

BORING NR. SK 1. SK 2  
BORET DATO

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN N

TERRENGKOTE 74,1 SK 1	E DYBDE PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>h0</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					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																
LEIRE																
KVIKKLEIRE																
	5															

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGRUPP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD (W<sub>n</sub>)
- FINHETSTALL ELLER (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n = PORØSITET
- O<sub>h0</sub> = HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
- γ = TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> = TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- ⊗ DEFORMASJON VED BRUDD %
- ⊕ VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

DOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK