

224U

225U


226U

Dybde, m	Materiale kote 1.6	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet				
				20	30	40	50		10	20	30	40	50					
	HULL 1 TØRRSKORPE LEIRE GVS teglrester/ stein Avsluttet mot stein kote 1.2		1 2 3															
	HULL 2 FYLLMASSE GVS TØRRSKORPE LEIRE Avsluttet mot stein kote 1.2		1 2															
	HULL 3 TØRRSKORPE LEIRE GVS sandig/ grusig teglrester Avsluttet mot stein kote 1.2		1 2 3 4															

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

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

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

BORPROFIL E-18, SKØYEN	Type boring	Skovling	Tegn. Amo	Dato Aug.89
	Dato boret	23. 6. 1989	Kartref. NV D2	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	Hull 1, 2 og 3	Boring nr. Undergr. kart.	224U, 225U, 226U
			Tegn. nr.	2500-