

ministerie van verkeer en waterstaat

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Directie Zeeland

Nummer:

K1694



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

rijkswaterstaat

directie zeeland

DI:236701

MEETDIENST ZEELAND

directie zeeland
meetdienst zeeland

notitie

nummer: ZLMD-91.N.109

onderwerp: Meetresultaten OSM-meting
W.O.V.-tracé 3

datum: 16 december 1991 t/m 13 januari 1992

kode: 05.03.S.91.02

datum: januari 1992

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 12

Postbus 5116
4380 KC Vlissingen
pr. Hendrikweg 3
4382 NR Vlissingen
tel. (01184) 22000
fax.

(01184) 72772

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 2

Uit de W.O.V.-tracémeting van 6 maart 1991 is gebleken dat er verschillen zijn t.o.v. het waquamodel W.O.V.50.

Ter controle is een OSM-meting uitgevoerd van 16 december 1991 t/m 13 januari 1992. Op 3 december 1991 was reeds een stroombaanmeting uitgevoerd (zie notitie ZLMD-91.N.108).

Voor een situatie van de meetpunten zie bijlage 1.

De posities van de meetpunten staan vermeld in de bijlage 2.

Uit het overzicht metingen van bijlage 3 blijkt dat OSM 104 op meetpunt A gestopt is op 31 december 1991. Dit instrument kon de jaarwisseling niet verwerken. OSM 110 op meetpunt C is reeds na 4 dagen gestopt omdat deze van zijn verankering was losgeslagen.

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

De gemeten stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in 9-dagenplots in de bijlagen 5 t/m 8, waarin het vertikale getij van Terneuzen (TERN) is opgenomen. In deze bijlagen staan tevens vermeld:

- de gemiddelde stroomsnelheid en -richting van de gehele meetperiode uitgezet op maanuren, welke bepaald zijn t.o.v. de hoogwater-tijdstippen van Terneuzen;
- de maximale eb- en vloedsnelheden uitgezet tegen het getijverschil van Terneuzen met berekende regressiefactoren;
- regressiefactoren per half-maanuur.

Bij de meetpunten A, B en D is met de ELMAR-stroommeter een controle-meting uitgevoerd, waarvan de resultaten staan vermeld in de bijlage 9.

Uit de regressielijnen (factoren) van de bijlage 5 t/m 8 werd per half-maanuur de stroomsnelheid bepaald bij gemiddeld doodtij (Terneuzen = 333 cm) en samen met de gemiddelde stroomrichting uitgezet in stroombeeldkaartjes in de bijlage 10.

De bijlage 11 geeft het stroombeeld bij gemiddelde getij omstandigheden (Terneuzen = 416 cm).

De bijlage 12 tenslotte toont het stroombeeld bij gemiddeld springtij (Terneuzen = 475 cm).

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 3

N.B. Genoemde regressielijnen (factoren) van de meting in punt C zijn slechts bepaald uit de 4 dagen registratie (m.p. A, 17 dagen).

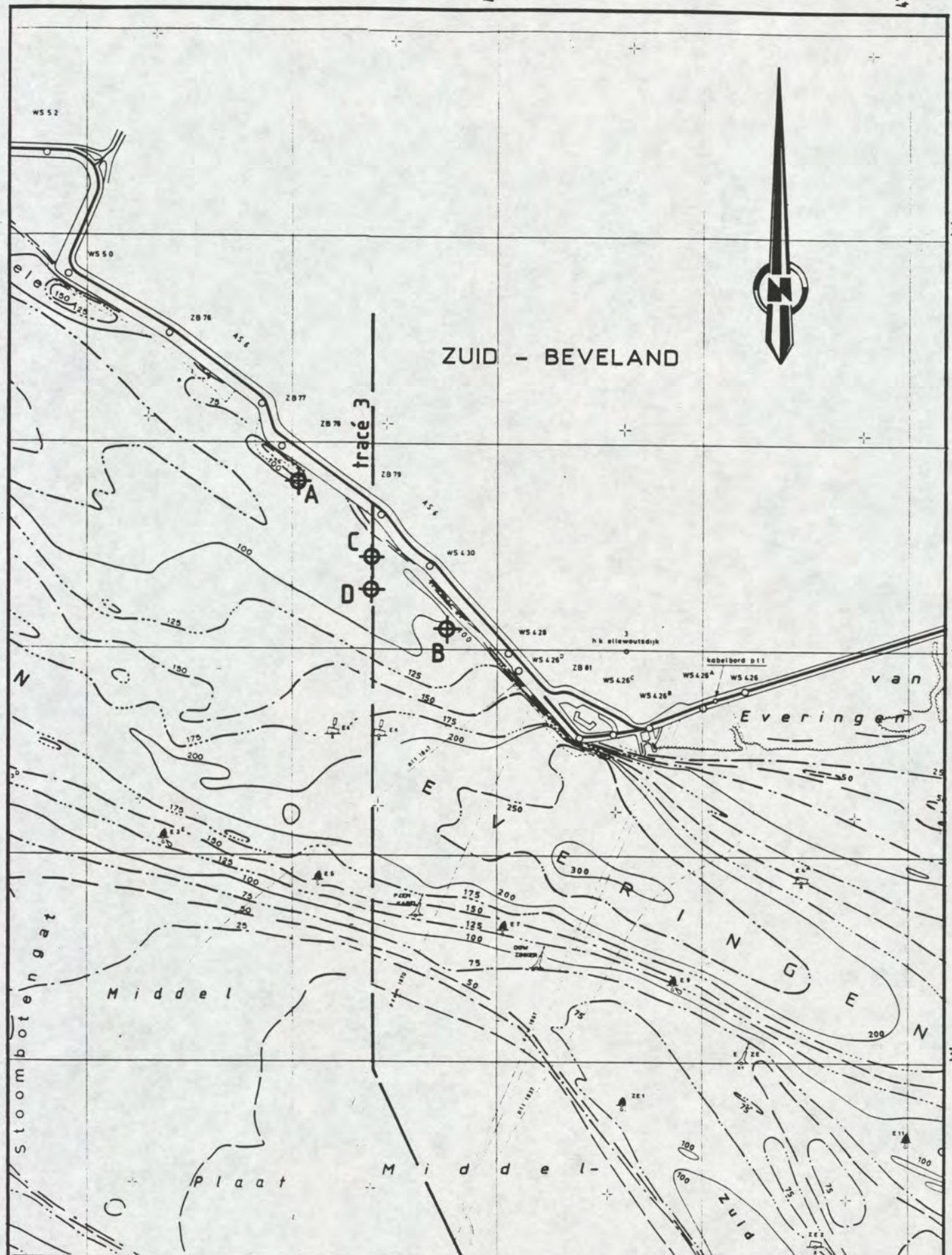
Alle gegevens betreffende deze meting zijn opgenomen in het database-stand van het HP1000-systeem en zijn te vinden onder de volgende lokatiennamen/-nummers:

M.P.	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
A	O104	-2104	SGO2
B	O107	-2107	SGO2
C	O110	-2110	SGO2
D	O121	-2121	SGO2
TERN	TERN	130	WTO2/HWO2
TNWS	TNWS	868	WIO2

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 4

LIJST VAN BIJLAGEN

1. Situatie meetpunten
2. Posities meetpunten
3. Overzicht metingen
4. Wind- en getijgegevens
5. Resultaten OSM 104 meetpunt A
6. Resultaten OSM 107 meetpunt B
7. Resultaten OSM 110 meetpunt C
8. Resultaten OSM 121 meetpunt D
9. Controlemetingen
10. Stroombeeld bij gem. doodtij
11. Stroombeeld bij gem. getij
12. Stroombeeld bij gem. springtij



rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

get.

bijl. 1

gec.

code 05.03 S 91.02

WOW tracé 3. Situatie meetpunten OSM's
d.d.: 16 december 1991 t/m 13 januari 1992

gez.

schaal 1:10.000

akk.

nr.

Meting: OSM-meting WOV trace 3

d.d.: 16 dec. 1991 t/m 13 jan. 1992

Meetraai: nulpunt: x =

Y=

Meetraai: nulpunt: $x =$

argument: graden

Y=

argument: graden

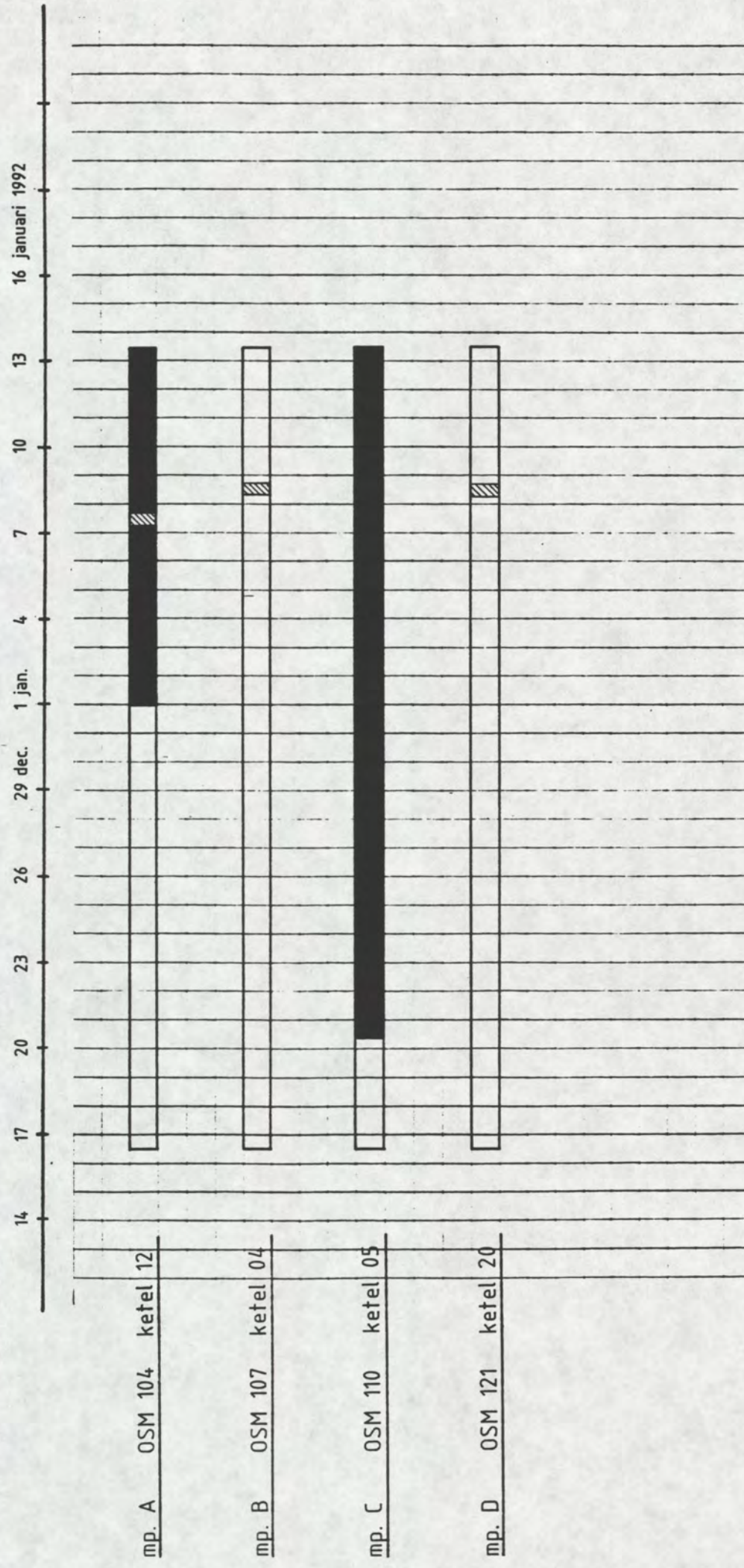
RIJKSWATERSTAAT
directie zeeland - meetdienst

code : 0503S9102

Posities meetpunten

bijlage 2

MEETRAAI:



rijkswaterstaat	get.	bijl. 3
directie zeeland - meetdienst	gec.	code 05.03 S 91.02
OVERZICHT METINGEN d.d.:	gez.	schaal
16 december 1991 t/m 13 januari 1992	akk.	nr.
OSM's WOV traceé 3		

————— storingen
 ————— controlemeting

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

4. WIND- EN GETIJGEGEVENS

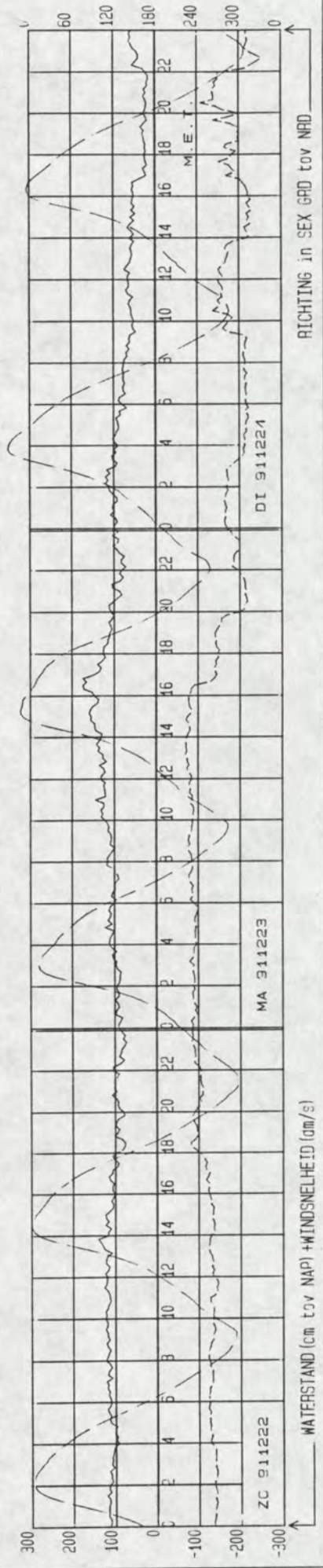
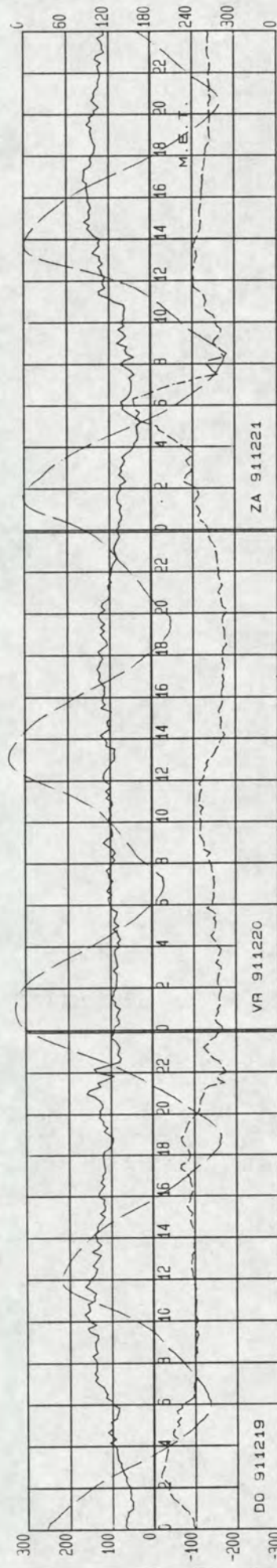
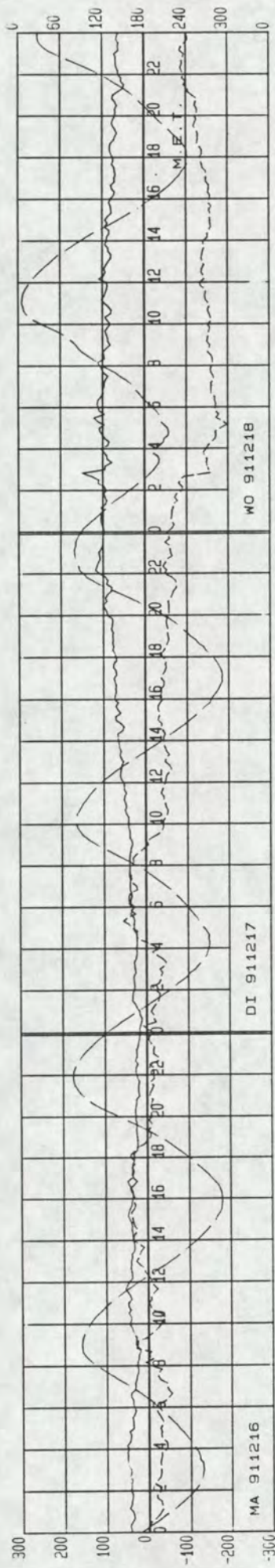
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

WINDSnelheid
Waterstand

WINDRICHTING

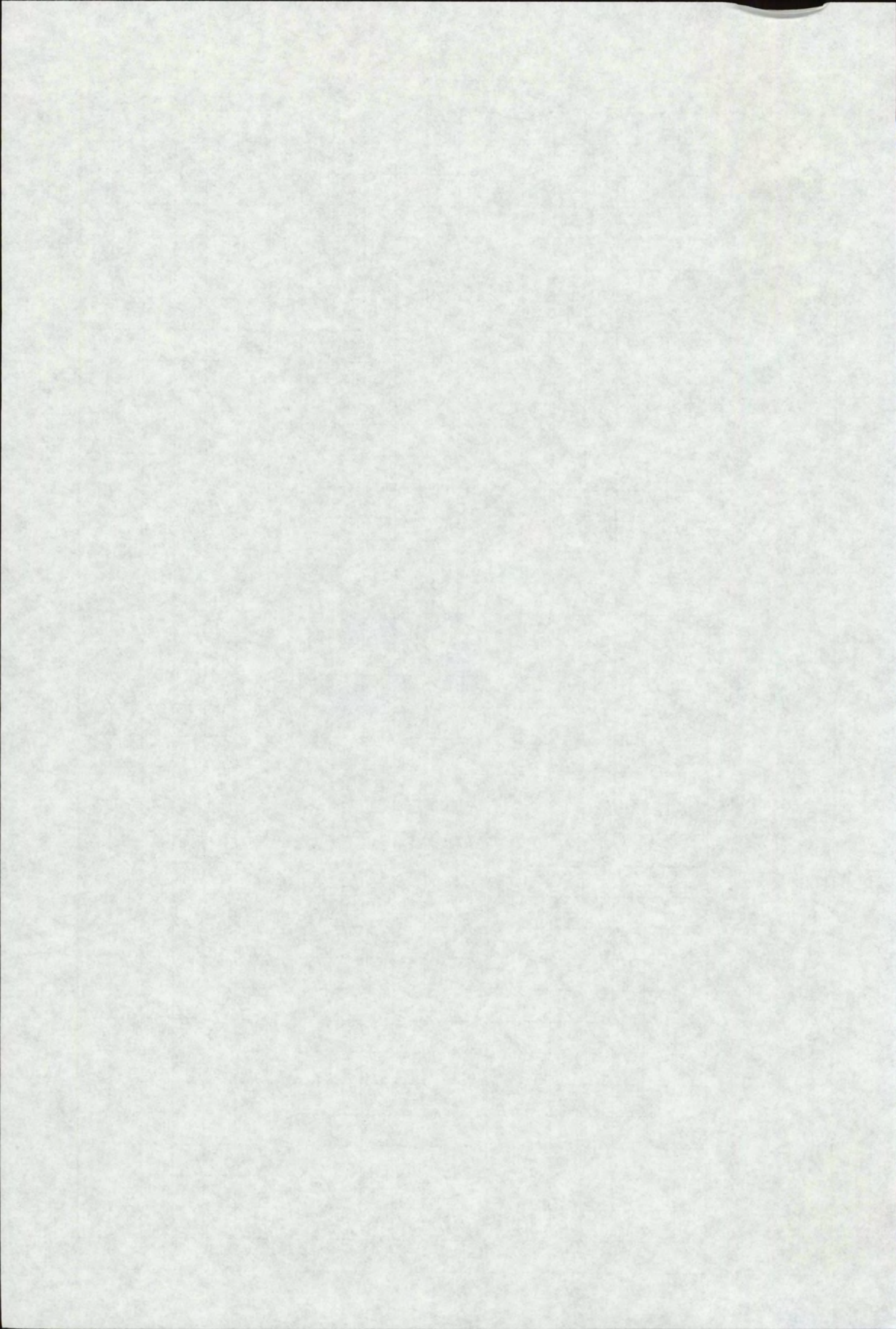
WINDRICHTING

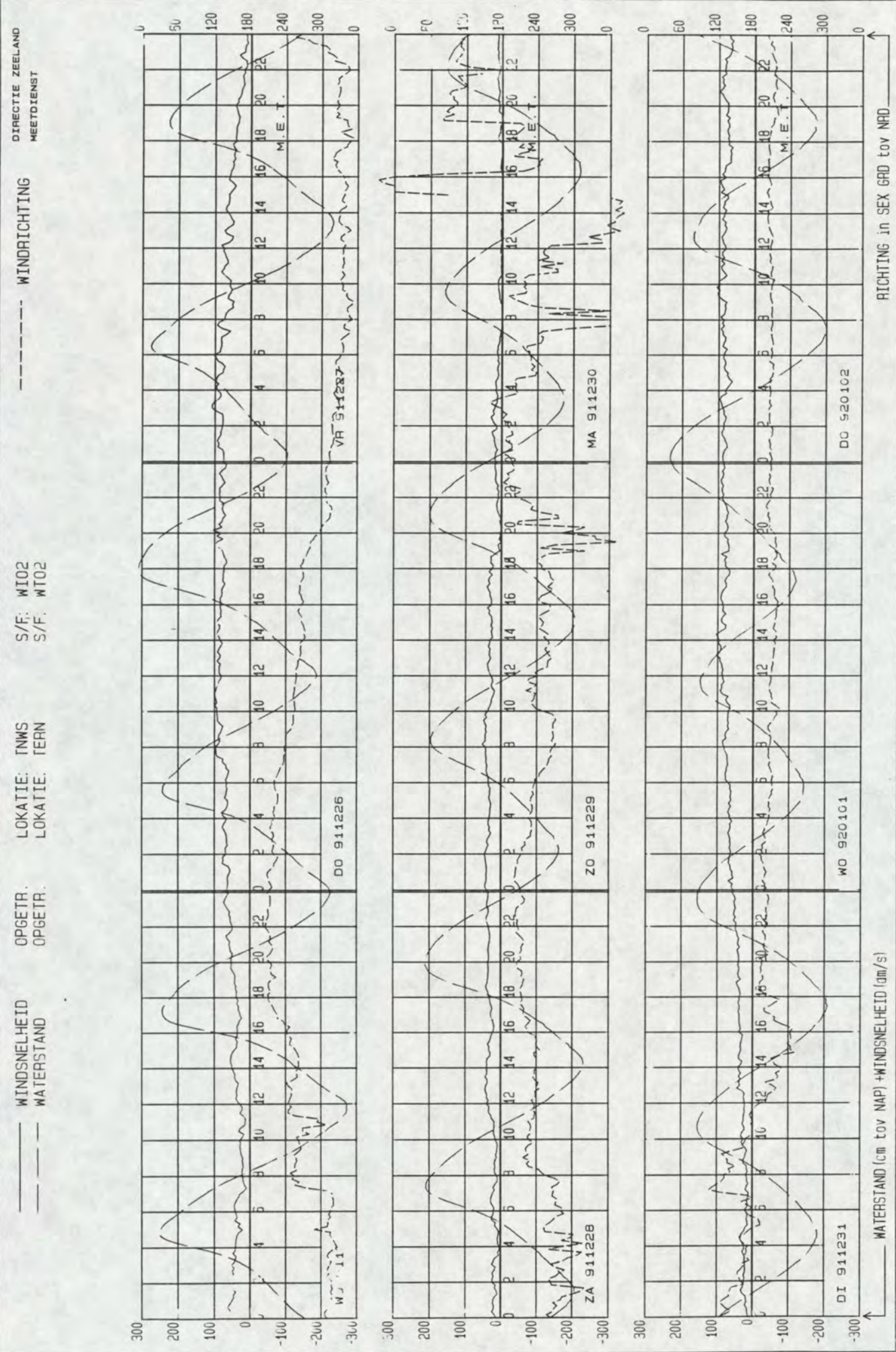
S/F: WI02
S/F: WT02



WATERSTAND (cm t.v. NAP) + WINDSnelheid (dm/s)

RICHTING in SEX GRD t.vv NRD





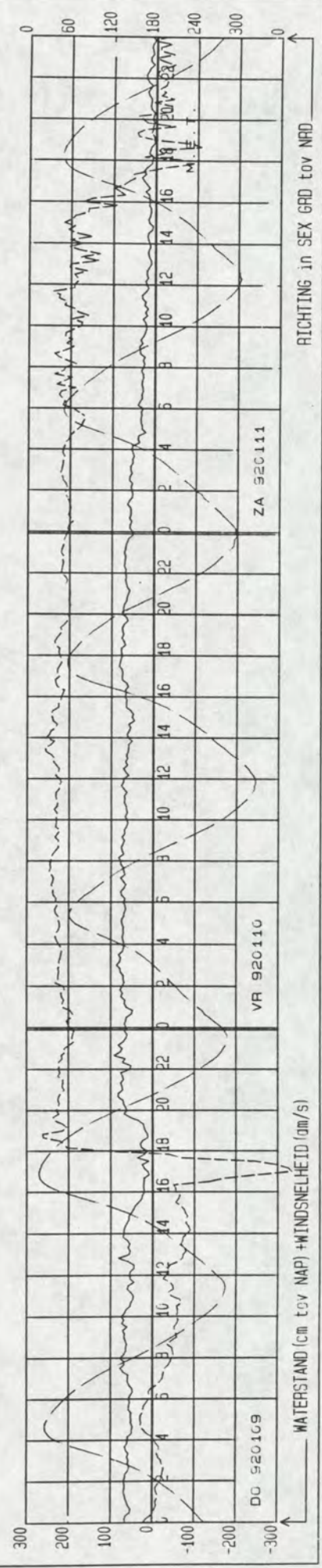
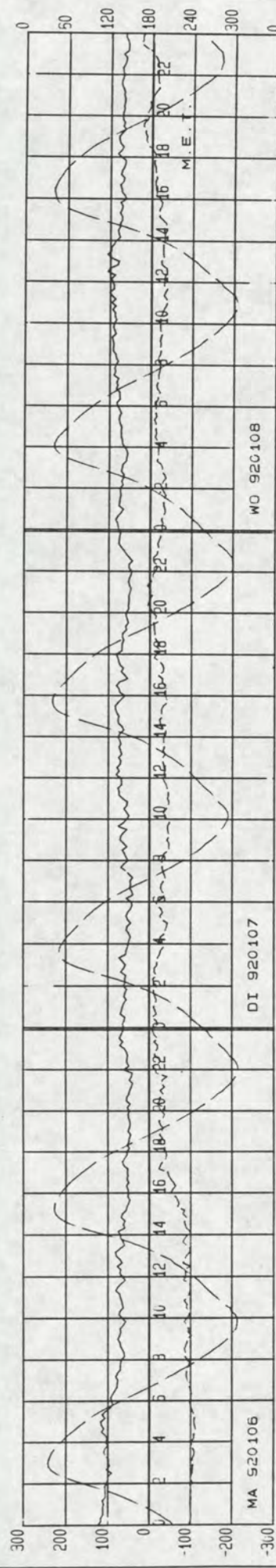
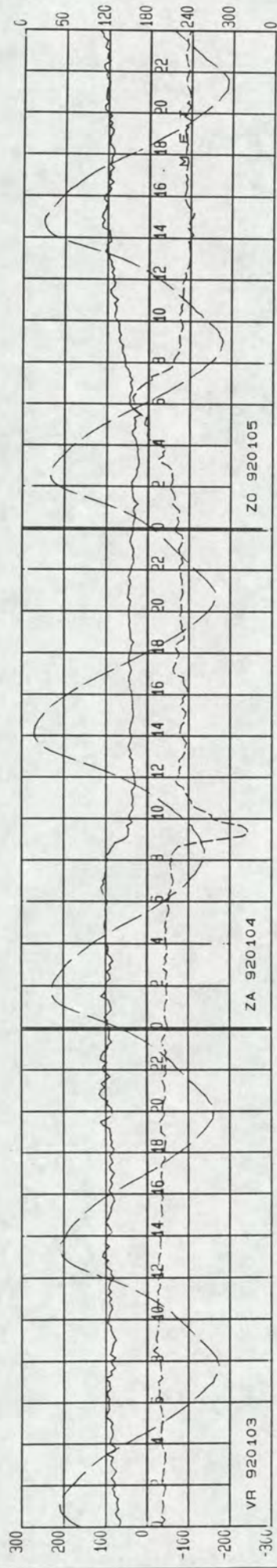
— WINDSnelheid
— — — WATERSTAND

S/F: WI02
S/F: WT02

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: TNMS
LOKATIE: TEFN

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



WATERSTAND (cm t.v. NAP) + WINDSnelheid (dm/s)

RICHTING in SEX GRD t.v. NAD

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

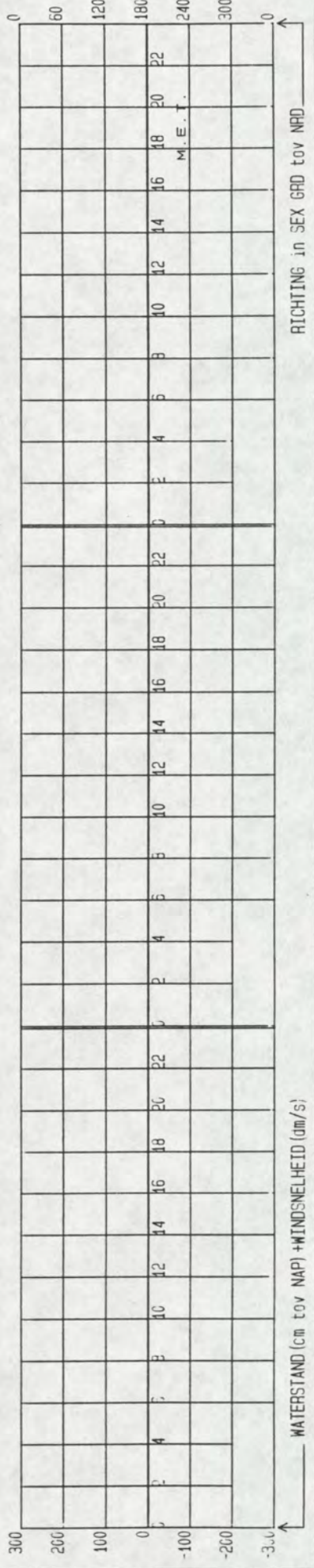
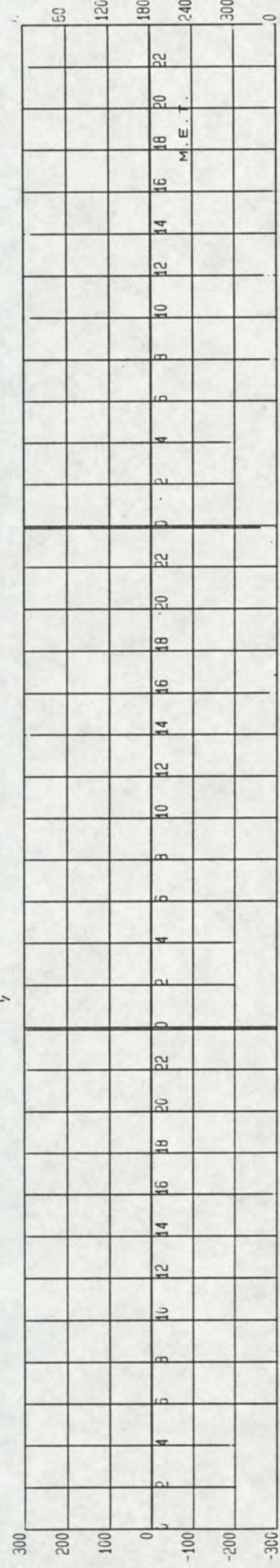
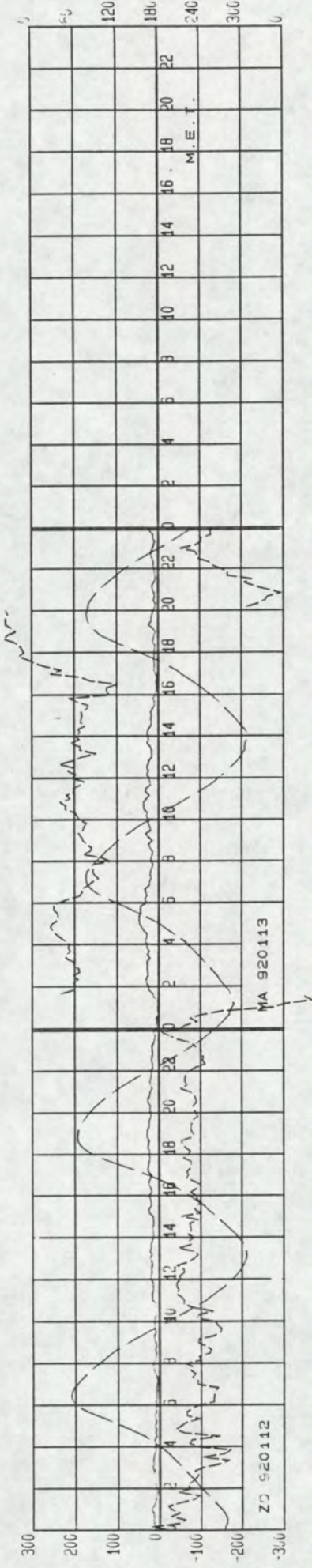
----- WINDRICHTING

S/F: WI02
S/F: WT02

WINDSNELHEID
WATERSTAND

CPGETRA.
OPGETR.

LOKATIE: TNWS
LOKATIE: TERN



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

RICHTING in SEX GRD tov NAD

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

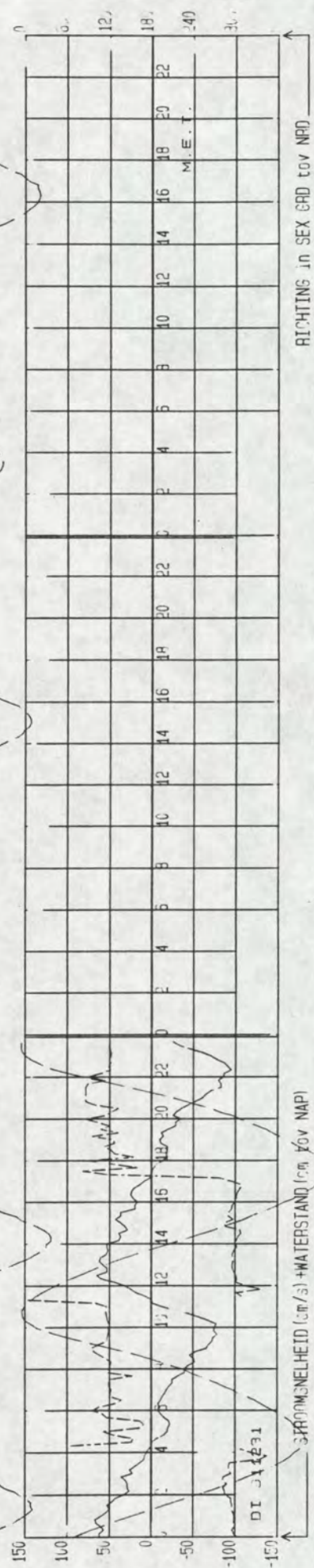
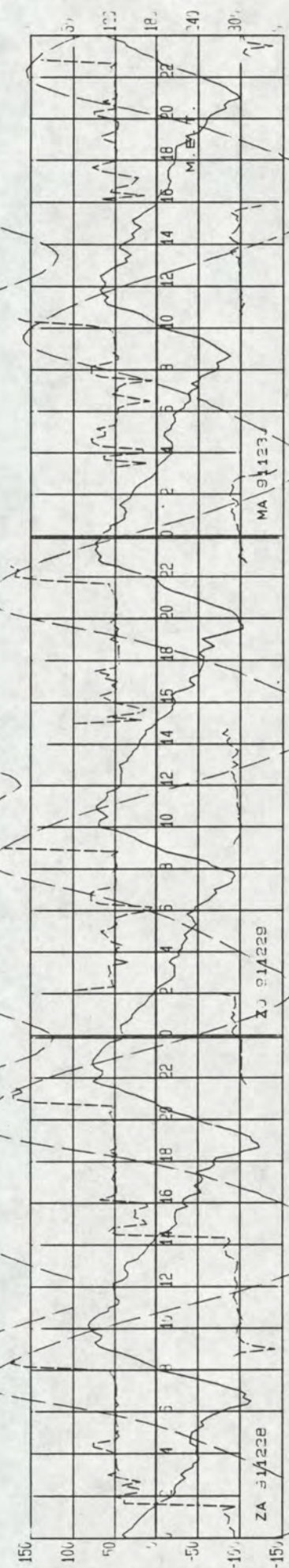
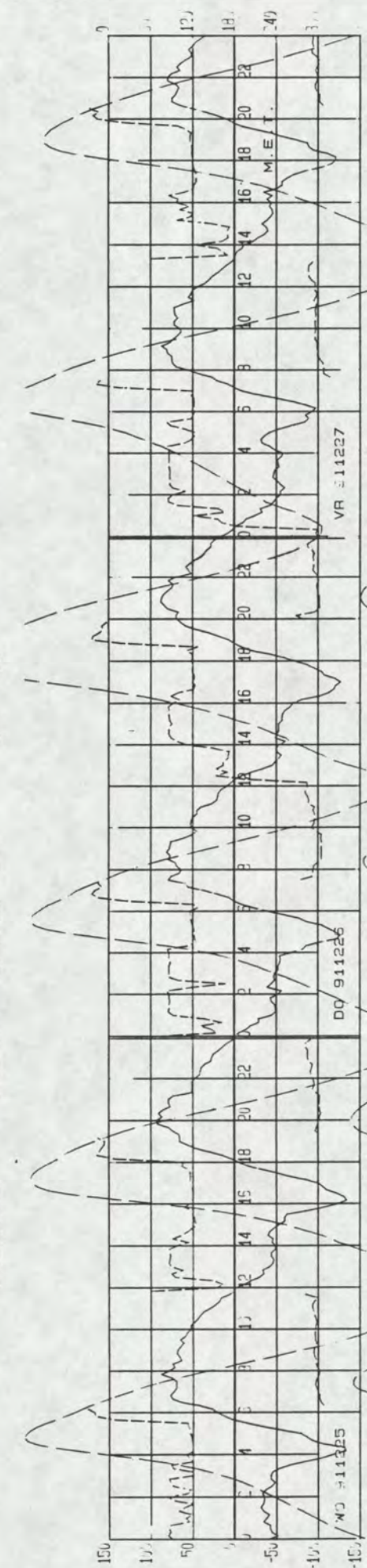
5. RESULTATEN OSM 104 MEETPUNT A

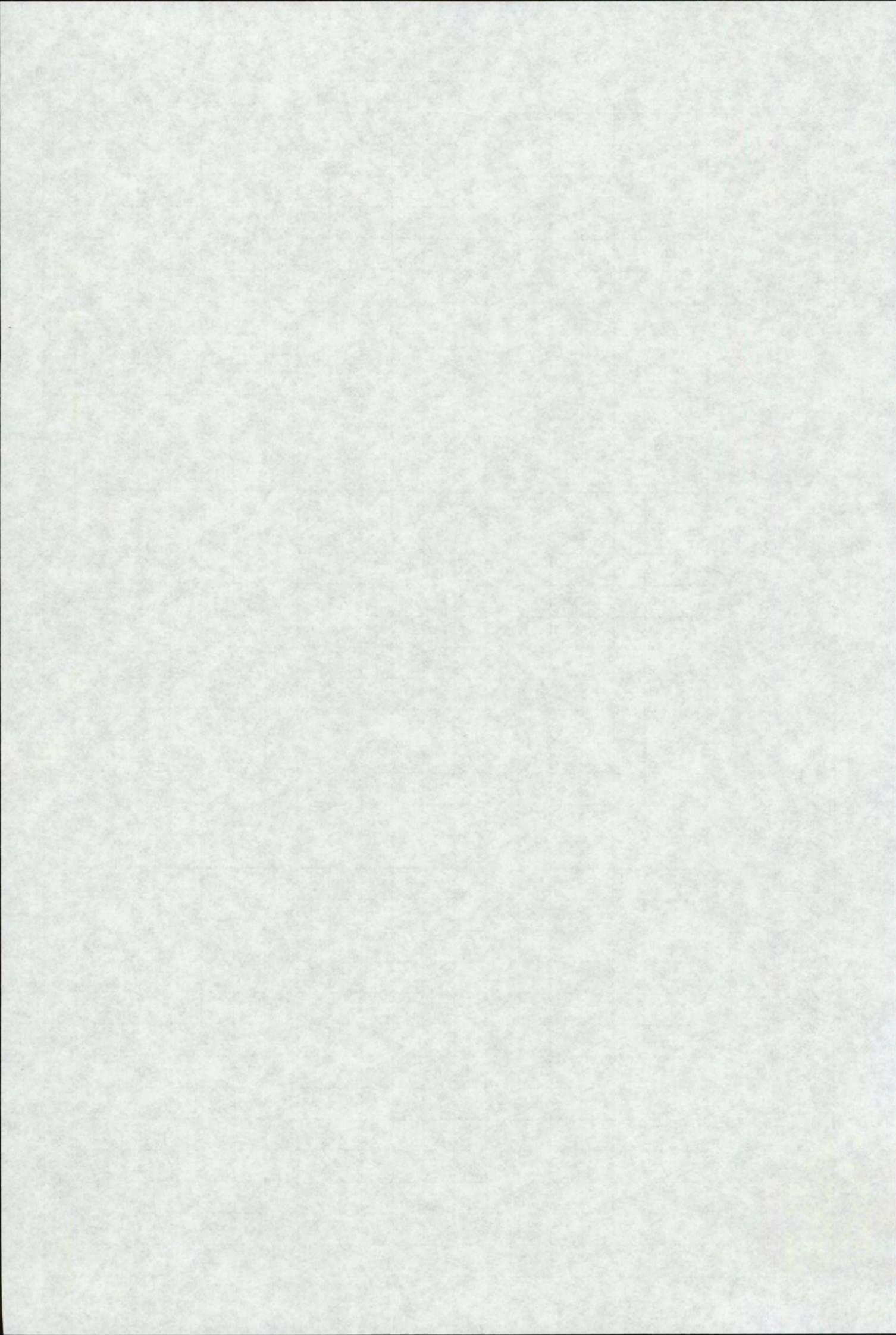
STROOMGEMEENHEID
WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LUKATIE: 0104
LOKATIE: TERN

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



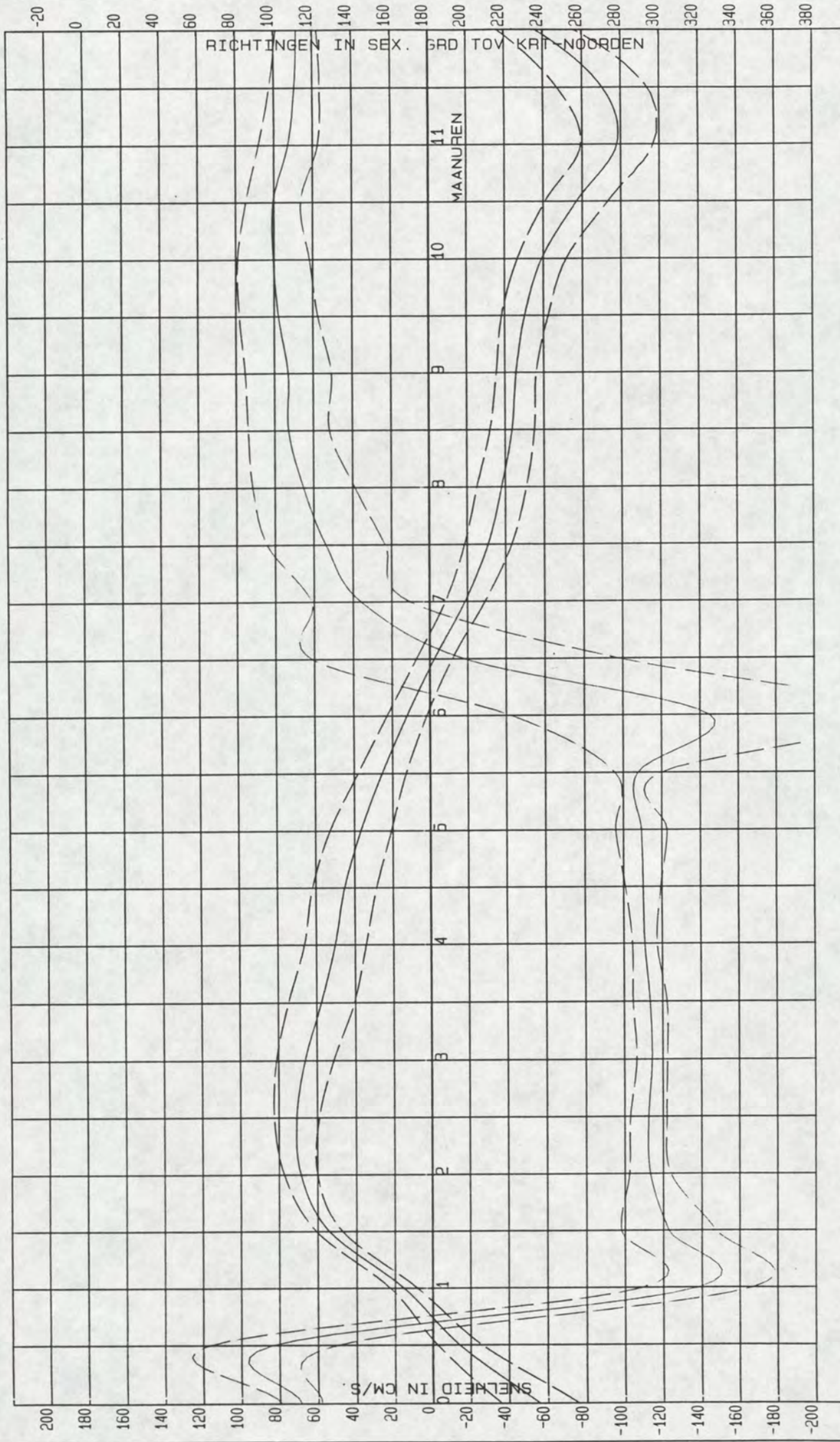


LOKATIE: -2104 MEETPUNT: 1
W.O.V. TRACE 3 MP A PERIODE: 911216 T/M 911231
GEMIDDELDE RICHTING + EN - ST. AFW.
GEMIDDELDE Snelheid + EN - ST. AFW.

X= 44036.00 Y= 379808.00
SOORT/FASE: SG02 GETIJDSTATION : 130

R.W.S. DIRECTIE ZEELAND
AFDELING AXM
MEETDIENST

RICHTINGEN IN SEX. GRD TOV KRT NOORDEN



W.O.V. TRACE 3 MP A

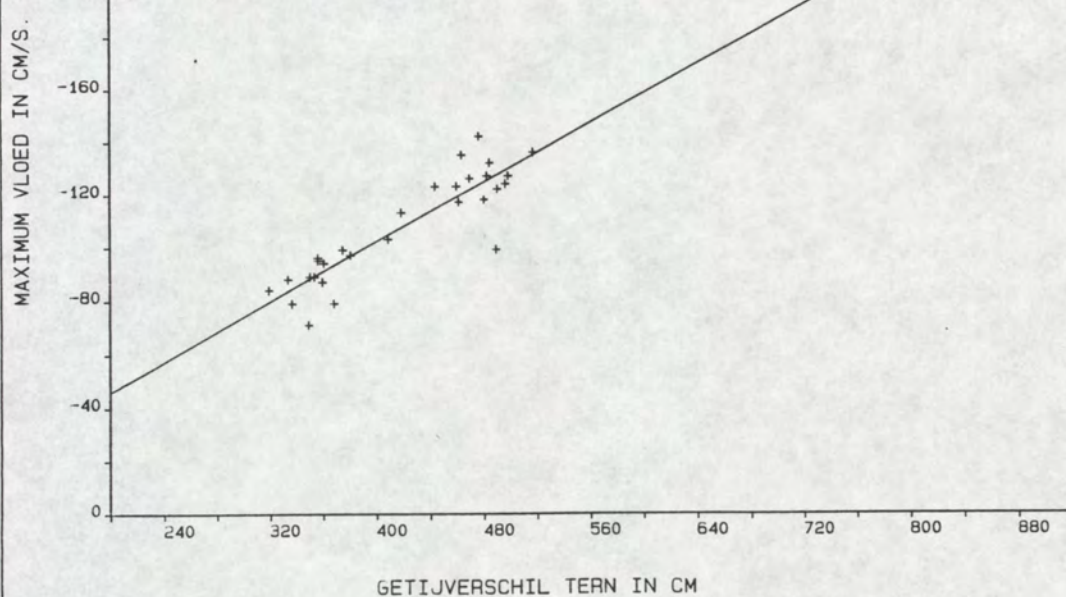
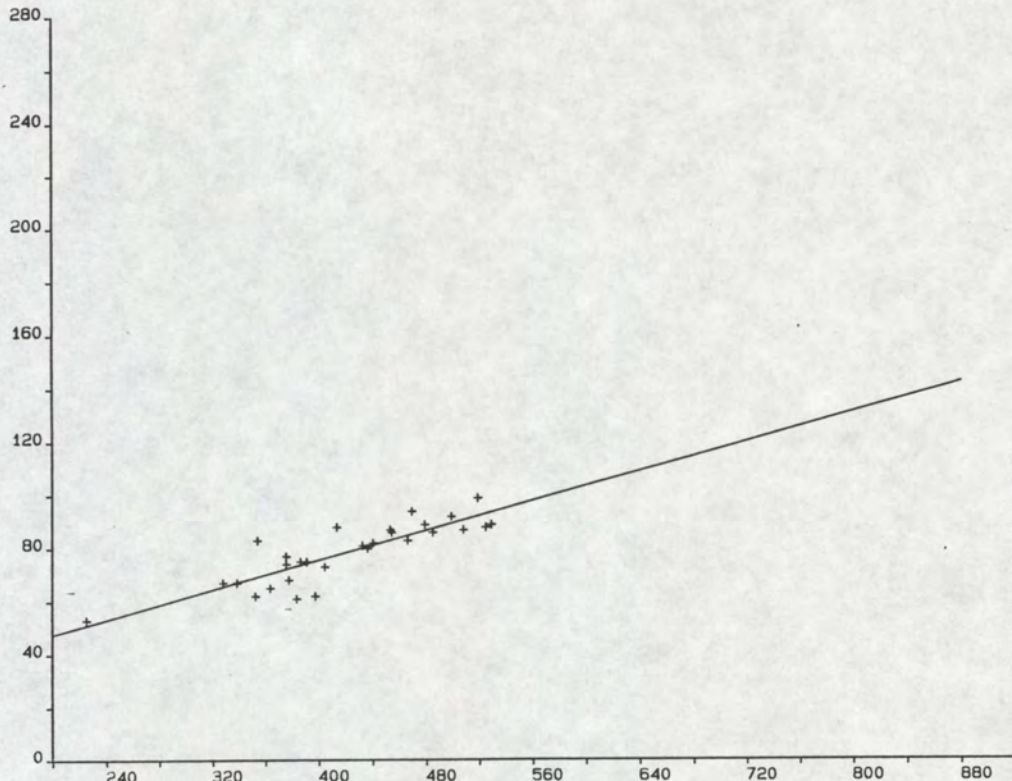
DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2104

PERIODE: 911216 T/M 911231

X = 44036.00

Y = 379808.00



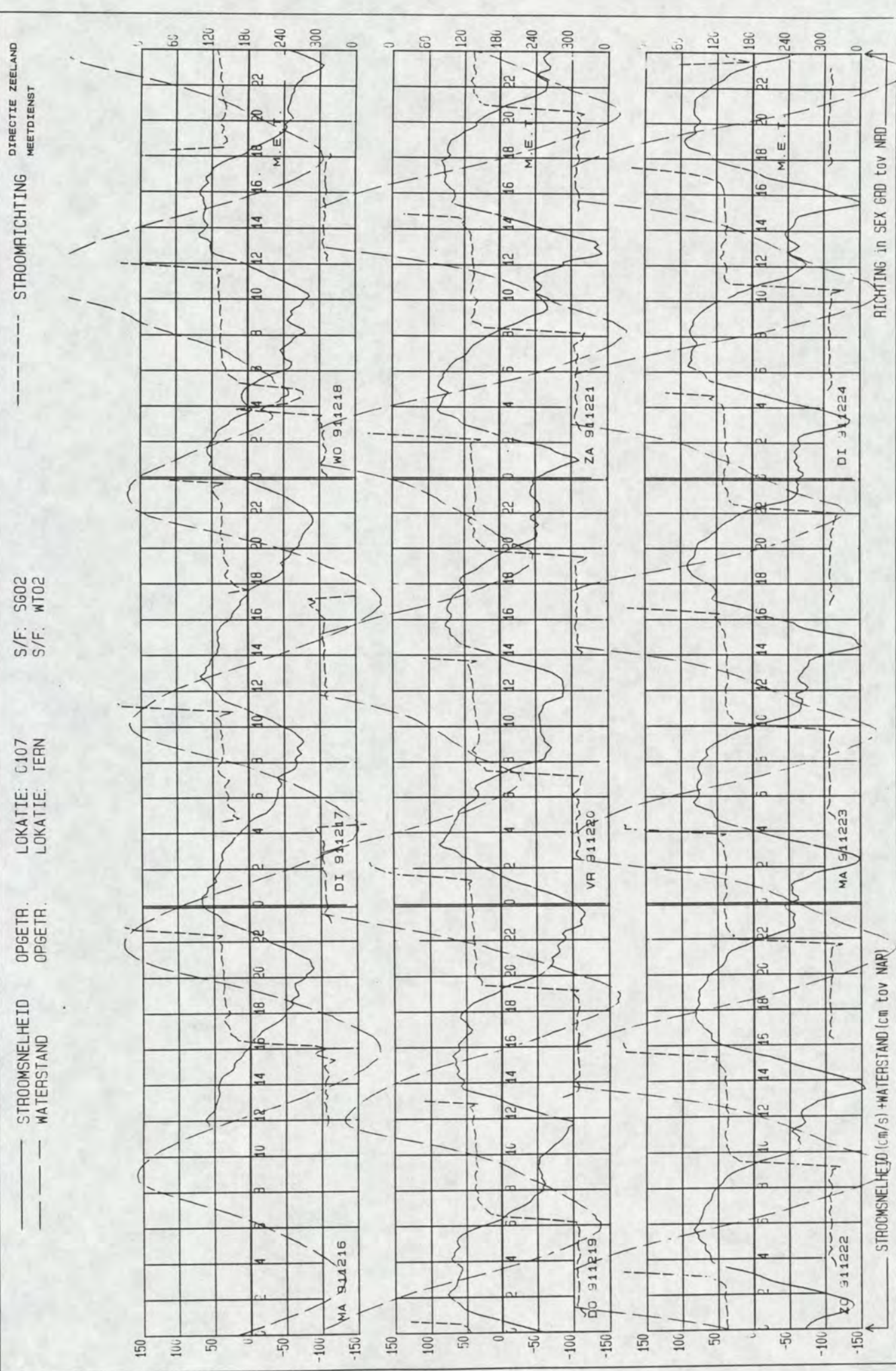
W.O.V. TRACE 3 MP A
 LOKATIE: -2104 SOORT/FASE: SG02
 MEETPUNT: 1
 GETIJDSTATION : 130
 PERIODE: 911216 T/M 911231
 X= 44.036,00
 Y= 379808,00

REGRESSIE-FAKTOREN:

	MAANUUR	GETIJDFASE	A0	A1	X-GEM	Y-GEM	STAFW-X	STAFW-Y	R-GEM	STAFW-R	N
	VLOED	28,1552	-,2026	416,3333	-56,2000	63,6957	19,7892	111,6000	10,5261	30	
0,0	VLOED	46,1847	-,1462	413,1724	-14,2414	63,7988	11,6853	95,8276	33,4109	29	
0,5	VLOED	29,0364	-,0327	419,1379	15,3103	70,0711	7,1719	317,8965	28,8113	29	
1,0	EB	48,1469	,0138	419,1379	53,9310	70,0711	6,7397	302,7931	24,6989	29	
1,5	EB	27,9322	,0972	419,1379	68,6552	70,0711	8,6450	293,2069	10,7180	29	
2,0	EB	26,5276	,1060	416,4667	70,6667	70,3898	11,7483	292,5000	9,4093	30	
2,5	EB	-5,8610	,1729	416,4667	66,1667	70,3898	14,9114	294,4333	7,8937	30	
3,0	EB	-27,3136	,2037	416,4667	57,5000	70,3898	17,0794	293,4000	8,7395	30	
3,5	ER	-37,9937	,2116	416,4667	50,1333	70,3898	15,9973	290,8000	6,3327	30	
4,0	ER	-48,6018	,2249	416,4667	45,0667	70,3898	16,5861	290,1334	9,1407	30	
4,5	ER	-51,9744	,2125	416,4667	36,5333	70,3898	15,9281	289,3000	13,3268	30	
5,0	ER	-41,0268	,1592	416,4667	25,2667	70,3898	12,6025	287,4667	11,7025	30	
5,5	ER	-46,9678	,1403	420,6000	12,0333	61,8864	10,4897	325,2667	102,3152	30	
6,0	EB	-49,1560	,1122	415,4000	-2,5667	65,3159	9,4930	198,7667	79,5833	30	
6,5	VLOED	-45,6656	,0640	416,3333	-19,0333	63,6957	10,4732	144,2667	25,5261	30	
7,0	VLOED	15,9529	-,1134	416,3333	-31,2667	63,6957	12,3174	126,2000	30,4069	30	
7,5	VLOED	12,7603	-,1229	416,3333	-38,4000	63,6957	12,8616	114,6667	26,4384	30	
8,0	VLOED	-2,6282	-,0993	416,3333	-43,9667	63,6957	11,5205	107,0333	21,0508	30	
8,5	VLOED	-29,3815	-,0404	416,3333	-46,2000	63,6957	10,2869	106,9333	22,3498	30	
9,0	VLOED	-37,5028	-,0319	416,3333	-50,7667	63,6957	12,0020	102,0667	20,3909	30	
9,5	VLOED	-46,4711	-,0313	416,3333	-59,5000	63,6957	12,4727	99,5000	18,6746	30	
10,0	VLOED	-39,1076	-,0918	416,3333	-77,3333	63,6957	16,1338	99,4000	14,1947	30	
10,5	VLOED	1,3537	-,2394	416,3333	-98,3333	63,6957	18,7384	107,1333	15,3707	30	
11,0	VLOED	20,9653	-,2685	416,3333	-90,8000	63,6957	23,2177	110,5667	13,0930	30	

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

6. RESULTATEN OSM 107 MEETPUNT B



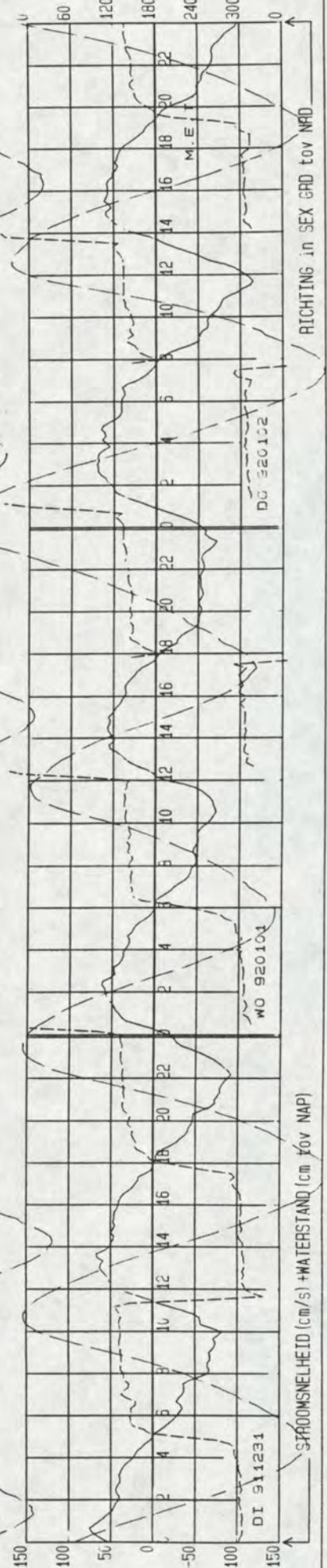
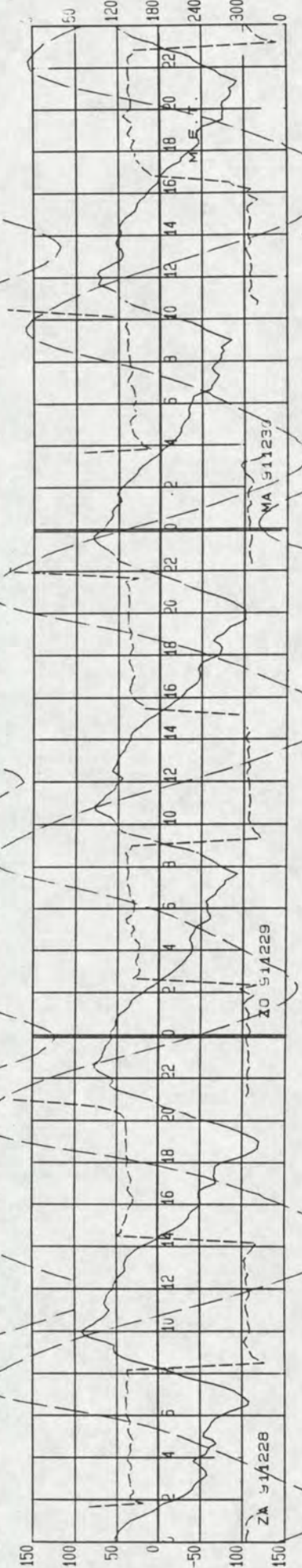
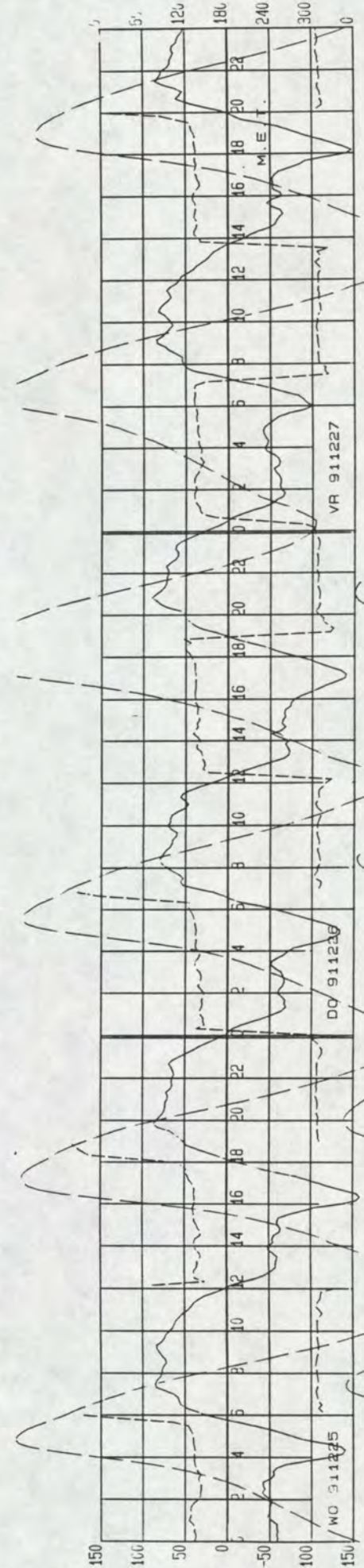
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

--- STROOMRICHTING
— Stroomrichting

S/F: S602
S/F: W702

LOKATIE: C107
LOKATIE: TERN

OPGETR.
WATERSTAND
OPGETR.



STROOMSnelheid (cm/s) + WATERSTAND (cm bov NAP)

RICHTING in SEX GRAD tov NAP

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

----- STROOMRICHTING

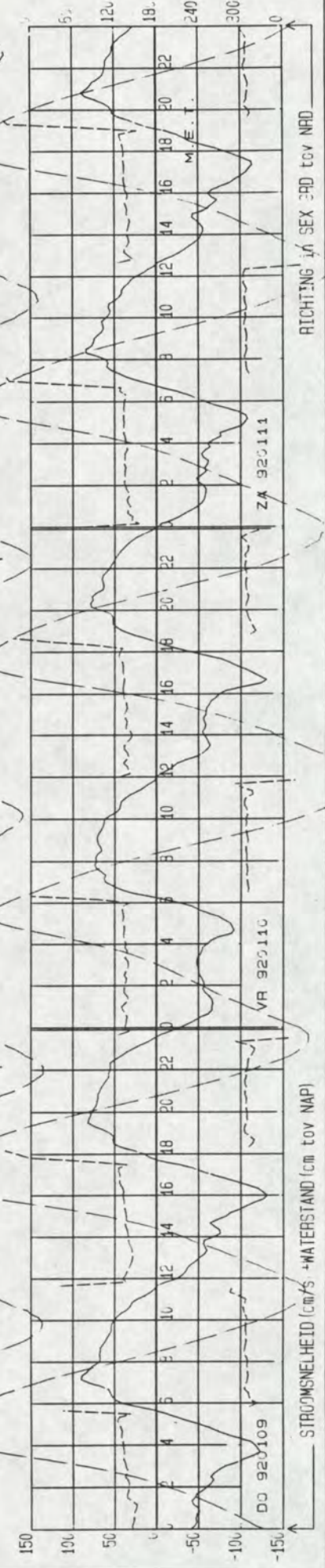
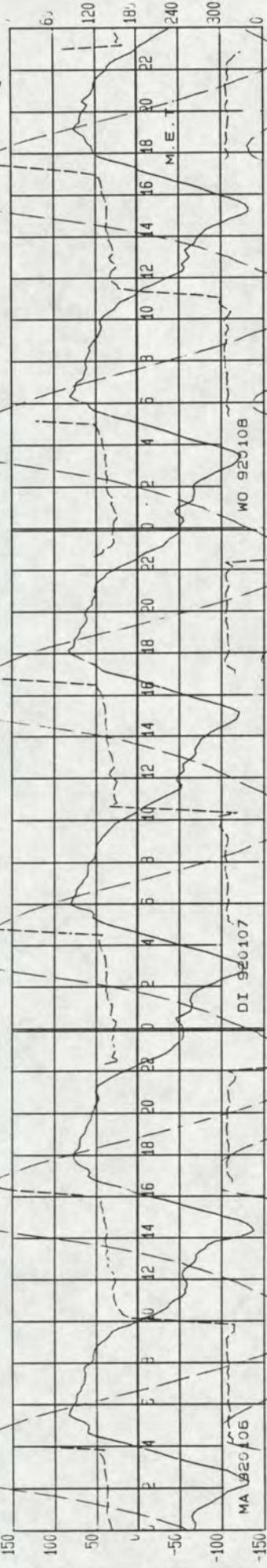
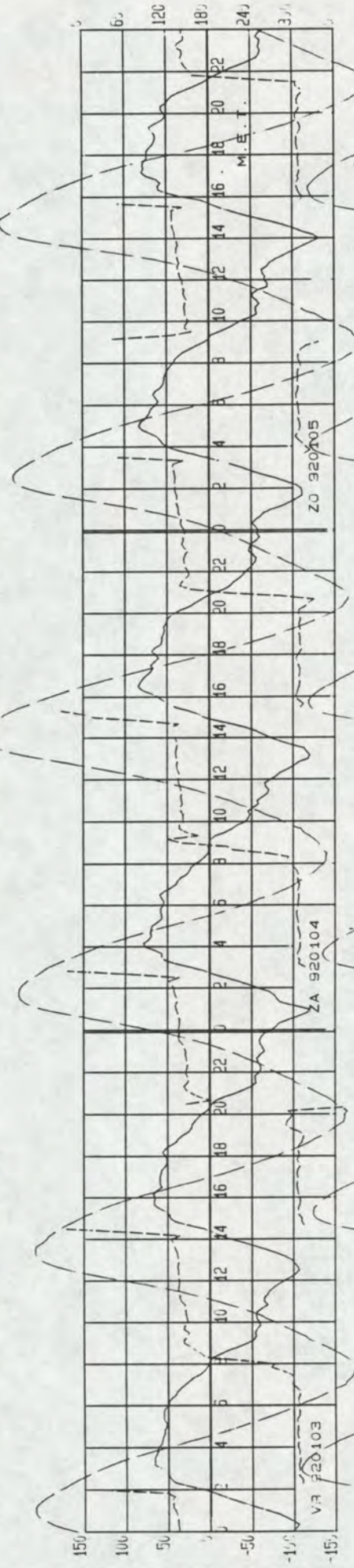
S/F: SG02
S/F: WT02

STROOMSnelheid
WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: C107

LOKATIE: TERN



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

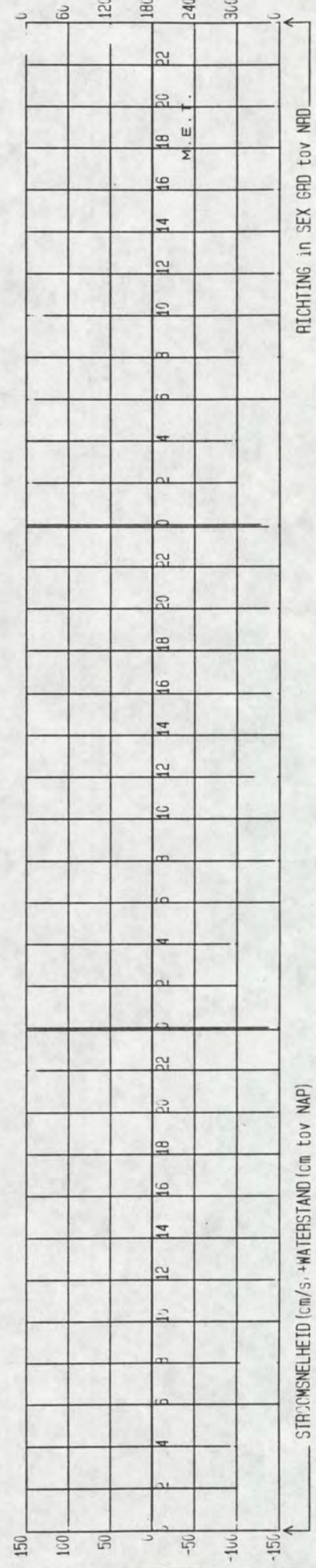
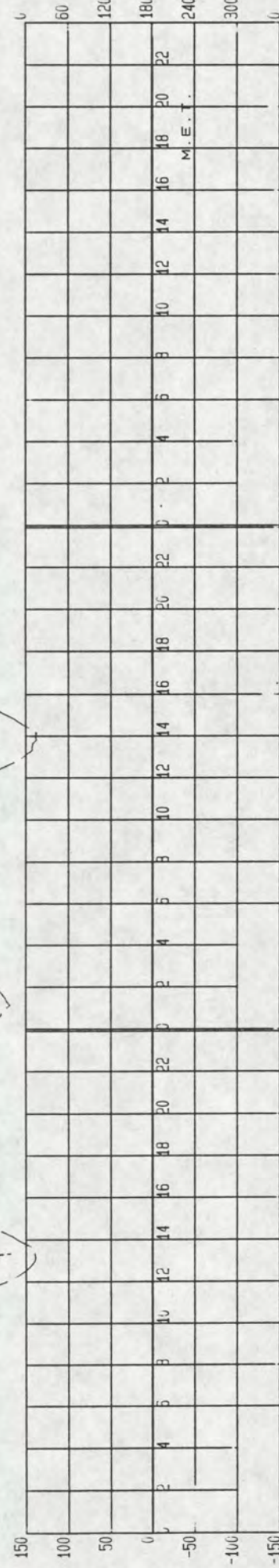
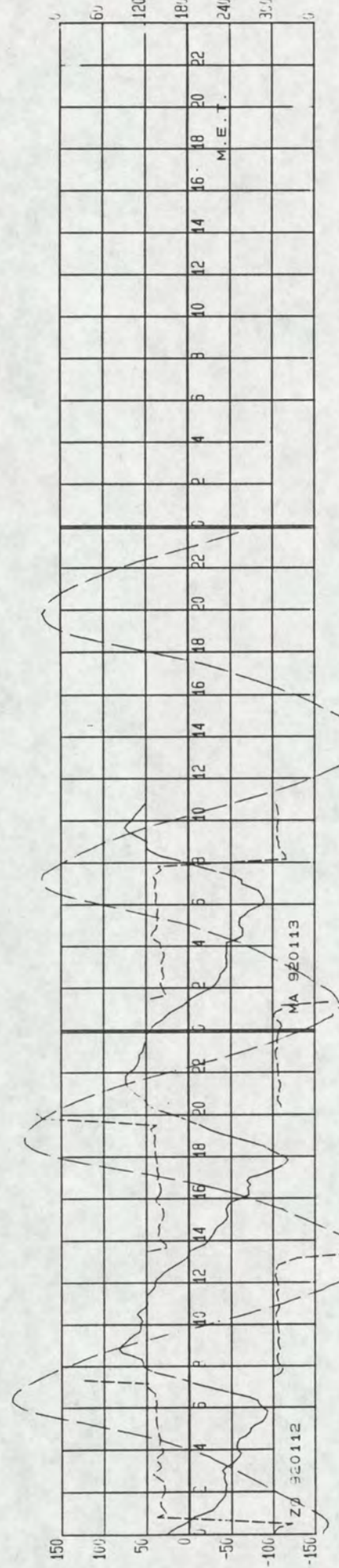
RICHTING in SEX 390 tov NAP

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

— STROOMSnelheid
— WATERSTAND
UPGETR. OPGETR.
LOKATIE: 7107
LOKATIE: TERN

S/F: SGU2
S/F: WTO2

--- STROOMRICHTING

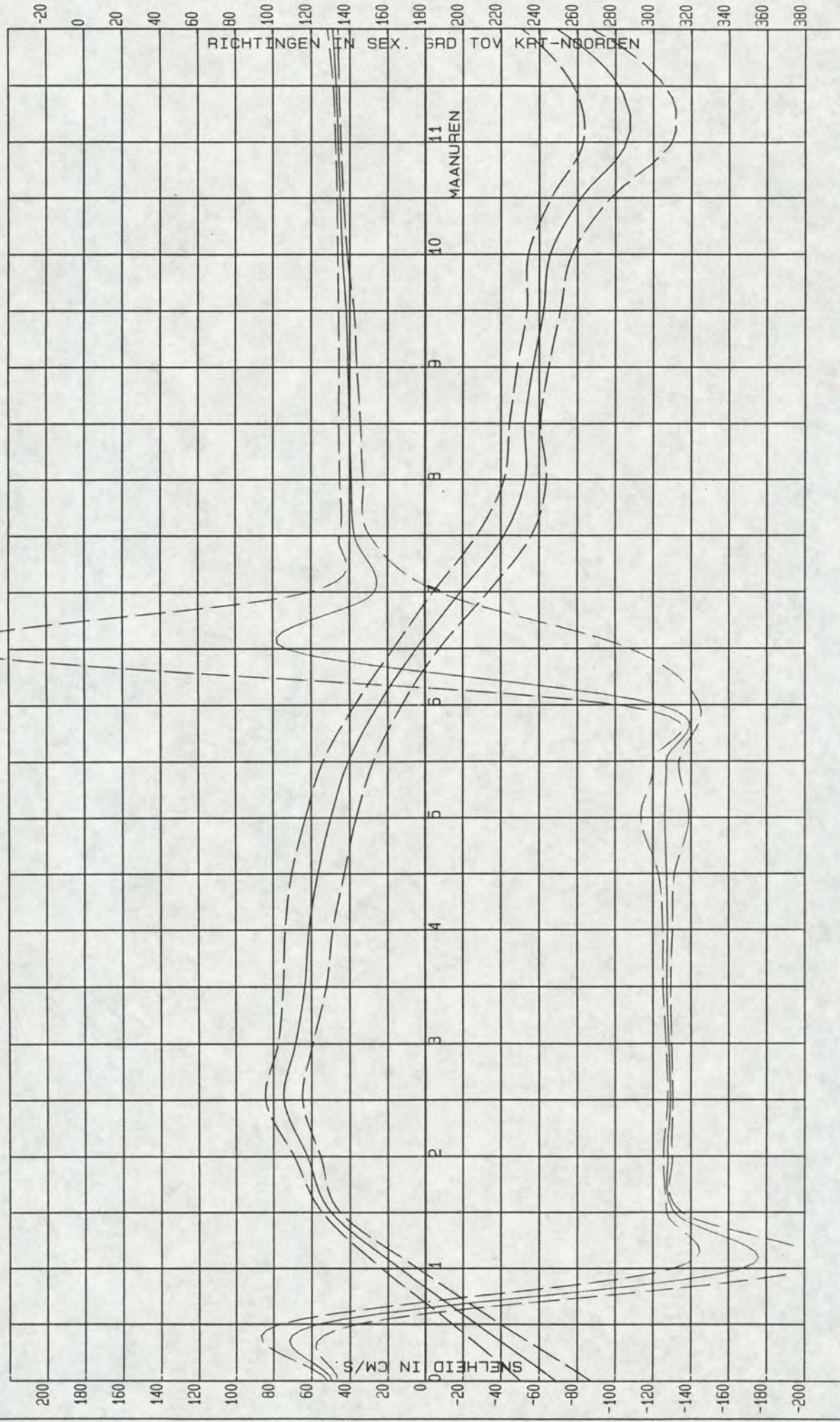


RICHTING in SEX GRAD tgv NAD

LOKATIE: -2107 MEETPUNT: 2
W.O.V. TRACE 3 MP B PERIODE: 9111216 T/M 920113
GEMIDDELDE RICHTING + EN - ST. AFW.
GEMIDDELDE SNELHEID + EN - ST. AFW.

X= 44764.00 Y= 379092.00
SOORT/FASE: SG02 GETIJDSTATION : 130

R.M.S. DIRECTIE ZEELAND
AFDELING AXM
MEETDIENST



W.O.V. TRACE 3 MP B

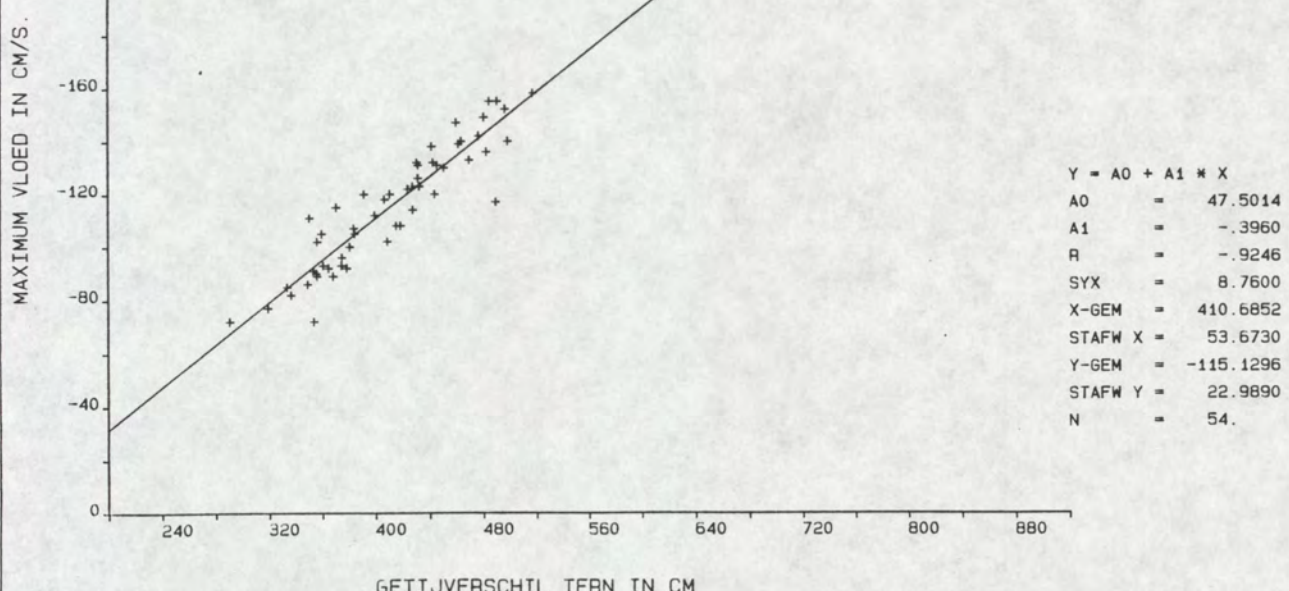
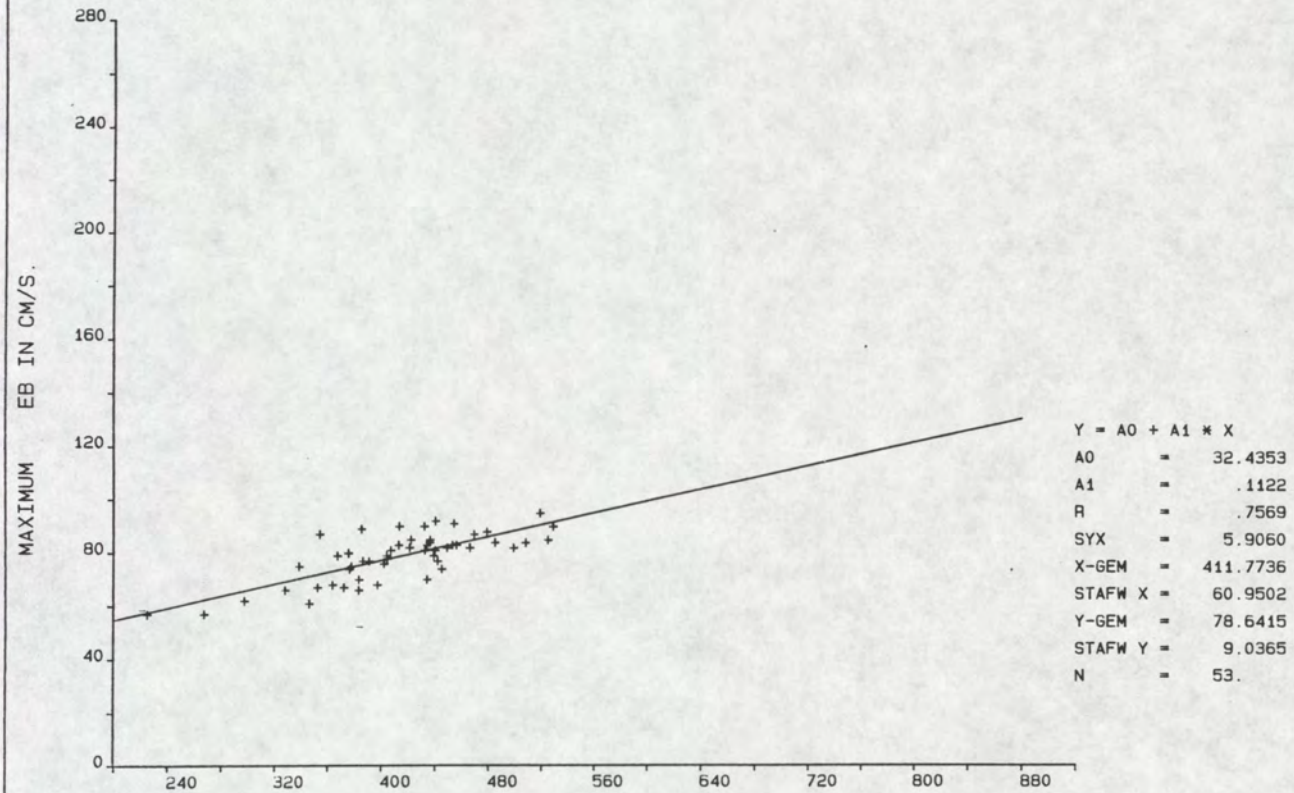
DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2107

PERIODE: 911216 T/M 920113

X = 44764.00

Y = 379092.00



W.O.V. TRACE 3 MP E
 LOKATIE: -2107 SOORT/FASE: SG02
 MEETPUNT: 2
 GETIJSTATION: 130
 PERIODE: 911216 T/M 920113
 X= 44764.00
 Y= 379092.00

REGRESSIE-FAKTOREN:

MAANUUR	GETIJFASE	A0	A1	X-GEN	Y-GEN	STAFW-X	STAFW-Y	R-GEN	STAFW-R	N
0.0	VLOED	27.1376	-2347	410.6852	-69.2407	53.6730	18.3631	131.0555	2.6458	54
0.5	VLOED	45.8188	-1794	407.7593	-27.3519	54.1452	12.7267	122.8704	20.1766	54
1.0	ER	43.9325	-0733	412.0741	13.7222	61.2982	9.6141	347.0185	36.6814	54
1.5	ER	41.8365	.0195	411.2963	49.8519	60.4739	4.6840	311.3333	3.9858	54
2.0	ER	48.4221	.0336	411.2963	62.2593	60.4739	6.9151	307.8704	2.2149	54
2.5	EP	30.6753	.1068	409.9818	74.4727	60.6996	9.7332	309.1636	1.2620	55
3.0	ER	20.7096	.1161	409.9818	68.3273	60.6996	9.1146	308.3091	1.4011	55
3.5	ER	3.4278	.1460	410.4259	63.3704	61.1793	11.2590	307.2963	1.9571	54
4.0	ER	-15.8965	.1877	410.4259	61.1481	61.1793	12.4649	307.6852	2.4725	54
4.5	EB	-26.3863	.2019	410.4259	56.4815	61.1793	13.7288	307.0926	4.1505	54
5.0	ER	-27.7748	.1887	410.4259	49.6852	61.1793	13.2206	306.2407	12.6461	54
5.5	EP	-35.1237	.1843	410.4259	40.5370	61.1793	13.2504	306.7778	6.7251	54
6.0	ER	-41.5922	.1610	412.0185	24.7222	58.4330	12.4316	303.8333	20.7137	54
6.5	ER	-55.7244	.1465	410.8889	4.4815	55.6827	12.2363	107.2037	180.8321	54
7.0	VLOED	-35.4671	.0397	411.0741	-19.1667	53.8117	14.6091	153.2222	34.3855	54
7.5	VLOED	1.5904	-.1059	410.6852	-41.9074	53.6730	14.3806	142.7037	7.9018	54
8.0	VLOED	3.4999	-.1377	410.6852	-53.0556	53.6730	11.0512	140.9445	5.9819	54
8.5	VLOED	-22.6976	-.0736	410.6852	-52.9444	53.6730	8.0551	140.0185	5.5542	54
9.0	VLOED	-25.7617	-.0762	410.6852	-57.0741	53.6730	8.2046	139.1111	4.4916	54
9.5	VLOED	-56.0069	-.0162	410.6852	-62.6481	53.6730	8.7635	138.2592	3.9349	54
10.0	VLOED	-45.7651	-.0494	410.6852	-66.0370	53.6730	11.4282	136.2778	2.3427	54
10.5	VLOED	-28.7491	-.1300	410.6852	-82.1481	53.6730	15.6041	135.1111	1.5495	54
11.0	VLOED	42.6541	-.3630	410.6852	-106.4259	53.6730	23.1391	133.9630	1.2448	54
11.5	VLOED	50.5988	-.3719	410.6852	-102.1481	53.6730	24.1477	132.8704	1.3881	54

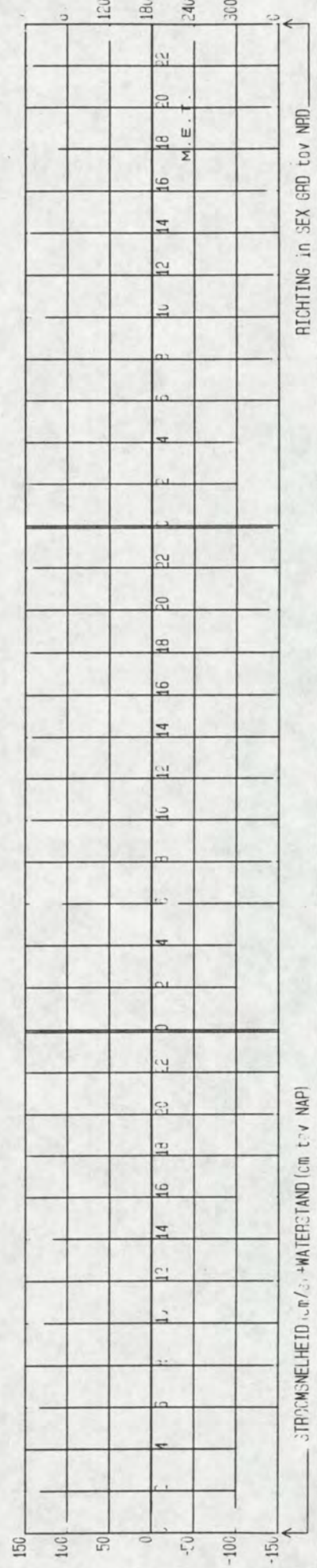
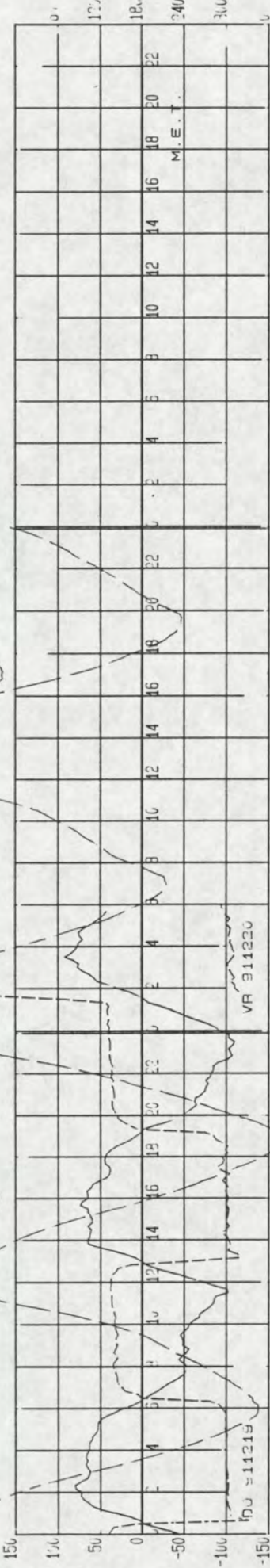
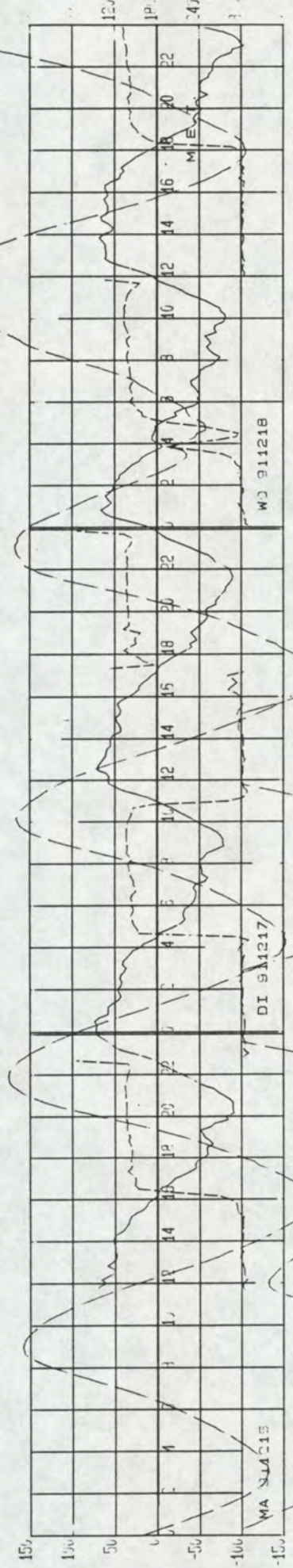
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

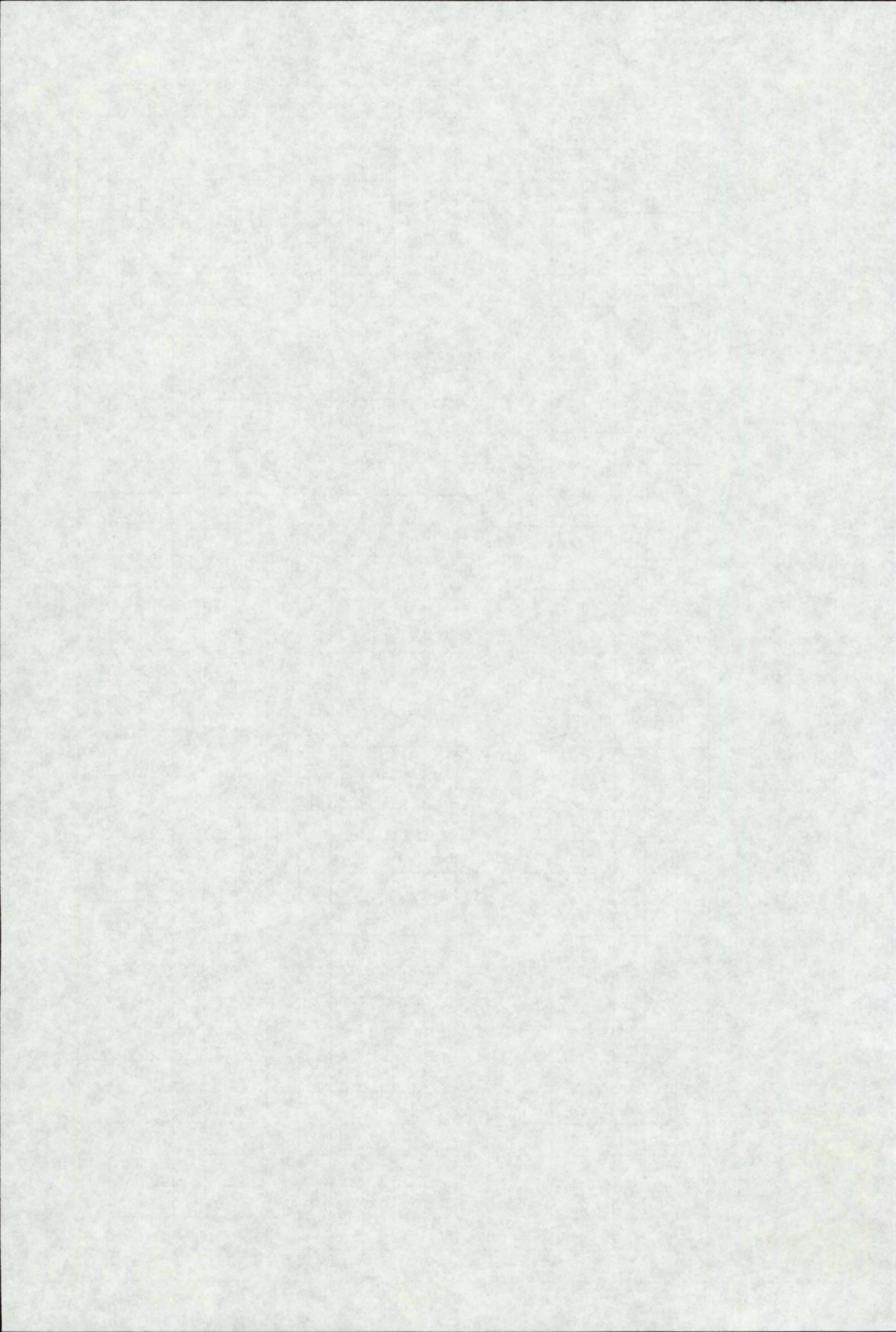
7. RESULTATEN OSM 110 MEETPUNT C

STRIJDSNELHEID **OPGETR.**
WATERSTAND **OPGETR.**

S/F: 3602
S/F: WT02

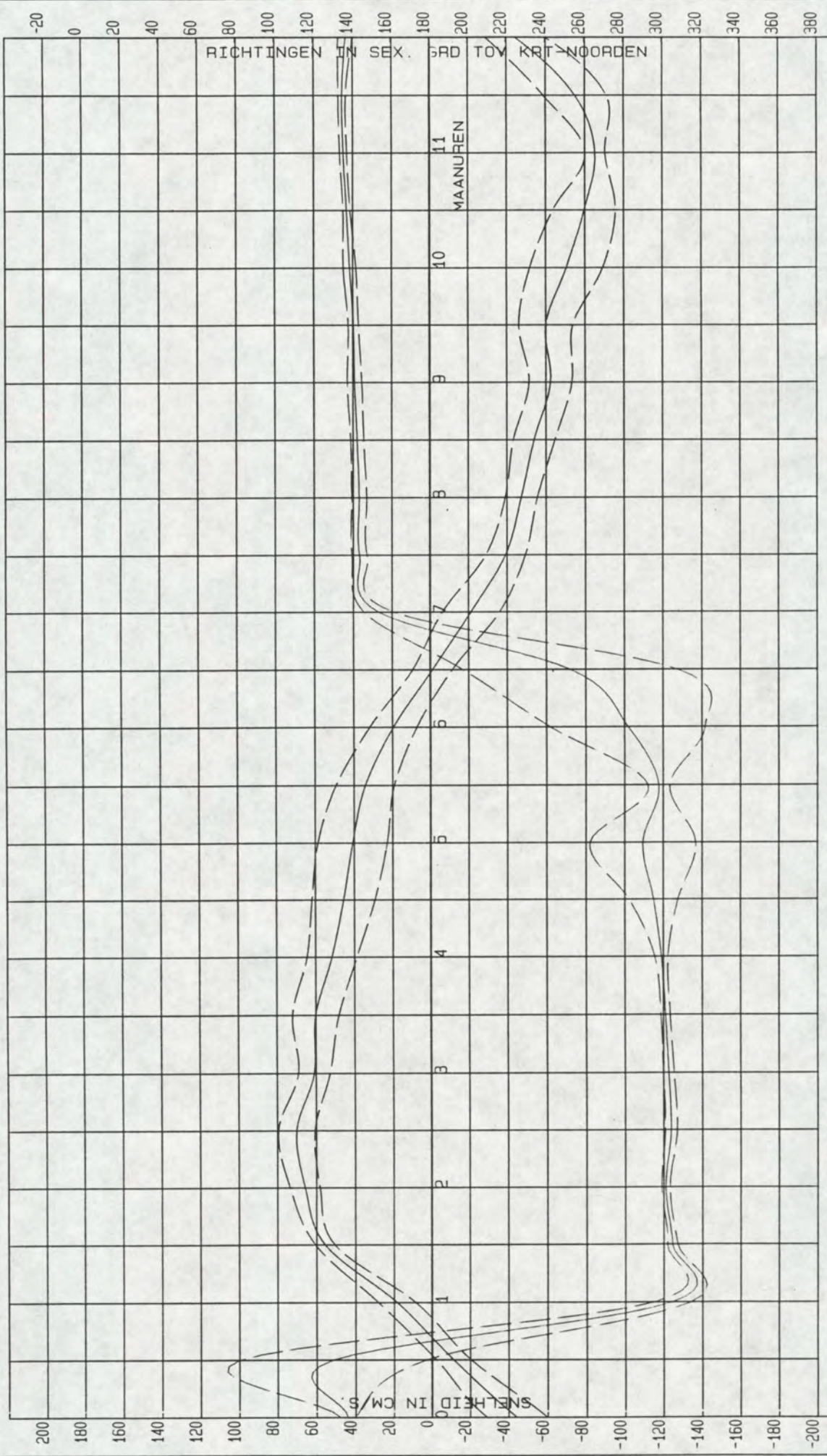
STROUMRICHTING DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST





LOKATIE: -2110 MEETPUNT: 3
W.O.V. TRACE 3 PERIODE: 911216 T/M 911220
_____ GEMIDDELDE RICHTING + EN - ST. AFW.
_____ GEMIDDELDE SNELHEID + EN - ST. AFW.

X= 44396.00 Y= 379451.00 R.W.S. DIRECTIE ZEELAND
 SOORT/FASE: SG02 GETIJDSTATION : 130 AFDELING AXM
 MEEDIENST



CONTR OSM121 WOV TRACE 3

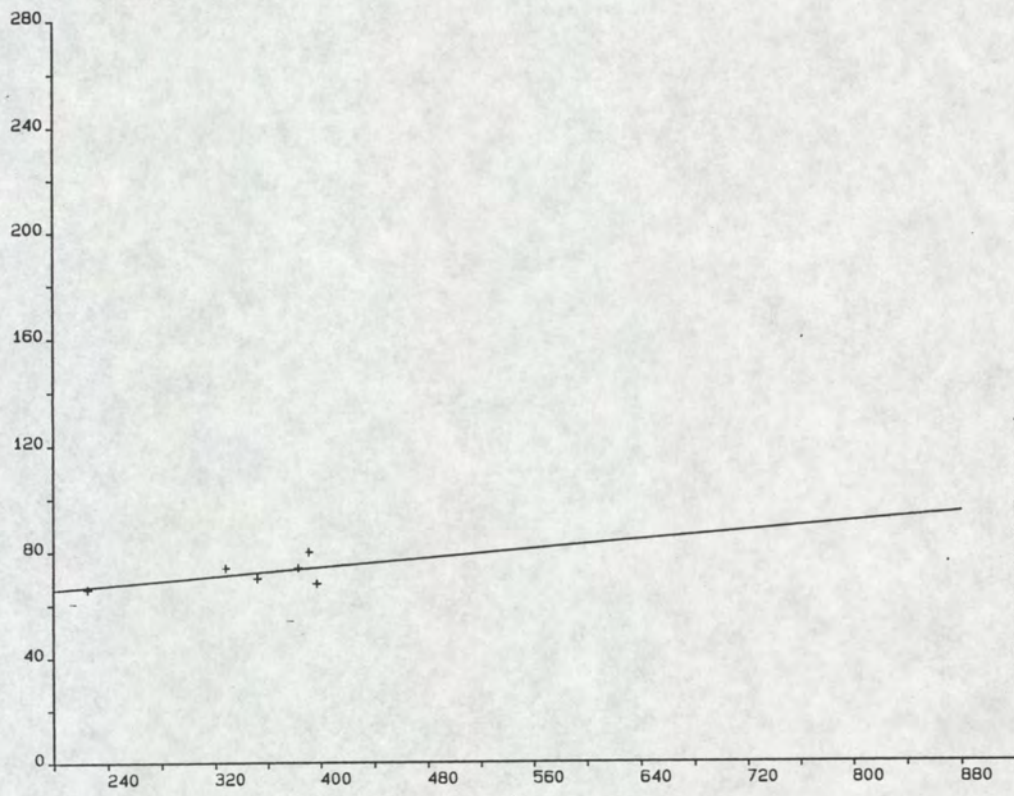
DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2110

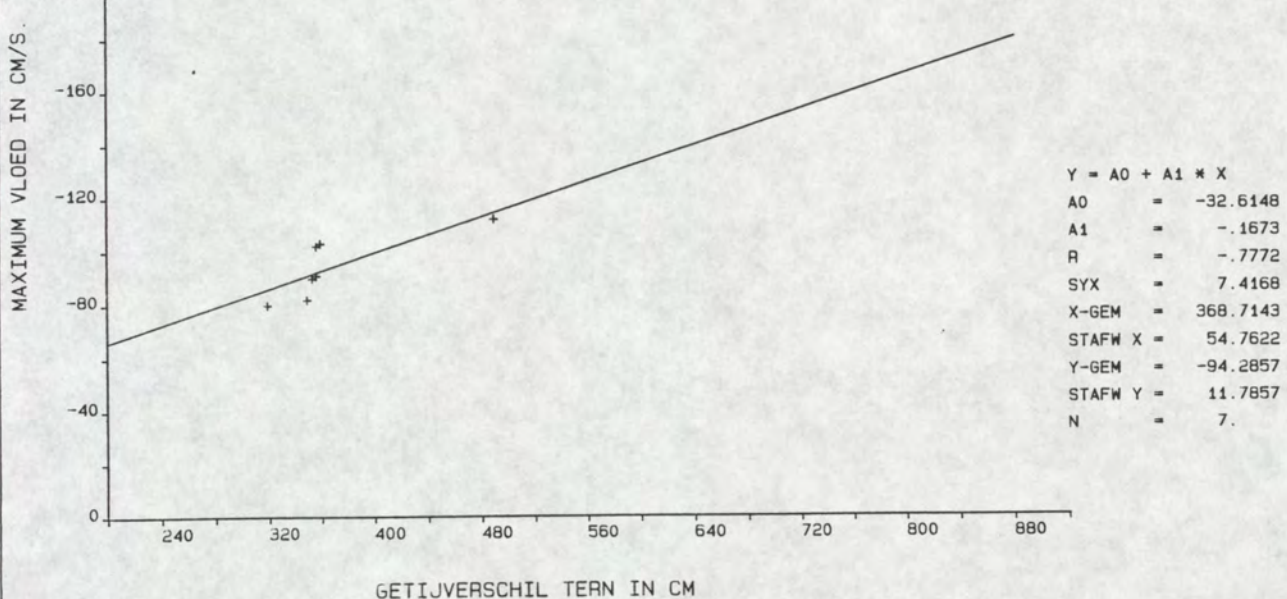
PERIODE: 911216 T/M 920113

X = 44356.00

Y = 379300.00



GETIJVERSCHIL TERN IN CM



GETIJVERSCHIL TERN IN CM

W.O.U., TRACE 3 MP C
LOKATIE: -2110 SOORT/FASE: SG02
MEETPUNT: 3
GETIJDSTATION: 130
PERIODE: 911216 T/M 911220
X= 44396.00
Y= 379451.00

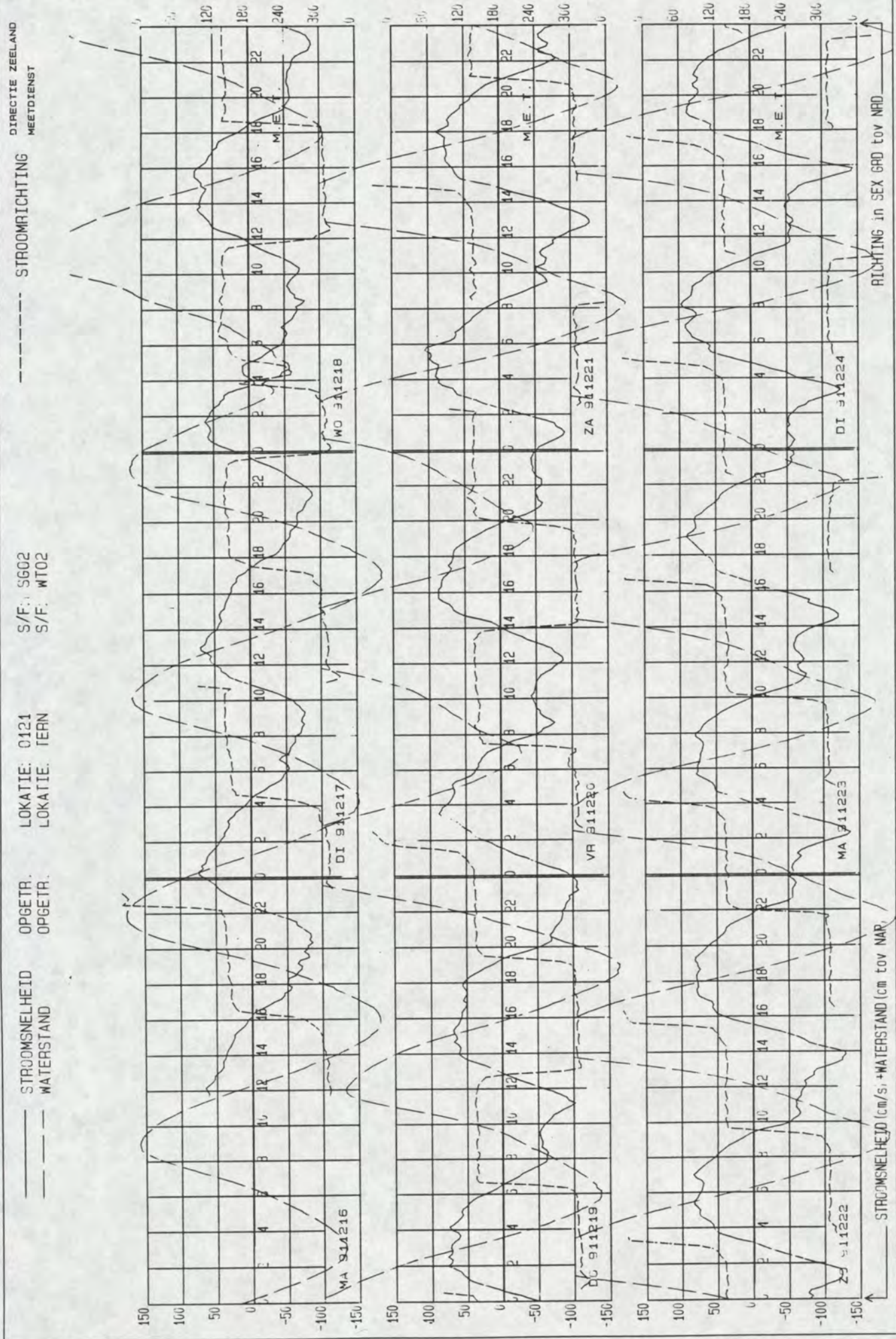
REGRESSION-FAKTOREN:

MAANUUR - GETIJFASE

MAANUUR	GETIJFASE	A0		A1		X-GFM		Y-GEM		STAFW-X		STAFW-Y		R-GEM		STAFW-R		
		VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	VLOED	
0.0	-85.5722	1112	368.7143	-44.5714	54.7622	15.4041	136.2857	7.8174	7	7	48.5367	48.5367	7	7	N	N	N	
0.5	-56.0505	1277	349.4286	-11.4286	59.2322	9.0711	128.1429	9.429	7	7	9.7361	9.7361	7	7				
1.0	23.2706	-0144	347.1429	18.2857	59.2322	9.7590	304.1429	304.1429	7	7	2.7003	2.7003	7	7				
1.5	61.5175	-0171	347.1429	55.5714	59.2322	4.9618	304.5714	304.5714	7	7	2.1890	2.1890	7	7				
2.0	51.2276	.0421	347.1429	65.8571	59.2322	7.6904	301.1429	301.1429	7	7			8	8				
2.5	EB	51.8279	.0529	346.1250	70.1250	54.9141	9.4179	304.0000	304.0000	8	8	3.0706	3.0706	8	8			
3.0	EB	40.5241	.0588	346.1250	60.8750	54.9141	8.1493	302.7500	302.7500	9	9	2.7646	2.7646	9	9			
3.5	EB	1.6590	.1686	346.1250	60.0000	54.9141	11.9881	301.1250	301.1250	8	8	2.4165	2.4165	E	E			
4.0	EB	-21.9673	.2123	346.1250	51.5000	54.9141	12.8619	299.0000	299.0000	8	8	3.4226	3.4226	8	8			
4.5	EB	-51.9194	.2811	346.1250	45.3750	54.9141	16.2563	295.0000	295.0000	9	9	12.6265	12.6265	9	9			
5.0	EB	-57.4448	.2841	345.0000	40.5714	59.2143	17.8965	289.4286	289.4286	7	7	27.4701	27.4701	7	7			
5.5	EB	-50.6511	.2454	345.0000	34.0000	59.2143	15.1438	297.8571	297.8571	7	7	5.5808	5.5808	7	7			
6.0	EB	-74.4211	.2583	362.7143	19.2857	27.2561	12.3250	282.0000	282.0000	7	7	39.8121	39.8121	7	7			
6.5	ER	-52.7468	.1443	356.5714	-1.2857	26.2162	10.4038	252.7143	252.7143	7	7	55.3375	55.3375	7	7			
7.0	VLOED	-15.5440	-.0163	368.7143	-21.5714	54.7622	14.9427	153.4286	153.4286	7	7	7.8710	7.8710	7	7			
7.5	VLOED	8.0335	-.1291	368.7143	-39.5714	54.7622	10.1957	143.1429	143.1429	7	7	3.9765	3.9765	7	7			
8.0	VLOED	-.0625	-.1292	368.7143	-47.7143	54.7622	8.2202	143.0000	143.0000	7	7	3.9158	3.9158	7	7			
8.5	VLOED	11.3811	-.1781	368.7143	-54.2857	54.7622	10.6100	142.0000	142.0000	7	7	3.3665	3.3665	7	7			
9.0	VLOED	-6.0052	-.1538	368.7143	-62.7143	54.7622	10.8891	140.7143	140.7143	7	7	3.7284	3.7284	7	7			
9.5	VLOED	13.9671	-.2014	368.7143	-60.2857	54.7622	13.7685	140.1429	140.1429	7	7	2.6101	2.6101	7	7			
10.0	VLOED	40.4679	-.3019	368.7143	-70.8571	54.7622	18.6317	138.2857	138.2857	7	7	3.2516	3.2516	7	7			
10.5	VLOED	9.4459	-.2426	368.7143	-80.0000	54.7622	16.1245	136.7143	136.7143	7	7	1.7984	1.7984	7	7			
11.0	VLOED	-58.6835	-.0729	368.7143	-85.5714	54.7622	5.0616	135.0000	135.0000	7	7	1.8257	1.8257	7	7			
11.5	VLOED	-96.2779	,0569	368.7143	-75.2857	54.7622	16.1008	134.4286	134.4286	7	7	1.9039	1.9039	7	7			

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

8. RESULTATEN OSM 121 MEETPUNT D



— STROOMSnelheid

— WATERSTAND

OPGETR. — STROOMRICHTING

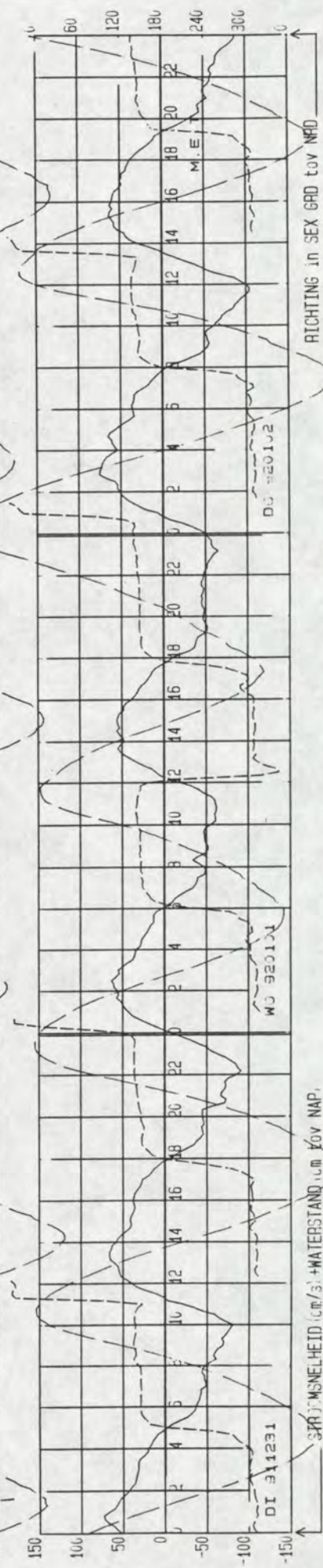
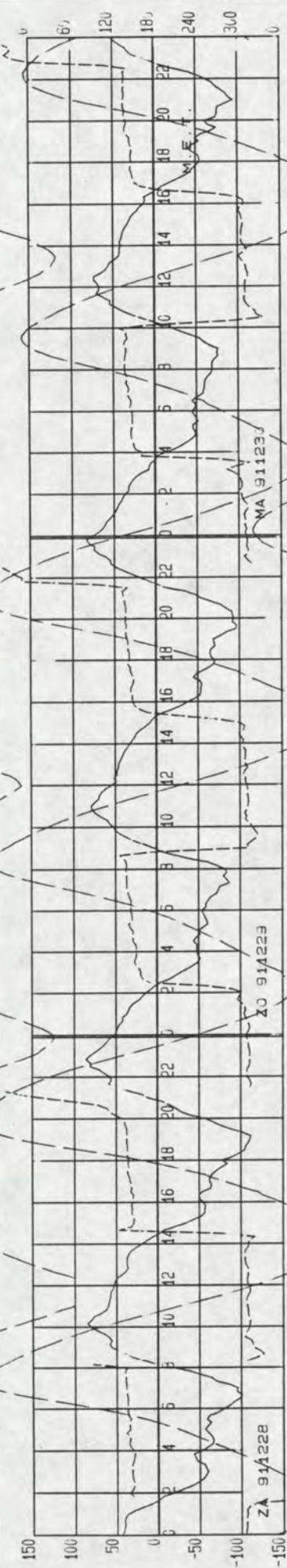
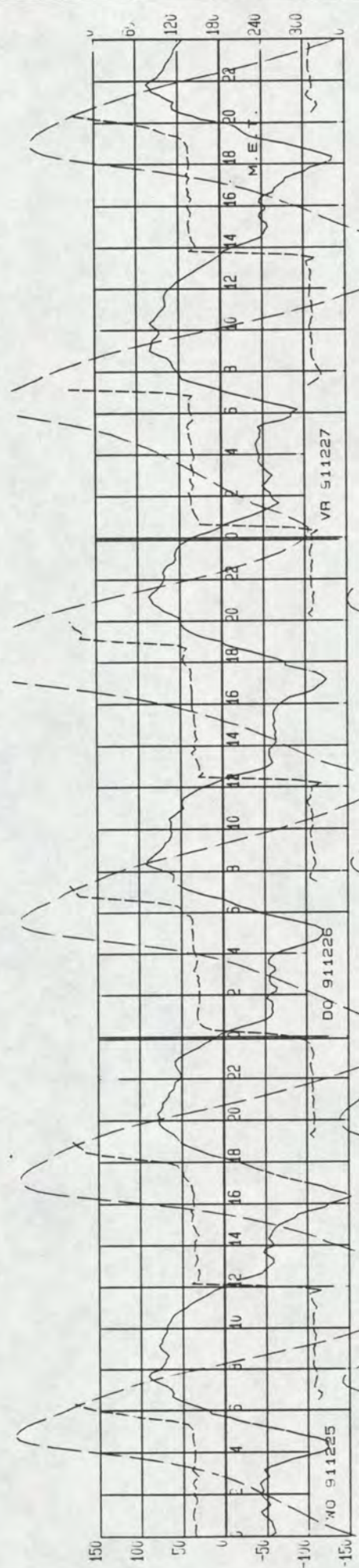
OPGETR. — METEOROLOGISCHE DIENST

LOKATIE: 0121

LOKATIE: TERN

S/F: SG02

S/F: WT02



RICHTING in SEX GRD t.o.v. NAP

RICHTING in SEX GRD t.o.v. NAP

— STROOMSnelheid
— Waterstand

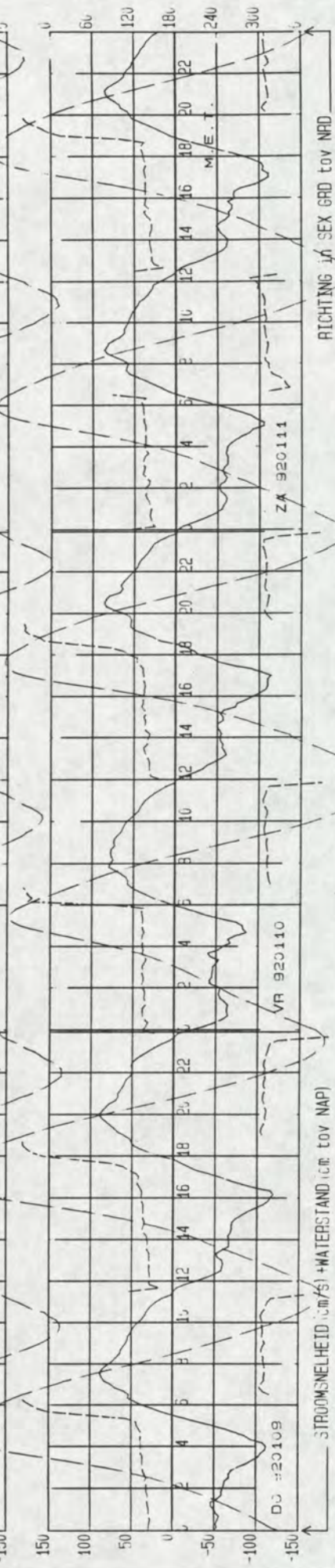
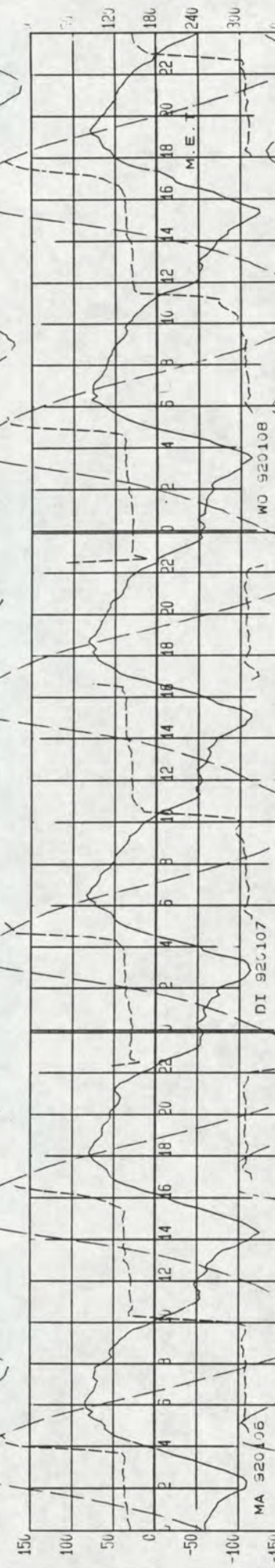
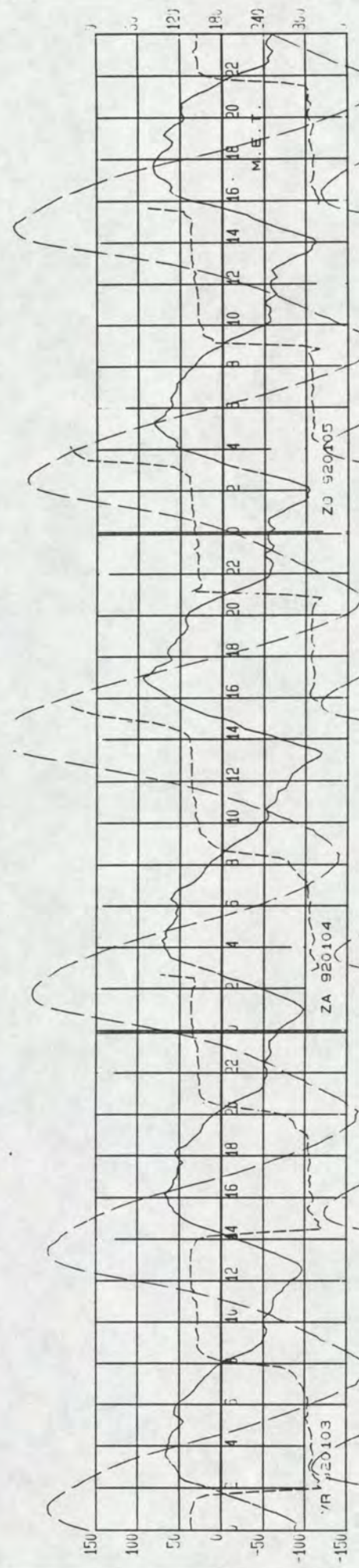
— Directie Zeeland
Meetdienst

S/F: SG02
S/F: WT02

Lokatie: L121
Lokatie: Tern

— Stroomrichting
Meetdienst

Stroomrichting



STROOMSnelheid (m/s) + WATERSTAND (m tov NAP)

RICHTING in SEX GRD tov NAP

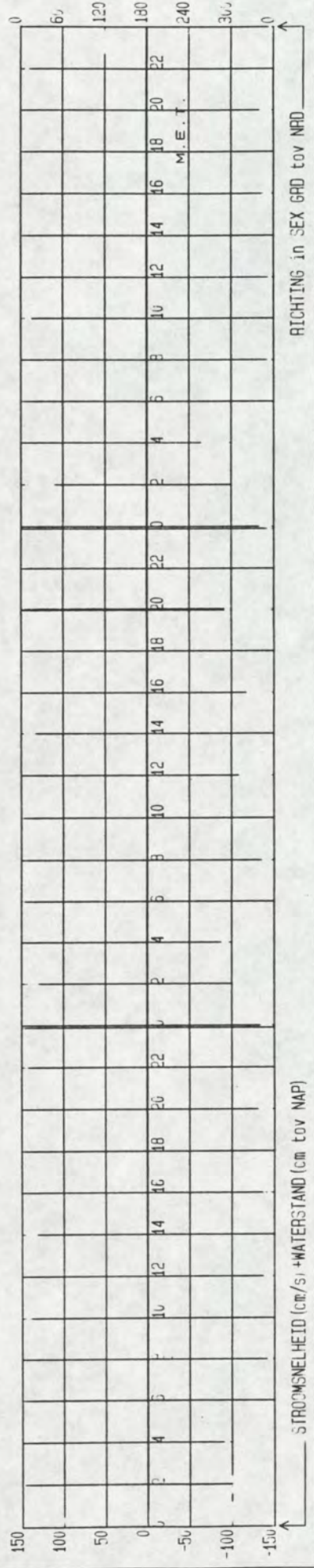
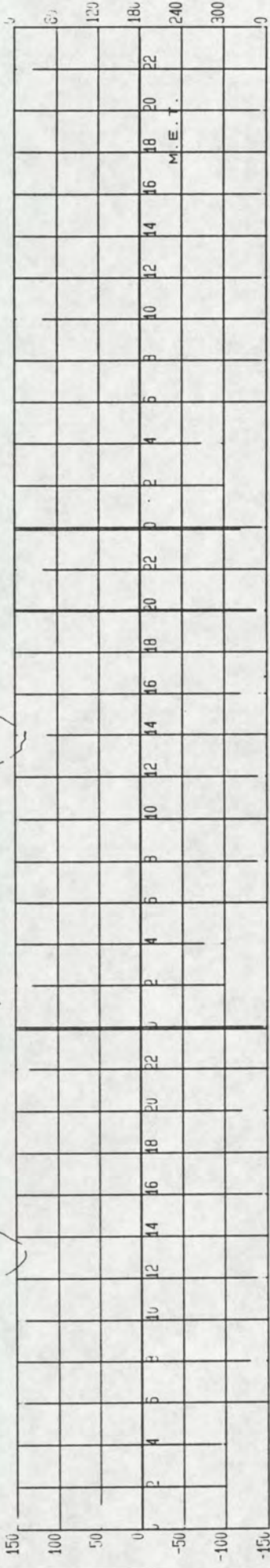
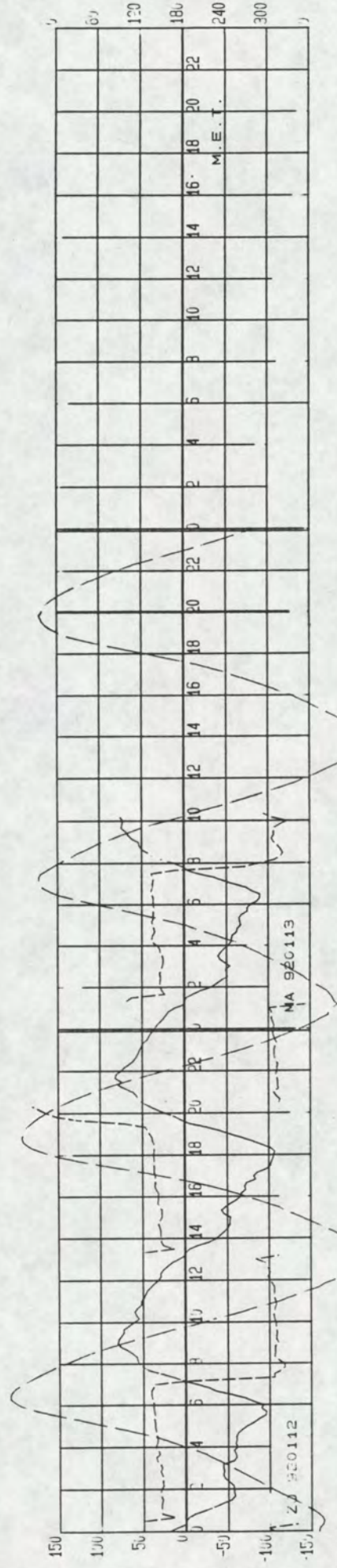
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

--- STROOMRICHTING

S/F: SGU2
S/F: WTO2

LOKATIE: C121
LOKATIE: IERN

STROOMSnelheid
WATERSTAND



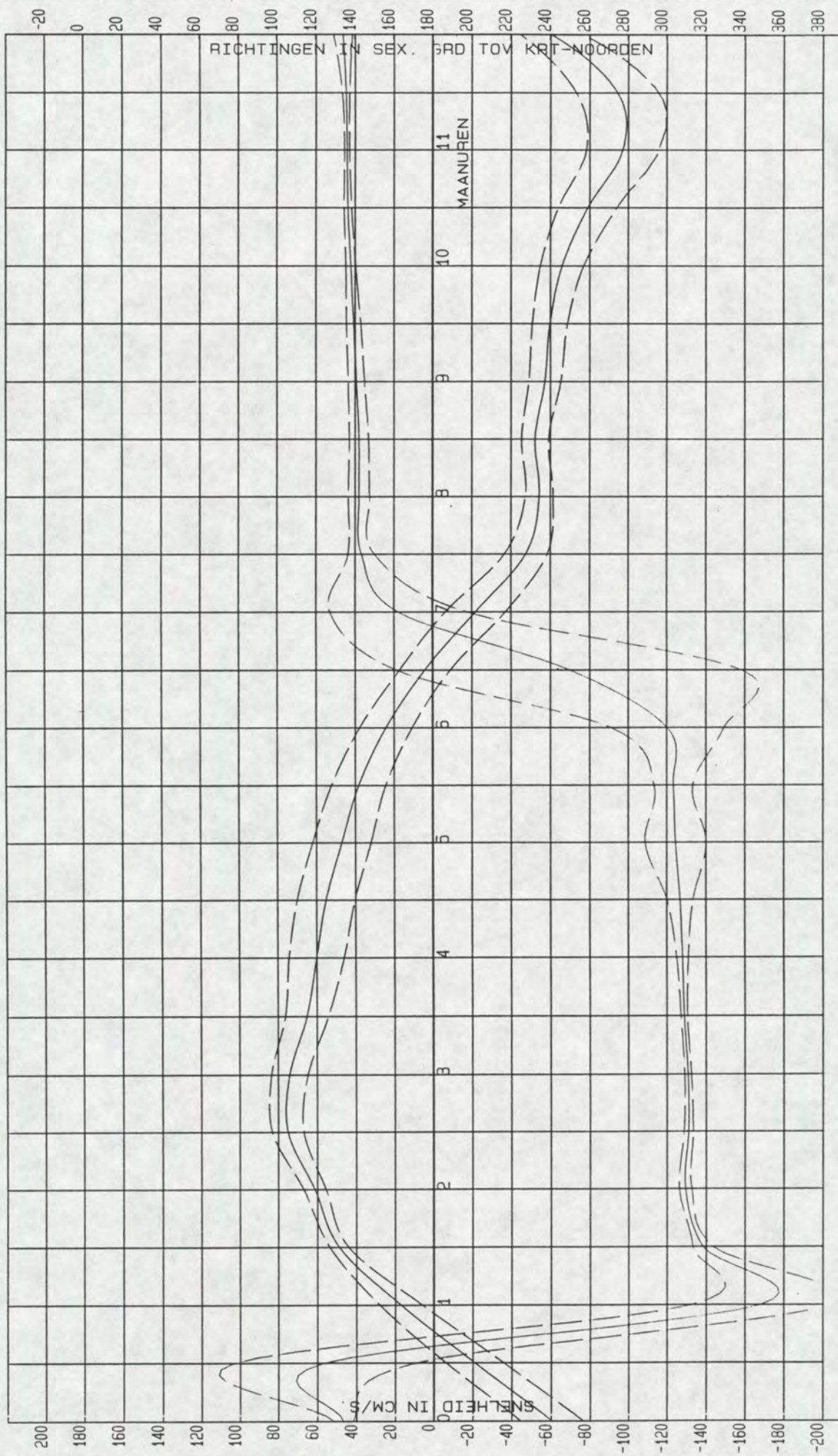
RICHTING in SEX GRD tgv NRD

STROOMSnelheid (cm/s) + WATERSTAND (cm tgv NAP)

LOKATIE: -2121 MEETPUNT: 4
W.O.V. TRACE 3 MP D PERIODE: 911216 T/M 920113
GEMIDDELDE RICHTING + EN - ST. AFW.
GEMIDDELDE SNELHEID + EN - ST. AFW.

X= 44396.00 Y= 379298.00
SOORT/FASE: SG02 GETIJDSTATION : 130

R.W.S. DIRECTIE ZEELAND
AFDELING AXM
MEETDIENST



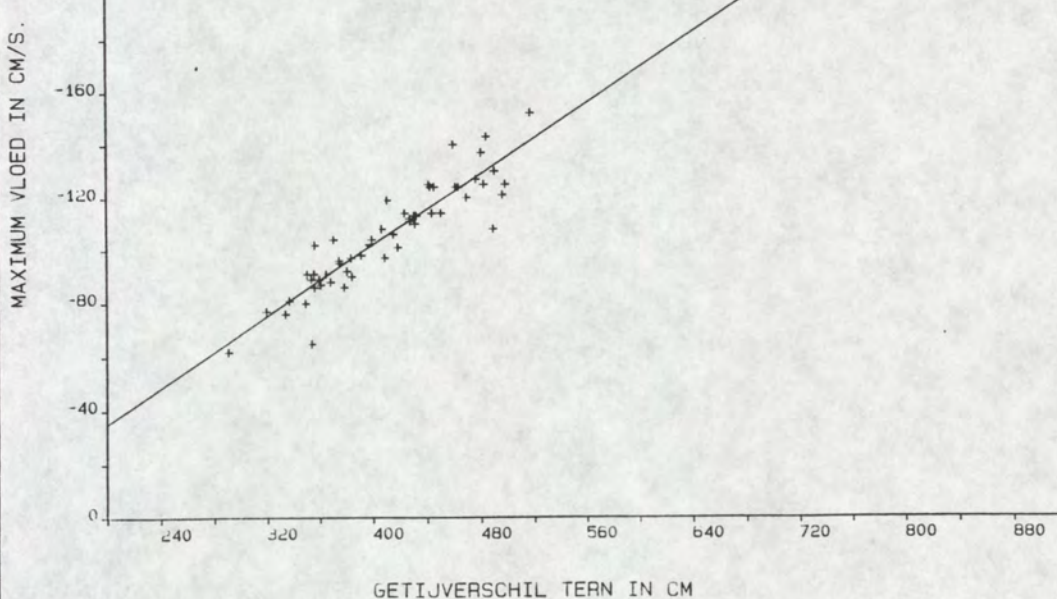
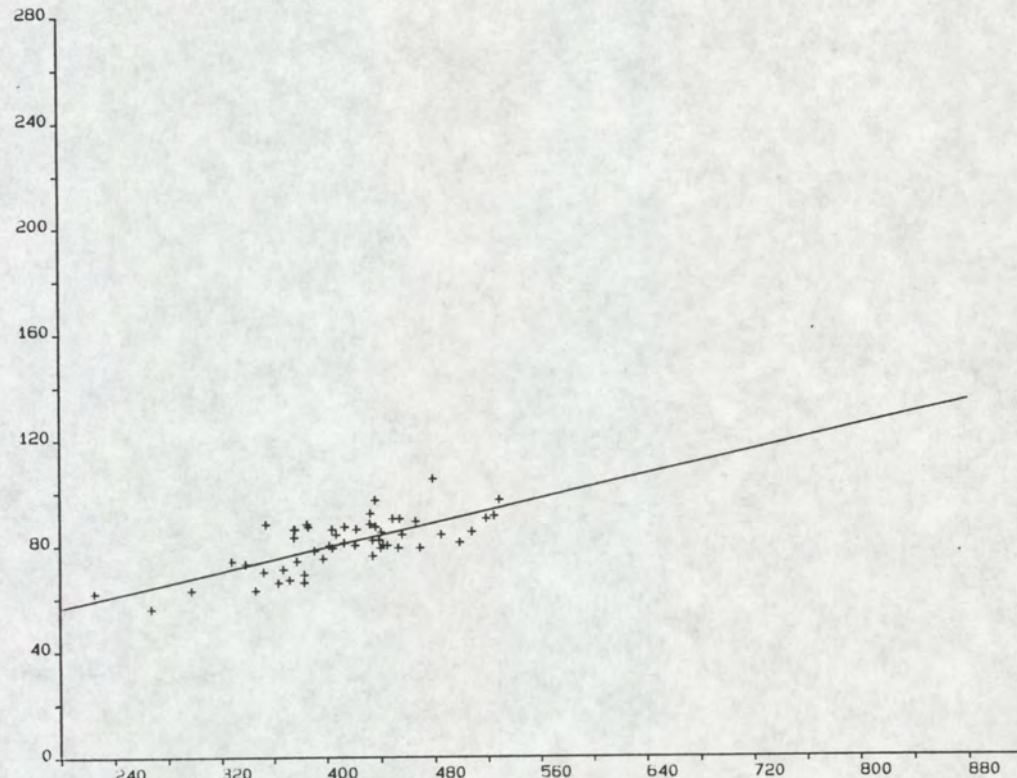
W.O.V. TRACE 3 MP D

DIR. ZEELAND
MEETDIENST (AXM)

LOKATIE : -2121

PERIODE: 911216 T/M 920113

X = 44396.00
Y = 379298.00



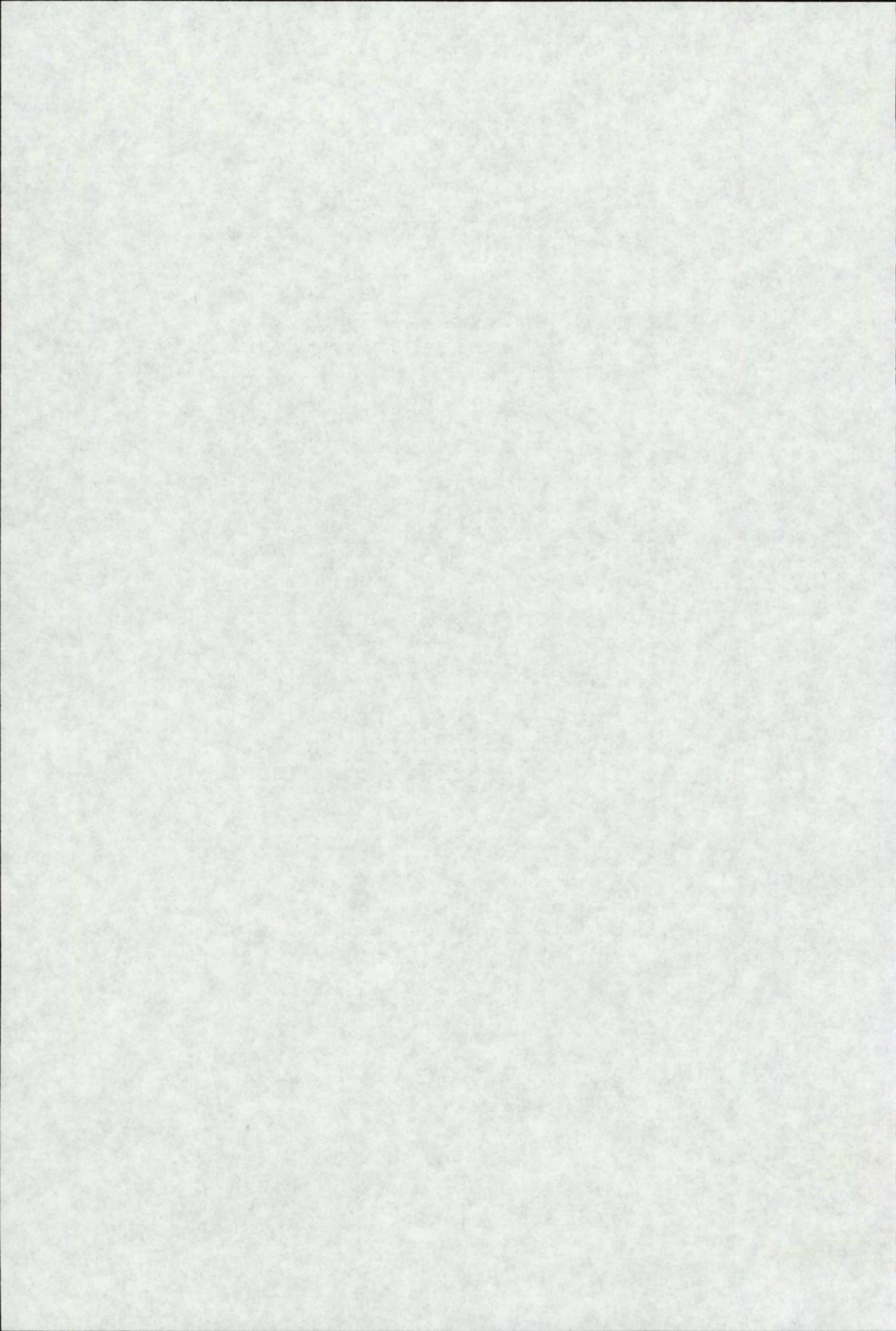
W.O.V. TRACE 3 MP D
LOKATIE: -2121 SOUT/FASE: SG02
MEETPUNT: 4
GETIJSTATION : 130
PERIODE: 911216 T/M 920113
X= 44396.00
Y= 329398.00

REGRESSIONSFÄKTOREN:

