

C.

PLAN WIEN, XVI LIENFELDERGASSE 0 Nr. 56 GST. Nr. 1844, IN E Z. 1704 OTTAKRING UMBAUARBEITEN, PLANWECHSEL.

STRASSENANSICHT.

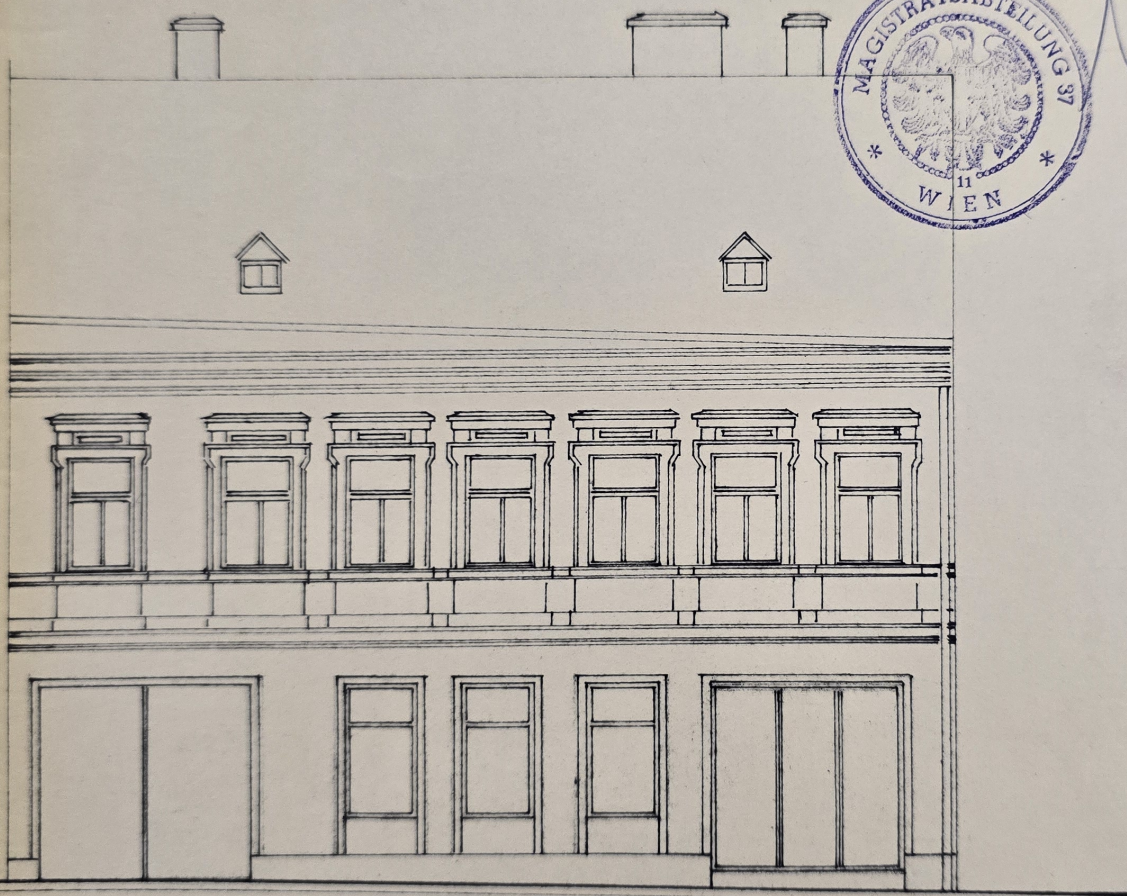
Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 37
Bau-, Feuer- und Gewerbe Polizei
Bez 10-19 und 21-23

Genehmigt gem. § 123 Abs. 1 Z. 1 B. G. f. Wien
MA 37/XVI - Lienfelder Gasse - 56 - 3169
Wien, 7. Juli 1969

Für den Abteilungsleiter:



Handwritten signature
Tape



BAUWERBER:

Handwritten signature: Heurich

BAUFÜHRER U. PLANVERFASSER:

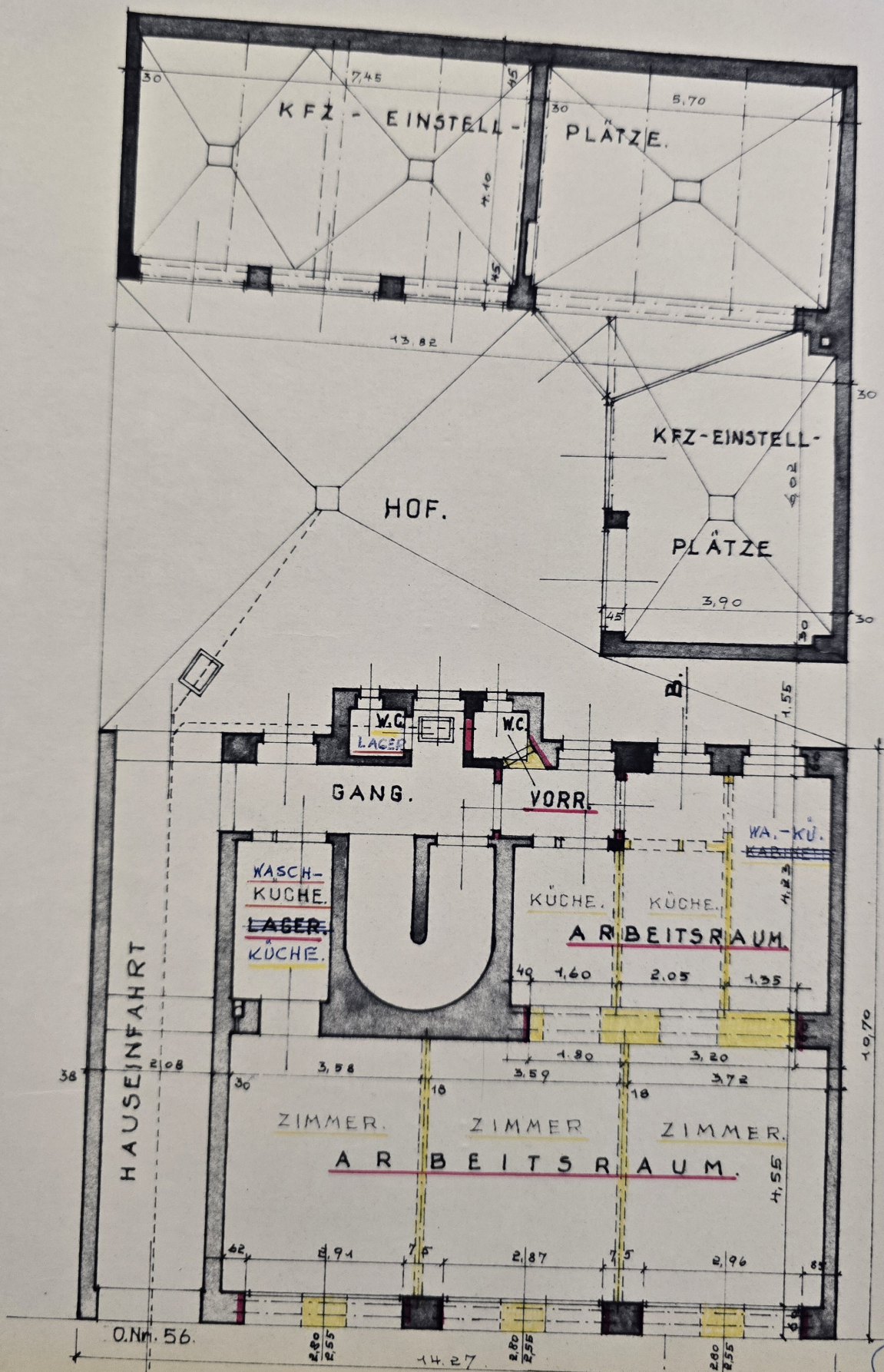
BAUMEISTER
Ing. Robert Reisser
1170 Wien, Kalvarienbergg. 15
Tel. 42 62 62
3032 Eichgraben, Hutten 70

Handwritten signature: Reisser

WIEN, IM MAI 1969.

FR.

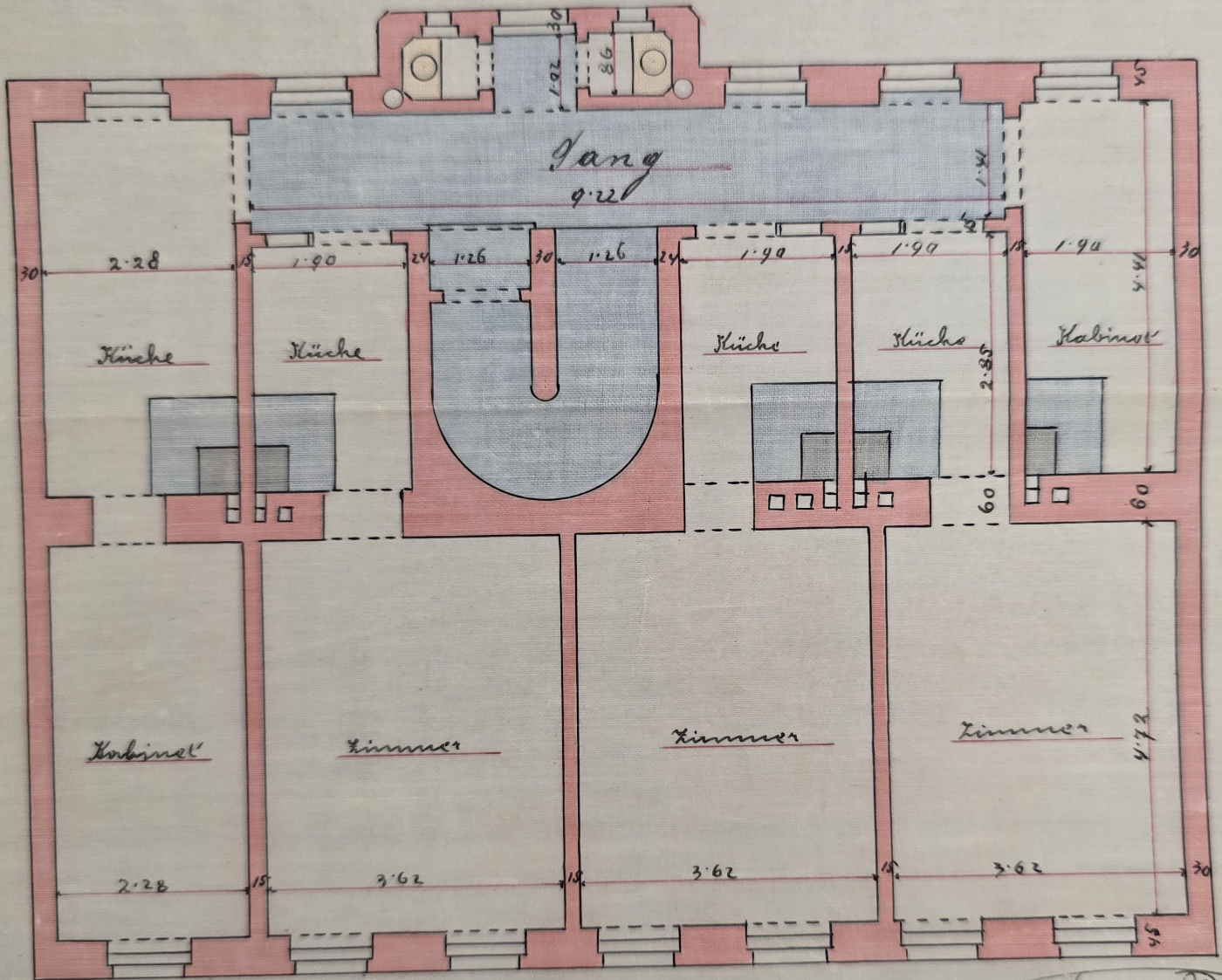
ERDGESCHOSZ.



LIENFELDERGASSE.

Korrigiert
2.4.69

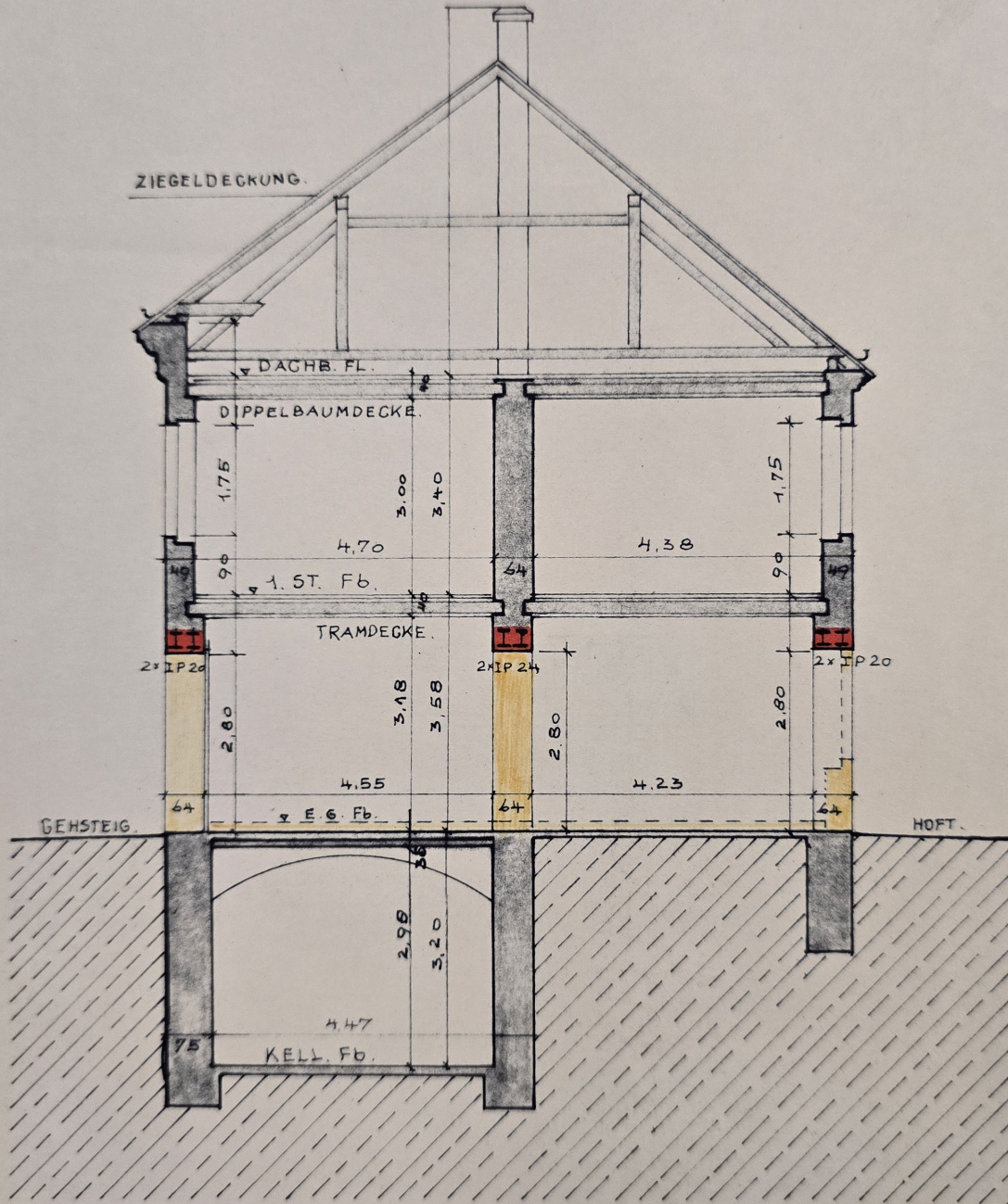
1. Stock



*Johann Thoreally
 Baumeister & Architekt
 Obdanksing 20/7. 882.*

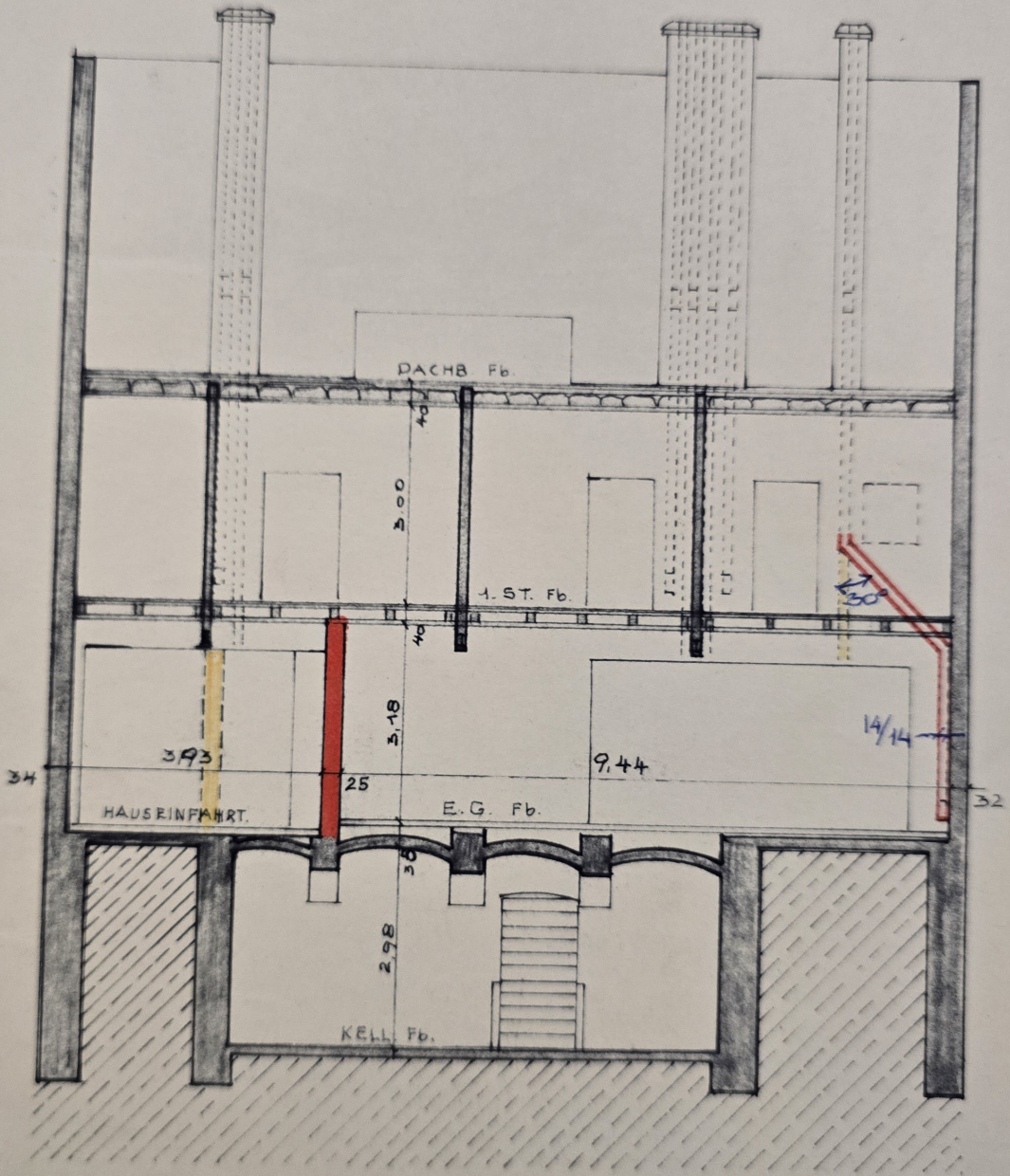
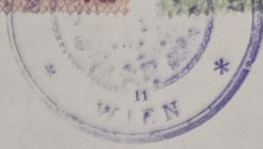
MASZSTAB
1:100.

SCHNITT AB.



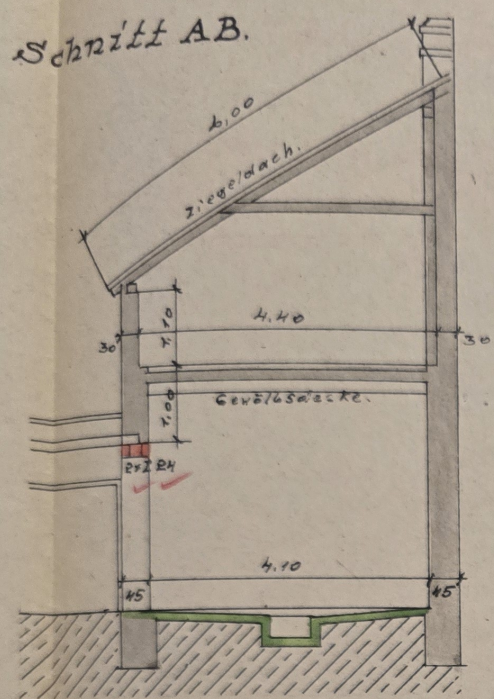
D.

SCHNITT CD.

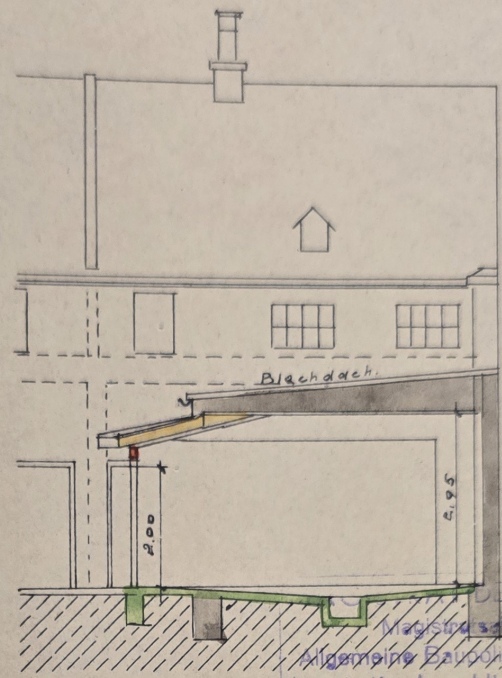


Nr. 5b, E.Z. 1704, über ERRICHTUNG von K.F.Z.-Einstellräumen.

α Bstab
1:100



Schnitt CD.



Statischer Nachweis:

- Ziegelmauer: $4,96 \times 1,00 \times 0,45 \times 1700 = 3,791 \text{ Kg}$
- $4,96 \times 1,50 \times 0,30 \times 1700 = 3,791 \text{ ✓}$
- Decke: $3,70 \times 4,40 \times (550 + 150) \cdot 0,05 = 5,698 \text{ ✓}$
- Dach+W+Sch.: $4,96 \times 6,00 \times (65 + 20 + 100) \times 0,5 = 2,738 \text{ ✓}$
- Blechdach: $3,60 \times 4,30 \times 150 \times 0,5 \cdot 0,5 = 580 \text{ ✓}$
- Eigengericht. $cca = 400 \text{ ✓}$
- $Q = 15,998 \text{ Kg}$
- $M = \frac{1}{8} Ql = \frac{15,998 \times 524}{8} = 1,048.000 \text{ Kpcm}$
- $W = \frac{0,93 \cdot 1.048.000}{1,400} = 748 \text{ Kpcm}^3$
- $2 \times \ddot{o}.Pr. 24 = W = \frac{394,23 \times 2}{371} = 788,46 \text{ Kpcm}^3$
- Pfeilerbelastung: $(15,998 + 8,638) \times 0,5 = 12,318 \text{ Kg}$
- Pfeiler kann aufnehmen: $45 \times 45 \times 7 \text{ Kg} = 14,175 \text{ Kg}$

DER STADT WIEN
Magistratsabteilung 35
Kommune Bauvorsorgeangelegenheiten
in statischer Hinsicht überprüft
- 8. Aug. 1960
35-3581/60
J. J. J.

16'013. $\frac{27}{196} = 8,638$
M. Abt. 37/vvt - Liefelderer 56
in Amtshandlung gestanden.
Wien, am 23.5.62.

f. Der. Abteilungsleiter:
Bauw. u. Hauseig.:

Stenograph
Tel. 150.526.1115-3750
Inst. 9570cm

$\frac{h}{d} = \frac{220}{0,08} = 27,5 \text{ cm} = 19 \text{ cm} = 7,5 \text{ kg}$
Aufageränge: $\frac{16998}{2 \times 45} = 186,6$
 $\frac{186,6}{216} = 260 \text{ cm}$

Bauführer:

BAUMEISTER
Arch. Hans Reisser
Wien, XVII., Kalvarienbergg. 11
Eichgraben a. Westb.
Tel. 33 64 45

PR.