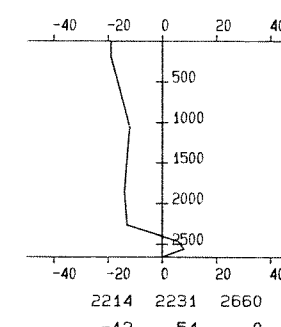
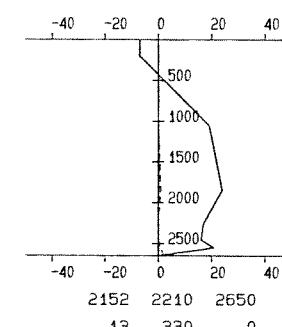
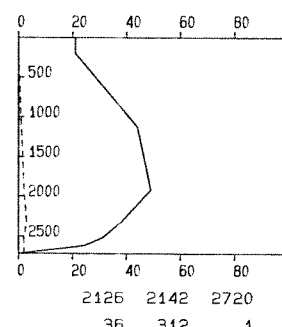
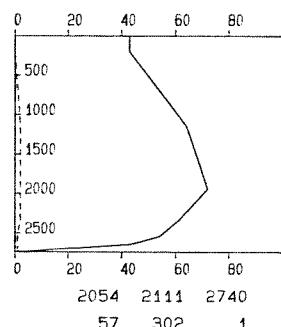
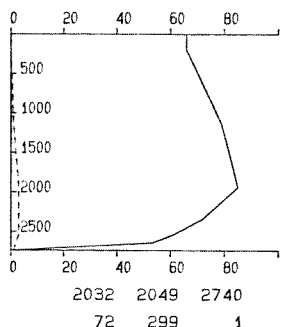
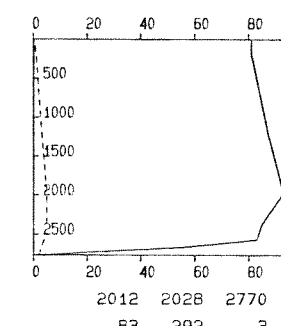
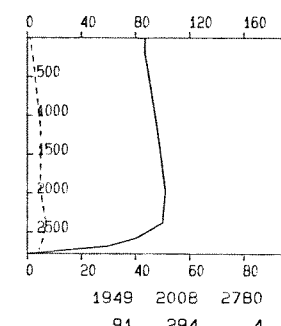
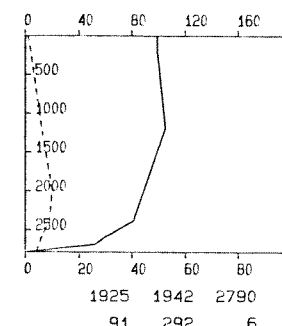
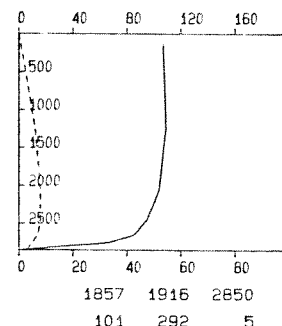
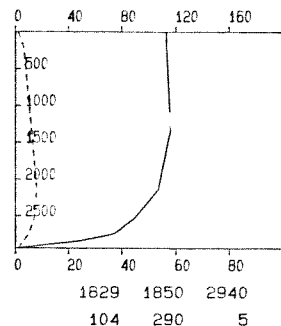
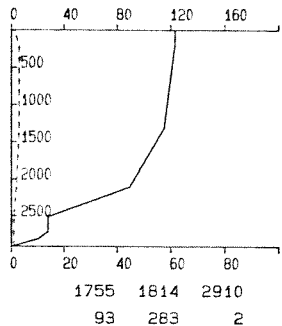
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
——— V ——— T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : SCHAAR OOST
DATUM : 880218
RAAI : 22 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. STEENVLIET
X-COORDINAAT : 40195 Y-COORDINAAT : 407931

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



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST (REF.)
DATUM : 880218
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.: WYTVLIET
X-COORDINAAT : 37512 Y-COORDINAAT : 403712

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

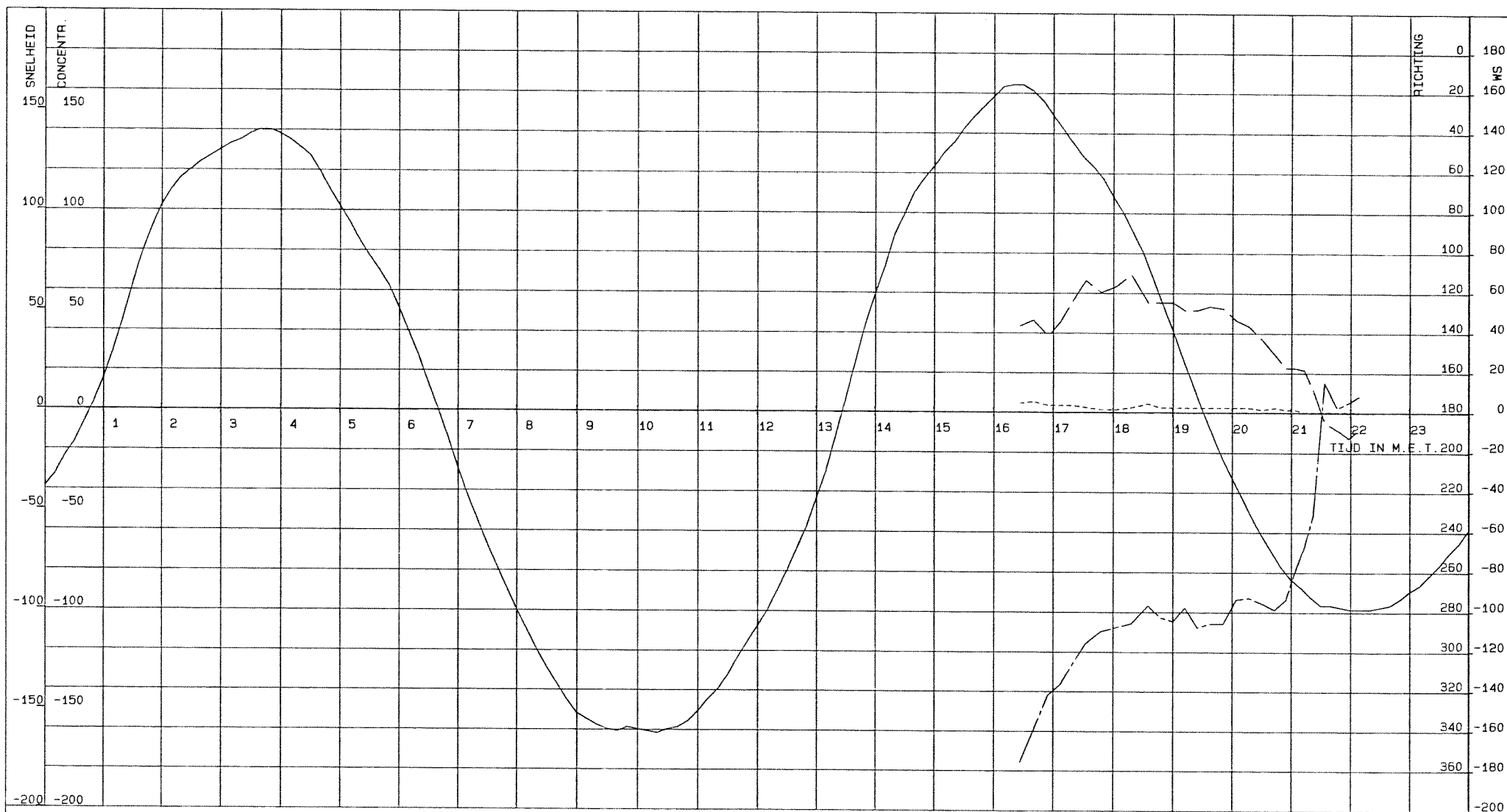
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 19

bijlage 19 : Gemiddelde krommen - concentratie .



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

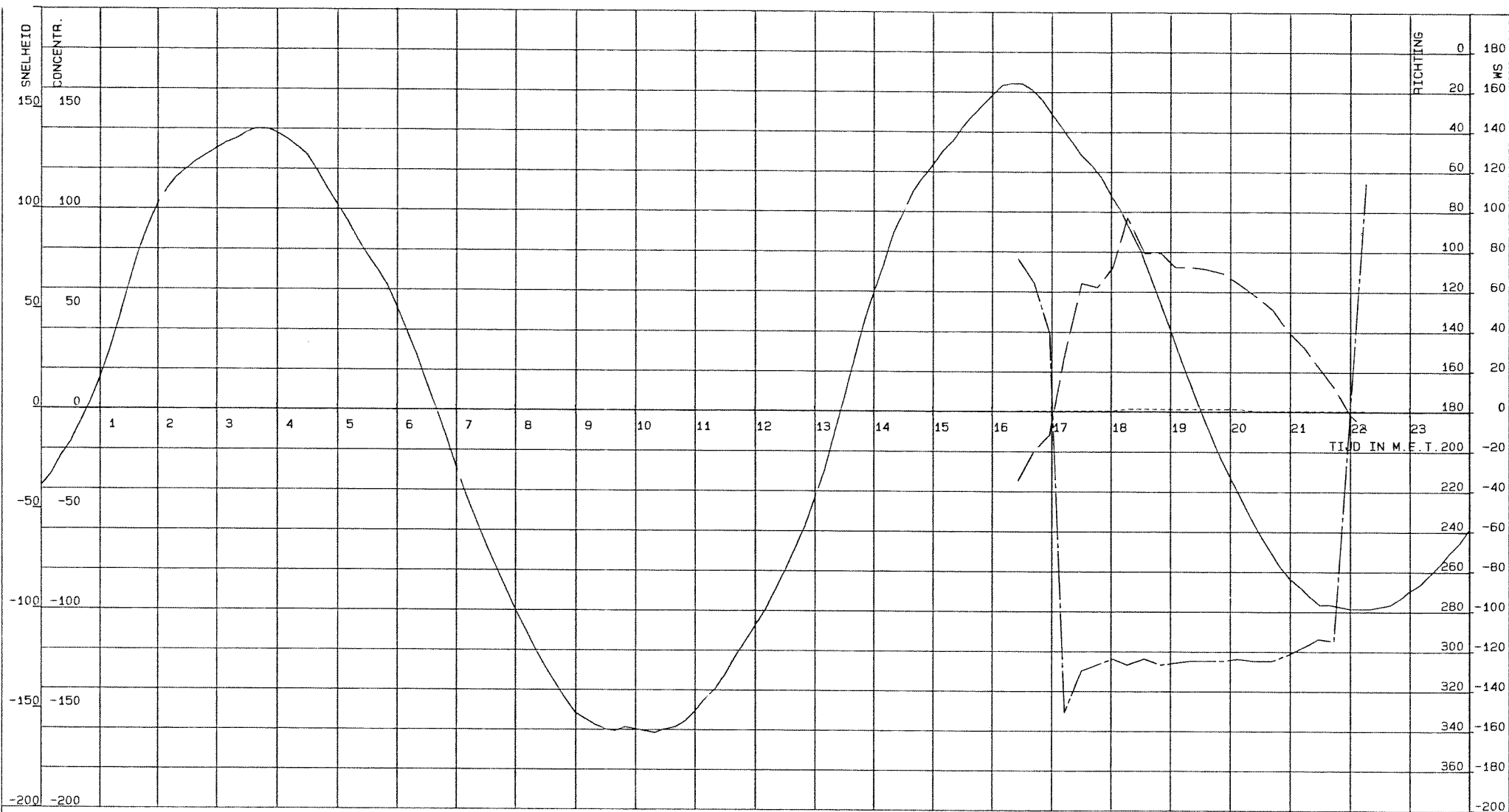
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 39671
 POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 2

————— 6ETIJLIJN BS2 .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-07

VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE .X. : 39765

POSITIE .Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120

MIDD. TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

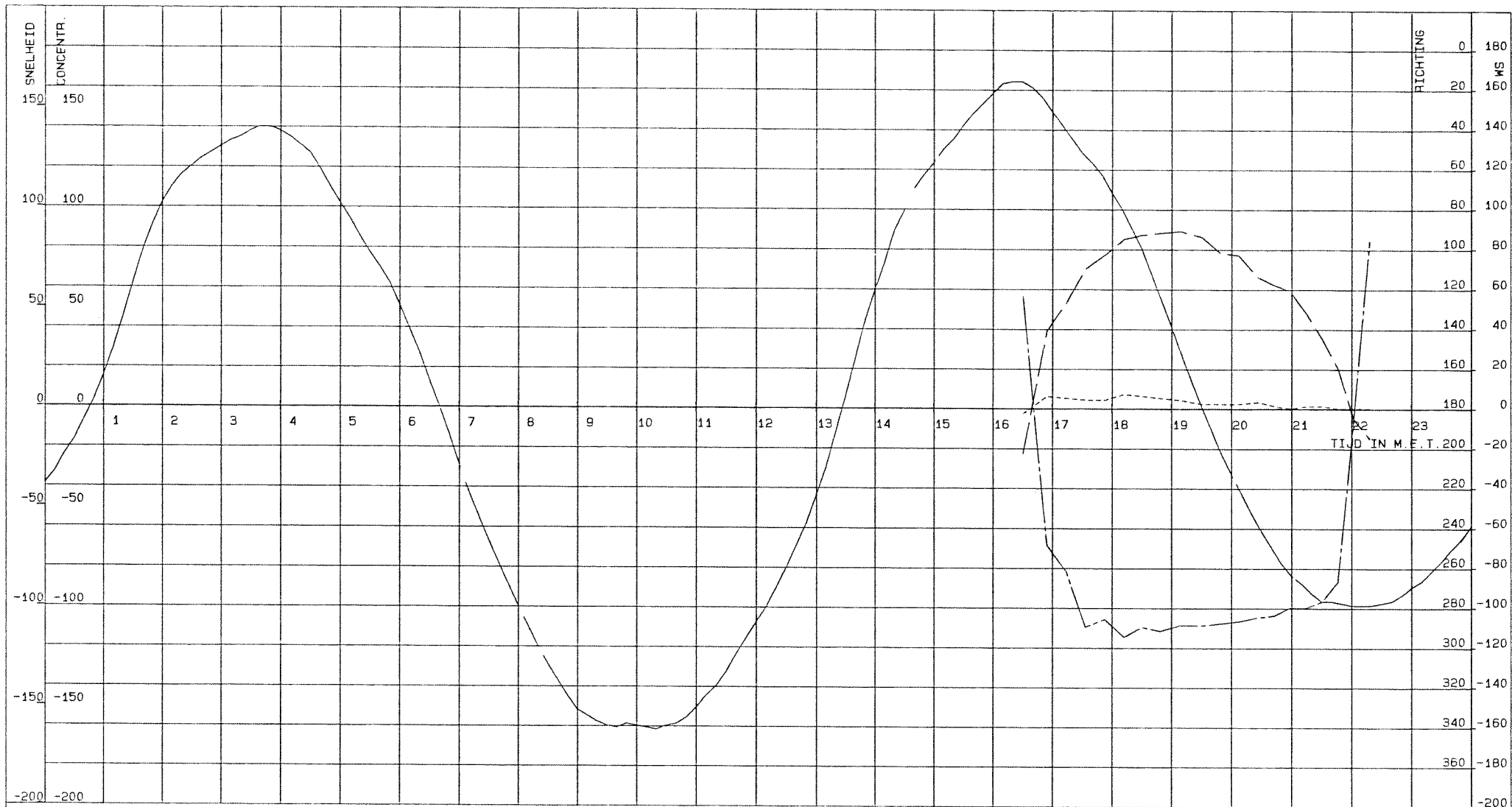
STARTTIJD : 16 u 20

EINDTIJD : 22 u 22

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

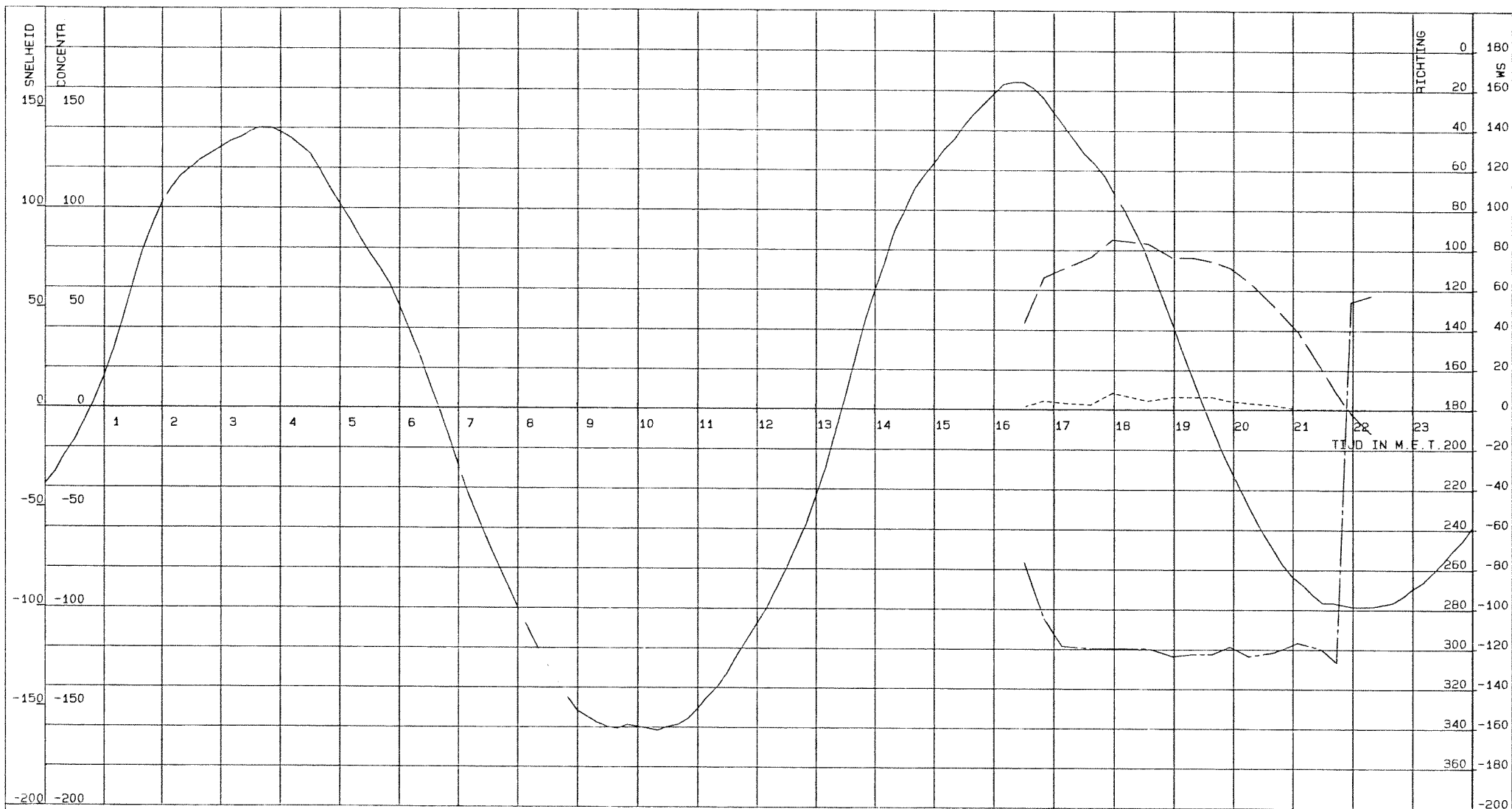
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 39870
 POSITIE.Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 4

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

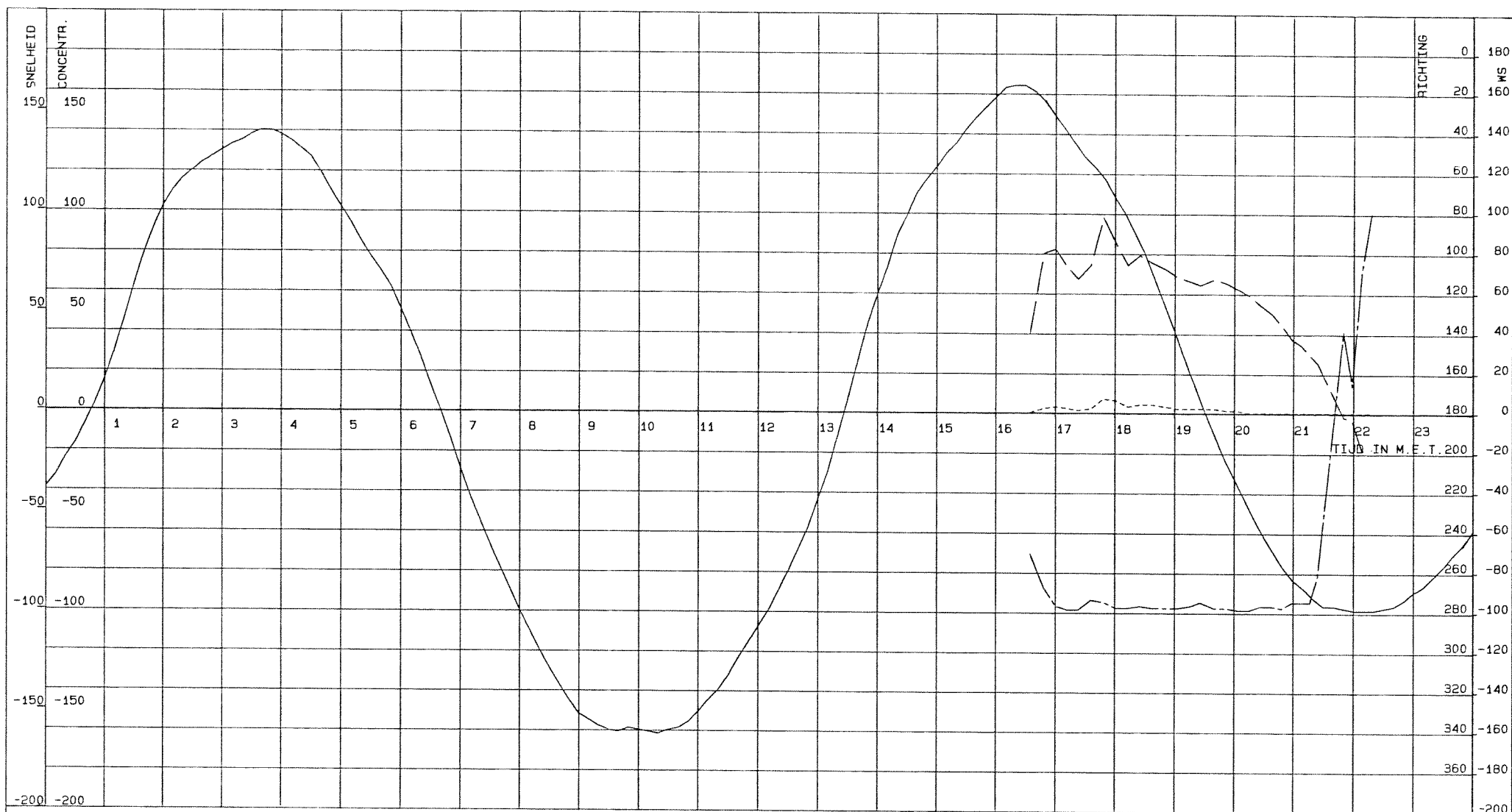
VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 40009
 POSITIE.Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 5

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

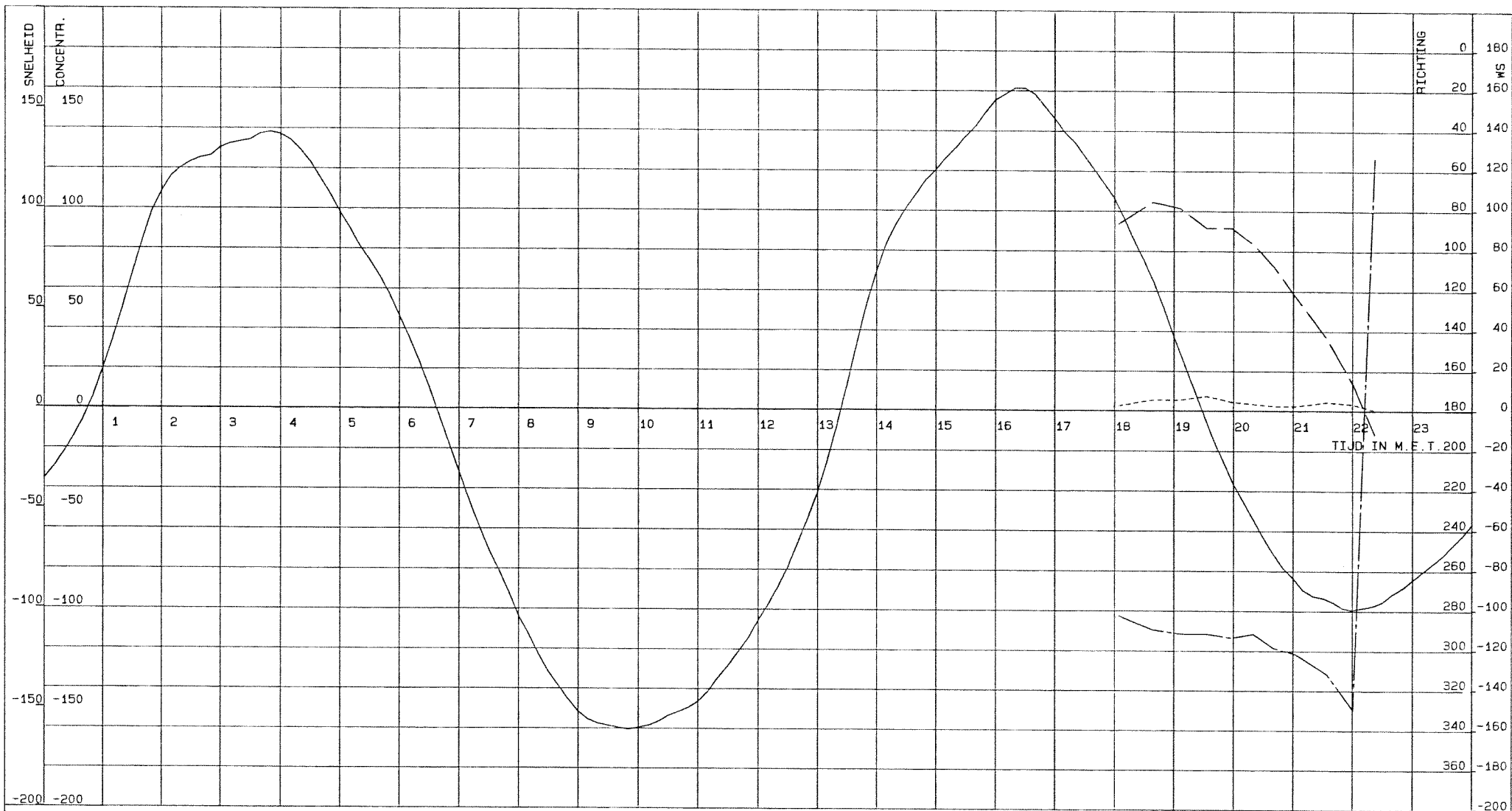
VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE .X. : 40135
 POSITIE .Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEFLAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12

MP 4

————— GETIULIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

— · — · — · RICHTING .deg.

GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37512

POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

EINDTIJD : 22 u 31

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

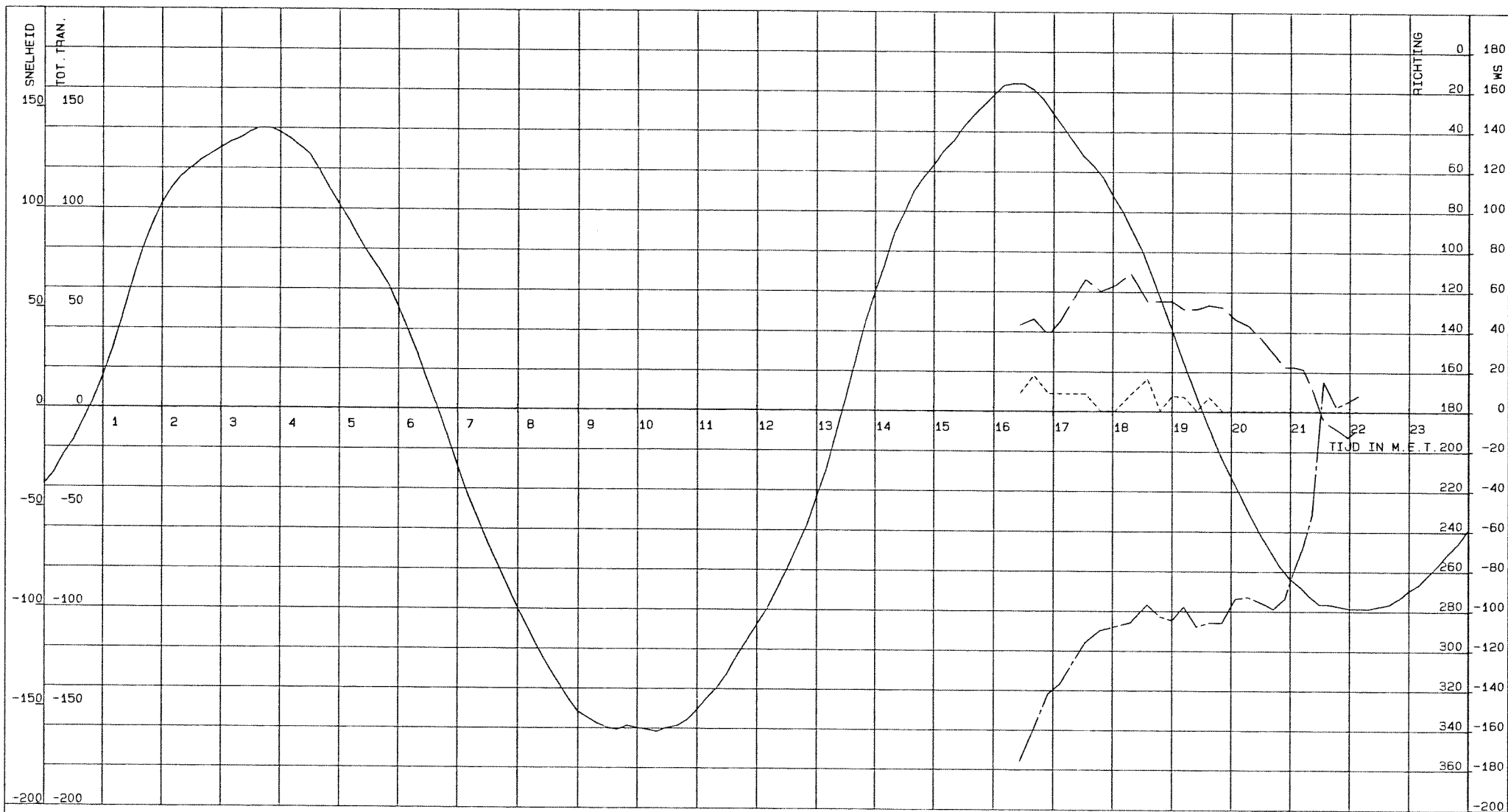
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 20

bijlage 20 : Gemiddelde krommen - transport .



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 1

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms. RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

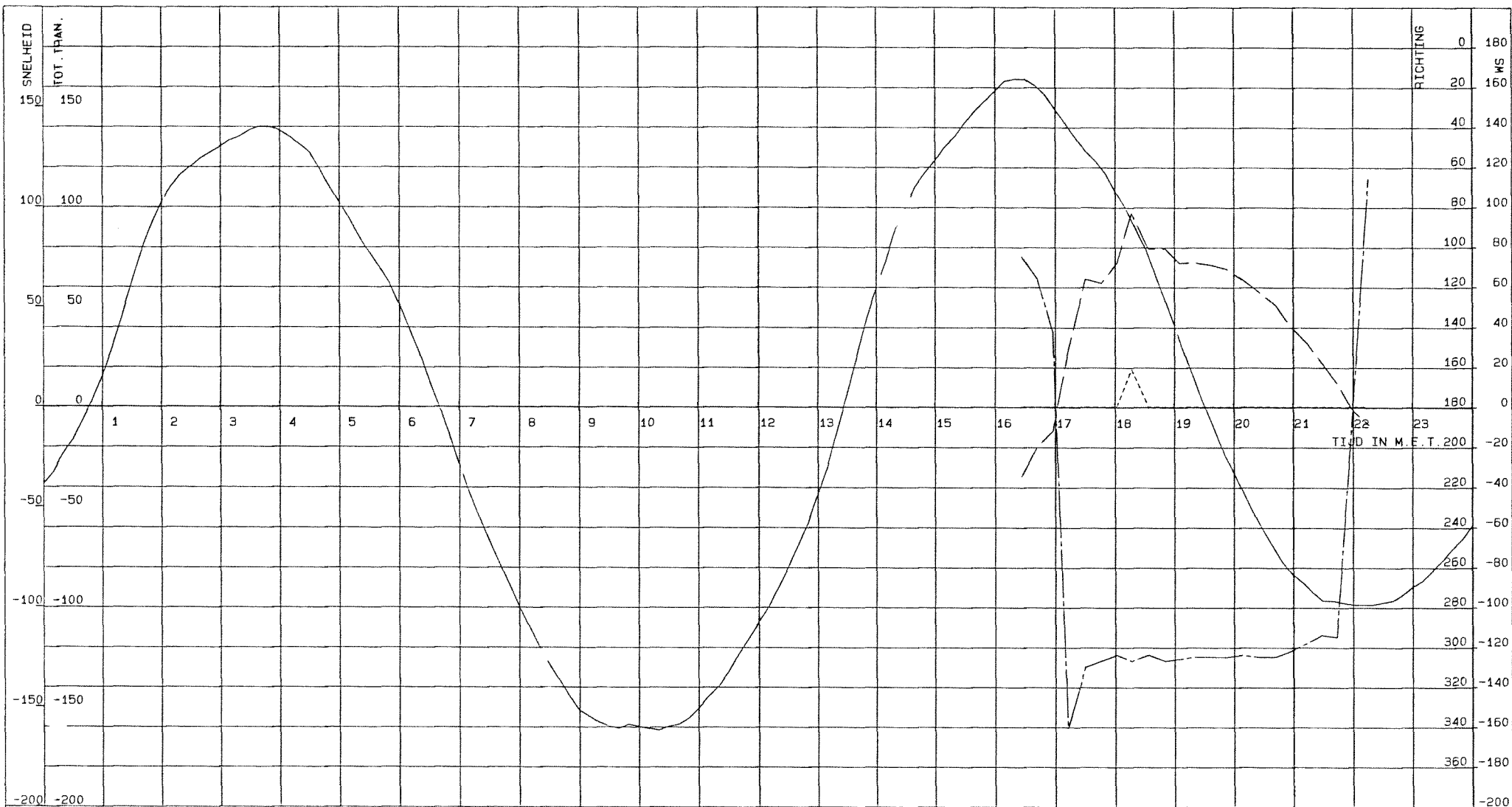
VAARTUIG : PLUIMPDT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 39671
 POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - . - . - RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

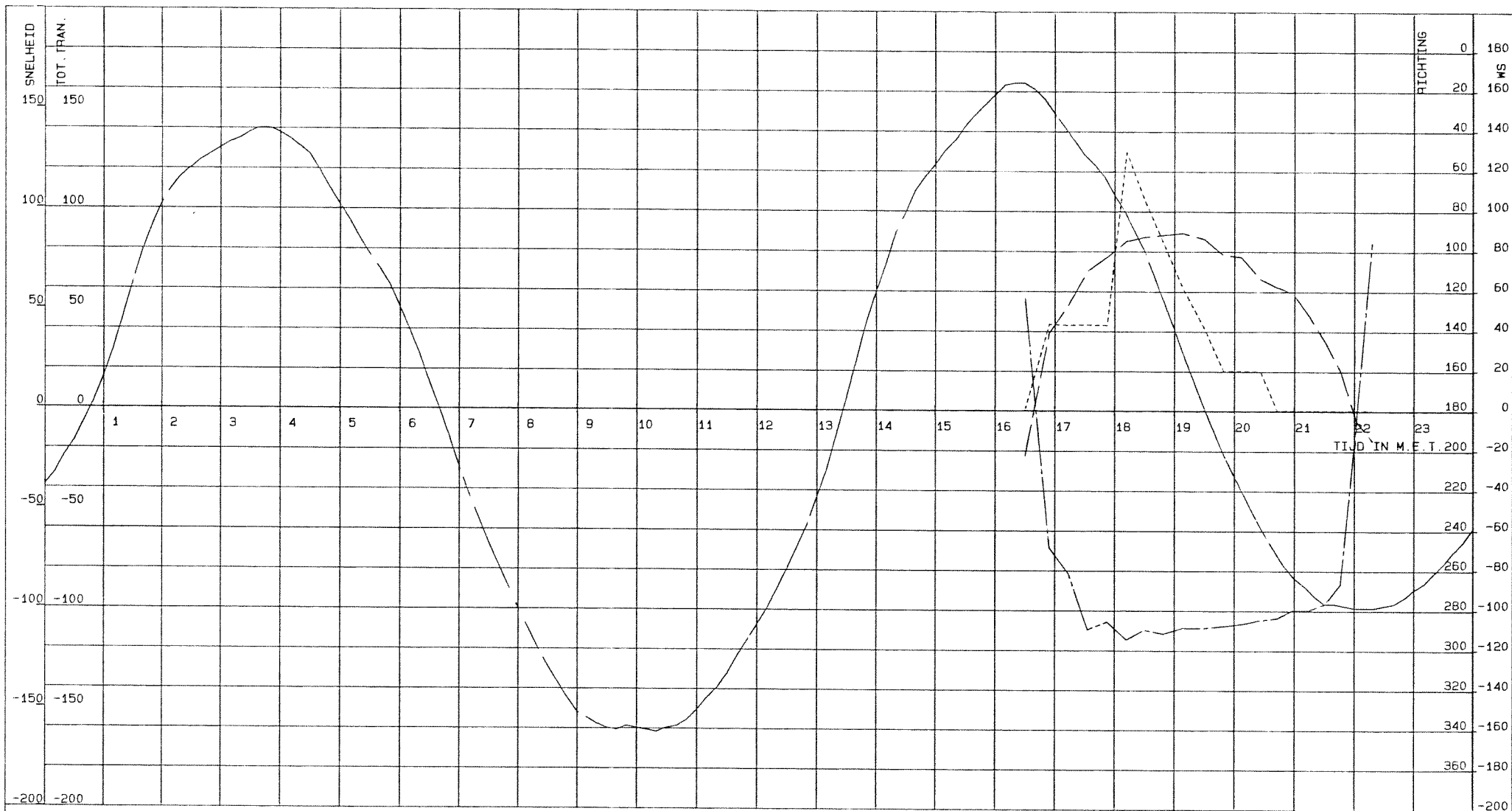
VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE .X. : 39765
 POSITIE .Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1986
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - . - . - RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 39870

POSITIE.Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120

MIDD. TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988

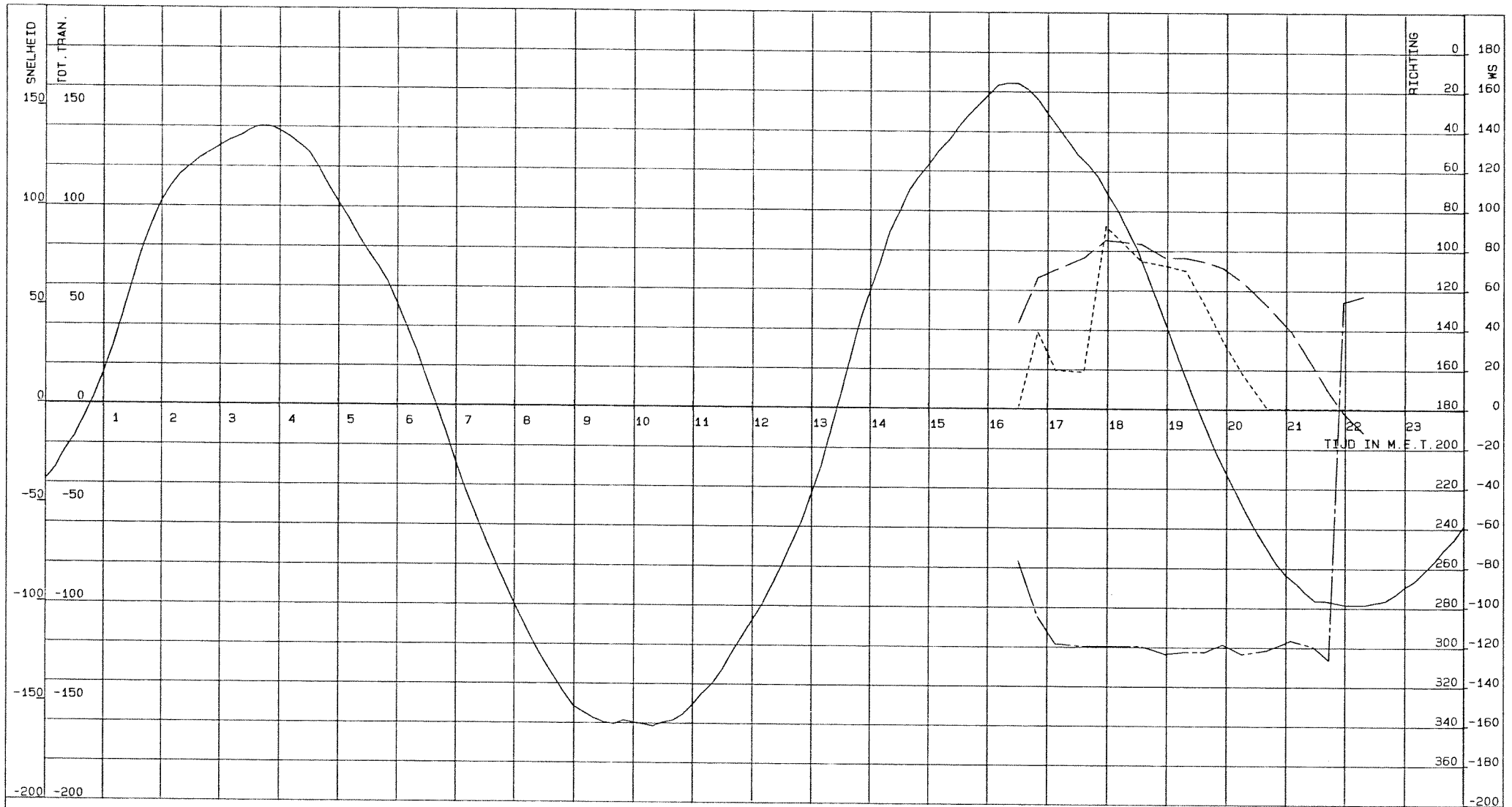
STARTTIJD : 16 u 26

EINDTIJD : 22 u 24

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 4

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - . - . - . RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

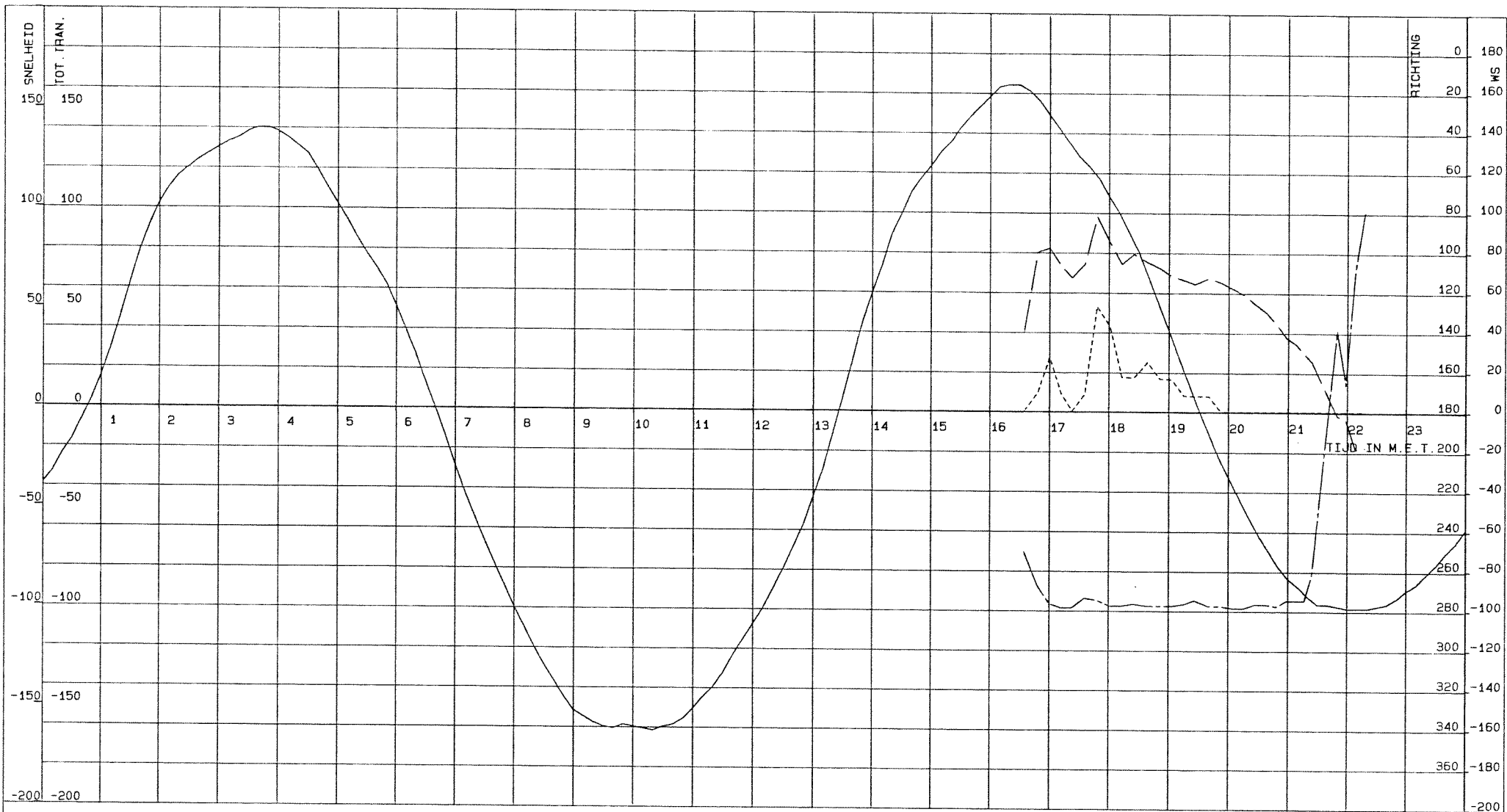
VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 40009
 POSITIE.Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22

MP 5

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID.cm/s. - - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - . - . - RICHTING.deg. GEMID. V EN R; TOTAAL T OVER VERTIKAAL

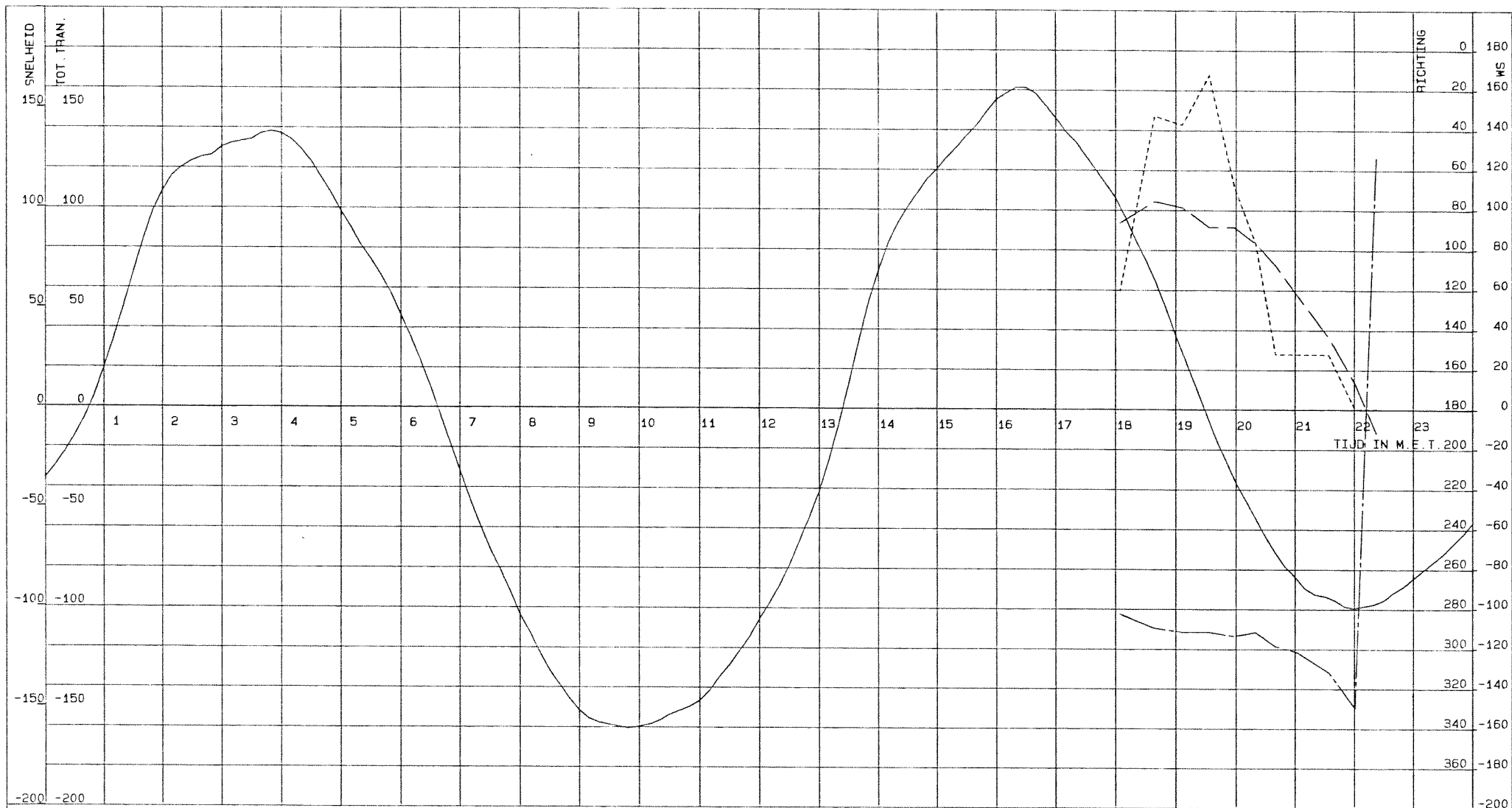
VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-0B

POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12

MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE .X. : 37512

POSITIE .Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

EINDTIJD : 22 u 31

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

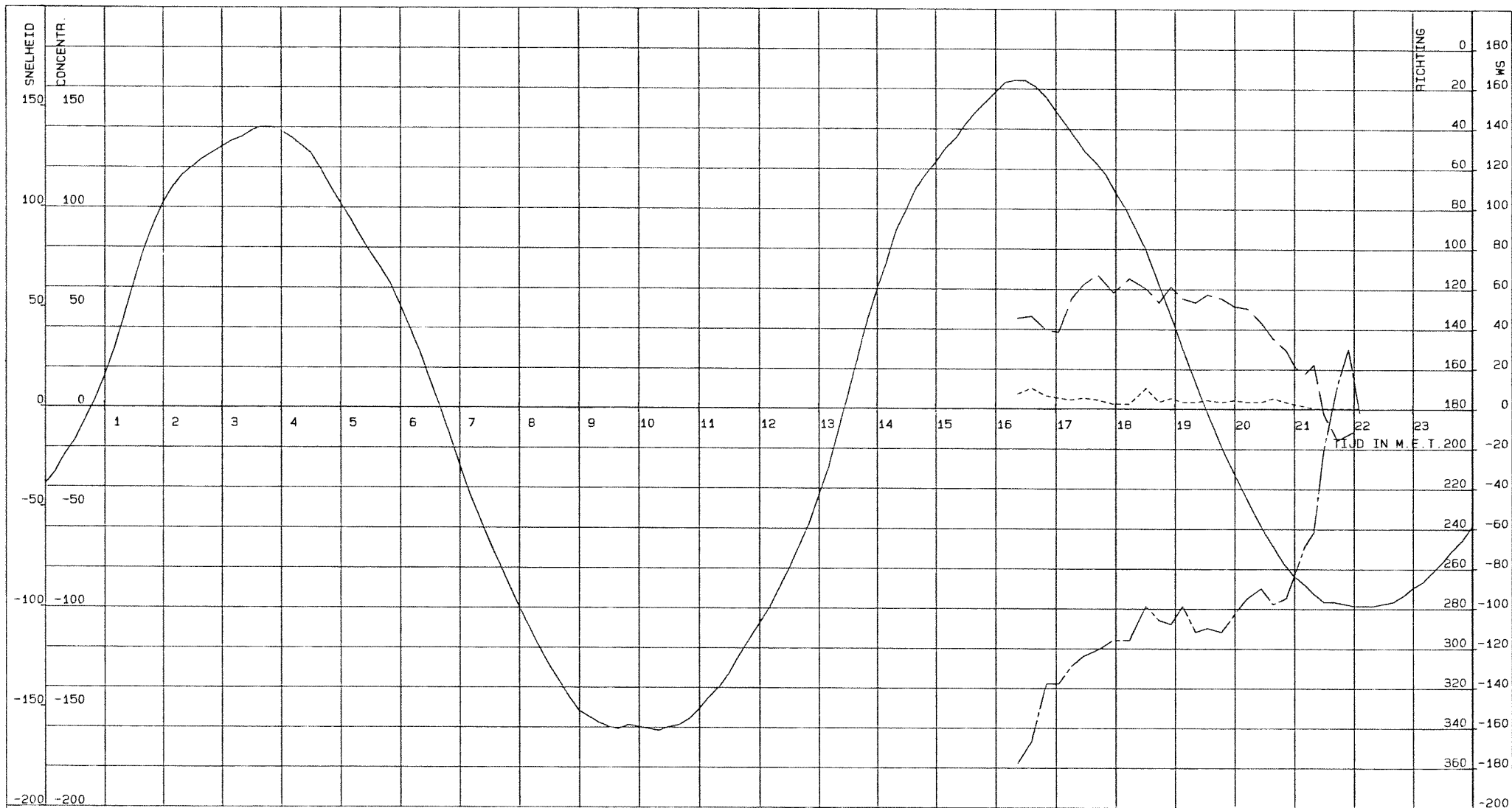
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 21

bijlage 21 : Krommen per meetniveau - concentratie .



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT

KASTNR. : 102.3.5-09

VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 39671

POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 16 u 22

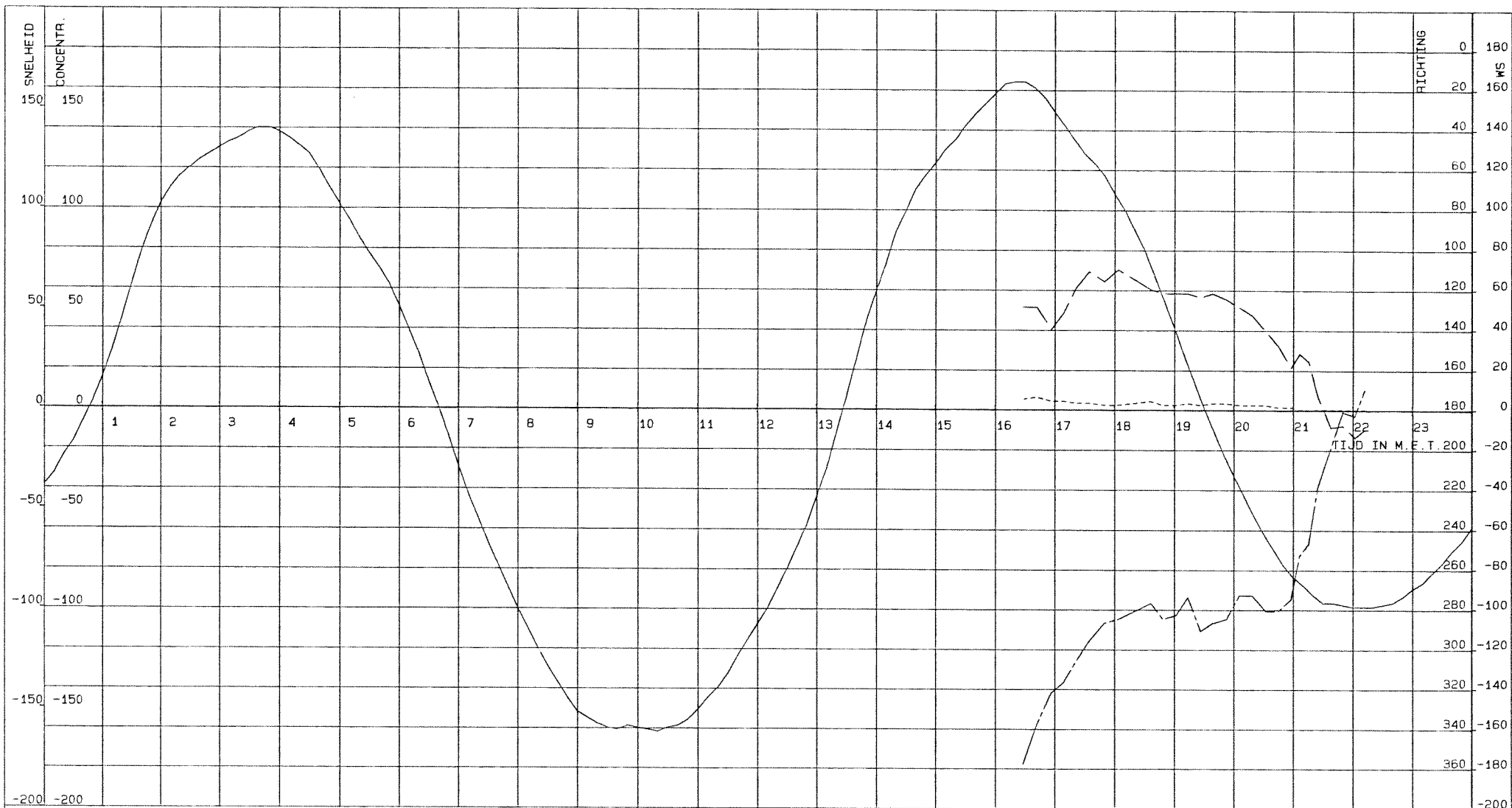
EINDTIJD : 22 u 12

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIULIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

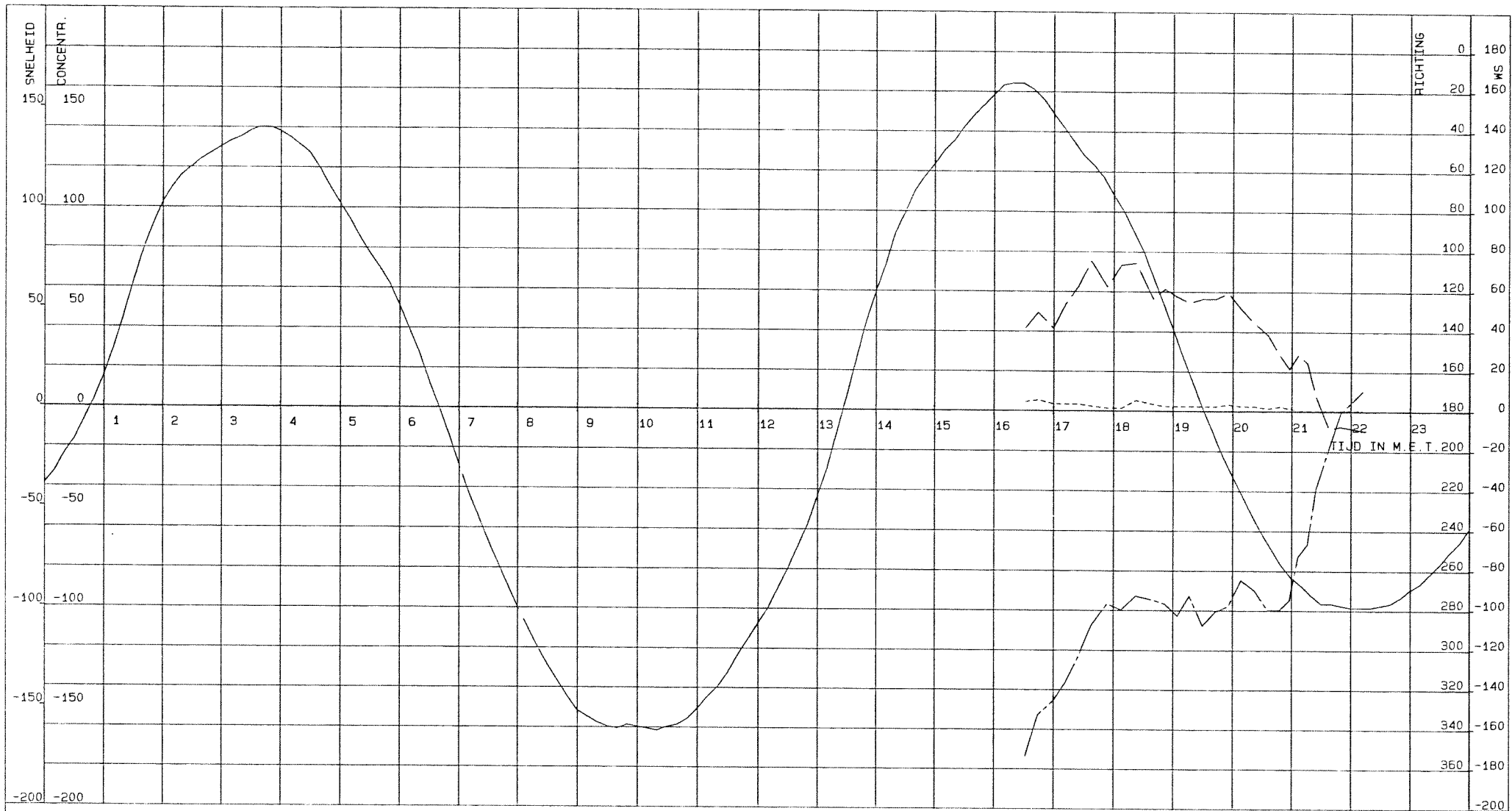
POSITIE .X. : 39671
 POSITIE .Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIJDLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.ng/1. - . - . - . RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

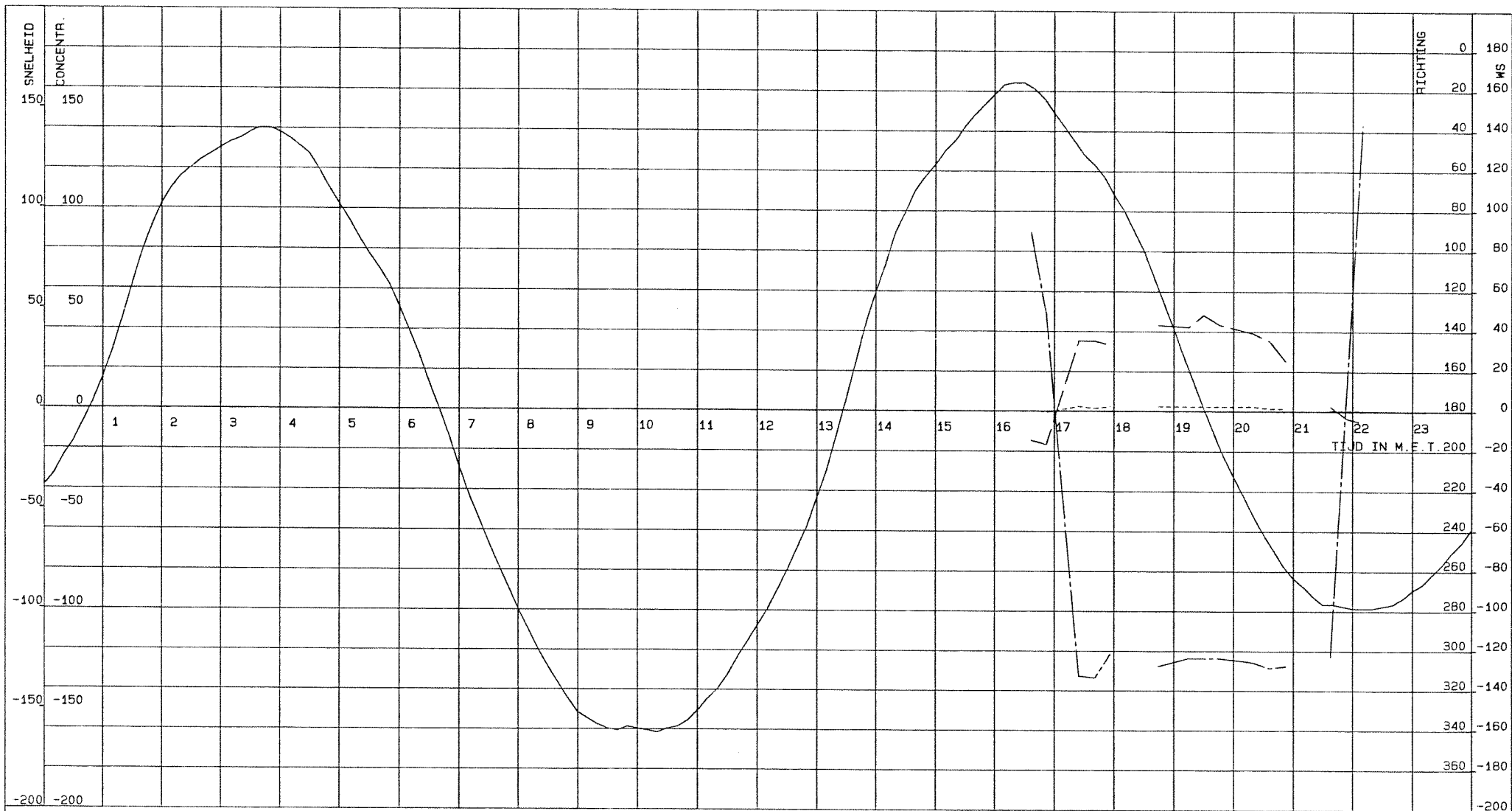
POSITIE.X. : 39671
 POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. - . - . - RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

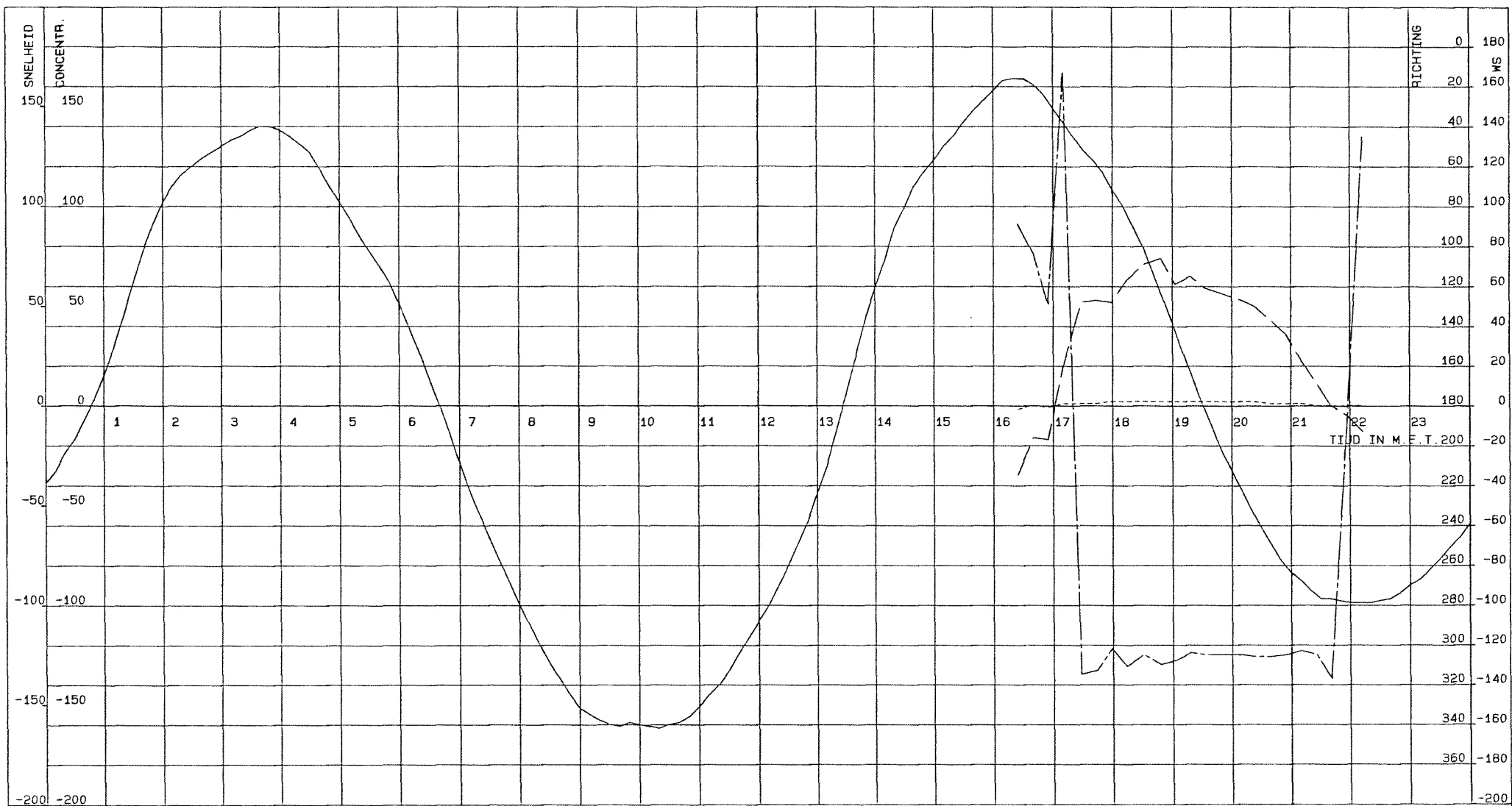
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— .SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. — · — · — · RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

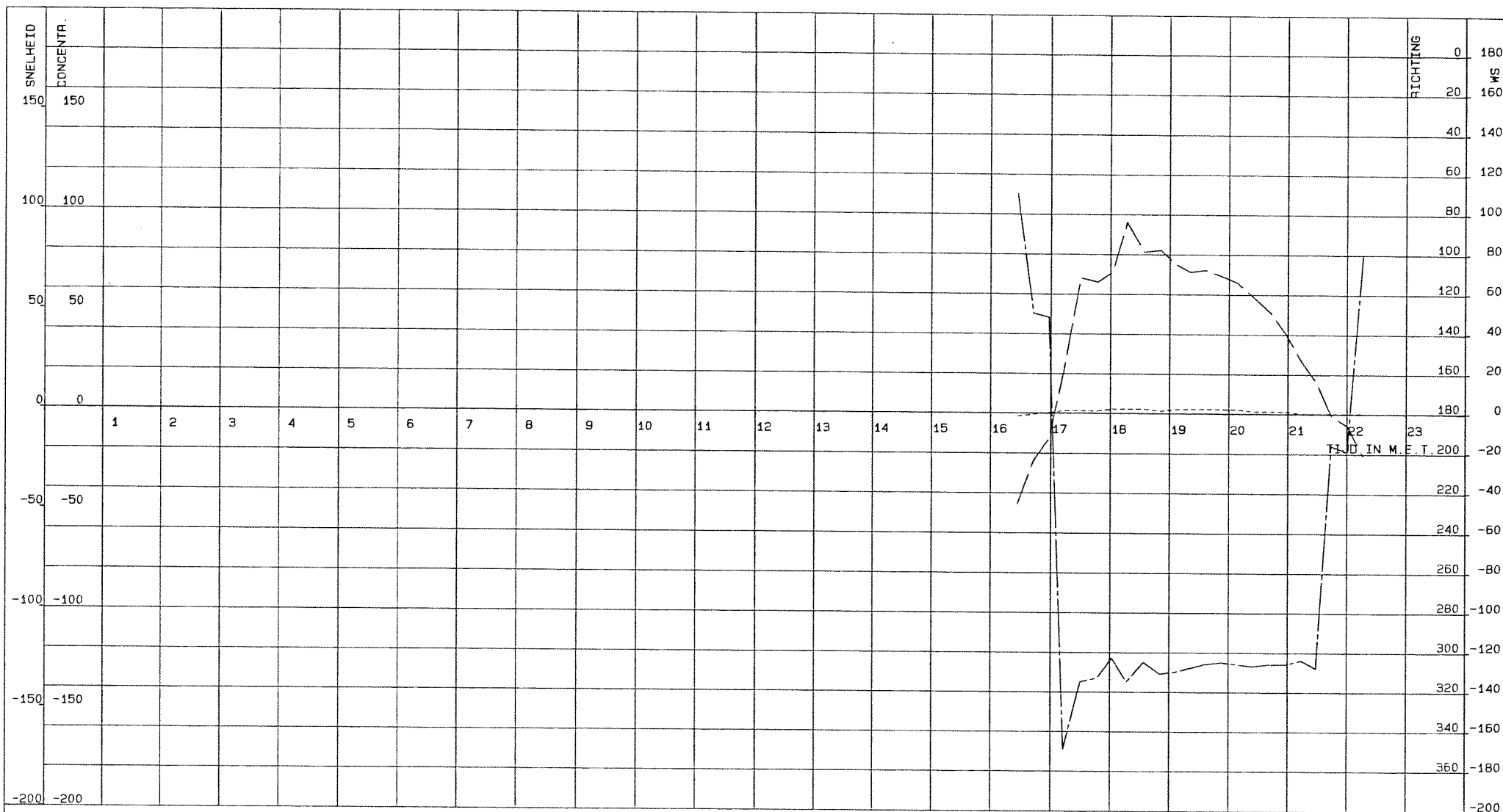
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJD LIJN BS2 .cm. ———— .SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ———— RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

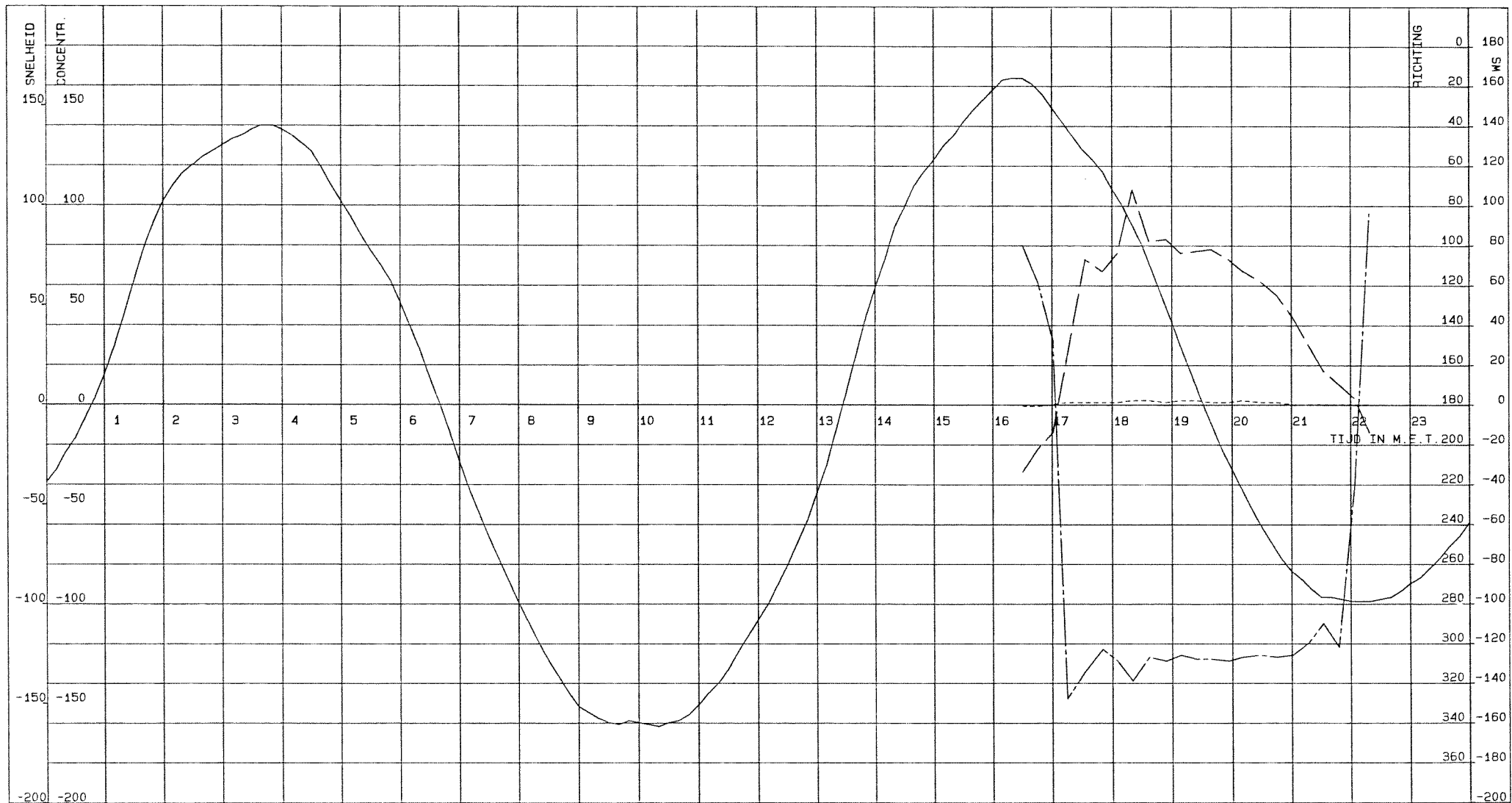
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID.cm/s. CONCENTRATIE.mg/l. - . - . - RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

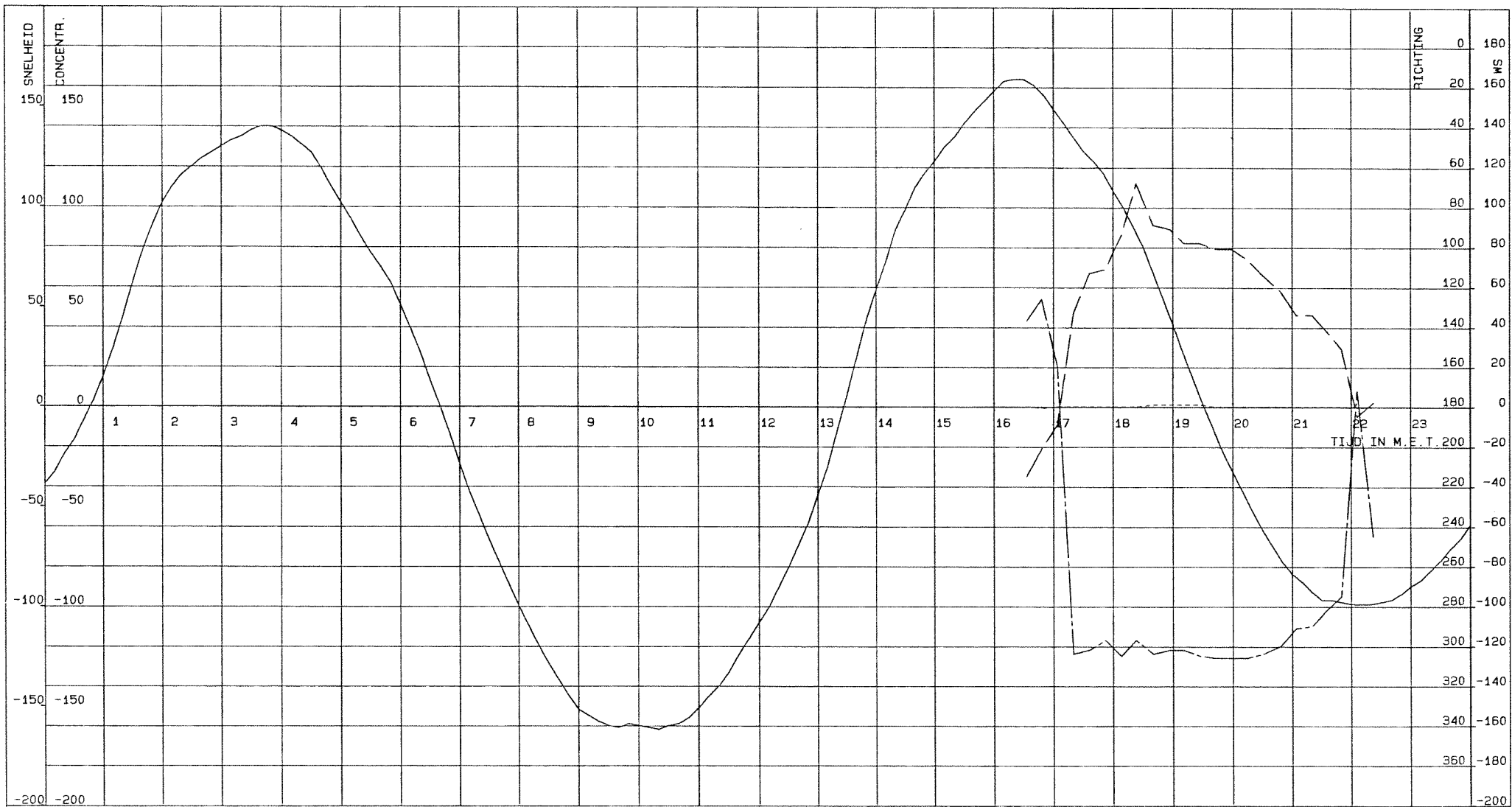
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZFELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ CONCENTRATIE .mg/l. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

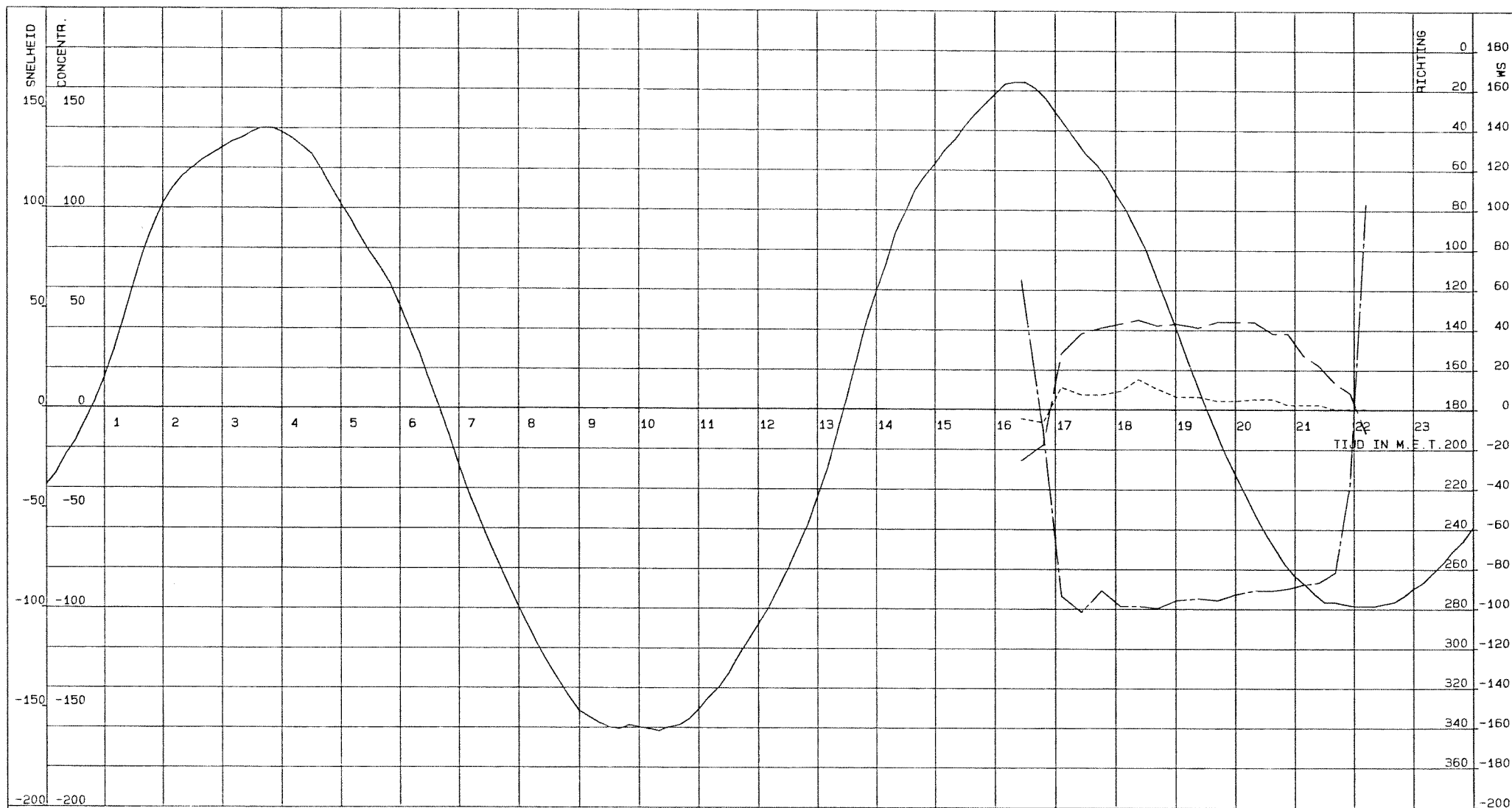
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ········ CONCENTRATIE .mg/l. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-07

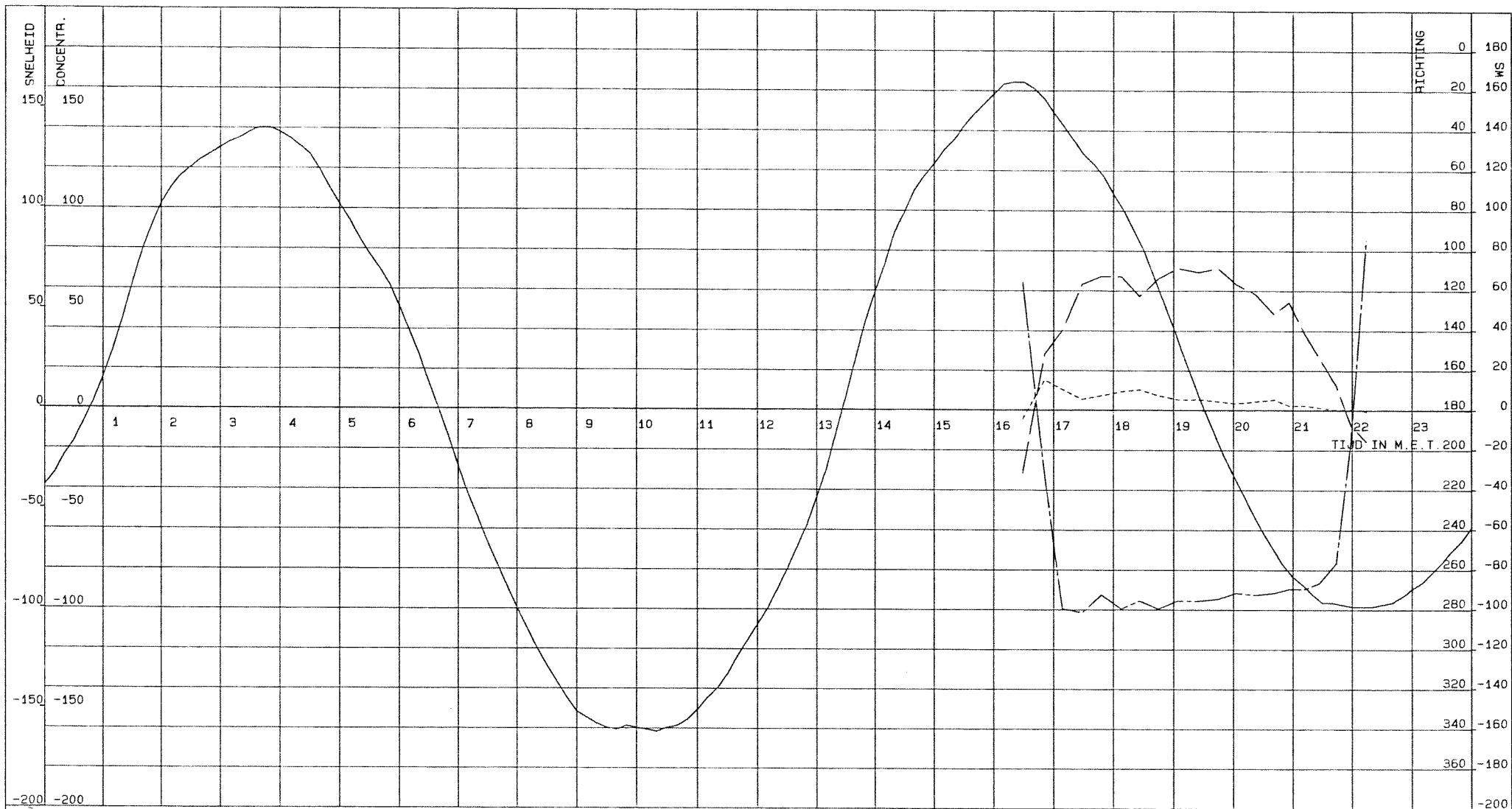
POSITIE.X. : 39870
 POSITIE.Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— 6TIJLIJN BS2 .cm. ——— SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. - . - . - RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-07

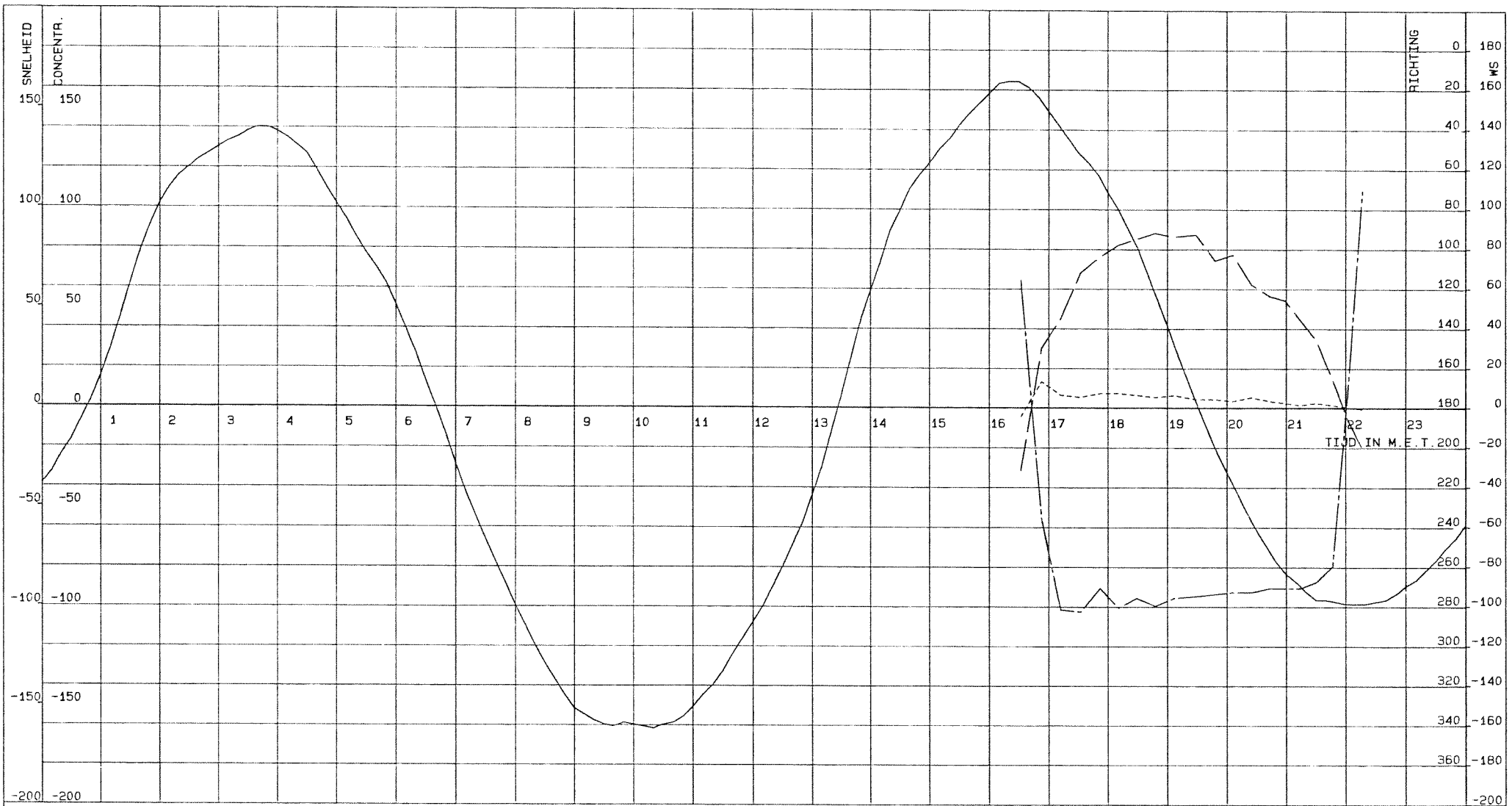
POSITIE.X. : 39670
 POSITIE.Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. - . - . - . - CONCENTRATIE .mg/l. - - - - - RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-07

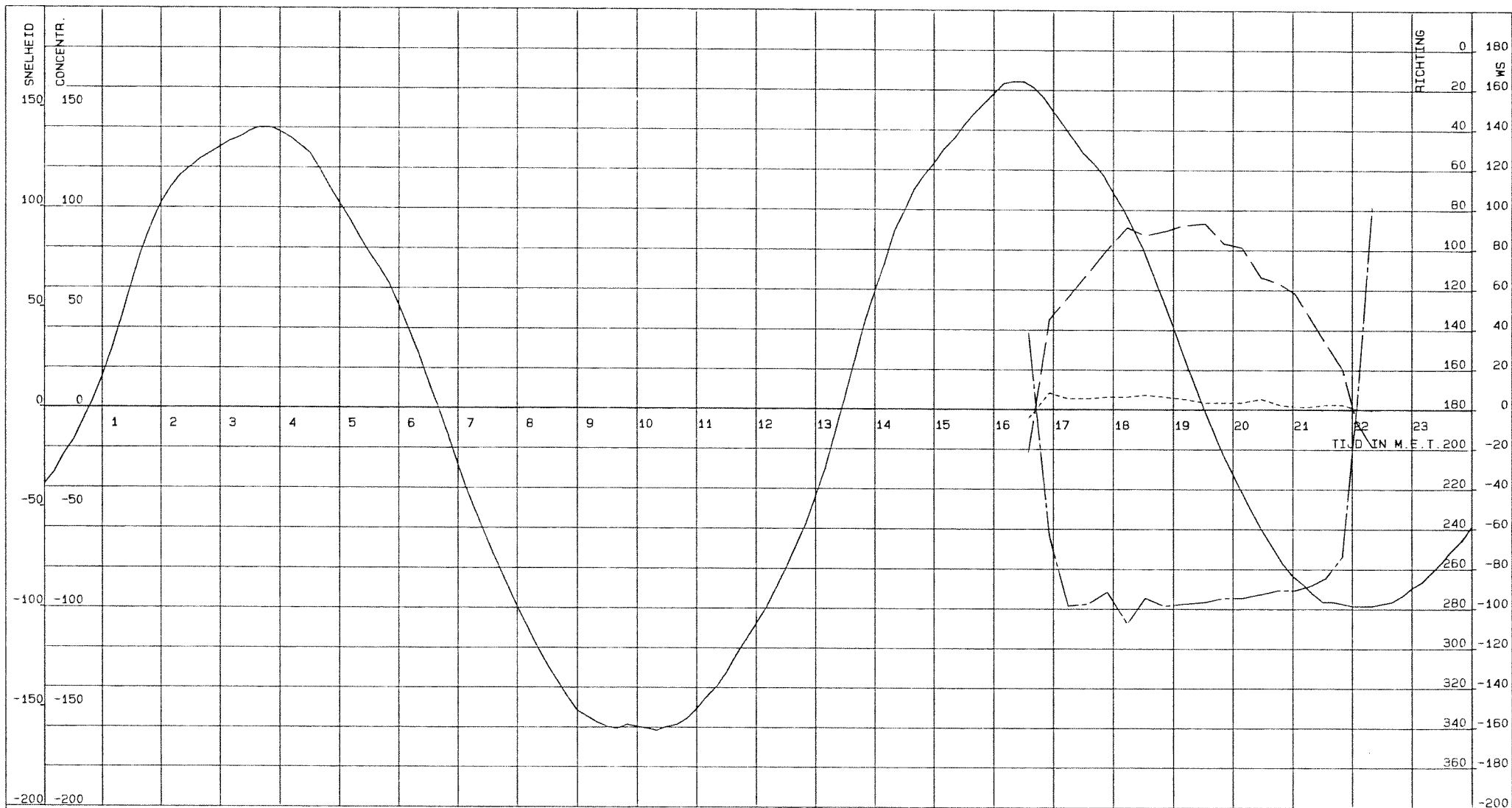
POSITIE .X. : 39870
 POSITIE .Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR : 102.3.3-07

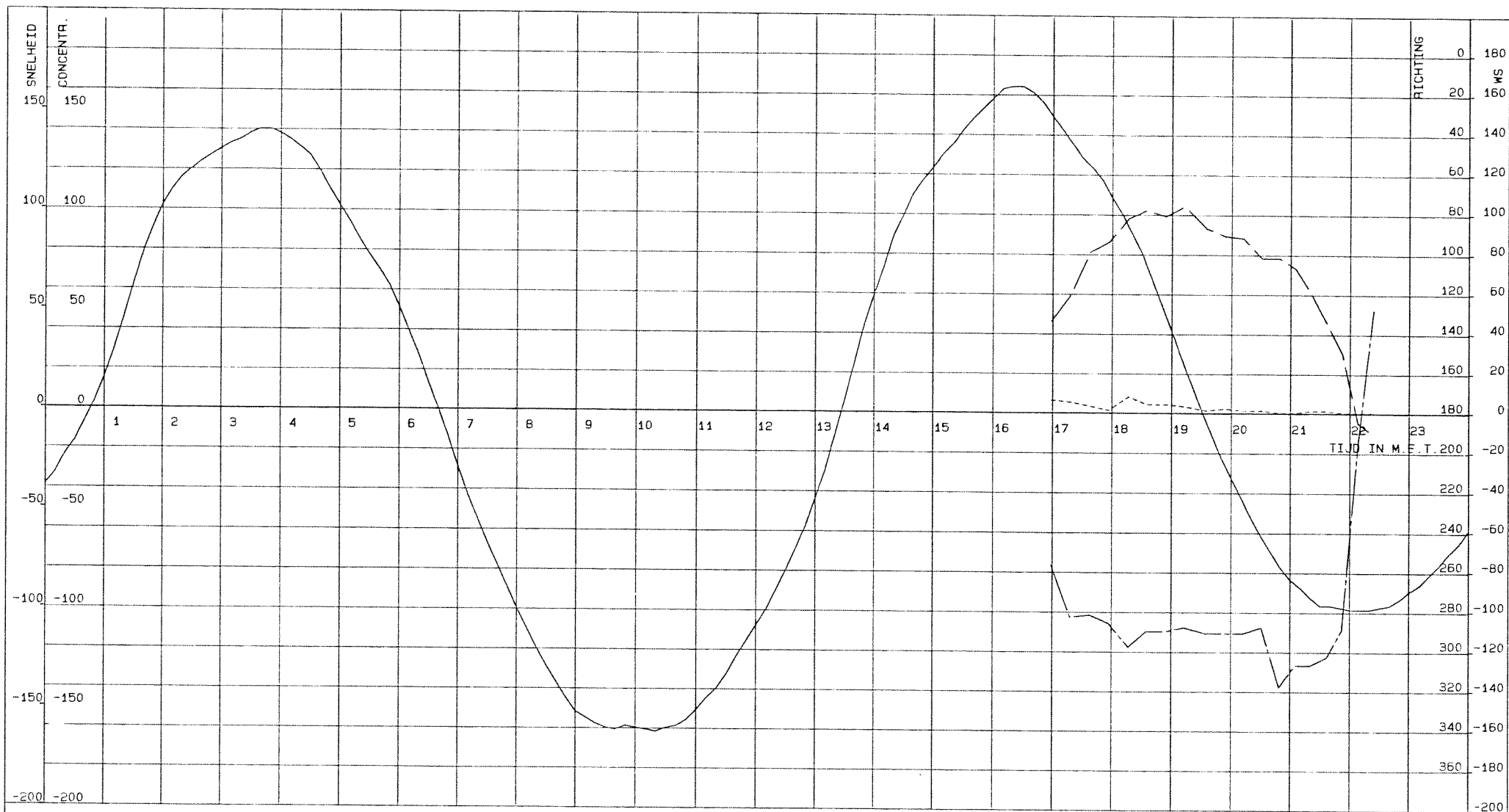
POSITIE .X. : 39870
 POSITIE .Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ······ RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
KASTNR. : 102.3.5-05
VISNR. : 102.3.3-07

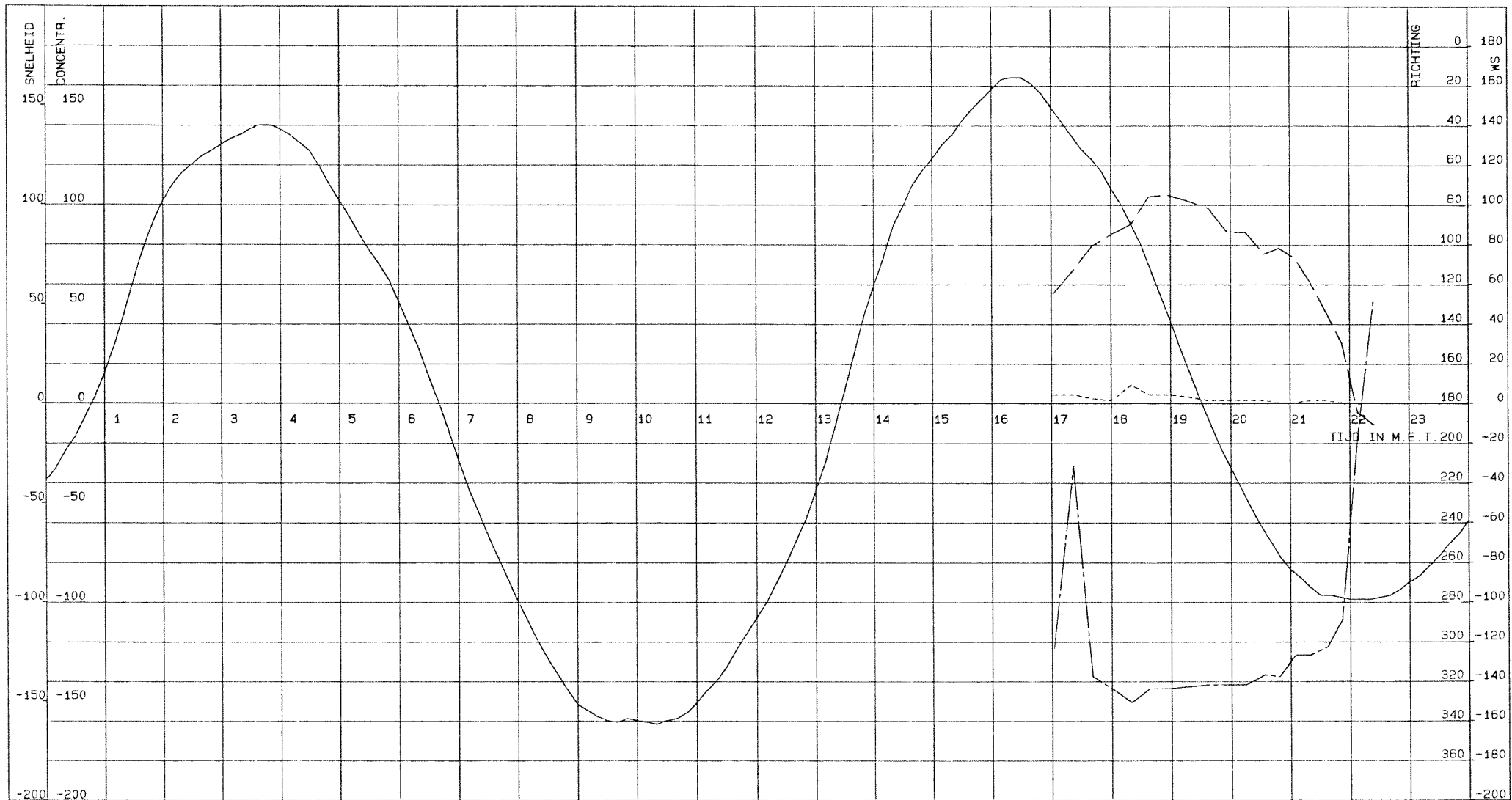
POSITIE .X. : 39670
POSITIE .Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
MIDD. TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
STARTTIJD : 16 u 26
EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 39870

POSITIE.Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 16 u 26

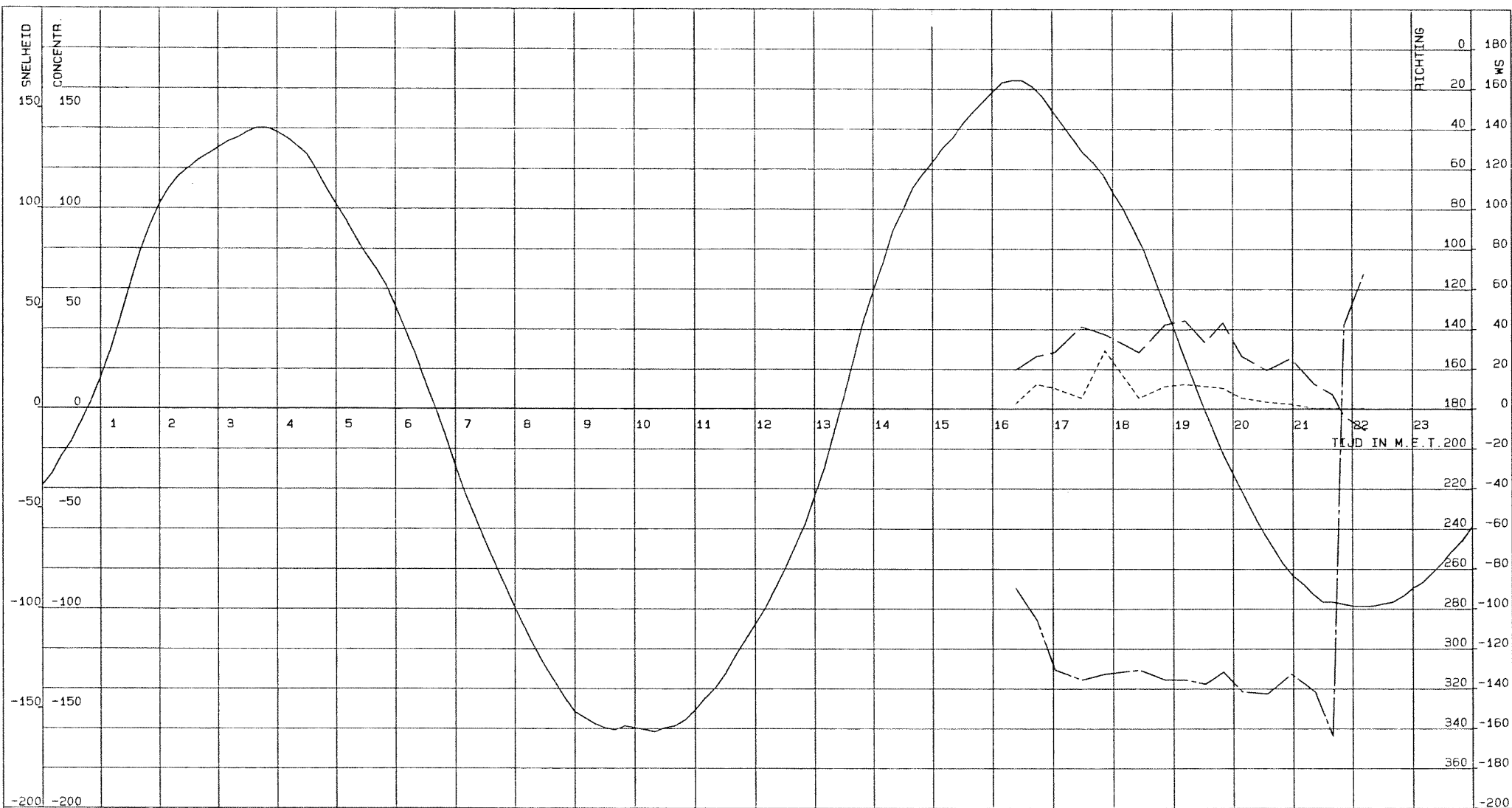
EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJIJN BS2 .cm. - - - - - .SNELHEID.cm/s. ········ CONCENTRATIE.mg/l. - · - · - · RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE
KASTNR. : 102.3.5-11
VISNR. : 102.3.3-05

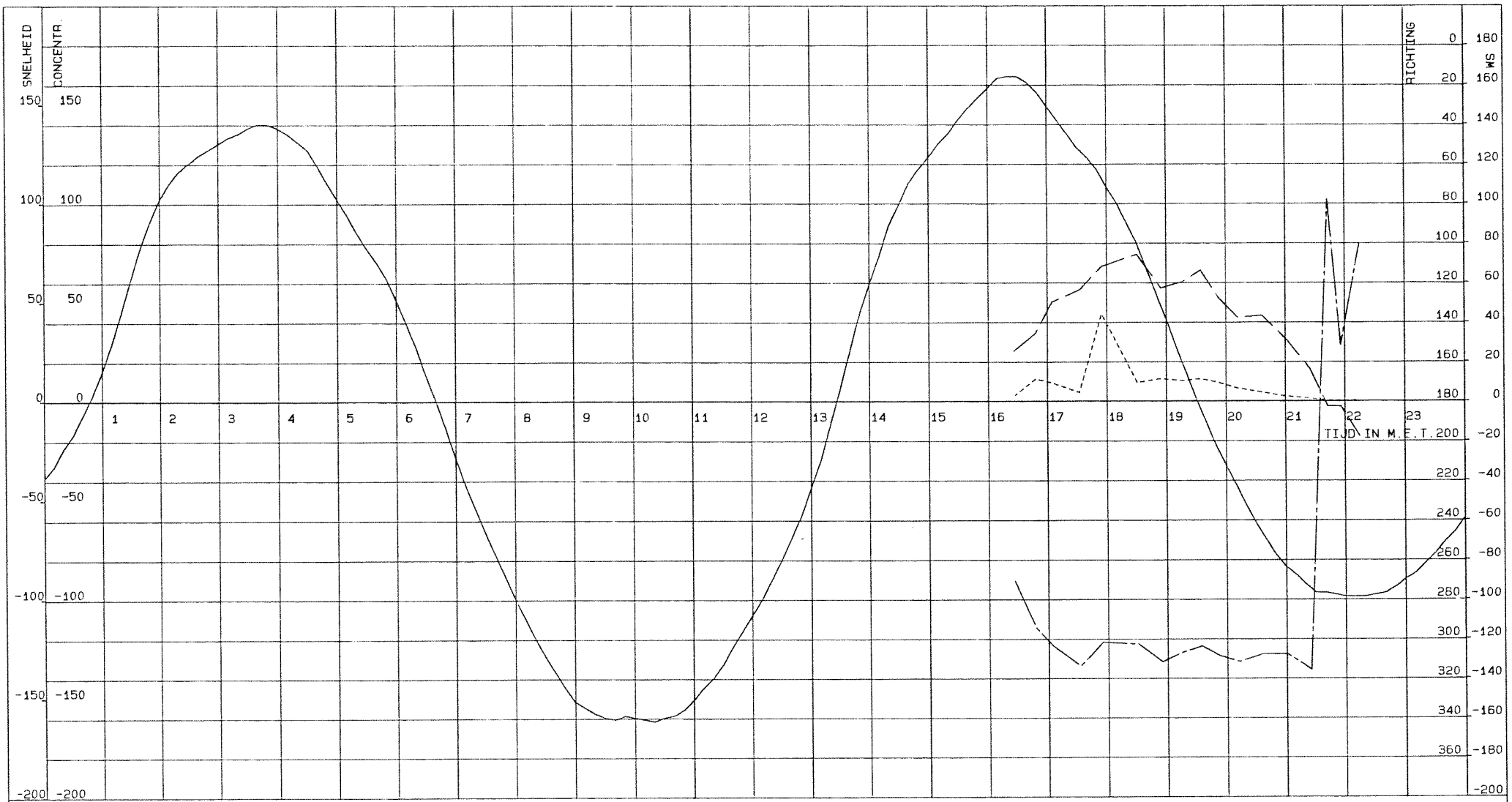
POSITIE.X. : 40009
POSITIE.Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
STARTTIJD : 16 u 23
EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

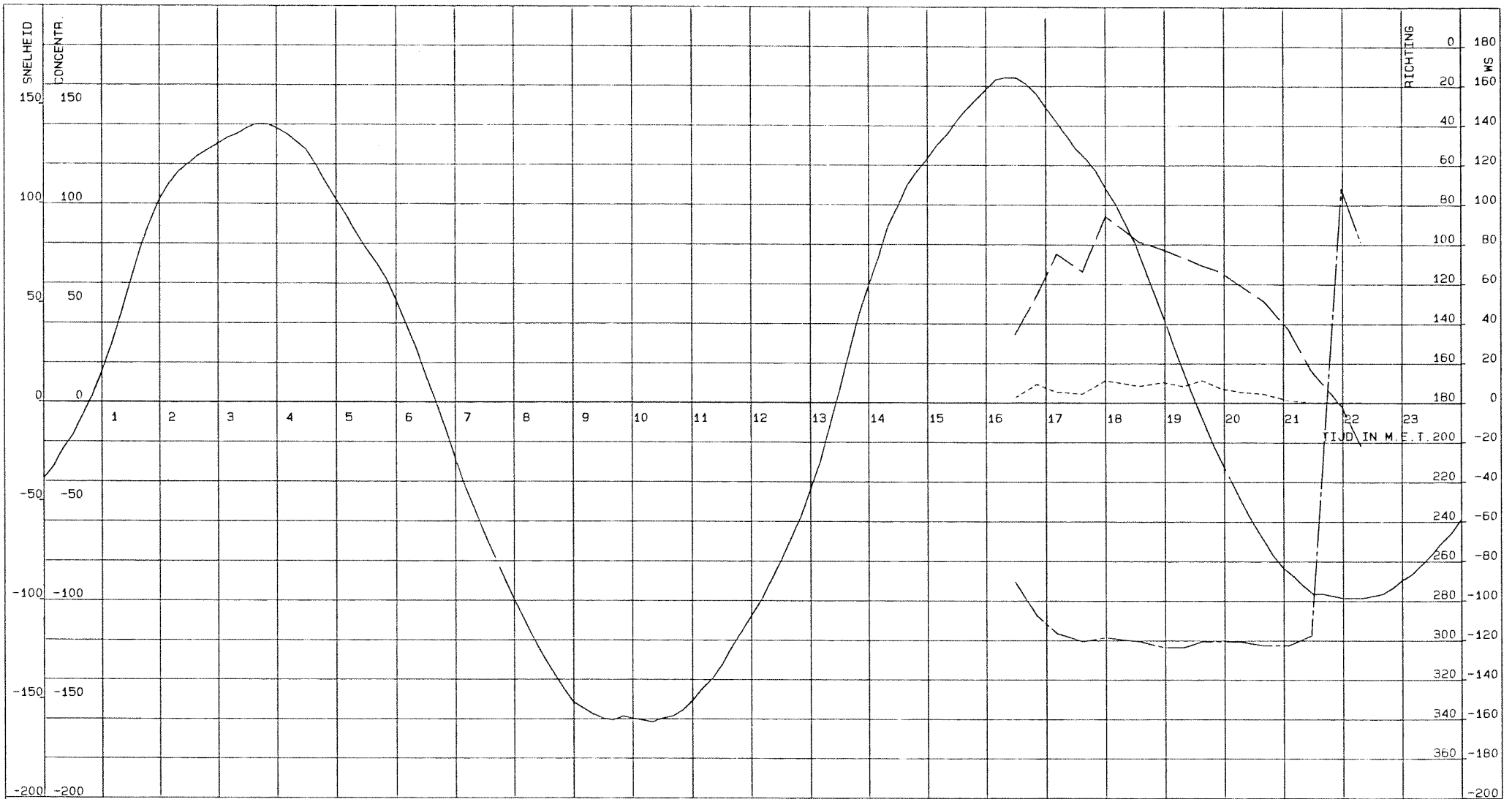


SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJD B2 .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE	POSITIE.X. : 40009	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 18-02-1988	AFSTAND TOT BODEM. 200 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-11	POSITIE.Y. : 407683	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 16 u 23		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-05			EINDTIJD : 22 u 24		MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJD LIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-05

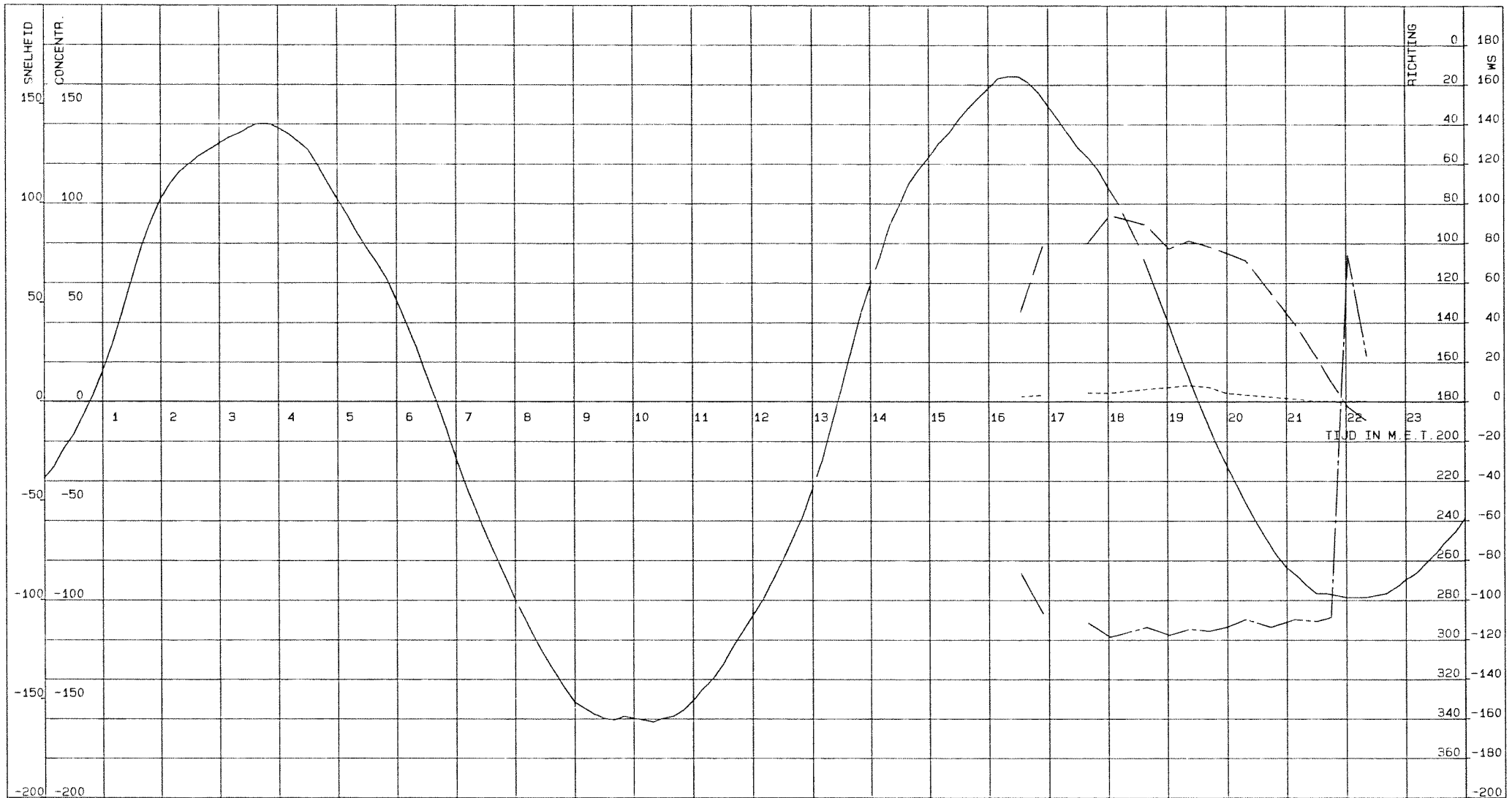
POSITIE .X. : 40009
 POSITIE .Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZFELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJDLIJN BS2 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. -.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. 102.3.5-11
 VISNR. 102.3.3-05

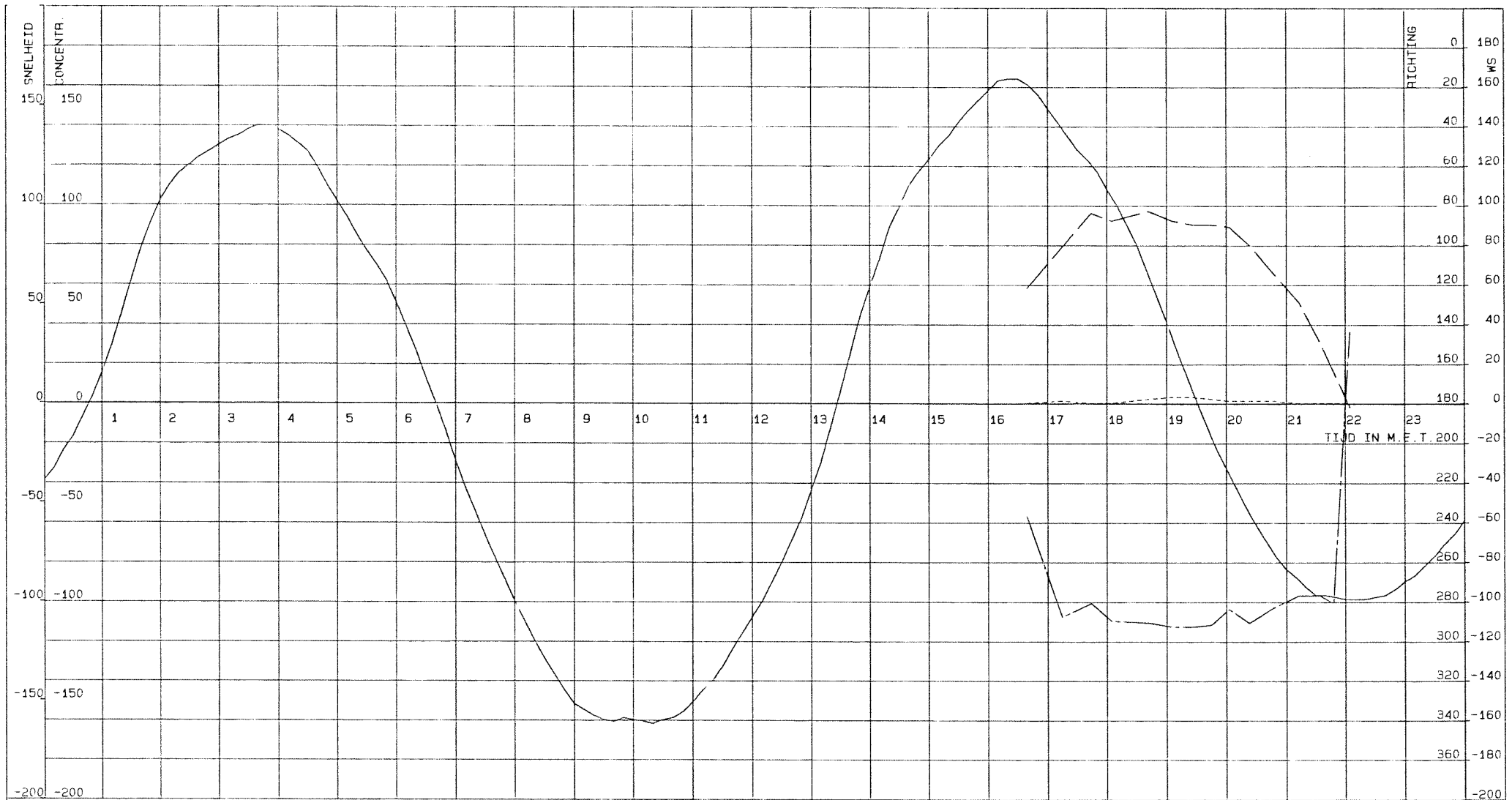
POSITIE.X. . 40009
 POSITIE.Y. . 407683

CYCLUSTIJD . 120
 MIDD.TIJD . 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD . 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJDLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - - - - - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-05

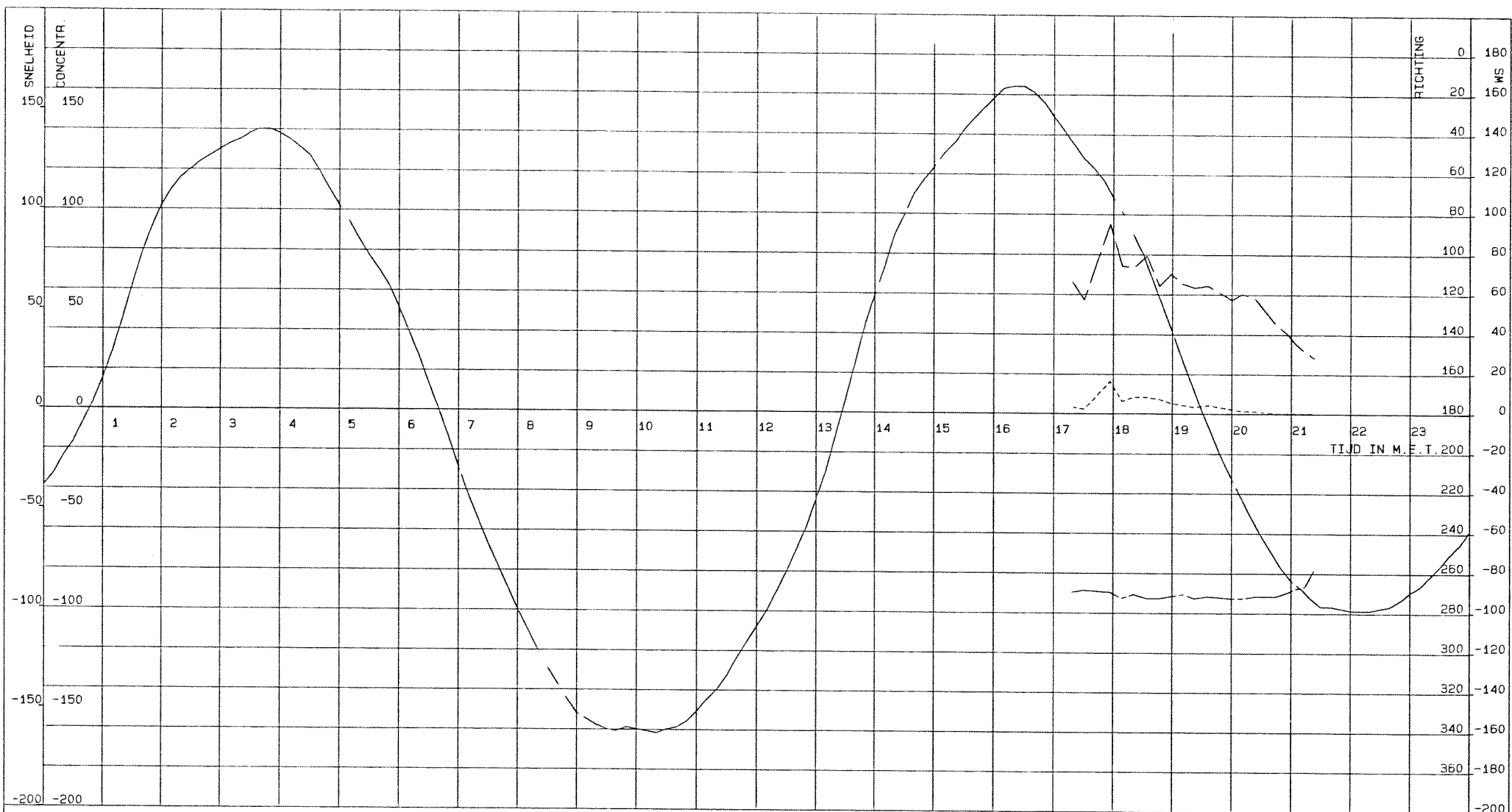
POSITIE.X. : 40009
 POSITIE.Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJDLIJN BS2 .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

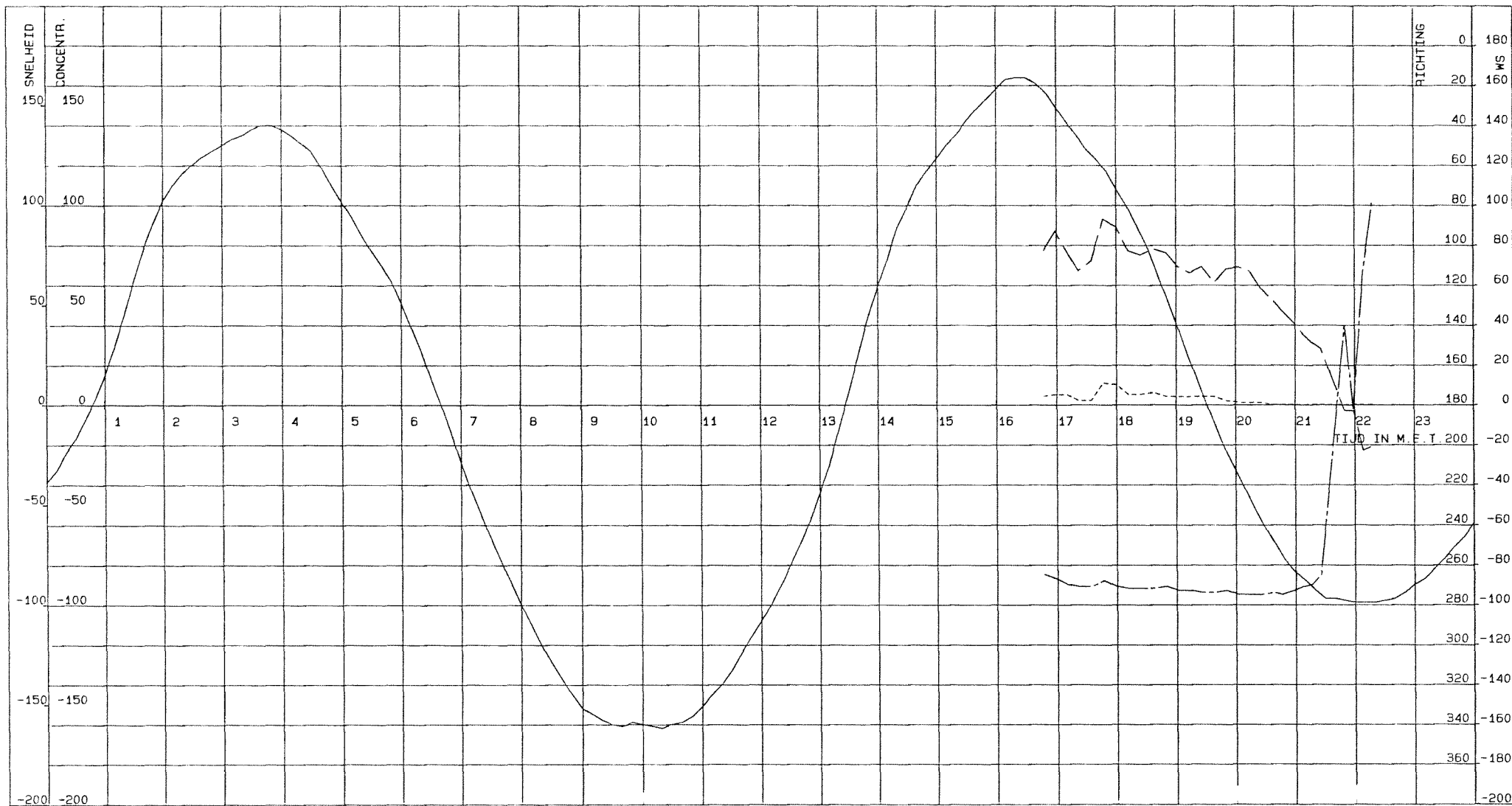
POSITIE .X. : 40135
 POSITIE .Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJD IJON BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

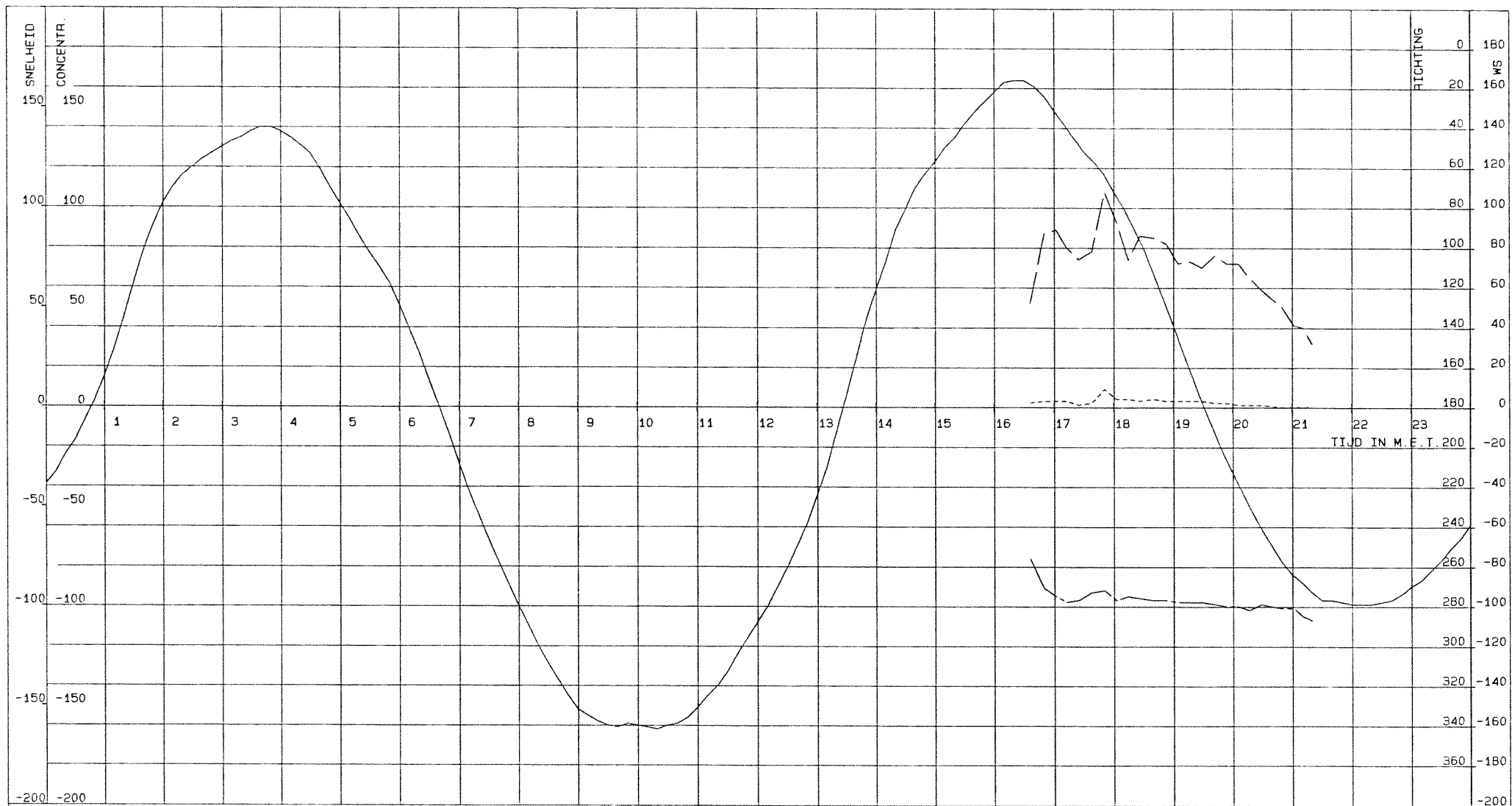
POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJDLIJN BS2 .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

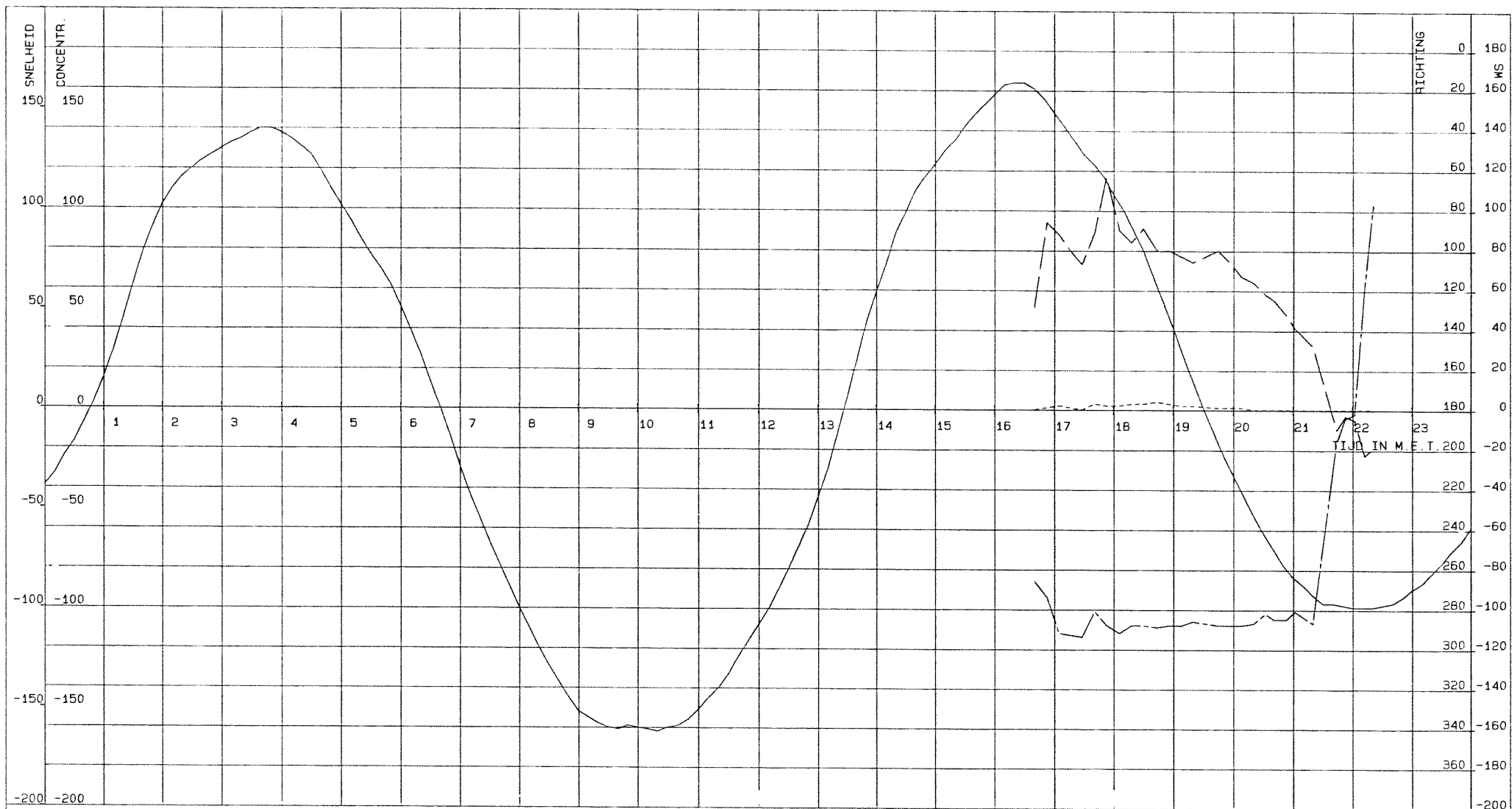
POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

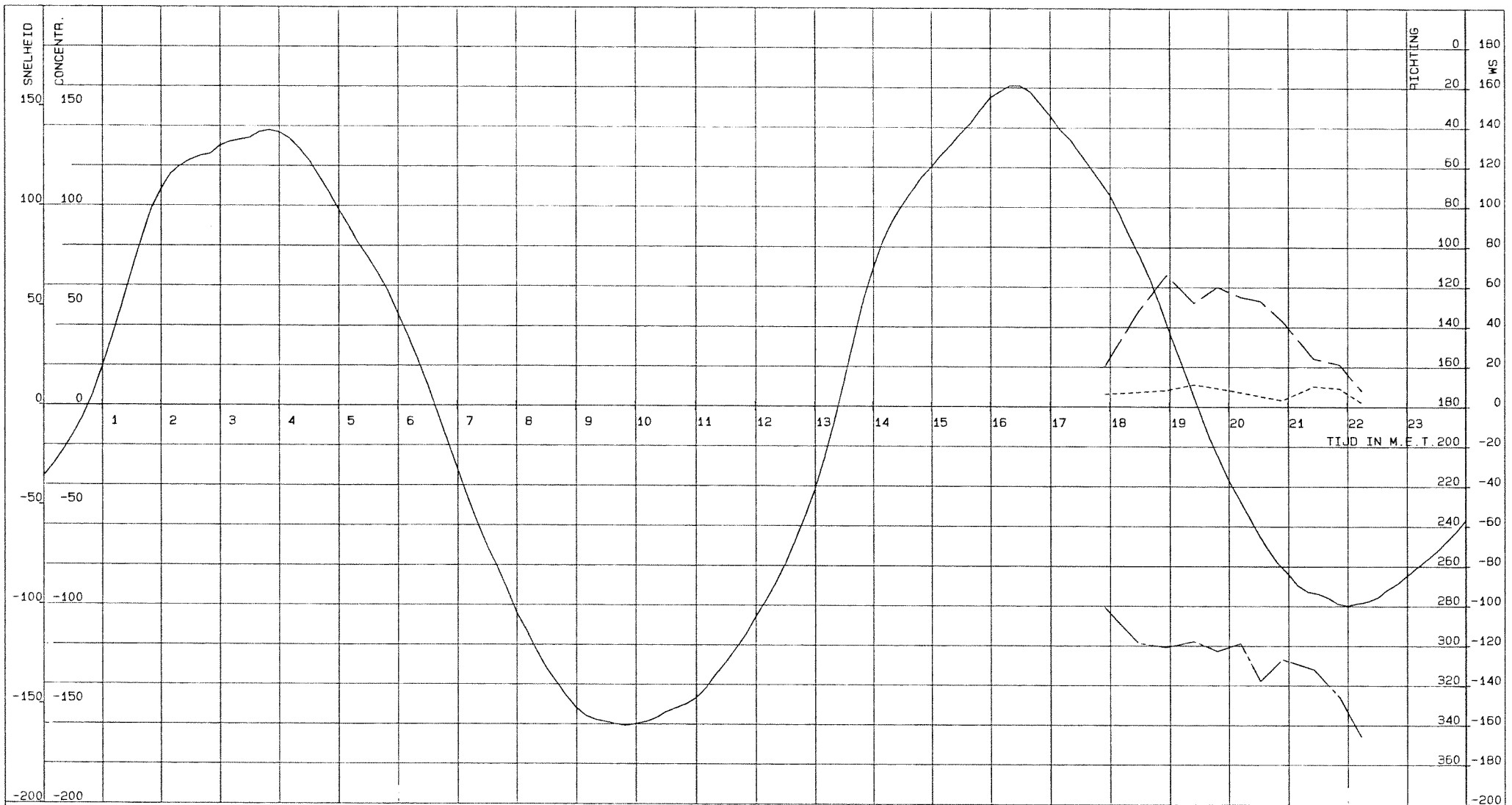
POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-02

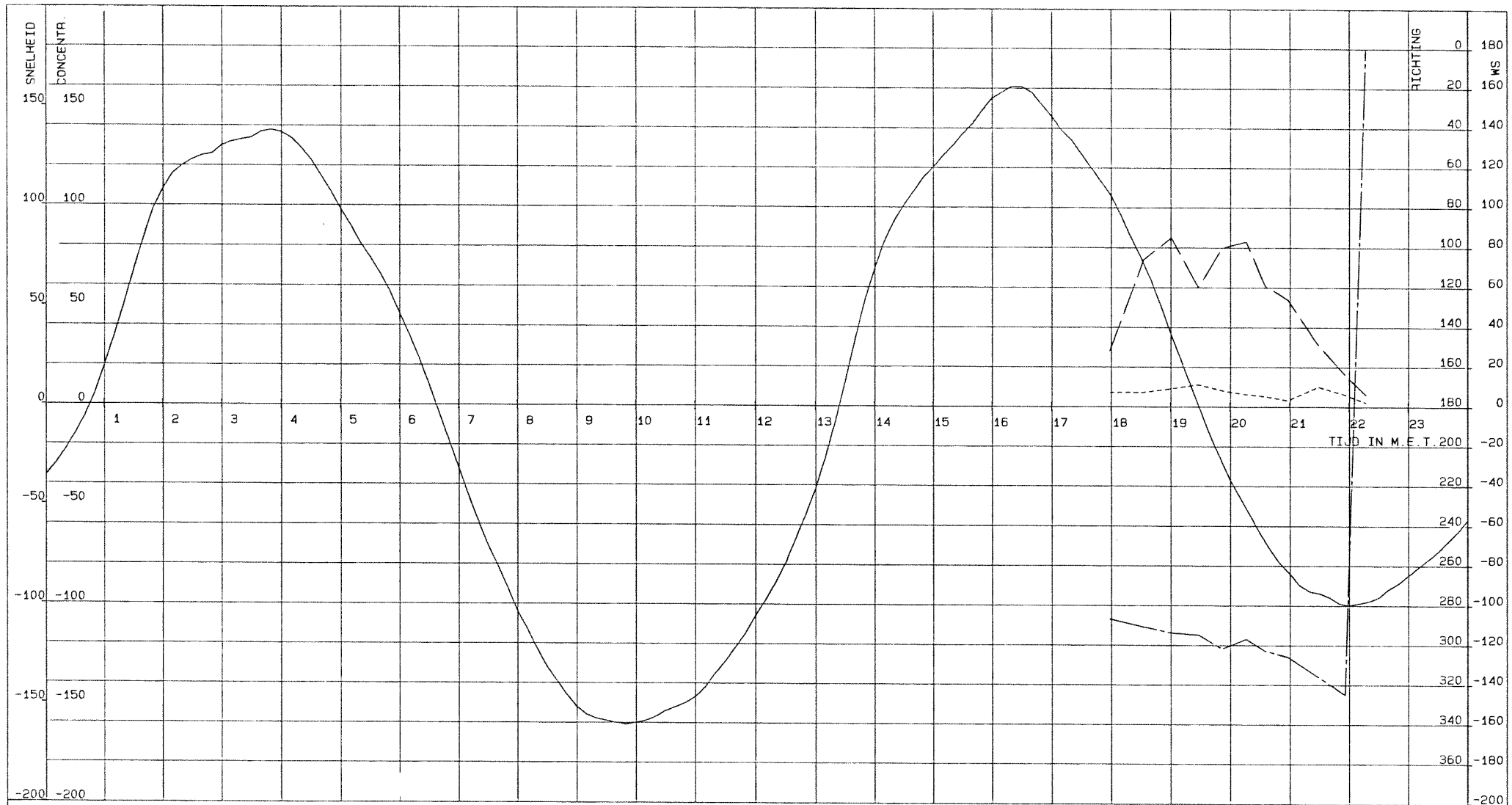
POSITIE.X. : 37512
 POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988
 STARTTIJD : 17 u 55
 EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

————— GETIULIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37512

POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

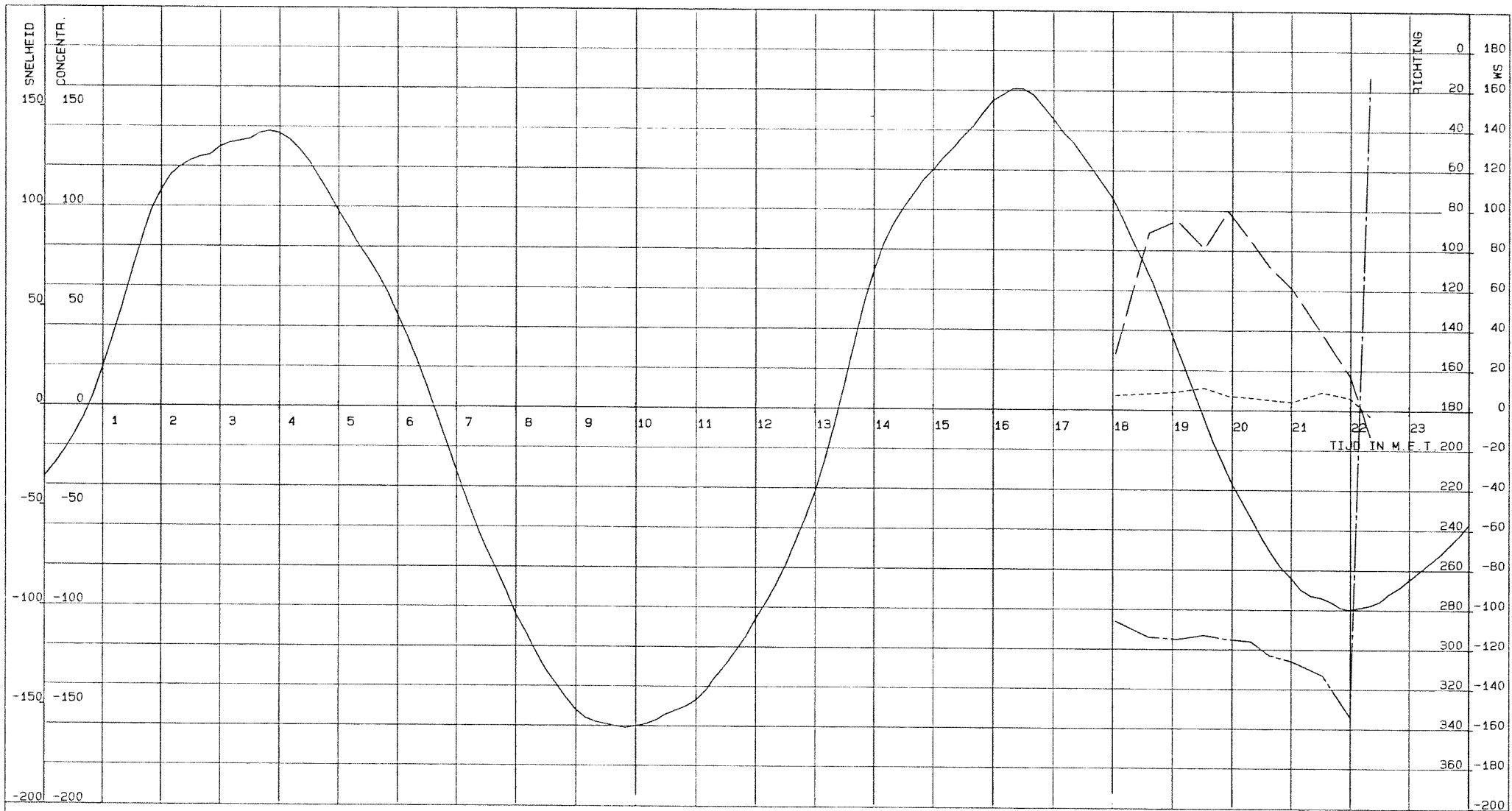
EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

————— GETIULIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

— · — · — · RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37512

POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

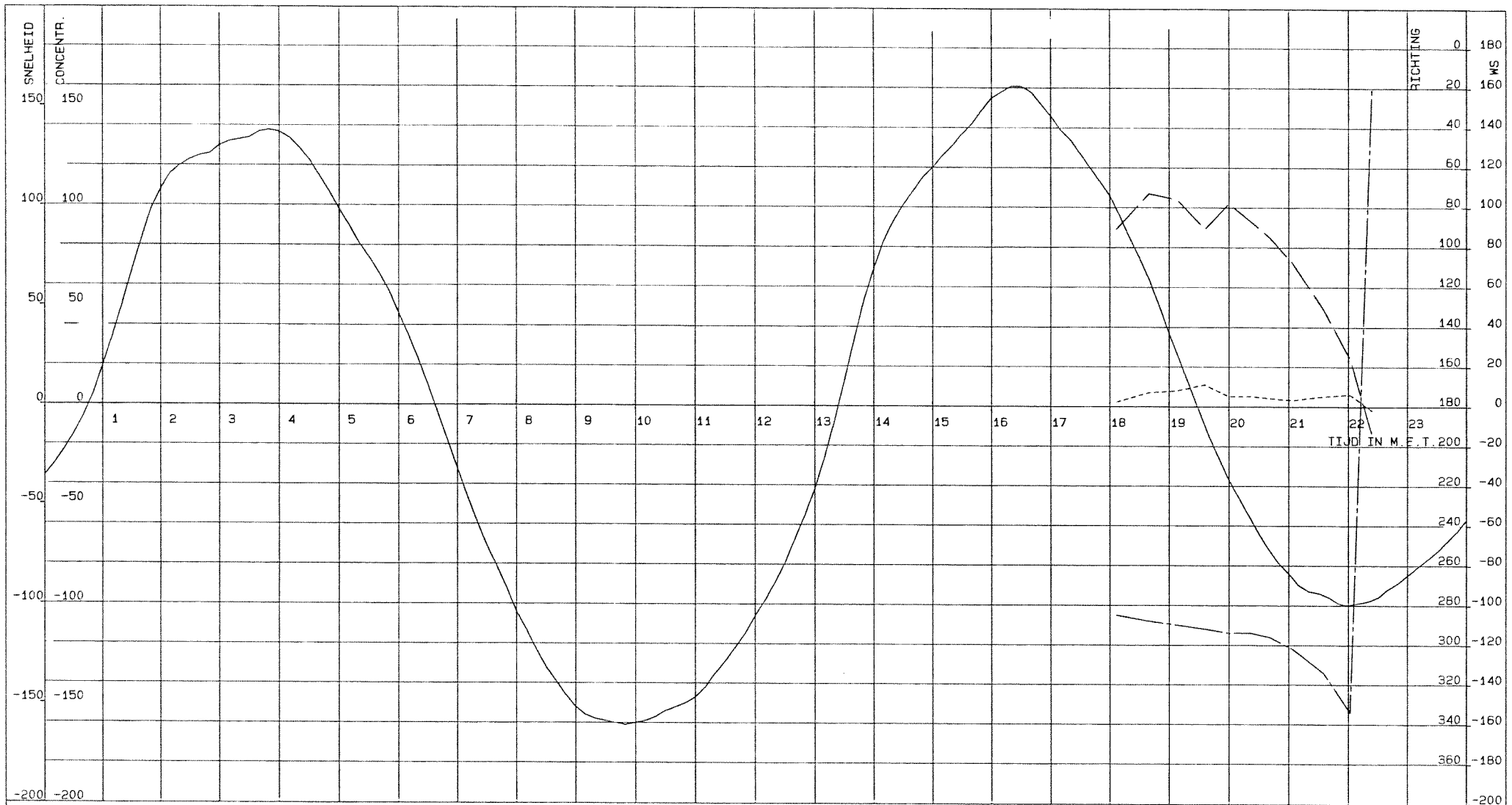
EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-02

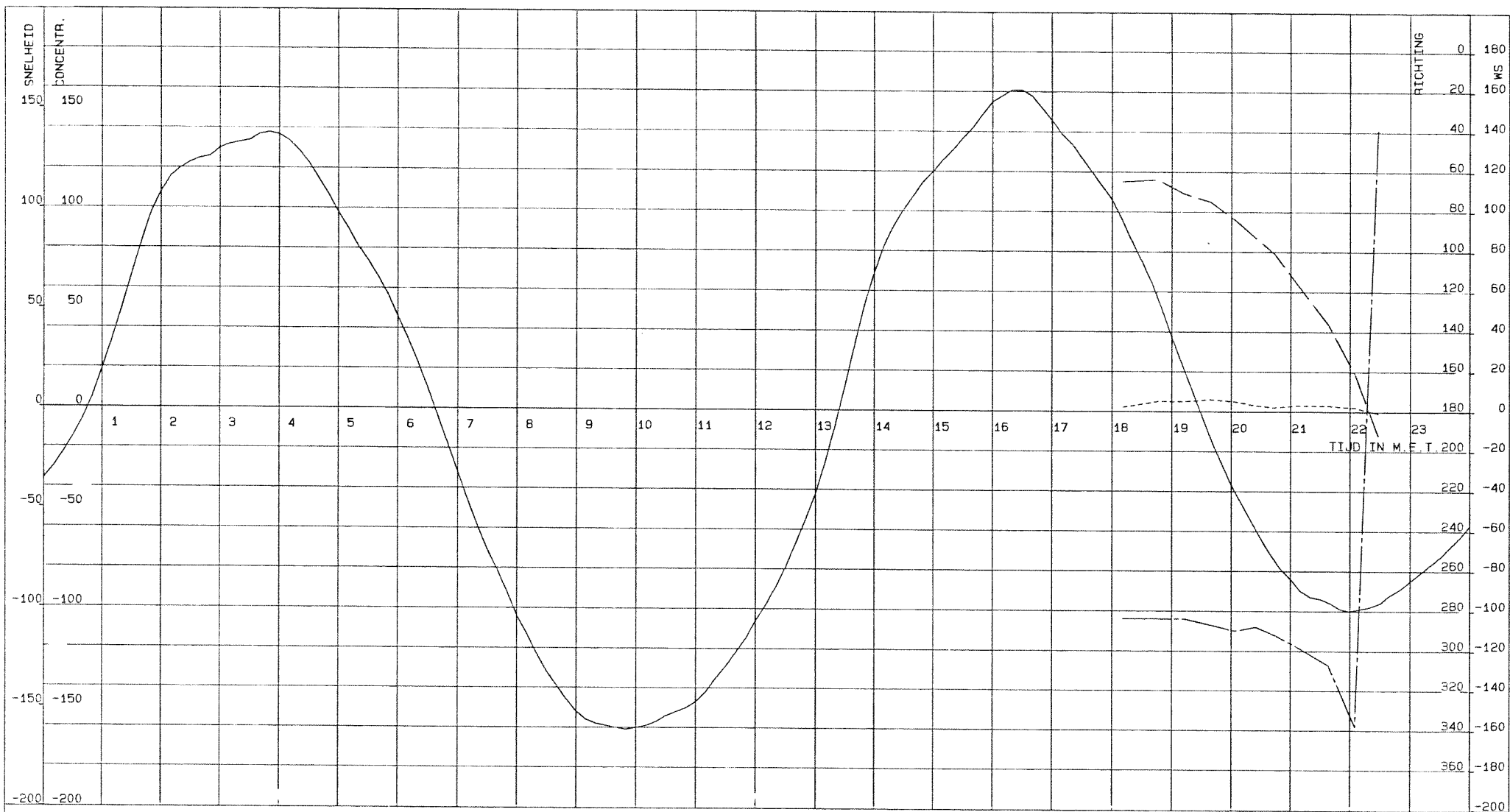
POSITIE.X. : 37512
 POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 17 u 55
 EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM. 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEFLAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-02

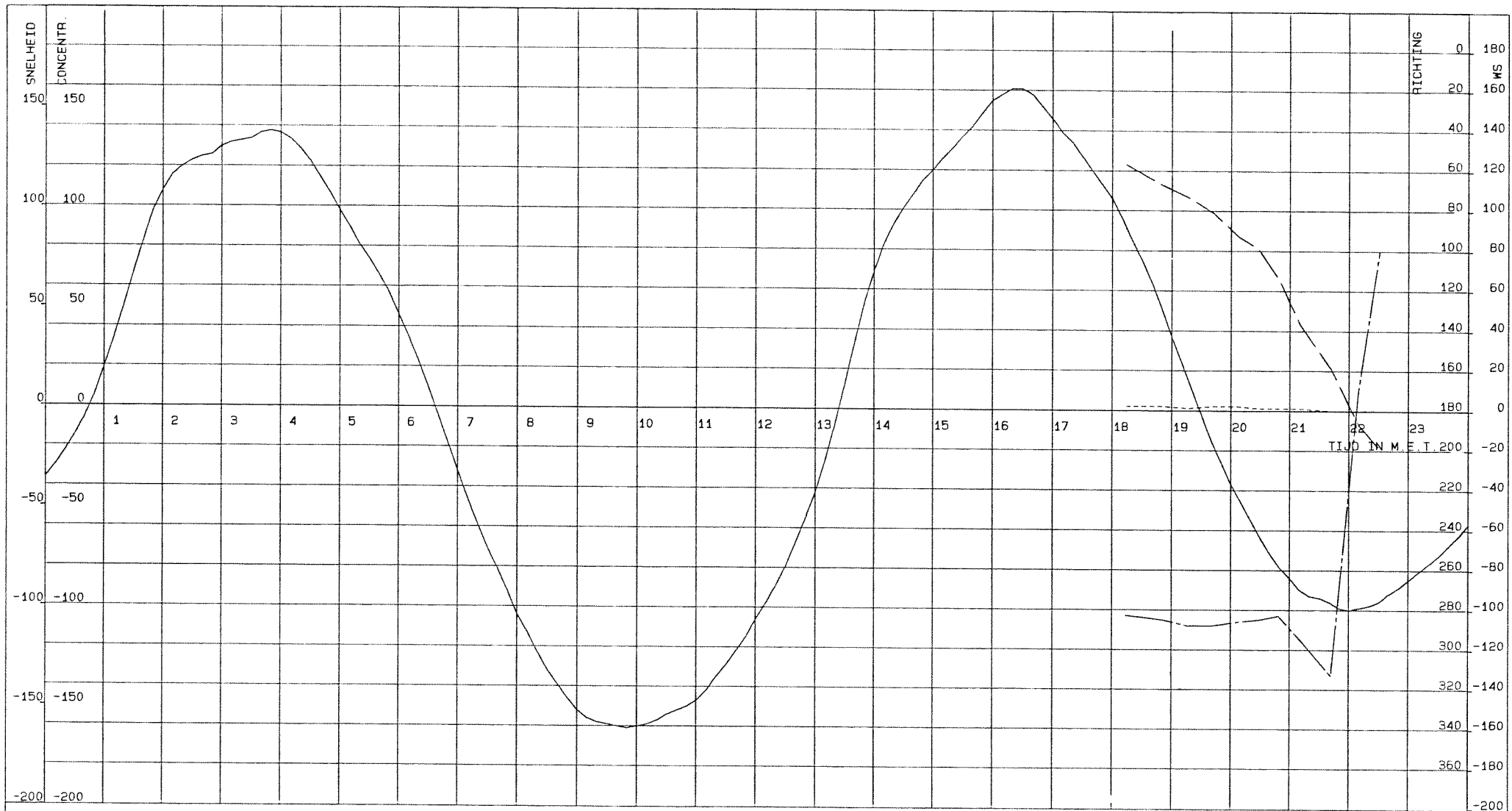
POSITIE.X. : 37512
 POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 17 u 55
 EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM. 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37512
 POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 17 u 55
 EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

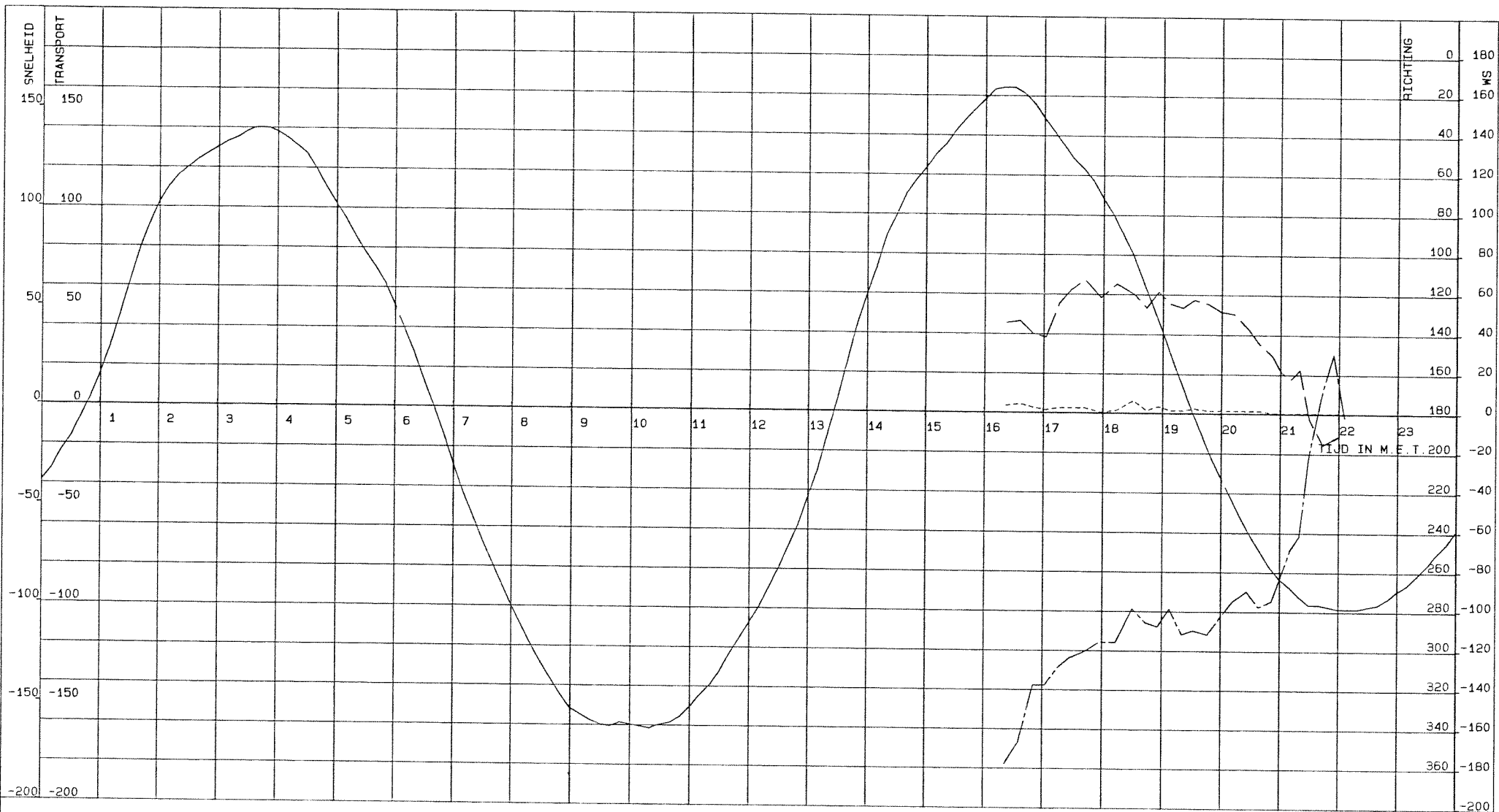
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.031

bladnr.: Bijlage 22

bijlage 22 : Krommen per meetniveau - transport .



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

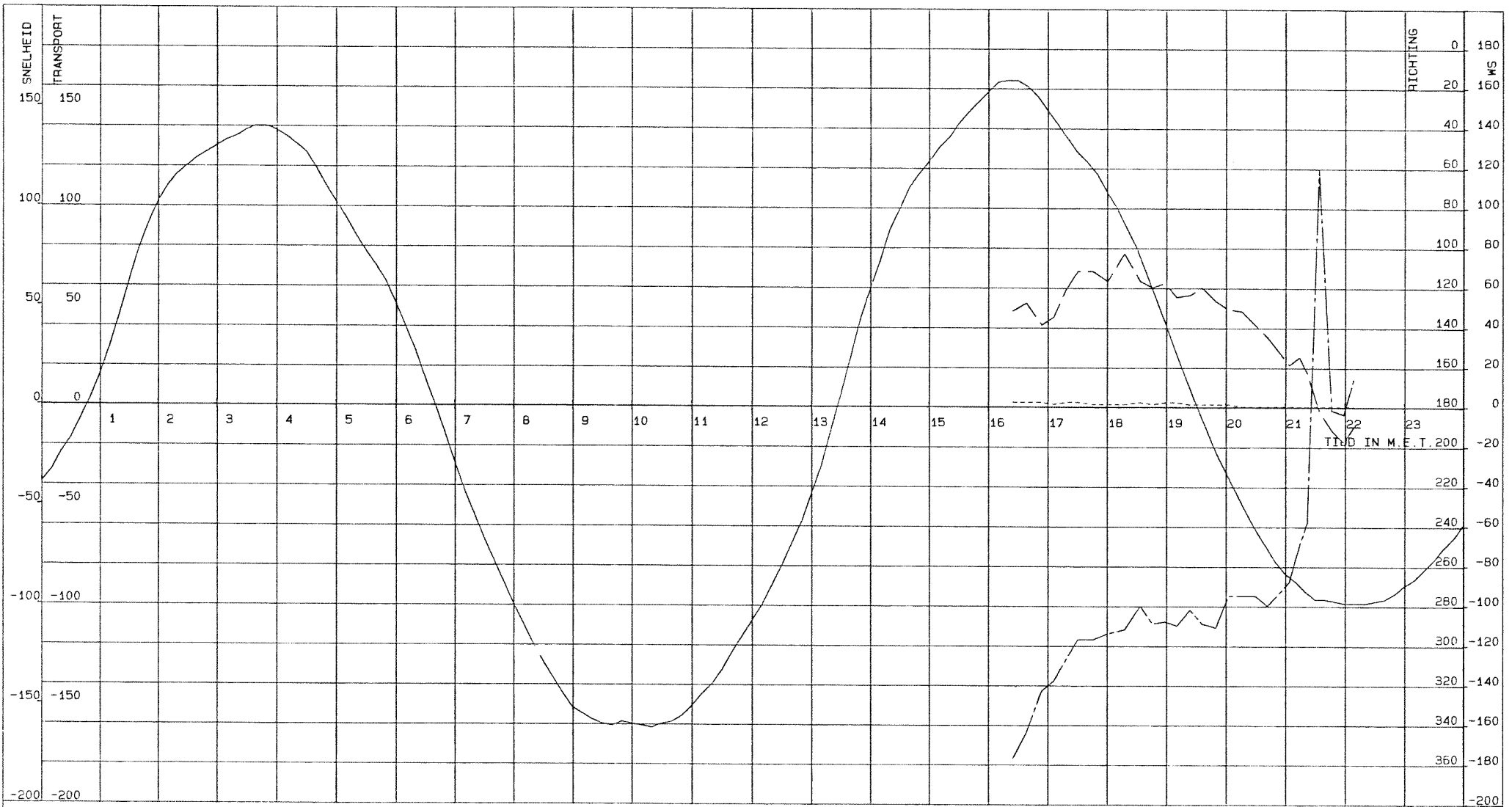
POSITIE.X. : 39671
 POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIJLIJN BS2 .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

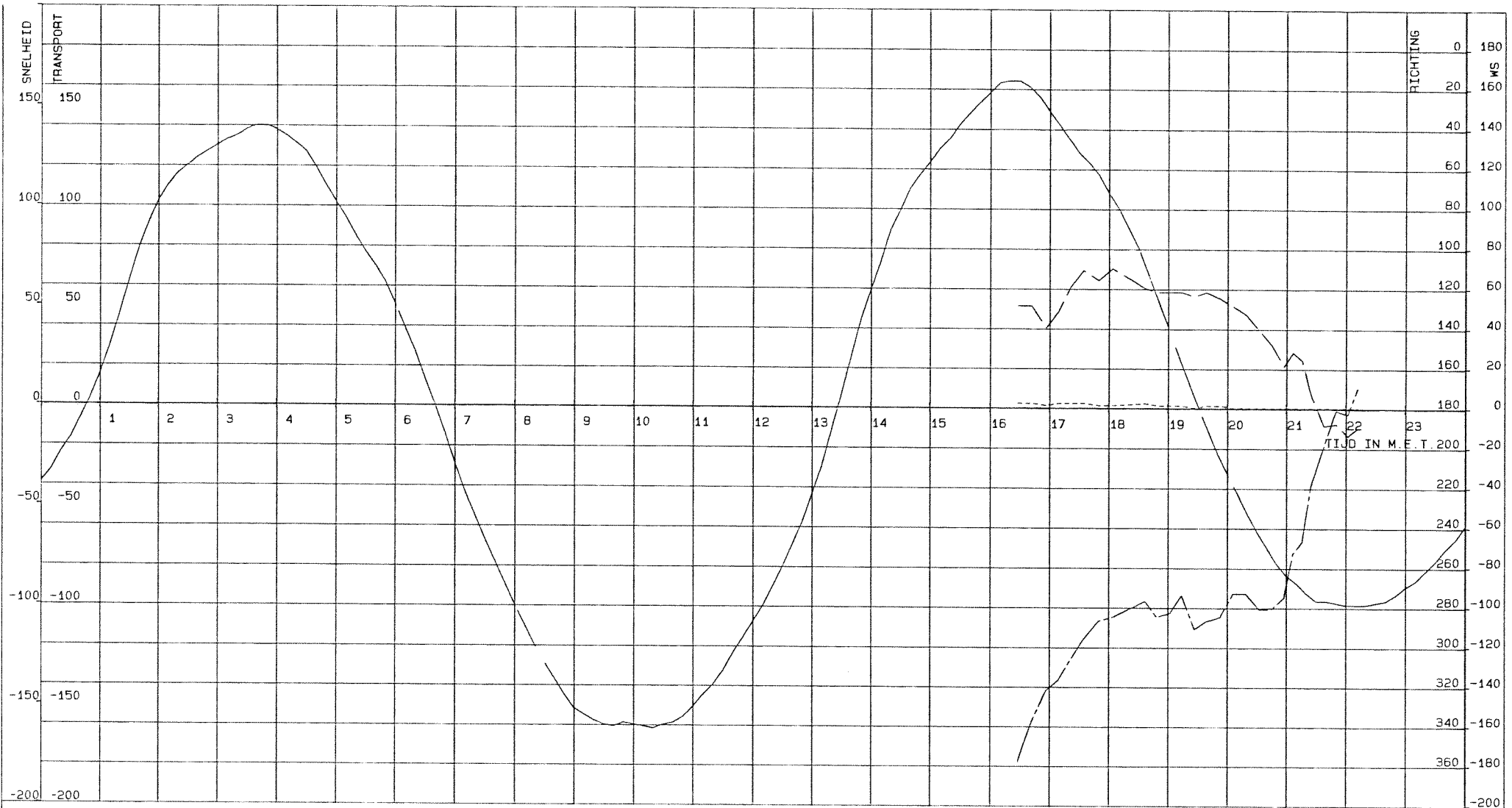
POSITIE.X. : 39671
 POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - - - - - RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

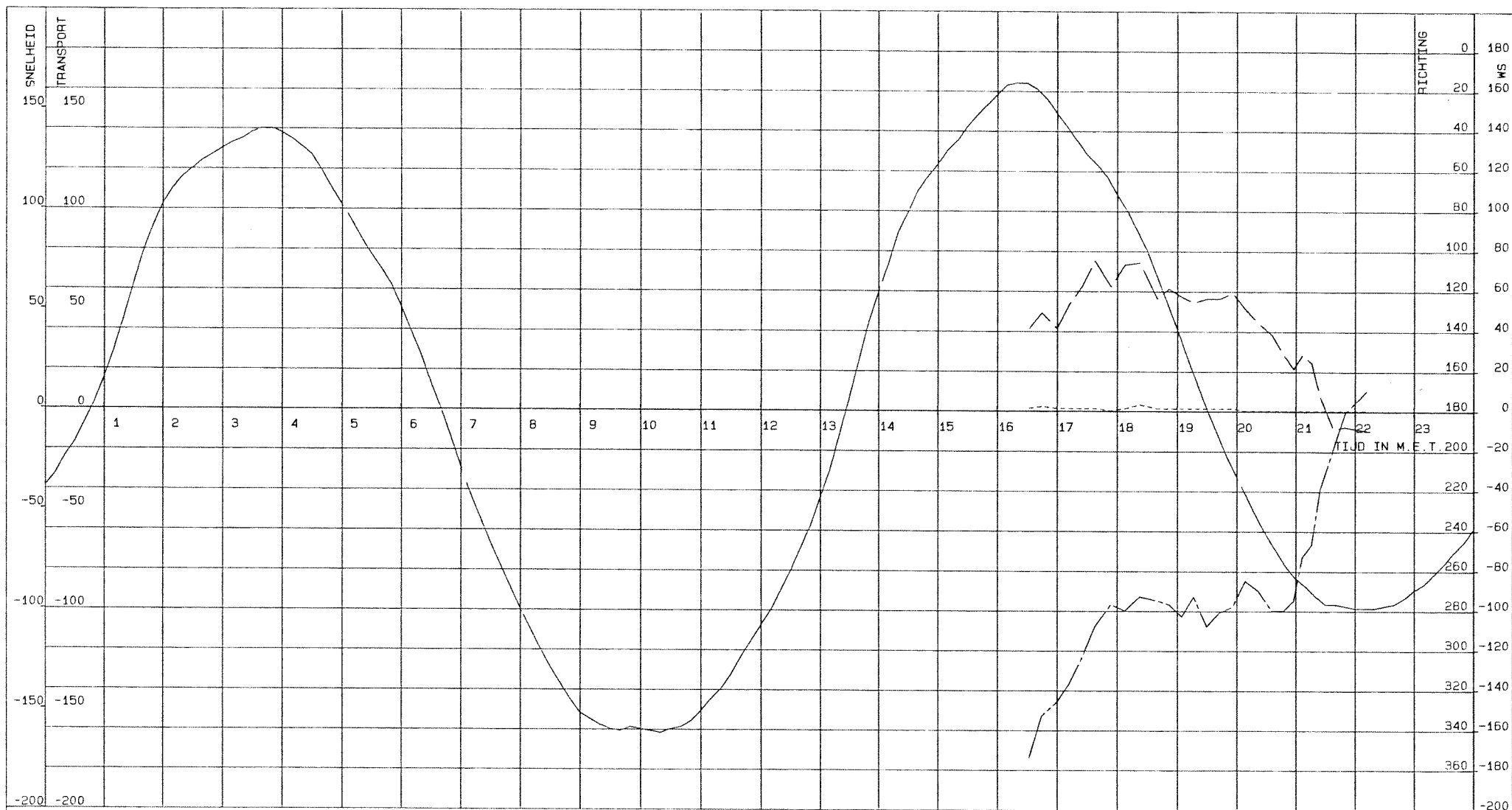
POSITIE.X. : 39671
 POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 1

————— GETIJIJN BS2 .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ······ RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

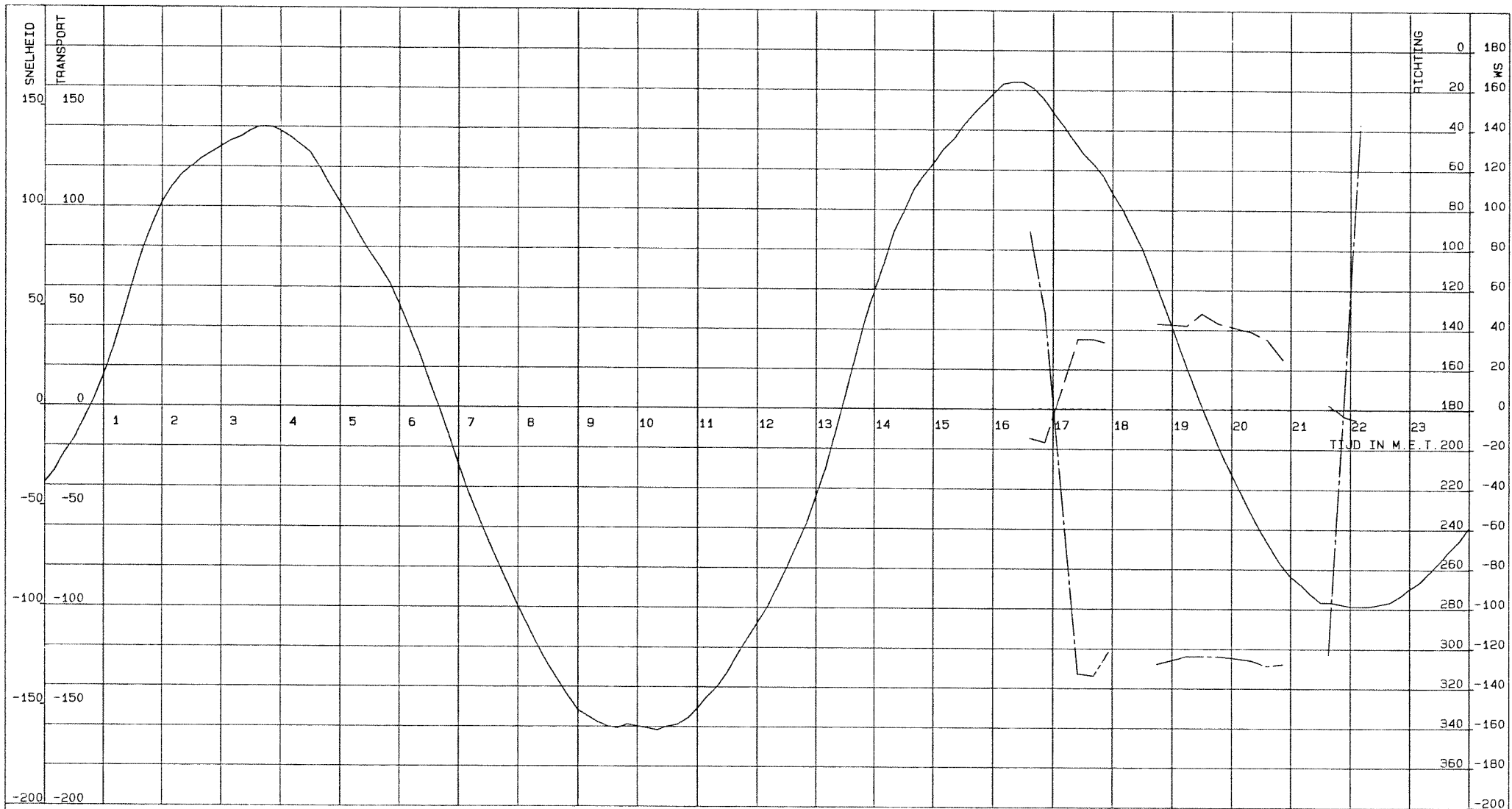
POSITIE.X. : 39671
 POSITIE.Y. : 407071

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 22
 EINDTIJD : 22 u 12

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJDLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

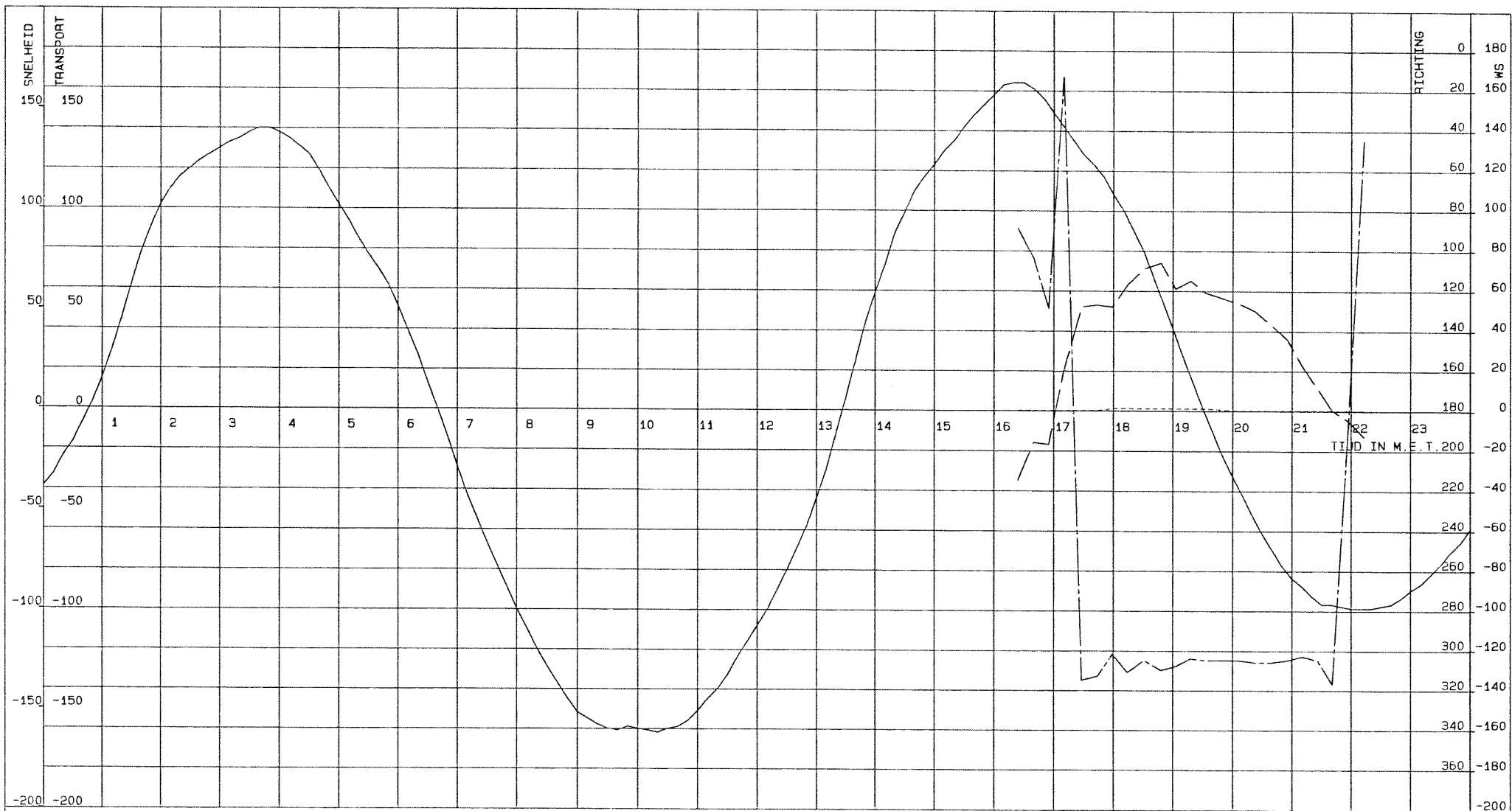
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ——— SNELHEID.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

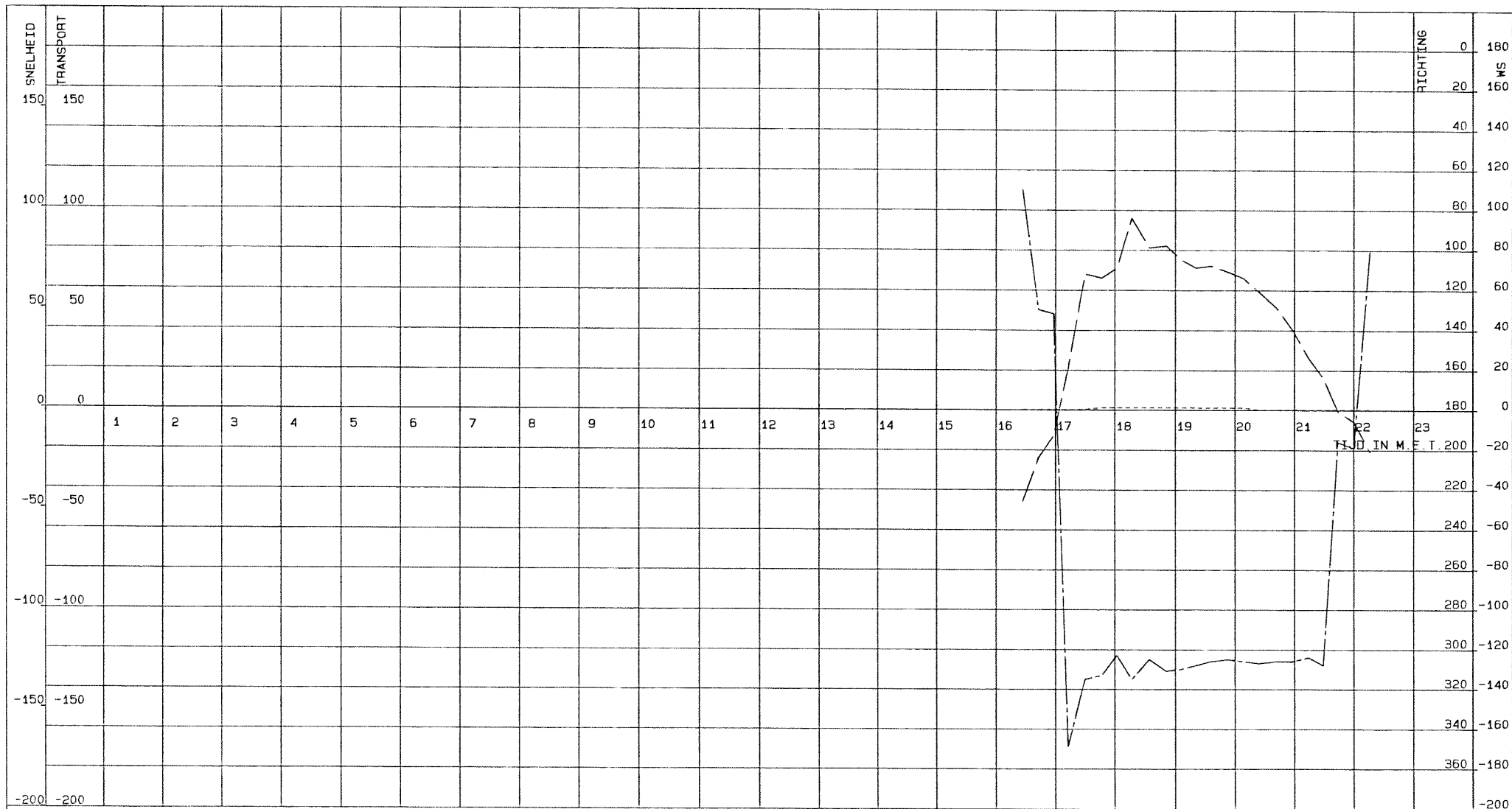
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

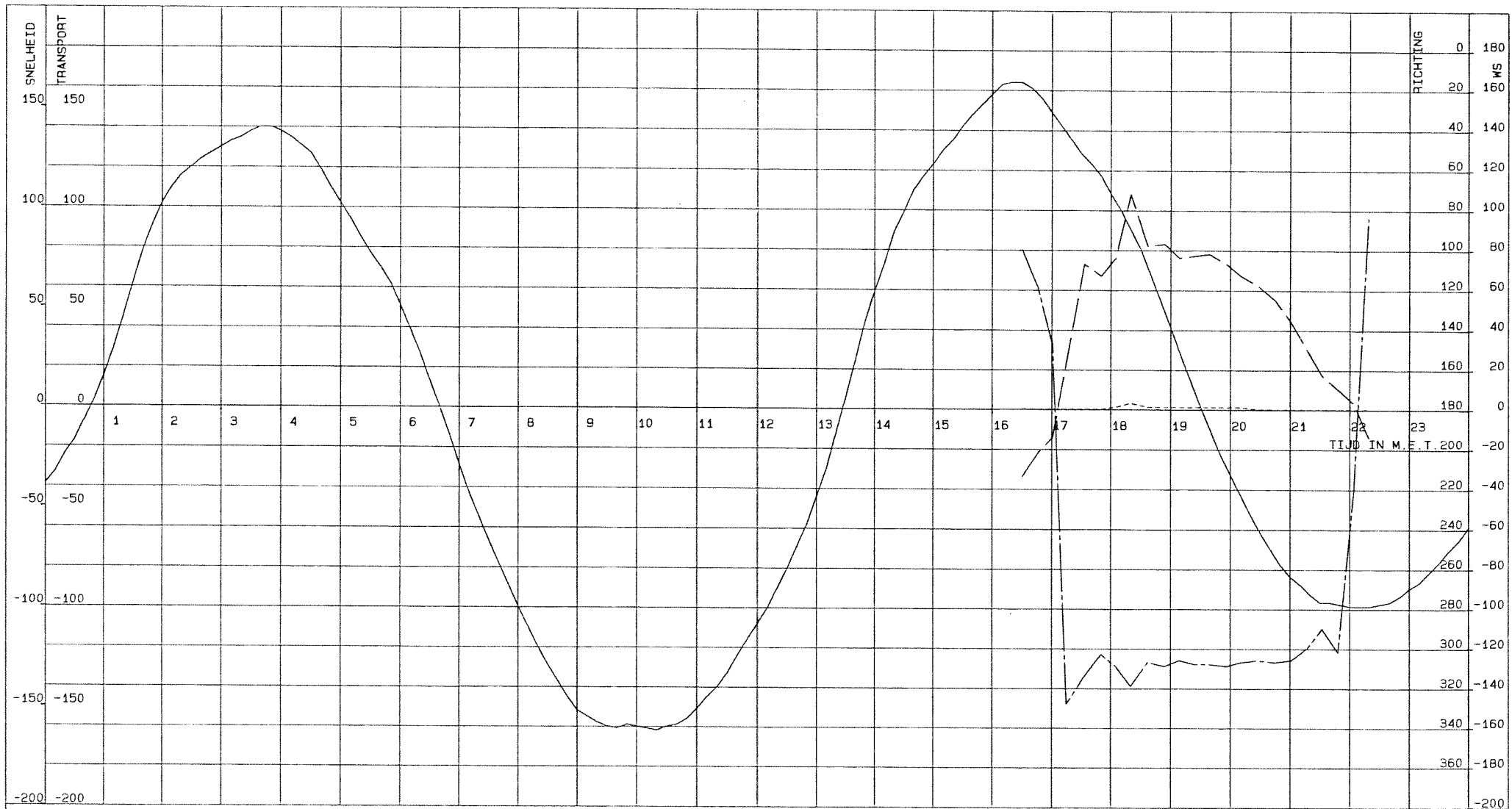
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

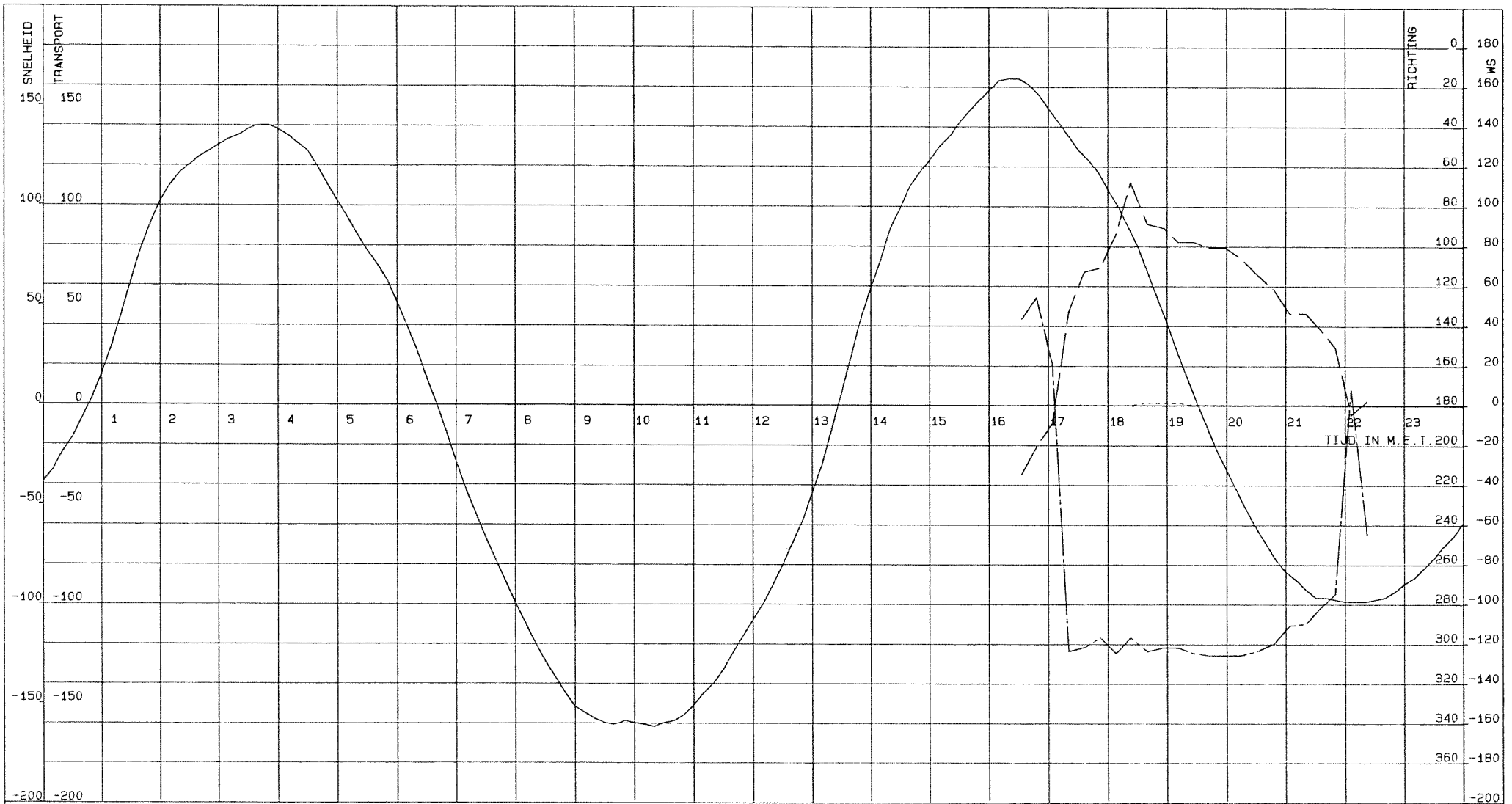
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT BODEM. 600 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 2

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-07
 VISNR. : 102.3.3-03

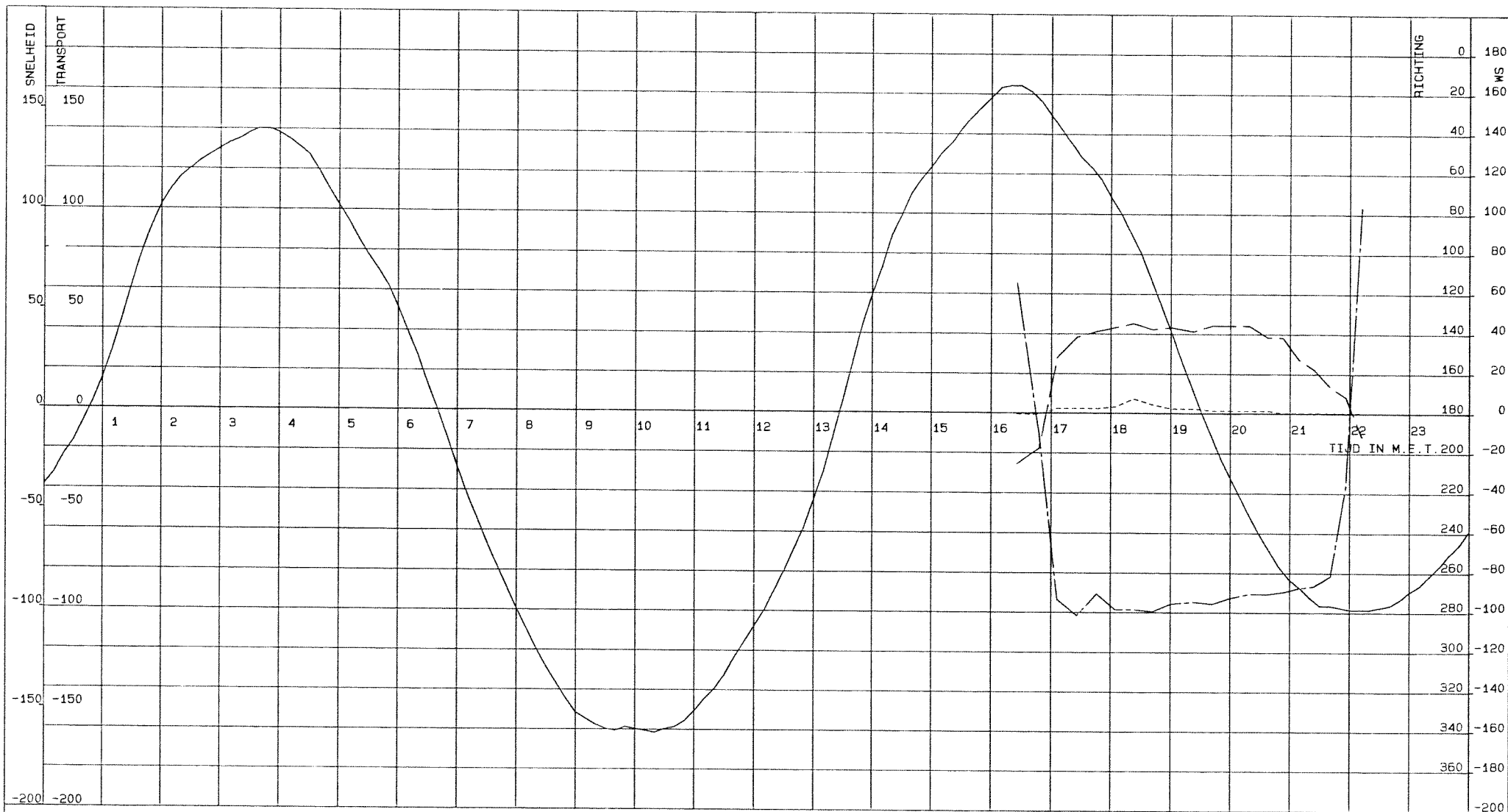
POSITIE.X. : 39765
 POSITIE.Y. : 407243

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 15 u 20
 EINDTIJD : 22 u 22

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-07

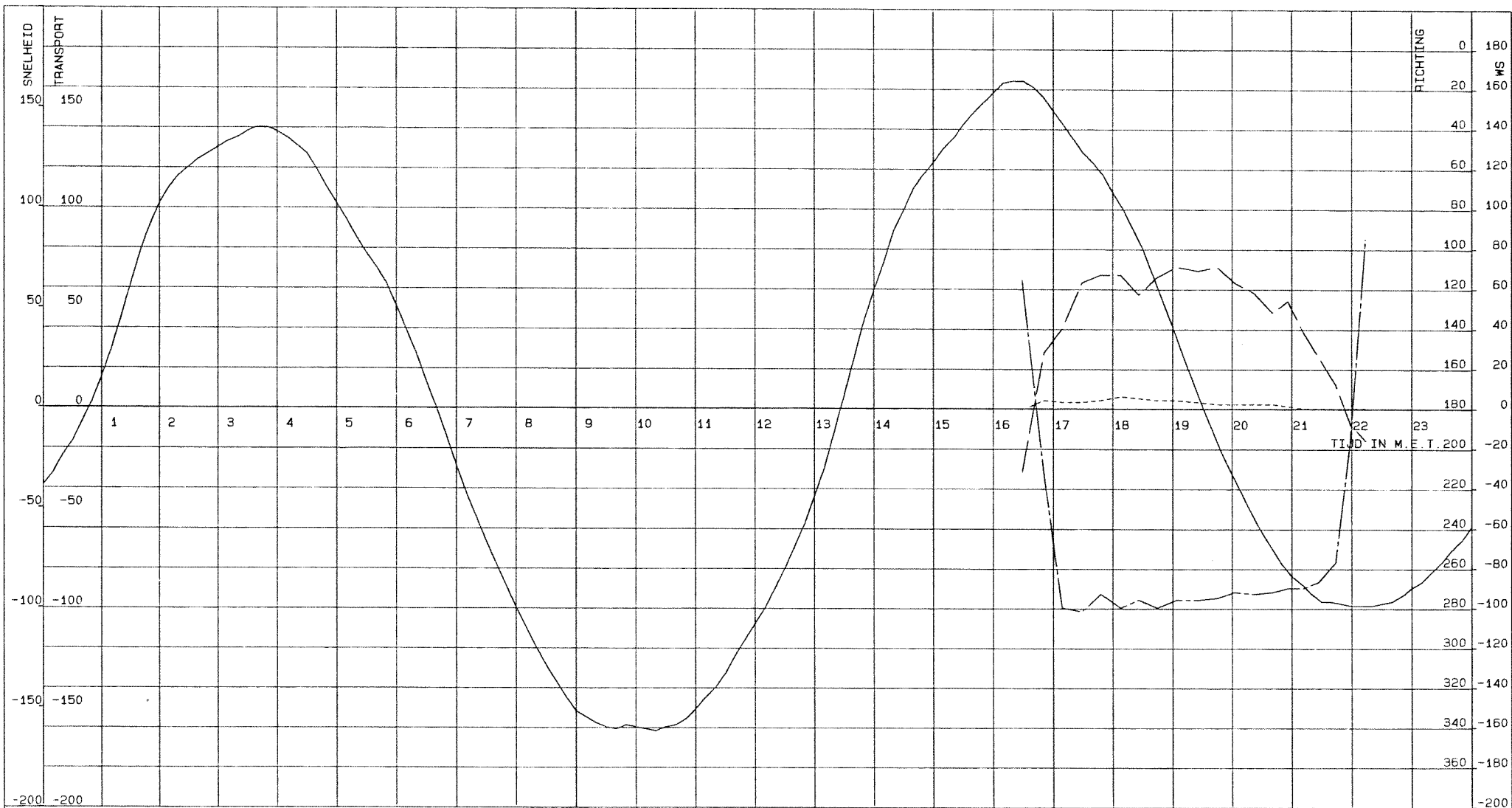
POSITIE .X. : 39870
 POSITIE .Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

———— GETIJIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-07

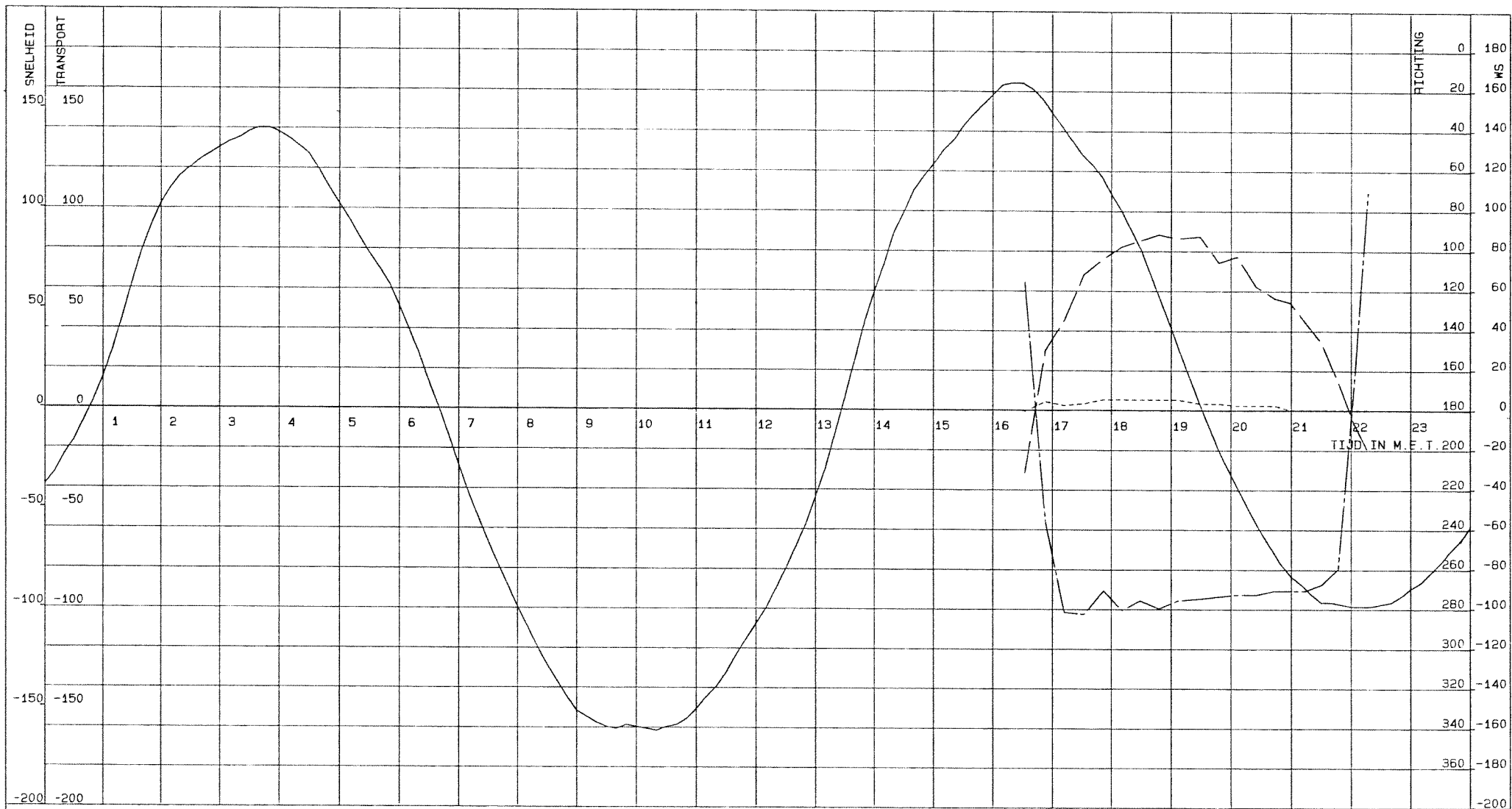
POSITIE.X. : 39870
 POSITIE.Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - . RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-07

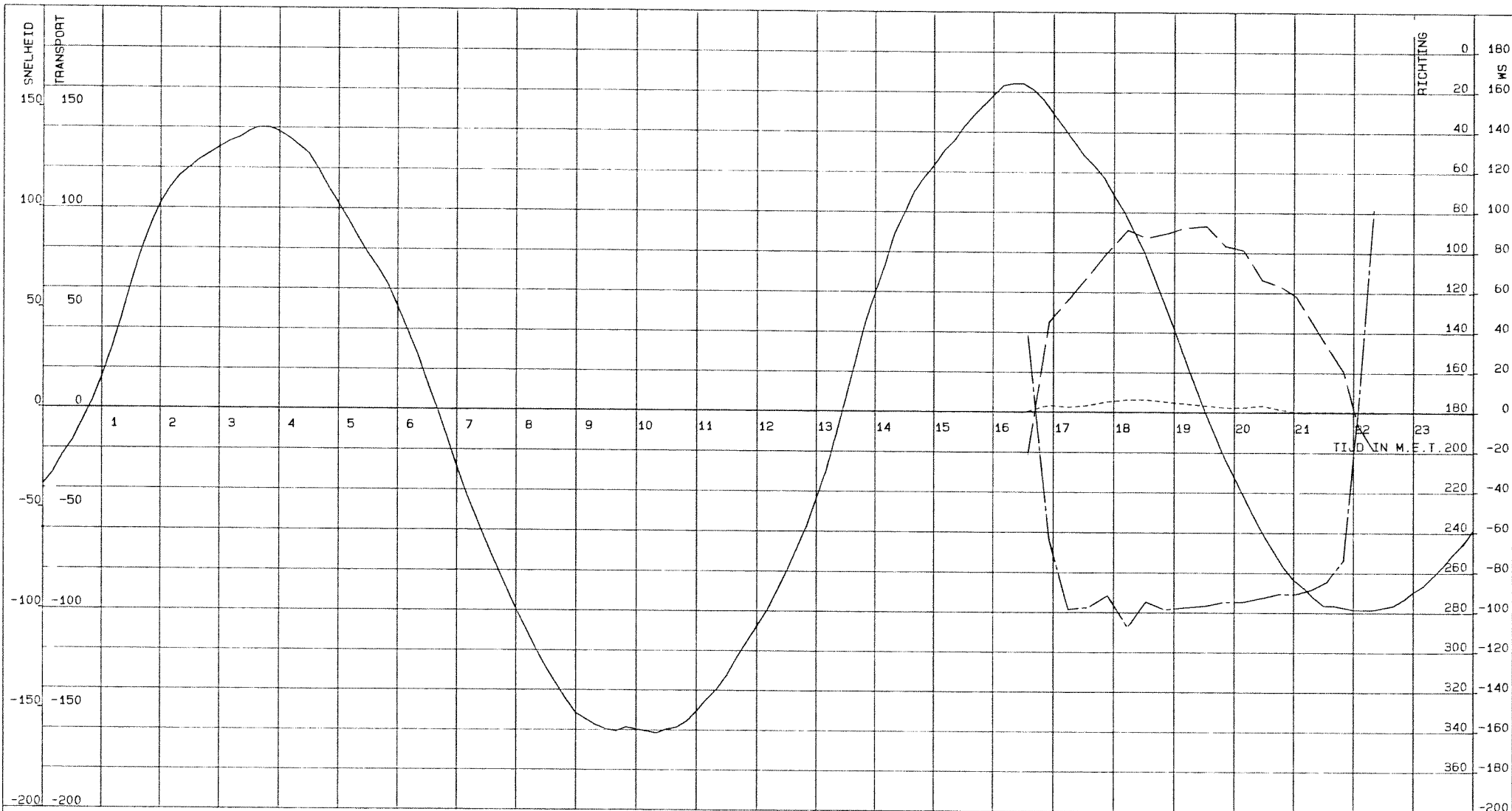
POSITIE .X. : 39870
 POSITIE .Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 26
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

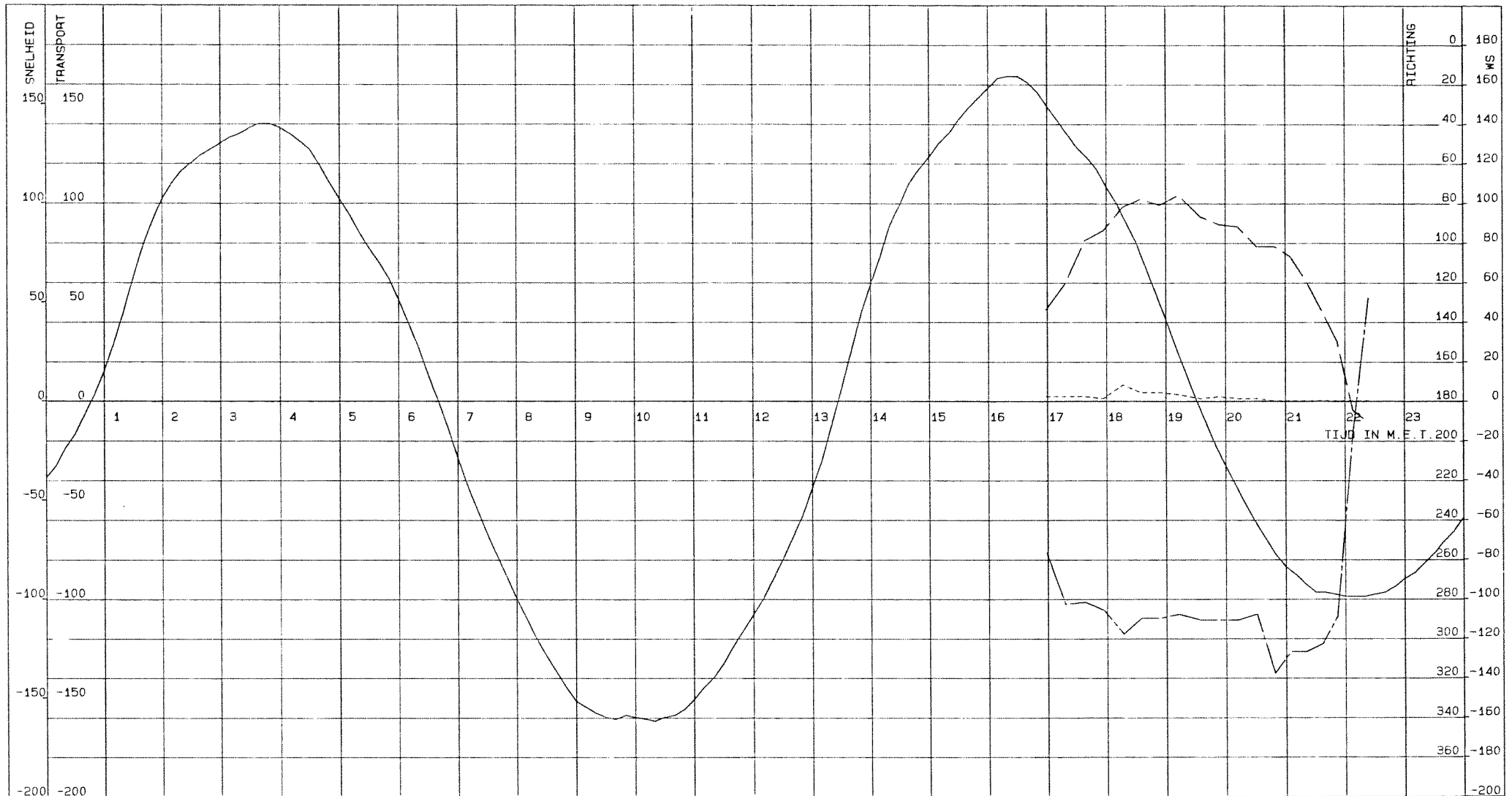


SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE	POSITIE.X. : 39870	CYCLUSTIJD : 120	DATUM . 16-02-1986	AFSTAND TOT BODEM. 800 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-05	POSITIE.Y. : 407435	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD . 16 u 26		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. 102.3.3-07			EINDTIJD : 22 u 24		MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— 6ETIJLIJN BS2 .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 39870

POSITIE.Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988

STARTTIJD : 16 u 26

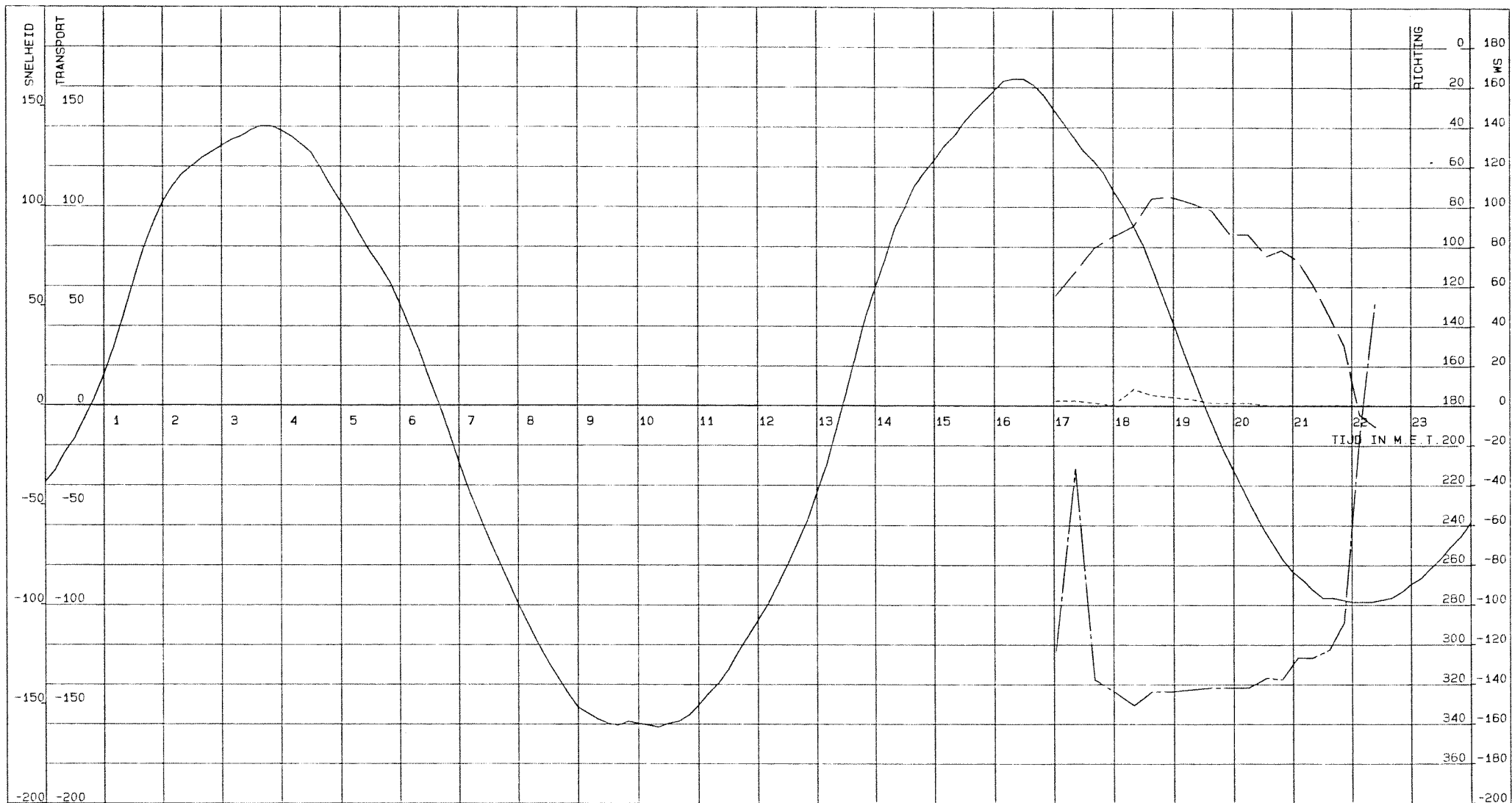
EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 3

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE. X. : 39870

POSITIE. Y. : 407435

CYCLUSTIJD : 120

MIDD. TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 16 u 26

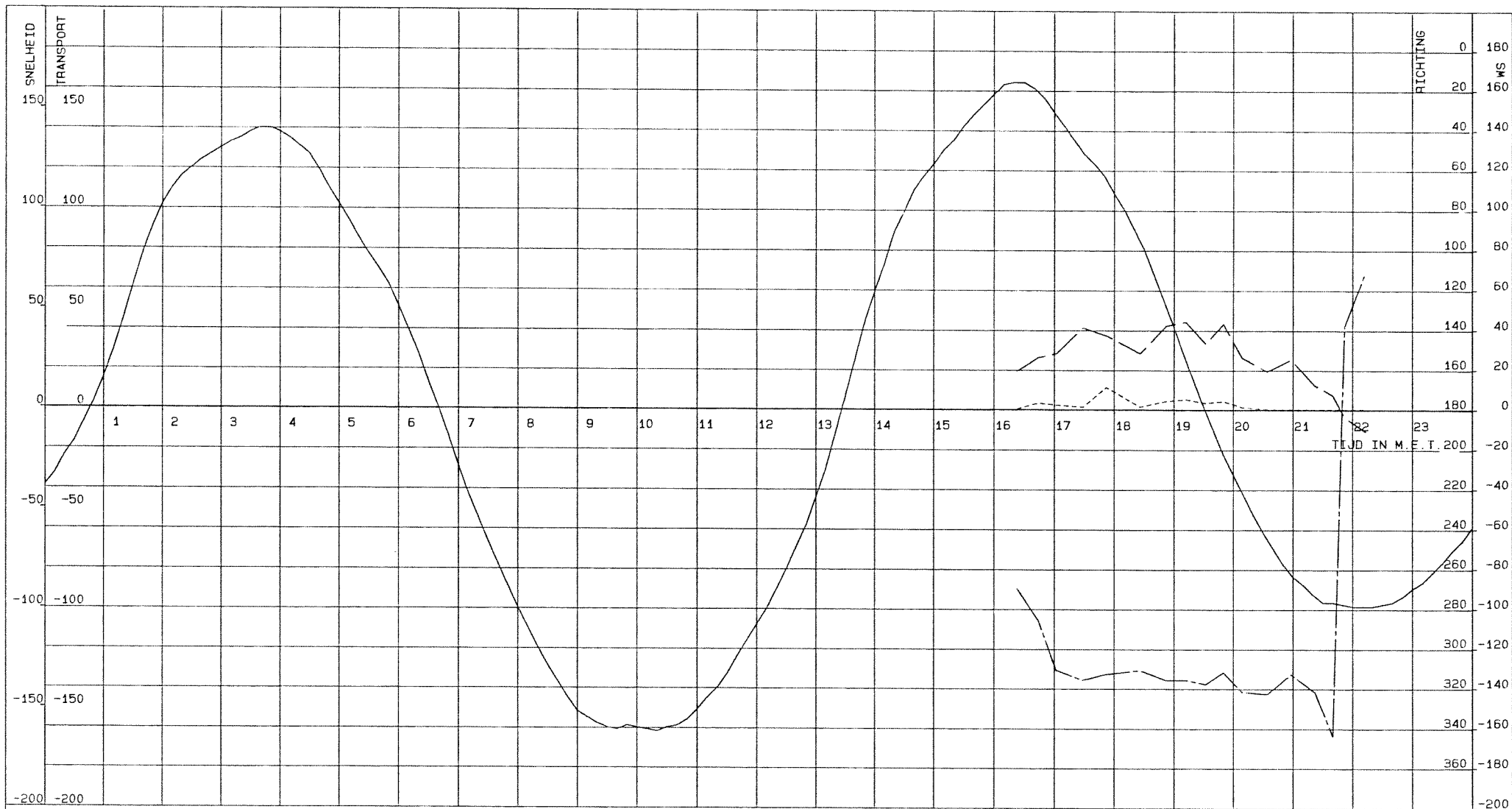
EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m²s. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-05

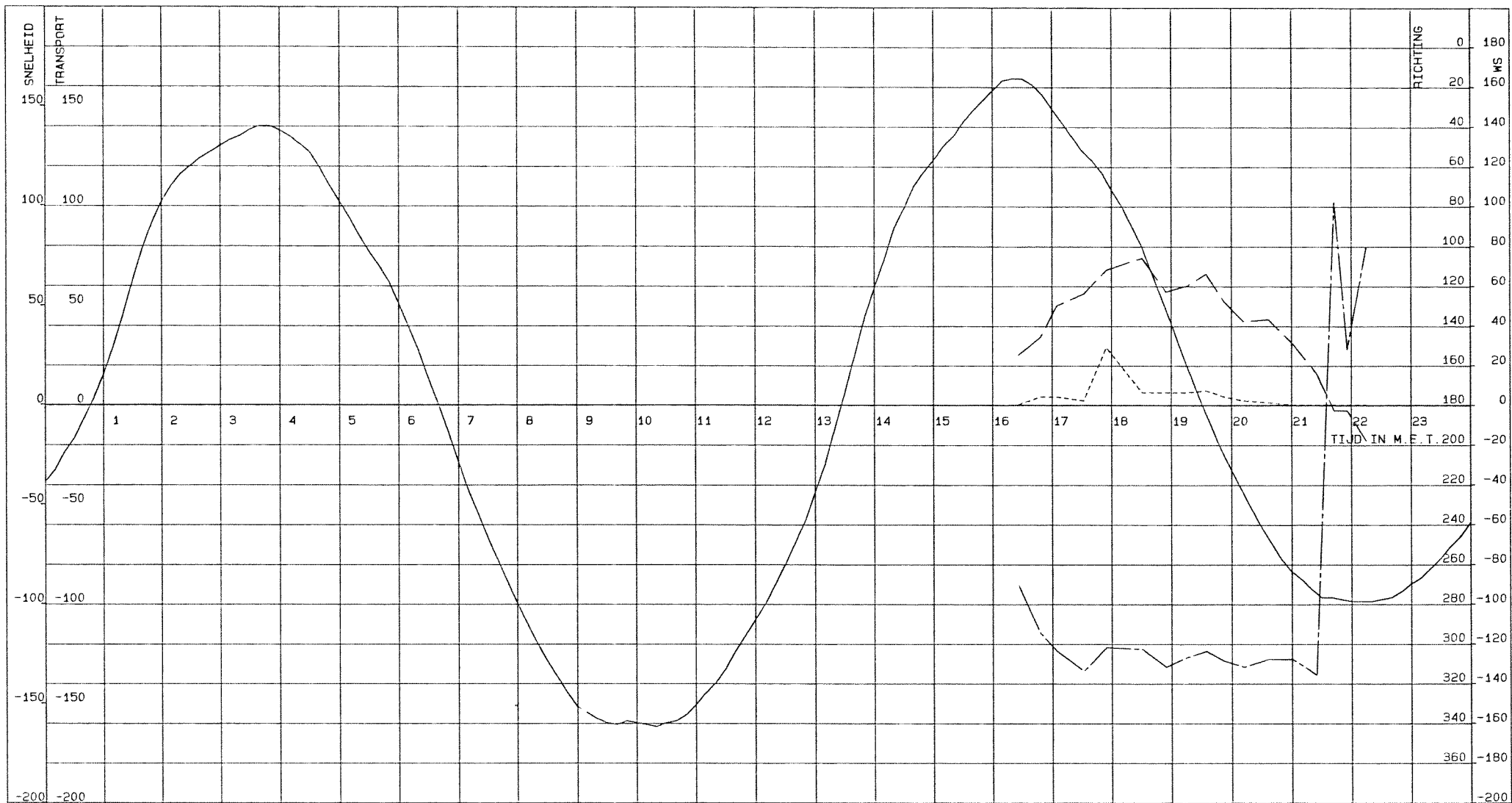
POSITIE.X. : 40009
 POSITIE.Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - . TRANSPORT .g/m2s. - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-05

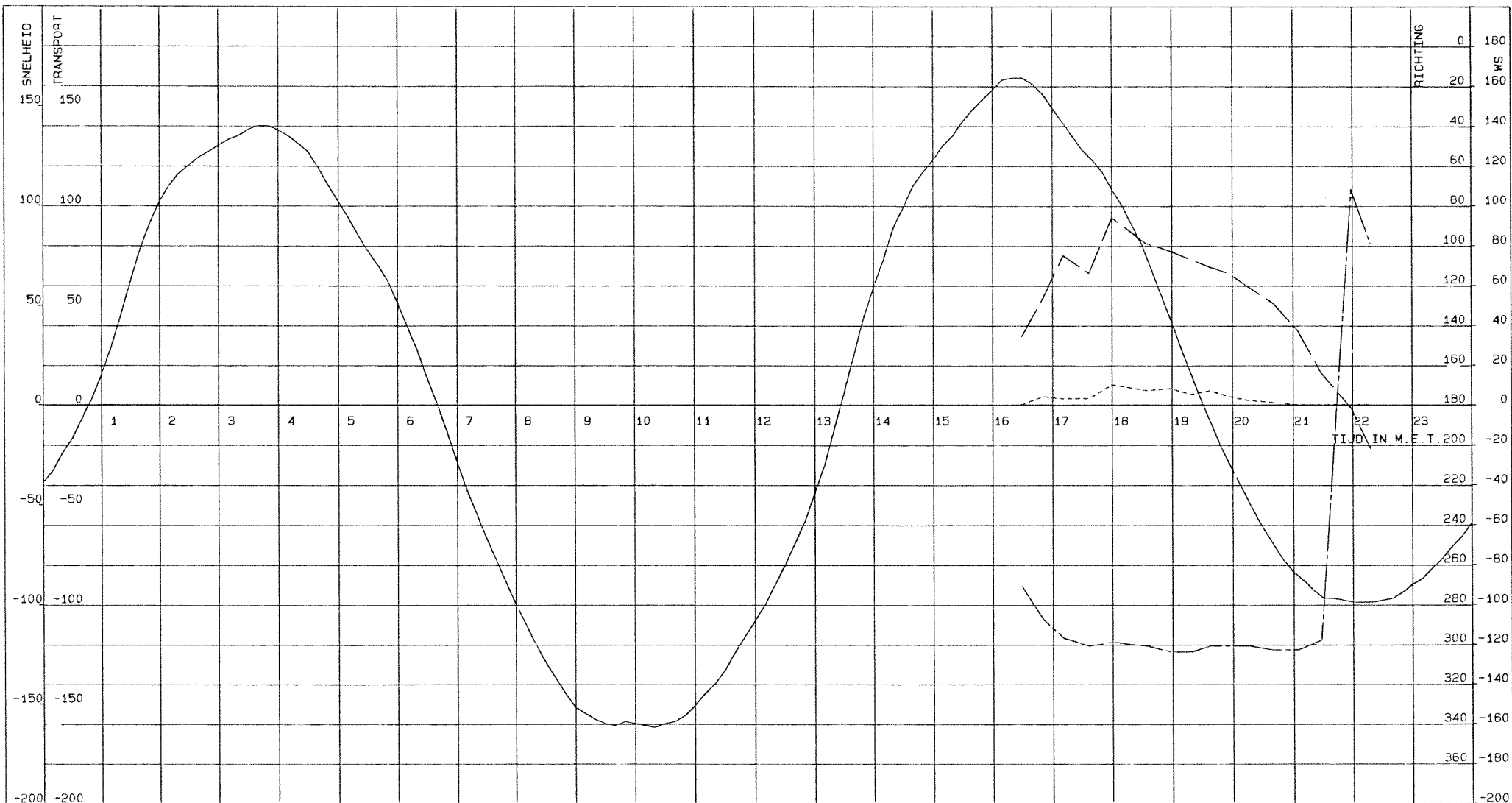
POSITIE.X. : 40009
 POSITIE.Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

———— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - RICHTING deg.

VAARTUIG : SWALINGE
KASTNR. : 102.3.5-11
VISNR. : 102.3.3-05

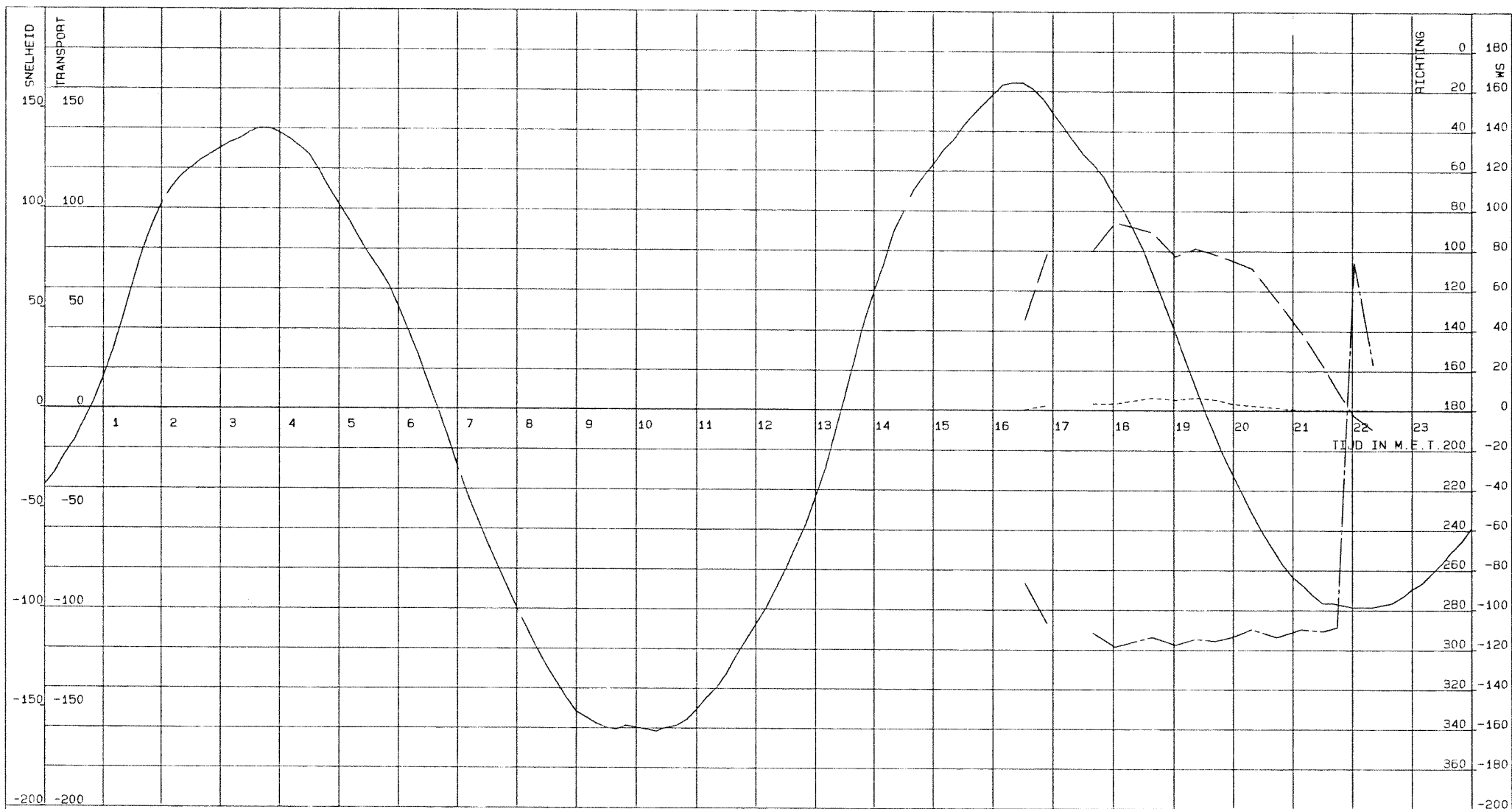
POSITIE.X. : 40009
POSITIE.Y. : 407683

CYCLUSTIJD : 120
MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
STARTTIJD : 16 u 23
EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - RICHTING deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. 102.3.5-11
 VISNR. 102.3.3-05

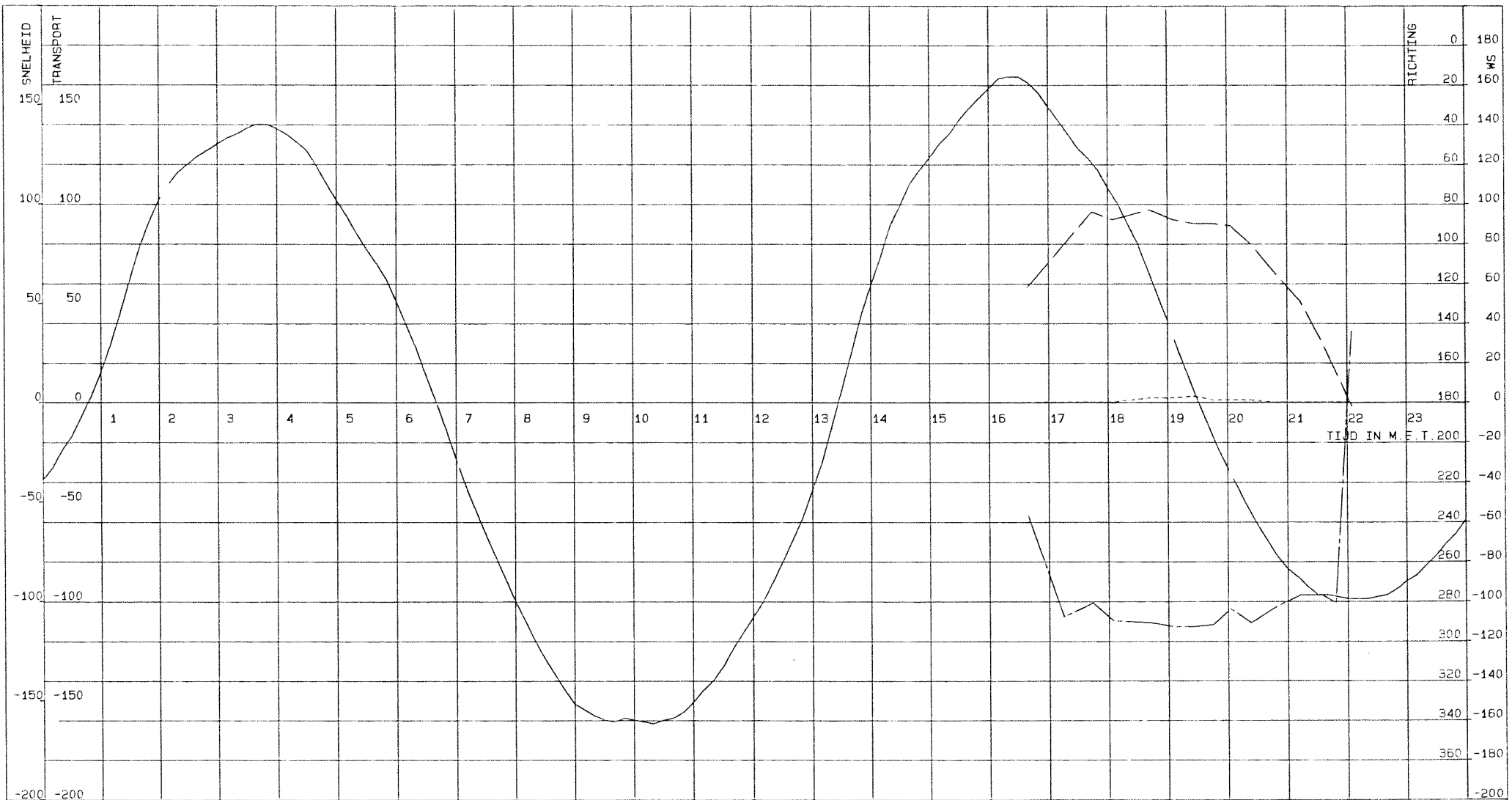
POSITIE .X. . 40009
 POSITIE .Y. . 407663

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 23
 EINDTIJD : 22 u 24

AFSTAND TOT BODEM. 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 4

————— GETIJLIJN BS2 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - RICHTING .oeg.

