

101U, 102U, 103U, 105U

102U

Dybde E	Materiale kote 131.0	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ U/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet					
				20	30	40	50		10	20	30	40	50						
2	Borpkt. 15 Tørrskorpe sand/grus Buttet i stein Ant. fjell	1/4																	
0	136.8																		

103U

3	Borpkt. 18 Tørrskorpe Ant. fjell																		
0	127.6																		


101U

3	Borpkt. 19 Tørrskorpe Leire																		
0	120.9																		

105U

3	Borpkt. 23 Tørrskorpe Fast leire Ant. fjell																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- GV : grunnvannstand
- O : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : korntfordeling
- o naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) llytegrense
- ρ densitet
- ⊙ enaksialt trykkforsøk
- ⊕ 15 5 bruddformasjon %
- ▽ konus uløststyrret
- ▽ konus omrørt
- + vingebor

BORPROFIL	Type boring	Skov/boring	Tegn	Dato
	Dato boret	Uke 40, 2000	Kartref	SOK16
	Boring nr	15-18-19-23	Boring nr Undergr kart	Tegn nr
	OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor			3074-15