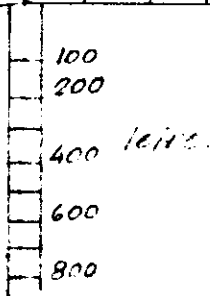


411 N

Prøveserie I h = 5,2 m

H.M = 1:200

Dyp	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	γ	Merknad
0,5	37,0	50,1	41	18	109	4,3	2,0	1,85	leire, mjølig, litt svampet.
1,0	40,1	52,2	45	19	139	4,3	1,7	1,82	" " " "
2,0	32,3	46,9	35	17	140	3,4	1,3	1,92	" " " "
3,0	37,4	50,9	42	19	132	3,2	1,1	1,87	" " grov
4,0	37,9	51,1	42	18	149	3,5	1,2	1,85	" " " "
5,0	42,4	54,2	49	21	120	3,0	1,1	1,82	" " " "
6,0	41,0	53,5	45	17	120	3,0	1,0	1,83	" " " "
7,0	37,7	51,2	45	26	140	3,4	0,9	1,87	" " " "
8,0	35,5	49,8	45	36	296	5,5	5p	1,90	" " stiv, homogen
9,0	41,2	53,7	49	24	184	4,2	0,9	1,82	" " " "
10,0	38,3	51,6	48	34	230	4,8	5p	1,86	" " " " m/mjølparti
11,0	35,5	49,7	43	30	140	3,4		1,89	" " " "
12,0	31,2	46,5	37	32	140	3,4		1,95	" " " "



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 skravet 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.

K = konsistensfasthet i omrørt prøve.

O = organisk stoff i omrørt prøve.

γ = konsistensfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>, målt i prøven.

5p = organisk stoff i prøven som er tørrsubstans

pl = tellerpartikkel i prøven som er tørrsubstans

γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Betegnelser:

⊙ Prøveserie.

lab nr. 142 B.b. 358

<b>GALMEYER GT. 8.</b> Grunnundersøkeke for under bygging av fundamenter.	Målestokk	1:100	1/2 49.
	H.M.	1:200	
Forstyrning for NO: C1 IV		1729	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL			