

50 H 12 IV

403U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR.

BORPROFIL *Hovedvannledn.*

Hull : 10

Nivå : 79.4

Prø : 54 mm

Aksialdeformasjon %



Bilag : 2

Oppdrag : R-1229

Dato : Apr. 74

Sted : **ENGERSBRÅTEN-NORDSTRAND.V.**

Dybde E	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma_m$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Kernestorsøk $\nabla$		Vingebrøring			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\frac{1}{m^2}$
	<b>TØRRSKORPE</b>		20					1.98						
			21					2.08						
	<b>LEIRE</b>		22					1.99						2
	<i>sand-oggrusig</i>		23					1.82						12
5	<i>silt-og sandig</i>		24					1.91						7
	— " —		25					1.62						5
	— " —													
	<b>ANT. FJELL</b>													
10														
15														
20														
25														