

BORING NR. PR. VII
 DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
 - 1

RENKOTE
 ANNKOTE

DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n	O _{no}	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t		
	20	30	40	50	%				%	1	2	3	4		5	
TØRRSKORPE EN STEIN CA. 6cm							0,8	2,02						13,2	▽	
FORVITRINGSSONER							1,3	1,97						6,0	▽	
							1,3	1,97						6,3	▽	3,06
STERKT SILTIG LYSERE FARGE							S _p	2,02						6,3	▽	
							S _p	2,03						8,2	▽	2,04
							0	1,94						6,5	○	
ENK. SKJELLRESTER							1,2	2,02						7,1	▽	1,80
							1,0	2,01						7,5	▽	
ME, SILTIG							1,0	2,03						7,5	○	
ENK. SKJELLRESTER							1,0	2,03						8,2	▽	
														11,2	○	
TYDELIG FORVITRINGS SONER OG FLEKKER							0,8	2,09						13,2	▽	3,31
														8,2	○	

PRØVESERIE
 SKOVLEBORING
 PRØVEGROP
 VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
 — (w_f) FINHETSTALL ELLER
 (w_l) FLYTEGRENSE
 — (w_p) UTRULLINGSGRENSE
 ELLER (w) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{no} HUMUSINNHOOLD
 (NATRONIUTMET)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15 ○ 5 DEF ORMASJON VED BRUDD
 10
 + VINGEBORING
 · OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET