


TERRENGKOTE SK. 1	102.7	DYBDE I PRØVE	VANNINNHold 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, SILTIG Uren Forvitret		5		○				0.8							
				○				Spor							
									○						
LEIRE, SILTIG	Noe forvitret														
TERRENGKOTE SK. 2	103.6	0													
TØRRSK.LEIRE, SILTIG Uren Forvitret Forvitret Tynne sandlag		5		○				1.2							
				○				Spor							
				○					Spor						
				○					Spor						
				○					0.4						
SAND, SILTIG Gruskorn, leirklumper															

NOH04

PR= ϕ 54 mm ○ VANNINNHold
 SK=SKOVLBORING → W_L FLYTEGRENSE n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 PG=PRØVEGROP ← W_P PLASTISITETSGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHold ○ TRYKKFORSØK
 LAB.BOK 1849 γ = TYNGDETTHET O_{gl} = GLØDETAP 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 BORBOK 21561 S_t SENSITIVITET

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

SKOVLBORING	Borpunkt nr. SK.1-2	Tegnet SK	Side 1 av 1
	Borplan nr. -1	Kontr. <i>ate</i>	
FABRITIUS GRUPPEN AS ALF BJERGES VEI - NYTT BNH VERKSTED	Boret dato 23.10.2007	Dato 13.11.07	
MULTICONSULT AS Hoffsvæien 1 - Pb.265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01	Oppdrag nr. 117287	Tegning nr. 10	Rev.