

*SV:A1, IV

LARGE

Stillebeke

OVERFØRT TIL KORTPLANE

DATO:

SIGN:

Overført #

Lief Eriksonst
Pj. Parmandst
Gabelst
Nils Jünlsst
Skarpsonst.

Fronneson
Dn. on.
Skulle bek
Terminig bek
Sölderst
Munked. on.

S.V. $\frac{B}{T}$

Leiv Eriksens gate

For de bygninger hvor benævnelsen "anmeldt" ikke er anført, er grundens beskaffenhet kontrolert av Kri.a. Bygningsvesens tilsynsmænd.

5 Leif Eriksens gate V.D. fjeldgrund.

Leif Erikssons gt. (S.V.F.)

C = terrenqote
D = Dybde i m. til fjell

SVAF

3 profil: $\frac{C=1.7}{D=3.3}$ $\frac{1.6}{(28)}$	$\frac{C=2.0}{D=1.75}$ $\frac{0.2}{(28)}$	$\frac{C=2.1}{D=1.1}$ $\frac{1.0}{(28)}$	$\frac{C=2.3}{D=1.15}$ $\frac{1.1}{(28)}$	$\frac{C=2.1}{D=1.2}$ $\frac{0.9}{(28)}$	$\frac{C=1.9}{D=1.65}$ $\frac{0.2}{(28)}$	$\frac{C=2.0}{D=0.7}$ $\frac{7.3}{(28)}$	$\frac{C=3.8}{D=0.85}$ $\frac{3.3}{(28)}$	$\frac{C=3.8}{D=0.55}$ $\frac{3.3}{(28)}$	$\frac{C=3.1}{D=0.5}$ $\frac{2.6}{(28)}$	$\frac{C=2.3}{D=0.55}$ $\frac{1.8}{(28)}$	$\frac{C=1.6}{D=0.9}$ $\frac{0.7}{(28)}$	$\frac{C=1.7}{D=1.85}$ $\frac{0.2}{(28)}$	$\frac{C=1.8}{D=2.9}$ $\frac{-1.1}{(28)}$	$\frac{C=1.7}{D=0.65}$ $\frac{0.8}{(28)}$	$\frac{C=2.0}{D=2.15}$ $\frac{-0.2}{(28)}$	$\frac{C=2.0}{D=1.6}$ $\frac{-1.6}{(28)}$	$\frac{C=2.2}{D=3.25}$ $\frac{-1.1}{(28)}$	$\frac{C=2.4}{D=2.4}$ $\frac{-0.5}{(28)}$	$\frac{C=2.9}{D=1.9}$ $\frac{1.0}{(28)}$	$\frac{C=3.7}{D=1.55}$ $\frac{2.7}{(28)}$	$\frac{C=4.2}{D=1.25}$ $\frac{2.9}{(28)}$	$\frac{C=4.8}{D=1.25}$ $\frac{3.2}{(28)}$	$\frac{C=5.1}{D=1.5}$ $\frac{3.6}{(28)}$	$\frac{C=5.3}{D=1.9}$ $\frac{3.6}{(28)}$	$\frac{C=5.8}{D=3.3}$ $\frac{2.5}{(28)}$	$\frac{C=6.1}{D=2.1}$ $\frac{4.0}{(28)}$	$\frac{C=6.4}{D=1.7}$ $\frac{4.7}{(28)}$				
2 profil: $\frac{C=1.7}{D=4.5}$ $\frac{2.8}{(31)}$	$\frac{C=1.7}{D=4.3}$ $\frac{2.6}{(31)}$	$\frac{C=1.9}{D=2.5}$ $\frac{0.6}{(31)}$	$\frac{C=2.0}{D=1.85}$ $\frac{0.1}{(31)}$	$\frac{C=2.1}{D=1.9}$ $\frac{0.2}{(31)}$	$\frac{C=2.2}{D=1.25}$ $\frac{0.1}{(31)}$	$\frac{C=1.8}{D=1.2}$ $\frac{0.6}{(31)}$	$\frac{C=2.3}{D=0.5}$ $\frac{1.8}{(31)}$	$\frac{C=3.0}{D=1.0}$ $\frac{2.0}{(31)}$	$\frac{C=3.6}{D=0.45}$ $\frac{2.1}{(31)}$	$\frac{C=3.9}{D=0.45}$ $\frac{3.4}{(31)}$	$\frac{C=3.6}{D=0.2}$ $\frac{3.4}{(31)}$	$\frac{C=2.8}{D=0.4}$ $\frac{2.4}{(31)}$	$\frac{C=2.2}{D=1.5}$ $\frac{0.7}{(31)}$	$\frac{C=2.0}{D=1.8}$ $\frac{0.2}{(31)}$	$\frac{C=1.9}{D=1.9}$ $\frac{0}{(31)}$	$\frac{C=1.7}{D=1.8}$ $\frac{-0.1}{(31)}$	$\frac{C=1.8}{D=1.55}$ $\frac{-0.2}{(31)}$	$\frac{C=1.8}{D=3.6}$ $\frac{-1.8}{(31)}$	$\frac{C=2.0}{D=5.55}$ $\frac{-3.6}{(31)}$	$\frac{C=2.2}{D=5.15}$ $\frac{-3.0}{(31)}$	$\frac{C=2.4}{D=2.4}$ $\frac{-0.5}{(31)}$	$\frac{C=2.9}{D=1.9}$ $\frac{0.9}{(31)}$	$\frac{C=3.7}{D=2.0}$ $\frac{1.2}{(31)}$	$\frac{C=4.2}{D=3.8}$ $\frac{2.1}{(31)}$	$\frac{C=4.8}{D=1.65}$ $\frac{2.1}{(31)}$	$\frac{C=5.1}{D=4.9}$ $\frac{3.1}{(31)}$	$\frac{C=5.3}{D=2.3}$ $\frac{3.0}{(31)}$	$\frac{C=5.8}{D=2.5}$ $\frac{3.2}{(31)}$	$\frac{C=6.1}{D=4.0}$ $\frac{2.0}{(31)}$	$\frac{C=6.4}{D=2.0}$ $\frac{4.4}{(31)}$	
1 profil: $\frac{C=1.5}{D=5.5}$ $\frac{3.8}{(31)}$	$\frac{C=1.7}{D=5.7}$ $\frac{4.0}{(31)}$	$\frac{C=1.7}{D=3.15}$ $\frac{1.8}{(31)}$	$\frac{C=2.1}{D=1.7}$ $\frac{0.4}{(31)}$	$\frac{C=2.0}{D=2.5}$ $\frac{0.5}{(31)}$	$\frac{C=1.9}{D=1.1}$ $\frac{0.1}{(31)}$	$\frac{C=1.9}{D=0.55}$ $\frac{1.4}{(31)}$	$\frac{C=2.5}{D=0.55}$ $\frac{1.9}{(31)}$	$\frac{C=2.1}{D=0.55}$ $\frac{2.5}{(31)}$	$\frac{C=2.7}{D=0.4}$ $\frac{2.3}{(31)}$	$\frac{C=3.4}{D=0.2}$ $\frac{3.2}{(31)}$	$\frac{C=3.0}{D=0.2}$ $\frac{3.8}{(31)}$	$\frac{C=2.1}{D=1.1}$ $\frac{1.0}{(31)}$	$\frac{C=2.3}{D=1.5}$ $\frac{0.8}{(31)}$	$\frac{C=2.2}{D=0.95}$ $\frac{1.2}{(31)}$	$\frac{C=1.9}{D=1.9}$ $\frac{-0.3}{(31)}$	$\frac{C=1.7}{D=1.9}$ $\frac{-0.1}{(31)}$	$\frac{C=1.7}{D=2.0}$ $\frac{-0.3}{(31)}$	$\frac{C=1.9}{D=8.4}$ $\frac{-8.5}{(31)}$	$\frac{C=2.1}{D=8.1}$ $\frac{-8.0}{(31)}$	$\frac{C=2.2}{D=6.1}$ $\frac{-4.3}{(31)}$	$\frac{C=2.4}{D=5.0}$ $\frac{-2.5}{(31)}$	$\frac{C=2.9}{D=8.9}$ $\frac{-0.8}{(31)}$	$\frac{C=3.2}{D=4.3}$ $\frac{-1.7}{(31)}$	$\frac{C=3.6}{D=1.8}$ $\frac{1.8}{(31)}$	$\frac{C=4.2}{D=1.9}$ $\frac{2.3}{(31)}$	$\frac{C=4.8}{D=2.0}$ $\frac{2.8}{(31)}$	$\frac{C=5.2}{D=2.3}$ $\frac{2.9}{(31)}$	$\frac{C=5.6}{D=4.3}$ $\frac{2.7}{(31)}$	$\frac{C=5.9}{D=4.3}$ $\frac{1.6}{(31)}$	$\frac{C=6.3}{D=4.8}$ $\frac{5.5}{(31)}$	$\frac{C=6.9}{D=4.9}$ $\frac{5.2}{(31)}$

Jernbane

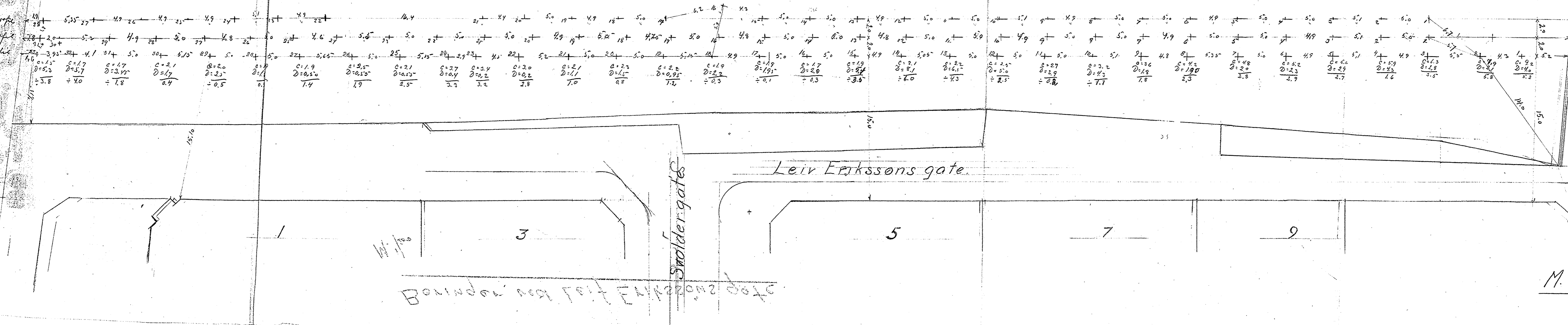
Dranningsveien

Leif Erikssons gate

Smaldergate

Borindon veg Leif Erikssons gate

M. 1:200



OSCAR LARGE

Ingeniør.

Grundboringer for

Leif Bukningst

utført

209

192

6

S.V. $\frac{B}{1}$

Hul nr. <i>3</i>			Hul nr. <i>6</i>		
Belastn. <i>120</i> Kg.			Belastn. <i>120</i> Kg.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	<i>0</i>		1	<i>0</i>	
2	<i>32</i>	<i>hård lere</i>	2	<i>11</i>	<i>hård lere</i>
3	<i>64</i>		3	<i>13</i>	
4			4		
5		<i>2,80 mbr dypp</i>	5		<i>2,30 mbr dypp</i>
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		
22			22		

40 cm

30 cm

OSCAR LARGE

Ingeniør.

Grundboringer for

Luf. Eutarnsgt

utført

209
11

192

6

Hul nr. 1 Belastn. 120 Kg.			Hul nr. 2 Belastn. 120 Kg.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	9	<i>lure</i>	2	6	<i>blott. lure</i>
3			3	0	<i>blott. masse</i>
4		<u><i>1,80 mtr dyp</i></u>	4	0	<i>—</i>
5			5	12	<i>skandholdig lure</i>
6			6		
7			7		<u><i>5 mtr dyp</i></u>
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		
22			22		

80 mtr

OSCAR LARGE

Ingeniør.

Grundboringer for

Leif Kvitström

utført

207

1926

Hul nr. 15 Belastn. 120 Kg.			Hul nr. 19 Belastn. 120 Kg.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	8	<i>lett bløtt masse</i>	2	26	<i>sand leire</i>
3	18	<i>grus</i>	3	20	<i>sandlag</i>
4	0	<i>bløtt masse</i>	4		
5	0	—	5		<i>2.20 mtr dyp</i>
6	8	<i>Sandholdig leire</i>	6		
7			7		
8		<i>5.40 mtr dyp</i>	8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		
22			22		

*1/2 mtr
1/2'*

20 mtr

40

13. 97.

Fra Hr. H. Norby, Malermester.

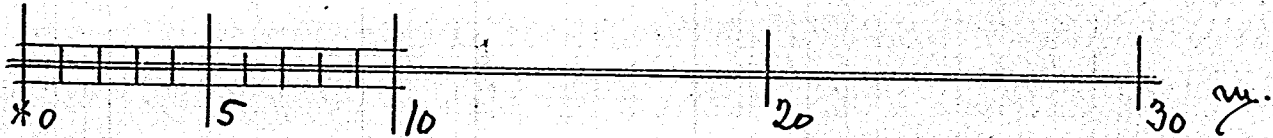
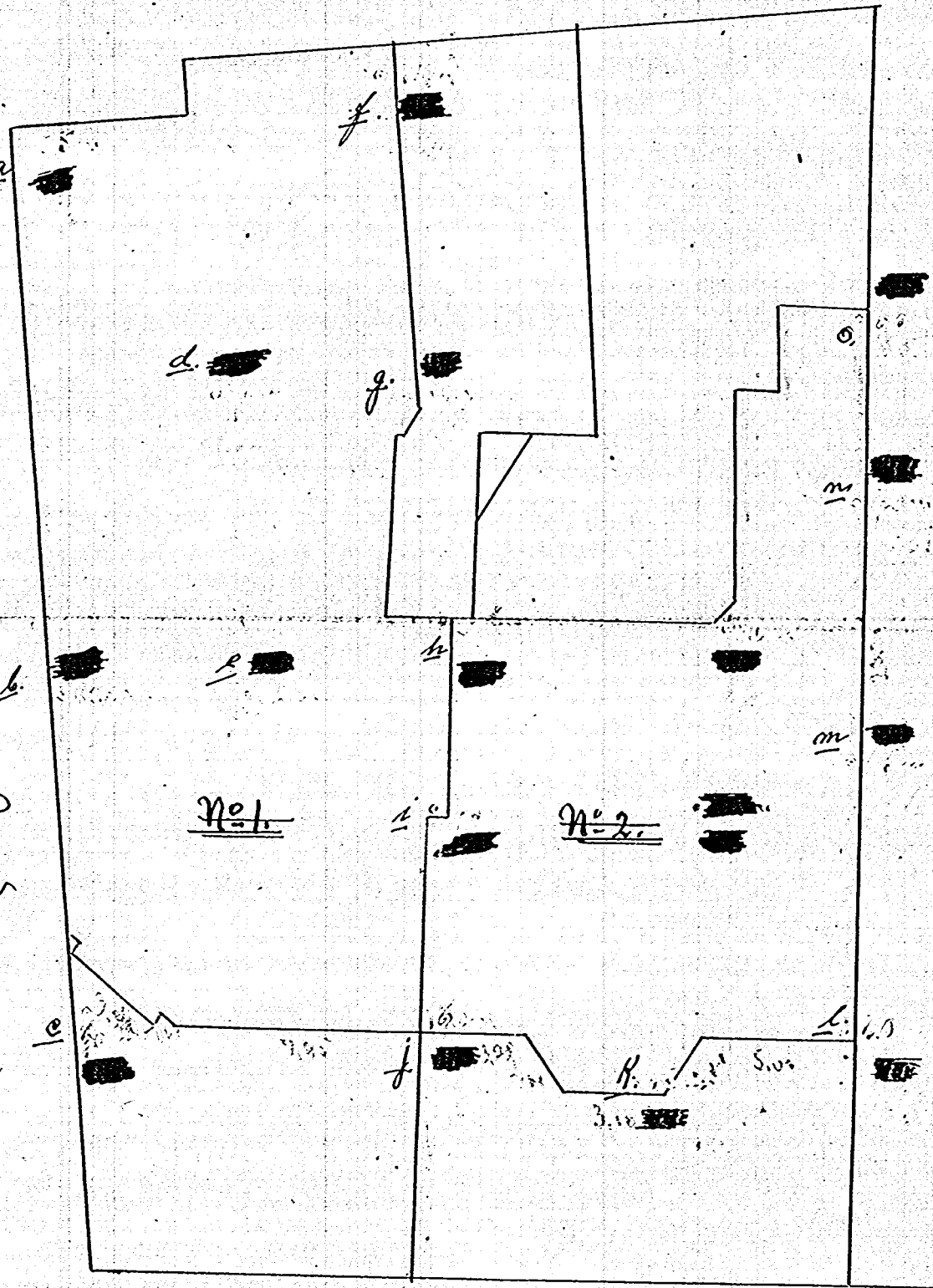
Boeringsplan.

over

Leif Erikssons q. N^o 1. og Björn Jernbans q. N^o 2.

1202
97.

Leif-Erikssons - Gade.



Jernbans - Grund



Luis Periksons st 5

Num. 26-2-1900 af Ludo. Lauffe

gårdsrum 106,91 m²

bebygget 425,40 "

Til fundamentering ^{5.32 3.5} benyttes pæling til fjeldet
under alle mure med dobbelt flade og huller.
Køllermurene udføres en 2 st.

Fundamenterne udføres en pæling en 9" Ø
og føres direkte på fjeld. Forøvrigt dobbelt
flade en 4" . 6" tømmer og huller

Se tilføjesprotokol:

9-7-01 Graving på bebygget

18-7-01 Pæling pågår langs naboen.

19-7-01 -- " med 2 rader pæling i diagon.
med retning med vækst 1 m i længde
og 0,5 m i bredde --

Med naboe er dybden til fjeld en 5 m

19-8-01 Tiløttering snart færdig. Betonstipning
skul på bebygget

S.V. ^B I.

Bjorn Farmands gate
Leif Eriksens gt. 1 og Bjorn Farmands gt. 2. se
Leif Eriksens gt denne mappe

For de bygninger hvor benævnelsen "anmeldt" ikke er anført, er grundens beskaffenhet kontrolert av Kri.a Bygningsvæsens tilsynsmand.

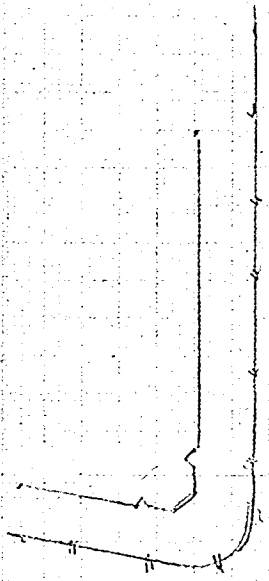
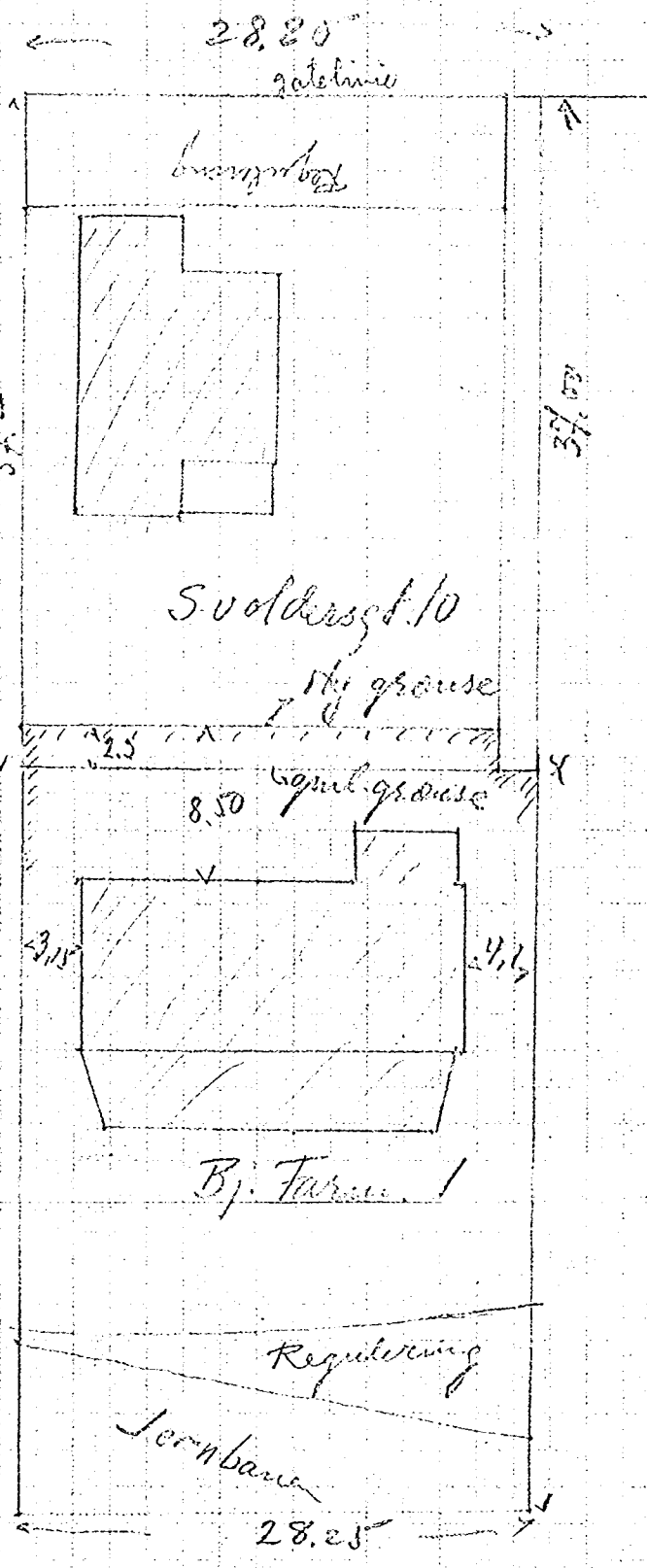
6 Bjørn Farmandsgt. V.D. 479 - 1896, "anmeldt" fjeld.

8 -- " 284 - 1897, grunden utgravet til fjeld.

B. 34

1:400

Björn Faluabussens gata



(Byggnadsritning)

Kopi 18/2 1914

Kop.

Handwritten notes on the right side of the page, including the name 'Björn Faluabussens gata' and other illegible scribbles.

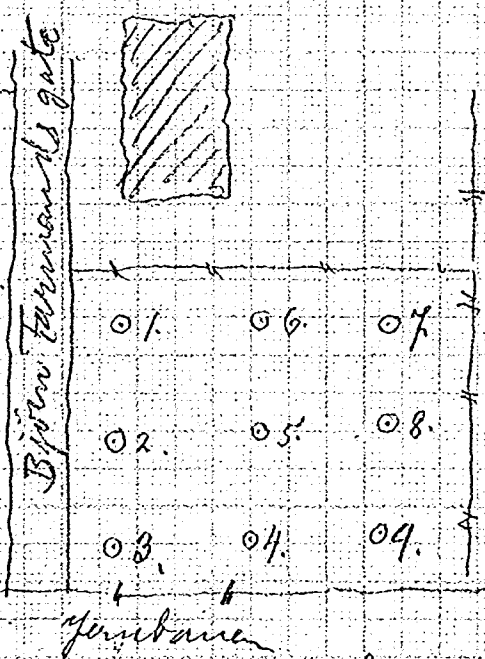
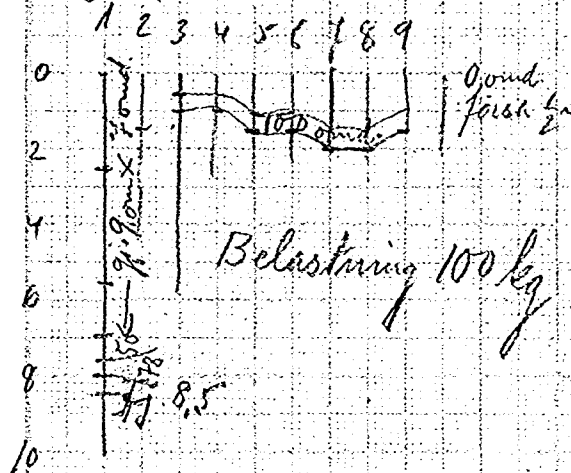
B. 3. 4

J. V. 7. 17.

Björn Farnands gata 1

M: antag. 1:500

Bockhult



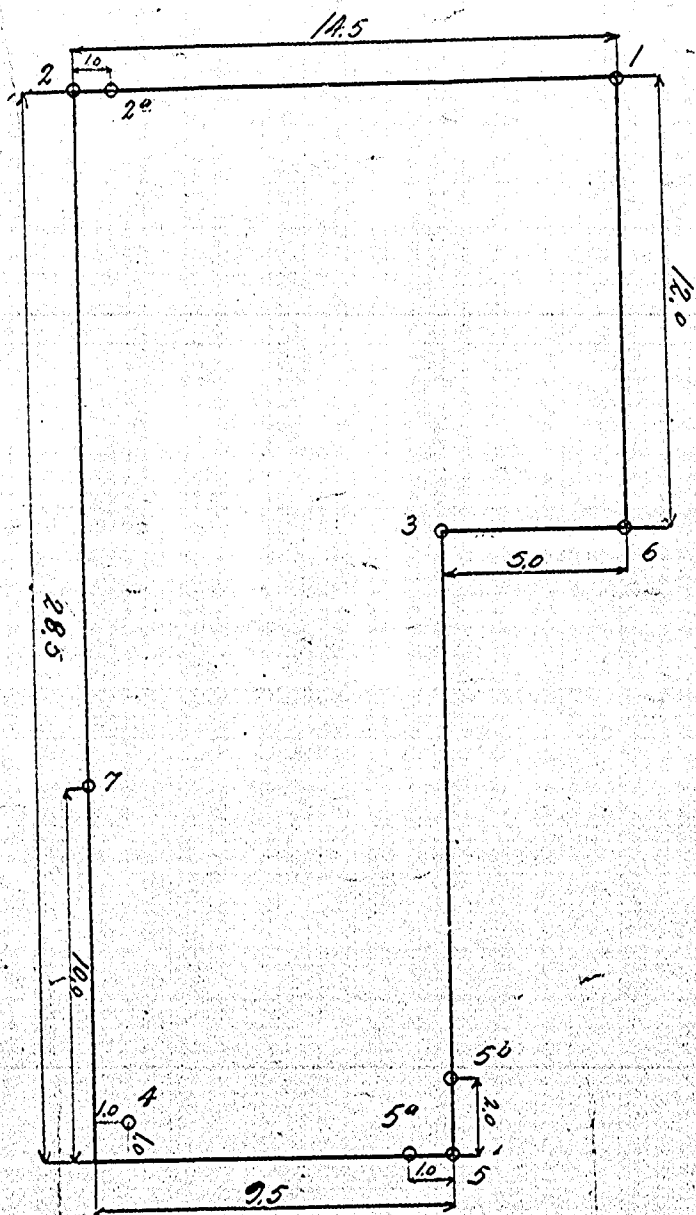
(Berggrund vässad)
Kopierat 18/2 1918 Bsp

1" bor av 100 kg belast. Helt i fjeld näst.
De resterande bultar er boringerne antagelig stanset
på et sted hos fjeld antagelig ikke her.

BJORN FARMANDS UT. 10

BORINGSPLAN

M. 1:200; maal i m.



Borhul nr.	Dybde fra terræng til fjeld	Anm.
1	1.90	
2	2.80	
2 ^a	2.4	
3	0.20	
4	4.70	
5	4.50	
5 ^a	2.53	sandsynligvis fjeld.
5 ^b	1.90	—
6	1.25	
7	2.95	

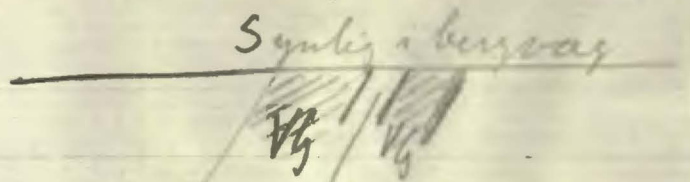
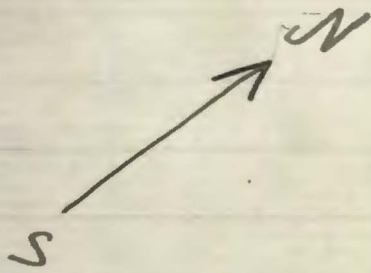
N^o 1433

Kristiania 1 AUGUST. 1915

INGENIØRERNE BONDE & NORMAN.

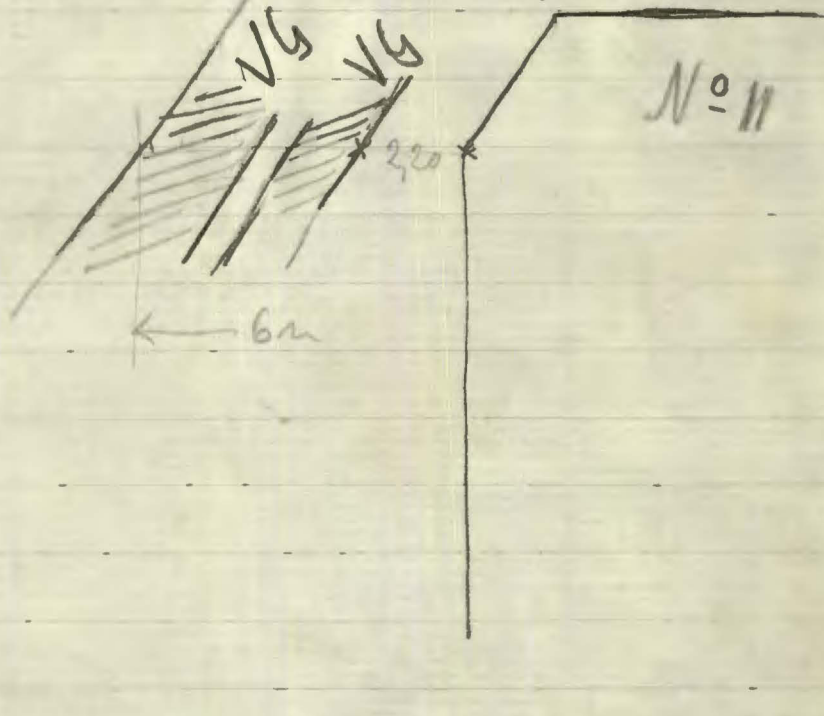
Jan 1917.
Djinn Farmanda gt. 16 :- " en ledningsgrøft
B3^{II} i gata og paa fortøyet 1.7 m. viste kum
opfyllningsmateriale.

Bjorn Farmannsgt. 11. SW $\frac{B}{1}$



Skjfa

Bjorn Farmanns
gt.



3-6-30

OL

3

S.V. $\frac{B}{I}$

Gabelsgt.

Drammensveie Gabelsgt. Munkedamsveie til og se Drammens-
veien S.V. $\frac{B}{I}$ og N.V. $\frac{B}{I}$ og Munkedamsveien S.V. $\frac{A}{I}$.

for de bygninger hvor benævnelsen "anmeldt" ikke er anført, er grundens beskaffenhet kontrolert av Kri.a. Bygningsvæsenes tilsynsmænd.

- 5 Gabels gate V.D. 251 - 1891, "anmeldt" fjeld.
- 9 "-- " 98 - 1894, blaalere med fjeld dypt under, pølet ned til fjeldet.
- 10 "-- " 288 - 1890, "anmeldt" dels lere, dels fjeld.

Gabels gate 8 i derbygge del
fjeld av Jay Pihl f.g.a. soare sykkelring
som synes å være etisk inde i bygningen
var hovedtrappen 31/5-1937
var sprakket plom be 4/4 37 ok
sept 7 i 8 an
plombene under
og 31/5 37

SV $\frac{B}{1}$

1. juni 1937.

Herr o.r.sakfører Ferd. Lunde,

Lille Grensen 7.

Ad Gabelsgt. 5.

Efter avtale har jeg sammen med Dem og Deres klienter idag befart Gabelsgt. 5 og irettelagt grunn- og fundamenteringsforholdene. Tidligere undersøkelser viser at dybdene til fjell er små. På gårdsplassen og i passasjen mellem Gabelsgt. 5 og Niels Juelsgt. 8 og frem til hovedinngangen varierer dybdene mellem 8 og 9 m. for så å ~~stigaxax~~ avta til 4,5 - 5 m. dybde mot hjørnet. Derfra faller fjellet opover langs Gabelsgt. til maksimum 10 m. under terreng. Langs Gabelsgt. er der ikke boret.

Ved å sammenligne gamle kart fremgår det at gatene er opfyldt ca. 2 m. Dette i forbindelse med husbelastningene har vært for tungt for undergrunnen som herigjennem har blitt presset sammen. Den gamle grunn består øverst av et meget tyndt stolpelerlag, og derunder meget bløt ler.

Som situasjonen ligger an vil det være regningsvarende snarest å underbygge huset til fjell forinnen det får større synkningskader. Da den dypere liggende bletler sansynligvis ikke rustet jern, vil man kunde benytte ubeskyttede stål-peler til fjell, dog med innstøpning av det øverste parti.

SV $\frac{8}{1}$

2.

1. Juni 1937.

Ad Gabelsgt. 5.

En sådan underbygning til fjell antas å dreie sig omkring
kr. 15.000. Jeg har dog ikke regnet på det.

Æ r b e d i g s t

Formand Hans Nielsen.

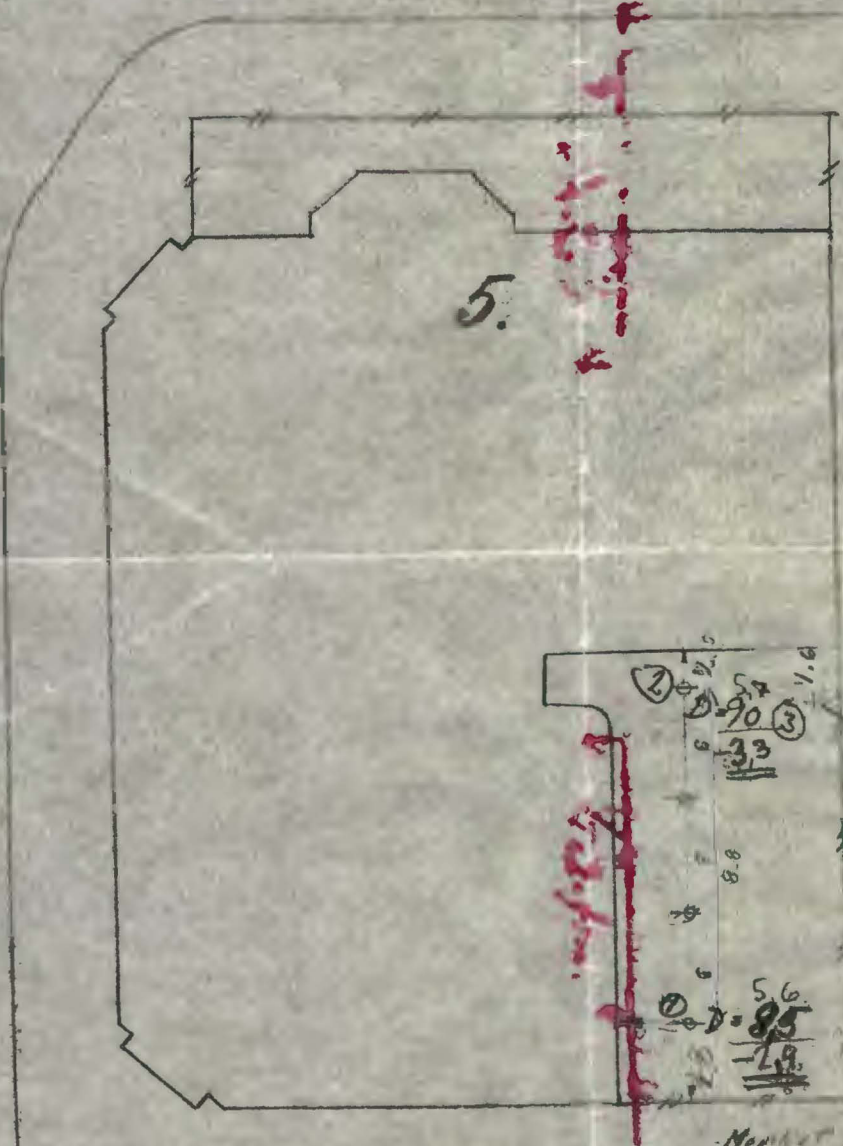
(SV ^e II - III)

Gaardsrom

Gabelsgt 5.

SV AI ^{IV}

Gabelsgate.



Gaardsrom
er betent med
tele for a tilgjet.

Mott 27
T B
Juli 1975-27 P2

Merket som gjerd

Har slutt 16 punkter kommer ikke gjenn
fyltingen over med i 3 punkt. 4

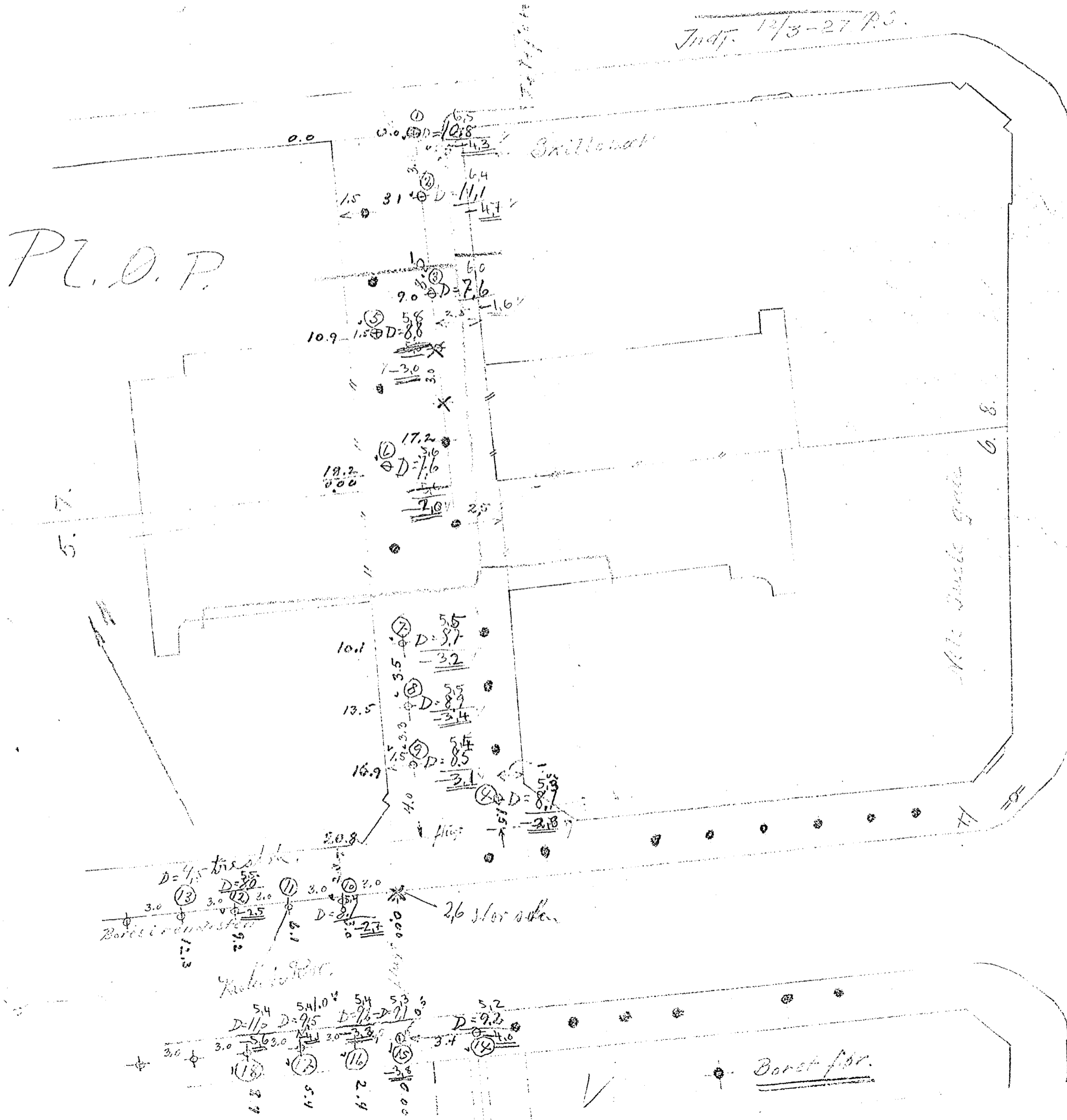
Formand Hans Nielsen

SV IV

Mødt 1/27 J.B.

Judt. 12/3-27 P.S.

P.L.O.P.



Plan

Grosser v. Nilsson
N^o 9 Gabels-gade

1145
May

1743
93

1145

21033-93-1

5m.
4
3
2
1
0

5.50m.
N^o 18.

5.0 m.
N^o 17.

5.50 m.
N^o 16.

5.0 m.
N^o 1.

6.50 m.
N^o 2.

7.40 m.
N^o 3.

7.10 m.
N^o 4.

9.0 m.
N^o 5.

6.70 m.
N^o 6.

7.70 m.
N^o 7.

6.80 m.
N^o 8.

7.90 m.
N^o 9.

8.0 m.
N^o 10.

7.0 m.
N^o 15.

6.70 m.
N^o 14.

6.80 m.
N^o 13.

8.00 m.
N^o 12.

8.40 m.
N^o 11.

10 Meda.

Boreplan.

Carl J. Arman
Septemb. 93.

	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
1	4	7	9	10	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	4	4	7	6	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	10	10	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	2	10	8	0	0	0	0	0	1	4	1	1	1	1	1	1	1
7	0	1	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	2	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3	7	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	4	13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	5	4	17	5	0	0	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	4
16	4	4	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	3	6	10	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	1	10	1	17	17	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Borres
 Nummer
 Hög rader är 1/2 meter, Sallan sam-
 me angiver med nummerorne

S.V. $\frac{B}{1}$

Nils Juels gate.

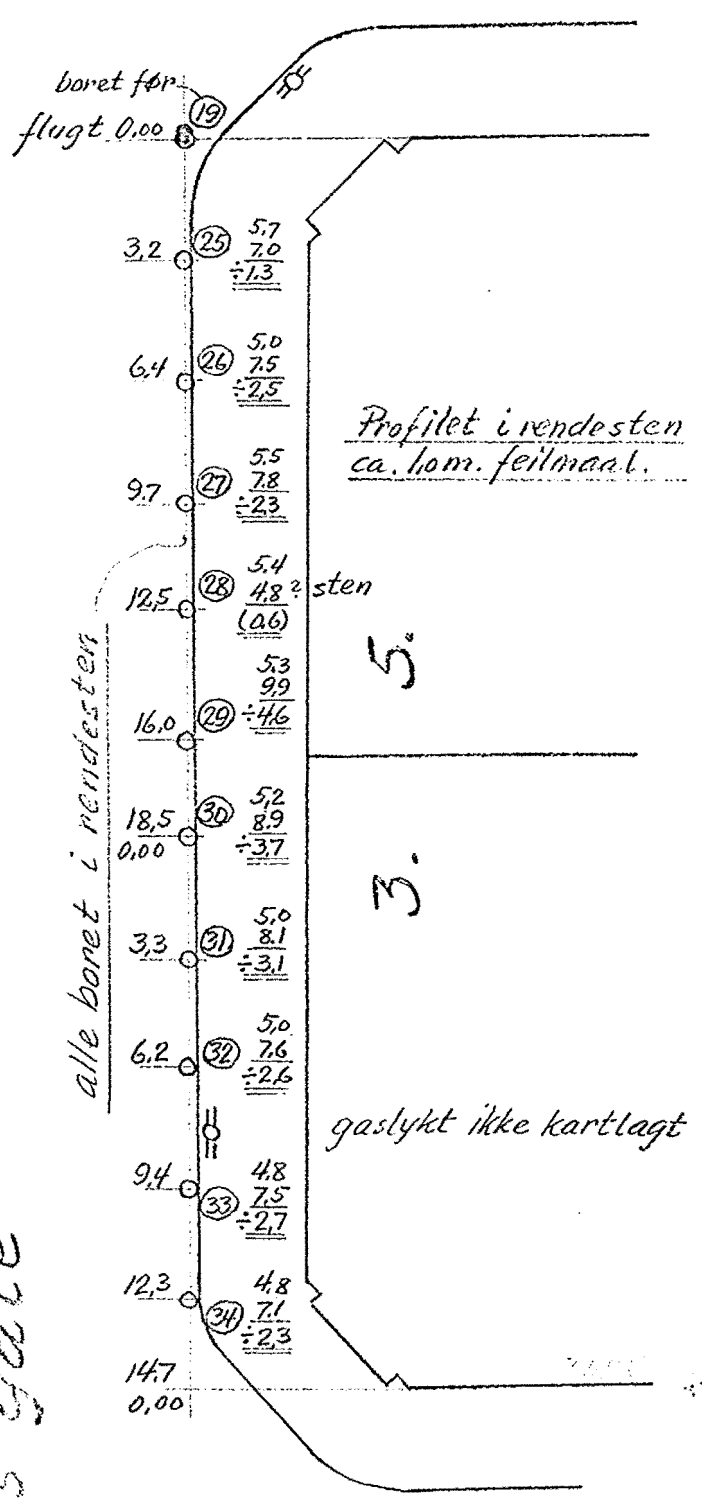
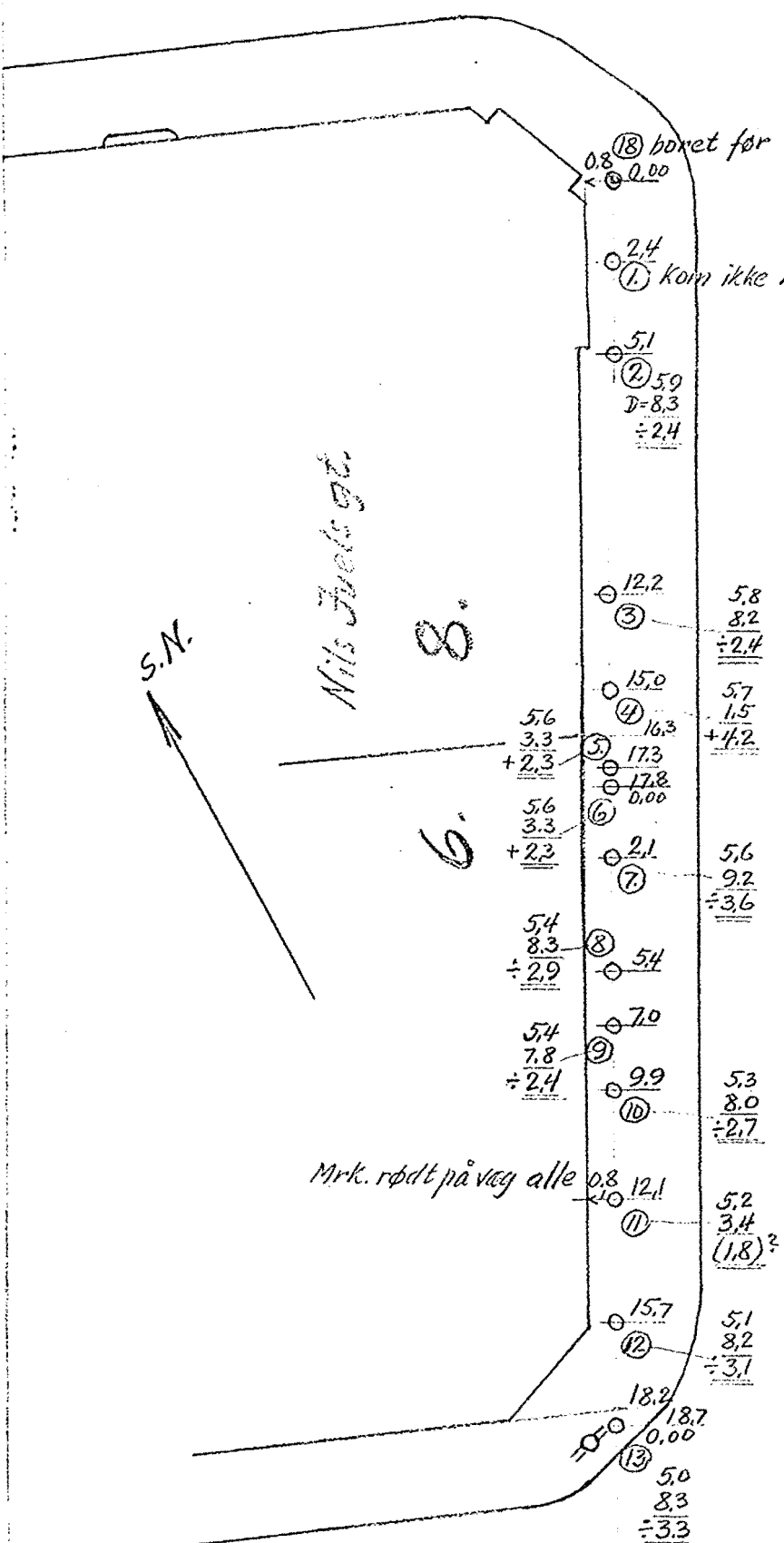
For de bygninger hvor benævnelsen "anmeldt" ikke er anført, er grundens beskaffenhet kontrolert av Kri.a. Bygningsvesens tilsynsmænd.

1	Nils Juels gate	V.D.	145 - 1894, fjeldgrund.
1b	--	"	152 - 1894, "anmeldt" fjeldgrund.
2b	--	"	278 - 1893, "anmeldt" fjeldgrund.
5	--	"	281 - 1893, "anmeldt" fjeldgrund.
5b	--	"	283 - 1893, "anmeldt" fjeldgrund.
6	--	"	245 - 1893, "anmeldt" fjeldgrund.
7b	--	"	236 - 1892, "anmeldt" fjeldgrund.
9	--	"	31 - 1893, "anmeldt" lere, dog fjeld 1 grund- en mot Munkedamsveien 98.

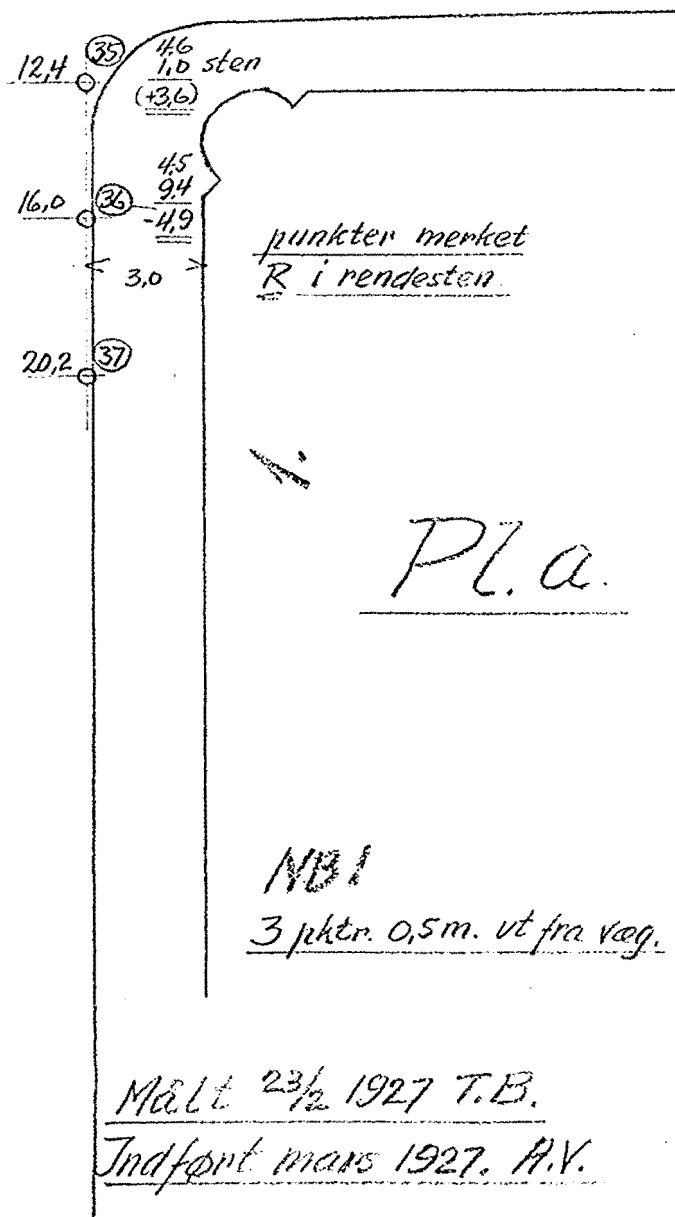
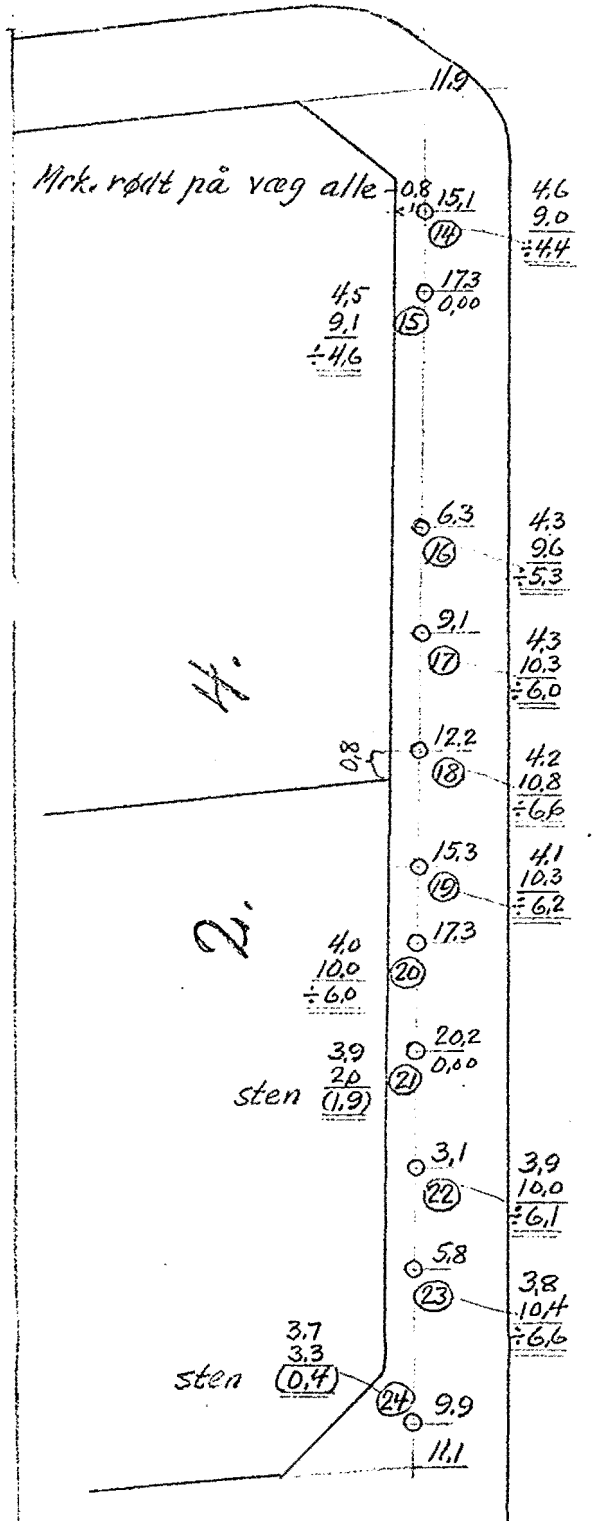
Skillebæk

Nils Juels gate
mellem Skillebæk
og Terringbæk

Kopi



Terringbæk



3,00

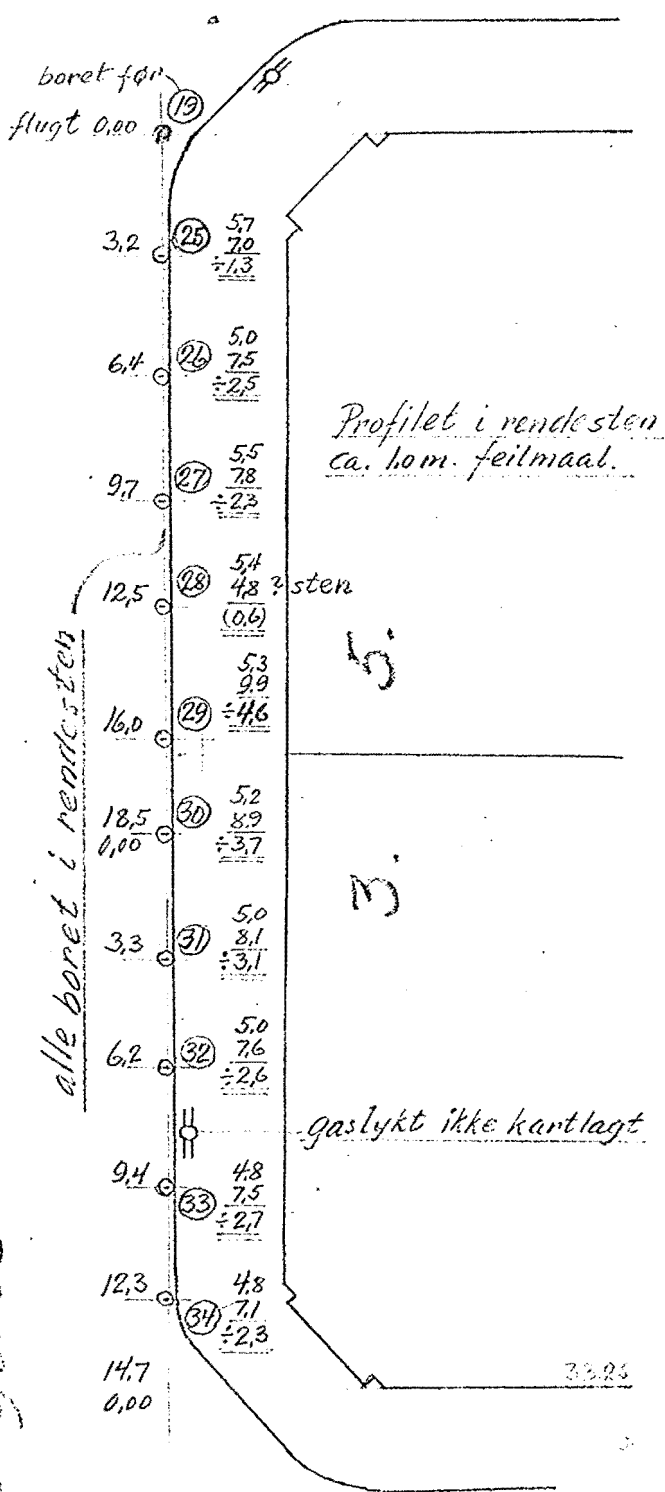
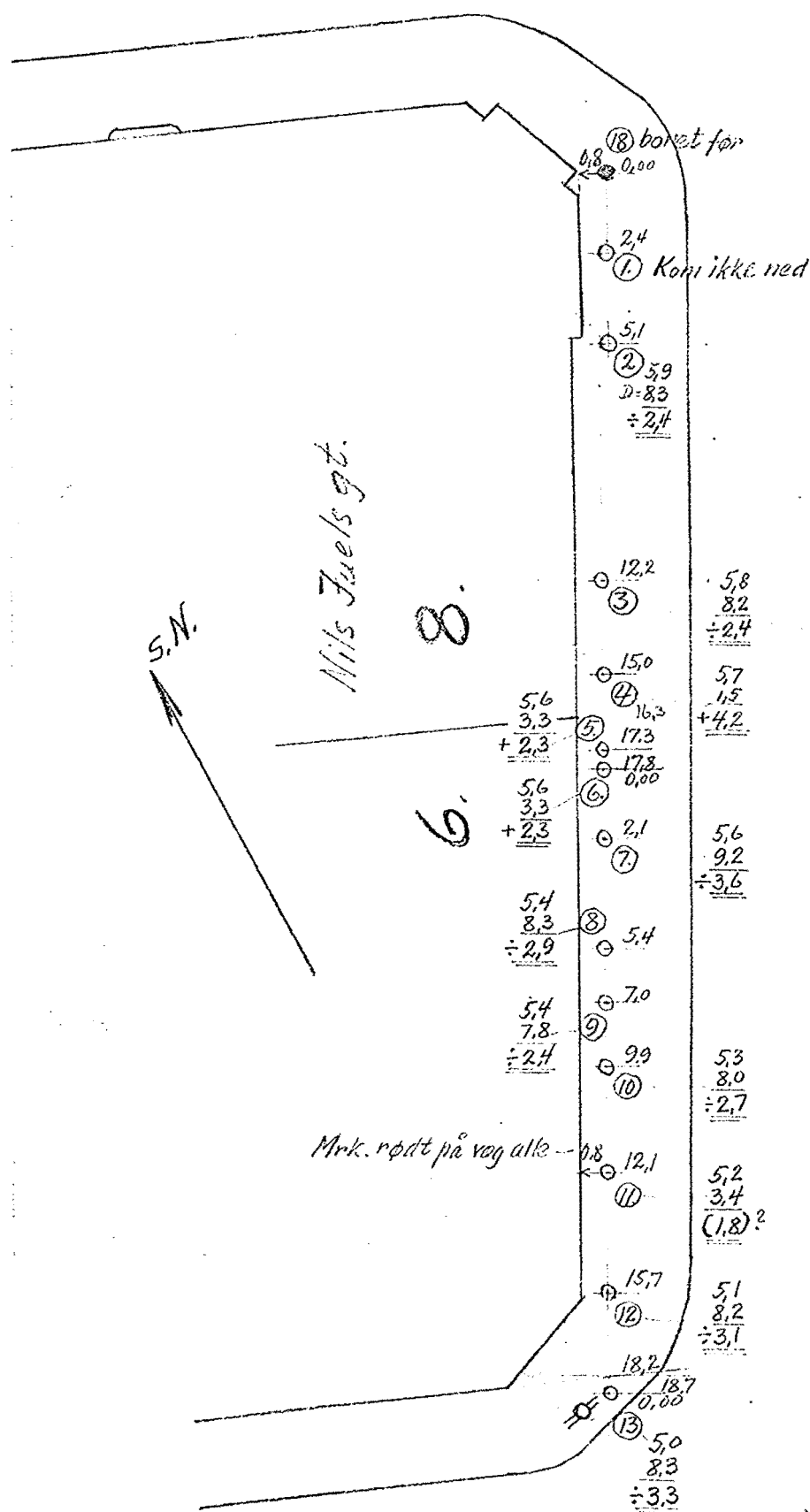
Formand Hans Nielsen

(SVI)

Skillebæk

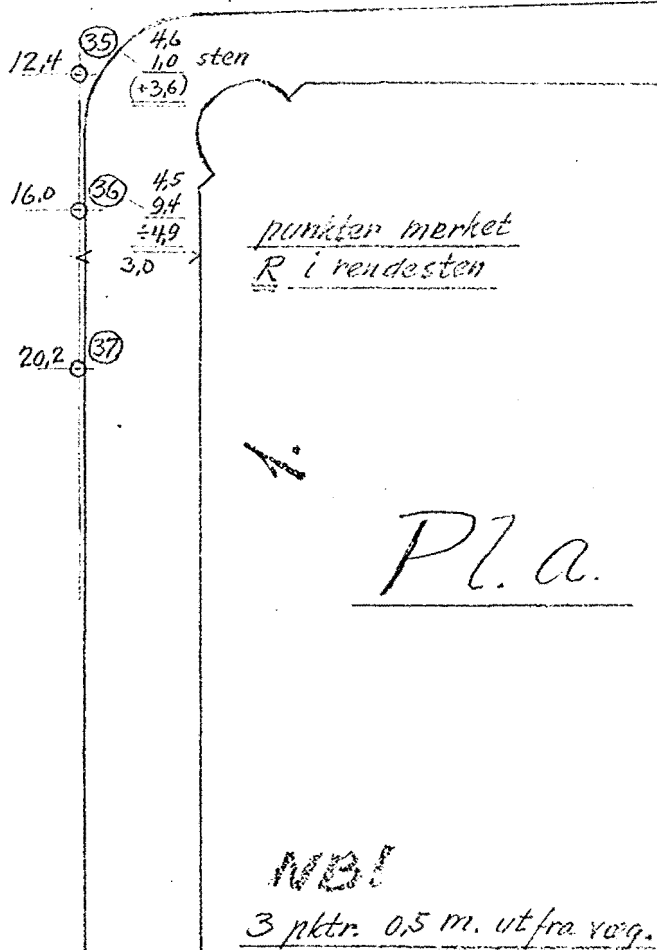
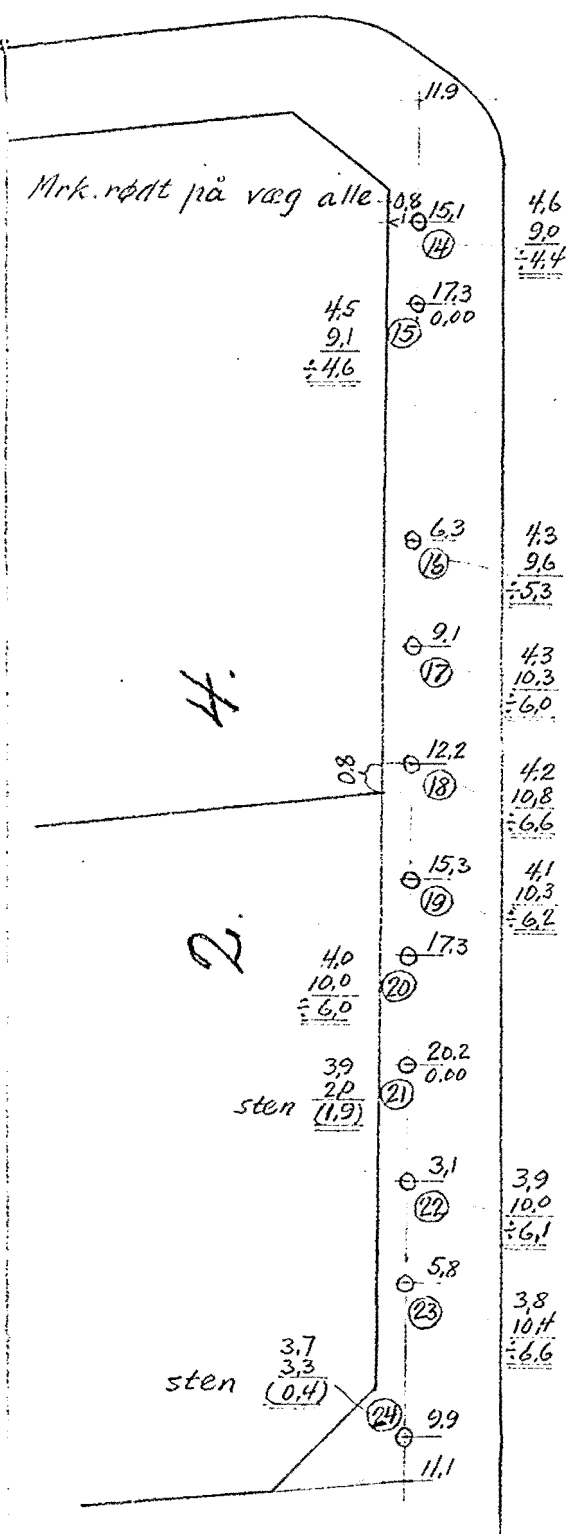
Nils Juels gate
mellem Skillebæk
og Terningbæk.

Kopieret
SVI
Julef.



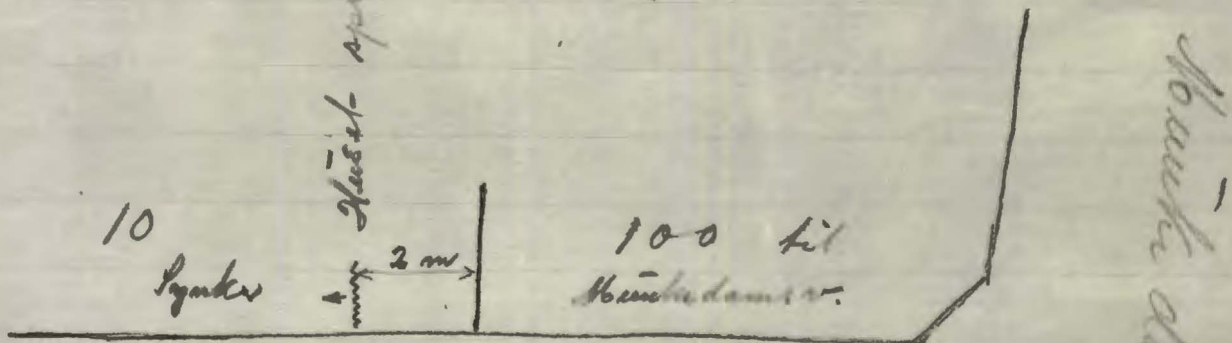
Terningbæk

Nils Juels gate



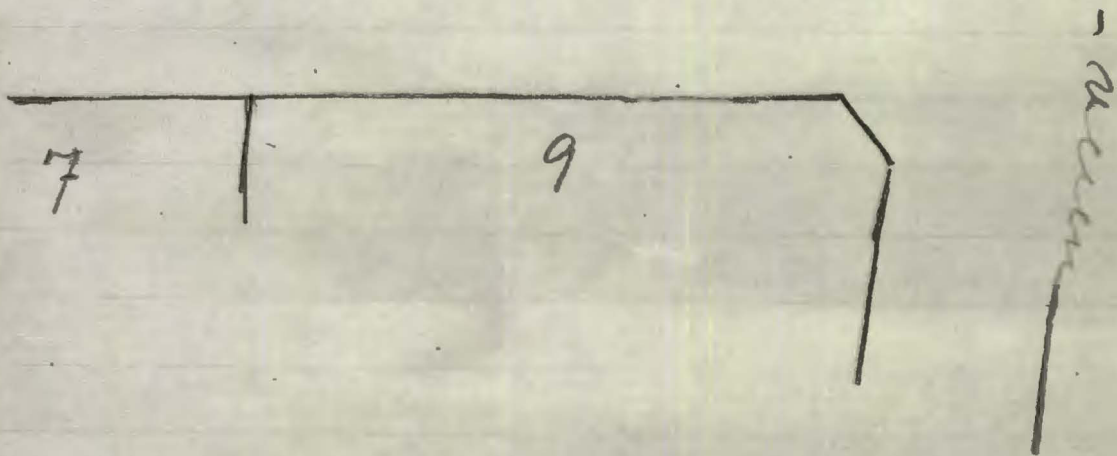
Målt 23/2. 1927 T.B.
Julef. mars 1927. A.V.

Høst- og vinterarbejde.
Niels Juelsgt. mellem S.V. I.
Skillebekk og Munkedamsvej



Niels Juels Gade:

X Gravning til vel 6 m dybde
 ca 5 m fylling, resten sug
 blæst.

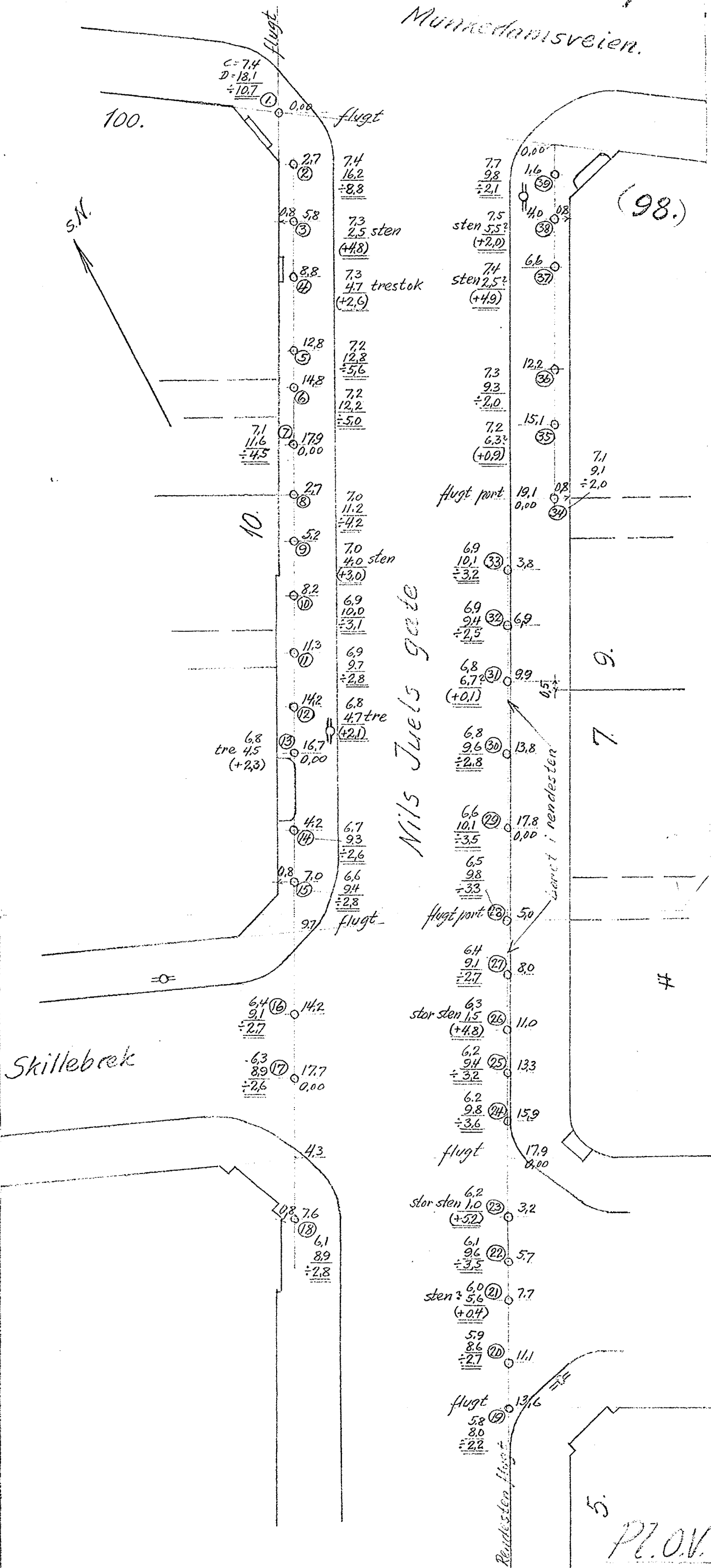


Novbr. 1921
 J.

P.L.O.V. Nils Juels gt. mellem Munkedamsveien og Skillebæk.

Kopi

Munkedamsveien.



Utregnet og indført 19/2-1927. H.V.
Målt 18/2 1927. T.B.

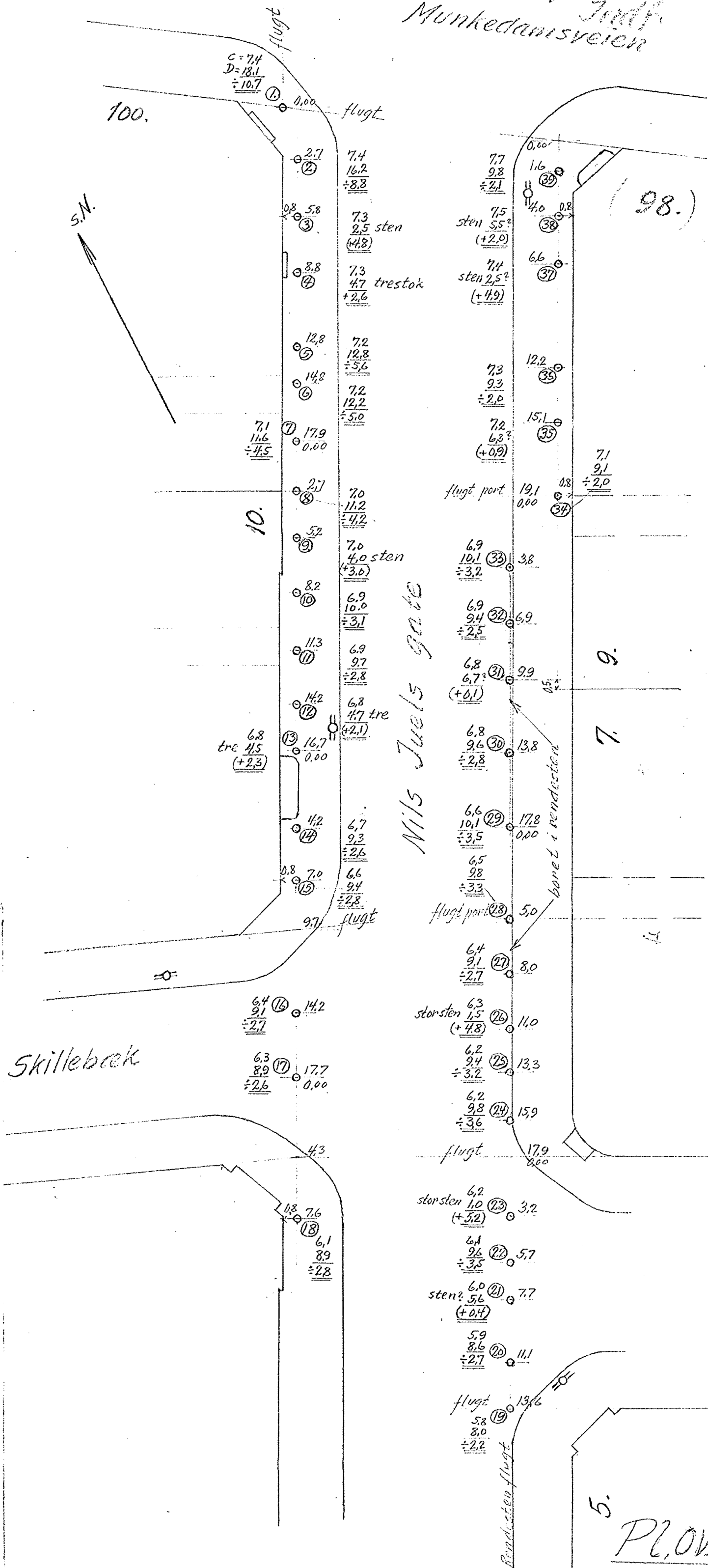
3-05

Formand Hans Nielsen

SVAF (SVF)

Pl. Ov. Nils Juels gt. mellem Munkedamsveien og Skillebæk.

Kopiert
J. J. J.
Munkedamsveien



Utregnet og indført 19/2-1927. A.V.
Malt 18/2 1927 T.B.

Niels Juelsgt. 1

Anneldere. Bjern, 1894. S.V. $\frac{B}{1}$

Fra Bygm. E. Christoffersen

Carl A. Aarnan

Grundbeskaffelse. Fjeld

Fundamentbyg. Bygm. opføres på fund.
af granitsten i kær og på
solide heller ca 2^m bredde
Skive rummes væg på forskellige
heller.

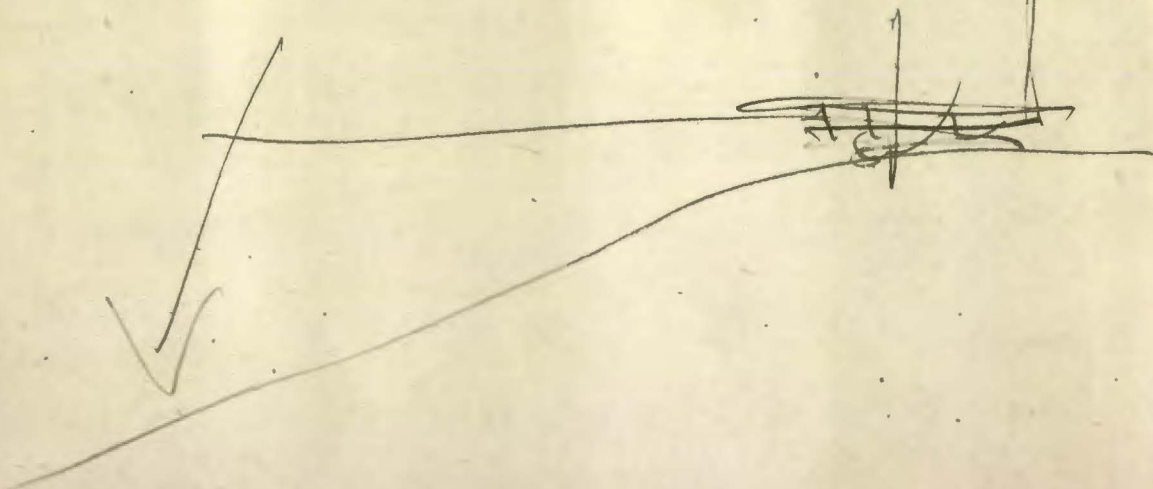
Isolation Gr. muren isoleres

med asfaltpap under 1^{te} bj. lag

28/8.94 Gr... på fjell
delvis utfirt i den östra
del av tomten.

Notatet från
Byggn. Kont. 13/8-37.

Steen



J.V. ^B/_T

15. mars 1937.

Herr dosent Adolf Hoel,
Oscarsgt. 23.

Ad Niels Juelsgt. 1.

Efter avtale har jeg undersøkt i Bygningsskontrollen og funnet at Niels Juelsgt. 1 er fundamentert på store granitheller som i østre hjørne ved porten ligger på fjell. Imidlertid faller fjellet sterkt av mot Niels Juelsgt. hvor dybden til fjell er ca. 8 m. Nedover mot Svoldergt. har fjellet jevn overflate, idet dybden på hjørnet er ca. 11 m.

I Svoldergt. nær inn til Framnesveien er nå der være større dyp, idet bygningen her har sin største synkning. Jeg vedlegger et nivellement jeg optok over en kvaderrekke, kfr. blad 1854 som viser synkningen på de forskjellige steder.

Under synkningen har bygningen slått forholdsvis lite sprekker i nordre del, mens søndre del har kraftige sprekker gjennom hjørnet og innvendig i søndre bitrapp. Dette siste skriver sig fra at nr. 1 har hengt sig op på Framnesveien 3. Man må gå ut ifra at søndre del også har mange skjeve gulv.

Bygningen antas å ville fortsette å synke, men i avtagende tempo.

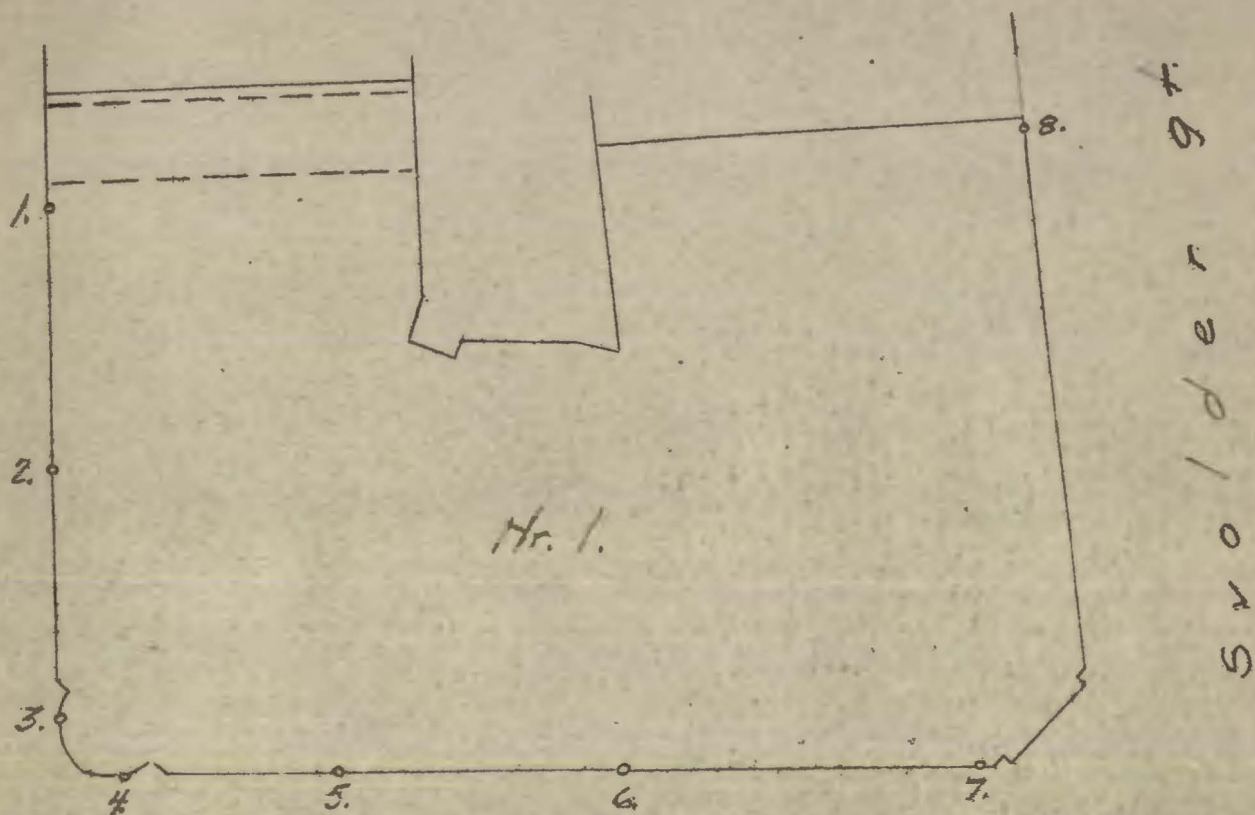
Arbeidst
Oscar Lange

NIELS JUELS GT. 1.

Relativ synkning

BL 1854.

S.V. $\frac{B}{T}$



Niels Juels gt

Rel. synkning i cm.
i forhold til pkt. 1.

pkt.	Synka. cm
1.	0
2.	-25
3.	-36
4.	-48
5.	-61
6.	-122
7.	-140
8.	-264

Oslø 15/5-37

[Signature]

303.9⁴

12/11/16

12/11/16

Grundboringsotabel for Tomt N^o 2 Nils Juell's G^e
med B. Forbelastning 126 Kg.

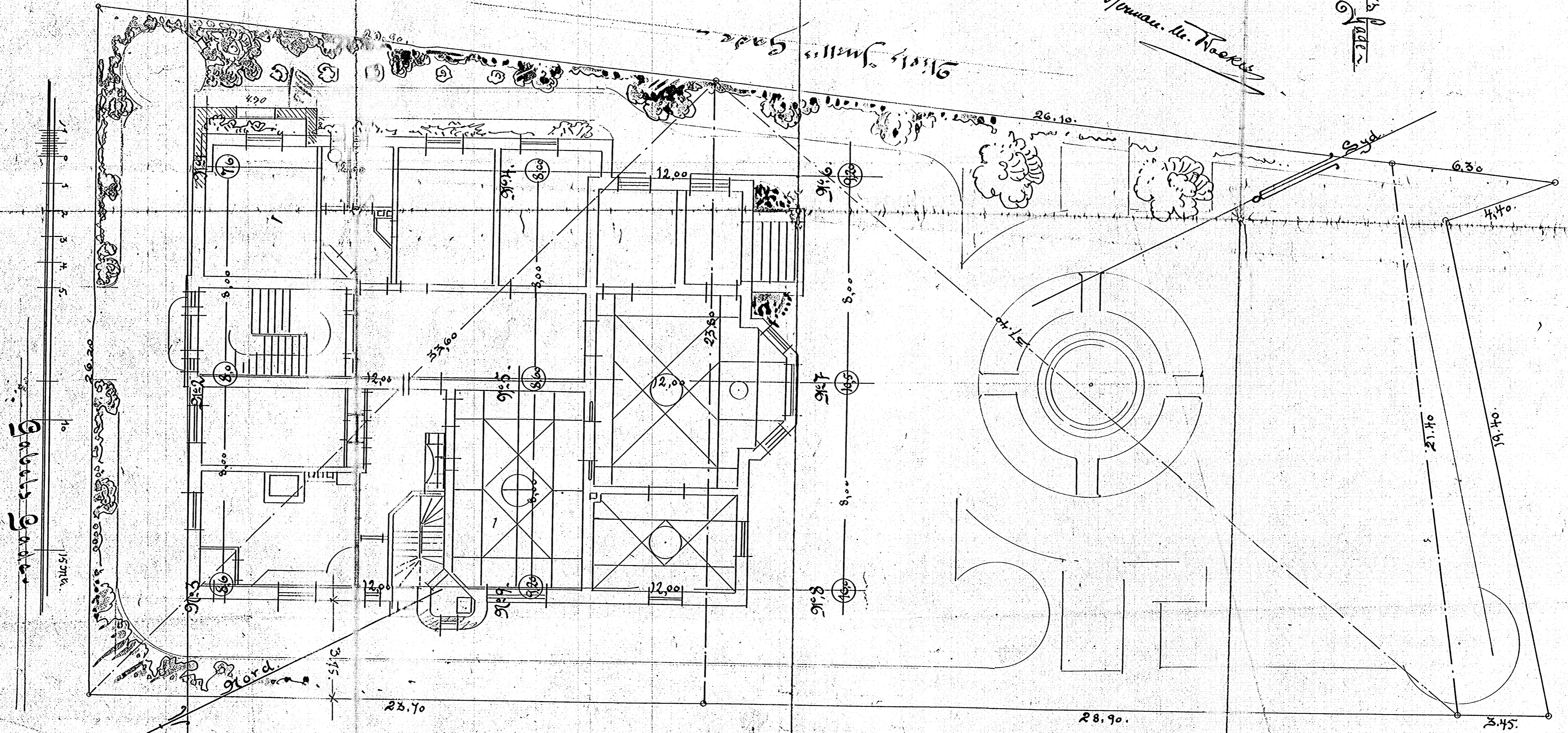
Dybde meter	Hul N ^o I	Dybde meter	Hul N ^o II	Dybde meter	Hul N ^o III
0 - 1/2	0.	0 - 1/2	0.	0 - 1/2	0
1/2 - 1.	0.	1/2 - 1.	6.	1/2 - 1.	2
1 - 1 1/2	0.	1 - 1 1/2	5.	1 - 1 1/2	2
1 1/2 - 2.	5.	1 1/2 - 2.	3.	1 1/2 - 2.	0.
2 - 2 1/2	5.	2 - 2 1/2	0.	2 - 2 1/2	2.
2 1/2 - 3.	0.	2 1/2 - 3.	0.	2 1/2 - 3.	0.
3 - 3 1/2	0.	3 - 3 1/2	0.	3 - 3 1/2	0.
3 1/2 - 4.	0.	3 1/2 - 4.	0.	3 1/2 - 4.	2.
4 - 4 1/2	0.	4 - 4 1/2	0.	4 - 4 1/2	0.
4 1/2 - 5.	0.	4 1/2 - 5.	0.	4 1/2 - 5.	0.
5 - 5 1/2	0.	5 - 5 1/2	0.	5 - 5 1/2	2.
5 1/2 - 6.	0.	5 1/2 - 6.	0.	5 1/2 - 6.	2.
6 - 6 1/2	0.	6 - 6 1/2	0.	6 - 6 1/2	2.
6 1/2 - 7.	0.	6 1/2 - 7.	2.	6 1/2 - 7.	2.
7 - 7 1/2	0.	7 - 7 1/2	2.	7 - 7 1/2	0.
<u>7.00 m til fjeld.</u>		7 1/2 - 8.	40	7 1/2 - 8.	2
		<u>8.05 m til fjeld.</u>		8 - 8 1/2	2

8.00 m til fjeld.

Hul N ^o IV	Hul N ^o V	Hul N ^o VI
<u>Fjeld paa 8.00 m.</u>	<u>Fjeld paa 8.00 m.</u>	<u>Fjeld paa 9.20 m.</u>
Hul N ^o VII	Hul N ^o VIII	Hul N ^o IX
<u>Fjeld paa 10.50 m.</u>	<u>Fjeld paa 10.00 m.</u>	<u>Fjeld paa 9.20 m.</u>

Plan for Mr. Adolph F. Blom
The First Jew's Place
Situation of Buildings plan.

House. M. Raab



Gabels Garden

Gard

Blom's Jew's Place

1 2 3 4 5

15.714

23.70

28.90

3.45

21.40

19.40

6.30

4.40

26.10

9.16

1.36

8.16

12.00

12.00

12.00

9.16

6.72

12.00

3.45

3.45

4.90

2.70

5.16

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

1.36

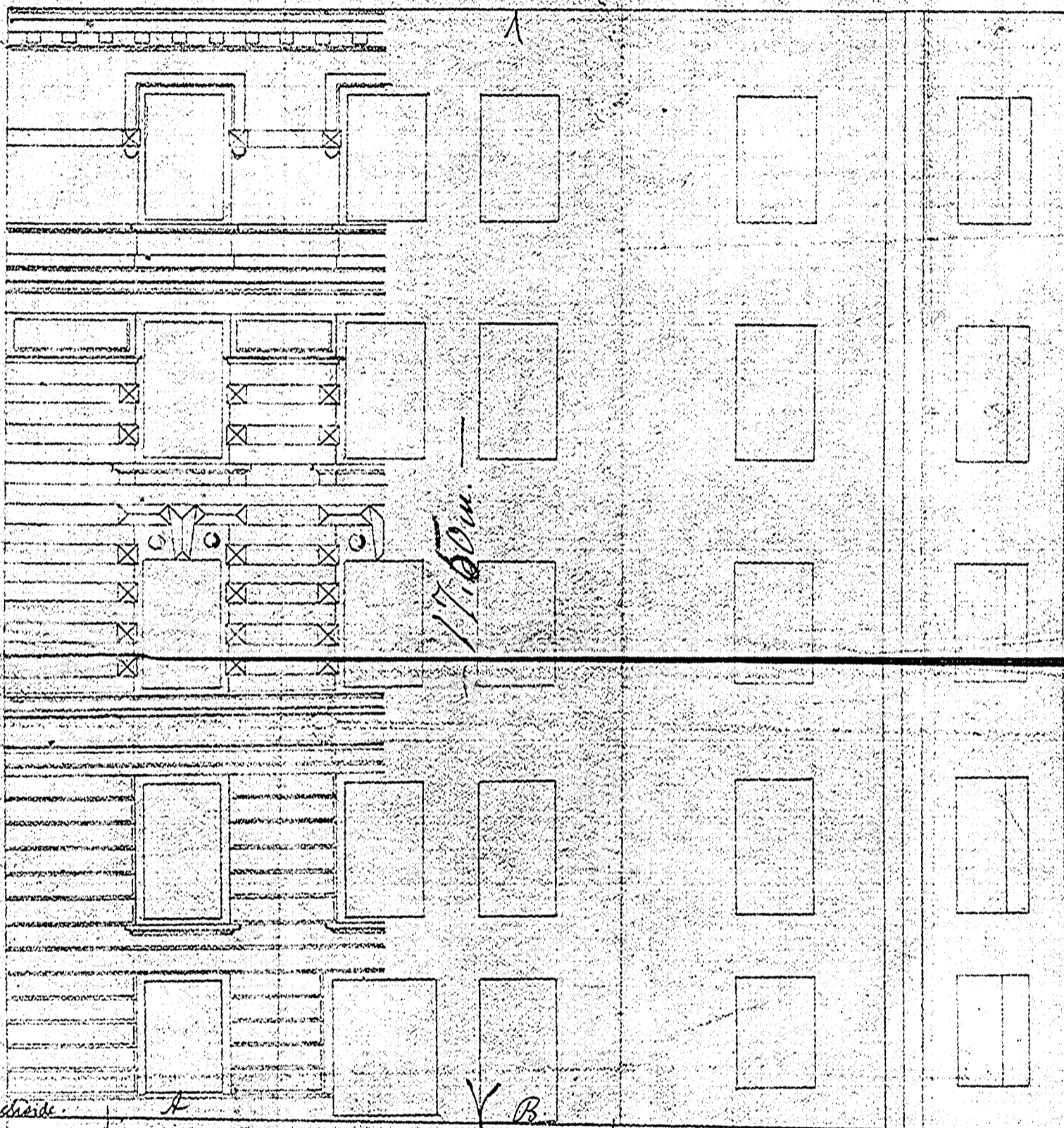
1890

ESTING.

2346
93

Herr Mørm. J. Christoffersen
Nils Juels gade N^o 3.

82-94-I



17.50m

Gadebende

2 1/2 Tomteplac. 1840. Stenschevevej 3. 1ste. højde

Hjælpegulv Hjælpegulv

Hovedfacade til Nils Juels gade

Resten
forlader

H. W. Wenner Ingeniør

1/9 1910

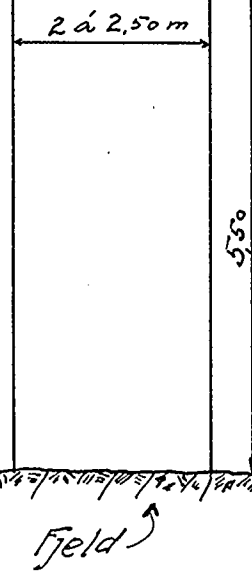
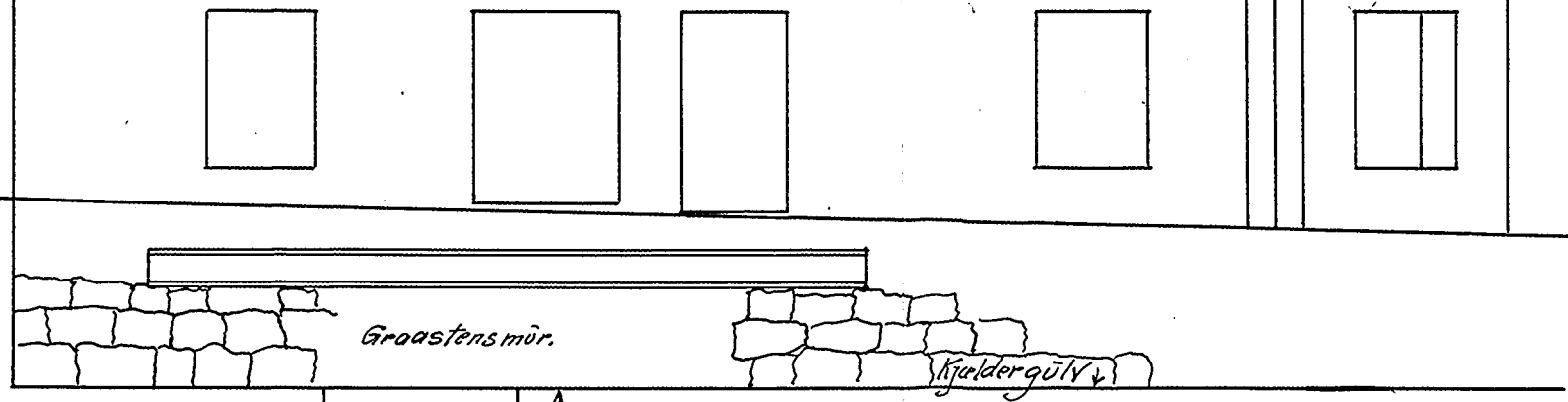
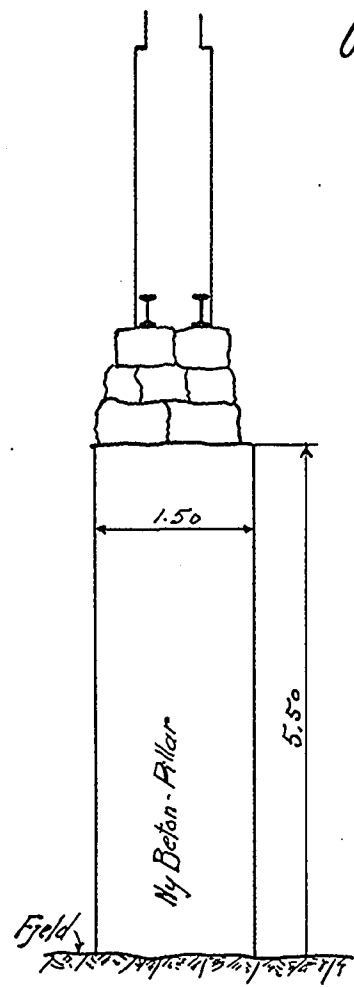
Fjeld

Carl
Stammar
November 93

10 Meter

B. 3 II

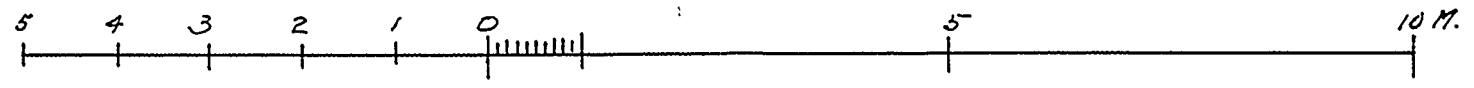
Gadehøide ↓



Hovedfacade til Nils Juels Gade nr. 3

Chr.a. 1910 Ingeniør H.W. Wessel.

Kop. 24/16 S.F.



Befares med telefonanlæg.

Formand Hans Nielsen.

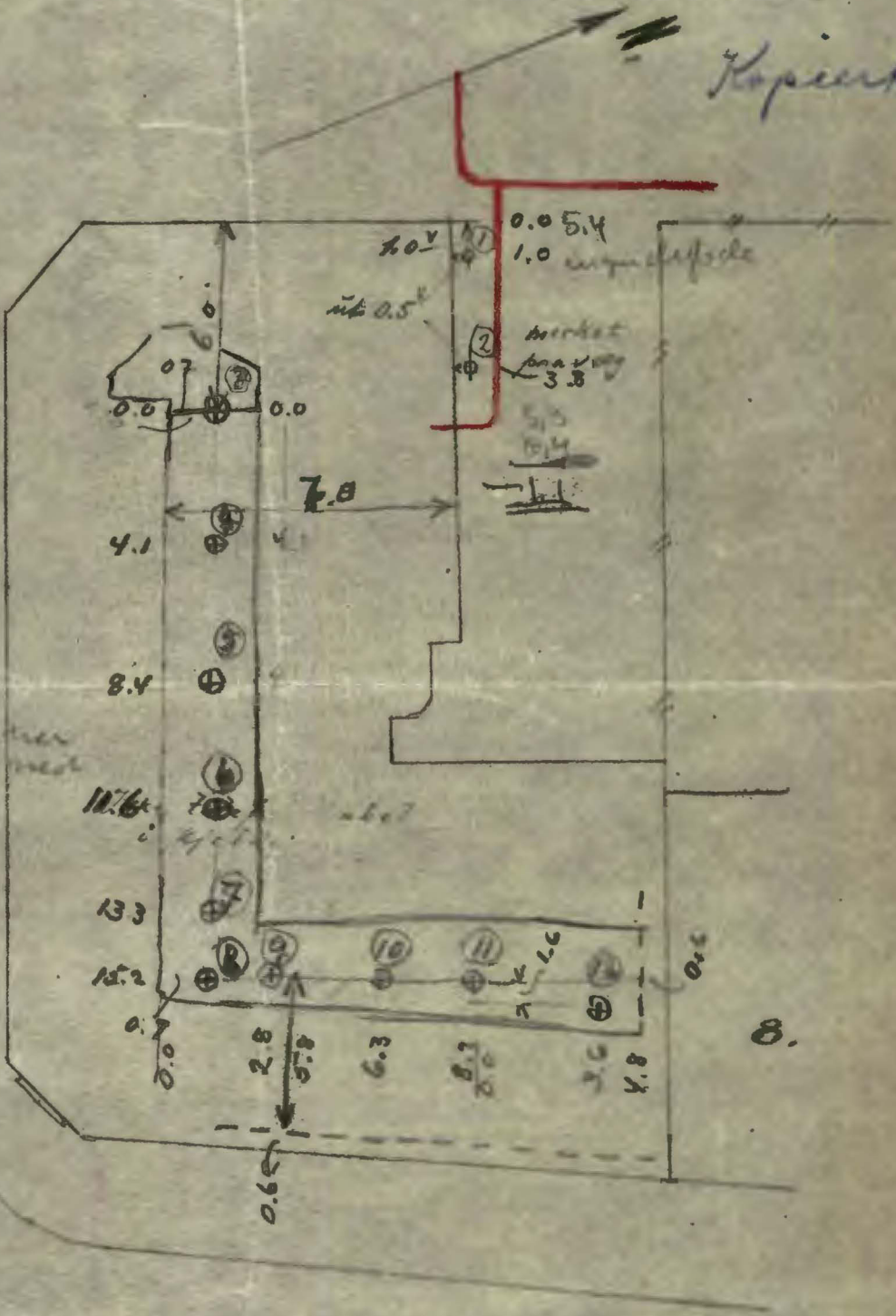
(SV $\frac{B}{I}$ III)

Snartrum

Nils Juul's gate 6.

SVAI IV

Kopieret



Terningvej

N: Dyble Svinet

1			
2	6.4	field	
3	18	-0.2	
4	34	-1.8	
5	28	-1.5	
6	2.7	-1.1	
7	4.2	-1.1	
8	4.9	-1.3	
9	4.5	-1.9	
10	4.5	-1.4	
11	4.7	-1.5	
12	4.5	-1.9	

Alle punkter er i feltet

Nils Juul's gate

Malt 1/3.27

T.B.

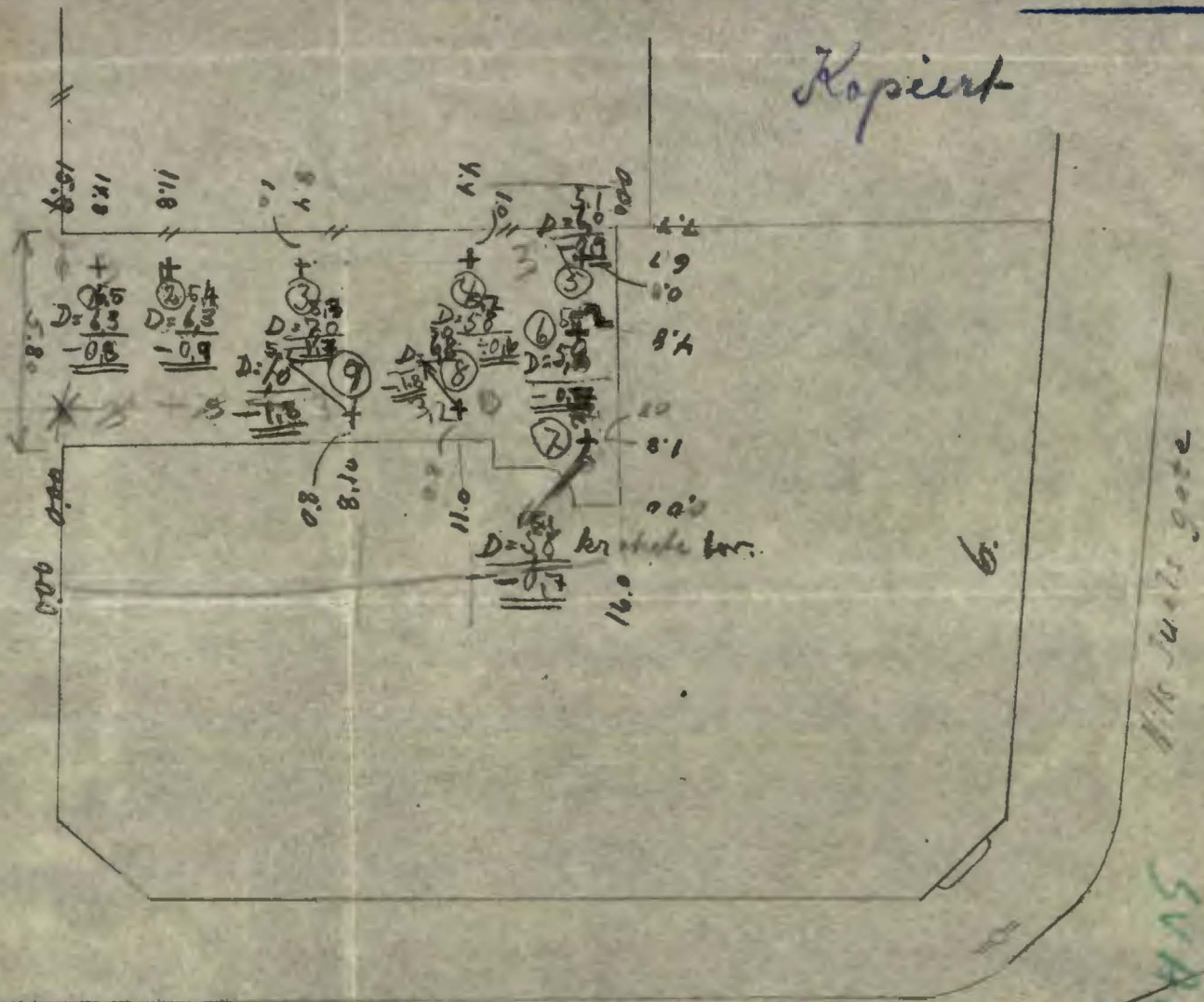
Indlæg - Dato 2/11

H.H.

Fornid Hans Nielsen

Nils Juulsgate 6. **SV III**

Kopiert



No. Dykte	Grund.
1	6,3
2	6,3
3	7,0
4	5,8
5	6,0
6	5,9
7	5,8
8	6,8
9	7,0

krokete bar.

slagbor

Terningbrak

Juulsgate
23/2-1927 st. 11

SV III

Nils Juulsgate 6

SV III

Malt 23/2-27
T.E.

01/18-2-27

Niels Juelsgt. 7. S.V. 7.

Niels Juelsgt. 7

Leren var haard. Vi brugte til last paa boret vel $\frac{1}{2}$ sku tyngde. Det gik sagte ned mot fjeldet, hvor der var et ganske tyndt løst lag. Men i den fordykning som strækker sig over tomten ifra S.V. til N.O., det vil sige fra hjørnet og ind i gaardspladsen var der et lag paa vel en meter tykt som var løst, saakaldt smeklere. Hvert borehul medtok en tid av $2 \frac{1}{2}$ á 3 timer med vel 1000 omdreininger.

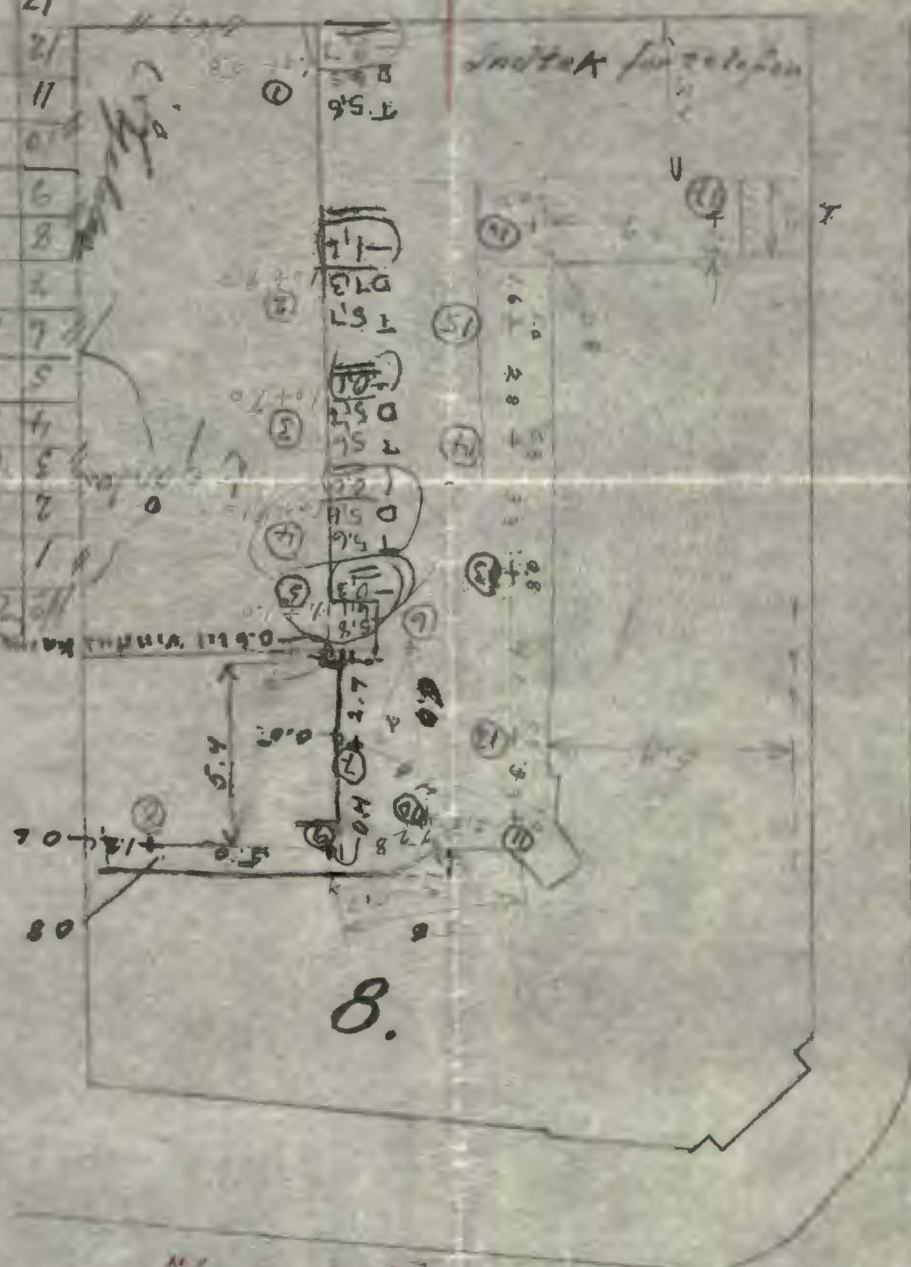
NB! Man befores
med telefonanläggning
för belysningen begynder.

Formid Husk...
SV ^B III

Gravdörren SV 413
 Niels Juels gate 8.

Måttavla
 TB
 Indf. 140-27.25

17	6.0	21
18	1.7	71
19	5.3	51
20	3.6	41
21	4.2	13
22	1.3	21
23	5.2	11
24	5.3	01
25	6.0	9
26	6.2	8
27	5.2	2
28	5.6	6.6
29	6.1	5
30	5.6	4
31	5.7	3
32	2.3	2
33	1.6	1



Stillebet
 Omkostnad i størrelse af
 skat 18 pr. punkt.

Niels Juels gate.

6.6
 4.3 = byldereguler

Indf. 140-27.25

H

Firmann Hans Nilsson

(S.V. B III)

Gårdsrum N. Julest. 5

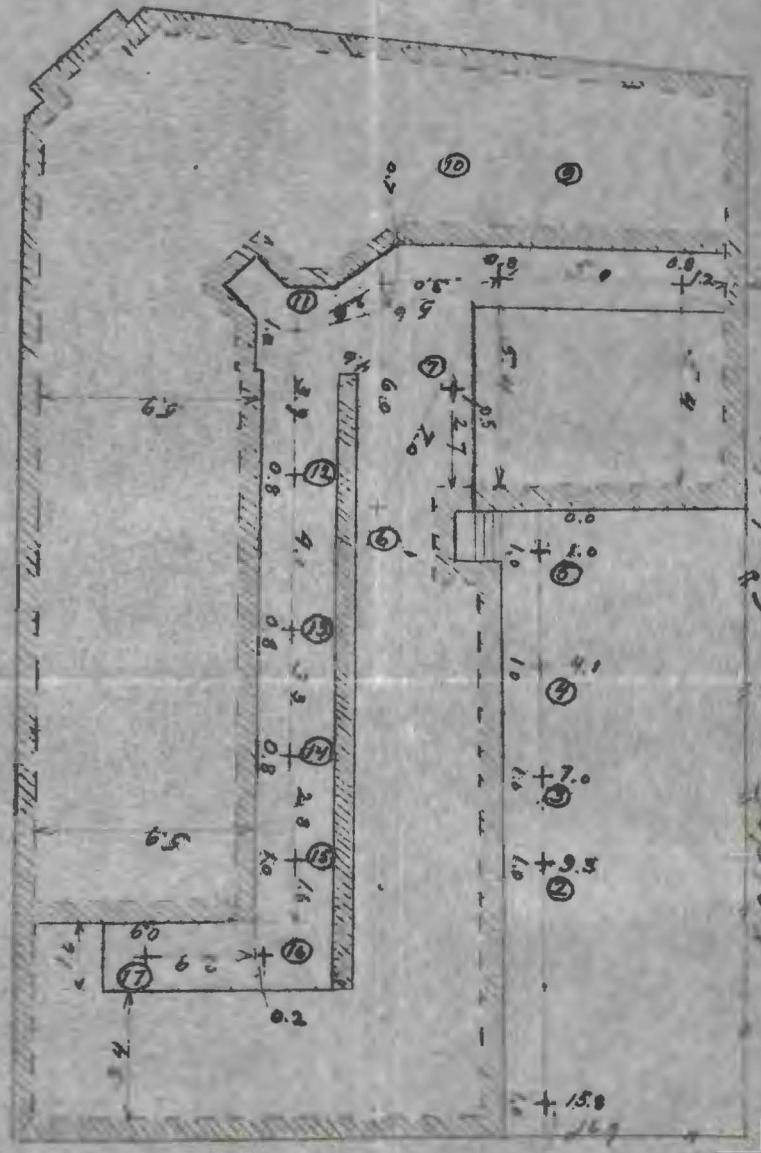
Mått 8/27 T B

Julest. 14/3.27 P.S. (sinn)

Höls Julest. of.

SV A 10

Skillevæst



No	Area	Notes	Height
1	6.5 ²	sten ett hjell	
2	7.3 ²	" " "	
3	5.7 ²	" " "	
4	5.6 ²	" " "	
5	6.1 ²	" " "	
6	5.6	hull	+1.3
7	5.2	" "	+0.9
8	6.2	" "	+1.9
9	6.0	" "	+1.7
10	6.0	" "	+1.0
11	5.2	" "	+0.9
12	5.1	" "	+0.8
13	4.2	" "	+0.1
14	3.0	" "	+0.3
15	5.3	" "	+1.0
16	6.1	" "	+1.0
17	6.0	" "	+1.2

393.95

3977

SITUATIONS OG BORINGSPLAN

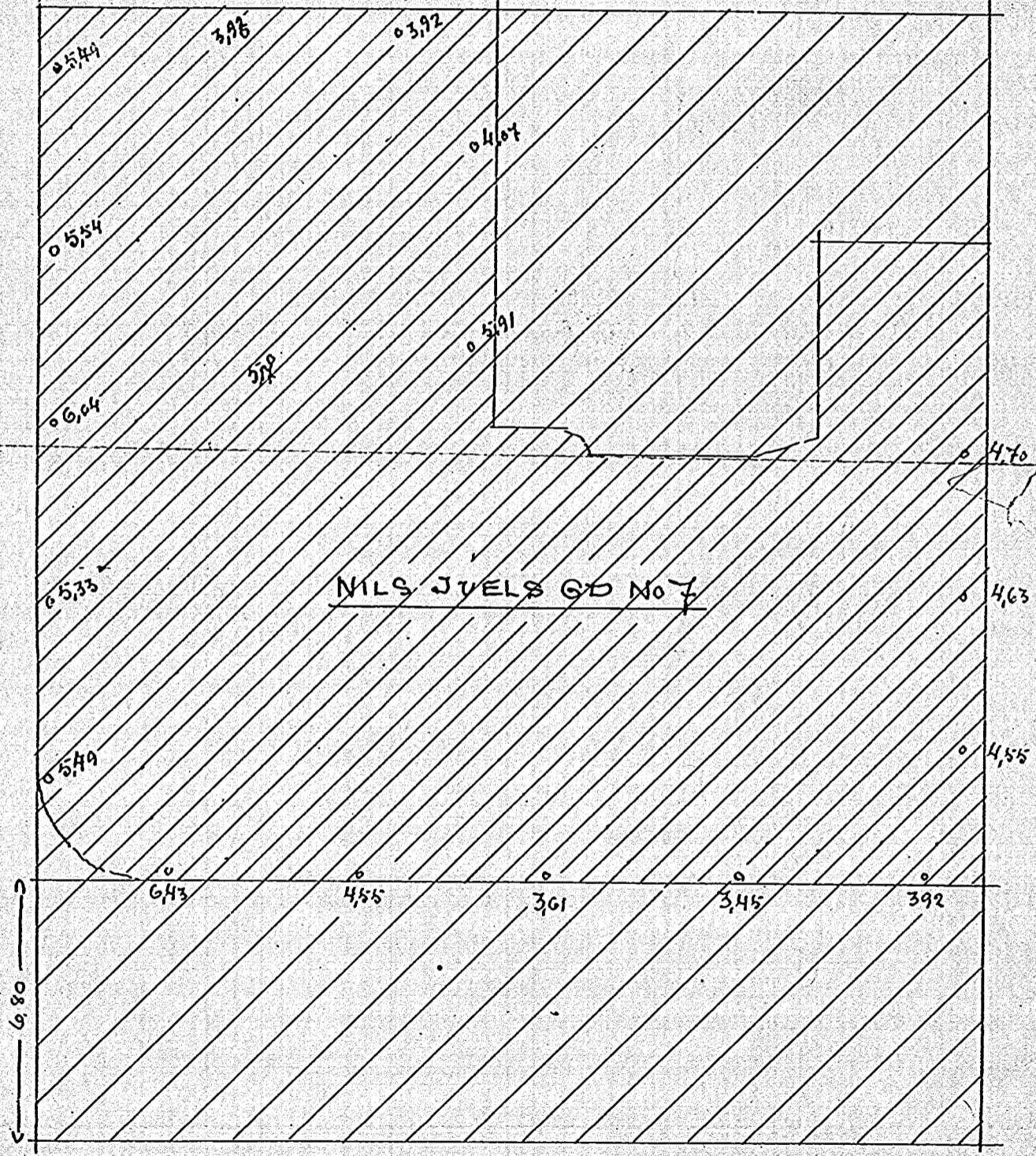
AF MATR. NO. 7 NILS JUELS GD

MAALESTOK 1:150.

Hjættebygning til Dræningskanal

NILS JUELS GD NO 9.

N
I
L
S
J
U
E
L
S
G
D

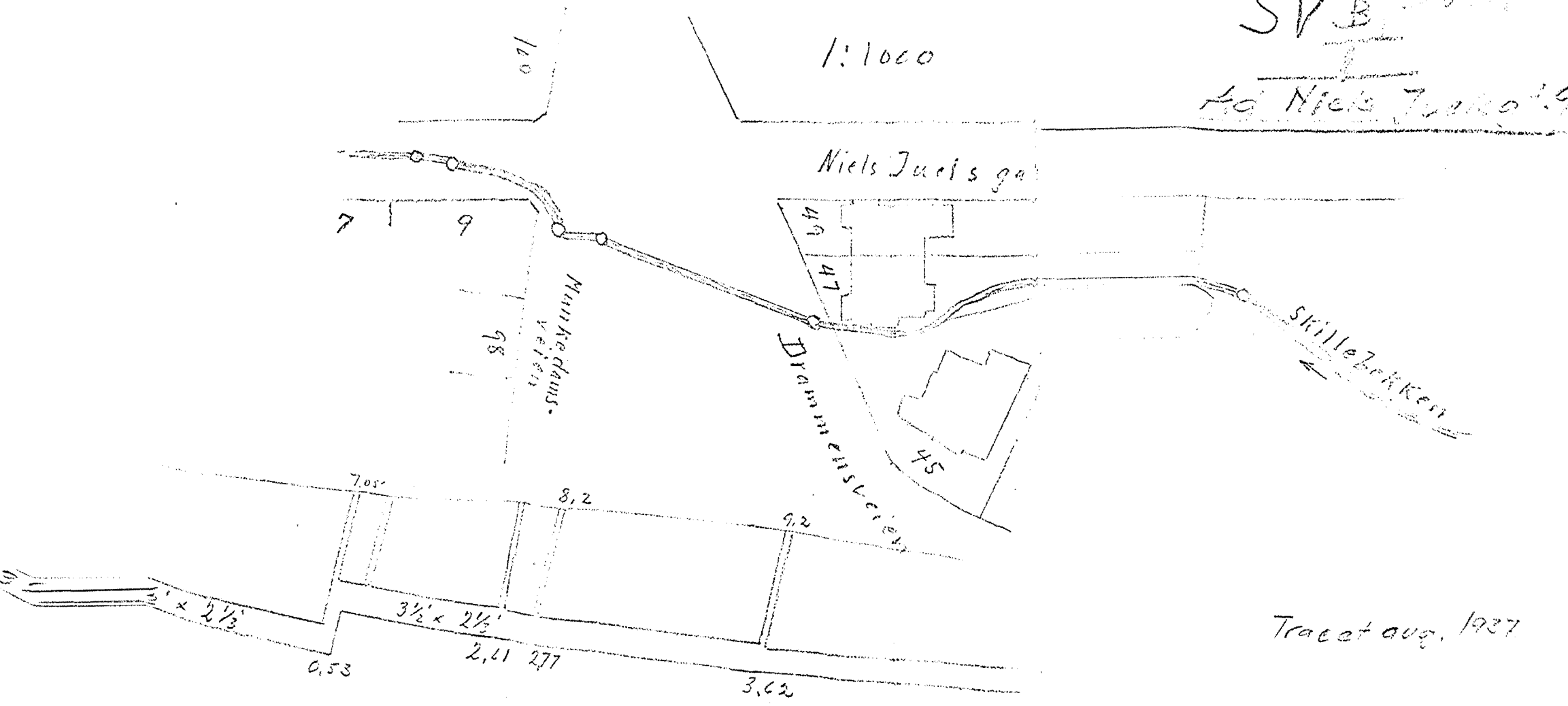


N. J. GD. NO. 5.



SVB
Ad Niels Juels g.

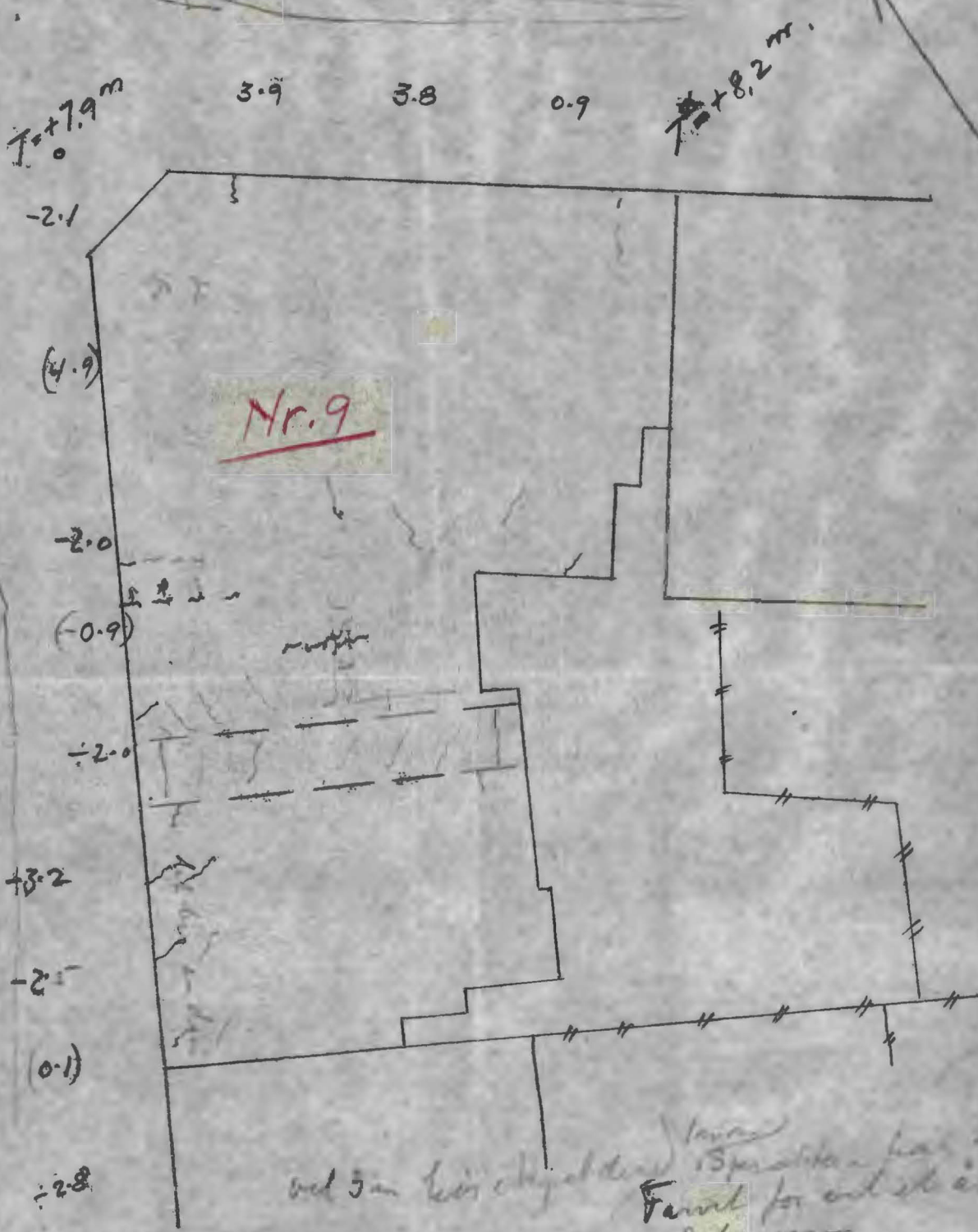
1:1000



Tracéet aug. 1937

Niels Juelsgt. 9 SV B

Munked v.



Niels Juelsgt.

Grunflate = 562 m²

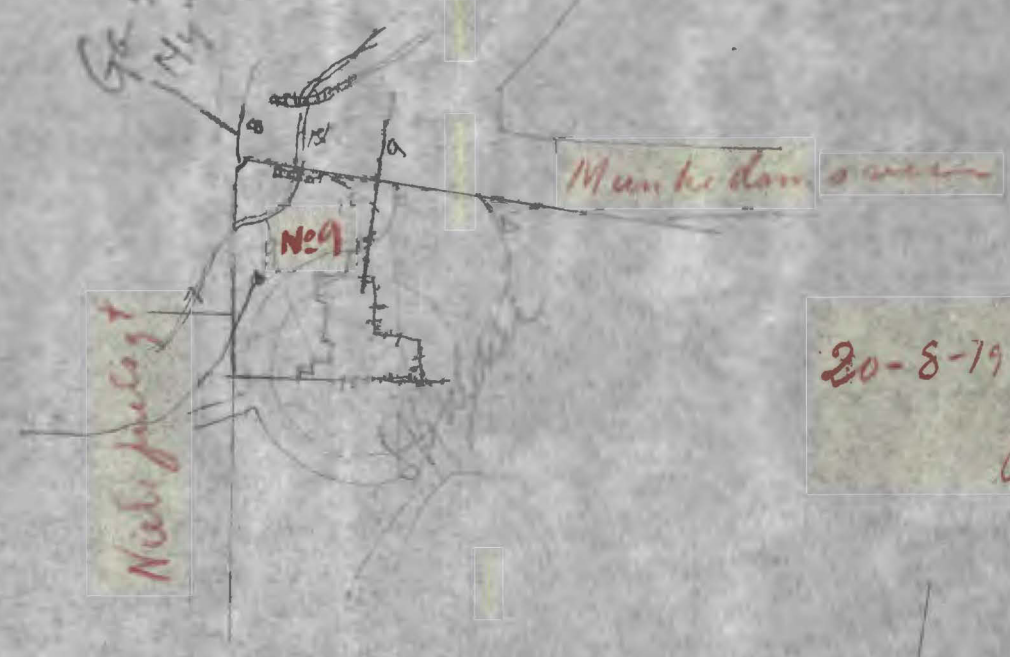
/toel tlf 42794

20/4 - 1997

Glow Tenay. 2.82 → 3.45

Go 900 4.90
44" 2.80

SUBI



20-8-1937
OK

9° = 2.82

12° = 3.45

15 1/4° = 4.78



20. august 1937.

Herr desent Hoel,

Oscarsgt. 2a.

Ad Niels Juelsgt. 9.

I henhold til Deres wrede opdrag har jeg besiktiget ovenstående eiendom, samt undersøkt arkivet angående grunnforholdene.

Det viser sig at dybdene til fjelleer små, og fjellsets overflate småkupert. Fjellet har opprinnelig vært dekket av et tyndt, blødt, ler- og matjord-dekke fra 0 til 5,0 m. tykkelse. Skillebekken fløt under nuværende bygning på cote 3, og i Munke-damsveiens forlengelse var der en bro hvis sydside lå langs nuværende bygning. I 1880 blev bekken innlagt i kulvert, og Drammensveien opfyldt 5 1/2 m. Nuværende cote = ca. 3,0. I 1893 blev bekken lagt i kulvert fra Drammensveien og ned Niels Juelsgt.

Terranget under Niels Juelsgt. 9 er opfyldt efter 1893, og nr. 8 er bygget før 1900, og det er uvisst om man har gravet vekk fyllingen helt ned til gammel grunn den gang nr. 8 blev bygget.

Grunnen under nr. 9 har ikke tålt belastningen av de svære murmasser. Den er presset sammen og sammenpressningen pågår fremdeles. Dette fremgår bl. a. av at det har åpnet sig

Ad Niels Juelsgt. 9.

inntil 1½ mm. store sprekker i det siste 1½ år etterat gårdefasaden blev farvet. Det er således ingen utsikt til at sprekkedannelsene skal stanse den første tid fremover. Ved gjennomgåelse av leilighetene viste det sig at omtrent samtlige tak var sprukket. I enkelte vindusasser var vinduene meget skjeve. Flere gulv og dører var skjeve, og leileboerne fortalte at det daglig falt gips i form av støv og små korn ned fra takene. Jeg så selv at der la gipstøv på møbler hvorpå der ikke var tørket støv i det siste.

Bygningen bør underbygges snarest, og da det er så kort til fjell, skulde det ikke være så uoverkommelig å gjøre dette. Har De interesse av det, skal jeg skaffe et tilbud fra en av våre entreprenører.

Arbø d i s t

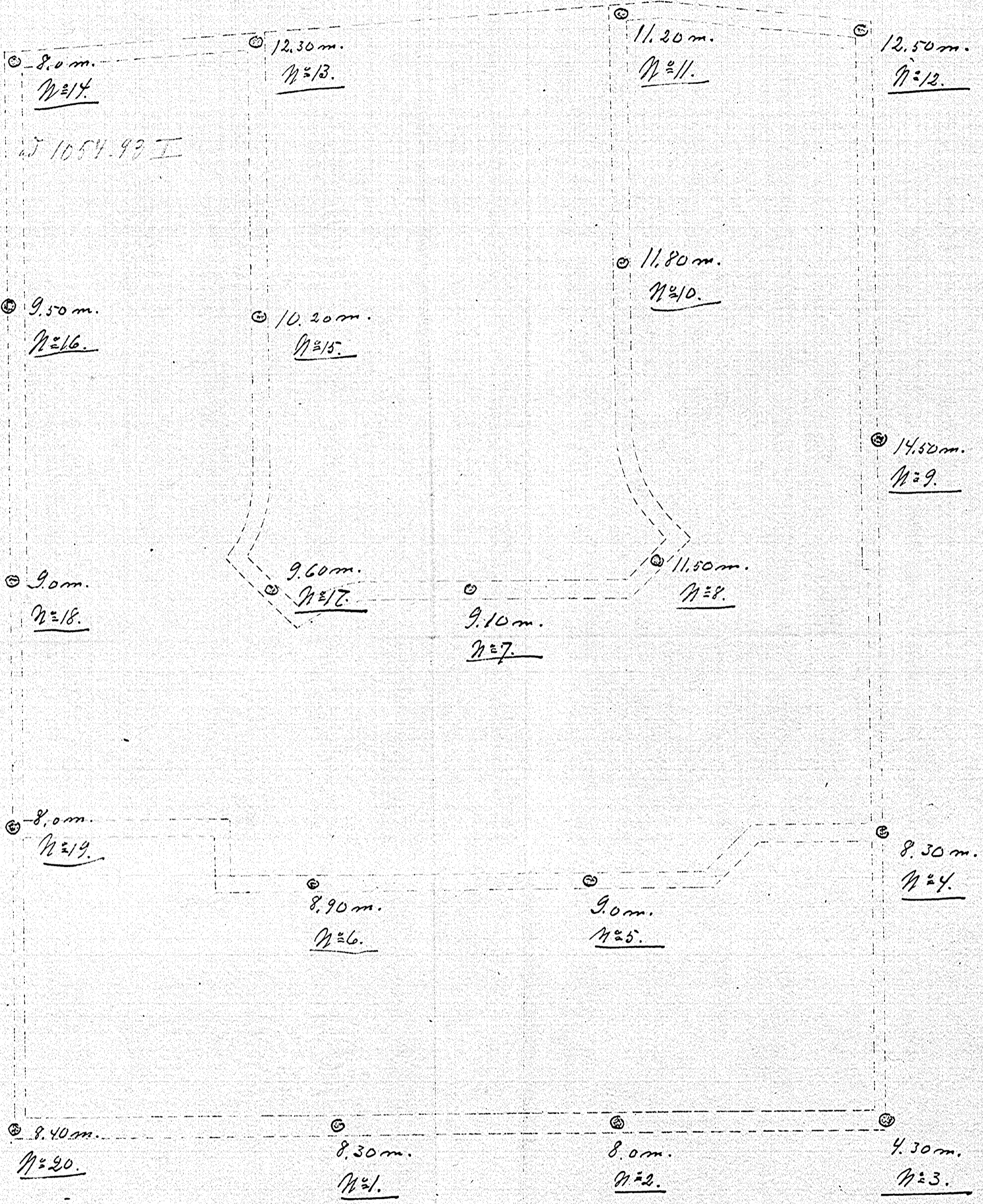
Herr Grosserer N. Nilsson
 N^o 10^b Nils-güels-gade.

12/93

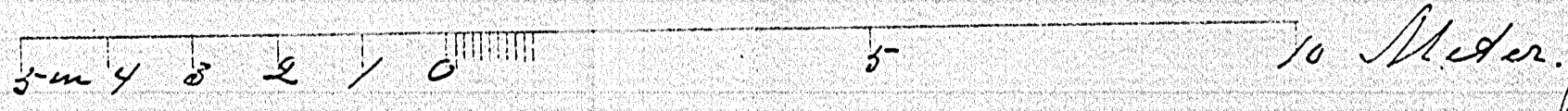
1728
 95

N^o 1054.93 I

12/93



plan.



Carl J. Hammar
 Septemb. 93

S.V. ^B

Famnesveien

S.V. $\frac{B}{I}$

Drammensveien

Drammensveien 64-68 se også N.V. $\frac{B}{I}$
- " - 61-81 se N.V. $\frac{B}{I}$ og N.V. $\frac{C}{I}$

For de bygninger hvor benævnelsen "anmeldt" ikke er anført, er grundens beskaffenhet kontrolert av Kri.a. Bygningsvæsens tilsynsmænd.

62	Drammensveien	V.D.	119	-	1894,	fjeldbund, lerlag over.
64	--	"	332	-	1890,	"anmeldt" fjeldgrund.
68	--	"	119	-	1895,	"anmeldt" fjeldgrund.
70	--	"	398	-	1890,	"anmeldt" fjeldgrund.
72	--	"				"anmeldt" fjeld.





SV B. Th. 4/2-27

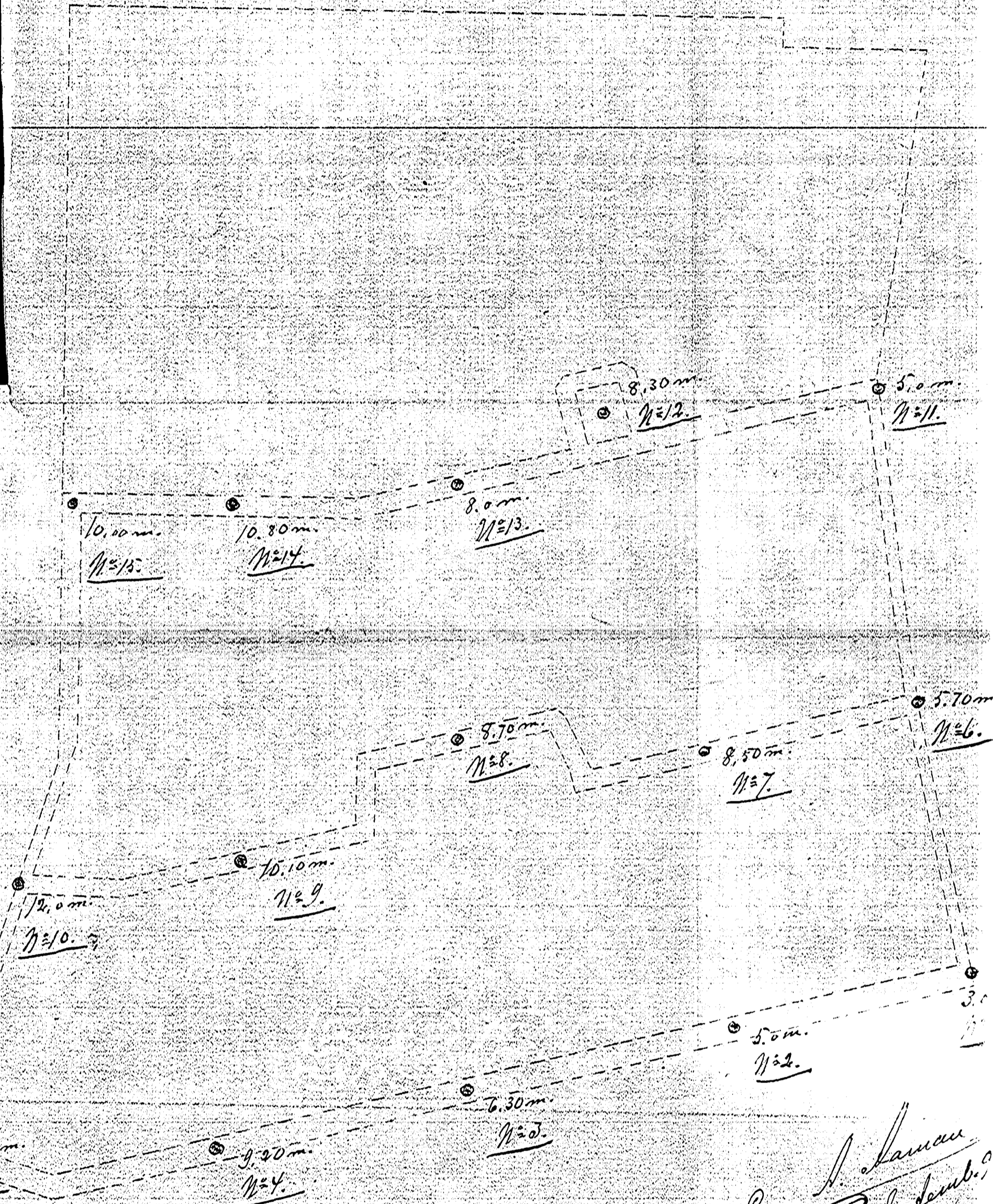
Höbmand H. Olsen.

N^o 62 Trammensveien -

16593

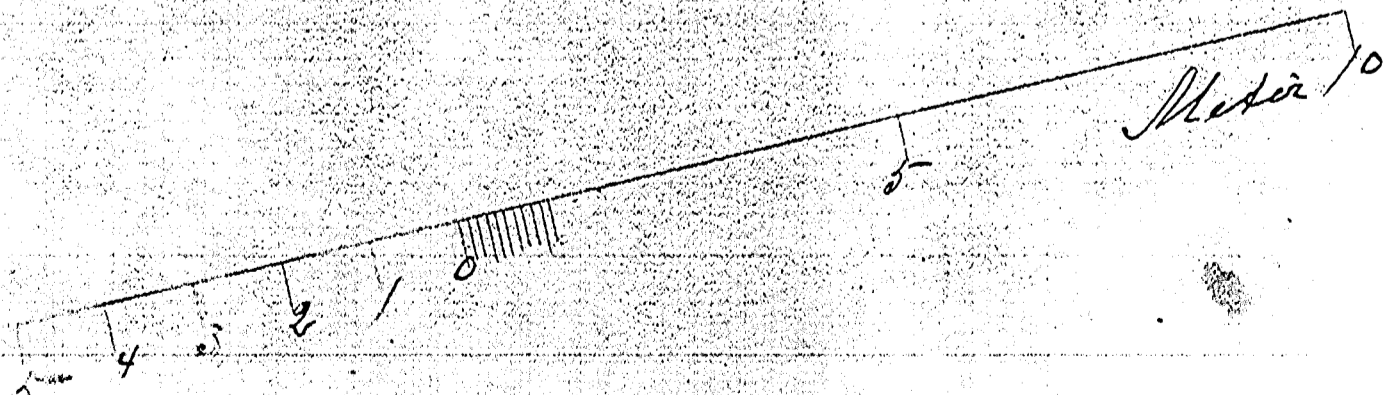
1692
93

ad 1044-93-I



Carl N. Hansen
Septemb. 9

plan.



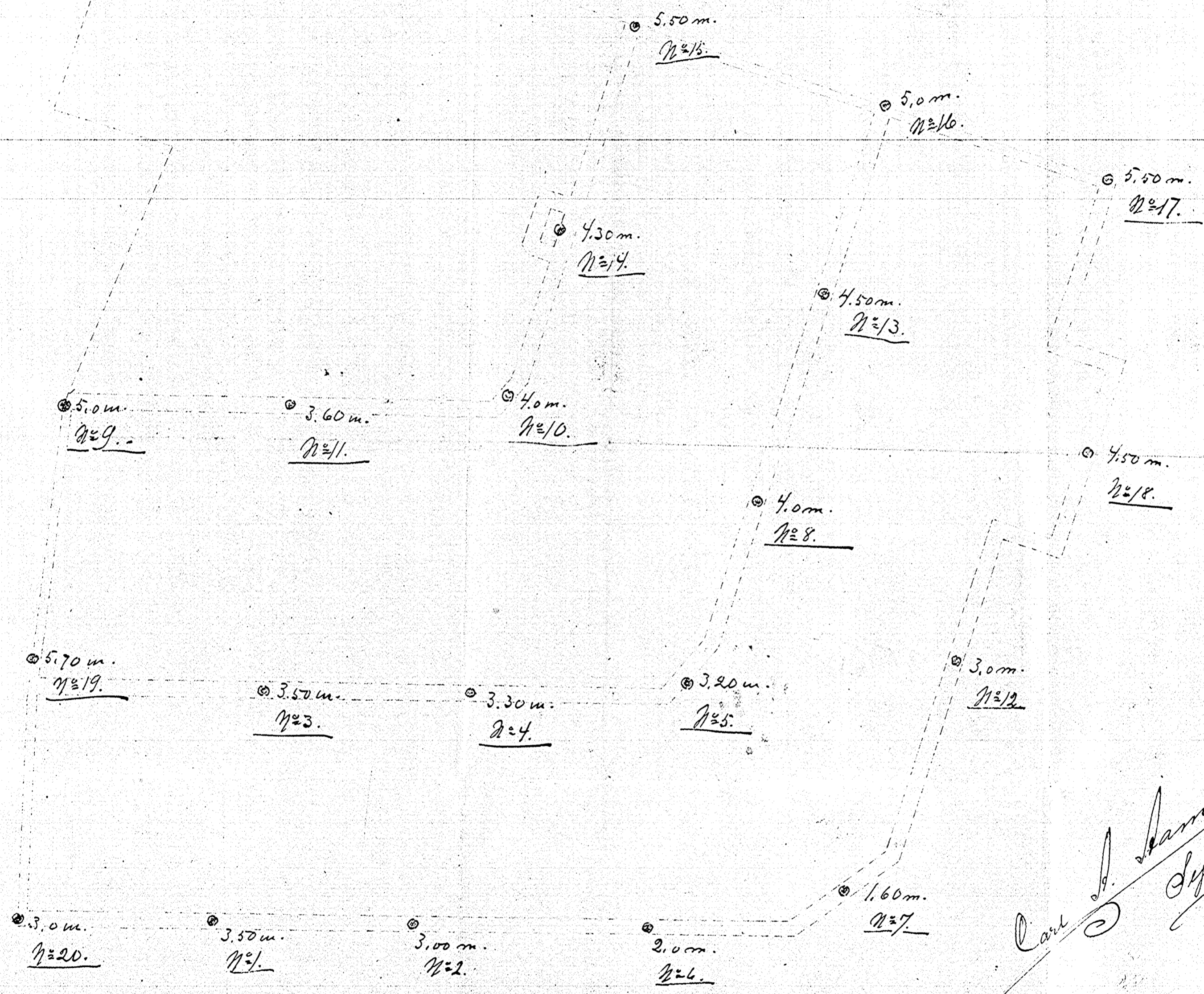
Herr Grosserer Mr. Bjornstad's
Drummensteinen N^o 64.

1727
93

1055-93

13/9 93

5m.
4
3
2
1
0
5



10 Mada.

Carl J. Hamann
Sydant. 93

Boorplan.

S.V. ^B/₇

7-11-16

Drammen vei 64 (the labels of) 1904
B3^{II} field of reforming 3 1/2 m.

Dammensveien N^o 64

(SV B / I / III)
Dammensveien 64

Dammensveien

De
SVAI IV

$\frac{c=9.69}{d=0.14}$	570	$\frac{c=9.63}{d=1.11}$	570	$\frac{c=9.55}{d=0.7}$	570	$\frac{c=9.47}{d=1.5}$	570	$\frac{c=9.40}{d=10.8}$
2.6	9.3	8.5	9.9	8.0	8.6			

66

64



Grabelst Gata

64

S.V. ^B 7

Skillebat.

SV. $\frac{B}{1}$

TERNINGBÆK.

Svoldergater.

Svoldergt. 11 og Bjørn Farmands gt. 1 se Bjørn Farmands
gate denne mappe.

SVOLDERGATEN.

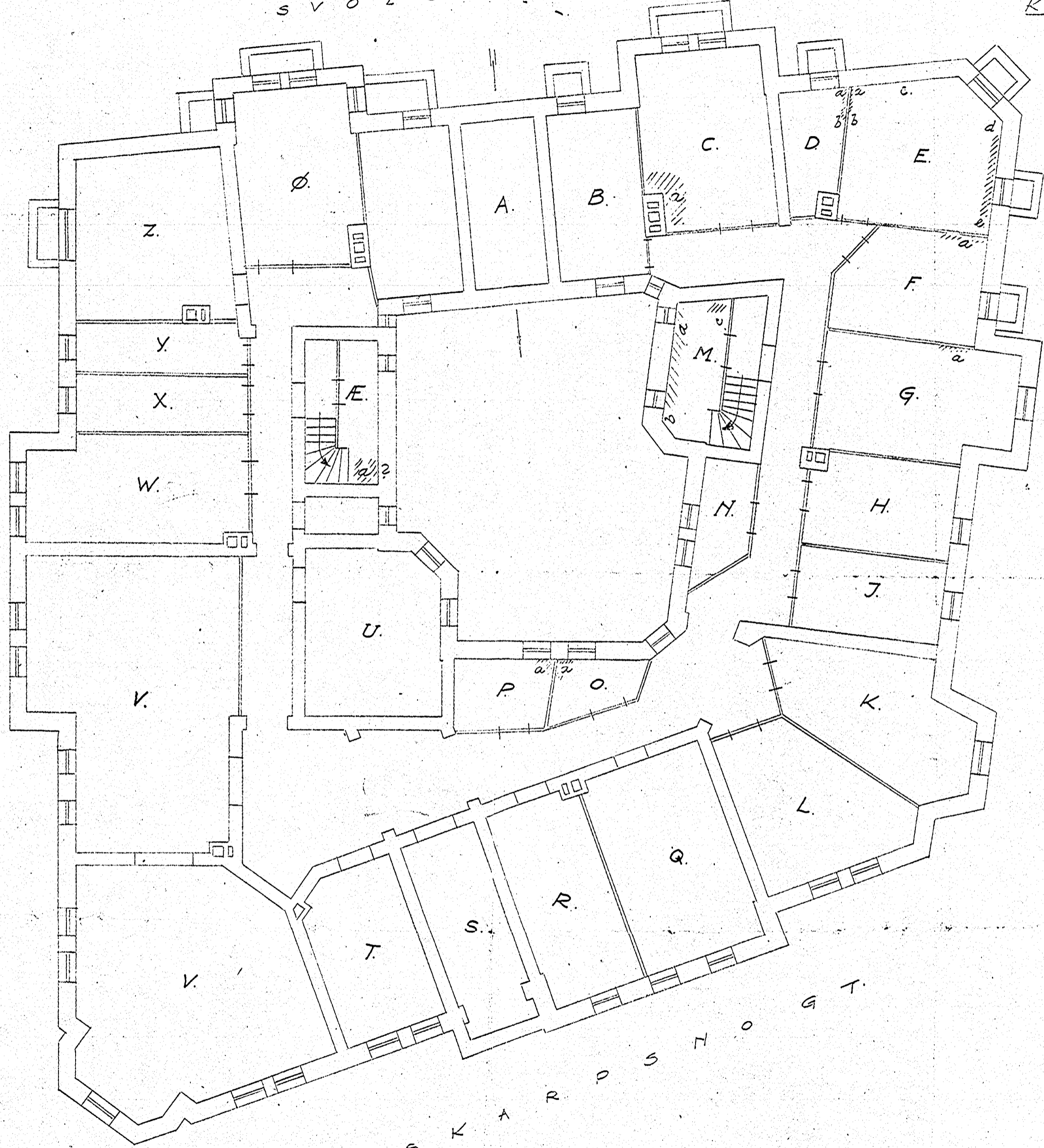
SVOLDERGT. 2.
KJELLERPLAN.

1/100

NILS JULSGT.

TRAMNESVEIEN.

SKARSTO GT.



OSLO 25-2-33.

Oscar Larsen.
[Signature]

Rapport fra Svoldergade 6.
den 6-10-36

De første 5 m er fylling
som bestaar af skorstenedelvis af
grov fylling siden er det blit
med til fjeld ikke noget
gruslag paa fjeld underlaget
et punkt som var d. 9.6 der
var det 50 cm grus paa fjeld

Slagen

9.6.
10.8
8.3
10.3
11.6.
10.7.

61.30 m

30.65

30.65

29.95

P. U. B.
T

OSCAR LARGE

Ingenlør.

Grundboringer for

utført

192

Hul nr.			Hul nr.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		
22			22		

370 H.
1/6 limest omf.

SVOLDERGT. 6.

Bl. 1813

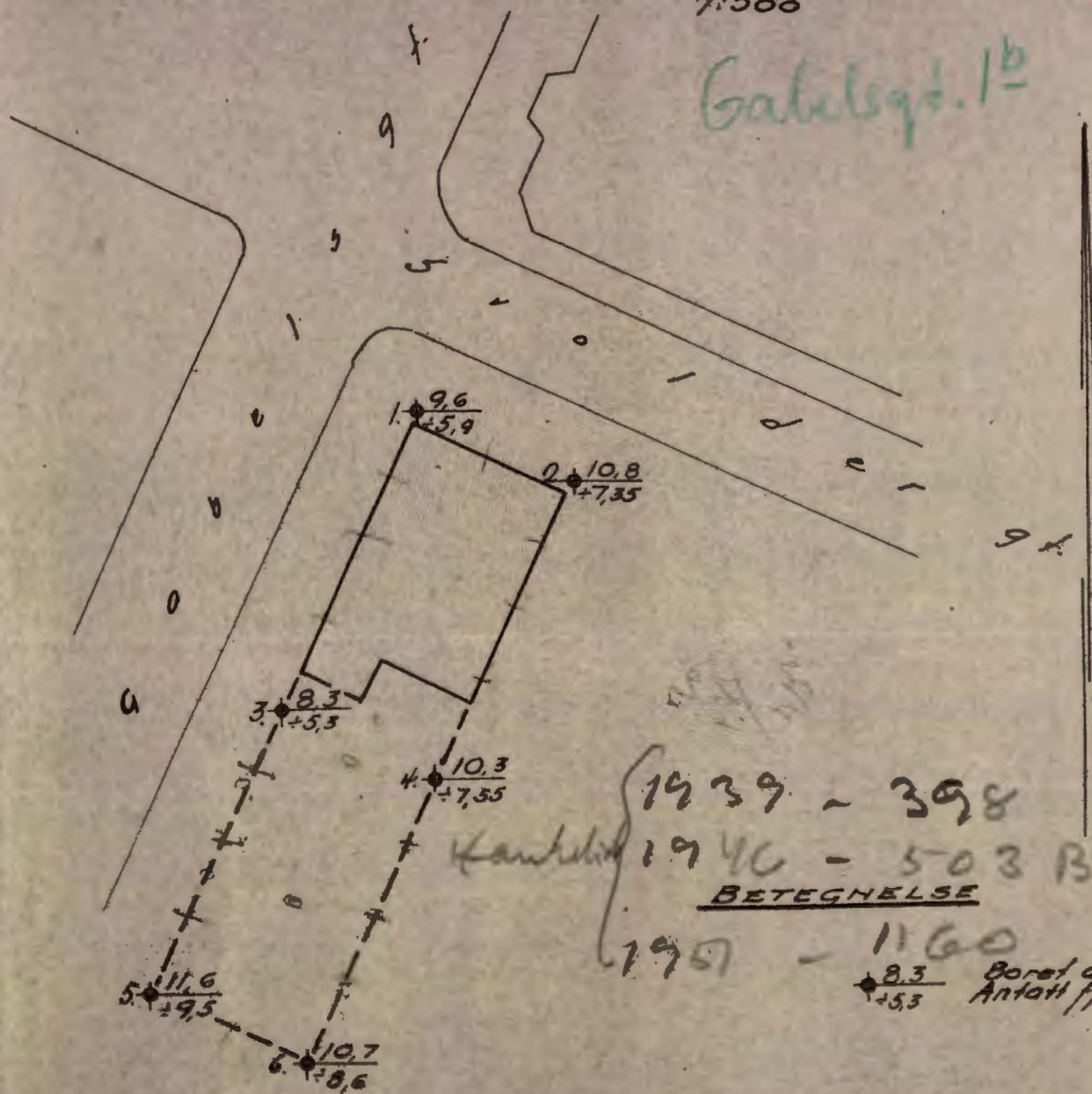
Boringsskisse.

1:500

(P. D. B.)

Gateloq. 1^b

SV. A. 1^b



1939 - 398
 1940 - 503 B
BETEGNELSE
 1957 - 1160

$\frac{8,3}{+5,3}$ Boret dybde i m.
 Antatt fjellkote.

20008
 25008

On satet Puss Tung
 Av Slotsg 17
 Oslo 7-10-36.
 Oscar Hansen
 Ingeniør

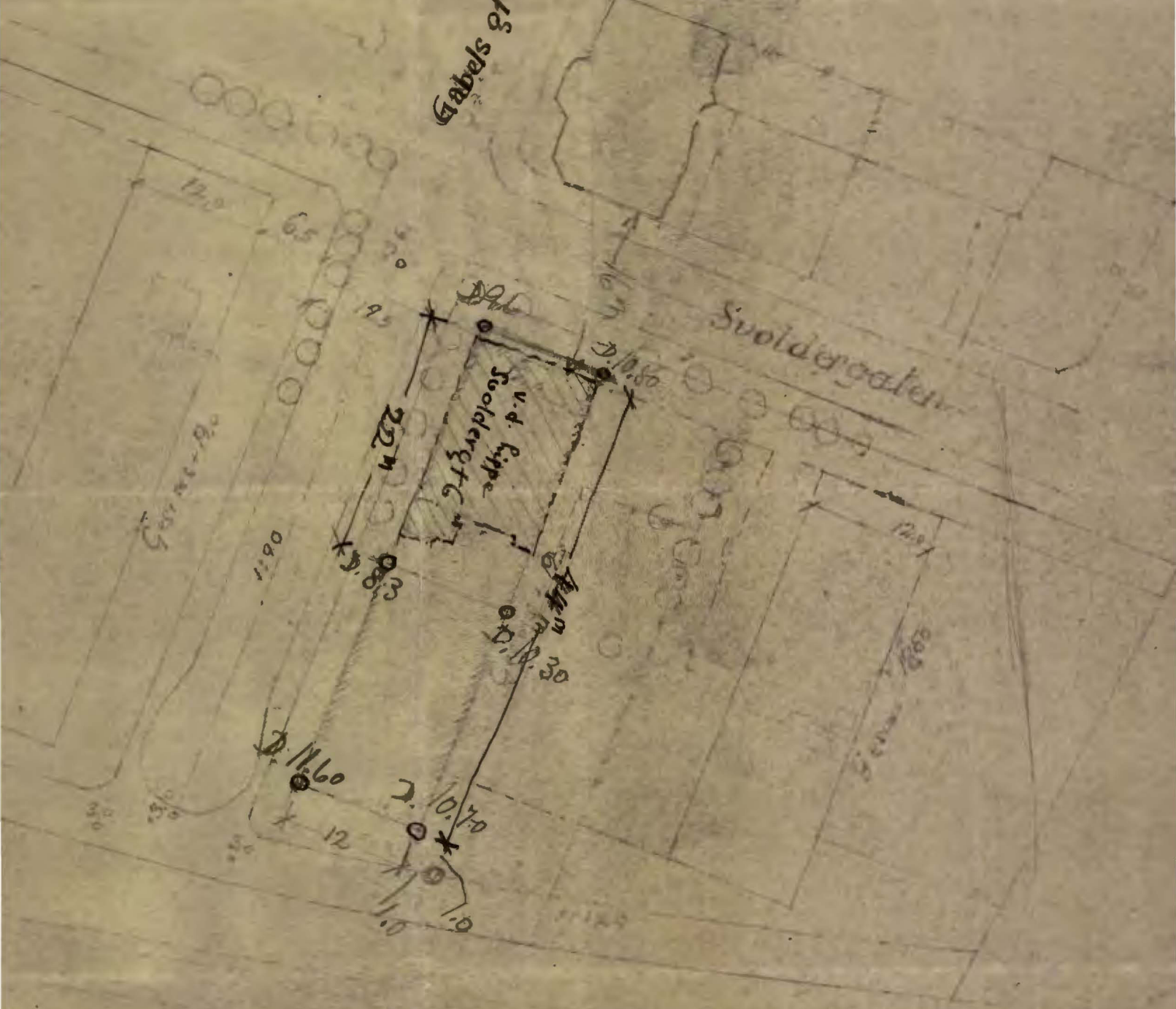
(P. 1/1)

SVAIN

Gabels gt.

Svoldergaten

v.d. Rijke
Svoldergate



Svoldergaten met
proponeringsplan, 1:500

S.V. $\frac{B}{1}$

24. nov. 1936.

Herr arkitekt F. S. Platou,
Brannensveien 16.

Ad Svoldergt. 8.
Grunnboringer.

I henhold til Deres ærede opdrag har jeg foretatt 8 grunnboringer på ovennevnte tomt, og oversender jeg hermed det utførte kart, blad 1829.

Som det vil fremgå av kartet faller fjellet sterkt i sydlig retning mot jernbanen. Hødeforskjellen i fjellet mellom den nordlige og sydlige del er således over 19 m., fra + 0,8 til + 18,55. Etter det foreliggende materiale foreslås bygningen i sin helhet ført til fjell.

A r b ø d i g s t

SVOLDERGT. 8

31. 1829

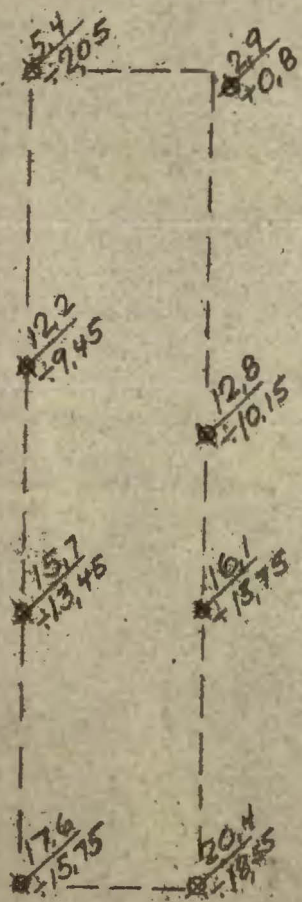
Grunnboringsskisse

SV. ^B/₇

1:500

SV. A. I. ^{IV}

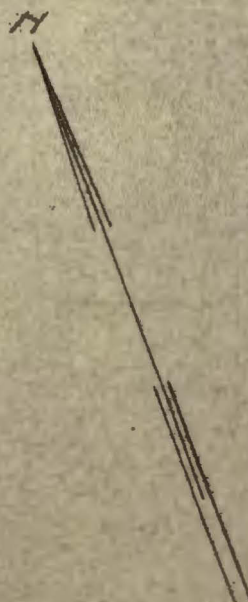
5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100



Svolder gt

Betegnelser:

12.2 Boret dybde i m.
9.45 Antall fjallkote



Oslø 23. 11. 36
Oscarberg
Lund

OSCAR LARGE

Ingeniør.

Grundboringer for

Svoldergt 8

utført

NV 8

1923

Hul nr.			Belastn.	Kg.	Hul nr.			Belastn.	Kg.
Dybde i m.	Omdr.	Grund			Dybde i m.	Omdr.	Grund		
1		<i>Fylling</i>			1		<i>Fylling</i>		
2		<i>—</i>			2		<i>—</i>		
3		<i>—</i>			3		<i>—</i>		
4		<i>—</i>			4		<i>—</i>		
5	0	<i>—</i>			5	0	<i>—</i>		
6	0	<i>—</i>			6	2	<i>120</i>		
7	0	<i>—</i>			7	4	<i>—</i>		
8	0	<i>—</i>			8	3	<i>—</i>		
9	2	<i>—</i>			9	4	<i>—</i>		
10	4	<i>gruslag ifm</i>			10	4	<i>—</i>		
11	8	<i>11 m. Del 12.2</i>			11	6	<i>—</i>		
12	28	<i>D. 12.2</i>			12	5	<i>—</i>		
13		<i>D. 12.2</i>			13	6	<i>—</i>		
14		<i>—</i>			14	7	<i>—</i>		
15		<i>—</i>			15	9	<i>—</i>		
16		<i>—</i>			16		<i>D. 15.7</i>		
17		<i>—</i>			17		<i>—</i>		
18		<i>—</i>			18		<i>—</i>		
19		<i>—</i>			19		<i>—</i>		
20		<i>—</i>			20		<i>—</i>		
21		<i>—</i>			21		<i>—</i>		
22		<i>—</i>			22		<i>—</i>		

OSCAR LARGE

Ingeniør.

Grundboringer for

Svolder 978

NV 8

utført

192

Hul nr.			Belastn.	Kg.	Hul nr.			Belastn.	Kg.
Dybde i m.	Omdr.	Grund			Dybde i m.	Omdr.	Grund		
1		<i>Tyllum</i>			1				
2		<i>11.5</i>			2				
3		<i>— " —</i>			3				
4		<i>— " —</i>			4				
5	<i>1</i>	<i>120 kg</i>			5				
6	<i>1</i>	<i>— " —</i>			6				
7	<i>2</i>	<i>— " —</i>			7				
8	<i>4</i>	<i>— " —</i>			8				
9	<i>6</i>	<i>— " —</i>			9				
10	<i>7</i>	<i>— " —</i>			10				
11	<i>6</i>	<i>— " —</i>			11				
12	<i>18</i>	<i>gros ifu 11.5</i>			12				
13	<i>23</i>	<i>fil 12.8</i>			13				
14		<i>D. 12.8</i>			14				
15					15				
16					16				
17					17				
18					18				
19					19				
20					20				
21					21				
22					22				

OSCAR LARGE

Ingeniør.

Grundboringer for

Svoldergt 8

NV 5

utført

192

Hul nr.			Belastn.	Kg.	Hul nr.			Belastn.	Kg.
Dybde i m.	Omdr.	Grund			Dybde i m.	Omdr.	Grund		
1		<i>Fylling</i>			1		<i>Fylling</i>		
2		<i>3-4</i>			2		<i>3-4</i>		
3		<i>"</i>			3		<i>"</i>		
4		<i>"</i>			4		<i>"</i>		
5	0	<i>Synker med</i>			5	0	<i>Synker med</i>		
6	0	<i>120 kg.</i>			6	0	<i>120 kg.</i>		
7	3	<i>"</i>			7	1	<i>"</i>		
8	4	<i>"</i>			8	1	<i>"</i>		
9	3	<i>"</i>			9	3	<i>"</i>		
10	5	<i>"</i>			10	4	<i>"</i>		
11	7	<i>"</i>			11	6	<i>240 kg.</i>		
12	4	<i>240 kg.</i>			12	8	<i>"</i>		
13	5	<i>"</i>			13	9	<i>"</i>		
14	6	<i>"</i>			14	8	<i>"</i>		
15	6	<i>"</i>			15	11	<i>"</i>		
16	7	<i>"</i>			16	33	<i>grus ifra 1525</i>		
17	9	<i>"</i>			17		<i>1. del 76.1</i>		
18	11	<i>"</i>			18		<i>D. 16.1</i>		
19	13	<i>"</i>			19				
20	12	<i>"</i>			20				
21		<i>D. 20.4.</i>			21				
22		<i>"</i>			22				

For de bygninger hvor benævnelsen "anmeldt" ikke er anført, er grundens beskaffenhet kontrolert av Kri.a. Bygningsvæsenens tilsynsmænd.

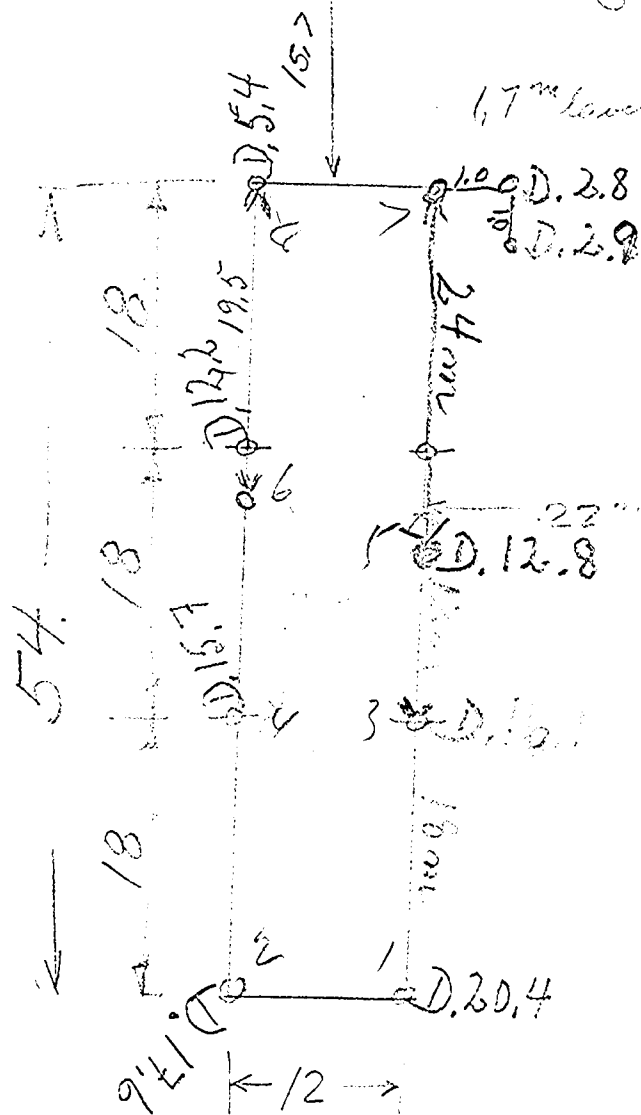
8 Svolders gate V.D. 74 - 1890, "anmeldt" lergrund.

10 "- " 73 - 1890, "anmeldt" lergrund.

Gabel's

(DVB)
Svoldergt 8.

17m lower



1059m.

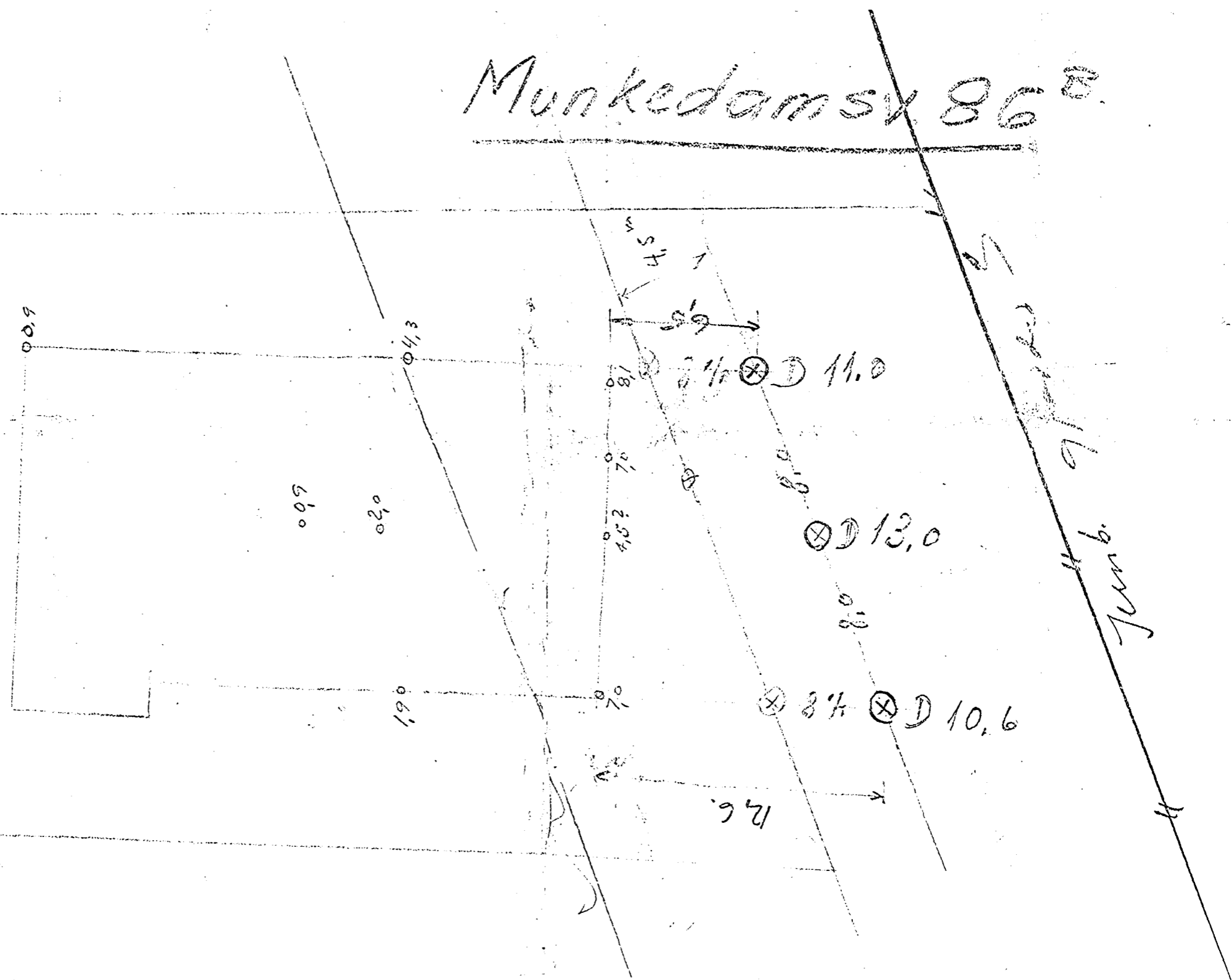
S.V. ^B 7

Skarpsno.gaten

SVB

Munkedamsveien

Munkedamsy 86^o



1691

Opportunities for the day

1691
93

1691 and 1692

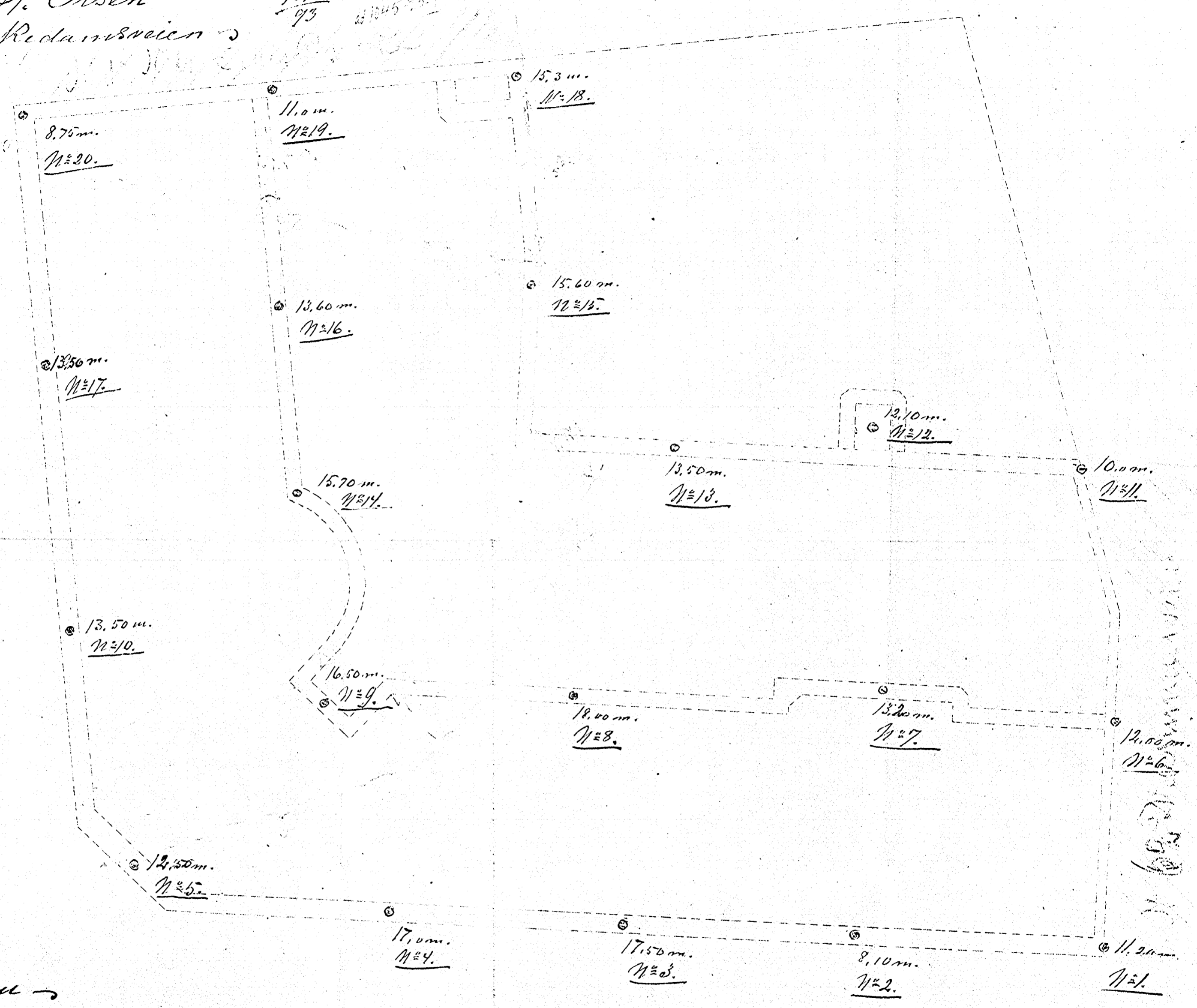
1691		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
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		

Herr Pöbmann & Olsen
N^o 100 Min Redamsveien

1691
93

166.93

5 m.
4
3
2
1
0
5



16 Meder.

Plan

Carl J. Hansen
September 93.