

Dybde, m	Materiale kote 54.1	Symbol	Prove	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet		
				20	30	40	50		10	20	30	40	50			
0	FYLLMASSE	[Symbol]	1	36												
1	TØRRSKORPELEIRE	[Symbol]	2													
2	Avsluttet xxx	[Symbol]	3													
5	Fjelt iflg. sondering															
10																
15																
20																

GV : grunnvannstand  
 O : ødometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : komfordeling

o 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**  
**ENSJØ DRIFTSSENTRAL**

Type boring **Skovlboring**  
 Dato boret **19. 06. 1987**

Tegn. **Amo** Dato **Okt.87**  
 Kartref. **NO E11**



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr. **17**

Boring nr. Undergr. kart.  
**210 U**

Tegn. nr. **2343 - 02**