

rijkswaterstaat

dienst getijdewateren

nr. C-9563

bibliotheek 515

2

MAART 19 36

rijkswaterstaat

dienst getijdewateren

bibliotheek

grenadiersweg 31 -

4338 PG middelburg

NOTA BATH

D 178

HET GEBIED VAN DE WESTERSCHELDE
NABU BATH

RIJKSWATERSTAAT
DIREKTIE WATERHUISHOUDING EN -BEWEGING AFD VLISSEGEN

Plaatsbepaling meetpunt				Vlaktmet metingen															
Vg. Plaats	Coörd. t.o.v. Amersfoort in meters		Benaming	Diepte	Kantertijd Na H.W. resp. L.W. Vlielingen		Stroomduur		gem. stroomsnelheid			Theoretisch afgelegde weg.			max. str. snelheid		Opmerkingen	Vg. Nr.	
Nr. H-raal	x	y	geul	t.o.v. N.A.P.	H.W.	L.W.	vloed	eb	vloed	eb	eb/vl.	vloed	eb	eb/vl.	vl.	eb			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
				m	h min.	h min.	h min.	h min.	cm/sec.	cm/sec.		km	km		cm/sec.	cm/sec.			
63	R 4/1460	- 87084 ⁵	- 85000	Plaats van Valkenisse			geen gemiddelde					stroomkromme bepaald							63
64	R 4/1900	- 87010	- 84580	id.	3.0	1.30	1.30	5.57	6.28	54.9	67.3	1.23	11.76	15.67	1.33	111	103		64
65	R 4/2510	- 86905	- 83990	Schaar van Valkenisse	9.5	1.50	1.50	5.57	6.28	59.8	32.7	0.55	12.83	7.62	0.59	112	66		65
66	R 4/2630	- 86895	- 83955	id.	16.0	1.55	1.50	6.02	6.23	64.3	67.1	1.04	13.96	15.42	1.11	112	100		66

Vg. nr.	Plaats	Plaatsbepaling meetpunt			Witkomst metingen													Opmerkingen	Vg. nr.
		Coörd.t.o.v. Amersfoort in mē meters		Benaming geul	Diepte t.o.v. N.A.P.	Kentertijd Na H.W. resp. L.W. Vlissingen		Stroomduur		gem. stroomsnel- heid			Theoretisch af- gelegde weg			max.str. snelheid			
		x	y			H.W.	L.W.	vloed	eb	vloed	eb	eb/vl.	vloed	eb	eb/vl.	vl.	eb		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
						m	h min.	h min.	h min.	h min.	cm/ sec.	cm/ sec.		km	km	cm/ sec.	cm/ sec.		
41	R 3/800	- 83735	- 84830	Sch.v.d.Noord	7.0	2.20	1.45	6.32	5.53	54.6	44.4	0.81	12.84	9.40	0.73	97	73		41
42	R 3/1000	- 83745	- 84620	id.	4.5	1.55	1.45	6.07	6.18	59.6	37.9	0.64	13.12	8.59	0.65	101	61		42
43	R 3/1300	- 83820	- 84350	Pl.v.Saafdinge	3.75	1.55	2.00	5.52	6.33	58.0	52.4	0.90	12.26	12.37	1.01	100	84	Bit onvolledige metingen sanangesteld	43
44	R 3/1500	- 83940	- 84170	Nauw v. Bath	10.5	2.00	2.15	5.42	6.43	62.0	78.1	1.26	12.73	18.90	1.48	88	113		44
45	R 3/1640	- 84010	- 84075	id.	19.0	2.10	2.30	5.37	6.48	62.7	80.5	1.28	12.68	19.73	1.56	87	120		45
46	R 3/1770	- 84090	- 83965	id.	20.5	2.05	2.20	5.42	6.43	52.2	77.0	1.48	10.72	18.62	1.74	73	112		46
47	R 3 ^A 1065	- 84200	- 85240	Sch.v/d Noord	10.5	2.25	1.50	6.32	5.53	65.8	52.7	0.80	15.48	11.16	0.72	120	80		47
48	R 3 ^B 635	- 84640	- 85575	id.	9.0	2.20	1.50	6.27	5.58	58.1	36.2	0.62	13.49	7.78	0.58	99	49		48
49	R 3 ^B 1025	- 84685	- 85170	id.	14.0	2.25	1.45	6.37	5.48	75.7	64.8	0.86	17.04	13.52	0.79	128	95		49
50	R 3 ^B 1360	- 84725	- 84855	Nauw v. Bath	11.0	2.00	2.30	5.27	6.58	51.4	59.3	1.15	10.08	14.87	1.48	83	87		50
51	R 3 ^B 1650	- 84760	- 84575	id.	15.5	1.55	2.10	5.42	6.43	53.0	85.4	1.61	10.88	20.65	1.90	98	122		51
52	R 3 ^B 1895	- 84785	- 84320	id.	12.0	1.55	2.05	5.47	6.38	46.4	74.7	1.61	9.66	17.84	1.85	70	106		52
53	R 3 ^C 620	- 85520	- 85680	Zuidergat	17.0	2.20	2.00	6.17	6.08	59.7	50.4	0.84	13.51	11.41	0.82	108	74		53
54	R 3 ^C 1070	- 85765	- 85300	id.	11.0	1.55	2.30	5.22	7.03	51.9	66.1	1.27	10.03	16.78	1.67	78	104		54
55	R 3 ^C 1690	- 85920	- 85055	id.	7.5	1.50	2.00	5.47	6.38	42.9	71.8	1.67	8.94	17.15	1.92	74	104		55
56	Drempel Sch. van Valkenisse	- 84845	- 86280	Sch. van Valkenisse	6.0	1.45	1.40	6.02	6.23	65.1	71.3	1.10	14.14	16.38	1.16	102	103		56
57	R 4/250	- 86840	- 86210	Zuidergat	15.0	2.20	2.10	6.07	6.18	68.0	65.6	0.97	14.96	14.88	0.99	132	96		57
58	R 4/410	- 86870	- 86055	id.	13.5	2.25	2.15	6.07	6.18	80.2	83.5	1.04	17.65	18.94	1.07	146	113		58
59	R 4/570	- 86905	- 85890	id.	15.0	2.20	2.25	5.52	6.33	76.2	84.1	1.10	16.09	19.83	1.23	129	119		59
60	R 4/820	- 86955	- 85650	id.	11.0	2.00	2.10	5.47	6.38	54.5	77.9	1.43	11.33	18.60	1.64	75	111		60
61	R 4/960	- 86985	- 85510	id.	5.5	1.35	1.50	5.42	6.43	46.8	66.0	1.41	9.61	15.97	1.66	71	92		61
62	R 4/1100	- 87010	- 85370	Pl.v. Valke- nisse	3.0	1.35	1.50	5.42	6.43	59.7	61.7	1.03	12.26	14.93	1.22	108	103		62

Vg. nr.	Plaats	Plaatsbepaling meetpunt				Witkomst metingen												Opmerkingen	Vg. nr.
		Coörd. t.o.v. Amersfoort in meters		Benaming goel	Diepte t.o.v. N.A.P.	Kantertijd Na H.W. resp. L.W. Vliissingen		Stroomduur		gem. stroomsnelheid			Theoretisch afgelegde weg			max. str. snelheid			
		x	y			H.W.	L.W.	vloed	eb	vloed	eb	eb/vl.	vloed	eb	eb/vl.	vl.	eb		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
						h	h min.	h.min	h.min	h.min	h.min	g cm/ sec.	cm/ sec.		km	km		cm/ sec.	cm/ sec.
21	Middengol. Sch. v/d N	82350	84980	Middengol. Sch v/d Noord	5.0	2.20	2.10	6.07	6.18	76.0	85.0	1.12	16.73	19.57	117	95	119		21
22	Noordgol. Sch. v/d N	82100	84775	Noordgol. Sch. v/d Noord	7.0	2.00	2.00	5.57	6.28	44.0	73.0	1.66	9.43	16.79	1.78	67	101		22
23	Midden-vaarwater tusschen 2 AA - 2 AB	81795	84895	Vaarw. b ² Bath	12.5	2.00	2.30	5.27	6.58	44.5	72.0	1.62	8.78	18.06	2.06	60	120		23
24	Inloop Appelsak	80865	84045	Appelsak (Bath)	5.5	2.20	2.10	6.07	6.18	49.2	43.8	0.89	10.84	9.94	0.92	83	63		24
25	R 2 ^{AB} 425	82260	84190	Vaarw. boven Bath	13.0	2.20	2.25	5.52	6.35	36.3	73.8	2.03	7.66	17.40	2.27	57	114		25
26	R 2 ^{AB} 530	82160	84150	id.	12.5	2.30	2.30	5.52	7.28	40.8	66.7	1.64	7.27	18.92	2.46	64	110		26
27	R 2 ^{AB} 720	81945	84060	id.	8.5	2.25	2.35	5.47	6.38	48.4	55.4	1.14	10.07	13.22	1.32	79	78		27
28	Inloop Appelsak	81975	83700	Appelsak (Bath)	7.0	2.25	2.20	6.02	6.23	47.7	38.9	0.82	10.37	8.93	0.86	72	53		28
29	R 2 ^{AG} 300	82830	83770	Kanw van Bath	8.5	1.50	2.05	5.42	6.43	45.0	70.9	1.57	9.23	17.15	1.86	68	100		29
30	R 2 ^{AG} 465	82750	83630	id.	18.5	2.10	2.20	5.47	6.38	64.8	70.6	1.09	13.50	16.86	1.25	99	101		30
31	R 2 ^{AG} 555	82710	83545	id.	22.5	2.25	2.20	6.02	6.23	62.7	66.5	1.06	13.61	15.29	1.12	95	94		31
32	R 2 ^{AG} 665	82655	83450	id.	18.0	2.20	2.25	5.52	6.33	53.5	55.5	1.04	11.29	13.08	1.16	85	86		32
33	R 2 ^G 2530	83010	83490	id.	18.5	2.20	2.25	5.52	6.33	60.3	73.5	1.22	12.73	17.44	1.37	88	116		33
34	R 2 ^{AB} 255	83445	83740	id.	20.0	2.20	2.30	5.47	6.38	62.5	82.1	1.31	13.01	19.61	1.51	93	121		34
35	R 2 ^{AD} 375	83625	83625	id.	20.0	2.10	2.20	5.47	6.38	62.3	73.2	1.18	12.98	17.50	1.35	86	110		35
36	R 2 ^D /820	83090	85230	Sch. v/d Noord	7.5	2.20	1.45	6.32	5.53	53.0	50.9	0.96	12.36	10.79	0.87	103	83		36
37	R 3/210	83715	85420	id.	8.0	2.05	1.45	6.17	6.08	57.5	46.1	0.80	13.01	10.17	0.78	99	58		37
38	R 3/370	83720	85260	id.	8.5	2.15	1.50	6.22	6.03	65.1	50.5	0.78	14.92	11.00	0.74	112	72		38
39	R 3/520	83725	85110	id.	9.0	2.20	1.50	6.27	5.58	63.5	48.4	0.76	14.74	10.39	0.70	120	71		39
40	R 3/680	83730	84950	id.	10.0	2.20	1.50	6.27	5.58	57.8	42.3	0.73	13.41	9.11	0.68	108	65		40

1933 EN 1934

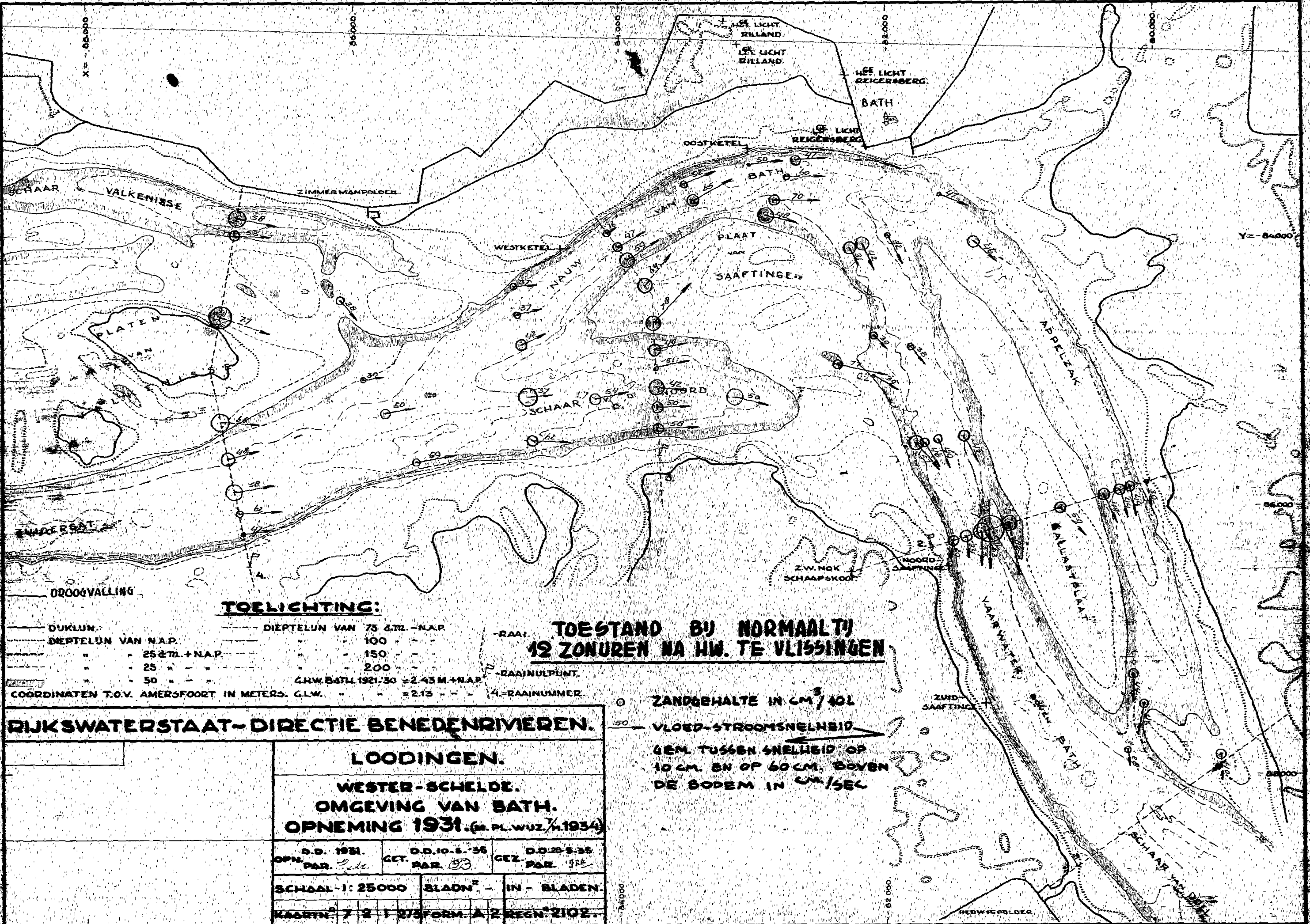
Plaatsbepaling meetpunt				Witkomsten metingen														Opmerkingen (19)	Vg. nr. (20)
Vg. nr.	Plaats R = vaai nr.	Coörd.t.o.v. Amersfoort in meters	Benaming geuk	Diepte te t.o.v. N.A.P.	Kontertijd Na H.W. resp. L.W. Vlielingen		Stroomduur		gem. stroomnel- heid			Theoretisch af- gelegde weg			max. str. snelheid				
(1)	(2)	X (3)	Y (4)	(5)	(6)	H.W. (7)	L.W. (8)	vloed (9)	eb (10)	vloed (11)	eb (12)	eb/vl. (13)	vloed (14)	eb (15)	eb/vl. (16)	vl. (17)	eb (18)		
				m	h.min.	h.min.	h.min.	h.min.	cm/ sec.	cm/ sec.		km	km	cm/ sec.	cm/ sec.				
1	Brompel Appelzak	- 79485	- 87810	Appelzak	4.0	2.30	1.25	7.02	5.23	46.6	36.5	0.78	11.81	7.07	0.60	78	59	Samengesteld uit onvol- ledige metingen	1
2	id.	- 80165	- 87820	Vaarw. ⁿ Bath	6.5	2.20	2.35	5.42	6.43	31.3	64.4	2.06	6.43	15.56	2.42	39	102		2
3	id.	- 80040	- 87495	Appelzak	6.0	2.15	2.05	6.07	6.18	50.8	62.1	1.22	11.18	14.10	1.26	81	89		3
4	id.	- 80150	- 87240	id.	6.5	2.30	2.20	6.07	6.18	51.4	68.9	1.34	11.32	15.55	1.37	83	100		4
5	R 2/170	- 81500	- 86260	Vaarw. b ⁿ Bath	16.0	2.10	2.30	5.37	6.48	46.2	90.5	1.96	9.32	22.04	2.37	68	132		5
6	R 2/280	- 81400	- 86235	id.	19.0	2.15	2.25	5.47	6.38	60.6	95.5	1.58	12.62	22.81	1.81	87	138		6
7	R 2/380	- 81300	- 86210	id.	12.0	2.20	2.25	5.52	6.33	73.6	85.6	1.16	15.55	20.20	1.30	119	123		7
8	R 2/460	- 81225	- 86190	id.	7.0	2.15	2.20	5.52	6.33	74.0	69.1	0.93	15.62	16.31	1.04	133	102		8
9	R 2/600	- 81090	- 86145	Kallastpl.	6.0	2.25	2.05	6.17	6.08	62.2	38.4	0.62	14.09	8.47	0.60	104	66		9
10	R 2/1000	- 80705	- 86045	id.	1.8	2.15	—	—	—	49.0	20.8	0.42	7.61	2.47	0.32	94	34		10
11	R 2/1340	- 80380	- 85980	Appelzak	8.5	2.20	2.05	6.12	6.13	53.3	42.5	0.80	11.90	9.52	0.80	103	69		11
12	R 2/1460	- 80265	- 85920	id.	10.5	2.30	2.10	6.17	6.08	55.7	51.9	0.93	12.60	11.45	0.91	97	79		12
13	R 2/1540	- 80185	- 85900	id.	9.5	2.30	2.15	6.12	6.13	57.5	56.4	0.98	12.83	12.63	0.98	98	78		13
14	R 2/1600	- 80125	- 85880	id.	8.5	2.25	2.15	6.07	6.18	geen gem. stroomkromme bepaald									14
15	R 2/1700	- 80025	- 85845	id.	2.0	2.15	—	6.02	5.00	43.8	22.4	0.51	9.52	4.03	0.42	82	38		15
16	R ^{AA} / R/370	- 81770	- 85540	Vaarw. ⁿ Bath	11.5	2.20	2.25	5.52	6.33	54.4	89.0	1.64	11.50	20.98	1.82	87	129		16
17	R 2 ^{AA} / R/405	- 81740	- 85535	id.	13.5	2.20	2.25	5.52	6.33	56.6	85.7	1.51	11.95	20.21	1.69	91	126		17
18	R 2 ^{AA} / R/565	- 81580	- 85505	id.	14.0	2.25	2.30	5.52	6.33	58.2	83.2	1.43	12.29	19.62	1.60	89	134		18
19	R 2 ^{AA} / R/750	- 81400	- 85475	id.	11.0	2.30	2.30	5.57	6.28	52.9	53.3	1.01	11.33	12.52	1.11	73	77		19
20	Midden Sch. v/d N. nabij vaarw. ⁿ Bath	- 82070	- 85010	id.	7.0	2.20	2.25	5.52	6.33	56.1	75.0	1.34	11.86	17.62	1.49	72	114		20

No.	Locatie	1933		1934		Gemidd. (1927)	
		Stroom	Stroom	Stroom	Stroom	Stroom	Stroom
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

STROOMMETINGEN IN DE WESTER-SCHIEDS NARIJ BATH

IN
1933 en 1934

GEMIDDELE STROOMMETINGEN
(1927)



DROOGVALLING

DUKLIN
 DEPTELIN VAN N.A.P.
 " 25 M. + N.A.P.
 " 25 " "
 " 50 " "

TOELICHTING:

DEPTELIN VAN 75 M. - N.A.P.
 " 100 " "
 " 150 " "
 " 200 " "
 G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
 12 ZONUREN NA H.W. TE VLISSENGEN**

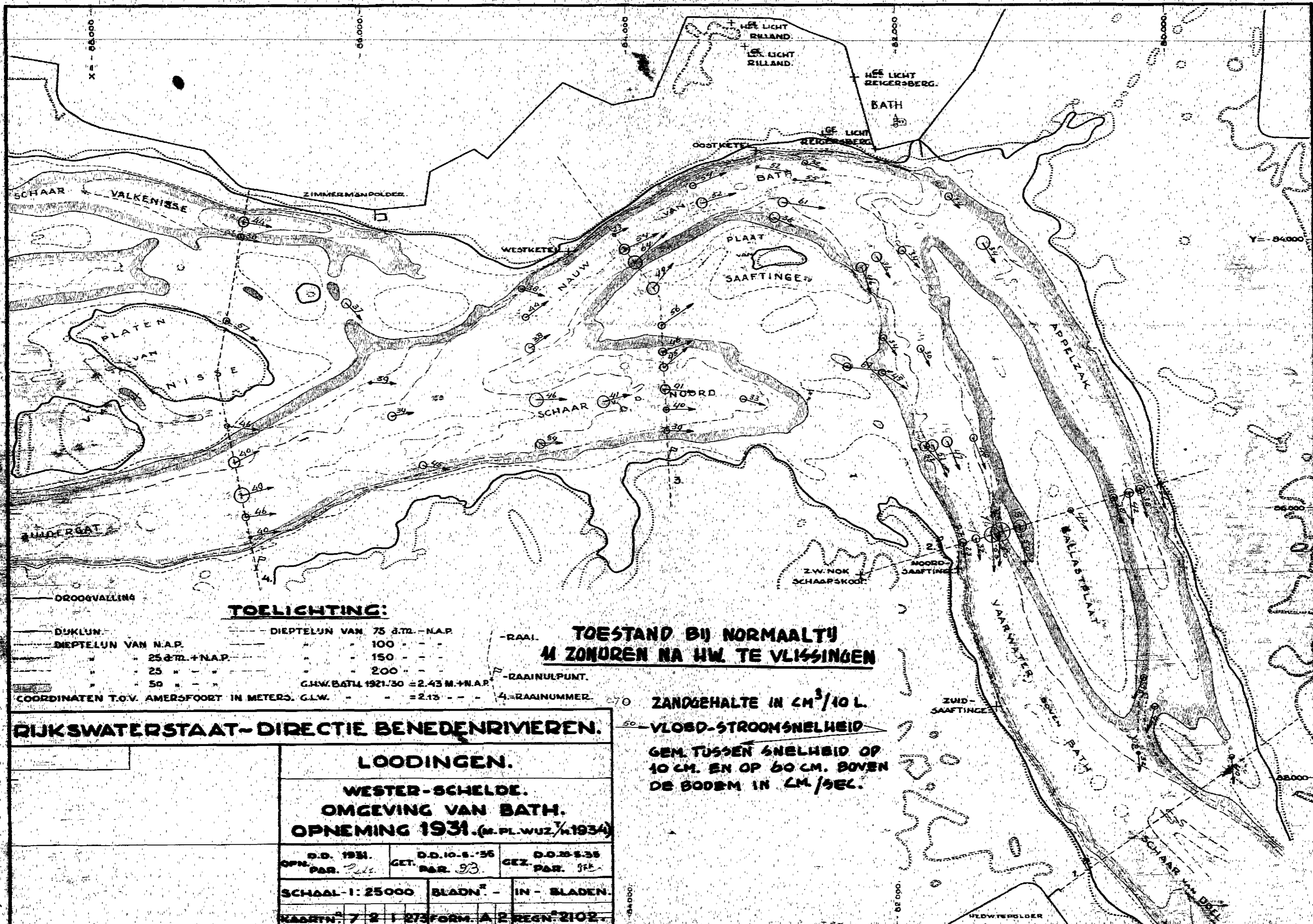
RAAI
 RAIINULPUNT
 4 - RAIINUMMER

ZANDGEHALTE IN CM³/10L
 VLOED-STROOMSNELHEID
 60 CM. TUSSEN SNELHEID OP
 10 CM. EN OP 60 CM. BOVEN
 DE BODEM IN CM/SEC

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

**LOODINGEN.
 WESTER-SCHELDE.
 OMGEVING VAN BATH.
 OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)**

OPN. D.D. 1931. PAR. 726	GET. D.D. 10-8-35 PAR. 93	GEZ. D.D. 28-8-35 PAR. 926
SCHAAL 1: 25000	BLAON	IN - BLADEN
KACHTN 7 2 1 278	FORM. A 2	REGN. 2102



TOELICHTING:

DUKLIN	DIPTELUN VAN 75 d.M. - N.A.P.	-RAAL
DIPTELUN VAN N.A.P.	100	
25 d.M. + N.A.P.	150	
25	200	
50	G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.	-RAAINULPUNT
COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.	= 2.13	4 - RAAINUMMER

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
41 ZONDREN NA HW. TE VLISSINGEN**

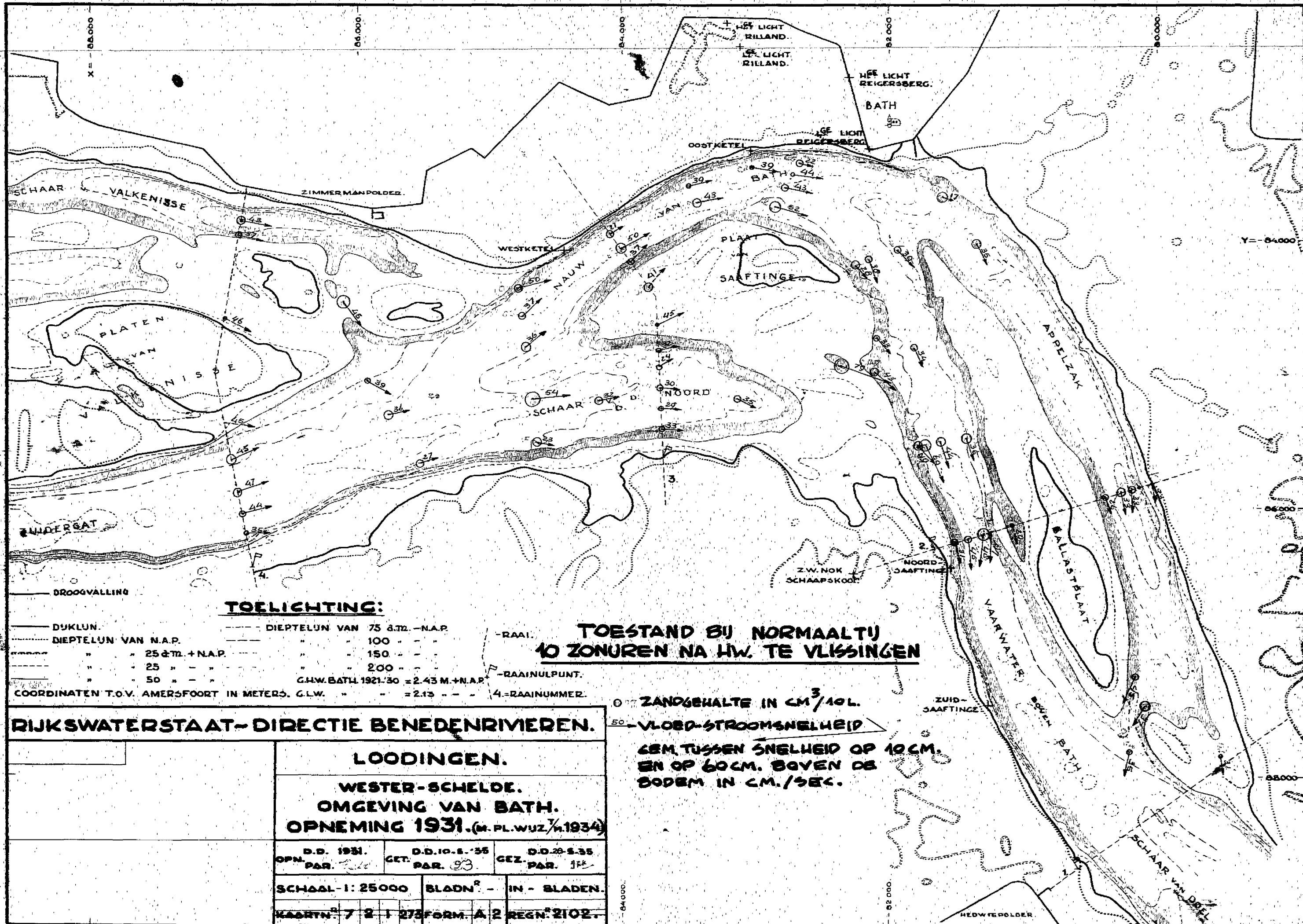
ZANDGEHALTE IN CM³/10 L.

VLOED-STROOMSNELHEID

GEM. TUSSEN SNELHEID OP
10 CM. EN OP 60 CM. BOVEN
DE BODEM IN CM/SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ 1/4 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. 244	GET. D.D. 10-5-36 PAR. 93	GEZ. D.D. 26-5-36 PAR. 94
SCHAAL 1: 25000	BLAON ²	IN - BLADEN.
KAARTN ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^o 2102



TOELICHTING:

—	DROOGVALLING	—	RAAL
—	DUKLUN	—	RAAINULPUNT
—	DIEPTELUN VAN N.A.P.	—	4=RAAINUMMER
—	25 & 72 + N.A.P.	—	
—	25 " " "	—	
—	50 " " "	—	
		G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.	
		COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS, G.L.W. " = 2.13 --	

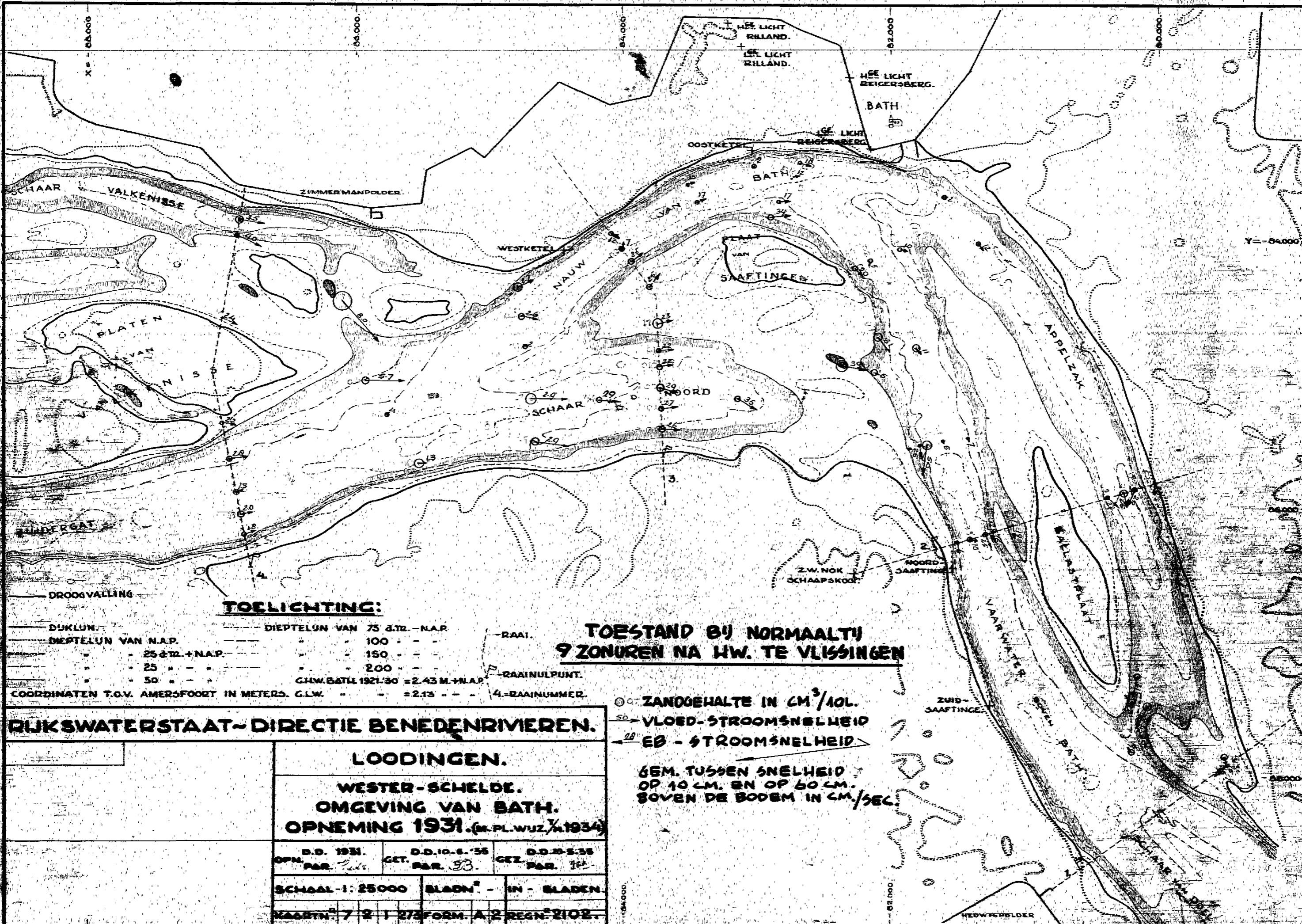
**TOESTAND BIJ NORMAALTU
10 ZONUREN NA H.W. TE VLISSENGEN**

0 = ZANDGEHALTE IN CM³/10L.
 50 = VLOED-STROOMSNELHEID
 CM. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM.
 EN OP 60 CM. BOVEN DE
 BODEM IN CM./SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

**LOODINGEN.
 WESTER-SCHELDE.
 OMGEVING VAN BATH.
 OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1934)**

D.D. 1931. OPN. PAR. 210	D.D. 10.8.'35 GET. PAR. 93	D.D. 20.8.'35 GEZ. PAR. 114
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KACHTN ^R 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^R 2102.



TOELICHTING:

DUKLUK	DIPTELUN VAN 75 J.TZ. - N.A.P.	RAAI
DIPTELUN VAN N.A.P.	100	RAAINULPUNT
25 ± 12 + N.A.P.	150	4 - RAAI NUMMER
25	200	
50	G.H.W. BATH 1921.30 = 2.43 M. + N.A.P.	
COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.	2.13	

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
9 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

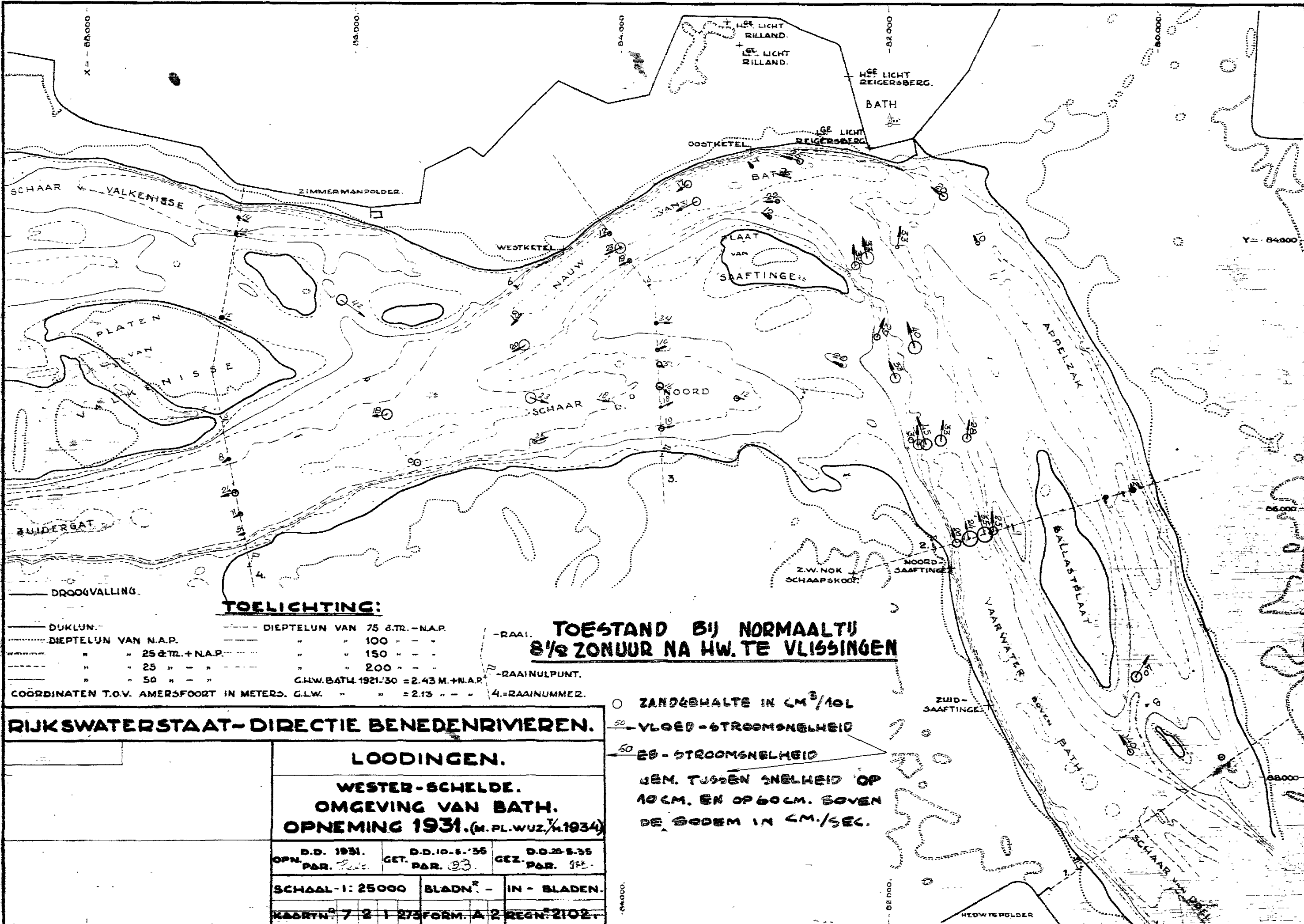
- ZANDGEHALTE IN CM³/10L.
- VLOED-STROOMSNELHEID
- ← EB-STROOMSNELHEID

65M. TUSSEN SNELHEID
OP 10 CM. EN OP 60 CM.
BOVEN DE BODEM IN CM./SEC.

RIJSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (OP PL. WUZ. 1/1934)

OPN. D.D. 1931. PAR. 72	GET. D.D. 10. 6. '35 PAR. 53	GEZ. D.D. 25. 5. '35 PAR. 72
SCHAAL 1: 25000	BLAD N° -	IN - BLADEN.
KARTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

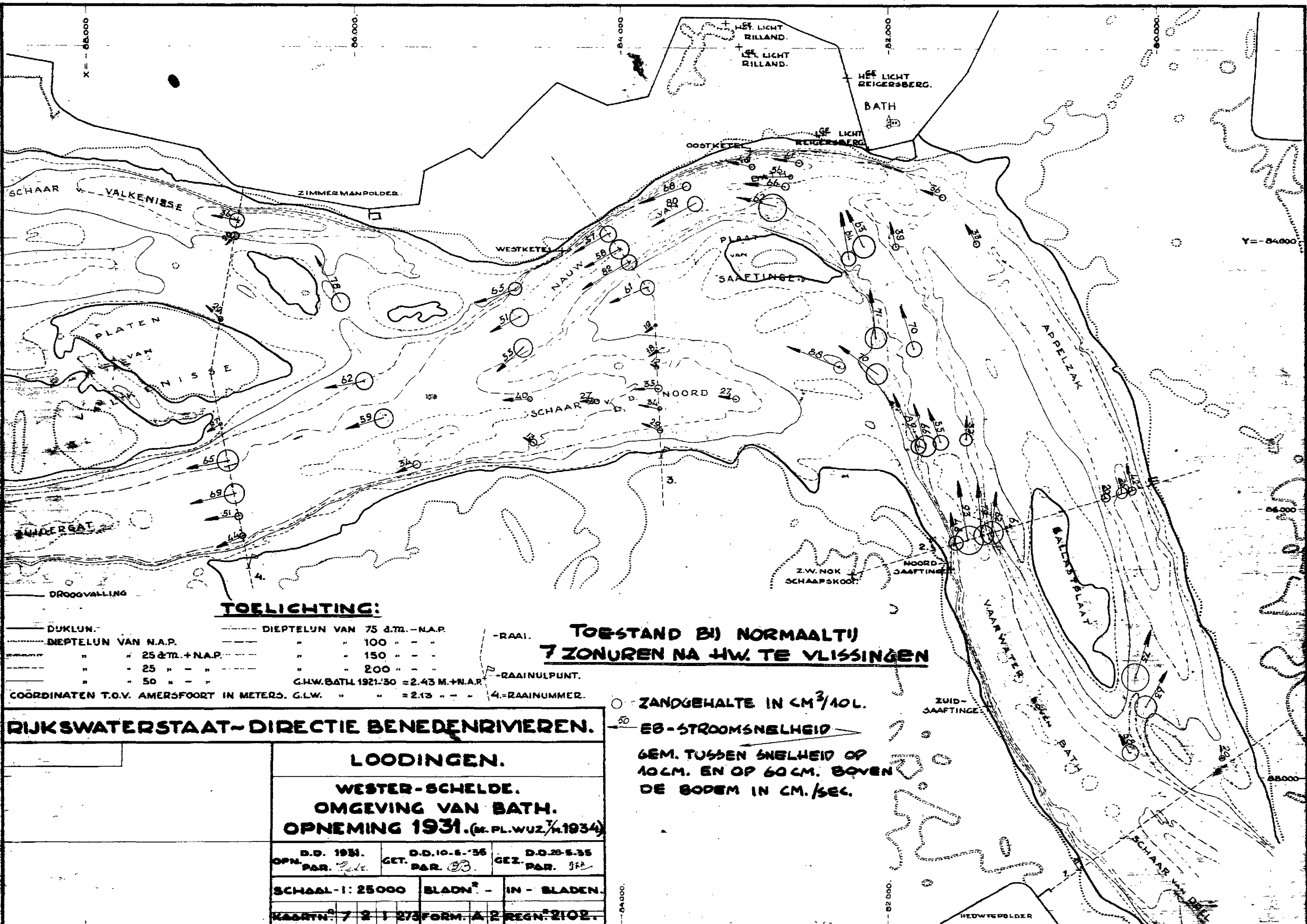
DUKLUJN.	-----	DIPTTELUN VAN 75 d.tr. - N.A.P.
DIPTTELUN VAN N.A.P.	100 " "
" " 25 d.tr. + N.A.P.	-----	150 " "
" " 25 " "	-----	200 " "
" " 50 " "	-----	G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.
COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.	" " = 2.13 " "	4. = RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTU
8 1/2 ZONUUR NA HW. TE VLISSINGEN**

- ZANDGEHALTE IN CM³/10L
 - 50 - VLOED - STROOMSNELHEID
 - 50 - EG - STROOMSNELHEID
- JEN. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM. EN OP 60 CM. BOVEN DE BODEM IN CM./SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. 22.	GET. D.D. 10-5-35 PAR. 23.	GEZ. D.D. 25-5-35 PAR. 1st.
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^r -	IN - BLADEN.
KAARTN ^r 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

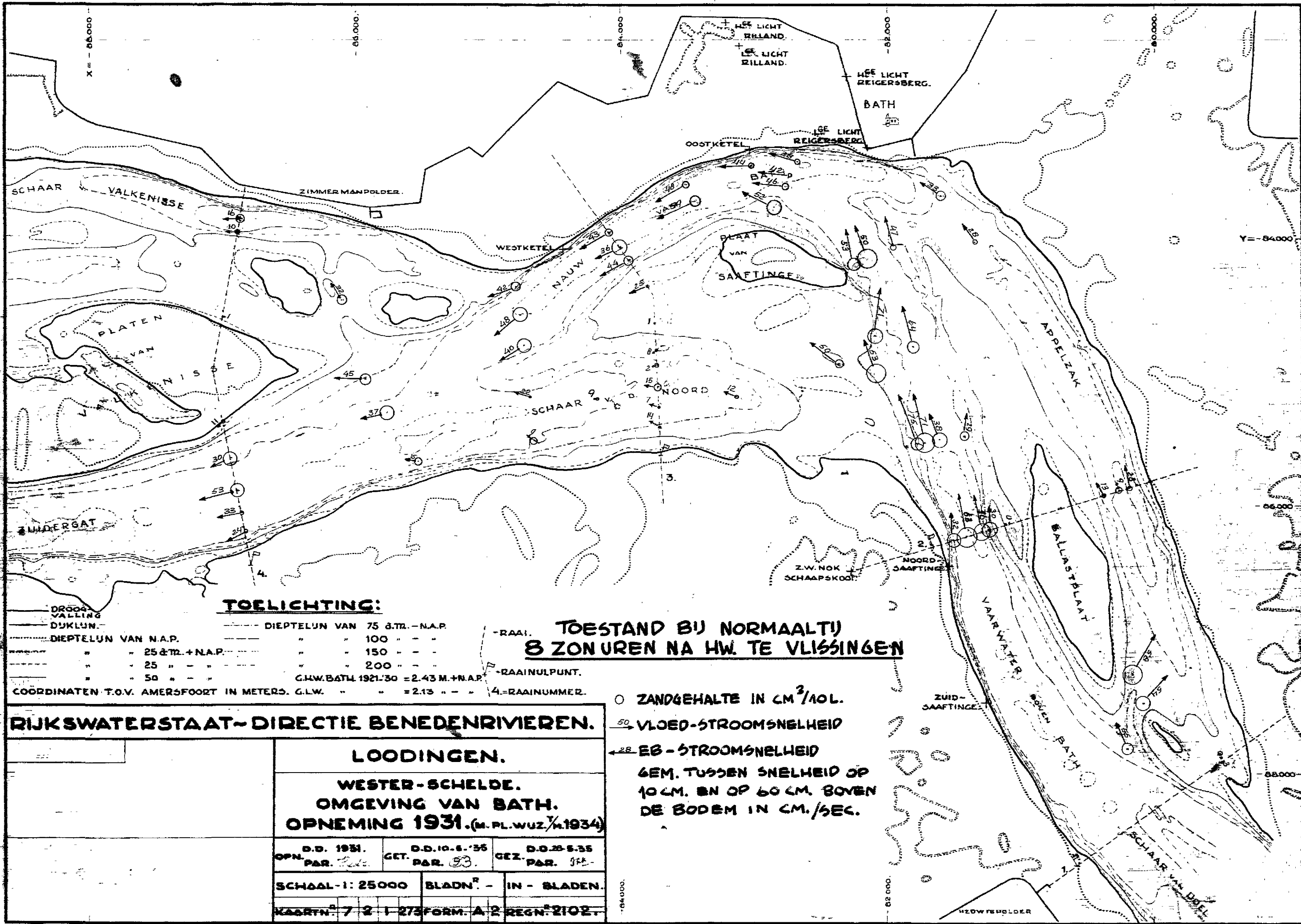
DUKLIN.	DIPTELUN VAN 75 d.m. - N.A.P.	-RAAI.
DIPTELUN VAN N.A.P.	" " 100 " "	-RAAINULPUNT.
" " 25 d.m. + N.A.P.	" " 150 " "	
" " 25 " "	" " 200 " "	
" " 50 " "	G.H.W. BATH 1921-'30 = 2.43 M. + N.A.P.	
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " "	4 = RAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
7 ZONUREN NA H.W. TE VLISINGEN**

○ ZANDGEHALTE IN CM³/10L.
 ↳ EG-STROOMSNELHEID
 GEM. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM. EN OP 60 CM. BOVEN DE BODEM IN CM./SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>L.H.</i>	D.D. 10-5-'35 GET. PAR. <i>B.</i>	D.D. 20-5-'35 GEZ. PAR. <i>J.H.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.
Kaartn. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

- DROOGVALLING
 - DUKLUN
 - DIEPTELIJN VAN N.A.P.
 - " — 25 & 12.5 + N.A.P.
 - " — 25 " —
 - " — 50 " —
 - DIEPTELIJN VAN 75 & 12.5 - N.A.P.
 - " — 100 " —
 - " — 150 " —
 - " — 200 " —
 - RAAI
 - RAAINULPUNT
 - 4 - RAAI NUMMER
- G.H.W. BATH 1921.30 = 2.43 M. + N.A.P.
 COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " "

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
8 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

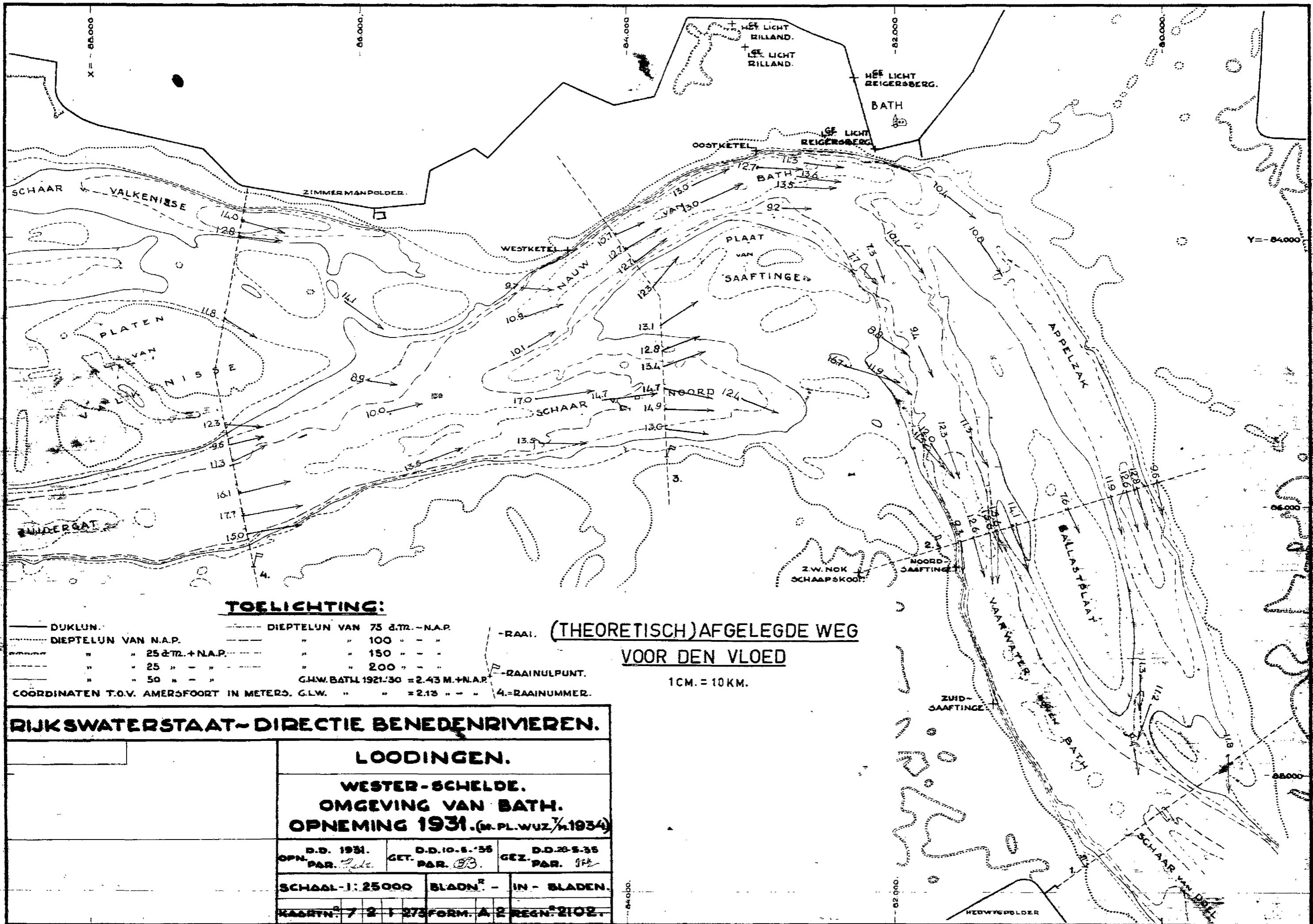
- ZANDGEHALTE IN CM³/10L.
 - 50 VLOED-STROOMSNELHEID
 - ← 25 EB-STROOMSNELHEID
- 6EM. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM. EN OP 60 CM. BOVEN DE BODEM IN CM./SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.		
LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/11.1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. 222.	D.D. 10.6.'35 GET. PAR. 93.	D.D. 28.5.'35 GEZ. PAR. 922.
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.

(THEORETISCH)AFGELEGDE WEG

MET

REstantKAART

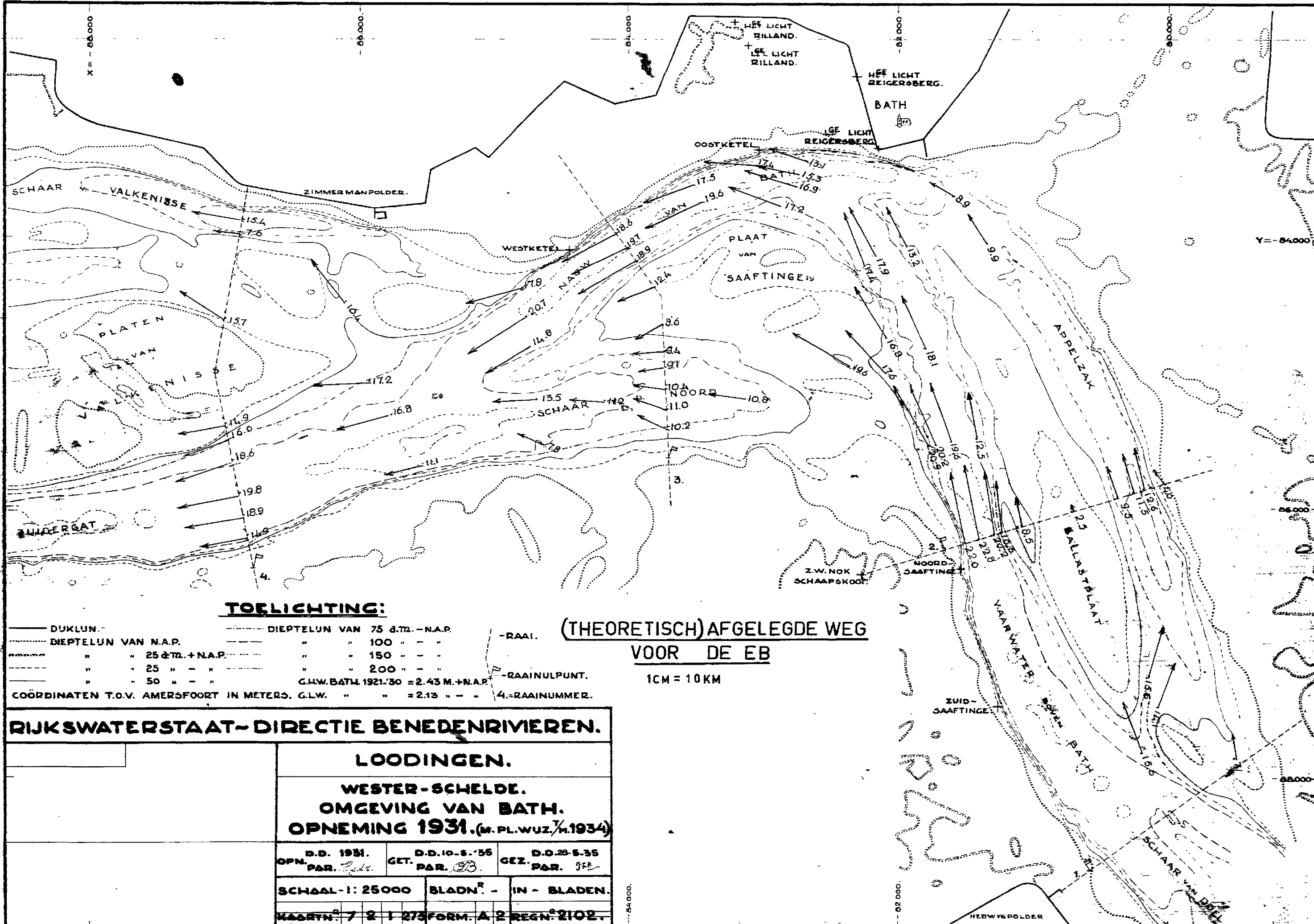


TOELICHTING:

- DUKLUN.
- DIEPTELUN VAN N.A.P.
- " " 25 & 72. + N.A.P.
- " " 25 " - " "
- " " 50 " - " "
- DIEPTELUN VAN 75 d.72. - N.A.P.
- " " 100 " - " "
- " " 150 " - " "
- " " 200 " - " "
- G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.
- COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " - " "
- - - - - RAAL. (THEORETISCH) AFGELEGDE WEG
- - - - - RAAINULPUNT.
- - - - - 4 - RAAINUMMER.

VOOR DEN VLOED
1 CM. = 10 KM.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVEREN.			
LOODINGEN.			
WESTER-SCHELDE.			
OMGEVING VAN BATH.			
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1. 1934)			
OPN. D.D. 1931.	GET. D.D. 10-5-35	GEZ. D.D. 28-5-35	
PAR. <i>Zde</i>	PAR. <i>B</i>	PAR. <i>Jde</i>	
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.	
KAARTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.	



TOELICHTING:

—	DUKLIN.	—	—	—	—
---	DIEPTELUN VAN 75 d.m. - N.A.P.	---	---	---	---
---	" " 100 " " "	---	---	---	---
---	" " 150 " " "	---	---	---	---
---	" " 200 " " "	---	---	---	---
---	" " 25 d.m. + N.A.P.	---	---	---	---
---	" " 25 " " "	---	---	---	---
---	" " 50 " " "	---	---	---	---
---	COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.	---	---	---	---

**(THEORETISCH) AFGELEGDE WEG
VOOR DE EB**
1CM = 10KM

RIJKS WATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

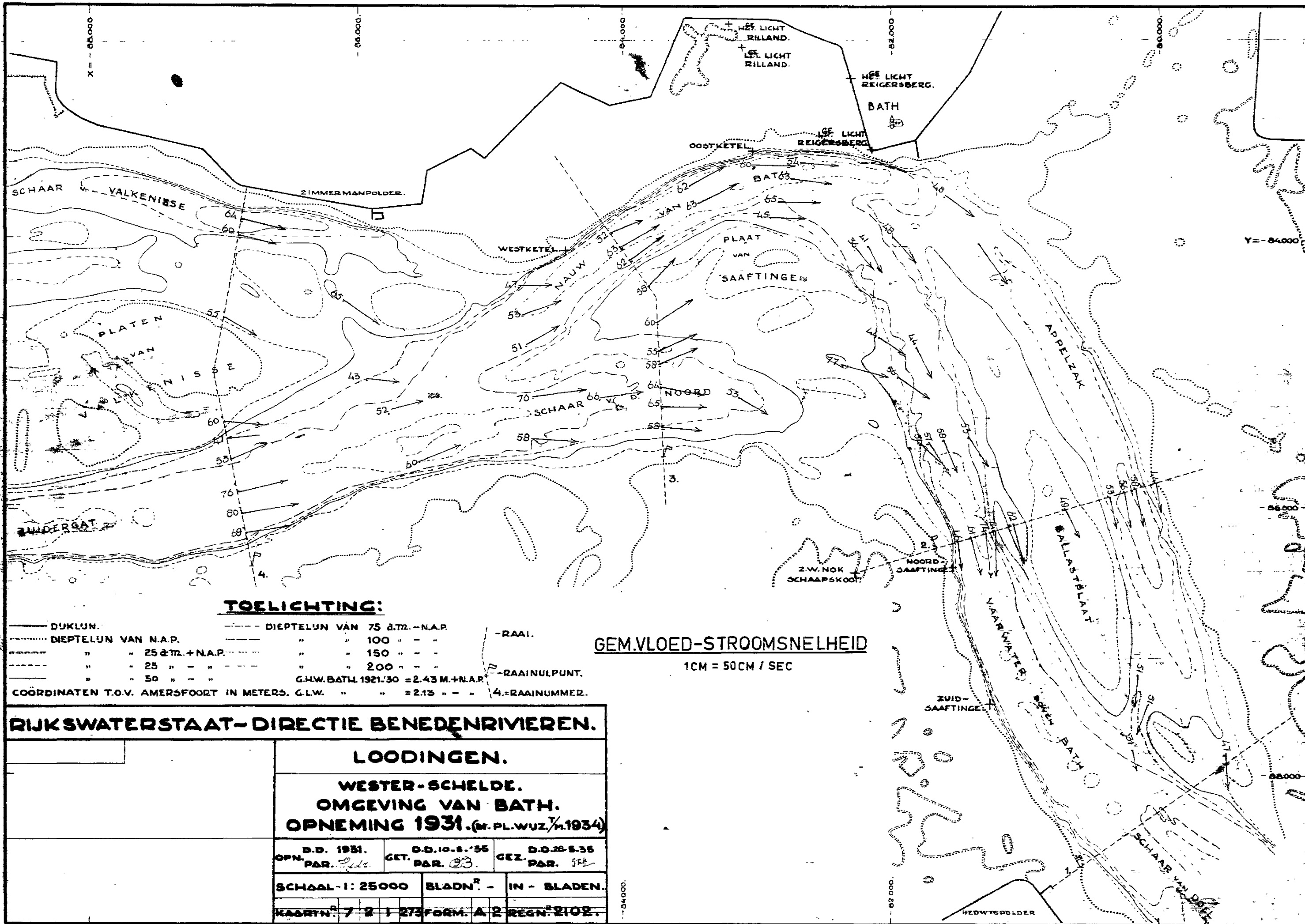
**LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)**

OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Pl.</i>	GET. D.D. 10-5-'35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28-5-'35 PAR. <i>Pl.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R .	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 273 FORM. A 2 REGN. 2102.		

GEM.STROOMSNELHEID

MET

REstantKAART



TOELICHTING:

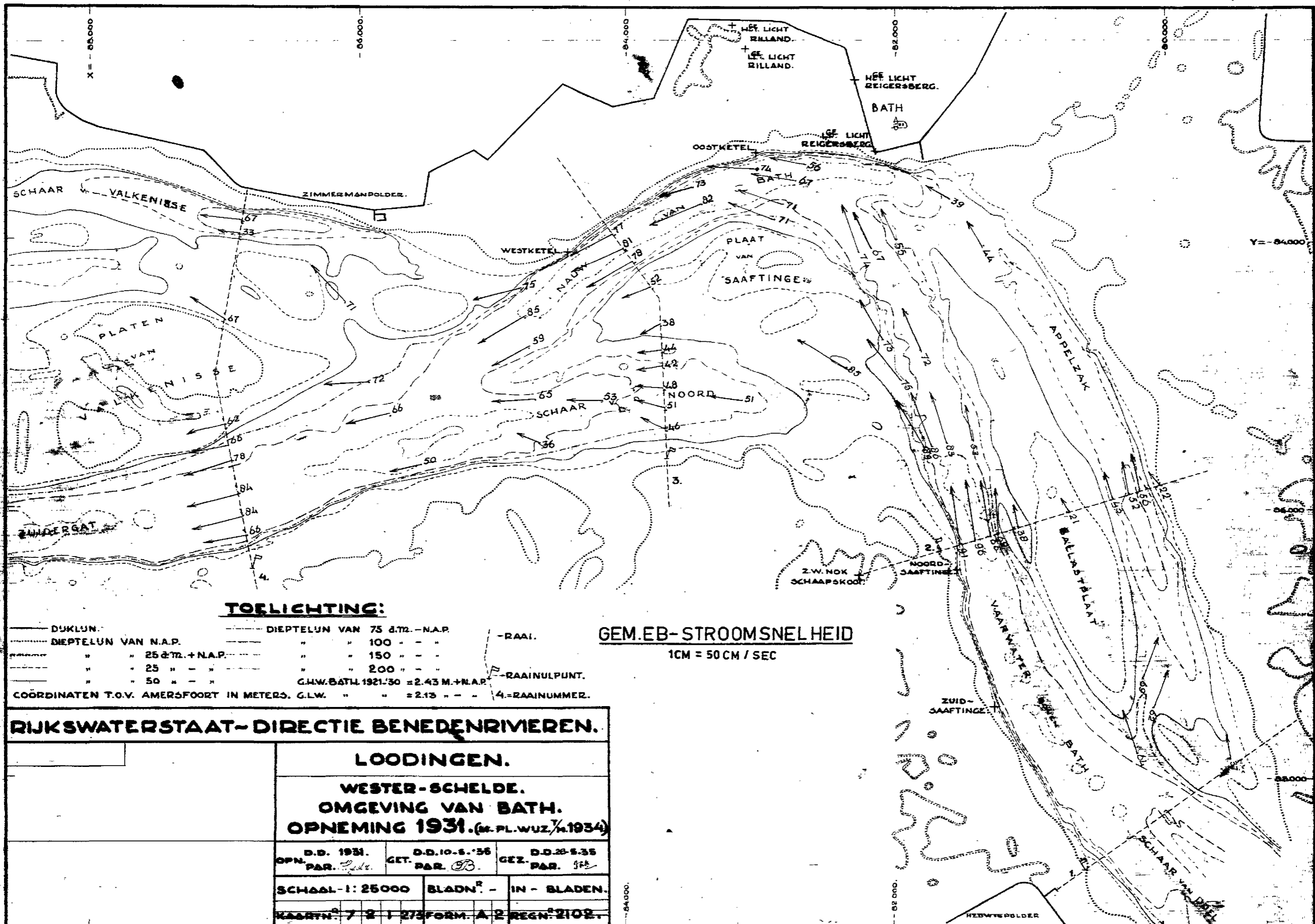
—	DUKLUJ.	—	RAAL.
---	DIPTELIJN VAN N.A.P.	---	RAAINULPUNT.
---	" " 25 & 72 + N.A.P.	---	
---	" " 25 " " "	---	
---	" " 50 " " "	---	
		G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.	
		COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " "	4 = RAAINUMMER.

GEM.VLOED-STROOMSNELHEID

1CM = 50CM / SEC

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>12</i>	D.D. 10-5-'35 GET. PAR. <i>33</i>	D.D. 26-5-'35 GEZ. PAR. <i>124</i>
SCHAAL 1: 25000	BLAD N ^o -	IN - BLADEN.
KABRT N ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REG N ^o 2102.



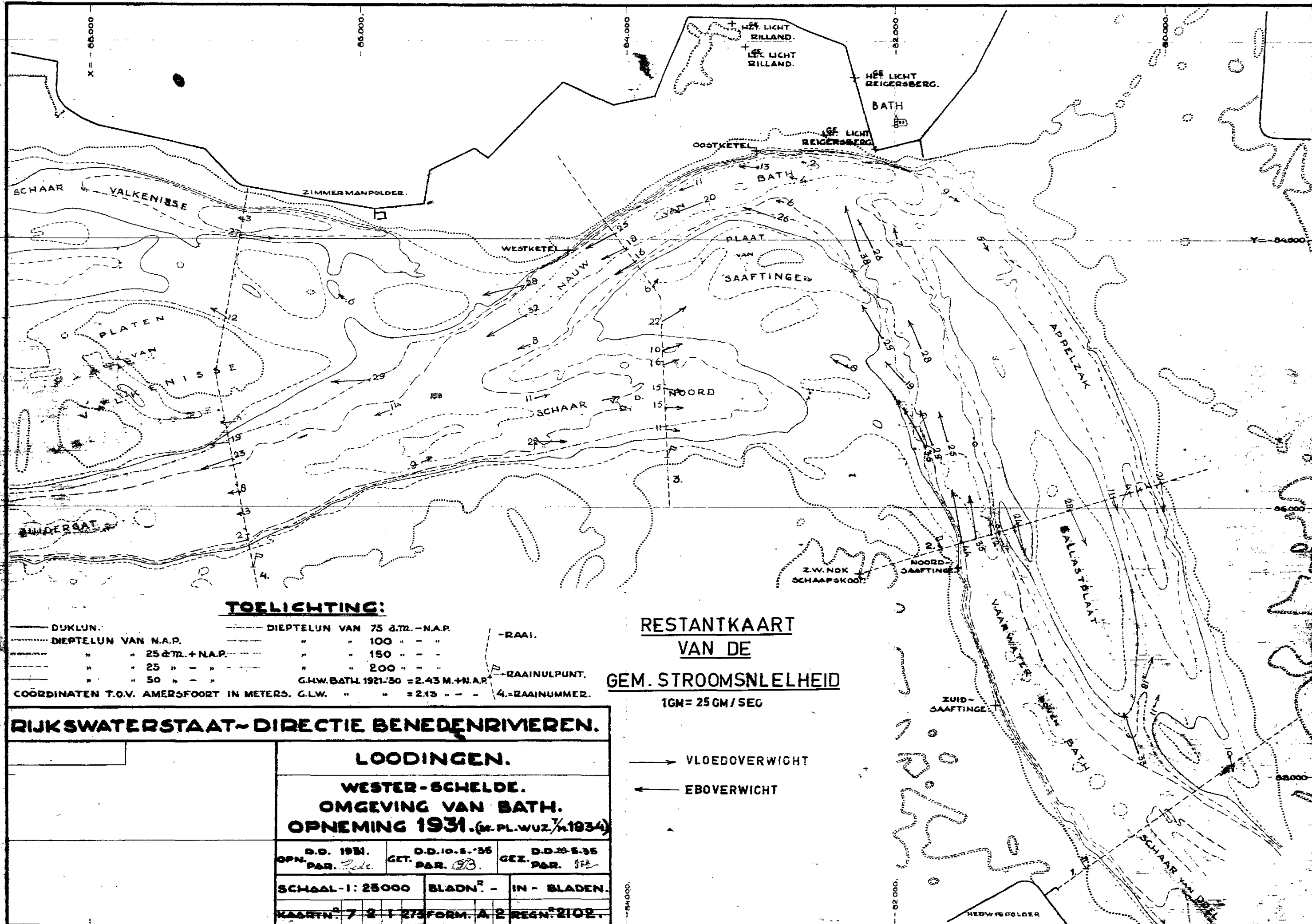
TOELICHTING:

- DUKLUN.
- DIEPTELUN VAN 75 d. 72. — N.A.P.
- DIEPTELUN VAN N.A.P.
- " " 25 d. 72. + N.A.P.
- " " 25 " " "
- " " 50 " " "
- COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " = 4.-RAAINUMMER.
- RAAL.
- RAAINULPUNT.

GEM.EB-STROOMSNELHEID
1CM = 50 CM / SEC

RIJWSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ 7/4. 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Lde.</i>	GET. D.D. 10-6-35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28-6-35 PAR. <i>Jde.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 275 FORM. A 2 REGN. 2102.		



TOELICHTING:

——— DIJKLUN.
 - - - - - DIEPTELUN VAN 75 3.72. -N.A.P.
 " " 100 " - - -
 - - - - - " " 150 " - - -
 " " 200 " - - -
 - - - - - " " 25 " - - -
 " " 50 " - - -
 G.H.W. BATH 1921-'30 = 2.43 M. +N.A.P.
 COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.15 " - - - 4 = ZAAINUMMER.

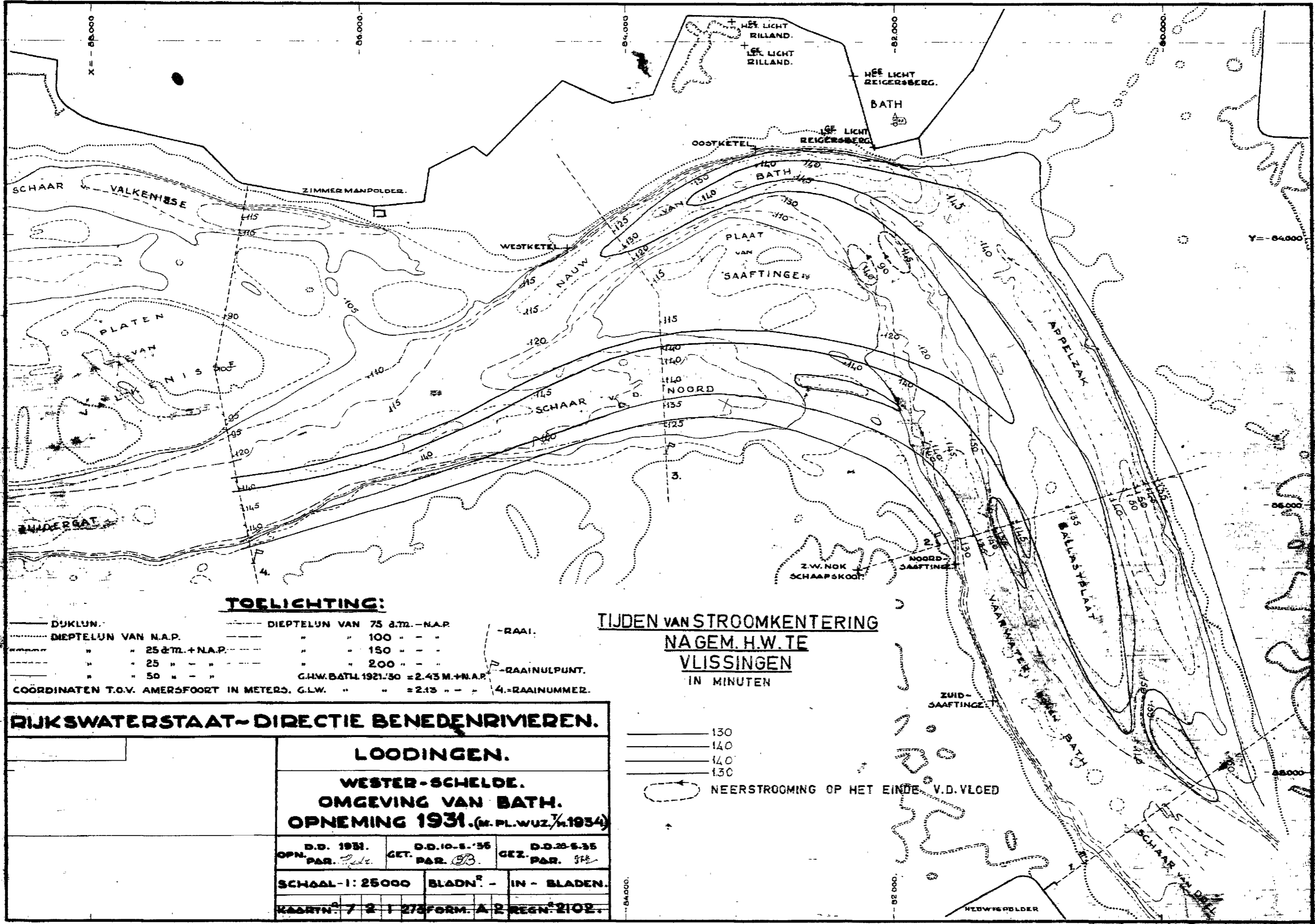
RESTANTKAART
VAN DE
GEM. STROOMSNELHEID
 1GM = 25 GM / SEC

→ VLOEDOVERWICHT
 ← EBOVERWICHT

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Plt.</i>	GET. D.D. 10.5.'35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28.5.'35 PAR. <i>Plt.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KAARTN ^R 7 2 1 275	FORM. A 2	REGN. 2102.

TIJDEN VAN STROOMKENTERING



TOELICHTING:

— DIJKLUN.
 - - - - - DIEPTELUN VAN 75 d.m. - N.A.P.
 - - - - - " " 100 " " "
 - - - - - " " 150 " " "
 - - - - - " " 200 " " "
 - - - - - " " 25 d.m. + N.A.P.
 - - - - - " " 25 " " "
 - - - - - " " 50 " " "
 COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " " 4 = RAAINUMMER.

**TIJDEN VAN STROOMKENTERING
NAGEM. H.W. TE
VLISSINGEN
IN MINUTEN**

— 130
 — 140
 — 140
 — 130
 NEERSTROOMING OP HET EINDE V.D. VLOED

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

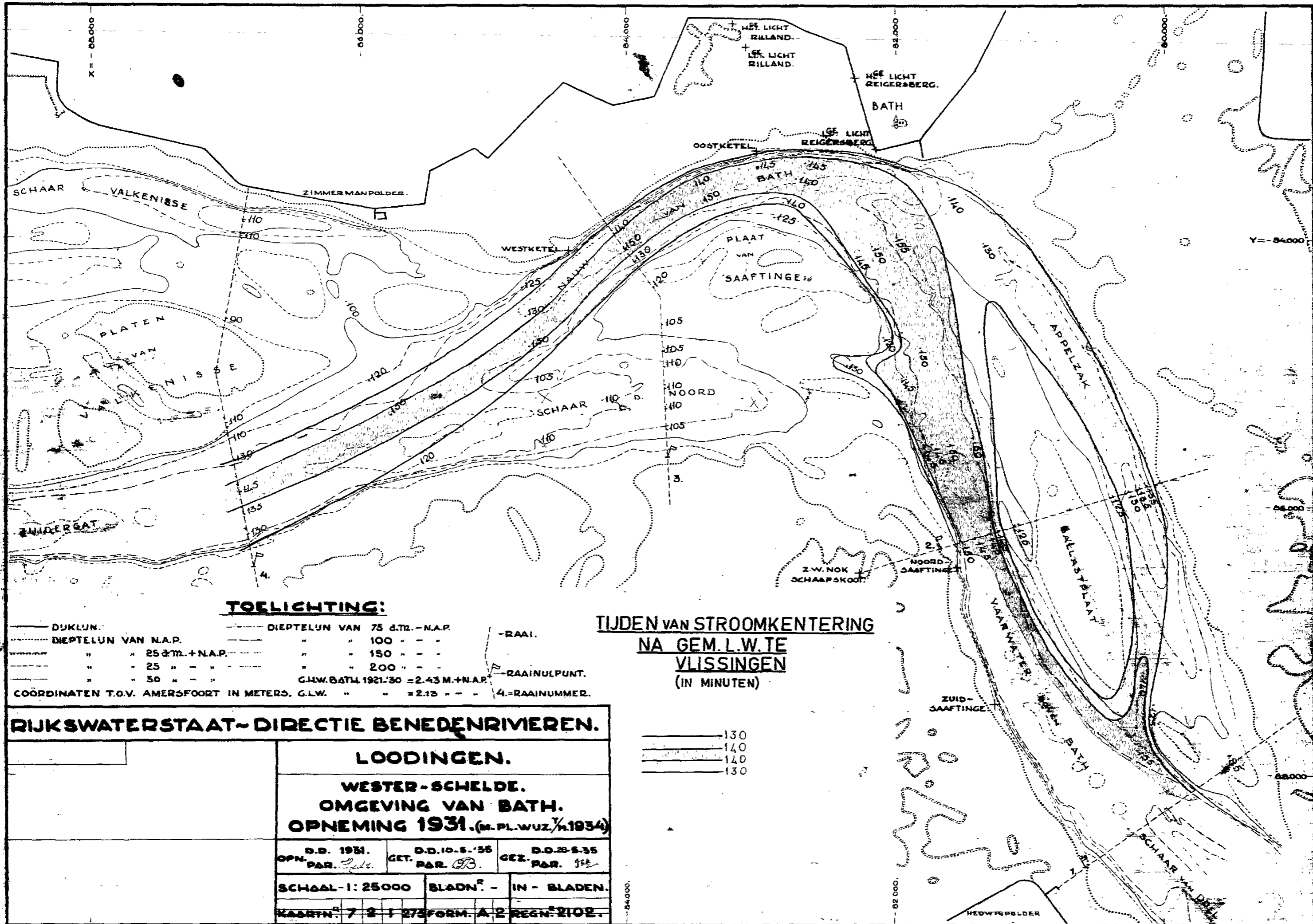
LOODINGEN.

WESTER-SCHELDE.

OMGEVING VAN BATH.

OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1.1934)

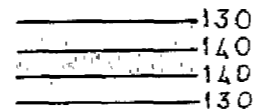
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Pl.</i>	GET. D.D. 10-5-'35 PAR. <i>BB.</i>	GEZ. D.D. 28-6-'35 PAR. <i>BB.</i>
SCHAAL-1: 25000		BLADN ^R - IN - BLADEN.
KADRTN. 7 2 1 278 FORM. A 2 REGN. 2102.		



TOELICHTING:

—	DIJKLUN.	—	DIPTELUN VAN 75 d.m. - N.A.P.	-RAAI.
---	DIPTELUN VAN N.A.P.	---	" " 100 " - "	
----	" " 25 d.m. + N.A.P.	----	" " 150 " - "	
-----	" " 25 " - "	-----	" " 200 " - "	
-----	" " 50 " - "		G.H.W. BATH 1921-'30 = 2.43 M. + N.A.P.	-RAAINULPUNT.
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " - "			4=RAAINUMMER.

**TIJDEN VAN STROOMKENTERING
NA GEM. L.W. TE
VLISSINGEN
(IN MINUTEN)**

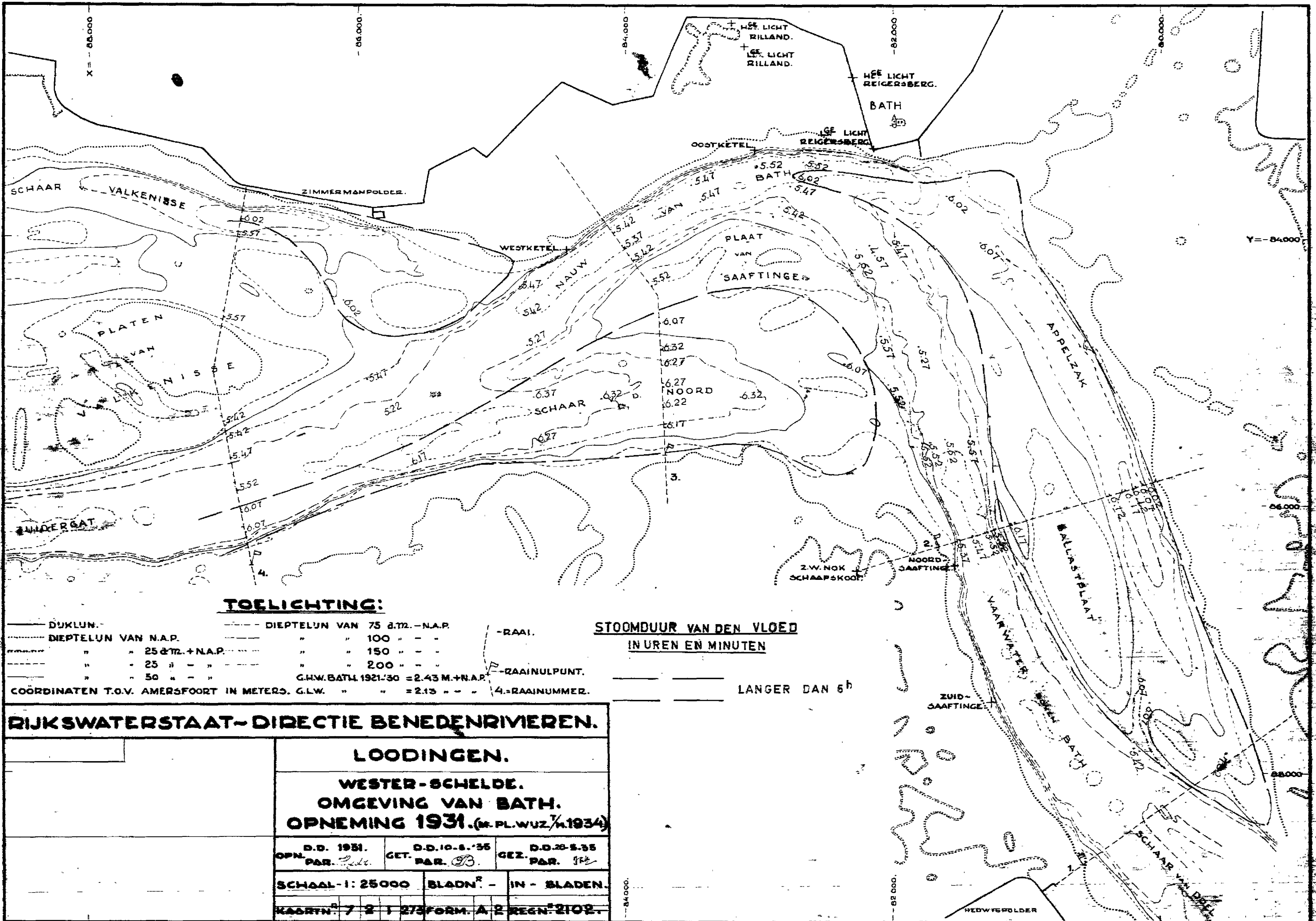


RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1934)

D.D. 1931. OPN. PAR. <i>glt.</i>	D.D. 10-6-'35 GET. PAR. <i>B.</i>	D.D. 28-8-'35 GEZ. PAR. <i>glt.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 2/3	FORM. A 2	REGN. 2102.

STROOMDUUR



TOELICHTING:

——— DIJKLUN.
 - - - - - DIEPTELUN VAN N.A.P.
 " " 25 & 72 + N.A.P.
 " " 25 " - - -
 " " 50 " - - -
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 - - -

- - - - - DIEPTELUN VAN 75 d. 72. - N.A.P.
 " " 100 - - -
 " " 150 - - -
 " " 200 - - -
 G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.
 " " " " = 2.13 - - -

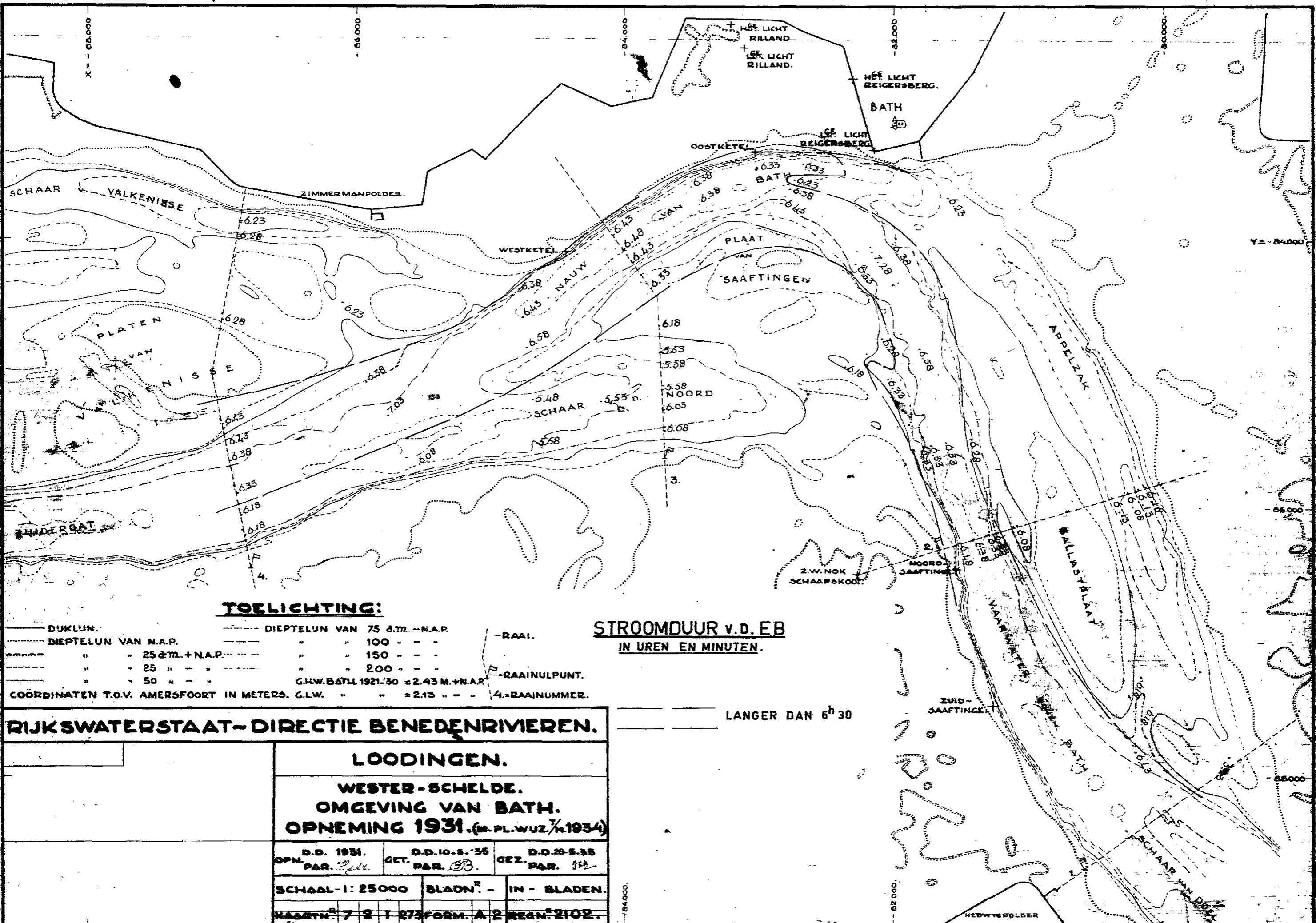
- - - - - RAAL.
 - - - - - ZAAINULPUNT.
 - - - - - 4. RAAINUMMER.

**STOOMDUUR VAN DEN VLOED
IN UREN EN MINUTEN**

——— LANGER DAN 6^h

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1. 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Edt.</i>	GET. D.D. 10-8-'35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28-8-'35 PAR. <i>Itt.</i>
SCHAAL-1: 25000		BLADN ^o - IN - BLADEN.
KABRTN. 7 2 1 273		FORM. A 2 REGN. 2102.



TOELICHTING:

DUKLUN.	DIPTELUN VAN 75 d.72. - N.A.P.	-RAAL.
DIPTELUN VAN N.A.P.	" " 100 " " "	
" " 25 d.72. + N.A.P.	" " 150 " " "	
" " 25 " " "	" " 200 " " "	
" " 50 " " "	G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.	-RAAINULPUNT.
COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.	" " = 2.13 " " "	4.=RAAINUMMER.

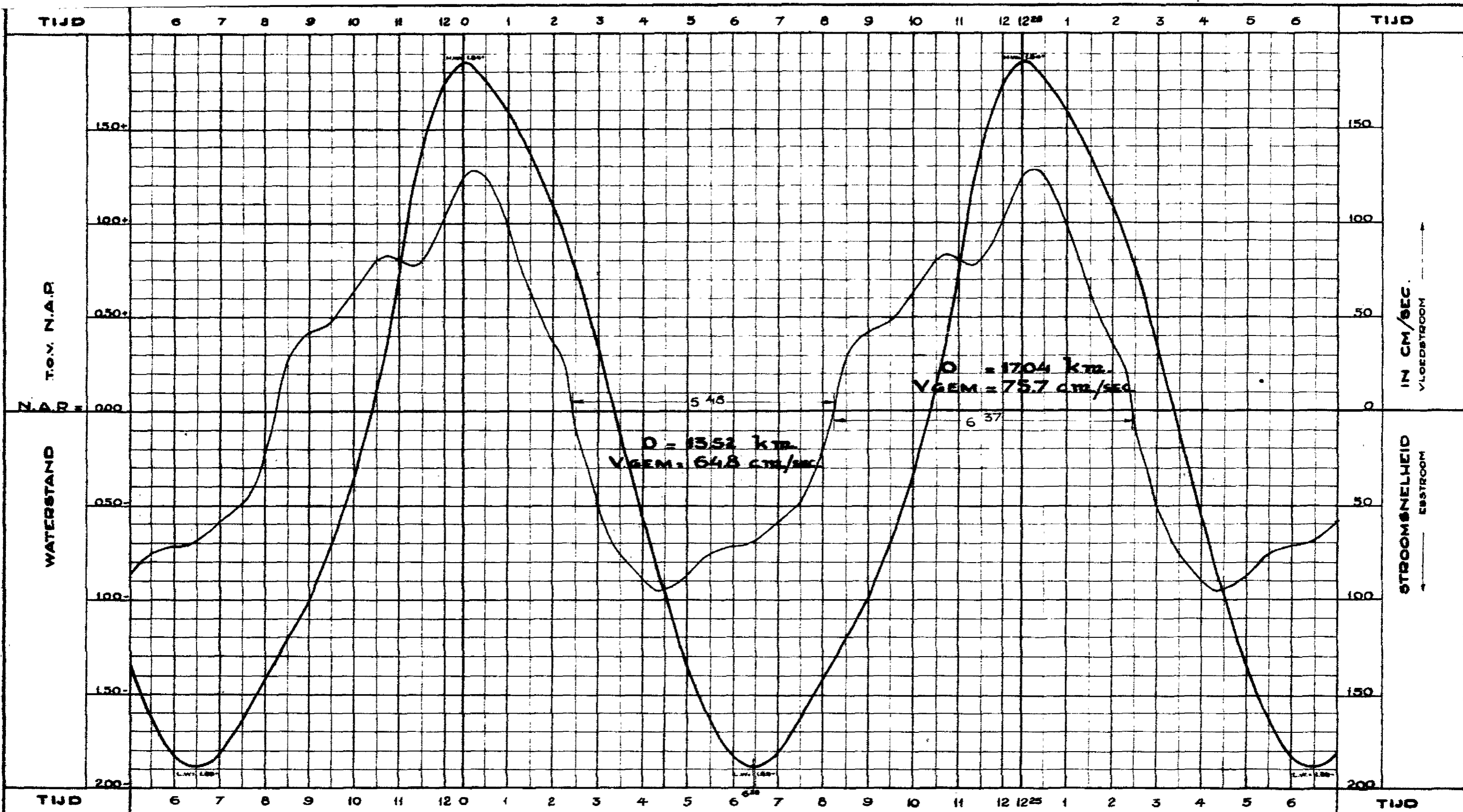
**STROOMDUUR V.D. EB
IN UREN EN MINUTEN.**

LANGER DAN 6^h 30

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1. 1934)

OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Plt.</i>	GET. D.D. 10-5-35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 20-5-35 PAR. <i>Plt.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.
KADRN ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^o 2102.



TOELICHTING:

MEETPUNT: **SCHAAR v.d. NOORD N^o 49**

RAAI: 3^o/1025

COORDINATEN TO.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 84685.

Y = - 85170.

BODEM OP 14,00M - N.A.P.

— GEM. GETIJKROMME VLISSENGEN 1927.

— KROMME, GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 8 AUGUSTUS 1933.

DOOR REKENKUNDEG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.92
 " " " " EBSTROOM " : 0.935 0.865

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TO.V. VERT. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 80°
 " " " " EBSTR. 265°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

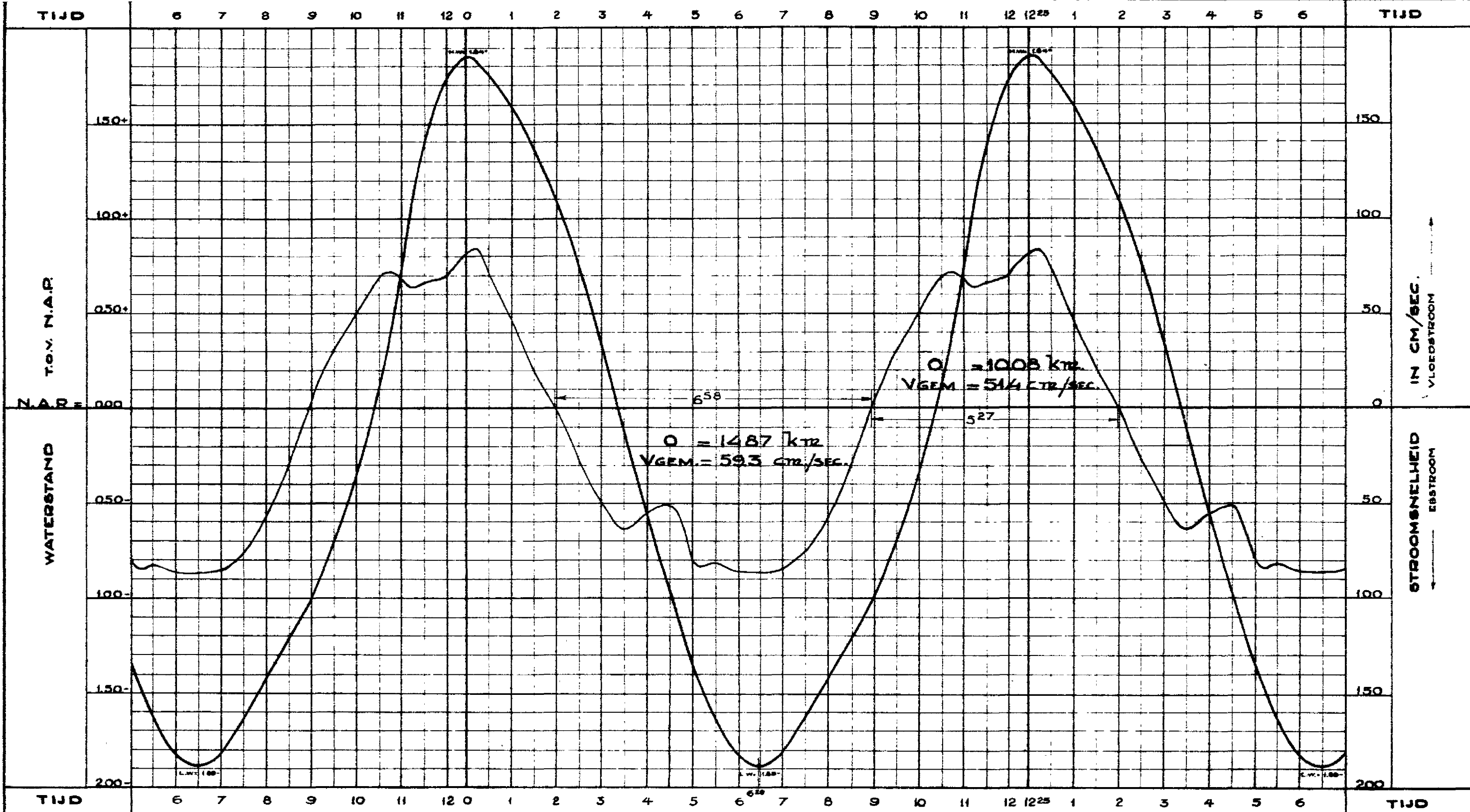
**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1933
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. B.D. 1933 GET. B.D. 25-8-34 GET. B.D. 26-8-35
 PAR. PAR. PAR.

SCHAAL ———— BLADN^o — IN — BLADEN

35 130

102 35 130



TOELICHTING:

MEETPUNT: **NAUW V. BATH N° 50**

RAAI: **3^B/1360**

COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 84725
Y = - 84855

BODEM OP 11,00 M - N.A.P.

— GEM. GETIJKKROMME VLISSENGEN 1927

— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 29 JULI 1933; 13 JUNI 1934

DOOR REKENKUNDEG MIDDELEN NA WERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0,97, 0,99⁵, 0,99⁵
EBSTROOM: 1,03; 0,99, 0,95⁵

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. H.W. "NOORDEN" { VOOR DEN VLOEDSTR. 60°
EBSTR. 240°

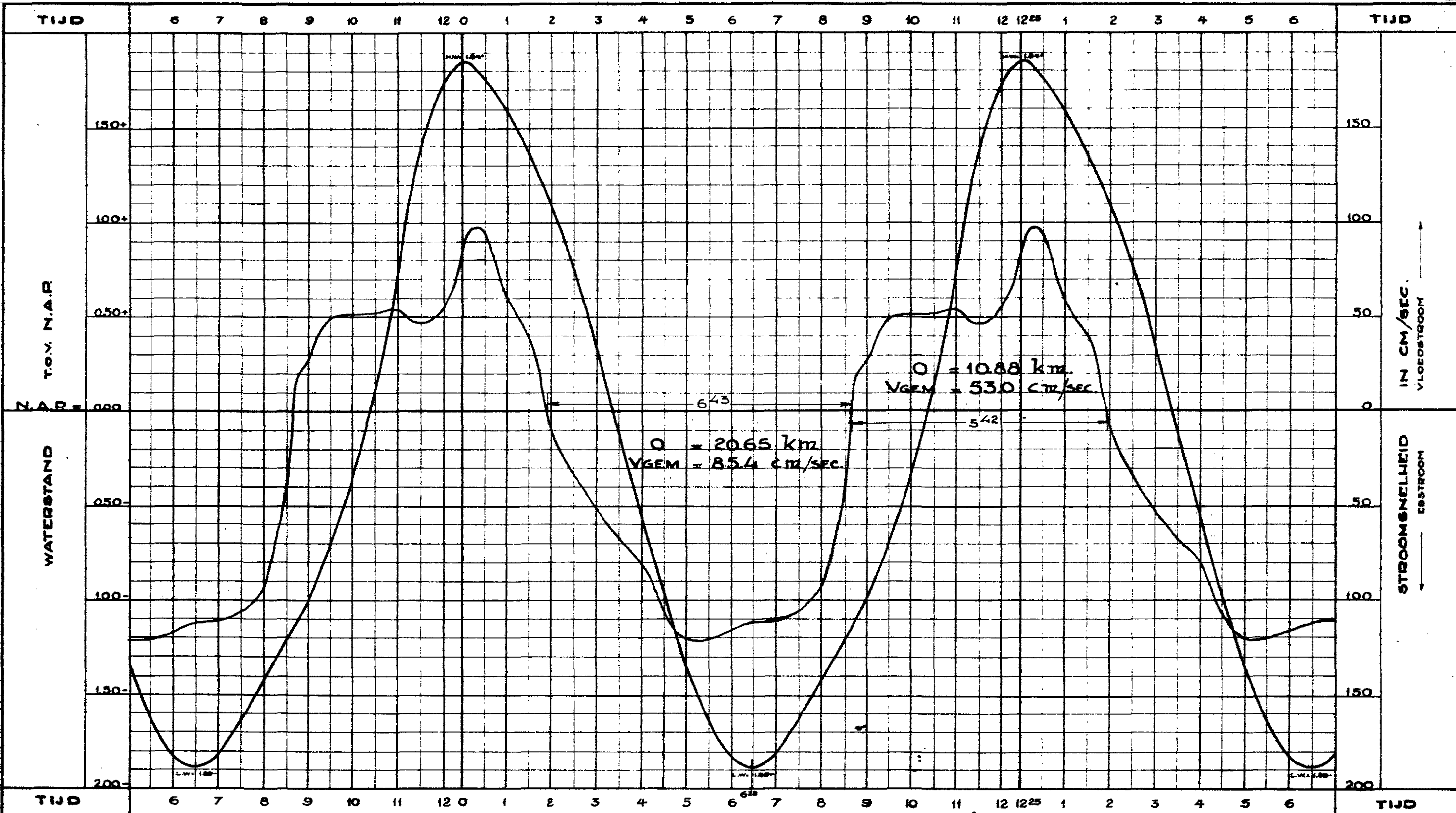
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933-34
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933-34 P.A.R. GET. D.D. 28-11-35 P.A.R. GEZ. D.D. 28-11-35 P.A.R. W.Y.

SCHAAL ———— BLADNR — IN — BLADEN



TOELICHTING:

MEETPUNT: **NALW V. BATH N° 51.** **BAAI: 3^B/1650**

COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 84760
Y = - 84875

BODEM OP 15.50 M - N.A.P.

— GEM. GETIJKROMME VLISINGEN 1927.

— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 6 SEPTEMBER 1933

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.94
EBSTROOM " : 0.93, 0.88

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. N.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 70°
EBSTR. 240°

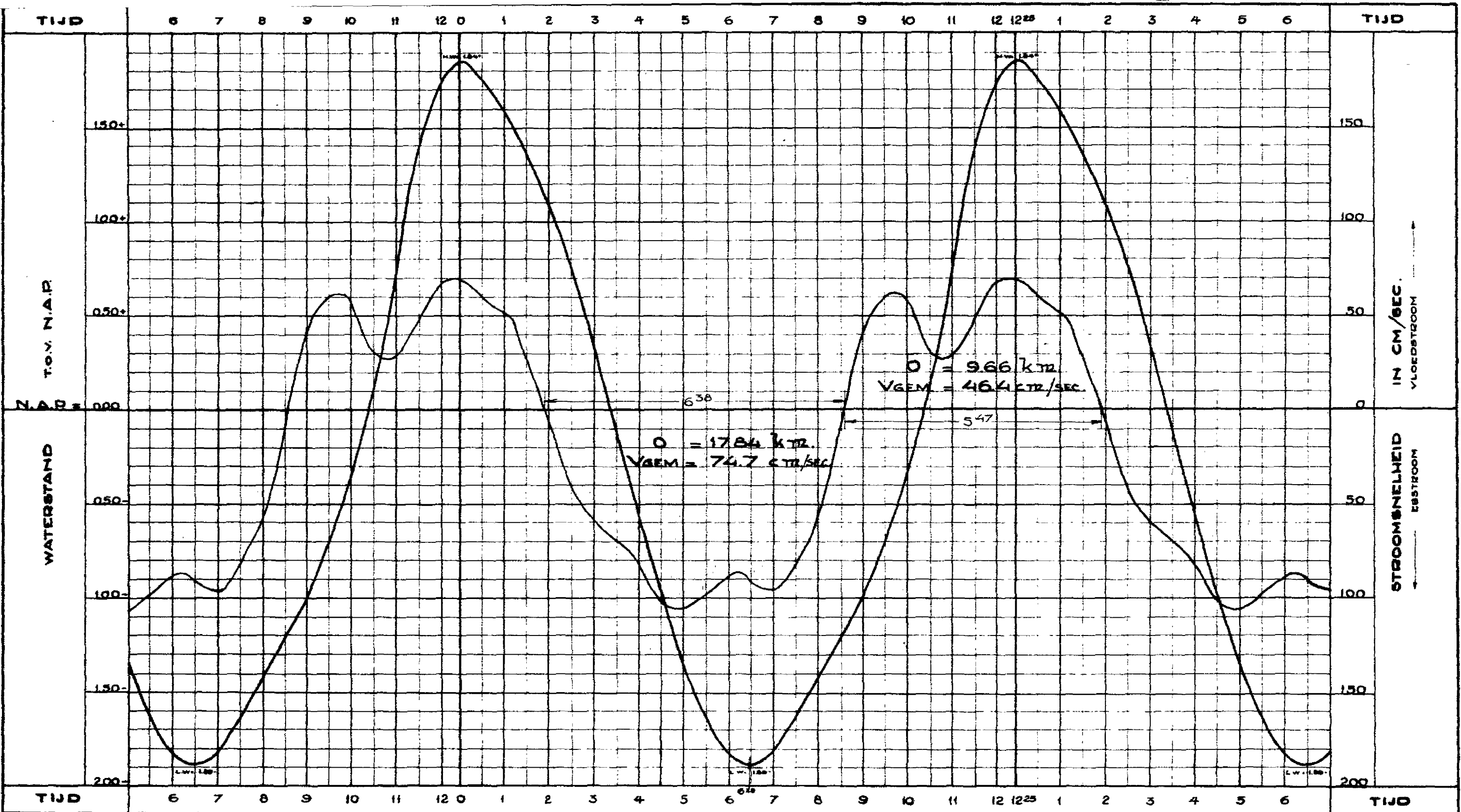
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933 GET. D.026-B-33 GEZ. D.026-B-33
PAR. PAR. PAR. *VR*

SCHAAL ———— BLADNR — IN — BLADEN



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW V. BATH N^o 52. BAAI: 3^B/1895
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 84785. BODEM OP 12.00 M - N.A.P.
 Y = - 84320.

- GEM. GETUKROMME VLISSINGEN 1927
- - KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 15 AUGUSTUS 1933, 4 OCTOBER 1933
- DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-COEFFICIENTEN : VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP : 1.22, 1.24 ; 0.94³
 EBSTROOM : 1.31 ; 0.96, 0.90
- GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V.H. WINDNOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 90°
 EBSTR. 250°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

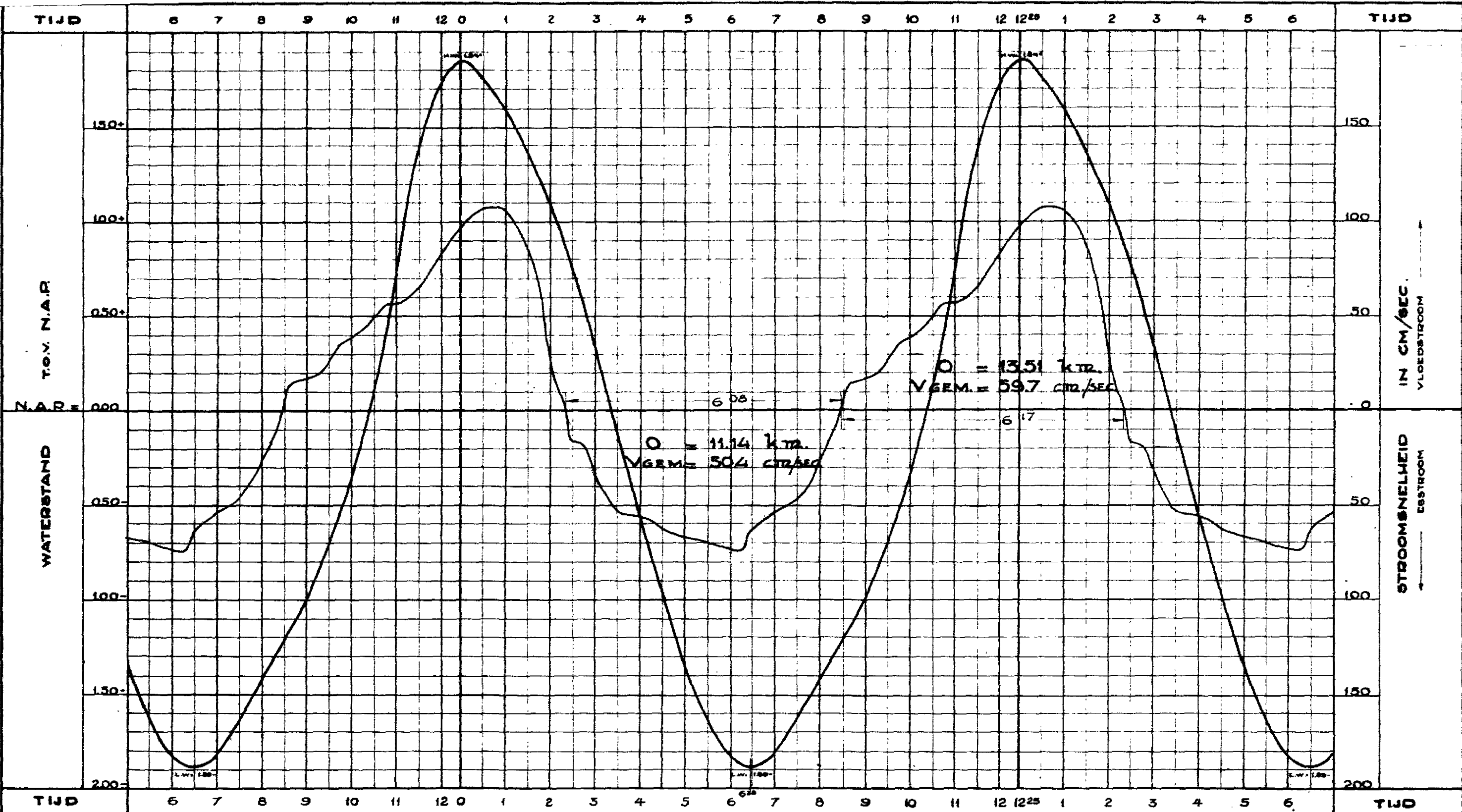
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHIELDE
 STROOMMETINGEN 1933
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1935 PAR. GET. D.D. 25-11-35 PAR. WY. GEZ. D.D. 25-11-35 PAR. WY.

SCHAAL — BLADN^o — IN - BLADEN

NO: 2-3-3100-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12



TOELICHTING:

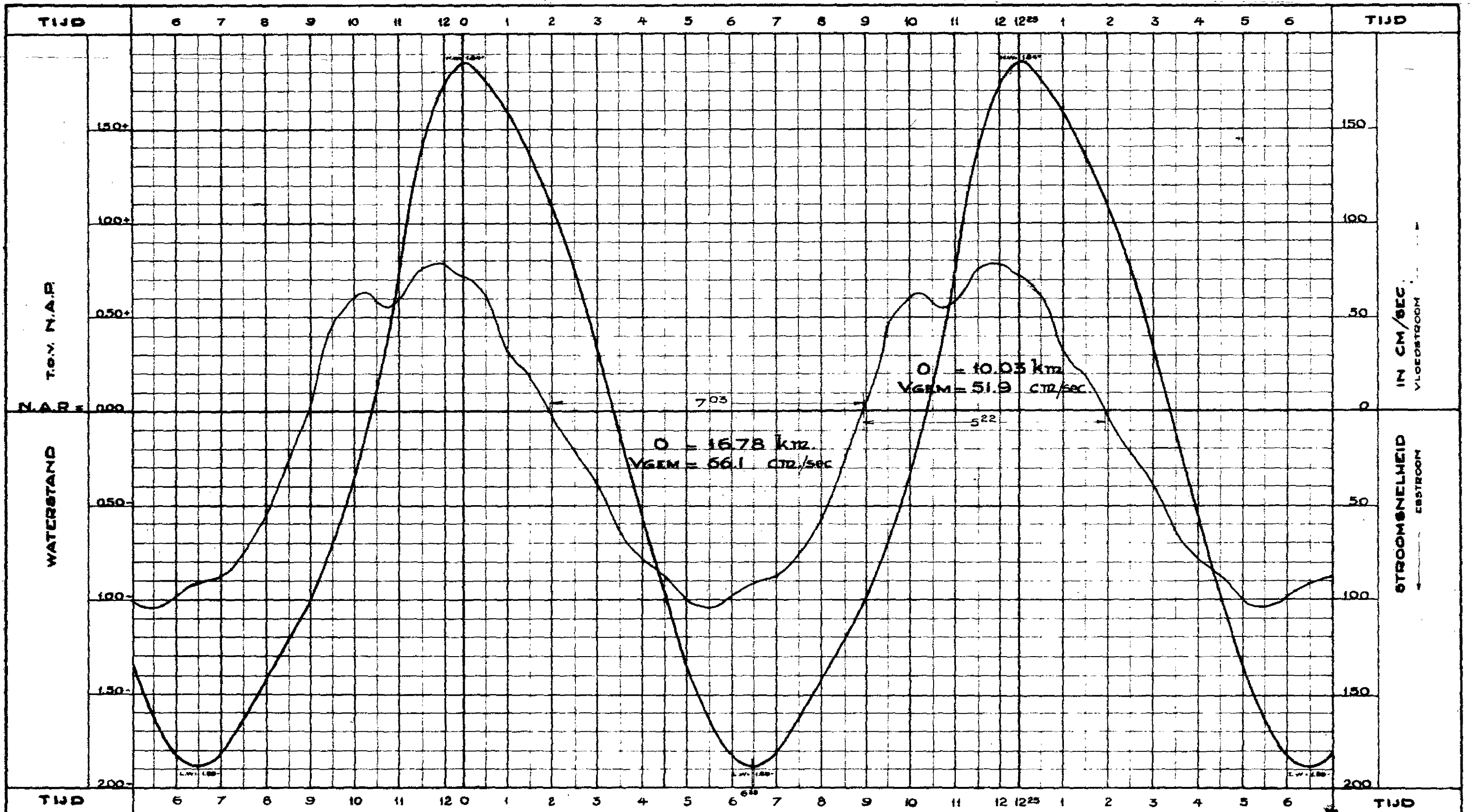
MEETPUNT: ZUIDERGAT No 53. RAAL: 3°/620
 COÖRDINATEN TO.V. AMERSFOORT IN METERS.
 x = - 85520. BODEM OP 17,00M - N.A.P.
 y = - 85680.

— GEN. GETUJKROMME VLISINGEN 1927.
 — KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 12 AUGUSTUS 1933.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.96 1.04⁵
 EBSTROOM : 1.04⁵
 GEN. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TO.V. N.O. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 65°
 EBSTR. 255°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN
WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEN. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. 1933 PAR. GET. D.D. 28-8-35 PAR. GEZ. D.D. 28-8-35 PAR. W.Y.
 SCHAAL ——— BLADNº — IN - BLADEN
 2-2520-2520-2520



TOELICHTING:

MEETPUNT: **ZUIDERGAT**

N° 54

RAAI: 3^c/1070

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS

X = - 85765.
Y = - 85390.

BODEM OP 11,00 M - N.A.P.

— GEM. GETUUKROMME VLISINGEN 1927
— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 14 AUGUSTUS & 25. SEPTEMBER 1933, 21 JUNI 1934 DOOR BEKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 111, 117, 0,97^s, 108, 112^s EBSTROOM: 1,23^s; 0,97^s; 0,97^s; 109

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. H^o - NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR 75° EBSTR 255°

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933-34
GEM. STROOMKROMMEN**

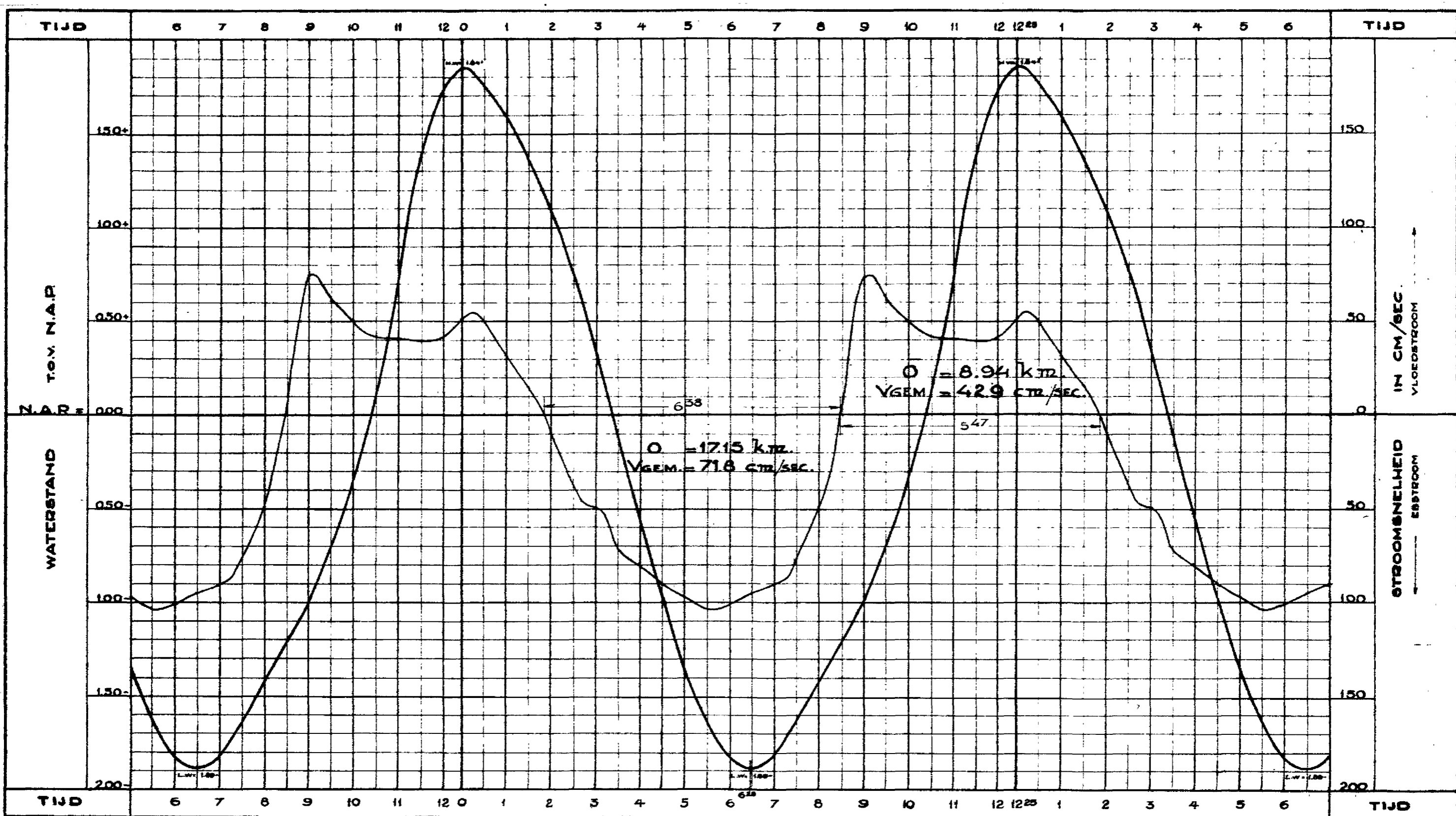
OPN. D.D. 1933-34 PAR. GET. D.D. 25-11-33 PAR. GEZ. D.D. 25-11-33 PAR.

SCHAAL — BLADN° — IN - BLADEN

—

-35/135

A2 35.135



TOELICHTING:

MEETPUNT : ZUIDERGAT

N^o 55

RAAI : 3^c/1690

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 85928
Y = - 85055

BODEM: OP 7.50 M - N.A.P

— GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927.
 - - - KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP ... 11 AUGUSTUS 1933.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN : VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP. : 0.94⁵ 1.00
 " " " " " " " " : " " " " " " " " : 1.00

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 95°
 " " " " " " " " : " " " " " " " " : EBSTR. 265°

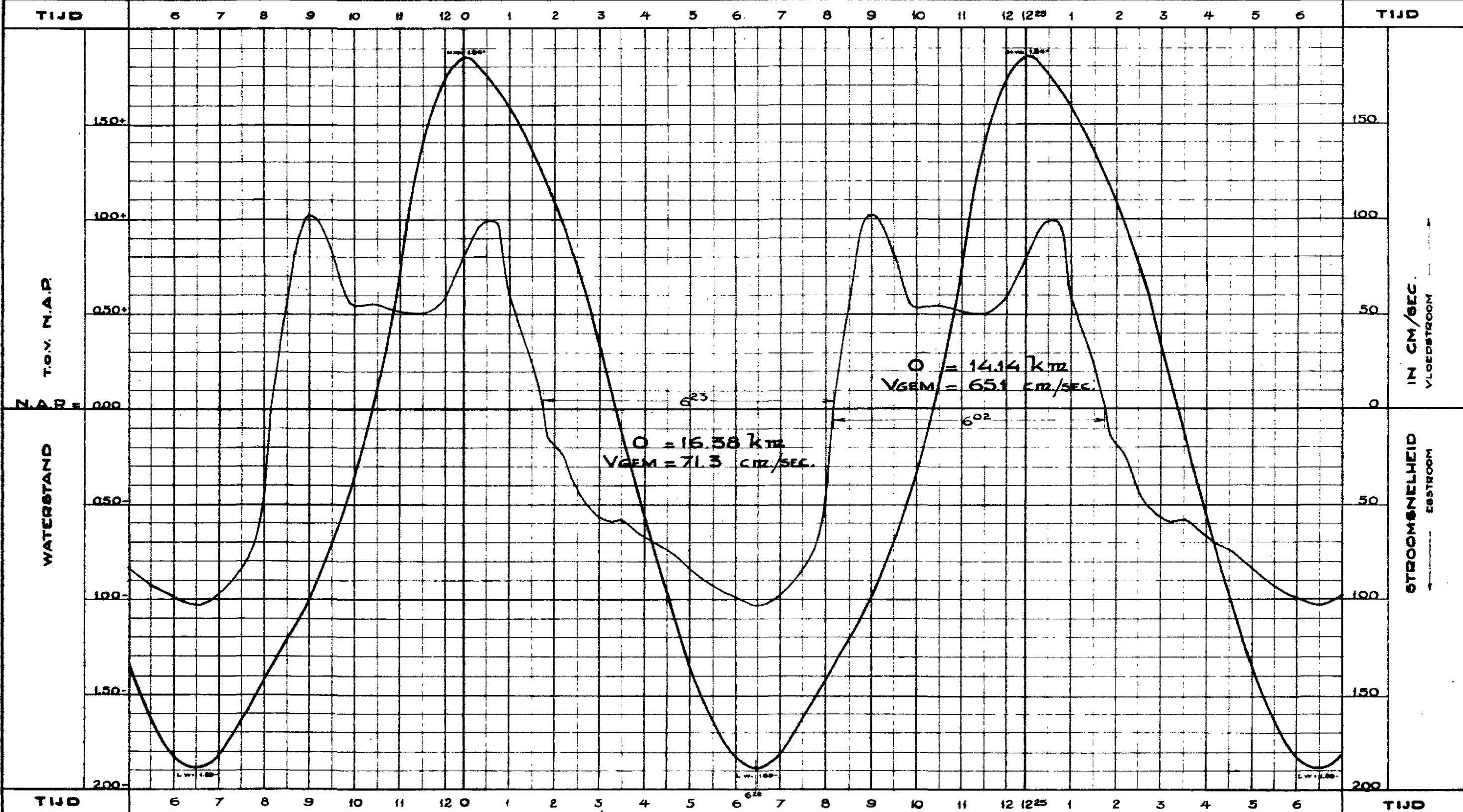
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933 GET. D.D. 27-8-35 GEZ. D.D. 27-8-35
 PAR. PAR. PAR.

SCHAAL ———— BLADN^o ———— IN — BLADEN



TOELICHTING:

MEETPUNT:

COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS.

x = - 84845
y = - 86289.

N°56.

RAAI:

BODEM OP 600 M - N.A.P.

GEM. GETUJKROMME VLISSINGEN 1927

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 7 OCTOBER 1933.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP. : 0.95⁵
ESTROOM : 0.97⁵, 0.94

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. H.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 125°
ESTR. 320°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

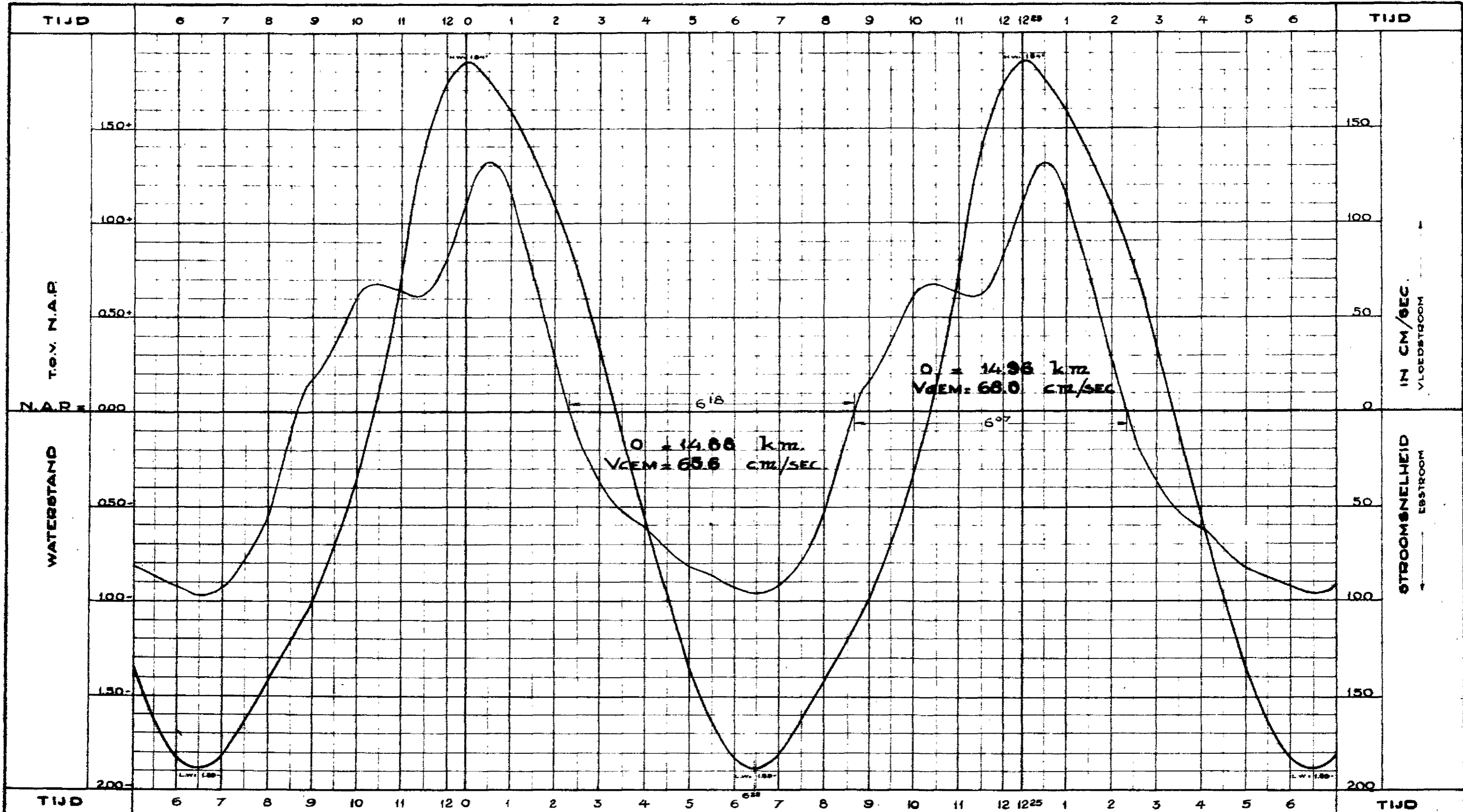
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933 PAR. GET. D. 0.27-11-35 PAR. GEZ. D. 0.27-11-35 PAR. W.G.

SCHAAL ———— BLAD N° ———— IN — BLADEN

WATERSTAND 10.2.2.325... 22223



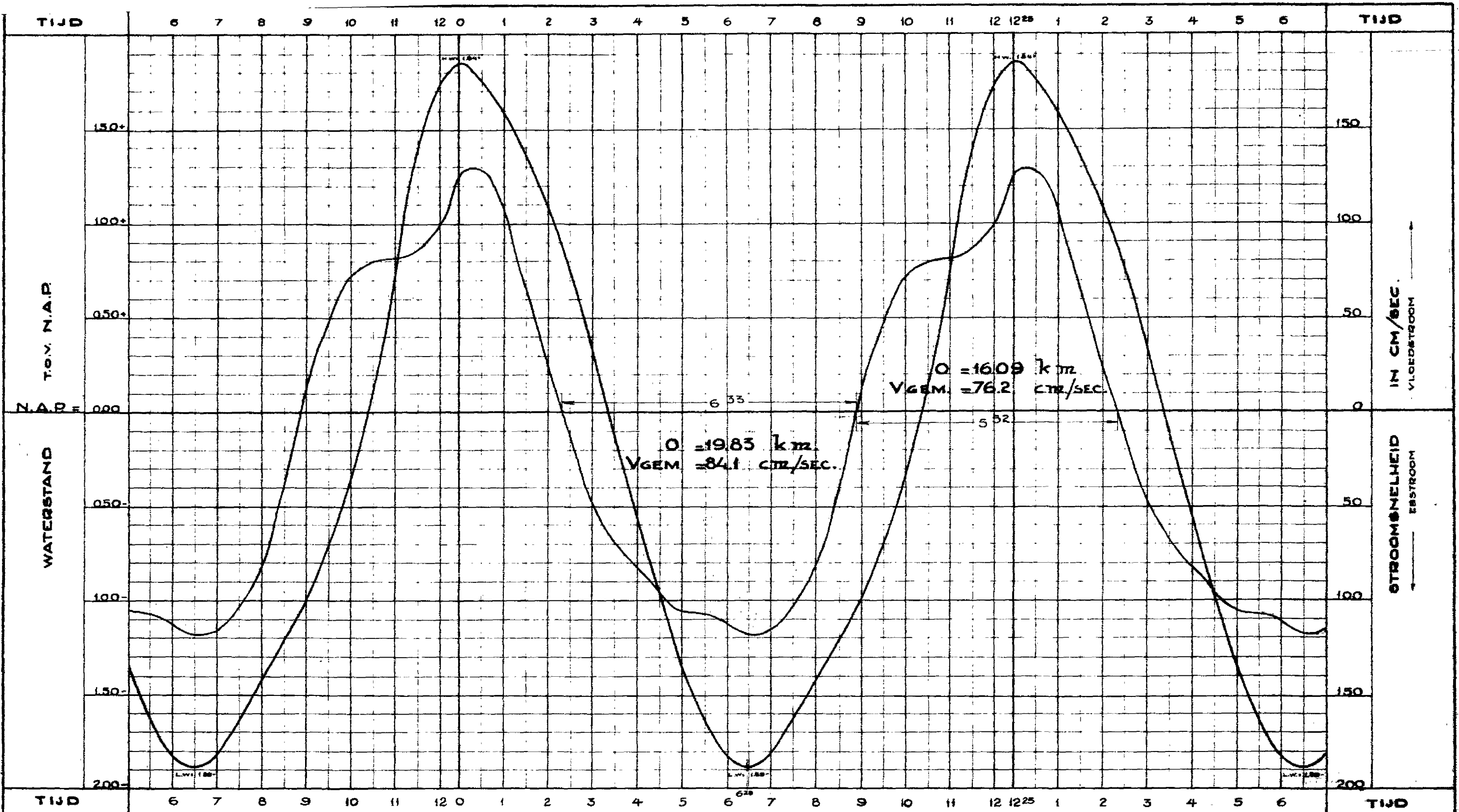
TOELICHTING:

MEETPUNT: ZUIDERGAT N^o 57. BAAI: 4/250.
 COÖRDINATEN TO.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 86840... BODEM OP 15.00 M - N.A.P.
 Y = - 86210...

— GEM. GETIJKROMME VLISINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 7 JULIJ & 3 OCTOBER, 20 JUNI 1934
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.94³; 0.98; 1.05³ 1.15
 EBSTROOM : 0.93; 0.92⁵; 0.96; 0.90; 1.15³
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TO.V.H. W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 80°
 EBSTR. 250

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE		
STROOMMETINGEN 1933-34		
GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. PAR. D.D. 1933-34	GET. PAR. D.D. 3-12-35	GEZ. PAR. D.D. 3-12-35
SCHAAL	BLADN ^o	IN - BLADEN
Rijkswaterstaat - Directie Benedenrivieren		



TOELICHTING:

MEETPUNT: ZUIDERGAT N^o 59. RAAL: 4/570
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 x = - 86905 BODEM OP 15.00 M. - N.A.P.
 y = - 85690

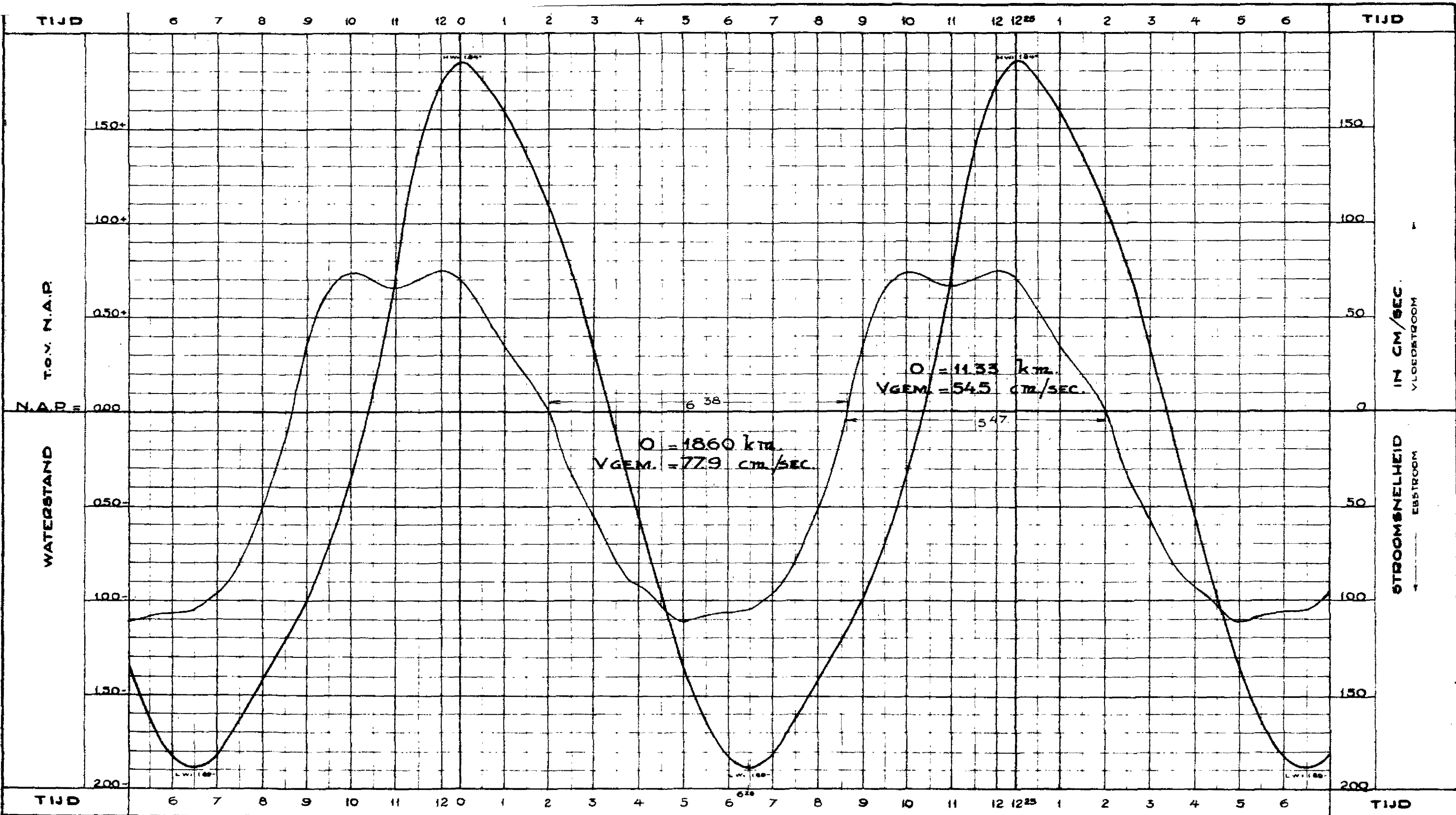
— GEM. GETUKROMME VLISSENGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 6 JULI & 18 SEPTEMBER 1933; 4 & 27 JUNI 1934
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.95; 1.02; 0.93⁵; 1.07⁶; 0.93⁵
 EBSTROOM " : 0.96⁵; 0.96; 1.01; 0.98; 1.04; 0.91⁵; 0.91
 GEM. STROOMRICHTING IN 6EX. GRADEN T.O.V. KW^oNOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 75°
 " " EBSTO. 225°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

WESTER-SCHIELDE
STROOMMETINGEN 1933-34
GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. 1933-34 GET. D.D. 18-34 GEZ. D.D. 18-34
 PAR. PAR. PAR.
 SCHAAL ———— BLADN^o ———— IN — BLADEN
 KARTN^o 2-2 552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000



TOELICHTING:

MEETPUNT: ZUIDERGAT

N^o 60.

