

BUNNKOTE

KONSISTENSGRENSER

kN
m³

S_u (kN/m²)

Dybde (m)	KONSISTENSGRENSER					w (%)	w _L (%)	w _p (%)	S _u (kN/m ²)											
	20	30	40	50	60				70	80	90	100								
0																				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
10																				
15																				
20																				

PR=PRØVESERIE
PR=SKOVLEBORING
PG=PRØVEGROP
VB=VINGEBOR
LAB.BOK KORT
BORBOK

○ NATURLIG VANNINNHOLD
—_L FLYTEGRENSE
w_F FLYTEKONSUMETODE
—_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_h = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKFORØK
15-5 x DEFORMASJON VED B
+ VINGEBORING
• ØMRØRT SKJERSTYRKE
S_u SENSITIVITET

B=BOMETERFORSØK S=SEMENT-OG KALKSTABILISERING K=KØRNGRADERING T=TREKSIKALFORSØK

PRØVESERIE

BORING NR. 3	TEGNET AKN	REV.
BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
BØRET DATO 080196	DATO 170196	DATO
TEGN NR. 106	REV.	DILAG 6

TRASOP SKOLE

303A SOKO2
ScandiaConsult/Kummeneje

A/S SEISMIKK

2002