

TERRENGKOTE BUNNKOTE	177.8	DYBDE m	PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER					n	O _{Na}	γ kN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
				20	30	40	50	%				%	m ³	10	20	30		40
FYLLING			UREN	○														
SAND			SILT OG GRUS		○													
LEIRE, SILTIG						○												
						○												
		5																
		10																
		15																
		20																

PR=PRØVESERIE
SK=SKOVLEBORING
PG=PRØVEGRUPP
VB=VINGEBOR
LAB.BOK 1551 (s.80-83)
BORBOK 13057

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
— W_F FLYTEKONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETETHET

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

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

SKOVLBORING

OSLO KOMMUNE
SKOLESJEFEN
SVENDSTUEN SKOLE

204 N

BORING NR. SK. 3	TEGNET TF	REV.
BORPLAN NR. 1	KONTR. R.Br	KONTR.
BORET DATO 260696	DATO 040796	DATO
TEGN NR. 13	REV.	SIDE 1 AV 1

NOTEBY
NORSK TEKNISK
RYGGKONTROLL A/S

OPPDRAK NR.
60331