

236N

TERRENGKOTE BUNNKOTE	108.4 ↓	DYBDE I PRØVE	VANNINHOLD OG KONSISTENSGRENSER				n %	O _{Na} %	γ kN m ³	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S _v (kN/m ²)					S _t		
			20	30	40	50				10	20	30	40	50			
TØRRSK.LEIRE, SANDIG Uren, Forvitret	K	5	○				1.0										
		10	○				○										
		15	○				Spør										
		18	○				Spør										
		20	○	—			0.4										

NOH04

PR= φ 54 mm ○ VANNINHOLD n = PORØSITET ∇ KONUSFORSØK
 SK=SKOVLBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINHOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG=PRØVEGROP — W_P PLASTISITETSGRENSE O_{gl} = GLØDETAP 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 LAB.BOK 1849 γ = TYNGDETTETTHET ○ OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 BORBOK 21561 S_t SENSITIVITET

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

SKOVLBORING		Borpunkt nr. SK.5	Tegnet SK	Side 1 av 1
FABRITIUS GRUPPEN AS ALF BJERCKESVEI - NYTT BNH VERKSTED		Borplan nr. -1	Kontr. <i>ate</i>	
		Boret dato 23.10.2007	Dato 13.11.07	
MULTICONSULT AS Hoffsveien 1 - Pb.265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01		Oppdrag nr. 117287	Tegning nr. 12	Rev.