

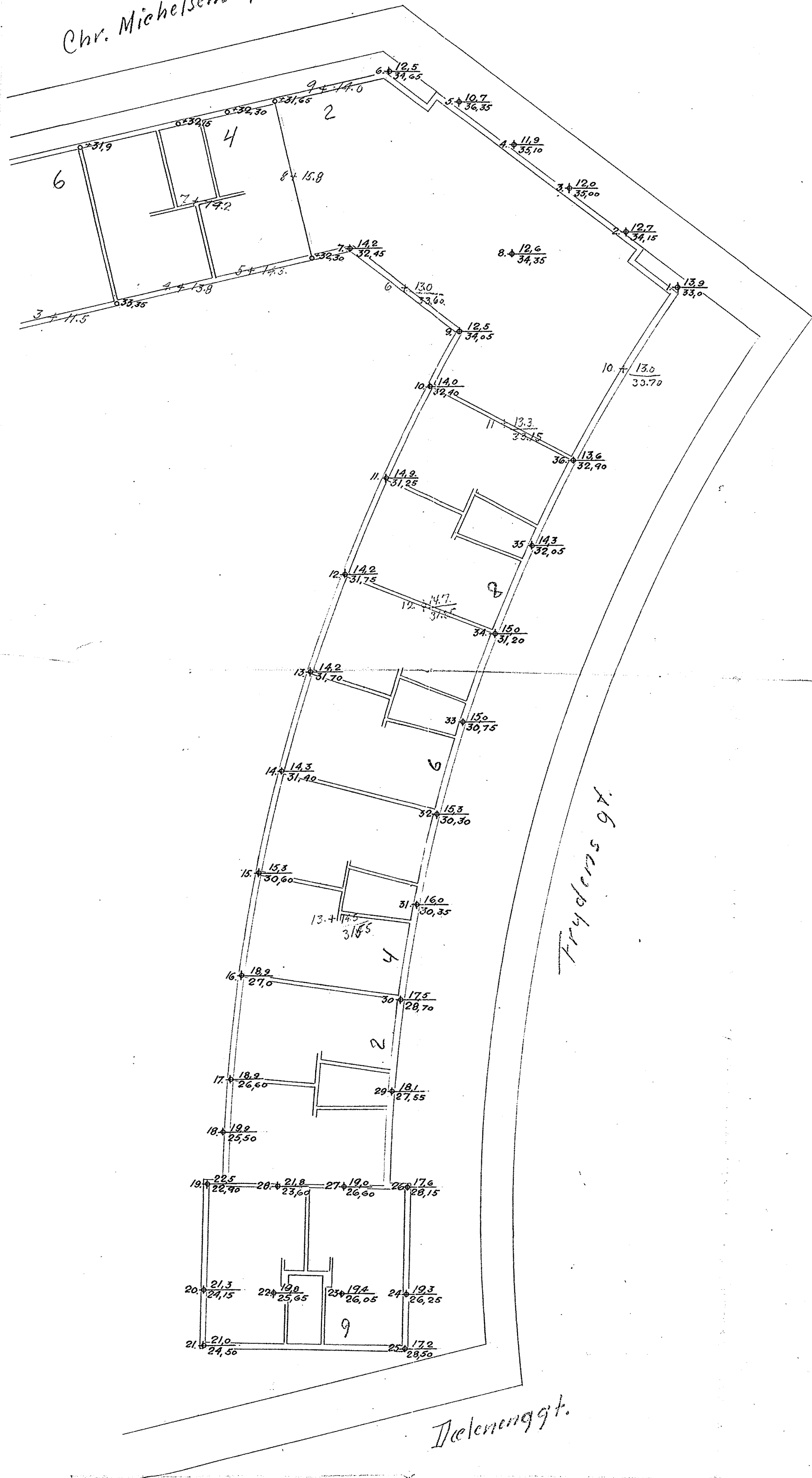
\* NO: D3 I-II

1337

Chr. Mikkelsons gt 2-12

Tromsøgt 38-44

Chr. Michelsens gt.



Betegnelse:

Punkt: 15 + 15.3 / 30.60 Dybde til fell.  
 fjellets cotehøide

Dølenaggt.

for Ringgaten utført 19-9-1933.

Borhul nr. 2			Borhul nr. 3			Borhul nr. 4			Borhul nr. 5			Borhul nr. 6			Borhul nr. 7		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 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	32	120 kg.	2	32	120 kg.	2	28	120 kg.	2	26	120 kg.	2	X		2	42	120 kg.
3	39	"	3	57	"	3	64	"	3	29	"	3	39	120 kg.	3	98	"
4	21	"	4	37	"	4	43	"	4	43	"	4	22	"	4	79	"
5	6	"	5	11	"	5	9	"	5	42	"	5	65	"	5	34	"
6	6	"	6	10	"	6	5	"	6	8	"	6	36	"	6	18	"
7	5	"	7	7	"	7	5	"	7	3	"	7	8	"	7	18	"
8	2	"	8	5	"	8	9	"	8	2	"	8	9	"	8	13	"
9	2	"	9	5	"	9	9	"	9	0	"	9	2	"	9	11	"
10	2	"	10	3	"	10	2	"	10	2	"	10	2	"	10	9	"
11	3	"	11	3	"	11	3	"	11	2	"	11	0	"	11	10	"
12	9	"	12	5	"	12	9	"	12	D=10.7m		12	0	"	12	10	"
13	5	"	13	D=12.0m		13	D=11.9m		13			13	0	"	13	9	"
14	D=12.7m		14			14			14			14	D=12.5m		14	9	"
15			15			15			15			15			15	3	"
16			16			16			16			16			16	D=14.2m	
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		

fylling

D=14.2m

D.5/6, 22-9-33

for Ringgaten

utført 19-9 1933

Borhul nr. 8			Borhul nr. 9			Borhul nr. 10			Borhul nr. 11			Borhul nr. 12			Borhul nr. 13		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. 120 kg.		
Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote		
Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund
1	X		1	X		1	X		1	X		1	X		1	X	
2	32	120 kg.	2	29	120 kg.	2	26	120 kg.	2			2			2	26	120 kg.
3	79	"	3	44	"	3	32	"	3			3			3	24	"
4	68	"	4	32	"	4	11	"	4			4			4	11	"
5	39	"	5	16	"	5	19	"	5			5			5	6	"
6	17	"	6	7	"	6	7	"	6			6			6	3	"
7	15	"	7	5	"	7	7	"	7			7			7	2	"
8	13	"	8	5	"	8	5	"	8			8			8	3	"
9	8	"	9	4	"	9	3	"	9			9			9	0	sank sakte
10	4	"	10	3	"	10	3	"	10			10			10	0	med 60 kg.
11	5	"	11	3	"	11	2	"	11			11			11	2	120 kg.
12	5	"	12	0	"	12	2	"	12			12			12	2	"
13	4	"	13	3	"	13	4	"	13			13			13	0	"
14	D=12.6m		14	D=12.5m		14	D=14.0m		14			14	D=14.2m		14	D=14.2m.	
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		

Oslo, 22-9-33

for Ringgaten

utført 20-9 1933

Borhul nr. 14			Borhul nr. 15			Borhul nr. 16			Borhul nr. 17			Borhul nr. 18			Borhul nr. 20		
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	X	120 kg.	2	X		2	X		2	X		2	X		2	X	
3	29	240 "	3	10	240 kg.	3	15	120 kg.	3	13	240 kg.	3	7	120 kg.	3	2	120 kg.
4	24	"	4	22	"	4	24	240 "	4	43	"	4	37	240 "	4	7	"
5	11	"	5	9	"	5	11	120 "	5	22	"	5	20	"	5	10	"
6	6	120 kg.	6	9	120 kg.	6	8	"	6	11	120 kg.	6	13	120 kg.	6	29	"
7	3	"	7	4	"	7	5	"	7	6	"	7	7	"	7	8	"
8	1	"	8	3	"	8	14	"	8	2	"	8	2	"	8	2	"
9	0	"	9	0	"	9	3	"	9	1	"	9	0	"	9	1	synker med 60 kg.
10	0	"	10	0	"	10	0	"	10	0	"	10	0	"	10	2	"
11	1	"	11	2	"	11	1	"	11	0	"	11	0	"	11	0	"
12	3	"	12	1	"	12	3	"	12	0	"	12	1	"	12	0	"
13	3	"	13	0	"	13	3	"	13	3	"	13	0	"	13	0	"
14	5	"	14	3	"	14	2	"	14	0	"	14	0	"	14	0	"
15	9	"	15	3	"	15	3	"	15	0	"	15	3	"	15	0	"
16	D=14.3m		16	16	"	16	1	"	16	0	"	16	1	"	16	0	"
17			17	D=15.3m		17	1	"	17	4	"	17	0	"	17	0	"
18			18			18	6	"	18	6	"	18	2	"	18	0	"
19			19			19	27	"	19	5	"	19	2	"	19	0	"
20			20			20	D=18.9m		20	D=18.9m		20	16	"	20	1	"
21			21			21			21			21	D=19.9m		21	2	"
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23	05/10, 22-9-33		23	D=21.3m	
24			24			24			24			24			24	grus på fjell 0.3m.	

for Ringgaten utført 20-9 1933

Borhul nr. 21			Borhul nr. 23.			Borhul nr. 24			Borhul nr. 26			Borhul nr. 27			Borhul nr. 29		
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	X		2	X		2	X		2	X		2	X		2	X	
3	5	120 kg.	3	54	120 kg.	3	74	120 kg.	3	17	240 kg.	3	35	120 kg.	3	54	120 kg.
4	13	"	4	36	240 kg.	4	14	240 kg.	4	11	"	4	18	"	4	16	"
5	32	240 kg.	5	4	"	5	7	"	5	5	120 kg.	5	13	"	5	7	"
6	21	120 kg.	6	8	120 kg.	6	8	120 kg.	6	11	"	6	11	"	6	5	"
7	7	"	7	12	"	7	7	"	7	12	"	7	9	"	7	5	120 kg.
8	4	"	8	7	"	8	14	"	8	3	"	8	4	"	8	3	"
9	2	"	9	3	"	9	8	"	9	synker sakte med 60 kg.		9	2	"	9	synker	
10	0	"	10	2	"	10	5	"	10			10	1	"	10	0	"
11	0	"	11	2	"	11	3	"	11	"		11	1	"	11	0	"
12	3	"	12	4	"	12	4	"	12	"		12	1	"	12	synker med 60 kg.	
13	3	"	13	3	"	13	5	"	13	"		13	2	"	13	"	
14	5	"	14	1	"	14	7	"	14	"		14	2	"	14	"	
15	1	"	15	3	"	15	3	"	15	2	120 kg.	15	1	"	15	"	
16	0	"	16	4	"	16	4	"	16	2	"	16	0	"	16	"	
17	0	"	17	2	"	17	6	"	17	4	"	17	0	"	17	"	
18	0	"	18	8	"	18	11	"	18	TTTTTTTT		18	1	"	18	4	120 kg.
19	0	"	19	11	"	19	14	"	19	D=17.6m		19	0.2 m grus 8 på fjell		19	TTTTTTTT	D=18.1m
20	0	"	20	TTTTTTTT		20	TTTTTTTT	D=19.3m	20	TTTTTTTT		20	TTTTTTTT	D=19.0m	20	0.2 m grus på fjell.	
21	15	"	21	TTTTTTTT		21			21			21			21		
22	D=21.0m		22			22			22			22			22		
23	grus på fjell 0.3m		23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

05/10, 22-9-33

for Ringgaten

utført 20-9 1933

Borhul nr. 30			Borhul nr. 31			Borhul nr. 32			Borhul nr. 33			Borhul nr. 34			Borhul nr. 35		
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	X		2	X		2	X		2	22 120 kg.		2	32 120 kg.		2	26 120 kg.	
3	22 120 kg.		3	34 120 kg.		3	55 120 kg.		3	26 "		3	41 "		3	28 "	
4	16 "		4	24 "		4	10 "		4	15 "		4	11 "		4	14 "	
5	11 "		5	11 "		5	2 "		5	4 "		5	sank sakte med 120 kg.		5	8 "	
6	8 "		6	10 "		6	4 "		6	7 "		6			6	6 "	
7	6 "		7	4 "		7	1 "		7	3 "		7	2 120 kg.		7	2 "	
8	2 "		8	1 "		8	synker sakte med 60 kg.		8	3 "		8	1 "		8	0 med 60 kg.	
9	0 "		9	0 "		9			9	0 "		9	2 "		9	0 "	
10	0 "		10	0 "		10			10	0 "		10	3 "		10	2 120 kg.	
11	0 "		11	1 "		11			11	2 "		11	1 "		11	3 "	
12	synker sakte med 60 kg.		12	0 "		12	en stor sten på 12.0m og en på 13.1siden bløtt 14.9m sand på fjell.		12	2 "		12	tynt sandlag		12	3 "	
13			13	1 "		13			13	1 "		13	3 120 kg.		13	4 "	
14			14	1/2 60 kg.		14			14	3 "		14	3 "		14	4 "	
15			15	1 "		15			15	3 "		15	4 "		15	6 "	
16	4 120 kg.		16	3 "		16	D=15.3m		16	D=15.0m		16	D=15.0m		16	D=14.3m	
17	3 "		17	D=16.0m		17			17			17			17		
18	D=17.5m		18	ikke sand på fjell.		18			18			18			18		
19	0.10cm sand på fjell.		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		

Oslø, 22-9-33