

BORING NR
 DRET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
 18740-5

STRÆNGKOTE 5.8

K.1 336N

JORD
 FERRESTER
 N/SKIFERRESTER
 N/NDE ORG. MAT.
 N/NDE ORG. MAT.
 SILTIG N/SKIFERRESTER

5.8

K.2 337N

FERRESTER
 N/NDE ORG. MAT.
 N/NDE ORG. MAT.
 N/NDE ORG. MAT.
 JORD OG GRUS
 N/SKIFERRESTER

6.6

SK.3 338N

FERRESTER
 N/NDE ORG. MAT.
 N/NDE ORG. MAT.
 JORD OG GRUS
 N/SKIFERRESTER
 FERRESTER
 N/SKIFERRESTER

Dybde i prøve	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{nd}	ρ	SKJÆRFASTHET S _u (kN/m ²)					S _t		
	20	30	40	50				%	%	t/m ³	10	20		30	40
7.2						>3.0									
						1.1									
						0.6									
						0.5									
						0.5									
8.0						2.4									
7.8						0.7									
7.5						0.8									
						0.5									
8.0						1.1									
8.0						0.5									
						0.6									
						0.5									

PR - PRØVESERIE
 SK - SKOVLEBORING
 PG - PRØVEGROP
 VB - VINGEBORING
 BORING NR. 7118
 LAB. BOK NR. 1234 (S. 32-44)
 DATABL. KS 28/TRK 1/F 11

o - NATURLIG VANNINNHOLD
 (W_F) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 (W_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOLD
 (NATRONLUTMET.)

ρ - TOTAL DENSITET
 ρ_d TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
 10
 + VINGEBORING
 • OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)