

BORING NR. VB.56
 DRET DATO 17-8-73

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
 11407B2-1

ERRENGKOTE 139,5
 UNNKOTE

E PROVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O ₁₀₀ %	γ Mp 10 ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
	20	30	40	50					1	2	3	4	5	
ILT. LEIRE med jordakt.														
JØRRSK. LEIRE / SILT														
JØRRSK. LEIRE														

PRØVESERIE
 SKOVLÉBORING
 PRØVEGRØP
 VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_p) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE
- ELLER (W) KONUSGRENSE
- n = PORØSITET
- O₁₀₀ HUMUSINNHOOLD (NATRONLUT MET.)
- γ = TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT
- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-○-5 DEFORMASJON YED BRØD 5% 10
- + VINGEBORING
- OMBØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

OMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNADREIERING 1 = TRIANGULÆR BLYK