

3430 - 3440 - 3450

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
	3430 Hull 10 kote 3,2 ▽													
	FORBORET I STEIN													
	LEIRE													
	Avsluttet													
	3440 Hull 11 kote 4,0 ▽													
	FORBORET I STEIN													
	LEIRE													
	Avsluttet													
	3450 Hull 12 kote 5,0 ▽													
	FORBORET I STEIN													
	LEIRE													
	Avsluttet													

GV : grunnvannstand  
 O : odometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

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

⊙ enaksial trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 ▽ konus uforstyrret  
 ▽ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**  
**SCHWEIGAARDS GATE**

Type boring Skovlboring

Tegn. EML Dato Aug. 90

Dato boret 23. 6. 90

Kartref. SO D 1



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr. 10, 11, og 12

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr. 2637-3