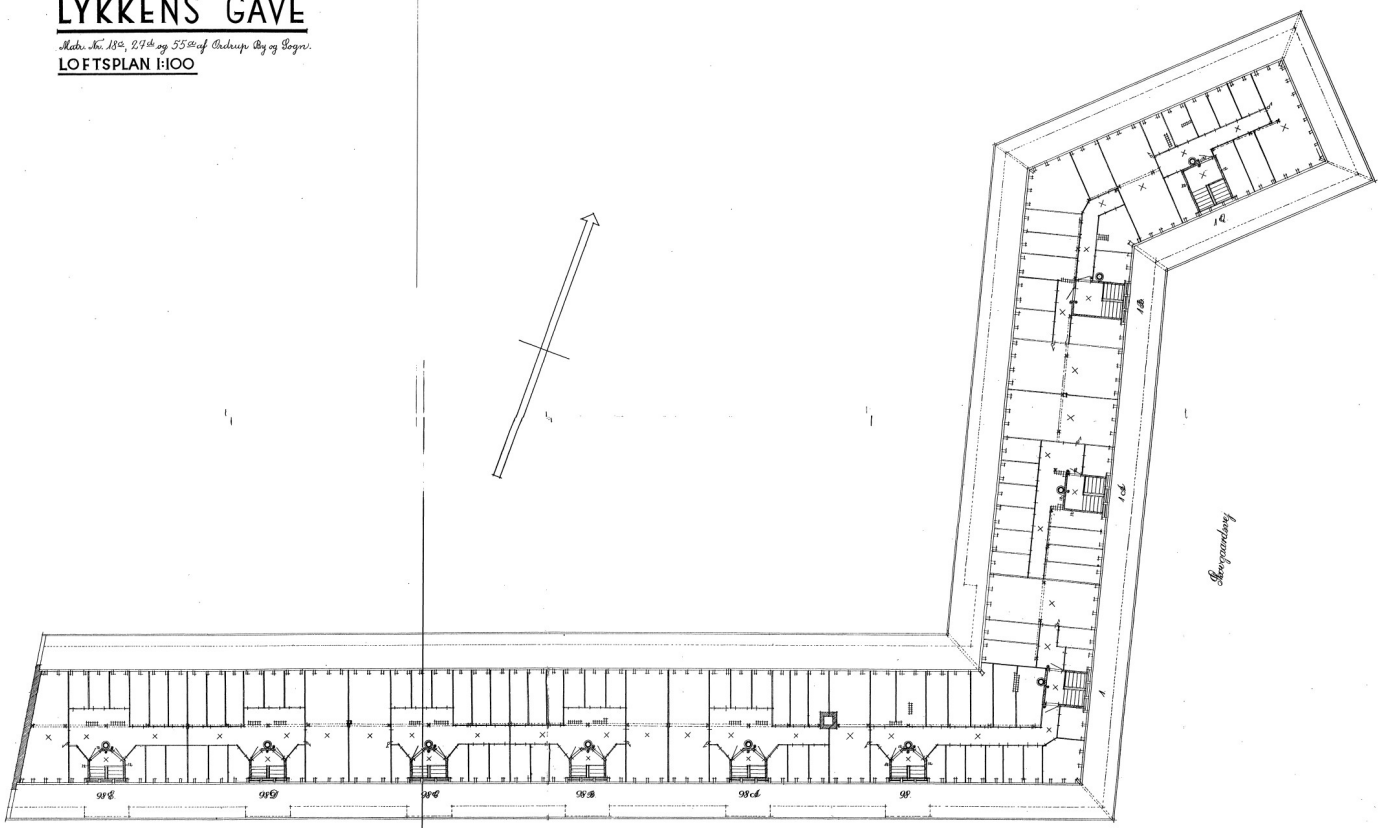


LYKKENS GAVE

Matrik. Nr. 18^a, 27^b og 35^c af Odense By og Byg.

