

Boret 23/5 -72 Tegnet 5/6 -72		Borplan nr. 11407-2	Prøvetaker type: 54 mm Øvrig utstyr: 405N		PRØVESERIE I													
Dybde m	Kote 1295	MATERIALE	Prove	Skjærfasthet $s_u$ (Mp/m <sup>2</sup> )					$s_r$ Mo m <sup>2</sup>	$S_t$	Vanninnhold og grenser (%)					$n$ %	$\rho$ %	$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		sterkt siltig, uren															1,2	
2		TÖRRSKORPELEIRE, SILTIG															0,5	
3		sterkt siltig															0,9	
4																	0,9	
5		LEIRE, SILTIG m/gruskorn og org. inctr.															0	
6		LEIRE, STERKT SILTIG tørrskorpeaktig															0	
7																	0	
8																	0	
9		LEIRE, STERKT SILTIG m/enk. gruskorn															0	
10																	0	
11																	0	
12																	0	
13		noe forvitret															0	
14		noe forvitret															0	

FORELØBIG 13/5-72

Forts. s.

Forklaring:

$\nabla$  skjærfasthet:  $\nabla$  konus     $\sigma$  trykkforsk    + vingebooring     $s_r$  = omrørt skjærfasthet  
 $p_r = s_u / s_r$  = sensitivitet    n = porositet     $\odot$  = humusinnhold     $\gamma$  = total massevekt     $\gamma_d$  = tørt massevekt  
 W = vanninnhold:  $\odot$  naturlig     $\rightarrow$  flytegrense ( $w_L$ ) eller likningsvekt ( $w_p$ )    100  
 $\leftarrow$  skredningsgrense ( $w_{sk}$ ) eller konsistensgrense ( $w_{kl}$ )

11407F-401