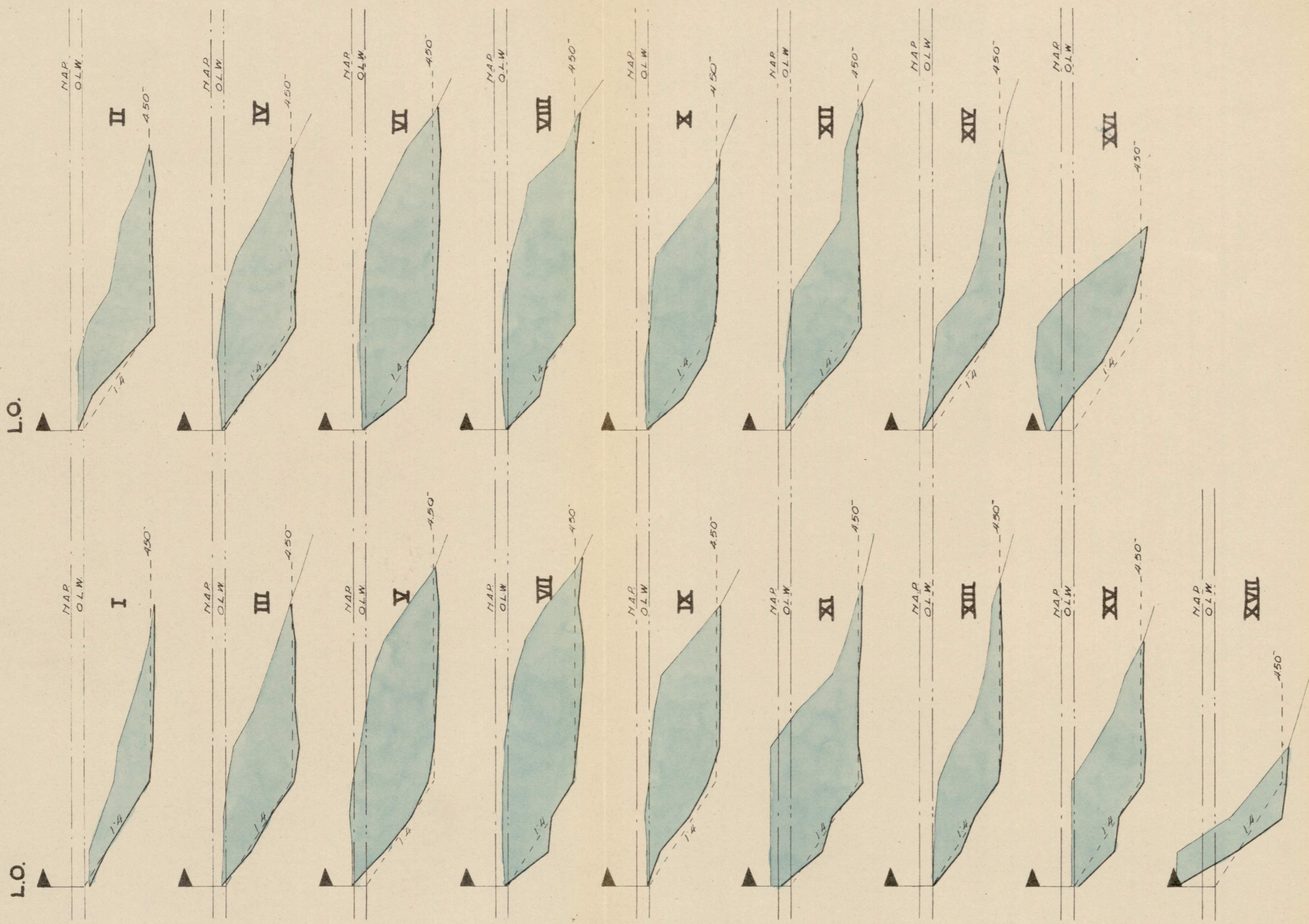


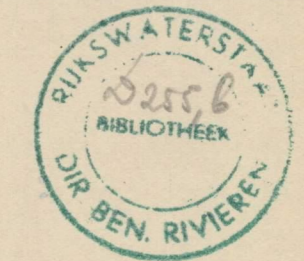
DWARSPROFIELEN TUSSEN K.M.R. 16.800 EN 17.500
HOLLANDSCHE IJSSEL.



01.320064

BEREKENING

GEBAGGERD IN PROFIEL			
DWARS PROF.	OPPERVL. in m ²	LENGTE in m	INHOUDE in m ³
I	45	485	2185
II	82	585	4800
III	86	53	4560
IV	89	38	3390
V	132	38	5100
VI	131	37	4850
VII	133	39	5190
VIII	112	40	4480
IX	113	41	4640
X	93	40	3730
XI	116	375	4350
XII	87	40	3485
XIII	68	40	2725
XIV	62	335	2080
XV	74	34	2520
XVI	79	455	3590
XVII	37	465	1725
			63400
GEMETEN IN DE BAKKEN:			61140
INLEVERING: $\frac{2260}{634} = 35.6\%$			2260



VERKLARING.

- OORSPRONKELUK PROFIEL.
- GEBAGGERD PROFIEL.
- - - THEORETISCH PROFIEL.
- ▲ NORMAALOEVERLUI.
- GRONDSOORT:
ZANDERIGE KLEI.

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

DIEPTEMATEN IN m T.O.V. NAP

GEBAGGERD.

RIJKSWATERSTAAT DIR. BENEDENRIVIEREN.
WERKEN.

VERBETERING
HOLLANDSCHE IJSSEL
DWARS PROF. BESTEK N° 71 (GED) DIENST 1940/41

OPN. DD. 1-5-1940 GET. DD. 14-10-1941 GEZ. DD. 15-10-1941
PAR. 14.1.V. PAR. v.H. PAR. v.d.H.

SCHAAL 1:500/200 BIJLAGE 38

KN° FORM. 3 REG. N°