

Dybde, m	Materiale kote <u>38.0</u> ▽	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		
5	TØRRSKORPE m.teglrester  Fyllmasser ?  311U														
5	NR.1 Kote <u>38.1</u> ▽ TØRRSKORPE m.teglrester fyllmasser  312U														
5	NR.4 Kote <u>35.5</u> ▽ LEIRE grusig m.tegelrester fyllmasser  313U														
5	NR.6 Kote <u>38.0</u> ▽ TØRRSKORPELEIRE m.tegelrester fyllmasser  314U														
5	NR.7														

GV : grunnvannstand  
 Ö : ödometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddformasjon %  
 ▽ konus uforstyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**

Type boring **SKOVLING**  
 Dato boret **30.06.94**

Tegn. **CR** Dato **6.07.94**  
 Kartref. **SOE 1**



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr.  
**1, 4, 6, 7**

Boring nr. Undergr. kart.  
**311 U, 312 U**  
**313 U, 314 U**

Tegn. nr.  
**2383-13**