

BORING NR. SK 3, SK 4
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NF

TERRENGKOTE 73,9
SK 3

DYBDE PROVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{nd}	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50				%	%	m ³	1	2		3
TORV H9 siltig m/torv														
LEIRE, blöt														
5														
SK 4 71,6														
TORV H9														
m/noe torv														
LEIRE blöt														
siltig, blöt														
5														

- R - PRØVESERIE
- K - SKOVLEBORING
- G - PRØVEGROP
- B - VINGEBORING

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

- n - PORØSITET
- O_{nd} - HUMUSINNHOOLD
- (INATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d - TØRR ROMVEKT

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

ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK