

* NO: C5 I-N ~~56-III~~

247

Grimstadgt. ~ Kv. Sandst.

Kongsvingergt ~ Morgt.

for temabakt Kongssvingergt. - Grimsbødgt. - Borgt. - Kr. sandgt.

utført okt/des 1923

Borhul nr. 58	Borhul nr. 65	Borhul nr. 75	Borhul nr. 78	Borhul nr. 90	Borhul nr. 106
Belastn. 120 kg.	Belastn. 120 kg.	Belastn. 120 kg.	Belastn. 120 kg.	Belastn. 120 kg.	Belastn. 120 kg.
Planum cote 77,1	Planum cote 74,83	Planum cote 76,09	Planum cote 76,6	Planum cote 75,74	Planum cote 75,94

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	Holpuler	1	x	Holpuler	1	x		1	x		1	x	
2	x		2	x		2	x		2	x		2	x	
3	64		3	18		3	38		3	34		3	31	23
4	6		4	0		4	4		4	4		4	2	2
5	6		5	0		5	0		5	3		5	0	2
6	5		6	3		6	2		6	3		6	2	8
7	7		7	0		7	19 Gruslag		7	6		7	14 Gruslag	7 Fyndt sandlag
8	6		8	0		8	5		8	6		8	6	4
9	8		9	2		9	5		9	5		9	4	4
10	7		10	4		10	4		10	19 Høvl(igruis)		10	5	7 Lidt grus på fjeld
11	8		11	4		11	6		11	7		11	5	5
12	11		12	28		12	27		12	8		12	15 Røt grus	8 D. 10,3 m
13	14 Løst gruslag på fjeld		13	59 ca. 1m græs og sten		13	D. 12,1 m		13	8		13	D. 11,9 m	Fjeld
14	D. 12,5 m		14	D. 12,8 m		14	Fjeld		14	2,6 Fast gruslag på fjeld		14	Fjeld	
15	Fjeld		15	Fjeld		15			15	D. 13,7		15		
16			16			16			16	Fjeld		16		
17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24		

16t gruslag i dybde 6-7 m er observeret i følgende boringer: nr. 56, 73, 74, 75, 89, 90 og 91

for kvartalt Kongsvingergt. - Grimstadgt. - Borgf. - Nr. sandgt.

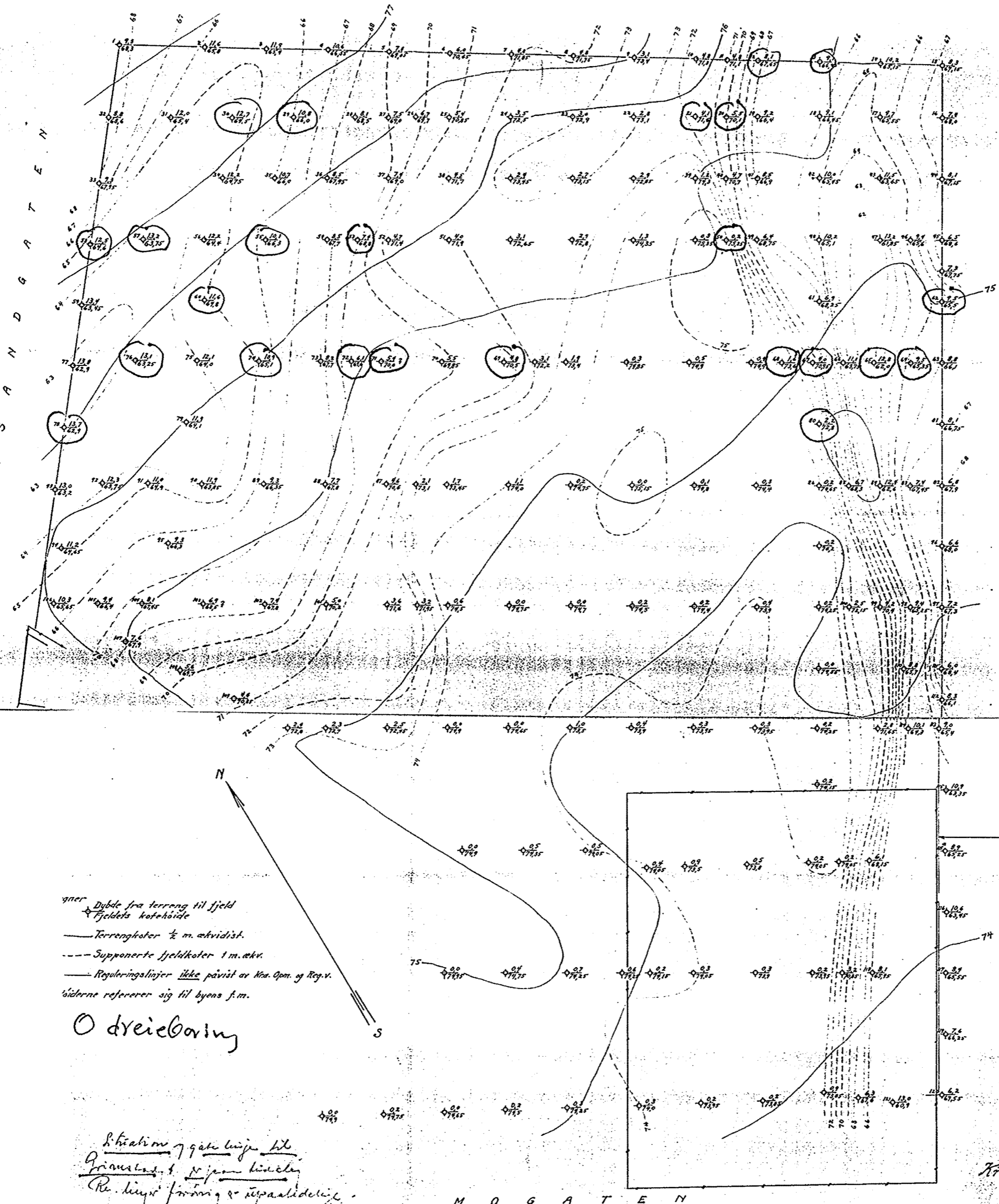
utført okt./des. 1923

Borhul nr. 115 ^a			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 74.18			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			1			1			1			1		
2	x		2			2			2			2			2		
3	22		3			3			3			3			3		
4	3		4			4			4			4			4		
5	0		5			5			5			5			5		
6	0		6			6			6			6			6		
7	45	sten	7			7			7			7			7		
8	8		8			8			8			8			8		
9	13		9			9			9			9			9		
10	J. 8,9 m		10			10			10			10			10		
11	Fjeld		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		

14 Svoveldt staves, 14 vindlus normalkor, 14 spiss 4 cm x 4 cm.

15 "svoveldt boring."

245
 Ans: orientering og Bl. 244



- gner
- Dubbe fra terrenget til fjeld
 - Fjeldets kotehöide
 - Terrengkoter 1/2 m. akvidist.
 - - - - - Supponerte fjeldkoter 1 m. akv.
 - Reguleringslinjer ikke påvist av Naa. Opn. og Reg. v.
- listerne refererer sig til byens f.m.

○ dreieboring

Skilte og gater linjer til
 Prinsens t. og jern linjer
 Reg. linjer foran og tilpaalidelige.

G R I M S T A S

Bl. 244

Kristiania, januar 15
 Oscarberg.

M O G A T E N

15. november 1923.
1923

R a p p o r t .

over

Grundboringer paa Sagene mellem Konsvingergt. og Møgt. (Molekken).

Det viser sig her, som paa de fleste andre steder, at stolpeleren er usedvanlig fast. Dette er specielt tilfælde langs Kristiansandsgt. paa ~~begge~~ sider av denne, likesaa partiet mellem Kristiansandsgt. og ^{Skjensgt.} (Kessogt). Det synes som om stolpeleren her ikke bare er ualmindelig fast, men at den ogsaa er mer end almindelig seig (klæbrig). Man har indtryk av at den er litet sandholdig. Blaaleren maa vistnok ogsaa betegnes som fast, idet der med 120 kg. belastning ikke forekommer nul omdreininger i nævnte strøk.

Langs Grimstadgt. stiller det sig noget anderledes, idet stolpelerdækket der har en tykkelse av ca. to meter og ikke tilnærmelsesvis saa fast som forannævnte. Blaaleren er ogsaa her betydelig bløtere, idet man ved fløse av punkterne har nul omdreininger. Blaaleren gir ogsaa indtryk av at være litet sandholdig.

Grus paa fjeld forekommer næsten ved alle borepunkter her, tildels i noksaa stor tykkelse og tildels sterkt stenblandet.

Der forekommer ogsaa gruslag ellers i lermassen paa forskjellige steder. Disse er nærmere betegnet paa omdreiningsskemaerne.

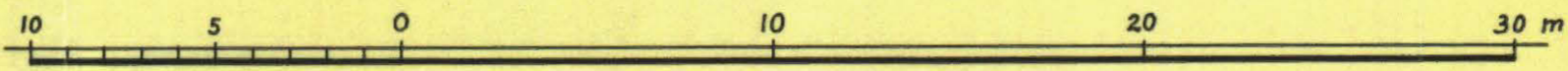
sign. Ole Anderson

boreformand.

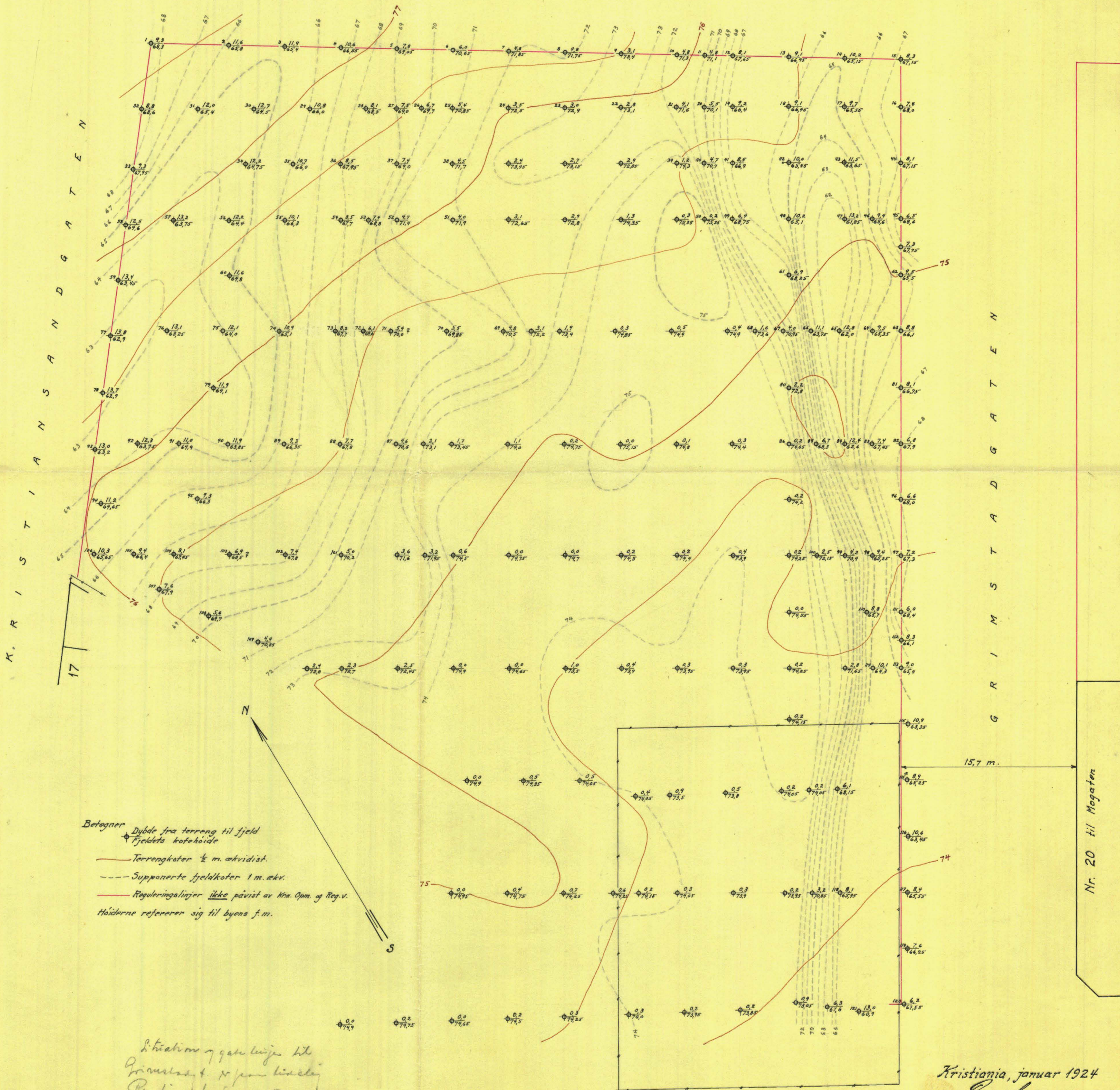
Grundboringskart for kvartalet mellem
Kongsvinger gt. - Grimstad gt. - Mo gt. - Kristiansand gt.

15,7 m. *157,5* fældekole
Bl. 247 ✓
med 3 bilag

M. 1:200



K O N G S V I N G E R G A T E N



Betegnelse
 * Dybde fra terræng til fjeld
 * Fjeldets kotehøide
 — Terrængkoter ½ m. ekvidist.
 - - - - - Supponerte fjeldkoter 1 m. ekv.
 — Reguleringslinjer ikke påvist af Hra. Opn. og Reg.v.
 Høiderne refererer sig til byens f.m.

Situation og gade linjer til
 Grundboring og søjle boret
 Reg. linjer for søjle og søjle boret

M O G A T E N

Kristiania, januar 1924
 Oscar Karsj.

Nr. 20 til Møgategen

R.K.