

*SO: B1 II

1292 - 1295

Rådhuset x Kirkest
Trafø

Grunnboringskart.

M. = 1/100.

11.

8.

2. $\frac{14,15}{10,10}$

1. $\frac{15,20}{11,30}$

Prøvetagningen er utført i pkt. 1.

3. $\frac{15,20}{11,30}$

4. $\frac{17,30}{13,45}$

K I R K E G T A T E N

R Å D H U S G A T E N

7.

5.

BETEGNELSE:

Punkt: 1. $\frac{15,20}{11,30}$ Dybde til fjell
Fjellets cotehøide.

05/0 16-6-33
Oscar Larsen
Bæver

for Hjørnet av Rådhusgt-Kirkegt.

utført

Borhul nr. 1.			Borhul nr. 2			Borhul nr. 3.			Borhul nr. 4.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 3,90			Planum cote 4,05			Planum cote 3,90			Planum cote 3,85			Planum cote			Planum cote		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	x	2,5 m	1	x	2,5 m	1	x		1	x	2,5 m	1			1		
2	x	fylling	2	x	fylling	2	x		2	x	fylling	2			2		
3	x		3	x		3	4	120 kg	3	5	120 kg	3			3		
4	18	120 kg	4	14	120 kg	4	3	"	4	4	"	4			4		
5	17	"	5	6	"	5	4	"	5	5	"	5			5		
6	30	"	6	5	"	6	4	"	6	7	"	6			6		
7	19	"	7	7	"	7	6	"	7	4	"	7			7		
8	18	"	8	5	"	8	3	"	8	3	"	8			8		
9	25	"	9	6	"	9	3	"	9	5	"	9			9		
10	21	240 kg	10	9	"	10	5	"	10	4	"	10			10		
11	9	"	11	15	"	11	8	"	11	6	"	11			11		
12	13	"	12	19	"	12	14	"	12	5	"	12			12		
13	21	"	13	20	"	13	16	"	13	6	"	13			13		
14	16	"	14	37	"	14	23	"	14	9	"	14			14		
15	23	"	15	37 D = 14,15 m		15	19	"	15	13	"	15			15		
16	D = 15,2 m		16			16	D = 15,20 m		16	24	"	16			16		
17			17			17			17	31	"	17			17		
18			18			18			18	D = 17,3 m		18			18		
19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

Oslo 15/6-33
Oscar Large
Bjørns