

GEOTEKNISKE DATA

BØRRENGKOTE 10.2 K. 4 339N	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{nd}	ρ	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t	
		20	30	40	50				%	%	t/m ³	10	20		30
KUFERRESTER KLEINLEIRE/SILT KLEINLEIRE SILTIG	8.4						1.1								
	8.4						0.4								
							0.5								
							0.4								
	5														
KUFERRESTER KLEINLEIRE/SILT KLEINLEIRE	9.2						1.1								
							0.5								
							0.4								
							0.4								
	15 340N														

PRØVESERIE
SKOVLEBORING
PRØVEGROP
VINGEBORING
NR. 7119
K NR. 1234 (S. 45-53)
KS 28/TRK 1/F 18

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE
- n - PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- ρ - TOTAL DENSITET
- ρ_d - TØRR DENSITET
- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

METERFORSØK P=PERMEABILITETSFORSØK K=KORNGRADERING T=TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)