

GEOTEKNISKE DATA

Boret / - 1966 Borplan nr 5745-4
 Tegnet 1/10 - 1971
 Prøvetaker type Øvrig utstyr
PRØVESERIE I (1966)

Dybde m	Kote 84,2	MATERIALE	Prove	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp/m ²	S_1	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	γ Mp/m ³
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		GRUS															0,8 0,3	
2		TØRRSKORPELEIRE															0,6	
3										3							0,9 0,8	
4										5							sp	
5										7							0	
6										10							0	
7		finsandlag								5							0	
8		LEIRE, SANDIG								2							0	
9										5							0	
10																		
11		sandlag								8							0	
12		sandlag								3							0	
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.

Dette er en del av en rapport som er stål ikke
 fullstendig og kan være ufullstendig.
 For å få de konklusjoner som trekkes
 på grunnlag av tegningen.

Forklaring:

Skjærfasthet: ∇ konus σ trykkforsøk $+$ vingeboring s_r = omrørt skjærfasthet
 $S_1 = s_u/s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 Vanninnhold: \circ naturlig \rightarrow flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F)
 \leftarrow utrullingsgrense (w_p) eller konusgrense (w_c)