

Boret / -1969
Tegnet / -

Borplan nr
6775-11a

Prøvetaker type:
Øvrig utstyr

PRØVESERIE III
AKSE I/A-1M

Dybde m	Kote	MATERIALE	Prove	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp/m ²	S_t	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	γ Mp/m ³	
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60				
1	14.3	TØRRSKORPELEIRE		5													SP		
2		siltig		3														0	
3		LEIRE sandig		11						Wp	WF							SP	
4		"		30														0	
5		"																0	
										<p>Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres fremmann uten vårt samtykke. Vårt firma er ikke ansvarlig for mulige feil eller for skader som oppstår som følge av bruk på grunnlag av tegningen.</p>									
	17.0																		
										AKSE I:2.5M/G:6.5M					PR IV				
1																			
2		TØRRSKORPELEIRE		19															1.0
3		SILTIG		10															1.0
4																			1.0
5		LEIRE, SILTIG																	0.7
6		siltig																	0
7		KVIKKLEIRE sandig																	0
8		sandig m/sa.sj.																	0
9		SAND OG GRUS leire (kvikk)																	0
10		LEIRE m/skiferbiter																	0
11																			0
Forts. s.										M: 1:100									

Forklaring:

Skjærfasthet: ∇ konus \odot trykkforsøk + vingeboring s_r = omrørt skjærfasthet
 $S_t = s_u/s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = torr romvekt
 Vanninnhold: \circ naturlig \rightarrow flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F)
 \perp utrullingsgrense (w_p) eller konusgrense (w_K)