


TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n %	O _{Na} %	γ kN/m ³	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
		20	30	40	50				10	20	30	40	50		
FYLLING, ORGANISK avfall, murbiter		○					1.2								
FYLLING, TØRRSK.LEIRE Sandig, murbiter		○					0.9								
FYLLING, TØRRSK.SILT Uren, murbiter		○					0.8								
FYLLING, TØRRSK.LEIRE Noe sand		○					0.8								
FYLLING, TØRRSK.SILT Noe sand	5		○				0.9								
FYLLING, TØRRSK.LEIRE Noe grus		○					1.0								
FYLLING, TØRRSK.LEIRE Noe sand			○				0.4								
LEIRE, STERKT SILTIG Tørrsk.flekker			○	○		39	O	19.9	•			▽		○	4
TØRRSK.LEIRE, SILTIG			○	○		40	Spor	19.9				•		113▽ 120○	3
LEIRE, SILTIG Tørrsk.flekker			○	○		40	Spor	19.8				•		74▽	3
Skjellrester	10			○	—	42	O	19.5	•					○	4
Skjellrester				○		42	O	19.3	•					○	4
				○	—	43	O	19.3	•					○	
T				○	—	45	O	19.0	•					○	15
Bløt T	15			○	—	43	O	19.4	•	▽				○	11

335N
NOB03

PR= ∅ 54 mm ○ VANNINNHOOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK=SKOVLBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG=PRØVEGROP — W_P PLASTISITETSGRENSE O_{gl} = GLØDETAP 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 LAB.BOK 1743 γ = TYNGDETETHET S_t OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 BORBOK 16897 S_t SENSITIVITET

Ø=ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITET K=KORNGRADERING T=TREAKSIALFORSØK

PRØVESERIE	Borpunkt nr. PR.1	Tegnet sk	Kontr.
	Borplan nr. -1	Kontr. KL	
ARKITEKTFIRMAET C.F. MØLLER NYE BISLETT STADION	Boret dato 14.01.2004	Dato 05.02.04	
MULTICONSULT AS Avd. NOTEBY Hoffsveien 1 - Pb. 265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 22 51 50 00 - Fax: 22 51 50 01	Oppdrag nr. 111473	Tegning nr. 10	Side 1 av 1