


Dybde, m	Materiale 5 kote ▽	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
	FORBORET													
	SKOVLING FYLLING													
5	LEIRE sand													
	skjell		2											
	bein		3											
	skjell		4											
	skjell		5											
10	skjell		6											
			7											
	AUSLUTTET													
15														
20														

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

BORPROFIL SORENGA	Type boring	54 mm	Tegn.	Dato
	Dato boret	12-06-97	Kartref.	SOE2
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk Kontor	Boring nr.	5	Boring nr. Undergr. kart.	244 U
			Tegn. nr.	3017-05