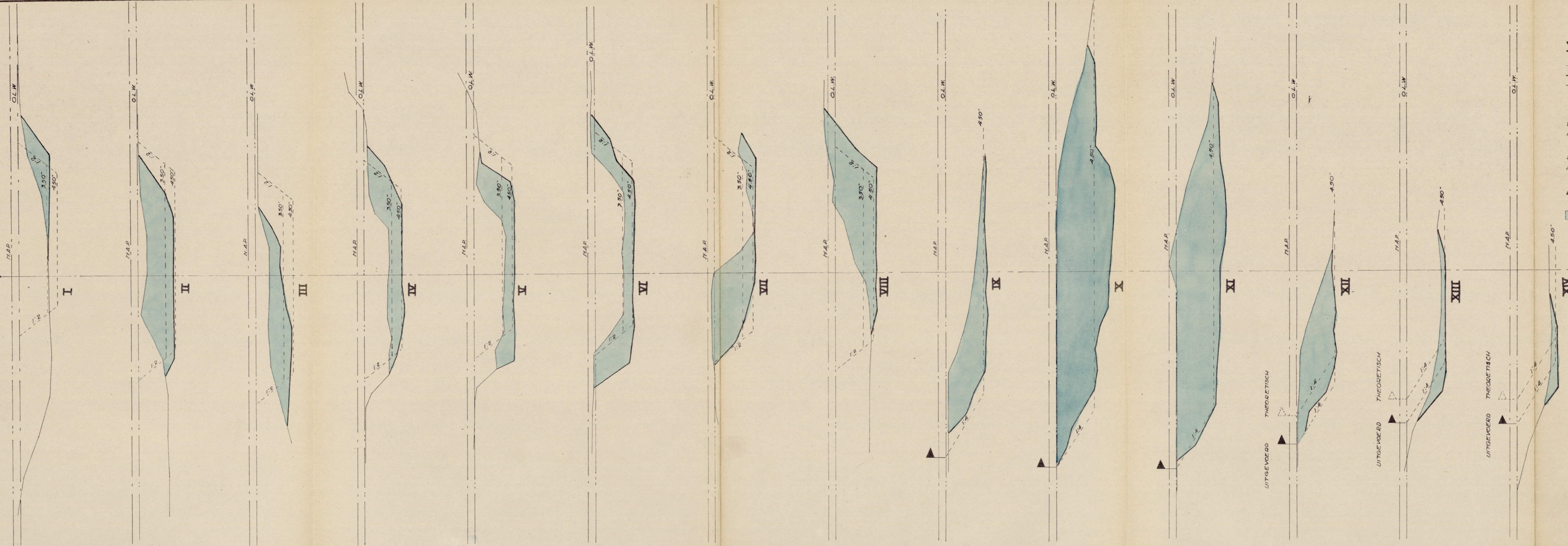


01:328864

DWARSPROFIELEN TUSSEN KMR. 6.450 EN 7.600
HOLLANDSCHE IJSSEL.

R.O.

L.O.



VERKLARING.

- OORSPRONKELIJK PROFIEL.
 - - - - - GEBAGGERD PROFIEL.
 - - - - - THEORETISCH PROFIEL VOLGENS BEST. 271
 - ▲ NORMAAL OEVERLIJN.
 - GRONDSOORT: ± 50% VEEN
EN ± 50% ZANDERIGE KLEI.
- VOLGENS BESTEK PROFIEL I 1/4 VIII TOT 3.50-NAR
NA UITBREIDING BESTEK PROFIEL I 1/4 VIII TOT 4.50-NAR

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

■ GEBAGGERD.

BEREKENING

THEOR. IN PROF. I-IX TOT 3.50 EN IX-XIV TOT 4.50			
DWARSPROF. OPPERVL. IN M ² LIGTE IN M ² NAGOD IN M ²			
I	15	50	750
II	107.2	102.5	11000
III	87.5	90	7870
IV	28.6	67.5	1930
V	36.2	60	2170
VI	31.	60	1860
VII	72	60	4320
VIII	70	80	5600
IX	114	100	11400
X	329	92.5	30400
XI	270	92.5	25000
XII	78.7	100	7870
XIII	12.2	96	1170
XIV	2	92	190
TOTAAL			111530

AANNAME VOOR UITBREIDING 12.5%
OVERDIEPTE, UITLEVERING 13470
VOLGENS BESTEK TE BAGGEREN 25000
NA UITBREIDING BESTEK (PROF. I 1/4 VIII TOT 4.50)
GEBAGGERD IN PROFIEL:

I	31	50	1550
II	126	102.5	12950
III	67.5	90	6400
IV	76.8	67.5	5180
V	77.8	60	4660
VI	104.2	60	6250
VII	106	60	6360
VIII	135	80	10800
IX	1035	100	10350
X	310	92.5	28650
XI	278.1	92.5	25800
XII	99	100	9900
XIII	24	96	2300
XIV	13	92	1200
TOTAAL			132350

GEMETEN IN DE BAKKEN 141000
UITLEVERING 9000
9000 / 132350 = 6.85%



RIJKSWATERSTAAT DIR. BENEDENRIVIEREN.
WERKEN

VERBETERING
HOLLANDSCHE IJSSEL
DWARSPROF. BESTEK N^o 271 DIENST
1938

OPN. DD. 5-5-1938 PAR. v.d.H. GET. DD. 10-6-1941 PAR. v.H. GEZ. DD. 12-6-1941 PAR. v.d.H.
SCHAAL: 500/200 BULAGE 32
K.N^o FORM. A 5 REG. N^o