

BORING NR. VB.5
BRET DATO 6. 11. 73

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN N

BRENGKOTE 26,5
INNKOTE

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

LINK: murstein, sand
grus

IKKLEIRE

Oppet opp mot stein,
eller fjell

PRØVESERIE
SKOVLEBORING
PRØVEGROP
VINGEBORING

• NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
+ (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W_i) KONUSGRENSE

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

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

100METERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

10-515

KONTR.

TEGNET
EN

DATO 9/1-74

MÅL 1:100

SAK NR 11265-0

TEGN. NR. 13

REV.