

Boret 5 / 2 - 70  
Tegnet 10 / 3 - 70

Borplan nr.  
6226-7

Prøvetaker type: 54 mm  
Øvrig utstyr:

PRØVESERIE III, IV

Dybde m	Kote 178,9	MATERIALE	III Prøve	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		<b>307N</b> <del>307M</del> TØRRSKORPELEIRE, siltig															sp.	
2		LEIRE, siltig m/finsand						0,09	58								0	
3		FINSAND															33	
4																		41
5		<b>NOL3</b>																
6																		
7																		
8																		
9																		
0	175,9		IV															
1		<b>308N</b> <del>310N</del> TØRRSKORPELEIRE, siltig og finsand lagdelt															50	
2																	0	
3		LEIRE, siltig						0,23	11								0	
4		finsandlag						0,10	27								0	
5		leirelag															43	
6		FINSAND															37	
7																	0	
8																	0	
9																	0	
0																	0	
1																	0	

Forts. s.

**Forklaring.**

Skjærfasthet:  $\nabla$  konus  $\sigma$  trykkforsøk + vinge boring  $s_r$  = omrørt skjærfasthet  
 $S_t = s_u / s_r$  = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold  $\gamma$  = total romvekt  $\gamma_d$  = tørr romvekt  
 Vanninnhold: O naturlig  $\rightarrow$  flytegrense ( $w_L$ ) eller finhetstall ( $w_F$ ) M = 1:100  
 $\rightarrow$  uttullingsgrense ( $w_u$ ) eller konusgrense ( $w_k$ )