

2140-2150-2160

Dybde, m	Materiale	Hull kote	Symbol	Prove	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet			
					20	30	40	50		10	20	30	40	50				
5	LEIRE	122,6																
	TORV								129,7									
									131,4									
	LEIRE																	
	Avsluttet																	
	2150 Hull 18	122,6																
	LEIRE torvholdig																	
	TORV								159,8									
									323,2									
	LEIRE																	
	Avsluttet																	
	2160 Hull 19	122,5																
	TORV leirholdig								109,1									
	TORV								296,6									
									278,1									
	LEIRE																	
	Avsluttet																	

GV : grunnvannstand  
 Ø : ødometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

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

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

**BORPROFIL**  
**STUBBERUDMYRA**

Type boring Skovlboring  
 Dato boret 02. 11. 1989

Tegn. Amo Dato Nov89

Kartref. NO L4 - II

OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr. 17, 18 og 19

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr. 2317-45