

directie zeeland
meetdienst zeeland

notitie

nummer: ZLMD-88.N.045

onderwerp: Meetresultaten
Transport-debietmeting
Roompot West (vloedmeting)

datum: 4 juli 1988

Kode: 2101.T.88.02
datum: 15 augustus 1988
auteur: Verwerking Hydrografie
Bijlagen: 20

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. Om de verplichtingen ten aanzien van "Bestek-300" na te komen moeten nog enkele debietmetingen bij de stormvloedkering worden uitgevoerd. 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 11 over een afstand van 150 tot 2500 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) 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 6 meetpunten in Roompot West. In alle meetpunten werd onafhankelijk van de Elarmeting 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.045

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
04-07-1988	04.45	2.03		
04-07-1988	11.05	-1.06	eb 3.09	1.09574
04-07-1988	17.15	1.69	vloed 2.75	0.97518
04-07-1988	00.00	-1.75	eb 3.44	1.21986

5. Weersomstandigheden

De weersgesteldheid op 4 juli 1988: half tot zwaar bewolkt met buien en een krachtige tot vrij krachtige wind (6-5 beaufort), uit zuidelijke richting.

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

Bij aanvang van de meting waren de schuiven R16, R17 en R18 geheel

gesloten. Tijdens de meting is schuif R16 nog open gezet, 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 per half maanuur (bijlage 11).

Per meetraai:

- de debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur (bijlage 12);
- de stroombeelden per half-maanuur (bijlage 13);
- de debietkromme als functie van de tijd, met het totale debiet per getijperiode en 10-minuutwaarden in tabelvorm. (bijlage 14)

Het debiet is bepaald met de waterstanden van RPBU terwijl de maanurtijdstippen eveneens 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 15). In bijlage 16 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 17) en in de bijlage 18 in combinatie met het totaaltransport. Per vast meetniveau zijn nogmaals de meetresultaten gepresenteerd in de bijlage 19 met zandconcentratie en in bijlage 20 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:

SG02 : Gemiddelde vertikaalgegevens (snelheid - richting);

WTO2 : Gekorrigeerde waterstanden;

HWO2 : Hoog- en laagwaterstanden;

Q302 : Debietgegevens;

WIO2 : Windgegevens.

Omschrijving	Lokatiennaam	Lokatienummer	Soort/fase
Pluimpot	PLU1	-107	SG02
Molenvliet	MOL1	-100	SG02
Swalinge	SWA1	-111	SG02
Wijtvliet	WIJ1	-110	SG02
Steenvliet	STE1	-108	SG02
Lodijcke	LOD1	-104	SG02
Buitenzijde Schaar	OS4	335	WTO2 / WIO2
Roompot buiten	RPBU	840	WTO2
Meetraai 11	RW40	-349	Q302

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

- Pluimpot mp. 1 : AZTM11V88070412.DAT;
- Molenvliet, mp. 2 : AZTM04V88070412.DAT;
- Swalinge mp. 3 : AZTM05V88070412.DAT;
- Wijtvliet mp. 4 : AZTM02V88070413.DAT;
- Steenvliet mp. 5 : AZTM08V88070414.DAT;
- Lodijcke mp. 6 : AZTM07V88070412.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 RPBU en OS4.
7. Getij- en windgegevens OS4.
8. Schuifstanden stormvloedkering.
9. Stroomvertikalen.
10. Stroomsnelheids en -richting grafieken.
11. Tabel snelheid/richting per half-maanuur.
12. Debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur.
13. Stroombeeld per half-maanuur.
14. Debietkromme + tabel debiet
15. Vertikalen - concentratie.
16. Vertikalen - transport.
17. Gemiddelde krommen - concentratie.
18. Gemiddelde krommen - transport.
19. Krommen per meetniveau - concentratie.
20. Krommen per meetniveau - transport.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 1

bijlage 1 : Situatie meetgebied.

+35000X

+40000X

SCHOUWEN



+410000Y

+410000Y

+405000Y

+405000Y

+400000Y

+400000Y

- 6 ●
- 5 ●
- 4 ●
- 3 ●
- 2 ●
- 1 ●

NOORD-BEVELAND

BIJLAGE: 1

+35000X

+40000X

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 2

bijlage 2 : Gegevens meetraai en posities meetschepen.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

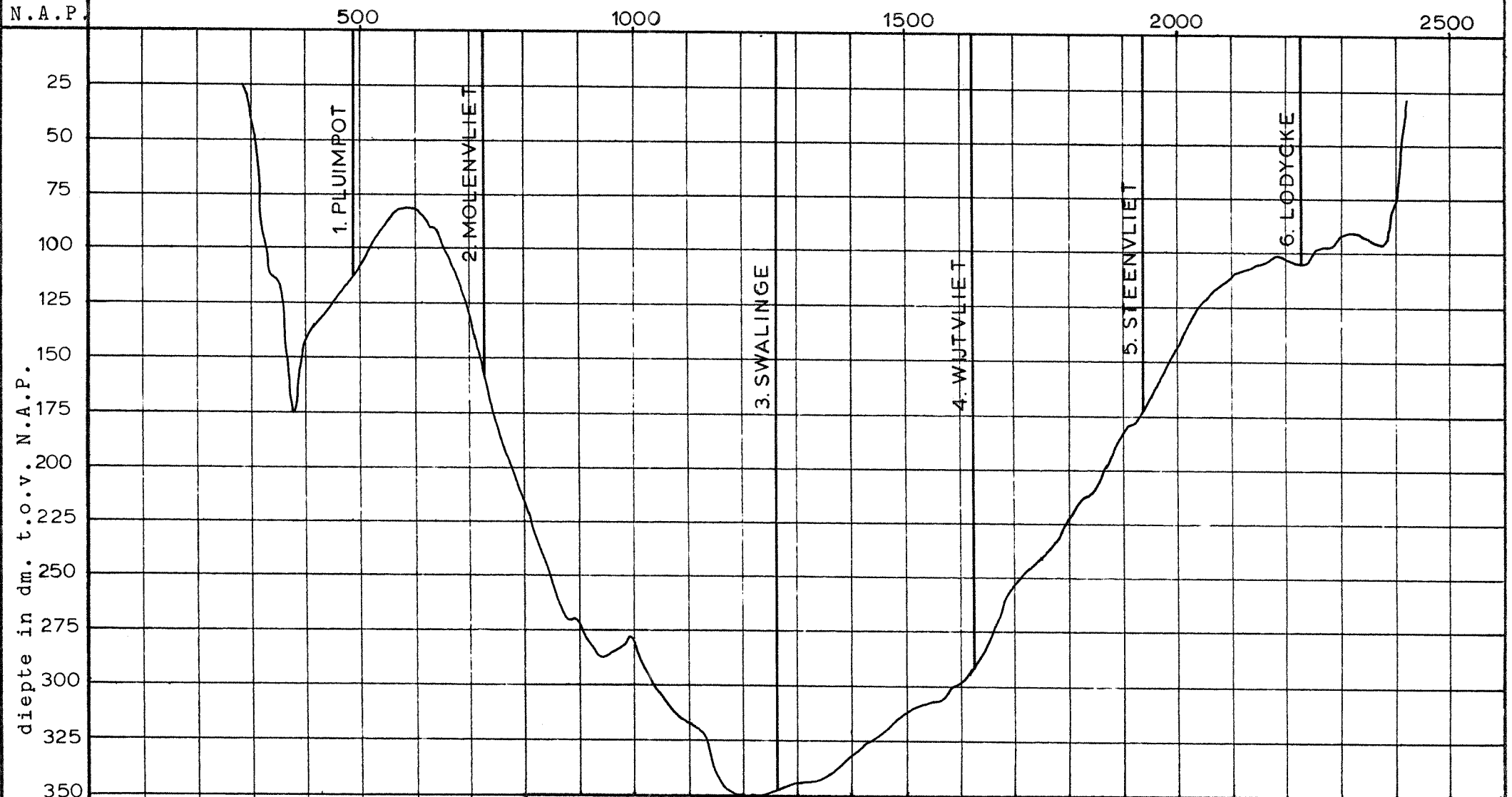
nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 3

bijlage 3 : Posities meetschepen in dwarsprofiel.

ROOMPOT - WEST (550m)

Afstand in m. t.o.v. NULPUNT



rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

POSITIES MEETSCHEPEN (RAAI 11)
TIJDENS TRANSPORT - (DEBIET) METING 4-7-1988

get.		bijl. 3
gec.	code 21.01 T 88.02	
gez.	schaal hor. 1:10000 vert. 1:250	
akk.		nr.

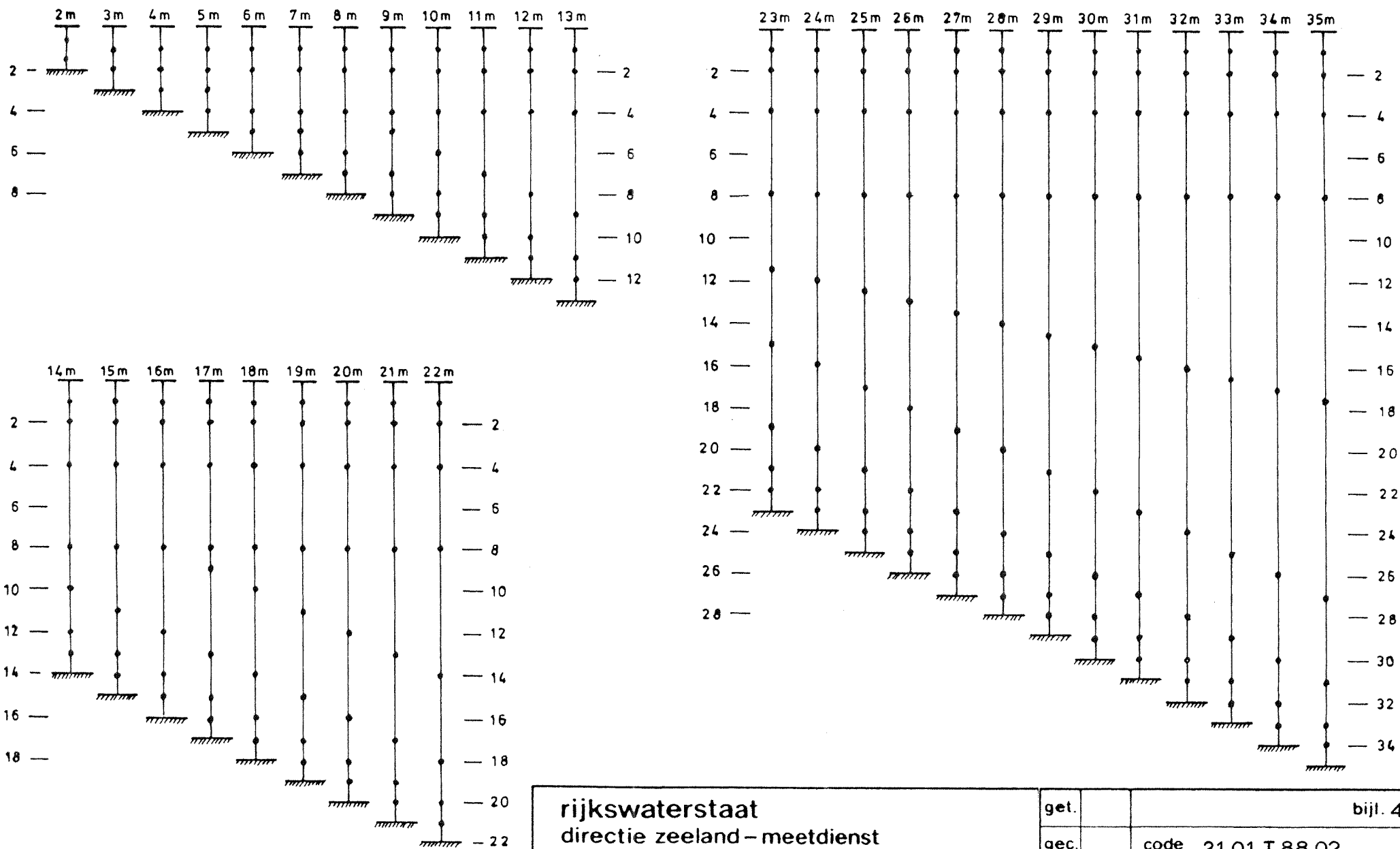
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 4

bijlage 4 : Diepteschema vertikaalmeting.



rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst	get.		bijl. 4
	gec.		code 21.01 T 88.02
diepteschema meetpunten in de vertikaal	gez.		schaal
	akk.		nr.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 5

bijlage 5 : Overzicht uitgevoerde metingen.

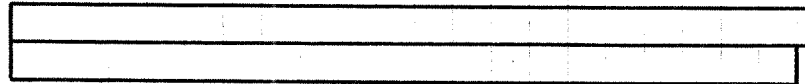
MEETRAAI: 11

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 M.E.T.

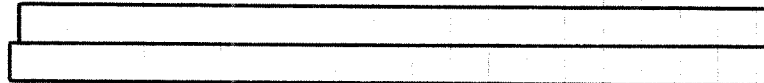
1. PLUIMPOT
AZTM



2. MOLENVLIET
AZTM



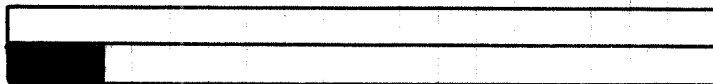
3. SWALINGE
AZTM



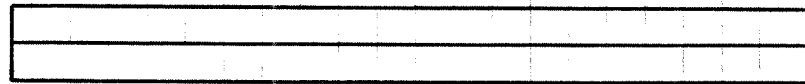
4. WIJTVLIET
AZTM

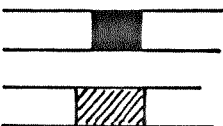


5. STEENVLIET
AZTM



6. LODYCKE
AZTM



 storingen
kentering

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d: 4-7-1988
ROOMPOT WEST (vloed)

get.		bijl. 5	
gec.		code 21.01 T 88.02	
gez.		schaal	
akk.			nr.

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 6

bijlage 6 : Opgetreden getij RPBU en OS4.

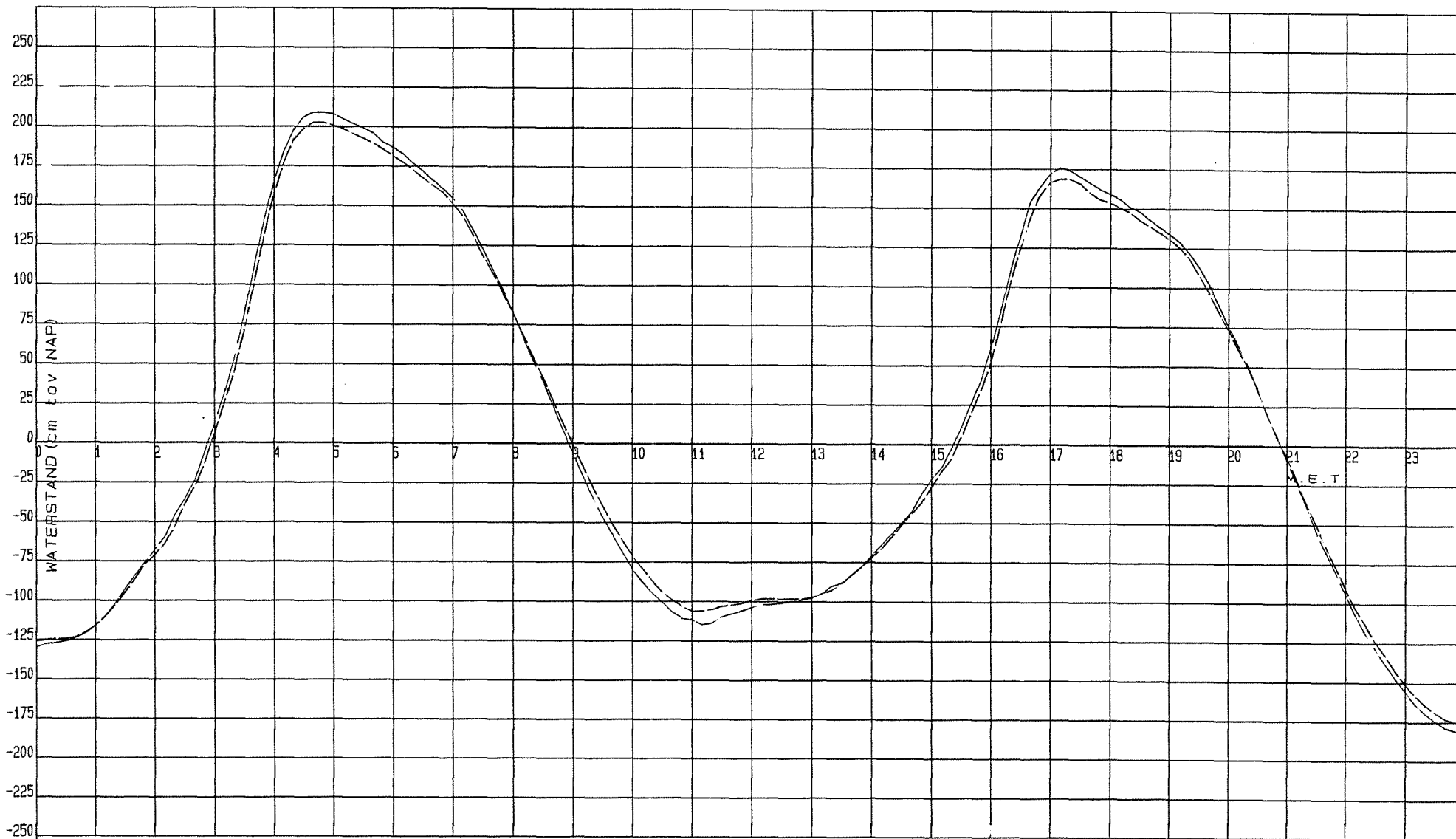
— WATERSTAND
- - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: RPB
LOKATIE: OS4

S/F: WT02
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MA 880704

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880805.1042
 00002
 00003 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJDE SCHAAR)
 00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN
 00005 kanalen: 1
 00006
 00007
 00008 880704
 00009 00 10 20 30 40 50
 00010 00: -126 -125 -124 -124 -123 -120
 00011 01: -116 -110 -103 -95 -86 -77
 00012 02: -71 -64 -53 -39 -28 -13
 00013 03: 6 25 45 71 101 131
 00014 04: 157 177 192 199 203 203
 00015 05: 201 199 196 193 190 186
 00016 06: 182 178 173 168 163 159
 00017 07: 152 144 132 119 108 95
 00018 08: 83 69 55 42 28 13
 00019 09: 0 -14 -27 -39 -51 -61
 00020 10: -71 -79 -87 -94 -99 -103
 00021 11: -106 -106 -105 -103 -102 -101
 00022 12: -99 -98 -98 -98 -98 -98
 00023 13: -97 -95 -90 -88 -83 -78
 00024 14: -72 -66 -59 -51 -44 -37
 00025 15: -27 -17 -9 5 20 35
 00026 16: 52 76 103 124 144 159
 00027 17: 167 169 169 166 160 156
 00028 18: 154 151 148 143 139 135
 00029 19: 131 126 119 108 97 85
 00030 20: 73 61 49 35 19 5
 00031 21: -7 -22 -37 -50 -64 -77
 00032 22: -90 -103 -113 -124 -133 -143
 00033 23: -151 -158 -164 -169 -173 -175
 00034 1

00035 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880805.1043
 00036
 00037 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJDE SCHAAR)
 00038 soortf.: HW02 oms: HW/LW STANDEN
 00039 kanalen: 1-8
 00040
 00041
 00042 880704 880705
 00043 00 00
 00044 00: 1 445 00: 1 540
 00045 2 203 2 165
 00046 3 1715 3 1810
 00047 4 169 4 157
 00048 5 1105 5 0
 00049 6 -106 6 -175
 00050 7 8888 7 1220
 00051 8 8888 8 -115

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880805.1045
00002
00003 locatie: 840 oms: RPBU (ROOMPOT BUITEN)
00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN
00005 kanalen: 1
00006
00007
00008 880704
00009 00 10 20 30 40 50
00010 00: -130 -128 -127 -126 -124 -121
00011 01: -116 -110 -102 -93 -84 -76
00012 02: -68 -60 -46 -36 -24 -6
00013 03: 12 31 53 81 111 141
00014 04: 165 184 198 206 209 209
00015 05: 208 205 202 199 196 190
00016 06: 187 183 177 172 166 161
00017 07: 155 147 135 123 110 97
00018 08: 83 67 52 39 24 8
00019 09: -6 -21 -34 -47 -58 -69
00020 10: -80 -88 -95 -101 -107 -111
00021 11: -112 -115 -114 -110 -108 -106
00022 12: -104 -102 -102 -101 -100 -99
00023 13: -98 -95 -93 -89 -83 -78
00024 14: -71 -64 -57 -50 -43 -32
00025 15: -22 -15 -3 11 26 41
00026 16: 61 84 110 132 154 164
00027 17: 172 176 174 170 166 162
00028 18: 159 156 151 148 143 138
00029 19: 134 129 122 113 102 89
00030 20: 75 63 50 34 18 5
00031 21: -10 -24 -39 -55 -68 -81
00032 22: -94 -108 -119 -129 -139 -148
00033 23: -156 -164 -170 -175 -179 -181

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 7

bijlage 7 : Getij- en windgegevens OS4.

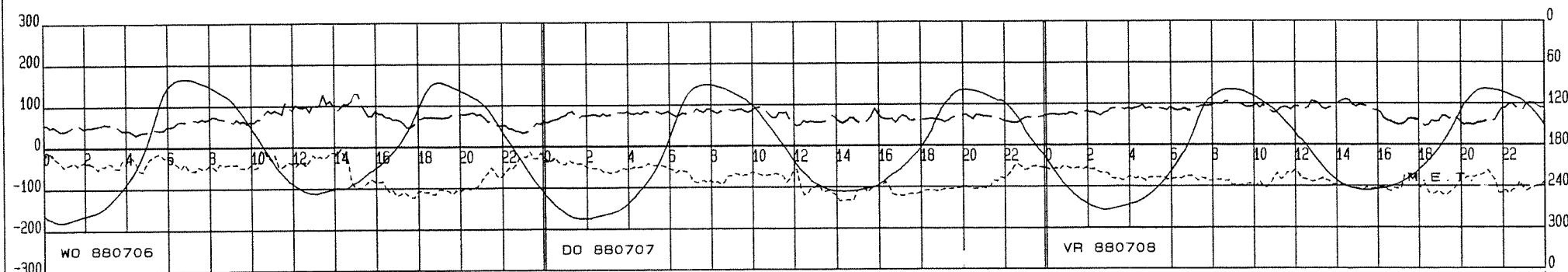
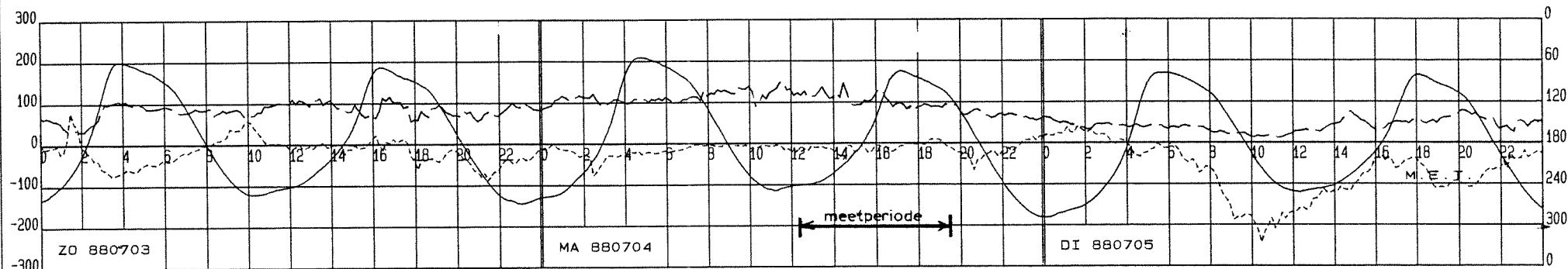
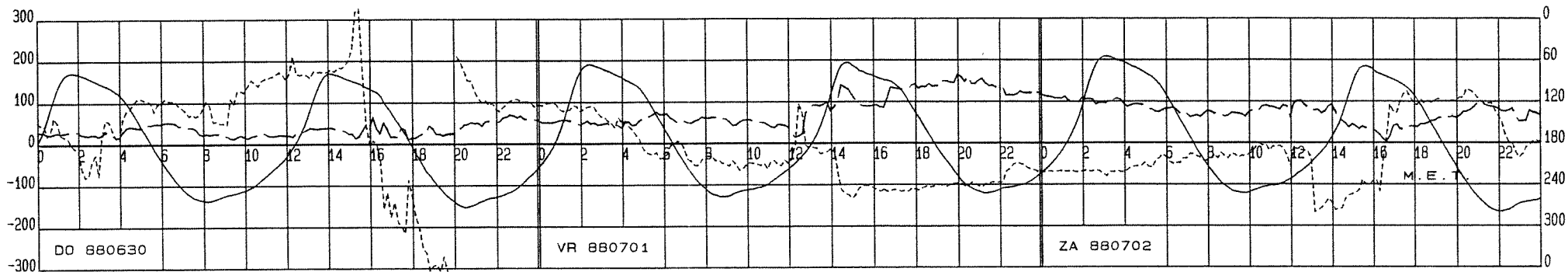
— WATERSTAND
- - - WINDSNELHEID

OPGETR. LOKATIE: RPBU
OPGETR. LOKATIE: OS4

S/F: WT02
S/F: WI02

----- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



↑ WATERSTAND (cm tov NAP) + WINDSNELHEID (dm/s)

RICHTING in SEX GRD tov NRD ↑

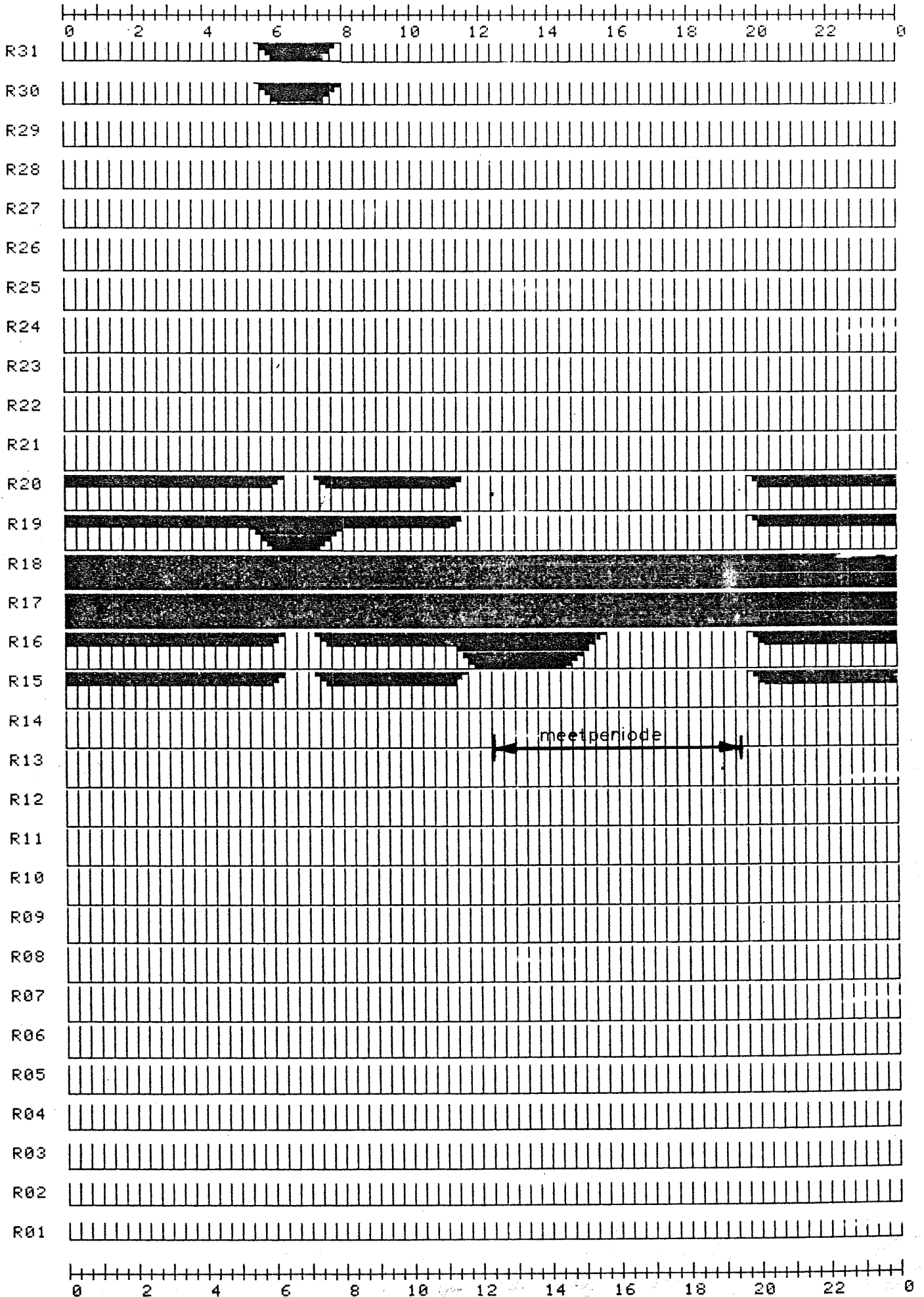
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 8

bijlage 8 : Schuifstanden stormvloedkering.



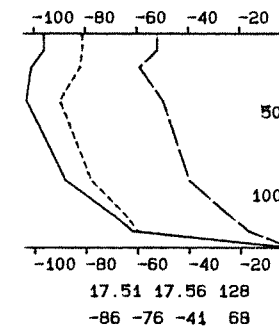
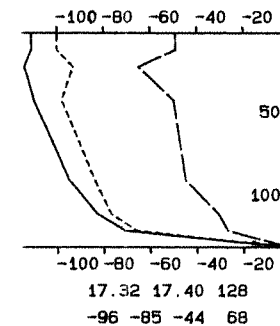
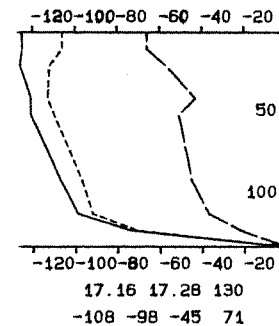
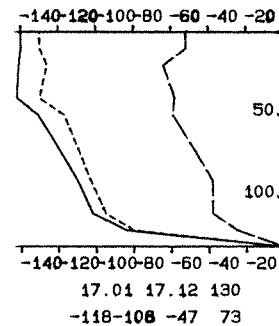
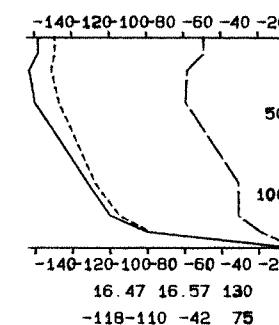
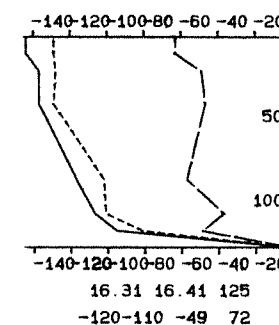
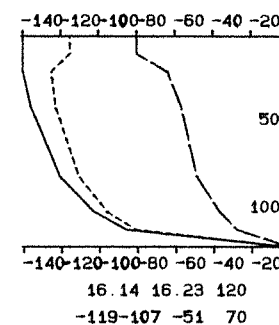
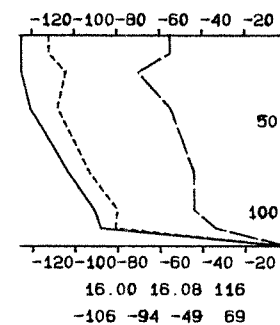
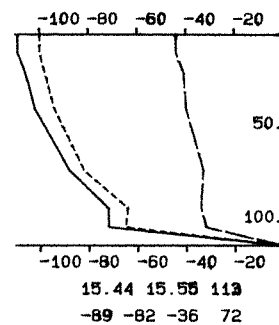
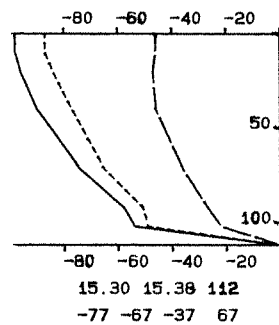
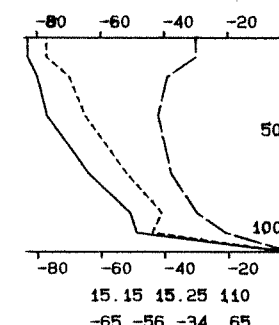
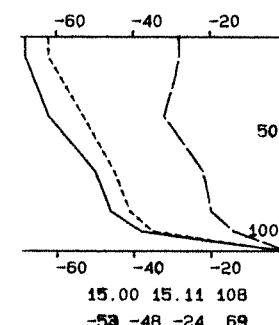
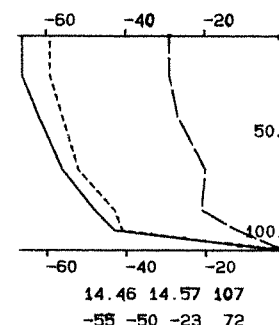
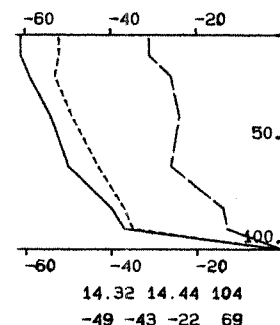
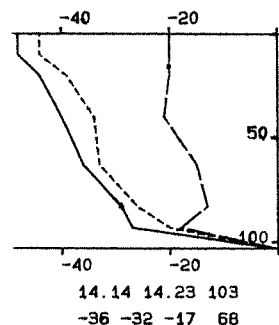
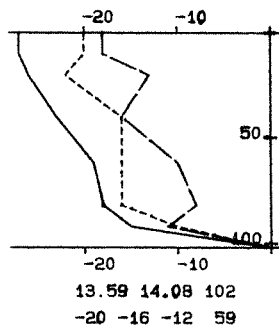
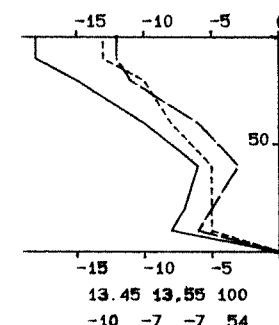
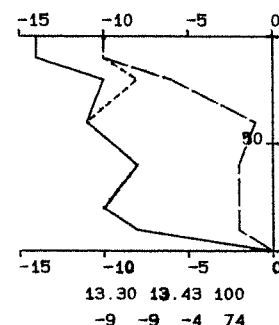
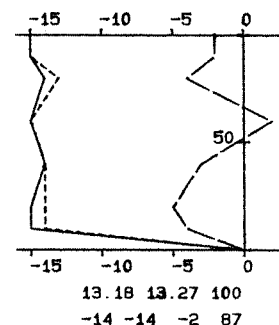
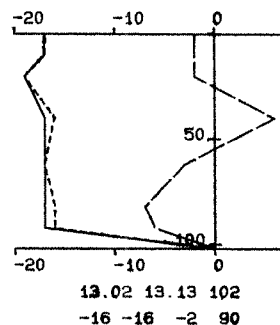
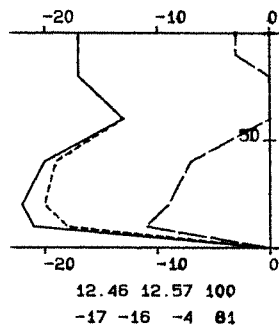
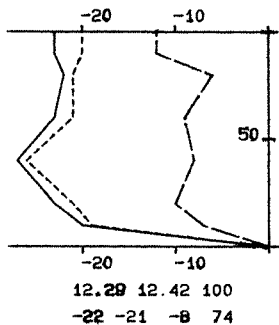
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 9

bijlage 9 : Stroomvertikalen.



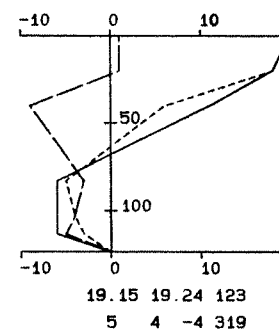
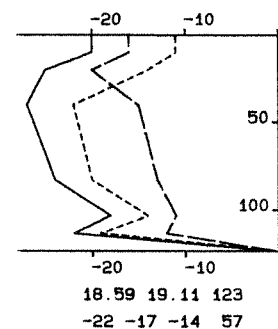
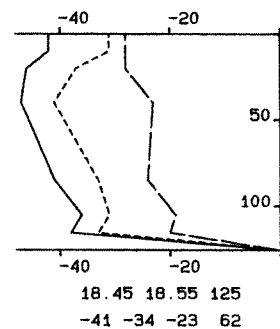
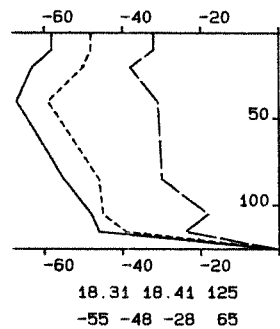
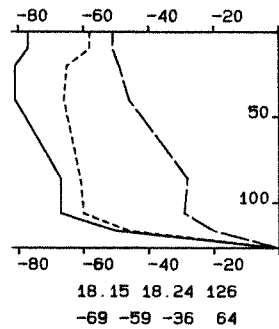
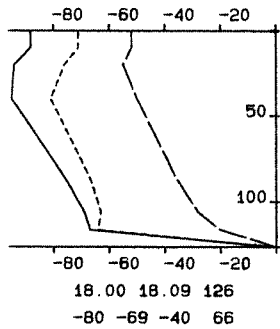
**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

STROOMMETING : ROOMPOT WEST
 DATUM : 880704
 RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1 (~107)
 X-COORDINAAT: 26317.00 Y-COORDINAAT: 402717.00

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— V — VSIN — VCOS

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

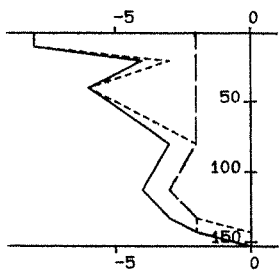


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

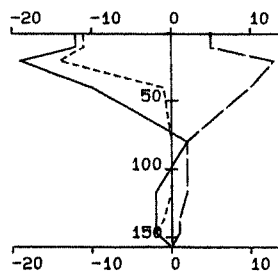
STROOMMETING : ROOMPOT WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
X-COORDINAAT: 36317.00 Y-COORDINAAT: 402717.00

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

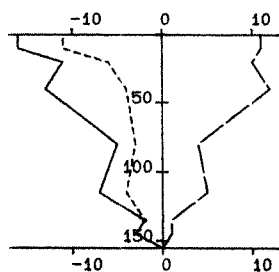
————— V - - - - - VSIN - - - - - VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.



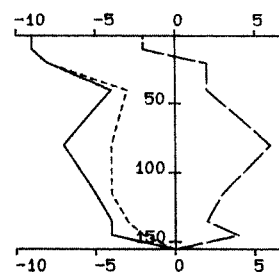
12.29 12.49 153
-4 -3 -2 65



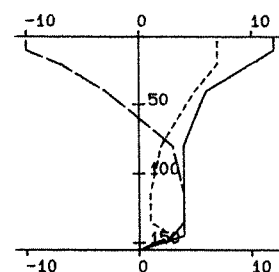
12.54 13.08 157
-5 -3 5 155



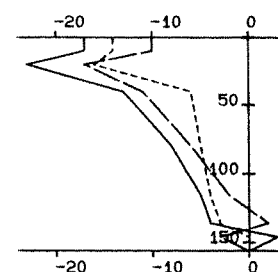
13.11 13.23 155
-8 -4 6 152



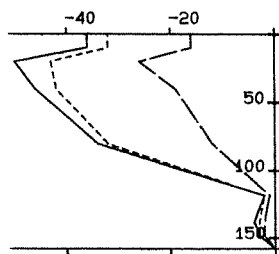
13.29 13.42 155
-5 -4 3 129



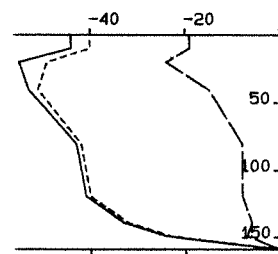
13.45 14.00 155
3 3 0 280



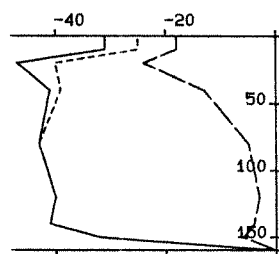
14.02 14.19 156
-9 -6 -7 50



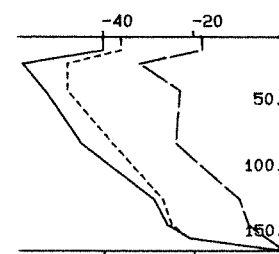
14.21 14.34 158
-26 -24 -11 71



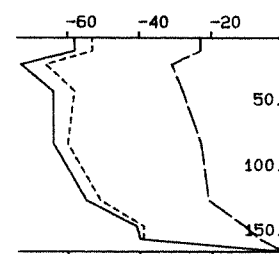
14.36 14.52 159
-42 -40 -11 80



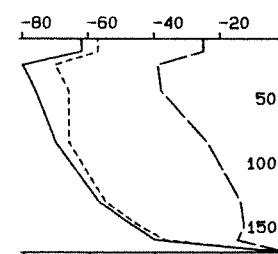
14.56 15.10 160
-39 -38 -9 83



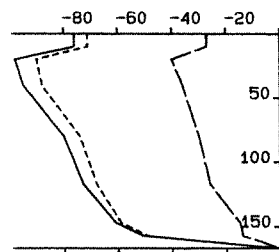
15.13 15.25 162
-39 -35 -18 69



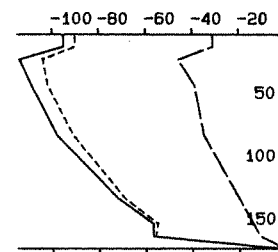
15.32 15.44 163
-57 -53 -21 74



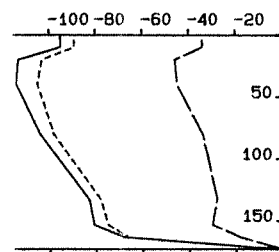
15.47 15.59 166
-62 -58 -24 74



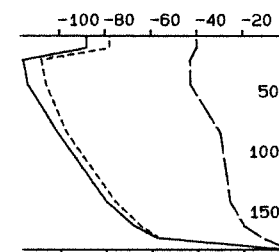
16.03 16.19 167
-76 -71 -27 75



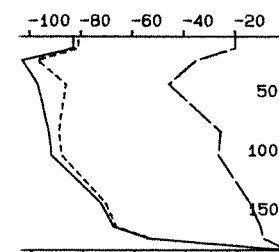
16.20 16.37 170
-87 -82 -29 76



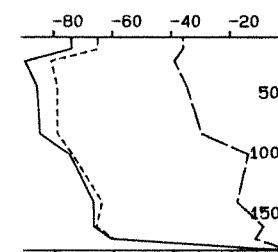
16.40 16.54 173
-94 -88 -33 75



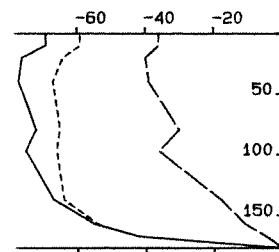
16.57 17.10 177
-91 -86 -31 76



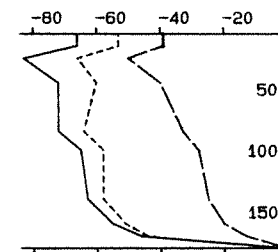
17.11 17.27 180
-83 -79 -25 78



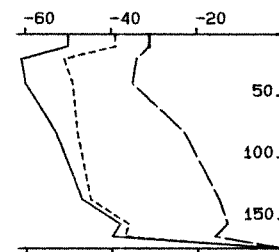
17.30 17.42 177
-74 -70 -24 77



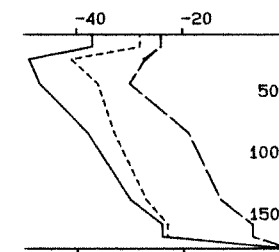
17.46 18.00 177
-67 -61 -28 71



18.02 18.17 175
-64 -56 -31 67



18.20 18.33 174
-50 -44 -23 68



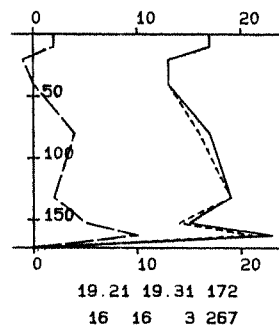
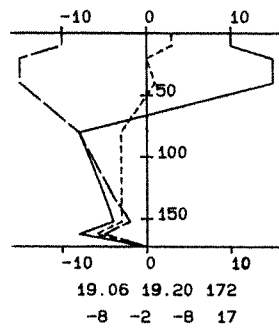
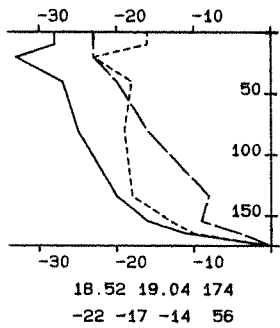
18.35 18.49 174
-35 -30 -18 64

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : ROOMPOT WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : MOL1(-100)
X-COORDINAAT: 36340.00 Y-COORDINAAT: 402952.00

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

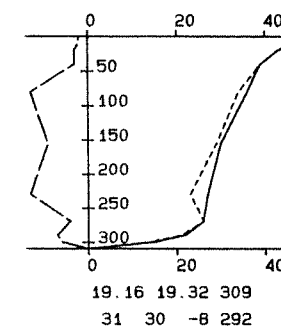
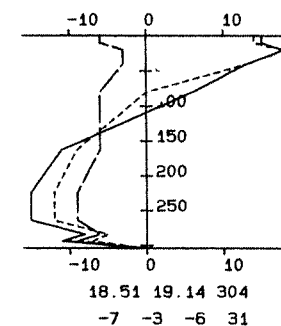
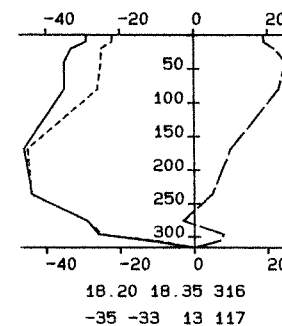
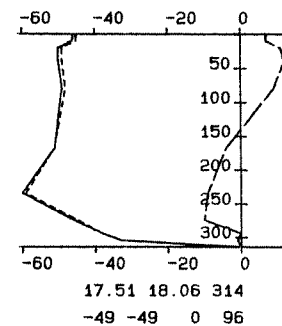
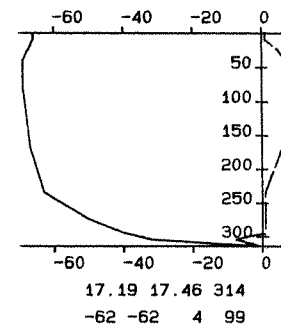
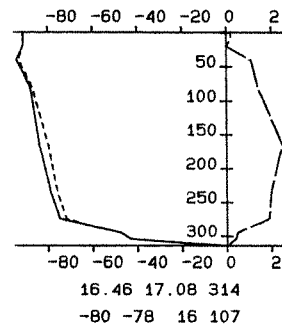
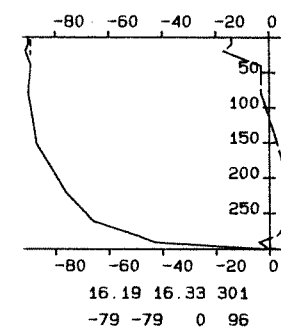
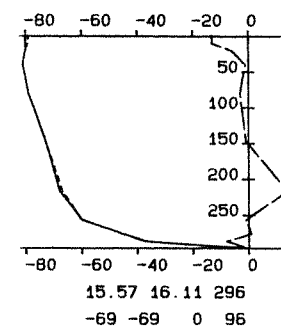
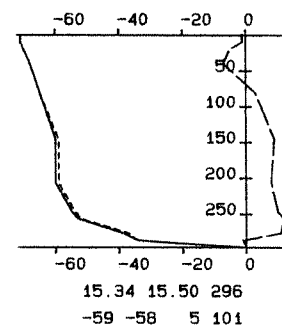
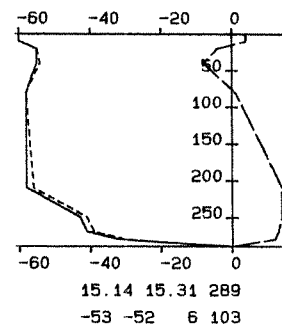
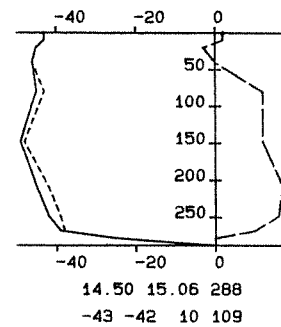
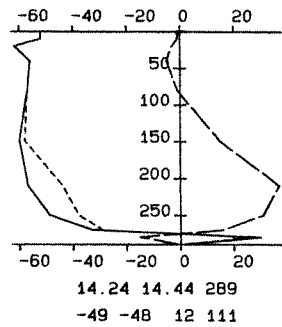
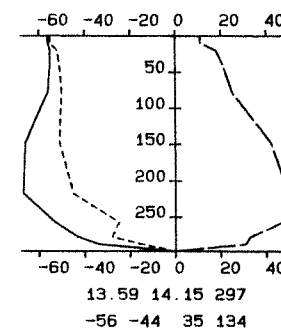
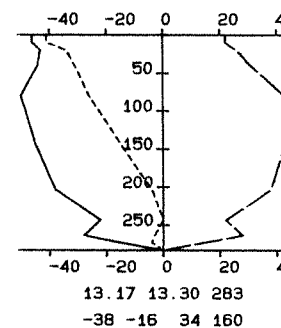
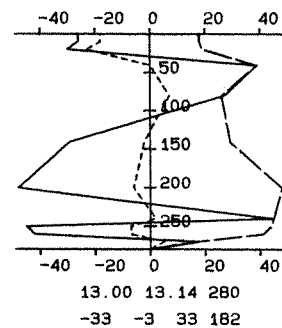
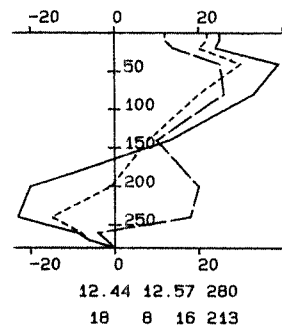
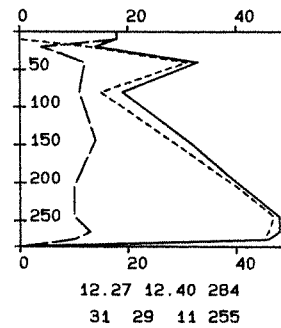
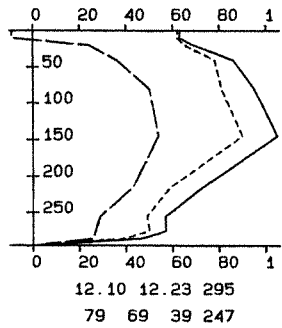


RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : ROOMPOT WEST
 DATUM : 880704
 RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : MOL1(-100)
 X-COORDINAAT: 36340.00 Y-COORDINAAT: 402952.00

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

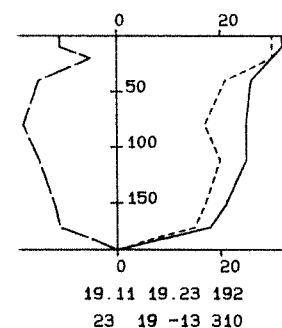
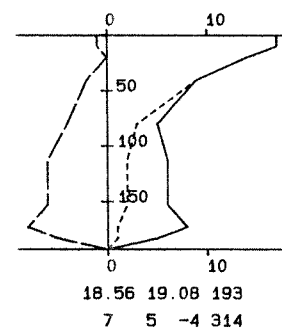
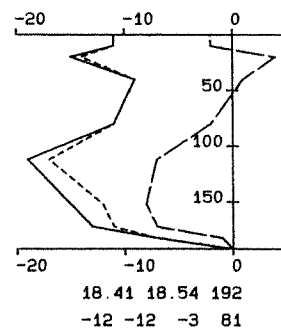
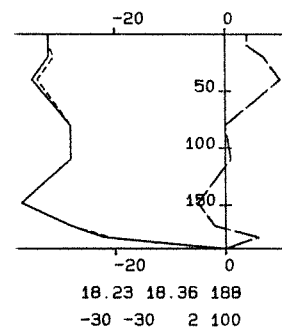
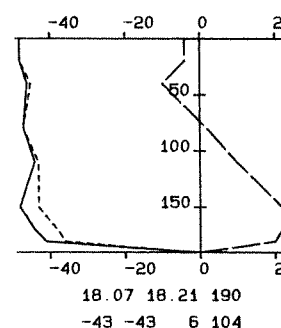
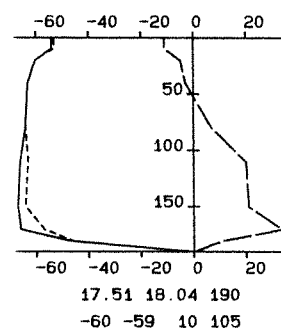
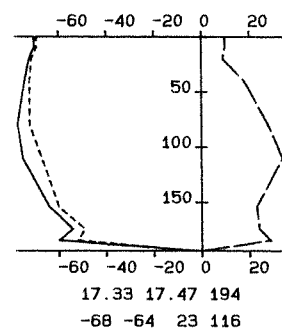
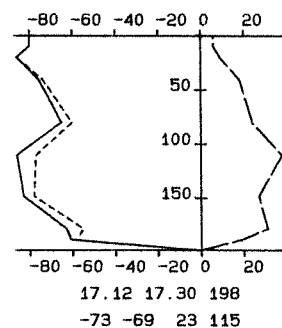
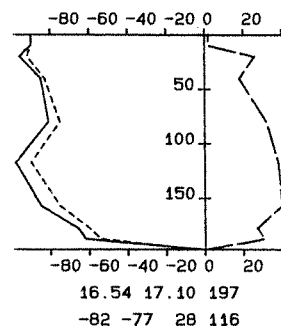
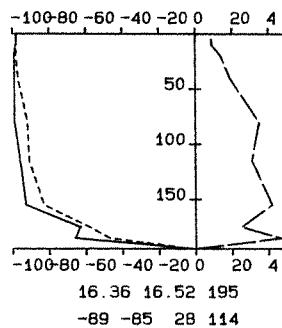
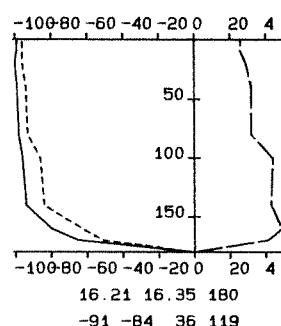
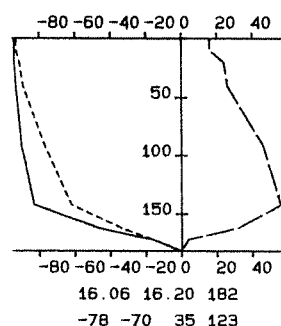
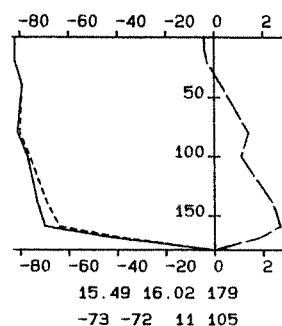
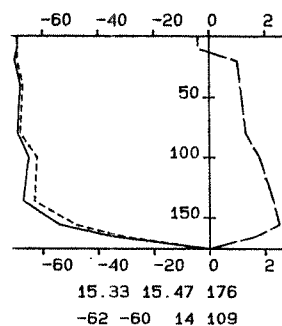
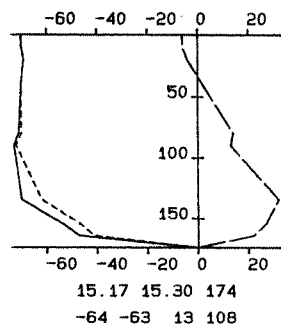
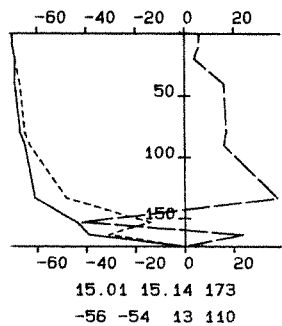
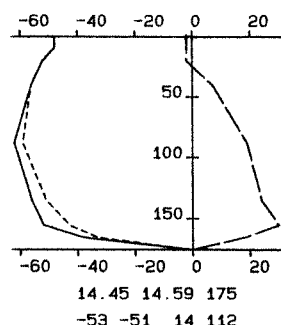
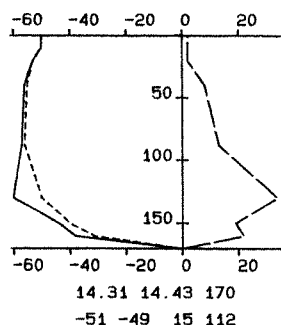
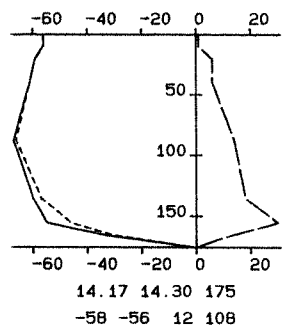
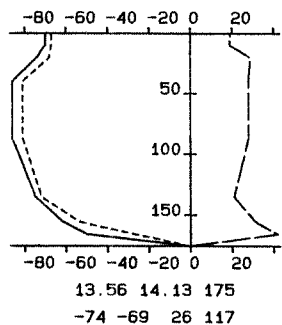
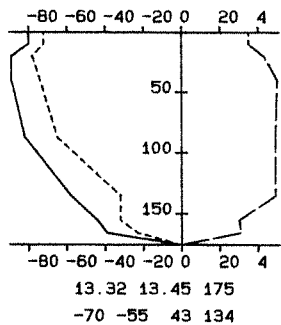
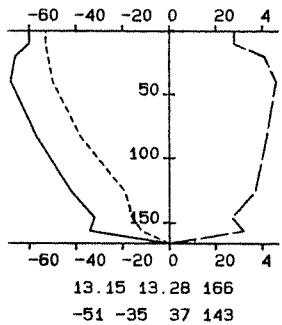


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

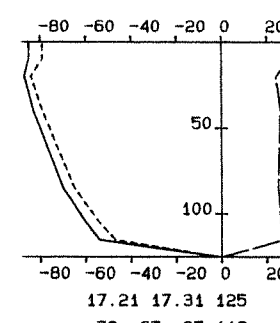
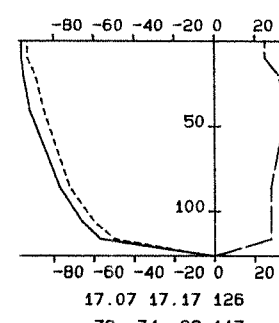
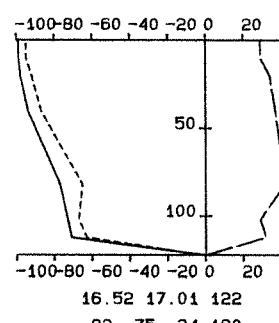
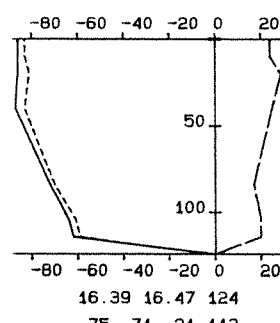
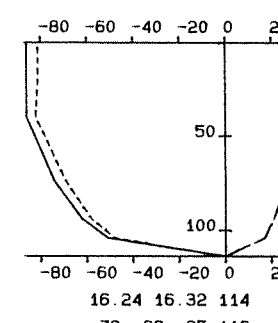
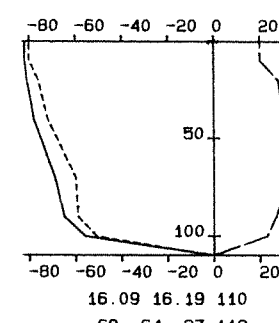
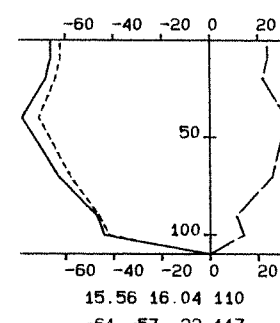
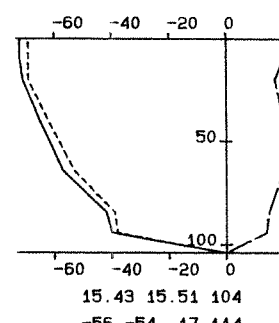
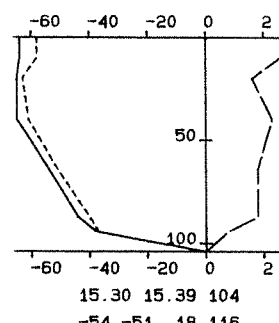
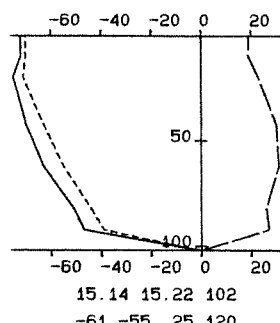
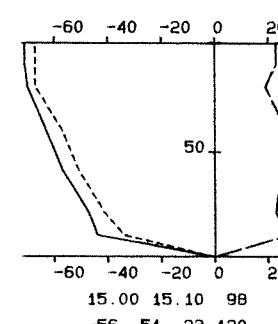
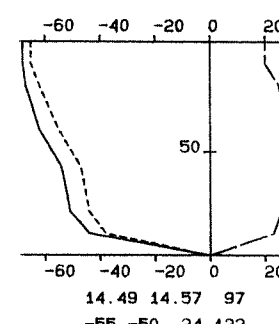
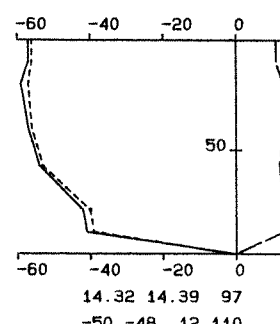
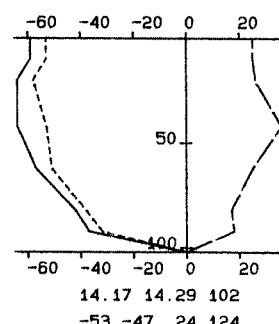
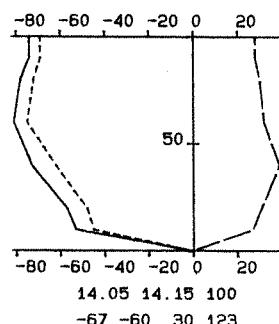
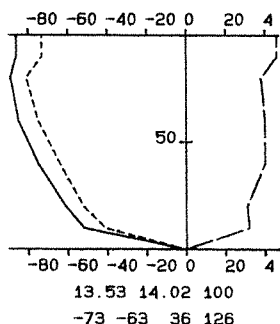
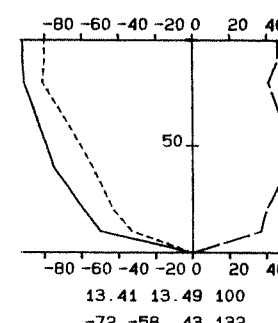
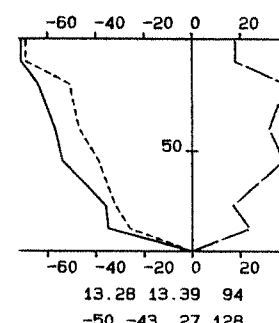
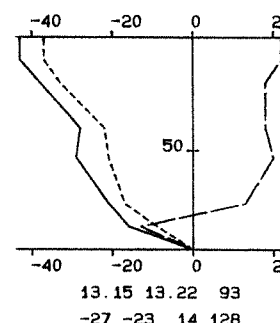
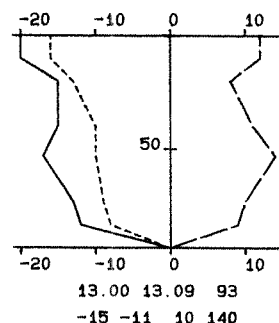
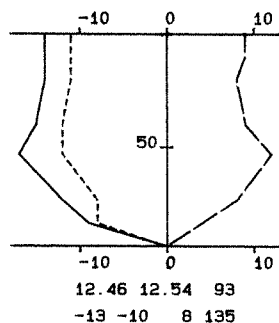
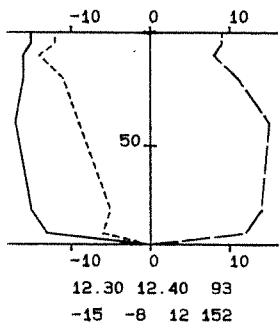
STROOMMETING : ROOMPOT WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : MIJ1(-110)
X-COORDINAAT: 36459.00 Y-COORDINAAT: 403839.00

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— V — VSIN — VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD 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 WEST
 DATUM : 880704
 RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : STE1(-108)
 X-COORDINAAT: 36476.00 Y-COORDINAAT: 404158.00
 TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 ——— V ——— VSIN ——— VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.



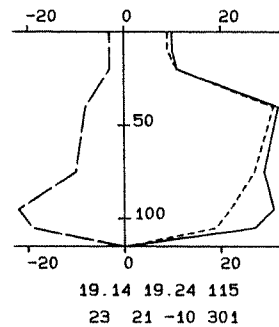
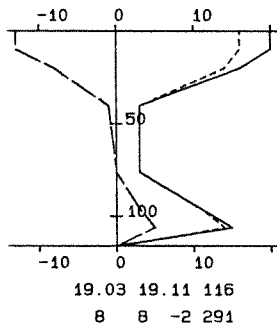
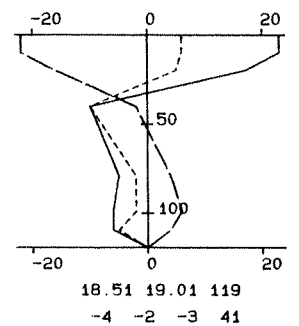
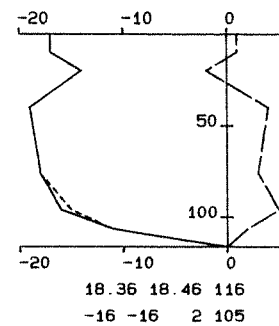
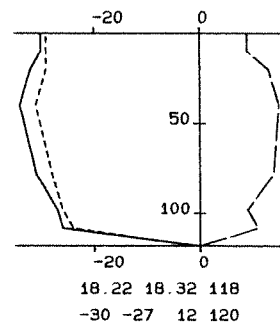
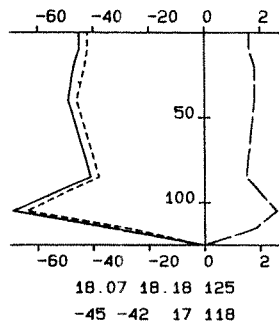
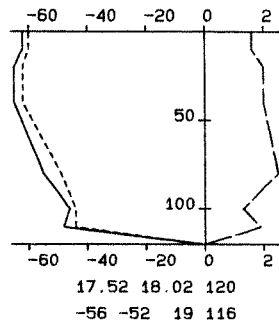
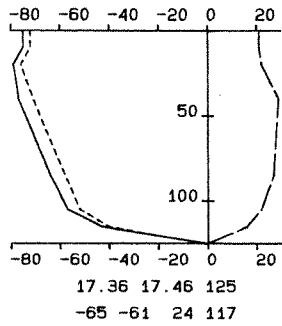
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : ROOMPOT WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : LOD1 (-104)
X-COORDINAAT: 36512.00 Y-COORDINAAT: 404445.00

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— V - - - - - VSIN - - - - - VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD 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 WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : LOD1(-104)
X-COORDINAAT: 36512.00 Y-COORDINAAT: 404445.00

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 10

bijlage 10 : Stroomsnelheids en stroomrichting grafieken.

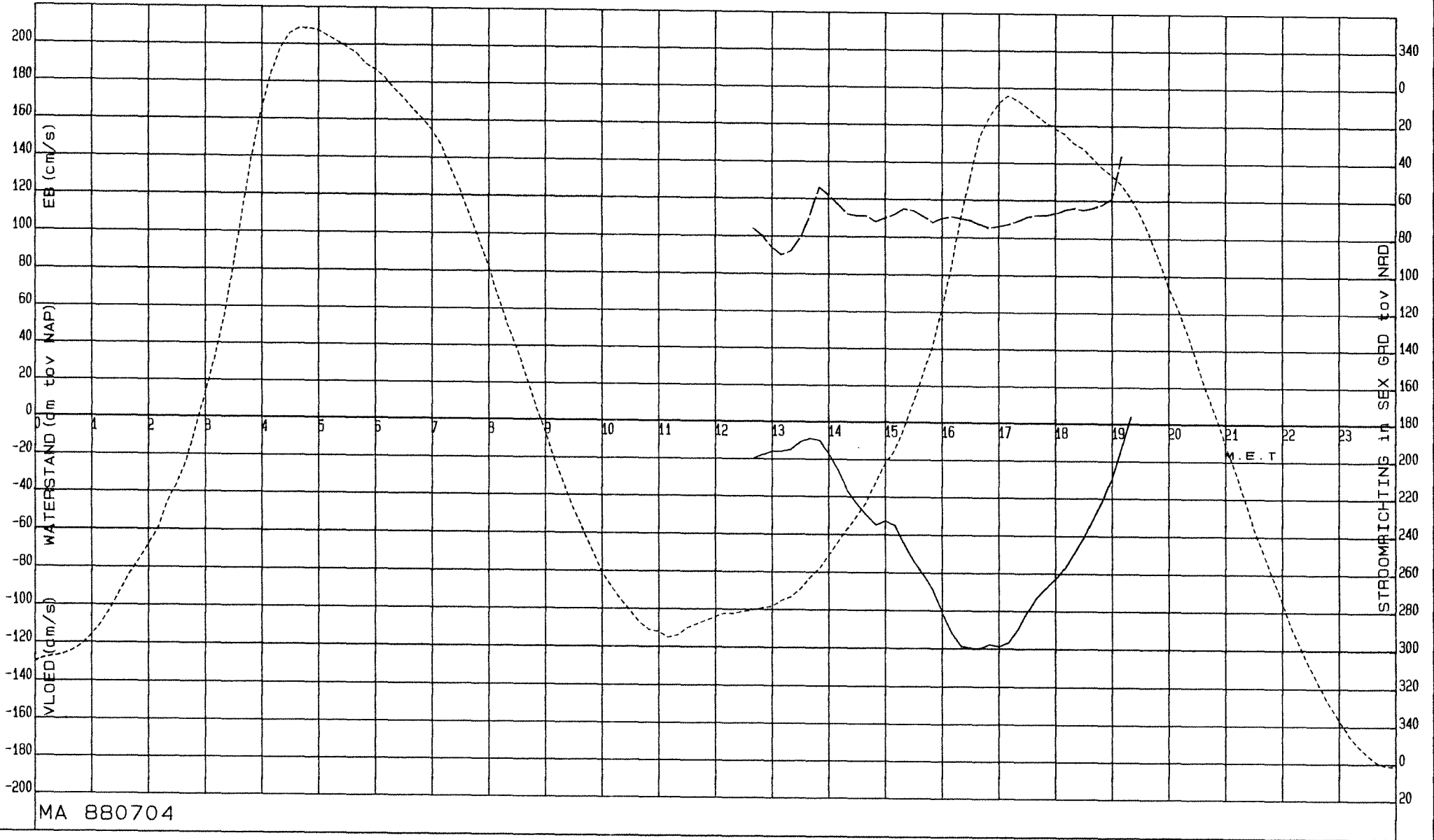
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: PLU1
LOKATIE: RPBU

S/F: S602
S/F: WT02

STROOMRICHTING
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

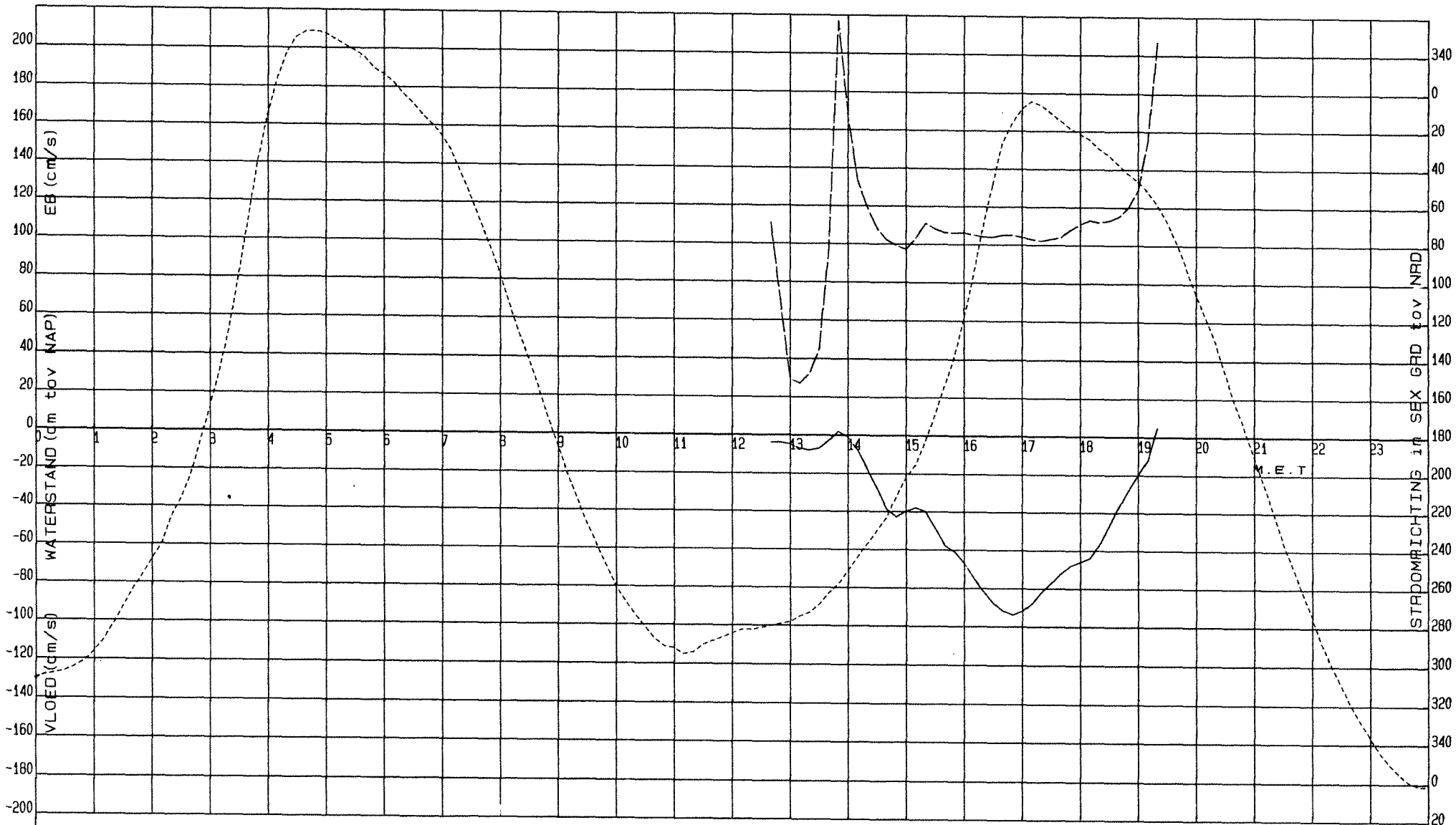
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: MOL1
LOKATIE: RPBU

S/F: S602
S/F: WT02

- - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MA 880704

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

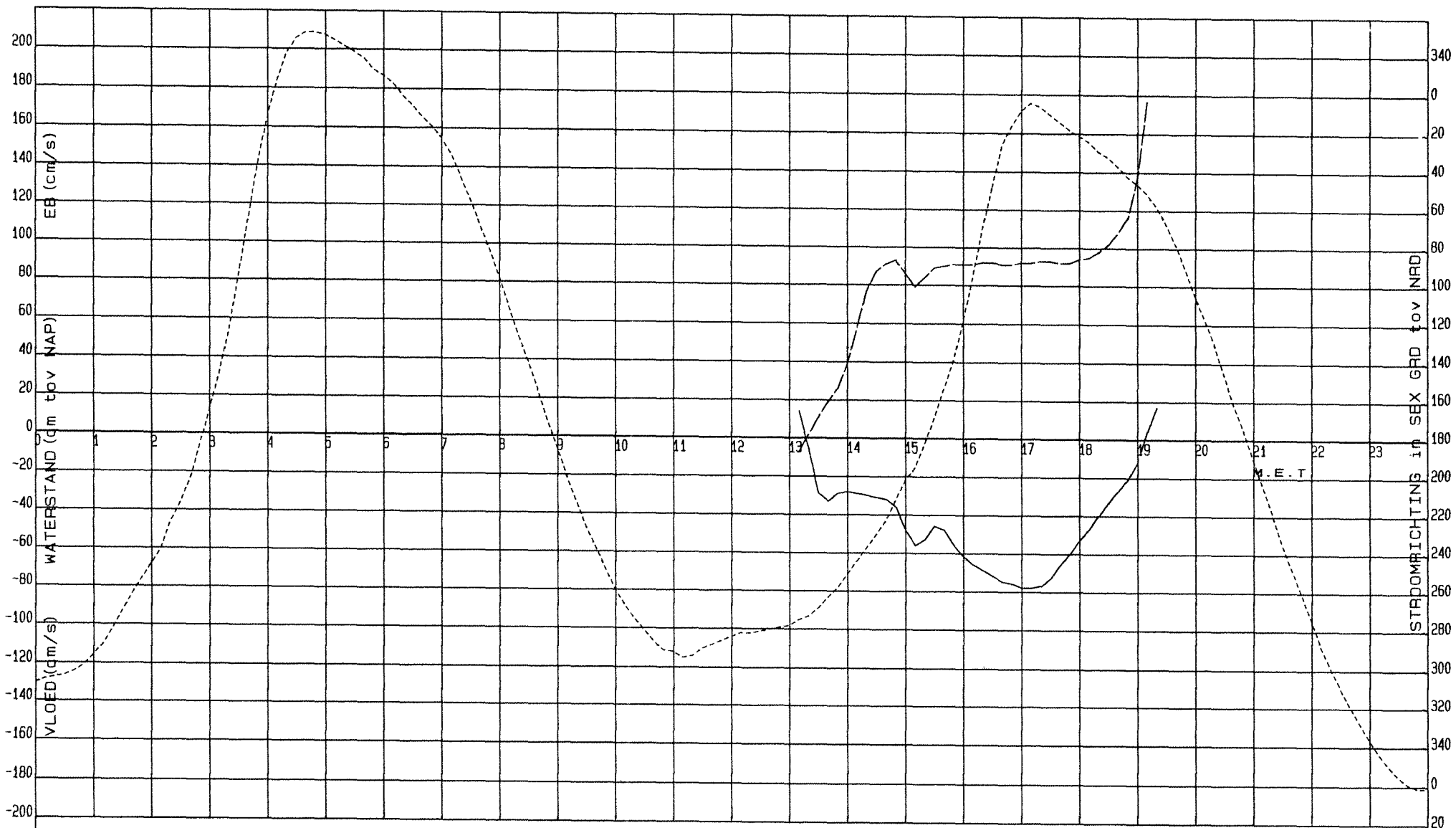
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: SWA1
LOKATIE: RPBW

S/F: S602
S/F: WT02

- - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MA 880704

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

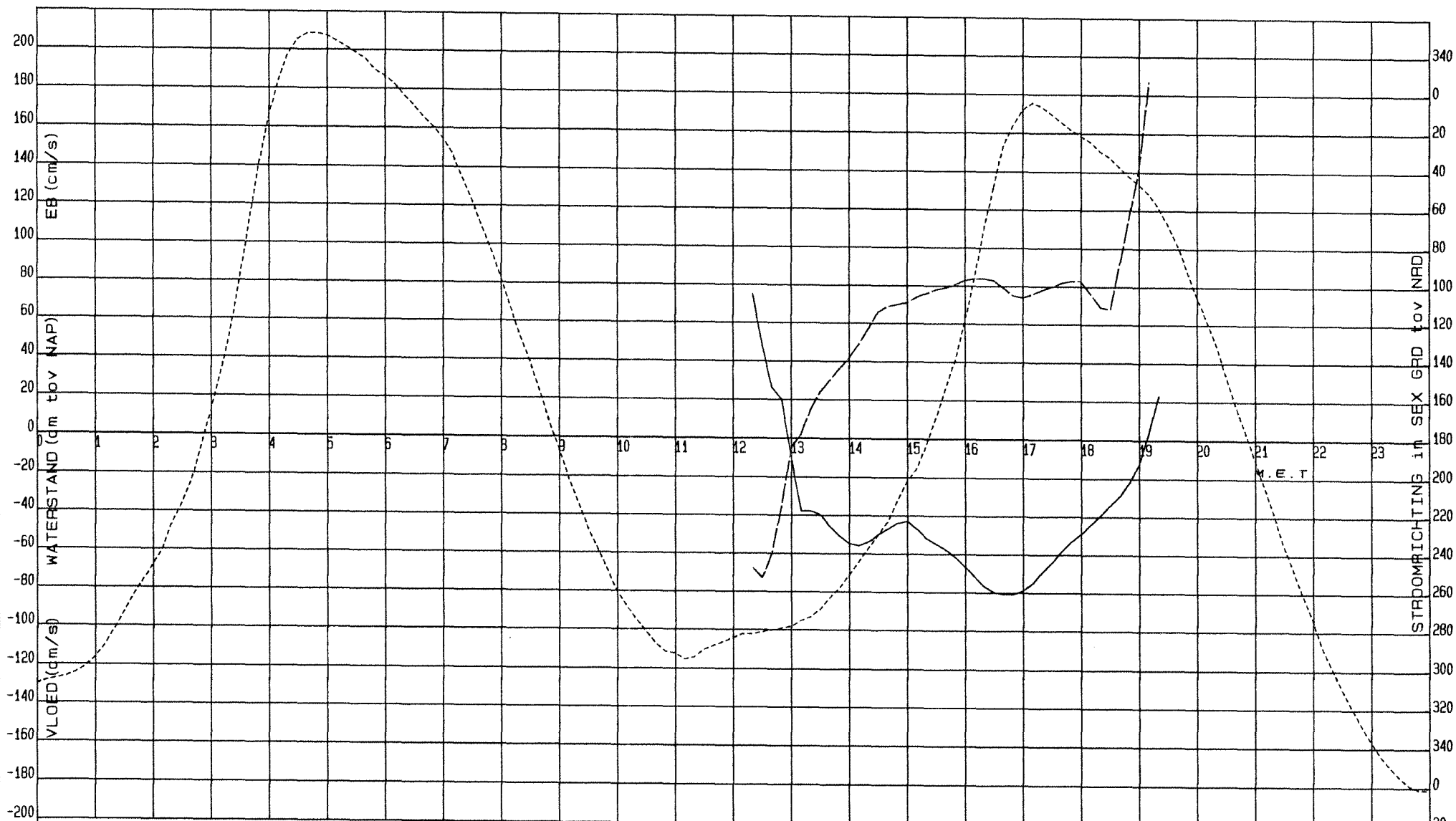
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: WIJ1
LOKATIE: RPB

S/F: S602
S/F: WT02

- - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MA 880704

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

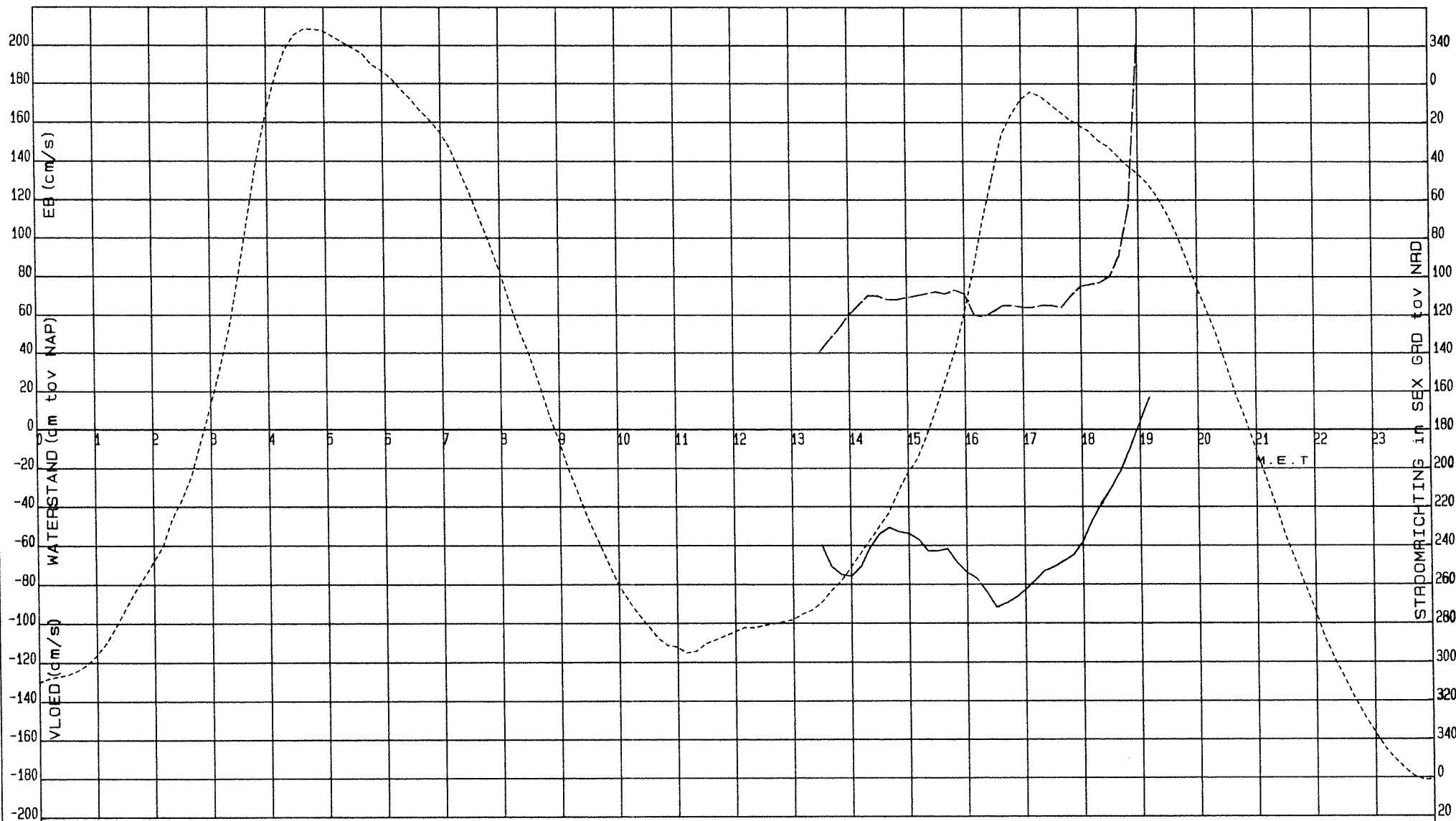
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: STE1
LOKATIE: RPB

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MA 880704

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

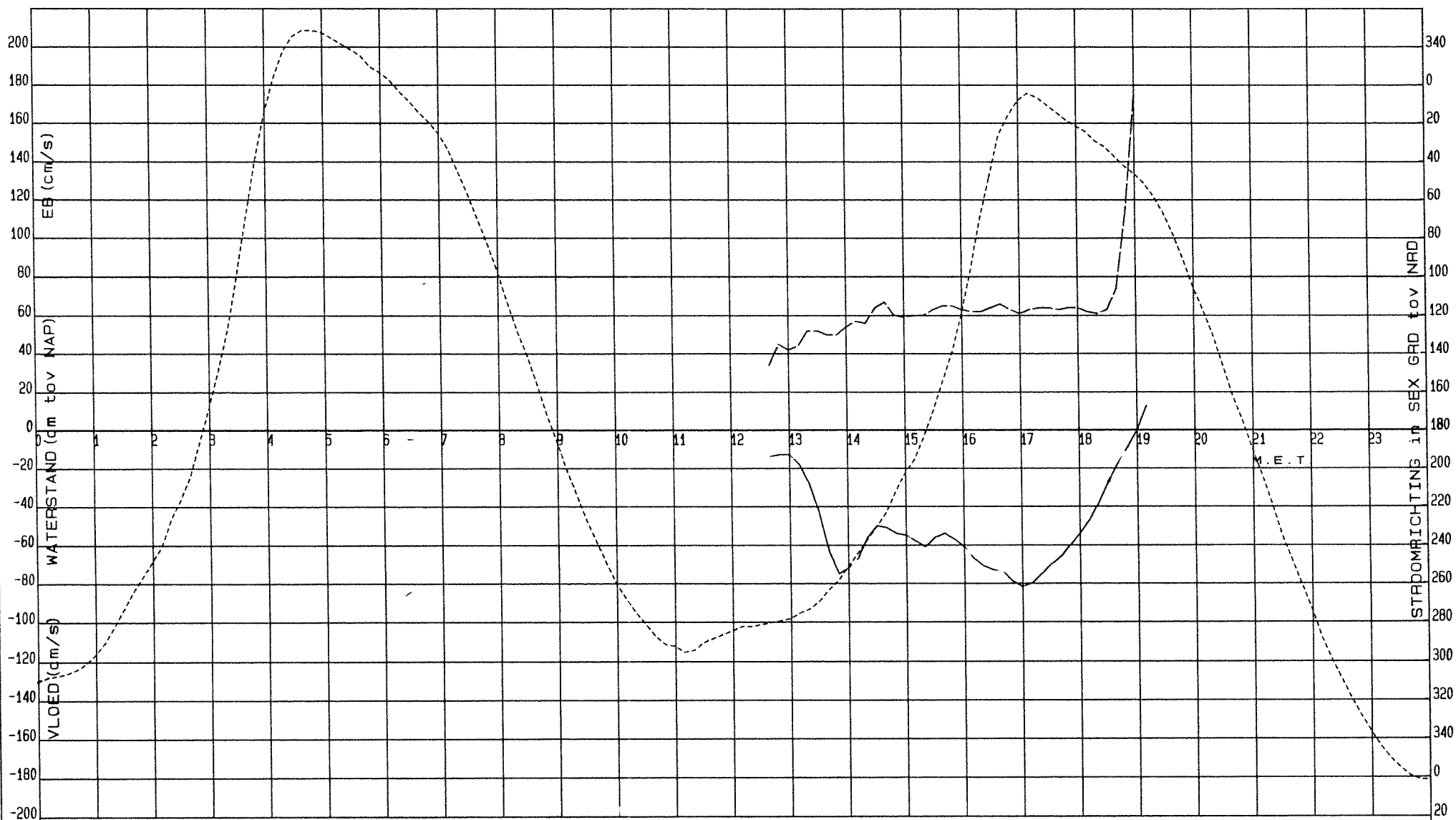
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: LOD1
LOKATIE: RPBU

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MA 880704

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 11

bijlage 11 : Tabel snelheid/richting per half-maanuur.

FILENAAM : MAN200.DAT
 DATUM UITPRINT : 880728
 BEGINDATUM : 880704
 EINDDATUM : 880704

Waterstands

Stations	VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====
	1	840 RPB0	WT02

Snelheids

Stations	VLGNR	STATIONS	WEL/GEEN RICHTING	AFSTAND 0-PUNT	RAAINR./ MEETPNT	X-COORD	Y-COORD	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
	1	-107 PLU1	1	489	11- 1	36317.00	402717.00	SG02
	2	-100 MOL1	1	725	11- 2	36340.00	402952.00	SG02
	3	-111 SWA1	1	1263	11- 3	36370.00	403490.00	SG02
	4	-110 WIJ1	1	1620	11- 4	36459.00	403839.00	SG02
	5	-108 STE1	1	1938	11- 5	36476.00	404158.00	SG02
	6	-104 LOD1	1	2228	11- 6	36512.00	404445.00	SG02

Getijverschil

Stations	VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====
	1	335 OS4	HW02

Debieten

Stations	VLGNR	STATIONS	RAAINR (Deelnr)	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====	=====
	1	-349 RW40	11	Q302

FILENAAM : MAN200.DAT
DATUM : 880704

STATION : RPBU -107 PLU1 -100 MOL1 -111 SWA1 -110 WIJ1 -108 STE1 -104 LOD1 OS4 RW40
|****|*****|*****|*****|*****|*****|*****|*****|****|*****|

NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	TV CM	AFV M3/S
14	7.5	.07	-129	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
15	8.0	.38	-124	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
16	8.5	1.09	-111	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
17	9.0	1.40	-84	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
18	9.5	2.11	-59	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
19	10.0	2.42	-20	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
20	10.5	3.12	35	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
21	11.0	3.43	120	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
22	11.5	4.14	190	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
23	0.0	4.45	209	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	3419999999.	
24	.5	5.16	203	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
25	1.0	5.48	191	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
26	1.5	6.19	178	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
27	2.0	6.50	161	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
28	2.5	7.21	134	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
29	3.0	7.53	93	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
30	3.5	8.24	47	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
31	4.0	8.55	1	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
32	4.5	9.26	-42	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
33	5.0	9.58	-78	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
34	5.5	10.29	-100	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
35	6.0	11.00	-112	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3099999999.	
36	6.5	11.31	-110	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2759999999.	
37	7.0	12.03	-103	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2759999999.	
38	7.5	12.34	-101	9999	9999	9999	9999	9999	9999	39	248	9999	9999	9999	9999	275	9532.
39	8.0	13.05	-97	-16	88	-6	152	9999	9999	-24	182	9999	9999	-16	137	275	-1739.
40	8.5	13.36	-85	-10	74	-5	105	-31	164	-44	152	-67	135	-55	129	275	-8334.
41	9.0	14.08	-65	-24	62	-7	40	-29	126	-56	132	-72	116	-68	124	275	-13828.
42	9.5	14.39	-44	-49	69	-38	77	-32	89	-47	111	-51	112	-51	113	275	-17321.
43	10.0	15.10	-15	-55	68	-38	77	-56	101	-47	106	-57	110	-58	120	275	-21838.
44	10.5	15.41	28	-82	69	-58	74	-49	90	-58	101	-63	109	-54	115	275	-24991.
45	11.0	16.13	92	-114	69	-77	75	-67	89	-74	96	-79	120	-68	118	275	-33670.
46	11.5	16.44	158	-119	74	-93	75	-75	89	-81	103	-89	115	-76	115	275	-39361.
47	0.0	17.15	175	-114	72	-85	78	-78	88	-72	103	-76	116	-78	117	275	-37520.
48	.5	17.46	164	-90	68	-70	74	-62	88	-55	97	-66	112	-62	116	-344	-29966.
49	1.0	18.17	153	-71	64	-59	68	-42	83	-41	109	-41	103	-41	119	-344	-21122.
50	1.5	18.48	139	-43	62	-30	61	-22	66	-23	68	-11	69	-11	75	-344	-9555.
51	2.0	19.19	123	2	327	3	338	16	323	21	313	9999	9999	9999	9999	-344	4661.
52	2.5	19.50	89	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
53	3.0	20.21	48	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
54	3.5	20.52	2	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
55	4.0	21.23	-44	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
56	4.5	21.54	-86	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
57	5.0	22.25	-124	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
58	5.5	22.56	-153	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
59	6.0	23.28	-174	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	
60	6.5	23.59	-181	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-3449999999.	

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

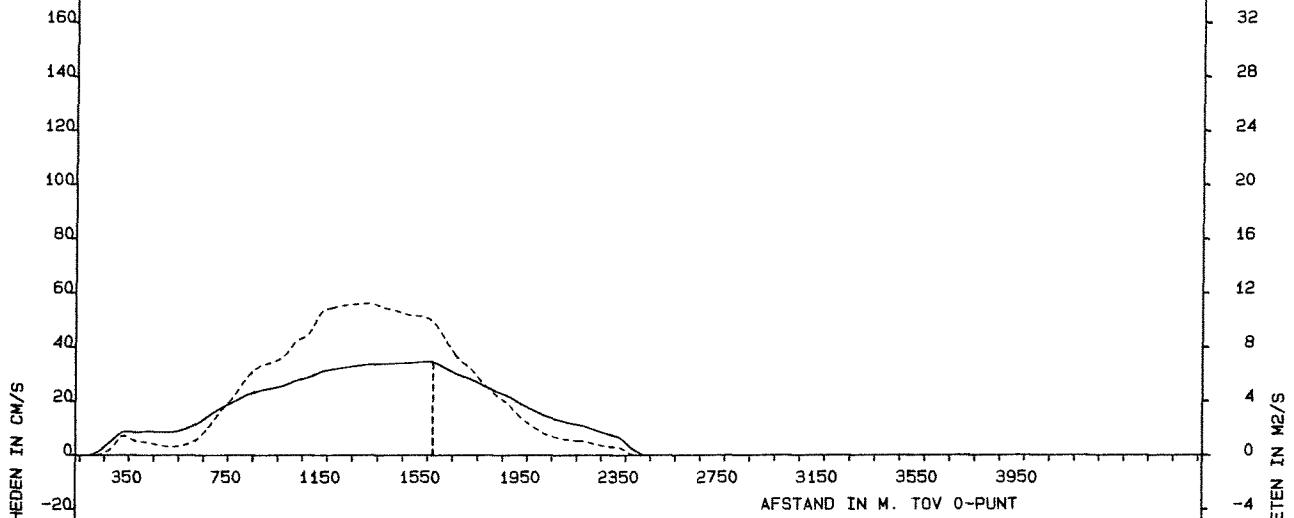
bladnr.: Bijlage 12

bijlage 12 : Debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur.

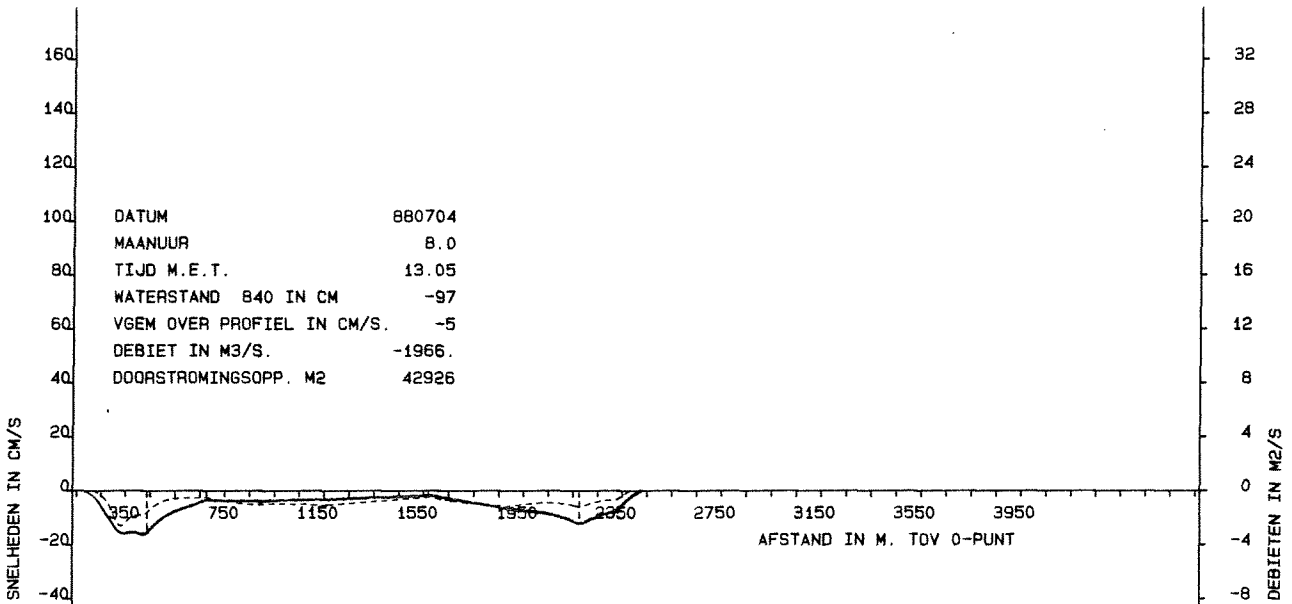
ROOMPOT WEST
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 11
 Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -349

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 880704
 MAANUUR 7.5
 TIJD M.E.T. 12.34
 WATERSTAND 840 IN CM -101
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 25
 DEBIET IN M3/S. 10771.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 42838

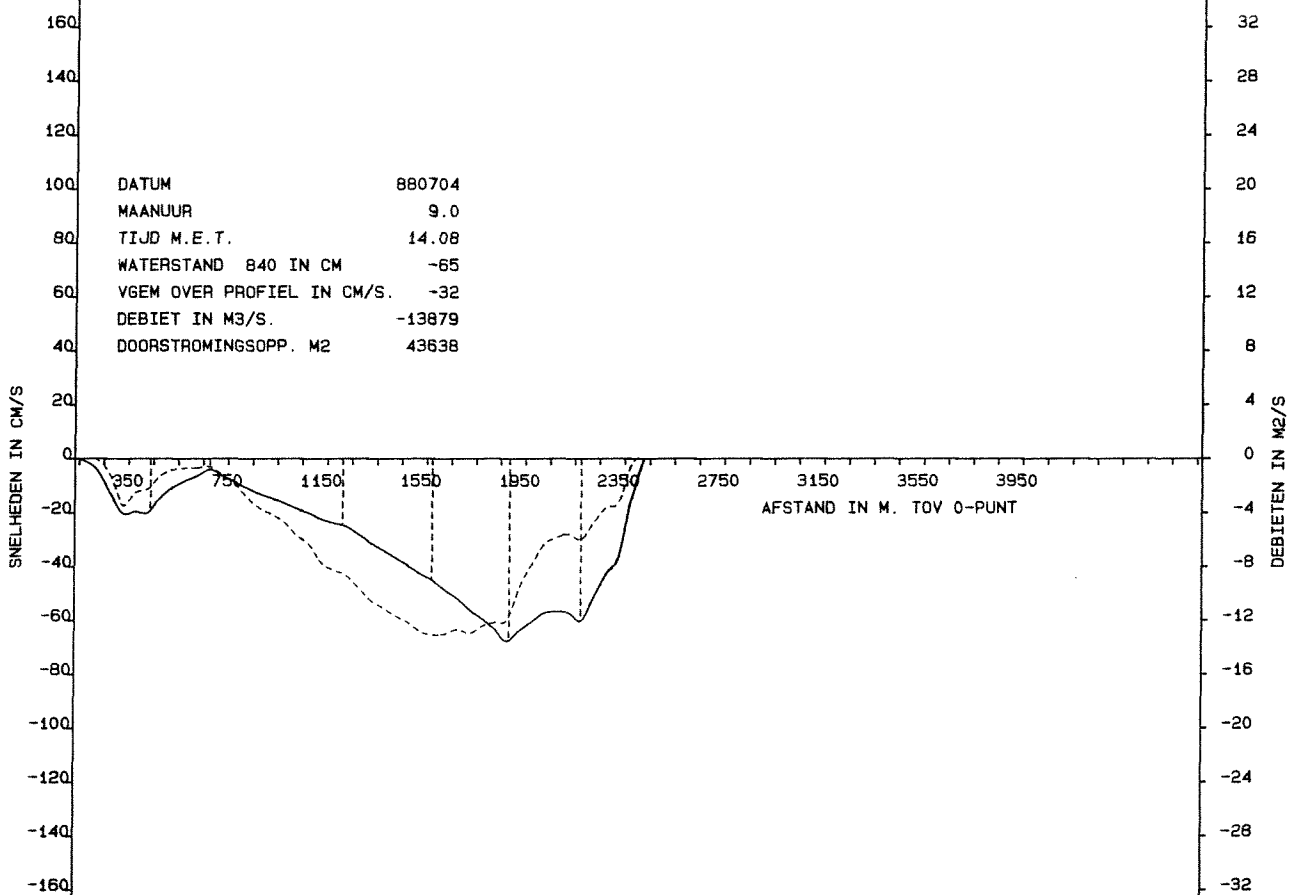
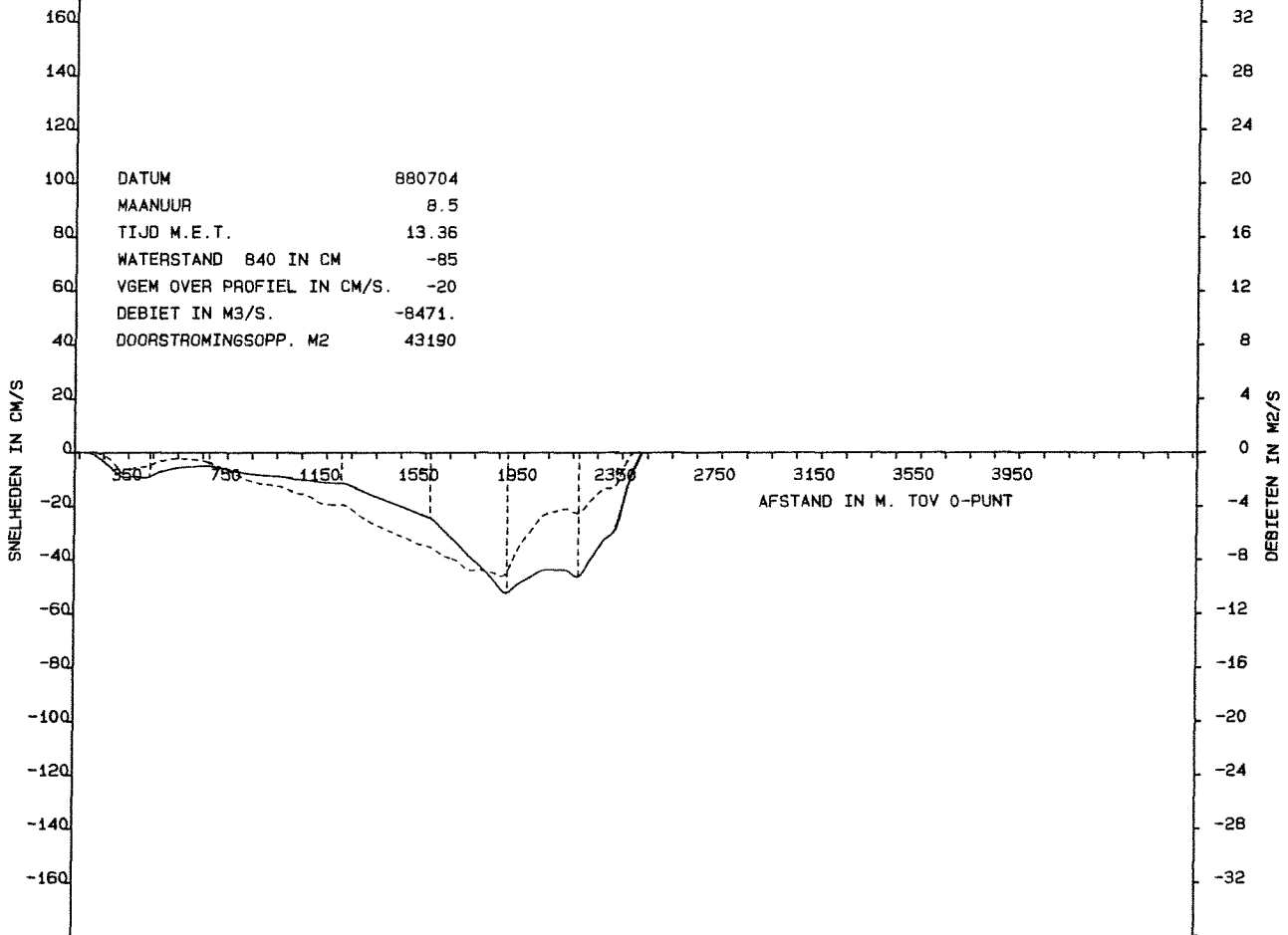


DATUM 880704
 MAANUUR 8.0
 TIJD M.E.T. 13.05
 WATERSTAND 840 IN CM -97
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -5
 DEBIET IN M3/S. -1966.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 42926

ROOMPOT WEST
DEBIET/SNELHEIDSVERTDELING RAAT : 11
Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -349

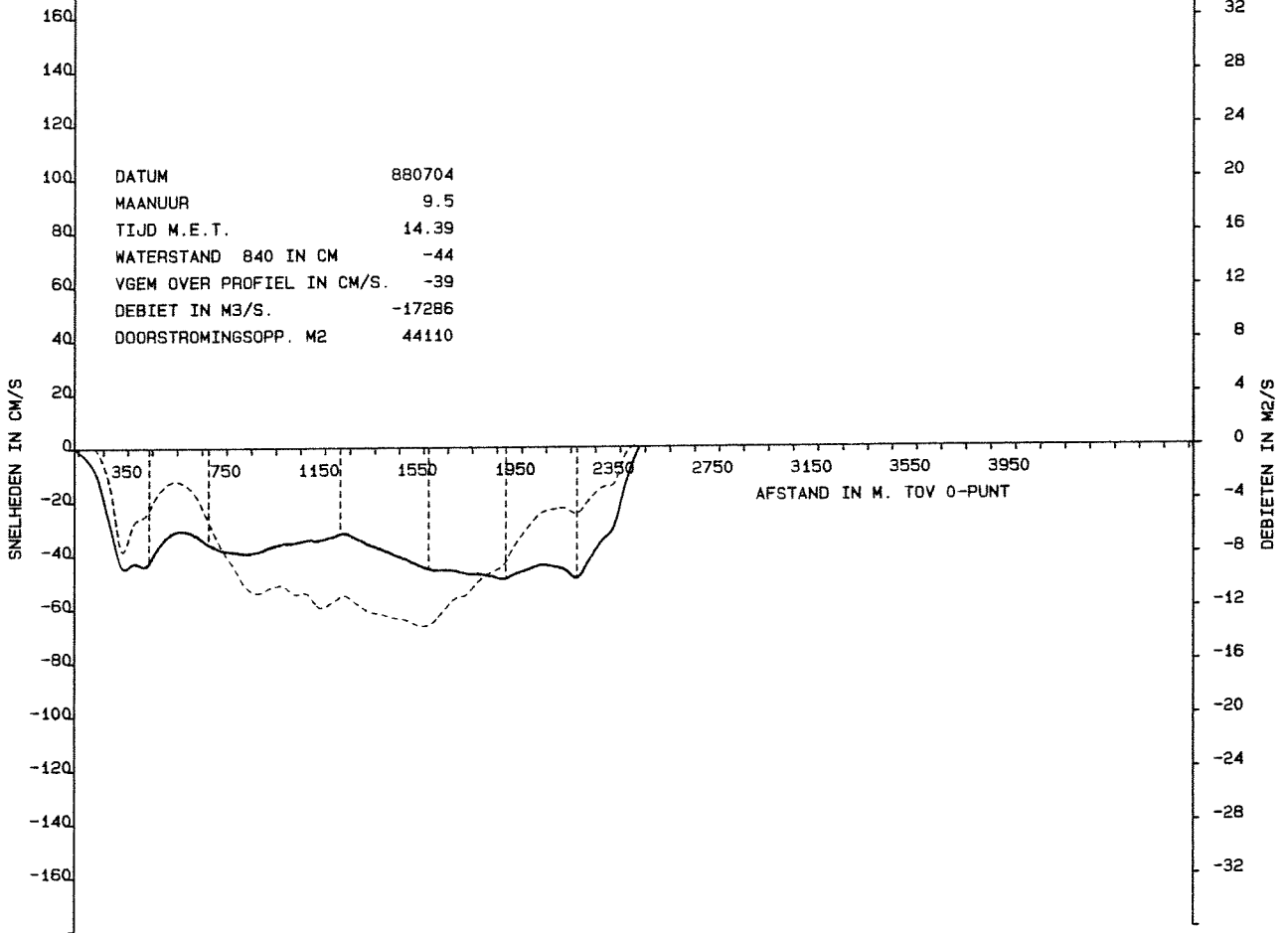
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



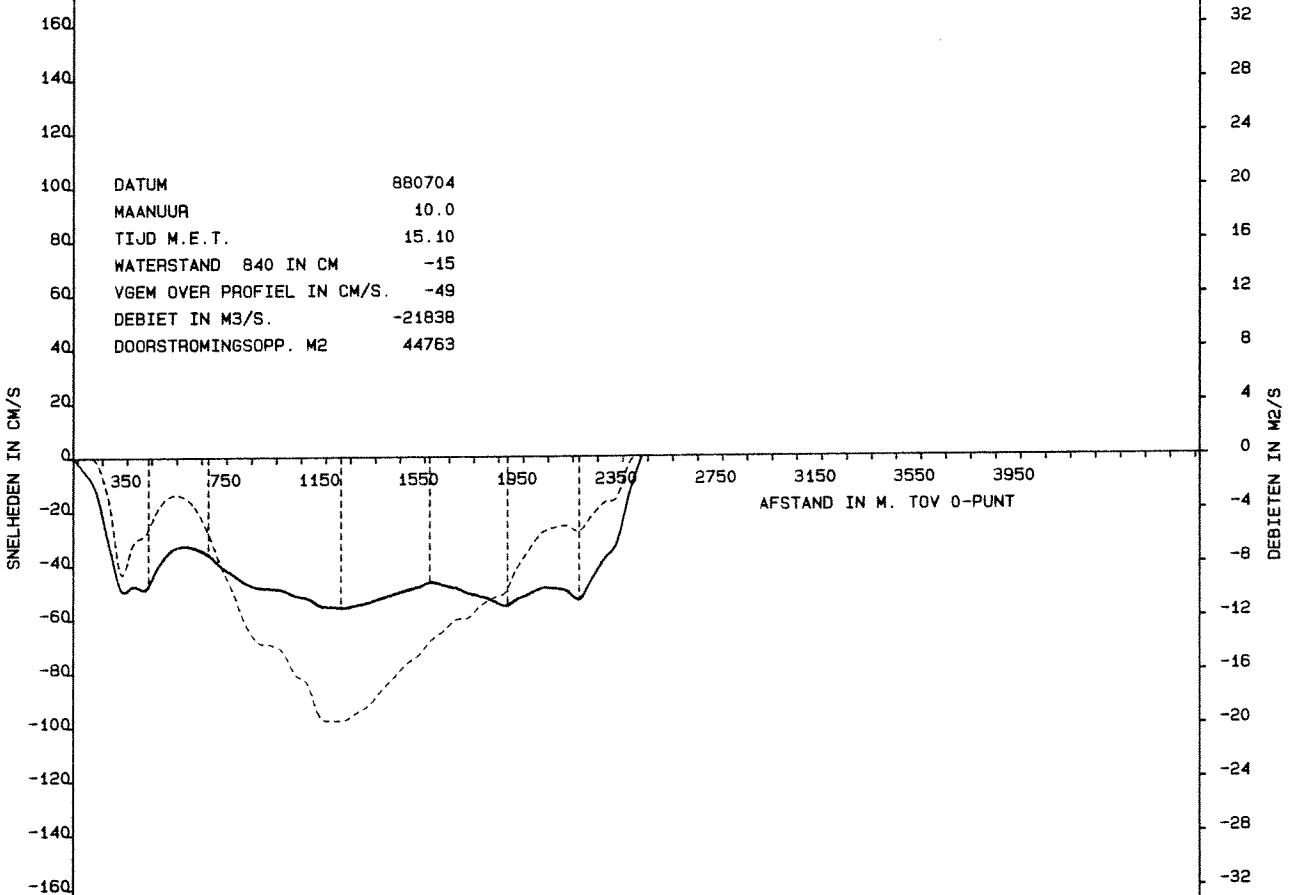
ROOMPOT WEST
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAT : 11 LOKATIE : -349
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 880704
 MAANUUR 9.5
 TIJD M.E.T. 14.39
 WATERSTAND 840 IN CM -44
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -39
 DEBIET IN M3/S. -17286
 DOORSTROMINGSOPP. M2 44110



DATUM 880704
 MAANUUR 10.0
 TIJD M.E.T. 15.10
 WATERSTAND 840 IN CM -15
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -49
 DEBIET IN M3/S. -21838
 DOORSTROMINGSOPP. M2 44763



ROOMPOT WEST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 11

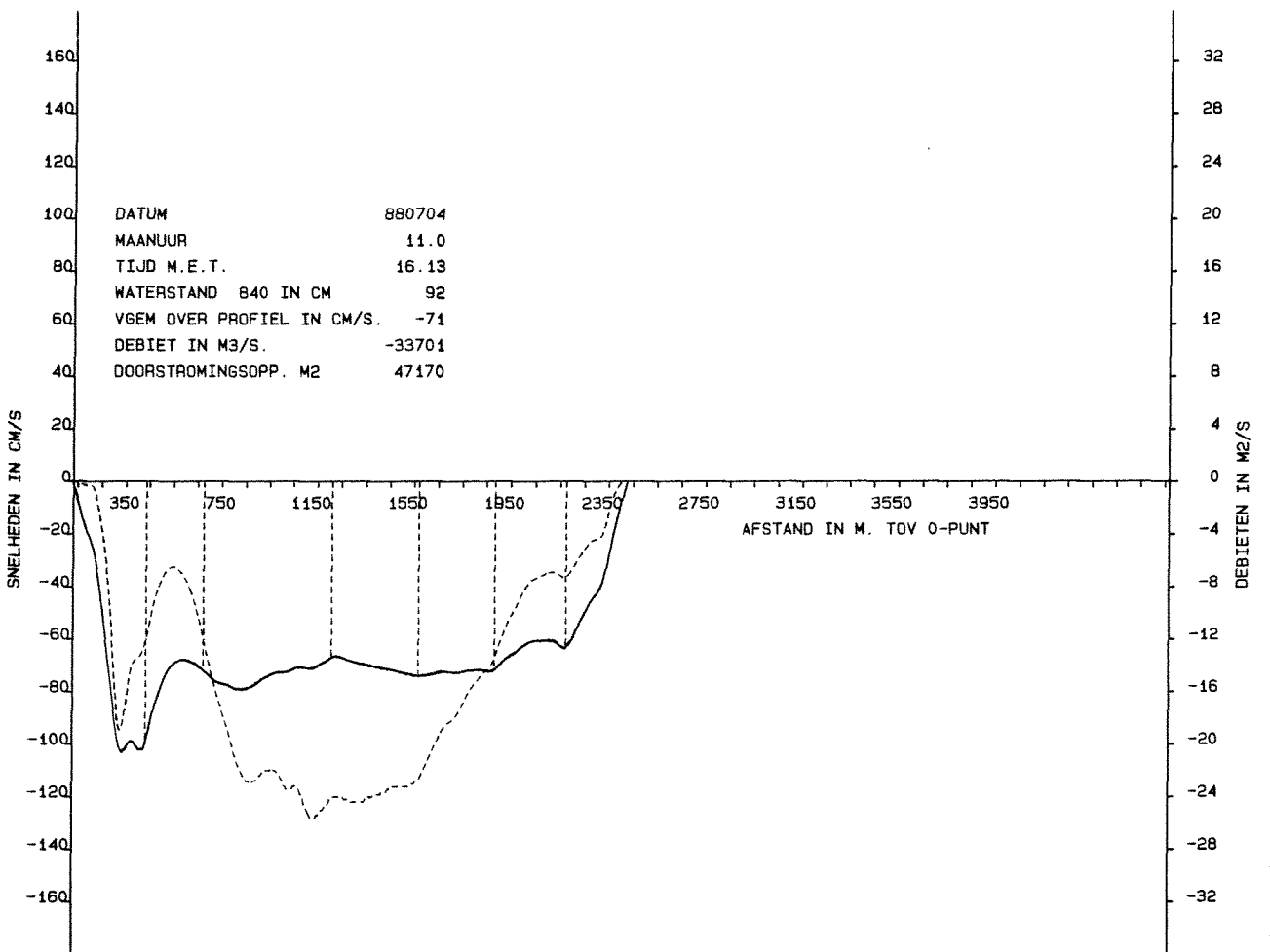
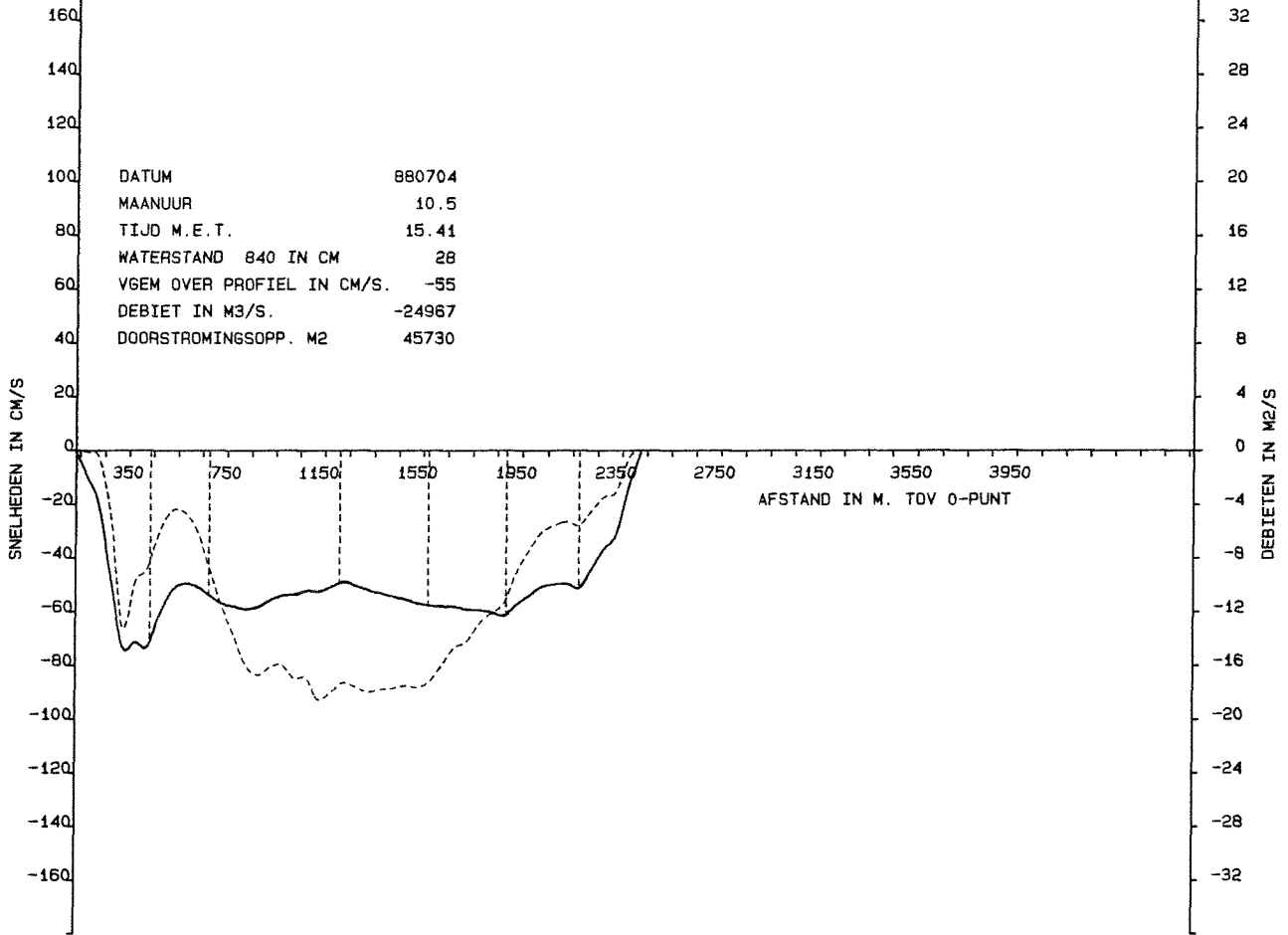
LOKATIE : -349

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

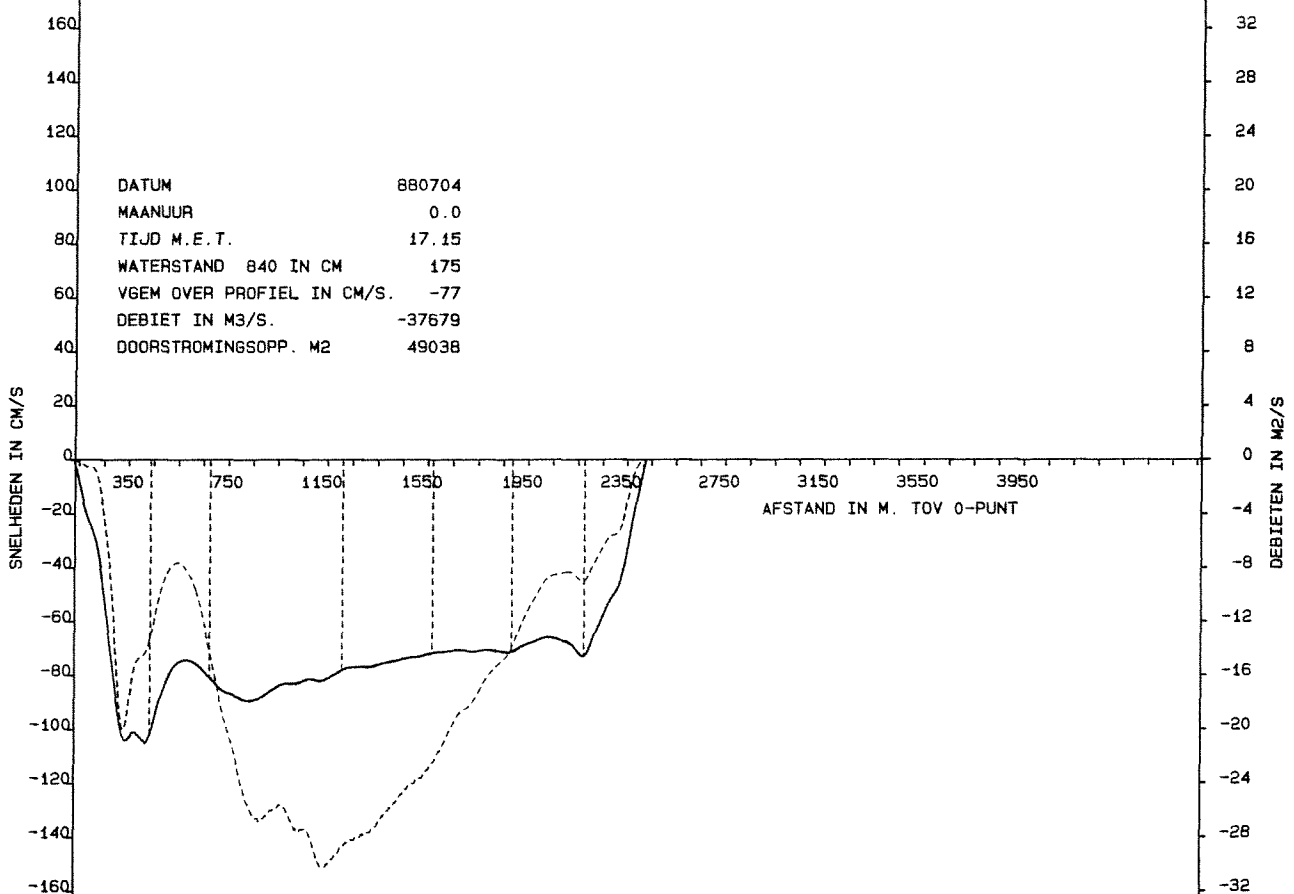
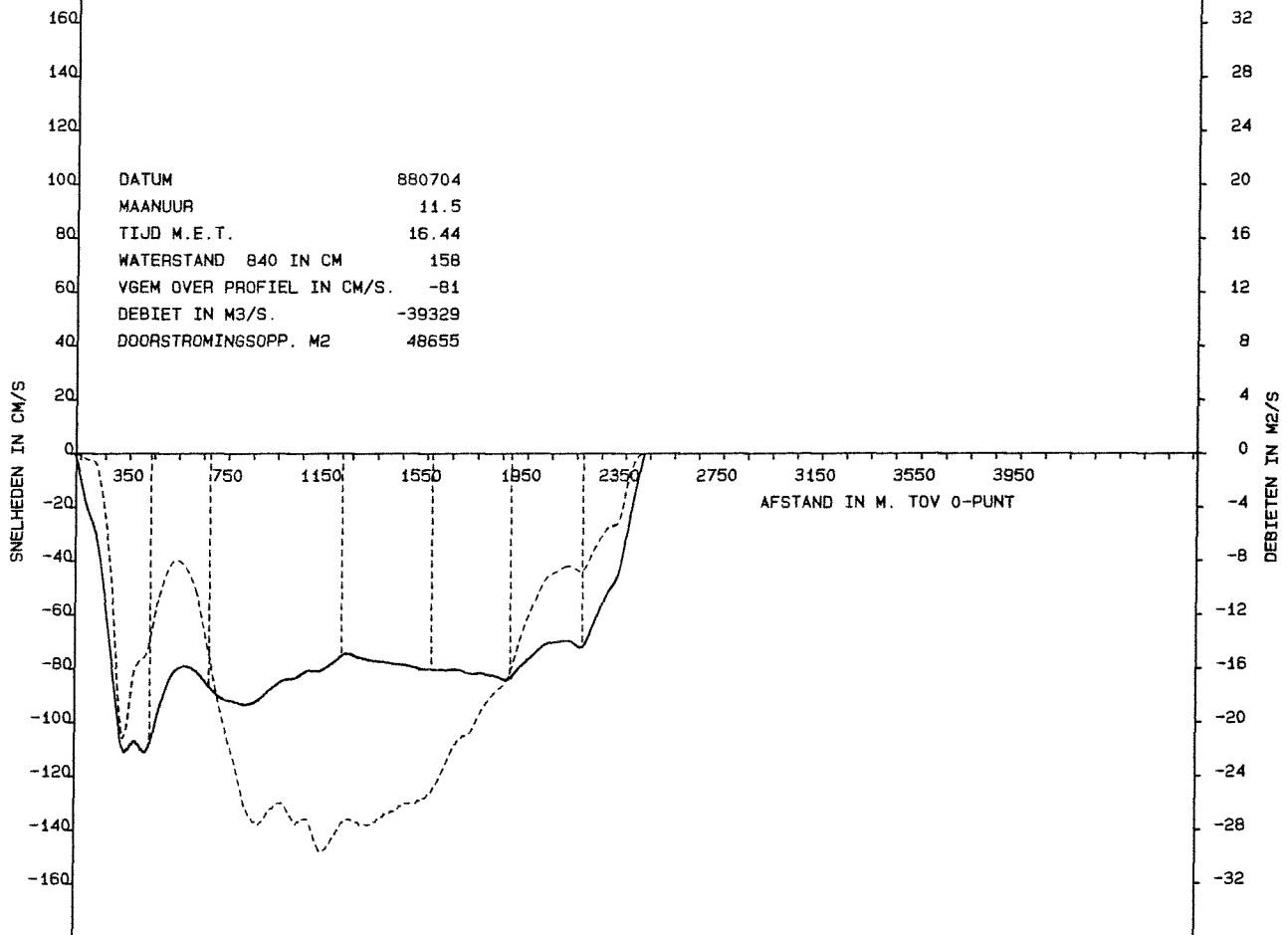
Q ----- VSIN _____



ROOMPOT WEST
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 11
Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -349

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



ROOMPOT WEST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 11

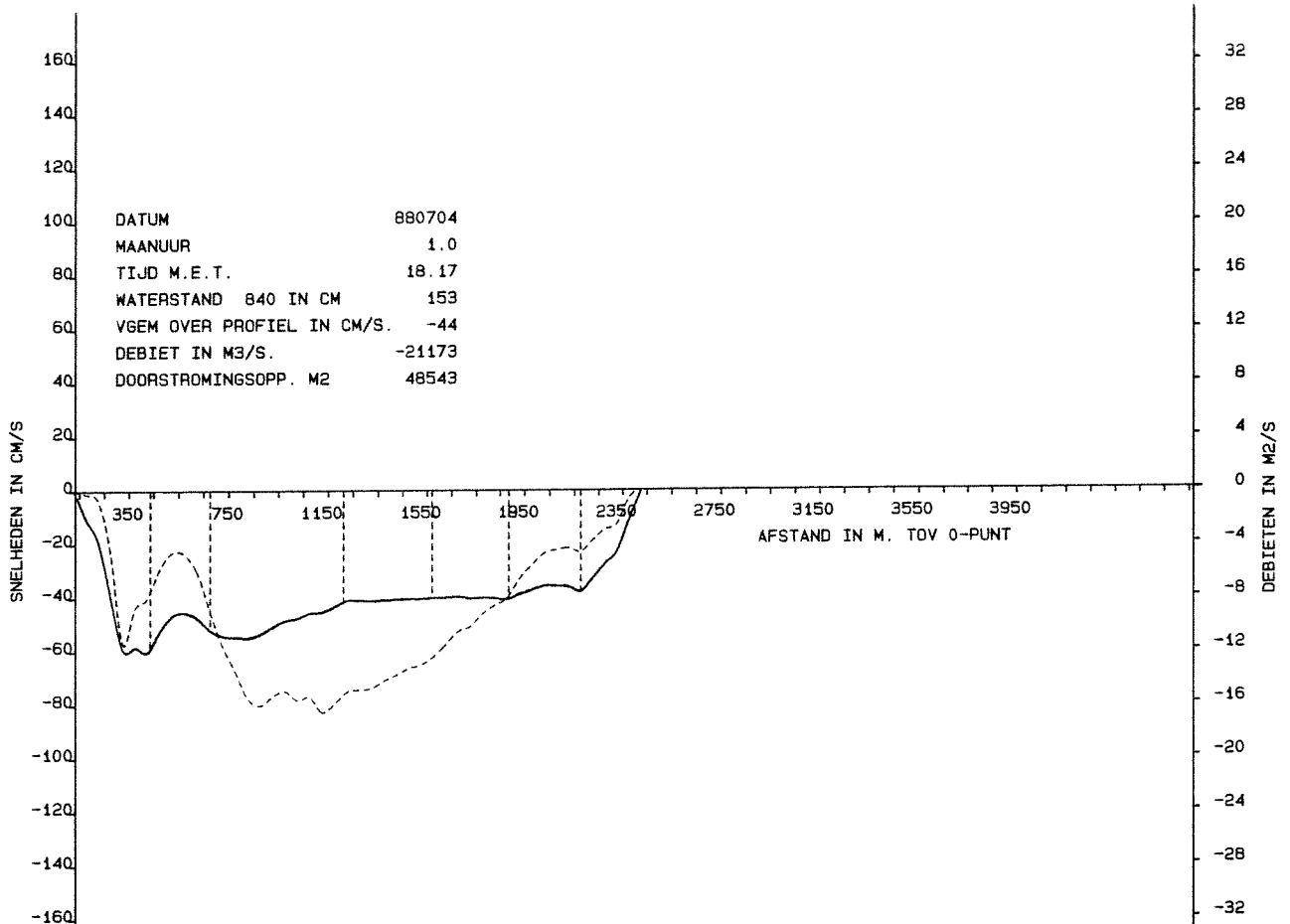
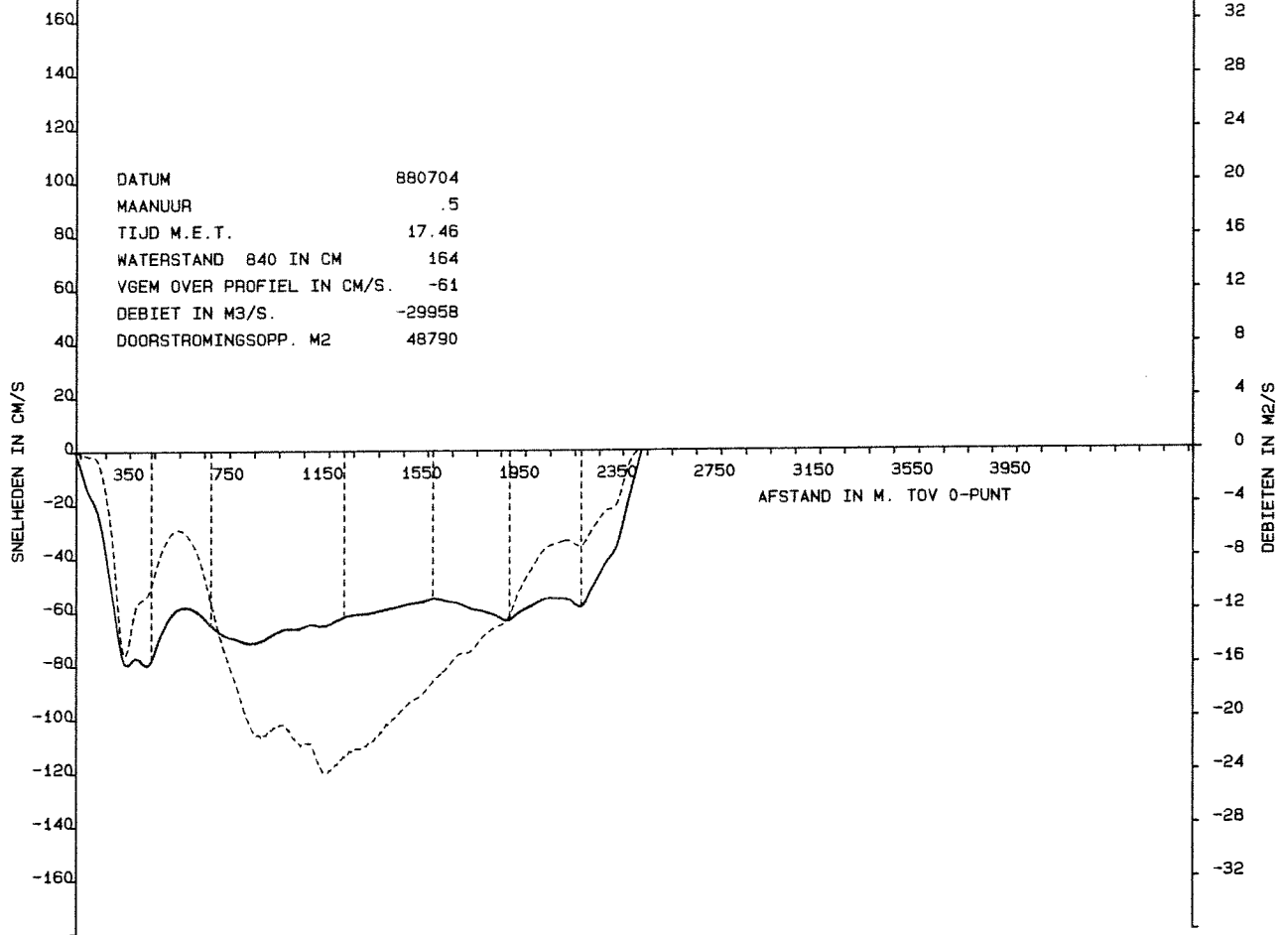
LOKATIE : -349

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



ROOMPOT WEST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 11

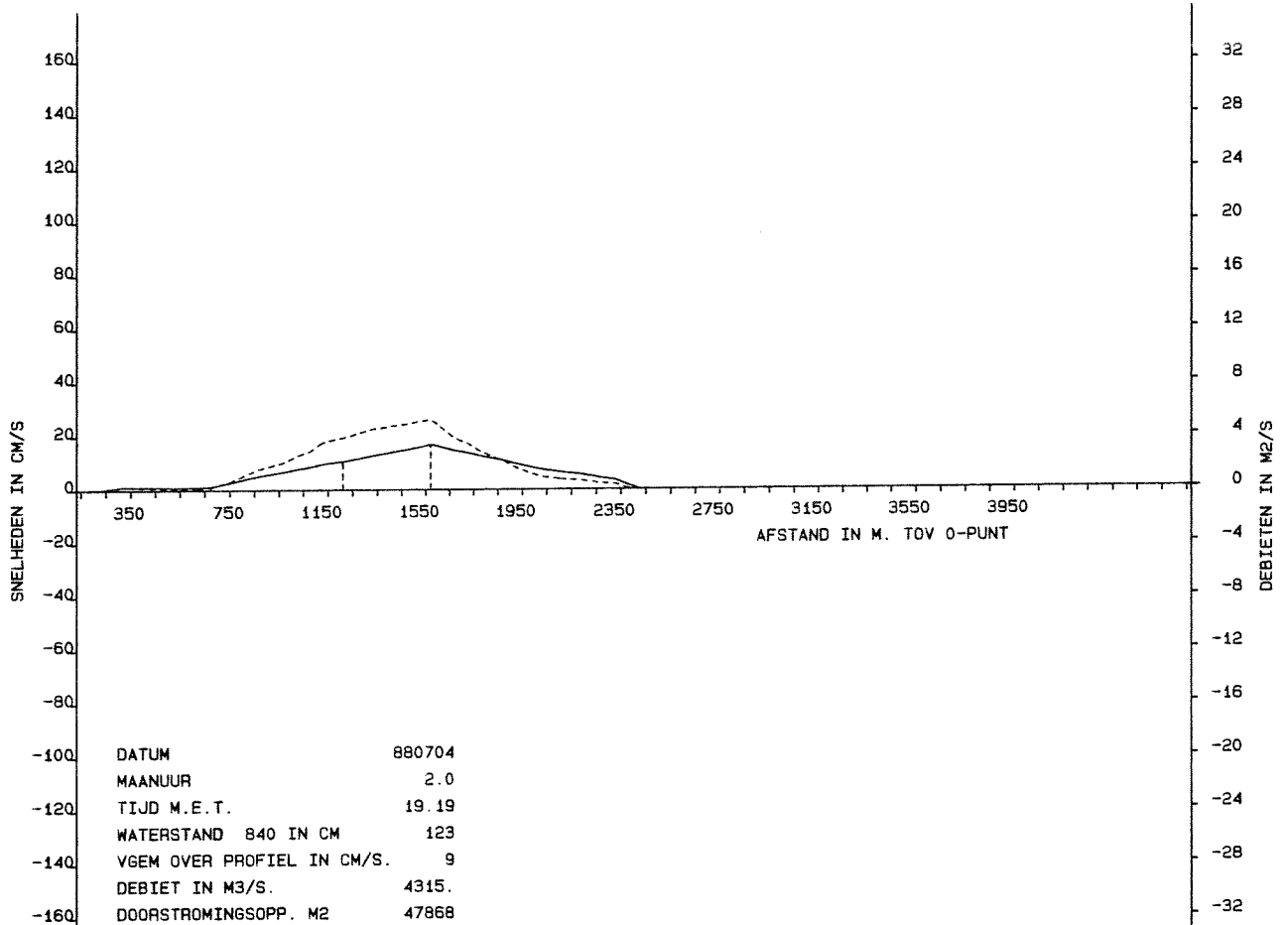
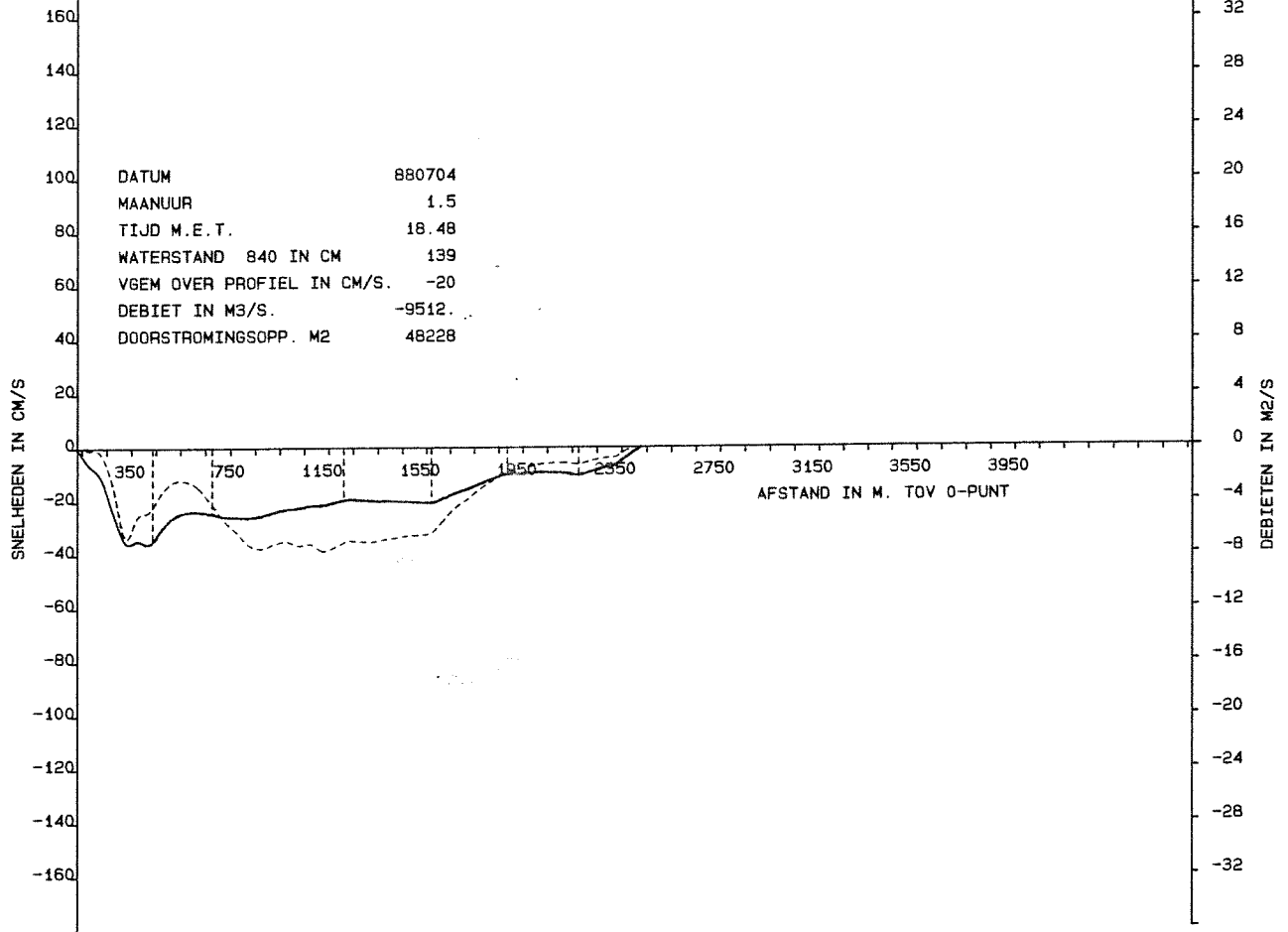
LOKATIE : -349

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



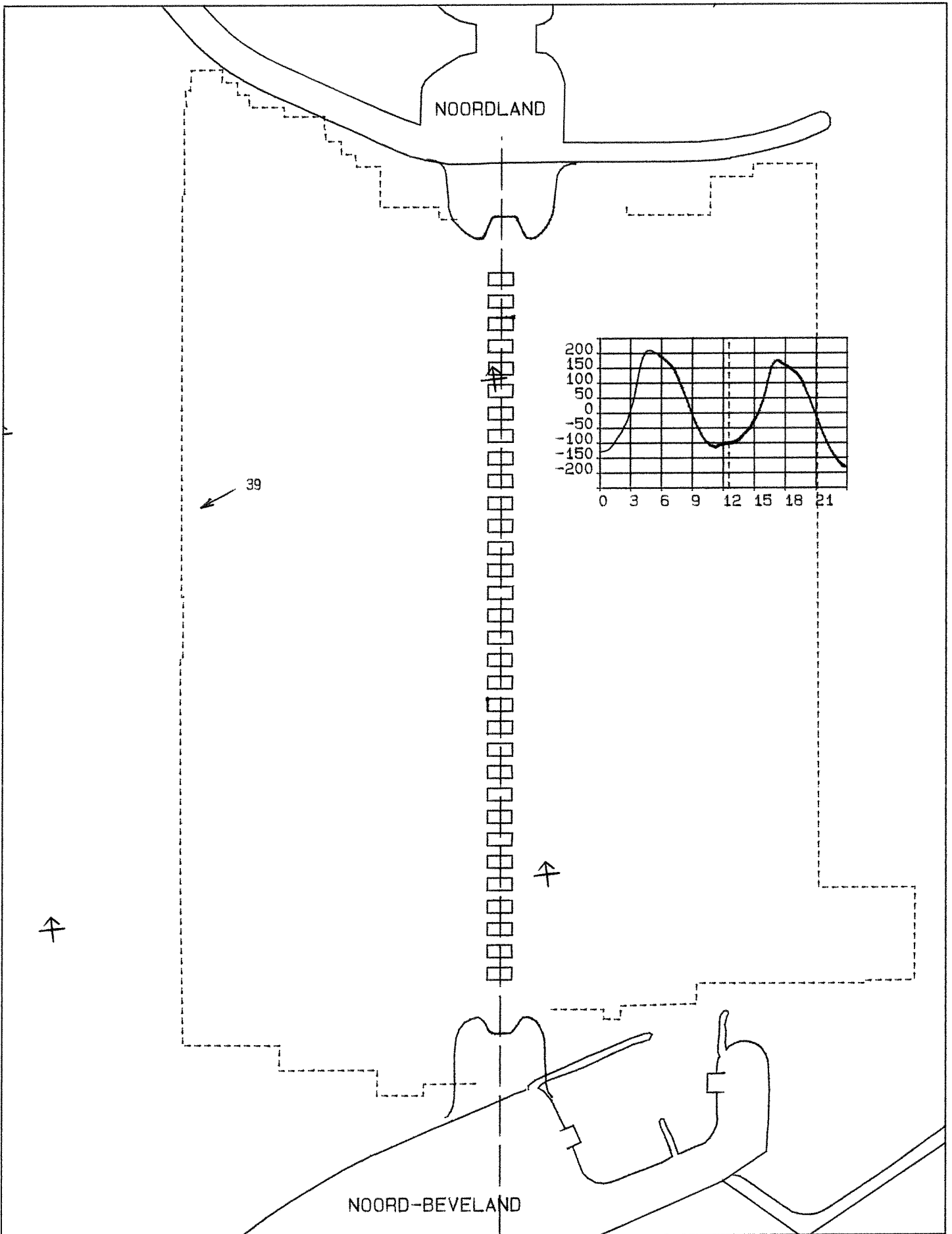
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 13

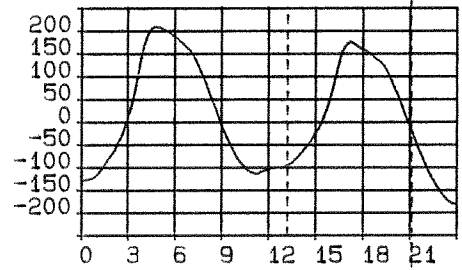
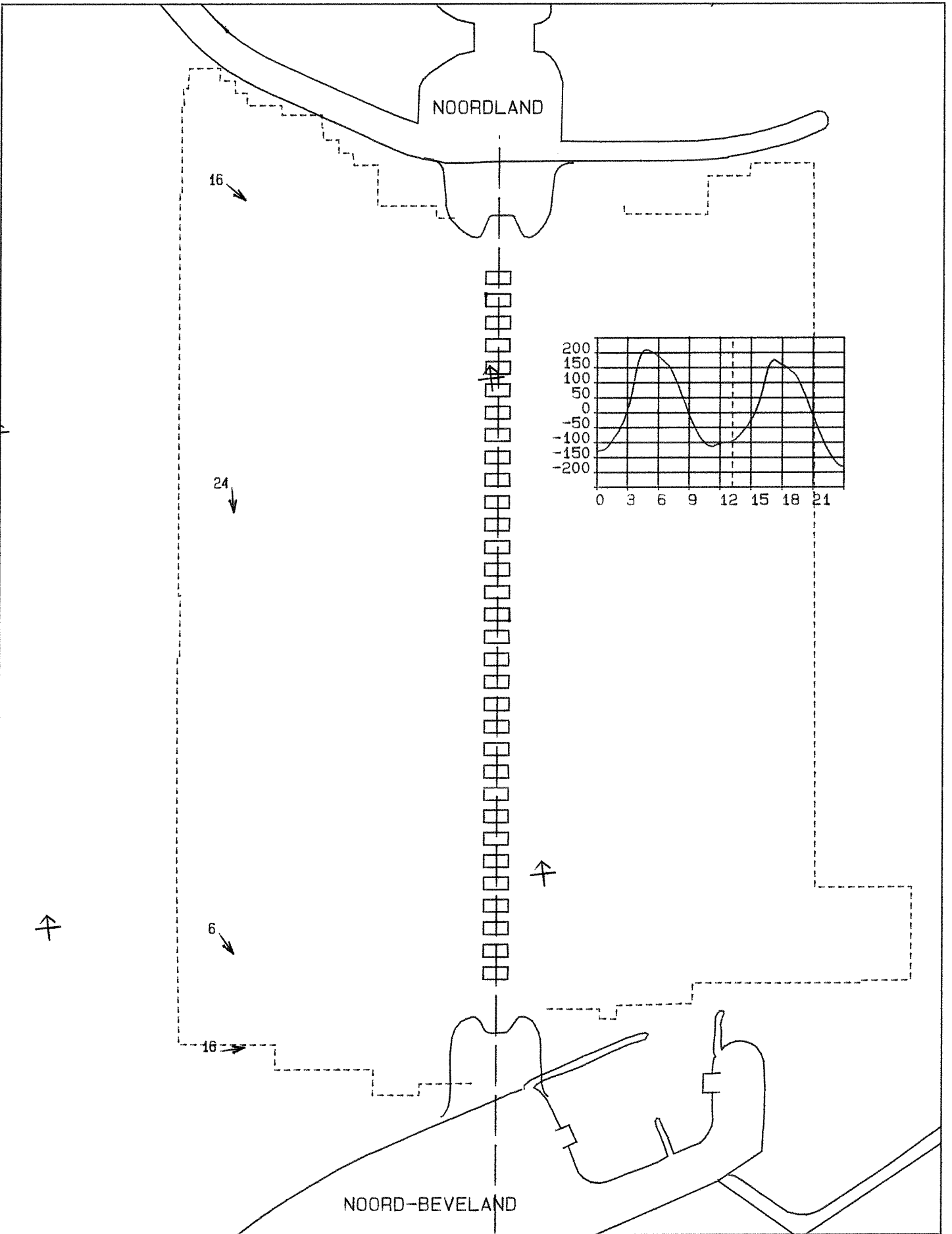
bijlage 13 : Stroombeeld per half-maanuur.



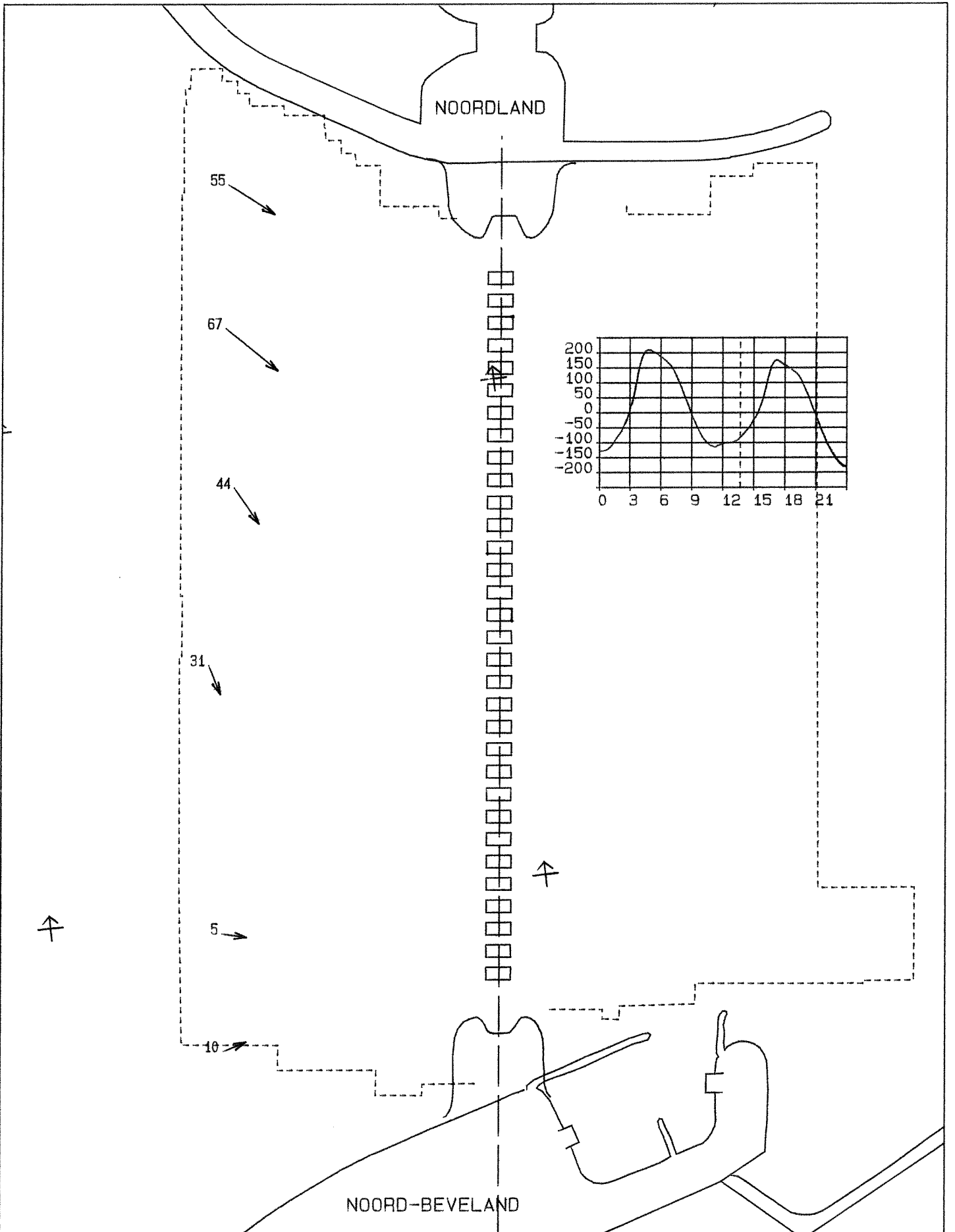
MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 12.34 uur
 WATERSTAND RPBU : -101 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING ROOMPOT
 DATUM : 880704

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR	: 8.0	STROOMMETING ROOPOT
TIJD M.E.T.	: 13.05 uur	DATUM : 880704
WATERSTAND RPBU	: -97 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s	

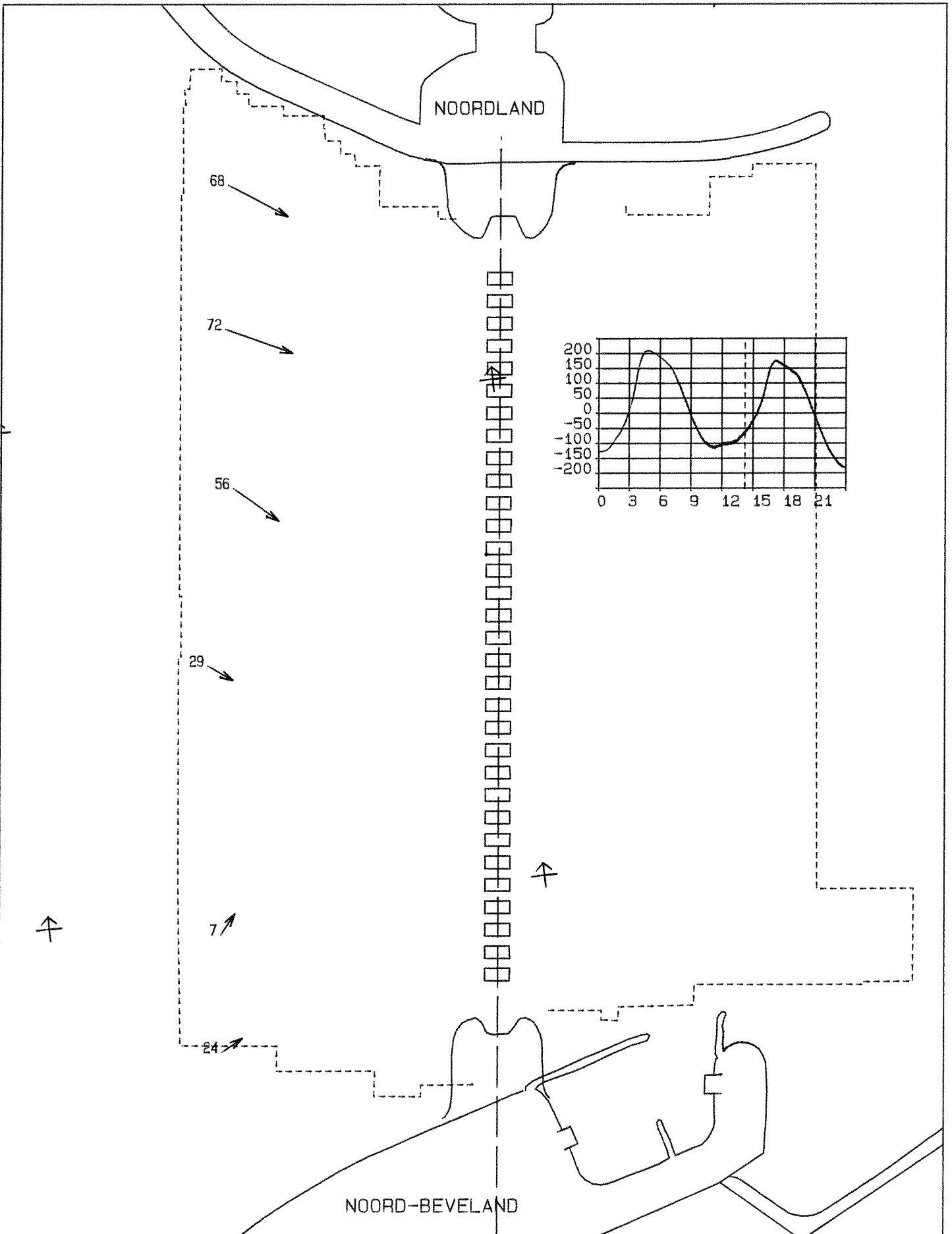


MAANUUR : 8.5
 TIJD M.E.T. : 13.36 uur
 WATERSTAND RPBU : -85 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

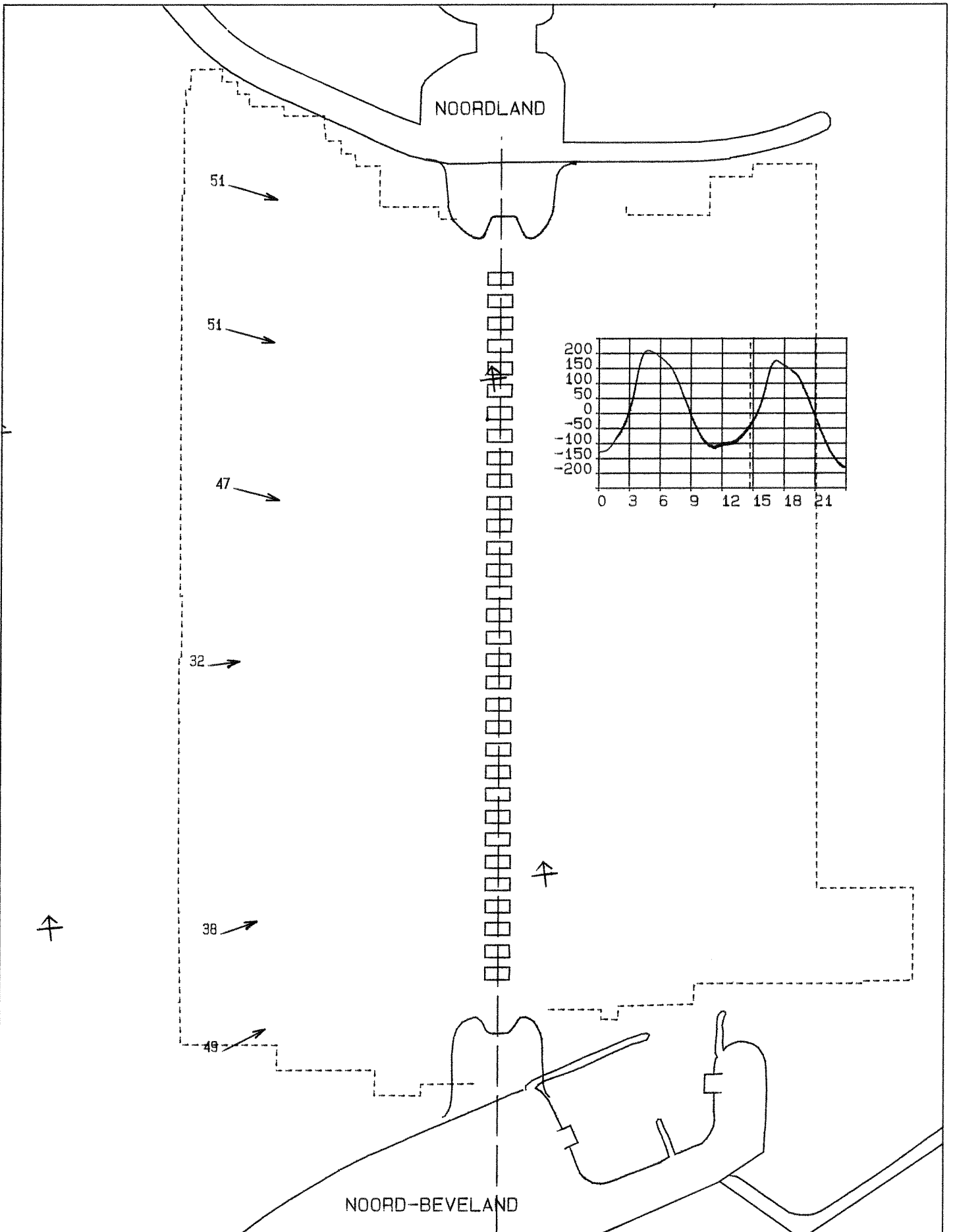
STROOMMETING ROOMPOT

DATUM : 880704

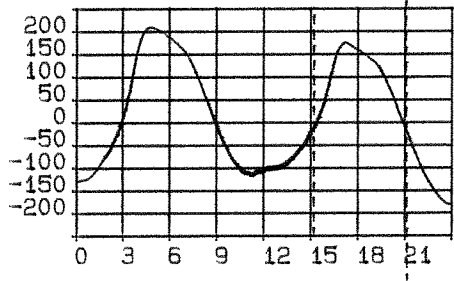
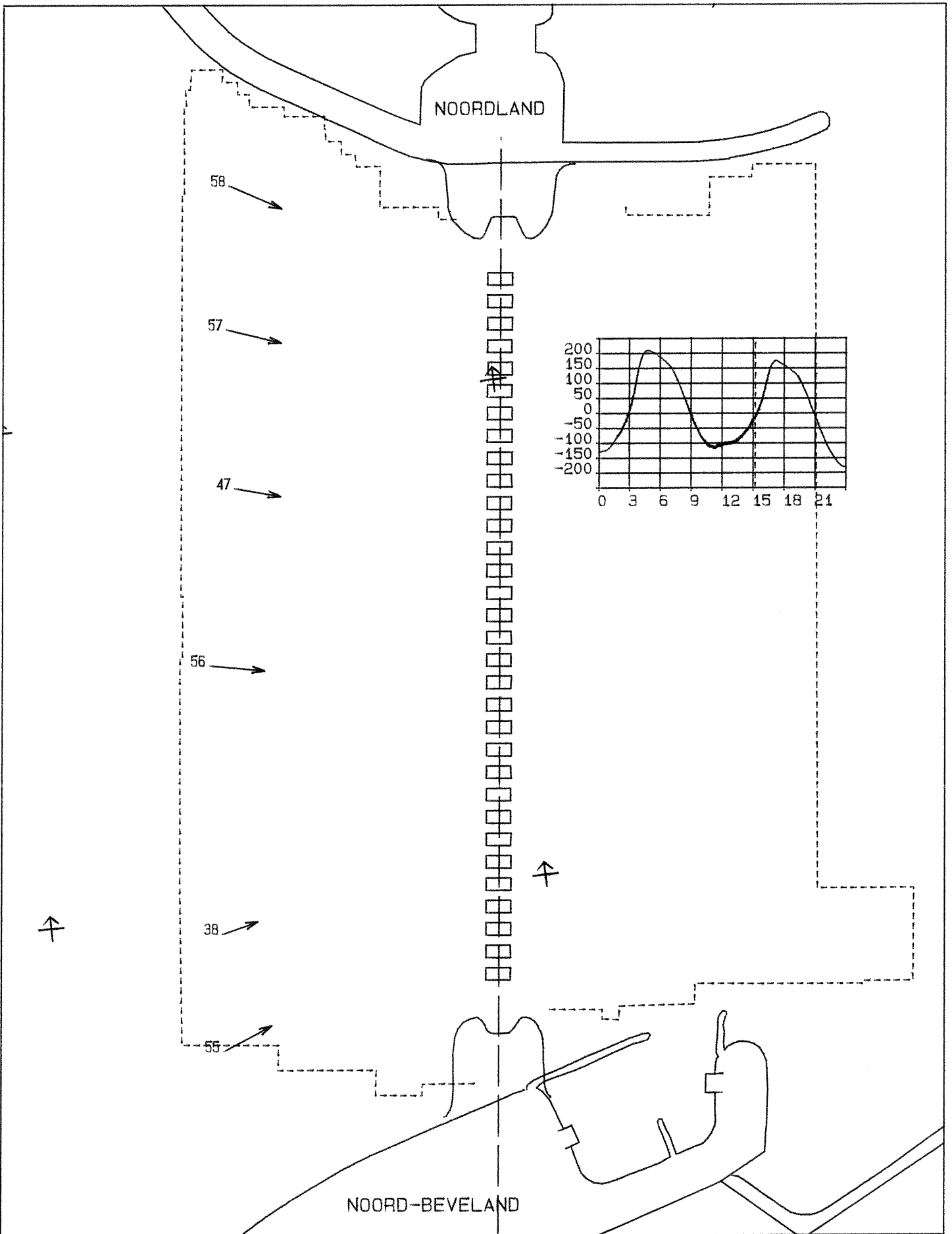
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



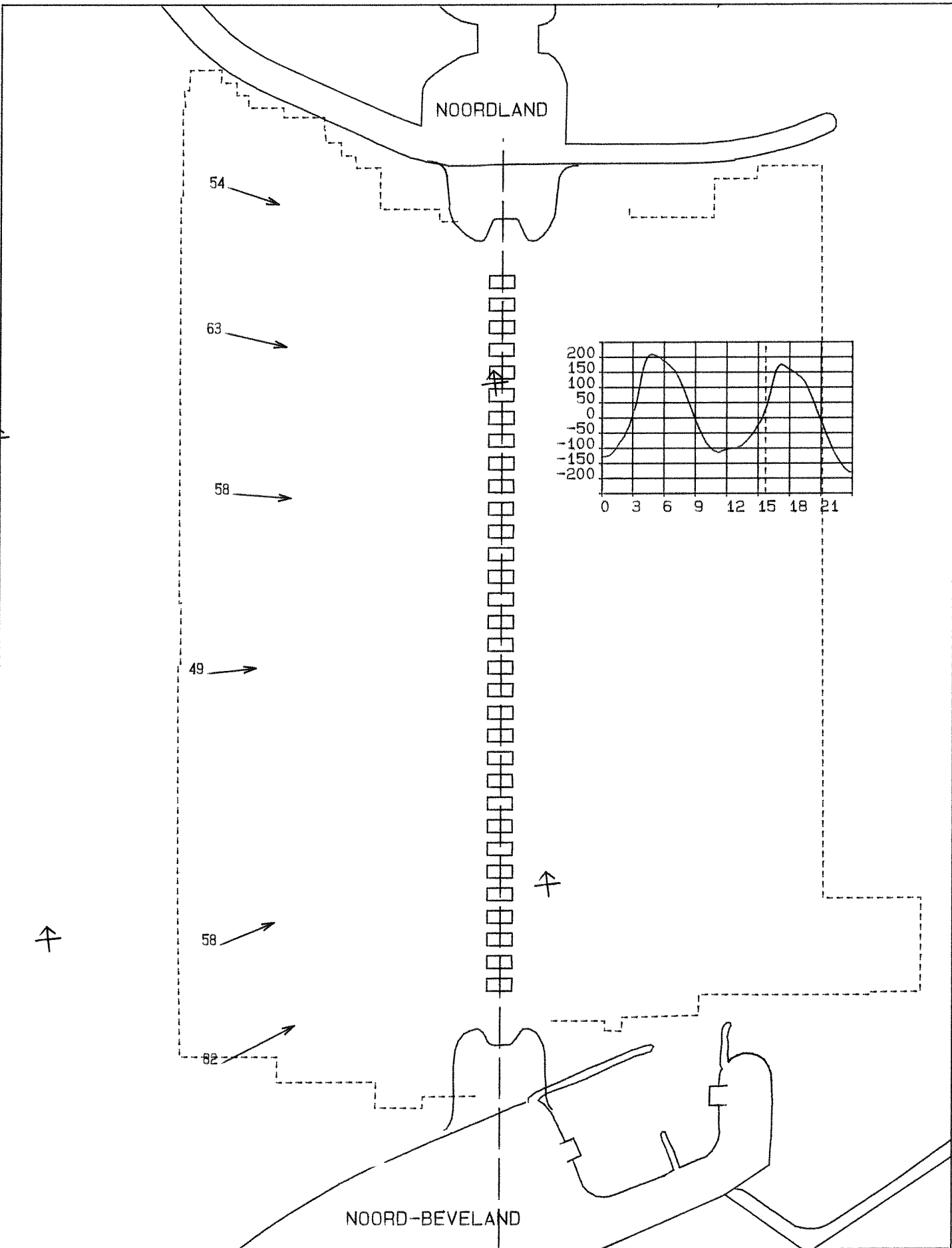
MAANUUR	: 9.0	STROOMMETING ROOMPOT
TIJD M.E.T.	: 14.08 uur	DATUM : 880704
WATERSTAND RPBU	: -65 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s	



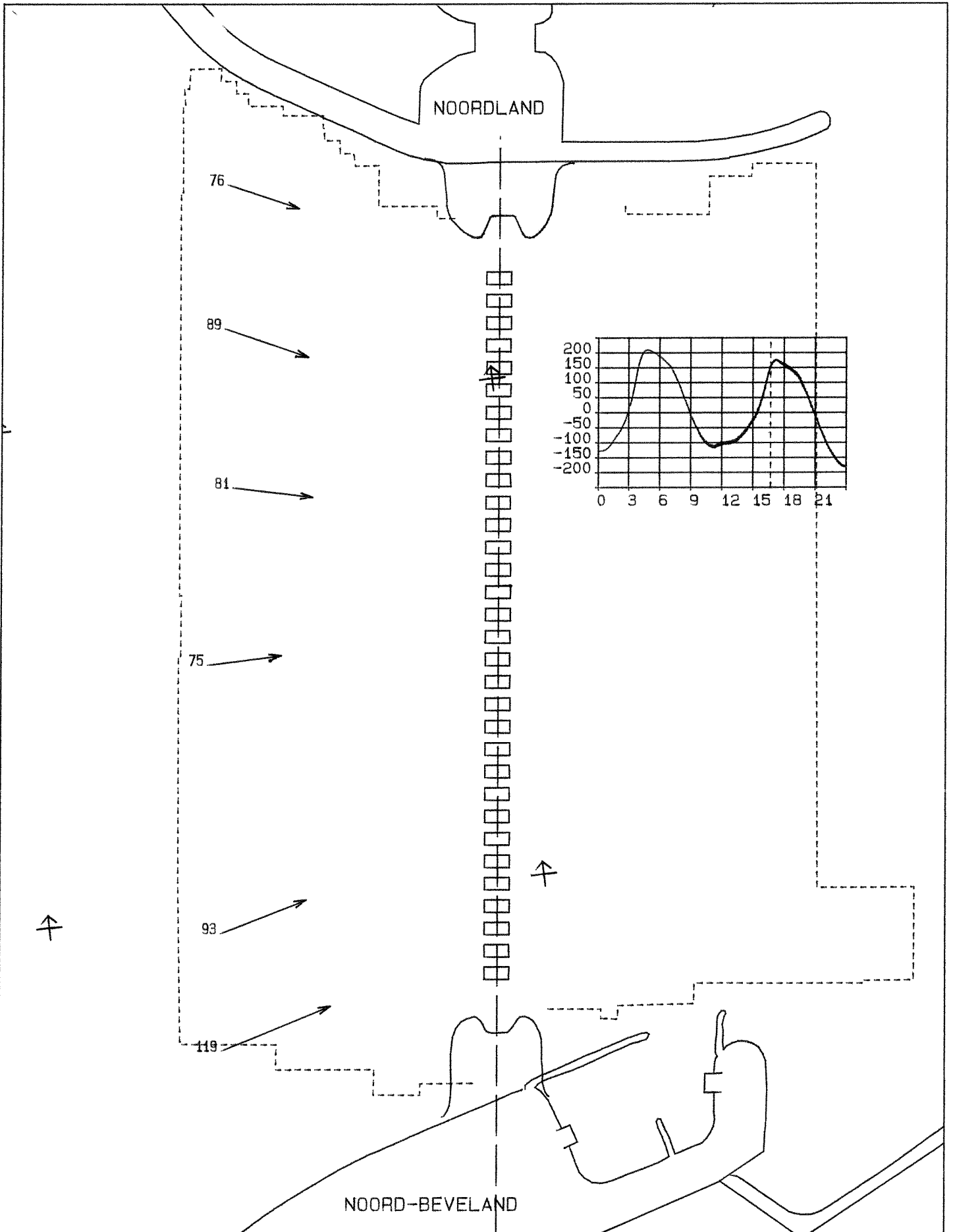
MAANUUR	: 9.5	STROOMMETING ROOMPOT
TIJD M.E.T.	: 14.39 uur	DATUM : 880704
WATERSTAND RPBU	: -44 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s	



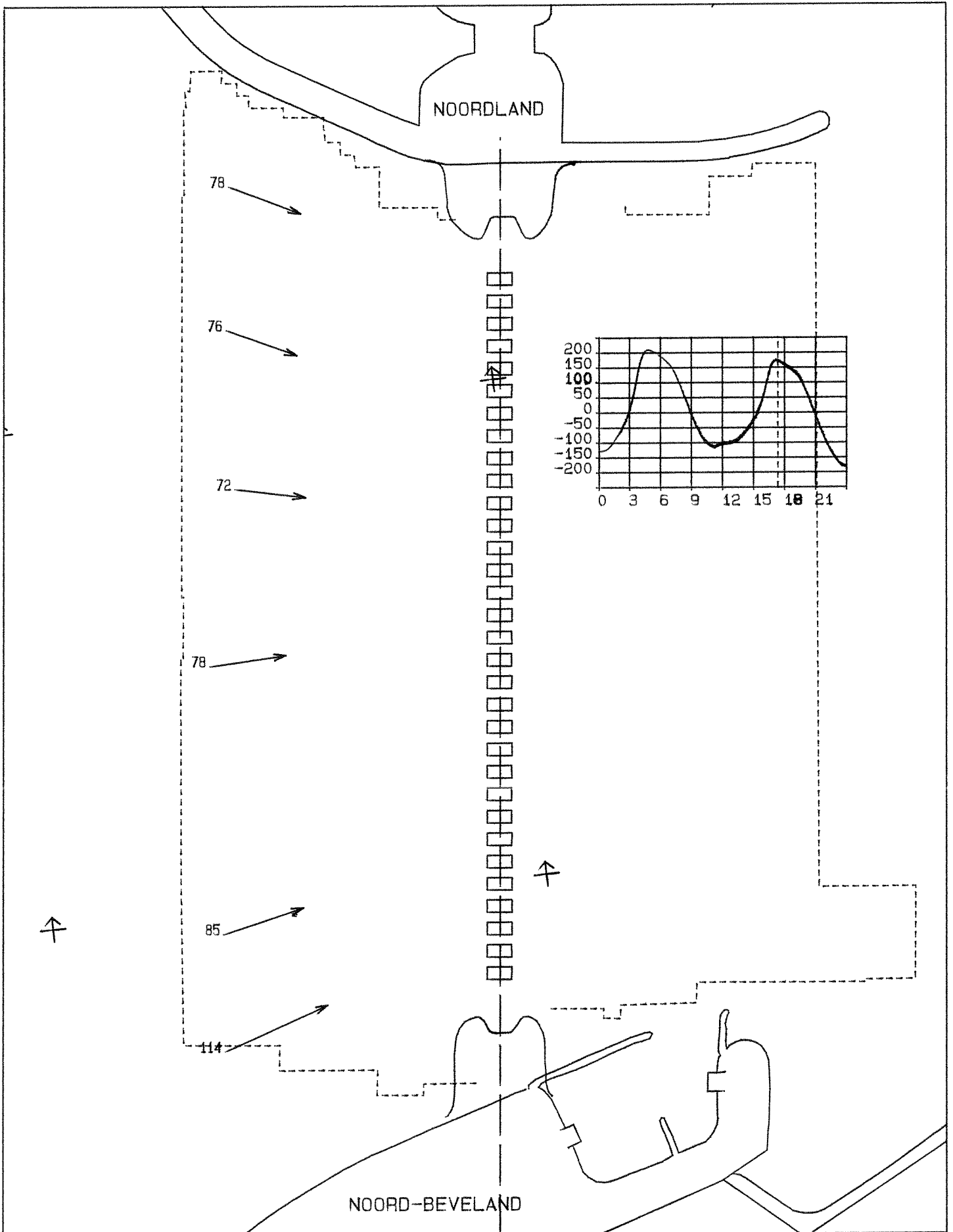
MAANUUR : 10.0 TIJD M.E.T. : 15.10 uur WATERSTAND RPBU : -15 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING ROOMPOT DATUM : 880704 RIIKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR	: 10.5	STROOMMETING ROOMPOT
TIJD M.E.T.	: 15.41 uur	DATUM : 880704
WATERSTAND RPBU	: 28 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s	



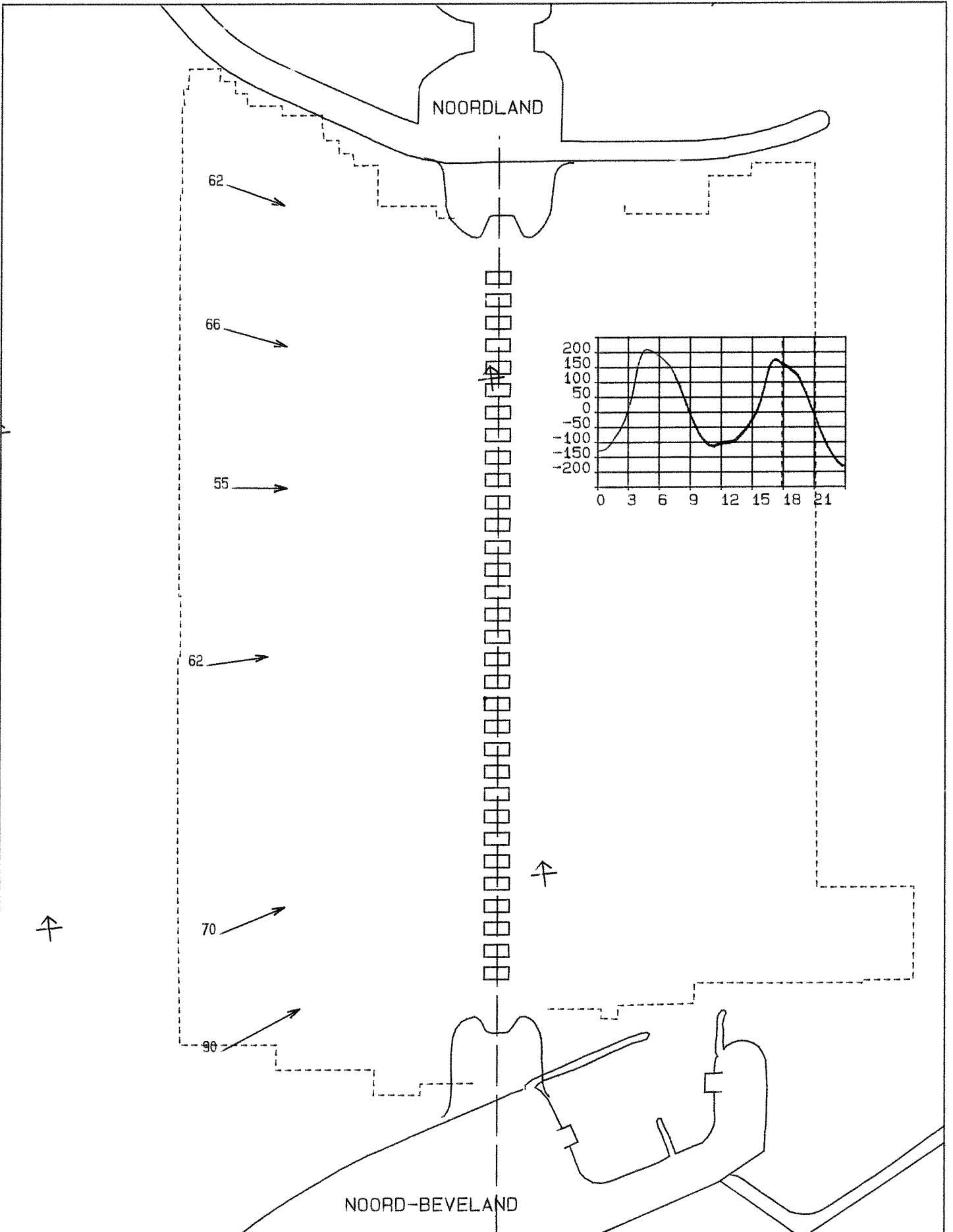
MAANUUR	: 11.5	STROOMMETING ROOMPOT
TIJD M.E.T.	: 16.44 uur	DATUM : 880704
WATERSTAND RPBU	: 158 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s	



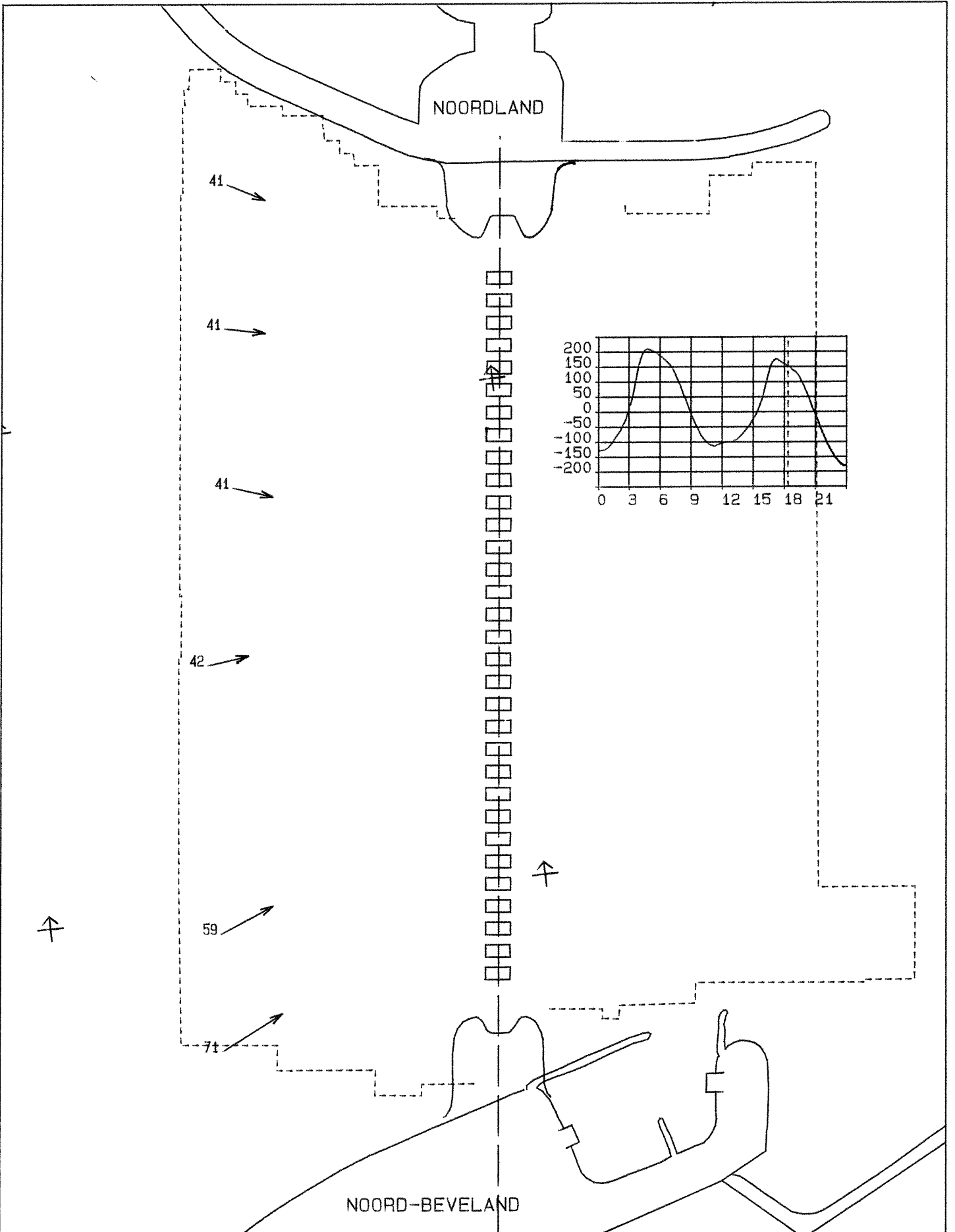
MAANJUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 17.15 uur
 WATERSTAND RPBU : 175 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING ROOMPOT
 DATUM : 880704

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

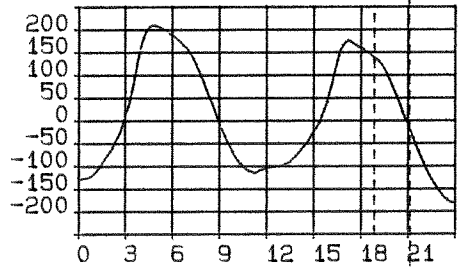
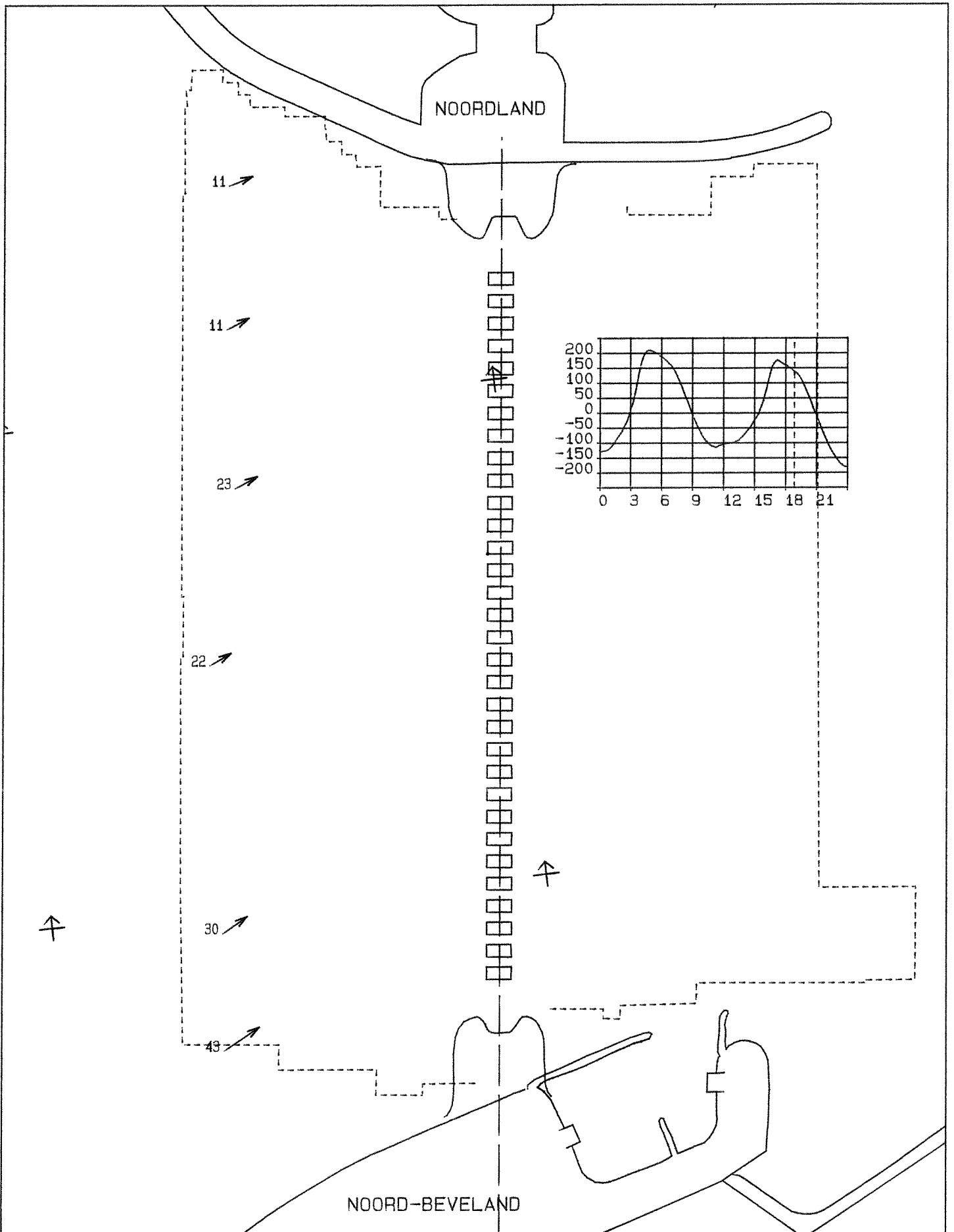


MAANUUR	: .5	STROOMMETING ROOPOT
TIJD M.E.T.	: 17.46 uur	DATUM : 880704
WATERSTAND RPBU	: 164 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s	

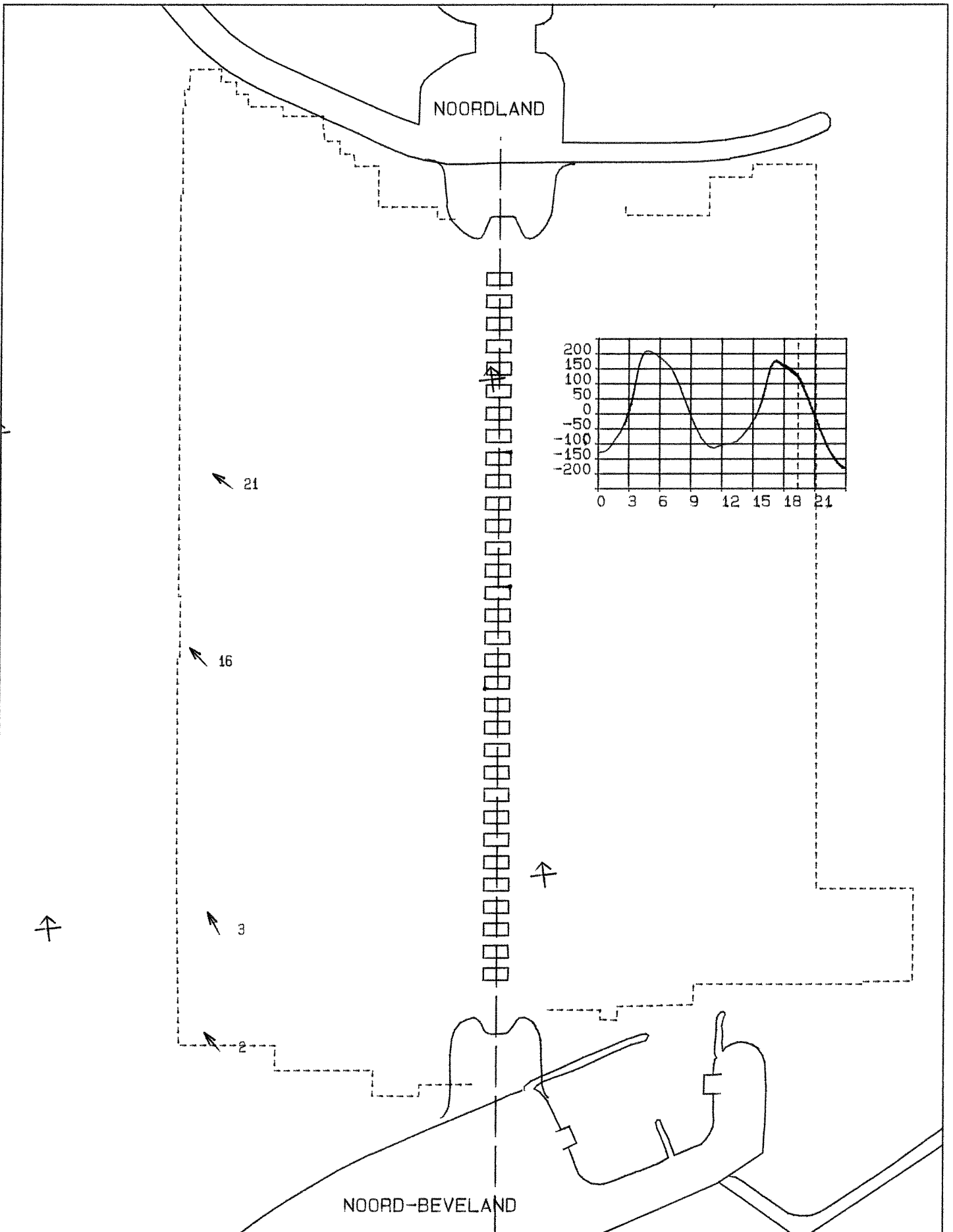


MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 18.17 uur
 WATERSTAND RPBU : 153 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING ROOMPOT
 DATUM : 880704
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 1.5 TIJD M.E.T. : 18.48 uur WATERSTAND RPBU : 139 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING ROOMPOT DATUM : 880704 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR	: 2.0	STROOMMETING ROOPOT
TIJD M.E.T.	: 19.19 uur	DATUM : 880704
WATERSTAND RPBU	: 123 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 14

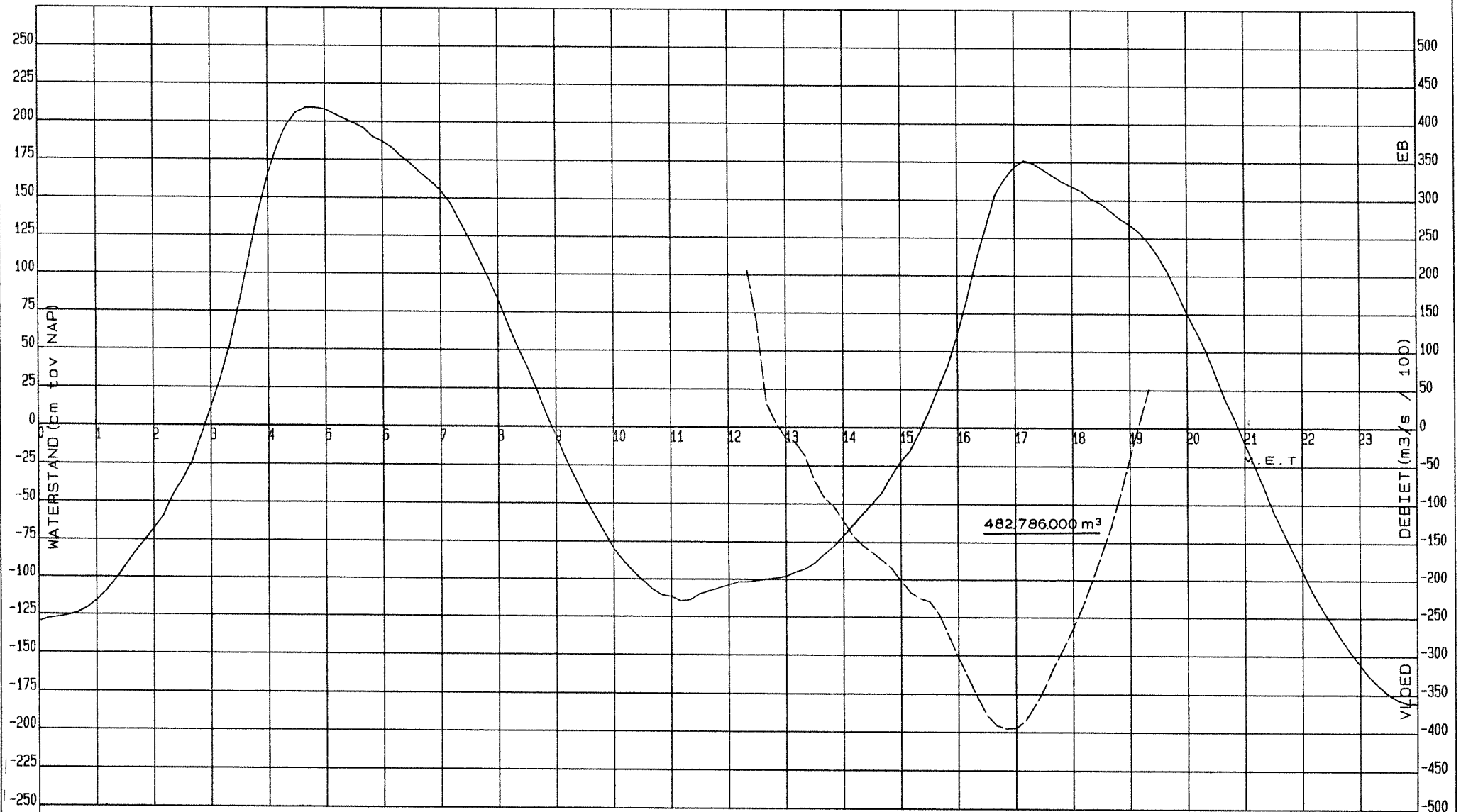
bijlage 14 : Debietkromme + tabel debiet.

— WATERSTAND
- - - DEBIET

OPGETR. LOKATIE: RPBU
OPGETR. LOKATIE: RW40

S/F: WT02
S/F: Q302

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MA 880704

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880728.0816
00002
00003 locatie: -349 oms: RW40 (RAAI 400 M WEST AS ROOMPOT)
00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK.
00005 kanalen: 1
00006
00007

00008 880704

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:	*****	20704.8	13820.8	3098.0	526.4	*****
00023	13:	-1432.6	-2045.7	-3723.4	-6983.5	-9233.9	-10386.6
00024	14:	-12272.2	-14216.7	-15495.0	-16400.4	-17423.0	-18517.9
00025	15:	-20169.2	-21837.8	-22630.6	-22988.8	-24710.1	-27516.6
00026	16:	-30338.5	-32868.5	-35538.4	-37853.8	-39207.8	-39590.8
00027	17:	-39496.5	-38507.6	-36531.5	-34236.2	-31410.4	-29003.7
00028	18:	-26398.5	-23499.0	-20102.7	-16538.5	-13035.9	-8685.1
00029	19:	-3816.1	715.0	5099.5	*****	*****	*****
00030	20:	*****	*****	*****	*****	*****	*****
00031	21:	*****	*****	*****	*****	*****	*****
00032	22:	*****	*****	*****	*****	*****	*****
00033	23:	*****	*****	*****	*****	*****	*****

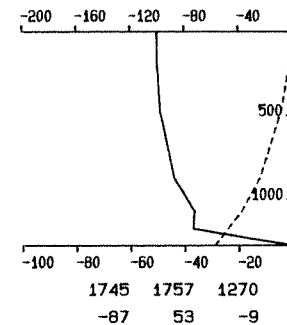
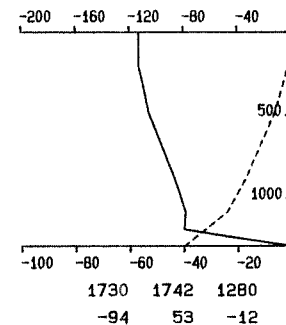
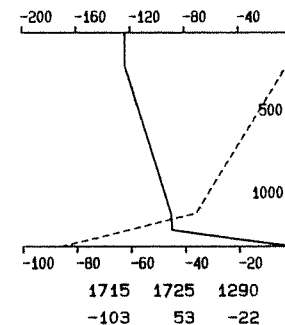
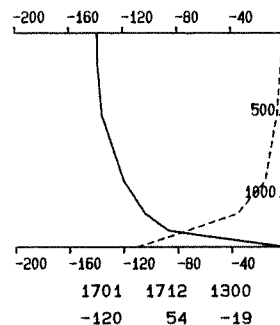
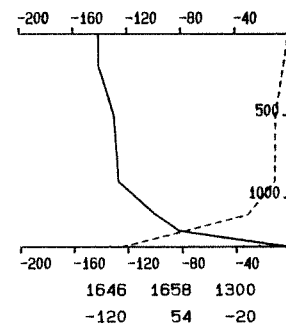
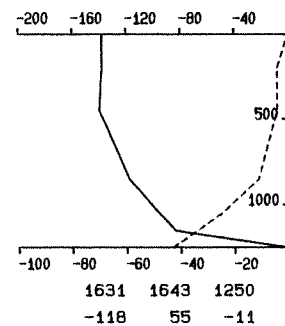
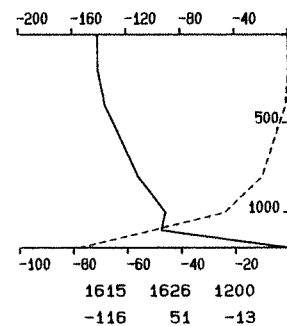
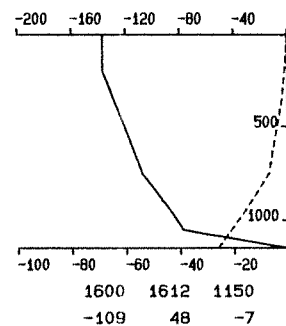
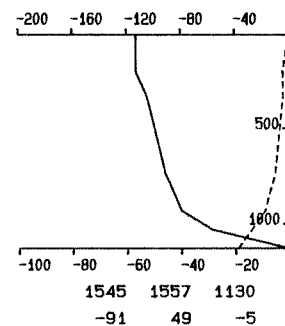
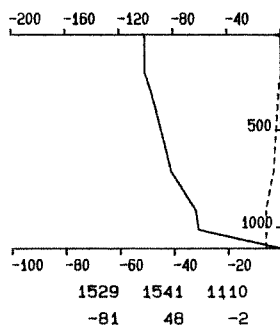
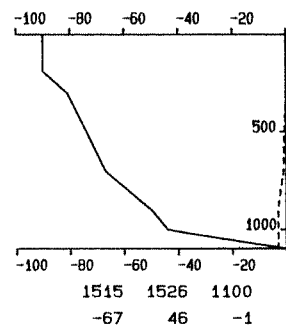
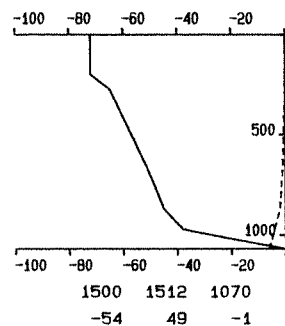
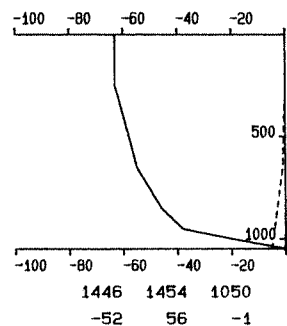
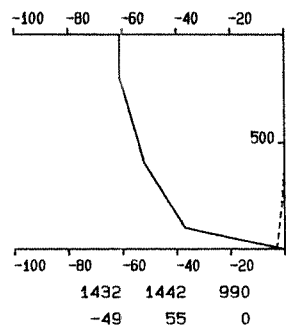
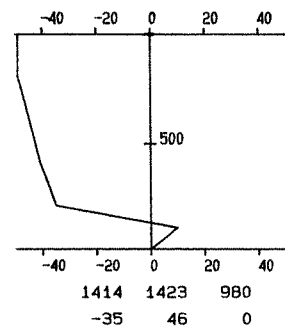
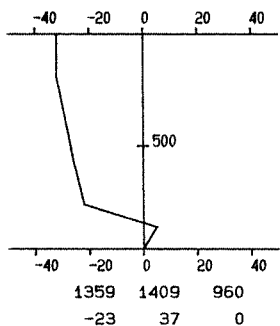
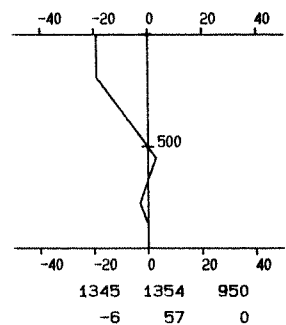
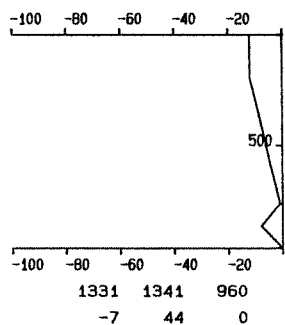
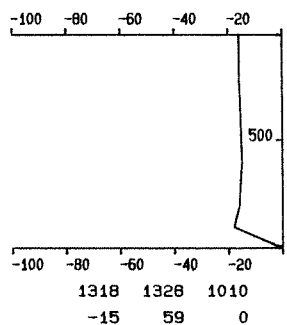
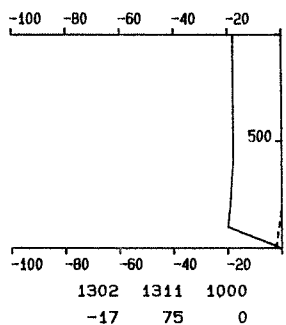
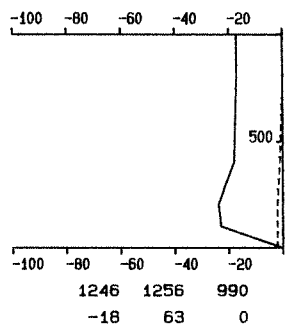
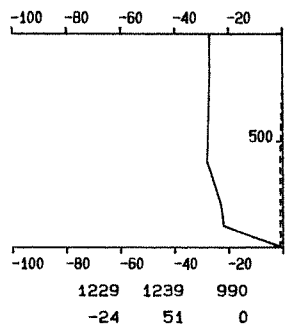
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 15

bijlage 15 : Vertikalen - concentratie .



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST

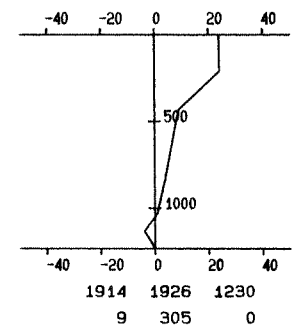
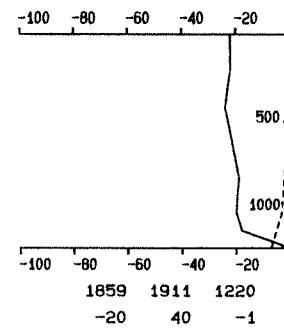
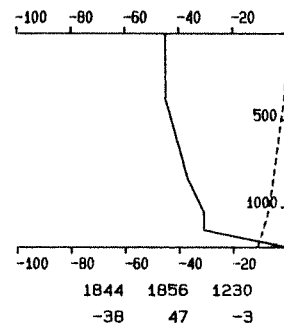
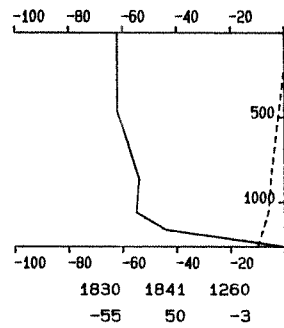
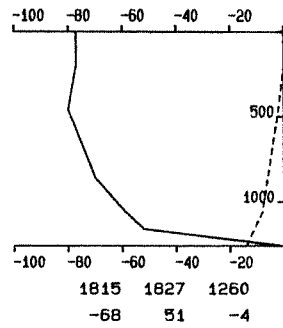
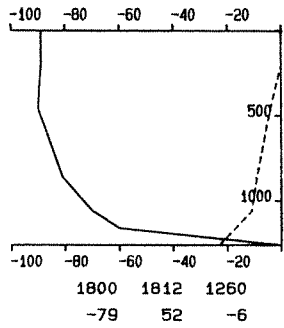
DATUM : 880704

RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART : PLUIMPOT

X-COORDINAAT : 36317 Y-COORDINAAT : 402717

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 : ROOMPOT-WEST

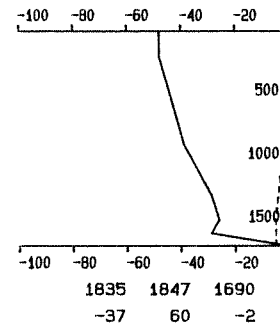
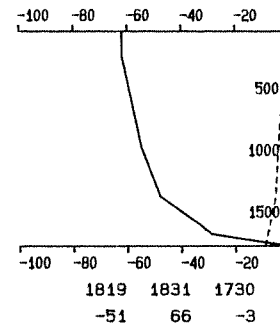
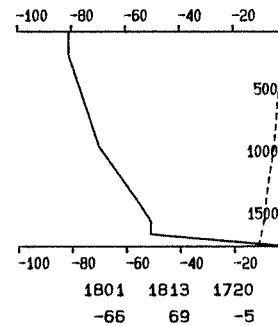
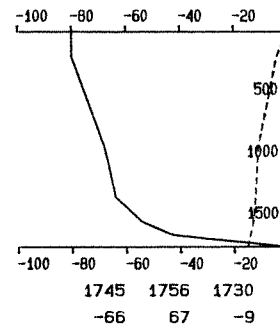
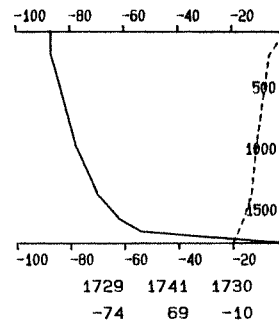
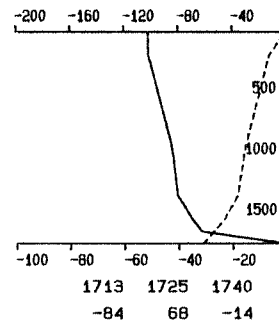
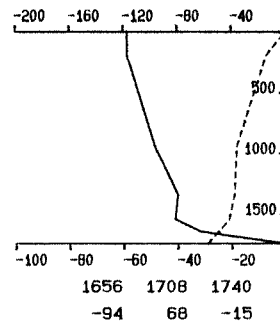
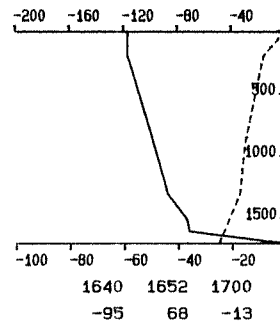
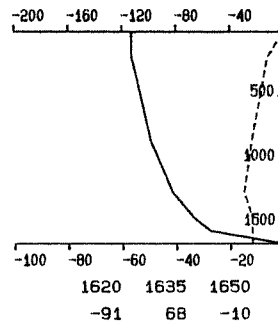
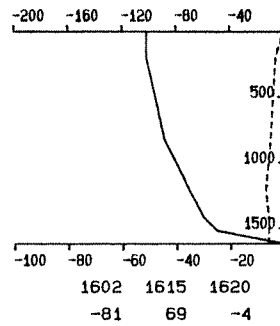
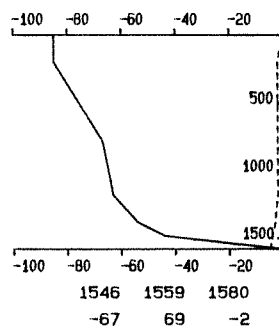
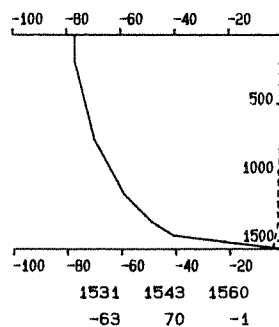
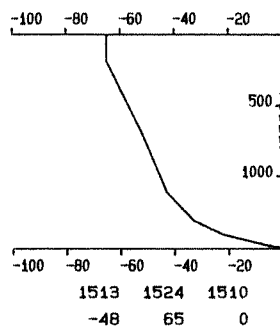
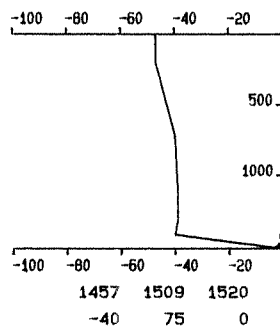
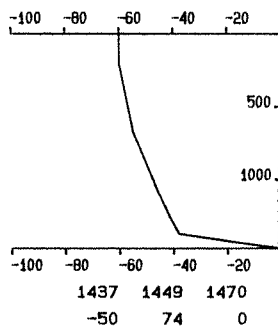
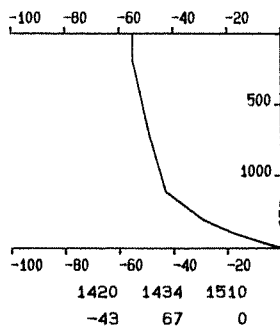
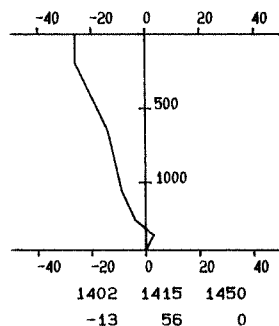
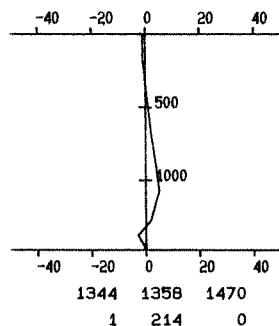
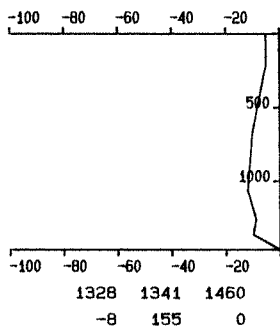
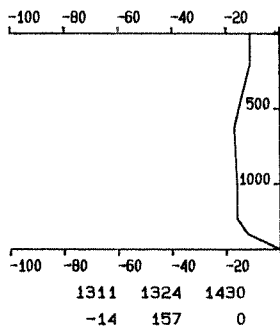
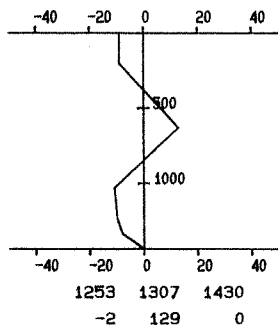
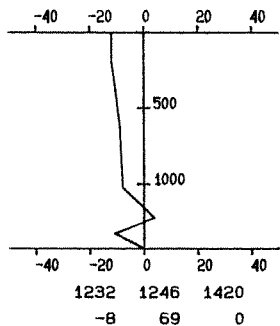
DATUM : 880704

RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART.: PLUIMPOT

X-COORDINAAT : 36317 Y-COORDINAAT : 402717

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

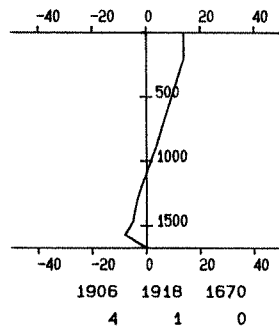
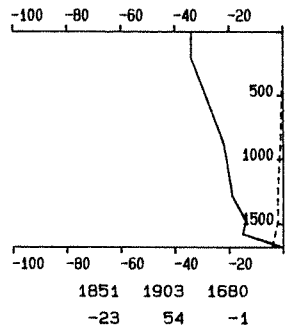
_____ V - - - - - C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
 DATUM : 880704
 RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART : MOLENVLIET
 X-COORDINAAT : 36340 Y-COORDINAAT : 402952

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 : ROOMPOT-WEST

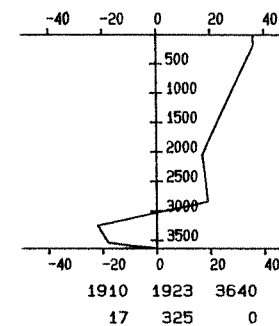
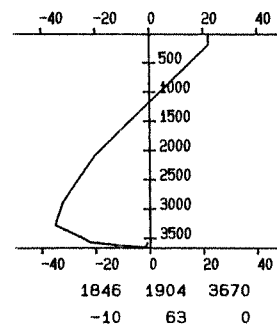
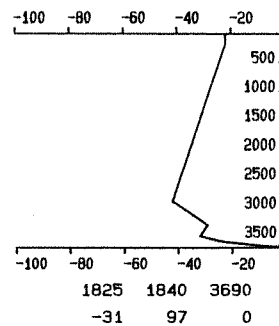
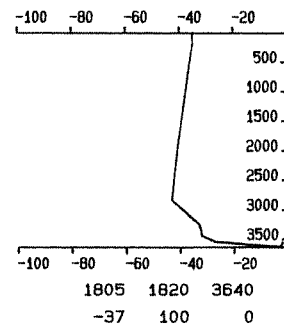
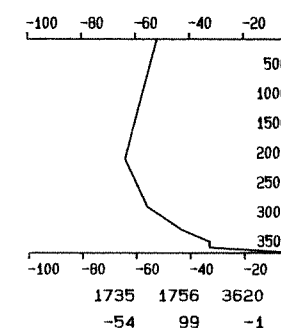
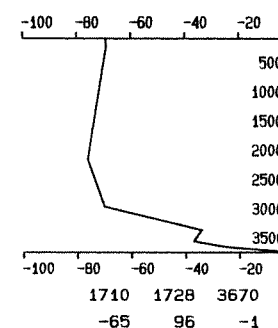
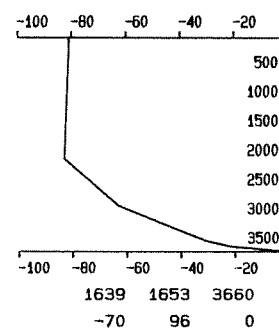
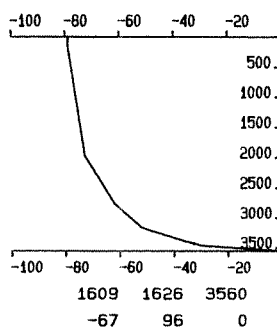
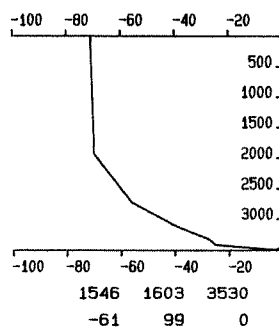
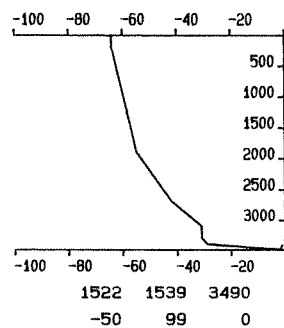
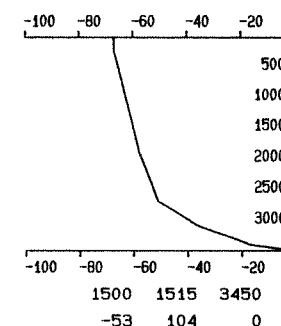
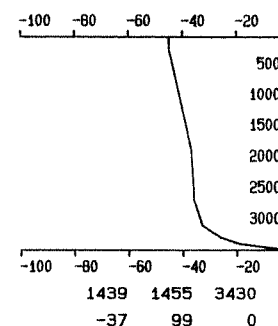
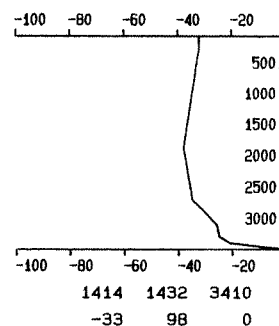
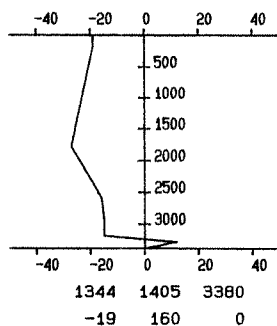
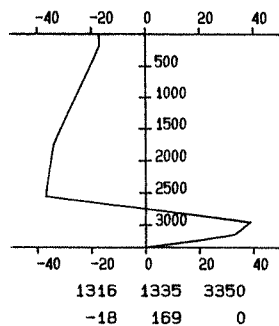
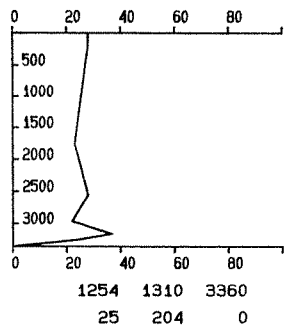
DATUM : 880704

RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.: MOLENVLIET

X-COORDINAAT : 36340 Y-COORDINAAT : 402952

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)

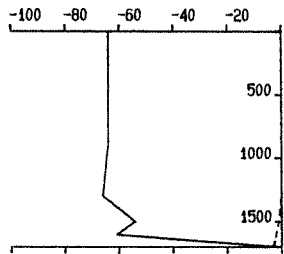


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

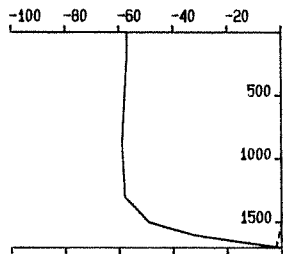
SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 VAART.: SWALINGE
X-COORDINAAT : 36370 Y-COORDINAAT : 403490

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

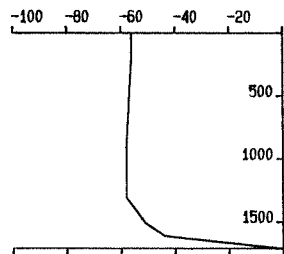
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



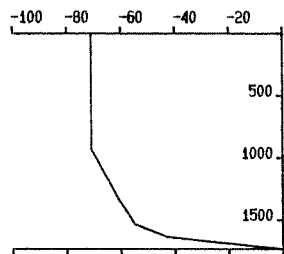
1409 1419 1700
-61 112 0



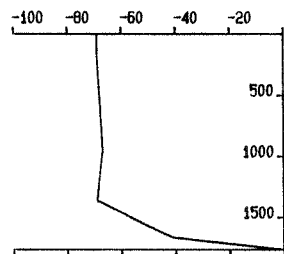
1430 1441 1700
-53 108 0



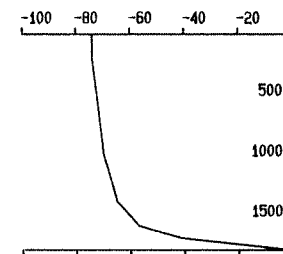
1445 1458 1710
-54 107 0



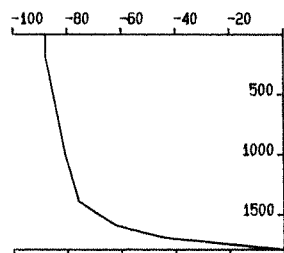
1501 1510 1730
-64 118 0



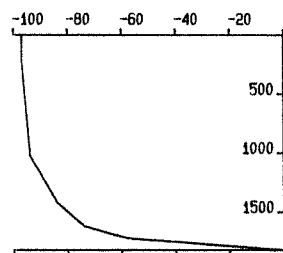
1519 1532 1760
-63 102 0



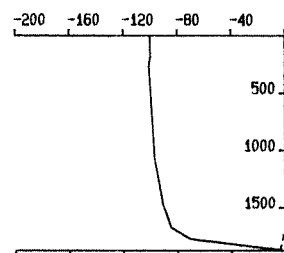
1535 1547 1780
-65 106 0



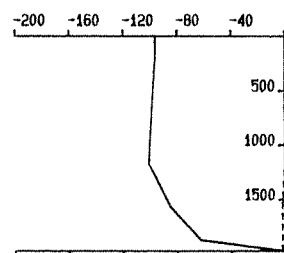
1551 1604 1790
-76 102 0



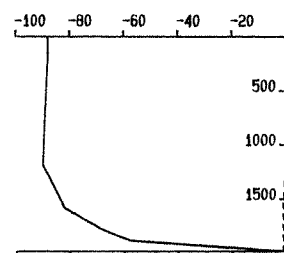
1608 1621 1820
-87 106 0



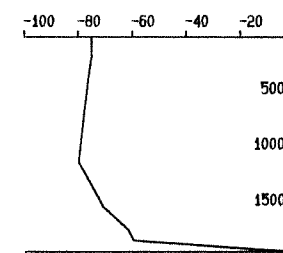
1625 1643 1870
-92 105 0



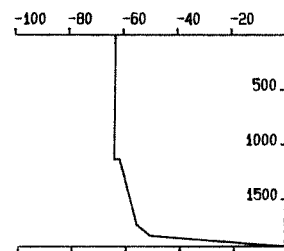
1647 1705 1970
-90 105 0



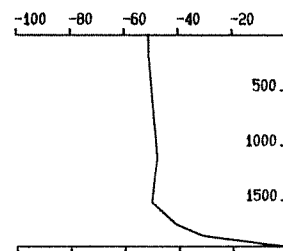
1709 1723 1980
-82 107 0



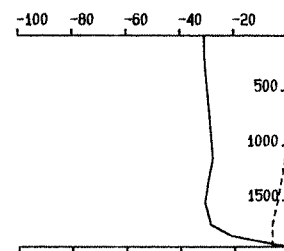
1727 1744 1920
-72 105 0



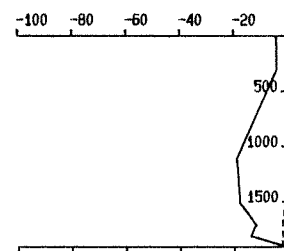
1749 1802 1930
-59 108 0



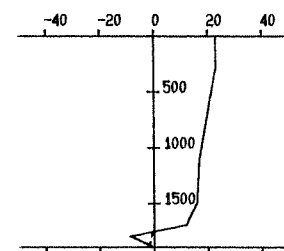
1806 1818 1920
-46 105 0



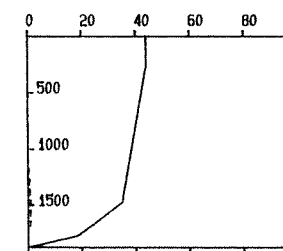
1822 1834 1920
-28 89 -1



1839 1852 1910
-11 65 0



1856 1908 1890
16 302 0



1911 1924 1870
36 289 0

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST

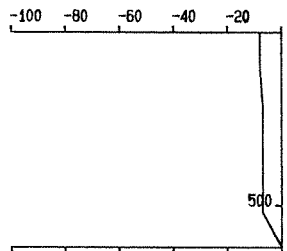
DATUM : 880704

RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.: STEENVLIET

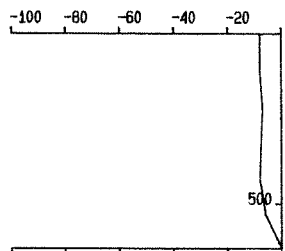
X-COORDINAAT : 36476 Y-COORDINAAT : 404158

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

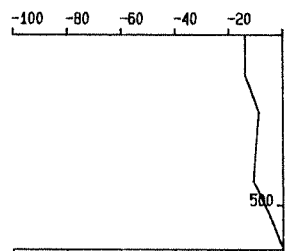
_____ V - - - - - C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



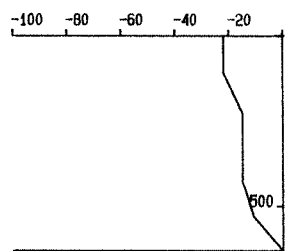
1234 1243 620
-6 108 0



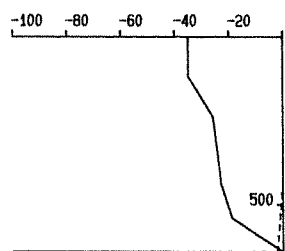
1246 1255 630
-6 93 0



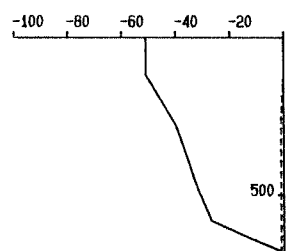
1259 1309 630
-9 95 0



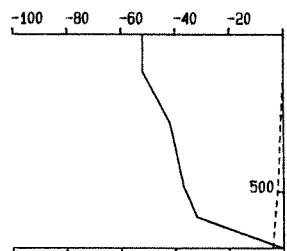
1314 1323 630
-15 112 0



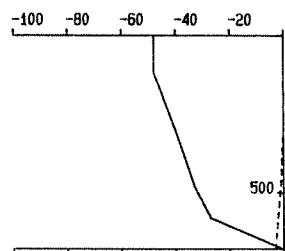
1328 1337 640
-24 115 0



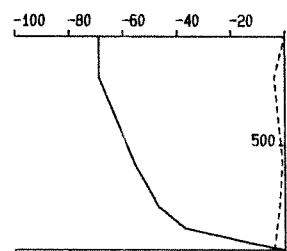
1340 1349 680
-36 113 0



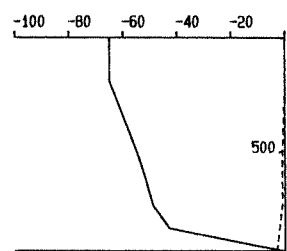
1352 1401 680
-39 102 -1



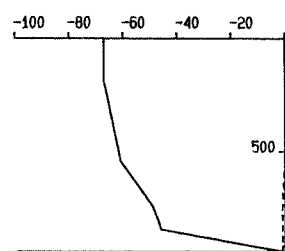
1404 1412 680
-36 97 0



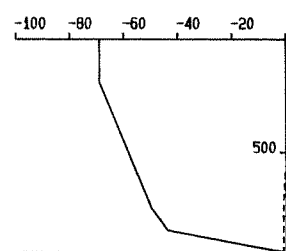
1416 1426 980
-54 111 -2



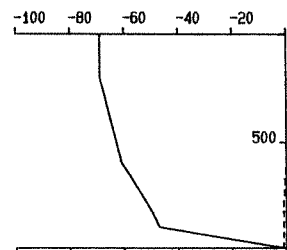
1431 1440 930
-53 112 0



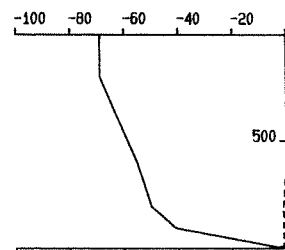
1444 1453 940
-56 113 0



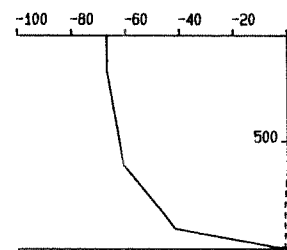
1500 1508 940
-56 116 0



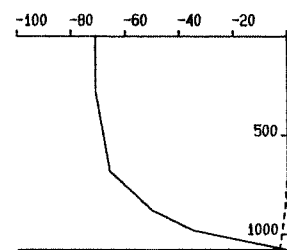
1514 1523 990
-58 117 0



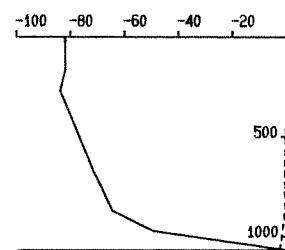
1530 1539 1010
-55 111 0



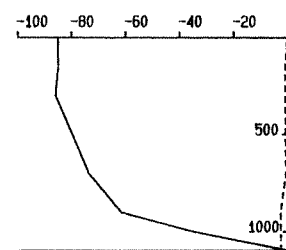
1542 1550 1010
-56 114 0



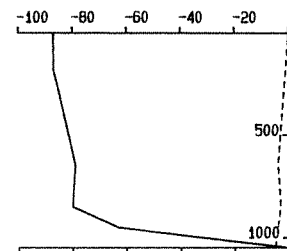
1554 1605 1080
-60 108 0



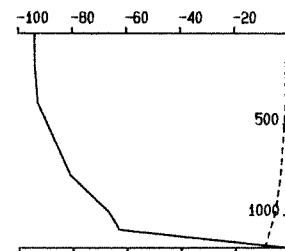
1608 1620 1070
-70 110 0



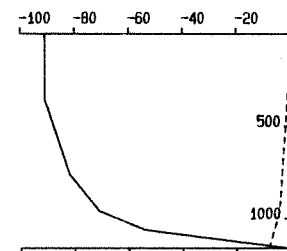
1623 1636 1100
-70 108 -1



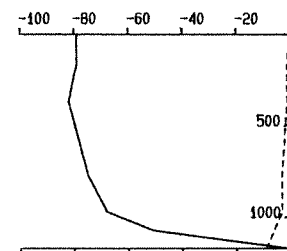
1640 1649 1050
-77 113 -2



1651 1703 1180
-80 113 -2



1706 1718 1160
-78 114 -2

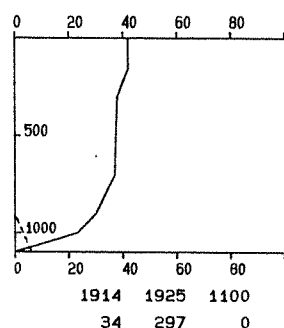
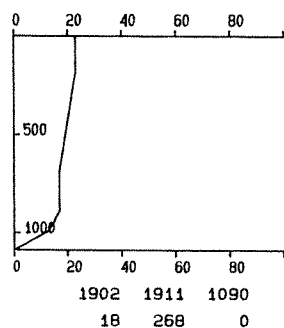
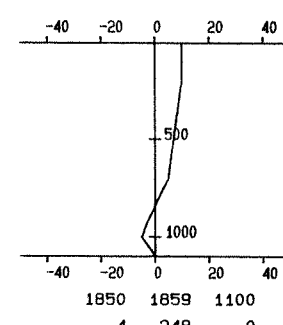
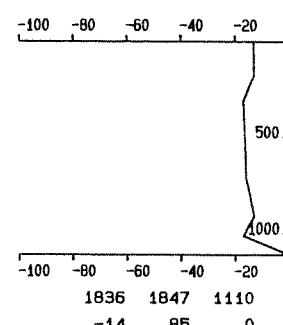
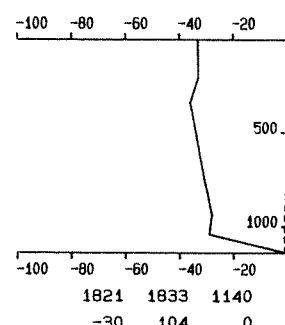
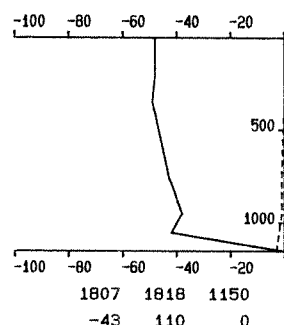
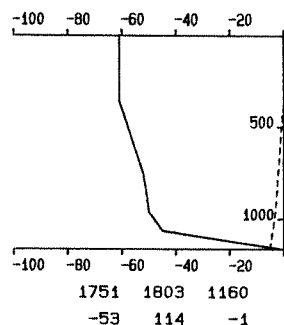
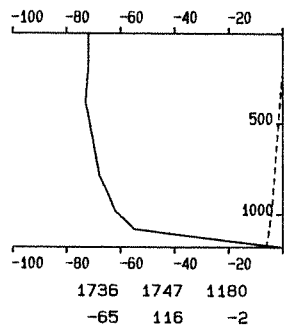


1721 1733 1170
-71 113 -2

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: LODYCKE
X-COORDINAAT : 36512 Y-COORDINAAT : 404445

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 : ROOMPOT-WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: LODYCKE
X-COORDINAAT : 36512 Y-COORDINAAT : 404445

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)

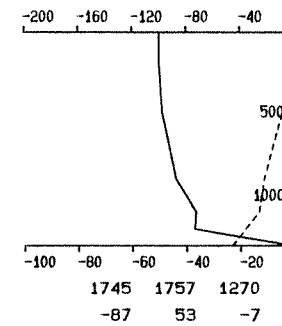
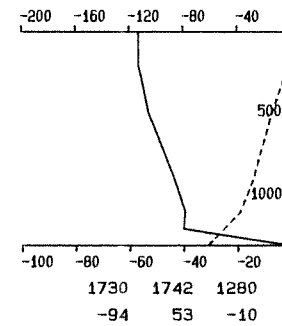
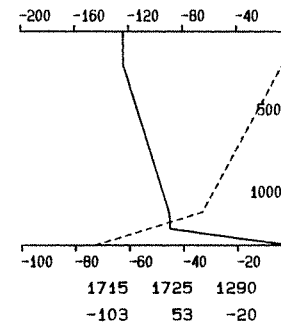
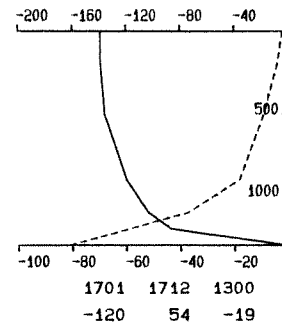
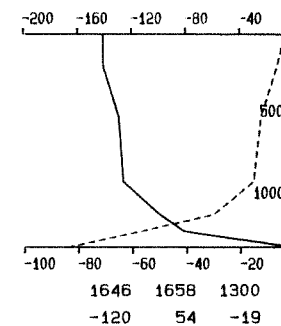
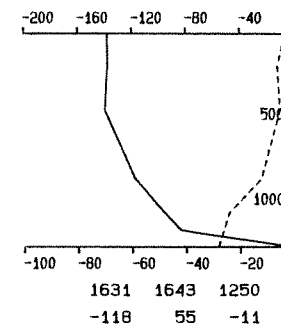
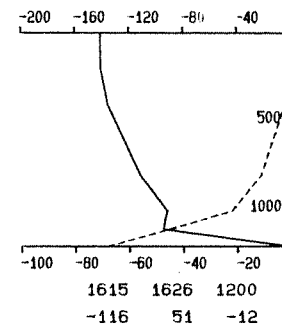
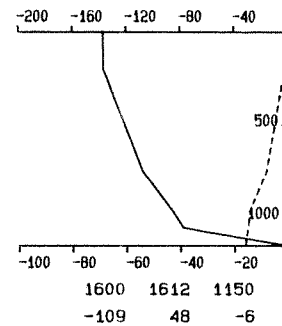
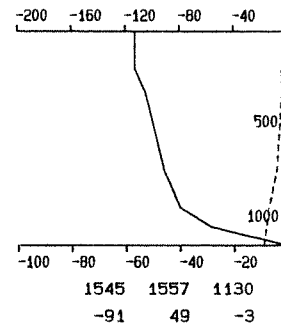
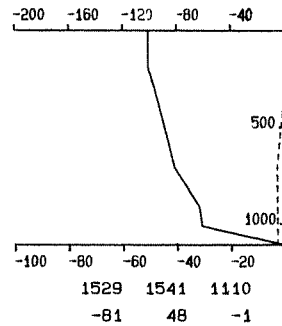
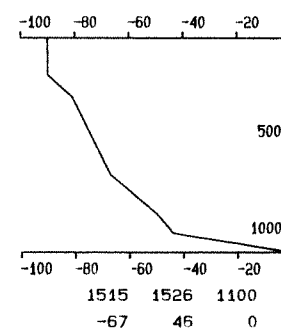
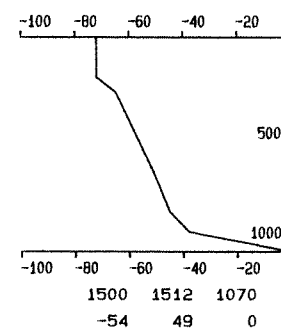
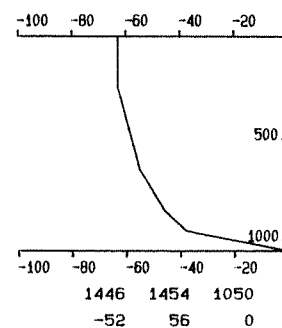
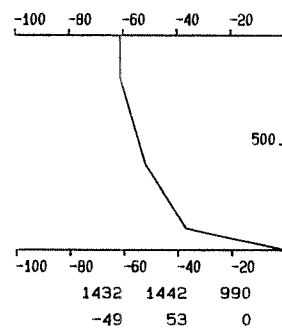
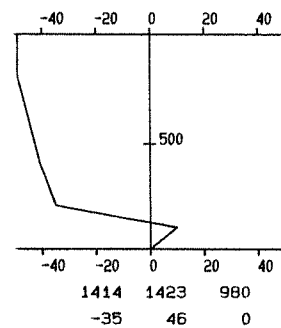
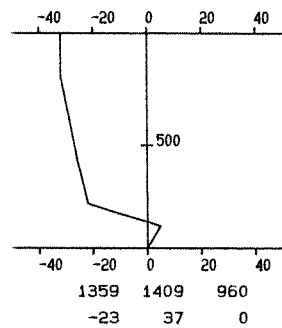
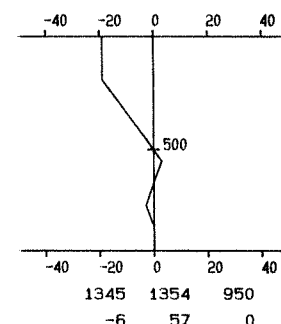
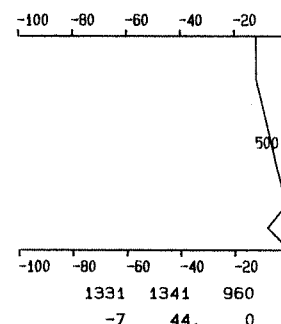
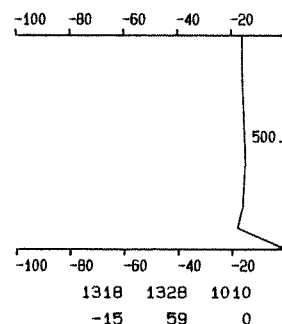
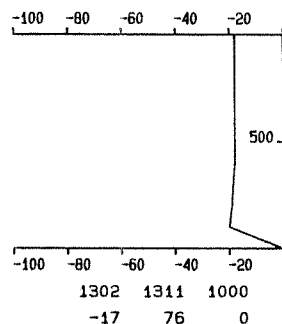
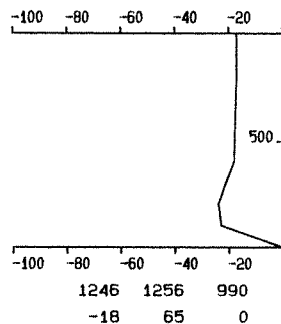
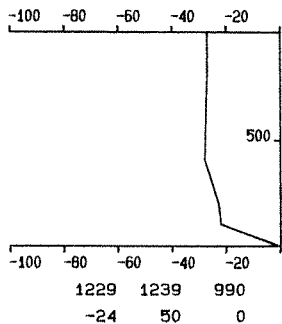
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.038

bladnr.: Bijlage 16

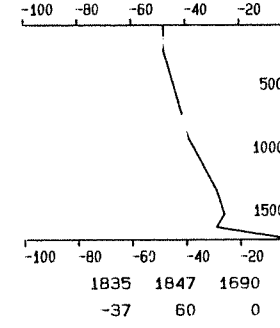
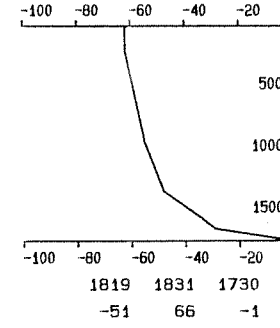
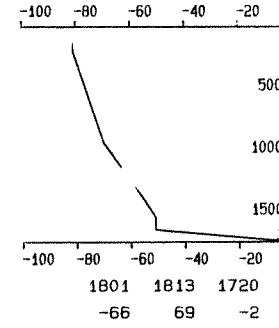
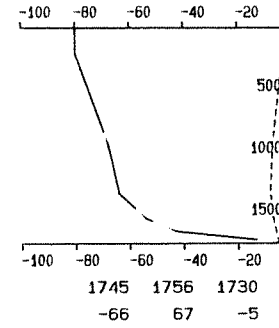
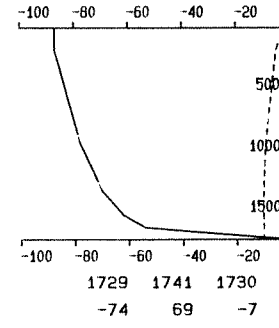
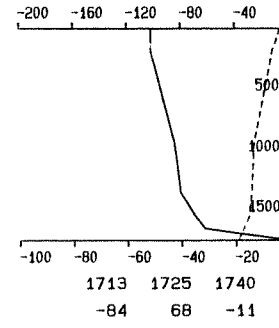
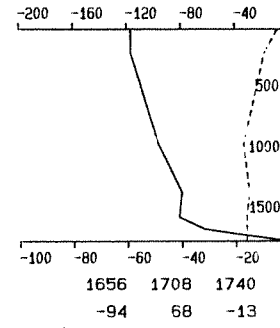
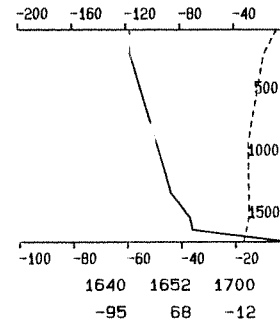
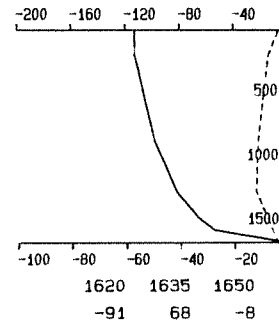
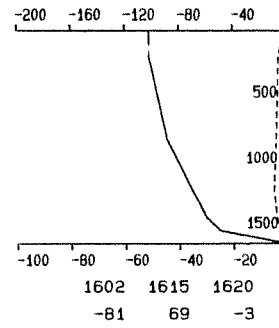
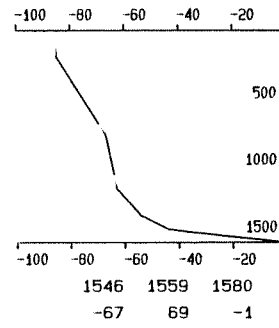
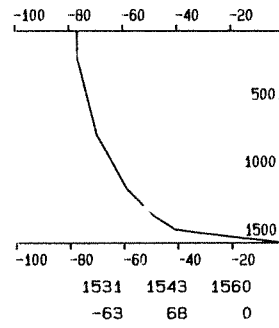
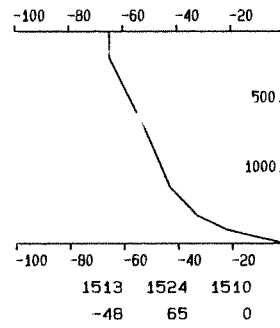
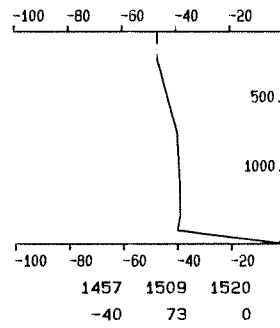
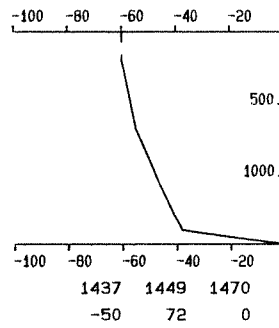
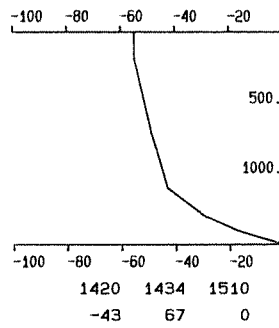
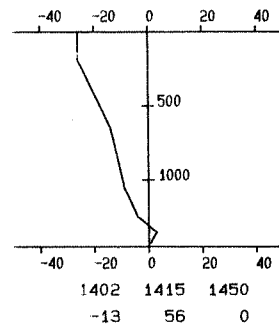
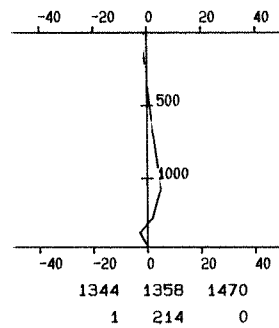
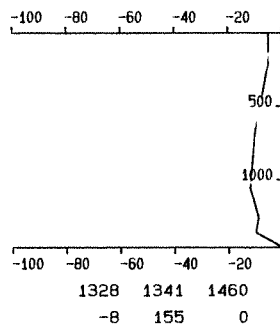
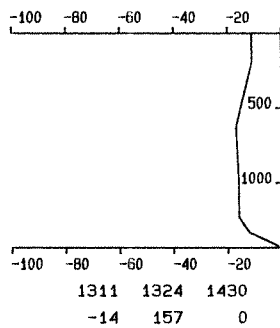
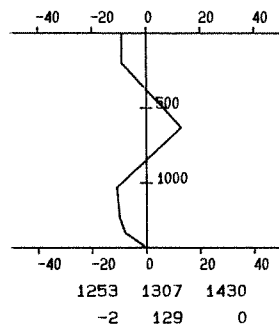
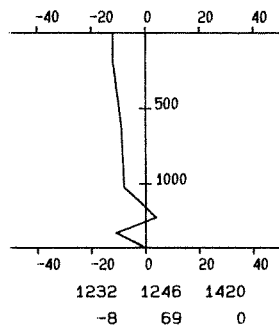
bijlage 16 : Vertikalen - transport



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
 DATUM : 880704
 RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART : PLUIMPOT
 X-COORDINAAT : 36317 Y-COORDINAAT : 402717

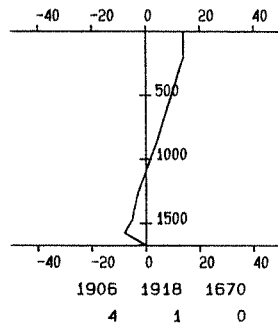
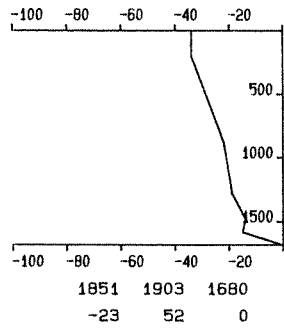
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 _____ V - - - - - T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.. MOLENLVIET
X-COORDINAAT : 36340 Y-COORDINAAT : 402952

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
— V — : VERTICALEN
- - - T - - - : TEGENSTREEK
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-WEST

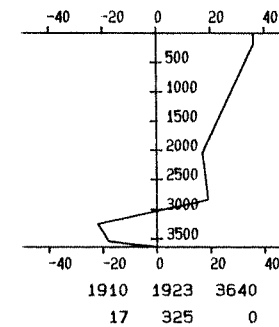
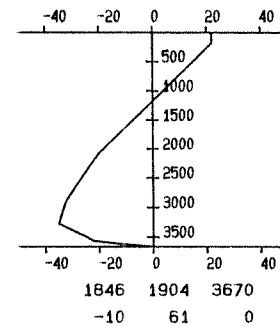
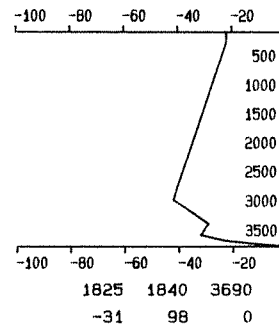
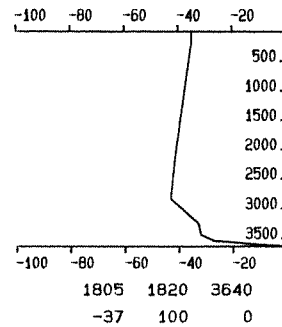
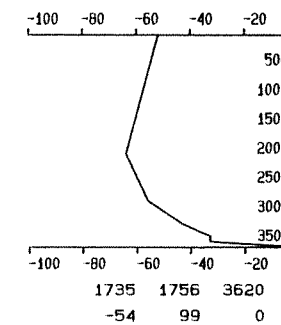
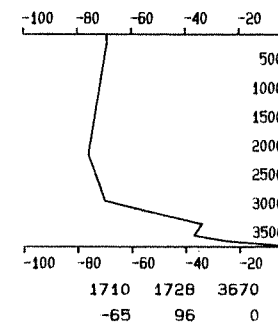
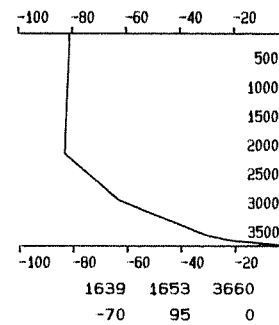
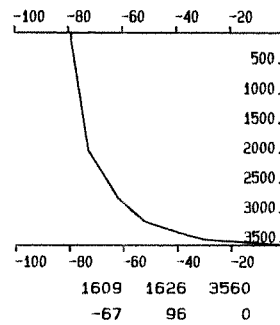
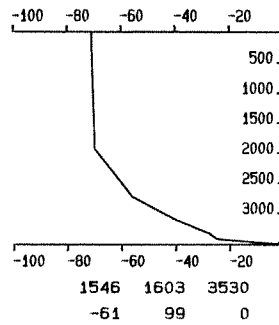
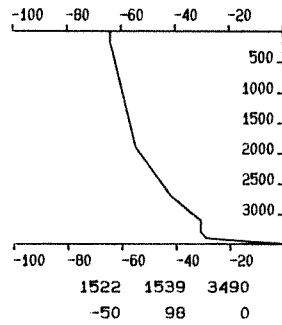
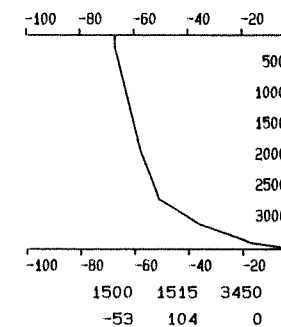
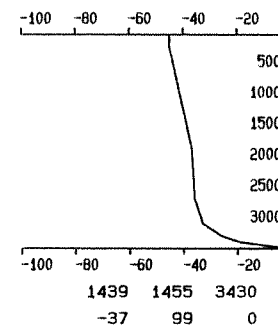
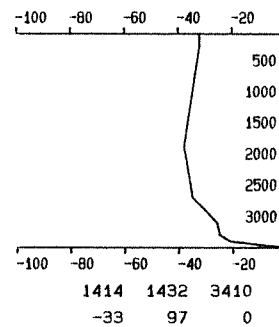
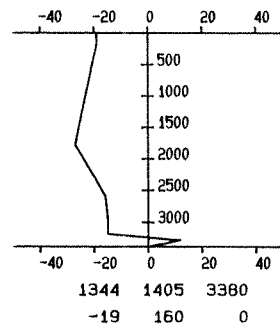
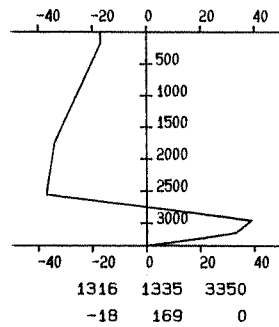
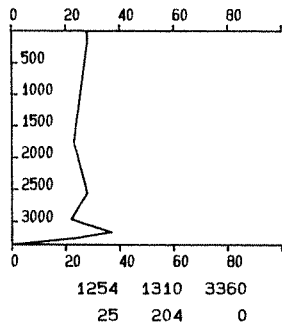
DATUM : 880704

RAAI : 11 DEFLRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.: MOLENVLIET

X-COORDINAAT : 36340 Y-COORDINAAT : 402952

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)

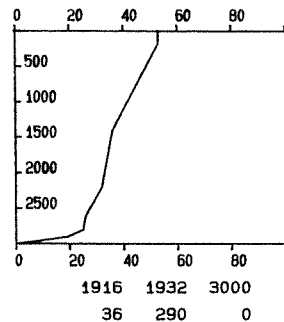
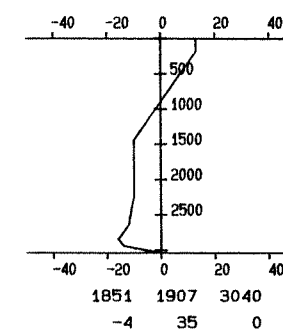
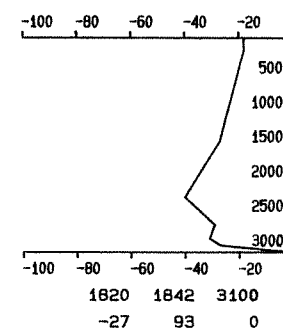
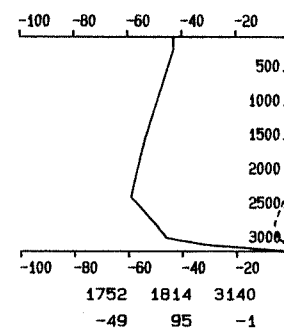
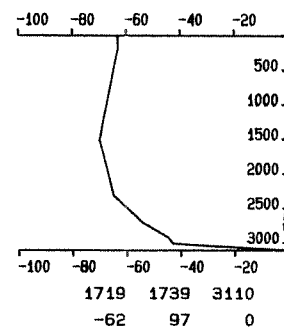
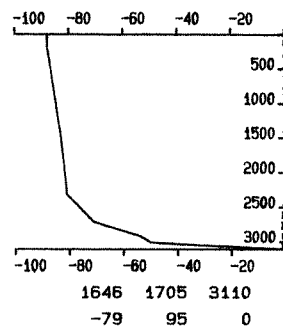
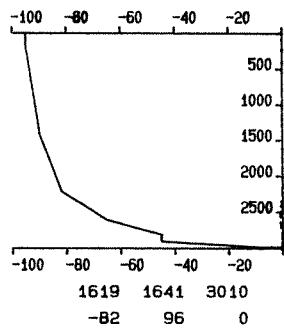
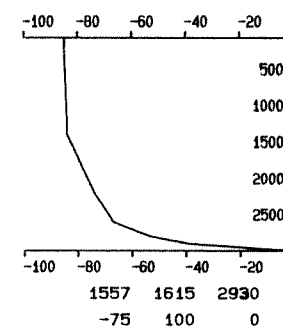
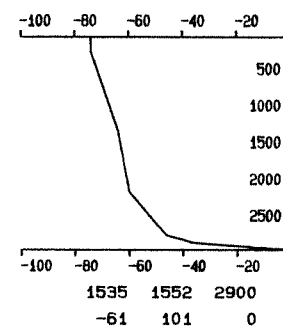
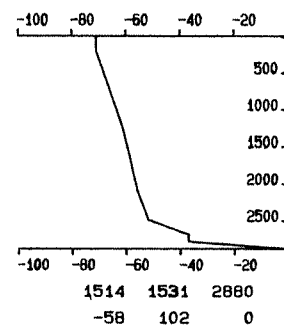
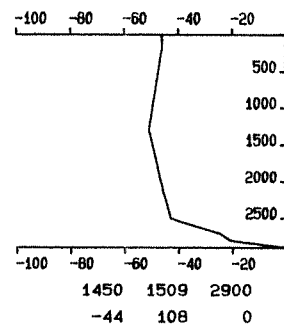
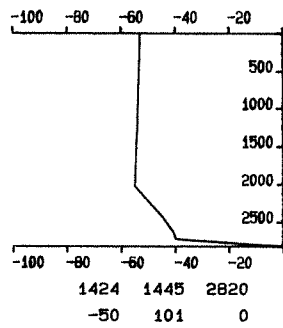
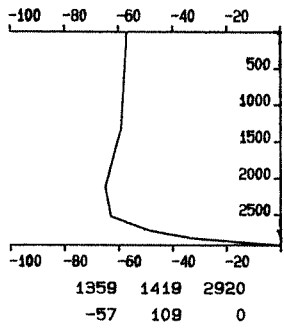


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZFELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
DUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 VAART : SWALINGE
X-COORDINAAT : 36370 Y-COORDINAAT : 403490

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.
HORIZONTALA SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST

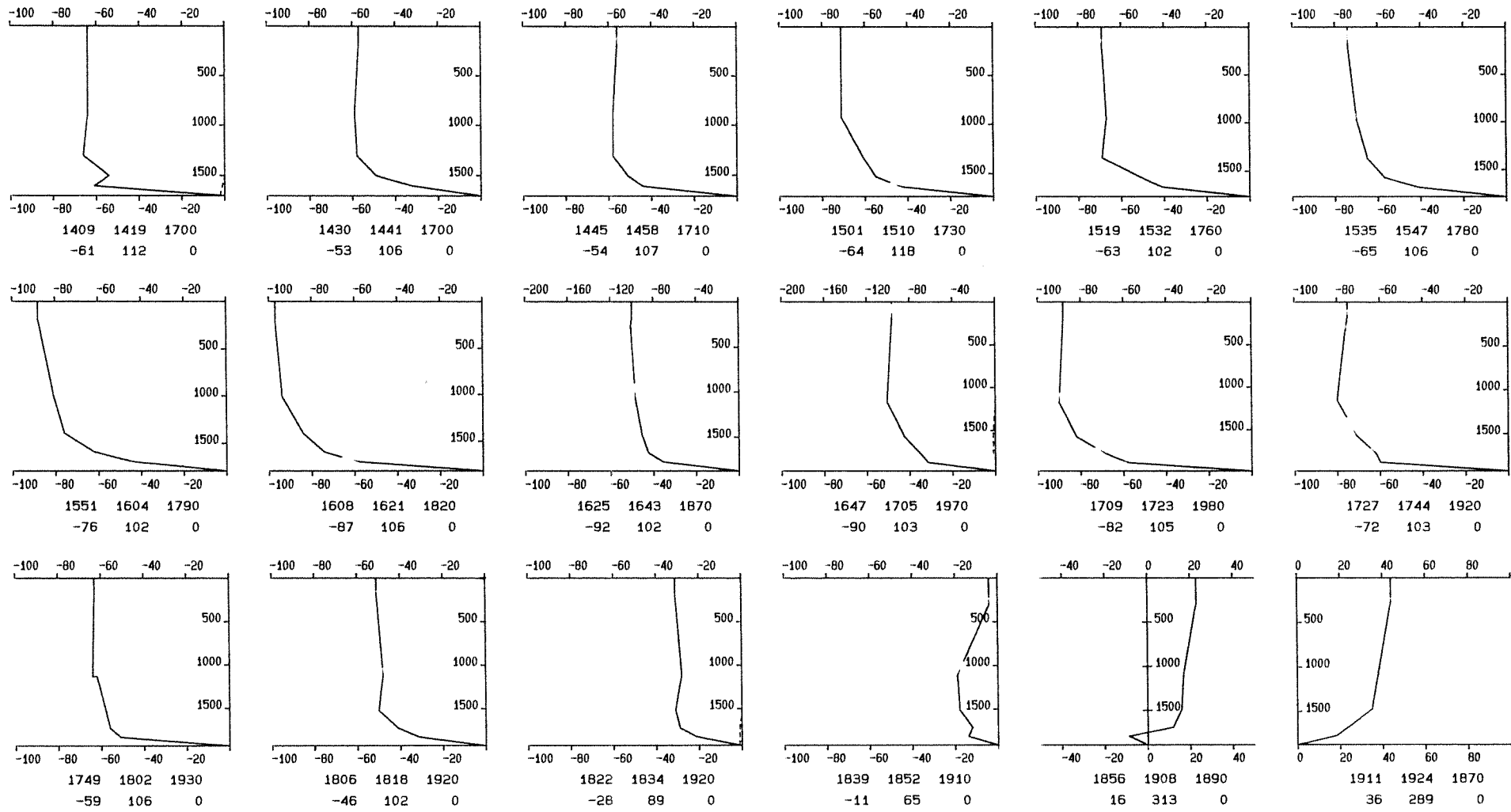
DATUM : 880704

RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.: WYTVLIET

X-COORDINAAT : 36459 Y-COORDINAAT : 403839

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

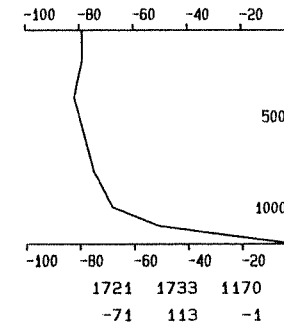
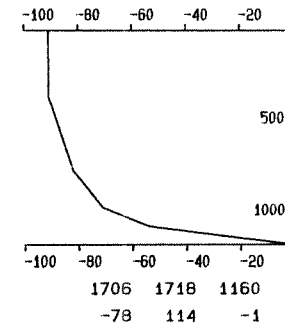
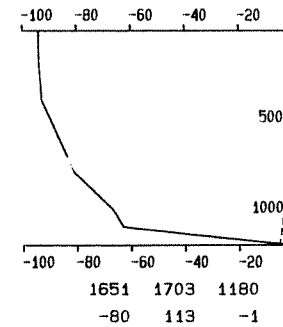
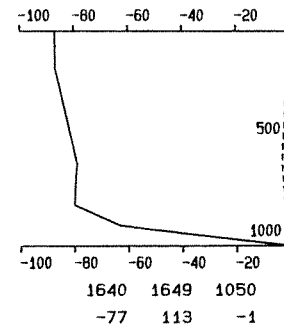
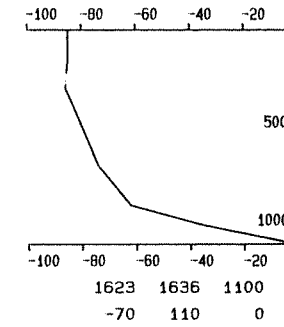
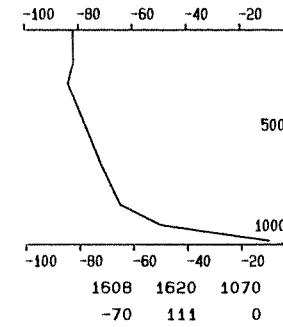
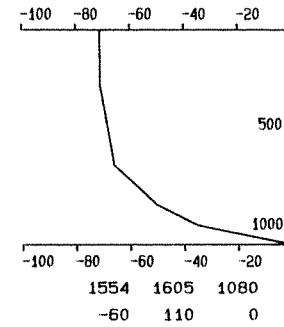
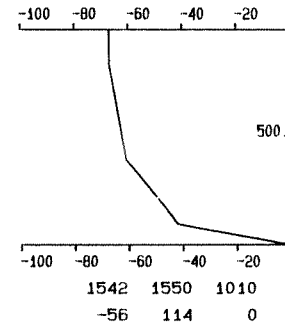
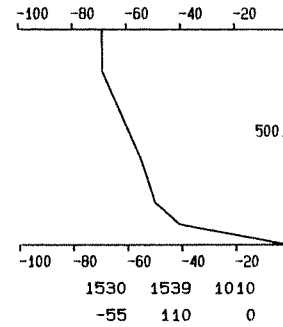
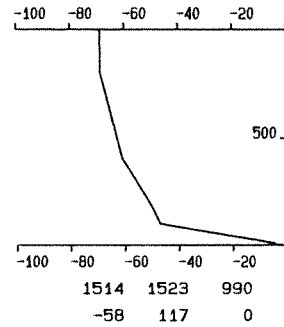
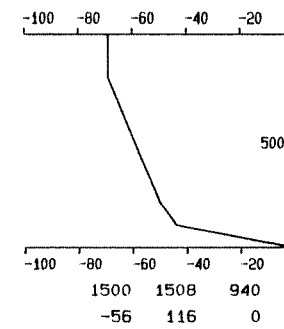
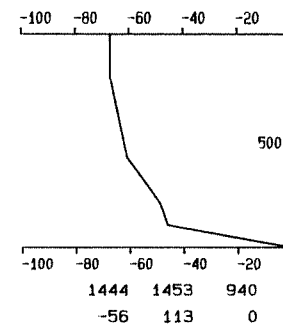
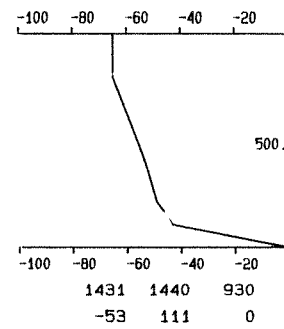
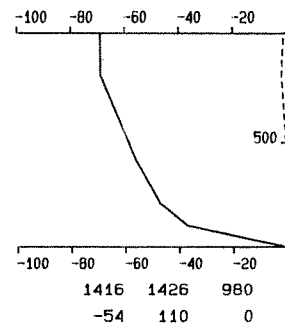
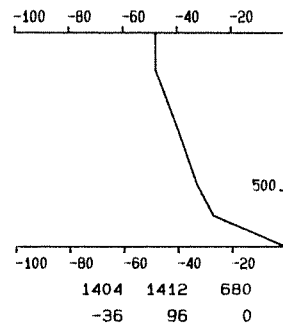
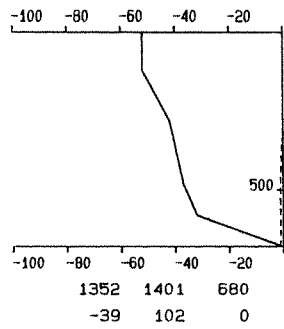
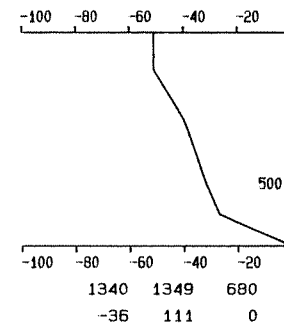
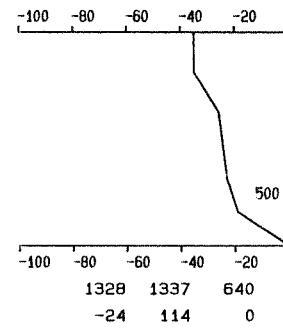
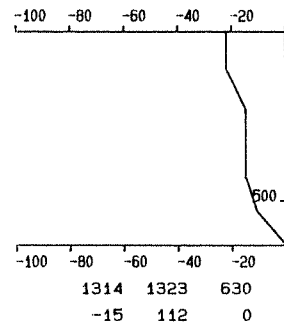
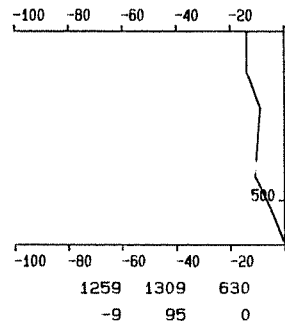
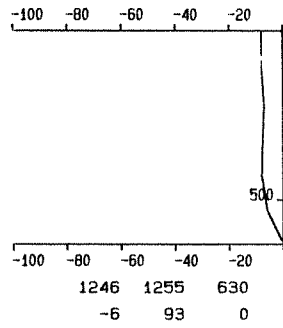
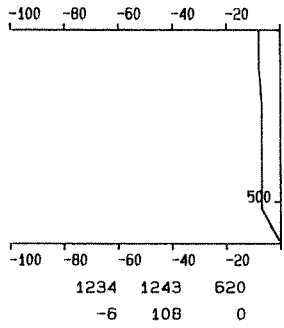
_____ V - - - - - T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
 DATUM : 880704
 RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.: STEENVLIET
 X-COORDINAAT : 36476 Y-COORDINAAT : 404158

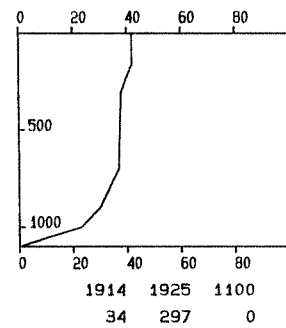
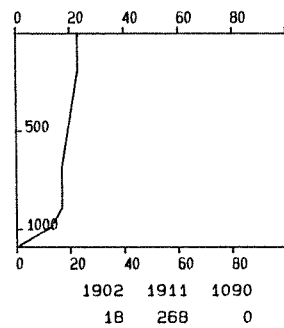
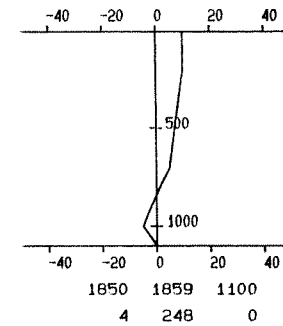
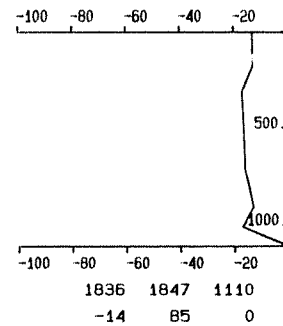
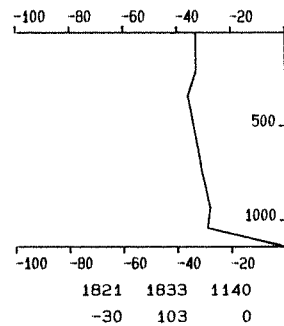
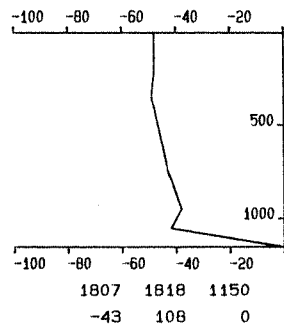
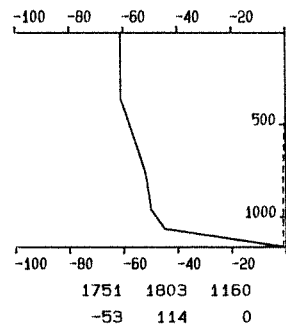
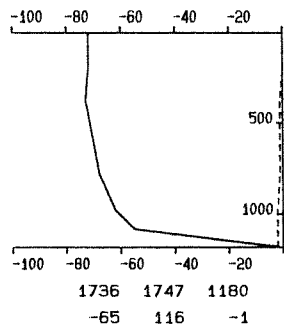
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 ——— V ——— T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINJTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT-WEST
 DATUM : 880704
 RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART : LODYCKE
 X-COORDINAAT : 36512 Y-COORDINAAT : 404445

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-WEST
DATUM : 880704
RAAI : 11 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: LODYCKE
X-COORDINAAT : 36512 Y-COORDINAAT : 404445

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)

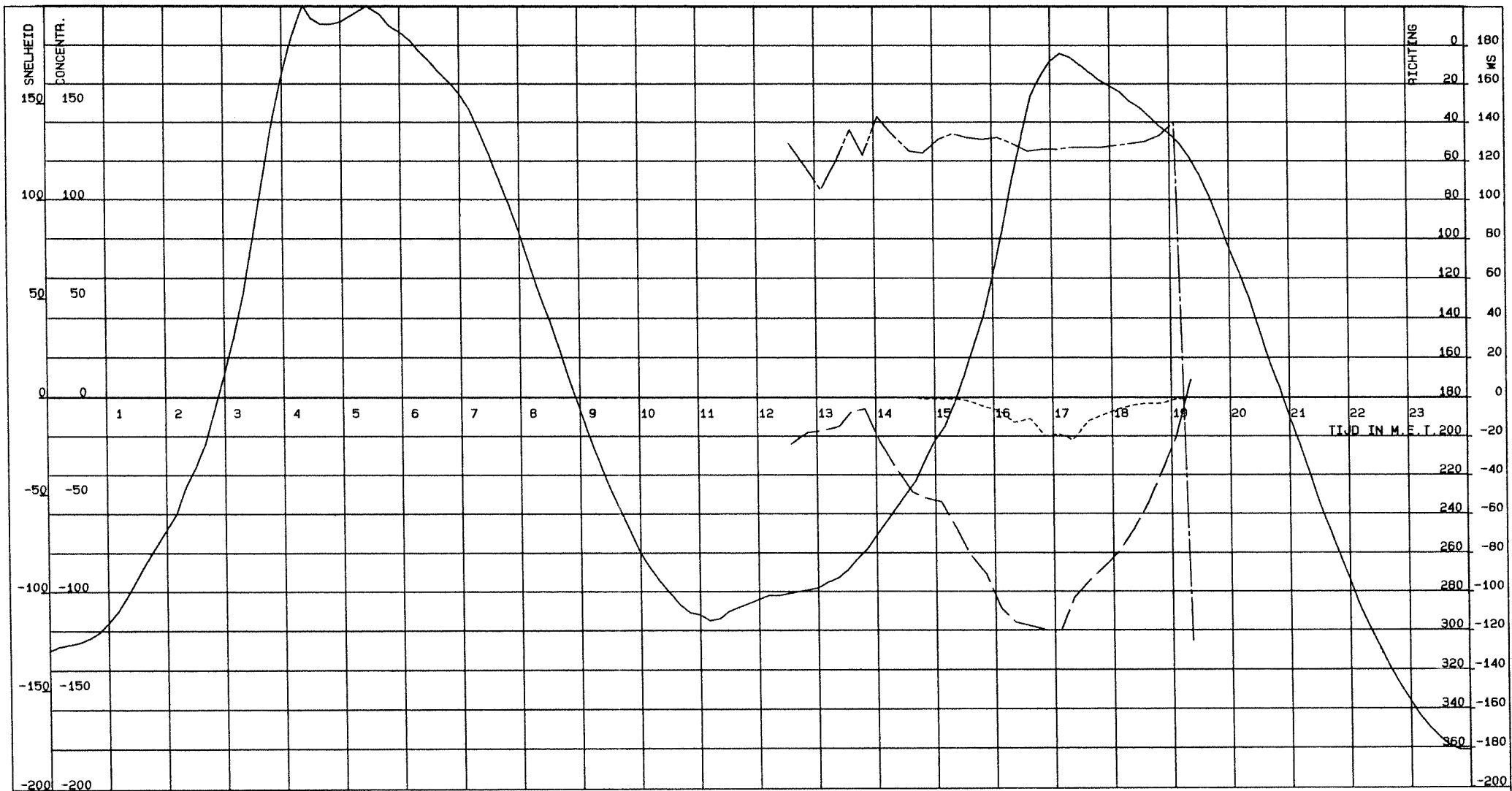
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 17

bijlage 17 : Gemiddelde krommen - concentratie .



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 1

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

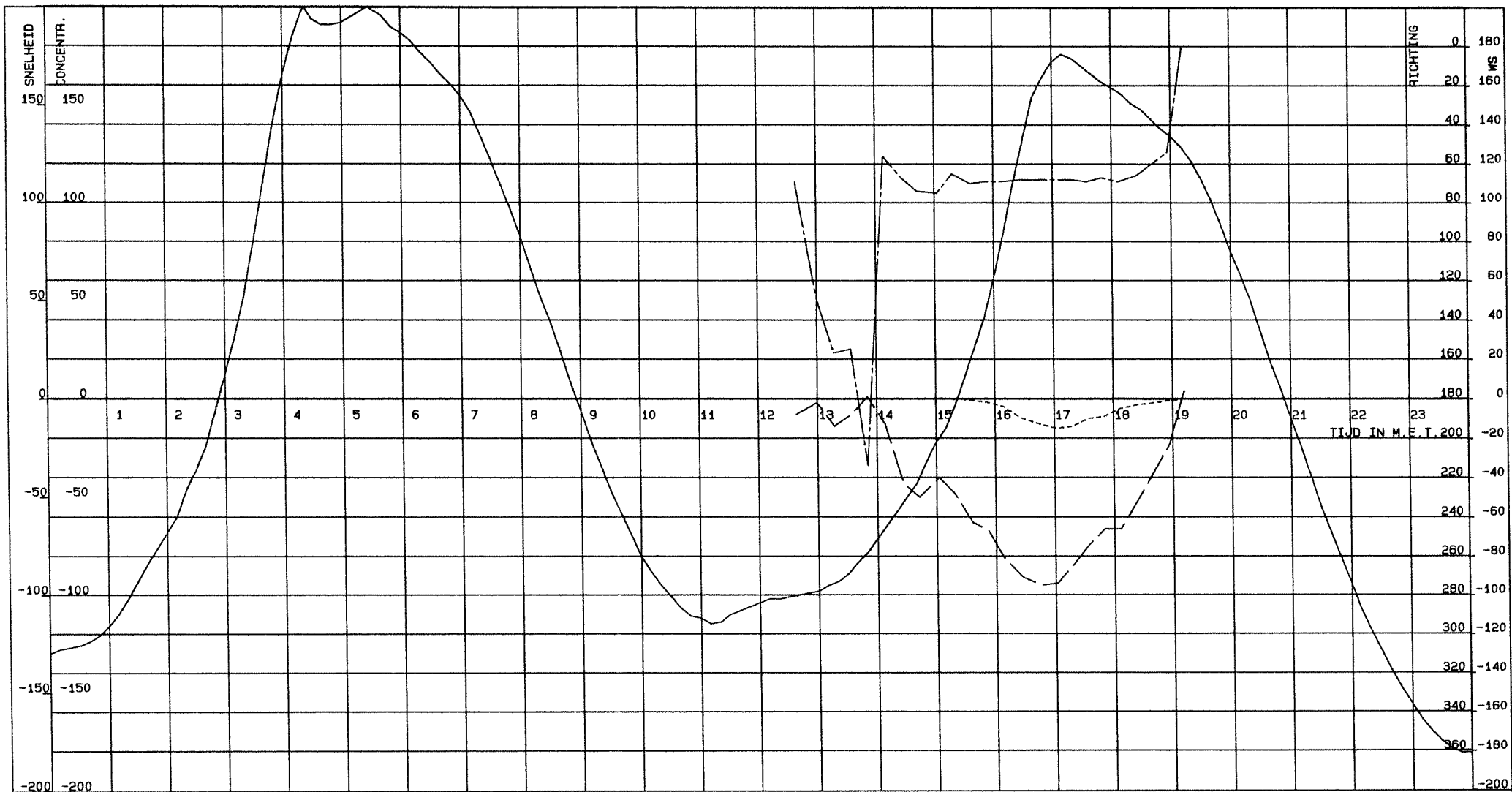
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 36317
 POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 2

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

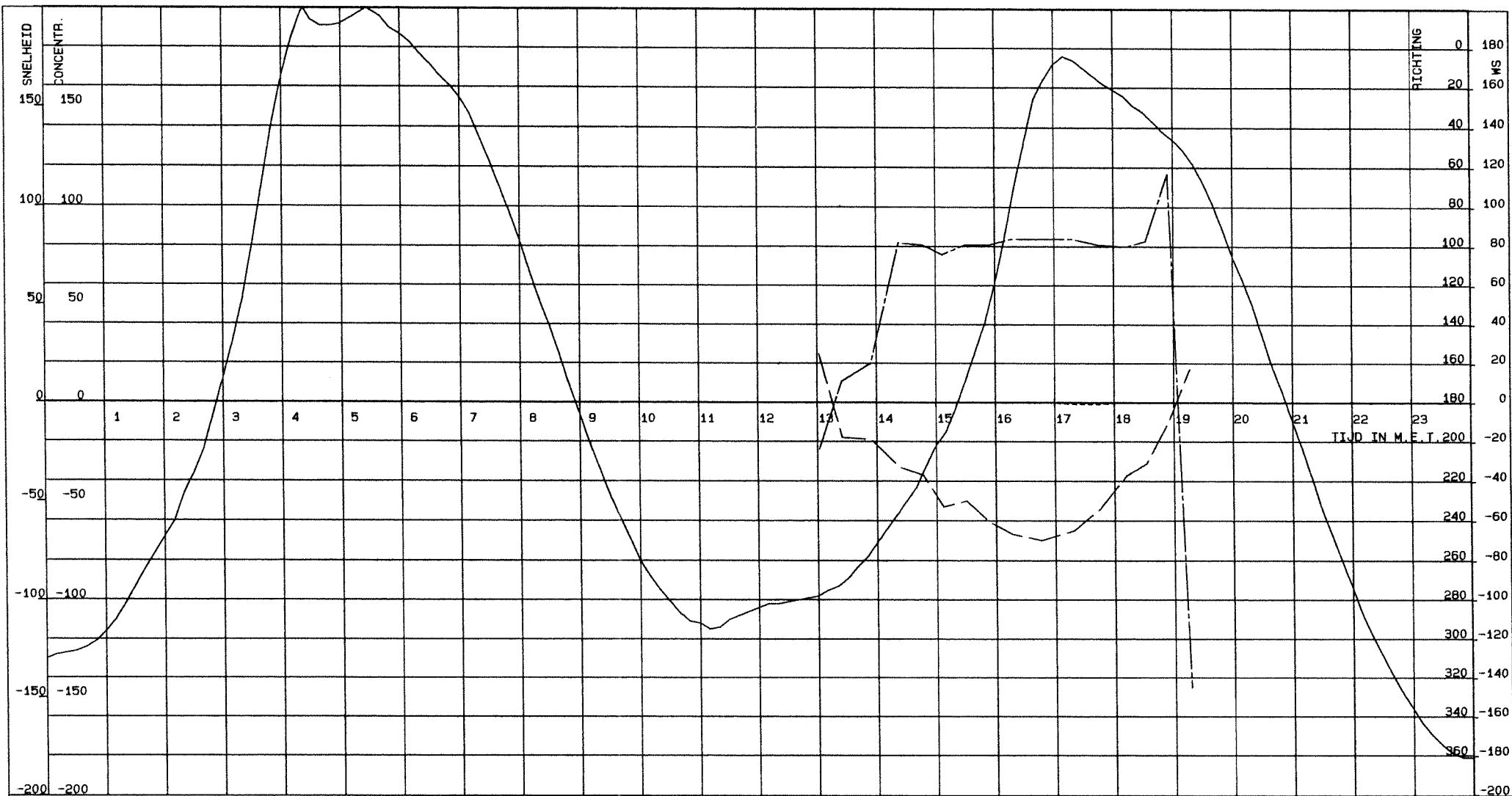
VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

POSITIE .X. : 36340
 POSITIE .Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 3

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

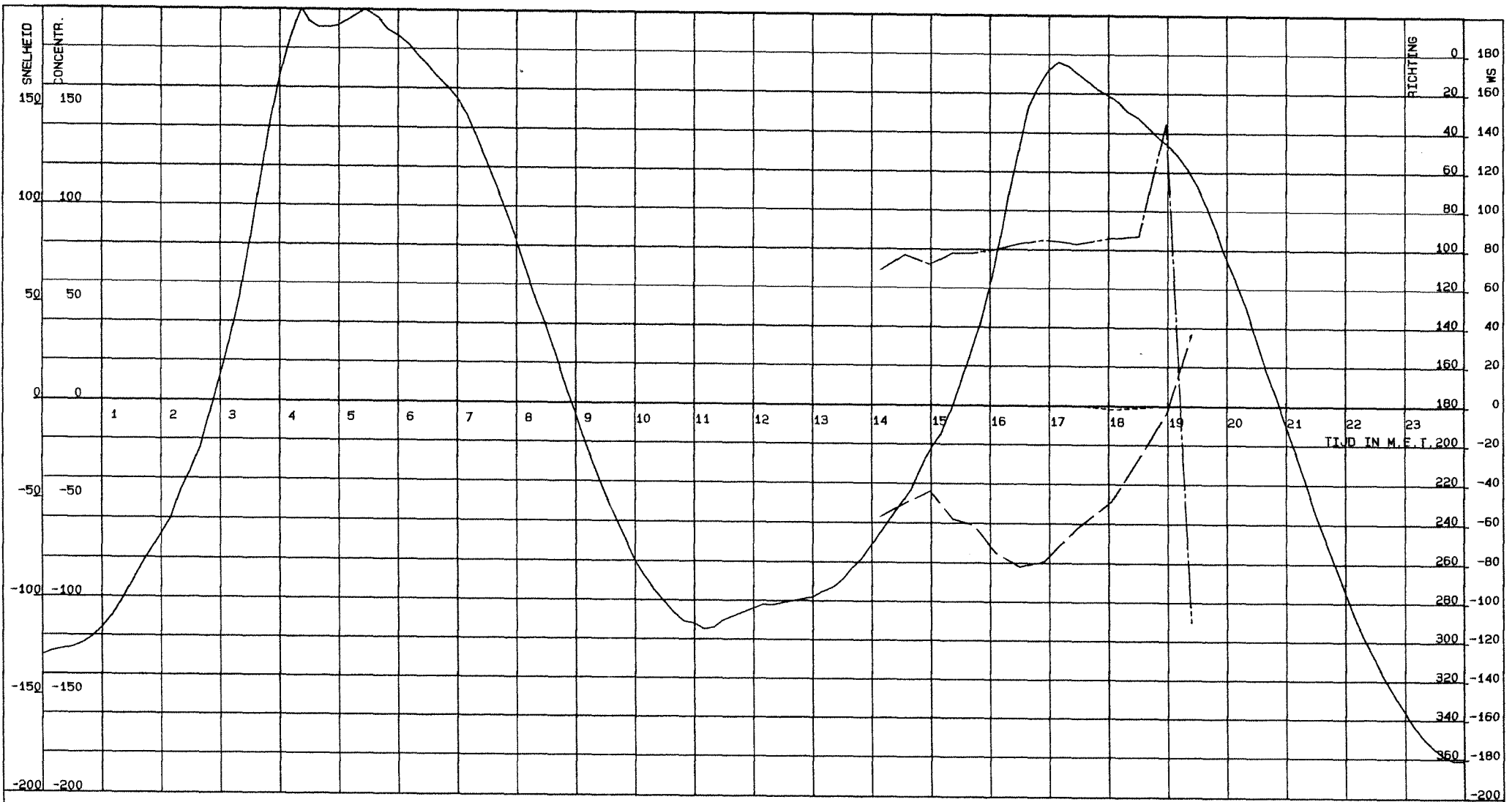
VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 36370
 POSITIE.Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 4

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

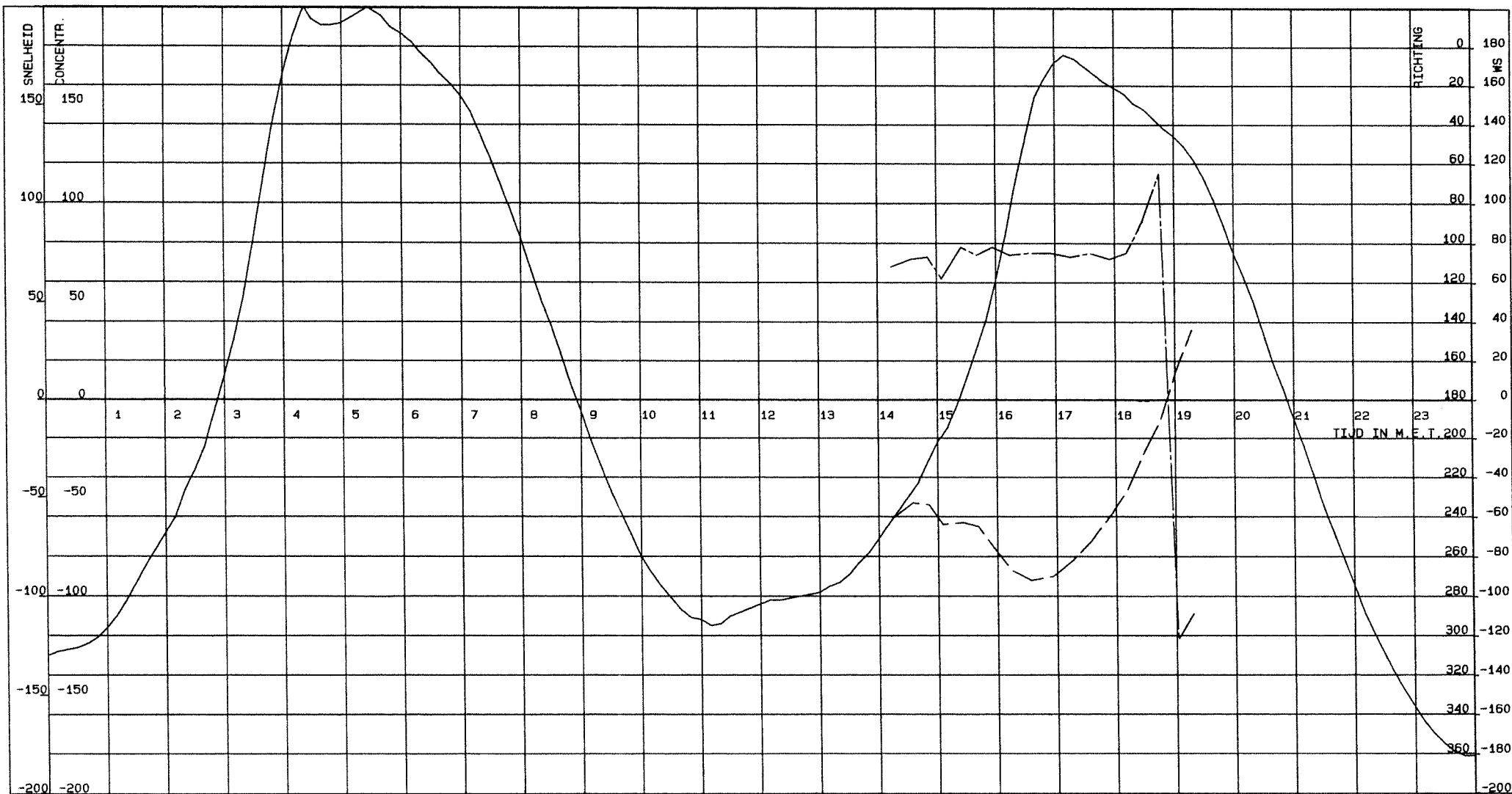
VAARTUIG : WYTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 5

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

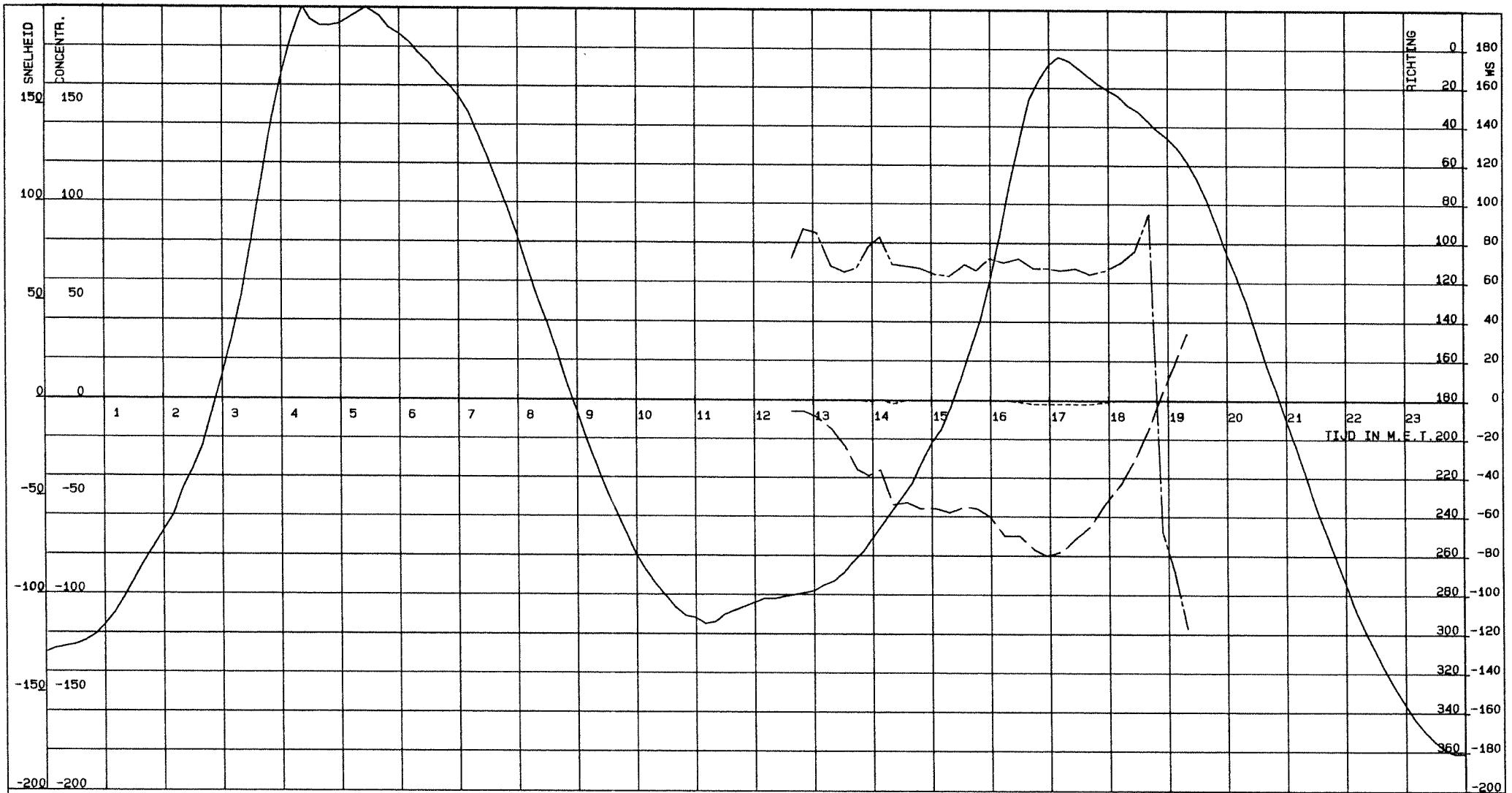
VAARTUIG : STEENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-02
 VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 6

————— GETIJLIJN RPBU .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. : 36512
 POSITIE .Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 34
 EINDTIJD : 19 u 25

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

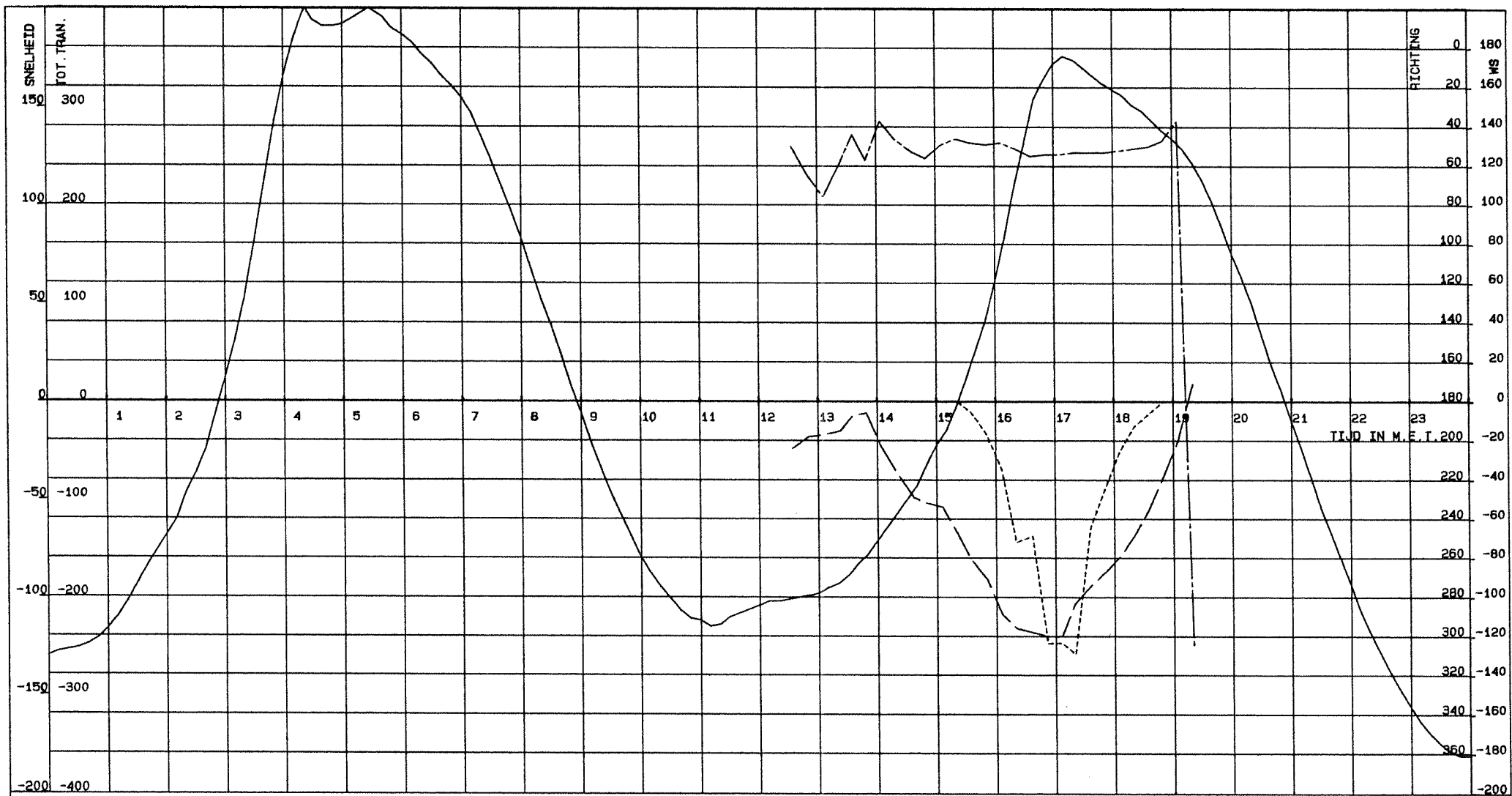
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 18

bijlage 18 : Gemiddelde krommen - transport .



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 1

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

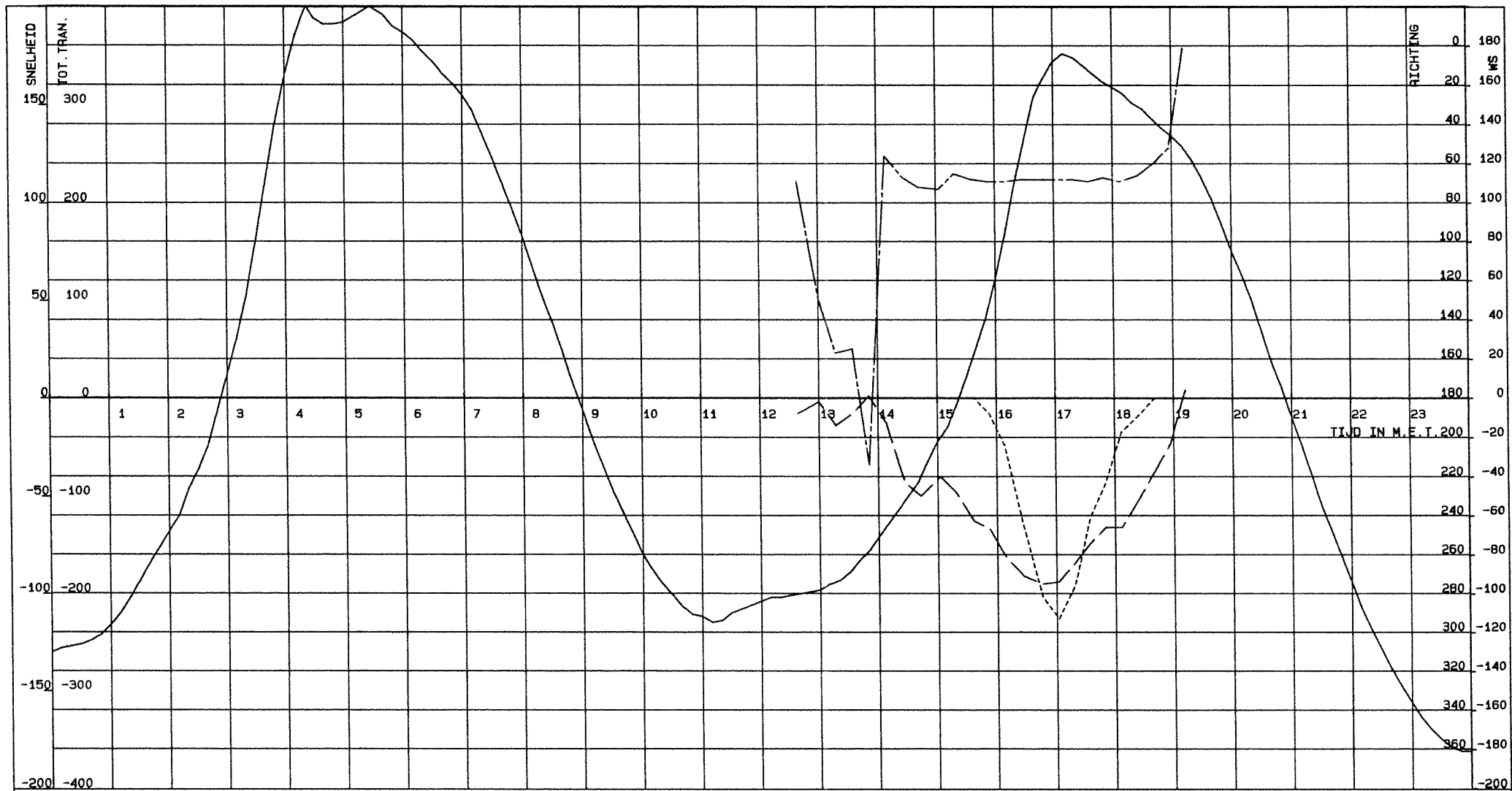
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-09
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 36317
 POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 2

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

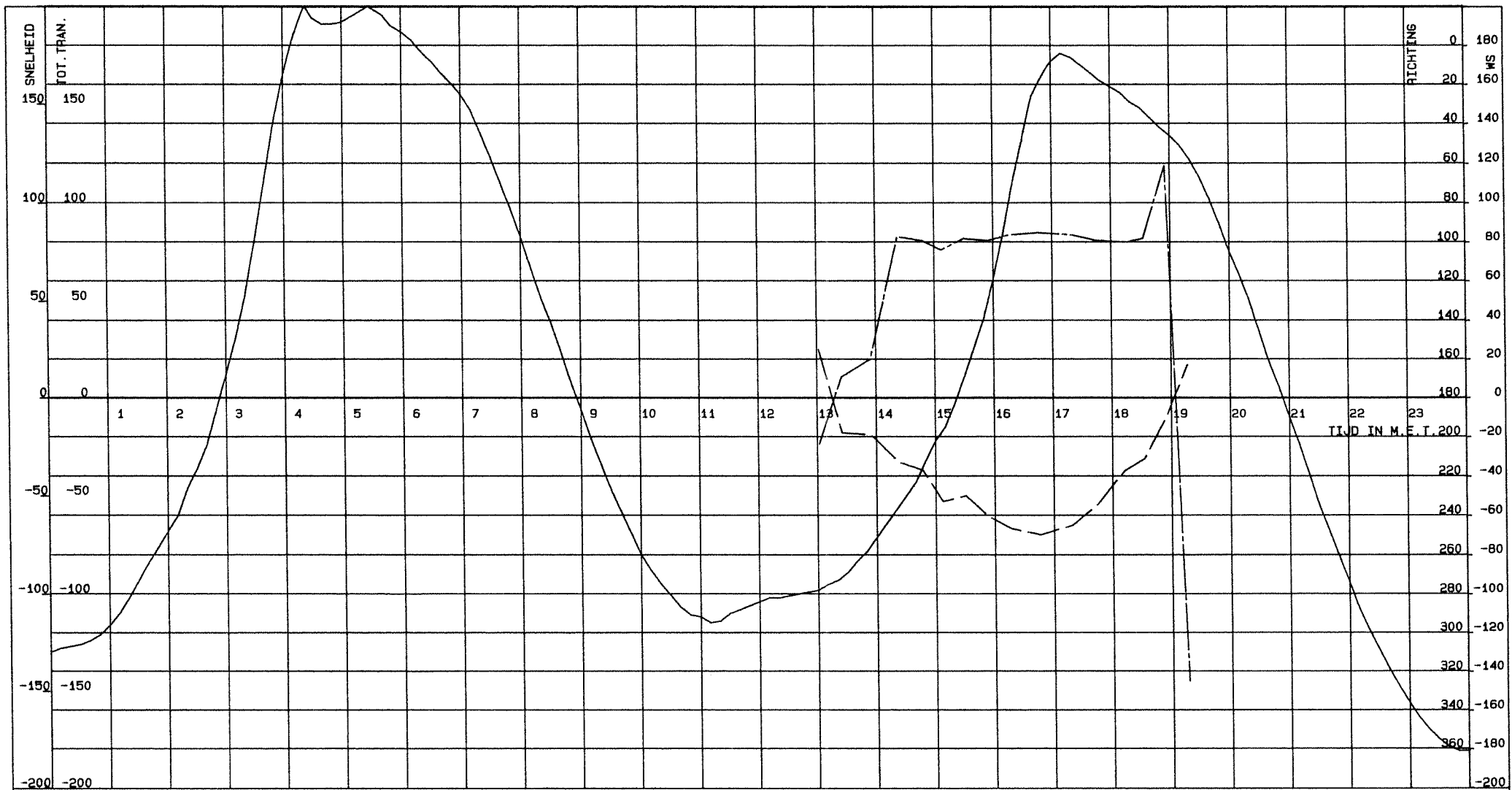
VAARTUIG : MOLENLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

POSITIE.X. : 36340
 POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 3

————— GETIJIJN RPBU .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. : 36370
 POSITIE.Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

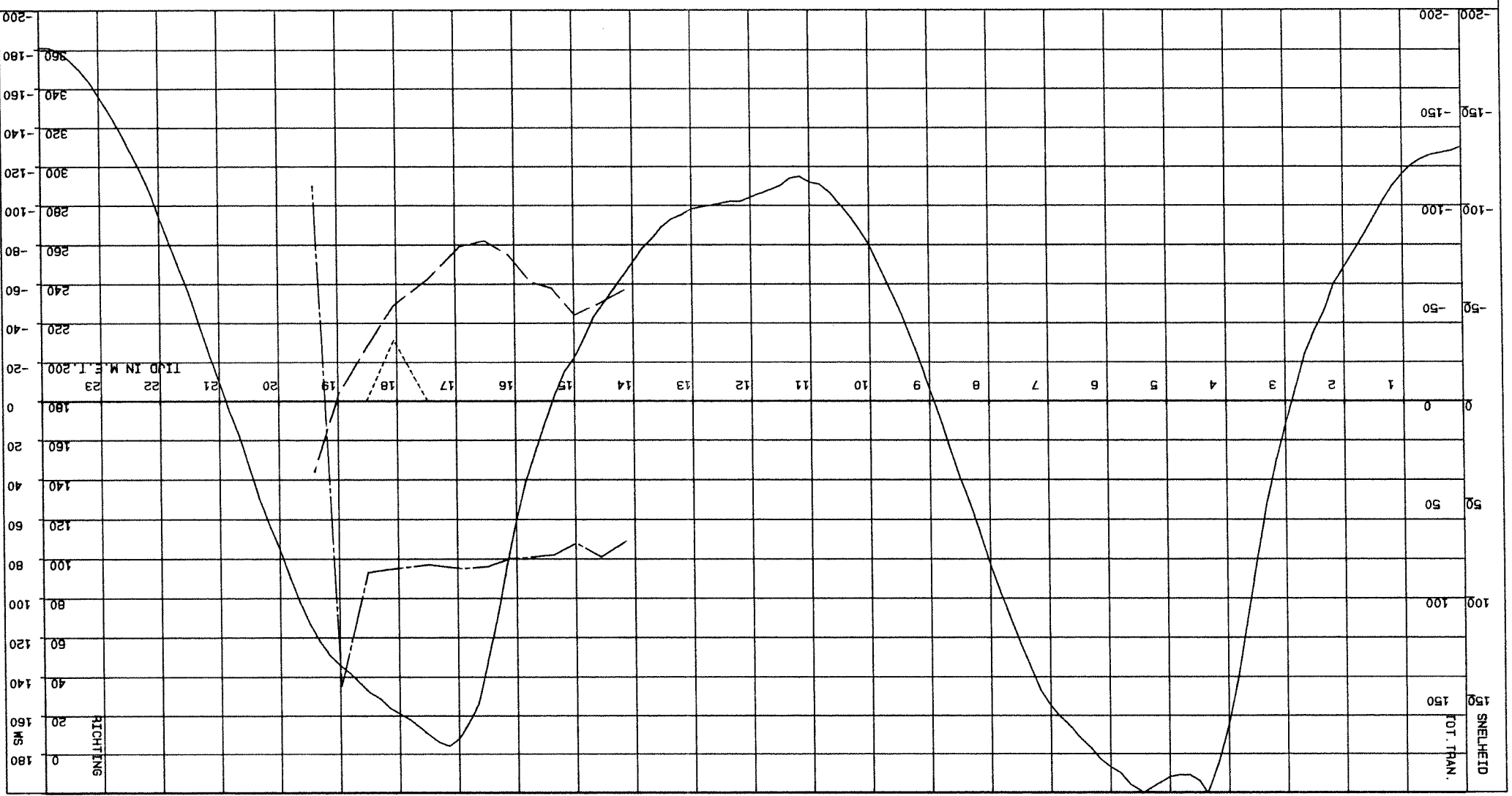
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

VAARTIJD : WYTLIET
 KASTNR. : 102.3.5-06
 POSITIE X. : 36459
 POSITIE Y. : 403839
 MIDD. TIJD : 120
 CYCLUS TIJD : 120
 START TIJD : 13 u 59
 EIND TIJD : 19 u 32
 DATUM : 04-07-1988
 RIJKS WATERSTAAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

GETIJD IN RPB. CM. ——— SNELHEID CM/S. ----- TOTAAL TRANSPORT G/MS. ----- RICHTING DEG. ----- GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 4



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

POSITIE X. : 36476
POSITIE Y. : 404158

CYCLUS TIJD : 120
MIDD. TIJD : 120

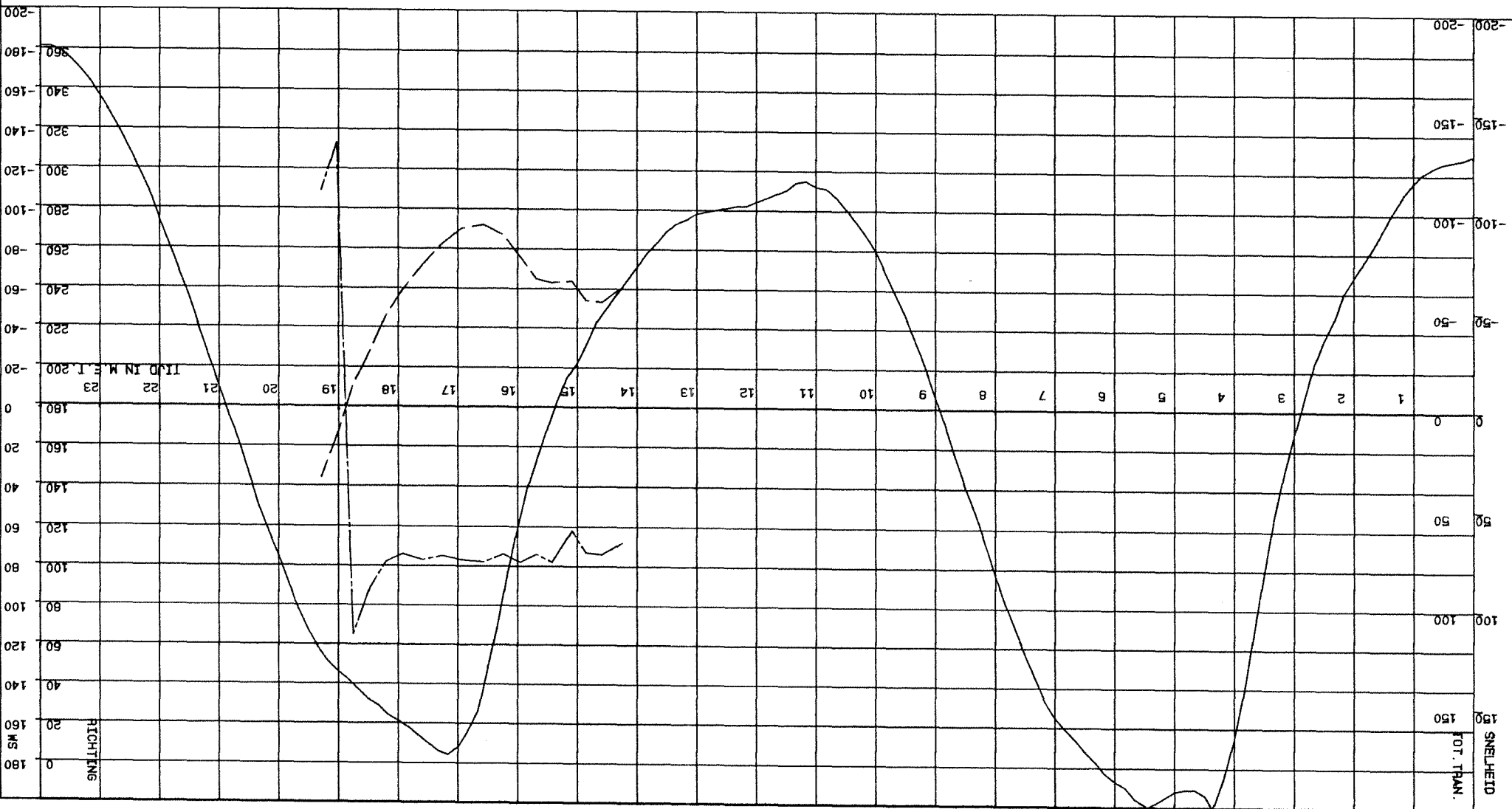
DATUM : 04-07-1988
STARTTIJD : 14 u 09
EINDTIJD : 19 u 24

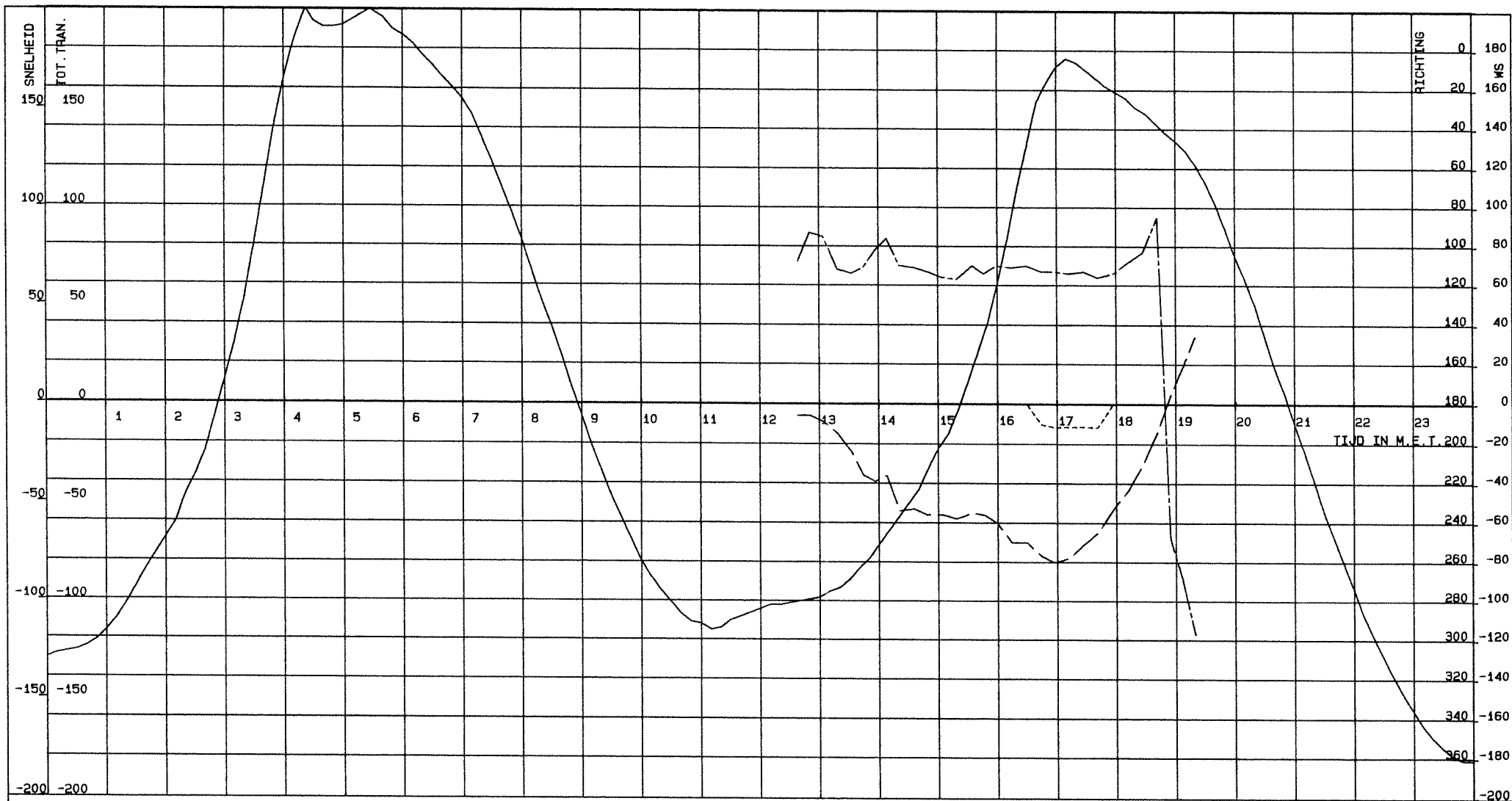
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

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

SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 5





SEDIMENT ROOMPOT-WEST

MP 6

————— GETIJLIJN RPBU .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. : 36512

POSITIE.Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120

MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 12 u 34

EINDTIJD : 19 u 25

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

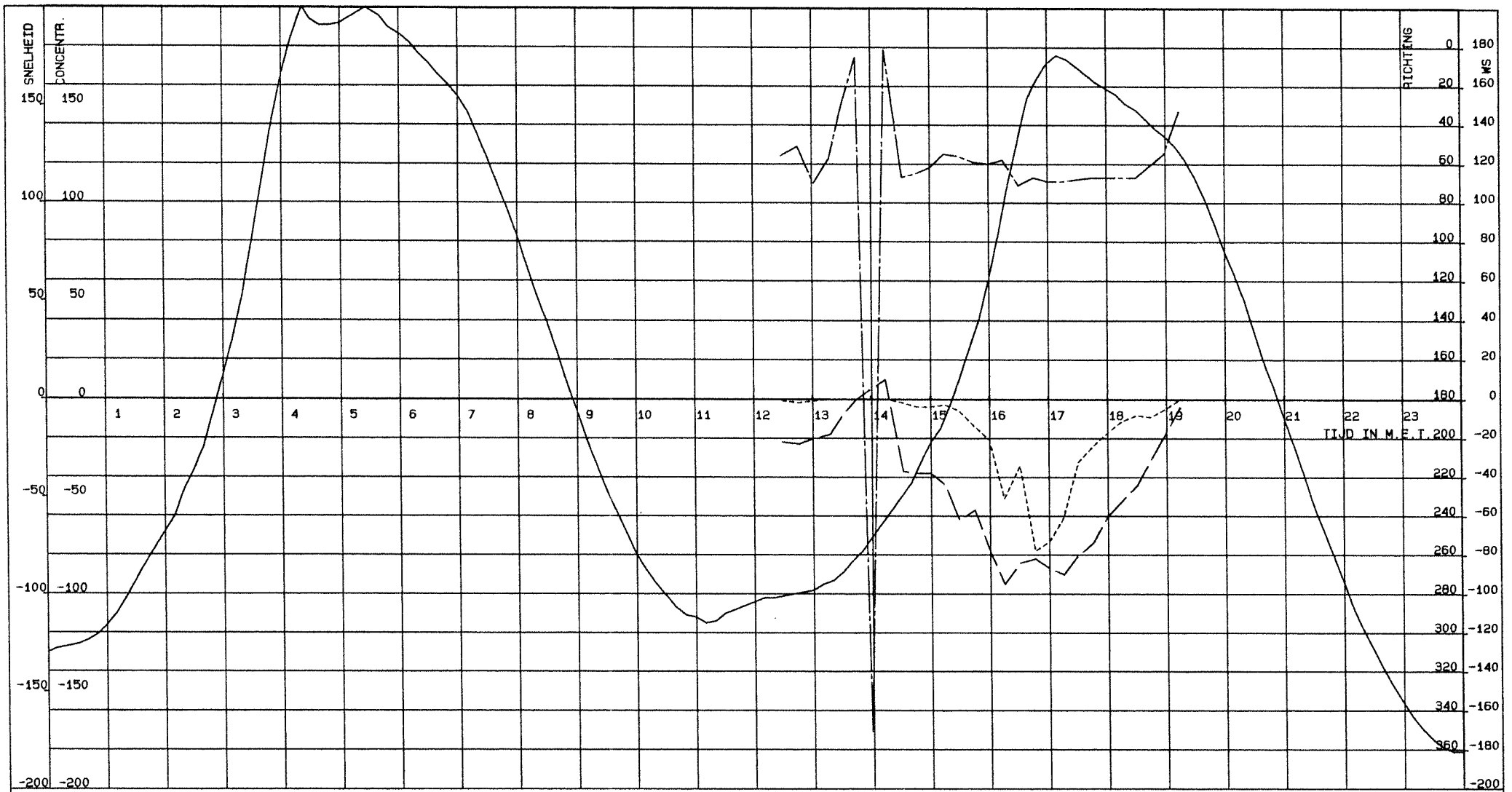
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 19

bijlage 19 : Krommen per meetniveau - concentratie.



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

..... RICHTING.deg.

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

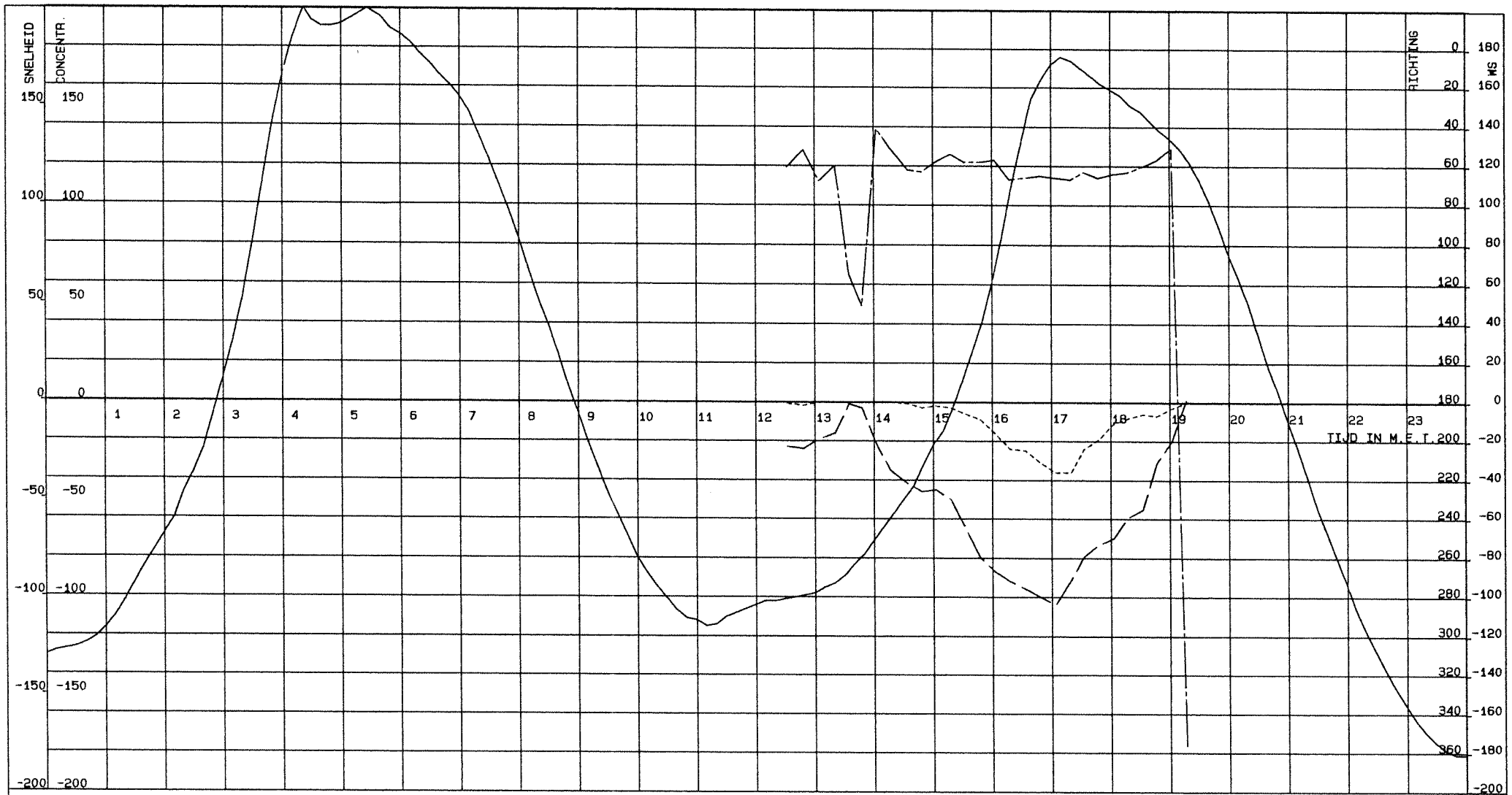
POSITIE.X. : 36317
 POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

----- RICHTING.deg.

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

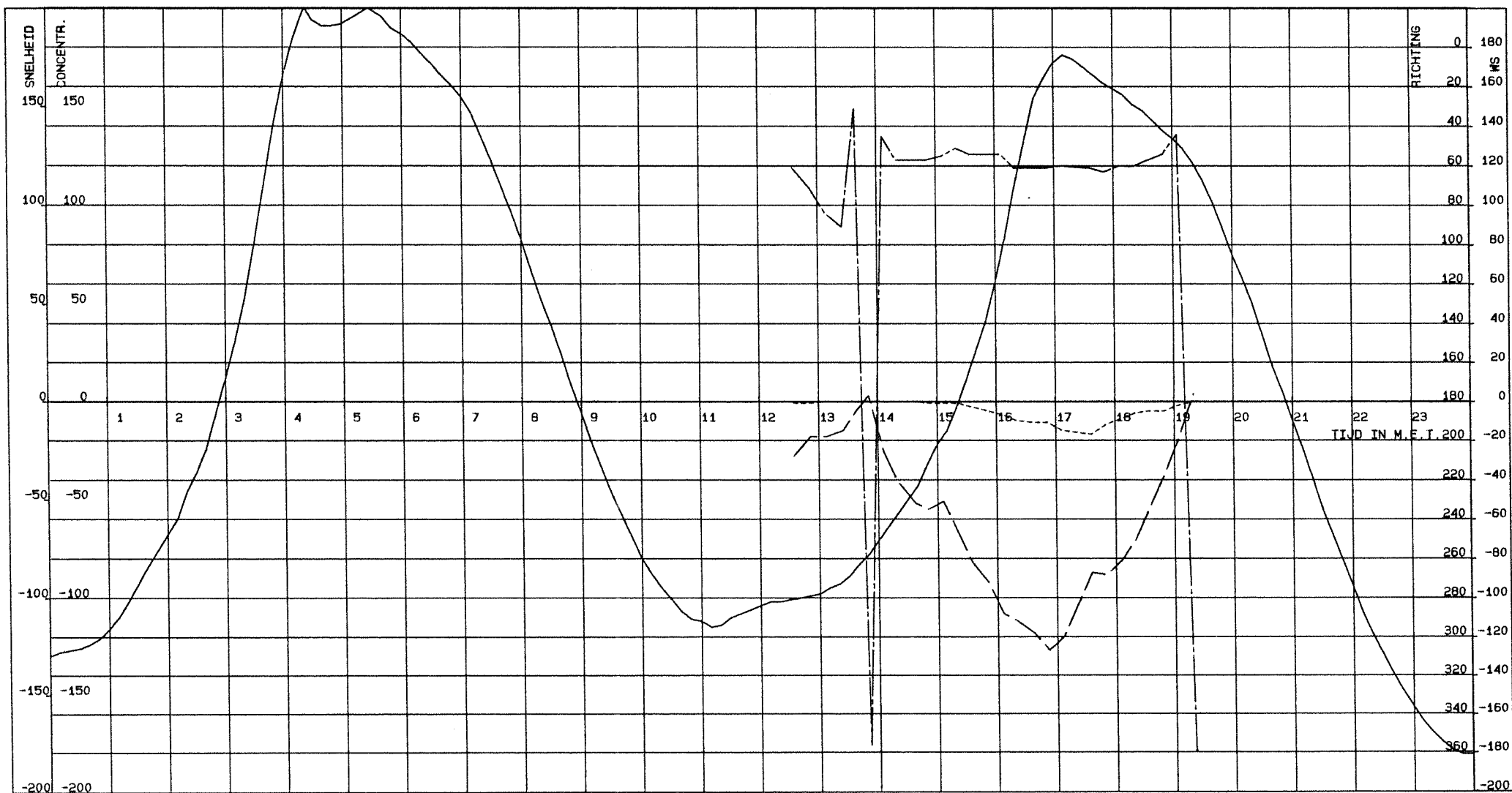
POSITIE.X. : 36317
 POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

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

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

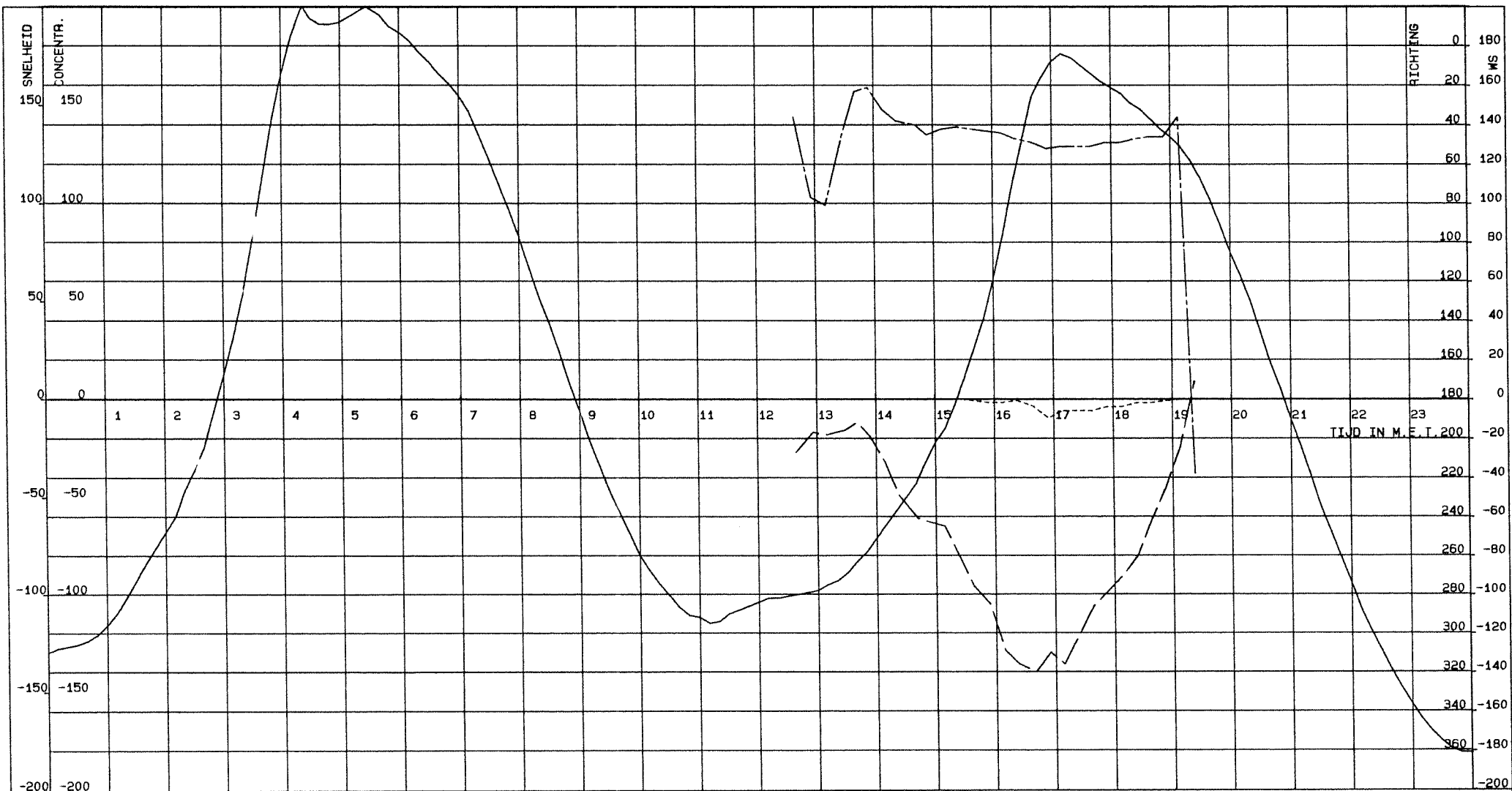
POSITIE.X. : 36317
 POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

————— GETIJIJN RPBU .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ———— RICHING .deg.

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

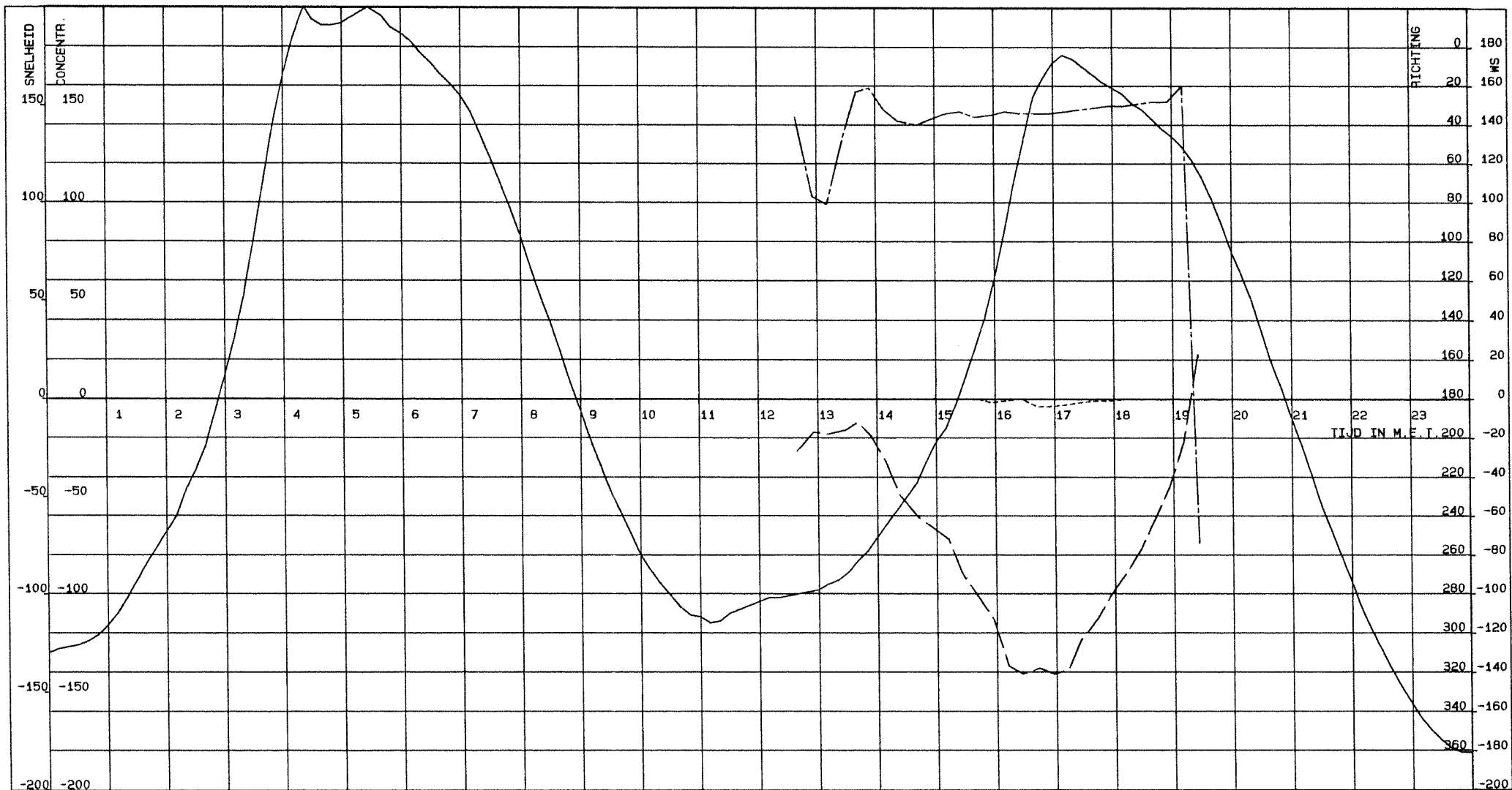
POSITIE .X. : 36317
 POSITIE .Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

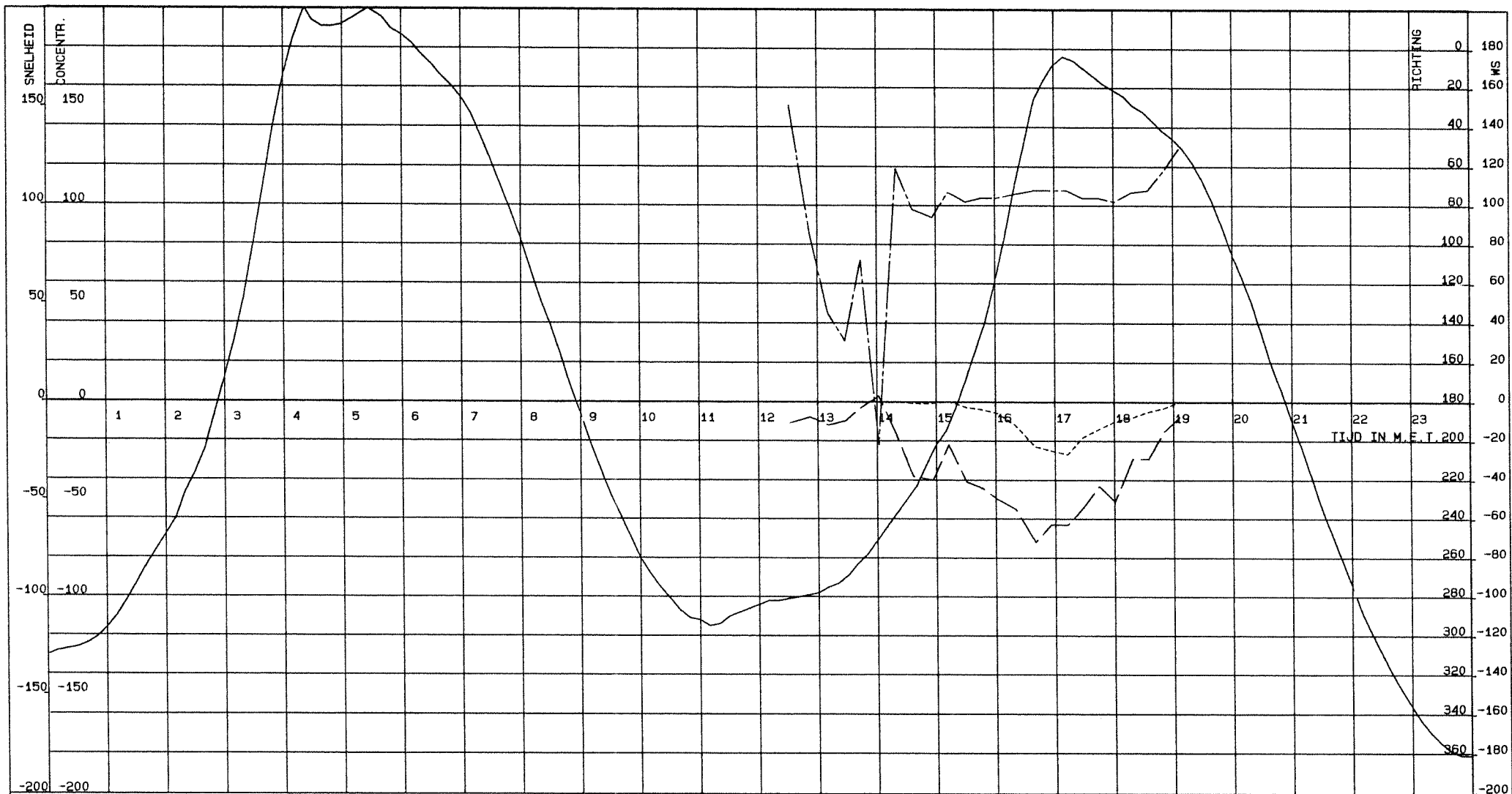


SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT	POSITIE.X. : 36317	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 04-07-1988	AFSTAND TOT OPP. : 200 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-09	POSITIE.Y. : 402717	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 12 u 29		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-11			EINDTIJD : 19 u 26		MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

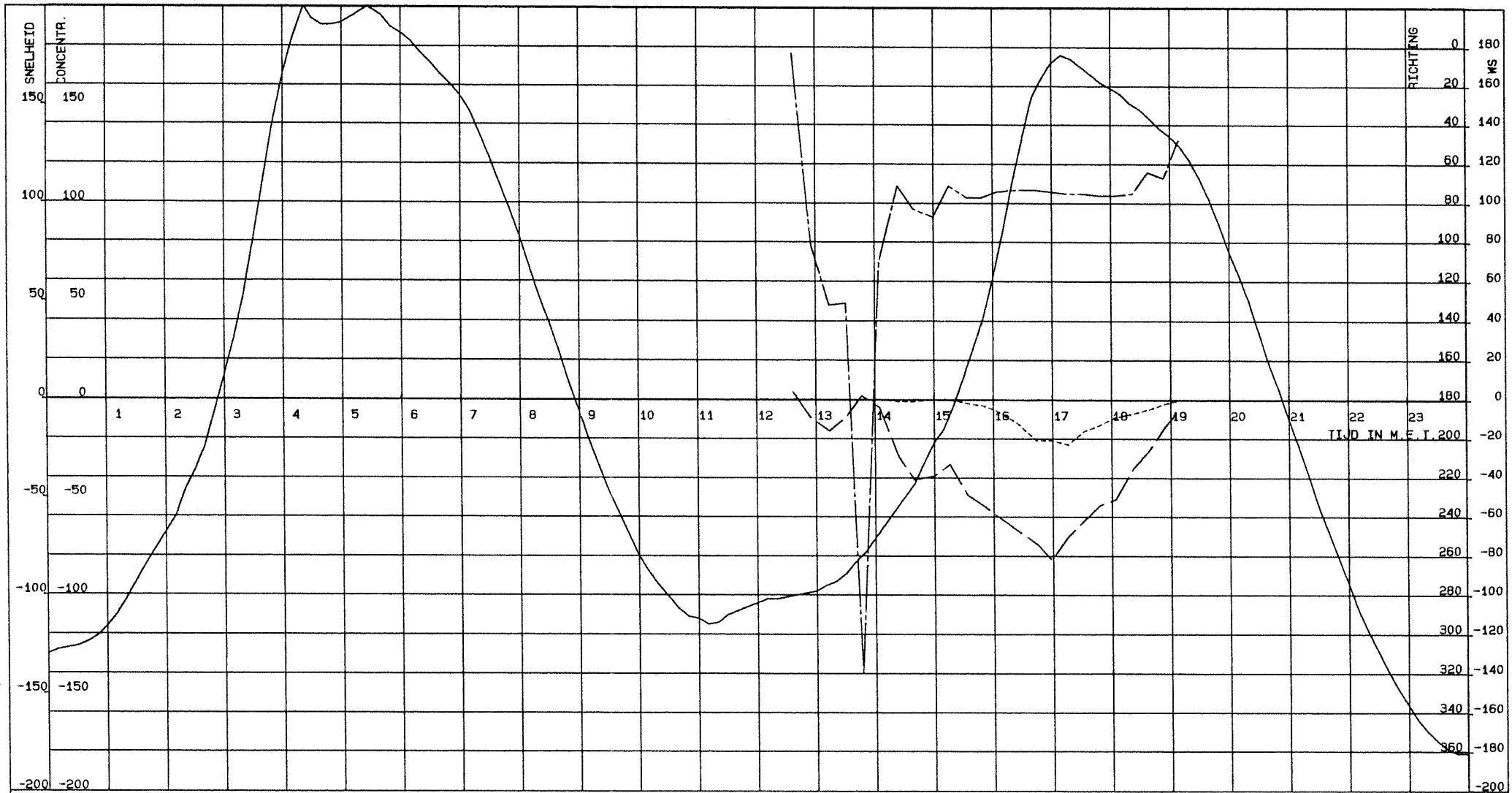
POSITIE .X. : 36340
 POSITIE .Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

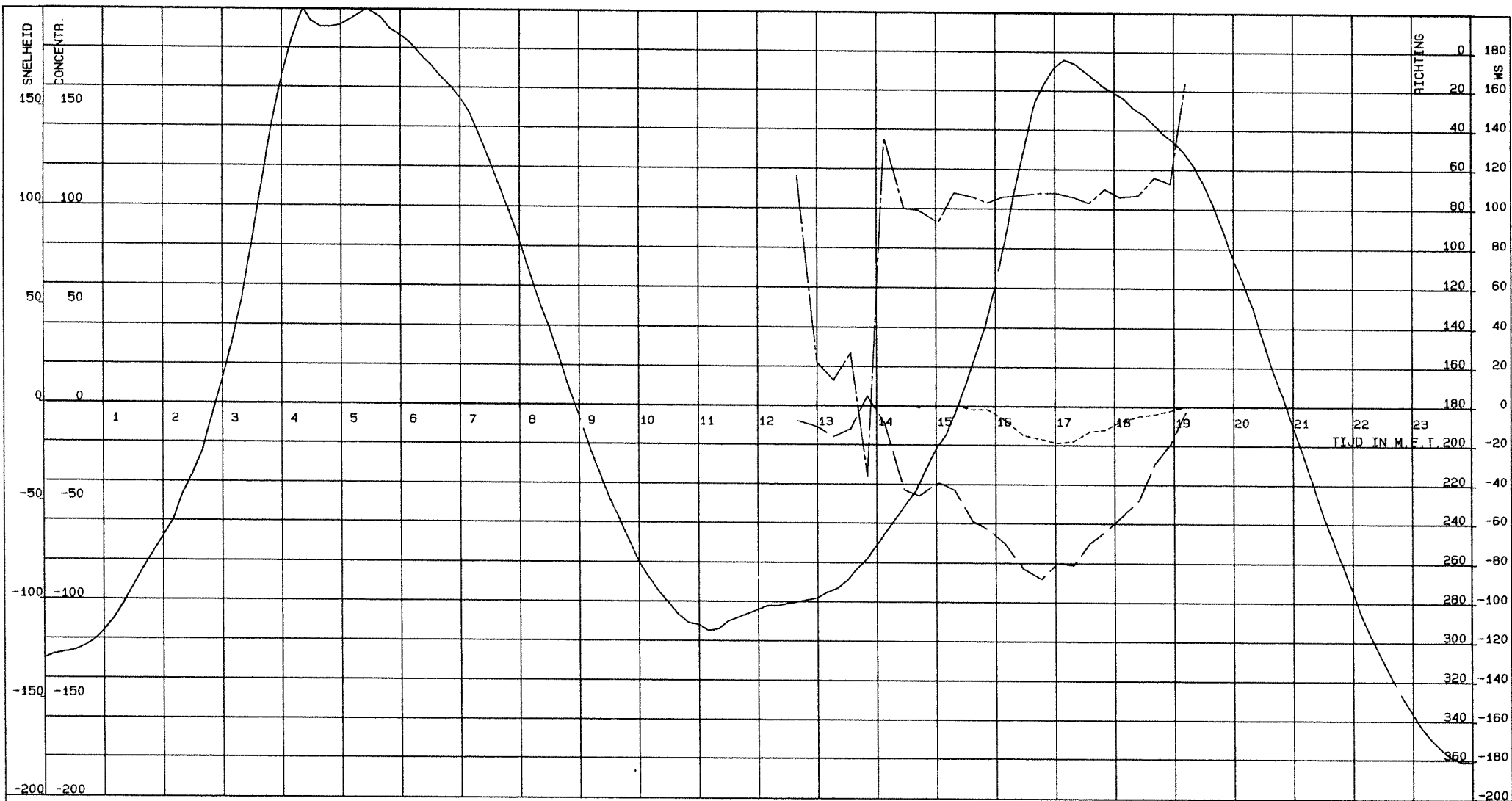
POSITIE.X. : 36340
 POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

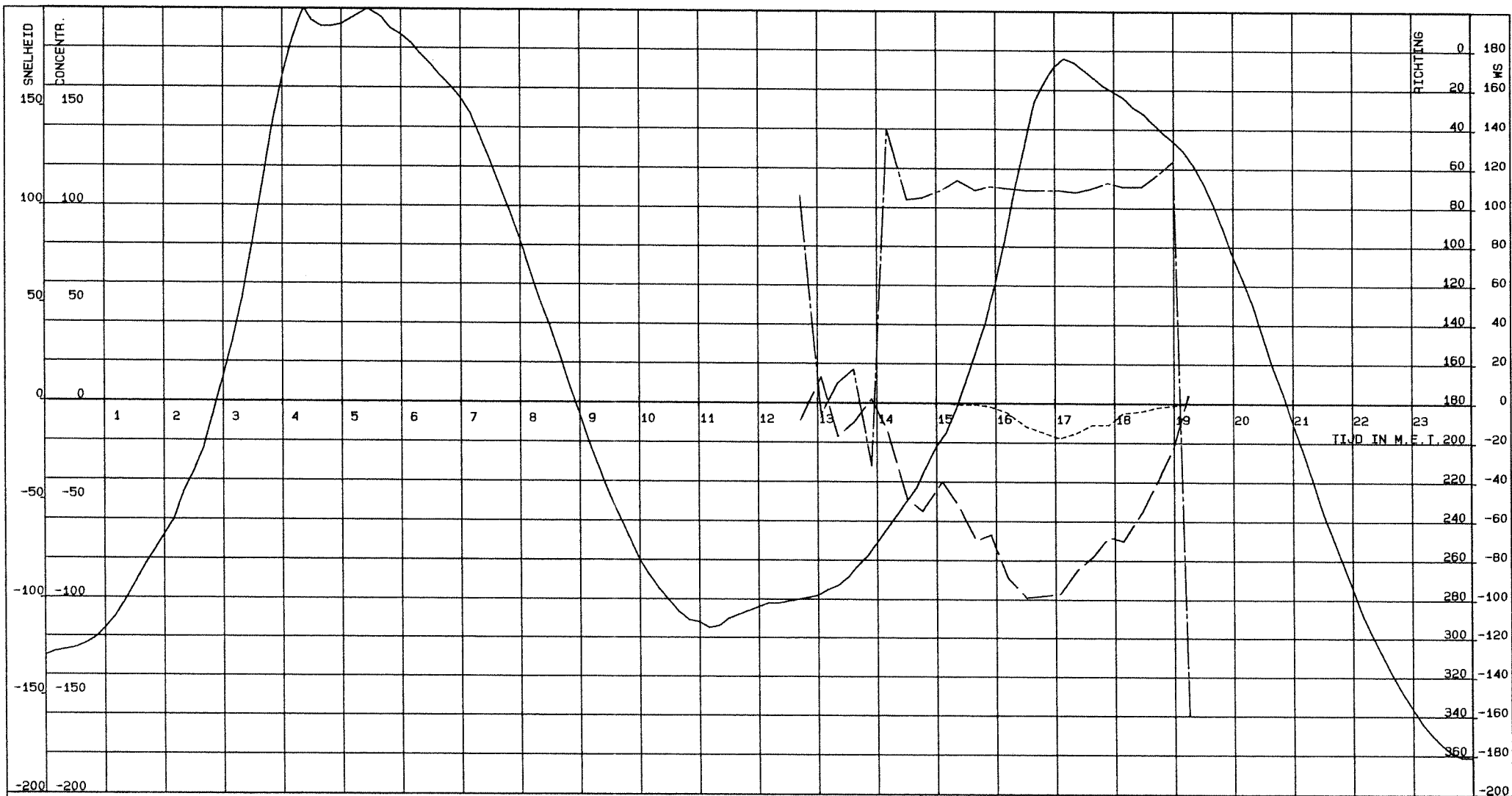
POSITIE .X. : 36340
 POSITIE .Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-04

VISNR. : 102.3.3-04

POSITIE.X. : 36340

POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 12 u 32

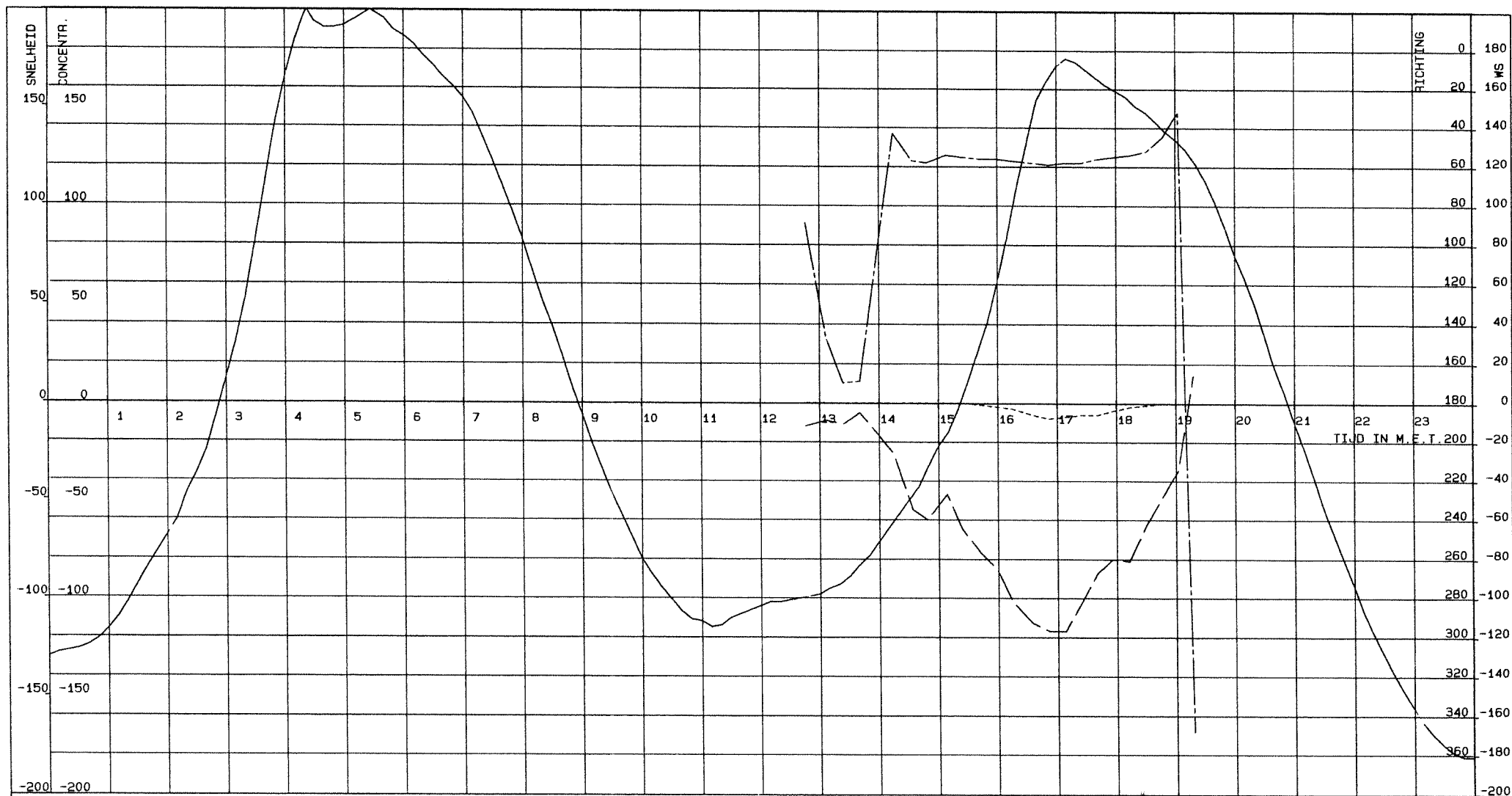
EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

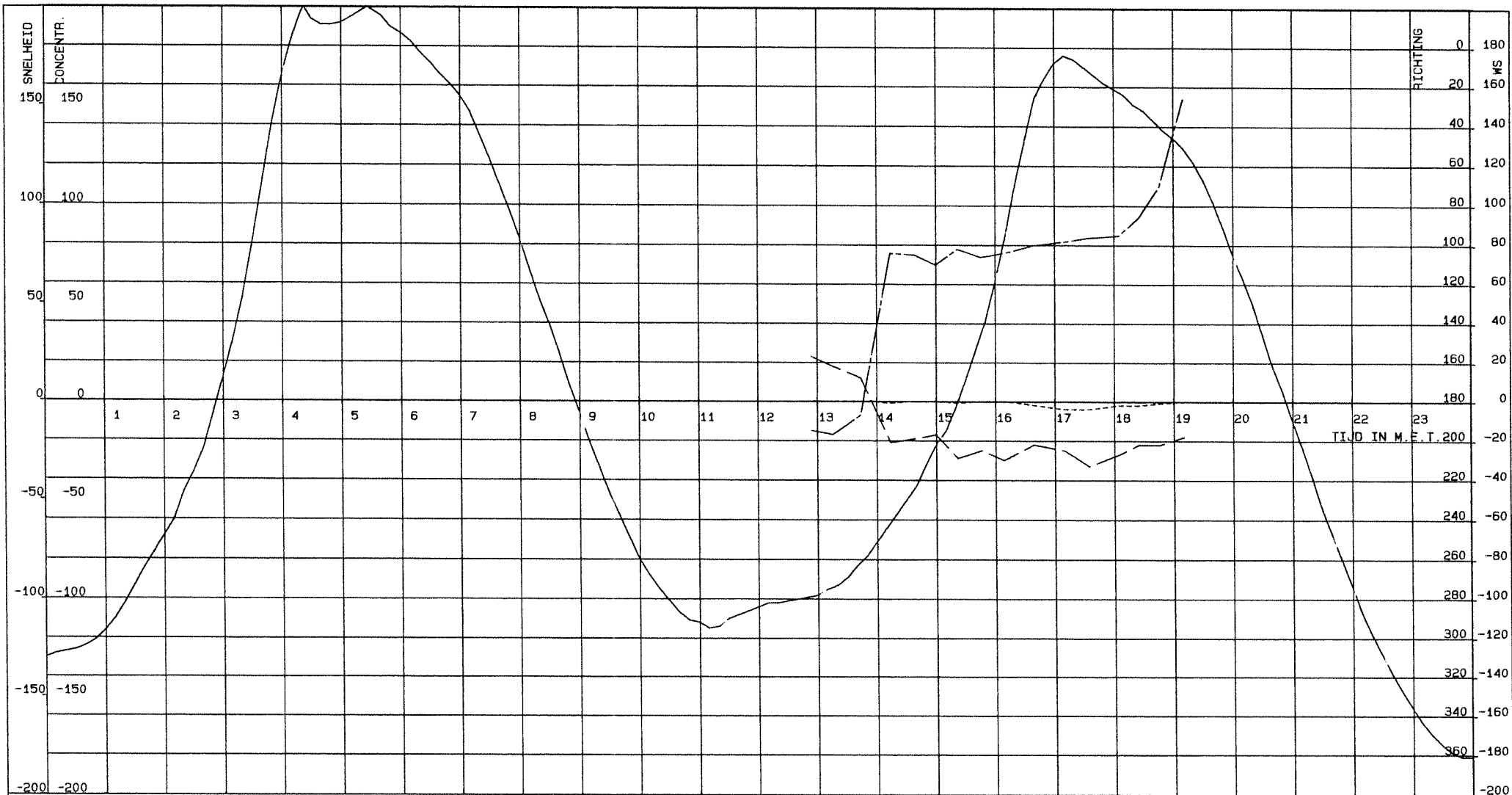
POSITIE.X. : 36340
 POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

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

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

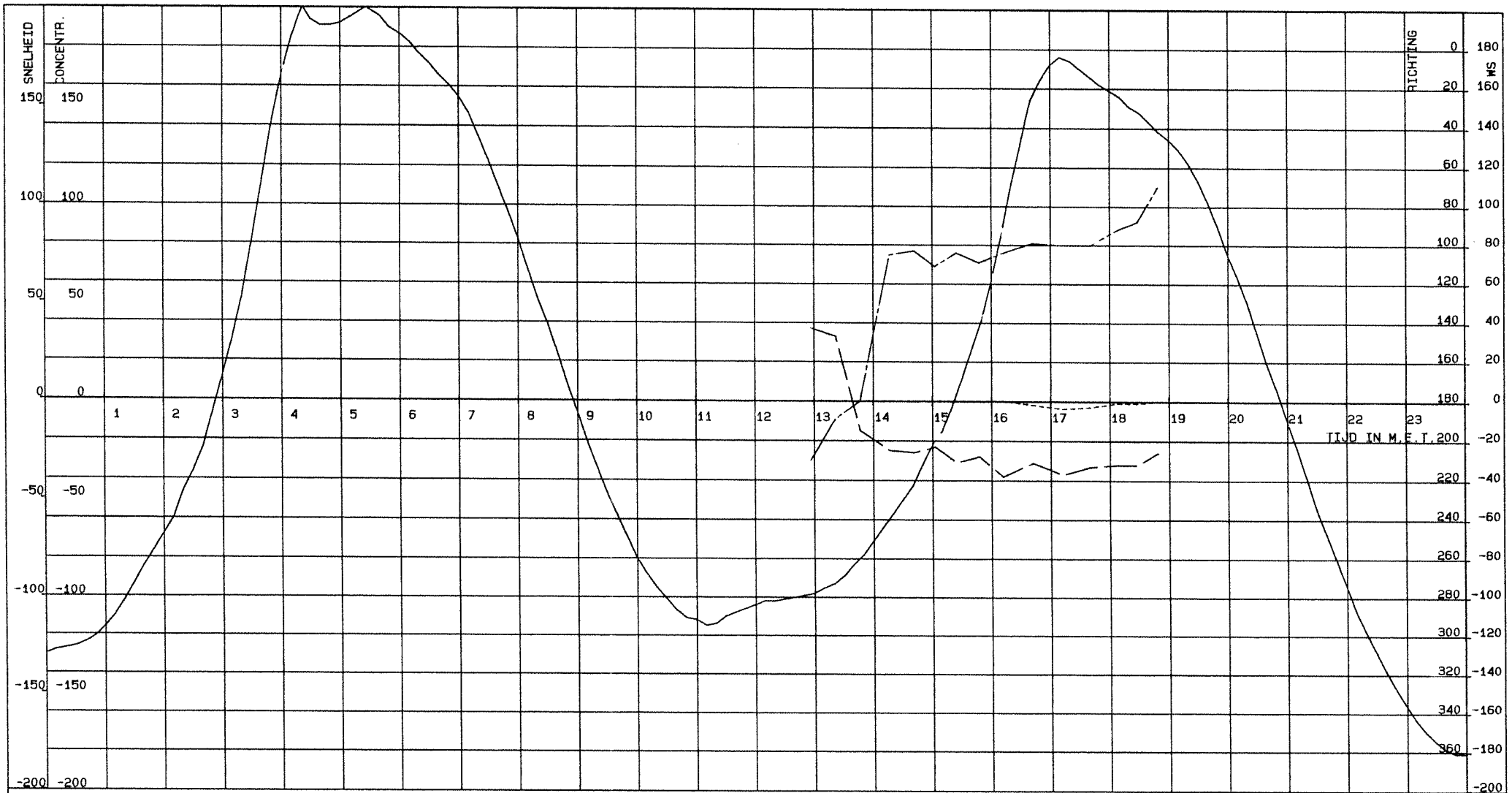
POSITIE .X. : 36370
 POSITIE .Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

———— GETIJLIJN RPBU .cm.

———— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

——— RICHTING .deg.

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

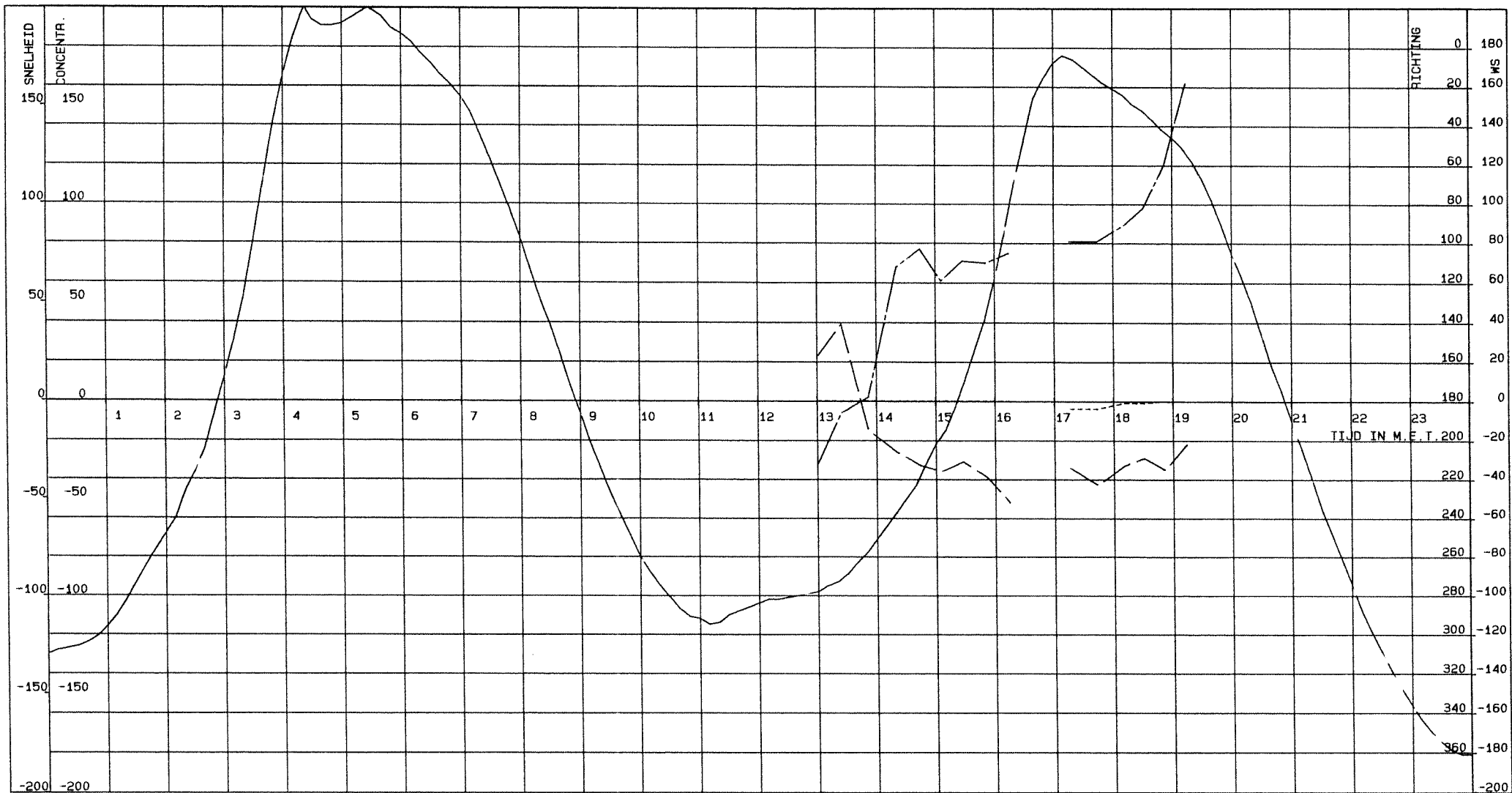
POSITIE .X. : 36370
 POSITIE .Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

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

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

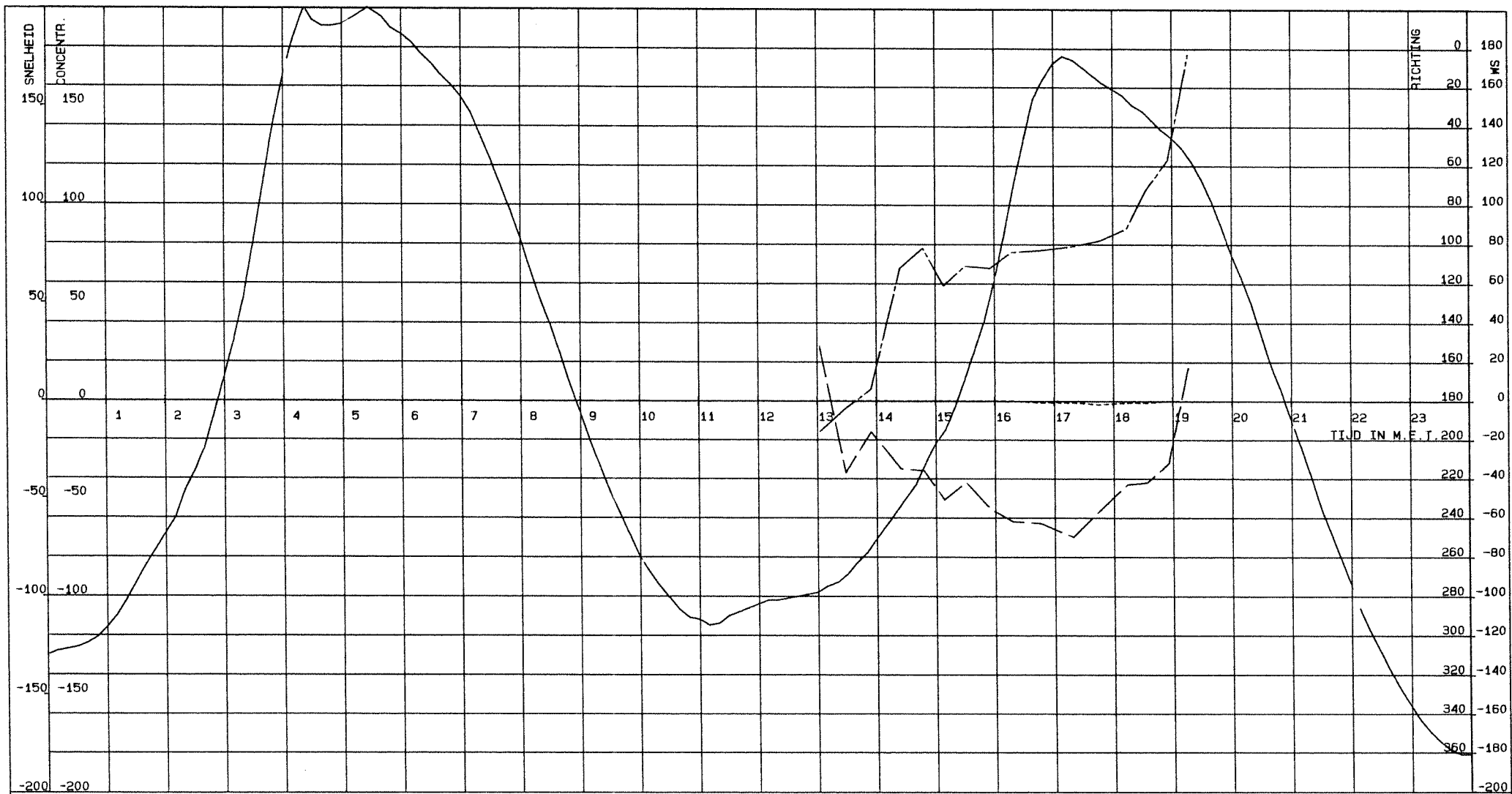
POSITIE .X. : 36370
 POSITIE .Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

6ETIJLIJN RPBU .cm.

SNELHEID .cm/s.

CONCENTRATIE .mg/l.

RICHTING .deg.

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

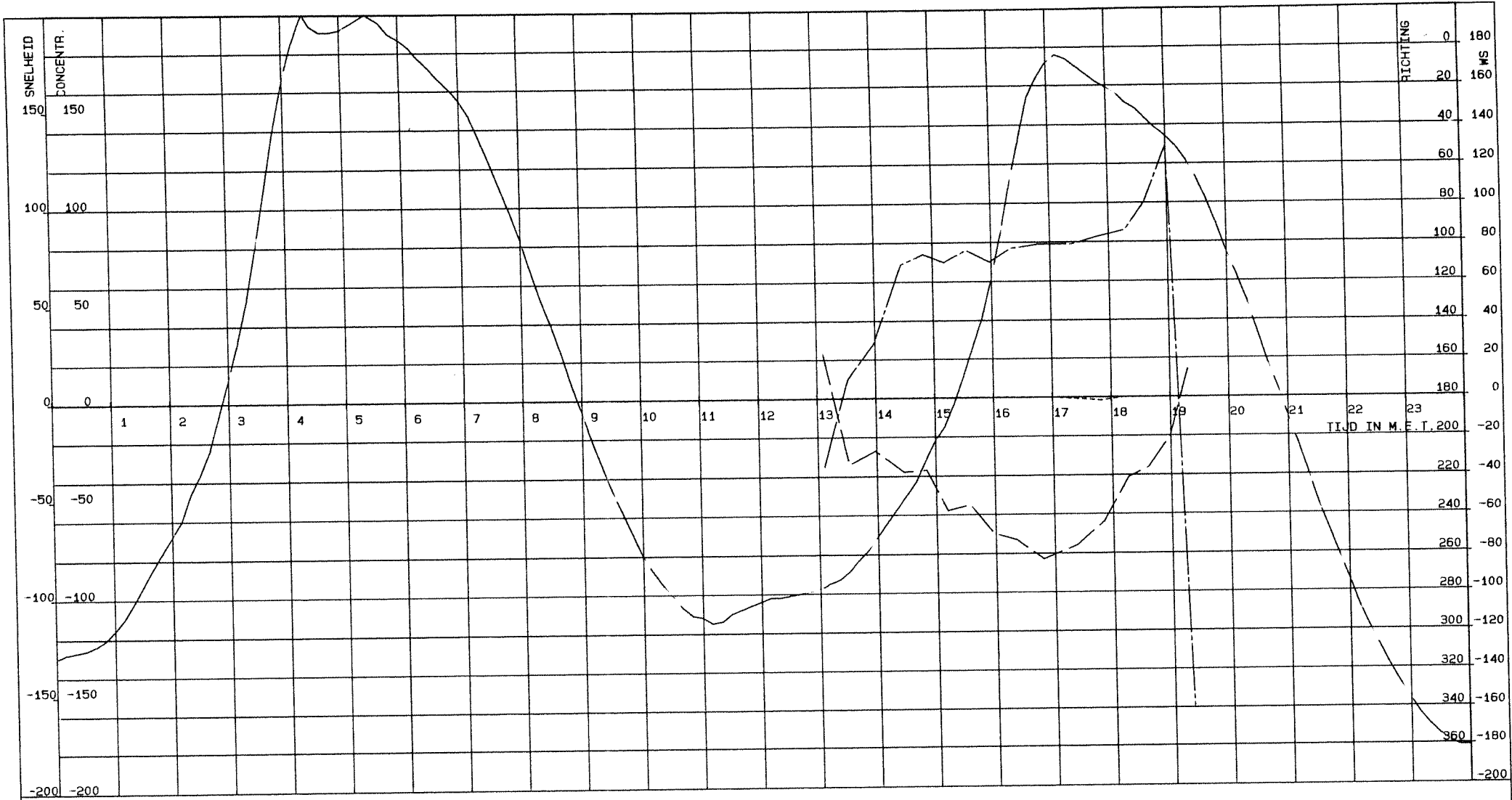
POSITIE .X. : 36370
 POSITIE .Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

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

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

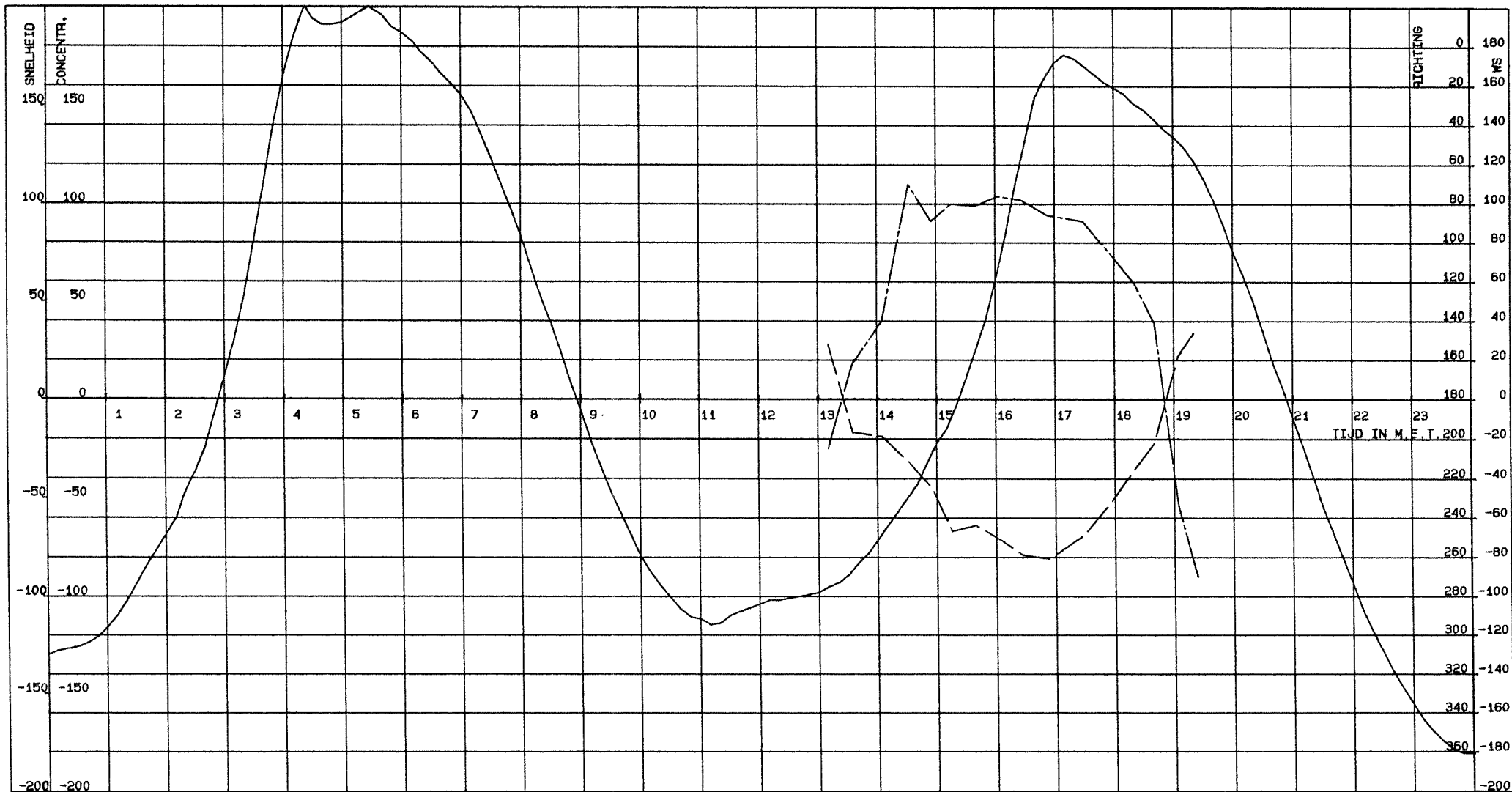
POSITIE.X. : 36370
 POSITIE.Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

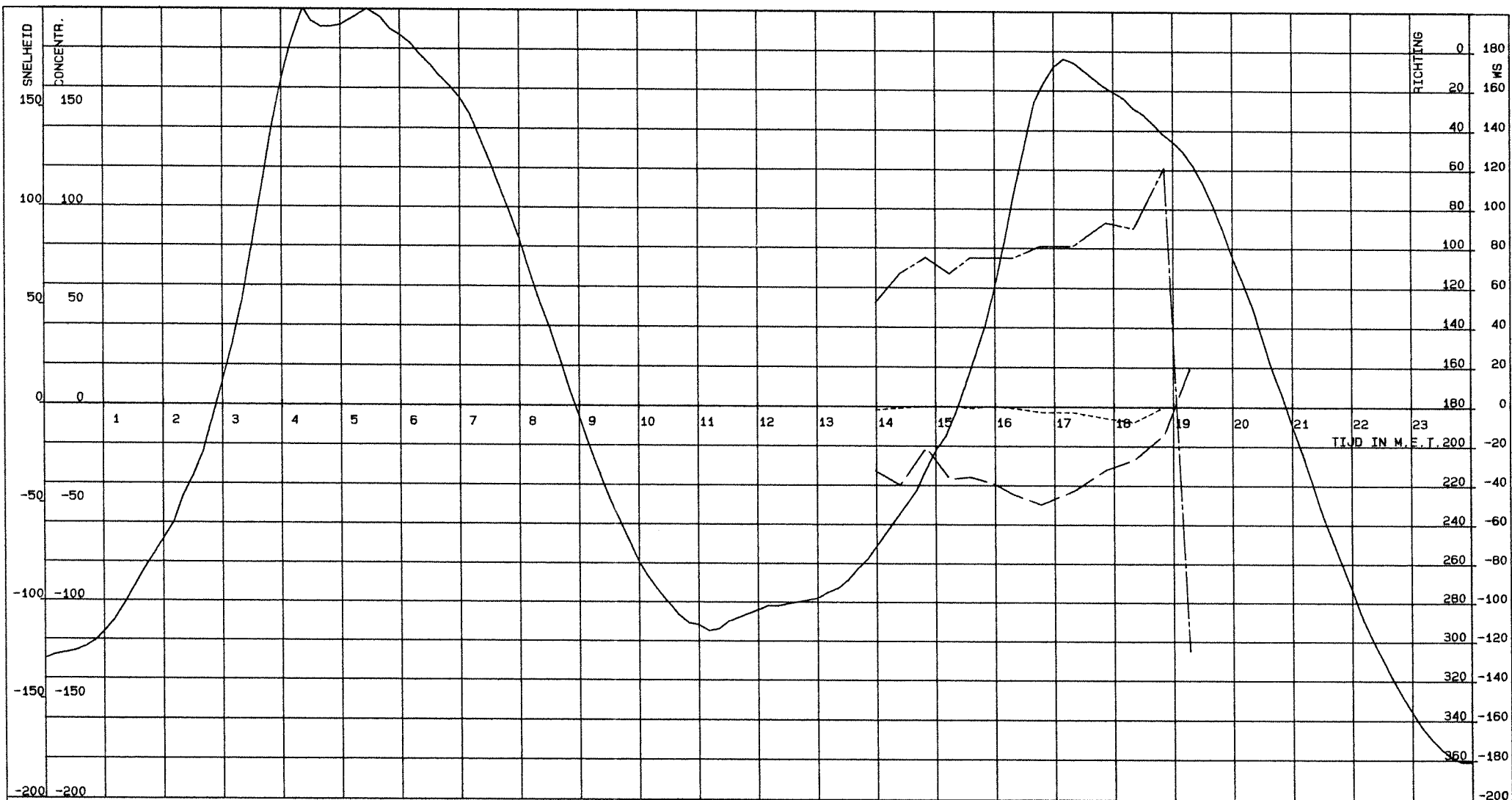


SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

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

VAARTUIG : SWALINGE	POSITIE.X. : 36370	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 04-07-1988	AFSTAND TOT OPP. : 200 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-11	POSITIE.Y. : 403490	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 12 u 54		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-05			EINDTIJD : 19 u 23		MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

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

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

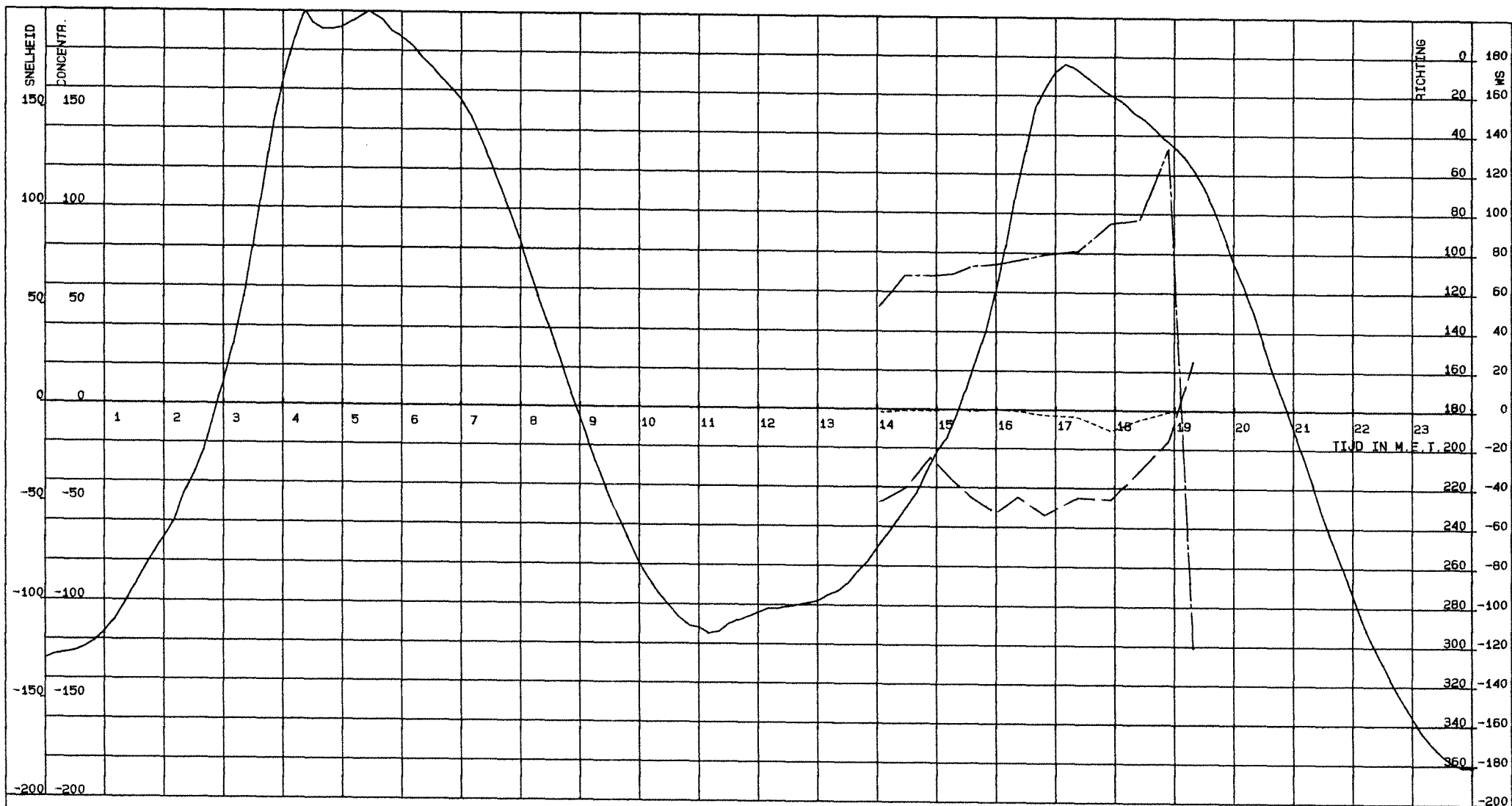
POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

————— . SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

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

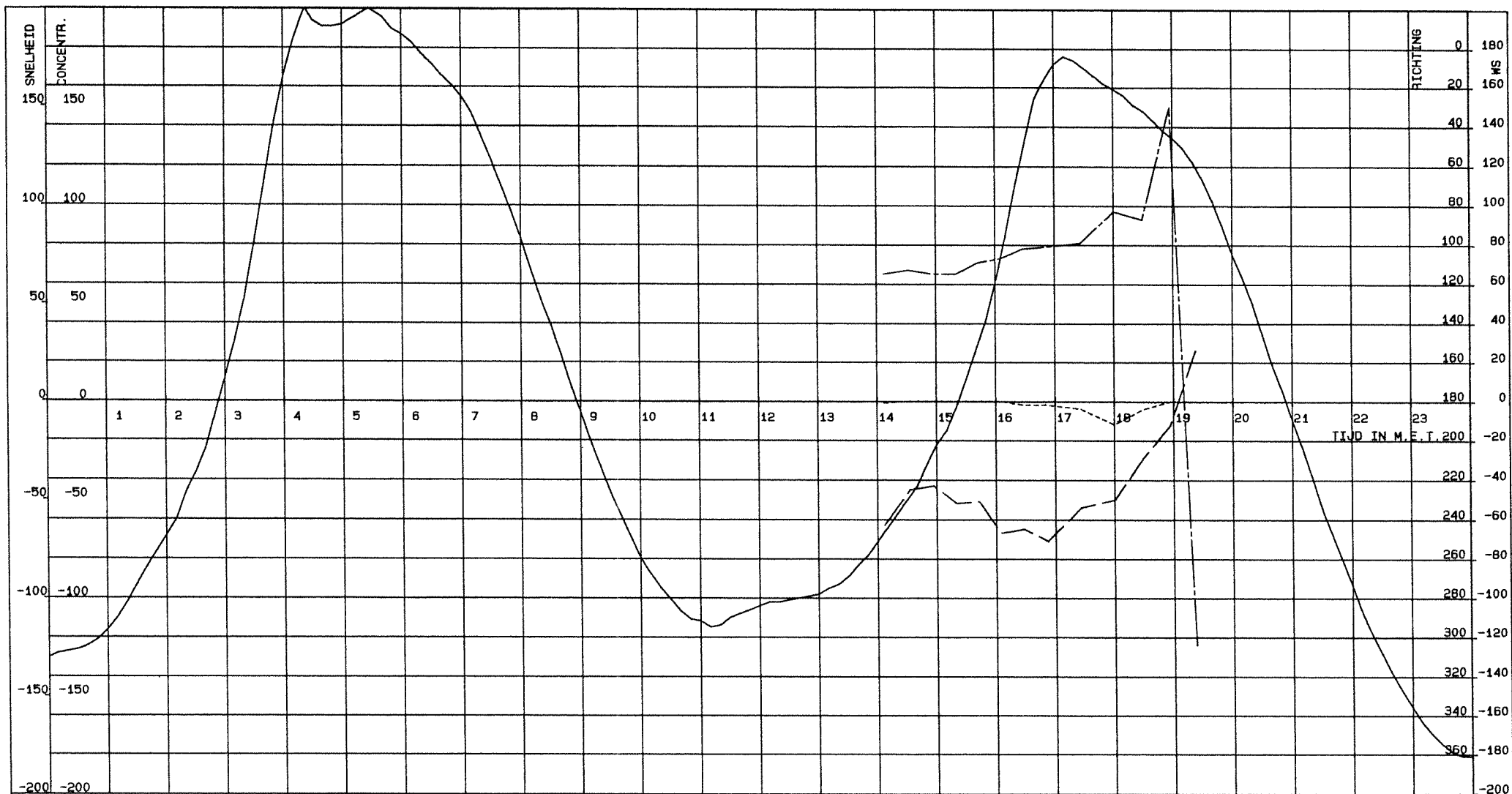
POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

———— GETIJLIJN RPBU .cm.

———— . SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

----- RICHTING.deg.

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

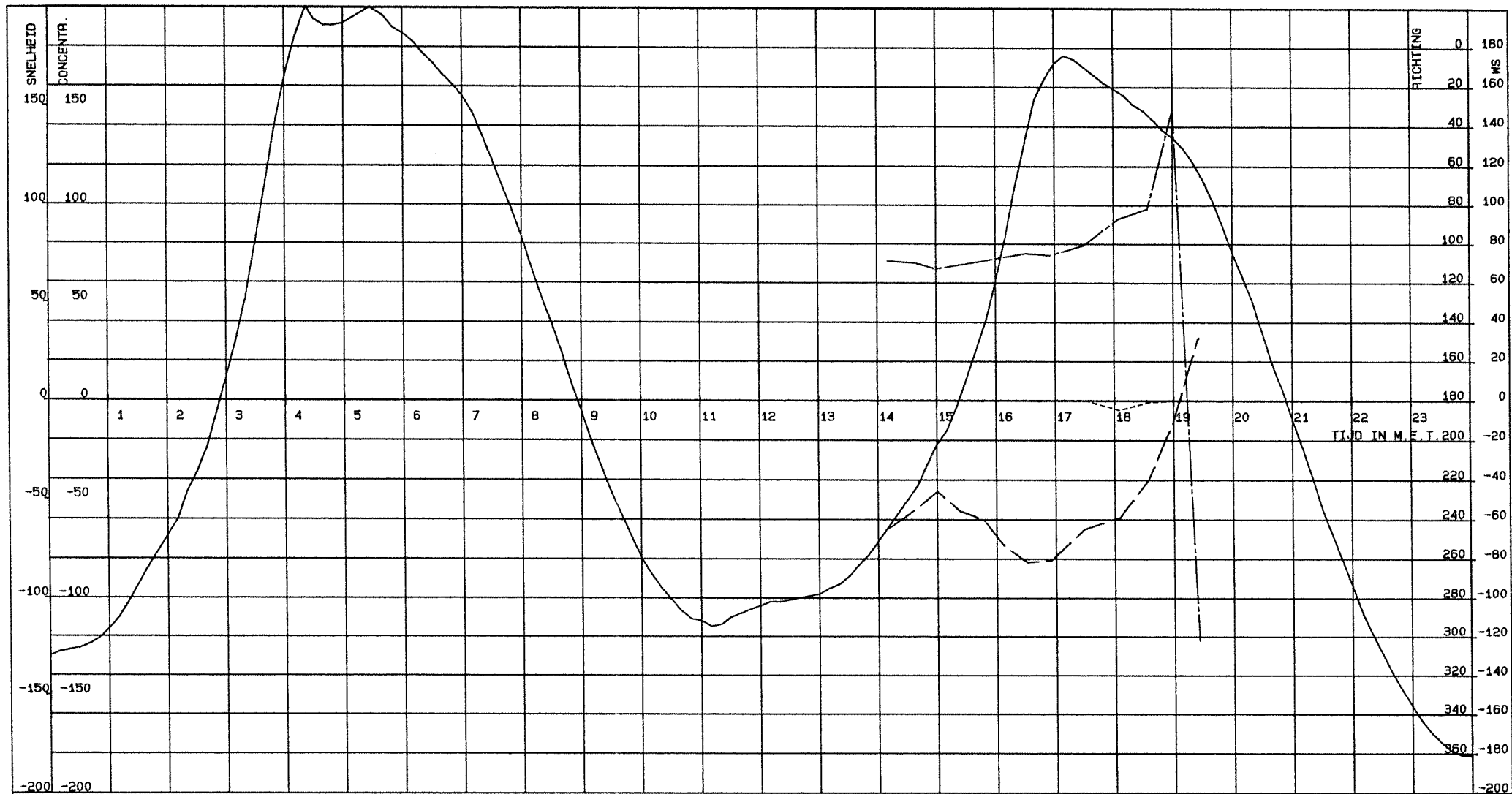
POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 36459

POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 13 u 59

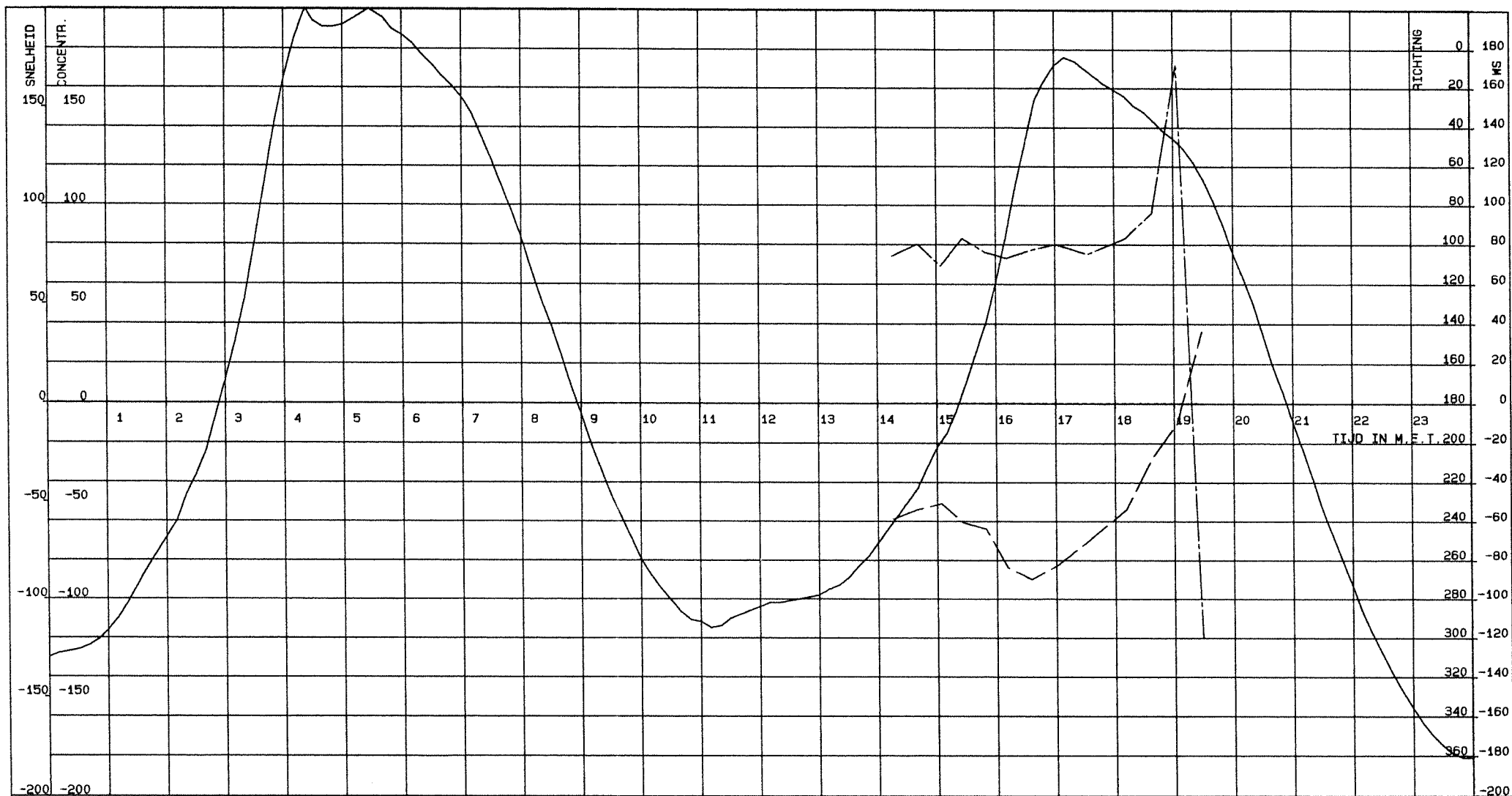
EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

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

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

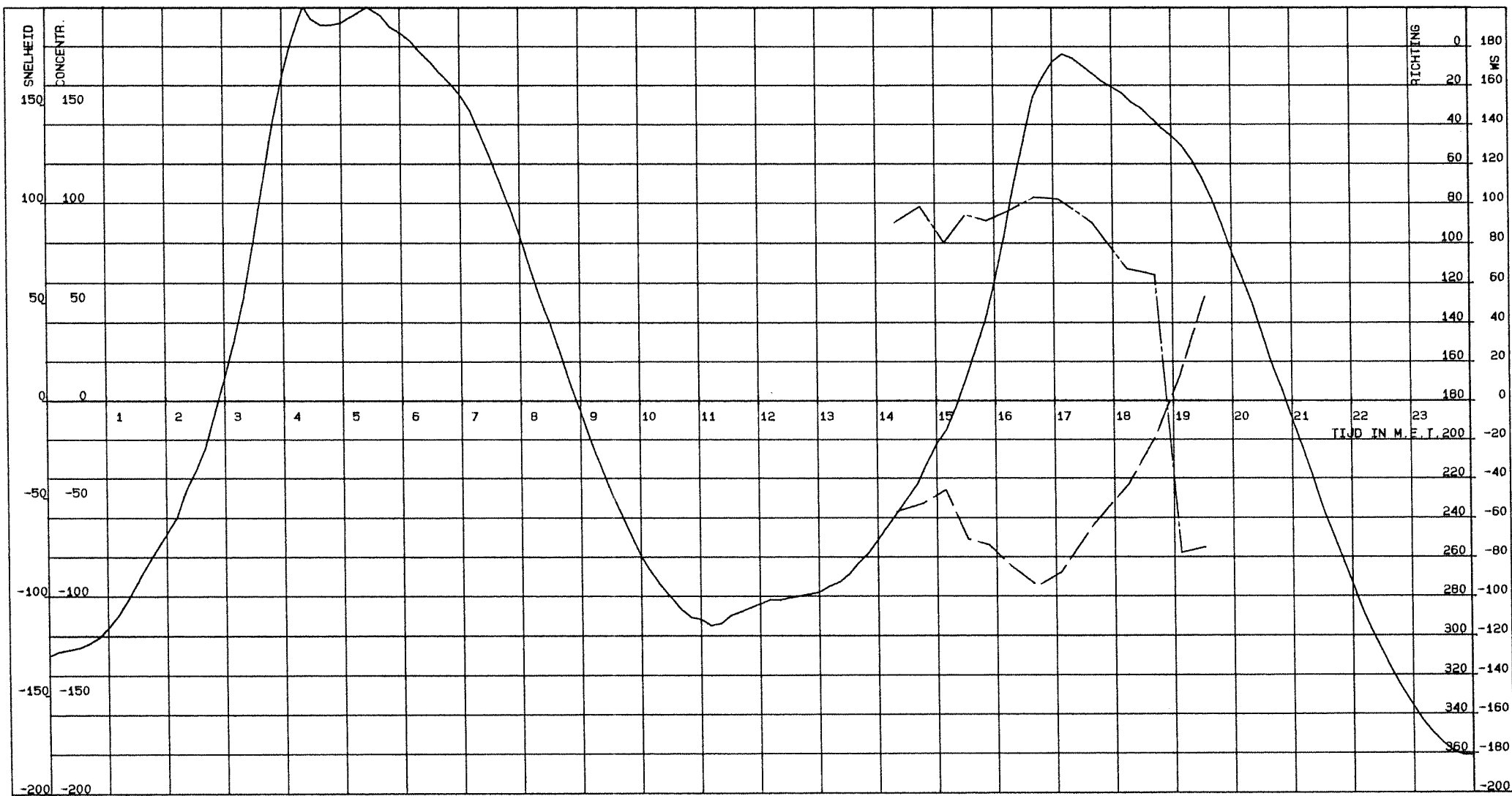
POSITIE .X. : 36459
 POSITIE .Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

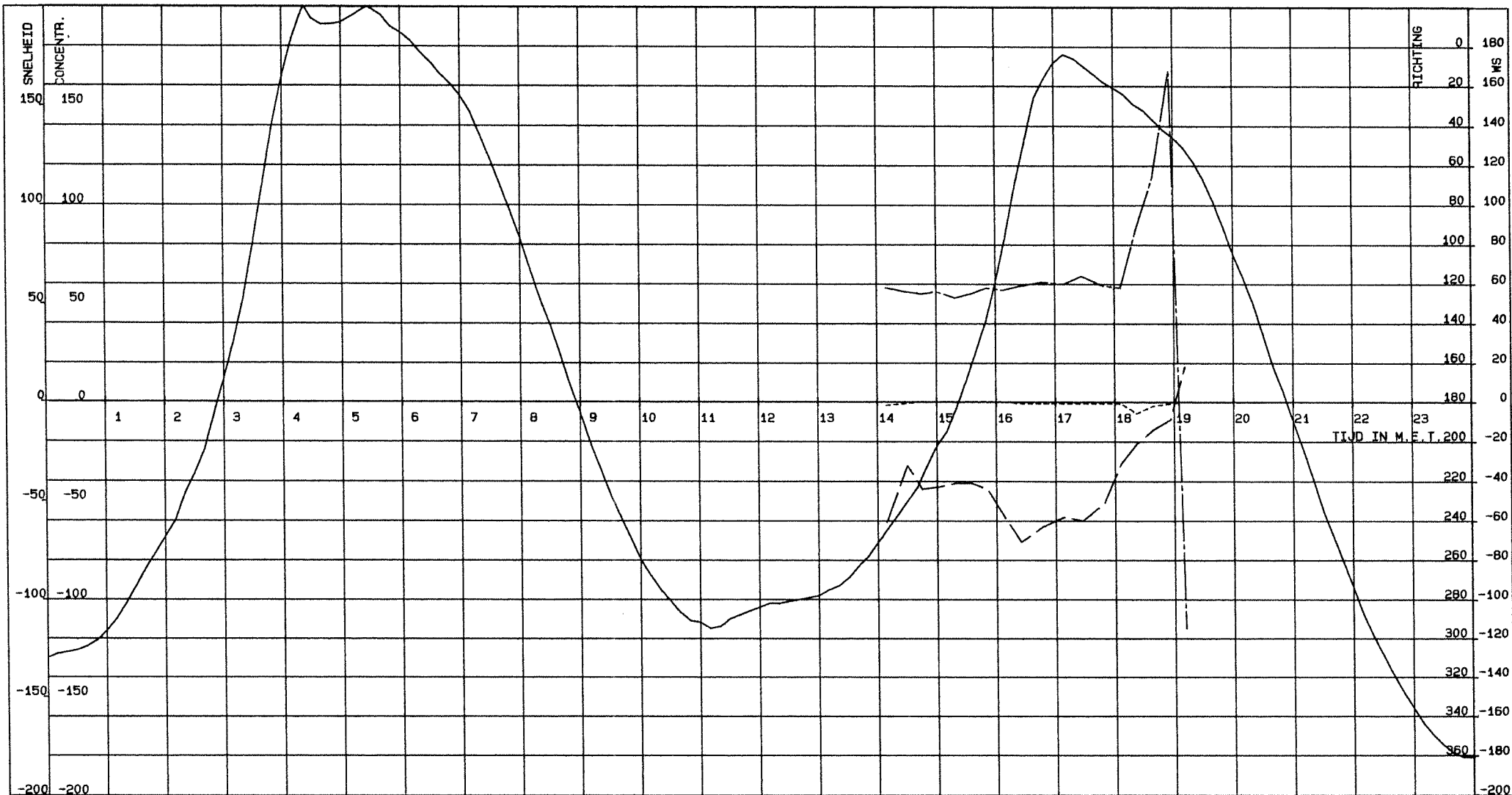


SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

_____ GETIJLIJN RPBU .cm. _____ SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. -.-.-.- RICHING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET POSITIE.X. : 36459 CYCLUSTIJD : 120 DATUM : 04-07-1988 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-06 POSITIE.Y. : 403839 MIDD.TIJD : 120 STARTTIJD : 13 u 59 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-02 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

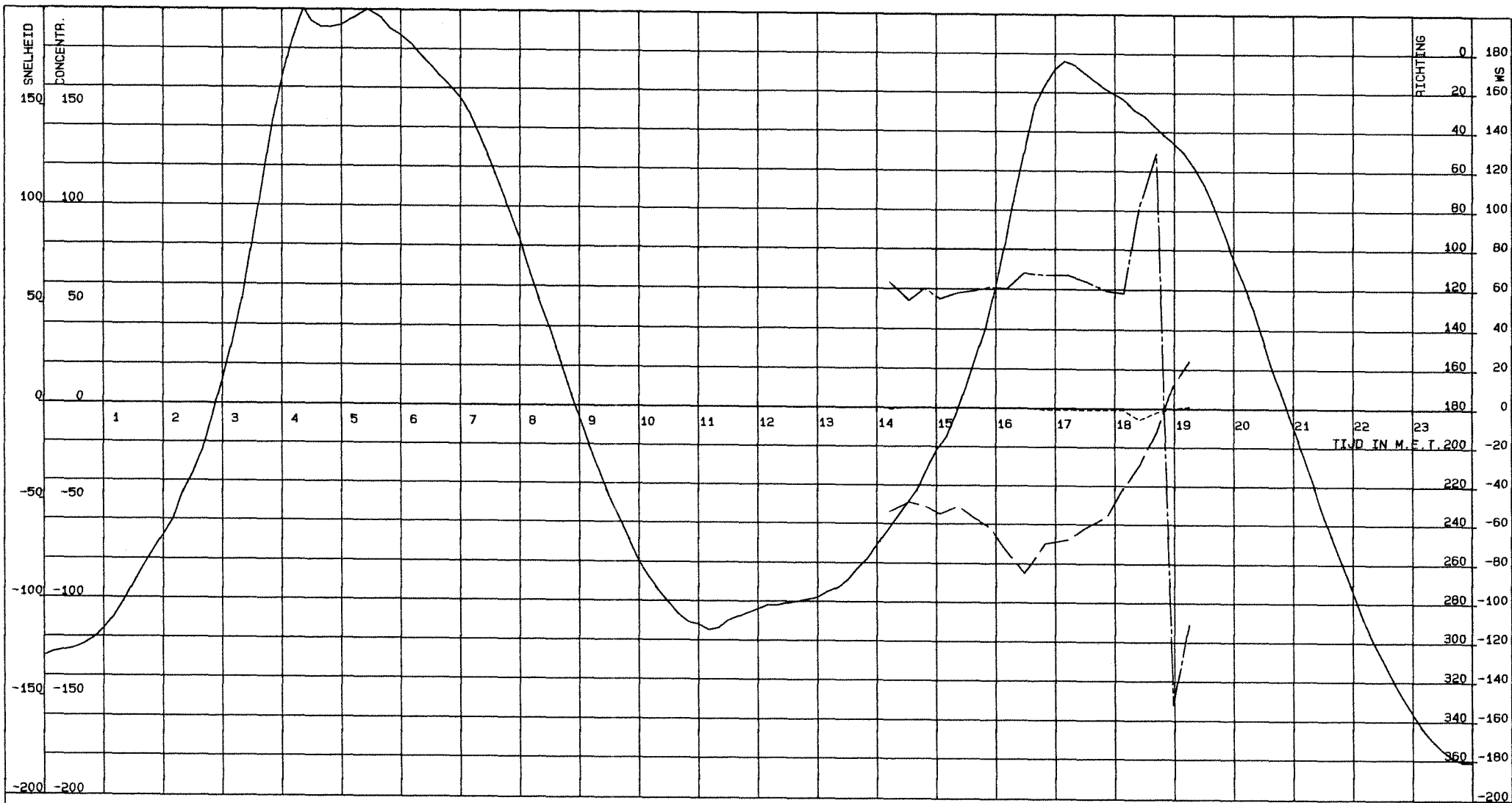
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

————— . SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

..... RICHTING .deg.

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

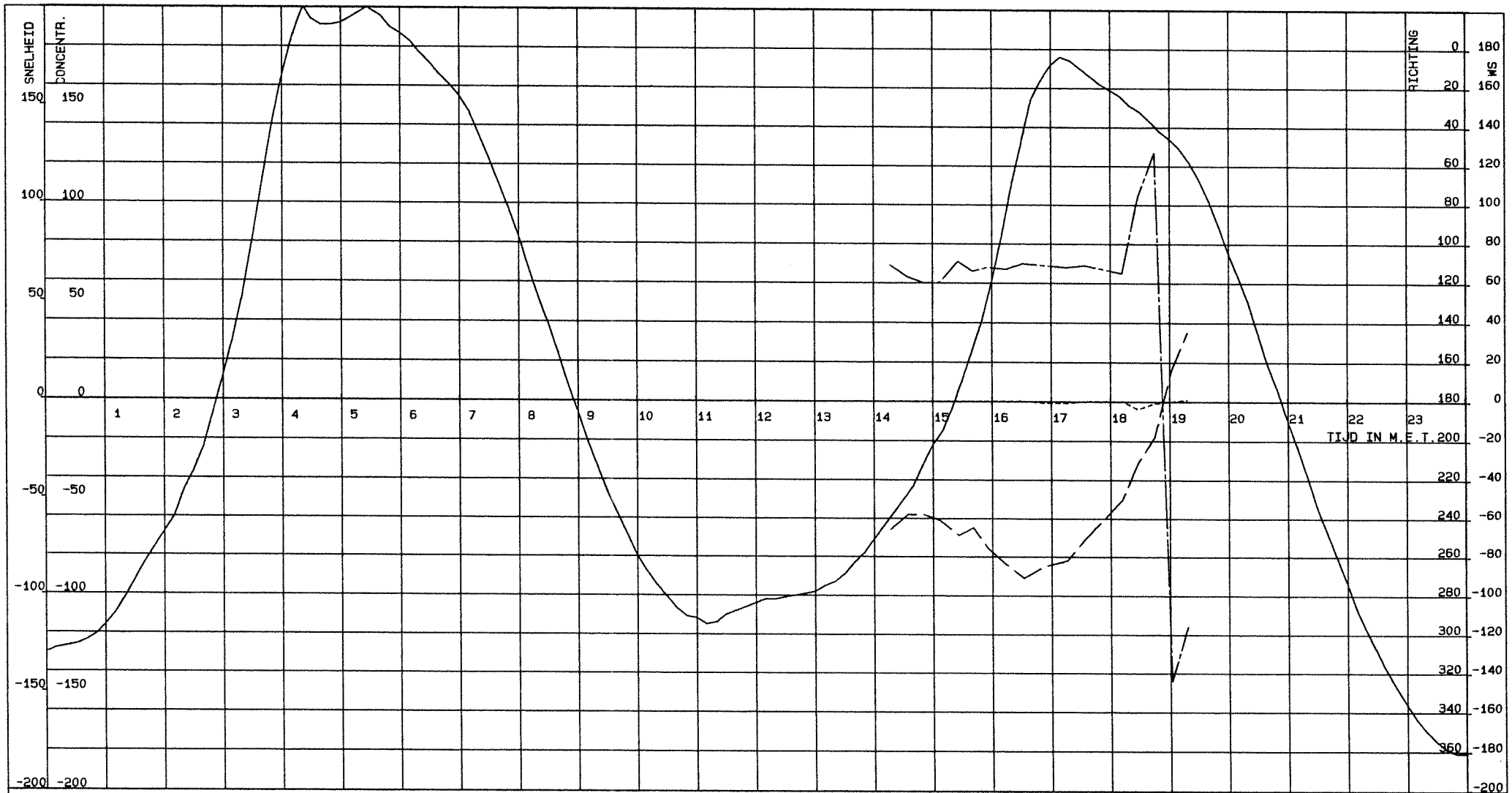
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

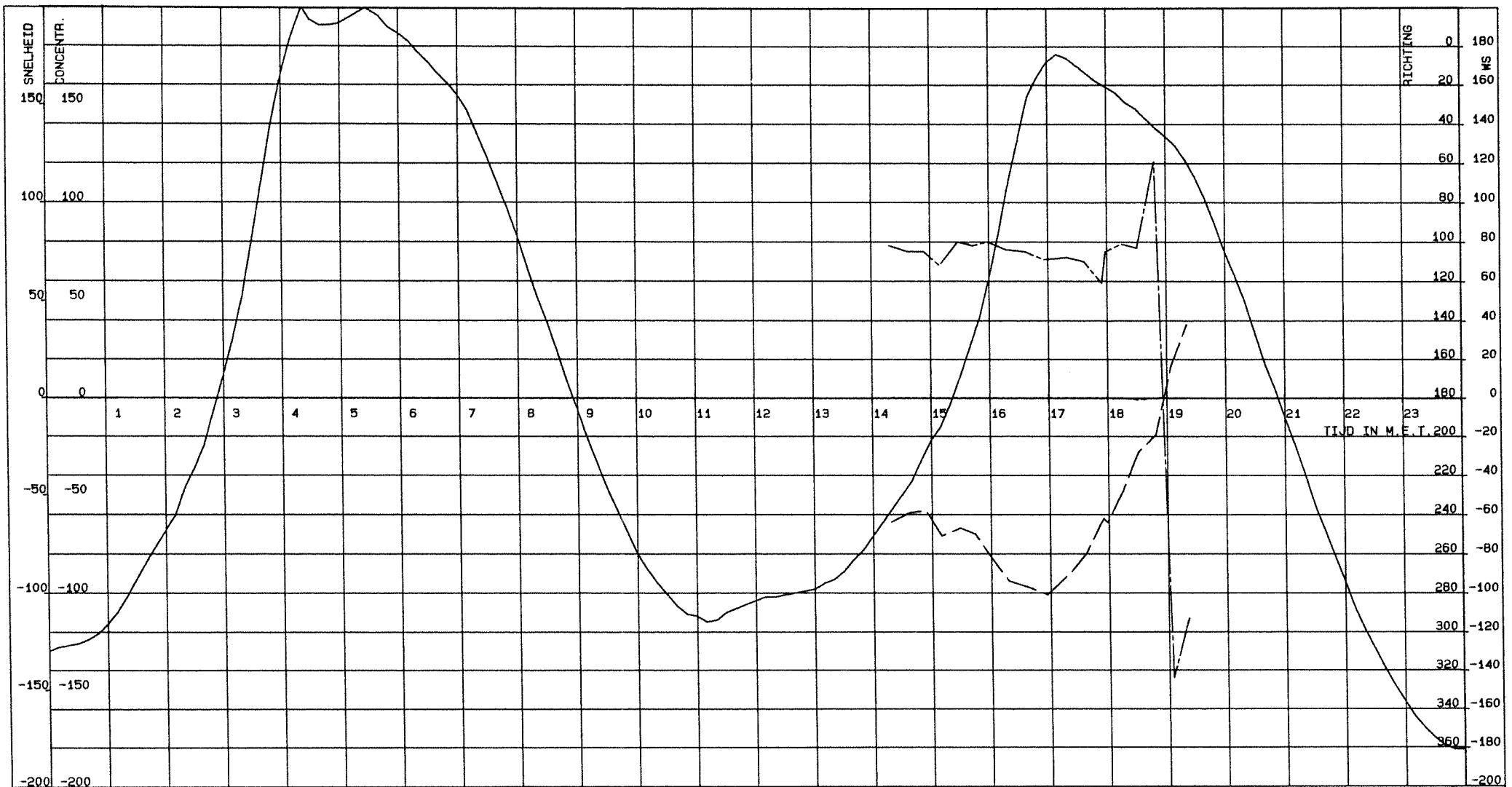
POSITIE .X. : 36476
 POSITIE .Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

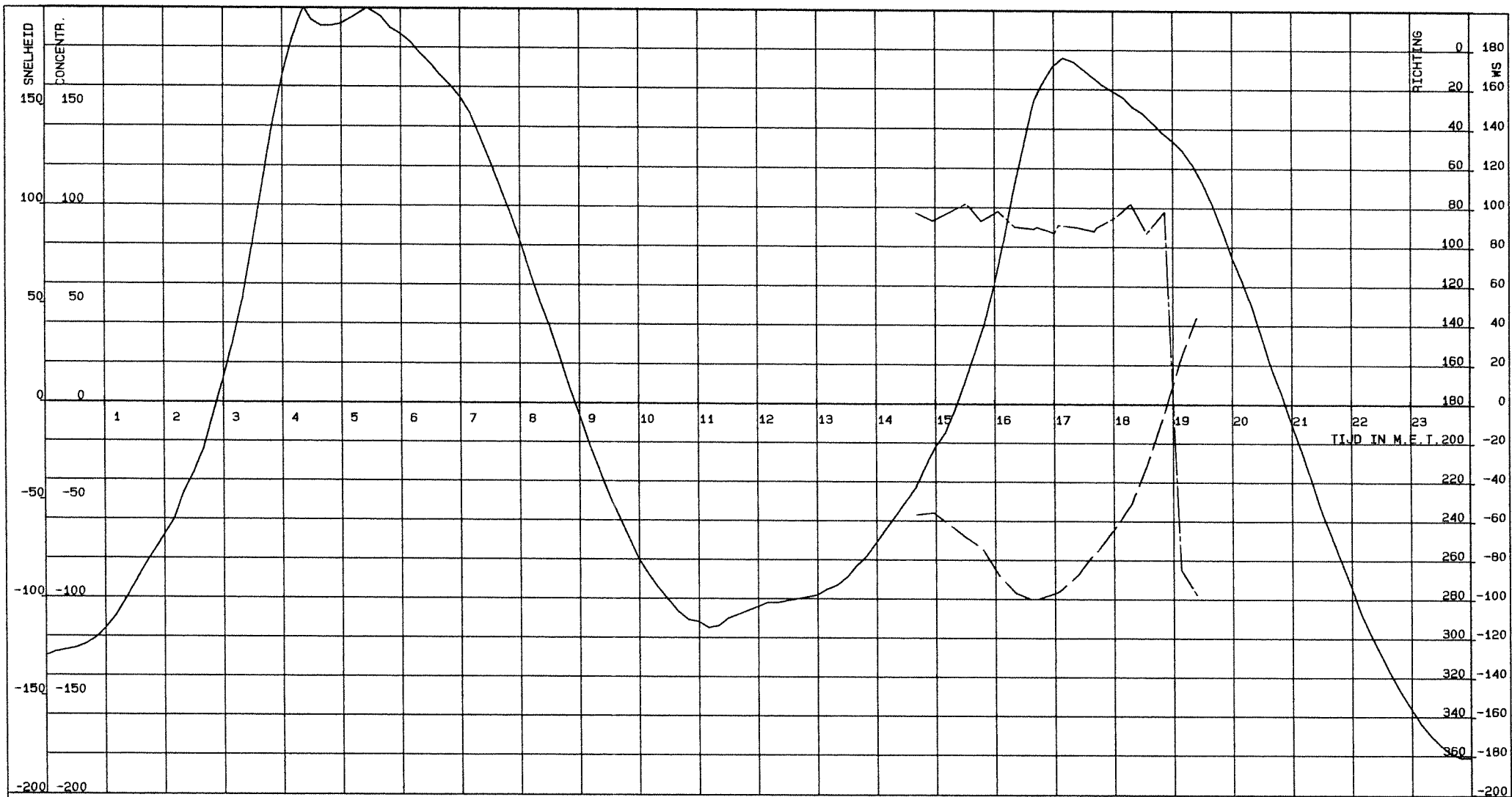
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

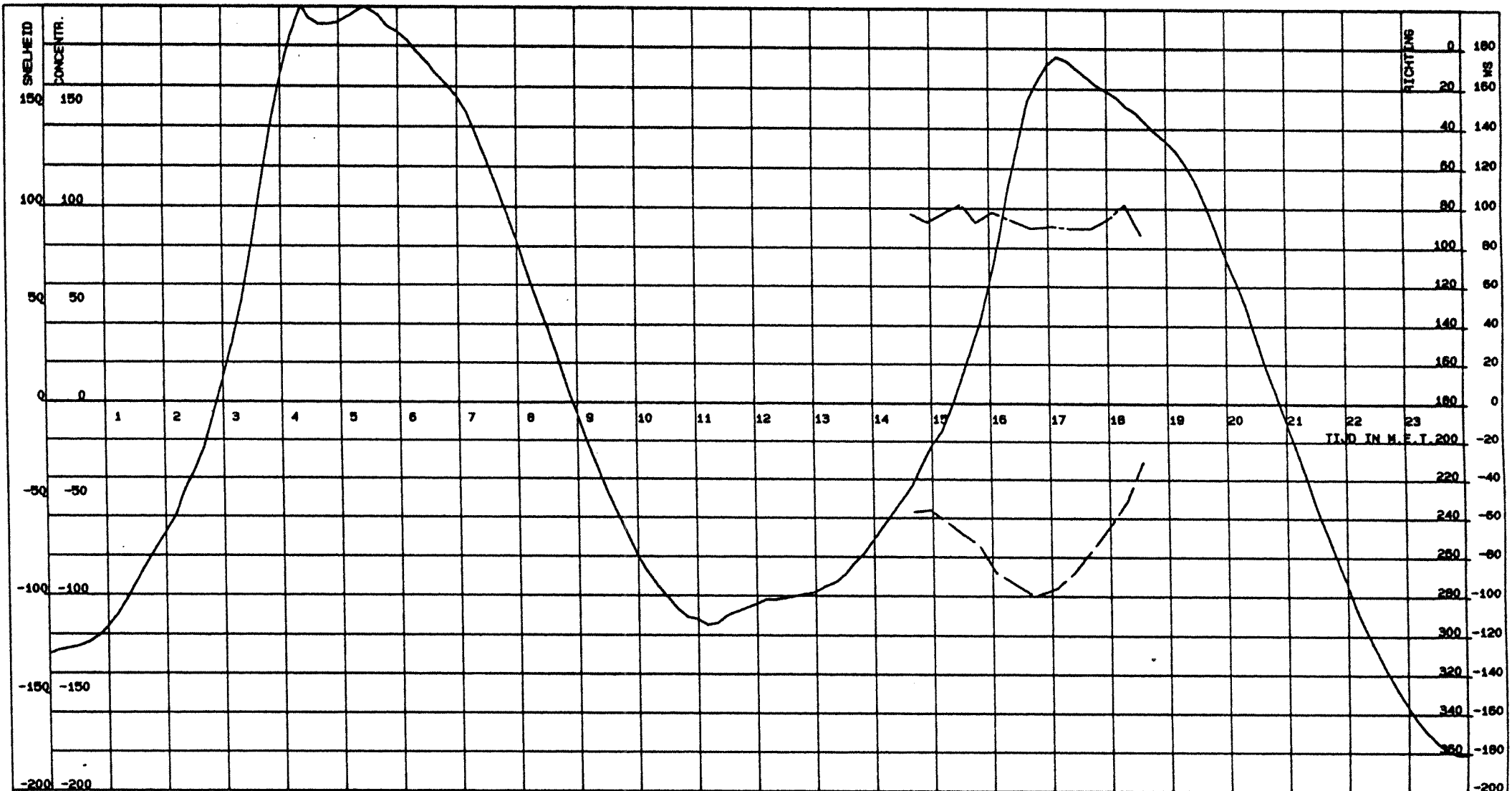
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

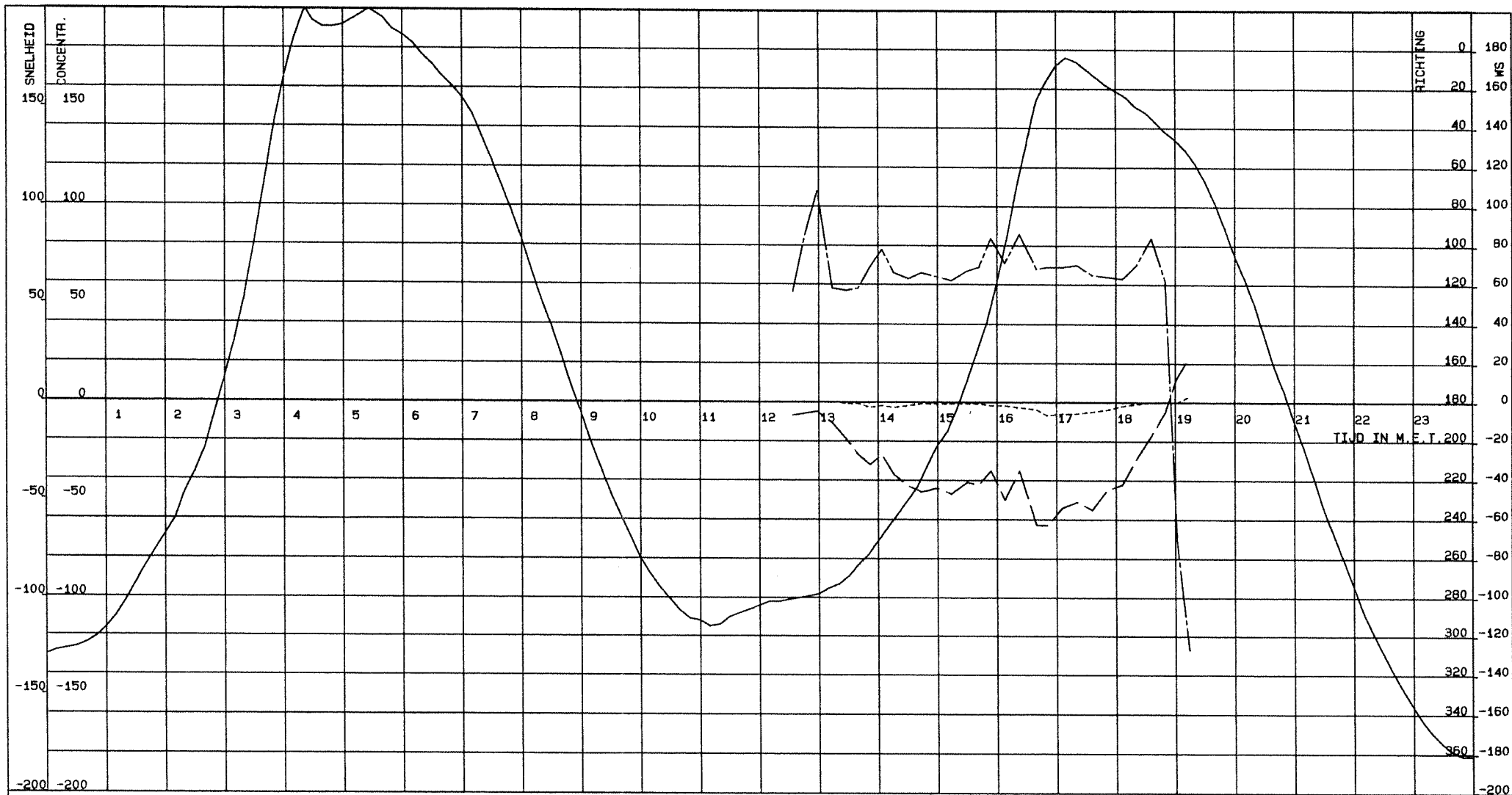
RAAI 11 MP 5

_____ GETIJD IN RPBU .ca.
 _____ SNELHEID.ca/s.
 - - - - - CONCENTRATIE.mg/l.
 - . - . - RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET
 POSITIE.X. : 36476
 CYCLUSTIJD : 120
 DATUM : 04-07-1988
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT

KASTNR. : 102.3.5-02
 POSITIE.Y. : 404158
 MIDD.TIJD : 120
 STARTTIJD : 14 u 09
 DIRECTIE ZEELAND

VISNR. : 102.3.3-06
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

———— GETIJLIJN RPBU .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... CONCENTRATIE .mg/l.

-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 36512

POSITIE.Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 12 u 34

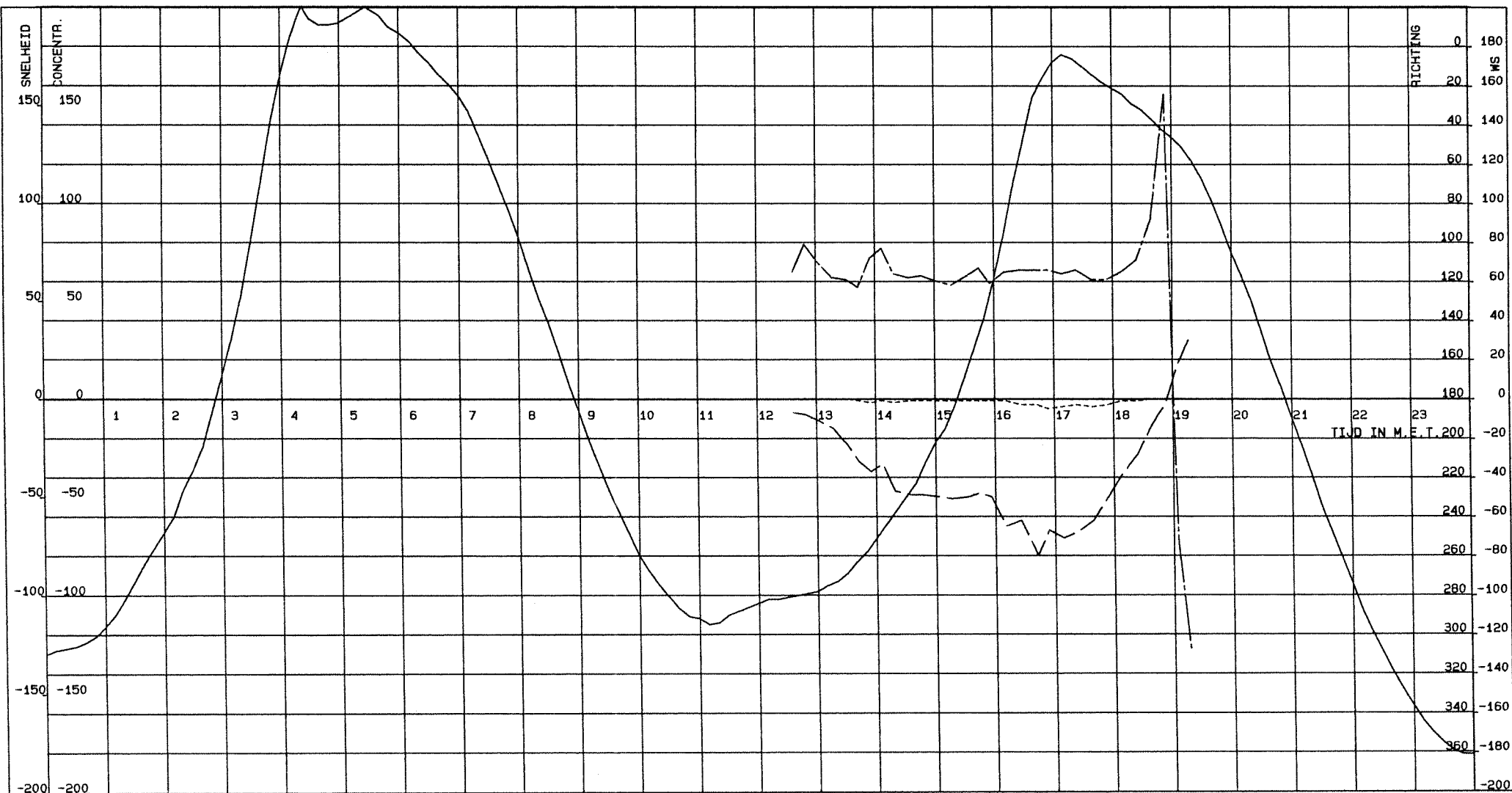
EINDTIJD : 19 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

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

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

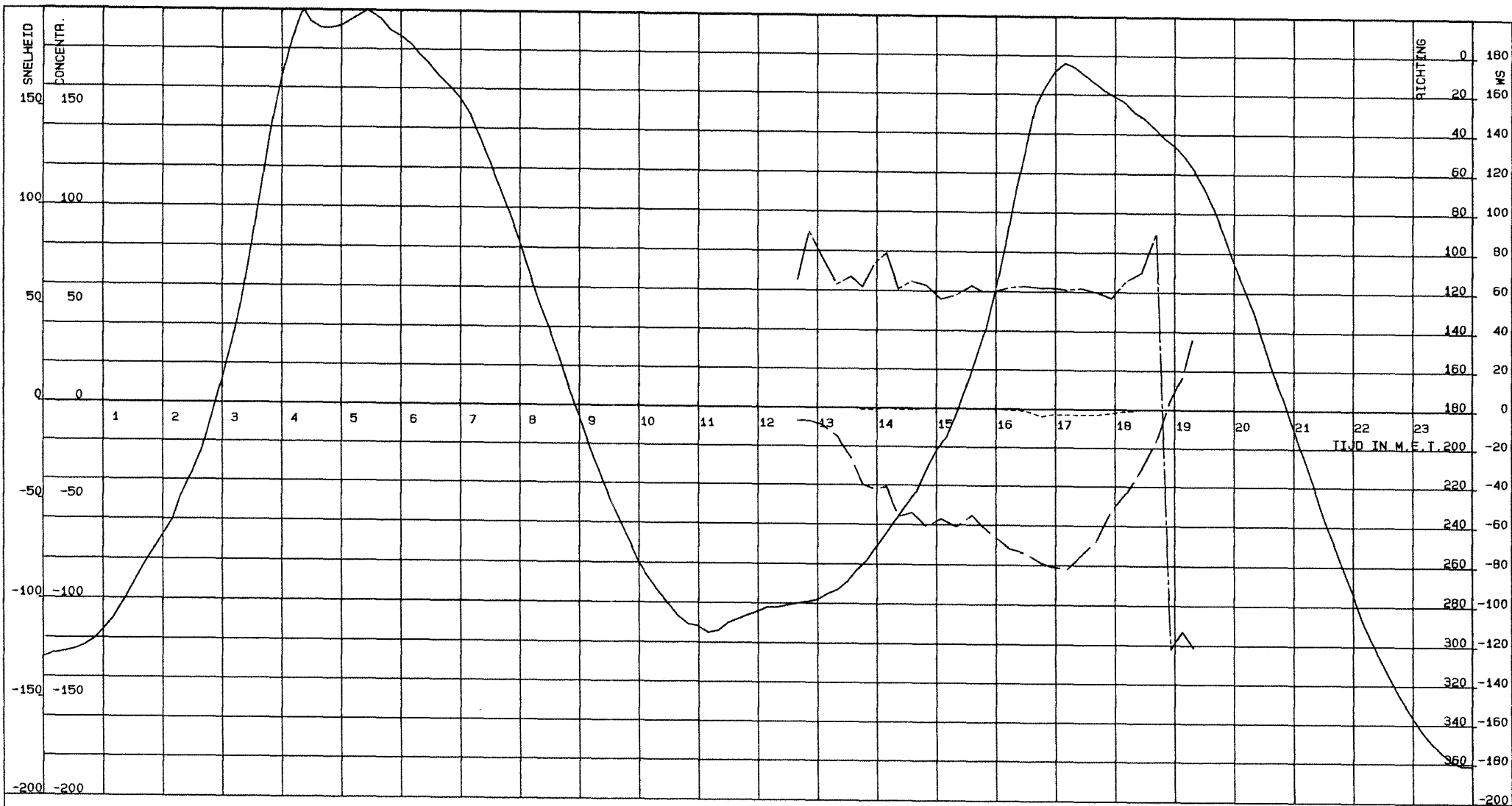
POSITIE .X. : 36512
 POSITIE .Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 34
 EINDTIJD : 19 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

..... RICHTING .deg.

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

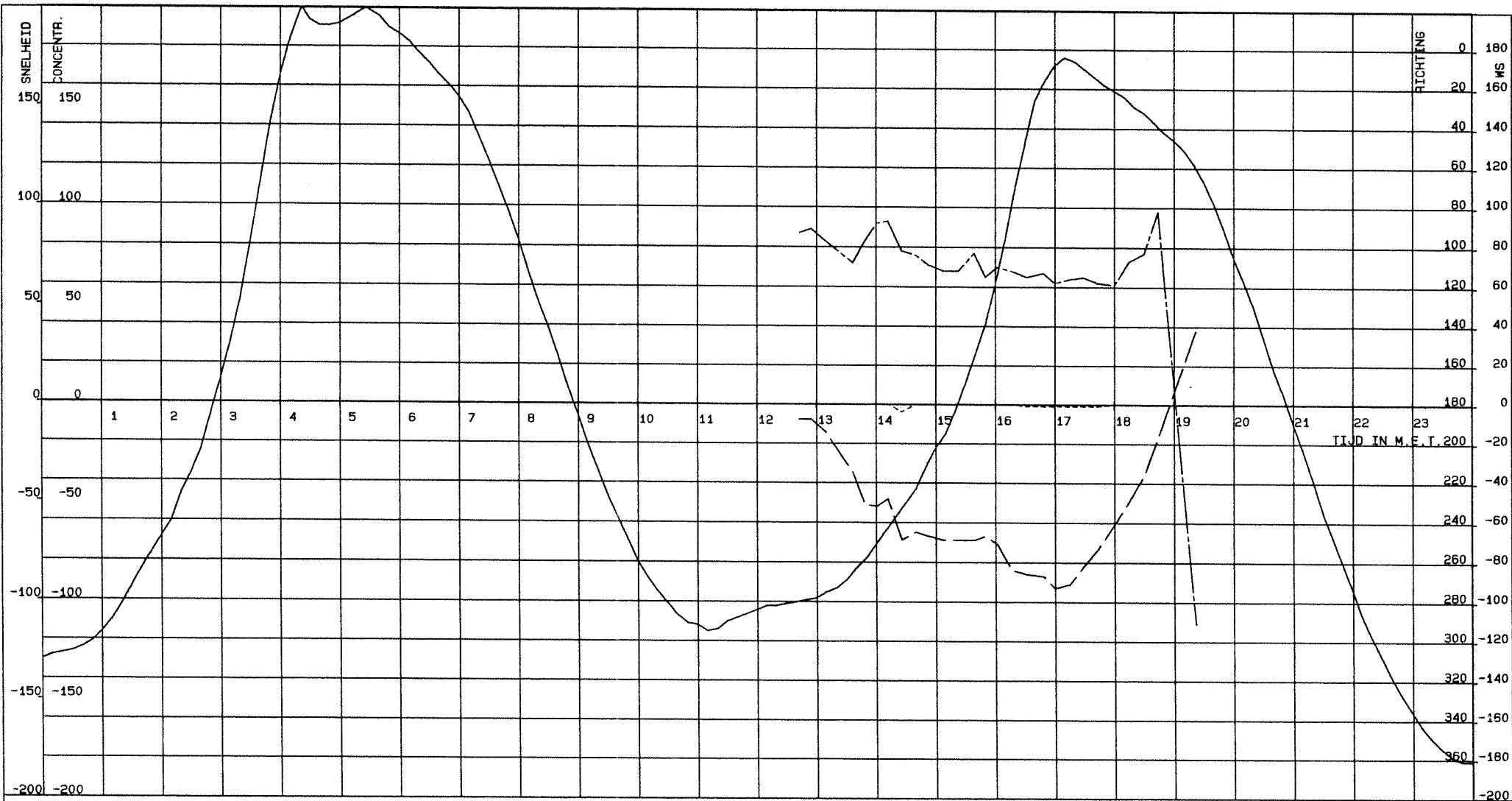
POSITIE.X. : 36512
 POSITIE.Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 34
 EINDTIJD : 19 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

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

VAARTUIG : LODYCKE	POSITIE.X. : 36512	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 04-07-1988	AFSTAND TOT BODEM: 800 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-05	POSITIE.Y. : 404445	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 12 u 34		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-07			EINDTIJD : 19 u 25		MEETDIENST

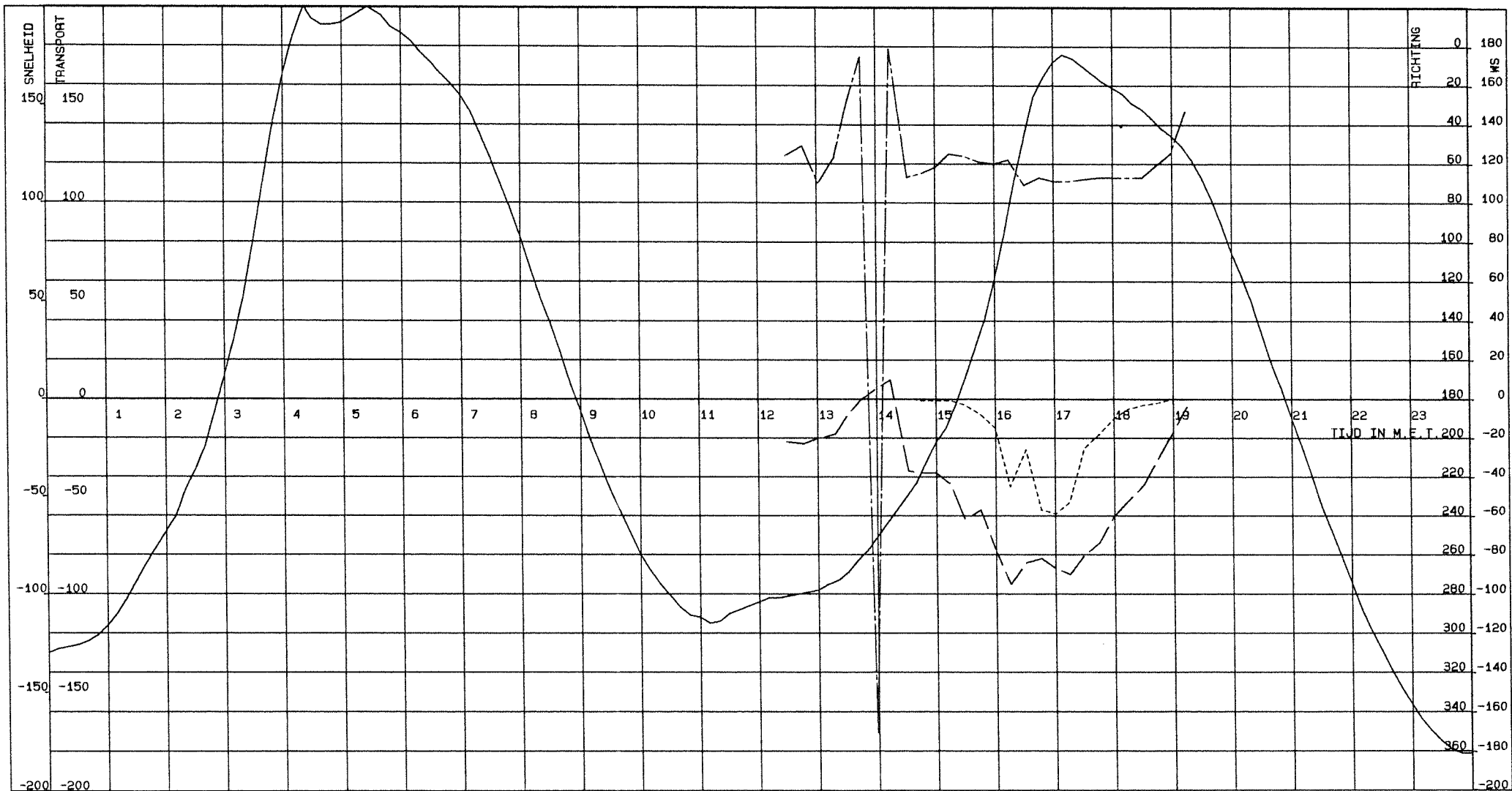
rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.045

bladnr.: Bijlage 20

bijlage 20 : Krommen per meetniveau - transport.



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

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

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

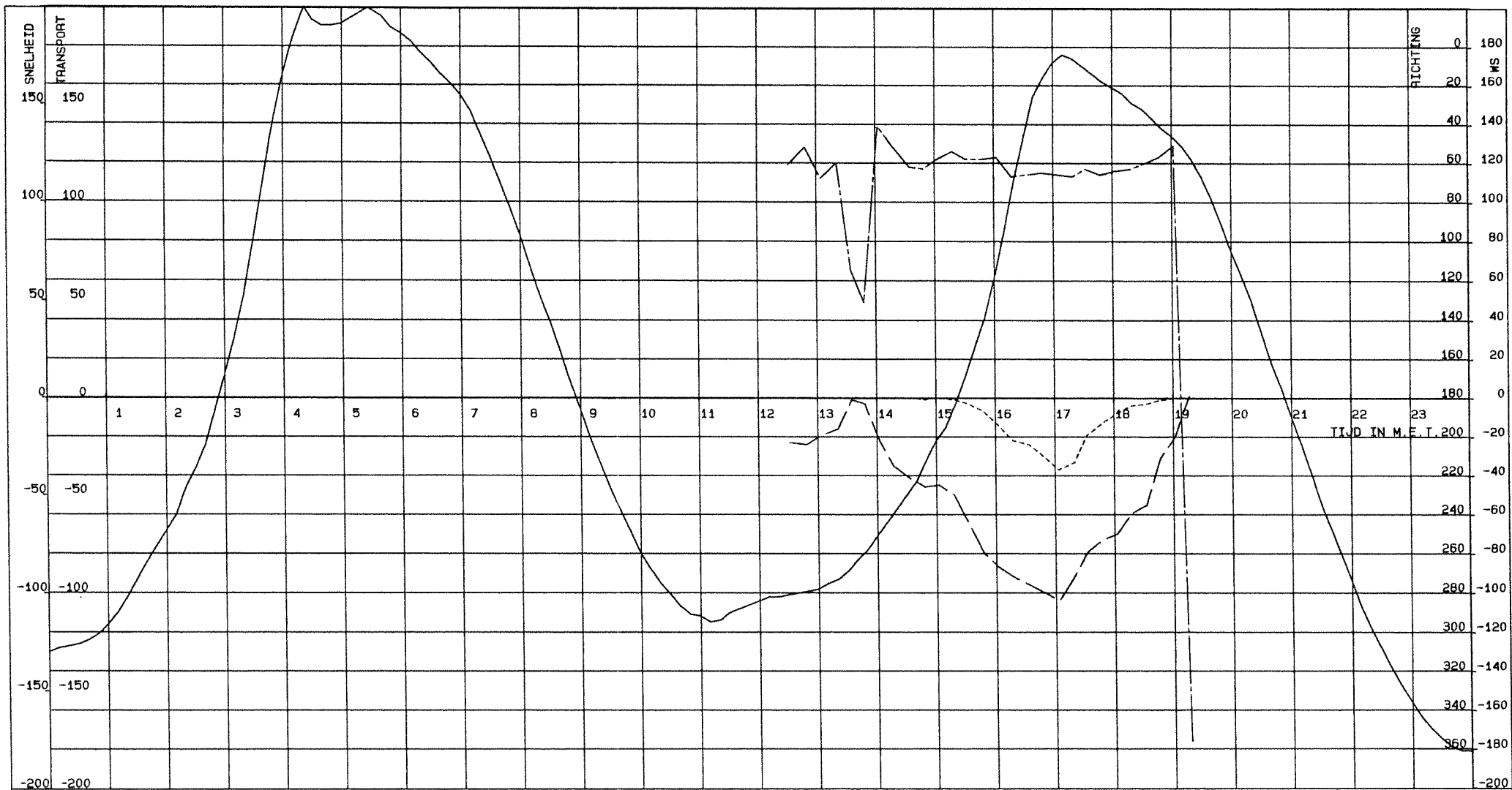
POSITIE.X. : 36317
 POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

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

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

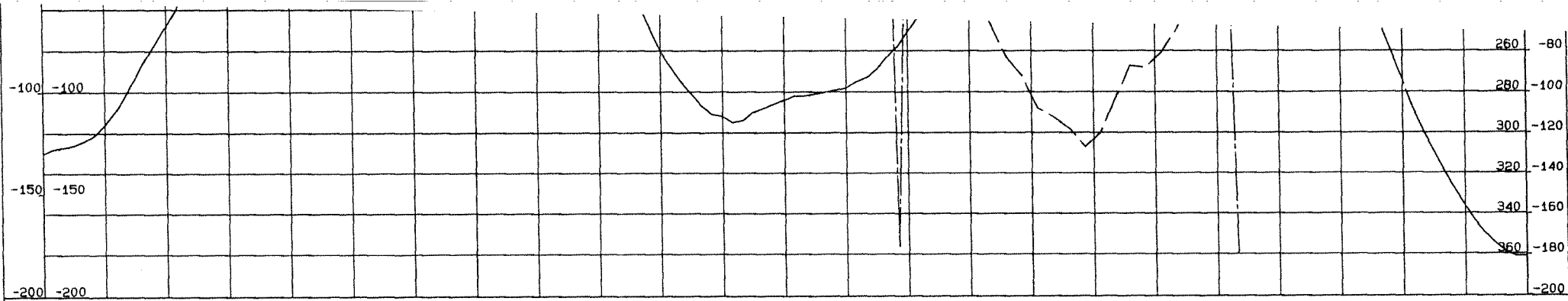
POSITIE.X. : 36317
 POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

— · — · — RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT

KASTNR. : 102.3.5-09

VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 36317

POSITIE.Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 12 u 29

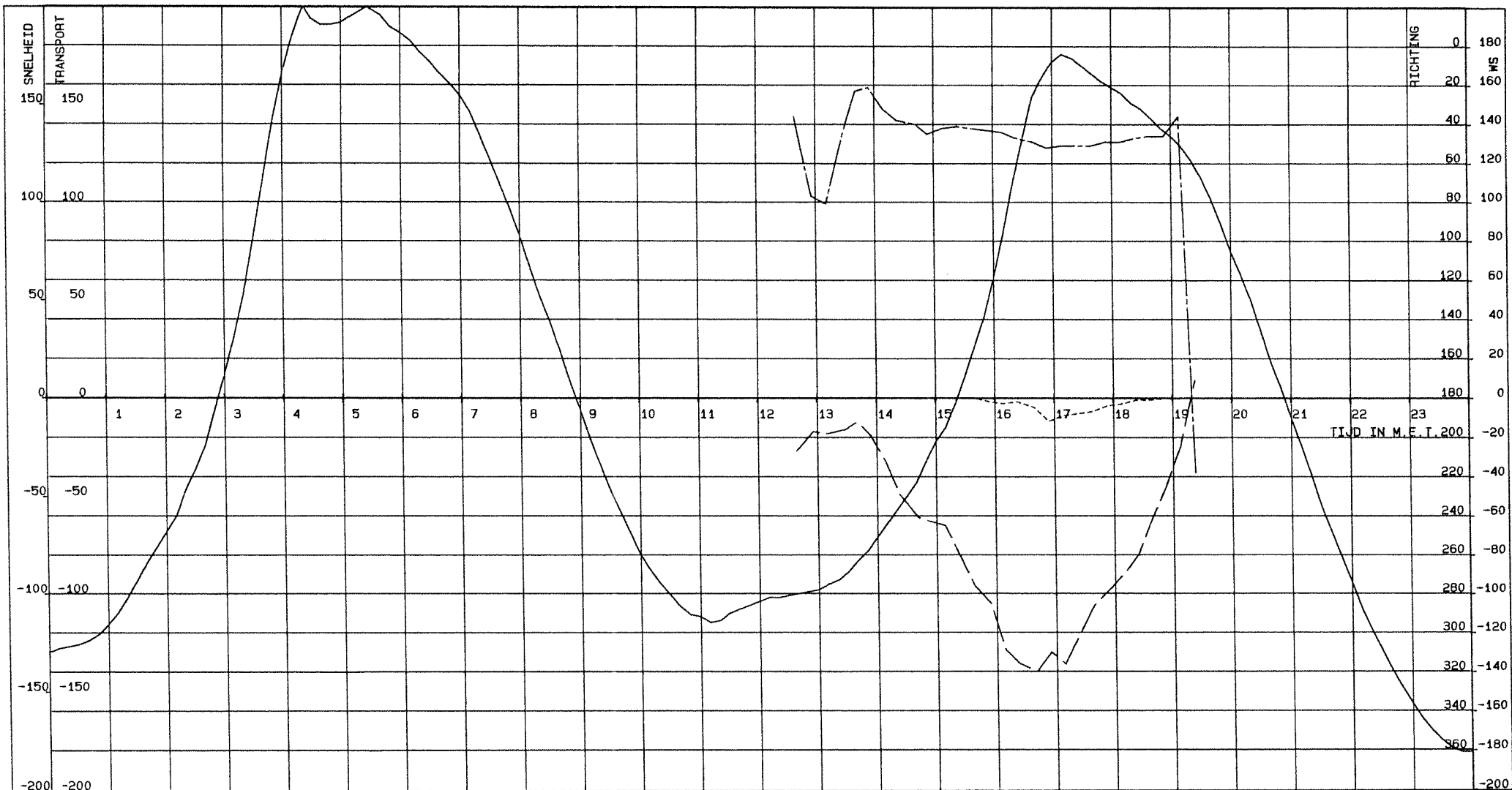
EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

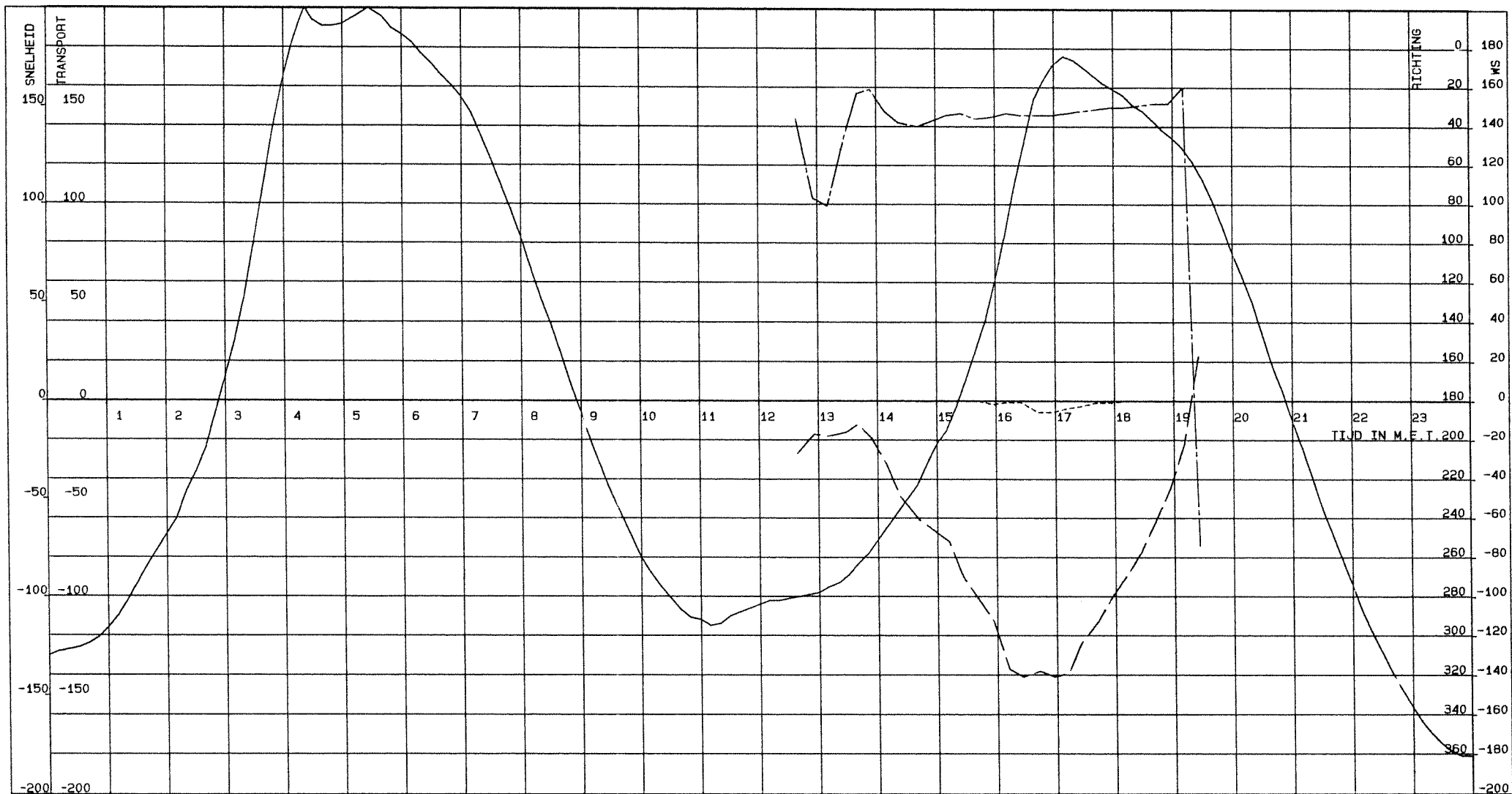


SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT	POSITIE.X. : 36317	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 04-07-1988	AFSTAND TOT BODEM: 800 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-09	POSITIE.Y. : 402717	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 12 u 29		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-11			EINDTIJD : 19 u 26		MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 1

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

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

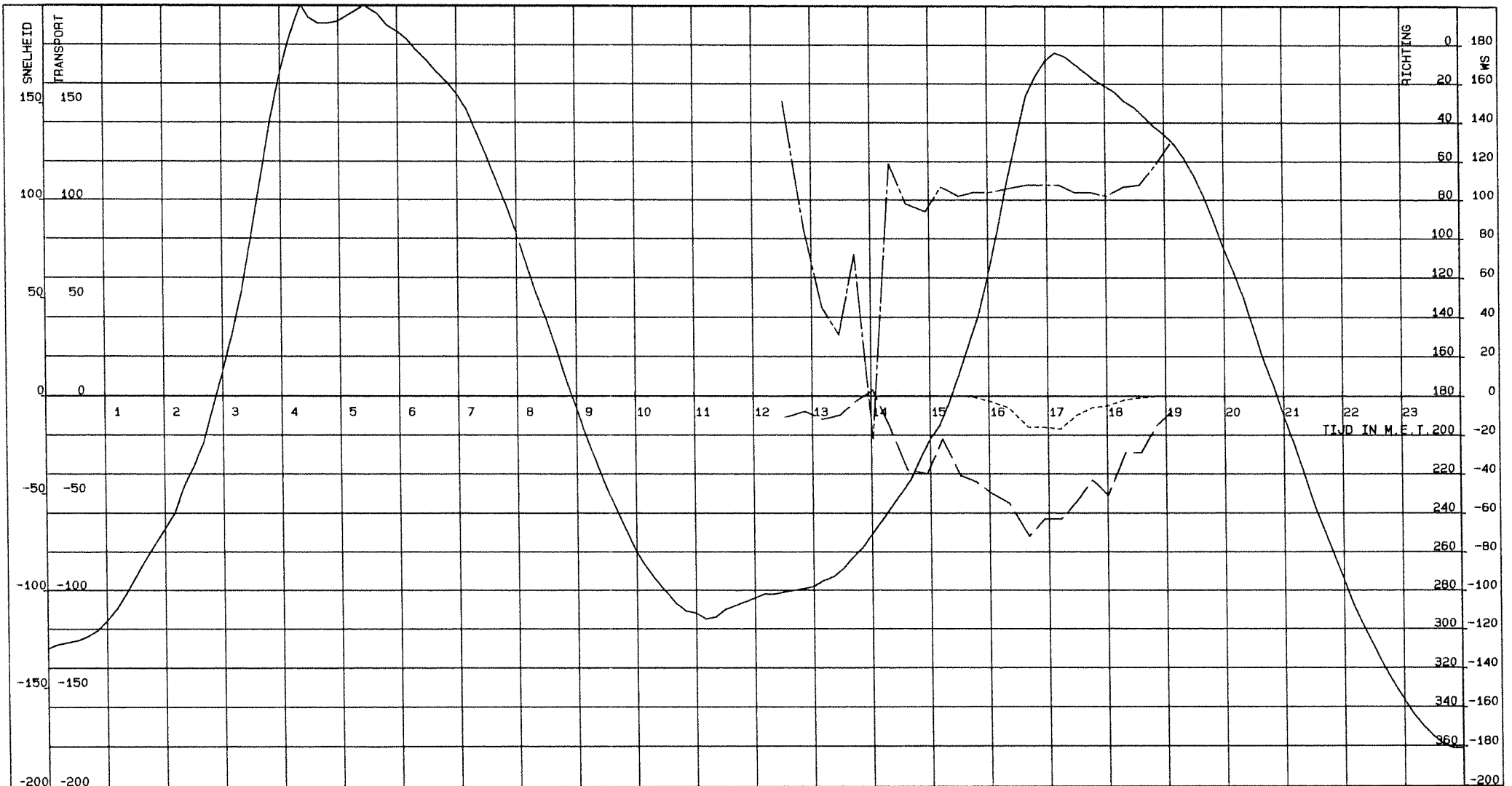
POSITIE .X. : 36317
 POSITIE .Y. : 402717

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 29
 EINDTIJD : 19 u 26

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

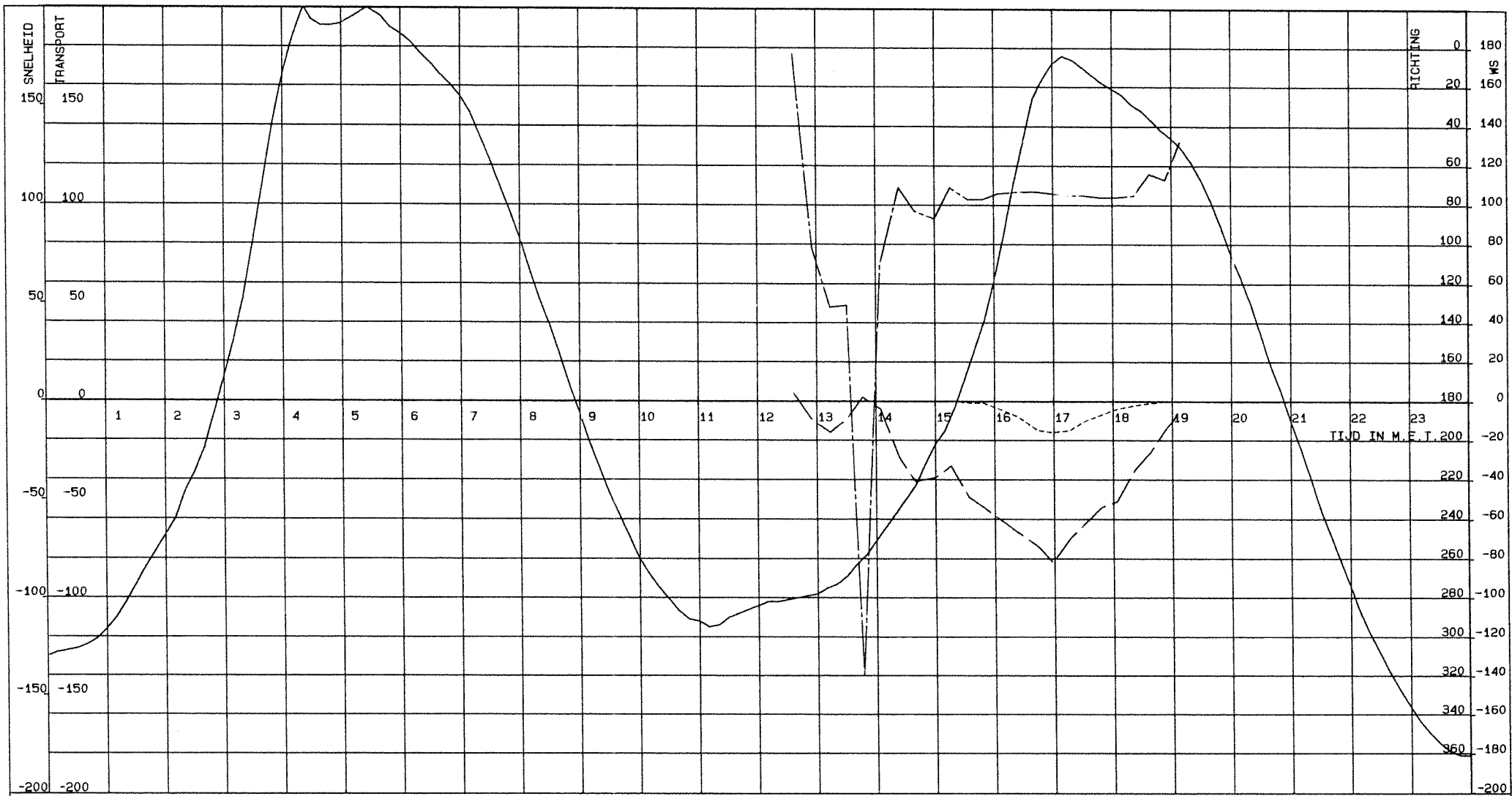
POSITIE.X. : 36340
 POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

————— GETIJLIJN RPB.U. cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-04

VISNR. : 102.3.3-04

POSITIE.X. : 36340

POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 12 u 32

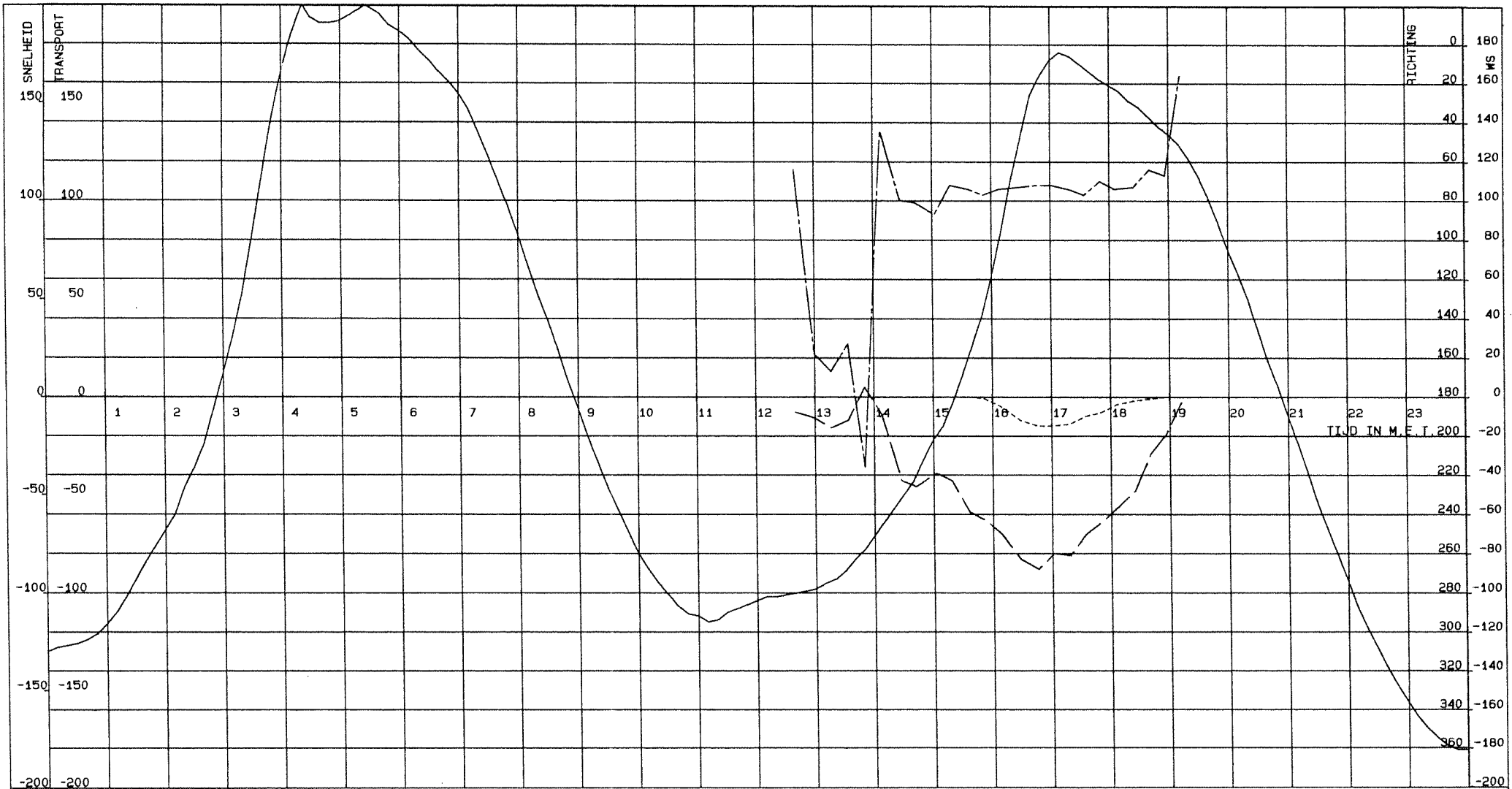
EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

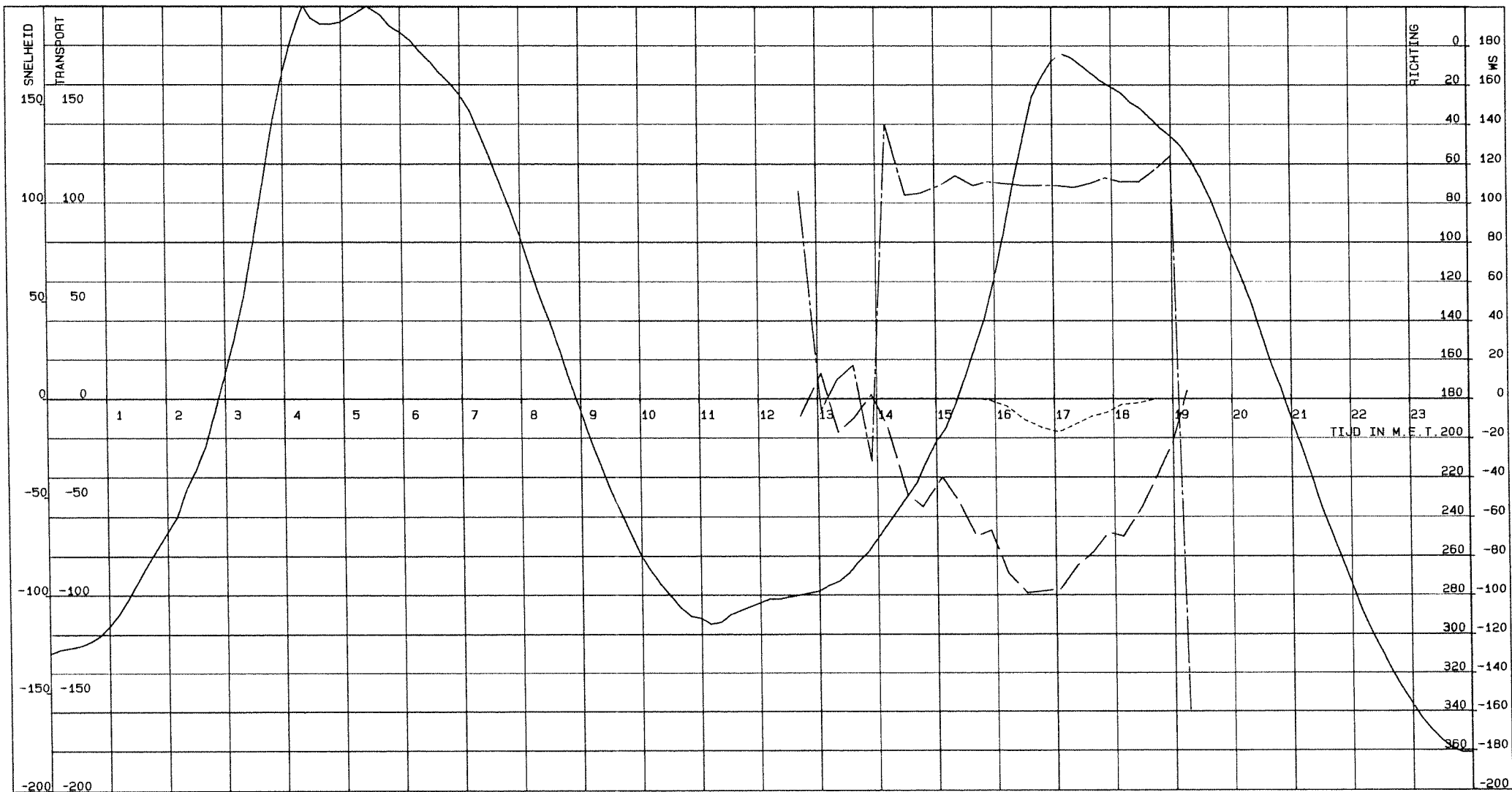
POSITIE.X. : 36340
 POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

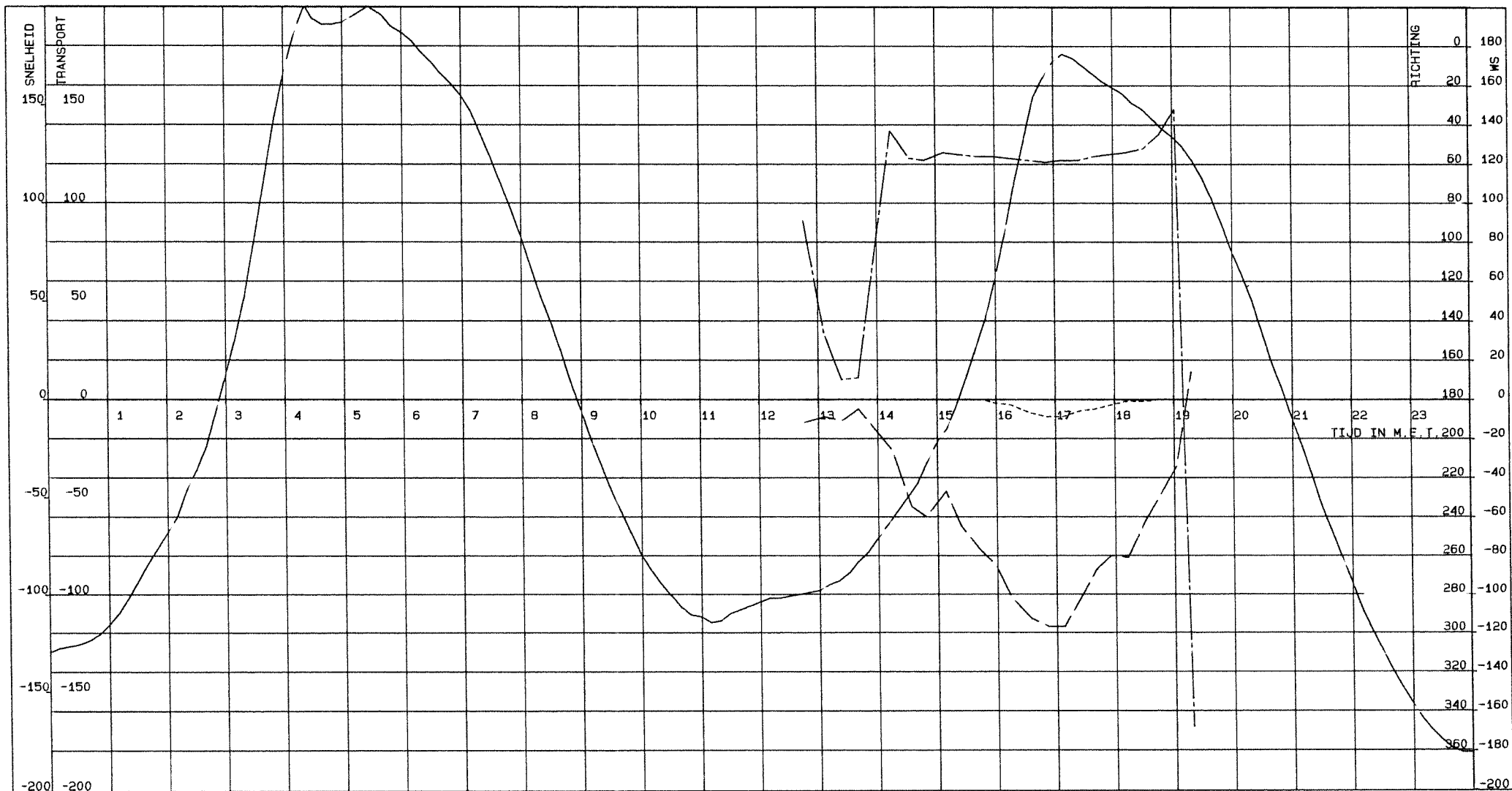
POSITIE.X. : 36340
 POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-04

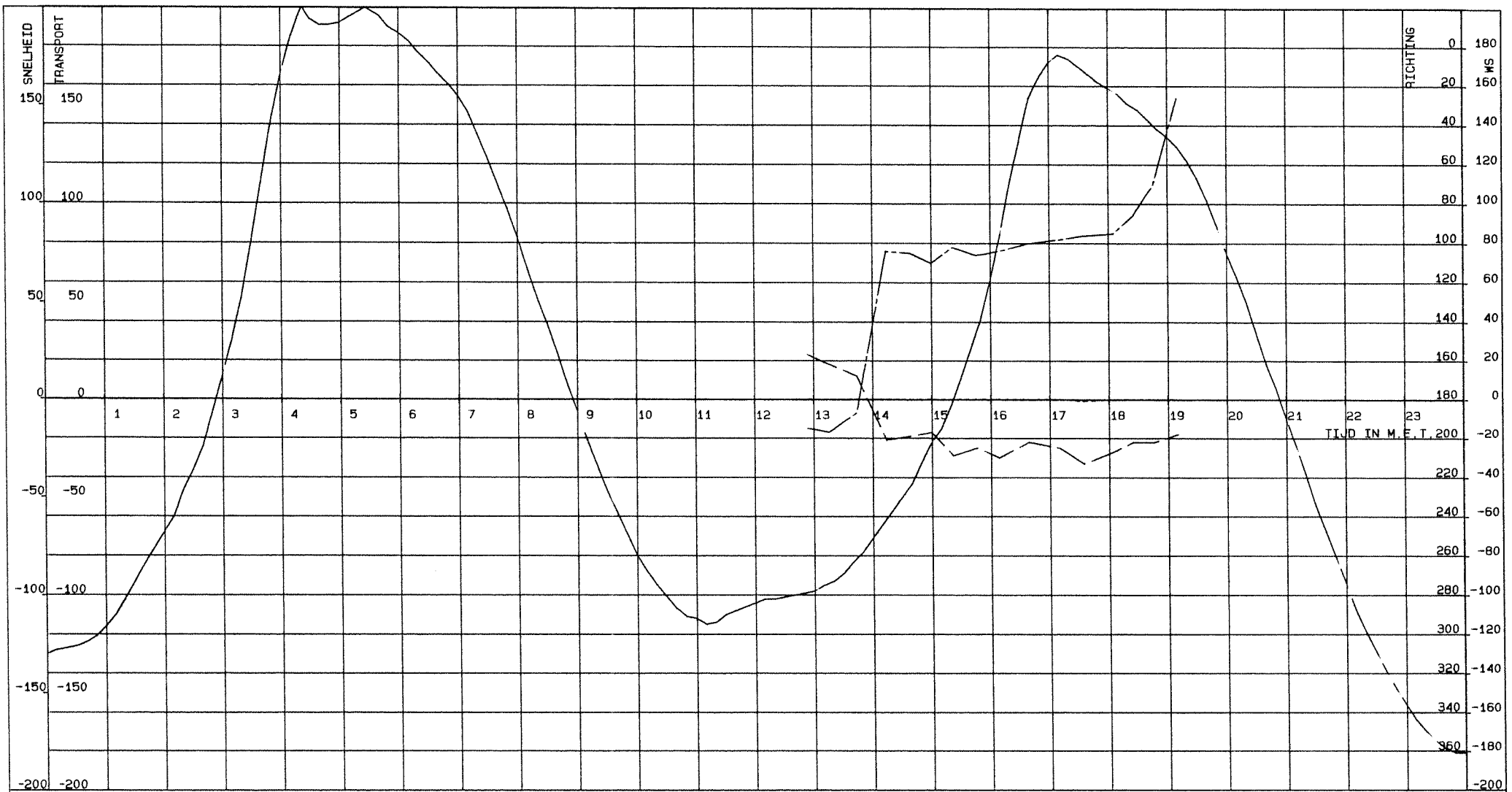
POSITIE.X. : 36340
 POSITIE.Y. : 402952

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 32
 EINDTIJD : 19 u 18

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

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

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

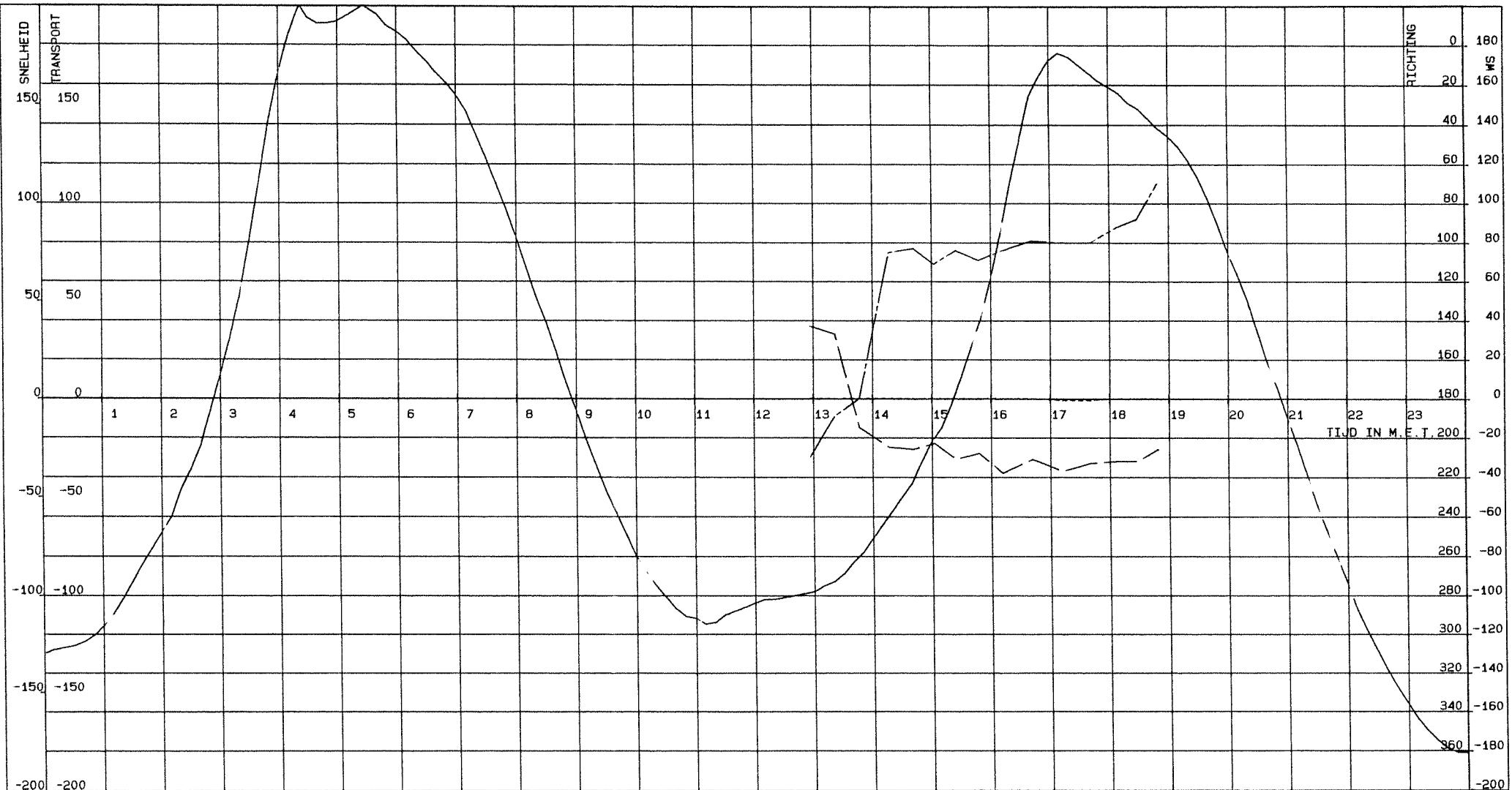
POSITIE .X. : 36370
 POSITIE .Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

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

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

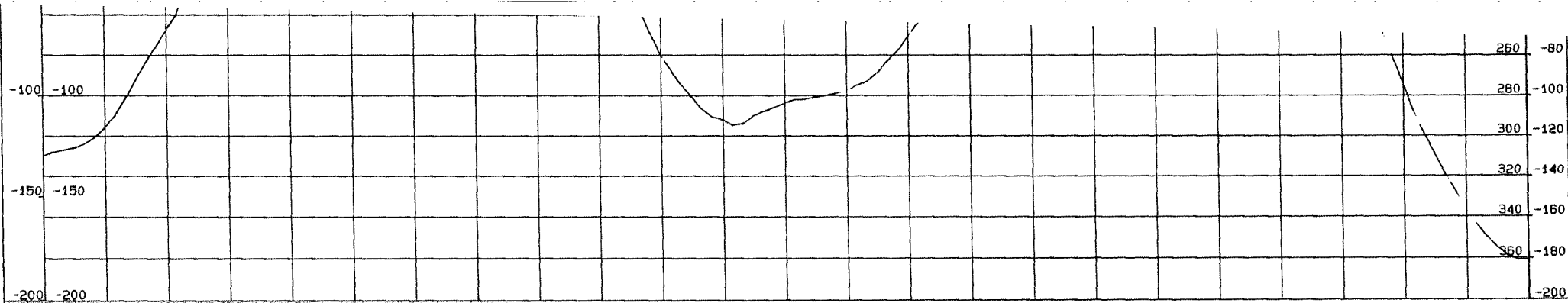
POSITIE.X. : 36370
 POSITIE.Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

_____ GETIJLIJN RPBW .cm.
 _____ SNELHEID .cm/s.
 TRANSPORT .g/m2s.
 _____ RICHTING .deg.

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

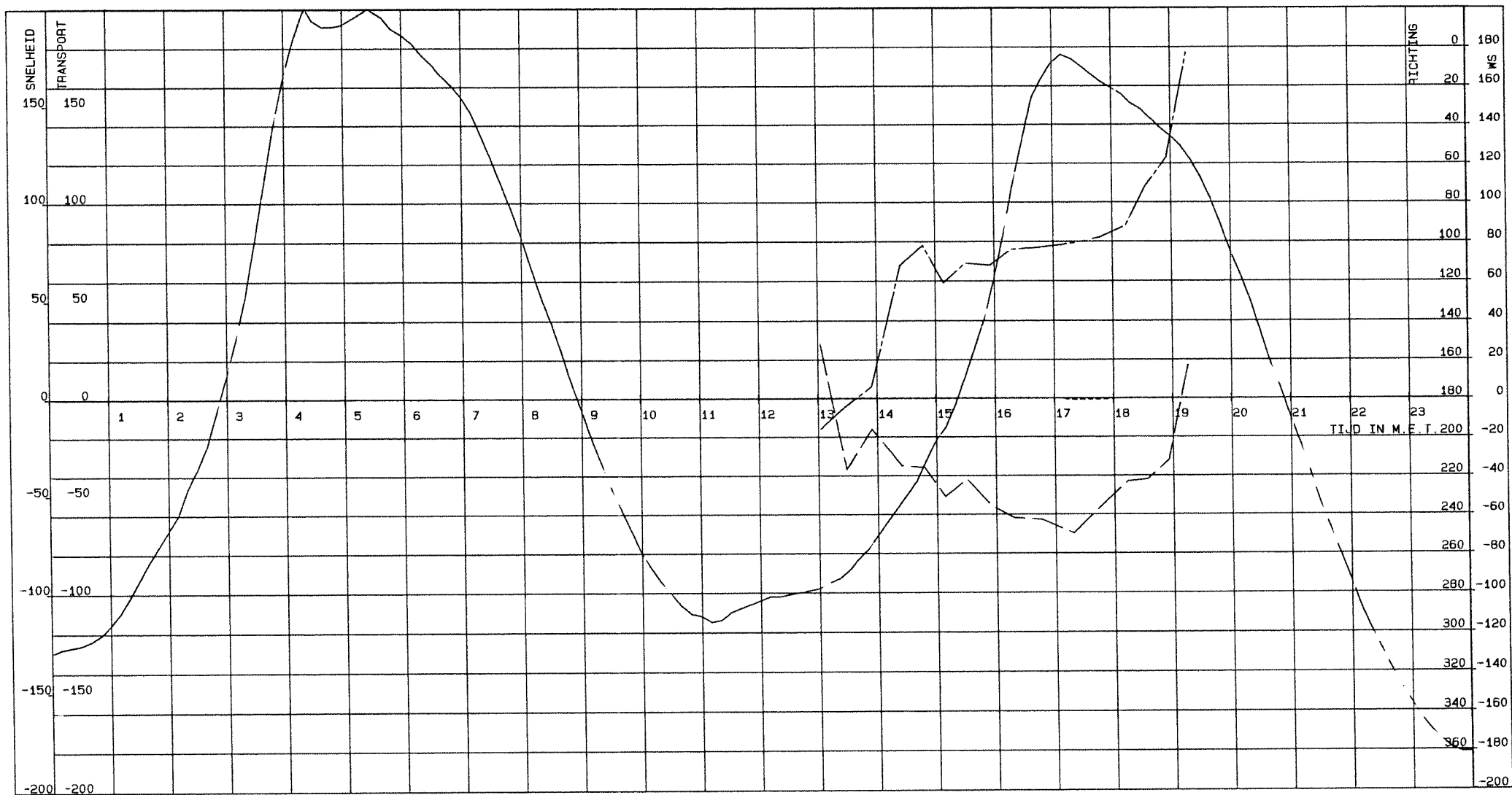
POSITIE.X. : 36370
 POSITIE.Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETOIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

———— GETIJLIJN RPBU .cm.

——— .SNELHEID.cm/s.

----- TRANSPORT .g/m²s.

——— RICHTING.deg.

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

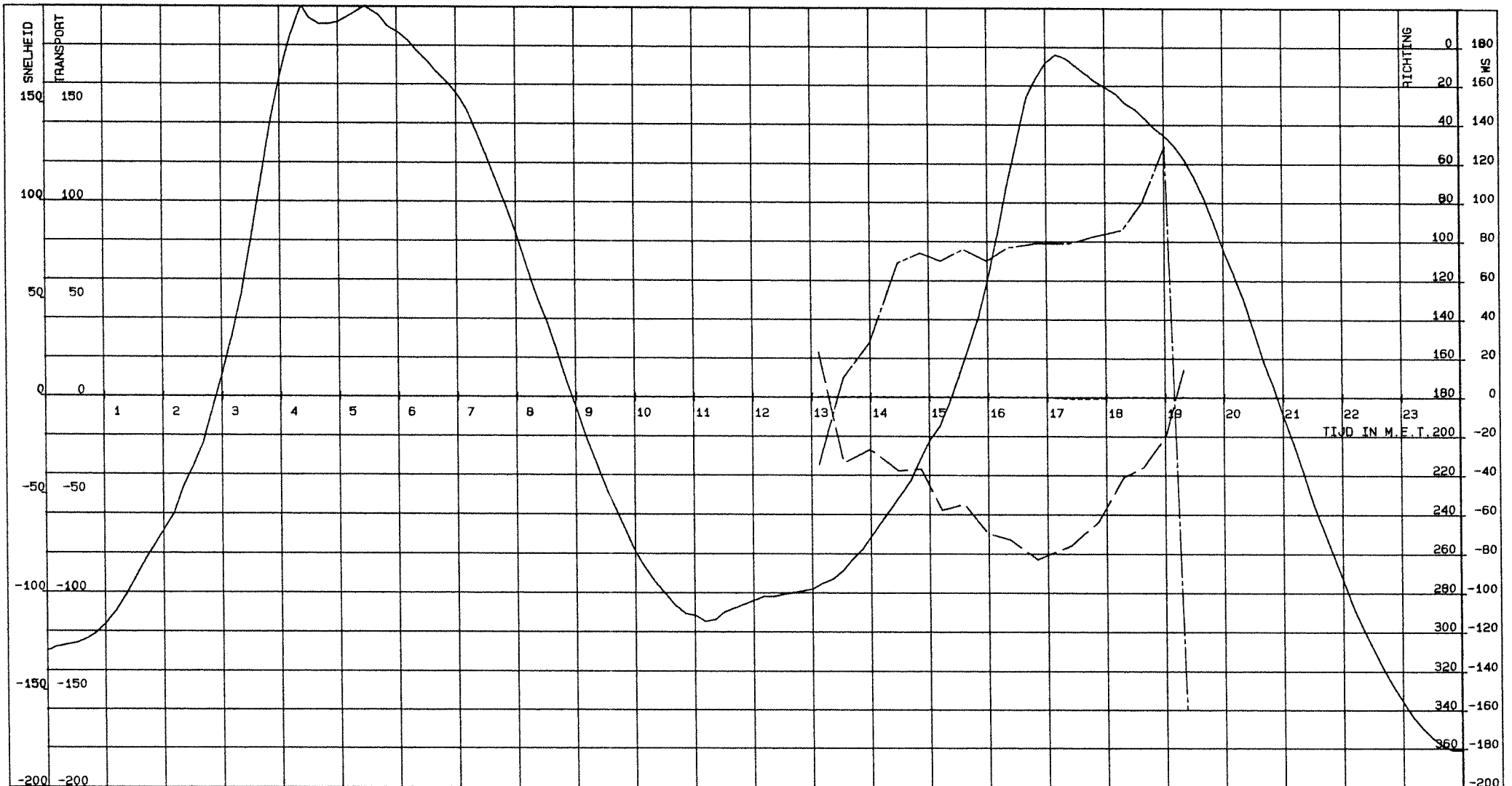
POSITIE.X. : 36370
 POSITIE.Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

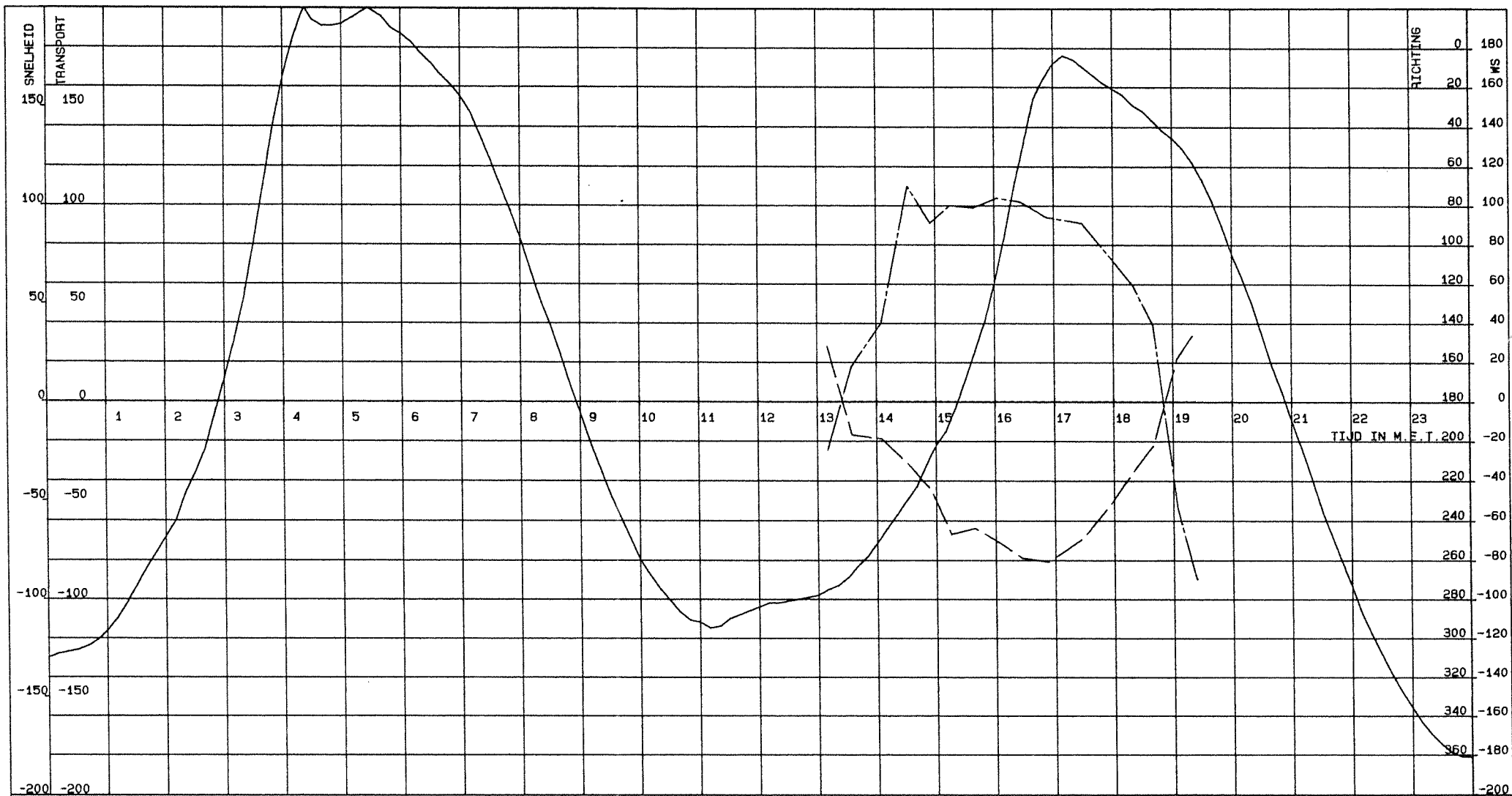


SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

————— GETIJLIJN RPBU .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2. - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE	POSITIE .X. : 36370	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 04-07-1988	AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-11	POSITIE .Y. : 403490	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 12 u 54		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-05			EINDTIJD : 19 u 23		MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 3

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

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

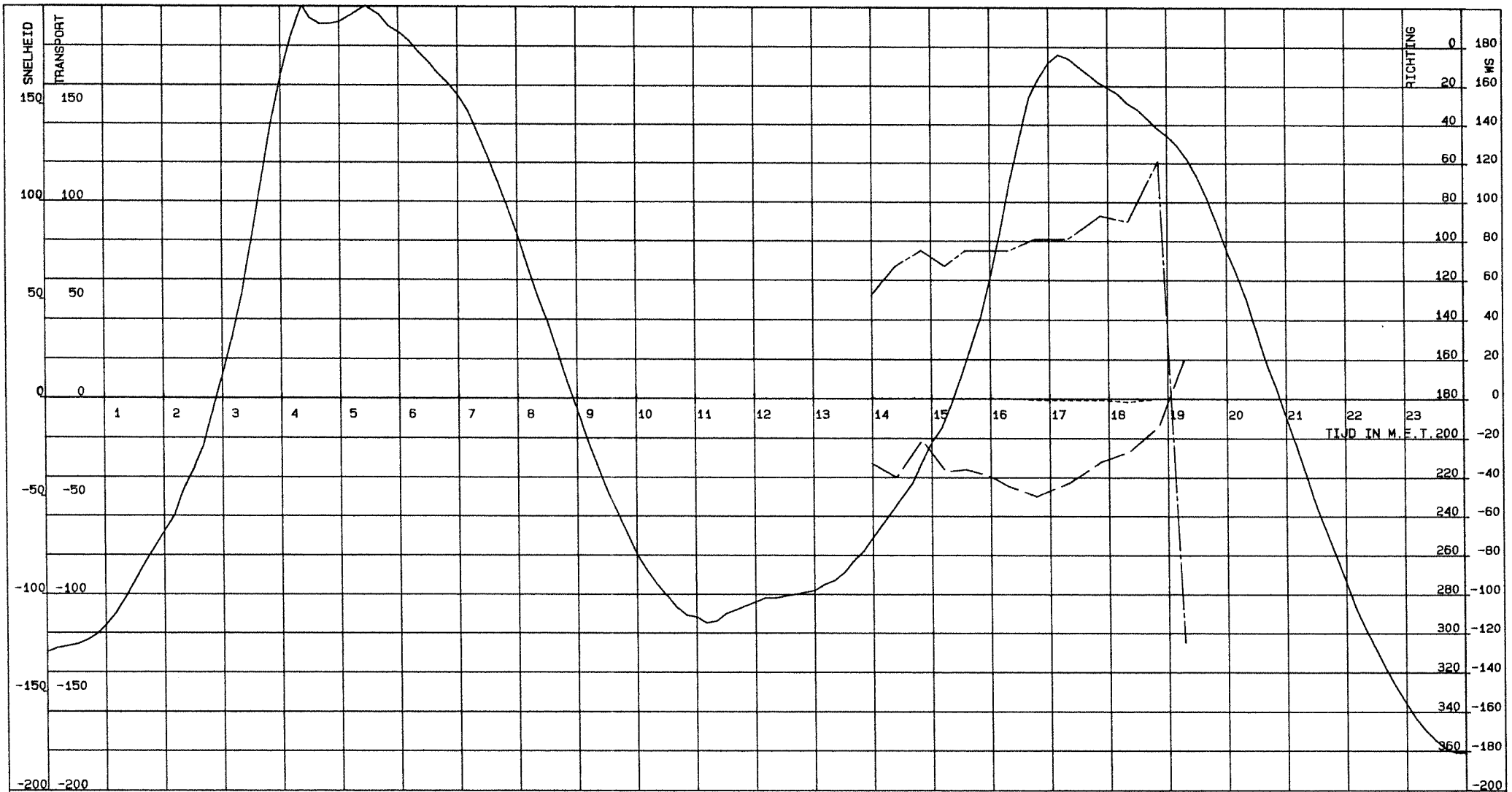
POSITIE.X. : 36370
 POSITIE.Y. : 403490

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 54
 EINDTIJD : 19 u 23

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

———— GETIJLIJN RPBU .cm.

----- .SNELHEID.cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING.deg.

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

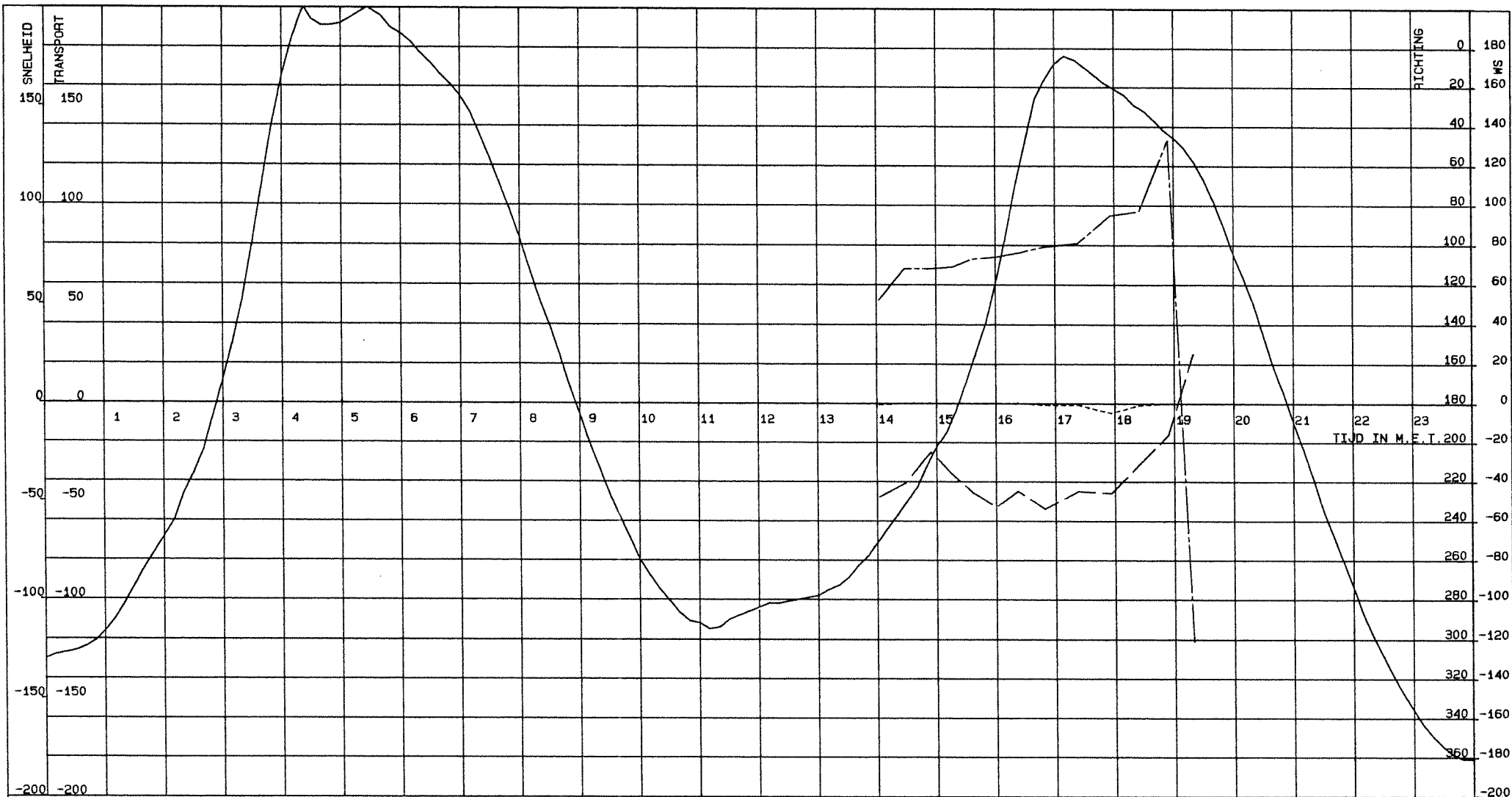
POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

———— GETIJLIJN RPBU .cm.

----- . SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : MYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 36459

POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120

MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 13 u 59

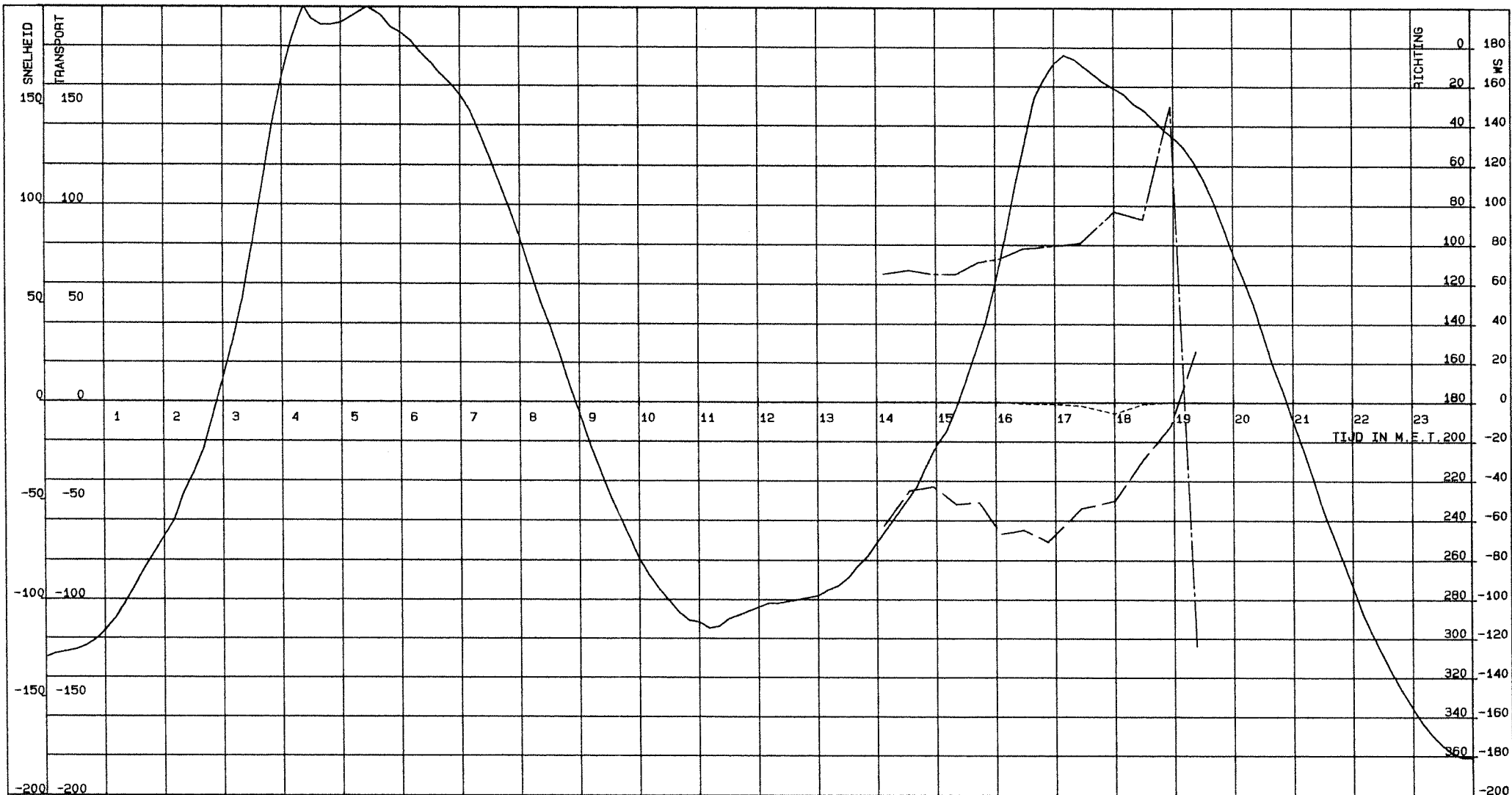
EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

———— GETIJLIJN RPBU .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

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

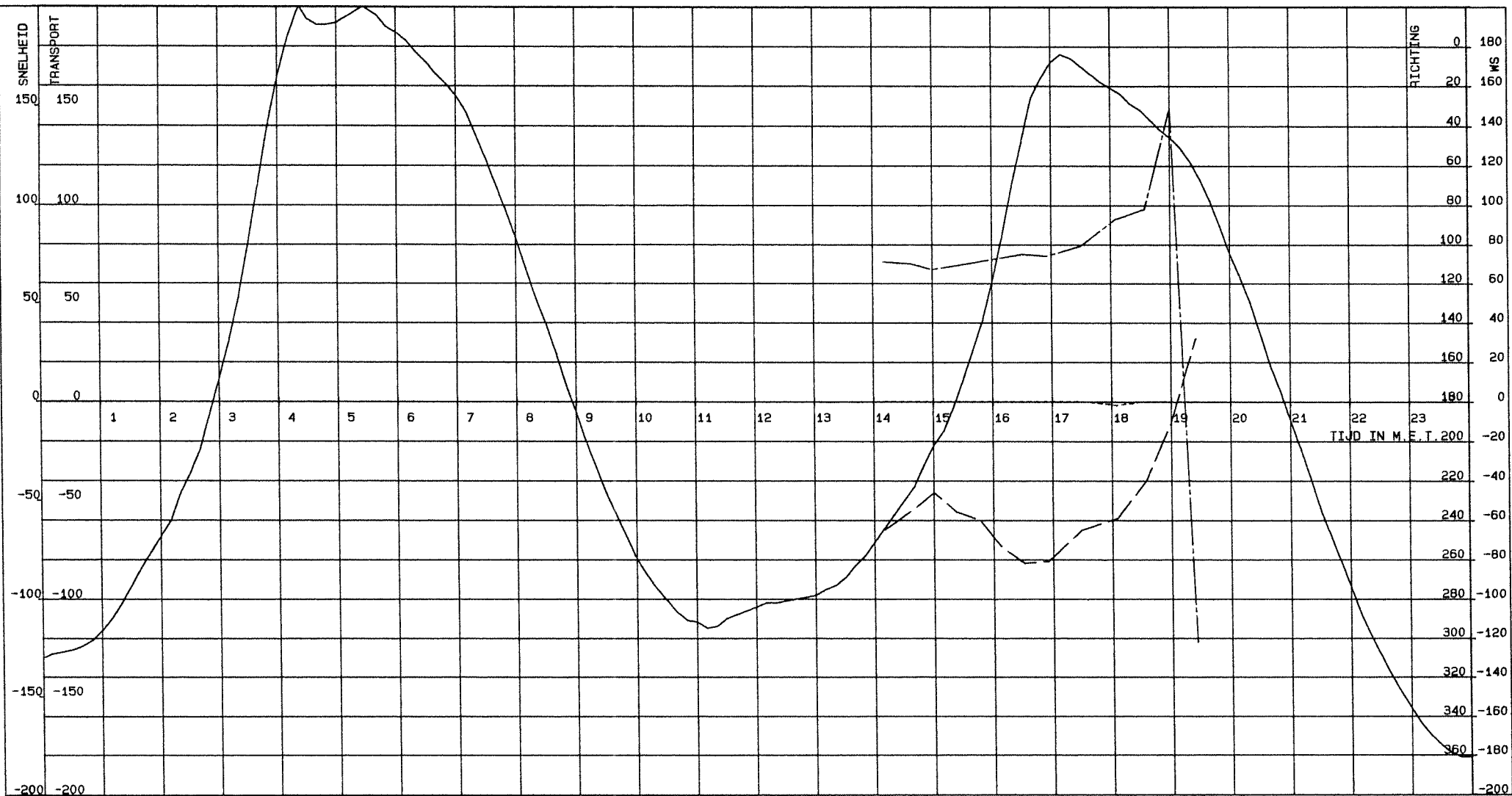
POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

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

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

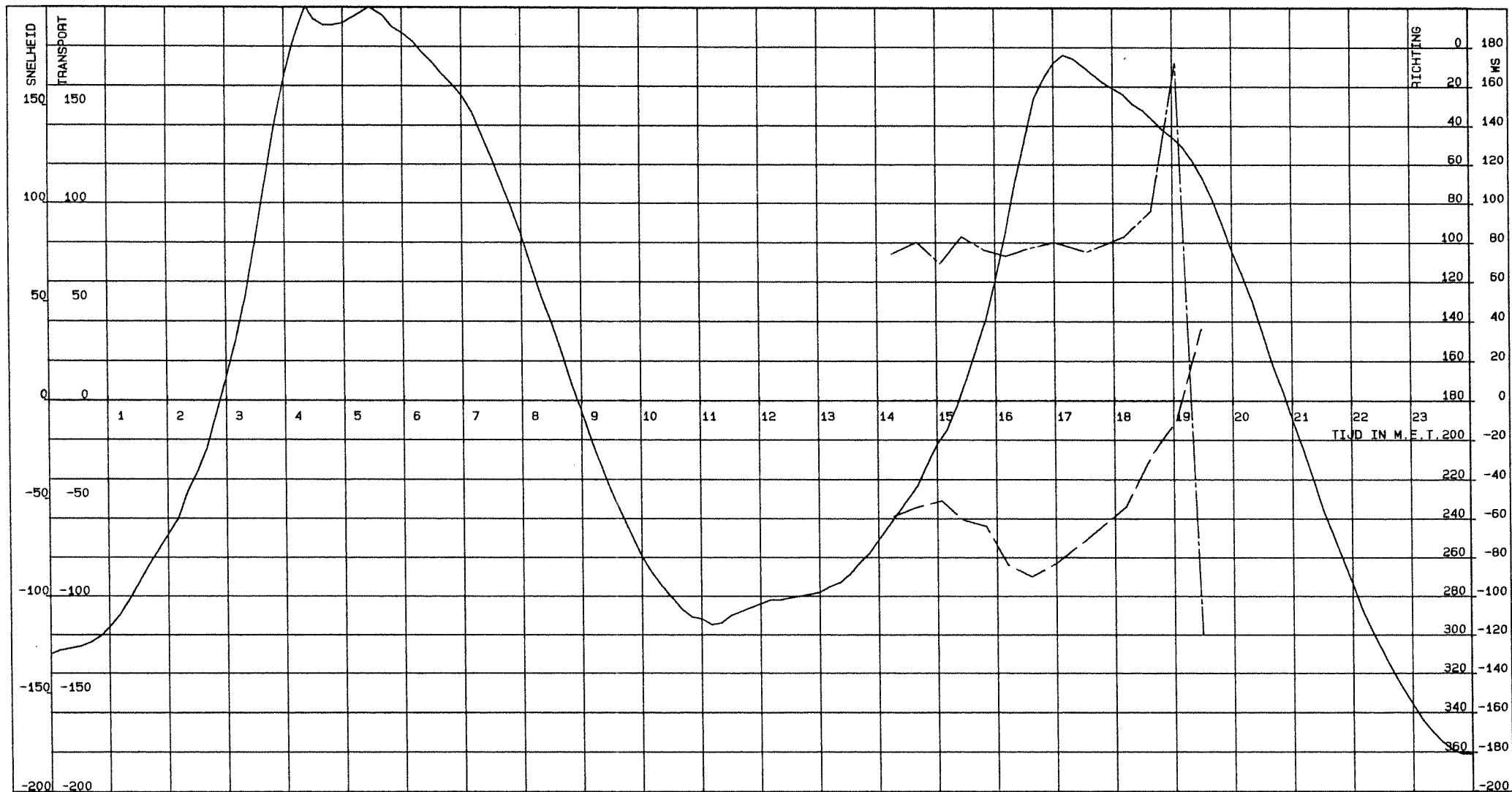
POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

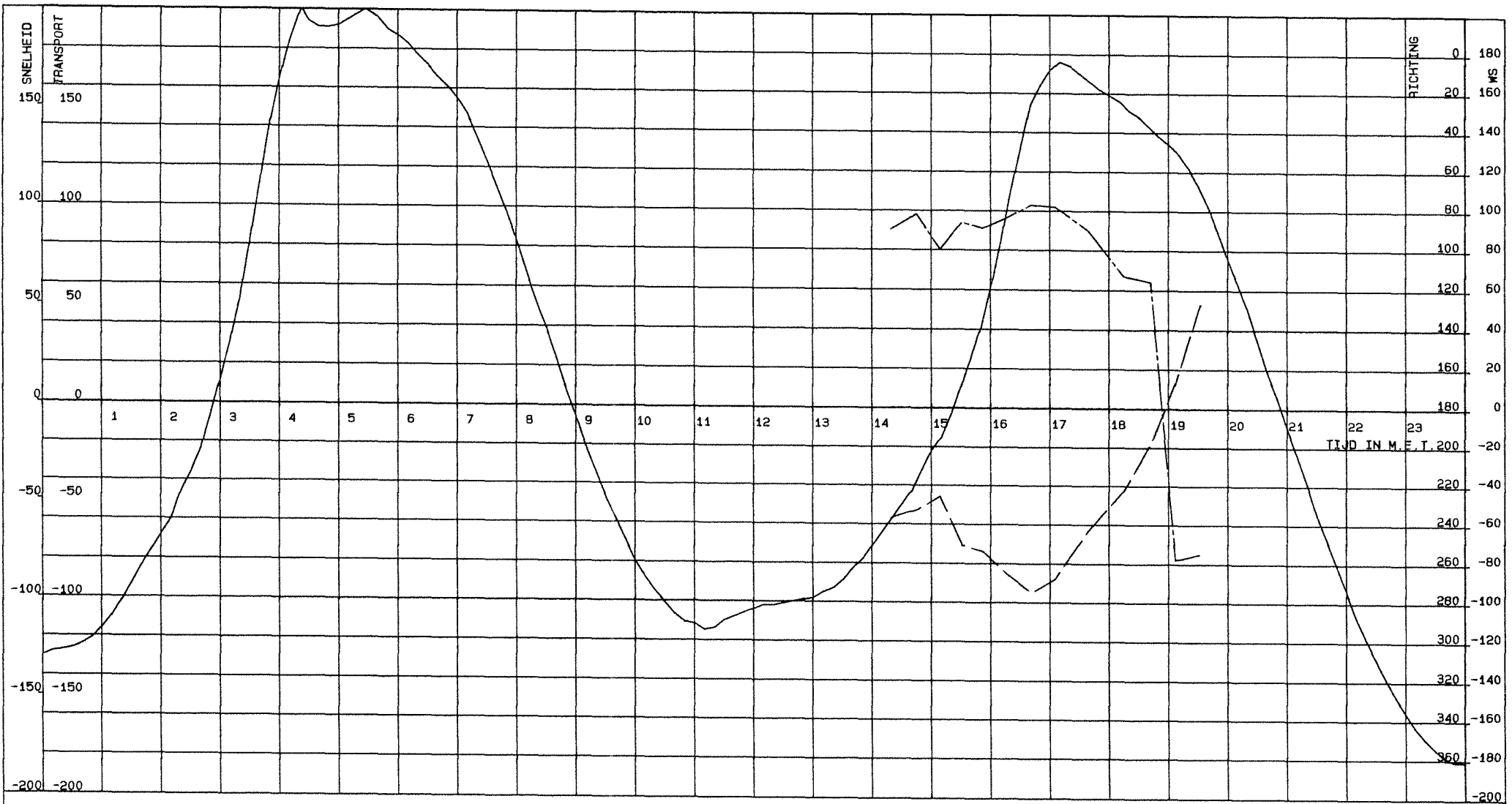


SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET	POSITIE.X. : 36459	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 04-07-1988	AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-06	POSITIE.Y. : 403839	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 13 u 59		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-02			EINDTIJD : 19 u 32		MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 4

————— GETIJLIJN RPBU .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

..... RICHTING.deg.

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

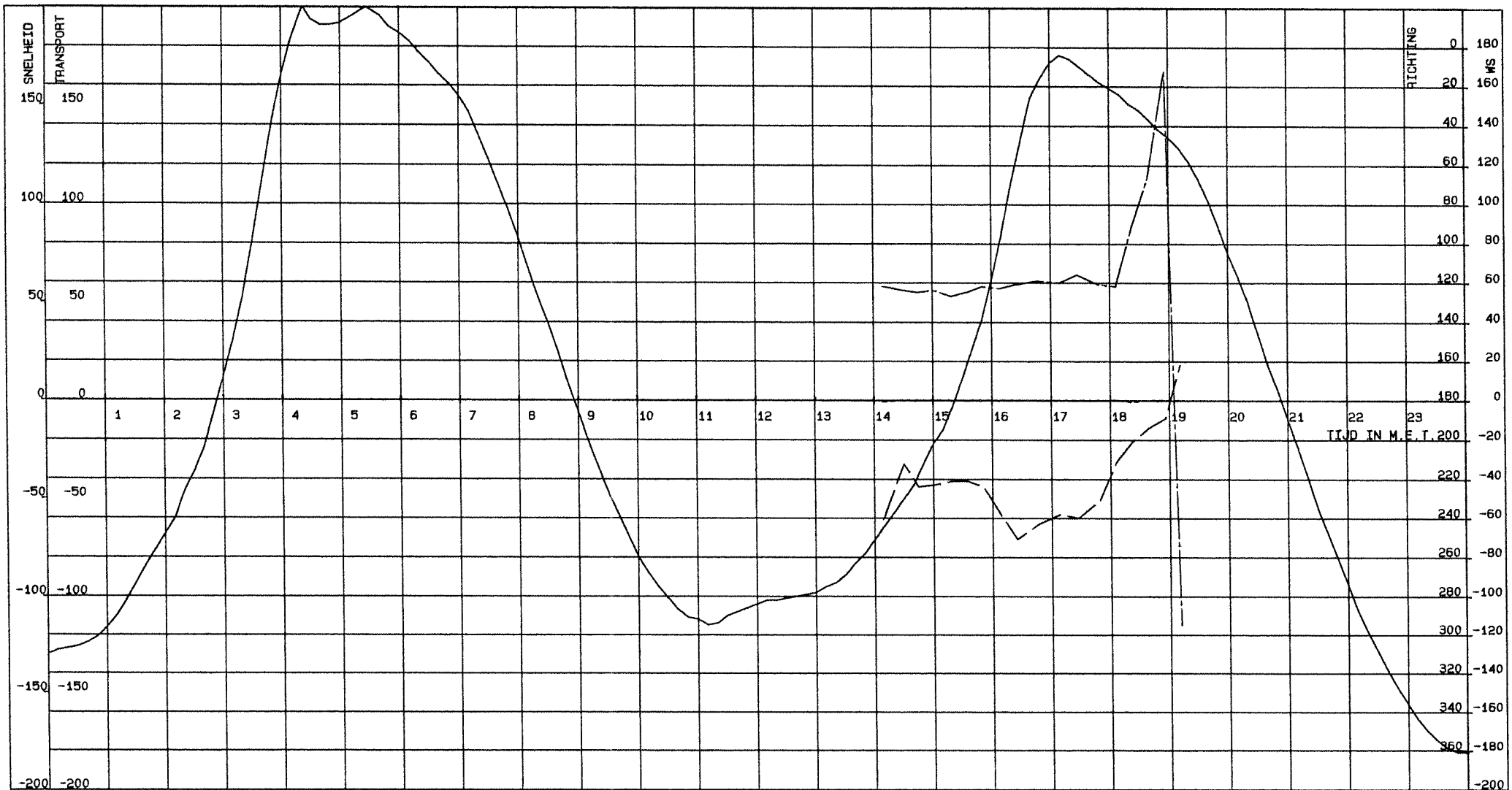
POSITIE.X. : 36459
 POSITIE.Y. : 403839

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 13 u 59
 EINDTIJD : 19 u 32

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

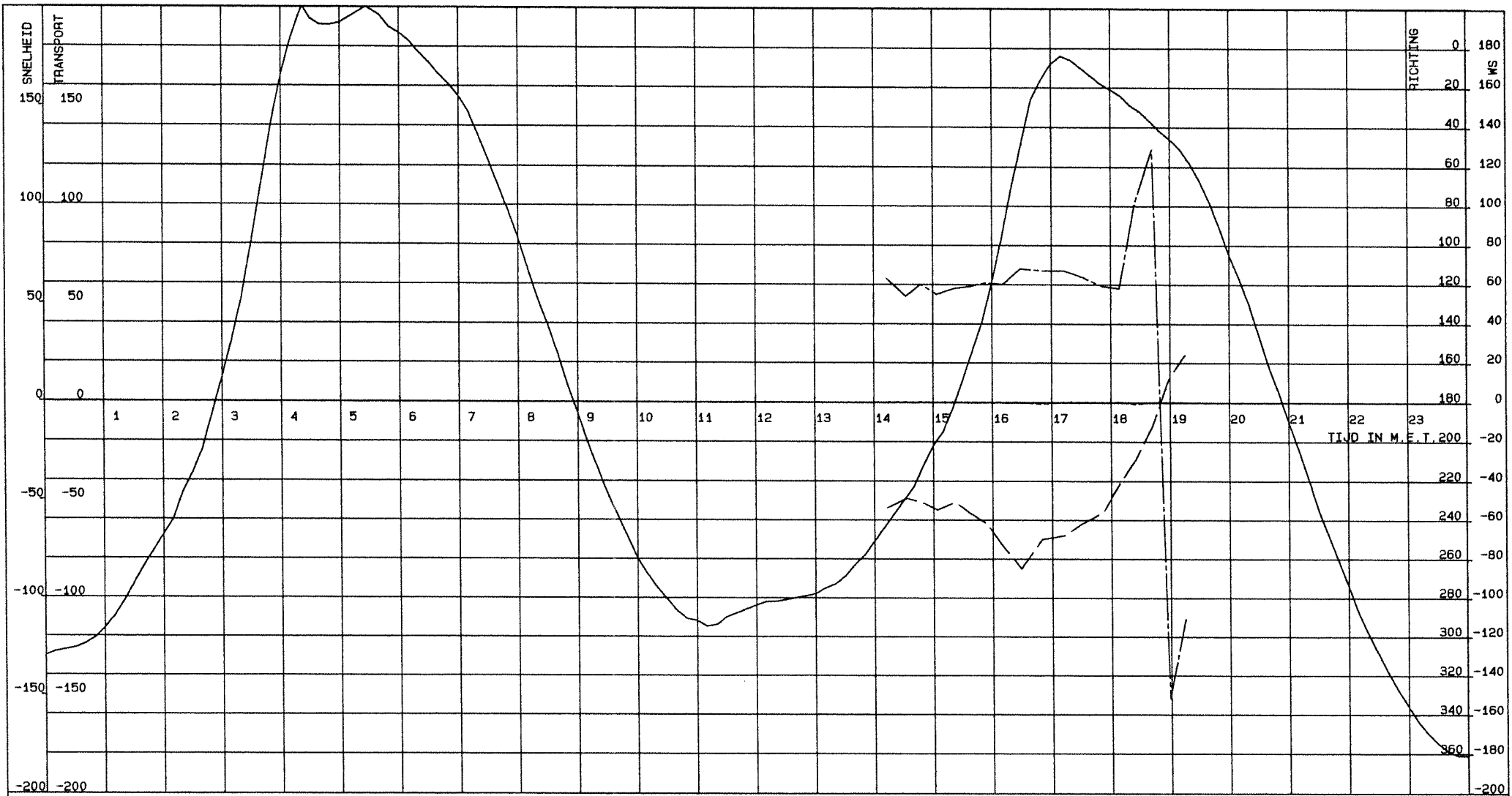
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

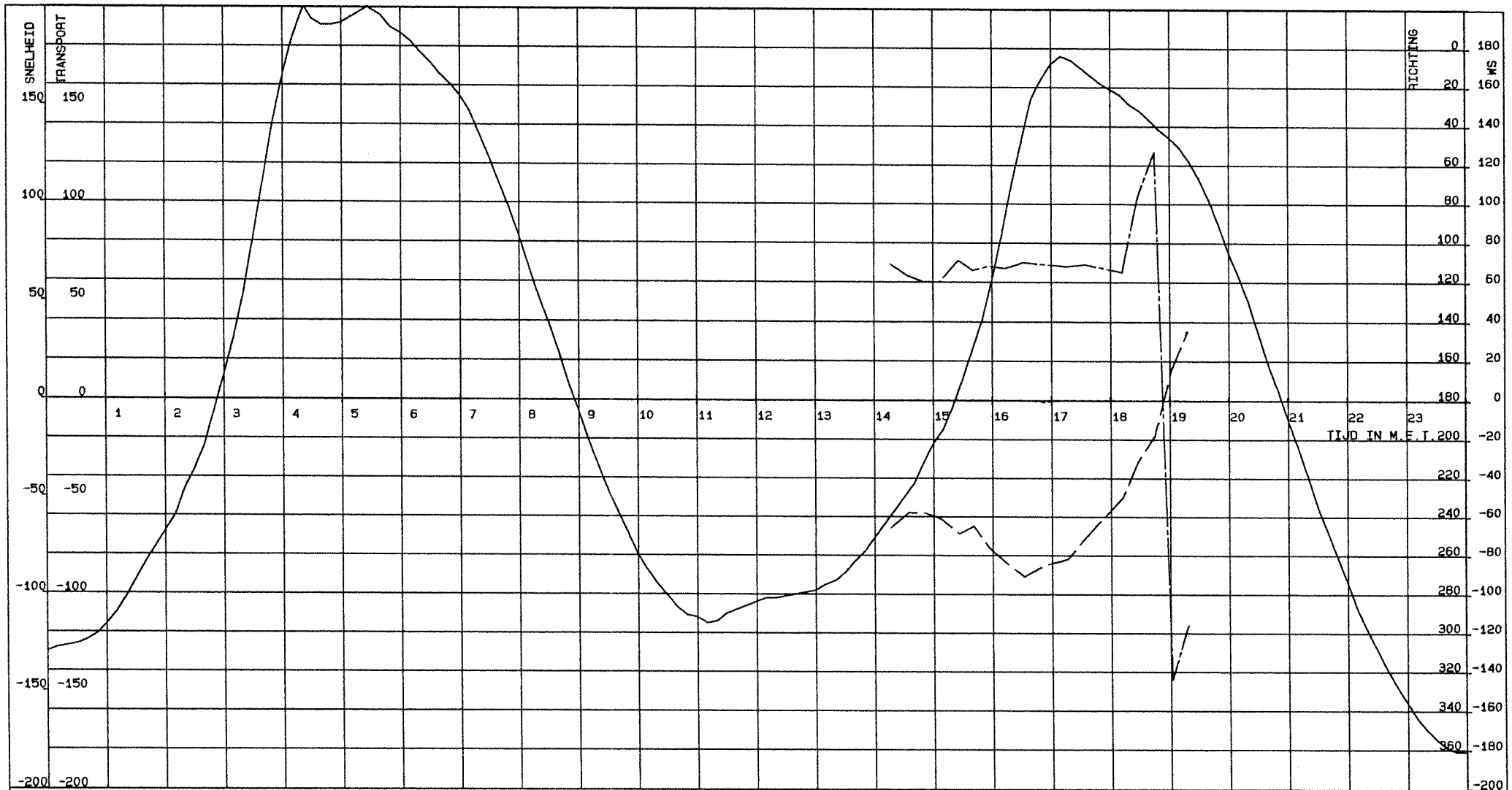


SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

VAARTUIG : STEENVLIET	POSITIE.X. : 36476	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 04-07-1988	AFSTAND TOT BODEM: 200 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-02	POSITIE.Y. : 404158	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 14 u 09		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-08			EINDTIJD : 19 u 24		MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

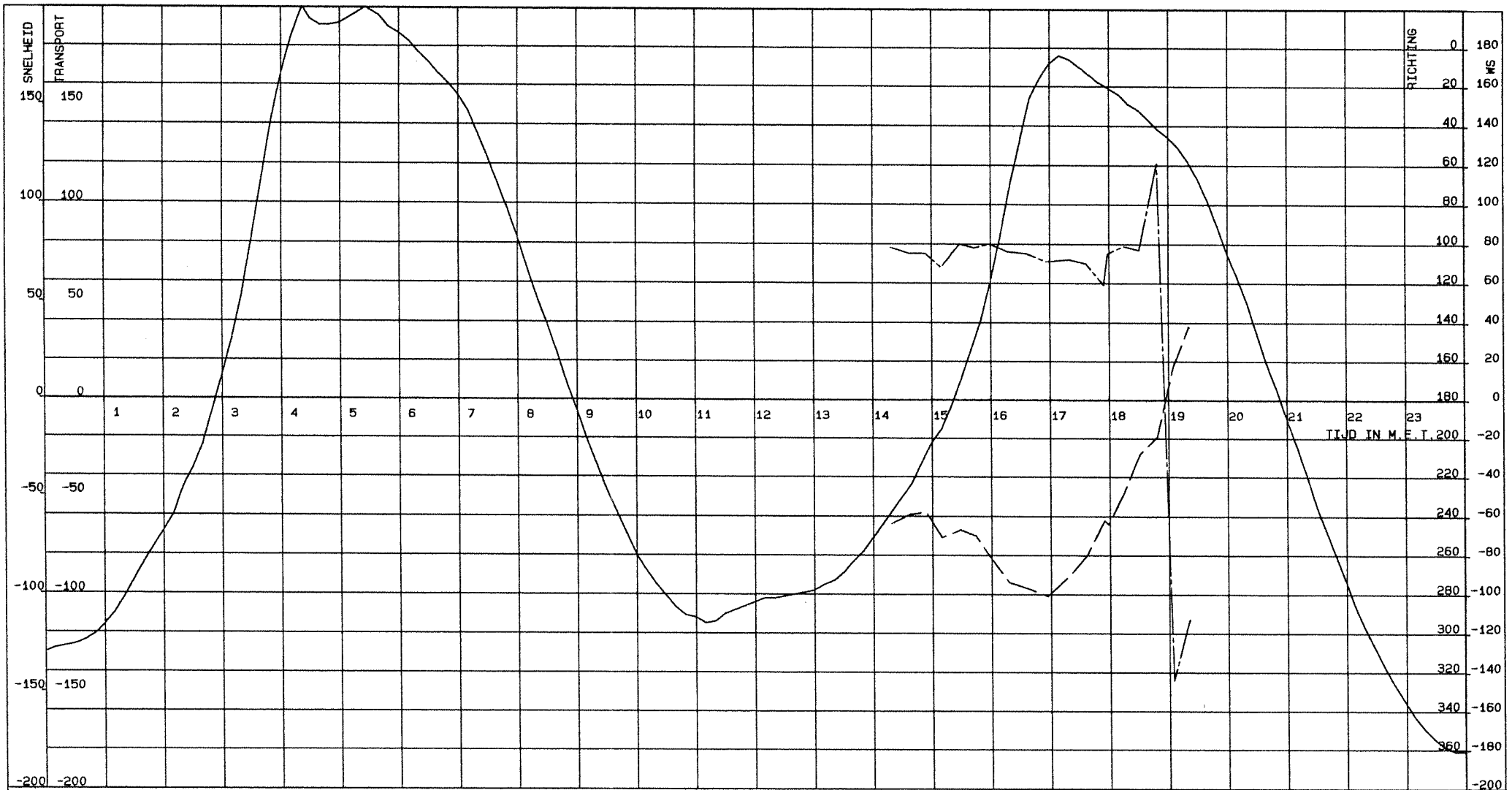
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

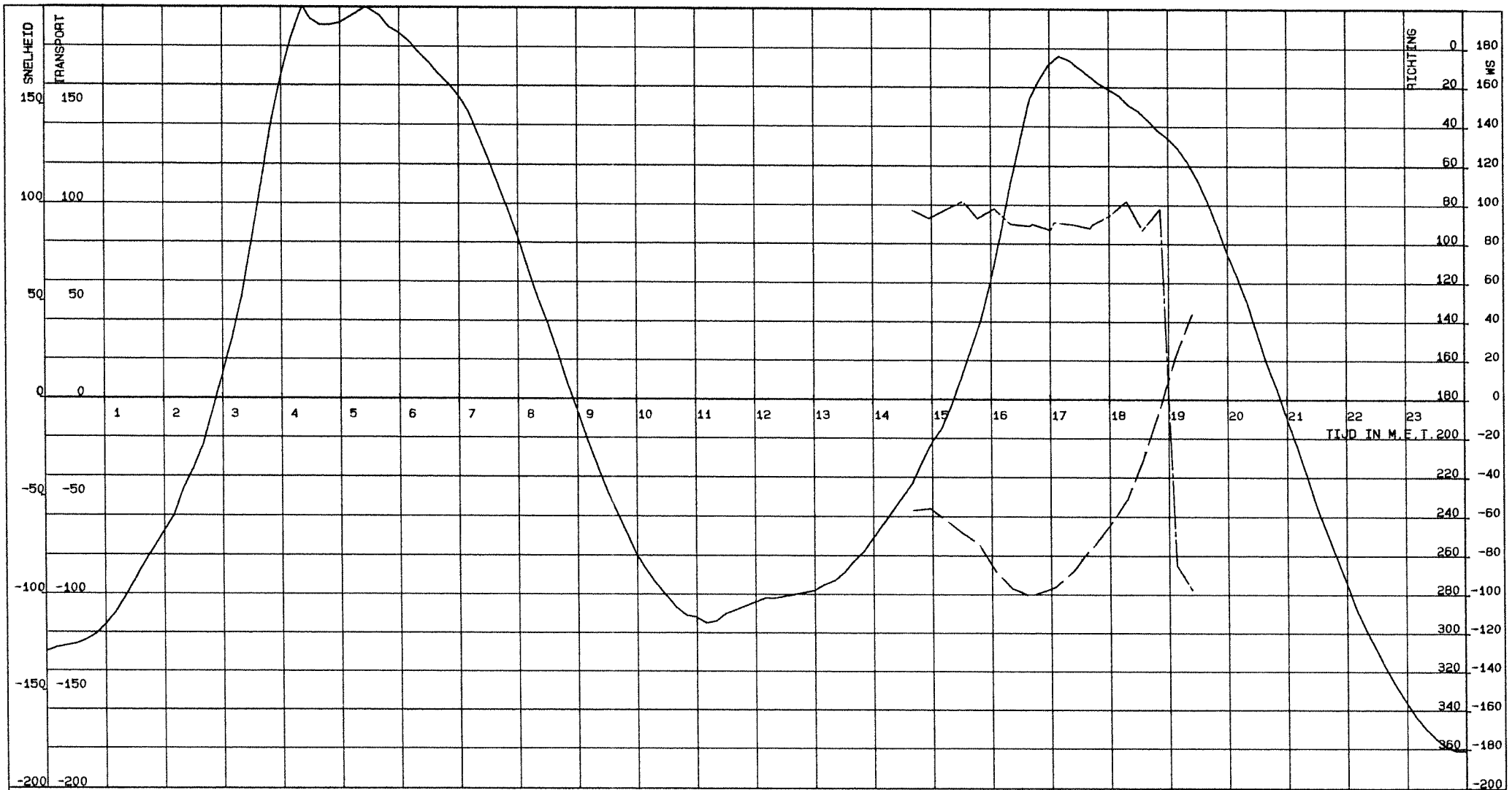
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

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

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

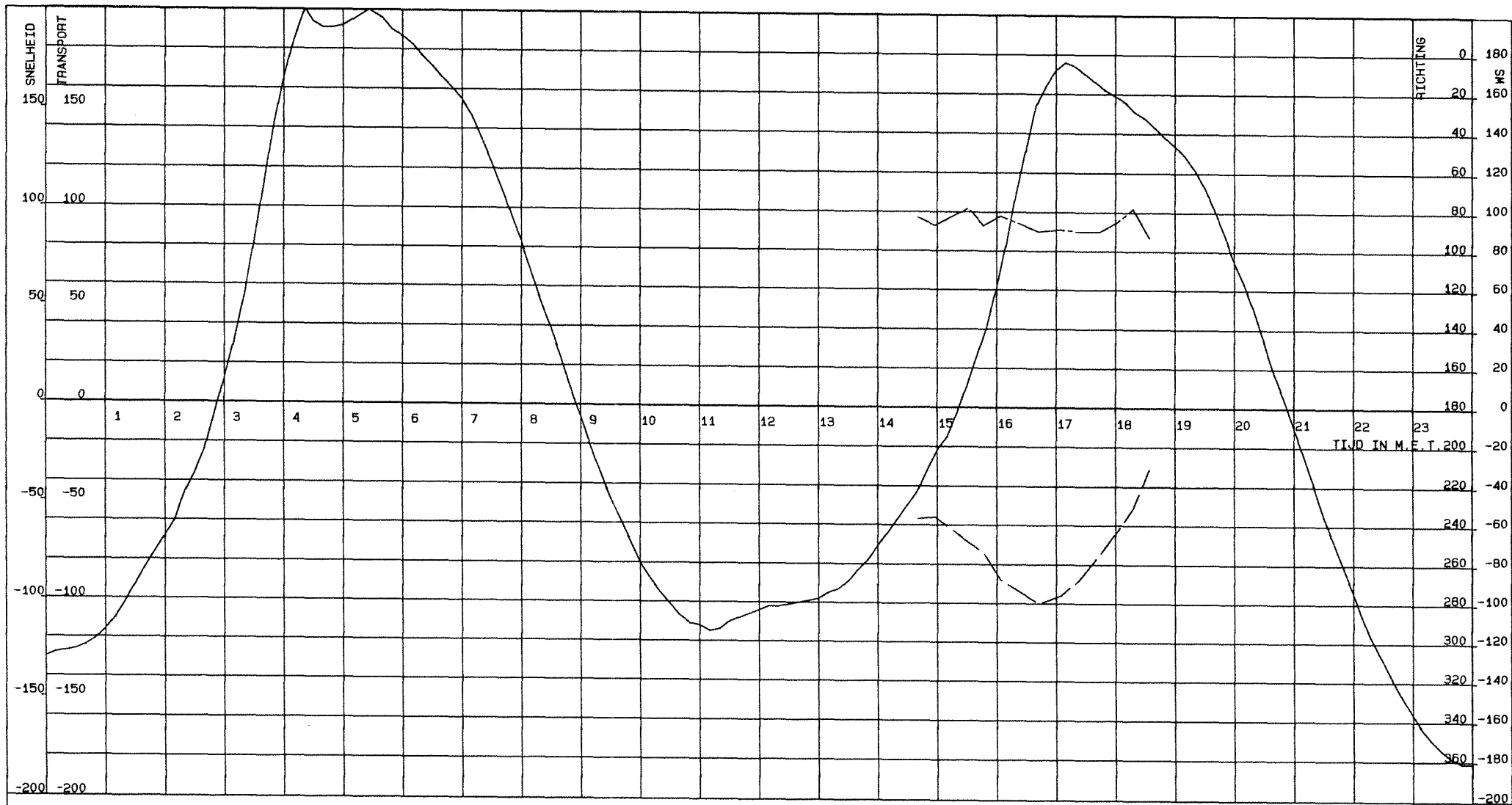
POSITIE .X. : 36476
 POSITIE .Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 5

————— GETIJD LIJN RPB .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

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

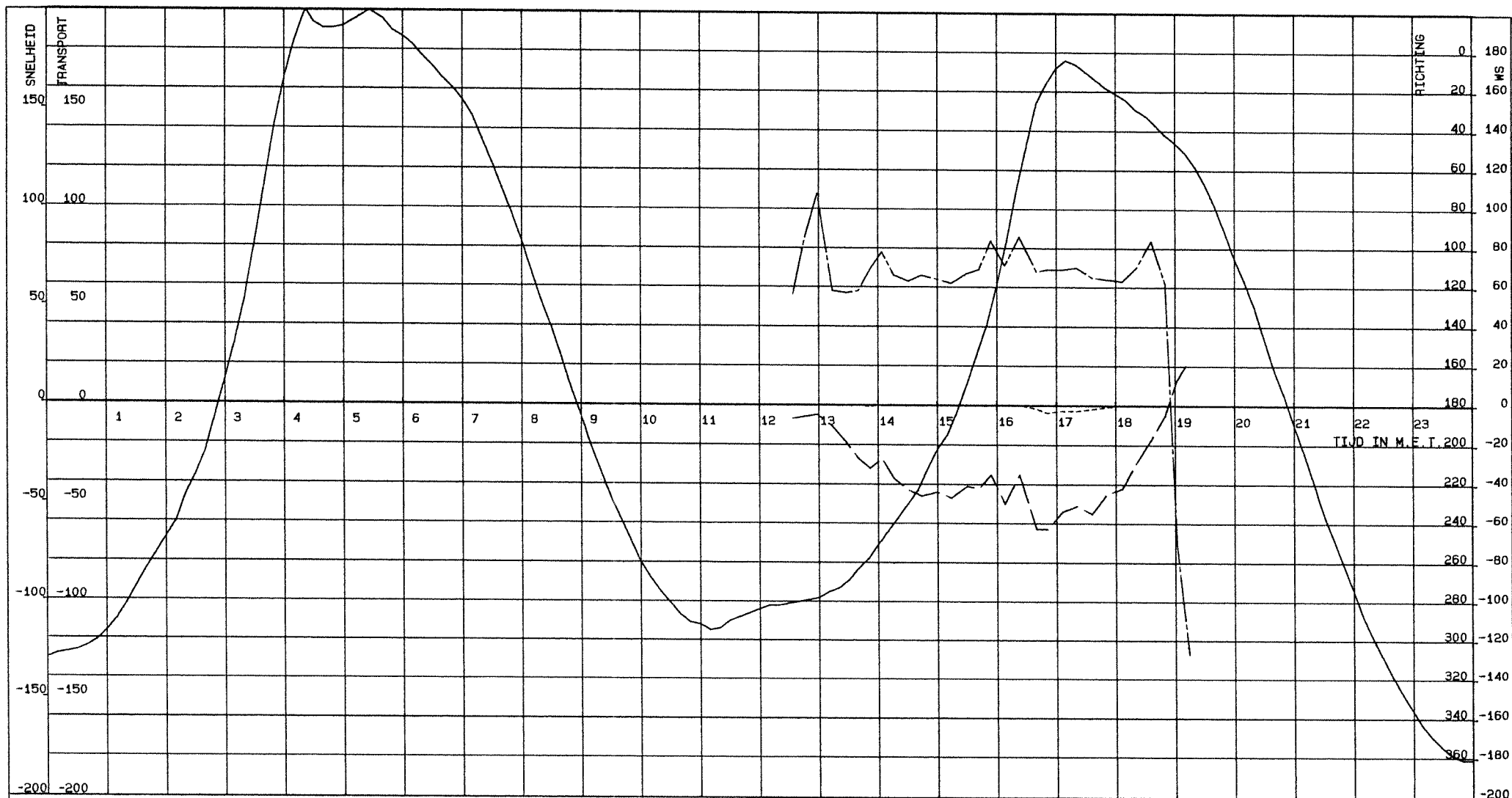
POSITIE.X. : 36476
 POSITIE.Y. : 404158

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 14 u 09
 EINDTIJD : 19 u 24

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

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

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

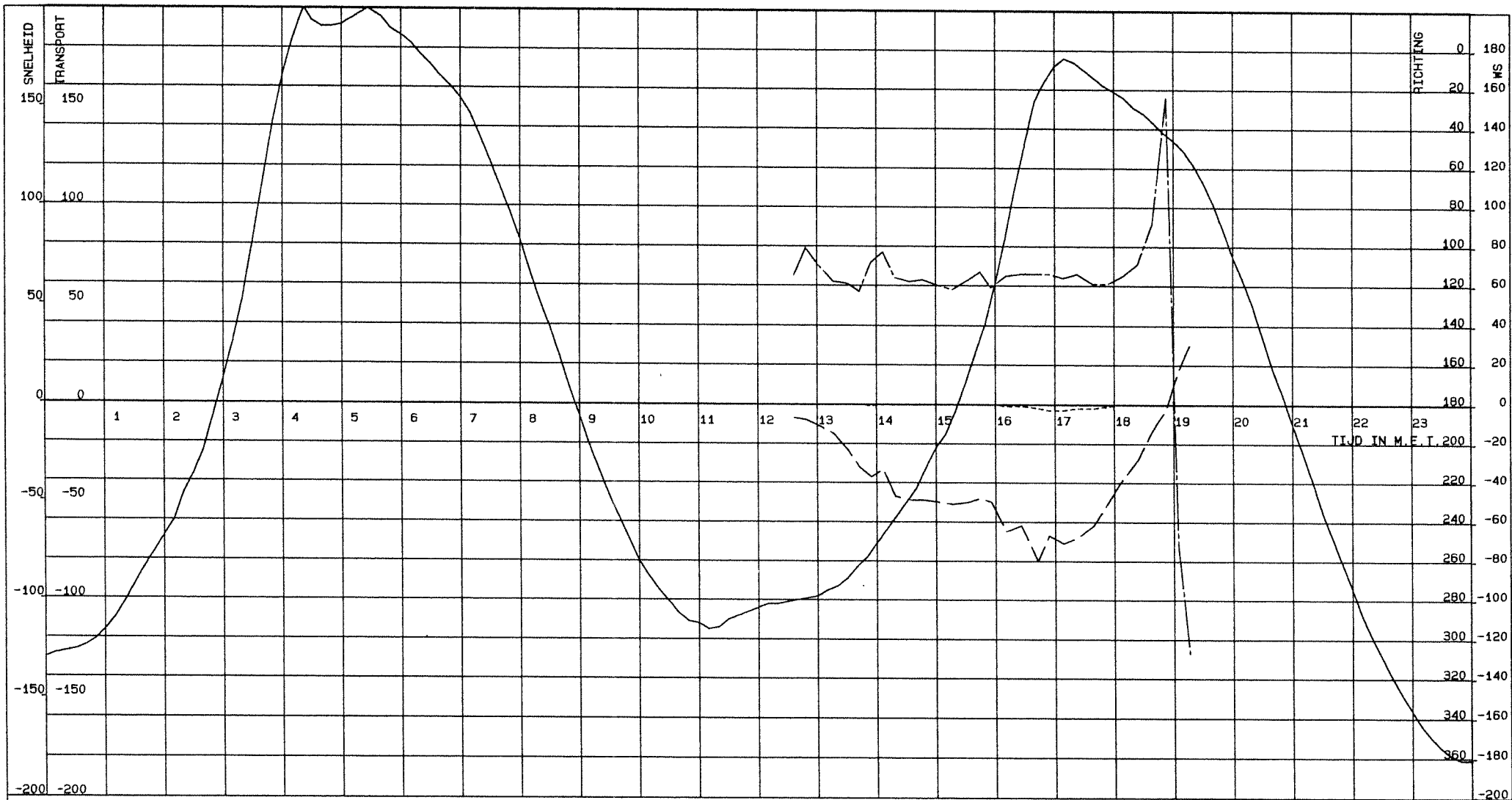
POSITIE.X. : 36512
 POSITIE.Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 34
 EINDTIJD : 19 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

———— GETIJLIJN RPB.U. cm.

----- SNELHEID cm/s.

..... TRANSPORT g/m²s.

-.-.-.- RICHTING deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 36512

POSITIE.Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988

STARTTIJD : 12 u 34

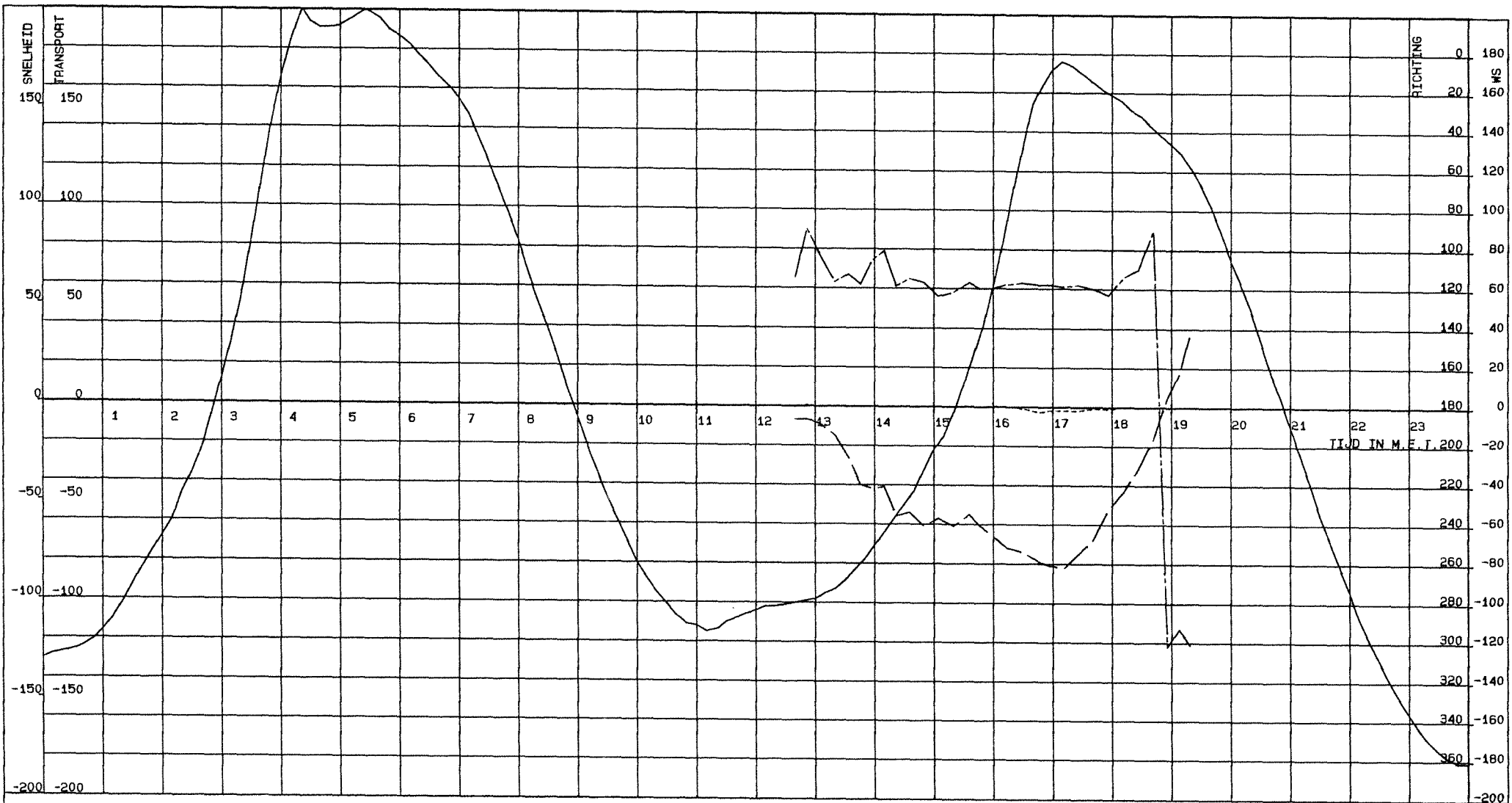
EINDTIJD : 19 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

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

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

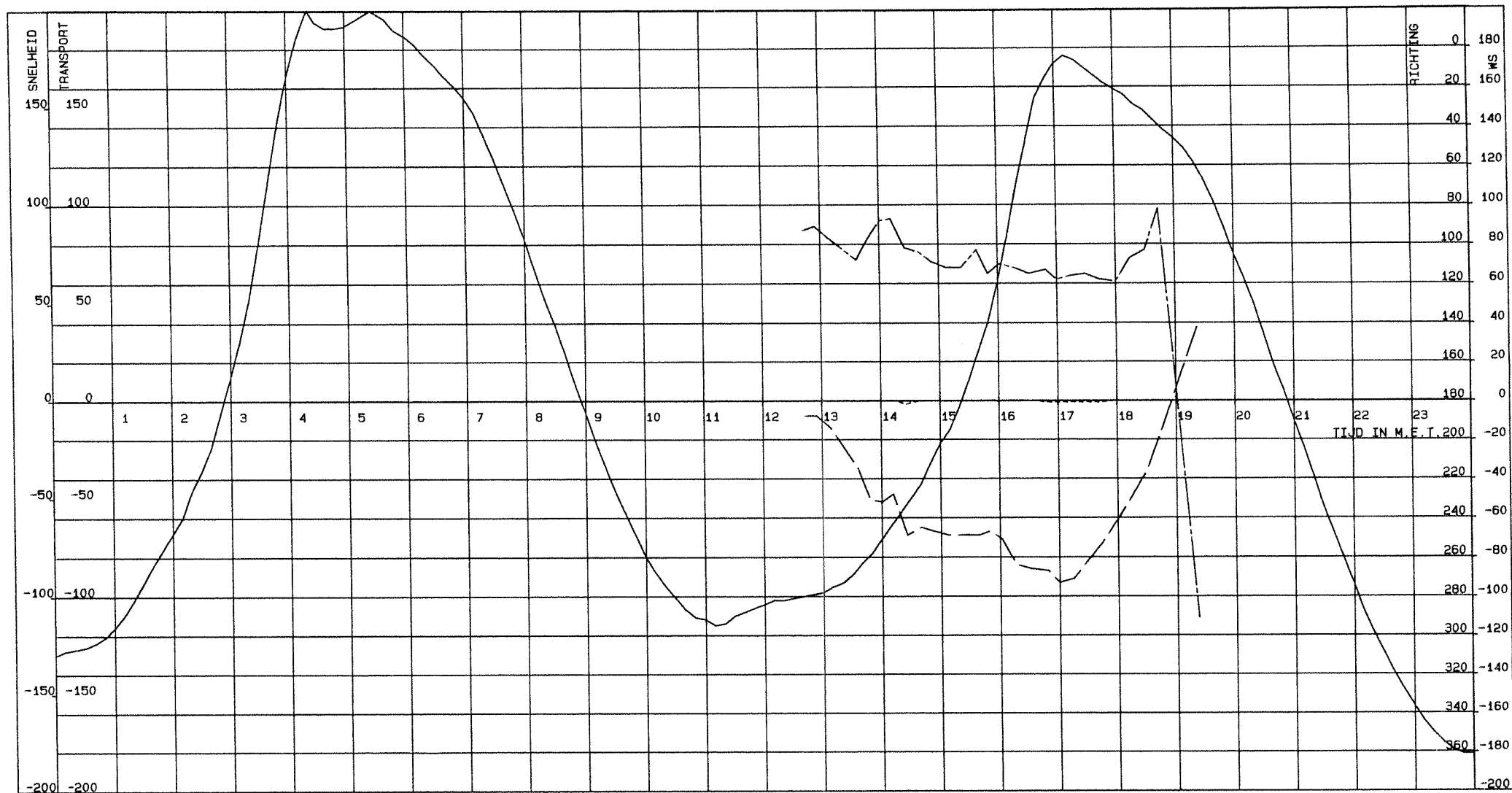
POSITIE.X. : 36512
 POSITIE.Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 34
 EINDTIJD : 19 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT-WEST

RAAI 11 MP 6

———— GETIJLIJN RPB .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.- RICHTING .deg.

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

POSITIE.X. : 36512
 POSITIE.Y. : 404445

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 04-07-1988
 STARTTIJD : 12 u 34
 EINDTIJD : 19 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST