

SITUATIE DER BESCHADIGINGEN  
**SCHIELAND**  
 WATERSTAATKUNDIG

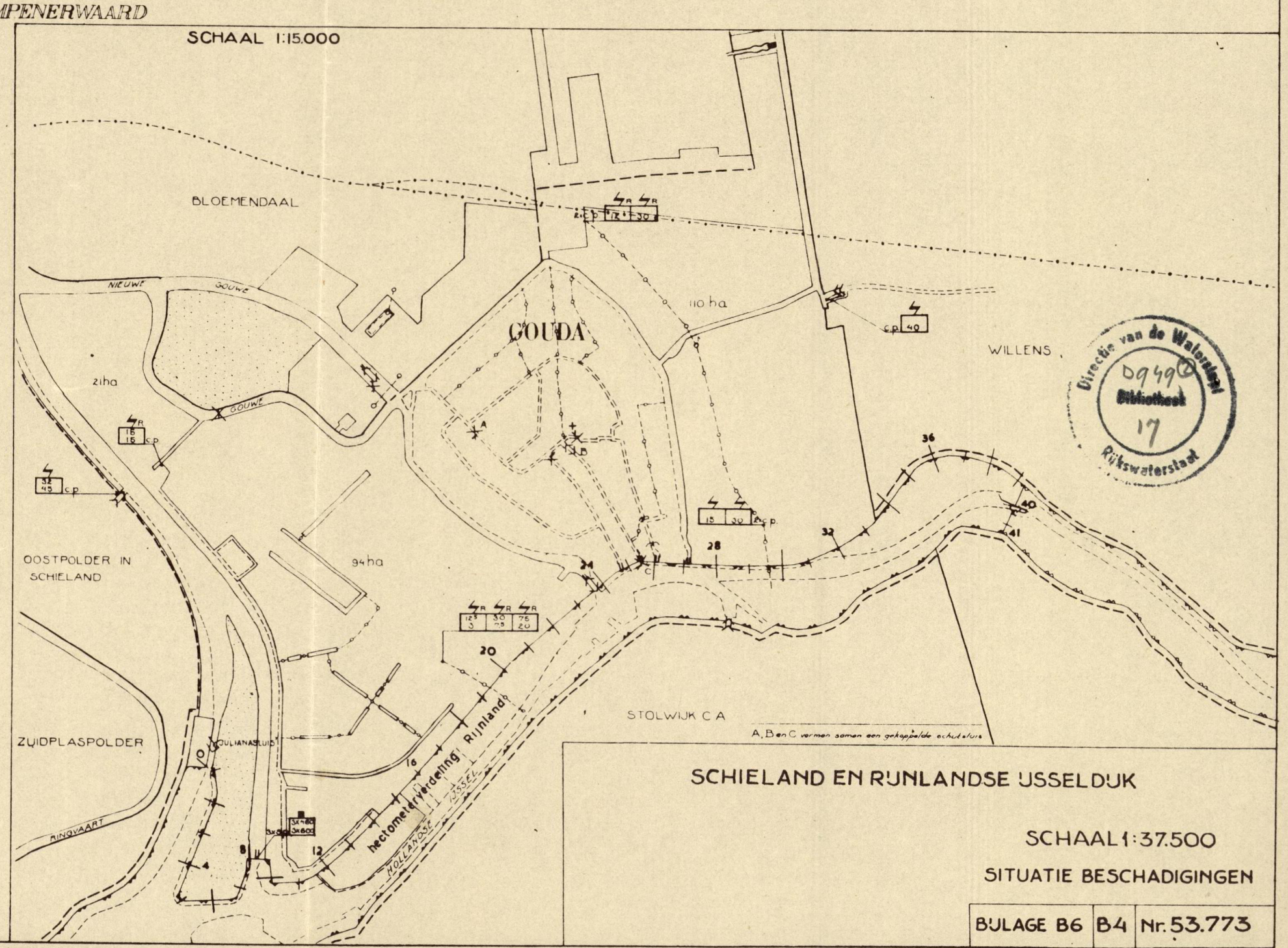
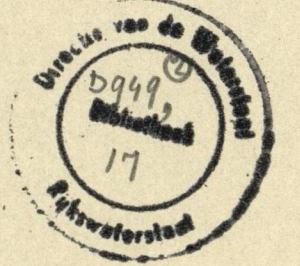
TEKEN EN AANDUIDINGEN

- HOOFDLS 340HA Naam en grootte (ontwaterend oppervlak) geregelende polder  
 Kleine letters zha ongeregelende polder  
 HOOFDLETTERS rivier, boezem, meer, kanaal, haven, ed  
 Grens geregelende polder, waterstaatkundig (waterscheiding)  
 ongeregelende polder, waterstaatkundig (geen waterscheiding)  
 Lijn van H/W of MR Overlyn boven hoogst bekende buitenwaterstand (geen waterscheiding)  
 Lijn van H/W of MR Overlyn beneden hoogst bekende buitenwaterstand (grens geregelde polder)  
 Lijn, alleen door omschrijving bepaald  
 Overlyn beneden hoogst bekende buitenwaterstand (geen waterscheiding)  
 Lijn, alleen door omschrijving bepaald  
 Hoofddijk (grens geregelende polder ongeregelende polder)  
 Oeververdediging boven Lw, MR of ander peil  
 Uitwateringslus  
 Inlaatlus of andere inlaatgelegheid  
 Uitwateringslus, tevens inlaat voor zelfde polder  
 Schutsluis, kerend naar een zijde  
 Grondsluis  
 Grondsluislus  
 Aan of afvoerleiding (bus, raal, ed) met afsluiter  
 Sluis zonder aansluiting bijzondere functie (bv hulpsluis)  
 Keerdam met doorlaat  
 Sluiddam met doorlaat  
 Molengemaal (molen) met vermelding vlucht wiken in m en andere gebieden aantal m³/h en soort L m³/min  
 Elektrisch gemaal soort bemalingswerking v = vjzsl  
 (cp=centrifugaal sp=schroefpomp)  
 Polderpeil (pp) te handhaven waerstand volgens APR in m tov NAP  
 Boezempeil (bp)  
 Zomerpeil (zp)  
 Winterpeil (wp)  
 Maalpeil (mp) hoogst geoorloofde boezemstand, Terrein, verhoogd tot dijshoogte  
 Terreinhoogte in meters tov NAP  
 Rijk- of provinciale of andere belangrijke weg  
 Spoor- of tramweg  
 Brug, vaste met beweegbaar gedeelte  
 Tunnel  
 Viaduct  
 Wogenveer  
 Voelveer  
 Plaatsaanduiding met naam (ster plaats grootste kerkgebouw)

- GAT TOT MAAIVELD 1 FEBR 1953
- GAT IN KRUIJN 1 FEBR 1953
- BESCHADIGINGEN TALUUS 1 FEBR 1953

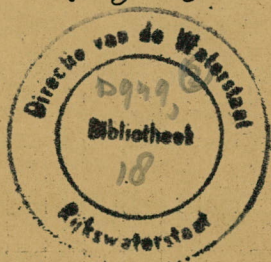
BUITENWATERSTANDEN in meters tov NAP

Rivier	Plaats	zomer	jaar	zomer	jaar	hoogst bekende waerstand	Grong peil
Hollandsche IJssel	Gouda	117	118	-0.24	-0.55	-0.85	134, Jan 1919
Lek	Krimpenerwaard	100	100	-0.50	-0.61	-0.65	135, 2.60
Nieuwe Maas	Rotterdam	100	100	-0.50	-0.61	-0.65	137, 1.70
	Rotterdam						171



Nr.

- 1. Lichte beschadiging buitentalud (Water sloeg 1 Febr. overdijk)
- 2. Bij Kralingsche Veer kwamen golen tot de kruin van de dijk. 31 Jan. n.m. geen L.W. geweest.
- 3. Zware beschadiging buitentalud (verdedigd met zandzakken)
- 4. Zware beschadiging buitentalud. Is vrijwel geheel hersteld.
- 5,6. Gat in binnentalud. Tussen 5 en 6 stond het water  $\pm 15$  cm. Gaten grotendeels gedicht. Zandzakken boven de dijk. (in laatste huis bij punt 5 - tegen dam gelegd op buitenkruinlijn tussen over bushalte - merk hoogste waterstand in kelder de punten 5 en 6 en van 6 tot de be- aangegeven). bouwde kom van Capelle 9d Yssel.
- 7. Gat in buitendijk, lang  $\pm 85$  m, diep tot M.V. (buitendijk is aangelegd langs losplaats Rijkswaterstaat Dir. Febr. begonnen de Fa. Dekker uit Papen Benedenriv. Arr. Rotterdam bij de verbetering drecht. Leiding: Noomen, R.W.S. Arr. Rot van de Holl. Yssel). Ter plaatse van gat was de terdam. Aan binnenzijde gat wordt de dijk 3.80m + N.A.P. hoog. Met de dichting van het gat is op 19 de gelegd, hoog 2.50m + N.A.P. Later de finitief herstel dijk tot 4.50 + N.A.P. (foto's 1 en 2)
- 8. Afrit aan binnenzijde weggespoeld; talud beschadigd (volgens mededeling kantonnier Prov. Waterstaat)
- 9. Gat in binnentalud (volgens mededeling kantonnier Prov. Wat.)
- 10. Gat, lang  $\pm 50$  m, diep tot M.V. Doorbraak 1 Febr. v.m. buur. Gat op 1 Febr. reeds provisionisch ge-  
Wiel achter gat  $\pm 3$  m diep. Waterstand was dicht met een schip, zeilen, zandzak-  
ter plaatse op 1 Febr.  $\pm 3.80$  m + N.A.P. (volgens ken, enz.  
mededeling). Ter plaatse van de punten 10 t/m 12 is de dijk weer hersteld tot het vol-  
le profiel door de Aannemers G.v. Erk en W. Ooms te Nieuwerkerk 9d Yssel ten behoeve van de Prov. Waterstaat en het Hoogheemraadschap Schieland.
- 11,12. Binnentalud zwaar beschadigd over 200 m, resp. 100 m. lengte. Water liep hier 1 Febr. over de dijk.
- 13. Beschadigingen taluds aan weerszijden (verdedigd met zandzakken). Water is over de dijk geslagen.
- 14. Gat in kruin. Reeds gedicht.
- 15. Beschadiging binnentalud. Reeds hersteld.



RIJKSWATERSTAAT DIR. BENEDENRIVIEREN		AFD. ONTWERP	W. No.
BEGROTING	Schieland. Dijkvak Rotterdam - Gouda.		
STERKTE BER.			
HOEEVELHEDEN BER.			
RAPPORT	D.D.	D.D.	D.D.
D.D. 20 Febr. 1953.	CONTR.	GEW.	GEZ.
BER. J. r. Santema, Stroband v. Driel			



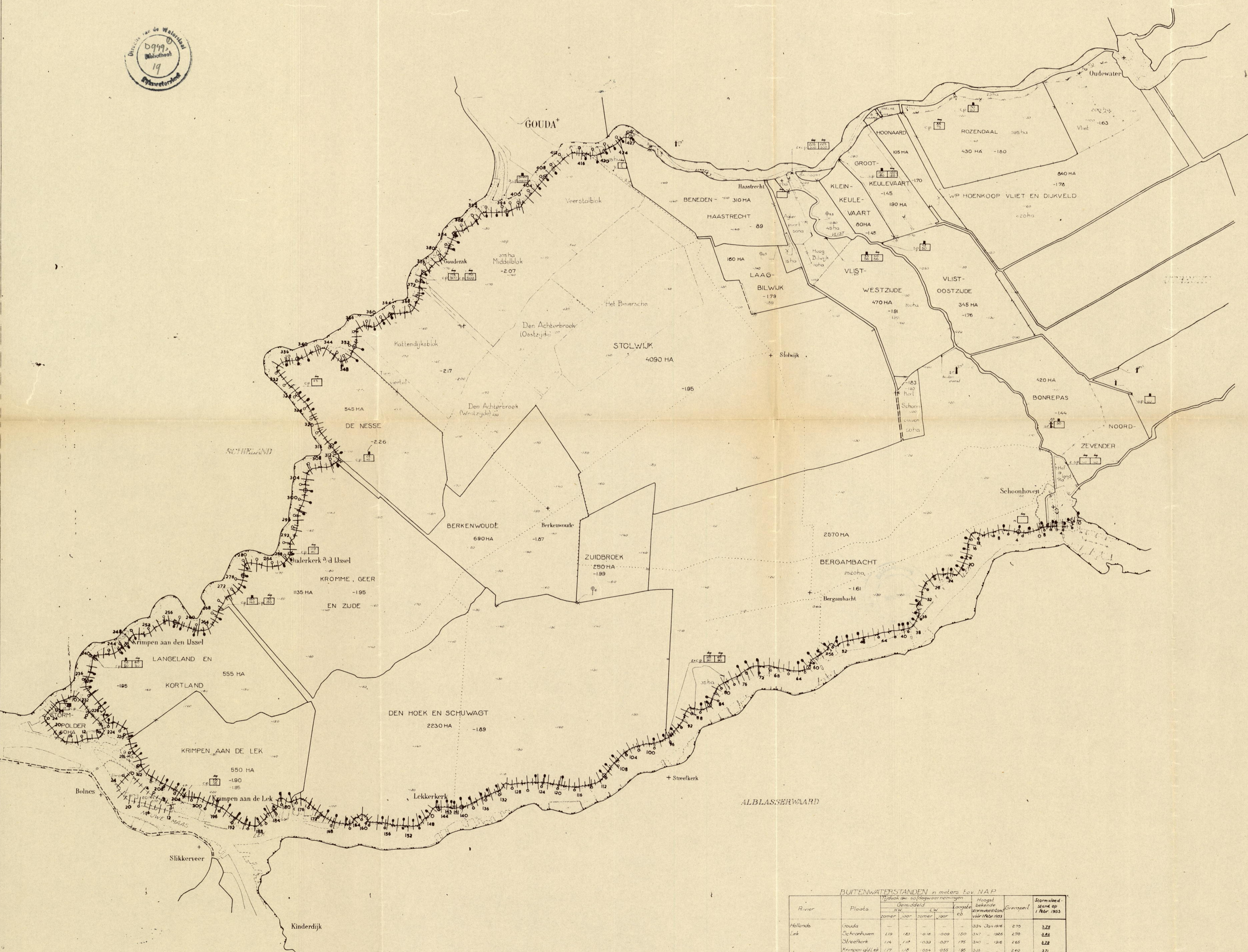
# KRIMPENERWAARD C.A.

WATERSTAATKUNDIG  
 Overzicht van de afmetingen van particulieren  
 met de afmetingen van de gemeenschap

## TIJDEN EN AANLIJDINGEN

Naam en grootte (in waterend oppervlukt) geregelende polder  
 ongeregelende polderdeel of ander terrein  
 rivier, boezem, kanaal, haven, weil, etc.  
 Grens geregelende polder, waterstaatkundig (waterscheding)  
 ongeregelende polder, administratief (geen waterscheding)  
 Overlyn boven hoogst bekende buitenwaterstand  
 Grens polderdeel administratief (geen waterscheding)  
 Exp. van W.F.M.R.

- ○ ○ DWARSPROFIELEN 1951
- ● ● DWARSPROFIELEN 1926
- ○ ○ ○ KARAKTERISTIEKE DWARSPROFIELEN 1926
- OPM. LENGTEVERDELING IS AANGEGEVEN VOLGENS DIJKPALEN



BUITENWATERSTANDEN in meters tov. NAP

River	Plaats	Hoogte van de afmetingen				Grenslijn	Stormvloed stand op 1.10.1953
		zomer	zomer	zomer	zomer		
Hollands Lek	Gouda	1.10	1.03	0.76	0.50	1.95	2.75
	Schoonhoven	1.14	1.08	0.81	0.57	1.95	2.70
	Streefkerk	1.17	1.10	0.83	0.57	1.95	2.65
	Krimpenerwaard	1.17	1.10	0.83	0.57	1.95	2.60

# KRIMPENERWAARD C.A.

SCHAAL 1:37.500  
 OVERZICHT DWARSPROFIELEN

BULAGE C1 B4 Nr. 53.774

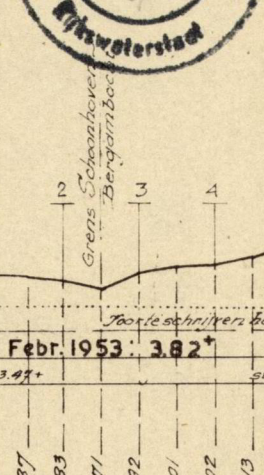
# ENGTEPROFIEL VAN DE HOOFDWATERKERING VAN DE KRIMPENERWAARD

Beschadiging hoofdwaterkering 1 Febr. 1953

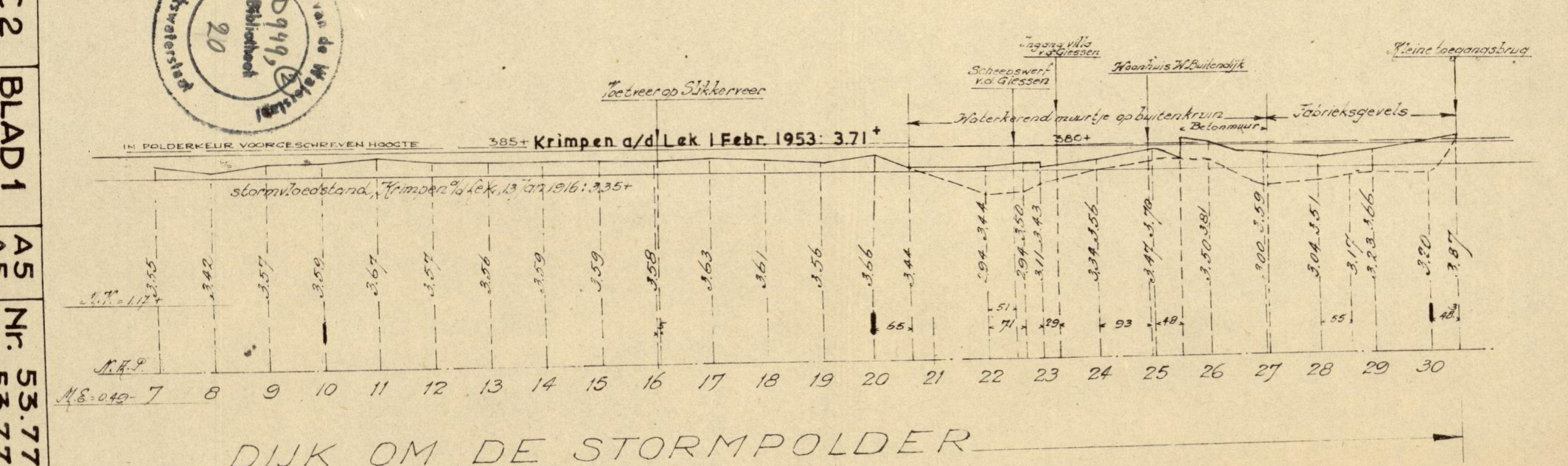
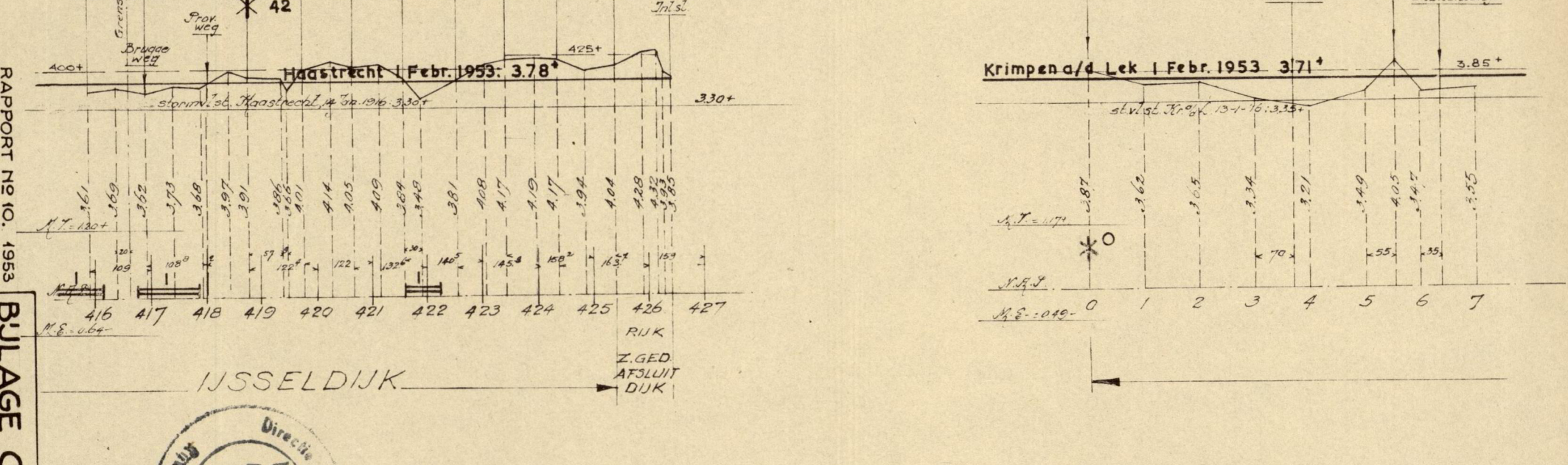
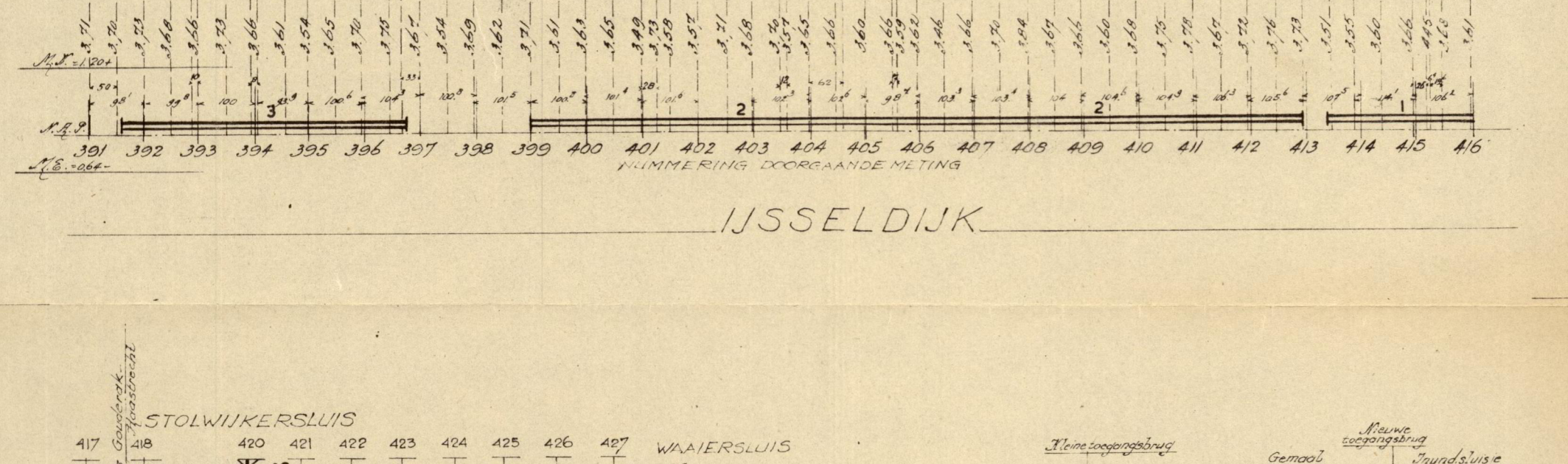
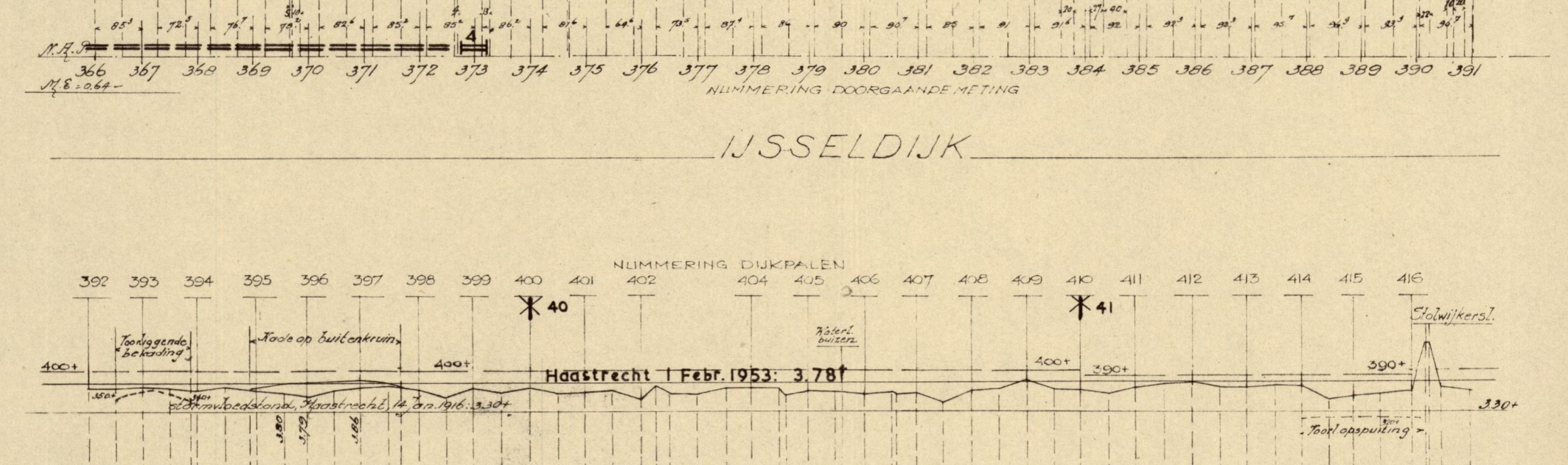
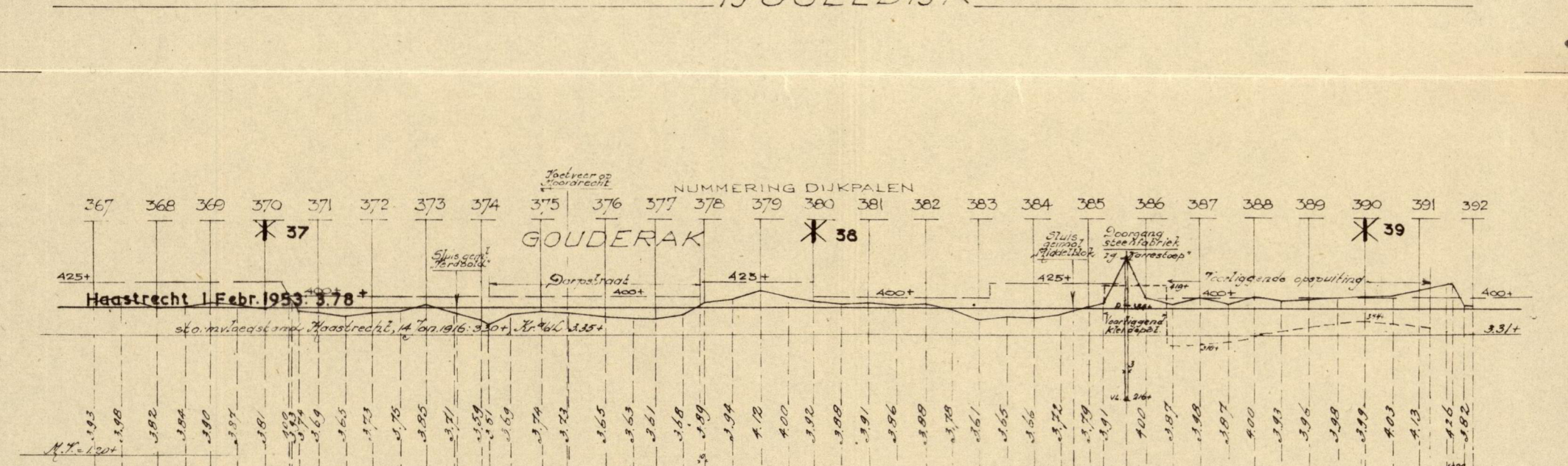
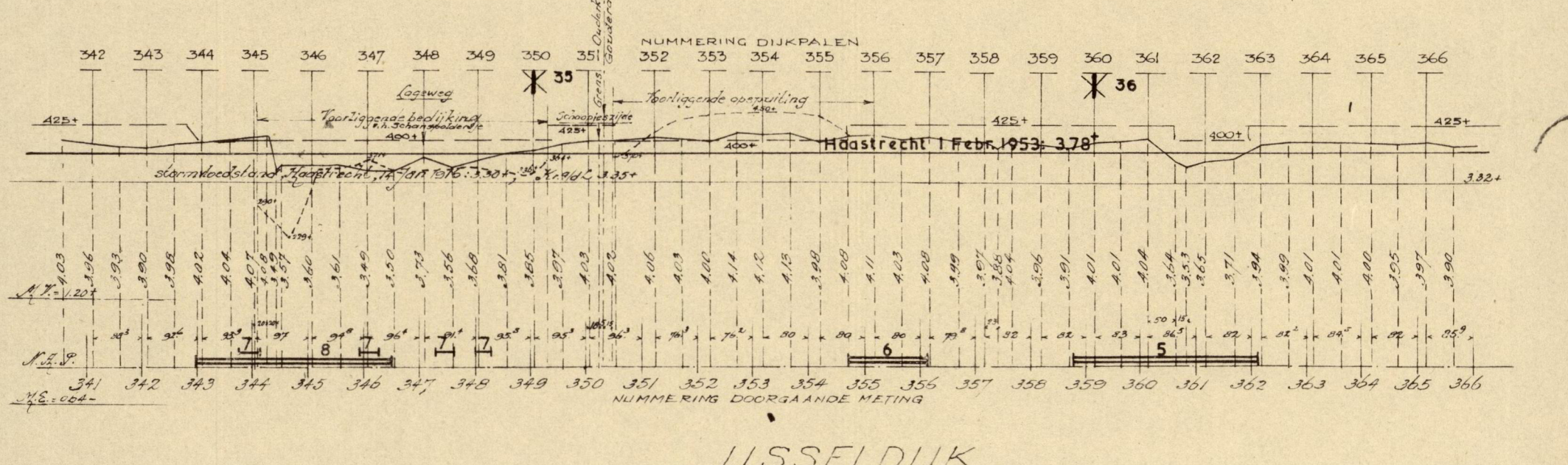
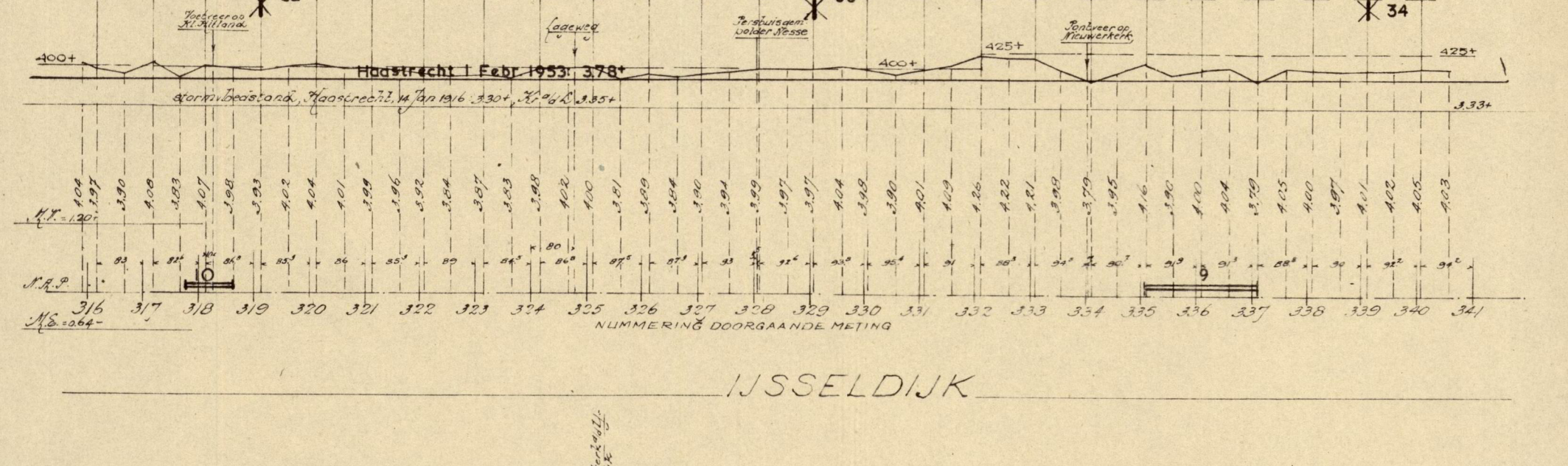
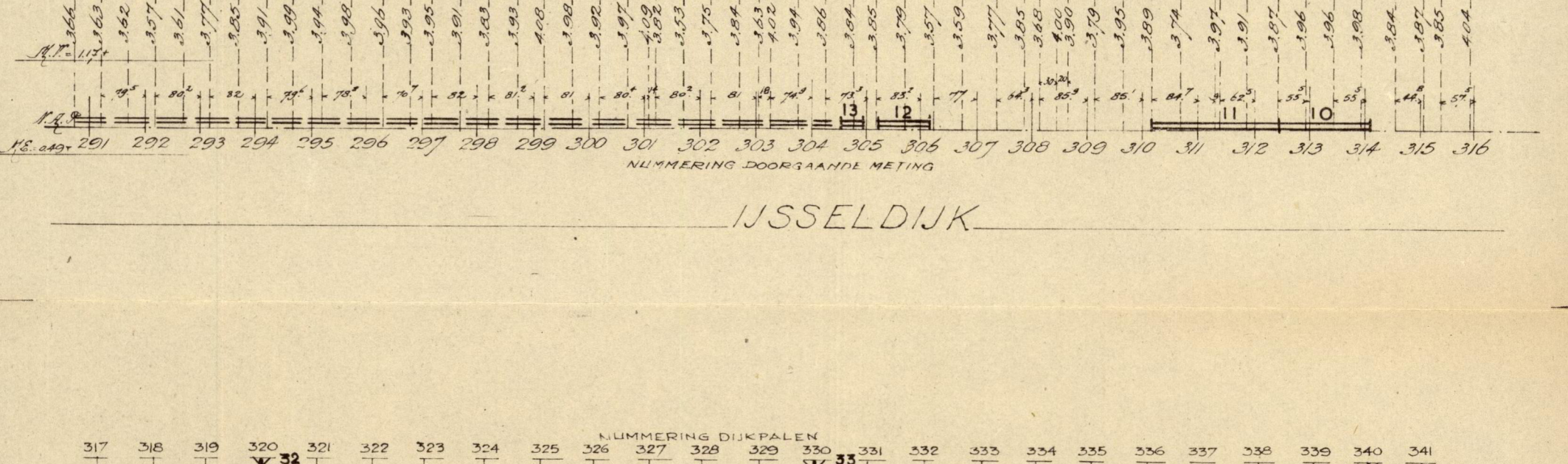
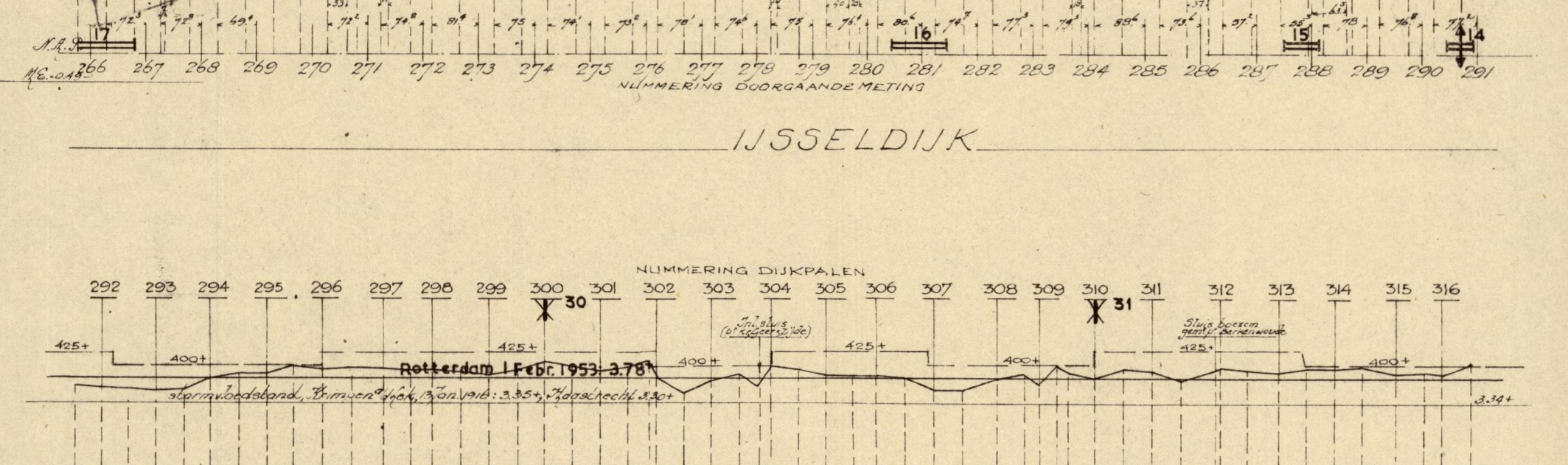
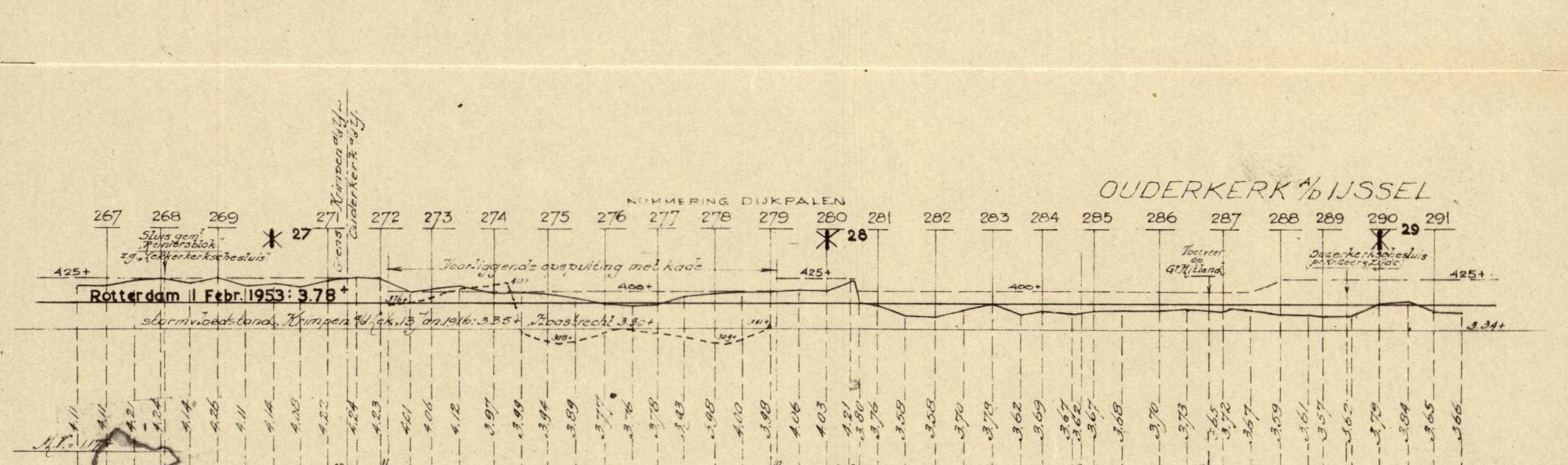
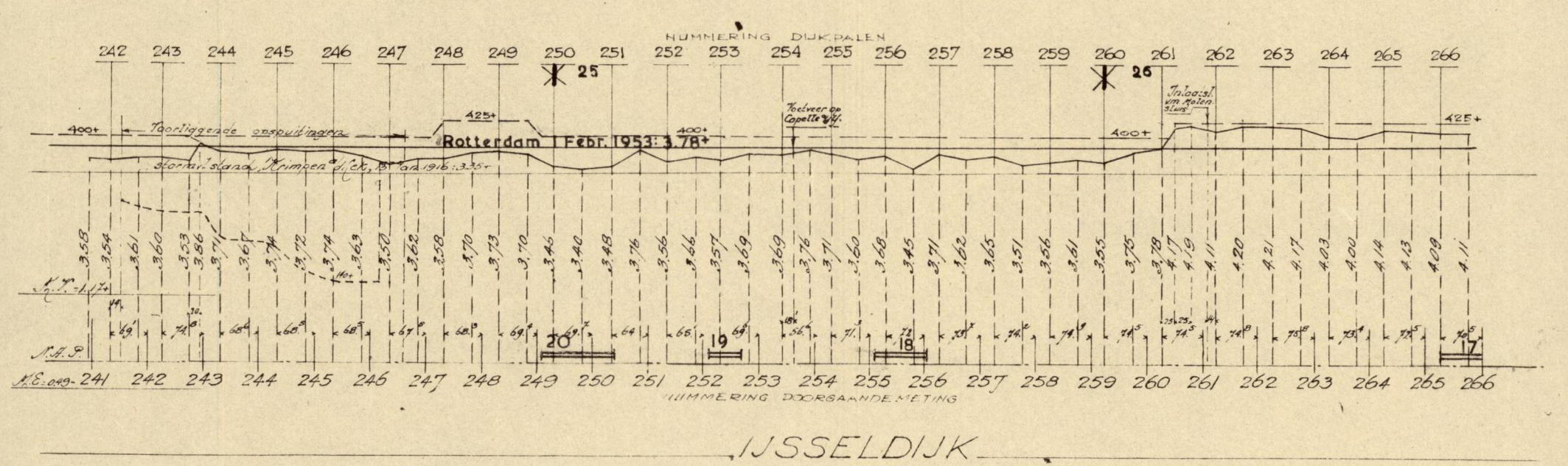
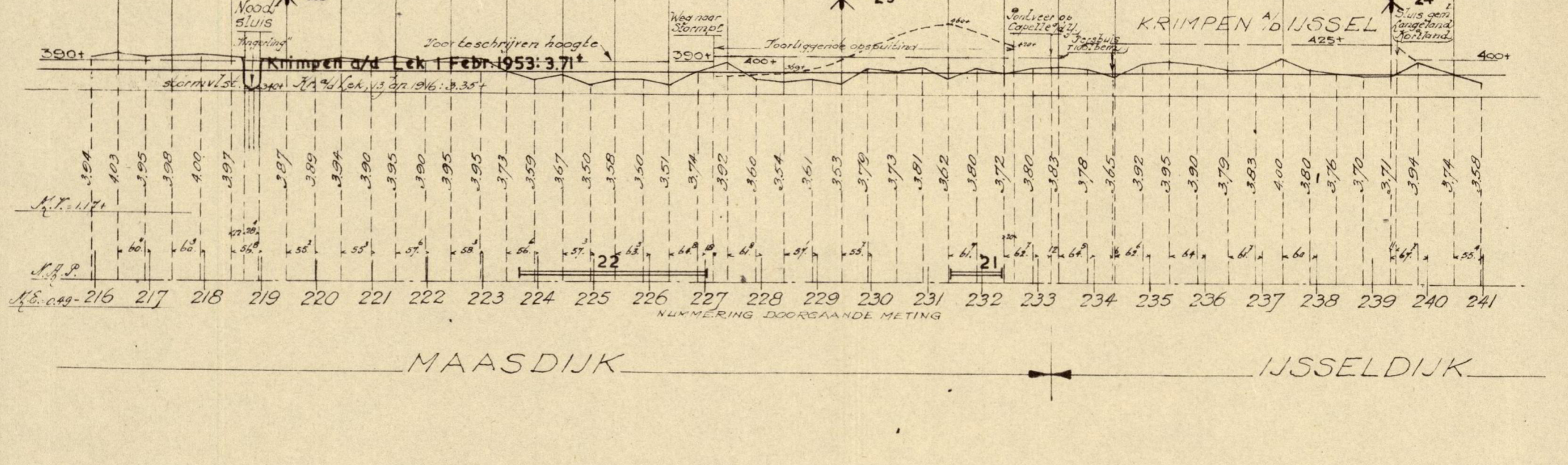
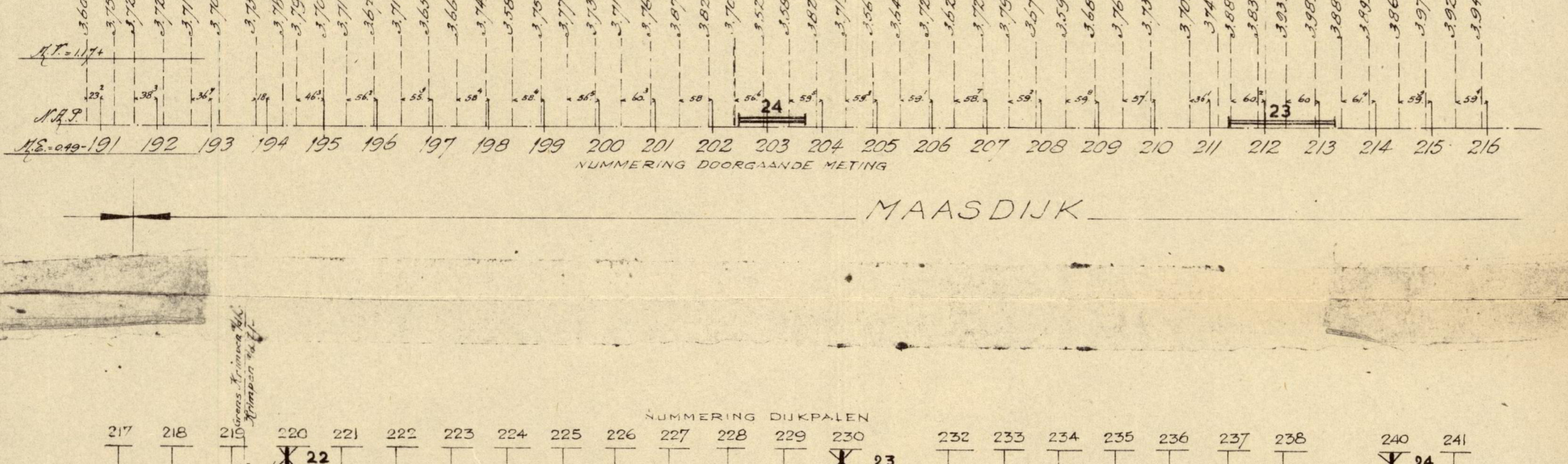
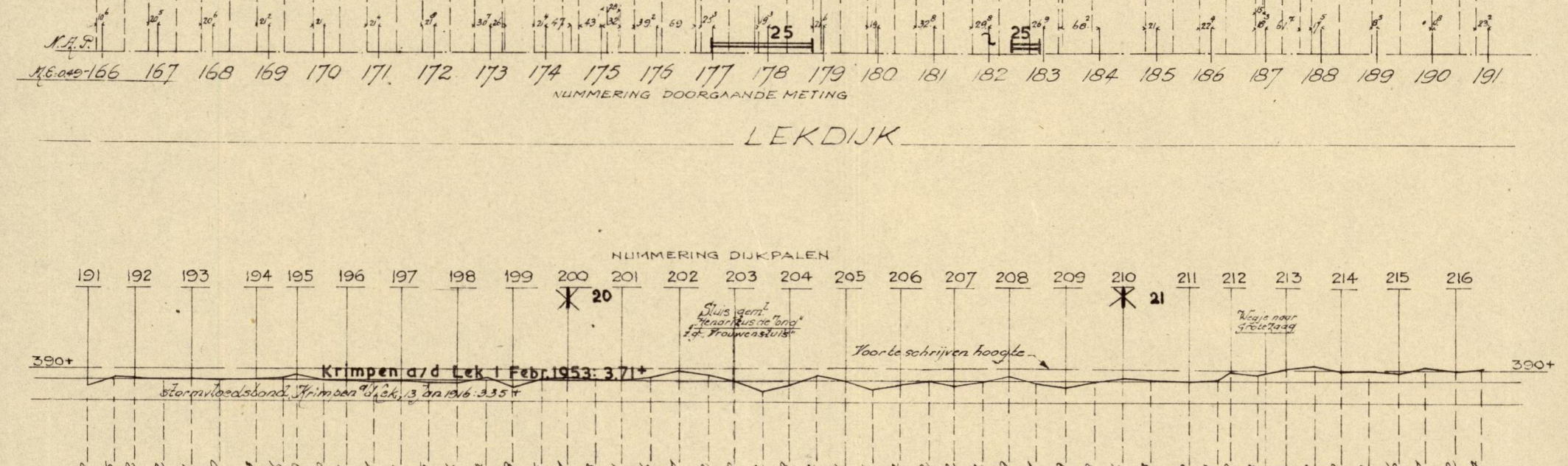
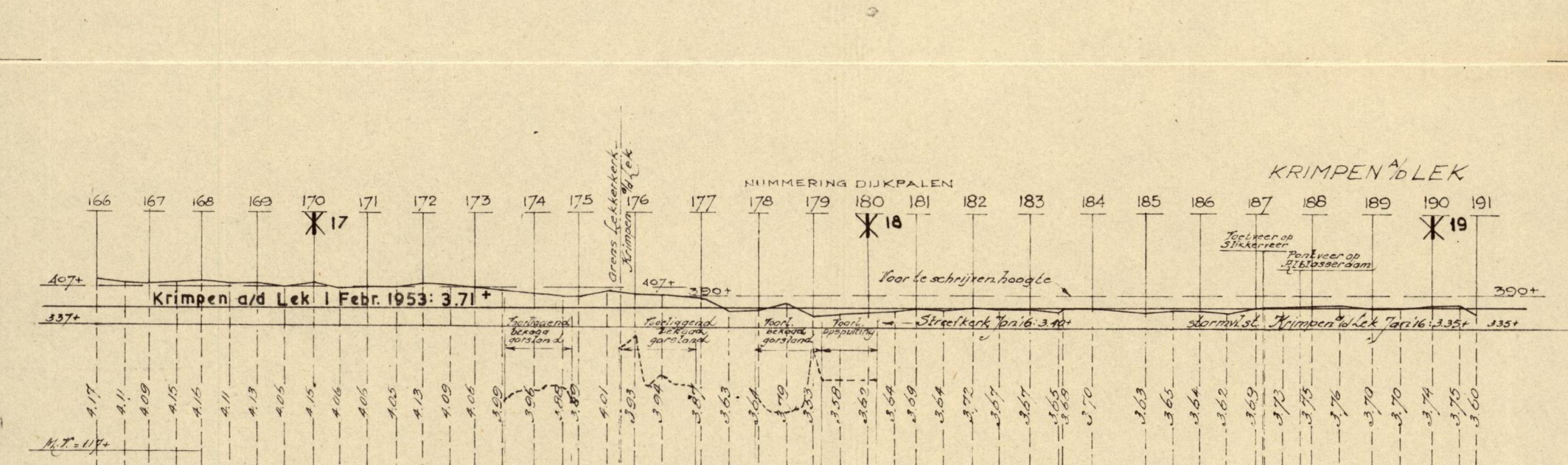
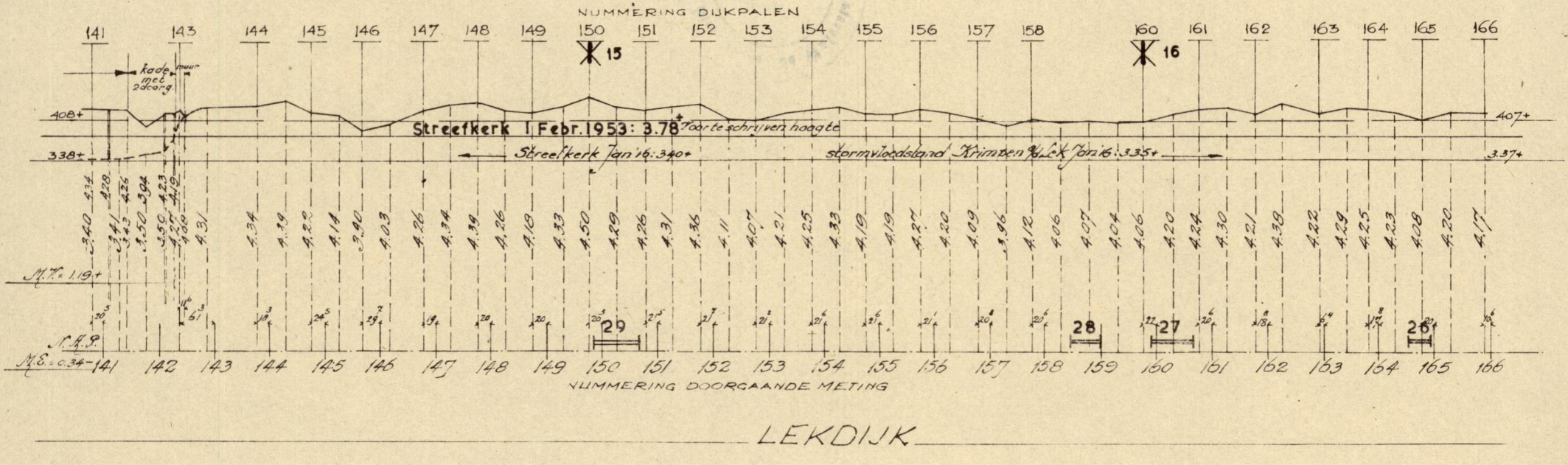
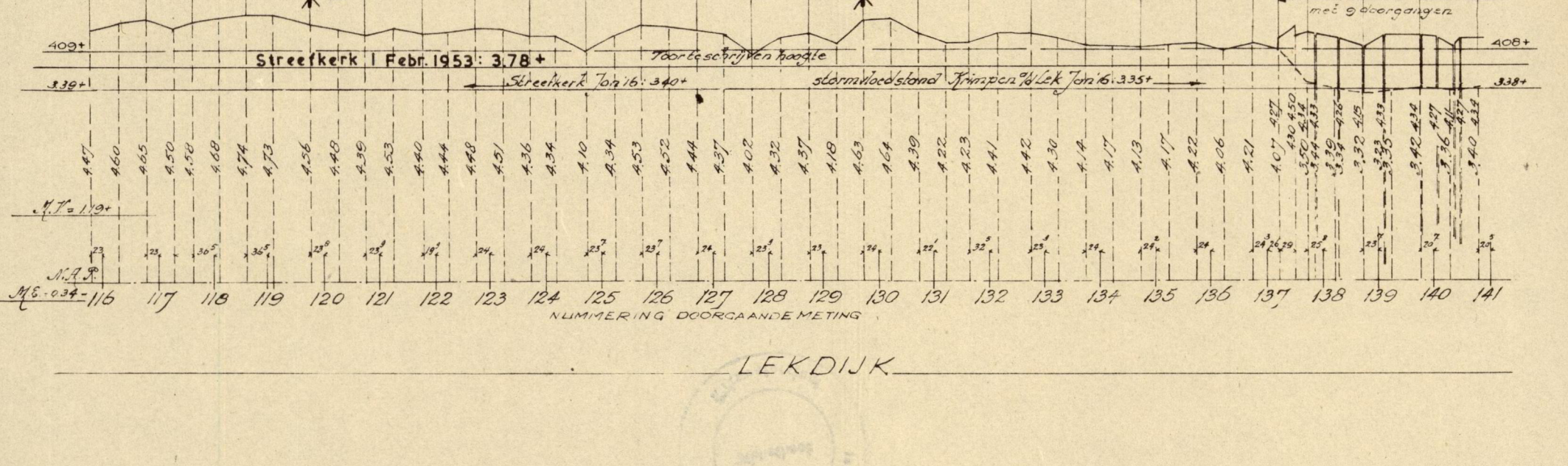
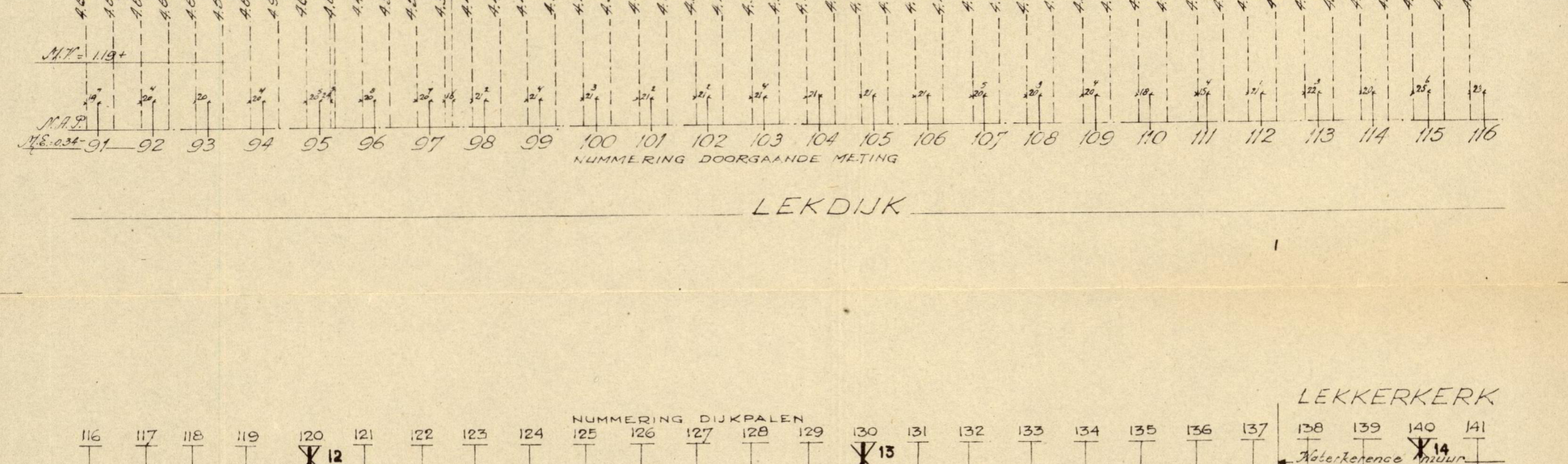
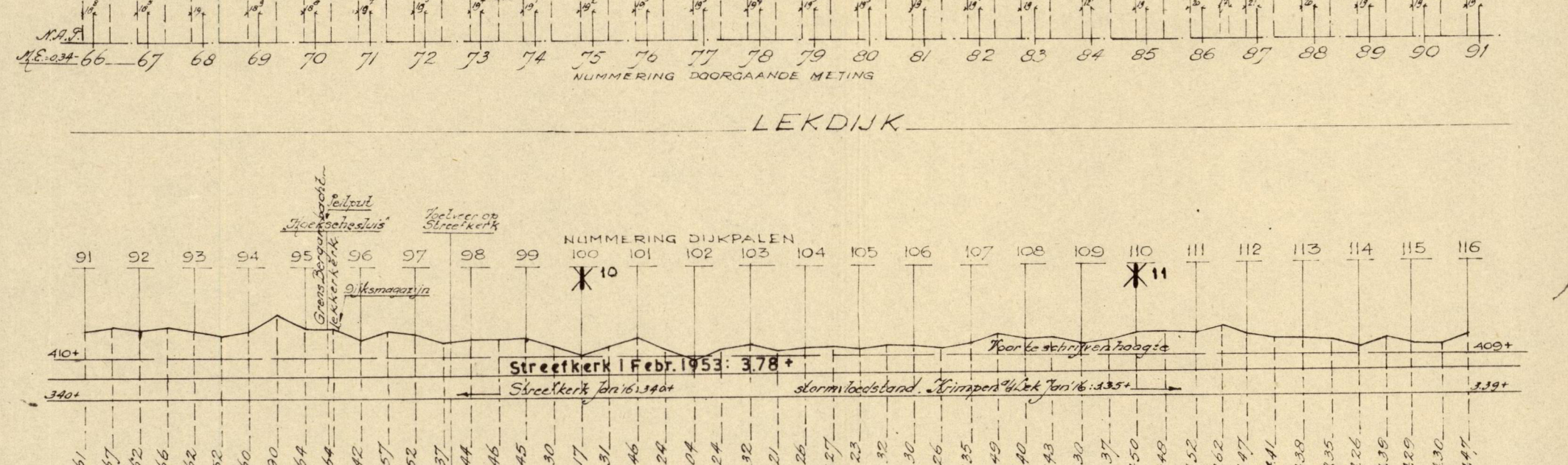
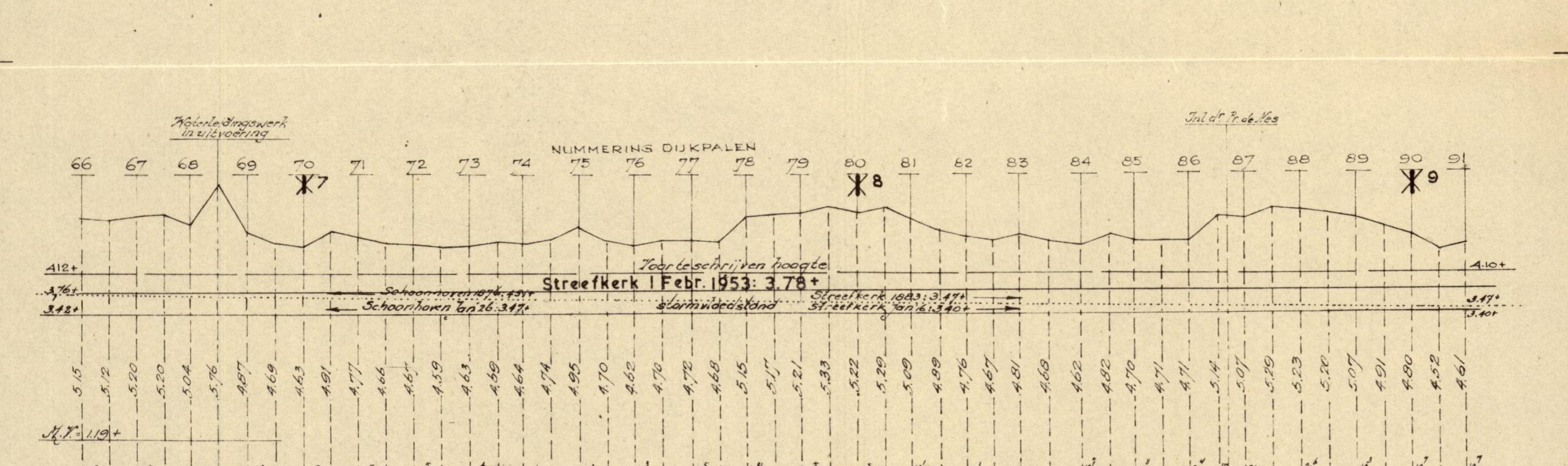
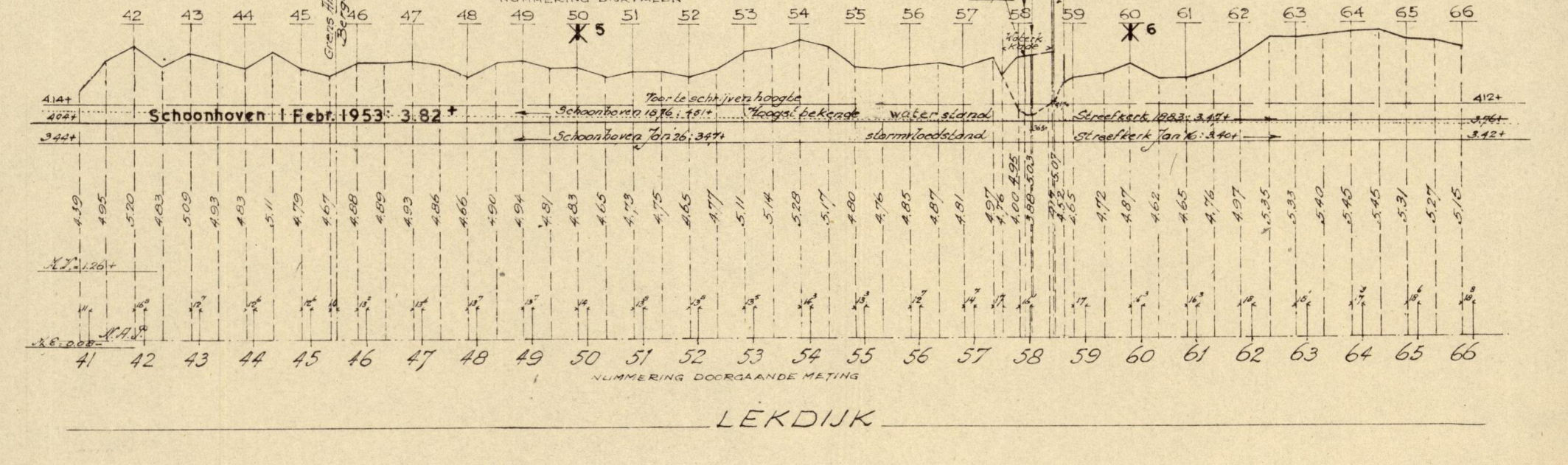
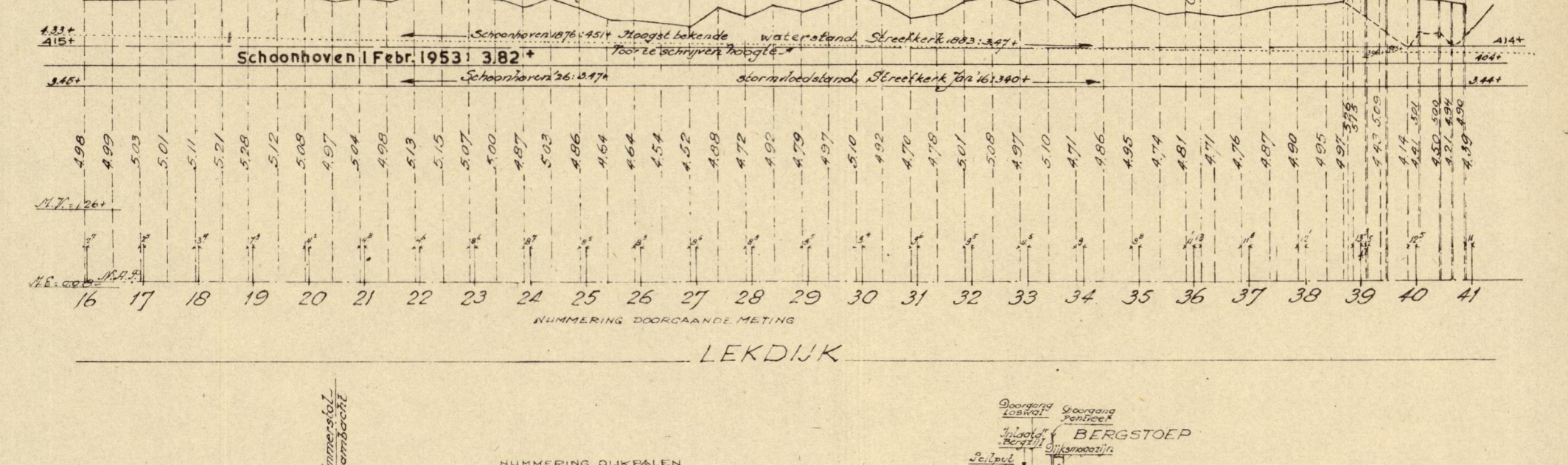
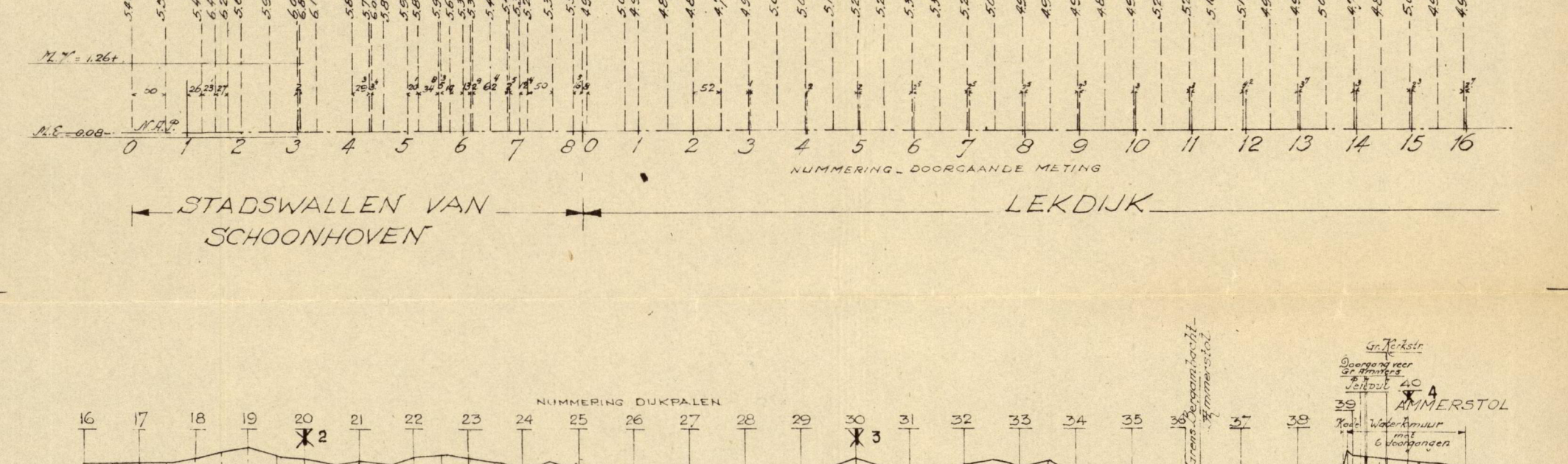
idem voorliggende dijk  
 Lengteprofiel volgens metingen van de Provinciale Waterstaat in Zuid-Holland in 1951

LENGTESCHAAL 1:10000  
 HOOGTESCHAAL 1:100

Maten tov. N.A.P.  
 400+ Voorteschrijven hoogte



0° Beginpunt kilometerverdeling (Bepaling gemidd. dijkhogte)

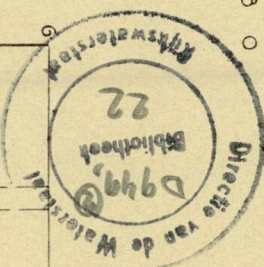
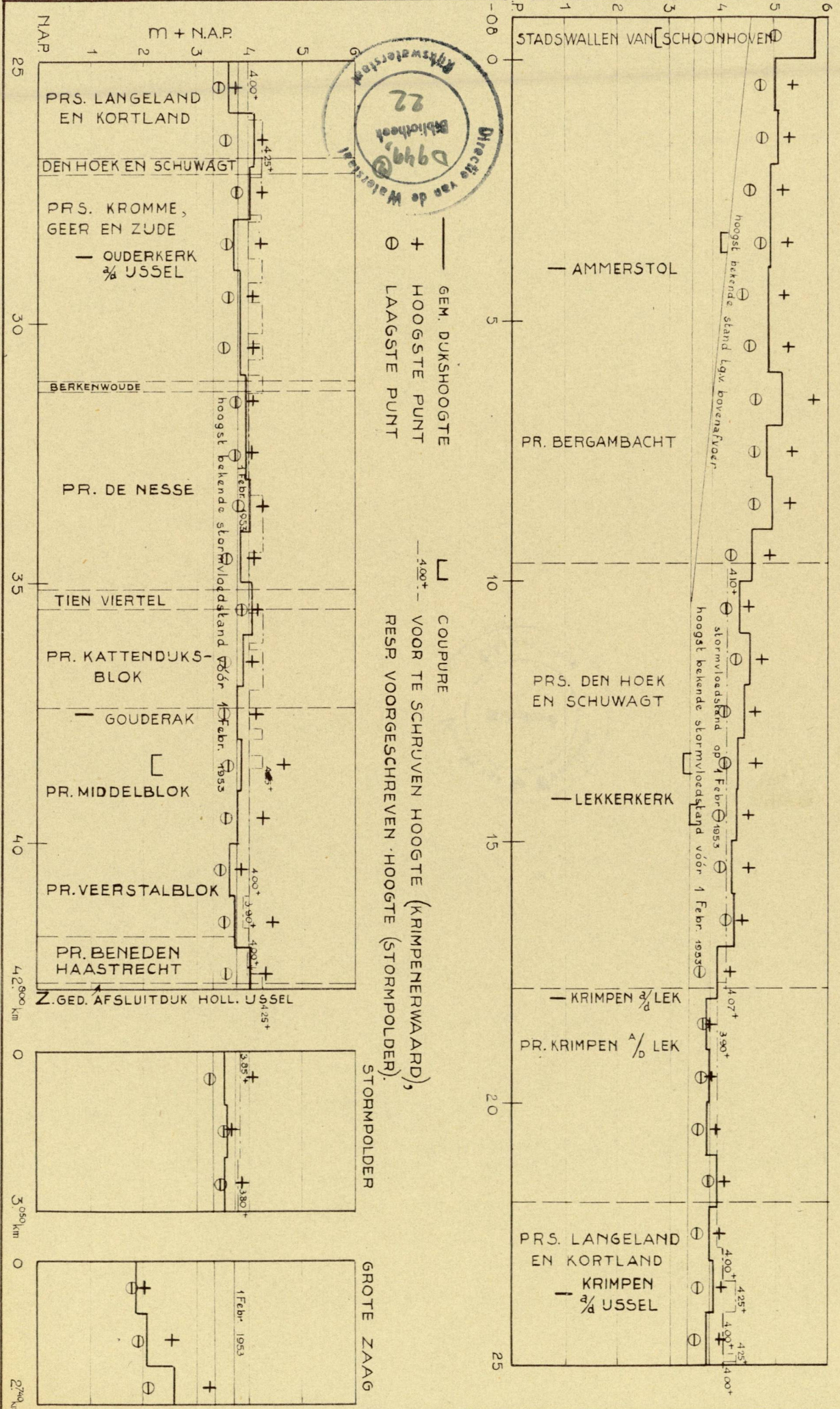


DIJK OM DE STORMPOLDER

RAPPORT NO. 1953  
 BILAGE C2  
 BLAD 1  
 AS Nr. 53.775



GEM. DUKSKEERHOOGTE PER km (VOLGENS DUKPALEN) 1951



— GEM. DUKSHOOGTE  
 + HOOGSTE PUNT  
 ⊖ LAAGSTE PUNT

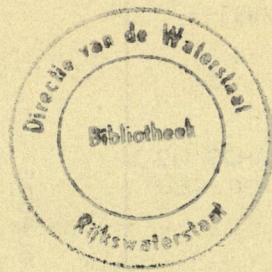
— COUPURE  
 — VOOR TE SCHRUVEN HOOGTE (KRIMPENERWAARD),  
 RESP. VOORGESCHREVEN HOOGTE (STORMPOLDER).

STORMPOLDER

GROTE ZAAG

NAP 25  
 30  
 35  
 40  
 4,2800 km  
 0  
 3,050 km  
 0  
 2,700 km

0  
 5  
 10  
 15  
 20  
 25

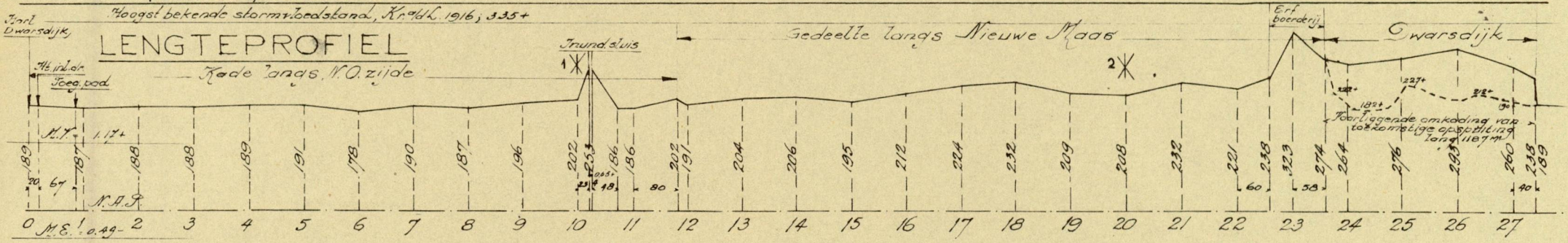


GEN. DIRECTIE GEWASSINGEN EN VERBODEN (1880-1885) 1024

# GROOTE ZAAAG

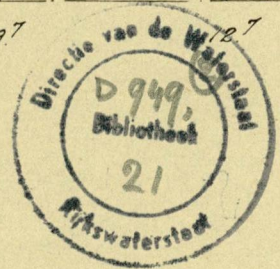
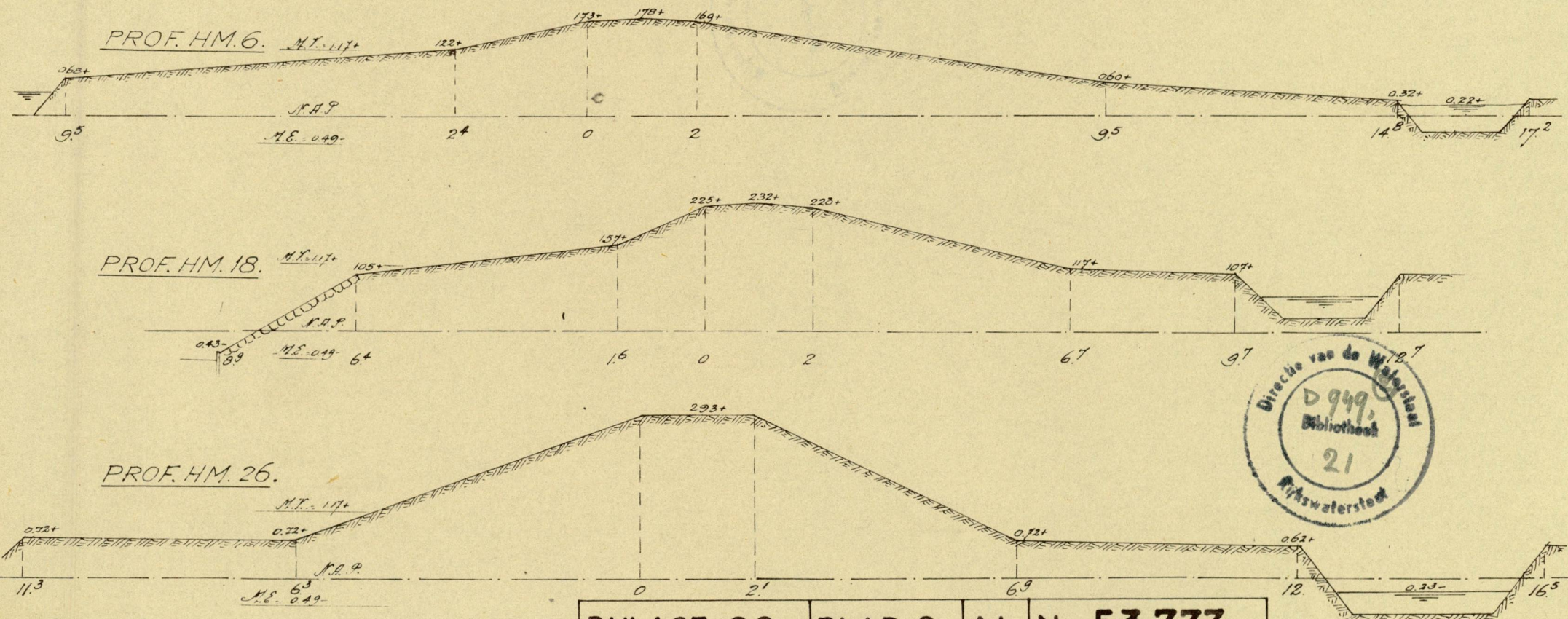
Krimpen a/d Lek, 1 Febr. 1953: 3.71<sup>+</sup>

Hoogst bekende stormvloedstand, K.N. v.d. 1916, 3.35<sup>+</sup>

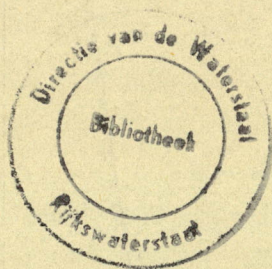


## DWARSPROFIELEN

\*<sup>2</sup> KILOMETERVERDELING  
(Bepaling gemidd. dijkshoogten)







BLAD 5