

ARENGKULTE  
BUNNKOTE

Dybde (m)	Prøve	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n	U <sub>ng</sub>	γ <sub>gl</sub>	γ <sub>t</sub>	JONKRAFTTANG									
		20	30	40	50					%	%	m <sup>2</sup>	10	20	30	40	50		
1	JORD, TRASSEBORNE																		
2																			
5																			
10																			
15																			
20																			

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>F</sub> FLYTEKONUSMETODE  
— W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
○<sub>ng</sub> = HUMUSINNHOOLD  
○<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ = TYNGDETTETTHET

∇ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-○-5 % DEFORMASJON VED BF  
+ VINGEBORING  
= OMRØRT SKJERSTYRKE  
S SENSITIVITET

B=BØMMETERFORSØK S=SÈMENT-OG KALKSTABILISERING K=KORNGRADERING T=TREKSIALFORSØK

**PRØVESERIE**

TRASOP SKOLE

407A / SOK 02  
Scandialensutt / Kummeneje

**A / S SEISMIKK**

OPDRAG NR.  
2002

BORING NR. 2	TEGNET AKN	REV.
BORPLAN NR. 1	KONTR.	KONTR.
BØRET DATO 080196	DATO 170196	DATO
TEGN NR. 105	REV.	BLAG 5