


SO: F1 III

310 U

310 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR	Hull: <u>A 10.11</u>	Aksialdeformasjon %	Bilag: _____
BORPROFIL	Nivå: _____		Oppdrag: <u>R 1796</u>
Sted: <u>NY STRÖMSVEI</u>	Prø: <u>54 mm</u>		Dato: <u>Apr 83</u>

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Tynghetthet ρ_w/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇ , Vingebooring		\circ	$+$		
				20	30	40	50%		10	20	30	40	50 kg/m^2	
	TÖRRSKORPELEIRE													
			7					18,3						
			8					19,3						
5	LEIRE sandig		9					19,4						4
	sandig litt grus		10					19,6						3
	— " —		11					19,3						2
	— " —		12					19,0						1
	— " —		13					19,6						6
	Avsluttet													
10														
15														
20														

SO: F1 III