

TERRENGKOTE BUNNKOTE	178.8	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER					n %	O _{Ng} %	γ m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t		
			20	30	40	50	10				20	30	40	50				
SILT, UREN			○															
SAND, GRUSIG LEIRE	NOE UREN		○															
LEIRE, SILTIG	SAND OG GRUS			○														
	SAND OG GRUS				○													
	SAND OG GRUS	5				○												
		10																
		15																
		20																

PR=PRØVESERIE
SK=SKOVLEBORING
PG=PRØVEGRUP
VB=VINGEBOR
LAB.BOK 1551 (s.69-74)
BORBOK 13057

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
→ W_L FLYTEGRENSE
W_F FLYTEKONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Ng} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETTETHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

Ø=ØDOMETERFORSØK S=SEMENT-OG KALKSTABILISERING K=KORNGRADERING T=TREKSIALFORSØK

SKOVLEBORING

OSLO KOMMUNE
SKOLESJEFEN
SVENDSTUEN SKOLE

202 N

BORING NR. SK. 1	TEGNET TF	REV.
BORPLAN NR. 1	KONTR. RBY	KONTR.
BORET DATO 260696	DATO 040796	DATO
TEGN NR. 11	REV.	SIDE 1 AV 1

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A/S

OPPDRAG NR.
60331