


Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %					ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
	1990 Hull 1 kote 3,1														
	FORBORET I STEIN														
	STEIN														
	Avsluttet														
	10170 Hull 3 2,1														
	FORBORET I STEIN														
	STEIN														
	LEIRE		stein												
	Avsluttet														
	10190 Hull 4 1,9														
	FORBORET I STEIN														
	STEIN														
	LEIRE		stein												
	Avsluttet														
	Hull 5 1,7														
	FORBORET I STEIN														
	LEIRE		stein												
	Avsluttet														

- | | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| GV : grunnvannstand | o naturlig vanninnhold | ⊙ enaksialt trykkforsøk |
| Ö : ødometer | — (W _p) plastisitetsgrense | 15 ⊕ 5 bruddeformasjon % |
| T : treaksialforsøk | — (W _L) flytegrense | ▽ konus uforstyrret |
| K : kornfordeling | ρ densitet | ▽ konus omrørt |
| | | + vingebor |

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