

304N
NOB8

Profil F-F

M=1:200

Prøveserie VIII h=99,5

DP m	W	V	F	H ₁	H ₃	K	O	γ	Merknad
1.0	24	36	7			1.1	2.1	2.1	Rørstorpeleire, fast.
2.0	21.0	59.9				1.0	2.0	2.0	" " "
3.0	25.7	42.0				0.9	2.0	2.0	" " "
4.0	32.3	47.2	53	140	760	8.8	0.9	1.9	" " "
5.0	29.9	44.6	37	61	296	5.5	0.9	1.8	leire, grov, stv
6.0	28.5	43.7	29	12	79	2.0	SP	1.9	" " sandig
7.0	30.5	45.3	28	4	104	2.6	SP	1.8	leire, kvikkløstlig finmalg

ant. fjell

Prøveserie IX
se profil D-D

45

ant. fjell

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve
- H₃ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- O = ^{humidiser}organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt bølengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borchull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borchullens 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 høyre side av borchullet.

Blokkene nr. 60 og 61

Lab. bok nr. 224.229
Borebok nr. 637.656
Geoteknisk utredning av 23/4-53 ved J.F.

Sletta IV, Sogn. Grunnundersøkelse.	Målestokk	Tegn. B.	10/4-53
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	
Oscars gt. 46 b - Oslo		2389	
		Erstattet av	