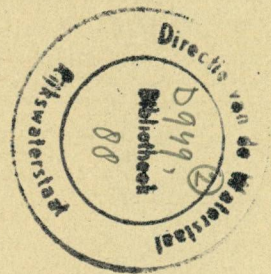
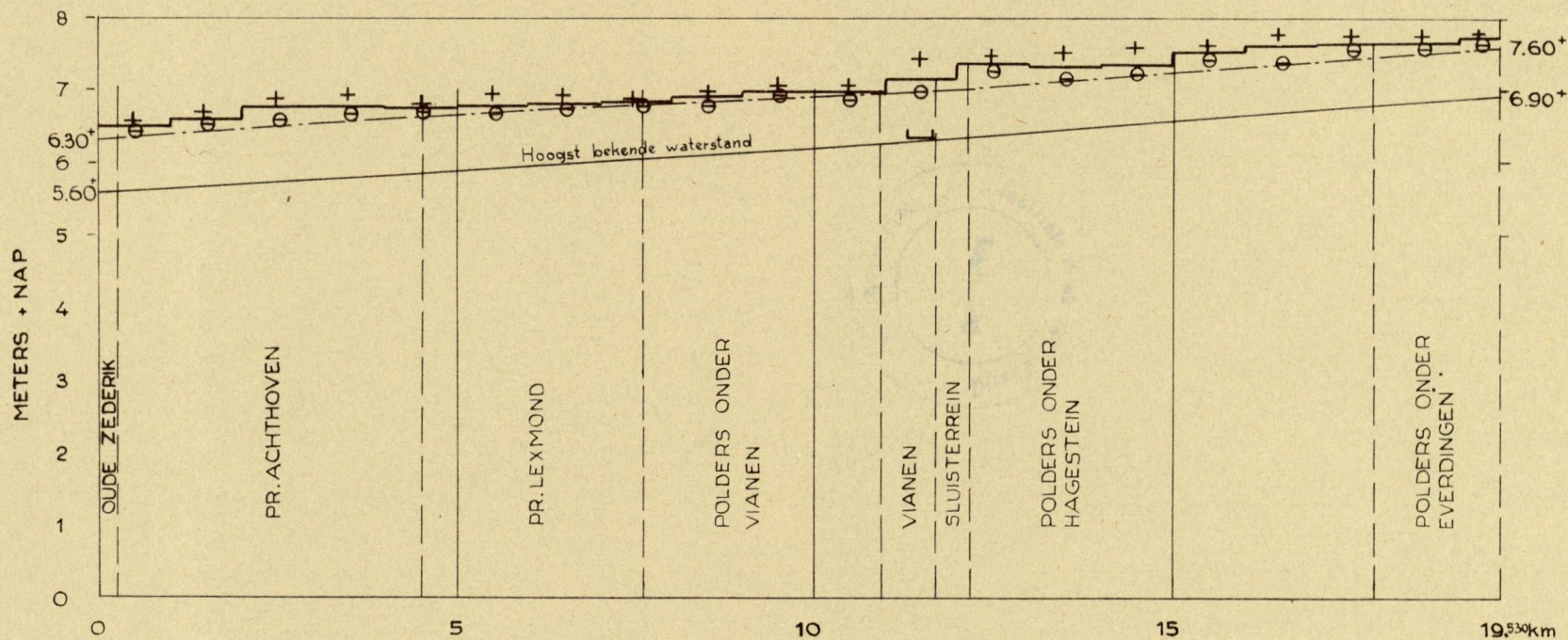


GEM. DIJKSKEERHOOGTE PER km (1949)

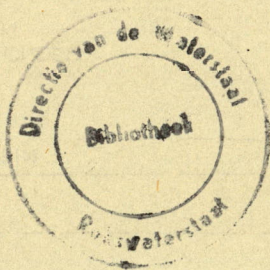
LEKDUK VUFHEERENLANDEN



- GEM. DIJKSKEERHOOGTE
- + HOOGSTE PUNT
- LAAGSTE PUNT
-] COUPURE
- - - VOORGESCHREVEN HOOGTE

getek.	gecalc.	gezien
<i>H.W.</i>	<i>R.W.</i>	

A1 Nr. 53.836



ВЕРИТЕЛНИК
ЖИКОК
СРЕДНОПРЕДВЕРЖЛИВО

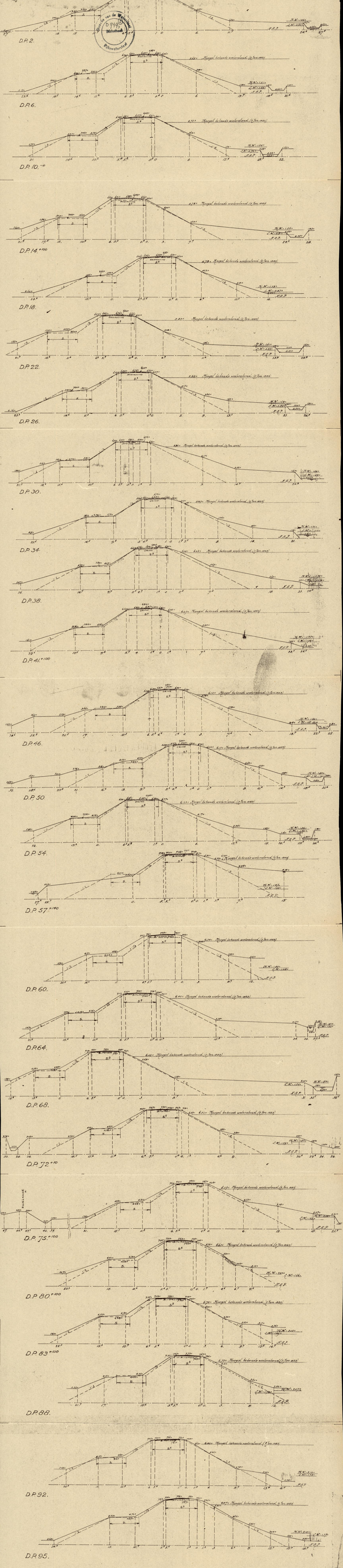
№ 55 856	А1	№ 55 856	№ 55 856
----------	----	----------	----------

DWARSPROFIELEN VAN DE LEKDIJK EN N.LINGEDIJK VAN DE VIJFHEERENLANDEN

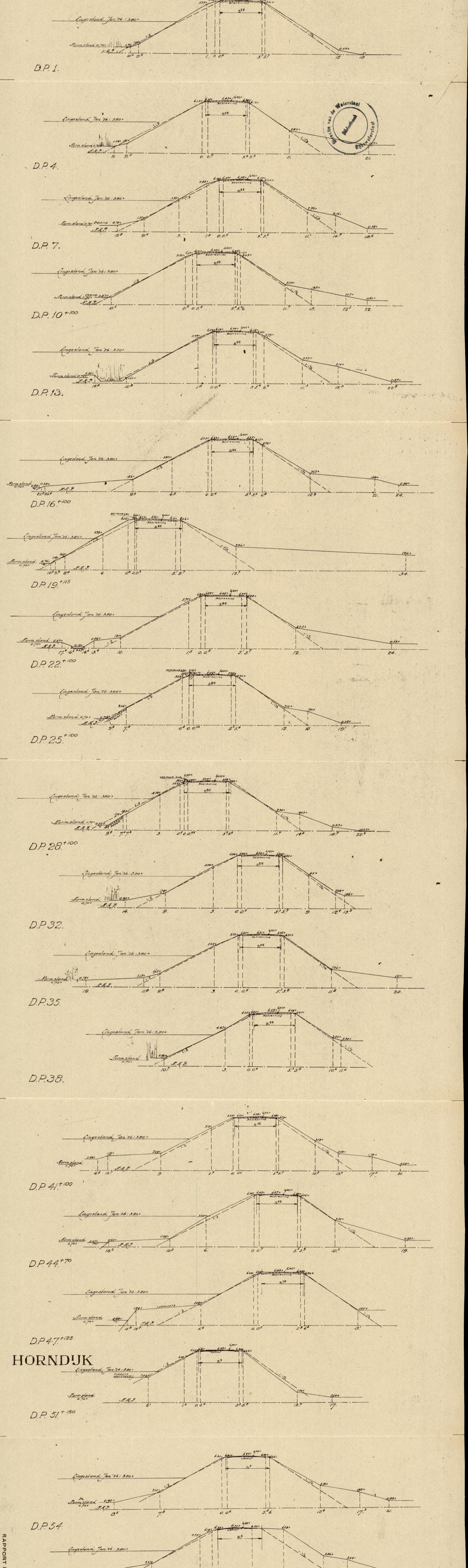
SCHAAL 1:200.

Profil volgens opname van de Provinciale Waterstaat van Zuid-Holland in 1949
 Profil als voorgeschreven in dijktabel.

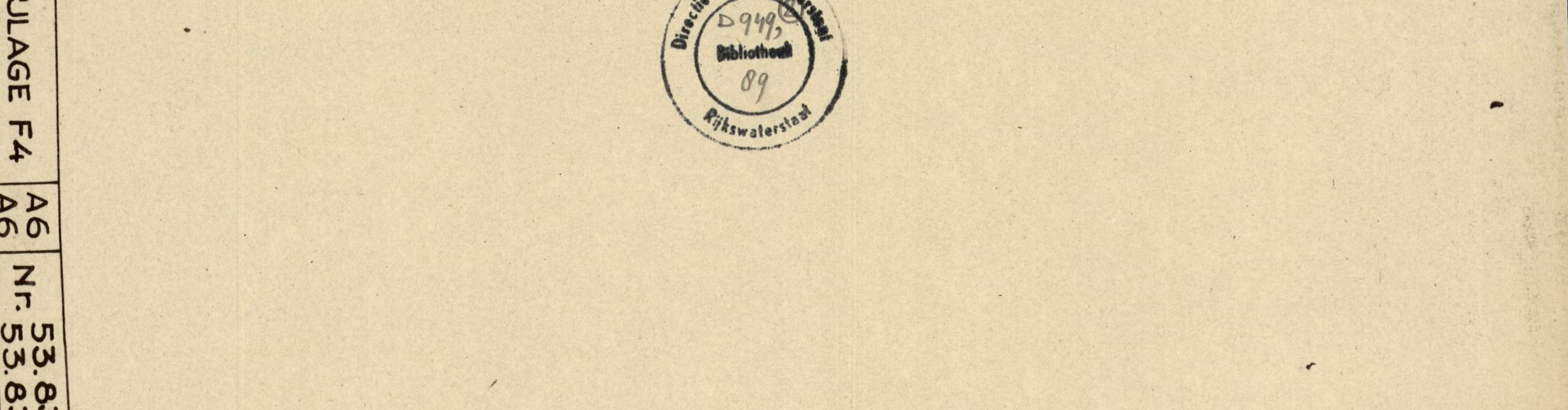
LEKDIJK



N.LINGEDIJK

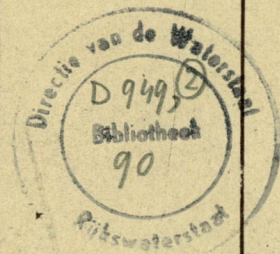
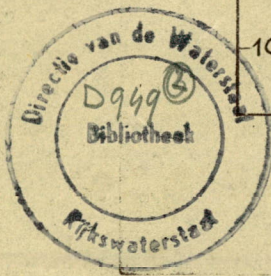
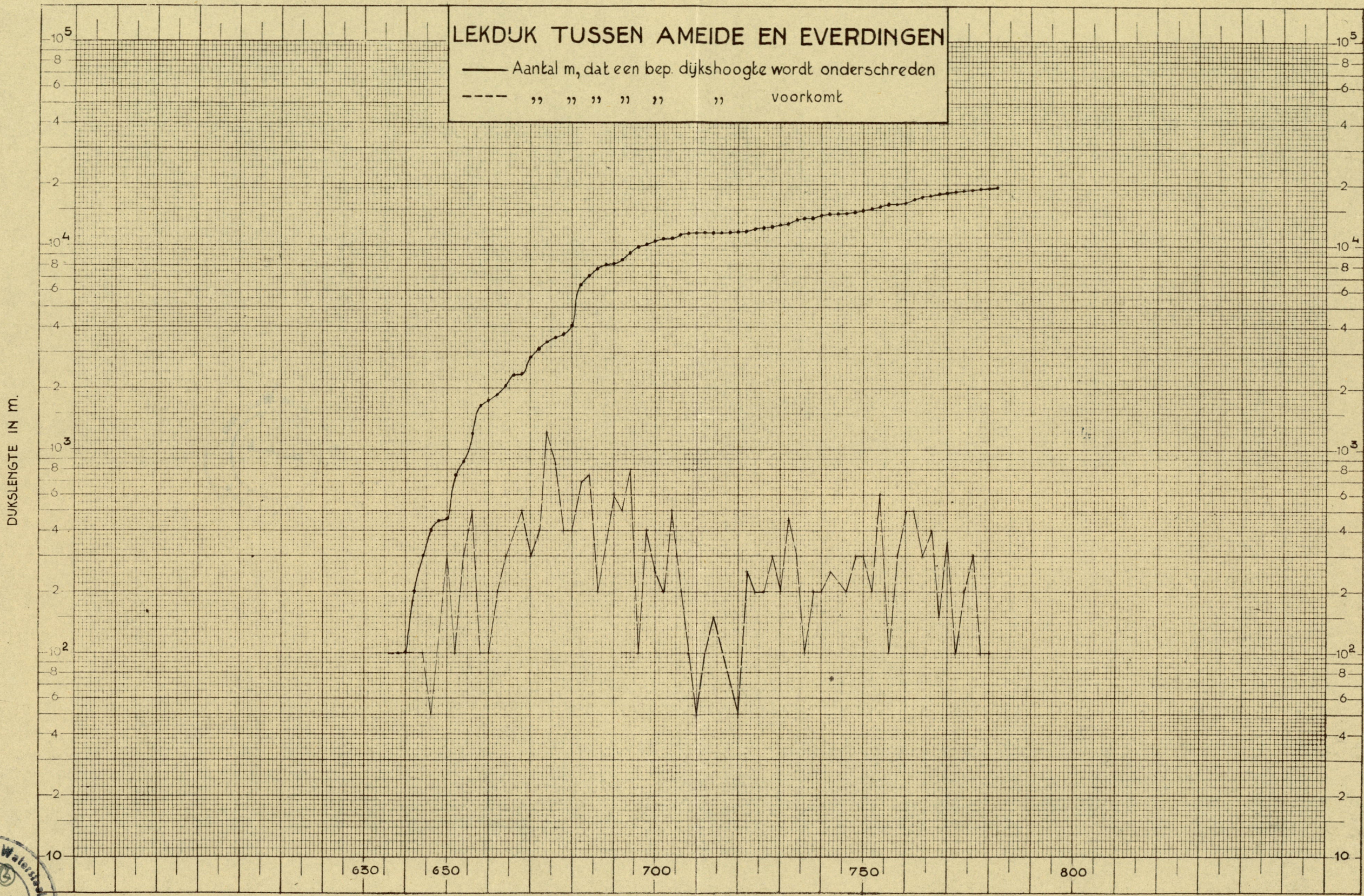


HORNDIJK



LEKDUK TUSSEN AMEIDE EN EVERDINGEN

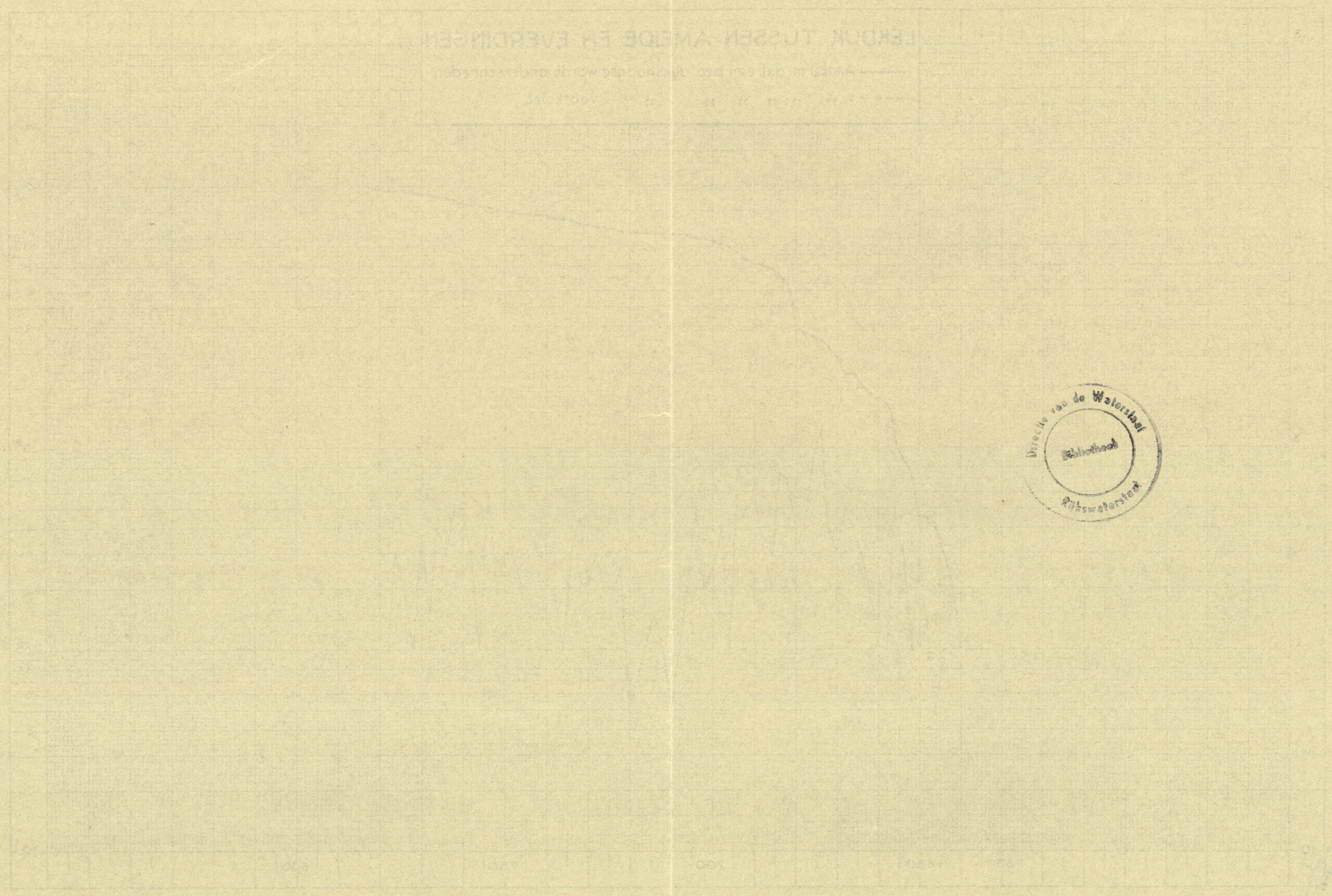
— Aantal m., dat een bep. dijkshoogte wordt onderschreden
 - - - " " " " " " " voorkomt



Getek.	Gecalg.	Gezien	A2 Nr. 53.839
<i>J. van der</i>	<i>Rm</i>		
24-4-53			

LINDUK TUSSEN AMIDE EN EVERDINGEN

Amide is dat een deel van de oever van de rivier
... ..



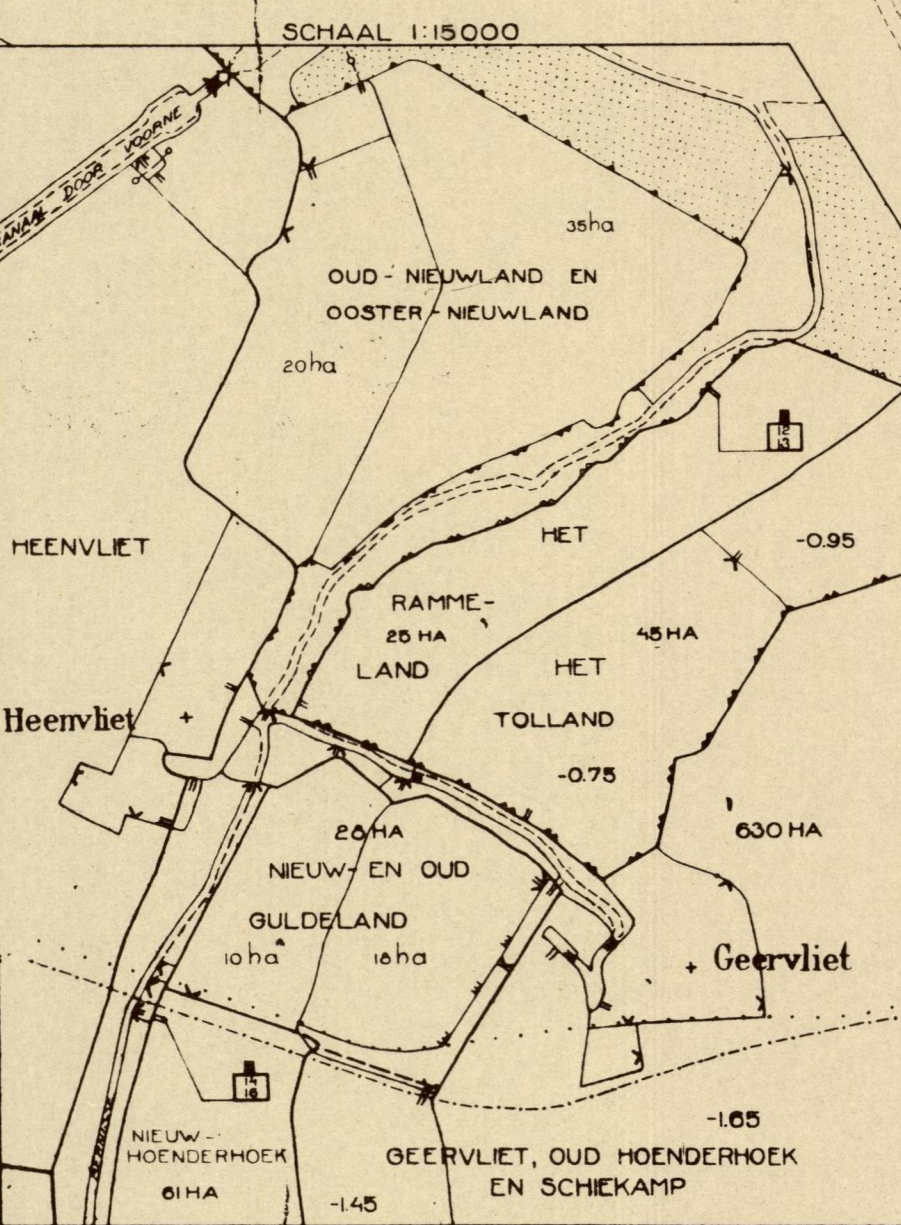
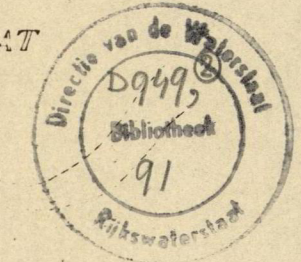
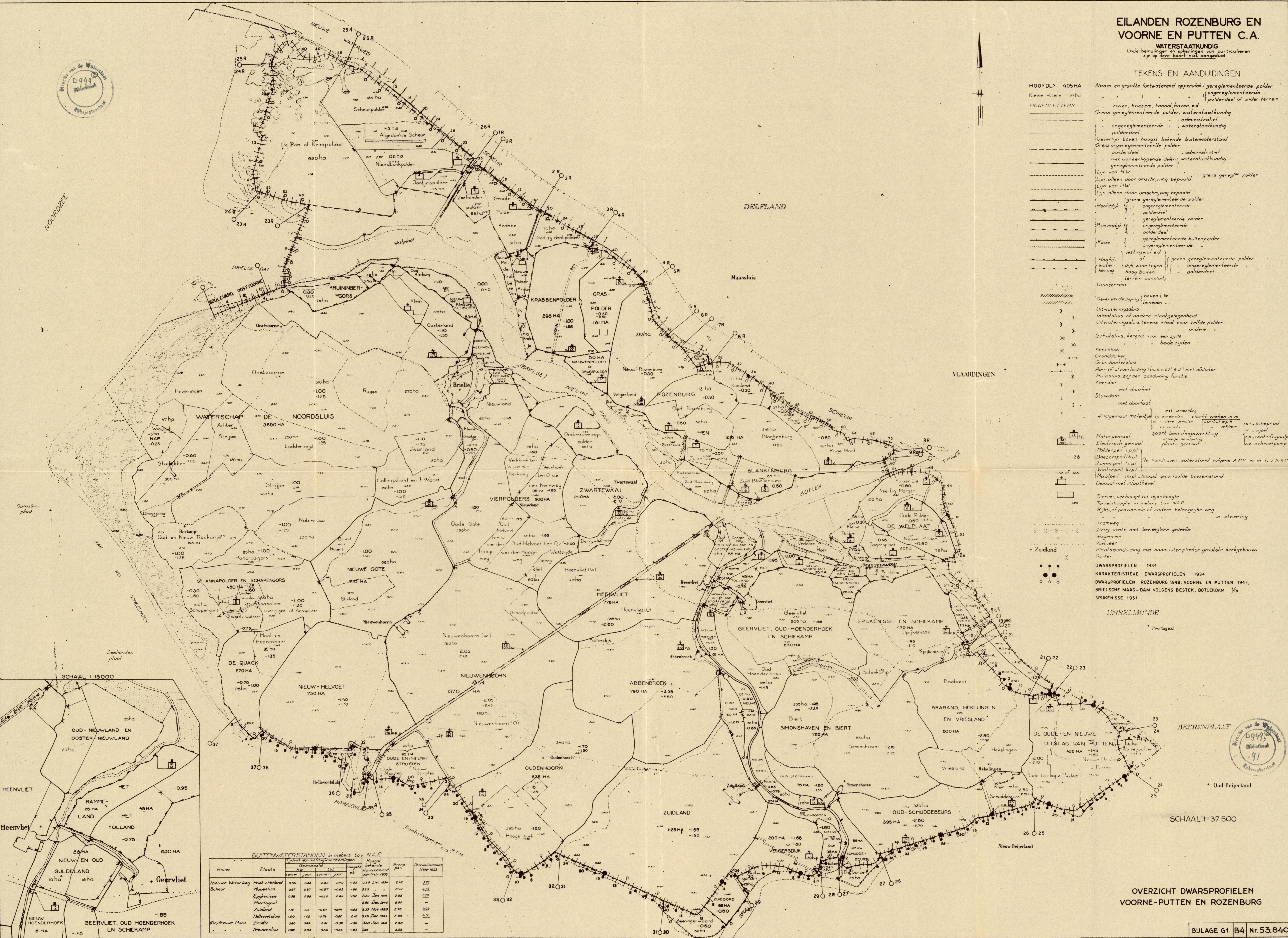
AL N° 5539

EILANDEN ROZENBURG EN VOORNE EN PUTTEN C.A.

WATERSTAATKUNDIG
Onderbepalingen en opmerkingen van particulieren
zijn op deze kaart niet aangegeven

TEKEN EN AANDUIDINGEN

- HOOFDL 405HA
Kleine letters 27ha
HOOFDLETTELS
- Naam en grootte (ontwaterend oppervlak) geregelende polder
ongeregelende polderdeel of ander terrein
rivier, boezem, kanaal, haven, ed
Grens geregelende polder, waterstaatkundig
administratief
ongeregelende polder, waterstaatkundig
polderdeel
Oeverlijn boven hoogst bekende buitenwaterstand
Grens ongeregelende polder
administratief
net aaneenliggende delen, waterstaatkundig
geregelende polder
Lijn van HW
Lijn, alleen door omschrijving bepaald
grens geregelende polder
Lijn van HW
Lijn, alleen door omschrijving bepaald
grens geregelende polder
Hoofddijk
ongeregelende polderdeel
geregelende polder
Buitendijk
ongeregelende polderdeel
geregelende buitenpolder
ongeregelende
Kade
vestingwal ed
Hoofddijk
dijk waar tegen
kering
terrein aansluit
Dunterrein
Oeververdediging (boven LW)
of
beneden
Uitwateringsslus
Inlaat of andere inlaatgelegheid
Uitwateringsslus, tevens inlaat voor zelfde polder
andere
Schutsluis, kerend naar een zijde
beide zijden
Keerslus
Grondwater
Grondwater
Aan- of afvoerleiding (bus, riool, ed) met afsluiter
Hulpsluis, zonder aanduiding functie
Reedijk
met doorlaat
Stuwdam
met doorlaat
Windgemaal molentje
met aanduiding vlucht wiken in m
of
andere aanduiding
Motorgemaal
Electrisch gemaal
Polderpeil (p.p.)
Boezempeil (b.p.)
Zomerpeil (z.p.)
Winterpeil (w.p.)
Maatpeil, maal, hoogst geoorloofde boezemstand
Gemaal met maahteval
Terrein, verhoogd tot dijkhoogte
Terreinhoogte in meters Lov NAP
Rijks- of provinciale of andere belangrijke weg
in uitvoering
Tramweg
Brug, vaste met beweegbaar gedeelte
Wagenveer
Voetveer
Plaatsaanduiding met naam (ster plaatse grootste herkebbauw)
Duker
DWARSPROFIELEN 1934
KARAKTERISTIEKE DWARSPROFIELEN 1934
DWARSPROFIELEN ROZENBURG 1948, VOORNE EN PUTTEN 1947,
BRIELSCHE MAAS - DAM VOLGENS BESTEK, BOTLEDAM 1/4 m
SPUKENISSE 1951



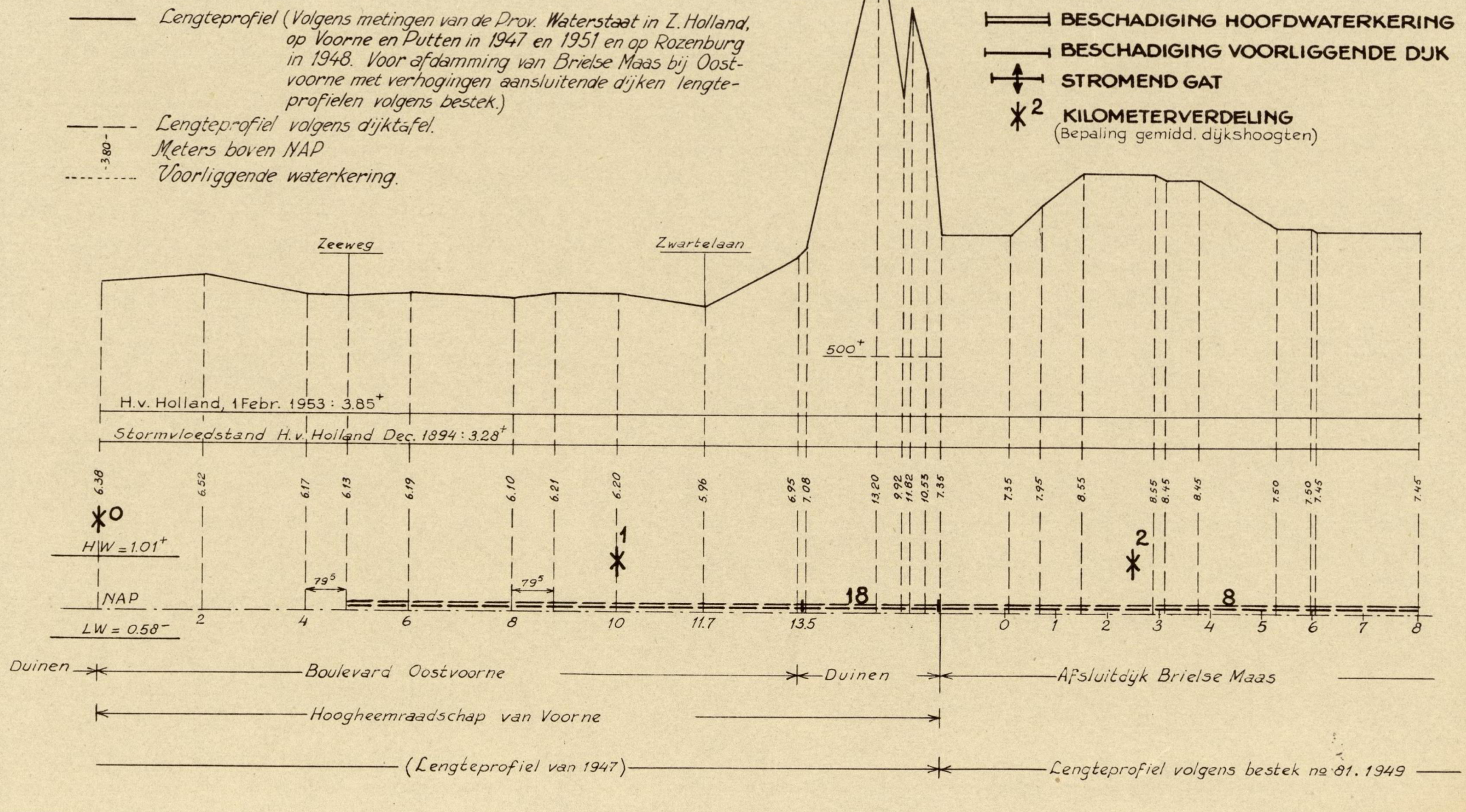
BUITENWATERSTANDEN in meters tov N.A.P.

Rivier	Plaats	Gemiddeld		Hoogste bekende stand	Grens	Stroomwaarde 1/100 jaar 1933
		1900-1909	1910-1919			
Nieuwe Waterweg	Maaslus	0.06	0.87	-0.80	0.70	2.12
	Spuknisse	0.07	0.87	-0.83	0.86	2.10
	Fluorlogaat	0.08	0.88	-0.84	0.82	2.08
	Zuidland	1.02	1.13	-0.87	0.79	2.08
Brielse Maas	Brielle	0.03	0.84	-0.86	0.88	2.00
	Nieuwe Sluis	0.02	0.83	-0.88	0.80	2.03

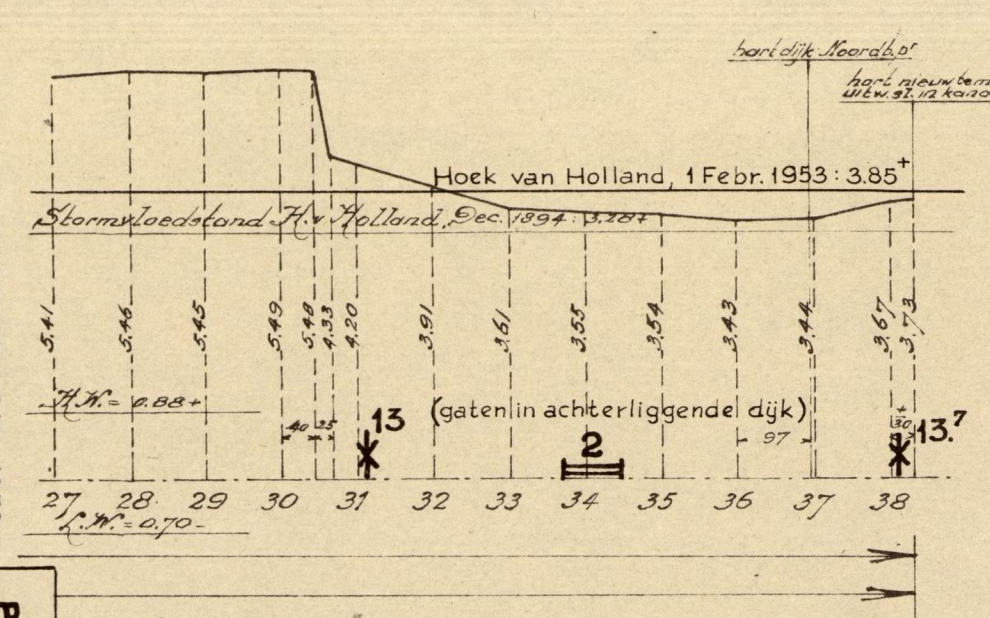
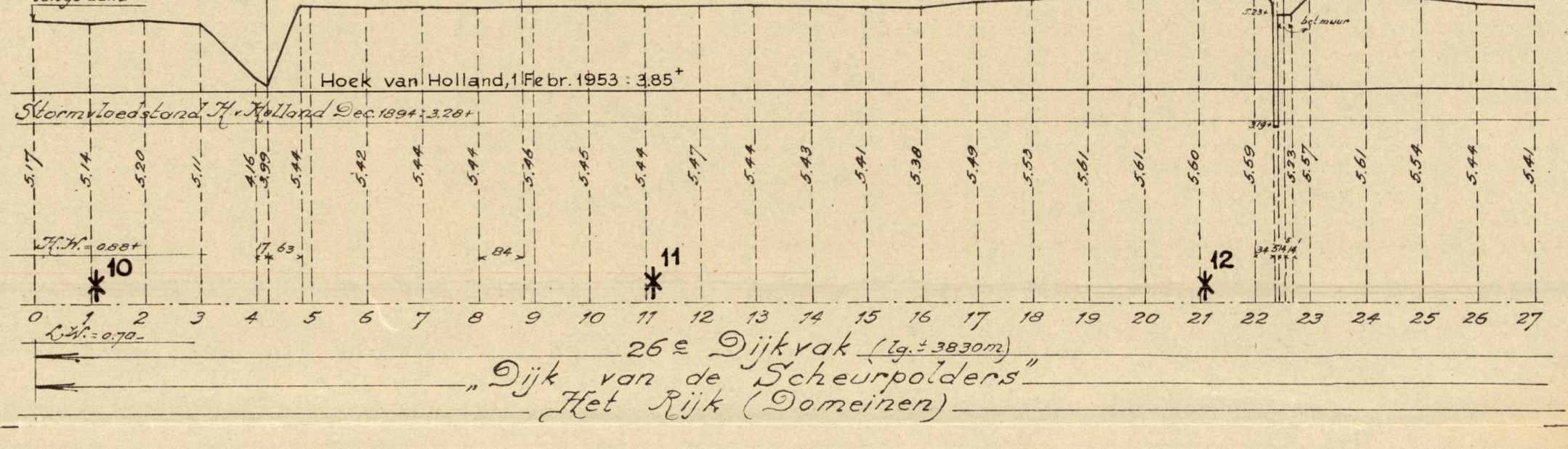
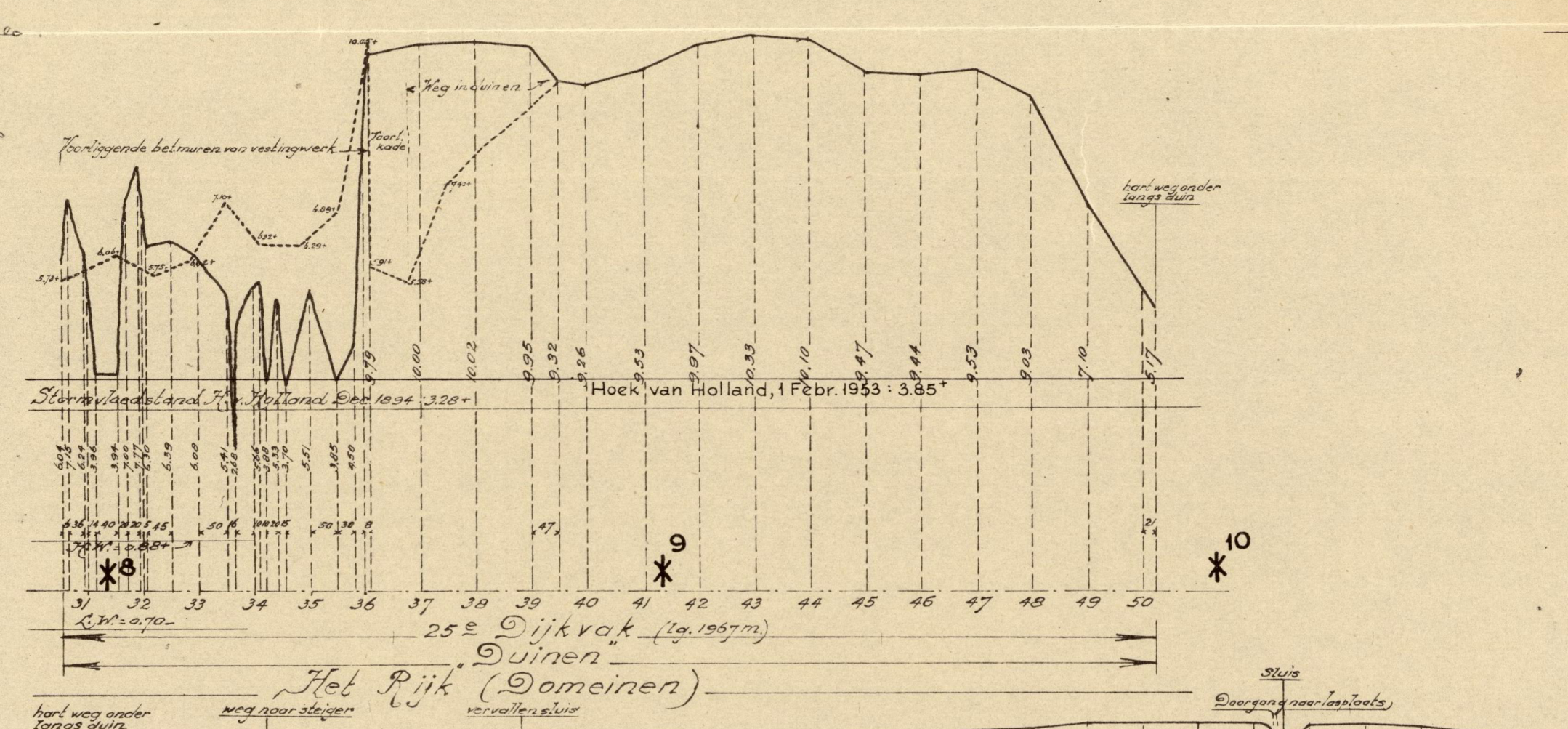
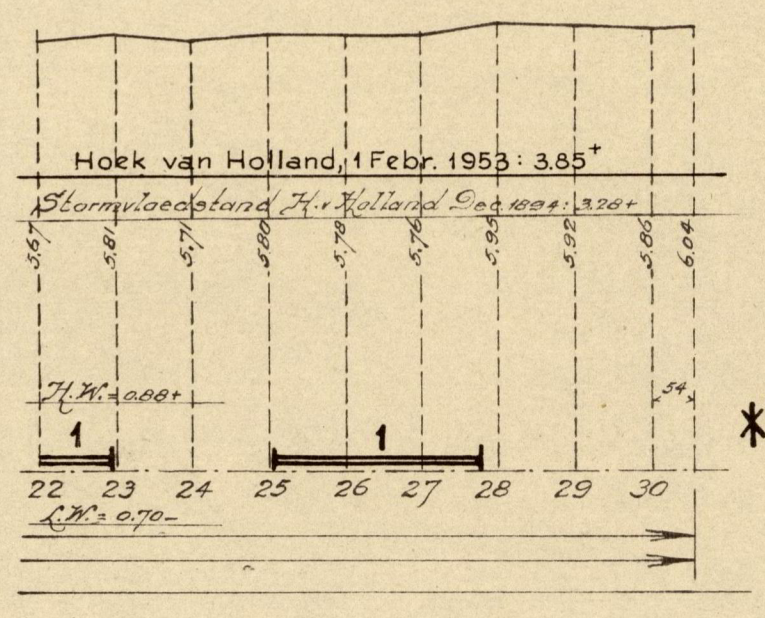
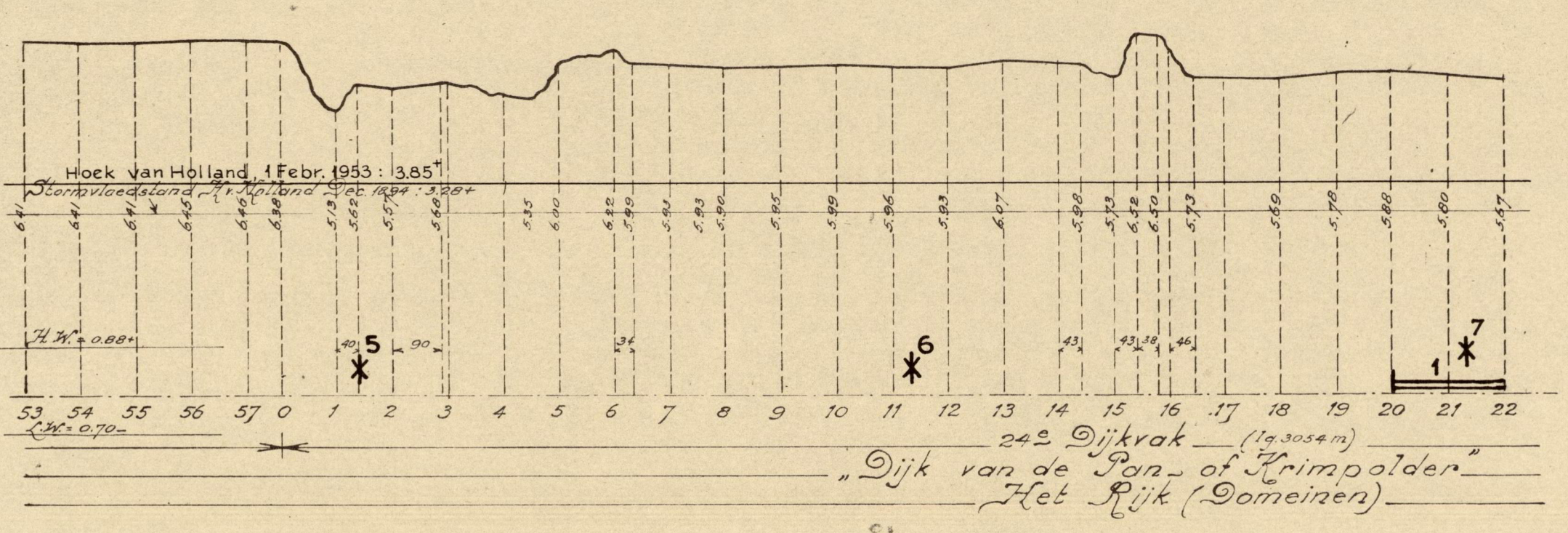
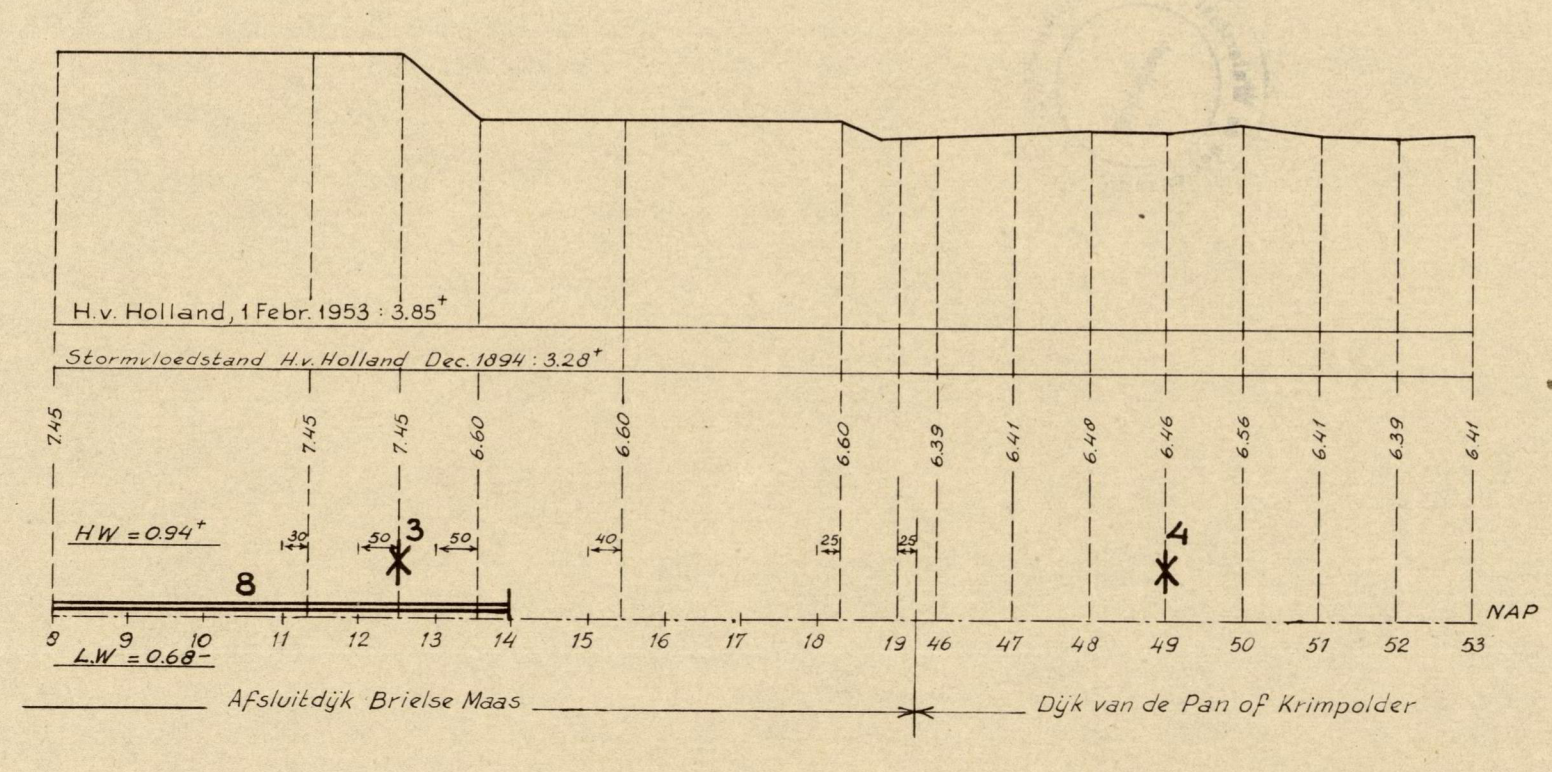
OVERZICHT DWARSPROFIELEN VOORNE-PUTTEN EN ROZENBURG

LENGTEPROFIEL VAN DE HOOFDWATERKERING VAN VOORNE EN PUTTEN MET ROZENBURG

LENGTESCHAAL 1:10.000
HOOGTESCHAAL 1:100



Lengteprofiel volgens bestek no 81. 1949 Lengteprofiel 1948



RAPPORT No 10, 1953

BULGAGE 2
BLAD 1
A5
Nr. 53.841

