

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHold 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	
ODEX boring til 4 m														
SILT, ORGANISK Treflis/Finsandsjikt	5					64	7.4	15.5						1
SAGFLIS						89								
SILT, ORGANISK Sjell og trerester	K					54	4.5	17.3						3
leirig						52	3.2	17.7						2
LEIRE, ORGANISK Enk. skjellrester						49	2.5	18.2						5
LEIRE, SILTIG Et lag org.materiale	10					48	1.9	18.3						5
						49	2.3	18.3						6
						47	2.0	18.6						3
	15					51		18.1						3
						47		18.6						2
	20					50		18.1						3

PR= ϕ 54 mm
SK=SKOVLBORING
PG=PRØVEGROP
LAB.BOK 1841
BORBOK 20403

○ VANNINNHold
— W_L FLYTEGRENSE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHold
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

Ø-ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITET K=KORNGRADERING T=TREKSIALFORSØK

PRØVESERIE

OSLO S UTVIKLING

MULTICONSULT AS

Avd. NOTEBY
Hoffsveien 1 - Pb. 265 Skøyen - 0213 OSLO
Tlf. 22 51 50 00 - Fax: 22 51 50 01

Oppdrag nr.

113483

Borpunkt nr.
PR.v9

Borplan nr.
-1

Boret dato
21.04.2005

Tegning nr.

11

Tegnet
SK

Kontr.

Dato
01.07.05

Side

1 av 1



Rev.