

400 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

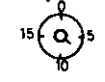
Sted: **Mærrad-Frantzebr**

Hull : 8

Nivå : 12.0

Pr.φ : 54 mm

Aksialdeformasjon %



Bilag : 29

Oppdrag : R-1065

Dato : Jan. 73

M. D. 12

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt 1/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w _p	w _L		Konusforsøk		Vinge boring			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	1/m ²
	TØRRSKORPE													
			49											
			50					1,86						2
	<i>grusig</i>		51					1,87						3
	LEIRE		52					1,92						8
	<i>siltig</i>		53					1,94						23
	<i>sandig</i>		54					1,91						35
5	KVIKK LEIRE		55					1,87						48
	"		56					1,86						45
	"		57					1,88						46
	"		58					1,82						42
10	"		59					1,85						63
	"		60					1,92						10
	"		61					1,91						15
	"		62					1,85						27
15	"		63					1,90						63
	<i>meget</i>		64					1,90						
	Avsluttet mot grus og stein													
20														
25														