

BORING NR. PR II
DRETT DATO 6.9.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
17260 - 1

TERRENGKOTE 22
BUNNKOTE

DYBDE F PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{no}	γ M _p m ³	SKJÆRFASTHET S _u (M _p /m ²)					S _t	
	20	30	40	50				2	4	6	8	10		
							1,6							
							0,5	2,08						2,8
							0,5	2,01						12,5 15
							0,4	-						
							>3,0	1,80						(2,0)
							>3,0	1,79						3,5
							3,0	1,80						(2,6)
							3,0	1,81						3,1
							3,0	1,80						(1,6)
							3,0	1,85						(1,7)
							S _p	2,07						16
							0,5	2,00						(1,5)
							0,7	2,02						(2,5)

AVSLING:
LEIRE, SANDIG, GRUSIG
TØRRSK. LEIRE, SILTIG
SILT, SAND OG LEIRLAG
GRUSKORN
SILT
UREN
M/SAND OG GRUSKORN
M/NOE JERNSULFID
LEIRE SILTIG

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE
- n - PORØSITET
- O_{no} HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT
- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15 ○ 5 10 DEFORMASJON VED BRUDD
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASTHET
- S_t SENSITIVITET

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING
NV: C 2 I

Ø - ØDDMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK