

50 D 1 IV

440U

Dybde, m	Materiale	Symbol	Preve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Senarit- vitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
Hull 1 kote 3,1 ▽	<del>FORBORET I STEIN</del>													
	<del>STEIN</del>													
	<del>Avsluttet</del>													
Hull 3 2,1 ▽	<del>FORBORET I STEIN</del>													
	<del>STEIN</del>													
	<del>LEIRE</del>													
	<del>stein</del>													
	<del>Avsluttet</del>													
Hull 4 1,9 ▽	<del>FORBORET I STEIN</del>													
	<del>STEIN</del>													
	<del>LEIRE</del>													
	<del>stein</del>													
	<del>Avsluttet</del>													
Hull 5 1,7 ▽	FORBORET I STEIN													
	LEIRE													
	stein													
	Avsluttet													

GV : grunnvannstand  
 Ø : ødometer  
 T : treaksialforsøk.  
 K : korntfordeling

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

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

**BORPROFIL**  
**SCHWEIGAARDS GATE**

Type boring Skovlboring  
 Dato boret 23. 6. 90

Tegn. EML Dato Aug. 90  
 Kartref. SO C 1'



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr.  
 1, 3, 4 og 5

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr.  
 2637-1