

Prøveserie I. Ter.h. = 1.65 m.

103N

Dyp m	pH	Merknad
0.5	7.2	Fylling, tørrskorpelleire ^m /murraster
1.0	7.0	Leire ^m /tørrskorpellekker
1.5	7.8	Leire, grov
2.0	7.5	Leire, grov ^m /enkelt sandkorn
2.5	8.3	Kvikkleire ^m /sandkorn
3.5	8.5	———— " ————
4.5	8.3	———— " ————
5.2	8.3	———— " ————

Prøveserie II. Ter.h. = 1.90 m

104N

Dyp m	pH	Merknad
0.5	7.3	Fylling, tørrsk.leire ^m /sand, jord, og murraster
1.0	7.1	Ant.fylling, tørrsk.leire ^m /leirskiferbiter
2.0	7.5	tørrsk.leire ^m /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 ^m /enkelt 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 påkrevd borhullets venstre side. Største belastning er 100 k. Denne belastning brukes alltid når motetanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halvømdreiningar er påført høire side av borhullet.

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

Borrbok nr. 118.

Lab. bok nr. 168

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

Rev. 18/10-51.

1938 (1950)