





50 G5

304 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR	Hull <u>1</u>	Akseldetormasjon % 	Bilag <u>11</u>
BORPROFIL	Nivå <u>135.2</u>		Oppdrag: <u>R-1768</u>
Sted: <u>SANDSTUVEIEN</u>	Prø <u>54mm</u>		Dato: <u>juni 82</u>

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Tyngetetthet $\rho_w/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_l$					Konusforsøk $\nabla$ , Vingeboering $+$					
				20	30	40	50%		10	20	30	40	50 kPa	
25	TÖRRSKORPELEIRE							18.6						
26								21.2						
27								20.7						
28								19.8						
29								19.5						
5	LEIRE m/törrskorpeklumper													13
	Avsluttet													8
10														
15														
20														

Fylling?

$\nabla \rightarrow 125$   
 $\nabla \rightarrow 104$