

TERRENGKOTE BUNNKOTE	73.9 ↓	DY/BDE 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			
LEIRE, SILTIG	Tørrskorpig																
						45		19.0	•								6
		Ø				49		18.4	•			▽					7
		5									○						
						48		18.5	•		▽						16
											○						
		10															
		15															
		20															

136R

Saksnr.
hos
SWECO:
168650-01

NOC05

PR= ϕ 54 mm
SK=SKOVLBORING
PG=PRØVEGROP
LAB.BOK 1926
BORBOK

○ VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

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

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

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

PRØVESERIE	Borpunkt nr. PR.v/4	Tegnet SK	Side 1 av 1
	Borplan nr. -1	Kontr.	
SWECO NORGE AS MARIDALSVEIEN 159	Boret dato 17.08.2011	Dato 30.08.11	
MULTICONSULT AS Nedre Skøyen vei 2 - Pb. 265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 21 58 50 00 - Fax: 21 58 50 01	Oppdrag nr. 122499	Tegning nr. 10	Rev.