


Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
				20	30	40	50		10	20	30	40	50			
5	HULL 5 ^{kote} ▽															
	GRUS 220V	⊙														
	TØRRSKORPE	▨														
5	LEIRE															
	Avsluttet															
0	BORHULL 6															
	TØRRSKORPE 218V	⊙														
	LEIRE	▨														
5	Avsluttet															

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

BORPROFIL STÅLFJÆRA 9	Type boring	Skovlboring	Tegn. Amo	Dato	Okt 92
	Dato boret	18. 09 og 24. 09. 92		Kartref.	NO L7
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	5 og 6	Boring nr. Undergr. kart.	220V, 218V	
				Tegn. nr.	2778 - 3