

202 R

TERRENGKOTE BUNNKOTE	154.29	DYBDE m PRØVE	VANNINNHold 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			
TØRRSK.SILT, LEIRIG	Uren			○				0.6									
	Noe uren			○				○									1037
TØRRSK.LEIRE, SILTIG	Tørrskorpig			○				Spor									
LEIRE, SILTIG	Tørrsk.flekker			○				○									
		5		○													
	Enk. tørrsk.flekker			○													
				○													
				○													
				○													
		10		○													
		15															
		20															

202 R
Sak:
NYHAGEN

Firma:
Statkraft Grøner

Ar:
2001

Kortplate:
SO G 08

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

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

SKOVLBORING	Borpunkt nr.	Tegnet	Rev.
	BH.6	SK	
	Borplan nr.	Kontr.	Kontr.
STATKRAFT GRØNER AS NYHAGEN LAMBERTSETER	-1	<i>JAF</i>	
	Boret dato	Dato	Dato
	07.02.2001	27.02.01	

NOTEBY AS Rådgivende ingeniører MRIF	Oppdrag nr.	Tegning nr.	Rev.	Side
	101762	10		1 av 1