

BORING NR VB. 2  
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 26,3  
BUNNKOTE

DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>nd</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
	20	30	40	50	1				2	3	4	5		
VB. 2														
VB. 3														

Blokk K

Blokk R  
terreng 25,4

VB. 3 ved  
BLOKK R

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

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O<sub>nd</sub> - HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- ⊖ DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KØRNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK