

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: **Frantzebråten**

Hull : 40

Nivå : -22.4

Pr.φ : 54mm

Aksialdeformasjon %



Bilag : 6

Oppdrag : R-1212

Dato : Jan. 74

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ_{m^3}	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet		
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇ , Vingebooring		\ominus	\oplus			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ_{m^2}	
30	Sjøbunn														
	Gytjeholdig leire og silt			Ca. 90cm tykt slam- og gyttjelag med W=303.0%											
			32	W=105.0%				1.27							2
			33	W=64.1%				166	WL=63.6						3
			34	W=62.6%				1.63							3
			35	W=63.0%				1.67	WL=67.8						5
35	Avsluttet		36	W=59.6%			1.73						4		
40															
45															
50															