

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

NG1

Hull III (Profil C)

Bilag 4

BORPROFIL

Nivå 15.70

Oppdrag 62/62-3

Sted Nobels gate 17

Prøve φ 54 mm

Dato 7. og 27. 12. 66

Dybde m	Jordart	Sign.	Lab.nr.	Vanninnhold %				Romvekt 1/m ³	Skjærlasthet t/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		2	4	6	8	10	
0-5	Ant. steinfylling ant. tørrskorpe													+ ▽
5-10	leire													
10-13.6	siltig leire noe sand og grus en stein	36					1.78							7
13.6-14.6	leirig sand grus og stein	37					1.76							6
14.6-15.7	stein lag av leire mistet	38					1.87							7
15.7-17.0		39					1.97							5
17.0-17.5		40												
17.5-18.0														
18.0-18.5														
18.5-19.0														
19.0-19.5														
19.5-20.0														
20.0-20.5														
20.5-21.0														
21.0-21.5														
21.5-22.0														
22.0-22.5														
22.5-23.0														
23.0-23.5														
23.5-24.0														
24.0-24.5														
24.5-25.0														
25.0-25.5														
25.5-26.0														
26.0-26.5														
26.5-27.0														
27.0-27.5														
27.5-28.0														
28.0-28.5														
28.5-29.0														
29.0-29.5														
29.5-30.0														
30.0-30.5														
30.5-31.0														
31.0-31.5														
31.5-32.0														
32.0-32.5														
32.5-33.0														
33.0-33.5														
33.5-34.0														
34.0-34.5														
34.5-35.0														
35.0-35.5														
35.5-36.0														
36.0-36.5														
36.5-37.0														
37.0-37.5														
37.5-38.0														
38.0-38.5														
38.5-39.0														
39.0-39.5														
39.5-40.0														
40.0-40.5														
40.5-41.0														
41.0-41.5														
41.5-42.0														
42.0-42.5														
42.5-43.0														
43.0-43.5														
43.5-44.0														
44.0-44.5														
44.5-45.0														
45.0-45.5														
45.5-46.0														
46.0-46.5														
46.5-47.0														
47.0-47.5														
47.5-48.0														
48.0-48.5														
48.5-49.0														
49.0-49.5														
49.5-50.0														

omført utarskyrret

Proseserie = 208 G
Vingebooring = 218 G

(Inntegnet resultat av vingebooring III)