MANUUR GETIJFASE ****

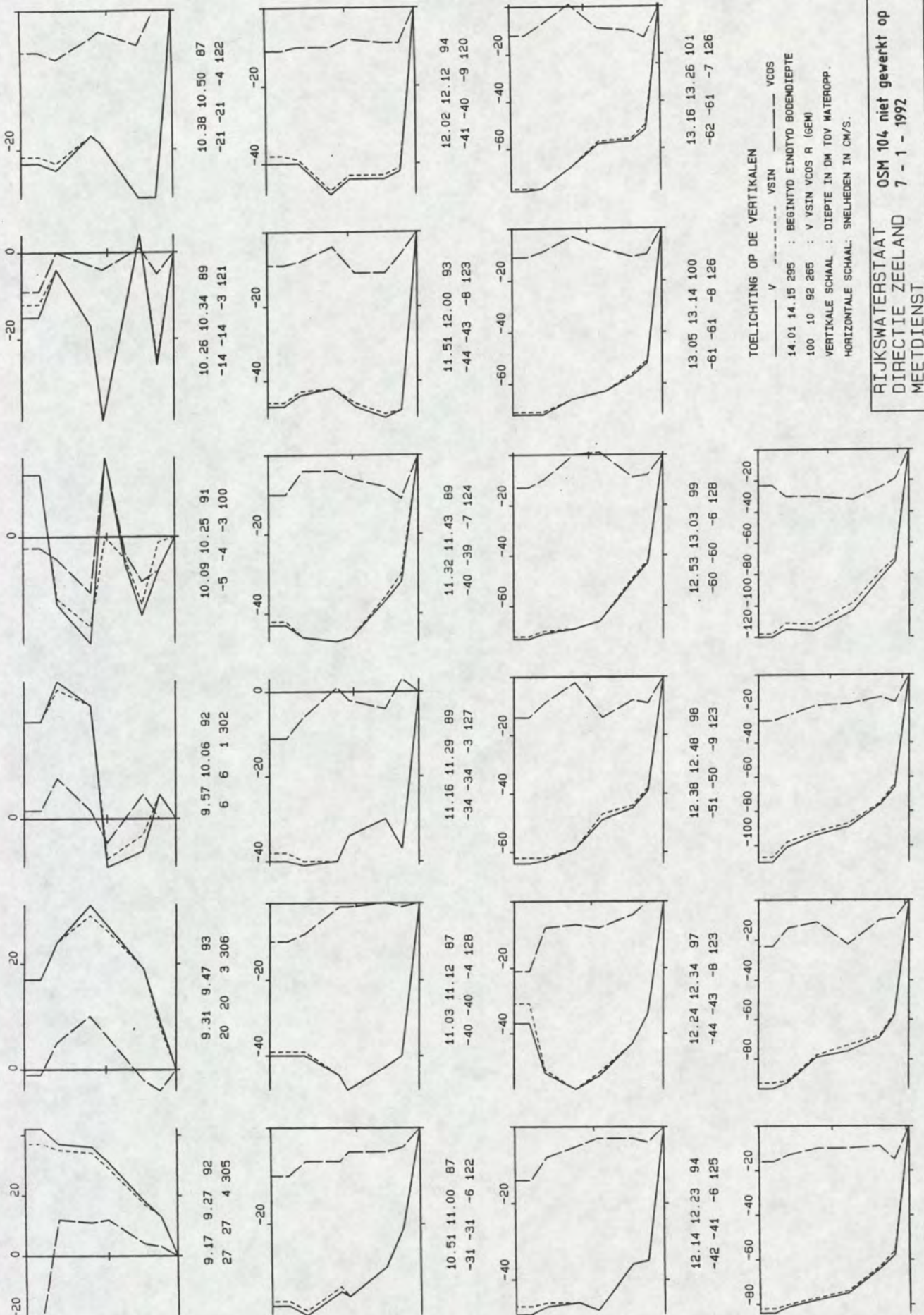
X-GEN Y-GEN STAFN-X STAFW-Y R-GFM STAFW-R N

0.0	24.3451	410.6852	-60.8333	15.9536	53.6730	133.6111	4.7953
0.5	66.2750	-21.142	407.6481	-21.0556	54.4842	14.7985	123.0370
1.0	47.4584	-0.741	412.9445	16.8704	61.9080	10.9975	347.5741
1.5	45.9859	0.067	411.2963	48.7407	60.4739	4.8455	318.3704
2.0	55.4815	0.141	411.2963	61.2778	60.4739	5.7279	309.4259
2.5	39.3898	0.869	409.9818	75.0364	60.6996	8.1171	311.0728
3.0	26.7056	1.153	410.4259	74.0370	61.1793	9.3908	310.7593
3.5	9.3799	1.357	410.4259	65.0926	61.1793	11.0578	308.7963
4.0	-16.9582	1.875	410.4259	60.0000	61.1793	14.1568	307.9630
4.5	-28.7867	2.042	410.4259	55.0370	61.1793	14.8349	306.6852
5.0	-38.4032	2.077	410.4259	46.8333	61.1793	15.0204	304.3704
5.5	-40.7618	1.921	410.4259	38.0741	61.1793	13.9580	303.2593
6.0	-53.4710	1.870	414.3148	24.0000	53.1417	13.5702	300.2778
6.5	-55.1394	1.437	411.5370	3.9815	55.2340	13.0695	250.3518
7.0	-65.1571	1.046	411.7407	-22.0926	53.3097	15.4043	162.4445
7.5	VLOED	-31.3124	-0.0402	410.6852	-47.8333	53.6730	10.8988
8.0	VLOED	-22.3214	-0.0788	410.6852	-54.7037	53.6730	7.0407
8.5	VLOED	-31.5357	-0.511	410.6852	-52.5185	53.6730	6.8426
9.0	VLOED	-31.4821	-0.634	410.6852	-57.5185	53.6730	8.1188
9.5	VLOED	-50.6934	-0.230	410.6852	-60.1296	53.6730	8.8851
10.0	VLOED	-36.9144	-0.714	410.6852	-66.2407	53.6730	11.0059
10.5	VLOED	-26.2015	-1.292	410.6852	-79.2778	53.6730	15.0251
11.0	VLOED	17.9036	-2.809	410.6852	-97.4444	53.6730	18.7975
11.5	VLOED	38.9072	-3.255	410.6852	-94.7593	53.6730	21.2975



directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

9 . CONTROLEMETINGEN

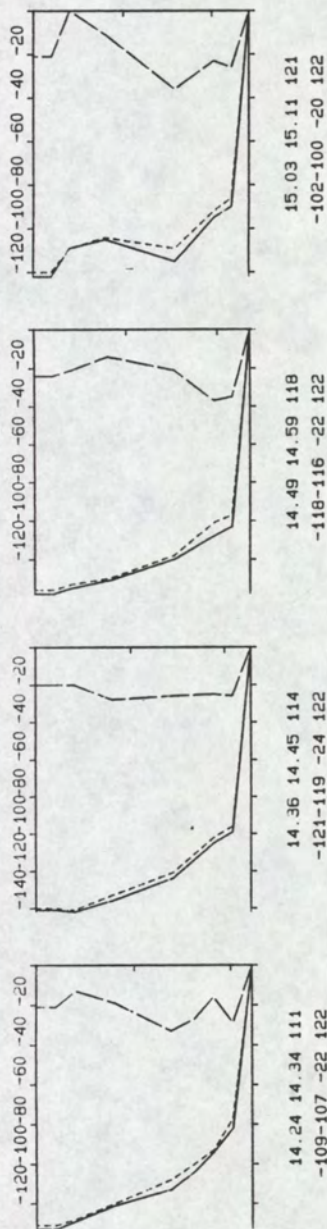


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— V ————— VSIN ————— VCOS
 14.01.14.15.295 : BEGINNT EINDT Ondergrondse diepte
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTICALE SCHAL : DIEpte IN DM VOOR WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAL: Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT OSM 104 NOV TRACE 3
 DIRECTIE ZEELAND 7 - 1 - 1992
 MEETDIENST

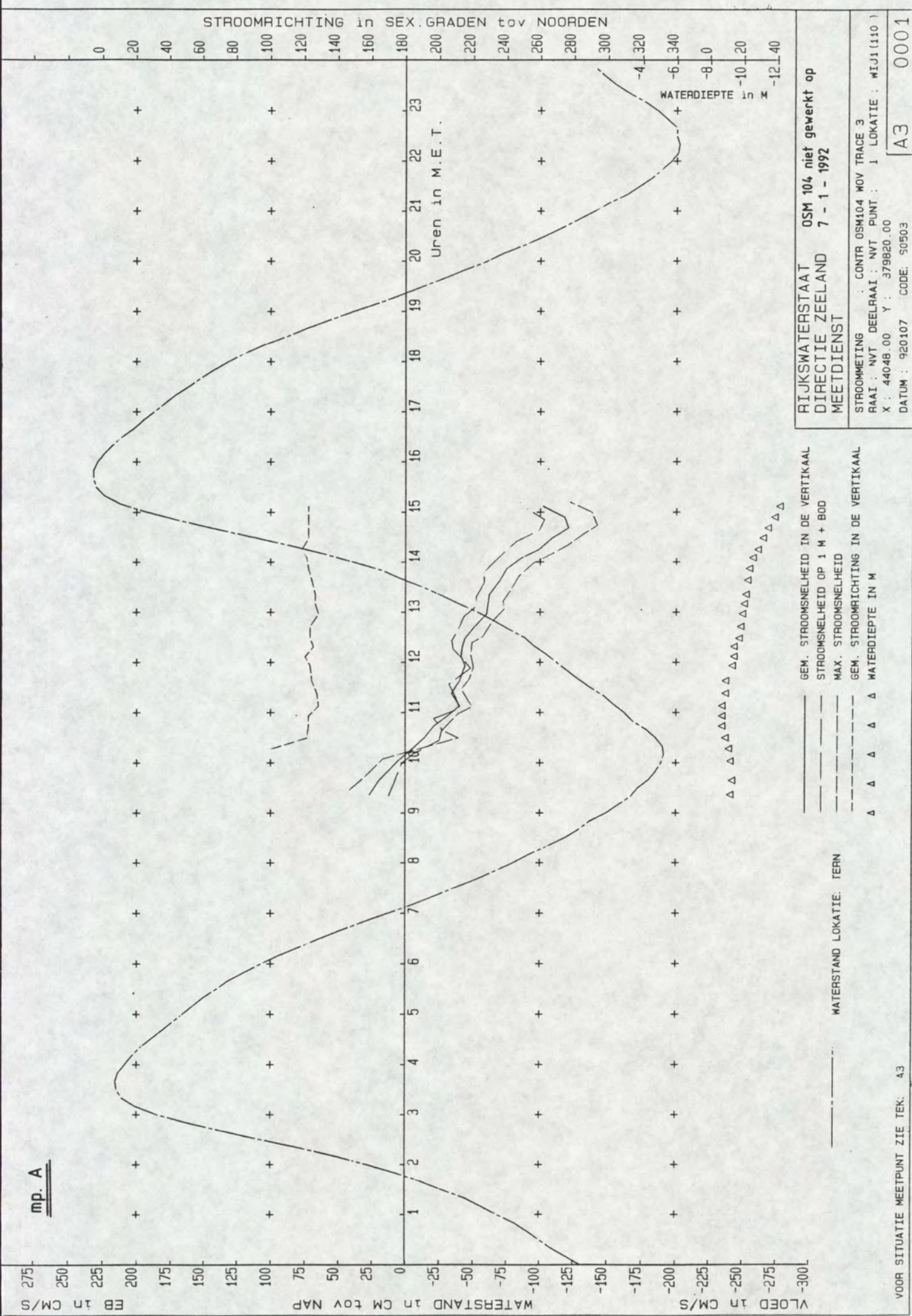
STROOMMETING : CONTR OSM104 NVT PUNT :	1 LOCATIE : WIJ1 (-110)
X : 44048.00	Y : 379820.00
DATUM : 920107	CODE: S0503
A3 . 0001	

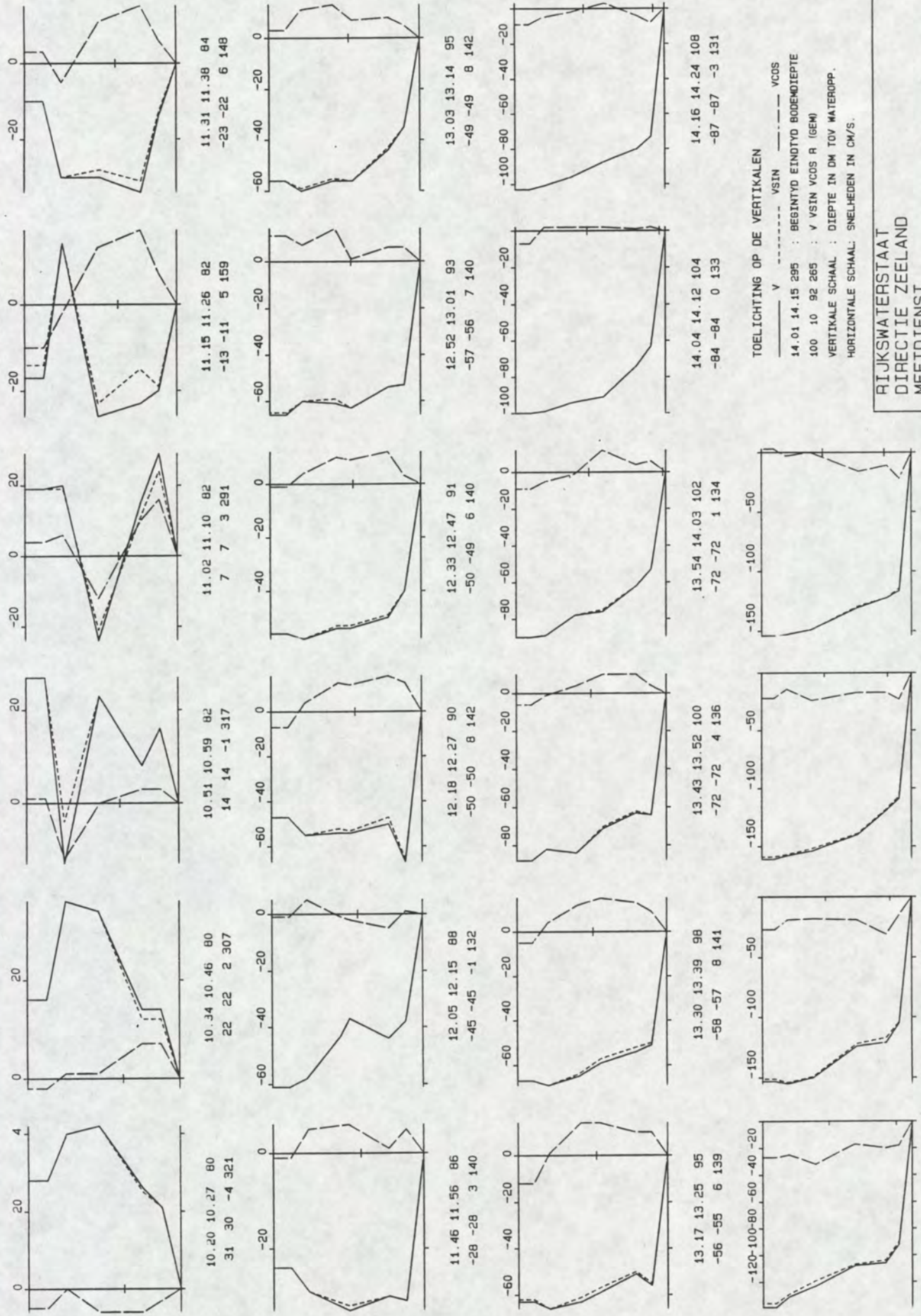


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN					
<u>V</u>	<u>V SIN</u>	<u>V COS</u>	<u>BEGINTD</u>	<u>EINDTD</u>	<u>BODENDEPTE</u>
14.01 14.15 295					
100 10 92 295	✓ V SIN	✓ V COS R (GEM)			
			✓ DEPTE IN DM TOV WATEROP		
			HORIZONTALE SCHAL:	SNELHEDEN IN CM/S.	

RIJKSWATERSTAAT OSM 104 niet geverkt op
DIRECTIE ZEELAND 7 - 1 - 1992
MEETDIENST

STROOMMETING : CONTR OSM104 MOV TRACE 3
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : MIJ1 (-110)
X : 44048.00 Y : 379820.00
DATUM : 920107 CODE: S0503 | A3 . 0002



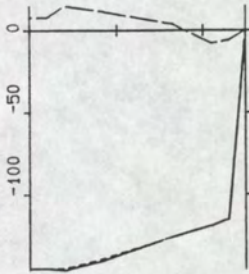


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— v ————— vsin ————— vcos
 14.01 14.15 295 : BEGINNT EINDT DODEHOEPE
 100 10 92 265 : v VSIN vcos R (GEN)
 VERТИKALE SCHAL : DIEpte IN DM TOT WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAL : Snelheden in cm/s.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

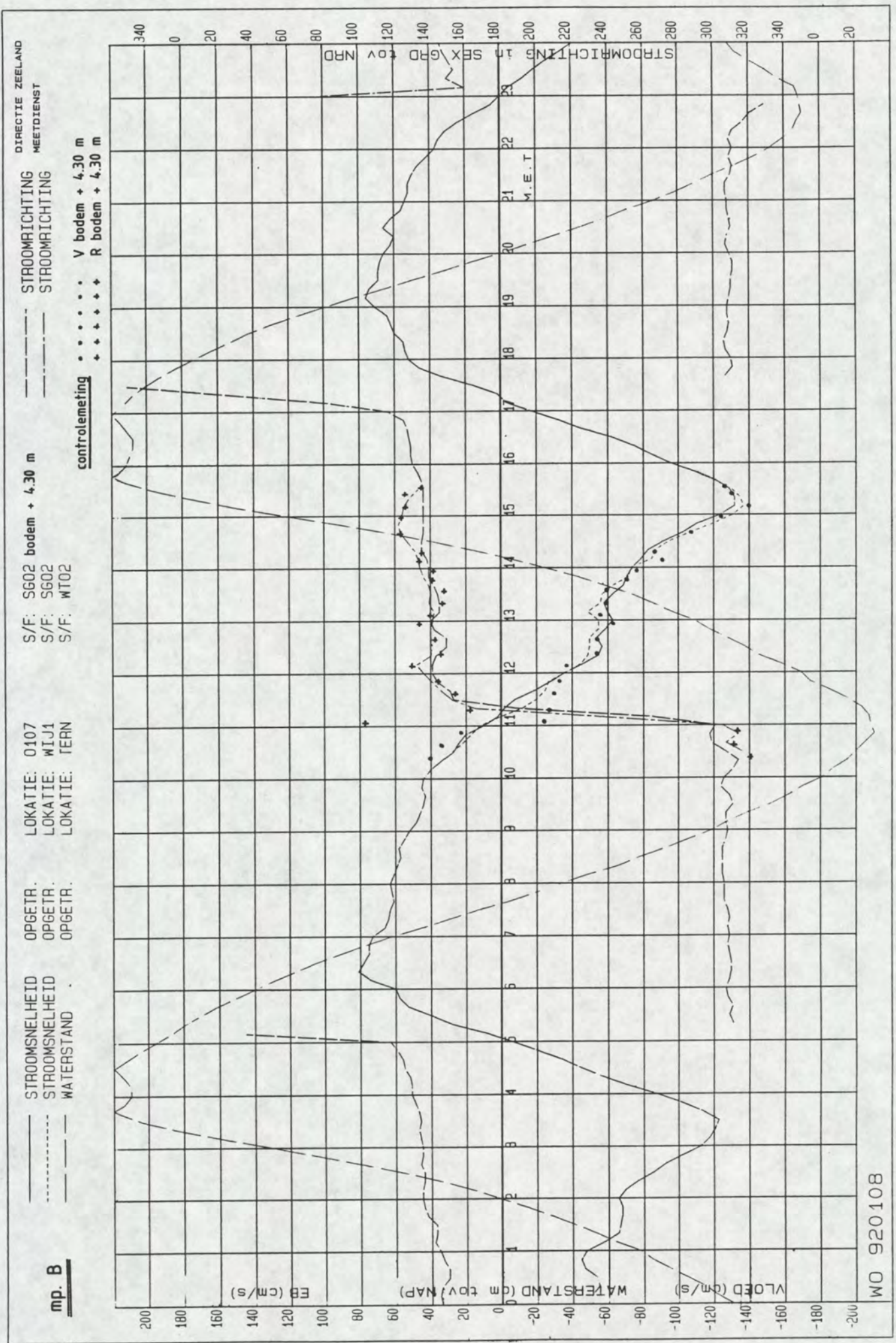
STROOMMETTING :	CONTA OSM107 NOV TRACE 3
RAAI :	NVT PUNT : 2 LOKATIE : WIJ1 (-110)
X :	44775.00 Y : 379134.00
DATUM :	920108 CODE: 50503
A3 . 0003	

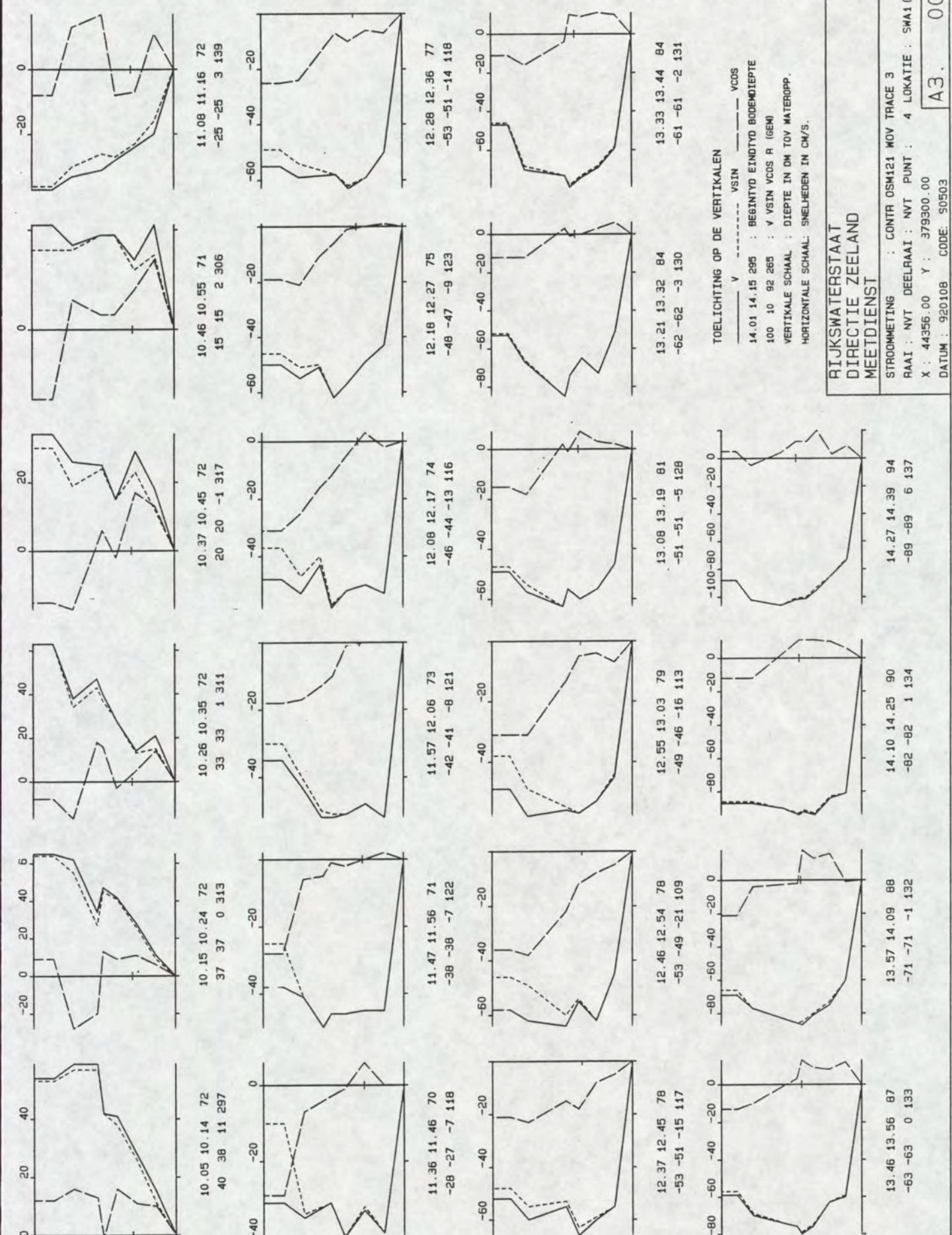


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGIN/END EINDOOG BODENDIEpte
 100 10 92 295 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHNELL : DIEpte IN DM TOV MATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: Snelheden in CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING	CONTR OSM107	MOV TRACE 3
RAAI : NVT DEELRAAI :	NVT PUNT :	2 LOKATIE : WIJ1 (-110)
X : 44775.00	Y :	379134.00
DATUM : 920108	CODE: 50503	A3 . 0004

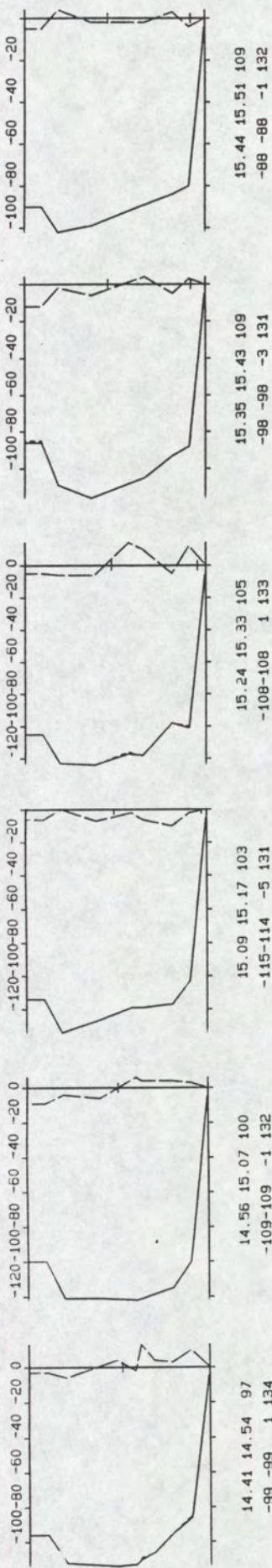




RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : CONTRA OSM121 MOV TRACE 3
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : SWA1 (-111)
X : 44356.00 Y : 379300.00
DATUM : 920108 CODE: S0503

A3 . 0005



14.41 14.54 97
-99 -99 1 134

15.09 15.17 103
-115-114 -5 131

15.24 15.33 105
-108-108 1 133

15.35 15.43 109
-98 -98 -3 131

15.44 15.51 109
-93 -98 -1 132

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— V —----- VSIN ——— VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODENDIEpte

100 10 92 265 : ✓ VSIN VCOS R (GEM)

VERTIKALE SCHAAL: DIEpte IN DM TOV WATEROPP.

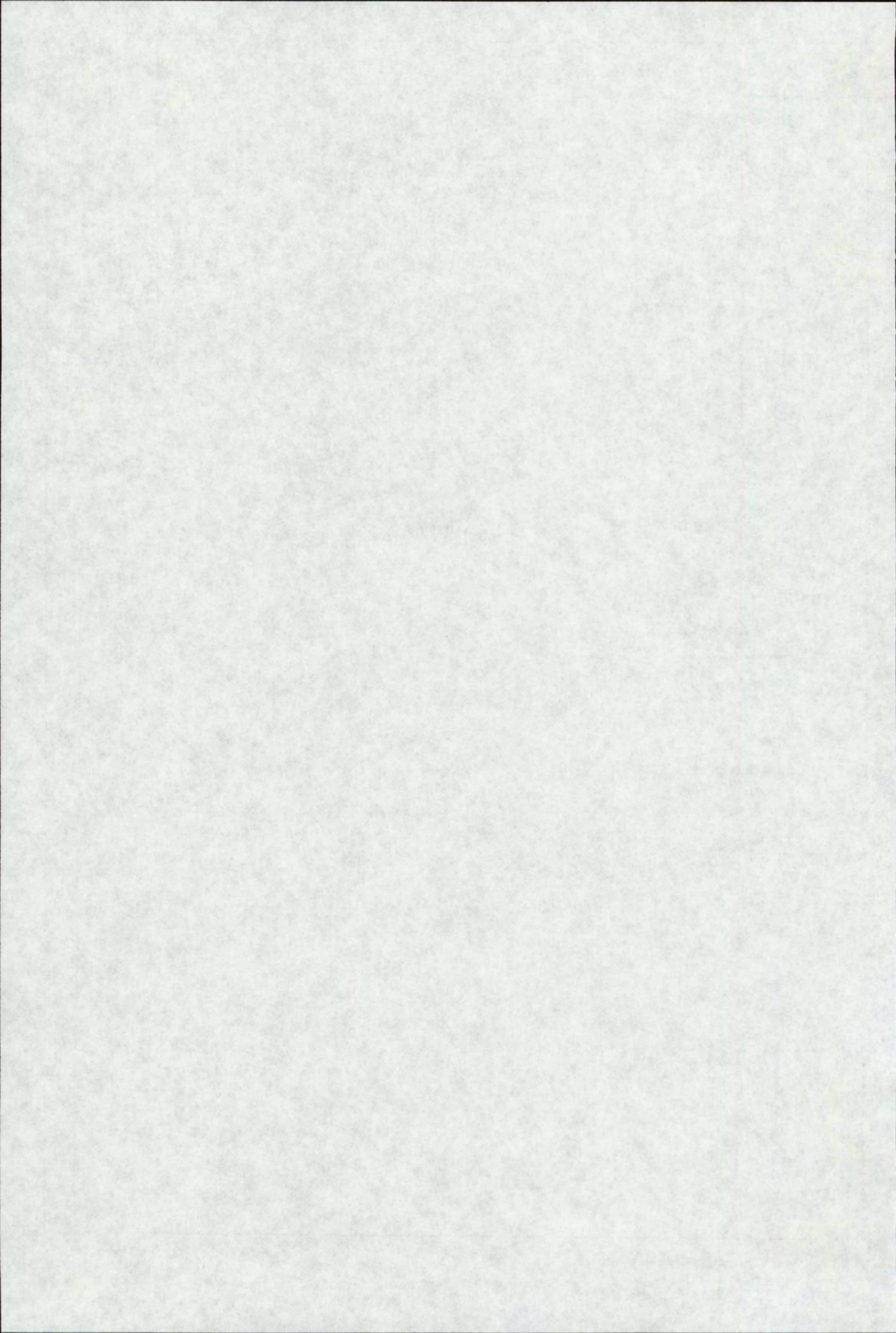
HORIZONTALE SCHAAL: Snelheden in CM/S.

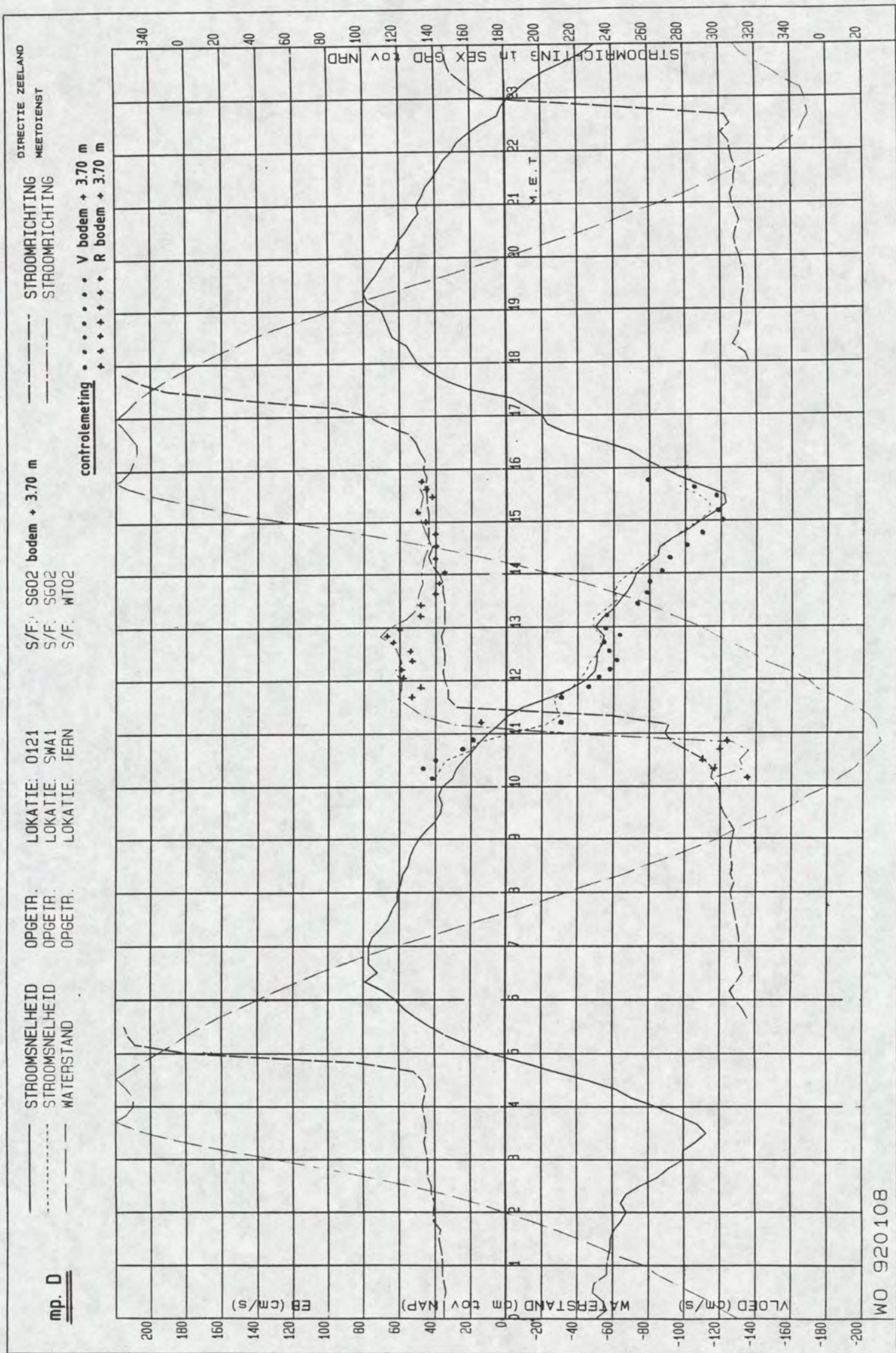
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

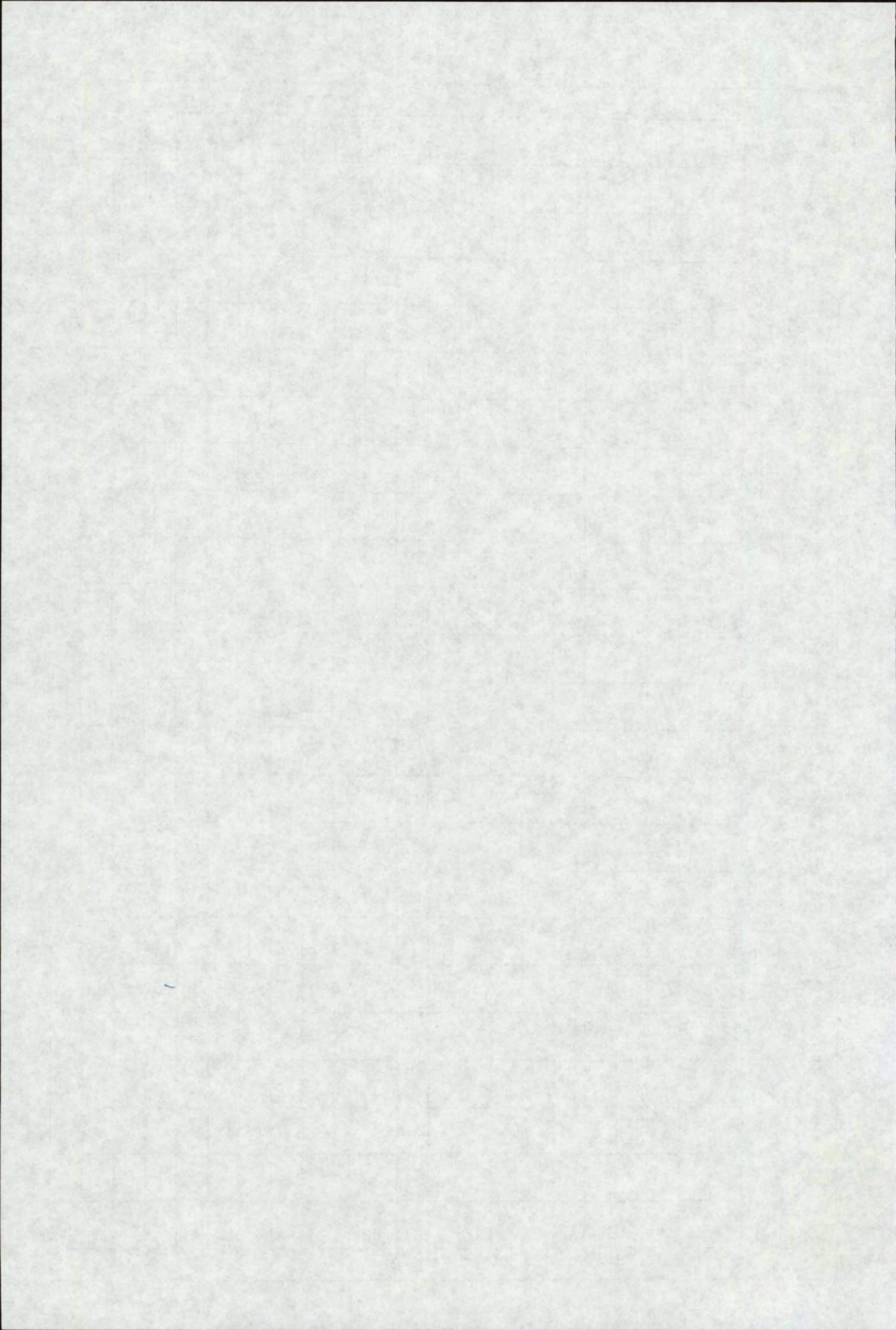
CONTR OSM121 NOV TRACE 3
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATE : SWA1 (-111)

X : 44356.00 Y : 379330.00

DATUM : 920108 CODE: 50503 A3 . 0006





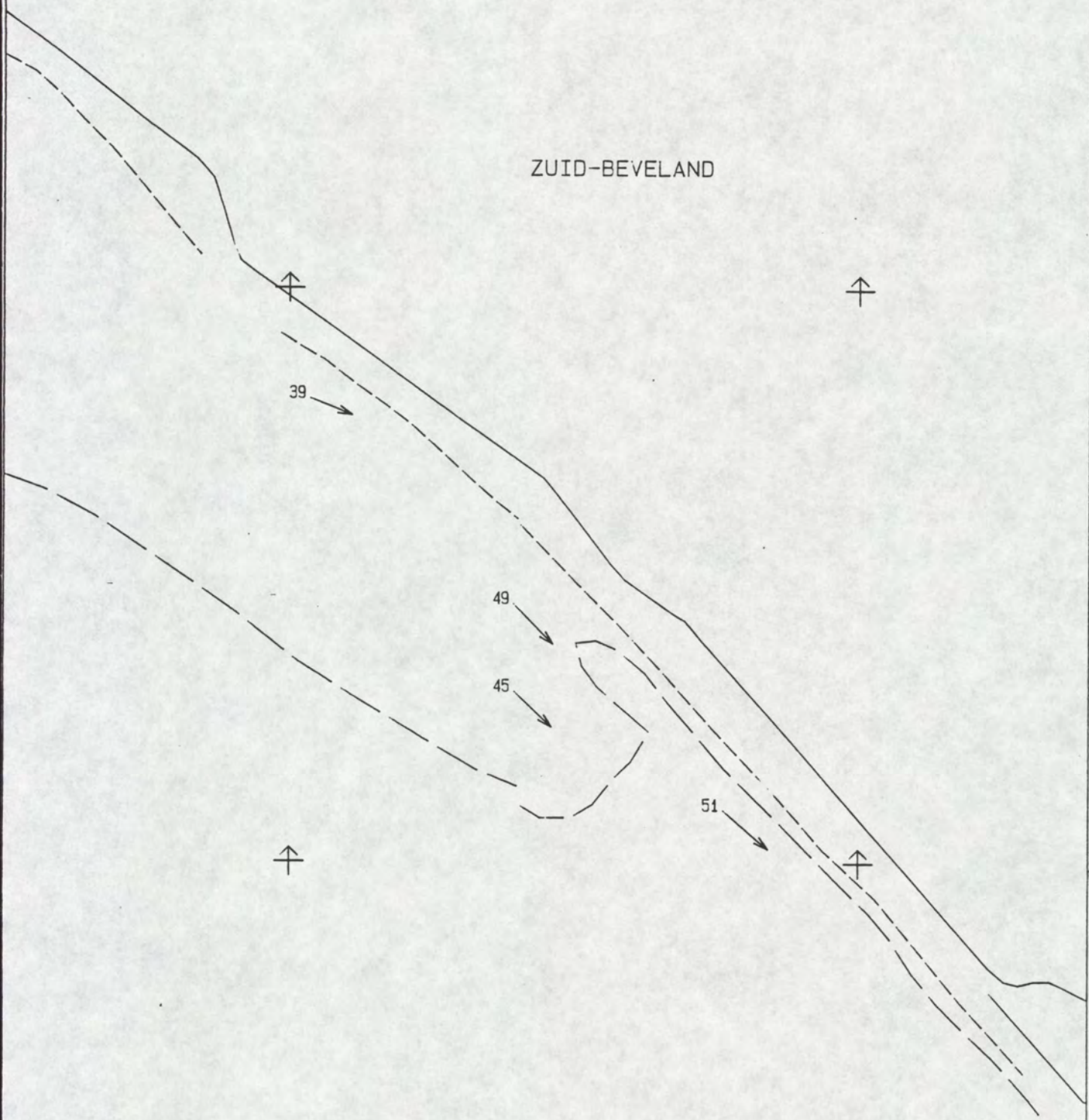


directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

10. STROOMBEELD BIJ GEM. DOODTIJ

000001 MAA333 1 0
 000002 911216920113 1
 000003 0 4
 000004 130
 000005
 000006
 000007
 000008 -2110 -2104 -2107 -2121
 000009 SG02 1SG02 1SG02 1SG02 1
 000010 130
 000011
 000012
 000013
 000014 999999 0 9999 9999
 000015 999999 50 9999 9999
 000016 999999 100 9999 9999
 000017 999999 150 9999 9999
 000018 999999 200 9999 9999
 000019 999999 250 9999 9999
 000020 999999 300 9999 9999
 000021 999999 350 9999 9999
 000022 999999 400 9999 9999
 000023 999999 450 9999 9999
 000024 999999 500 9999 9999
 000025 999999 550 9999 9999
 000026 999999 600 9999 9999
 000027 999999 650 9999 9999
 000028 999999 700 9999 9999
 000029 999999 750 9999 9999
 000030 999999 800 9999 9999
 000031 999999 850 9999 9999
 000032 999999 900 9999 9999
 000033 999999 950 9999 9999
 000034 999999 1000 9999 9999
 000035 999999 1050 9999 9999
 000036 999999 1100 9999 9999
 000037 999999 1150 9999 9999

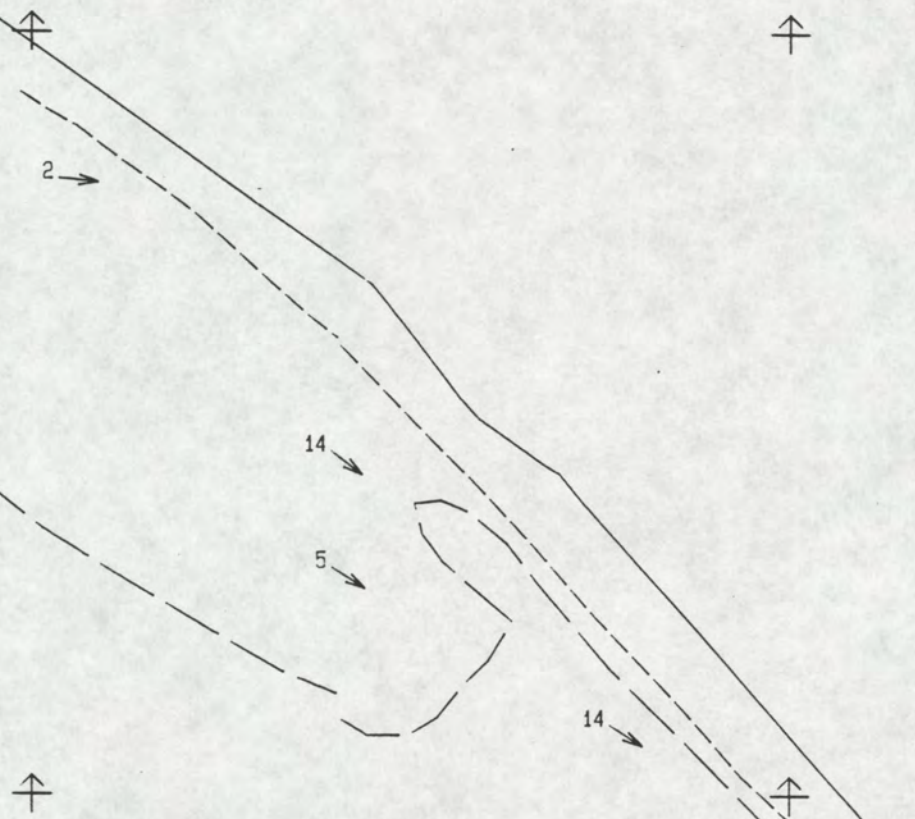
maanwur	mp. OSM 110	mp. C			mp. A			mp. B			mp. D			tijverschil Terneuzen
		V	R	V	R	V	R	V	R	V	R	V	R	
0	99999	-49	136	-39	112	-51	131	-45	134	333	333	333	333	
50	99999	-14	128	-2	96	-14	123	-5	123	333	333	333	333	
100	99999	18	304	18	318	20	347	23	348	333	333	333	333	
150	99999	56	305	53	303	48	311	48	318	333	333	333	333	
200	99999	65	301	60	293	60	308	60	309	333	333	333	333	
250	99999	69	304	62	293	66	309	68	311	333	333	333	333	
300	99999	60	303	52	294	59	308	65	311	333	333	333	333	
350	99999	58	301	41	293	52	307	55	309	333	333	333	333	
400	99999	49	299	32	291	47	308	45	308	333	333	333	333	
450	99999	42	295	26	290	41	307	39	307	333	333	333	333	
500	99999	37	289	19	289	35	306	31	304	333	333	333	333	
550	99999	31	298	12	287	26	307	23	303	333	333	333	333	
600	99999	12	282	0	325	12	304	9	300	333	333	333	333	
650	99999	-5	253	-12	199	-7	107	-7	250	333	333	333	333	
700	99999	-21	153	-24	144	-22	153	-30	162	333	333	333	333	
750	99999	-35	143	-22	126	-34	143	-45	143	333	333	333	333	
800	99999	-43	143	-28	115	-42	141	-49	142	333	333	333	333	
850	99999	-48	142	-36	107	-47	140	-49	142	333	333	333	333	
900	99999	-57	141	-43	107	-51	139	-53	141	333	333	333	333	
950	99999	-53	140	-48	102	-61	138	-58	139	333	333	333	333	
1000	99999	-60	138	-57	100	-62	136	-61	138	333	333	333	333	
1050	99999	-71	137	-70	99	-72	135	-69	136	333	333	333	333	
1100	99999	-83	135	-78	107	-78	134	-76	136	333	333	333	333	
1150	99999	-77	134	-68	111	-73	133	-69	135	333	333	333	333	



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

MAANUUR	0.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm	PERIODE . 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	: 1 : 10000.	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

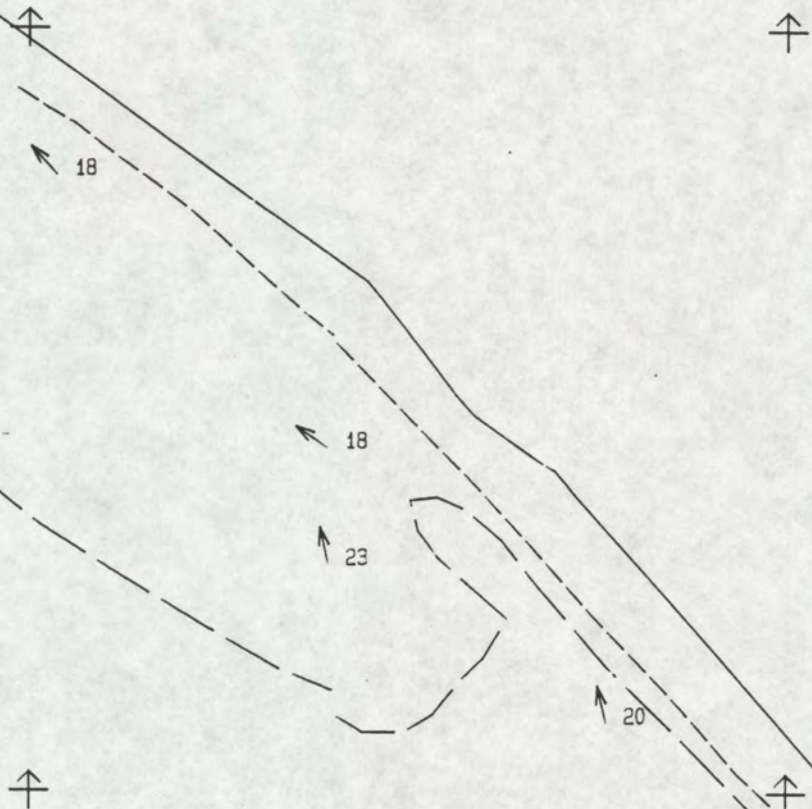
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN :	333 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST

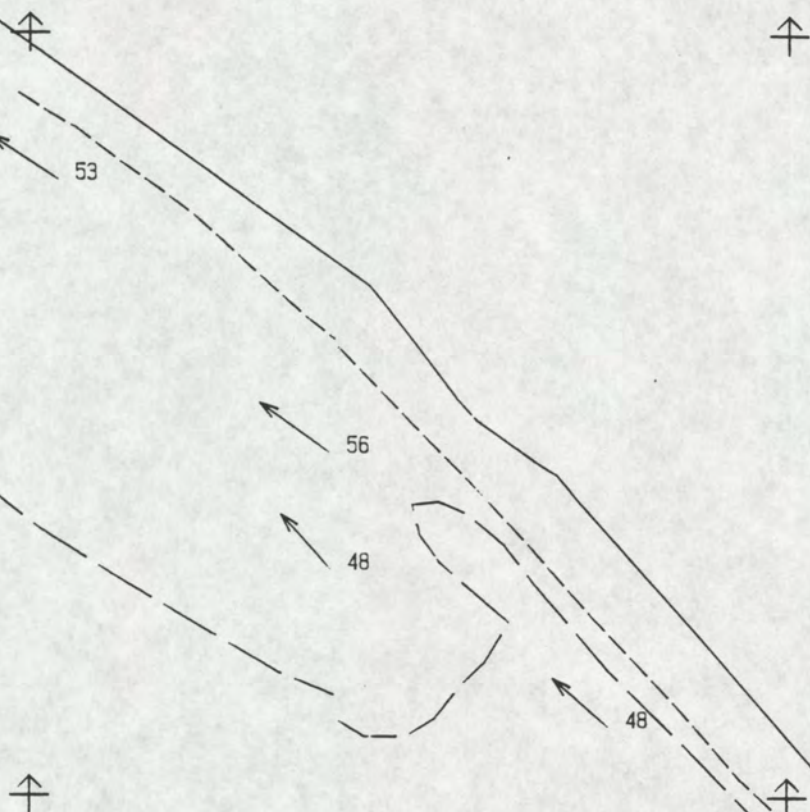
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	: 1.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	: 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

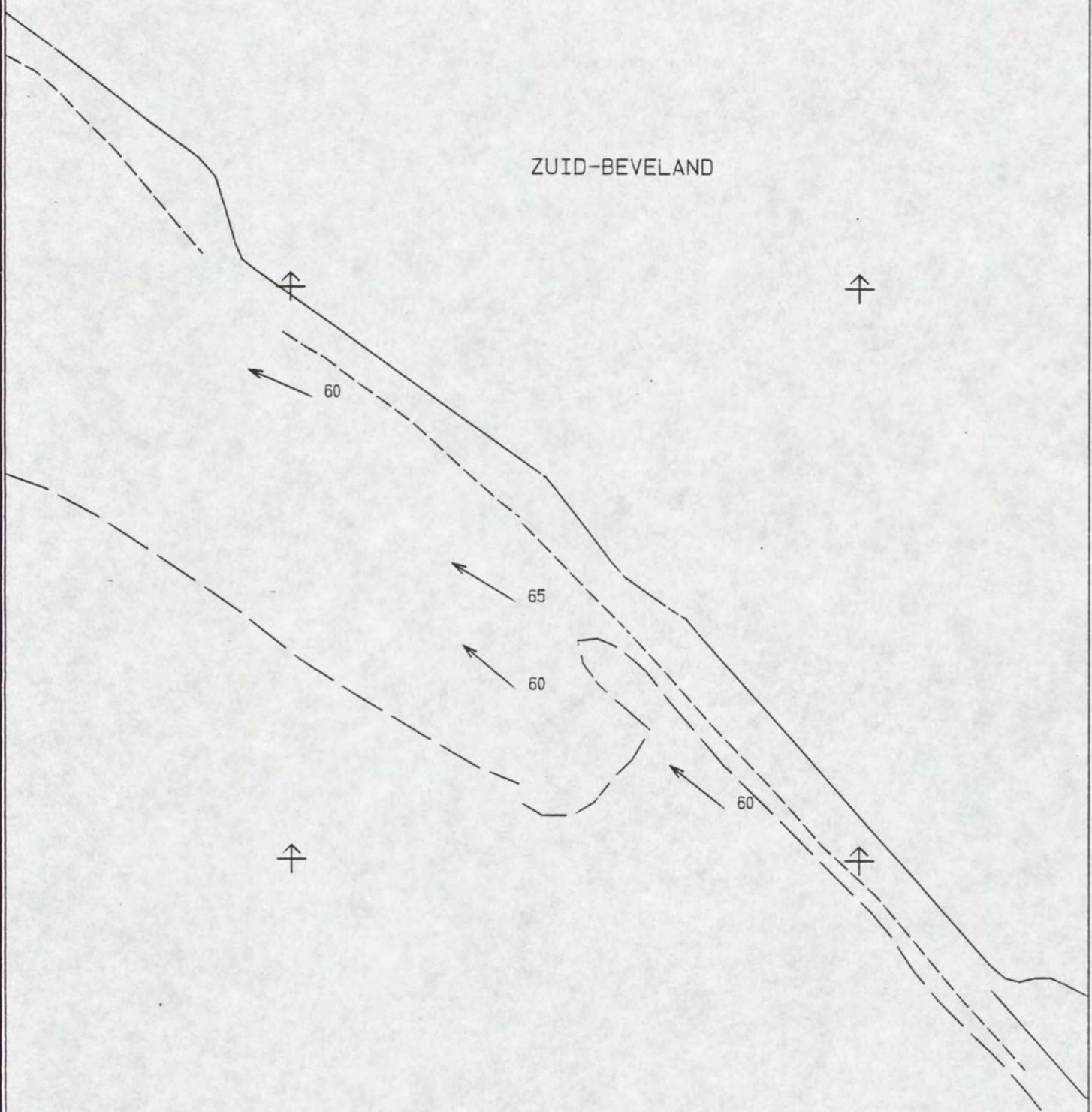


----- 25 dm - n.a.p.
 - - - - 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 1.5
 GETIJVERSCHIL TERN : 333 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL : 1 : 10000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	2.0
GETIJVERSCHIL TERN	333 cm
DIEPTE	GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

+

62

69

68

66

+

+

+

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

MAANUUR	2.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJDVERSCHIL TERN :	888 s	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	1 : 10000	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

52

60

65

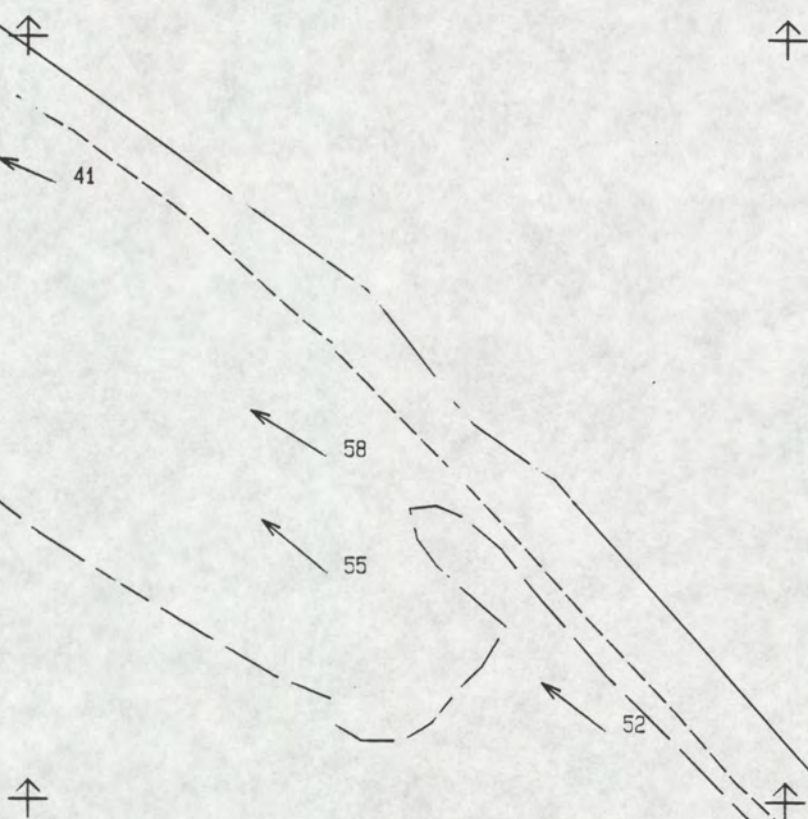
59

— - - - - 25 dm - n.a.p.

— — — — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	: 3.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 888 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	: 1 : 10000	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

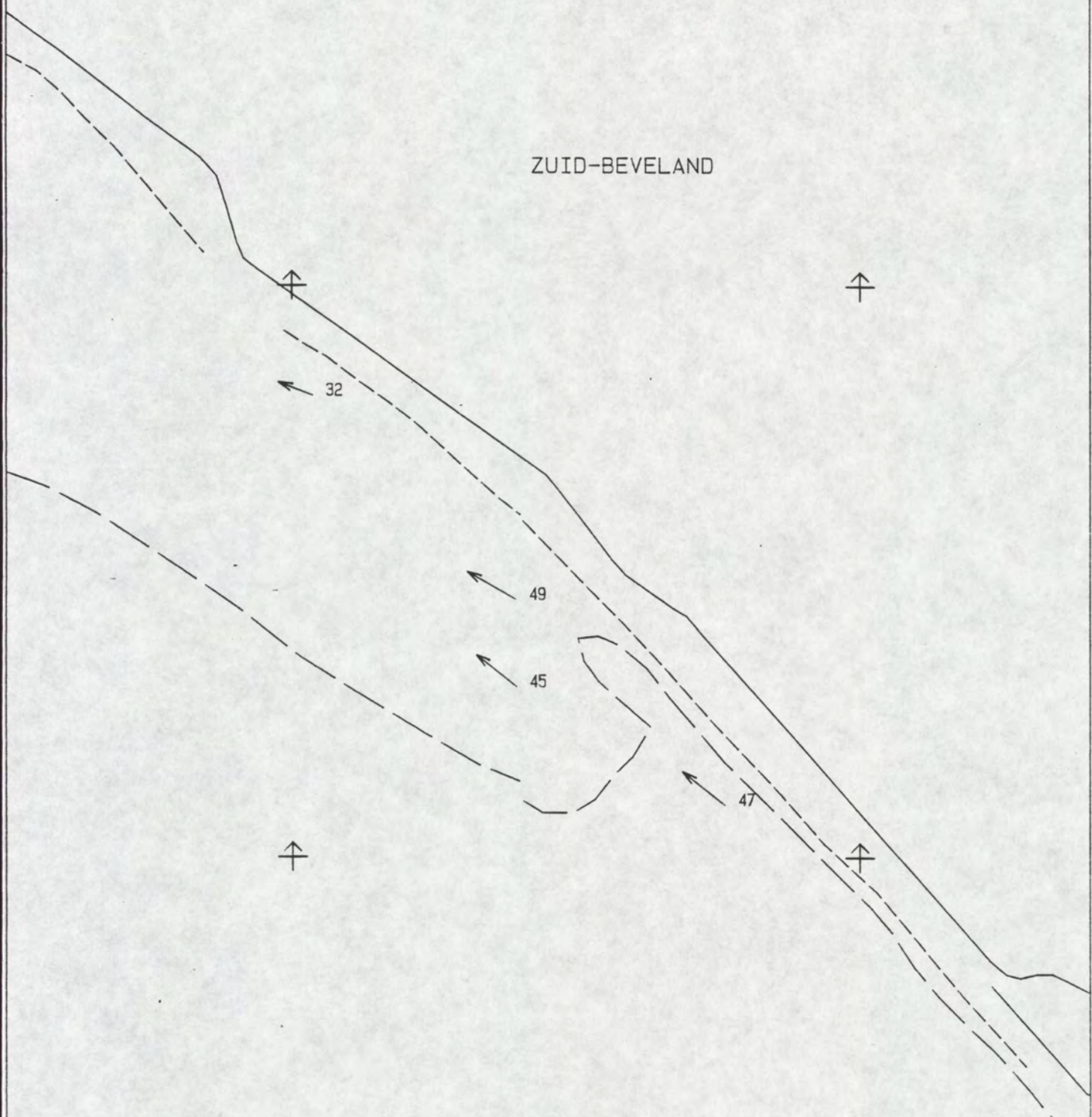
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 8.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 888 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	
SCHAAL 1 : 10000	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

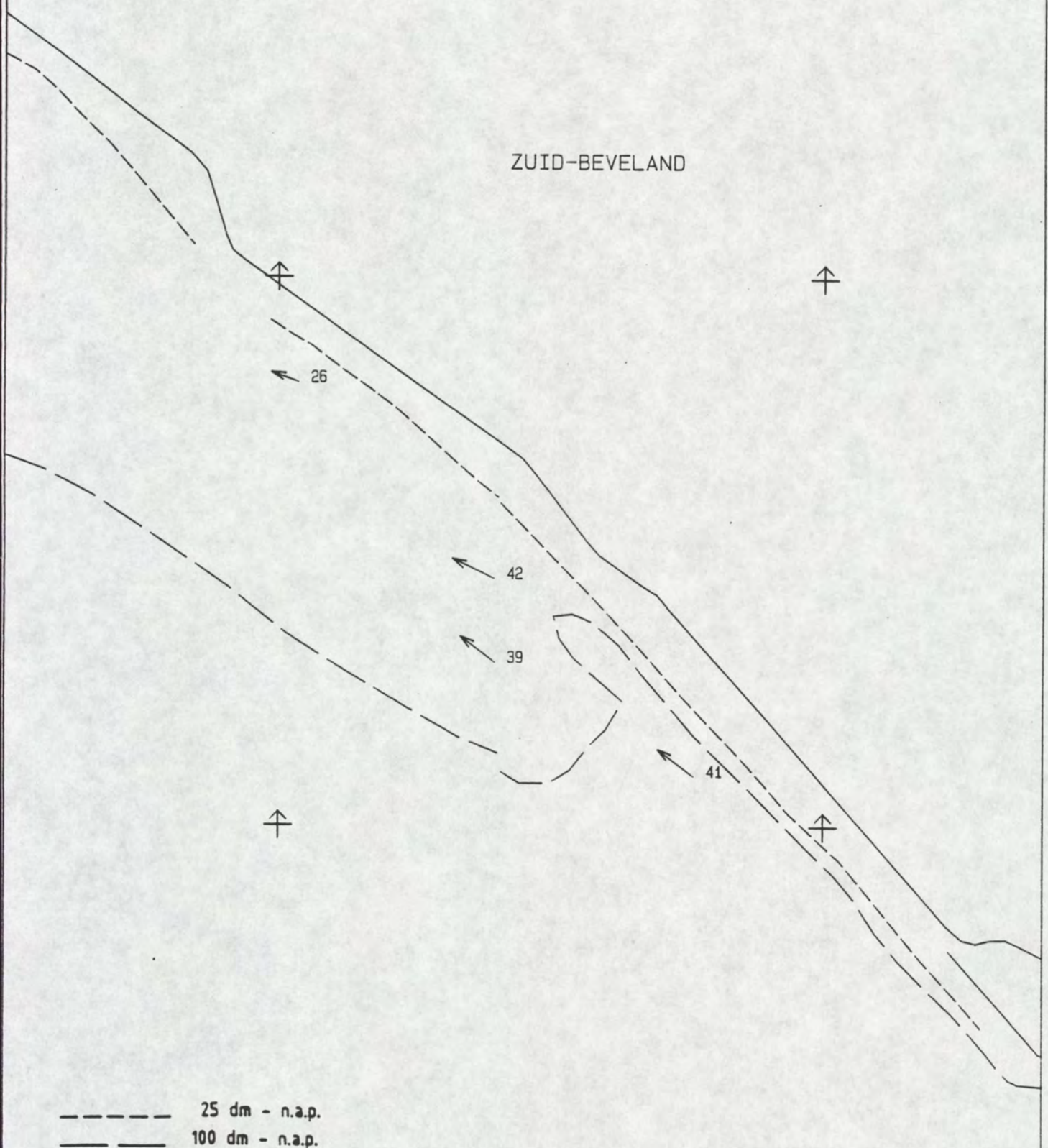
ZUID-BEVELAND



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

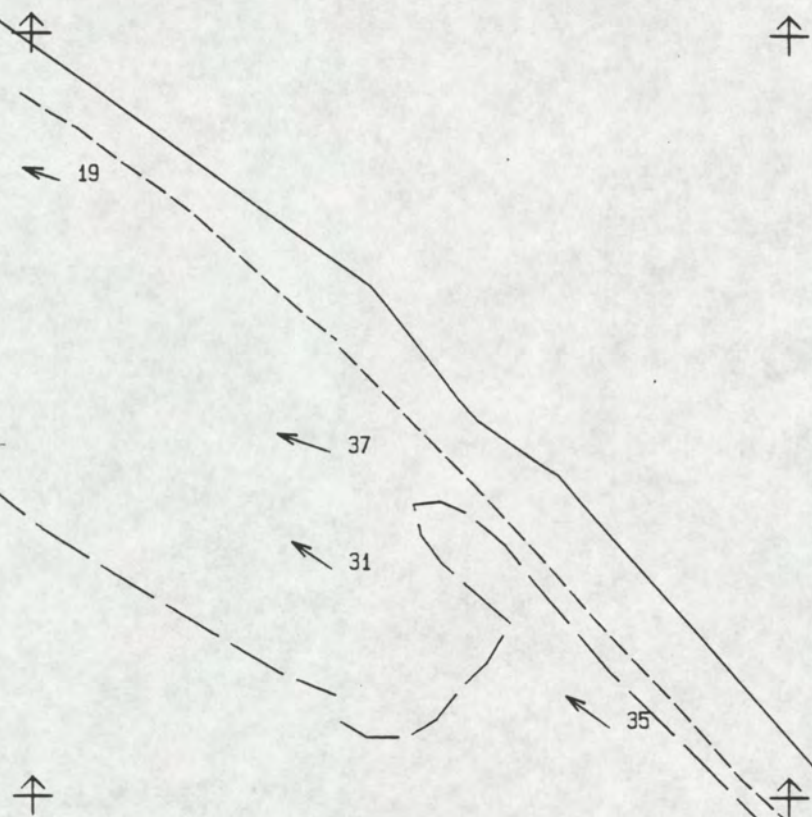
MAANUUR	4.0
GETIJVERSCHIL TERN :	333 cm
DIEPTE	GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MAANUUR	: 4.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	: 1 : 10000.	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

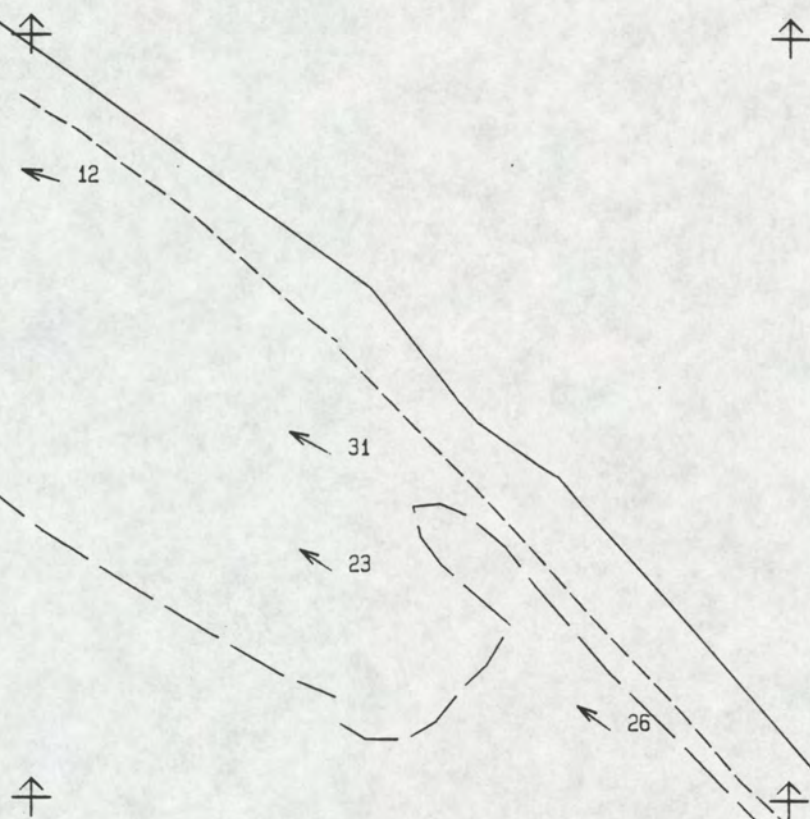


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	: 5.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

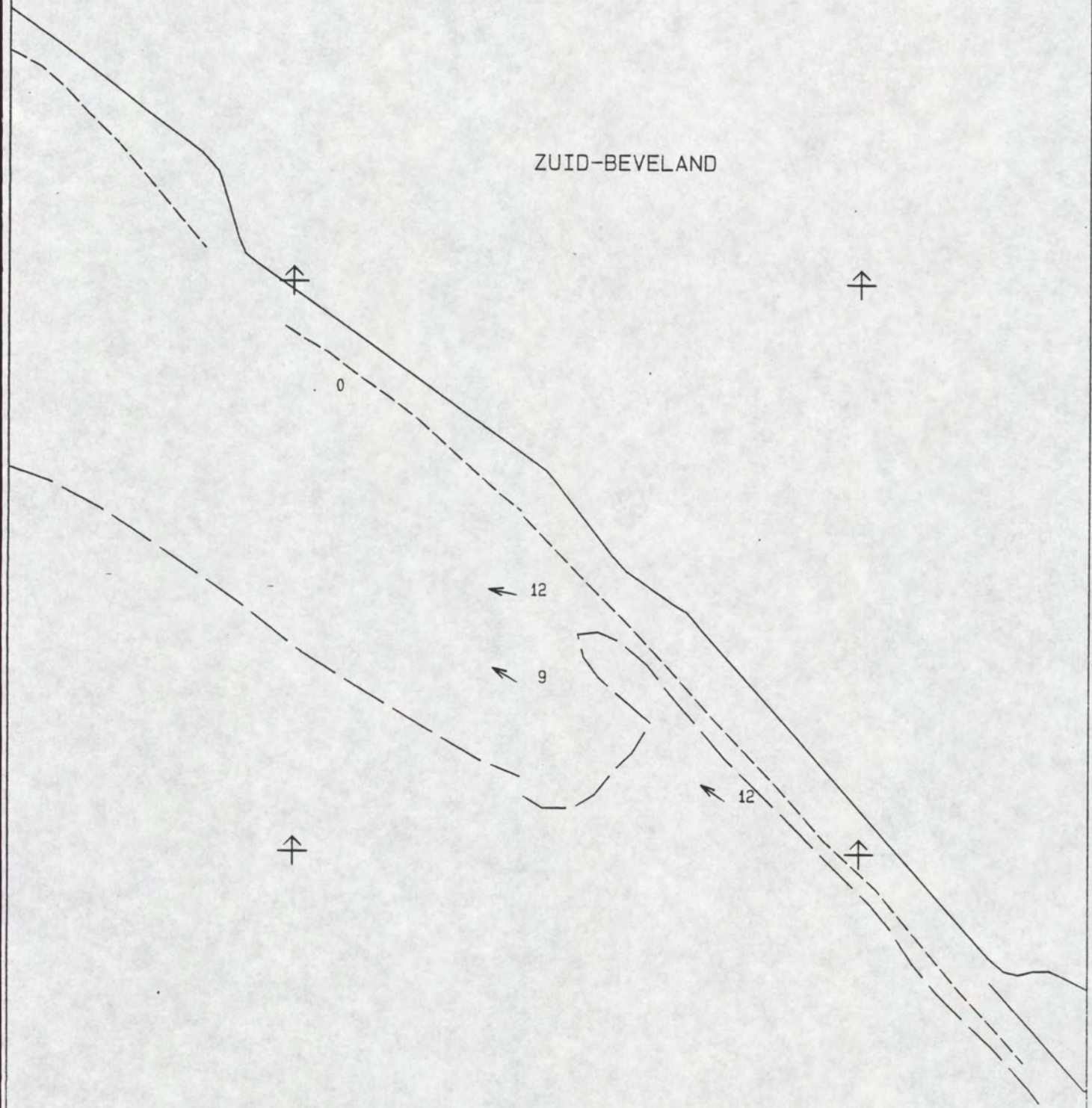


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 5.5
GETIJVERSCHIL TERN : 333 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL : 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

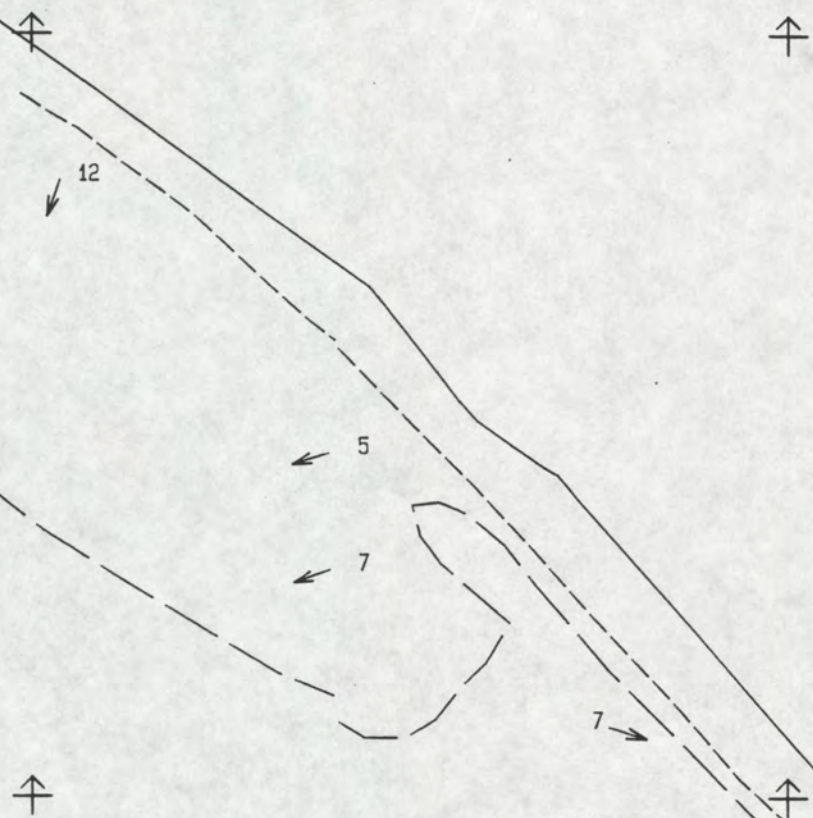


— 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	6.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

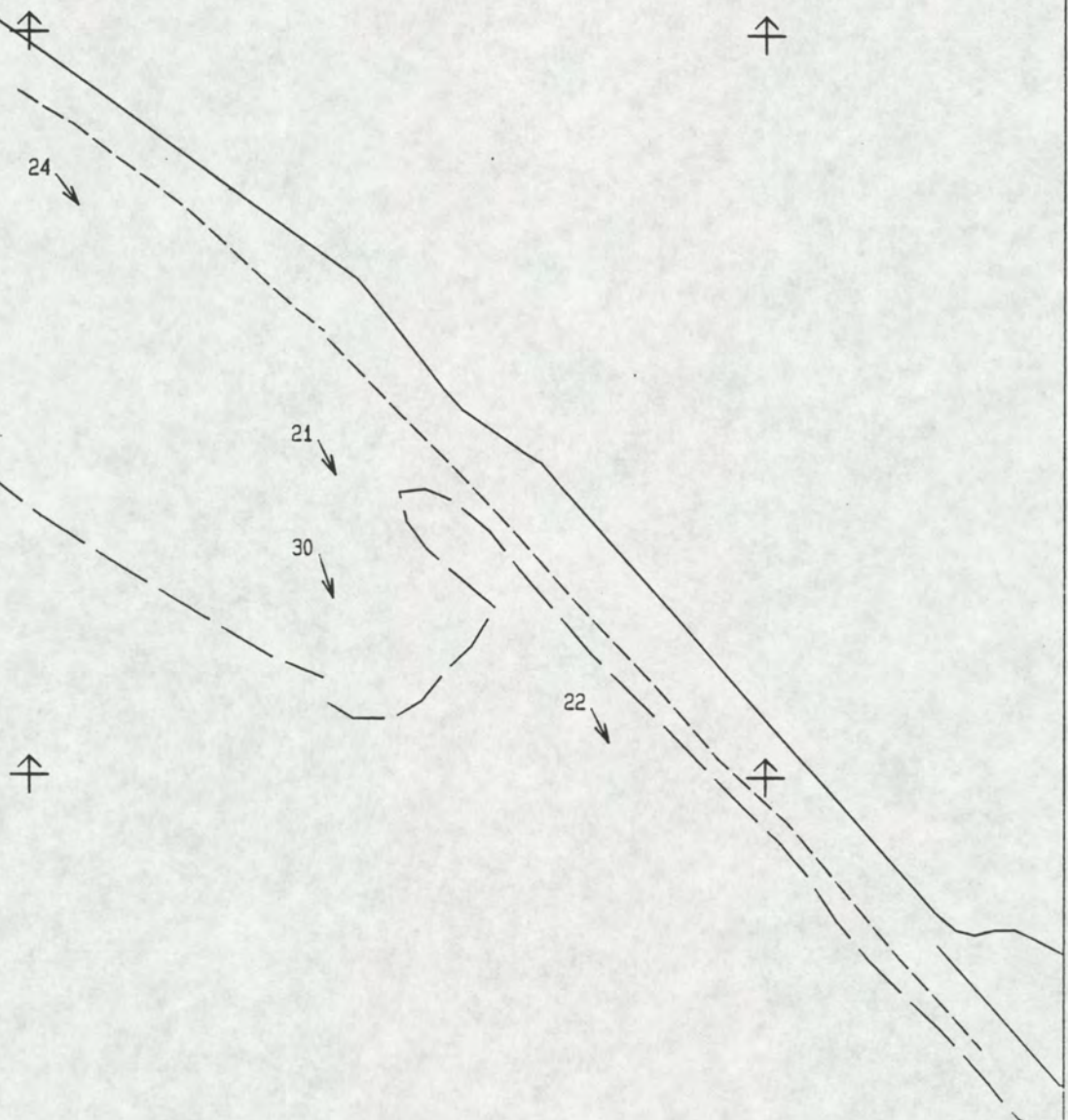


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	:	6.5
GETIJVERSCHIL TERN	:	333 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	1 :	10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

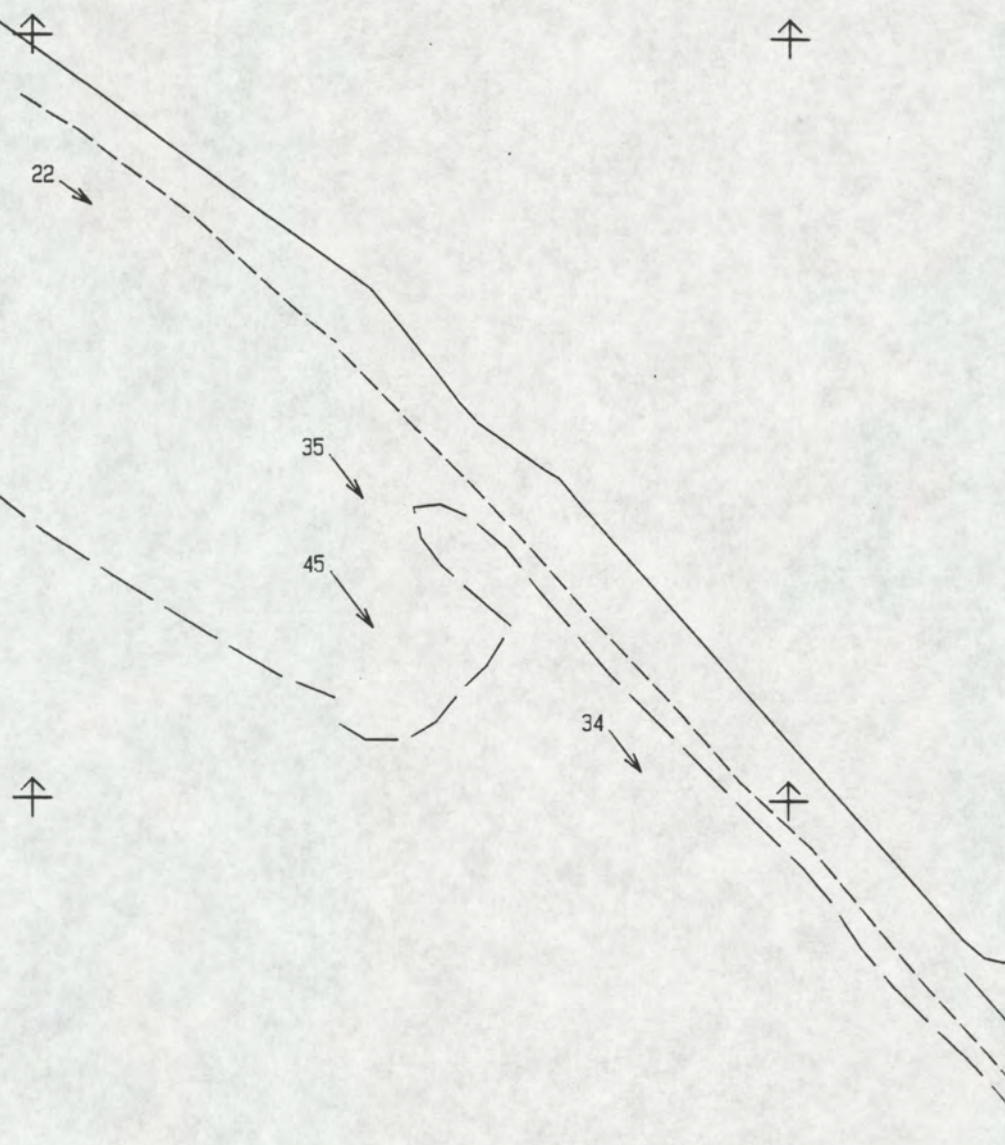
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 7.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 333 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	
SCHAAL 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

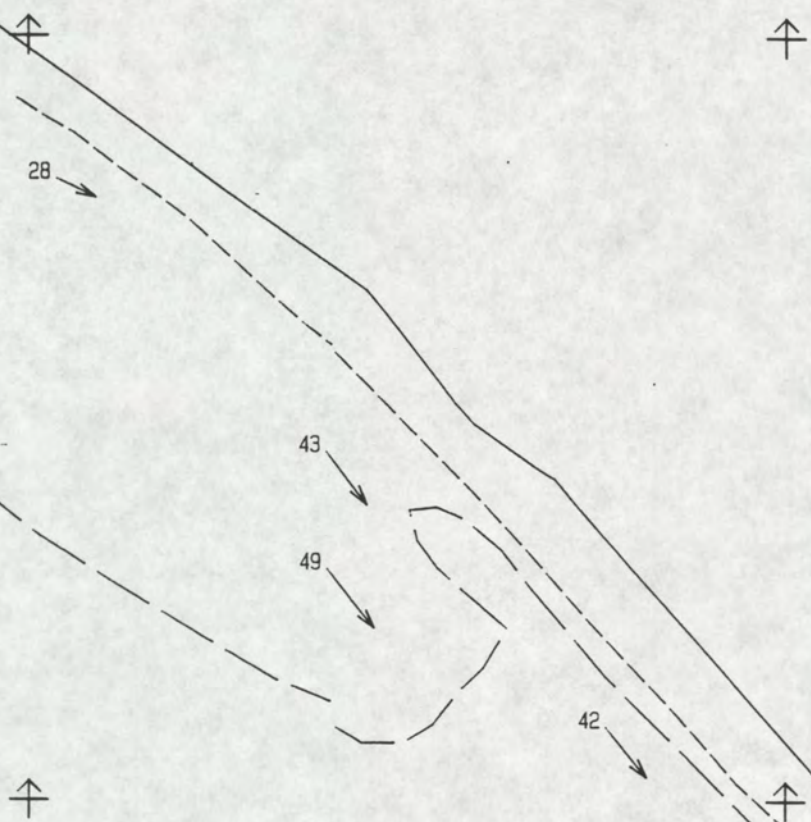


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	7.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN	IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

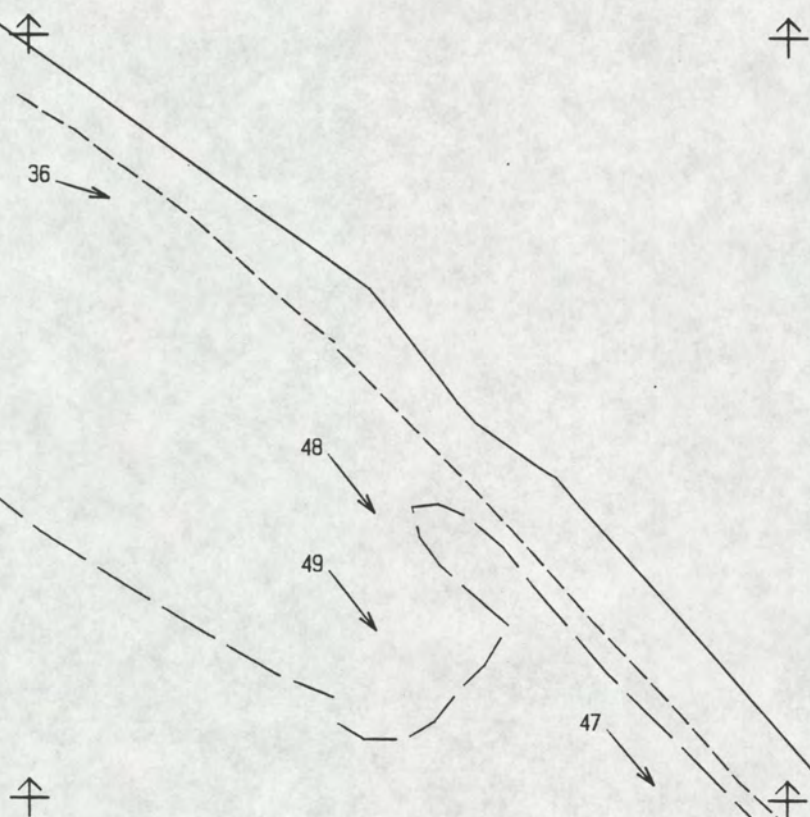


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	8.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

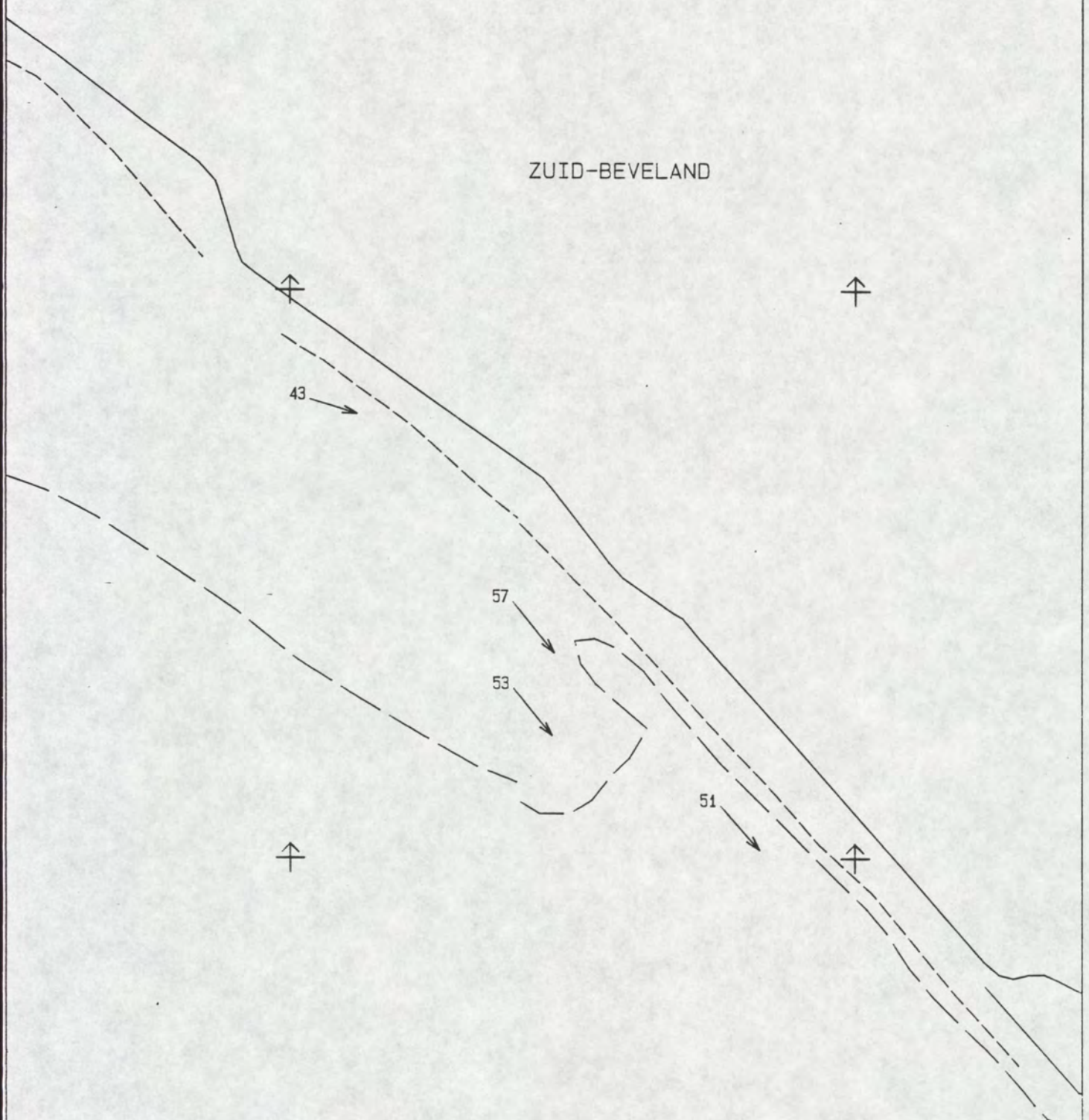
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 8.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 333 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	
SCHAAL 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



MAANUUR : 9.0
GETIJDVERSCHIL TERN : 333 cm

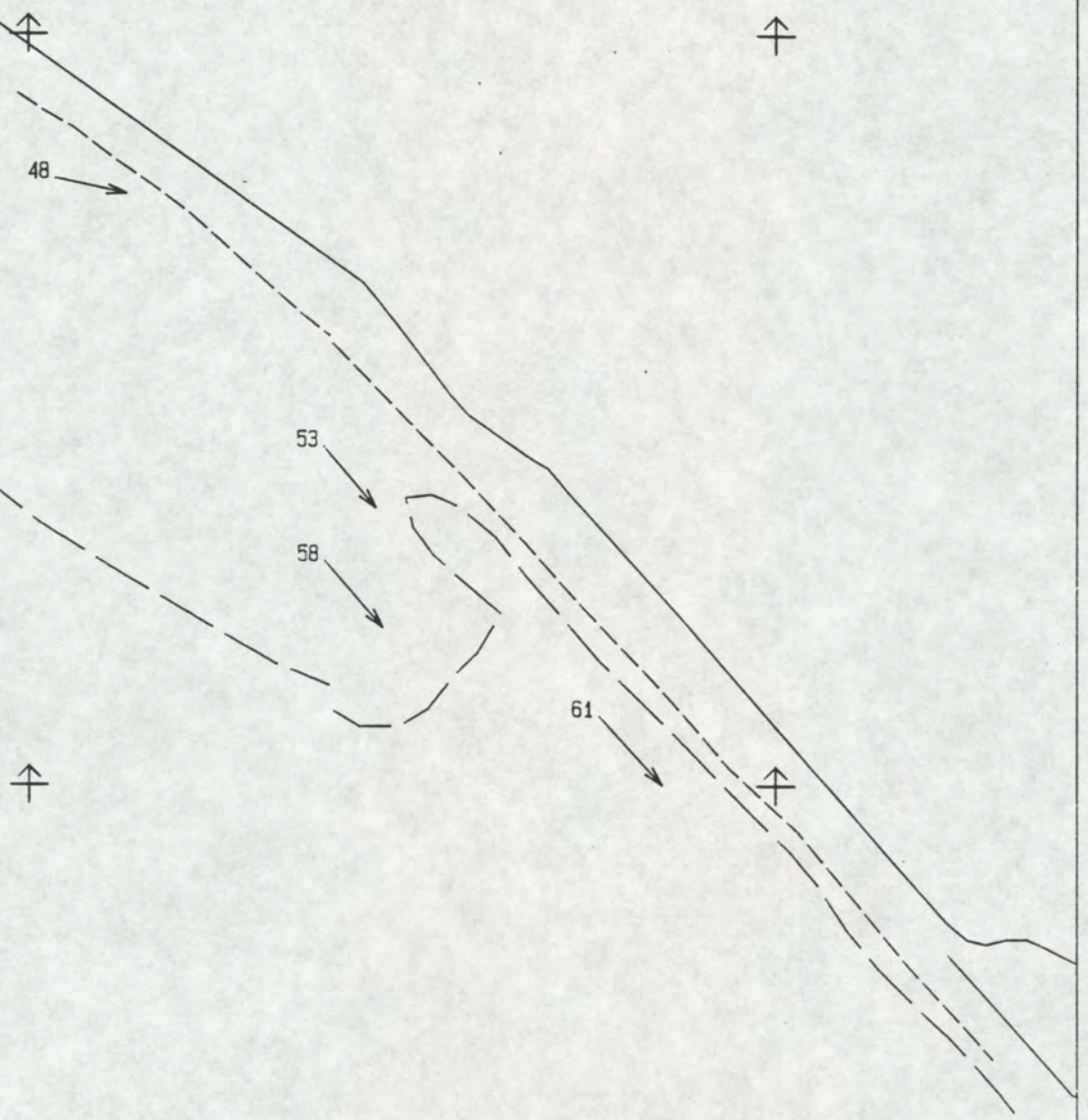
DIEpte : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSnelheden IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

PERIODE : 911216 T/M 920113

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

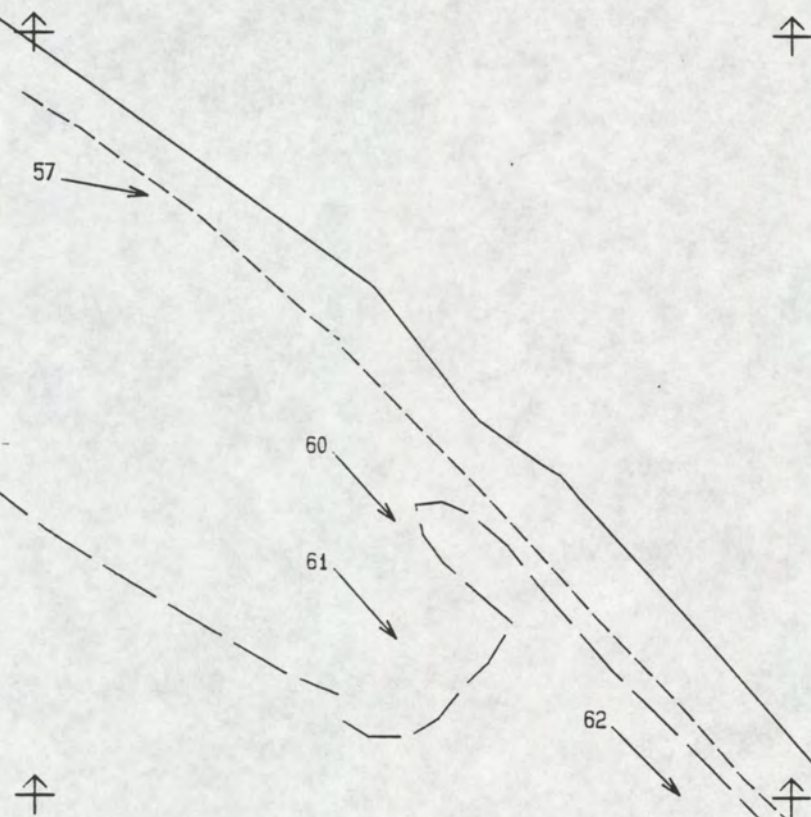


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	: 9.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

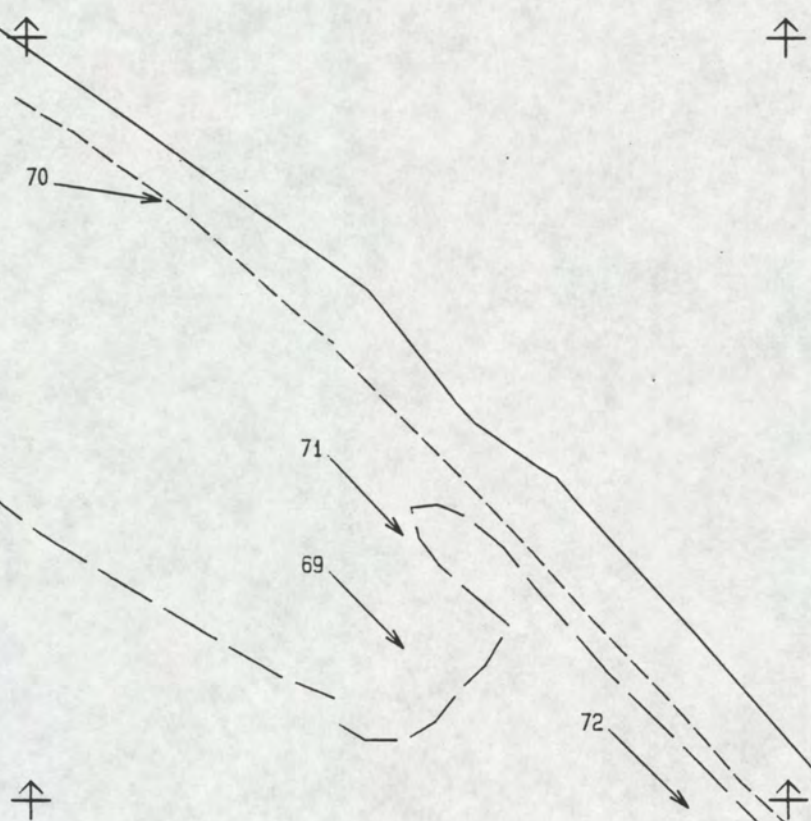


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	: 10.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

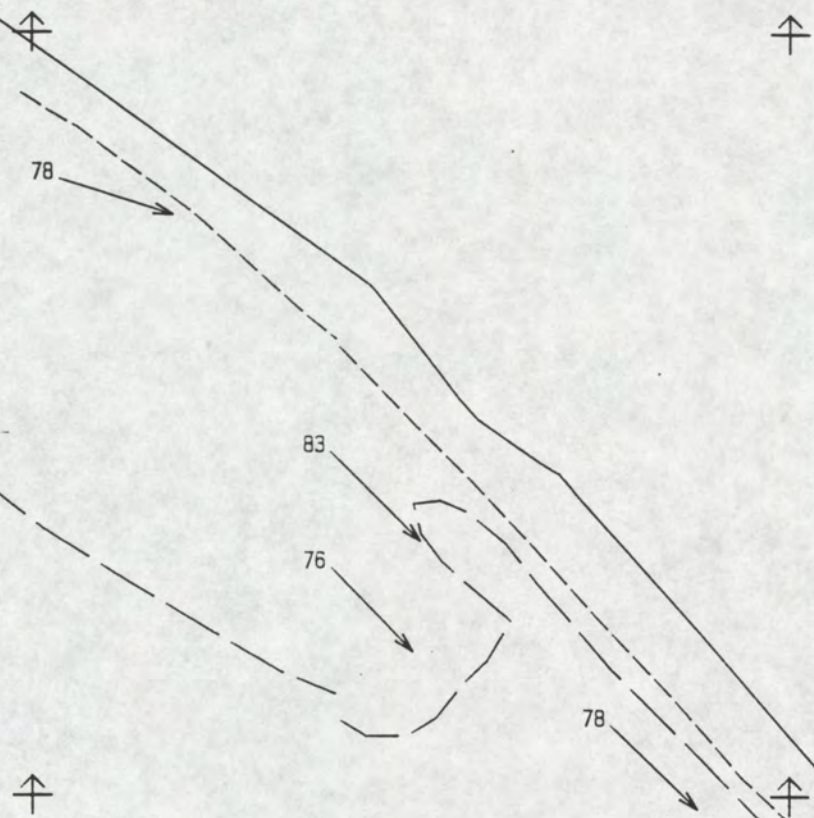


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 10.5
GETIJVERSCHIL TERN : 333 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

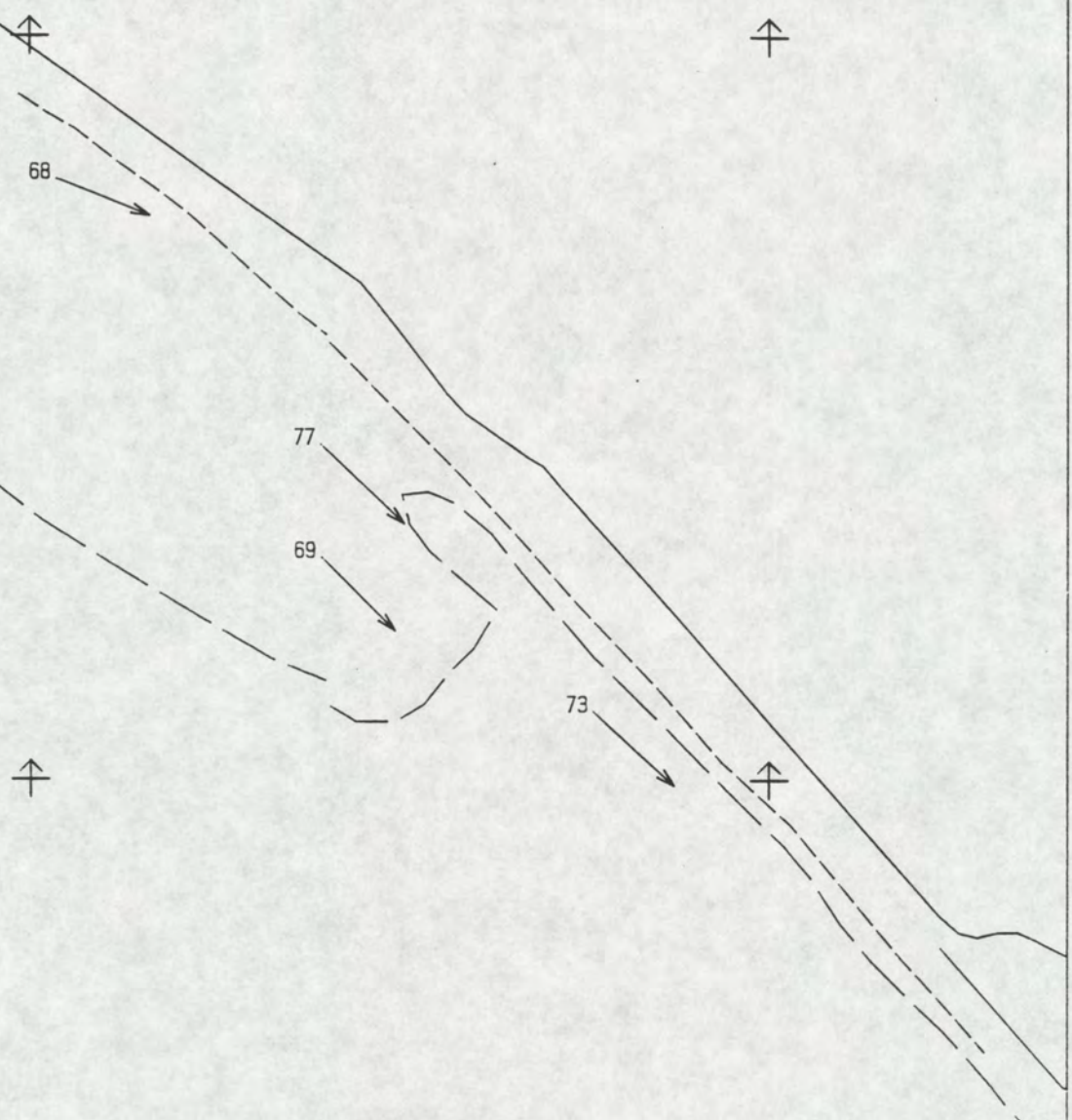
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 11.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 333 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	
SCHAAL 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	: 11.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 333 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

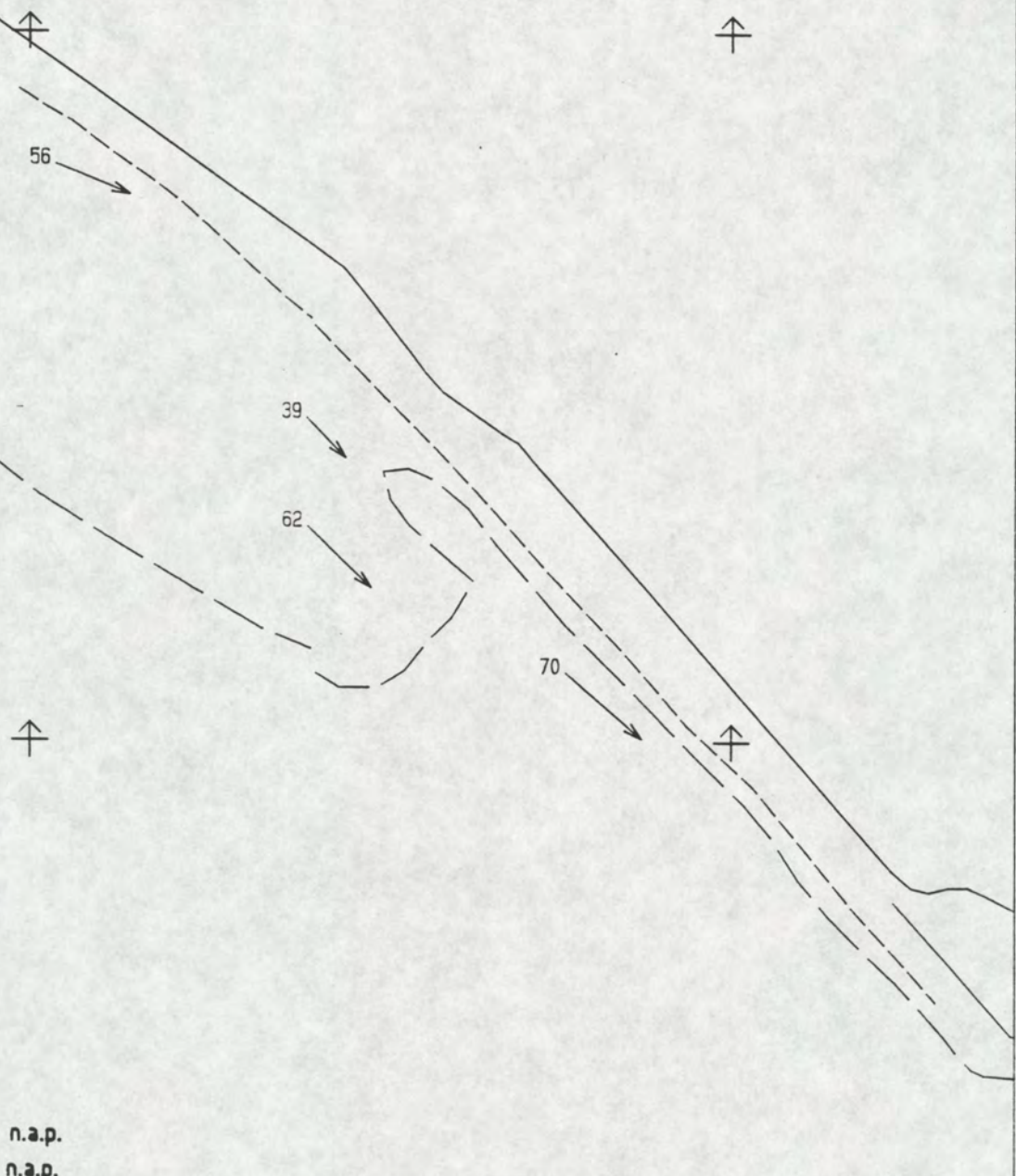
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

11. STROOMBEELD BIJ GEM. GETIJ

000001 MA6416 1 0
 000002 911216920113 0 1
 000003 0 4
 000004 130
 000005
 000006
 000007
 000008 -2110 -2104 -2107 -2121
 000009 SG02 1SG02 1SG02 1SG02 1
 000010 130
 000011
 000012
 000013
 000014 999999 0 9999
 000015 999999 50 9999
 000016 999999 100 9999
 000017 999999 150 9999
 000018 999999 200 9999
 000019 999999 250 9999
 000020 999999 300 9999
 000021 999999 350 9999
 000022 999999 400 9999
 000023 999999 450 9999
 000024 999999 500 9999
 000025 999999 550 9999
 000026 999999 600 9999
 000027 999999 650 9999
 000028 999999 700 9999
 000029 999999 750 9999
 000030 999999 800 9999
 000031 999999 850 9999
 000032 999999 900 9999
 000033 999999 950 9999
 000034 999999 1000 9999
 000035 999999 1050 9999
 000036 999999 1100 9999
 000037 999999 1150 9999

maanuur		mp. C			mp. A			mp. B			mp. D			tijverschil Terneuzen
		V	R	OSM 110	V	R	OSM 104	V	R	OSM 107	V	R	OSM 121	
000014	999999	-39	136	-56	112	-70	131	-62	134	-62	134	-62	134	416
000015	999999	-3	128	-15	96	-29	123	-23	123	-17	123	-23	123	416
000016	999999	17	304	15	318	13	347	17	348	17	348	17	348	416
000017	999999	54	305	54	303	50	311	49	318	49	318	49	318	416
000018	999999	69	301	68	293	62	308	61	309	61	309	61	309	416
000019	999999	74	304	71	293	75	309	76	311	76	311	76	311	416
000020	999999	65	303	66	294	69	308	75	311	75	311	75	311	416
000021	999999	72	301	57	293	64	307	66	309	66	309	66	309	416
000022	999999	66	299	50	291	62	308	61	308	61	308	61	308	416
000023	999999	65	295	45	290	58	307	56	307	56	307	56	307	416
000024	999999	61	289	36	289	51	306	48	304	48	304	48	304	416
000025	999999	51	298	25	287	42	307	39	303	39	303	39	303	416
000026	999999	33	282	11	325	25	304	24	300	24	300	24	300	416
000027	999999	7	253	-2	199	5	107	5	250	5	250	5	250	416
000028	999999	-22	153	-19	144	-19	153	-22	162	-22	162	-22	162	416
000029	999999	-46	143	-31	126	-42	143	-48	143	-48	143	-48	143	416
000030	999999	-54	143	-38	115	-54	141	-55	142	-55	142	-55	142	416
000031	999999	-63	142	-44	107	-53	140	-53	142	-53	142	-53	142	416
000032	999999	-70	141	-46	107	-57	139	-58	141	-58	141	-58	141	416
000033	999999	-70	140	-51	102	-63	138	-60	139	-60	139	-60	139	416
000034	999999	-85	138	-59	100	-66	136	-67	138	-67	138	-67	138	416
000035	999999	-91	137	-77	99	-83	135	-80	136	-80	136	-80	136	416
000036	999999	-89	135	-98	107	-108	134	-99	136	-99	136	-99	136	416
000037	999999	-73	134	-91	111	-104	133	-97	135	-97	135	-97	135	416

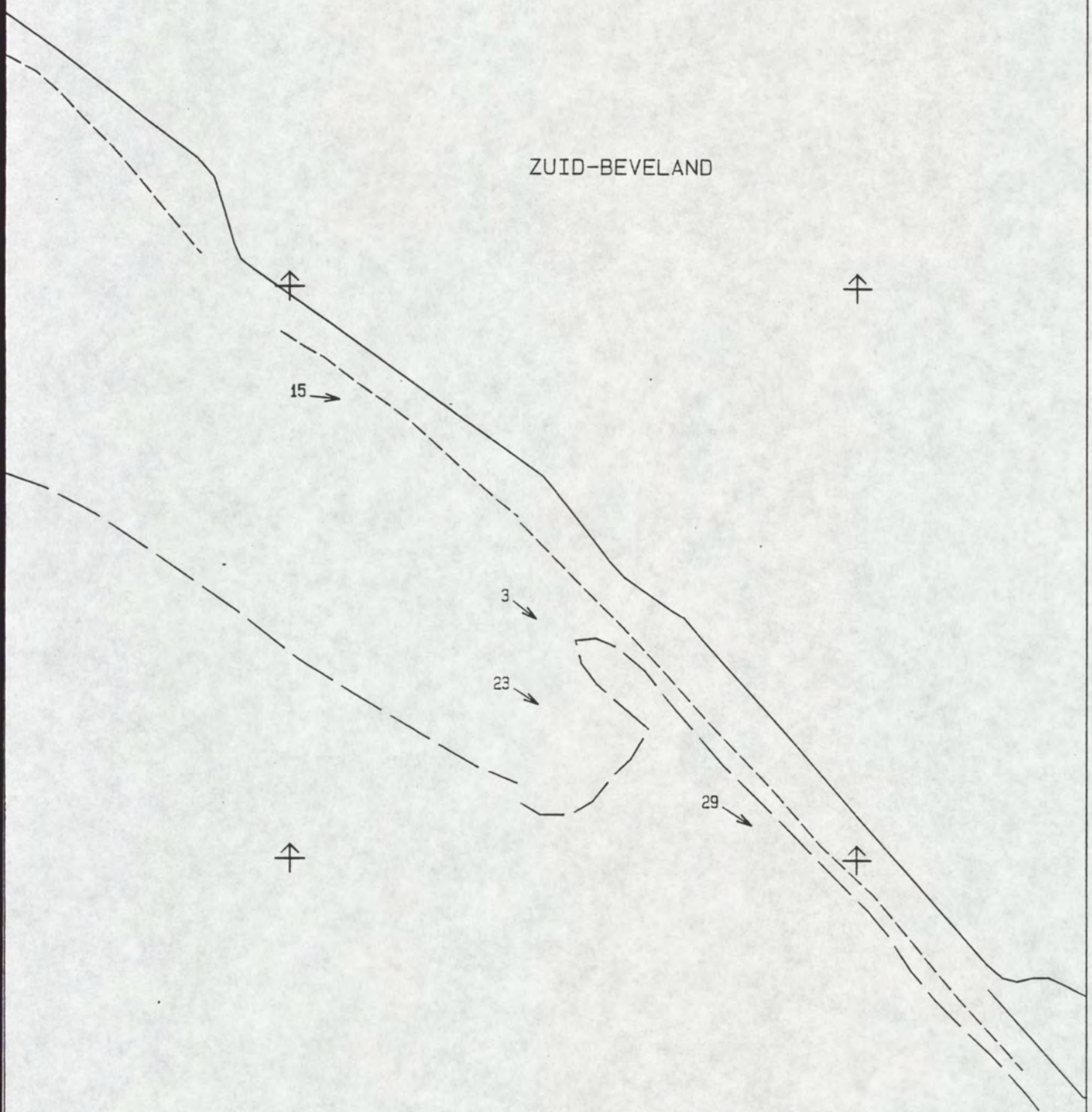
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	:	0.0	STROOMMETING	W.O.V.	TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	:	416 cm	PERIODE :	911216 T/M	920113
DIEPTE	:	GEMIDDELD			
SCHAAL	1 :	10000.	RIJKSWATERSTAAT		
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s		DIRECTIE ZEELAND		
			MEETDIENST		

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



15



17

17

13



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

MAANUUR : 1.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

ZUID-BEVELAND



54



54

49

50

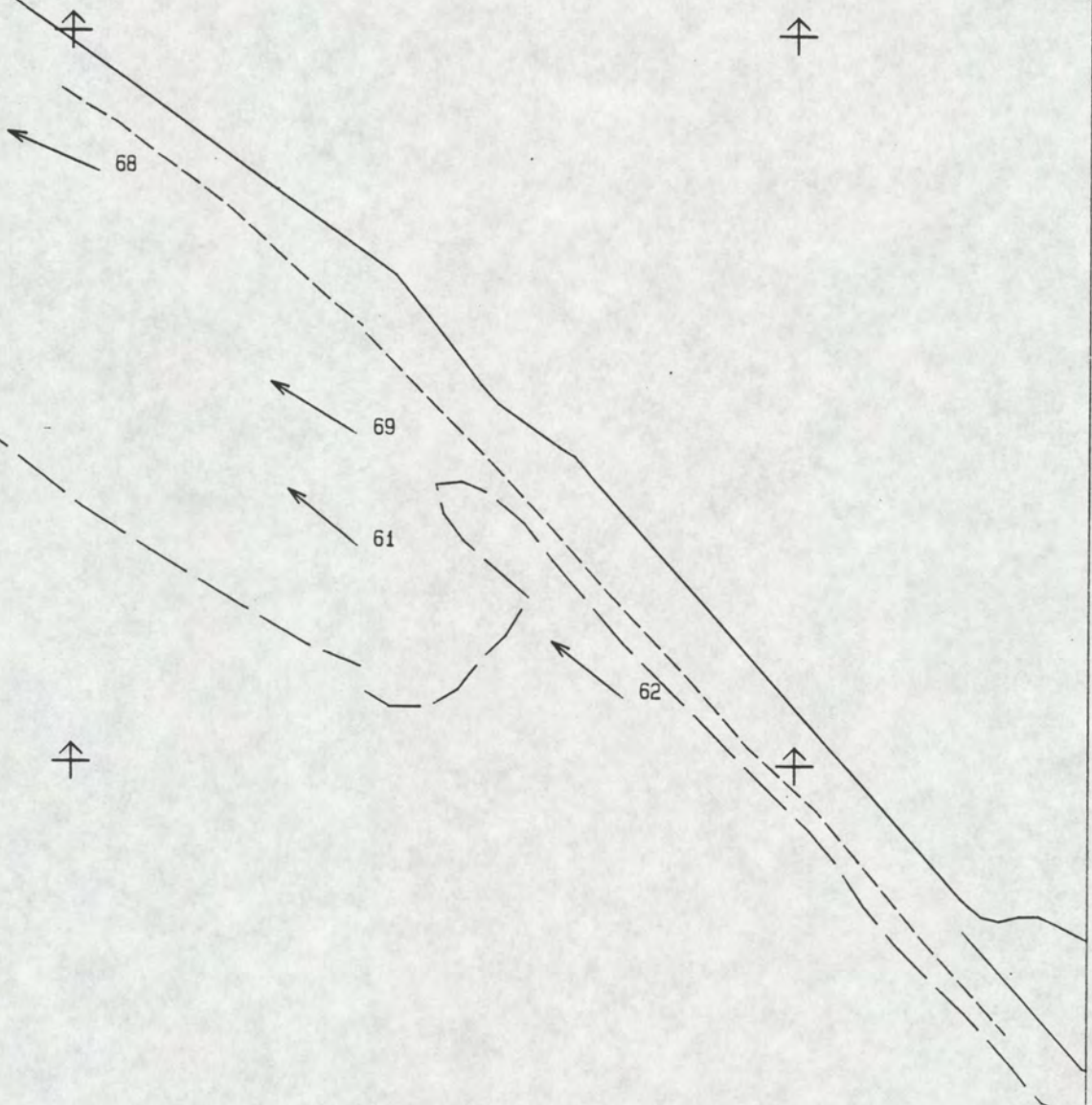


----- 25 dm - n.a.p.
===== 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 1.5
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

— — — 100 dm - n.a.p.

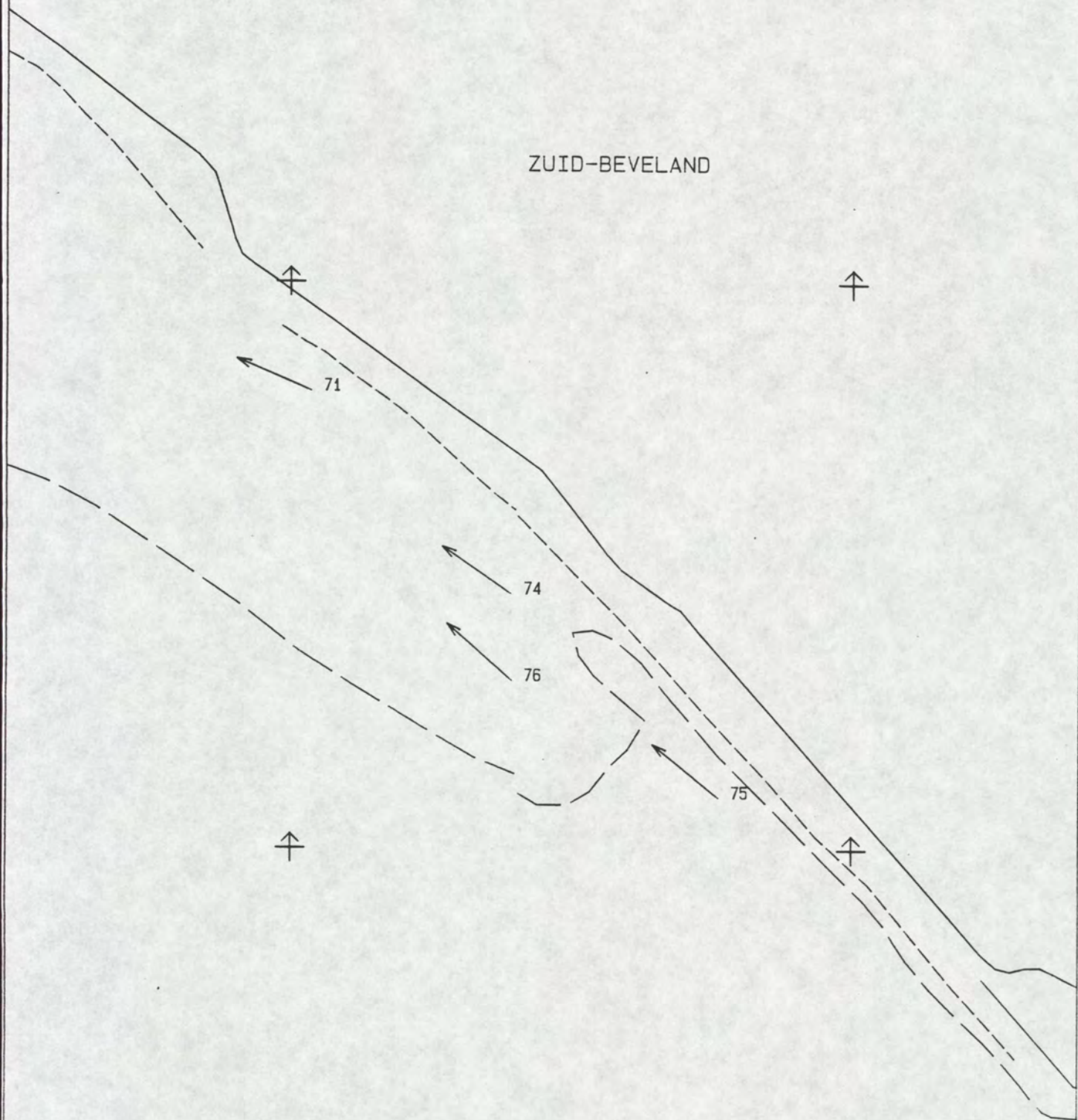
MAANUUR	: 2.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

PERIODE : 911216 T/M 920113

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



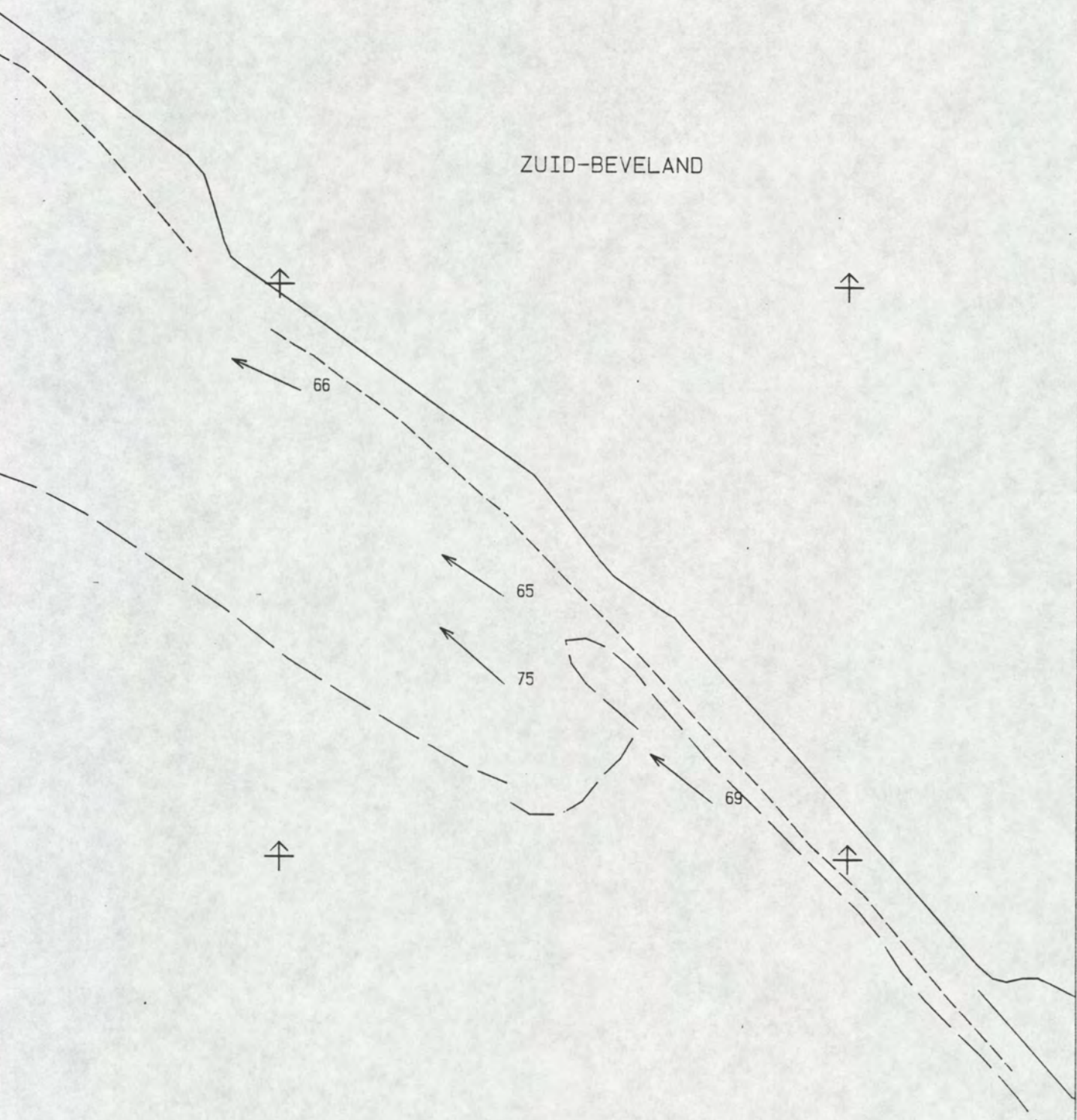
----- 25 dm - n.a.p.
 - - - - 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 2.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

25 dm - n.a.p.

100 dm - n.a.p.



MAANUUR : 3.0

GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm

DIEPTE : GEMIDDELD

SCHAAL 1 : 10000.

STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

PERIODE : 911216 T/M 920113

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



57



72

66

64

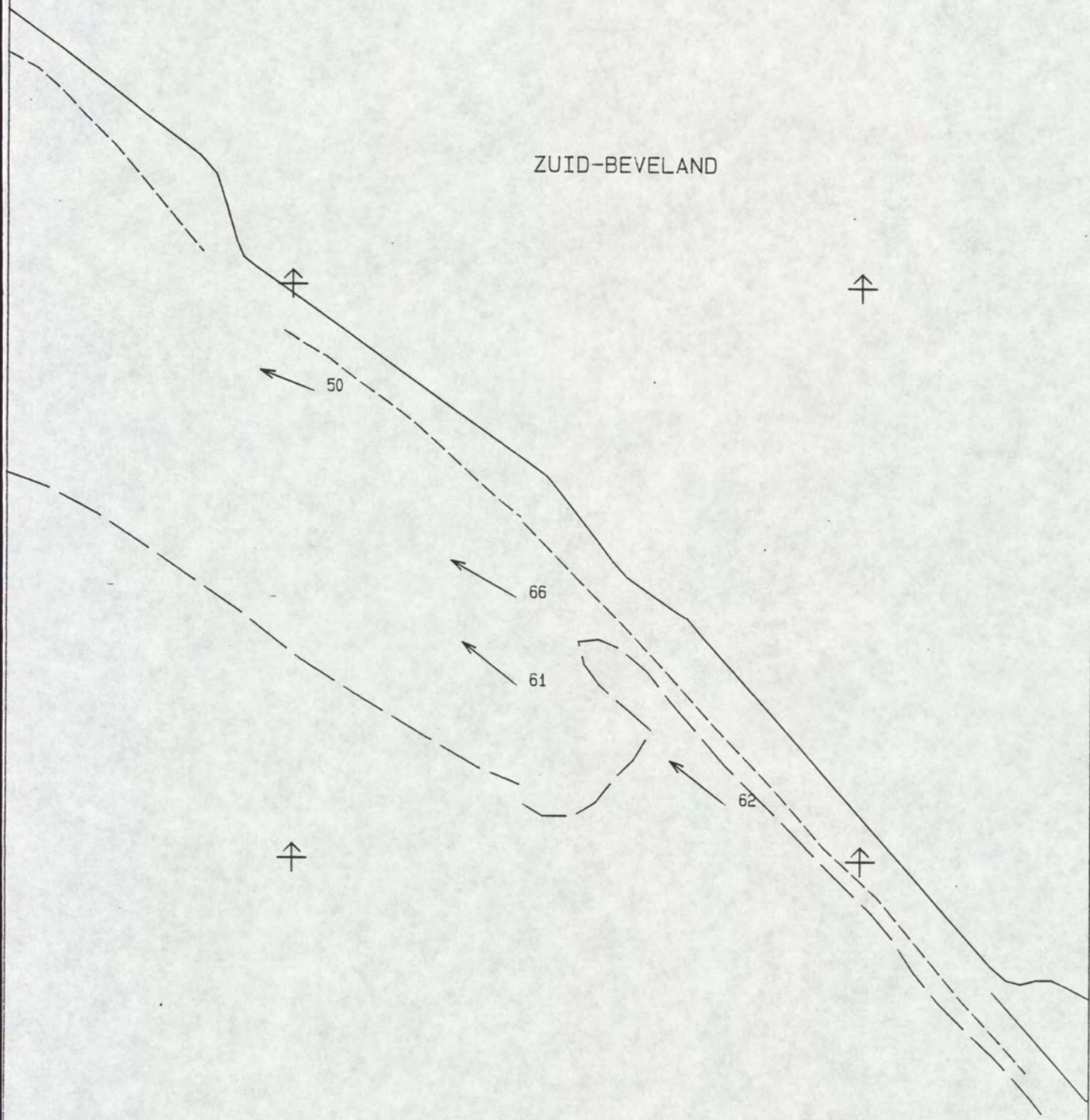


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 3.5
GETIJDVERSCHIL TERN : 416 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	: 4.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	: 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSnelheden in cm/s		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



45



65

56

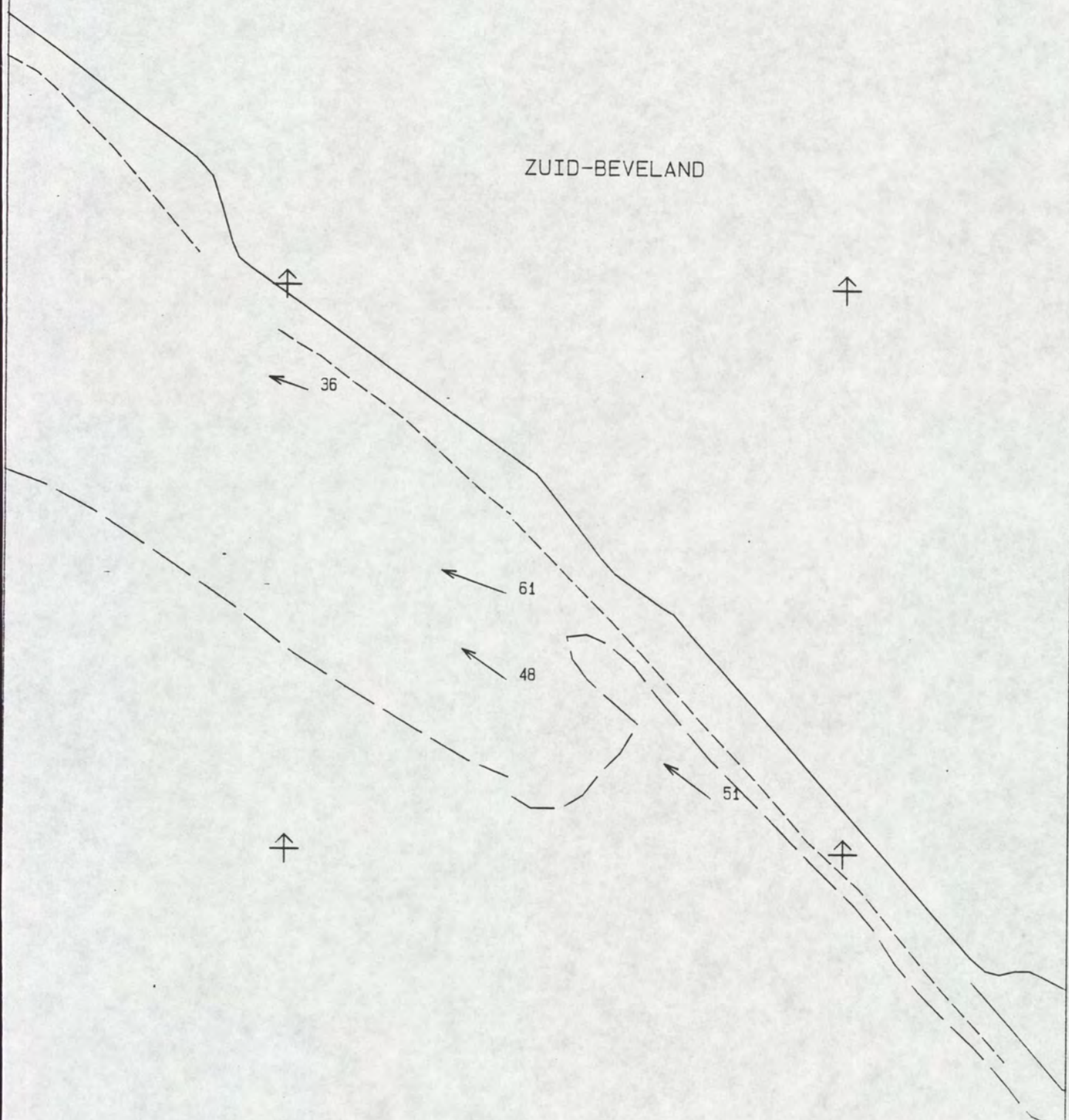
56



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

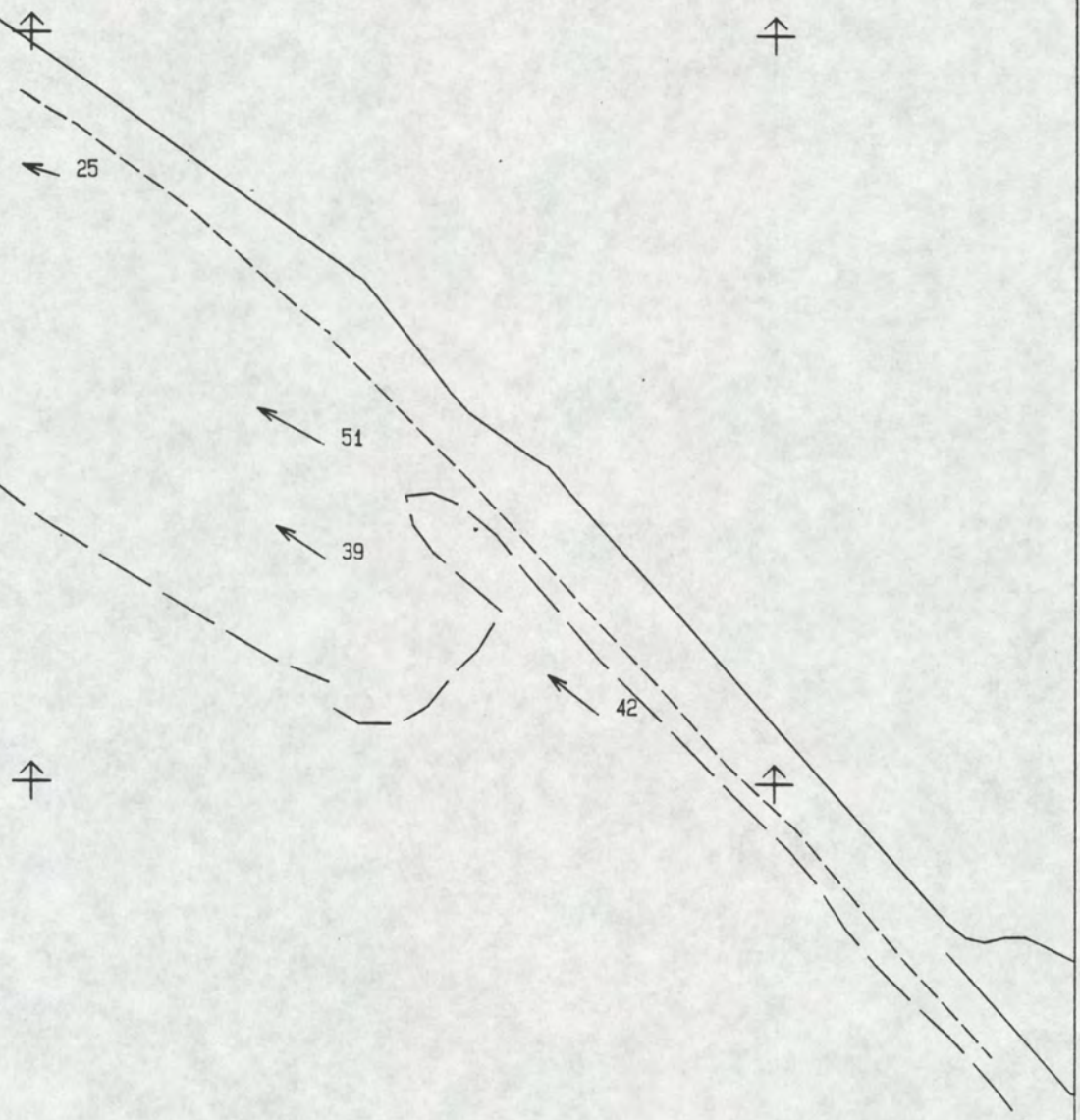
MAANUUR	: 4.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MAANUUR	: 5.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		DIRECTIE ZEELAND
		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

— 100 dm - n.a.p.

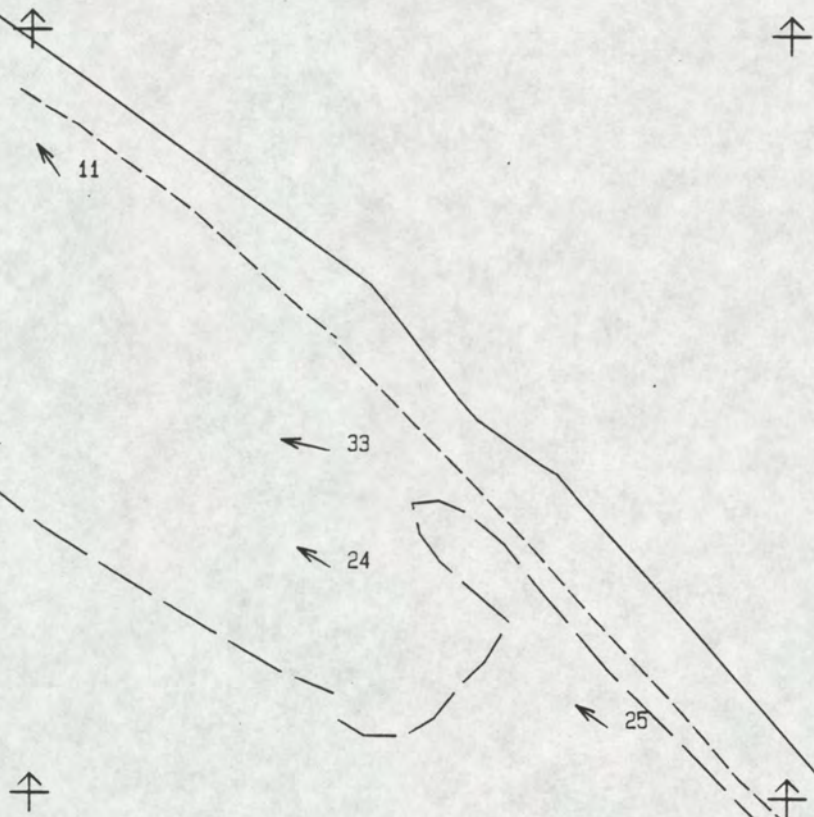
MAANUUR	: 5.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

PERIODE : 911216 T/M 920113

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

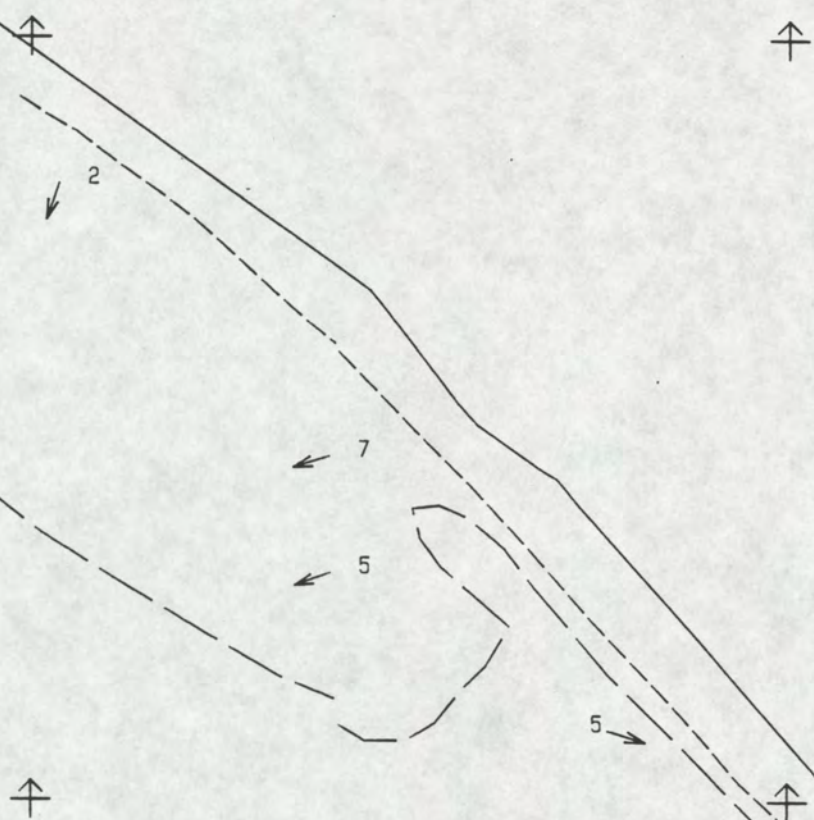
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 6.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJDVERSCHIL TERN : 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	
SCHAAL 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

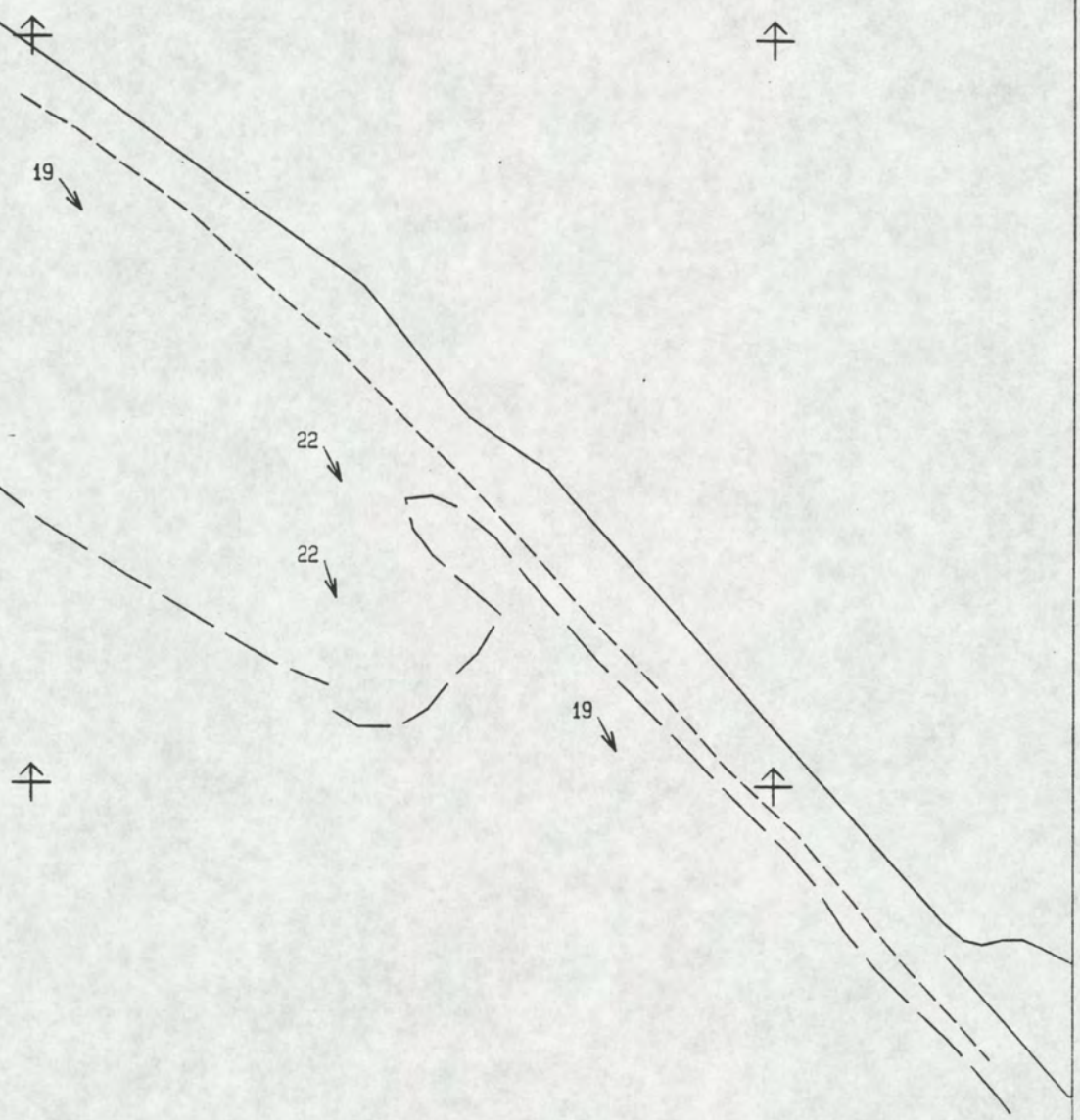
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 6.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	
SCHAAL 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

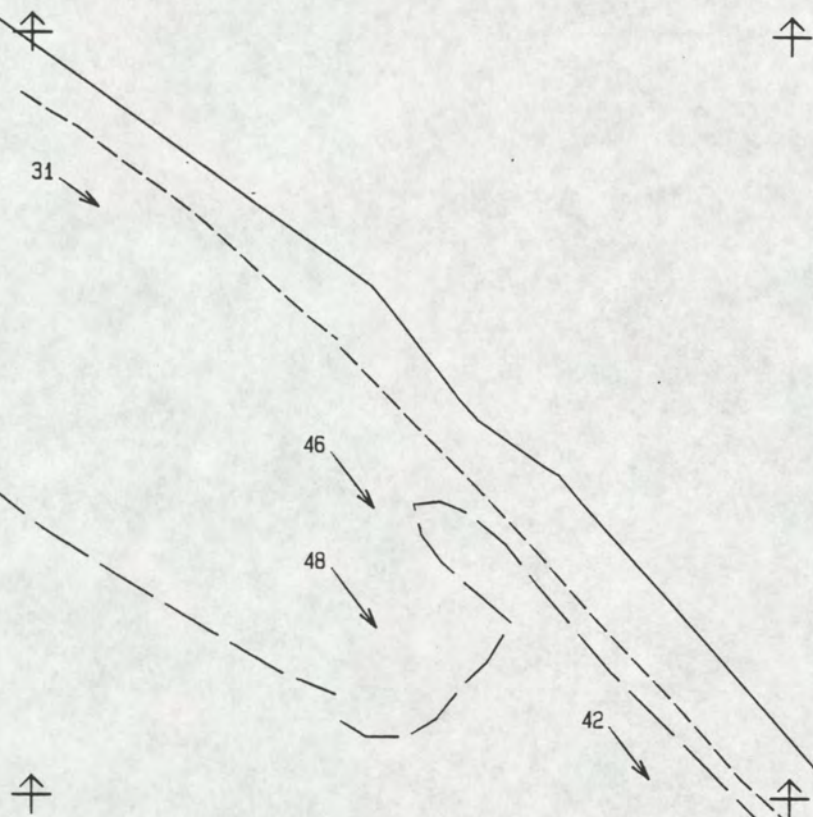


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	:	7.0
GETIJVERSCHIL TERN	:	416 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	1 :	10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

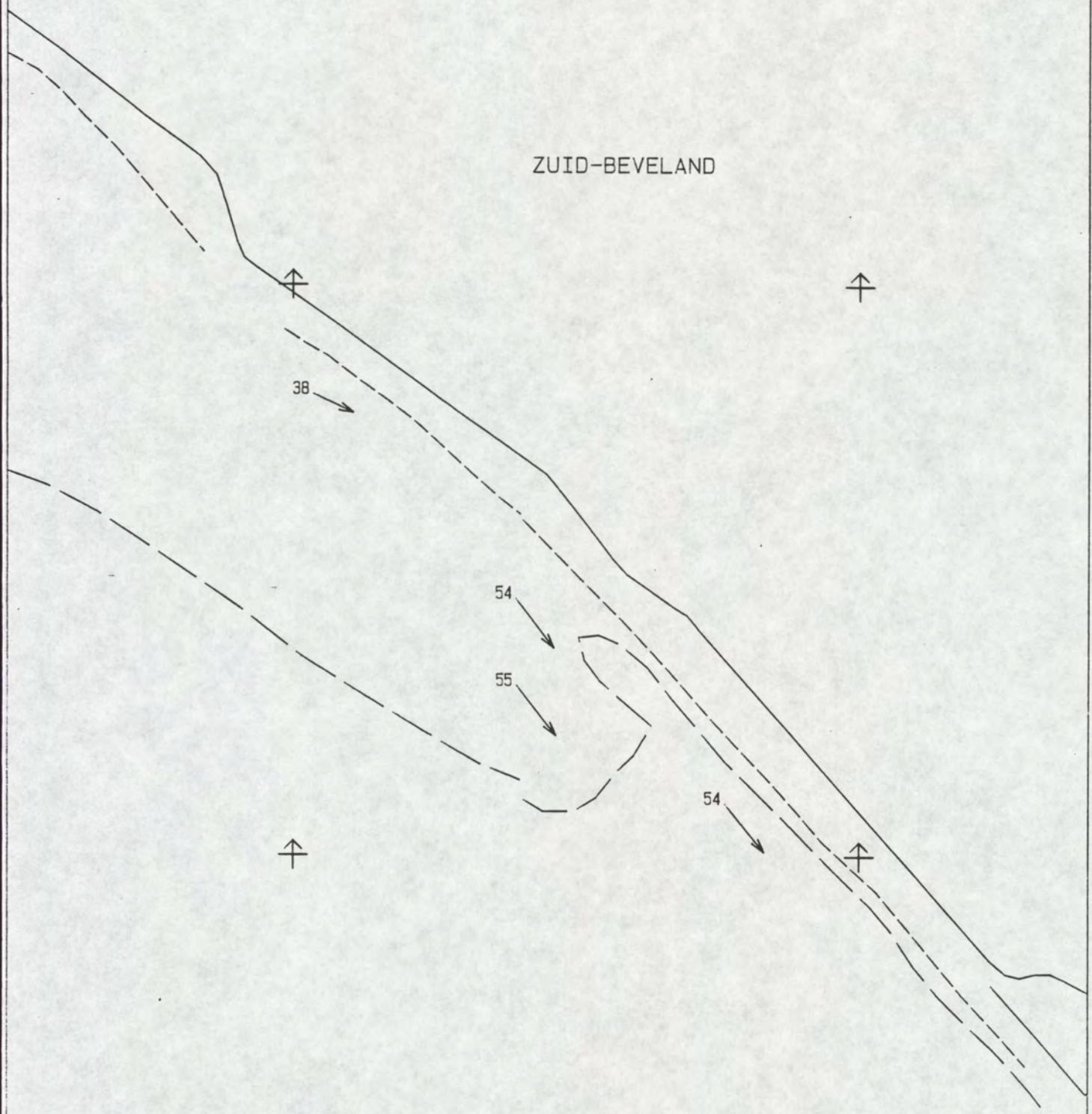
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	7.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	1 : 10000.	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

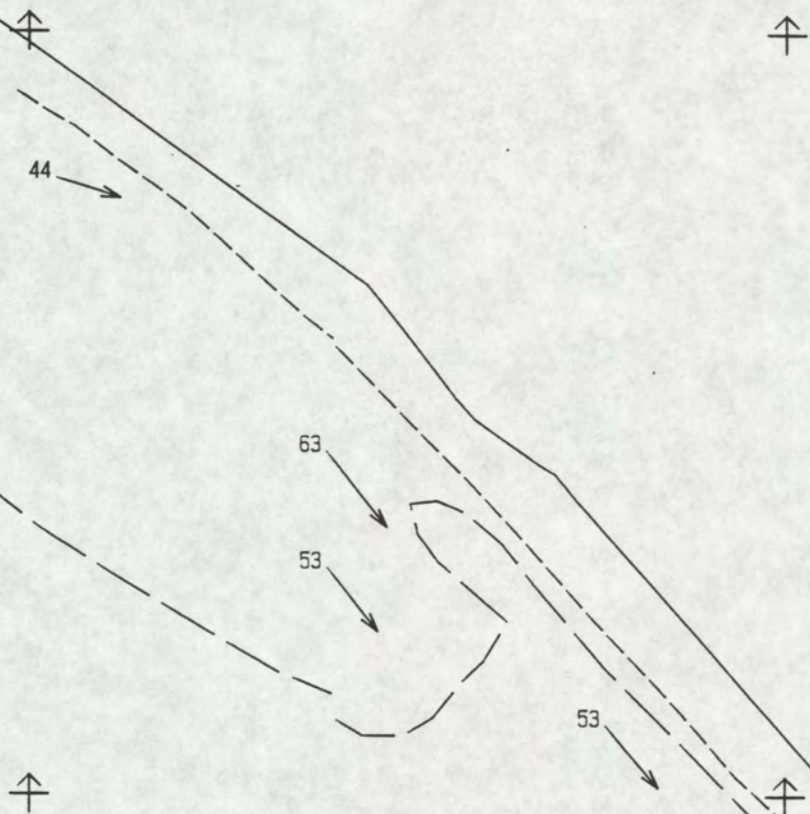
ZUID-BEVELAND



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

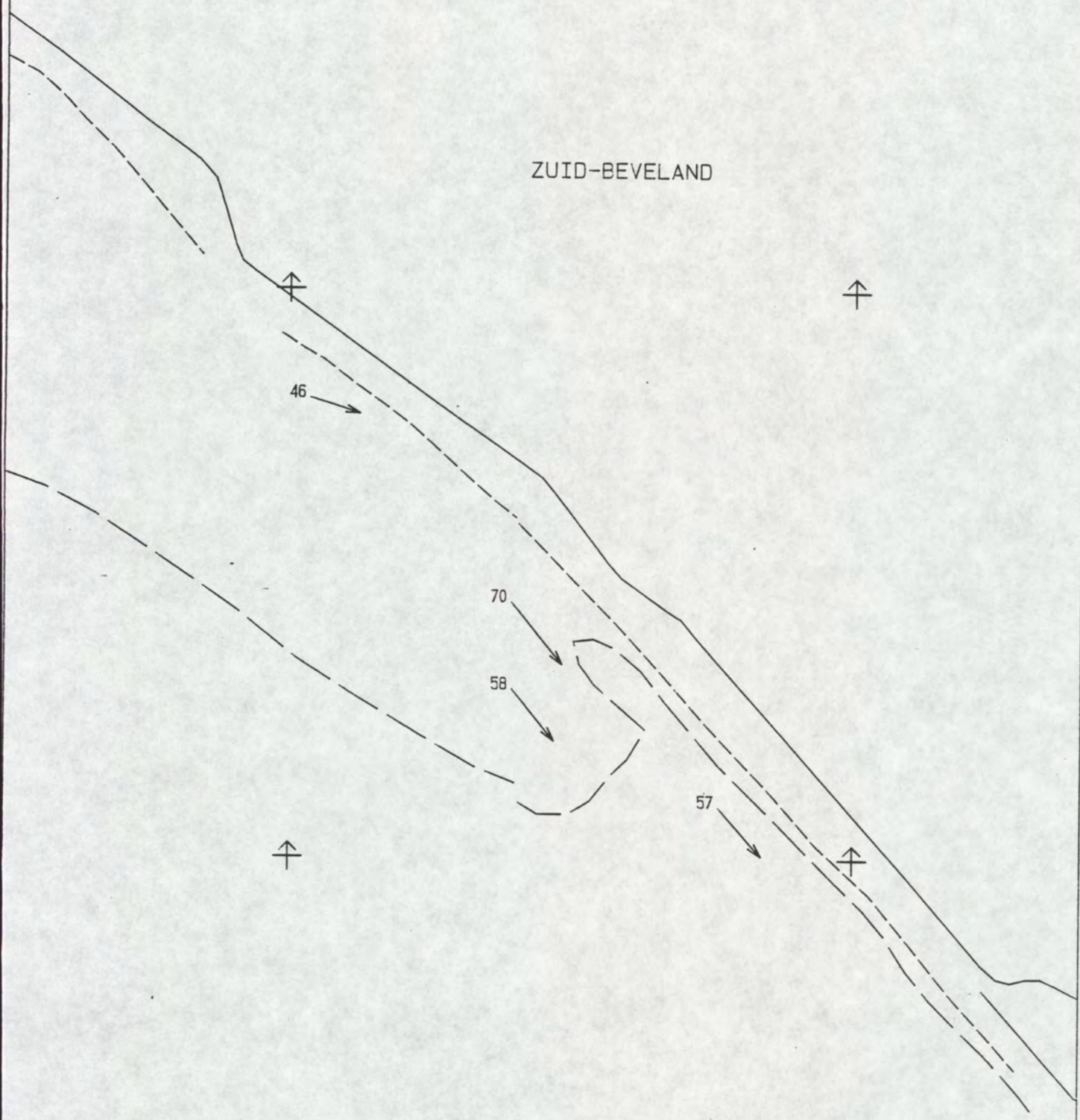
MAANUUR	: 8.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	: 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



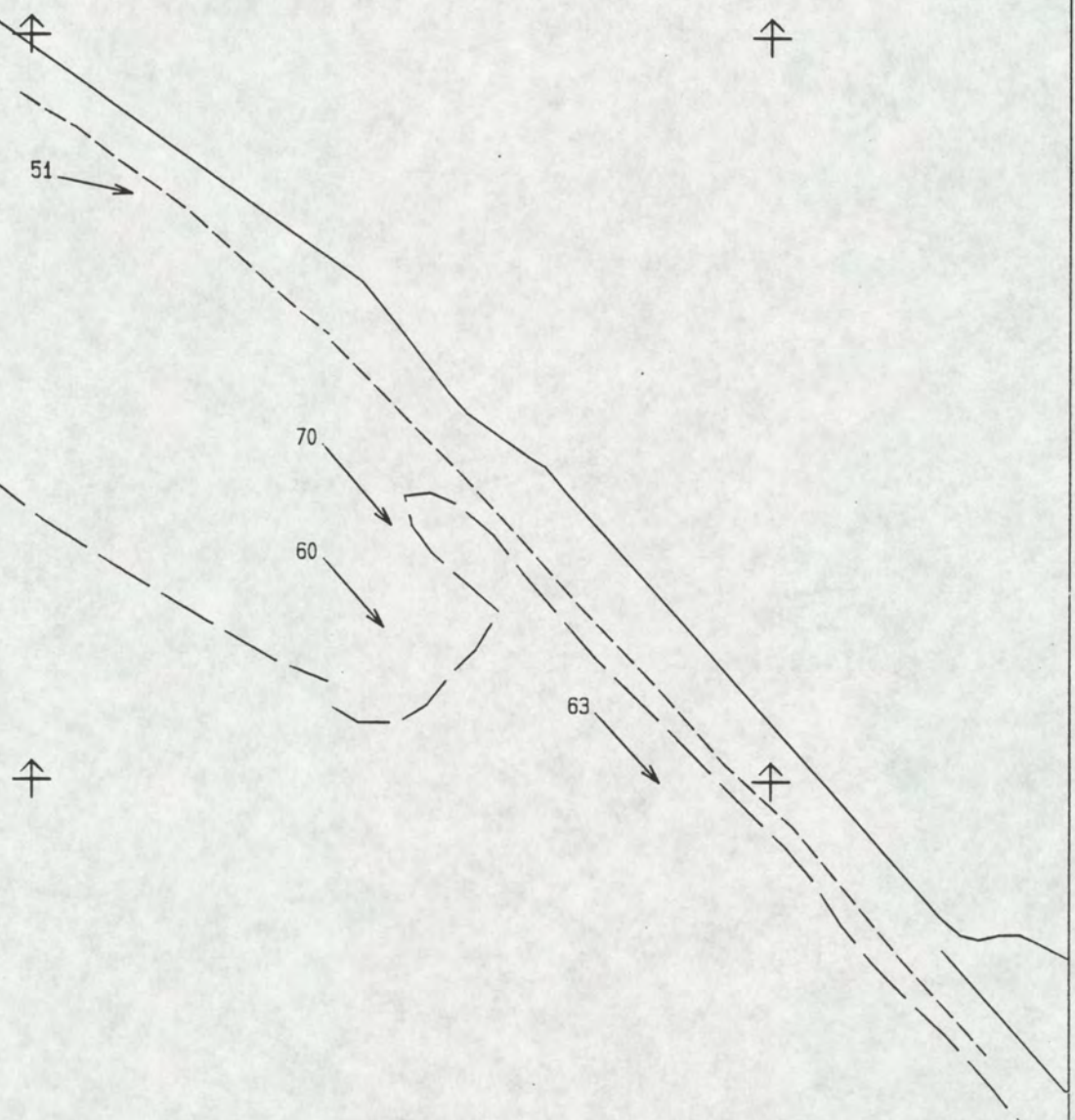
— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	: 8.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	: 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST



MAANUUR	9.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	1 : 10000	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

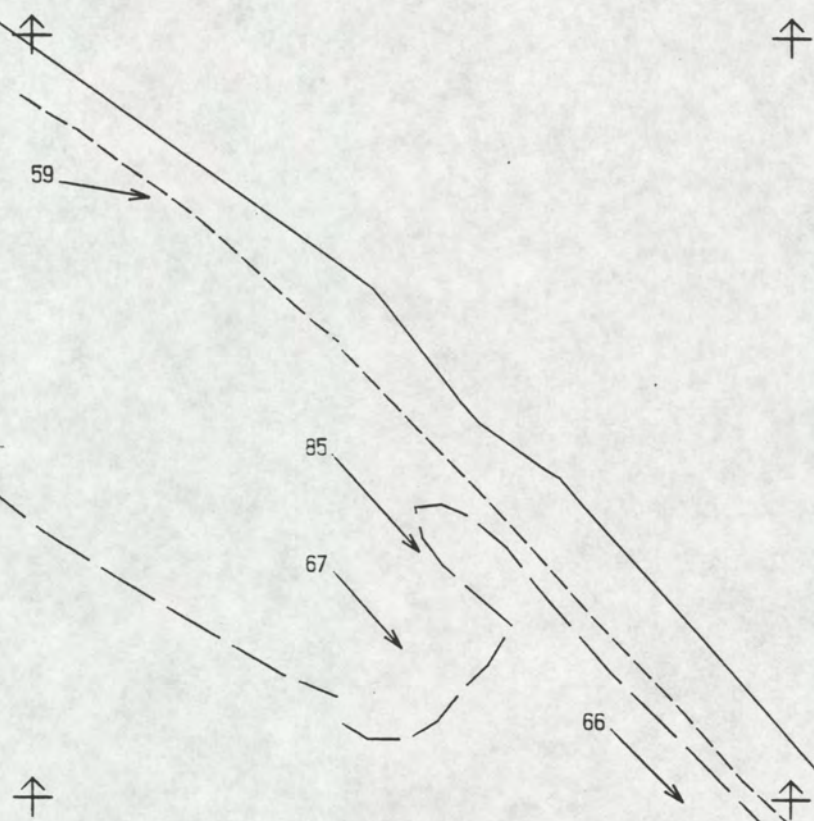


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 9.5
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL : 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

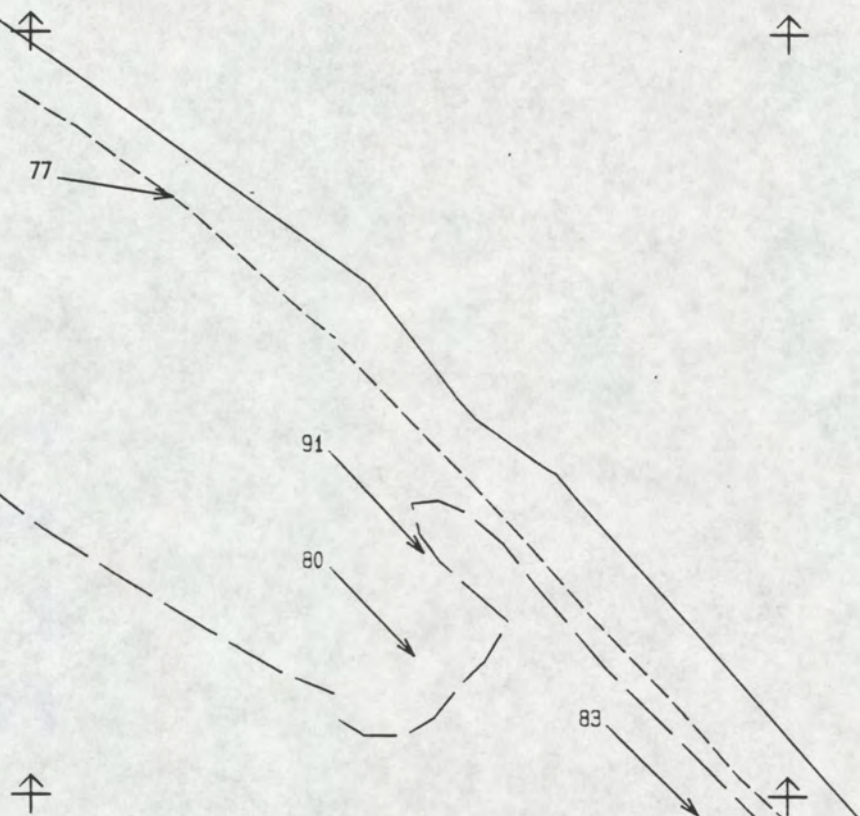
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	10.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN :	416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

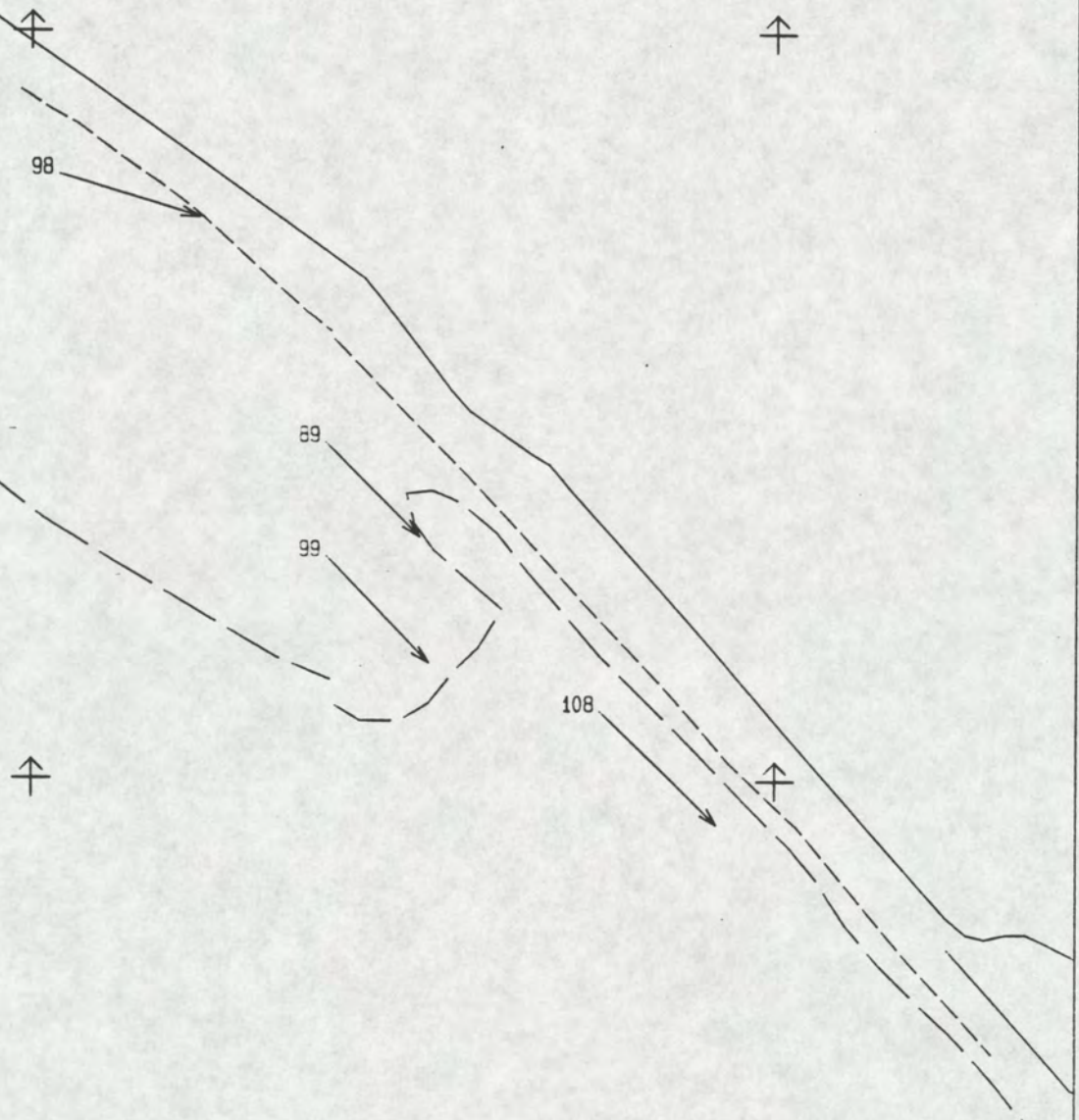


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	10.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 416 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

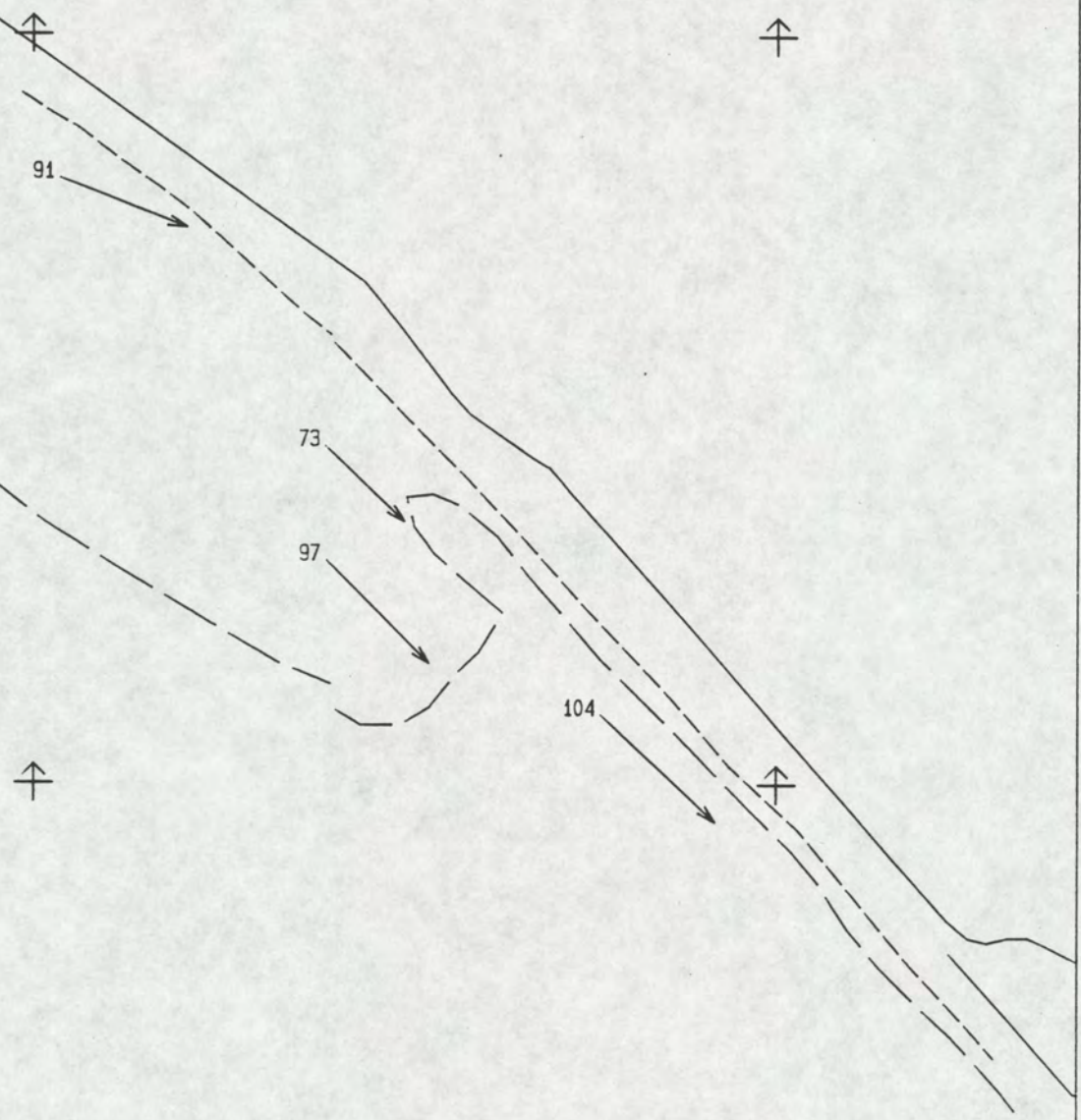
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 11.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEpte : GEMIDDELD	
SCHAAL 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 11.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 416 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST

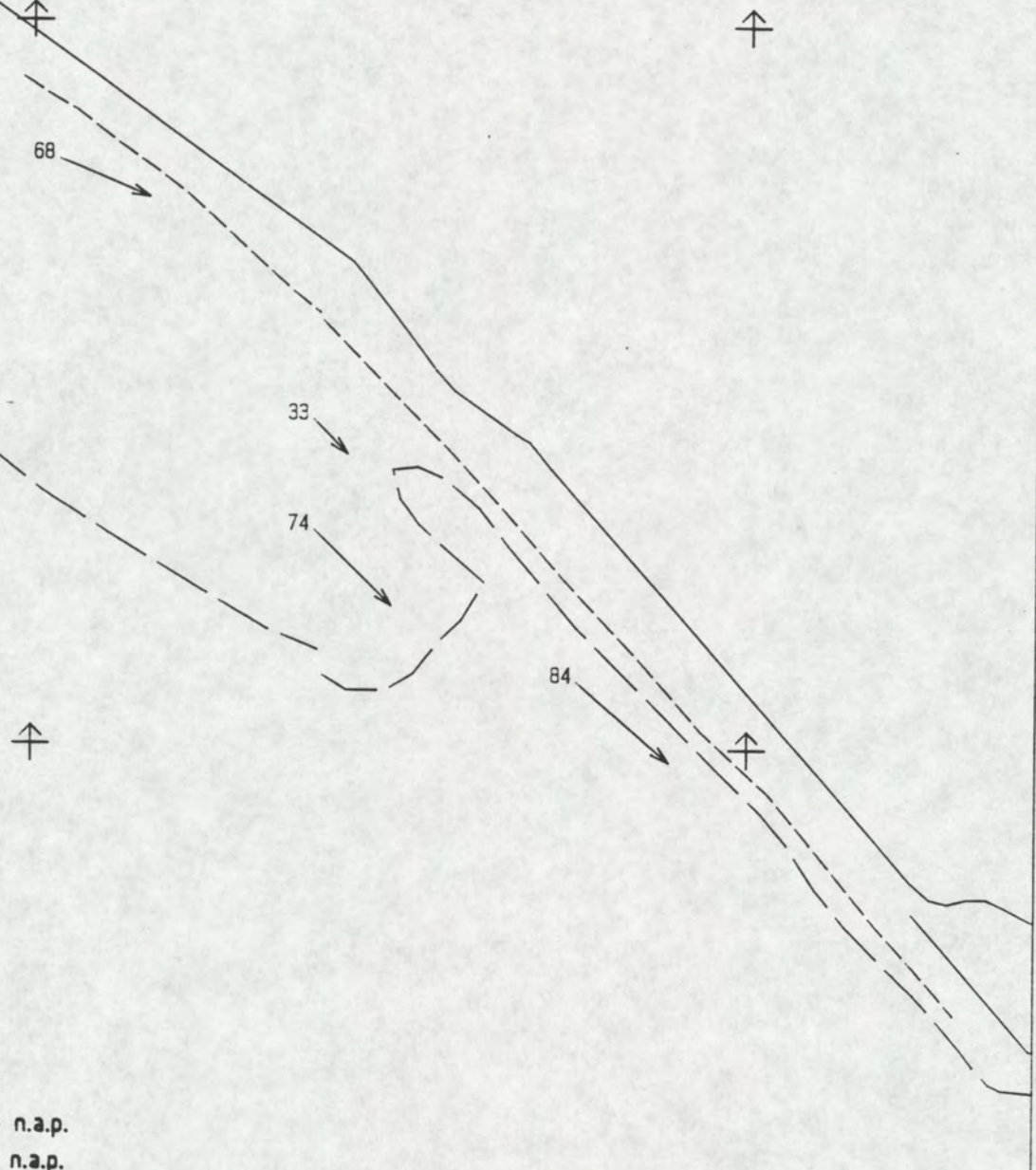
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

12. STROOMBEELD BIJ GEM. SPRINGTIJ

000001	HAA475	1	0
000002	911216920113	4	1
000003	0	130	
000004			
000005			
000006			
000007	-2110	-2104	-2107
000008	SG021SG021SG021		-2121
000009			
000010	130		
000011			
000012			
000013			

maand		mp. OSM 110			mp. A OSM 104			mp. B OSM 107			mp. D OSM 121			tijverschil Terneuzen	
		V	R	V	R	V	R	V	R	V	R	V	R	cm	
00014	999999	0	9999	-33	136	-68	112	-84	131	-74	134	475			
00015	999999	50	9999	5	128	-23	96	-39	123	-35	123	475			
00016	999999	100	9999	16	304	14	318	9	347	12	348	475			
00017	999999	150	9999	53	305	55	303	51	311	49	318	475			
00018	999999	200	9999	71	301	74	293	64	308	62	309	475			
00019	999999	250	9999	77	304	77	293	81	309	81	311	475			
00020	999999	300	9999	68	303	76	294	76	308	81	311	475			
00021	999999	350	9999	82	301	69	293	73	307	74	309	475			
00022	999999	400	9999	79	299	63	291	73	308	72	308	475			
00023	999999	450	9999	82	295	58	290	70	307	68	307	475			
00024	999999	500	9999	78	289	49	289	62	306	60	304	475			
00025	999999	550	9999	66	298	35	287	52	307	50	303	475			
00026	999999	600	9999	48	282	20	325	35	304	35	300	475			
00027	999999	650	9999	16	253	4	199	14	107	13	250	475			
00028	999999	700	9999	-23	153	-15	144	-17	153	-15	162	475			
00029	999999	750	9999	-53	143	-38	126	-49	143	-50	143	475			
00030	999999	800	9999	-61	143	-46	115	-62	141	-60	142	475			
00031	999999	850	9999	-73	142	-50	107	-58	140	-56	142	475			
00032	999999	900	9999	-79	141	-49	107	-62	139	-62	141	475			
00033	999999	950	9999	-82	140	-53	102	-64	138	-62	139	475			
00034	999999	1000	9999	-103	138	-61	100	-69	136	-71	138	475			
00035	999999	1050	9999	-106	137	-83	99	-90	135	-88	136	475			
00036	999999	1100	9999	-93	135	-112	107	-130	134	-116	136	475			
00037	999999	1150	9999	-69	134	-107	111	-126	133	-116	135	475			

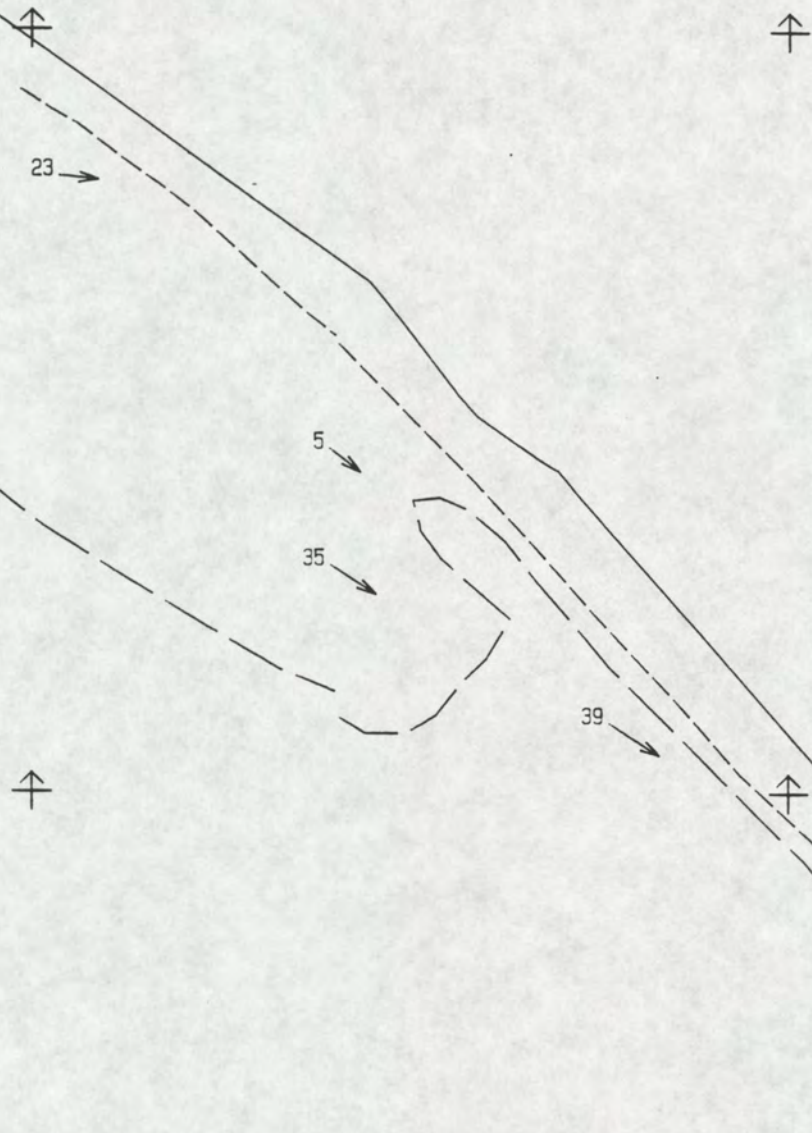
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	:	0.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	:	475 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	:	GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	1 :	10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s			MEETDIENST

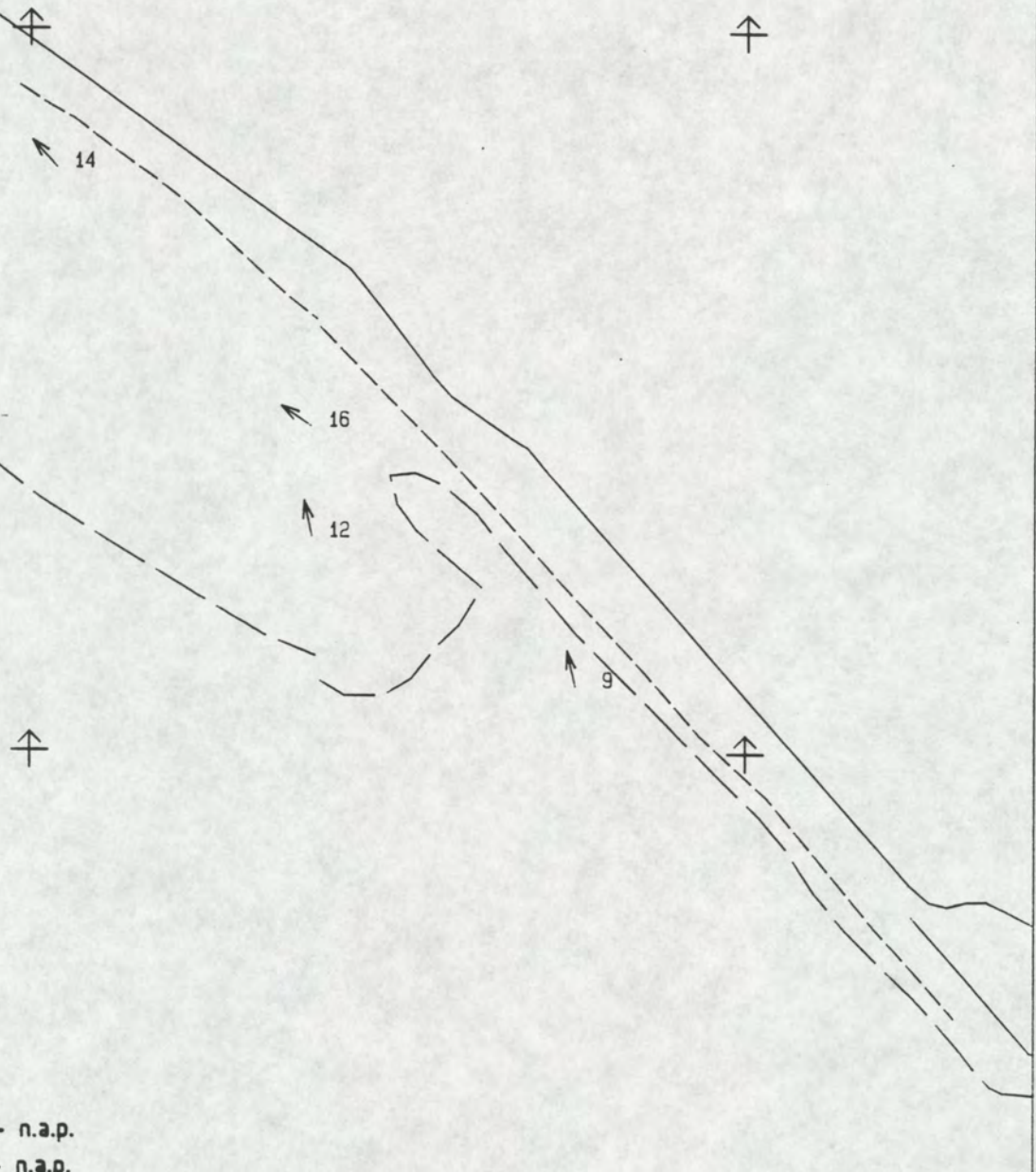
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR : 5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN : 475 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE : GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL 1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

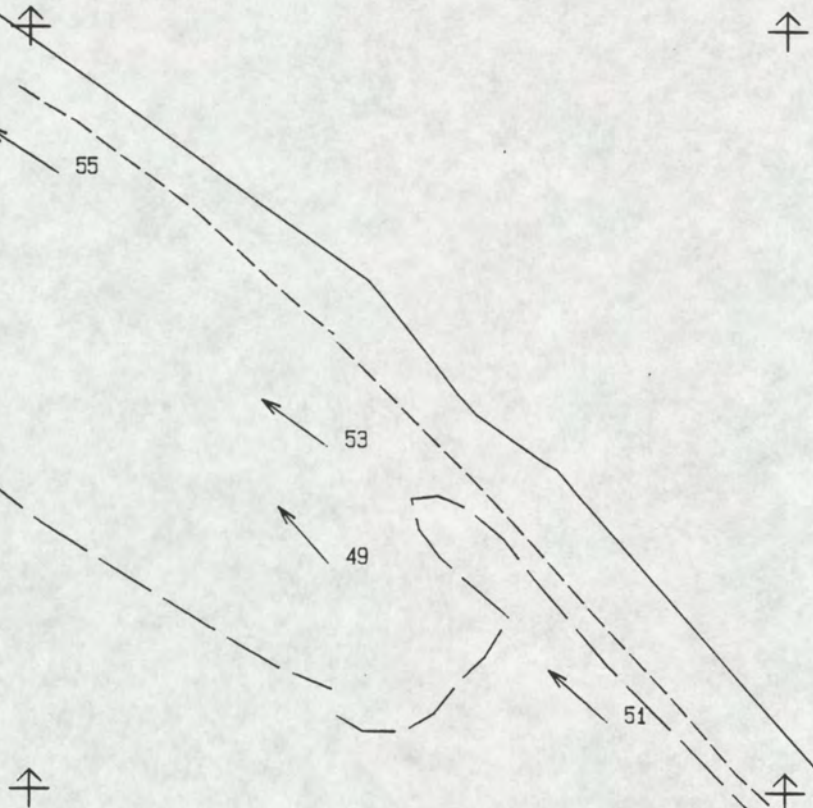


—·— 25 dm - n.a.p.
— — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	:	1.0
GETIJVERSCHIL TERN	:	475 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	1 :	10000.
STROOMSNELHEDEN	IN	cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

