

TERRENGKOTE 179.8
BUNNKOTE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER

n
%
%
7
KN
m³

SKJÆRSTYRKE
S_v (kN/m²)

SILT,
IBLANDET SAND OG GRUS
TØRRSKORPELEIRE
UREN
LEIRE, SILTIG

DYBDE m	PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n %	O _{Na} %	7 KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (kN/m ²)					
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
0		○												
5		○												
10														
15														
20														

PR=PRØVESERIE
SK=SKOVLEBORING
PG=PRØVEGRØP
VB=VINGEBØR
LAB.BOK 1551 (s.84-86)
BORBOK 13057

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_F FLYTEKONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

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

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUK
+ VINGEBØRING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_v SENSITIVITET

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

SKOVLEBORING

BORING NR.	TEGNET	REV.
SK. 4	TF	

OSLO KOMMUNE
SKOLESJEFEN
SVENDSTUEN SKOLE

205 N

BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
1	<i>RBo</i>	

BØRET DATO	DATO	DATO
260696	040796	



OPPDRAG NR.
60331

TEGN NR.	REV.	SIDE
14		1 AV 1