

412 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR
 BORPROFIL *Spillv. trase*
 Sted: *HOLMLIA, Lusejern-Asperud*
 Hull: *P. III*
 Nivå: *73.8*
 Pr. ø: *54 mm*
 Aksialdeformasjon %
 Bilag: *3*
 Oppdrag: *R-1482*
 Dato: *NOV. 77*

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$	Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				20	30	40	50%			Konusforsøk ∇	Vingeboring $+$	10 γ/m^2			
1	TORV H3 <i>treresler</i>														
2	<i>treresler</i>							1.54							5
3								1.73							4
4	LEIRE <i>Siltig</i>							1.68							6
5	KVIKK-LEIRE <i>Siltig</i>							1.73							8
6								1.69							13
7								1.68							12
8								1.77							12
9								1.74							30
10	<i>grusig</i>							1.78							12
15	ANT. FJELL														
20															
25															

50 F15-12