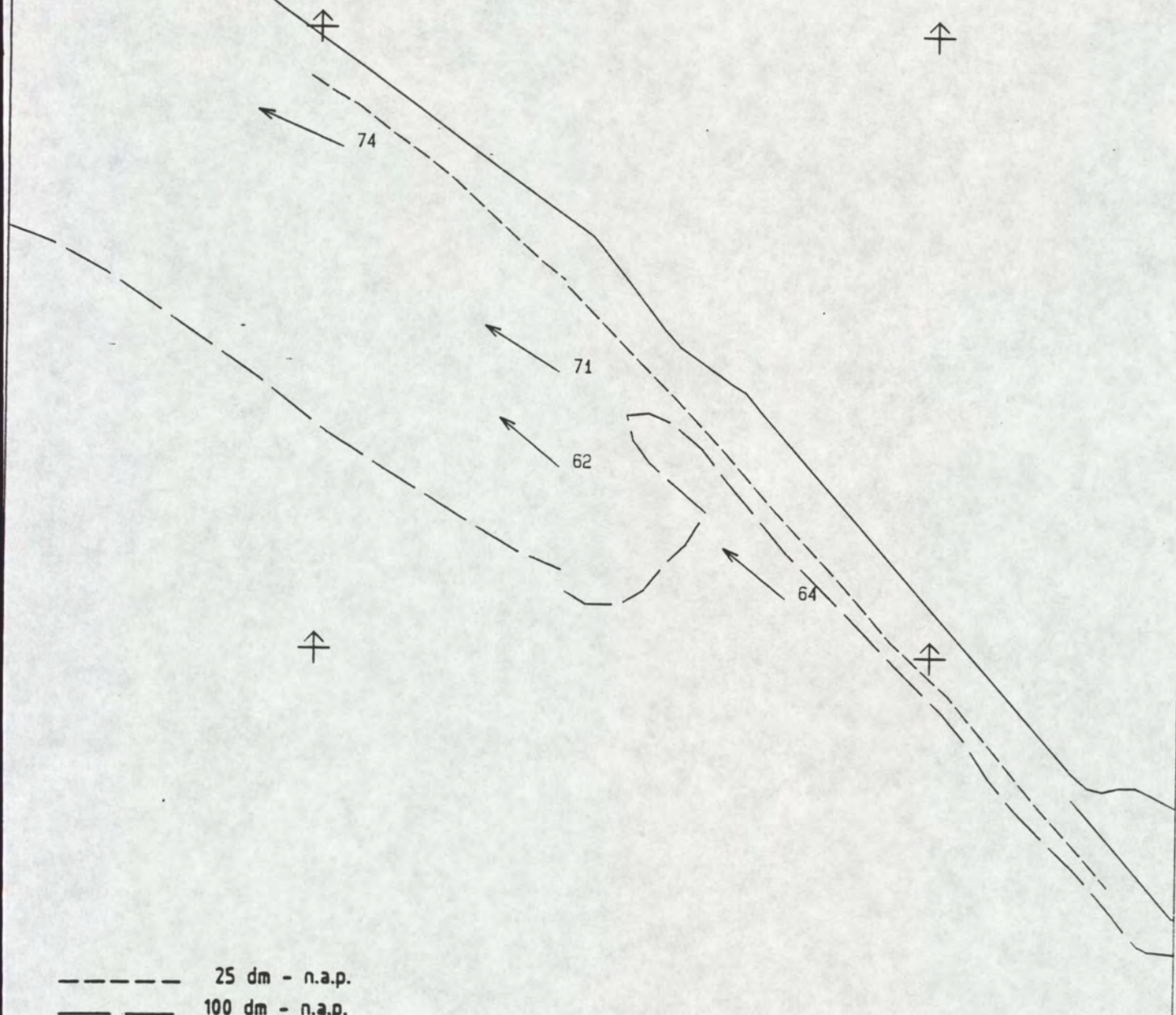


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	: 1.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 475 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

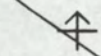
ZUID-BEVELAND



MAANUUR	:	2.0
GETIJVERSCHIL TERN	:	475 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	1 :	10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE . 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



77

77

81

81

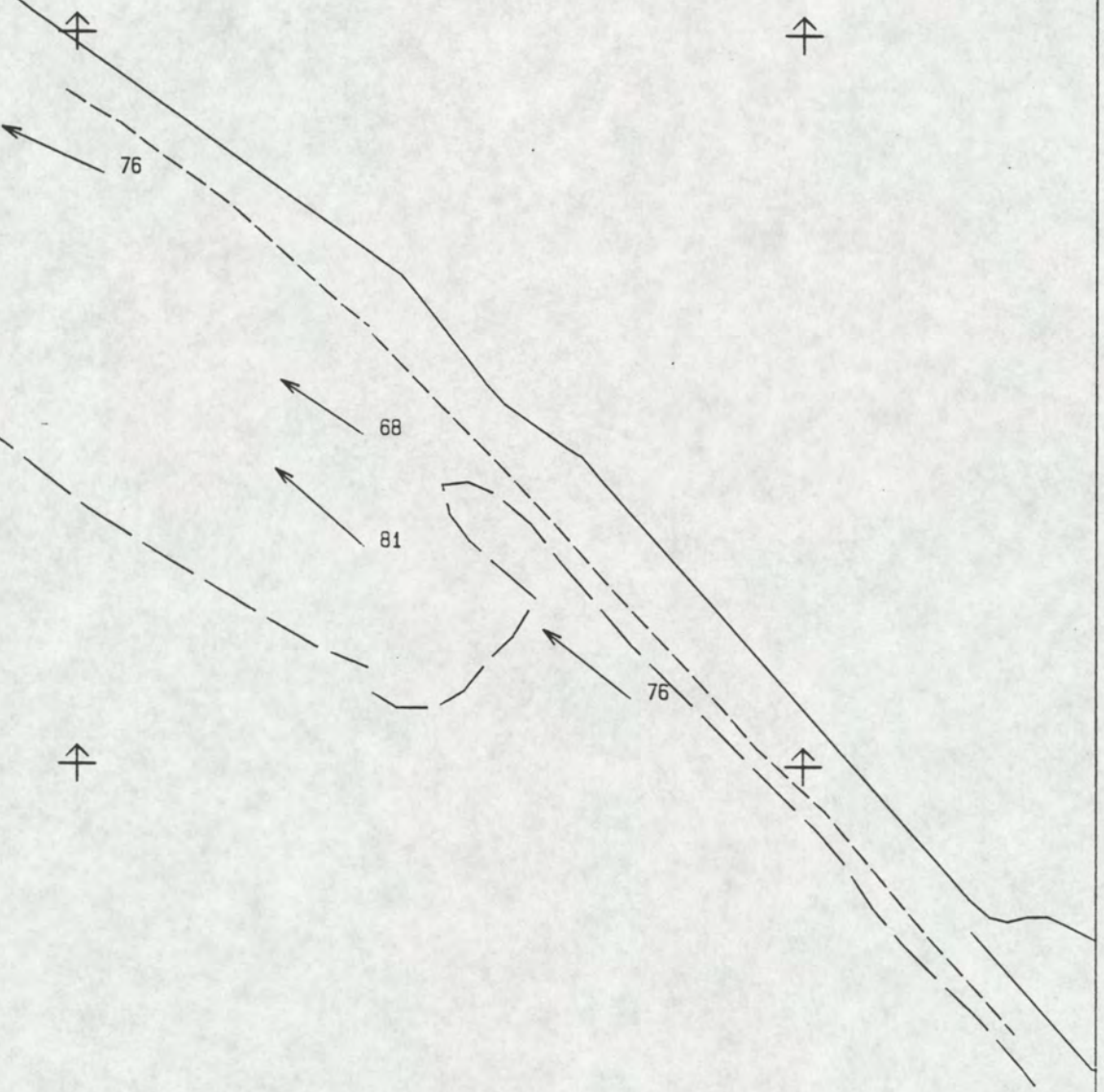


----- 25 dm - n.a.p.
----- 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 2.5
GETIJVERSCHIL TERN : 475 cm
DIEpte : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSnelheden IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	: 3.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 475 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN	IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

†

†

†

69

82

74

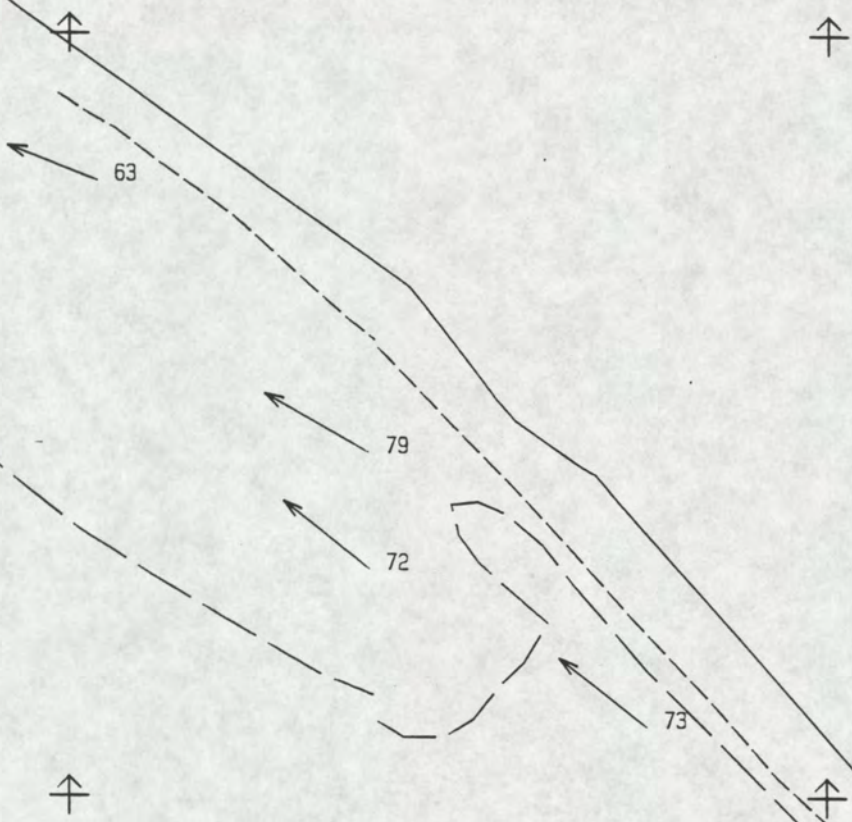
73

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

MAANUUR : 3.5
GETIJVERSCHIL TERN : 475 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

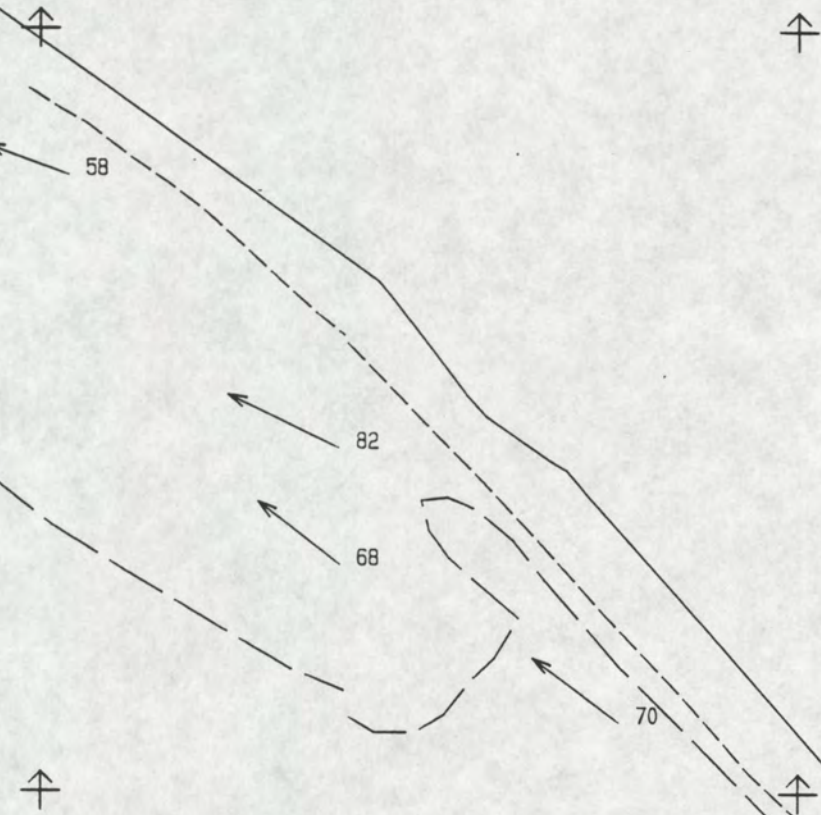
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	: 4.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 475 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	: 1 : 10000.	
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	:	4.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	:	475 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	:	GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	:	1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s			MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

†

†

49

78

60

62

†

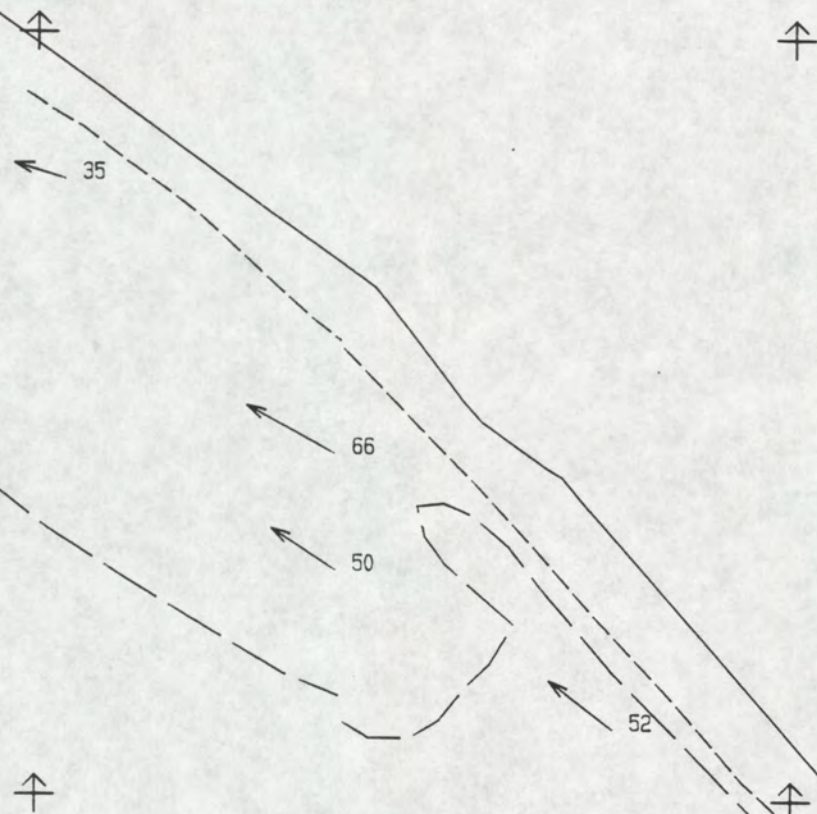
†

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

MAANUUR	5.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 475 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

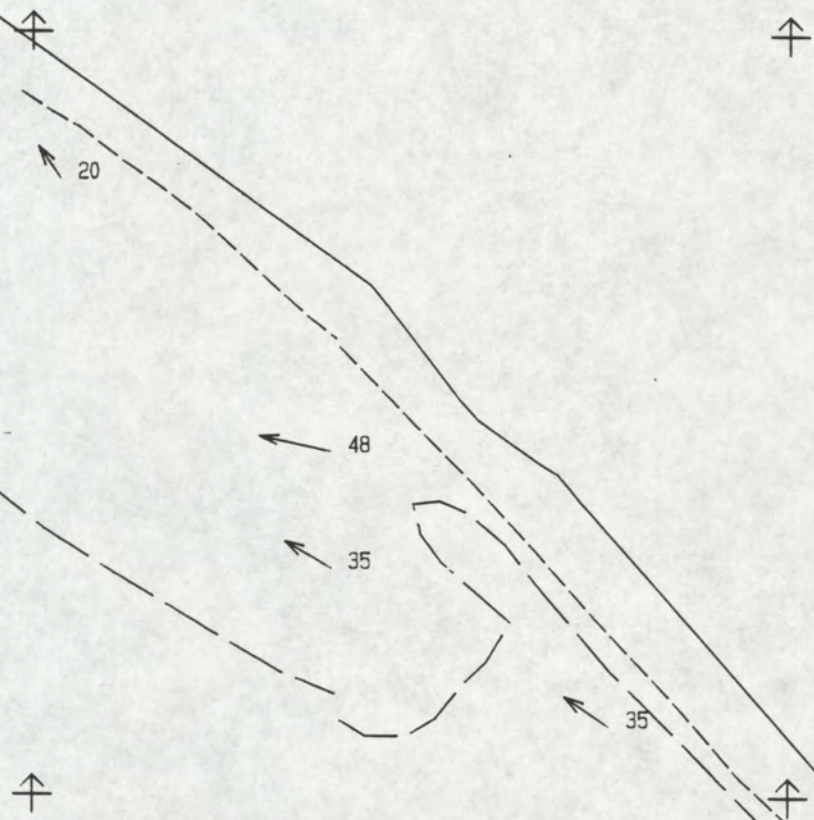


— 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR 5.5
GETIJVERSCHIL TERN : 475 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

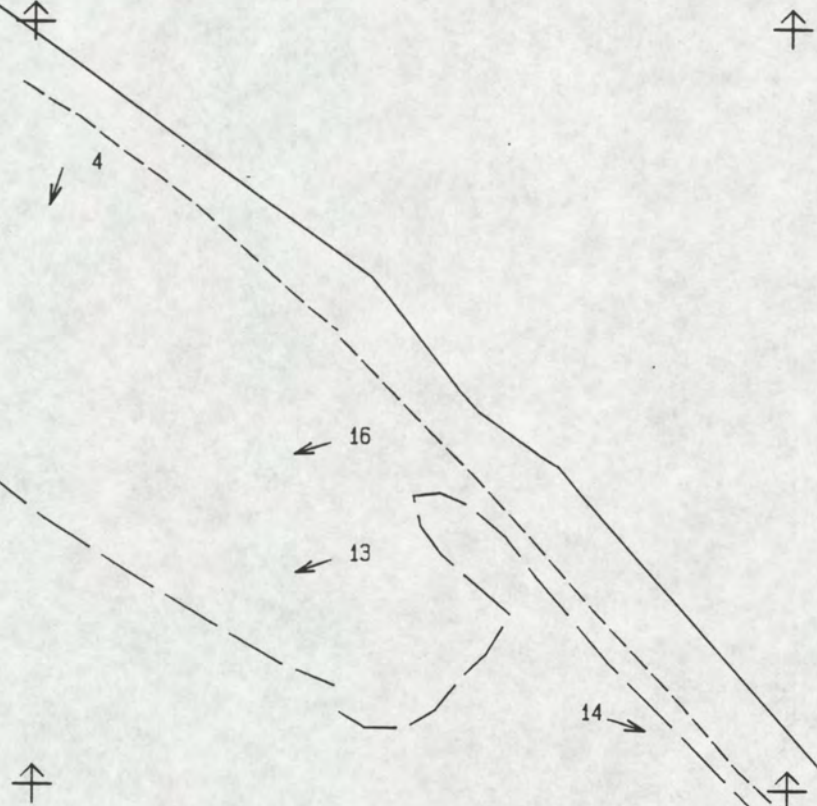


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	:	6.0
GETIJDVERSCHIL TERN	:	475 cm
DIEPTE	:	GEMIDDELD
SCHAAL	:	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

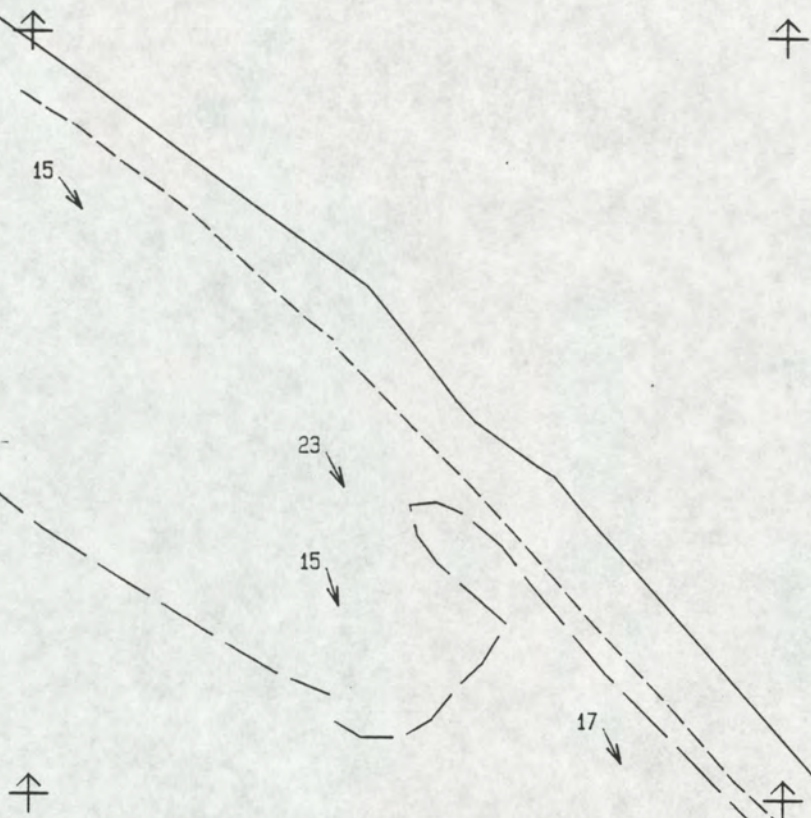


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	6.5
GETIJDVERSCHIL TERN	: 475 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

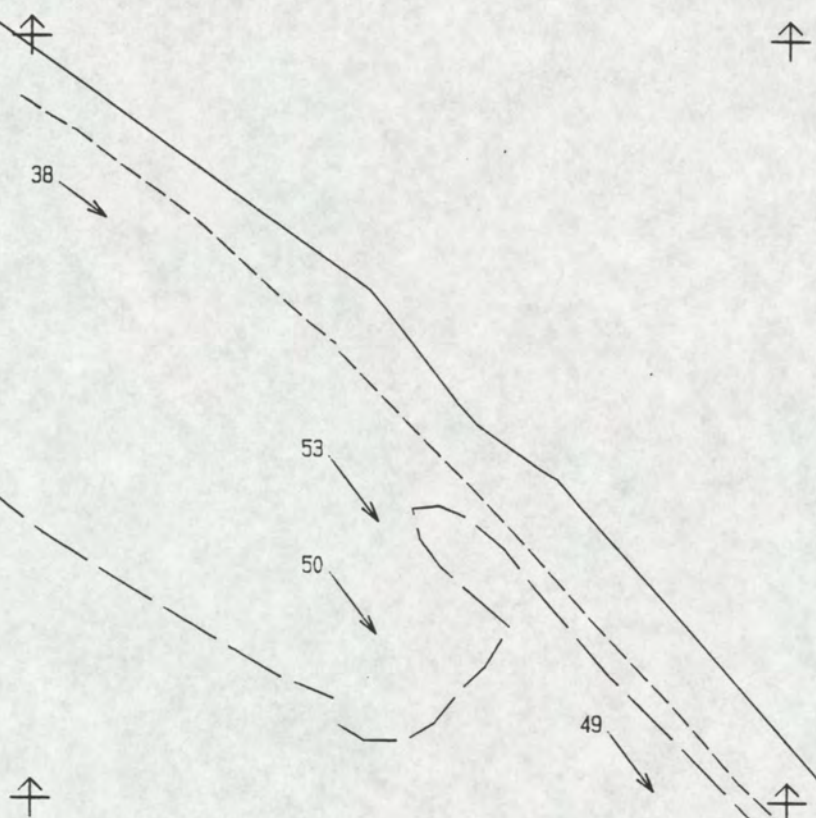


— — — 25 dm - n.a.p.
— — — 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 7.0
GETIJVERSCHIL TERN : 475 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST

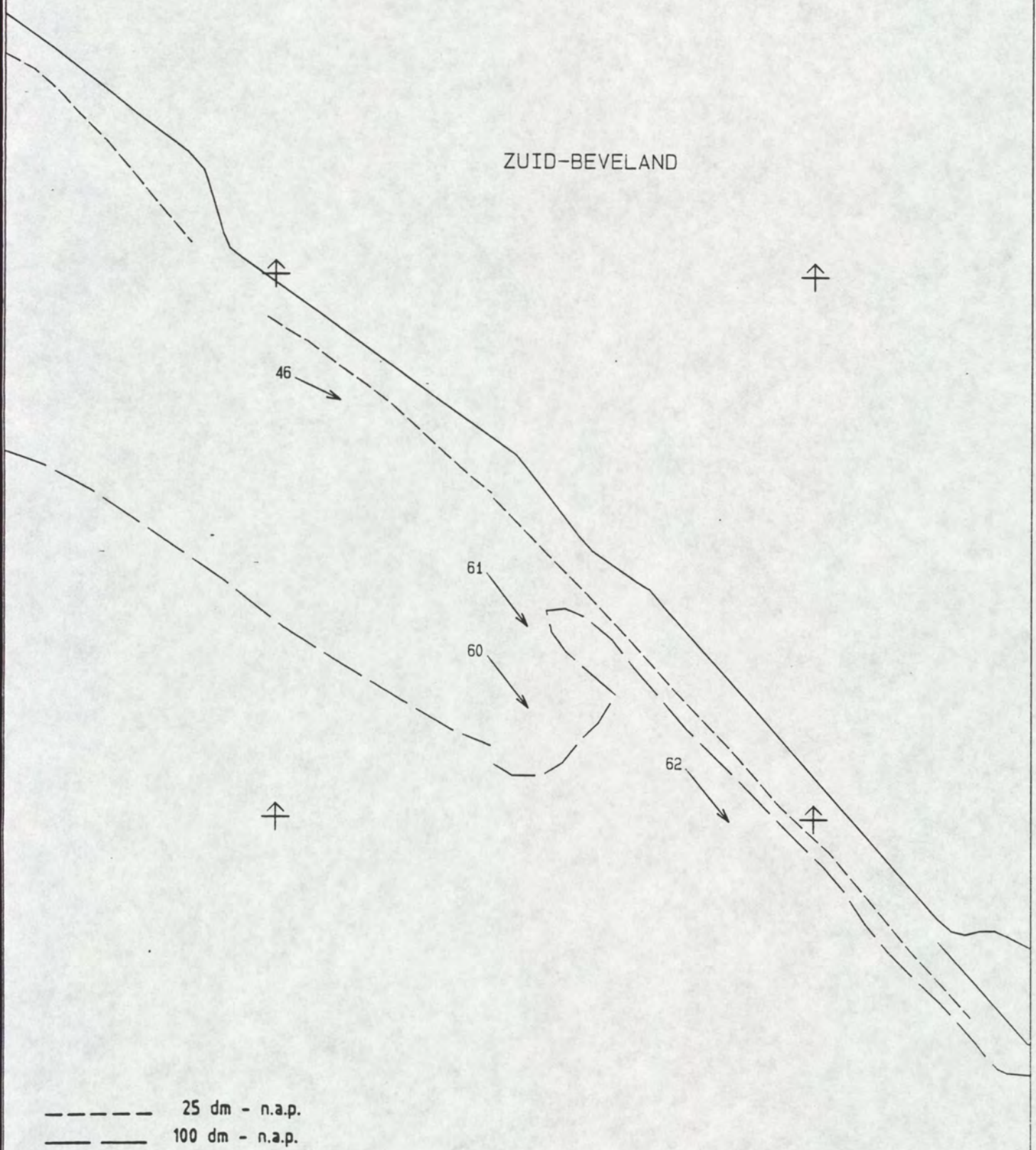
ZUID-BEVELAND



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

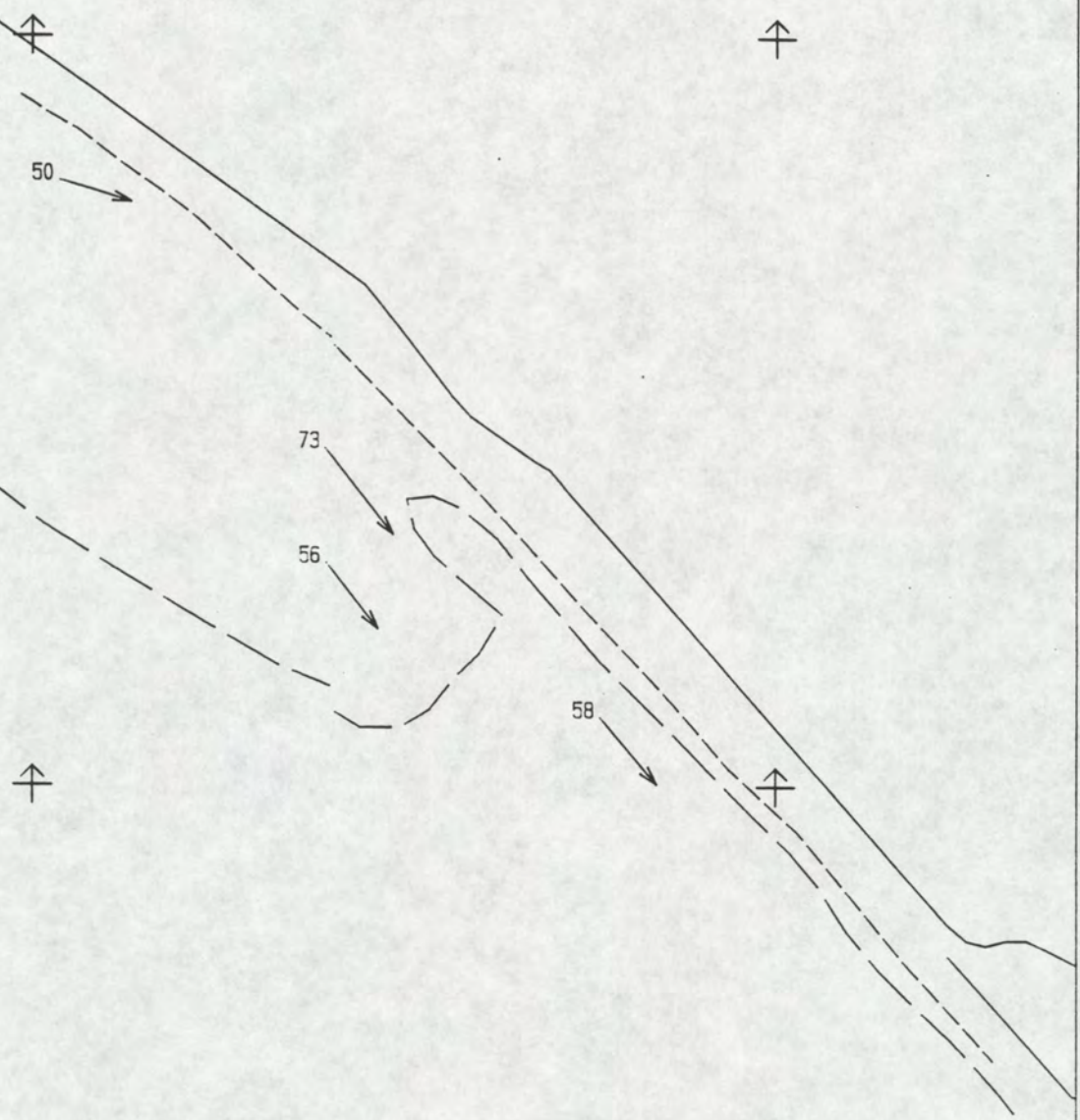
MAANUUR : 7.5
GETIJDVERSCHIL TERN : 475 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL : 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MAANUUR	:	8.0	STROOMMETING	W.O.V.	TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	:	475 cm	PERIODE	. 911216 T/M	920113
DIEPTE	.	GEMIDDELD			
SCHAAL	1 :	10000.	RIJKSWATERSTAAT		
STROOMSNELHEDEN IN cm/s			DIRECTIE ZEELAND		
			MEETDIENST		

ZUID-BEVELAND

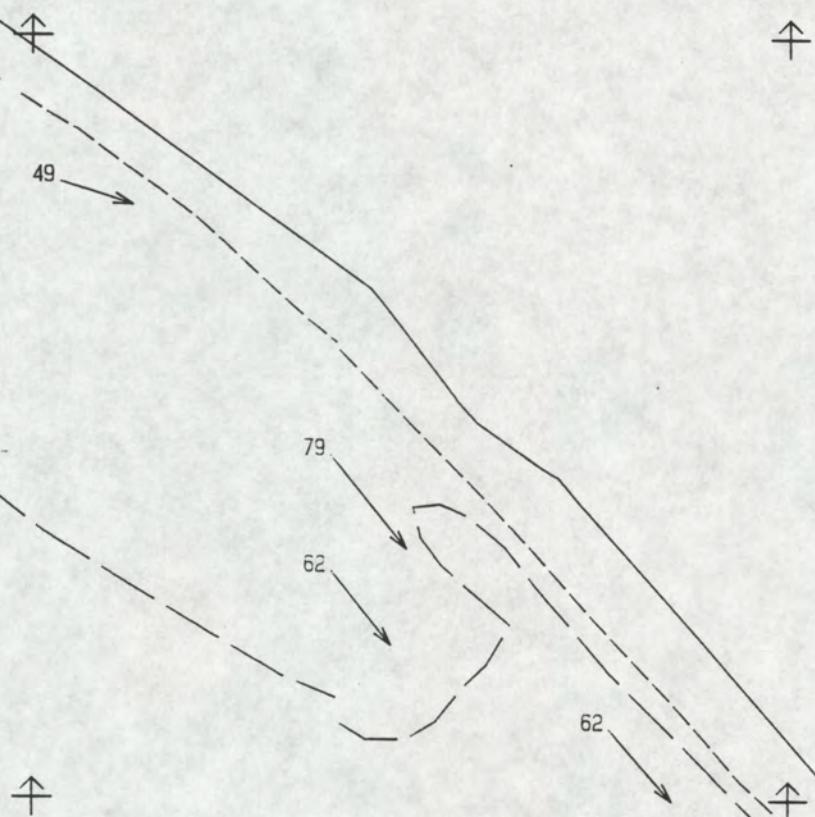


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR	: 8.5
GETIJVERSCHIL TERN	: 475 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

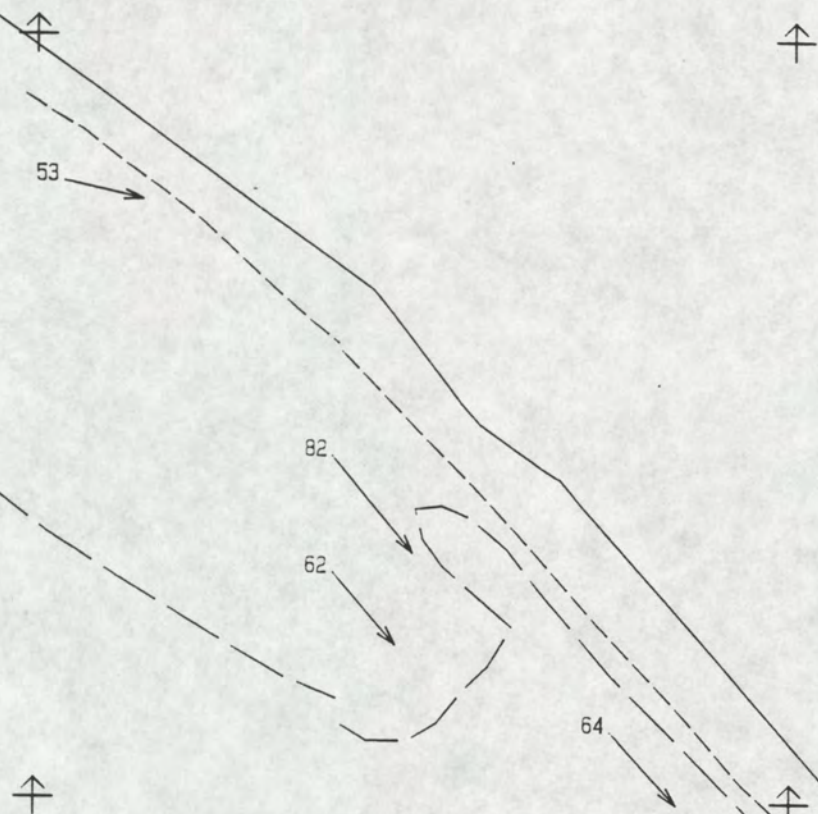
ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	9.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN :	475 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND

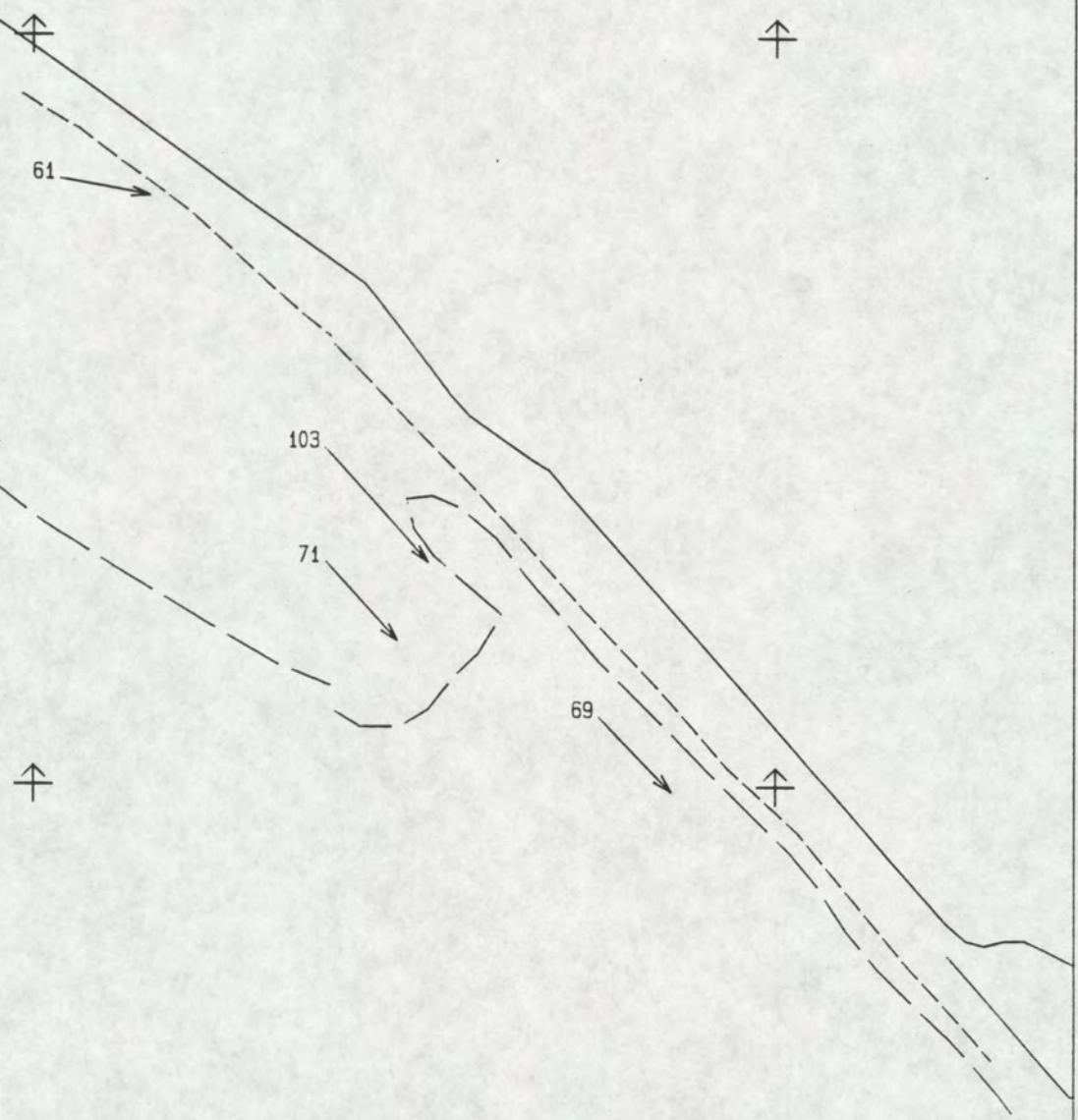


----- 25 dm - n.a.p.
— 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 9.5
GETIJVERSCHIL TERN : 475 cm
DIEPTE : GEMIDDELD
SCHAAL : 1 : 10000
STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

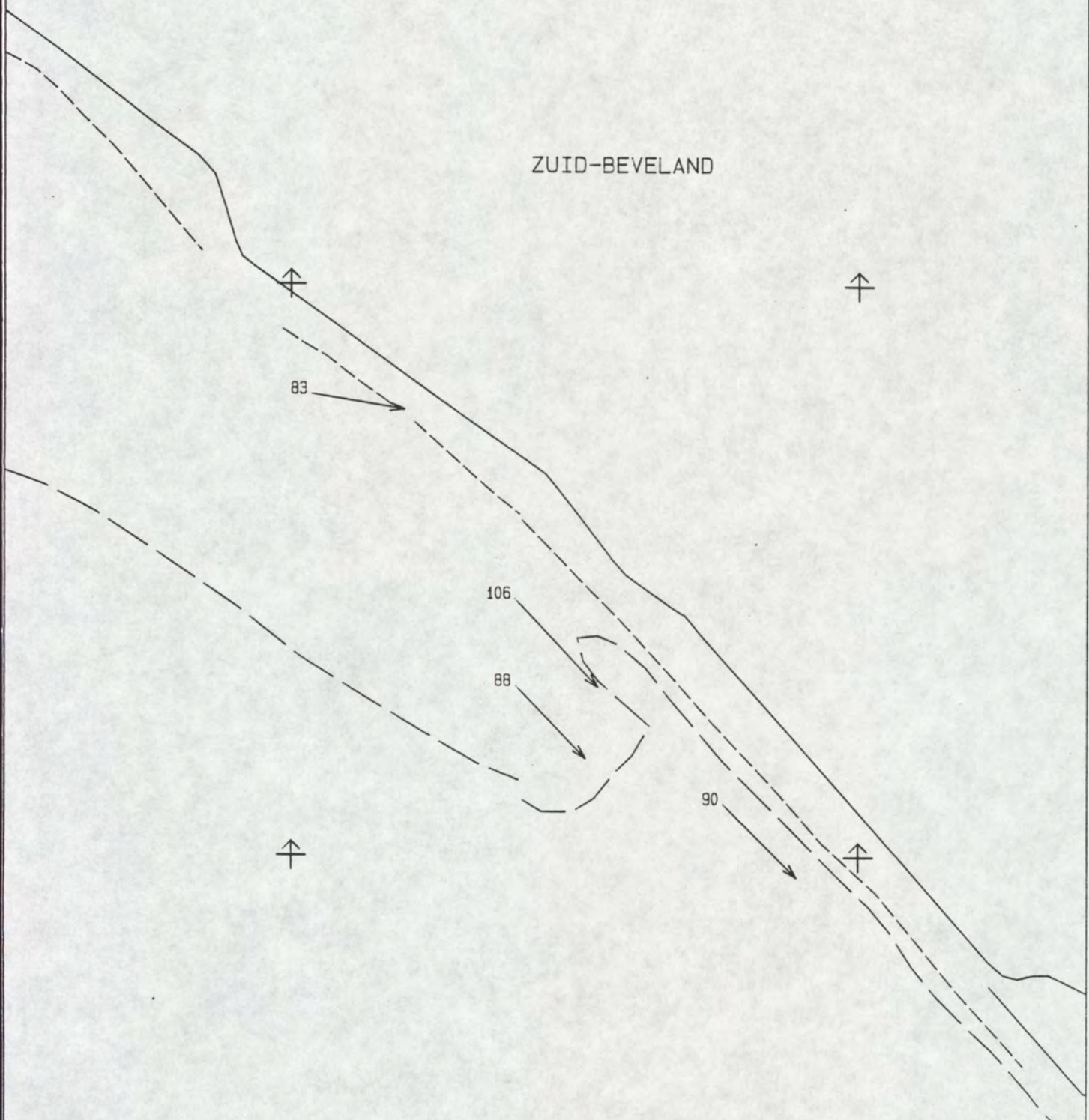
ZUID-BEVELAND



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

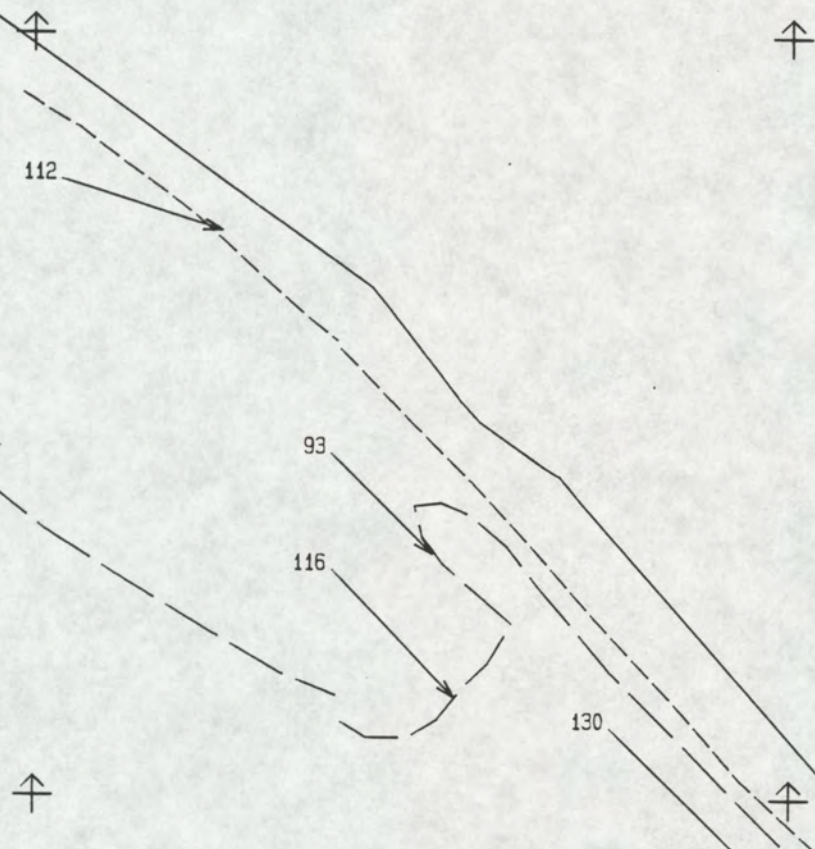
MAANUUR	: 10.0
GETIJVERSCHIL TERN	: 475 cm
DIEPTE	: GEMIDDELD
SCHAAL	: 1 : 10000.
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
PERIODE : 911216 T/M 920113
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



MAANUUR	10.5	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN :	475 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	RIJKSWATERSTAAT
SCHAAL	1 : 10000.	DIRECTIE ZEELAND
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		MEETDIENST

ZUID-BEVELAND



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

MAANUUR	: 11.0	STROOMMETING W.O.V. TRACE 3
GETIJVERSCHIL TERN	: 475 cm	PERIODE : 911216 T/M 920113
DIEPTE	: GEMIDDELD	
SCHAAL	: 1 : 10000.	RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		

ZUID-BEVELAND

107

69

116

126

†

†

25 dm - n.a.p.

100 dm - n.a.p.

MAANUUR	11.5
GETIJVERSCHIL TERN	475 cm
DIEPTE	GEMIDDELD
SCHAAL	1 : 10000
STROOMSNELHEDEN IN cm/s	

STROOMMETING W.O.V. TRACE 3

PERIODE : 911216 T/M 920113

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST