

NVEI 306U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

Hull : 34

Aksialdeformasjon %

Bilag : 5

BORPROFIL Renseanlegg og utløpsledninger ved Frantzebråten

Nivå : 4,2

Oppdrag : R-1212

Sted : ledninger ved Frantzebråten

Pr.ø : 54 mm

Dato : Nov 73



Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇ , Vingebooring		\circ	$+$		
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ/m^2
4	Sand og humus holdige masser		1											
5	Humus- og Sandholdig leire		2											
5	Leire		3											
5	Leire		4											
5	Leire		5					1.72						5
5	Leire		6					1.84						5
5	Leire		7					1.87						5
5	Leire		8					1.85						4
5	Sand og grus		9					1.74						1
5	Sand og grus		10					1.86						5
5	Sand og grus		11					1.86						4
5	Sand og grus		12					1.86						4
5	Sand og grus		13					1.87						5
10	Avsluttet mot fastere lag													
10	Avsluttet mot fastere lag													
15	Ant. fjell													
15	Ant. fjell													
20														
20														
25														
25														

W=6.7 Gr.v.st.

Forstyret