

234 N, 235 N

TERRENGKOTE SK. 3	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSE				n %	O <sub>Na</sub> %	γ kN m <sup>3</sup>	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
FYLLING, SILT Uren, Leirig, sandig		○					1.2							
TØRRSK.LEIRE, SANDIG		○					Spor							
TØRRSK.LEIRE Forvitret		○					0.6							
LEIRE, SANDIG Siltig, Gruskorn		○					0							
	5													
TERRENGKOTE SK. 4	108.7													
TØRRSK.LEIRE, SANDIG	K	○					0							
Enk. gruskorn	K	○					0.4							
	5						Spor							

NO H 04

PR= φ 54 mm      ○ VANNINNHOOLD      n = PORØSITET      ▽ KONUSFORSØK  
 SK=SKOVLBORING      — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE      O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD      ○ TRYKKFORSØK  
 PG=PRØVEGROP      — W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE      O<sub>gl</sub> = GLØDETAP      15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD  
 LAB.BOK 1849      γ = TYNGDETETHET      S<sub>t</sub> SENSITIVITET  
 BORBOK 21561

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

<b>SKOVLBORING</b>	Borpunkt nr. SK.3-4	Tegnet SK	Side 1 av 1
FABRITIUS GRUPPEN AS ALF BJERCKESVEI - NYTT BNH VERKSTED	Borplan nr. -1	Kontr. <i>ste</i>	
	Boret dato 23.10.2007	Dato 13.11.07	
<b>MULTICONSULT AS</b> Hoffsveien 1 - Pb.265 Skøyen - 0213 OSLO Tlf. 22 51 54 00 - Fax: 22 51 54 01	Oppdrag nr. <b>117287</b>	Tegning nr. <b>11</b>	Rev.