

## GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. 206 N side

Lab.bok nr. 84 side 63-65

Boringsplass G.nr. 124. B.nr. 74. Lören.

Borhull nr. Serie I

Terrengkote: ca. 110,00 m. Bunnkote: m. Fjellkote: m.

Dyp i m.	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub> H <sub>1</sub>	(K)	O	K <sub>0</sub>	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
1,5	40,8	48	350	1750		13,7	1,1				2,03	Tørrskårpeleire (fast)
2,0	41,7	48	270	1750		13,7	1,1				2,07	"
3,0	44,0	37	80	700		8,5	Sp				2,00	Leire (meget fast)
4,0	43,1	50	270	563		7,6	Sp				2,03	"
5,0	45,0	37	64	343		6,0	0				1,99	"
6,0	47,2	44	50	296		5,3	Sp				1,93	"
7,0	45,8	37	46	179		4,1	0				1,95	"
8,0	46,7	37	50	241		5,0	0				1,96	"
9,0	47,7	34	12	127		3,1	0				1,92	" (stiv.)
10,0	46,6	32	7	124		3,1	0				1,93	"
11,0	45,9	31	9	144		3,5	0				1,94	"

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt prøveH<sub>2</sub> = relativ fasthet i uorrørt prøveK = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans

K<sub>0</sub> = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> redusert i. f. t. humusinnholdet O

pH = surhetsstall (&lt; 7 angir sur reaksjon, &gt; 7 angir basisk reaksjon)

Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans

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

NOTE BY: 1316

(1946)

NO: F4II