

Boret 17/1 -72 Borplan nr 6775-11a Prøvetaker type: Øvrig utstyr: PRØVESERIE VI  
Tegnet / - AKSE 3 / D=0.5M

Dybde m	Kote 16.5	MATERIALE	Prove	Skjærfasthet $s_u$ (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		FYLING LEIRE SILTIG m/bygningsrester														0.9 <sup>SP</sup>	
2		TÖRRSKORPELEIRE SILTIG					100	1.78	6							SP	
3		LEIRE SILTIG						0.53	1.1	W <sub>P</sub>	W <sub>F</sub>					SP	
4								0.50	4.6		W					SP	
5								0.05	38							SP	
6		KVIKKLEIRE SILTIG						0.01	50							0	
7		sandig						0.01	132	H						0	
8								0.01	142							0	
9		LEIRE SILTIG						0.08	23							0	
10		sandig sandig, grusig						0.19	3.2							0	
11		sandig, grusig sandig						0.15	2.0							0	
12		SILT					11.0								18	0	
13																	

Denne tegning er vår eideform og skal ikke  
kopieres eller utleies uten tillatelse fra  
Vestbyggekontroll AS. Tegningen er utarbeidet  
for bruk som teknisk dokument som frekvisjon  
på grunnlag av tegningen.

**447N**

M: 1:100

**Forklaring:**  
Skjærfasthet  $\nabla$  konus  $\sigma$  trykkforsøk  $+$  vingebooring  $s_r$  = omrørt skjærfasthet  
 $S_t = s_u / s_r$  = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold  $\gamma$  = total romvekt  $\gamma_d$  = torr romvekt  
Vanninnhold:  $\circ$  naturlig  $\rightarrow$  flytegrense ( $w_L$ ) eller finhetstall ( $w_F$ )  
 $\leftarrow$  utrullingsgrense ( $w_P$ ) eller konusgrense ( $w_K$ )

**6775-44a**