

DI: 236169

Directie Zeeland

Nummer:

K1548



Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Directie Zeeland

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

OSM-metingen
Drempelgebied Everingen Geul-II
6 februari t/m 5 maart 1996



Meetdienst Zeeland

**directie Zeeland
Meetdienst Zeeland**

Notitie

nummer: ZLMD-96.N.008

onderwerp: Meetresultaten
OSM-metingen Drempelgebied
Everingen (geul II)

datum: 6 februari t/m 5 maart 1996

kode: 0433S9601

datum: mei 1996

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 18

Postbus 5116
4380 KC Vlissingen
pr. Hendrikweg 3
4382 NR Vlissingen
tel.
fax.

(01184) 22000
(01184) 72772

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 2

Gedurende de periode 6 februari t/m 5 maart 1996 is in het drempelgebied van de Everingen (geul II) de stroomsnelheid en -richting gemeten. De situatie van de meetpunten staat aangegeven in bijlage 1.

Er is gemeten met behulp van OSM's op een meethoogte van 1.50 of 2.00 meter boven de bodem. In alle meetpunten (uitgezonderd meetpunt 5) zijn twee instrumenten uitgelegd.

Zie voor de posities van de instrumenten bijlage 2.

Voor de uitvoering en de wijze van verankering zie notitie ZLMD-96.M.004.

Bijlage 3a en 3b geeft een overzicht van de metingen.

- mp 1, OSM 112: dit instrument heeft niet gewerkt.
 - mp 3, OSM 102: dit instrument heeft niet gewerkt.
 - mp 4, OSM 104: dit instrument heeft niet gewerkt.
 - mp 5, OSM 111: dit instrument heeft niet gewerkt.
 - mp 6, OSM 120: dit instrument heeft niet gewerkt.
 - mp 7, OSM 117: vanaf 22 februari 1996 is de registratie van dit instrument niet meer betrouwbaar. Bij het bergen bleek de buitenketel beschadigd te zijn. Vermoedelijk aangevaren.
- OSM 103: dit instrument heeft niet gewerkt.
- mp 8, OSM 118: is op 18 februari 1996 losgeraakt van zijn verankering.

In de bijlage 4 zijn de windgegevens van Terneuzen (TNWS) gepresenteerd samen met het verticale getij van Terneuzen (TERN).

De gemeten stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in 9-dagenplots in de bijlagen 5 t/m 13, waarin het verticale getij van Terneuzen (TERN) is opgenomen.

In deze bijlagen zijn tevens vermeld de maximale eb- en vloodsnelheden uitgezet tegen het getijverschil van Terneuzen met berekende regressiefactoren.

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Terneuzen ($X = 45786$; $Y = 373070$). Lokatienummer 130 uit het Zege-meetnet. De gemiddelde getijgegevens over de periode 1981-1990 van station Terneuzen zijn:

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 3

waterstanden in m ten opzichte van n.a.p.			
getij	h.w.	l.w.	tijverschil in m
Gemiddeld springtij	2.68	-2.13	4.81
Gemiddeld getij	2.29	-1.90	4.19
Gemiddeld doodtij	1.97	-1.56	3.53

Van 22, 25 en 28 februari 1996 zijn de stroombeelden per half-maanuur getekend bij resp. spring-, gemiddeld- en doodtij. Het opgetreden getij van station Terneuzen op deze dagen was:

Opgetreden getij station Terneuzen				
Datum	M.E.T.	H in M	Tijverschil in meters	Getijcoefficient ten opzichte van gemiddeld getij
22-02-1996	04.20	2.70		
22-02-1996	11.30	-2.82	eb 5.52	1.31742
22-02-1996	16.40	2.73	vloed 5.55	1.32458
25-02-1996	00.30	-1.89		
25-02-1996	06.15	2.45	vloed 4.34	1.03580
25-02-1996	13.22	-2.09	eb 4.54	1.08353
28-02-1996	03.30	-1.69		
28-02-1996	09.35	1.45	vloed 3.14	0.74940
28-02-1996	16.00	-1.53	eb 2.98	0.71122

Het getij van deze dagen is opgenomen in de bijlage 14.

Van elk getij zijn stroombeelden getekend. Deze stroombeelden zijn opgenomen in de bijlagen 15 t/m 17.

De dieptelijnen van 5 m en 7,5 m -n.a.p. zijn overgenomen uit de loding Drempeel van Baarland van 4 maart 1996.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 4

In bijlage 17 zijn nog enkele controlemetingen opgenomen.

Alle gegevens betreffende deze meting zijn opgenomen in het databestand van het HP1000-systeem en zijn te vinden onder de volgende lokatienamen/-nummers:

m.p.	lokatiennaam	lokatienummer	soort/fase
mp.1	O110	-2110	SGO2
mp.2	O105	-2105	SGO2
mp.2	O119	-2119	SGO2
mp.3	O109	-2109	SGO2
mp.4	O123	-2123	SGO2
mp.6	O116	-2116	SGO2
mp.7	O117	-2117	SGO2
mp.8	O118	-2118	SGO2
mp.8	O115	-2115	SGO2
Terneuzen	TERN	130	WTO2/HWO2
Terneuzen	TNWS	868	WIO2

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 5

LIJST VAN BIJLAGEN

1. Situatie meetpunten
2. Posities meetpunten
3. Overzicht metingen
4. Wind- en getijgegevens
5. Resultaten OSM 110, meetpunt 1
6. Resultaten OSM 105, meetpunt 2
7. Resultaten OSM 119, meetpunt 2
8. Resultaten OSM 109, meetpunt 3
9. Resultaten OSM 123, meetpunt 4
10. Resultaten OSM 116, meetpunt 6
11. Resultaten OSM 117, meetpunt 7
12. Resultaten OSM 118, meetpunt 8
13. Resultaten OSM 115, meetpunt 8
14. Getijgegevens
15. Stroombeeld bij gem. springtij
16. Stroombeeld bij gem. getij
17. Stroombeeld bij gem. doortij
18. Controlemetingen

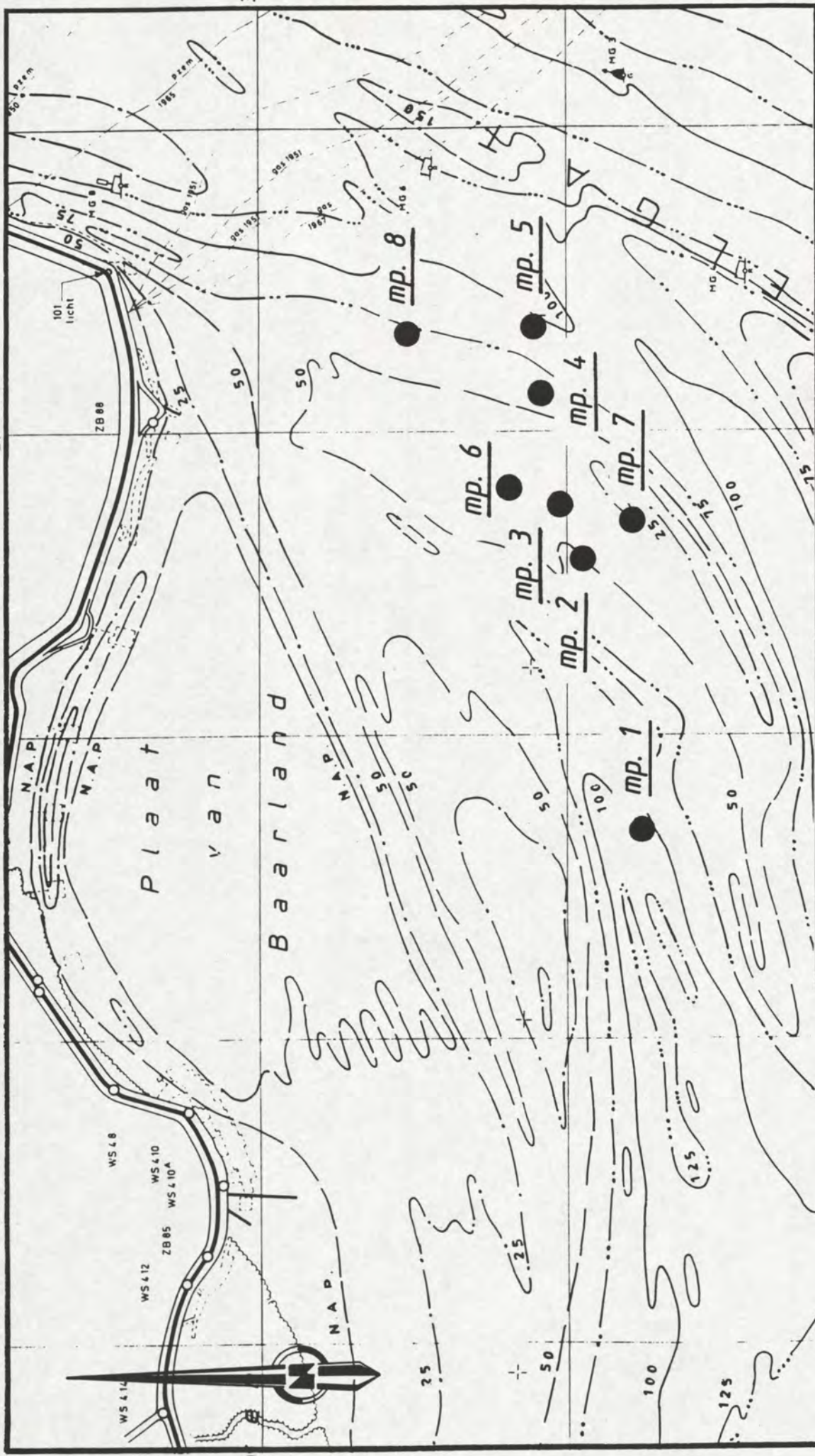
37901

37900

510

67

0006'



rijkswaterstaat		bijl. 1	
directie zeeland - meetdienst		get.	code 04.33 S 96.01
Situatie meetpunten OSM-metingen drempelgebied		gec.	schaal
Everingen. Geul - II		gez.	nr.
d.d.: 6 februari t/m 5 maart 1996		akk.	

377000

Meting: OSM-meting drempelgebied Everingen d.d.: 6 februari t/m 5 maart 1996

Meetraai: nulpunt: X= Y= argument: graden

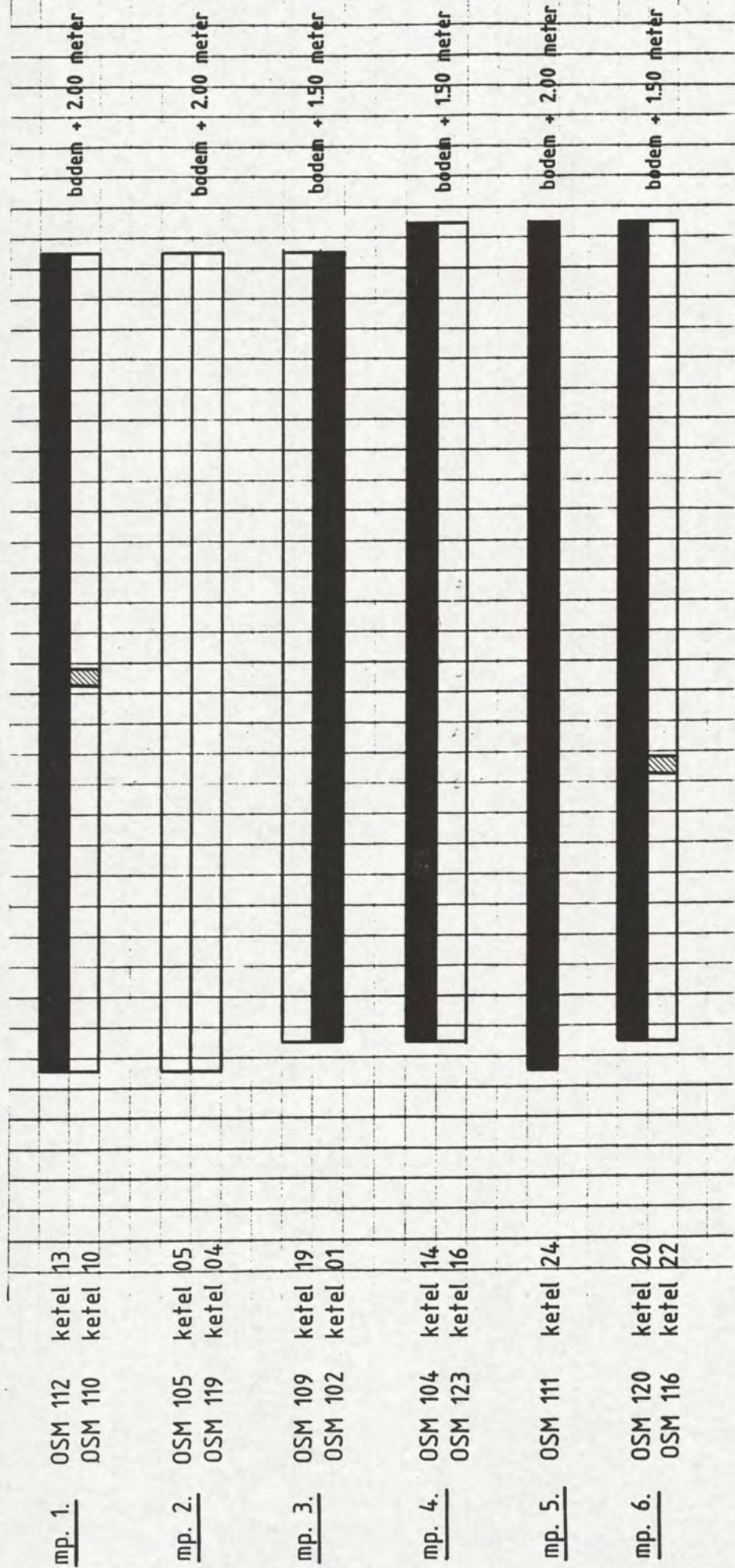
Meetraai: nulpunt: X= Y= argument: graden

mp nr.	OSM nummer	gemiddelde positie		meet diepte + bodem	opmerkingen
		X	Y		
1	OSM 112	49690	377750	2.00 m	niet gewerkt
1	OSM 110	49690	377750	2.00 m	
2	OSM 105	50585	377950	2.00 m	
2	OSM 119	50585	377950	2.00 m	
3	OSM 109	50757	378019	1.50 m	
3	OSM 102	50757	378019	1.50 m	niet gewerkt
4	OSM 104	51131	378092	1.50 m	niet gewerkt
4	OSM 123	51131	378092	1.50 m	
5	OSM 111	51350	378110	2.00 m	niet gewerkt
6	OSM 120	50823	378188	1.50 m	niet gewerkt
6	OSM 116	50823	378188	1.50 m	
7	OSM 117	50710	377780	1.50 m	
7	OSM 103	50710	377780	1.50 m	niet gewerkt
8	OSM 118	51323	378525	1.50 m	7 tot 18 februari
8	OSM 115	51323	378525	1.50 m	

RIJKSWATERSTAAT directie Zeeland - meetdienst	code:0433S9601
Posities meetpunten	
	bijlage: 2

MEETRAAI:

2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 febr. 3 maart 6 maart 1996



storingen

controlemeting

rijkswaterstaat
 directie zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d:
 6 februari t/m 5 maart 1996

bijl. 3^a

code 04.33 S 96.01

schaal

nr.

get.

gec.

gez.

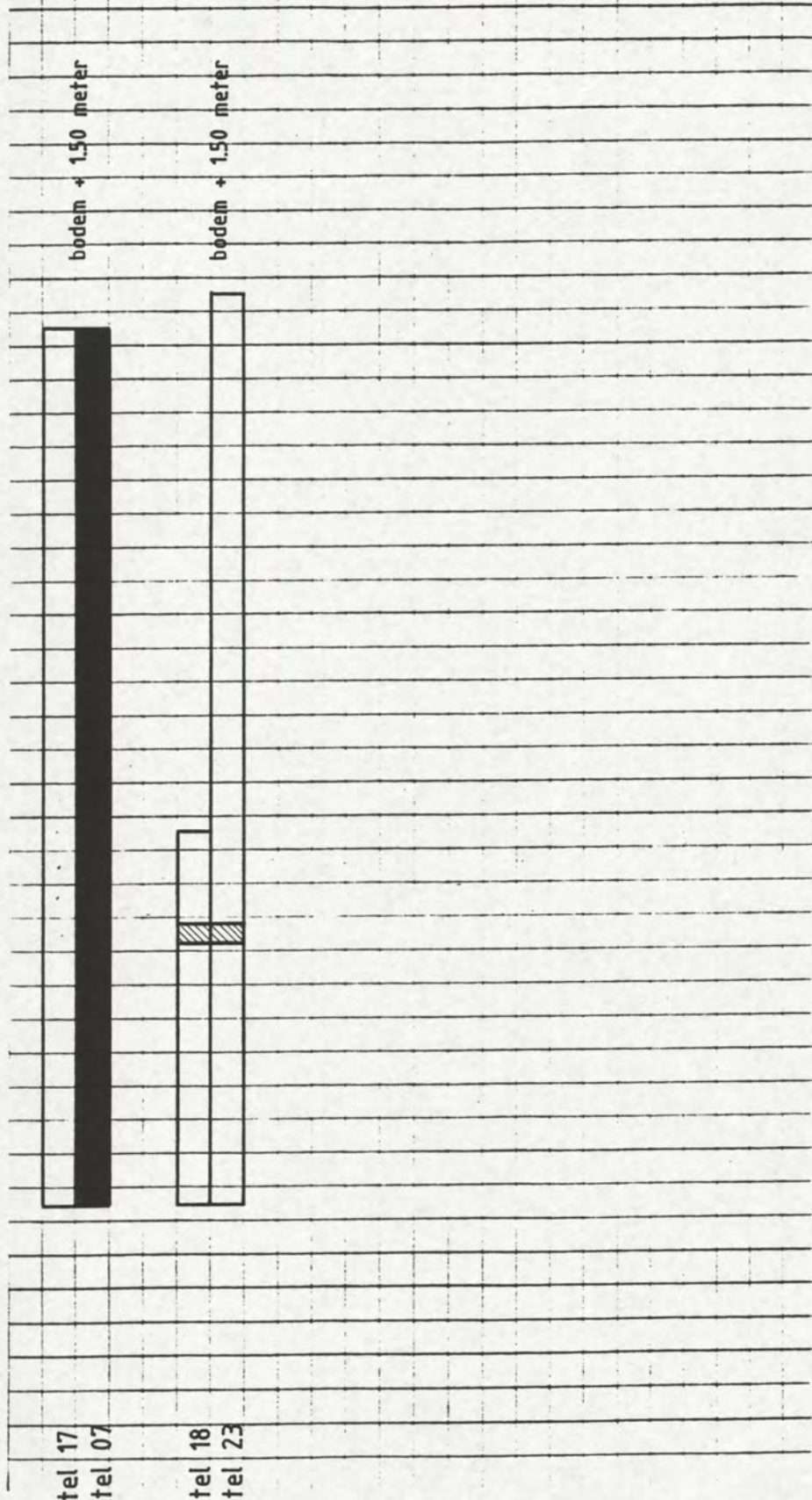
akk.

MEETRAAI:

2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 febr. 3 maart 6 maart 1996

mp. 7. OSM 117 ketel 17
OSM 103 ketel 07

mp. 8. OSM 118 ketel 18
OSM 115 ketel 23



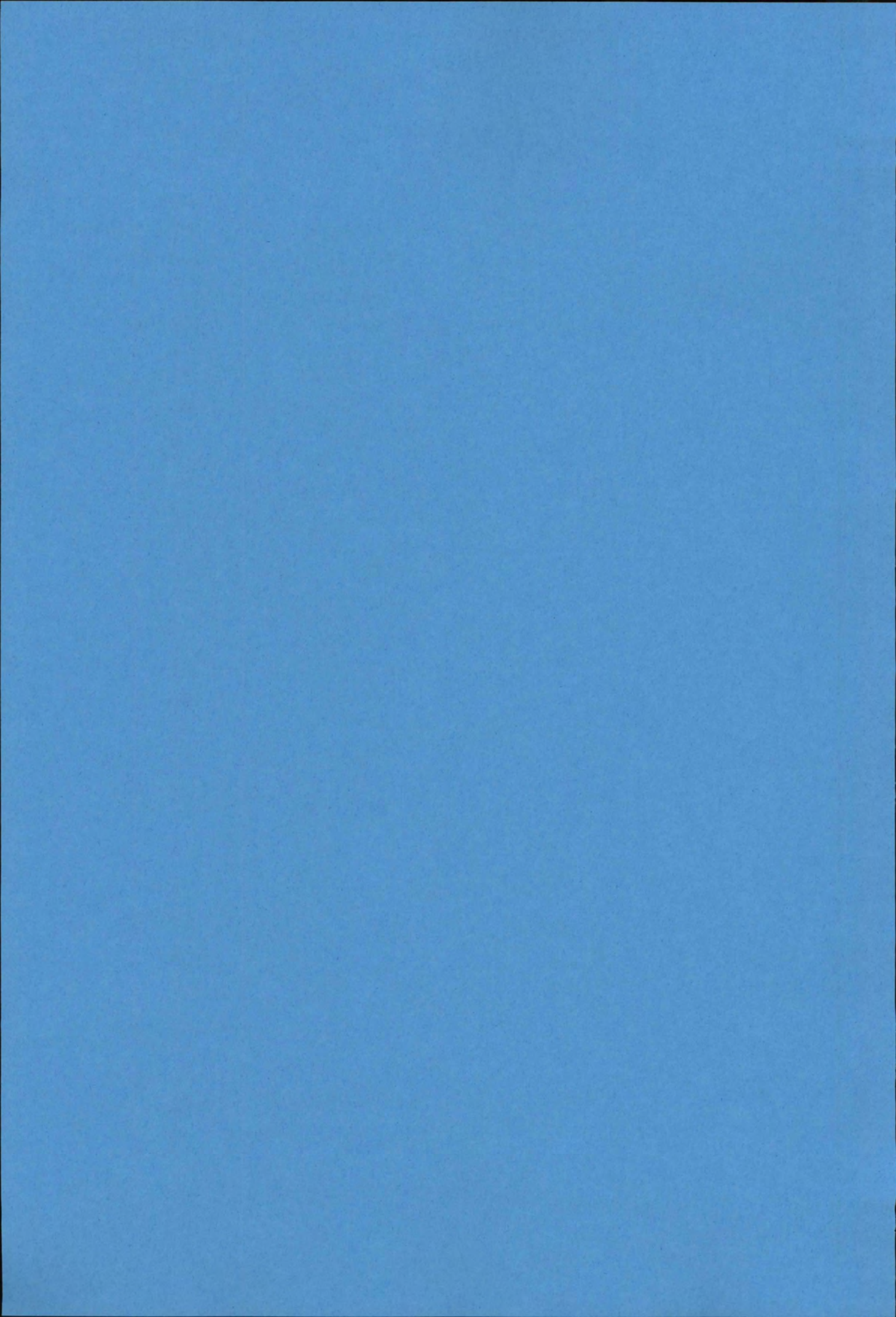
storingen

controlemeting

rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst		get.	bijl. 3 ^b	
		gez.	code	04.33 S 96.01
OVERZICHT METINGEN d.d: 6 februari t/m 5 maart 1996		gez.	schaal	
		akk.		nr.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 6

4. Wind- en getijgegevens



— WINDSNELHEID
 --- WATERSTAND

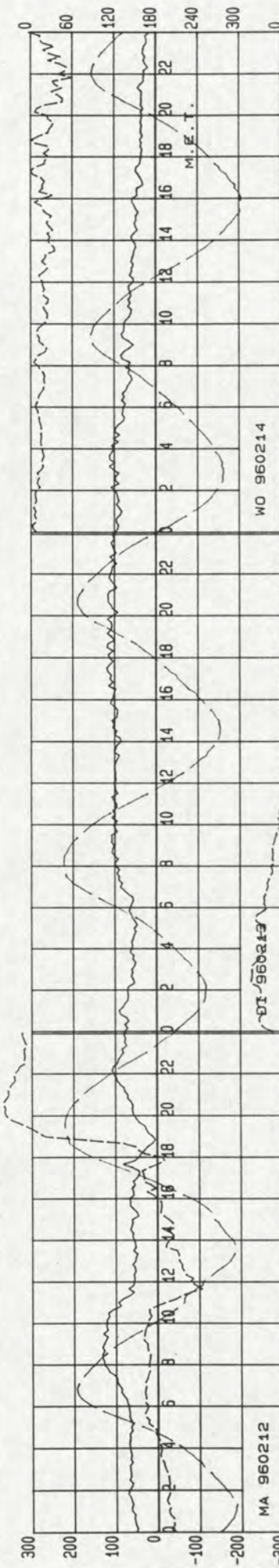
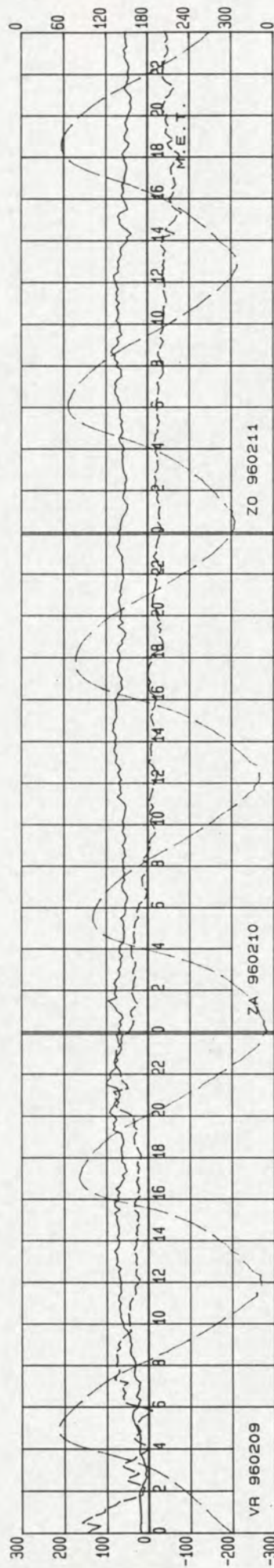
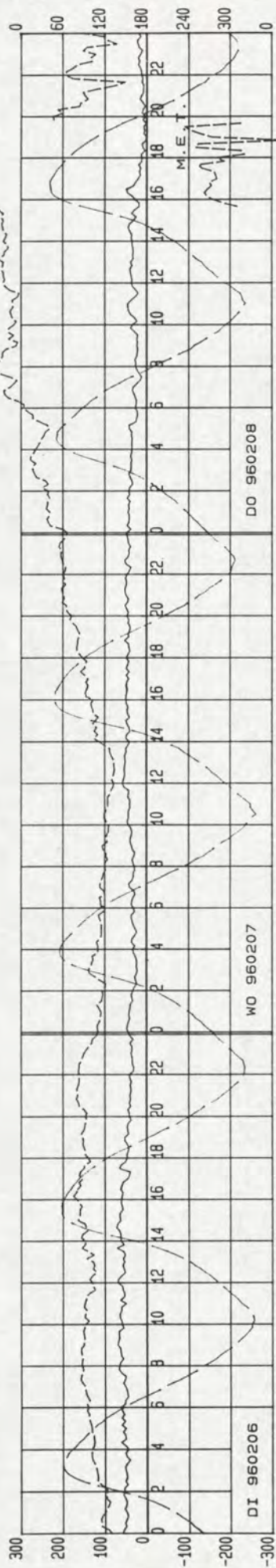
OPGETR.
 OPGETR.

LOKATIE: TNWS
 LOKATIE: TERN

S/F: WI02
 S/F: WT02

----- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



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

← RICHTING in SEX GRD tov NRD

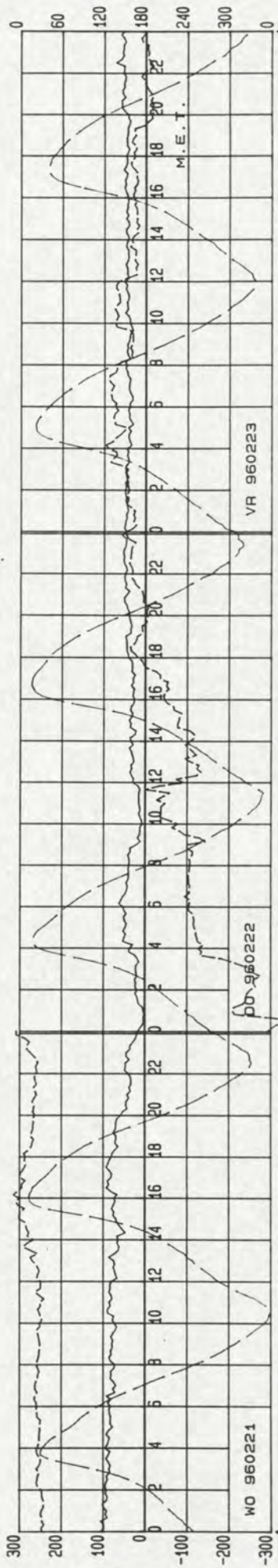
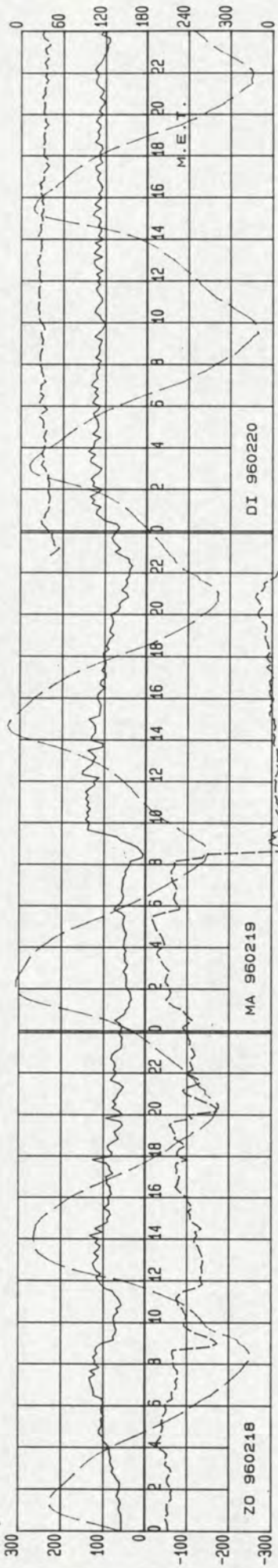
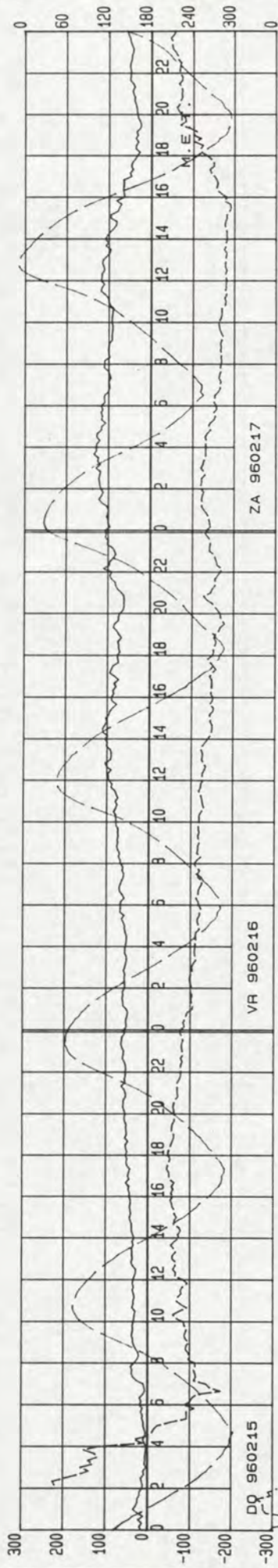
WINDRICHTING

S/F: WT02
S/F: WT02

LOKATIE: TNMS
LOKATIE: TERN

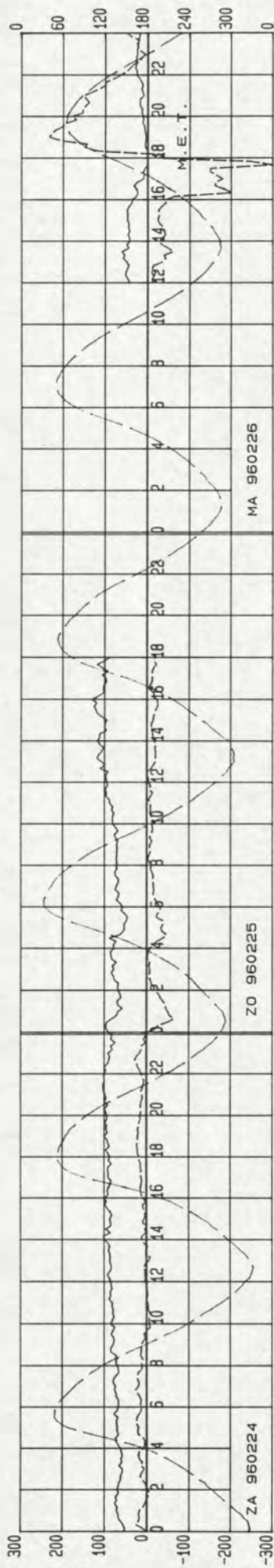
OPGETR.
OPGETR.

WINDSNELHEID
WATERSTAND



RICHTING in SEX 6RD tov NRD

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



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

RICHTING in SEX 6GD tov NRD

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

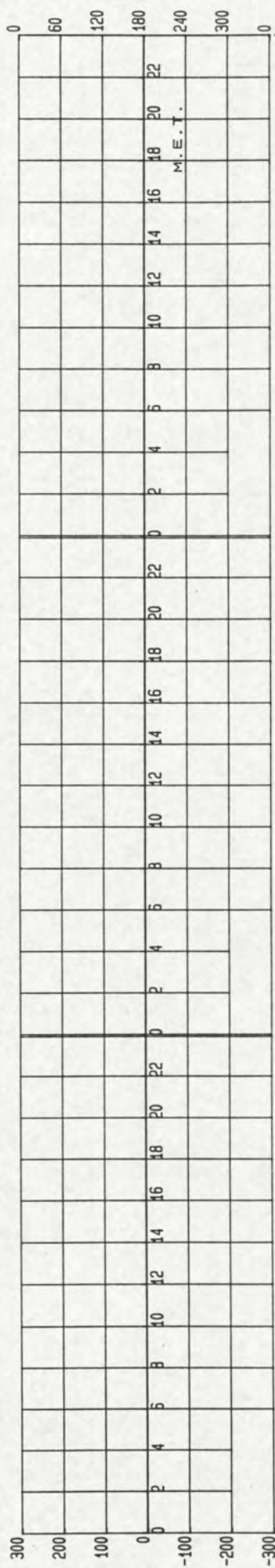
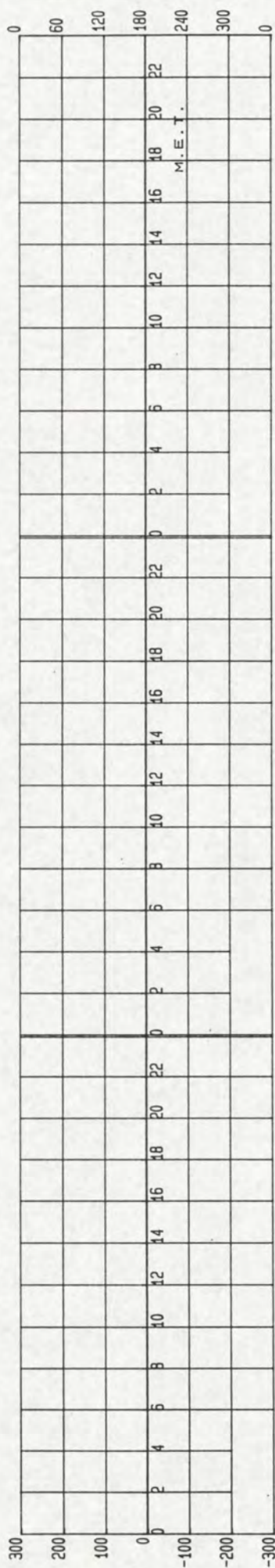
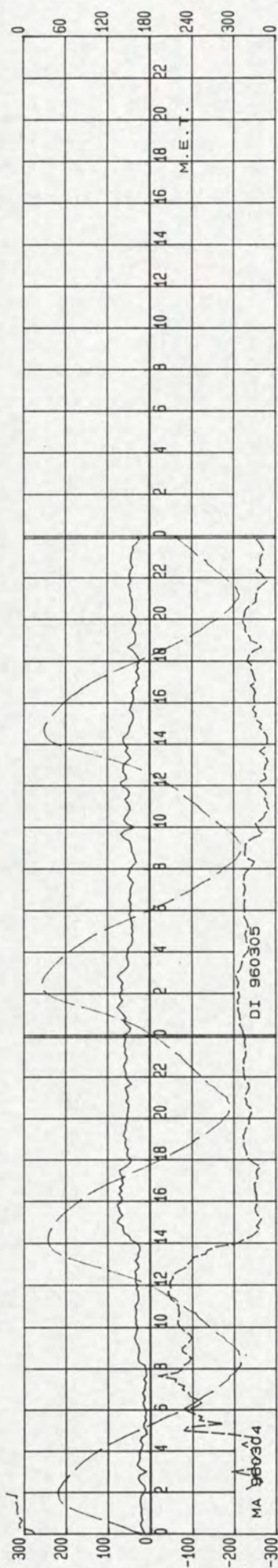
----- WINDRICHTING

S/F: W102
S/F: W102

LOKATIE: TNWS
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

WINDSNELHEID
WATERSTAND



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

RICHTING in SEX GRAD tov NRD

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 7

5. Resultaten OSM 110, meetpunt 1

STROOMSNELHEID

OPGETR.

S/F: S602

STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

WATERSTAND

OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: 0110

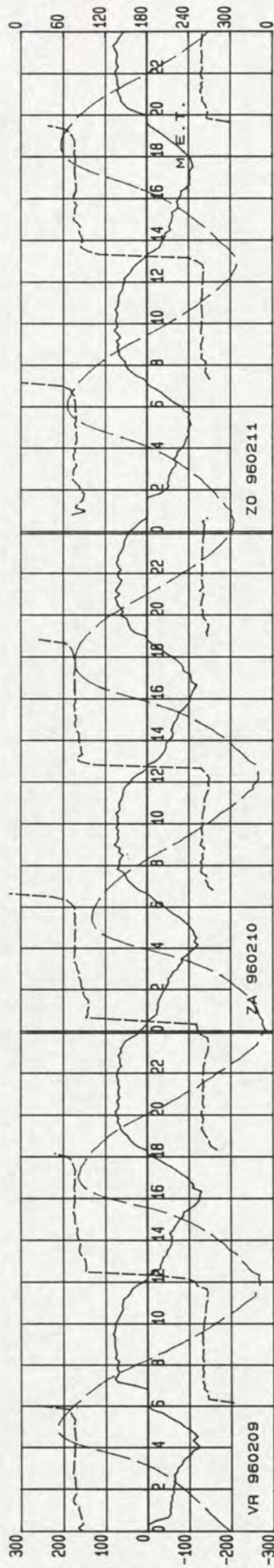
BODEM + 2.00 M

LOKATIE: TERN



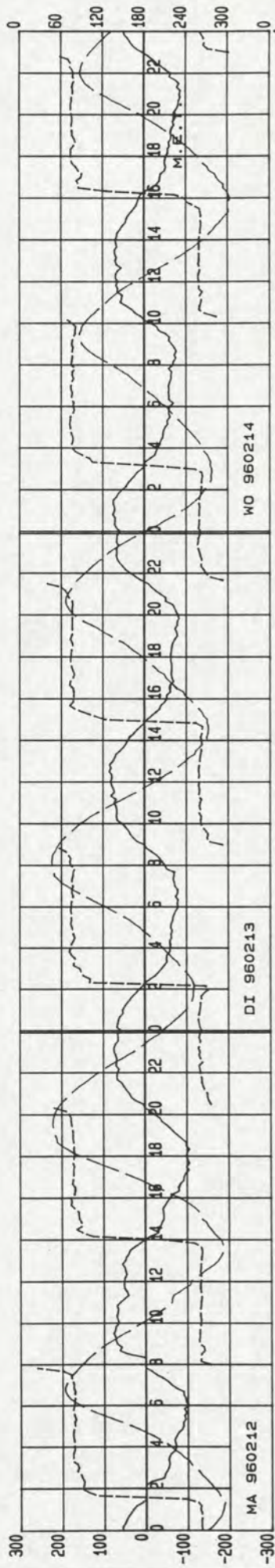
WO 960207

DO 960208



ZA 960210

ZO 960211



DI 960213

WO 960214

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

RICHTING in SEX 6RD tov NRD

— STROOMSNELHEID

OPGETR.

LOKATIE: 0110

S/F: S602

----- STROOMRICHTING

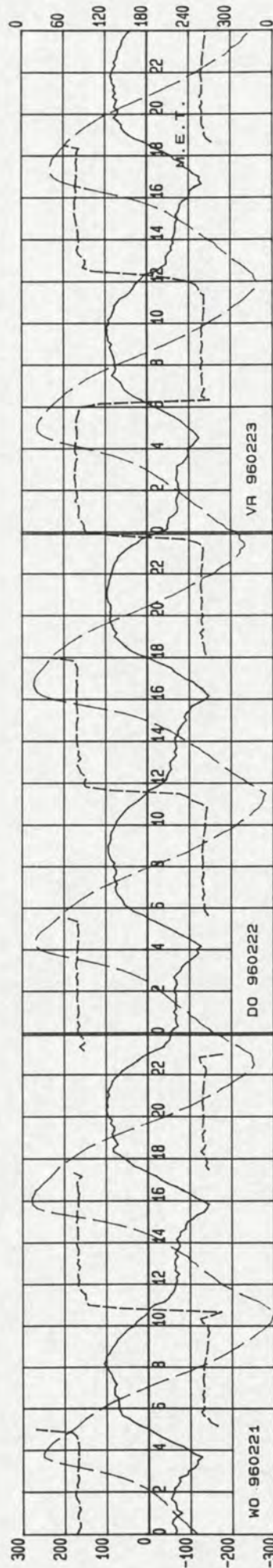
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

--- WATERSTAND

OPGETR.

BODEM + 2.00 M
LOKATIE: TERN

S/F: WT02



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

← RICHTING in SEX GRAD tov NRD

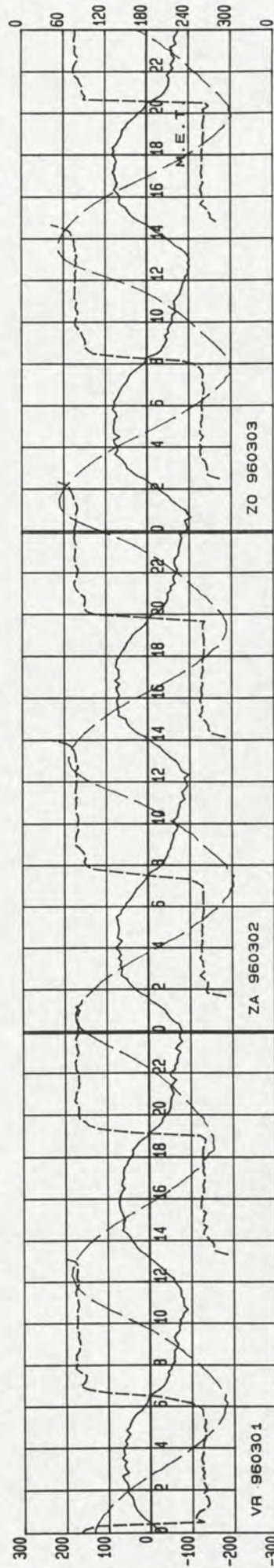
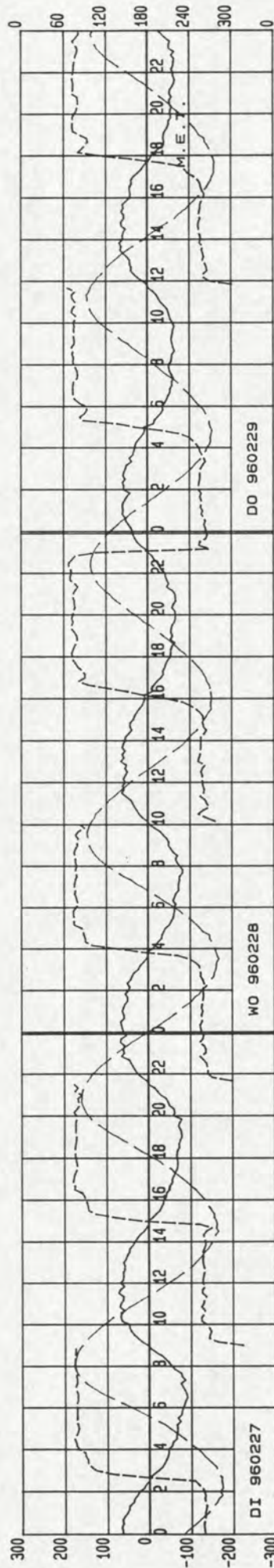
STROOMRICHTING

S/F: SG02
S/F: WT02

LOKATIE: 0110
BODEM + 2.00 M
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND



RICHTING in SEX GRAD tov NPD

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

STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0110
BODEM + 2.00 M

OPGETR.

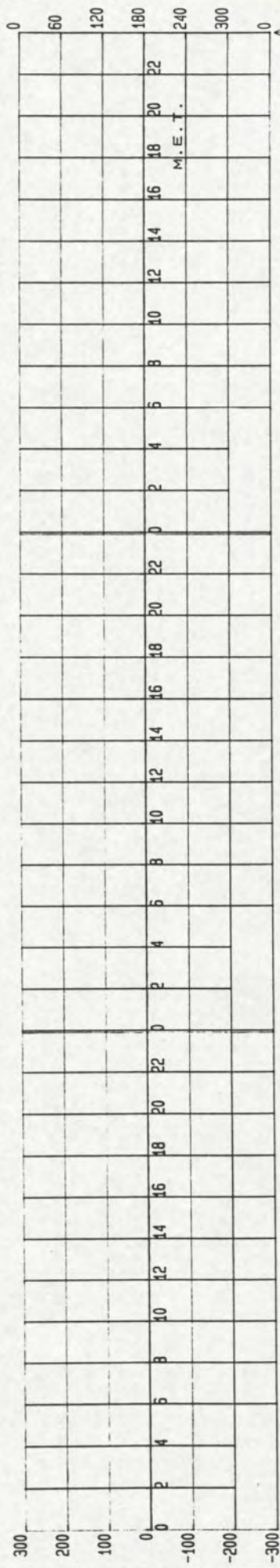
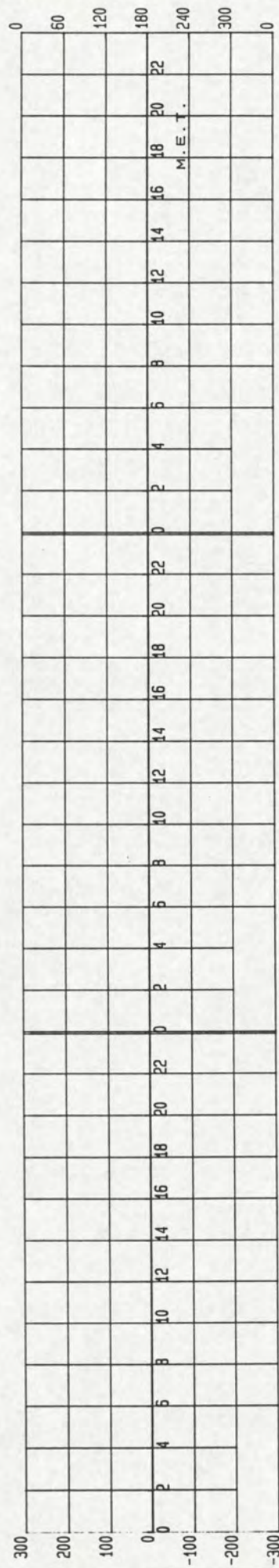
STROOMSNELHEID

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR.

WATERSTAND



RICHTING in SEX GRD tov NRD

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

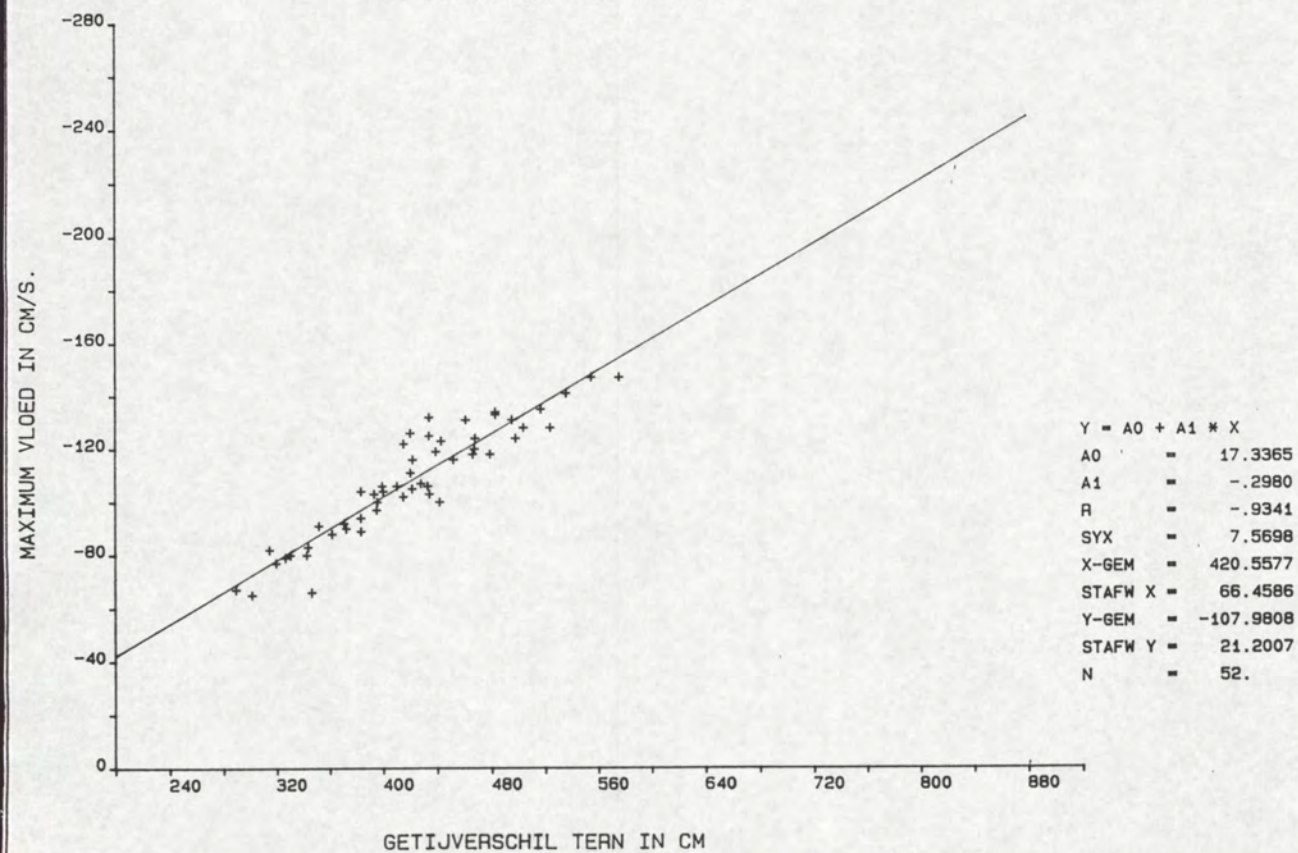
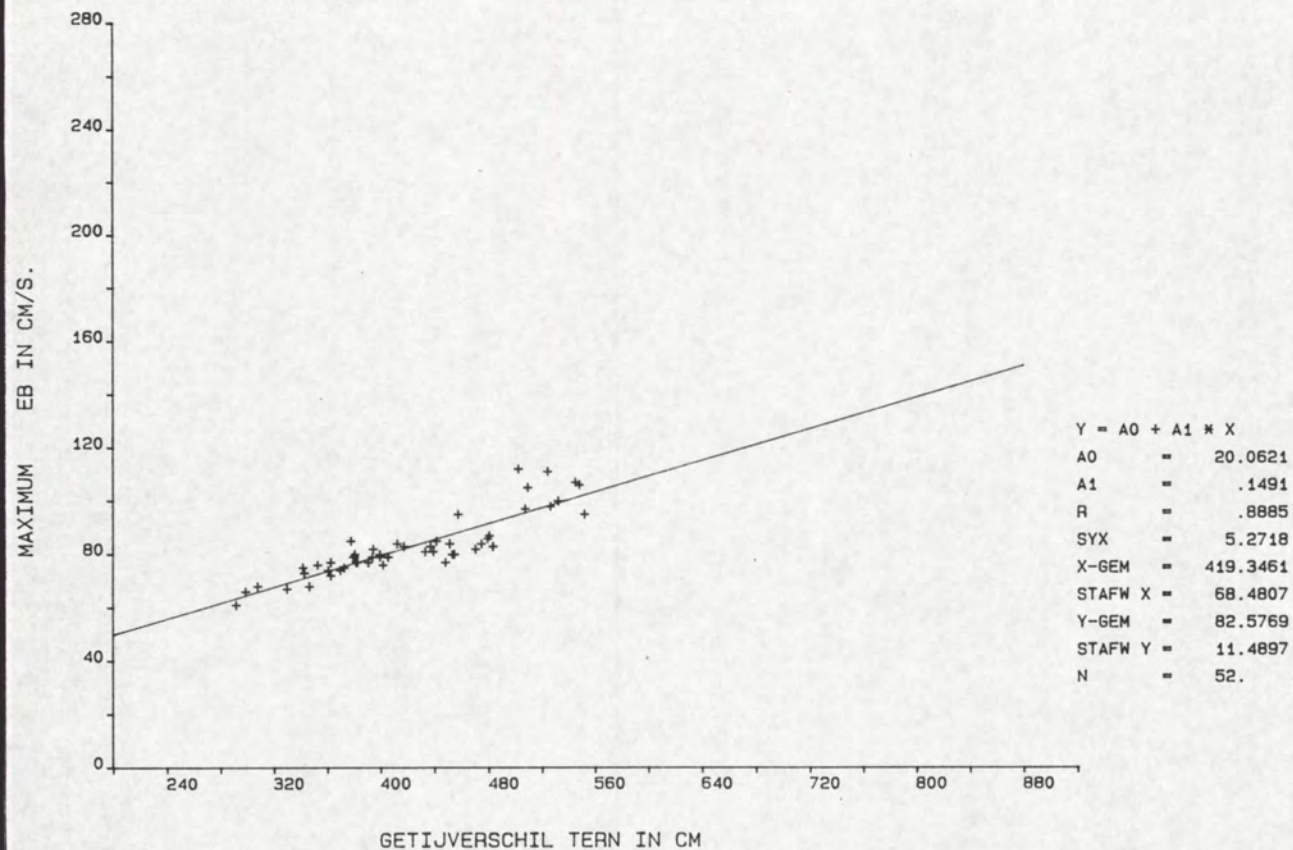
Everingen geul-II

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2110

PERIODE: 960206 T/M 960304

X = 49690.00
Y = 377750.00



directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 8

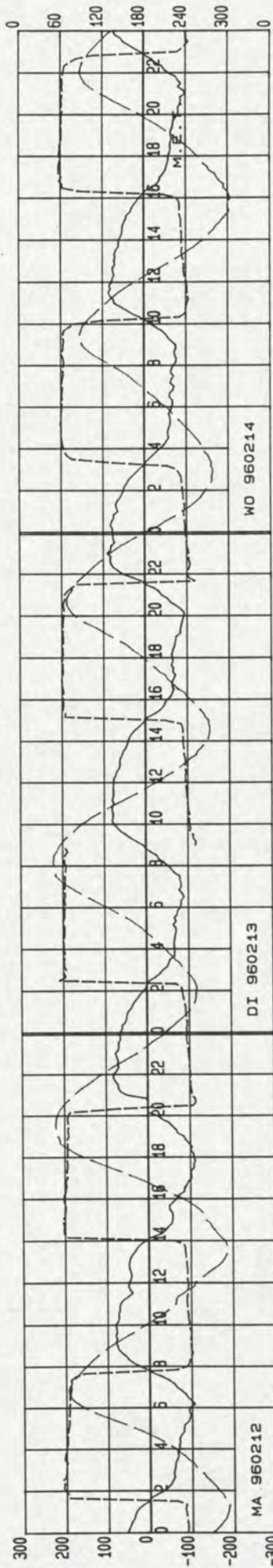
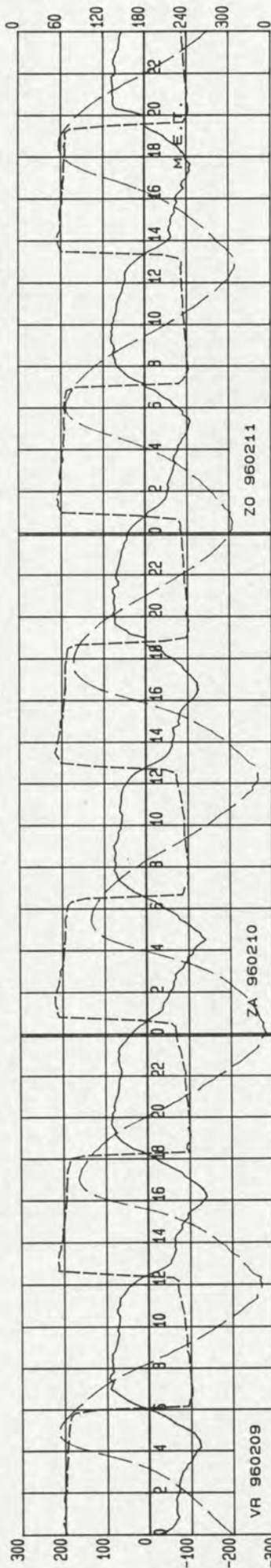
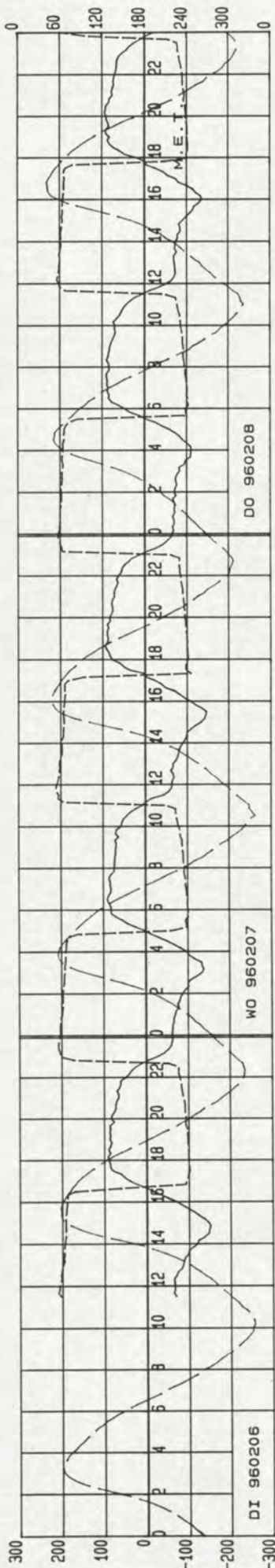
6. Resultaten OSM 105, meetpunt 2

STROOMRICHTING

LOKATIE: 0105 S/F: SG02
BODEM + 2.00 M
LOKATIE: TERN S/F: WT02

OPGETR. OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND



RICHTING in SEX GRD tov NRD

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

----- STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0105

BODEM + 2.00 M

OPGETR.

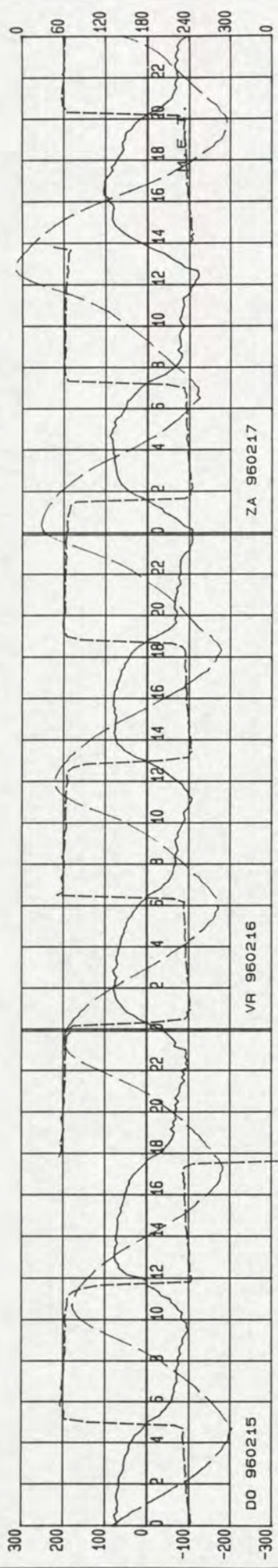
STROOMSNELHEID

----- WATERSTAND

OPGETR.

S/F: WT02

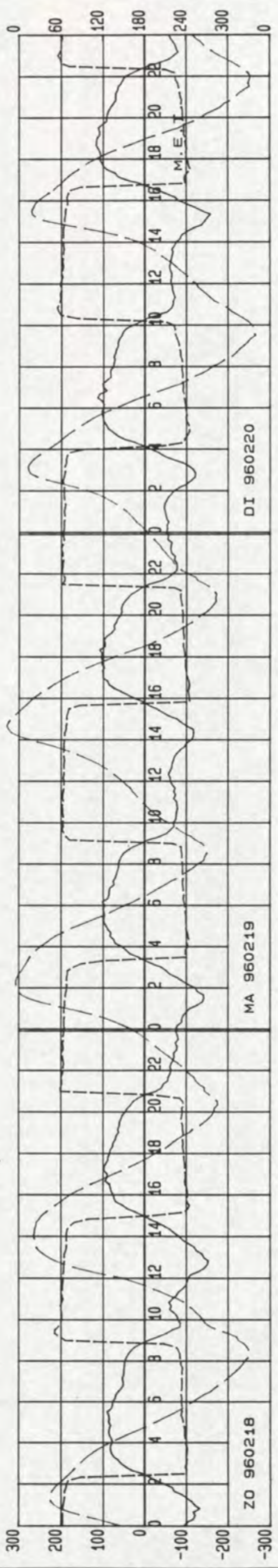
LOKATIE: TERN



ZA 960217

VR 960216

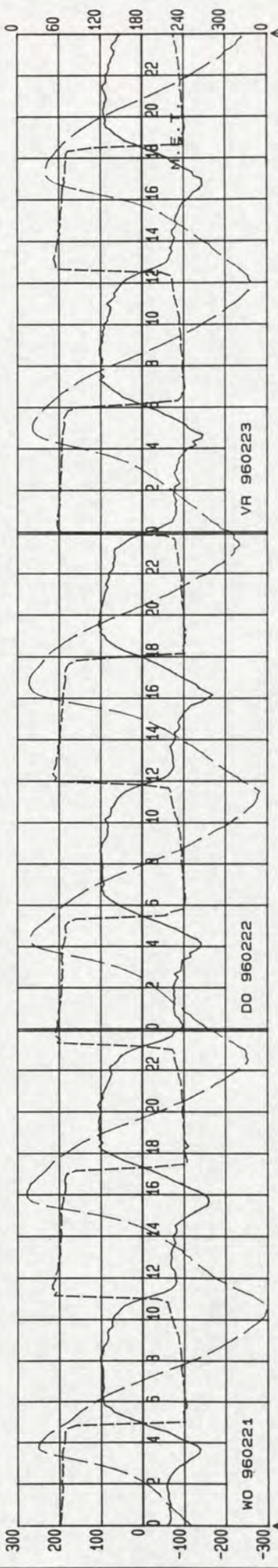
DO 960215



DI 960220

MA 960219

ZO 960218



VR 960223

DO 960222

WO 960221

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

RICHTING in SEX 6RD tov NRD

STROOMRICHTING

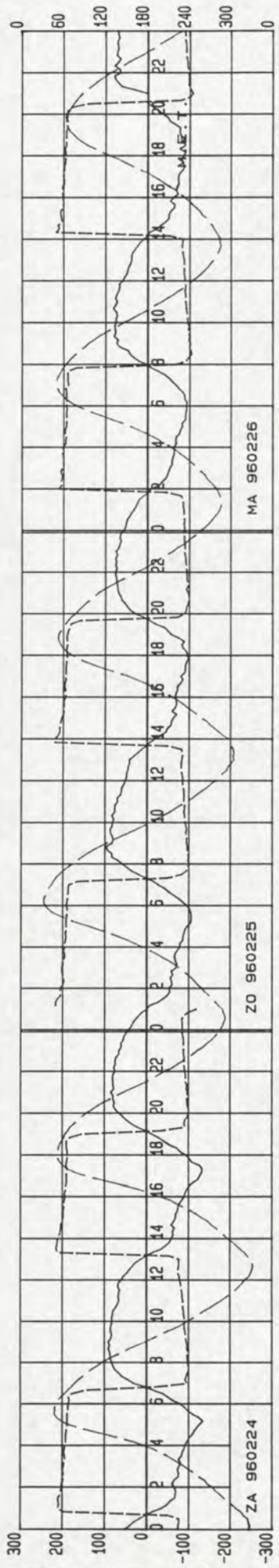
LOKATIE: 0105
BODEM + 2.00 M
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID

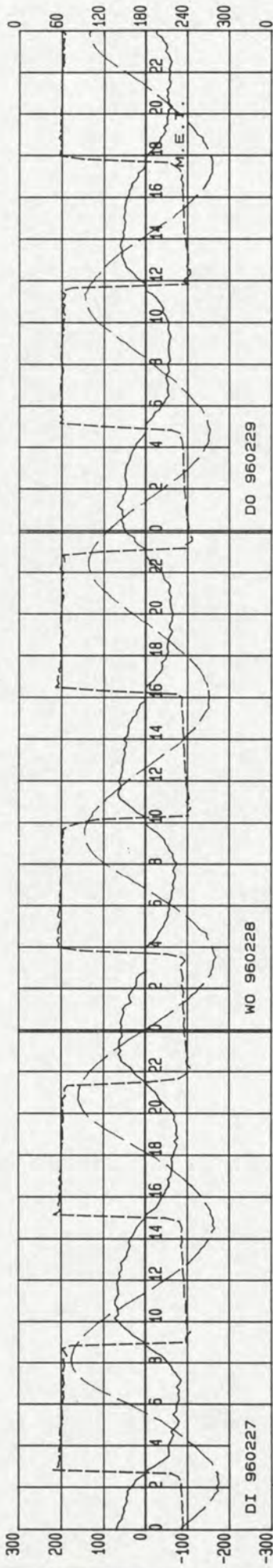
WATERSTAND

S/F: S602
S/F: WT02



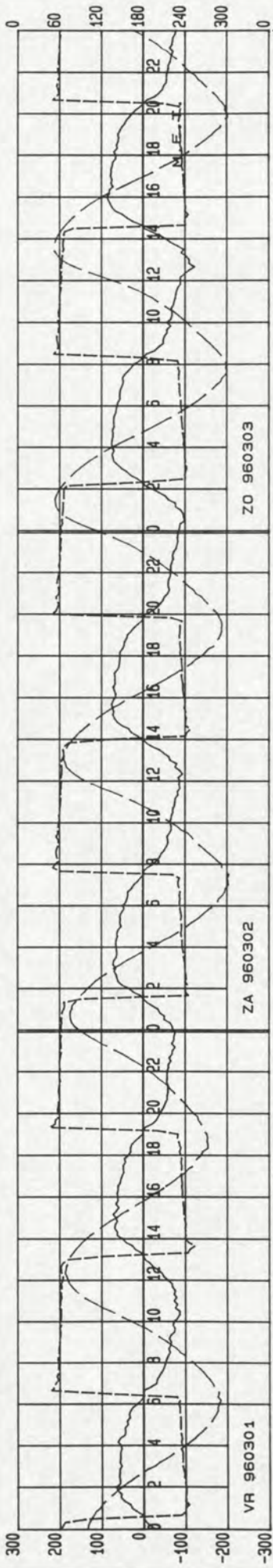
ZO 960225

MA 960226



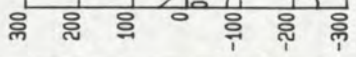
WO 960228

DO 960229

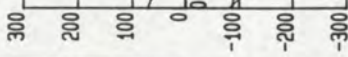


ZA 960302

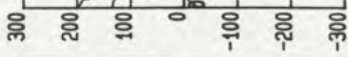
ZO 960303



ZA 960224



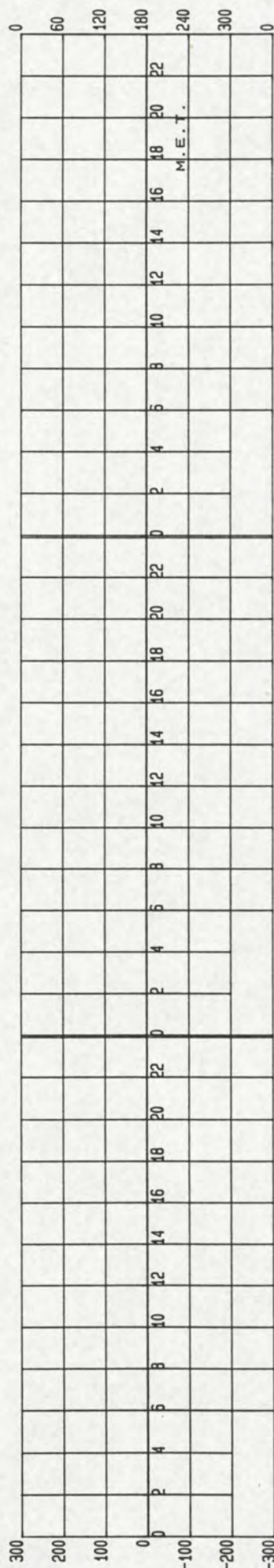
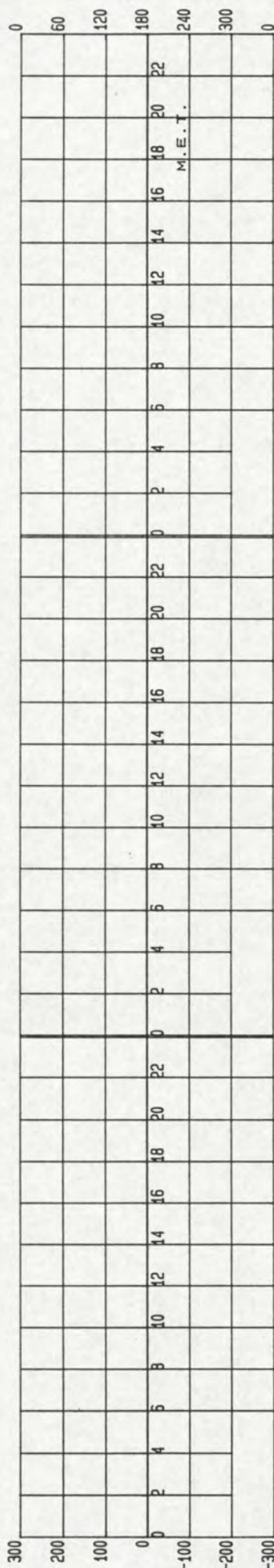
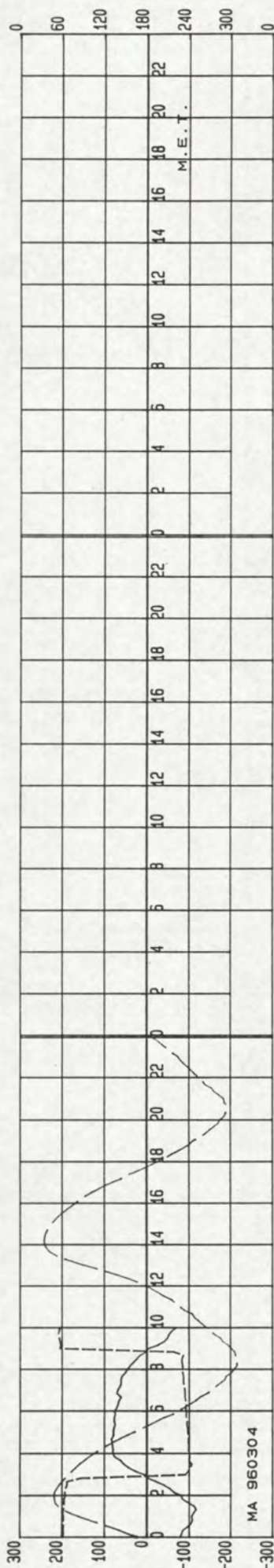
DI 960227



VR 960301

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

RICHTING in SEX GRAD tov NRD



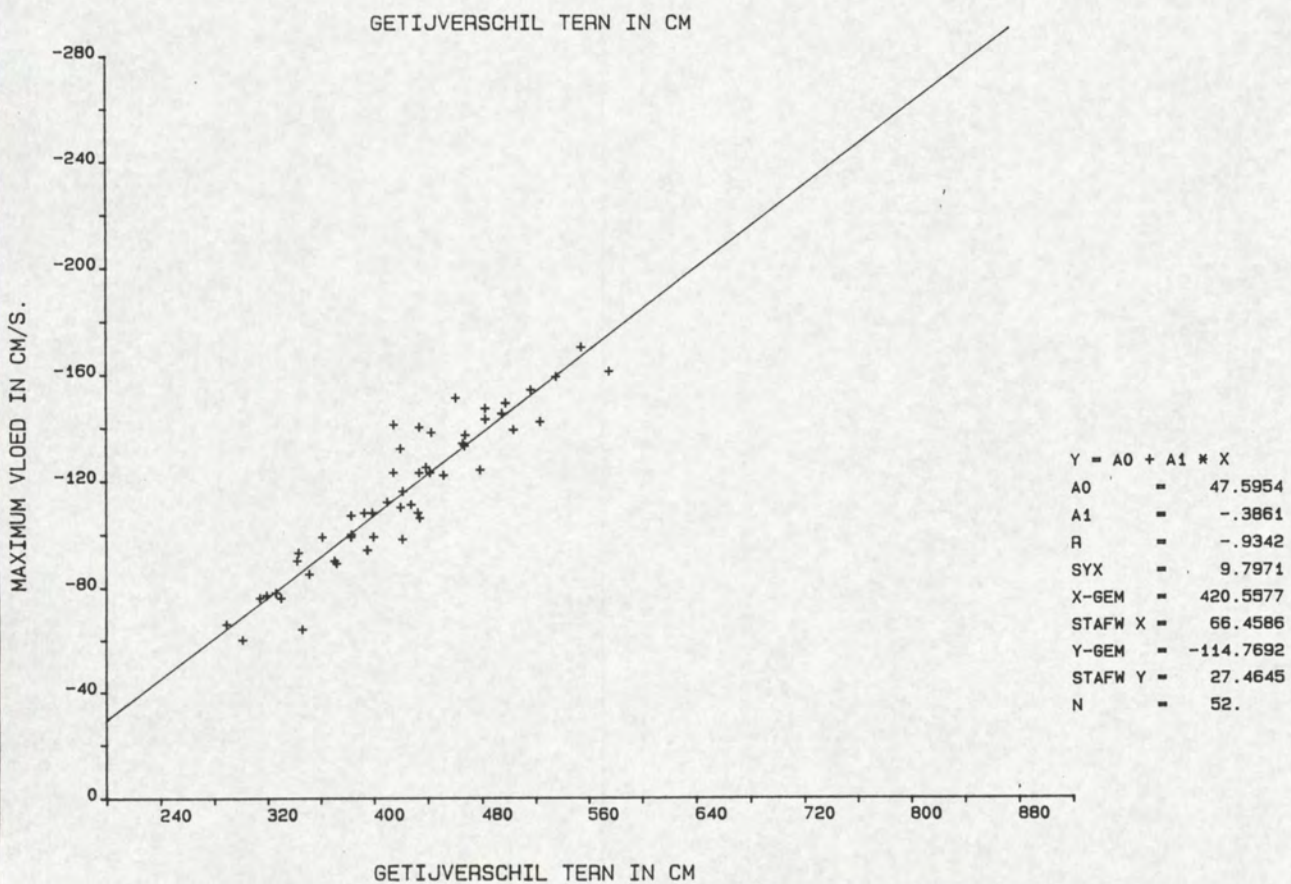
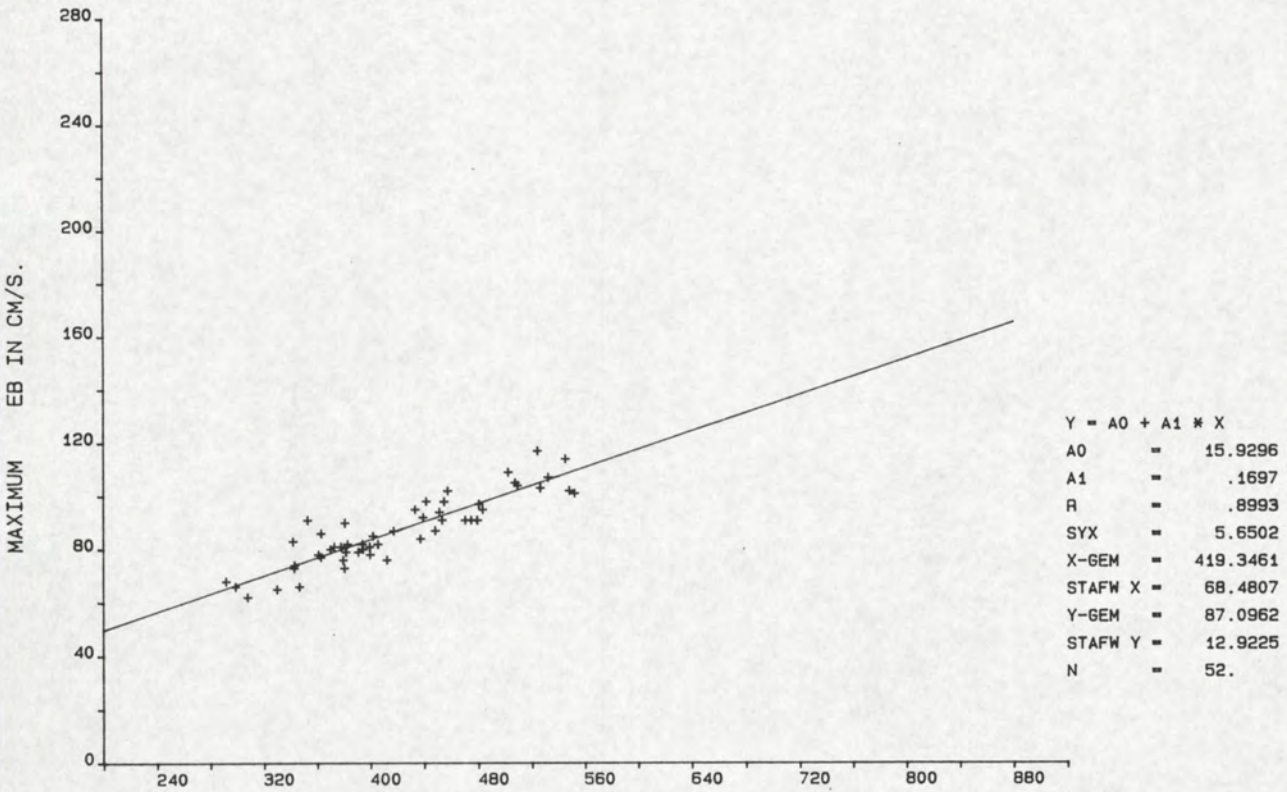
Everingen geul-II

LOKATIE : -2105

PERIODE: 960206 T/M 960304

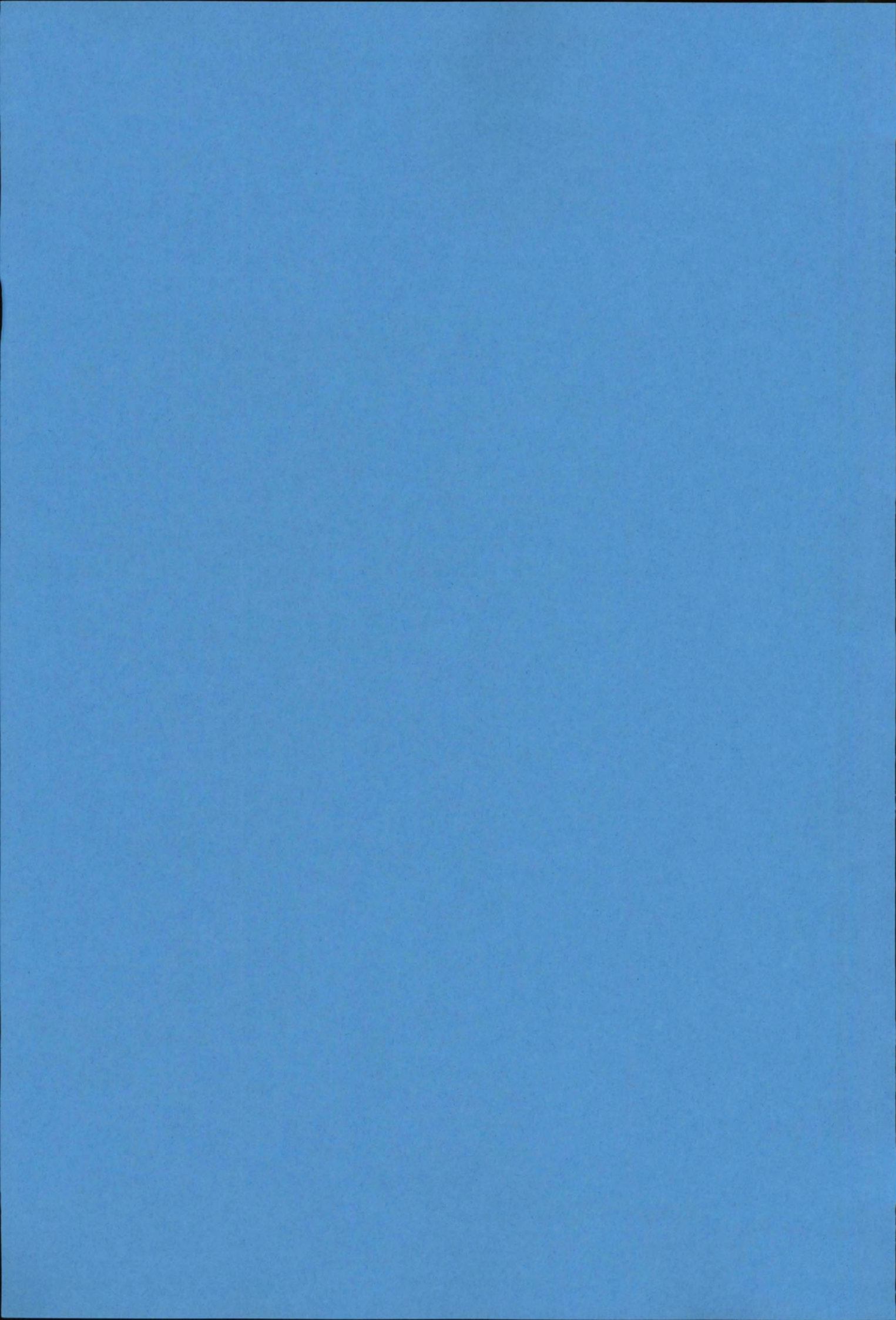
X = 50585.00

Y = 377950.00



directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 9

7. Resultaten OSM 119, meetpunt 2



----- STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0119

BODEM + 2.00 M

S/F: WT02

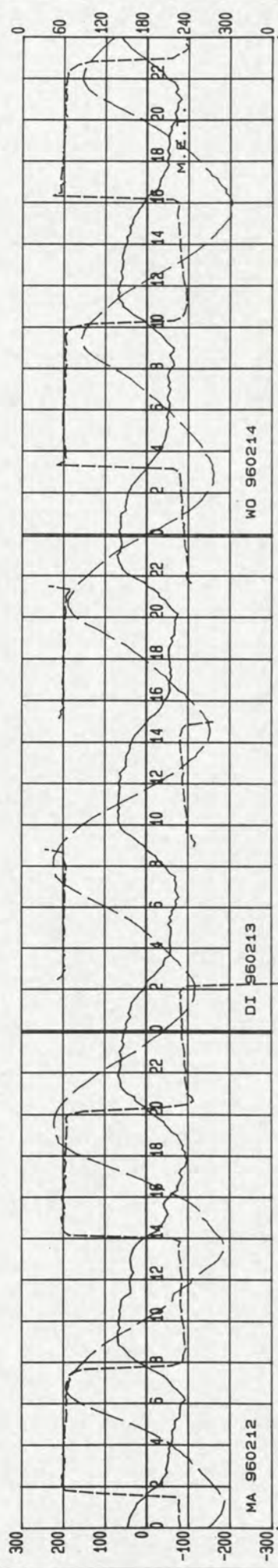
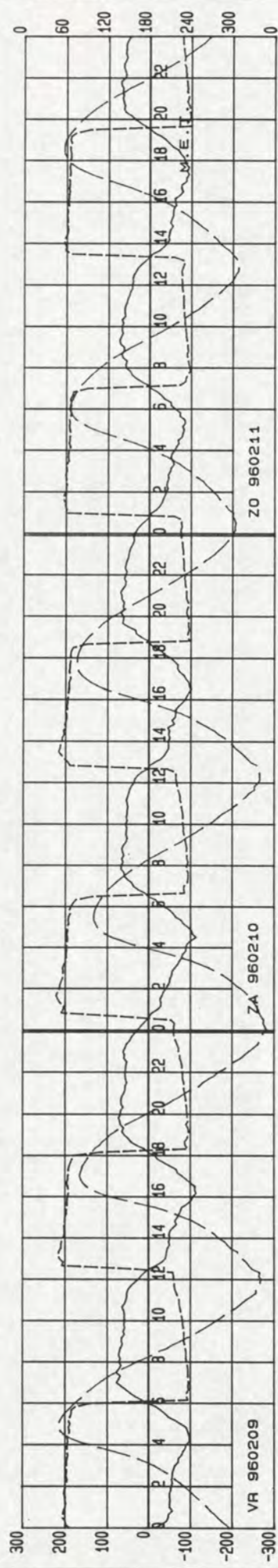
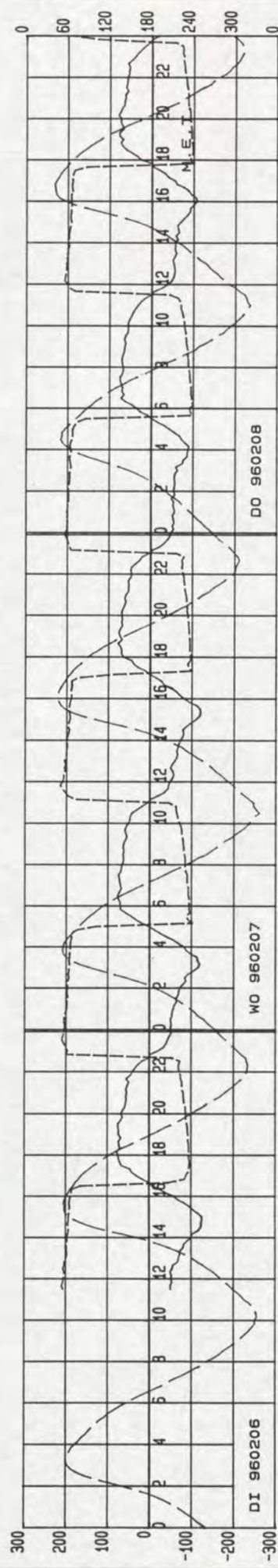
LOKATIE: TERN

OPGETR.

OPGETR.

STROOMSNELHEID

WATERSTAND



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

----- STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0119

BODEM + 2.00 M

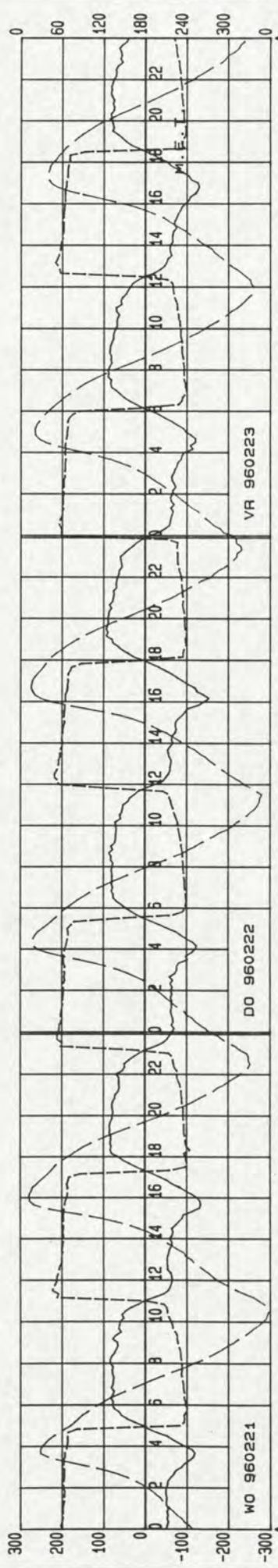
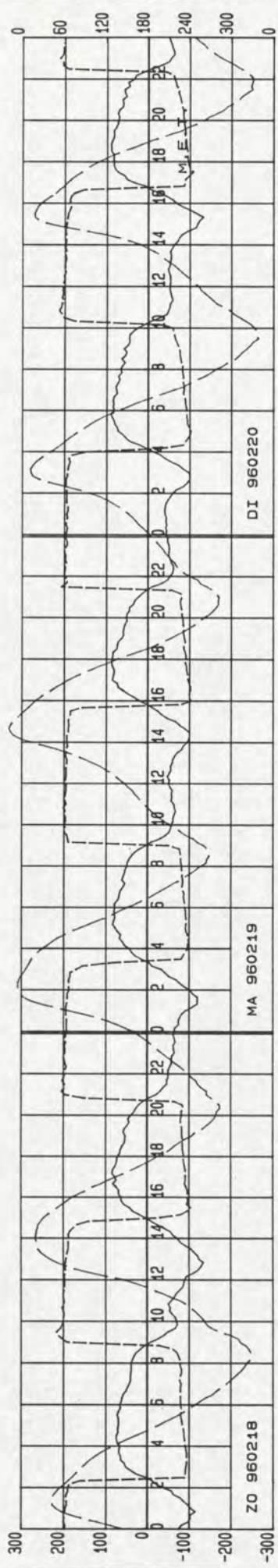
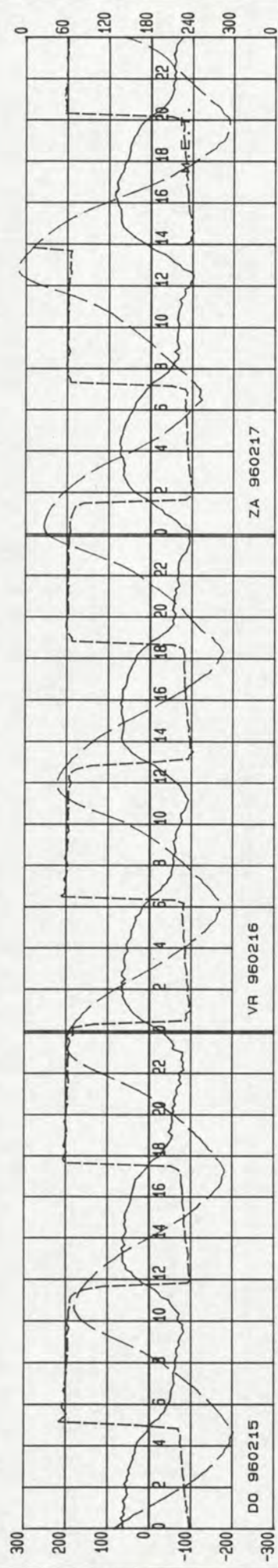
S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR. OPGETR.

STROOMSNELHEID

WATERSTAND



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

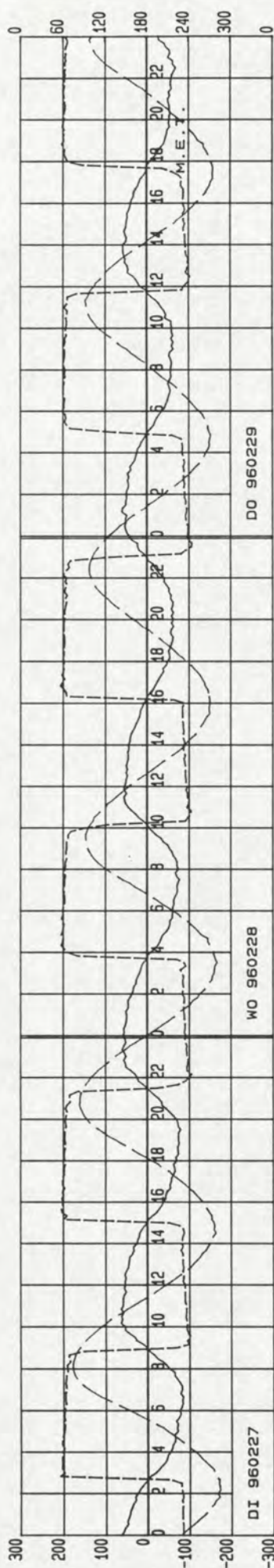
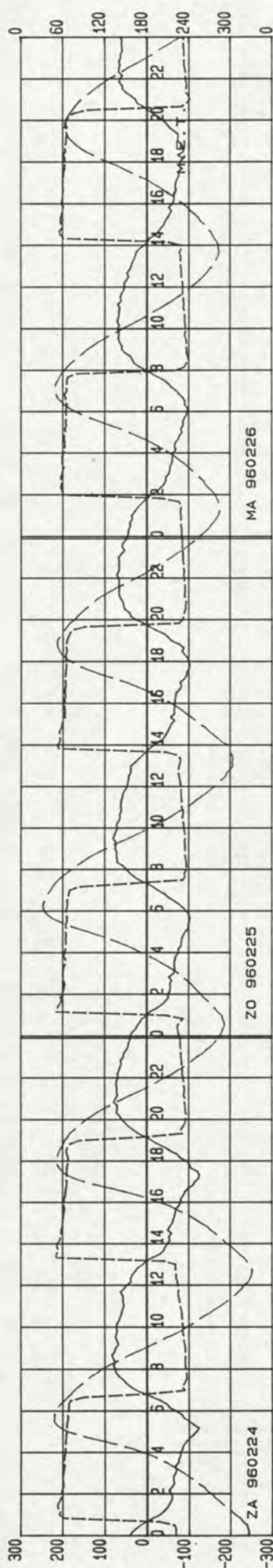
STROOMRICHTING

S/F: SG02
S/F: WT02

LOKATIE: 0119
BODEM + 2.00 M
LOKATIE: TERN

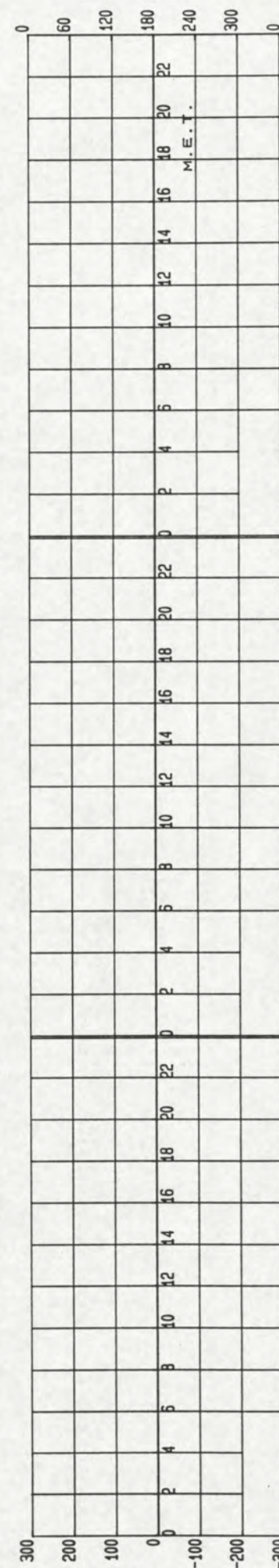
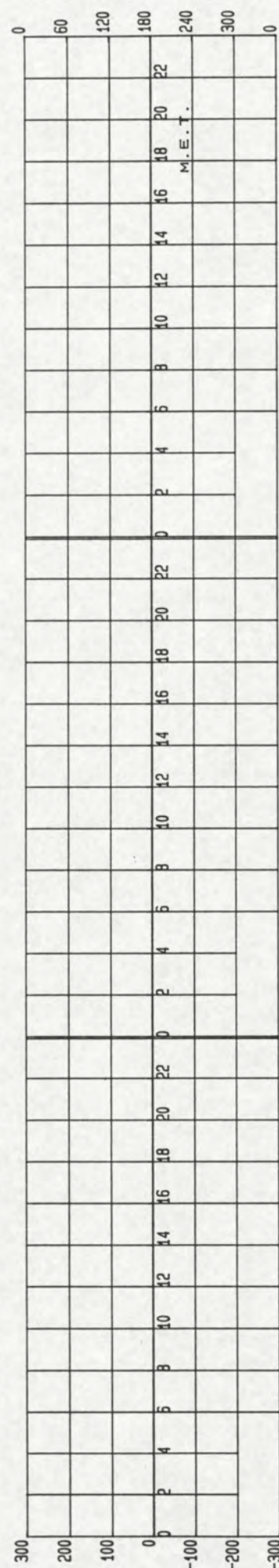
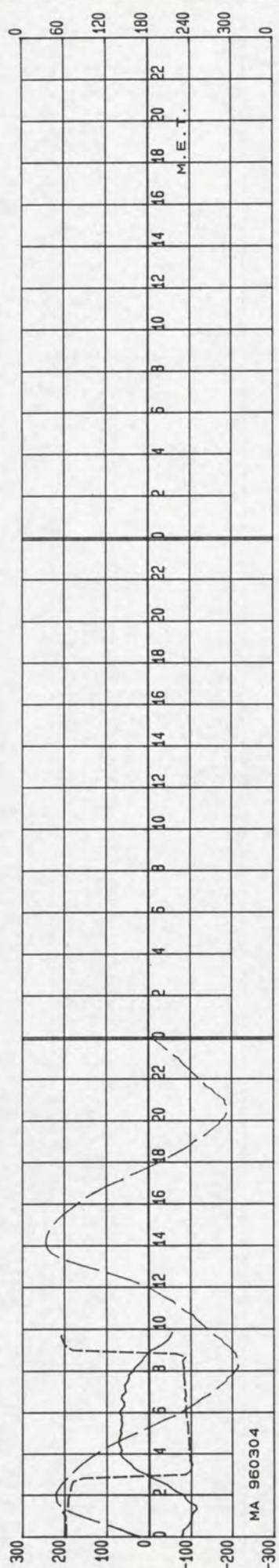
OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND



RICHTING in SEX GRD tov NRD

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



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

RICHTING in SEX GRID tov NRD

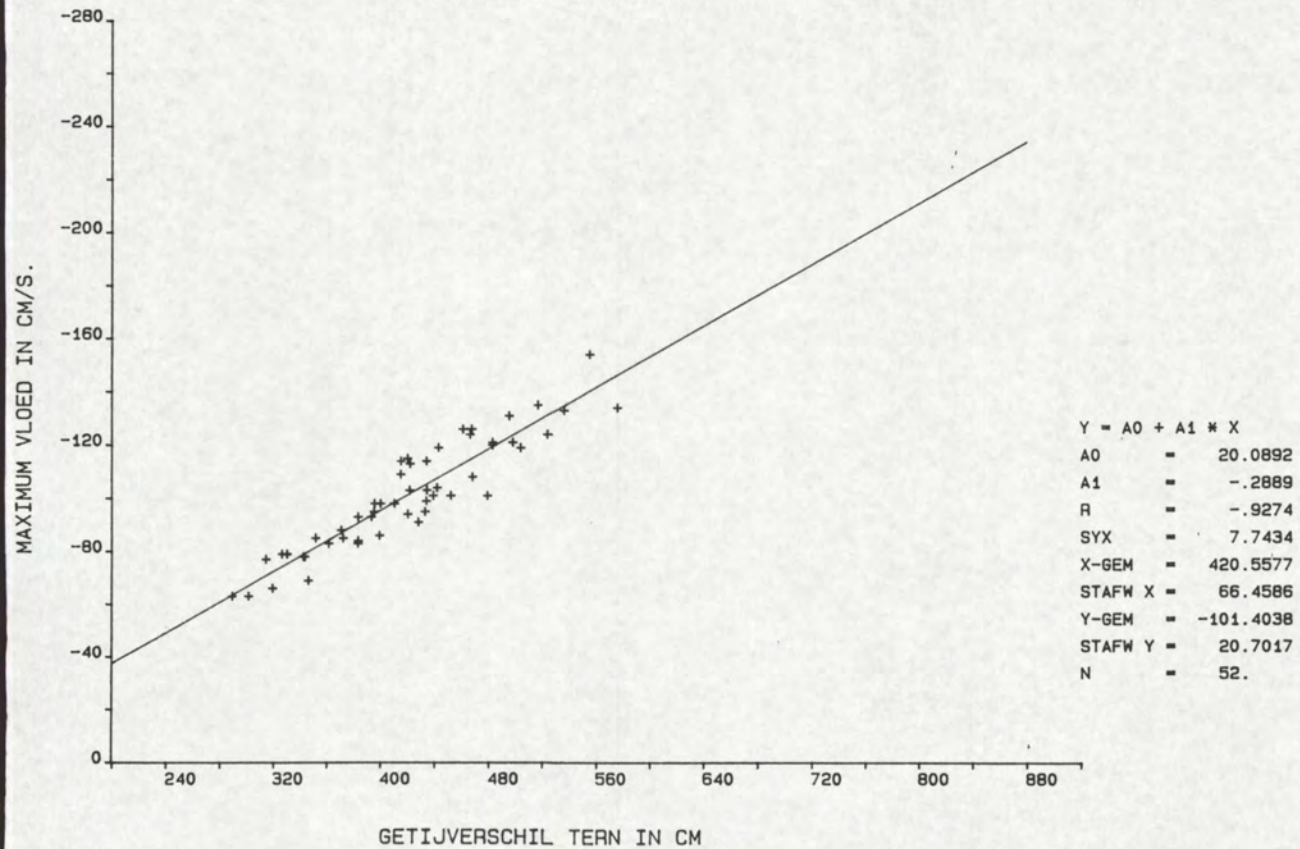
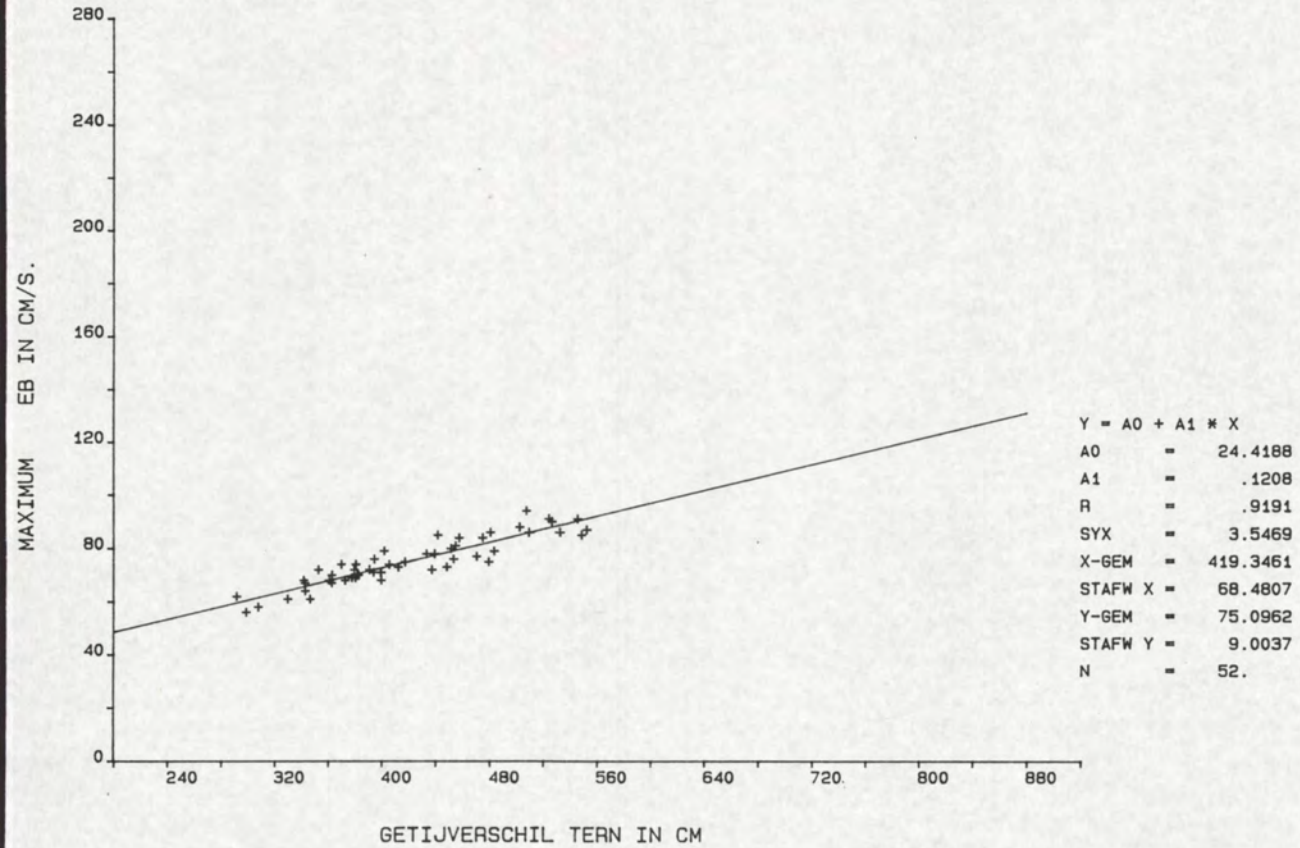
Everingen geul-II

LOKATIE : -2119

PERIODE: 960206 T/M 960304

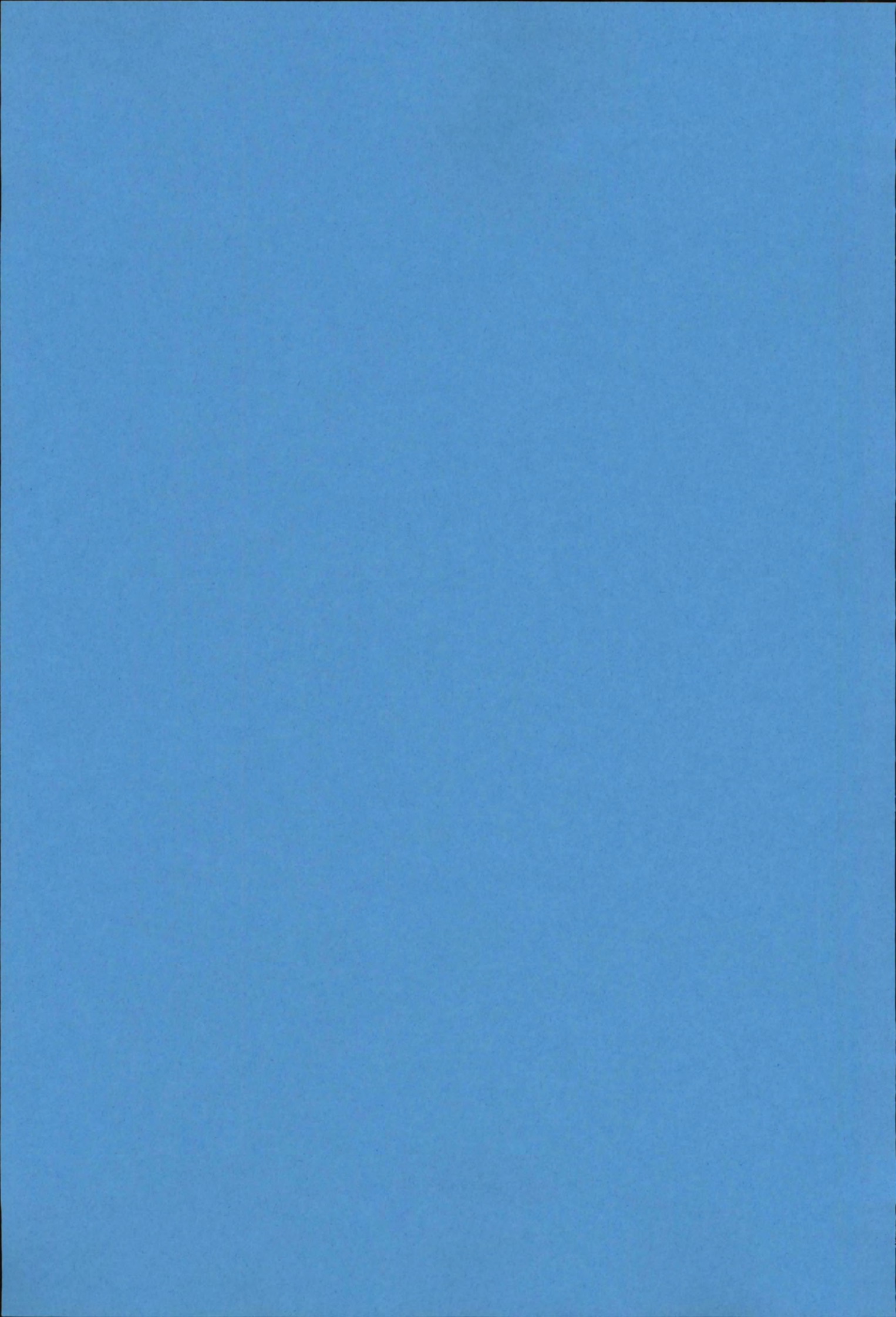
X = 50585.00

Y = 377950.00



directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 10

8. Resultaten OSM 109, meetpunt 3



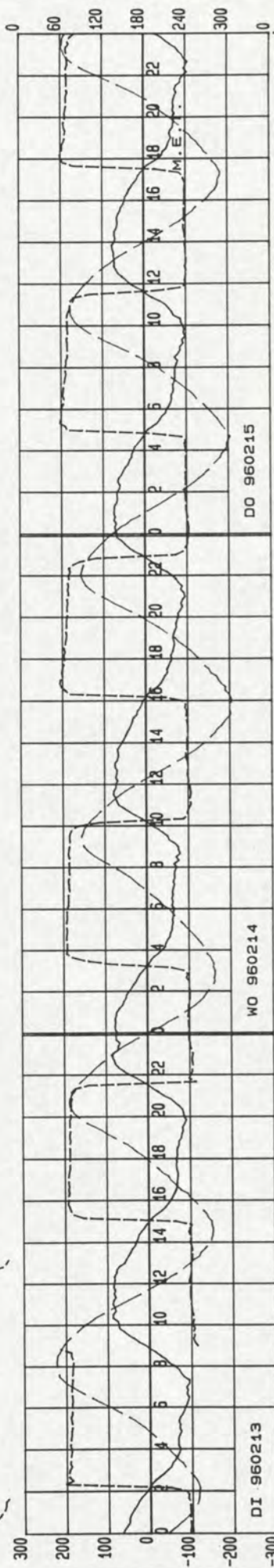
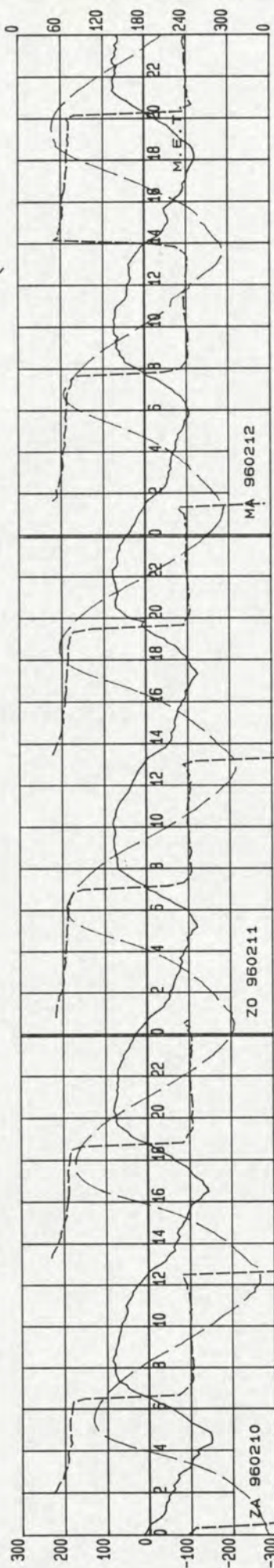
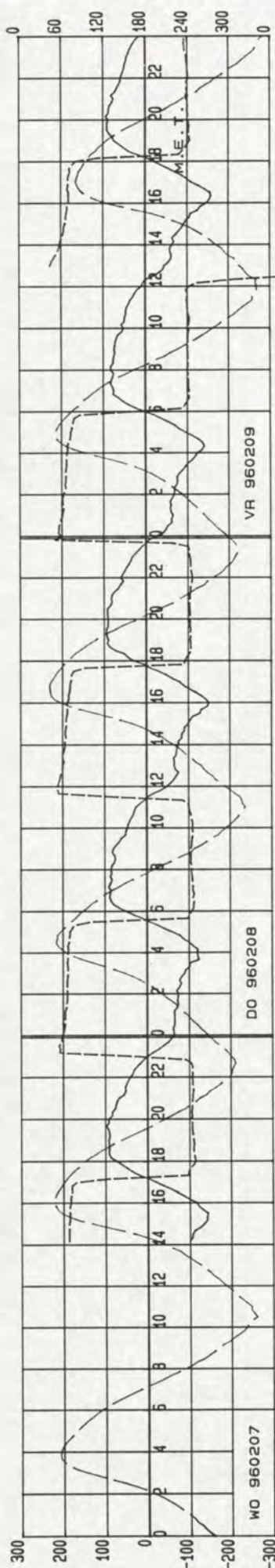
STROOMRICHTING

LOKATIE: 0109
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND

S/F: SG02
S/F: WT02



RICHTING in SEX GRD tov NRD.

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

— STROOMSNELHEID

OPGETR.

S/F: S602

LOKATIE: 0109
BODEM + 1.50 M

----- STROOMRICHTING

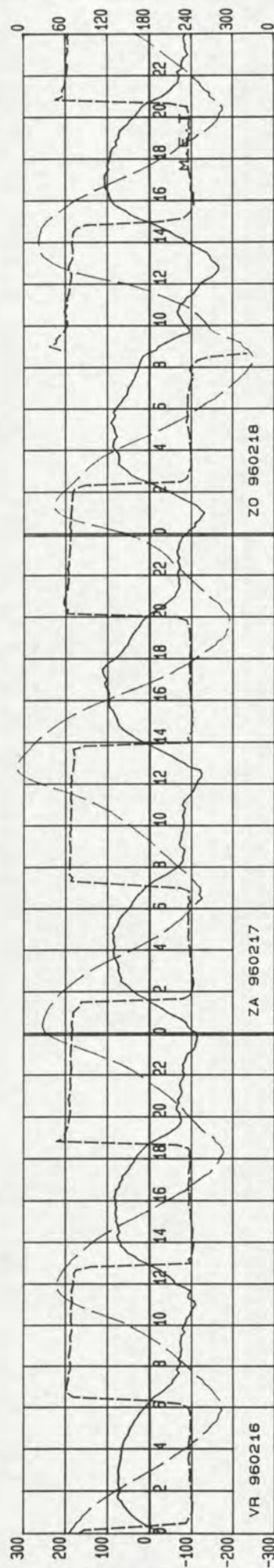
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

--- WATERSTAND

OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

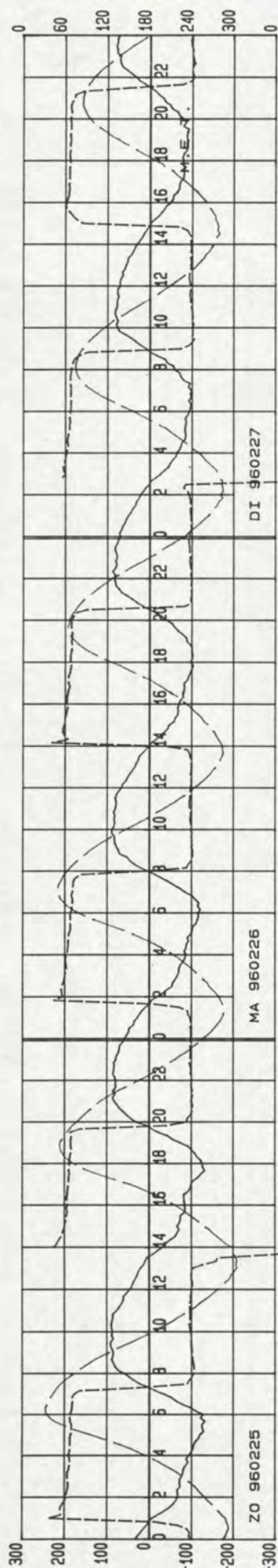


← STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

→ RICHTING in SEX GRD tov NRD

S/F: SG02
LOKATIE: 0109
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: TERN

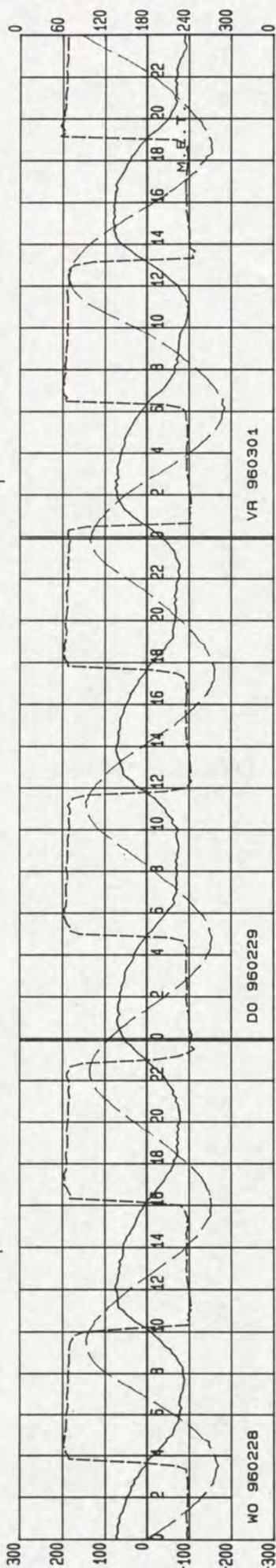
OPGETR. OPGETR.
WATERSTAND



ZO 960225

MA 960226

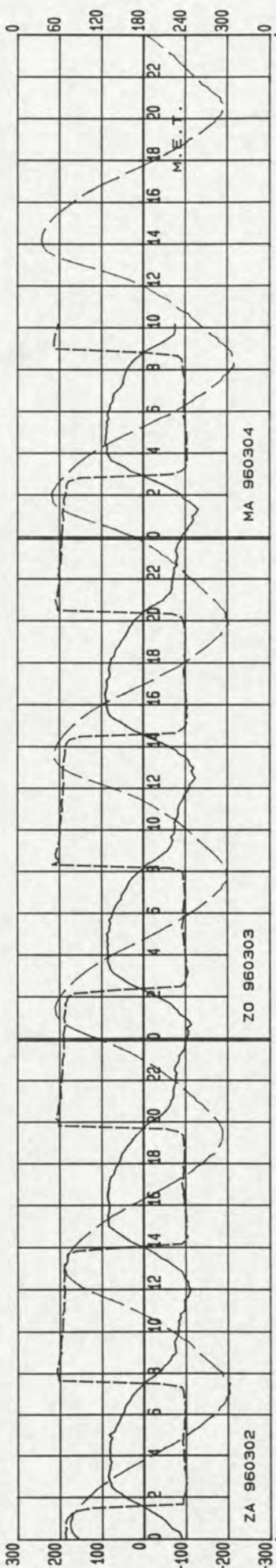
DI 960227



WO 960228

DO 960229

VR 960301



ZA 960302

ZO 960303

MA 960304

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

← RICHTING in SEX 6RD tov NRD

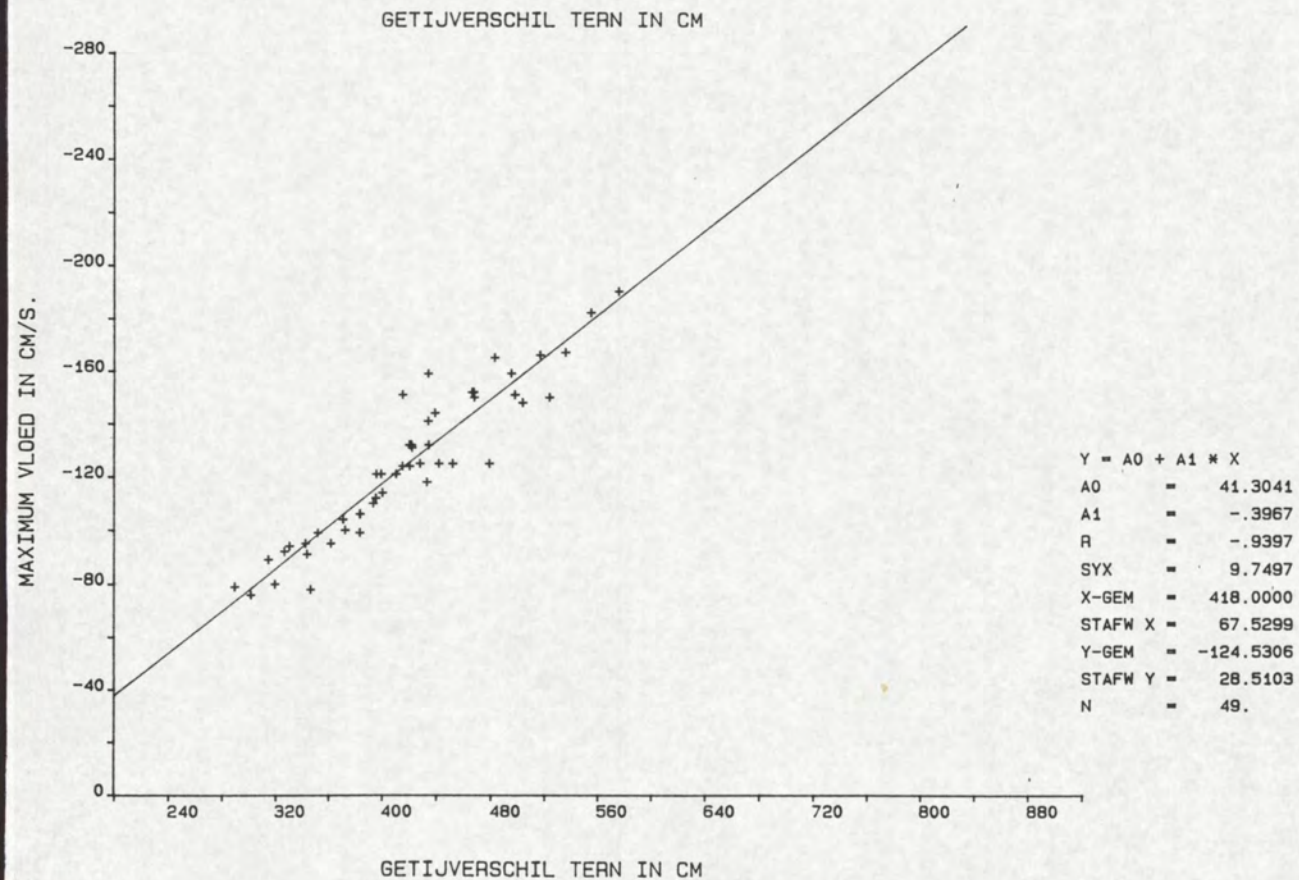
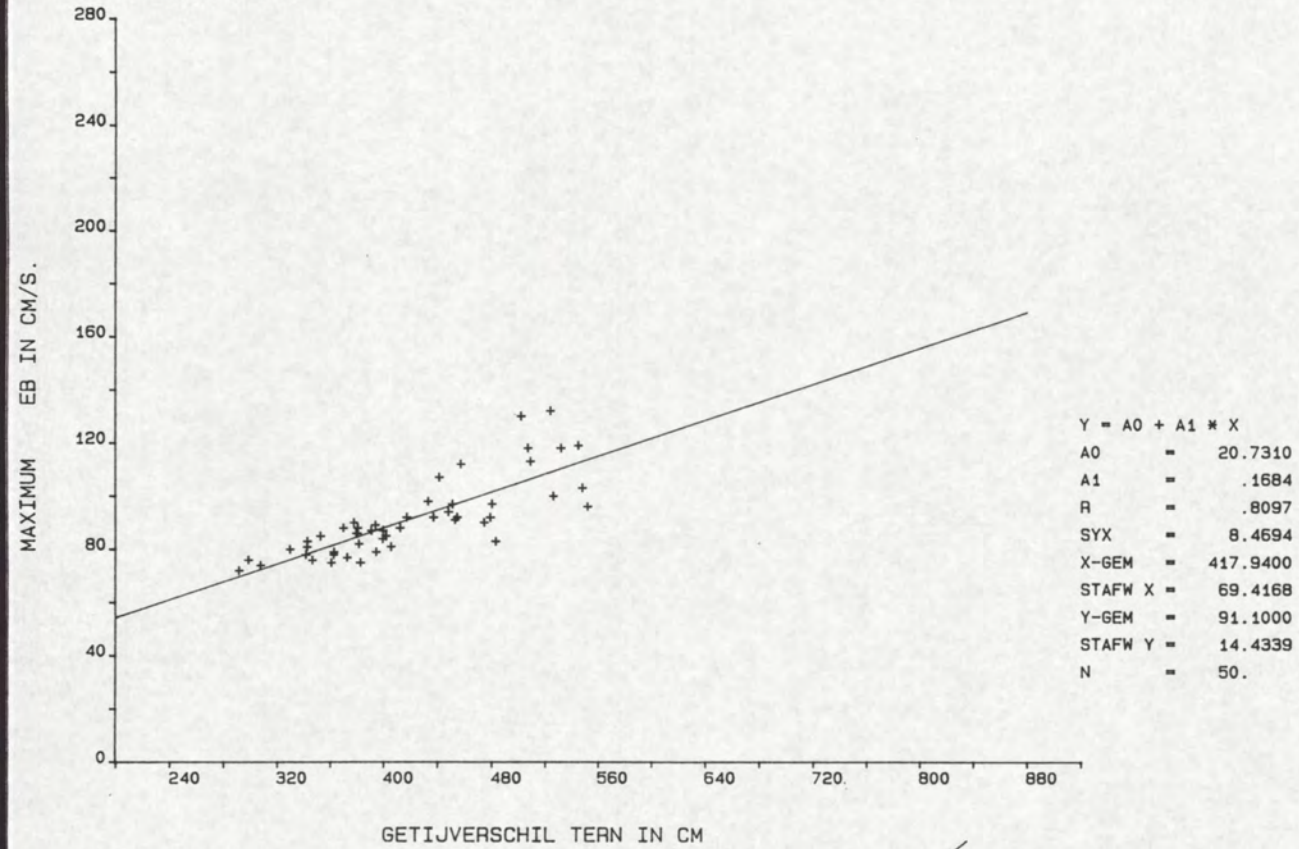
Everingen geul-II

LOKATIE : -2109

PERIODE: 960207 T/M 960304

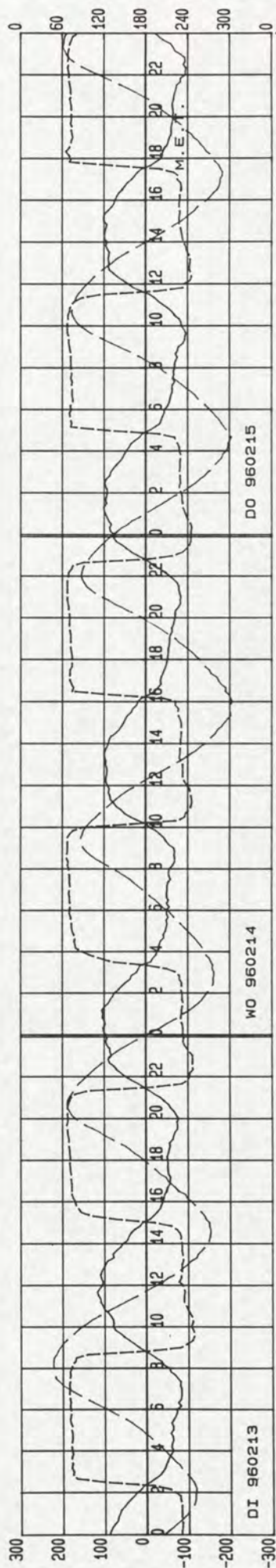
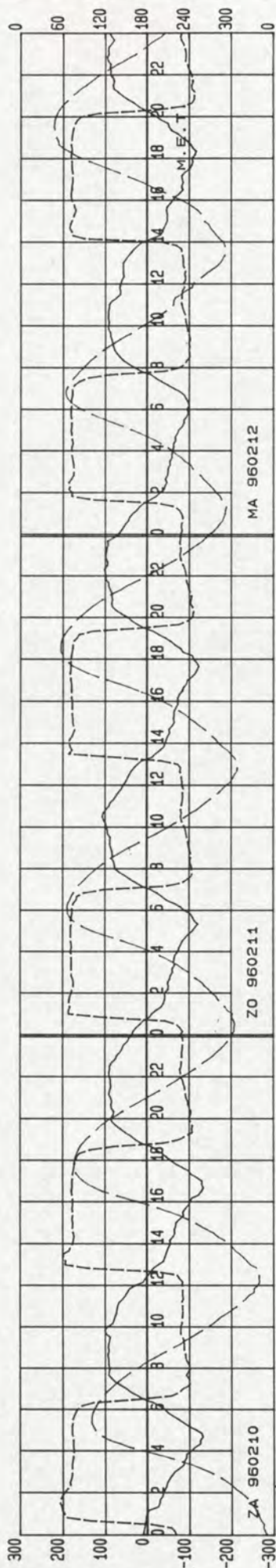
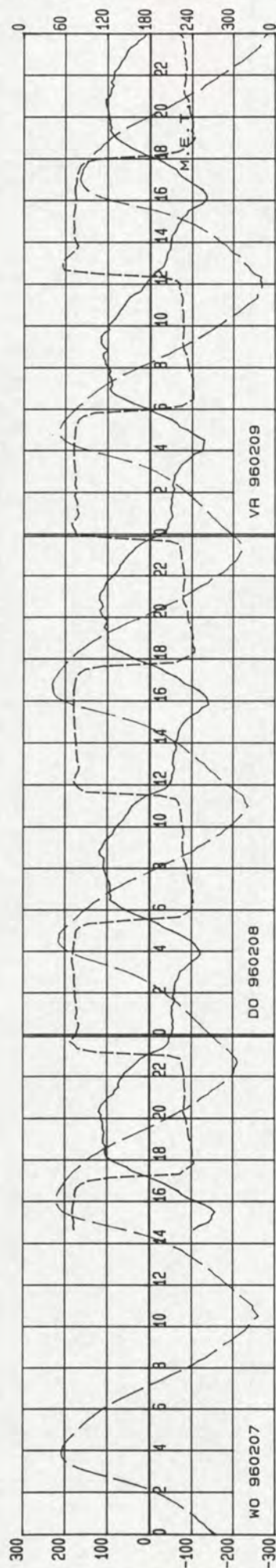
X = 50757.00

Y = 378019.00



directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 11

9. Resultaten OSM 123, meetpunt 4



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

RICHTING in SEX 6RD tov NRD

— STROOMSNELHEID

OPGETR.

LOKATIE: 0123

S/F: SG02

----- STROOMRICHTING

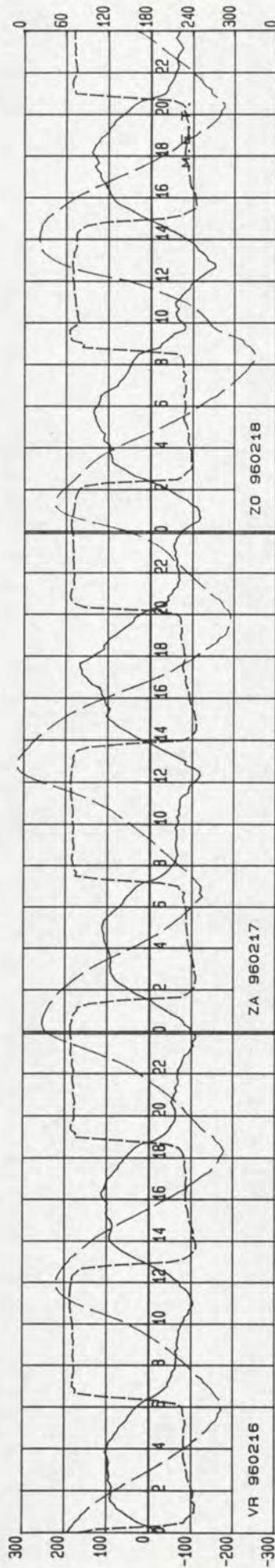
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

----- WATERSTAND

OPGETR.

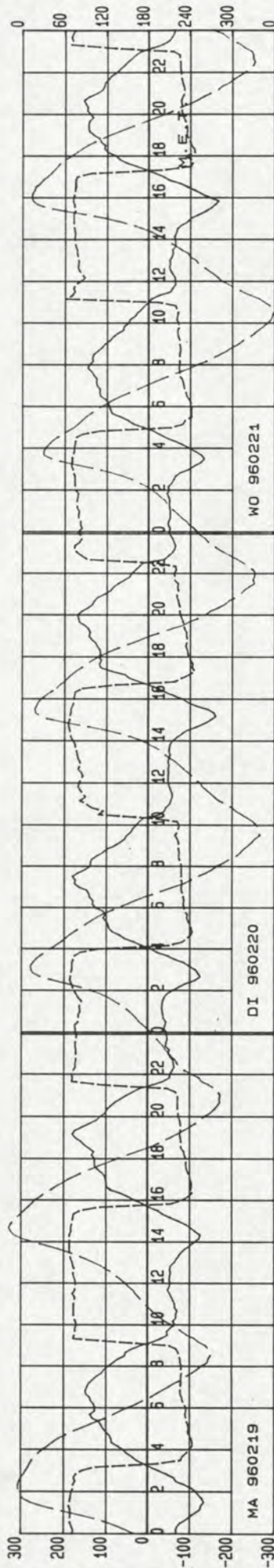
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: TERN

S/F: WT02



ZA 960217

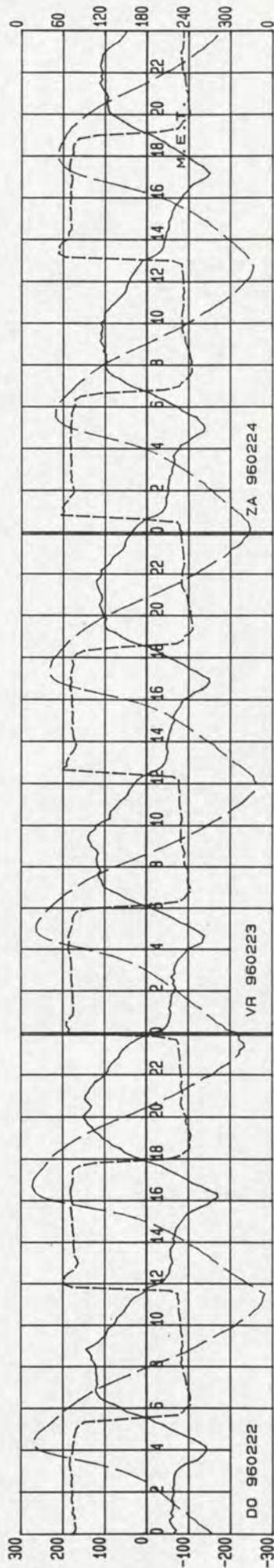
ZO 960218



MA 960219

DI 960220

WO 960221



DO 960222

VR 960223

ZA 960224

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

RICHTING IN SEX GRD TOV NRD

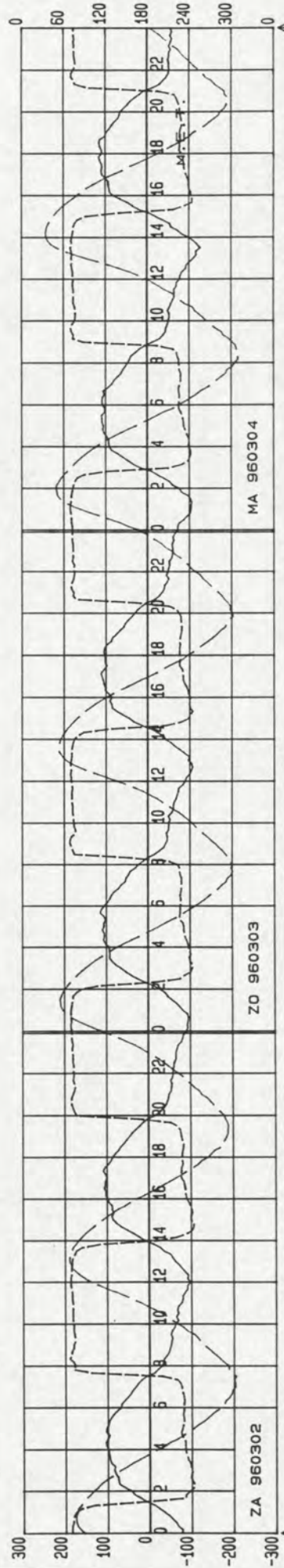
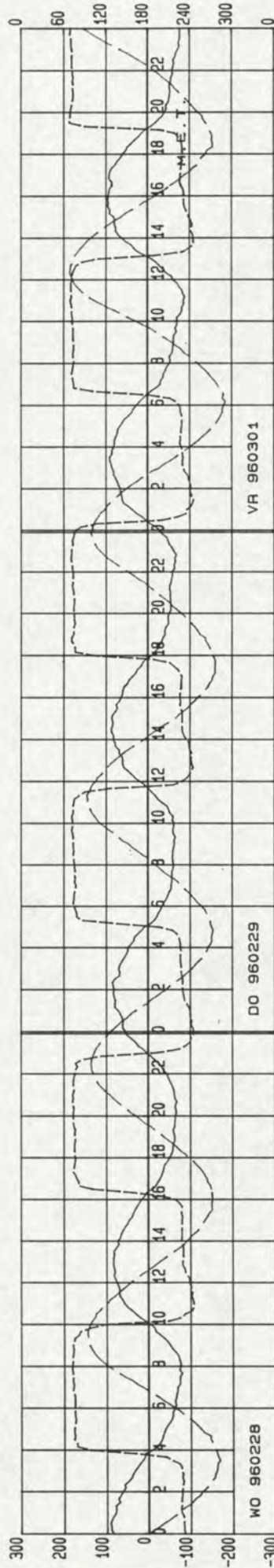
----- STROOMRICHTING

S/F: SG02
S/F: WT02

LOKATIE: 0123
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

STROOMRICHTING

S/F: S602

LOKATIE: 0123
BODEM + 1.50 M

OPGETR.

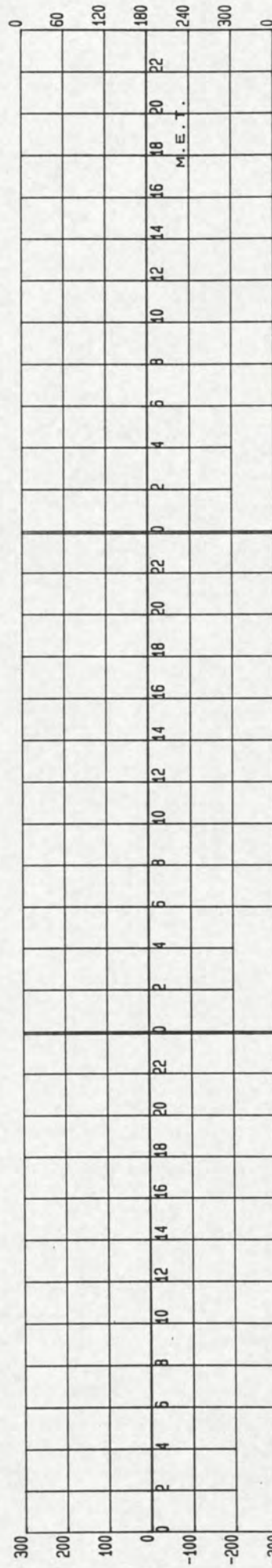
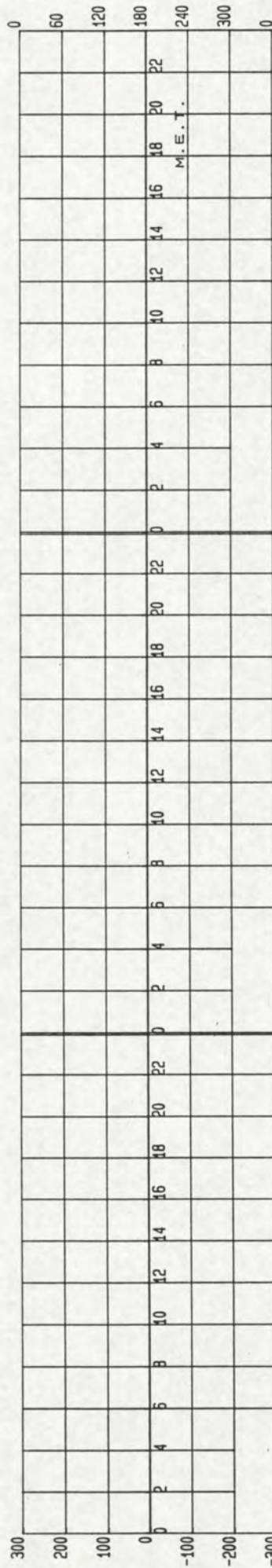
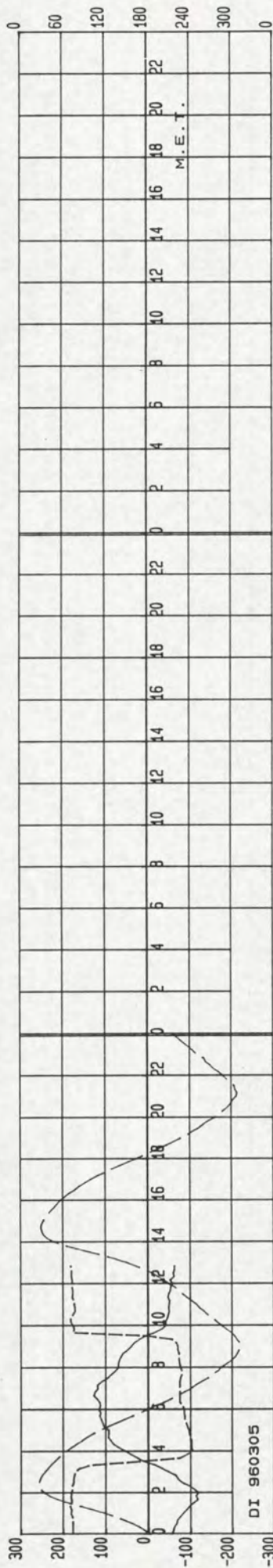
STROOMSNELHEID

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR.

WATERSTAND



RICHTING in SEX 6RD tov NRD

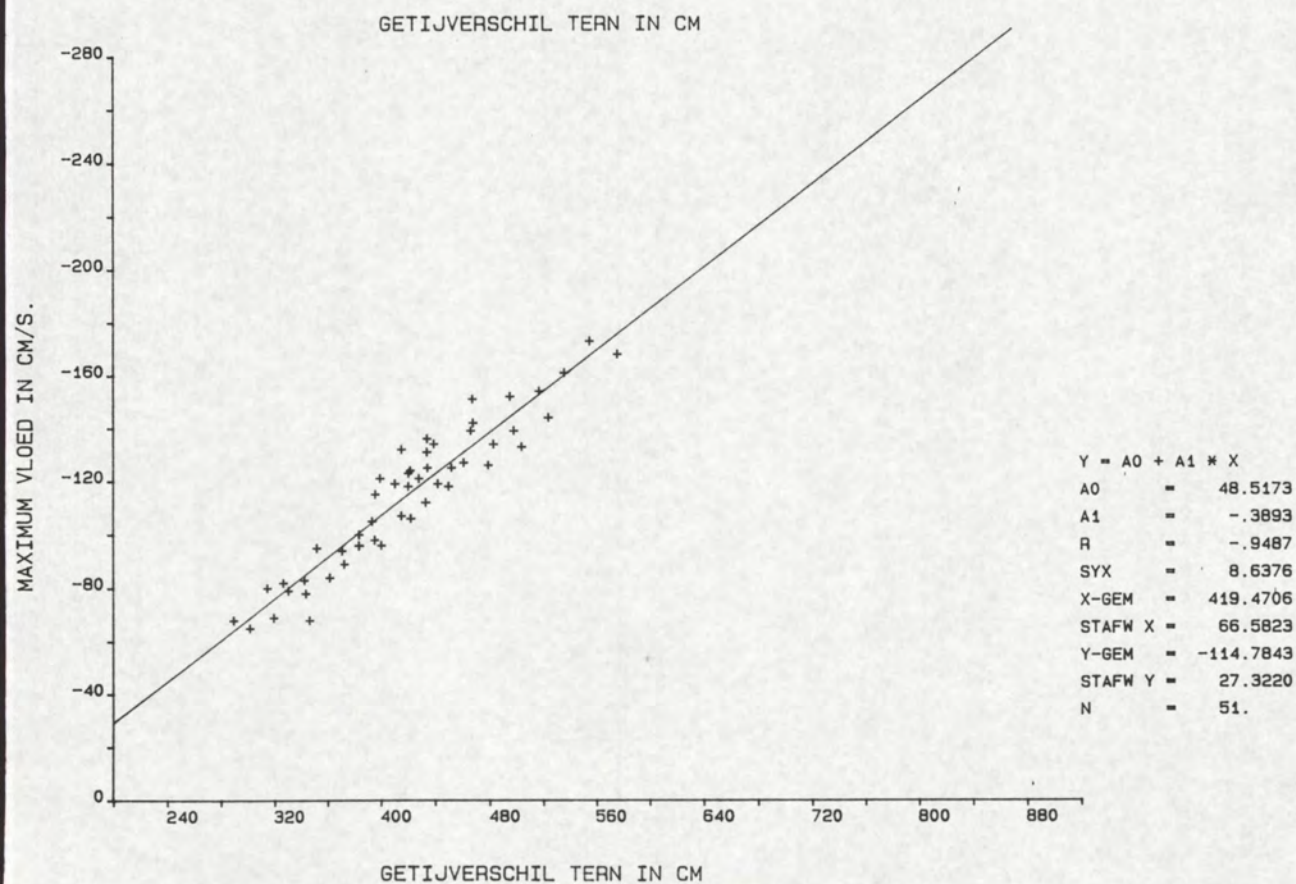
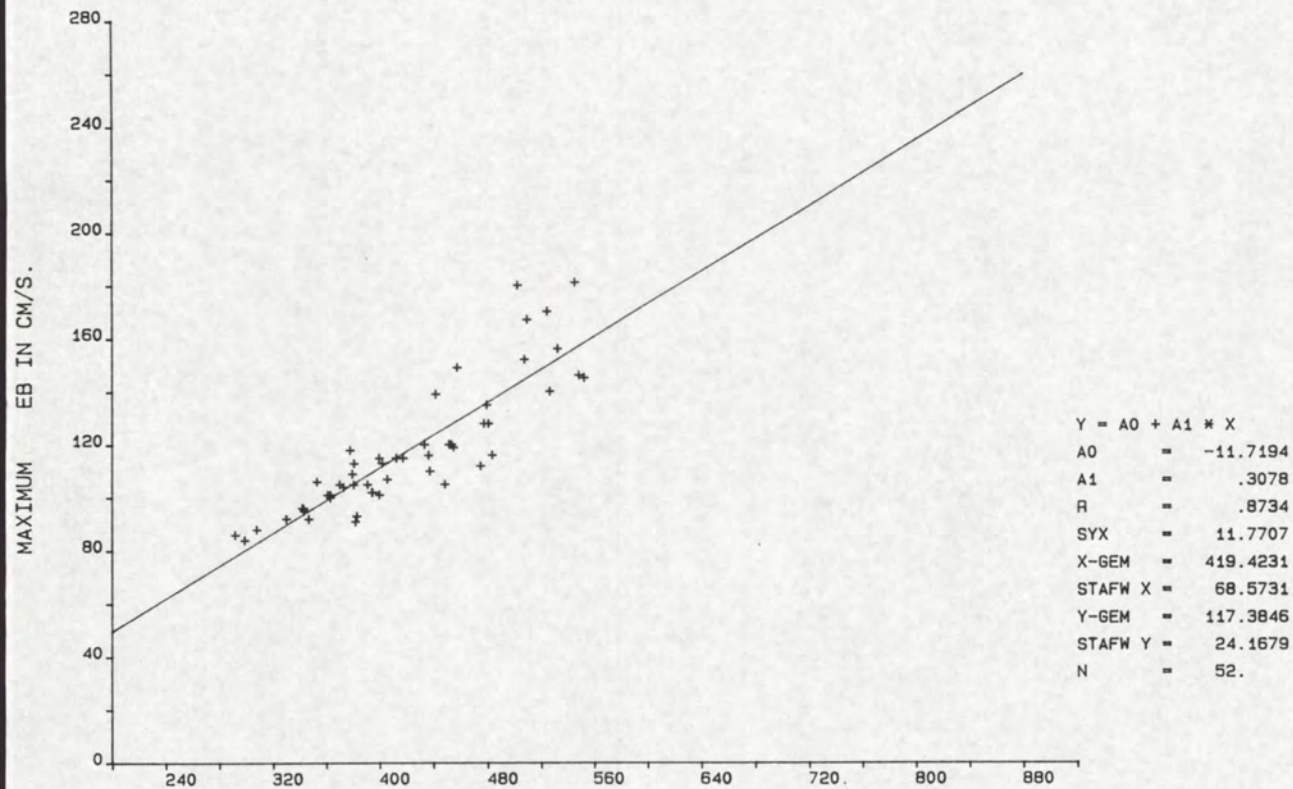
STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

Everingen geul-II

LOKATIE : -2123

PERIODE: 960207 T/M 960305

X = 51131.00
Y = 378092.00



directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 12

10. Resultaten OSM 116, meetpunt 6

STROOMSNELHEID

OPGETR.

S/F: SG02

LOKATIE: 0116

BODEM + 1.50 M

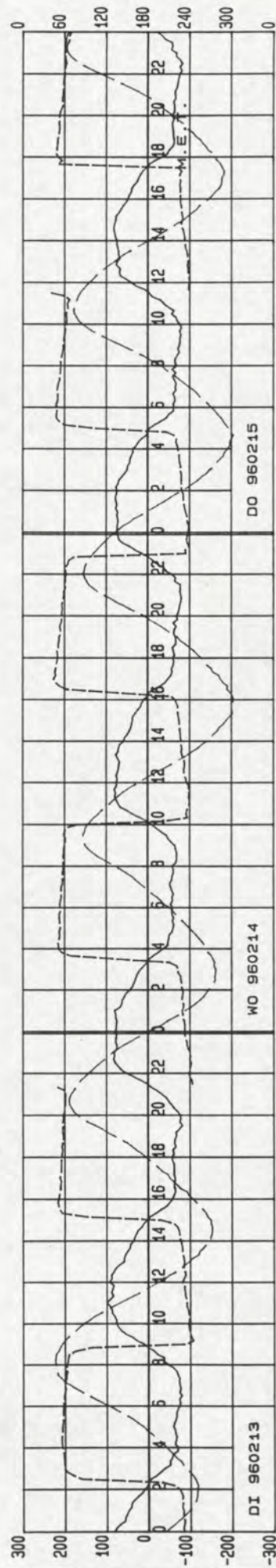
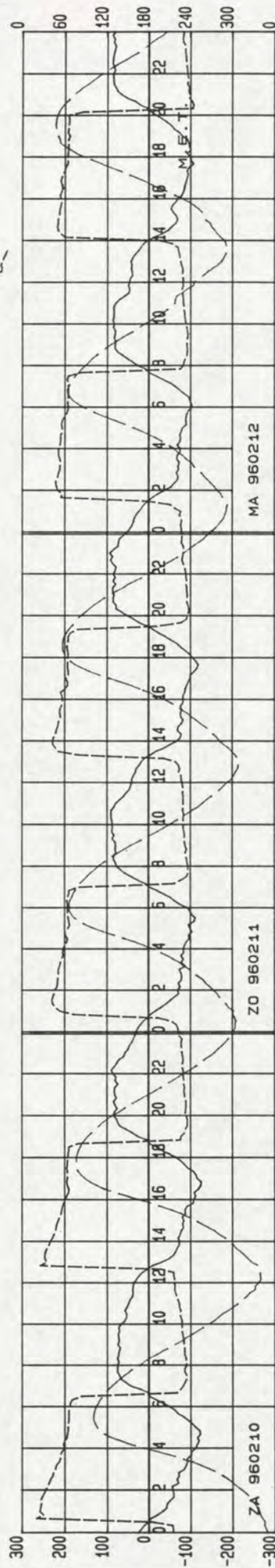
OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRAD tov NRD

STROOMRICHTING

S/F: S602

LOKATIE: 0116
BODEM + 1.50 M

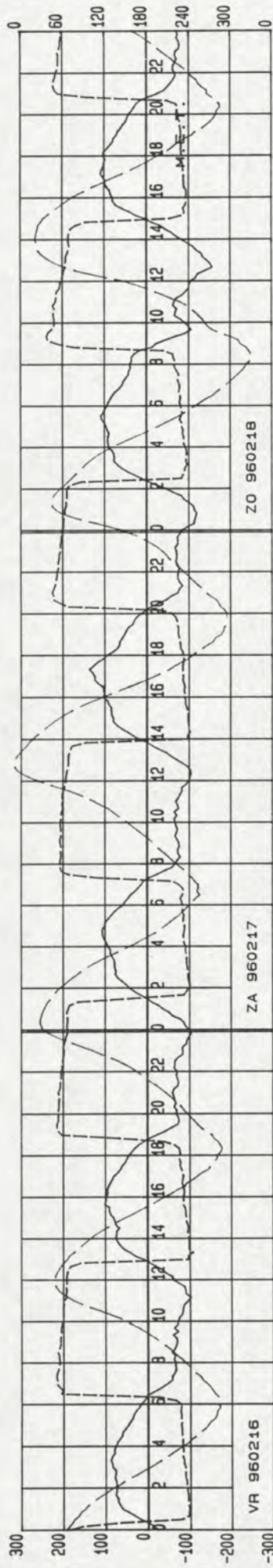
OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

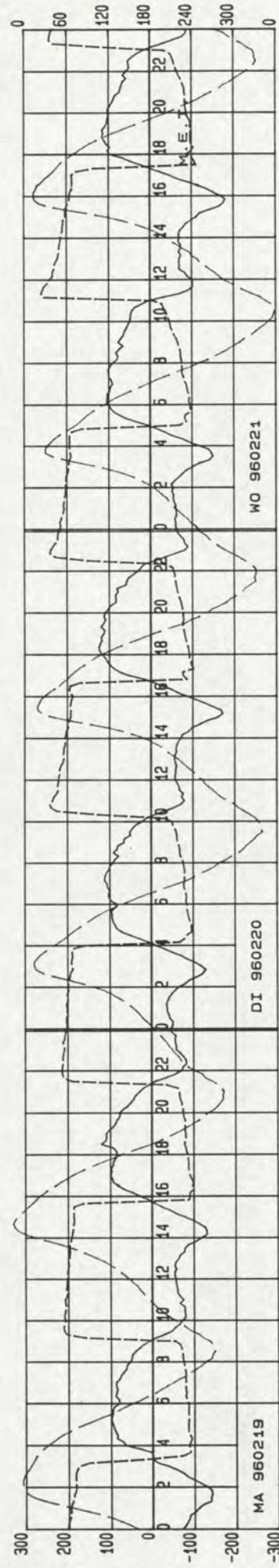
OPGETR.

WATERSTAND



ZA 960217

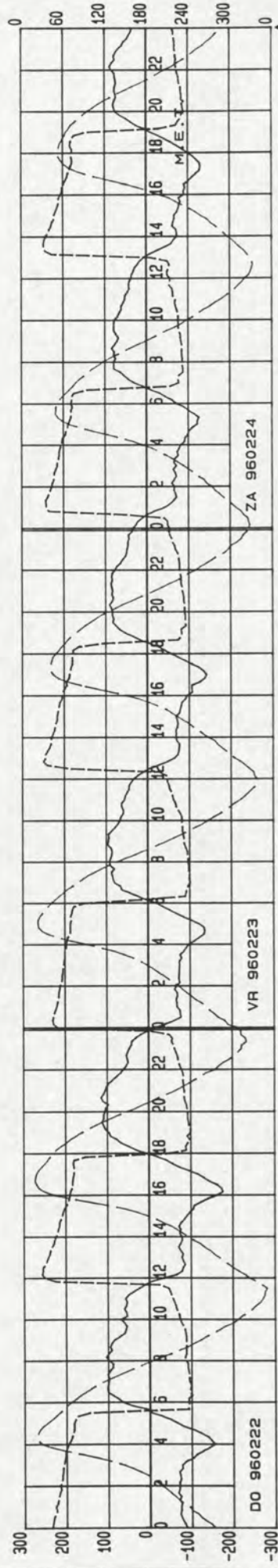
ZO 960218



MA 960219

DI 960220

WO 960221



DO 960222

VR 960223

ZA 960224

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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

----- STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0116
BODEM + 1.50 M

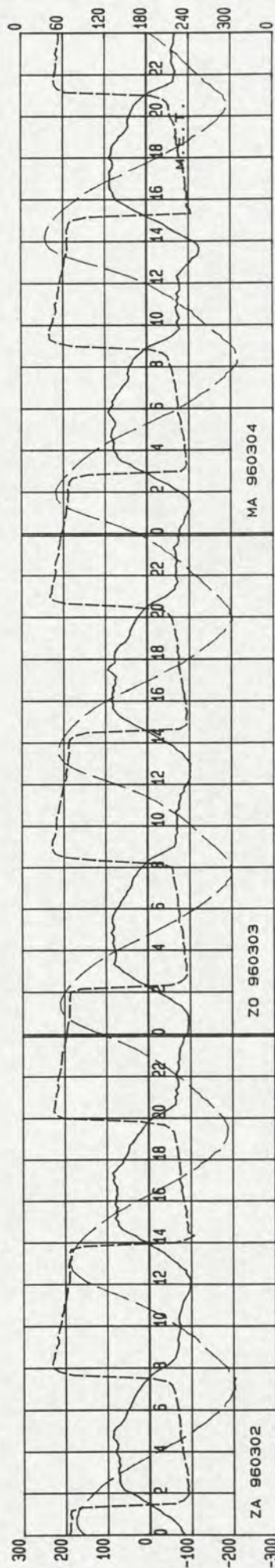
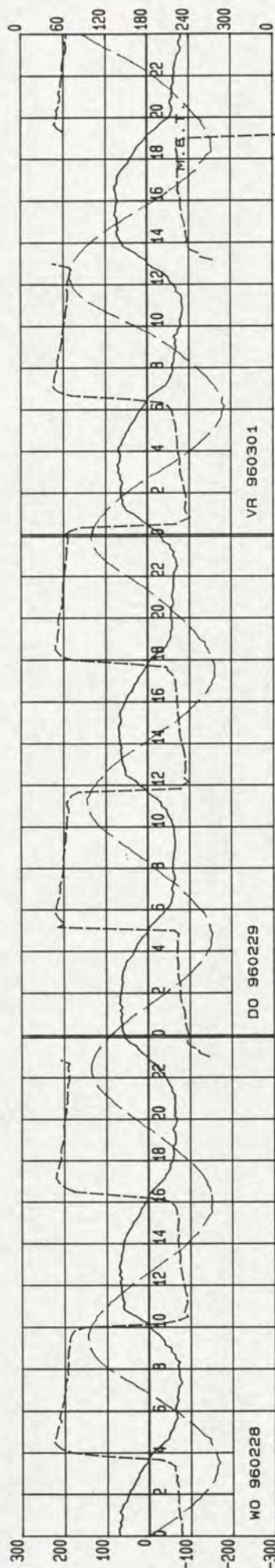
OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR.

----- WATERSTAND



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

----- STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0116

BODEM + 1.50 M

S/F: WT02

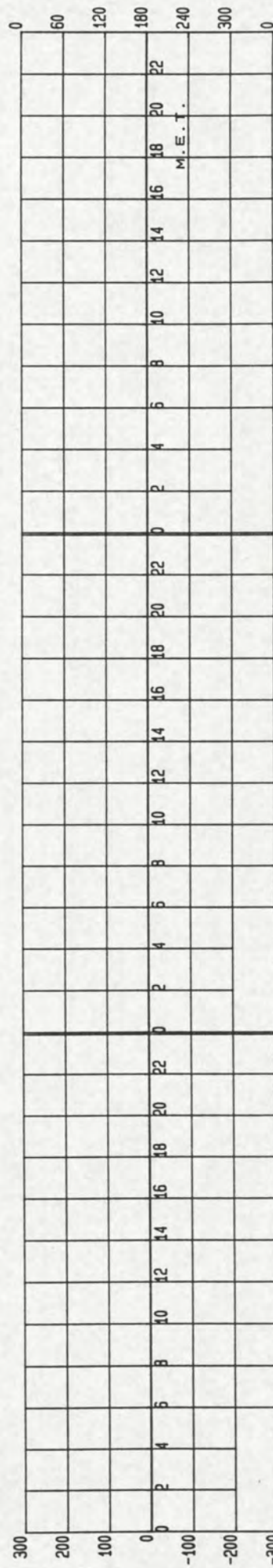
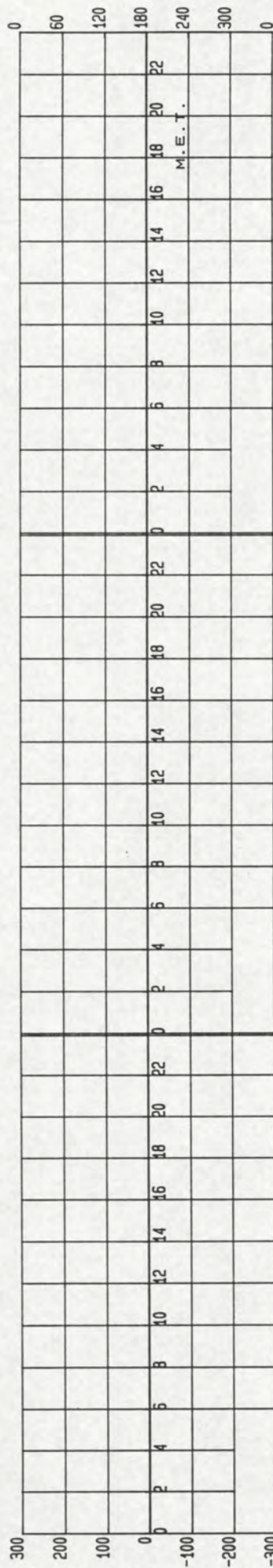
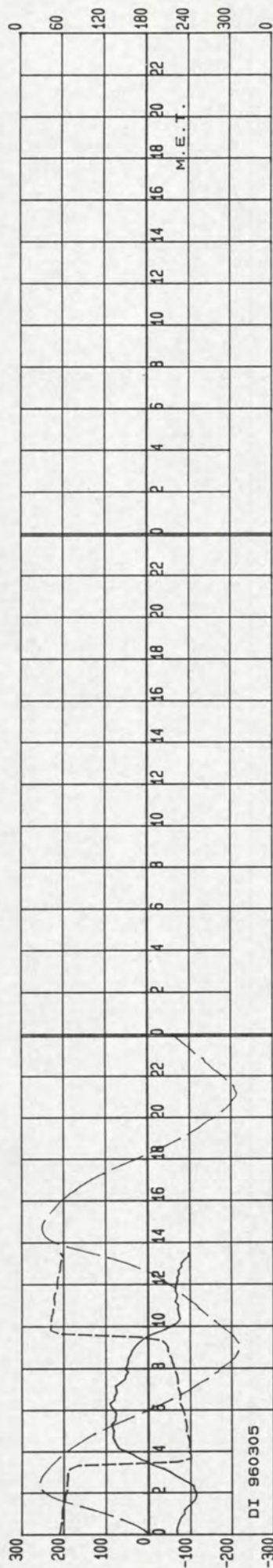
LOKATIE: TERN

OPGETR.

OPGETR.

STROOMSNELHEID

WATERSTAND



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

← RICHTING in SEX 6RD tov NRD

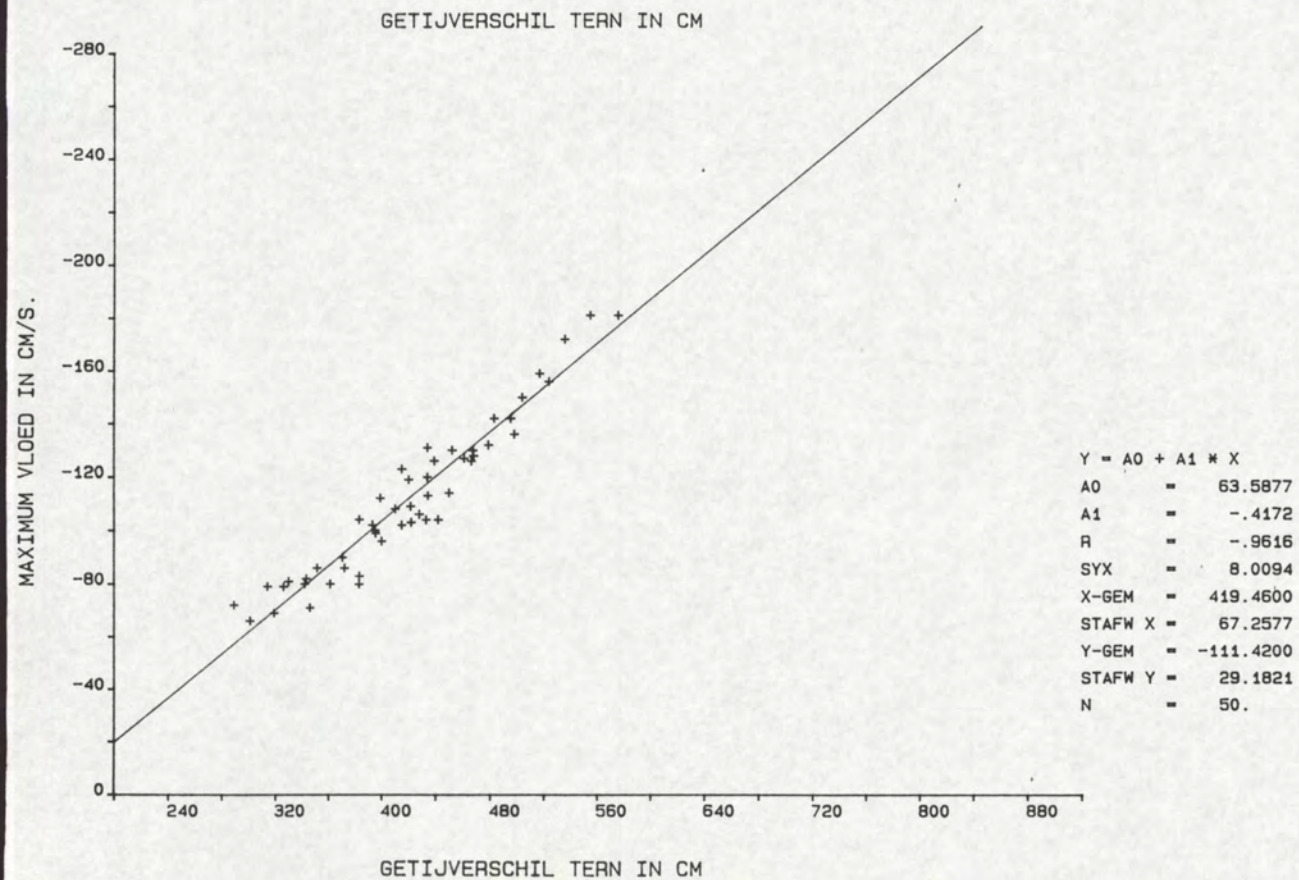
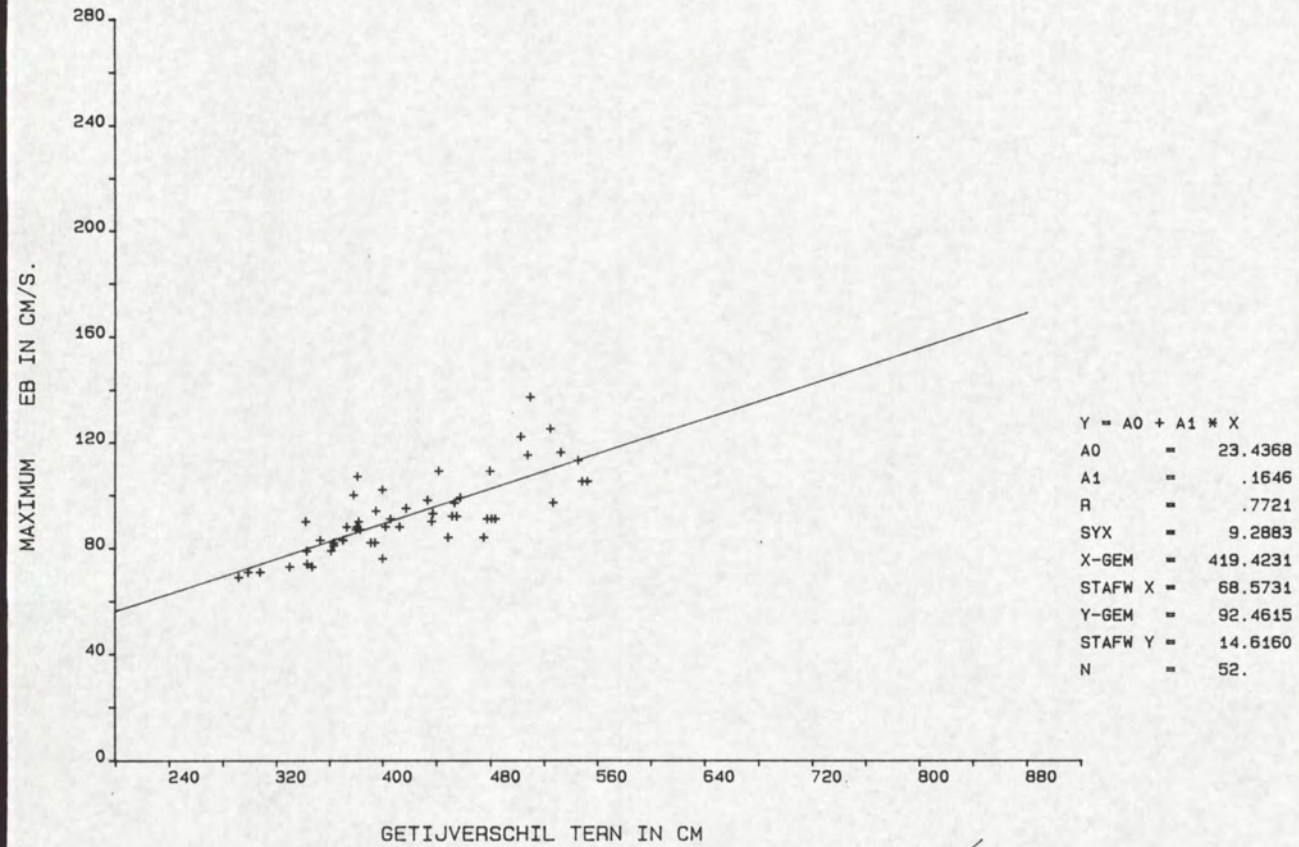
Everingen geul-II

LOKATIE : -2116

PERIODE: 960207 T/M 960305

X = 50823.00

Y = 378188.00



directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 13

11. Resultaten OSM 117, meetpunt 7

— STROOMSNELHEID
 --- WATERSTAND

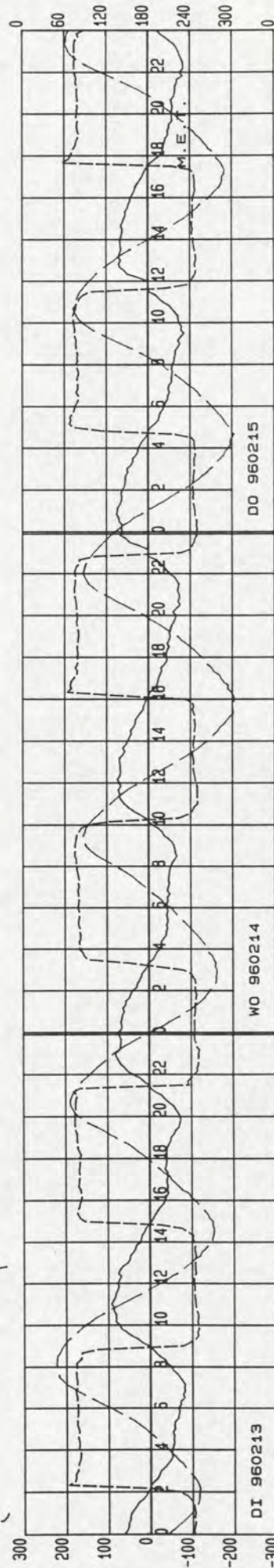
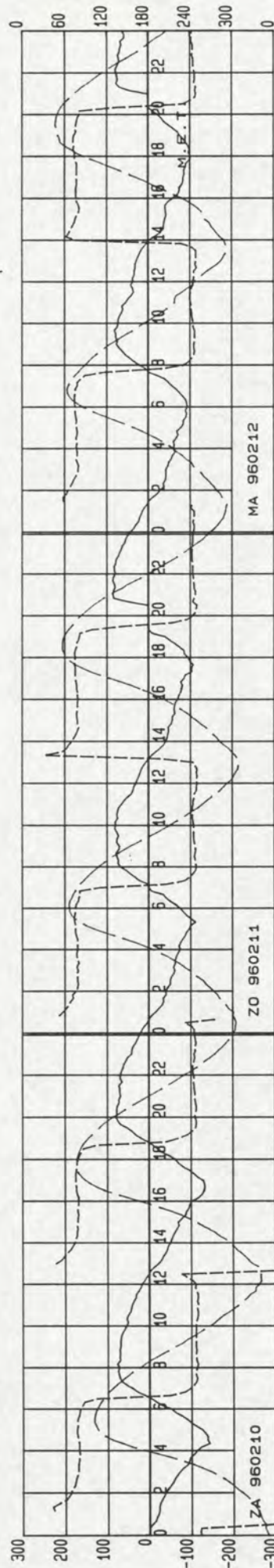
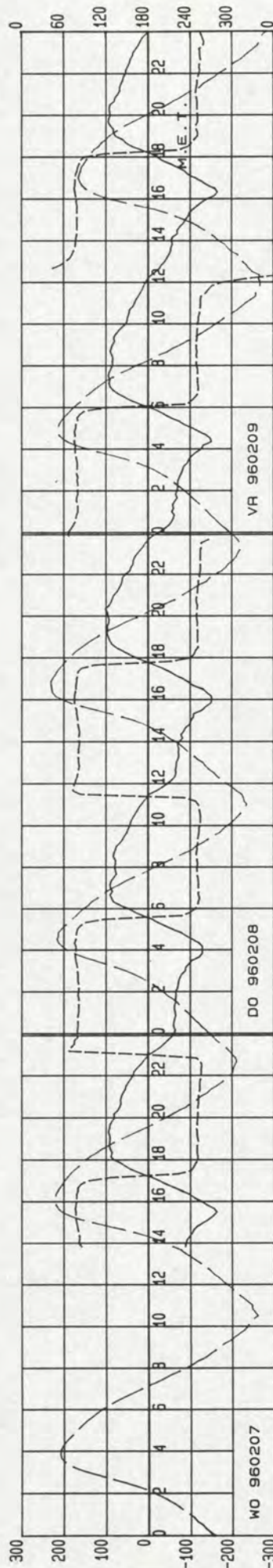
OPGETR.
 OPGETR.

LOKATIE: 0117
 BODEM + 1.50 M
 LOKATIE: TERN

S/F: S602
 S/F: WT02

----- STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



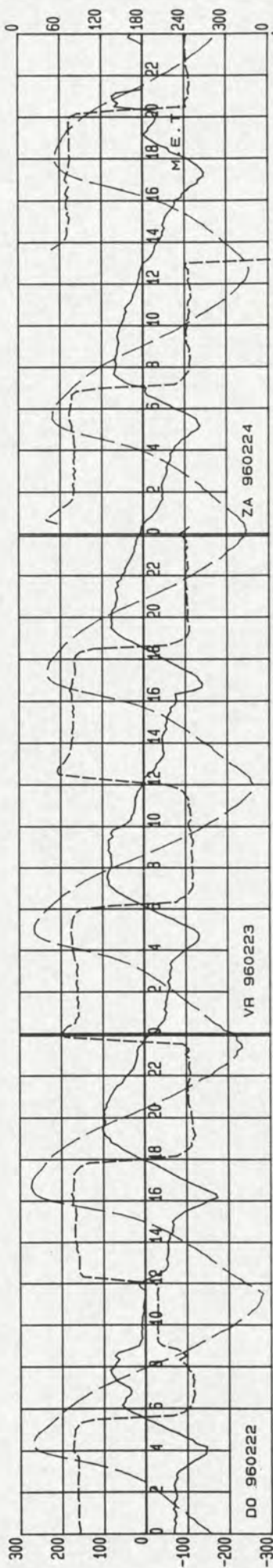
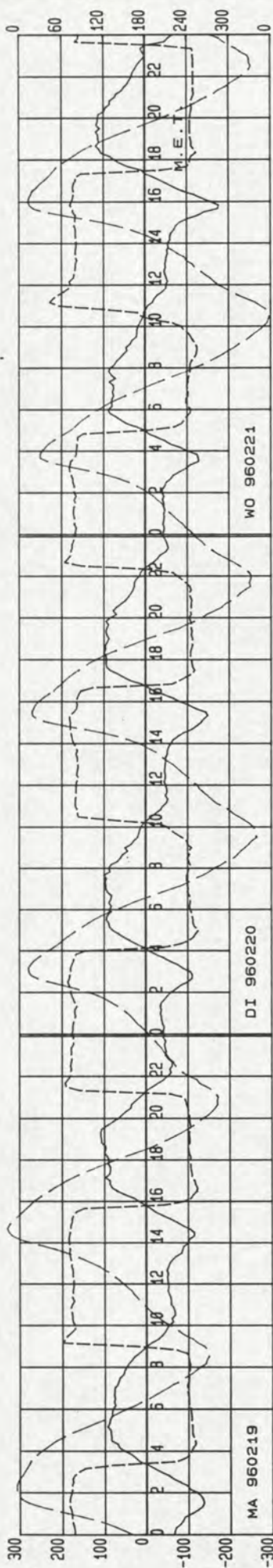
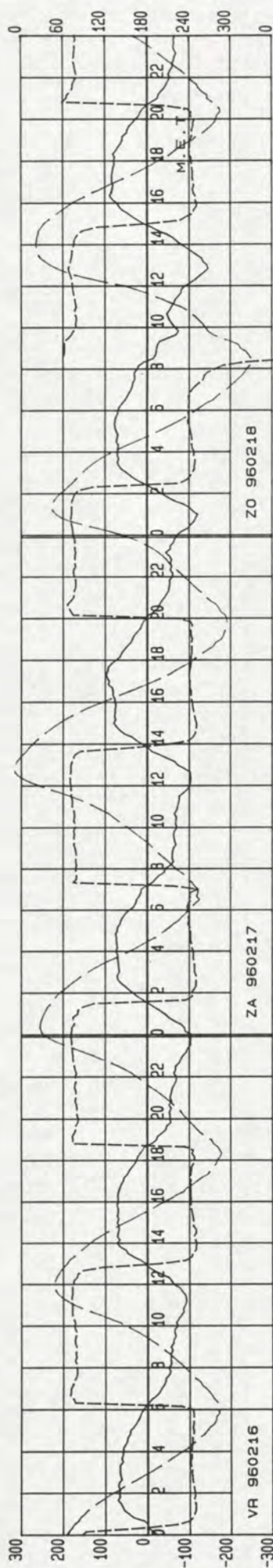
— STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

← RICHTING in SEX GRD tov NRD

STROOMRICHTING

LOKATIE: 0117 S/F: S602
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: TERN S/F: WT02

STROOMSNELHEID OPGETR.
WATERSTAND OPGETR.



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

RICHTING in SEX 6RD tov NRD

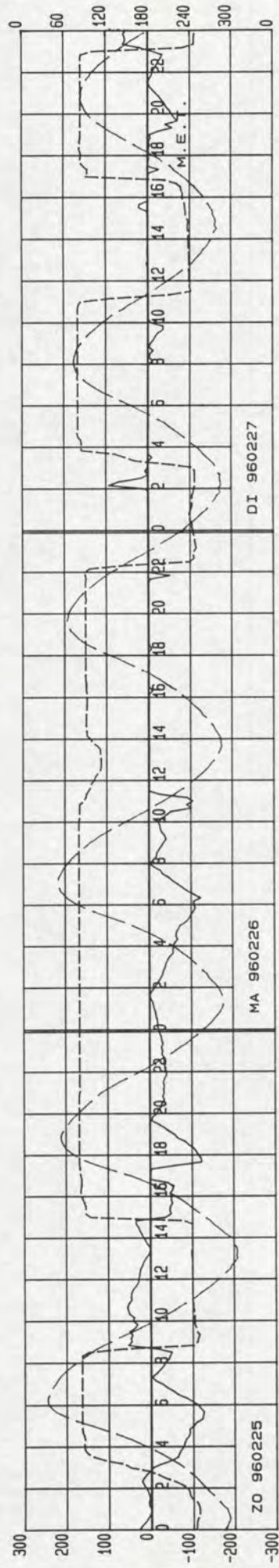
STROOMRICHTING

LOKATIE: 0117
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.

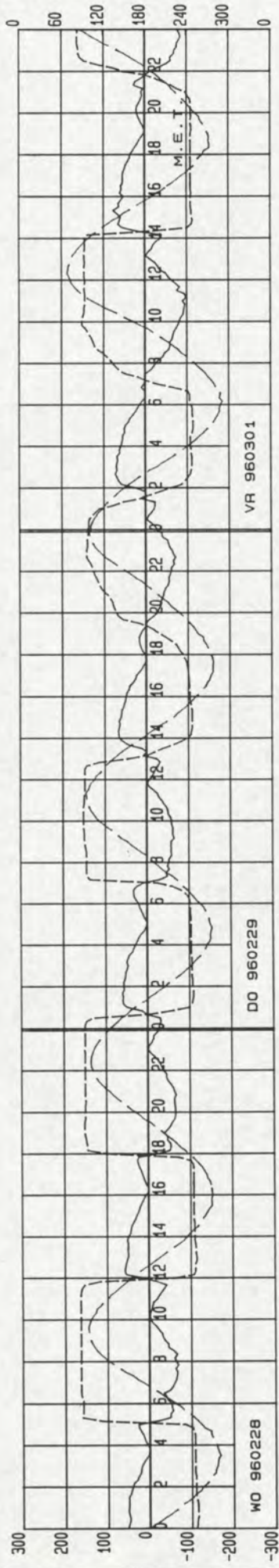
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

S/F: SG02
S/F: WT02



DI 960227

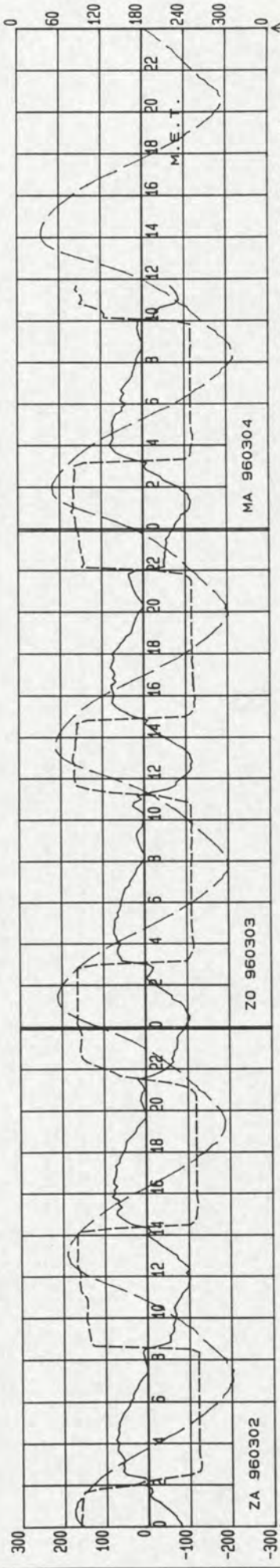
MA 960226



WO 960228

DO 960229

VR 960301



ZA 960302

ZO 960303

MA 960304

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

RICHTING in SEX GRAD tov NRD

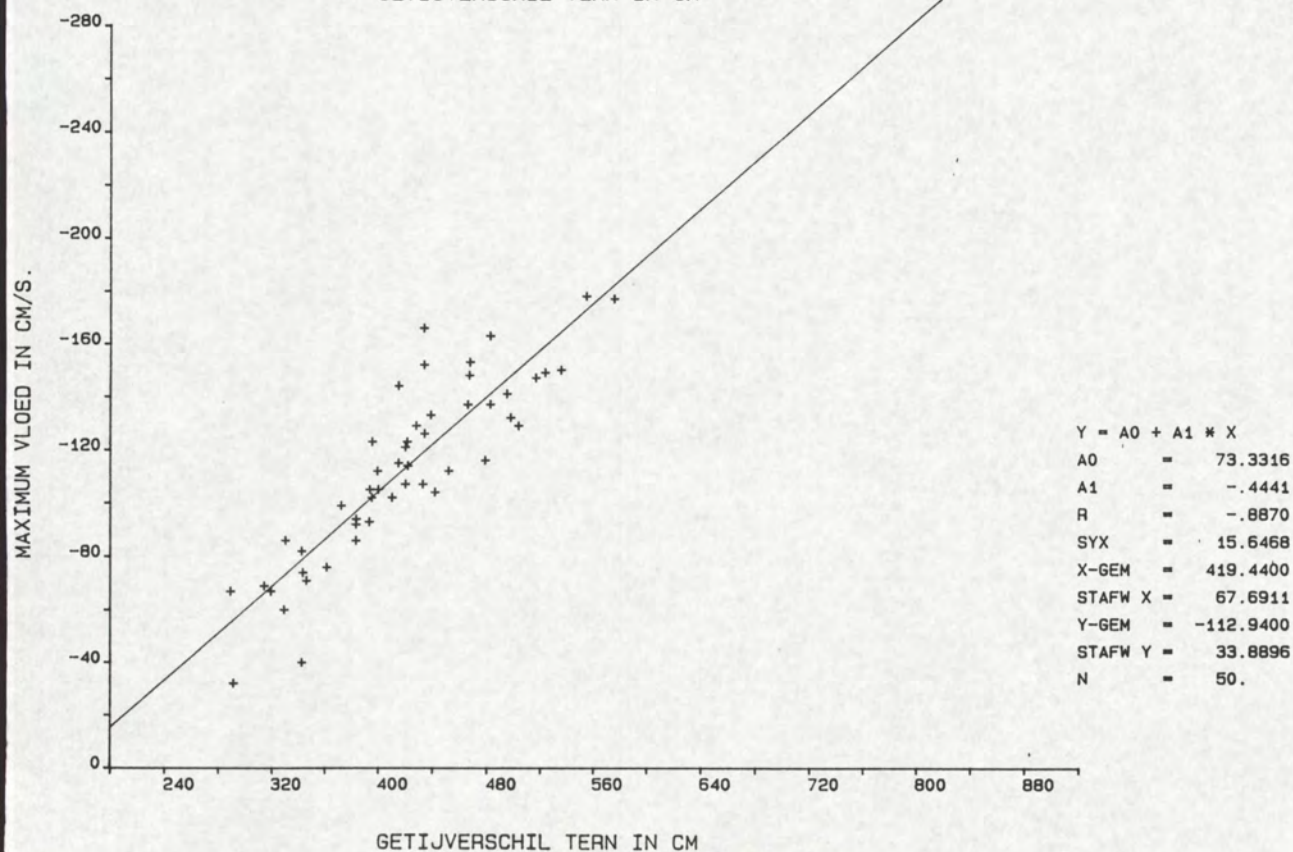
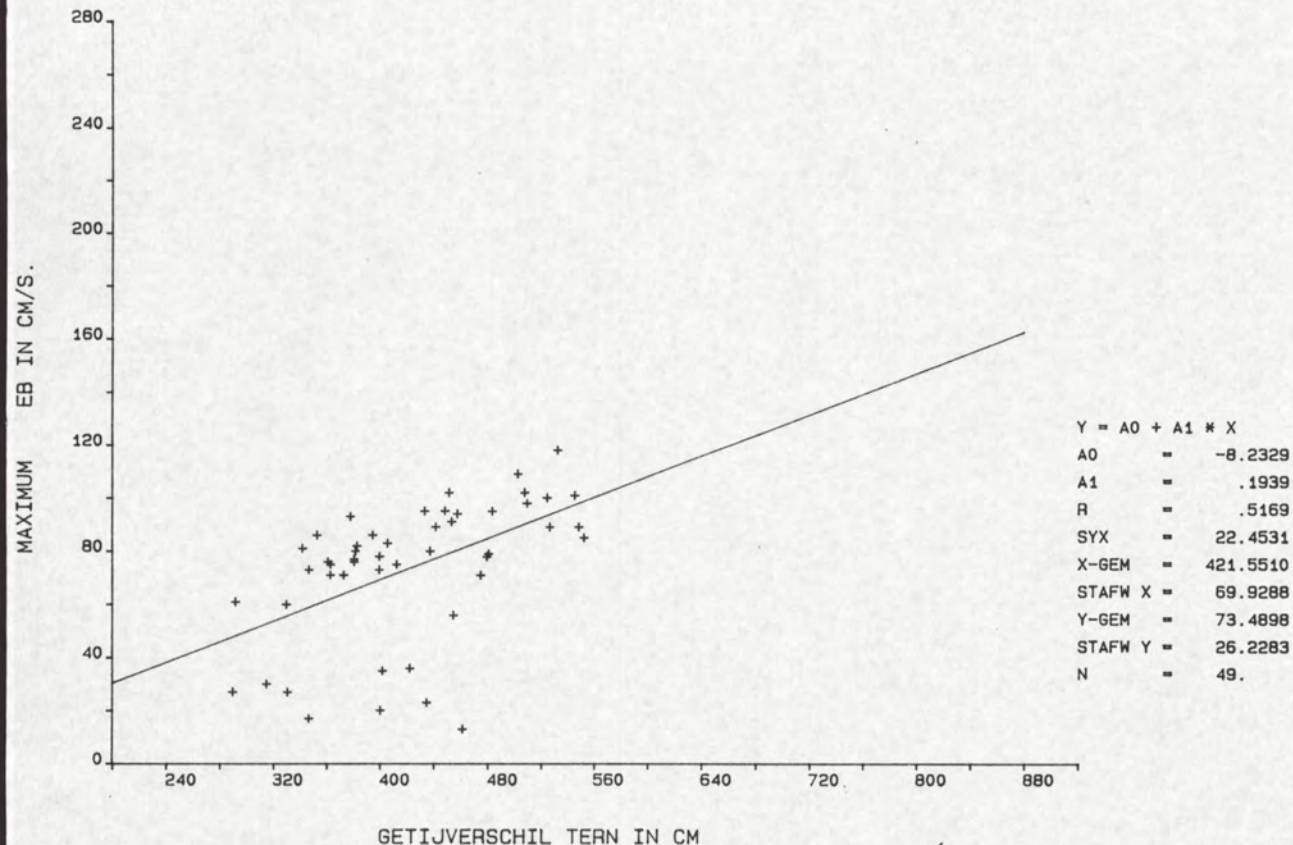
Everingen geul-II

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2117

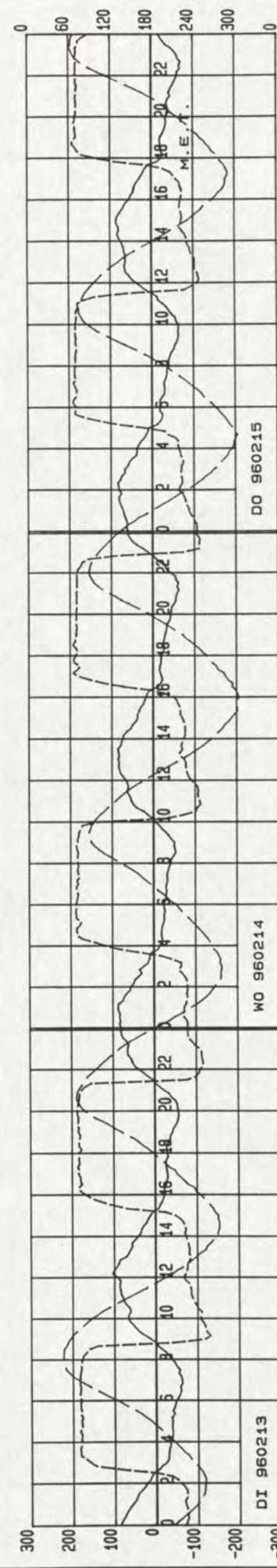
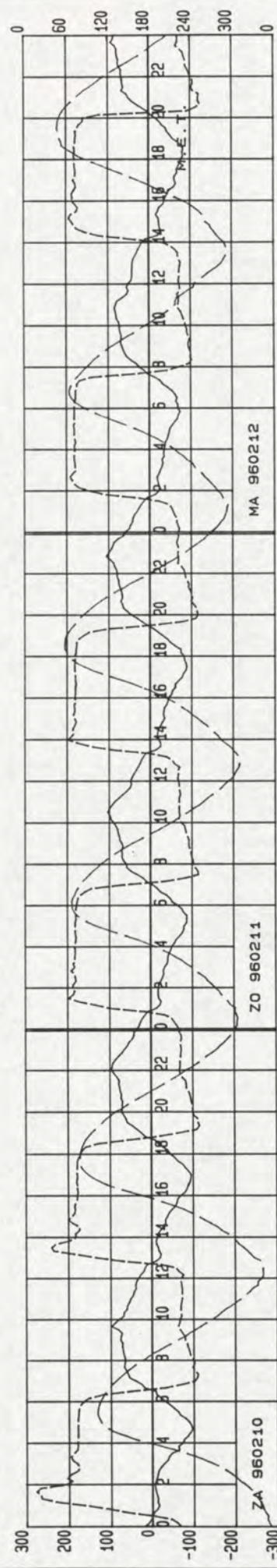
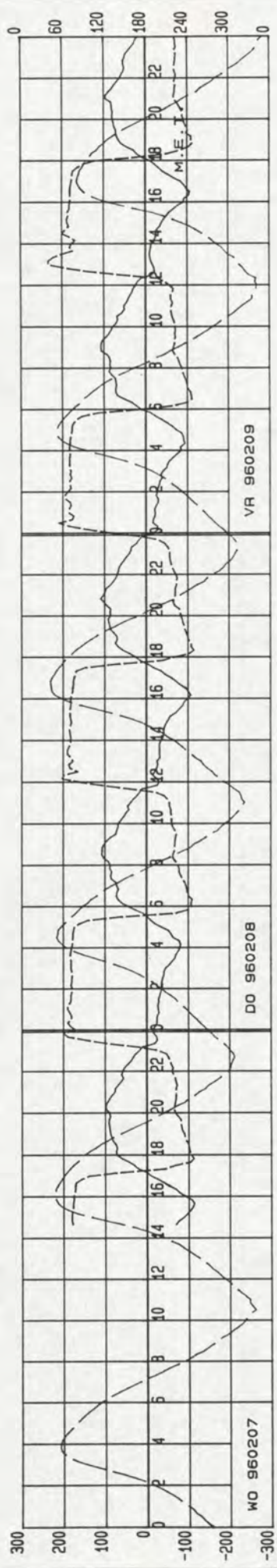
PERIODE: 960207 T/M 960304

X = 50710.00
Y = 377780.00



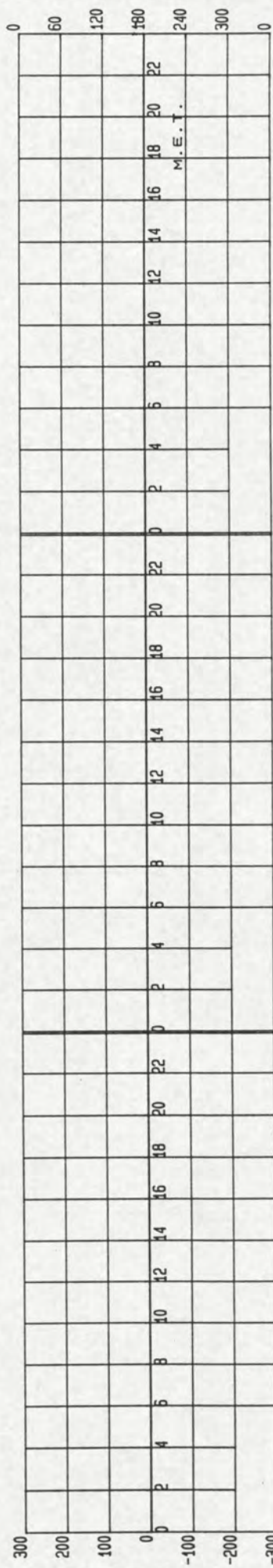
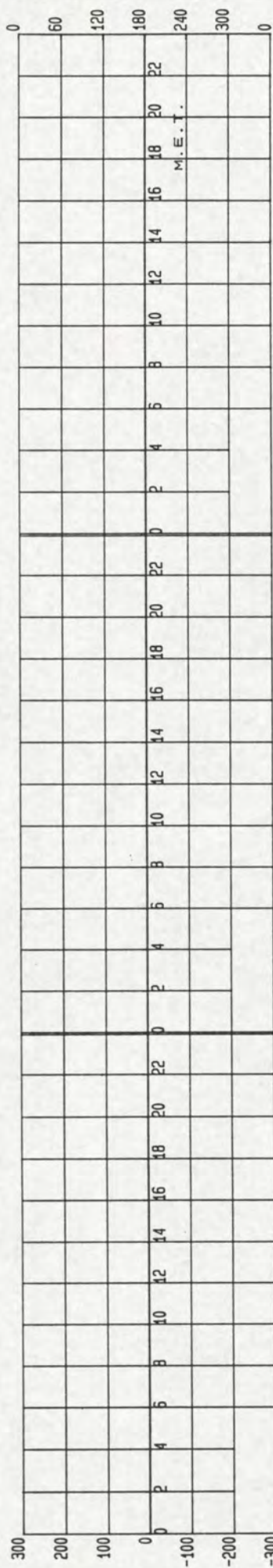
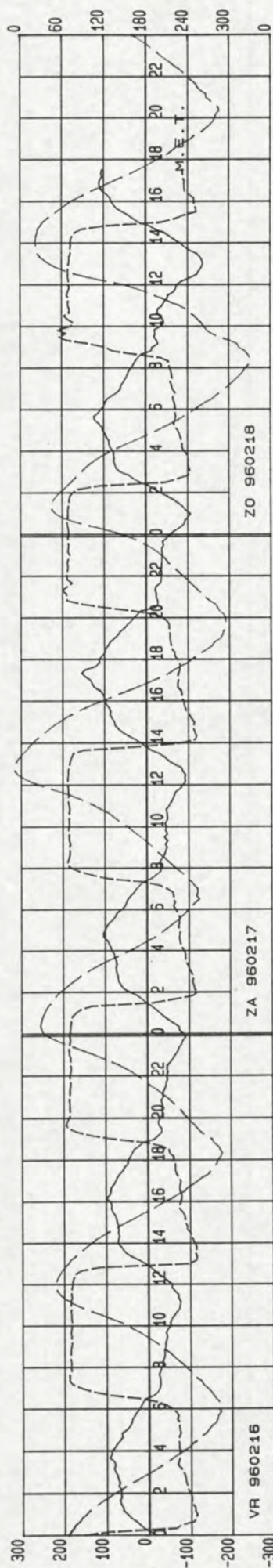
directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 14

12. Resultaten OSM 118, meetpunt 8



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

RICHTING in SEX 6GD tov NRD



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

RICHTING in SEX GRAD tov NRD

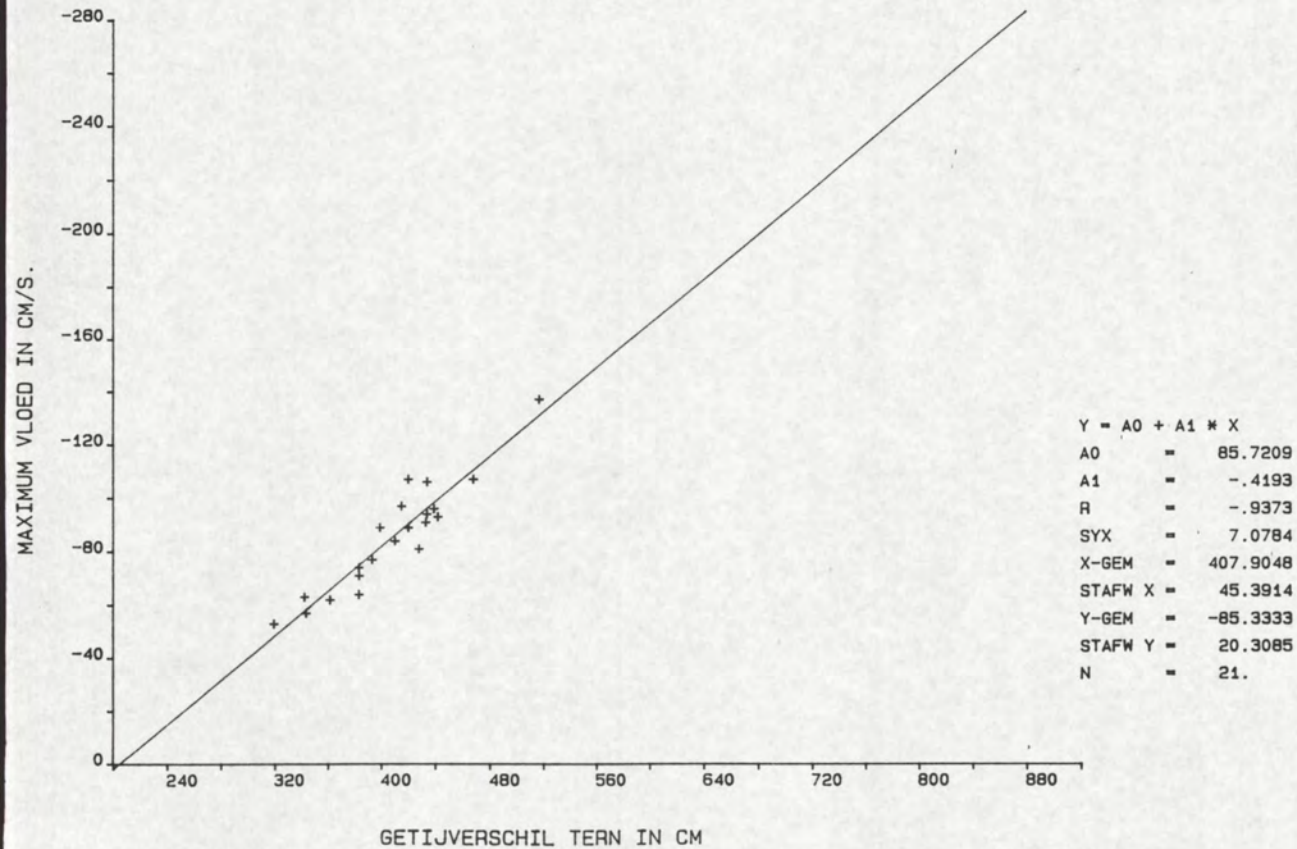
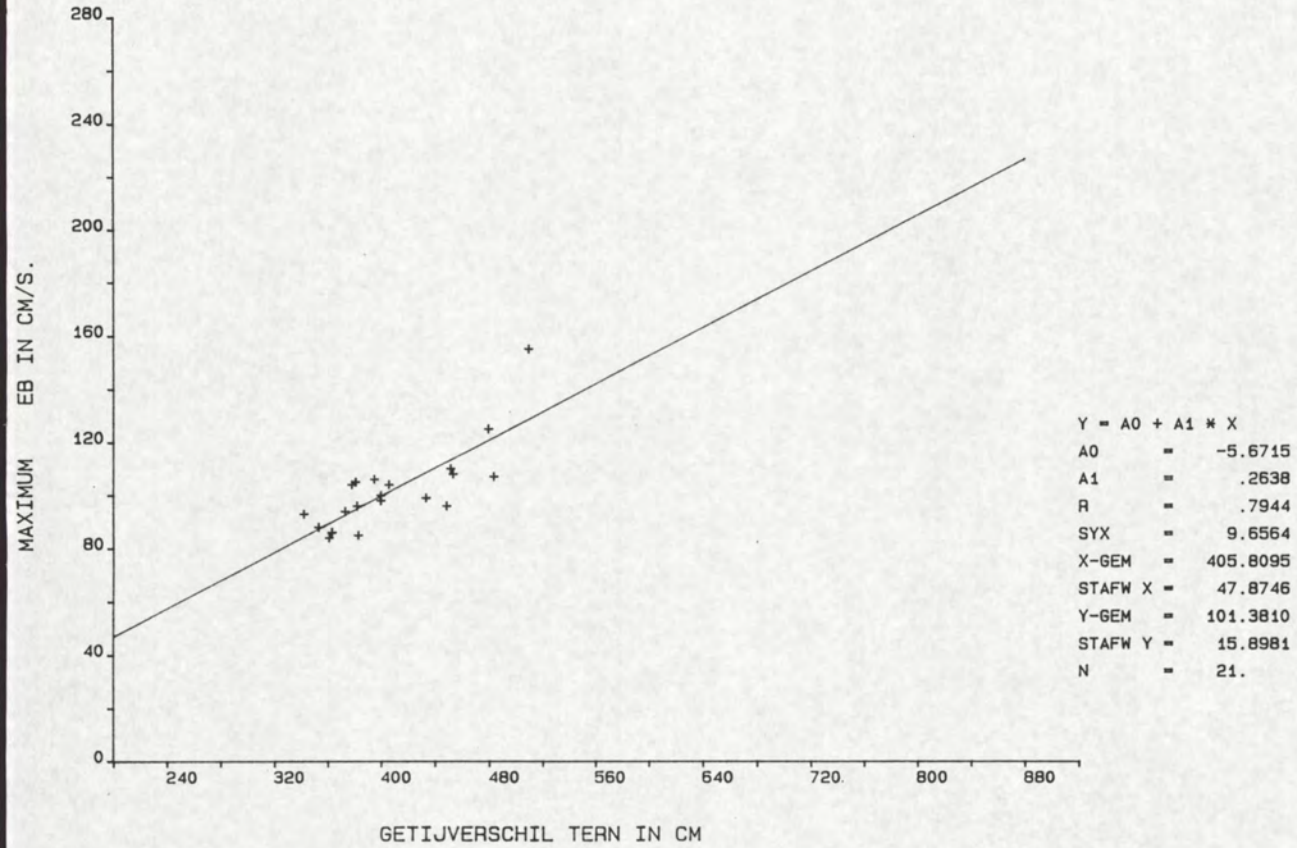
Everingen geul-II

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2118

PERIODE: 960207 T/M 960218

X = 51323.00
Y = 378525.00



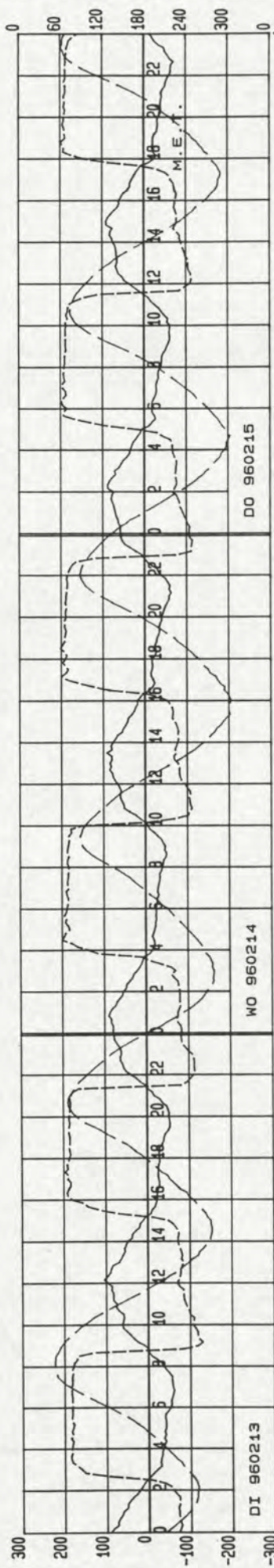
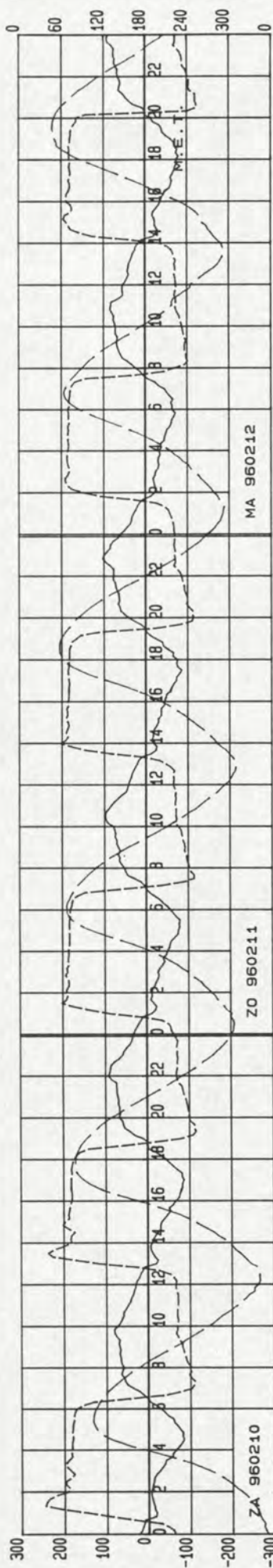
directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 15

13. Resultaten OSM 115, meetpunt 8

----- STROOMRICHTING

LOKATIE: 0115 S/F: SG02
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: TERN S/F: WT02

—— STROOMSNELHEID OPGETR.
----- WATERSTAND OPGETR.



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

----- RICHTING in SEX GRD tov NRD

----- STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0115
BODEM + 1.50 M

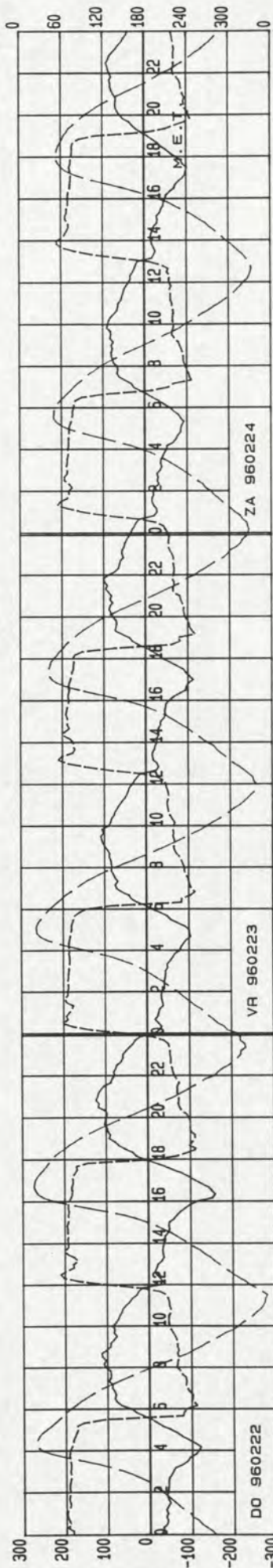
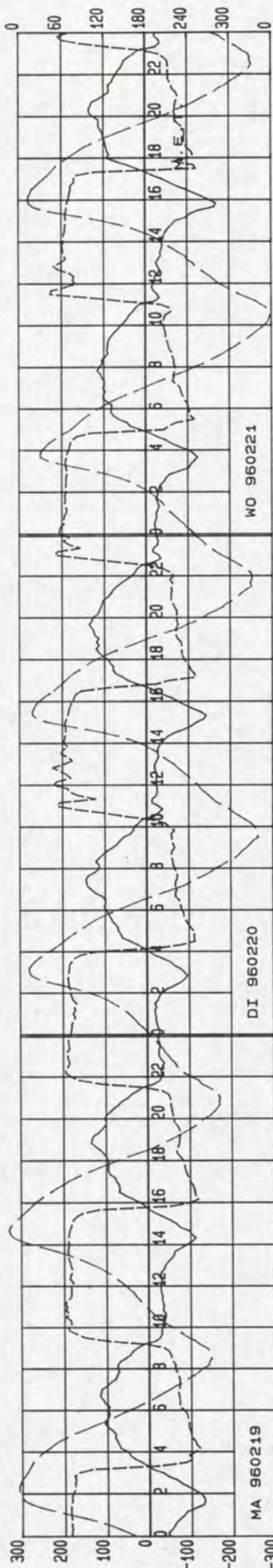
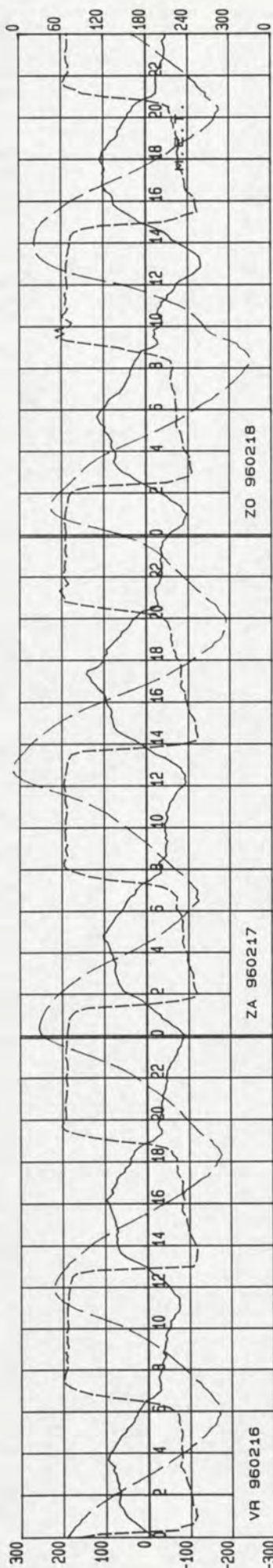
OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

—— STROOMSNELHEID

—— WATERSTAND



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID

OPGETR.

S/F: SG02

LOKATIE: 0115
BODEM + 1.50 M

----- STROOMRICHTING

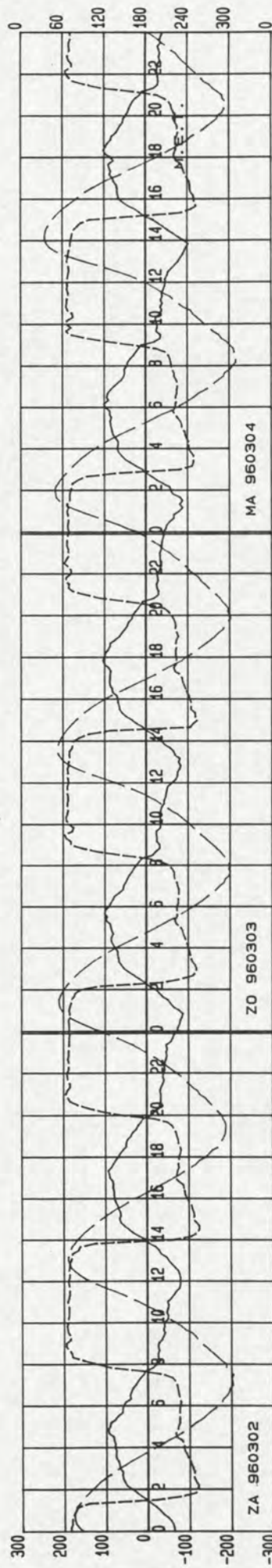
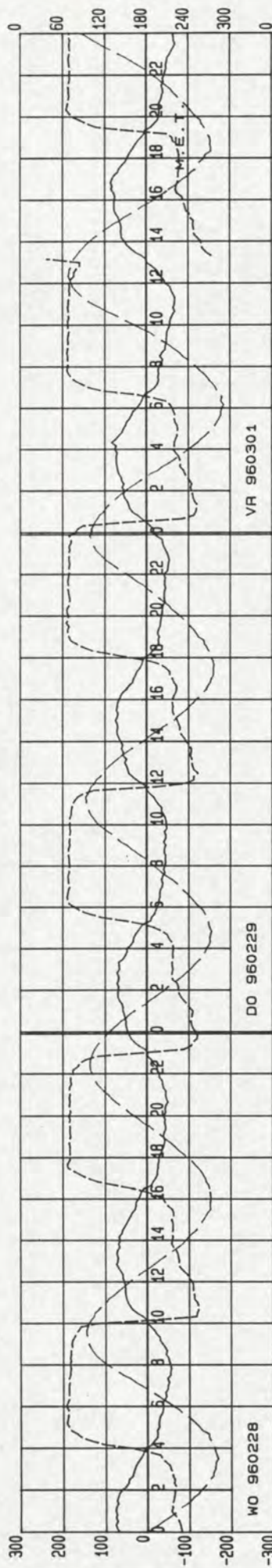
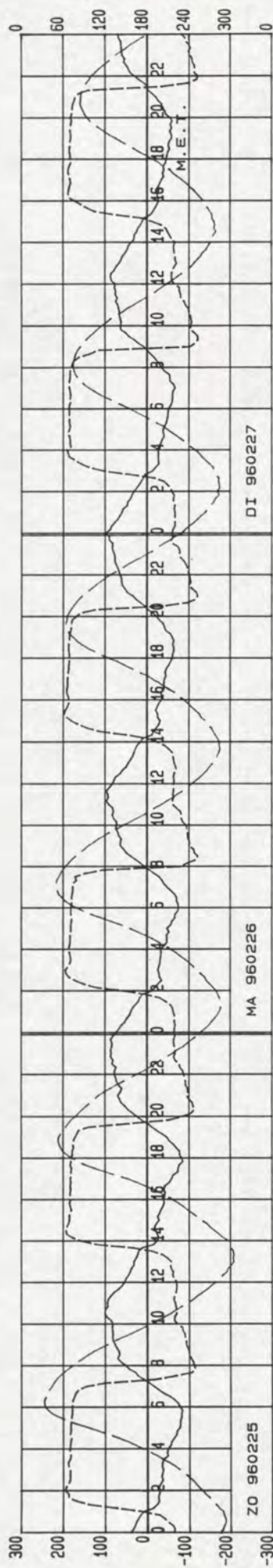
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

--- WATERSTAND

OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: TERN



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

----- RICHTING in SEX GRD tov NRD

----- STROOMRICHTING

S/F: S602

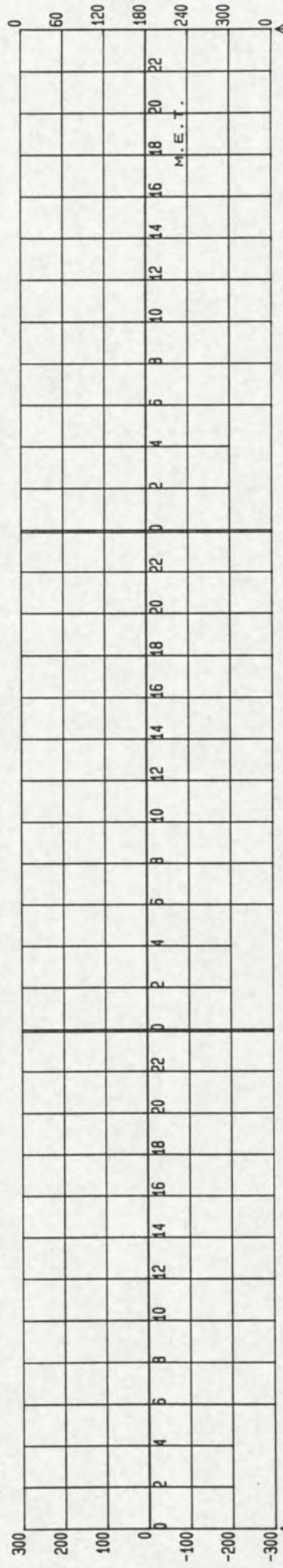
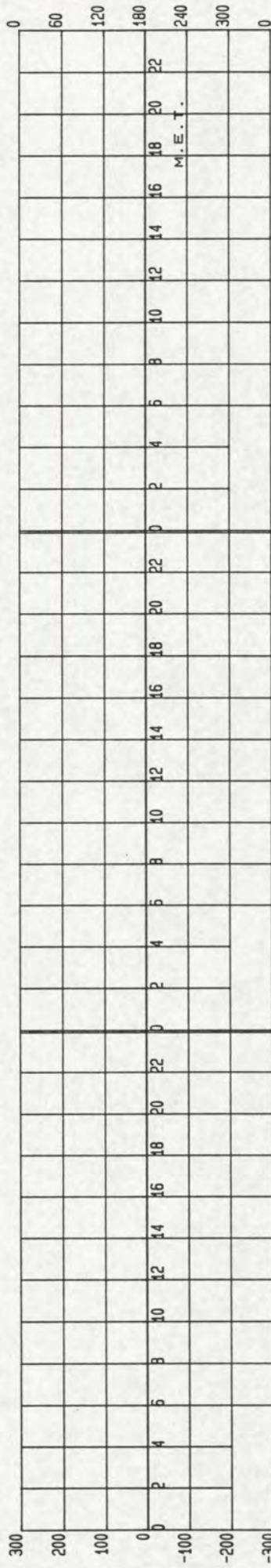
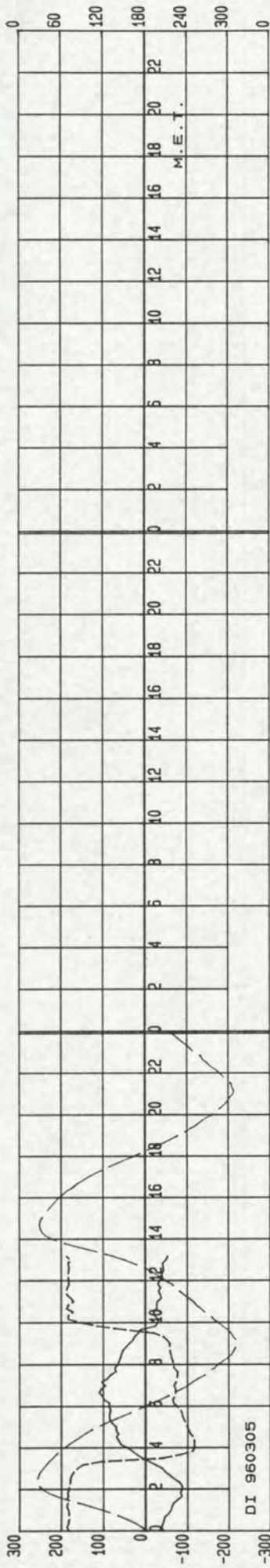
LOKATIE: 0115
BODEM + 1.50 M

OPGETR.

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR.



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

RICHTING in SEX 6GD tov NRD

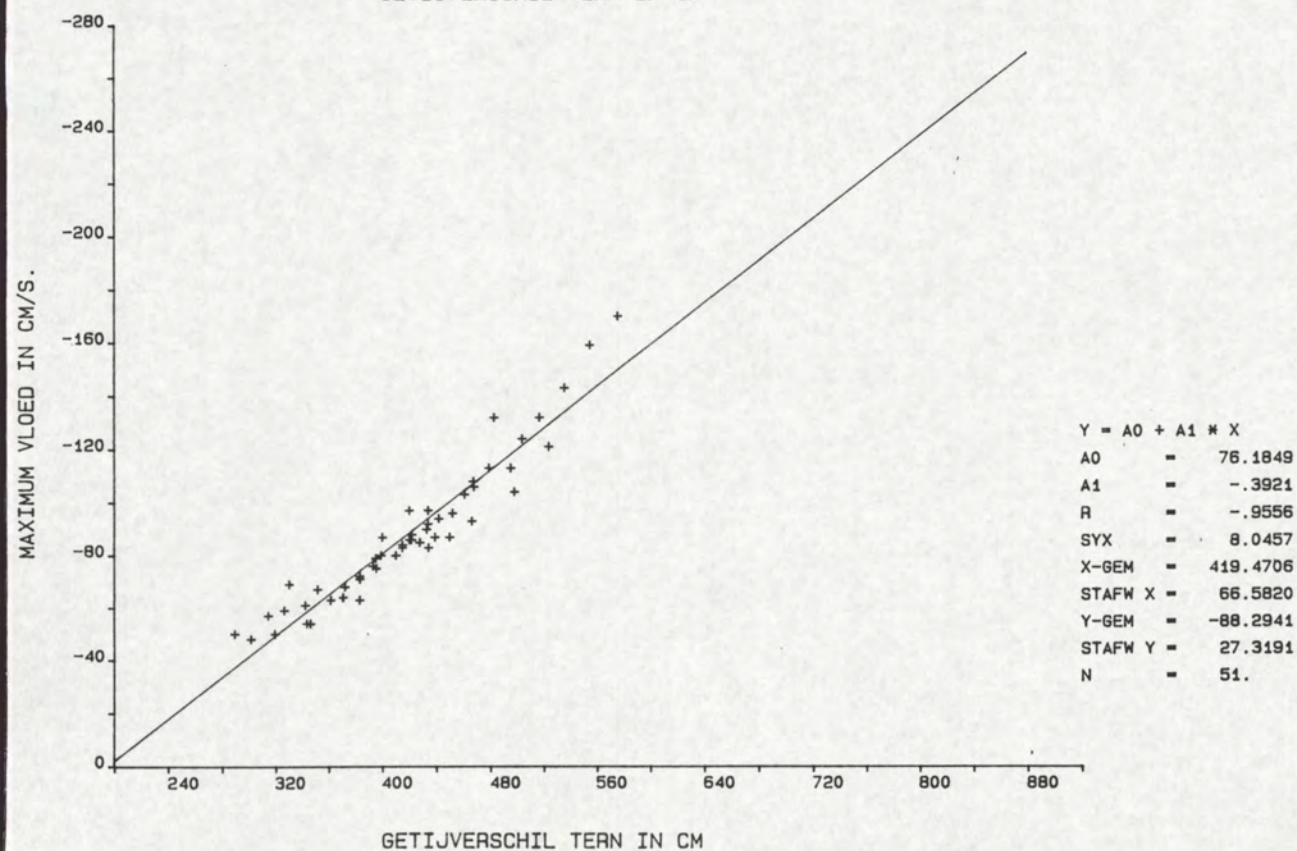
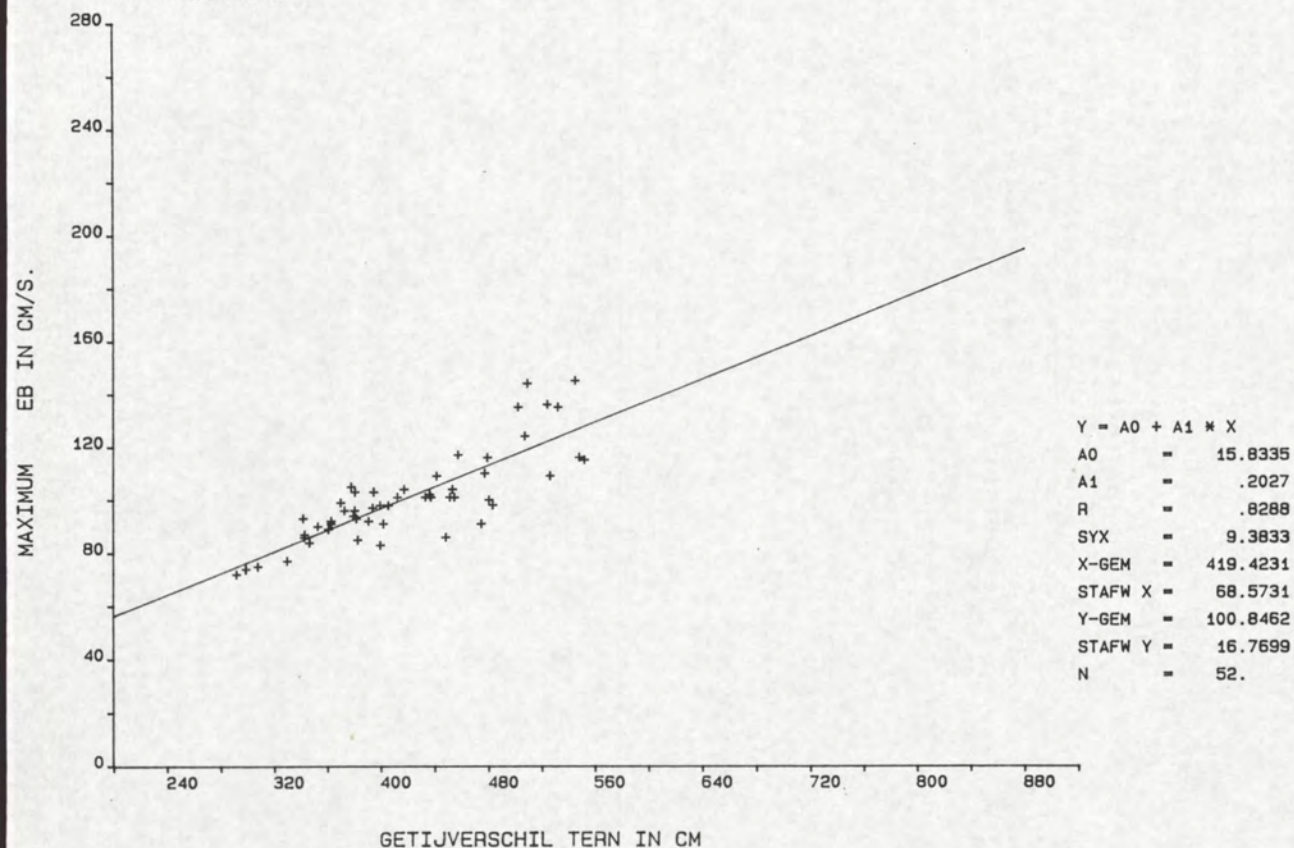
Everingen geul-II

LOKATIE : -2115

PERIODE: 960207 T/M 960305

X = 51323.00
Y = 378525.00

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)



directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 16

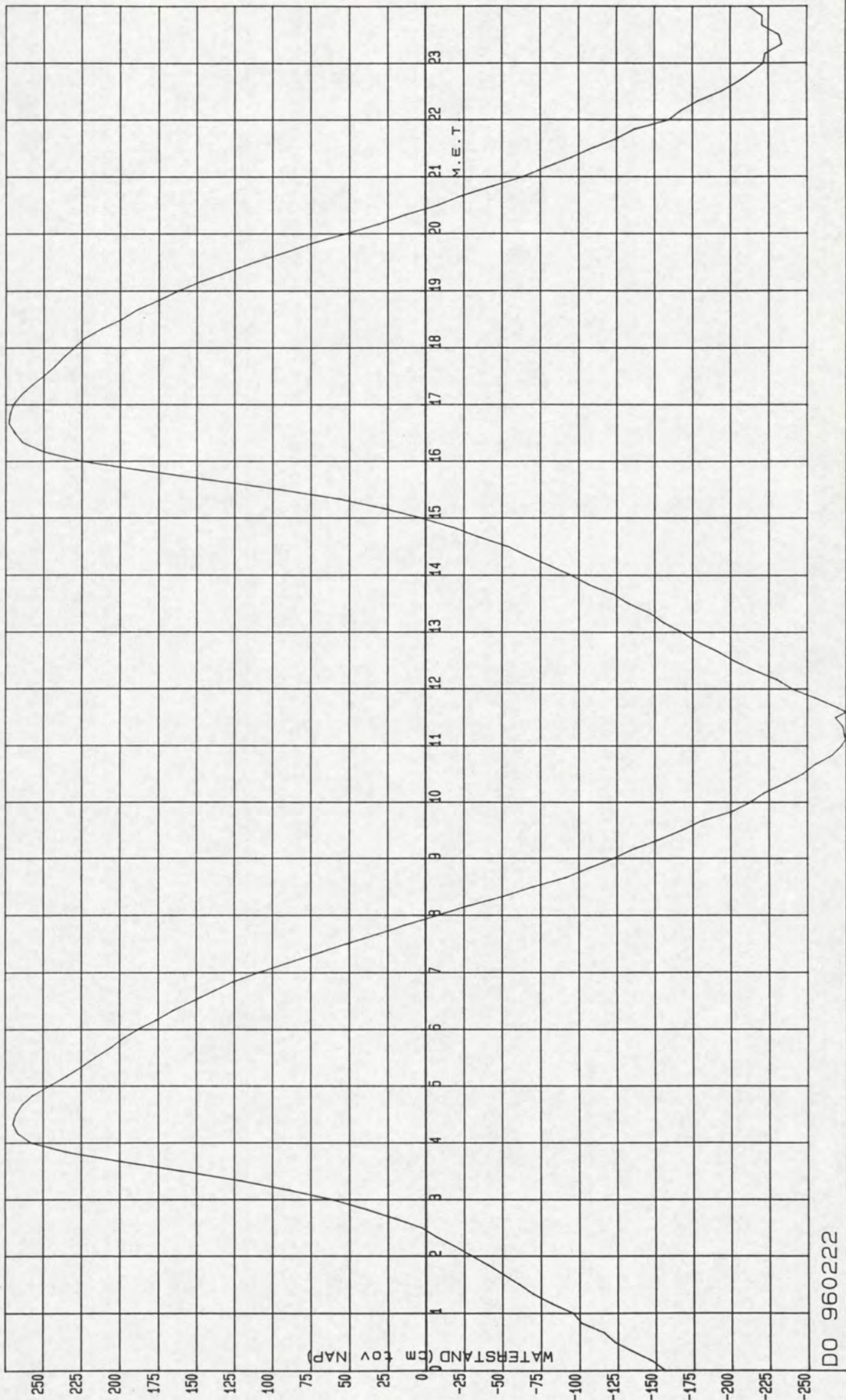
14. Getijgegevens

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR.

WATERSTAND



DO 960222

/OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT2

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 960426.1327

00002

00003 locatie: 130 oms: TERN (TERNEUZEN)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 960222

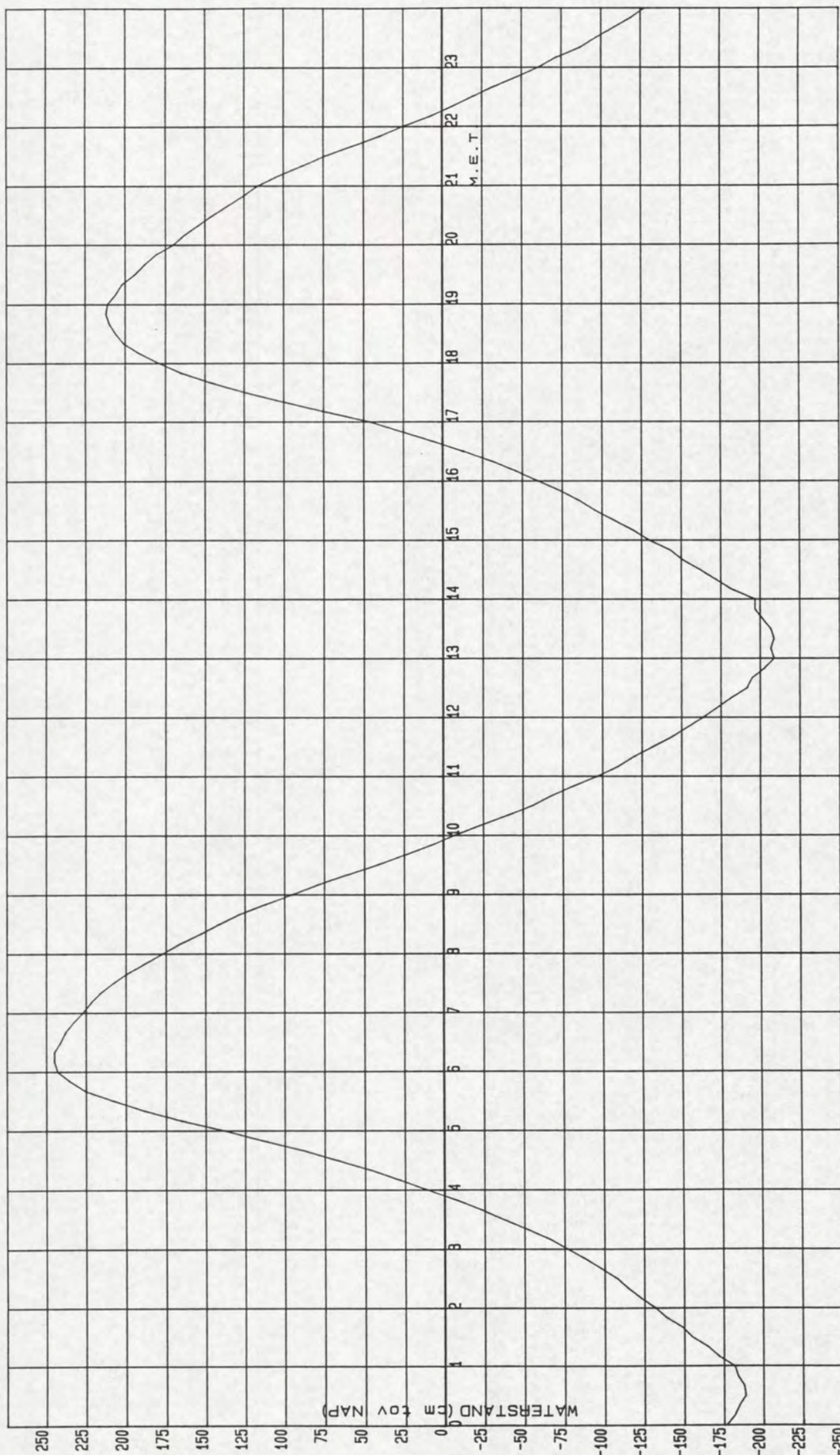
00009		00	10	20	30	40	50
00010	00:	-156	-148	-135	-123	-116	-101
00011	01:	-96	-82	-70	-61	-51	-41
00012	02:	-30	-19	-7	3	21	40
00013	03:	61	89	121	159	198	234
00014	04:	258	267	270	268	264	257
00015	05:	246	235	225	216	206	198
00016	06:	188	176	165	152	139	126
00017	07:	109	90	71	52	32	13
00018	08:	-8	-28	-51	-70	-92	-107
00019	09:	-123	-136	-153	-168	-181	-201
00020	10:	-213	-222	-235	-247	-255	-266
00021	11:	-272	-276	-277	-282	-270	-256
00022	12:	-240	-230	-215	-202	-191	-178
00023	13:	-168	-156	-147	-133	-123	-107
00024	14:	-95	-81	-67	-54	-35	-18
00025	15:	3	27	56	95	141	185
00026	16:	225	250	264	269	273	272
00027	17:	270	265	258	250	243	237
00028	18:	230	223	212	199	189	175
00029	19:	162	147	129	112	92	74
00030	20:	52	31	13	-8	-24	-44
00031	21:	-64	-79	-95	-109	-125	-137
00032	22:	-160	-168	-179	-194	-205	-214
00033	23:	-222	-223	-234	-232	-221	-221

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR.

WATERSTAND



/OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT3

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 960426.1327

00002

00003 locatie: 130 oms: TERN (TERNEUZEN)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 960225

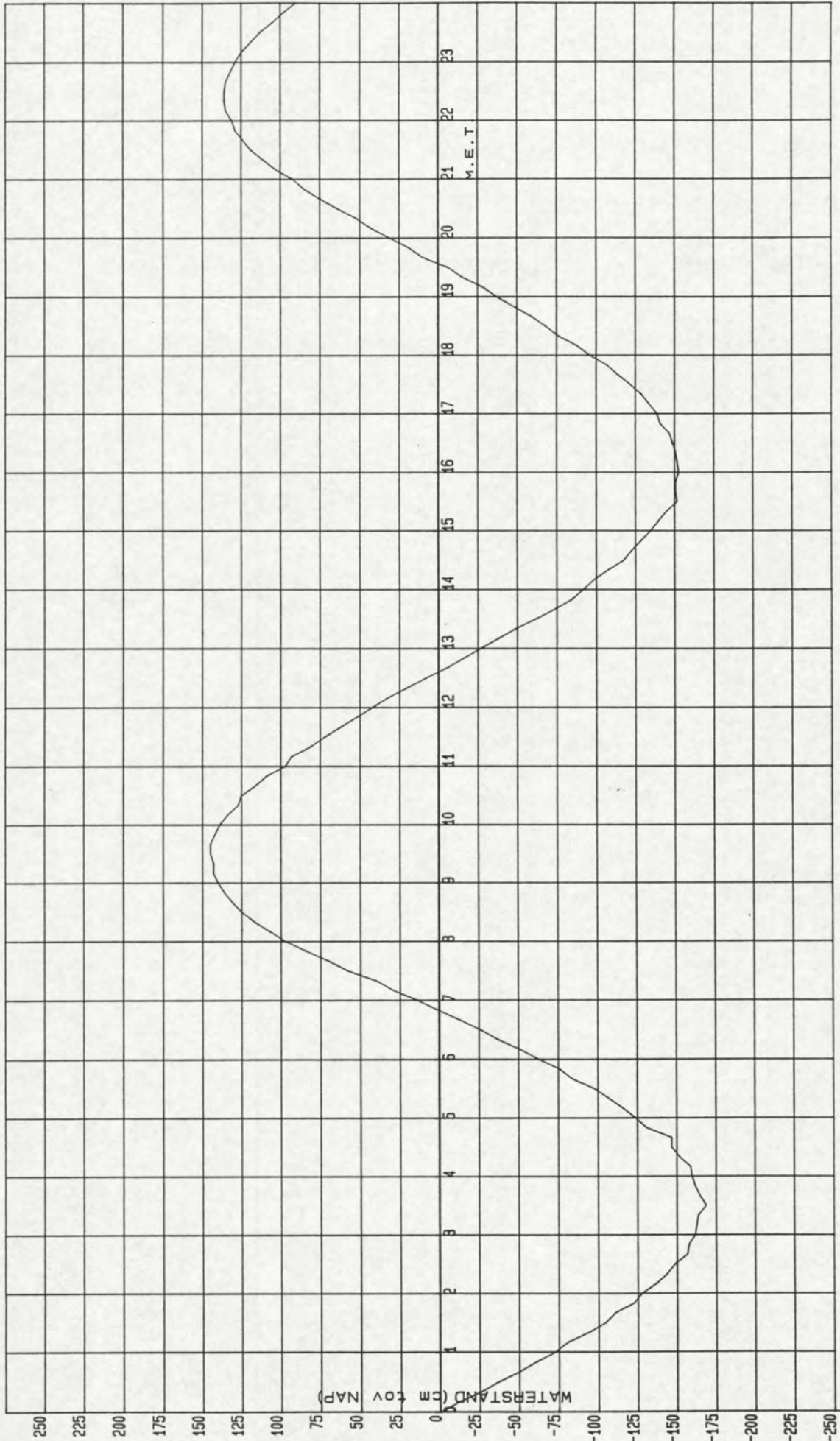
00009		00	10	20	30	40	50
00010	00:	-177	-182	-185	-189	-188	-184
00011	01:	-182	-172	-165	-155	-149	-139
00012	02:	-132	-123	-115	-108	-98	-88
00013	03:	-77	-66	-52	-37	-23	-7
00014	04:	11	28	46	67	88	114
00015	05:	138	165	188	207	225	235
00016	06:	243	245	245	241	238	233
00017	07:	227	222	216	208	199	188
00018	08:	177	166	153	141	128	112
00019	09:	95	79	61	42	25	8
00020	10:	-7	-23	-40	-56	-68	-82
00021	11:	-97	-110	-120	-132	-144	-154
00022	12:	-164	-173	-182	-192	-195	-203
00023	13:	-209	-207	-209	-207	-202	-197
00024	14:	-197	-182	-172	-162	-151	-143
00025	15:	-130	-120	-108	-96	-86	-74
00026	16:	-60	-46	-31	-13	6	26
00027	17:	46	73	99	124	146	165
00028	18:	179	191	201	206	210	212
00029	19:	211	206	202	194	188	181
00030	20:	170	163	154	145	135	125
00031	21:	116	103	88	74	57	40
00032	22:	25	8	-6	-19	-32	-47
00033	23:	-61	-72	-87	-97	-108	-119

S/F: WT02

LOKATIE: TERN

OPGETR.

WATERSTAND



/OV/VERTIKAAL/RUNVLIS/UIT4

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 960426.1328

00002

00003 locatie: 130 oms: TERN (TERNEUZEN)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

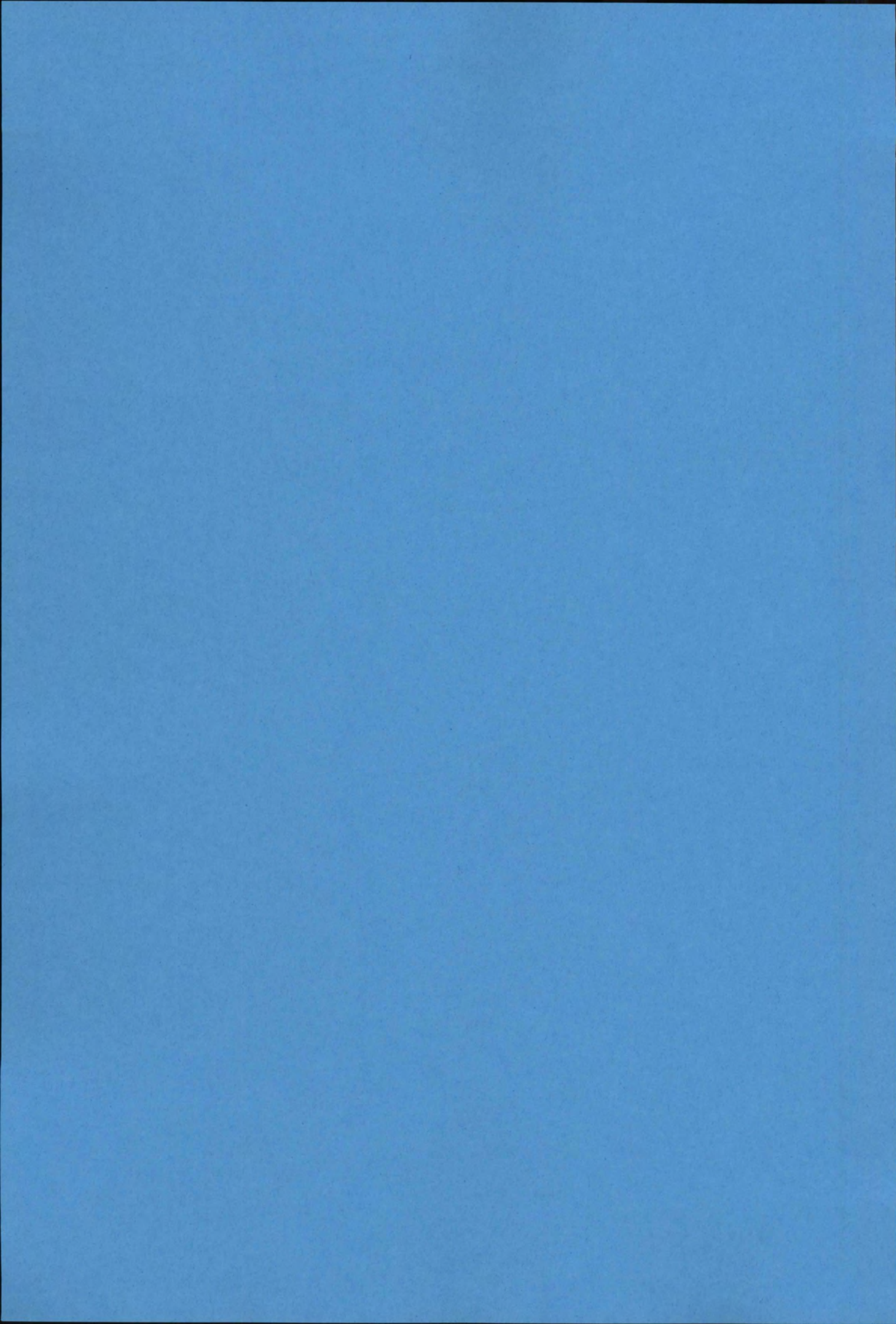
00007

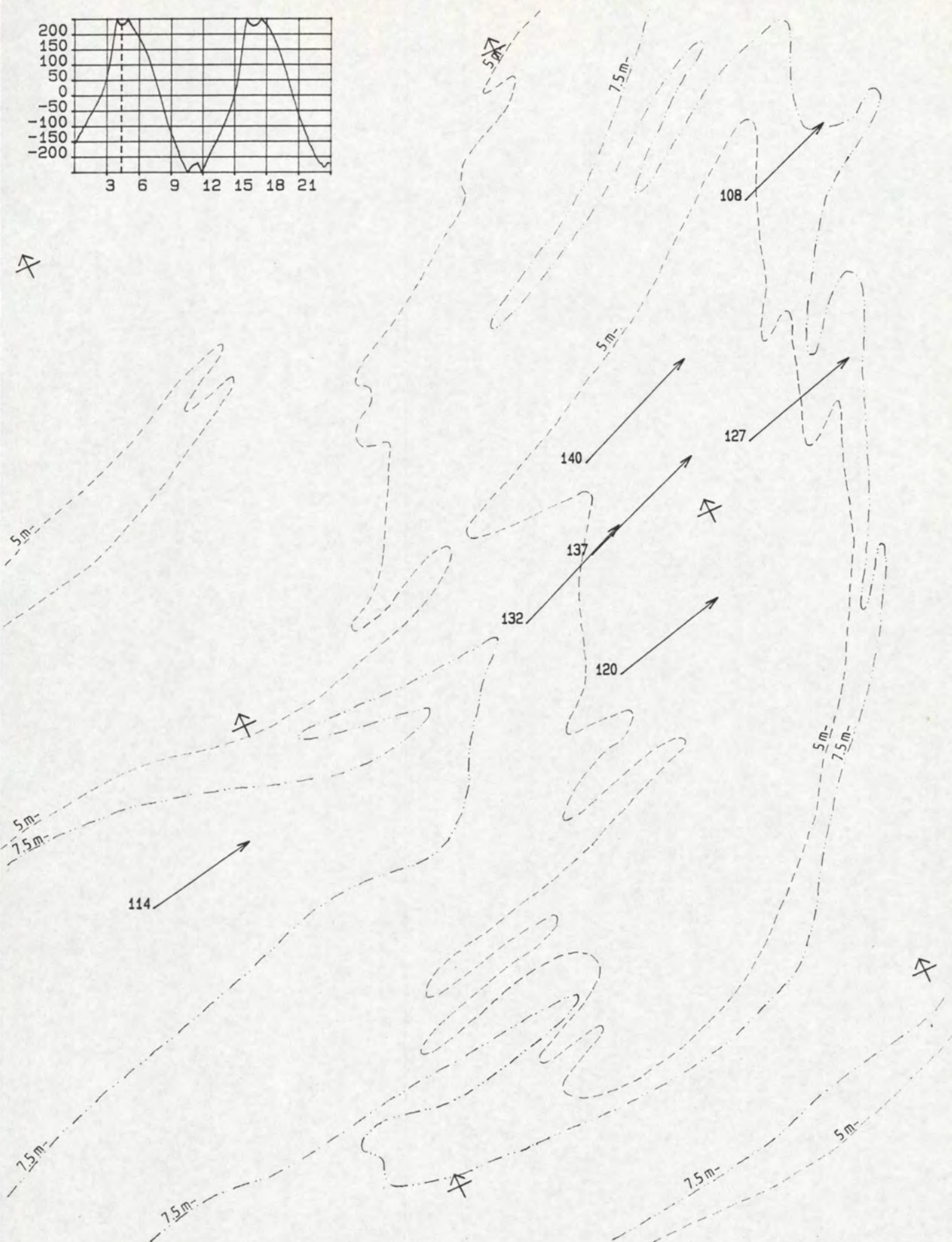
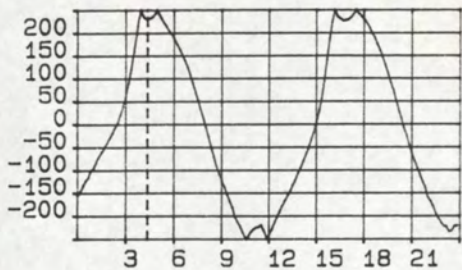
00008 960228

00009		00	10	20	30	40	50
00010	00:	-1	-12	-26	-37	-50	-61
00011	01:	-73	-81	-94	-105	-111	-123
00012	02:	-128	-137	-144	-149	-157	-158
00013	03:	-162	-163	-164	-169	-165	-162
00014	04:	-160	-159	-152	-147	-147	-131
00015	05:	-124	-116	-107	-98	-84	-76
00016	06:	-63	-51	-37	-26	-13	1
00017	07:	14	29	40	58	70	84
00018	08:	97	107	117	125	131	136
00019	09:	140	143	143	145	145	142
00020	10:	139	134	127	125	116	109
00021	11:	97	93	81	72	62	52
00022	12:	42	32	20	8	-5	-16
00023	13:	-27	-38	-49	-62	-74	-85
00024	14:	-92	-99	-108	-118	-123	-129
00025	15:	-135	-140	-145	-152	-151	-151
00026	16:	-153	-152	-151	-149	-147	-141
00027	17:	-139	-134	-129	-122	-114	-107
00028	18:	-96	-88	-76	-68	-59	-48
00029	19:	-37	-28	-15	-6	10	19
00030	20:	31	43	52	64	75	85
00031	21:	92	103	111	119	124	129
00032	22:	131	135	136	136	135	132
00033	23:	129	125	119	113	105	98

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 17

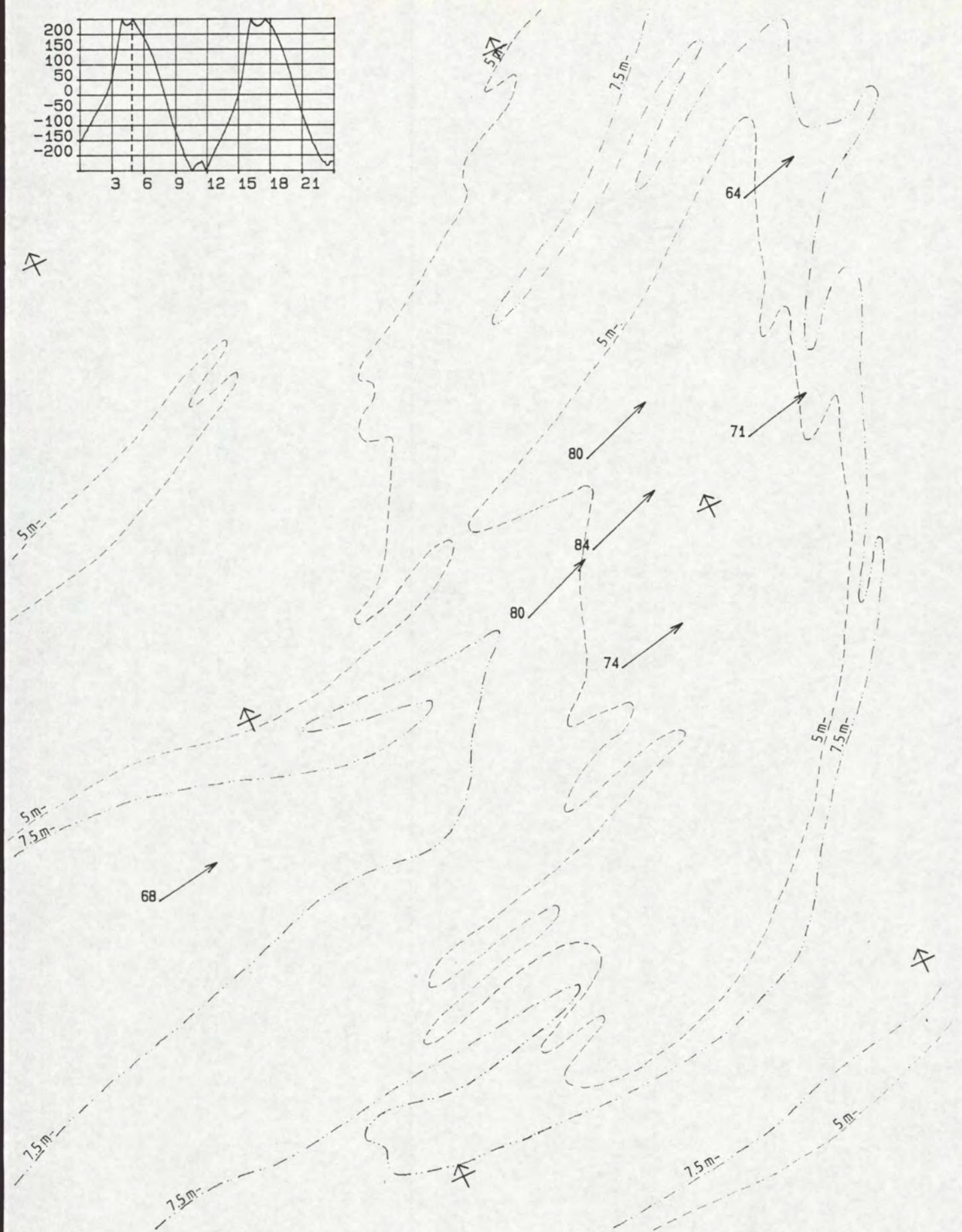
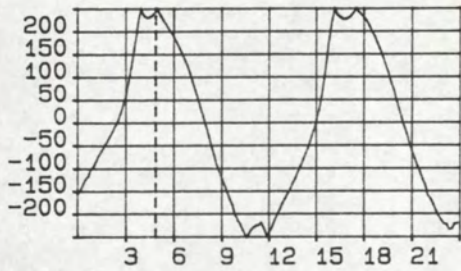
15. Stroombeeld bij gem. springtij





MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 4.20 uur
 WATERSTAND TERN : 270 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

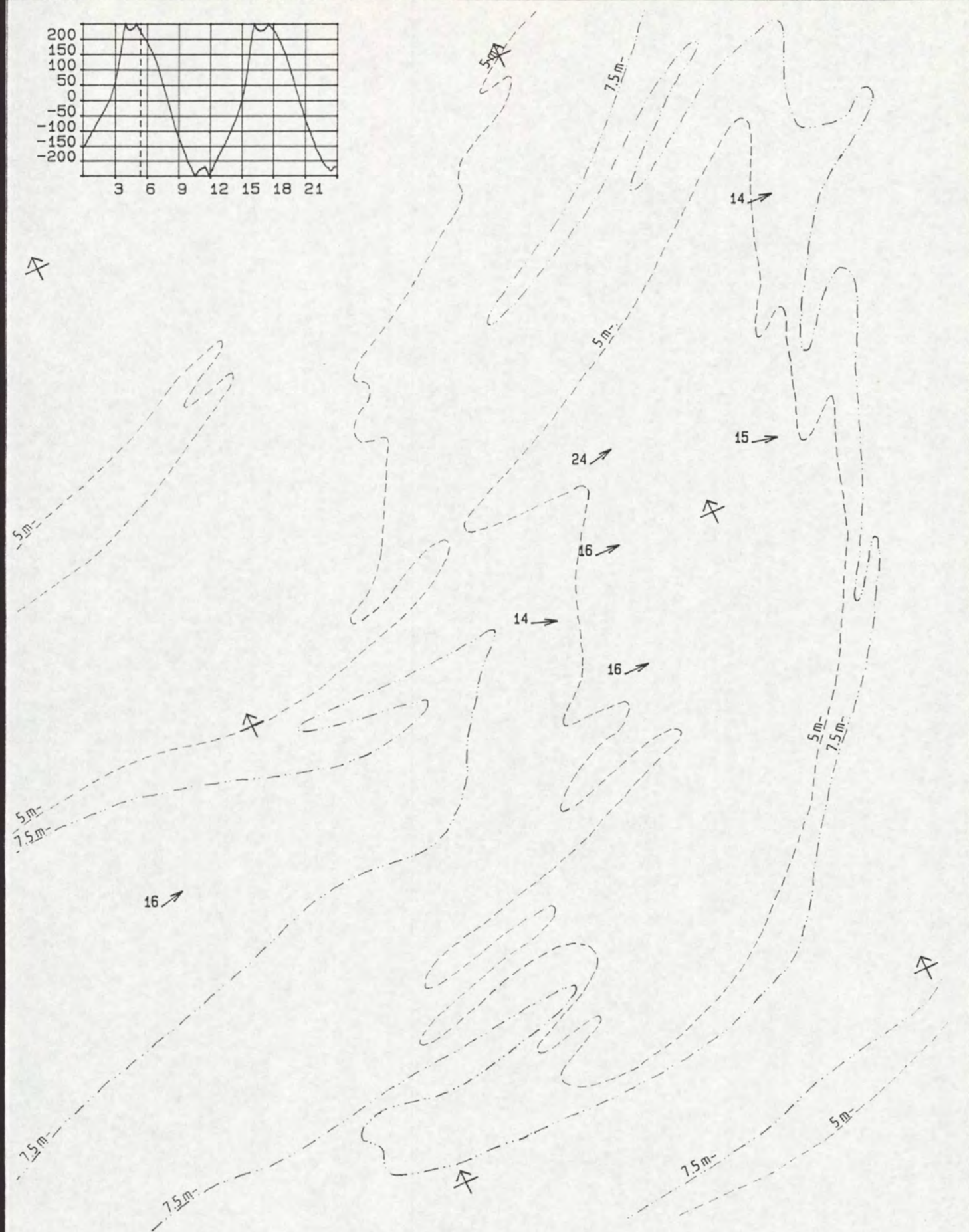
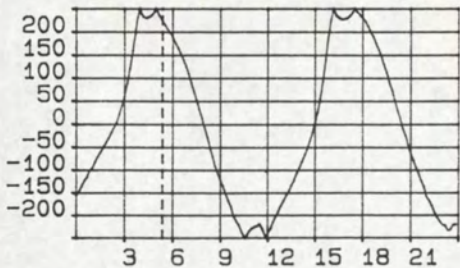
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : .5
 TIJD M.E.T. : 4.51 uur
 WATERSTAND TERN : 256 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

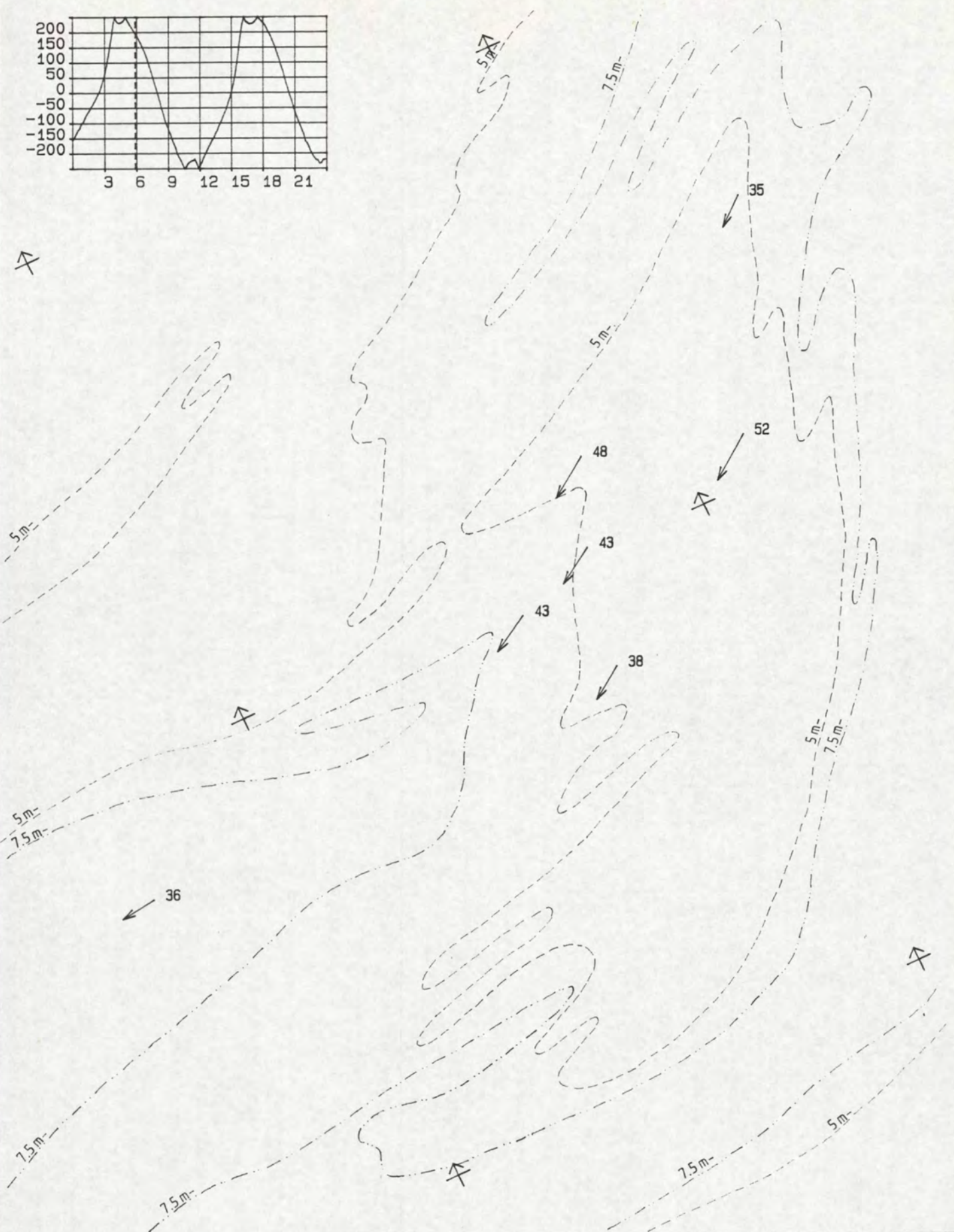
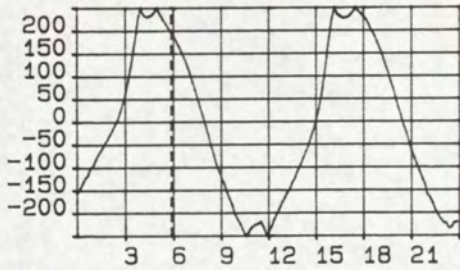
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



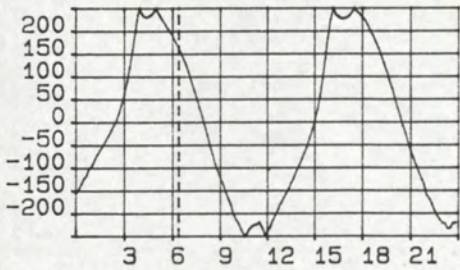
MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 5.22 uur
 WATERSTAND TERN : 223 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

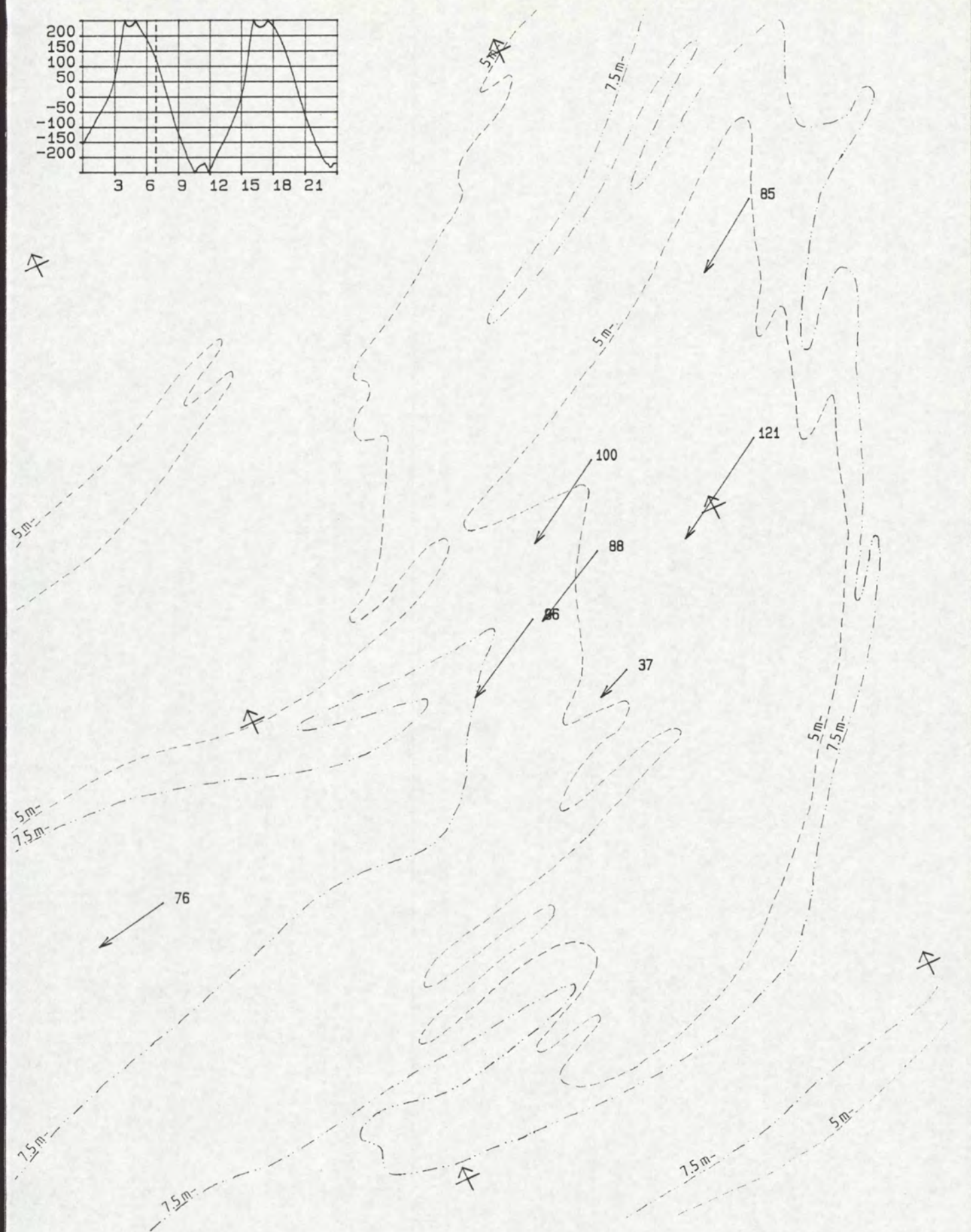
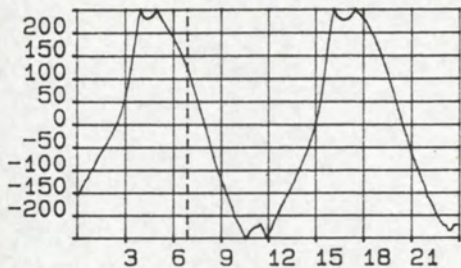


MAANUUR	: 1.5	STROOMMETING	Everingen
TIJD M.E.T.	: 5.52 uur	DATUM	: 960222
WATERSTAND TERN	: 196 cm	RIJKSWATERSTAAT	
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND	
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s			



MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 6.23 uur
 WATERSTAND TERN : 161 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

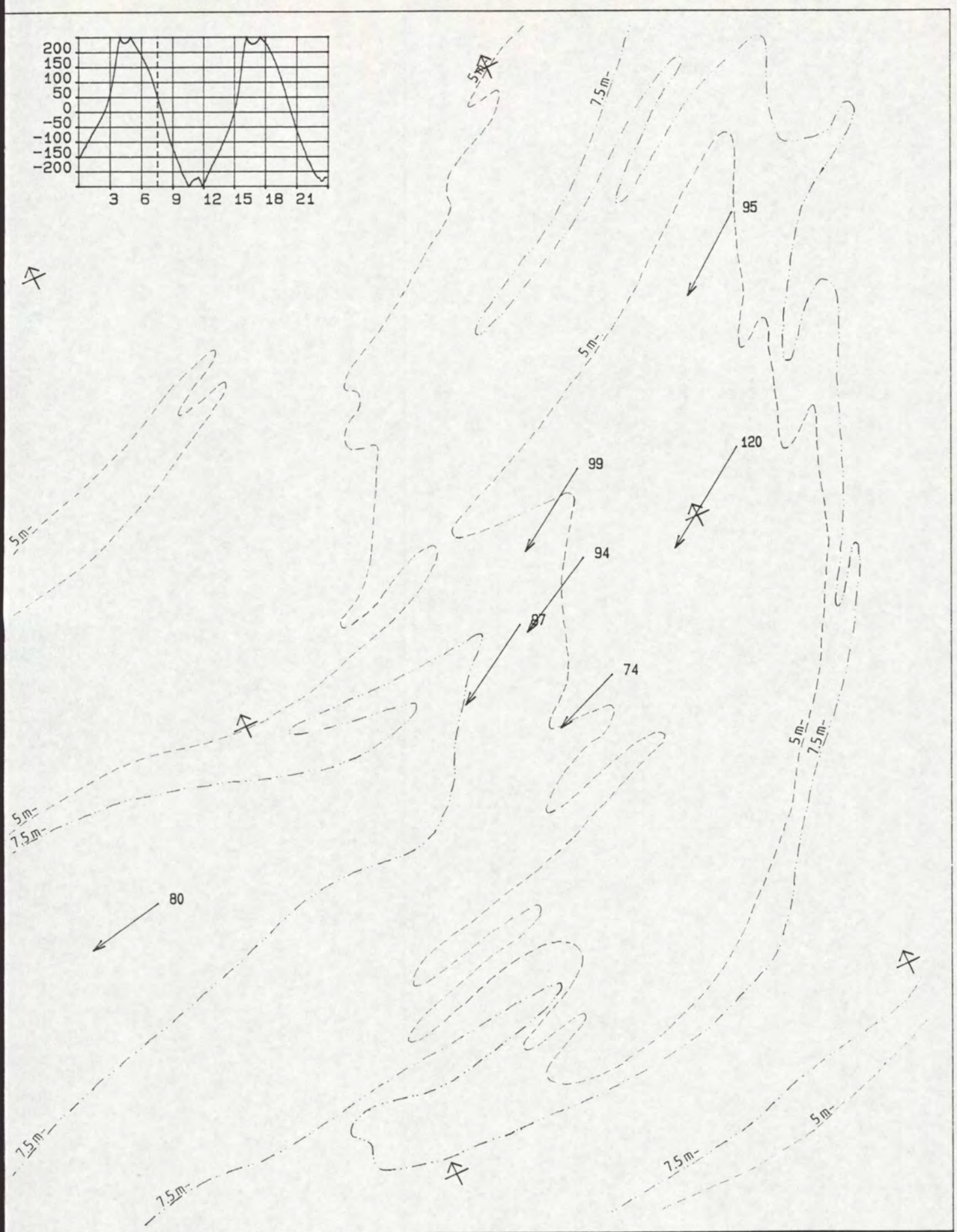
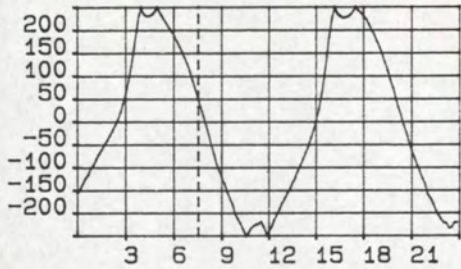
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



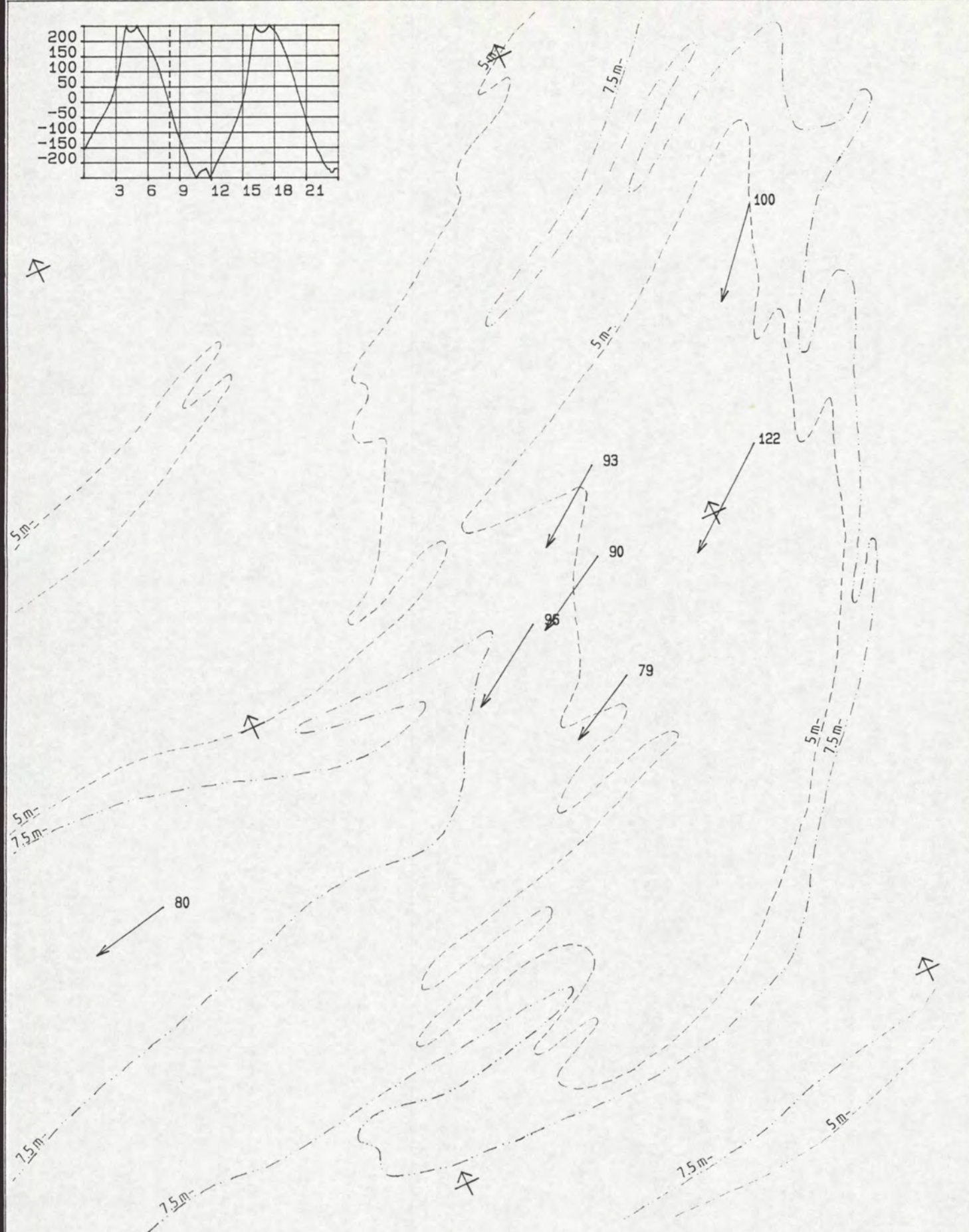
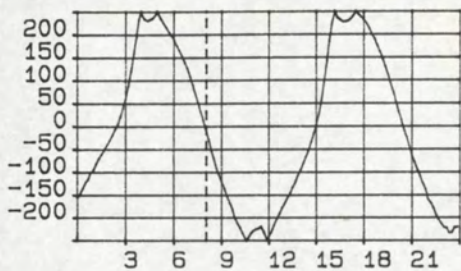
MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 6.54 uur
 WATERSTAND TERN : 119 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



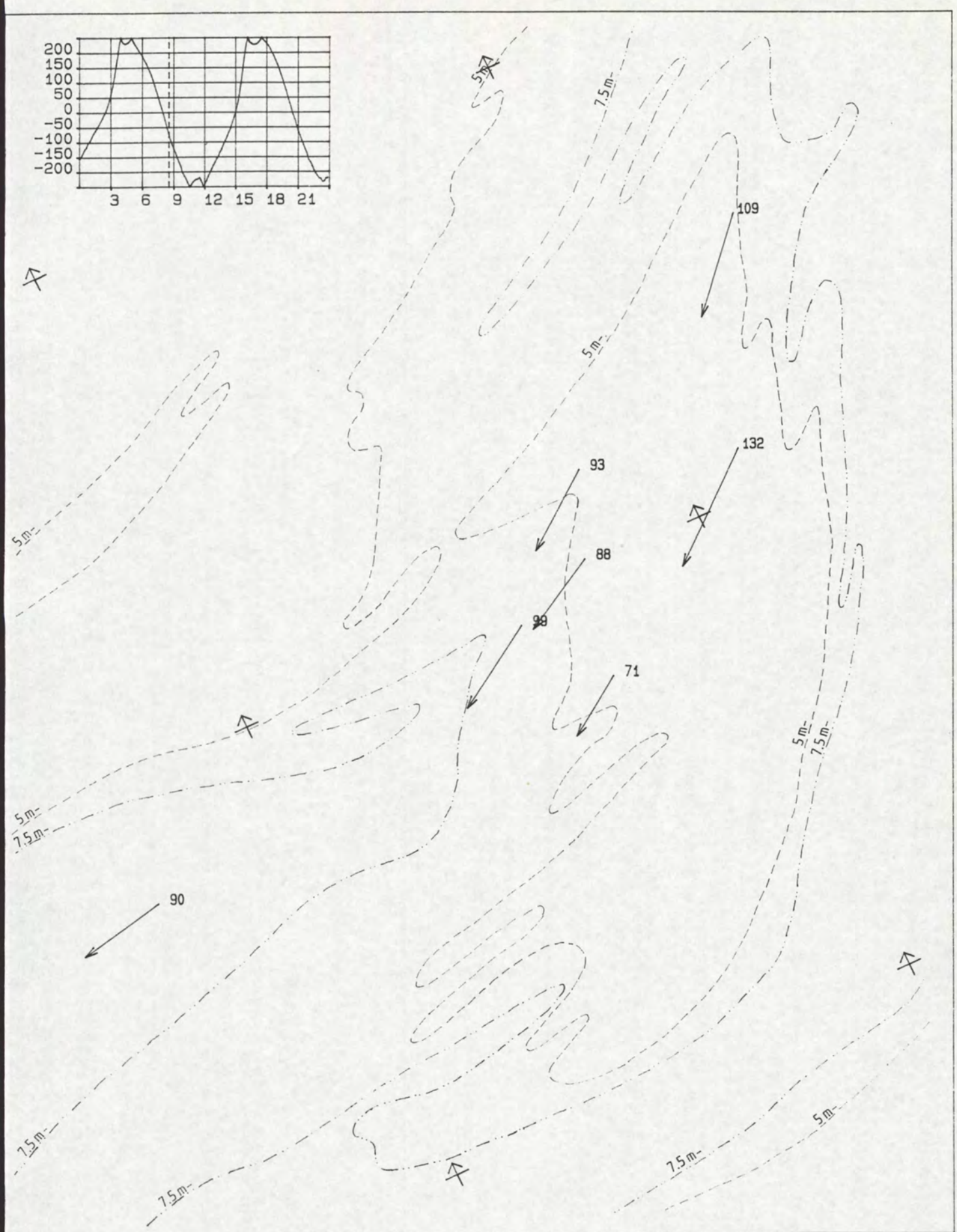
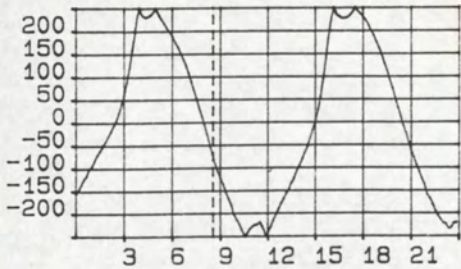
MAANUUR : 3.0 TIJD M.E.T. : 7.25 uur WATERSTAND TERN : 62 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING Everingen DATUM : 960222 RIIKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	---



MAANUUR : 3.5
 TIJD M.E.T. : 7.56 uur
 WATERSTAND TERN : 0 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

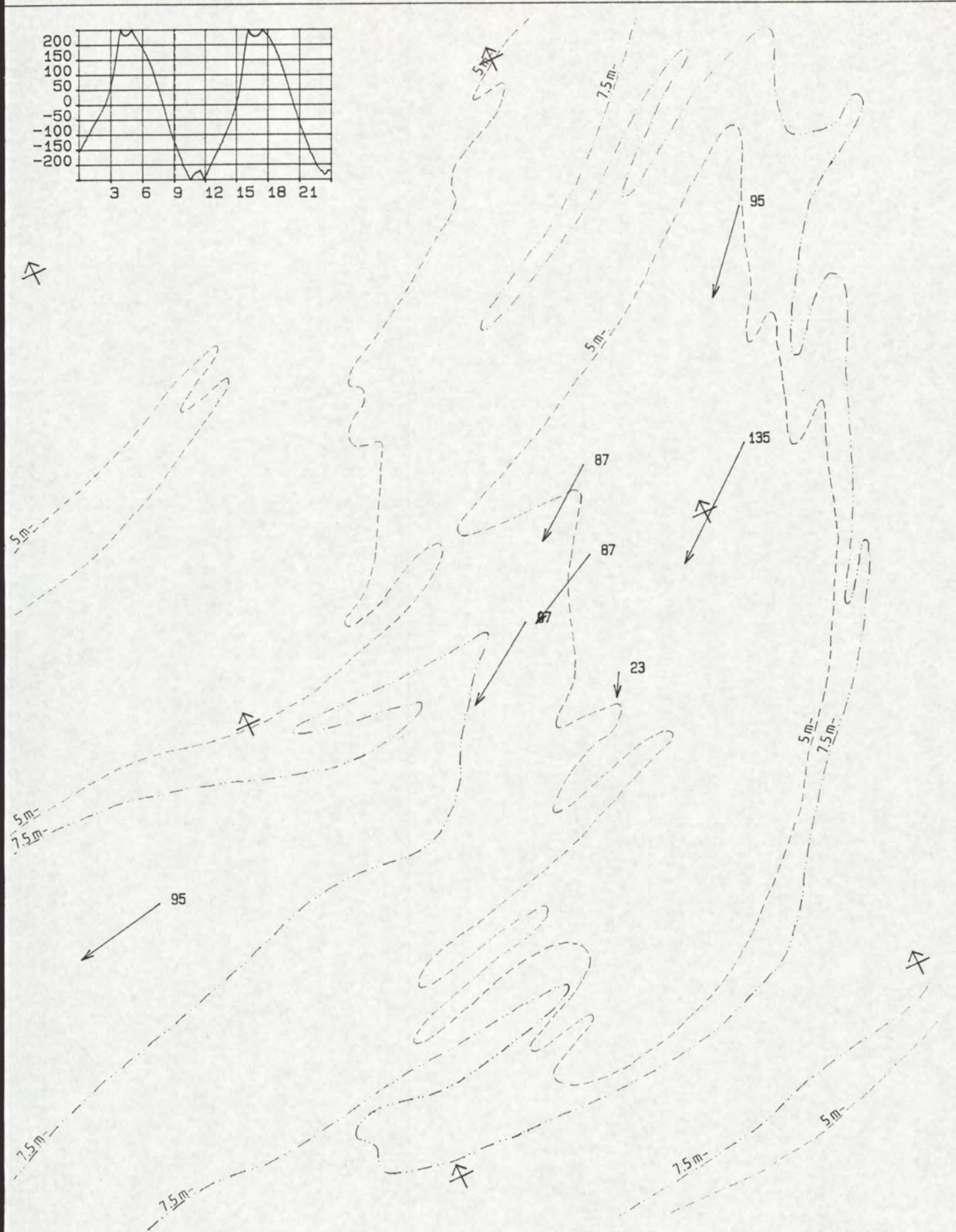
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 4.0
 TIJD M.E.T. : 8.27 uur
 WATERSTAND TERN : -64 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

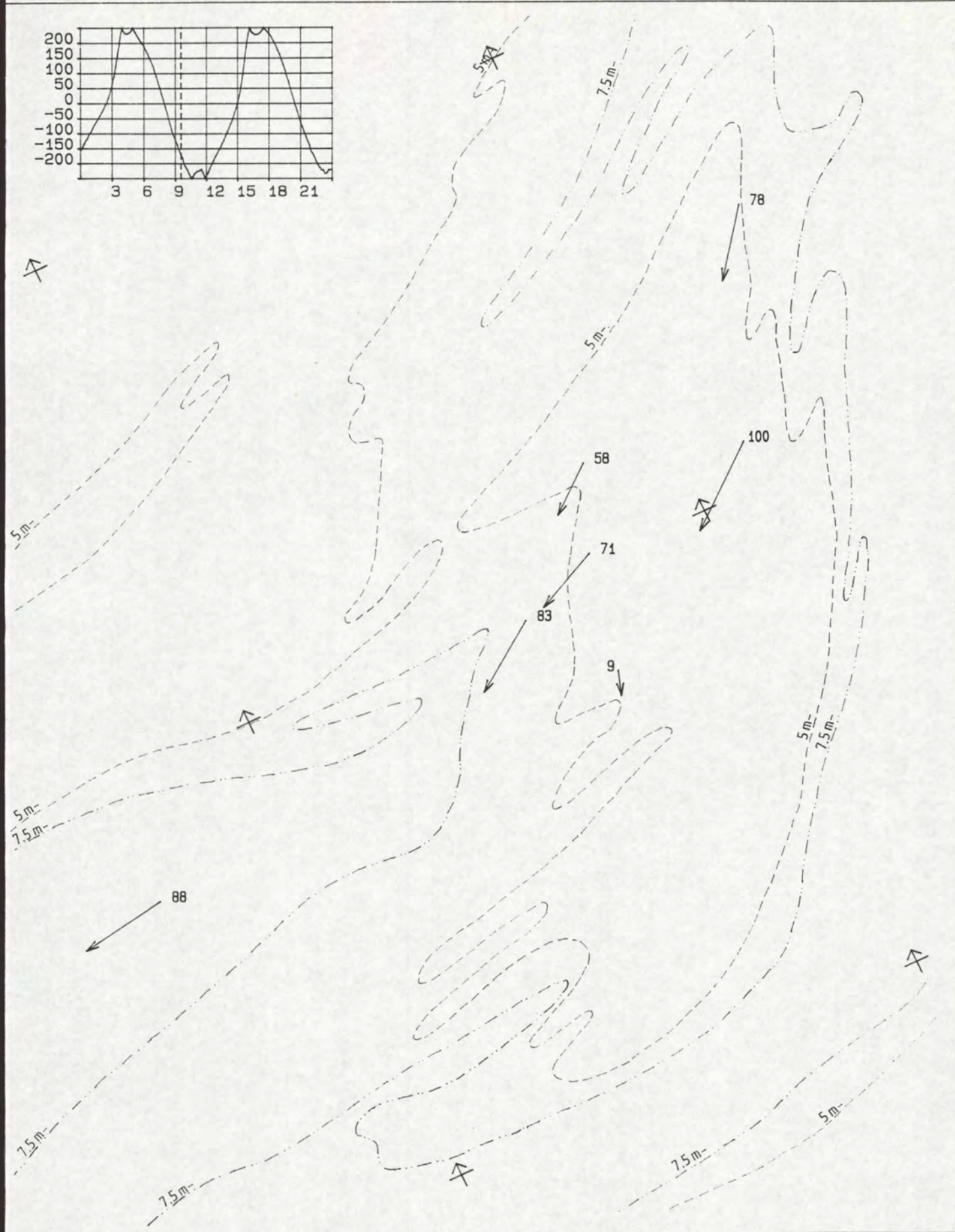
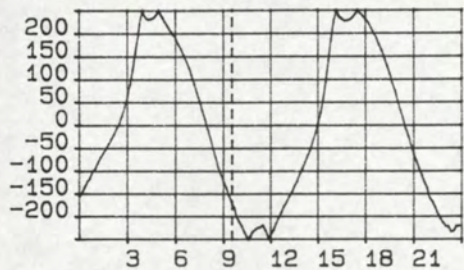
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



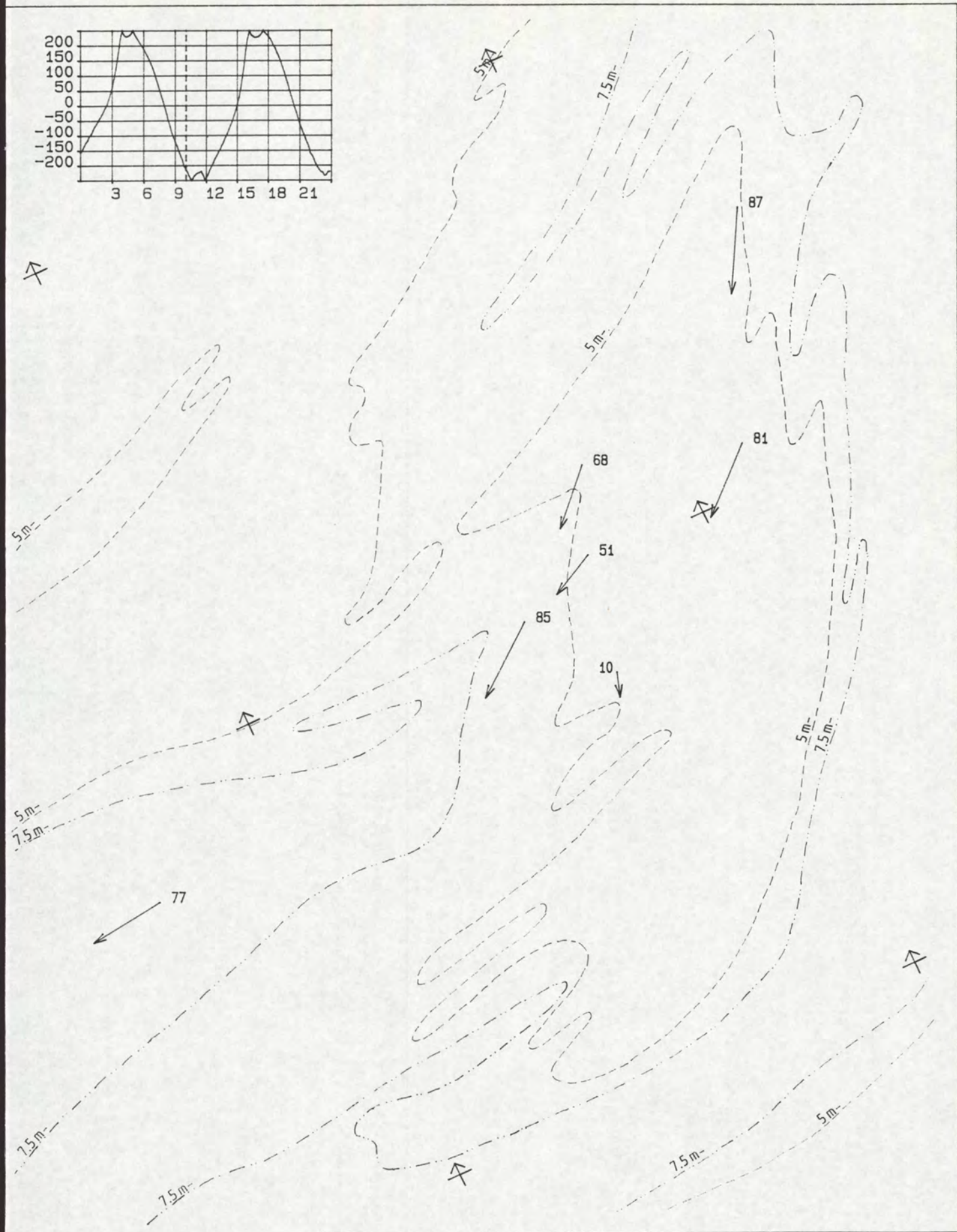
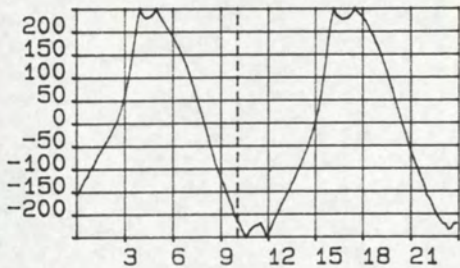
MAANUUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 8.57 uur
 WATERSTAND TERN : -118 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



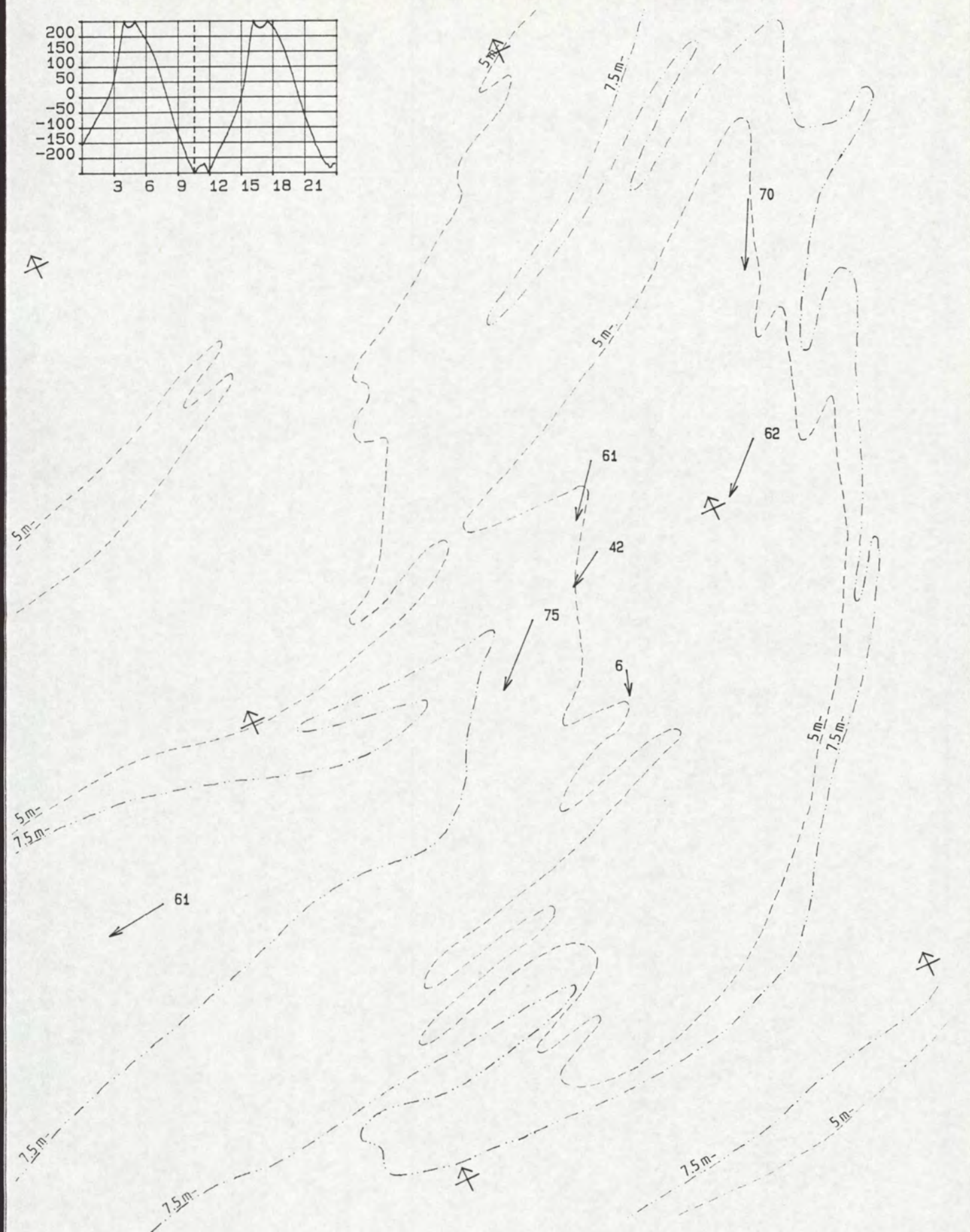
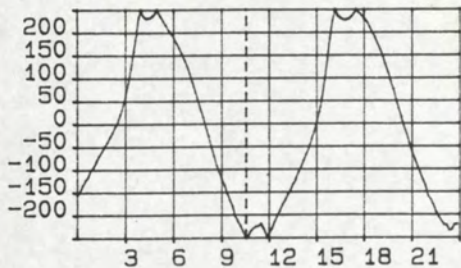
MAANUUR : 5.0
 TIJD M.E.T. : 9.28 uur
 WATERSTAND TERN : -165 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5.5
 TIJD M.E.T. : 9.59 uur
 WATERSTAND TERN : -212 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

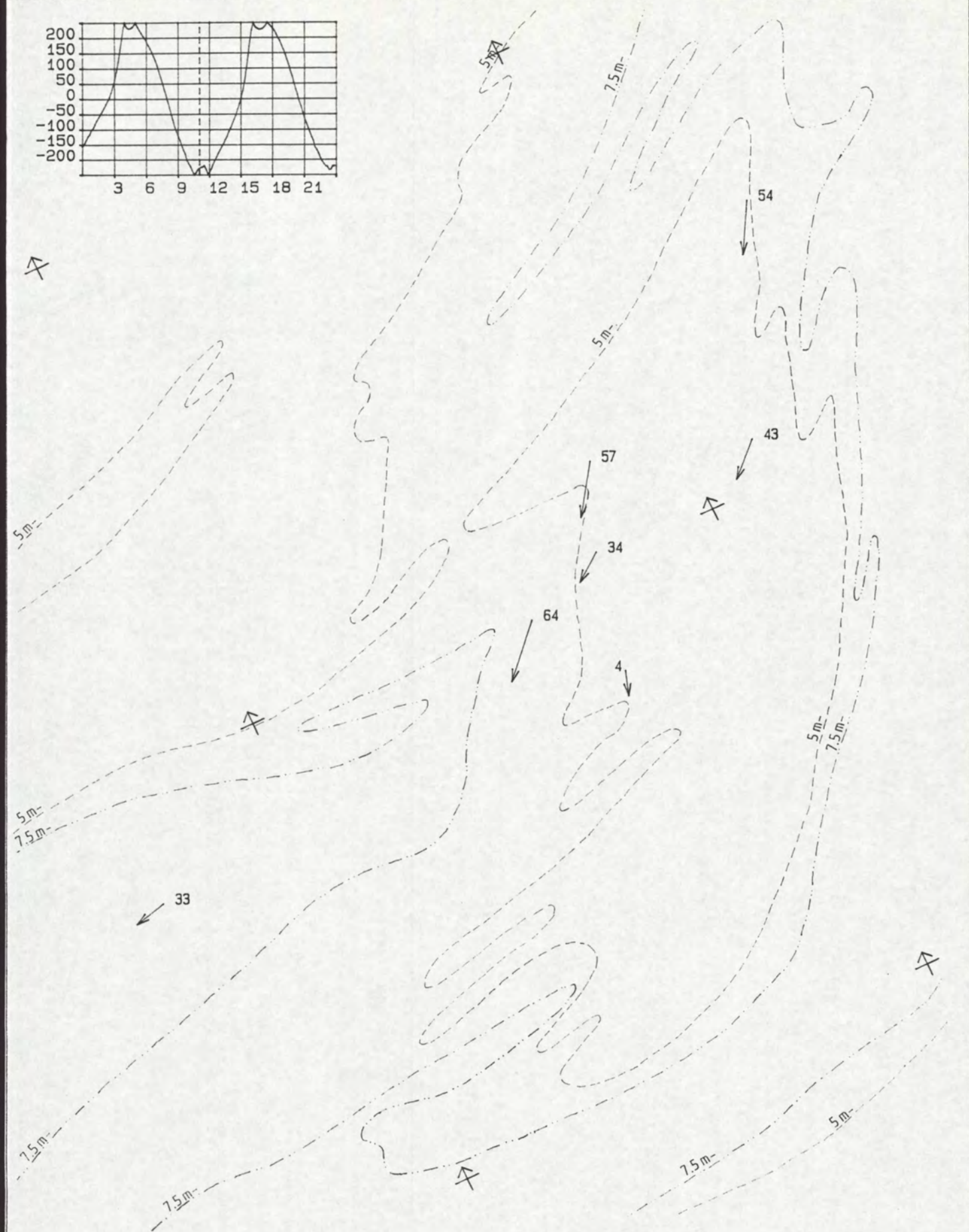
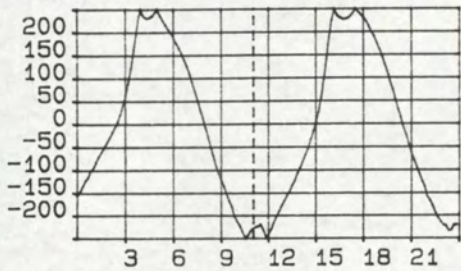


MAANUUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 10.30 uur
 WATERSTAND TERN : -247 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen

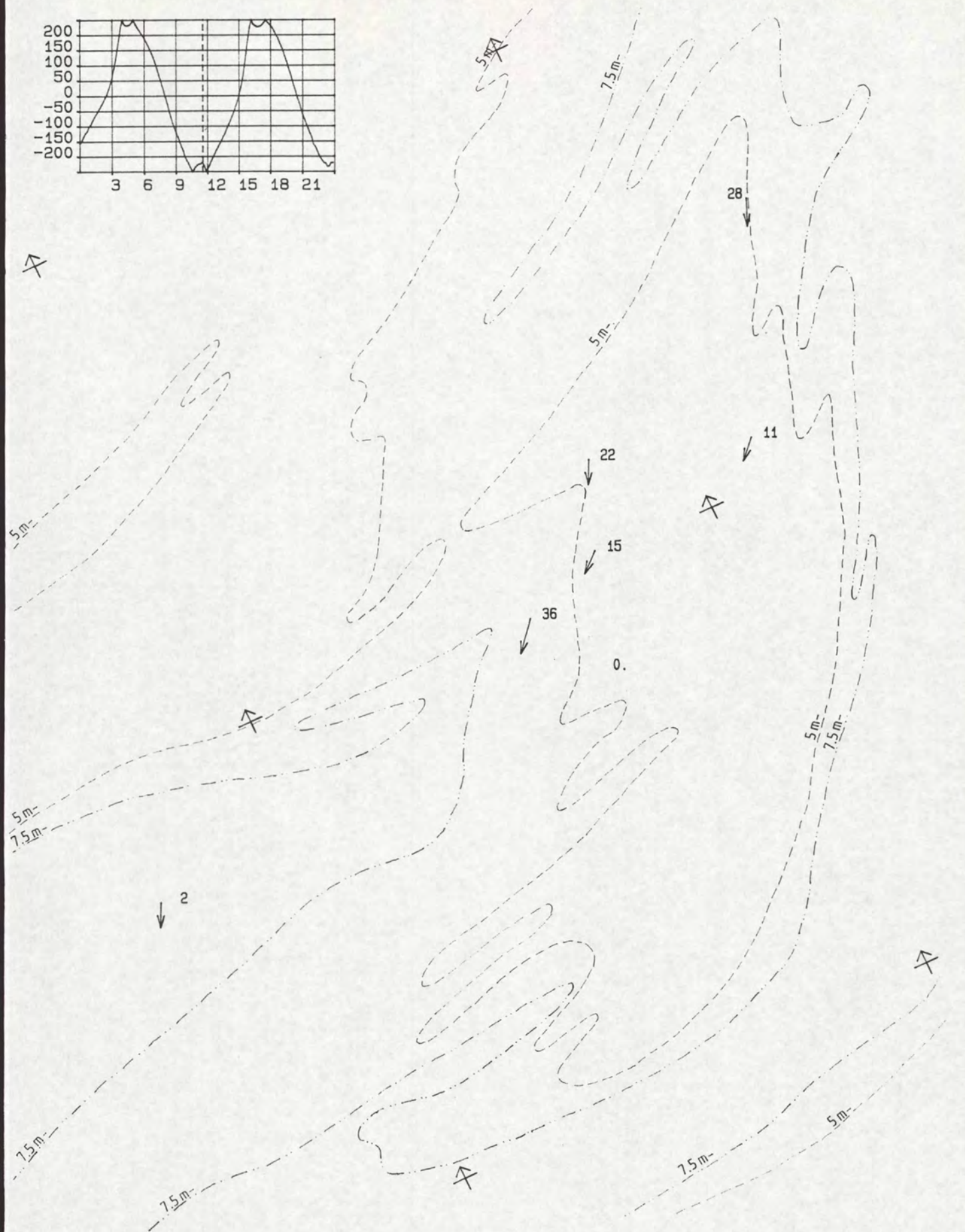
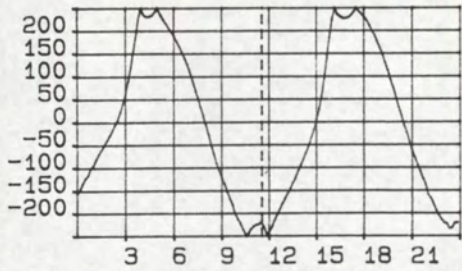
DATUM : 960222