BAAI: 4/820.

COÖRDINATEN TOV AMERSFOORT IN METERS

x = - 86953
y = - 85650

BODEM OP 1100 M - N.A.P.

— GEM. GETUJKROMME VLISINGEN 1927
 - KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 3 JULI 1933 & JUNI & 2 JULI 1934
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.02, 1.08, 0.99, 0.87, 0.98
 EBSTROOM " : 1.07, 1.00, 1.04, 0.98
 GEM. STROOMRICHTING IN 6EK GRADEN TOV. KW. V. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR 70°
 EBSTR 250°

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

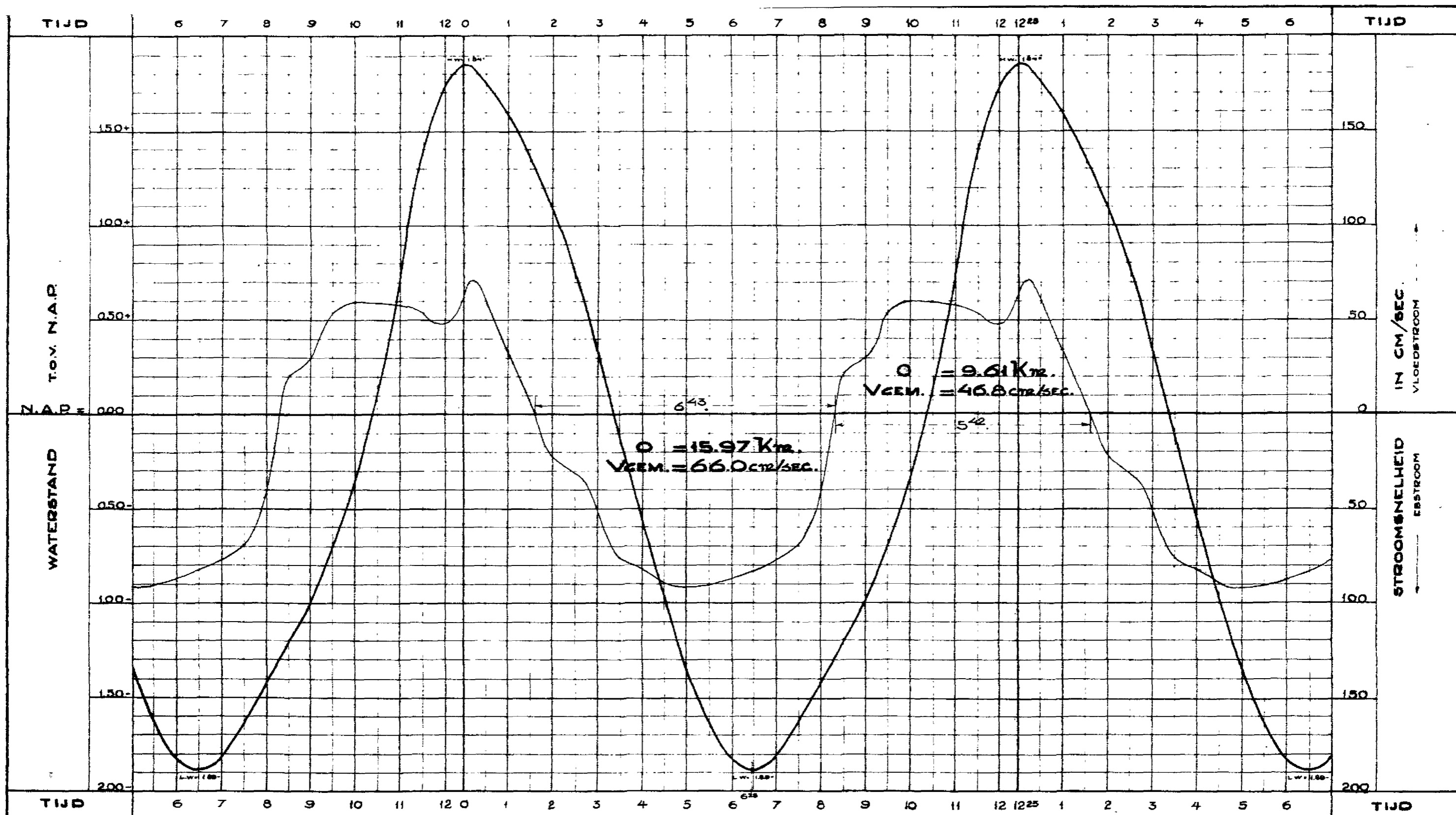
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933-34
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933-34 PAR. GET. D.D. 12-3 PAR. GEZ. D.D. 12-35 PAR.

SCHAAL ———— BLADNR — IN - BLADEN

KAARTNO 2-2355-10EN A 2 REGNR 2233.



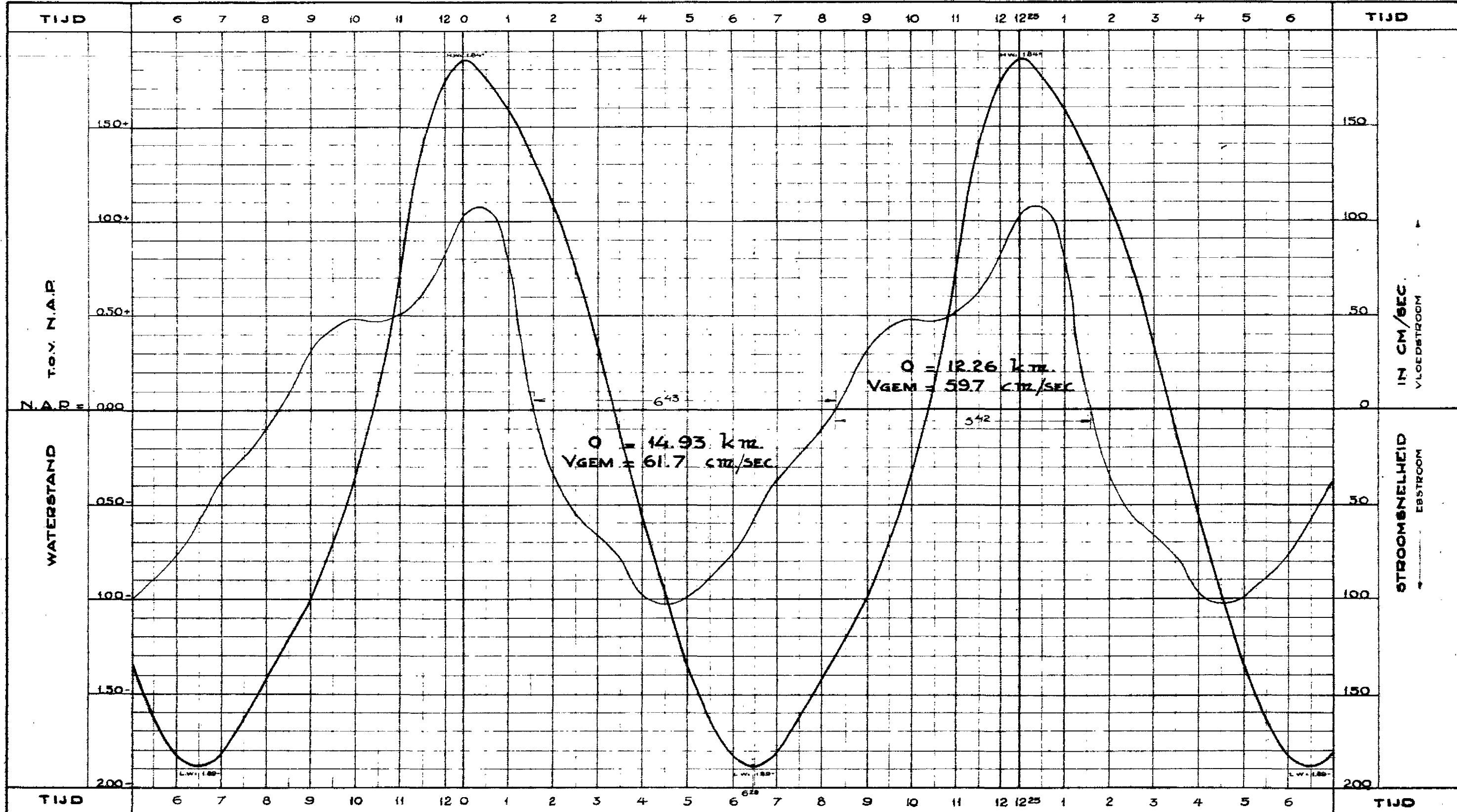
TOELICHTING:

MEETPUNT: ZUIDERGAT N° 61. RAAI: 4/960
 COÖRDINATEN TO.V. AMERSFOORT IN METERS. BODEM OP 3.50 M. - N.A.P.
 X = - 86985.
 Y = - 85542.

— GEM. GETUJKROMME VLISINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 19 JULI 1934 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.06
 EBSTROOM : 1.06
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TO.V. N.A.P. (VOOR DEN VLOEDSTR. 85° (GEGIST) EBSTR. 255° (GEGIST))

RIJKSWATERSTAAT- DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE		
STROOMMETINGEN 1934		
GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. D.D. 1934 PAR.	GET. D.D. 3-12-35 PAR.	GEZ. D.D. 3-12-35 PAR. WJ.
SCHAAL	BLADN°	IN - BLADEN
WAARTER 10 2 2 35	FORN A 2	REGNR 2234



TOELICHTING:

MEETPUNT: PLAAT V. VALKENISSE N° 62. BAAI: 4/1100

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 87010...
Y = - 85370...

BODEM OP 3.00 M - N.A.P

- GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927
- KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 19 JULI 1934
- DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 1.08
- EBSTROOM: 1.06
- GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HAVENHOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 95°
- EBSTR. 255°

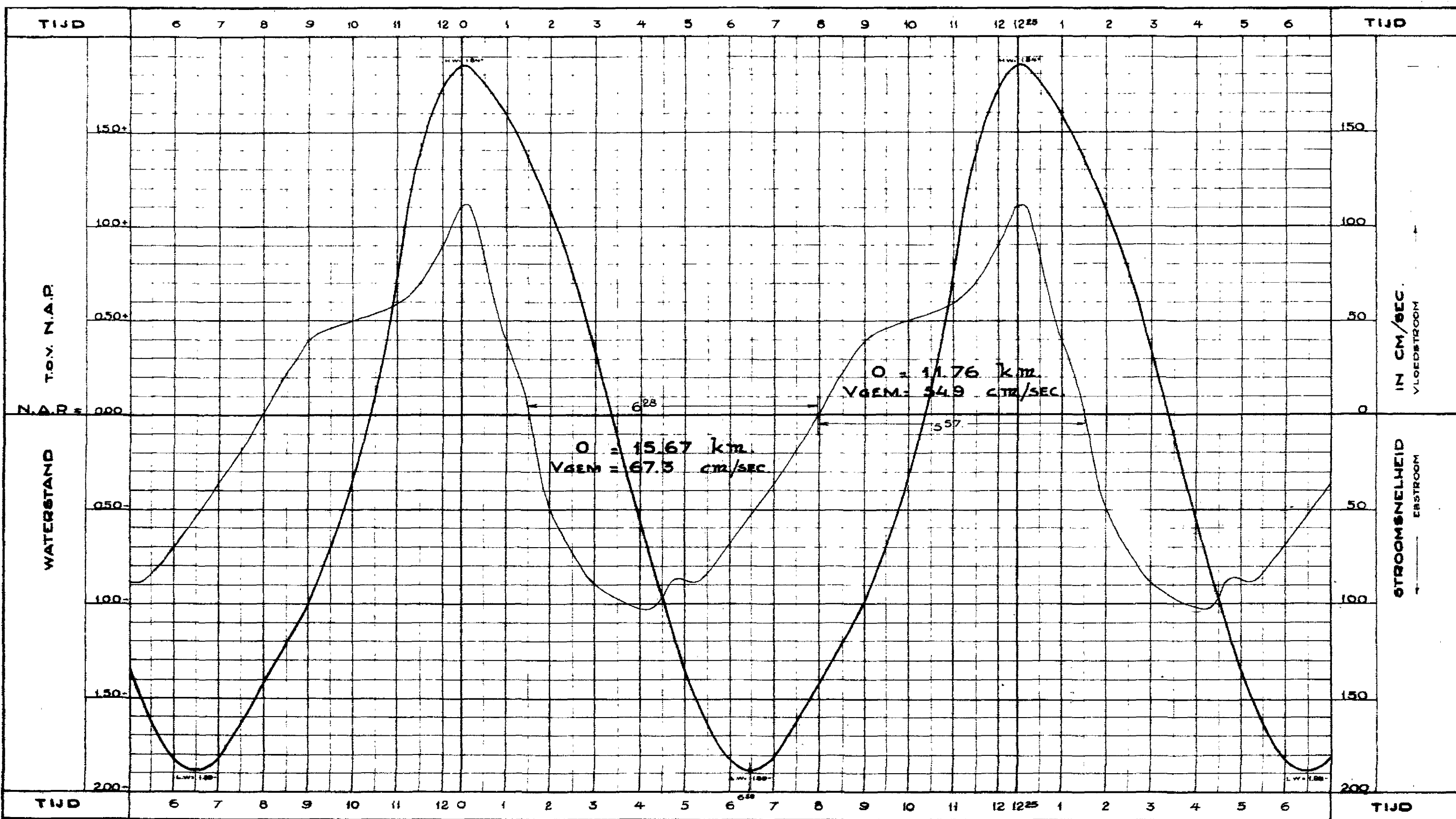
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN
WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. 1934 PAR. GET. D.D. 3-12-35 PAR. GEZ. D.D. 3-12-35 PAR. Wj.

SCHAAL ——— BLADNR — IN - BLADEN

KAARTN° 10-2-2535 FORM. A 2-12-1935



TOELICHTING:

MEETPUNT: PLATEN V. VALKENISSE N° 64. RAAI: 4/1900.

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

x = - 87010...
y = - 84580...

BODEM OP 3.00 M - N.A.P.

GEM. GETUJKROMME VLISSINGEN 1927

KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 20 JULI 1934.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 103.112
EBSTROOM: 110

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. WINDHOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 120°
EBSTR. 320°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

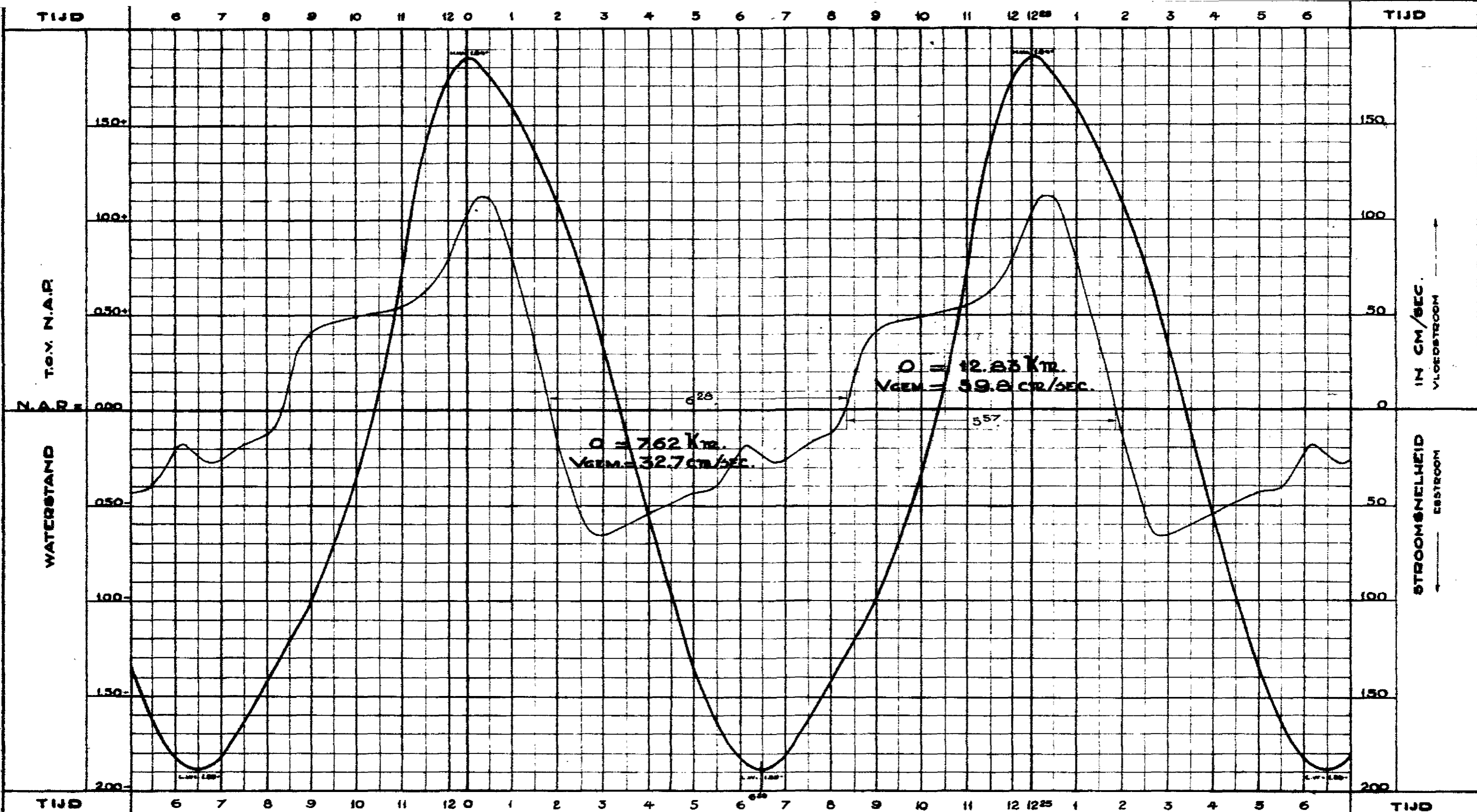
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 GET. D.D. 3-12-35 GEZ. D.D. 3-12-35
PAR. PAR. PAR. W.J.

SCHAAL ——— BLADN° — IN — BLADEN

KAARTN° 2-2556 FORM. A 2 REGN° 2256



TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR V. VALKENISSE. N^o 65. BAAI: 4/2510.

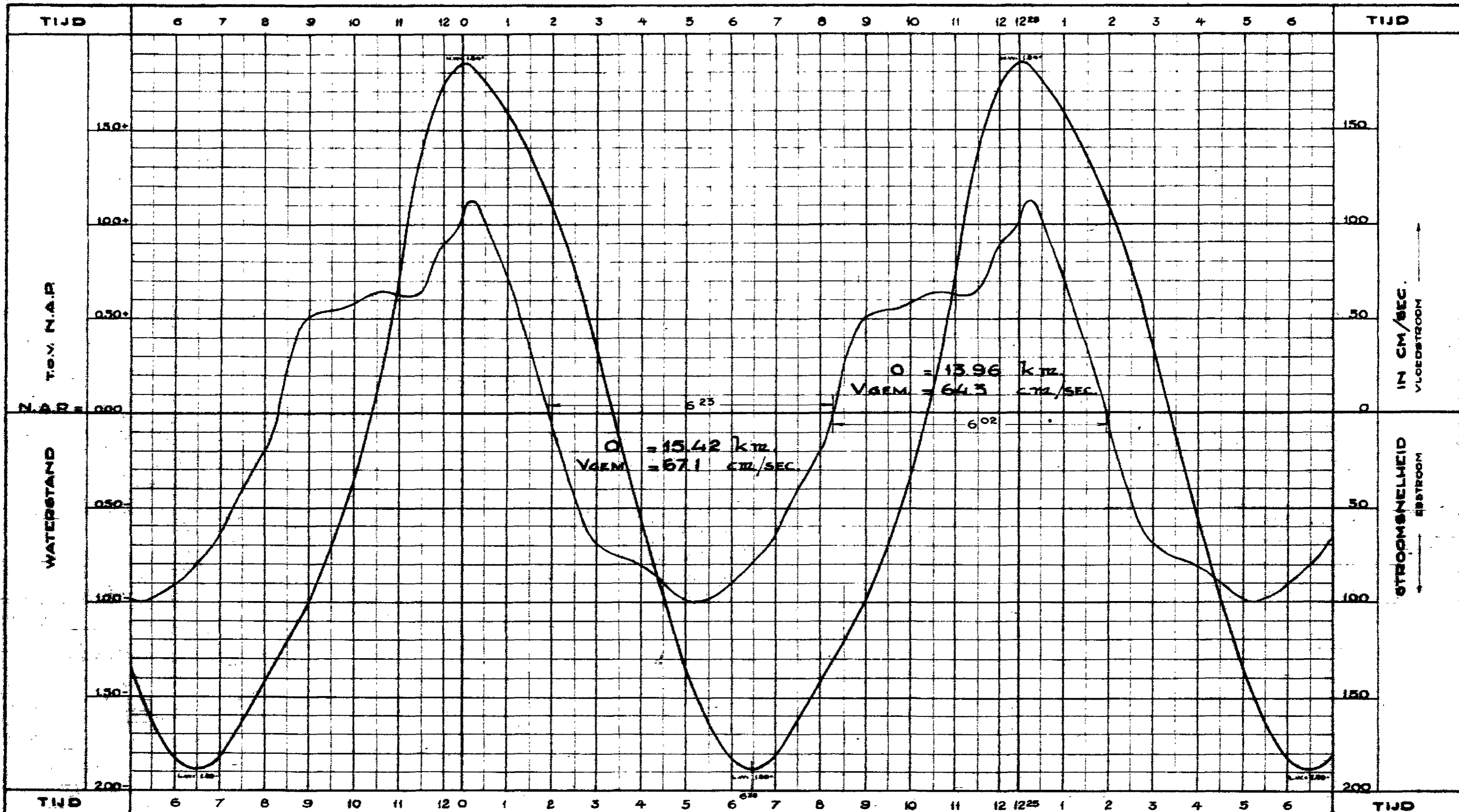
COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 26205.
 Y = - 83990.

BODEM OP 9.50 M - N.A.P.

— GEM. GETUJUKROMME VLISINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNEELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 4 JULI & 6 OCTOBER 1933.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN : VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP. : 1.00, 1.04 ; 0.94
 EBSTROOM : 1.05 ; 0.94, 0.90^s
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. WINDNOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 100°
 EBSTO. 285°

RIJKSWATERSTAAT- DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE		
STROOMMETINGEN 1933.		
GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. O.D. 1933 PAR.	GET. O.D. 24-8-35 PAR. <i>CB</i>	GEZ. O.D. 28-8-35 PAR. <i>RK</i>
SCHAAL —————	BLAD N ^o —	IN — BLADEN
KARTRACHT 2	22	21



TOELICHTING:

MEETPUNT: **SCHAAR V. VALKENISSE N°66. RAAI: 4/2630.**
 COÖRDINATEN T.O.V. ANERSFOORT IN METERS.
 X = - 66895
 Y = - 83955
 BODEM OP 16.00 M. - N.A.P.

— GEM. GETIJKKROMME VLISINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 5 JULI & 3 SEPTEMBER 1933, 5 JUNI 1934
 DOOR BEKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.98, 0.95, 0.95, 1.10
 EBSTROOM : 0.99, 0.98, 0.93, 0.87, 1.05
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TAV. HORIZ. V. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 105°
 EBSTR. 285°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

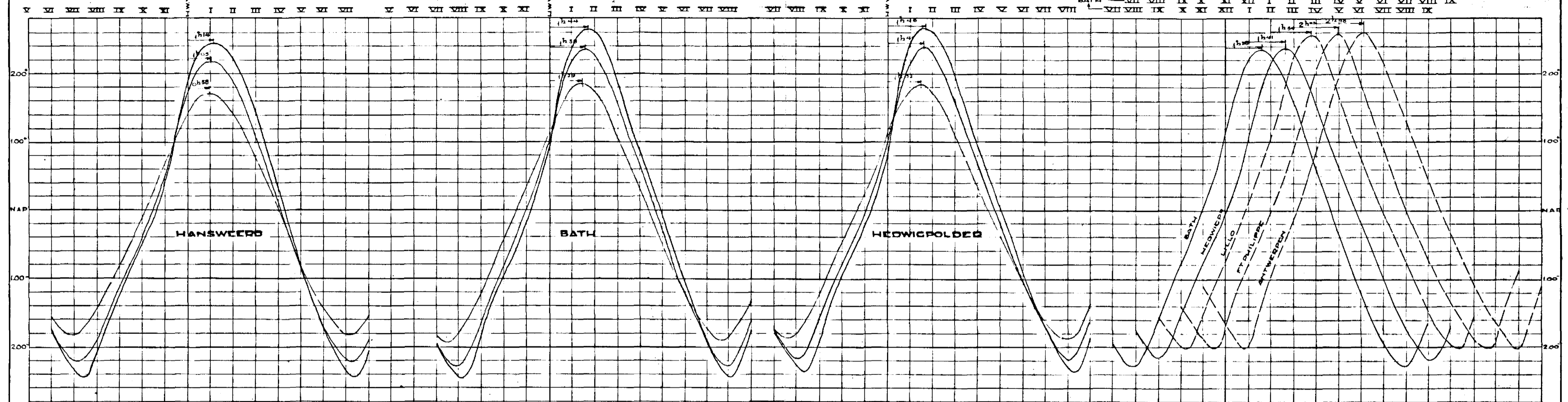
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1933-34
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPM. D.D. 1933-34 PAR.	GET. D.D. 15-35 PAR.	GEZ. D.D. 15-35 PAR. <input checked="" type="checkbox"/>
SCHAAL	BLADNR.	IN - BLADEN
MEETPUNT 2-255 PONT A 2-255 PONT 2257		

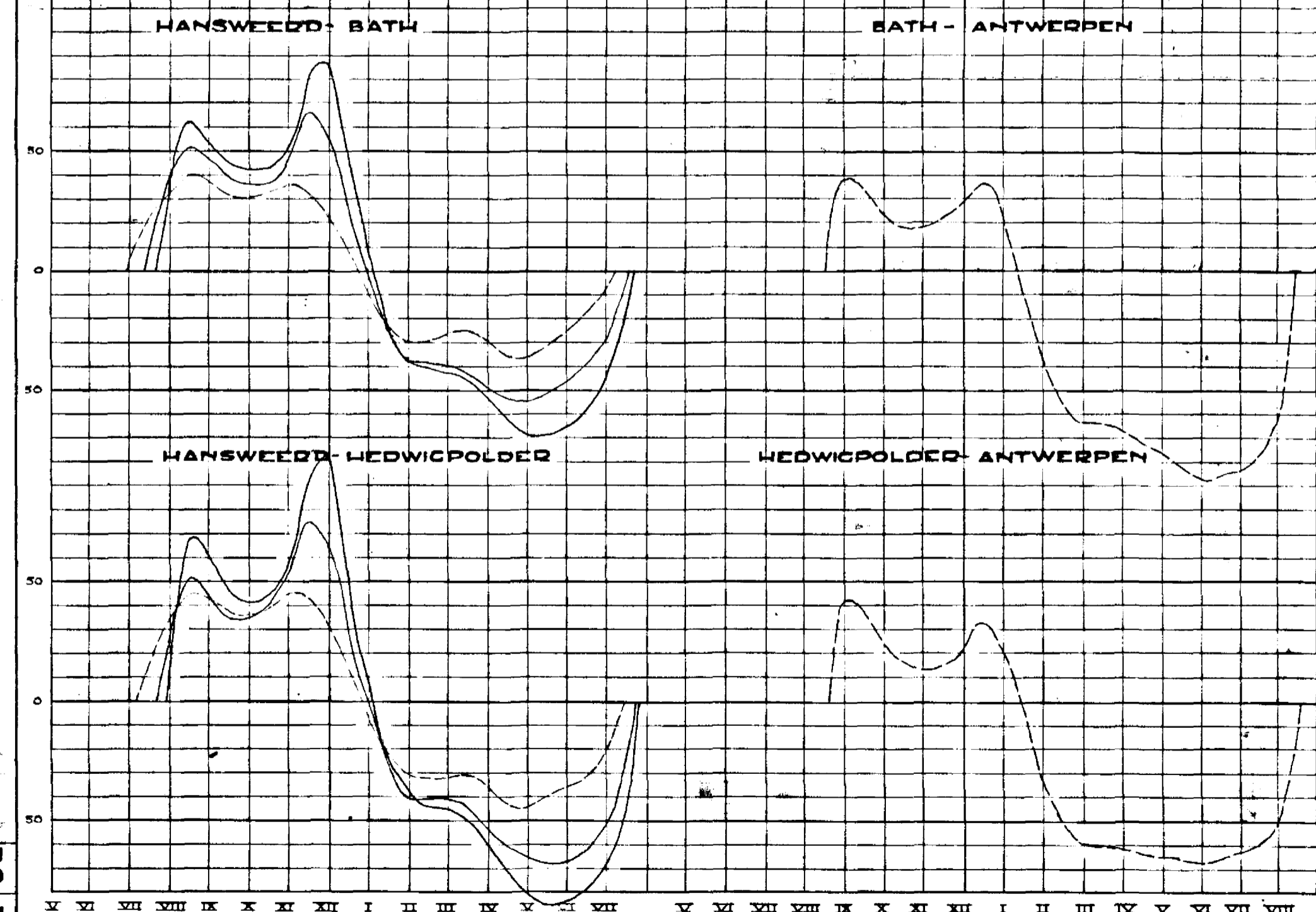
GETIJKKROMMEN

WATERSTAND IN M TOV NAP — TIJD IN MAANUDEN

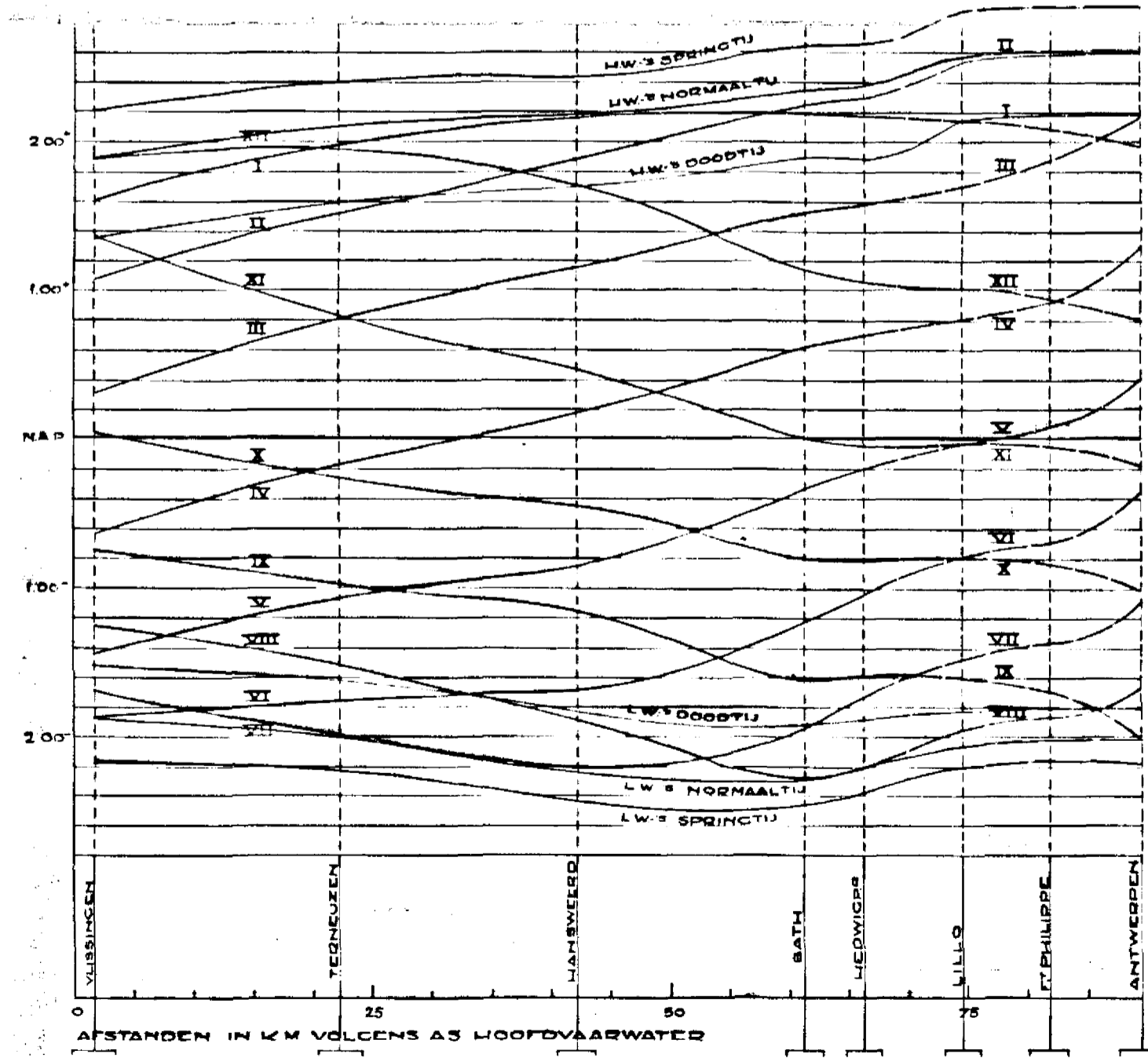


VERVALKROMMEN

VERVAL IN CM.



WATERSTAND OP MAANUDEN NA HW VLISINCEN



GETIJK- KROMME	DOOD (IN UREN)				WATERSTAND (IN M TOV N.A.P.)							
	SPRING- TIJ	NORMAAL- TIJ	DOOD- TIJ	DOOD- TIJ	SPRING- TIJ	NORMAAL- TIJ	DOOD- TIJ	DOOD- TIJ				
VLISSINCEN	530	632	538	627	6 ⁰⁰	6 ³⁰	220	214	188	189	135	152
TEGENEUSEN	548	638	552	630	6 ¹¹	6 ³⁴	238	224	209	199	157	161
HANSWEERD	538	638	538	624	6 ¹⁰	6 ²⁸	244	245	217	221	170	182
BATH	544	638	552	628	6 ¹¹	6 ³⁰	264	244	234	228	183	191
HEDWICPOLDER	532	638	548	620	6 ⁰⁰	6 ²⁷	264	236	236	218	185	187
LILLO	—	539	624	—	—	—	289	218	256	202	214	181
PHILIPPE	—	531	624	—	—	—	290	217	258	205	216	181
ANTWERPEN	—	525	701	—	—	—	281	216	260	205	218	181

WESTER-SCHELDE GETIJGEGEVENS 1933-'34

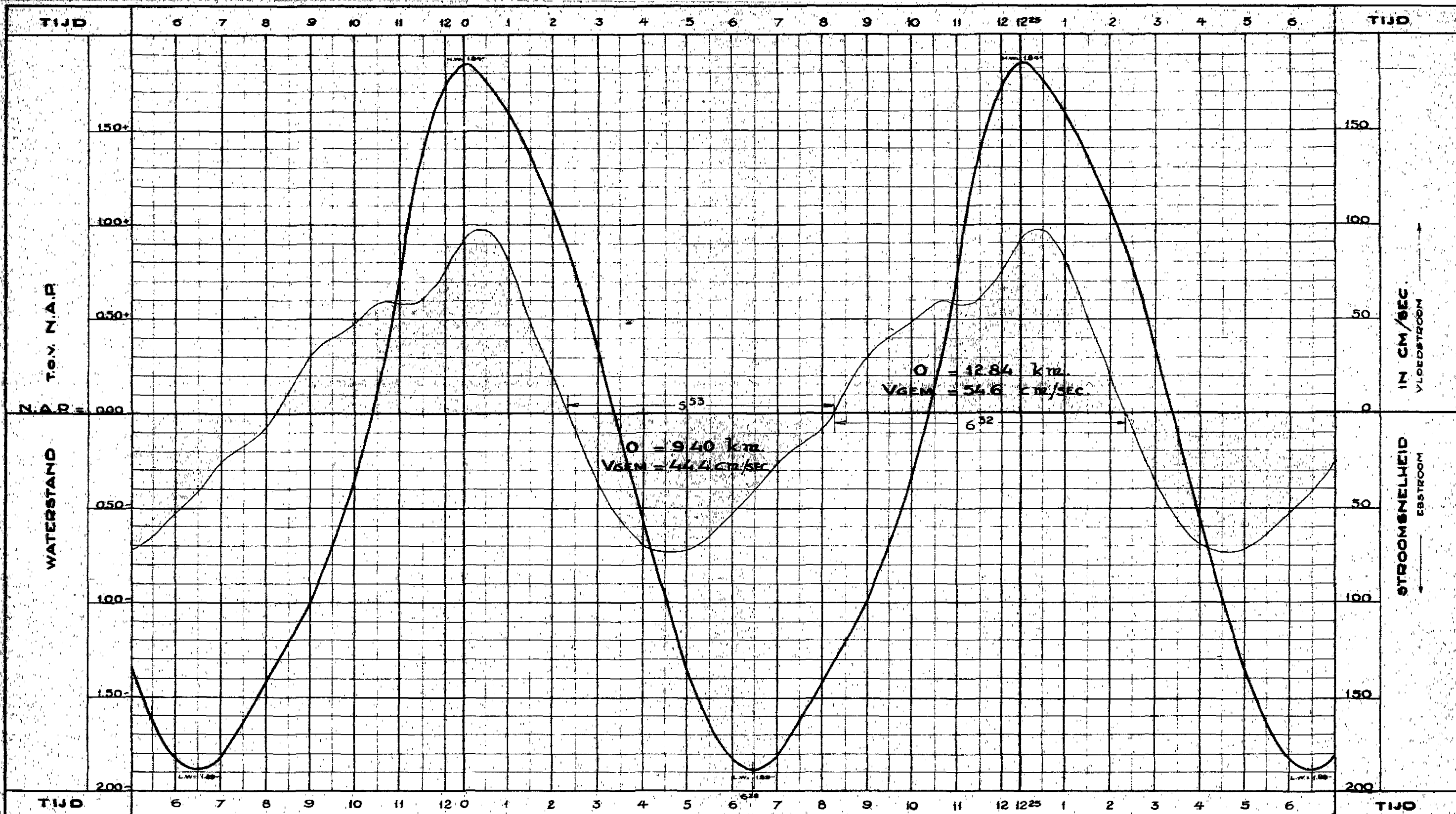
TOELICHTING:
 — SPRINGTIJ
 — NORMAALTIJ
 — DOODTIJ

NORMAALTIJ-KROMMEN VAN BATH EN HEDWICPOLDER BEPAALD UIT 46 GETIJKKROMMEN 1933-'34
 NORMAALTIJ-KROMME VAN HANSWEERD BEPAALD UIT 50 GETIJKKROMMEN 1927 EN HERLEID OP 1933-'34
 NORMAALTIJ-KROMMEN VAN LILLO, PHILIPPE EN ANTWERPEN BEPAALD UIT GETIJKKROMMEN 1921-'30 VO BELG HYDR KAARTEN

SPRING DESP DOODTIJKROMMEN BATH EN HEDWICPOLDER BEPAALD UIT 24 RESP 22 GETIJKKROMMEN 1933-'34
 SPRING DESP DOODTIJKROMME HANSWEERD BEPAALD UIT 25 RESP 24 GETIJKKROMMEN 1927 EN HERLEID OP 1933-'34

B2 38.52

TIJVERSCHILLEN	AFSTANDEN IN KM VOLGENS AS HOOFDVAARWATER							
	VLISSINCEN	TEGENEUSEN	HANSWEERD	BATH	HEDWICPOLDER	LILLO	PHILIPPE	ANTWERPEN
SPRINGTIJ	434	463	487	508	500	507	507	507
NORMAALTIJ	377	408	438	462	454	458	461	463
DOODTIJ	287	318	352	374	372	398	397	399
SPRINGTIJ DOODTIJ	151	146	138	156	134	128	128	127



TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR V.D. NOORD. N^o41 **RAAI: 3/800**
 COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS. **BODEM OP 7.00 M. - N.A.P.**
 X = - 83735
 Y = - 84830

— GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 12 JUNI 1933; 25 MEI & 28 JUNI 1934.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.86, 0.96⁵, 1.02⁵, 0.93
 EBSTROOM " : 0.95, 1.08, 0.90⁵, 0.89
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. H.W. EN NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 75°
 EBSTR. 260°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

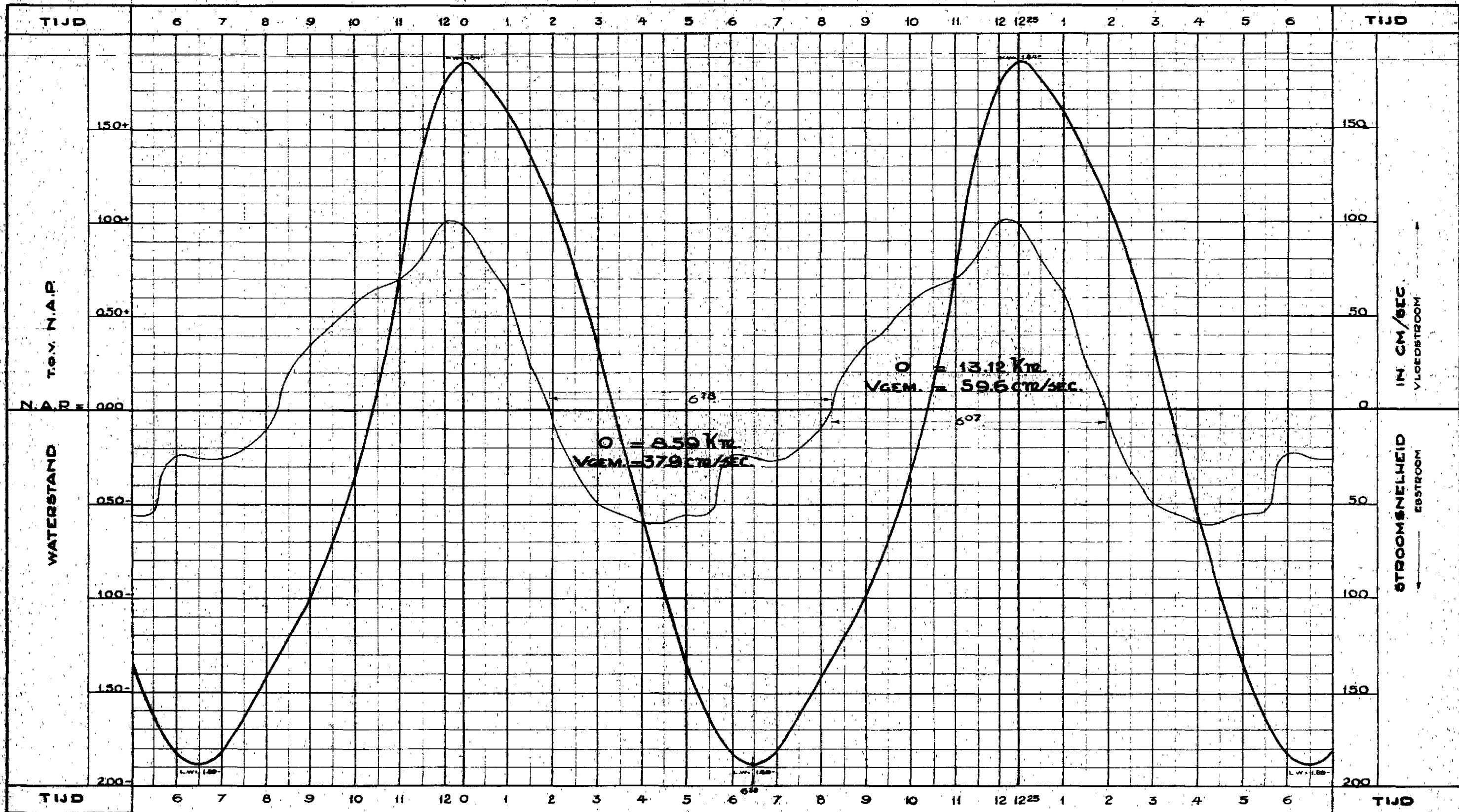
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1933-34
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. PAR.	D.D. 1933-34	GET. PAR.	D.D. 30-11-35	GEZ. PAR.	D.D. 30-11-35
SCHAAL		BLADN ^o -		IN - BLADEN	

35 193

A2 35.123



TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR V.D. NOORD. N° 42. RAAI: 3/1000.

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 83742.
Y = - 84620.

BODEM OP 4.50 M. - N.A.P.

— GEM. GETUJKROMME VLISSINGEN 1927

— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 23 JUNI 1934.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 1.08
EBSTROOM: 1.05, 1.04.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX GRADEN T.O.V. HET NOORDEN: { VOOR DEN VLOEDSTR. 55°
EBSTR. 240°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

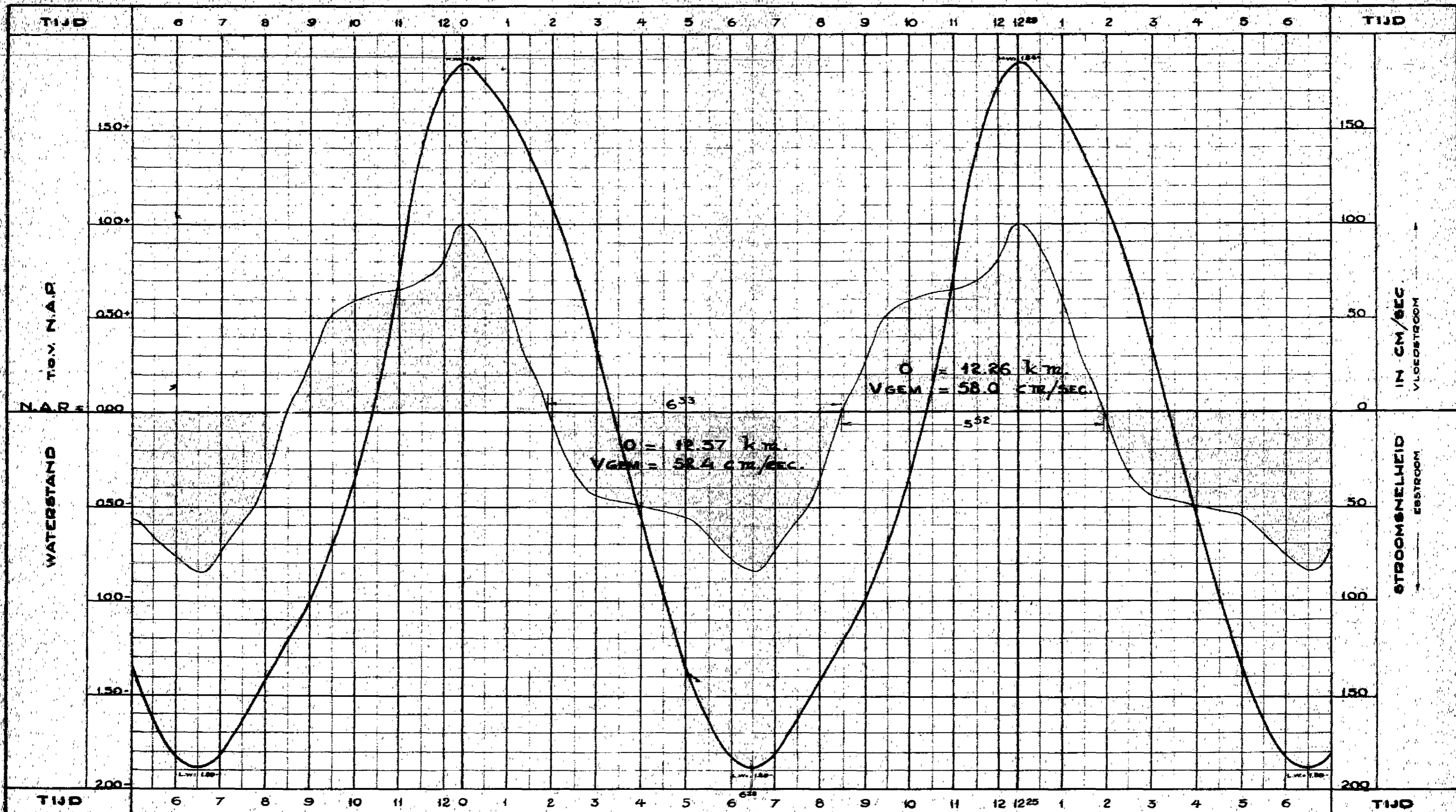
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934.
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 PAR. GET. D.D. 17-11-35 PAR. GEZ. D.D. 28-11-35 PAR.

SCHAAL ———— BLADN° — IN — BLADEN

WAARNUMMER 2-267 FORM. A 2 DEELN. 124



TOELICHTING:

MEETPUNT: PLAAT V. SAAFTINGE N°43. BAAI: 3/1300
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 83820
 Y = - 84350
 BODEM OP 3.75 M. - N.A.P.

GEM. GETIJKROMME VLISSENGEN 1927.

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 21 JUNI, 28 JUNI & 4 JULI 1934 (SAMENGESTELD UIT ONVOLLEDIGE METINGEN) DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP. _____
 EBSTROOM " " _____

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 40°
 EBSTR. 245°

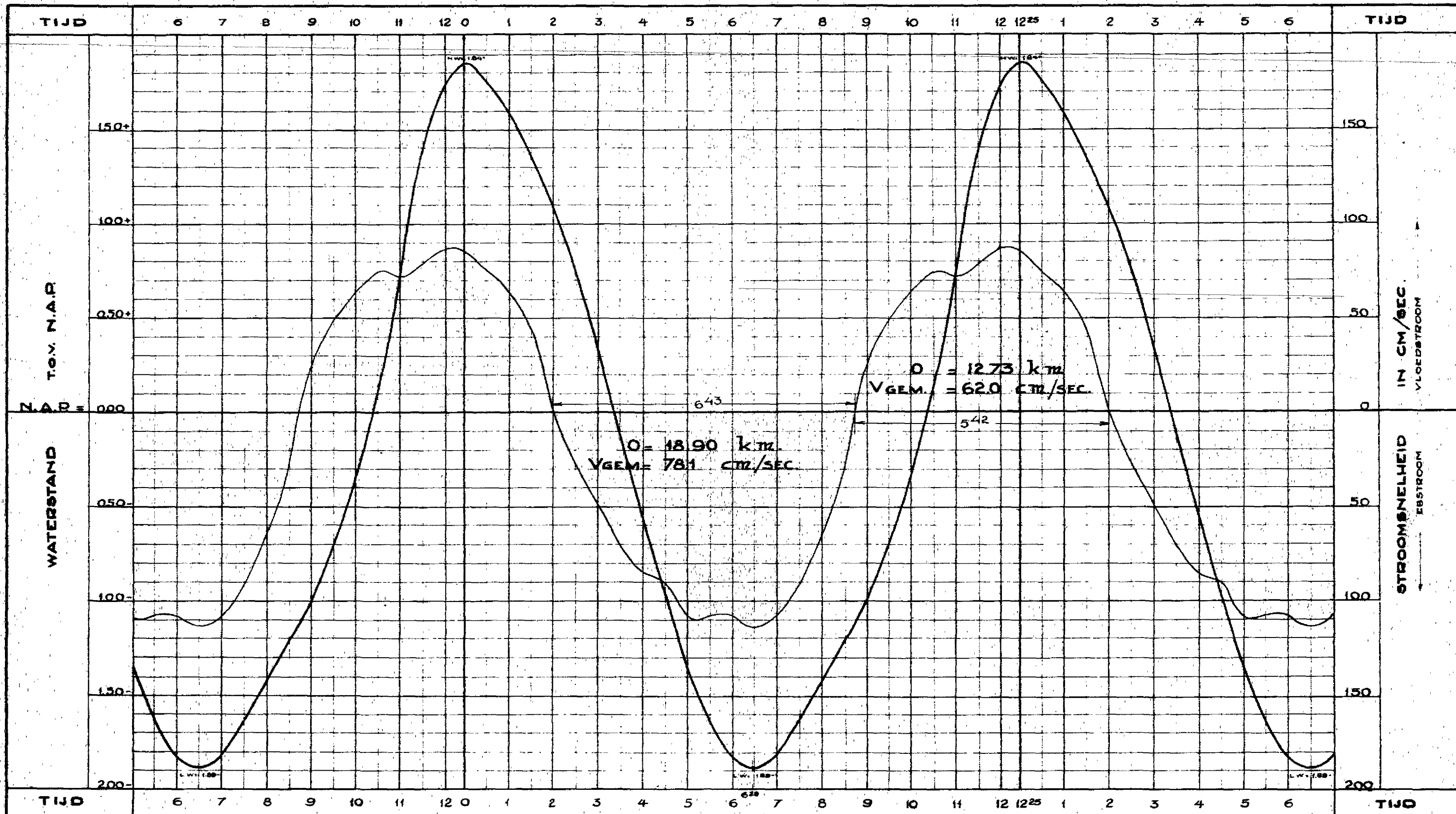
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1934
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 GET. D.D. 2-18-35 GEZ. D.D. 18-35
 PAR. PAR. PAR.

SCHAAL — BLADN° — IN — BLADEN



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAAW VAN BATH No 44. RAAL: 3/1500.

COÖRDINATEN TO V. AMERSFOORT IN METERS.

x = - 83940

y = - 84170

BODEM OP 10.50 M - N.A.P

GEM. GETUJKROMME VLISSINGEN 1927

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 20 JULI 1933, 25 JUNI 1934.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.05⁵ ; 1.08 ; 1.04
 EBSTROOM : 1.06⁵ ; 1.03⁵ ; 1.05 ; 1.04

GEM. STROOMRICHTING IN 65^o GRADEN TO V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 55^o
 EBSTR. 255^o

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

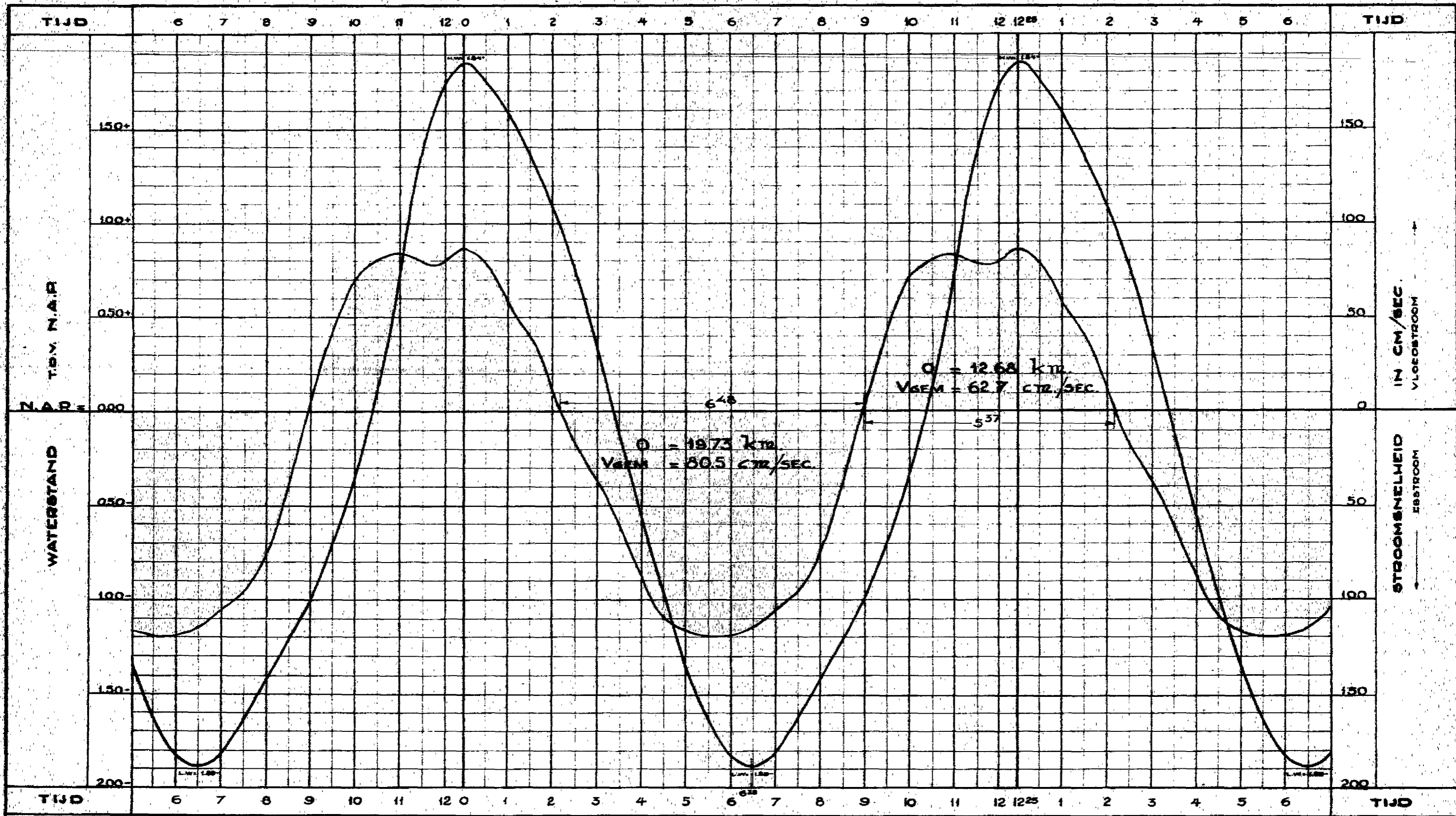
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1933-'34
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933-34. PAR. GET. D.D. 2-12-35. PAR. GEZ. D.D. 2-12-35. PAR. WJ.

SCHAAL ———— BLAD No ———— IN — BLADEN

KANTOOR 2-2 BUREAU A-2 DEUR 22173



TOELICHTING:

MEETPUNT: NALUW VAN BATH Nº 45 BAAI : 3/1640

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 x = - 84010... BODEM OP 19.00 M. - N.A.P.
 y = - 84075...

— GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927.
 - - - KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 19. JULI 1933; 4. JULI 1934.
 DOOR REKENKUNDIGE MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.10; 0.95, 1.05
 EBSTROOM : 1.13, 1.09; 1.03
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. V.N. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 55°
 EBSTR. 240°

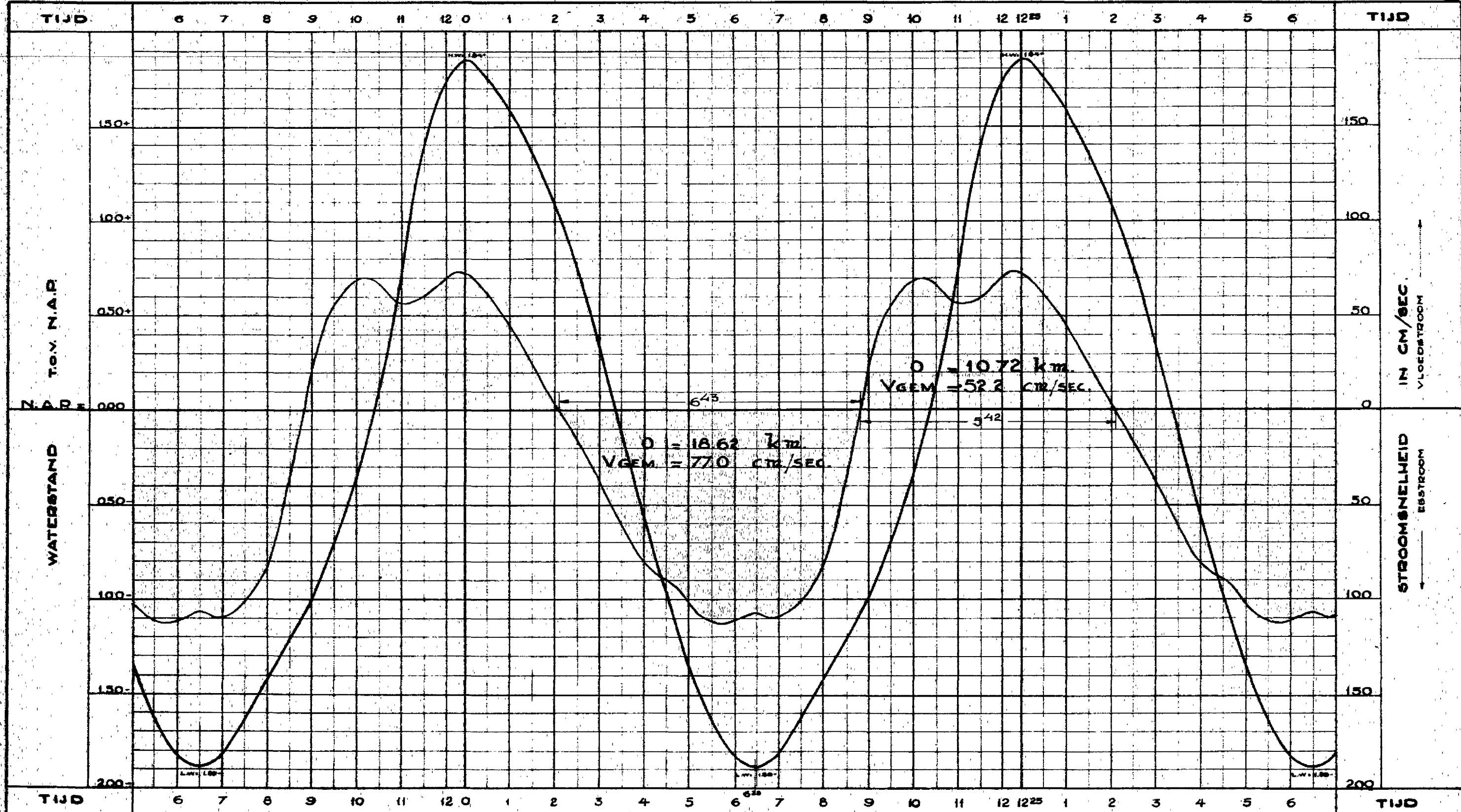
RIJKSWATERSTAAT- DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1933-34
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933-34 GET. D.D. 2-12-34 GEZ. D.D. 2-12-34
 PAR. PAR. PAR. *Wj*

SCHAAL BLADNº - IN - BLADEN



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW VAN BATH **N^o 46** BAAI: 3/1770
 COÖRDINATEN TO.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 84090 BODEM OP 20.50 M. - N.A.P.
 Y = - 83963

— GEM. GETUJKROMME VLISSENGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 27 JUNI 1933.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.02
 EBSTROOM : 0.995
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TO.V. W^o NOORDEN: { VOOR DEN VLOEDSTR. 70°
 EBSTR. 240°

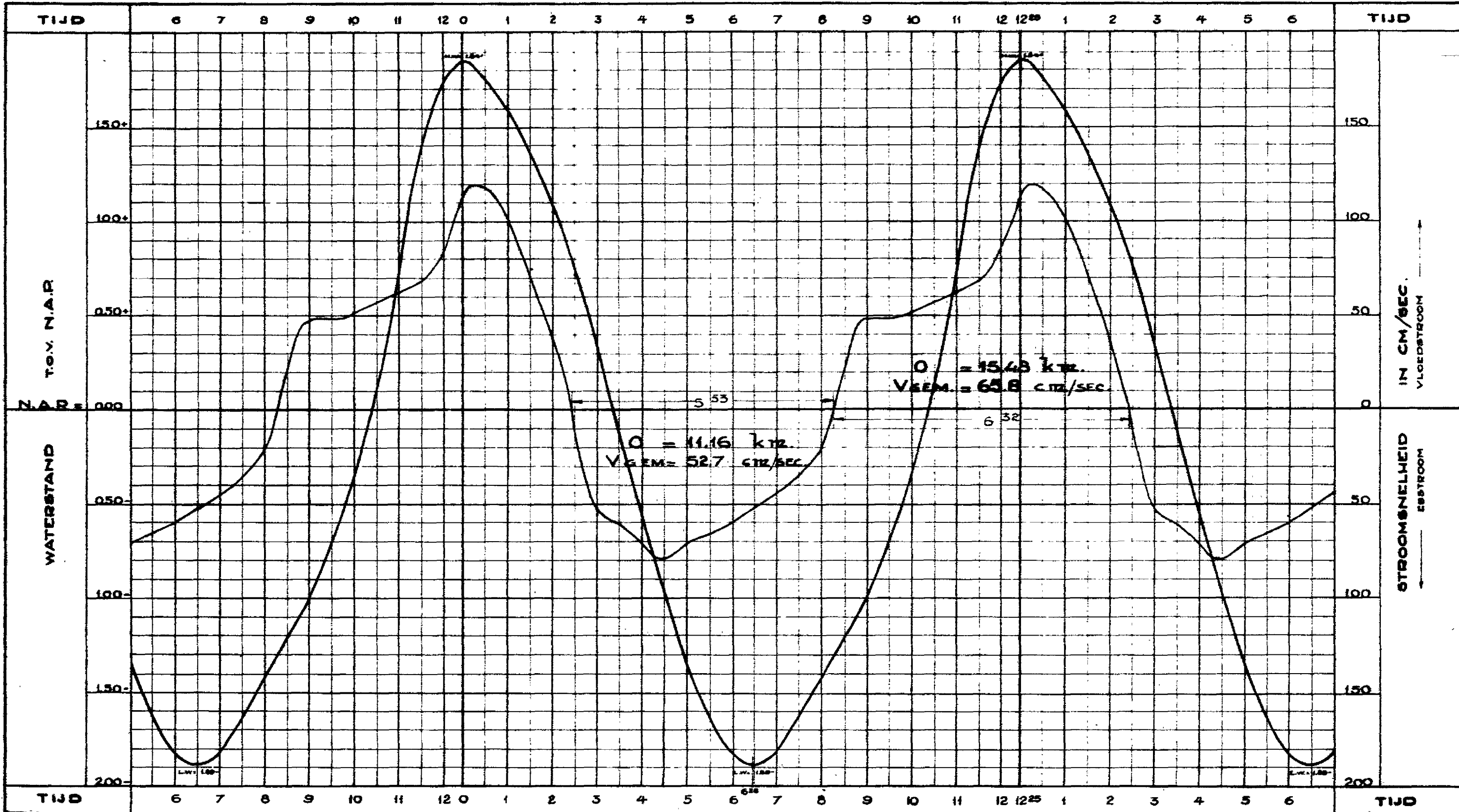
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. 1933 PAR.	GET. D.D. 2-12-33 PAR.	GEZ. D.D. 2-12-33 PAR. W.J.
SCHAAL	BLADN ^o -	IN - BLADEN
KARTERNO. 2-11-33 GEN. A 2-36 GEN. 2219		

WESTERSCHELDE
NABU BATH
STROOMMETINGEN 1933&1934
GEM. STROOMKROMMEN(1927)
MEETPUNTEN 47^T/M 66



TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR v.d. NOORD No 47.

RAAI: $3 A / 1065$

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 84200.
Y = - 85240.

BODEN OP 10.50 M - N.A.P.

— GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927.

— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 24 AUGUSTUS 1933, 17 JULI 1934.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.97, 0.96, 1.02
EBSTROOM: 0.93, 0.88, 1.025

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. V.N. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 80°
EBSTR. 270°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

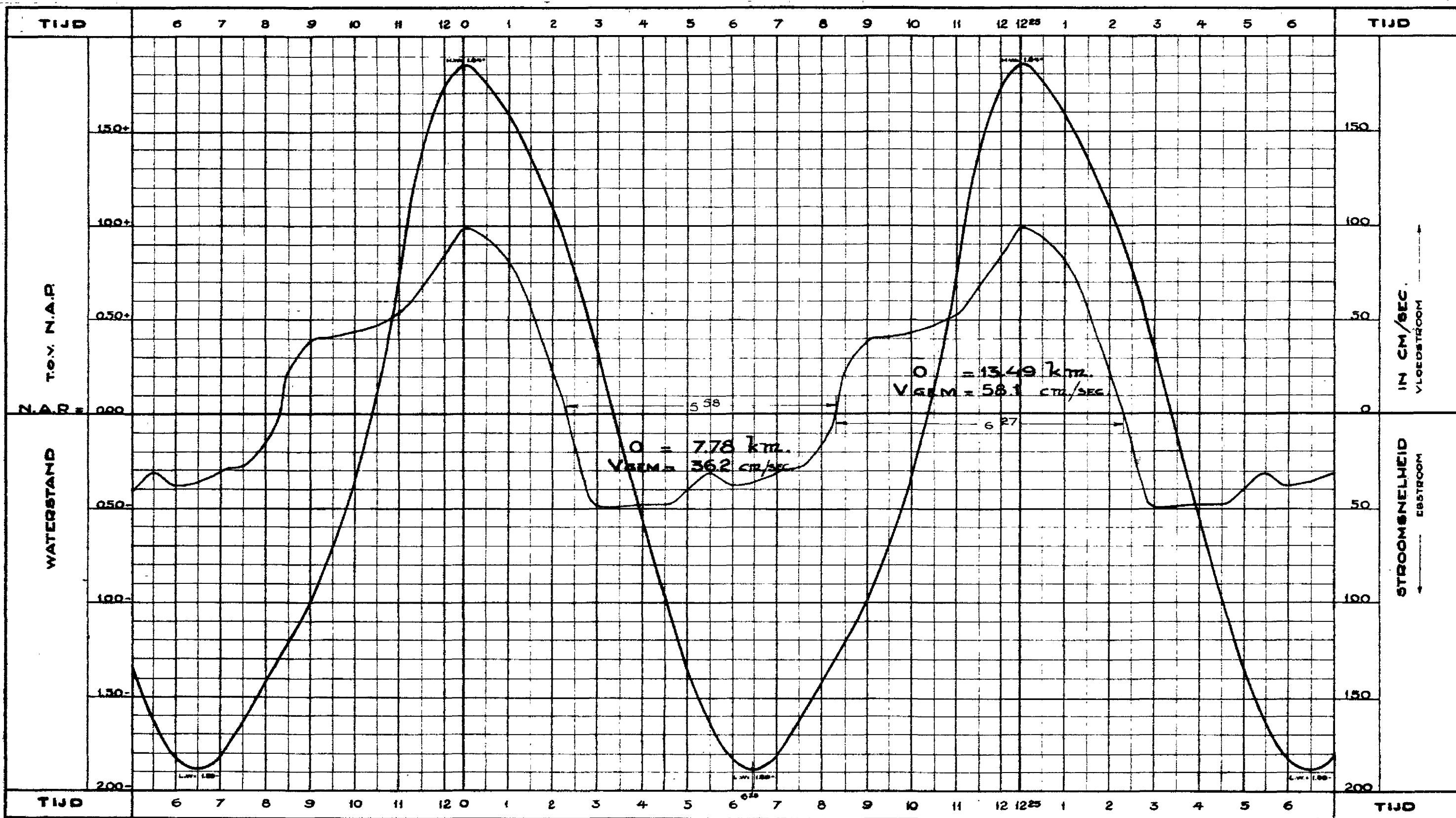
**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933-'34
GEM. STROOMBOMMEN**

OPN. D.D. 1933-'34 GET. D.D. 27-8-35 GET. D.D. 27-8-35
PAR. PAR. PAR.

SCHAAL ———— BLADN° ———— IN — BLADEN

25. 1934

A2 35 128



TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR v.d. NOORD... **N^o48**. RAAL: 3^B/637.

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 84640.
Y = - 85575.

BODEM OP 900 M - N.A.P.

— GEM. GETUJKROMME VLISINGEN 1927.

— KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BERAALD UIT METINGEN OP 28 AUGUSTUS 1933.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.98^B, 1.04^B
EBSTROOM " : 1.04^B

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. W.F. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 90°
EBSTR. 290°

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIËREN

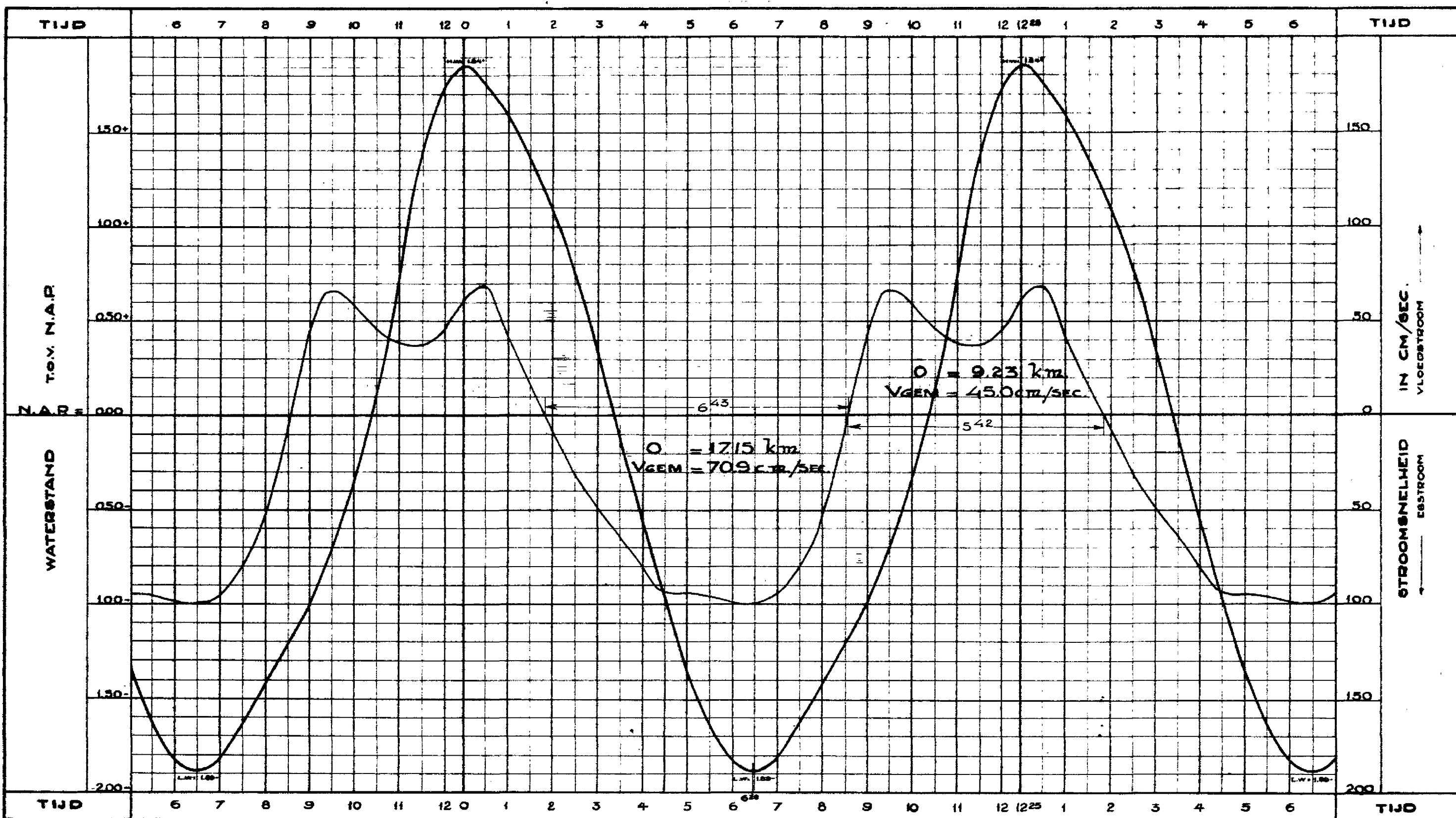
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933 PAR.	GET. D.D. 27-8-33 PAR.	GEZ. D.D. 26-8-33 PAR.
------------------------	---------------------------	---------------------------

SCHAAL	BLADNR -	IN - BLADEN
--------	----------	-------------

35.129



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW V. BATH N^o 29.

COÖRDINATEN T.O.V. ANERSFOORT IN METERS.

X = - 82830
Y = - 83770

RAAI: $2^{\text{AC}}/300$

BODEM OP 850 M - N.A.P.

— GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927

— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 14 JULI & 12 SEPTEMBER 1934

DOOR BEKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.94, 1.00
EBSTROOM : 0.99

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. H.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 90°
EBSTR. 295°

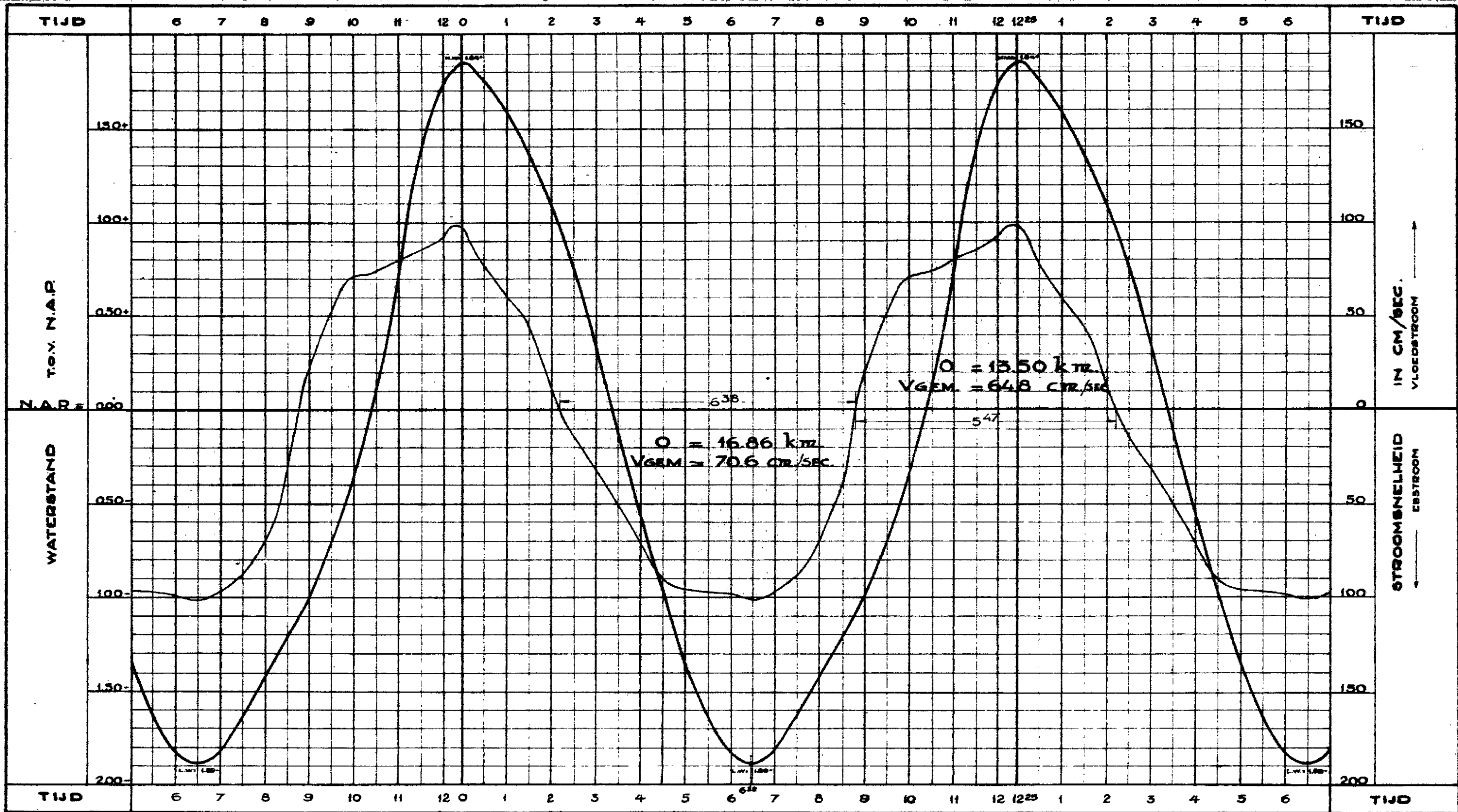
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHIELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 PAR. GET. D.D. 27-8-35 PAR. CEZ. D.D. 27-8-35 PAR.

SCHAAL ———— BLADN^o ———— IN — BLADEN



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW V. BATH. N^o 30

RAAI: 2^{AC}/465

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

x = - 82750
y = - 83630

BODEM OP 18.50 M - N.A.P.

— GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 12 JULI, 2 AUGUSTUS & 14 SEPTEMBER 1934
 DOOR BEKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.98, 0.95, 1.04, 0.94, 0.98
 EBSTROOM: 1.00, 0.94, 1.07, 0.98
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. W. NOORDEN: VOOR DEN VLOEDSTR 95°, EBSTR. 2.85°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

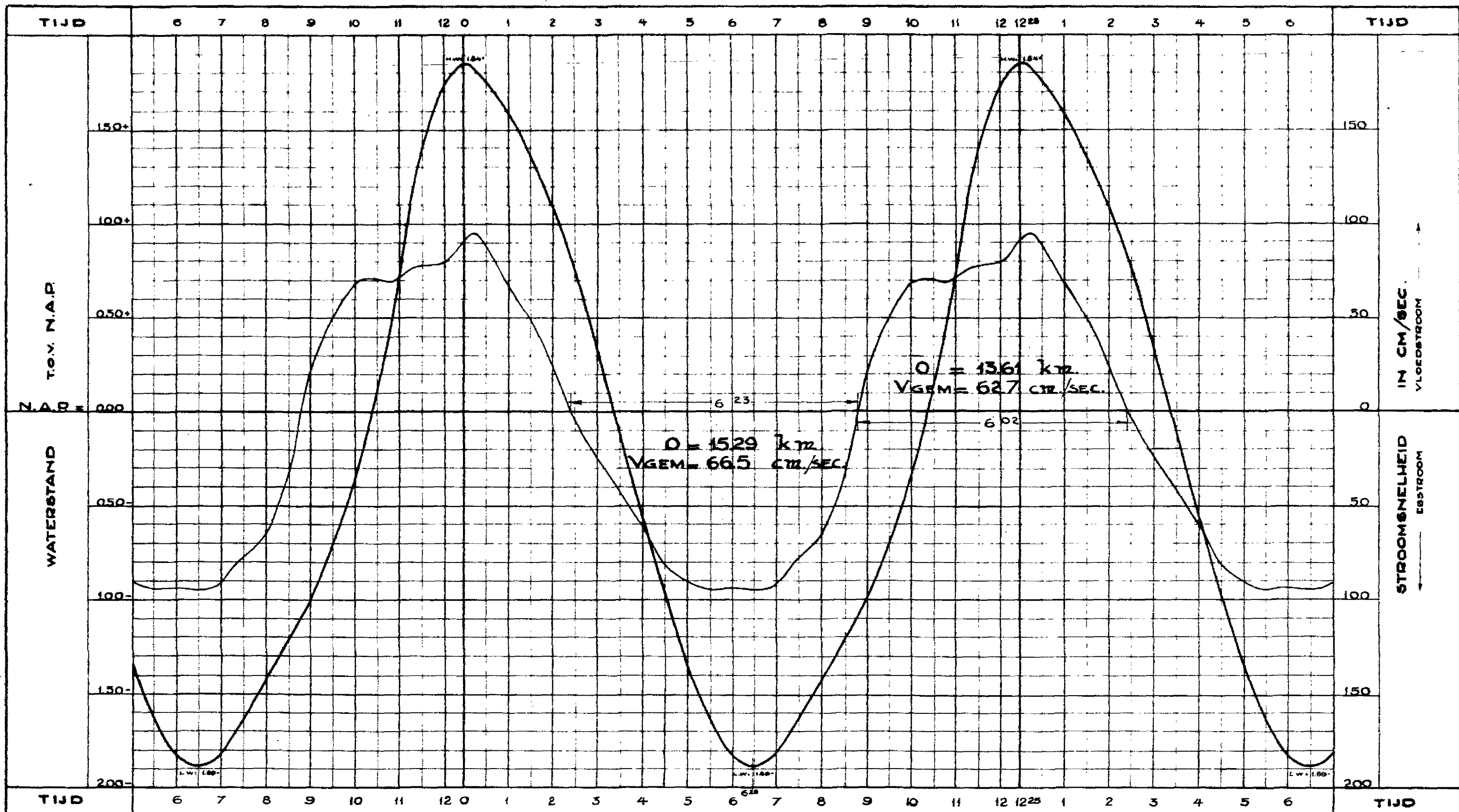
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 PAR. GET. D.D. 27-8-35 PAR. GEZ. D.D. 27-8-35 PAR.

SCHAAL ———— BLADN^o — IN - BLADEN

VERBODEN TOEGANG TOT DEZE METINGEN



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW V. BATH. N° 31.

BAAI: 2 AC/555

COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 827.10
Y = - 83345.

BODEM OP 22.50 M - NAP

- GEM. GETIJKROMME VLISINGEN 1927.
- KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 11 JULI 1934
- DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 1.00
EBSTROOM " : 1.015, 0.96

GEM STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. N.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 95°
" " EBSTR. 280°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

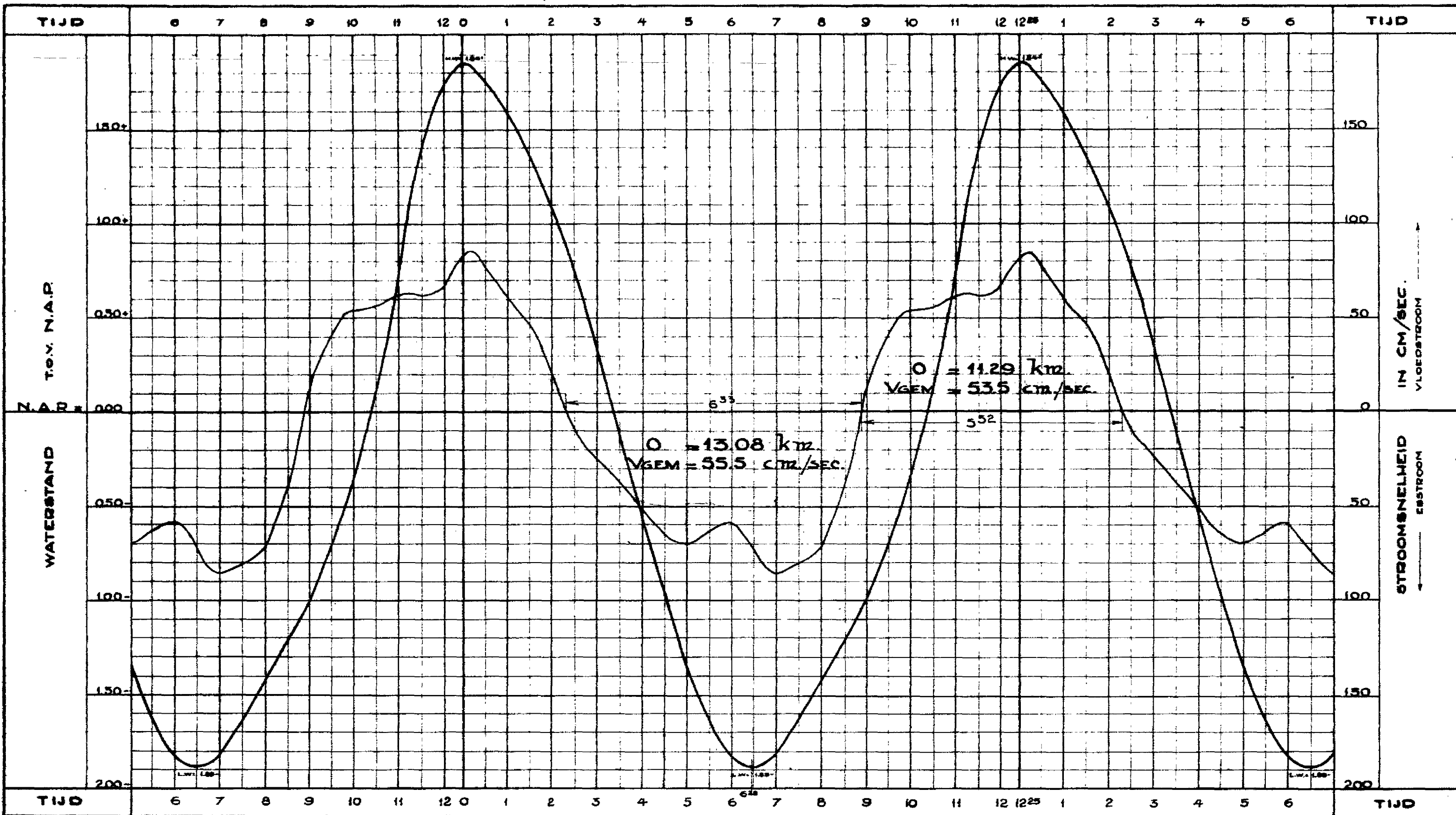
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 PAR. GET. D.D. 27-11-35 PAR. GEZ. D.D. 28-11-35 PAR.

SCHAAL ——— BLAD N° — IN — BLADEN

KANTOOR 2-230 FORNICA 2 DEGR 2200



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW V. BATH N° 32.

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 82655
Y = - 83450

BAAI: 2^{AC}/665

BODEM OP 18.00 M - N.A.P

GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 25. AUGUSTUS 1933, 10 JULI 1934.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.91⁵, 0.95⁵; 102⁵
EBSTROOM: 0.95...; 103⁵ 0.99

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. H.W.²⁷ NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 95°
EBSTR. 85°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

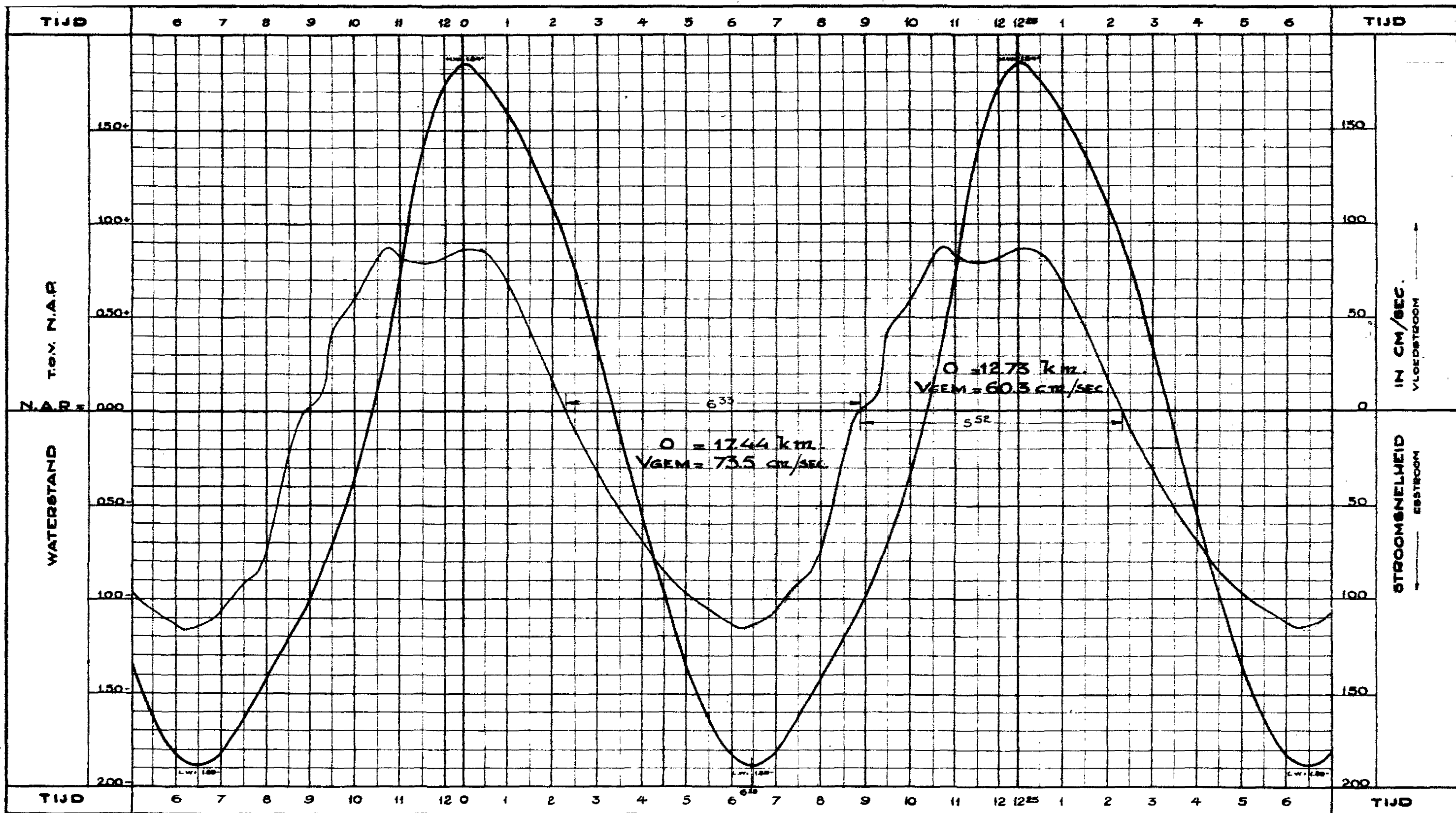
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933-34
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933-34 PAR. GET. D.D. 27-11-35 PAR. GEZ. D.D. 27-11-35 PAR. W.J.

SCHAAL ——— BLADNR ——— IN — BLADEN

KARTE NO. 3-2300000-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200



TOELICHTING:

MEETPUNT: **NAUW V. BATH N^o 33.**

BAAI: **2^e/2530**

COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 83010.

Y = - 83490.

BODEM OP 1850 M - N.A.P.

- GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927
- KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 15 SEPTEMBER 1933
- DOOR BEKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
- COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.34
- EBSTROOM : 1.34, 1.27
- GEM STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. W^o NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 90°
- EBSTR. 270°

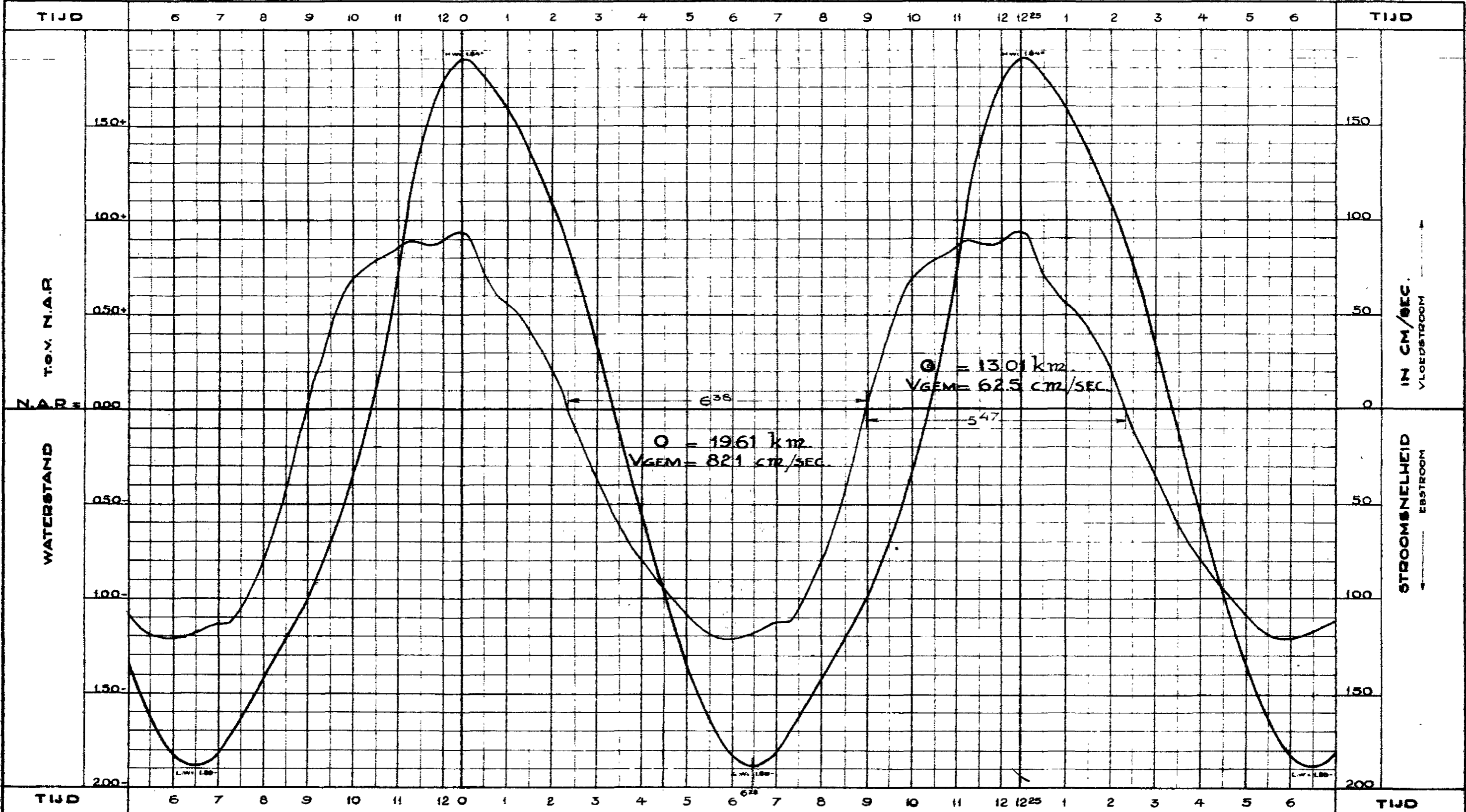
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933 GET. D.D. 27-11-33 GEZ. D.D. 27-11-35

SCHAAL ——— BLAD N^o — IN — BLADEN



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW V. BATH N^o 34.

BAAI: 2^{AD}/255

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

x = - 83485.
y = - 83645.

BODEM OP 20,00M - N.A.P.

- GEM. GETUJKROMME VLISINGEN 1927.
- KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 3 AUGUSTUS 1934.
- DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
- COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP. : 104., 109.
- EBSTROOM " : 112.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. H.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 65°
" " EBSTR. 245°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

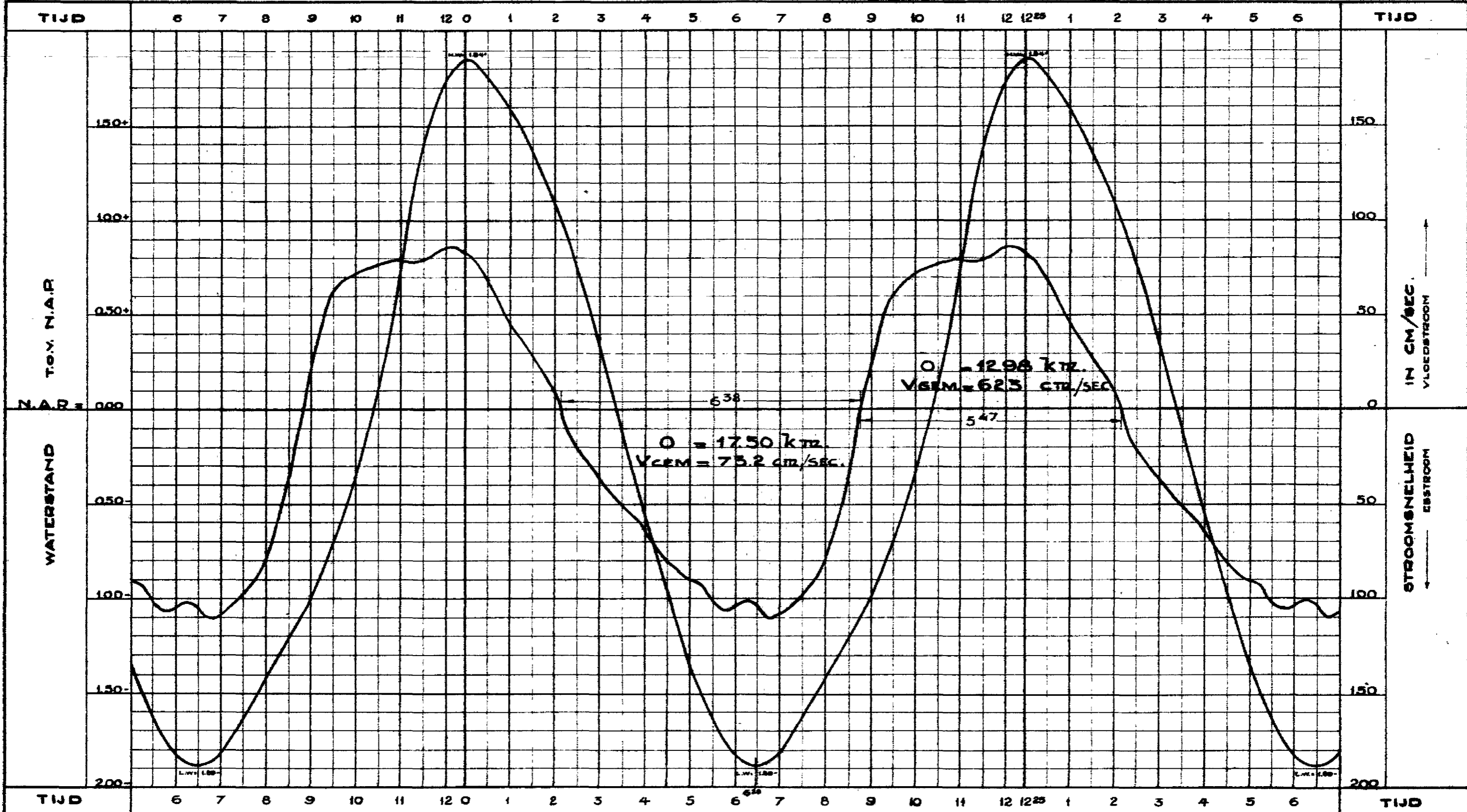
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 GET. D.027-B-35 GEZ. D.027-B-35
PAR. PAR. PAR. W.J.

SCHAAL ——— BLADN^o - IN - BLADEN

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN



TOELICHTING:

MEETPUNT: NAUW V. BATH N^o 35.

RAAI: 2^{AB}/375

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 83490.
Y = - 83625.

BODEM OP 20,00 M - N.A.P.

- GEM. GETIJKKROMME VLISSINGEN 1927.
- KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 1 AUGUSTUS & 11 SEPTEMBER 1934
- DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
- COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 0.90⁵, 1.00, 0.94
- EBSTROOM: 0.99, 0.95, 0.92
- GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. N.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 65°
- EBSTR. 250°

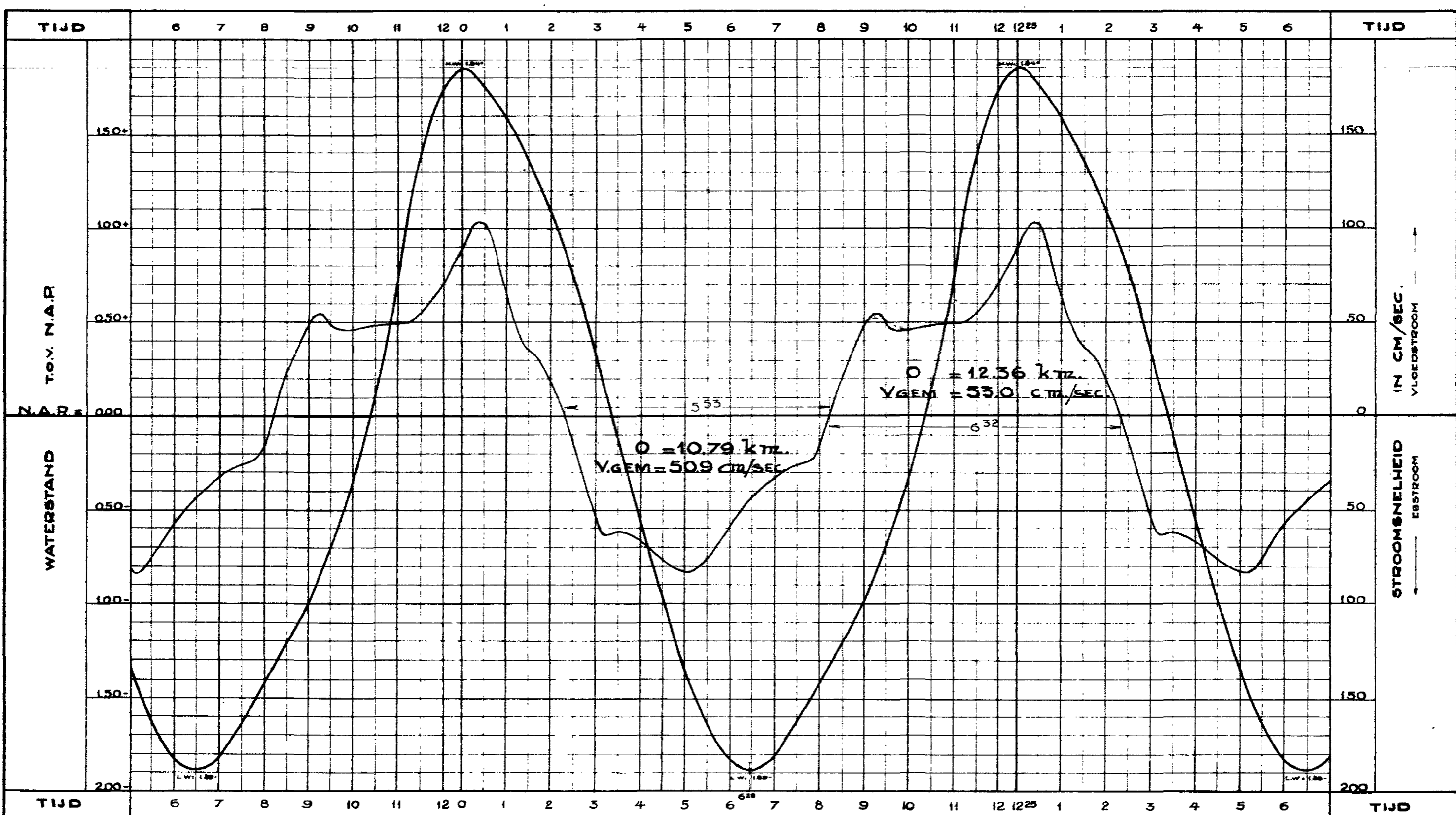
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 GET. D.O. 27-B-35 GEZ. D.O. 27-B-35
PAR. PAR. PAR. Wj.

SCHAAL ———— BLADN^o — — — — — IN — BLADEN



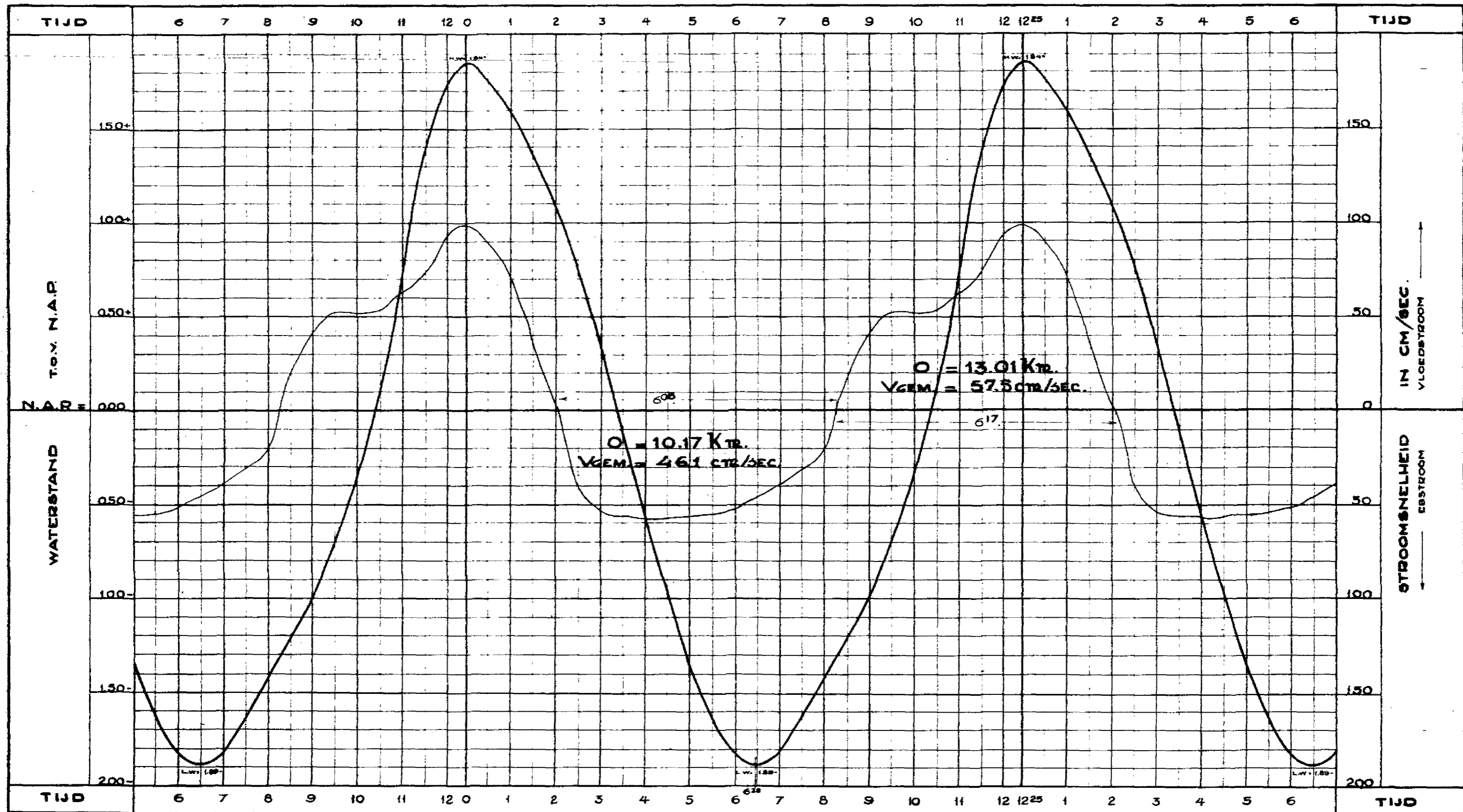
TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR V.D. NOORD N° 36. RAAI: 2^d/820
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 x = - 83090... BODEM OP 750 M - NAP
 Y = - 85230...

————— GEM. GETIJKKROMME VLISINGEN 1927
 ————— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN
 OP 28 JULI 1933
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.91, 1.02
 EBSTROOM " " " " " " " " 1.00
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. H.W.²⁵ NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR 110°
 " " " " " " " " EBSTR 275°

RIJKSWATERSTAAT- DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE		
STROOMMETINGEN 1933		
GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. D.D. 1933	GET. D.D. 27-II-35	GEZ. D.D. 27-II-35
PAR. _____	PAR. <u>Wij</u>	PAR. <u>Wij</u>
SCHAAL _____	BLAD N° _____	IN - BLADEN
KLASSEMENT: 2-2 STROMEN A 2 DEGR 221-		



TOELICHTING:

MEETPUNT: **SCHAAR V.D. NOORD. N° 37. BAAI: 3/210.**

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 83715.
Y = - 85420.

BODEM OP 8.00 M - N.A.P.

GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927.

KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 13 JUNI 1933; 9210 OCTOBER 1933.

DOOR BEKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.91⁵; 1.02⁵; 1.03; 1.15; 1.05.
EBSTROOM " : 0.95⁵; 1.02⁵; 1.20.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX GRADEN T.O.V. W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 90°
" " EBSTR. 290°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

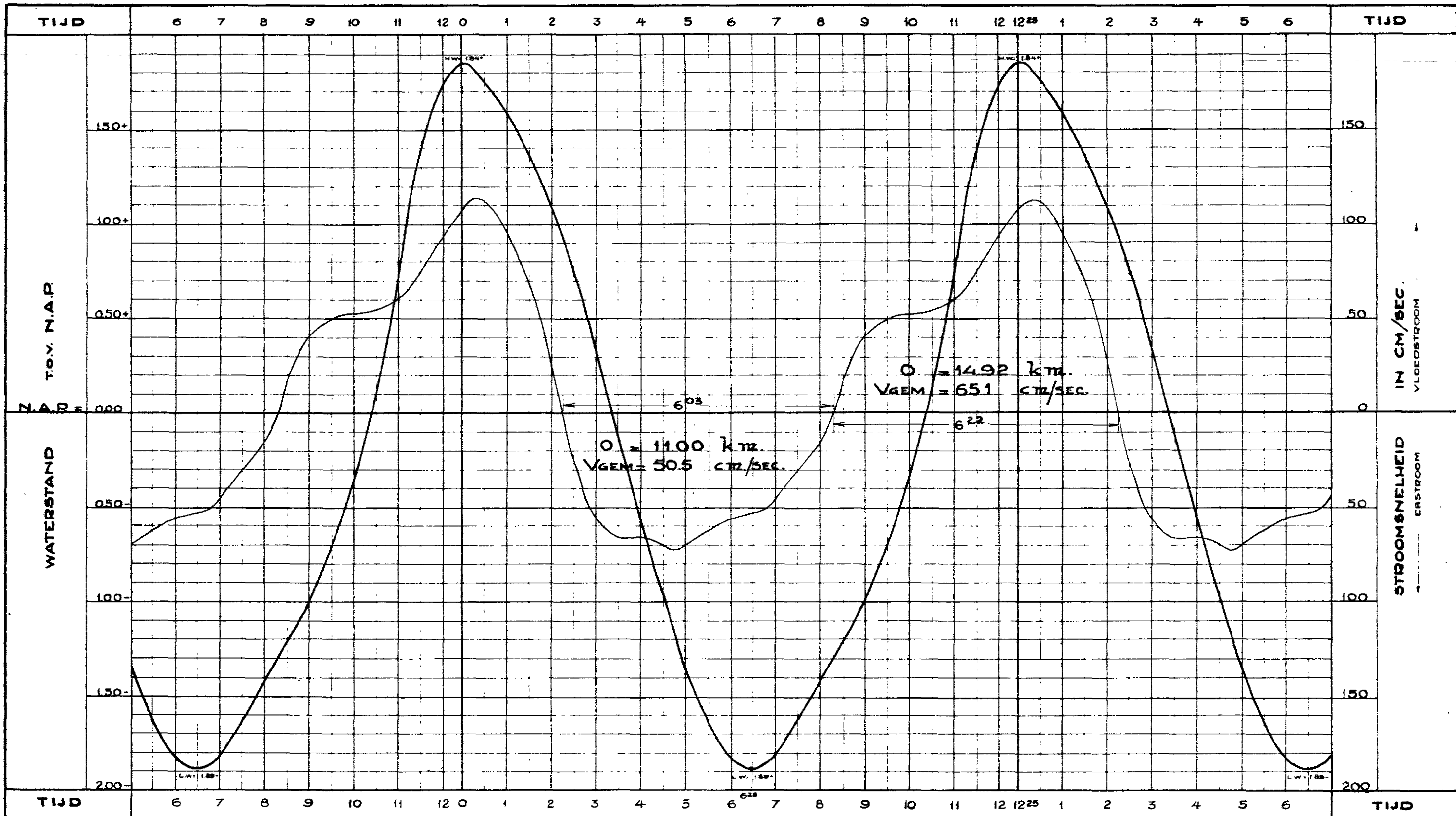
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933.
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933. GET. D.D. 17-5-38. GEZ. D.D. 28-5-35
PAR. PAR. PAR.

SCHAAL _____ BLADN° - IN - BLADEN

RANDN° 10-2-2 200 FORN. A 2 REG. N° 2119.



TOELICHTING:

MEETPUNT: **SCHAAR V.D. NOORD N° 38** RAAI: 3/370

COÖRDINATEN TO V AMERSFOORT IN METERS.

X = - 83720
Y = - 85260

BODEM OP 8.50 M - N.A.P

GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 20 JUNI 1933, 29 MEI 1934

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.035, 0.925
EBSTROOM: 1.035, 1.02, 0.91, 0.91

GEM STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TO V H.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 90°
" " EBSTR. 280°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

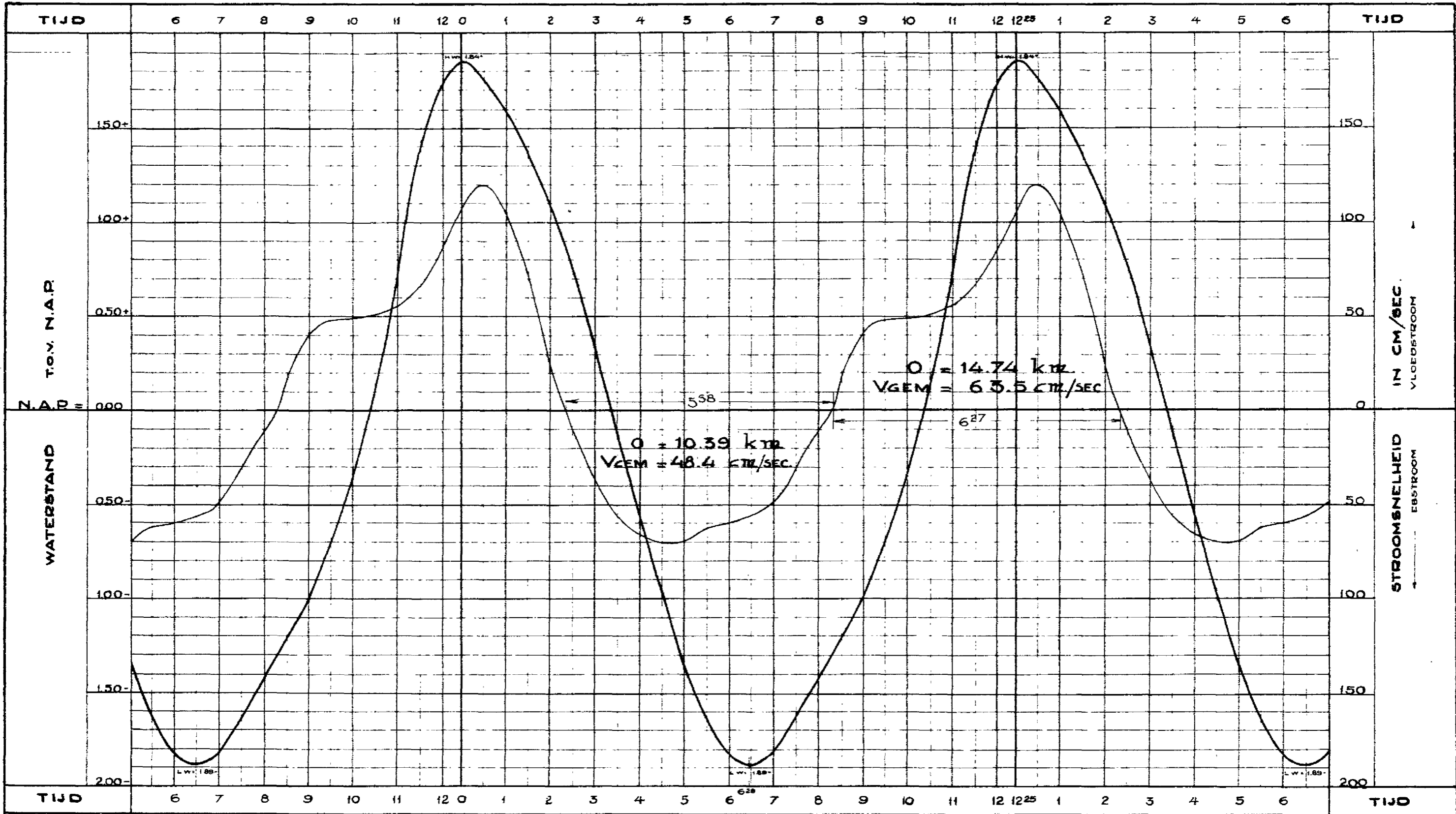
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933-34
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1933-34 PAR. GET. D.D. 30-11-35 PAR. CEZ. D.D. 30-11-35 PAR. W.J.

SCHAAL ————— BLADN° — IN - BLADEN

KAARTN° 10-2-2-112 FORN. A-2 RECHT 2212



TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR V.D. NOORD N° 39 RAAL : 3/520.

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 x = - 83725... BODEM OP 9.00 M -N.A.P.
 y = - 85110...

— GEM. GETUJKROMME VLISSINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 9 JUNI 1933

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-COËFFICIENTEN :
 VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP : 0.90
 " " EBSTROOM " : 0.88^s 0.90^s

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. H.W.⁰NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 100°
 " " EBSTR. 275°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

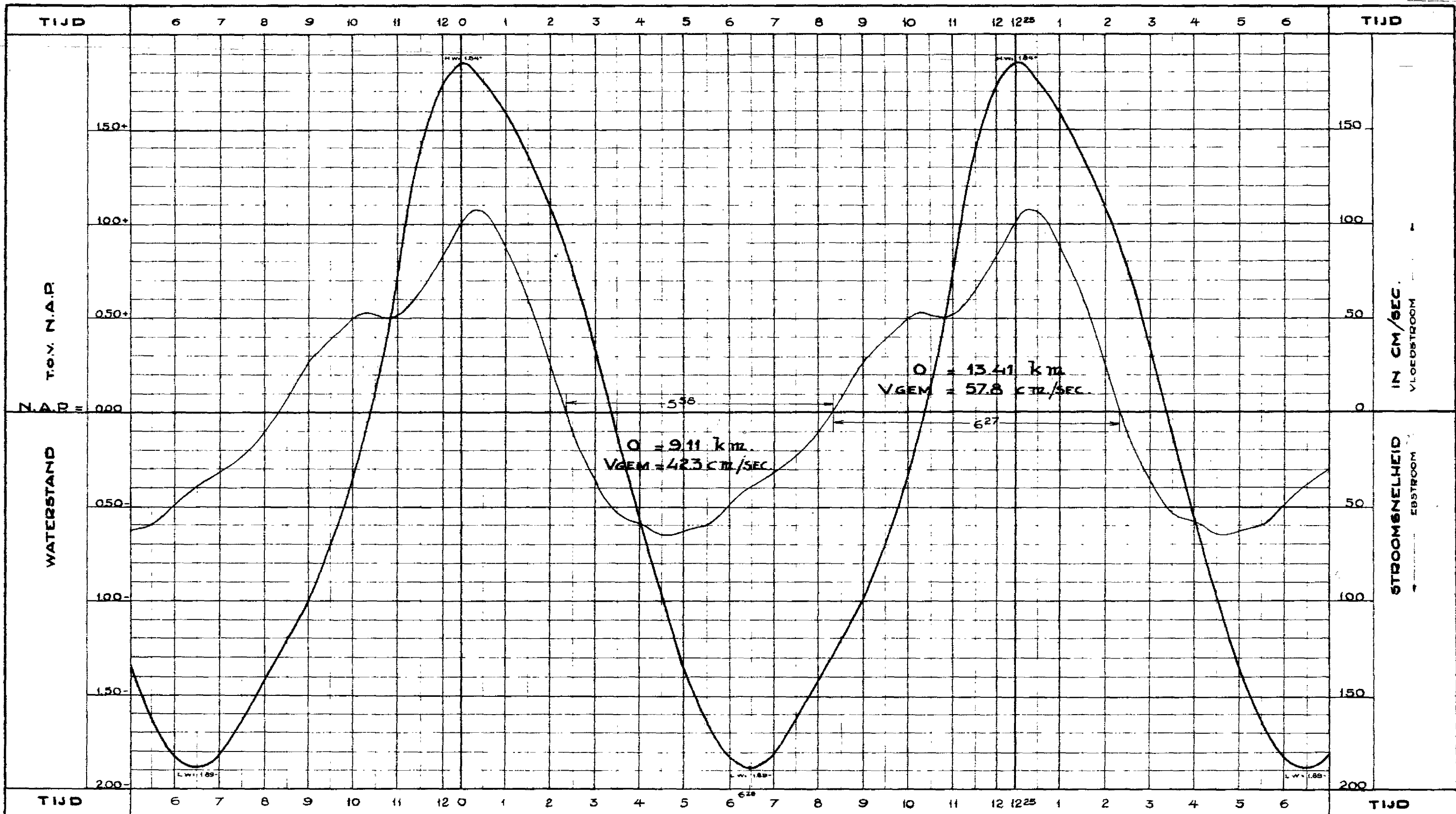
WATERWAARNEMINGEN

WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933
GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.O. 1933 GET. D.O. 2-12-33 GEZ. D.O. 2-12-35
 PAR. PAR. PAR. W.J.

SCHAAL ——— BLAD N° — IN - BLADEN

KAART N° 10 2 2 25 FDM A 2 REG N° 2213.



TOELICHTING:

MEETPUNT: **SCHAAR V.D. NOORD N° 40**

RAAI: 3/680

COÖRDINATEN TO V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 83730
Y = - 84950

BODEM OP 10.00 M - N.A.P.

- GEM. GETIJKROMME VLISSENGEN 1927
- KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 26 MEI 1934
- DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.00
EBSTROOM : 1.025 0.99
- GEM. STROOMRICHTING IN SEX GRADEN TO V.H.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR 65°
" " EBSTR. 260°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

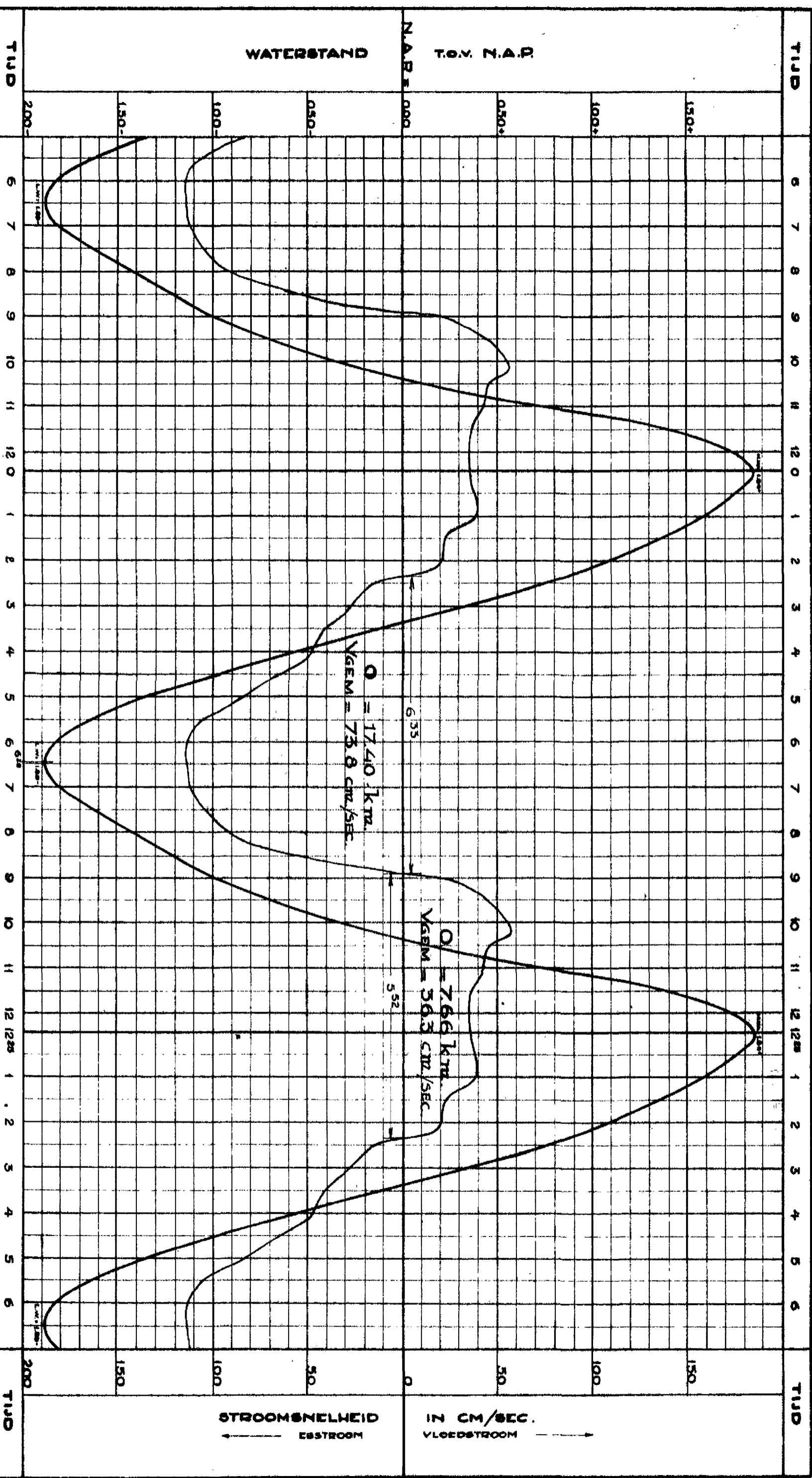
**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1934
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1934 PAR. GET. D.D. 30-11-35 PAR. GEZ. D.D. 30-11-35 PAR.

SCHAAL ——— BLADN° — IN - BLADEN

KARTE NO 2-234 A 2 REG. 2814

WESTERSCHELDE
NABJ BATH
STROOMMETINGEN 1933 & 1934
GEM. STROOMKROMMEN (1927)
MEETPUNTEN 24 ¹/_{M46}



TOELICHTING:

MEETPUNT: VAARW. B.N. BATH N^o 25 BAAI: 2 AB/425.

COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 82860
 Y = - 84190

BODEM OP 1300 M - N.A.P.

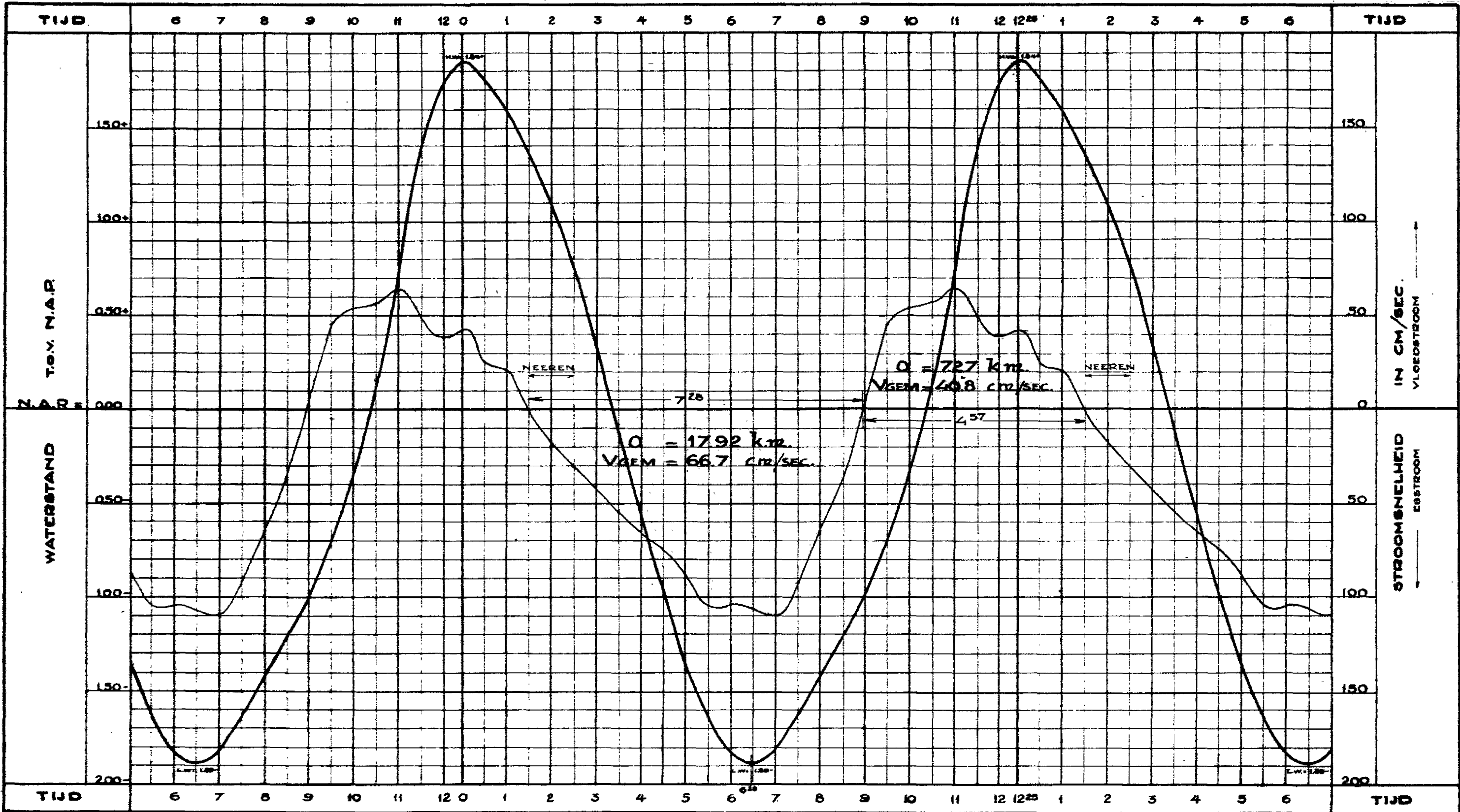
GEM. GETYKROMME VLISSINGEN 1927.
 KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 22 AUGUSTUS 1935.
 DOOR BEKENIJDIG MIDDELEN NA ABLIJDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM BEAP: 0.96, 0.97, 0.90
 VOOR DEN VLOEDSTREEM: 1.40, 1.40, 1.40

RIJKSWATERSTAAT- DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

WESTER-SCHIEDE
 STROOMMETINGEN 1935
 GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. 1935	GCT. D.D. 27-11-35	OPN. PAR.	GCT. PAR. 11/1
SCHAAL	BLADN ^o -	IN - BLADEN	



TOELICHTING:

MEETPUNT: VAARW. B^m BATH N^o 26. RAAL: 2^{AB}/530

COÖRDINATEN T.O.V. ANERSFOODT IN METERS. BODEM OP 12,50 M - N.A.P.

x = - 82160.
y = - 84150.

— GEM. GETUUKROMME VLISSINGEN 1927
 - - - KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 12 SEPTEMBER 1933, 13 SEPTEMBER 1934

DOOR BEKENDING MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE NETING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 116^s, 117^s, 0.97 ...
 EBSTROOM : 1.21^s, 0.95^s, 0.93 ...

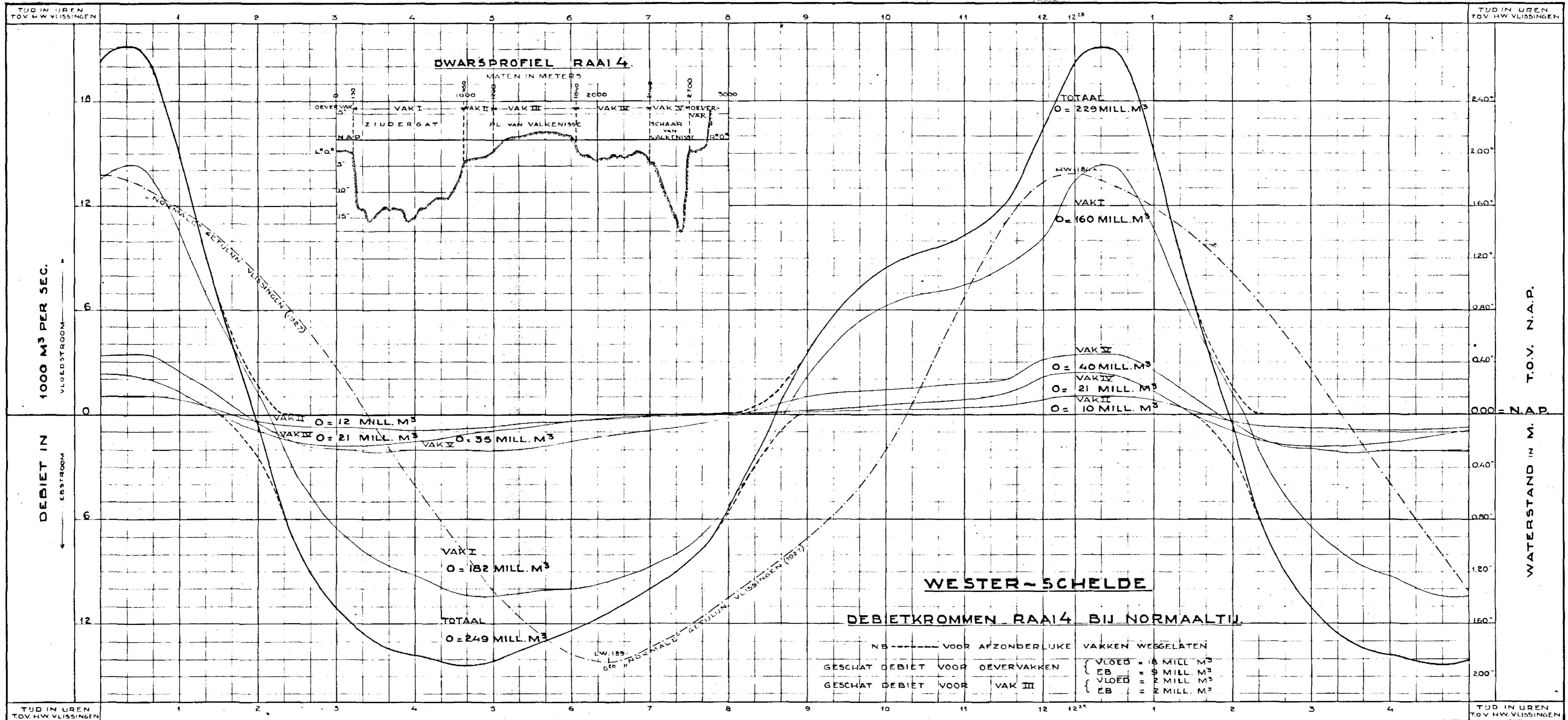
GEM. STROOMRICHTING IN BEK. GRADEN T.O.V. N.W. NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 160°
 EBSTR. 330°

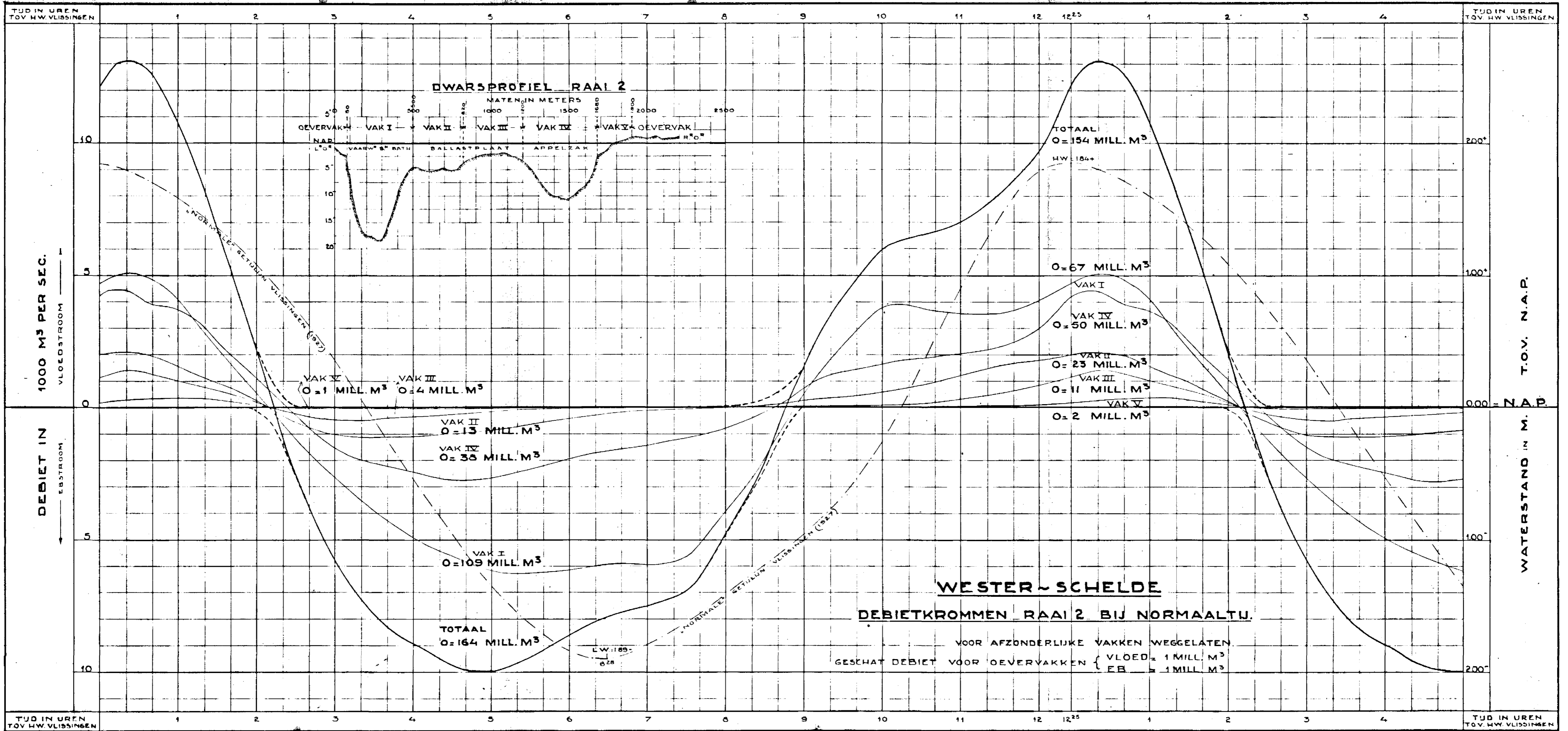
RIJKSWATERSTAAT- DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1933-34
GEM. STROOMKROMMEN

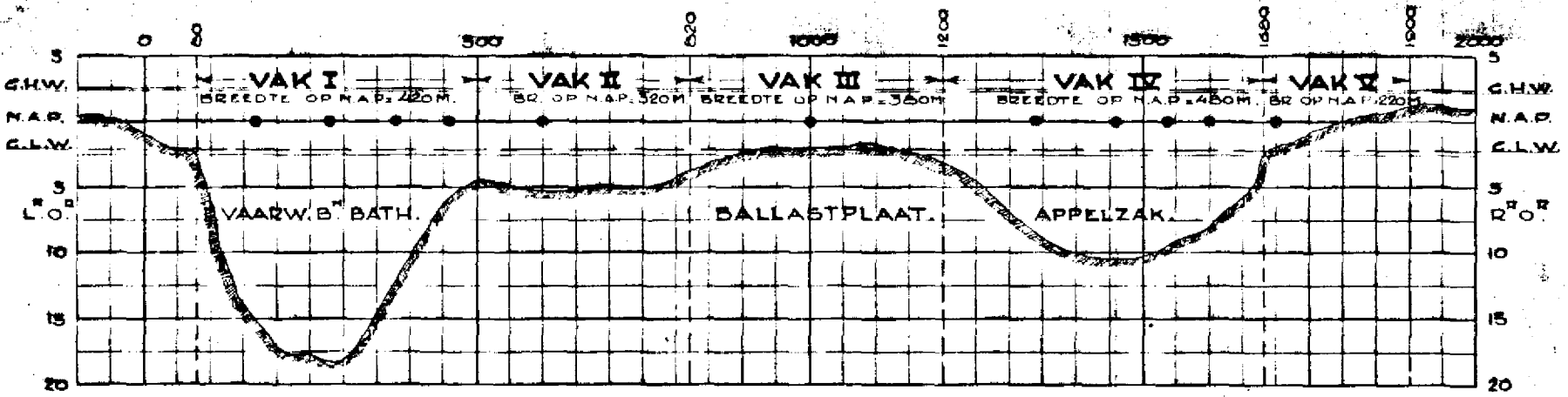
OPN. D.D. 1933-34 PAR.	GET. D.D. 27-8-35 PAR.	GEZ. D.D. 27-8-35 PAR. W.J.
SCHAAL	BLAD N ^o -	IN - BLADEN



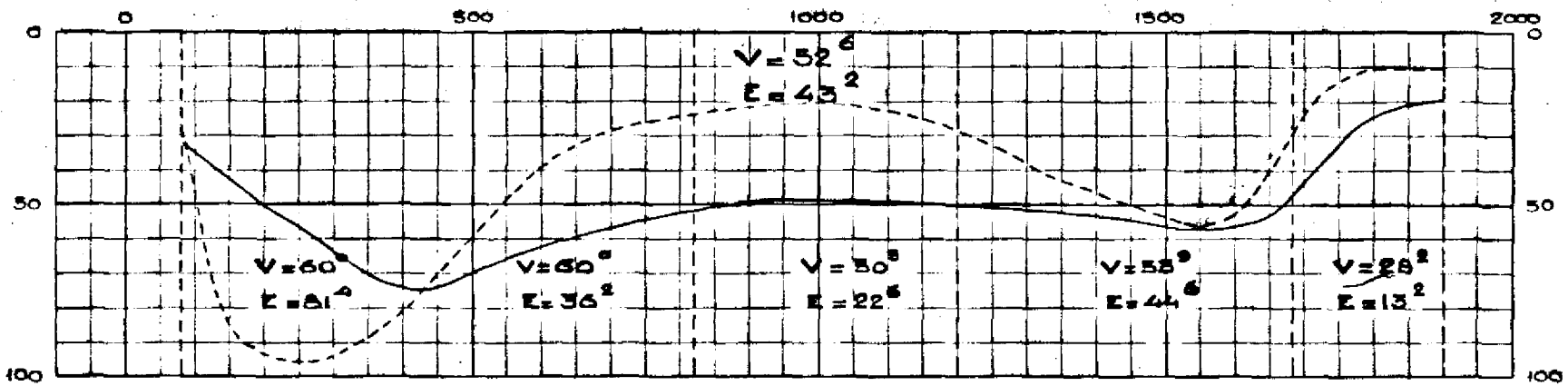


DWARSPROFIEL RAAI 2.

GEMIDDELD PROFIEL VAN 1933 EN 1934.
AFSTANDEN IN METERS. DIEPTEN IN M. TOV. N.A.P.

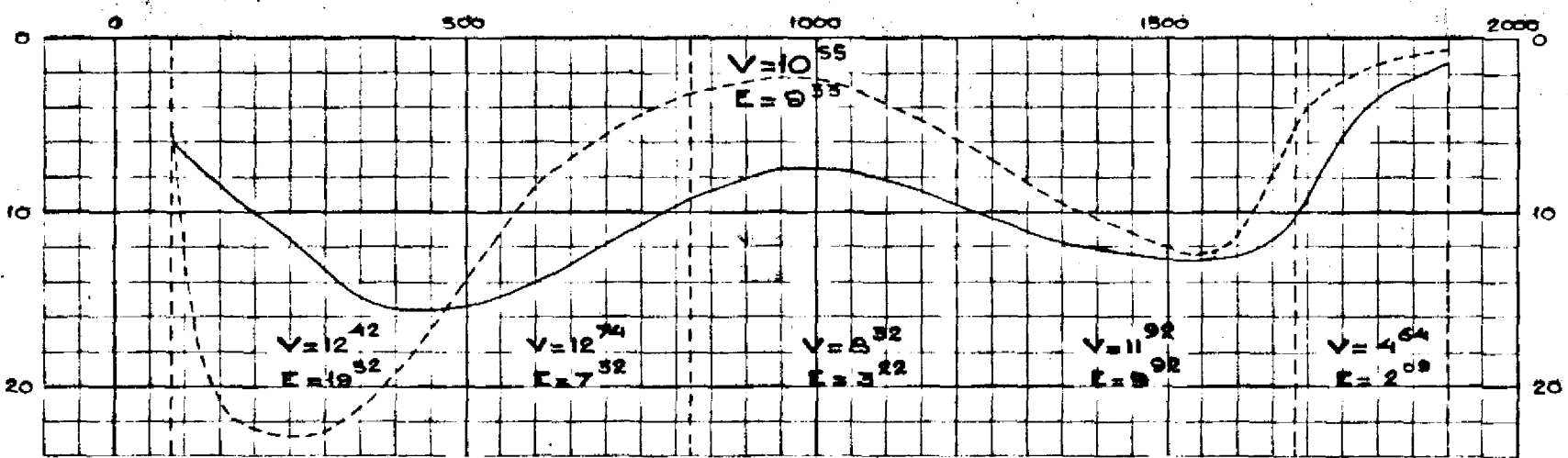


GEM. V. VAK I GEM. V. VAK II GEM. V. VAK III GEM. V. VAK IV GEM. V. VAK V
GEM. TOTAAL.
CEM. STROOMSNELHEID.
IN CM/SEC.



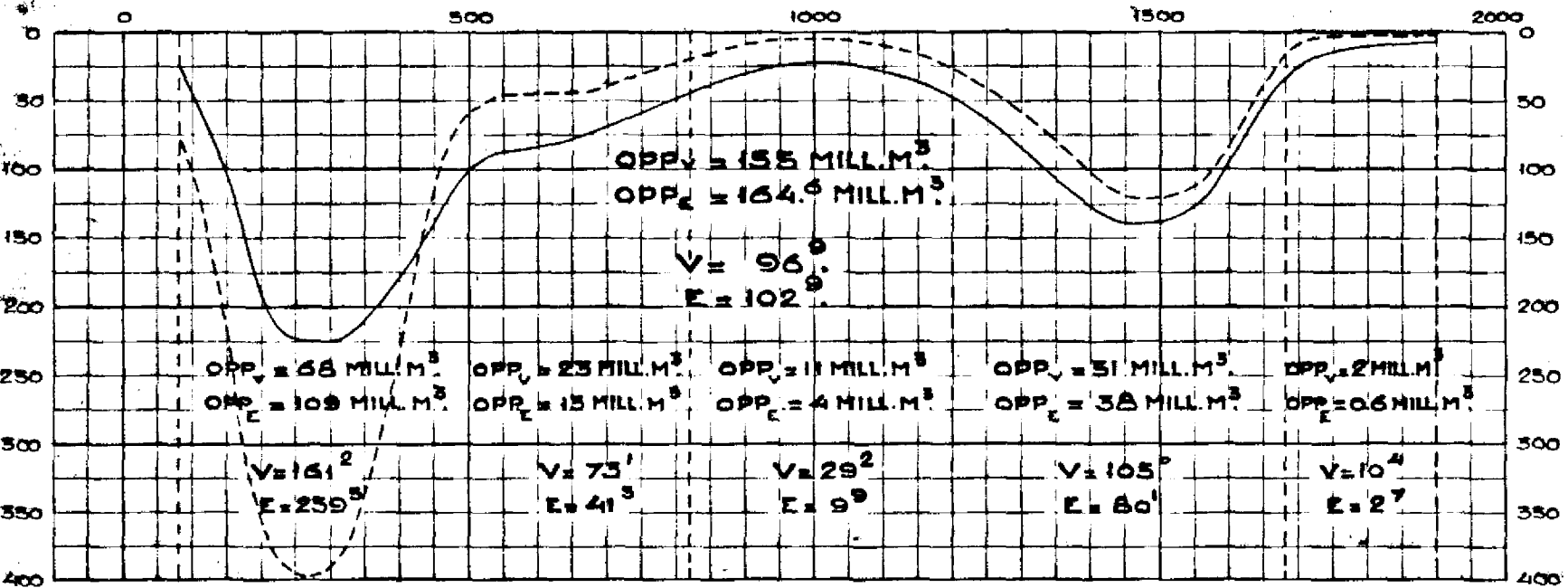
(THEORETISCH) AFGELEGDE WEG.

IN KM.



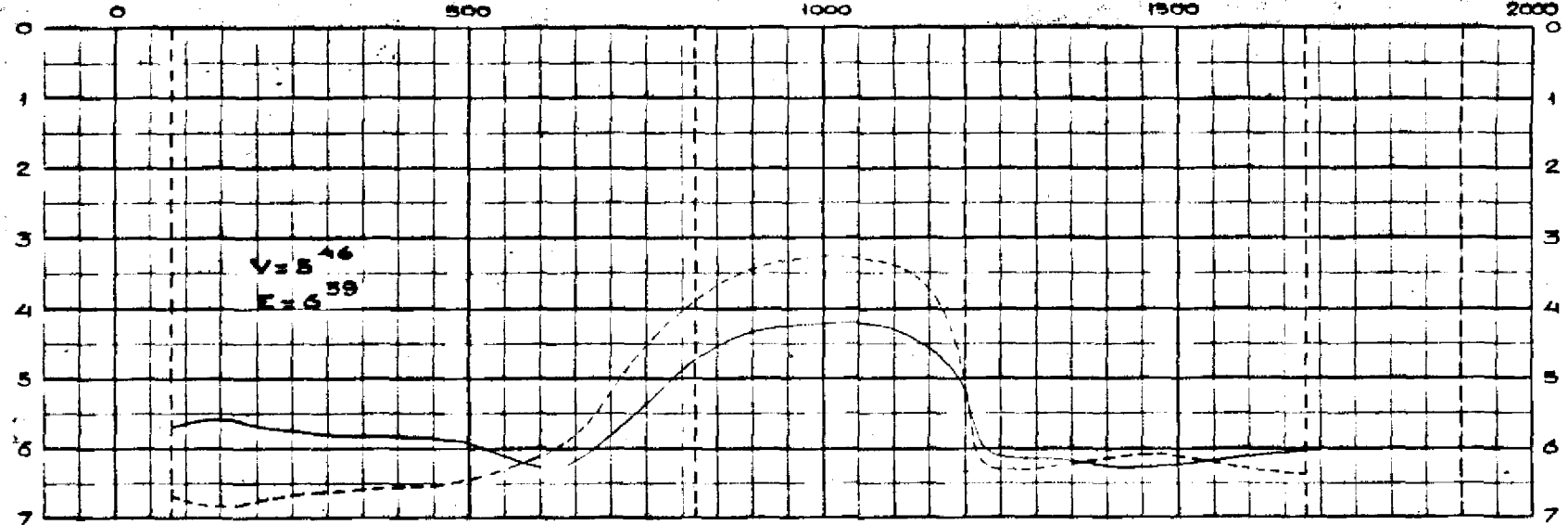
VLOEDAANVOER EN EBAFVOER.

IN 1000 M³ PER M³.



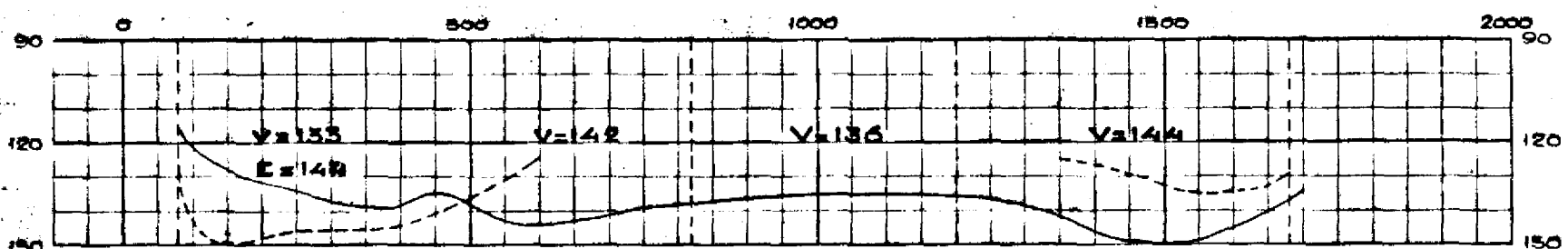
STROOMDUUR.

IN UREN.



VLOED-EN EBSTROOMKENTERING.

IN MINUTEN NA H.W. RESP. L.W. VLISSINGEN.



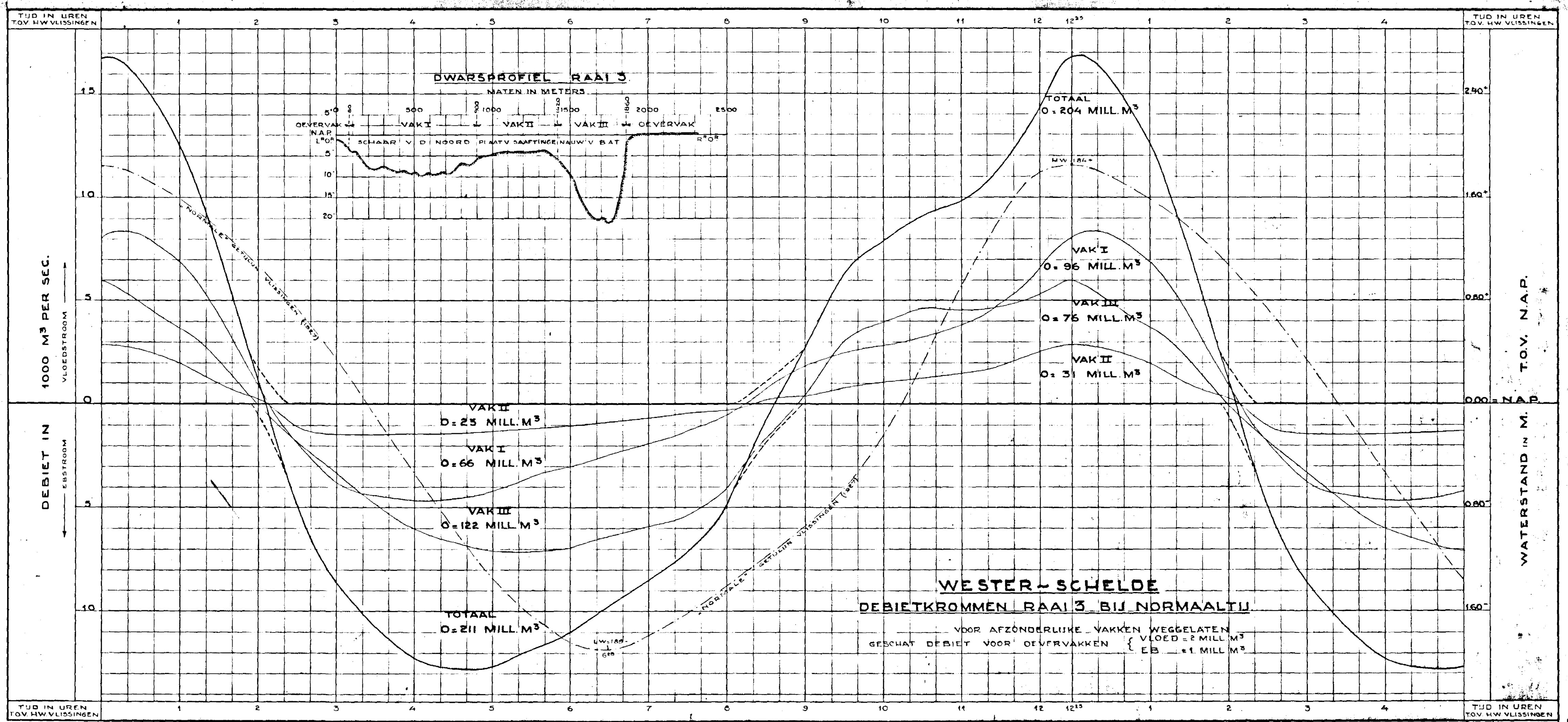
WESTER-SCHELDE.

STROOMGEGEVENS RAAI 2 BIJ NORMAALTU

— KROMME VOOR DEN VLOEDSTROOM.
- - - - - EBSTROOM.

V = VLOEDSTROOM. • = MEETPUNT.
E = EBSTROOM.

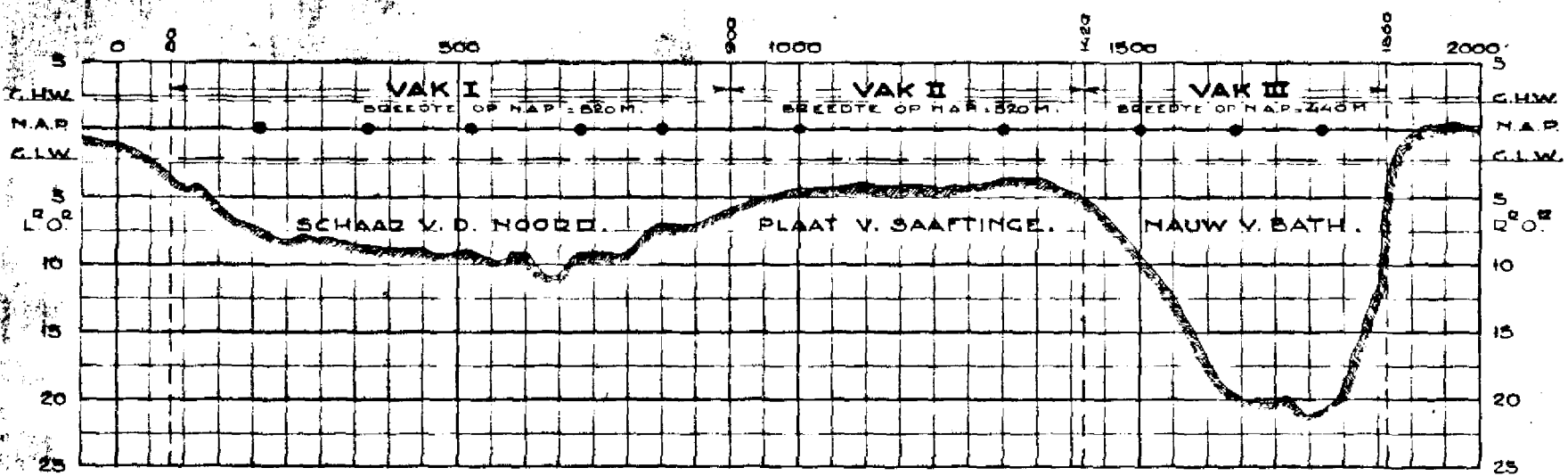
3 MAART 1938 BULAGE 32 : 13 36.47



DWAARSPROFIEL BAAI 3.

GEMIDDELD PROFIEL VAN 1933 EN 1934.

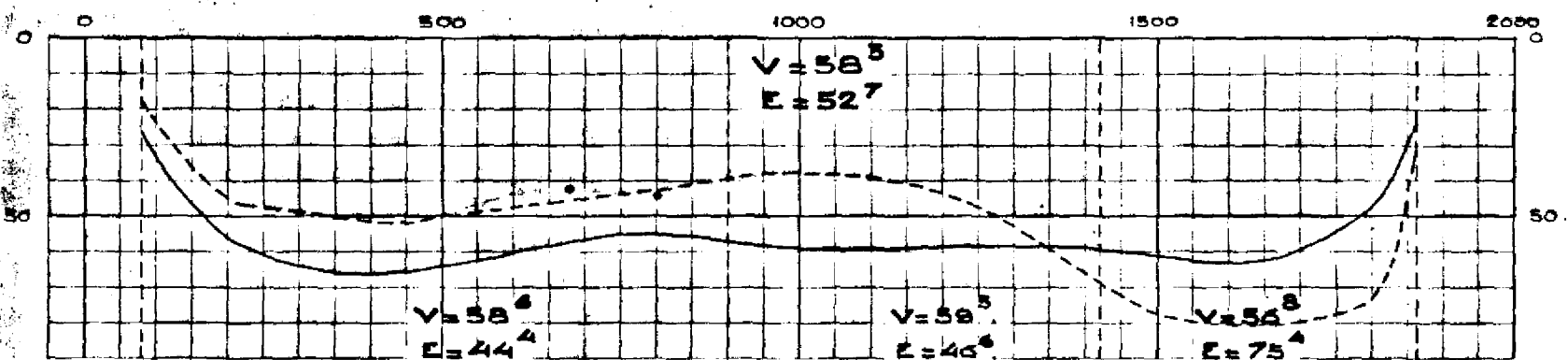
AFSTANDEN IN METERS. DIEPTEN IN M.T.O.V. N.A.P.



GEM. V. VAK I GEM. V. VAK II GEM. V. VAK III
 GEM. TOTAAL.

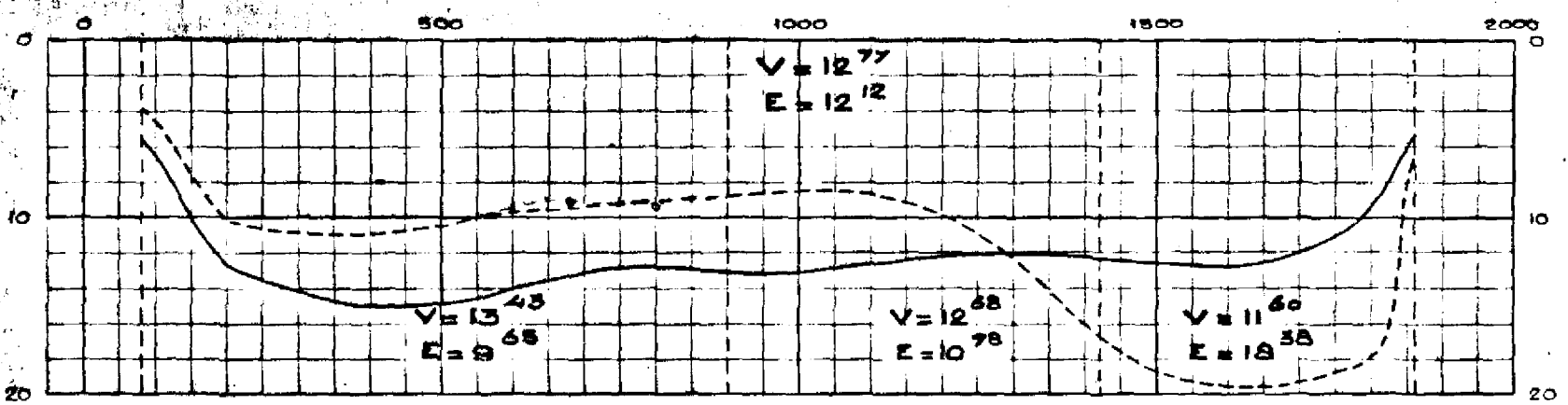
GEM. STROOMSNELHEID.

IN CM/SEC.



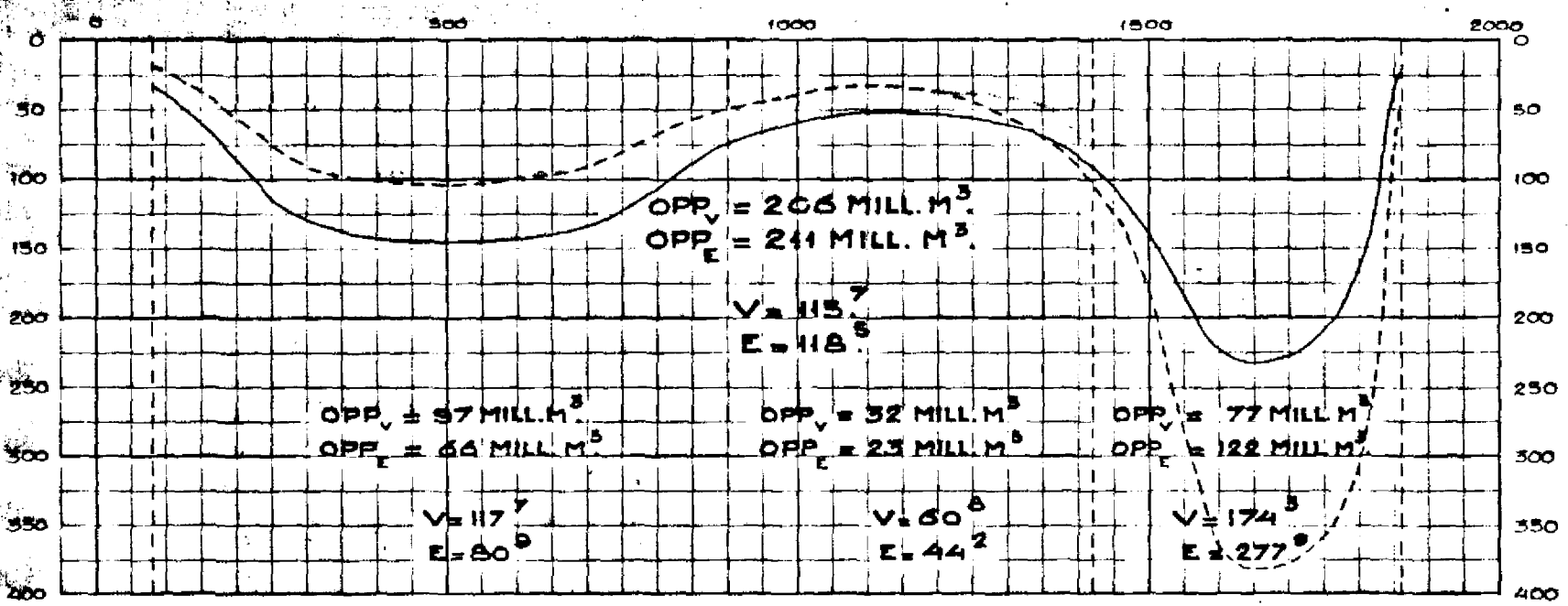
(THEORETISCH) AFGELEIDE WEG.

IN KM.



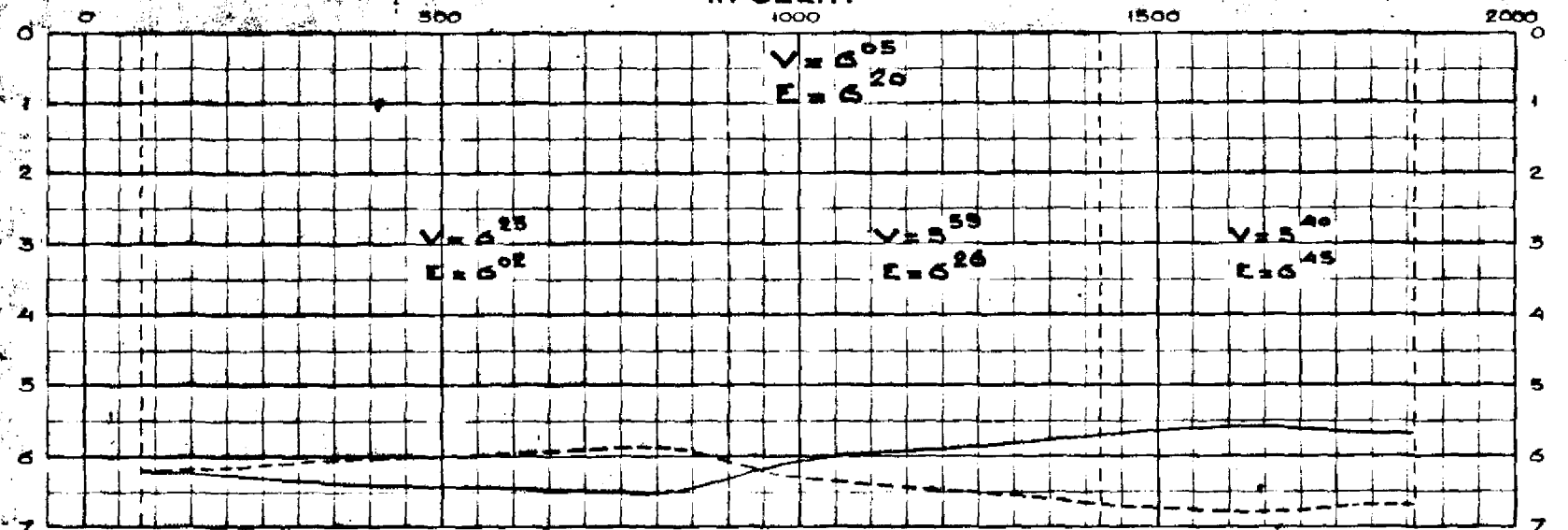
VLOEDAANVOER EN EBAFVOER.

IN 1000 M³ PER M.



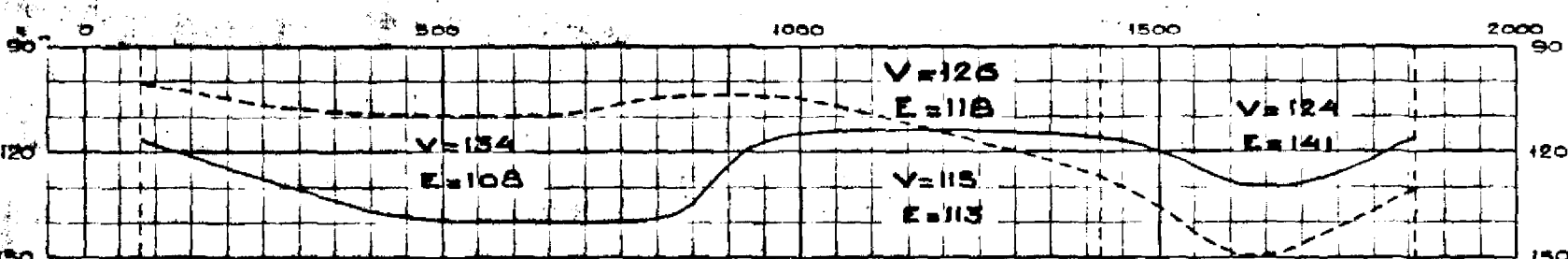
STROOMDUUR.

IN UREN.



VLOED- EN EBSTROOMKENTERING.

IN MINUTEN NA HW. DESR. LW. VLISSINGEN.



WESTER-SCHELDE.

STROOMSLEEVENS BAAI 3 BIJ NORMAALTU.

— KROMME VOOR DEN VLOEDSTROOM.

- - - - - EBSTROOM.

V = VLOEDSTROOM.

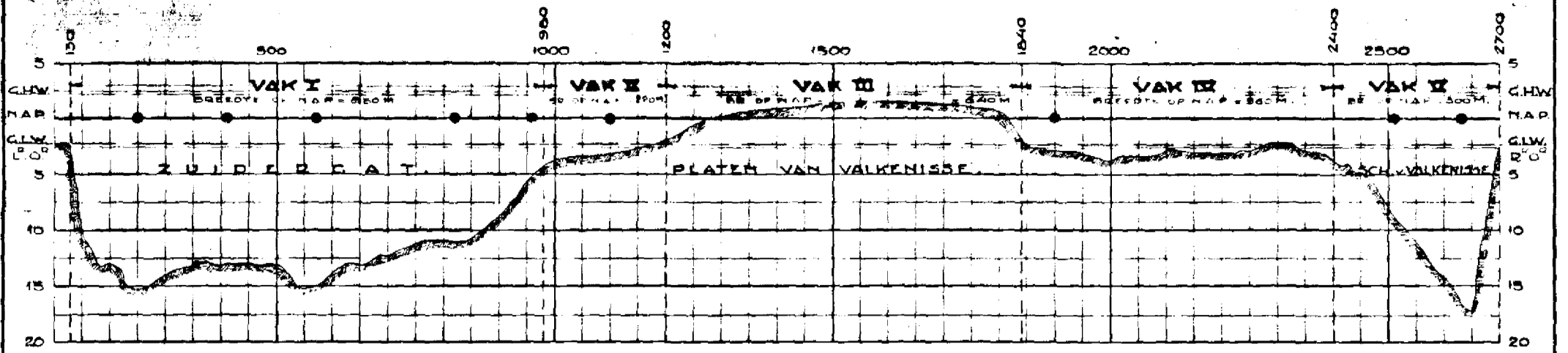
E = EBSTROOM.

● = MEETPUNT.

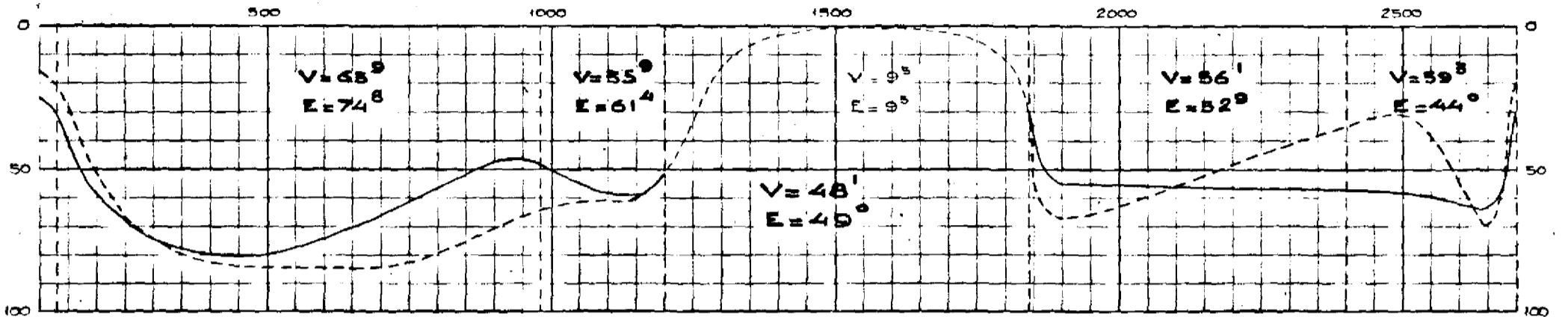
DWARSPROFIEL RAAI 4.

CEMIDDELD PROFIEL VAN 1933 EN 1934.

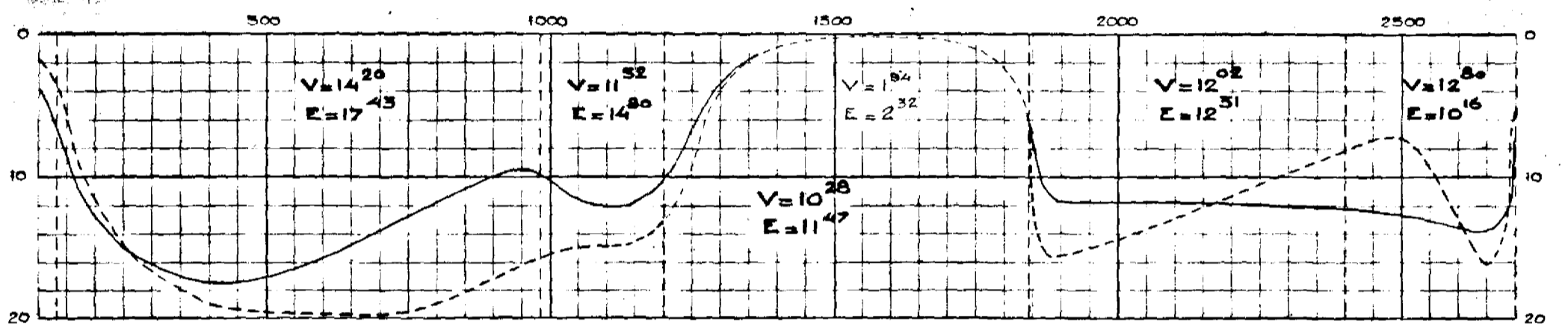
AFSTANDEN IN METERS. DIEPTEN IN M. T.O.V. N.A.P.



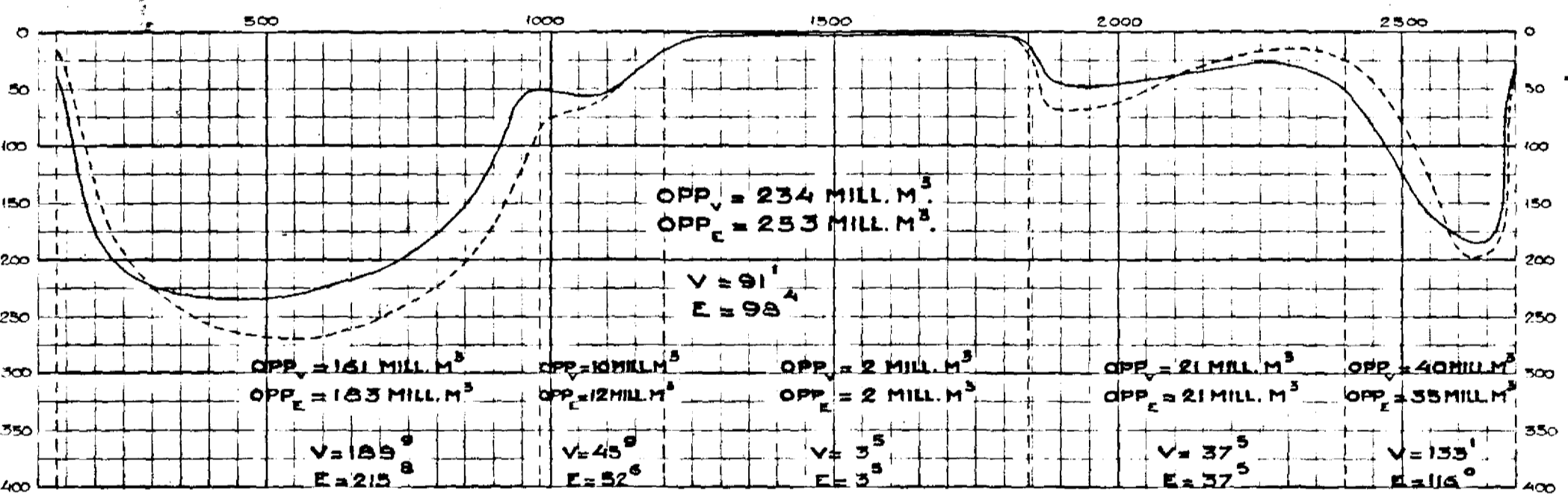
CEM. V. VAK I CEM. V. VAK II CEM. V. VAK III CEM. V. VAK IV CEM. V. VAK V
CEM. STROOMSNELHEID.
IN CM/SEC.



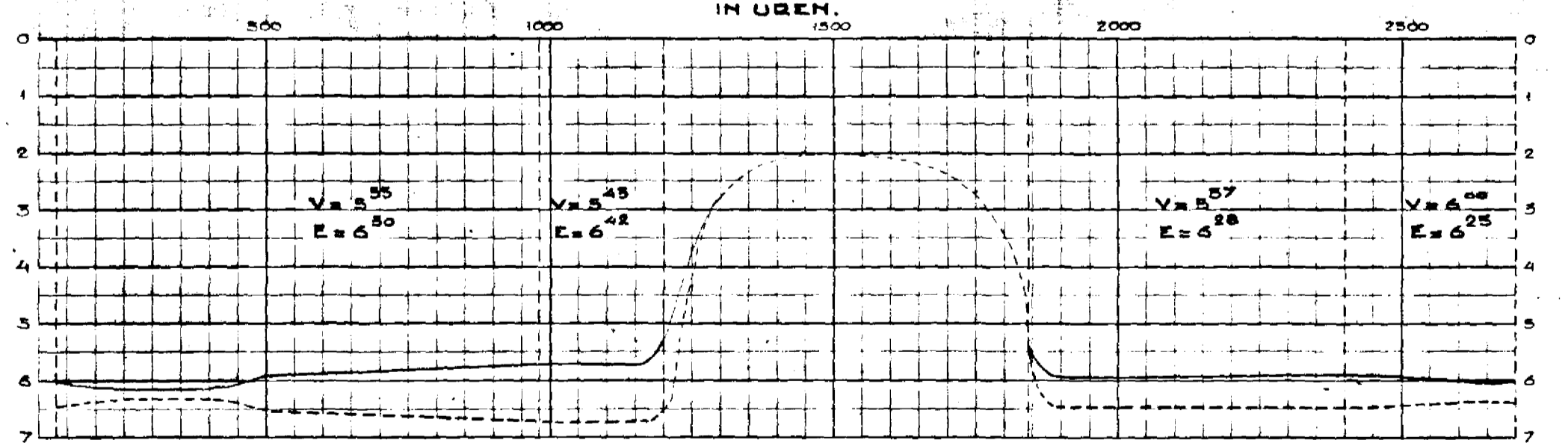
(THEORETISCH) AFCELEGDE WEG. IN KM.



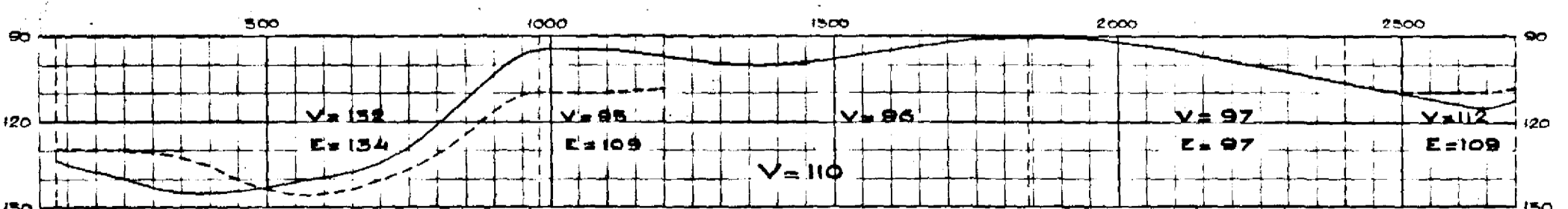
VLOEDAANVOER EN EBANVOER. IN 1000 M³ PER M.



STROOMDUUR. IN UREN.



VLOED-EN EBSTROOMKENTERING. IN MINUTEN NA H.W. RESP. L.W. VLISSINGEN.



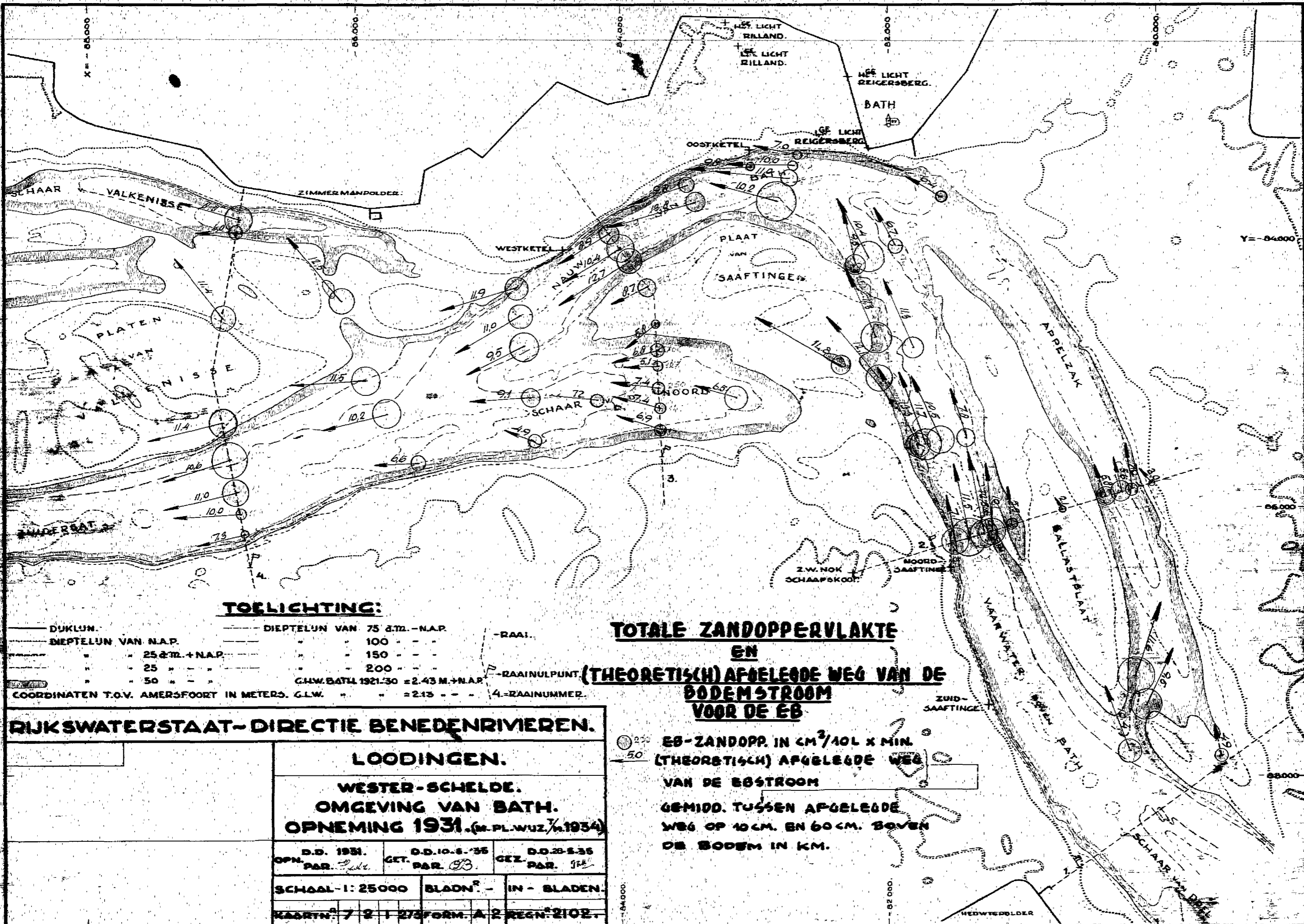
WESTER-SHELDE

STROOMGECEVENS RAAI 4 BIJ NORMAALTJ

— = KROMME VOOR DEN VLOEDSTROOM V = VLOEDSTROOM. ● = MEETPUNT.
- - - = " " " " EBSTROOM. E = EBSTROOM.

MAART 1938 BULAGE 36

A3 36.49



TOELICHTING:

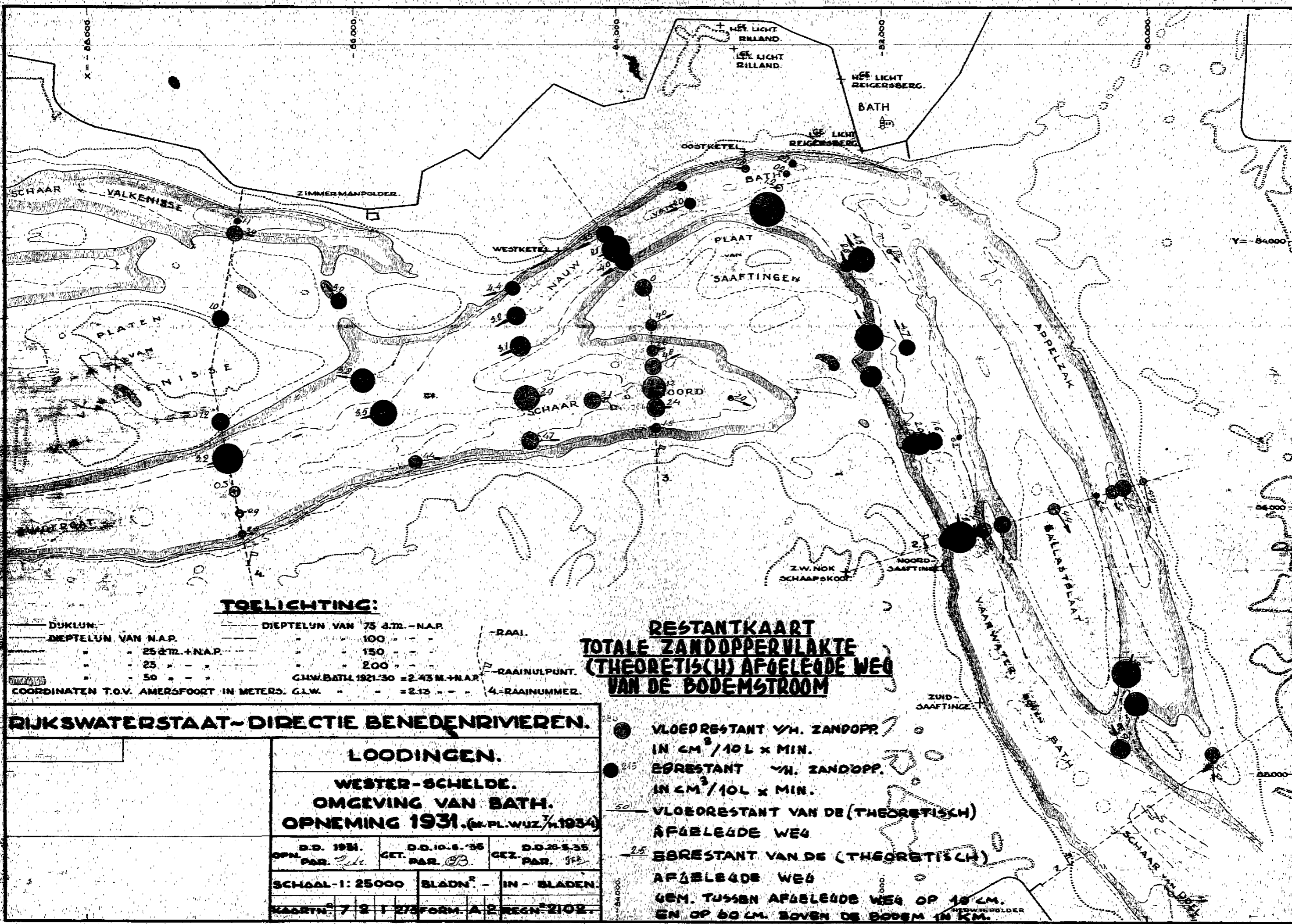
DIJKLUN.	-----	DIPTELUN VAN 75 B.M. -N.A.P.	-----	-RAAI.
DIPTELUN VAN N.A.P.	-----	100	-----	
25 B.M. + N.A.P.	-----	150	-----	
25	-----	200	-----	
50	-----		-----	
COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.		G.H.W. BATH 1921.30 = 2.43 M. + N.A.P.		-RAAINULPUNT
				4 = RAAINUMMER.

TOTALE ZANDOPPERVLAKTE EN (THEORETISCH) AFGELEIDE WEG VAN DE BODEMSTROOM VOOR DE EB

EB-ZANDOPP. IN CM²/10L x MIN. (THEORETISCH) AFGELEIDE WEG VAN DE EBSTROOM GEMIDD. TUSSEN AFGELEIDE WEG OP 10 CM. EN 60 CM. BOVEN DE BODEM IN KM.

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (OP PL. WUZ. 1/4 1934)		
OPN. D.D. 1931.	GET. D.D. 10-5-'35	GEZ. D.D. 28-3-35
PAR. <i>glt</i>	PAR. <i>B</i>	PAR. <i>glt</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.
Kaartn: 7 2 1 2/3	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

DUKLUK	DIEPTELUK VAN 75 3.12. - N.A.P.	-RAAL
DIEPTELUK VAN N.A.P.	100	
" " 25 2.12. + N.A.P.	150	
" " 25	200	
" " 50		-RAAINULPUNT.
COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. GL.W.	GHW. BATH 1921.30 = 2.43 M. + N.A.P.	4 - RAAINUMMER.

**RESTANTKAART
TOTALE ZANDOPPERVLAKTE
(THEORETISCH) AFGELEIDE WEG
VAN DE BODEMSTROOM**

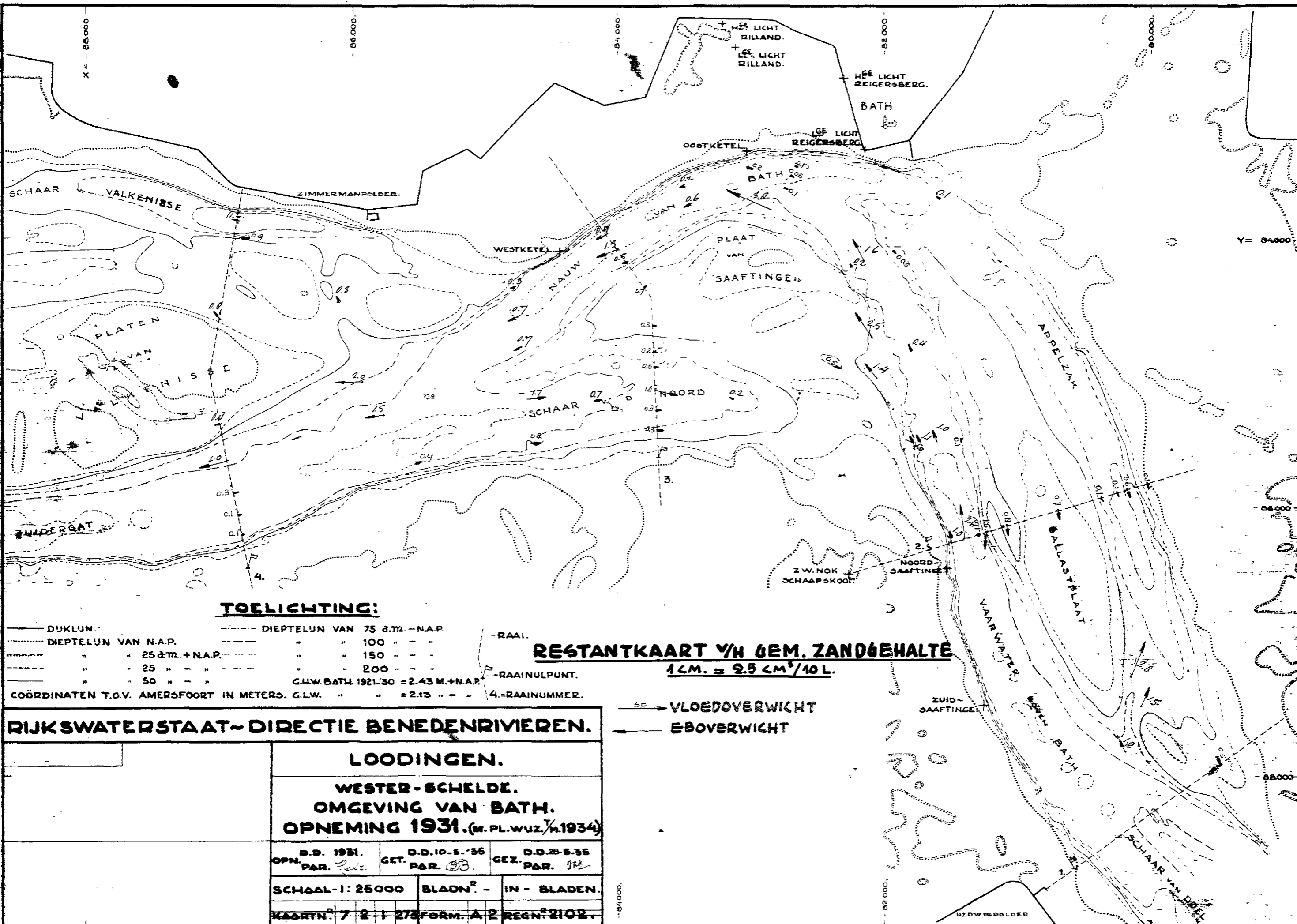
RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

**LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 7/1. 1934)**

OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Edt.</i>	GET. D.D. 10.6. '35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28.3.35 PAR. <i>Jpk.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ² -	IN - BLADEN.
KADERN: 7 2 1 2/3	FORM. A 2	REGN. 2102.

● VLOEDRESTANT V/H. ZANDOPP.
 IN CM³/10 L x MIN.
 ● 15 EBRESTANT V/H. ZANDOPP.
 IN CM³/10 L x MIN.
 - 50 VLOEDRESTANT VAN DE (THEORETISCH)
 AFGELEIDE WEG
 - 25 EBRESTANT VAN DE (THEORETISCH)
 AFGELEIDE WEG
 GEN. TUSSEN AFGELEIDE WEG OP 10 CM.
 EN OP 60 CM. BOVEN DE BODEM IN KM.

ZANDGEHALTE - OPPERVLAK
EN (THEORETISCH) AFGELEGDE WEG
VAN DE BODEMSTROOM
MET
RE StantonKAART



TOELICHTING:

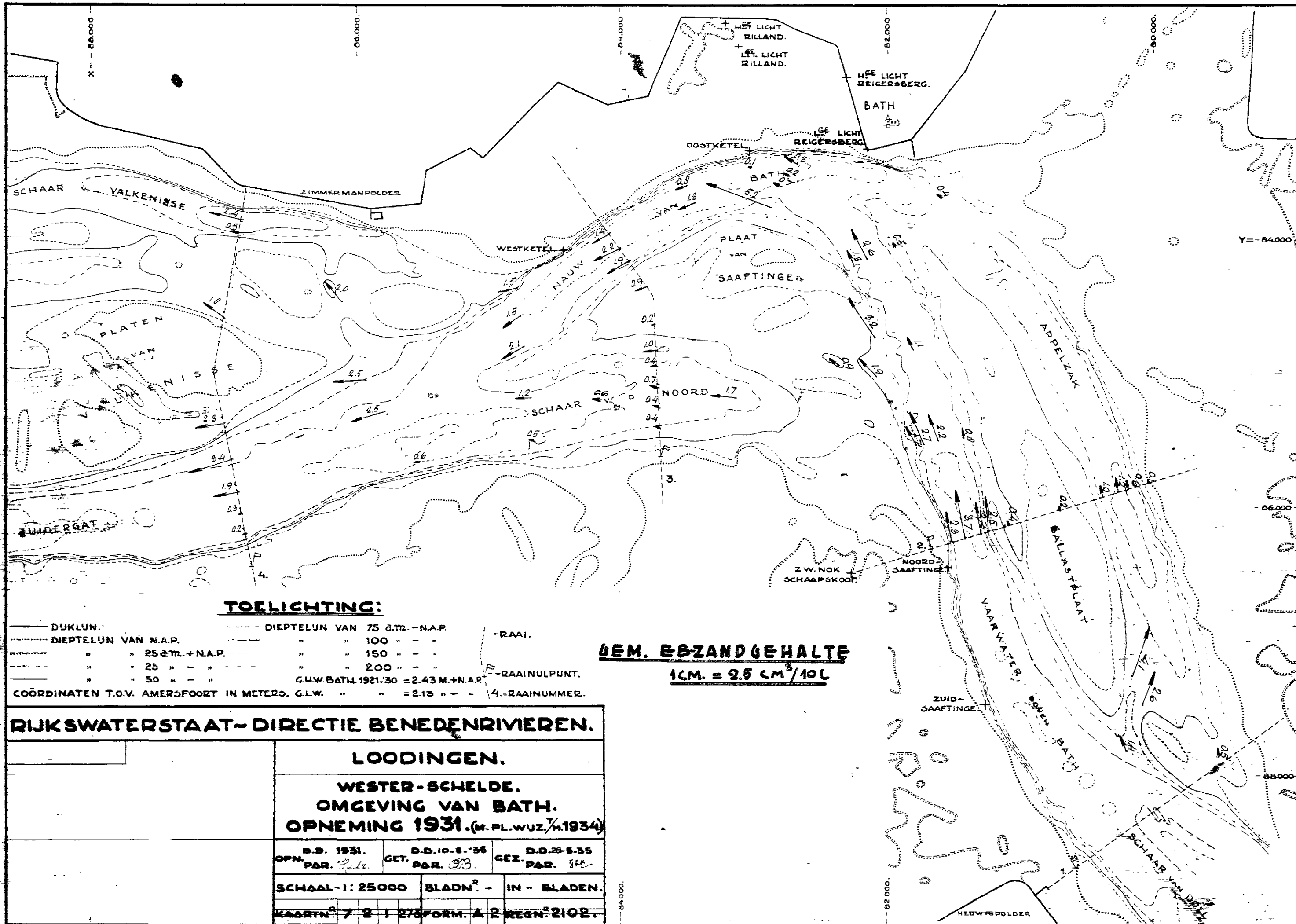
——— DIJKLUN. ——— DIEPTELUN VAN 75 d.m. — N.A.P.
 DIEPTELUN VAN N.A.P. ——— " " 100 " — "
 - - - - " " 25 d.m. + N.A.P. ——— " " 150 " — "
 - - - - " " 25 " — " ——— " " 200 " — "
 - - - - " " 50 " — " ——— G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " — " 4. = RAAINUMMER.

RESTANTKAART 1/4 GEM. ZANDGEHALTE
 1 CM. = 2.5 CM³/10 L.

→ SC → VLOEDOVERWICHT
 ← EBOVERWICHT

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.			
WESTER-SCHELDE.			
OMGEVING VAN BATH.			
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)			
OPN. D.D. 1931.	GET. D.D. 10-8-'35	GEZ. D.D. 28-8-'35	
PAR. <i>Pde</i>	PAR. <i>B</i>	PAR. <i>Jrk</i>	
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.	
KARTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.	



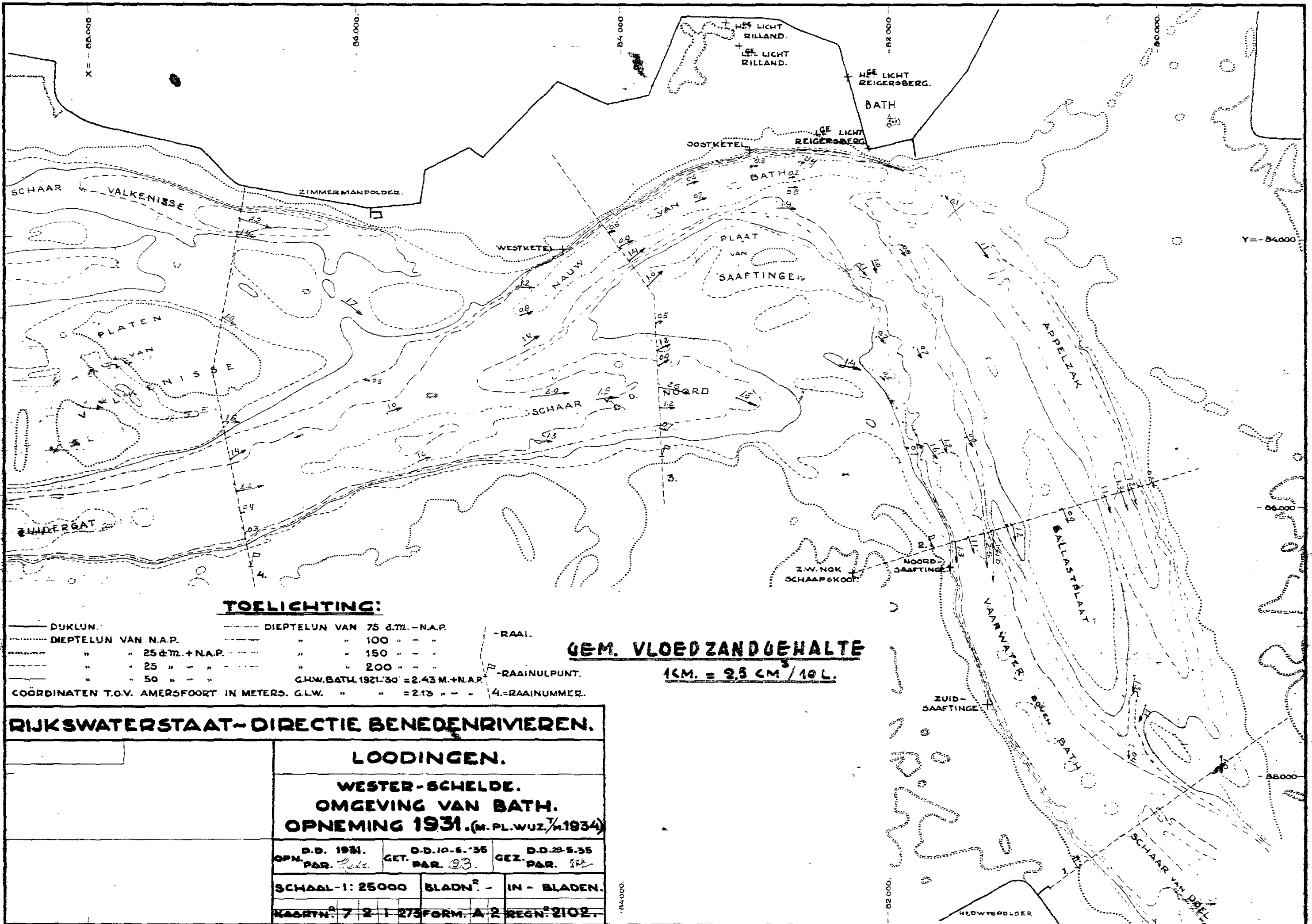
TOELICHTING:

—	DUKLUN.	—	DIEPTELUN VAN 75 d.m. - N.A.P.	-RAAI.
---	DIEPTELUN VAN N.A.P.	---	" " 100 " - "	
----	" " 25 d.m. + N.A.P.	----	" " 150 " - "	
-----	" " 25 " - "	-----	" " 200 " - "	
.....	" " 50 " - "	G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.	-RAAINULPUNT.
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.		" " = 2.13 " - "	4.-RAAINUMMER.

DEM. EBZANDGEHALTE
1 CM. = 2.5 CM³/10 L

RIJSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1.1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>Lele</i>	D.D. 10-5-35 GET. PAR. <i>B.</i>	D.D. 20-5-35 GEZ. PAR. <i>J.H.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^r .	IN - BLADEN.
KAARTN ^r 7 2 1 275	FORM. A 2	REGN ^r 2102.



TOELICHTING:

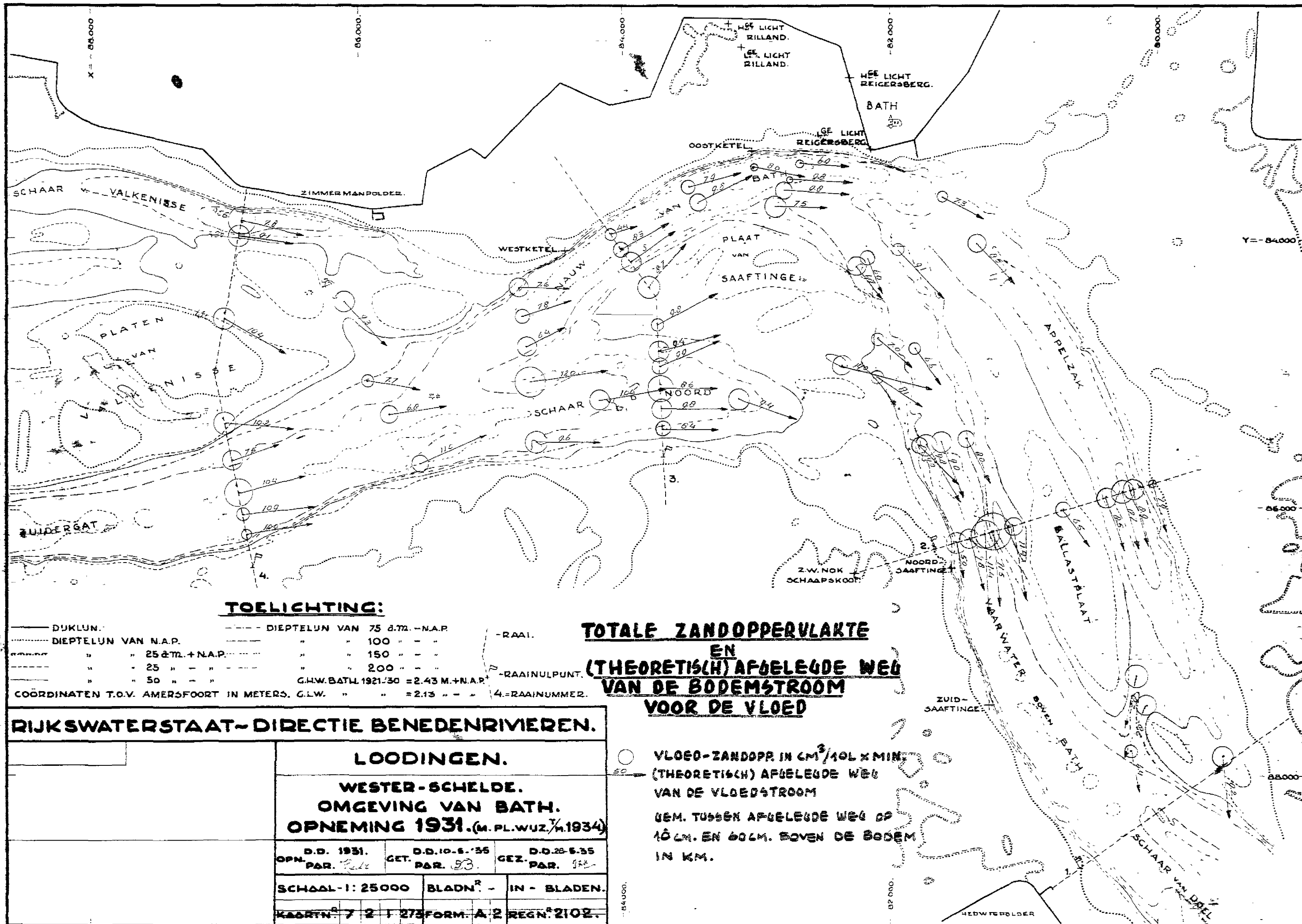
—	DUKLUK.	—	DIEPTELUN VAN 75 & 72. — N.A.P.	—	RAAI.
---	DIEPTELUN VAN N.A.P.	---	" " 100 " "	---	
----	" " 25 & 72. + N.A.P.	----	" " 150 " "	----	
-----	" " 25 " "	-----	" " 200 " "	-----	
-----	" " 50 " "	-----	G.H.W. BATH 1921-'30 = 2.43 M. + N.A.P.	-----	RAAINULPUNT.
	COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.		" " = 2.13 " "		4. = RAAI NUMMER.

GEM. VLOED ZANDGEHALTE

1 KM. = 2.5 CM³ / 10 L.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ 7/4. 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>222</i>	GET. D.D. 10-5-'35 PAR. <i>93</i>	GEZ. D.D. 28-5-'35 PAR. <i>114</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.
KAARTN ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^o 2102.



TOELICHTING:

—	DUKLUN.	—	DIEPTELUN VAN 75 d.72. -N.A.P.	-RAAL.
---	DIEPTELUN VAN N.A.P.	---	" " 100 " - "	-RAAINULPUNT.
----	" " 25 d.72. + N.A.P.	----	" " 150 " - "	4.-RAAINUMMER.
-----	" " 25 " - "	-----	" " 200 " - "	
-----	" " 50 " - "		G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.	
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.		" " = 2.13 " - "	

**TOTALE ZANDOPPERVLAKTE
EN
(THEORETISCH) AFGELEIDE WEG
VAN DE BODEMSTROOM
VOOR DE VLOED**

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

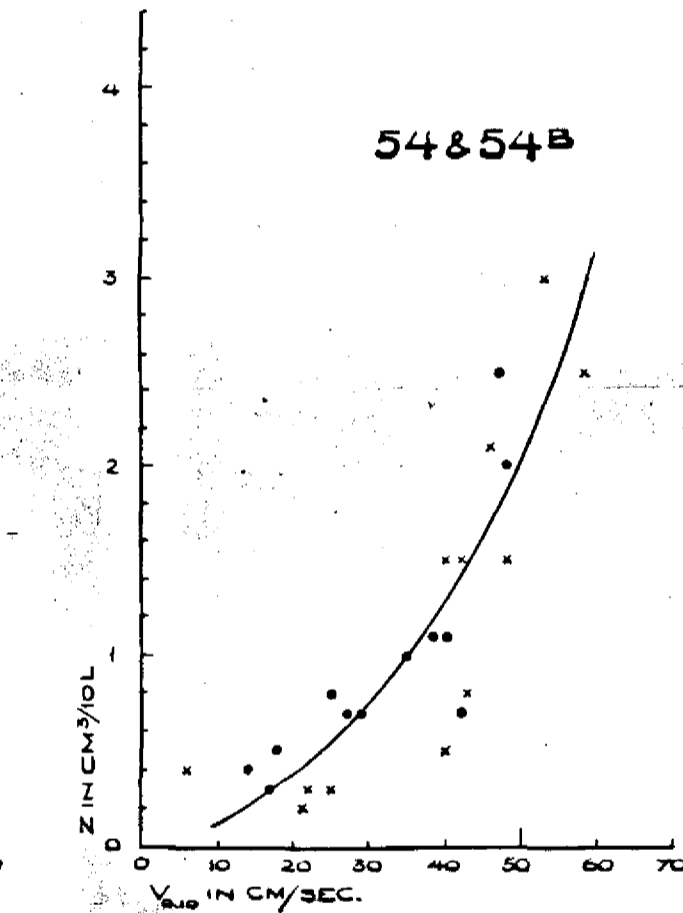
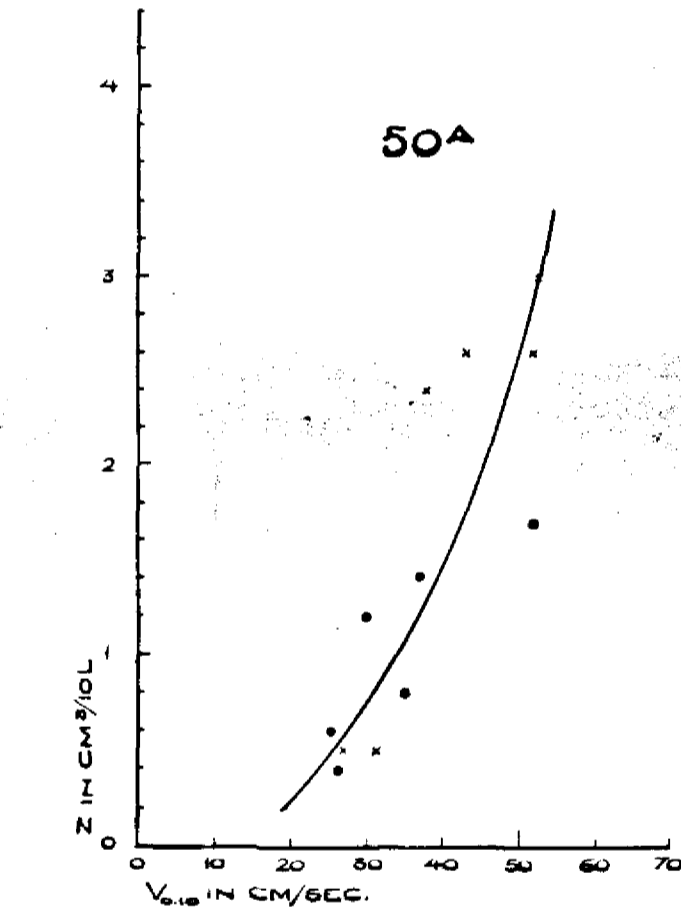
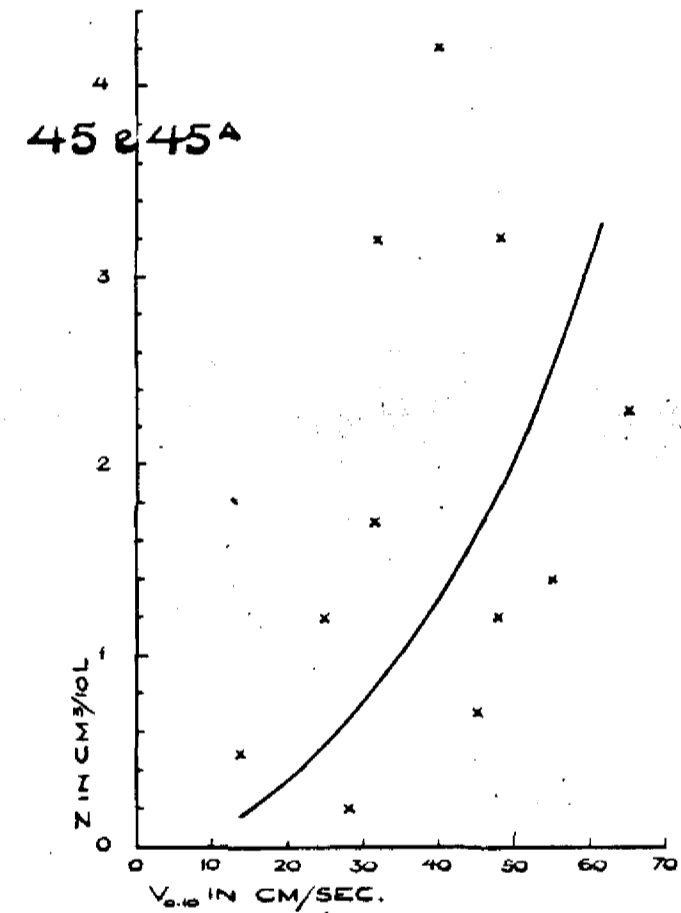
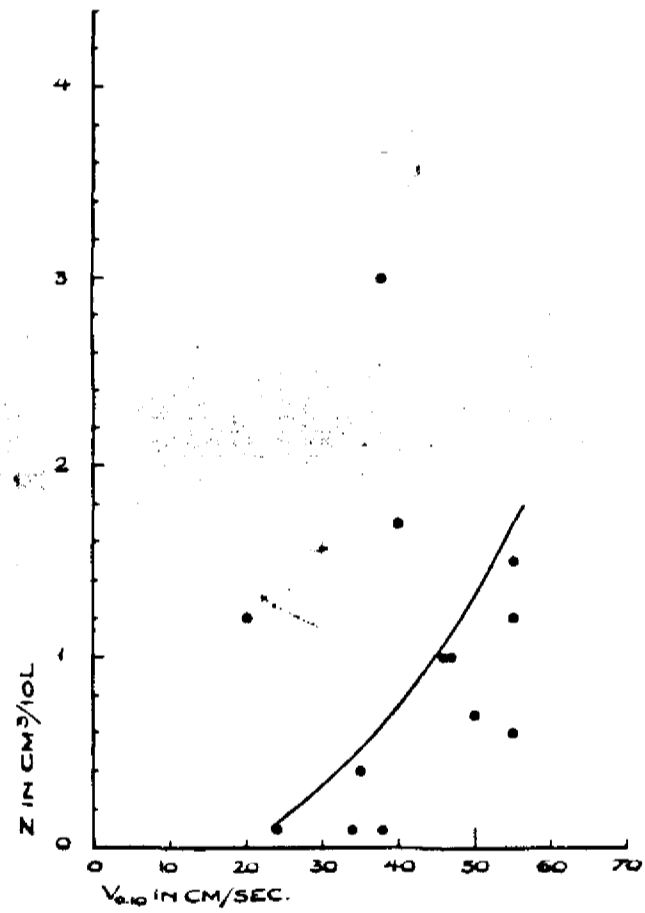
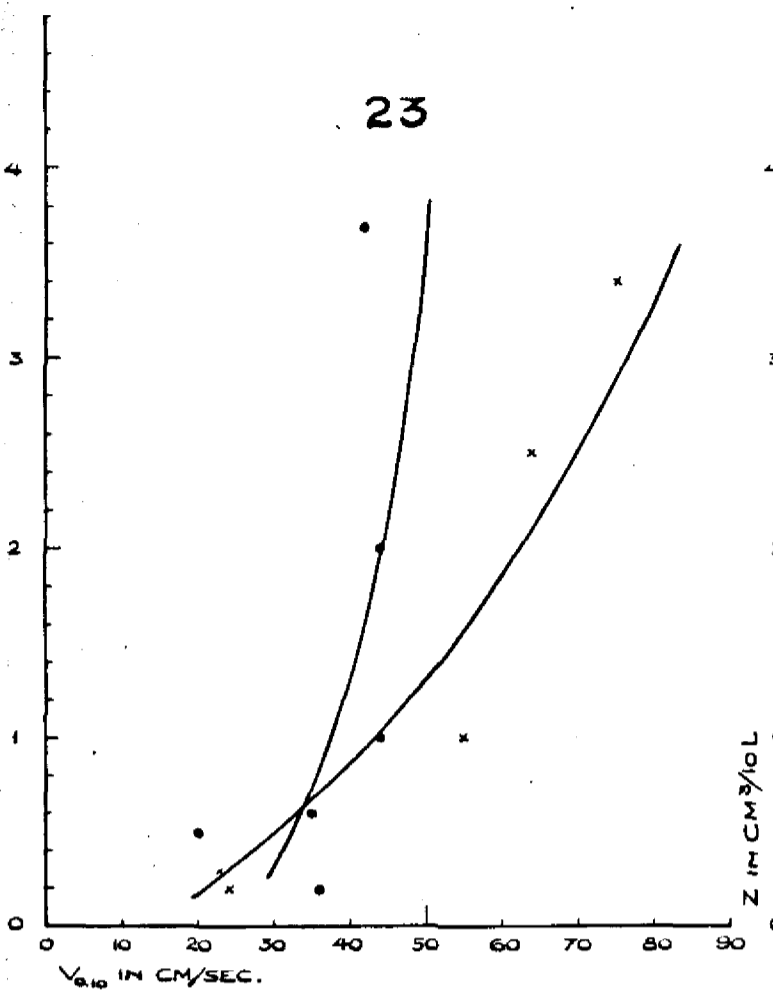
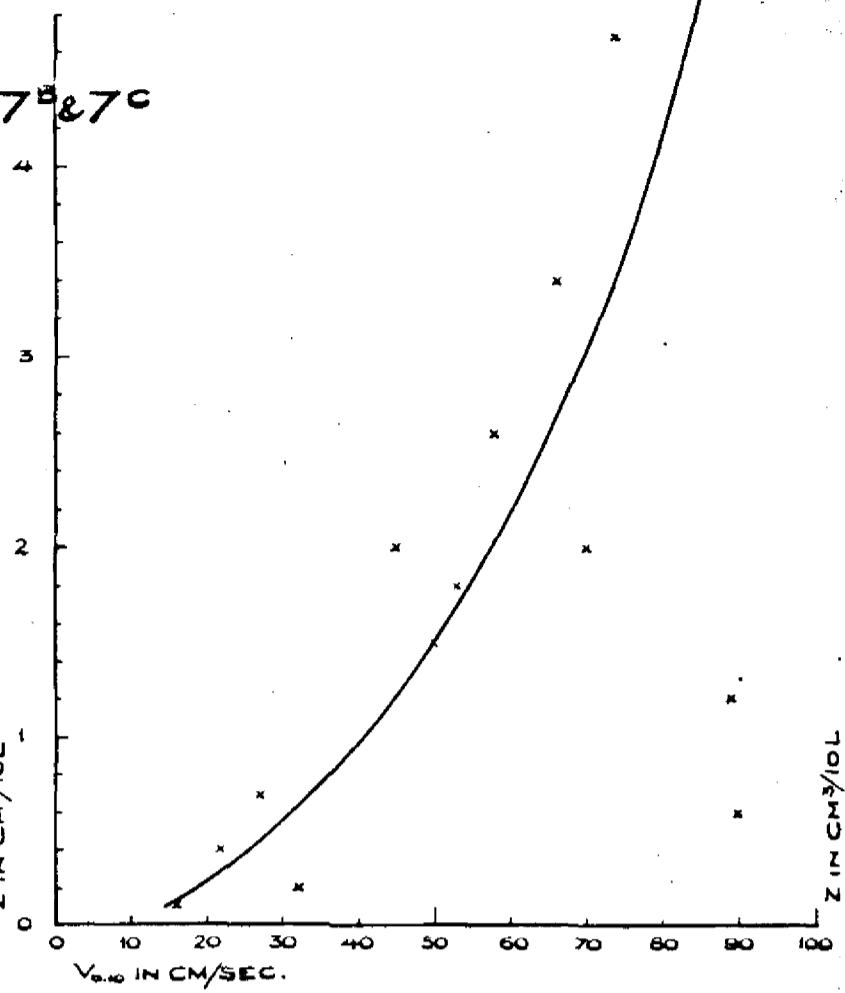
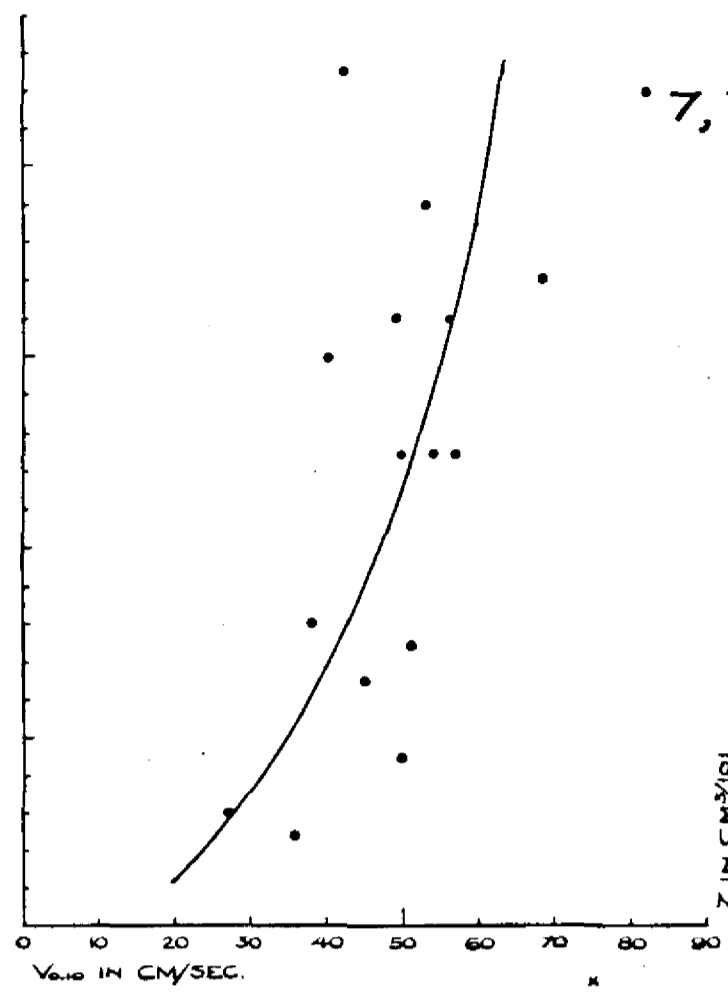
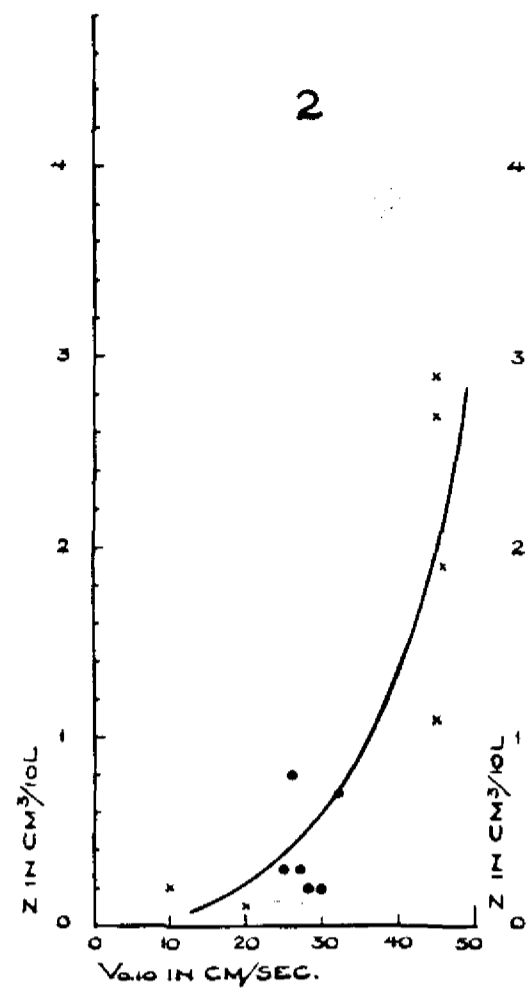
LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1. 1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>Pelle</i>	D.D. 10-6-'35 GET. PAR. <i>SB.</i>	D.D. 20-6-'35 GEZ. PAR. <i>SB.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.
Kaartn ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^o 2102.

○ VLOED-ZANDOPPR. IN CM³/10L X MIN.
(THEORETISCH) AFGELEIDE WEG
VAN DE VLOEDSTROOM
GEM. TUSSEN AFGELEIDE WEG OP
10 CM. EN 60 CM. BOVEN DE BODEM
IN KM.

VERBAND
TUSSCHEN
ZANDGEHALTE EN BODEMSTROOMSNELHEID

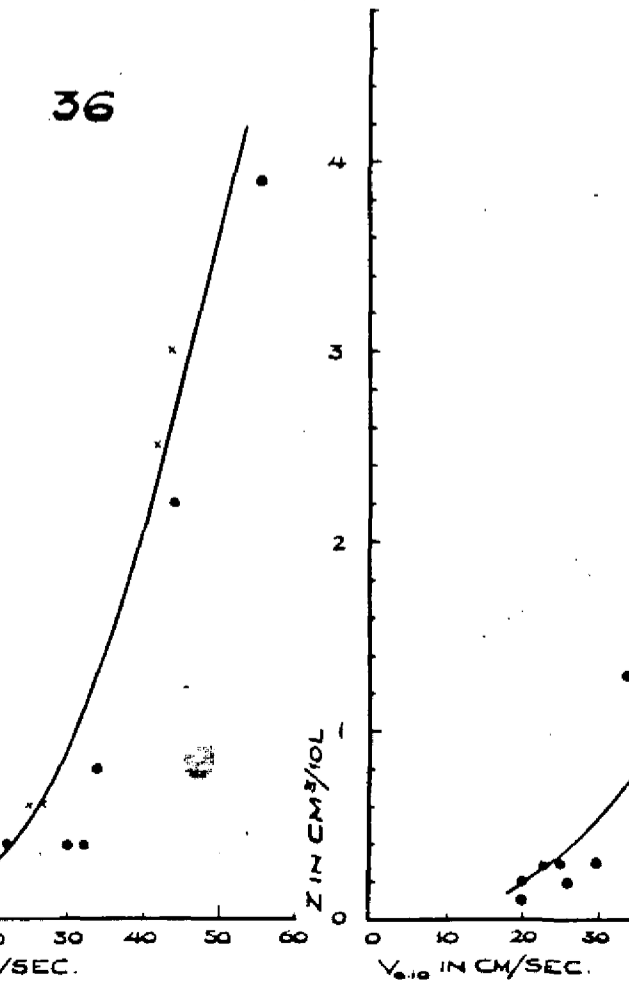
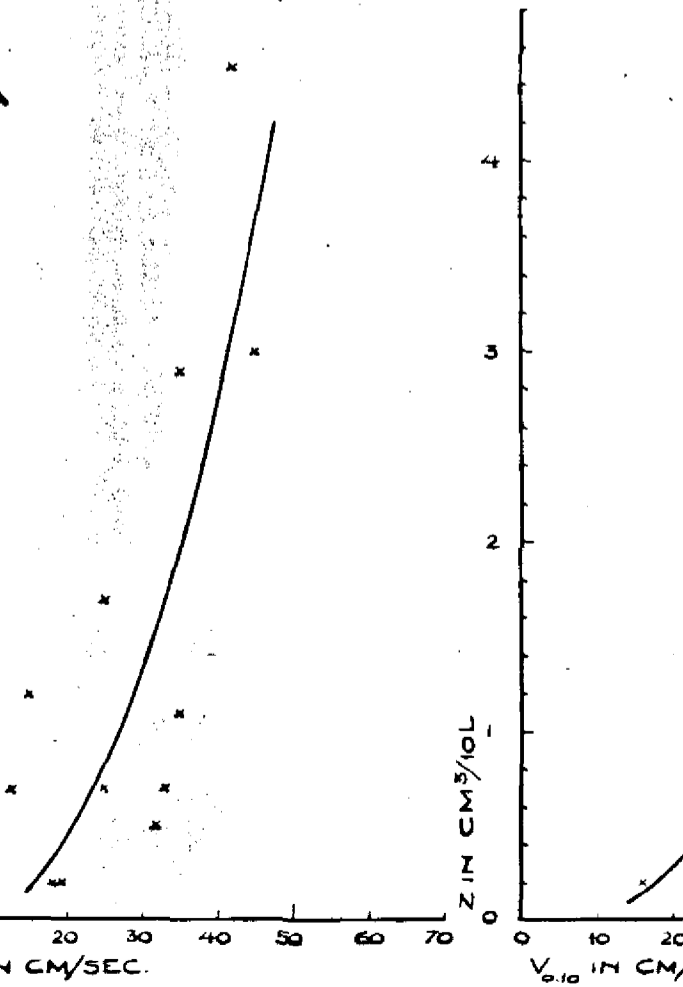
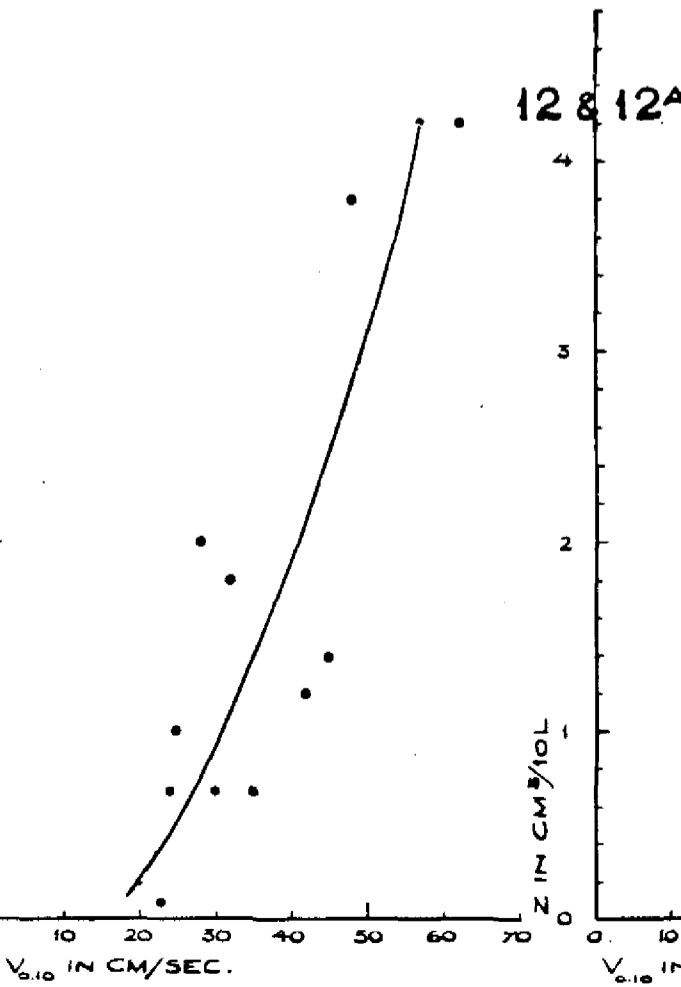
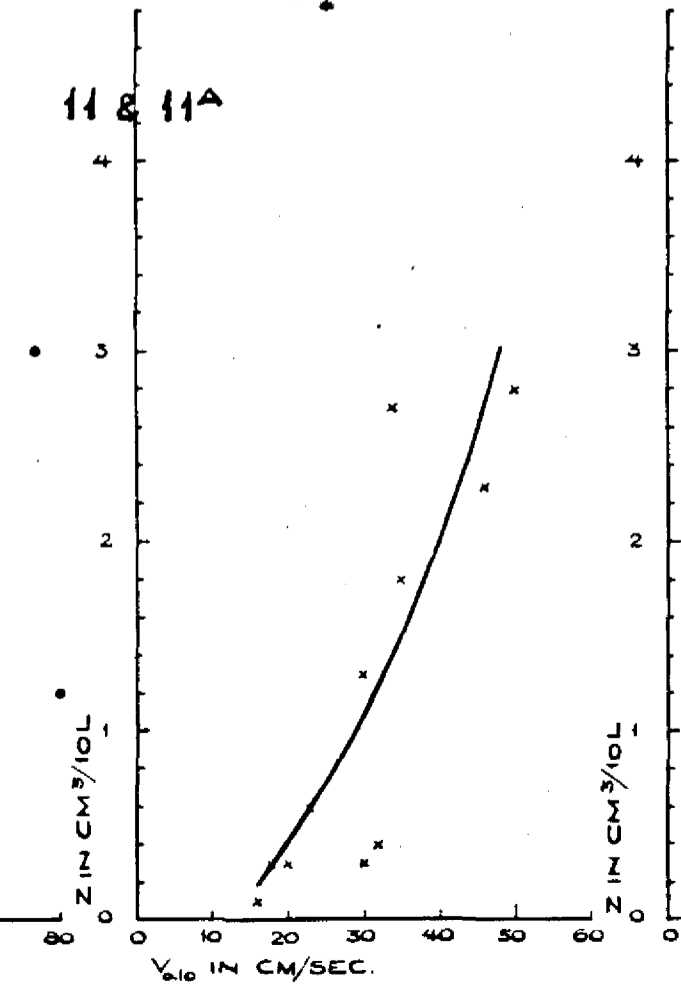
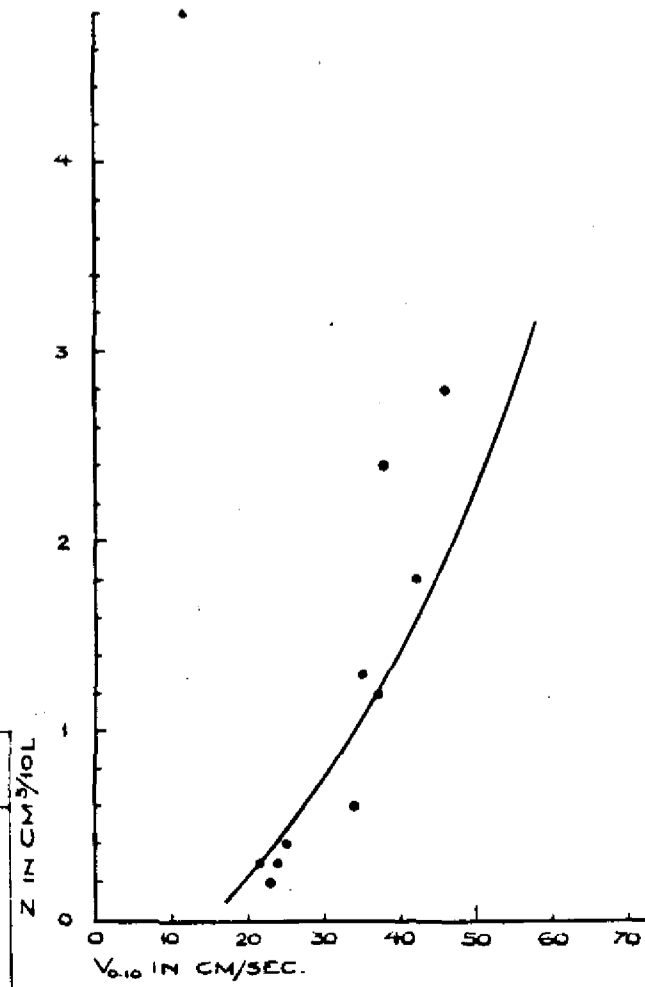
MAART 1938

BIJLAGE 39.

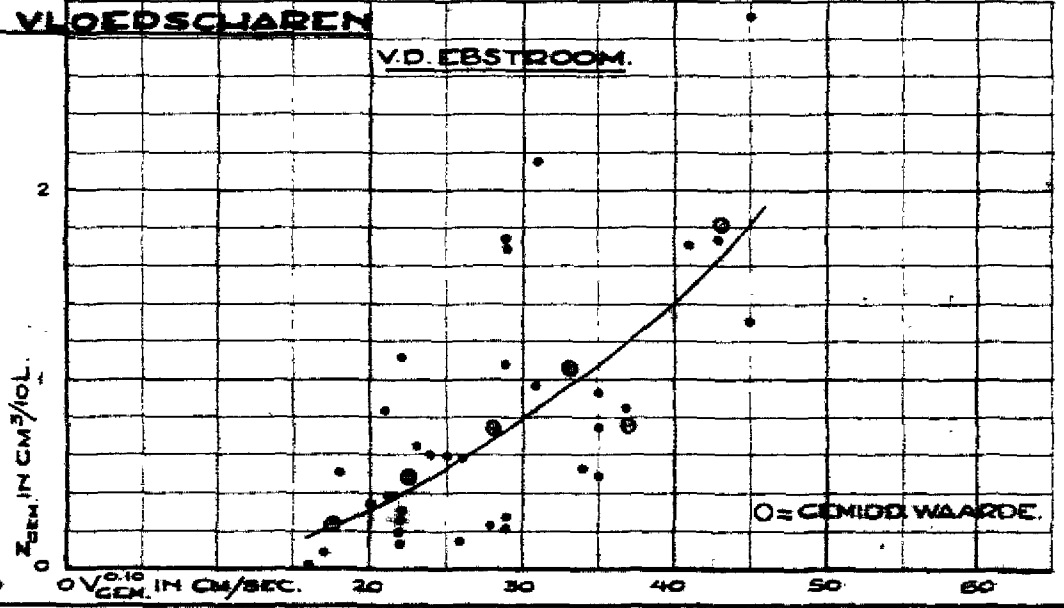
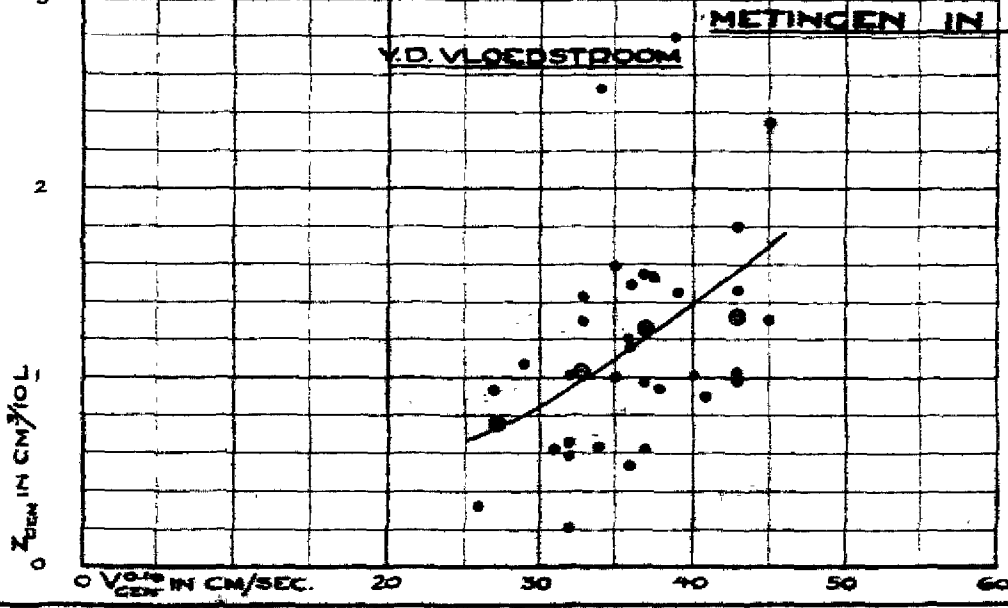
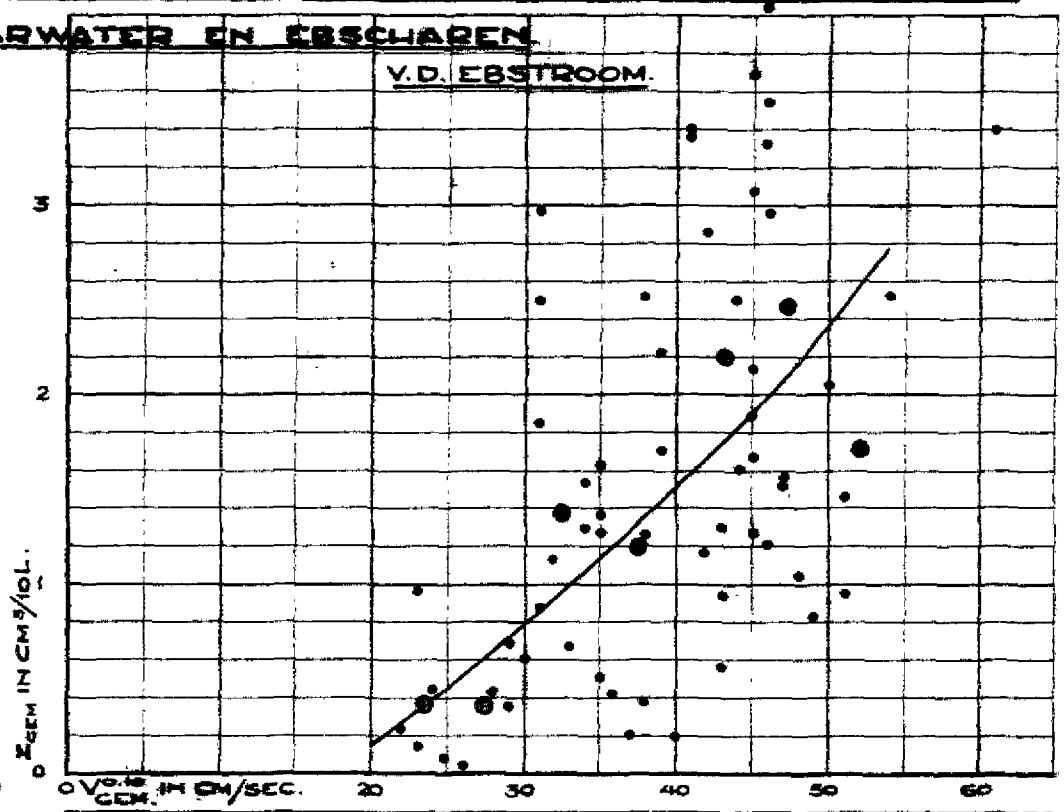
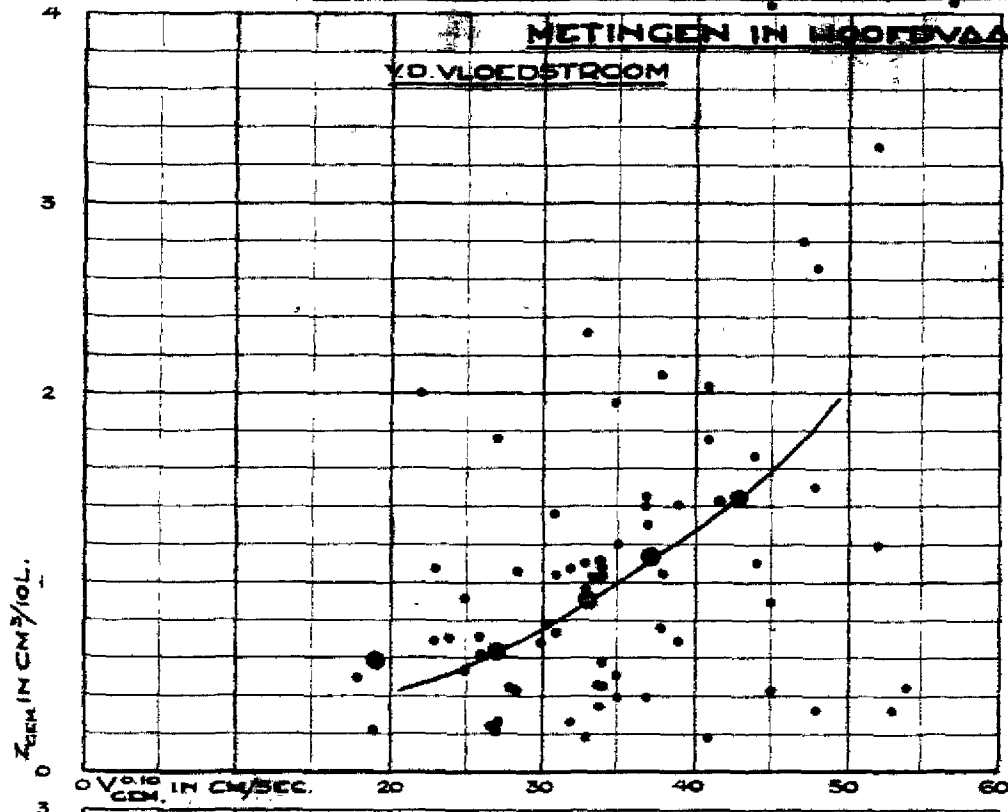


**VERBAND
TUSSCHEN ZANDGEHALTE (Z)
EN
STROOMSNELHEID ($V_{0.10}$) OP 10 CM B/D BODEM.**

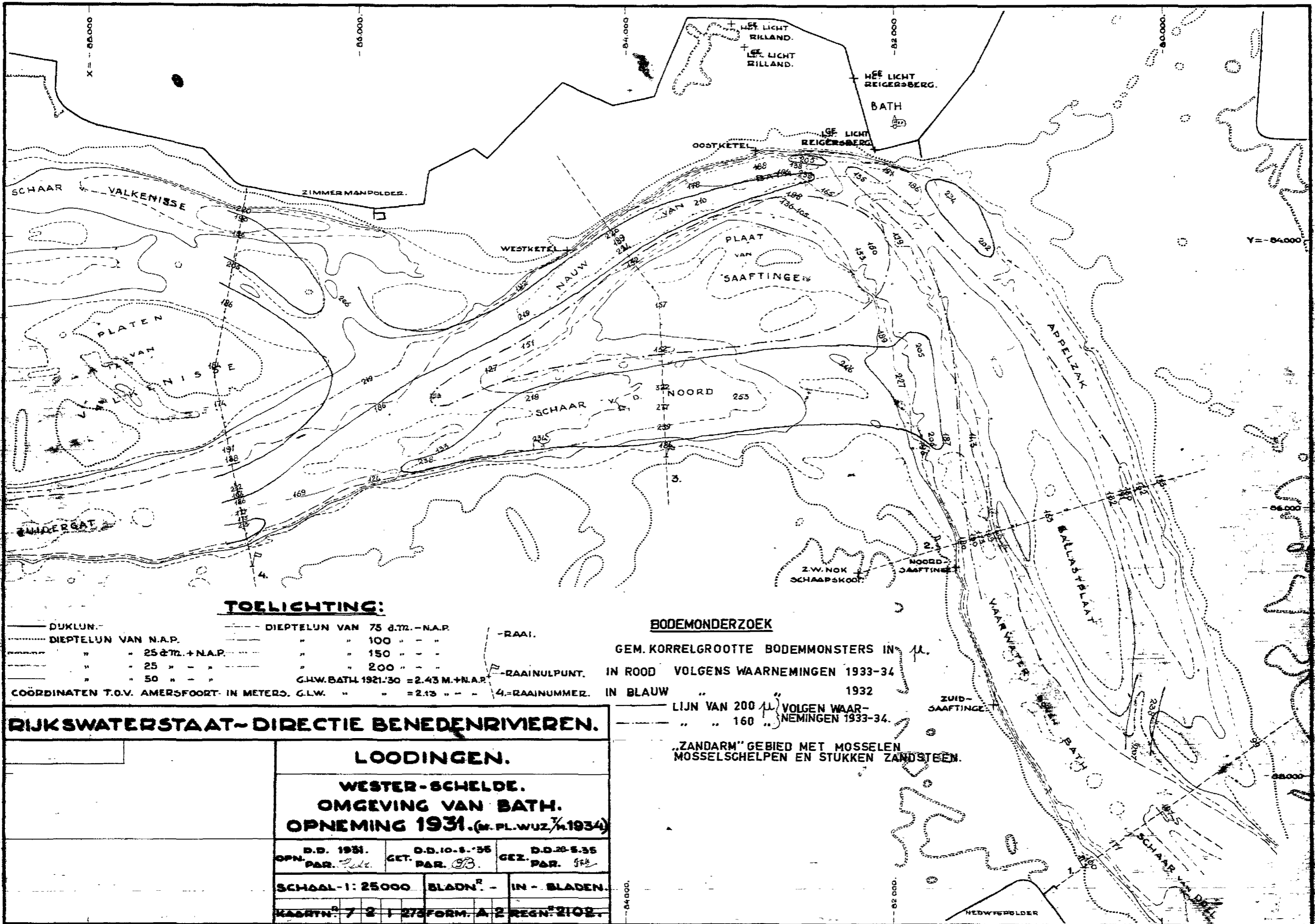
- = WAARNEMING BIJ VLOEDSTROOM.
- x = " " " " EBSTROOM.
- = GEM. LIJN V. D. VLOED- EN EBSTROOM.
- - - = " " " " VLOEDSTROOM.
- - - = " " " " EBSTROOM.
- 12 & 12^A = METINGEN 12 & 12^A (ZIE STAAT BIJLAGE 19)



VERBAND TUSSEN GEM. BODEMSTROOM (v_{gem}) EN GEM. ZANDGEHALTE (Z_{gem})



GEM.KORRELGROOTTE BODEMZAND



TOELICHTING:

- DIJKLUN.
- DIEPTELIJN VAN 75 d.72. - N.A.P.
- DIEPTELIJN VAN N.A.P.
- " " 25 d.72. + N.A.P.
- " " 25 " " " " " " " "
- " " 50 " " " " " " " "
- RAAI.
- RAAINULPUNT.
- RAAINUMMER.
- COördINATEN t.o.v. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " " " " " " "

BODEMONDERZOEK

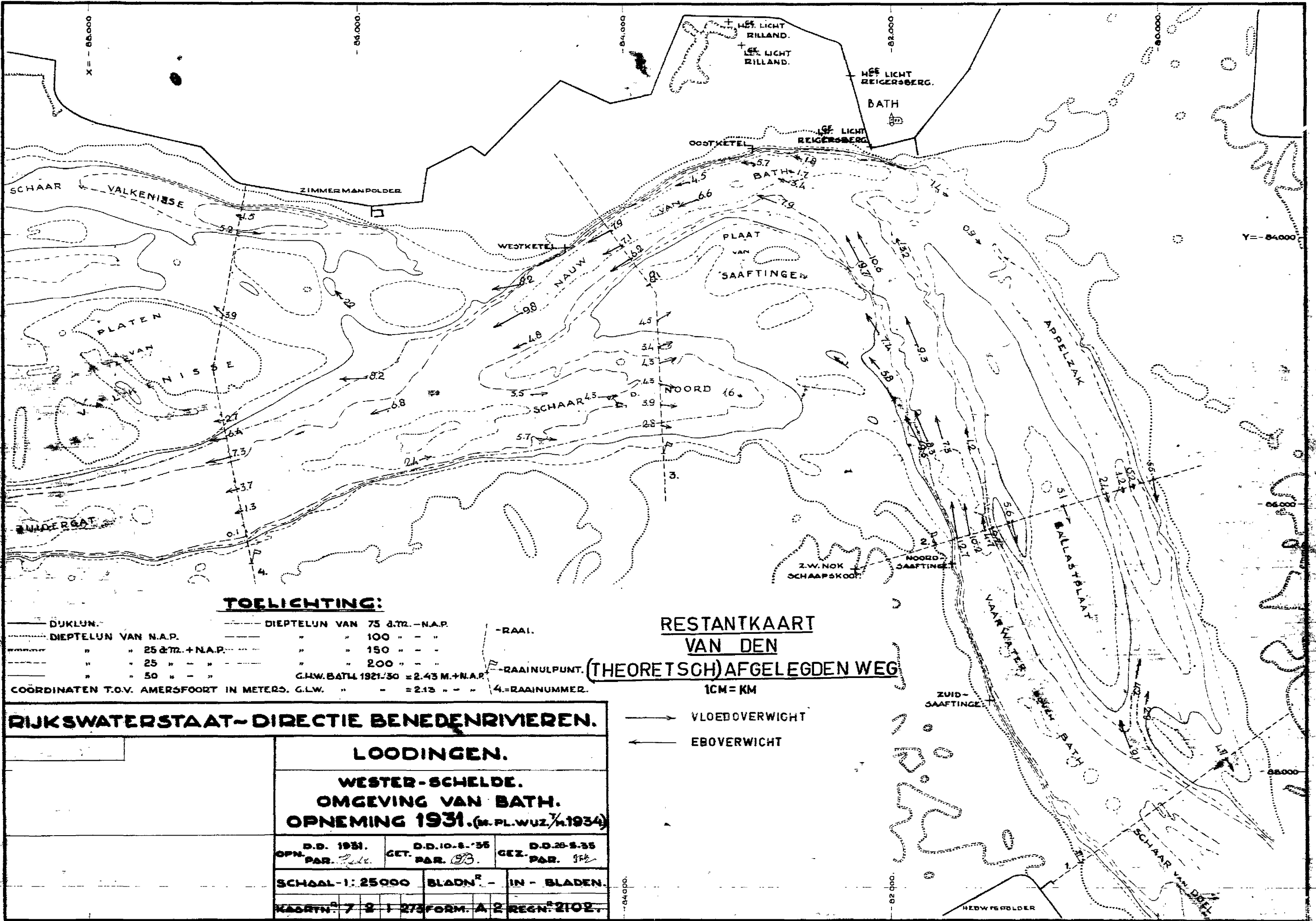
GEM. KORRELGROOTTE BODEMMONSTERS IN μ .
 IN ROOD VOLGENS WAARNEMINGEN 1933-34
 IN BLAUW " " " " " " " " 1932
 LIJN VAN 200 μ VOLGENS WAARNEMINGEN 1933-34.
 " " 160 " " " " " " " " " "

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (ex. PL. WUZ 7/1.1934)

D.D. 1931.	D.D. 10-8-35	D.D. 28-5-35
OPN. PAR. <i>Lele.</i>	GET. PAR. <i>P.B.</i>	GEZ. PAR. <i>J.H.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^r .	IN - BLADEN.
KARTN ^r : 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^r : 2102.

84.000.



TOELICHTING:

—	DUKLUN.	—	—	—	-RAAI.
---	DIEPTELUN VAN N.A.P.	---	DIEPTELUN VAN 75 d.72. -N.A.P.	---	
---	" " 25 d.72. +N.A.P.	---	" " 100 " "	---	
---	" " 25 " " "	---	" " 150 " "	---	
---	" " 50 " " "	---	" " 200 " "	---	
			G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M.+N.A.P.	---	-RAAINULPUNT.
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.		" " = 2.13 " " "	---	4.-RAAINUMMER.

RESTANTKAART VAN DEN (THEORETISCH) AFGELEGDEN WEG
1CM = KM

- VLOEDOVERWICHT
- ← EBOVERWICHT

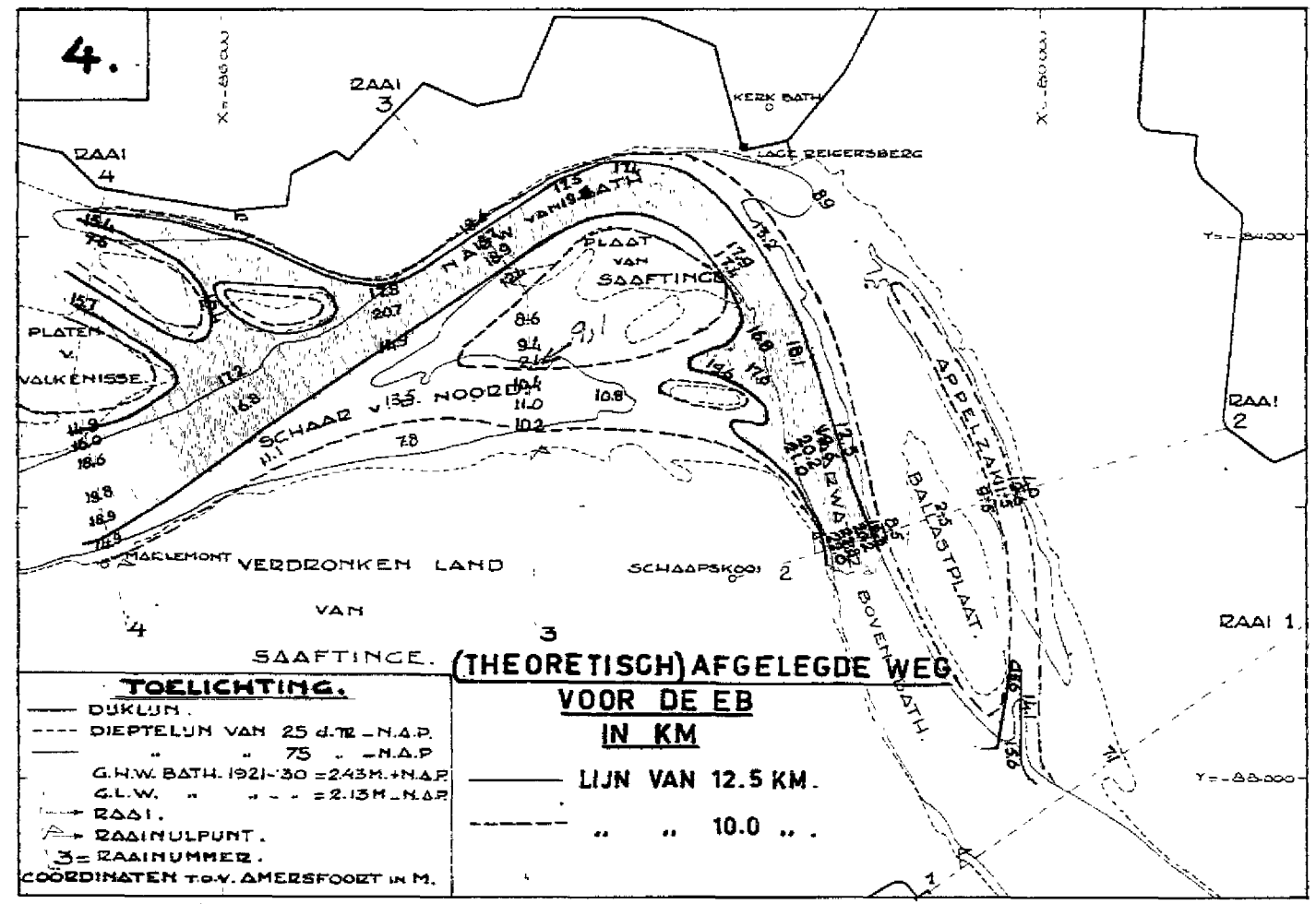
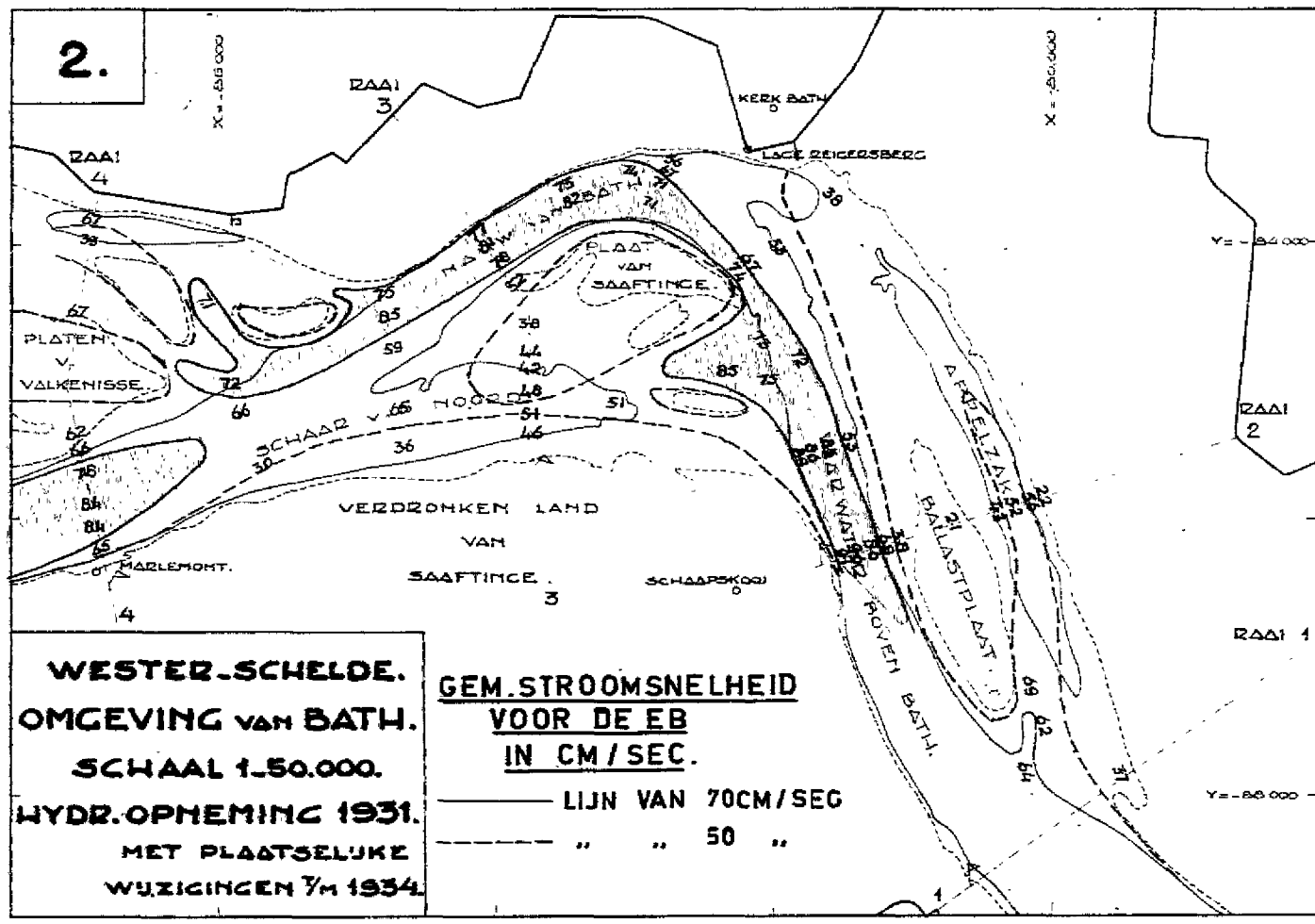
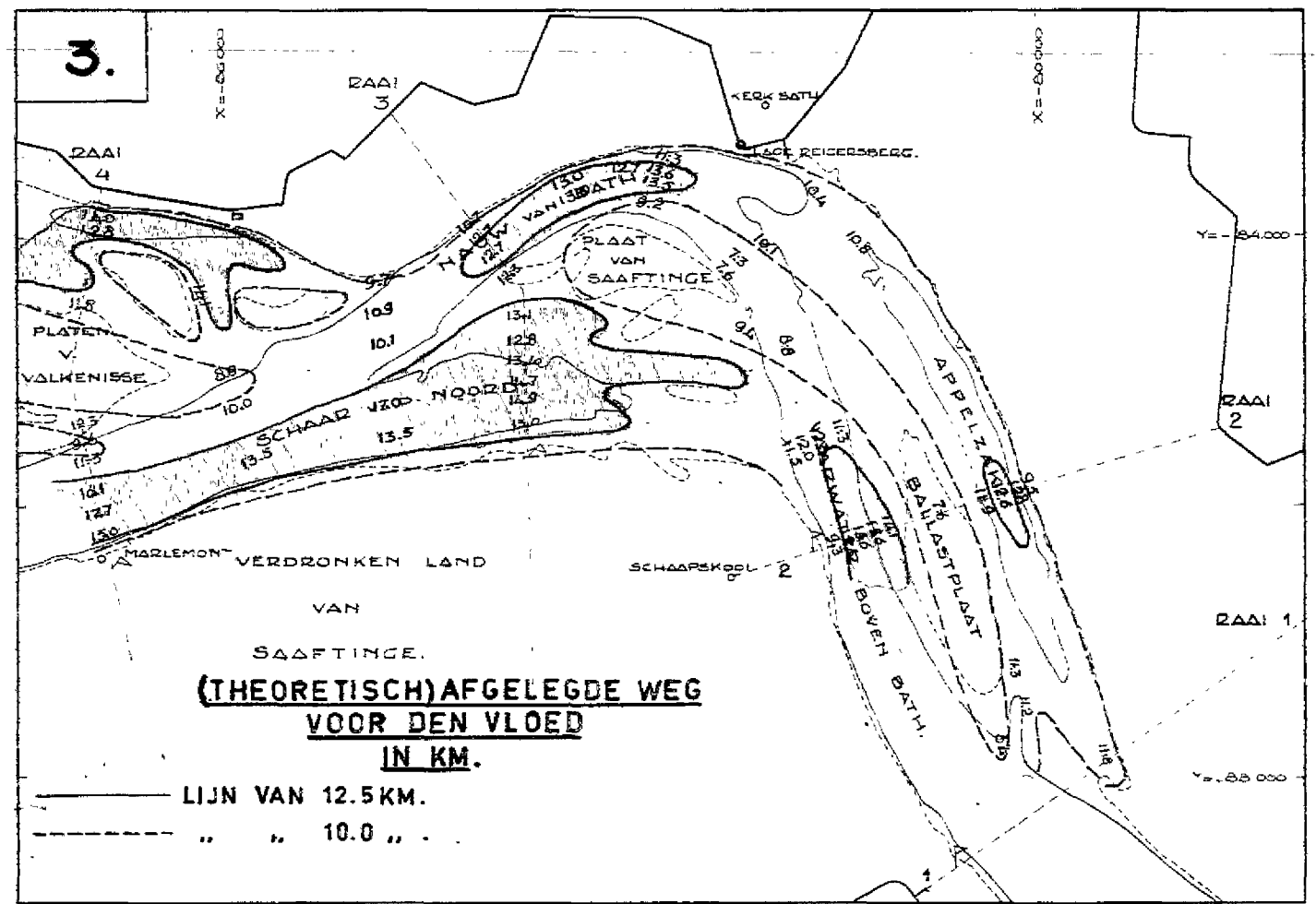
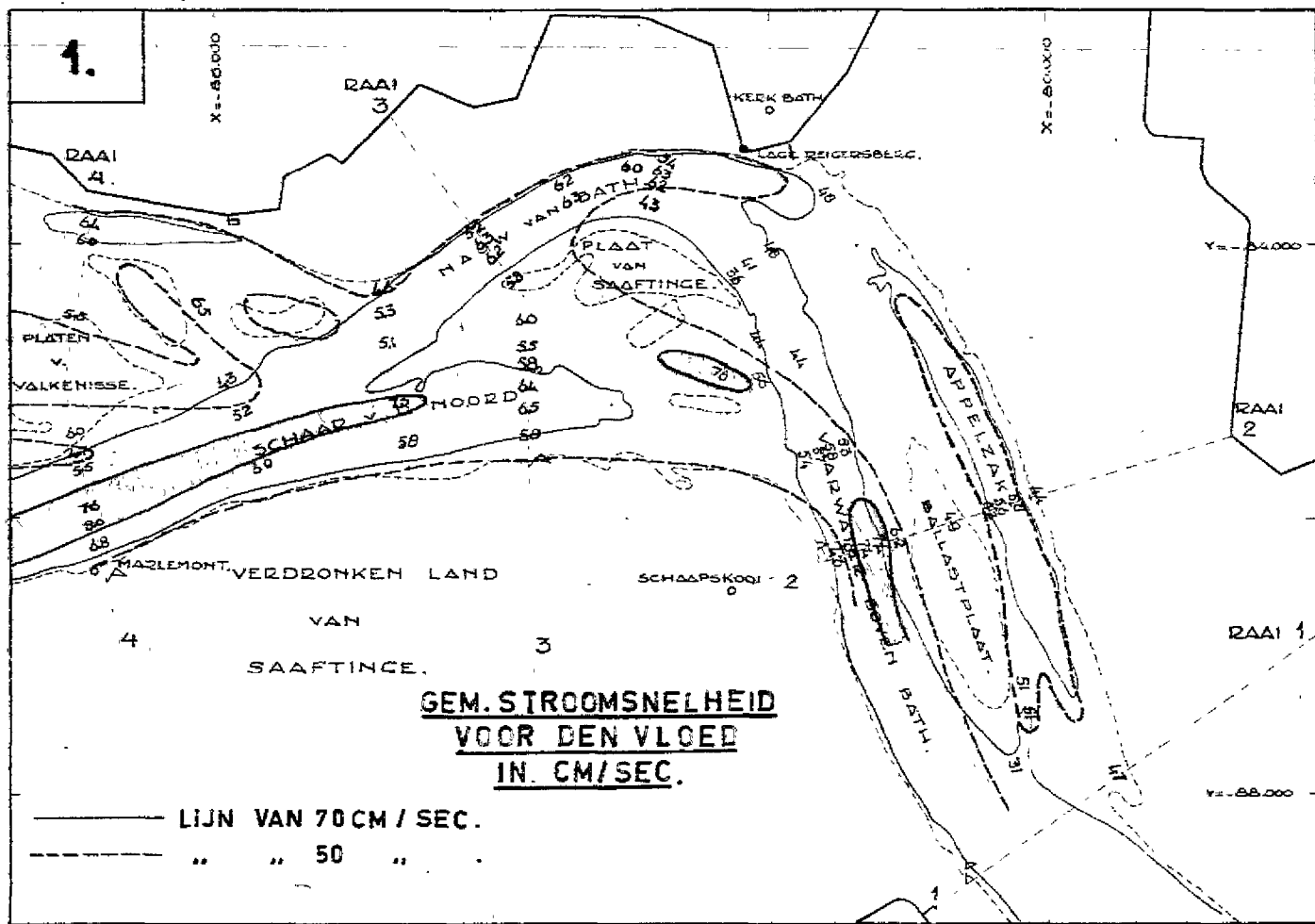
RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.

WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (DE PL. WUZ. 1/4. 1934)

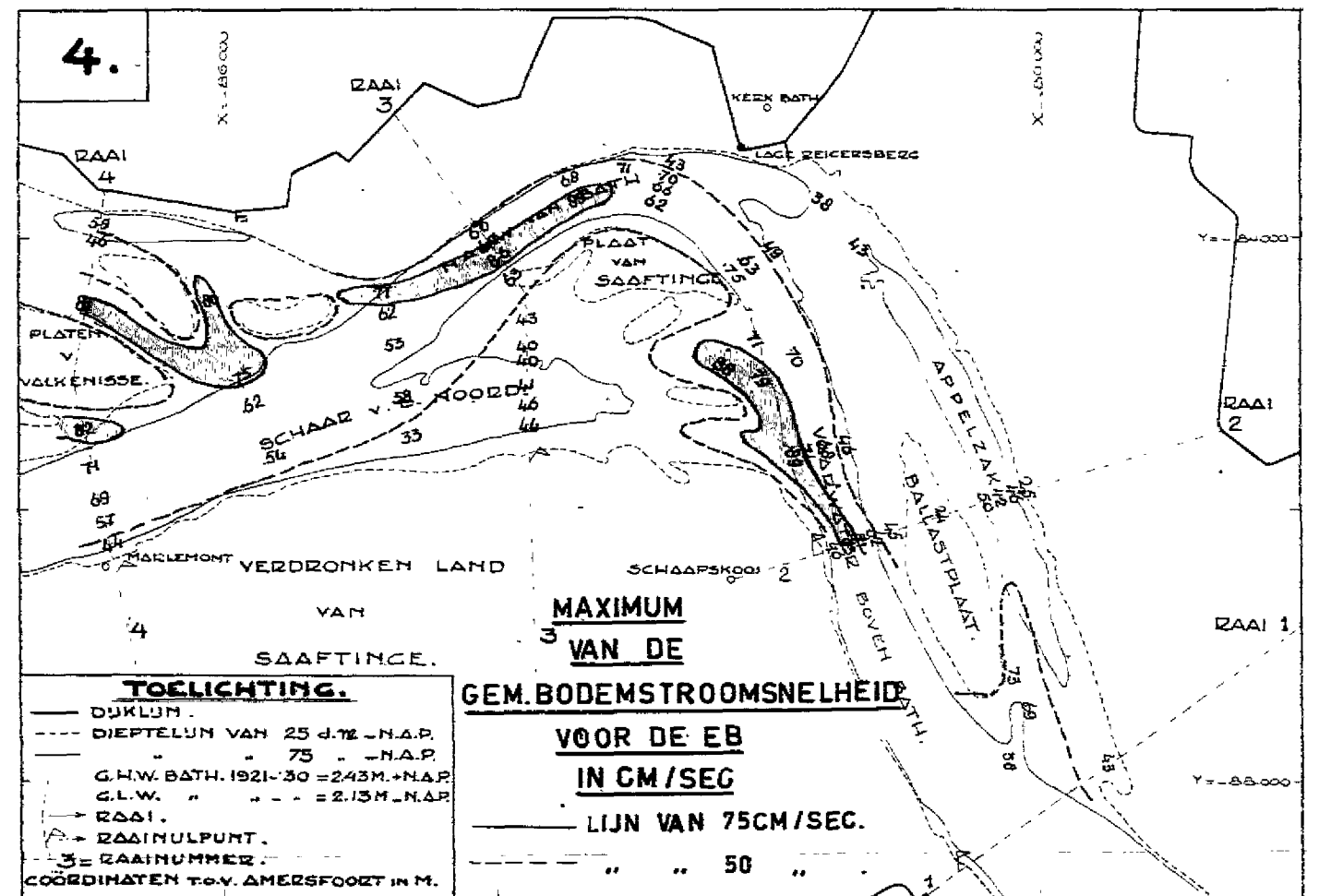
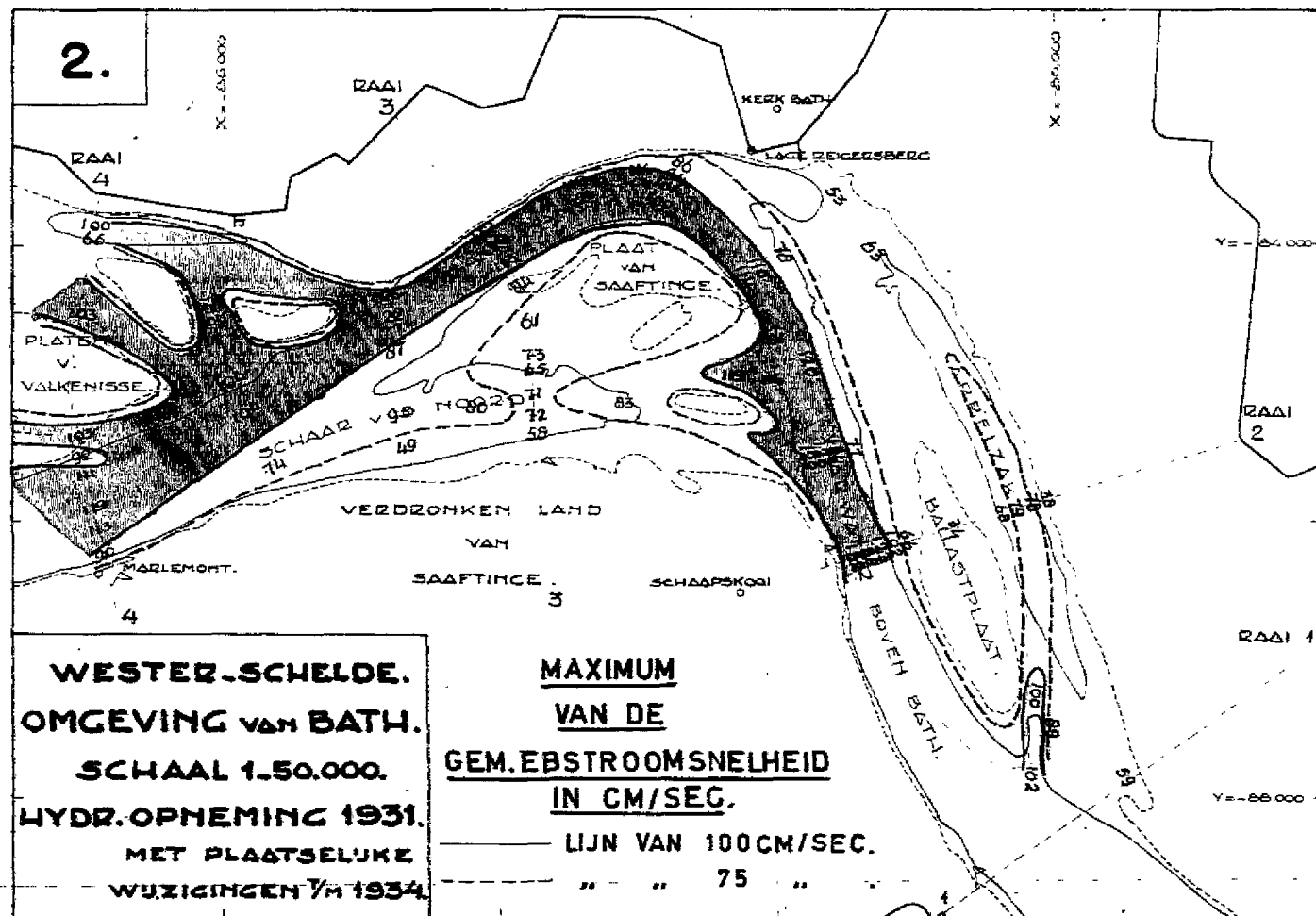
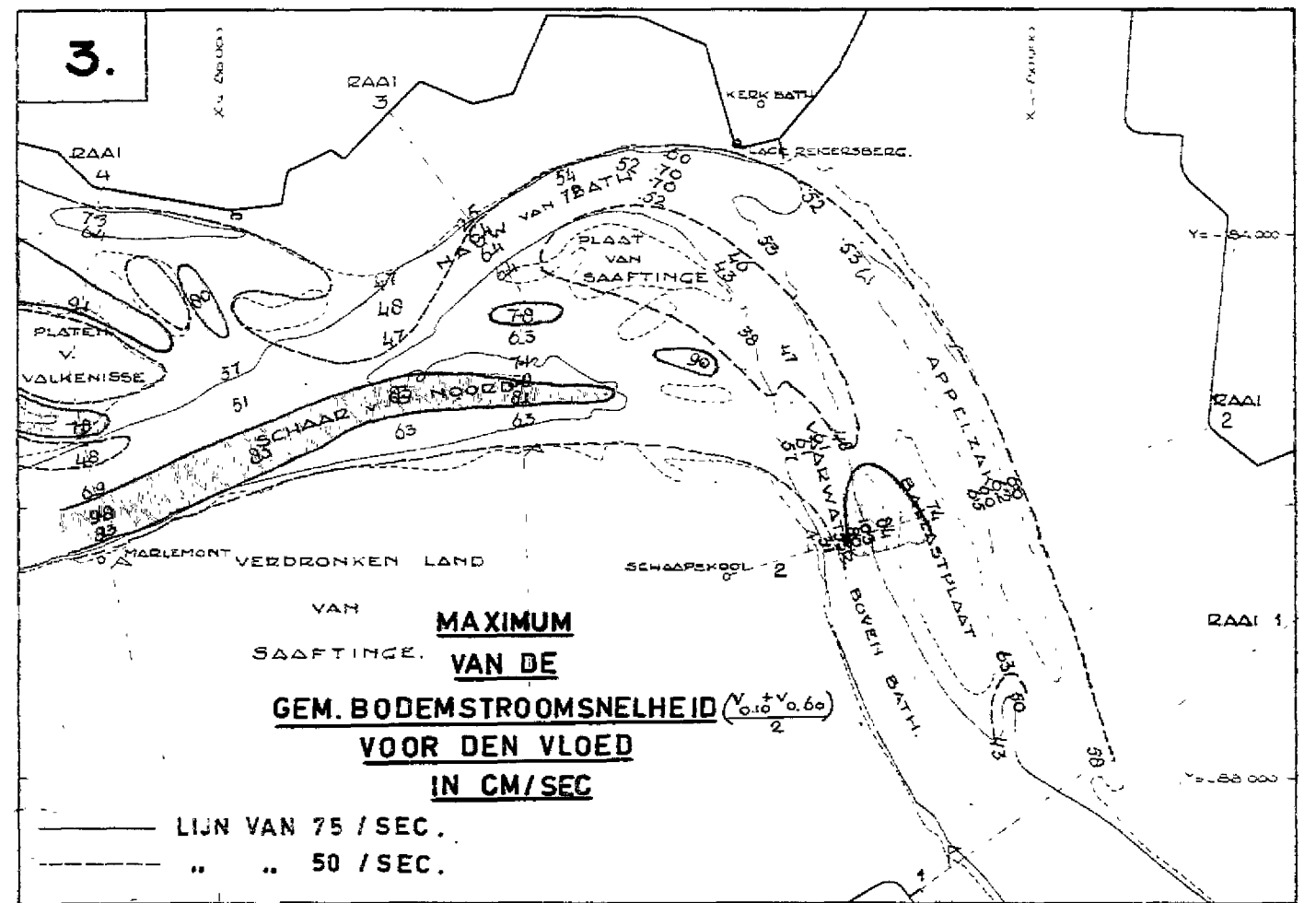
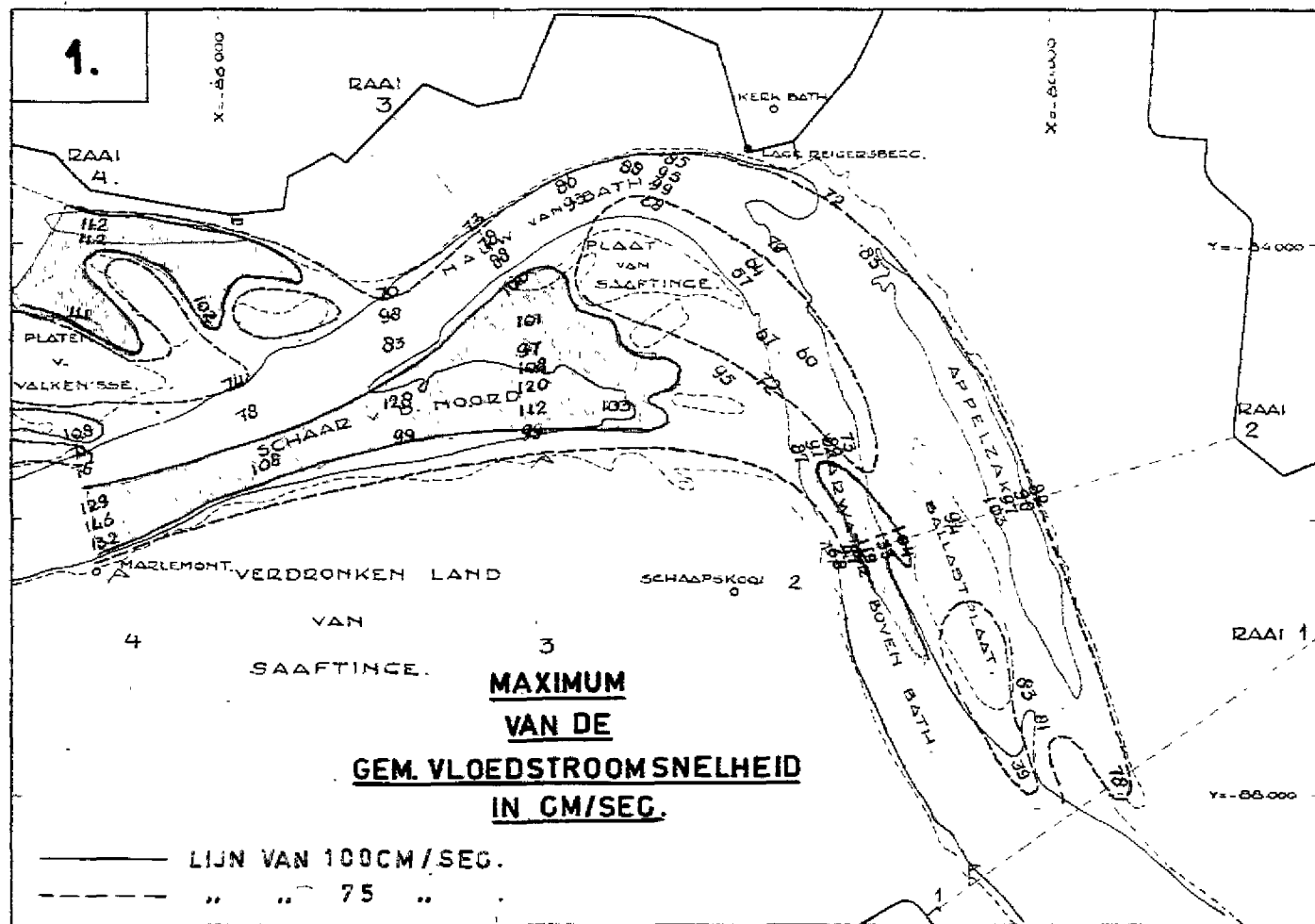
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Zell.</i>	GET. D.D. 10-8-'35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28-8-'35 PAR. <i>gk</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KAORTN ^R 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^R 2102.

GEM. STROOMSNELHEID
(THEORETISCH) AFGELEGDE WEG

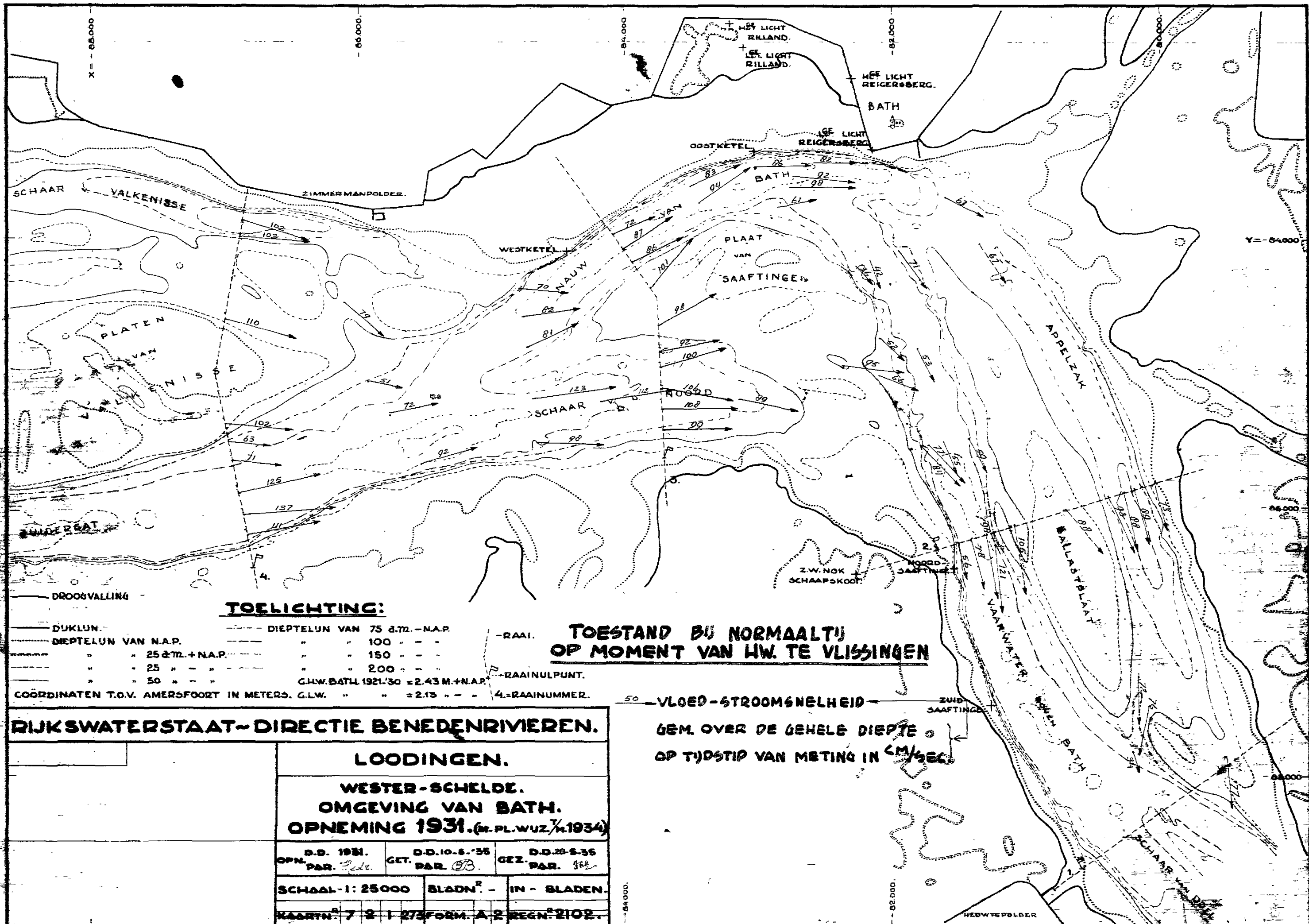


MAXIMA

VAN DEN VERTICAAL-EN DEN BODEMSTOOM^v



UURKAARTJES
VAN DE GEMIDDELDE STROOMSNELHEID
(0^T/M 6 UUR NA H.W. VLISINGEN)



TOELICHTING:

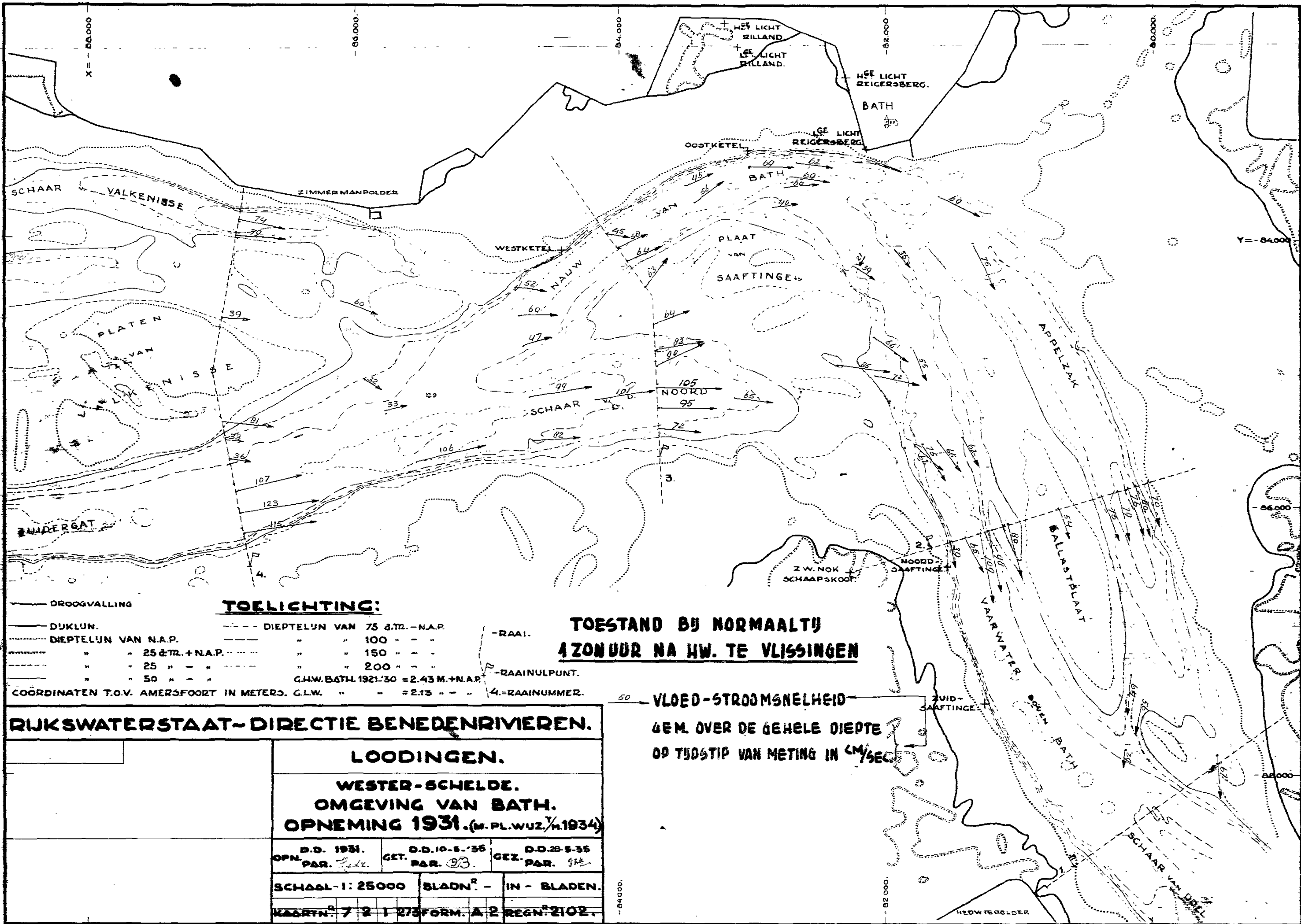
- DROOGVALLING
- DUKLUN
- DIEPTELUN VAN N.A.P.
- " " 25 & 72 + N.A.P.
- " " 25 " " "
- " " 50 " " "
- DIEPTELUN VAN 75 d.72. - N.A.P.
- " " 100 " " "
- " " 150 " " "
- " " 200 " " "
- G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.
- COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " "
- RAAL.
- RAAINULPUNT.
- 4 - RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTJ
OP MOMENT VAN H.W. TE VLISSINGEN**

50 — VLOED-STROOMSNELHEID —
GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC

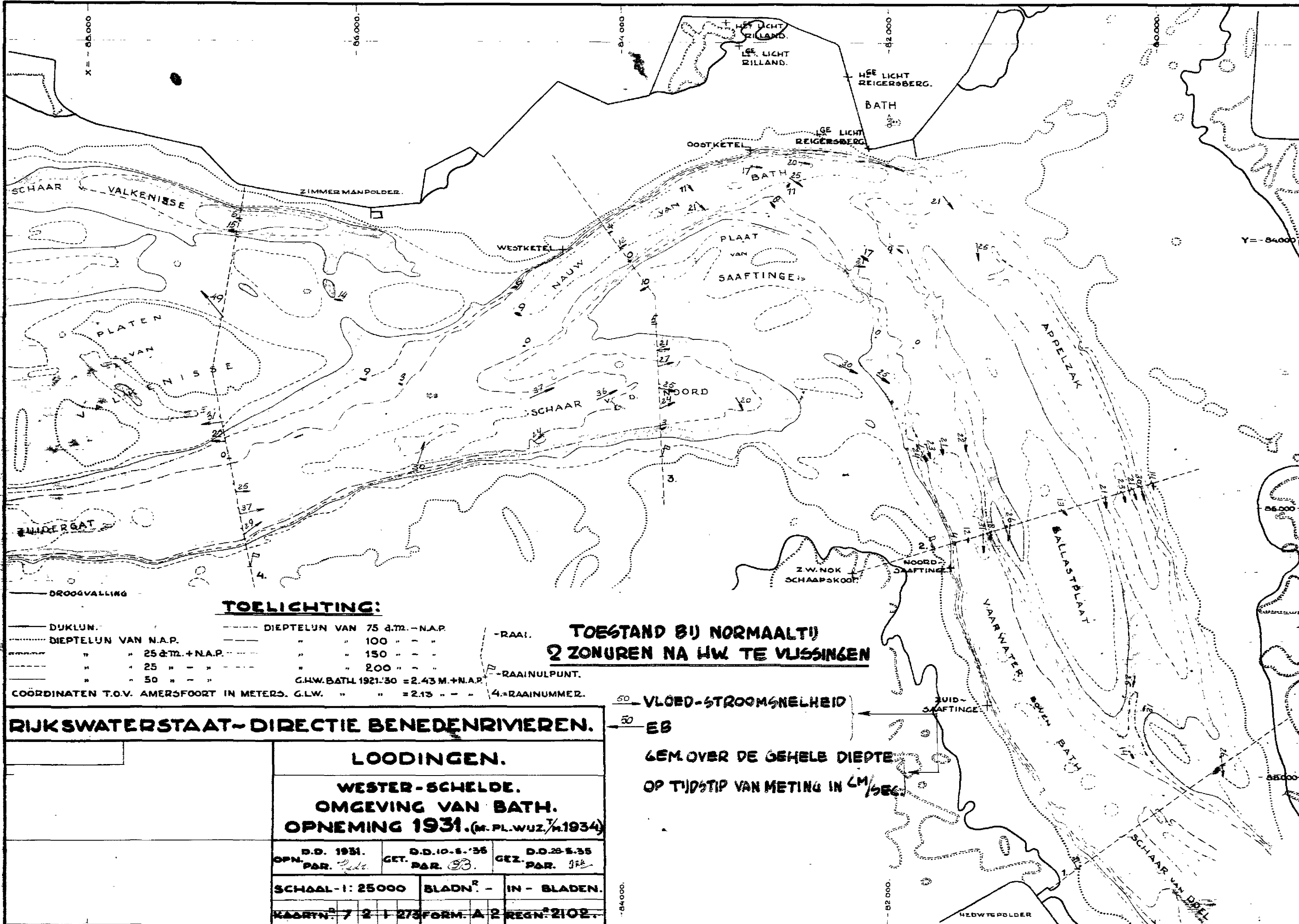
RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (GE. PL. WUZ. 1/4. 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Pelt.</i>	GET. D.D. 10-8-35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28-8-35 PAR. <i>gk.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN. -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 273 FORM. A 2 REGN. 2102.		



RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4 1934)		
OPN. D.D. 1931.	GET. D.D. 10-8-35	GEZ. D.D. 28-8-35
PAR. <i>gk</i>	PAR. <i>gk</i>	PAR. <i>gk</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ² -	IN - BLADEN.
KAARTN ² 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ² 2102.



TOELICHTING:

—	DUKLUN.	—	RAAI.
---	DIETELUN VAN 75 d.72. -N.A.P.	---	RAAINULPUNT.
---	" " 100 " " "	---	4.-RAAINUMMER.
---	" " 150 " " "		
---	" " 200 " " "		
---	" " 25 d.72. +N.A.P.		
---	" " 25 " " "		
---	" " 50 " " "		
	G.H.W. BATH 1921.30 = 2.43 M. +N.A.P.		
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " "		

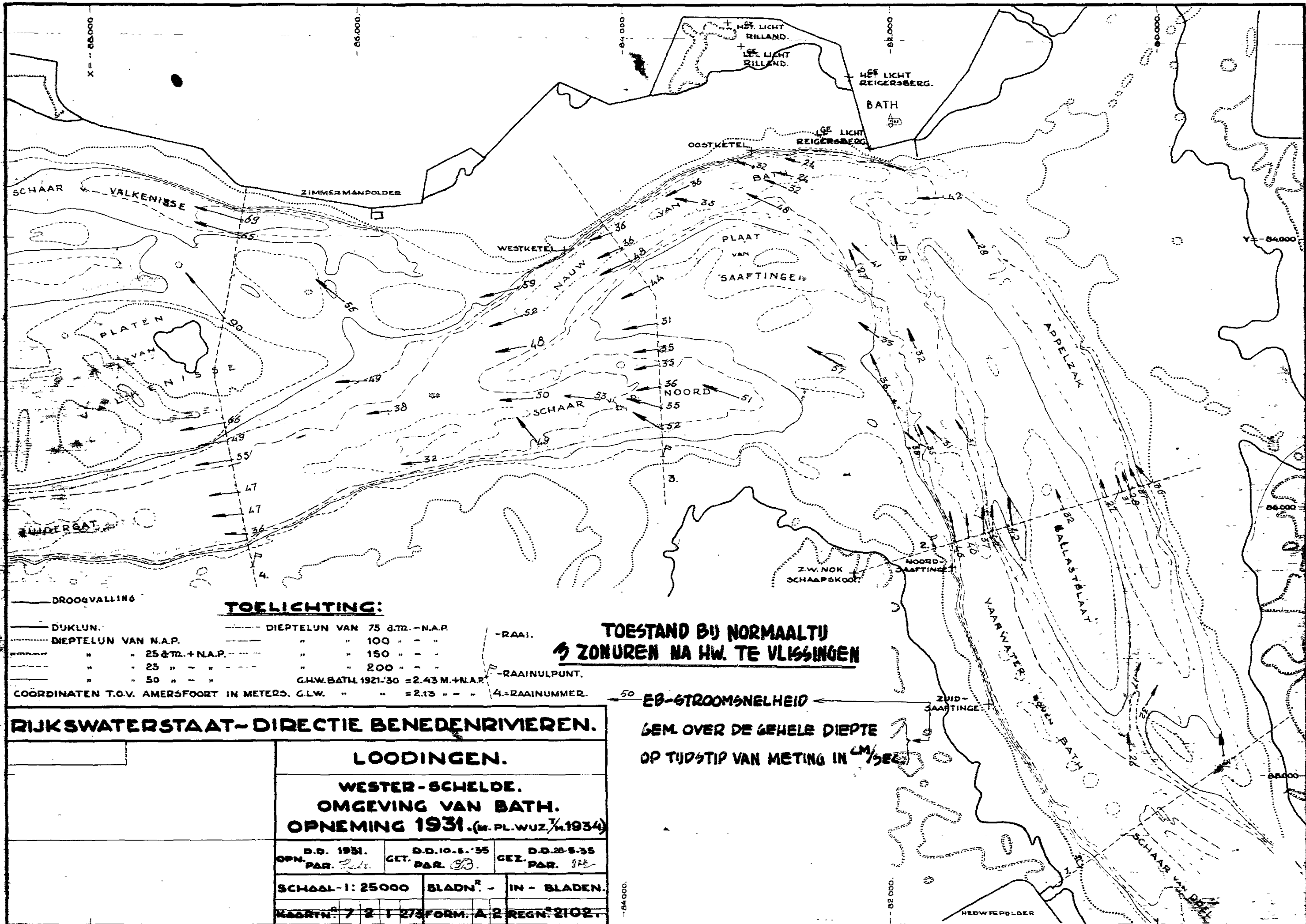
**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
2 ZONUREN NA HW TE VLISSINGEN**

50 — VLOED-STROOMSNEELHEID
50 — EB
6 M. OVER DE GEHELE DIEPTE
OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)

D.D. 1931. OPN. PAR. <i>Pelle</i>	D.D. 10.6.'35 GET. PAR. <i>B.</i>	D.D. 28.8.'35 GEZ. PAR. <i>J.F.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KAARTN ^R 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^R 2102.



TOELICHTING:

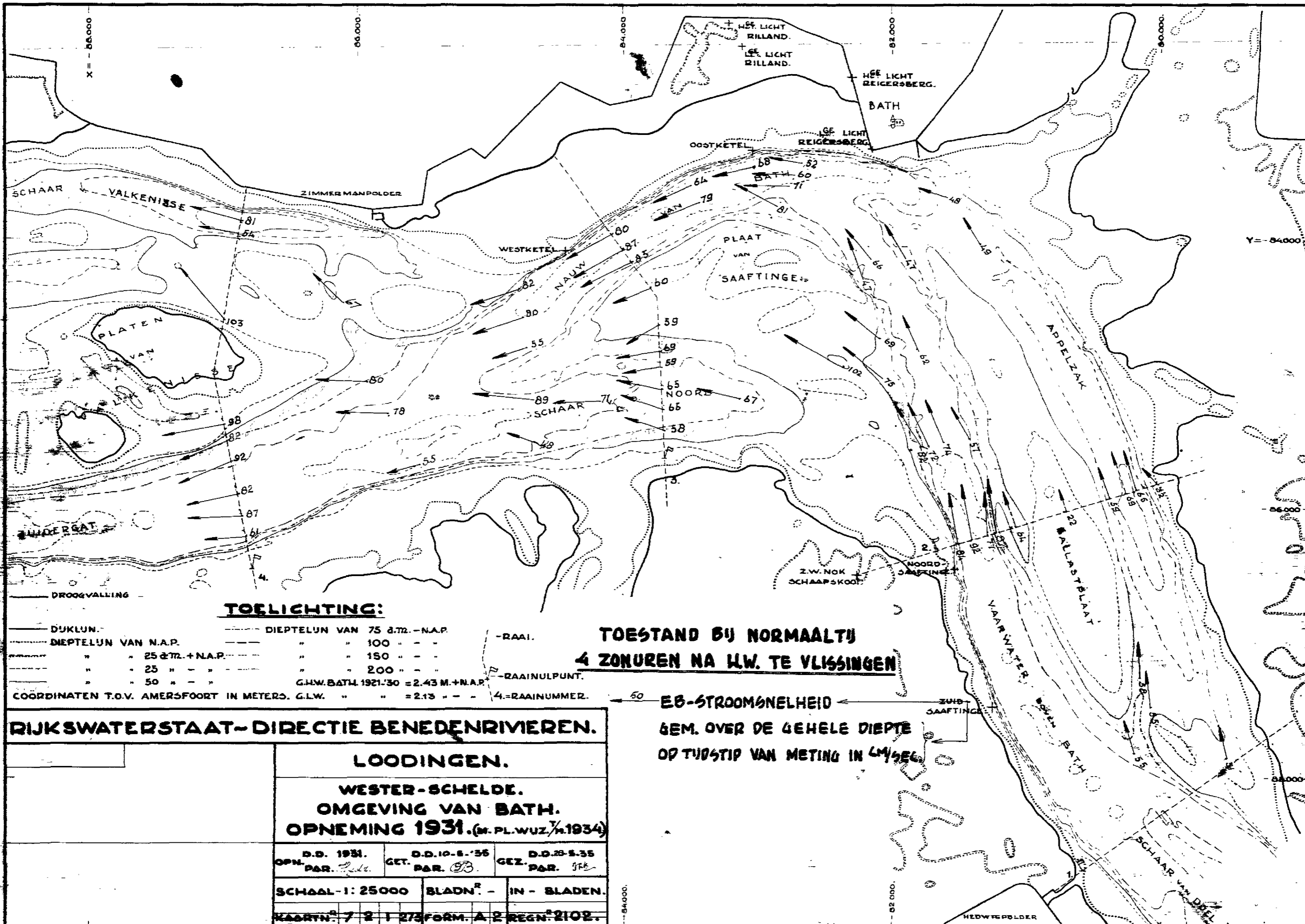
- DROOGVALLING
- DUKLUN.
- DIEPTELUN VAN N.A.P.
- " " 25 B.TZ. + N.A.P.
- " " 25 " " "
- " " 50 " " "
- DIEPTELUN VAN 75 B.TZ. - N.A.P.
- " " 100 " " "
- " " 150 " " "
- " " 200 " " "
- G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.
- " " " " = 2.13 " " "
- RAAI.
- RAAINULPUNT.
- 4 - RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTJ
ZONUREN NA HW. TE VLISINGEN**

50 EB-STROOMSNELHEID
GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE. OMGEVING VAN BATH. OPNEMING 1931 (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>L.H.</i>	D.D. 10.8.'35 GET. PAR. <i>B.</i>	D.D. 28.8.'35 GEZ. PAR. <i>J.H.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^r -	IN - BLADEN.
KAORTN. 7 2 1 2/3 FORM. A 2 REGN. 2102.		



TOELICHTING:

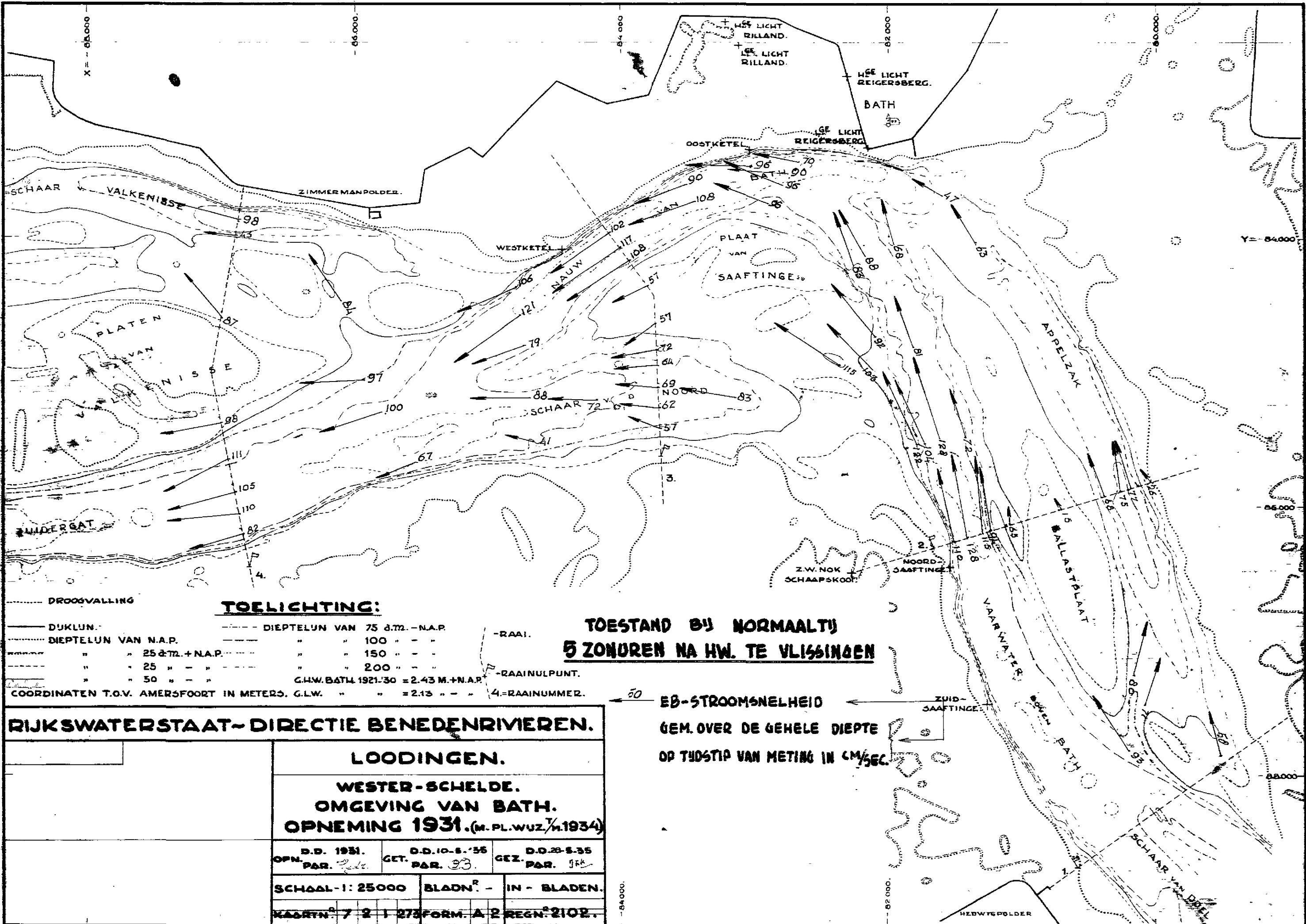
—	DROOGVALLING	—	RAAL
—	DIJKLUN	—	RAAINULPUNT
—	DIPTELUN VAN N.A.P.	—	4=RAAINUMMER
—	" " 25 & 72 + N.A.P.	—	
—	" " 25 " " "	—	
—	" " 50 " " "	—	
		G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.	
		COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " "	

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
4 ZONUREN NA H.W. TE VLISINGEN**

← 50 **EB-STROOMSNELHEID** ←
GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC.

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 7/1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>Plu</i>	D.D. 10-5-35 GET. PAR. <i>B</i>	D.D. 25-5-35 GEZ. PAR. <i>Stk</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KARTN. 7 2 1 2/3	FORM. A 2	REGN. 2102.



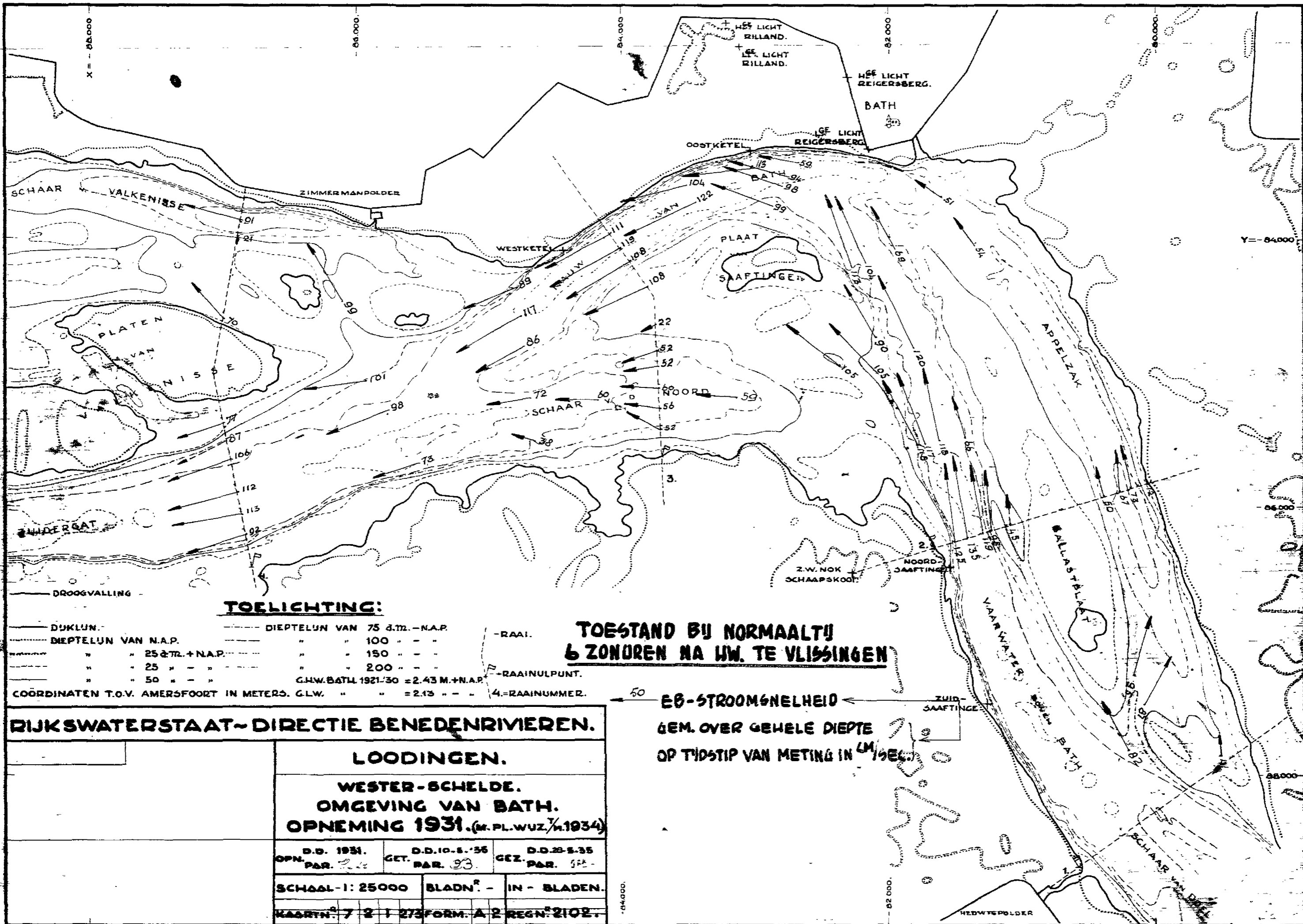
TOELICHTING:

..... DROGVALLING	----- DIEPTELUN VAN 75 d.72. -N.A.P.	-RAAI.
— DUKLUN.	----- " " 100 " - "	-RAAINULPUNT.
----- DIEPTELUN VAN N.A.P.	----- " " 150 " - "	
----- " " 25 d.72. + N.A.P.	----- " " 200 " - "	
----- " " 25 " - "	G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.	
----- " " 50 " - "	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " - "	4=RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
5 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

50 **EB-STROOMSNELHEID**
GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.		
LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>Pelt.</i>	D.D. 10-8-'35 GET. PAR. <i>33.</i>	D.D. 20-8-'35 GEZ. PAR. <i>96.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R .	IN - BLADEN.
KAARTN ^R 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^R 2102.



TOELICHTING:

—	DUKLUN	—	RAAL
—	DIPTELUN VAN 75 d.M. - N.A.P.	—	RAAINULPUNT.
—	" " 100 " " "	—	4.=RAAINUMMER.
—	" " 150 " " "		
—	" " 200 " " "		
—	" " 25 d.M. + N.A.P.		
—	" " 25 " " "		
—	" " 50 " " "		
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.		
	G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.		
	" " " " = 2.13 " " "		

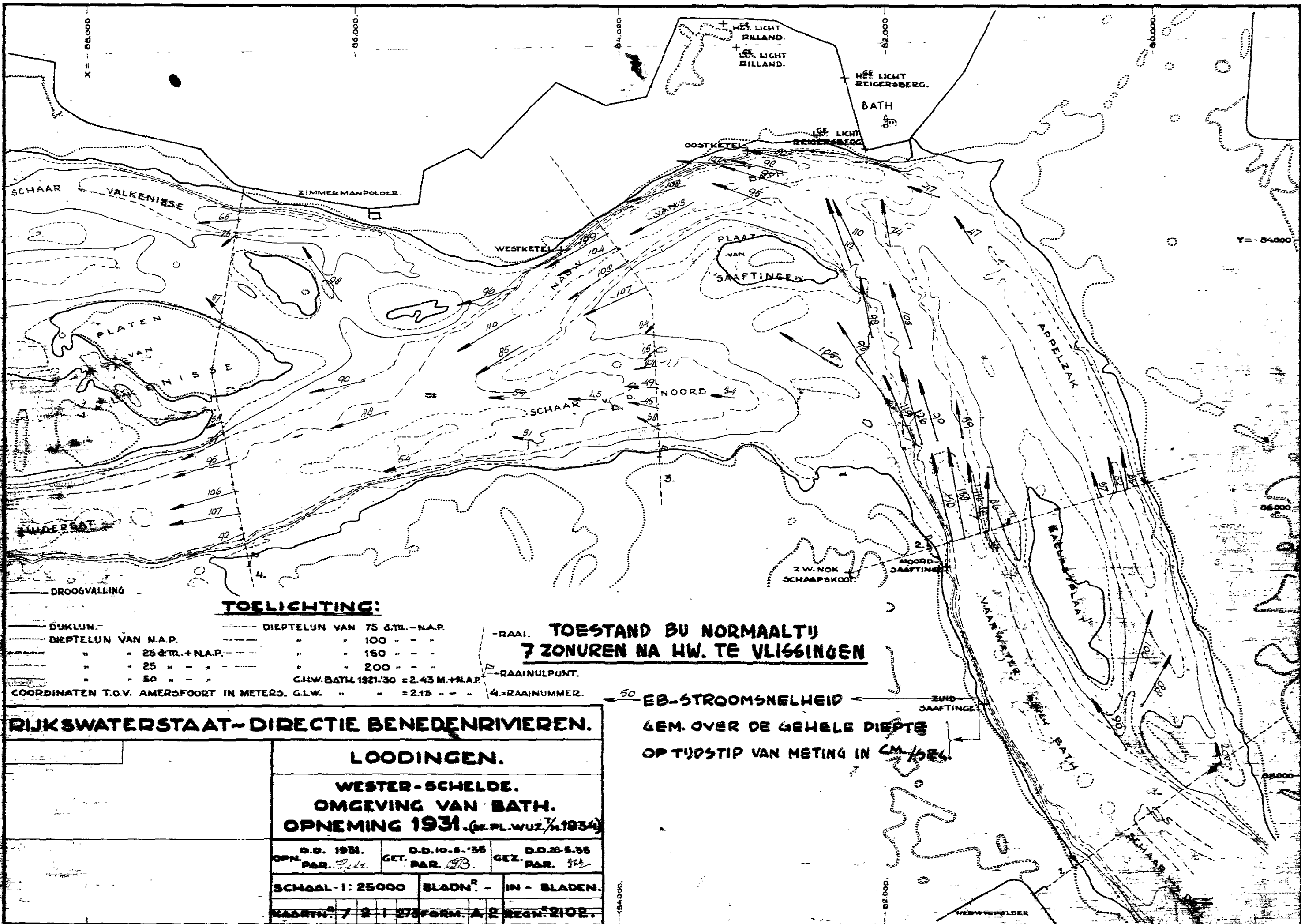
**TOESTAND BIJ NORMAALTJ
6 ZONDEN NA HW. TE VLISSINGEN**

50 ← EB-STROOMSNELHEID
GEM. OVER GEHELE DIEPTE
OP TYDSTIP VAN METING IN 1931

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. 22	D.D. 10. 8. '35 GET. PAR. 93	D.D. 28. 8. '35 GEZ. PAR. 94
SCHAAL-1: 25000	BLAD N ^o -	IN - BLADEN.
KAART N ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REG N ^o 2102.

UURKAARTJES
VAN DE GEMIDDELDE STROOMSNELHEID
(7 ^T/_M 12 UUR NA H.W.VLISSINGEN)



TOELICHTING:

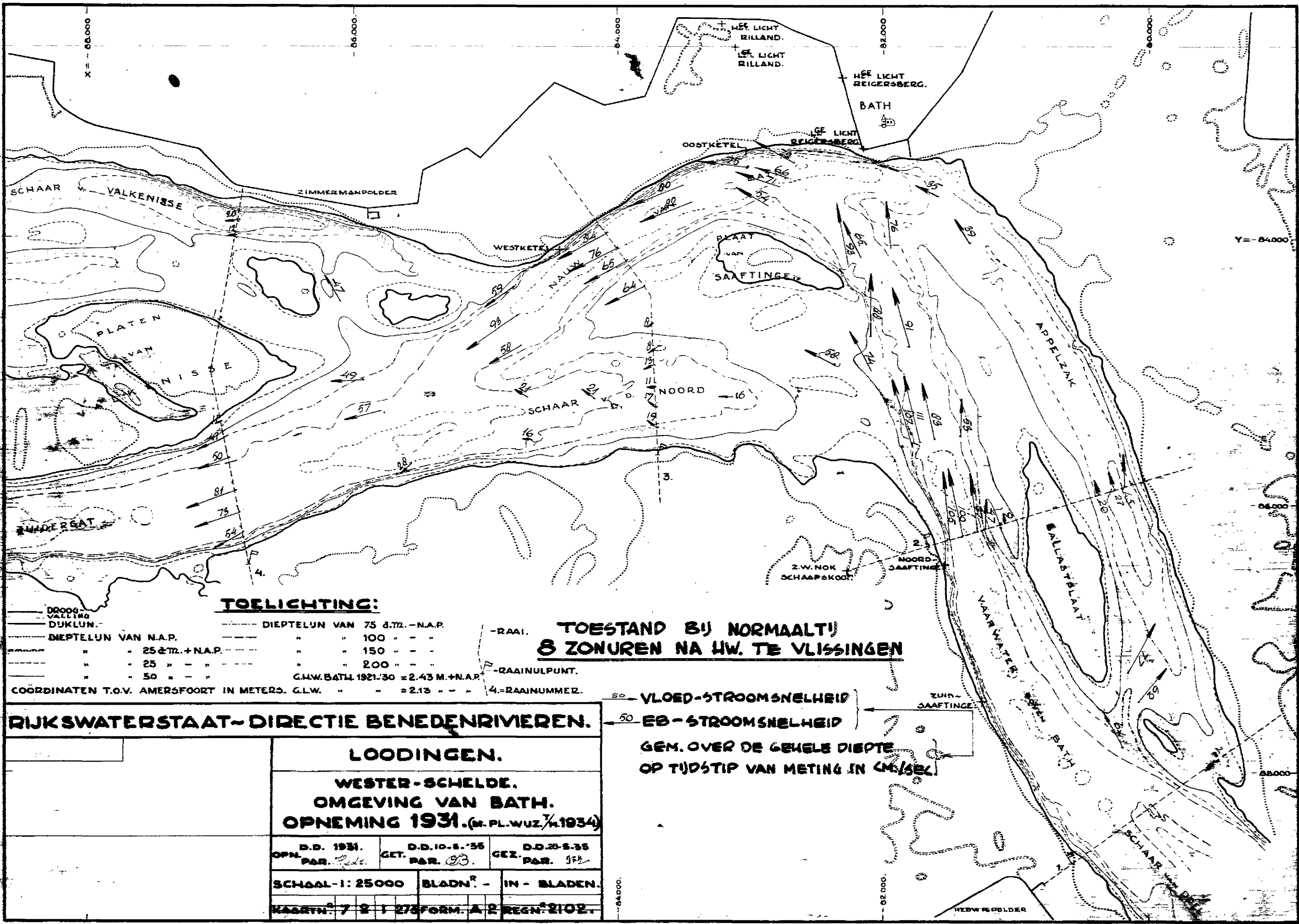
- DUKLUN
 - DIEPTELUN VAN 75 B.T.L. - N.A.P.
 - " " 100 " " "
 - " " 150 " " "
 - " " 200 " " "
 - " " 25 B.T.L. + N.A.P.
 - " " 25 " " "
 - " " 50 " " "
 - RAAL
 - RAALNULPUNT
 - 4 - RAALNUMMER
- G.H.W. BATH 1921.30 = 2.43 M. + N.A.P.
 COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.15 " " "

**TOESTAND BIJ NORMAALTU
7 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

← 60 EB-STROOMSNELHEID → ZUID-SAAFTINGEN
 GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
 OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC.

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>P.L.</i>	D.D. 10.8.'35 GET. PAR. <i>B.</i>	D.D. 25.8.'35 GEZ. PAR. <i>P.L.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KAARTN ^R 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^R 2102.



TOELICHTING:

— DROOG- VALLING	--- DIEPTELIJN VAN 75 d.m. - N.A.P.	- RAAI.
— DUKLUN.	--- " " 100 " - "	- RAAINULPUNT.
--- DIEPTELIJN VAN N.A.P.	--- " " 150 " - "	
" " 25 d.m. + N.A.P.	--- " " 200 " - "	
" " 25 " - "		
" " 50 " - "	G.M.W. BATH 1921:30 = 2.43 M. + N.A.P.	
	COördINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " - "	4 = RAAINUMMER.

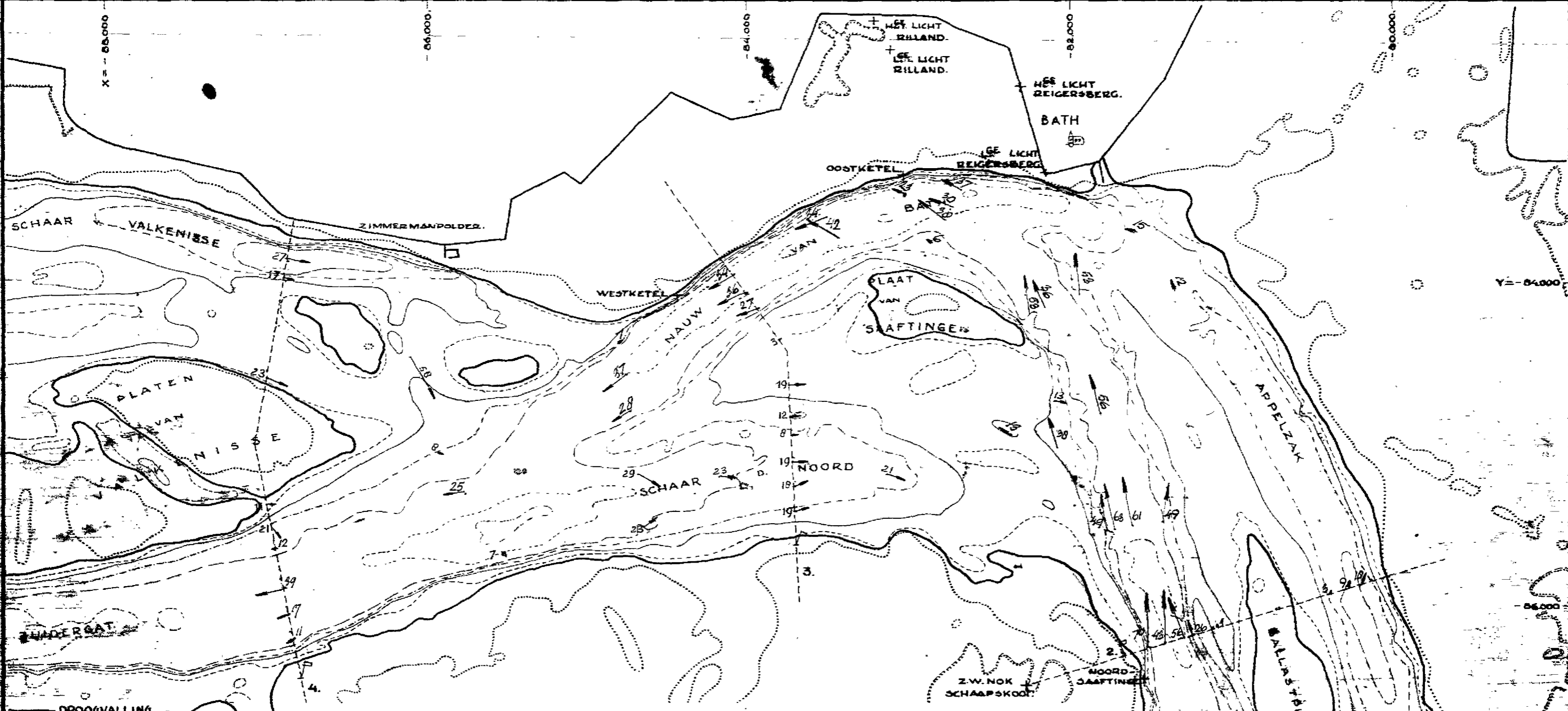
**TOESTAND BIJ NORMAALTJ
8 ZONUREN NA HW. TE VLISINGEN**

50 - VLOED-STROOMSNELHEID
50 - EB-STROOMSNELHEID
GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC.

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

**LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 7/1. 1934)**

OPN. D.D. 1931. PAR. 244	GET. D.D. 10-5-35 PAR. 23	GEZ. D.D. 28-5-35 PAR. 24
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
Kaartn. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

—	DUKLUN.	---	DIEPTELUN VAN 75 B.M. - N.A.P.
---	DIEPTELUN VAN N.A.P.	---	" " 100 " - -
- - -	" " 25 B.M. + N.A.P.	- - -	" " 150 " - -
- - -	" " 25 " " - -	- - -	" " 200 " - -
- - -	" " 50 " " - -	- - -	G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.
			COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " - -

-RAAI. TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
8 1/2 ZONUUR NA HW. TE VLISINGEN
 -RAAINULPUNT.

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.

WESTER-SCHELDE.

OMGEVING VAN BATH.

OPNEMING 1931. (N. PL. WUZ. N. 1934)

OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Eds.</i>	GET. D.D. 10-6-'35 PAR. <i>EB.</i>	GEZ. D.D. 23-5-'35 PAR. <i>124</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^r -	IN - BLADEN.
KAARTN ^r - 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^r 2102.

50 - VLOED-STROOMSNELHEID

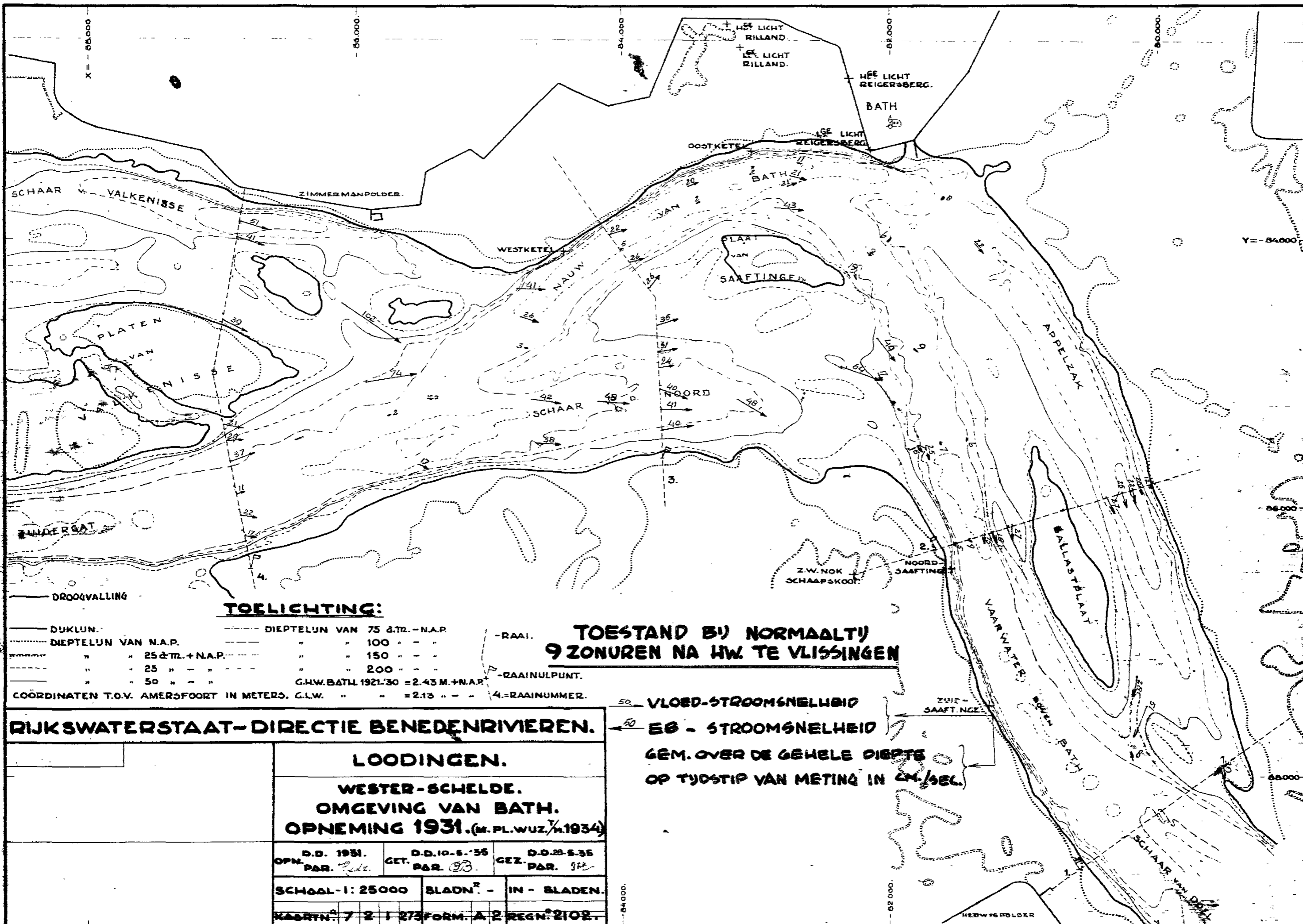
50 - EB-STROOMSNELHEID

GEM. OVER GEHELE DIEPTE OP
TIJDSIP VAN METING IN CM./SEC.

ZUID-SCHAFTINGEN

SCHAAR VAN DE BATH

HEDWEPOLDER



TOELICHTING:

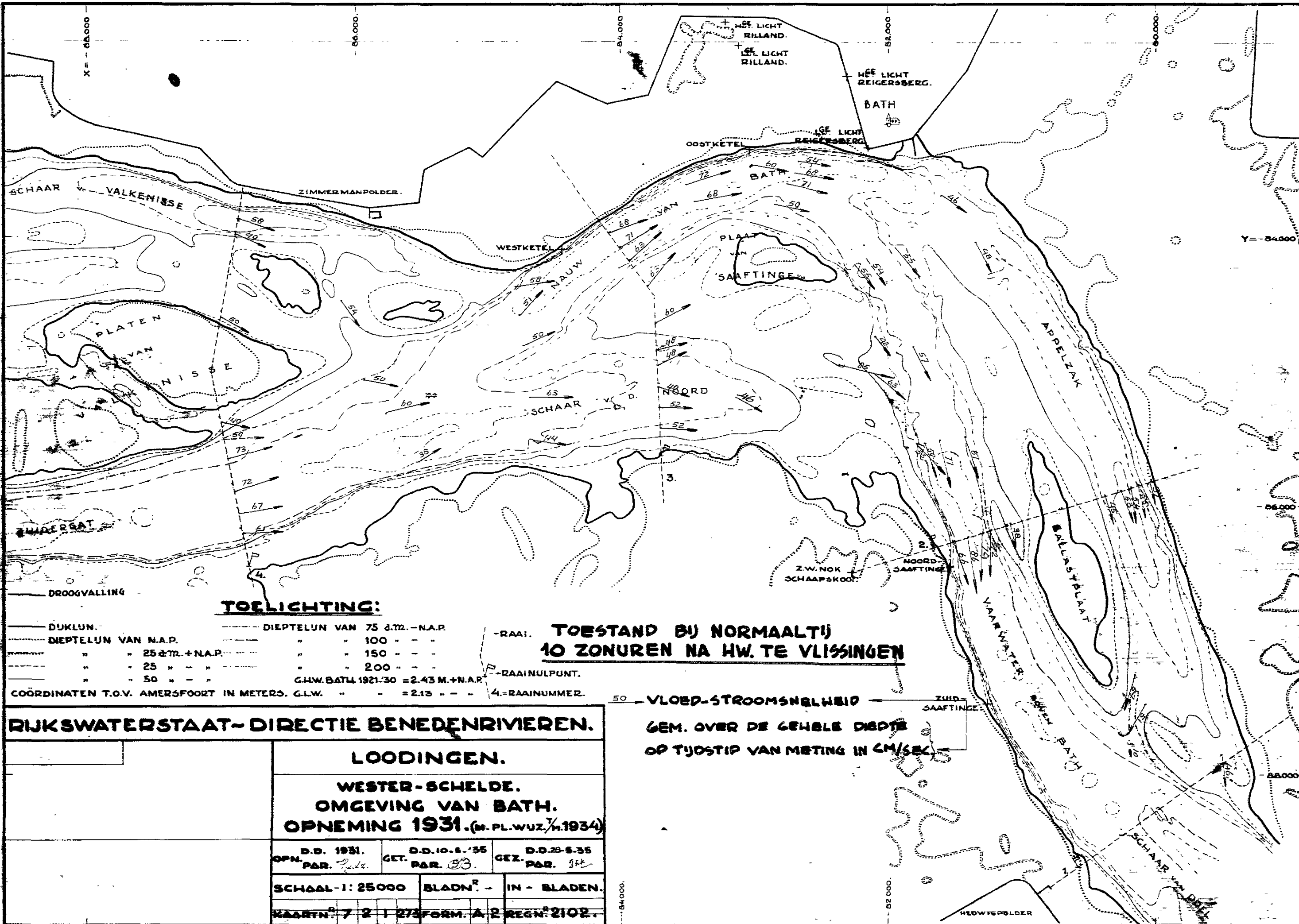
—	DUKLUN.	—	DIPTELUN VAN 75 & 72. - N.A.P.	-RAAI.
---	DIPTELUN VAN N.A.P.	---	" " 100 " "	
---	" " 25 & 72. + N.A.P.	---	" " 150 " "	
---	" " 25 " "	---	" " 200 " "	
---	" " 50 " "	---	G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.	-RAAINULPUNT.
			COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " "	4.-RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
9 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

50 - VLOED-STROOMSNELHEID
 50 - EB - STROOMSNELHEID
 GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
 OP TIJDSTIP VAN METING IN CM./SEC.

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4 1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. <i>Rede</i>	GET. D.D. 10-5-'35 PAR. <i>B.</i>	GEZ. D.D. 28-5-'35 PAR. <i>gk</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KABRTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

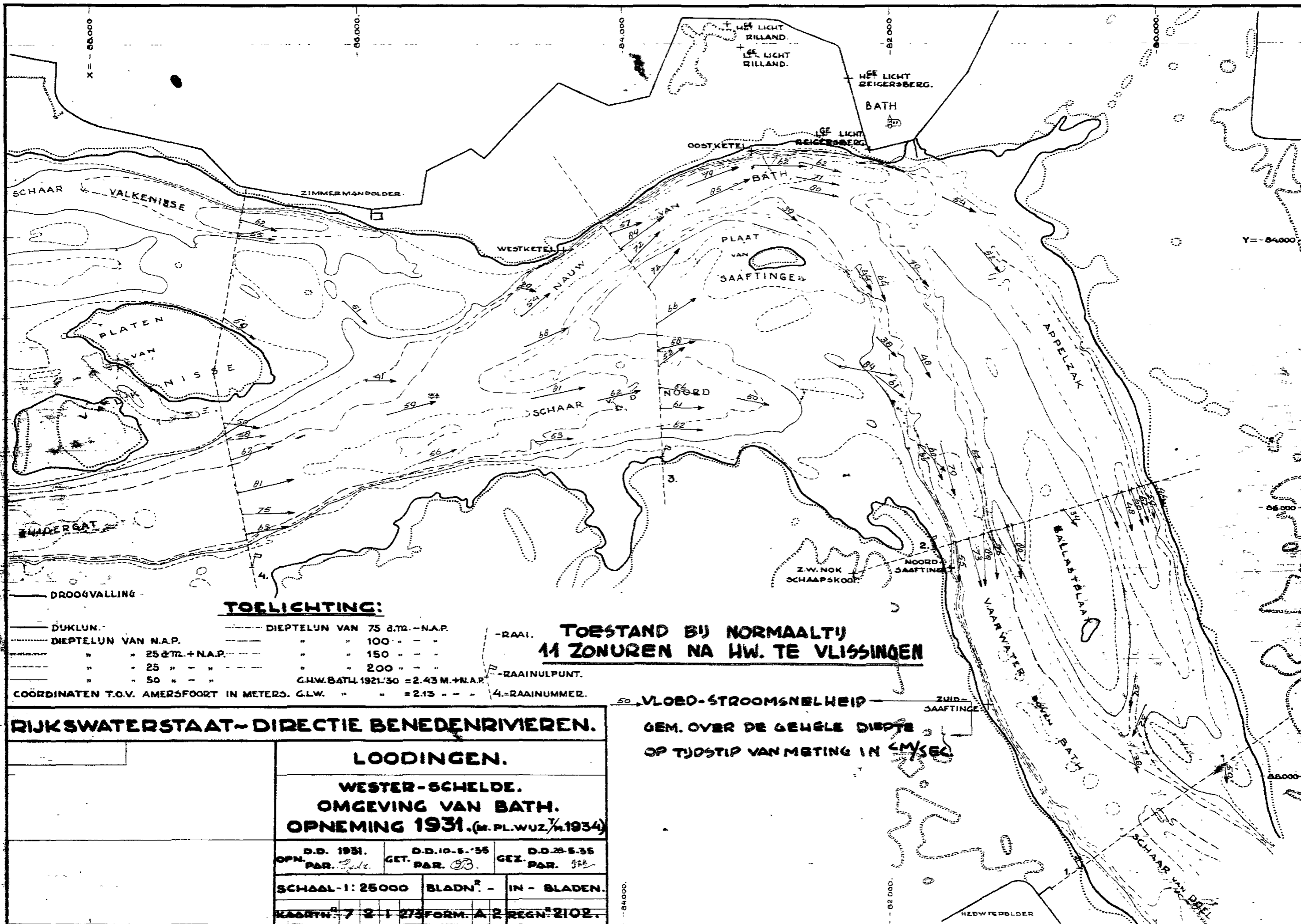
— DROOGVALLING
 — DUKLUN.
 — DEIPTELIJN VAN N.A.P.
 — " — 25 d.m. + N.A.P.
 — " — 25 " — "
 — " — 50 " — "
 — DEIPTELIJN VAN 75 d.m. — N.A.P.
 — " — 100 " — "
 — " — 150 " — "
 — " — 200 " — "
 — RAAI.
 — RAAINULPUNT.
 C.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " — = 2.13 — — 4 = RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
10 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

50 — VLOED-STROOMSNELHEID
 — ZUID-SAAFTINGE
 GEM. OVER DE GEHELE DIEPTI
 OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC.

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)		
OPN. D.D. 1931.	GET. D.D. 10-6-'35	GEZ. D.D. 23-6-'35
PAR. <i>242</i>	PAR. <i>93</i>	PAR. <i>94</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^o -	IN - BLADEN.
KAARTN ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^o 2102.



TOELICHTING:

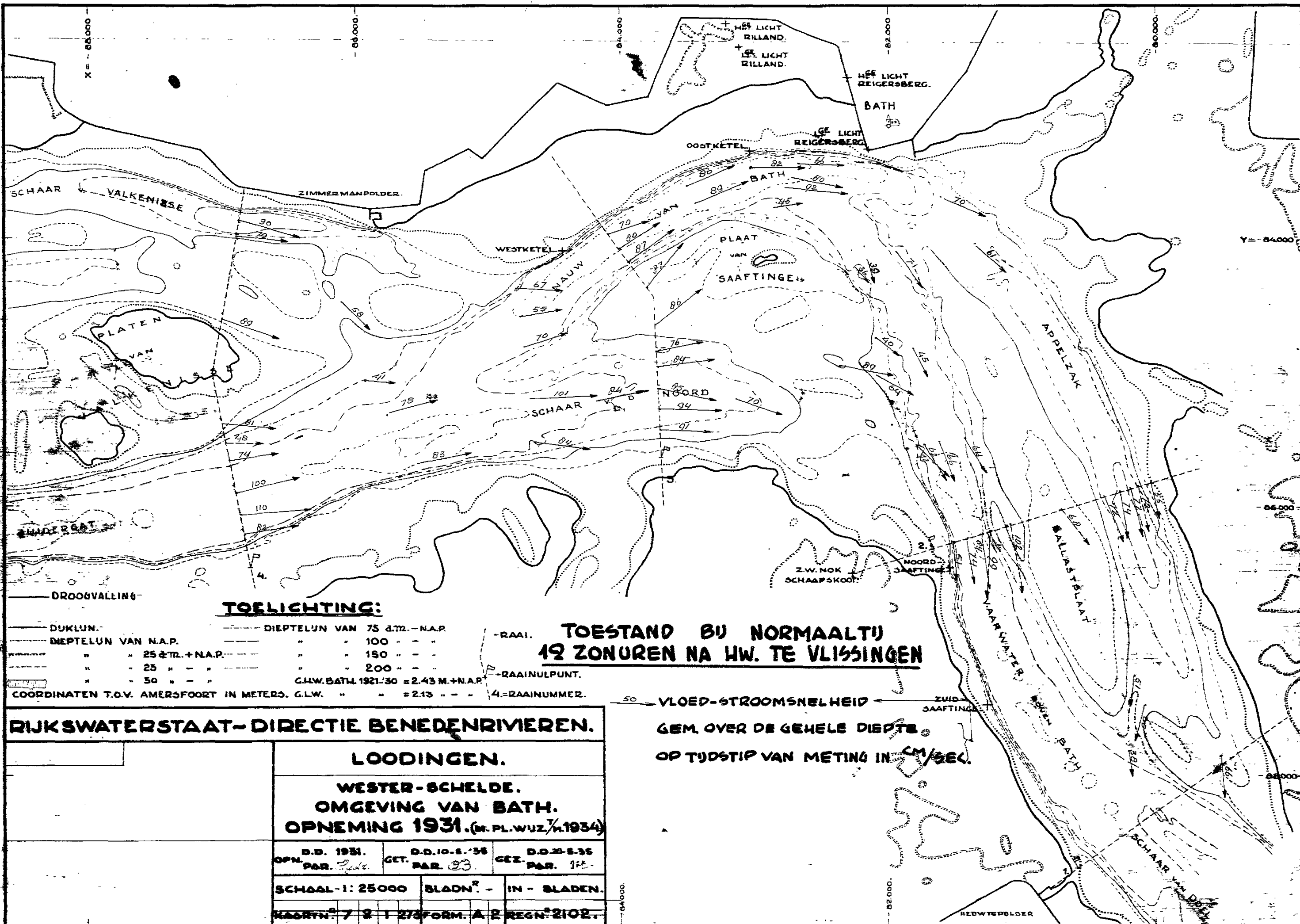
- DROOGVALLING
- DUKLUN
- DIEPTELUN VAN N.A.P.
- " " 25 & 72 + N.A.P.
- " " 25 " " "
- " " 50 " " "
- DIEPTELUN VAN 75 d.72 - N.A.P.
- " " 100 " " "
- " " 150 " " "
- " " 200 " " "
- G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.
- COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " " "
- RAAL
- RAAINULPUNT.
- 4 = RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
11 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

50 VLOED-STROOMSNEELHEID
GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE
OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4 1934)		
D.D. 1931. OPN. PAR. <i>Edz.</i>	D.D. 10-5-'55 GET. PAR. <i>B.</i>	D.D. 26-5-'35 GEZ. PAR. <i>J.H.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^r -	IN - BLADEN.
KARTN ^r 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^r 2102.



TOELICHTING:

— DROOGVALLING
 — DIKLUK—
 — DEPTELUN VAN N.A.P.
 — " — 25 & 72 + N.A.P.
 — " — 25 " — " —
 — " — 50 " — " —
 — COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " — " = 2.13 — — — 4 = RAAINUMMER.

— DIPTELUN VAN 75 d.72 — N.A.P.
 — " " 100 " — "
 — " " 150 " — "
 — " " 200 " — "
 G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.

— RAAL.
 — RAAINULPUNT.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
12 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

50 — VLOED-STROOMSNELHEID —
 — ZUID-
 — JAAFTINGE —
 GEM. OVER DE GEHELE DIEPTE.
 OP TIJDSTIP VAN METING IN CM/SEC.

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

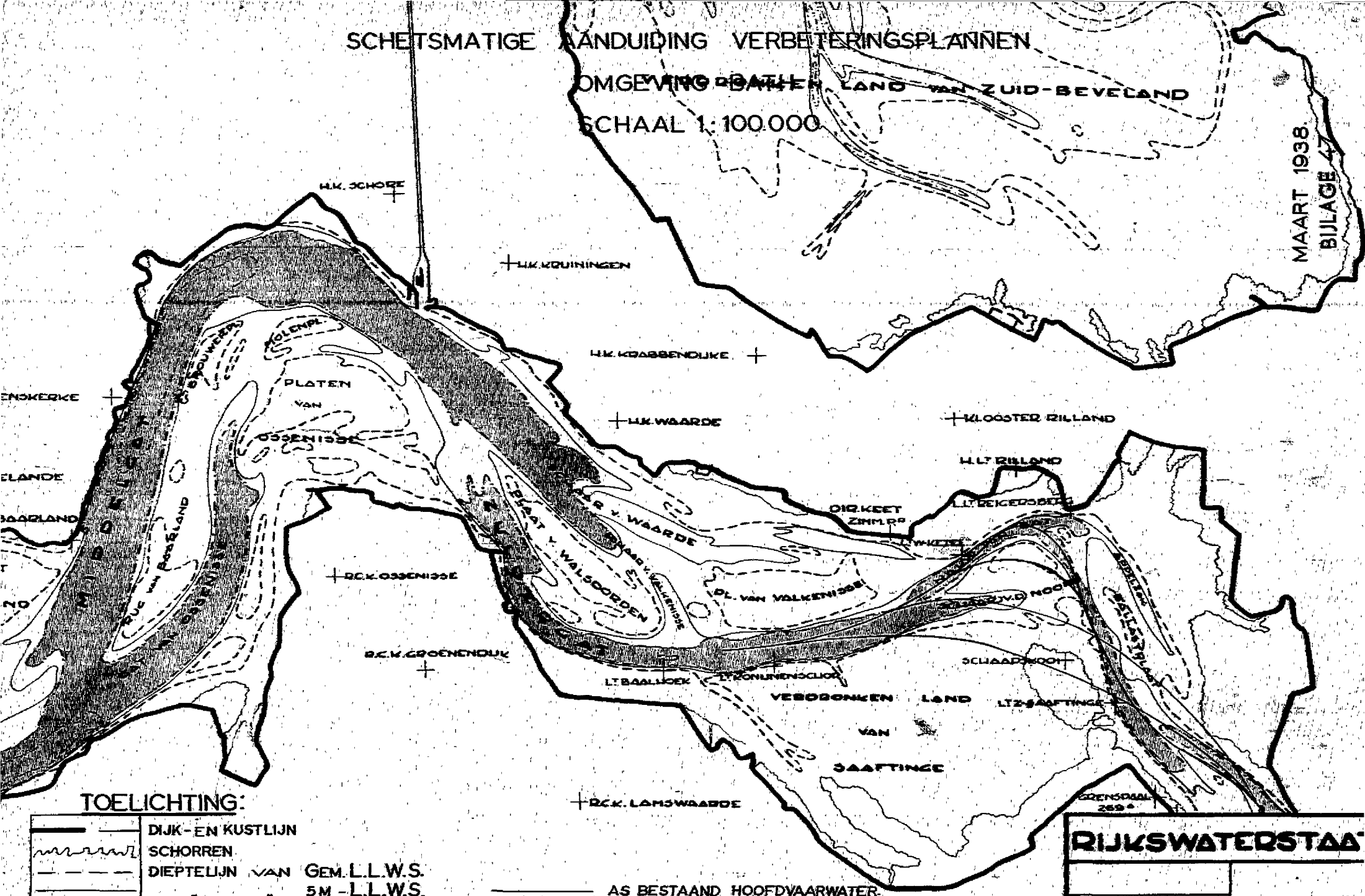
LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (OP PL. WUZ 7/1.1934)		
OPN. D.D. 1931. PAR. 12.	GET. D.D. 10.8.35 PAR. 23.	GEZ. D.D. 25.8.35 PAR. 12.
SCHAAL-1: 25000	BLAON ^R -	IN - BLADEN.
KAORTN. 7 2 1 273 FORM. A 2 REGN. 2102.		

SCHETSMAATIGE AANDUIDING VERBETERINGSPLANNEN

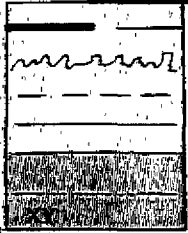
OMGEVING DAITER LAND VAN ZUID-BEVELAND

SCHAAL 1:100.000

MAART 1938
BIJLAGE 47



TOELICHTING:



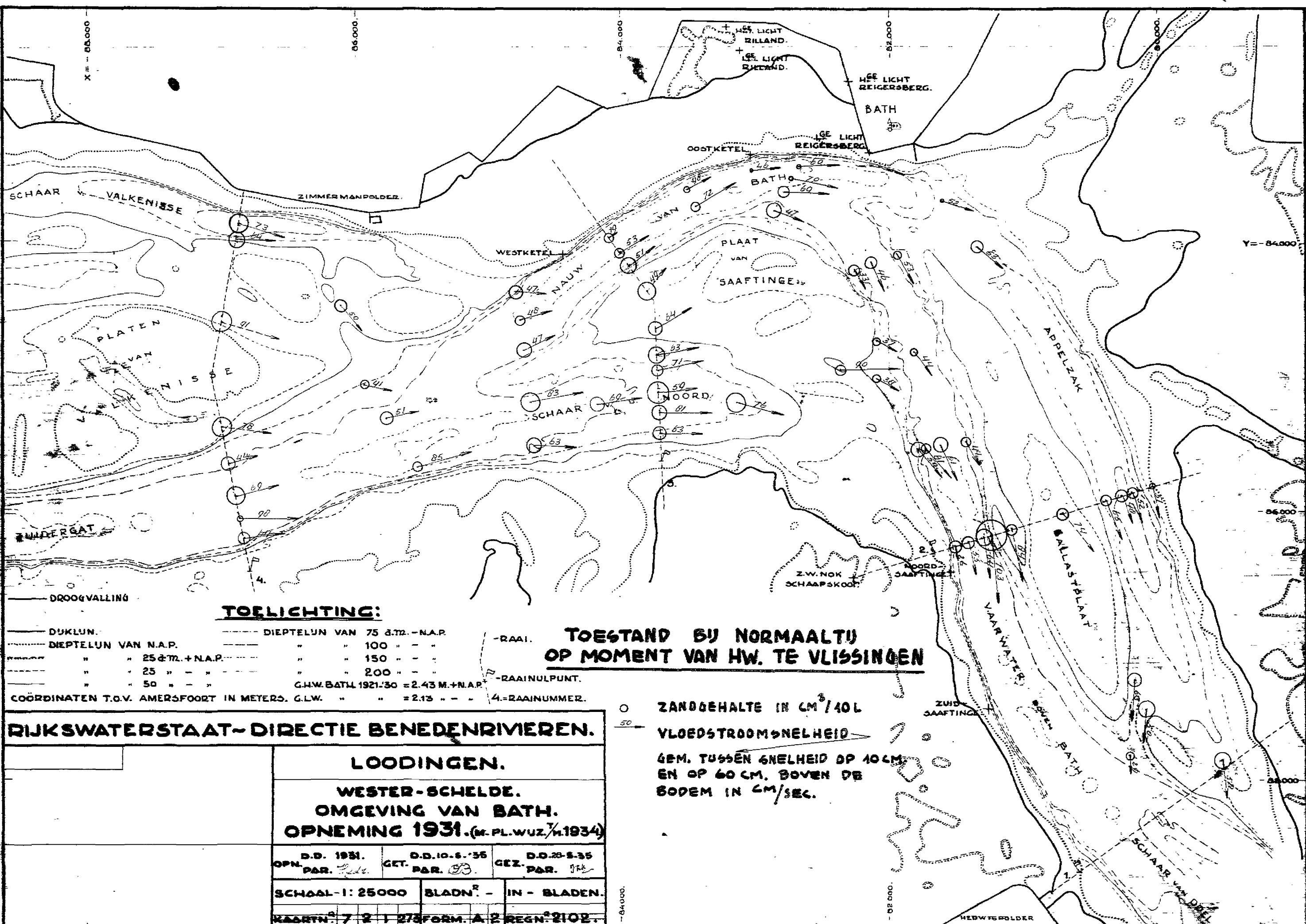
DIJK- EN KUSTLIJN
SCHORREN
DIEPTELIJN VAN GEM. L.L.W.S.
" " 5M - L.L.W.S.
" " 8M - L.L.W.S.
" " 20M - L.L.W.S.
RECHTHOEGIGE COÖRDINATEN

AS BESTAAND HOOFDVAARWATER.
AS HOOFDVAARWATER VOLGENS VERBETERINGSPLAN A.
" " " " B1
" " " " B2
N = 92.500

RIJKSWATERSTAAT

GOENSDAAL 269

UURKAARTJES
VOOR HET ZANDGEHALTE
EN DE BODEMSTROOM
(O^T/M 6 UUR NA H.W. VLISSINGEN)



TOELICHTING:

- DOORVALLING
- DOUKLUN.
- DIEPTELUN VAN N.A.P.
- " " 25 & 72. + N.A.P.
- " " 25 " " "
- " " 50 " " "
- DIEPTELUN VAN 75 & 72. - N.A.P.
- " " 100 " " "
- " " 150 " " "
- " " 200 " " "
- RAAI.
- RAAINULPUNT.
- 4 = RAAINUMMER.

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN MEYERS. G.L.W. " " = 2.13 " " "

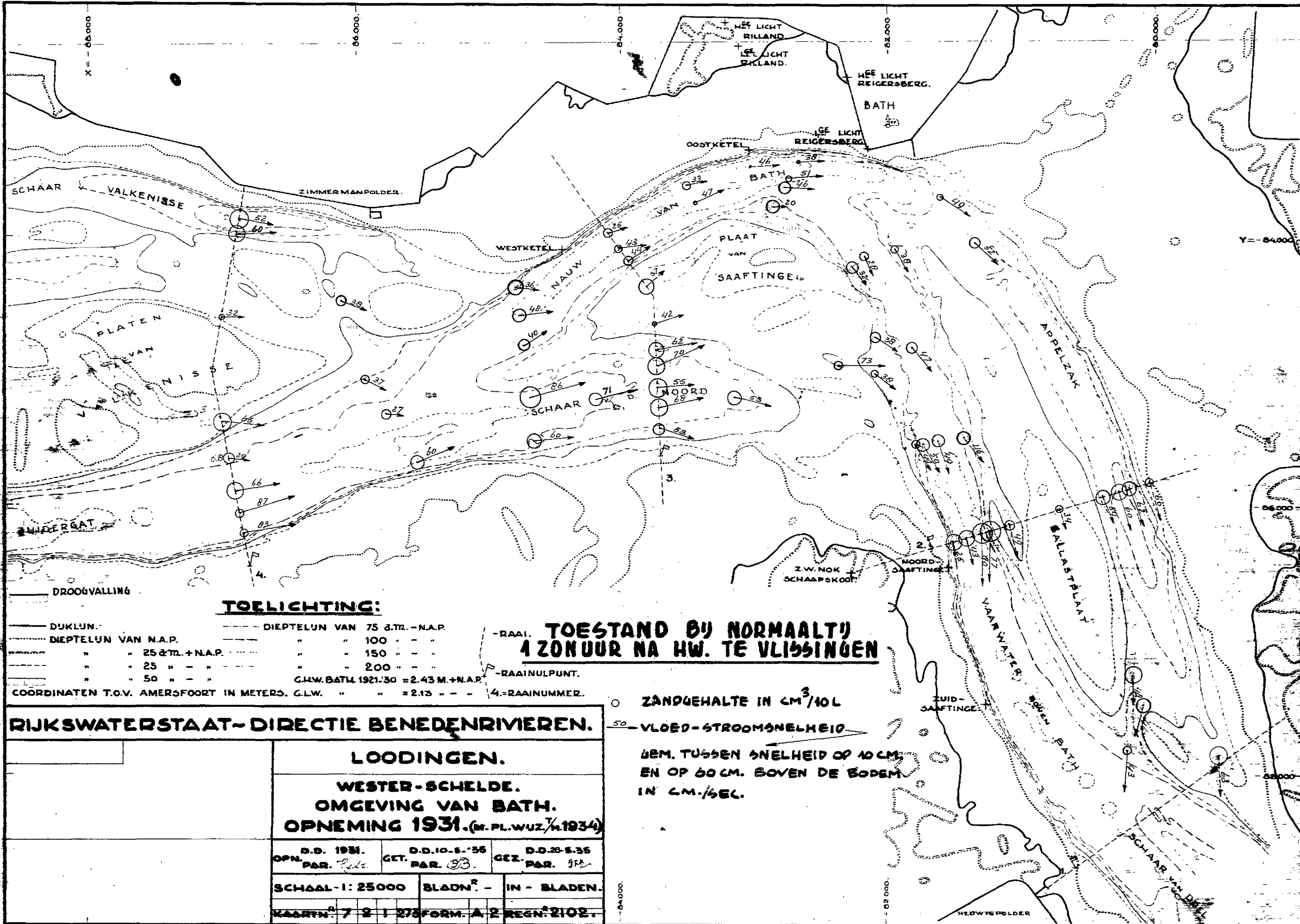
**TOEGSTAND BIJ NORMAALTU
OP MOMENT VAN HW. TE VLISSINGEN**

○ ZANDGEHALTE IN CM³/10L
 VLOEDSTROOMSNEELHEID
 GEM. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM
 EN OP 60 CM. BOVEN DE
 BODEM IN CM/SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

**LOODINGEN.
 WESTER-SCHELDE.
 OMGEVING VAN BATH.
 OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/11.1934)**

OPN. PAR. <i>gde.</i>	GET. PAR. <i>gde.</i>	GEZ. PAR. <i>gde.</i>
D.D. 1931.	D.D. 10.6.35	D.D. 28.8.35
SCHAAL-1: 25000	BLADN ² -	IN - BLADEN.
Kaartn. 7 2 1 278	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

- DROOGVALLING
- DIJKLUN.
- DIEPTELIJN VAN N.A.P.
- " " 25 & 75 + N.A.P.
- " " 25 " " "
- " " 50 " " "
- DIEPTELIJN VAN 75 3.72 - N.A.P.
- " " 100 " " "
- " " 150 " " "
- " " 200 " " "
- G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.
- G.L.W. " " = 2.13 " " "
- RAAI.
- RAAI-NULPUNT.
- 4 = RAAI-NUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTJ
4 ZONUR NA HW. TE VLISSINGEN**

- ZANDGEHALTE IN CM³/10L
- VLOED-STROOMSNELHEID
- BEM. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM EN OP 60 CM. BOVEN DE BODEM IN CM./SEC.

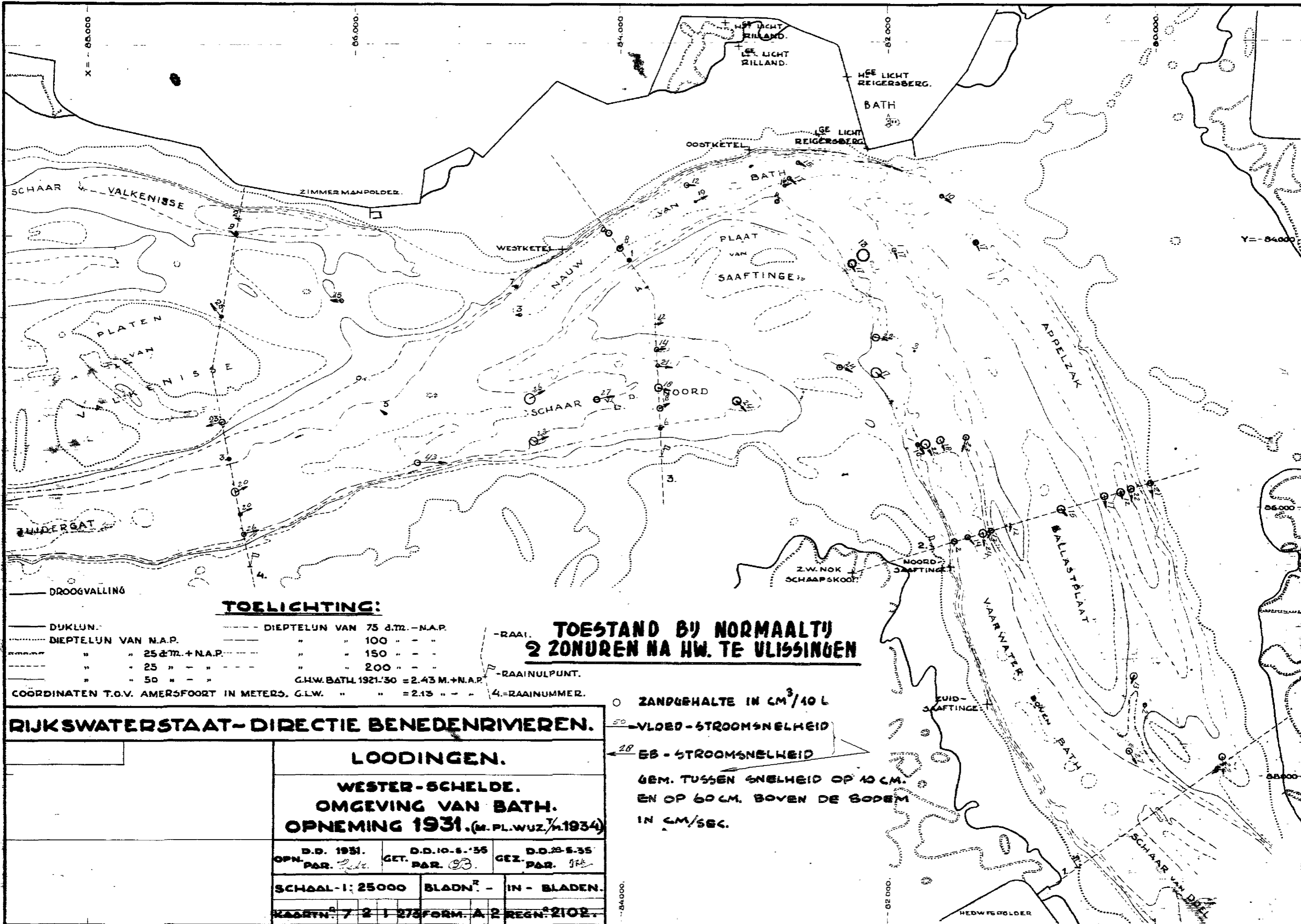
RIJKS WATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

**LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4. 1934)**

OPN. D.D. 1931. PAR. <i>212</i>	GET. D.D. 10-5-35 PAR. <i>93</i>	GEZ. D.D. 28-5-35 PAR. <i>92</i>
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

SCHAAL-1: 25000 BLADN^R. - IN - BLADEN.

KAARTN. 7 2 1 273 FORM. A 2 REGN. 2102.



TOELICHTING:

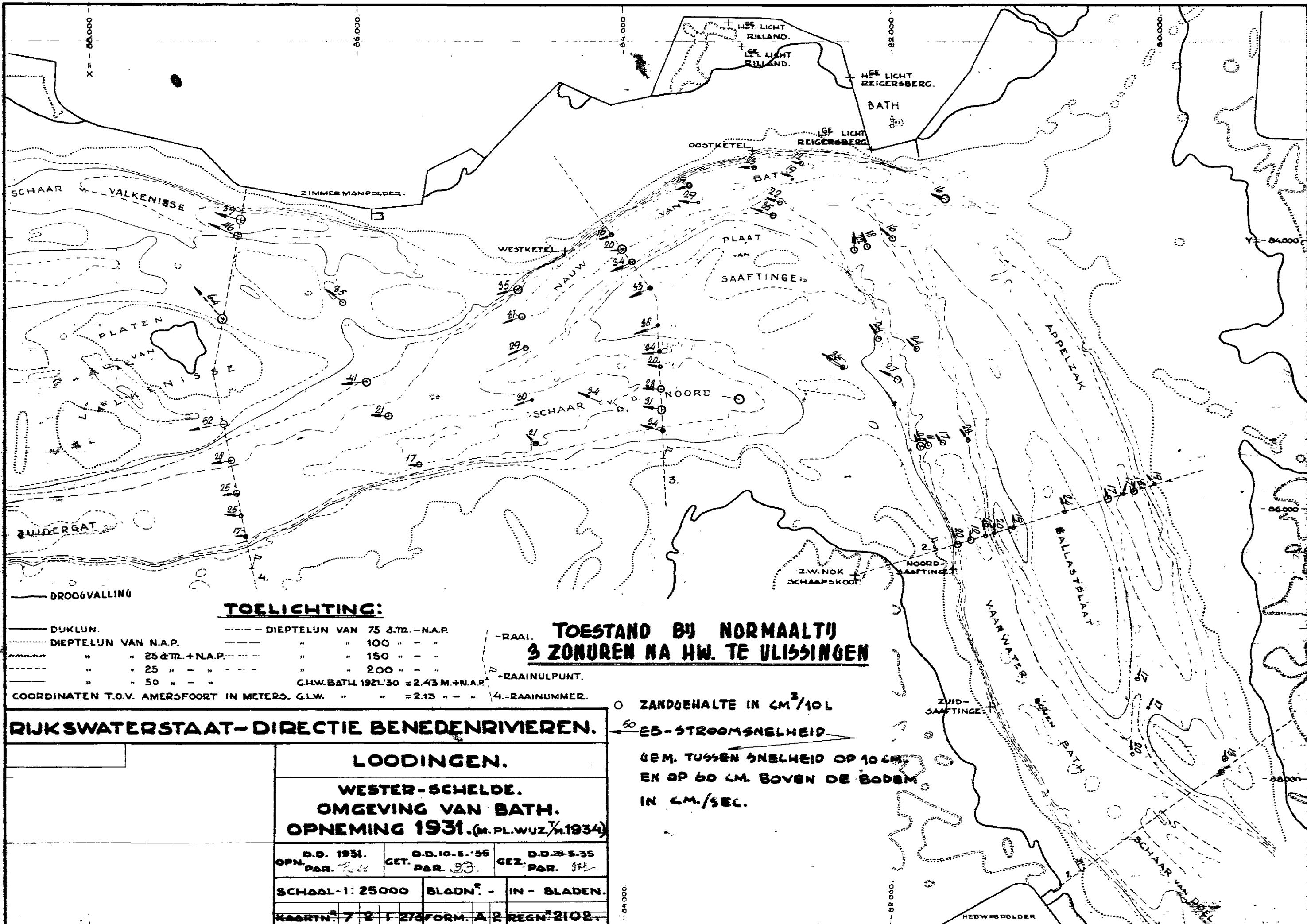
- DROOGVALLING
- DIJKLUN.
- DIEPTELIJN VAN N.A.P.
- " " 25 & 72 + N.A.P.
- " " 25 " " "
- " " 50 " " "
- " " 75 & 72 - N.A.P.
- " " 100 " " "
- " " 150 " " "
- " " 200 " " "
- G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.
- COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS, G.L.W. " " = 2.13 " " "
- RAAL.
- RAAINULPUNT.
- 4 = RAAINUMMER.

**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
2 ZONUREN NA HW. TE ULISSINGEN**

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1934)		
D.D. 1931.	D.D. 10-5-'35	D.D. 20-5-'35
OPN. PAR. <i>P. de</i>	GET. PAR. <i>B.</i>	GEZ. PAR. <i>P. de</i>
SCHAAL 1: 25000	BLAD N ^o -	IN - BLADEN.
KAART N ^o 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN ^o 2102.

- ZANDGEHALTE IN CM³/10 L
- 50 - VLOED-STROOMSNELHEID
- 28 - EB-STROOMSNELHEID
- GEM. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM. EN OP 60 CM. BOVEN DE BODEM IN CM/SEC.



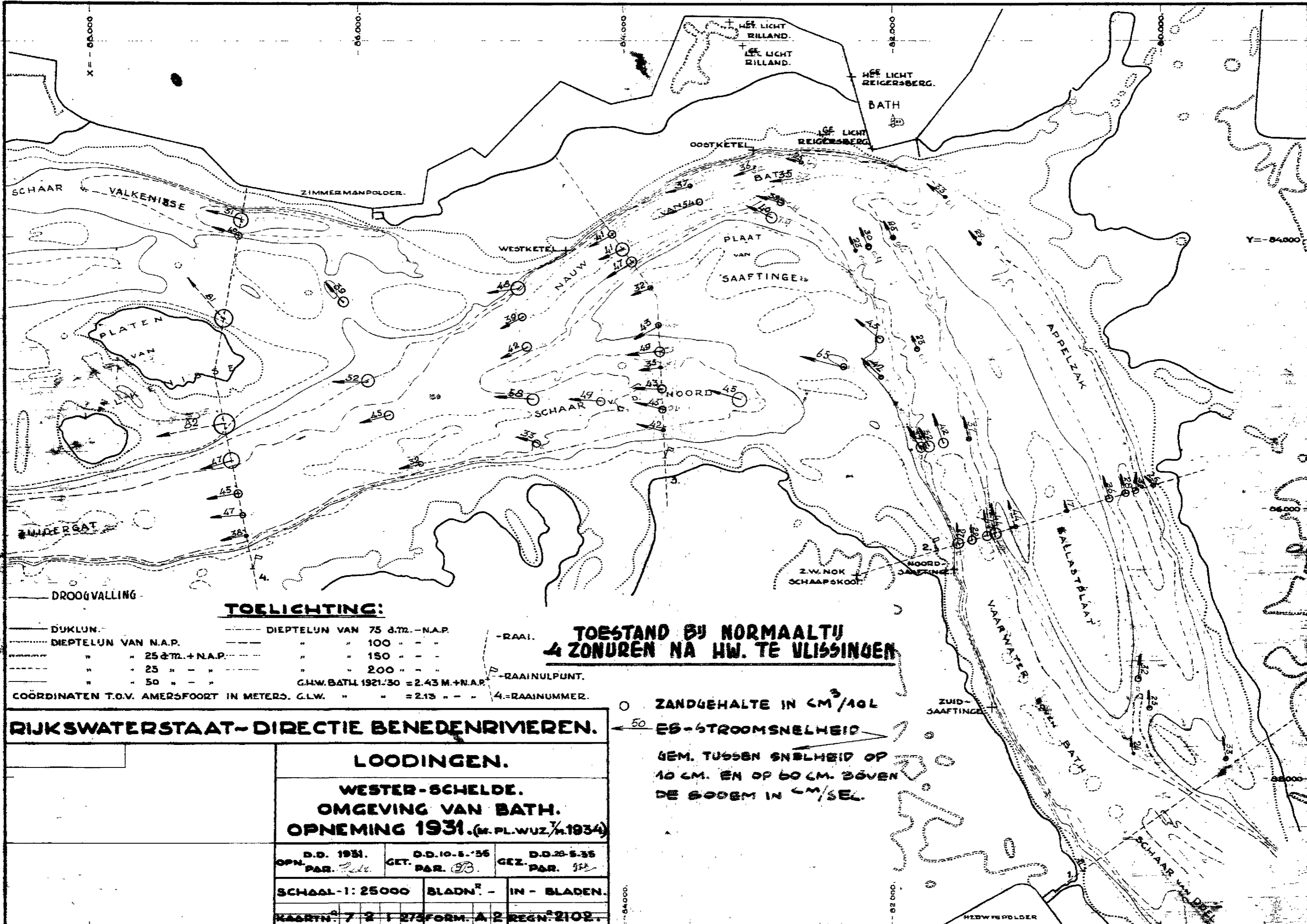
TOELICHTING:

—	DUKLIN.	---	DIEPTELIN VAN 75 d.72. - N.A.P.	-RAAL.	TOESTAND BIJ NORMAALTJ 3 ZONUREN NA HW. TE ULISSINGEN
---	DIEPTELIN VAN N.A.P.	---	" " 100 " - -	-RAAINULPUNT.	
---	" " 25 d.72. + N.A.P.	---	" " 150 " - -	4.-RAAINUMMER.	
---	" " 25 " - -	---	" " 200 " - -		
---	" " 50 " - -	---	G.H.W. BATH 1921.30 = 2.43 M. + N.A.P.		
	COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.		" " = 2.13 " - -		

RIKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/1. 1934)		
D.D. 1931.	D.D. 10-5-35	D.D. 28-5-35
OPN. PAR. 242	GET. PAR. 93.	GEZ. PAR. 94.
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R .	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.

○ ZANDGEHALTE IN CM³/10L
 ← 50 ES-STROOMSNELHEID
 GEM. TUSSEN SNELHEID OP 10 CM
 EN OP 60 CM BOVEN DE BODEM
 IN CM./SEC.



TOELICHTING:

— DROOGVALLING
 — DIJKLUN
 - - - - - DIEPTELUN VAN 75 B.T.Z. - N.A.P.
 - - - - - " " 100 " - -
 - - - - - " " 150 " - -
 - - - - - " " 200 " - -
 - - - - - " " 25 B.T.Z. + N.A.P.
 - - - - - " " 25 " - -
 - - - - - " " 50 " - -
 - - - - - G.H.W. BATH 1921-30 = 2.43 M. + N.A.P.
 - - - - - COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.15 " - - - - - 4 = RAAINUMMER.

- RAAL.
 - RAAINULPUNT.

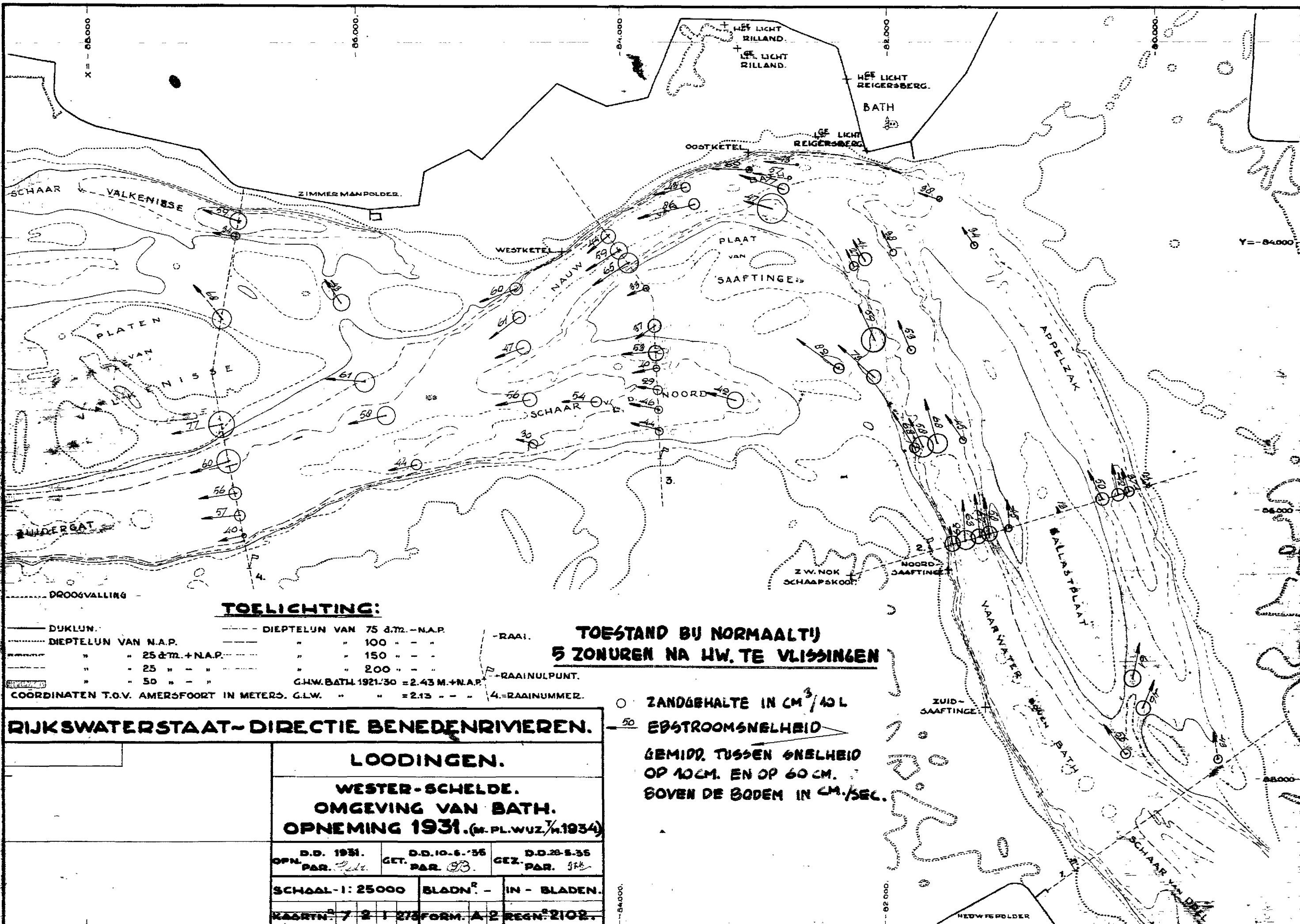
**TOESTAND BIJ NORMAALTJ
 4 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN**

○ ZANDGEHALTE IN CM³/AOL
 ← 50 → ES-6 STROOMSNELHEID
 GEM. TUSSEN SNELHEID OP
 10 CM. EN OP 60 CM. BOVEN
 DE SOOEM IN CM/SEL.

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVEREN.

**LOODINGEN.
 WESTER-SCHELDE.
 OMGEVING VAN BATH.
 OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4 1934)**

D.D. 1931. OPN. PAR. <i>P.L.</i>	D.D. 10-5-'35 GET. PAR. <i>P.B.</i>	D.D. 28-5-'35 GEZ. PAR. <i>P.H.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^r -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

— DIJKLUN.
 - - - - - DIEPTELUN VAN 75 d.72. -N.A.P.
 - - - - - " " 100 - - -
 - - - - - " " 150 - - -
 - - - - - " " 200 - - -
 - - - - - " " 25 d.72. +N.A.P.
 - - - - - " " 25 " - - -
 - - - - - " " 50 " - - -
 G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. +N.A.P.
 COORDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 - - - 4.-RAAINUMMER.

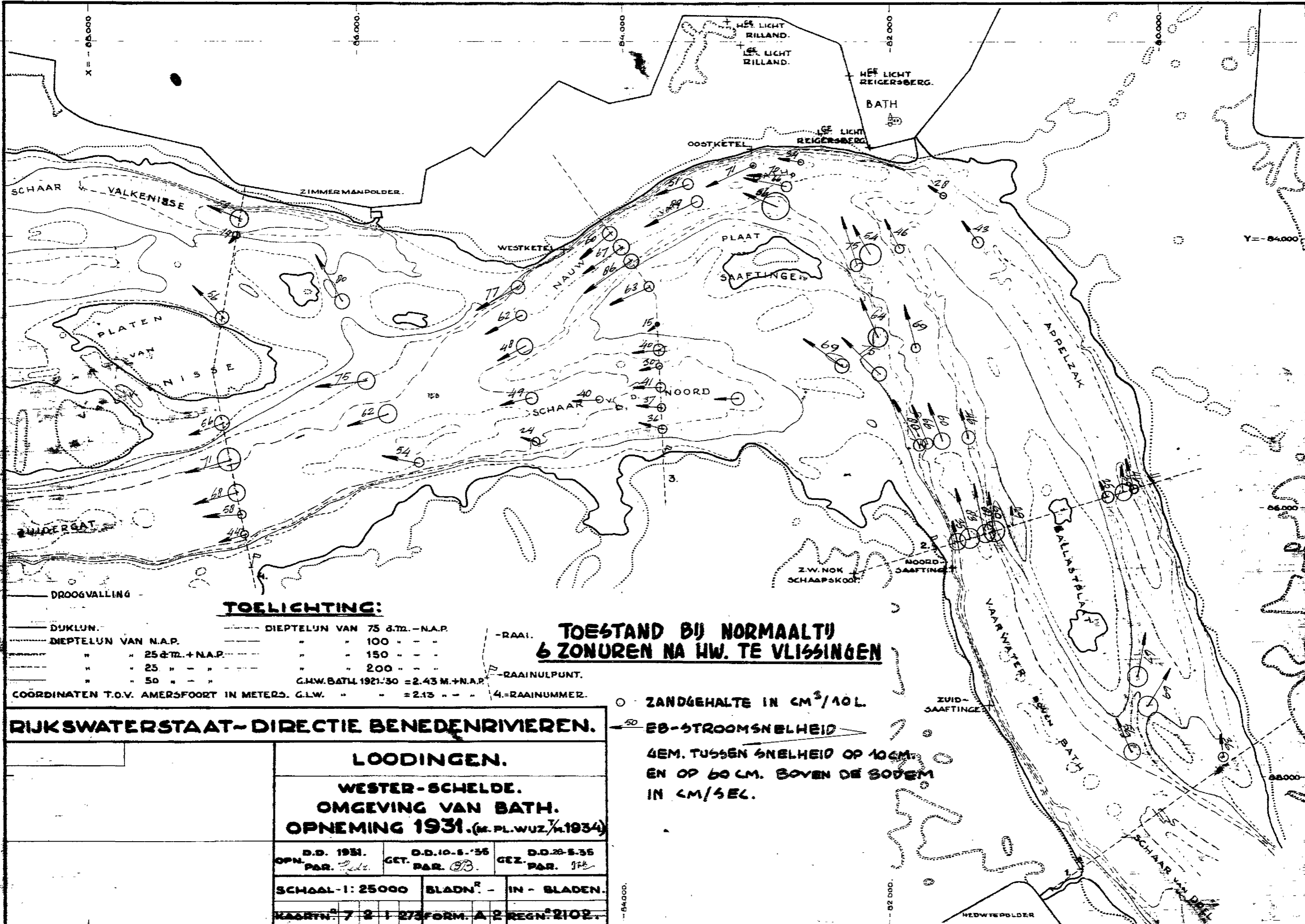
**TOESTAND BIJ NORMAALTIJ
5 ZONUREN NA HW. TE VLISSENGEN**

○ ZANDBEHALTE IN CM³/40 L
 50 EBSTROOMSNELHEID
 GEMIDD. TUSSEN SNELHEID
 OP 10CM. EN OP 60 CM.
 BOVEN DE BODEM IN CM./SEC.

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ./M. 1934)

OPN. D.D. 1931. PAR. <i>gfk</i>	GET. D.D. 10-6-'35 PAR. <i>gfk</i>	GEZ. D.D. 28-5-'35 PAR. <i>gfk</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ² -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 278	FORM. A 2	REGN. 2102.



TOELICHTING:

—	DROOGVALLING	— — — —	DIEPTELIJN VAN 75 3.72. -N.A.P.	-RAAI.	TOESTAND BIJ NORMAALTJ 6 ZONUREN NA HW. TE VLISSINGEN
—	DUKLIN.	— — — —	" " 100 " — —	-RAAINULPUNT.	
—	DIEPTELIJN VAN N.A.P.	— — — —	" " 150 " — —		
—	" " 25 2.72. +N.A.P.	— — — —	" " 200 " — —		
—	" " 25 " " "	— — — —	G.H.W. BATH 1921.30 = 2.43 M. +N.A.P.		
—	" " 50 " " "	— — — —	COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W. " " = 2.13 " — —	4.-RAAINUMMER.	

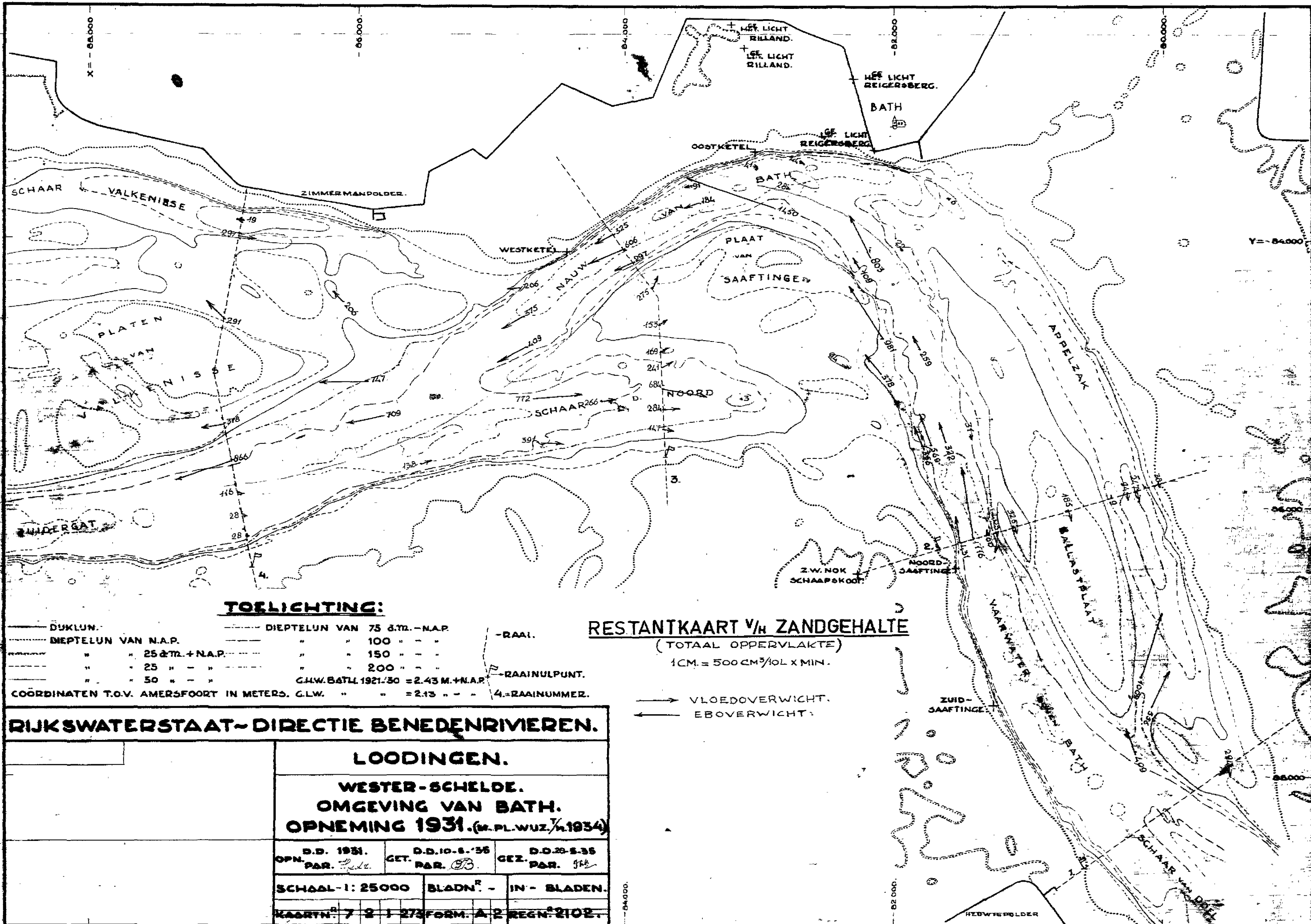
RIJKS WATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.
WESTER-SCHELDE.
OMGEVING VAN BATH.
OPNEMING 1931. (GE. PL. WUZ 1/4 1934)

OPN. D.D. 1931.	GET. D.D. 10-8-'35	GEZ. D.D. 28-8-'35
PAR. <i>Jah.</i>	PAR. <i>B.</i>	PAR. <i>Jah.</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN. ^R -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 273	FORM. A 2	REGN. 2102.

○ ZANDGEHALTE IN CM³/10L.
 50 EB-STROOMSNELHEID
 4EM. TUSSEN SNELHEID OP 10CM.
 EN OP 60 CM. BOVEN DE BODEM
 IN CM/SEC.

RESTANTKAART ZANDGEHALTE-OPPERVLAK



TOELICHTING:

DUKLUN.	-----	DIPTTELUN VAN 75 & 72. - N.A.P.	-RAAL.
DIPTTELUN VAN N.A.P.	-----	" " 100 " "	
" " 25 & 72. + N.A.P.	-----	" " 150 " "	
" " 25 " "	-----	" " 200 " "	
" " 50 " "	-----	G.H.W. BATH 1921/30 = 2.43 M. + N.A.P.	-RAAINULPUNT.
COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. G.L.W.	" " = 2.43 " "		4.-RAAINUMMER.

RESTANTKAART 1/4 ZANDGEHALTE

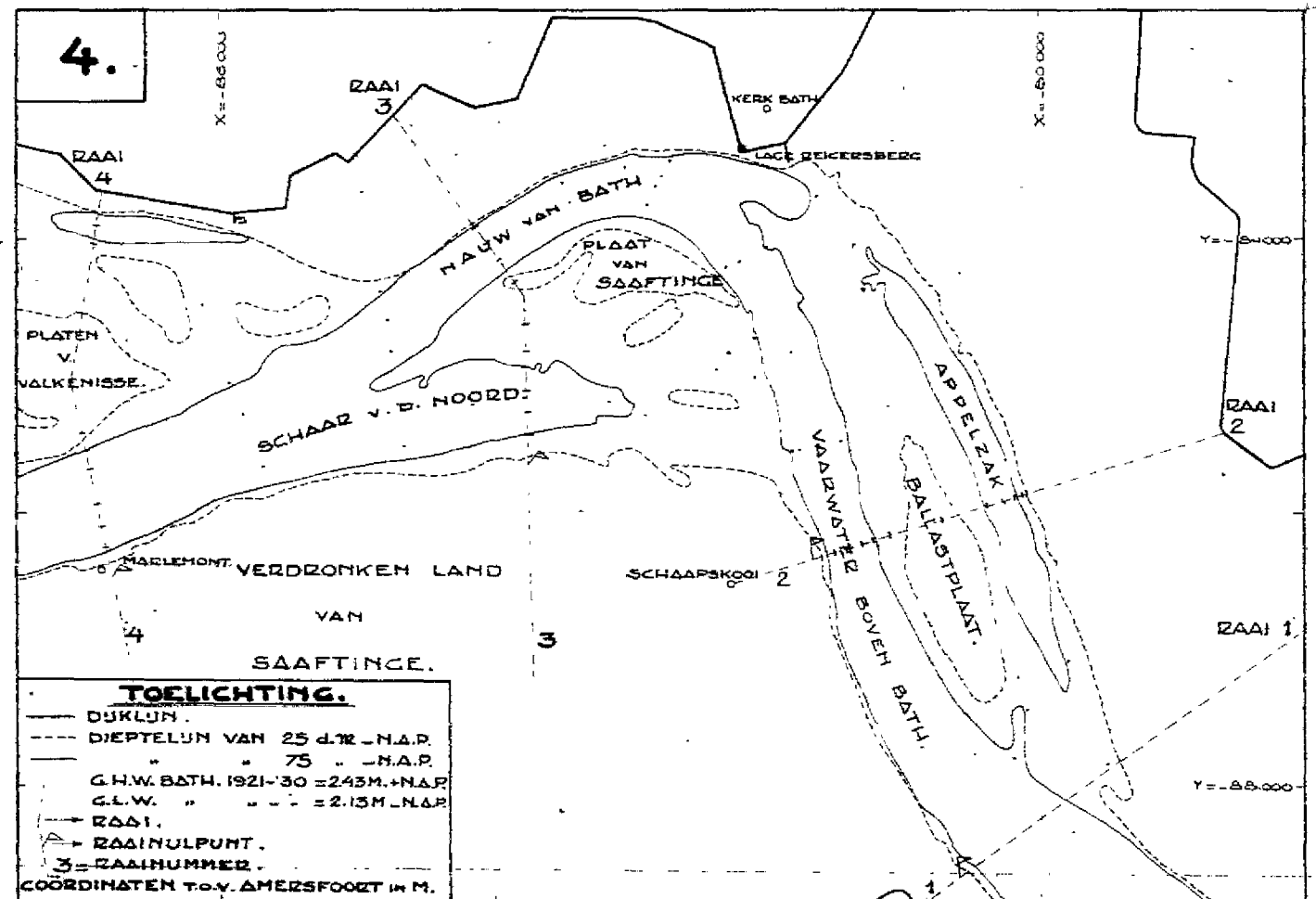
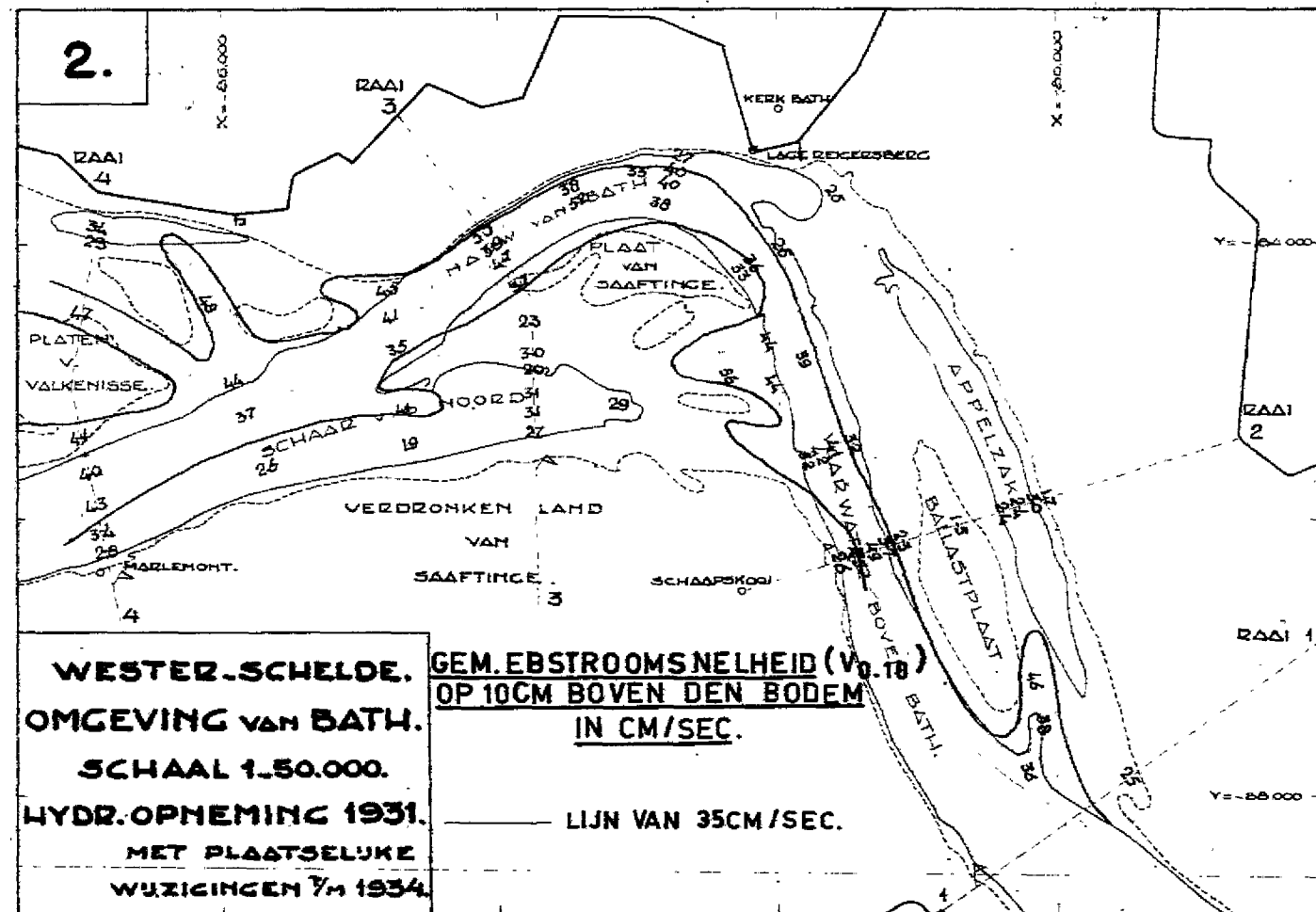
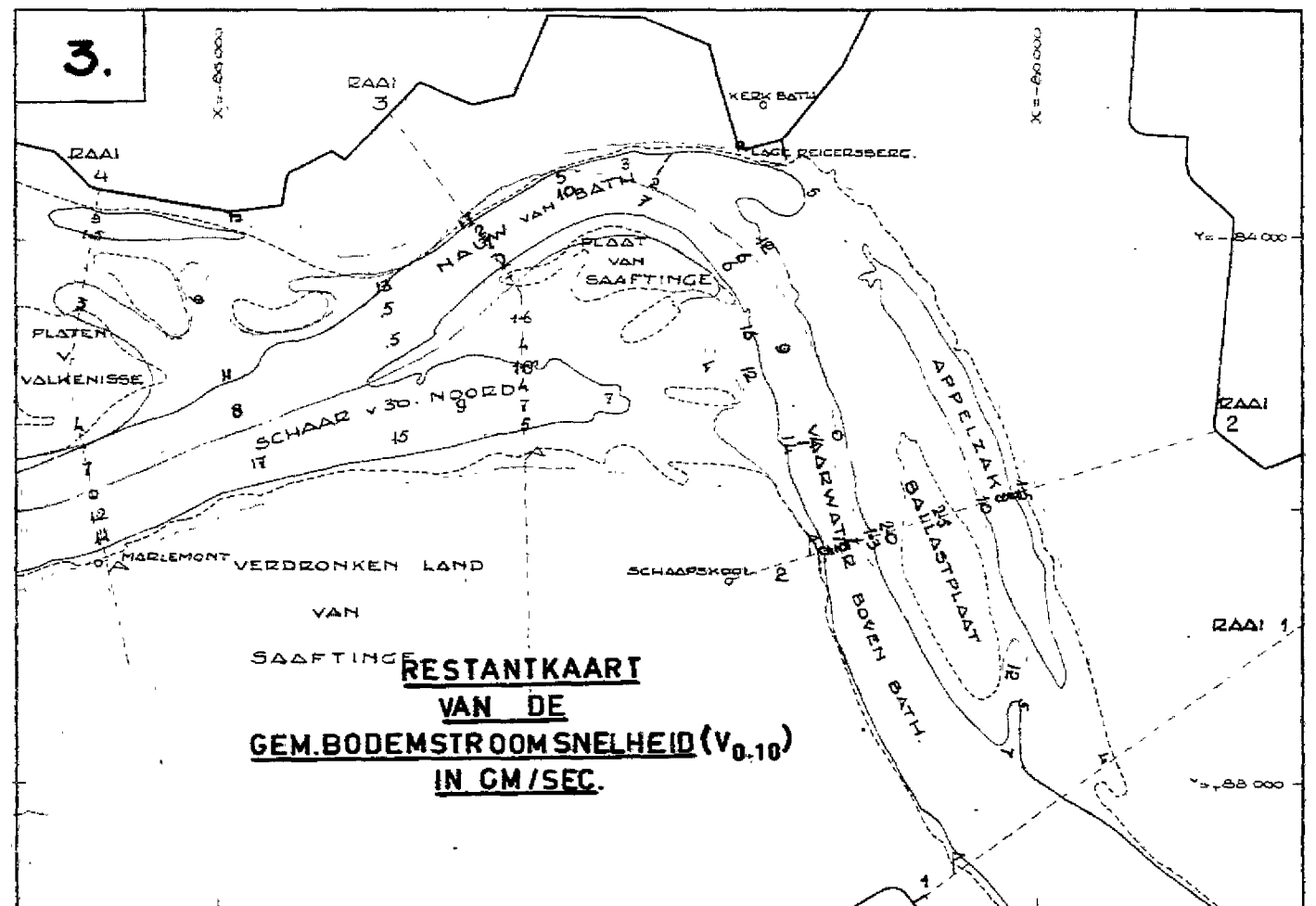
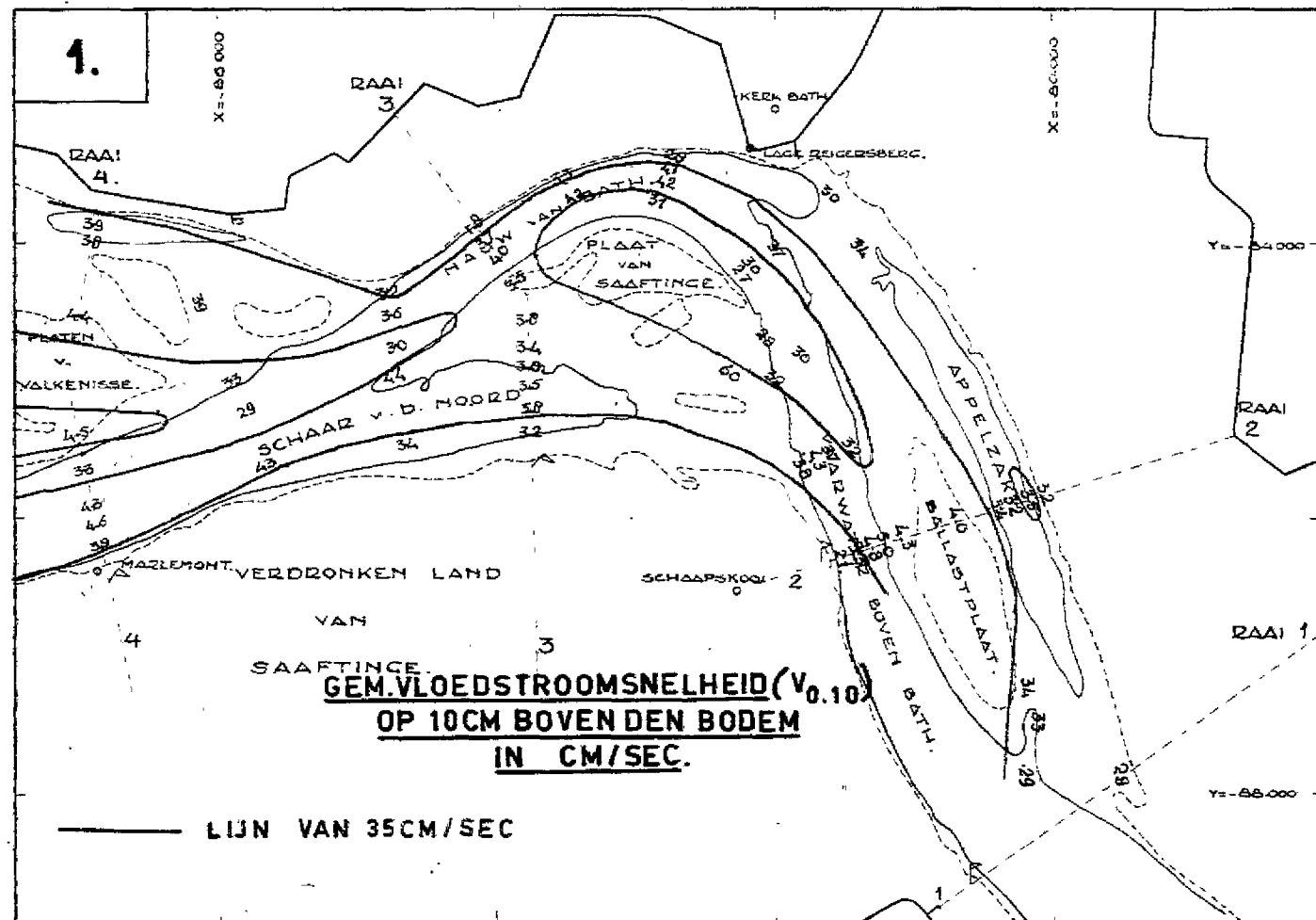
(TOTAAL OPPERVLAKTE)
1CM. = 500 CM²/10L X MIN.

→ VLOEDOVERWICHT.
← EBOVERWICHT.

RIJKS WATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN.

LOODINGEN.		
WESTER-SCHELDE.		
OMGEVING VAN BATH.		
OPNEMING 1931. (M. PL. WUZ. 1/4 1934)		
OPN. D.D. 1931.	GET. D.D. 10-8-'35	GEZ. D.D. 28-8-'35
PAR. <i>Lde</i>	PAR. <i>B</i>	PAR. <i>gde</i>
SCHAAL-1: 25000	BLADN ^R -	IN - BLADEN.
KAARTN. 7 2 1 272	FORM. A 2	REGN. 2102.

GEM. STROOMSNELHEID OP 10GM^B/D BODEM
MET
REstantKAART



768 APRIL 1927

21-25 NOV. 1929

o BATH

o BATH

9 AUG. 1933

19 MAART 1937

o BATH

o BATH

DREMPELS VAN BATH

SCHAAL 1:20000

.....	DIEPTELIJN VAN Z.D.G.	—————	LICHTENLIJN REIGERSBERGSCHE
-----	" " 40dm. - Z.D.G.	—————	POLDER.
-----	" " 80	—————	BILAND.
-----	" " 95	—————	

Z.D.G. = 2.58 m - N.A.R