

Dybde, m	Materiale kote 179.6	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				
	MATJORD																
	SANDIG MATJORD																
	TÖRRSKORPE-LEIRE																
	GRUS/MORENE BUTTET I STEIN																
5	MORENE																
10	FJELL																
15	4100 NO H6																
20																	

- GV : grunnvannstand
- Ö : ödometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W<sub>p</sub>) : plastisitetsgrense
- (W<sub>L</sub>) : flytegrense
- ρ : densitet
- ⊙ : enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊕ 5 : bruddeformasjon %
- ▽ : konus utforstyrret
- ▼ : konus omrørt
- +

<b>BORPROFIL</b> SELVBYGGERVEIEN	Type boring <b>Skovling</b>	Tegn.	Dato <b>14/8-98</b>
	Dato boret <b>12/8-98</b>	Kartref.	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr. <b>1</b>	Boring nr. Undergr kart.	Tegn. nr. <b>3077-01</b>