

Boret 7/9 - 71  
Tegnet 21/1 - 72

Borplan nr. 11068 - 4

Prøvetaker type: 54 m/m  
Øvrig utstyr:

PRØVESERIE I

Dybde m	Kote -20.8	MATERIALE	Prove	Skjærfasthet $s_u$ (Mp/m <sup>2</sup> )					$s_r$ Mp/m <sup>2</sup>	$S_t$	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	$\gamma$ Mp/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		LEIRE m/sagflis	⊗					0.19	4.5								1.5	
2																		
3			⊗					0.31	3.7								1.5	
4																		
5		LEIRE, SILTIG	⊗					0.15	9								1.2	
6																		
7			⊗					0.6	3.4								1.0	
8		LEIRE																
9			○	▽				0.6	7		wp	w	wf				Sp.	
10																		
11			⊗					0.27	6								Sp.	
12		LEIRE, SILTIG																
13			○	▽				0.5	4.8								Sp.	
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		

Forts. s. 403N

Forklaring.

Skjærfasthet: ⊗ konus ⊙ trykkforsøk + vingeoring  $s_r$  = omrørt skjærfasthet  
 $S_t = s_u / s_r$  = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold  $\gamma$  = total romvekt  $\gamma_d$  = tørr romvekt  
 Vanninnhold: ○ naturlig — flytegrense ( $w_L$ ) eller finhetstall ( $w_F$ ) 11068-20  
 — utrullingsgrense ( $w_u$ ) eller konusgrense ( $w_c$ ) 11068-20