

Boring BYGDØY ALLÉ 119, 123, 125, 127 (TIDL. DRAMMENS V. 122) Kote 71/53	Dybde m. ~ 3	Opptatte prøver Jordart HAUKELID (1953)	Naturlig vanninnhold Konsistensgrenser: W_L flytegrense W_p utrøningsgrense } 1% 10 20 30 40 50 60 70 80 90	Romvekt t/m^3 1.7 1.8 1.9 2.0	Skjærfasthet i t/m^2 Bestemt ved kamøstforsøk ▼ — enkle trykkforsøk □ 1 2 3 4 5 6 7 8	Brøddformasjonen ved enkle trykkforsøk i %	Bl. Sensitivitet 271 H 10 20 30
BLOKK III Pr. V	1 2 pH=7,3 3 pH=7,5 4 5 6 7 8 pH=7,5 9	Fylling: mjete, sand, grus, teglsten, trerester etc " " Leire, litt planterester, gyttig Leire, litt planterester Leire, skjellrester Leire, ensartet "					272 H
BLOKK IV Pr. VI	1 2 pH=6,8 3 pH=7,2 4 5 6 pH=7,3 7 8	Fylling: grus, sand, stein, leire, koks, etc. " " Mjelig leire, gyttig, plante- rester Leire, ensartet					

NU C 2 II