

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %					$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
	Boring kote <u>72,7</u> E4 FYLLMASSE, LEIRE, GRUS MATJORD, gruskorn														
5	Boring <u>68,4</u> B7 MATJORD, gruskorn TØRRSKORPELEIRE (gammel fylling)														
10	Boring <u>72,8</u> H6 FYLLMASSE, LEIRE SAND, GRUS														
15															
20															
	304U 305U 306U														

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— ( $W_p$ ) plastisitetsgrense

— ( $W_L$ ) flytegrense

$\rho$  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