

NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		DET NORSKE RADIUMHOSPITAL RENSEANLEGG			PR. I							
BORING NR. PR. I BORET DATO 6. 2. 73		GEOTEKNISKE DATA				BORPLAN NR - 12						
TERRENGKOTE 48,5 BUNNKOTE 		VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %		n %	O _{na} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)	S _t				
		20	30	40	50		1	2	3	4	5	
NOE UREN TØRRSKORPELEIRE, SILTIG <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> EIRE SILTIG M/ENK. GRUS KORN				1,1 0,8 0,9 SP SP 0	2,11 2,07 2,05 2,01 2,04	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 14,0 ▽ → 14,0 ○ → 11,0 ○ → 6,6 ▽ → 10,0 ○ → 8,6 ▽ → </div> <div style="text-align: right;"> 2,1 </div> </div>						

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

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

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

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

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

4000-515	KONTR.	TEGNET L.T.	DATO 15. 2. 73	MÅL 1:100	SAK NR. 8204	TEGN. NR. 14	REV.
----------	--------	----------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	------