

3060

Dybde, m	Materiale kote 179.8	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		
8	mat jord finsand FAST LEIRE m/sand tegl														
5	AVSLUTTET STEIN BRUDD på skovl														

▽ Tidligere terr. 1970

GV : grunnvannstand	o naturlig vanninnhold	énaksjalt trykkforsøk
Ö : ödometer	— (W <sub>p</sub> ) plastisitetsgrense	15-5 bruddeformasjon %
T : treaksialforsøk	— (W <sub>L</sub> ) flytegrense	konus uforstyrret
K : kornfordeling	$\rho$ densitet	konus omrørt
		vingebor

<b>BORPROFIL</b>	Type boring <b>Skovling</b>	Tegn.	Dato <b>16/10-98</b>
<b>GRORUD IDRETTSPASS</b>	Dato boret <b>9/10 - 98</b>	Kartref. <b>NOM 09-3</b>	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr. <b>8 - 9</b>	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr. <b>3097 - 01</b>