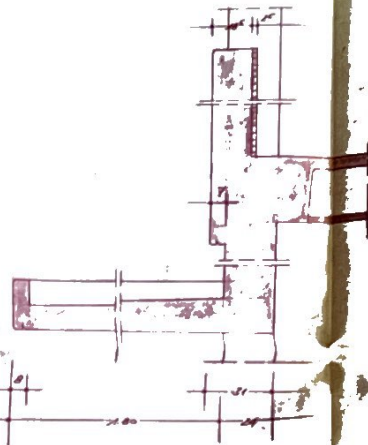
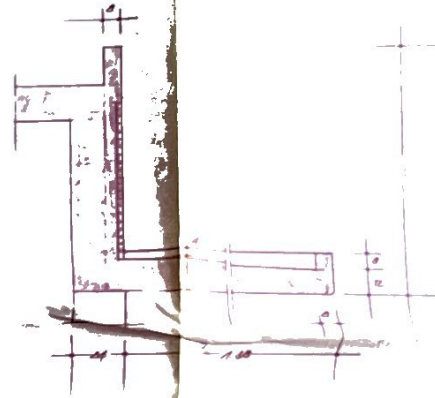


Pos 127, 132a



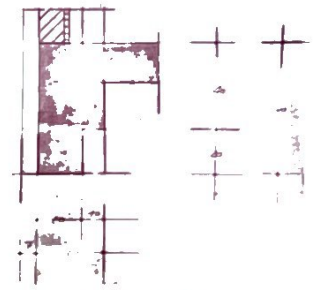
Pos 130



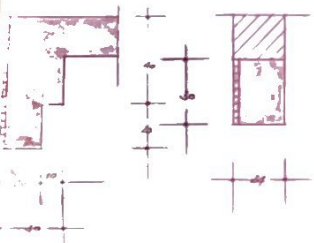
Pos 132



Pos 108, 104

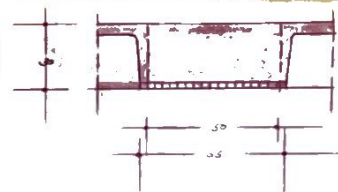


Pos 107

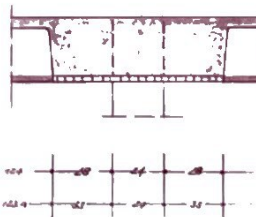


Pos 128, 127, 131

Pos 122



Pos 123, 124



NUTELAST $D = 500 \text{ Kg/m}^2$

1

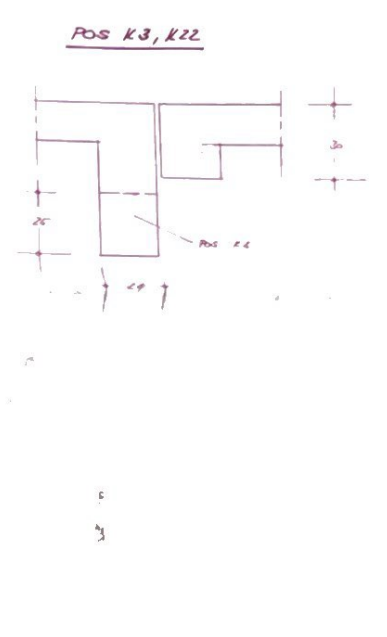
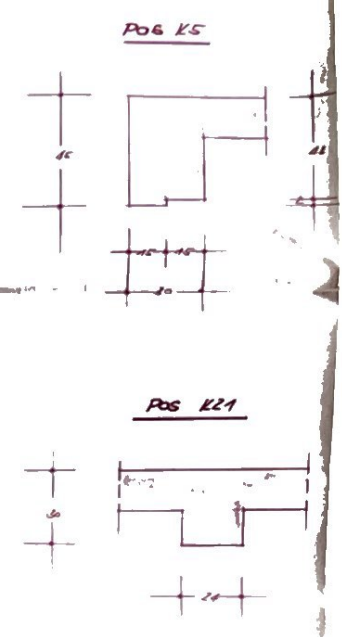
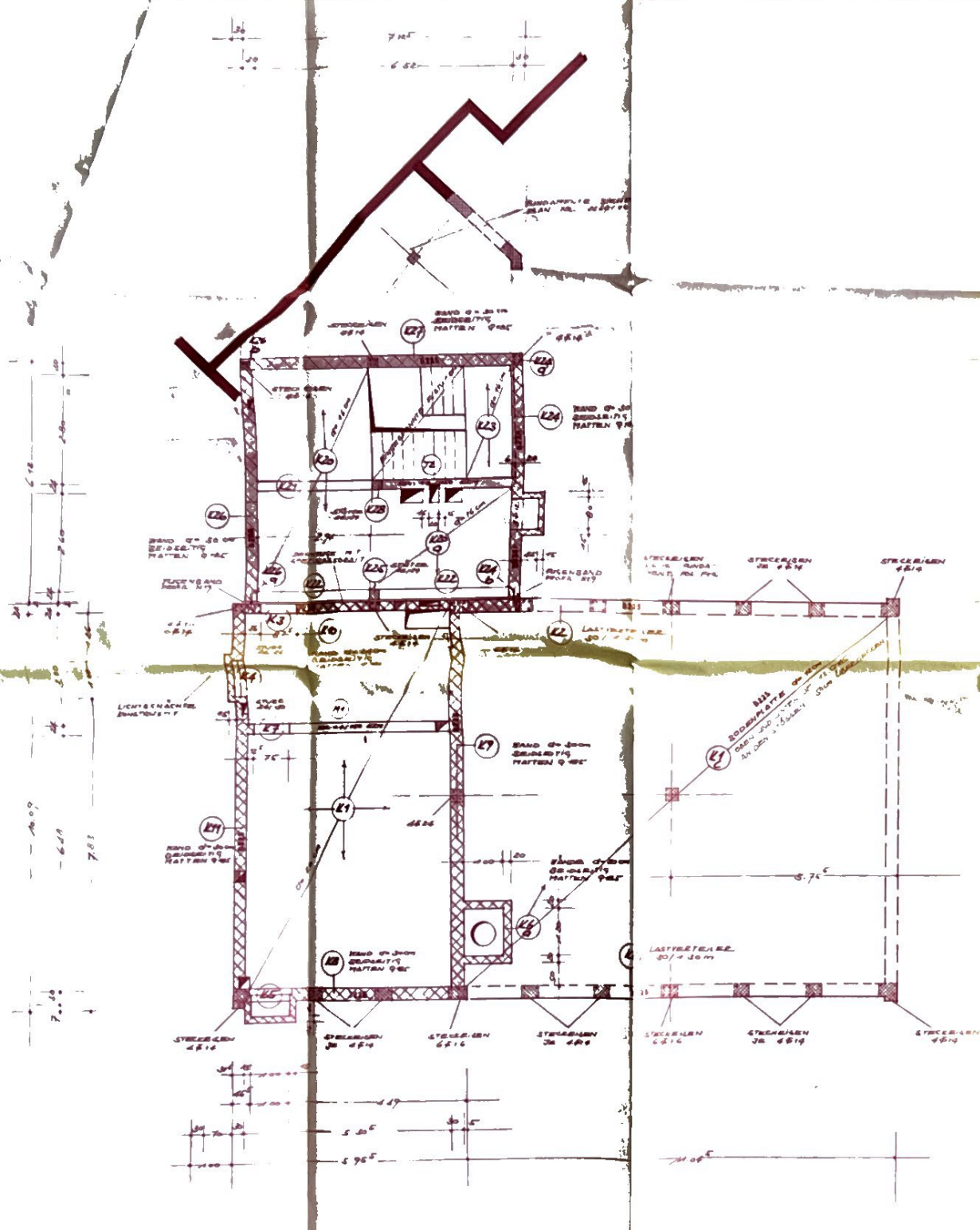
STÜTZEN IM MAUERWERKBEREICH SIND ZU VERZÄHMEN

ALLE MASSE SIND AM BAU VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN

VERKLEIDUNG BÄMTLICHER BETONTEILE AUSSEN INNEN LÄSTEN NOVETA

| ART | MASS | MASS | MASS | MASS | MASS |
|-----|------|------|------|------|------|
| 1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 11 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 14 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 15 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 17 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 18 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 21 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 22 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 23 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 24 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 26 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 27 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 28 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 29 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 31 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 32 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 33 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 34 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 35 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 36 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 37 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 38 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 39 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 40 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 42 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 43 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 44 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 45 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 46 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 47 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 48 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 49 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 51 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 52 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 53 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 54 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 55 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 56 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 57 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 58 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 59 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 61 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 62 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 63 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 64 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 65 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 66 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 67 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 68 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 69 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 71 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 73 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 74 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 76 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 77 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 78 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 79 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 81 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 82 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 83 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 84 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 86 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 88 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| ART | MASS | MASS | MASS | MASS | MASS |
|-----|------|------|------|------|------|
| 1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 11 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 14 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 15 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 17 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 18 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 21 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 22 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 23 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 24 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 26 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 27 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 28 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 29 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 31 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 32 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 33 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 34 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 35 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 36 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 37 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 38 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 39 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 40 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 42 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 43 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 44 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 45 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 46 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 47 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 48 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 49 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 51 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 52 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 53 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 54 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 55 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 56 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 57 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 58 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 59 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 61 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 62 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 63 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 64 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 65 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 66 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 67 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 68 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 69 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 71 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 73 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 74 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 76 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 77 | 100 | | | | |



NUTZLAST $p = 1000 \text{ Kg/m}^2$

ALLE MASSE SIND AM BAU VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.

| | | | | | |
|------------|-----------|------------|--|--|--|
| PROJEKT | 0 25 5 60 | BRUCHENBAU | | | |
| BLATT | | | | | |
| STADT | | | | | |
| PROJEKTANT | | | | | |
| VERLEGER | | | | | |

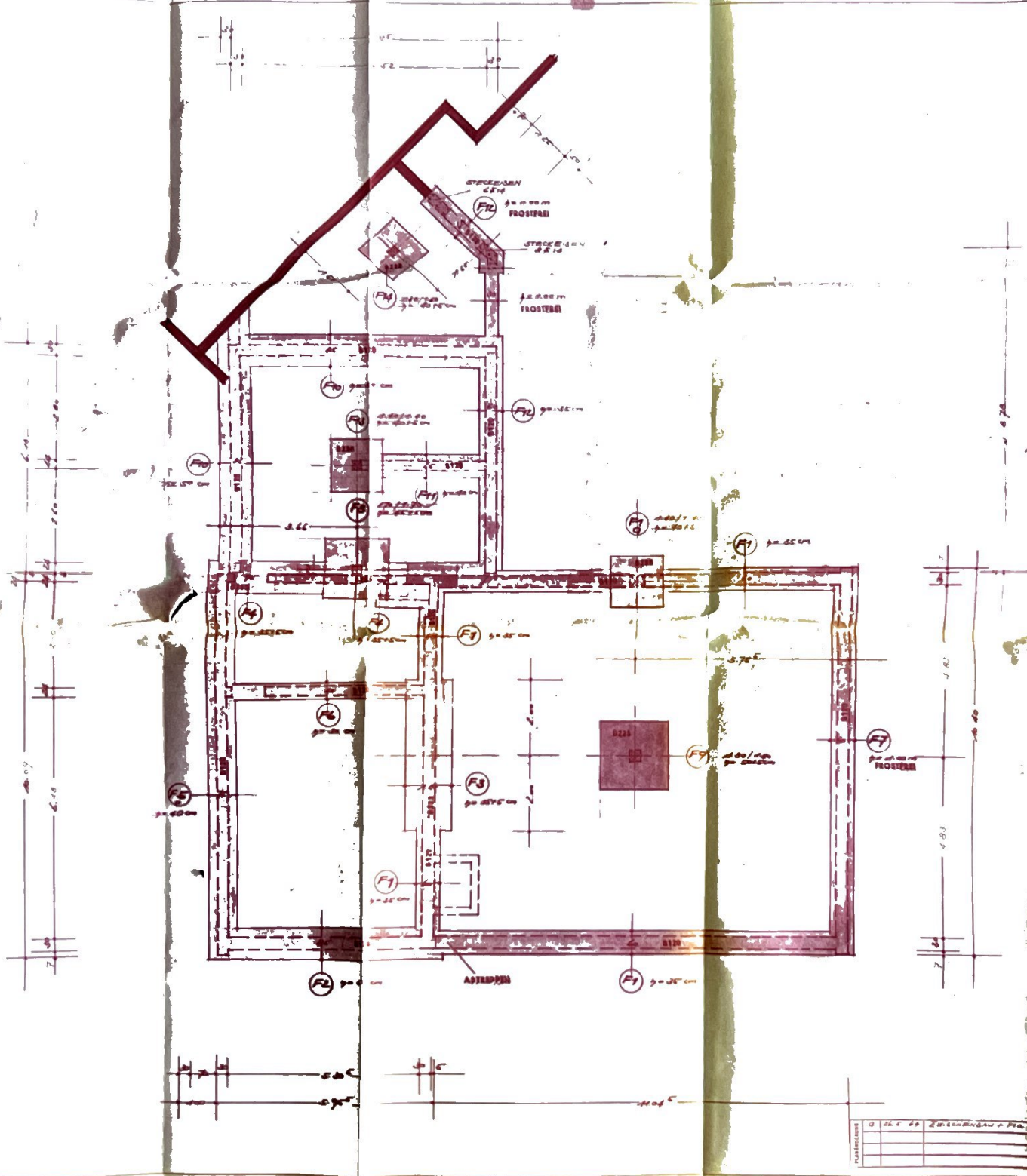
DARL. ING.
WILLI BREUSCH 7533 H. 11111
 BAU- u. VERMESSUNGS- u. VERBODER- u. VEREINIGUNG
 NEUBAU EINES PABLOCE-
 SALES IN PPORENHEIM 22.09.1949

MASSSTAB: G. SCHWABE R. H. HALLER

BLATT: **SCHALPLAN** **KG.**

PROZHEIM EUTINGER, DEN 10. 9. 1949

| | | | | | |
|------------|-----------|------------|--|--|--|
| PROJEKTANT | 0 25 5 60 | BRUCHENBAU | | | |
| VERLEGER | | | | | |
| STADT | | | | | |
| PROJEKTANT | | | | | |
| VERLEGER | | | | | |



F

ALLE MASSE SIND AM BAU VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.

DIE FUNDAMENTE SIND FÜR EINE BODENPRESSUNG VON P = 2,5 kg/cm² BEMESSEN UND FROSTFREI ZU 30 ZENTIMETERN.

| BEFONNENE | Q | Q 200 | Q 275 | Q 300 |
|-------------------|-----|-------|-------|-------|
| KONKRETTVERLEHUNG | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZEMENT | 200 | 200 | 200 | 200 |
| FEHRTGEHALT | 100 | 100 | 100 | 100 |

7333 FROZENHEIM EUTINGEN
 HALBERSTRASSE 824 - FROZENHEIM 7413
 BAU IN G. B. N. H. G. B. B. B. G. U.
 NEUBAU EINES FASSENB. - 2004/70
 SAUER G. SCHWAB
 2. H. HALLER
FUNDAMENTE
 FROZENHEIM EUTINGEN, DEN 10. 1968
 [Signature]

| PARTEIENLISTE | Q | Q 200 | Q 275 | Q 300 |
|-----------------------|---|-------|-------|-------|
| ZWEIWECHSELBAU + FRO. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Bauvorhaben: Neubau eines Fabrikgebäudes
in Pforzheim, Heinrich-Wieland-Allee 28

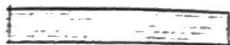
Bauherr : G. Schwarz, Pforzheim
Heinrich-Wieland-Allee 28

Architekt : Rudolf H. Maier, Freier Architekt
Pforzheim, Tiergartenstrasse 37

STATISCHE BERECHNUNG

der Stahlbetonbauteile, des Mauerwerks und der Fundamente

Die Berechnung umfaßt 49. Seiten Berechnung
Pos. u. Schalpläne
Bewehrungspläne

E26
bHauptplatte $d = 14 \text{ mm}$ 

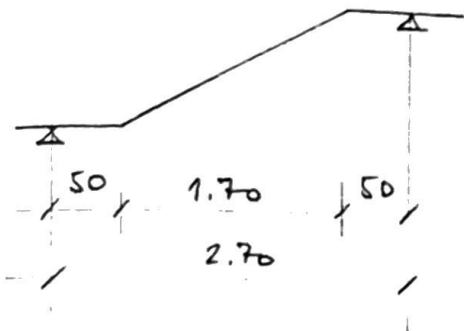
nach B9

$$q = \underline{1.30} \text{ t/m}^2$$

$$Q = 1.30 \cdot 1.70 \cdot 0.5 = 1.10 \text{ t}$$

$$M = 1.10 \cdot 1.35 - 1.30 \cdot 0.85^2 / 2 = 1.05 \text{ t m}$$

1.50 0.45



$$d_{12} = 14/12 \text{ mm}$$

$$h_{ev} = 11.7$$

$$f_c = 4.05 \text{ mm}^2$$

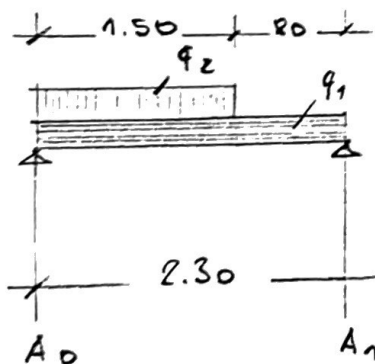
$$f_w = 4.40 \text{ mm}^2$$

 $\bar{\phi} 10 / 18 \text{ mm}$ VS $4 \bar{\phi} 8 / 1 \text{ mm}$ E26
cHauptplatte $d = 14 \text{ mm}$

nach B9

$$= q_1 = \underline{1.30} \text{ t/m}^2$$

$$\text{aus E26 b (Q)} = q_2 = \underline{1.10} \text{ t/m}^2$$



$$A_0 = 1.30 \cdot \frac{2.30}{2} + 1.10 \cdot 1.50 \cdot \frac{1.55}{2.30} = 2.60 \text{ t}$$

$$A_1 = 1.30 \cdot \frac{2.30}{2} + 1.10 \cdot \frac{1.50^2}{2.30} = 2.05 \text{ t}$$

