


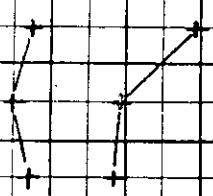
OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR	Hull : <u>6</u>	Aksialdeformasjon % 	Bilag : <u>2</u>
BORPROFIL	Nivå : <u>43,4</u>		Oppdrag : <u>R-1590</u>
Sted : <u>SOLØRGATEN</u>	Prø		Date : <u>22 juni 79</u>

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærtasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇ , Vingebooring		+ γ/m^2			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	
	Tørrskorpleire med sand og grus													
	- " -													
	- " -													
	Leire (tørrskorpe) med sand og grus													
5	Leire grusig, sandig													
	Leire													
	- " -													
	- " -													
	- " -													
	- " -													
10														
15														
20														

Vingebooring 229U

omrørt

uforskyrret



SOE 1 II

2010
2290

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Hull 6
Nivå 43,4
Prø

Aksialdeformasjon %



Bilag 2
Oppdrag R-1590
Dato 22 juni 79

Sted: SOLØRGATEN

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Rømm-vekt γ_m	Skjærfesthet ved trykkforsøk				Sensitivitet
				Plastisk område		w _p → w _L			Konusforsøk ∇ , Vingeboring		+ γ_m		
				20	30	40	50%	2	4	6	8	10	
	Tørrskorpleire med sand og grus												
	- " -												
	- " -												
	Leire (tørrskorpe) med sand og grus												
5	Leire grusig, sandig												
	Leire												
	- " -												
	- " -												
	- " -												
	- " -												
10													
15													
20													

Vingeboring 2290

