



15.07.2022

TEGNINGSBILAG

NØRREPORT 16-20

FREJA
EJENDOMME

CUBO

INDHOLD

Nørreport 16

Nørreport 18

Nørreport 20

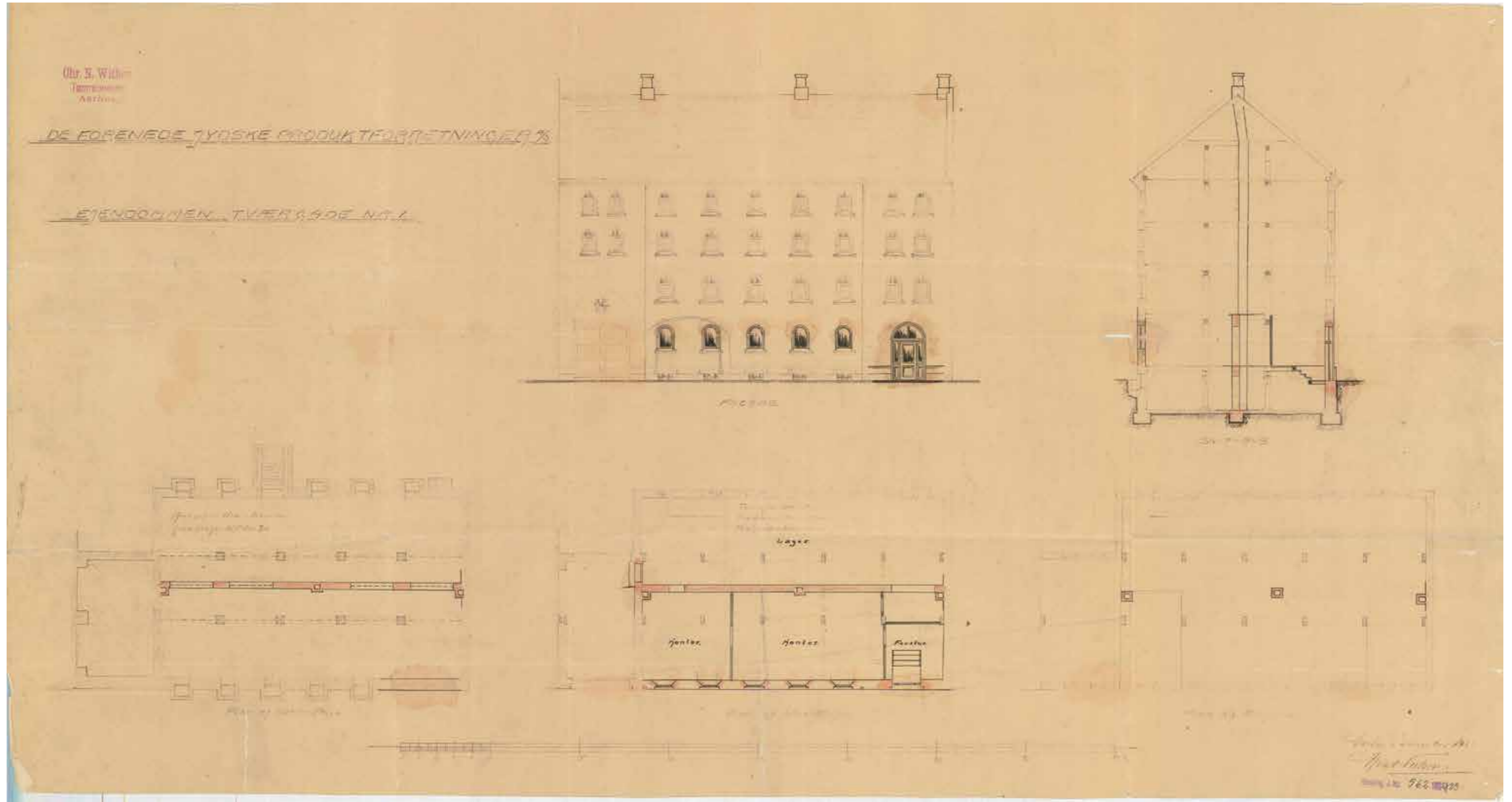
s. 3

s. 16

s. 26

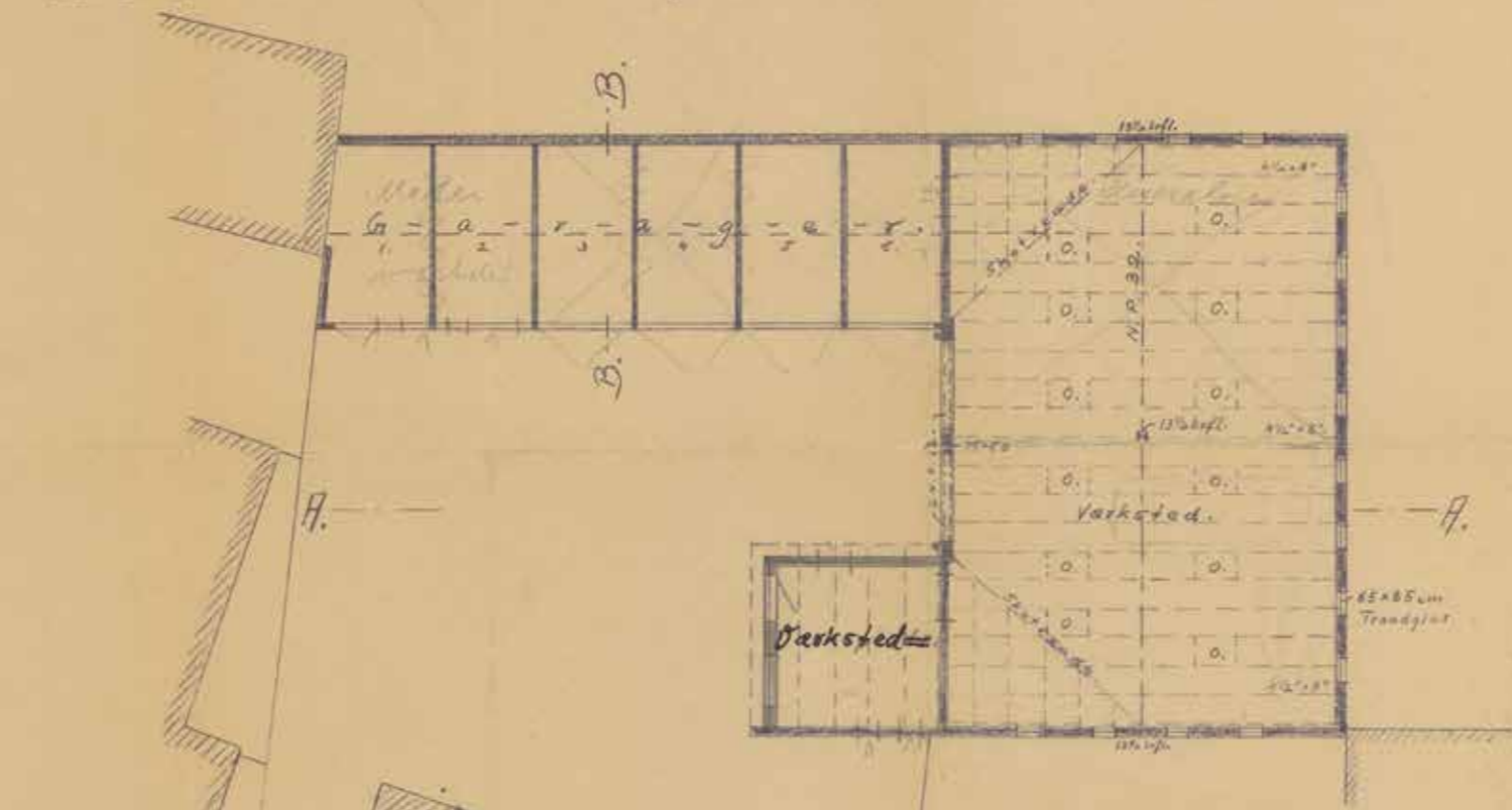
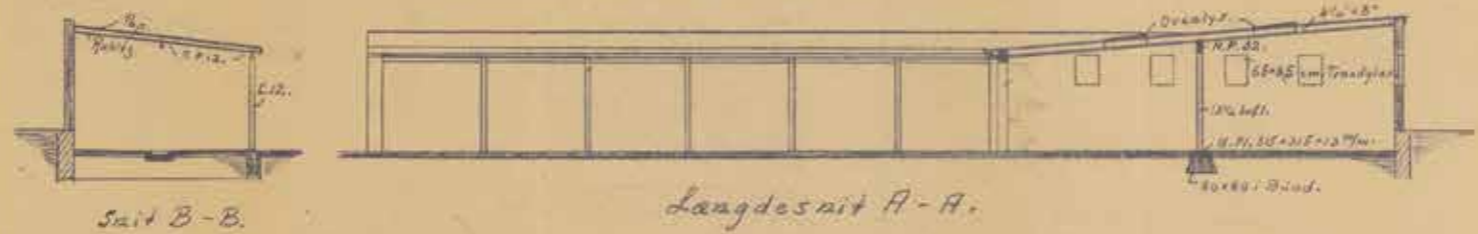


NØRREPORT 16

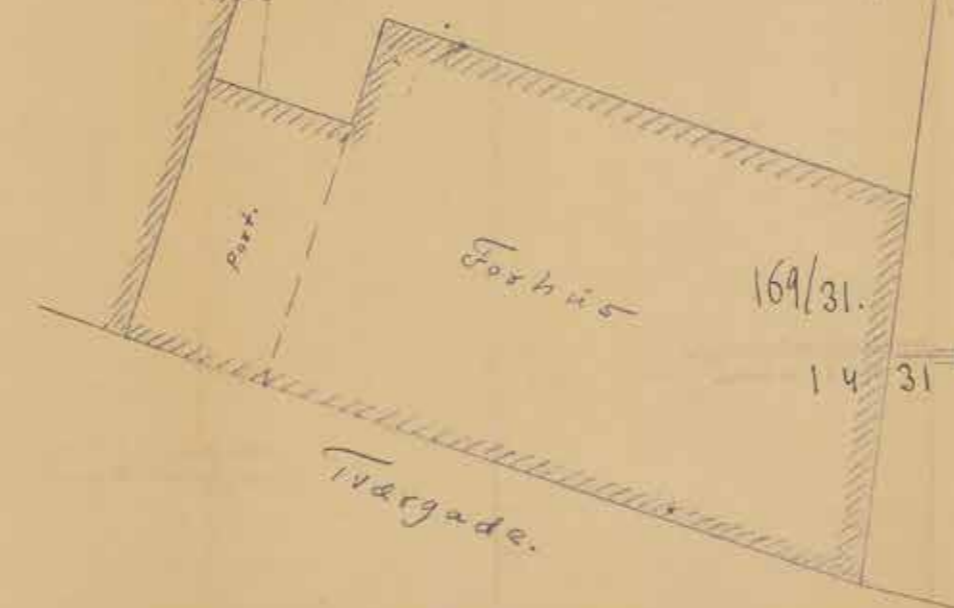


1923 Forandringer i forhuset (bygning 1)

Bygmester L. G. Laursons Ejendom.
 Trægade No 7.
 Opførelse af Garager & Værksted.

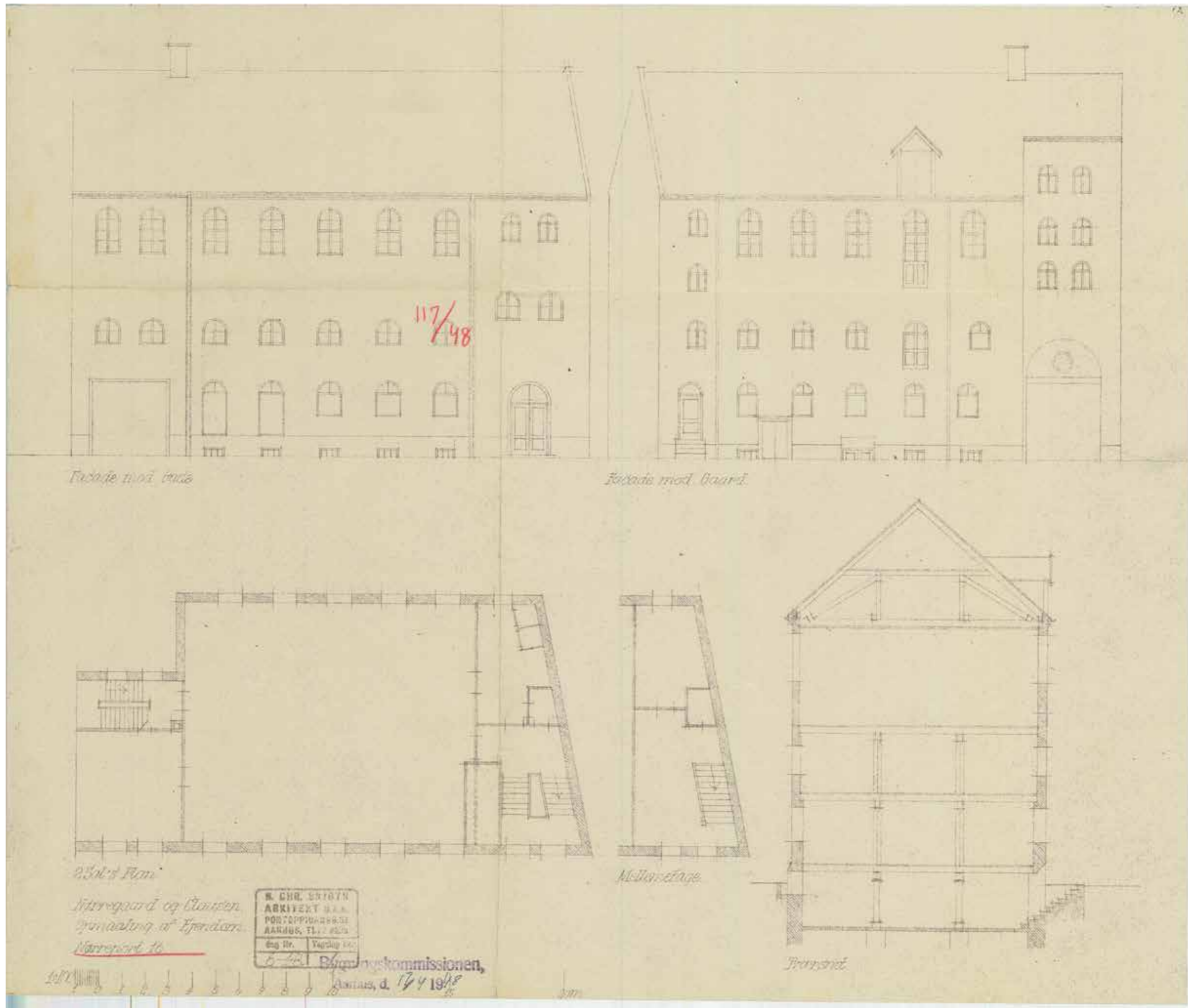


Hele Areal = 775 m²
 Forhusbygning = 202 m²
 Værkstedsb. = 195 m² + 25 m²
 Garager . . . = 95 m²
 Vaskerum = 25 m² = ialt 519 m²



L. G. Laurson.

1931 Opførelse af en grundmuret, papdækket 1 etages halvtagsbygning til værksted (bygning 2)

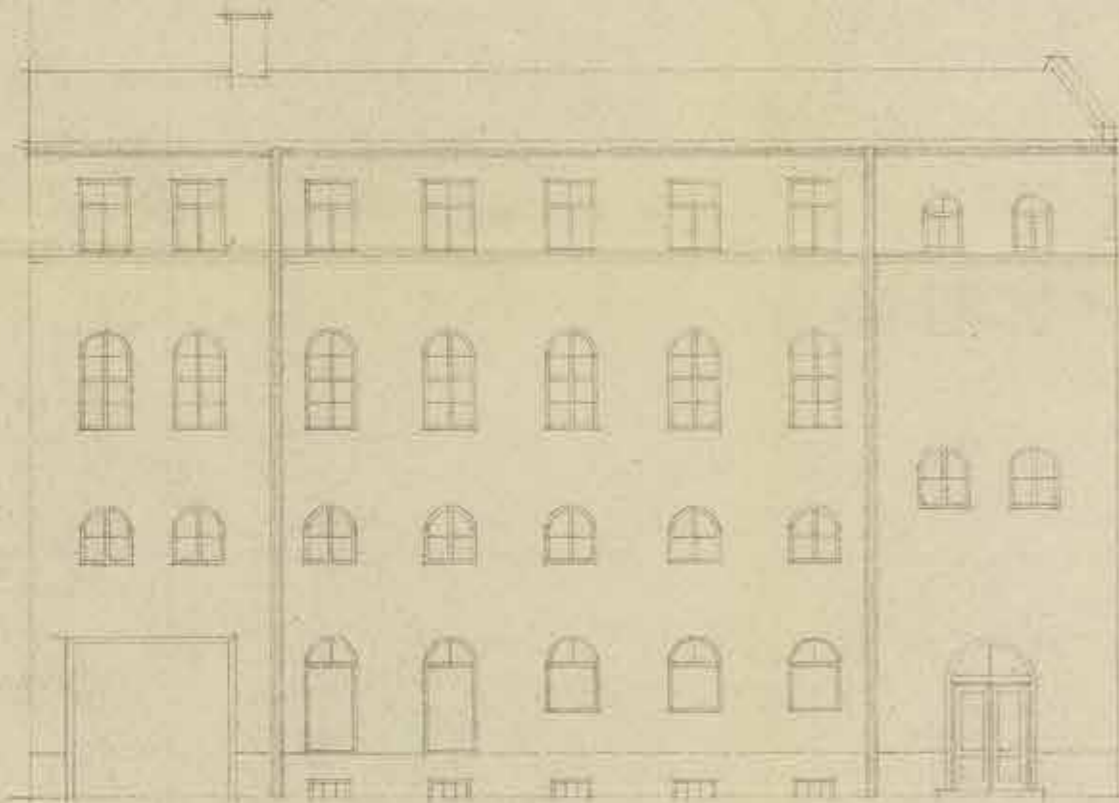


1948 Før branden, bygningen fremståe med sadeltag

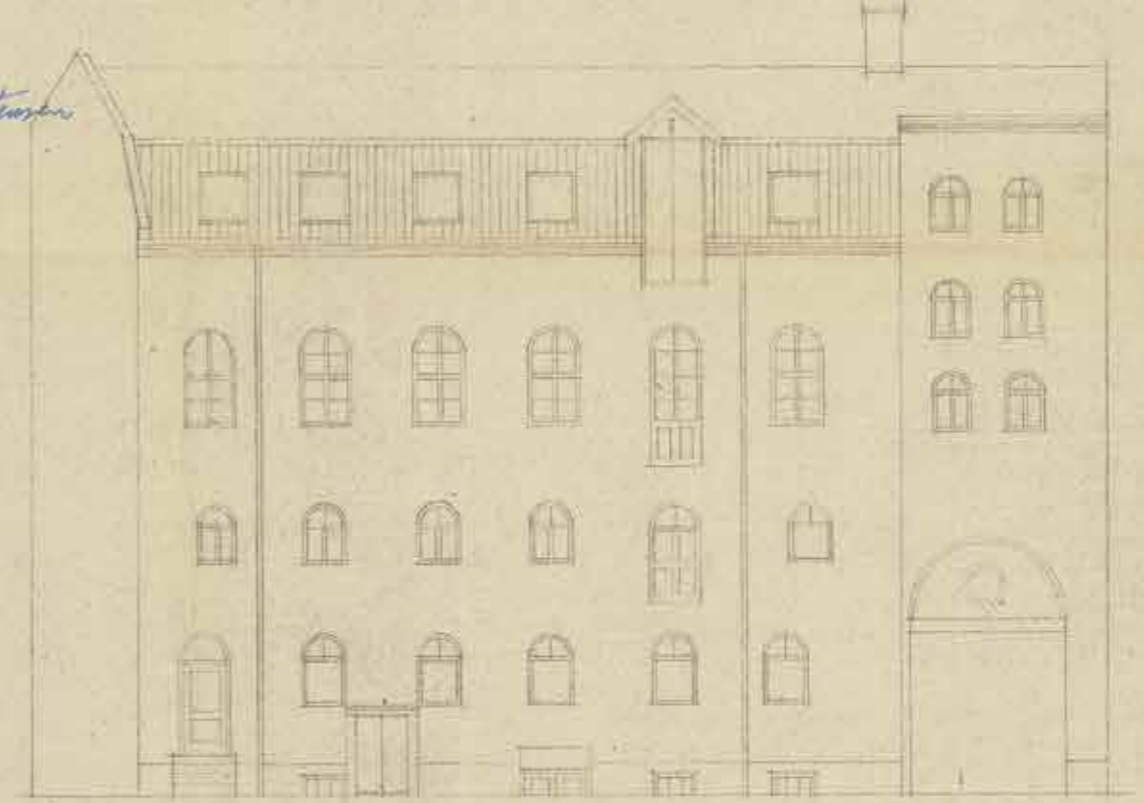
Vedtægt af Bygningsskema nr. 12
 af D. D. paa Andengade af 11/1 1911
 af Bygningsskema nr. 12

Approberet, Aarhus d. 7/2 1948

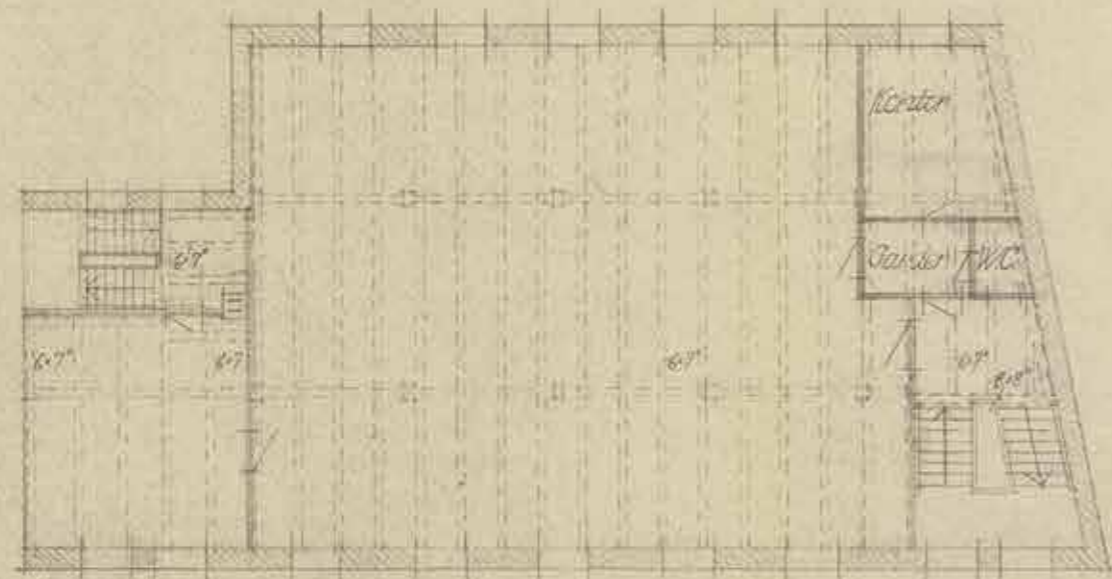
J. H. Clausen



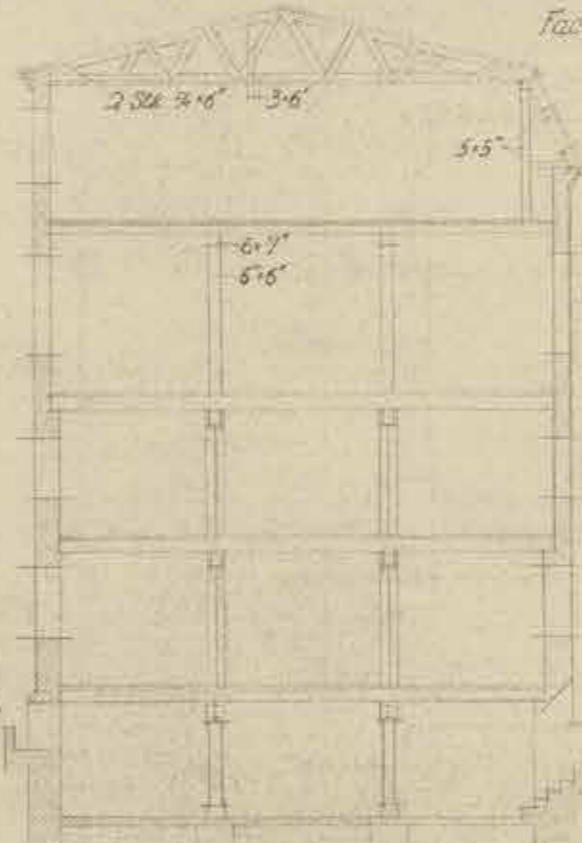
Facade mod Nørreport



Facade mod Gården

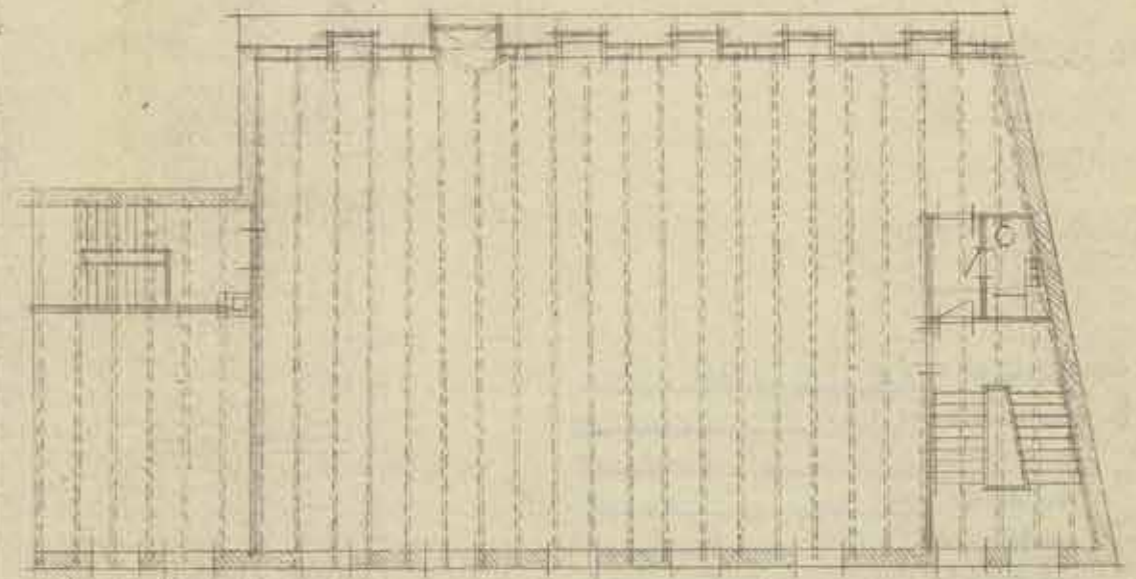


2. Sals Plan



Snit

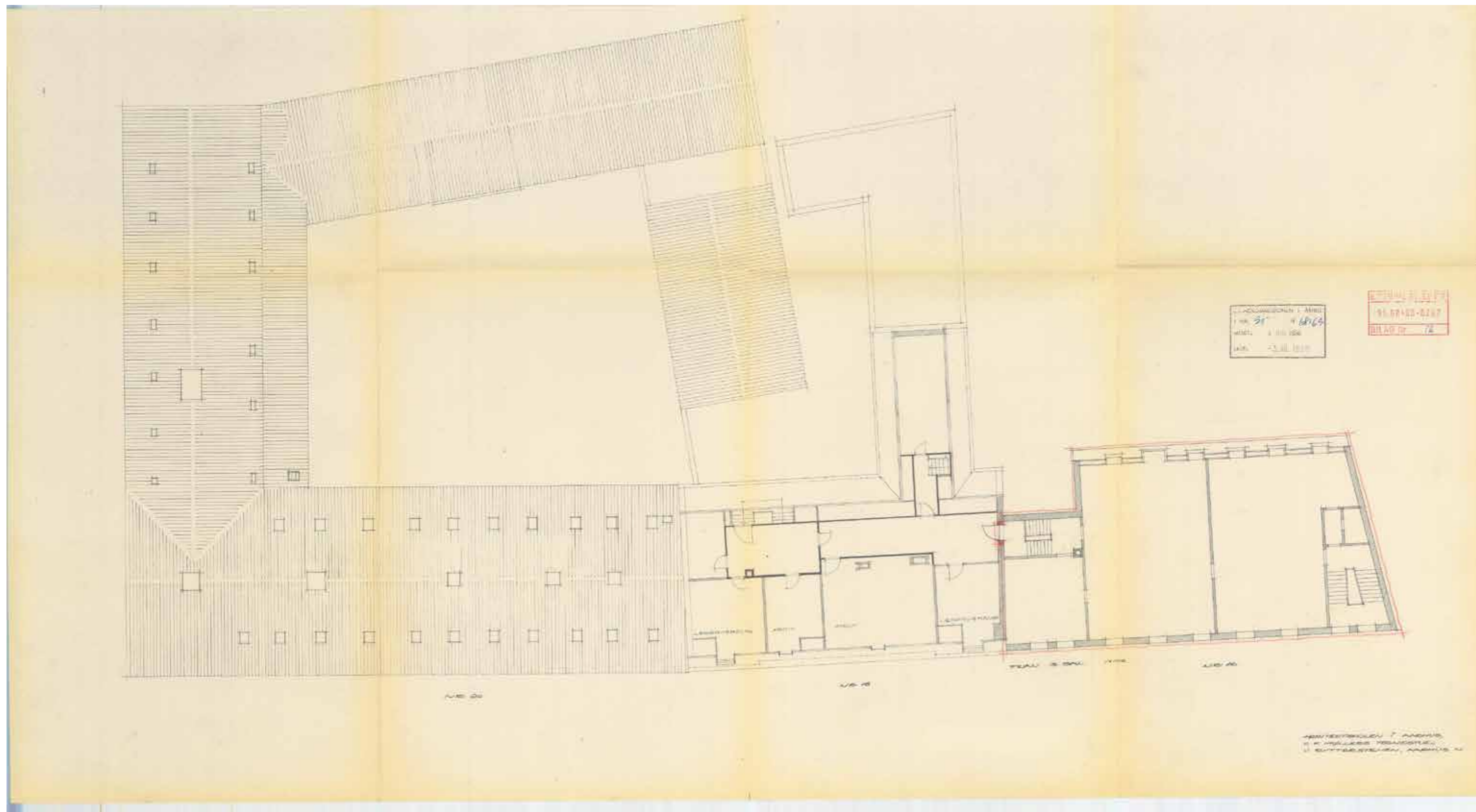
20m.



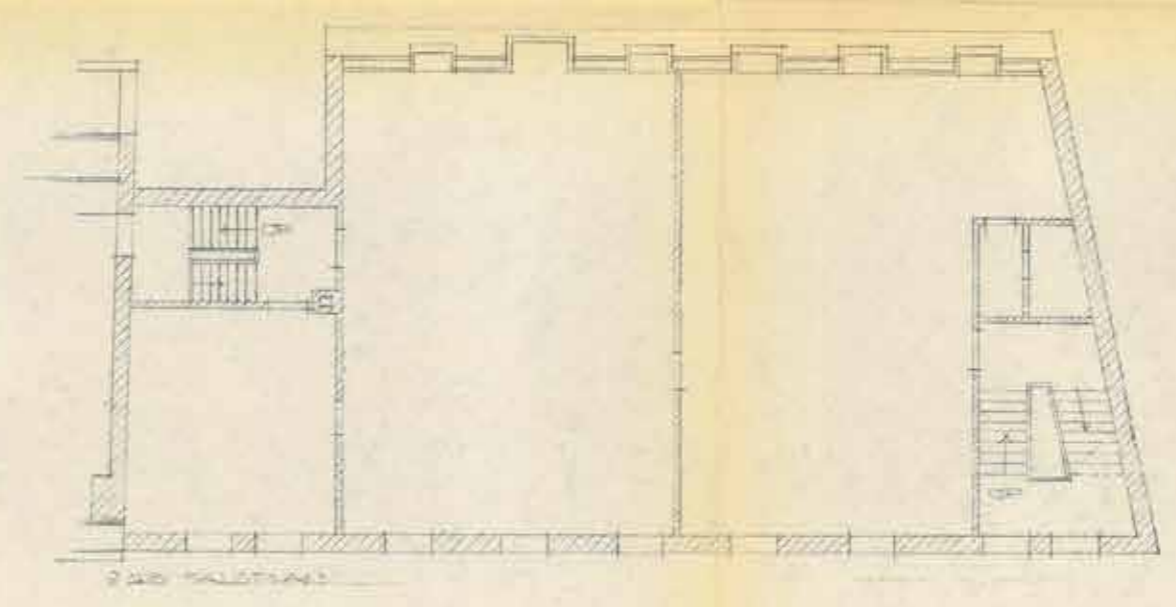
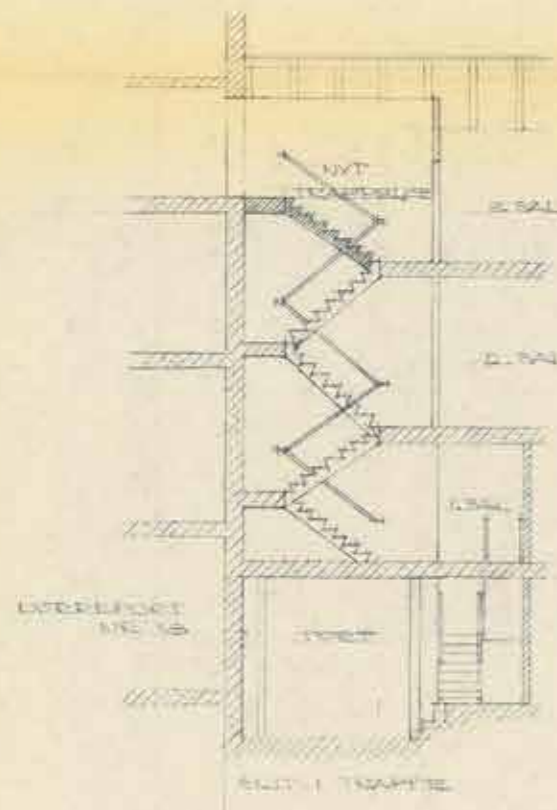
5. Sals Plan

Nørregård og Clausen
 Nørreport 16
 Ombygning efter Brand
 Maal 1:400
 Aarhus, den 7. April 1948
 Hotel. Den. 10-3-48

H. O. SKIBTH ARKITEKT B.S.A. PENSIONAT 12 AARHUS, TEL. 2114	
Tegning Nr. 6-48	Tegning Nr. 2

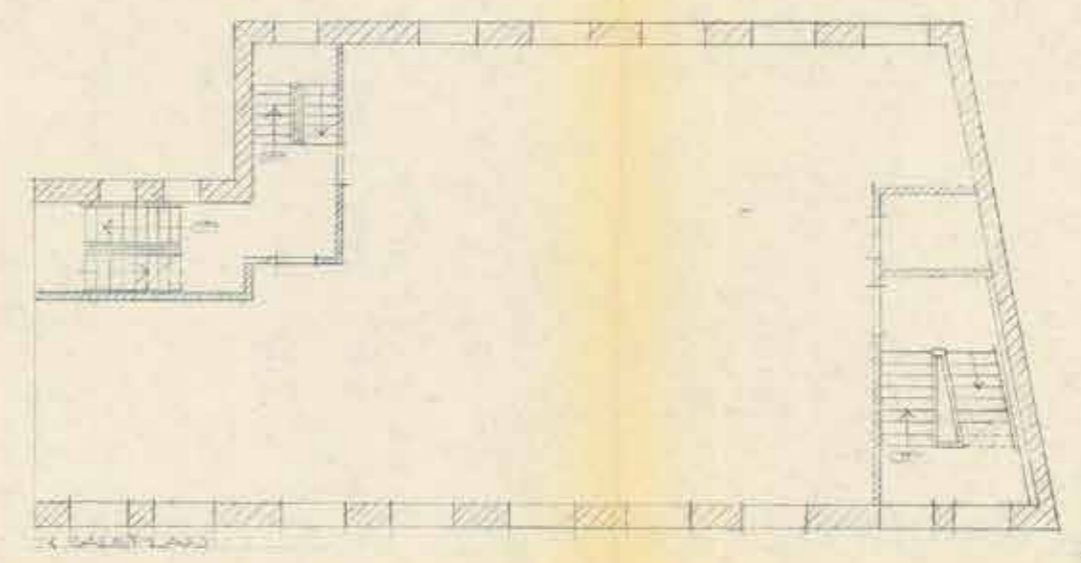
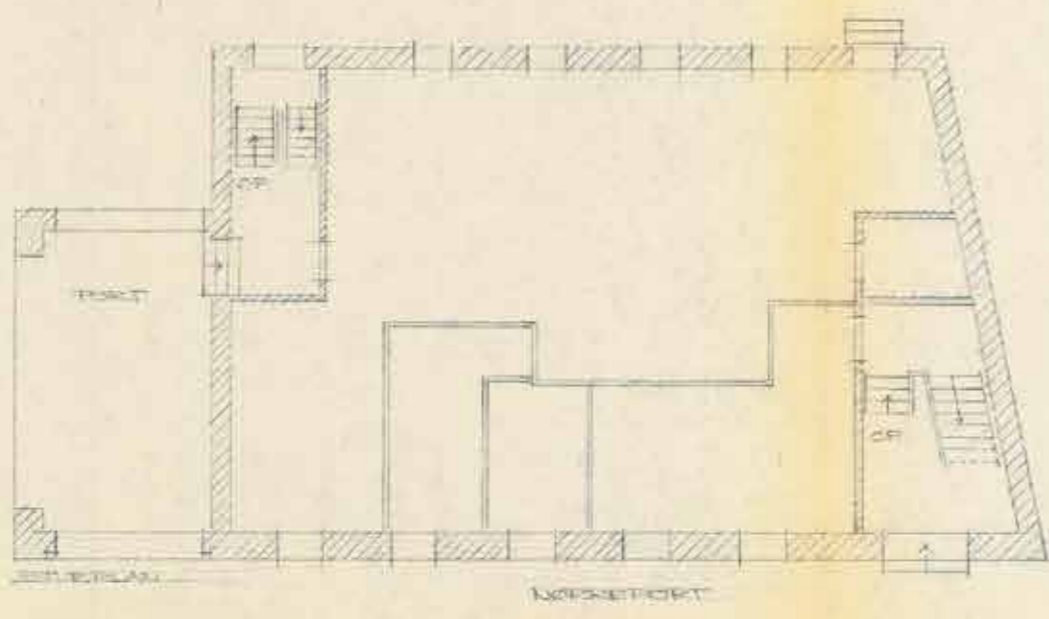


1970 Indretning af undervisningslokaler i tagetagen (bygning 1 og 12) samt opsætning af nyt trappeløb

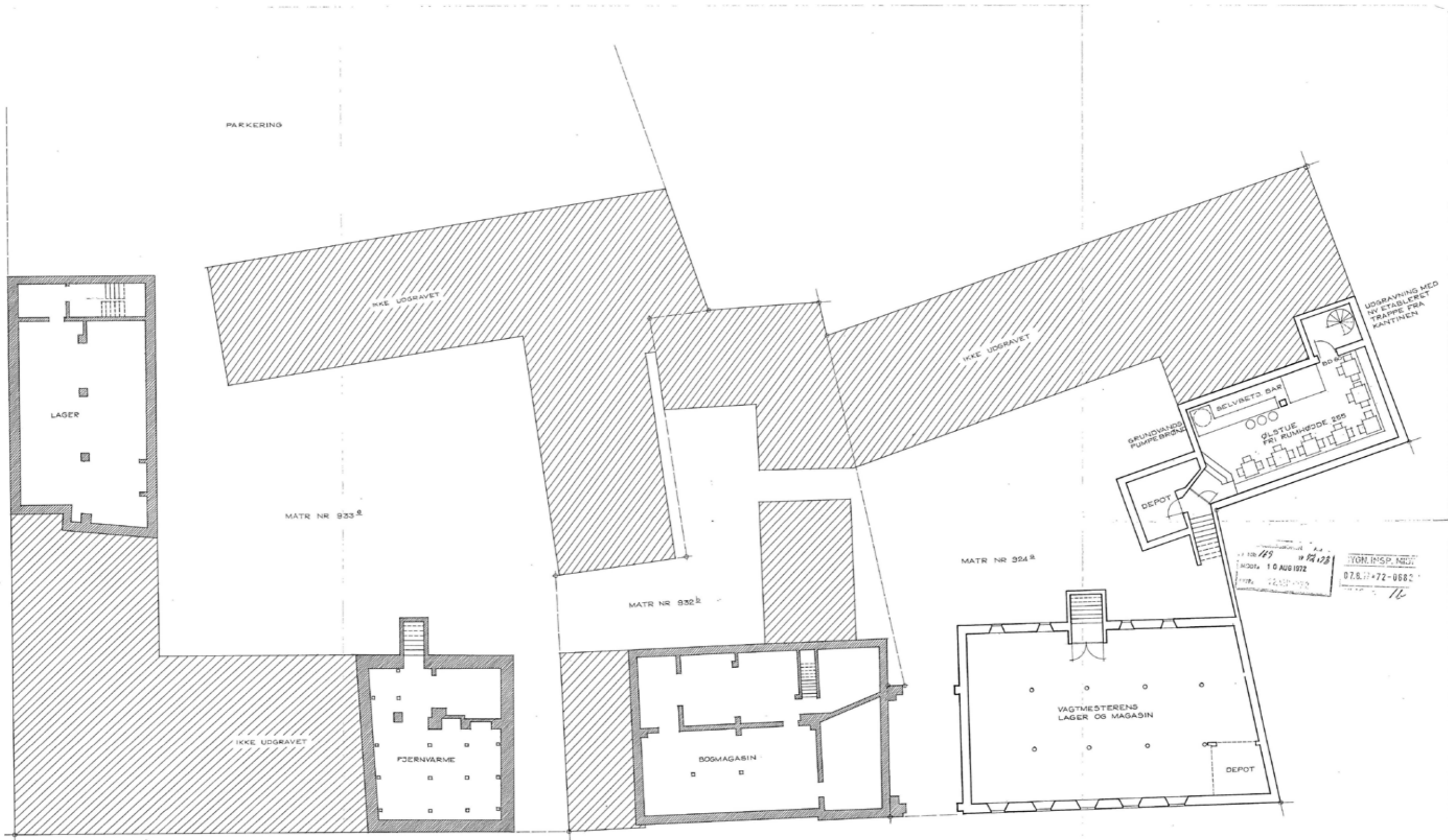


BYGNINGS-
 727.68.66-0287
 BLAG Nr. 3a

KOMMISSIONEN I ÅRHUS
 NR. 123 068.69
 MOED. 23.10.1968
 BRG. 24.11.1968



ARKITECTENS BUREAU I ÅRHUS
 TRAPPELØB I LØSLET NR. 6
 PLAN OG FAK
 NR. 1105
 DATED 9.7.1968
 P. HELLER, TEGNER



100 149
 100 128
 10 AUG 1972
 YGN. INSP. NGL
 07.8.72-0682
 16

SIGNATURFORKLARING
 ■ EKS. BYGNINGER IKKE BERØRT AF OMBYGNINGER M.V.
 □ EKS. BYGNINGER OMFATTET AF OMBYGNING OG ISTANDSÆTTELSE
 + MATR. SKEL

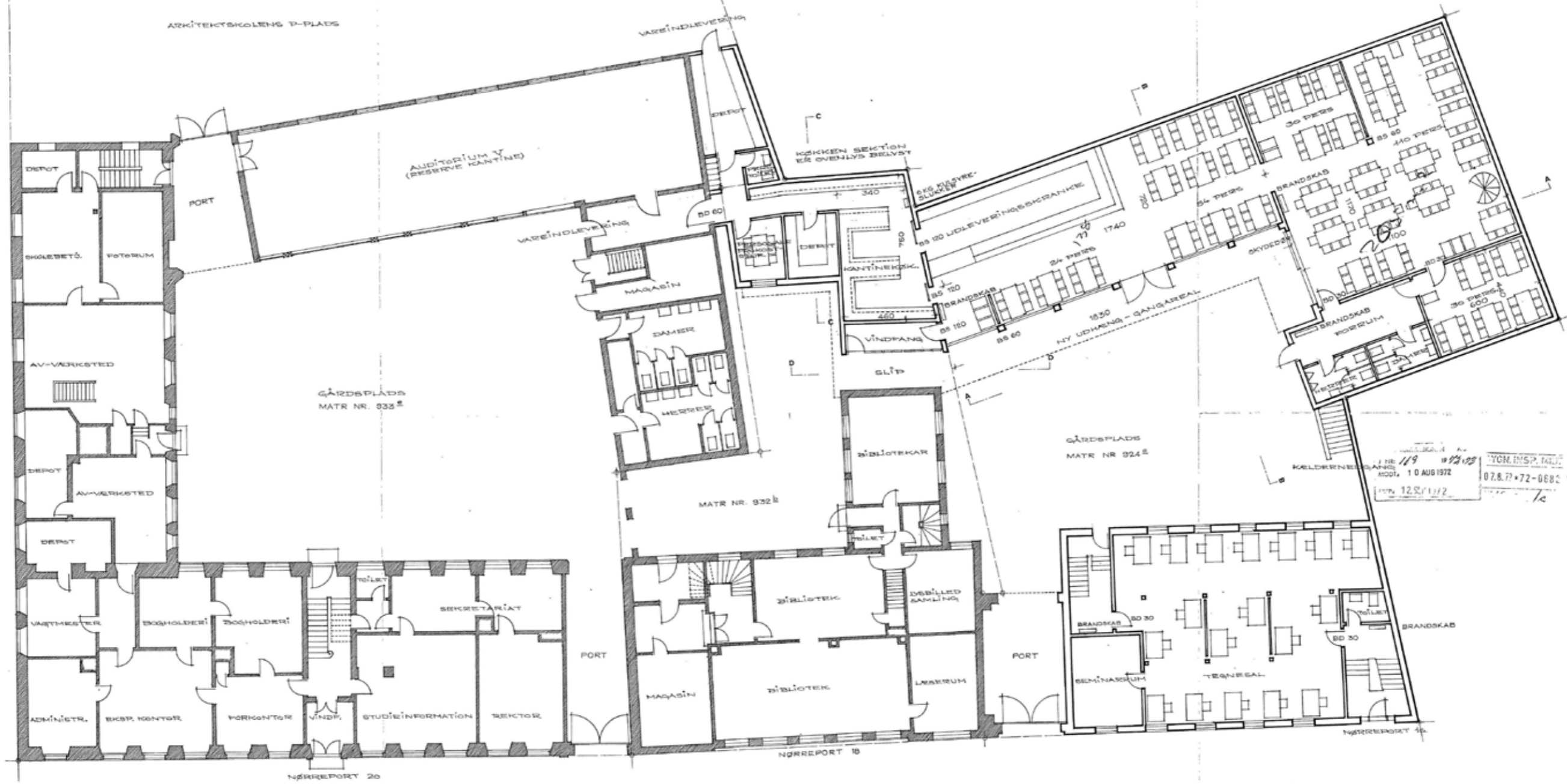
ARKITEKTSKOLEN I ÅRHUS
 FORSLAG TIL INDRETNINGER OG OMBYGNINGER I FORBINDELSE MED OVERTAGELSE AF RESTLEJEMÅLET I EJENDOMMEN NØRREPORT 16, HERUNDER NYE KANTINEFORHOLD MED NYT KØKKEN INDRETTET I NU-EJEDE BYGNINGER
 FORSLAGET UDARBEJDET I JULI 1972
 ARKITEKT: ARKITEKTSKOLENS LOKALEUDVALG
 TEGNET: URS WAGNER

1974 1974_Ombygning af for- og sidehusbygninger, indretning af ølstue (bygning 1) samt udførelse af overdækket gangareal

BS 120 UDFØRES SOM SKYDEBØRE MED SMELTELEDSSIKRING
 BS 60 DERNØJLER OMGIVS MED 4CM MONIERPUDS SOM MINIMUM
 UDGANGE FRA KANTINELOKALET DIMENSIONERES EFTER 1CM FRI
 DØRBREDE PR PERSON * MIN 230 CM FRI DØRÅBNING
 LOFTSBEKLÆDNING UDFØRES EFTER BYGN. REGL. KLASSE 1

VÆGGE SKAL FLISEBEKLÆDES I 200CM HØJDE AFSLUTTET MED
 HULKEHL LANGS GULV. MEKANISK VENTILATION.

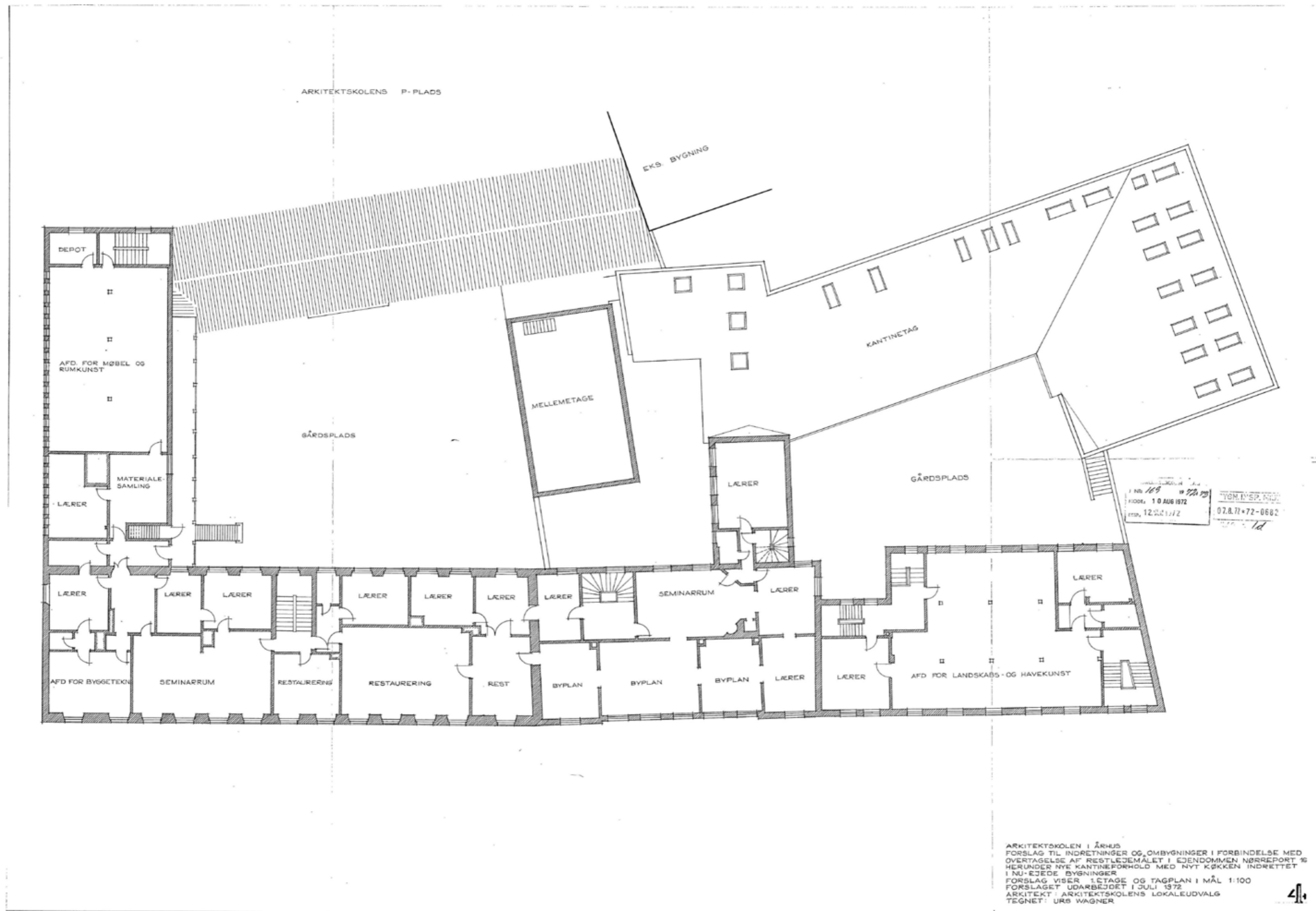
ALLE MÅL ER TILNÆRMELSER OG SKAL KONTROLLERES



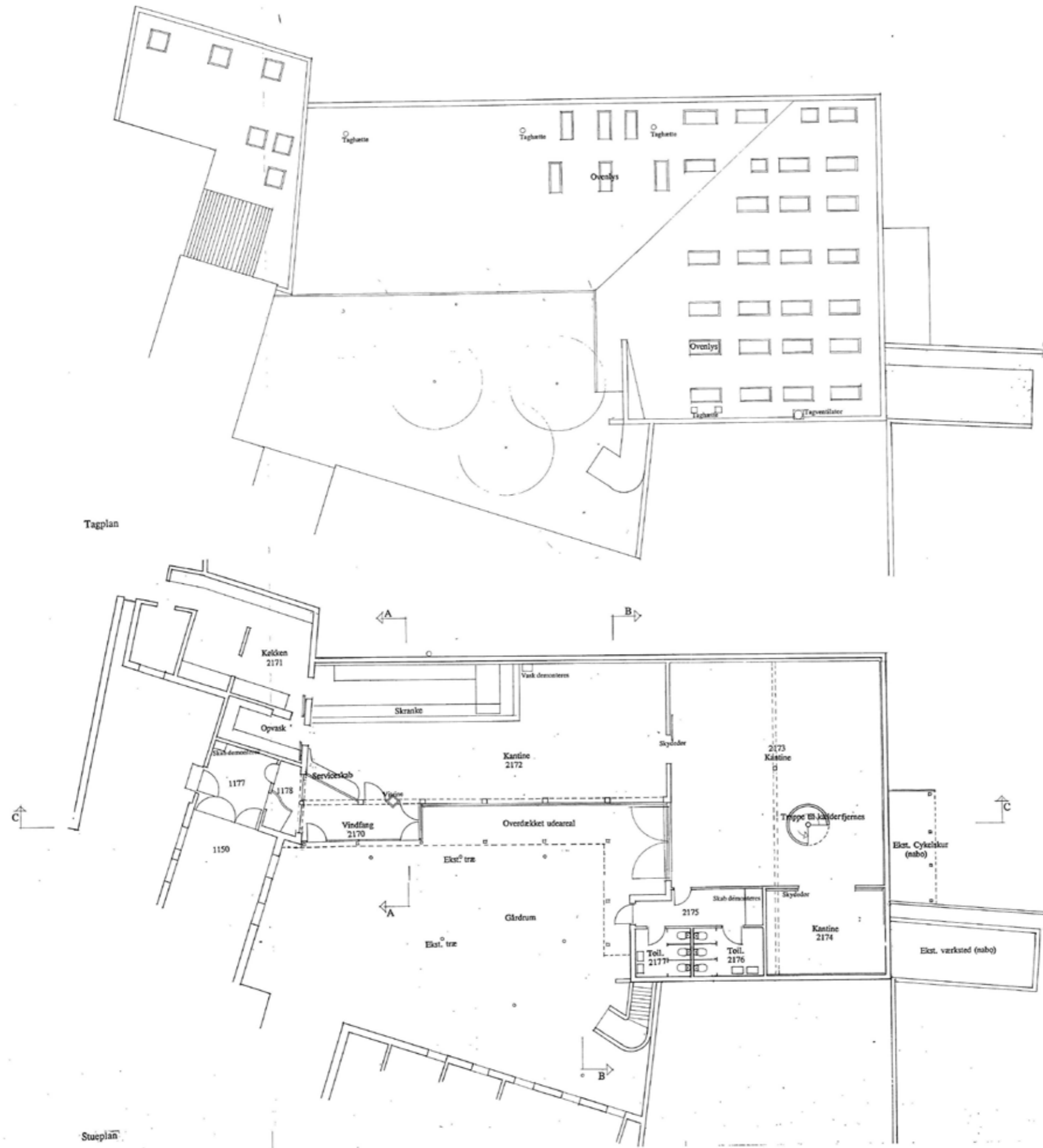
TEK. 12.8.72
 10 AUG 1972
 07.8.72-72-0882

SIGNATURFORKLARING
 ■ EKS BYGNINGER IKKE BERØRT AF OMBYGNINGER MV
 □ EKS BYGNINGER OMFATTET AF OMBYGNING OG ISTANDSÆTTELSE
 ← MATR. SKEL

ARKITEKTSKOLEN I ÅRHUS.
 FORSLAG TIL INDRETNINGER OG OMBYGNINGER I FORBINDELSE
 MED OVERTAGELSE AF RESTLEDDEN I EGENDOMMEN
 NØRREPORT 16, HERUNDER NYE KANTINEFORHOLD MED NYT
 KØKKEN INDRETTET I NUL-BOJENDE FORHOLD.
 FORSLAGET VISER STUEPLAN I MÅL: 4100
 FORSLAGET UDARBEJDET I JULI 1972.
 ARKITEKT: ARKITEKTSKOLENS LOKALEUDVALG.
 TEJNET: THYGE THYGESEN, ARKITEKT M.A.A.



