



OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR
 BORPROFIL
 Sted: HOLMLIA, RAS / FJELLUND

Hull: I
 Nivå: ~76.5
 Prø: 54mm

Aksialdeformasjon %


Bilag: 23
 Oppdrag: R-1552
 Dato: Aug 80

Dybde M	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ_m	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$					Konusforsøk ∇ , Vingeboring $+$				
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 γ_m^2
	TØRRSKORPELEIRE OPPFYLLT		35										
			36										
			37										
			38					1.92					
			39					1.96					
5	Ant. overgang til oppr. tegg. AVSLUTTET		40					1.90					
10													
15													
20													
25													