


Dybde, m	Materiale kote	Symbol	Prove	Vanninnhold %					ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
0-5	FYLING kumulus														
5-10	tegl -"-														
10-15	stein														
15-20	TØRRSKORPE														

- | | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| GV : grunnvannstand | ○ naturlig vanninnhold | ⊙ aksial trykktorsøk |
| Ø : ødometer | — (W _p) plastisitetsgrense | 15 ⊕ 5 bruddformasjon % |
| T : treaksialtorsøk | — (W _L) flytegrense | ▽ konus ulorstyrt |
| K : kornfordeling | ρ densitet | ▼ konus omrørt |
| | | + vingebar |

BORPROFIL	Type boring	Skovling	Tegn	HS	Dato	15/9/98
	Dato boret	26. aug 1998	Kartref	NOC4		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr	2	Boring nr. undergr. kart	310 C		
				Tegn nr	Bilag 2	