

50 61 IV

409N

ORSK TEKNISK
KONTROLL AS

Oppdrag: A/s Nordox
Østensjøveien 13

4000-128a

Side:

IN FRIS **NOTEBY**

GEOTEKNISKE DATA

Sign. E J

Nett 17/9-71
5/9-71

Borplan nr.
5745-4

Prøvetaker type: 54 mm
Øvrig utstyr:

PRØVESERIE II

Kote	MATERIALE	Prøve	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	FYLLING SAND GRUS OG STEIN.																
2																	
3																	
4	TØRRSKORPELEIRE, SILTIG					→ 13											sp
5						→ 9,2	0,83	18									0
6	KVIKKLEIRE, SANDIG				▽ ○		0,03	119									0
7					▽		0,01	>100									0
8	KVIKKLEIRE m/sand og gruskorn				▽		0,01	>100									0
9					▽		0,01	>100									0
10					▽		0,01	>100									0
11	m/enk sandkorn				○		0,01	>100									0
12																	
13	SANDIG				▽ ○		0,01	>100									0
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																	

Dokumentet er utarbeidet av
 iev...
 Verifisert av...
 feil eller for de konklusjoner som trekkes
 på grunnlag av tegningen.

Forts. s.

Forklaring:
 Skjærfasthet: ▽ konus ○ trykkforsøk + vingeboring s_r = omrørt skjærfasthet
 $\alpha = s_u/s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 vanninnhold: ○ naturlig — flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F) 1:100
 — utrullinasarene (w_u) eller konusgrense (w_u)

5745-7