

Dybde m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org. %	Romvekt kN/m^3	Skjærfasthet kN/m^2					Sensitivitet
				20	30	40	50 %			120	140	160	180	200	
P.S. I Terr.kote 93.44															
1	MATJORD FAST TØRRSKORPE-LEIRE, siltig	plantefibre sauldrer	1		o	w									
2			2		e										
3			3		o										
4															
P.S. II Terr.kote 93.74															
1	MATJORD FAST TØRRSKORPE-LEIRE, siltig	sauldrer	1		o	w									
2			2		o										
3			3		o										
4			4		o										
5			5		o										
P.S. III Terr.kote 93.5															
1	SANDJORD, grusig, planterest.		1						2.06		▽		o		
2	FAST TØRRSKORPE-LEIRE, siltig		2		o				2.06		▽	→		o	+
3			3		o				2.01		▽		o		
4															
5															
303K er hentet fra G-953/1963															
				oW = naturlig vanninnhold											
				$\frac{W_P}{W_L}$ W_P = utrullingsgrense W_L = flytegrense											
												o enkelt trykkforsøk 15-0-3 deformasjon ved brudd % ▽ konus + vingebor			

301K

302K

303K

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

BODD EIENDOM A/S, HASLEVANGEN 15

BORPROFIL

A/s **GEOTEAM**

Boring nr: I, II og III	Dato boret: 4/11-86
Tegnet av: A.B.	Godkjent: NO: F3 <u> </u>
Tegn. nr:	30862-3