

Prøvehull II

Jordart	DYP m.	Vannpåt av total subst.	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
Leire, melsandblandet.	2.	20,6	26,0	(23,4)	(6,2)	(3,3)	(4,7)			6,3
"	3.	22,2	28,6	(3,6)	(3,1)	(3,4)	(3,2)			7,2
"	4.	23,0	30,0	(1,0)	18	33	27			7,9
"	5.	23,5	30,7	95	15	32	24			7,6
"	6.	24,8	33,0	(1,6)	12	34	28			7,9
"	7.	25,2	33,9	(1,3)	11	34	28			7,8
"	8.	26,3	35,7	87	9,9	35	22			7,8
Leire "melsand og finne Enkl. sandkorn."	9.	19,3	24,0	(3,2)	34	28	3,1			8,0
"	10.	21,7	27,6	80	21	31	2,1			7,5
"	11.									
Leire "melsand," ensartet.	12.	22,2	28,6	104	32	33	2,6			7,9
"	13.									
" og melsand. Enkl. sand og grusk.	14.	19,2	23,8	92	27	27	23			2,00

$\frac{O}{Z} \times =$  Borhull.

X = Dybde ell. høyd.

Y = Koste terreng.

Z = --- høyd.

= Prøvehull.

V<sub>v</sub> = Vannpåt av totalvolum.

H<sub>2</sub> = Rel. holdningshøyde nærtlig høye

H<sub>1</sub> = " omkring "

F = Høydesskall.

K = Kohesjon i cmn / m<sup>2</sup>

O = Organiske bestanddeler (Humusbestanddeler i pros. av

G = Glidetas. Konsentrasjon

pH = Surtessgrad.

R = Rumvake.

224 H

Jordal Stadion  
SO: E7 II

Ing. E.N. Hylland.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO  
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST GT. 10. VL TLF. NR 3024 00

M 1:500

Tegn. 235 - SA.GH

T.D. 1061/H

Korr. // 6-60