

ERRENGKOTE  
 BUNNKOTE

VANNINNHOUD OG  
 KONSISTENSGRENSER

UNDERSØKELSE  
 Su (kN/m<sup>2</sup>)

LAB. NR.	Dybde (m)	VANNINNHOUD (%)				KONSISTENS (%)		Su (kN/m <sup>2</sup> )	UNDERSØKELSE (kN/m <sup>2</sup> )										
		20	30	40	50	%	%		10	20	30	40	50						
1187	0																		
	5																		
	10																		
	15																		
	20																		

PR=PRØVESERIE      ○ NATURLIG VANNINNHOUD      n = PORØSITET      ▽ KONUSFORSØK  
 PR=SKOVLEBORING      — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE      O<sub>no</sub> = HUMUSINNHOUD      ○ TRYKKFORSØK  
 PG=PRØVEGRØP      W<sub>F</sub> FLYTEKONSUMETODE      O<sub>gl</sub> = GLØDETAP      15-0-5 x DEFORMASJON VED B  
 VB=VINGEBØR      — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE      T = TYNGDETTETTHET      + VINGEBØRING  
 LAB.BOK KORT                                              • OMRØRT SKJERSTYRKE  
 BORBOK                                              S<sub>s</sub> SENSITIVITET

B=ØDOMETERFORSØK      S=SEMENT-OG KALKSTABILISERING      K=KORNGRAØERING      T=TREKSIALFORSØK

**PRØVESERIE**

TRASOP SKOLE      304A / SK 02  
 Scandiaconsult / klemmeste

BORING NR.	TEGNET	REV.
4	AKN	
BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
BØRET DATO	DATO	DATO
080196	170196	

**A/S SEISMIKK**

2002

TEGN NR.	REV.	Bilag
107		7