

41170  
10230

10230  
10230

Haaks

**TOELICHTING**

- ⊙ DOODTU (< 90% VAN GEM. TUVERSCHIL)
- ⊙ NORMAALTU (90%-110% - - - )
- ⊙ SPRINGTU (> 110% - - - )
- ⊙ DOODTU + NORMAALTU + SPRINGTU
- 27 NUMMER VAN HET MEESTPUNT
- ⊙ IS-DAAGSCHE METING

LUN VAN DEN OORVOET		LUN VAN 1000m - H.A.P.	
—	0 H.W.	—	200 —
—	H.A.P.	—	300 —
—	G.L.W.	—	400 —
—	50 dm - H.A.P.		

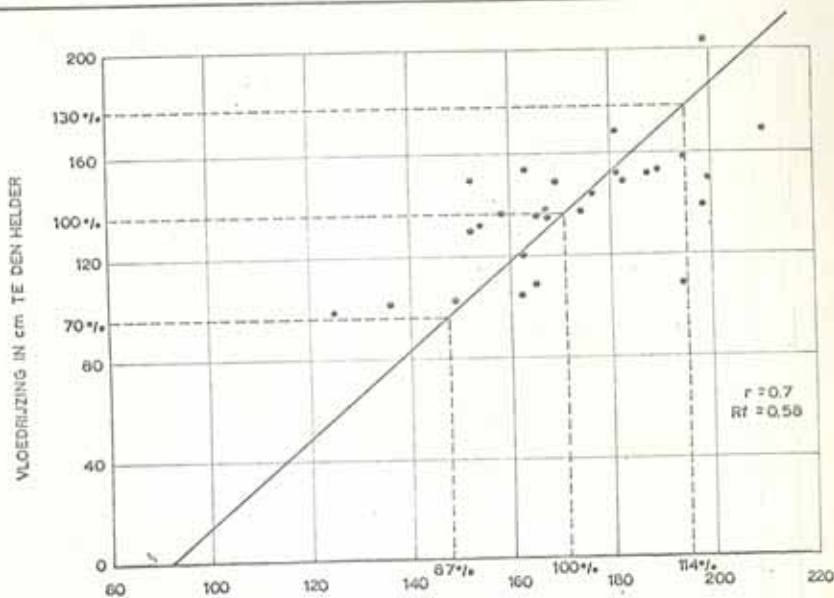
- a. Fodge Beld.
- b. Hildeb.
- c. H.C. Kach.
- d. Waterloren.

WATERSCHIED- en OORDEEL-BUREAU  
**ZEEGAT VAN TEXEL**  
**OVERZICHT VAN DE MEETPUNTEN**

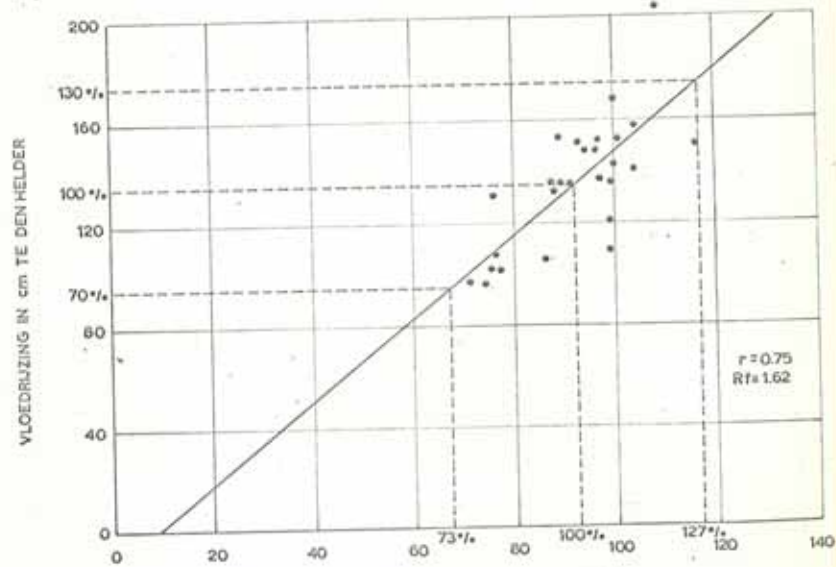
NO. 10	NO. 10	NO. 10
NO. 10	NO. 10	NO. 10
NO. 10	NO. 10	NO. 10
NO. 10	NO. 10	NO. 10

WATERSCHIED- en OORDEEL-BUREAU  
 ANT. HOORN  
 10 100

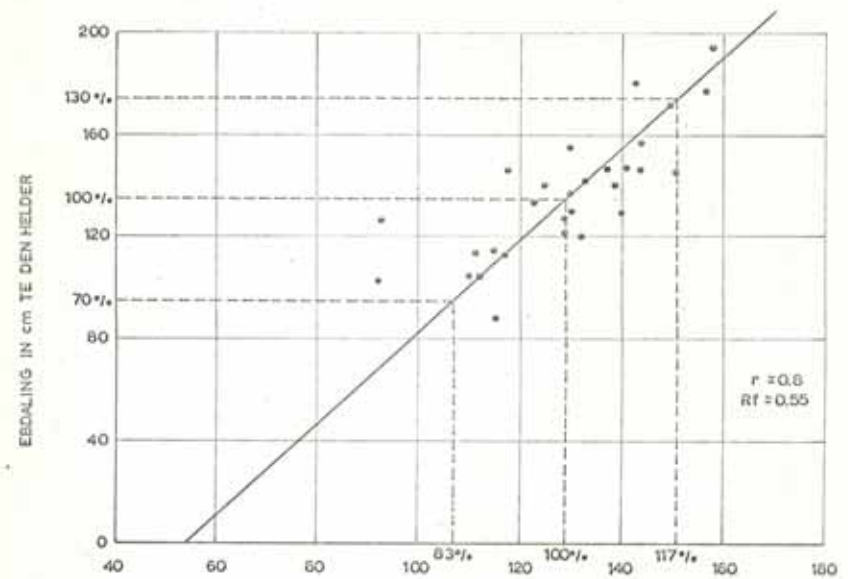
*1000 037*



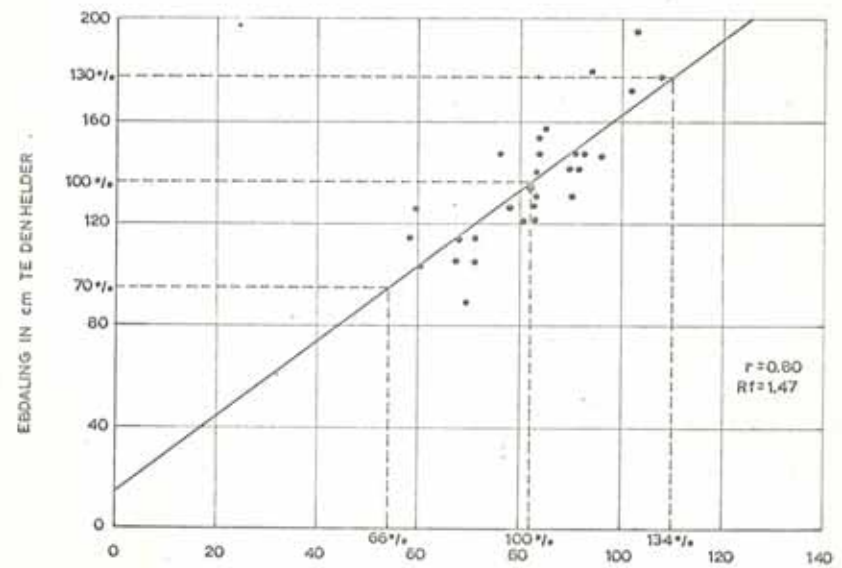
MAX VLOEDSTROOM IN cm/sec 15 DAAGSCHE METING



GEM. VLOEDSTROOM IN cm/sec 15 DAAGSCHE METING



MAX EBSTROOM IN cm/sec 15 DAAGSCHE METING



GEM. EBSTROOM IN cm/sec 15 DAAGSCHE METING

D998 67.357

D97. BIJLAGE 2



**ALGEMEENE TOELICHTING.**

→ 100 STROOMRICHTING EN GROOTTE 1 CM = 100 CM/SEC.  
 DE GETALLEN BIJ DE PUNTJES GEVEN AAN DE  
 GEREDUCEERDE EN GEMIDDELTE STROOM-  
 SNELHEID IN DE VERTICAAL IN CM/SEC.

○ ZANDGEHALTE OP 10 CM BOVEN DEN BODEM  
 NIET GEMIDDELD EN NIET GEREDUCEERD.  
 1 MM<sup>3</sup> = 01 CM<sup>3</sup> / 10 L.

—	LIN VAN DEN DUNVOET	—	LIN VAN 10000-N.A.P.
—	" " 0-1 W	—	" " 200 "
—	" " H.A.F.	—	" " 300 "
—	" " G.L.W.	—	" " 400 "
—	" " 50 DEEL-N.A.P.		

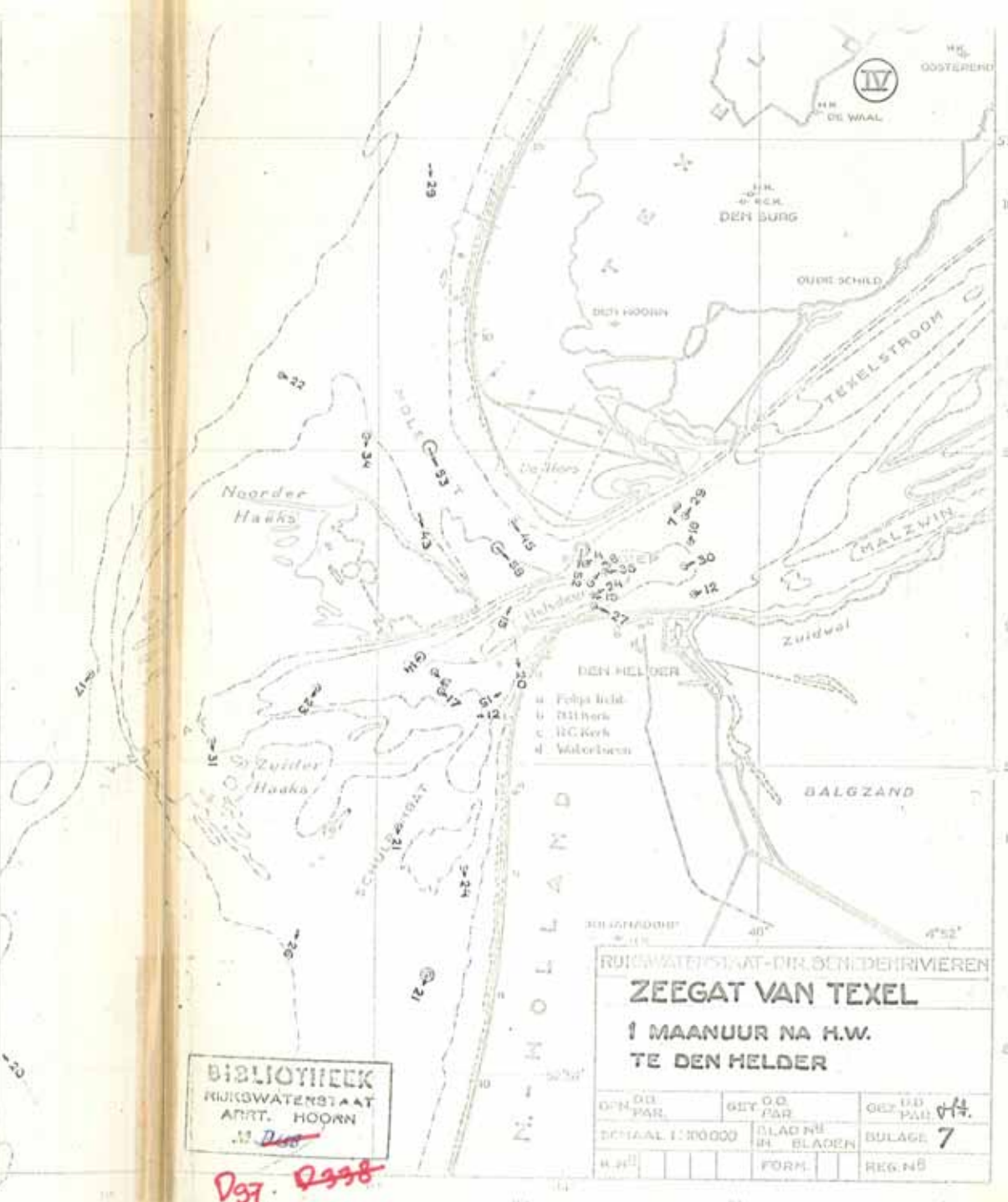
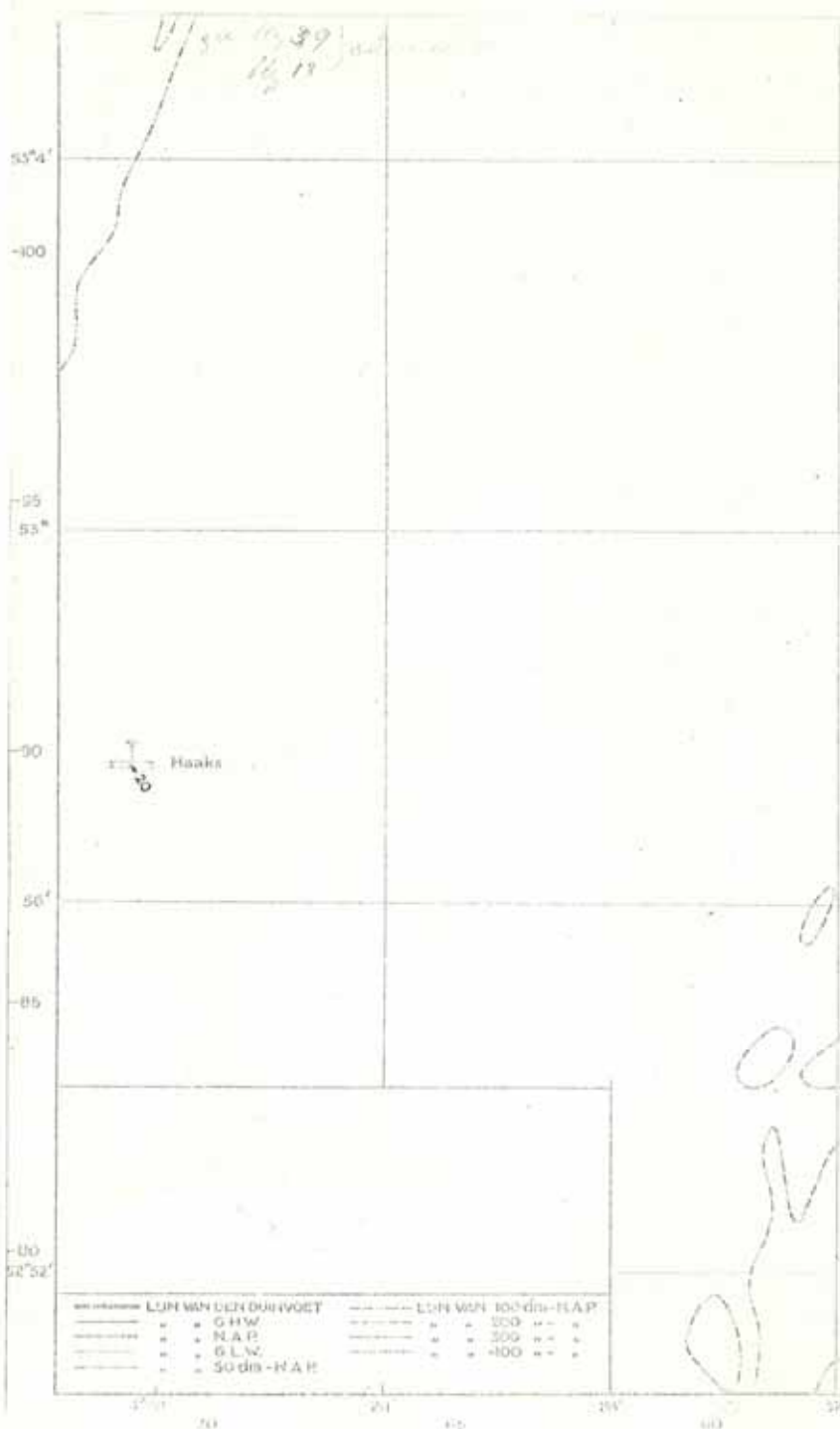
**RIJKSWATERSTAAT-OOR-EN-BEHODENRIVIEREN  
 ZEEGAT VAN TEXEL.**

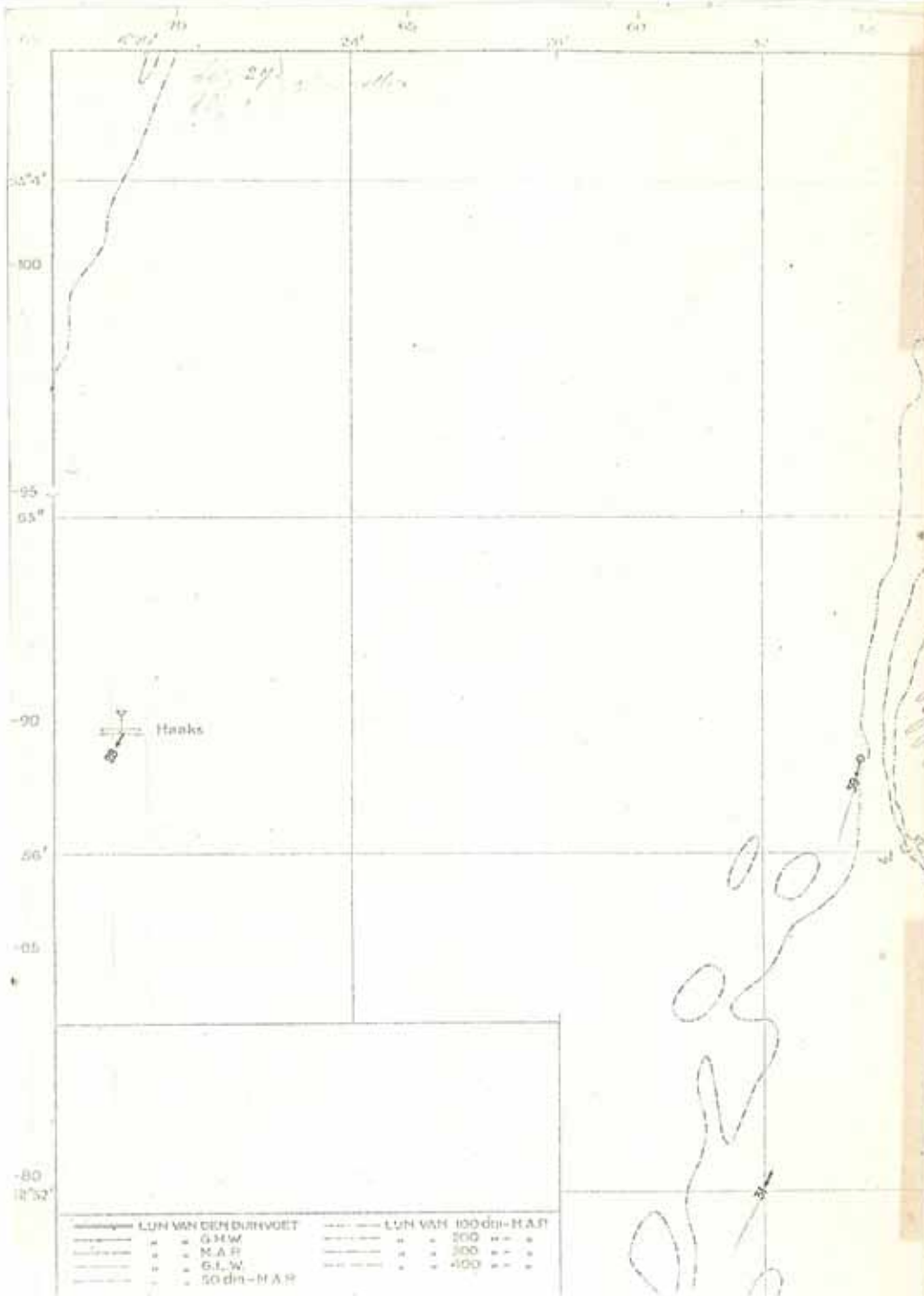
**H.W. TE DEN HELDER.**

OPP. OOR PAR.	GET. OOR PAR.	GET. OOR PAR.
1:100000	1:100000	1:100000
FORM.	BLADEN	BULAGE
		6
FORM.	REG.	149

BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 ART. HOORN

*Dz. R. 228*

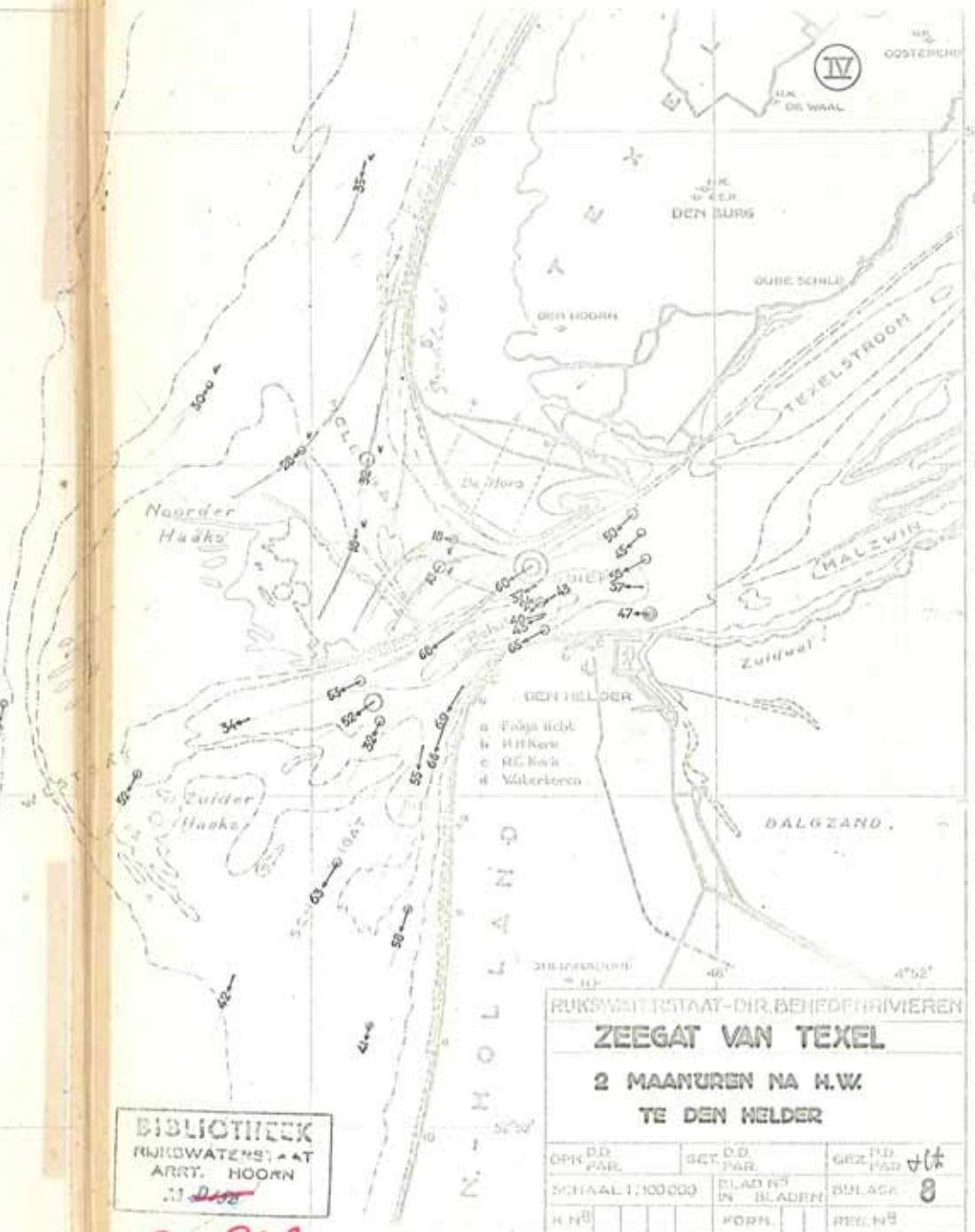




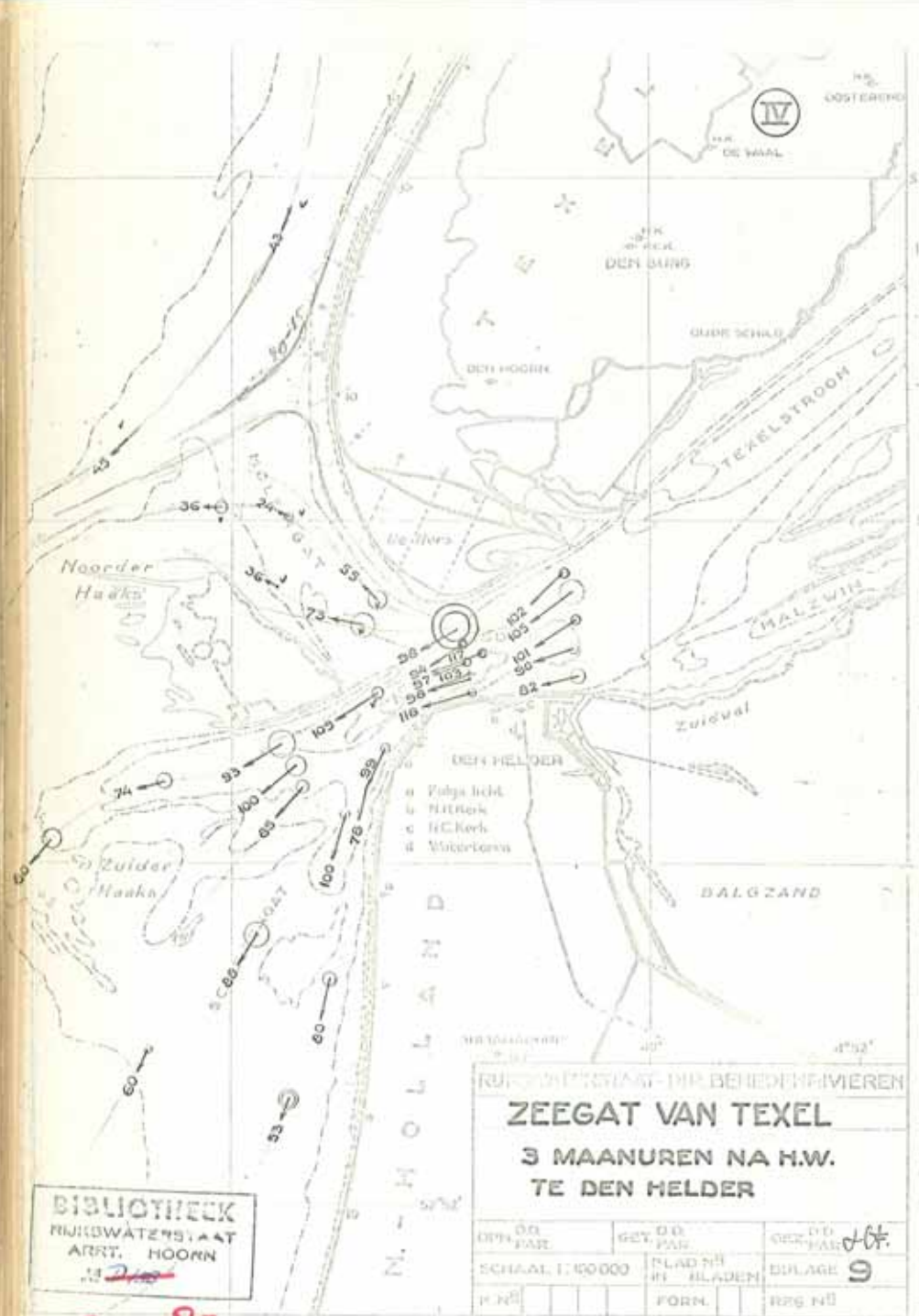
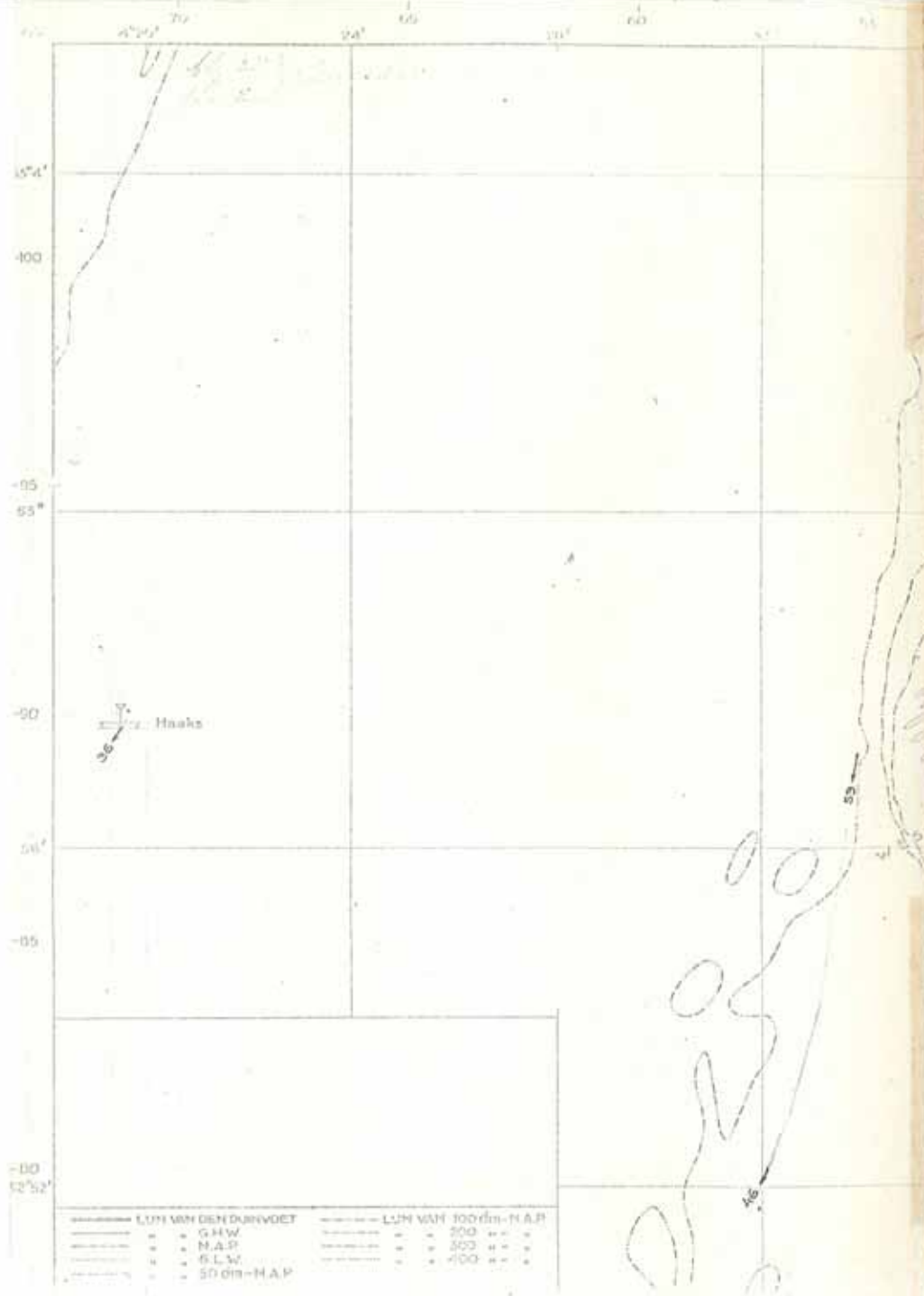
LUN VAN DEN DUNVOET		LUN VAN 100 dm - H.A.F.	
—	G.M.W.	—	200
—	M.A.F.	—	300
—	G.L.W.	—	400
—	50 dm - H.A.F.		

BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWAATERSIJAAT  
 ARR. HOORN  
*21 Dec*

*D. 2998*



RIJKSWAATERSIJAAT - DIR. BEHEERD RIJVEREN		
ZEEGAT VAN TEXEL		
2 MAANUREN NA H.W. TE DEN HELDER		
OPK. D.D. PAR.	GET. D.D. PAR.	GET. D.D. PAR. <i>4/4</i>
SCHAAL 1:100000	BLAD N <sup>o</sup> IN BLADEN	BILAGE <i>8</i>
K.N. <sup>o</sup>	FORM.	REG. N <sup>o</sup>



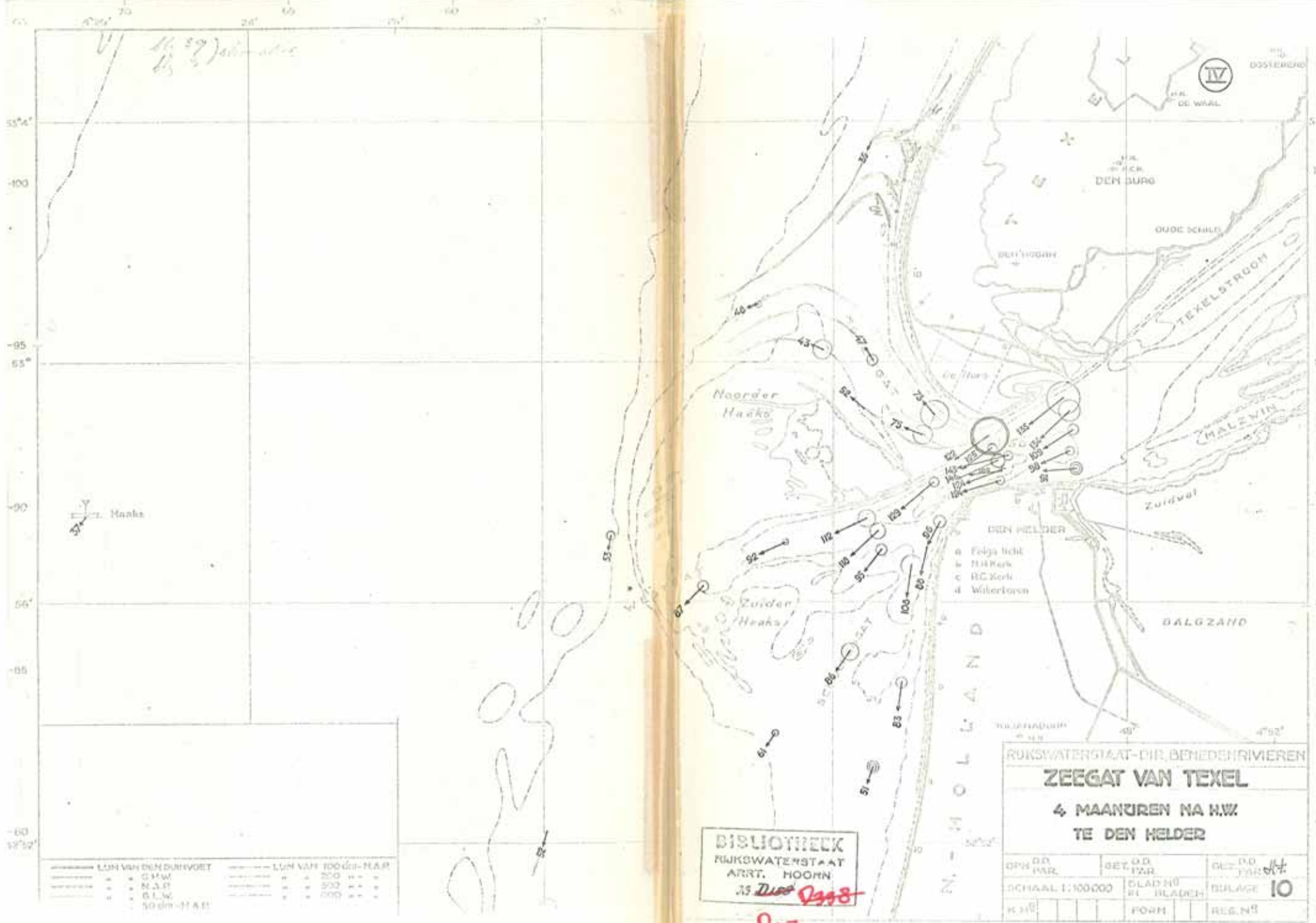
—	LIN VAN DEN DUNVOET	—	LIN VAN 100dm-N.A.P.
—	GMW	—	200
—	N.A.P.	—	300
—	SLW	—	400
—	50 dm-N.A.P.		

BIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
ARRT. HOORN

RUIJCHTIGHEID DER BENEDELVINGEN  
**ZEEGAT VAN TEXEL**  
3 MAANUREN NA H.W.  
TE DEN HELDER

OPN. 00	GET. 00	GET. 00
PAR.	PAR.	PAR.
SCHAAL 1:60000	PLAAT N <sup>o</sup>	DILAGE 9
11 BLADEN	FORM.	RZG N <sup>o</sup>

Dess Pst

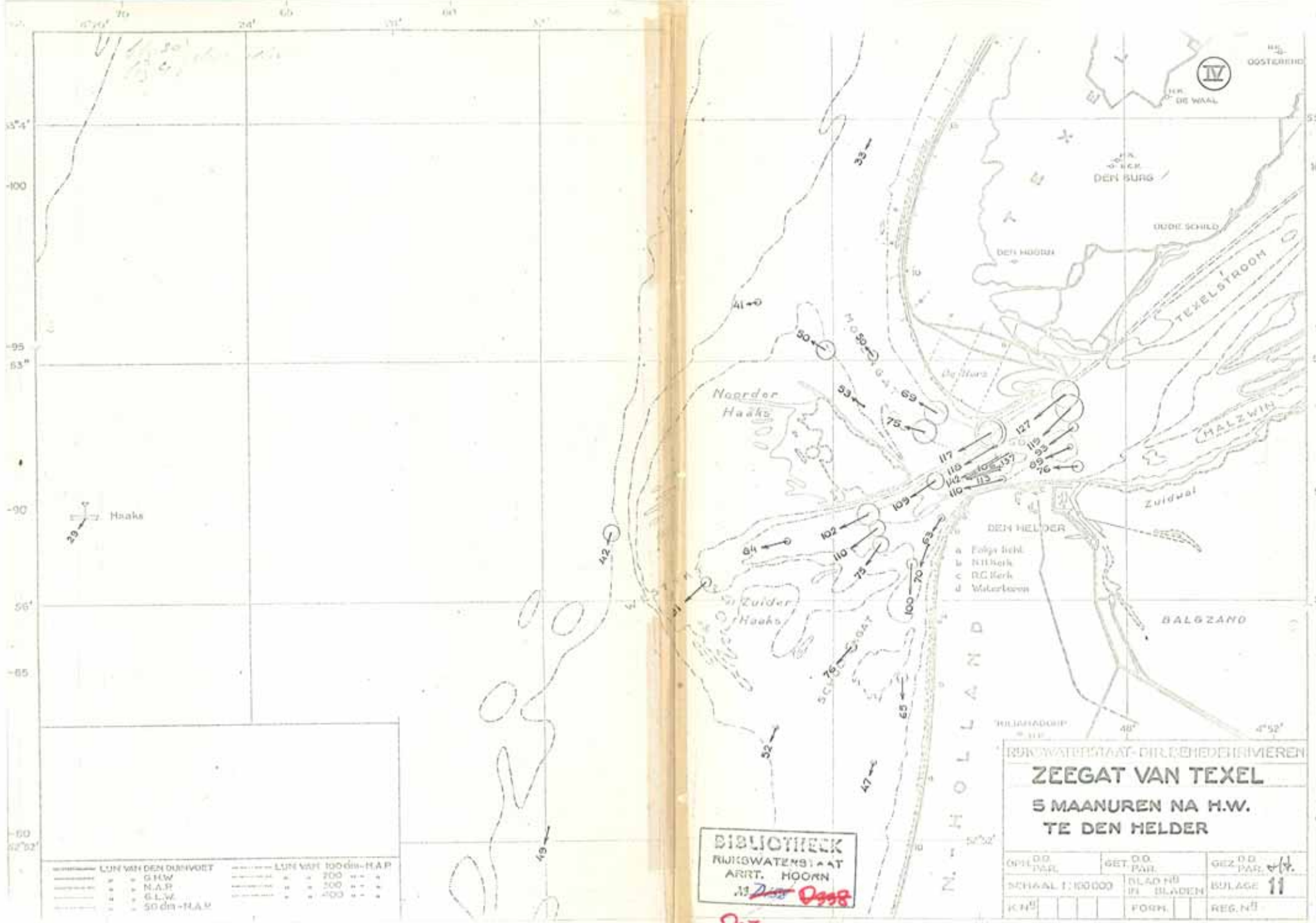


—	LIN VAN DEN DUNVOET	—	LIN VAN 1000M-NAR
—	0 M W	—	200
—	N. J. P.	—	300
—	0 L. W.	—	400
—	50 dm - 11 8 E		

**BIBLIOTHEEK**  
 RUKSWATERSTAAT  
 ART. HOORN  
 35 Dins 1938

RUKSWATERSTAAT-DIR. BENEDENRIVIEREN		
<b>ZEEGAT VAN TEXEL</b>		
<b>4 MAANREKEN NA N.W.</b>		
<b>TE DEN HELDER</b>		
OPN. O.D. PAR.	SET. O.D. PAR.	GET. O.D. PAR. 1938
SCHAAL 1:100000	CLADING PL. BLADEN	BULAGE 10
K. N. O.	FORM.	REG. N. O.

D97



1350  
 1360

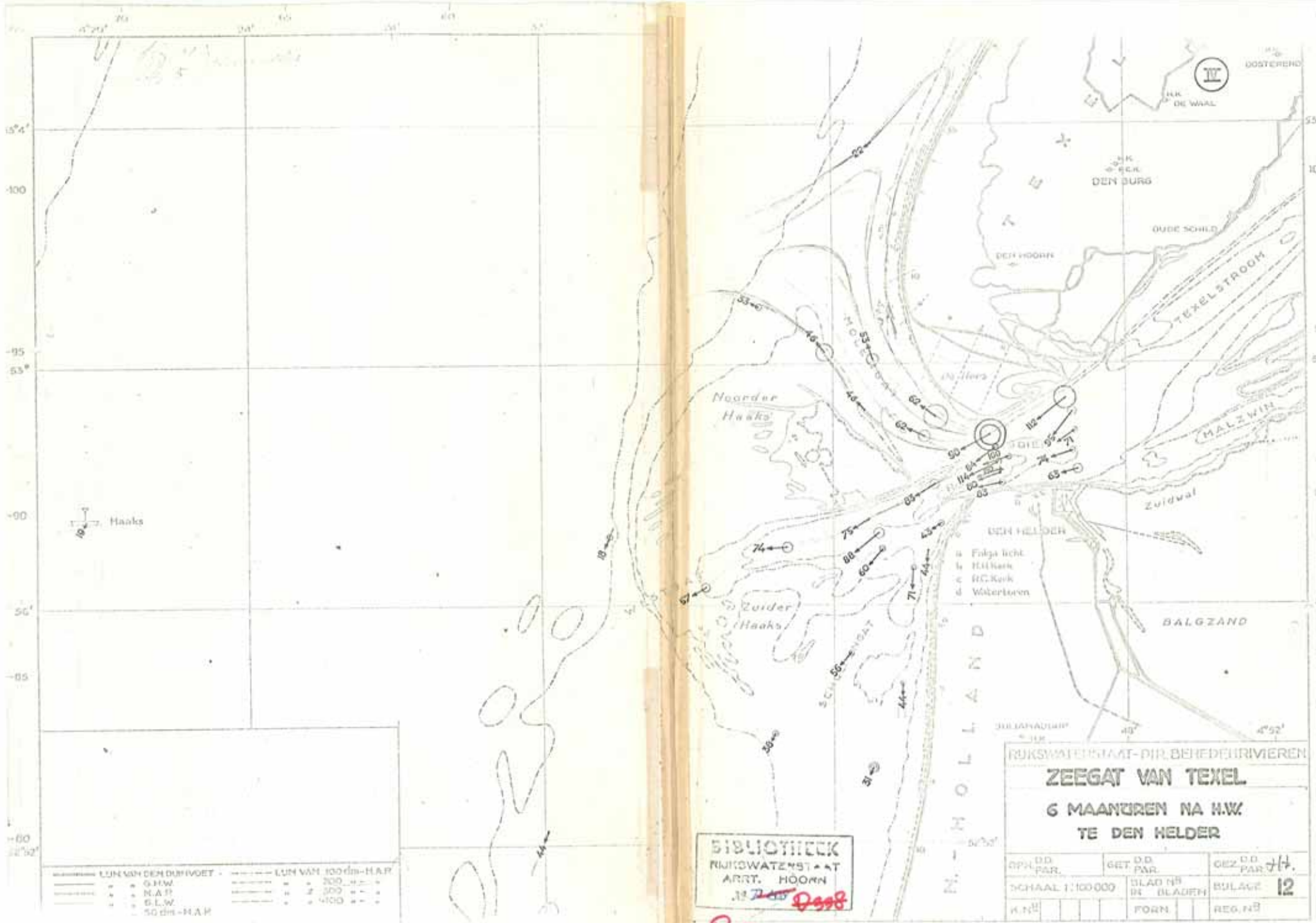
29  
 Haaks

BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 ARTT. HOORN  
 33 200 0998

037

RIJKSWATERSTAAT-DIREKSHEDERAMIEREN  
**ZEEGAT VAN TEXEL**  
**5 MAANUREN NA H.W.**  
**TE DEN HELDER**  
 OPH. O.D. PAR. | GET. O.D. PAR. | GEZ. O.D. PAR. *1/1*  
 SCH. 1:10000 | BLAD N<sup>o</sup> 11 | BULAGE 11  
 I.C.N. | FORN. | REG. N<sup>o</sup>



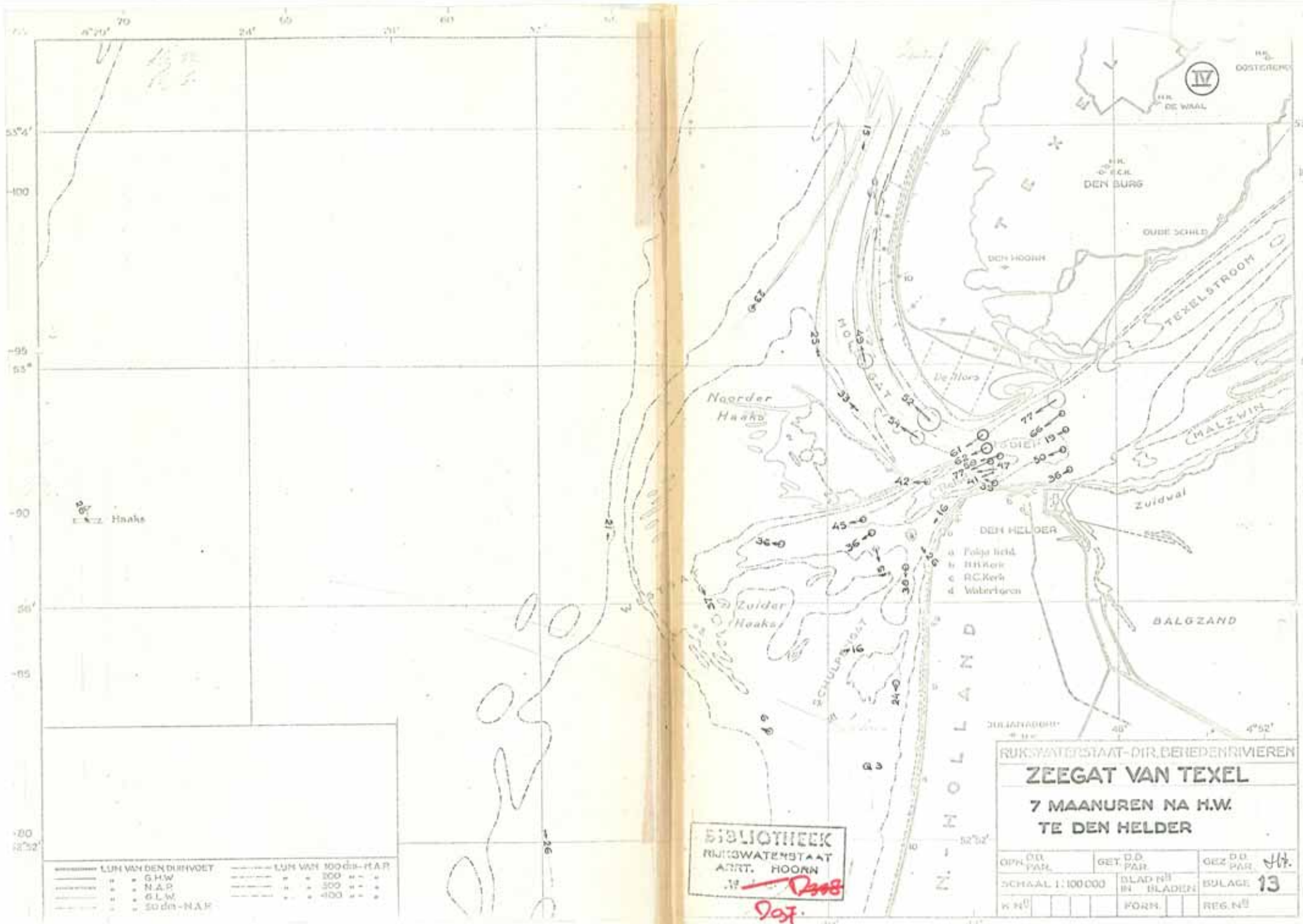


BIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
ARRT. HOORN  
1925

Dat.

RIJKSWATERSTAAT-DIR. BEHEERDIJVERIEN		
ZEEGAT VAN TEXEL		
6 MAANDREN NA H.W.		
TE DEN HELDER		
OPN. DD. PAR.	GET. DD. PAR.	GEZ. DD. PAR. 717.
SCHAAL 1:100,000		BLAD N <sup>o</sup> 12
K.N. <sup>o</sup>		BULAGE 12
FORN.		REG. N <sup>o</sup>

LIJN VAN DEN DUNVOEDT		LIJN VAN 100 dm - H.A.P.	
—	0. H.W.	—	200
—	N.A.P.	—	300
—	S.L.W.	—	400
—	50 dm - H.A.P.	—	



70 24' 50' 31' 60' 22' 51'

55° 4' 100'

53° 50'

50' 50' Haaks

56' 50'

55' 50'

52' 50'

—	LIN VAN DEN DRIJVOET	---	LIN VAN 300 dm - N.A.P.
—	• • G.H.W.	---	• • 300
—	• • N.A.P.	---	• • 300
—	• • G.L.W.	---	• • 400
—	• • 50 dm - N.A.P.	---	• • 400

BIBLIOTHEEK  
RIJKSWAATENSTAAT  
ARTT. HOORN  
17

907

RIJKSWAATENSTAAT-DIR. BENEDENVLIETEN					
ZEEGAT VAN TEXEL					
7 MAANUREN NA H.W.					
TE DEN HELDER					
OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. PAR.	GEZ. D.D. PAR.	117		
SCHAAL 1:100 000		BLAD N <sup>o</sup> 14	BLADEN	SULAGE 13	
K. N <sup>o</sup>		FORM.		REG. N <sup>o</sup>	

N. HOLLAND

IV OOSTERENG  
R. DE WAAL

R. DE BURG  
DEN BURG

OUDE SCHIED

DEN HOORN

TEXELSTROOM

MALZVIN

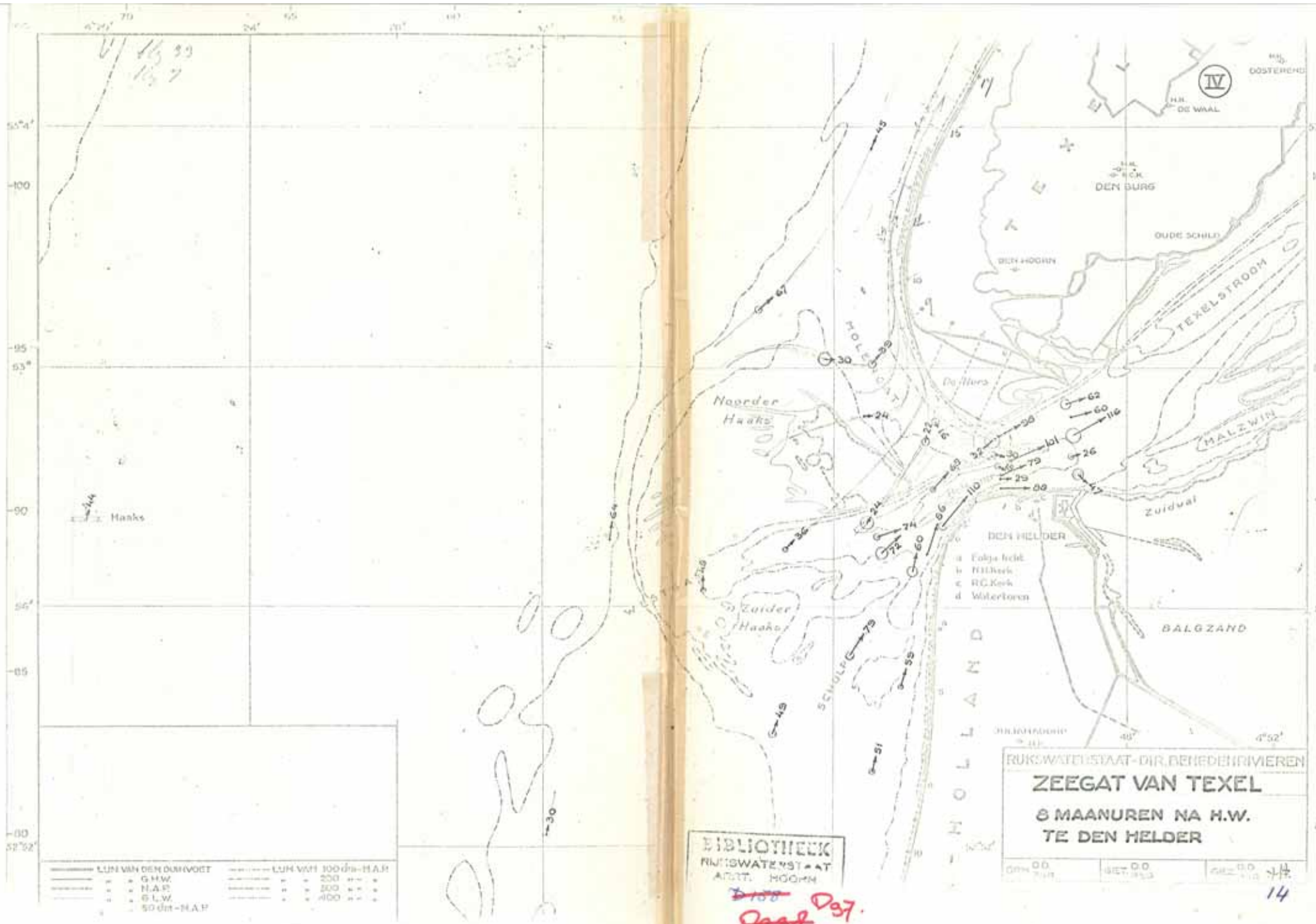
Zuidval

DEN HELDER

- a. Folke held.
- b. H.H. Kerk.
- c. R.C. Kerk.
- d. Waterloog.

BALGZAND

21° 52' 40' 4° 52'



V 16 93  
16 7

Haaks

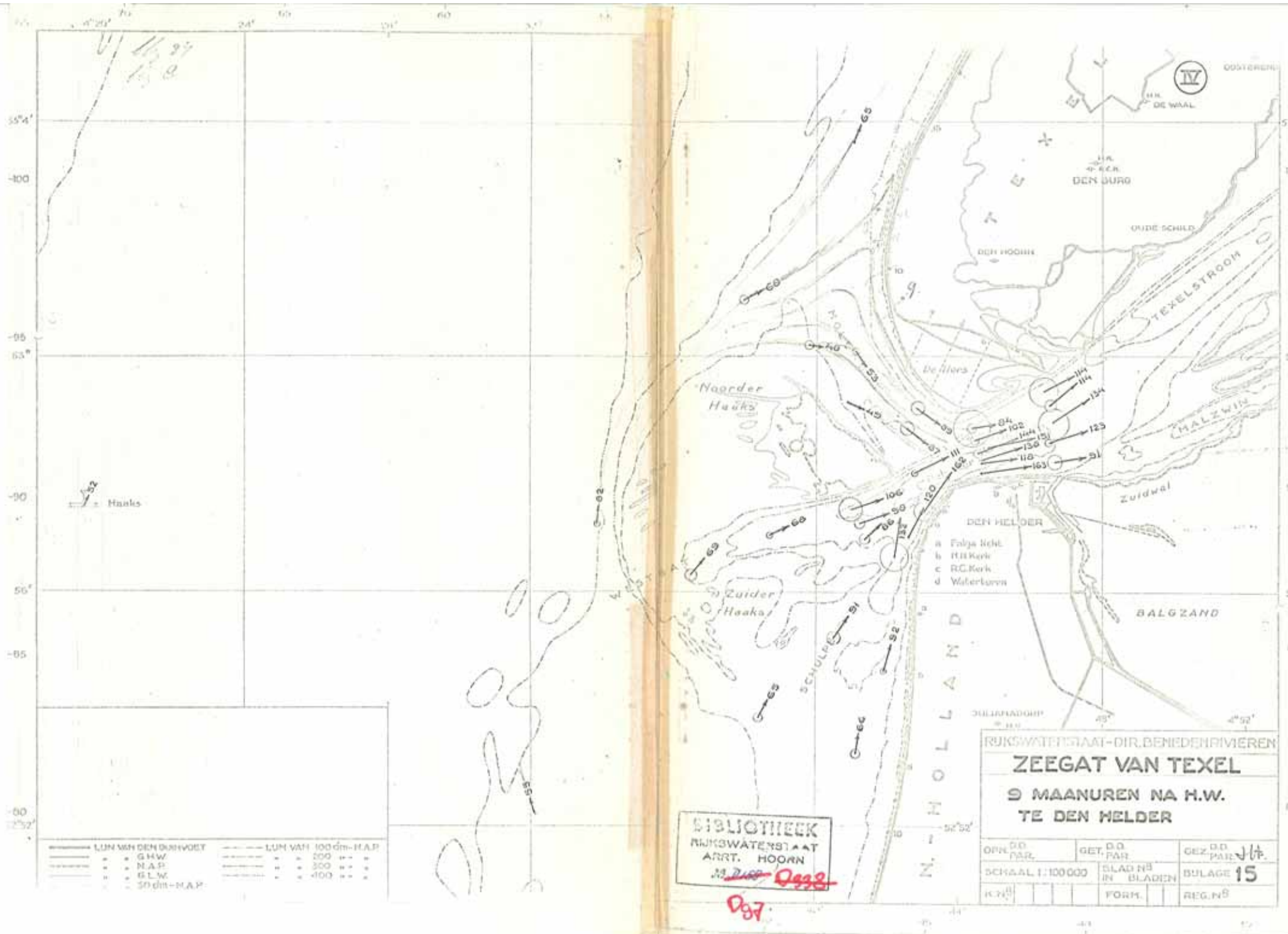
—	LIN VAN DEN OORVOET	—	LIN VAN 100 dm - N.A.P.
+	G.H.W.	+	200
+	N.A.P.	+	300
+	G.L.W.	+	400
-	50 dm - N.A.P.		

BIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
A.D.T. HOORN

*Deel 107*

RIJKSWATERSTAAT-DIR. BEHEER RIVIEREN  
**ZEEGAT VAN TEXEL**  
8 MAANUREN NA H.W.  
TE DEN HELDER

OPN. 00	SET. 00	GR. 00
711	113	11



V  
1/1 37  
1/2 9

Harks

Handwritten scribbles and lines, possibly representing a sketch or notes.

—	LUN VAN DEN DUNHOEST	---	LUN VAN 100 dm-N.A.P.
—	• G.H.W.	---	• 200
—	• N.A.P.	---	• 300
—	• B.L.W.	---	• 400
—	• 50 dm-N.A.P.		

BIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
ARRT. HOORN  
M. 2100 0998

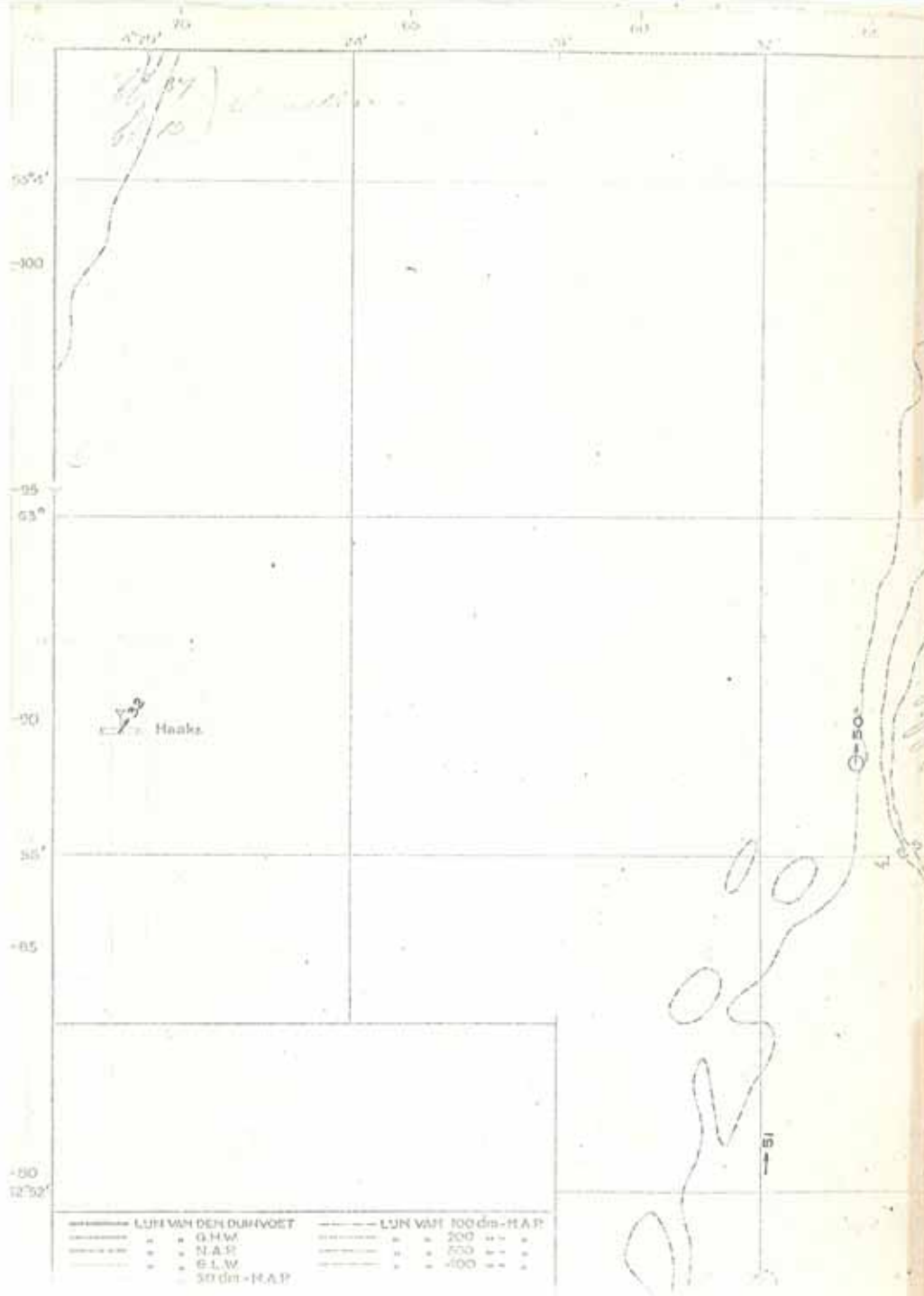
097

N I J H O L L A N D

RIJKSWATERSTAAT-DIR. BENEDENRIVIEREN  
**ZEEGAT VAN TEXEL**  
**9 MAANUREN NA H.W.  
TE DEN HELDER**

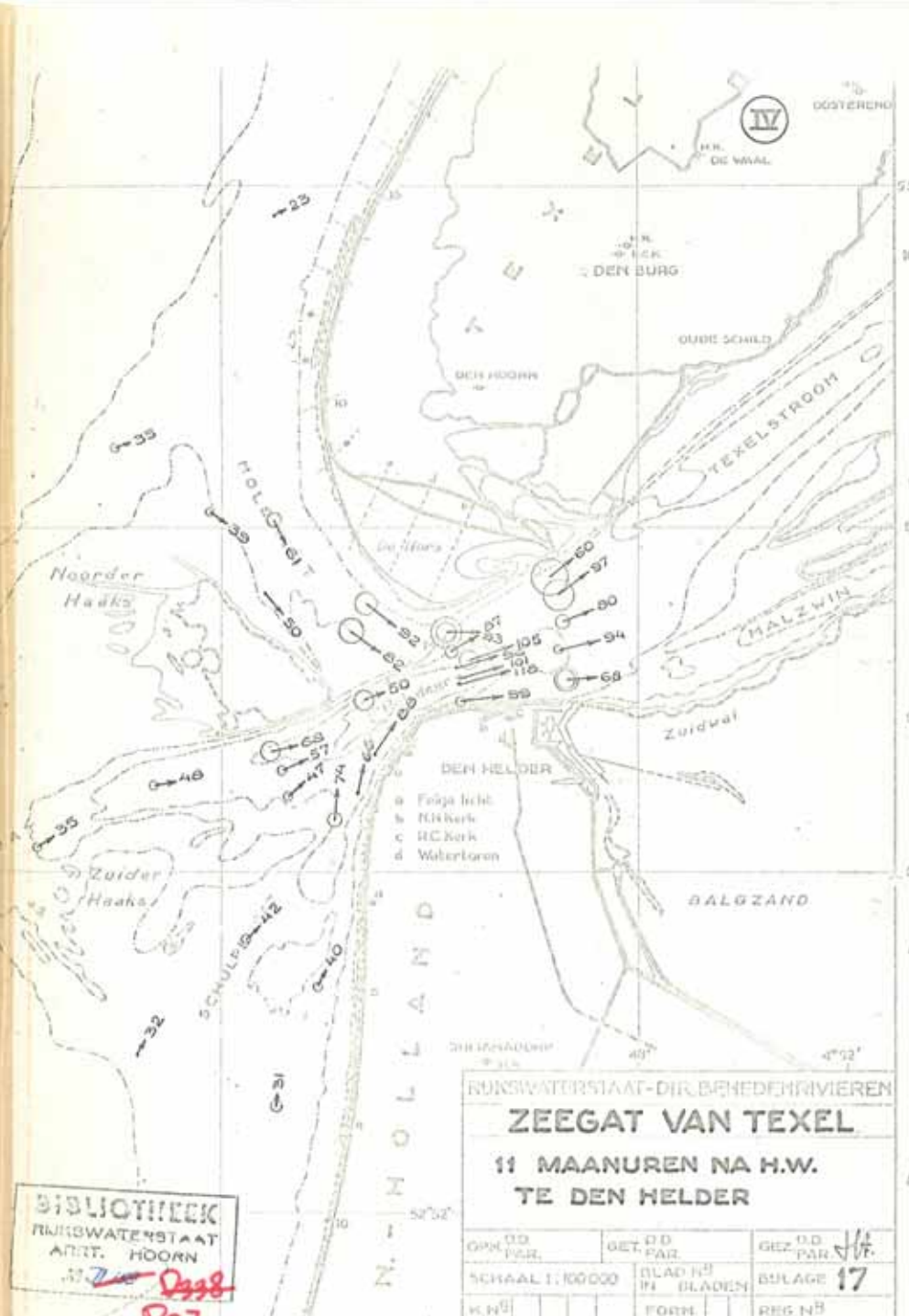
OPN. D.O. PAR.	GET. D.O. PAR.	GEZ. D.O. PAR. <i>V.H.</i>
SCHAAL 1:100 000	BLAD N <sup>o</sup> IN BLADEN	BULAGE <b>15</b>
ICH <sup>o</sup>	FORM.	REG. N <sup>o</sup>





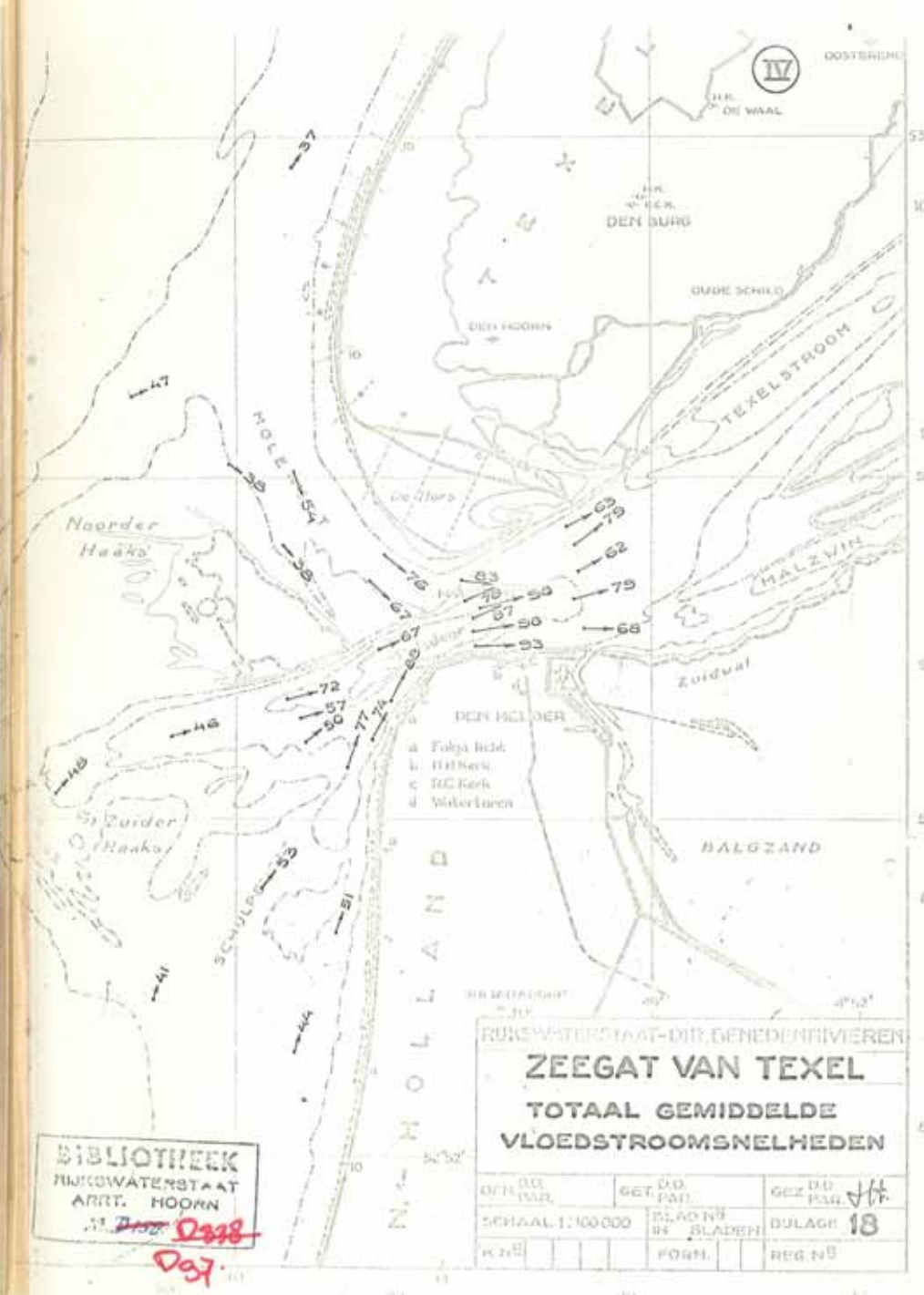
—	LINIE VAN DEN DUNVOET	—	LINIE VAN 100 dm -H.A.P.
—	0.H.W.	—	200
—	N.A.P.	—	500
—	6.L.W.	—	1000
—	50 dm -H.A.P.		

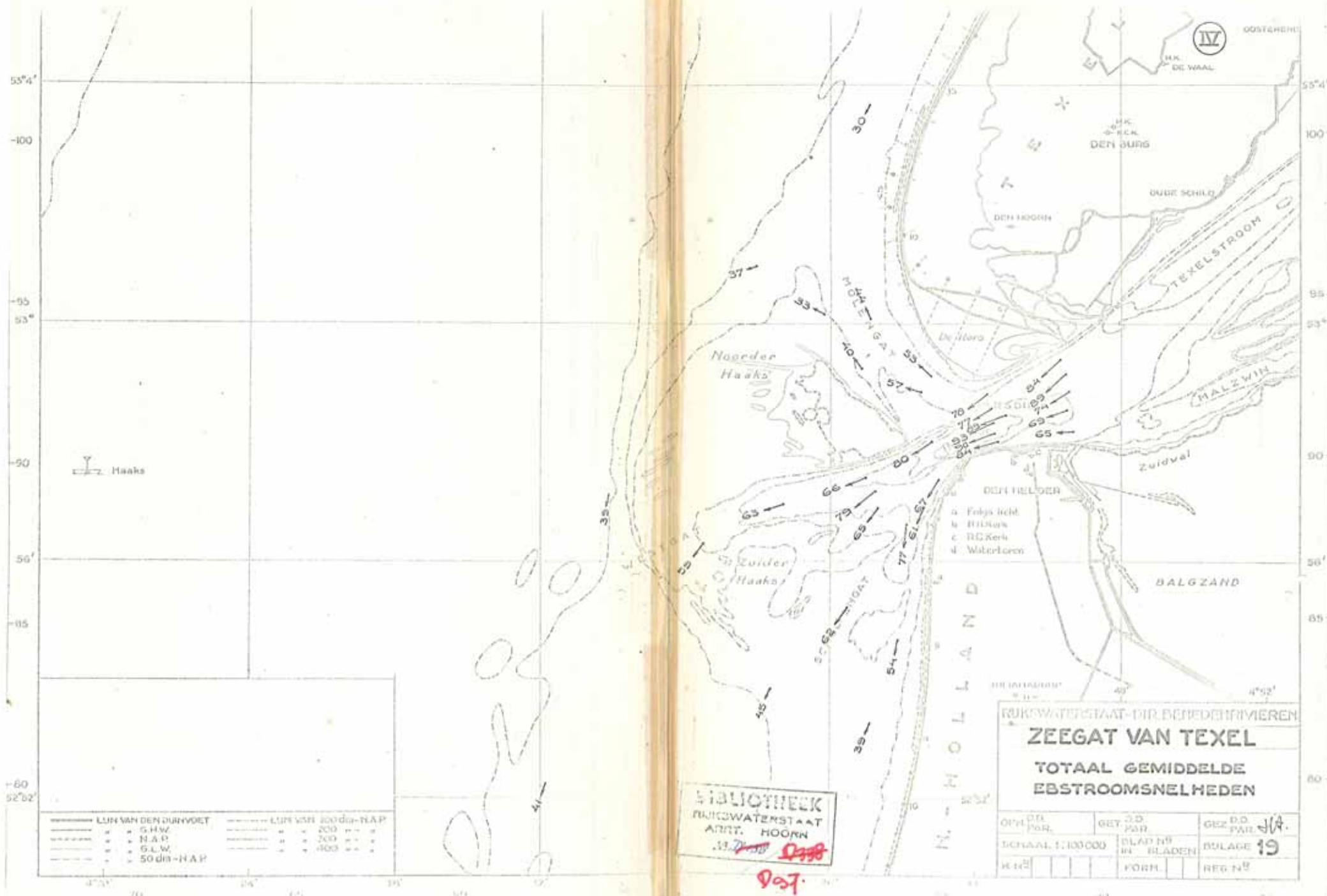
BIBLIOTHEEK  
 RIJSWATERSTAAT  
 ARDT. HOORN  
 172-1338  
 197



RIJSWATERSTAAT-DIR. BENEDEWIJVEREN  
**ZEEGAT VAN TEXEL**  
 11 MAANUREN NA H.W.  
 TE DEN HELDER

OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. PAR.	GEZ. D.D. PAR.
SCHAAL 1:100000	BLAD N <sup>o</sup> 14	BULAGE 17
K.N <sup>o</sup>	FORM.	REG. N <sup>o</sup>





Maaks

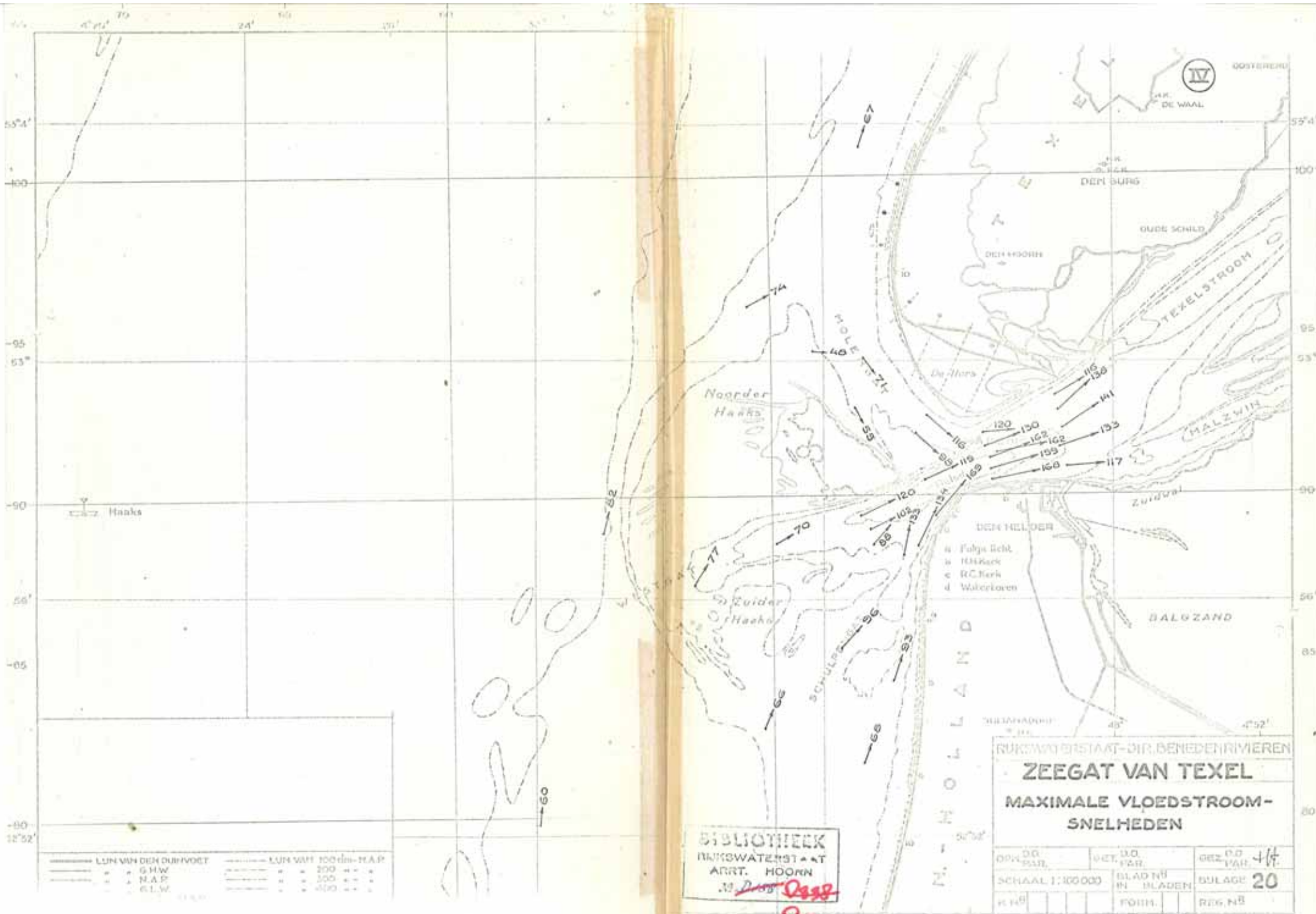
—	LIN VAN DEN DURHYEET	---	LIN VAN 100 die-NAP
---	5 H.W.	---	200
---	N.A.P.	---	200
---	5 L.W.	---	400
---	50 die-N.A.P.		

BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 ARRT. HOORN  
 11.7.78

027

RIJKSWATERSTAAT-DIR. DER EDELVRIJEMEN			
<b>ZEEGAT VAN TEXEL</b>			
<b>TOTAAL GEMIDDELDE EBSTROOMSNELHEDEN</b>			
OMT. DER PAR.	GEZ. D.D. PAR.	GEZ. D.O. PAR.	1/4
SCHAAL 1:100 000		BLAD N <sup>o</sup> IN BLADEN	BULAGE 19
K. N. O.	FORM.	REG. N <sup>o</sup>	





———— LUN VAN DEN OORVOET      ———— LUN VAN 100 dm. N.A.P.  
 ———— " " G.H.W.                      " " " 200 " "  
 ———— " " N.A.P.                      " " " 300 " "  
 ———— " " G.L.W.                      " " " 400 " "

BIBLIOTHEEK  
 RIJSWATERSTANT  
 ART. HOORN  
 No. 2008 0388  
 Dof.

RIJKSWATERSTANT-DIR. BENEDENRIJMIEREN		
<b>ZEEGAT VAN TEXEL</b>		
<b>MAXIMALE VLOEDSTROOM-SNELHEDEN</b>		
OPV. DE SCHAAL	1:100 000	GET. N.O. V.A.R.
SCHAAL 1:100 000	BLAD NR IN BLADEN	GEZ. N.O. VAN
K. N. N.	FOON.	414
		BULAGE 20
		REG. N. B.



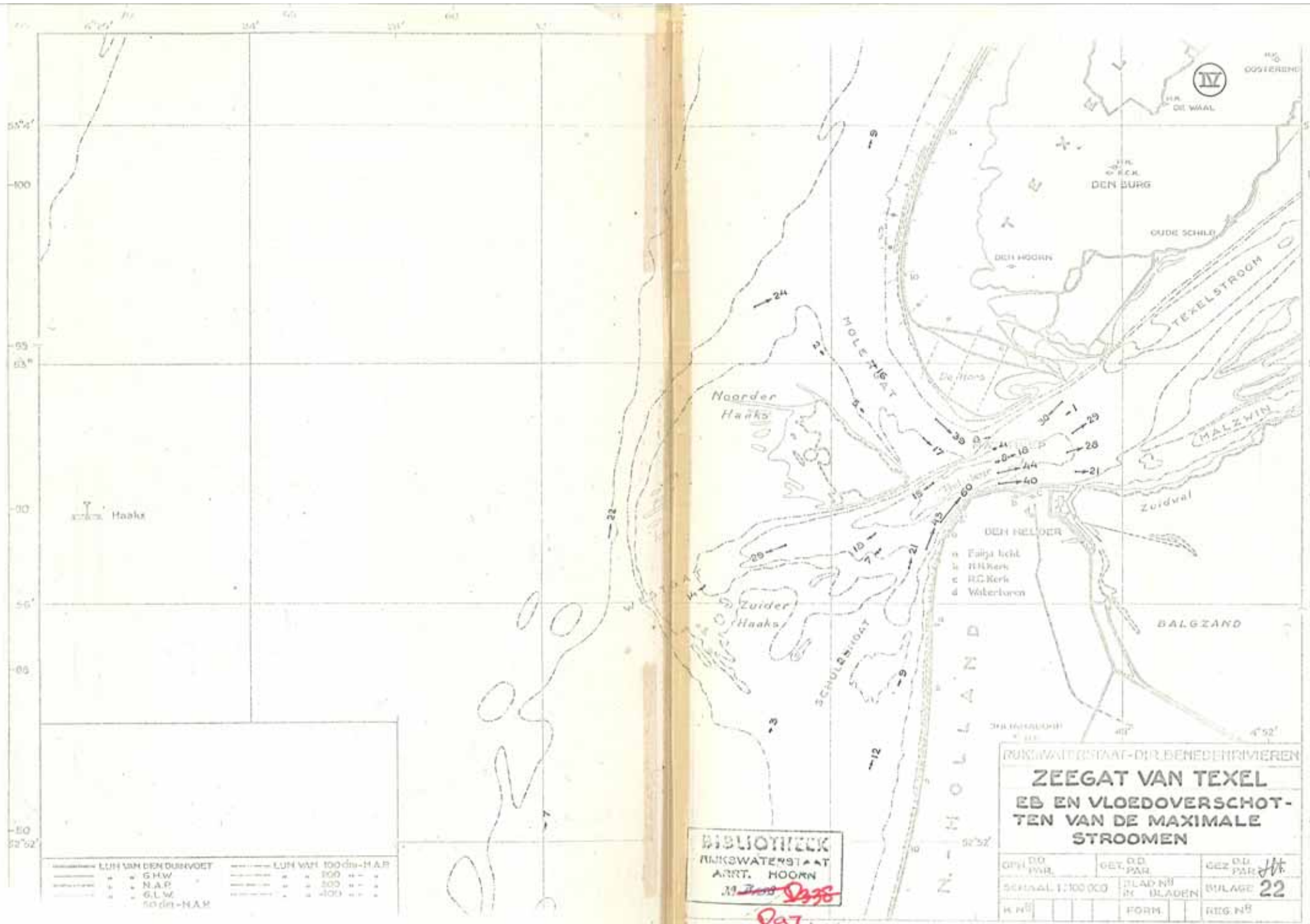
LUN VAN DEN DUNVOET		LUN VAN JOOGER-ZEAP	
—	5 H W	—	200
—	N.A.P.	—	250
—	6 L W	—	400
—	50 dn - H.A.P.		

- a. Folys licht
- b. Hithere
- c. H.G. Kerk
- d. Waterloren

RUISWATERSTAAT - D.R. DENIEDERIVIEREN		
<b>ZEEGAT VAN TEXEL</b>		
<b>MAXIMALE EBSTROOM-SNELHEDEN</b>		
OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. PAR.	GEZ. D.D. PAR. <i>H.A.</i>
SCHAAL 1:100000		BLAD N <sup>o</sup> IN BLADEN <b>21</b>
K. N <sup>o</sup>	TOHN.	REG. N <sup>o</sup>

BIBLIOTHEEK  
RUISWATERSTAAT  
ART. HOORN  
*2009*

*D57.*



—	LIN VAN DEN DUNVOET	—	LIN VAN 100dm-N.A.P.
—	5 H.W.	—	100
—	N.A.P.	—	200
—	5 L.W.	—	300
—	50 dm-N.A.P.		

BIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
ART. HOORN  
21.7.1938

RIJKSWATERSTAAT-DIENBENEDEHRMIGEREN

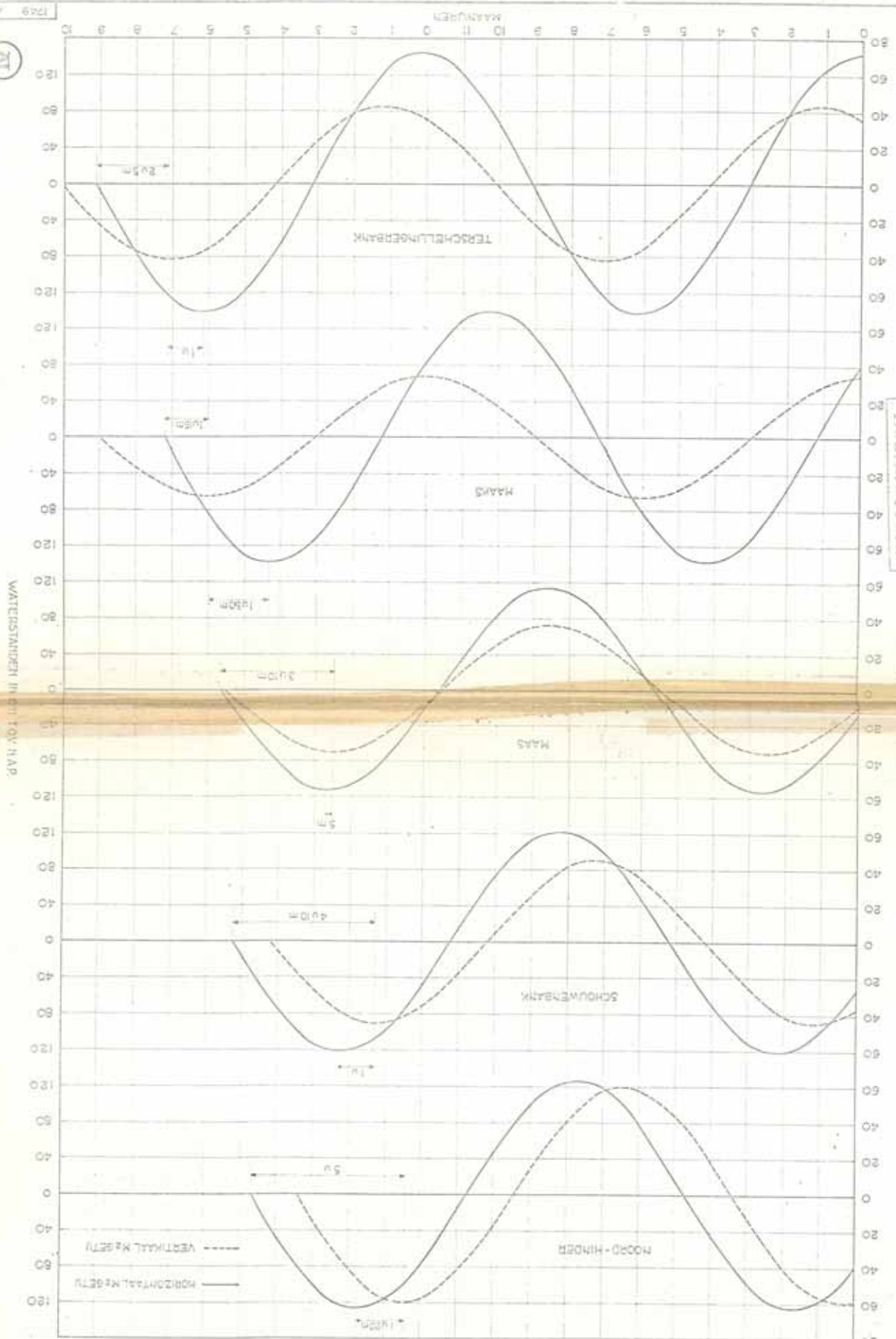
### ZEEGAT VAN TEXEL EB EN VLOEDOVERSCHOT- TEN VAN DE MAXIMALE STROMEN

OPN. NO. PAR.	GET. NO. PAR.	GEZ. NO. PAR.
SCHAAL 1:100 000	BLAD N <sup>o</sup> 21	BILAGE N <sup>o</sup> 22
K. N <sup>o</sup>	FORM.	REG. N <sup>o</sup>

037

HORIZONTAL EN VERTICAAL GETU M<sub>2</sub> BIJ DE NEDERLANDSCHE LICHTSCHEPEN. V.H.

