

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %					ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
72,7	Boring kote 72,7 E4 FYLLMASSE, LEIRE, GRUS MATJORD, gruskorn														
68,4	5 Boring kote 68,4 B7 MATJORD, gruskorn TØRRSKORPELEIRE (gammel fylling)														
72,8	10 Boring kote 72,8 H6 FYLLMASSE, LEIRE SAND, GRUS														
304U 305U 306U															

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

⊕ bruddeformasjon %

▽ konus uforstyrret

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL

ULLERN KIRKEGÅRD

Type boring Skovlboringer

Dato boret 31. 01. 1995

Tegn. Amo Dato Feb.95

Kartref. NV E3



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr.
E4, B7, H6

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr.

2885-01