1.50 0.55

$$x_{A_0} = 1.08 \text{ m}; \quad M = \frac{2.60^2}{2 \cdot 2.40} = \underline{1.40} \text{ t m}$$

$$d_{12} = 14/12 \text{ mm}$$

$$h_{ev} = 10.1$$

$$f_c = 5.50 \text{ mm}^2$$

$$f_w = 6.28 \text{ mm}^2$$

 $\bar{\phi} 12 / 18 \text{ mm}$ VS $4 \bar{\phi} 8 / 1 \text{ mm}$ Am Rand bei E26 b $\rightarrow 3 \bar{\phi} 16$

3 F. 1166/77

Flurstück Nr.

Gemarkung :

Pforzheim - Büchenbronn - Eutingen

Hohenwart - Huchenfeld - Würm



Gefertigt: _____

Stadtverwaltung Pforzheim
Vermessungs- und Liegenschaftsamt

Maßstab 1:500

J. Helwig

RUDOLF H. MAIER
FRÜHER ARCHITECT
7500 PFORZHEIM
HEINRICH-WIELAND-ALLEE 3-113/24

Grenzen: bleibend, wegfallend, neu



Bauverz.-Nr.

1166/77

Bauherr

Pa.
F. Schwarz
Heinrich-Wieland-Allee 28

7530 Pforzheim

Baugrundstück:

Geb. Nr.: - 26 -
Straße: Heinrich-Wieland-Allee
Flurst. Nr.: 7093/2
Gewänn: --

Bauleiter:

Architekt Rudolf Maier, Heinrich-Wieland-Allee 3, 7530 Pforzheim

Bauvorhaben:

Neubau Garage

15.000,--

Baugenehmigung

Baufreigabe ja nein

Für das Bauvorhaben wird unbeschadet privater Rechte Dritter gem. § 95 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg i. d. F. vom 20. 6. 1972 (Ges.Bl. S. 351) - LBO - die Baugenehmigung unter den nachstehenden allgemeinen und besonderen Bedingungen

erteilt, die auch für und gegen den Rechtsnachfolger des Bauherrn gilt.

Die Baugenehmigung erlischt, wenn innerhalb von 2 Jahren mit der Bauausführung nicht begonnen, oder wenn sie 2 Jahre unterbrochen worden ist. Diese Frist kann auf Antrag verlängert werden.

Bestandteile dieser Baugenehmigung sind:

1. die mit Genehmigungsvermerk versehenen Bauvorlagen vom: 11.11.77
2. die allgemeinen Bedingungen auf der Rückseite dieser Urkunde
3. die als Anlage beigefügten besonderen Bedingungen **Blatt 2 - 4**

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Baugenehmigung kann **innerhalb eines Monats** nach Zustellung Widerspruch erhoben werden. Er ist beim Bauaufsichtsamt der Stadt Pforzheim, Östliche 4-6, Technisches Rathaus, oder beim Regierungspräsidium Karlsruhe, Schloßplatz 1-3, 7500 Karlsruhe, schriftlich oder mündlich zur Niederschrift einzulegen.

Ausfertigungen

Bauherr (mit Plansatz)

- Bauakten
 Bauleiter
 Ortsverwaltung
 Angrenzer

Nachricht

- Bezirksschornsteinfegermeister
 Stadtwerke
 Staatl. Polizeidirektion
 Finanzamt

Gemarkung :

Pforzheim - Büchenbronn - Eutingen
Hohenwart - Huchenfeld - Würm

Straße Nr.
Allee - Weg

Bauklasse _____



Grenzen: bleibend, wegfallend, neu
— ○ — × — × — ○ —

Auszug aus dem Liegenschaftskataster und
Einzeichnungen nach § 2 Bau VorlVO

Beglaubigt: _____

Stadtverwaltung Pforzheim
Vermessungs- und Liegenschaftsamt

Der Planverfasser (§ 79 Abs. 1 LBO)

Datum: _____

[Handwritten Signature]
freier Architekt