



PR= ϕ 54 mm
SK=SKOVLBORING
PG=PRØVEGRØP
LAB.BOK 1875
BORBOK

○ VANNINNHold
— W_L FLYTEGRENSE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

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

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

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

PRØVESERIE	Borpunkt nr. PR.v/17	Tegnet SK	Side 1 av 1
	Borplan nr. -1	Kontr.	
Borest dato 18.02.2008	Dato 15.04.08		
MULTICONSULT AS Nedre Skøyen vei 2 · Pb. 285 Skøyen · 0213 OSLO Tlf. 21 88 50 00 · Fax: 21 88 50 01	Oppdrag nr. 117982	Tegning nr. 10	Rev.