

GEOTEKNISKE DATA

Prosjekt: 22/6 - 71
 Dyp: 17,8 m
 Skjærfasthet: s_u (Mp/m²)
 S_r Mp/m²
 S_t
 Vanninnhold og grænse (%)
 η %
 γ %
 γ_d Mp/m³

Dybde m	Kote	MATERIALE	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					S _r Mp/m ²	S _t	Vanninnhold og grænse (%)					η %	γ %	γ _d Mp/m ³
			1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		ANT. HUMUS, SAND															
2	17,8	TÖRRSKORPELEIRE, SILTIG					0,50	5							0,9	2,05	
3		LEIRE, SILTIG med sand sjikt og sandkorn					0,15	5							0	1,97	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	
66																	
67																	
68																	
69																	
70																	
71																	
72																	
73																	
74																	
75																	
76																	
77																	
78																	
79																	
80																	
81																	
82																	
83																	
84																	
85																	
86																	
87																	
88																	
89																	
90																	
91																	
92																	
93																	
94																	
95																	
96																	
97																	
98																	
99																	
100																	

Forts. s.

Förklaring:
 Skjærfasthet: ▽ konus ○ tryckförsök + vinkelhörning s_r = omrört skjærfasthet
 S_t = s_t/s_r = sensitivitet η = porösitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = torr romvekt
 Vanninnhold: ○ naturlig — flytegrense (w_L) eller finketsfall (w_p) |η = 100 NOTEBY
 — utrullingsgrense (w_P) eller konusgrense (w_C)