

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		
Hull 2	kote 152.6														
	GRUS og SAND 108U		1												
	SAND leirig		2												
	Avsluttet		3												
			4												
Hull 5	kote 156.5														
	TØRRSKORPELEIRE 109U		1												
	LEIRE		2												
	Avsluttet		3												
	Hull 7 kote 157.3														
	SAND matjord 110U		1												
	SAND og GRUS		2												
	TØRRSKORPELEIRE		3												
	LEIRE		4												
	Avsluttet		5												

GV : grunnvannstand  
 Ö : ödometer  
 T : treakslafforsøk  
 K : kornfordeling

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

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

**BORPROFIL  
 VEITVEDT**

Type boring **Skovling**

Tegn. svs Dato **Sep.84**

Dato boret **18. juni 84**

Kartref. **NO 16**

Boring nr. **2, 5 og 7**

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn.-nr. **R-2038**



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Bilag 1