

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
	Hull 2 kote 152.6 GRUS og SAND 108U SAND leirig Avsluttet		1 2 3 4											
5	Hull 5 kote 156.5													
	Hull 7 kote 157.3 TØRRSKORPELEIRE 109U LEIRE Avsluttet		1 2 3 4											
	110U SAND matjord SAND og GRUS TØRRSKORPELEIRE LEIRE Avsluttet		1 2 3 4 5											

- GV : grunnvannstand
- Ø : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) flytegrense
- ρ densitet
- ⊙ enaksialt trykkforsøk
- ⊙ 5 bruddeformasjon %
- ▽ konus uforstyrret
- ▼ konus omrørt
- + vingebor

BORPROFIL VEITVEDT	Type boring Skovling	Tegn. svs	Dato Sep.84
	Dato boret 18. juni 84	Kartref. No 16	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr. 2,5 og 7	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn.-nr. R-2038
			Bilag 1