

118U - 119U

Dybde, m	Materiale	kote	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
					20	30	40	50		10	20	30	40	50			
	Hull 9	118U 121,6															
	LEIRE sandig					+											
	Avsluttet						+										
	Hull 10	119U 121,6															
	TØRRSKORPELEIRE																
	LEIRE																
	Avsluttet																
	Hull 11	121,6															
	TØRRSKORPELEIRE																
	LEIRE																
	Avsluttet																
	Hull 12	121,6															
	LEIRE																
	Avsluttet																

GV : grunnvannstand
 Ö : ödometer
 T : treaksialforsøk
 K : kornfordeling

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

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15-5-10 brukdeformasjon %
 ▽ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL STUBBERUDMYRA	Type boring	Skovlboring	Tegn. Amo	Dato	Nov89
	Dato boret	02. 11. 1989	Kartref.	NO L4 - I	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	9,10,11 og 12	Boring nr. Undergr. kart.	118U - 119U	
			Tegn. nr.	2317 - 43	