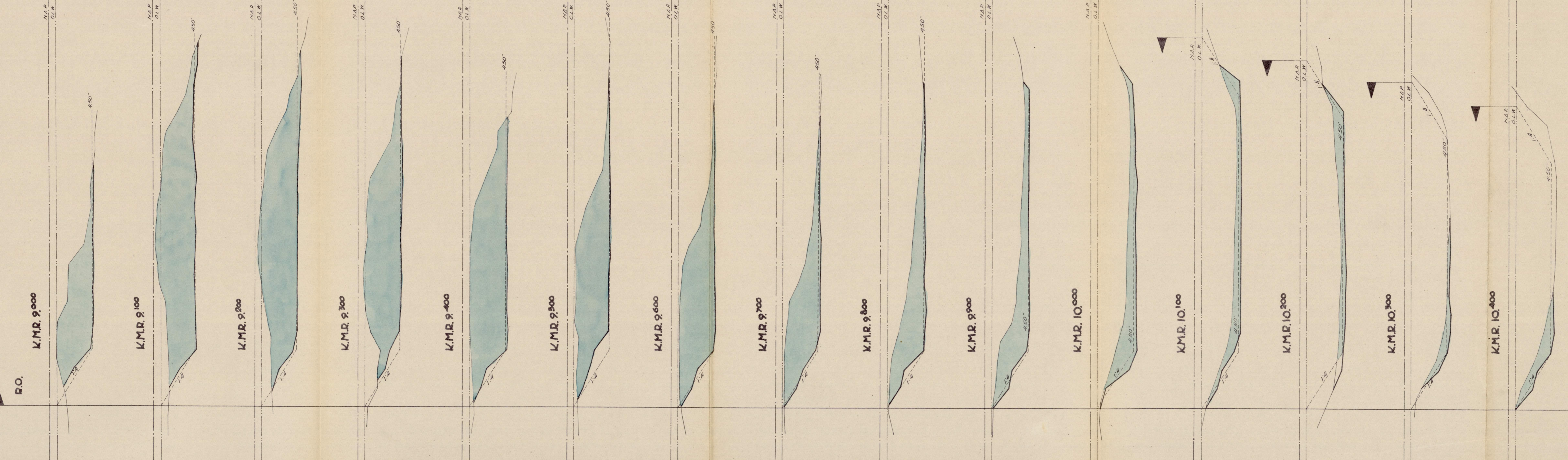


01 320864

DWARSPROFIELEN TUSSEN K.M.R. 9.000 EN 10.400 HOLLANDSCHE IJSSEL.



BEREKENING

GE BAGGERD IN PROFIEL

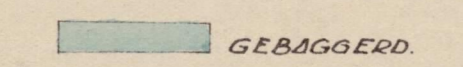
K.M. RAAD	OPPERVL. in m ²	LENGTE in m	INHOUDE in m ³
9.000	108	50	5400
9.100	252	100	25200
9.200	240	100	24000
9.300	207	100	20700
9.400	203	100	20300
9.500	167	100	16700
9.600	155	100	15500
9.700	120	100	12000
9.800	105	100	10500
9.900	100	100	10000
10.000	77	100	7700
10.100	64	100	6400
10.200	49	100	4900
10.300	19	100	1900
10.400	26	50	1300
TOTAAL			182500
GEMETEN IN DE BAKKEN			196000
LITTELVERING: $\frac{13000}{7875} = 71 \frac{1}{10} \%$			13000

VERKLARING.

- OORSPRONKELIJK PROFIEL.
- GEBAGGERD PROFIEL.
- - - THEORETISCH PROFIEL.
- ▲ NORMAALDE VERLUIJ.
- GRONDSDOORT: 50% VEEN.
50% ZANDERIGE KLEI.

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

DIETEMATEN IN M TOX NAP



RIJKSWATERSTAAT DIR. BENEDENRIVIEREN
WERKEN

VERBETERING
HOLLANDSCHE IJSSEL
DWARSPROF BESTEK 71 (GED) DIEMST
1940-41

OPH. DD JUNI 1940 GET. DD 10-11-41
PAR. in z.v. PAR. v.H. PAR. v.H.

SCHAAL 1:500/200 BULAGE 35

K.N.R. FORM. Δ 5 REG. N^o