


OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR BORPROFIL Sted: <u>HOLMLIA, RAS / FJELLUND</u>	Hull: <u>II</u> Nivå: <u>~ 73.3</u> Pr.ø: <u>54mm</u>	Aksialdeformasjon % 	Bilag: <u>24</u> Oppdrag: <u>R-1552</u> Dato: <u>Aug 80</u>
---	---	--	---

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet			
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇		Vingeboring						
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ/m^2			
	LEIRE TORV LEIRE		41	$w = 150\%$				1.35									
	TORV LEIRE		42	$w = 120\%$				1.48									
			43					1.75	∇	∇	∇	∇	∇			7	
			44					1.72	∇	∇	∇	∇	∇			7	
	Avsluttet																
5																	
10																	
15																	
20																	

SOF 15 IV