

Prøvehull II

Jordart	Dyp m.	Vannpct. av total subst.	torr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Laire, malsandblandet.	2	20,6	26,0	(234)	(62)	(33)	(4,7)			6,9	1,92
— " — " — " — "	3	22,2	28,6	(336)	(31)	(34)	(3,2)			7,2	1,95
— " — " /malsand. ensartet.	4	23,0	30,0	110	78	33	2,2				1,92
— " — " — " — " — " — "	5	23,5	30,7	95	15	32	2,4			7,6	1,92
— " — " — " små skjellrester.	6	24,8	33,0	116	12	34	2,8				1,90
— " — " — " — " — " — "	7	25,2	33,9	113	11	34	2,8				1,88
— " — " — " — " ensartet.	8	26,3	35,7	87	9,9	35	2,2				1,84
Laire /malsand og finme. Enkl. sandkorn.	9	19,3	24,0	132	34	28	3,1			8,0	1,99
— " — " — " — " — " — "	10	21,7	27,6	80	21	31	2,1				1,95
— " — " — " — " — " — "	11										
Laire /malsand. ensartet.	12	22,2	28,6	104	32	33	2,6				1,94
— " — " — " — " — " — "	13										
— " — " — " og malsand. Enkl. sand og grusk.	14	19,2	23,8	92	27	27	2,3				2,00

224 H

$\frac{0,7}{2}$ X = Borhull.

X = Dybde til fjell.

Y = Kote terrang.

Z = — fjell.

⊙ = Prøvehull.

Vv = Vannpct. av totalvolum.

H₃ = Rel. holdfasthet naturlig laire

H₁ = — " — " omrørt —

F = — " — " flathetsall.

K = Kohesjon i tonn / m²

O = Organiske bestanddeler (Humusferte i pct. av

G = Gledetar. (totalsubst.)

pH = Surhetsgrad.

μ = Rumvekt.

Jordal Stadion

SO: E 1 II

1/ Ing. E. N. Hylland.

INGENIØR-FIRMAET B.J. HAUKEID - OSLO

GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUSTGT. 10, VL

TLF. NR. 3324 00

M = 1:500

Teqn. 22/5 - So. GM

T.nr. 1061/74

Korr. 1/6 - 50 V.F.