

BORING NR. SK 1, SK 2
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN N

TERRENGKOTE 74,1 SK 1	DYBDE PROVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n	O _{nd}	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S	
		20	30	40	50	%				%	1	2	3	4		5
TORV H8-9						W=618		>3.0								
TORV H8						W=322		>3.0								
KVIKKLEIRE								1.4	0.04							
	5							0.5								
SK 2																
TORV H8-9																
silting																
EIRE																
KVIKKLEIRE																
	5															

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE
- ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOLD
- (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_i SENSITIVITET

• DOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK