

## Prøveserie I. Ter. h. = 1.65 m.

103N

Dyp /m	pH	Merknad
0.5	7.2	Fylling, tørrskorpelære <sup>m</sup> /murråster
1.0	7.0	Leire <sup>m</sup> /tørrskorpelletter
1.5	7.8	Leire, grov
2.0	7.5	Leire, grov <sup>m</sup> /enkelte sandkorn
2.5	8.3	Kvikkleire <sup>m</sup> /sandkorn
3.5	8.5	———— " ————
4.5	8.3	———— " ————
5.2	8.3	———— " ————

## Prøveserie II. Ter. h. = 1.90 m

104N

Dyp im	pH	Merknad
0.5	7.3	Fylling, tørrsk.leire <sup>m</sup> /sand, jord, og murråster
1.0	7.1	Ant.fylling, tørrsk.leire <sup>m</sup> /leirskiferbiter
2.0	7.5	tørrsk.leire <sup>m</sup> /sand og små steiger
3.0	7.5	Leire, homogen
3.5	7.6	Leire, litt grov, homogen
4.0	7.6	Leire, grov, svakt sandig
4.5	7.5	Leire, slapp, grov
5.0	8.7	Leire, grov
6.0	7.9	———— " ————
7.0	7.9	———— " ————
8.0	8.0	Leire, grov <sup>m</sup> /enkelte sandkorn
9.5	8.0	Mjøleleire, kvikkaktig

Til dreieboringen er brukt borlengder og spise med henholdsvis 19 og 30 m/m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påkrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreiningar er påført høire side av borhullet.

pH = surhetsfall ( < 7 angir sur reaksjon > 7 angir basisk reaksjon )

Borstab. nr. 418.

Lab. bok nr. 168

Munkedamsveien 84 b. Oslo.	Målestokk	Tegn. R.	25%
	1:500	Trac.	
Grunnbøringar	1:200	Kfr.	
	Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	1938.		
	Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstattet av	

Rev. 18/10-51.

1938 (1950)