

Dybde, m	Materiale kote 129.9	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ U/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	Borpkt. 7 TØRRSKORPE														
	LEIRE		1												
			2					1.88							6
			3					1.88							6
5	grus, stein		4					1.64							
10	201U SOK 15														
	129.9														
	Borpkt. 21 TØRRSKORPE														
3	Ant. fjell 104U SOK 16														

- GV : grunnvannstand
- O : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- o naturlig vanninnhold
- (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense
- (W<sub>L</sub>) flytegrense
- $\rho$  densitet
- ⊙ enaksialt trykkløst forsøk
- 15 ⊕ 5 brudddeformasjon %
- 10 ⊕ 5 konus uløststyrret
- ▼ konus omrørt
- + vingebor

<b>BORPROFIL</b>	Type boring <i>prøveserie / Skovling</i>	Tegn	Dato
	Dato boret <i>Uke 40, 2000</i>	Kartref <i>SOK 15</i>	
 <b>OSLO KOMMUNE</b> Geoteknisk kontor	Boring nr <i>7 - 21</i>	Boring nr Undergr kart	Tegn nr <i>3074-13</i>