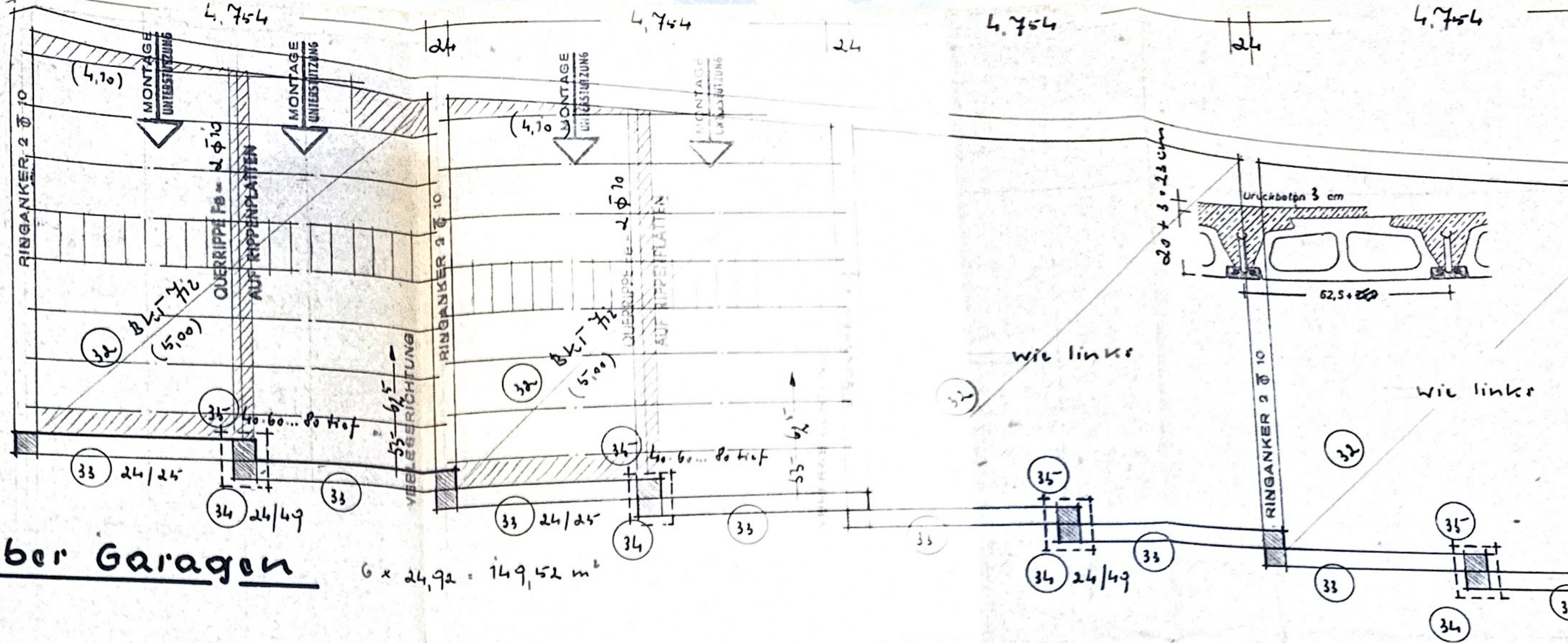


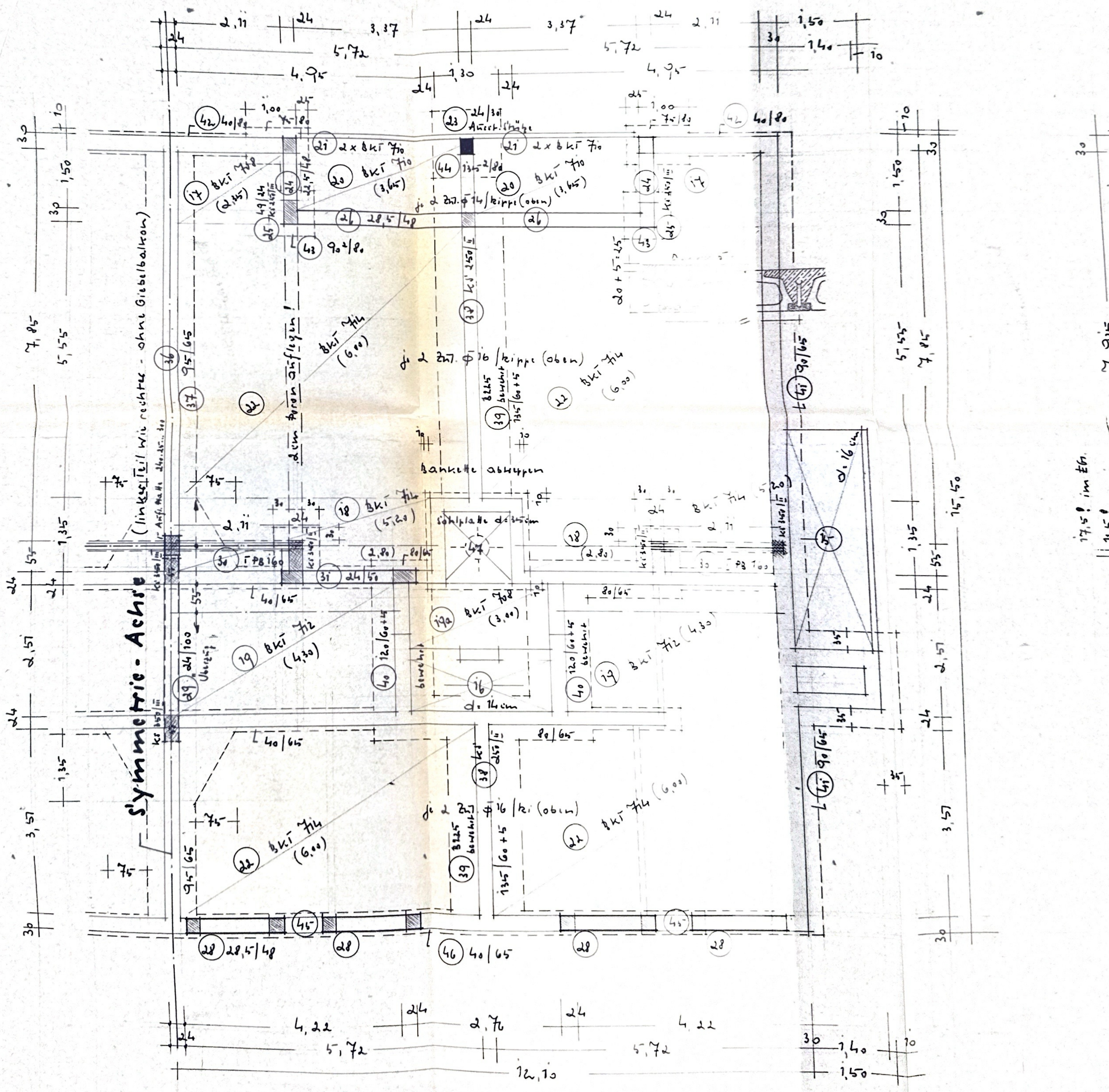
Decke über Garagen

$6 \times 24,92 = 149,52 \text{ m}^2$



Symmetrie-Achse

(linker Teil wie rechter - ohne Giebelbalken)

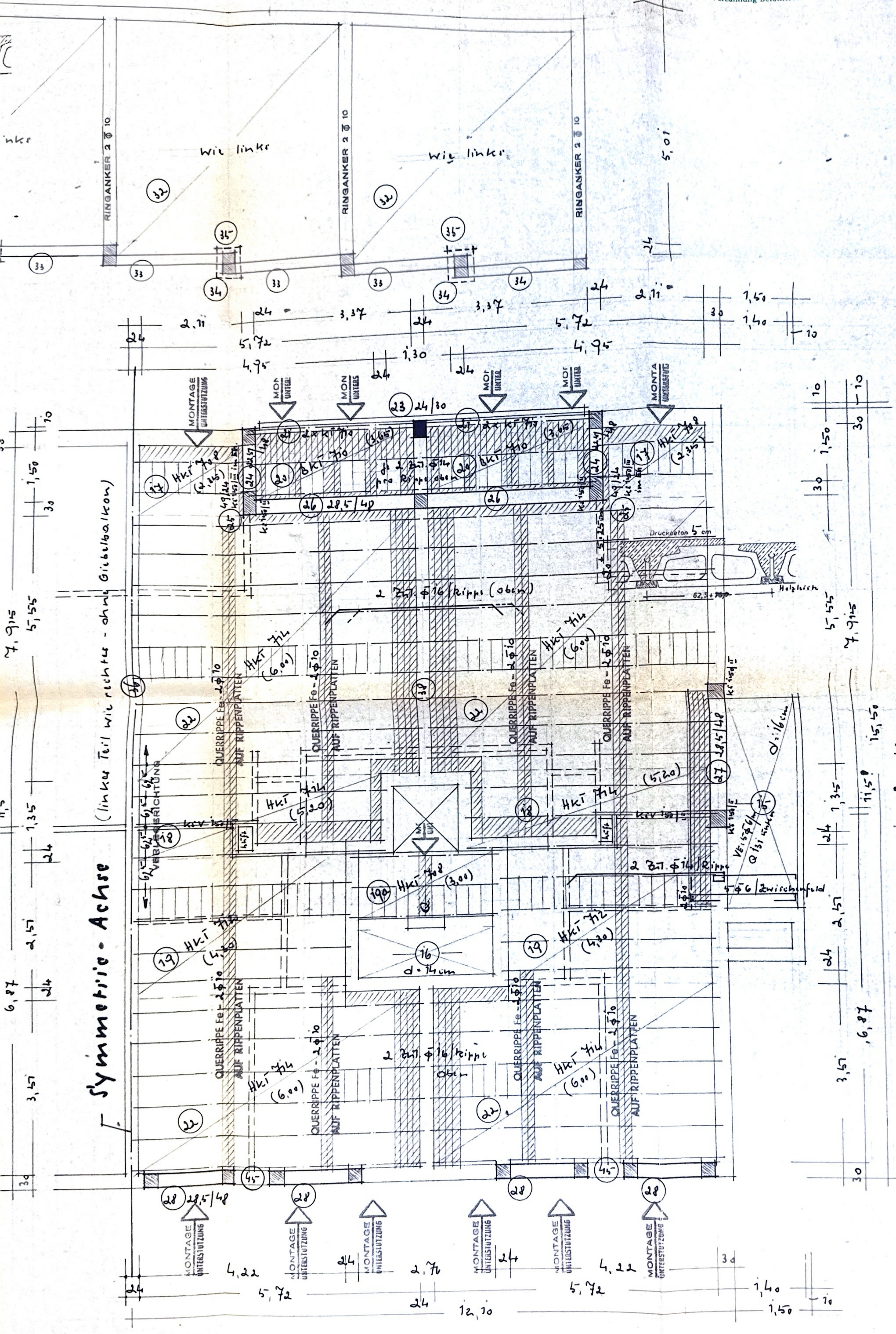


Decke über Kellergeschoss und Fundierung

$2 \times 174,55 = 349,10 \text{ m}^2$

(Nicht dargestellte Träger- und Steinteilung wie im Erdgeschoss)

Alle treppenden Wände sind im Regelverband zu mauern. Es sind nur Steife gleichen Formats zu verwenden. Verbindung Stahlbeton mit Mauerwerk bzw. Profilstahl mit Mauerwerk durch \varnothing 611-80 cm in jeder 4. Schicht oder in stehender Verzahnung betonieren.



Symmetrie-Achse

(linker Teil wie rechter - ohne Giebelbalkon)

Decken über Erd-, i.u. 2. Obergerchoß $3 \times 2 \times 174,55 = 1047,30 \text{ m}^2$

Mauerwerkergüten:

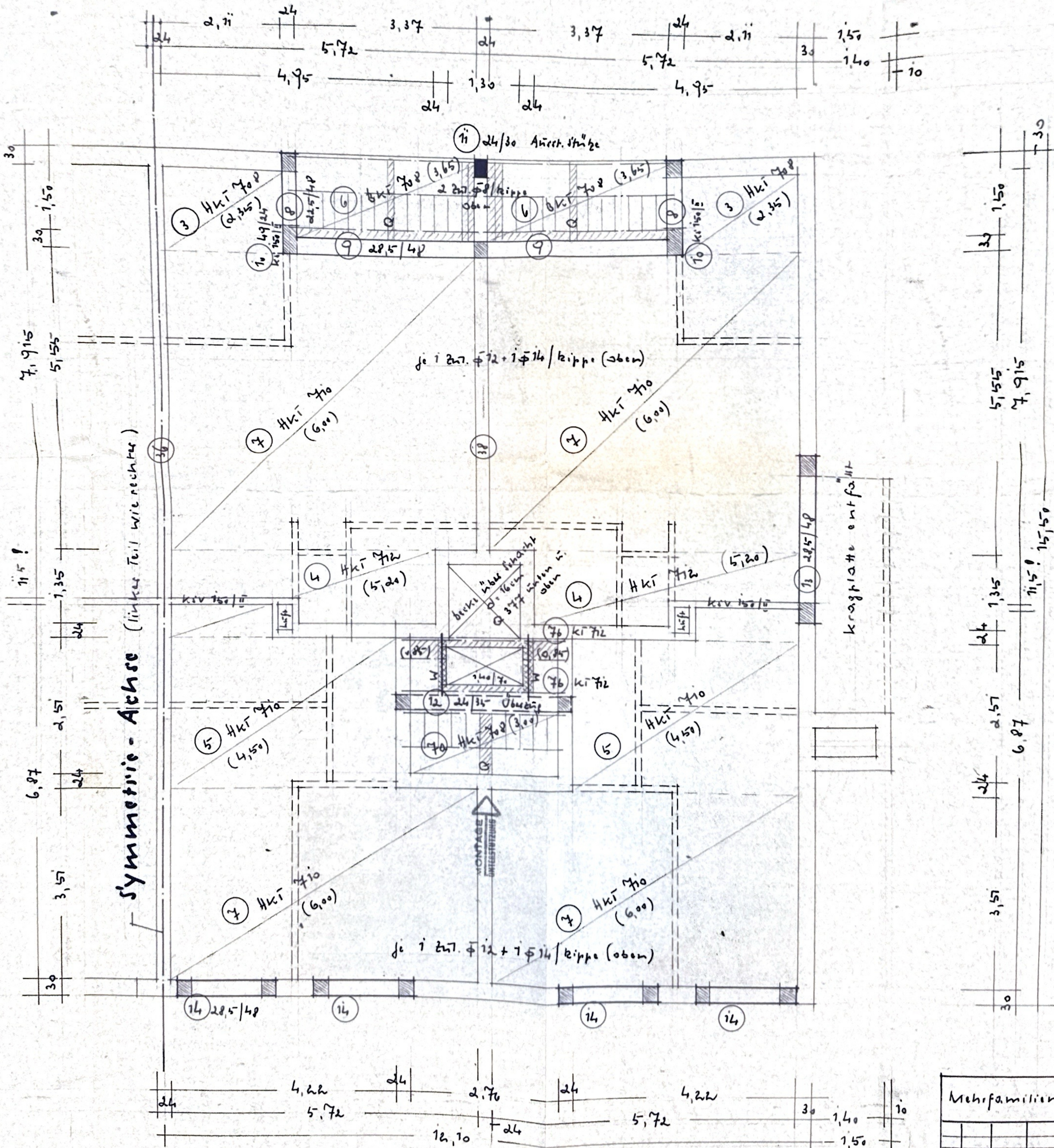
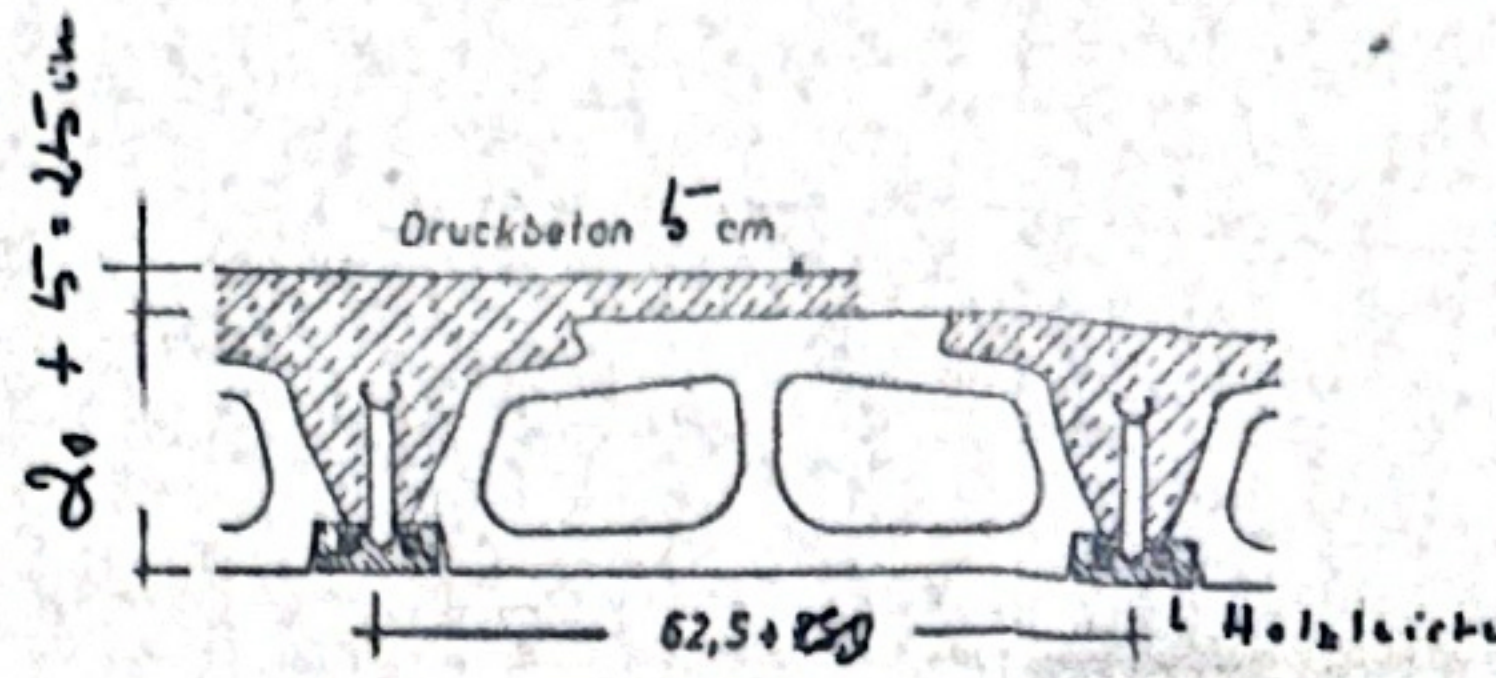
Wohnungstrenn- u. Treppenhauwände in Kiv 150/II

Kellermauerwerk in Kiv 150/II

Umfassungs mind. Hvl 50/II (soweit im Plan nicht anders angeschrieben)

Alle gestrichelten Trennwände sind als Leichtwände anzubilden.

Sämtliche Beckenkörper - Anflaps erhalten 2φ12 als Ringanker!



Decke über 3. Obergeschoß

f. d. 177,66 · 357,32 qm

(Nicht dargestellte Träger- u. Steineinteilung wie im Erdgeschoß)

Mehrfamilienhaus	
Strichm. d. d. B. 7/1	Geprüft
Baujahr Name	Be
Maßstab 1:50	φo
Zf. 1906,77 m²	

50/11
 nicht anders angeschrieben)

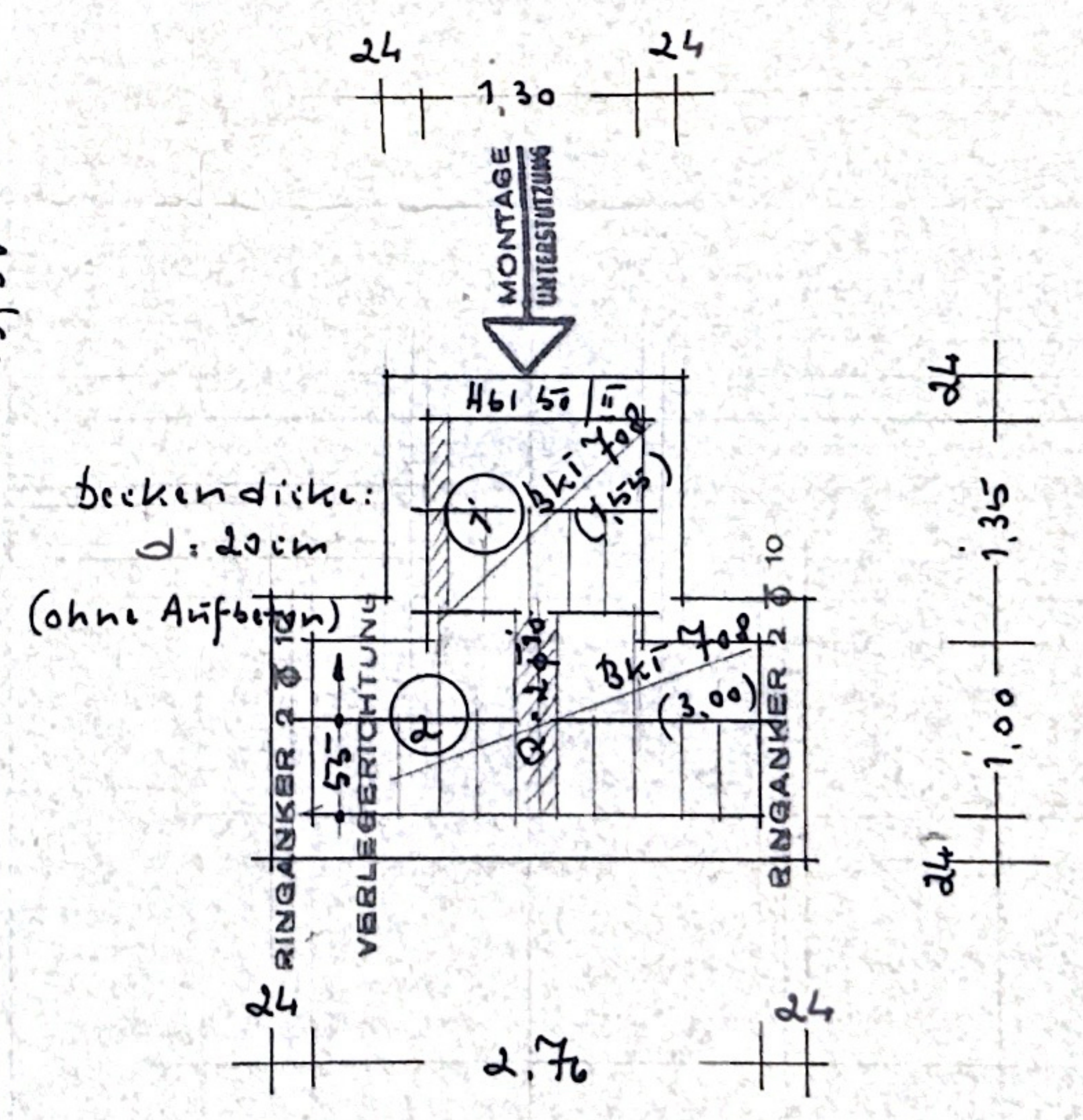
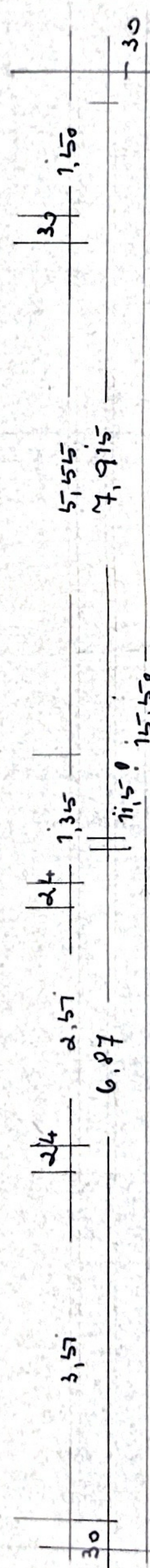
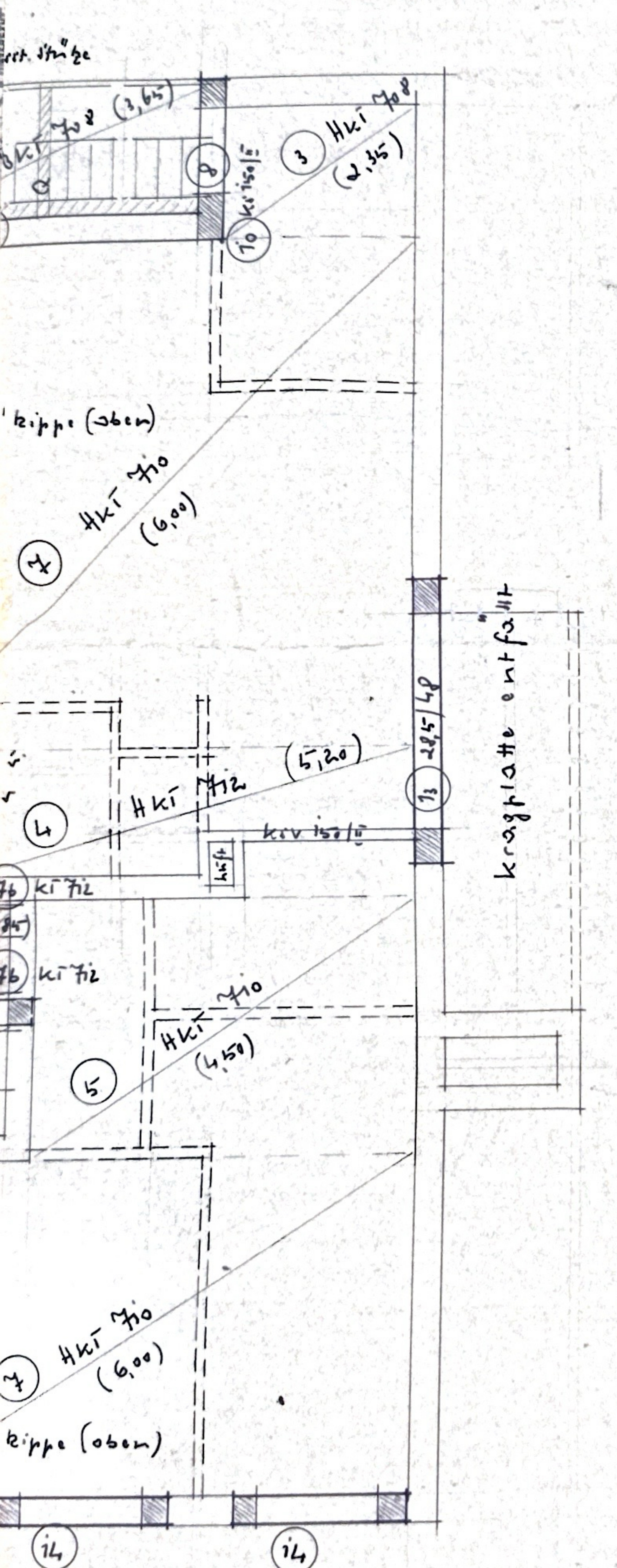
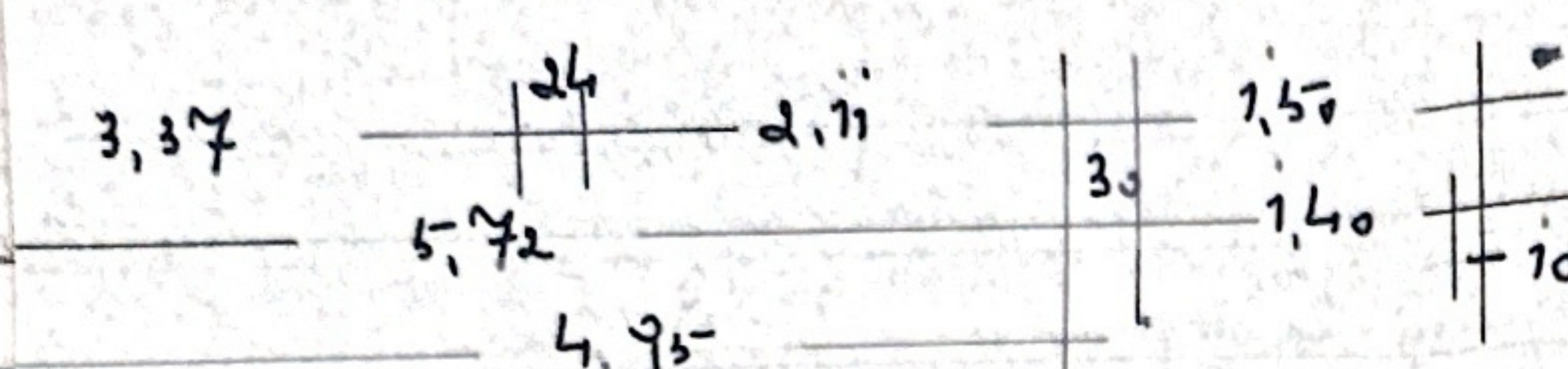
4a

In statischer Hinsicht geprüft
 Prüfnummer 767/77, des Prüfzeichnisses nach Ziff. 25
 Hamburg, den 12. Dez. 1971
 Prüfung für Bautechnik gemäß Verordnung des B.M. v. 27.8.1942
 für die Fachrichtung: Stahl-, Eisen- u. Stahlnachbau
 2. Holzbau
 Friedrich W. Wagner
 Hamburg-Neustadt, Altonaer Weg 21
 20353

ZEICHENERKLÄRUNG
 Q - QUERRIPPE $F_{yk} = 270$
 W - WECHSEL $F_{yk} = 3710$
 MASSIVBETON
 TRÄGER AUSGEKLINKT

Materialeigenschaften

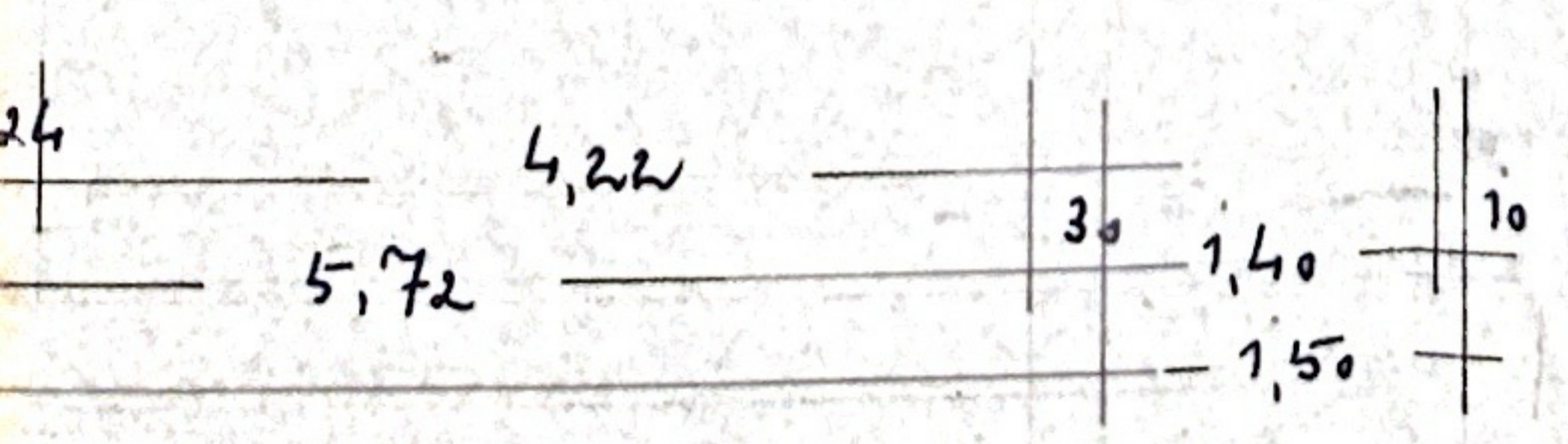
B. 225
 St. III b (Rippentor)
 getrennte Körnung
 0-7 mm und über 7 mm
 Z. 275
 300 Kg z/m³ Fertigbeton



Becke über Maschinenhaus
 ± 5,53 m²

Sämtliche Maße sind auf der Baustelle nachzuprüfen!

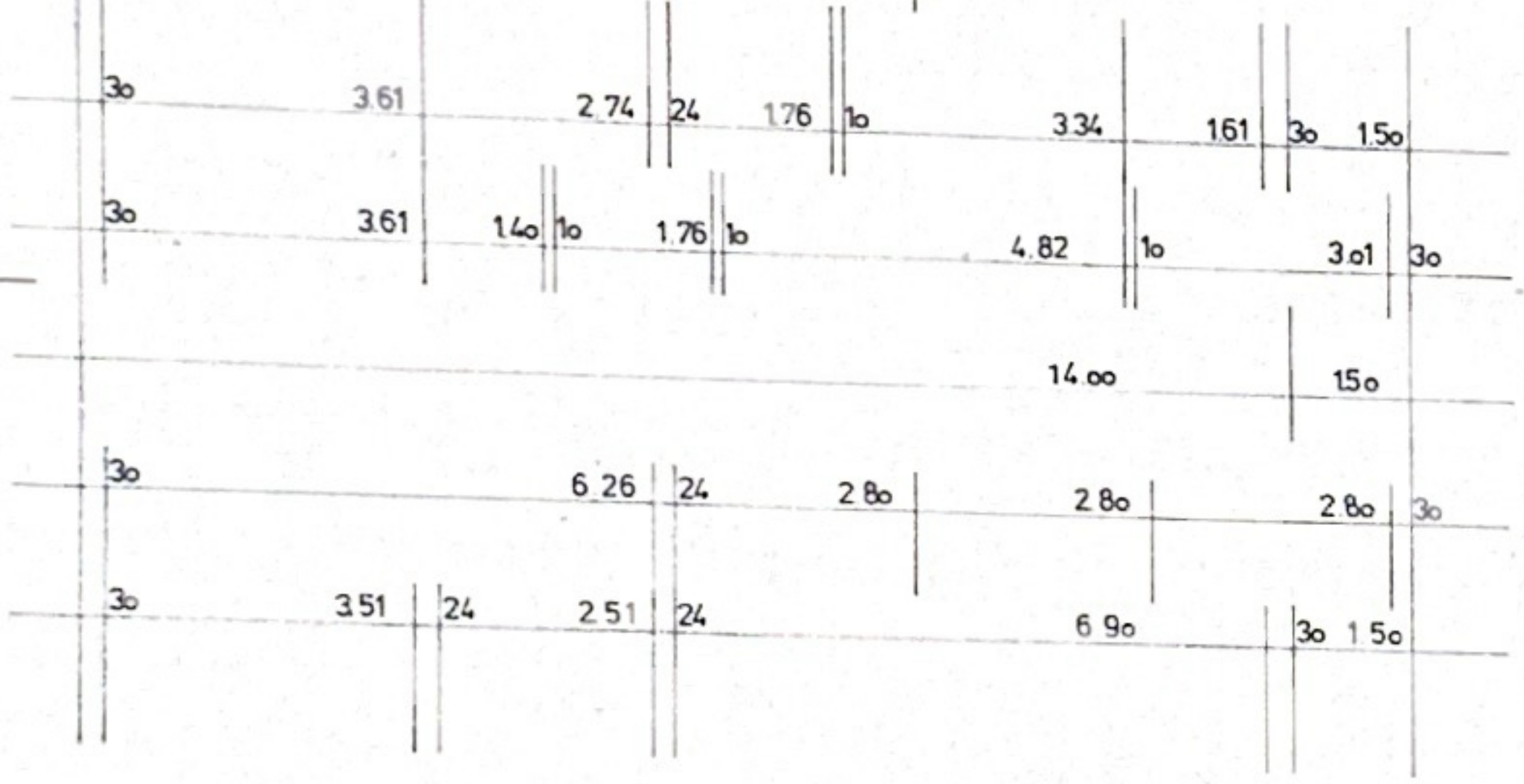
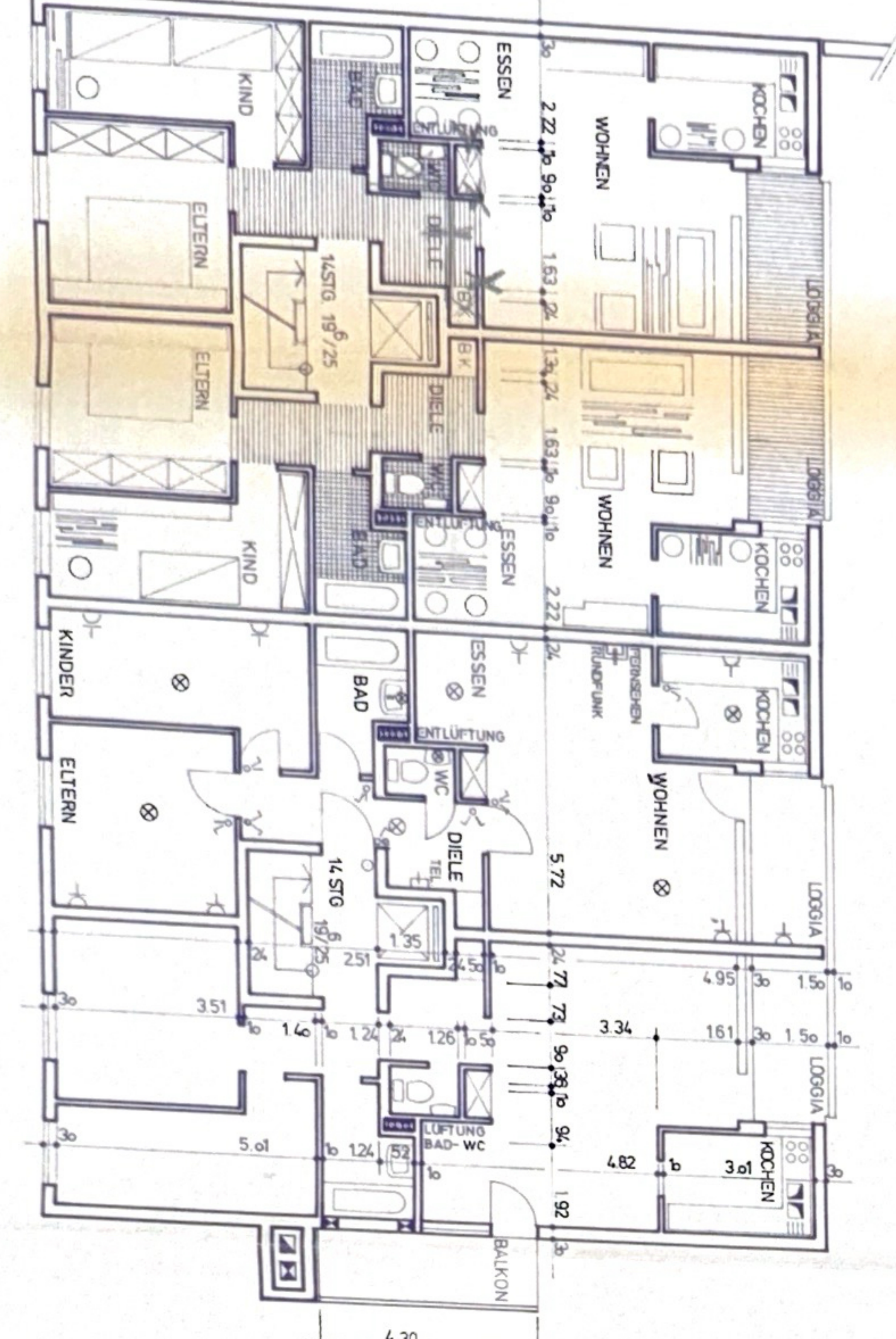
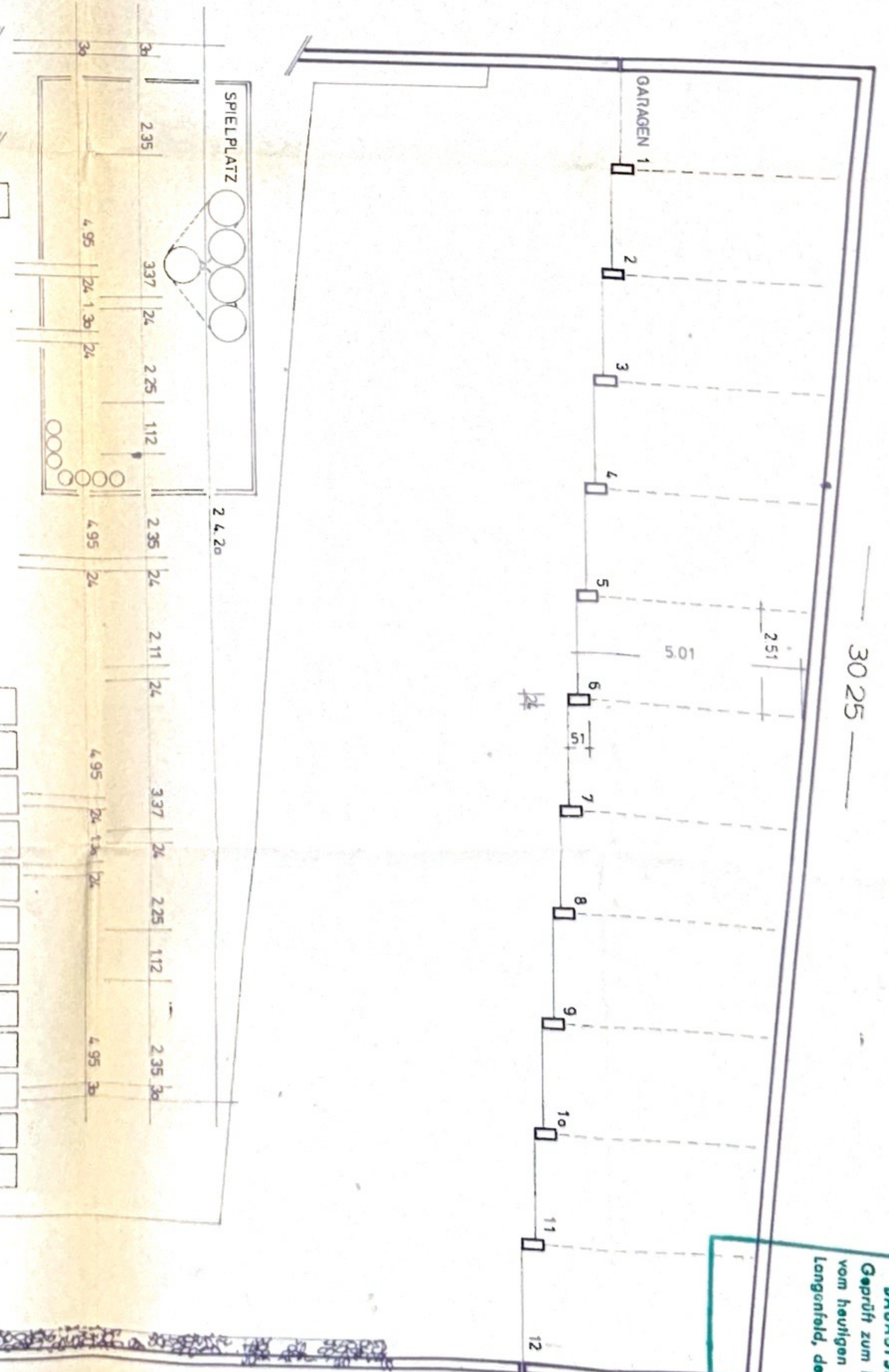
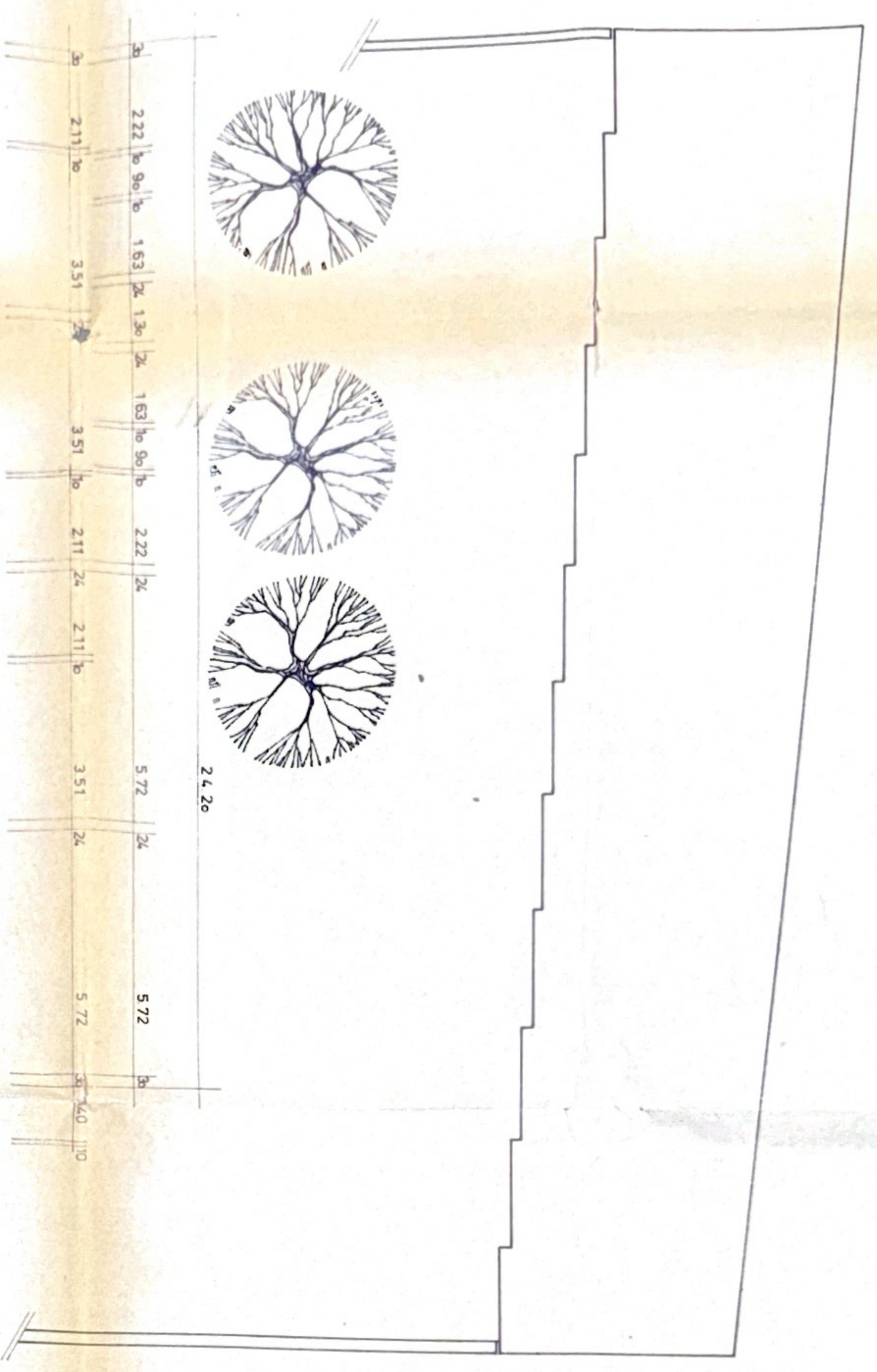
D 13 100



neinteilung wie im Erdgeschoss)

Mehrfamilienhaus, Paul Memm H. D. WAGNER hangenfeld, Schillerstraße									
<table border="1"> <tr> <th>Gezeichnet</th> <th>Geprüft</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gezeichnet	Geprüft	Datum	Name					Otto Beyerlein Ingenieurbüro für Bautechnik 4000 Düsseldorf-Hassels Stargarderstr. 20, Ruf 742727 Zeichn. Nr. B 3604/1 Auf. 2x
Gezeichnet	Geprüft	Datum	Name						
Kaiser - Becken Position - Überichten Maßstab 1:50 Zf. 1906,77 m ²									

NEUBAU EINES WOHNHAISES MIT 16 WE IN LANGENFELD SCHILLERSTRASSE BAUHERR WD WAGNER ARCHITEKT W D WAGNER ARCHITEKT VFA 4018 LANGENFELD RUDOLF KRONENBERG WEG 13 TELEFON 17 320



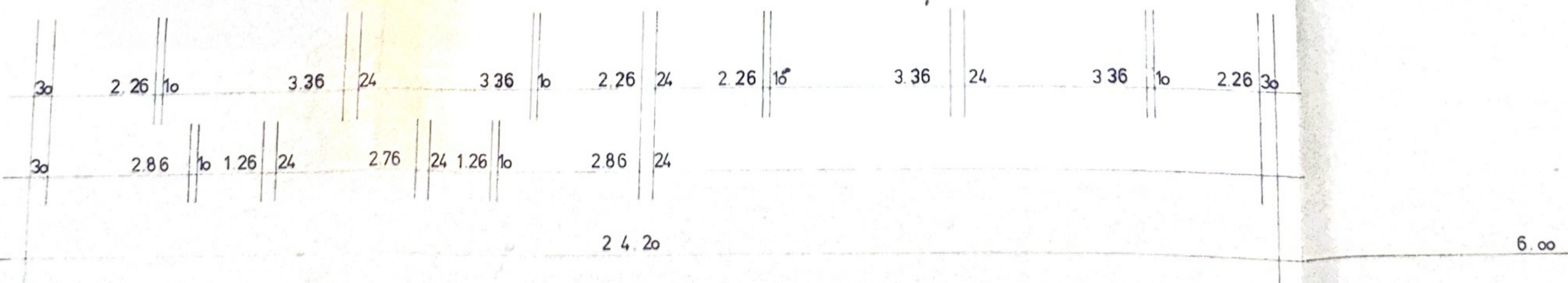
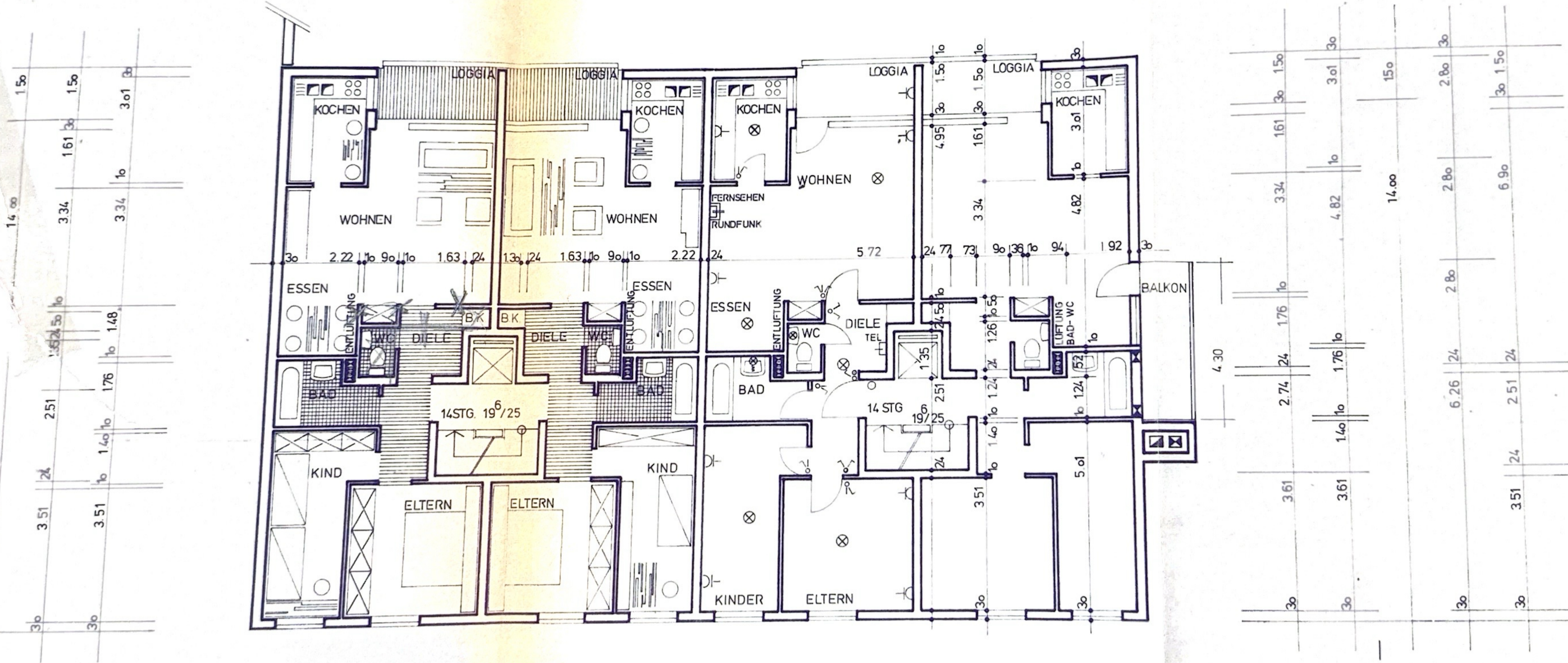
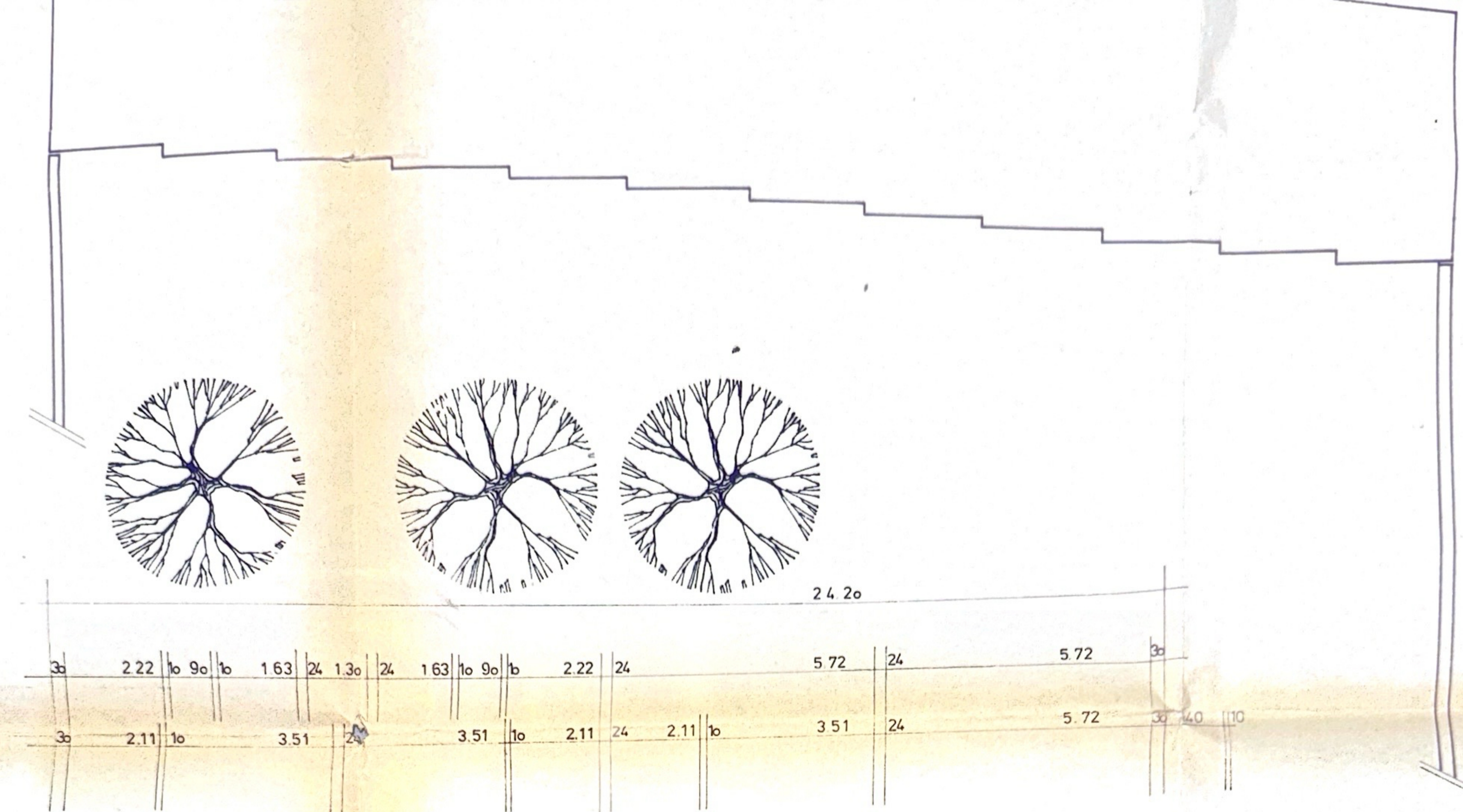
REKOPLAST SICHERHEITSTANK
 L 30.000 LTR
 L 10.12 M
 Ø 2.03 M
 AUSFÜHRUNG R1-EL.011

BAUAUFSTICHLICH GERÜRT
 Gedruckt zum BAUSCHNEIDEN Nr. 163
 vom heiligen Tage. **13. DEZ 1971**
 Langenfeld, den
 Der Stadt-Ingenieur
 Im Auftrage

ERDGESCHOSS UND 1-2-3 OBERGESCHOSS

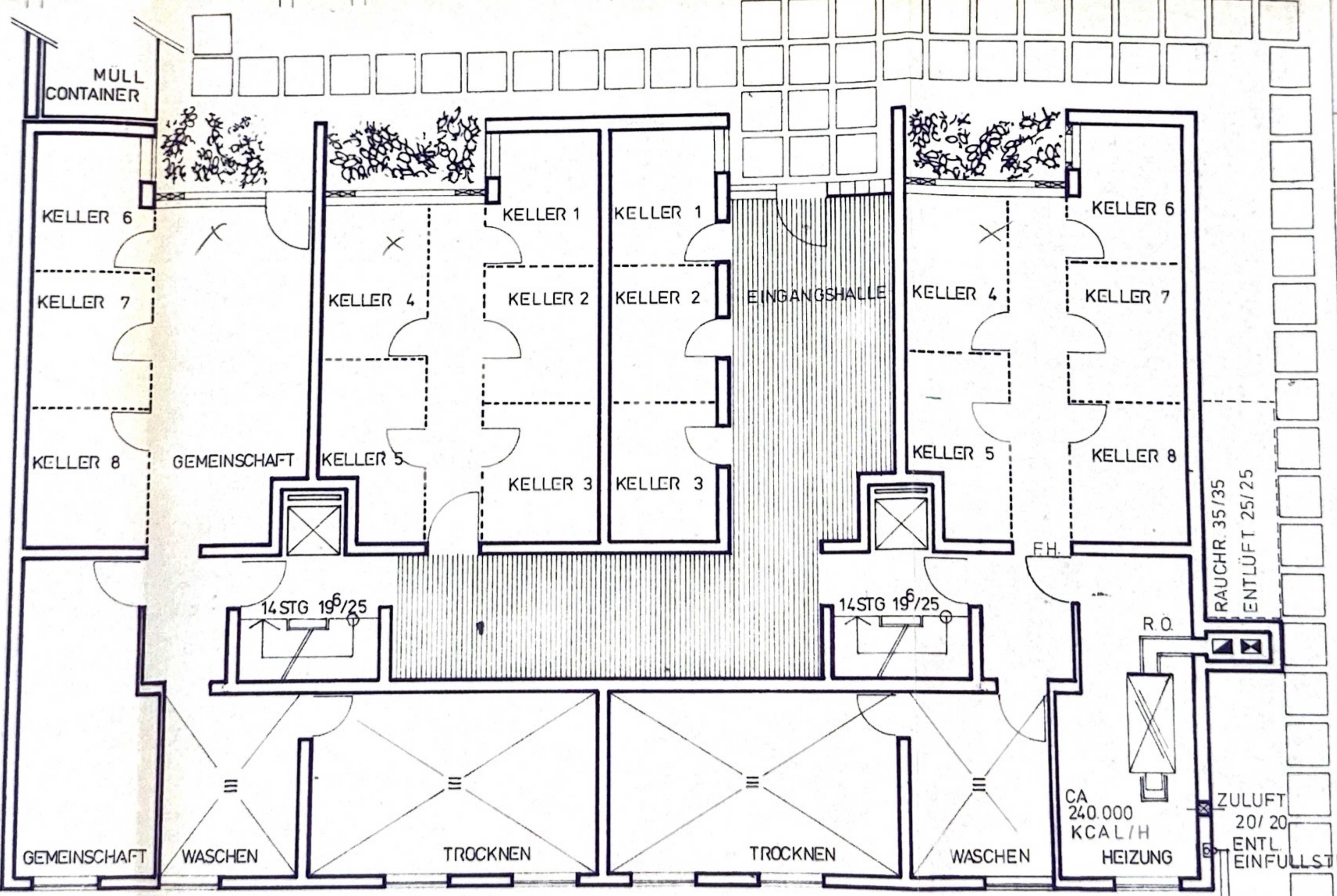
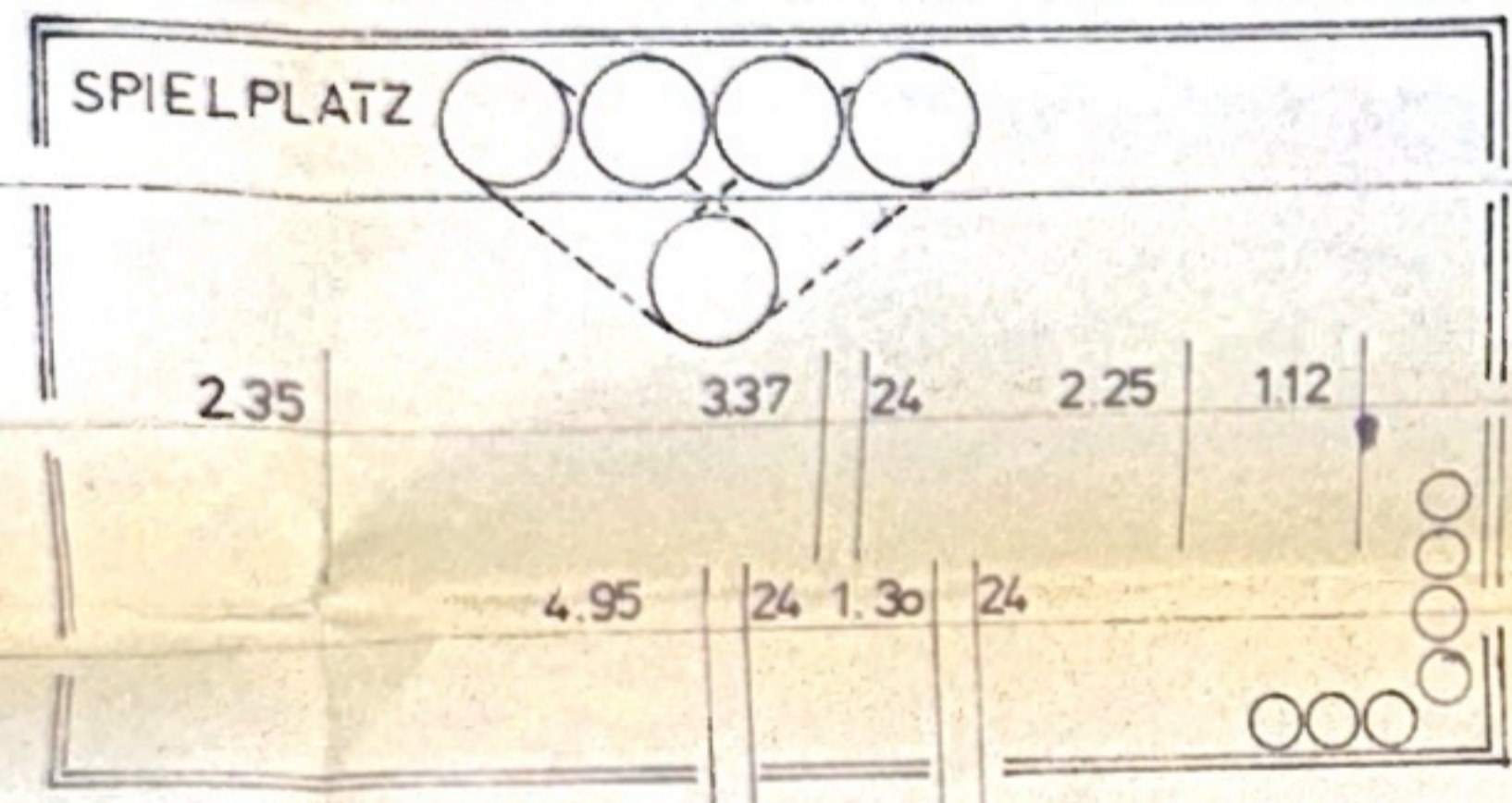
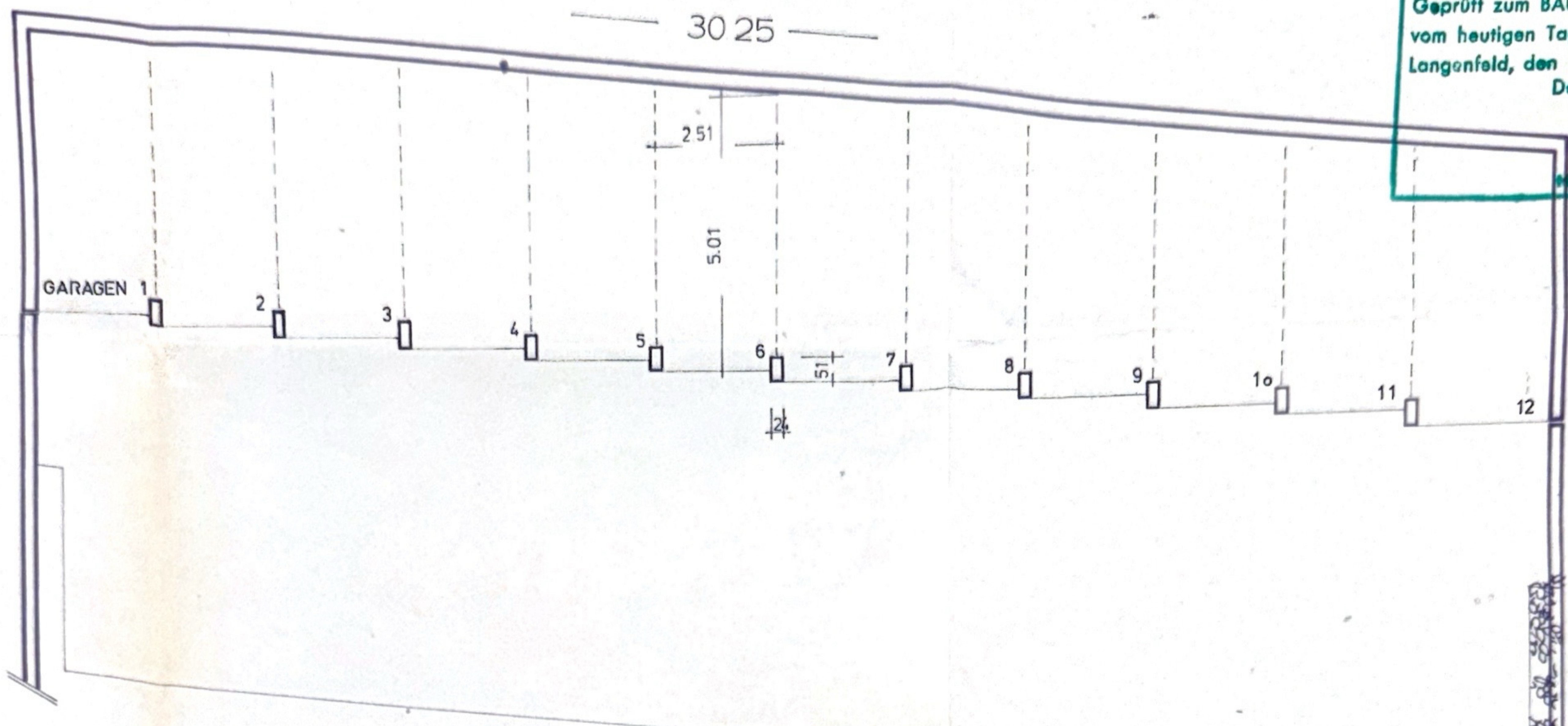
KELLERGESCHOSS

WD. Wagner
 Langenfeld, Tel. 17 320
 Rudolf-Kronenberg-Weg 13

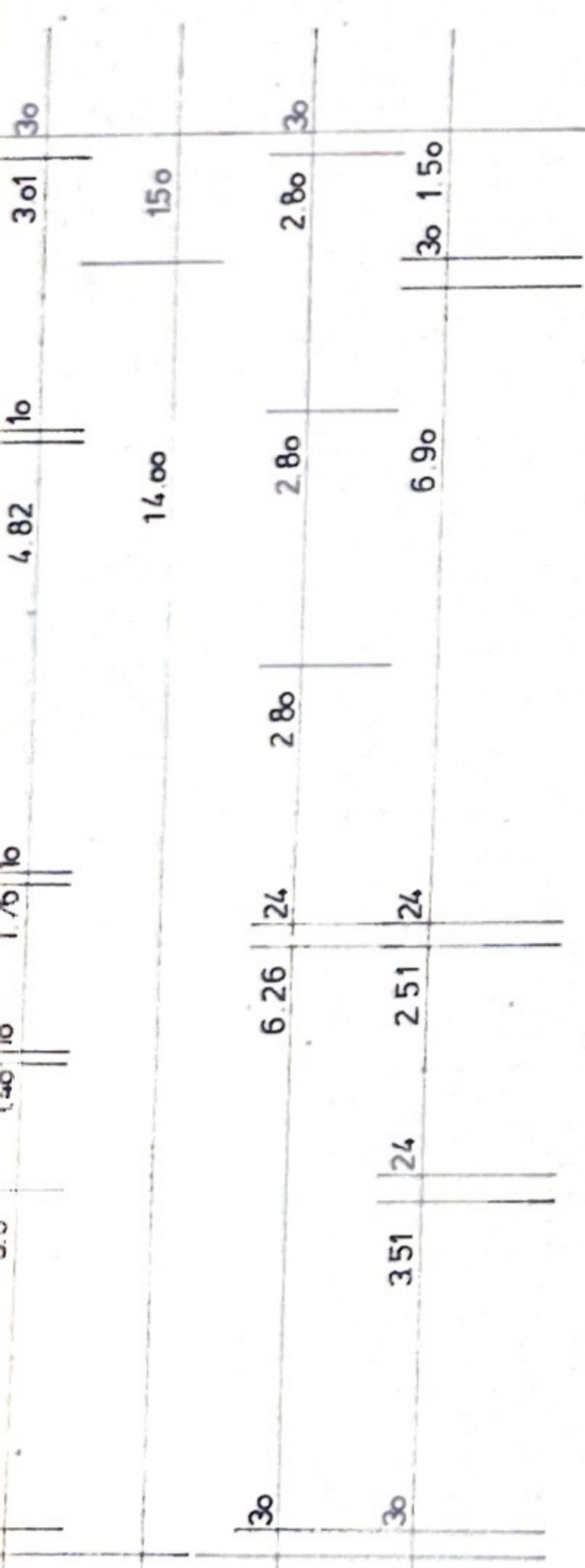
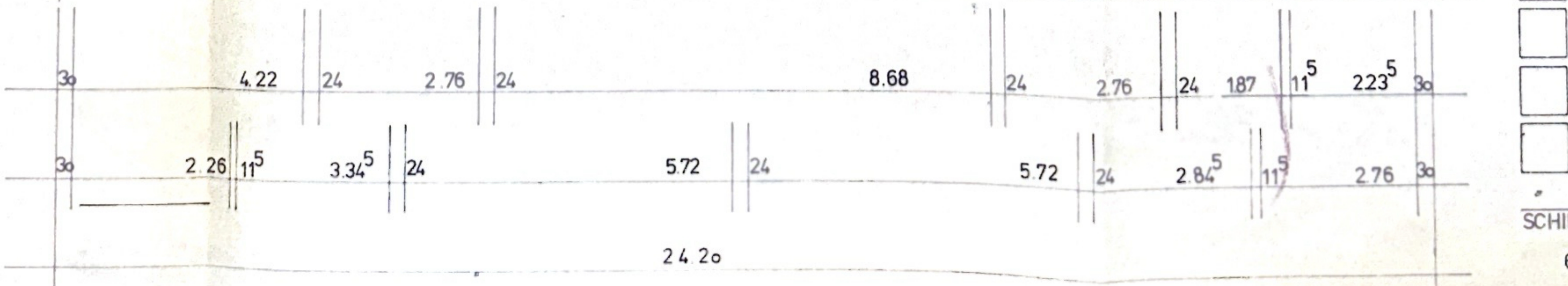


ERDGESCHOSS UND 1.-2.-3. OBERGESCHOSS

BAUAUFSICHTLICH GEPRÜFT
 Geprüft zum BAUSCHEIN Nr. 1628
 vom heutigen Tage. 15. DEZ. 1971
 Langenfeld, den
 Der Stadtirektor
 im Auftrage:
 (Vogel)
 techn. Angestellter



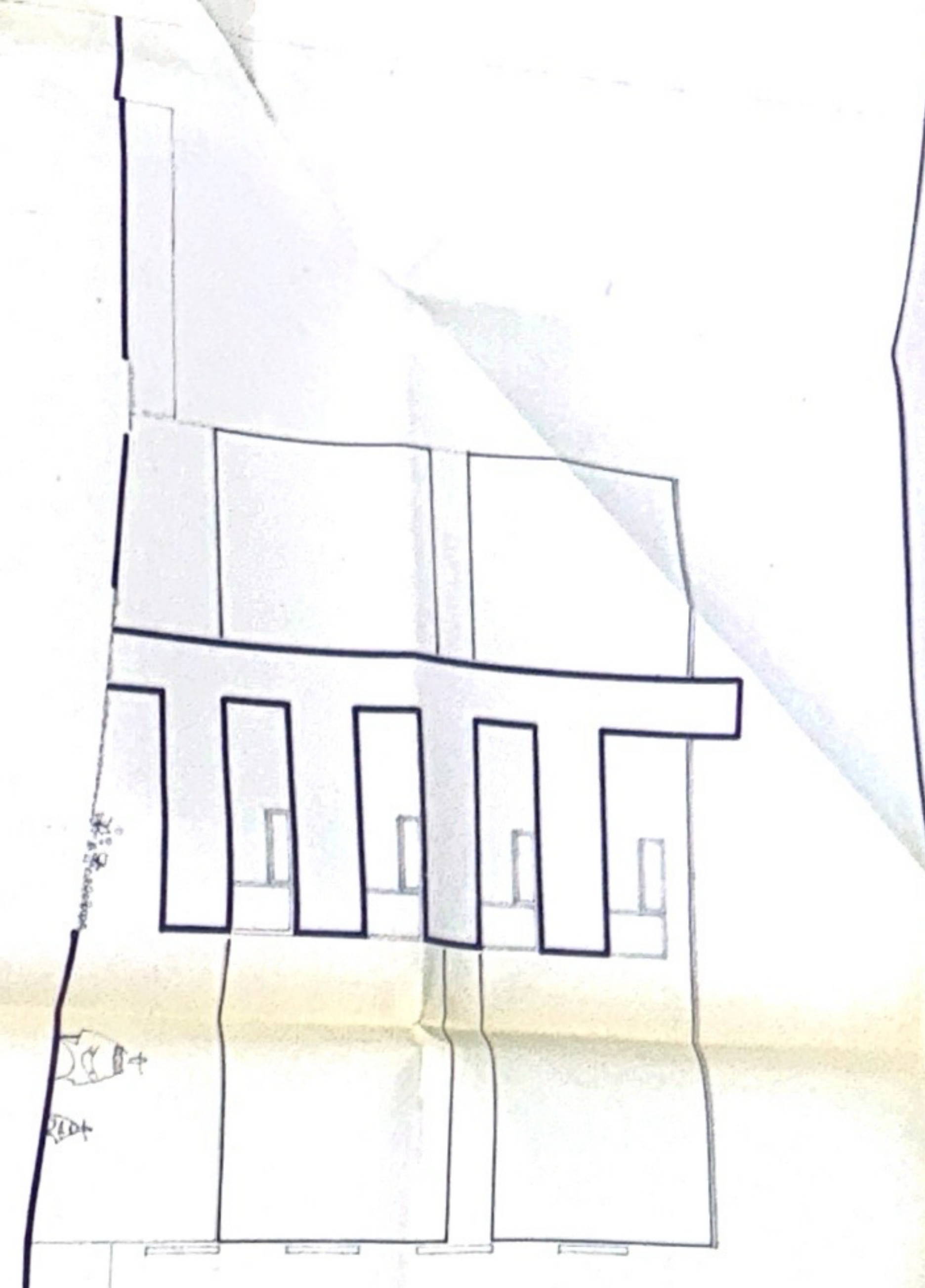
REXOPLAST SICHERHEITS TANK
 I 30 000 LTR.
 L 10.12 M
 φ 2.00 M AUSFÜHRUNG R1-EL 011



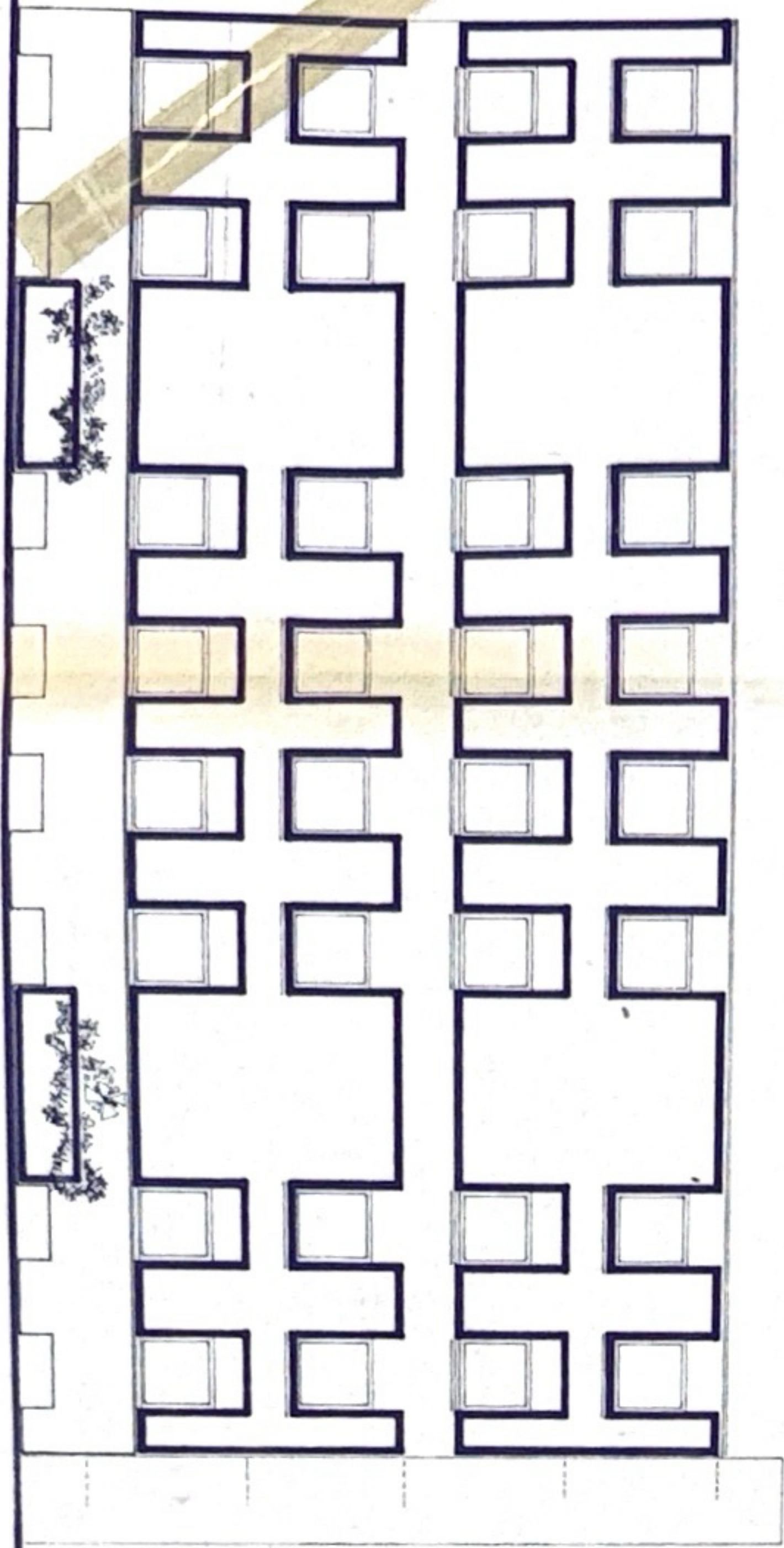
40 65

SCHILLERSTRASSE
 6.00

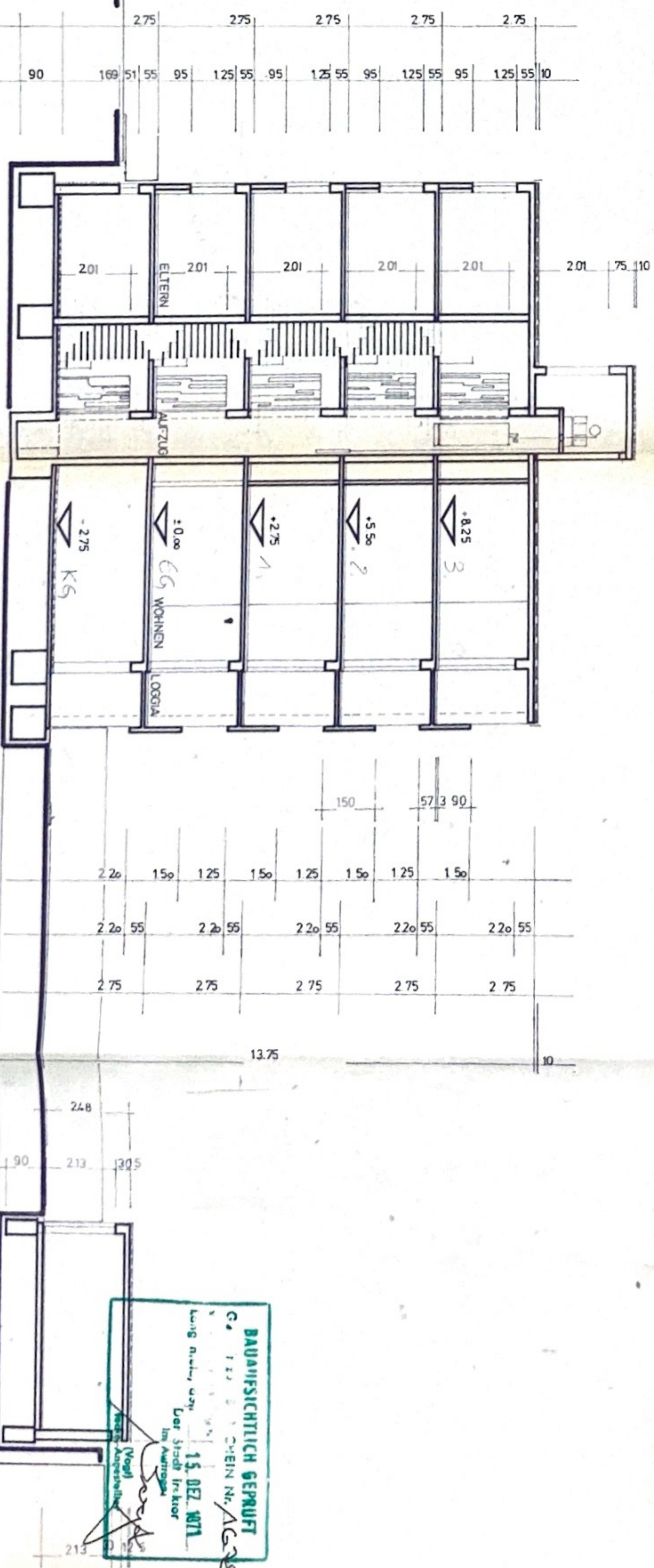
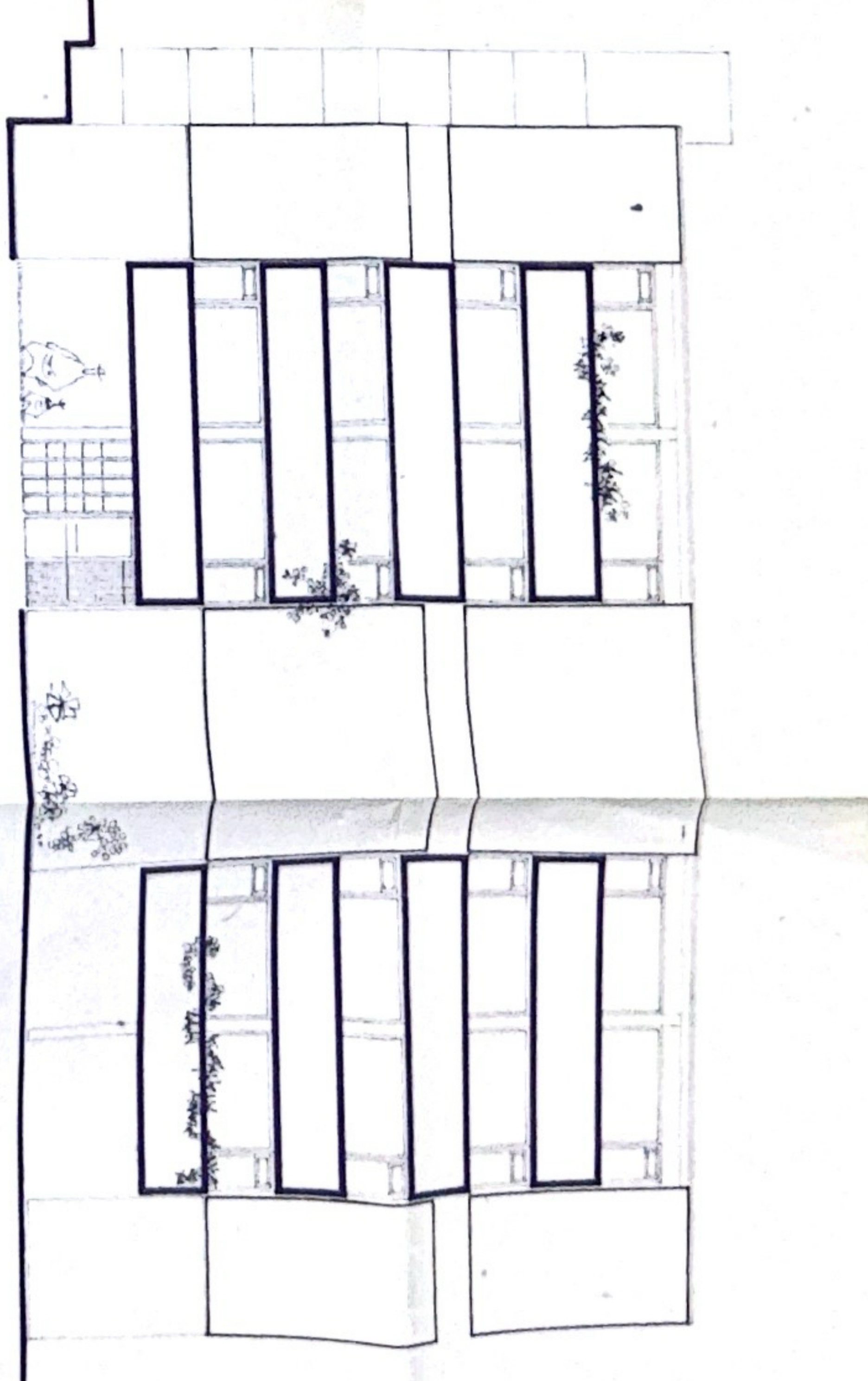
ANSICHT RECHTER GIEBEL NORD-WEST



ANSICHT SCHILLERSTR NORD-OST



ANSICHT HOFSEITE SUD-WEST

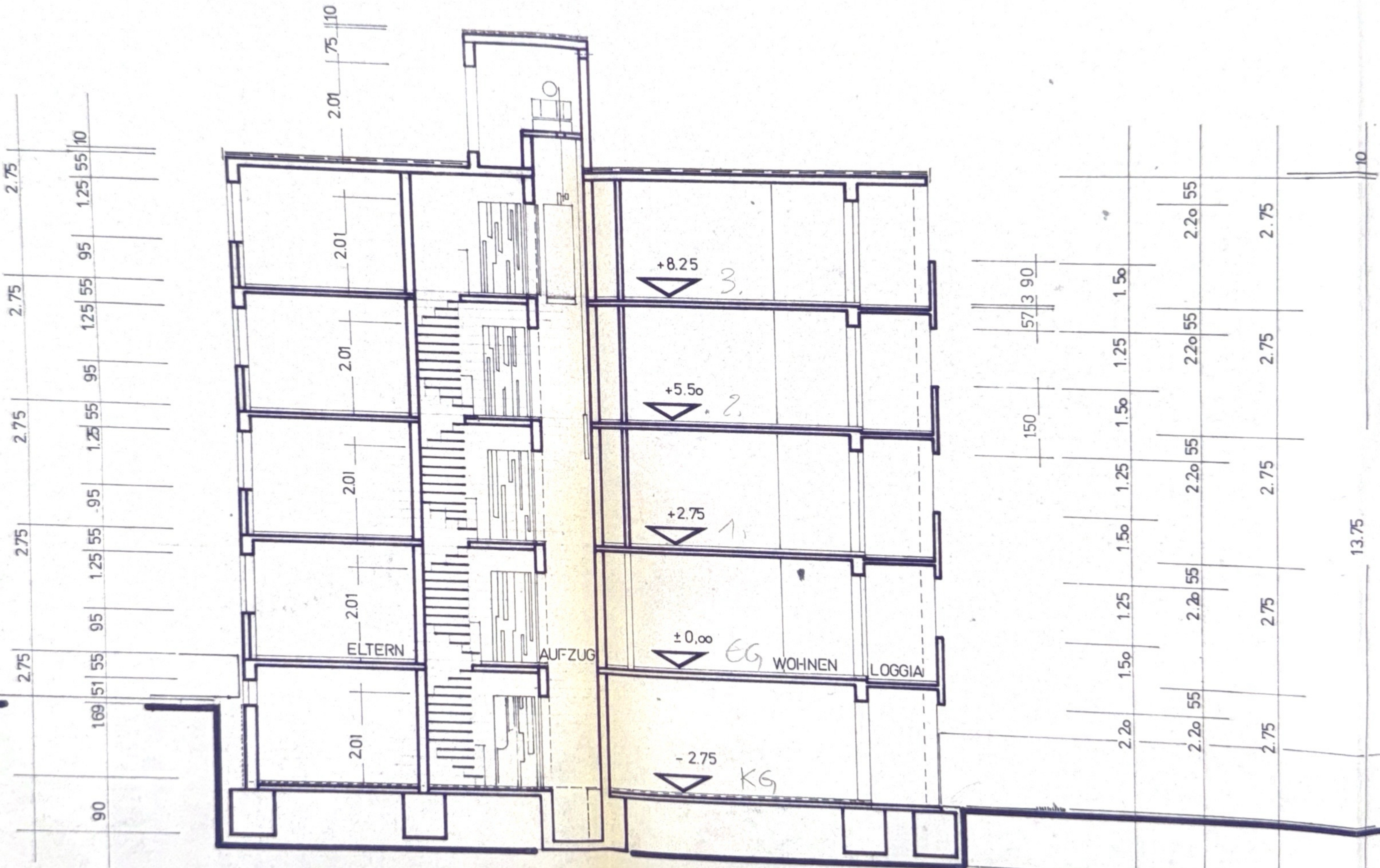


NEUBAU EINES WOHNHAUSES MIT
16 WE
IN LANGENFELD-SCHILLERSTR
BAUHERR W.D. WAGNER

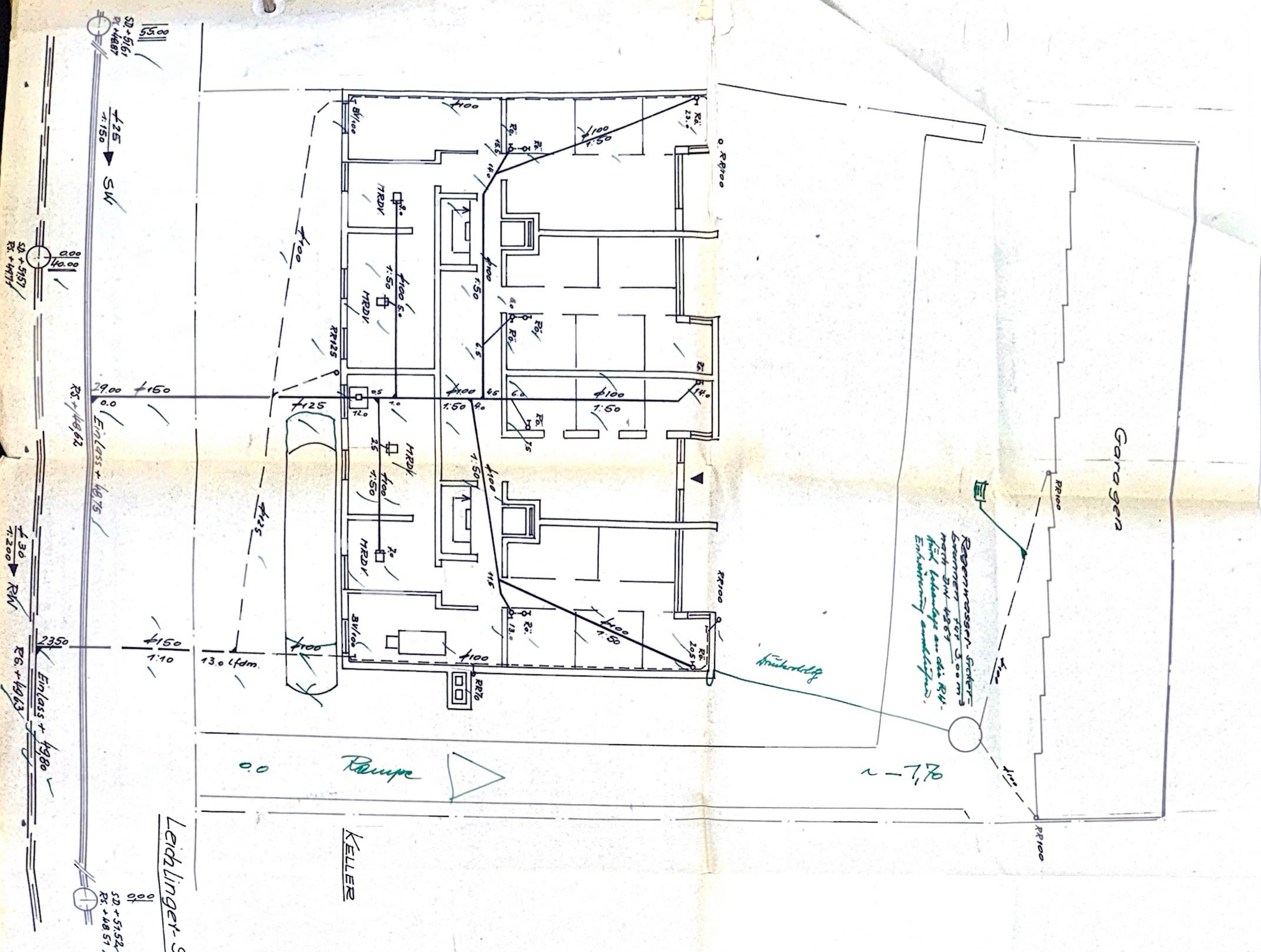
DER BAUHERR
W.D. Wagner
DER ARCHITEKT.

4018 den 20 8 71

BAUANSICHTLICH GERUFET
 G. F. Z. S. CHEN N. A. G. 28
 Long, Anhui, um 15. DEZ. 2011
 Der Stadt Ingieur
 im Auftrag



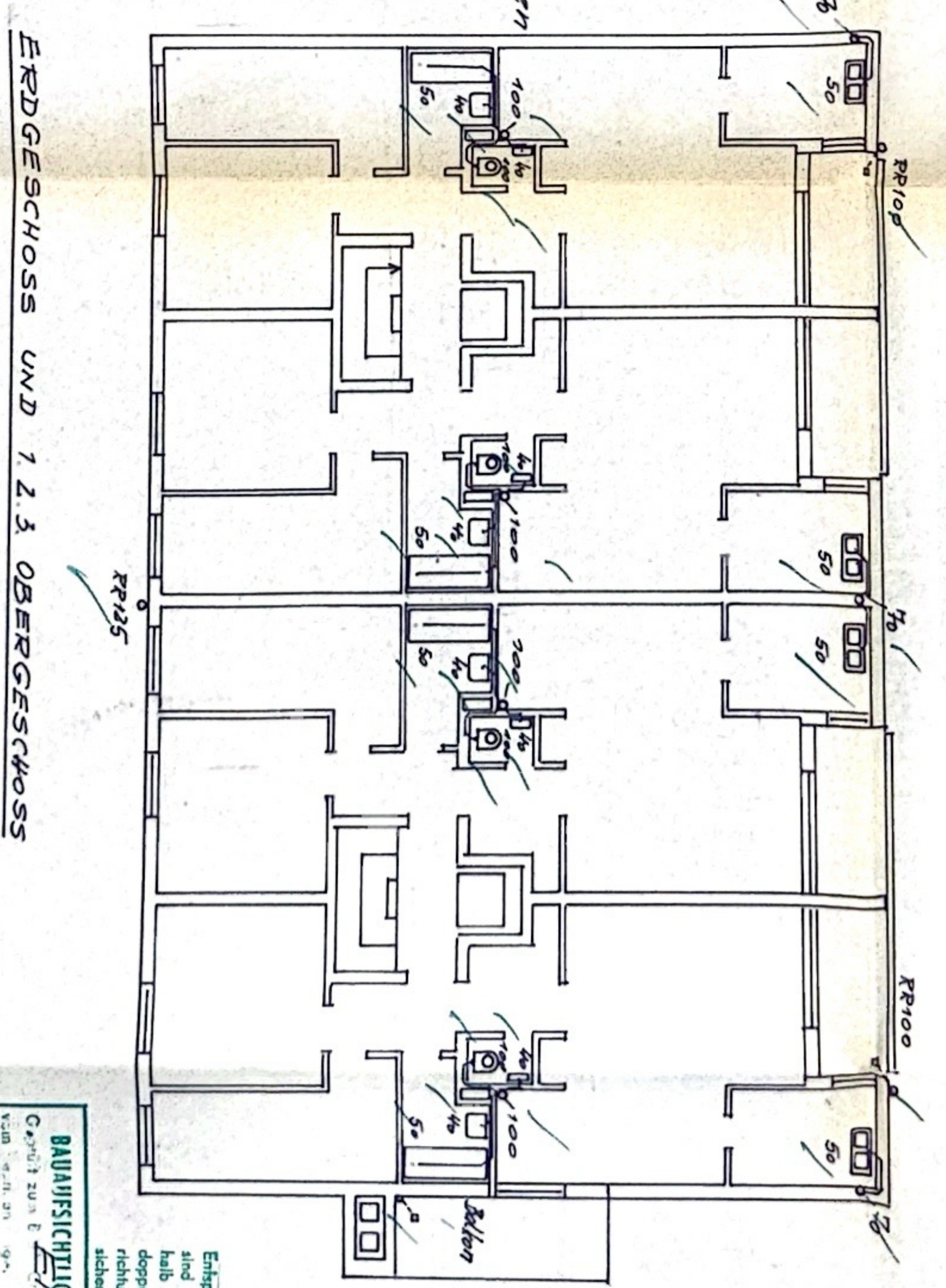
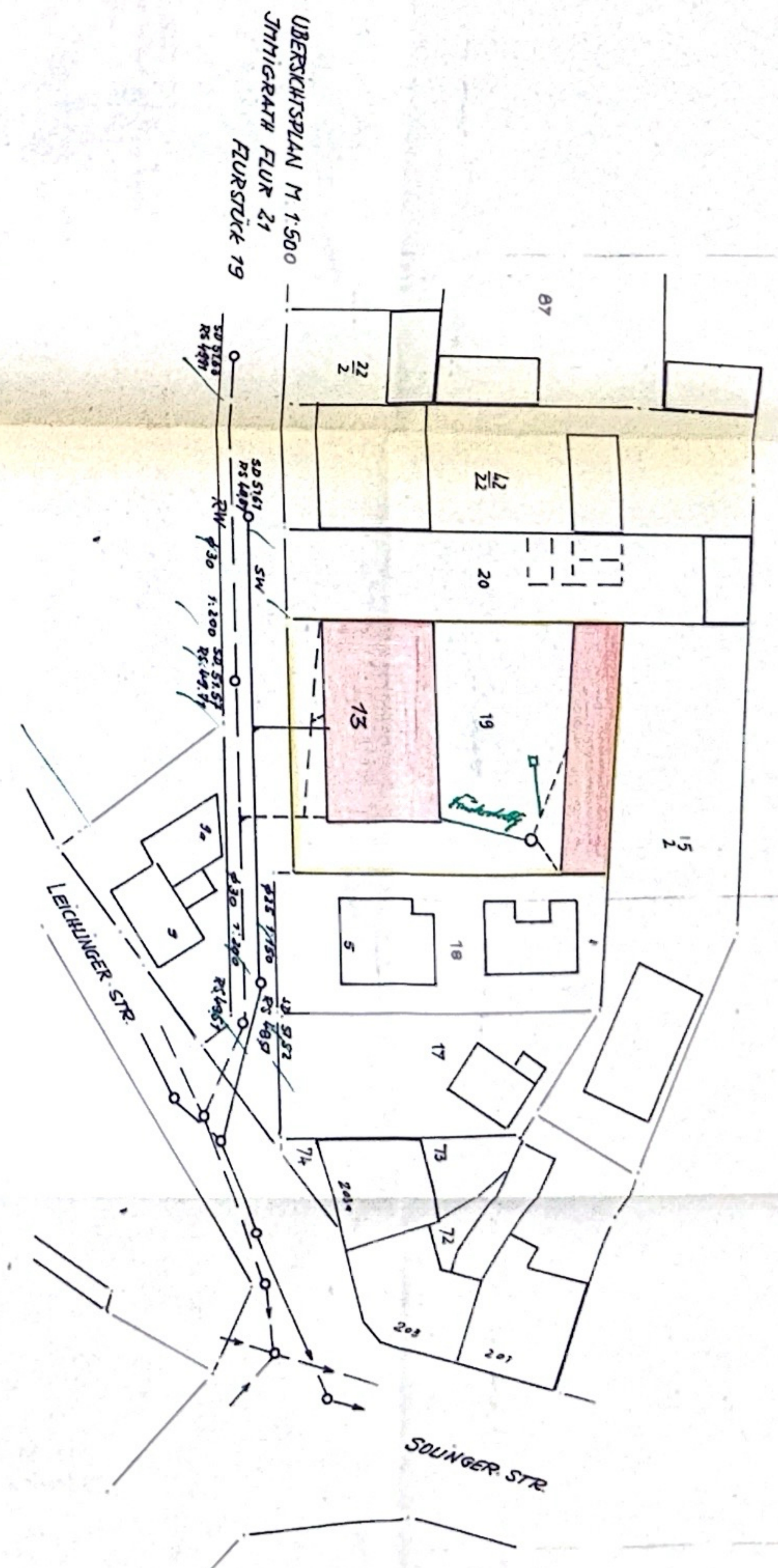
NEUBAU EINES WOHNHAUSES M
16 WE
 IN LANGENFELD-SCHILLERSTR.
 BAUHERR W. D. WAGNER



Leidlinger-Strasse

KELLER

Bei allen Fallleitungen
Wind der Schad-
scharz im Hochbau
beachtet!



ERDGESCHOSS UND 1.2.3. OBERGESCHOSS

Sämtliche Schmutzwasser-
fallleitungen werden über Dach
entlüftet!

BAUARCHITECTUR
NEUBAU MEHRFAMILIEN-WOHNHAUS
LANGENFELD LEIDLINGER-STR 13

BAUHERR: W. D. WAGNER
ARCHITEKT
LANGENFELD
RUDOLF-KRONENBERG-STR. 1

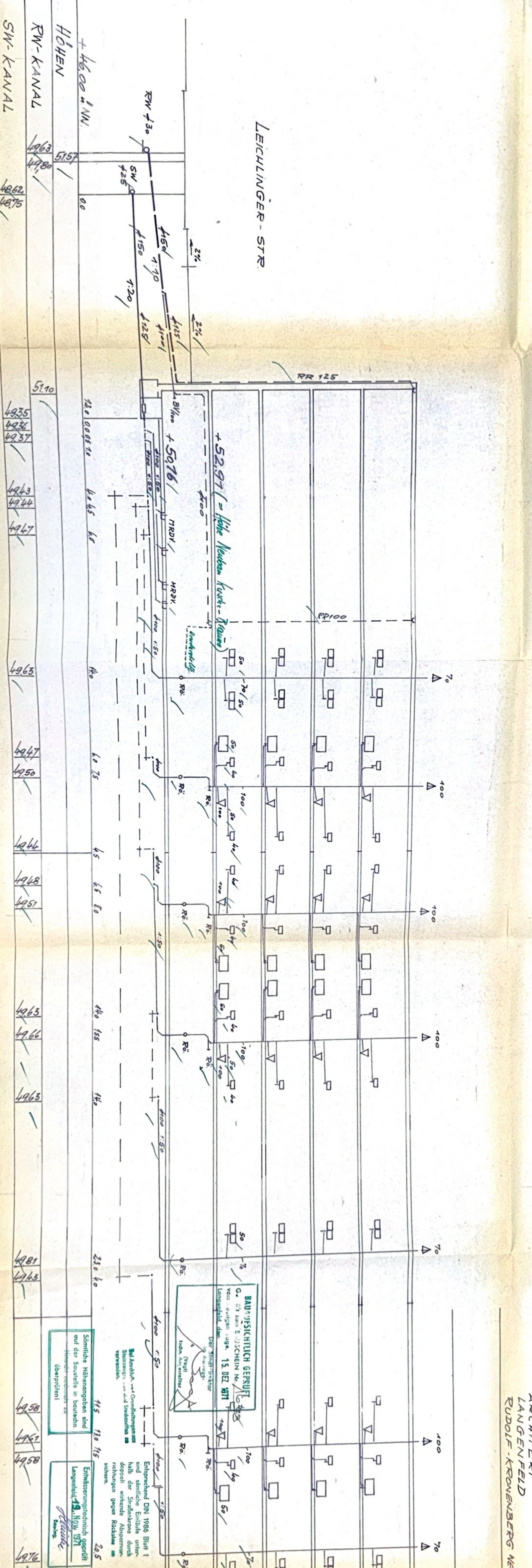
Entwurfszeichnung gezeichnet
Langenfeld 13. NOV. 1971

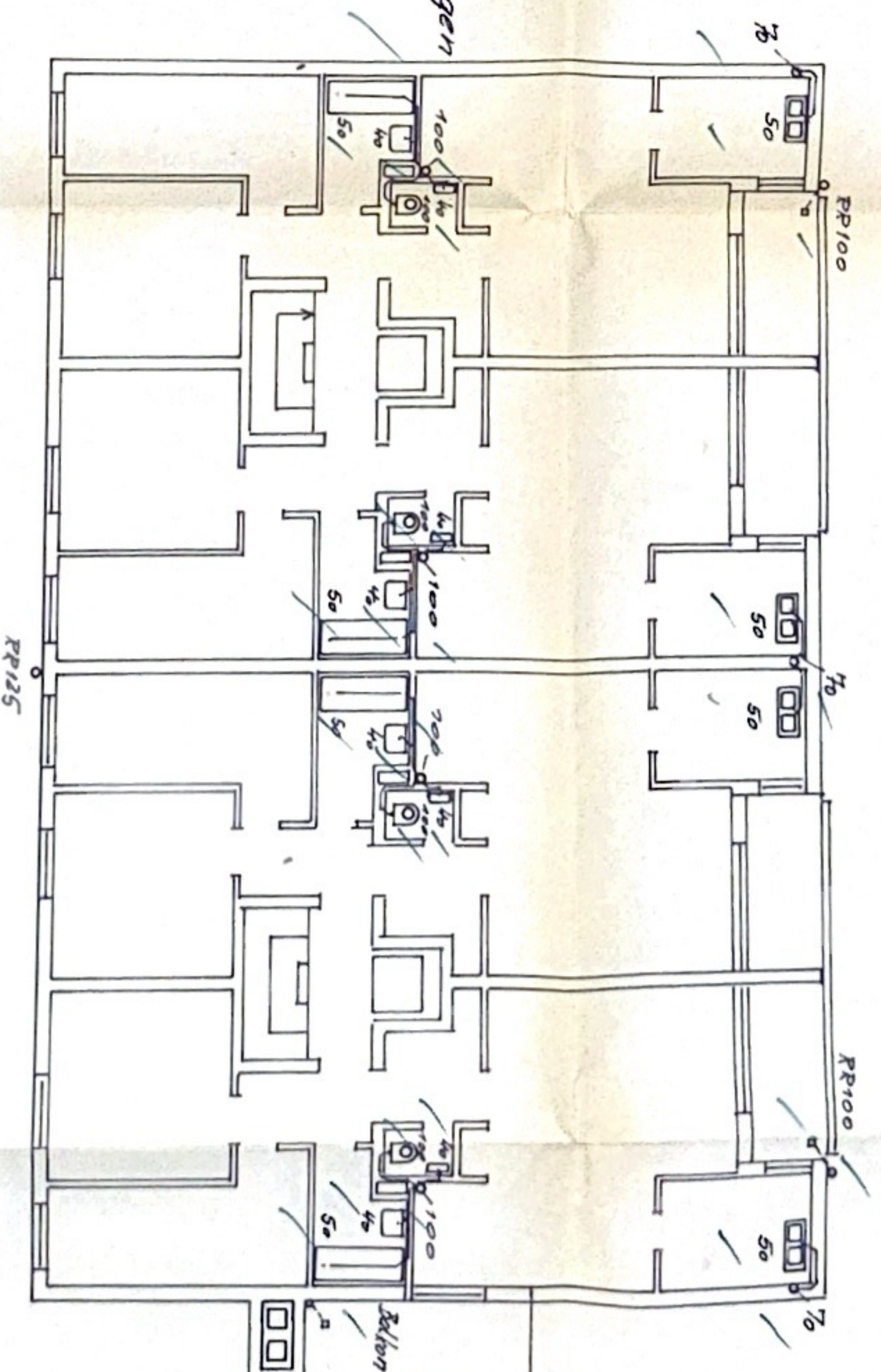
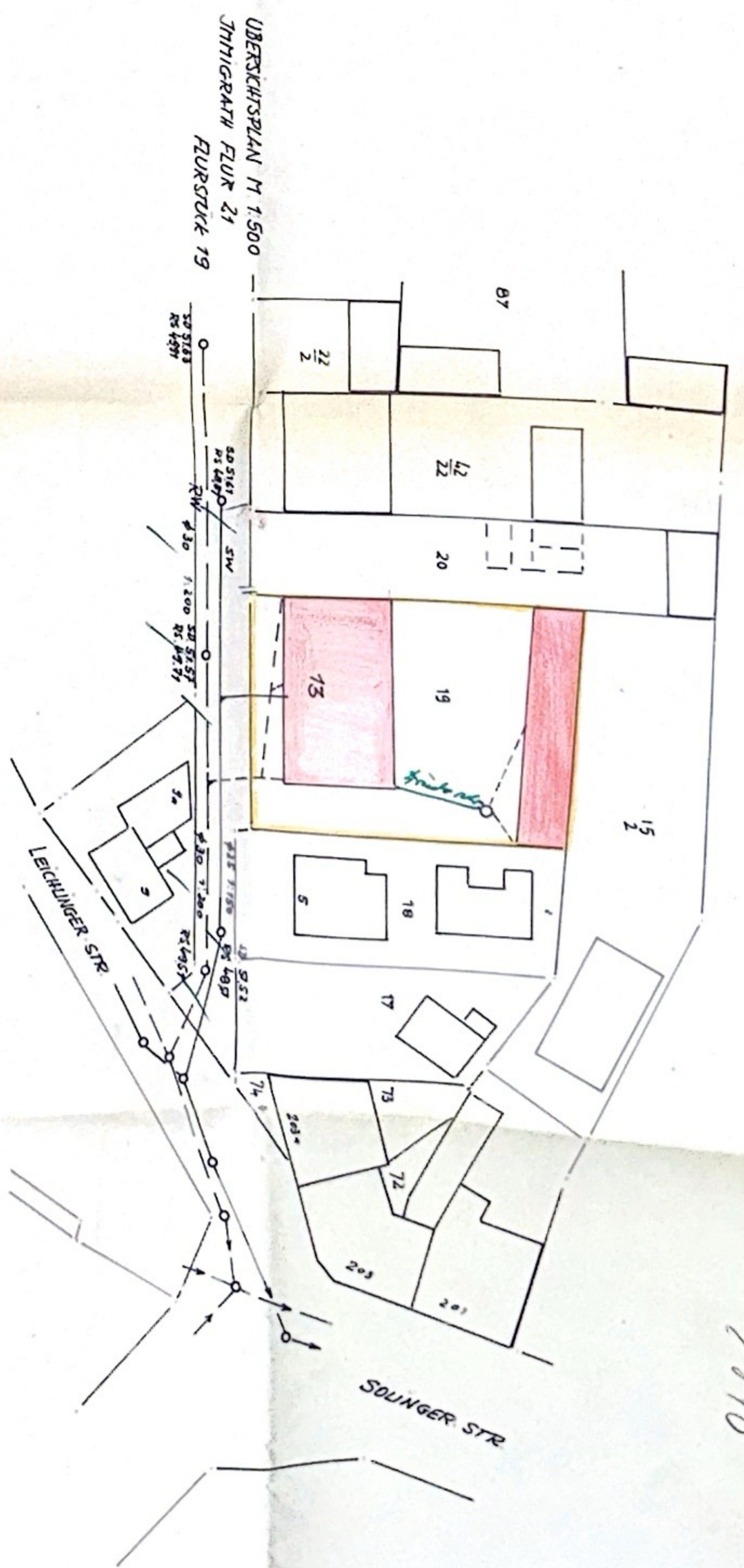
W. D. Wagner
Architekt

Entsprechend DIN 1986 Blatt 1
sind sämtliche Einläufe unter-
halb der Strahlentonne durch
doppelt wirkende Absperren-
richtungen gegen Rückfluss zu
sichern.

Bei Anschlag- und Grundleitungen aus
Stromleitungen sind Steckdosen zu
verwenden.

ENTWASSERUNG / SCHNITT
 NEUBAU MEHRFAMILIEN-WOHNGHAUS
 LANGENFELD LEICHLINGER-STR 13
 BAUHERR: W.D. WAGNER
 ARCHITECT
 LANGENFELD
 RUDOLF-KRONENBERG NEG





ERDGESCHOSS UND 2. 3. OBERGESCHOSS

ENTWASSERUNG / GRUNDRISS

NEUBAU MEHRFAMILIEN-WOHNHAUS LANGENFELD LEIDLINGER-STR 13

BAUHERR: N. J. WAGNER
 ARCHITECT: LANGENFELD
 RUDOLF-KRONENBERG-STR 7

W.D. Wagner
 Langenfeld, 13.10.1971
 1320
 1320

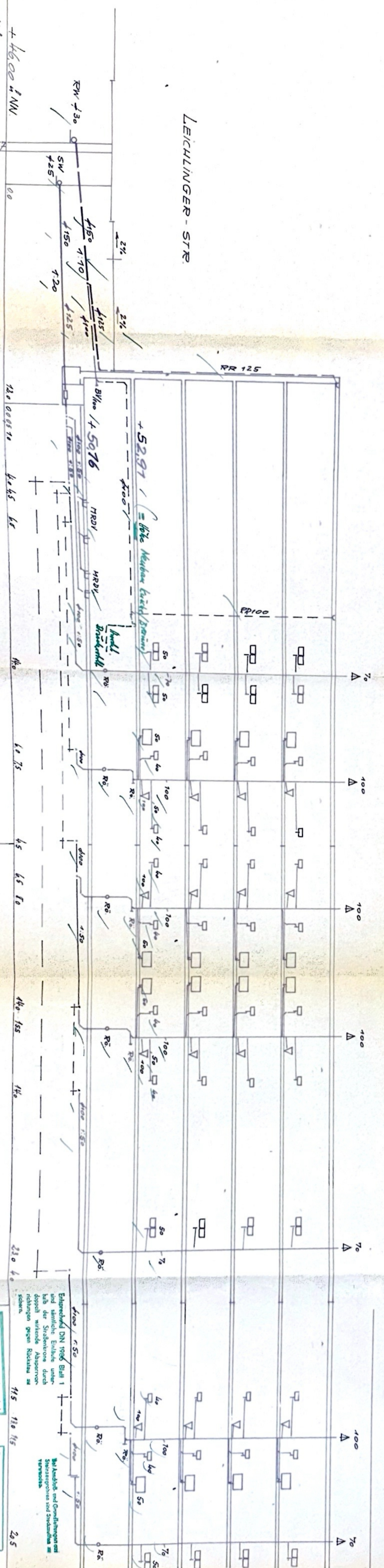
Entsprechend DIN 1096 Blatt 1 sind sämtliche Einläufe unterhalb der Straßenebene durch doppelt wirkende Abwasserleitungen gegen Rückstrom gesichert.
 Sämtliche Höhenangaben sind auf der Baustelle in beschrifteter Hinsicht nachweislich zu überprüfen!
 Entwässerungssystem gemäß Langenfeld, 13.10.1971

7970

19.10.1971

ENTWASSERUNG / SCHNITT
 NEUBAU MEHRFAMILIEN-WOHNAUS
 LANGENFELD LEICHLINGER-STR 13
 BAUHERR: M.D WAGNER
 ARCHITEKT
 LANGENFELD
 RUDOLF-KRONENBERG NEG

LEICHLINGER-STR.



SW-KANAL	4862 / 4875	4935 / 4936 / 4937	4943 / 4944 / 4947	4963	4947 / 4950	4944	4948 / 4951	4963 / 4966	4963	4981 / 4943	4958	4961	4958	4976
RW-KANAL	4963 / 4980	5157	5110	4963	4947 / 4950	4944	4948 / 4951	4963 / 4966	4963	4981 / 4943	4958	4961	4958	4976
HOHEN	5157	5110	4963	4947 / 4950	4944	4948 / 4951	4963 / 4966	4963	4981 / 4943	4958	4961	4958	4976	
+46.00 NN	00	12.00	4.45	6.0	6.0	4.5	6.5	7.0	4.0	1.55	1.40	2.30	1.0	2.5

Sämtliche Höhenangaben sind auf der Baustelle in bestmöglicher Hinsicht nochmals zu überprüfen!

Entwurf: M.D. Wagner 1971

Bei Anfertigung und Ausführung sind alle Angaben zu berücksichtigen.

Entwurf: M.D. Wagner 1971

Bei Anfertigung und Ausführung sind alle Angaben zu berücksichtigen.

(Wohnung 4) = 71,70 m²

Wohnung 5: wie Wohnung 4 = 71,70 m²

Wohnung 6: wie Wohnung 4 = 71,70 m²

Wohnung 7: wie Wohnung 4 = 71,70 m²

1. OBERGESCHOSS

Wohnungen 8, 9, 10, 11: wie Wohnung 4 je = 71,70 m²

2. OBERGESCHOSS

Wohnungen 12, 13, 14, 15: wie Wohnung 4 je = 71,70 m²

3. OBERGESCHOSS

Wohnungen 16, 17, 18, 19: wie Wohnung 4 je = 71,70 m²

Gesamtwohnfläche aller Geschosse = 1.276,20 m²
=====

Aufgestellt: Düsseldorf, den 12.10.87

