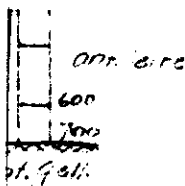


111N

Prøveserie II 11 2.35 NV: C 2 I

Upr. nr.	V	F	H ₁	H ₂	K	O	Ko	pH	Merknad.
1.0	45.6					3.1		1.85	Finns, (Fyling)
2.0	39.0			1280	11.7	0.9	1.0	1.18	Tørskerselid
3.0	44.2	58	96	250	5.8			1.99	Leire
4.0	39.1	44	299	605	7.9	1.0	7.4	2.57	
5.0	44.1	60	102	189	4.3	0		1.98	
6.0	46.7	46	70	168	3.9	0		1.95	
8.0	53.0	49	27	163	3.8	1.1	3.5	1.85	
10.0	52.0	47	27	136	3.3	1.2	3.0	1.85	
12.0	50.8	48	26	132	3.2	1.1	3.0	1.85	



I til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 20 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg 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 omdreininger er påført høyre side av borhullet.

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H₁ = " fasthet i omrørt prøve

H₂ = " " " uomrørt "

K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²

O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans

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

Lab. nr. 50-80/38 og 17-50/22

THUNES MEK. VERKSTED Grunnundersøkelser	Målestokk	Tegn.	5/6 48
	1:500	Troc.	
		Kfr.	
Erstatning for 1077			
NOTEBY		1611.	
Erstattet av			