

Dybde, m	Materiale kote <i>140</i>	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		
	TØRRSKORPE-LEIRE														
	<i>6.15</i>							2.09							
	LEIRE							1.89							
5	<i>Ant. fjell</i>							1.87							
10															
15															
20															

GV : grunnvannstand  
 O : odometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

o naturlig vanninnhold  
 — |  $W_p$  | plastisitetsgrense  
 — |  $W_L$  | flytegrense  
 $\rho$  densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 brudddeformasjon %  
 10 ⊕ 5 brudddeformasjon %  
 ▽ konus ulorstyrt  
 ▽ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**

RØDTVETSKOLE

Type boring *Prøvesett 54mm*

Dato boret *27.2.01*

Tegn

Kartref. *NOK8*

Dato



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor

Boring nr

*1*

Boring nr Undergr kart

*1150*

Tegn nr

*Bilag 3*