

Dybde, m	Materiale kote 1,1 ▽	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
227U	HULL 4 GVS FYLL- MASSE Avsluttet mot stein kote 1,2 ▽		1 ○ 2 ○											
228U	HULL 5 GVS TØRR- SKORPE- LEIRE sondeboret Avsluttet mot stein		1 ○ 2 ○											

- GV : grunnvannstand
- : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : korndeling
- : 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 4 og 5	Boring nr. Undergr. kart. 227U, 228U	Tegn. nr. 2500-