

301R

TERRENGKOTE BUNNKOTE	155.25	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD 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		
SILT, LEIRIG	Noe sand					○		>3.0								
	Noe uren			○				0.6							123 →	
TØRRSK.LEIRE, SILTIG	Noe uren			○				0								
	Blandet			⊖												
LEIRE/SAND																
		5														
		10														
		15														
		20														

301R
 Sak :
 NYHAGEN
 Firma :
 Statkraft Grøner
 Nr :
 2001
 Kartplate :
 S0608

PR= φ 54 mm ○ VANNINNHOOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK=SKOVLBORING → W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG=PRØVEGROP — W_P PLASTISITETSGRENSE O_{gl} = GLØDETAP 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 LAB.BOK 1909 γ = TYNGDETETTHET * OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 BORBOOK S_t SENSITIVITET

Ø=ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITET K=KORNGRADERING T=TREKSIALLFORSØK			
SKOVLBORING	Borpunkt nr.	Tegnet	Rev.
	BH.16	SK	
	Borplan nr.	Kontr.	Kontr.
STATKRAFT GRØNER AS NYHAGEN LAMBERTSETER	-1	JAE	
	Boret dato	Dato	Dato
	07.02.2001	27.02.01	
NOTE BY AS Rådgivende ingeniører MRIF	Oppdrag nr.	Tegning nr.	Rev.
	101762	11	
			Side
			1 av 1