HORIZONTAL GETU DE COMPONENTE IN DE RICHTING VAN DE MAXIMUM STROOM

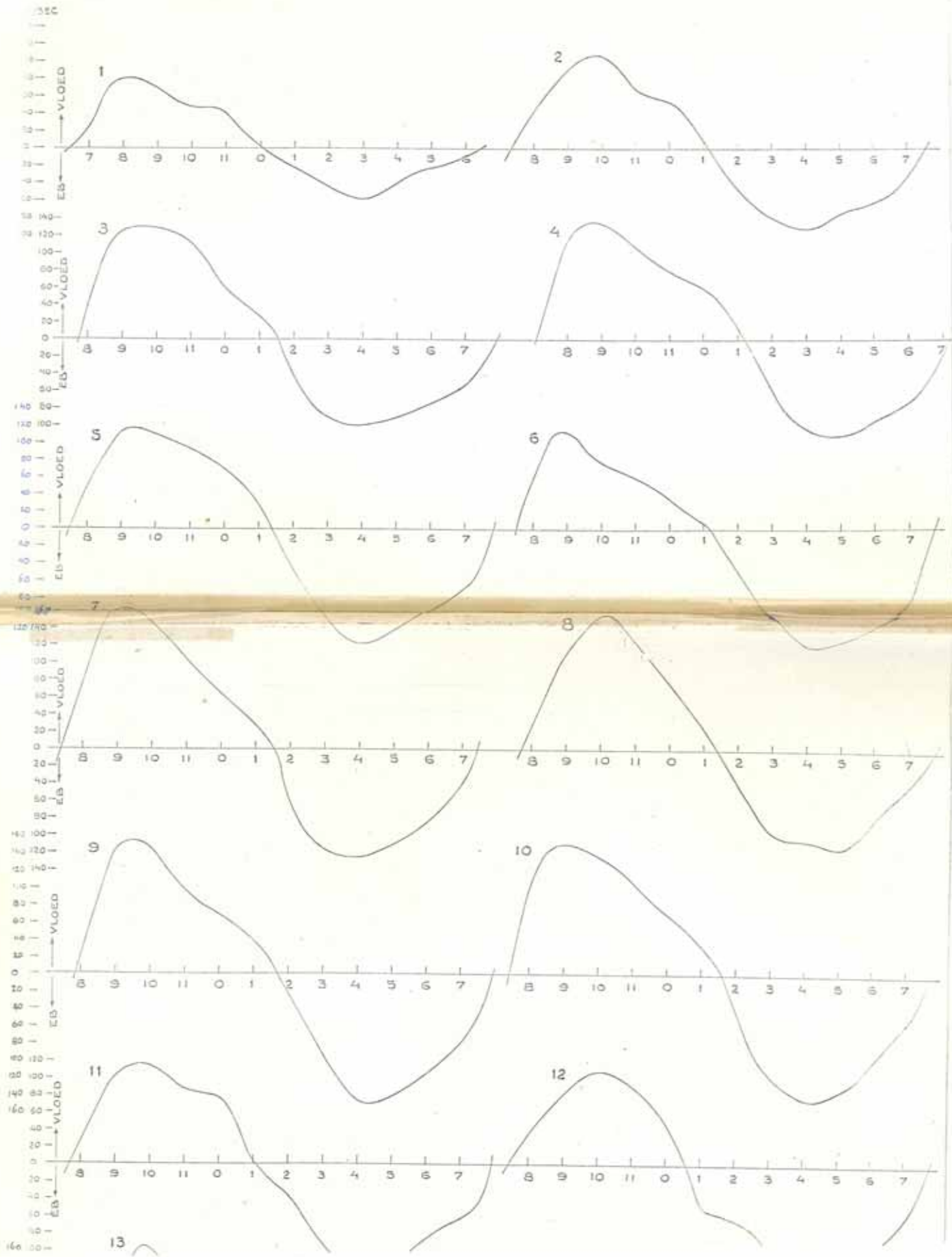


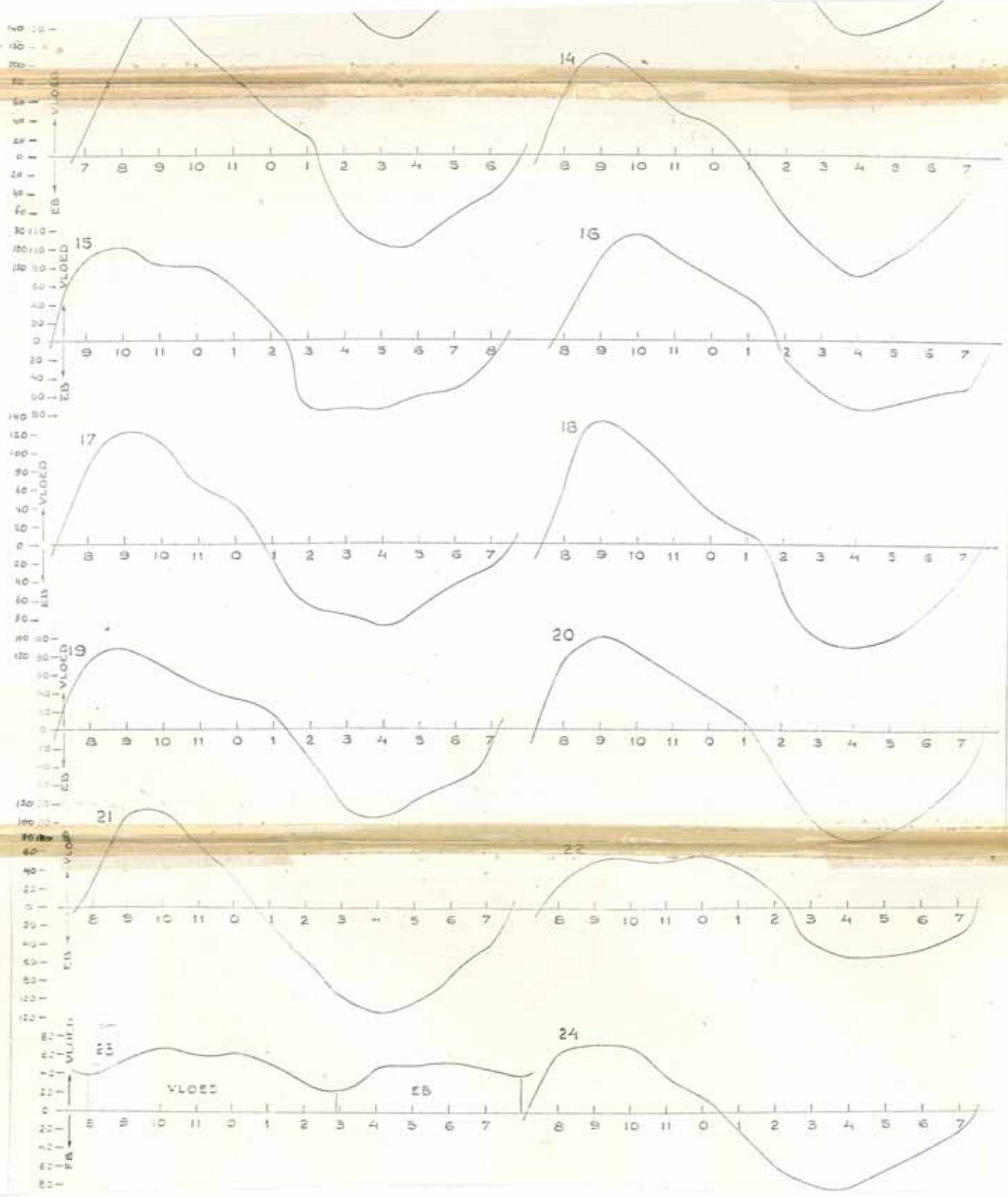
STROOMSNELHEIDEN IN CM/SEC

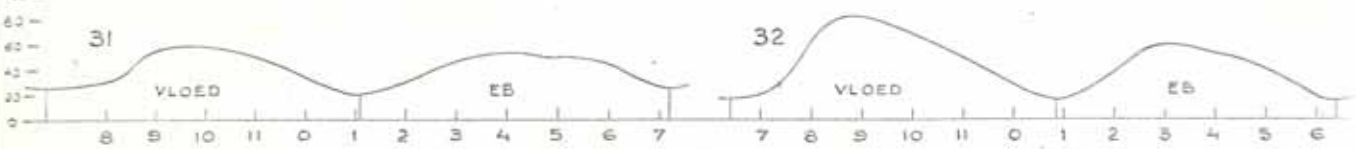
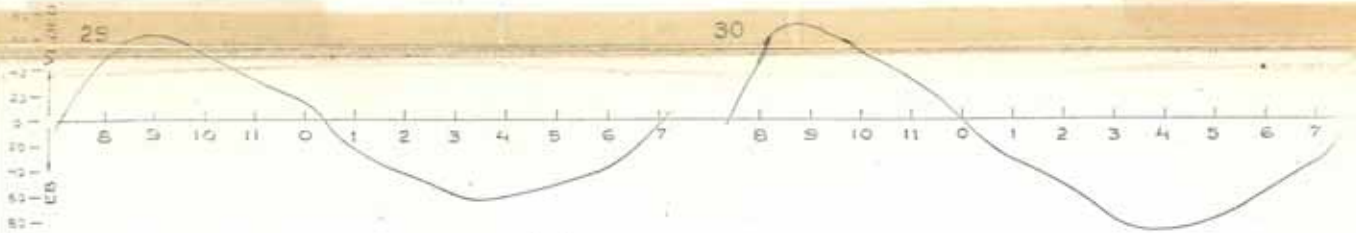
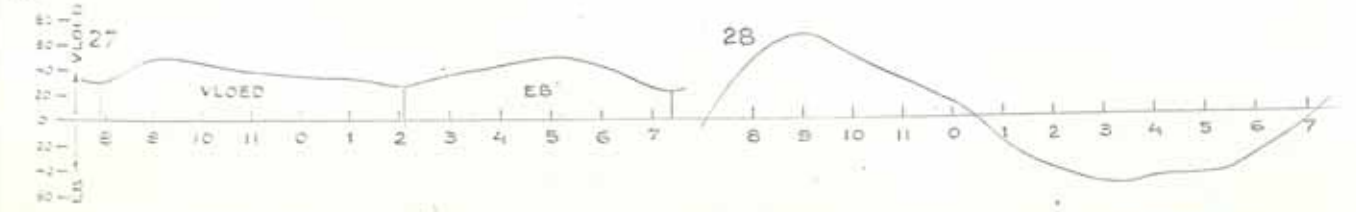
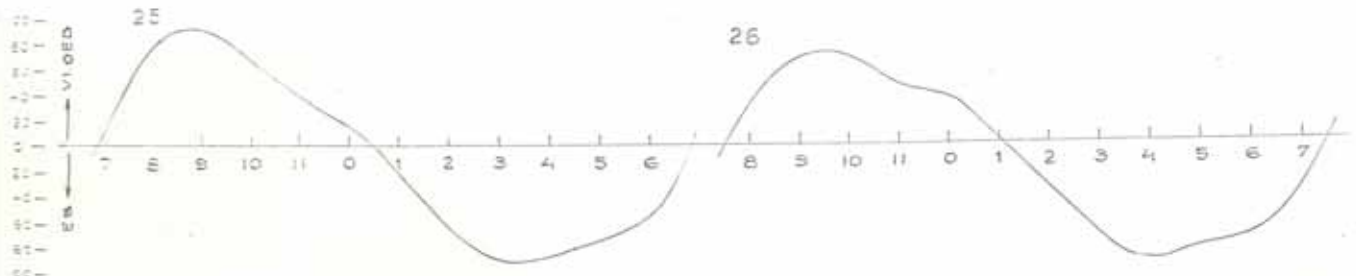
BIBLIOTHEEK  
 RIJSDIENST AAN DE  
 UNIVERSITEIT  
 ROTTERDAM

157  
 1908 057

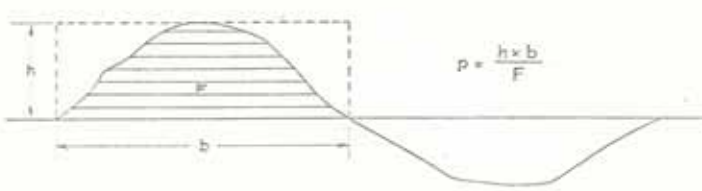
# STROOMKROMMEN ZEEGAT VAN TEXEL







MAANUREN NA HOOGWATER TE DEN HELDER.

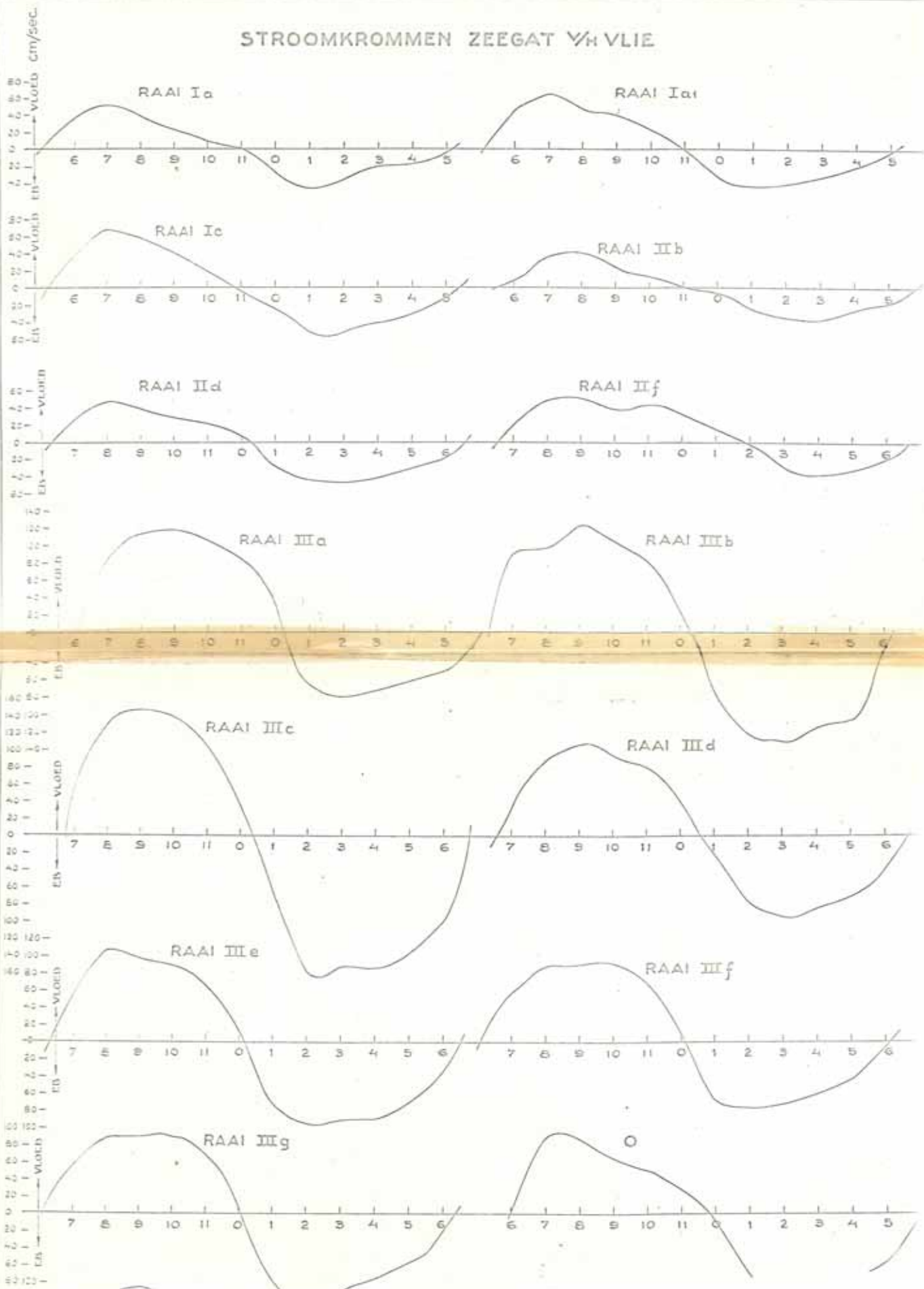


$$p = \frac{h \times b}{f}$$

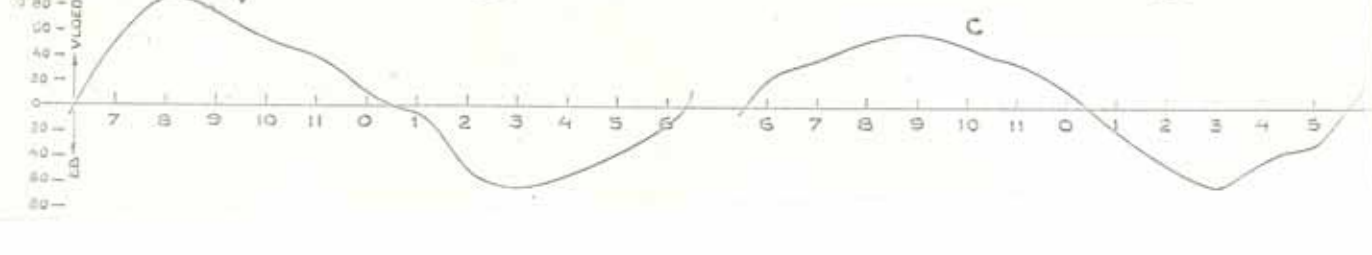
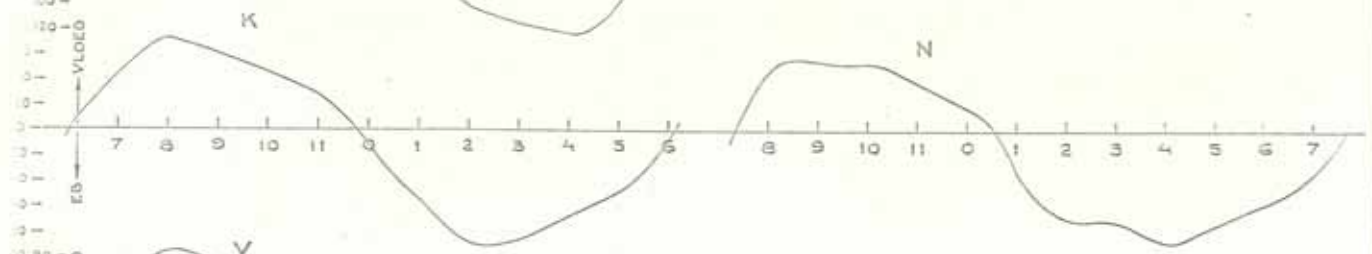
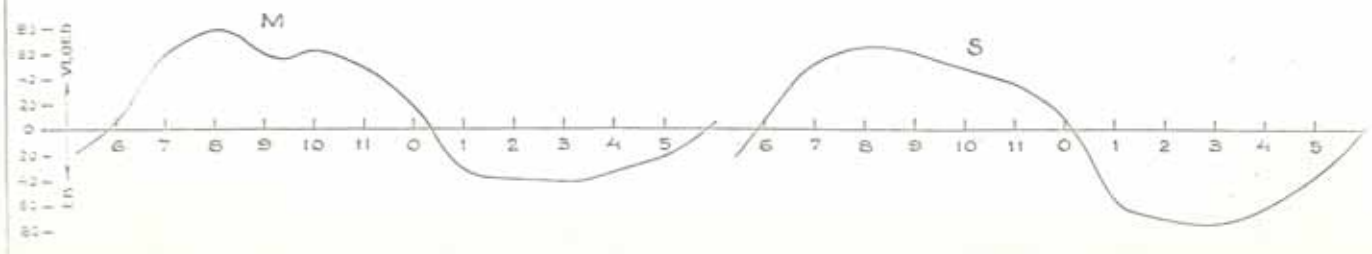
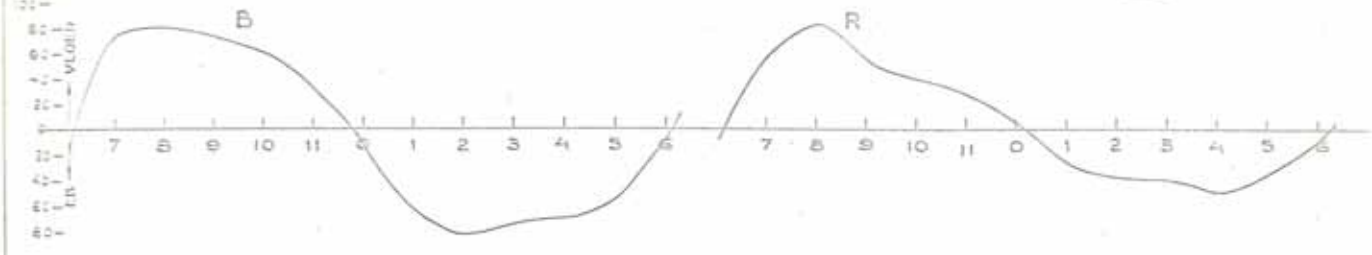
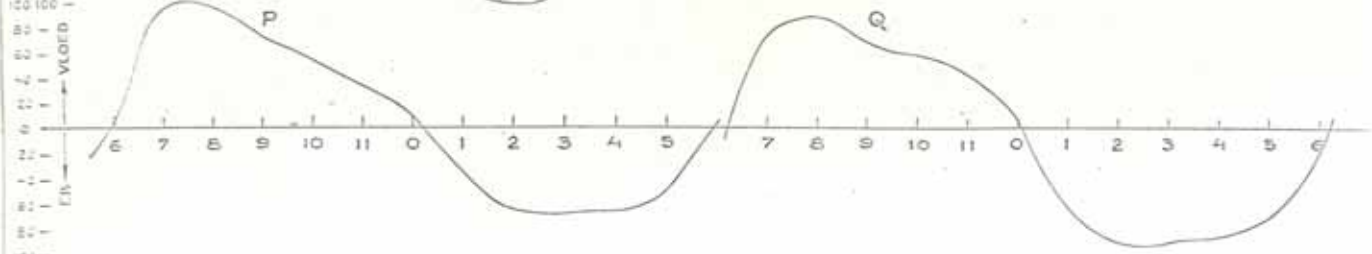
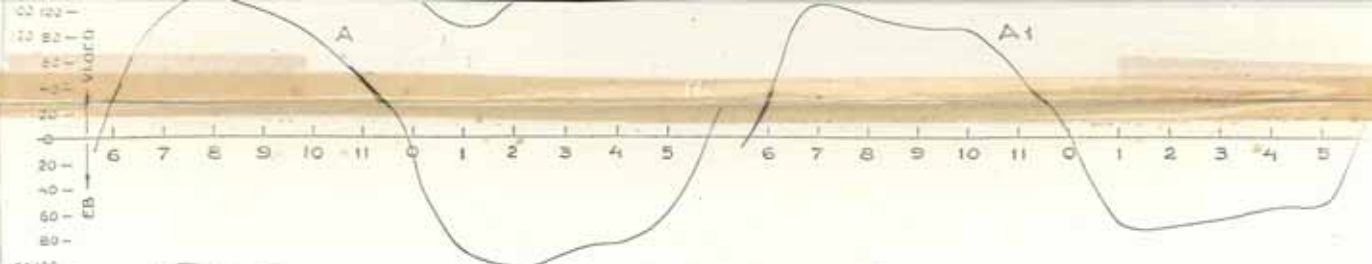


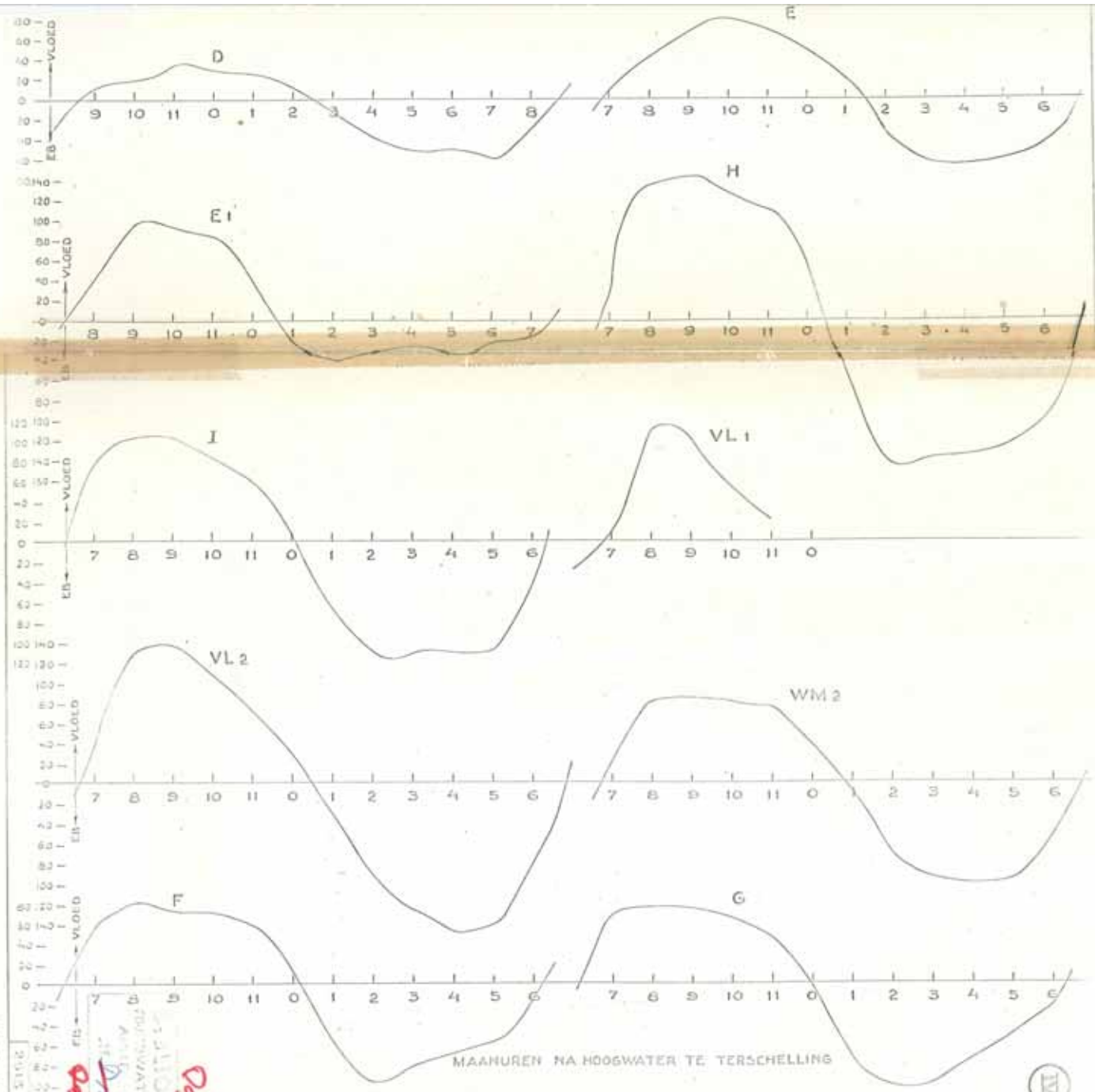
BUREAU D'HYDRAULIQUE  
 1800 WATERSIENSTRAAT  
 ANTWERP  
 24

# STROOMKROMMEN ZEEGAT $\frac{1}{4}$ VLIE









MAANUREN NA HOOGWATER TE TERSCHELLING

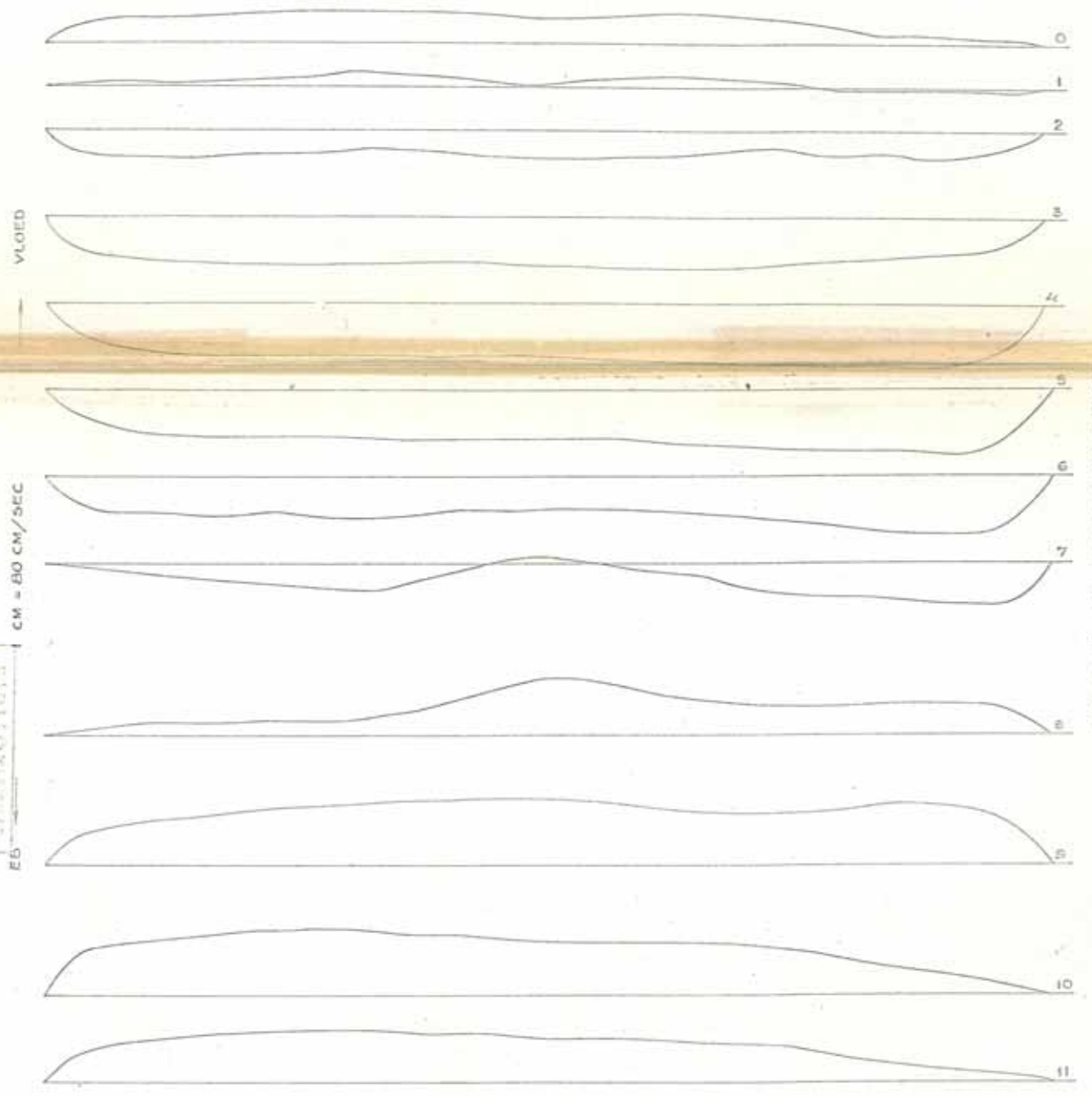
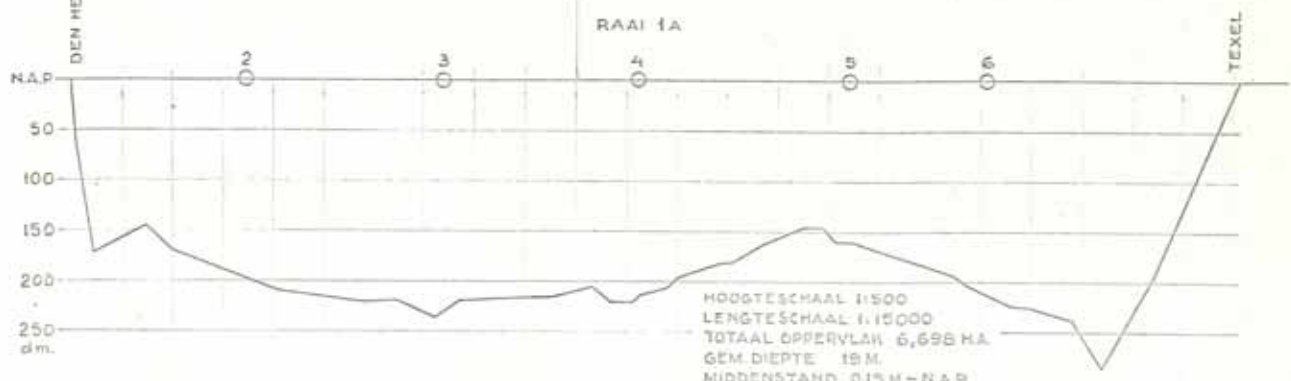
BILN 25

097.  
 0008  
 0008



# VERMOGENBEPALING ZEEGAT VAN TEXEL RAAI 1a

SNELHEIDSKROMMEN OP MAANUREN NA HW, TE DEN HELDER.



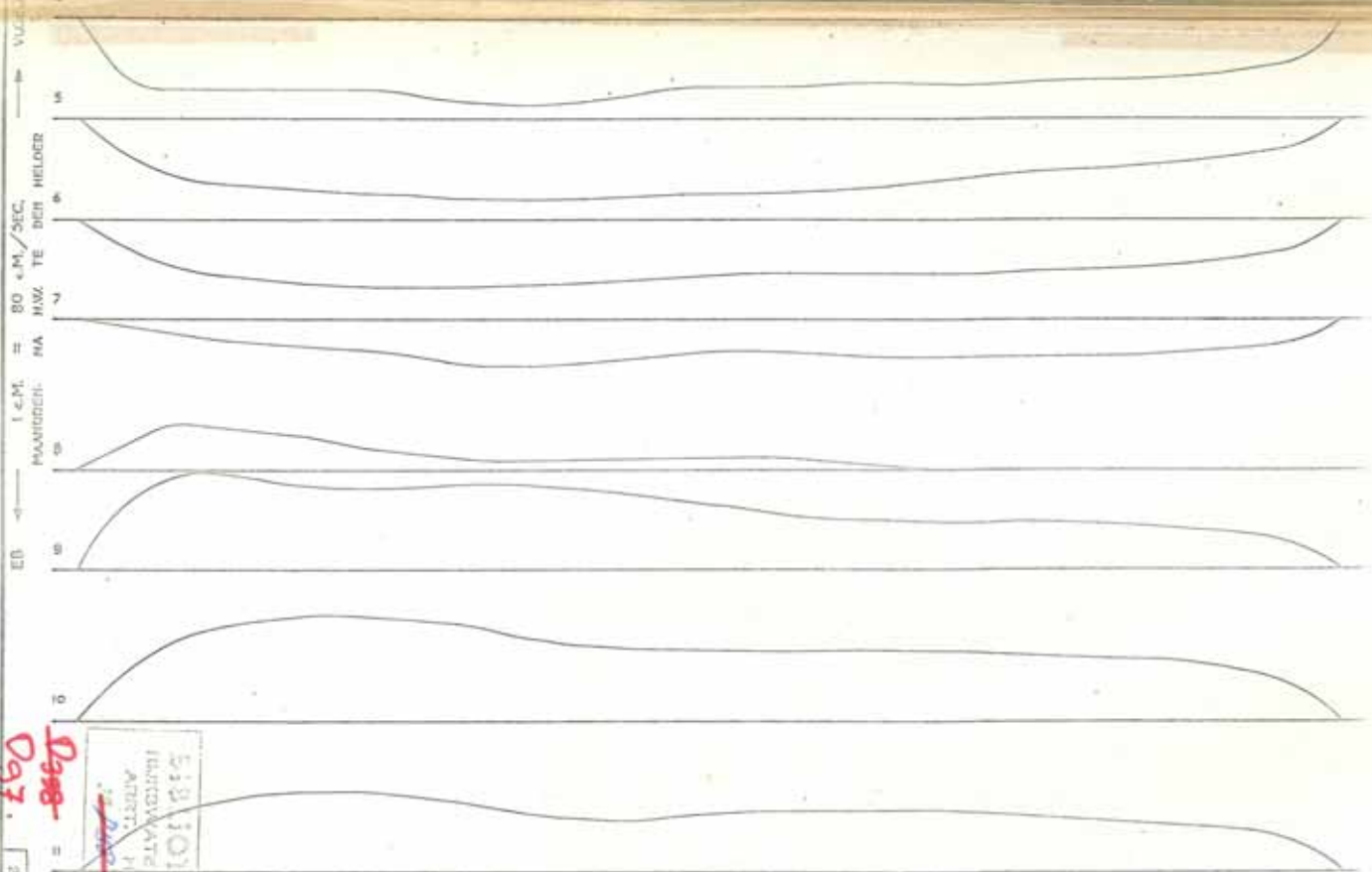
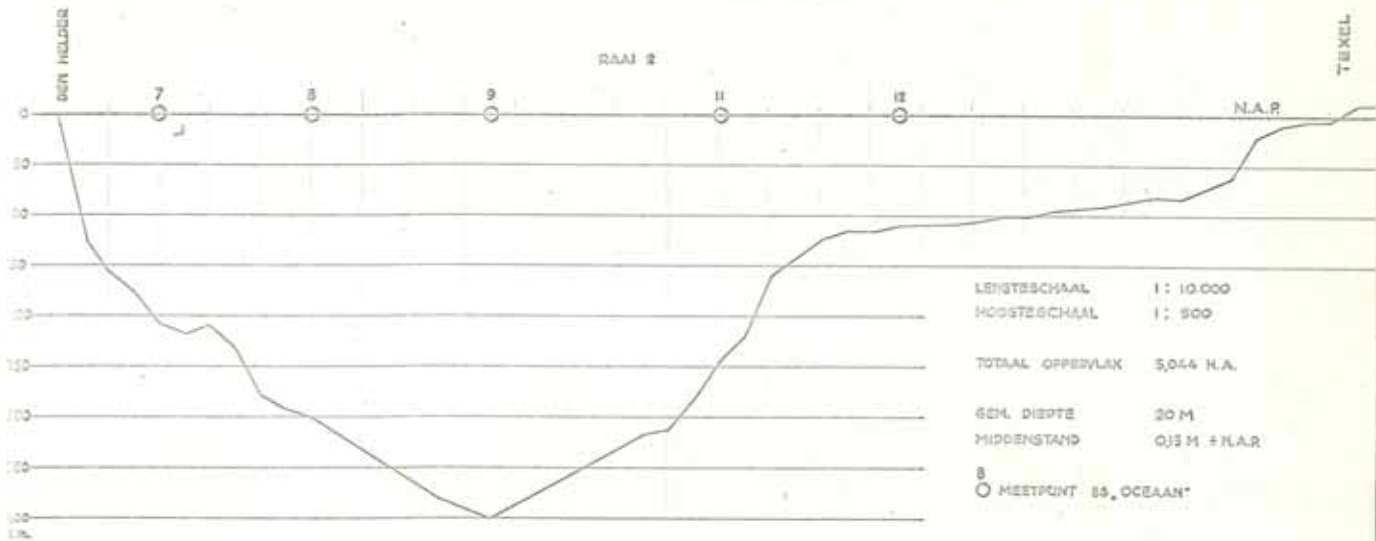
ES  
 BUREAU  
 RIJSDIENST  
 RIJSDIENST  
 RIJSDIENST

11. Dijk 0998 D87



# VERMOEDEDIENLING ZEEGAT VAN TEXEL. RAAI 2

SNELHEIDSKROMMEN OP MAANDREN NA N.W. TE DEN HELDER



097

097

518 101 HIERIK  
 INSTITUUT VOOR  
 ALTIJD FIDELIS

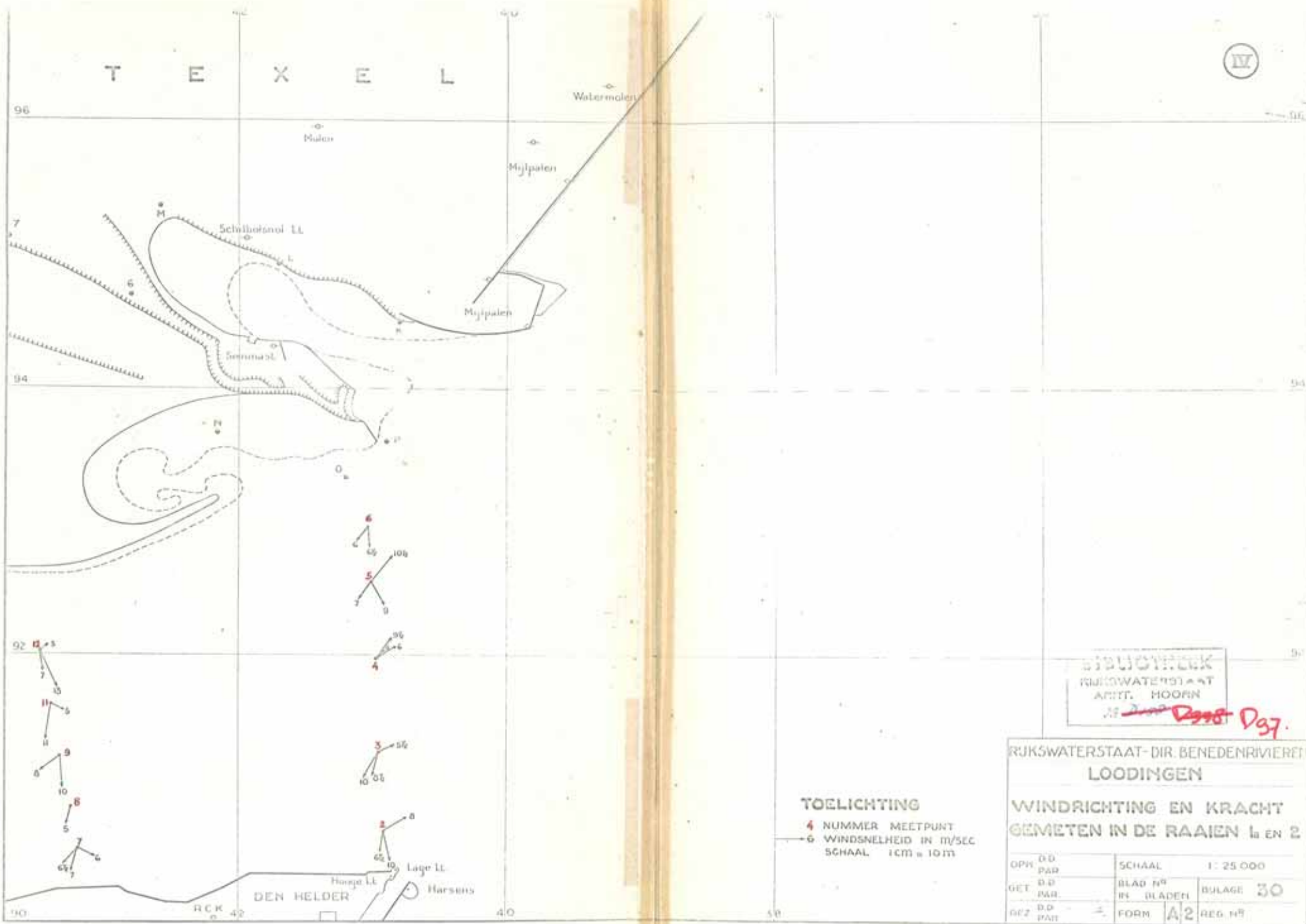
DUZIGE 28





# T E X E L

IV



STUDYWERK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 ARITT. HOORN  
 Nr. 2-1938 D97.

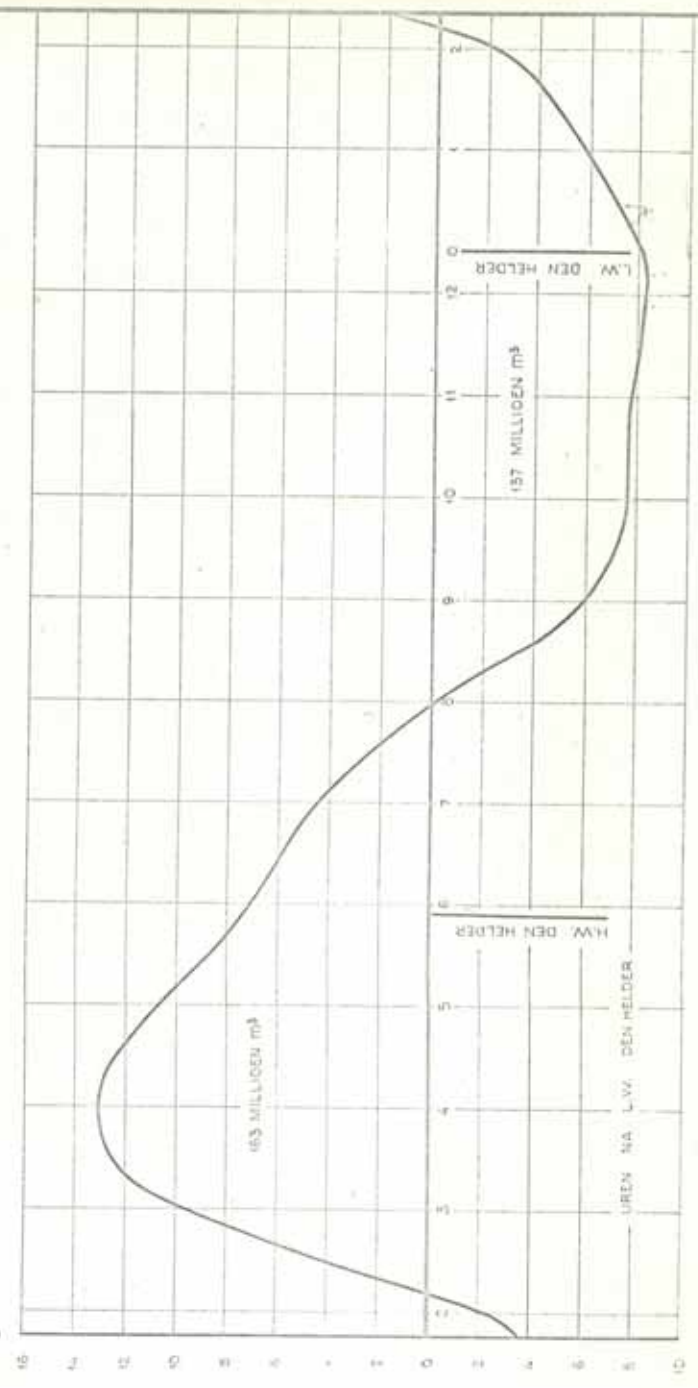
RIJKSWATERSTAAT-DIR. BENEDENRIVIEREN  
**LOODINGEN**

**WINDRICHTING EN KRACHT  
 GEMETEN IN DE RAAIEN 1a EN 2**

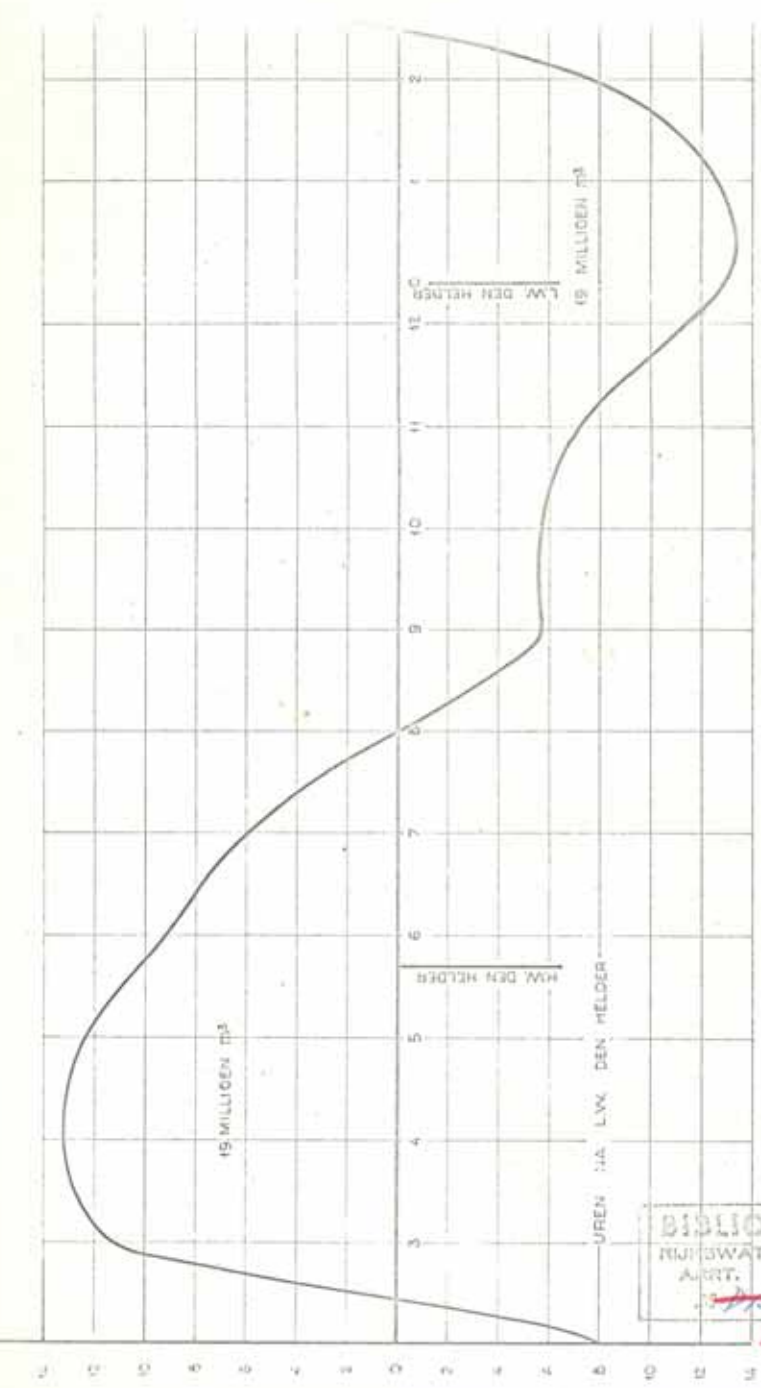
**TOELICHTING**  
 4 NUMMER MEETPUNT  
 6 WINDSNELHEID IN M/SEC  
 SCHAAL 1CM = 10M

OPN	D.D. PAR	SCHAAL	1: 25 000	
GET	D.D. PAR	BLAD N <sup>o</sup> IN BLADEN	BULAGE 30	
GEZ	D.D. PAR	FORM	A2	REG. N <sup>o</sup>

DEBIETKROMME VAN DE DOOVE BALG NABU HET KNIPKUNT VAN DEN  
AFSLUITDIJK (VOLGENS DE METINGEN VAN DEN DIENST DER ZUIDERZEEWERKEN OP 16 EN '17 JUNI 1932)



DEBIETKROMME VAN HET OUDE VLIJF (VOLGENS DE METINGEN VAN DEN DIENST DER  
ZUIDERZEEWERKEN OP 24 JUNI 1932)



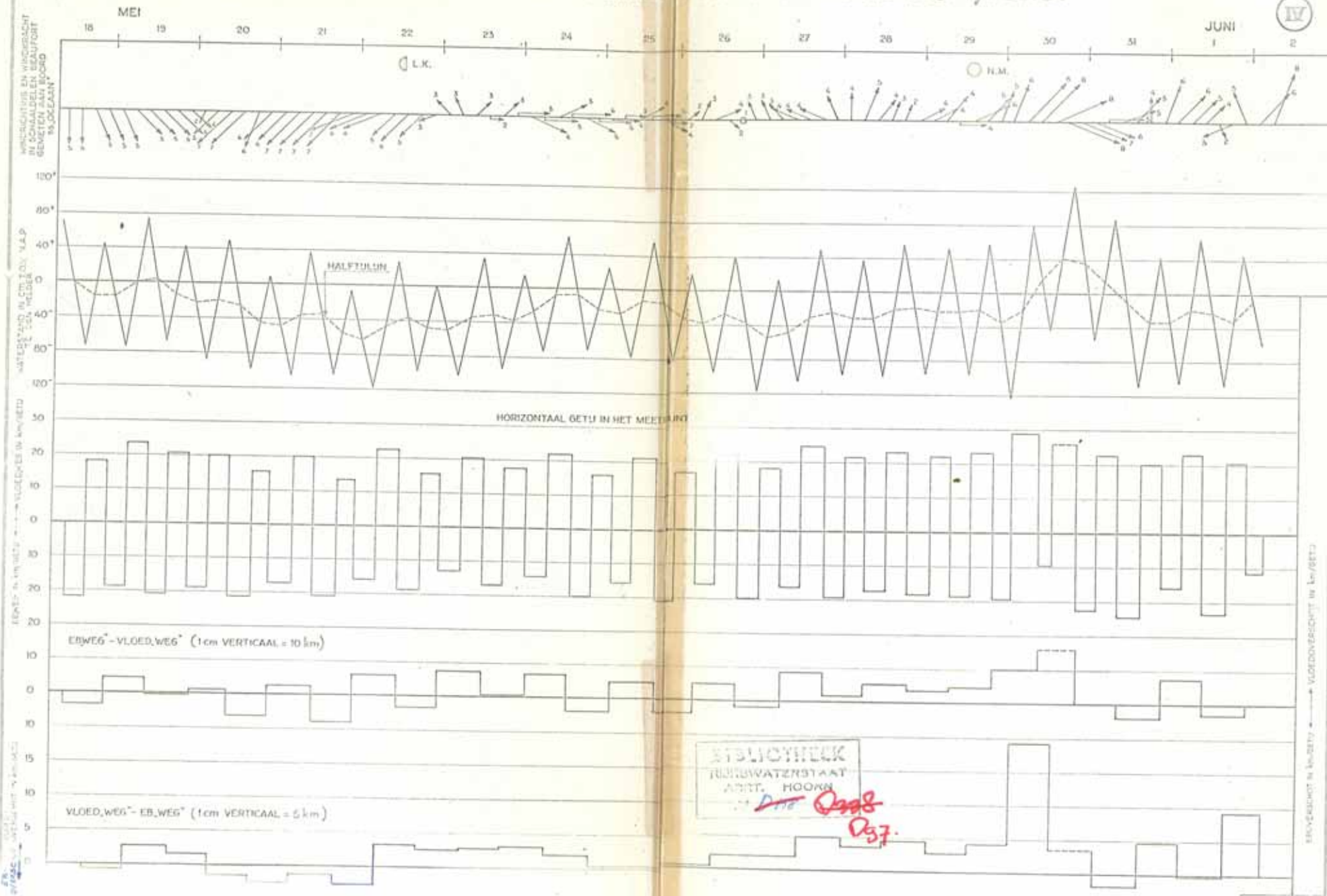
BIBLIOTHEEK  
NIEUWATERSTAAT  
AERT. HOORN

*Poss  
Dag.*



VUFTIENDAAGSCHE STROOMMETING IN HET HARSDIEP PLAATS: KENGEBOE YEBOTJES

IV



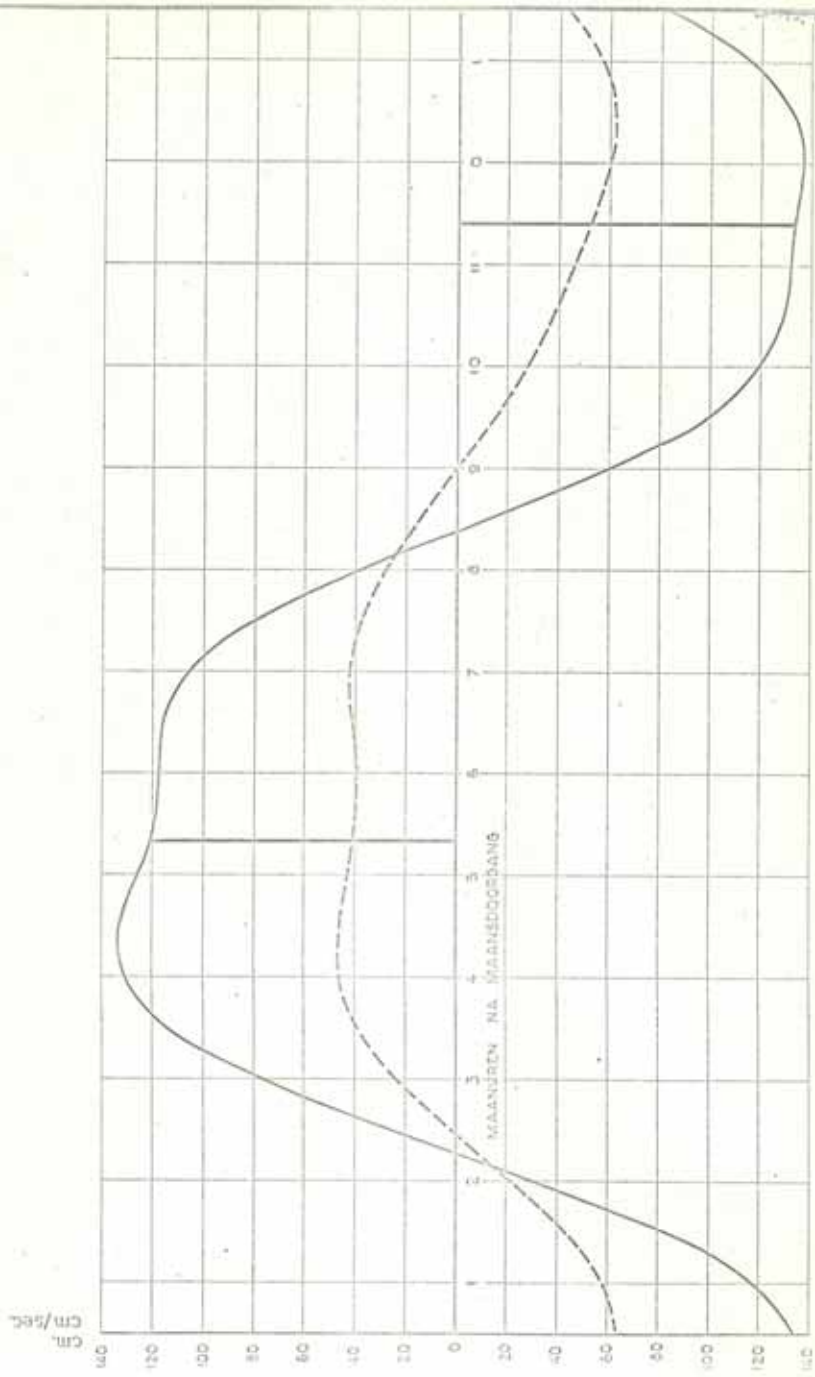
STELICHECK  
 TIDELIJKE WATERSTAAAT  
 A.M.T. HOORN  
 D. 18 1908  
 D. 27.

STELICHECK IN HORIZONTAAL VLOEDRICHTING IN HET MEEPMAT

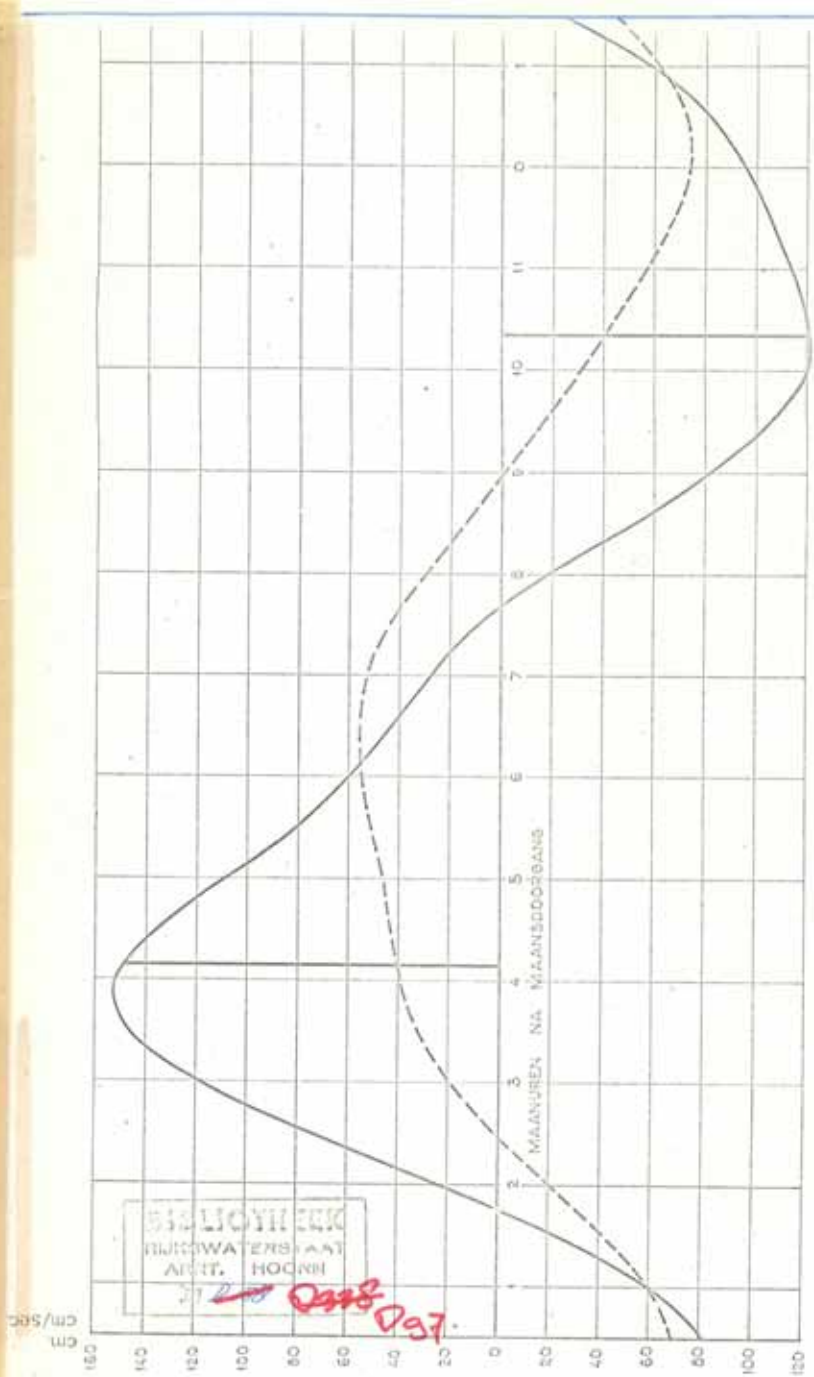
2126 52



ANALYSE VUFTIENDAAGSCHE STROOMMETINGEN IN ZEEGAT VAN TEKEL.



VOOR DE AFSLUITING DER ZUIDERZEE



BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSCHAP  
 ART. HOORN

*27 2 1907*

NA AFSLUITING DER ZUIDERZEE

GESPUIDE HOEVELIJDEN TE DEN OEVER EN KORNWERDERZAND  
VAN APRIL TOT OCTOBER IN DE JAREN 1938 EN 1939

• METING IN GRAJ 18 OF 2

DEN OEVER 1938



DEN OEVER 1939



KORNWERDERZAND 1938



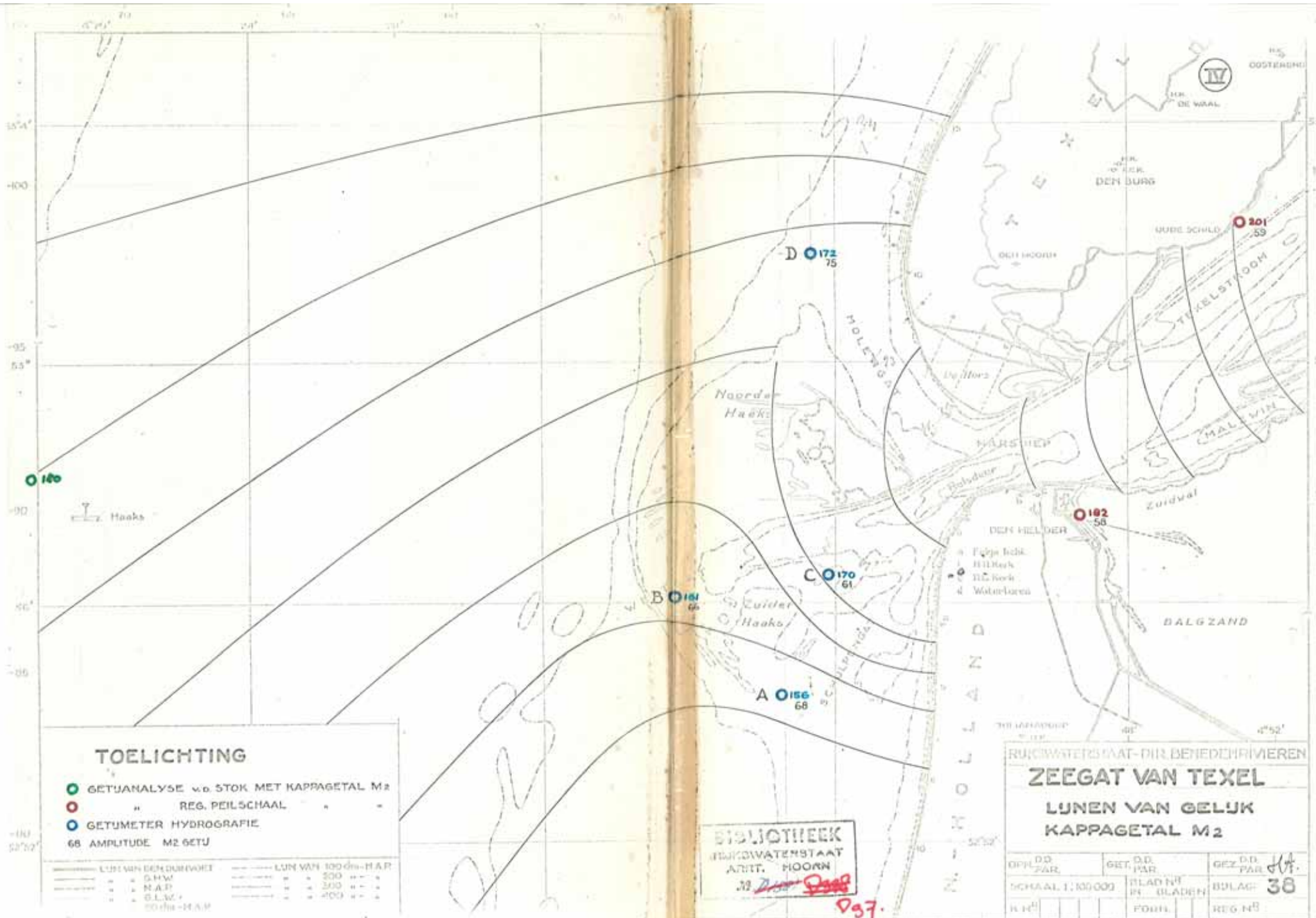
KORNWERDERZAND 1939



BIJLAGE  
RIJSDWATERSTAAT  
ADITT. HOORN

*1938 1939*





**TOELICHTING**

- GETU-ANALYSE v.d. STOK MET KAPPAGETAL M<sub>2</sub>
- " " REG. PEILSCHAAL " "
- GETUMETER HYDROGRAFIE
- 68 AMPLITUDE M<sub>2</sub> GETU

—	LUNEN VAN GELUK	—	LUNEN VAN 100 dm - H.A.P.
—	5 MW	—	300
—	N.A.P.	—	300
—	G.L.W.	—	400
—	50 dm - H.A.P.		

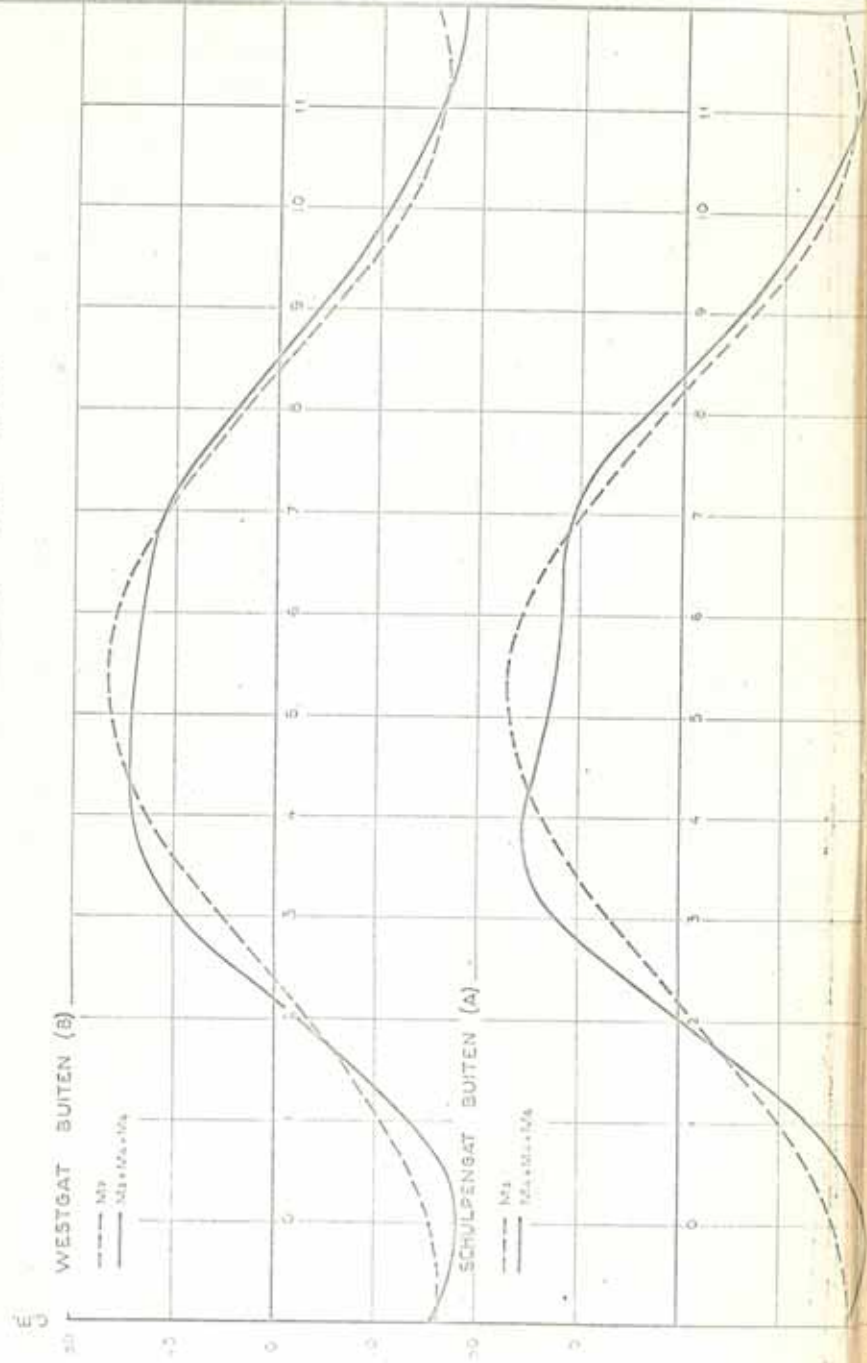
BIBLIOTHEEK  
 RIJSDWATERSTAAT  
 ADRIJ. HOORN  
 32 211 208

037.

RIJSDWATERSTAAT-DIJK-BENEDICHTMIREN  
**ZEEVAT VAN TEXEL**  
**LUNEN VAN GELUK**  
**KAPPAGETAL M<sub>2</sub>**

OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. PAR.	GEZ. D.D. PAR.	Bl.
SCHAAL 1:100000	BLAD N <sup>o</sup> 14	BLAD N <sup>o</sup> 14	BILAG 38
W.H.N.	FOUN.	REG. N <sup>o</sup>	

GETUKROMMEN IN ZEEGAT VAN TEKEL.



BIBLIOTHEEK  
RIJSDWARSTRAAT  
ARHT. HOORN  
227

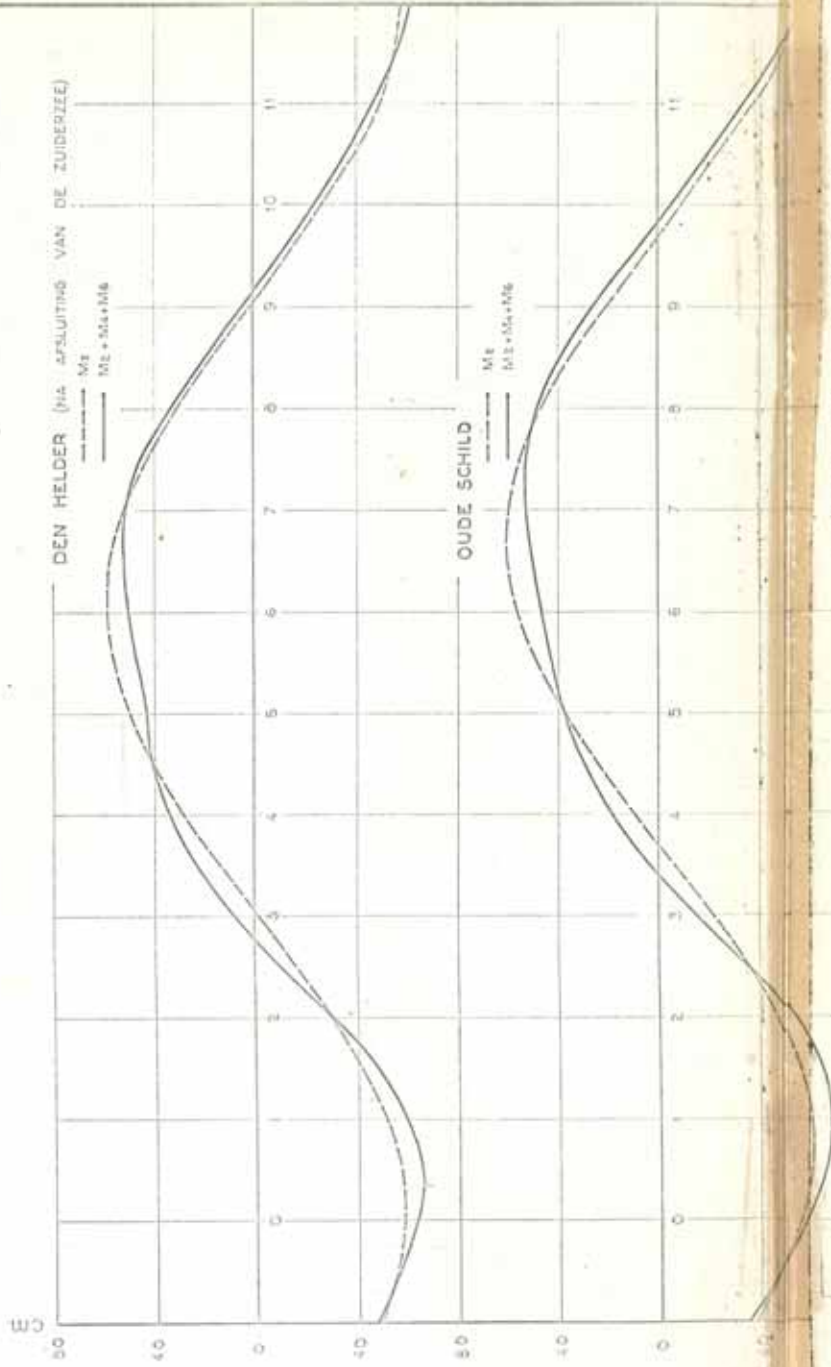
MAANREY 'NA MAANSDORPANG

1897

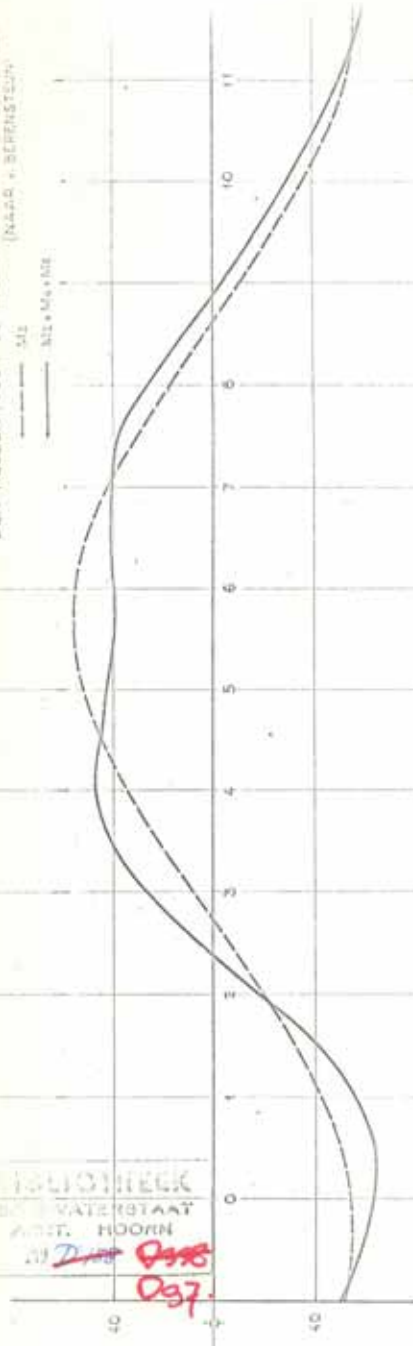
IV

1551

GETUKROMMEN IN ZEEGAT VAN TEXEL.



DEN HELDER (VOOR DE AFSLUITING VAN DE ZUIDERZEE (NAAR BERENSTEUN)

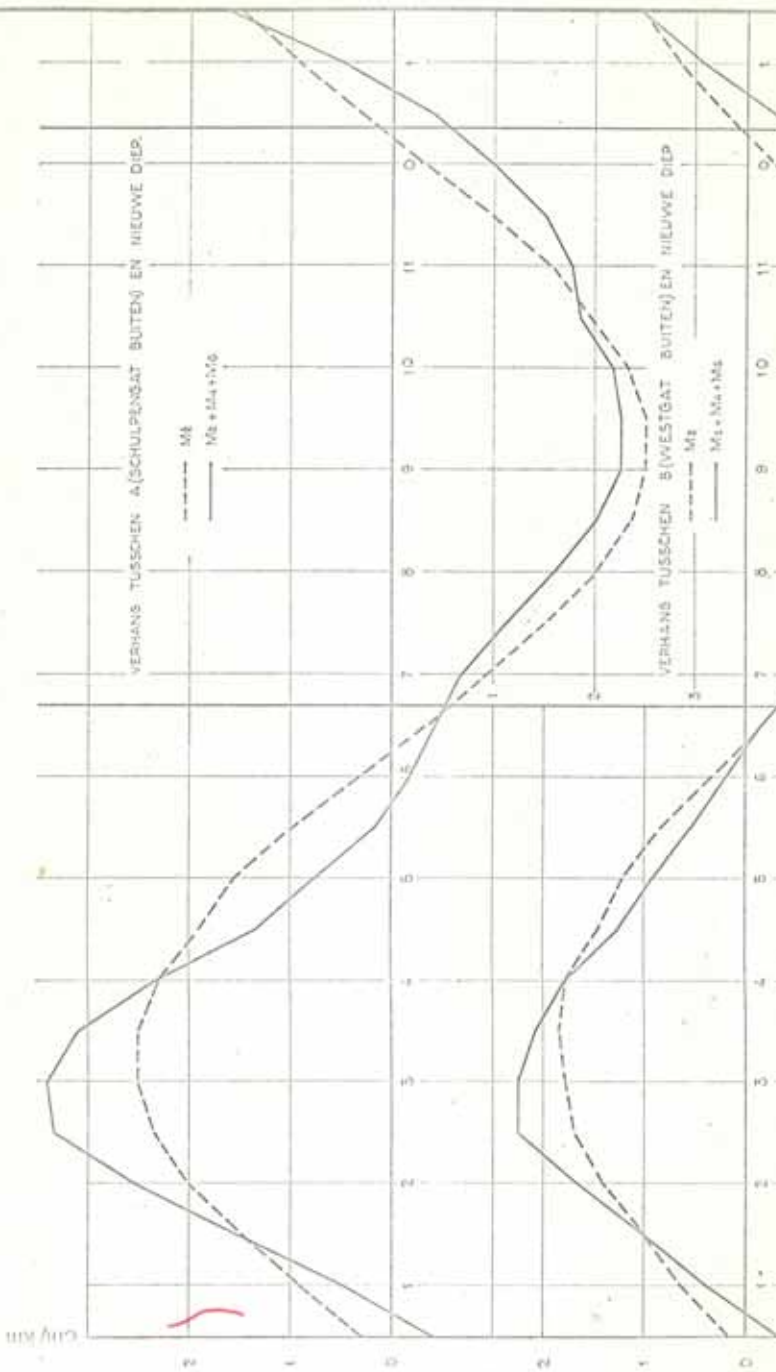


BOUWTEK  
 DE WATERSTAAT  
 A.B.T. HOORN  
 21 2 1897

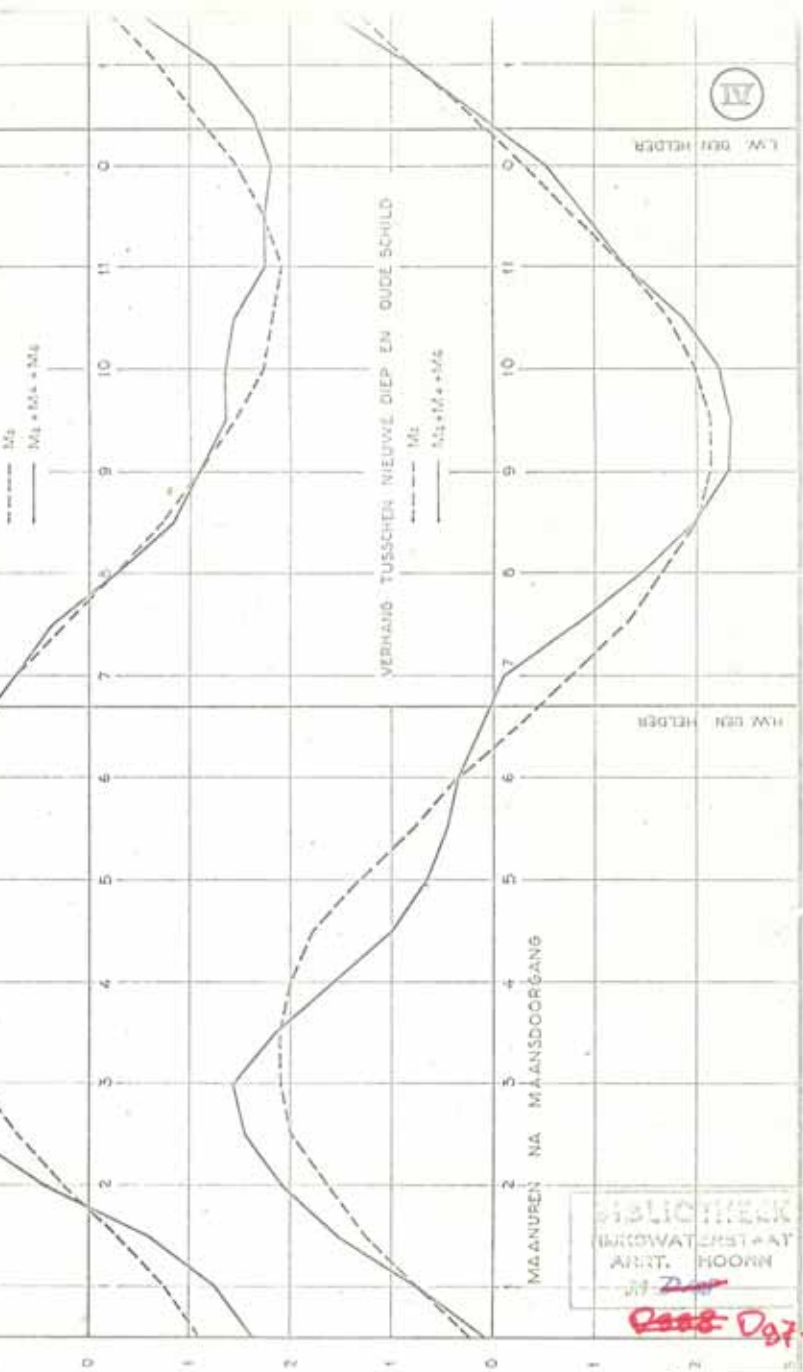
UMUIDEN (NAAR BERENSTEUN)



VERHANGEN  $M_2$  EN  $M_2 + M_4 + M_6$  GETU IN ZEGGAT VAN TEXEL.



VERHANG TUSSEN D (MOLENEGAT BUITEN) EN NIEUWE DIEP.



BIBLIOTHEEK  
 INGENIEURSWATERST. A. N. V.  
 A. N. T. HOORN

*Handwritten signature*

7553 A2

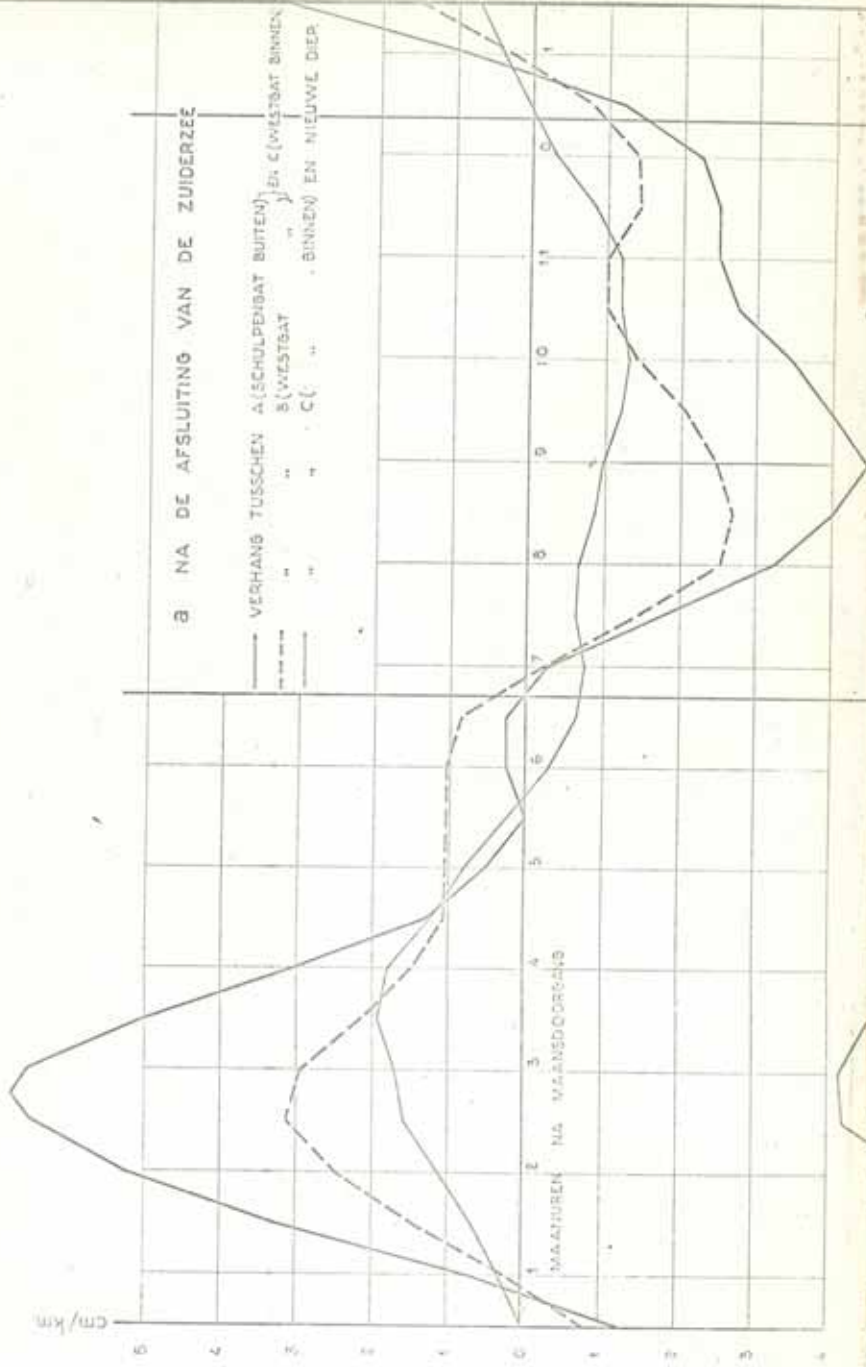
BULAGE 41

L. W. DEB. HELDER

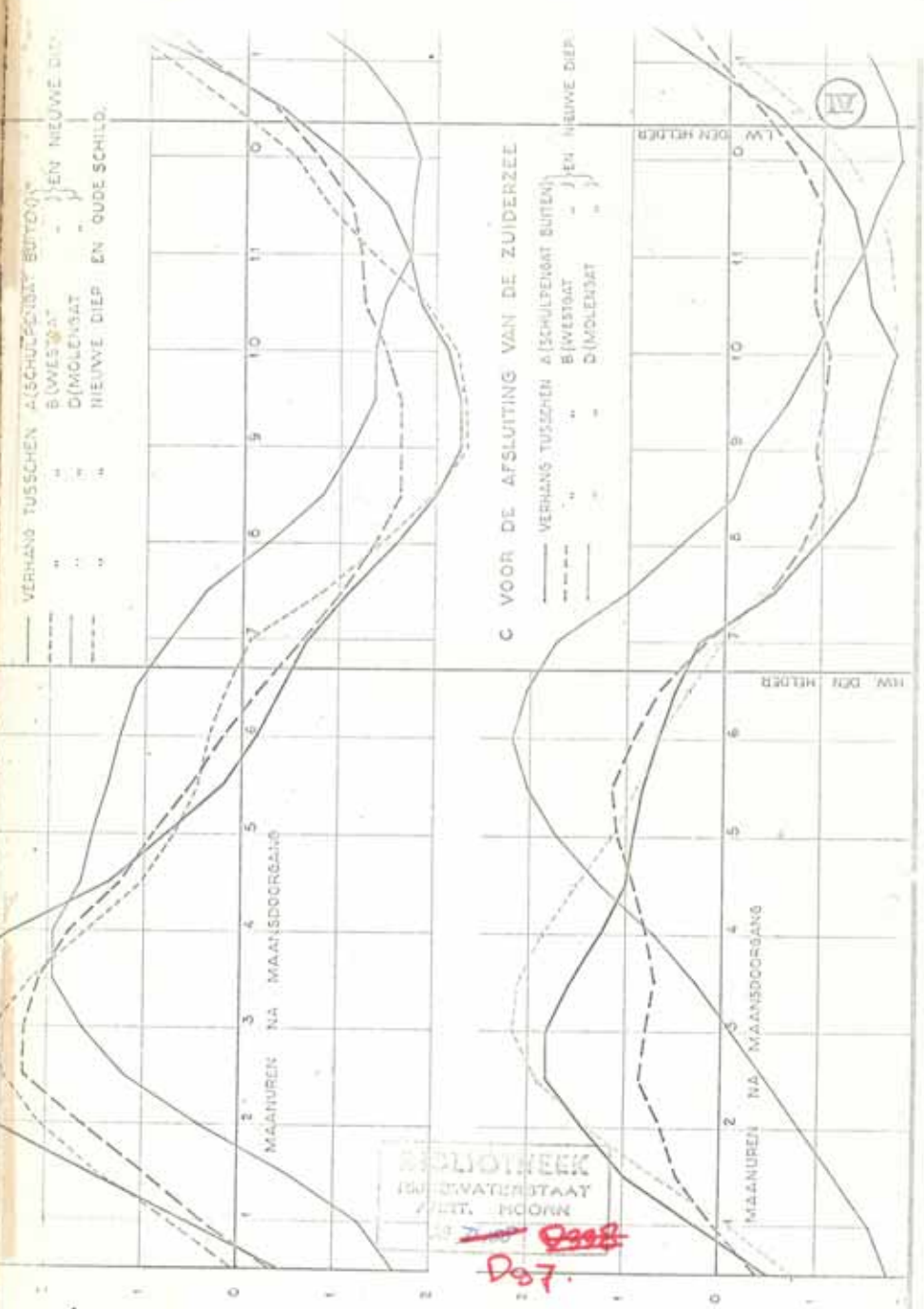
H. W. DEB. HELDER



VERHANGEN M<sub>2</sub> + M<sub>4</sub> + M<sub>6</sub> GETU IN ZEEGAT VAN TEXEL.

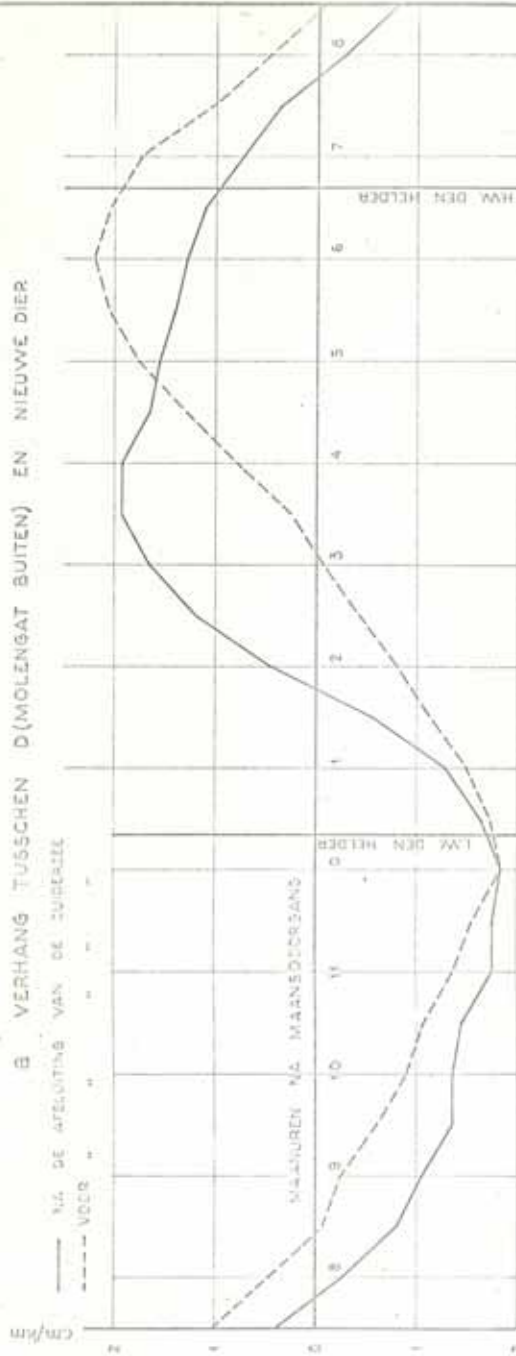


**B NA AFSLUITING VAN DE ZUIDERZEE**

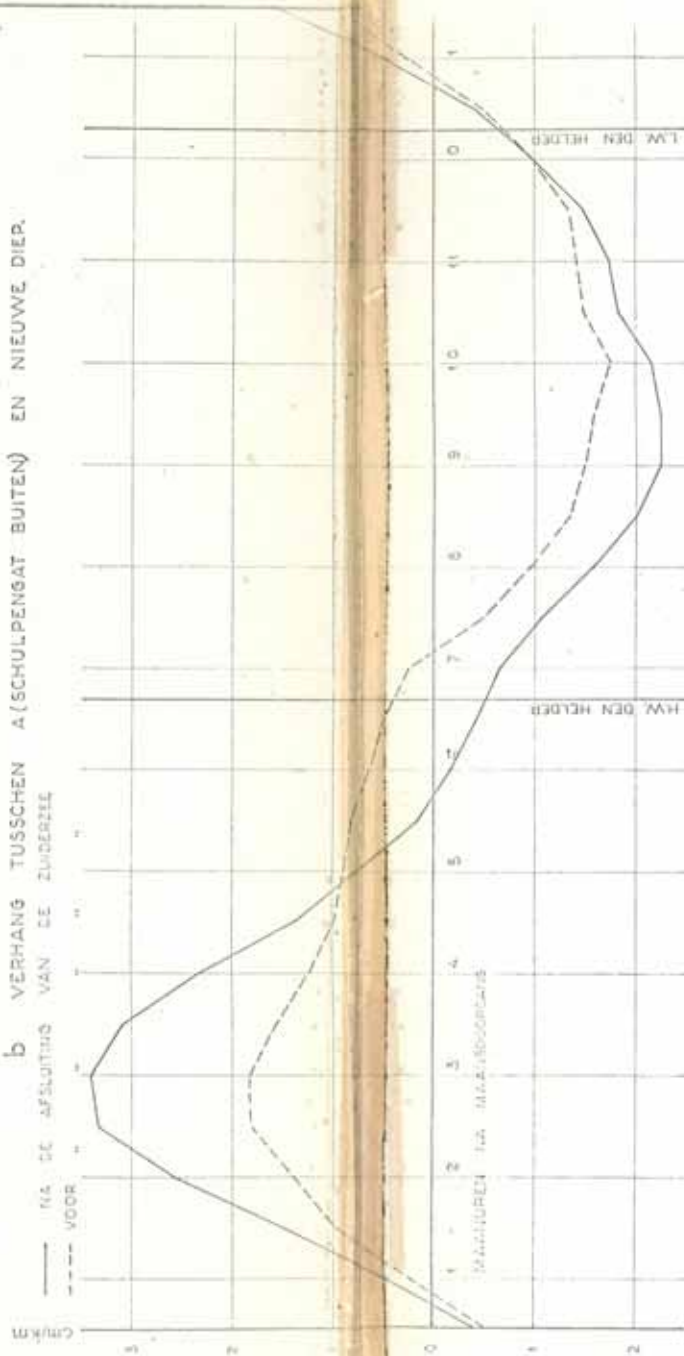


# VERHANGEN M: +M. → M. GETU IN ZEEGAT VAN TEXEL

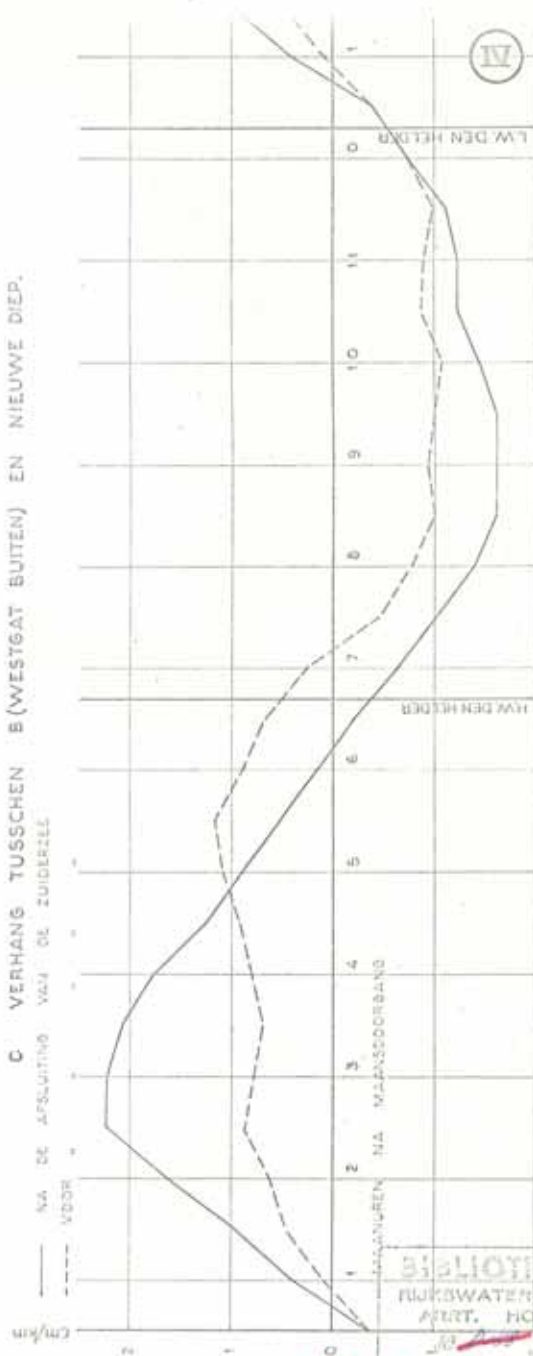
**B VERHANG TUSSECHEN D(MOLENGAT BUITEN) EN NIEUWE DIER**



**b VERHANG TUSSECHEN A(SCHULPENGAT BUITEN) EN NIEUWE DIER.**



**C VERHANG TUSSECHEN B(WESTGAT BUITEN) EN NIEUWE DIER.**



BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 AFRT. HOORN

*2008* *D97*



### TOELICHTING



KORRELGROOTTE < 200 μ  
 " 200 - 300 μ  
 " > 300 μ

LIJN VAN DEN OORVOET		LIJN VAN 100 dm - N.A.P.	
—	G.H.W.	—	200 "
—	N.A.P.	—	500 "
—	G.L.W.	—	400 "
—	50 dm - N.A.P.		

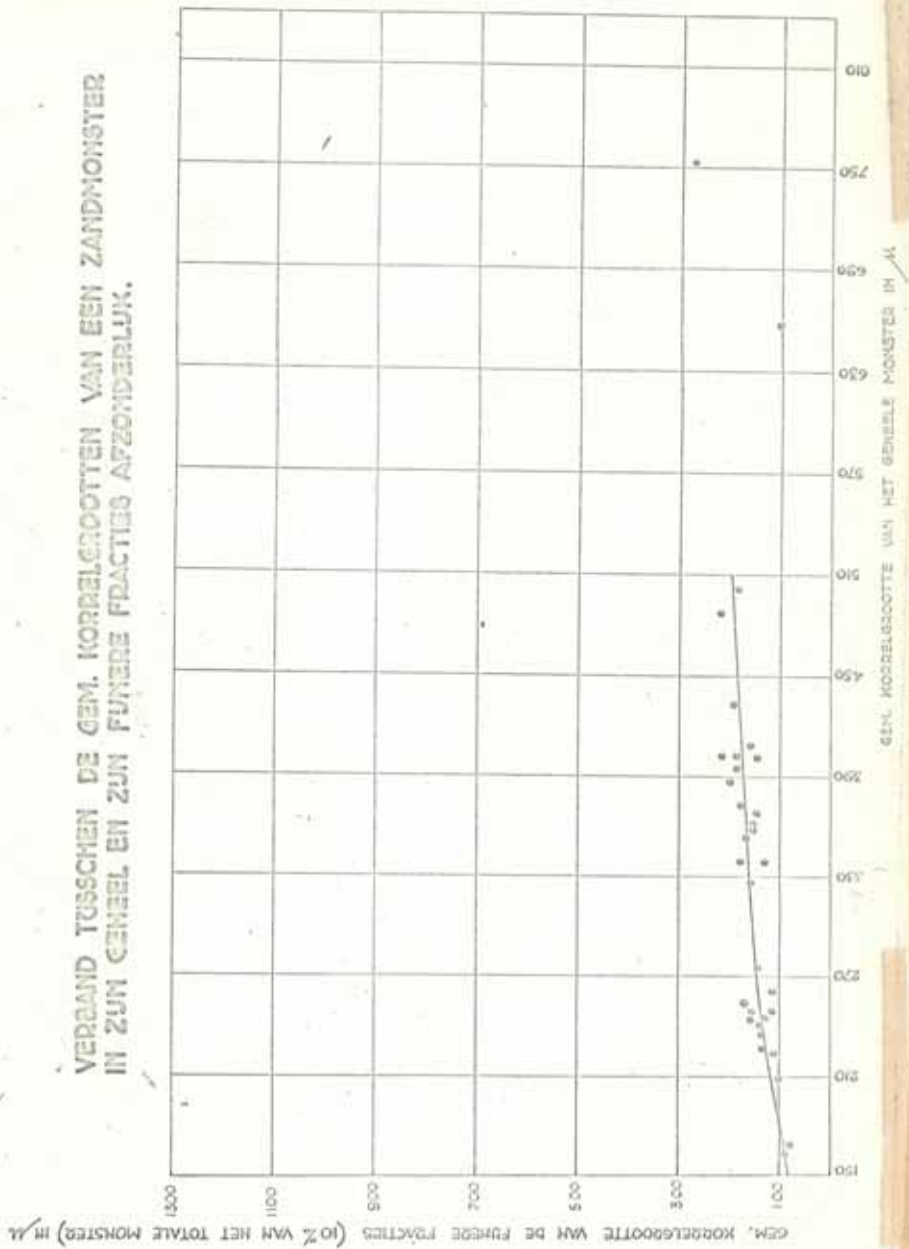
BIBLIOTHEEK  
 RIJSGEWATERSTAAT  
 AGRT. - HOORN

*De Dijk  
 097.*

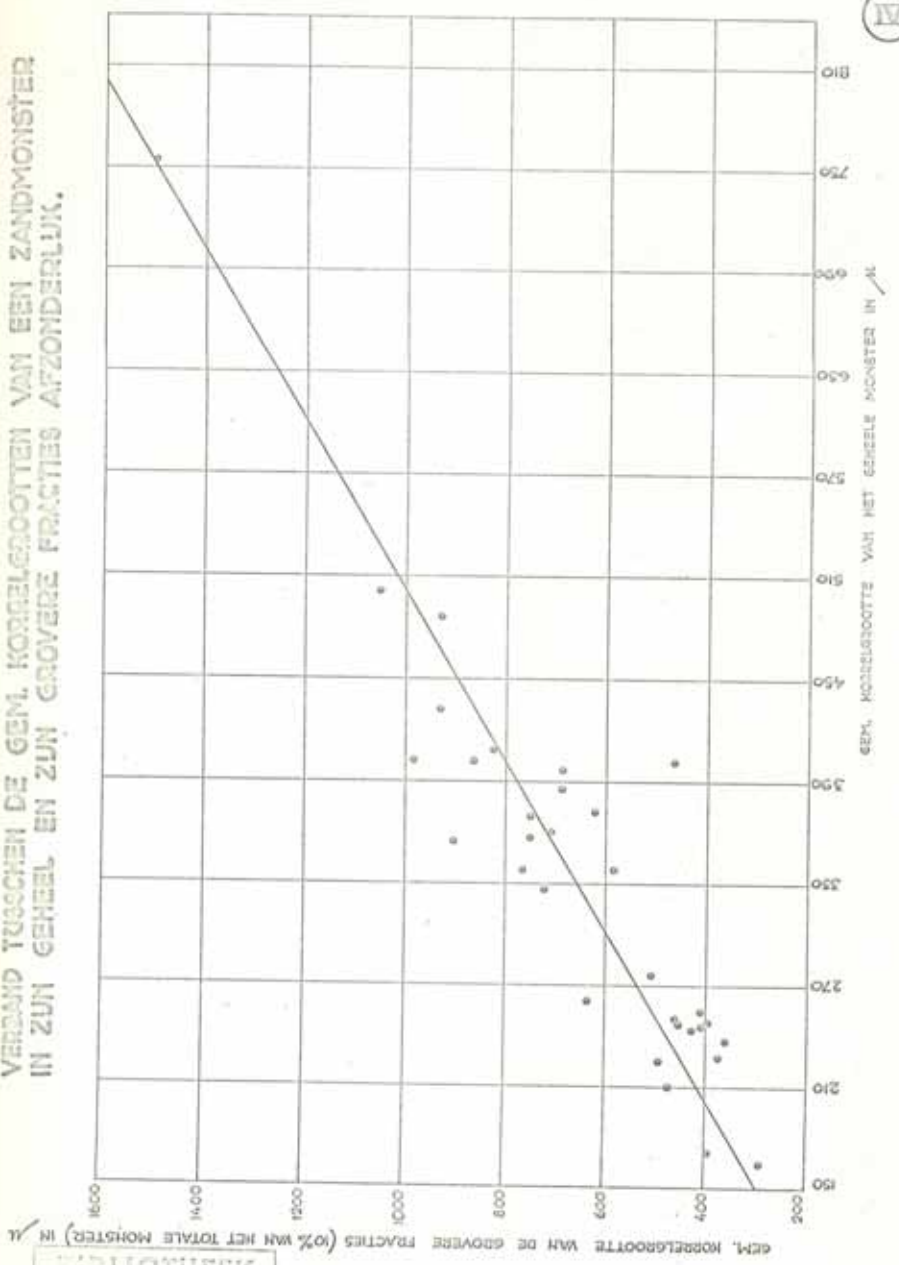
RIJSGEWATERSTAAT - RIJSGEWATERSTREKEN  
**ZEEGAT VAN TEXEL**  
 GEM. KORRELGROOTTE VAN  
 DE BOVENSTE LAAG 1/3 BODEM  
 (GRUPERMONSTER)

014 00	002	002 00	002	002 00	002
--------	-----	--------	-----	--------	-----

VERBAND TUSSEN DE GEM. KORRELROOTTEN VAN EEN ZANDMONSTER  
IN ZUN GEHEEL EN ZUN FINEERE FRACTIES AFZONDERLIJK.

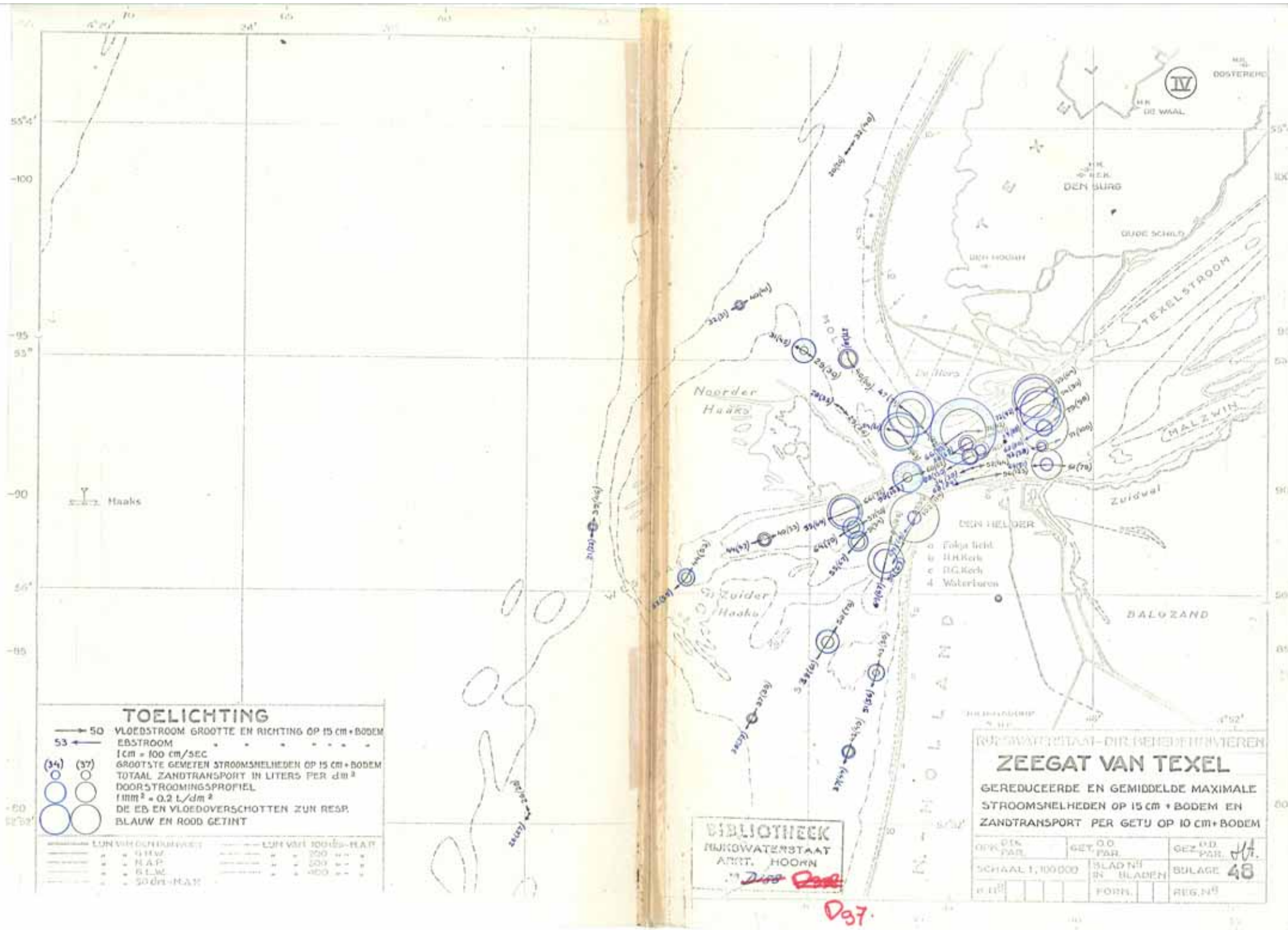


VERBAND TUSSEN DE GEM. KORRELROOTTEN VAN EEN ZANDMONSTER  
IN ZUN GEHEEL EN ZUN GROEVE FRACTIES AFZONDERLIJK.



BIBLIOTHEEK  
RIJSWATERSTAAT  
NRO. 1000

*Handwritten notes:*  
D. 100  
D. 107



**TOELICHTING**

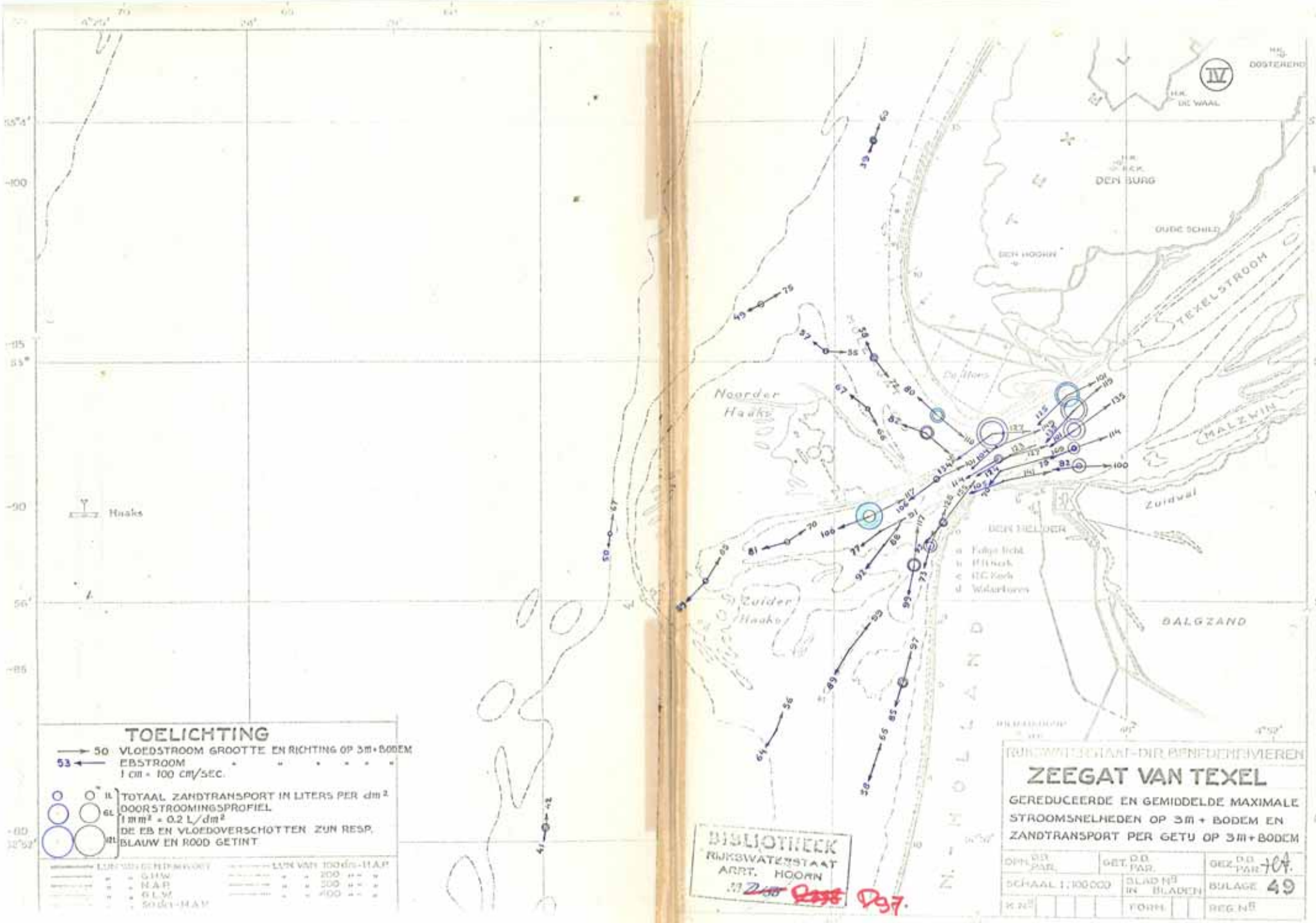
- 50 VLOEDSTROOM GROOTTE EN RICHTING OP 15 CM + BODEM  
 ← 53 EBSTROOM  
 1 cm = 100 cm/SEC  
 GROOTSTE GEMETEN STROOMSNELHEDEN OP 15 CM + BODEM  
 TOTAAL ZANDTRANSPORT IN LITERS PER  $dm^2$   
 DOORSTROOMINGSPROFIEL  
 $1 mm^2 = 0.2 L/dm^2$   
 DE EB EN VLOEDOVERSCHOTTEN ZUN RESP.  
 BLAUW EN ROOD GETINT
- |   |                      |   |                        |
|---|----------------------|---|------------------------|
| — | LIN VAN OCHTENDAVERT | — | LIN VAN 100 L/S - REAT |
| — | — 0 H.W.             | — | — 250 —                |
| — | — N.A.P.             | — | — 200 —                |
| — | — 6 L.W.             | — | — 100 —                |
| — | — 50 DEEL - REAT     |   |                        |

**ZEEGAT VAN TEXEL**  
 GEREDUCEERDE EN GEMIDDELTE MAXIMALE  
 STROOMSNELHEDEN OP 15 CM + BODEM EN  
 ZANDTRANSPORT PER GETU OP 10 CM + BODEM

OPK. DEN PAR.	GET. O.D. PAR.	GEZ. O.D. PAR. <i>H.</i>
SCHAAL 1:10000		BLAD N <sup>o</sup> 31 BLADEN
FORM.		BULAGE 48
		REG. N <sup>o</sup>

BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 AMST. HOORN  
*200 Rijk*

D37.



**TOELICHTING**

→ 50 VLOEDSTROOM GROOTTE EN RICHTING OP 3m + BODEM  
 ← 53 EBSTROOM  
 1 cm = 100 cm/sec.

○ 1L TOTAAL ZANDTRANSPORT IN LITERS PER dm<sup>2</sup>  
 ○ 6L DOORSTROOMINGSPROFIEL  
 1 mm<sup>2</sup> = 0.2 L/dm<sup>2</sup>  
 DE EB EN VLOEDOVERSCHOTTEN ZIJN RESP.  
 BLAUW EN ROOD GETINT.

— Lijn van de H. Dijkvoort — Lijn van 100 ds - H.A.P.  
 — " — G.H.W. — " — 200 " —  
 — " — N.A.P. — " — 300 " —  
 — " — G.L.W. — " — 400 " —  
 — " — Soort-H.A.P.

BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 ARRT. HOORN  
 212 200 1956 1957

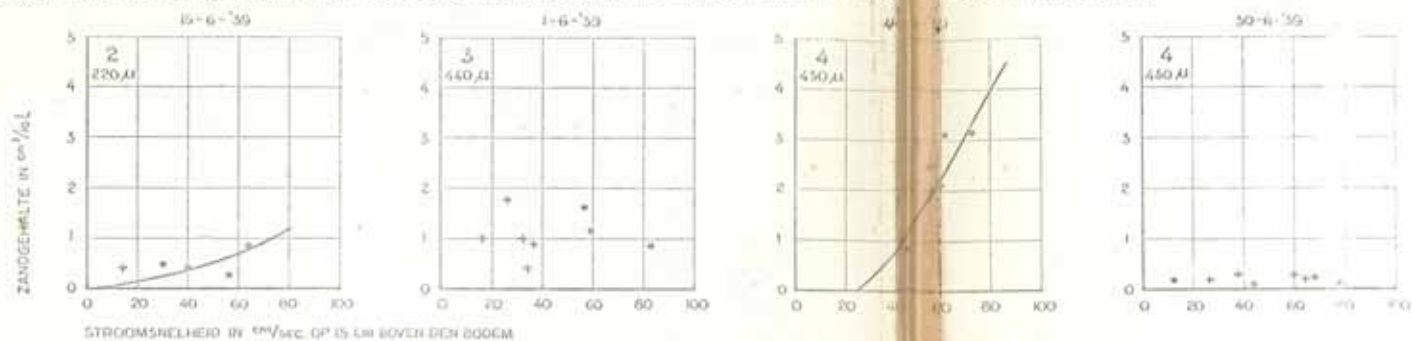
RIJKSWATERSTAAT-DIR. BENEDICTUSVIJVEREN

**ZEEGAT VAN TEXEL**

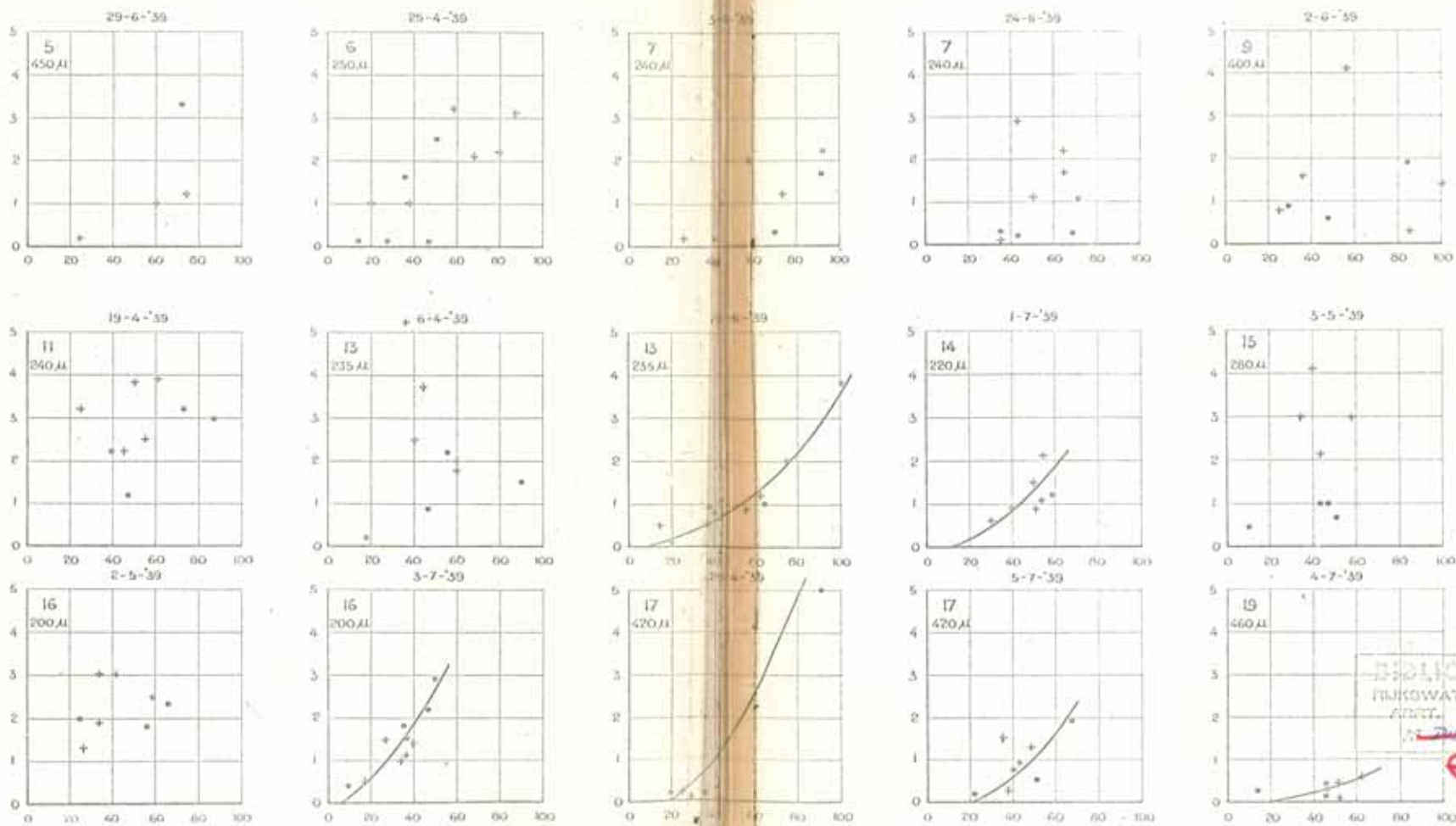
GEREDUCEERDE EN GEMIDDELTE MAXIMALE  
 STROOMSNELHEDEN OP 3m + BODEM EN  
 ZANDTRANSPORT PER GETU OP 3m + BODEM

OPN. DE PAR.	GET. DE PAR.	GEZ. DE PAR.
		+04
SCHAAL 1:100000	BLAD N <sup>o</sup> IN BLADEN	BULAGE 49
K.N <sup>o</sup>	FORM.	REG. N <sup>o</sup>

VERBAND TUSSEN ZANDGEHALTE OP 5 cm BOVEN DEN BODEM EN DE STROOMSNELHEID OP 15 cm BOVEN DEN BODEM



ZEEGAT VAN TEXEL IV



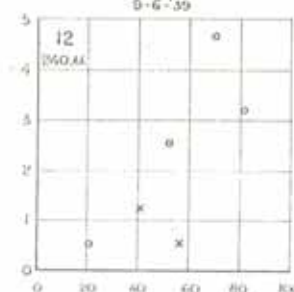
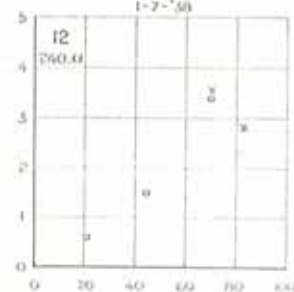
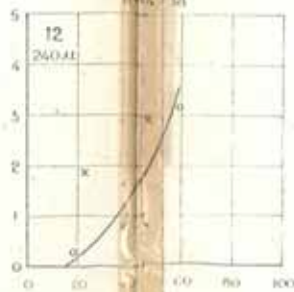
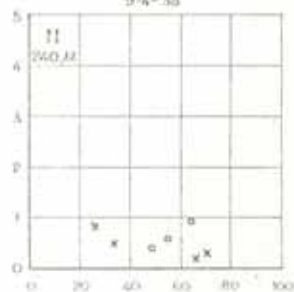
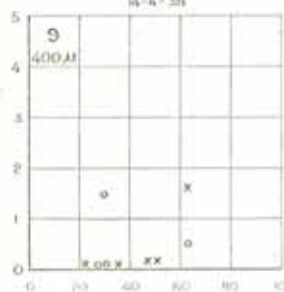
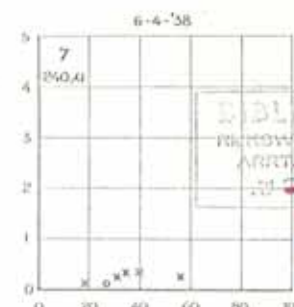
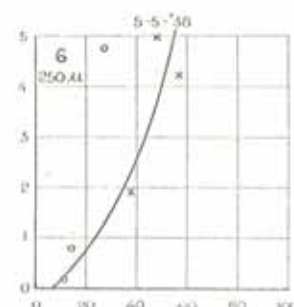
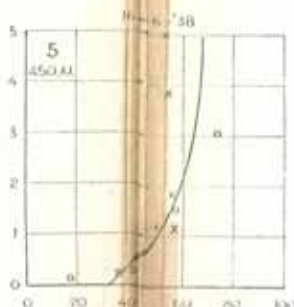
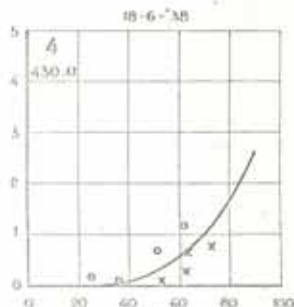
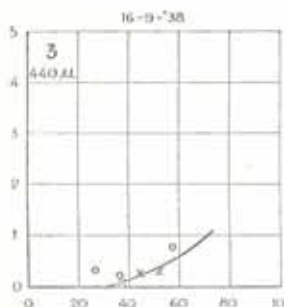
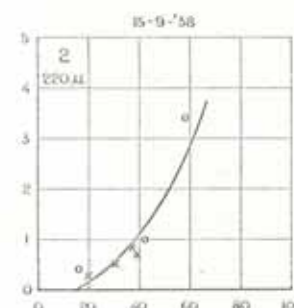
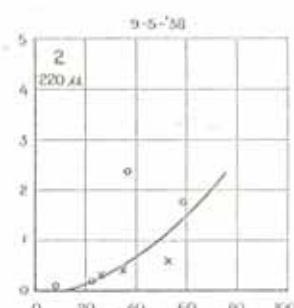
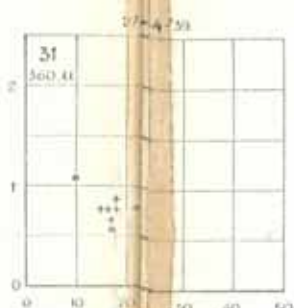
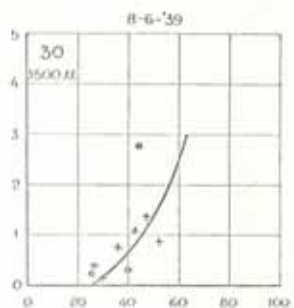
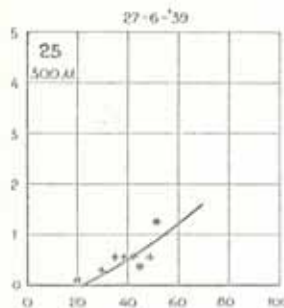
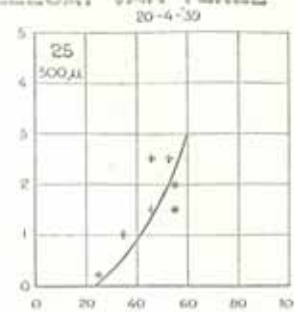
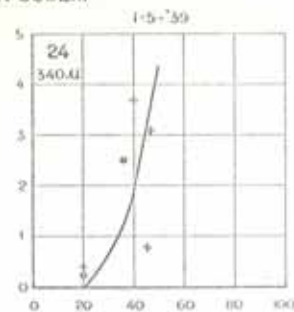
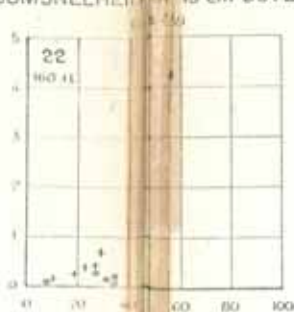
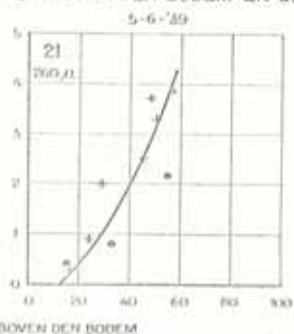
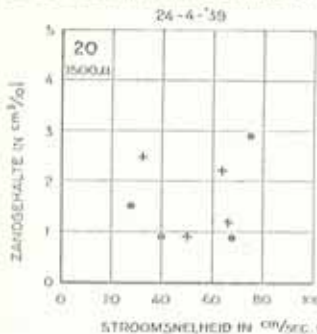
BIBLIOTHEEK  
 RIJKSWATERSTAAT  
 ARTS. HOORN

*Handwritten:* 237

VERBAND TUSSEHEN ZANDGEHALTE OP 5 EN 10 cm BOVEN DEN BODEM EN DE STROOMSNELHEID OP 15 cm BOVEN DEN BODEM

LEGAT VAN TABEL

IV



\* + VLOEDSTROOM } ZANDGEHALTE OP 5 cm BOVEN DEN BODEM  
 EBSTROOM  
 o x VLOEDSTROOM } ZANDGEHALTE OP 10 cm BOVEN DEN BODEM  
 EBSTROOM

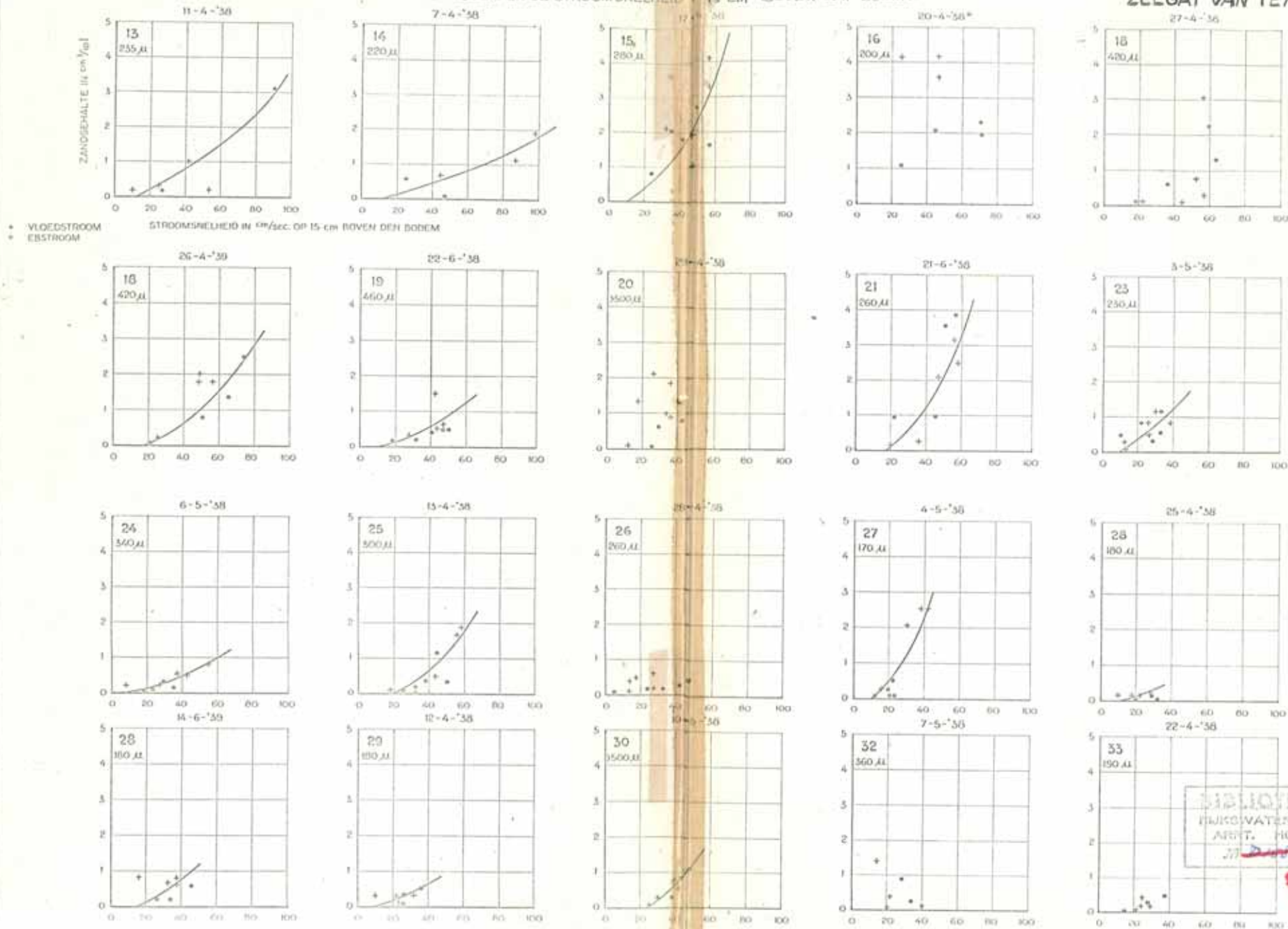
BIBLIOTHEEK  
 INGENIEURSWATERSTAAT  
 ARTEL. HOORN  
 10-1-39

Doss  
 D97.

VERBAND TUSSEN ZANDGEHALTE OP 10 cm BOVEN DEN BODEM EN DE STROOMSNELHEID 15 cm BOVEN DEN BODEM

ZEEGAT VAN TEXEL

IV

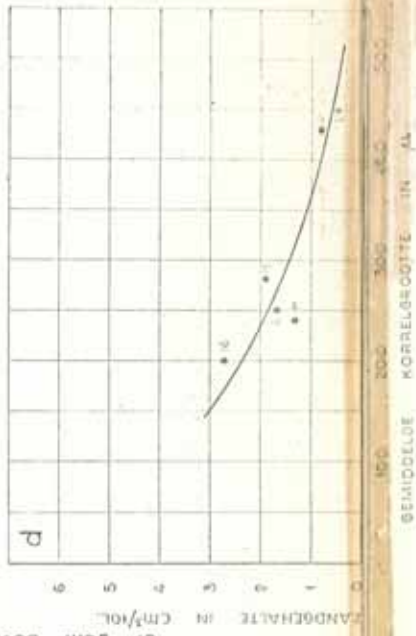
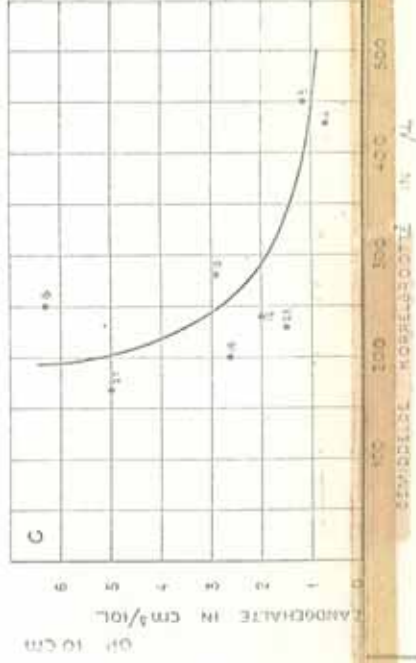
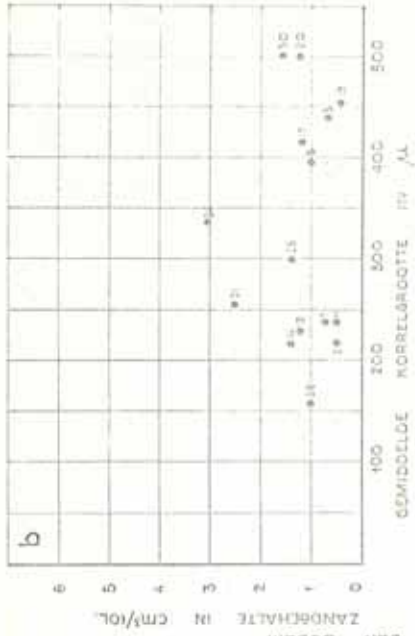
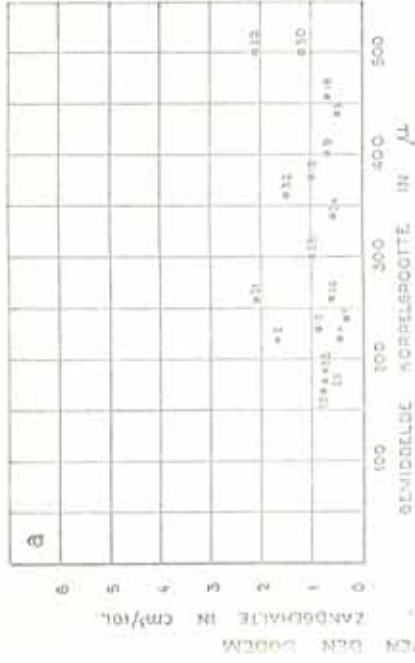


BIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
ARRT. HOORN  
27

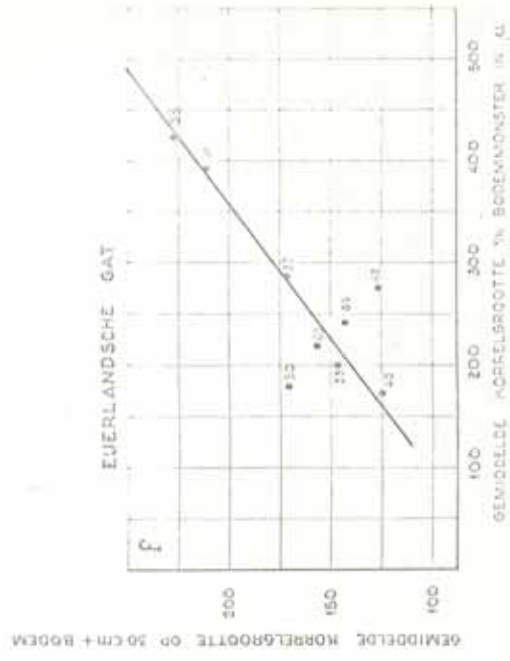
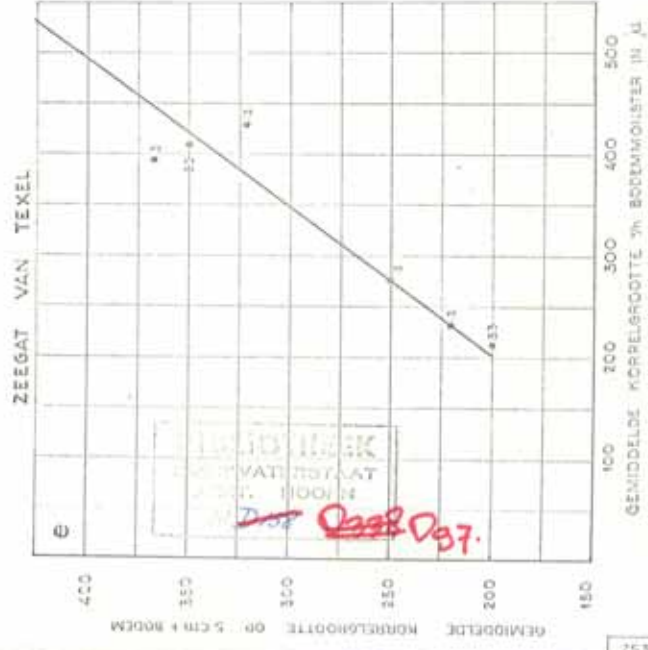
D97

25.58 4.2

VERBAND TUSSEN HET ZANDGEHALTE BIJ EEN BODEMSTROOM VAN 50 CM/SEC  
EN DE GEM. KORRELGROOTTE VAN DEN BODEM.

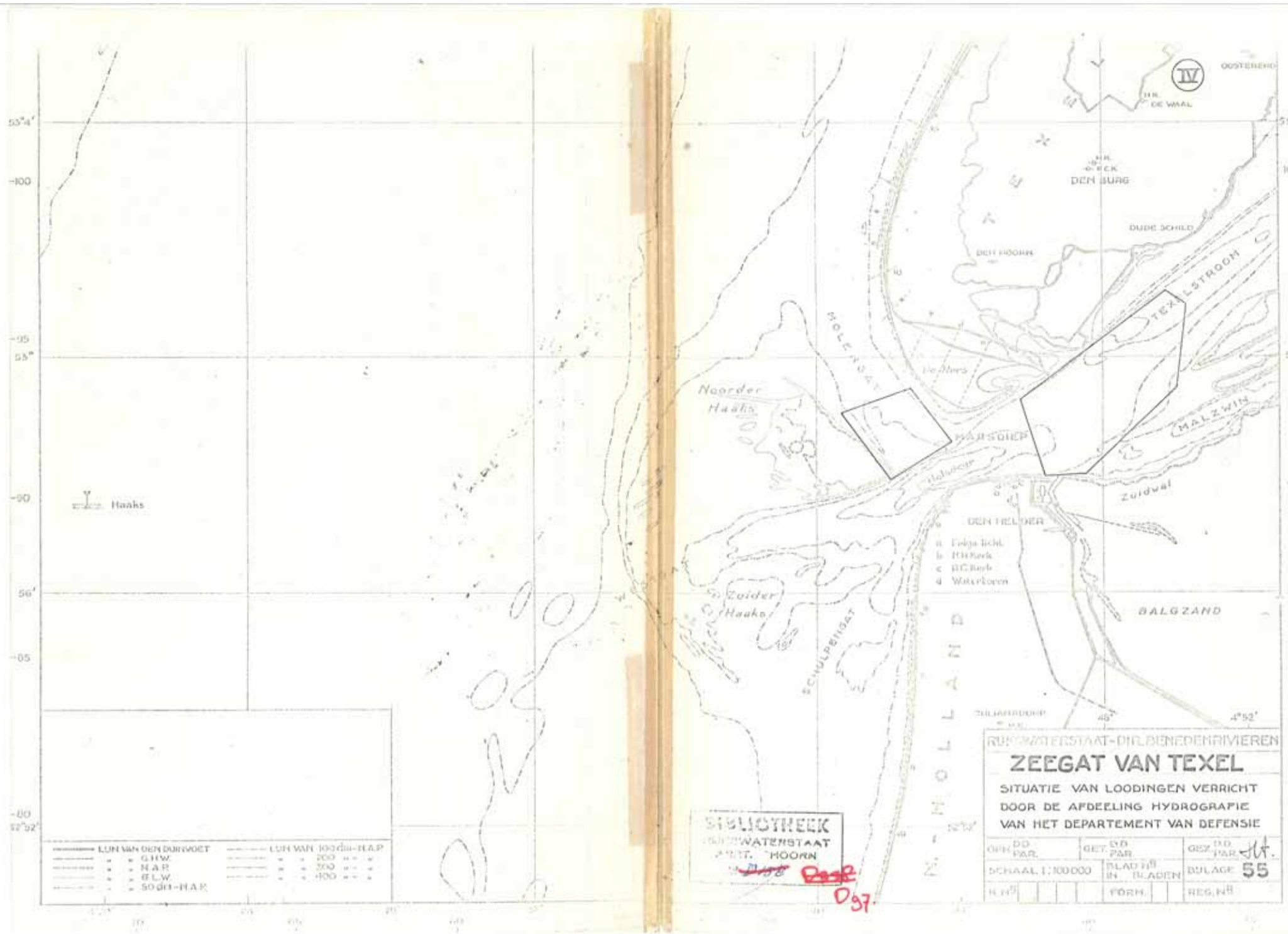


VERBAND TUSSEN DE GEMIDDELTE KORRELGROOTTE VAN HET ZWEVENDE  
MATERIAAL EN DE GEM. KORRELGROOTTE VAN DEN BODEM.



\*31 = MEETPUNT 31





RIJSWATERSTAAT-DIJBENEDENRIVIEREN

### ZEEGAT VAN TEXEL

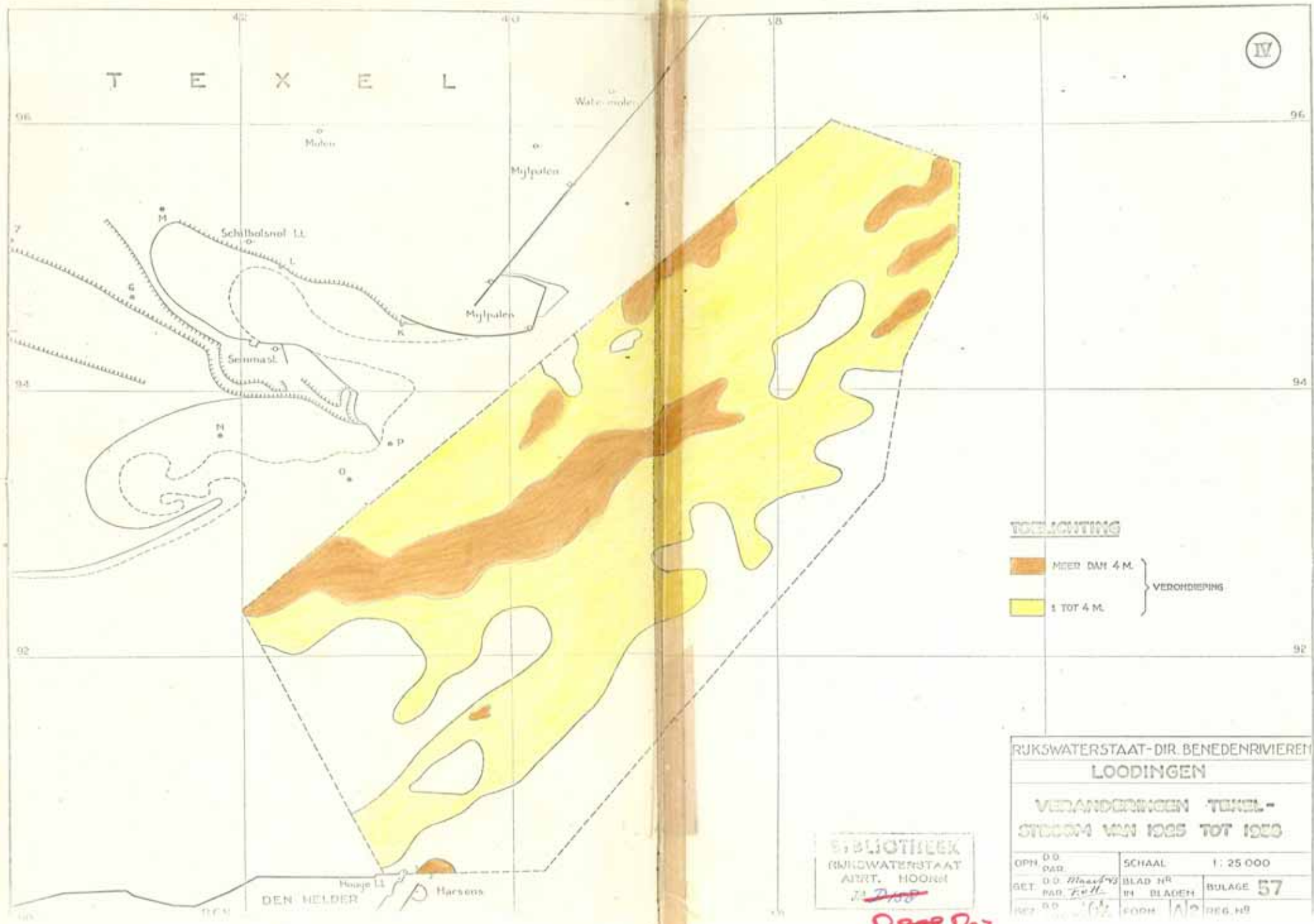
SITUATIE VAN LOODINGEN VERRICHT DOOR DE AFDEELING HYDROGRAFIE VAN HET DEPARTEMENT VAN DEFENSIE

OPN. PAR.	GET. V.B. PAR.	GET. D.D. PAR.	16
SCHAAL 1:100000		BLAD N <sup>o</sup> IN BLADEN	BULAGE 55
N.N. <sup>o</sup>	FORM.	REG.N <sup>o</sup>	

BIBLIOTHEEK  
RIJSWATERSTAAT  
AMST. HOORN  
097

T E X E L

IV



TOELICHTING

- MEER DAN 4 M.
  - 1 TOT 4 M.
- } VEDONDPIEG

RIJKSWATERSTAAT-DIR. BENEDENRIVIEREN  
LOODINGEN

VERANDERINGEN TEKEL-  
STEDEN VAN 1855 TOT 1928

OPN	00	SCHAAL	1 : 25 000
DAR.	00	BLAD NR	
GET	00	IN BLADEN	BULAGE 57
REG	00	FORM	REG. NR

BIBLIOTHEEK  
RIJKSWATERSTAAT  
AIRT. HOORN  
21 2 1928

Dose 097.