

406 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: **Mærrad-Frantzebr.**

Hull : 3

Nivå : 14.7

Prøφ : 54 mm

Aksialdeformasjon %



Bilag : 26

Oppdrag : R-1065

Dato : Jan. 73

NU: D 2 IV

E Dybde	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Konusforsøk $\nabla$ , Vingeboring		$\sigma$	$\tau$		
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\tau/m^2$
	<b>KULT og STEIN</b>													
	<b>TØRRSKORPE</b>													
			65											
			66											
	<b>LEIRE</b>		67					1,99						3
	<i>noe sand og grusig leire</i>		68					2,03						4
5	<b>Meget sensitiv LEIRE</b>		69					1,90						31
	<i>sittig</i>		70					1,94						54
			71					1,87						54
			72					1,92						48
	<b>ANT. FJELL</b>													
10														
15														
20														
25														