


Dybde, m	Materiale	Symbol	Preve	Vanninnhold %					$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjørstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
1990	Hull 1 kote 3,1														
	FORBORET I STEIN														
	STEIN														
	Avsluttet														
2,1	10170 Hull 3														
	FORBORET I STEIN														
	STEIN														
	LEIRE		stein												
	Avsluttet														
1,9	10190 Hull 4														
	FORBORET I STEIN														
	STEIN														
	LEIRE		stein												
	Avsluttet														
1,7	Hull 5														
	FORBORET I STEIN														
	LEIRE		stein												
	Avsluttet														

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

BORPROFIL SCHWEIGAARDS GATE	Type boring	Skovlboring	Tegn. EML	Dato Aug. 90
	Dato boret	23. 6. 90	Kartref.	SO C 1 <sup>1</sup>
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	1, 3, 4 og 5	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.
				2637-1