

A/s GEOTEAM <small>GRUND OG GEOTEKNISSKANDINAVISKE FORSKNINGSPROJEKTER</small>	Oppdr. nr. 4539,01	Bilag nr. 1
	Anlegg FORRETNINGSBYGG	Boring nr. I
	Sted RÅDHUSGT. 5/SKIPPERGT. 13, OSLO	Prøvetaker: NGL ø54 mm
BORPROFIL	50: B1 II	Date boret: 9.2 -76

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Rønmekt 1/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet %	
				20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 1/m ²		
terrengkote 2.9															
teglsteinbiter															
FYLLMASSE			1												26
humusholdig															
noen sandkorn			2				1.84								9.07
LEIRE, siltig, humusholdig, gruskorn	5.0		3				1.88								15.1
sandig			4				(1.80)								16
sandlag															
grusig, svart			5												32
ANTATT FJELL															
	10.0														
	15.0														
	20.0														

⊙ - oedometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

Motjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv	Gylje

⊙ W - naturlig vanninnhold
 ⊙ 15 ⊙ 10 ⊙ 5 = deformasjon ved brudd %
 ▽ - konus
 + - vingebor
 — — — W_p - utrullingsgrense
 — — — W_L - flytegrense