


OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL **SO: F17I** Hull: **389** Aksialdeformasjon %: **8**

Nivå: **81.6** Oppdrag: **R-1619 (R94)**

Sted: **HOLMLIA, ROSENHOLM (fôrtrykking)** Pro: **54 mm** Date: **OKL 73**



Dybde E	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w		Romvekt γ_m	Skjærfesthet ved trykktørsek				Sensitivitet	
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$			Konusforsøk ∇ , Vingebooring $+$					
				20	30	40	50%	2	4	6	8	10 γ_m^2
	TØRRSKORPE		80									
			81									
	LEIRE		82									
			83					182 ∇				6
5	Avsluttet Ant. fjell		84									
10												
15												
20												

(fra R. 926)