

BORING NR. PR. II
BRET DATO 24.3.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
11181 - 1

BORRENGKOTE 4,9
BUNNKOTE

DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{no} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
5					0,9	1,75								8
10					0,9	1,85								10
10					0,9	1,83								10
10					0,9	1,85								10
11					0,9	1,86								11
10					1,0	1,80								17
17					0	1,90								17

ALLMASSE:
KALKSTEINBITER OG
SMÅ KORN
KORNERSE JERN OG
KOPPER

LEIRE, siltig

M/SAND OG GRUS-
KORN OG SANDSIKT

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- | W_F | FINHETSTALL ELLER
- | W_L | FLYTEGRENSE
- | W_p | UTROLLINGSGRENSE
- ELLER | W_i | KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O_{no} HUMUSINNHOOLD
- (NATRONLUTIMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

• EDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK