


Dybde, m	Materiale kote 92.7	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
5	OPPFYLTE BLANDINGS- MASSER		○											
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
10		SANDIG LEIRE Avsl. skovling		○										
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
			○											
20			○											

- GV : grunnvannstand
- : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : korfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) flytegrense
- ρ densitet
- ⊕ enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
- ▽ konus uforstyrret
- ▽ konus omrørt
- + vingebor

BORPROFIL	Type boring	SKOVLING	Tegn.	H5	Dato	4.1.01
	Dato boret	28.12.00	Kartref.	N006 ^{III}		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	7	Boring nr. Undergr. kart.	4140	Tegn. nr.	R-3198
						Bilag 4