1974 1974_Ombygning af for- og sidehusbygninger, indretning af ølstue (bygning 1) samt udførelse af overdækket gangareal



Tagplan

Stueplan

BYGN. INSP. MIDT
24.8654100121-04
BILAG Nr. 16

MLK Østjylland I/S
28 JUNI 1994
JOURNR. 940801

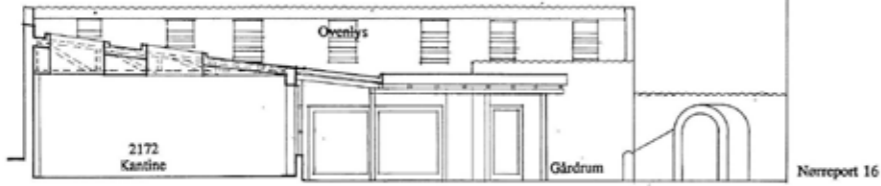
16

ARKITEKTSKOLEN I AARHUS
Renoveringsarbejder, Nørreport 16. Kantine, forhus.
HOVEDPROJEKT

Titel: Ekst. stue- og tagplan, Kantine		Tags. nr.: (99)201
Sags nr.: 3.380.02	Mål: 1:100	Dato: 03.03.94

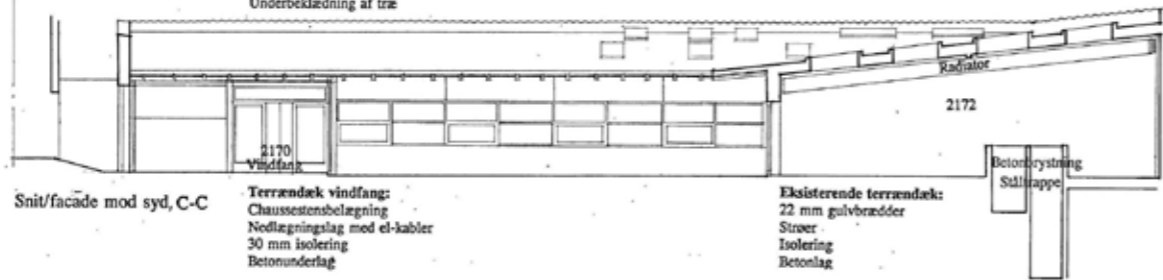
© Bygger: Arkitektbureau I Aarhus Nørreport 20 8000 Århus C TEL: 86 13 08 22 FAX: 86 13 06 45
 © Bygherre: Kulturministeriet, ved Undervisningsmin., Byggetekniskcenter Nørre Voldgade 16 1358 København K TEL: 33 12 54 88 FAX: 33 15 52 88
 • Arkitekt: Kjær & Richter A/S Mejlgade 7 8000 Århus C TEL: 86 13 06 33 FAX: 86 13 05 33
 © Ingeniør: Ingeniørgruppen Århus A/S Dødboulevard 7 A 8000 Århus C TEL: 86 13 52 88 FAX: 86 13 58 19

Ekisterende ydervægskonstruktion:
 Puds
 1/1 stens ydervæg
 Isolering
 1/4 stens indervæg mod perforering
Tagkonstruktion kantine:
 Tagpap
 Træunderlag
 Spær
 Isolering
 Pladebeklædning/loftspuds

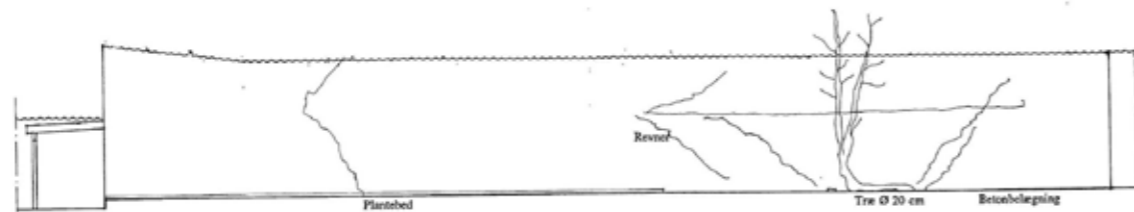


Snit/Facade mod vest, B-B

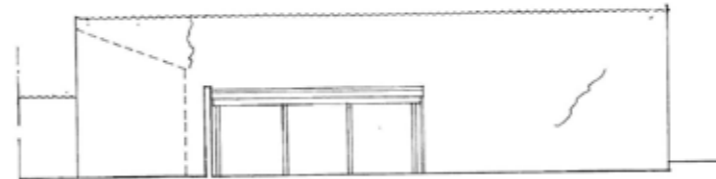
Tagkonstruktion vindfang:
 Tagpap
 Træunderlag
 Spær
 Isolering
 Underbeklædning af træ



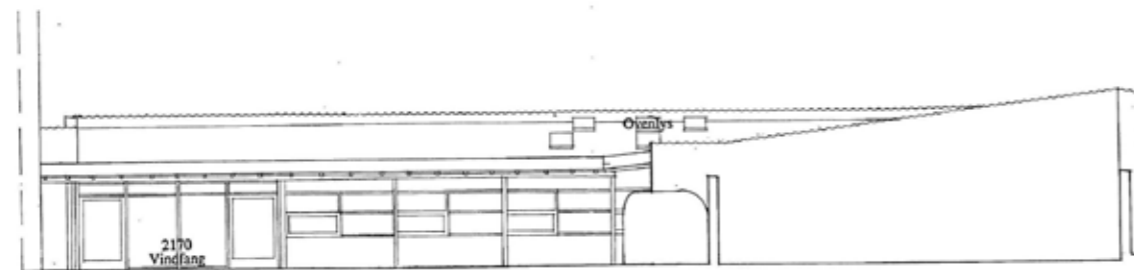
Snit/facade mod syd, C-C



Facade mod nord



Facade mod øst



Facade mod syd



Facade/snit mod øst

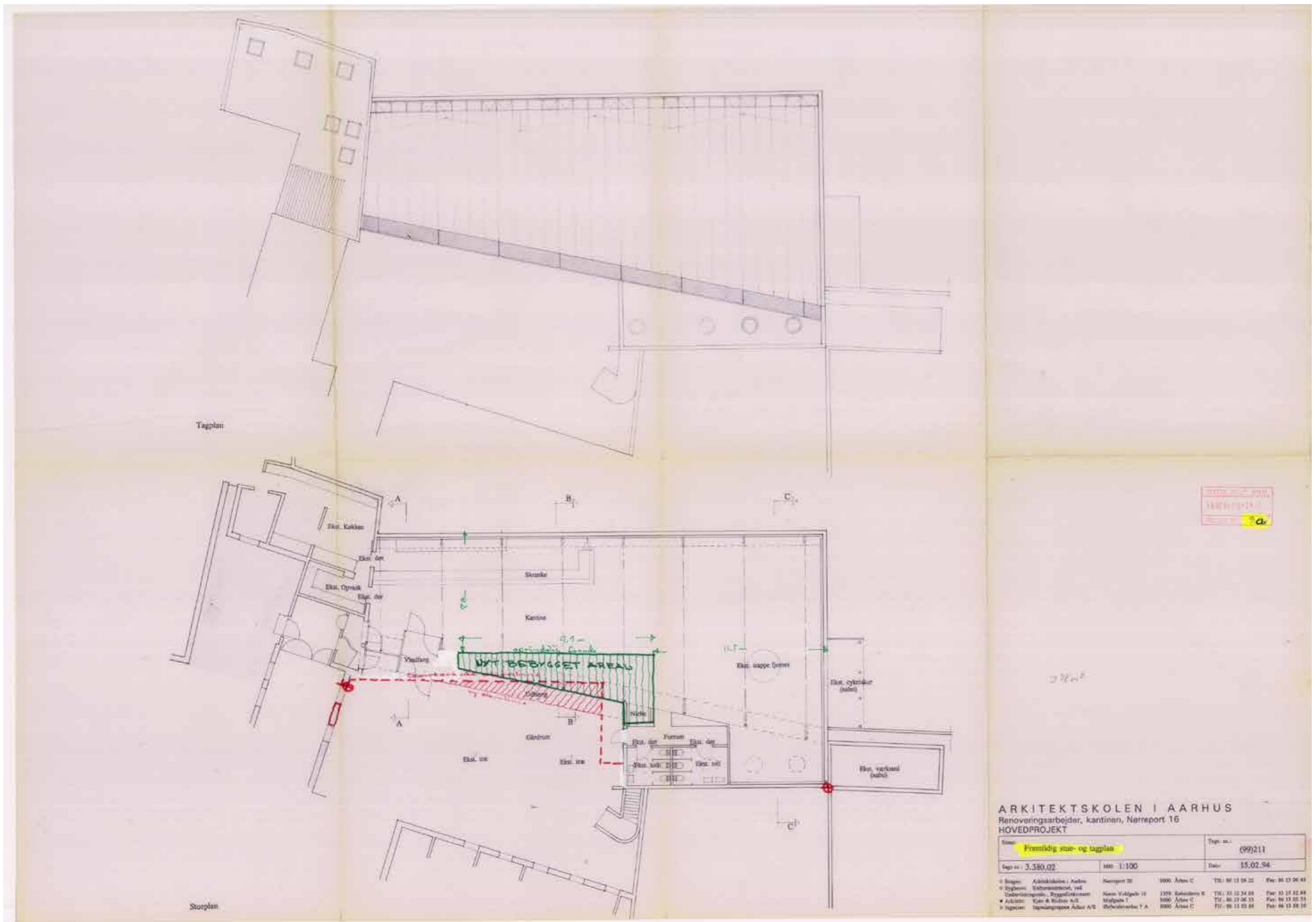
BYGN. INSP. MIDT
 24.06.94 121-94
 BILAG nr. 1c

MLK Østjylland I/S
 28 JUNI 1994
 JOURN. 740901

ARKITEKTSKOLEN I AARHUS
 Renoveringsarbejder, Nørreport 16. Kantine, forhus.
 HOVEDPROJEKT

Emne:	Ekisterende facader, Kantine	Tegn. nr.:	(99)202
Sags nr.:	3.380.02	Mål:	1:100
Date:	03.03.94		

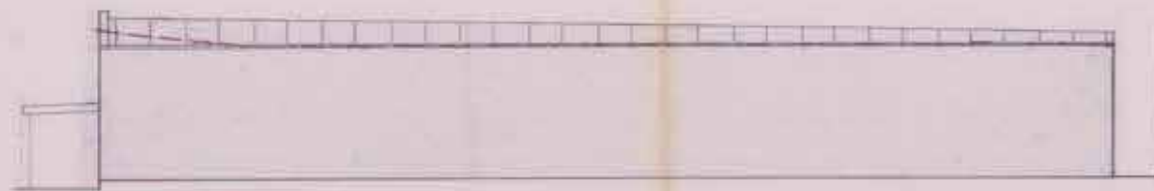
o Bygger: Arkitektskolen i Aarhus Nørreport 20 8000 Århus C Tlf: 86 13 08 22 Fax: 86 13 06 45
 o Bygherre: Kulturmåleriet, ved Undervisningsm., Byggedirektoratet Nørre Voldgade 16 1358 København K Tlf: 33 12 54 88 Fax: 33 15 52 88
 o Arkitekt: Kjer & Richter A/S Mejlgade 7 8000 Århus C Tlf: 86 13 06 33 Fax: 86 13 05 33
 o Ingeniør: Ingeniørgruppen Århus A/S Ortoholsten 7 A 8000 Århus C Tlf: 86 13 52 88 Fax: 86 13 58 19



ARKITEKTSKOLEN I AARHUS
 Renoveringsarbejder, kantine, Nørreport 16
 HØVEDPROJEKT

Titel: Fremtidig stue- og tagplan		Tegn. nr.: (99)211	
Begy. nr.: 3.380.02	Måst. 1:100	Dato: 15.02.94	
Bygges: Arkitektskolen i Aarhus, Nørreport 16	Bygger: 8000 Århus C	Tlf: 86 13 06 22	Fax: 86 13 06 49
Udleveringsmynd.: Byggeselskabet	Kontor: V. Skjoldhede 10	Tlf: 33 12 34 88	Fax: 33 12 32 88
Arkitekt: Kjær & Nielsen A/S	Målplan: 1	Tlf: 86 13 06 33	Fax: 86 13 05 33
Bygges: Byggeselskabet Aarhus A/S	Byggherrens adresse: T A	Tlf: 86 13 33 88	Fax: 86 13 33 88

1996 Ombygning af kantine (bygning 2)



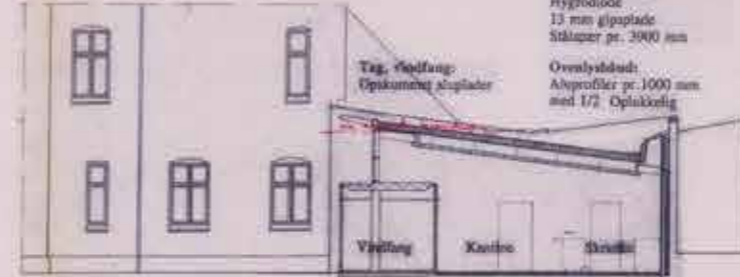
Facade mod syd



Facade mod øst



Facade mod vest



Facade/snit mod øst

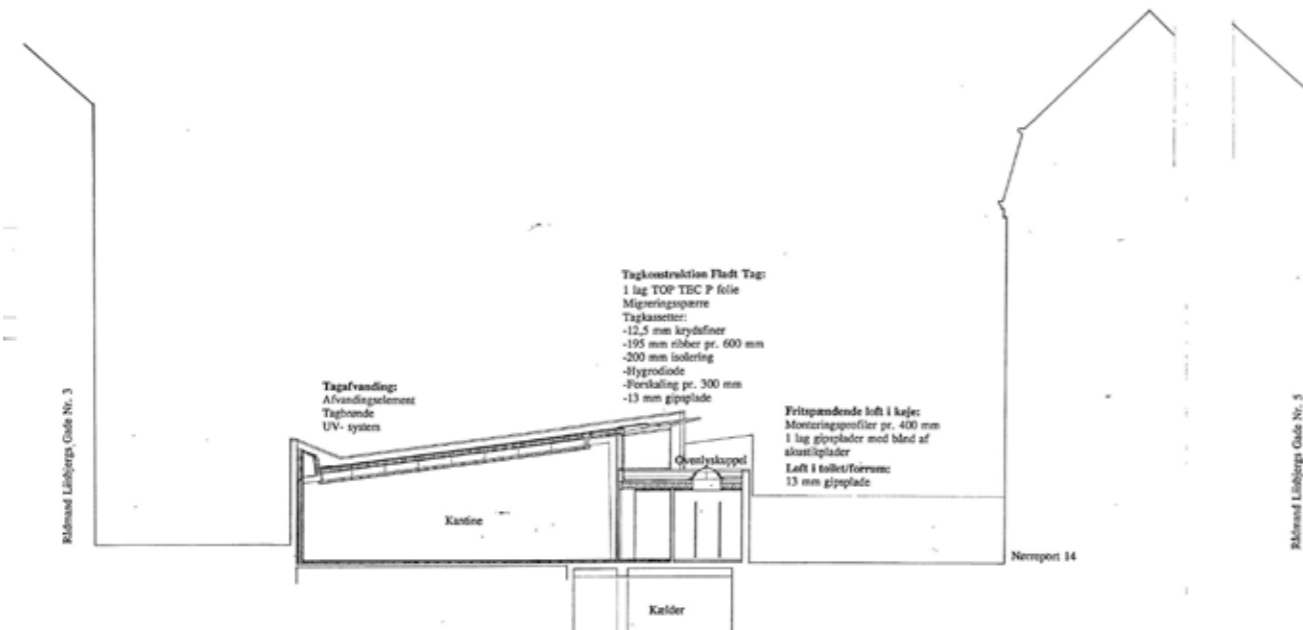
Tagkonstruktion skrå tag:
 1 lag TOP TEC P folie
 Måleringspærre
 Tagkassetter:
 -12,5 mm krydsfiner
 -195 mm ribbet pr. 400 mm
 -200 mm isolering
 -Hygrodiode
 -13 mm gipsplade
 -Stålspar pr. 3000 mm
 Overlysdel:
 Aluprofiler pr. 1000 mm
 med 1/2 oplukkelig

Tag, nedfald:
 Opkommet akuplader
 Vædning
 Kantline
 Skruke
 Gulvkonstruktion vædning:
 Måle
 Slidlag
 Betonlag
 Gulvkonstruktion, kantline:
 22 mm gulvbrædder
 Støber pr. 400 mm
 Isolering
 Betonlag
 200 mm kapselbrudende lag

ARKITEKTSKOLEN I AARHUS
 Renoveringsarbejder, kantinen, Nørreport 16
 HOVEDPROJEKT

Emne:	Fremlidte facader	Teg. nr.:	(99)212
Scale 1:100		Dato:	15.02.94

© Bygger: Arkitektbureauet i Aarhus
 © Bygherre: Kulturministeriet, v/d
 Uddannelses- og Byggeskolen
 • Arkitekt: Kjar & Richter A/S
 • Ingeniør: Tegningsselskabet A/S



Råmønstret Løbegrave Gude Nr. 3

Råmønstret Løbegrave Gude Nr. 5

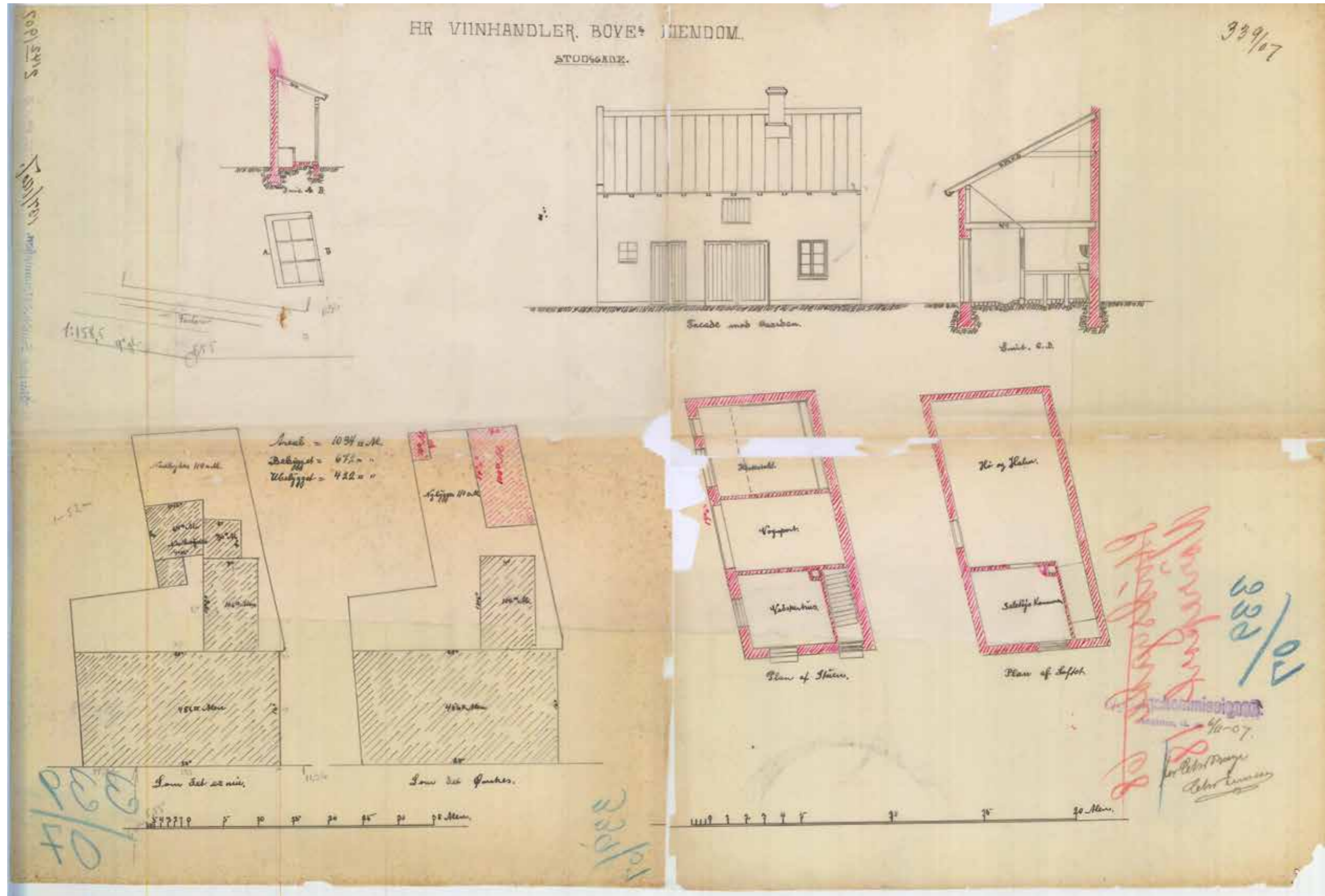
Tagkonstruktion skrå tag:
 1 lag TOP TEC P folie
 Måleringspærre
 Tagkassetter:
 -12,5 mm krydsfiner
 -195 mm ribbet pr. 400 mm
 -200 mm isolering
 -Hygrodiode
 -13 mm gipsplade
 -Stålspar pr. 3000 mm
 -Perforeret skiplade

Fritspændende loft i kafe:
 Måleringsprofiler pr. 400 mm
 1 lag gipsplade med blød af
 akustikplader
 Loft i toiletforrum:
 13 mm gipsplade
 Ydervæg over spær:
 1 stens forrør
 175 mm isolering
 Membran
 Gipsvæg
 13 mm gips
 Ydervæg under spær:
 1 stens forrør
 Isolering
 Kvartens bagmur
 Membran
 13 mm gips
 Fritspændende loft:
 Skive PSK 70 pr. 1200 mm
 Måleringsprofiler pr. 400 mm
 1 lag gipsplade med blød af
 akustikplader
 Gulvkonstruktion, kantline:
 22 mm gulvbrædder
 Støber pr. 400 mm
 Isolering
 Betonlag
 200 mm kapselbrudende lag

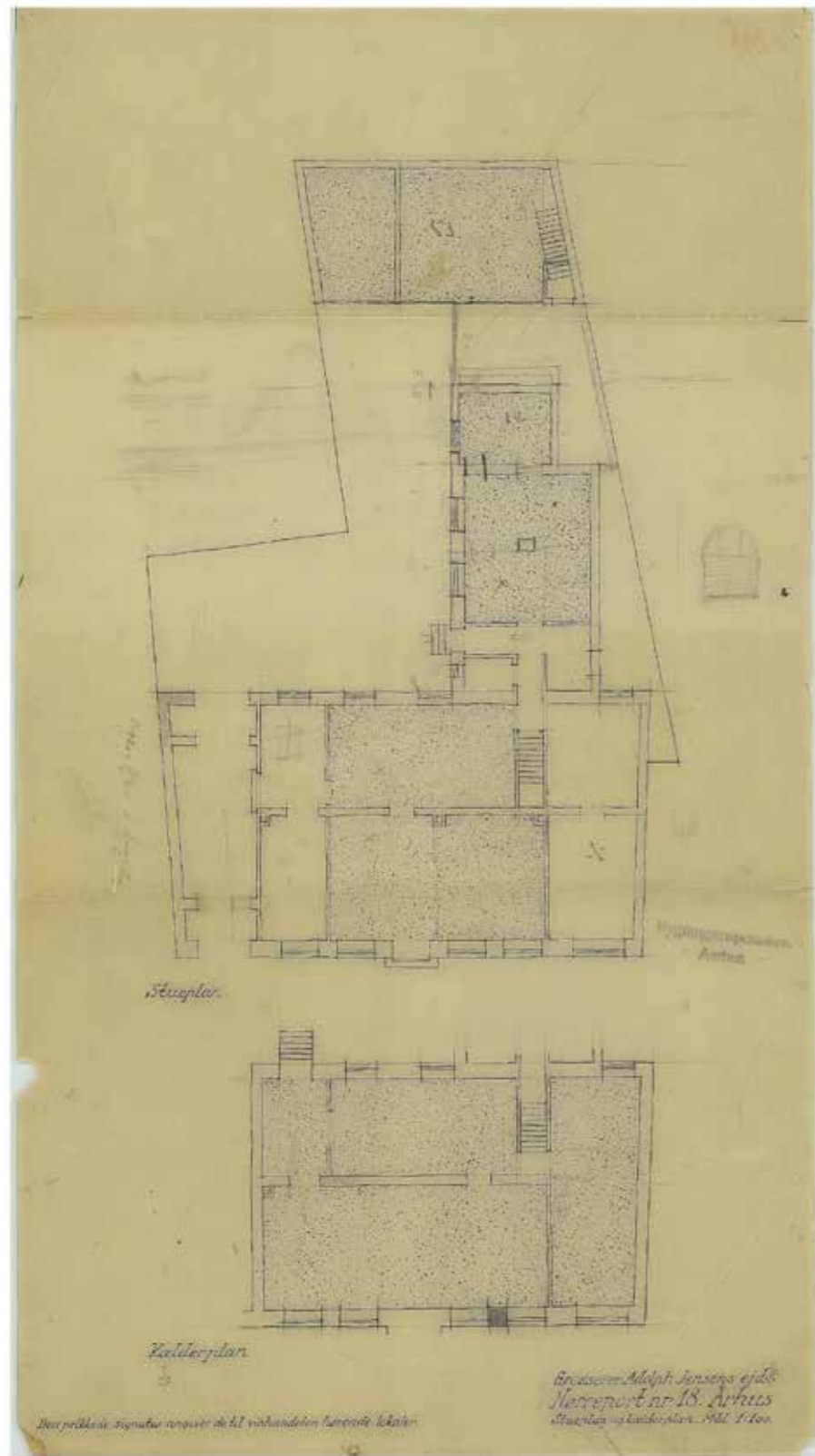
ARKITEKTSKOLEN I AARHUS
 Renoveringsarbejder, kantinen, Nørreport 16
 HOVEDPROJEKT

Emne:	Fremlidte Tværsnit	Teg. nr.:	(99)213
Scale 1:100		Dato:	15.02.94

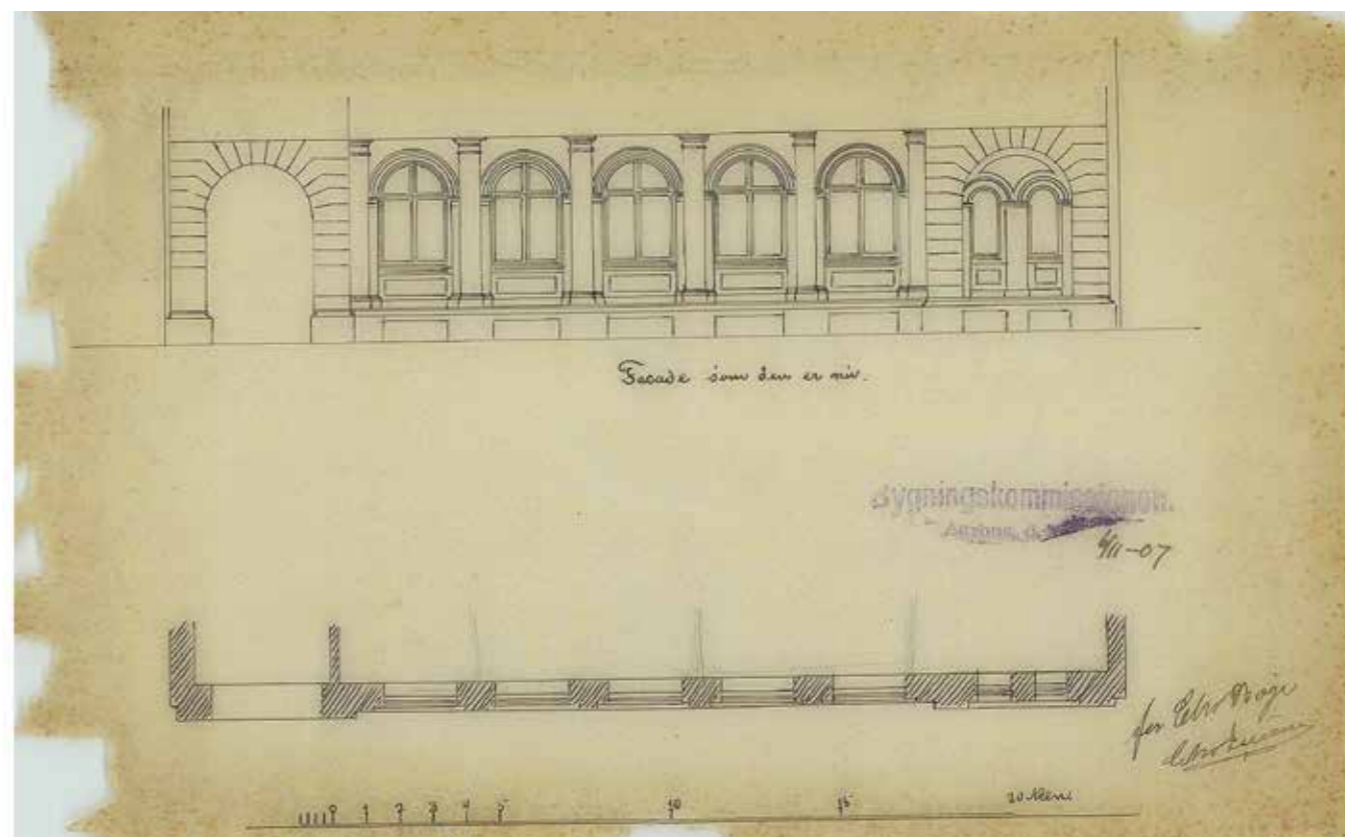
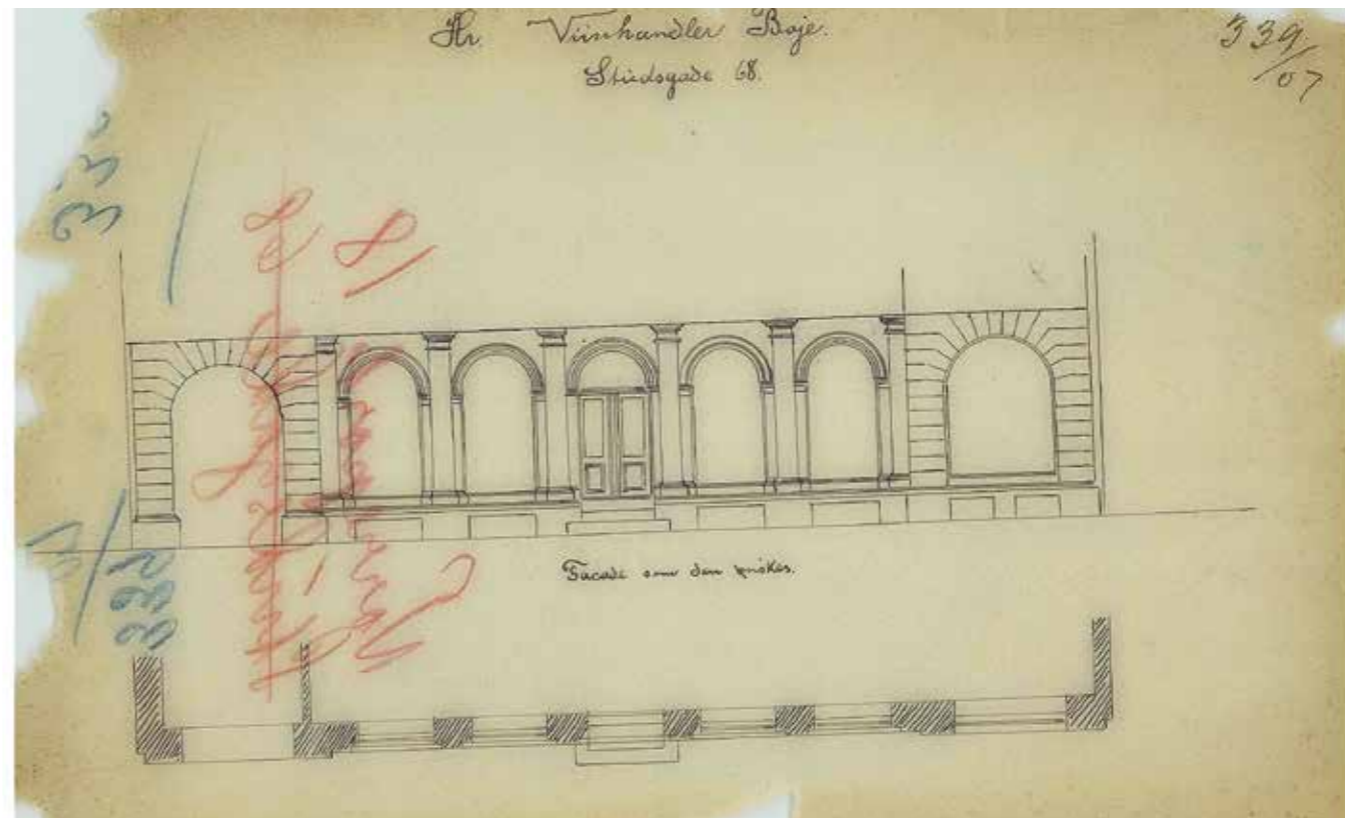
© Bygger: Arkitektbureauet i Aarhus
 © Bygherre: Kulturministeriet, v/d
 Uddannelses- og Byggeskolen
 • Arkitekt: Kjar & Richter A/S
 • Ingeniør: Tegningsselskabet A/S



1907 Situationsplan, dækning af staldbygning med tagpap (nu nedrevet)



1907 Indretning af butikslokaler i forhuset (bygning 12)



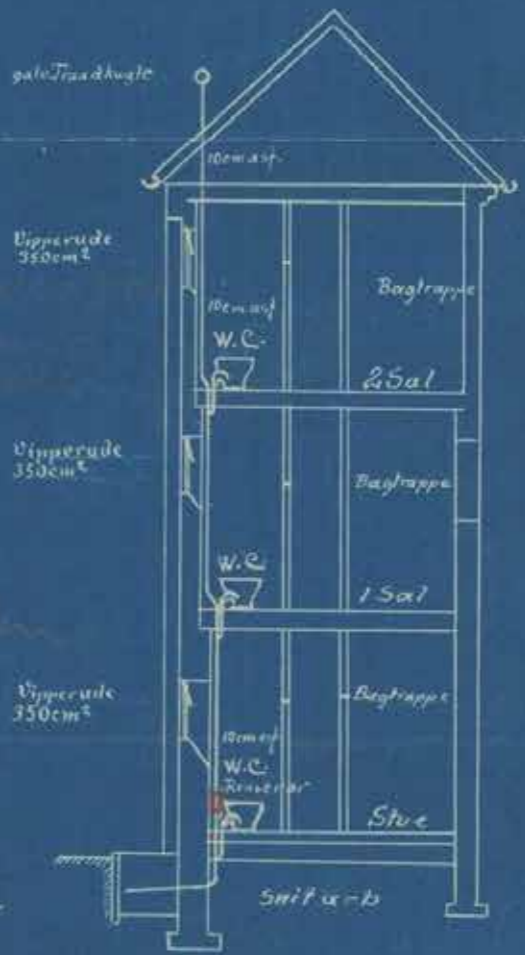
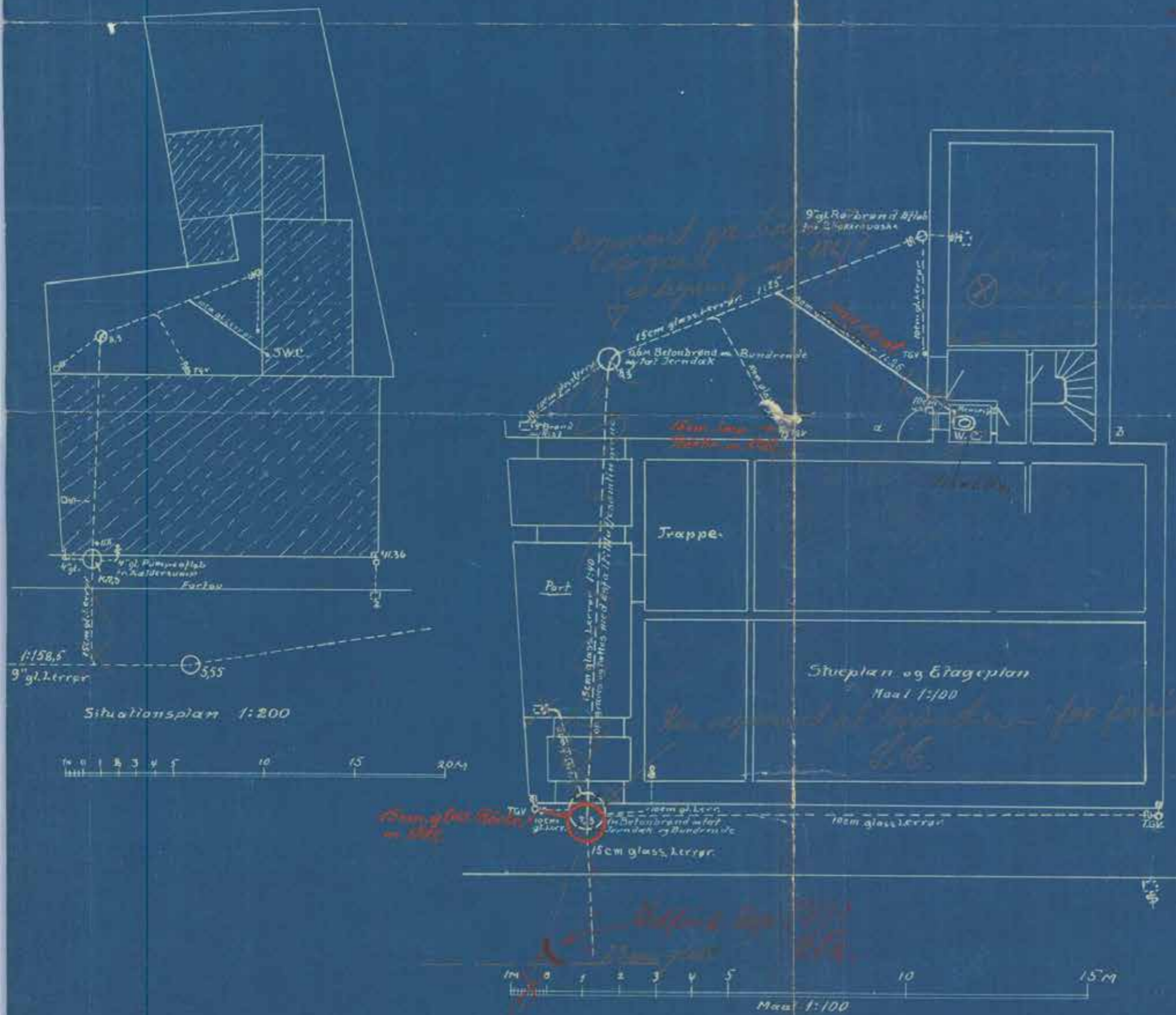
1907 Indretning af butikslokaler i forhuset (bygning 12)

Hr. Vinhandler Chr. Boye & Bjendø, Studsgade 68

Kloakplan for Installation af W.C.

2031

18/3 21
18/3 21
18/3 21



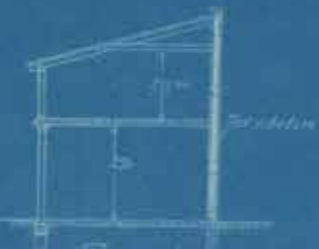
AARHUS ; MARTS 1926
Køllmøllers
NØRREBROGADEN 7.

1926 Installation of WC

Hr. Værhändler Boje Ejendoms
 Studegade 68
 Matr. No. 9224-7139



Facade

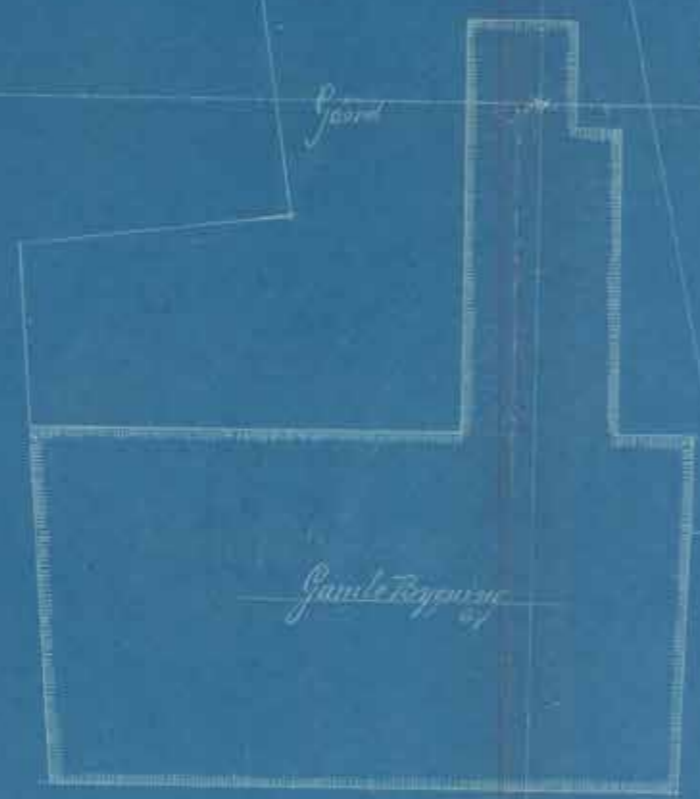


Tersnit



Maal 1:100

RE 7/27
 RE 7/27

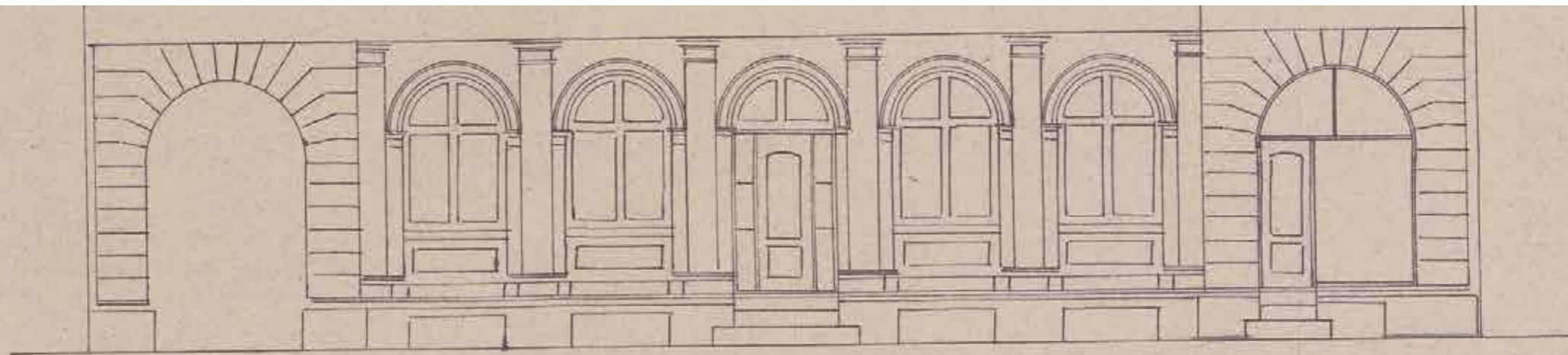


Studegade

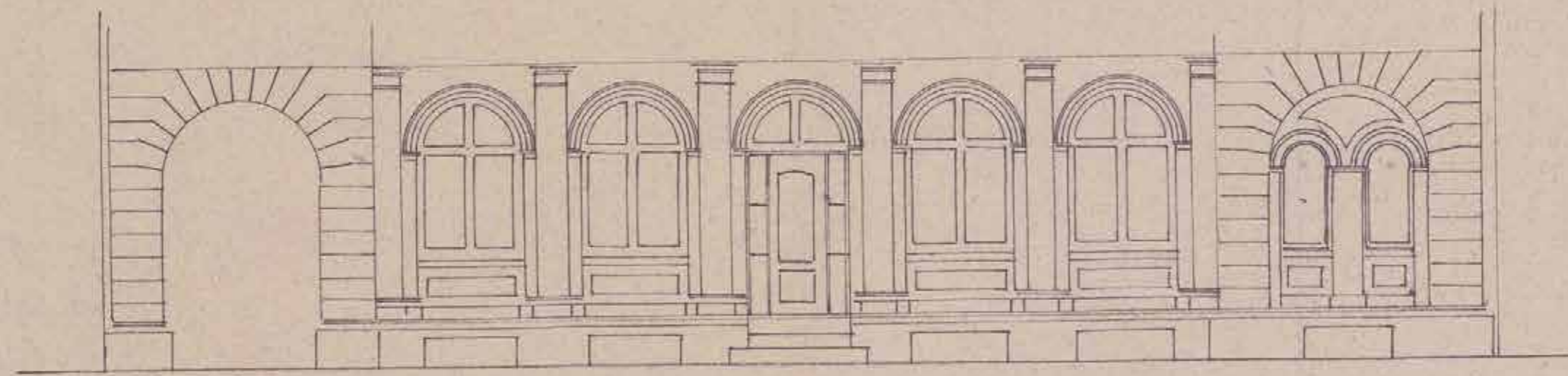
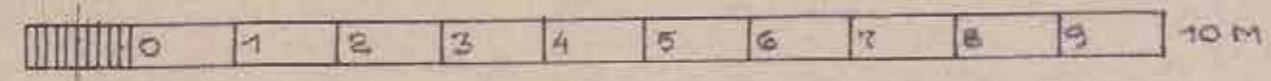
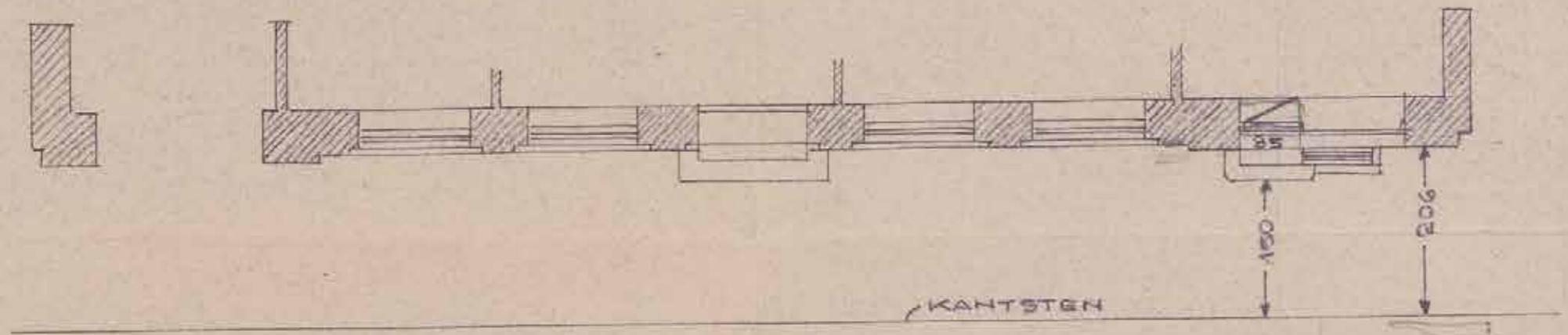
Grund Bygningen	221 m ²
Ny Bygning	58 m ² (Ressortement 11-17)
Tot. Areal	279 m ² (Grund)
Tot.	481 m ²

Archit. Bure 1928
 G. M. Jensen
 Nørre Sprogvej 14

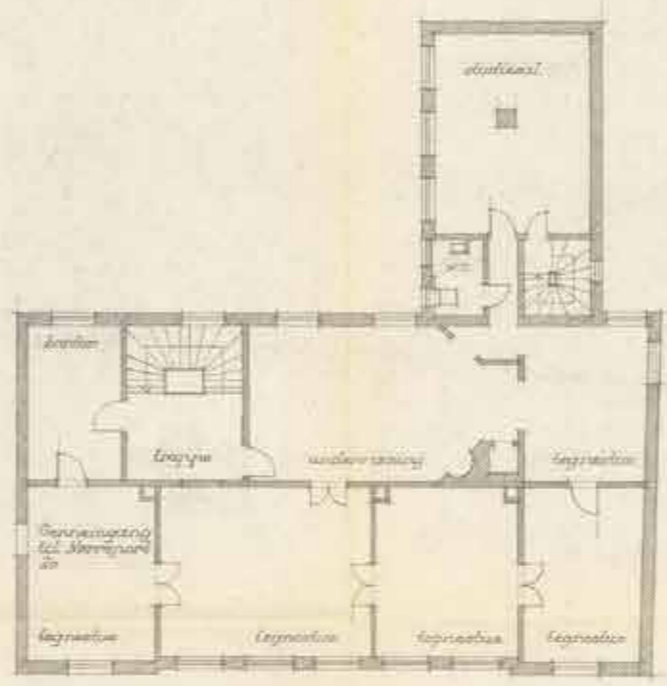
1928 Nedbrydning samt opførelse af bagbygning



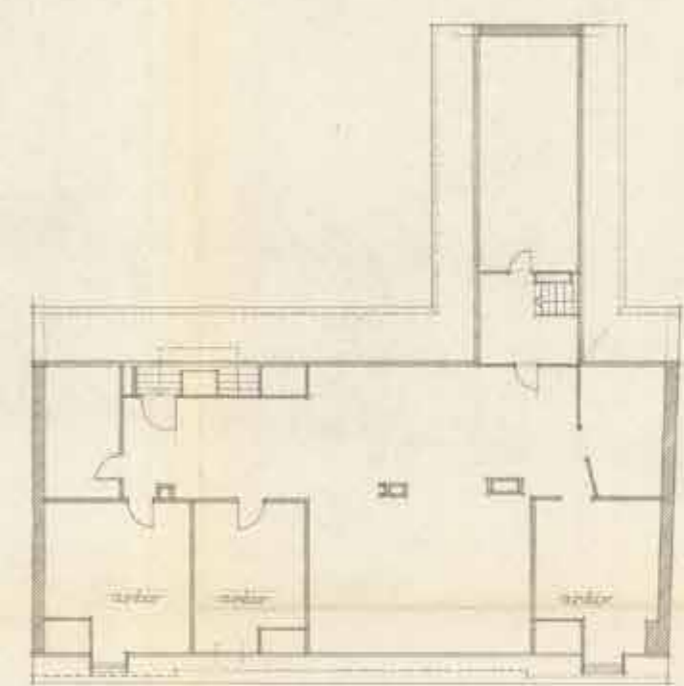
FACADEN EFTER FORANDRINGEN



FACADEN FØR FORANDRINGEN

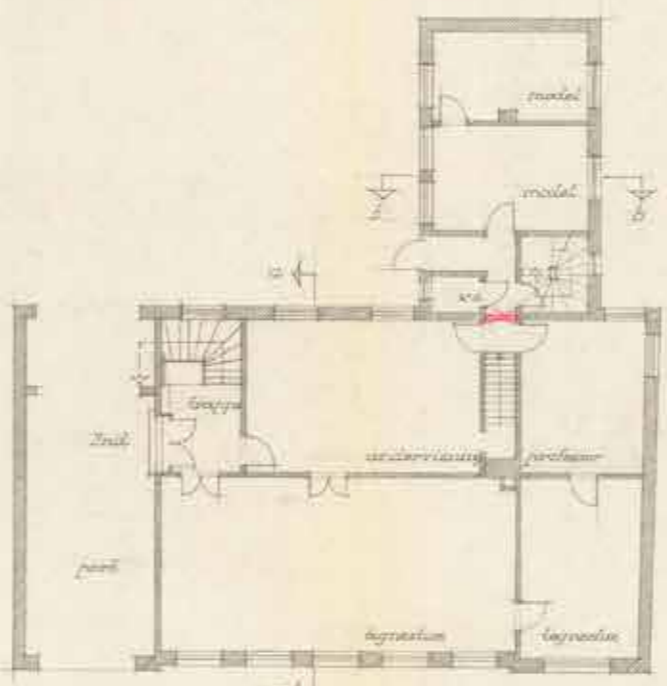


1. etage 22 elevan

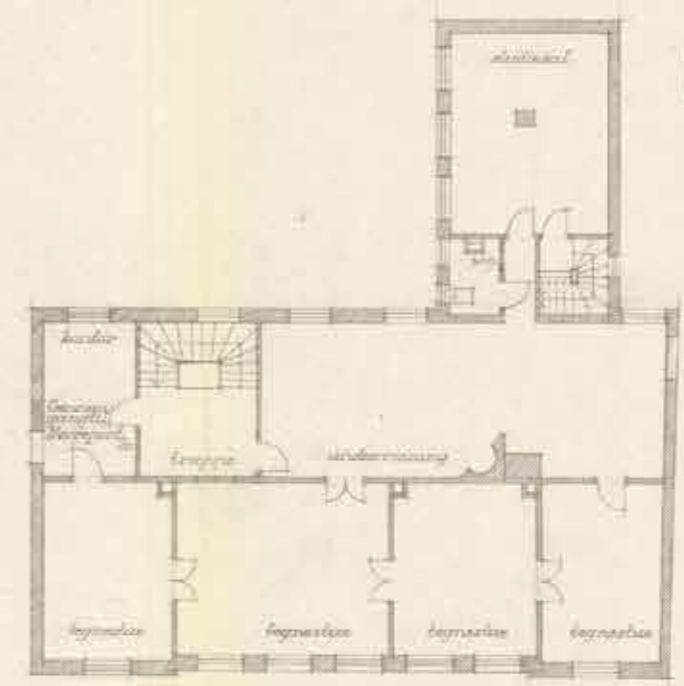


1. etage

BYGNINGSKERT
11.11.1965
BLÅNR. 54

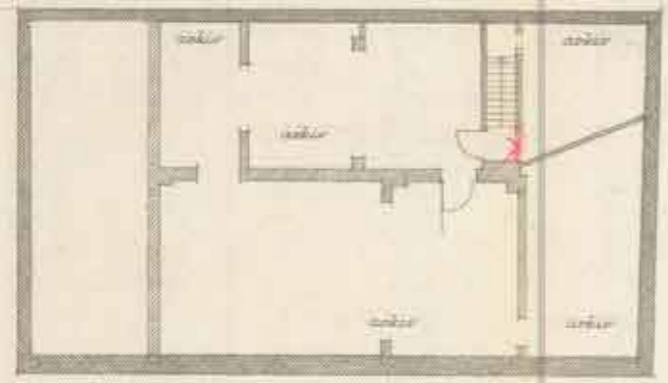


1. etage 14 elevan



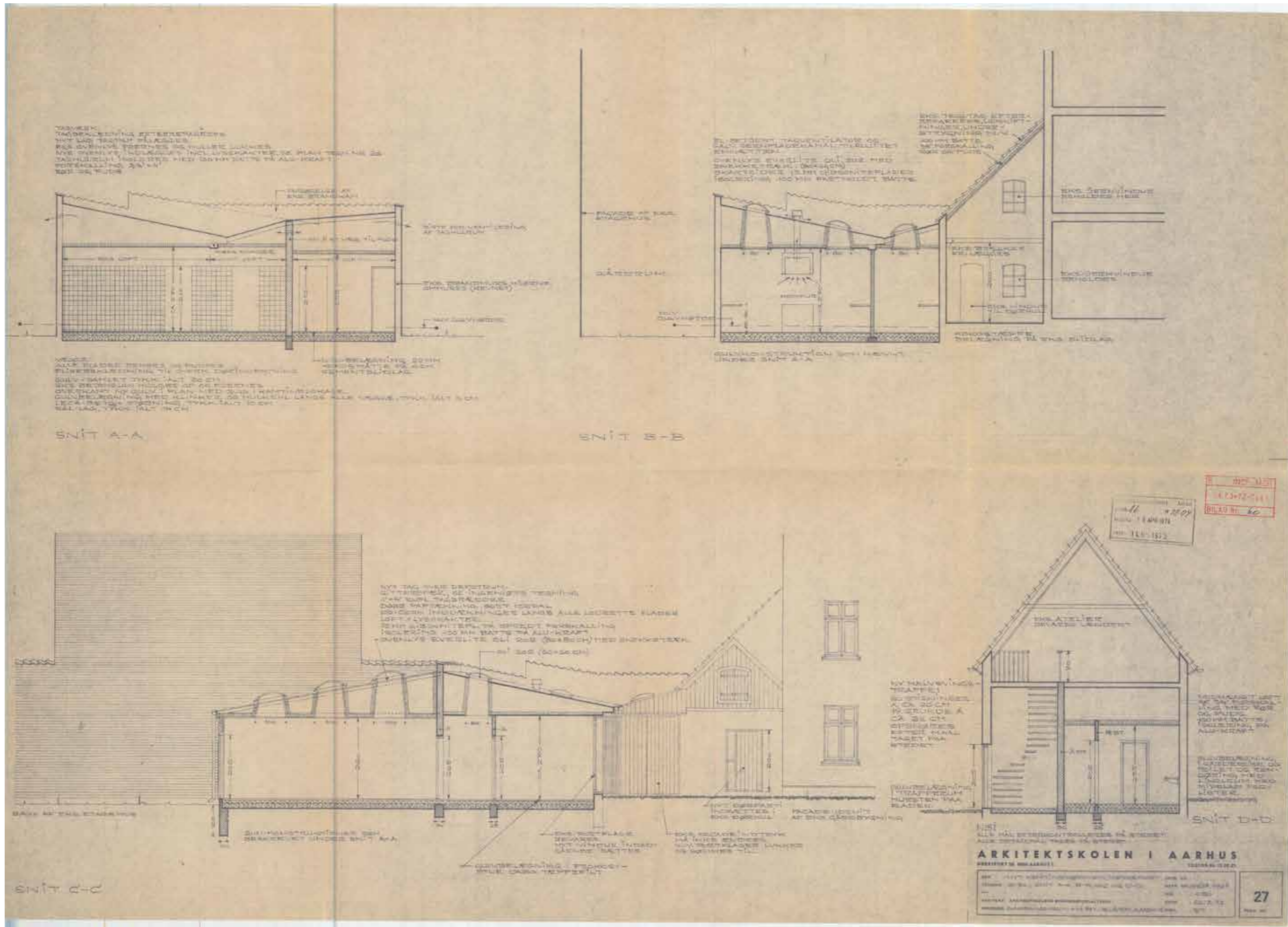
2. etage 22 elevan

TEKNOLOGISKEBOKEN - ADEL
1. NR. 116 1965 116
MOTT. 15. JUNI 1965
IMP. 28.11.1965

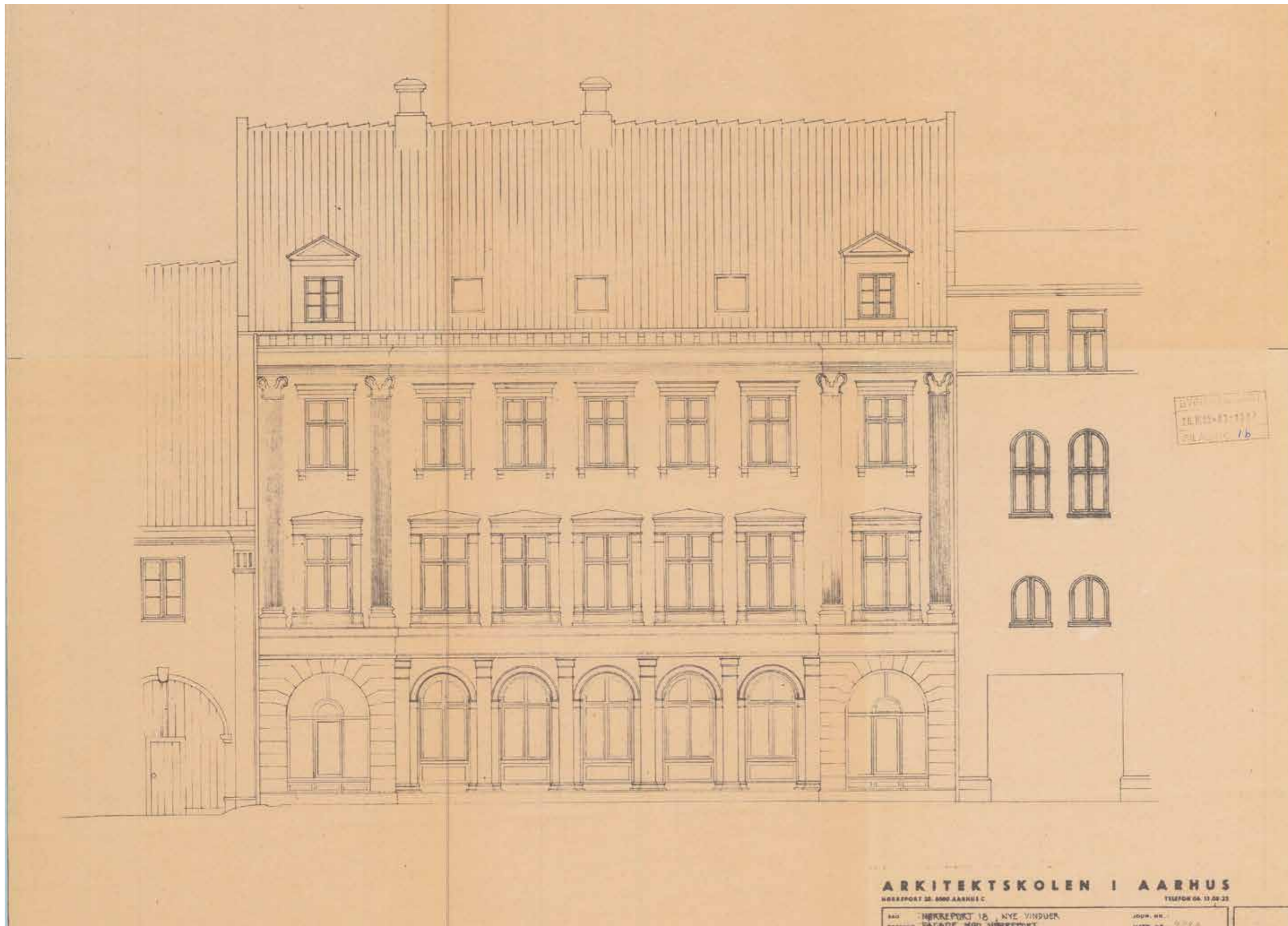


1. etage

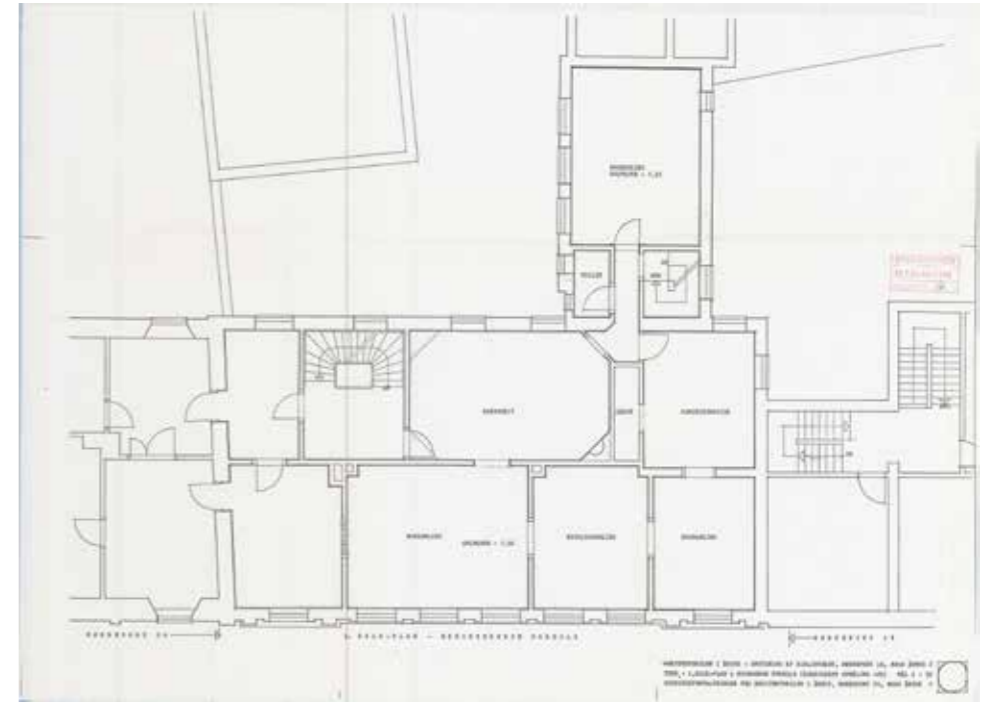
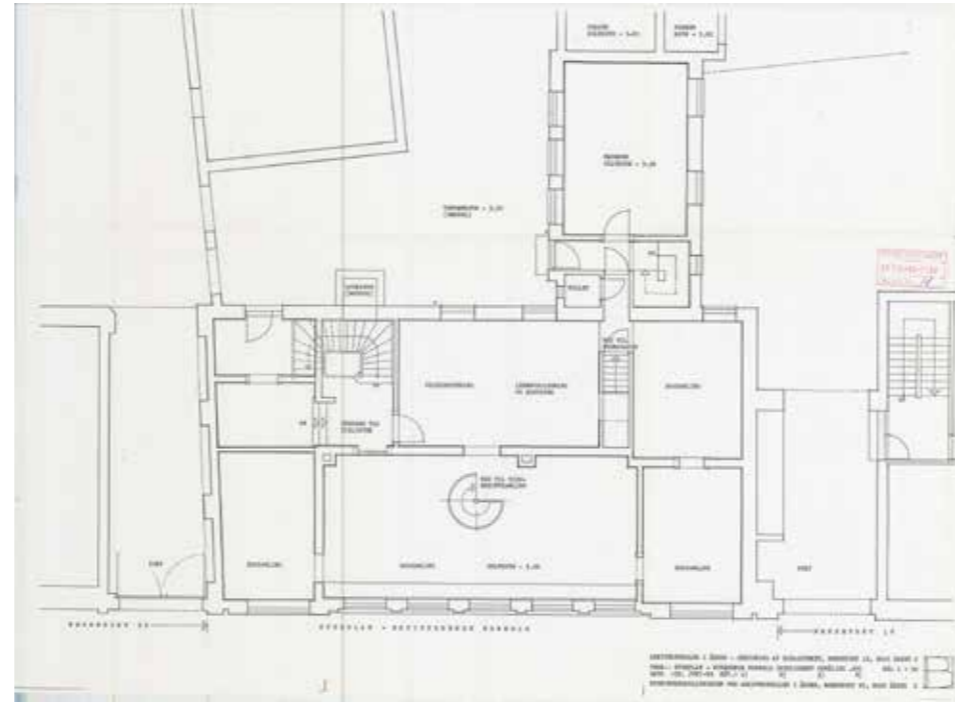
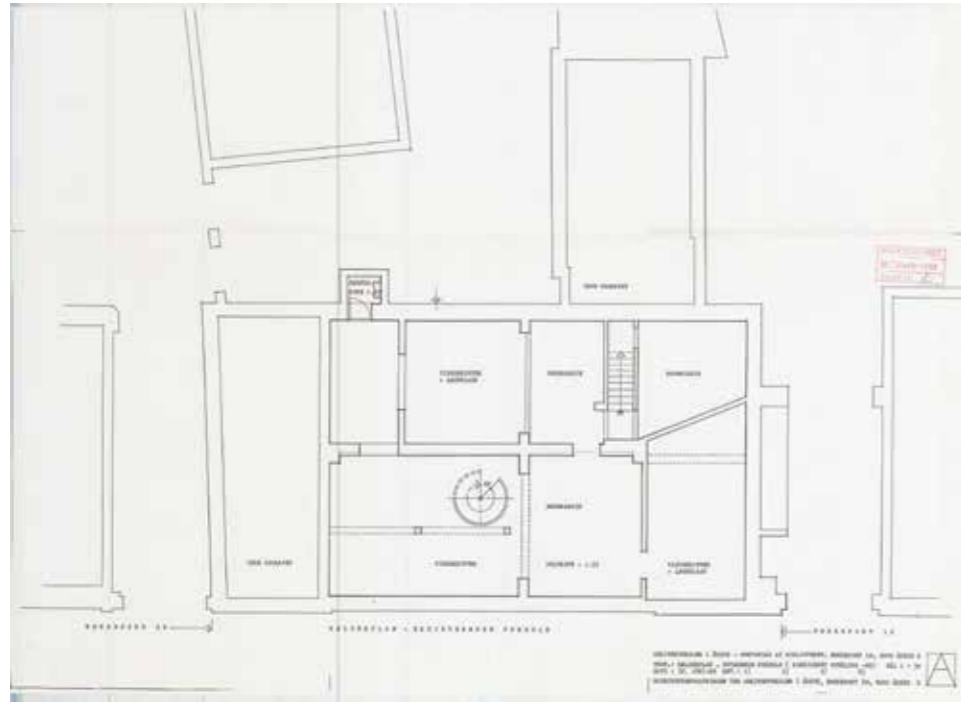
Horegaard, nr 18 Aarhus
Generaltølgens
Indretning til arkitektkole
1965
C.F. Møller Tølg. tegningsinspektør
arkitekt m.a.a. Aarhus
Marts 1965



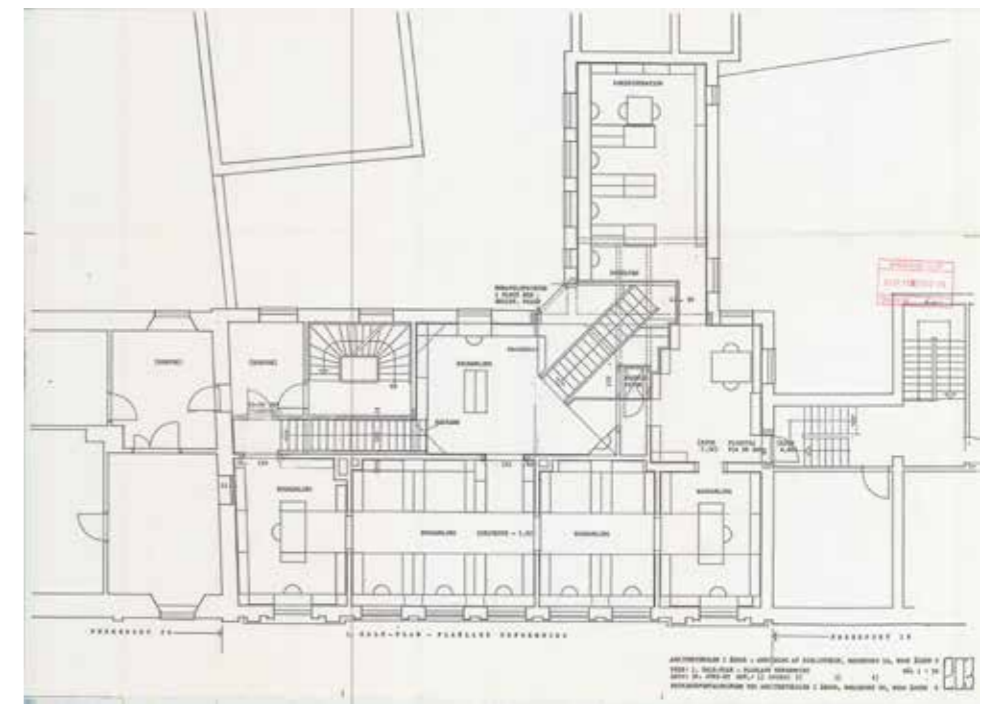
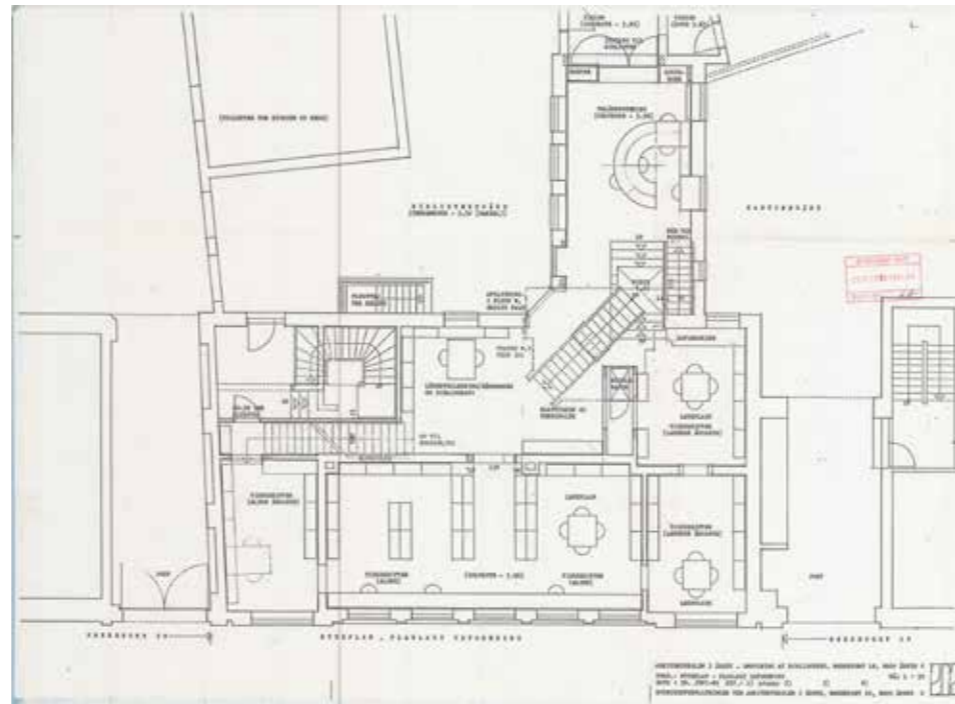
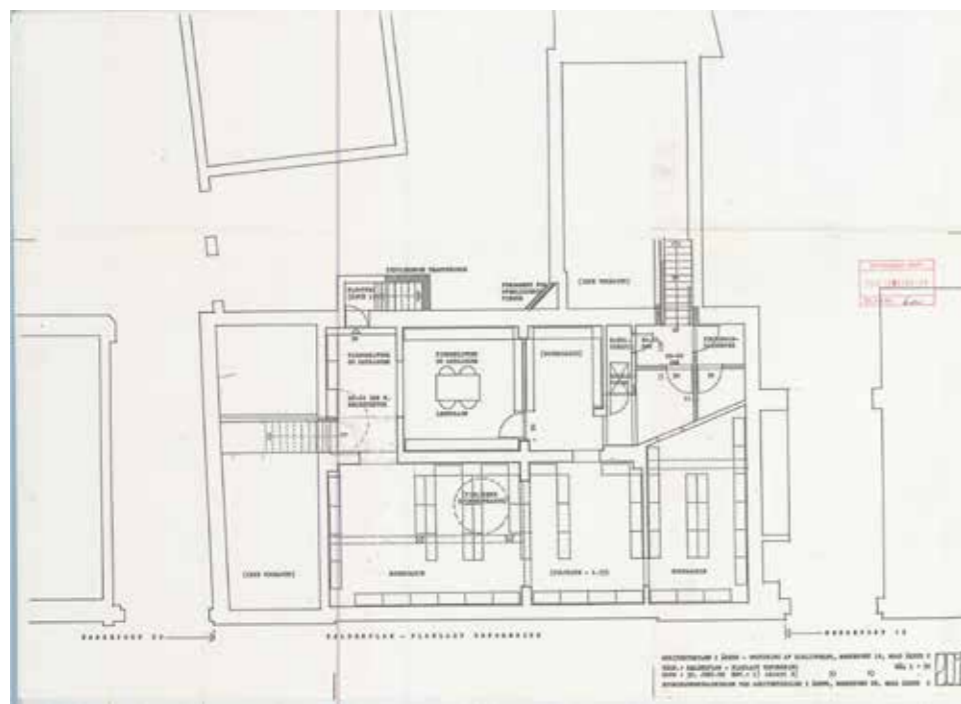
1972 Tilbygning og indretning af kantine
 Side 22



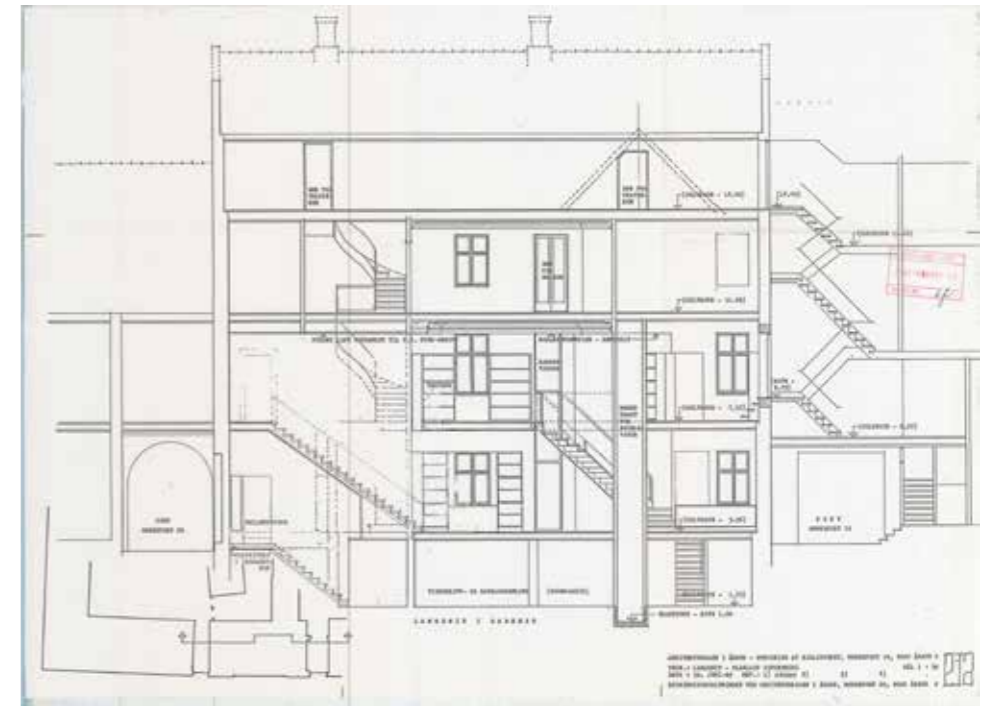
1985 Udskiftning af vinduer mod gade



? - 1990 Forhold før ombygning i 1990 - ikke muligt at datere, hvornår disse bygningsforhold er udført

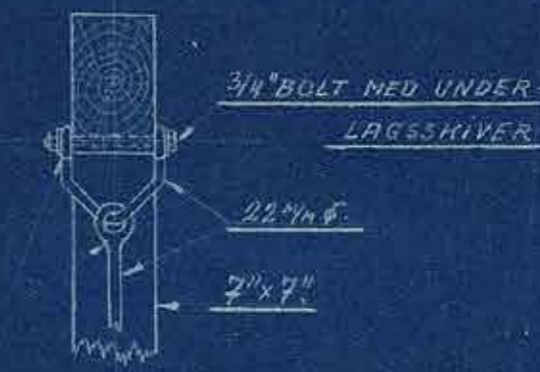
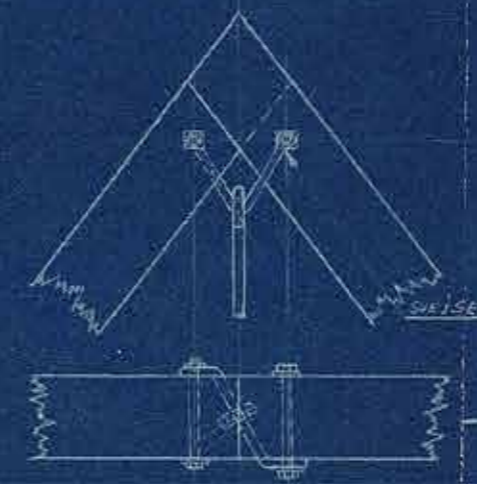
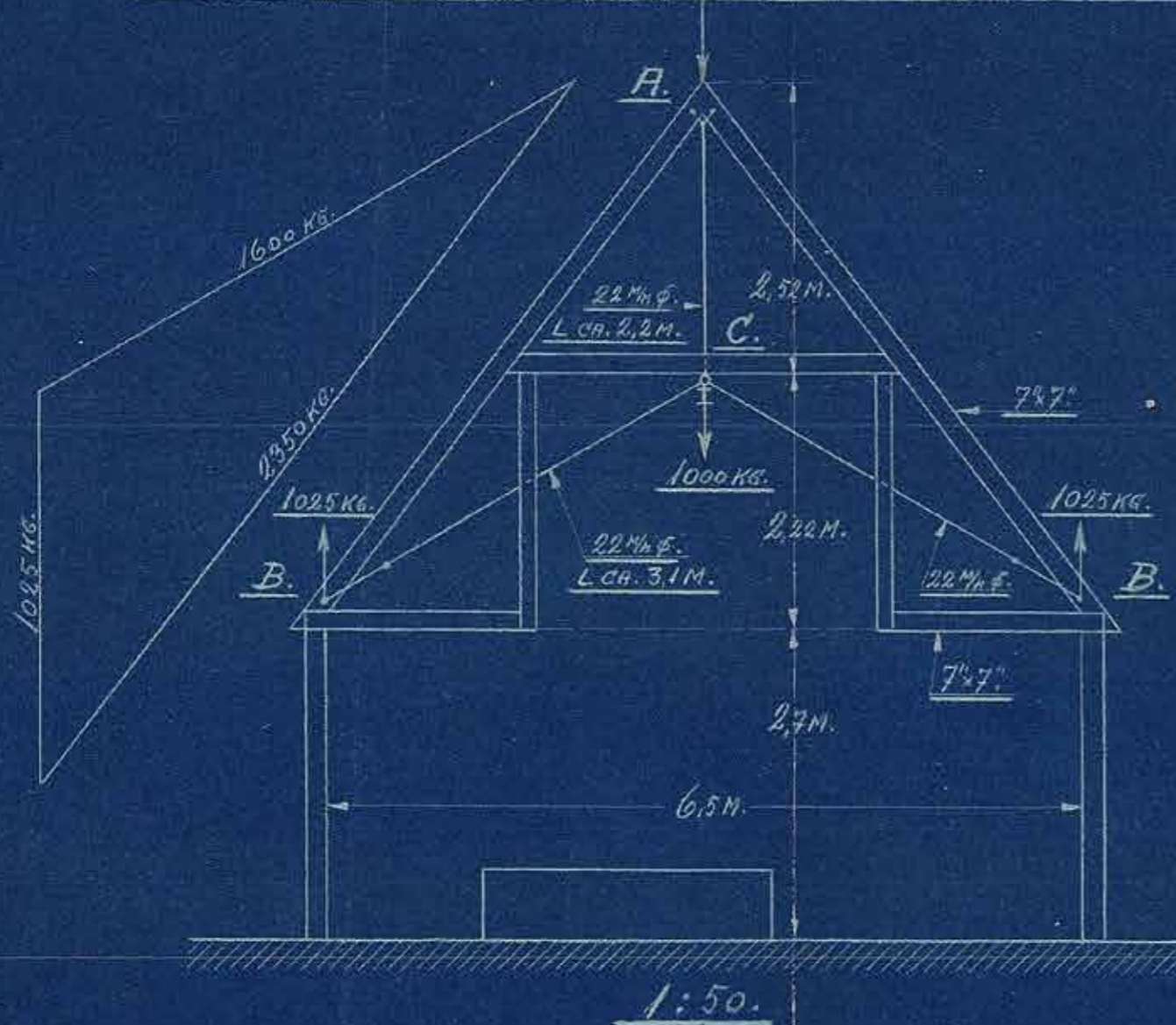


1990 Ændringer i forbindelse med ombygning til bibliotek

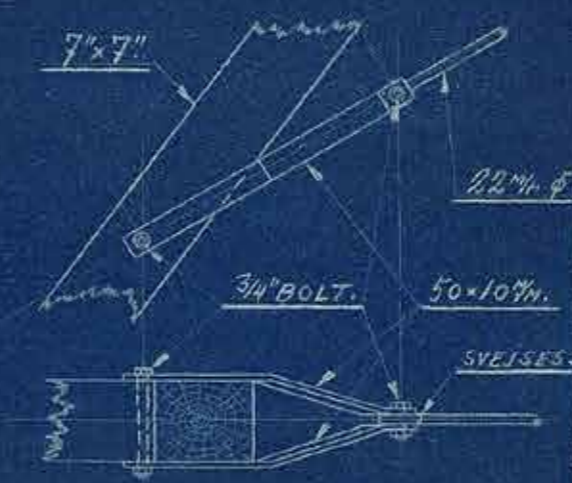


1990 Ændringer i forbindelse med ombygning til bibliotek

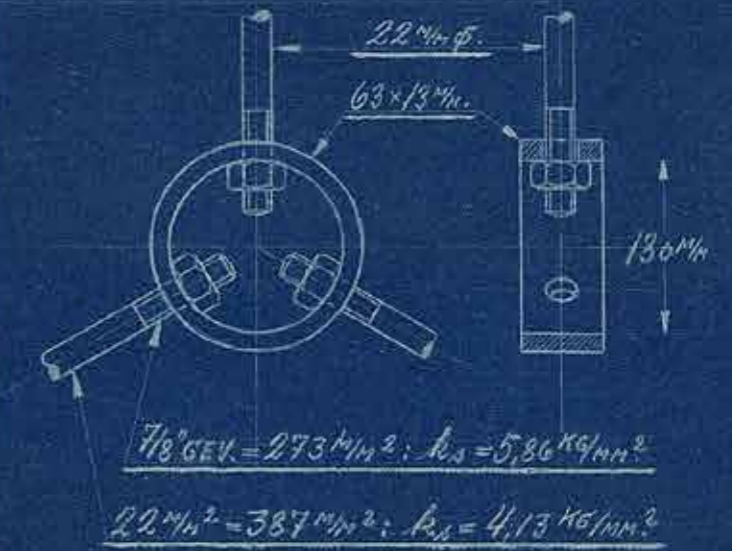
TAGETS EGENVÆGT = 75 KG. PR. M² = 1050 KG. - AFSTAND MELLEM SPIER = 2 M.



SAMLING VED A. - 1:15.



SAMLING VED B. - 1:15.



SAMLING VED C. - 1:5.

FORANDRING AF TAGKONSTRUKTION I AARHUS GALVANISERINGSANSTALT. M. SEEST, STUDSGADE N^o 70.

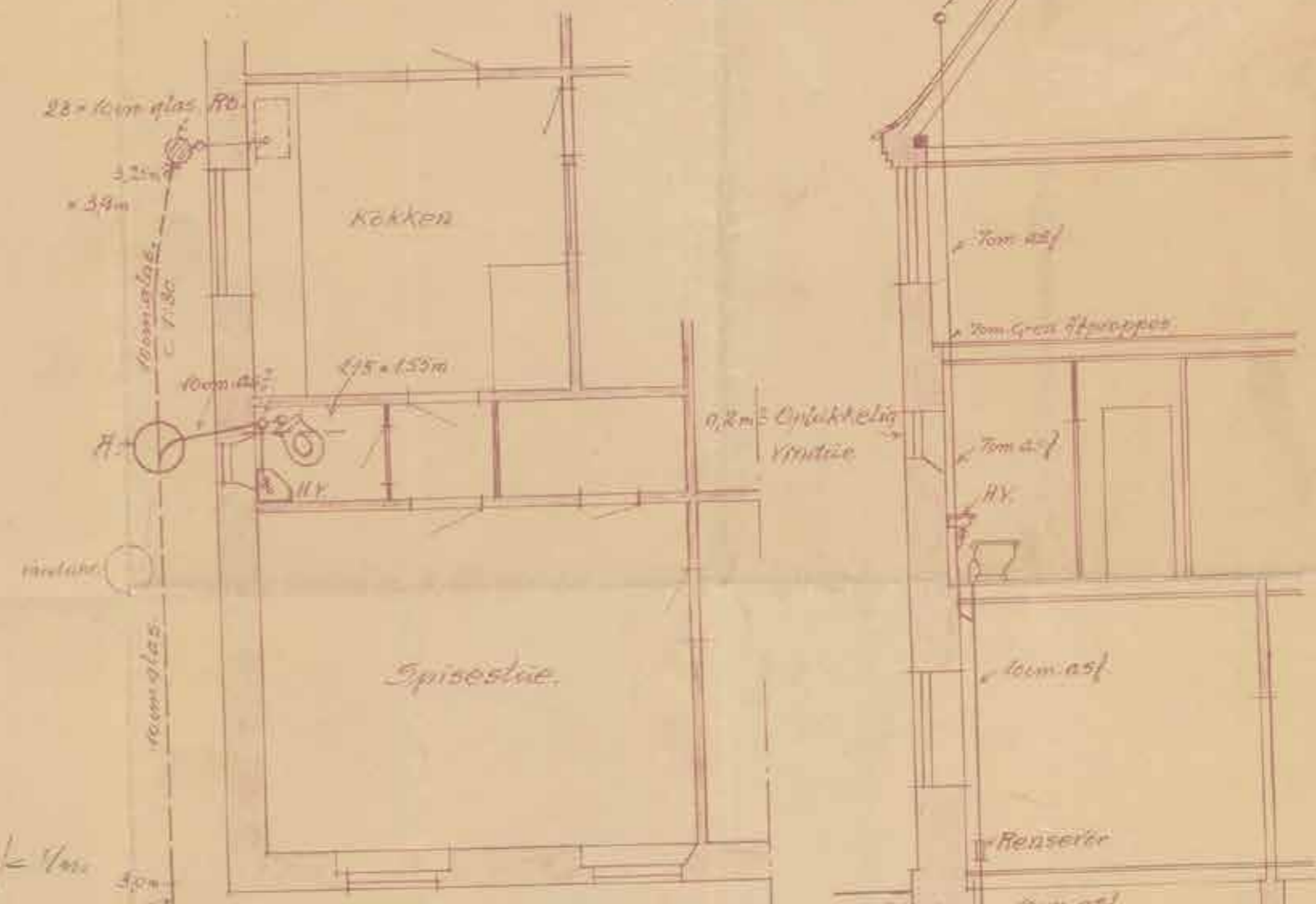
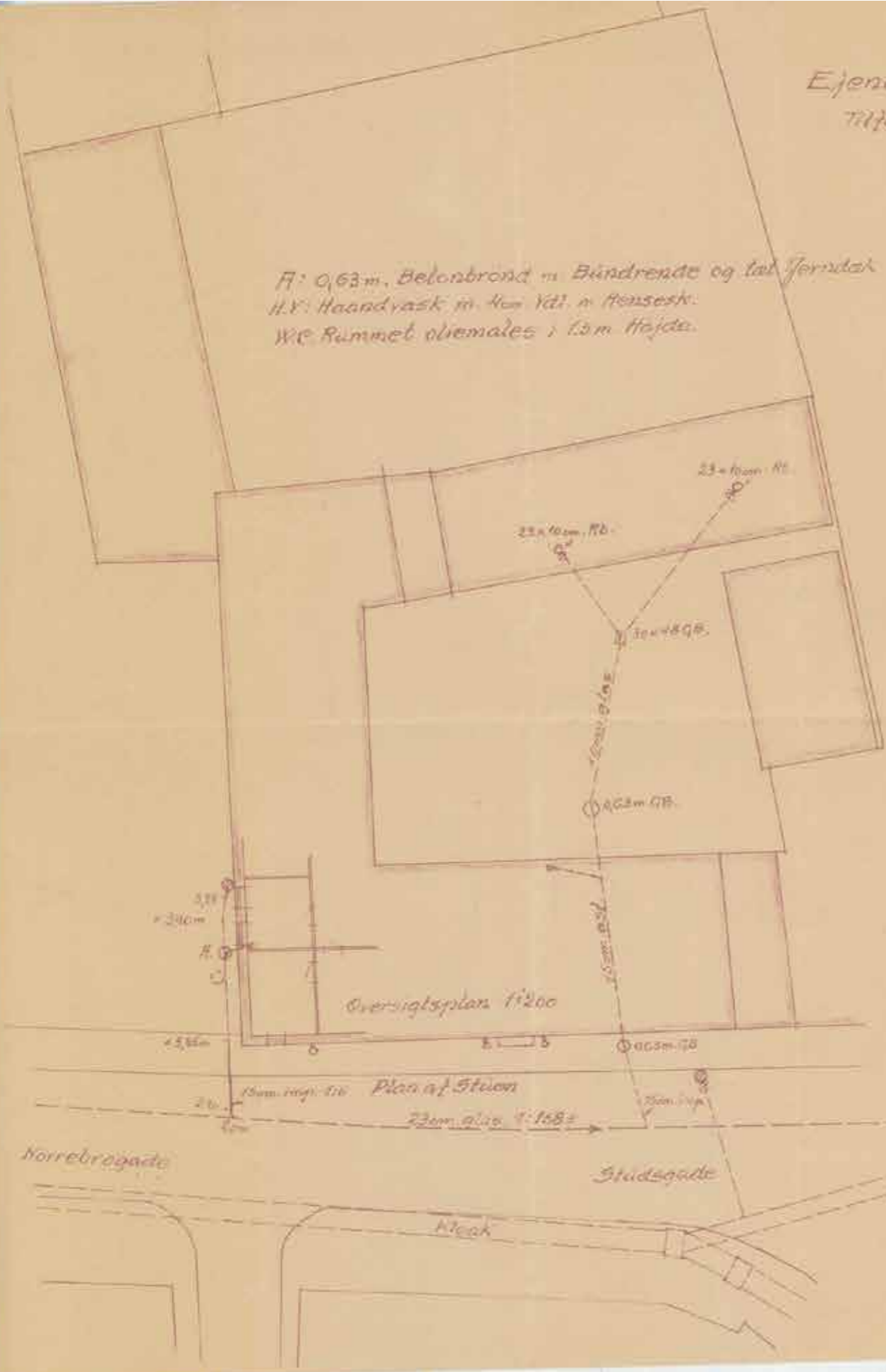
TEGN. N^o 6571.

18/4 35.
M.

2532

Ejendommen Studsgade Nr 70. Matr. 933^e og 2.
Tilføjeelse til Kloakplanen. 1. og 2. Sal.

H: 0,63 m. Betonbrønd m Bændrende og lat. Jernudløb
H.Y: Haandvask m. 40 cm Yd. m. Høusest. m.
W.C. Rummet oliemalet i 1,3 m Højde.



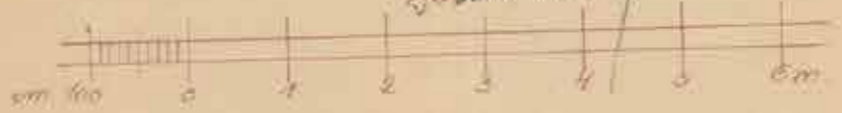
Plan af 1ste Sal. (1:50)

Behøver til Statens Bygningsskildring af D. D. per Ansørgende af 24/10 1936 til Bygningstilsynscommissionen. Approberet, Aarhus d. 7/11 1936.

P. B. U. V.

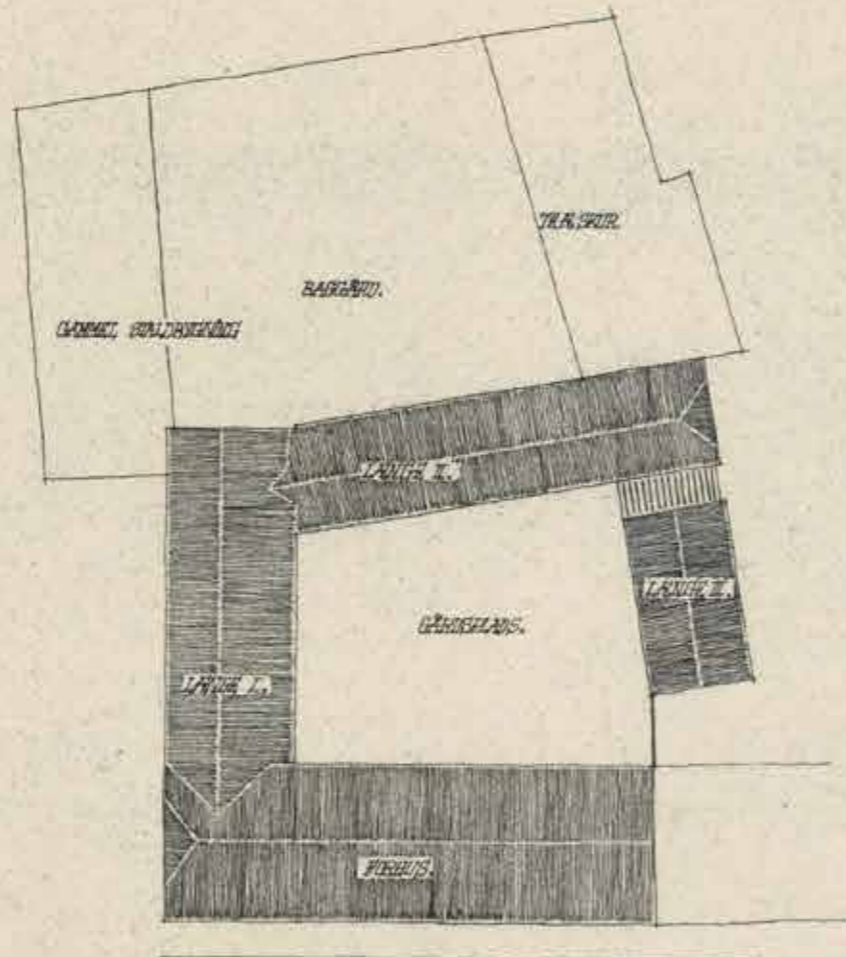
P. B. U. V.

Snit (1:50)



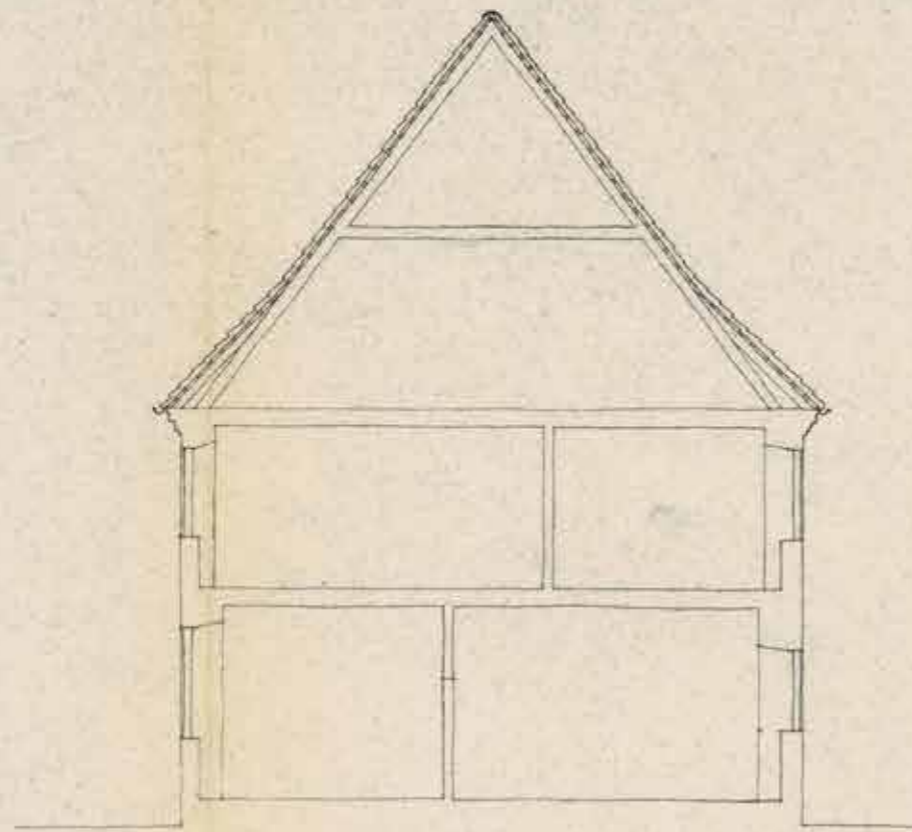
TILBYGNINGSTILSYNSP.

559/36

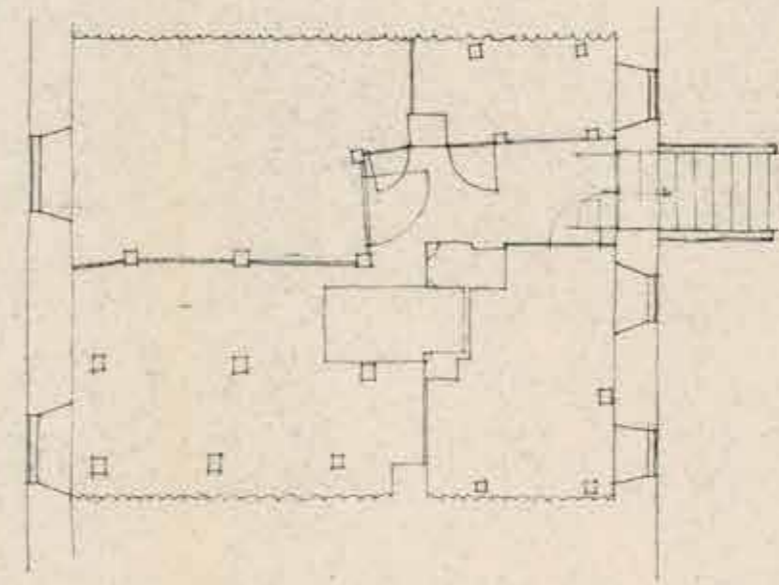


MAPPEFØRTE.
 SITUATIONSBEGREB. N. 1:400.

Opmåling af Nørrebro 20.
 Hæfte nr. 933. Afdeling København.
 Tegning nr. 12.
 Sivilingeniørerne Jacobsen, Rasmussen.
 København 1961.



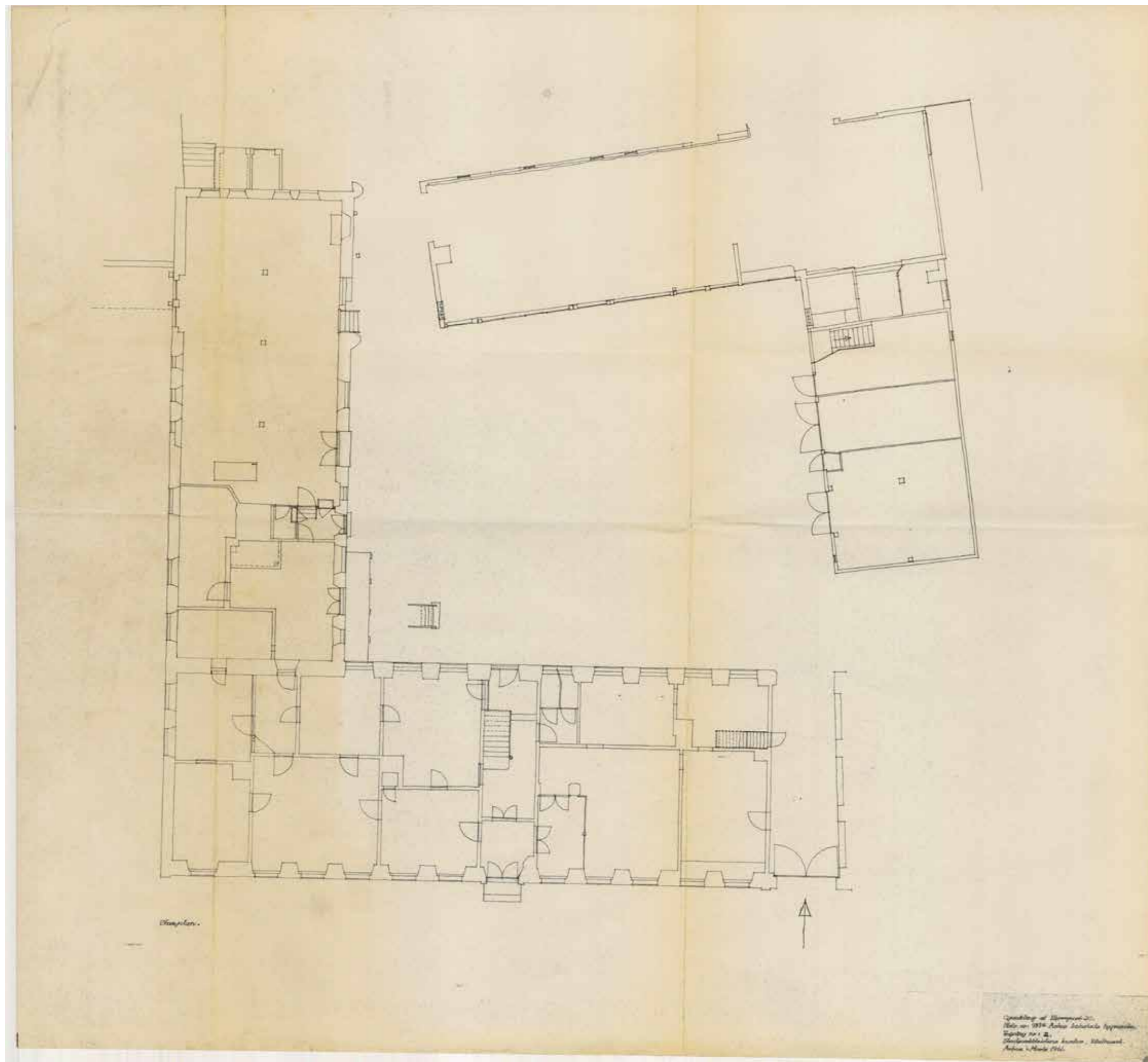
Snit gennem forhuset.



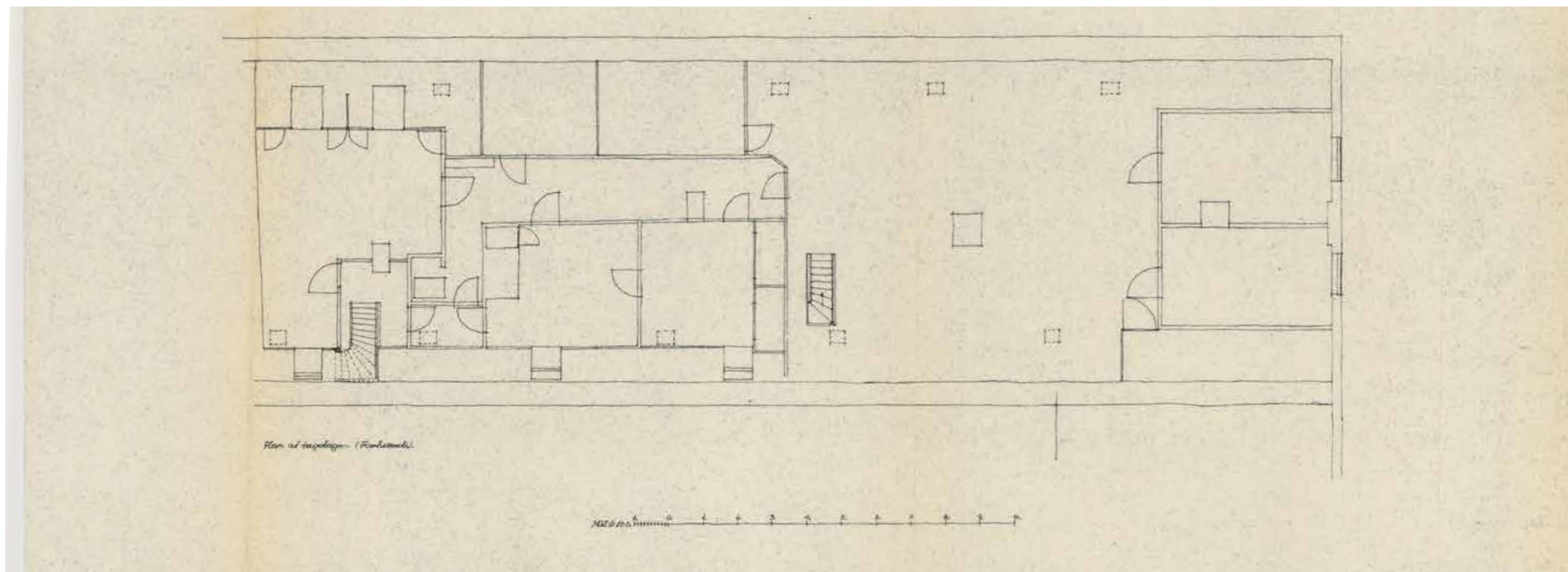
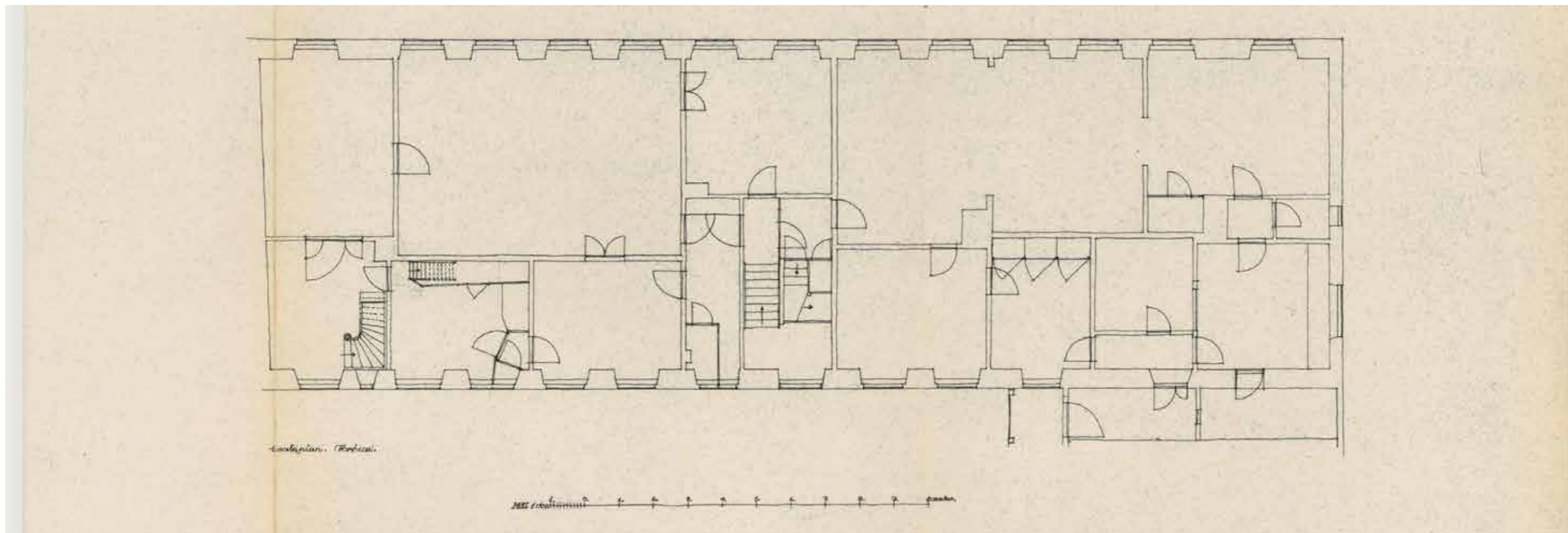
Plan af forhuset (Køkken).



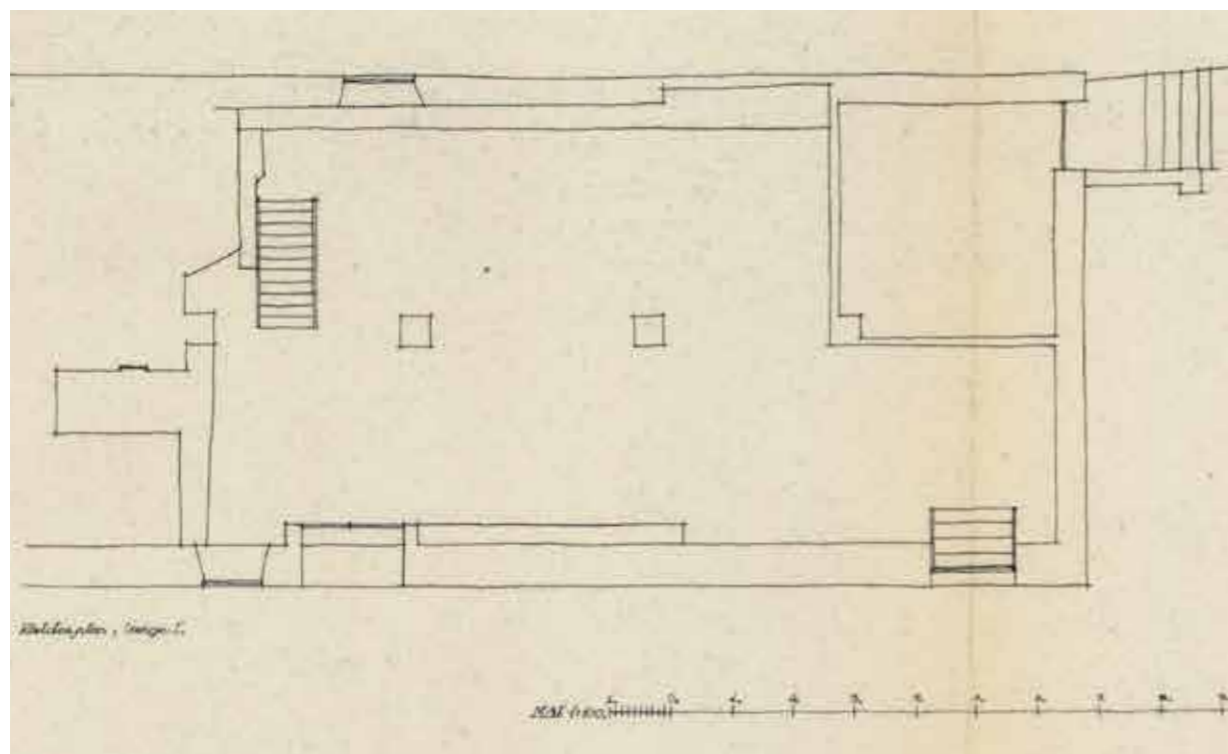
*Opmåling af Nørregade 20.
Plan nr. 354. Arhus Tekniske Lægeselskab.
Bygning nr. 5.
Statens Bygningsskole, København.
Arhus 1961.*



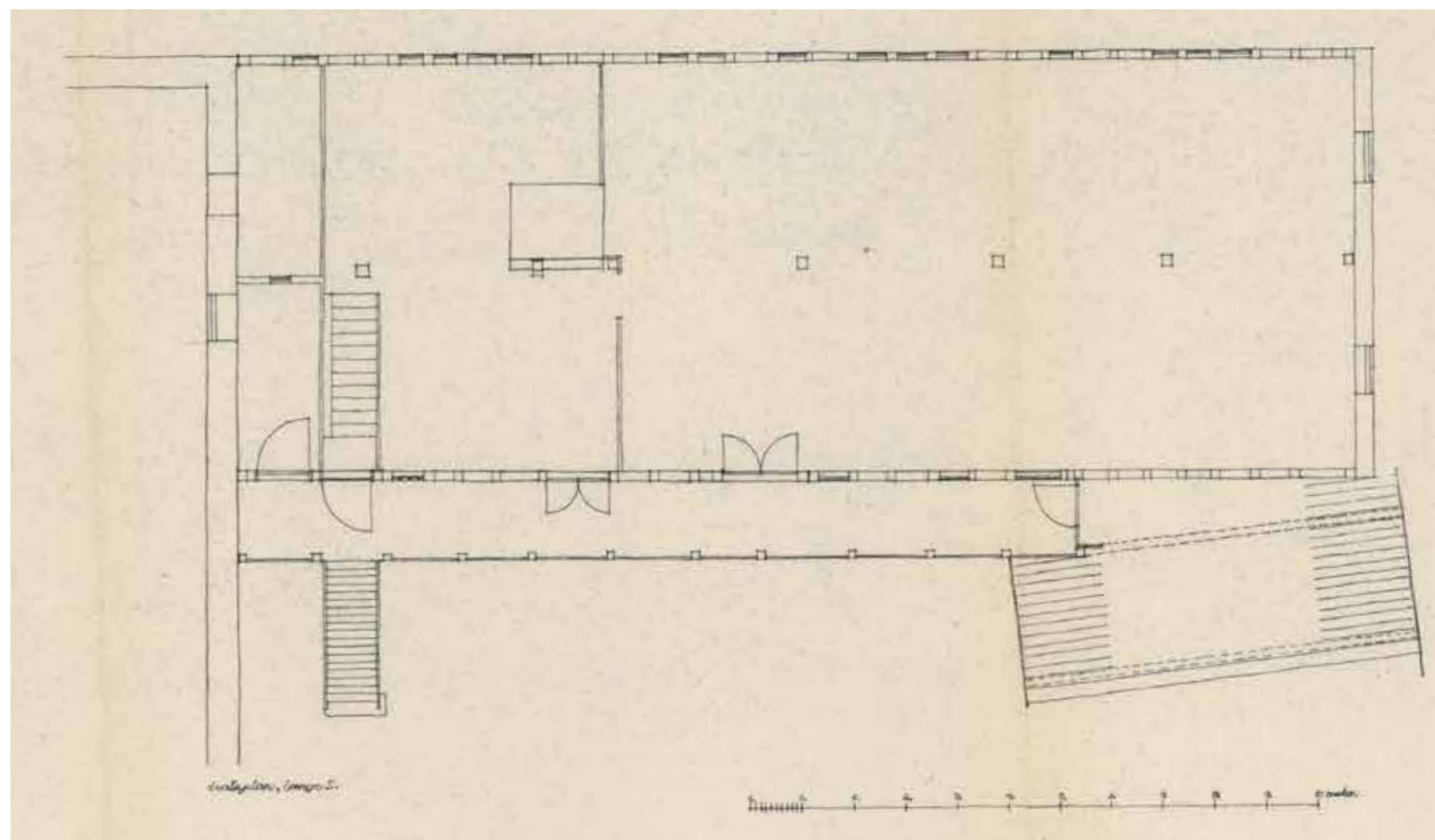
1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, stueplan af Raes Gård (bygning 5, 6, 7 og 8)



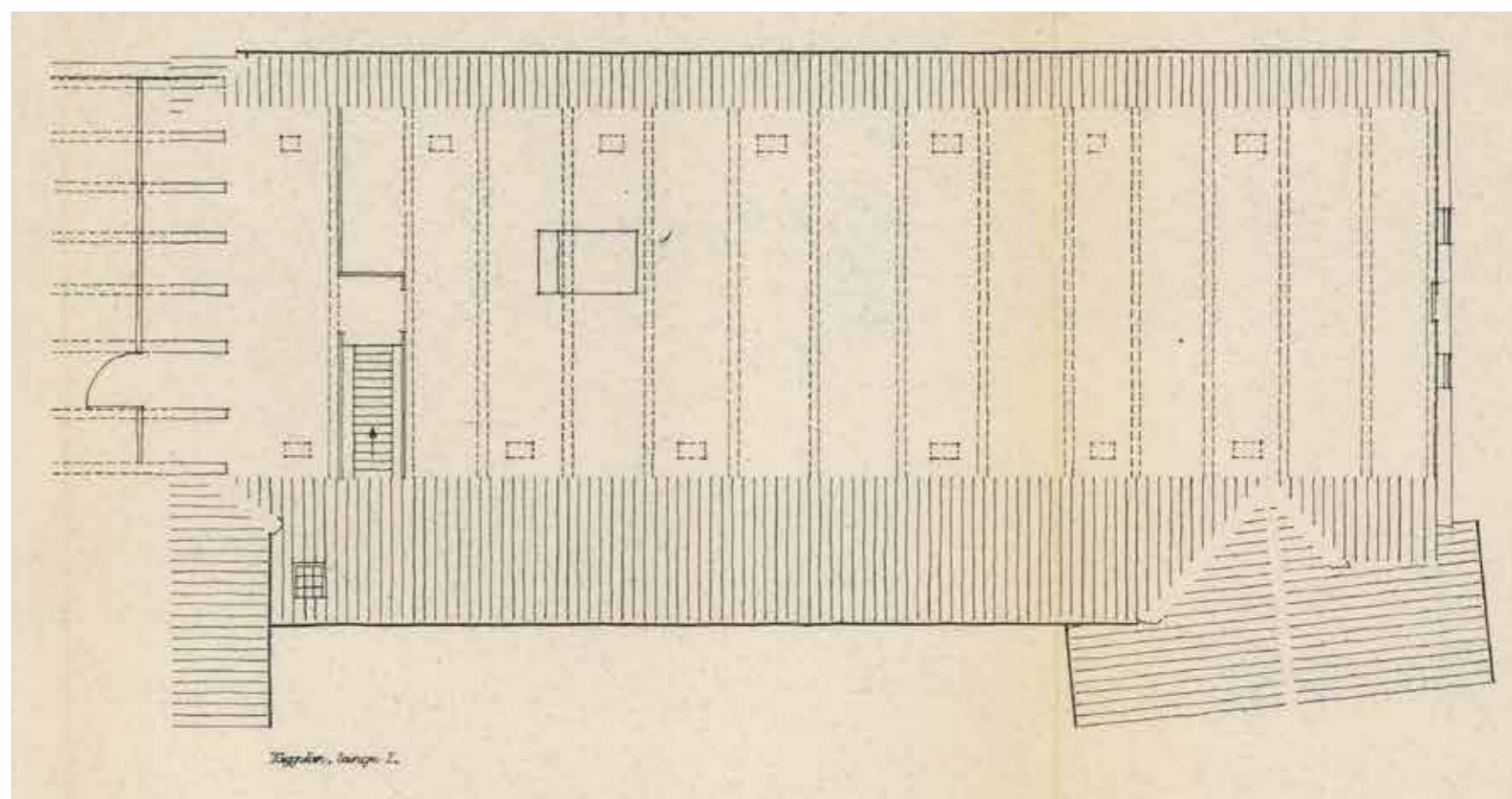
1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, 1. og 2. salsplan forhus (bygning 5)



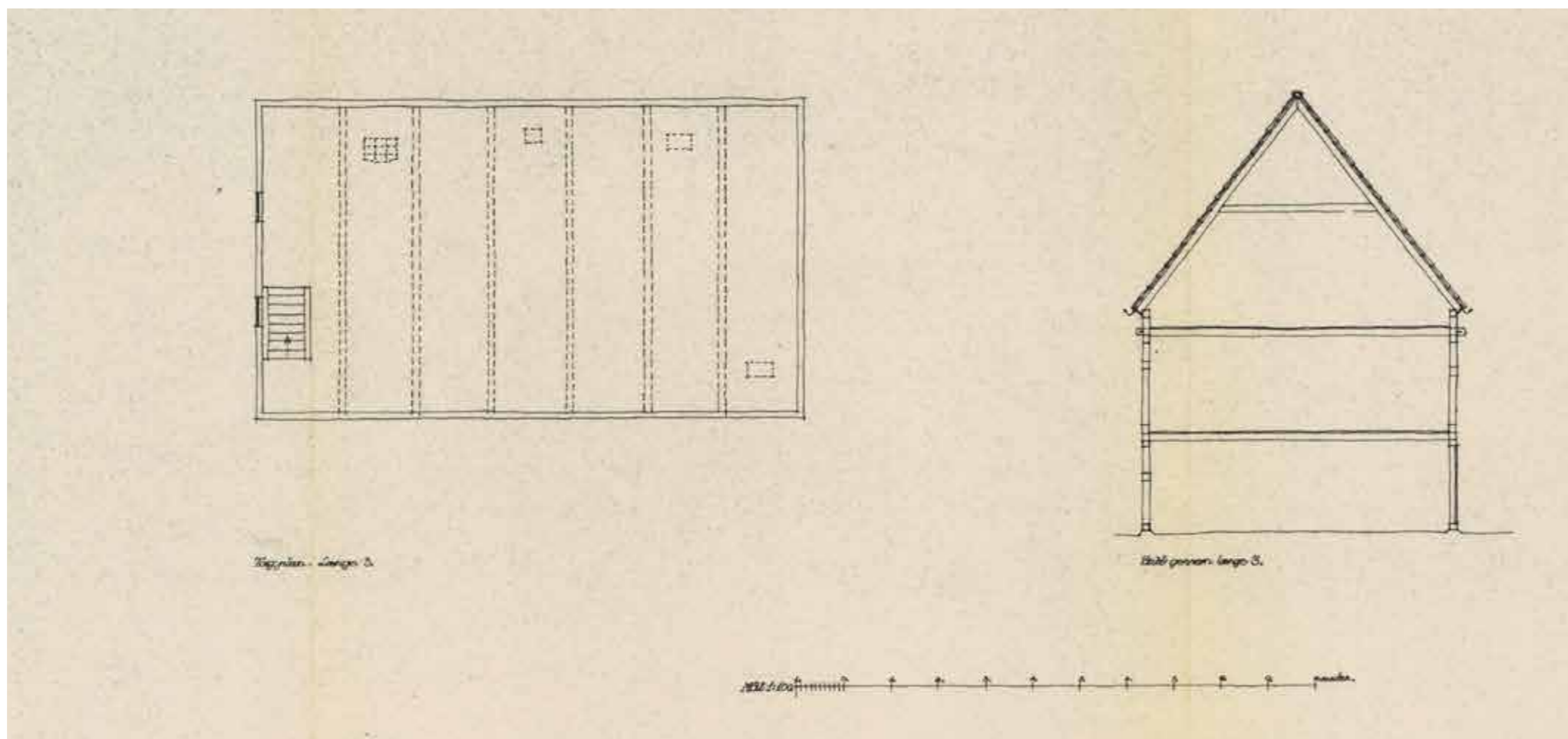
1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, kælderplan sidehus (bygning 6)



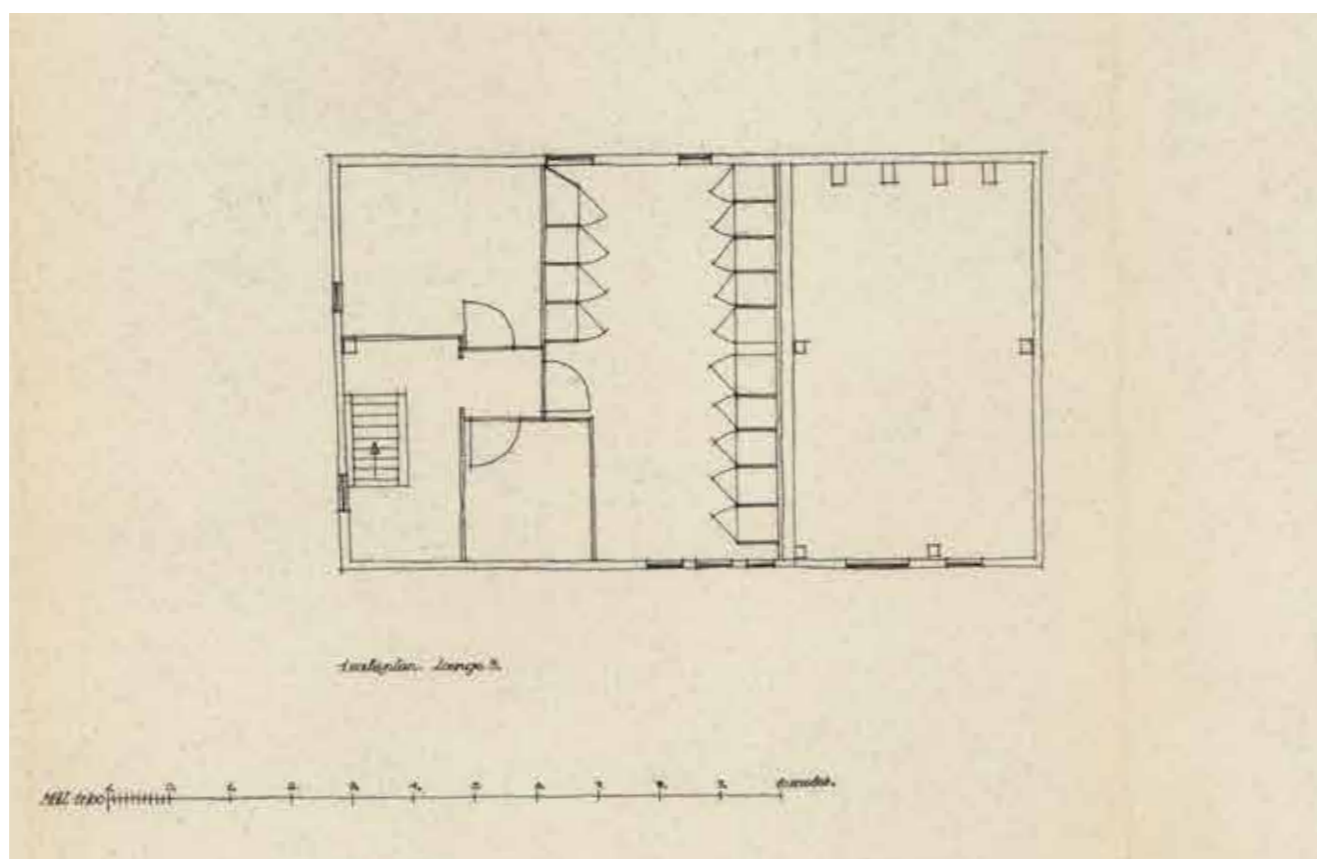
1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, 1. salsplan sidehus (bygning 6)



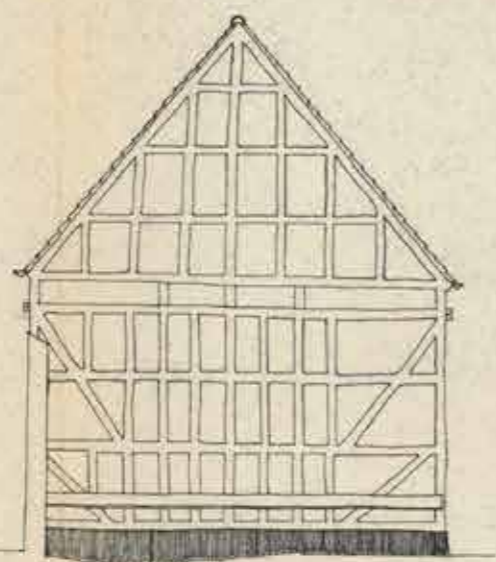
1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, 2. salsplan sidehus (bygning 6)



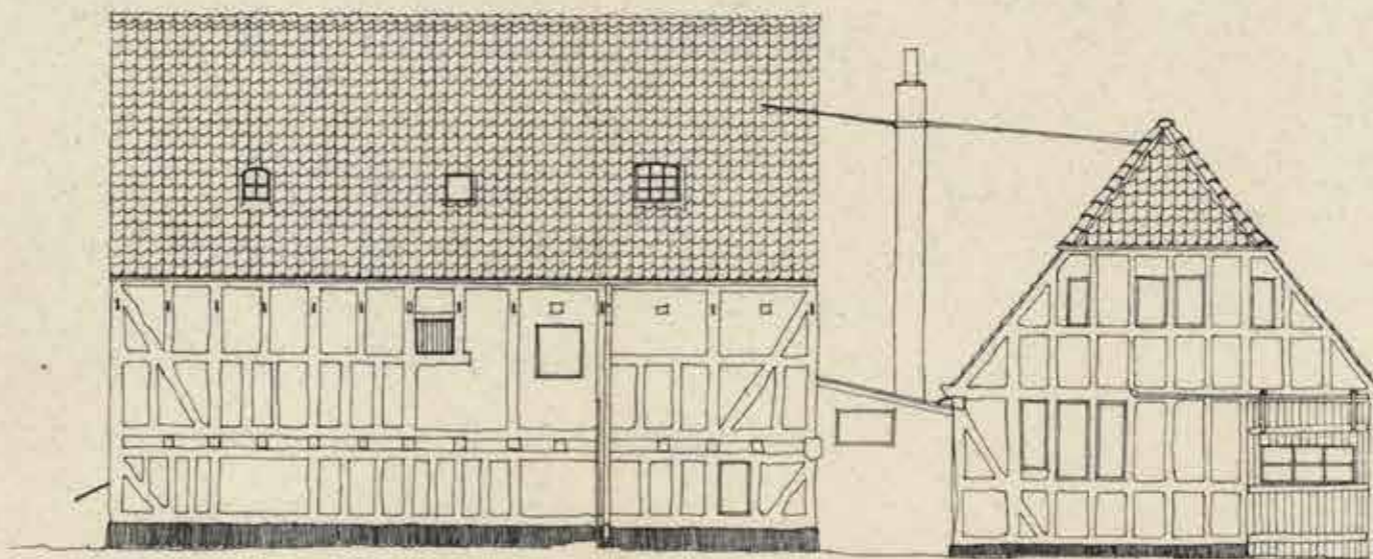
1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, tagetage og snit sidebygning (bygning 8)



1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, 1. salsplan sidebygning (bygning 8)



Gavl mod Vest. Løng. II.

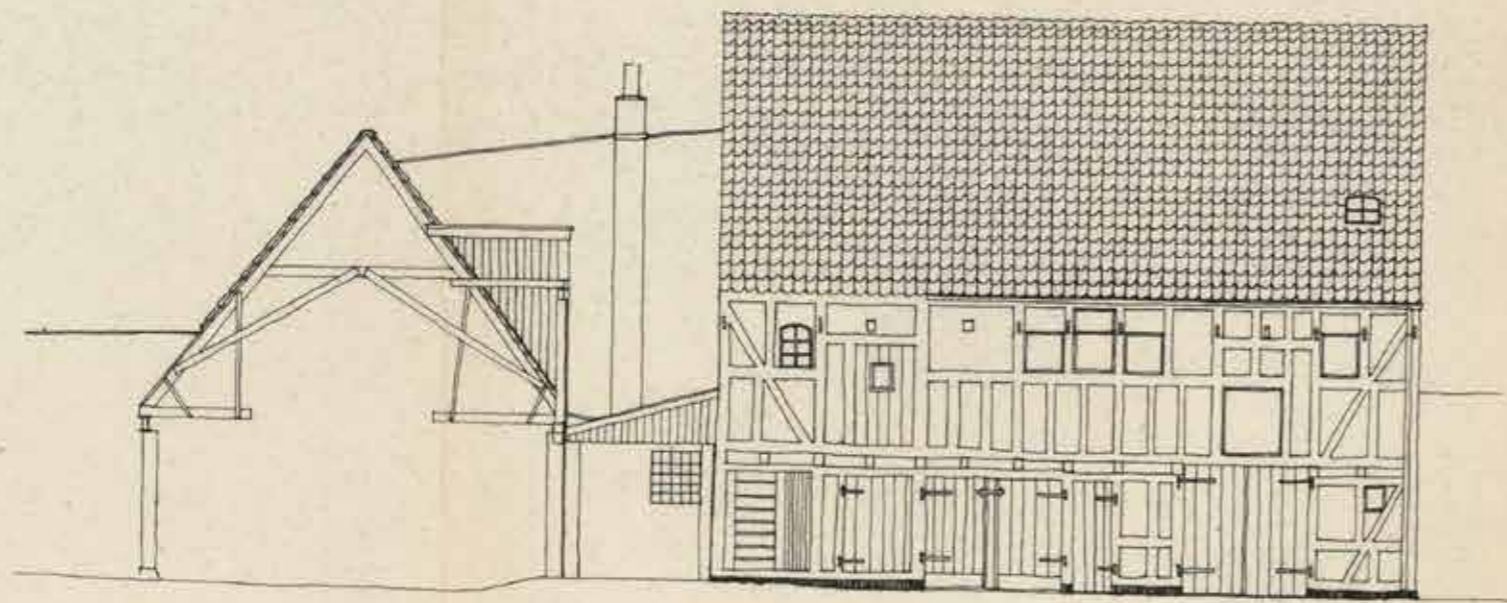


Kædet mod Syd. Løng. II.

Hjælpebygning. Gavl af Løng. I.

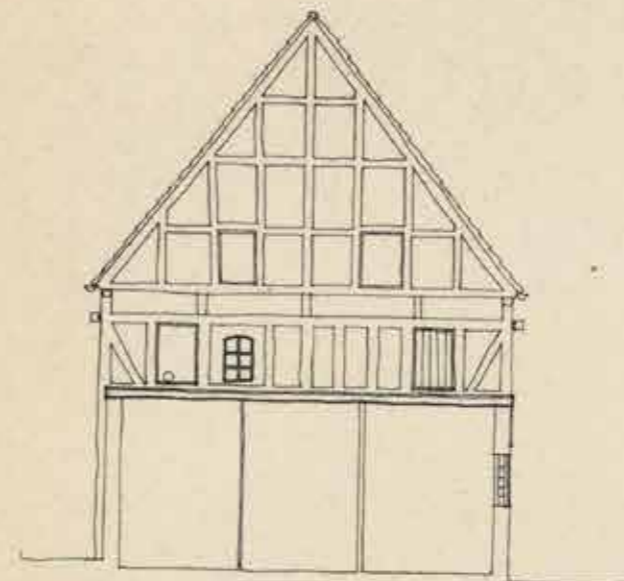


Opmåling af Hjørneret 20.
Plan nr. 133. Arkiv. Indtægtslovs systemet
Bygning nr. 17.
Blandingsarbejde, Løng. I, Rådhuset.
Arkiv i Marie 1914.



Snit & længde II.

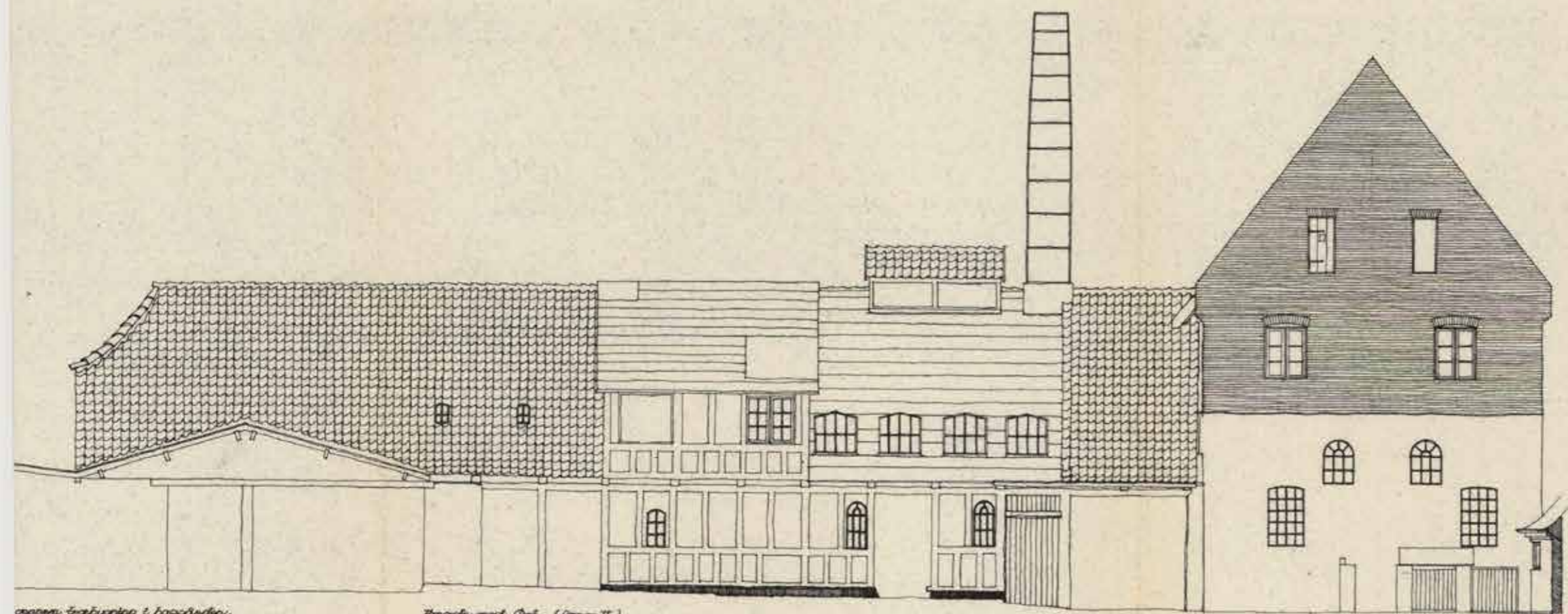
Facade med gæstebur, længde II.



Front, med det længde II, med vest i mellembygning.



Opmåling af Hjørnesvej 20.
 Hjørnesvej 20, 1838 Arkiv i det kongelige Bygningvesen,
 Tegning nr. 18.
 Bygningsskildningens Afdeling, København.
 Arkiv nr. 1838.



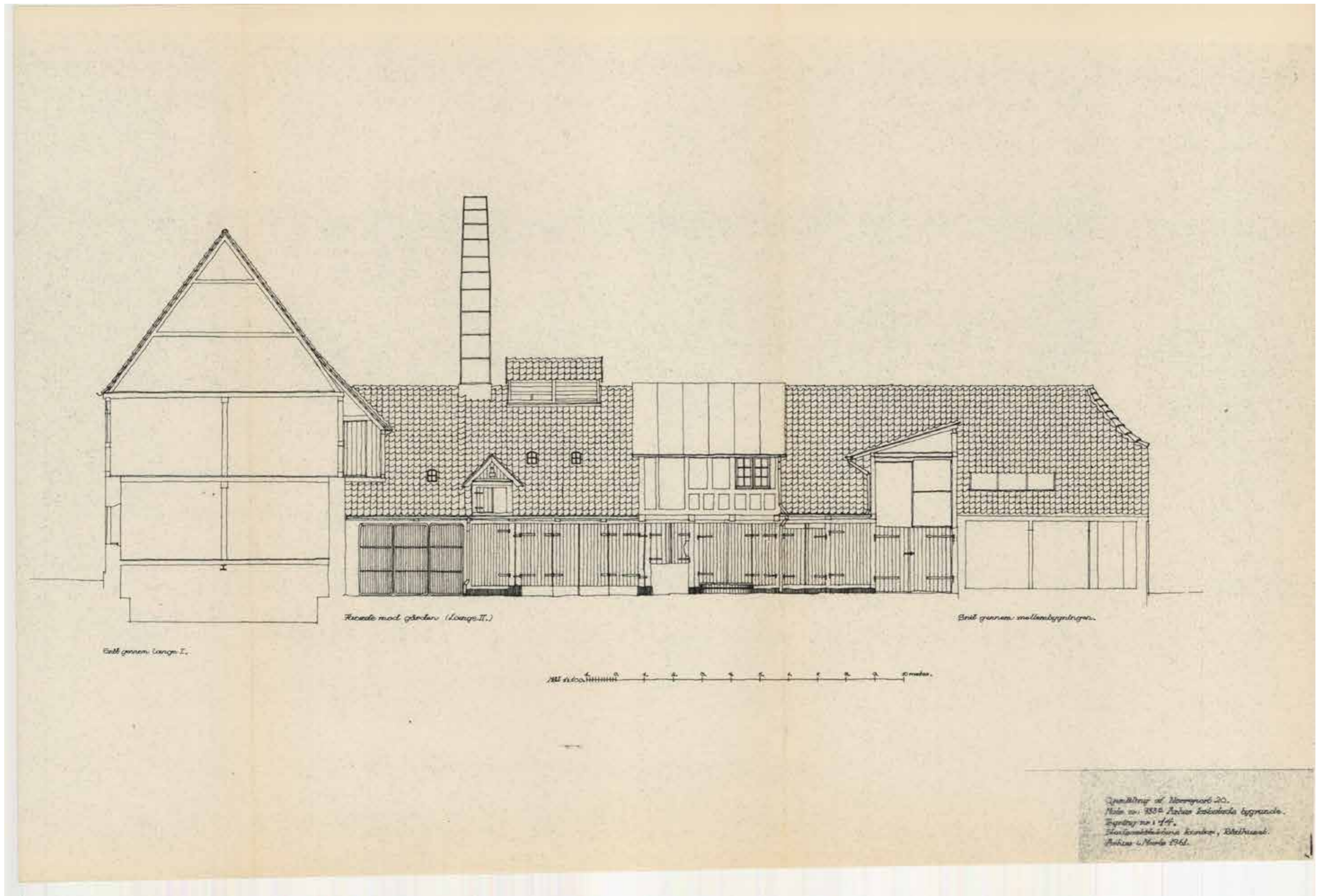
opst. træbygning & bagbygning.

Facade mod Øst. (Længst.)

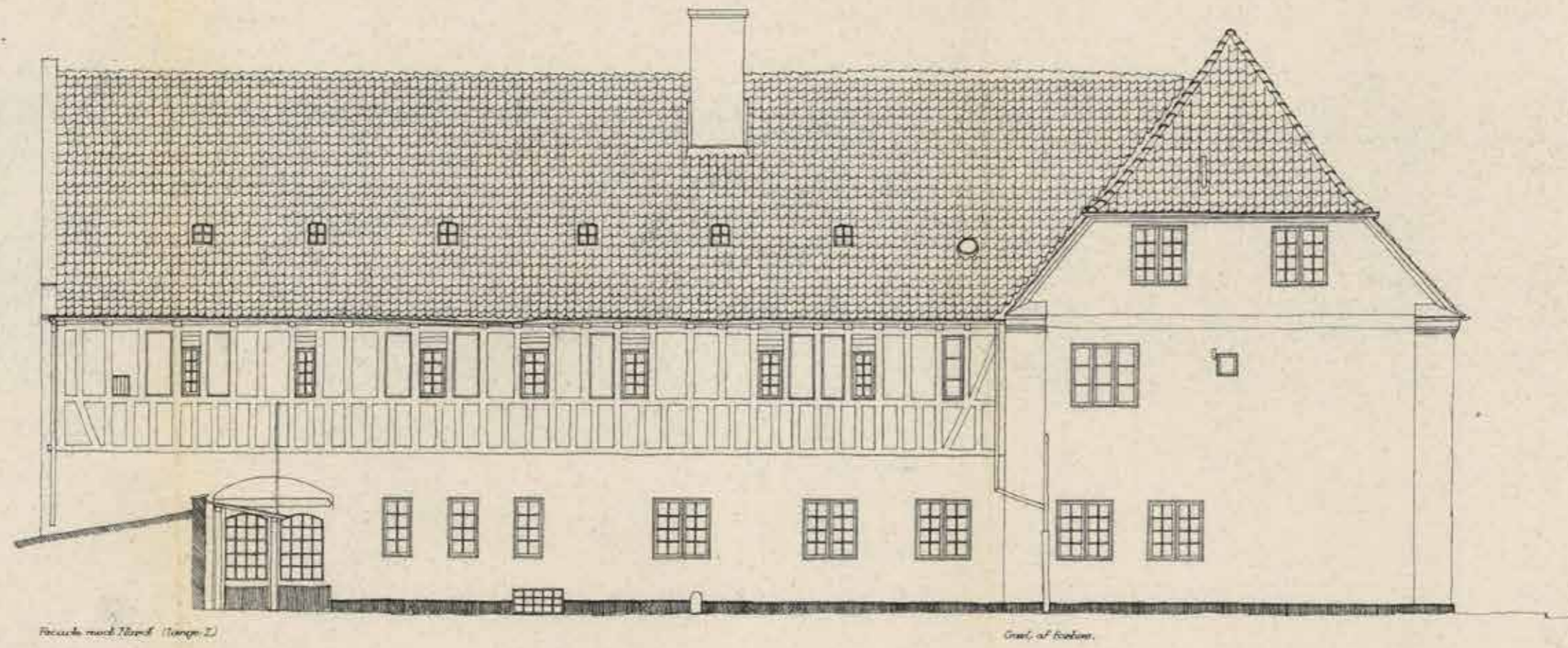
Øst mod Øst (Længst.)



Opmåling af Nørrebro 20.
 Huse nr. 333a Kølshovedvej bygning.
 Tegning nr. 1-15.
 Skitsen af bygningens facade, Øst og Vest.
 Kølshovedvej 1961.

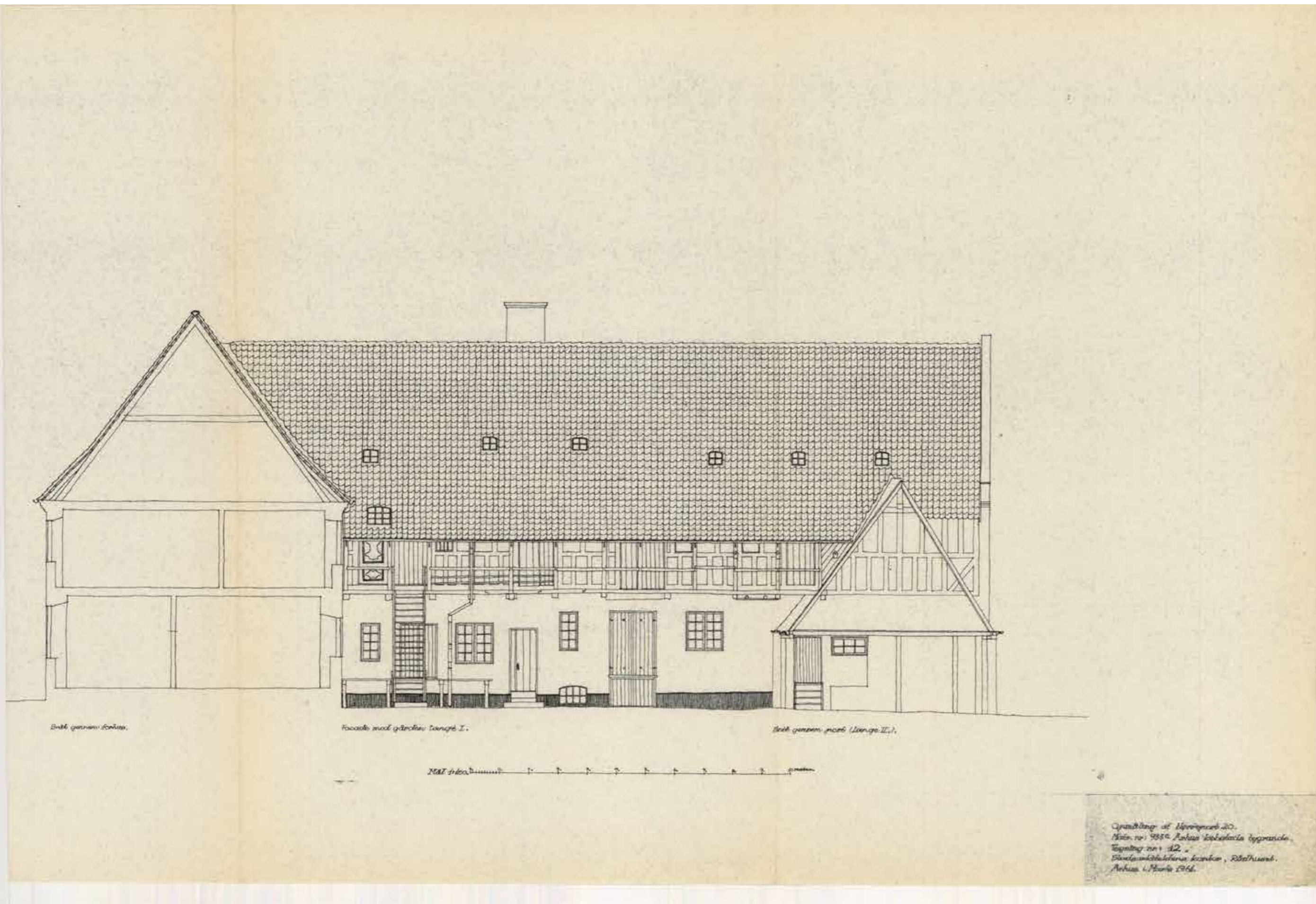


1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, snit og facade side- og bagbygning (bygning 6 og 7)

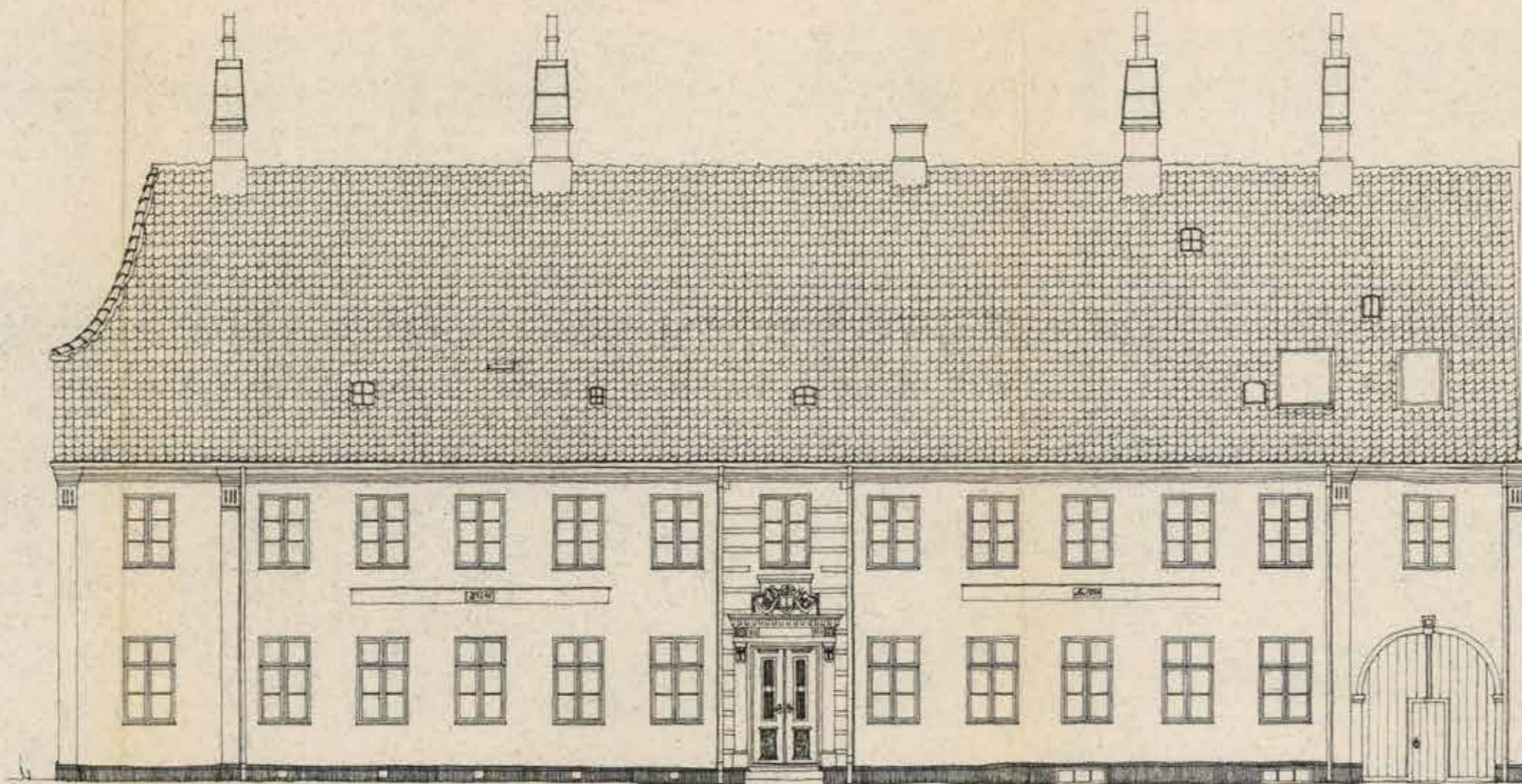


1:50 1:100 1:200 1:300 1:400 1:500 1:600 1:700 1:800 1:900 1:1000

Opmåling af Nummer 20.
 Målt af 1884. Arkiv i det kongelige Bygningvesen.
 Tegning nr 11.
 Høfden i det kongelige Bygningvesen, København.
 Februar 1884.



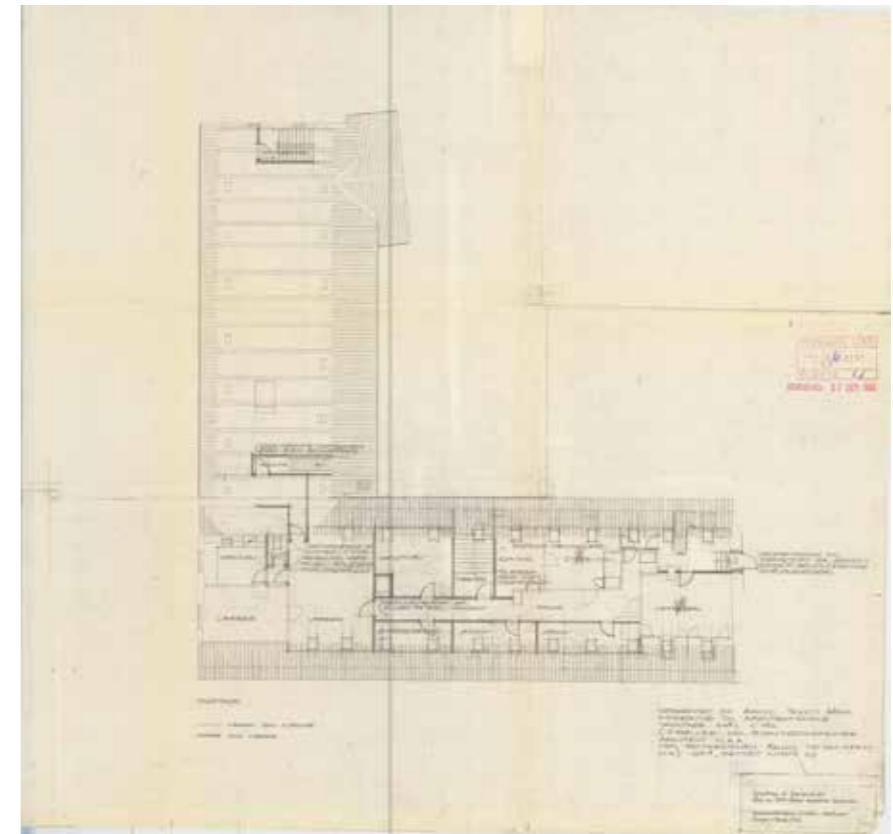
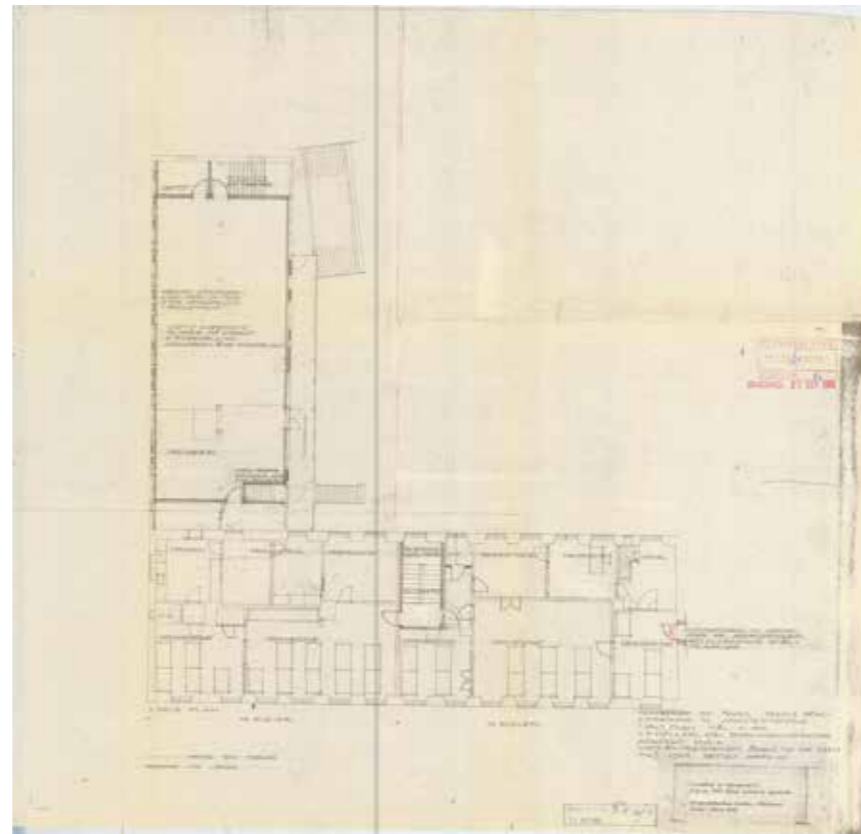
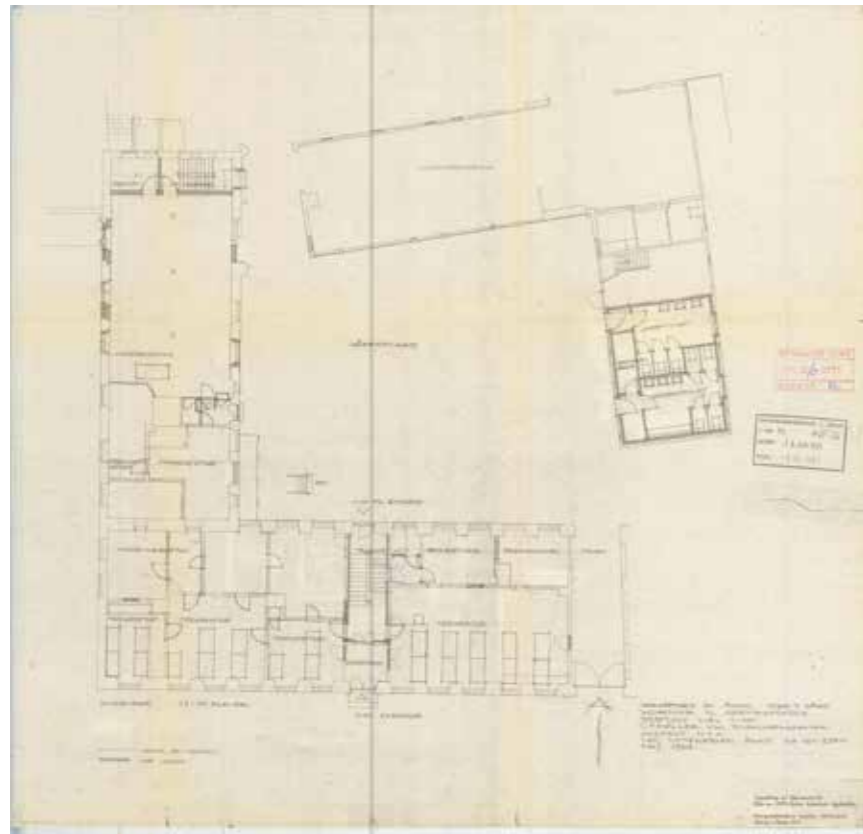
1961 Opmåling udført af stadsarkitekten, snit og facade for, side- og bagbygning (bygning 5, 6 og 7)



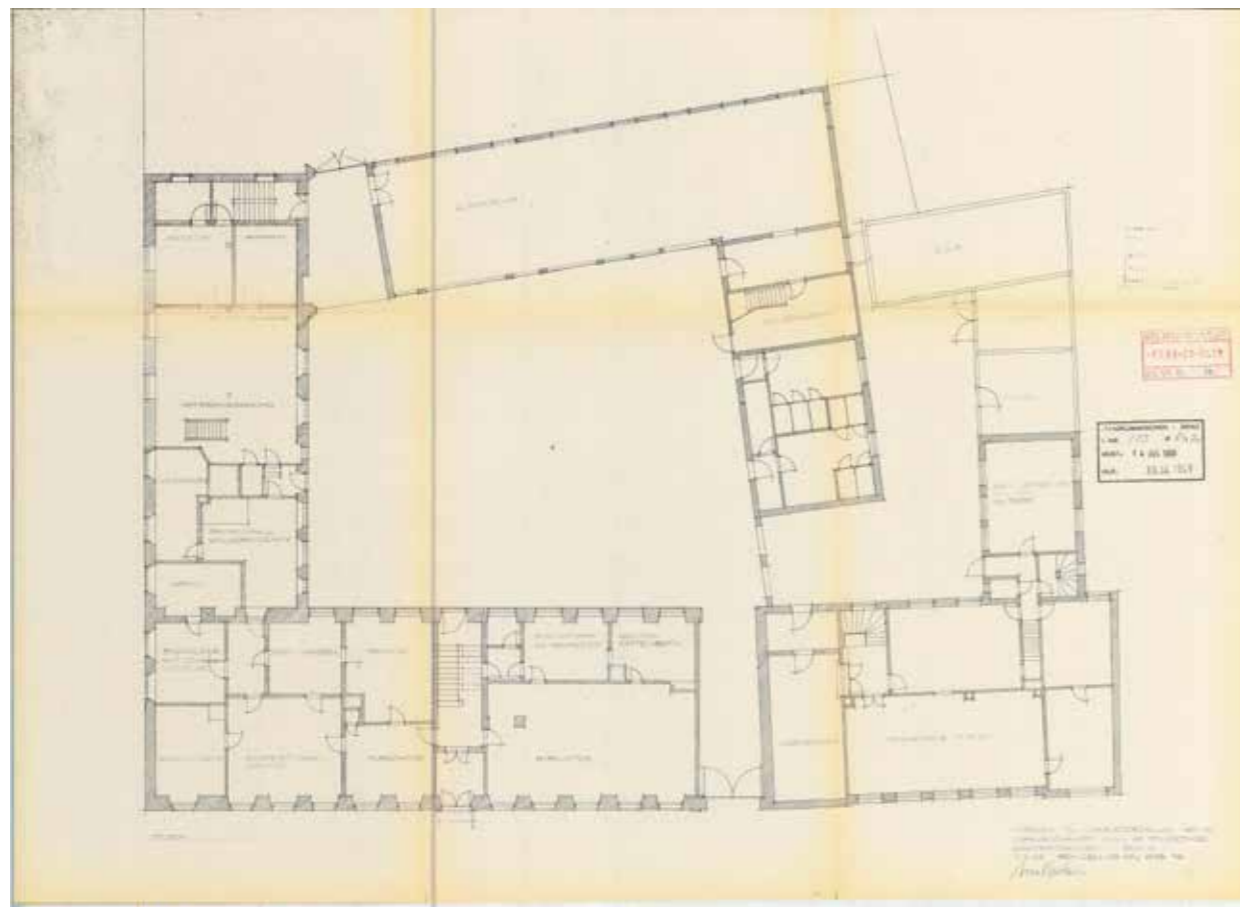
Facade med Kjørgård.



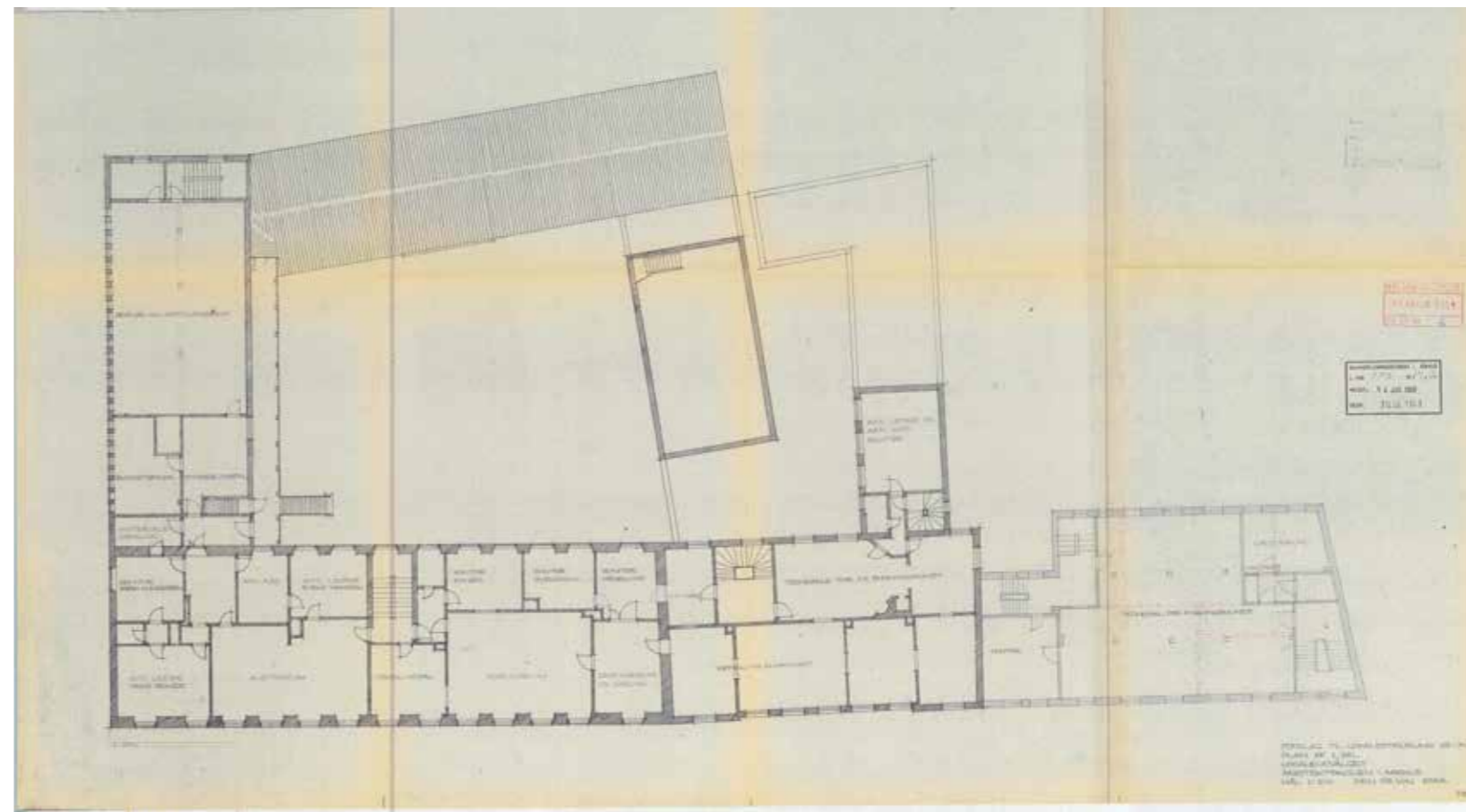
Opmåling af Nørrestræde 20.
Højde ca. 15,2 m. Arkiv indtegnede tegning nr. 6.
Stadsarkitektens kontor, København.
Arkiv nr. 1061. 1961.



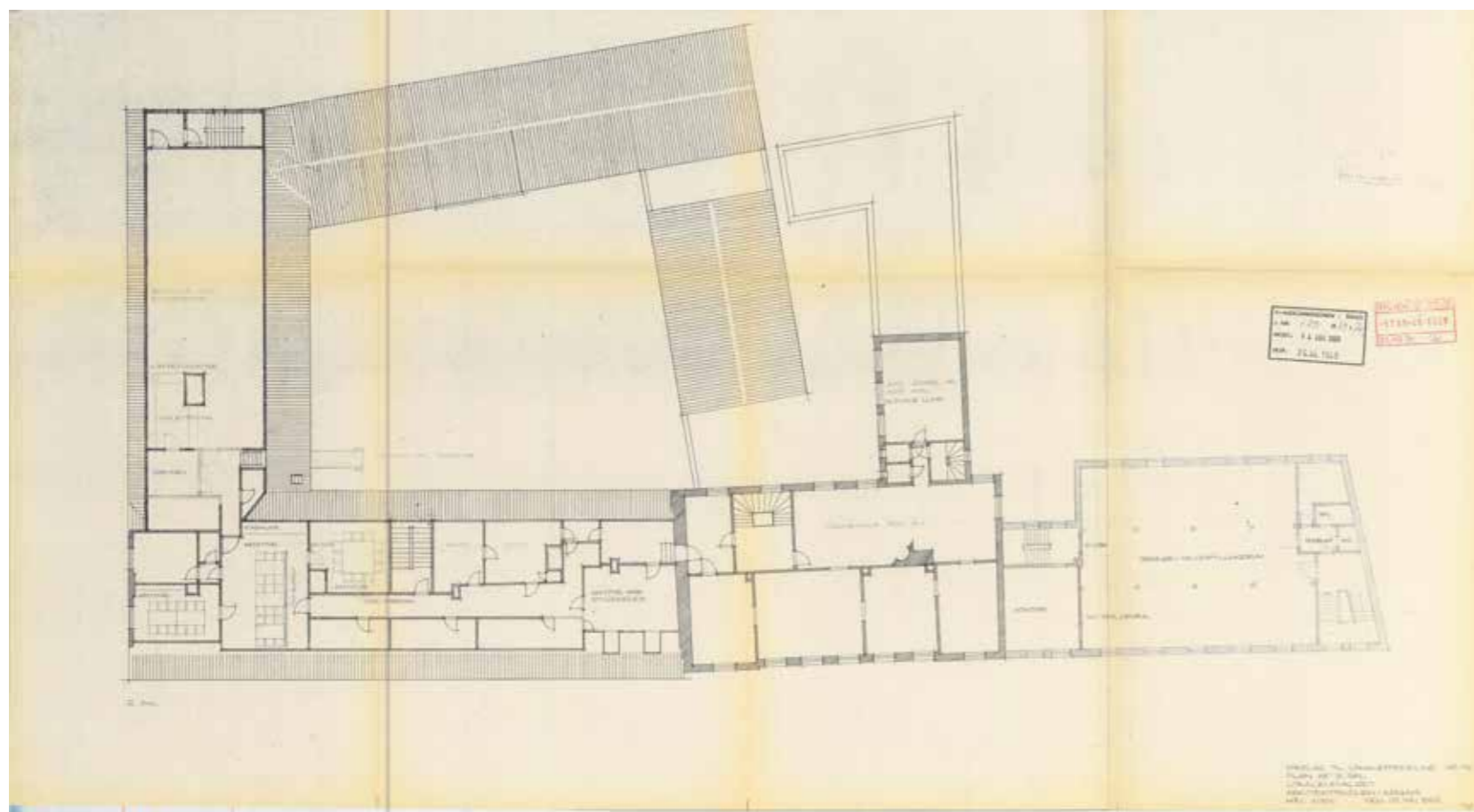
1968 Bygningsændringer i forbindelse med indretning af aritektsskole



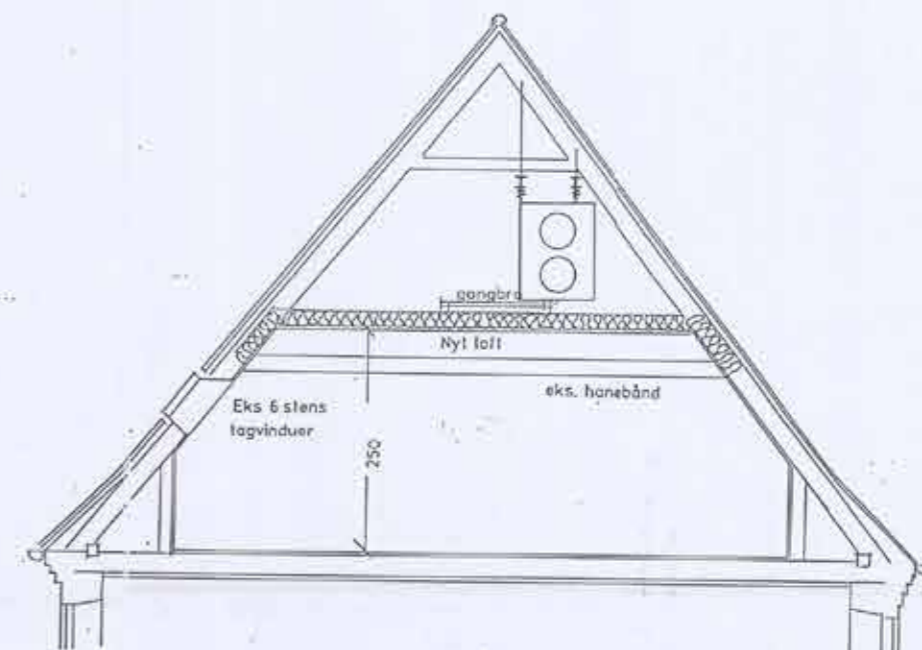
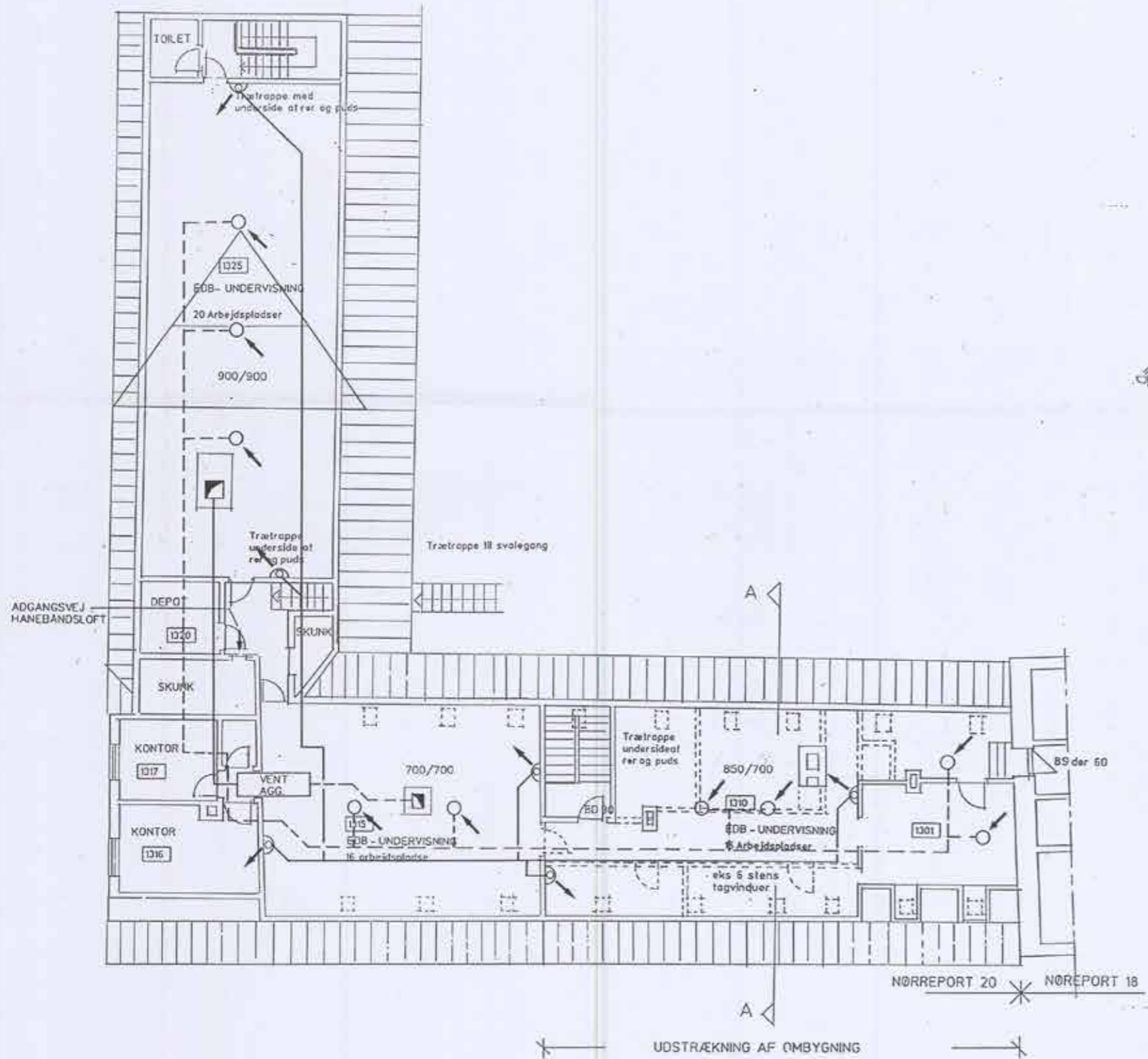
1969 Udførelse af indvendige ændringer, stueplan



1969 Udførelse af indvendige ændringer, 1. salsplan



1969 Udførelse af indvendige ændringer, 2. salsplan



SNIT A - A 1:50

BYGN. TILSP. MIDT
21.09.99 + 0679-97
BILAG N^o 96

KONSTRUKTION
Eks. loftsbeklædning nedbrydes
Eks. hanebånd ca 15 x 23 cm bibeholdes
Nye hanebånd 45 x 200 mm monteres
Dampspærre 0,15 m plastflise
22 x 100 mm forskalling c - c 40 cm
13 m gips byggeplade
200 mm isolering over hanebånd
Skråvægge efterisoleres. Der etableres 45 m ventilation
Puds på skråvægge egges til skæring med loft

Eks. tagvinduer bibeholdes.
Alle ikke benævnte døre er gamle eks. fyldingsdøre
----- Angiver vægge der fjernes.

SIGNATURER:

- INDBLÆSNING
- UDSUGNING
- INDBLÆSNING GENNEM ANEMOSTAT
- UDSUGNING GENNEM ANEMOSTAT
- INDBLÆSNING GENNEM FORHÆNGNINGSARMATUR

Rev. A: Den 19/12-97 - Rettelse i rum 1301 og 1310

ARKITEKTSKOLEN I AARHUS
NØRREPORT 20

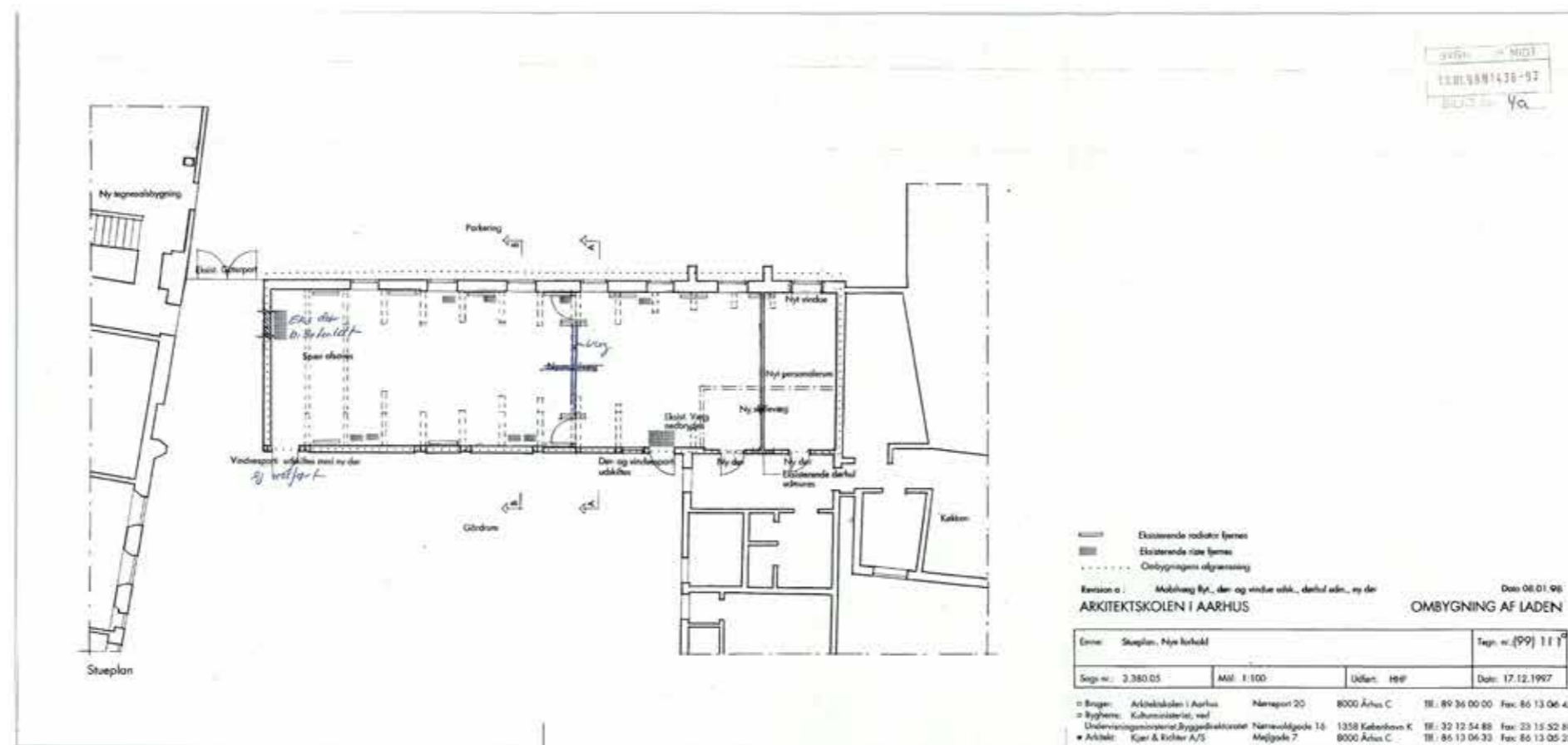


Emne VENTILATION 2 SAL		Tegn. nr. 100 A	
Sag nr. V1/16363	Dato 1997-07-15	Mål 1:100/1:50	
Udarbejdet JAH/bak	Godkendt	Får	

BYGGERE: ARKITEKTSKOLEN I AARHUS	TECHN.-U.1
SAG: OMBYGNING AF NØRREPORT 20, 2. SAL	REV.
EMNE: PLAN OG SNIT	MAJ 1:100/50
ARKITEKTSKOLEN I AARHUS, BYGNINGSFORVALTNINGEN	DATO: 10.06.97
	SIGN.: LIM



1997 Ombygning af tidligere auditorie til seminarrum (bygning 7), facader og snit



1997 Ombygning af tidligere auditorie til seminarrum (bygning 7), stueplan