VAARTUIG : SWALINGE
KASTNR. 102.3.5-11
VISNR. 102.3.3-05

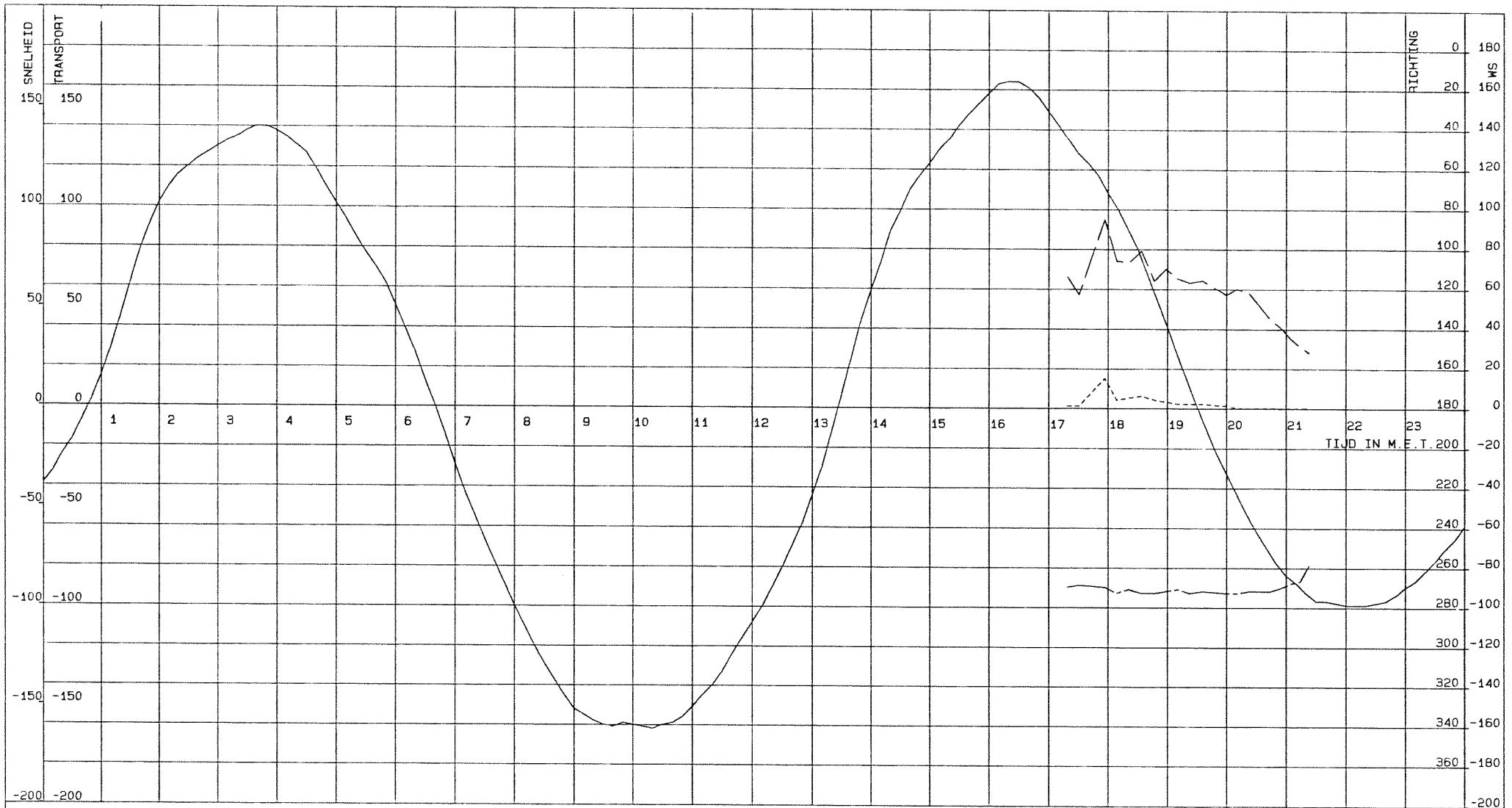
POSITIE.X. . 40009
POSITIE.Y. . 407683

CYCLUSTIJD : 120
MIDD.TIJD . 120

DATUM . 16-02-1988
STARTTIJD . 16 u 23
EINDTIJD . 22 u 24

AFSTAND TOT OPP. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEFDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJDLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ······ RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

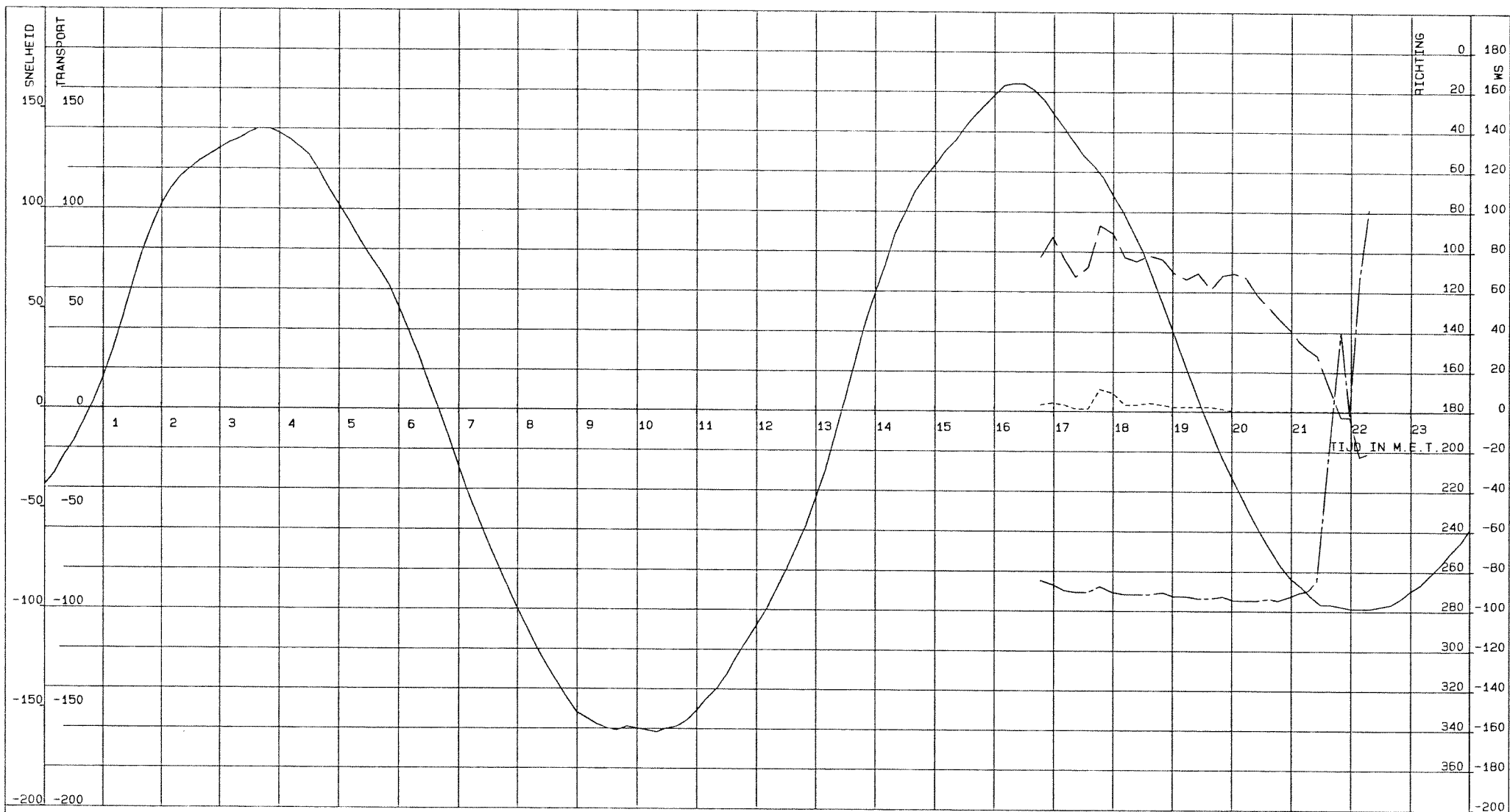
POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJLIJN BS2 .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

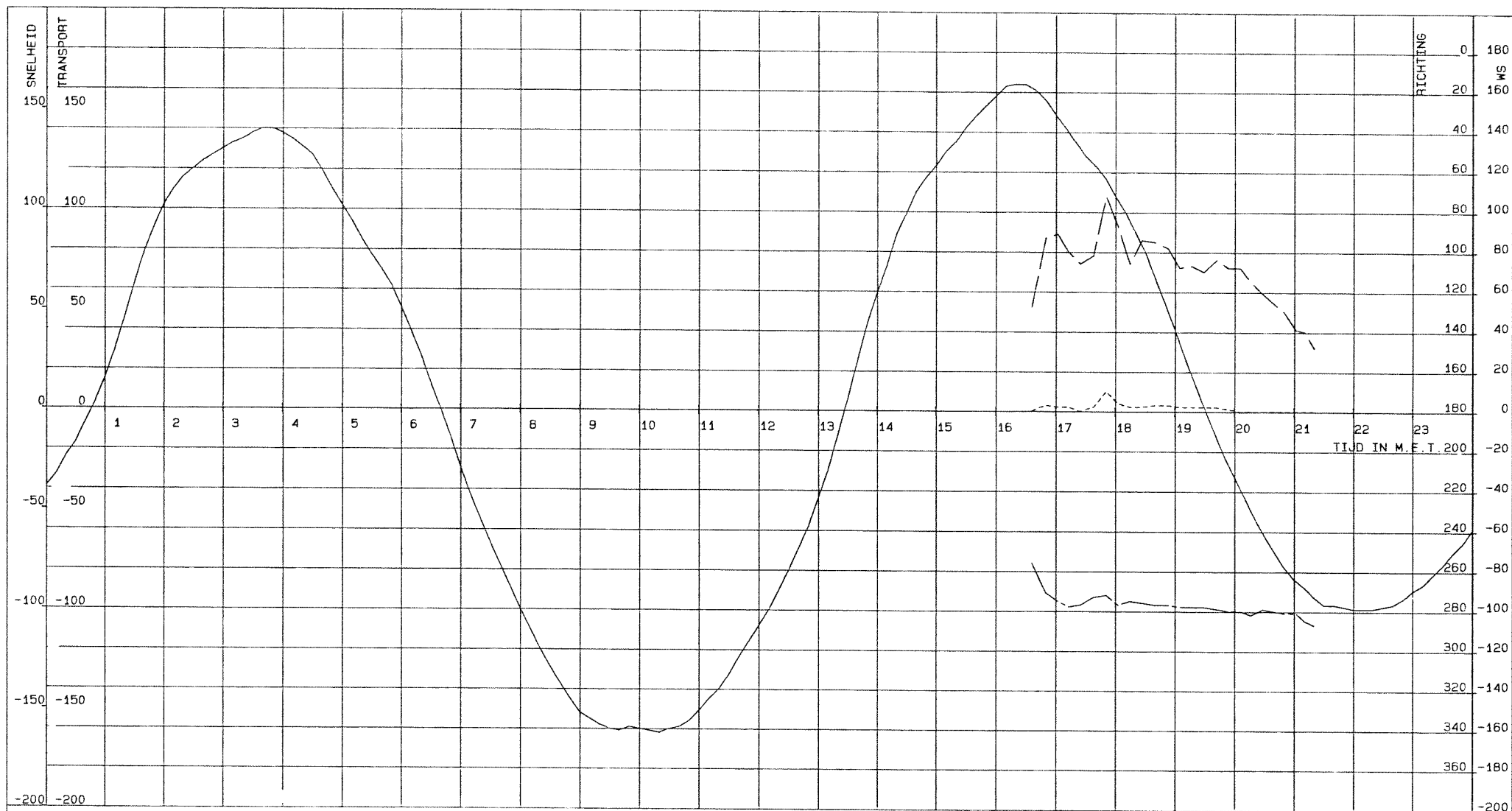
POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJLIJN BS2 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

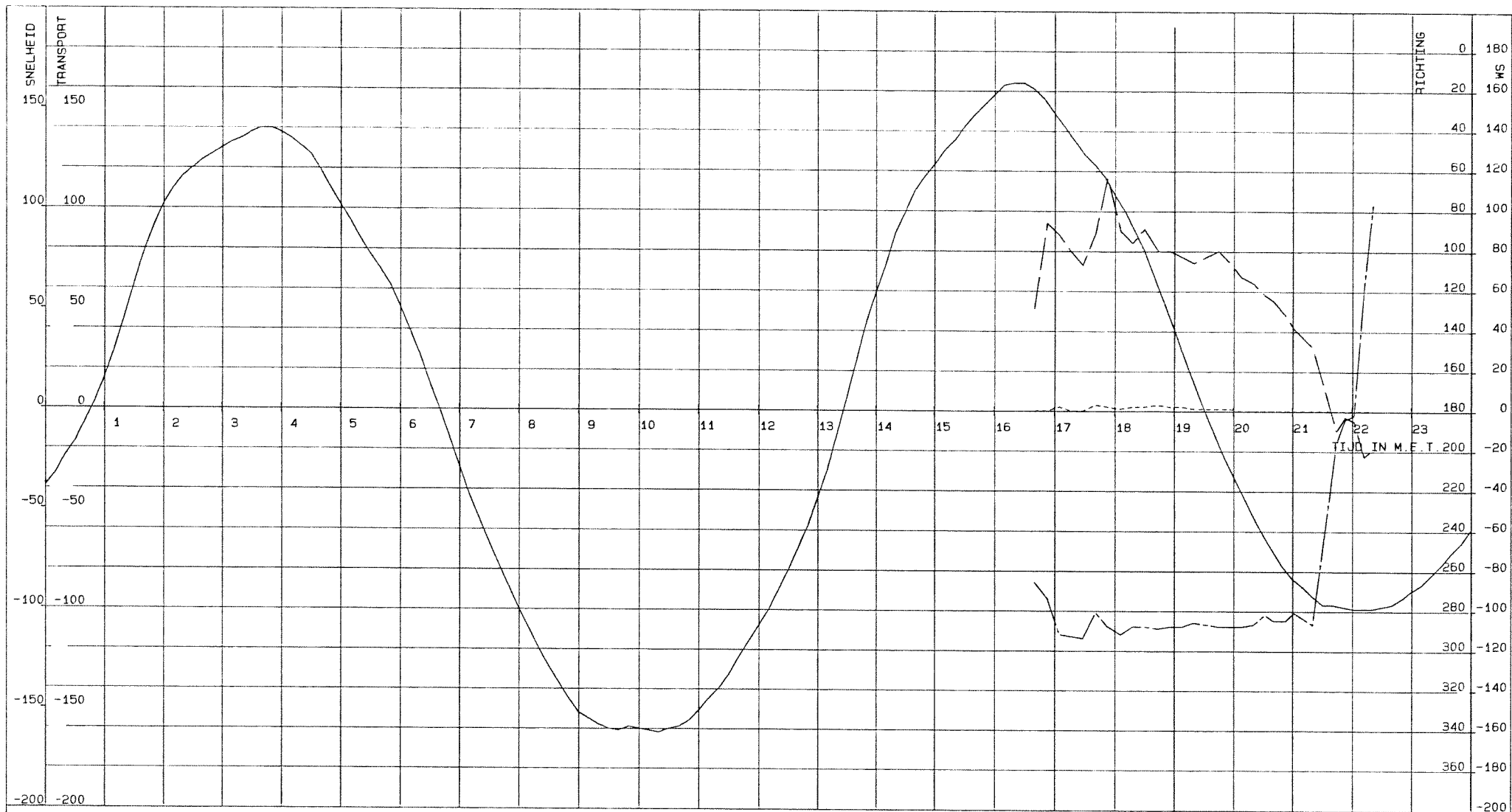
POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT SCHAAR OOST

RAAI 22 MP 5

————— GETIJLIJN BS2 .cm.

————— SNELHEID.cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

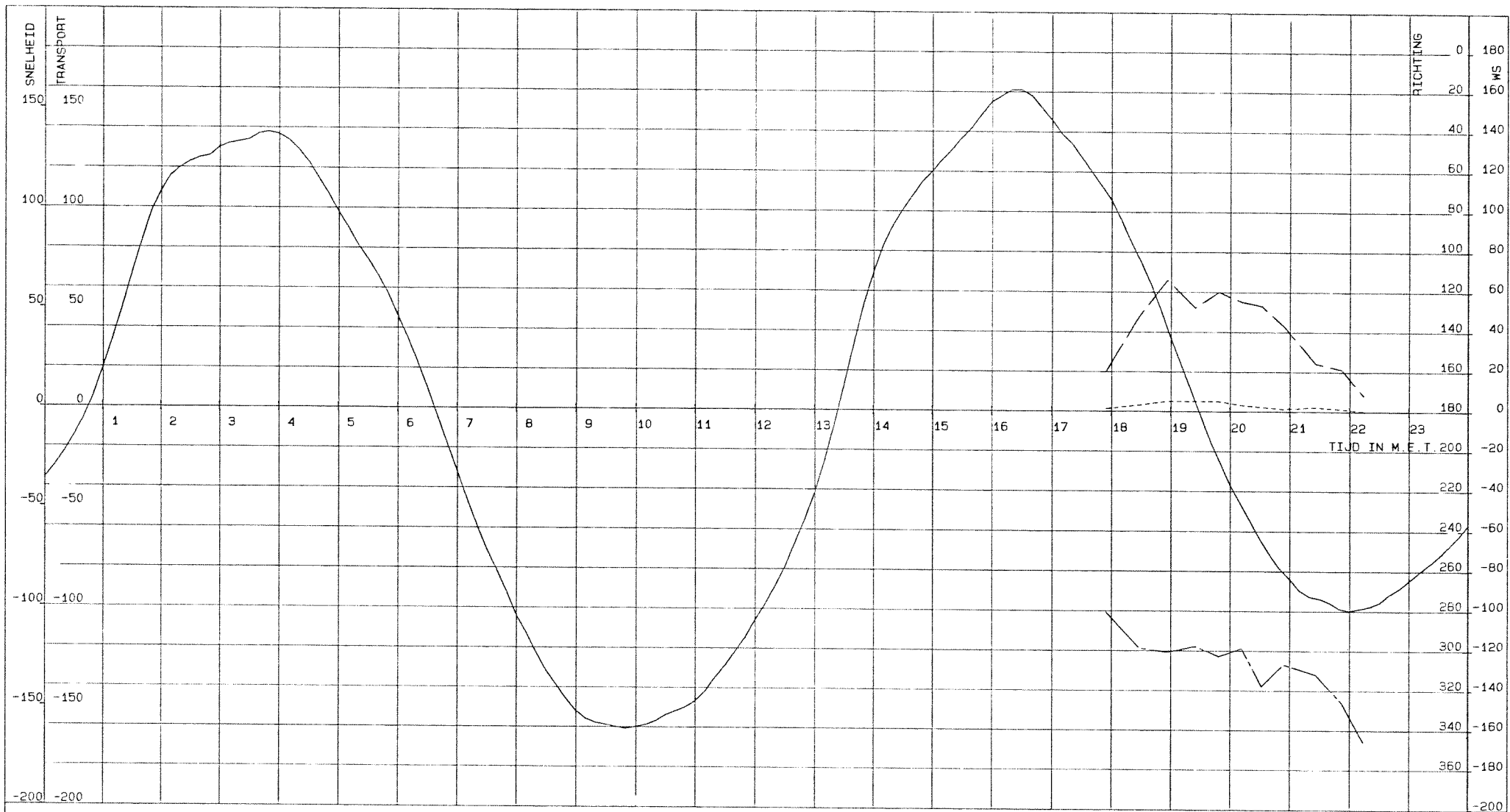
POSITIE.X. : 40135
 POSITIE.Y. : 407931

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988
 STARTTIJD : 16 u 30
 EINDTIJD : 22 u 21

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m²s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37512

POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

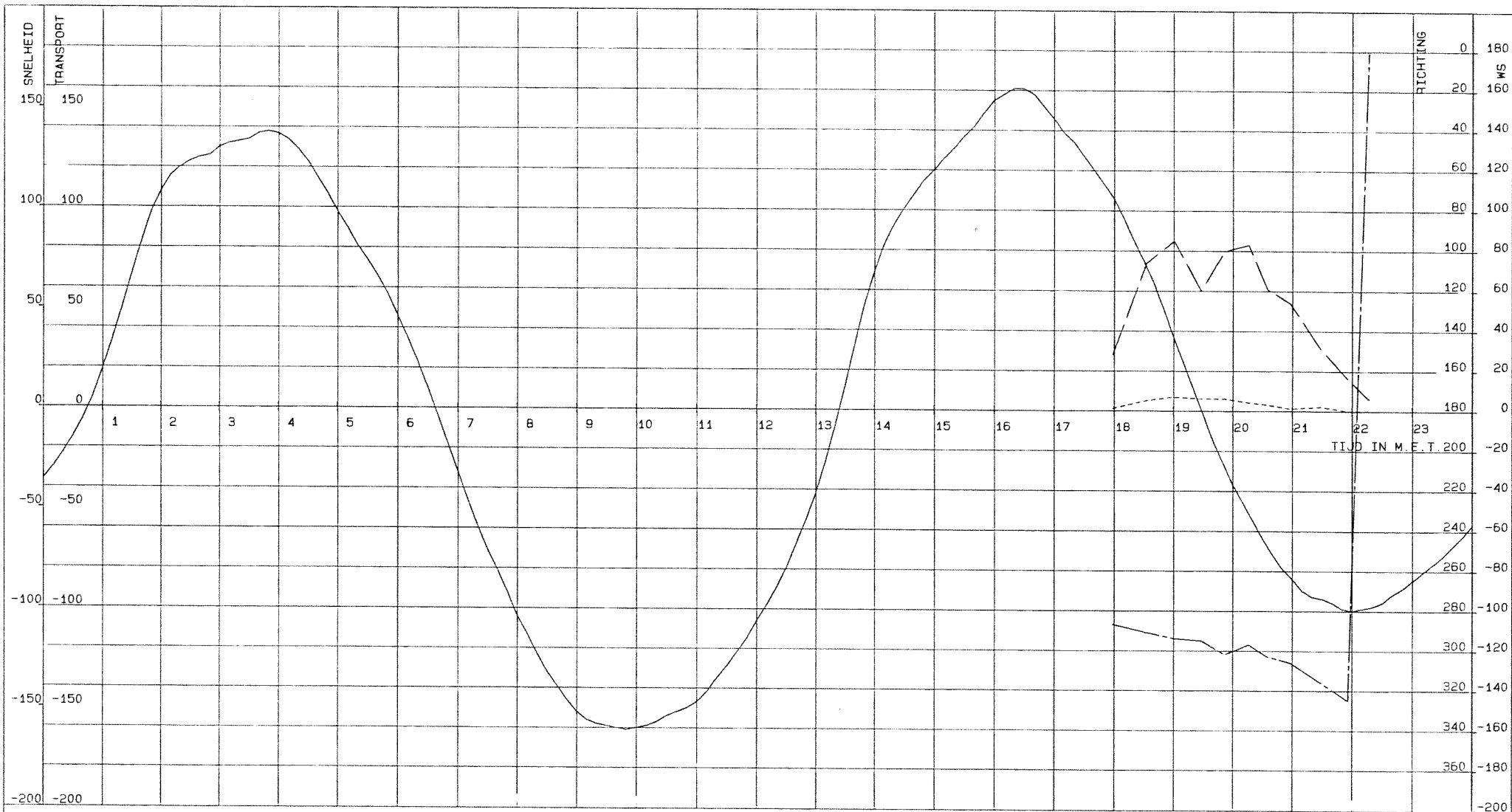
EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37512

POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

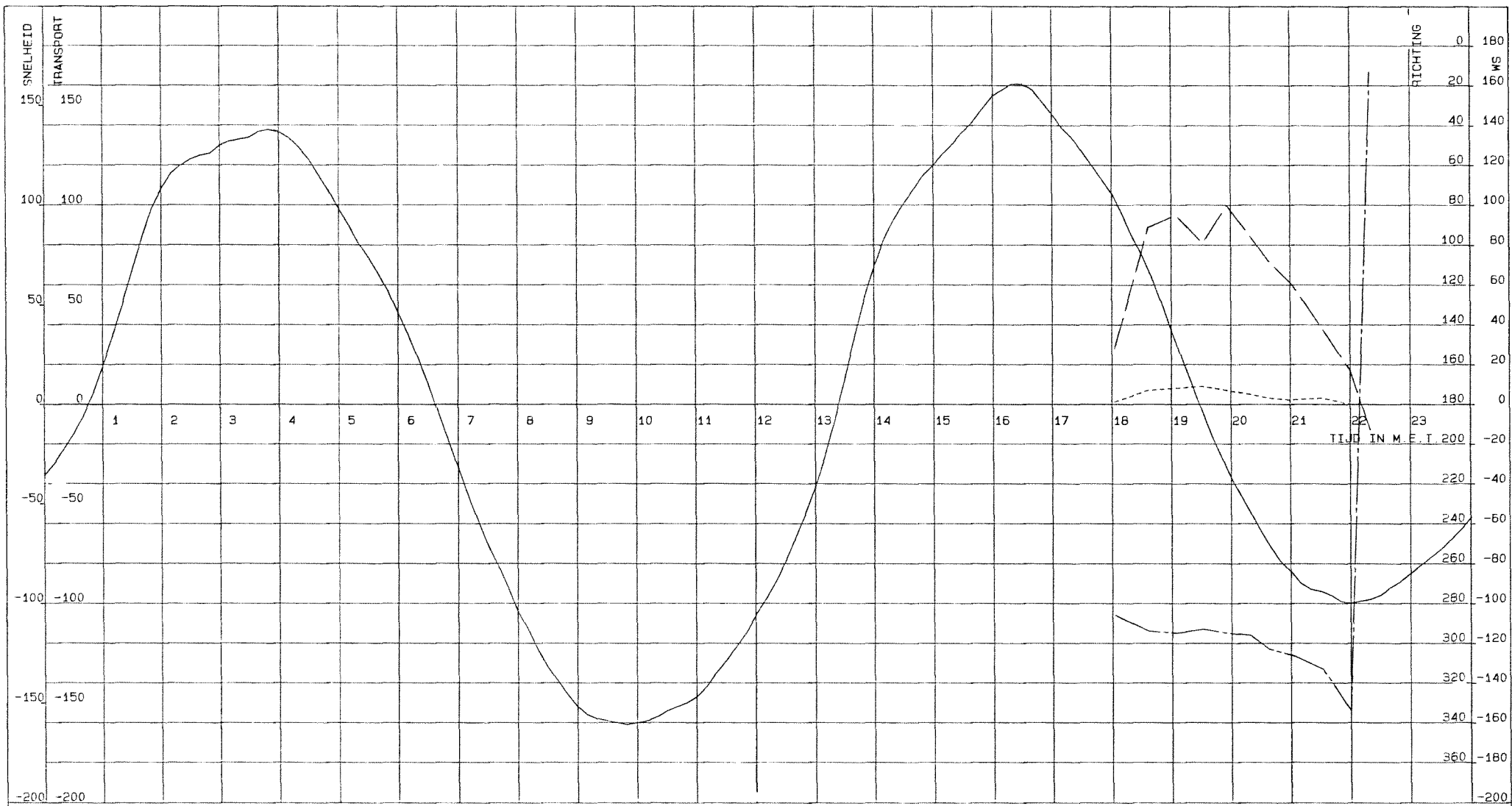
EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-02

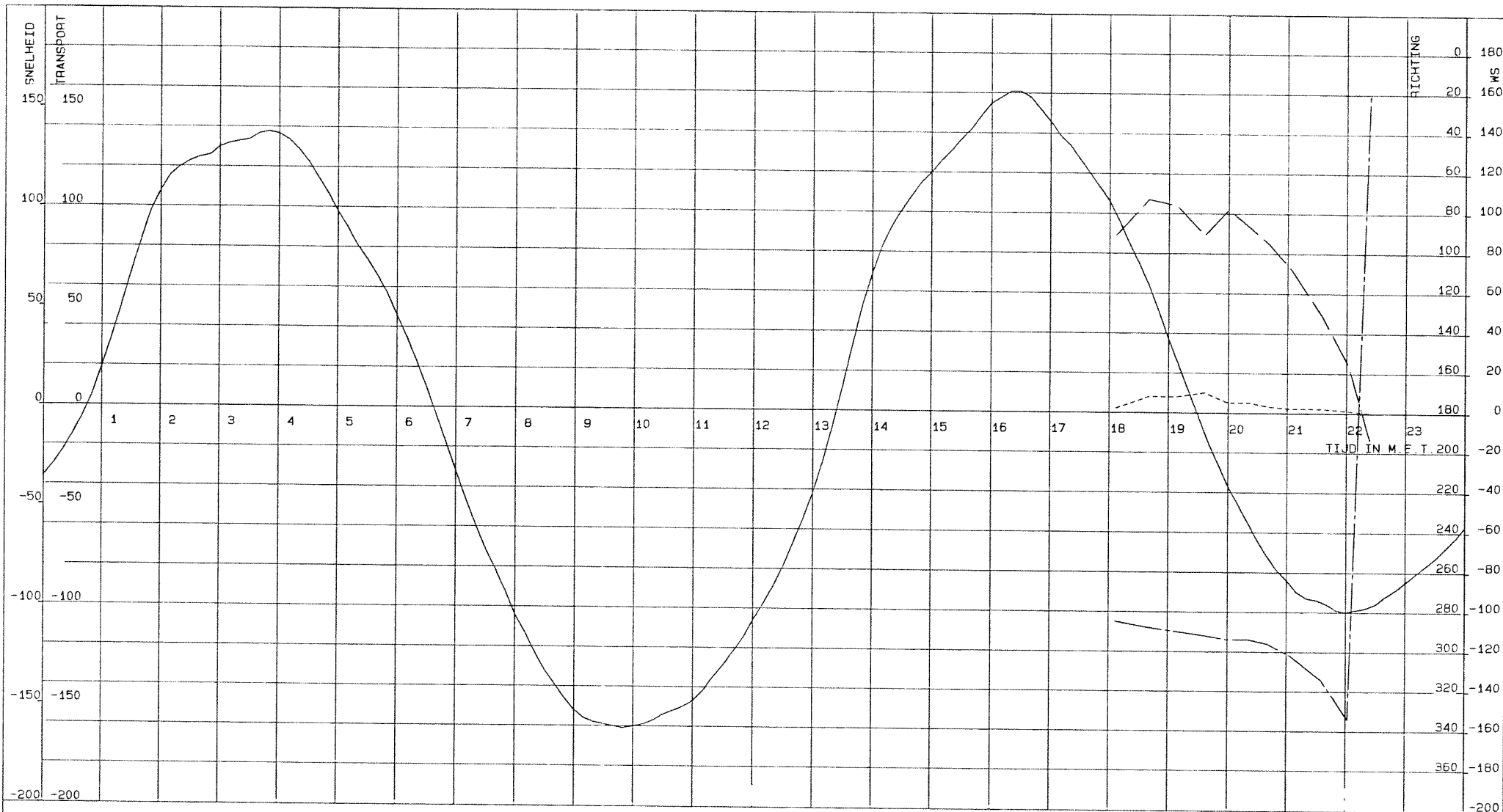
POSITIE.X. : 37512
 POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1968
 STARTTIJD : 17 u 55
 EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12

MP 4

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

..... RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE .X. : 37512

POSITIE .Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

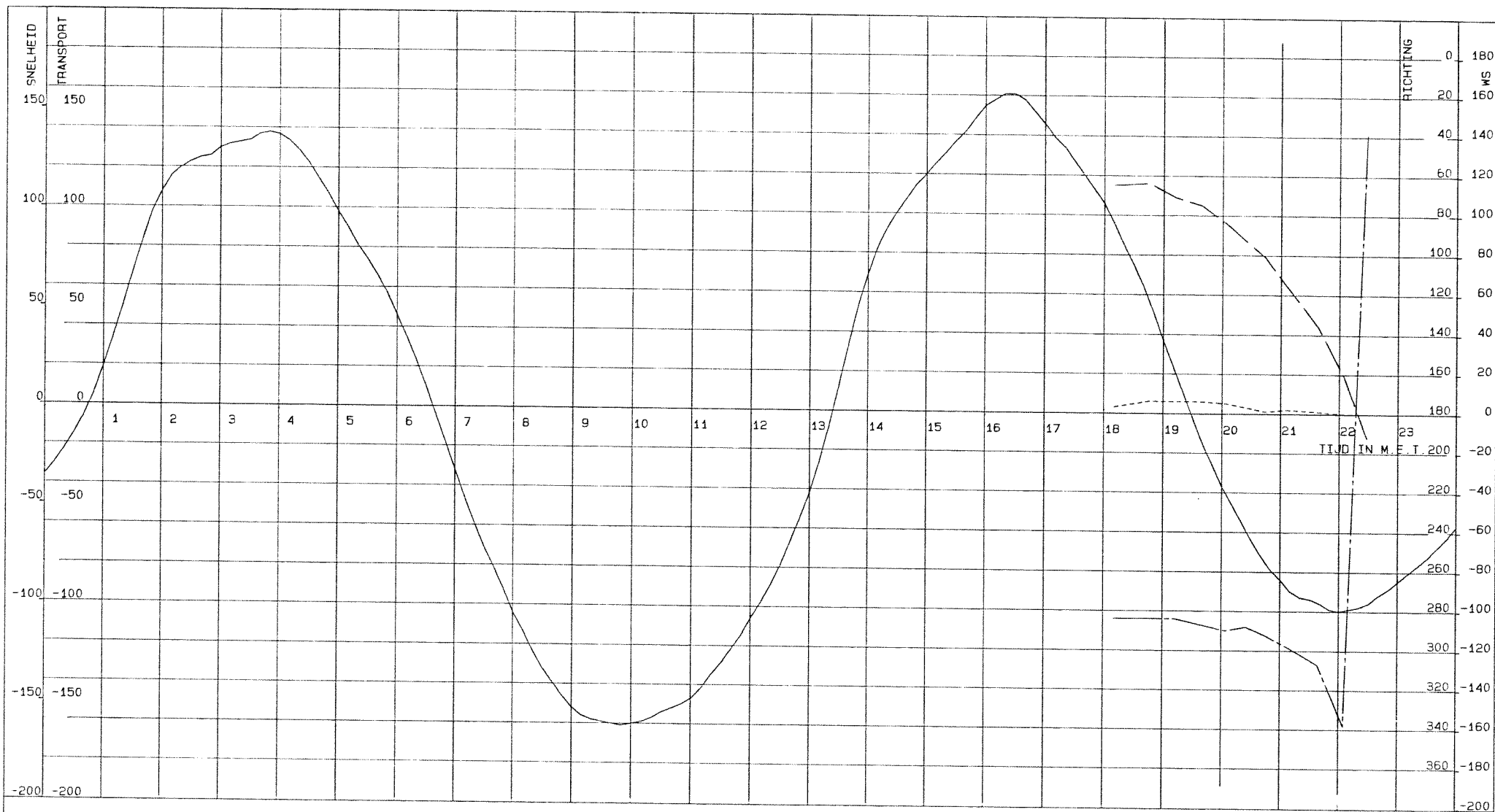
EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM. 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE .X. : 37512

POSITIE .Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 18-02-1988

STARTTIJD : 17 u 55

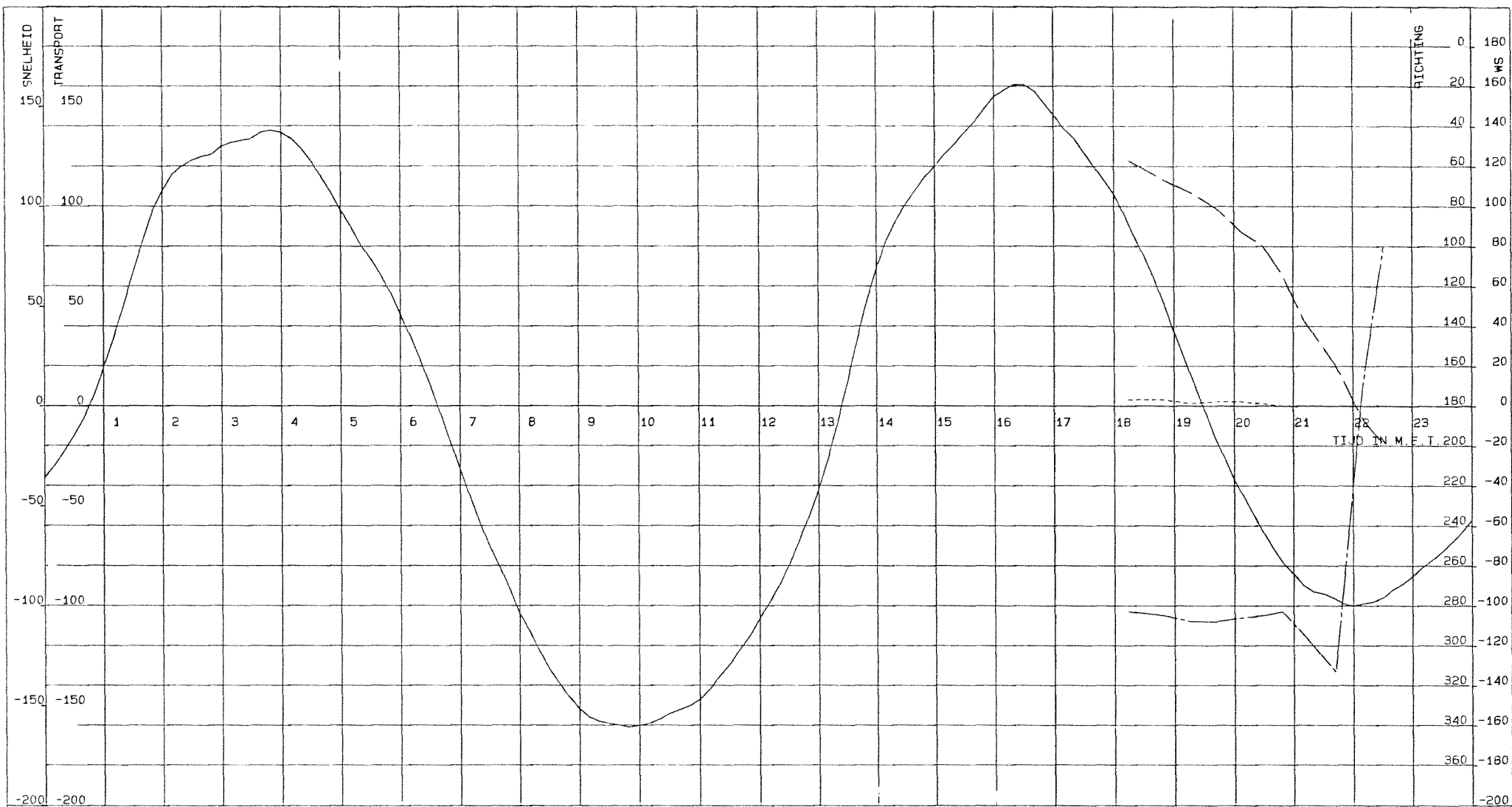
EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT BODEM.1600 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST (REF.)

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37512
 POSITIE.Y. : 403712

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 16-02-1988
 STARTTIJD : 17 u 55
 EINDTIJD : 22 u 31

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST