

224U

225U

226U

Dybde, m	Materiale kote 1.6	Symbol	Prøve	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		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 %

▽ 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-