

PRØVEHULL 1.

JORDART	Dyp m	Vannpct. av		H ₃	H ₁	F	K	P _w	O	Anm.
		total subst	tørr subst							
Tørrskorpeleire	2	23,6	30,9	760			0,87	6,2	0,3	
Leire, ikke homogen	3	24,3	32,1	234	48	43	0,48	7,0		
" , homogen	4	27,7	38,3	68	148	42	0,19	7,5	Spor	
" , kvikkaktig ^m /sandkorn	5	26,9	36,7	(46)	5,9	35	(0,14)	7,8		Omrørt
" " "	6	29,9	42,7	(37)	6,7	40	(0,10)	7,8		"
" " "	7	27,1	37,2	80	2,6	32	0,20			
" " "	8	24,1	31,7	(32)	3,3	29	(0,10)	7,6	Spor	"

BETEGNELSER:

- H₃ = Relativ holdfasthet nat. leire
H₁ = " " omrørt "
F = " finhetstall
K = Kohesjon (Kg. pr. cm²)
p_w = Surhetsstall
O = Organiske bestandeler i % nat. leire

- — Z Borrhull
Z = Avstand til fjell

410H NOA3
HAUKELID 320
1938

GRUNNUNDERSØKELSE
AV

INDUSTRIGT. 57, OSLO

M. 1:100.

Pj. Haukelid.

Sept. 1938.

M.N.I.F.