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 11.01 uur
 WATERSTAND TERN : -272 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

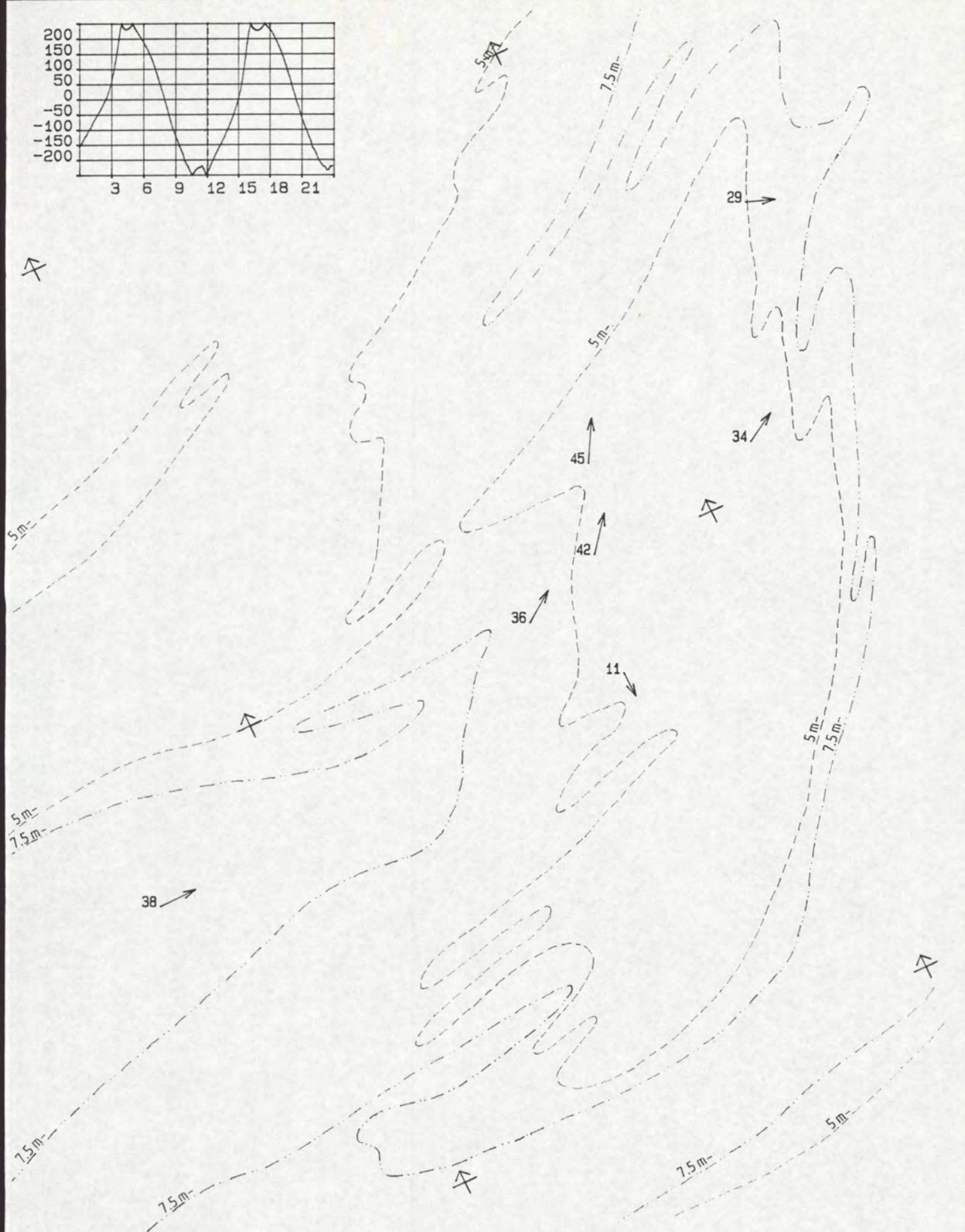
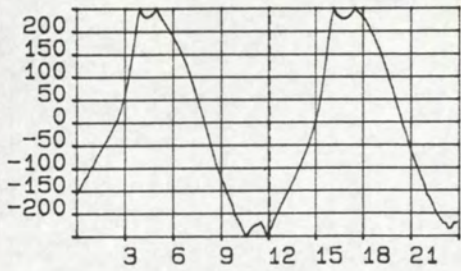
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 7.0
 TIJD M.E.T. : 11.32 uur
 WATERSTAND TERN : -280 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

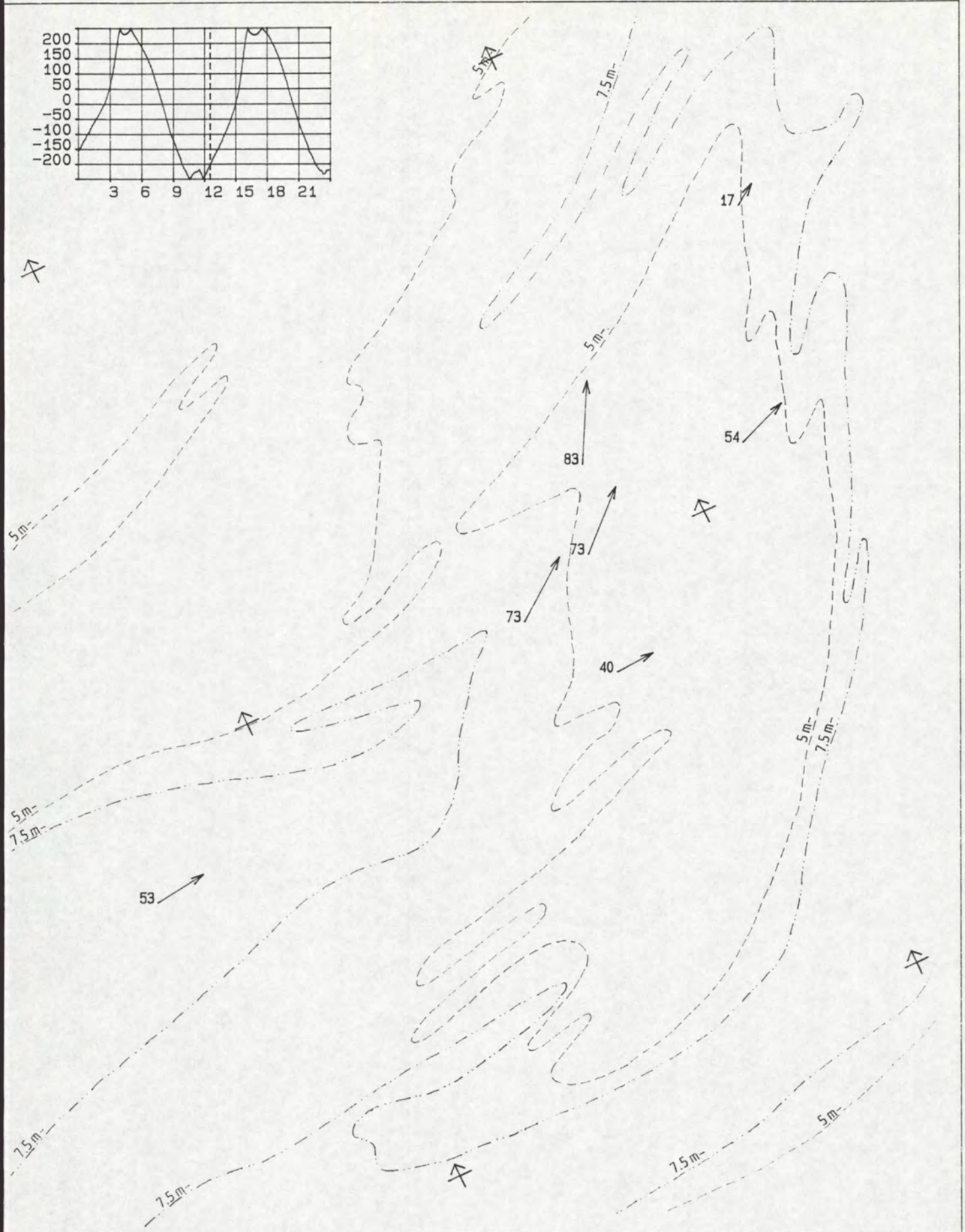
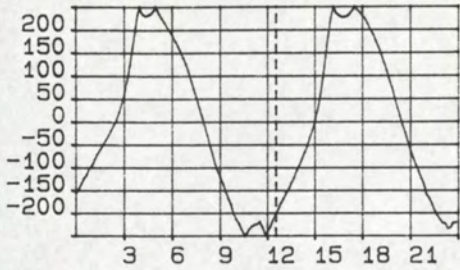
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



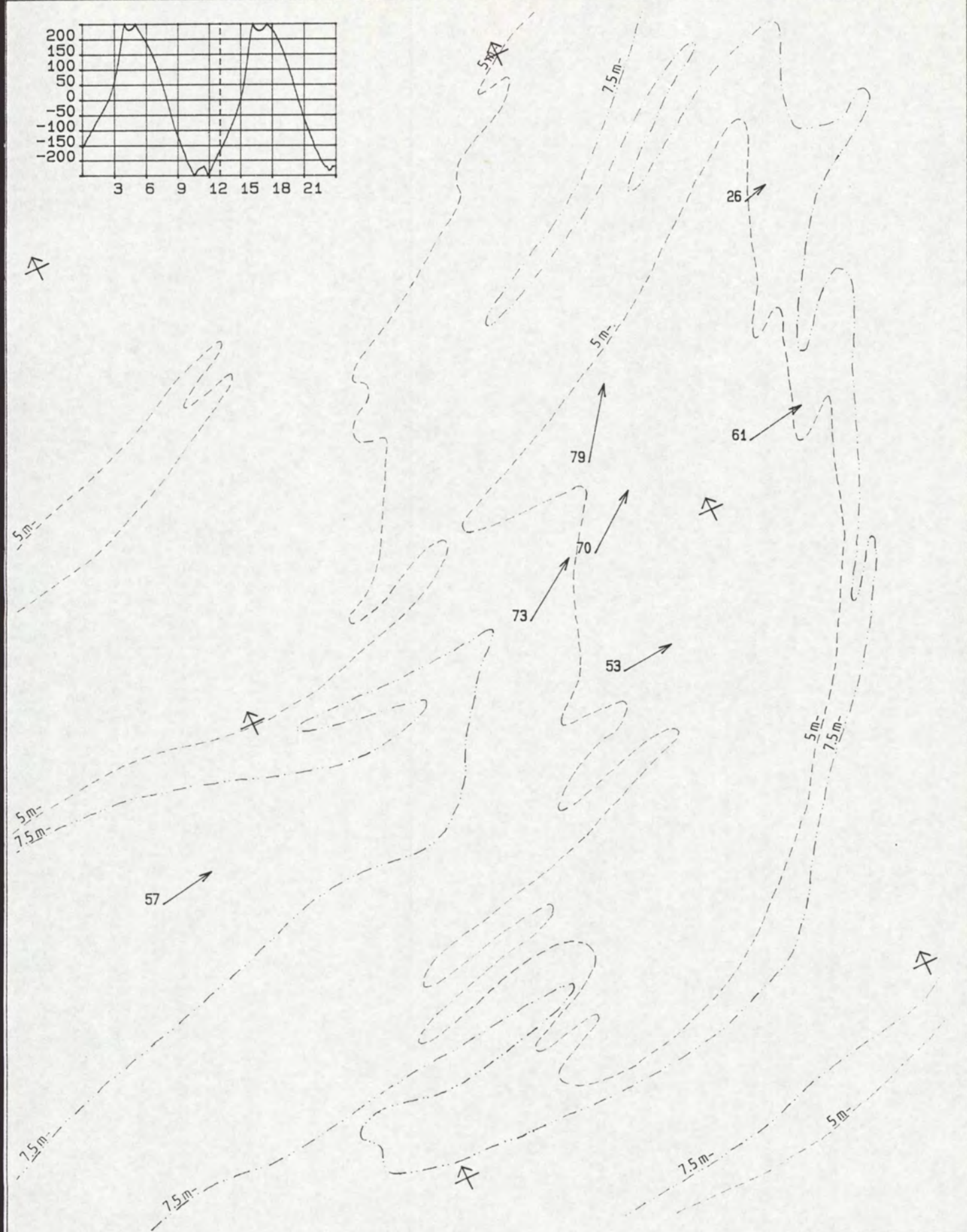
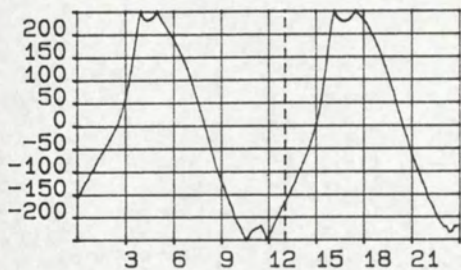
MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 12.03 uur
 WATERSTAND TERN : -237 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 8.0
 TIJD M.E.T. : 12.33 uur
 WATERSTAND TERN : -199 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

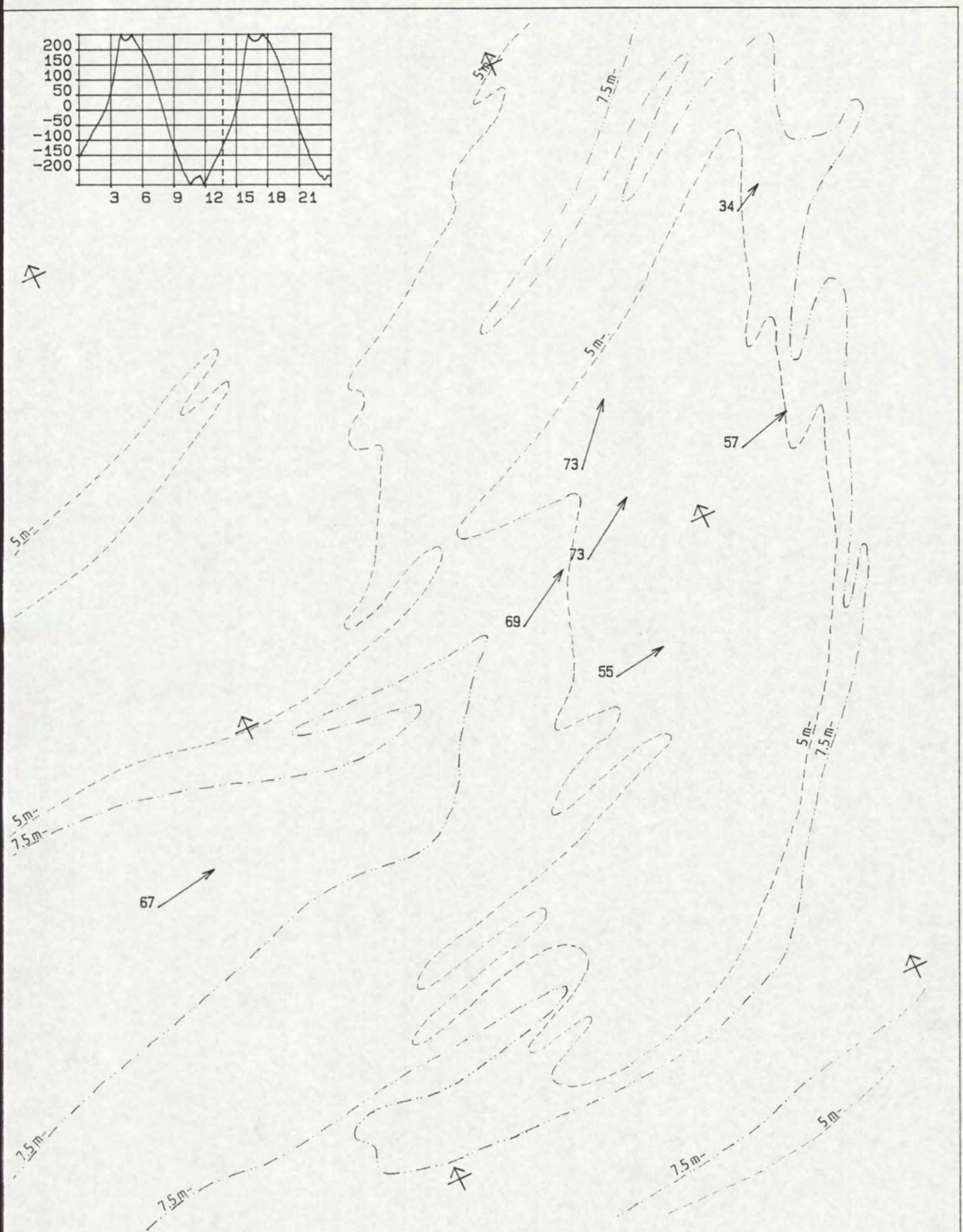
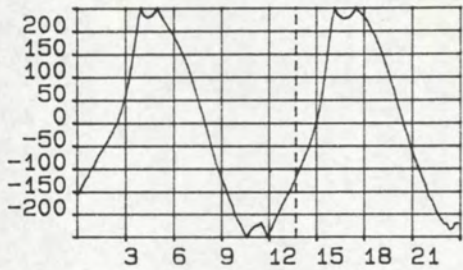
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 8.5
 TIJD M.E.T. : 13.04 uur
 WATERSTAND TEARN : -163 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

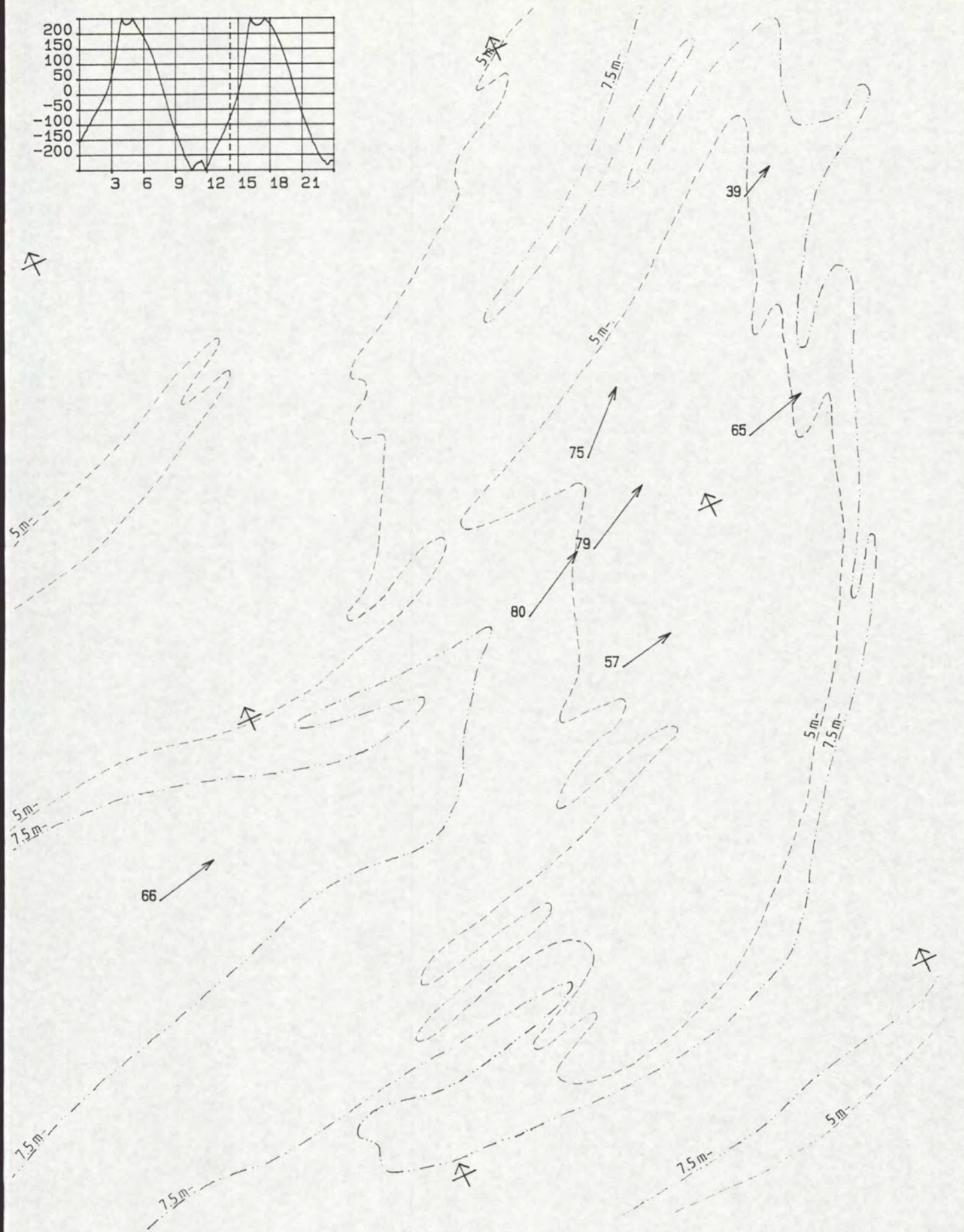
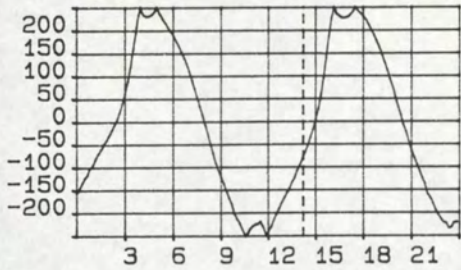
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



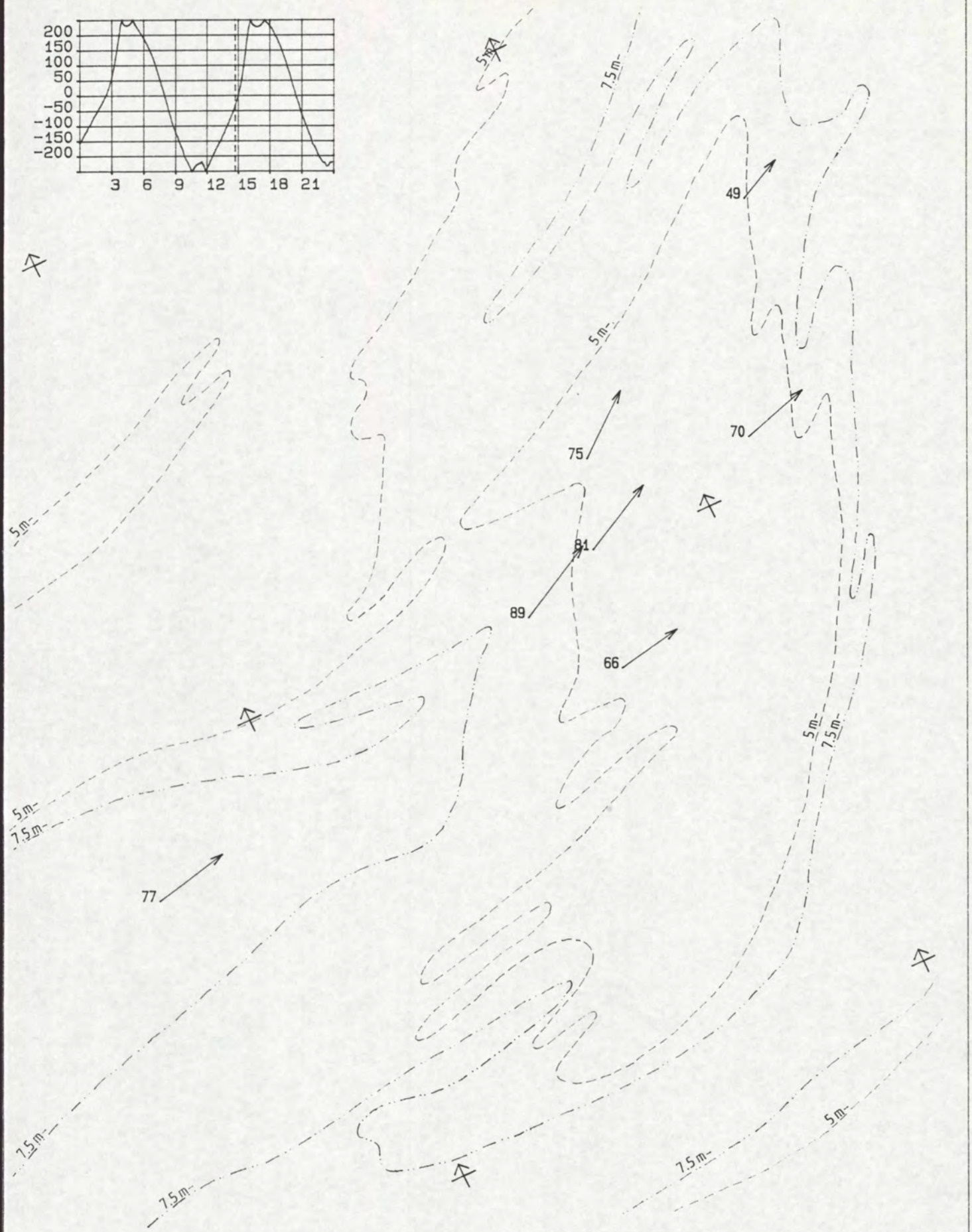
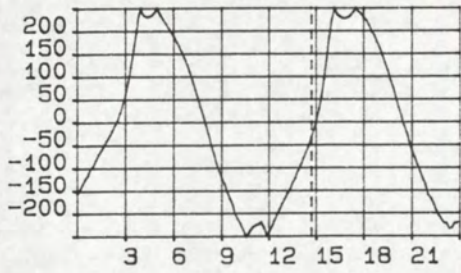
MAANUUR : 9.0
 TIJD M.E.T. : 13.35 uur
 WATERSTAND TERN : -128 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



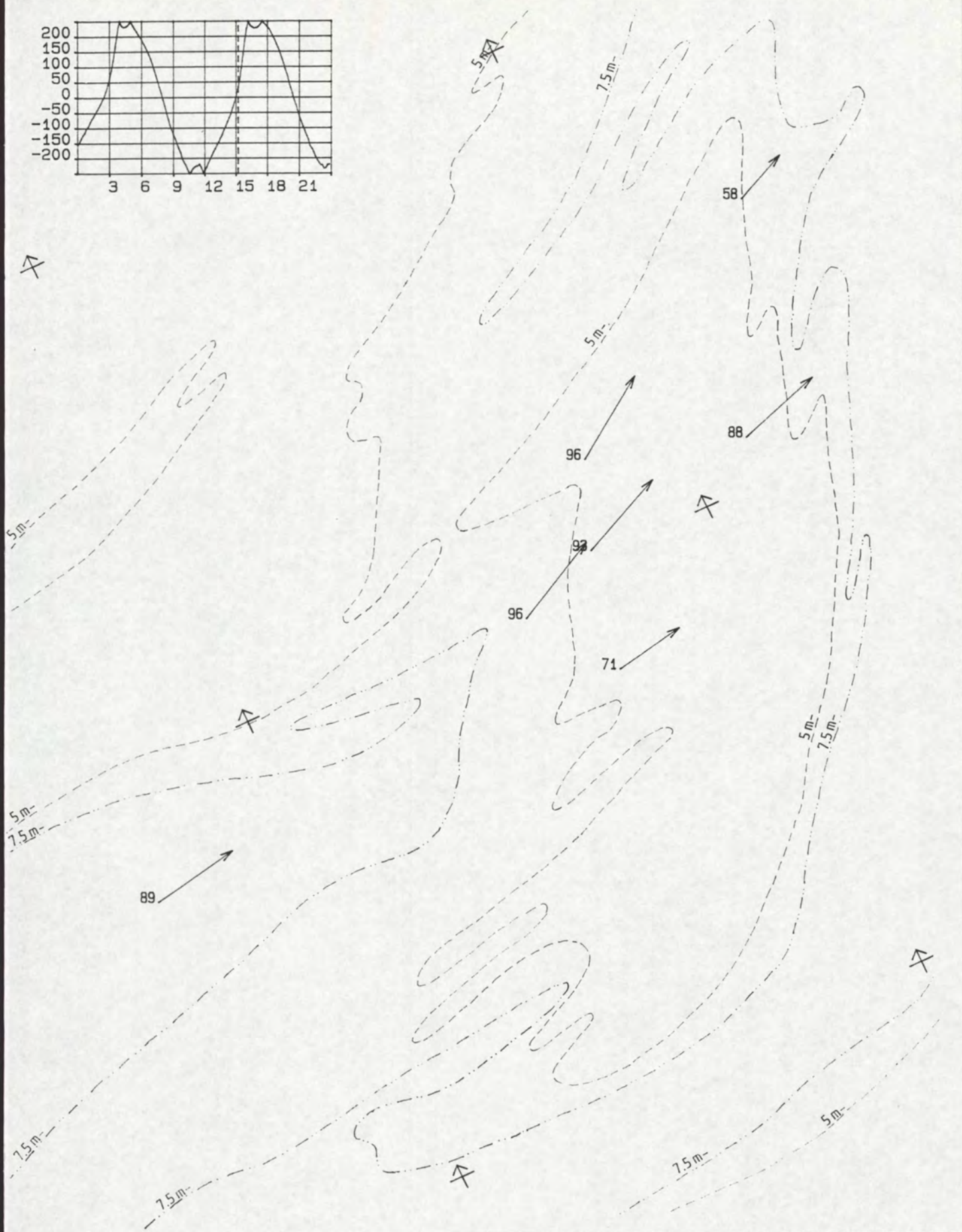
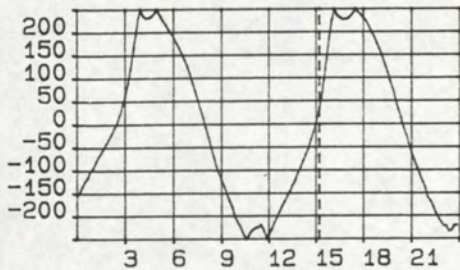
MAANUUR : 9.5
 TIJD M.E.T. : 14.06 uur
 WATERSTAND TERN : -87 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



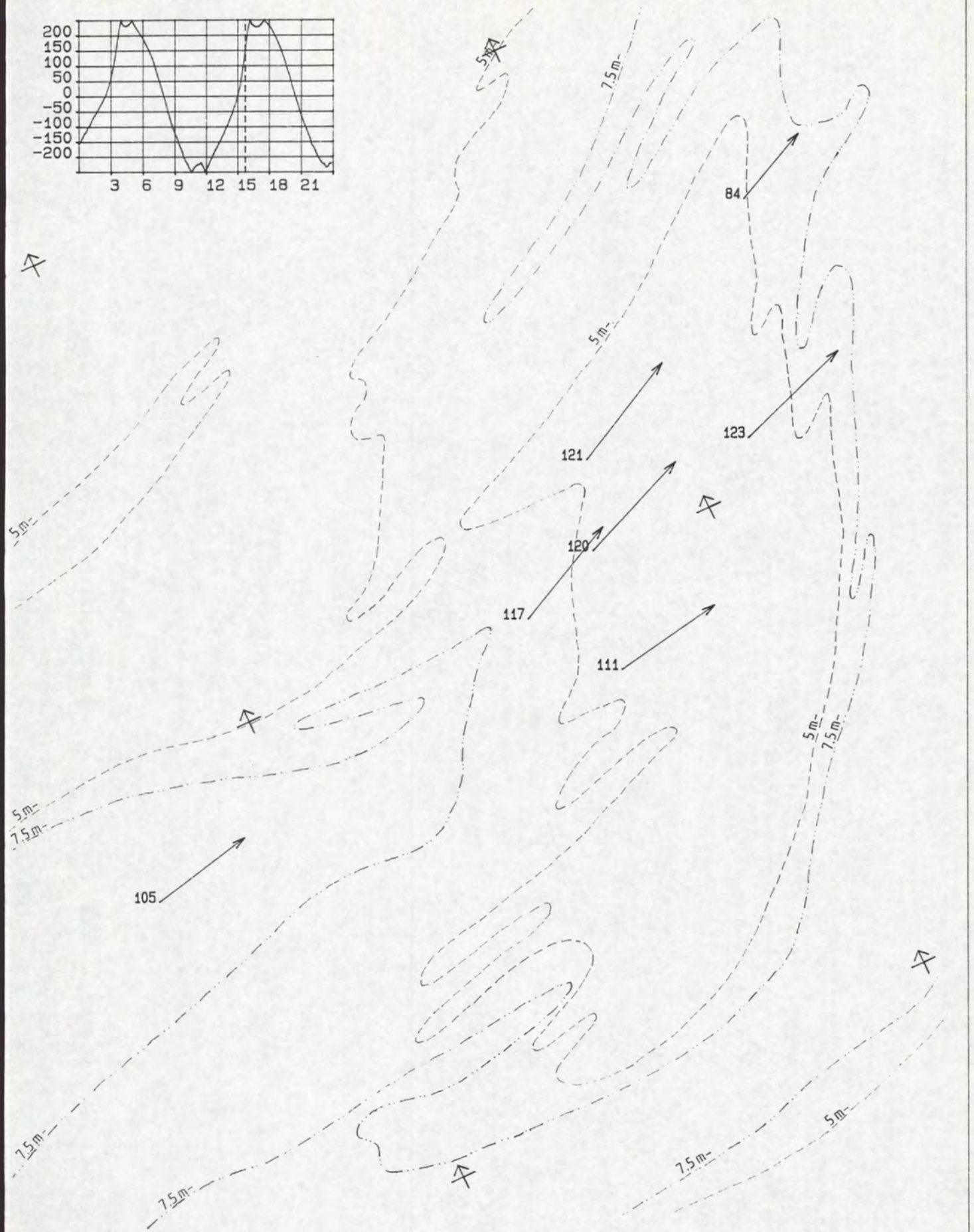
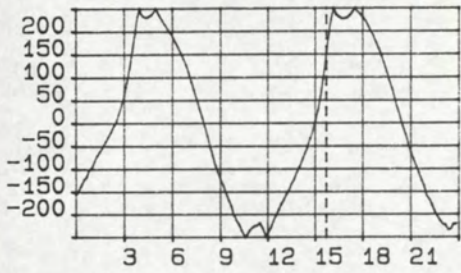
MAANUUR : 10.0
 TIJD M.E.T. : 14.37 uur
 WATERSTAND TERN : -41 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 10.5
 TIJD M.E.T. : 15.08 uur
 WATERSTAND TERN : 22 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

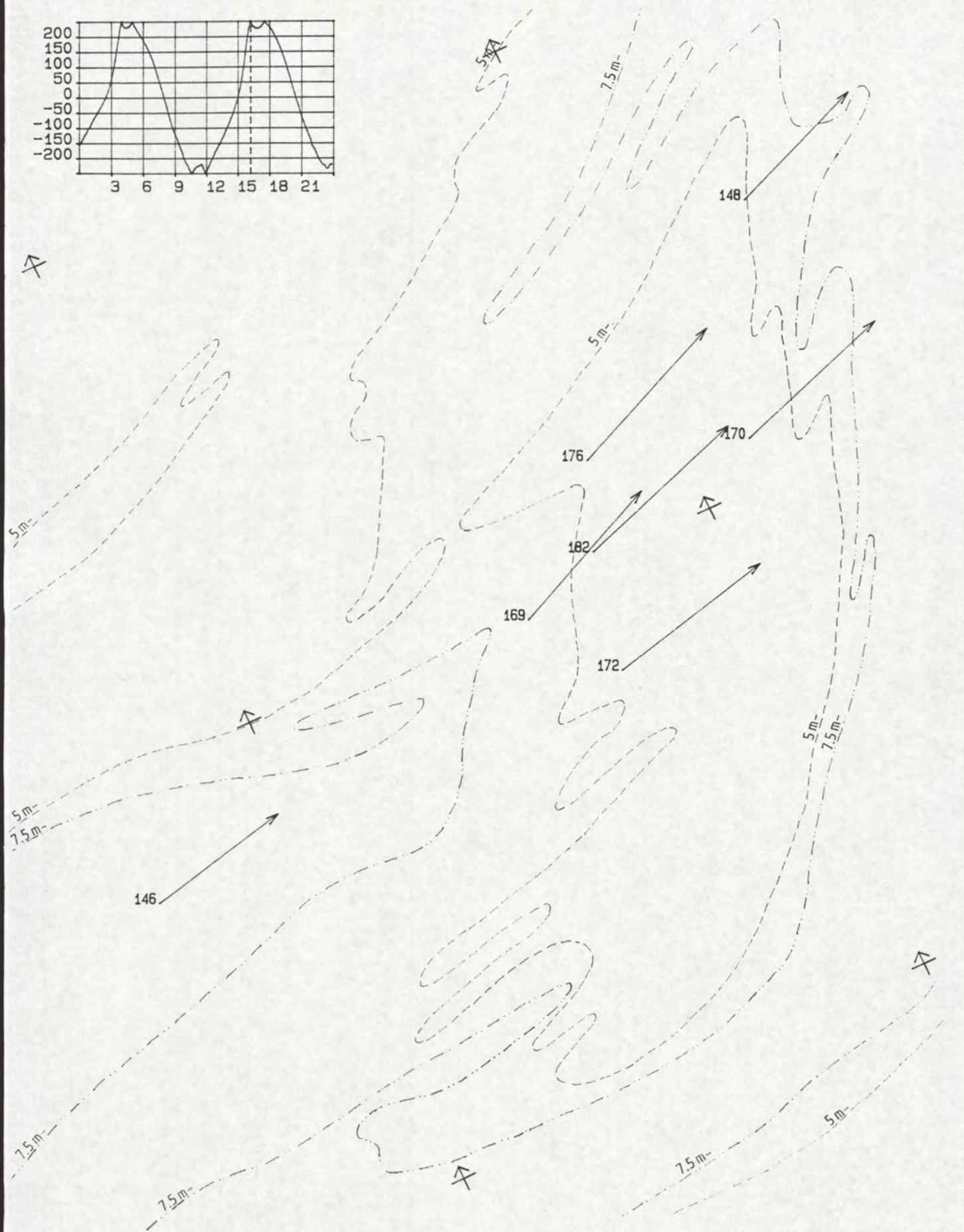
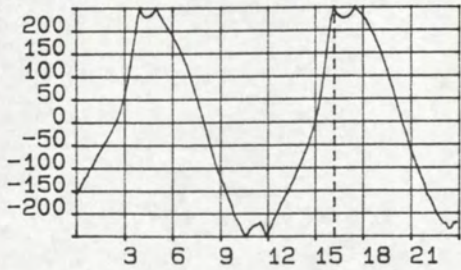
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 11.0
 TIJD M.E.T. : 15.38 uur
 WATERSTAND TERN : 132 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

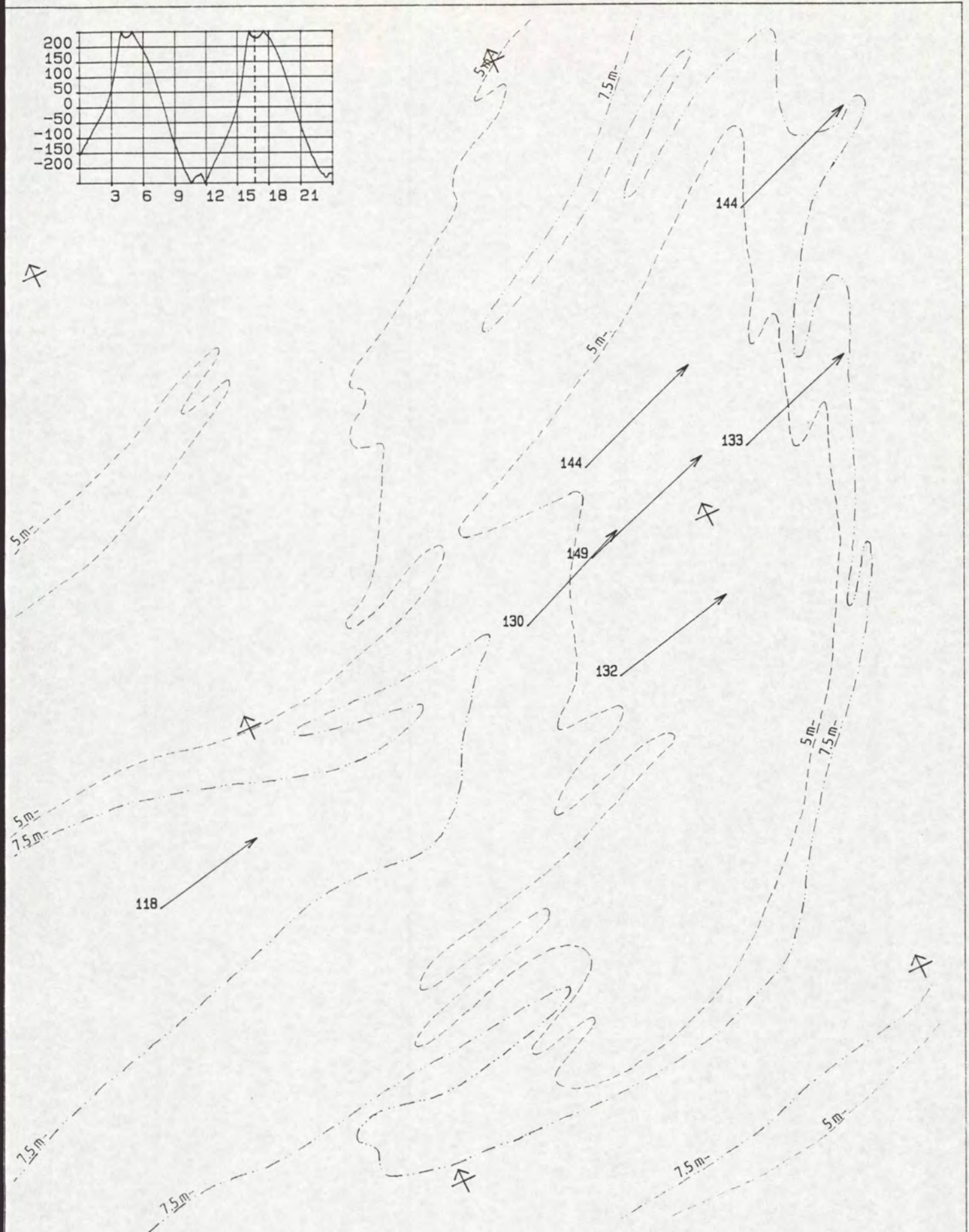
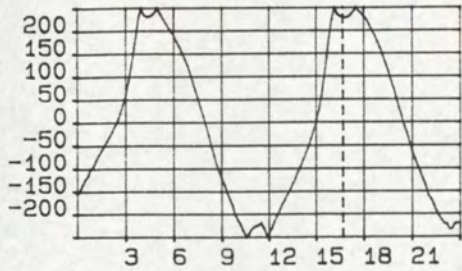
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 11.5
 TIJD M.E.T. : 16.09 uur
 WATERSTAND TERN : 248 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

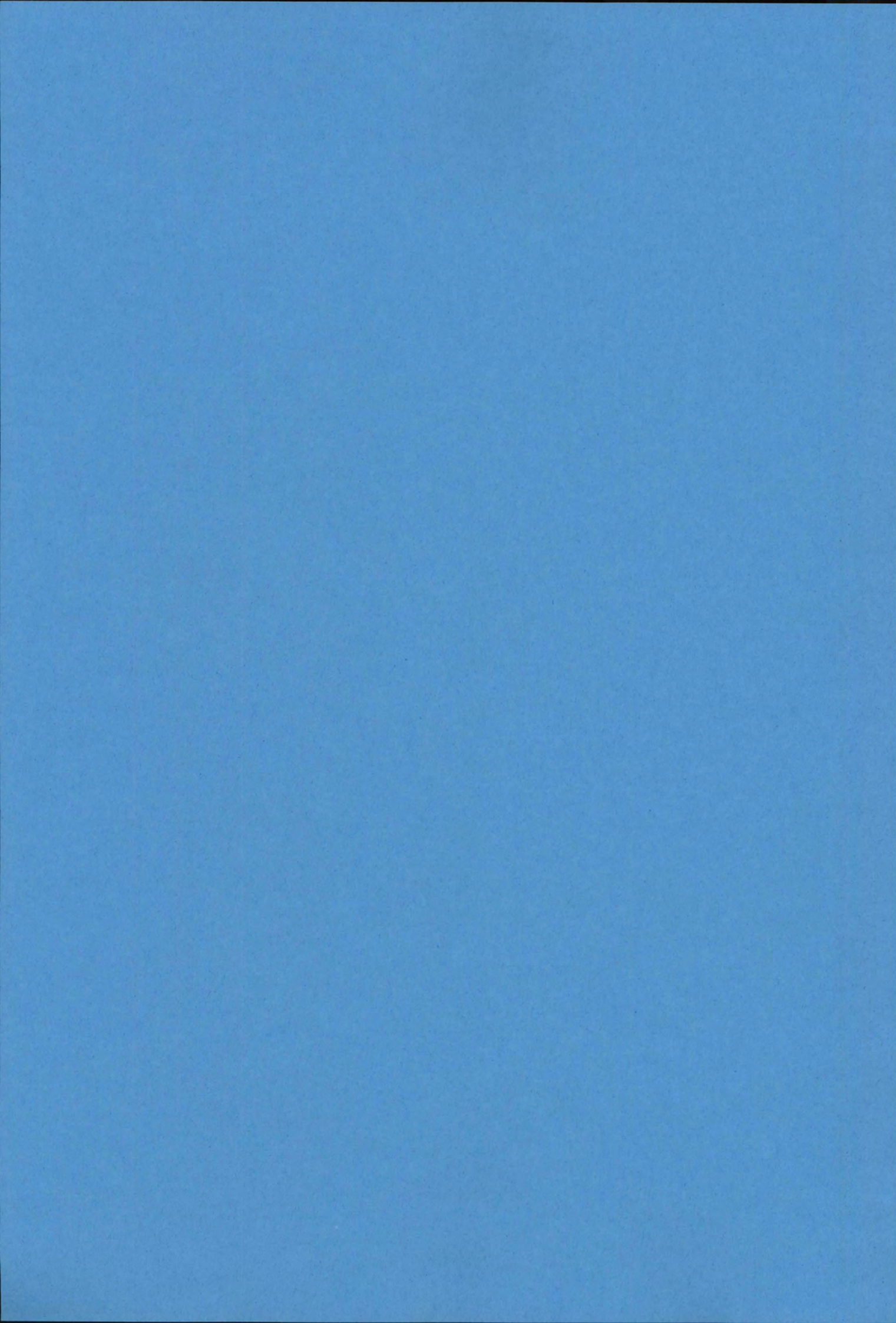


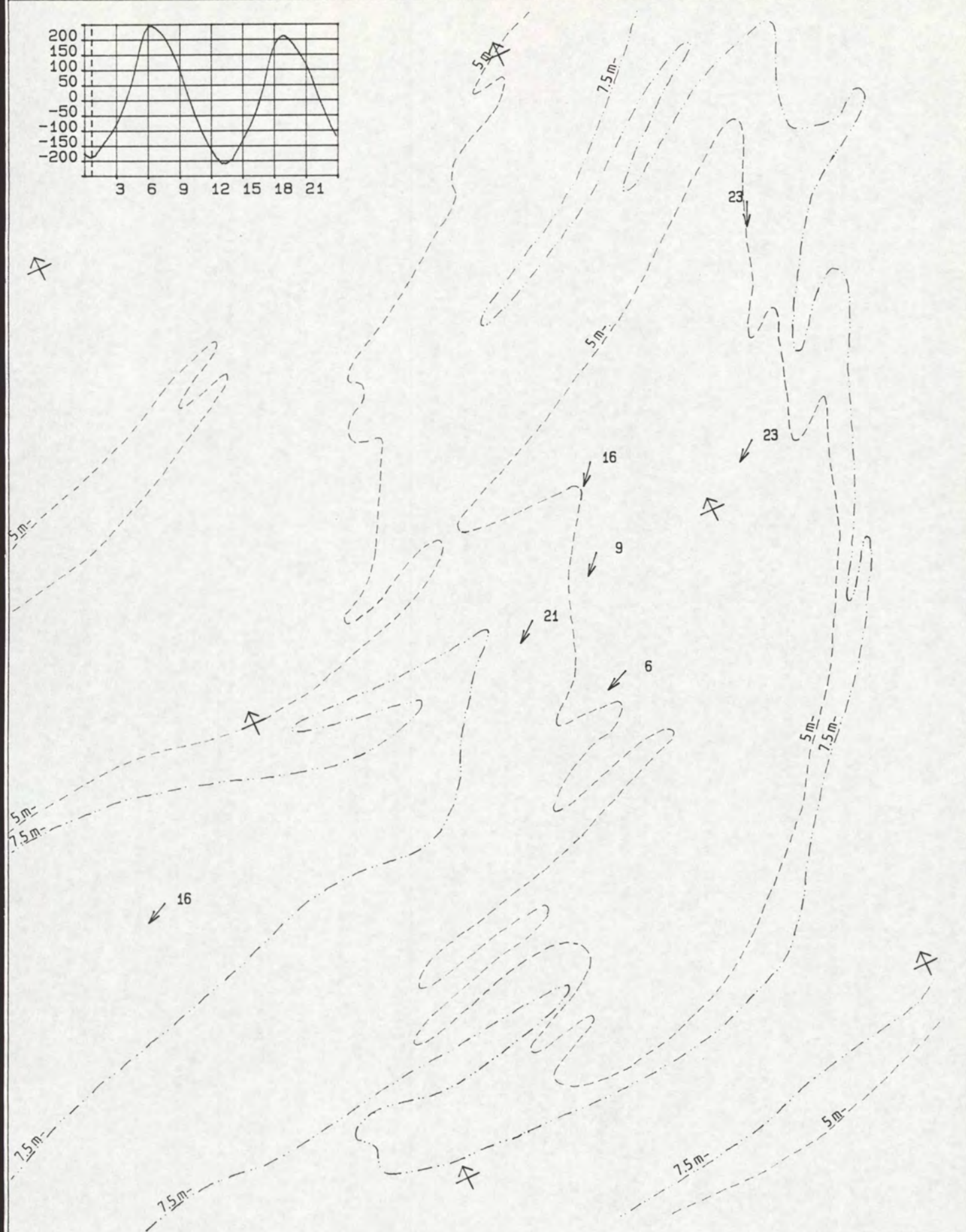
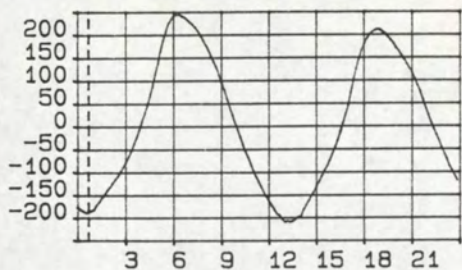
MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 16.40 uur
 WATERSTAND TERN : 273 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960222
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 18

16. Stroombeeld bij gem. getij

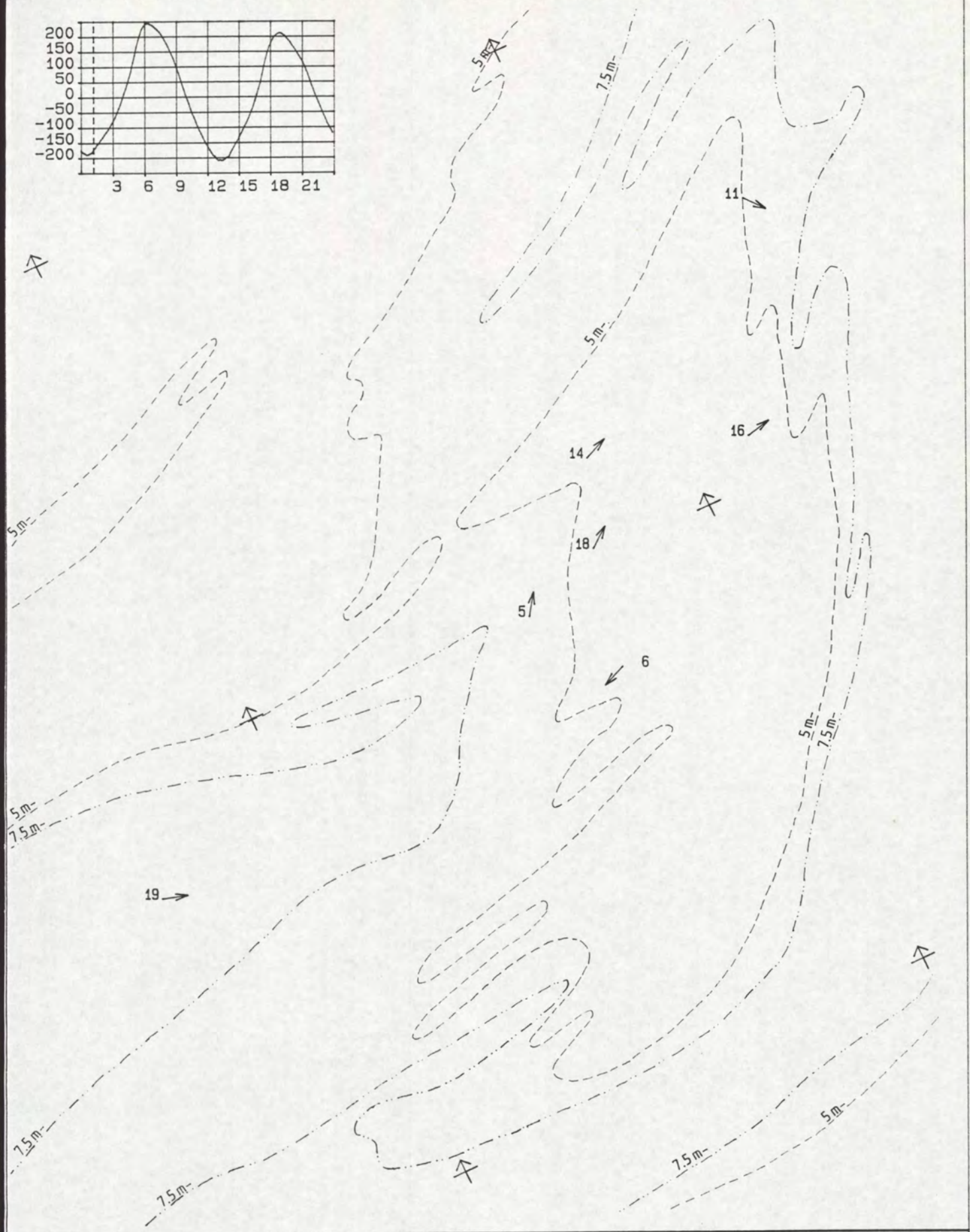
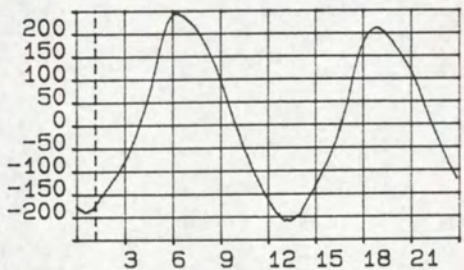




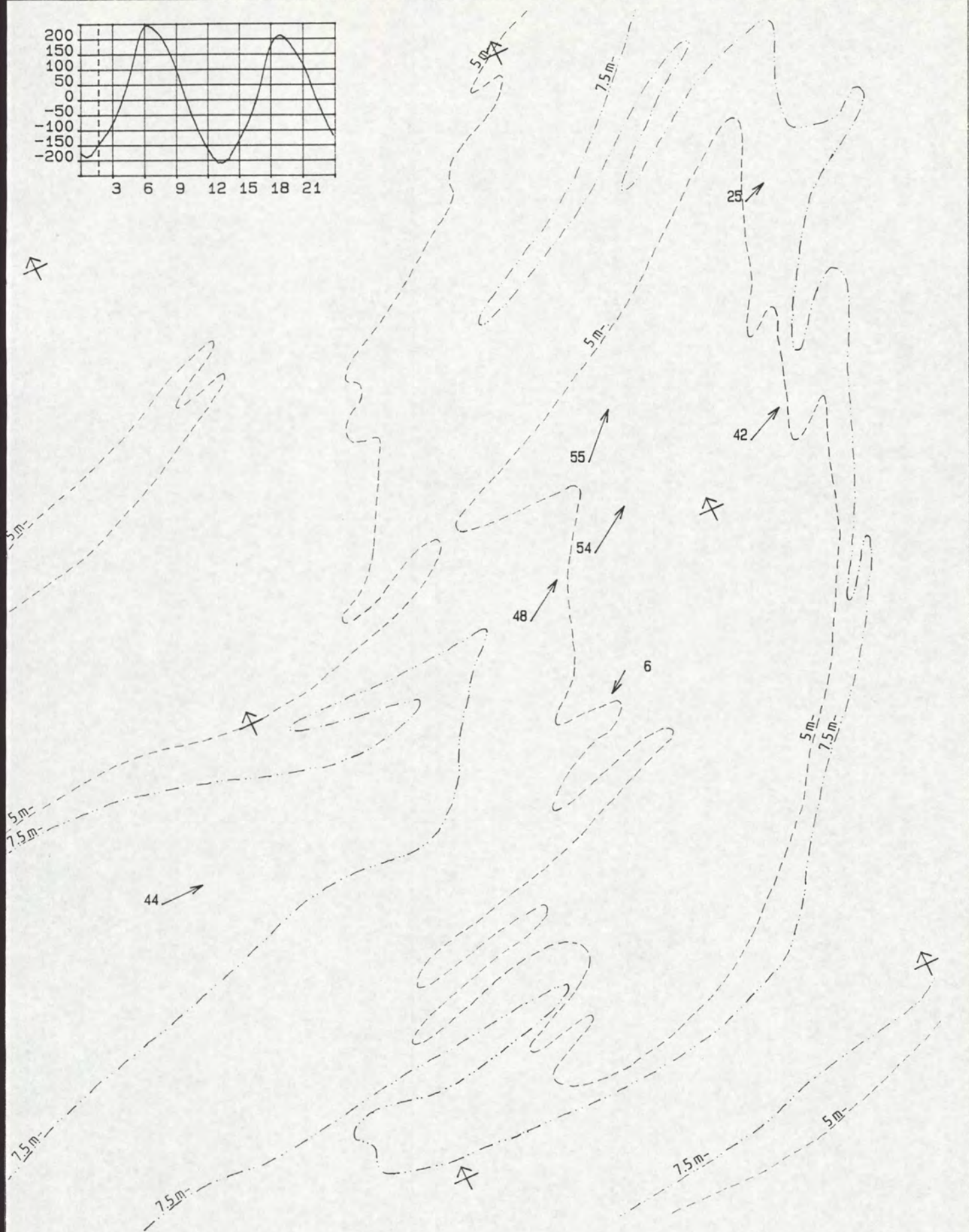
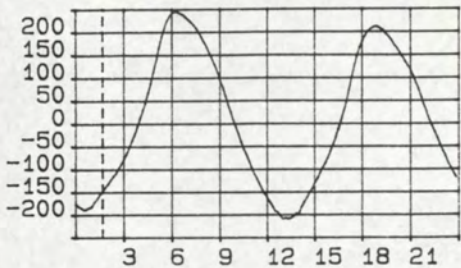
MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : .38 uur
 WATERSTAND TERN : -188 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

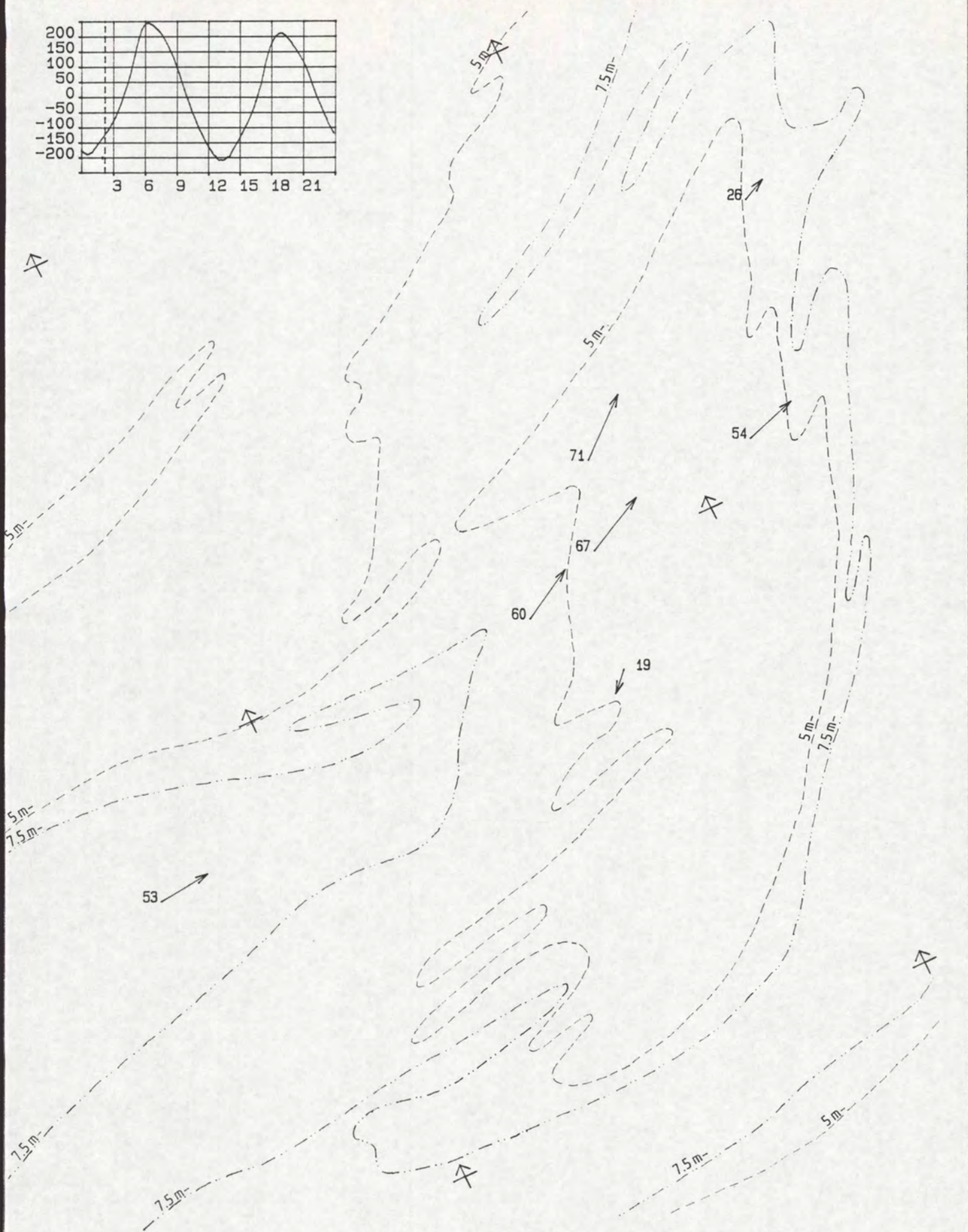
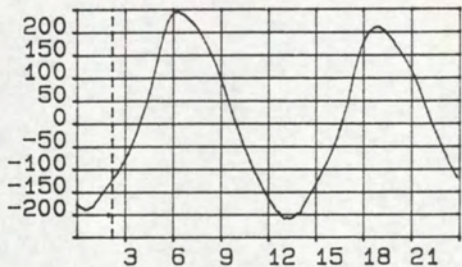


MAANUUR	: 7.0	STROOMMETING	Everingen
TIJD M.E.T.	: 1.09 uur	DATUM	: 960225
WATERSTAND TE RN	: -173 cm	RIJKSWATERSTAAT	
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND	
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST	
STROOMSNELHEDEN	IN cm/s		



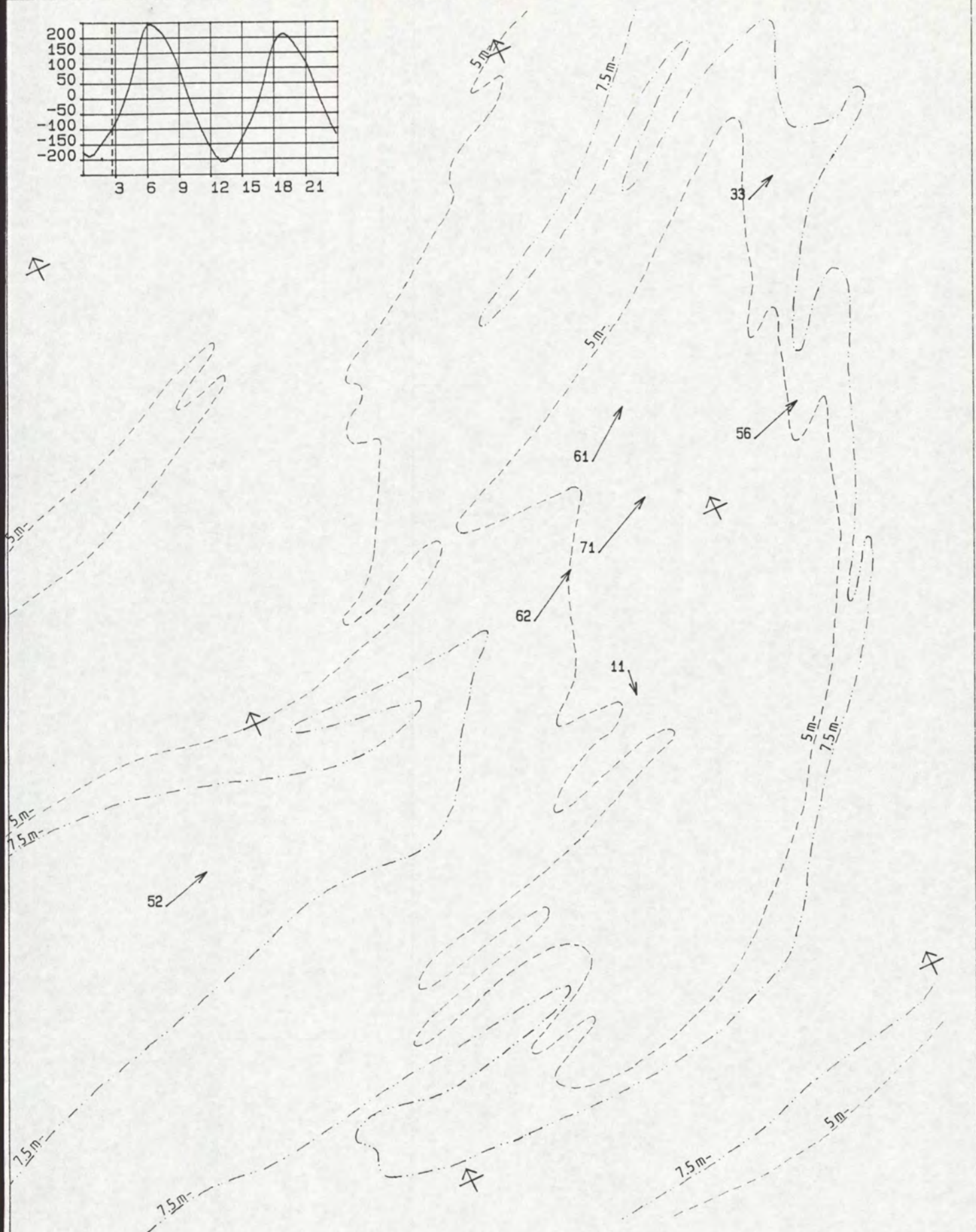
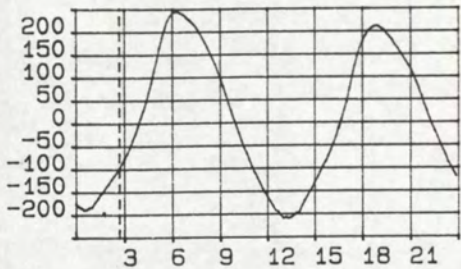
MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 1.39 uur
 WATERSTAND TERN : -150 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 8.0
 TIJD M.E.T. : 2.10 uur
 WATERSTAND TERN : -123 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

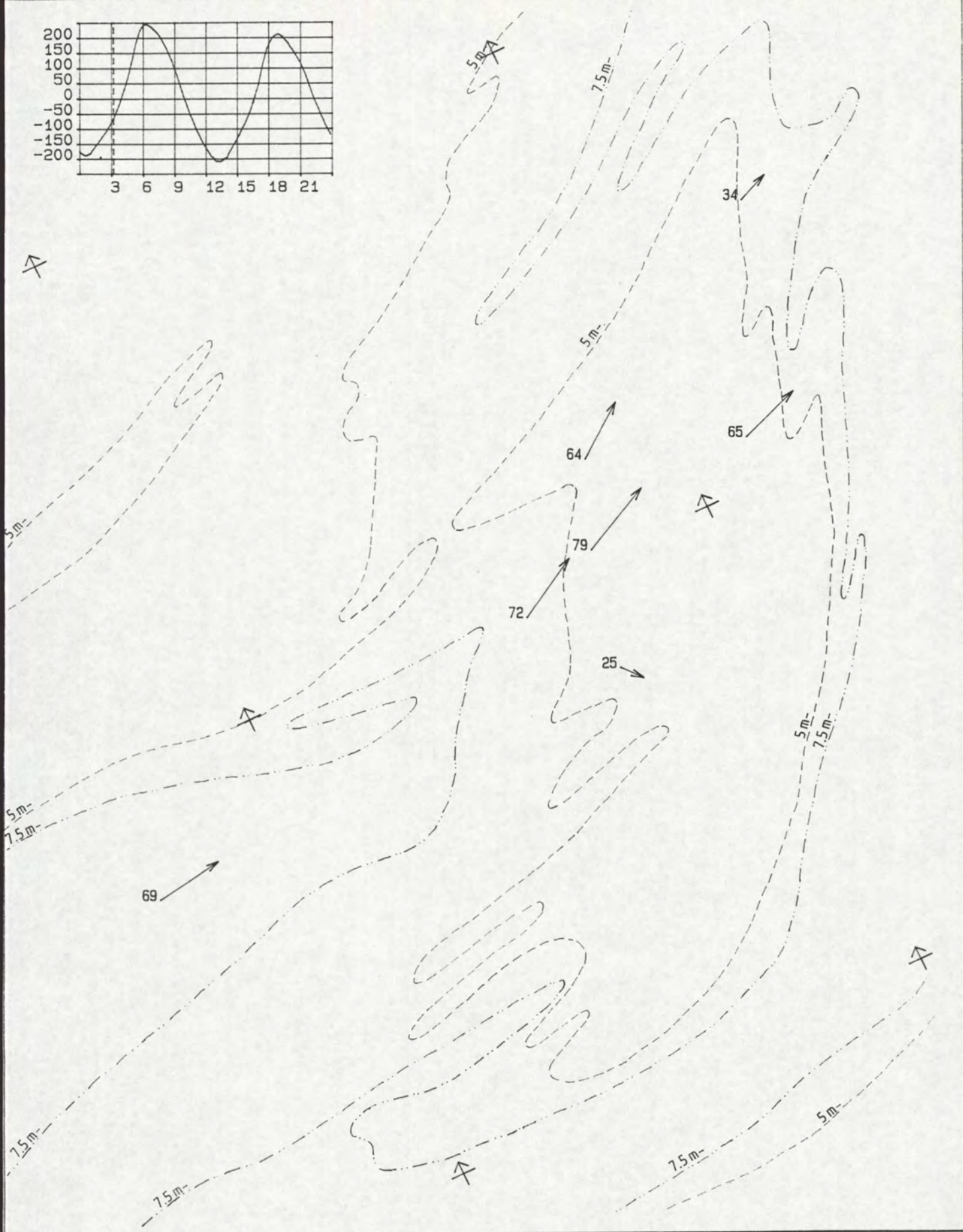
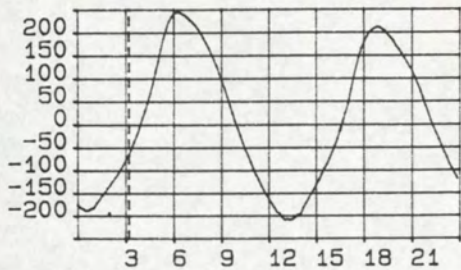
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



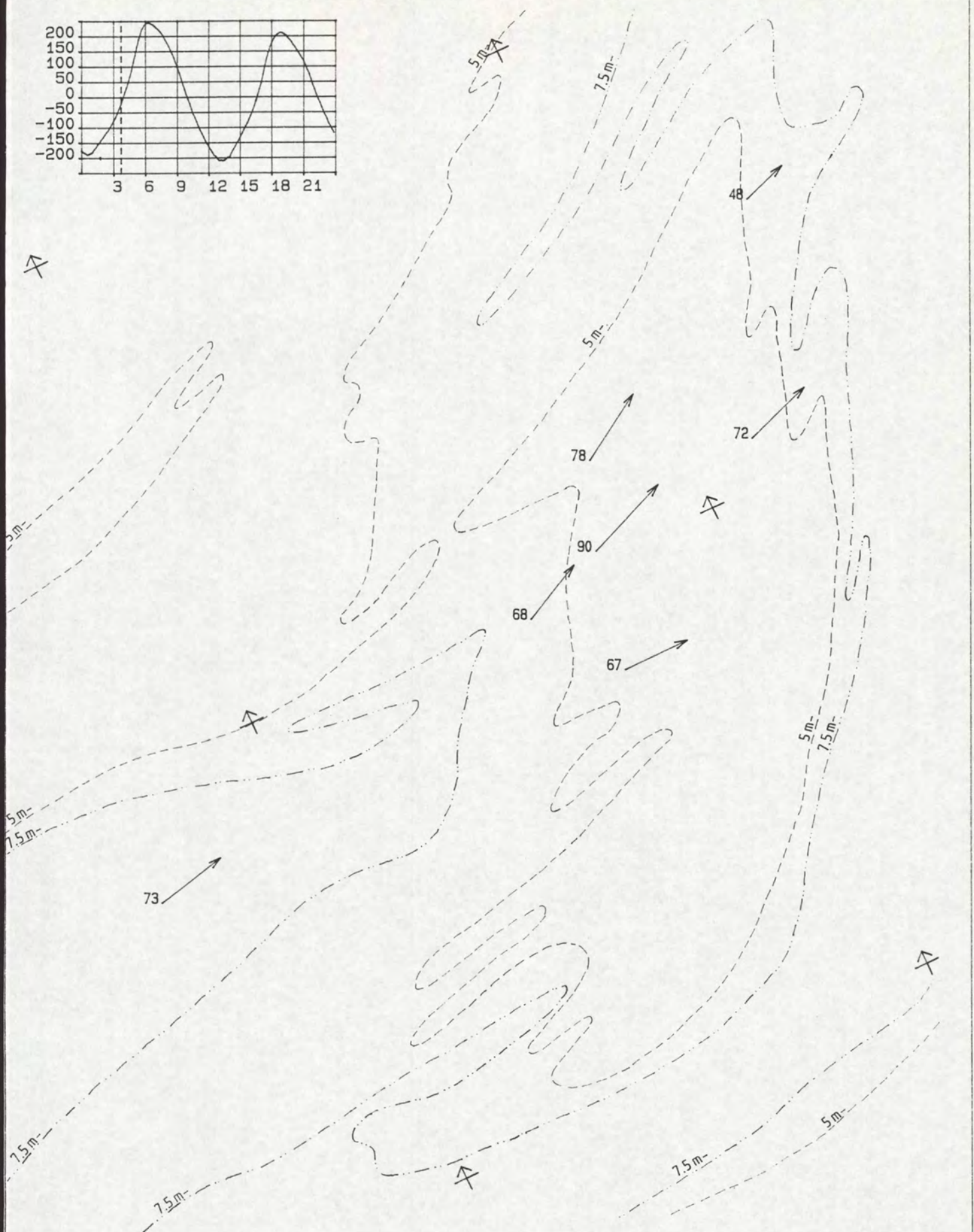
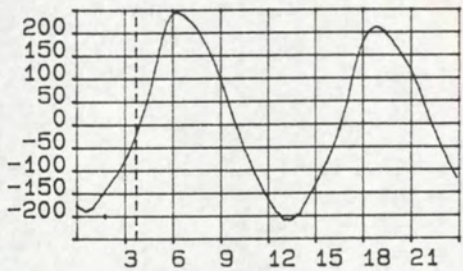
MAANUUR : 8.5
 TIJD M.E.T. : 2.41 uur
 WATERSTAND TERN : -97 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



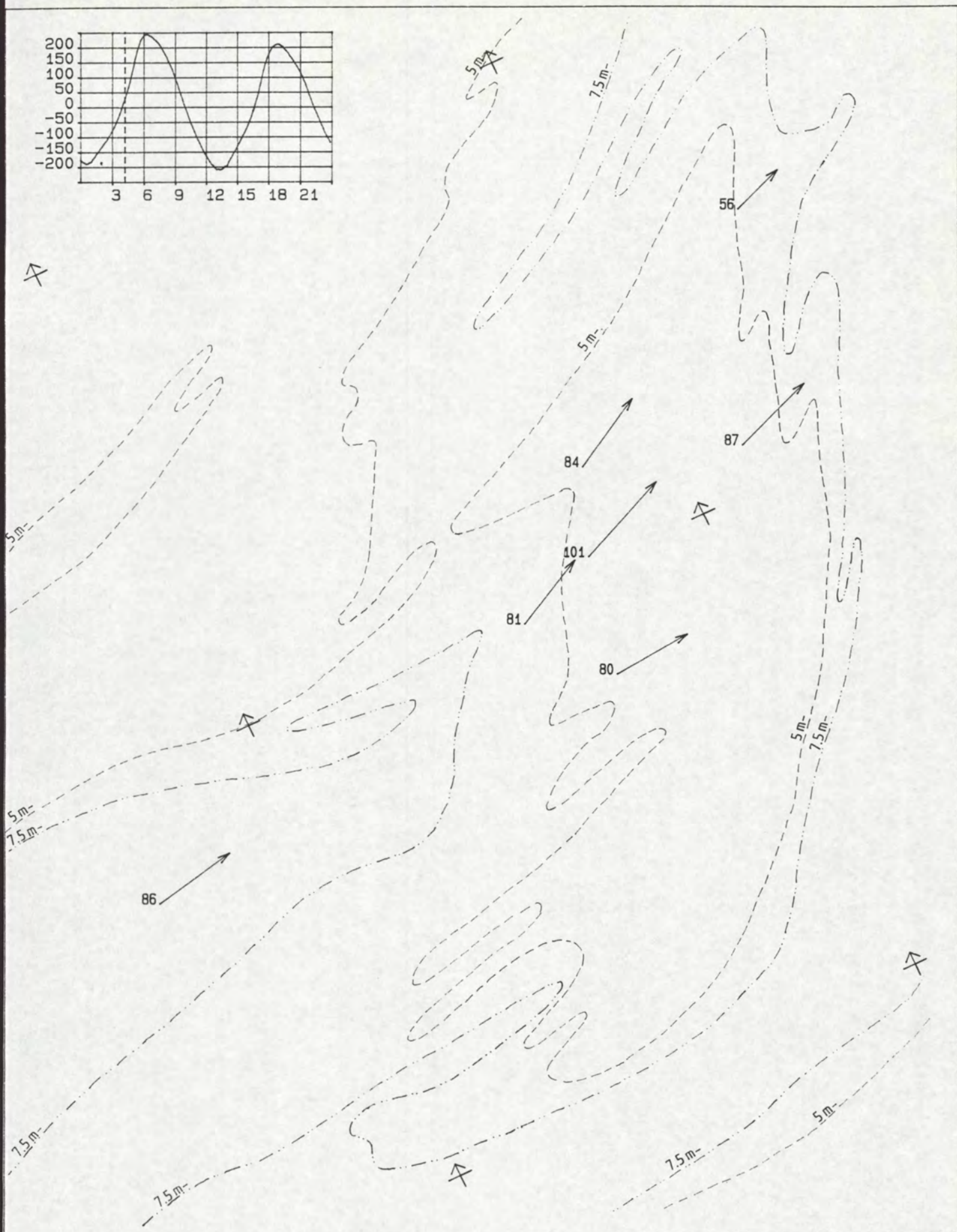
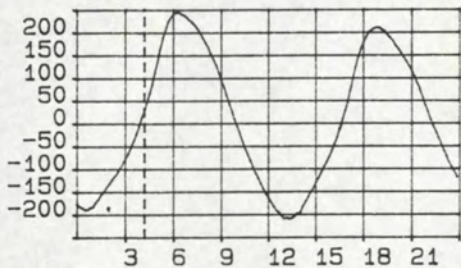
MAANUUR : 9.0 TIJD M.E.T. : 3.11 uur WATERSTAND TERN : -65 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING Everingen DATUM : 960225 RIIKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR : 9.5
 TIJD M.E.T. : 3.42 uur
 WATERSTAND TERN : -20 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

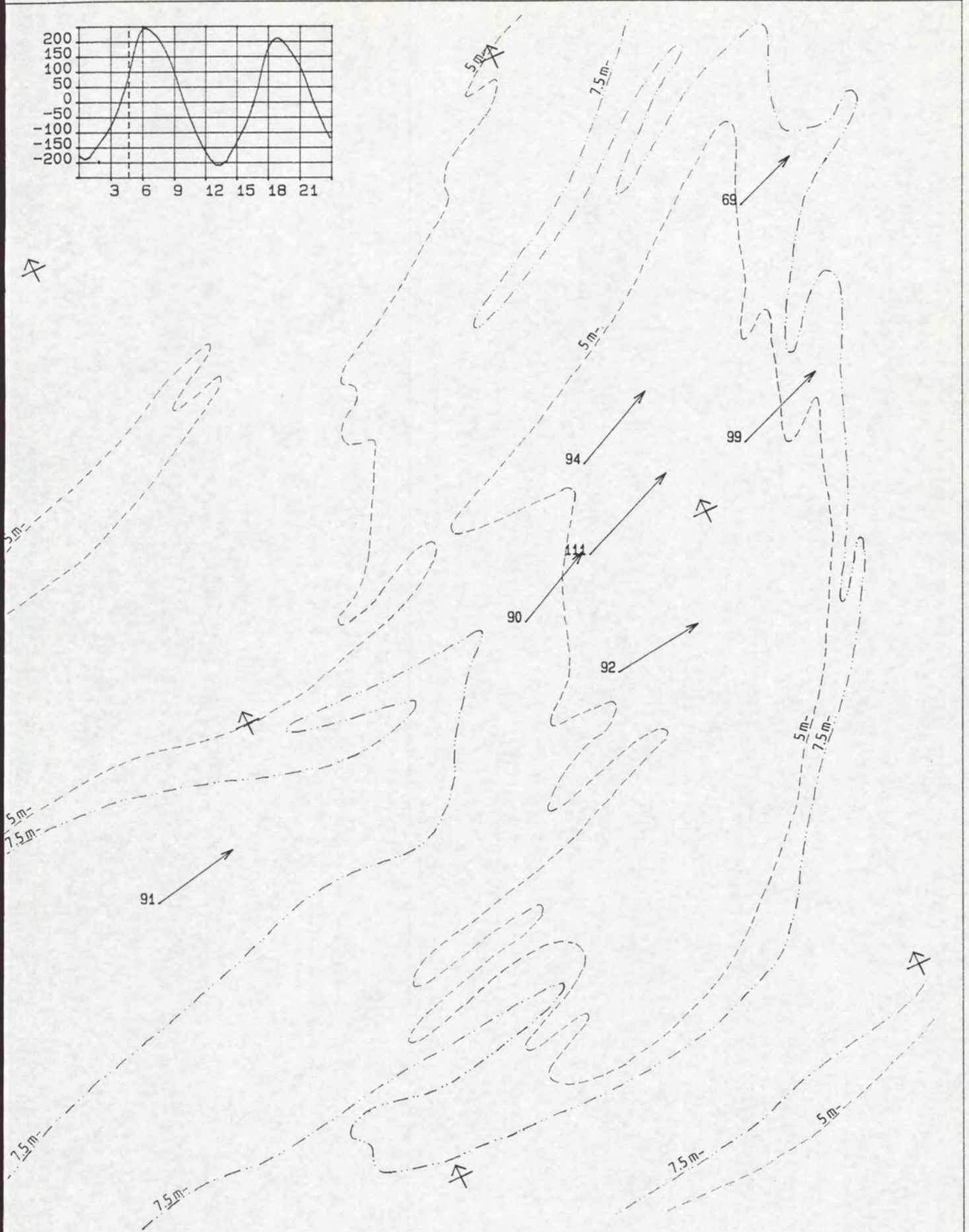
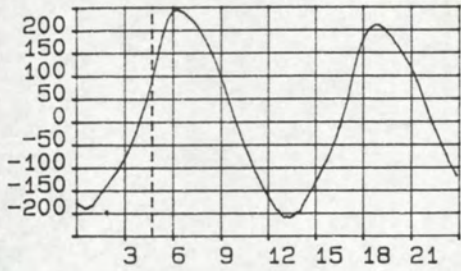
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



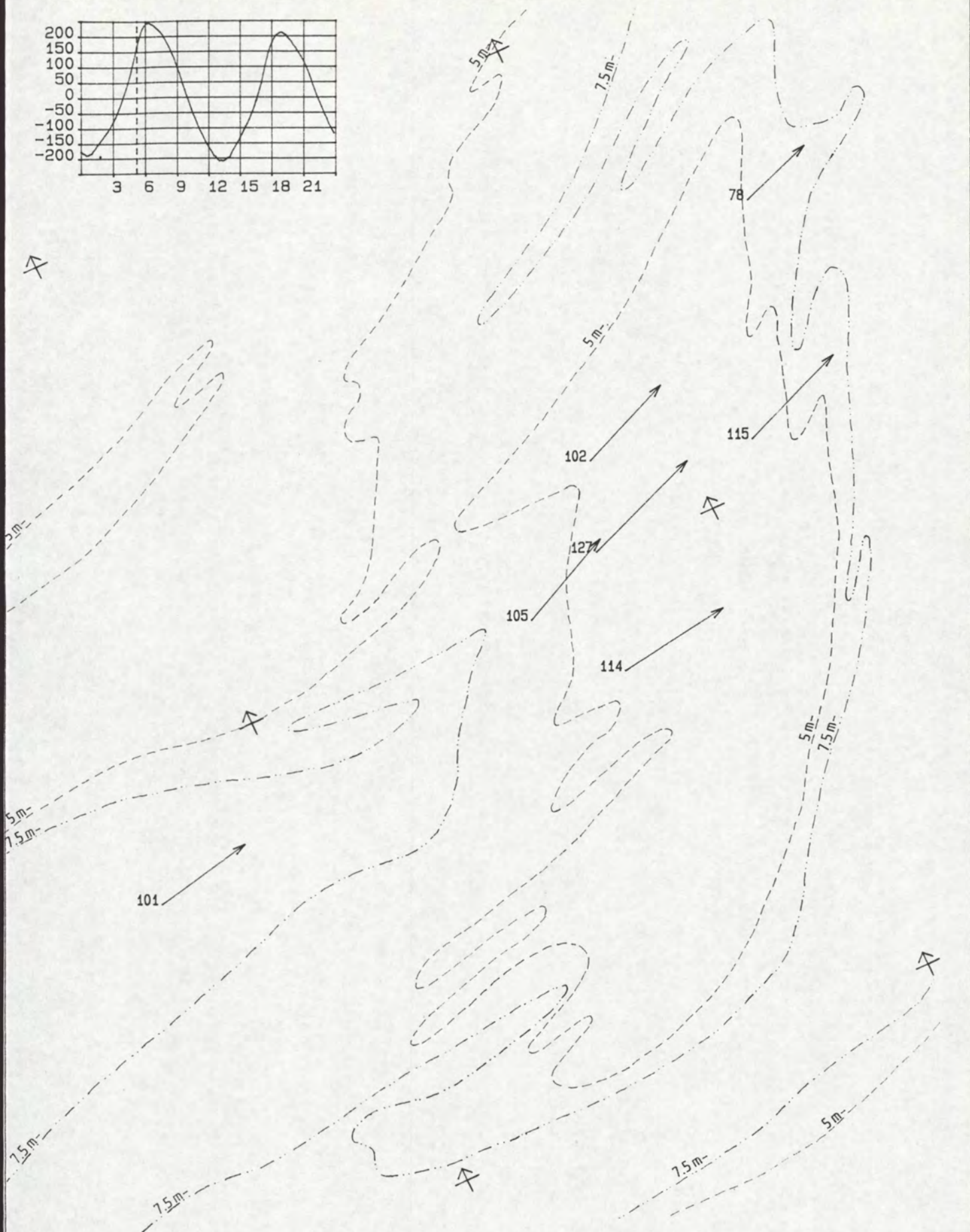
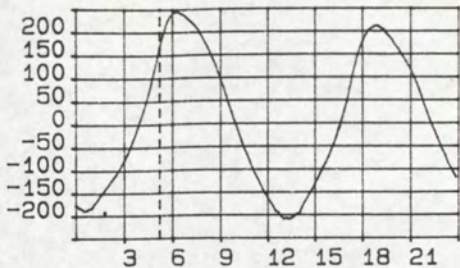
MAANUUR : 10.0
 TIJD M.E.T. : 4.13 uur
 WATERSTAND TERN : 33 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 10.5
 TIJD M.E.T. : 4.43 uur
 WATERSTAND TERN : 96 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

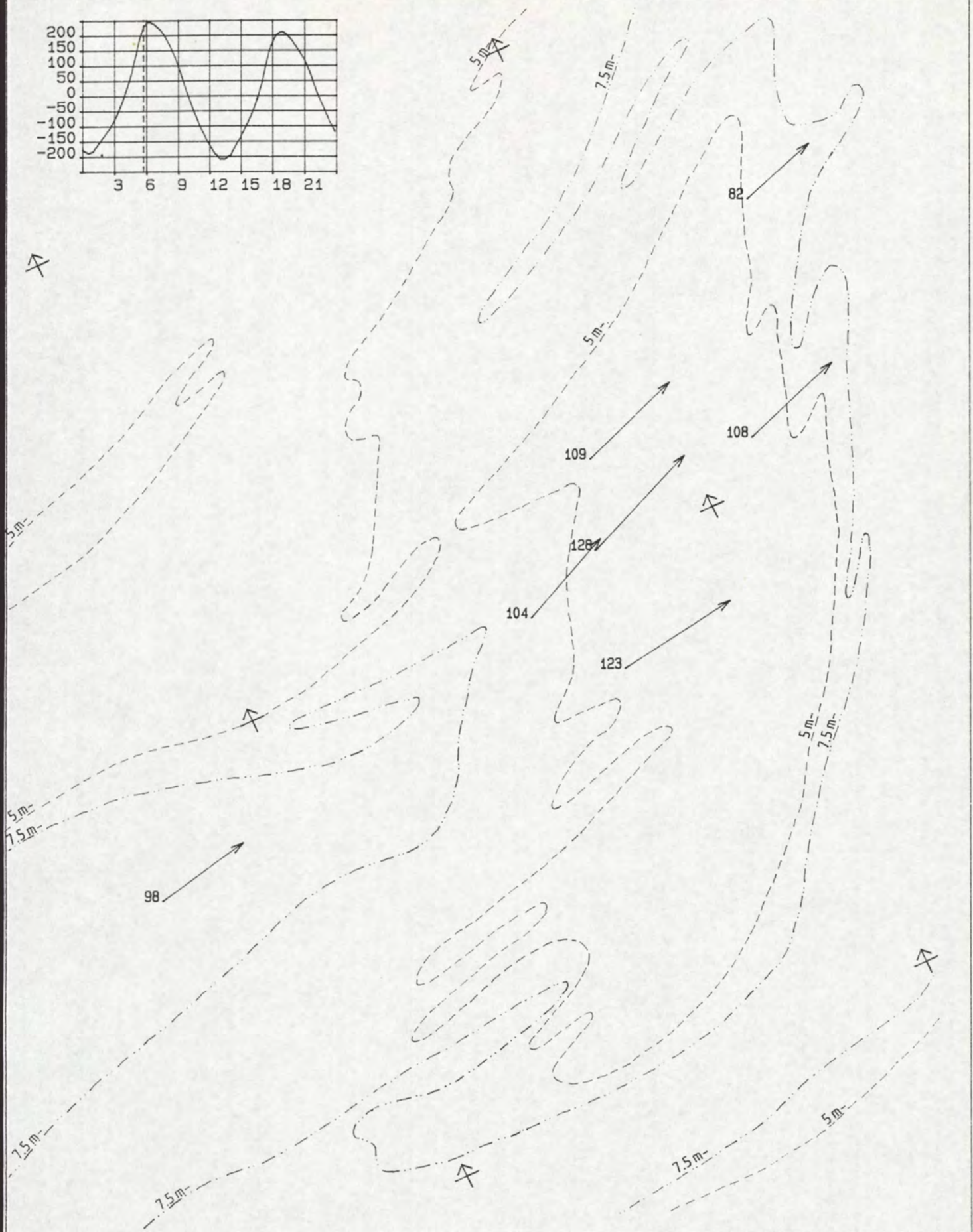
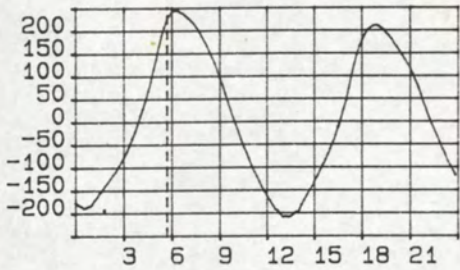
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 11.0
 TIJD M.E.T. : 5.14 uur
 WATERSTAND TERN : 174 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

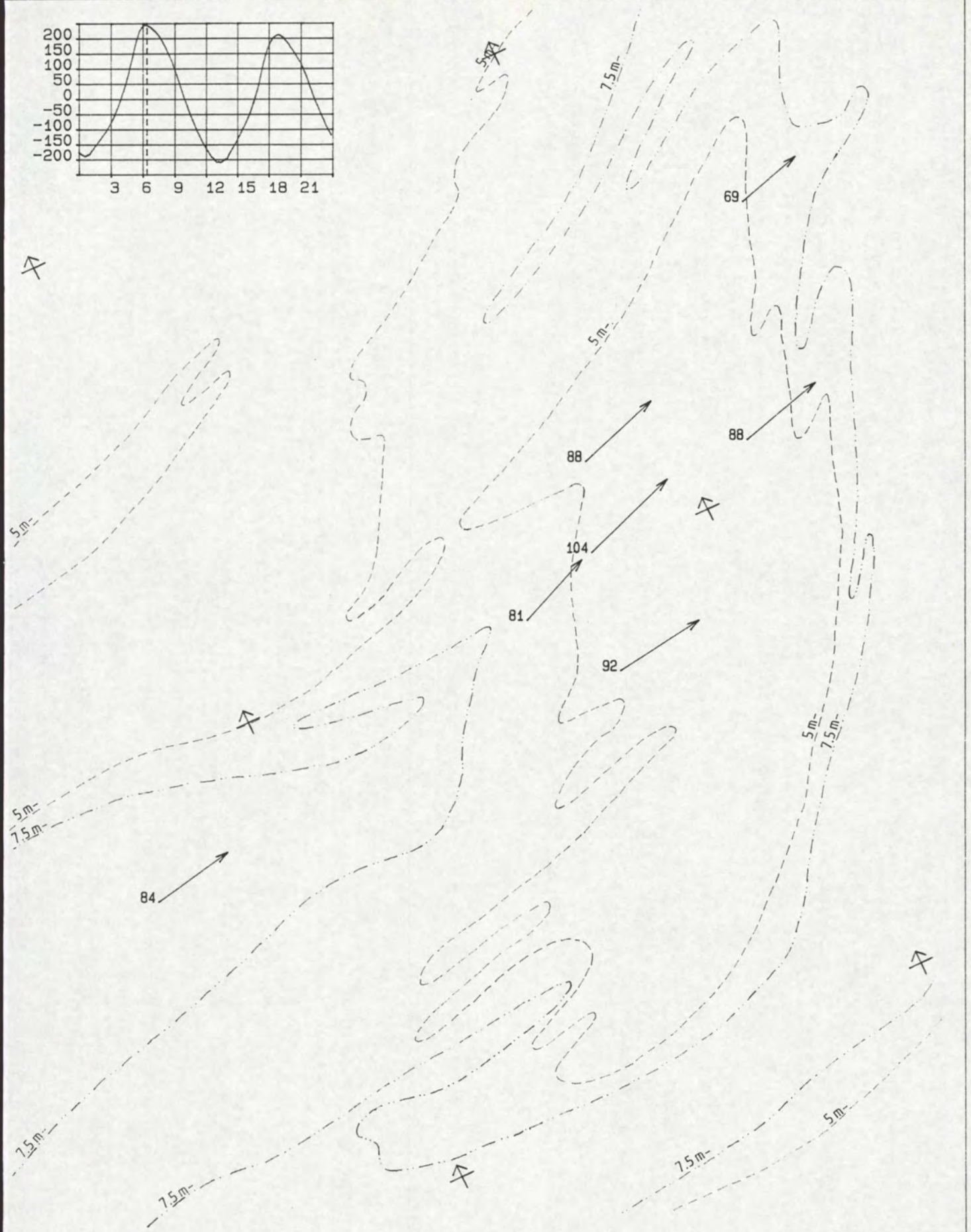
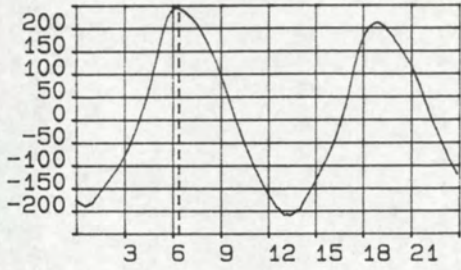
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



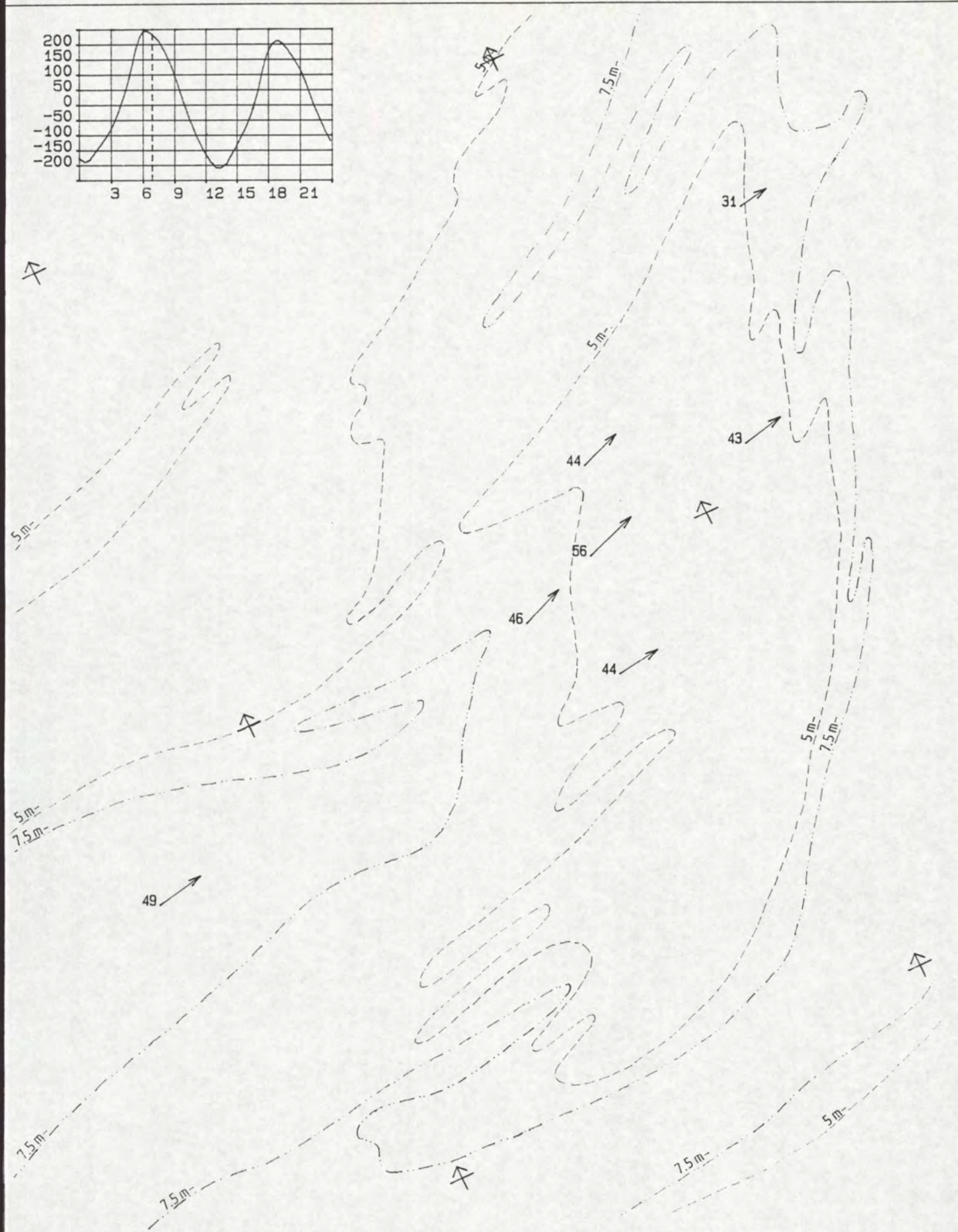
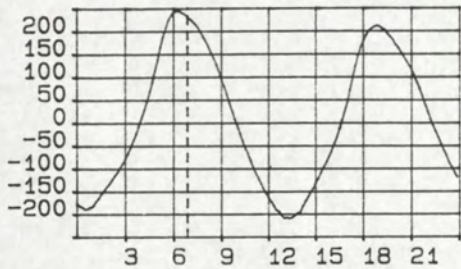
MAANUUR : 11.5
 TIJD M.E.T. : 5.44 uur
 WATERSTAND TERN : 229 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



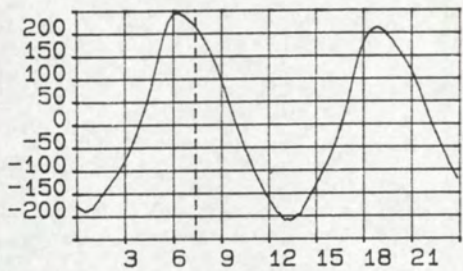
MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 6.15 uur
 WATERSTAND TERN : 245 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



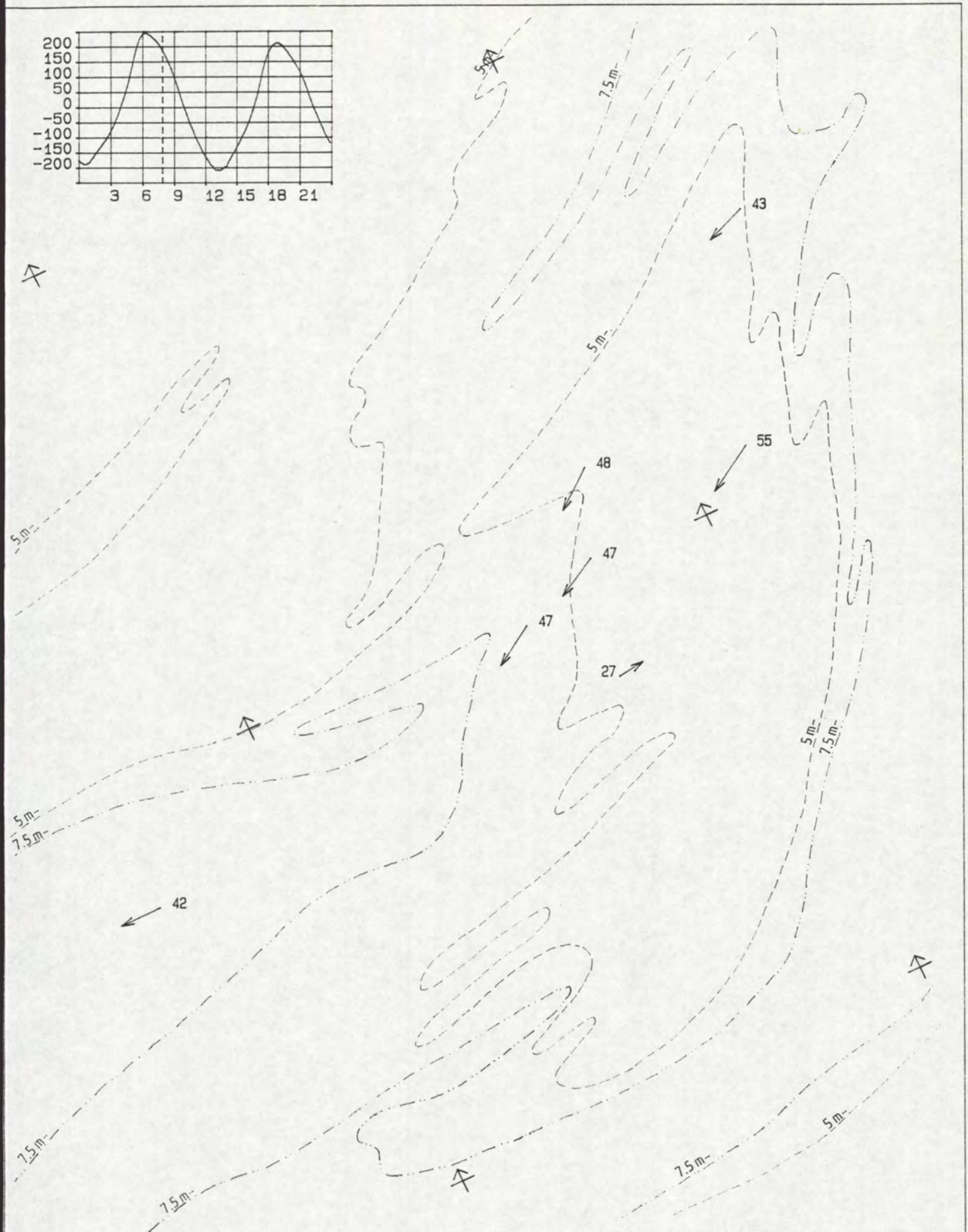
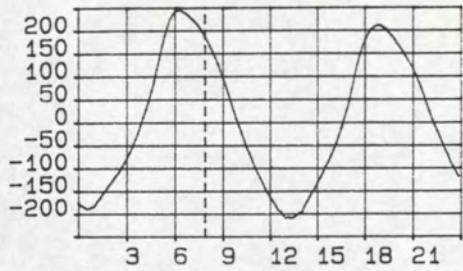
MAANUUR : .5
 TIJD M.E.T. : 6.46 uur
 WATERSTAND TERN : 235 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



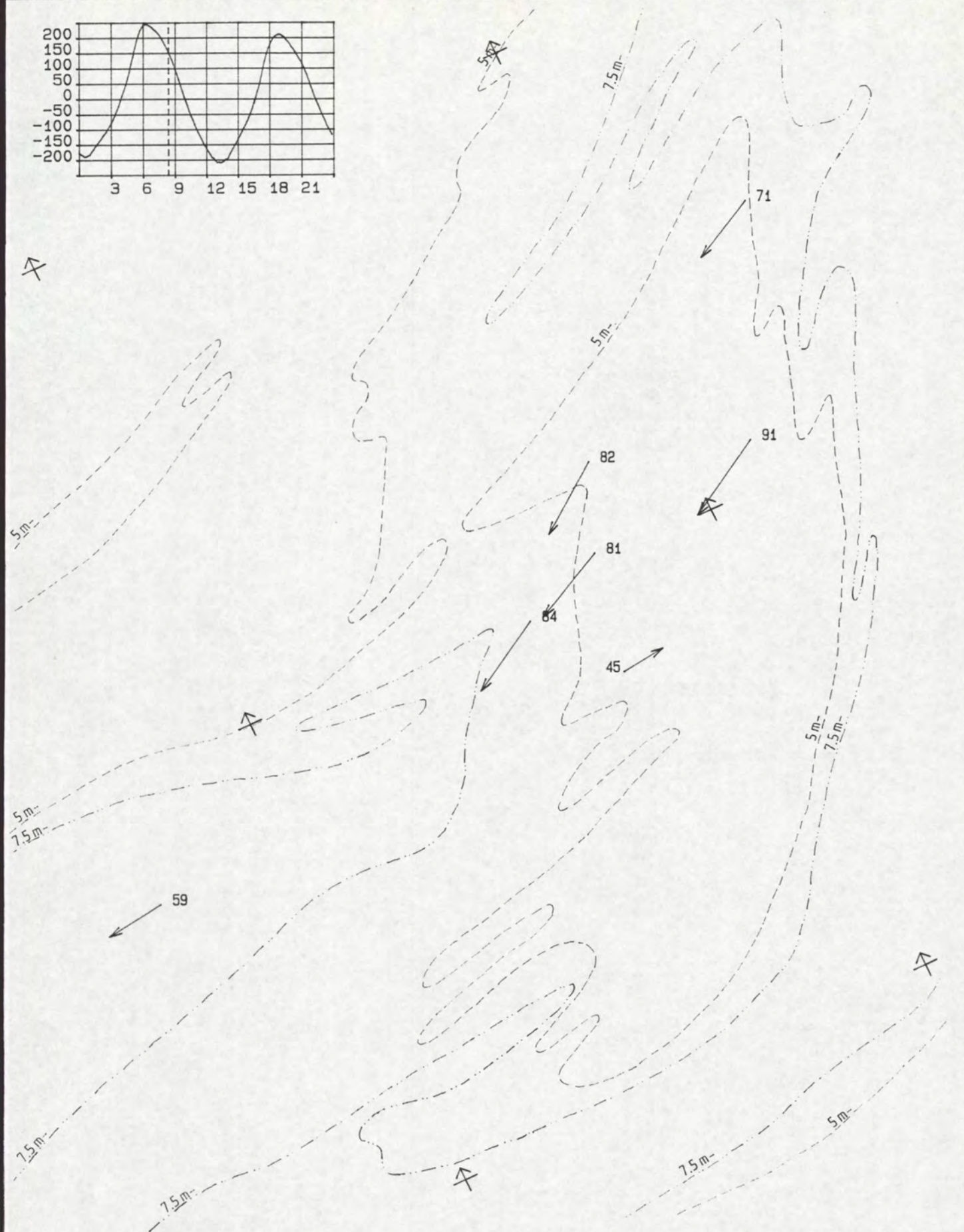
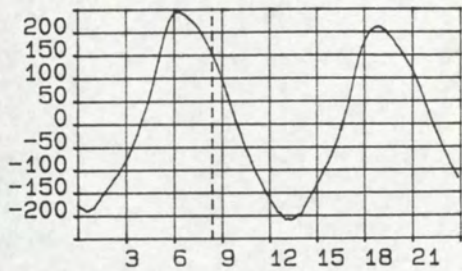
MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 7.18 uur
 WATERSTAND TERN : 217 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 1.5
 TIJD M.E.T. : 7.49 uur
 WATERSTAND TERN : 189 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

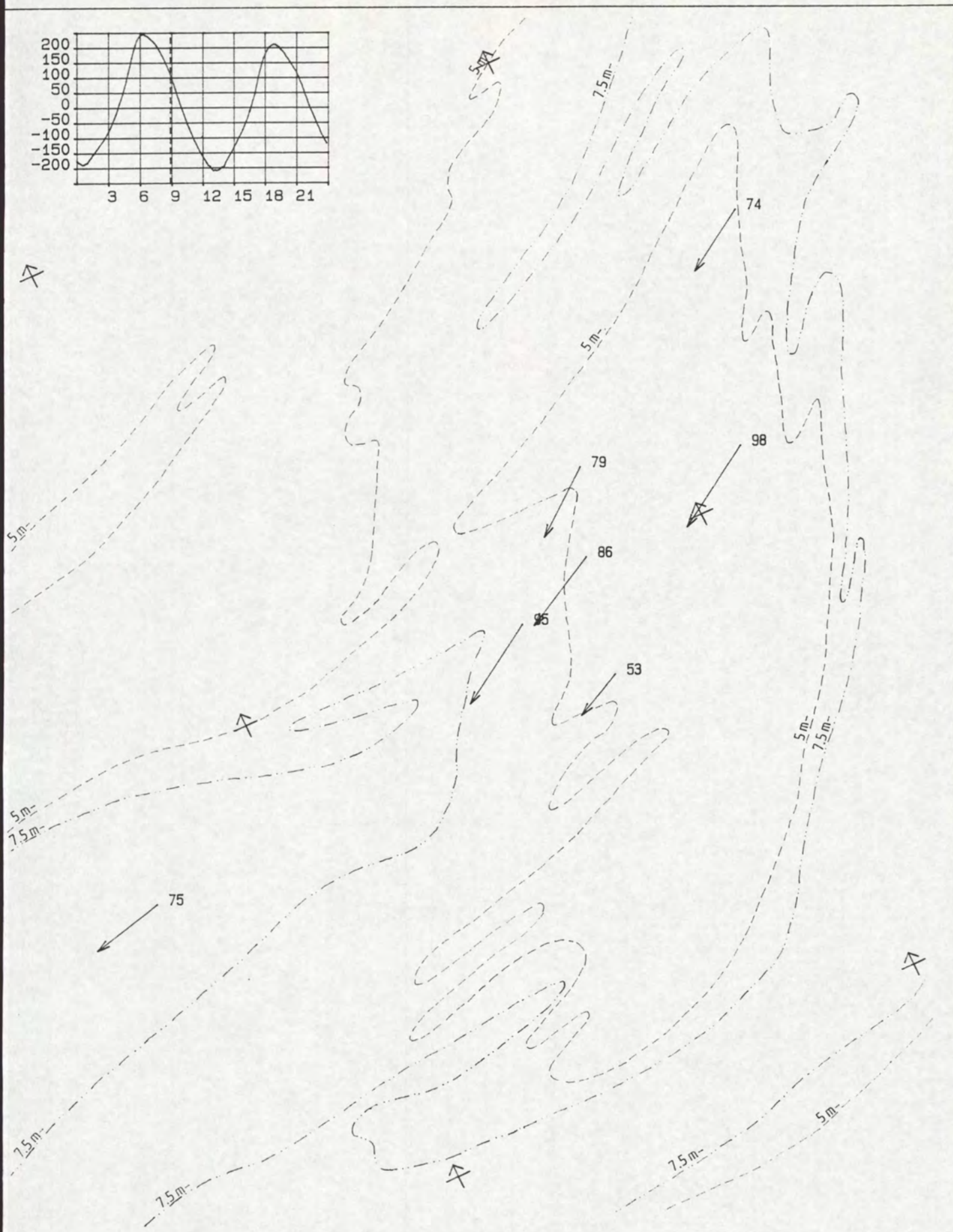
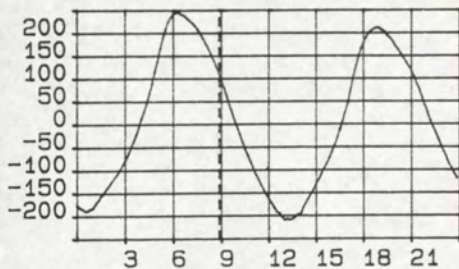


MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 8.21 uur
 WATERSTAND TERN : 152 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen

DATUM : 960225

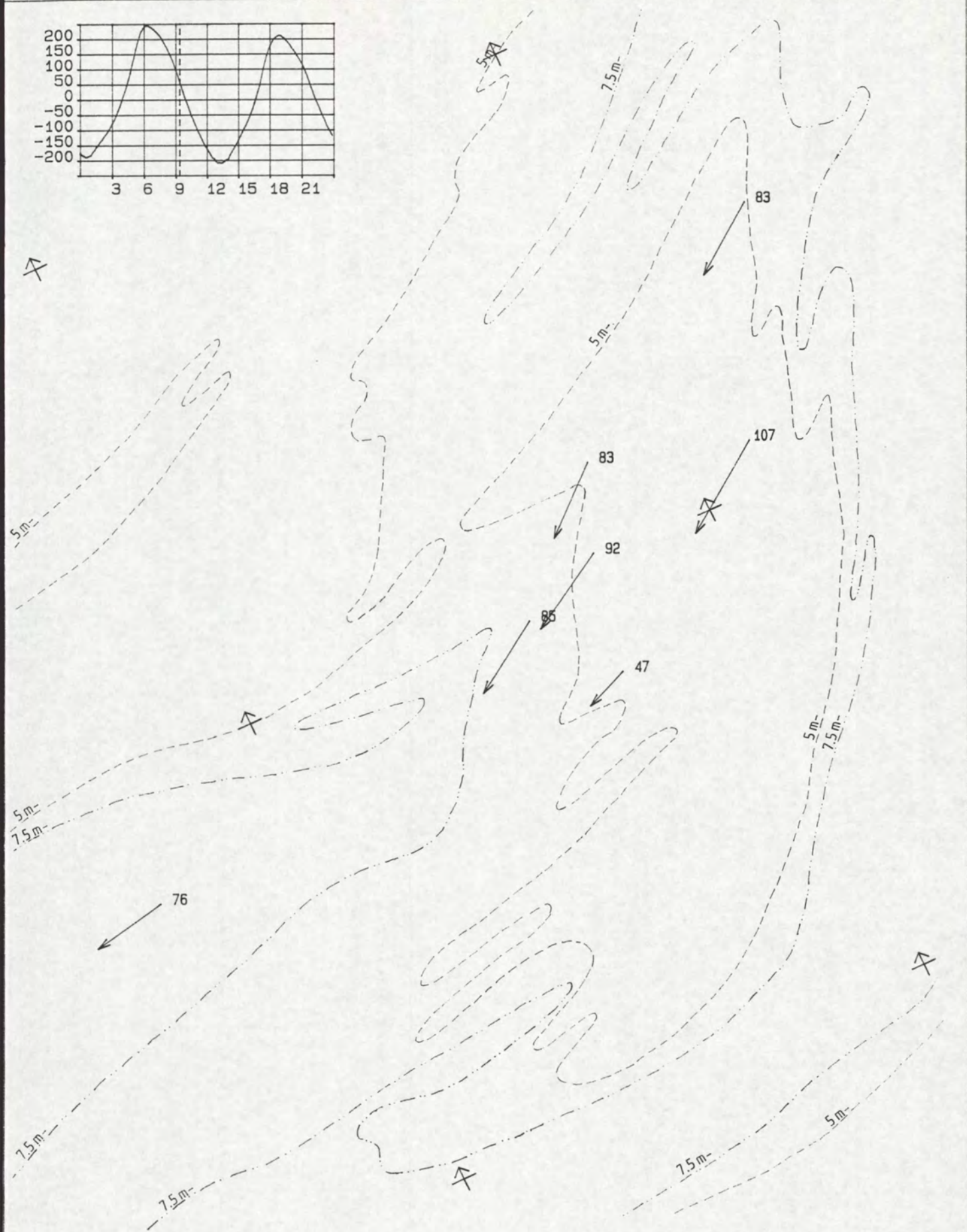
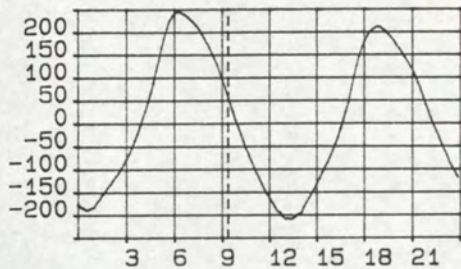
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 8.52 uur
 WATERSTAND TERN : 109 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

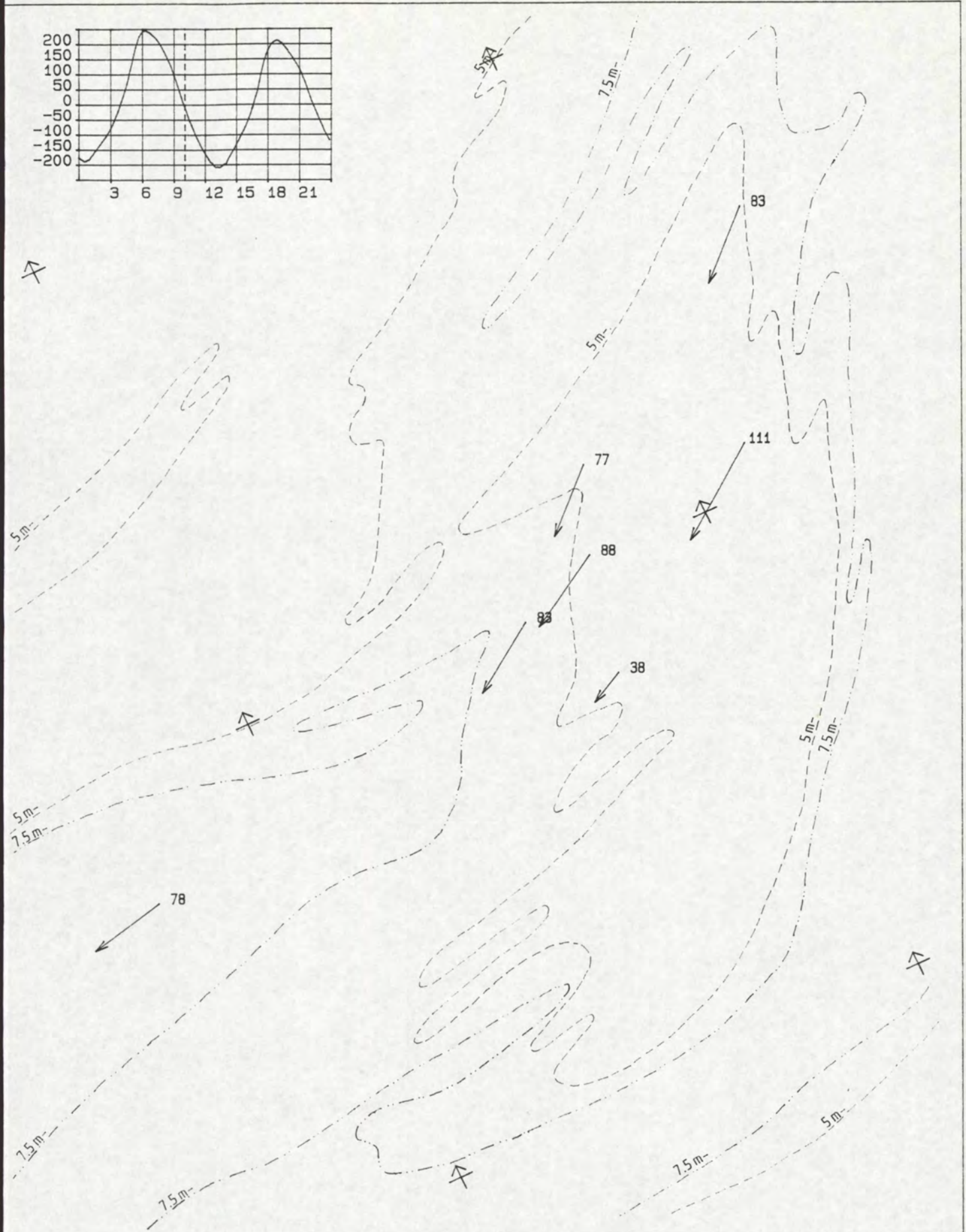
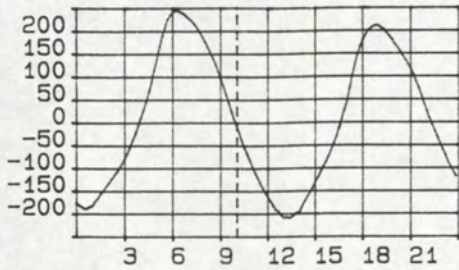
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



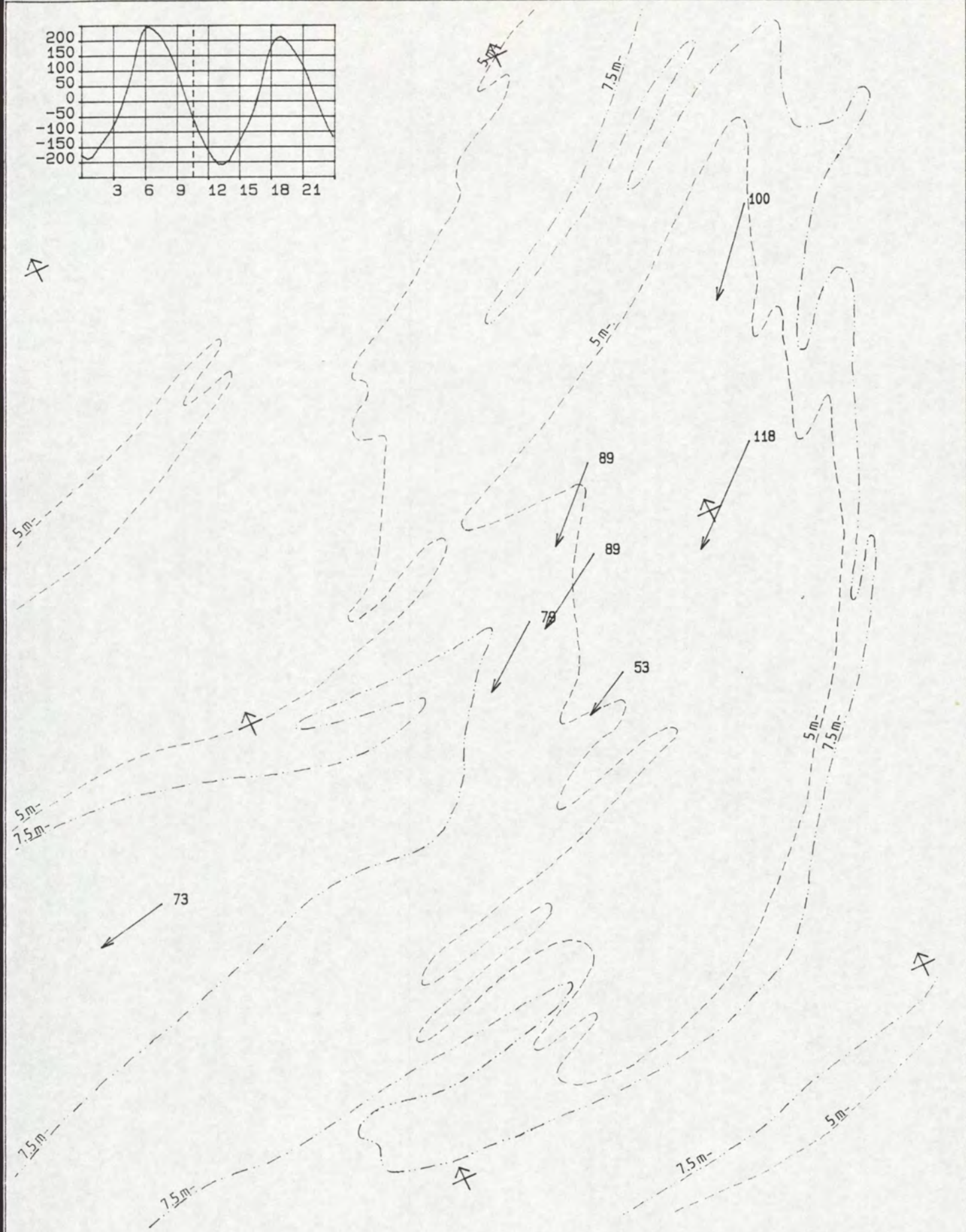
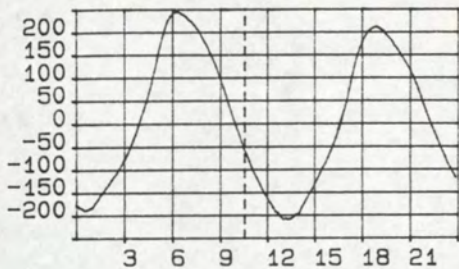
MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 9.24 uur
 WATERSTAND TERN : 53 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 3.5
 TIJD M.E.T. : 9.55 uur
 WATERSTAND TERN : 1 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

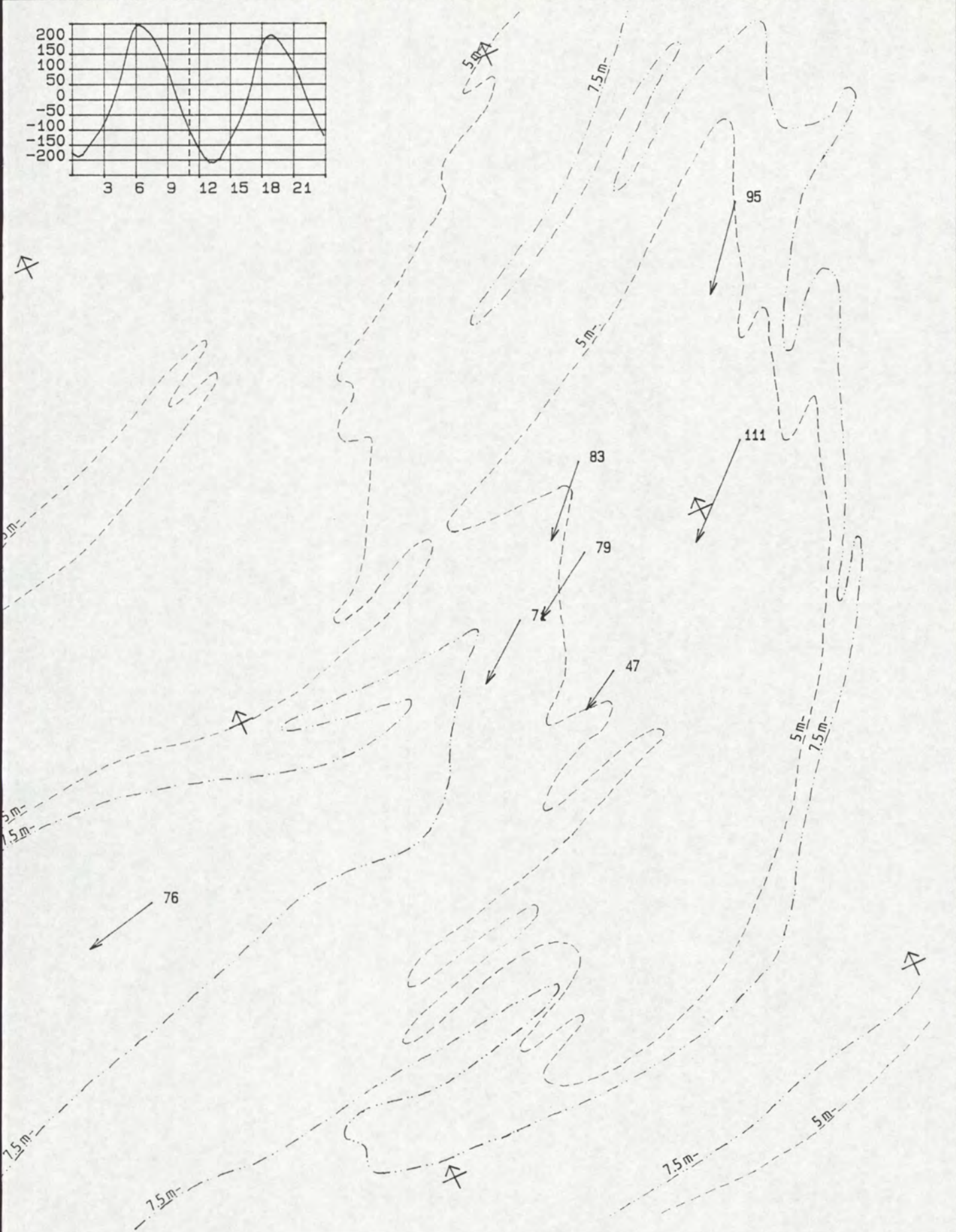
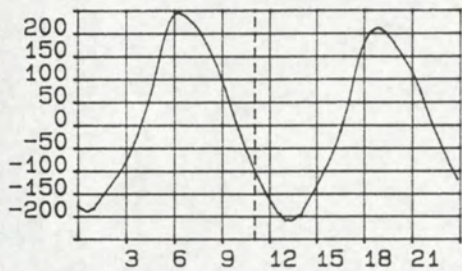


MAANUUR : 4.0
 TIJD M.E.T. : 10.27 uur
 WATERSTAND TERN : -51 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

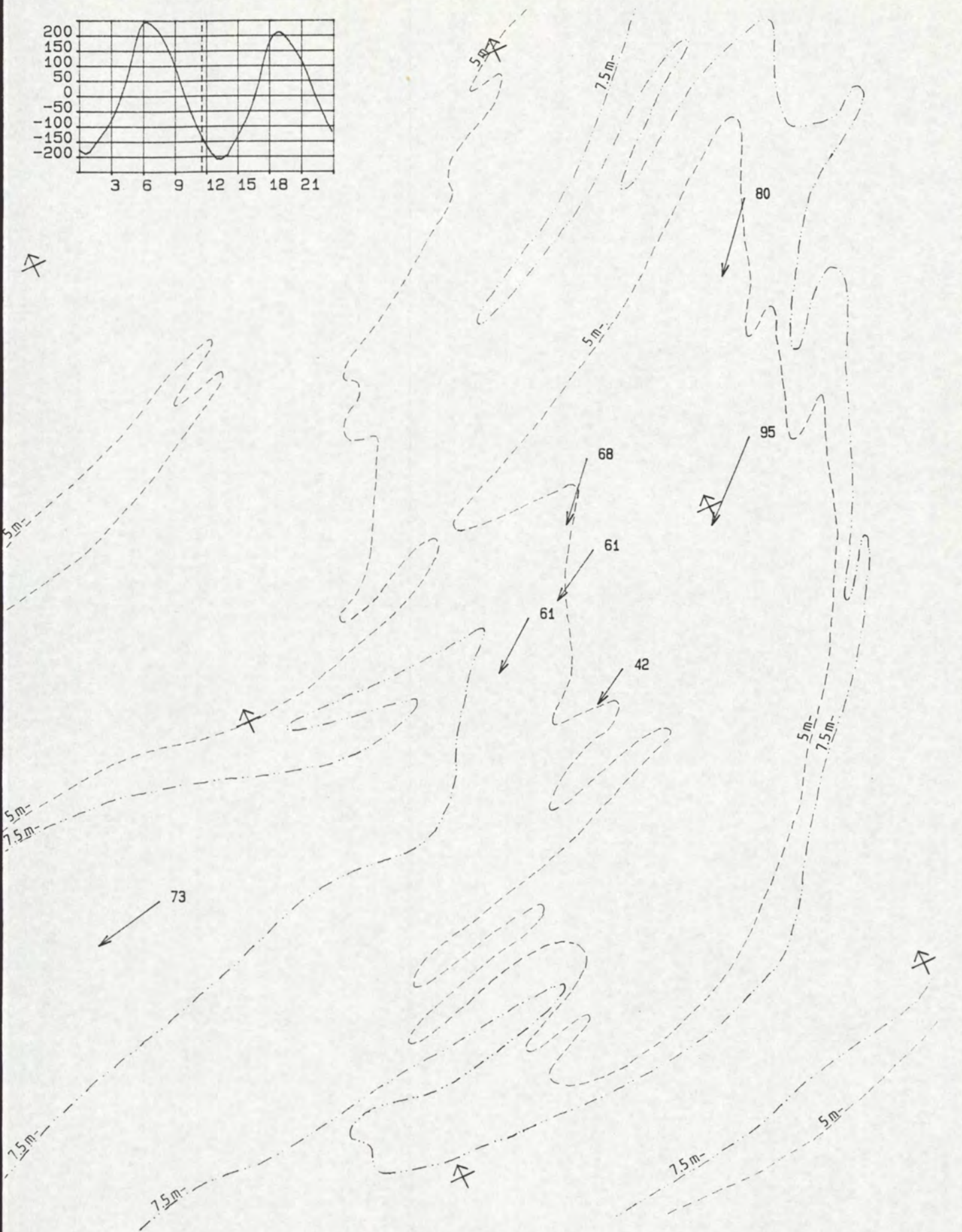
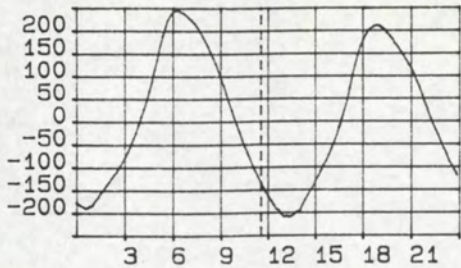
STROOMMETING Everingen

DATUM : 960225

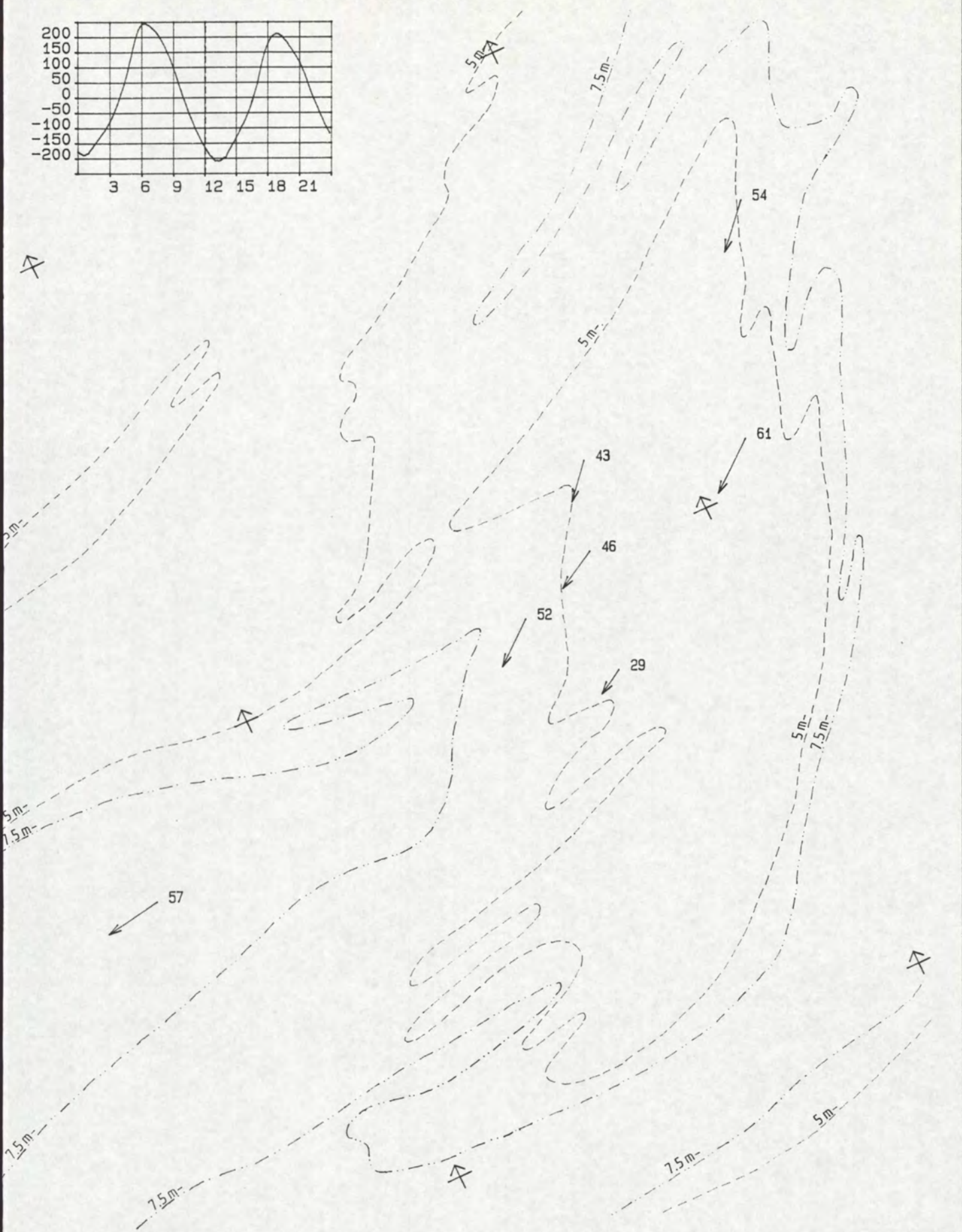
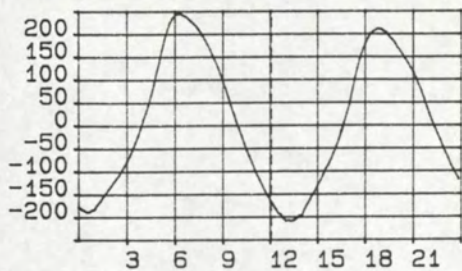
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR	: 4.5	STROOMMETING	Everingen
TIJD M.E.T.	: 10.58 uur	DATUM	: 960225
WATERSTAND TERN	: -94 cm	RIJKSWATERSTAAT	
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND	
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s			



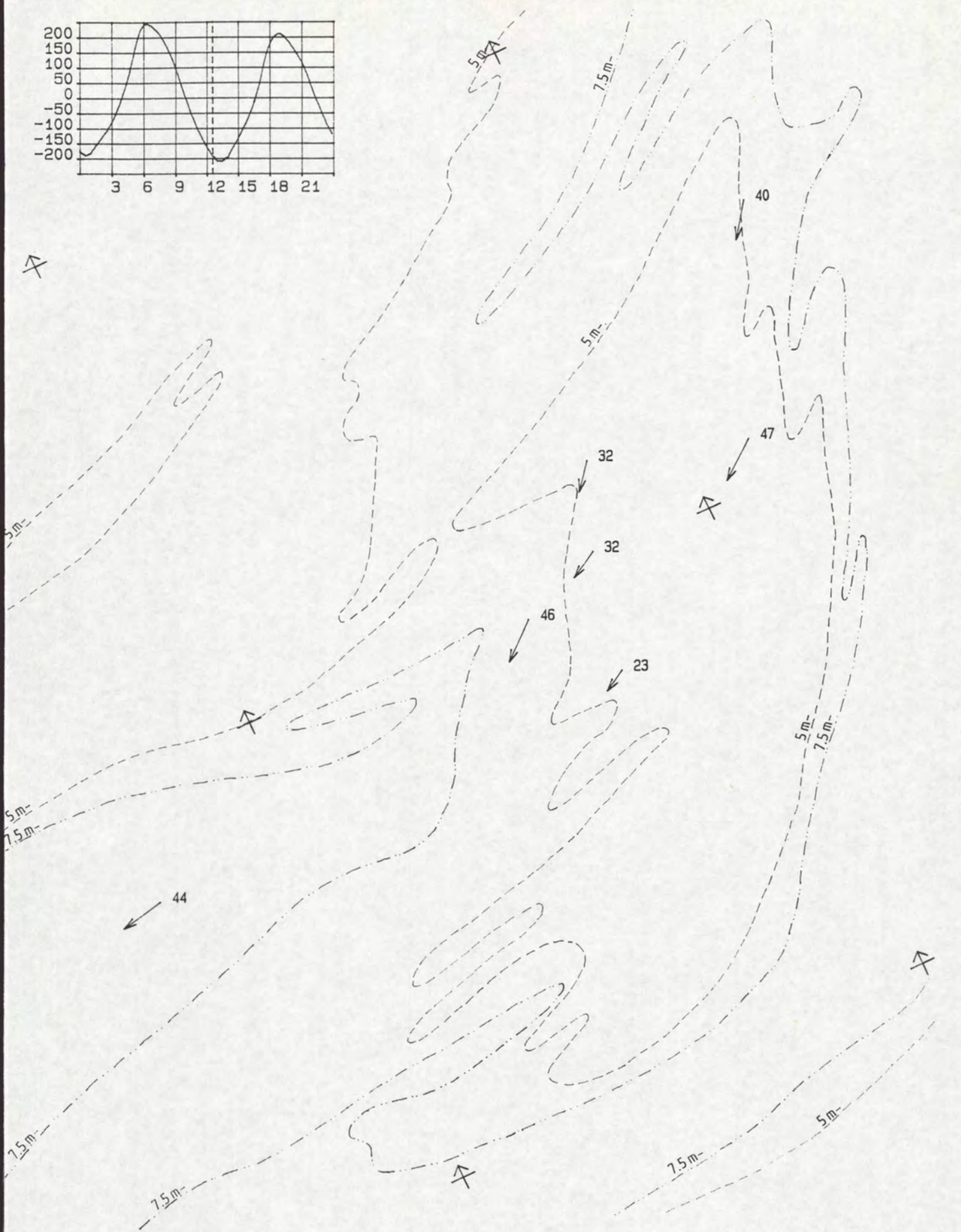
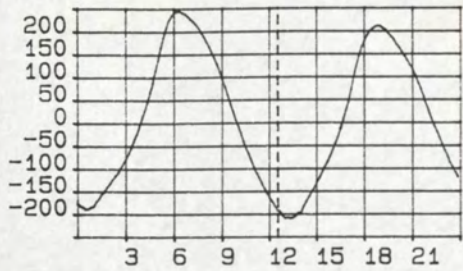
MAANUUR : 5.0 TIJD M.E.T. : 11.30 uur WATERSTAND TERN : -132 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING Everingen DATUM : 960225 RIIKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR : 5.5
 TIJD M.E.T. : 12.01 uur
 WATERSTAND TERN : -165 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225

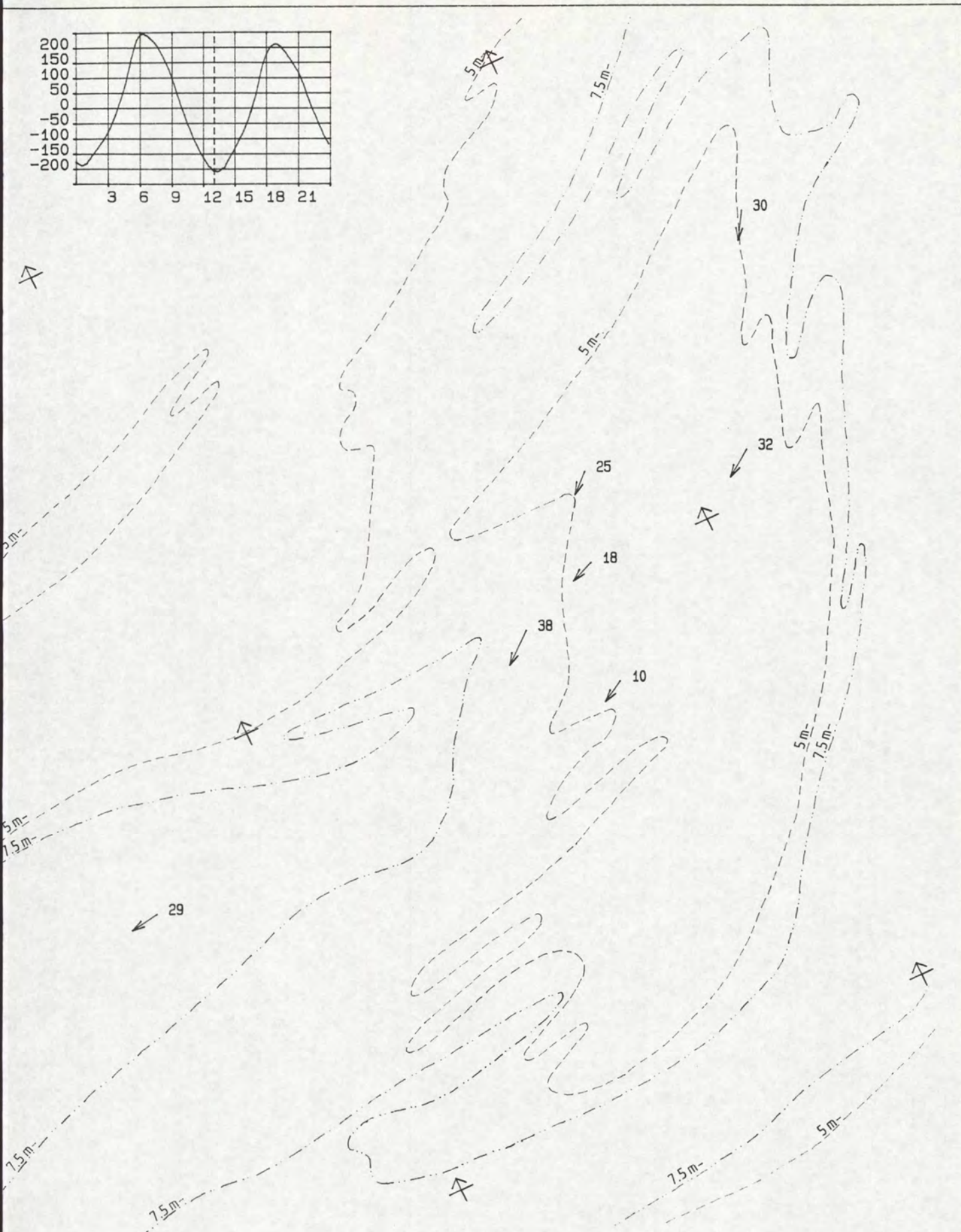
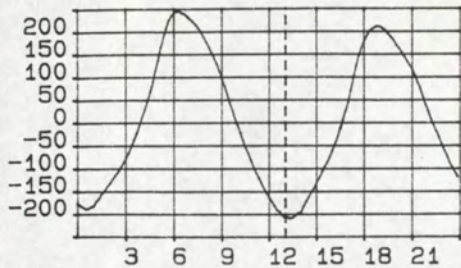
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



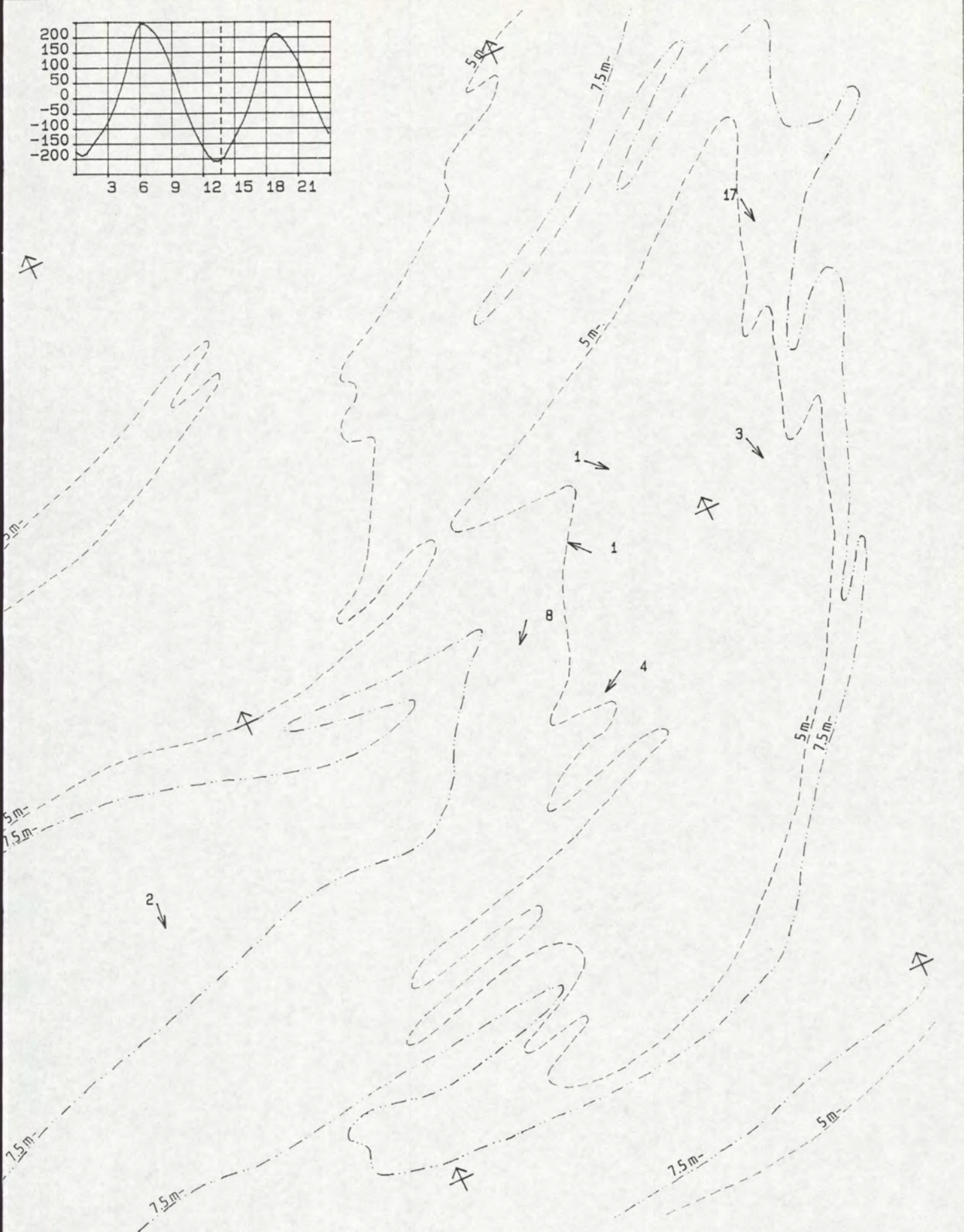
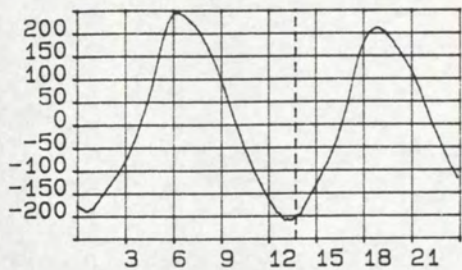
MAANUUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 12.33 uur
 WATERSTAND TERN : -193 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960225

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



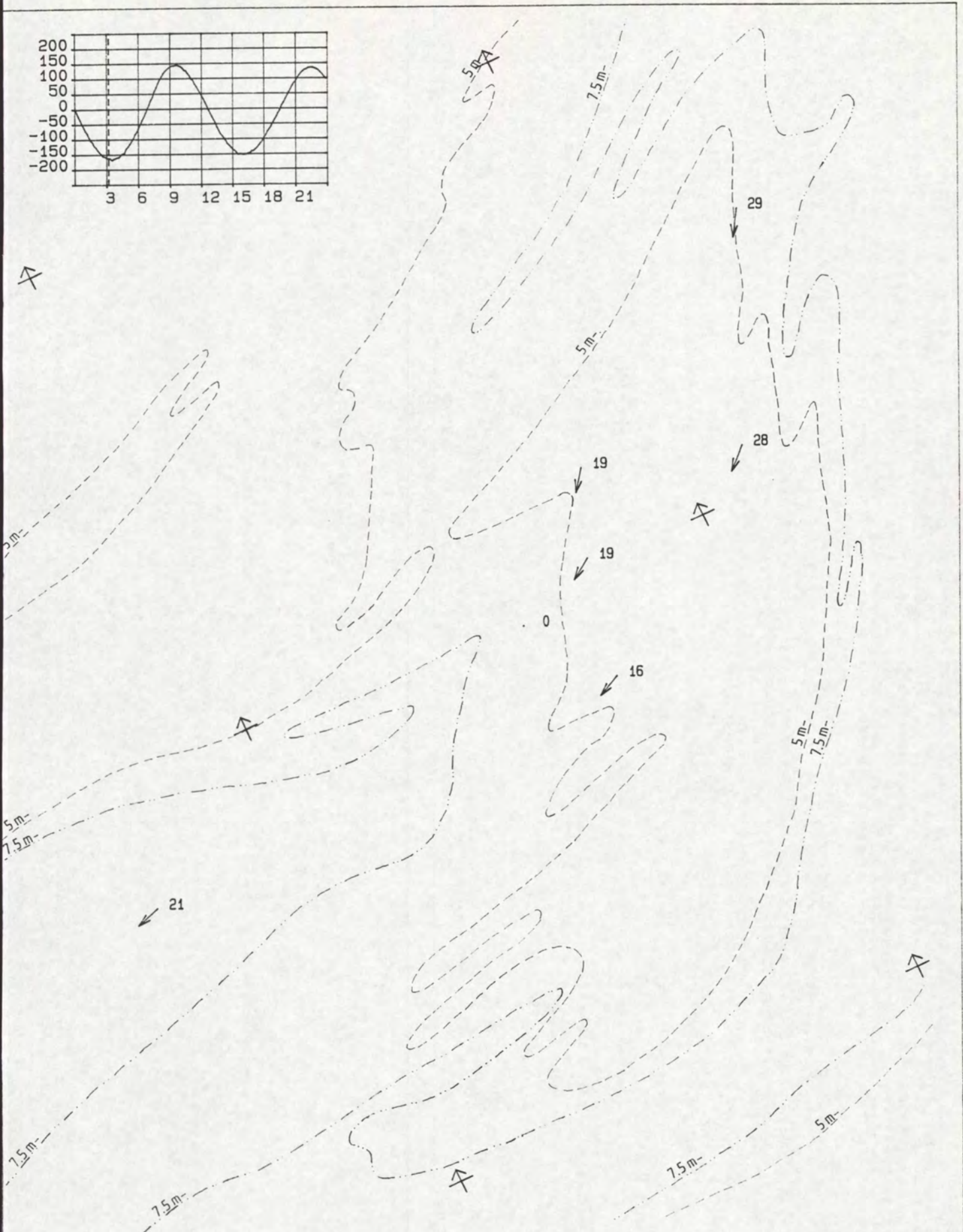
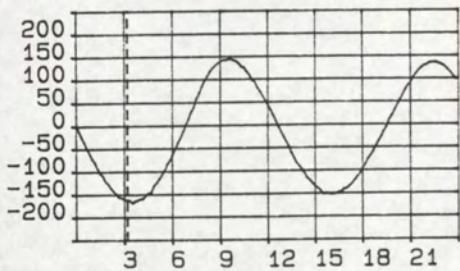
MAANUUR : 6.5 TIJD M.E.T. : 13.04 uur WATERSTAND TERN : -208 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING Everingen DATUM : 960225 RIIKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR : 7.0 TIJD M.E.T. : 13.35 uur WATERSTAND TERN : -205 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING Everingen DATUM : 960225 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	---

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 19

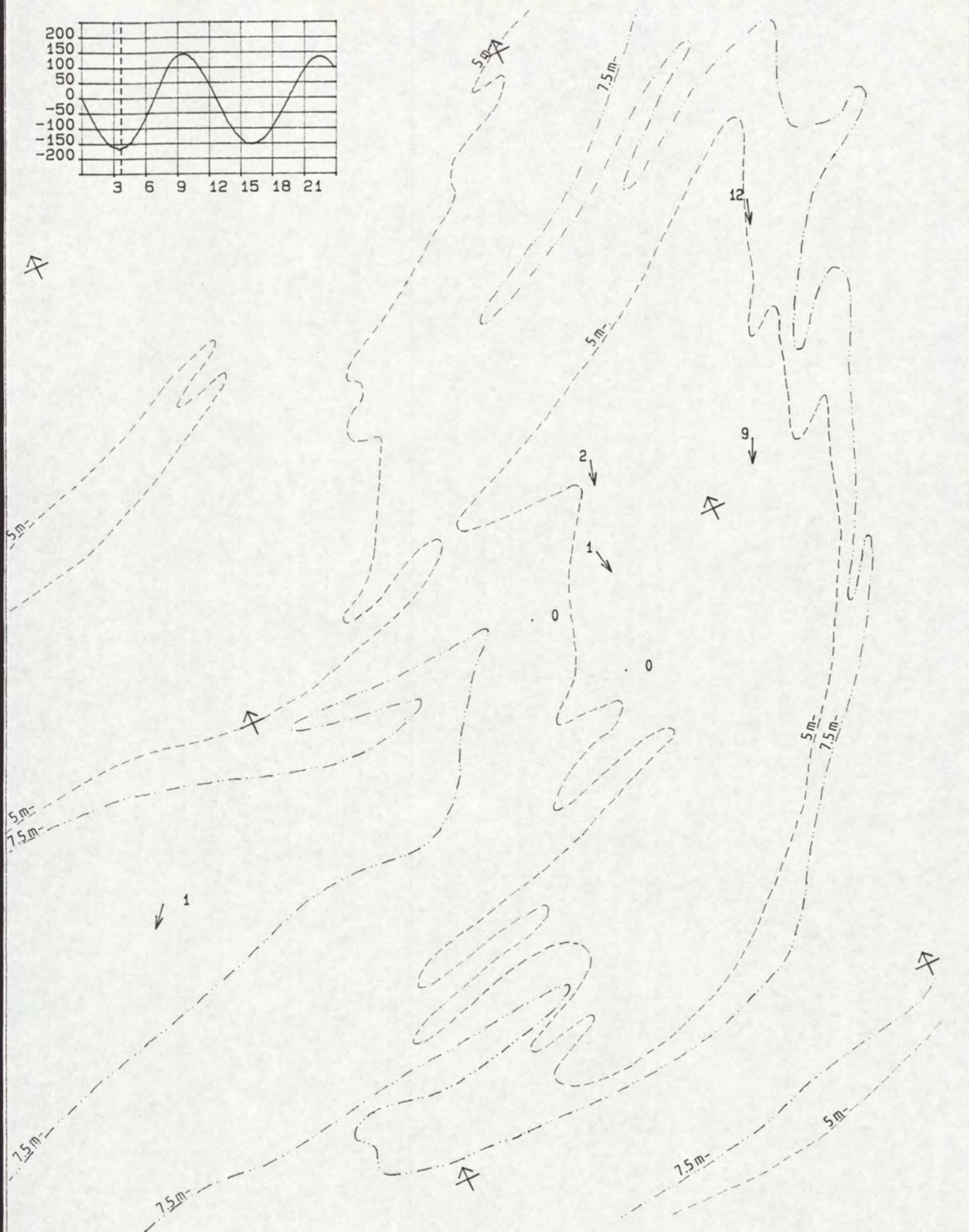
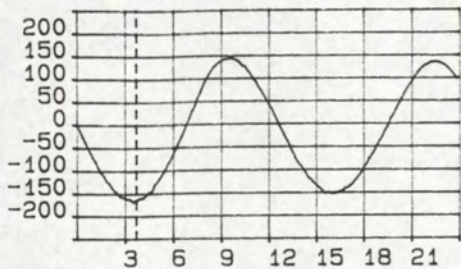
17. Stroombeeld bij gem. doodtij



MAANUUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 3.08 uur
 WATERSTAND TERN : -163 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228

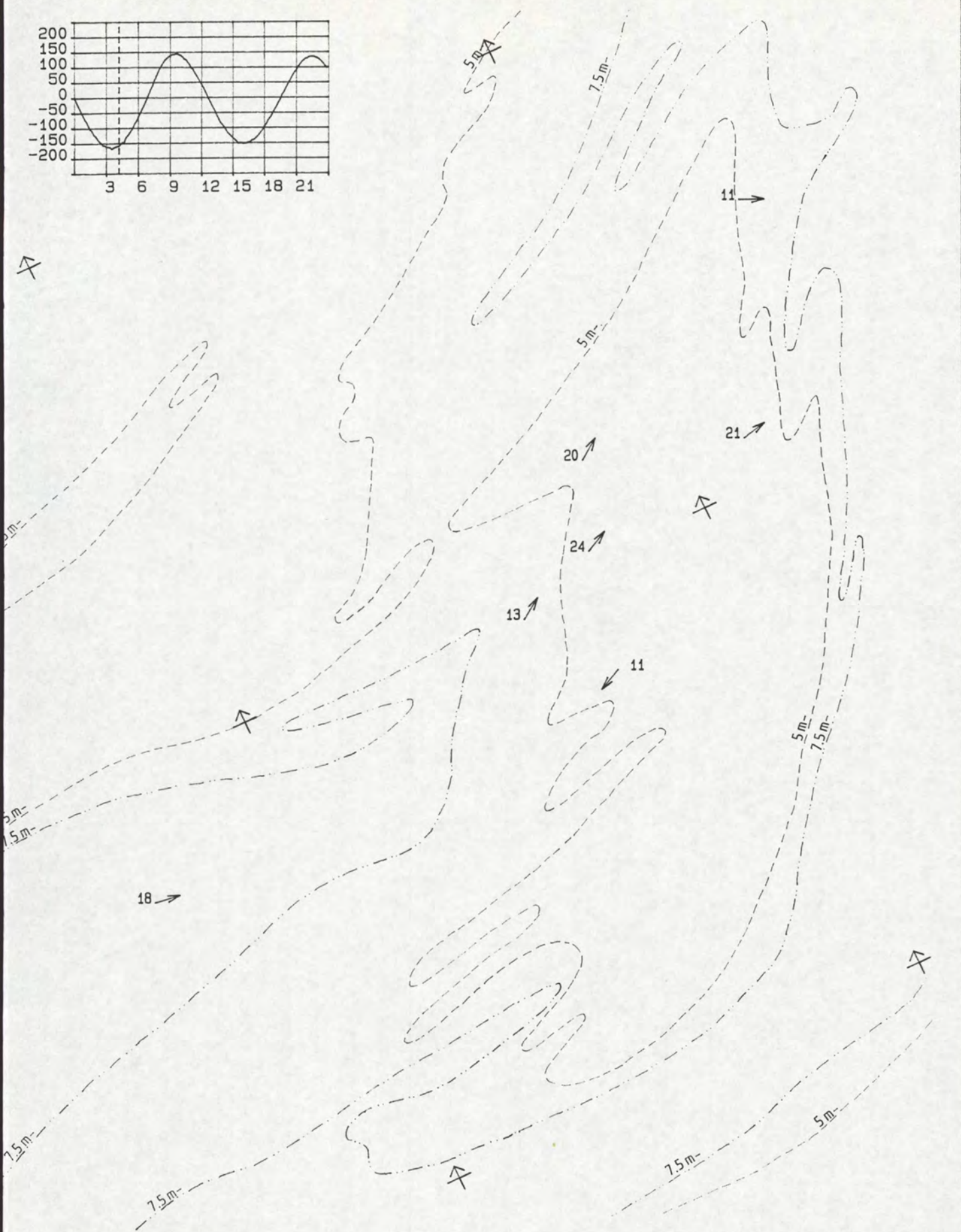
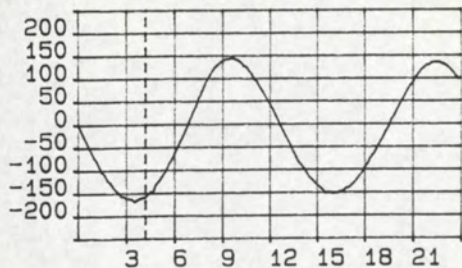
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



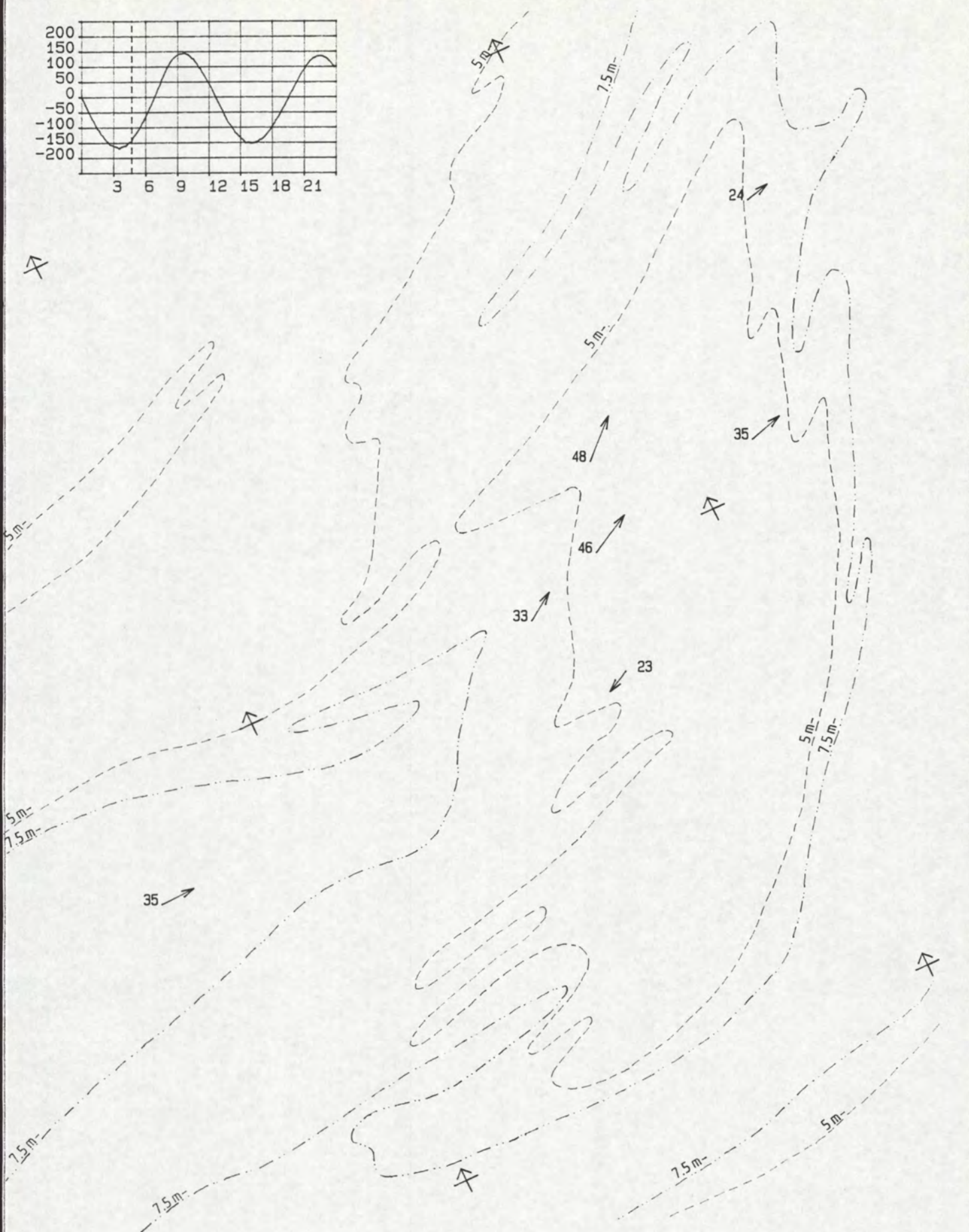
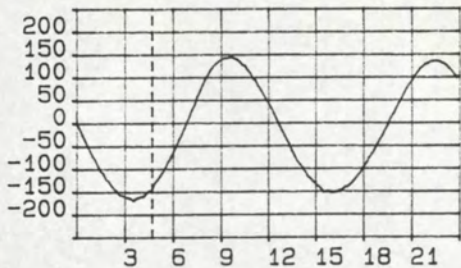
MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 3.40 uur
 WATERSTAND TERN : -165 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR	: 7.0	STROOMMETING	Everingen
TIJD M.E.T.	: 4.12 uur	DATUM	: 960228
WATERSTAND TERN	: -158 cm	RIJKSWATERSTAAT	
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND	
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s			

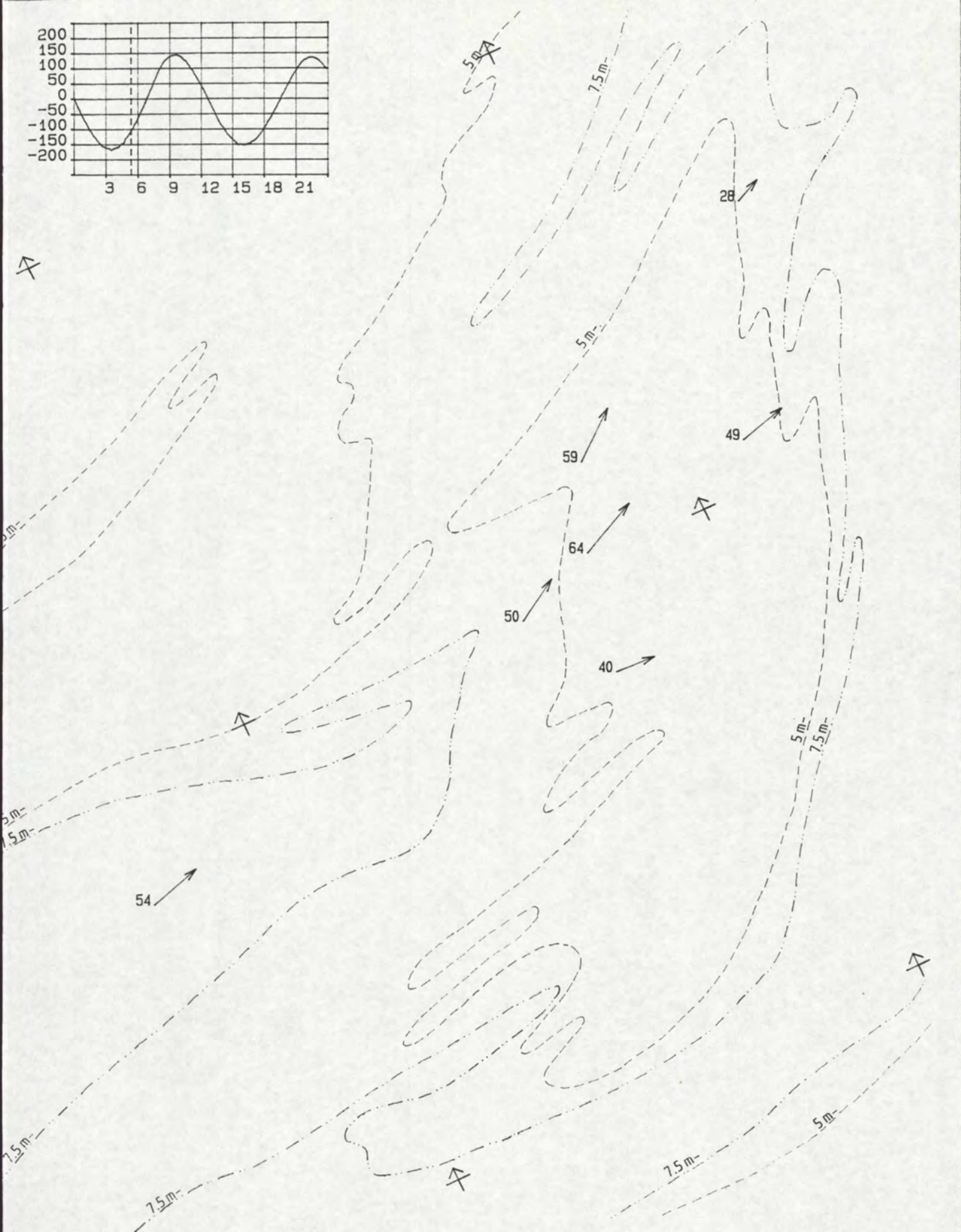
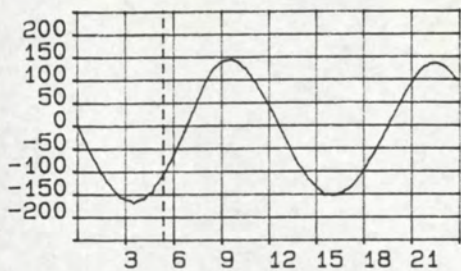


MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 4.44 uur
 WATERSTAND TERN : -141 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

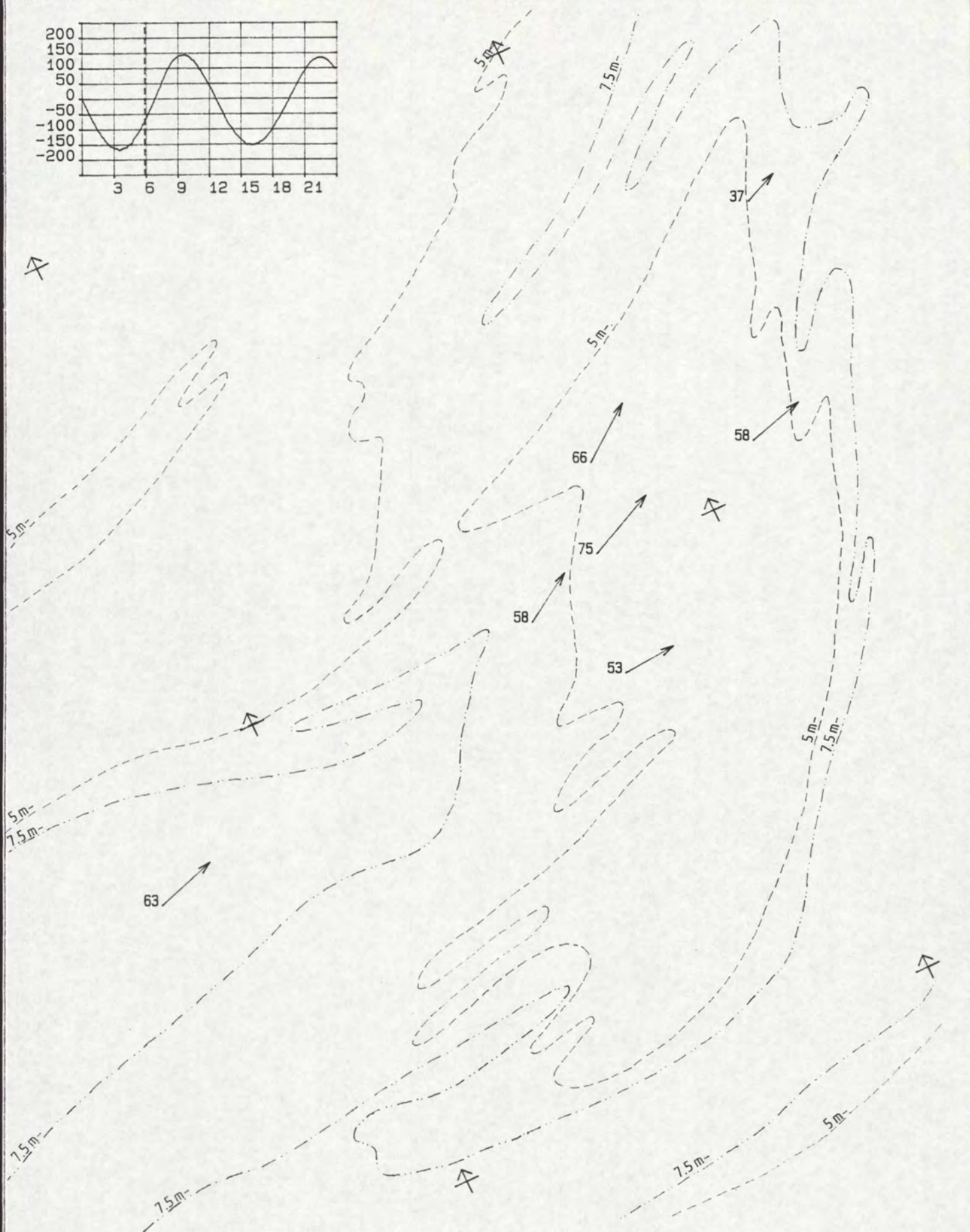
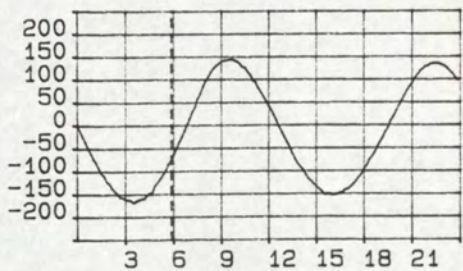
STROOMMETING Everingen

DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

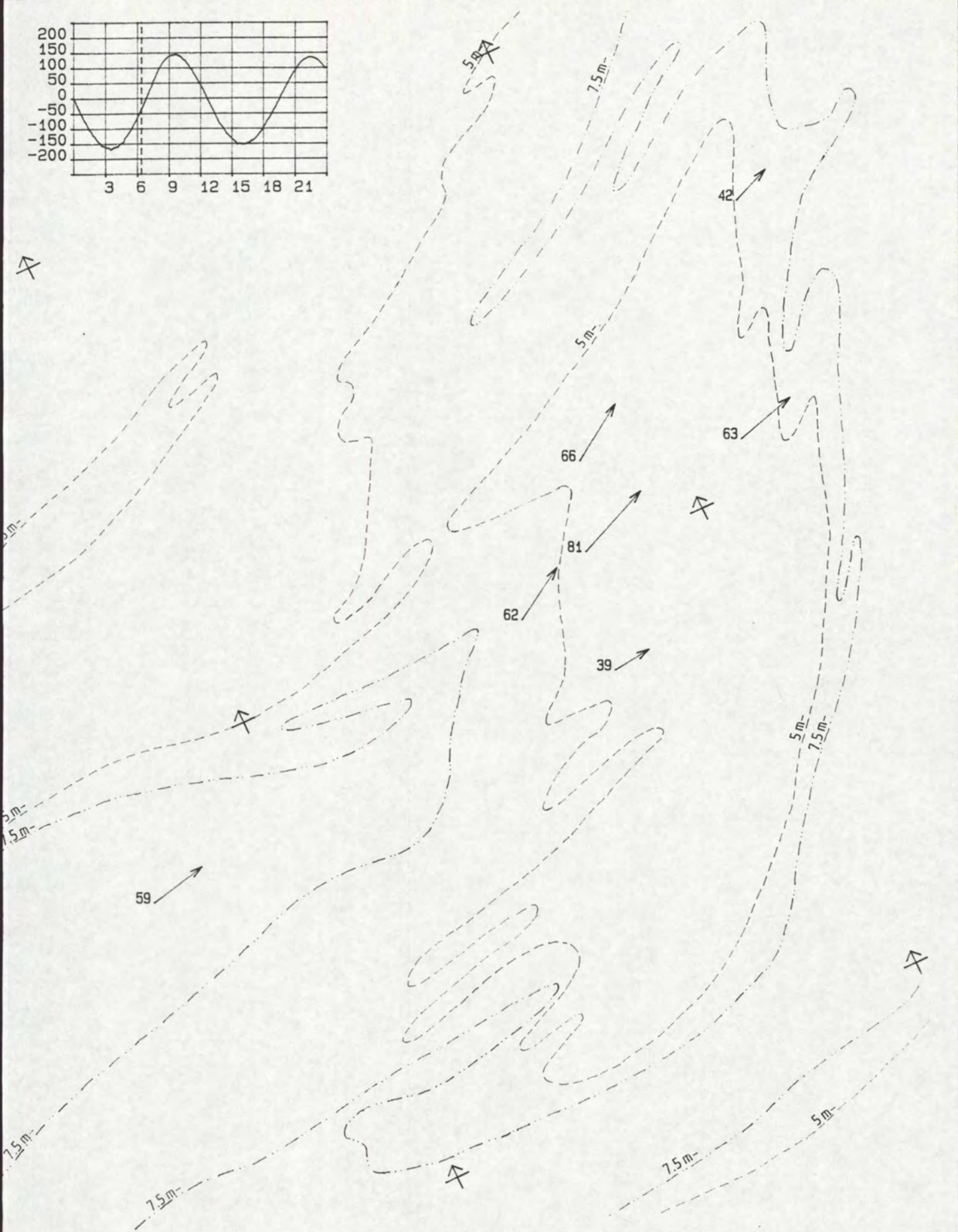
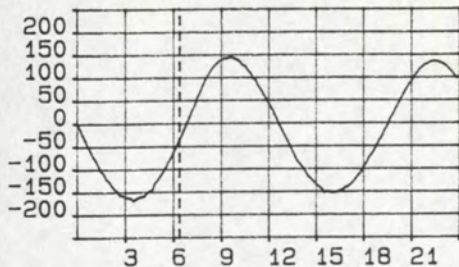


MAANUUR : 8.0 TIJD M.E.T. : 5.17 uur WATERSTAND TERN : -110 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING Everingen DATUM : 960228 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	---



MAANUUR : 8.5
 TIJD M.E.T. : 5.49 uur
 WATERSTAND TERN : -77 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

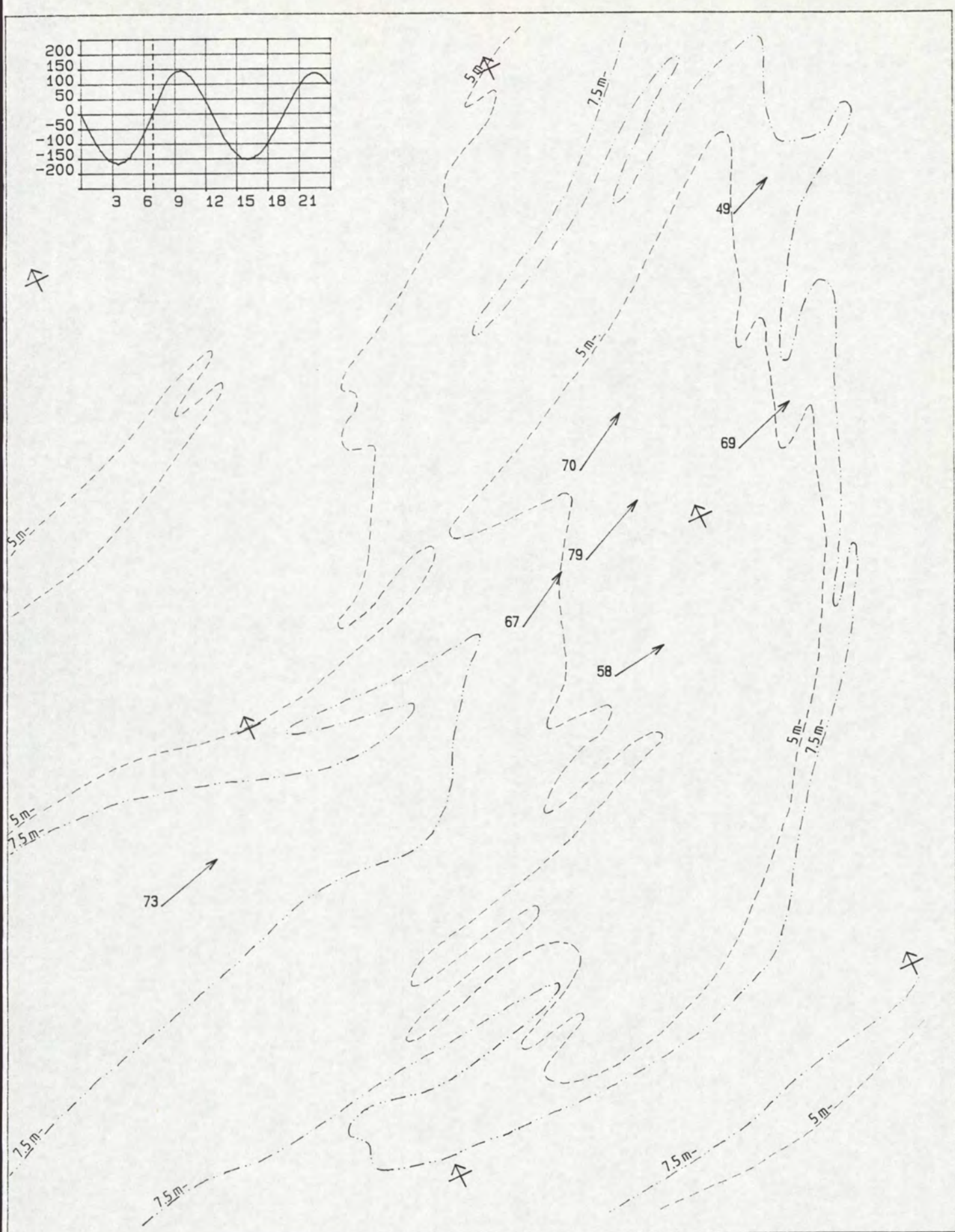
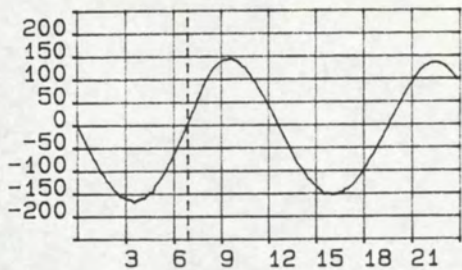
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 9.0
 TIJD M.E.T. : 6.21 uur
 WATERSTAND TERN : -36 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

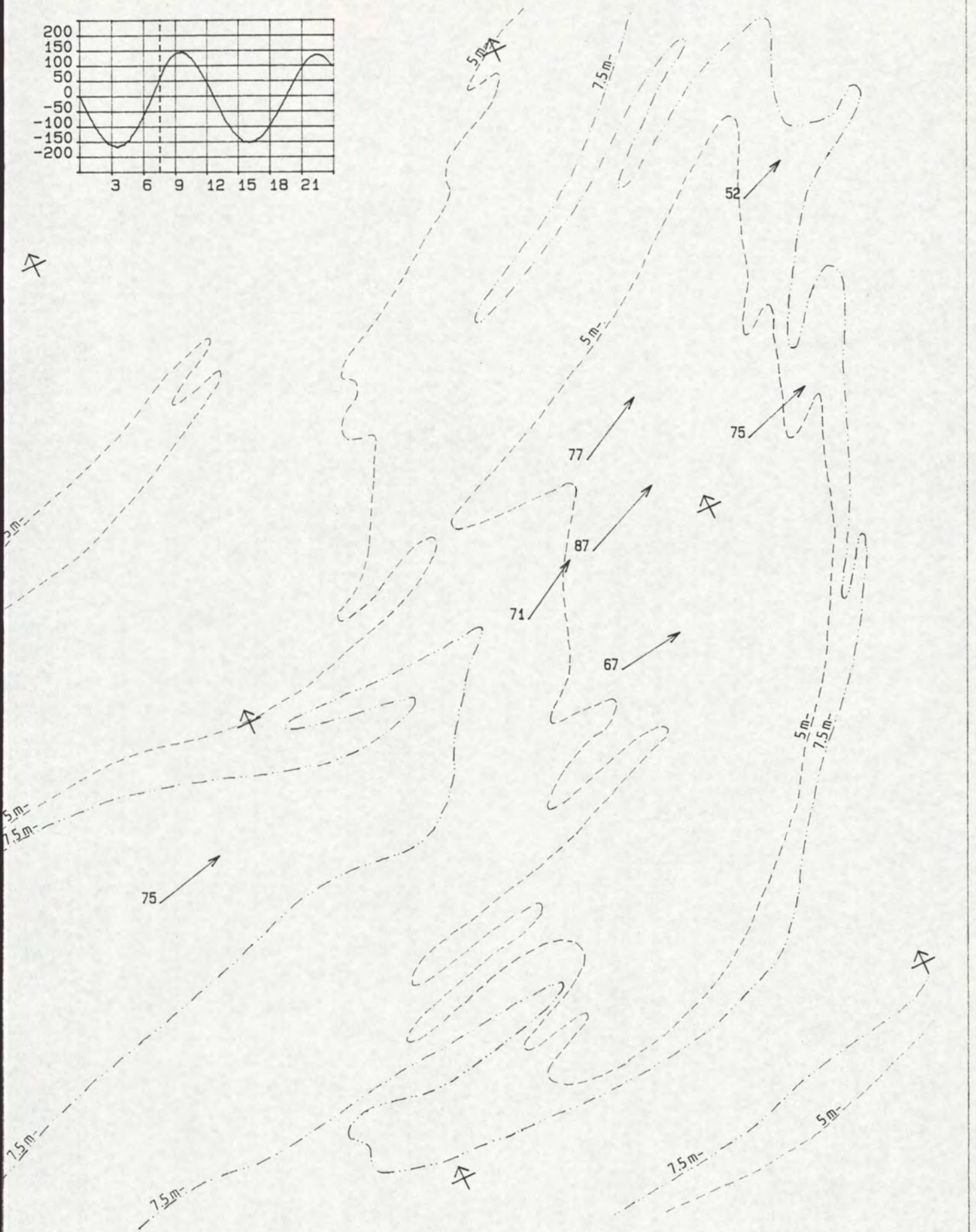
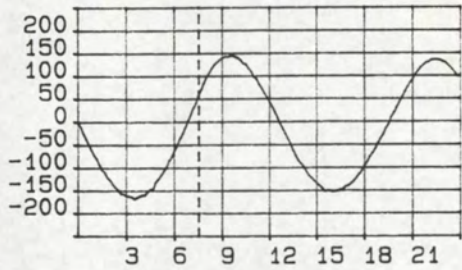
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 9.5
 TIJD M.E.T. : 6.54 uur
 WATERSTAND TERN : 6 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

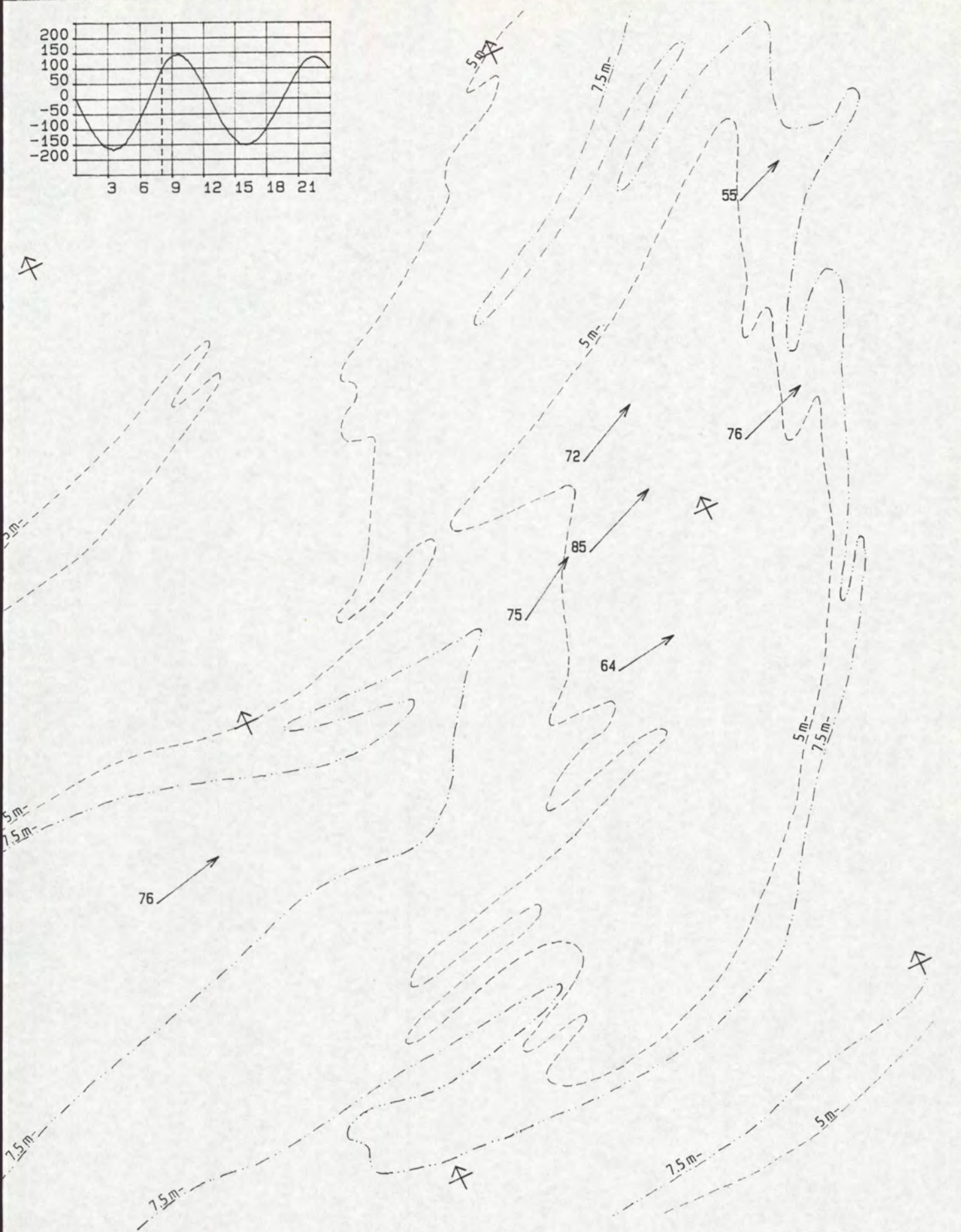
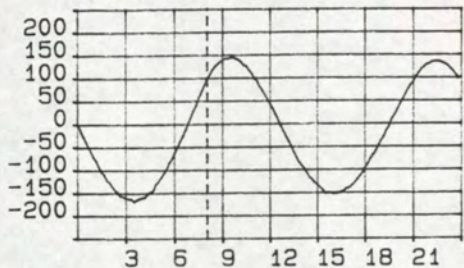
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



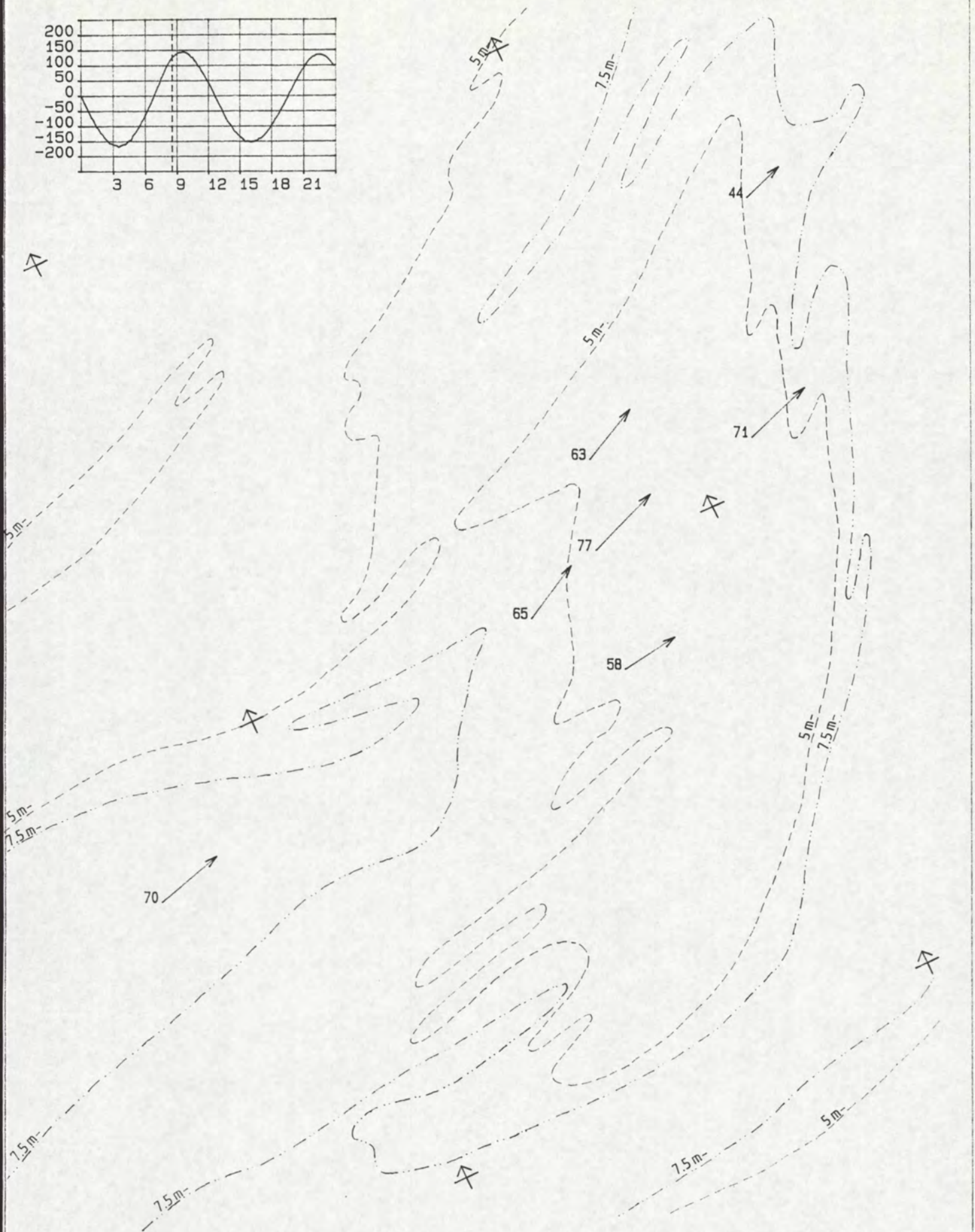
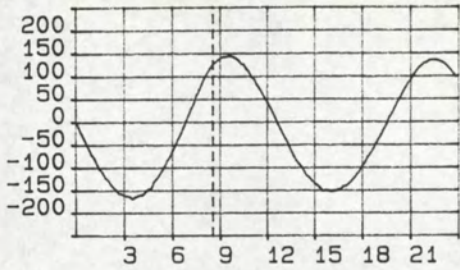
MAANUUR : 10.0
 TIJD M.E.T. : 7.26 uur
 WATERSTAND TERN : 51 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

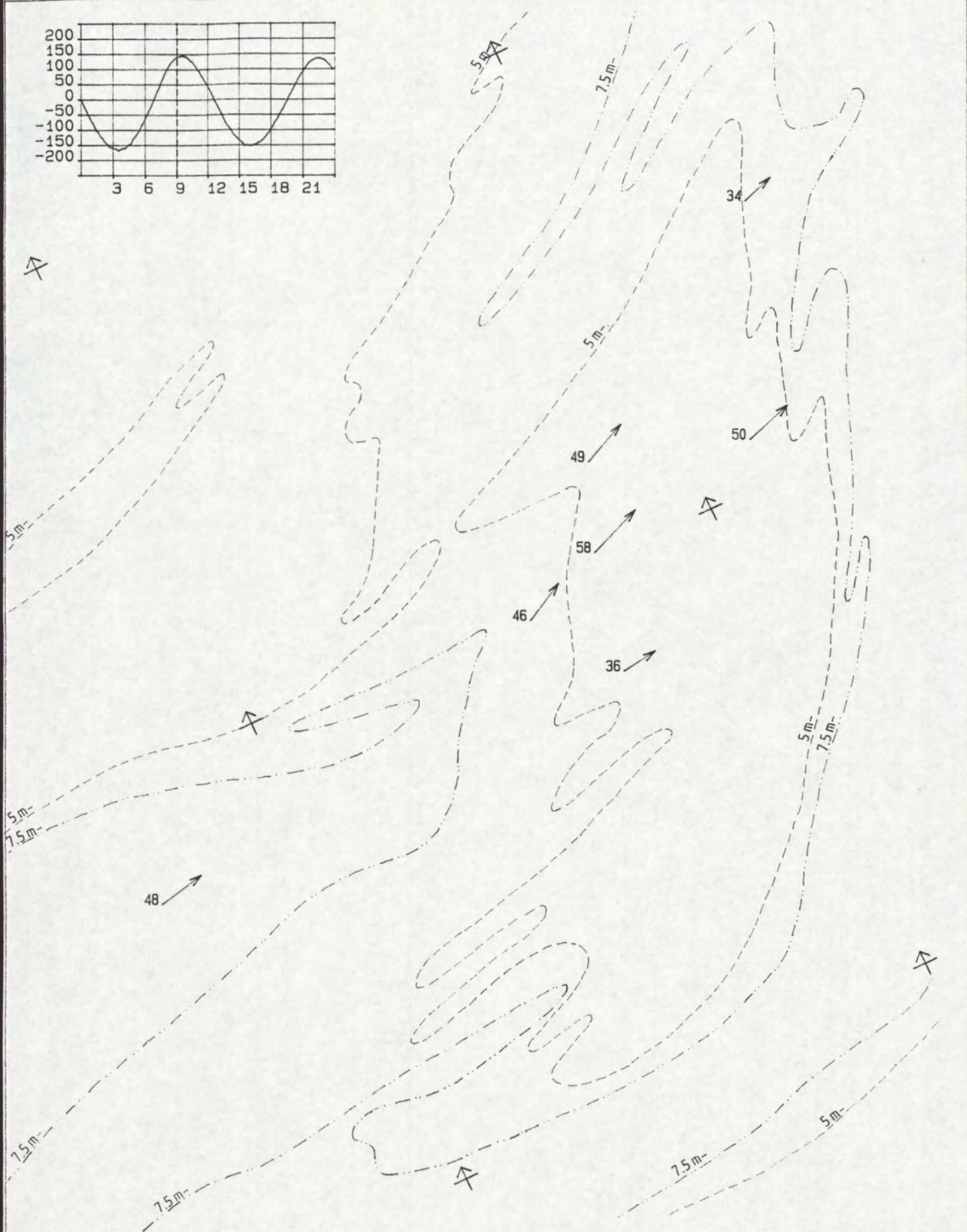
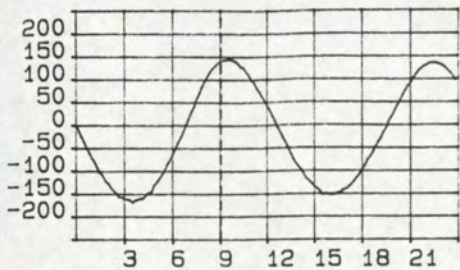


MAANUUR : 10.5 TIJD M.E.T. : 7.58 uur WATERSTAND TERN : 94 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING Everingen DATUM : 960228 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



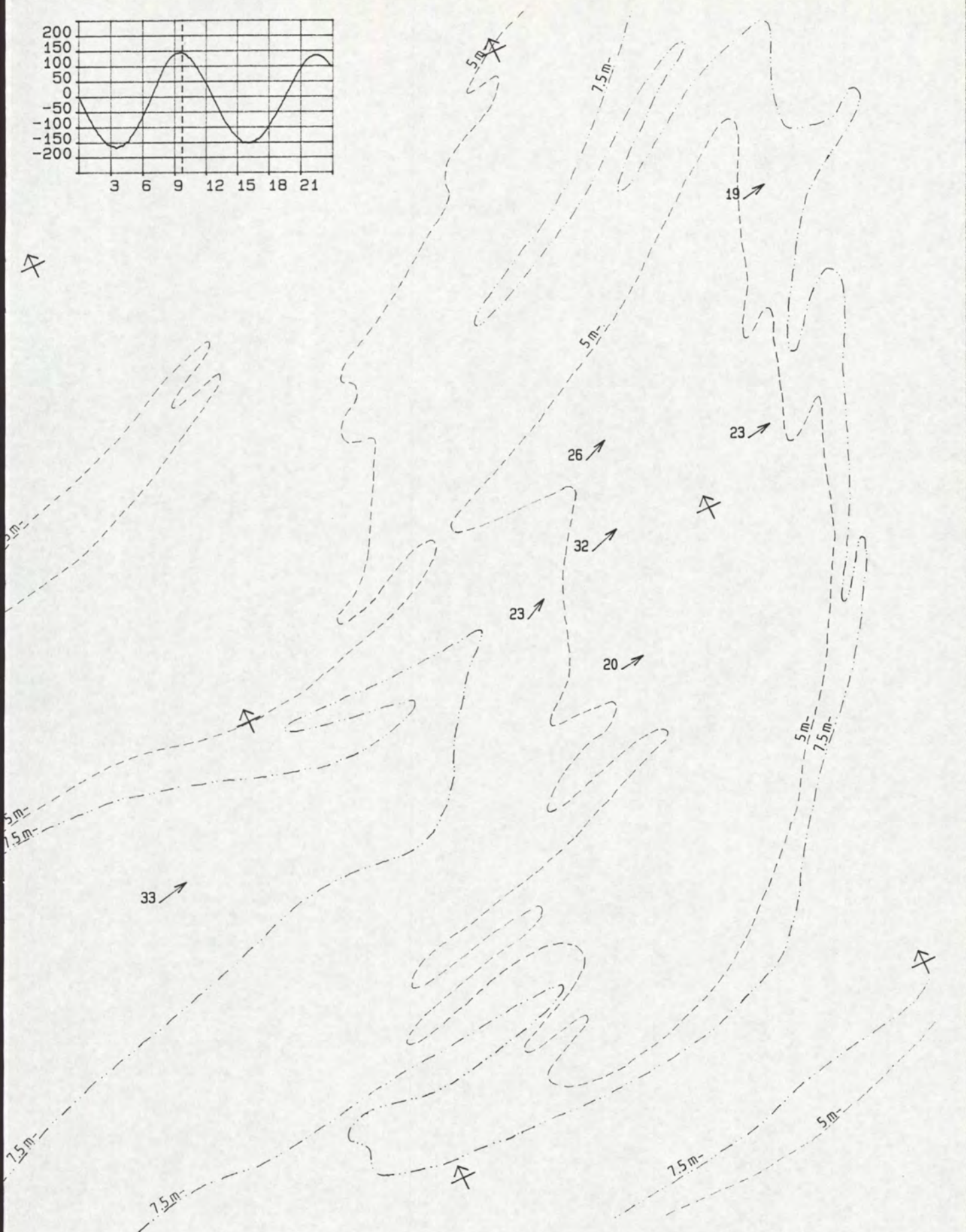
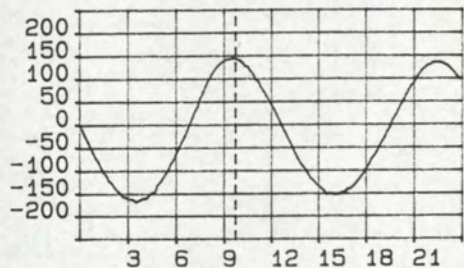
MAANUUR : 11.0
 TIJD M.E.T. : 8.30 uur
 WATERSTAND TERN : 125 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 11.5
 TIJD M.E.T. : 9.03 uur
 WATERSTAND TERN : 141 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

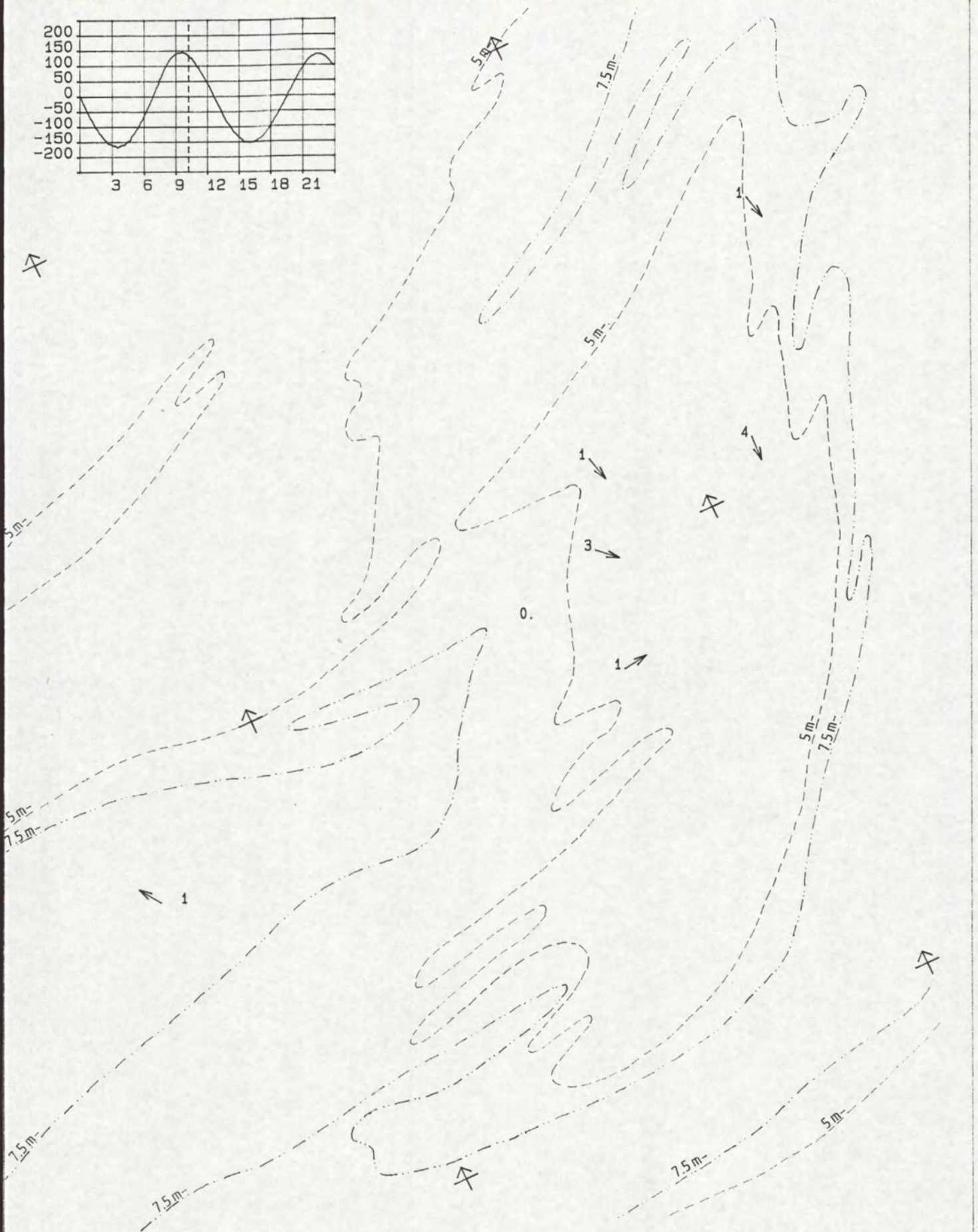
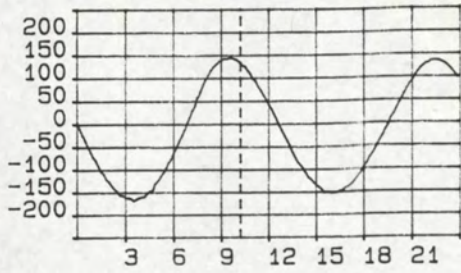
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 9.35 uur
 WATERSTAND TERN : 145 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

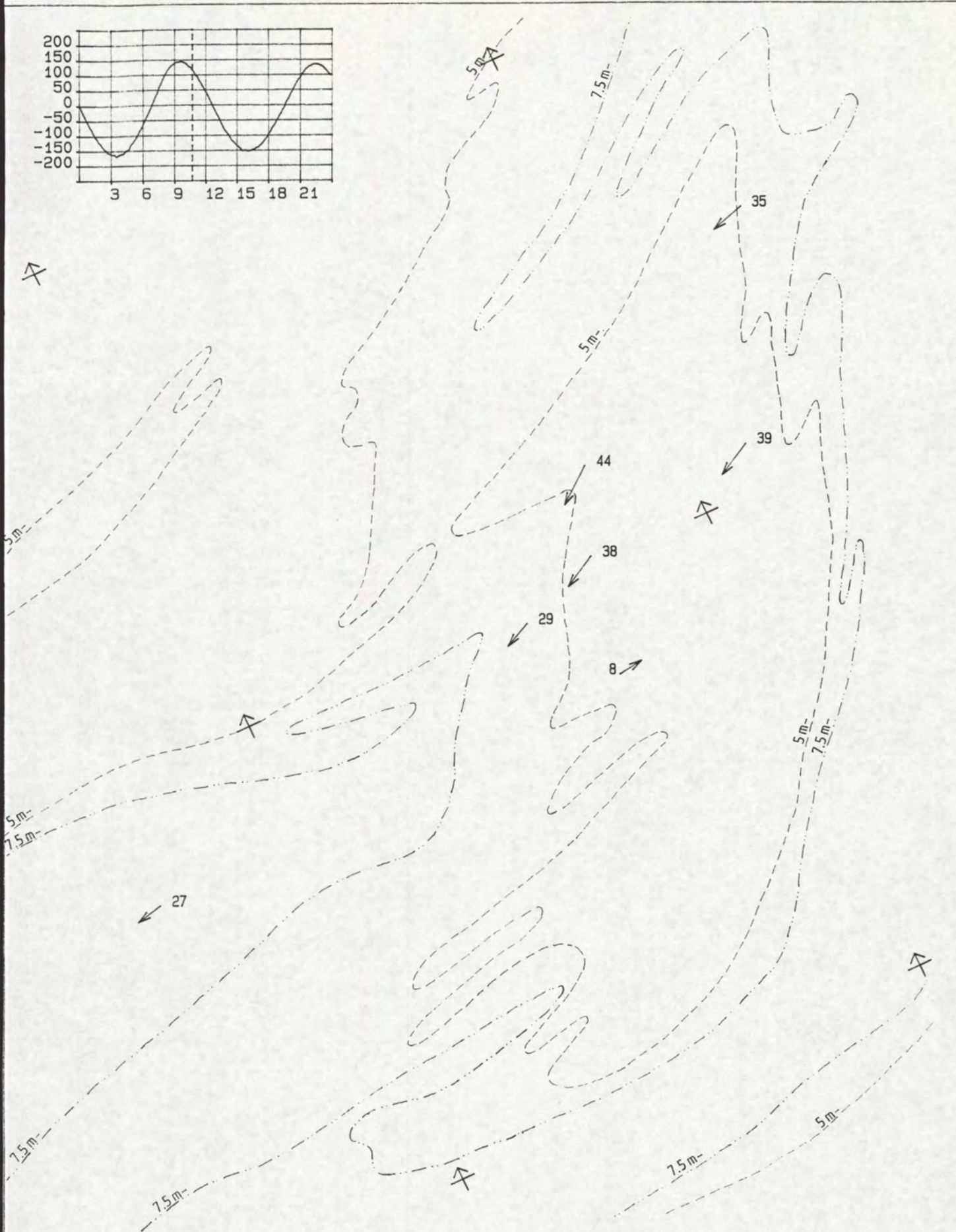
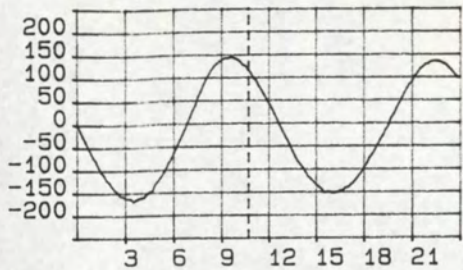


MAANUUR : .5
 TIJD M.E.T. : 10.07 uur
 WATERSTAND TERN : 136 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen

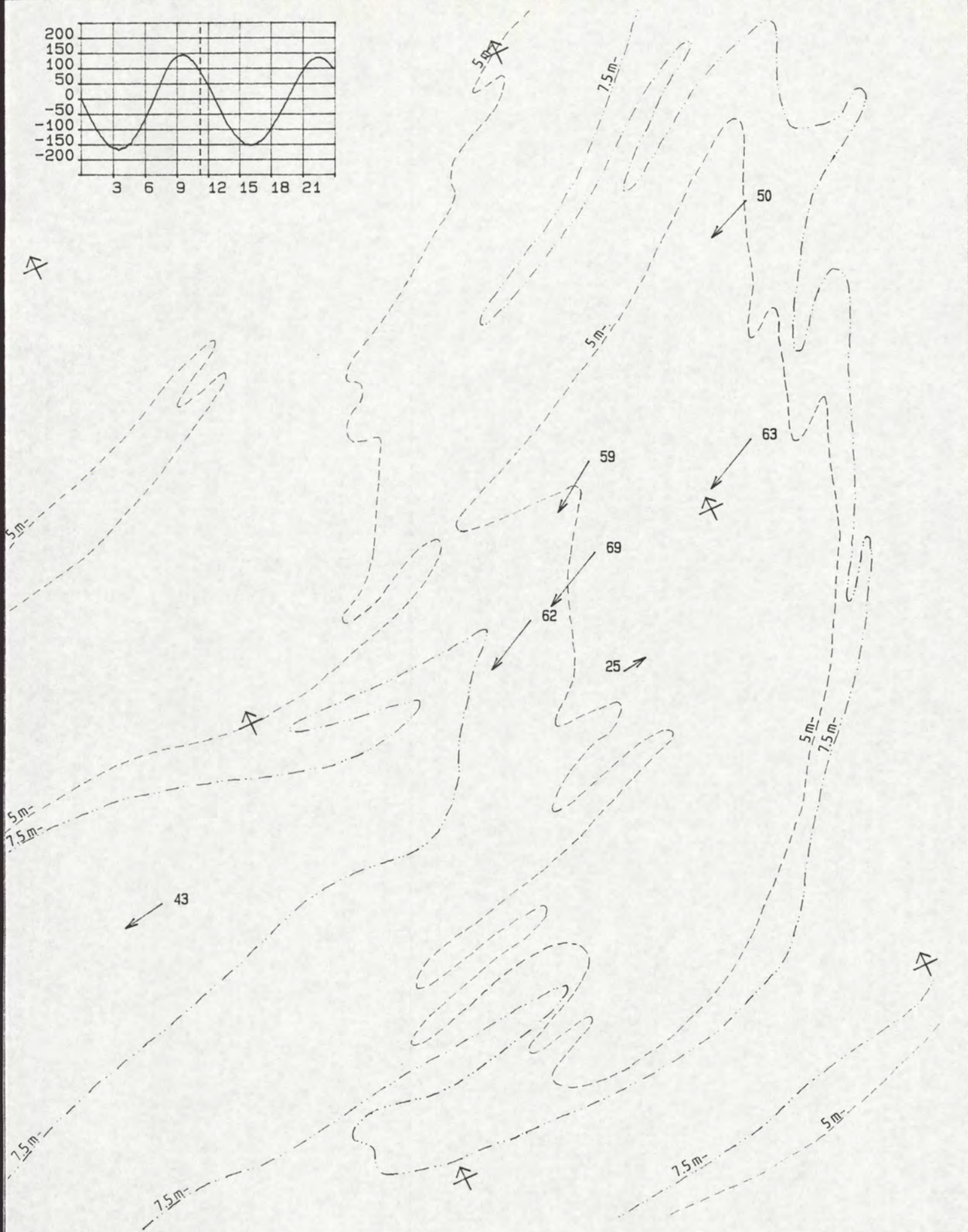
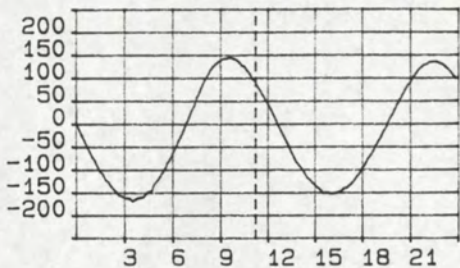
DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



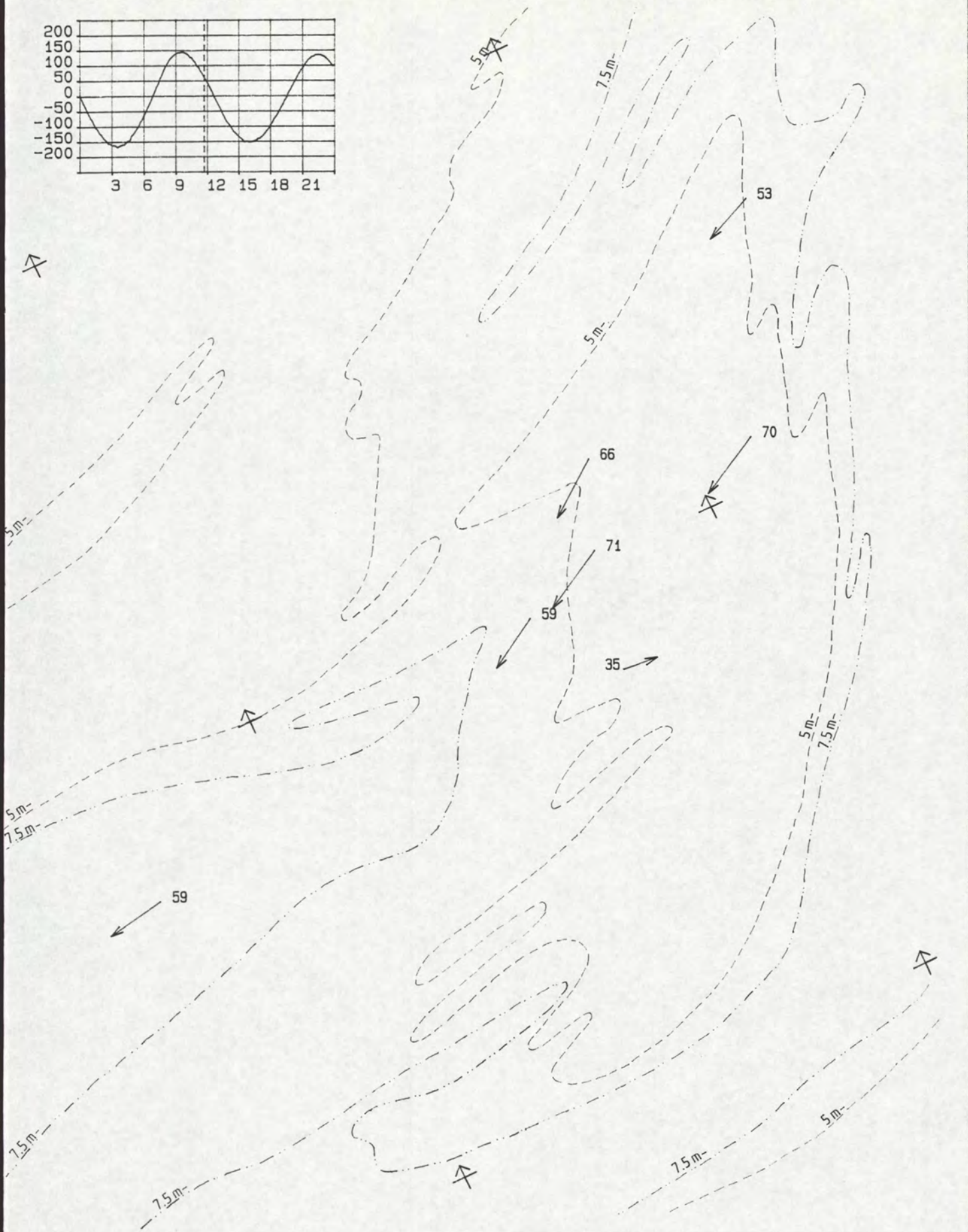
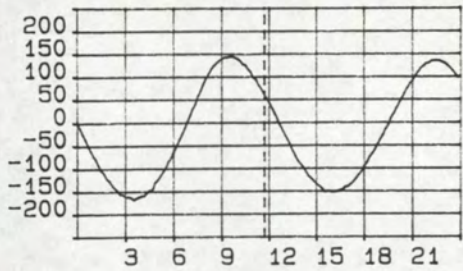
MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 10.39 uur
 WATERSTAND TERN : 117 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 1.5
 TIJD M.E.T. : 11.11 uur
 WATERSTAND TERN : 92 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

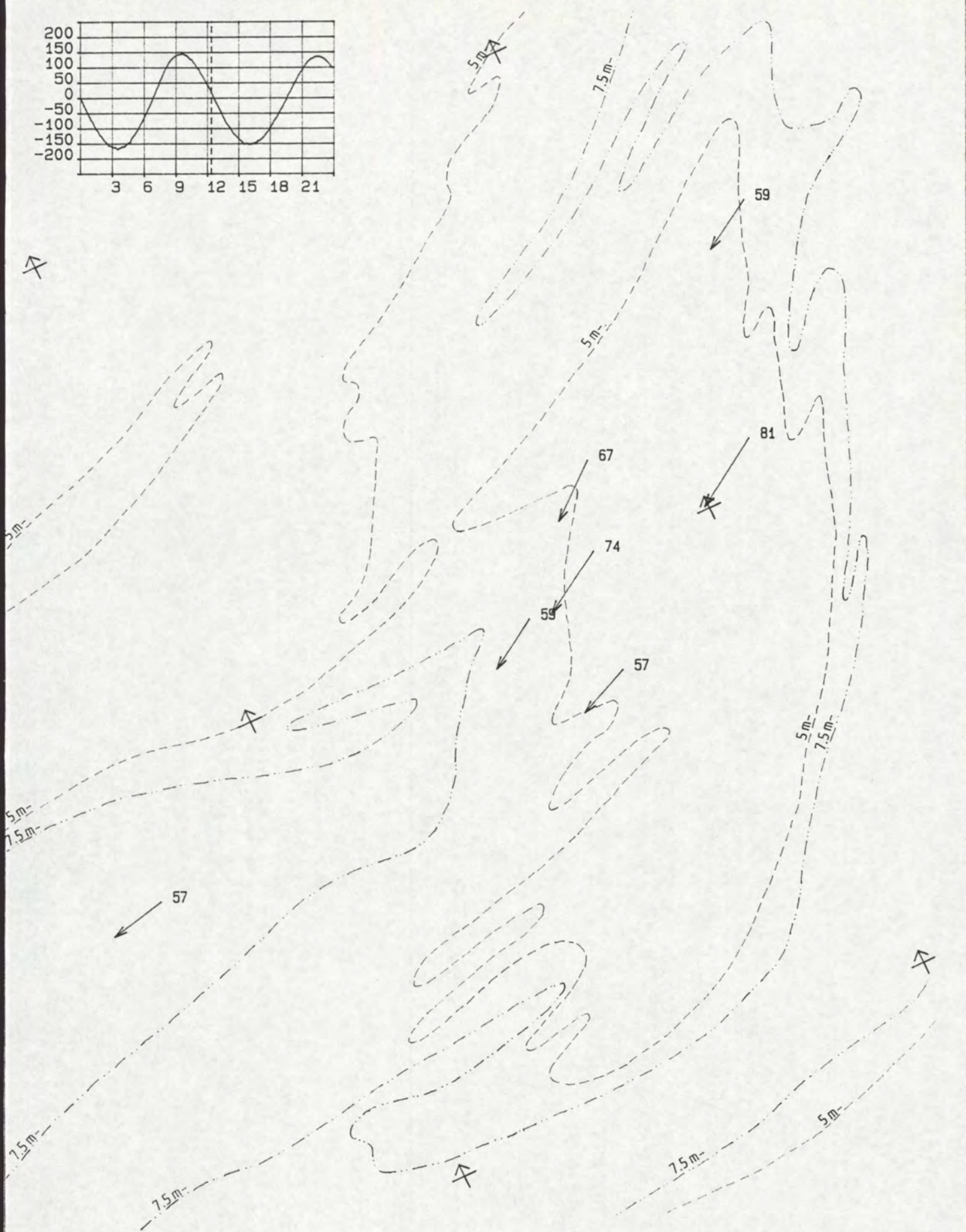
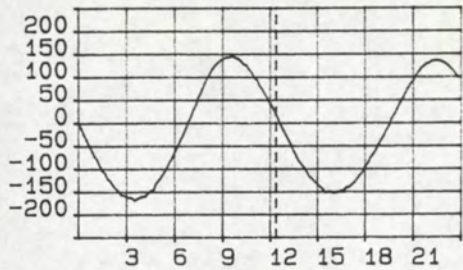
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 11.43 uur
 WATERSTAND TERN : 59 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

