


206 U

Dybde, m	Materiale kote 112.5	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet			
				20	30	40	50		10	20	30	40	50				
5	TØRRSKORPE	[Symbol]	1		○												
			2		○												
			3			○											
			4			○											
			5				○										
10																	
15																	
20																	

206 U
NOG.5

- | | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| GV : grunnvannstand | ○ naturlig vanninnhold | ⊙ enaksialt trykkforsøk |
| Ö : ödometer | — (W _p) plastisitetsgrense | 15 ⊕ 5 bruddeformasjon % |
| T : treaksialforsøk | — (W _L) flytegrense | 10 ▽ konus uforstyrret |
| K : kornfordeling | ρ densitet | ▽ konus omrørt |
| | | + vingebor |

BORPROFIL	Type boring	SKOVLBORING	Tegn.	Dato
	Dato boret	24/5-2006	Kartref.	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	9	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.
				R-3337, Bilag 3