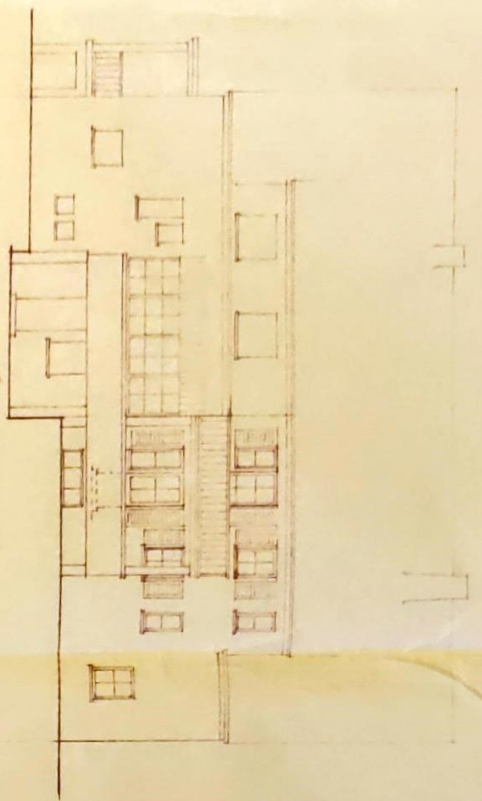


HAUS W. WAGNER, WINDMÜHLEN
MÜHLWISSENSTRASSE 10

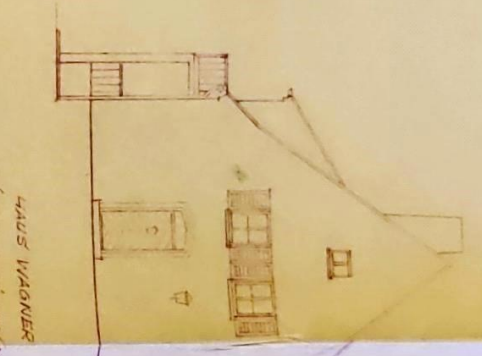
SÜDWÄRTIGE ERWEITERUNG UND EINBEZIEHUNG
DER VORHANDENEN BALKONS M. J. 1960

Genehmigt
mit Begründung
Neuhäuser
Der Landesminister
als Baugenehmigungsbehörde
im Auftrag:
[Signature]

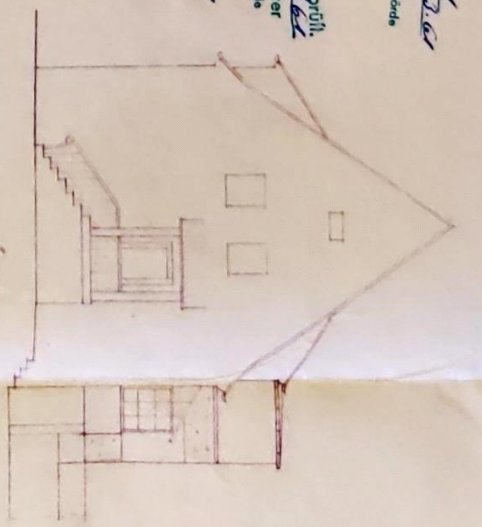
Baupolizeiamt
Neuhäuser
Der Landesminister
als Baugenehmigungs-
behörde im Auftrag:
[Signature]



HAUS JUNGES
GIEBELANSICHT (ALT)



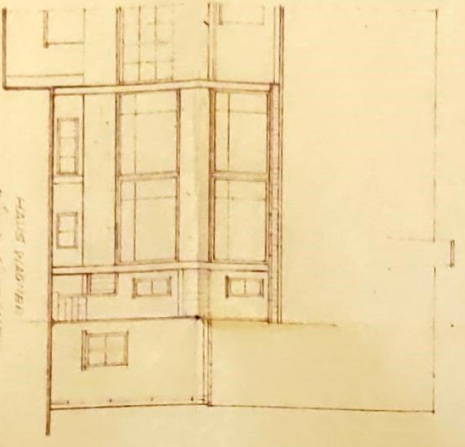
HAUS WAGNER
GIEBELANSICHT (ALT)



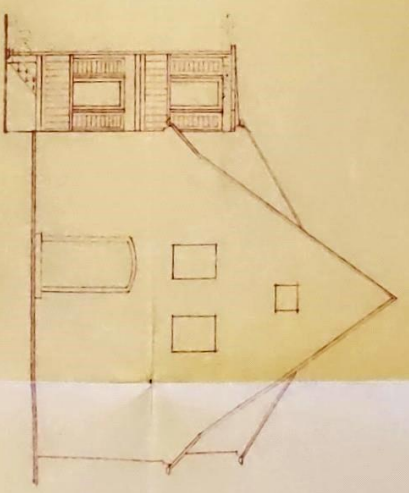
HAUS JUNGES
GIEBELANSICHT MIT ERWEITERUNG
HAUS WAGNER



ERWEITERUNGSPLAN
M. J. 1960



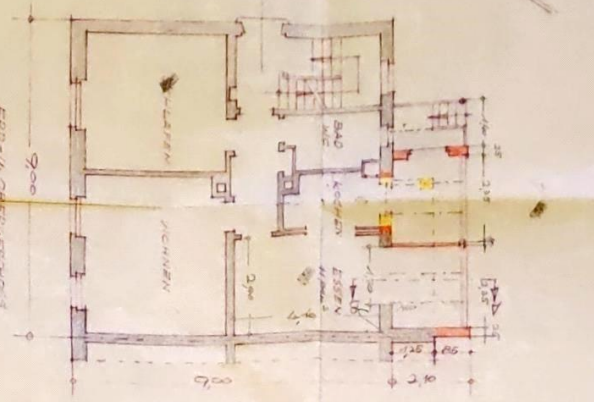
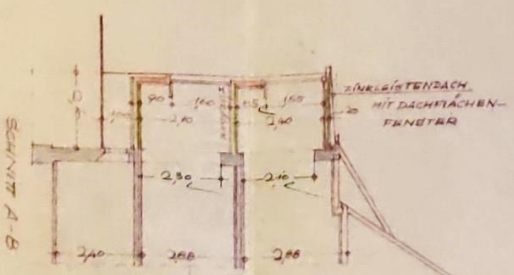
HAUS WAGNER
GIEBELANSICHT (NEU)



HAUS WAGNER
GIEBELANSICHT (NEU)

ALS NACHBAR MIT DER RÜCKWÄRTIGEN
ERWEITERUNG EINVERSTÄNDLICH

FAU ERFRIEDE TÜRKAS UND KRUM
MÜHLWISSENSTR. 8

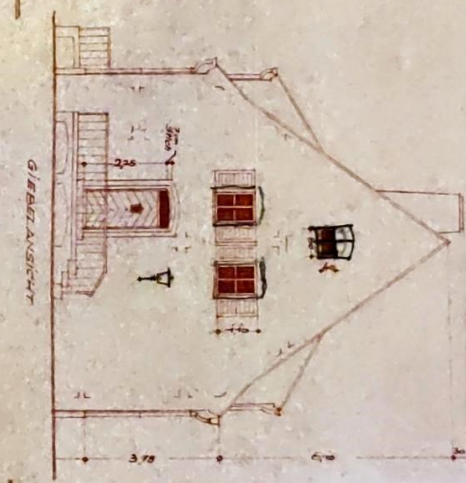
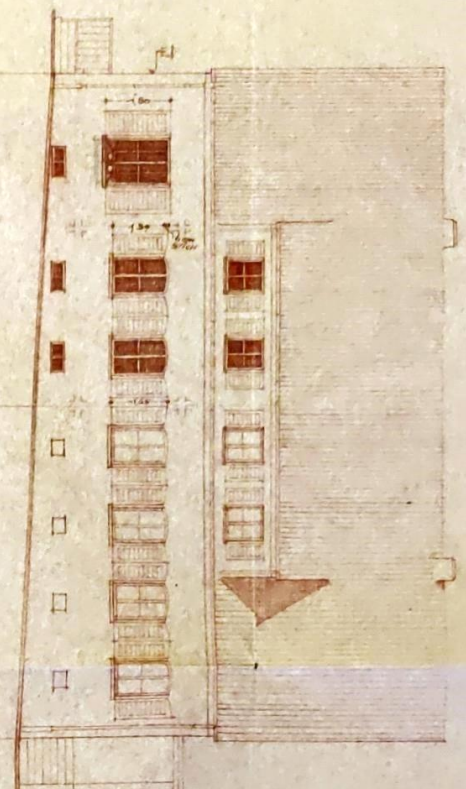


ERG.-U. OBERWISCHUNG

WINDMÜHLEN, DEN 5. 3. 1961
DER BAUHERR, PLANER/PROJ. u. BAUFÜHRER
IN EIERNER SACHE: H. G. QUINN

ENTWURF ZUM WIEDERAUFBAU DES WOHNHAUSES W. WAGNER
 NEUNKIRCHEN-STR. 10, MÜHLWISEN-STR. 10

M 1:100



HAUS WAGNER
STRASSENANSICHT

HAUS KEILIN

GIEBELANSICHT

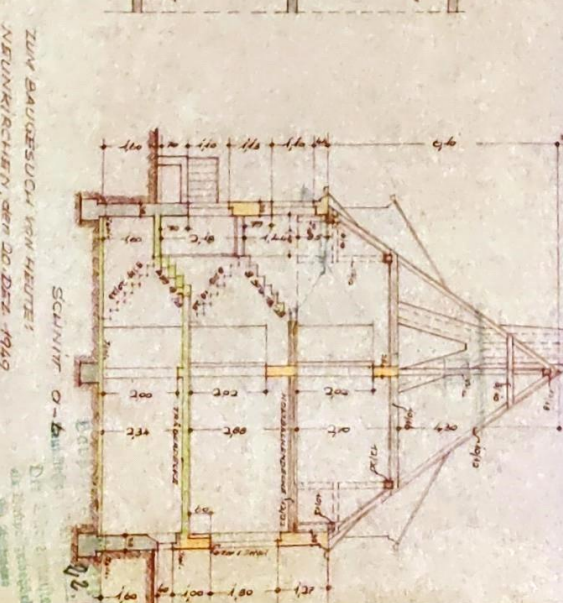
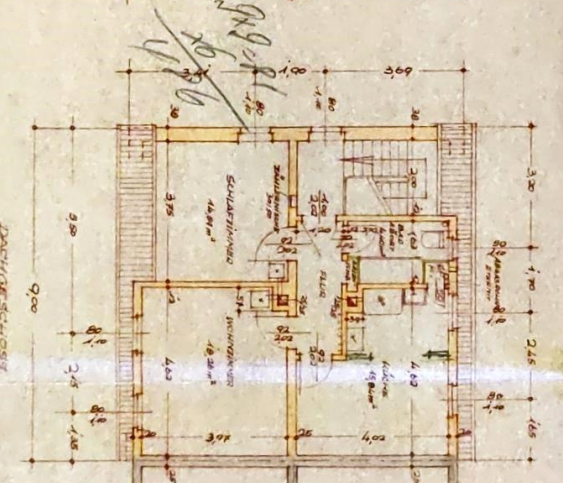
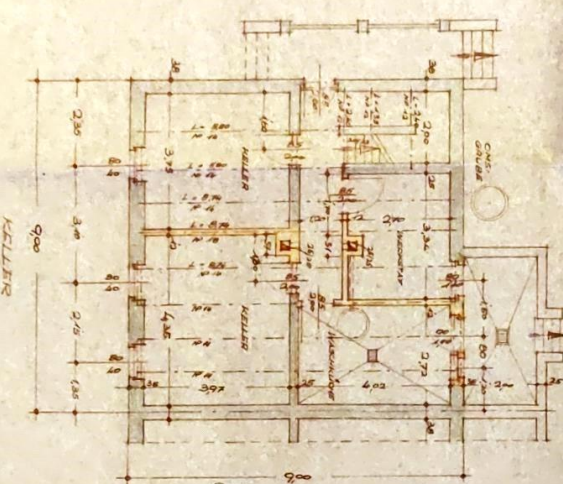
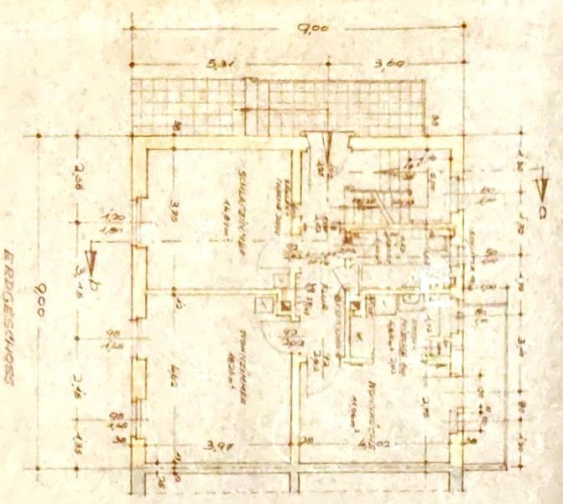
HAUS KEILIN

HAUS WAGNER
STRASSENANSICHT

STATISCHE BERECHNUNG:
 KOLLENSKAL: STÄUHWÄRTE 40CM; STÄUHWÄRTE 4,6m
 BRÜCKEN: 1. BRÜCKE 9,10 0,000 = 200 kg
 2. FUSSBODEN = 50 kg
 3. NUTZLAST = 150 kg
 Belastung mit 16mm, 100 = 150 = 150 kg/m²
 M = 4,50 · 4,64 = 20,91 qm · 200 mit M = 81,00 kg
 S = 1,2

MAUERTÖPFE:
 STÄUHWÄRTE 39CM
 BRÜCKEN 4,15M
 Belastung: 1. DREHE
 2. SCHWENKSTREBE 3,30
 M = 4,50 · 4,15 = 18,68 qm · 200 mit M = 37,36 kg
 S = 1,2

BRÜCKEN:
 M = 4,50 · 4,15 = 18,68 qm · 200 mit M = 37,36 kg
 S = 1,2



ZUM BAUGESUCH VON HEUTE!
 NEUNKIRCHEN, am 20. DEZ. 1949
 DER BAUHERR:
 ARCHITECT U. BAULEITER: *Wagner*

Dr. ...
 ...

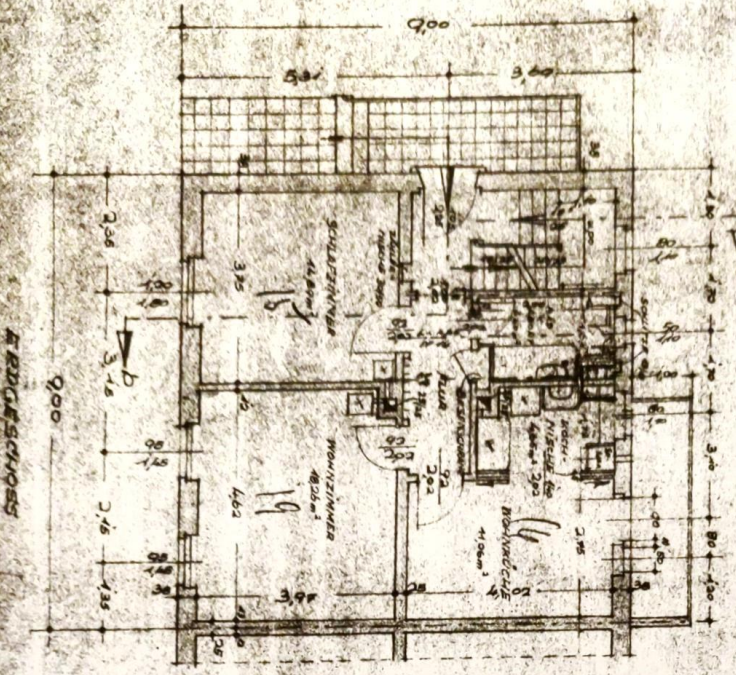


HAUS WÄRNERS
STRASSENANSICHT

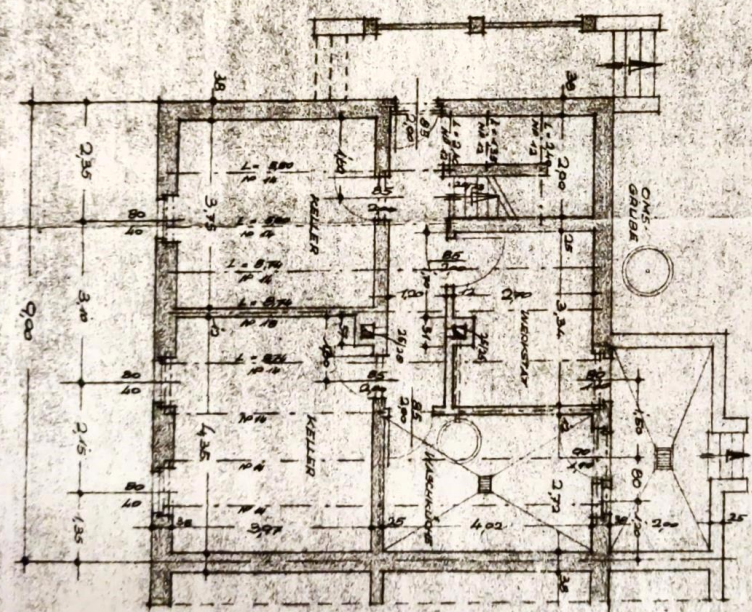
HAUS KILIAN

DIEBELANSICHT

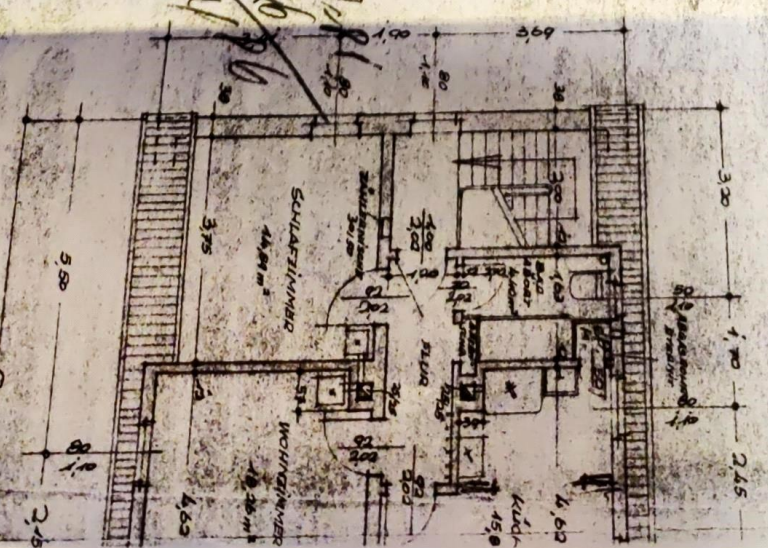
MANTEL



ERDGESCHOSS



KELLER



DACHGESCHOSS

STATISCHE BERECHNUNG:

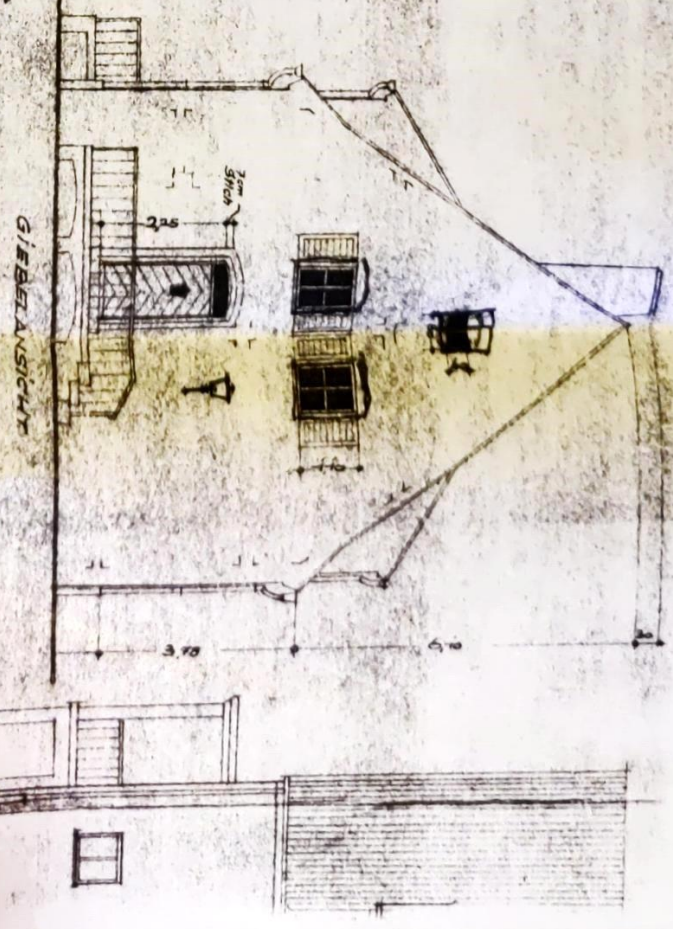
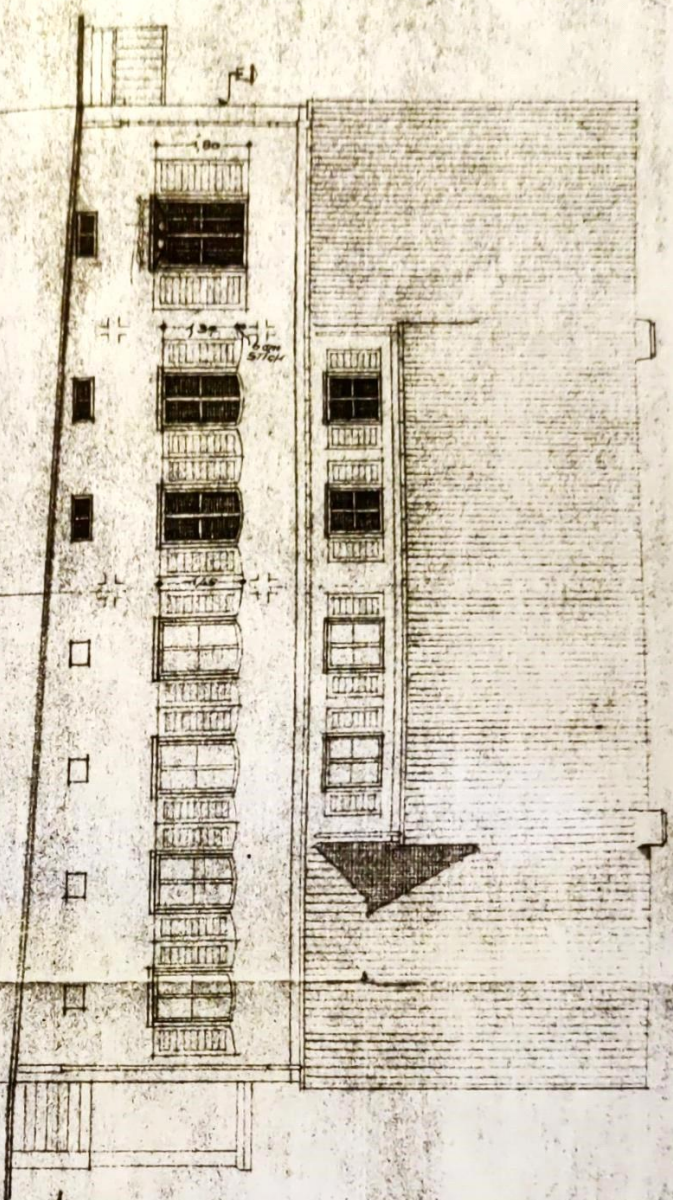
KELLERDECKEL SPANNUNGSBREMSE
BELASTUNG: 1. DECKE 0,10.000
2. FUSSBOHMEN
3. NUTZLAST!
= 200 k
150 k
= 350 k

BELASTUNG FÜR 1 RM. 1,00.150 = 150 k
N₁ = 4,50.4,16 = 18,72 k
B. 1,0

Handwritten signature and date: 29.11.1906

ENTWURF ZUM WIEDERAUFBAU DES WOHNGHAUSES W. WAGNER
 NEUNKIRCHEN-BAAR, MÜLLERWIESEN-STR. 10

M 1:100



HAUS WAGNER
 STRASSENANSICHT

HAUS KILM

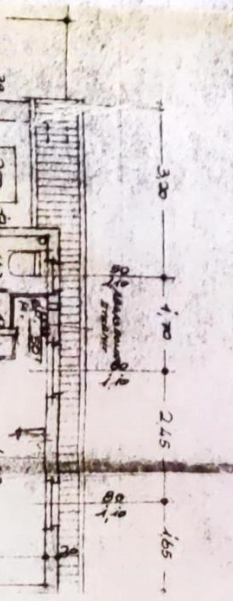
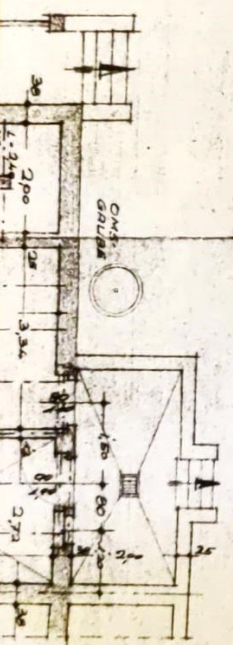
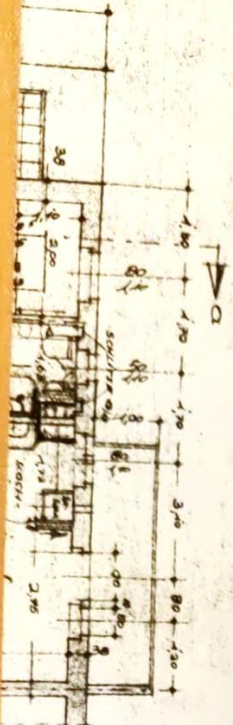
GIEBELANSICHT

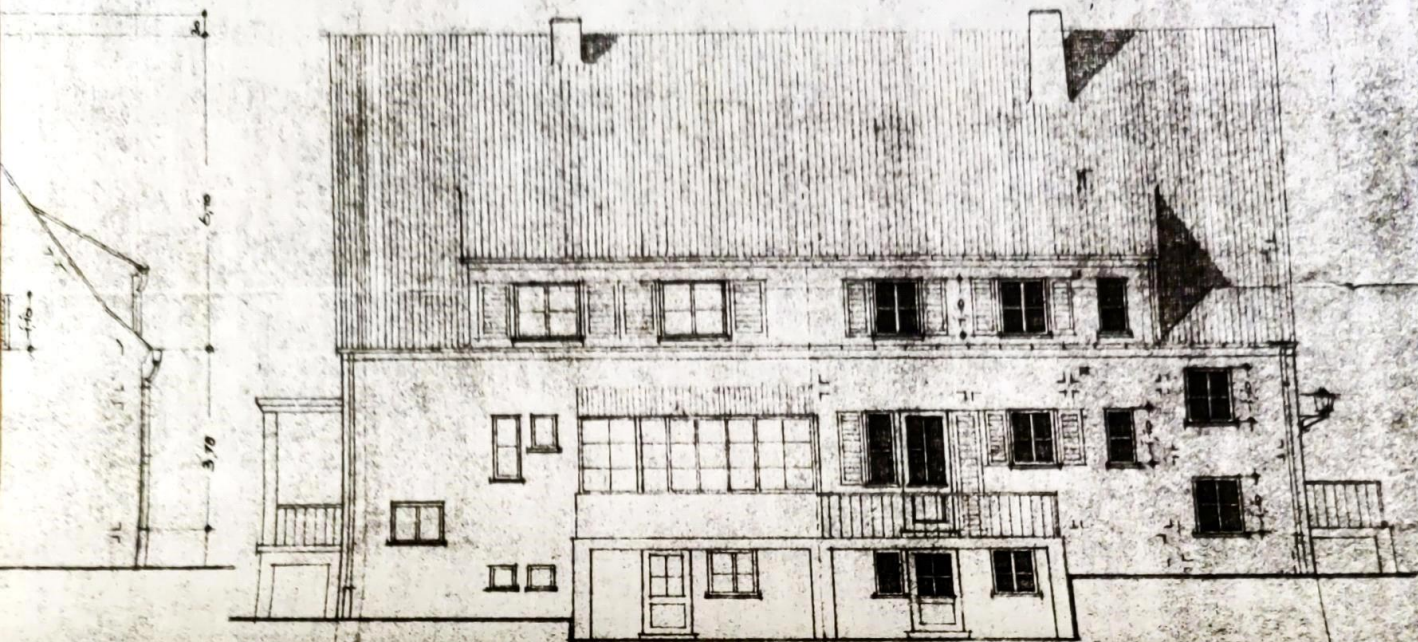
STATISCHE BERECHNUNG:

KELLERDECKEL: SPANNWEITE 3,00m, 5 Stützen 4,6m
 BELASTUNG I: 1. DECKE 0,40 · 0,000 = 200kg
 2. FUSSBODEN = 50kg
 3. NUTZLAST I = 200kg
 = 450kg
 BELASTUNG FÜR 1 RM. = 1,50 · 2,50 = 4:2,5q/m
 $M_x = \frac{4,50 \cdot 4,16^2}{8 \cdot 1,2} = 81 \text{cm}^2 \text{ gew. I-Ed mit } M_x = 81,9 \text{cm}^2$

WANDTÜR GEBÄU:

SPANN-
 STREIFEN-
 BELASTUNG





WEITE 4,15 m
200 kg
50
200 kg
450 kg
50 kg/m
W = 81,9 cm³

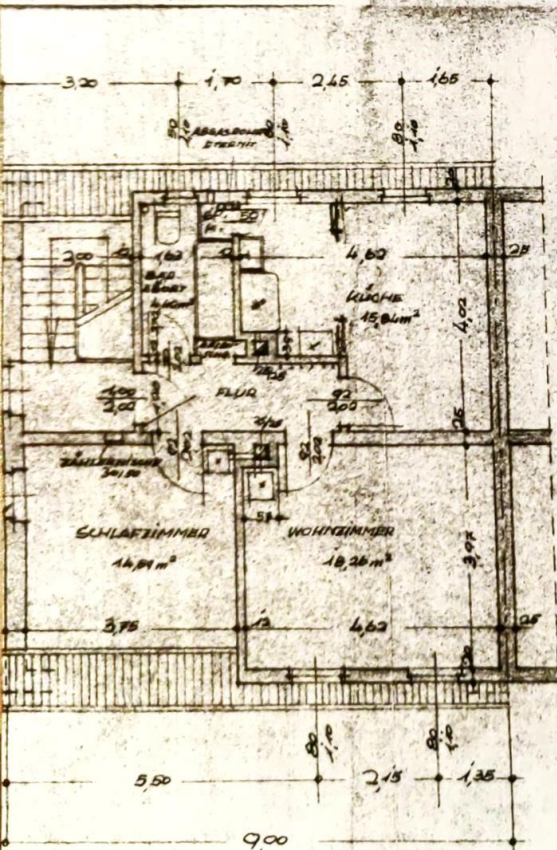
HAUS WILIM
WANDTRÄGER
SPANNWEITE 3,97 m
STÜTZEWEITE 4,15 m

BELASTUNG:
1. DECKE 450
2. SCHWEMMSTEINWAND 330
0,12 · 2,70 · 1000
780 kg

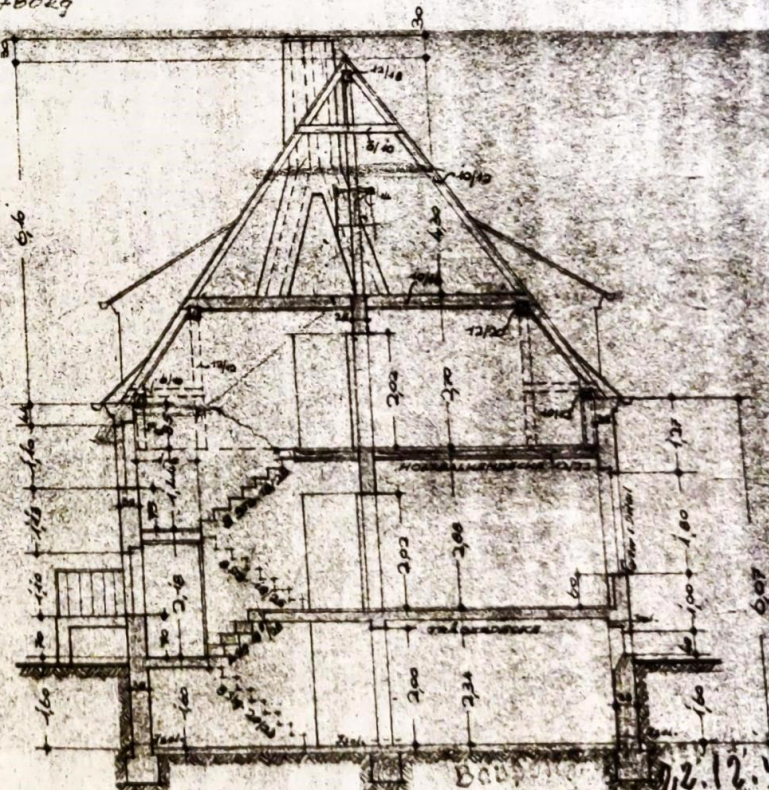
HAUS WAGNER
RÜCKANSICHT

$$W = \frac{780 \cdot 4,15}{8 \cdot 12} = 340 \text{ cm}^3$$

$$\text{gew. IAB mit } W = 164 \text{ cm}^3$$



DACHGESCHOSS



SCHNITT a-a
Bauplan 2.12.49

ZUM BAUGESUCH VON HEUTE!
NEUNKIRCHEN, den 20. DEZ. 1949
DER BAULEITER

Der Leitermeister
als Baupolizeibehörde
im Amtszentrum

Klein