

<b>Boring</b> BYGDØY ALLÉ 119, 123, 125, 127 (TIDL. DRAMMENS V. 122) Kote 71/53	<b>Dybde</b> m ~ 3.7	<b>Opptatte prøver</b> <b>Jordart</b> HAUKELID (1953)	<b>Naturligvanninnhold</b> Konsistensgrenser: $w_L$ flytegrense $w_p$ utråningsgrense } i % 10 20 30 40 50 60 70 80 90	<b>Romvekt</b> $t/m^3$ 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1	<b>Skjærfasthet i <math>t/m^2</math></b> Bestemt ved kamørforsøk ▼ — — — enkle trykkforsøk □ 1 2 3 4 5 6 7 8	Bruddformasjonen ved enkle trykkforsøk i %	<b>Sensitivitet</b> <b>265 H</b> 5 10
<b>BLOKK I</b> Pr. I	1 2 pH=7.4 3 pH=7.6 4 pH=7.6 5 pH=7.8 6 pH=8.0 7 ~ 4	Fylling: sand, grus, stein, mur- litt tre- og planterester Fylling: sand, grus og stein Fylling: sand, grus, skifer og mursteinsrester. Leire - slam Leire —					<b>266 H</b>
<b>BLOKK I</b> Pr II	1 2 pH=7.0 3 pH=7.0 4 pH=6.9 5 pH=7.6 6 pH=7.8 7 pH=7.8 8 pH=7.5 9	Fylling: grus, sand, iblandet mager leire. (litt planterest.) Fylling: leire m/ noe mursteins- rester og litt trerester Fylling: sand, stein, mo og mjøle, litt planterester. Fylling: sand, grus, litt planterester Leire — —					<b>BILAG I, 50.1</b>

NV: C 2 II

INGENJØRMA...  
 GRUNNUNDERSØKELSER OG...  
 KR. AUGUSTG. 19 OSLO TELE...