

Dybde, m	Materiale kote 1,1 ▽	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					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  
 Ö : odometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

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

**BORPROFIL**

E 18, SKØYEN



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor

Type boring Skovling

Dato boret 23. 6. 1989

Boring nr.  
Hull 4 og 5

Boring nr. Undergr. kart.  
227U, 228U

Tegn. Amo Dato Aug.89

Kartref. NV D2

Tegn. nr.  
2500-