

2100 - 2110 - 2120 - 2130

Dybde, m	Materiale	kote	Symbol	Prove	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Se. silt- vitet		
					20	30	40	50		10	20	30	40	50			
2100 Hull 13	LEIRE trerester	121,7							68,0								
	Avsluttet																
2110 Hull 14	TORV	121,8							127,0								
	LEIRE																
	Avsluttet																
2120 Hull 15	TORV leirholdig	122,1							138,1								
	Avsluttet								105,7								
2130 Hull 16	TORV	122,2							122,1								
	LEIRE torvholdig								100,3								
	Avsluttet								65,2								

GV : grunnvannstand  
 Ö : ødometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : korntfordeling

○ naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 10 ⊕ konus uforstyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**  
**STUBBERUDMYRA**



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Type boring Skovlboring

Dato boret 02. 11. 1989

Boring nr. 13, 14, 15 og 16

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. Amo Dato Nov89

Kartref. NO L4 II

Tegn. nr. 2317-44