

2110

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

NO E11II

Hull : 6, 7 og 10

Aksialdeformasjon %

Bilag : 3

Sted: KJELSÅS SKOLE

Skovlbar

Oppdrag: R-1436

Dato : Mai 77



Dybde m	Jordart	Symbol	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet
			Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Konusforsøk $\nabla$ , Vingeboing		$\circ$	$+$	
		Pt. nr.	20	30	40	50%	2	4	6	8	10 $\gamma/m^2$	
Hull 6 Nivå 164.4	Sand og grus leirig	20										
Hull 7 Nivå 158.6	Tørrskorpeleire	21										
	sandig	22										
	Sand	23										
		24										
2110 Hull 10 Nivå 162.4	Tørrskorpeleire	25										
		26										
	Sand, siltig	27										
		28										
20												
25												