

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	
SAND, GRUSIG														
TØRRSK.LEIRE, SILTIG														
LEIRE, SILTIG Noe Forvitret						37	20.4						103 115	4
	Ø 5					44	19.2							5
						50	18.3							5
	Ø 10					44	19.2							8
	15													
	20													

Saksnr.
hos
SWECO:
168650

PR= Ø 54 mm

SK=SKOVLBORING

PG=PRØVEGROP

LAB.BOK 1954

BORBOK

○ VANNINNHOLD

— W_L FLYTEGRENSE— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET

O_{Na} = HUMUSINNHOLDO_{gl} = GLØDETAP

γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK

○ TRYKKFORSØK

15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD

○ OMRØRT SKJÆRSTYRKE

S_t SENSITIVITET

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

PRØVESERIE

Borpunkt nr.

PR.8

Tegnet

LS

Side

1 av 1

LABORATORIEUNDERSØKELSER
MARIDALSVEIEN 148-151

Borplan nr.

-1

Kontr.

Boret dato

29.08.2011

Dato

22.09.11



MULTICONSULT AS

Nedre Skøyen vei 2 - Pb. 265 Skøyen - 0213 OSLO

Tlf. 21 58 50 00 - Fax: 21 58 50 01

Oppdrag nr.

122583

Tegning nr.

10

Rev.

NOC05