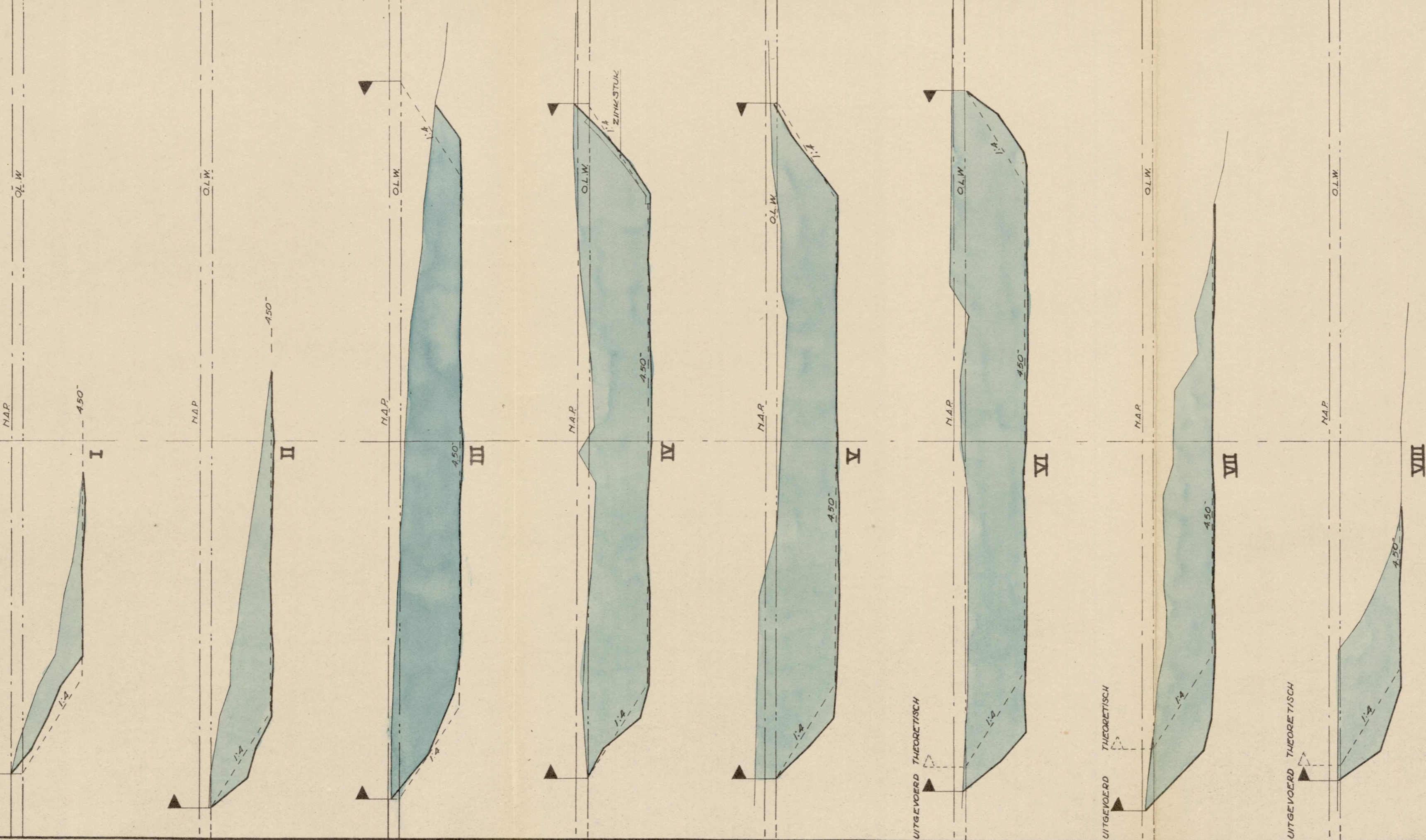


DWARSPROFIELEN TUSSEN KMR 15.400 EN 16.250  
HOLLANDSCHE JESSEL.

R.O.

AS NIEUWE RIVIER  
N.A.P.

L.O.



DI: 328864

BEREKENING			
THEORETISCH IN PROFIEL:			
DWARS-PROF.	OPPERVL. in m <sup>2</sup>	LENGTE in m	INHOUD in m <sup>3</sup>
I	57	120	6850
II	103	111.50	11500
III	338	107.50	36350
IV	380	102	38800
V	380	107	40650
VI	380	108	41050
VII	175	92	16100
VIII	82	114	9350
TOTAAL			200650
AANNAME VOOR UITBREIDING, OVERDIEPTE, UITLEVERING. ] 25%			50000
VOLGENS BESTEK TE BAGGEREN:			250000
GEBAGGERD IN PROFIEL:			
I	49	120	5900
II	118	111.50	13150
III	352	107.50	37850
IV	392	102	40000
V	395	107	42250
VI	431	108	46550
VII	227	52	20900
VIII	107	114	12200
GEMETEN IN DE BAKKEN:			218800
UITLEVERING: $\frac{16200}{2188} = 7.4\%$			16200

**VERKLARING.**

— OORSPRONKELIJK PROFIEL.  
 — GEBAGGERD PROFIEL.  
 - - - - - THEORETISCH PROFIEL.  
 ▲ NORMAALOVERVLIN.  
 GRONDSOORT: 60% VEEN  
 40% ZANDERIGE KLEI.

SAMENGESTELD UIT PEILINGEN, WELKE DIRECT NA HET BAGGEREN ZIJN OPGENOMEN.

DIPTEMATEN IN m T.O.V. N.A.P.

■ GEBAGGERD.



**RIJKSWATERSTAAT DIR. BENEDENRIVIERN.**  
**WERKEN**

**VERBETERING**  
**HOLLANDSCHE JESSEL**  
 DWARS-PROF. BESTEK N<sup>o</sup> 108 DIENST 1939

OPN. D.D. 8-7-1939 GET. DD. 9-10-1939 DD. 14-10-1939  
 PAR. v.d.E. PAR. v.H. PAR. v.d.H.

**SCHAAL 1:500/200 BIJLAGE 33**

K.N<sup>o</sup> FORM. A 3 REG. N<sup>o</sup>