

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE PRØVE	VANNINHOLD OG KONSISTENSGRENSER	UDRENERT SKJÆRSTYRKE			S <sub>i</sub>
			n	O <sub>Na</sub>	γ	
		20 30 40 50	%	%	kN/m <sup>2</sup>	
FYLLING, UREN Murbiter					10 20 30 40 50	
FYLLING, UREN SILT Murbiter						
SILT Iblandet sand og grus						
SILT, UREN Sagflis, Sandlag			38	13.6	19.9	
SILT OG SAND, UREN			74	14.1		
SILT, LEIRIG Treflis, Sandlag	K		52	3.5	17.6	3
Uren	TK		46	1.8	18.7	6
LEIRE, SILTIG	KØ		50	1.8	18.1	5
Uren	K		53	17.6		3
Enk. skjellrester	TØ		42	1.1	19.4	
			50	18.1		6
			48	18.5		5
			51	18.1		5
			47	18.7		3

PR=  $\phi$  54 mm  
 SK=SKOVLBORING  
 PG=PRØVEGROP  
 LAB.BOK 1841  
 BORBOK 20403

○ VANNINHOLD  
 — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
 — W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

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

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

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

<b>PRØVESERIE</b>	Borpunkt nr.	Tegnet	Side
	PR.v12	SK	1 av 1
OSLO S UTVIKLING	Borplan nr.	Kontr.	
	-1	lol	
MULTICONSULT AS Avd. NOTEBY Hoffsveien 1 - Pb. 265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 22 51 50 00 - Fax: 22 51 50 01	Boret dato	Dato	Rev.
	21.04.2005	01.07.05	
Oppdrag nr.	Tegning nr.		
113483	12		