

SO: F15 LV

410 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR		Hull: <u>III</u>	Aksialdeformasjon %:	Bilag: <u>25</u>
BORPROFIL		Nivå: <u>~ 73,1</u>		Oppdrag: <u>R-1532</u>
Sted: <u>HOLMLIA, RAS / FJELLUND</u>		Prø: <u>54mm</u>		Dato: <u>Aug 80</u>

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma_{m^3}$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$					Konusforsøk $\nabla$		Vingeboring $+$			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 $\gamma_{m^2}$	
	TORV			w = 250%				1,13						
			45											
			46					1,59	$\nabla$					
	LEIRE siltig		47					1,77	$\nabla$	$\nabla$				6
			48					1,77	$\nabla$	$\nabla$				6
			49					1,75	$\nabla$	$\nabla$				6
5	Avsluttet													
10														
15														
20														
25														

SO: F15 LV