

HAUKELID

Arbeid
nr. 27/55
OVERVANNIS-
LEDNING
KAJ MUHKS VEI

Dybde i m.	Opptatte prøver. Jordart.	Naturlig vanninnhold: W Konsistensgrenser: W _L = flytegrense W _p = utrullingsgrense 10 20 30 40 50	Romvekt t/m ³ 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2	pH	Relative fuktighet Humus i %	Skjærfasthet i 4mt Bestemt ved konsultasjon ---▽--- ----- enkelte trykktforsøk □-----	Anisotrofi sjon ved trykktforsøk Δh i %	Sensitivitet	Bl. 2
									0 10 20 5 10 15
1									
2									
3									
4									
5	Leire. Oksyderte flekker.	○ W			35				407 H
6	— " — m/tynt, sterkt hellende mo- sjikt.	○			37				
7	— " — m/enk. sand- og gruskorn.	○			37				
8	— " — m/tynt molag.	○			35				
					34				
1									
2	Øverst i prøven moig tørrskorpe m/sand- og gruskorn. Ujevn fasthet. Mo og sand nederst. Områrt parti midt i prøven.	○ W W _{min} W _{maks}			30			(208 H)	
3					28				
4	Moig, sandig, grusig leire m/enkelte planterester. Lite sandlag øverst.				25				
5	Øverst i prøven moig, sandig leire m/gruskorn. Ujevn fasthet. Mo, fin og grov sand under, sterkt vannmettet. Nederst i prøven et lag leirig mo.								

Pr. II
ved pel 55
NO: B7 IV

Pr. V
ved pel 95
NO: B8 II