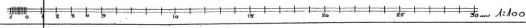
LOFTSPLAN 1:100



Odensevej

Langevej

A.K.E.R.
A. H. S. E. 1:25



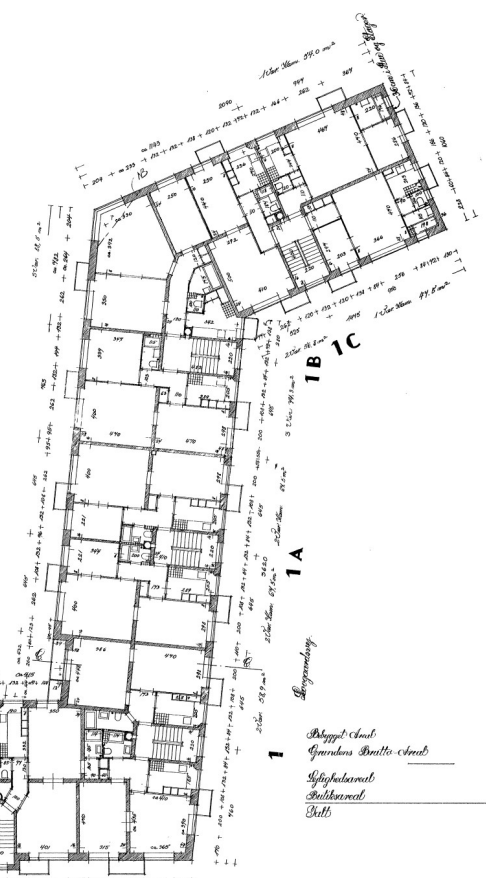
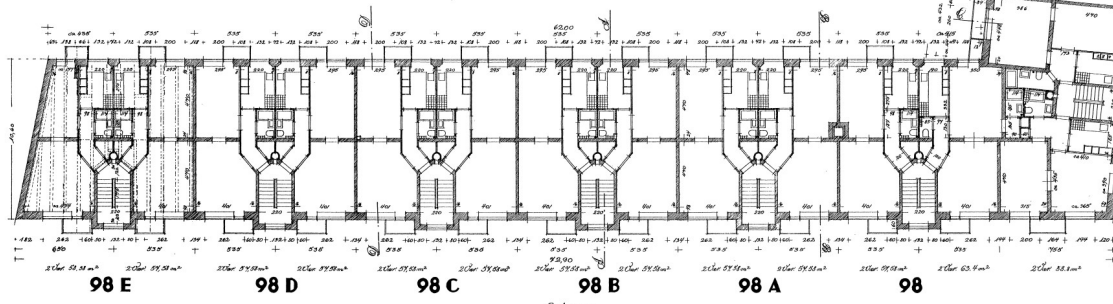
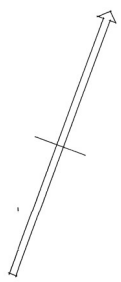
Udleveret den 1. januar 1934
A. Bayard, Arkitekt.
Arkitekt.

LYKKENS GAVE

Matrik. Nr. 182, 27^{de} og 55^{de} af Odense By og Bygn.
 ETAGEPLAN 1:100

VINDUESJERN.

Kursenhøjde m	Over 4. Sal	Over 3. S. 1. Sal med Allan	uden Allan
5,00	1-78 + 1-22	1-78 + 1-20	
5,50	* + 1-21		1-78 + 1-19
6,00	* + 1-17	* + 1-18	* + 1-15
6,50	* + 1-17		* + 1-15
7,00	* + 1-11	* + 1-9	
7,50	* + 1-10		* + 1-8
8,00	* + 1-9	* + 1-8	
8,50	* + 1-8		* + 1-8
9,00	* + 1-8		* + 1-8



Allyppl. Anst.	129160 m ²
Gjendoms Betalte Anst.	4968,00 "
Gjeldskuldet	6069,30 m ²
Boltebetalt	288,70 "
Bullt	6338,00 m ²

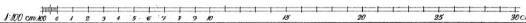
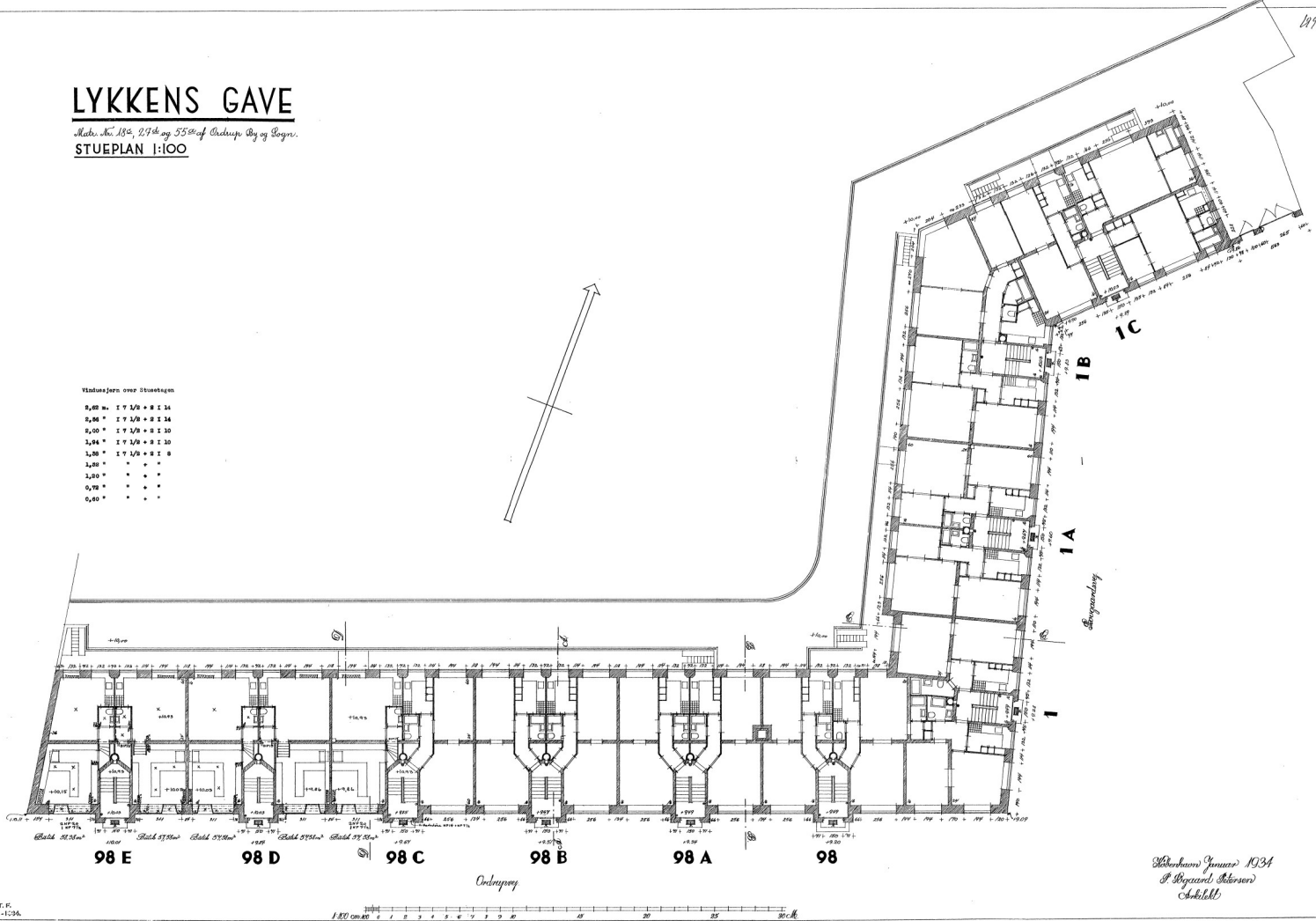
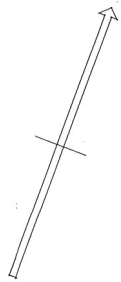
Arkitekt: J. J. Jensen
 S. Sørensen
 Schmidt

LYKKENS GAVE

Not. Nr. 184, 29de og 55de af Ordning, By og Sag.
STUEPLAN 1:100

Vinduesjer over Stuetagen

5,80 "	I V 1/2 + 8 I 14
5,80 "	I V 1/2 + 8 I 14
5,00 "	I V 1/2 + 8 I 10
3,94 "	I V 1/2 + 8 I 10
1,50 "	I V 1/2 + 8 I 8
1,20 "	" " "
1,20 "	" " "
0,70 "	" " "
0,50 "	" " "



*Udleveret januar 1934
P. Bergsøe, Skisser
Arkitekt*

Tilføjesplan

LYKKENS GAVE

Matrik. Nr. 18, 27^{de} og 55^{de} af Odense By og Byg.

KÆLDERPLAN 1:100

Jens oven Kælderetninger i Kælderen

8,68 m i 1/2 + 8 i 14

1,94 m i 1/2 + 8 i 10

1,40 m i 1/2 + 8 i 6

1,88 m " " "

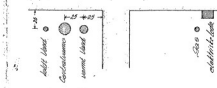
1,40 m " " "

Jernbjælker i Kældersøjler stål, hvor

isat andet er bemærket, orts

1 - 97 18.

Snit E-B 1:20



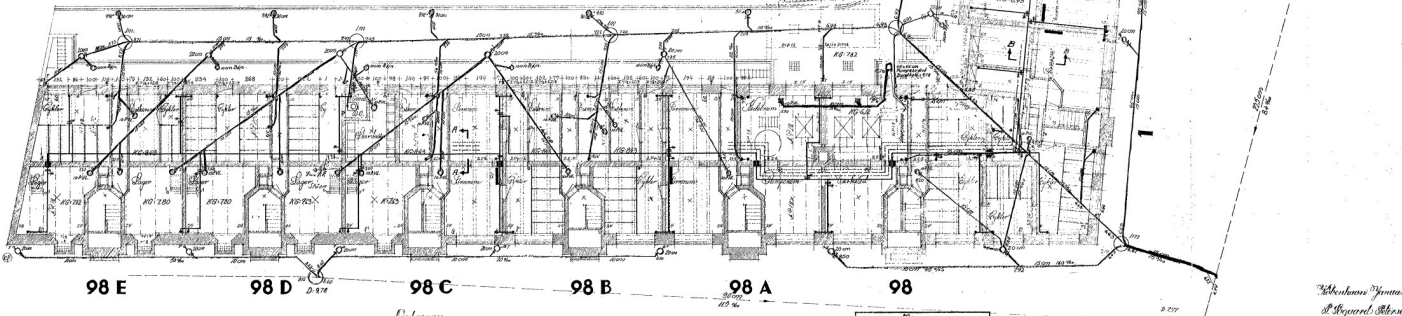
Snit A-A



Alle Afvæjninger er vist ved Gælbekendtgørelser
Hvad der ikke er vist i Afvæjningerne,
alle andre Stæder overføres normale Afvæjninger

- Sælbekendtgørelse
- Højbekendtgørelse
- Vandledningsledning
- Gælbekendtgørelse

rebet plan



98 E

98 D

98 C

98 B

98 A

98

Cul-de-sac

Vejgang

Udskæningsplan 1934
L. Sørensen, Odense
Arkitekt

København V. 2289 1934
INGENIØRKONTORET V. VOLLIG & S. 3767
Byg Nr. 147

17. Etageplan 17. Etage

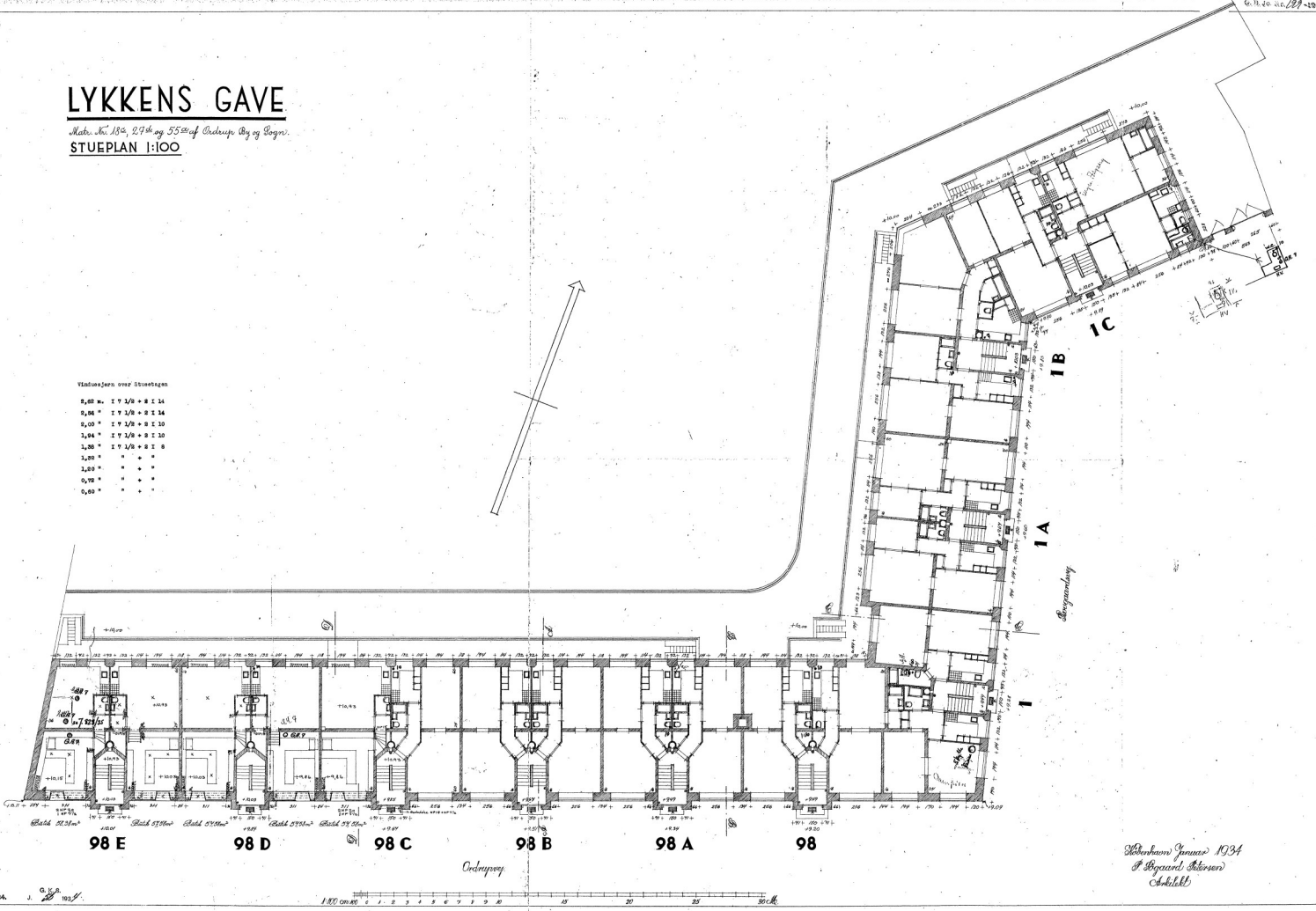
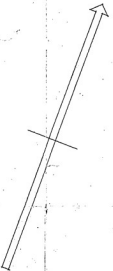
1:100

LYKKENS GAVE

Matrik. Nr. 132, 274 og 55 af Andrup By og Bygri.
STUEPLAN 1:100

Vindueshøjder over stueetagen

2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m
2,20 m	1 1/2 m	2 1/2 m



Juni 1934
 S. Bygaard Andersen
 Arkitekt

J. M. 1224
 J. B. 1017

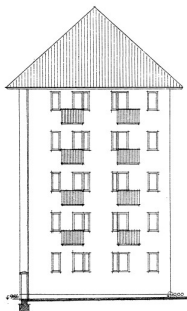
1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 m

100 Udgivet i 11 cm brede heft 10 cm
 Dansk Tegning A/S

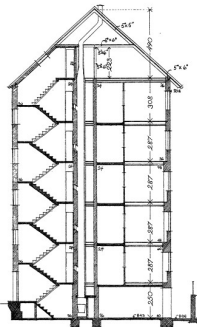
LYKKENS GAVE

Nr. 180, 29^{de} og 35^{de} af Ordre, By og Bygn.
GAARDFACADER I:OO

188-7



Elev



Snit C-C af By med Omløbsvej

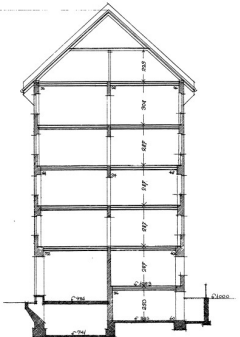


Byen med Omløbsvej

Snit B-B



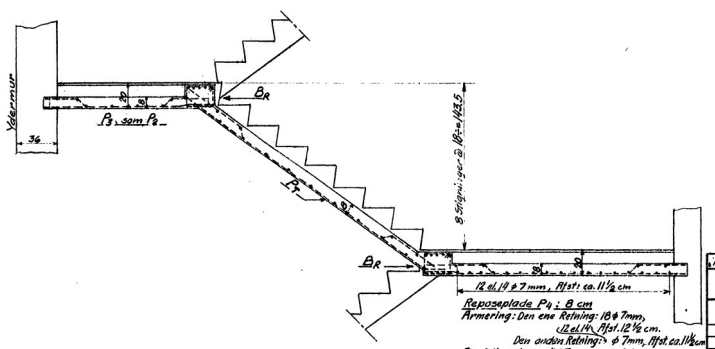
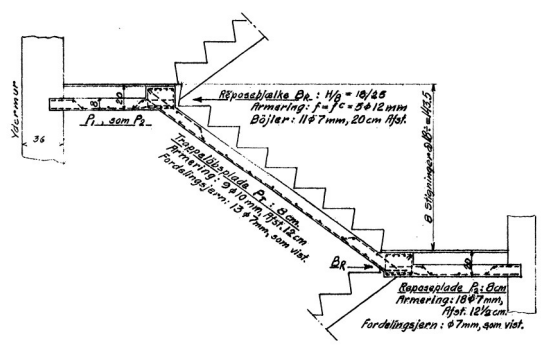
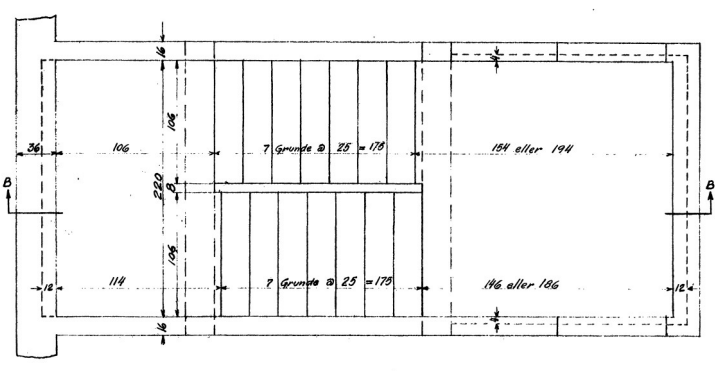
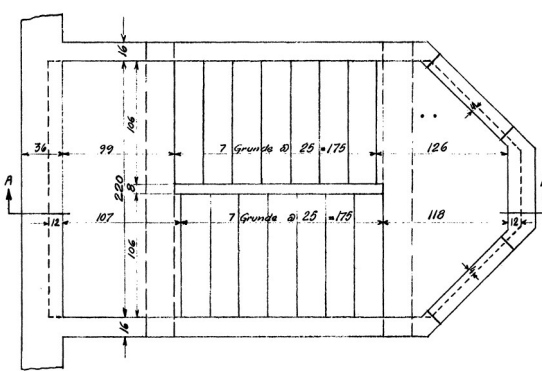
Snit C-C



Snit B-B

Arbejdet udført af
P. Høyer og
L. Skibbe

MA 1:100



SNIT A-A

SNIT B-B

NOTER
 Beton 1:2½:3½, Bjælkestykke 260 kg/m³
 Jern s_j = 1200 kg/cm²

Belastringer:
 Røseplader: Lindum, Afrettningslag = 38 kg
 10 cm Slagbeton = 150 "
 3 cm Jernbetonpl. = 192 "
 Nyttelast = 300 "
 = 680 kg

Trappeplade: 7 Trin à 85 kg = 595 kg
 8 cm Jernbetonpl. = 500 "
 Mørtel = 55 "
 Nyttelast = 600 "
 = 1750 kg

Røseplader: smalere end 145 cm: 8 # 7 mm/m
 145 til 220 cm: 8 # 7 mm/m,
 begge Retninger.

Hvert andet Jern opbøjes i Pladerne

KØBENHAVNS ALMINDelige BOLIGSELSKAB	
LYKKENS GAVE.	
Matr. Nr. 185, 274 og 352, Ordrup By og Sogn.	
REVISIONER	Dato 23/2-38
	Forskr.
	Maas & Madsen
	Konstantin Strøbech
TERNBETON TRAPPER	
10 SE TRIN.	
#20 - Alle Maal cm.	

A.K.T.F.
 1934

N.B.
 2 Trapper med Skovgaardstrøj har 120 cm Indertrappes
 der armeres som P₂