

2020-2090

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sersitt- vilet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
Hull 9	kote 121,6 LEIRE sandig Avsluttet														
Hull 10	121,6 TØRRSKORPELEIRE LEIRE Avsluttet														
Hull 11	2080 121,6 TØRRSKORPELEIRE LEIRE Avsluttet														
Hull 12	2090 121,6 LEIRE Avsluttet														

GV : grunnvannstand
 O : ødometer
 T : treksialforsøk
 K : kornfordeling
 o naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet
 ⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
 10 ▼ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL STUBBERUDMYRA	Type boring	Skovlboring	Tegn. Amo	Dato	Nov89
	Dato boret	02. 11. 1989	Kartref.	NO L4	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	9,10,11 og 12	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.	
				2317-43	