

306N
NOB8

Prøveserie X h = 99.3

	Dyp i m	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	p	Merknad.
100	1.0	20.9	33.8					1.0	2.06	Tørrskorpe leire, maig, mjølk
	2.0	26.0	41.7	33	59	369	6.1	0.9	2.02	leire, Tørrskorpesoner
	3.0	30.4	45.6	38	59	241	5.0	0.9	1.96	" noe maig
95	4.0	27.7	42.7	27	8	144	3.5	3p	1.97	" " "

~~ant.fell.~~

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 = ^{humificert}organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

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

p = vannvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 20 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 motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.

Blockene nr. 60 og 61

Lab. bok nr. 224.229

Borebok nr. 637656

Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

<p><u>Sletta IV, Sogn.</u></p> <p><u>Grunundersøkelse.</u></p>	Målestokk	Tegn. E.	10/4-53
	1:200		
Erstatning for			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2389	
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av	