

BORING NR. VB 1
BORET DATO 23.8.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE *3,5*
BUNNKOTE

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

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

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

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

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

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

4000-515

KONTR.
Byc.

TEGNET
LIV

DATO
1.9.77

MÅL
1:100

SAK NR.
17512

TEGN.
NR. 12

REV.