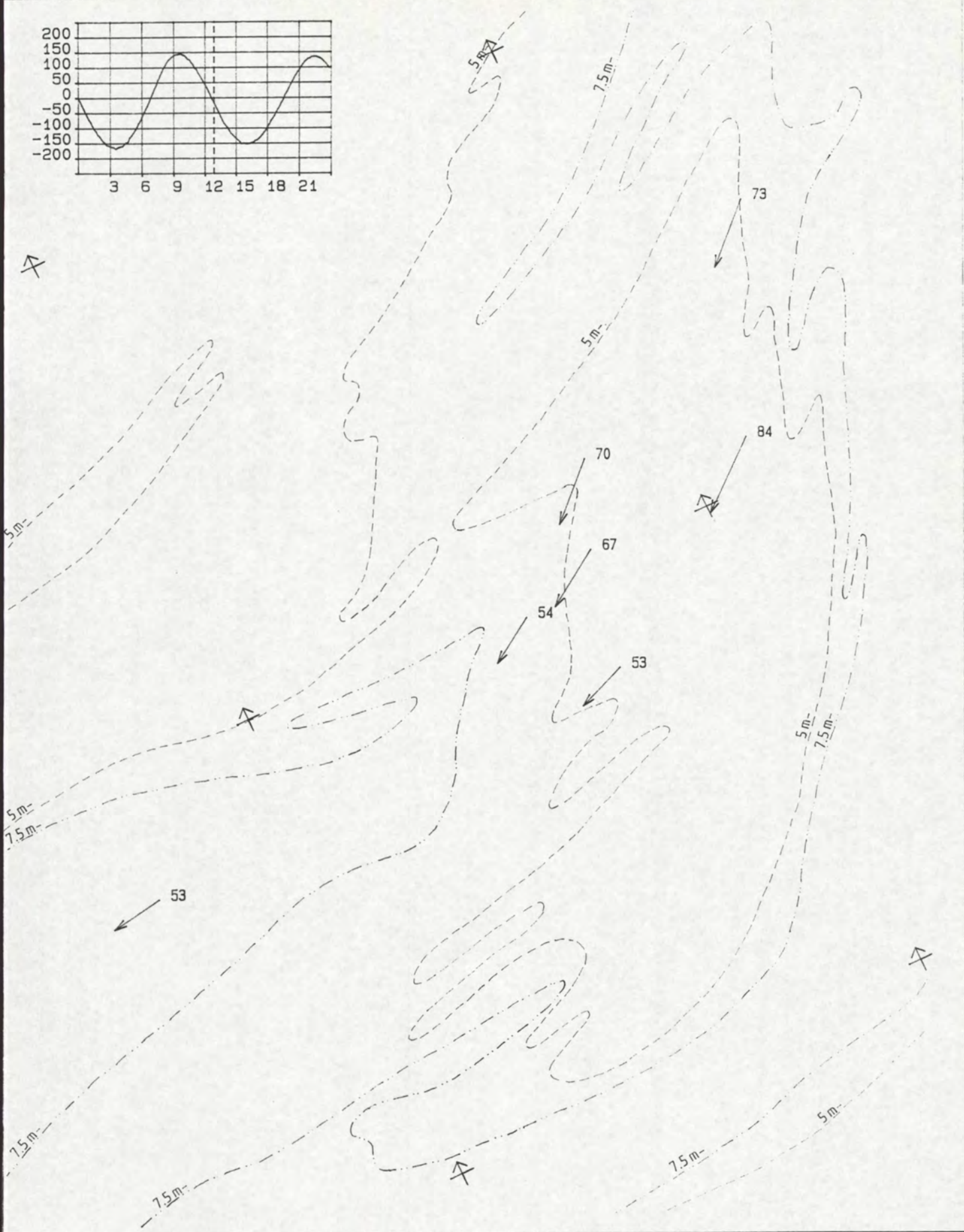
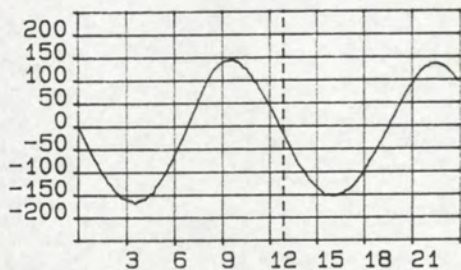
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



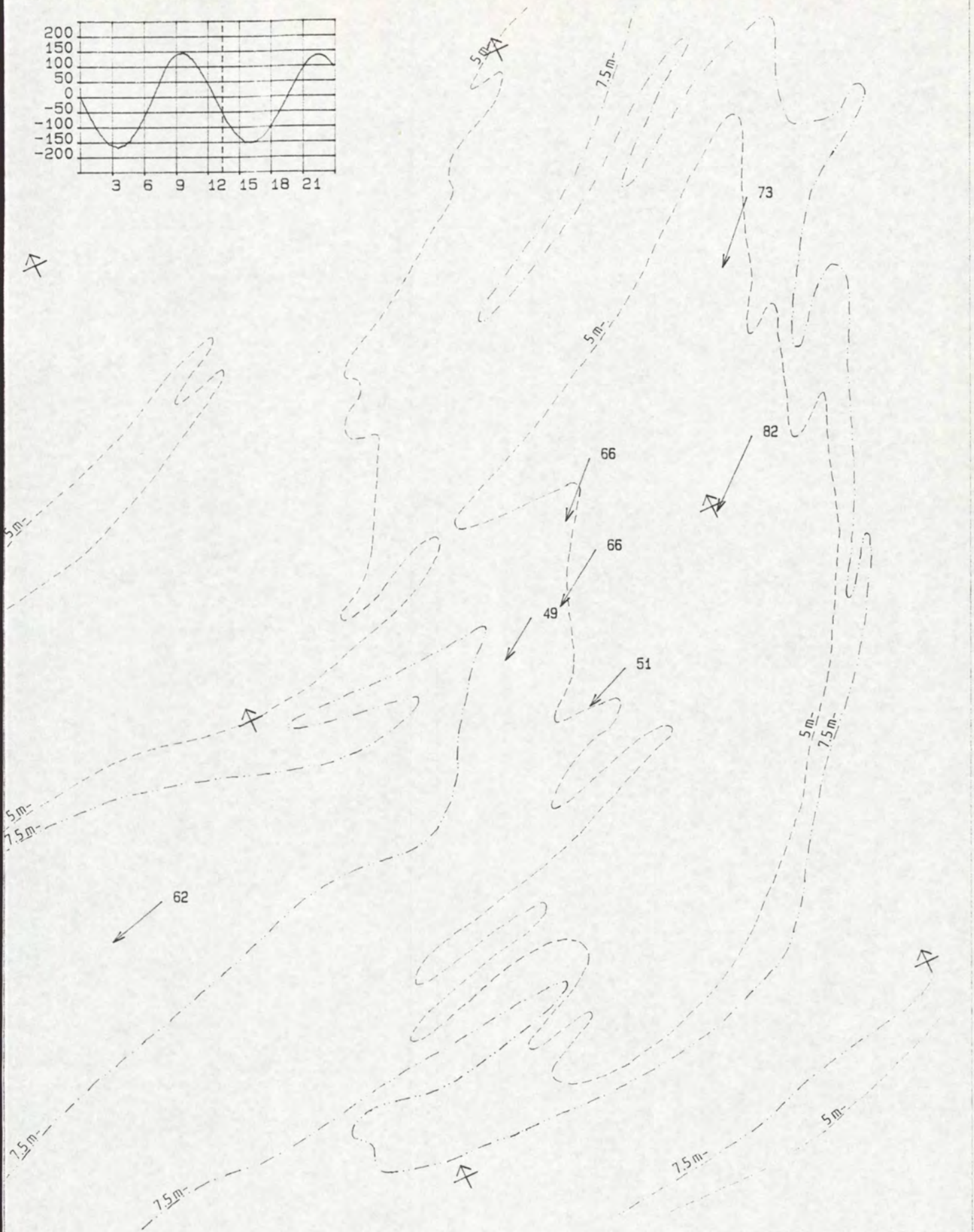
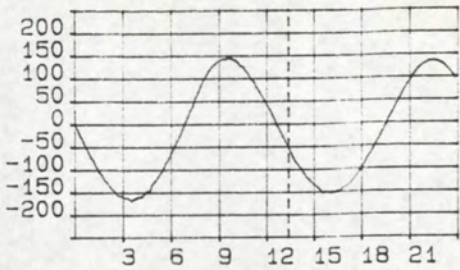
MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 12.15 uur
 WATERSTAND TERN : 26 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



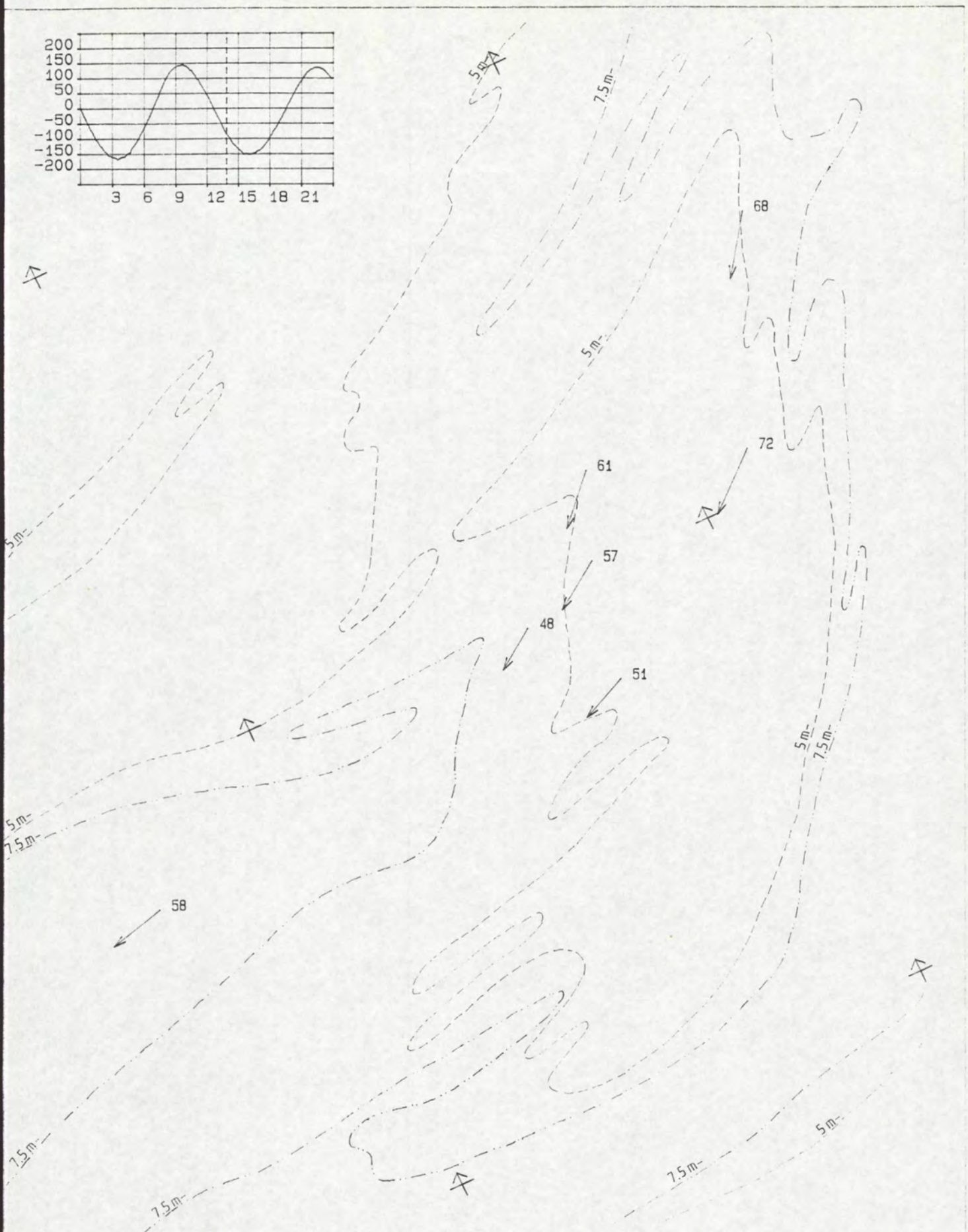
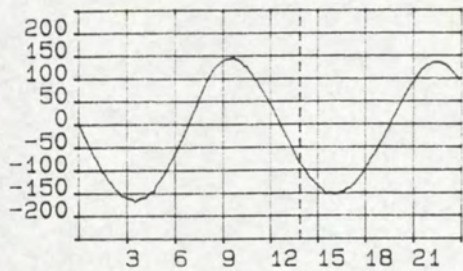
MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 12.48 uur
 WATERSTAND TERN : -14 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 3.5
 TIJD M.E.T. : 13.20 uur
 WATERSTAND TERN : -49 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

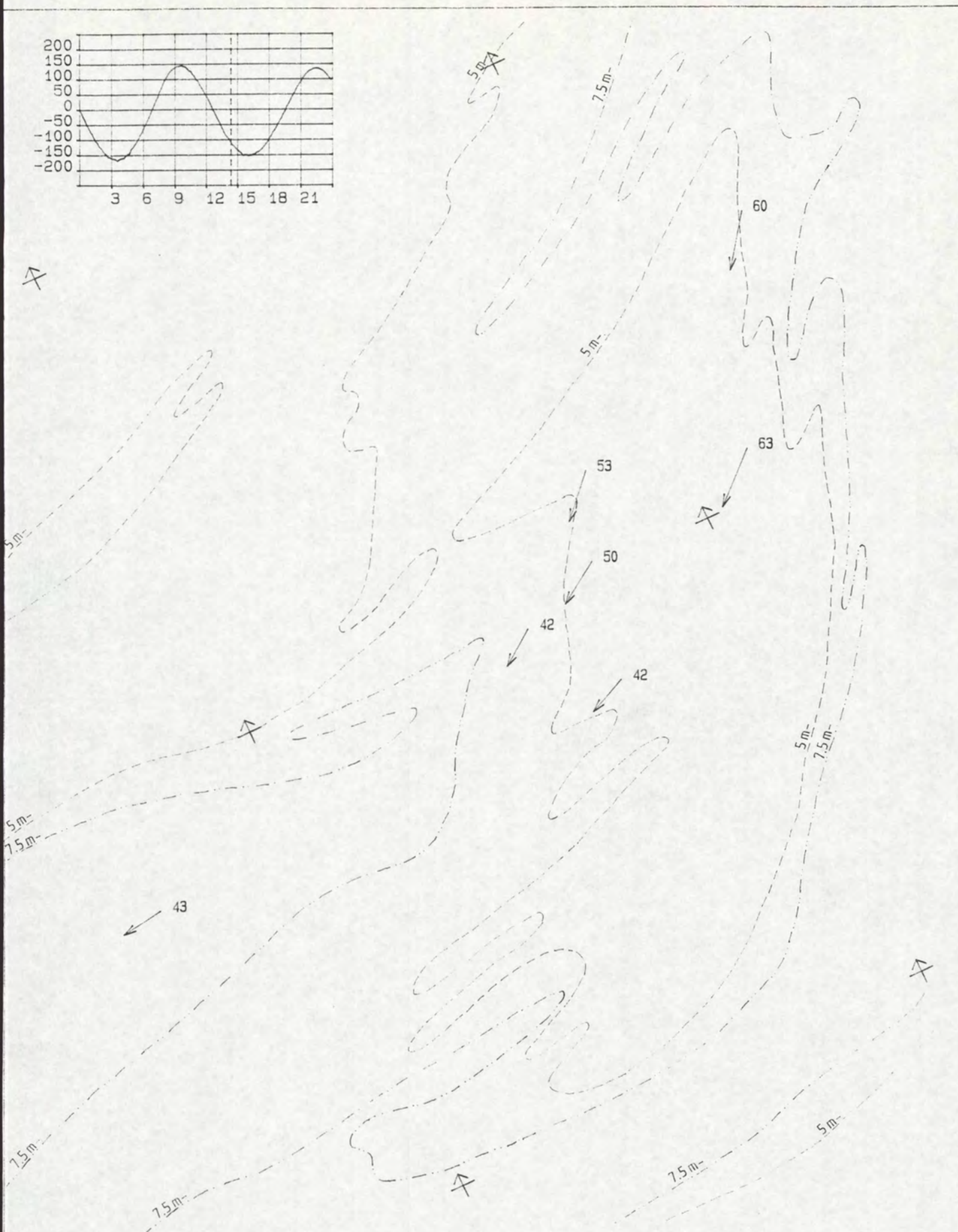
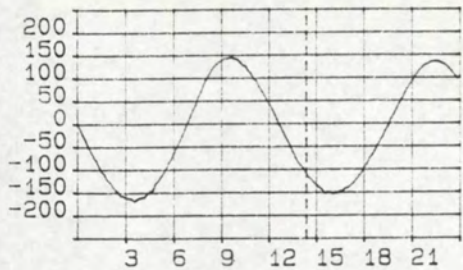
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 4.0
 TIJD M.E.T. : 13.52 uur
 WATERSTAND TERN : -86 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

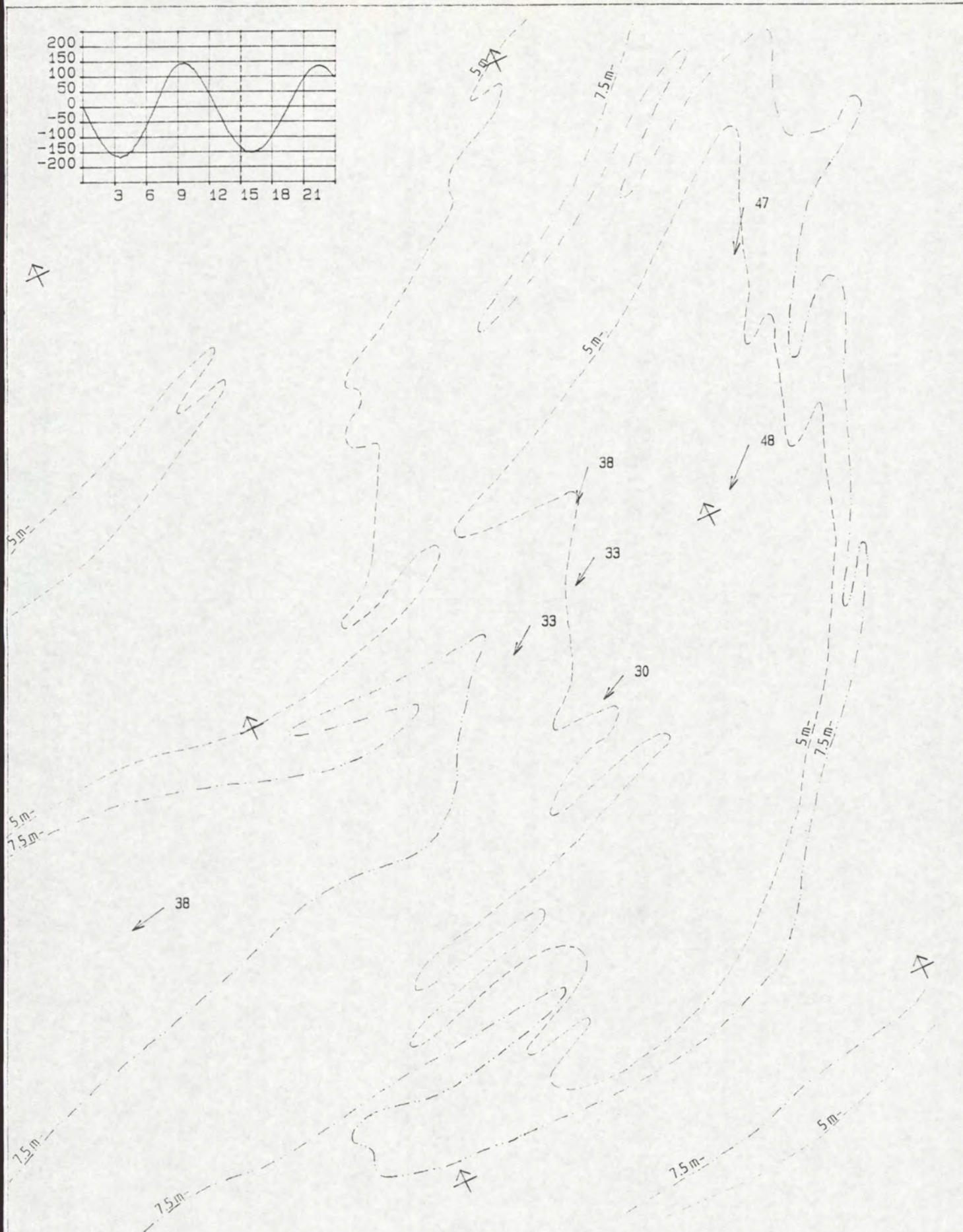
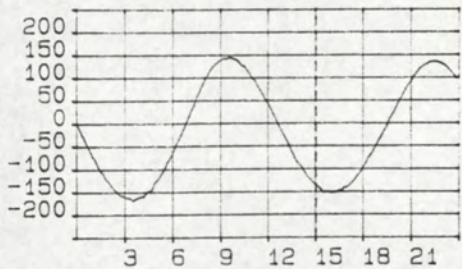
STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



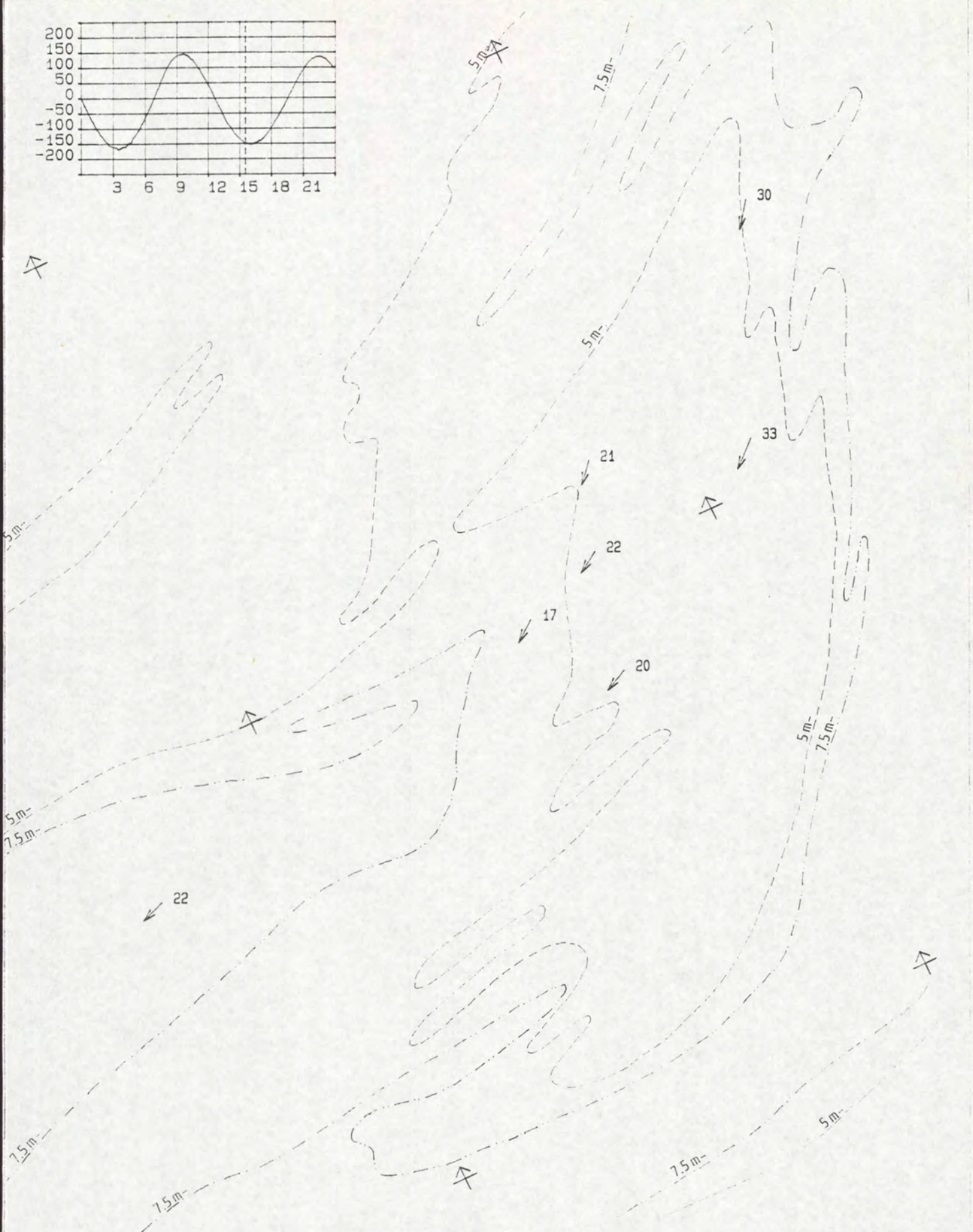
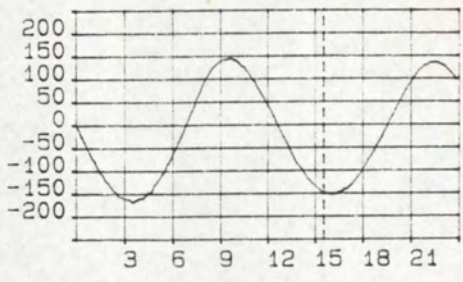
MAANUUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 14.24 uur
 WATERSTAND TERN : -112 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



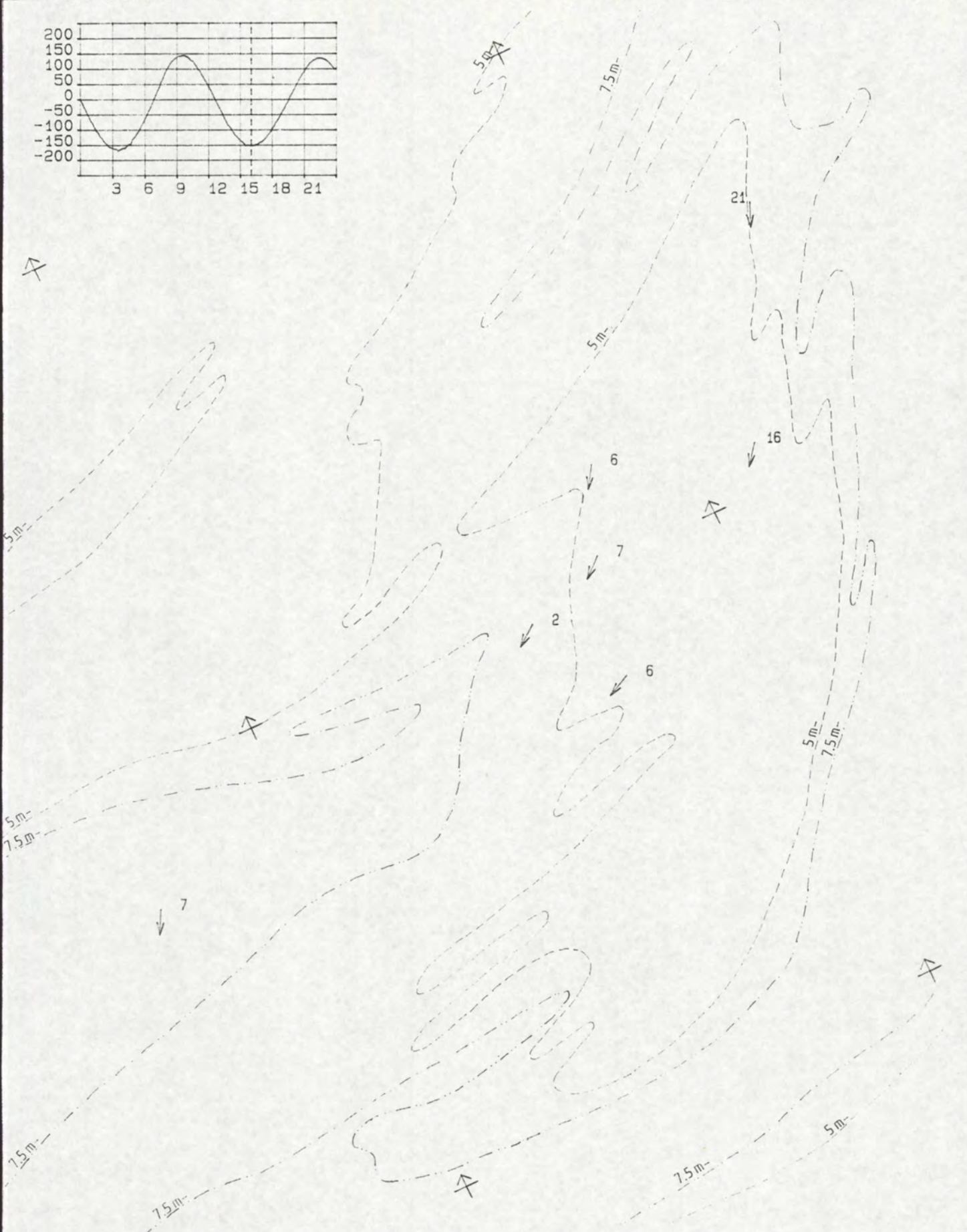
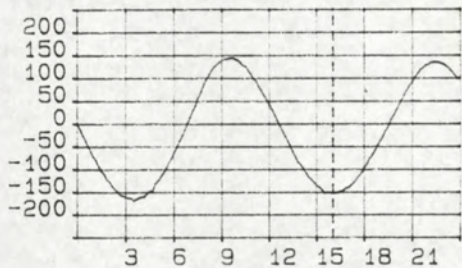
MAANUUR : 5.0
 TIJD M.E.T. : 14.56 uur
 WATERSTAND TERN : -133 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



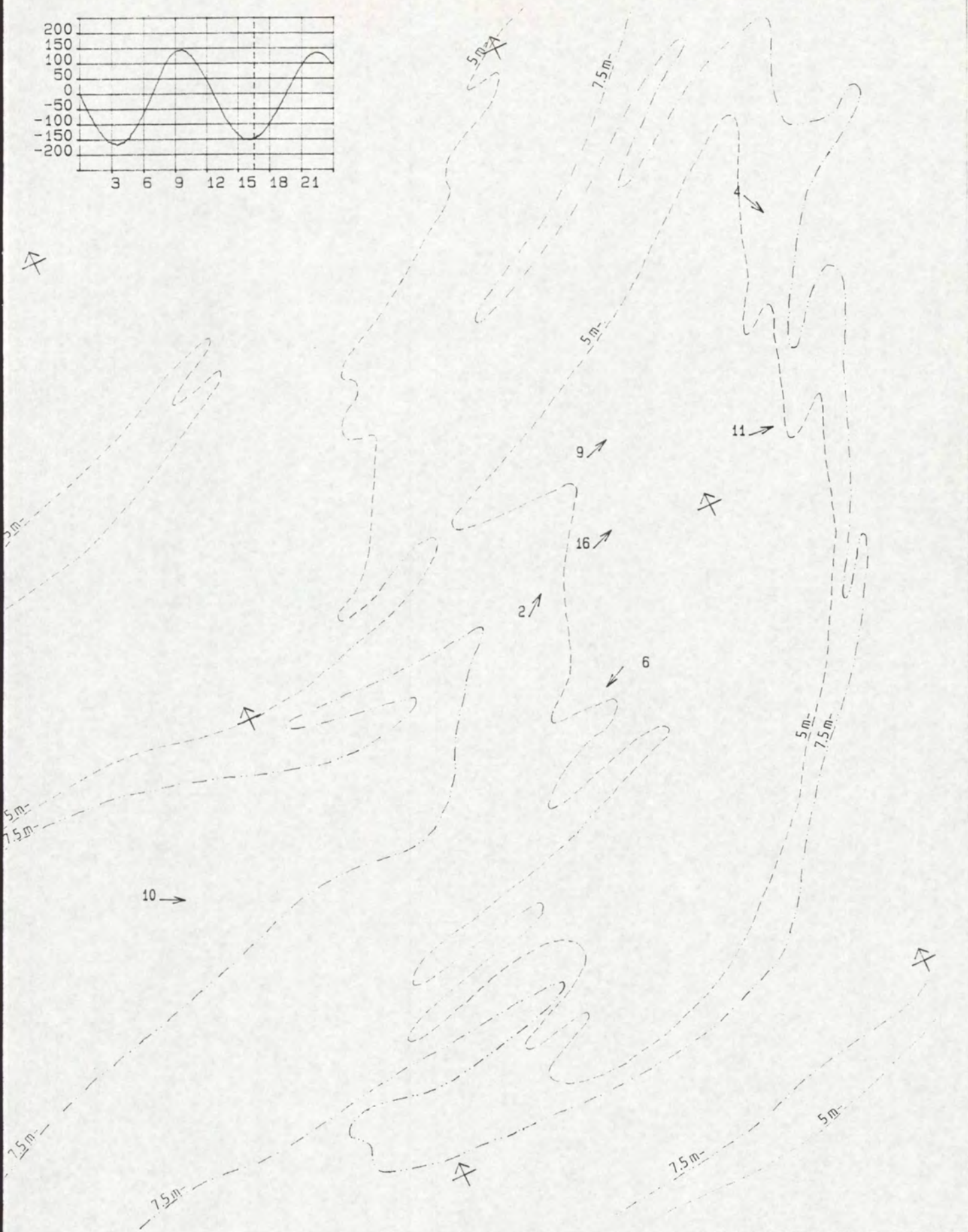
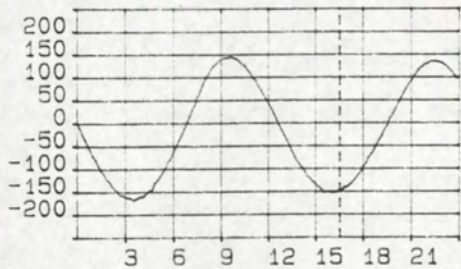
MAANUUR : 5.5
 TIJD M.E.T. : 15.28 uur
 WATERSTAND TERN : -151 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 16.00 uur
 WATERSTAND TERN : -153 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

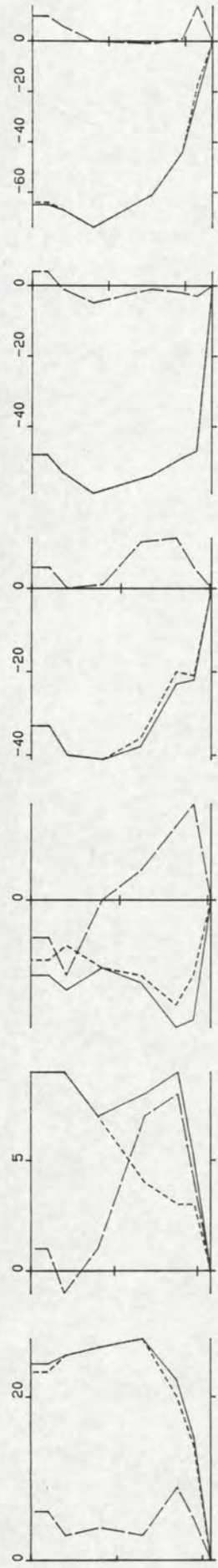


MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 16.32 uur
 WATERSTAND TERN : -149 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING Everingen
 DATUM : 960228
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 20

18. Controlemetingen



8.47 8.53 105
23 22 5 244

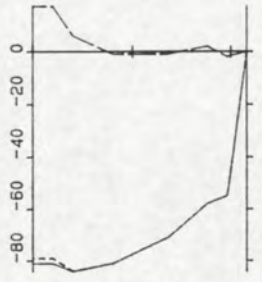
8.56 9.03 108
7 6 3 225

9.05 9.12 102
-9 -9 1 84

9.15 9.23 101
-32 -32 5 85

9.32 9.39 118
-51 -51 -2 73

9.42 9.50 118
-57 -57 3 78



9.52 9.59 108
-70 -70 3 77

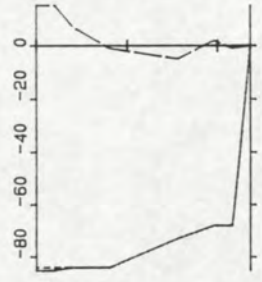
10.02 10.09 117
-78 -78 2 76

10.12 10.20 120
-76 -76 0 75

10.22 10.29 119
-79 -79 0 75

10.33 10.40 114
-78 -78 0 75

10.42 10.49 117
-84 -84 5 78



10.51 11.00 118
-74 -74 1 76

11.02 11.10 122
-69 -69 3 77

11.12 11.20 117
-71 -71 5 79

11.22 11.30 115
-68 -68 5 79

11.33 11.40 118
-63 -62 7 82

11.44 11.51 121
-62 -62 6 81



11.54 12.02 121
-63 -63 5 80

12.04 12.14 130
-60 -60 3 78

12.18 12.25 123
-61 -61 0 75

12.27 12.34 123
-65 -64 -3 73

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEKDEPTE

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

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

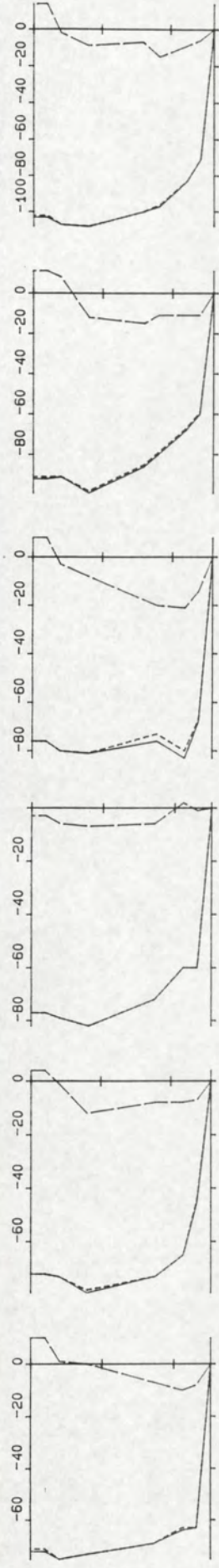
STROOMMETING : Controle OSM 1

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

X : 49759.00 Y : 37766.00

DATUM : 960219 CODE: 0433S

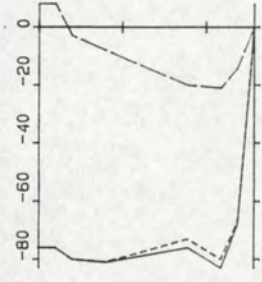
A3. 0001



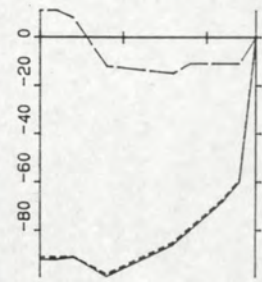
12.36 12.44 126
-67 -67 -2 73



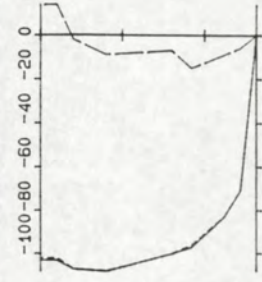
12.55 13.02 126
-71 -71 -4 72



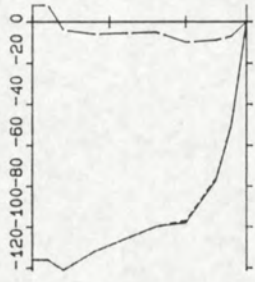
13.08 13.15 129
-75 -74 -40 67



13.17 13.27 130
-82 -81 -7 70



13.29 13.37 132
-95 -94 -5 72



13.40 13.47 140
-97 -96 -5 72



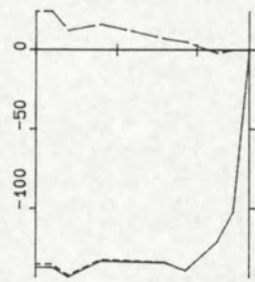
13.51 13.59 133
-113 -113 -6 72



14.02 14.09 132
-134 -134 0 75



14.12 14.20 132
-134 -134 4 77



14.23 14.31 133
-127 -126 9 79

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIPTTE

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 : Controle OSM 1

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

X : 49759.00 Y : 377766.00

DATUM : 960219 CODE: 0439S

A3. 0002

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMRICHTING

S/F: S602

LOKATIE: 0110
BODEM + 2.00 M

OPGETR.

STROOMSNELHEID

STROOMRICHTING

S/F: S602
S/F: WT02

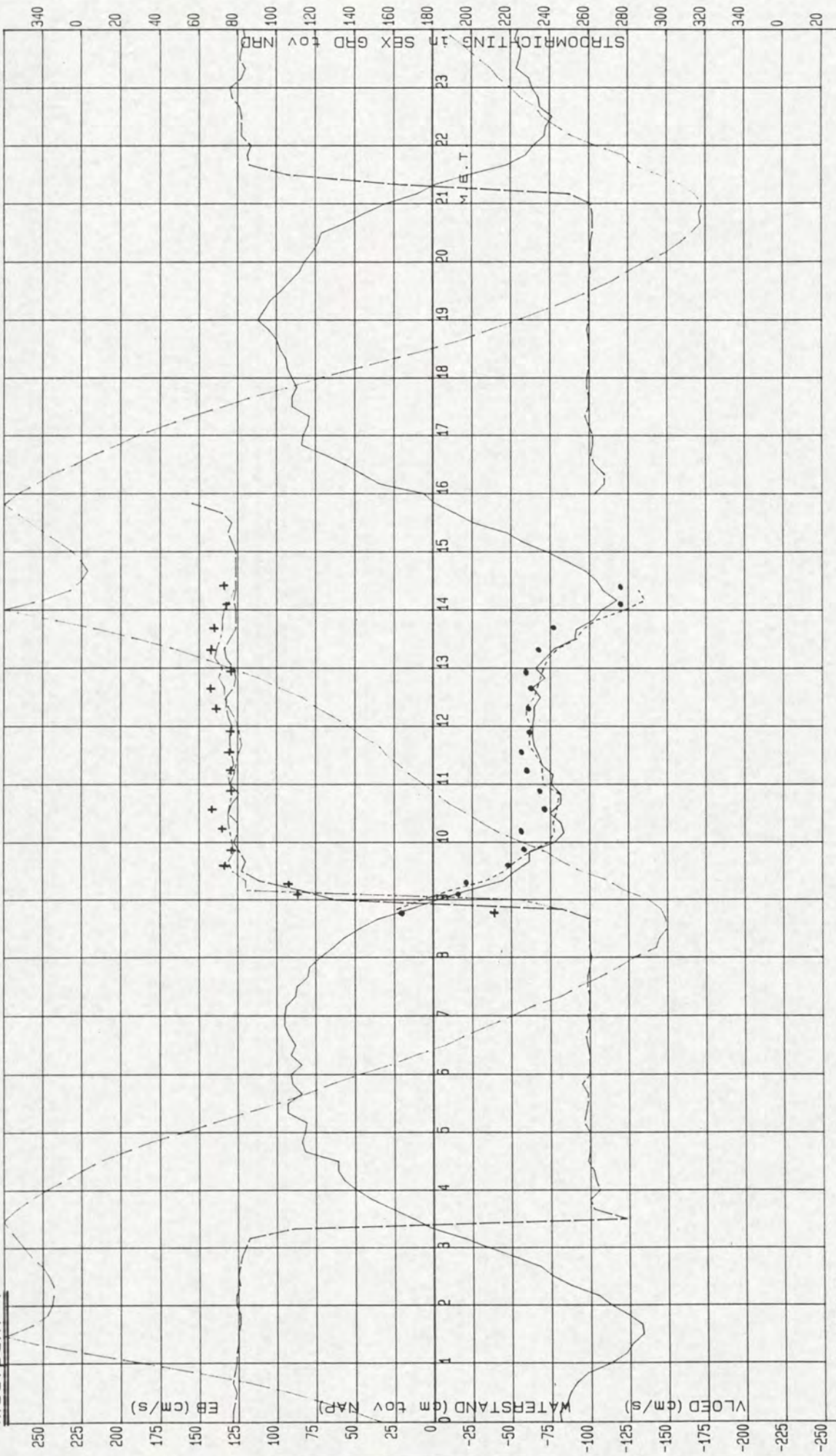
LOKATIE: LOD1
LOKATIE: TERN

OPGETR.

STROOMSNELHEID
WATERSTAND

controlemeting
• • • • • V bodem + 2.00 meter
+ + + + + R bodem + 2.00 meter

meetpunt 1



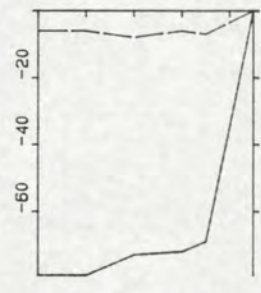
MA 960219



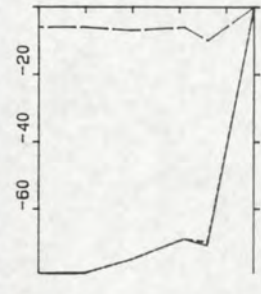
8.51 8.55 42
-68 -67 -10 57



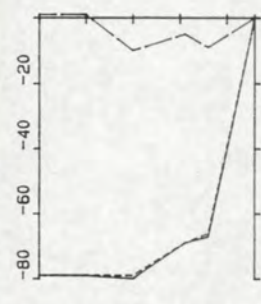
9.03 9.07 44
-67 -67 -6 60



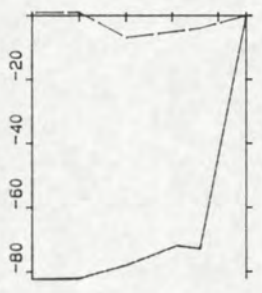
9.09 9.13 45
-66 -66 -6 60



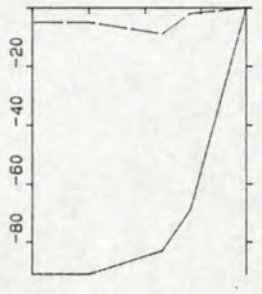
9.15 9.20 46
-67 -66 -6 60



9.21 9.26 46
-67 -67 -4 61



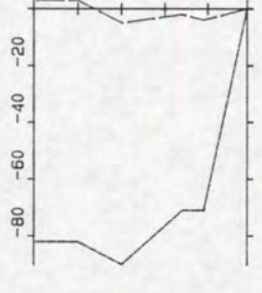
9.28 9.32 46
-69 -69 -3 63



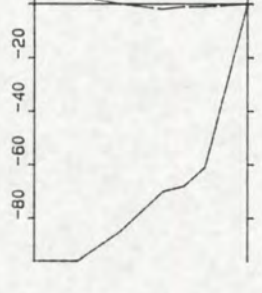
9.34 9.37 38
-73 -73 -5 61



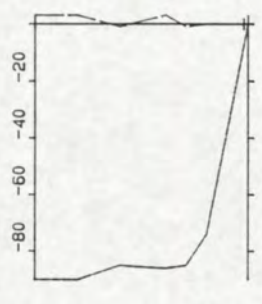
9.38 9.42 47
-70 -70 -3 62



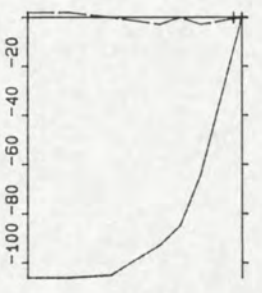
9.44 9.49 49
-72 -72 -1 64



9.51 9.56 50
-72 -72 0 65



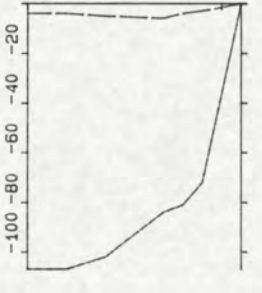
9.59 10.05 51
-77 -77 1 66



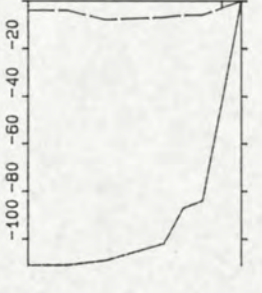
10.06 10.12 52
-85 -85 0 65



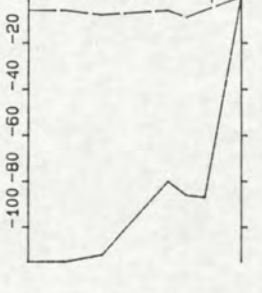
10.14 10.19 53
-78 -78 -3 63



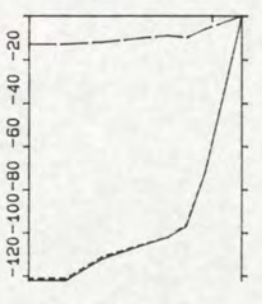
10.21 10.26 55
-85 -85 -4 62



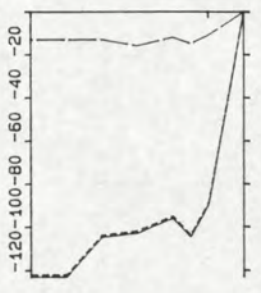
10.27 10.32 55
-93 -93 -6 62



10.34 10.39 58
-92 -91 -6 61



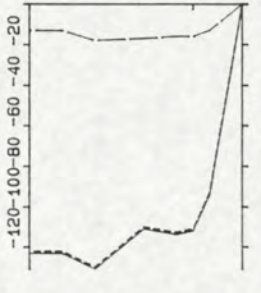
10.41 10.46 58
-96 -96 -10 59



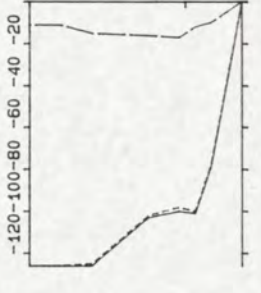
10.48 10.54 60
-97 -97 -12 58



10.56 11.02 61
-107 -106 -14 58



11.04 11.11 65
-108 -107 -14 57



11.13 11.20 68
-102 -101 -13 58



11.27 11.34 68
-102 -101 -13 58

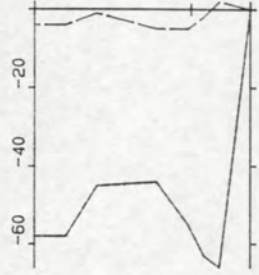


11.34 11.41 68
-102 -101 -13 58

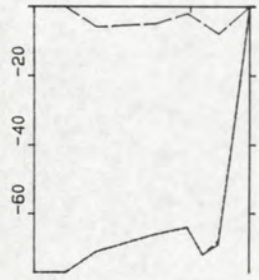
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCDS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIPTTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCDS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : Controle OSM 6
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : LOD1 (-104)
 X : 50797.00 Y : 378173.00
 DATUM : 960216 CODE: 04335
 A3. 0001



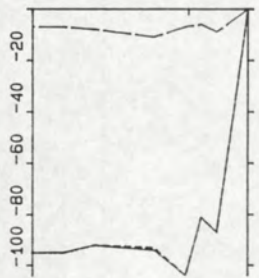
12.13 12.21 69
-49 -49 -3 62



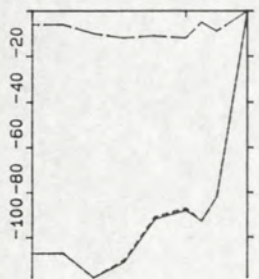
12.01 12.10 69
-65 -65 -4 62



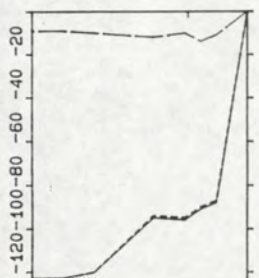
11.51 11.59 68
-75 -75 -6 61



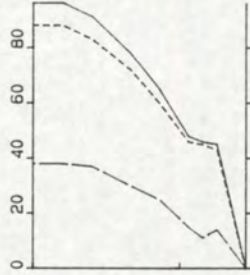
11.43 11.49 69
-87 -86 -8 60



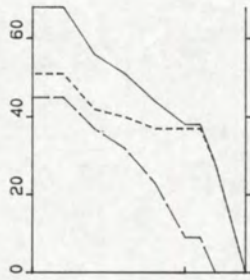
11.32 11.41 70
-94 -93 -9 60



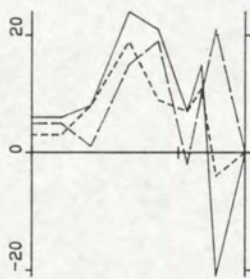
11.22 11.28 69
-99 -98 -10 59



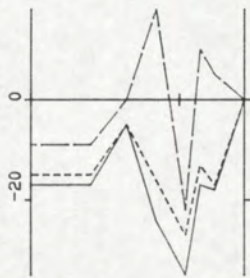
13.22 13.31 73
68 63 26 223



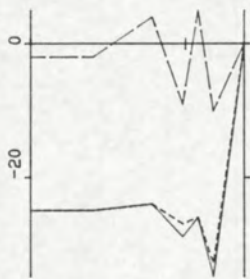
13.10 13.19 70
45 38 24 212



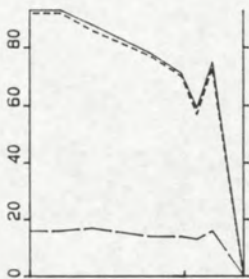
12.57 13.06 73
11 7 9 194



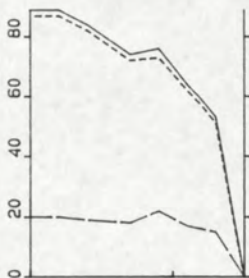
12.44 12.51 72
-14 -14 -2 58



12.32 12.38 69
-24 -24 -2 61



13.45 13.52 69
75 74 14 234



13.36 13.43 75
70 68 17 231

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : Centrale OSM 6
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : L001(-104)
X : 50797.00 Y : 378173.00
DATUM : 960216 CODE: 0433S
A3. 0002

STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: 0116
BODEM + 1.50 M

OPGETR.

STROOMSNELHEID

STROOMRICHTING

S/F: SG02

LOKATIE: LOD1

OPGETR.

STROOMSNELHEID

controlemeting
+ + + + + V bodem + 1.50 meter
+ + + + + R bodem + 1.50 meter

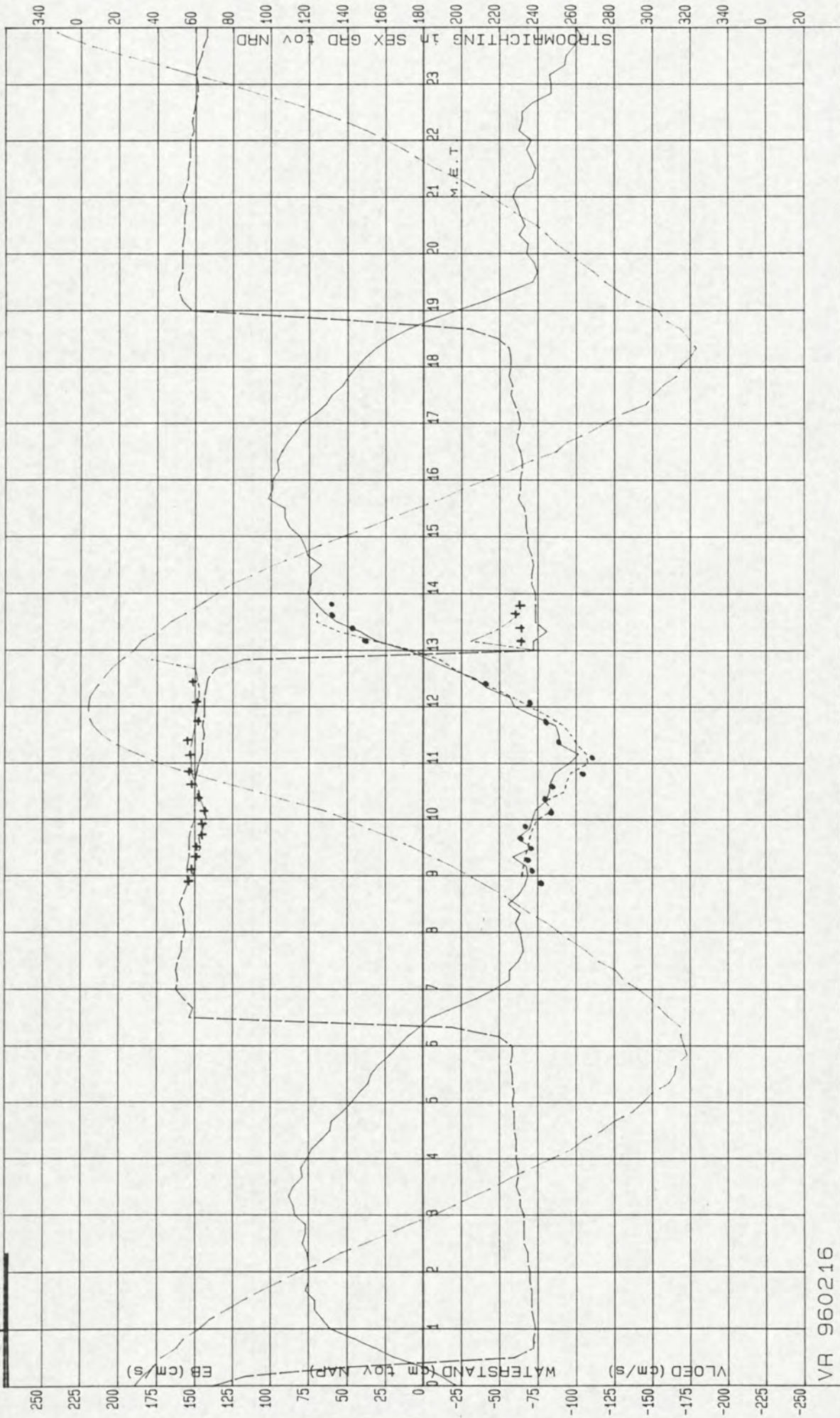
S/F: WT02

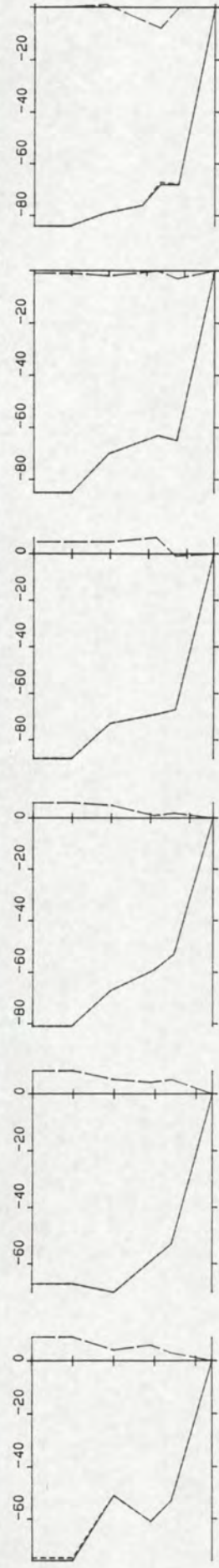
LOKATIE: TERN

OPGETR.

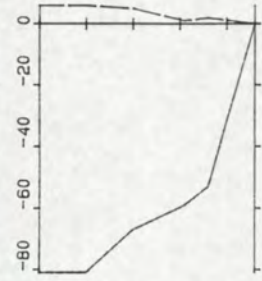
WATERSTAND

meetpunt 6

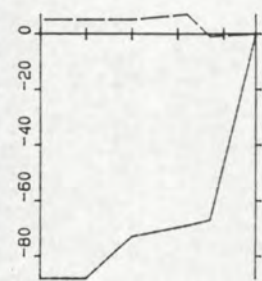




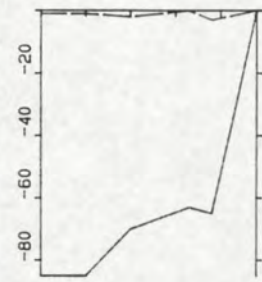
8.53 8.57 44
-56 -55 5 71



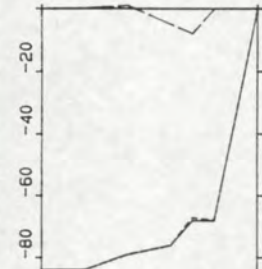
9.00 9.03 44
-57 -56 5 70



9.05 9.10 46
-61 -61 4 68



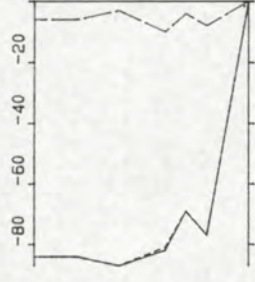
9.20 9.25 48
-65 -65 -1 64



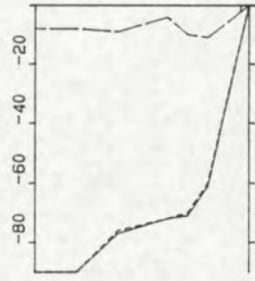
9.28 9.34 50
-69 -69 -1 64



9.36 9.41 51
-71 -70 -5 61



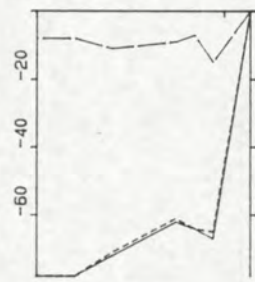
9.43 9.48 51
-74 -73 -6 61



9.50 9.56 52
-70 -69 -7 59



10.00 10.07 56
-69 -69 -9 58



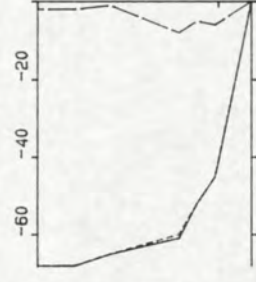
10.09 10.14 57
-64 -63 -9 57



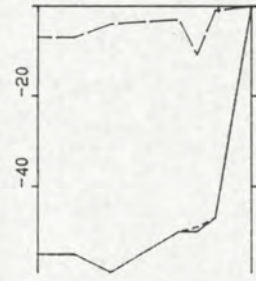
10.16 10.22 58
-63 -63 -9 57



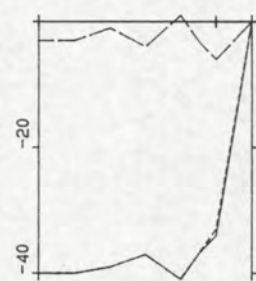
10.24 10.30 58
-56 -55 -6 58



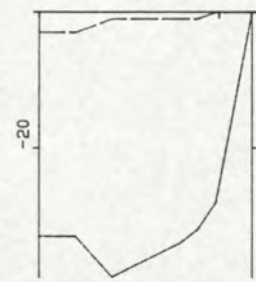
10.31 10.37 59
-56 -56 -4 61



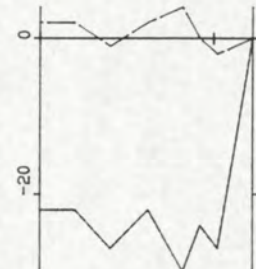
10.38 10.44 59
-49 -49 -4 60



10.47 10.55 60
-35 -35 -2 61



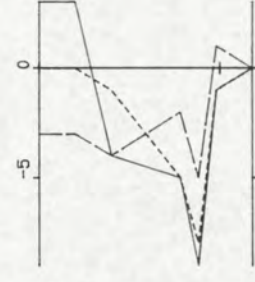
10.57 11.02 59
-31 -31 -1 63



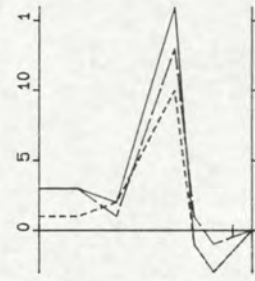
11.04 11.11 61
-23 -23 1 67



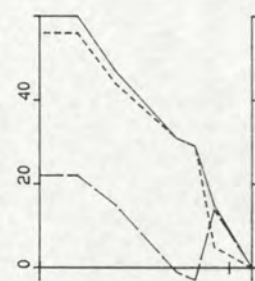
11.14 11.21 56
-12 -11 3 81



11.23 11.33 59
-3 -2 -2 15



11.35 11.42 55
4 2 3 186

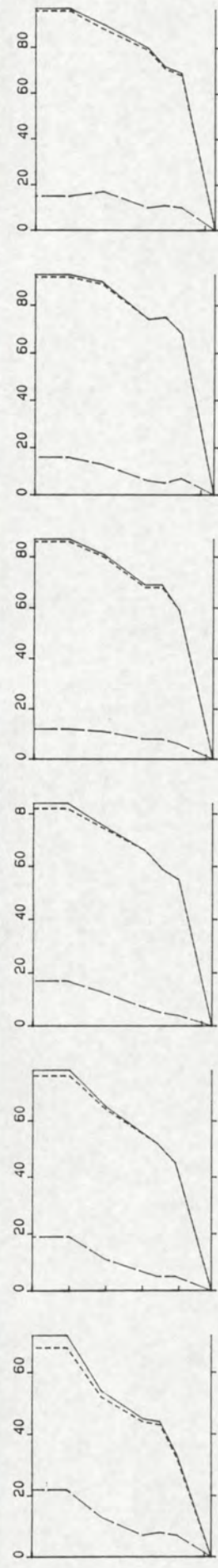


11.46 11.54 56
36 34 11 228

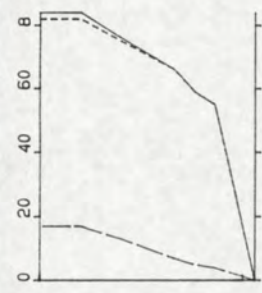
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V - - - - VSIN - - - - VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDMEEPTTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

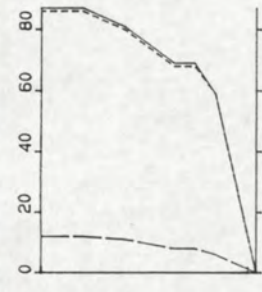
STROOMMETING : Controle OSM 8
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 8 LOKATIE : LOD1(-104)
 X : 51267.00 Y : 378484.00
 DATUM : 960215 CODE: 0433S
 A3. 0001



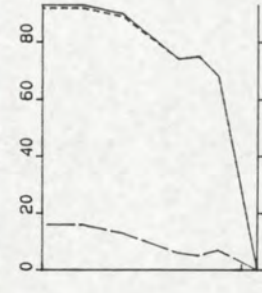
11.57 12.02 52
48 47 12 231



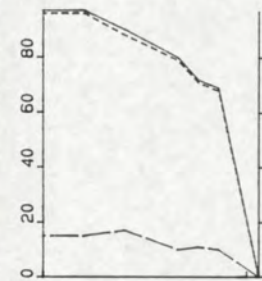
12.12 12.19 53
65 64 10 236



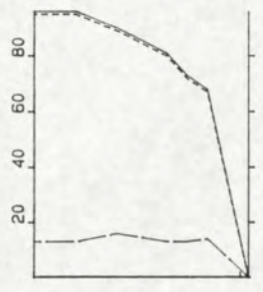
12.21 12.26 52
68 68 9 238



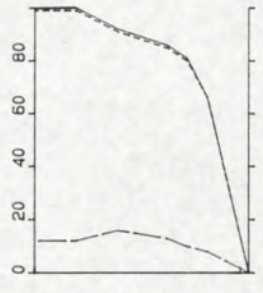
12.28 12.33 54
75 75 10 238



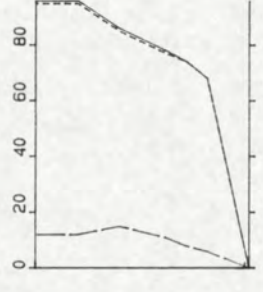
12.35 12.40 53
77 76 12 236



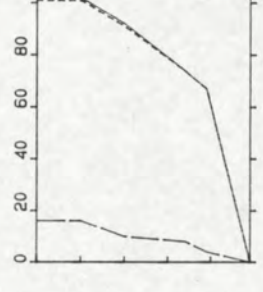
12.42 12.47 52
77 76 13 236



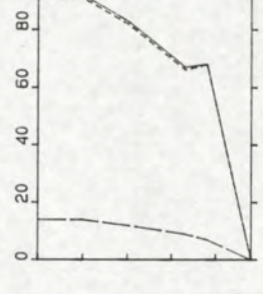
12.48 12.53 52
80 79 11 237



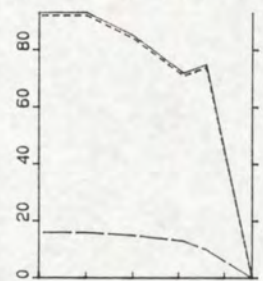
12.55 13.01 51
75 75 10 237



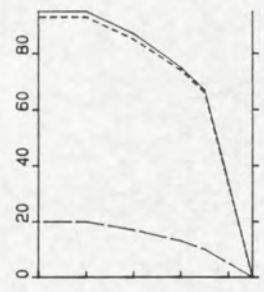
13.03 13.08 49
78 78 10 238



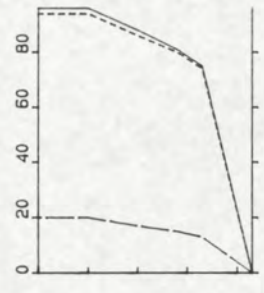
13.10 13.13 48
72 71 10 237



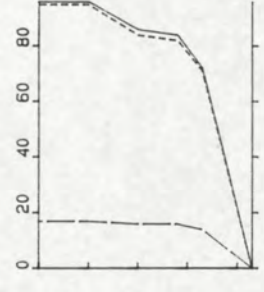
13.15 13.19 46
75 74 13 235



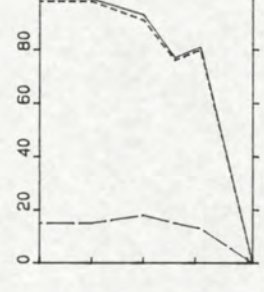
13.21 13.25 45
75 73 14 234



13.26 13.32 43
77 76 15 234



13.34 13.37 43
77 76 14 234



13.40 13.44 41
80 78 13 235

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

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : Controle OSM 8
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 8 LOKATIE : L001 (-104)
 X : 51267.00 Y : 378484.00
 DATUM : 960215 CODE: 0439S

STROOMRICHTING
STROOMRICHTING

S/F: SG02
S/F: SG02

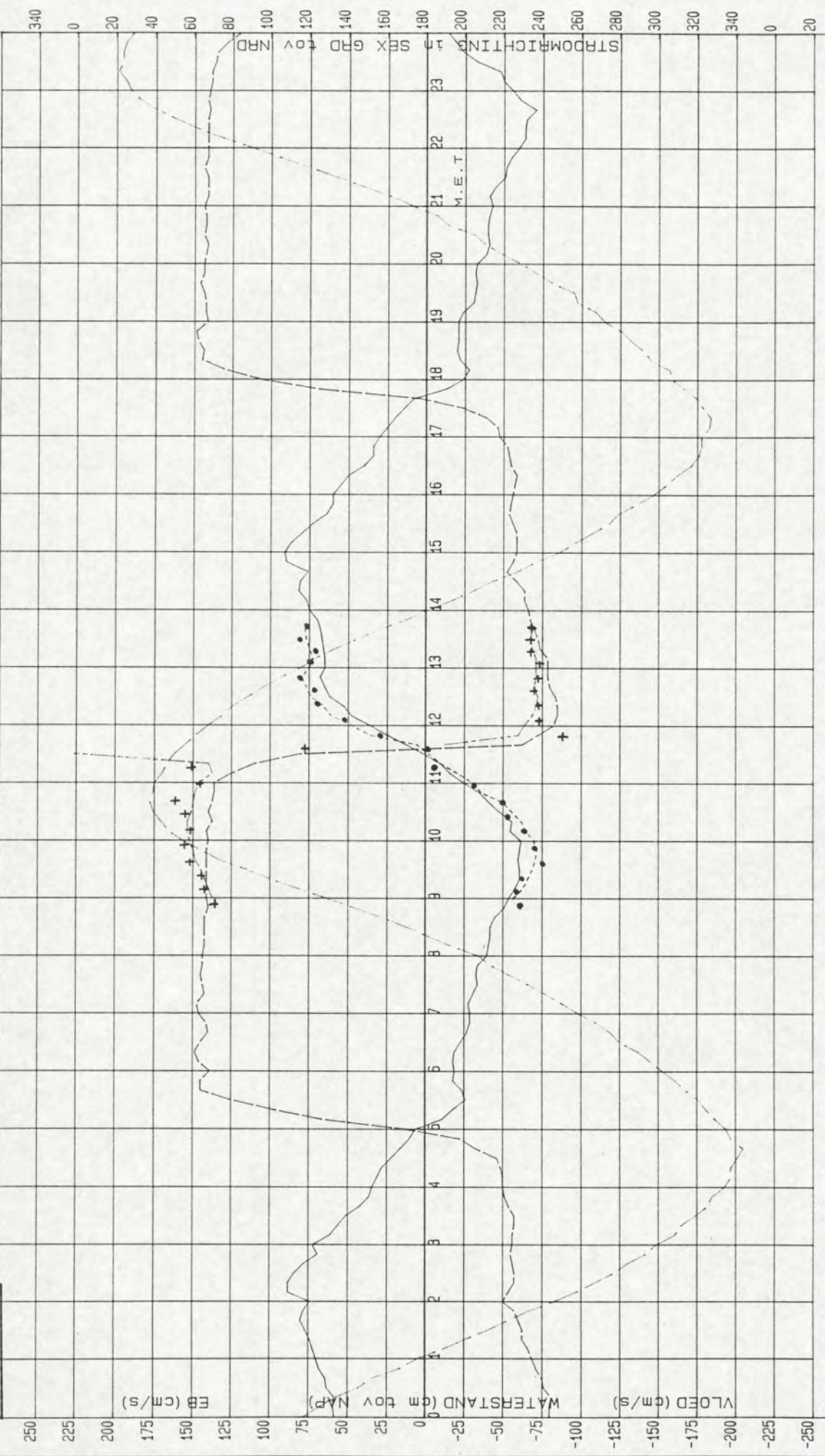
LOKATIE: 0115
BODEM + 1.50 M
LOKATIE: L001
LOKATIE: TERN

OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

controlemeting
+ + + + + V bodem + 1.50 meter
+ + + + + R bodem + 1.50 meter

meetpunt 8



DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMRICHTING

STROOMRICHTING

controlemeting
••••• V bodem + 150 meter
+++++ R bodem + 150 meter

S/F: SG02

S/F: SG02
S/F: WT02

LOKATIE: 0118
BODEM + 1.50 M

LOKATIE: LOD1
LOKATIE: TERN

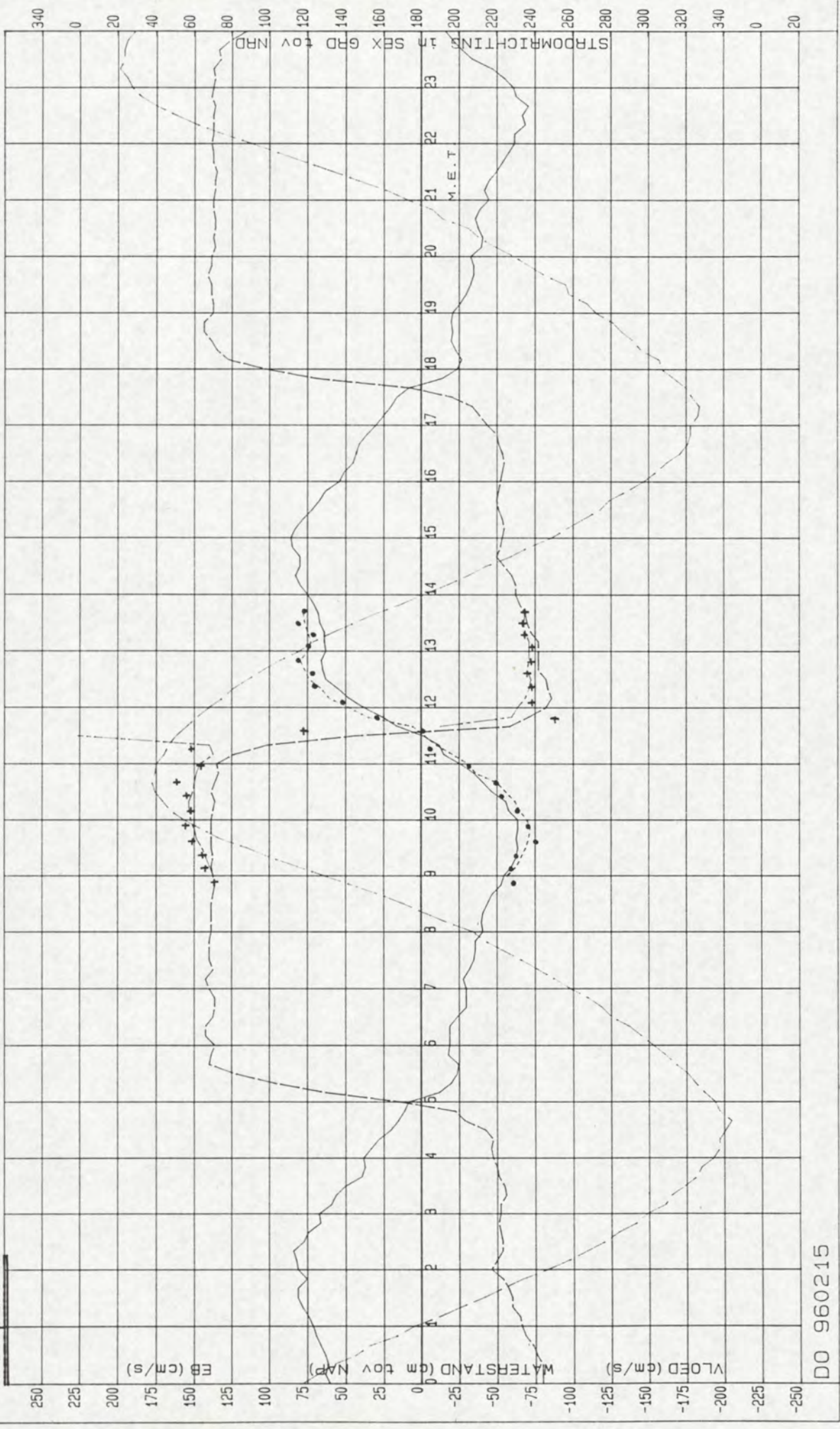
OPGETR.

OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID

STROOMSNELHEID
WATERSTAND

meetpunt 8



DO 960215