

# 213 N

m	V	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	O	K	pH	Anm.
0.1							6.0	koks- og gassk.
0.5	45.7				1.9		6.5	Oppfyld Leire.
1.0	63.2 (89)				3.6 (43)		7.5	— " —
2.0	61.4 (107)	31.3 (76)			3.6 (27)		7.5	Leire, melsandig
3.0	51.7	100 (202)	45	0.8	2.6		7.5	Leire
4.0	56.8	117 (295)	60	2.6 (29)			7.5	— " —
5.0	56.8	153	28.6	59		3.6		— " —
6.0	54.6	107	20.2	52	1.2	2.7		— " —
7.0	54.7	117	19.2	49		2.9		— " —
8.0	56.0	95	18.7	52	0.9	2.4		— " —
9.0	55.3	100	19.7	51		2.6		— " —

terrengkote ~ 1.0

### Betegnelser:

- Dreieboret.
- Prøveserie.

V = vanninnhold i volumprosent.

F = relativ finhet.

H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.

H<sub>3</sub> = " " " uomrørt "

K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

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

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiler med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motetanden er på tross at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført høyre side av borhullet.

Lags beskrivelse	
1	sterkt iomb. arg. a1
2	sand noe — — a4
3	ig Leire. 0.6

Lab. Nr. 59/100/11 Nr. C2 II

**NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL**  
OSLO

ANLEGG: Læreguttskole N.E.B.B.

1941

Nr. 779