

BORING NR. PR. XII, XII a
 BORET DATO 15-9-72

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
 11254-11

TERRANGKOTE 18,7
 BUNNKOTE

DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O _{nd}	γ	SKJÆRFESTHET					S _t
					S _u (Mp/m ²)					
					1	2	3	4	5	
	20 30 40 50	%	%	Mp m ³						
				sp 2,04						2,3
				0 1,92						3,9
				0 1,91						12
				0						

TØRRSKORPELEIRE, SILTIG

LEIRE, SILTIG

LORENE, SANDIG

NON8

PR = PRØVESERIE
 SK = SKOVLEBORING
 PG = PRØVEGROP
 VB = VINGEBORING

o NATURLIG VANNINNHOOLD
 — (W_f) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 — (W_p) UTRULLINGSGRENSE
 ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{nd} = HUMUSINNHOOLD
 (NATRONLUTMET.)
 γ = TOTAL ROMVEKT
 γ_d = TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-○-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
 10
 + VINGEBORING
 · OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK