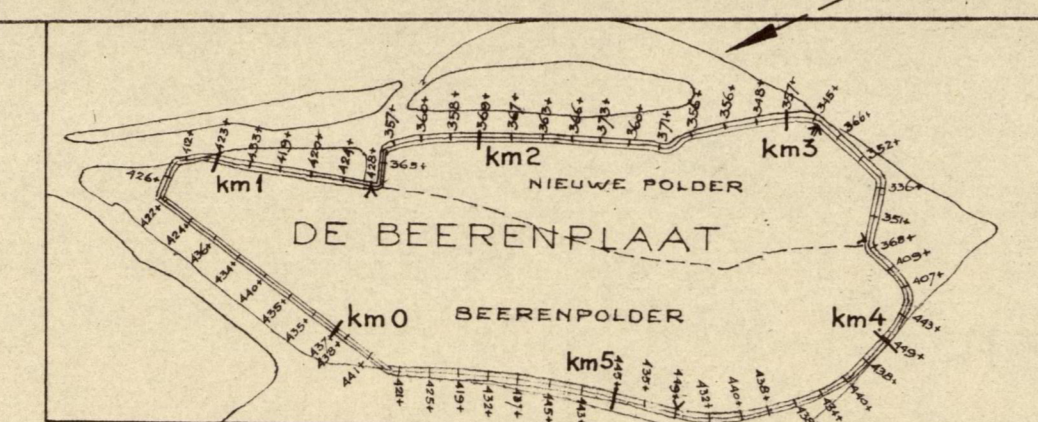




- HOOFDWATERKERING MET DWARSPROFIELEN.
- VOORLIGGENDE KADEN MET DWARSPROFIELEN.
- DIJKVAKKEN.
- DIJKMAGAZIJNEN.
- DWARSPROFIELEN (1952)
- DWARSPROFIELEN (± 1930)
- KARAKTERISTIEKE DWARS-PROFIELEN (± 1930)

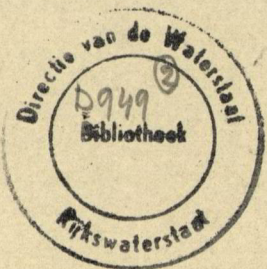
VOORNE-PUTTEN



Rivier	Plaats	Tijdvak 1931 - 1940 (dagwaarnemingen)				Hoogst bekende stormvloedstand 1 Februari 1953	Gener. peil	Stormvloedstand 1 Febr. 1953		
		Gemiddeld		Laagste et						
		zomer	jaar	zomer	jaar					
Spui	Zuidland	1.12	1.15	-0.07	-0.74	-1.99	3.53	NOV. 1928	2.75	4.05
Spui	Oud-Beerland	1.11	1.12	-0.57	-0.63	-1.90	3.55	JAN. 1916	2.65	3.88
Oude Maas	Goedschalxoord	1.13	1.14	-0.57	-0.62	-1.93	3.18	NOV. 1928	2.65	-
Oude Maas	Puttershoek	1.25	1.23	-0.58	-0.62	-1.95	3.40	JAN. 1916	2.75	3.75
Beneden Merwede	Dordrecht	1.30	1.30	-0.49	-0.52	-1.87	3.45	JAN. 1916	2.75	3.73
Dordtsche kil	s-Gravendeel	1.28	1.28	-0.60	-0.64	-2.05	3.44	JAN. 1916	2.75	3.85
Dordtsche kil	Willemsdorp	1.28	1.28	-0.71	-0.76	-2.16	3.52	NOV. 1928	2.85	4.06
Hollandsch Diep	Moendijk	1.34	1.34	-0.70	-0.74	-2.12	3.71	NOV. 1928	2.85	4.10
Hollandsch Diep	Willemsdijk	1.28	1.28	-0.75	-0.81	-2.10	3.66	NOV. 1928	2.95	4.35
Haringvliet	Middelhamis	1.06	1.07	-0.81	-0.88	-2.04	3.42	DEC. 1894	2.75	-

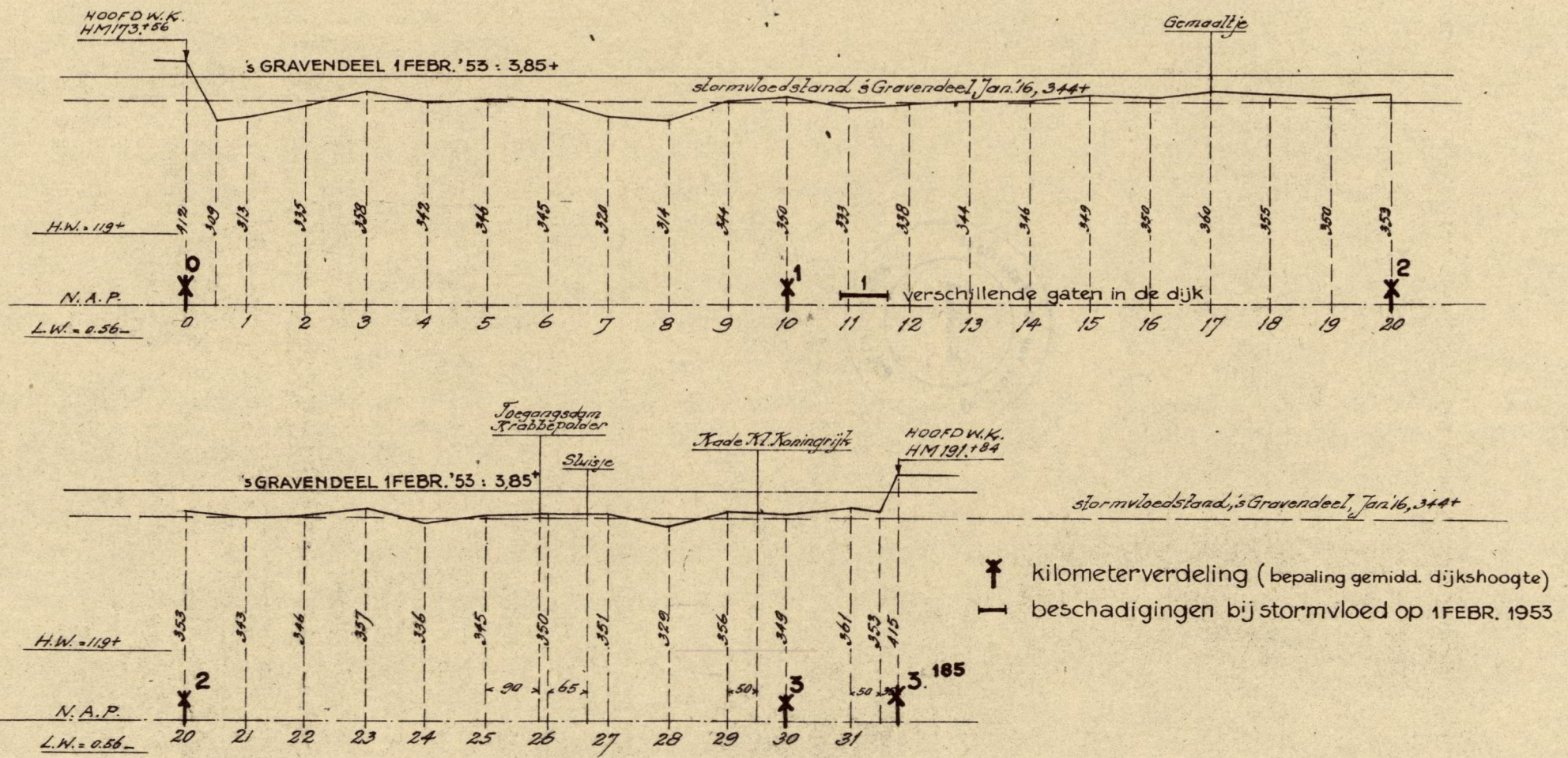


HOEKSE WAARD
 SCHAAL 1:25000
 OVERZICHT DWARSPROFIELEN
 BULAGE H1 B6 Nr. 53.860
 RAPPORT No 10. 1953



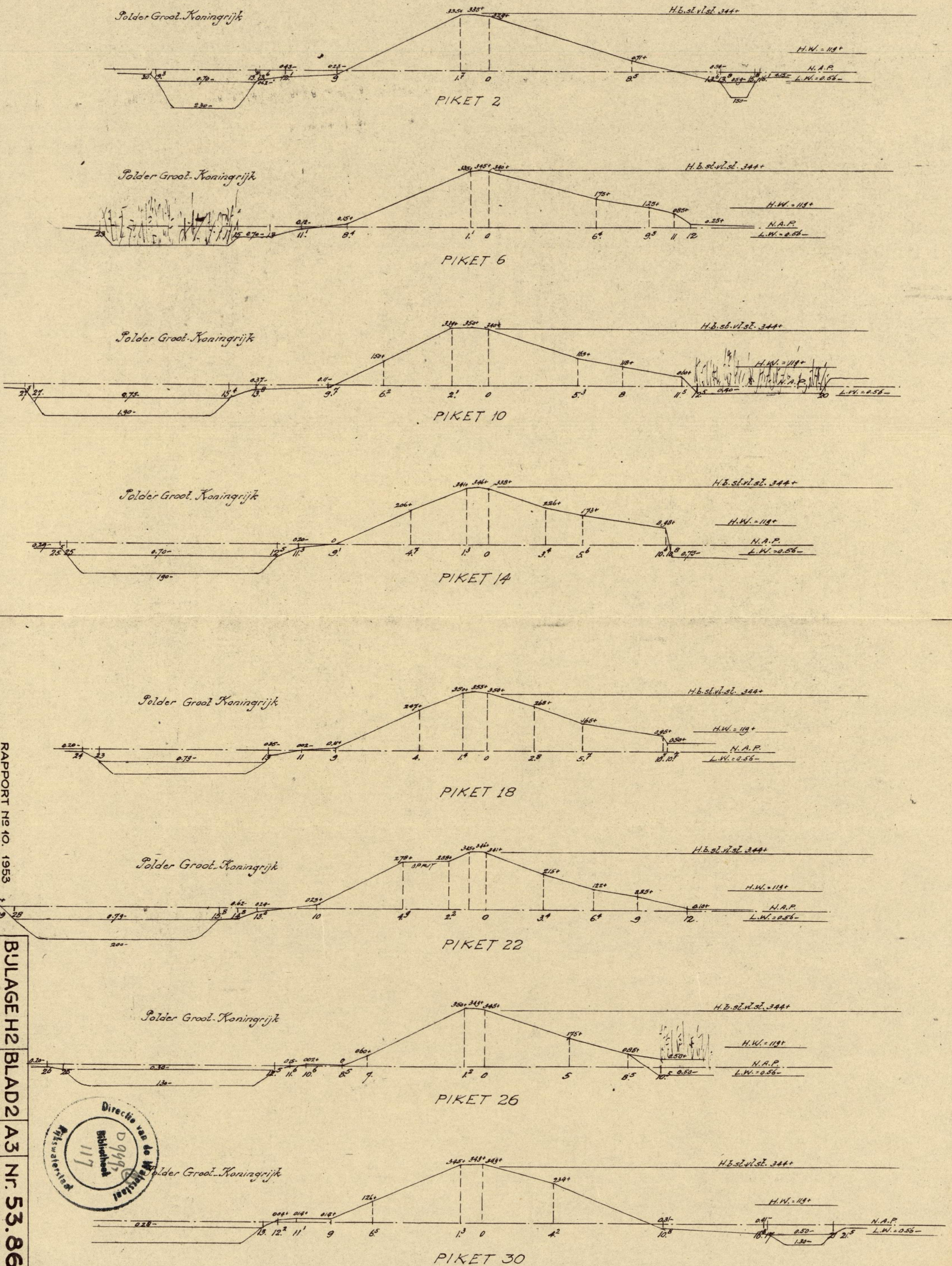
VOORLIGGENDE DIJK OM GROOT KONINGRIJK

LENGTEPROFIEL 1:100



AFSTANDEN INDIRECT GEMETEN!

DWARSPROFIELEN 1:200



RAPPORT N° 10. 1953

BULAGE H2 BLAD2 A3 NR. 53.864

