

NU 01 / 206 N

BRING NR. PR. I
RET DATO 6. 2. 73

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN N
- 12

BRINGKOTE 48,5
ANNKOTE

DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O _{hd}	γ	SKJÆRFESTHET					S _t
					S _u (Mp/m ²)					
					1	2	3	4	5	
	20 30 40 50	%	%	Mp m ³						
NOE UREN				1,1						
TØRRSKORPELEIRE, SILTIG				0,8	2,11					
				0,9	2,07					
				SP	2,05				14,0	▽
									14,0	○
				SP	2,01				11,0	○
									6,6	▽
LEIRE SILTIG										
M/ENK. GRUS KORN				0	2,04				10,0	○
									8,6	▽

PRØVESERIE
SØVLEBORING
KJØVINGROP
KJØVINGBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
O_{hd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15 ○ 5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· GMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

PERMEATERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

10-515

KONTR.

TEGNET
L.T.

DATO 15. 2. 73

MÅL 1:100

SAK NR. 8204

TEGN. NR. 14

REV.