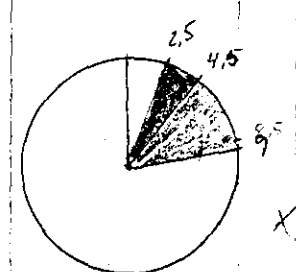


GEOTEKNISKE DATA

Boret / - 1969 Borplan nr 6775-11a Prøvetaker type: Øvrig utstyr: **PRØVESERIE I**
Tegnet / - AKSE 17.3M / B. 0.5M

Dybde m	Kote 19.6	MATERIALE	Prove	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mg/m ²	S_t	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	γ Mg/m ³
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1 -																		
2 -																		
3 -		TÖRRSKORPELEIRE SILTIG								5						0.9		
4 -										5						SP		
5 -										4	w_p	w_f				SP		
6 -		LEIRE SILTIG								5						SP		
7 -										7						SP		
8 -										8						0		
9 -										20						SP		
10 -																		



16.6

AKSE 5.2M/A-2 PR II

1 -		TÖRRSKORPELEIRE SILTIG															
2 -																	
3 -		LEIRE SILTIG								5	w_p	w_f				SP	
4 -																SP	
5 -																	

Denne tegning er vår etendement
leveres ferdig med alle nødvendige
Vær forberedt med alle nødvendige
10% eller for en konstruksjon som fremgår
på grunnlag av tegningen.

M: 1:100

Forklaring
Skjærfasthet: ∇ konus σ trykkforsøk $+$ vingeborring 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)
 \leftarrow utrullingsgrense (w_p) eller konusgrense (w_K)

6775-41a