

BORING NR. VB 1
 BORET DATO 22.8.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
 - 1a

TERRENGKOTE 3.7
 BUNNKOTE

DYBDE F. PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSØRENSER %					n	O _{nd}	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50	%				%	1	2	3	4		5
5															
10															
15															

PR = PRØVESERIE
 SK = SKOVLEBORING
 PG = PRØVEGRUPP
 VB = VINGEBORING

• NATURLIG VANNINNHOOLD
 — (W_f) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) PLYTEGRENSE
 — (W_p) UTRULLINGSGRENSE
 ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOOLD
 (NATRONLUTMET.)
 γ = TOTAL ROMVEKT
 γ_d = TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 ○ DEFORMASJON VED BRUDD %
 10
 + VINGEBORING
 · OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK