

108N

Prøveserie I

Dyp i m.	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
1,0	39,7	49,1					3	1,73	Fylling: mosand ³ Krefliser.
2,0	62,0	61,7					3	1,68	Mosand og mjæle, leirholdig.
3,0	41,7	52,7					3	1,79	— " — mjælig.
4,0	36,0	56,2	32	4,5	102	2,6	1,9	1,74	Leire, grov.
5,0	39,4	51,9	37	6,3	48	1,2	1,1	1,83	— " — " s
6,0	40,3	52,6	39	8,1	80	2,0	1,0	1,83	— " — " —
7,0	42,7	53,8	38	5,9	61	1,3	1,0	1,80	— " — " —
8,0	44,2	55,1	42	7,3	81	2,1	0,9	1,80	— " — mjælig.
9,0	41,2	53,3	38	6,5	95	2,4	0,8	1,82	— " — " —
10,0	40,8	53,0	37	5,4	79	2,0	0,8	1,82	— " — " —
12,0	38,4	51,5	31	2,2	42	1,1	0,6	1,86	— " — Kvikkaktig.
14,0	31,9	46,7	27	1,6	149	3,5	0,4	1,92	Kvikkleire.

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H₁ = " fasthet i omrørt prøve.H₂ = " " uomrørt "K = kohesjon); skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

γ = volumvekt i tonn pr. m³.

⊕ Dreieboring

● Spyleboring

⊙ Prøveserie

Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.
Aptatt ljeilkkote

Lab. bok nr. 240

Borebok nr. 738.

Geoteknisk utredning av 27/11.53 ved J.F

NV: C 2 I

1/5 TØRRKOPI Drammensveien nr. 127. Grunnundersøkelser.	Målestokk 1:500	Tegn. S. D.	23-11-53.
	1:200		
Erstatning for		2549.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo		E. stallet av	