

Oppdrag: SCANDIA KJEMISKE  
 VOLLAVEIEN 15. 17. 19  
 Arb.nr.: 10/60-OSLO Tegnet: 6-4-60 L.S.-E.

Prøvehull: I terreng 82,60  
 II " 82,60  
 Dyp i m. regnet fra: Kote: Grunnvannstand:

Tegning: Ing:  
 w = vanninnhold □ = enkelt trykkforsøk  $\frac{\Delta h}{h_0} \% =$  aksialdeformasjon ved trykkforsøk  
 w<sub>p</sub> = utrullingsgrense ▽ = konusforsøk  
 w<sub>L</sub> = flytegrense + = vingebor

Dyp i m	Pr. I Jordart 103H	Sign. Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %							Romvekt i t/m <sup>3</sup>					Skjærfasthet i t/m <sup>2</sup>									$\frac{\Delta h}{h_0} \%$	Sensitivitet			
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6	7			8	9	
1	Fylling (skovleboret)																											
2	Silt oksydert, mye planterester																											
3																												
4	Grus (skovleboret)																											
5	Leire Sand Varvig. Enk. gruskorn																											
6																												
	Pr. II 104H																											
1	Fylling (skovleboret)																											
2																												
3	Silt Mye plantester																											
4	Grus (skovleboret)																											
5	Leire Sittholdig																											
6																												
7																												

HAUKELID  
 1960

NO 13  
 103H 104H