


105 U

So: DG I

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR BORPROFIL Sted: BEKKELAGET RENSEANL. II	Hull: <u>75</u> 105 U Nivå: <u>11.5</u> Pr.φ: <u>54 mm</u>	Aksialdeformasjon % 	Bilag: <u>65</u> Oppdrag: <u>R-1092</u> Dato: <u>Mars 75</u>
---	--	--	--

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet
				Plastisk område					Konusforsøk ∇ , Vingeboring \circ				
				20	30	40	50%		w_p	w_L	2	4	
0	FYLLING stein og sand												
5	Forboret												
7.0	LEIRIG SAND og GRUS sandig		70				2.21						
7.1			71	\circ			1.98	\circ					1
7.2			72	\circ			1.93	∇					4
10	LEIRE		73			\circ	1.89	∇					5
7.4			74	\circ			1.93	∇					4
7.5			75	\circ			1.87	∇					6
7.6	sandig		76	\circ			1.99	∇					4
7.7	SAND		77										
	Avsluttet												
15													
20													

