

2100-2110-2120-2130

Dybde, m	Materiale	kote	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet					
					20	30	40	50		10	20	30	40	50						
	2100 Hull 13	121,7																		
	LEIRE	trerester																		
	Avsluttet																			
	2110 Hull 14	121,8																		
	TORV																			
	LEIRE																			
	Avsluttet																			
	2120 Hull 15	122,1																		
	TORV	leirholdig																		
	Avsluttet																			
	2130 Hull 16	122,2																		
	TORV																			
	LEIRE	forvholdig																		
	Avsluttet																			

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

o naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet

⊕ enaksialt trykkforsøk
 15-5 bruddeformasjon %
 ▽ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL STUBBERUDMYRA	Type boring	Skovlboring	Tegn. Amo	Dato	Nov89
	Dato boret	02. 11. 1989	Kartref.	NO L4 II	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	13, 14, 15 og 16	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.	
				2317-44	