

60 i 15 I - (II)

107U - (215U)

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONSULENT

BORPROFIL

Hull: 12 og 14

Aksialdeformasjon %

Bilag: 3

Nivå:

Oppdrag: R-1134

Sted: Spillv. ledn. V/Klemetsrud

Pr. ø: Skovling



Dato: Des. 72

Dybde E	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt ρ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$					Konusforsøk ∇ , Vingebooring $+$					
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 t/m^2	

107U Jordart Hull 12, Nivå: 1103.	Törrskorpe		5													
(215U) Hull 14, Nivå: 1099	Leire noe sand Avsluttet		5													

(215U) Hull 14, Nivå: 1099	Törrskorpe		5												
:0	Organisk leire torv Avsluttet		5												

W = 72%

W = 78%