

RING NR. PR.I  
 RET DATO 404N

**GEOTEKNISKE DATA NOL3**

BORPLAN NR.

BØRRENGKOTE 145,4 NNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O <sub>nd</sub>	γ	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
						1	2	3	4	5		
JORD TØRRSK.LEIRE, SILTIG M/SAND --- TØRRSK.LEIRE, SILTIG/ NSANDSJIKT. --- TØRRSK.LEIRE, SILTIG --- TØRRSK.LEIRE, SILTIG M/ TYNNE FINSANDSJIKT --- 138,4	2,6	20	0,4	0,4	2,09							
	0,4	30	0,5	0,5	SP 1,99	▽16			○ 6,4			
	0,5	40	0,8	0,8	SP 2,07	▽16			○ 11			
	0,8	50	0,4	0,4	SP 1,91				▽	○		8,0
	0,6		0,6	0,6	SP 1,76							15,3
	0,4		0,6	0,6								19,1
R.II 405N 145,6 --- LING: MATJORD/TØRRSK. RE SILTIG M/MURSTEIN --- TØRRSK. LEIRE, SILTIG --- MATJORDAKTIG ENK./ PLANTERESTER --- BLANDET M/ SAND OG BRUS	1,7	10	0,5	0,5								
	1,4	20	0,6	0,6								
	0,5	30	0,7	0,7								
	0,6	40										
R.III 406N 147,9 --- MATJORDAKTIG M/ENK.PLANTERESTER --- TØRRSK. LEIRE SILTIG --- M/ENK.PLANTERESTER --- M/MANGE TYNNE FINSANDSJIKT --- ANT. MORENE	1,6	20	0,6	0,6								
	0,6	30	0,7	0,7	SP 2,06	▽ 11,1			○ 8,1			2,8
	0,7	40	0,6	0,6								

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

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
 (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
 (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
 (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
 ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
 O<sub>nd</sub> HUMUSINNHOLD  
 (NATRONLUTMET.)  
 γ - TOTAL ROMVEKT  
 γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 15-○-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
 10  
 + VINGEBORING  
 · OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET

DATO

24.7.73

MÅL 1:100

SAK NR. 11441

TEGN. NR. 10

REV.