


Dybde, m	Materiale kote <u>38.0</u> ▽	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	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. teglrester fyllmasser  313U														
5	NR.6 Kote <u>38.0</u> ▽														
	TØRRSKORPELEIRE m. teglrester fyllmasser  314U														
5	NR.7														

GV : grunnvannstand  
 Ø : ødometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

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

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 10 ▽ konus uforstyrret  
 ▽ konus omrørt  
 + vingebor

<b>BORPROFIL</b>	Type boring	<b>SKOVLING</b>	Tegn.	<b>CR</b>	Dato	<b>6.07.94</b>
	Dato boret	<b>30.06.94</b>	Kartref.	<b>SOE 1</b>		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	<b>1, 4, 6, 7</b>	Boring nr. Undergr. kart.	<b>311 U, 312 U 313 U, 314 U</b>		
			Tegn. nr.	<b>2383-13</b>		