

*NO: C4 III

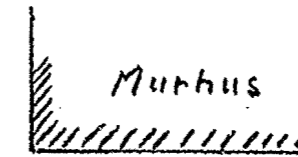
959

Maridalsveien 64

Borringsplan for Maridalsveien 64.

Bl. 959. ~~13/1984~~

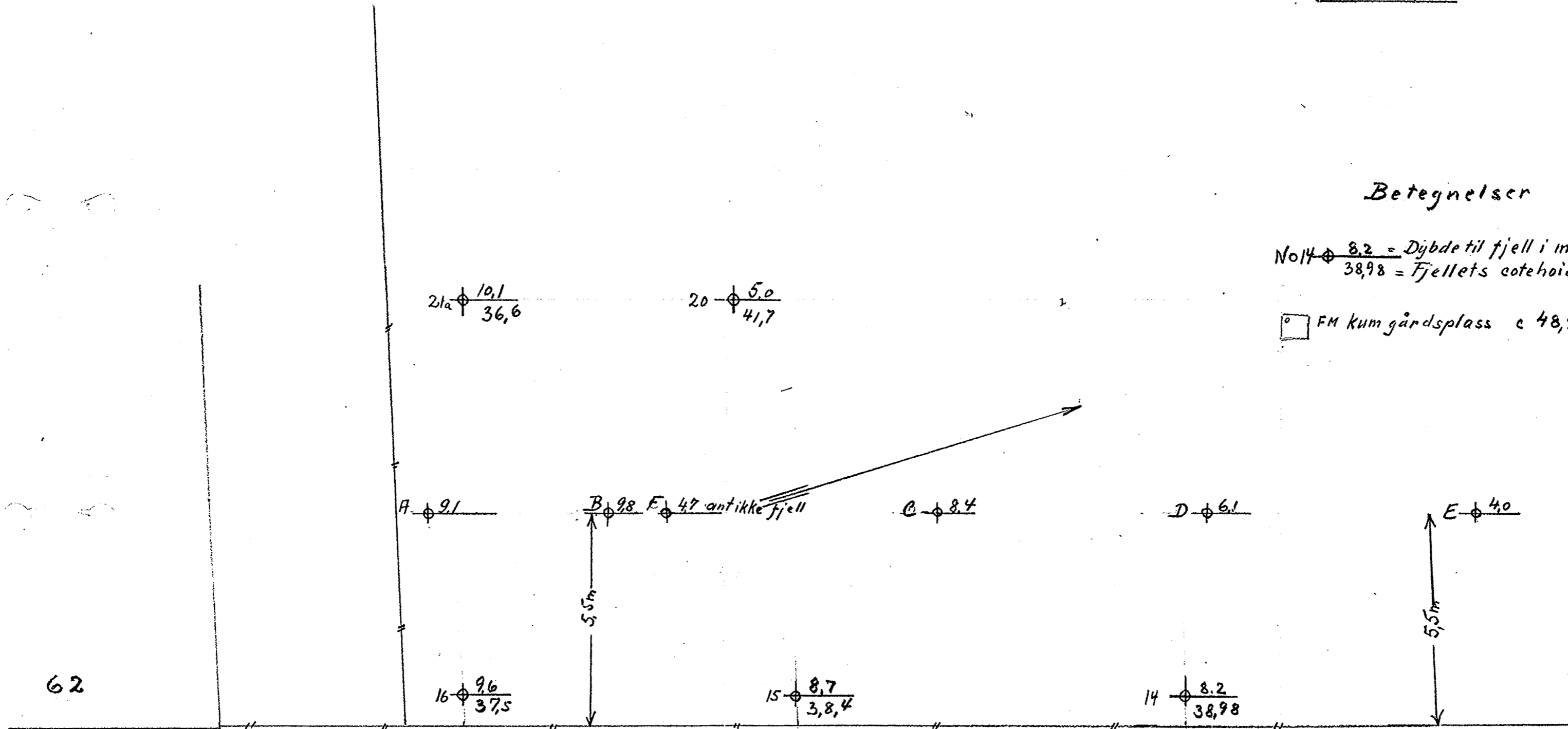
M = 1:100



Betegnelser

No 14 $\frac{8,2}{38,98}$ = Dypde til fjell i m
 = Fjellets cotehoide efter byens ± 0

\square FM Kum gardsplass c 48,956.



62

Fm. 0A

← Maridalsveien. →

Oslo. 15. 8 - 31
 Suppl. 18 - 11 - 31
 Oscarhagen

for *Maridalsveien 64.*

utført 13-8 1931

Borhul nr. 14			Borhul nr. 15			Borhul nr. 20			Borhul nr. 21a			Borhul nr. 16			Borhul nr.		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 47.18			Planum cote 47.13			Planum cote 46.72			Planum cote 46.65			Planum cote 47.10			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	.	1	x	.	1	x	.	1	x	.	1			1		
2	148	120kg	2	167	120kg	2	108	120kg	2	97	120kg	2			2		
3	290	'	3	279	'	3	217	'	3	185	'	3			3		
4	64	'	4	77	'	4	59	'	4	64	'	4			4		
5	18	'	5	23	'	5	32	'	5	39	'	5			5		
6	12	'	6	19	'	6		Fjell 5.0	6	18	'	6			6		
7	6	'	7	14	'	7			7	11	"	7			7		
8	76	'	8	36	'	8			8	9	"	8			8		
9	24	Fjell 8.2	9	17	'	9			9	13	"	9			9		
10			10		Fjell 8.7	10			10	16	"	10			10		
11			11			11			11			11			11		
12			12			12			12			12			12		
13			13			13			13			13			13		
14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			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		

Grundens beskaffenhet op. skrivelse av 15-8-31. til 1/5. Moderne bygg.

FM. OA

Oslo 15-8 1931.

Oscar Large

for Maridalsveien 64.

utført 1931

Borhul nr. <i>A</i>			Borhul nr. <i>B</i>			Borhul nr. <i>C</i>			Borhul nr. <i>D</i>			Borhul nr. <i>E</i>			Borhul nr. <i>F</i>		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote			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		1	x		1	x		1	x		1	x		1	x	
2	23	120 Meget Kg. Fast.	2	34	240 Meget Kg. fast.	2	85	240 Meget Kg. fast.	2	97	240 Meget Kg. fast.	2	115	240 Kg.	2	x	
3	59	240 Kg.	3	107	"	3	161	"	3	165	"	3	193	"	3	x	
4	39	"	4	83	"	4	53	"	4	22	"	4	39	"	4	x	
5	20	"	5	19	"	5	12	"	5	16	"	5	Antatt fjell. 4.0		5	x	
6	11	"	6	11	120 Kg.	6	10	120 Kg.	6	9	"	6	Antatt fjell. D. 6.1		6		
7	6	120 Kg.	7	9	"	7	5	Halk fast.	7	Antatt fjell. D. 6.1		7			7		
8	9	"	8	21	"	8	15	Meget fast.	8			8			8		
9	8	"	9	23	"	9	51 fjell 8,4.		9			9			9		
10	Antatt fjell. D=9,1		10	17	120 Kg.	10	fjell		10			10			10		
11			11	Dybde 9,8		11			11			11			11		
12			12			12			12			12			12		
13	Vaar boring.																
14	I punkterne m.r.k. fantes et tyndt skikt som mænnet sig 2. omdreiningen.																
15	Ov. har man stærkt sandbl. forstret ler.																
16	Grunnen tåler meget stor belastn. x. Slagbar gåt foran med.																
17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19	Oslo 18. 11-1931.		19			19		
20			20			20			20	Oscar Large.		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		

FM. OA. 18-11-31.