


2020, 2030

Dybde, m	Materiale Hull 1 kote ▽	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet				
				20	30	40	50		10	20	30	40	50					
	FYLLMASSE, grus			6,6														
	litt leire			8,1														
	Avsluttet																	
5																		
10	Hull 2																	
	LEIRE, FYLLMASSE																	
	Avsluttet																	
15																		
20																		

- GV : grunnvannstand
- : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense
- (W<sub>L</sub>) flytegrense
- ρ : densitet
- ⊙ : enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊙ 5 : bruddeformasjon %
- 10 ▽ : konus uforstyrret
- ▽ : konus omrørt
- + : vingebor

<b>BORPROFIL</b> VEITVEDT	Type boring <b>Skovling</b>	Tegn. Amo	Dato <b>Sept92</b>
	Dato boret <b>25, 26/9 - 89</b>	Kartref. <b>NO 17</b>	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr. <b>1 og 2</b>	Boring nr. Undergr. kart. <b>2020, 2030</b>	Tegn. nr. <b>2560 - 2</b>