

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHold OG KONSISTENSGRENSER				n %	O <sub>Na</sub> %	γ kN/m <sup>3</sup>	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
ODEX boring til 3m														
SILT, LEIRIG	treflis			8		50	3.4	18.0						1
SILT/TREFLIS	Lagdelt					57	7.9	16.8						
						80		13.1						
SILT	Treflislag					59	6.4	16.4						
SILT/TREFLIS	Lagdelt, Sandlag					56	4.6	16.9						2
						62		16.0						
LEIRE, SILTIG	Uren					48	2.2	18.4						12
	Enk. skjellrester					49	1.8	18.2						4
	Noe uren					53		17.5						5
	Enk. skjellrester					50		18.0						4
						47		18.7						3
						51		17.9						16
						46		18.8						3


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

○ VANNINNHold  
 → W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
 — W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
 O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHold  
 O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
 γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 15-○ 5% DEFORMASJON VED BRUDD  
 • OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

PRØVESERIE	Borpunkt nr. <b>PR.v21</b>	Tegnet <b>SK</b>	Side <b>1 av 2</b>
	Borplan nr. <b>-1</b>	Kontr. <i>lov</i>	
	Boret dato <b>21.04.2005</b>	Dato <b>01.07.05</b>	
MULTICONSULT AS Avd. NOTEBY Hoffsveien 1 - Pb. 265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 22 51 50 00 Fax: 22 51 50 01	Oppdrag nr. <b>113483</b>	Tegning nr. <b>13</b>	Rev.

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n %	O <sub>Na</sub> %	γ KN m <sup>3</sup>	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (KN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
LEIRE, SILTIG				∞		48		18.4		*	○	▽		3
	25													
	30													
	35													
	40													

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

○ VANNINNHOOLD  
→ W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
└ W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○ 5% DEFORMASJON VED BRUDD  
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

<b>PRØVESERIE</b>	Borpunkt nr.	Tegnet	Side <b>2 av 2</b>
	<b>PR.v21</b>	<b>SK</b>	
OSLO S UTVIKLING	Borplan nr.	Kontr.	
	<b>-1</b>	<i>lob</i>	
<b>MULTICONSULT AS</b> Avd. NOTEBY Høffsveien 1 - Pb. 265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 22 51 50 00 - Fax: 22 51 50 01	Boret dato	Dato	Rev.
	<b>21.04.2005</b>	<b>01.07.05</b>	
Oppdrag nr.	Tegning nr.		
<b>113483</b>	<b>13</b>		