

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR	Hull : <u>267) 104U</u>	Aksialdeformasjon %	Bilag : <u>64</u>
BORPROFIL	Nivå : <u>11.2</u>		Oppdrag : <u>R-1092</u>
Sted : <u>BEKKELAGET RENSEANL. II</u>	Prøp : <u>54 m</u>		Dato : <u>Mars 75</u>

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma_m$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Konusforsøk $\nabla$ , Vingeboring		$\ominus$	$\oplus$		
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\gamma_m^2$
0 - 5	Forboret FYLING stein og sand													
5 - 6.5	sandig		65					2.00						4
6.5 - 6.6			66					1.89						5
6.6 - 6.7	LEIRE m/sandflekker		67					1.91						5
6.7 - 6.8			68					1.90						6
6.8 - 6.9	SAND og GRUS Avsluttet		69											
6.9 - 10														
10 - 15														
15 - 20														
20 - 54														

