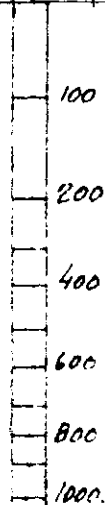


Prøveserie I h=5.2 412 N

H.M.=1:200.

D/P	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
4.0	40.0	54.5	44	17	189	4.3	1.5	1.83	leire, mjølig
1.5	37.7	50.8	47	37	326	7.4	2.7	1.83	— " — humusholdig
2.0	36.9	50.4	40	18	162	3.8	1.3	1.82	— " — stiv grøvt
3.0	37.8	51.1	42	17	163	3.8	1.2	1.86	— " — " —
4.0	40.6	53.0	43	13	104	2.6	1.1	1.83	— " —
5.0	42.3	54.0	49	22	91	2.3	1.0	1.82	— " — homogen
6.0	37.7	51.3	48	36	163	3.4		1.86	— " — " —

u.k.fund
(fremtidig)

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er på skrevet 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 høyre side av borhullet.

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
V = vanninnhold i volumprosent.

F = finhet.

H₁ = fasthet i omrørt prøve.

H₂ = fasthet i komrørt prøve.

K = konsolideringsfasthet uttrykt i tonn pr. m², målt i prøven.

O = organisk stoff i prøven som er tørrsubstans

γ = tetthet i tonn pr. m³.

γ = volumvekt i tonn pr. m³.

Betegnelser:

⊙ Prøveserie.

lab nr. 142 B.b. 358

GALMEYER ST. 8. Grunnundersøkelser for under bygging av fundamenter.	Målestokk	Legt	1/2 49.
	1:100	Tid	
H.M. 1950	H.M.	Nr	
	1950		
E-posting for			NO: C7 IV
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL			1729