

315U, 316U

Dybde, m	Materiale kode 35.6 ▽	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	NR.9 Kote 37.8 ▽	<b>TØRRSKORPELEIRE</b> m.tegelrester fyllmasse 315 U												
5	NR.10	<b>TØRRSKORPELEIRE</b> m.tegelrester fyllmasse 316 U												
15														
20														

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

○ naturlig vanninnhold  
 — ( $W_p$ ) plastisitetsgrense  
 — ( $W_L$ ) flytegrense  
 $\rho$  densitet

⊗ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 ▼ konus uforstyrret  
 ▽ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**

Type boring	Skovling	Tegn.	CR	Dato	6.07.94
Dato boret	30.06.94	Kartref.	SOE 1		
Boring nr.	9,10	Boring nr. Undergr. kart.	315 U ; 316 U		
		Tegn. nr.	2383-14		



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor