


Dybde, m	Materiale kode 10.6	Symbol	Plass	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup> 258U					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
	Rivningsmasse													
	Torrskorpe <u>G.V.S.</u>													
	Leire siltig		4					1.99						4
			5					1.92						3
			6					1.92						4
5														
10														
15	Fjell													
20	258U NOD2 <sup>III</sup>													

- GV : grunnvannstanden
- O : odometer
- T : breakskalibrasjon
- K : korntilførsel

- o naturlig vanninnhold
- $W_p$  kollapsinnsetningsgrense
- $W_L$  flytegrense
- D sensitet

- ⊗ senkretts trykkløst
- ⊕ bruddformasjon %
- ▽ vannubetydning
- ▽ vannubetydning
- + inngjør

BORPROFIL	Type boring	Proveserie 54mm	Tegn	Dato
	Dato boret	24. okt. 2000	Kartell	NOD2 <sup>III</sup>
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr	2	Boring nr Undergr. kart	258U
			Tegn. nr	R-3194