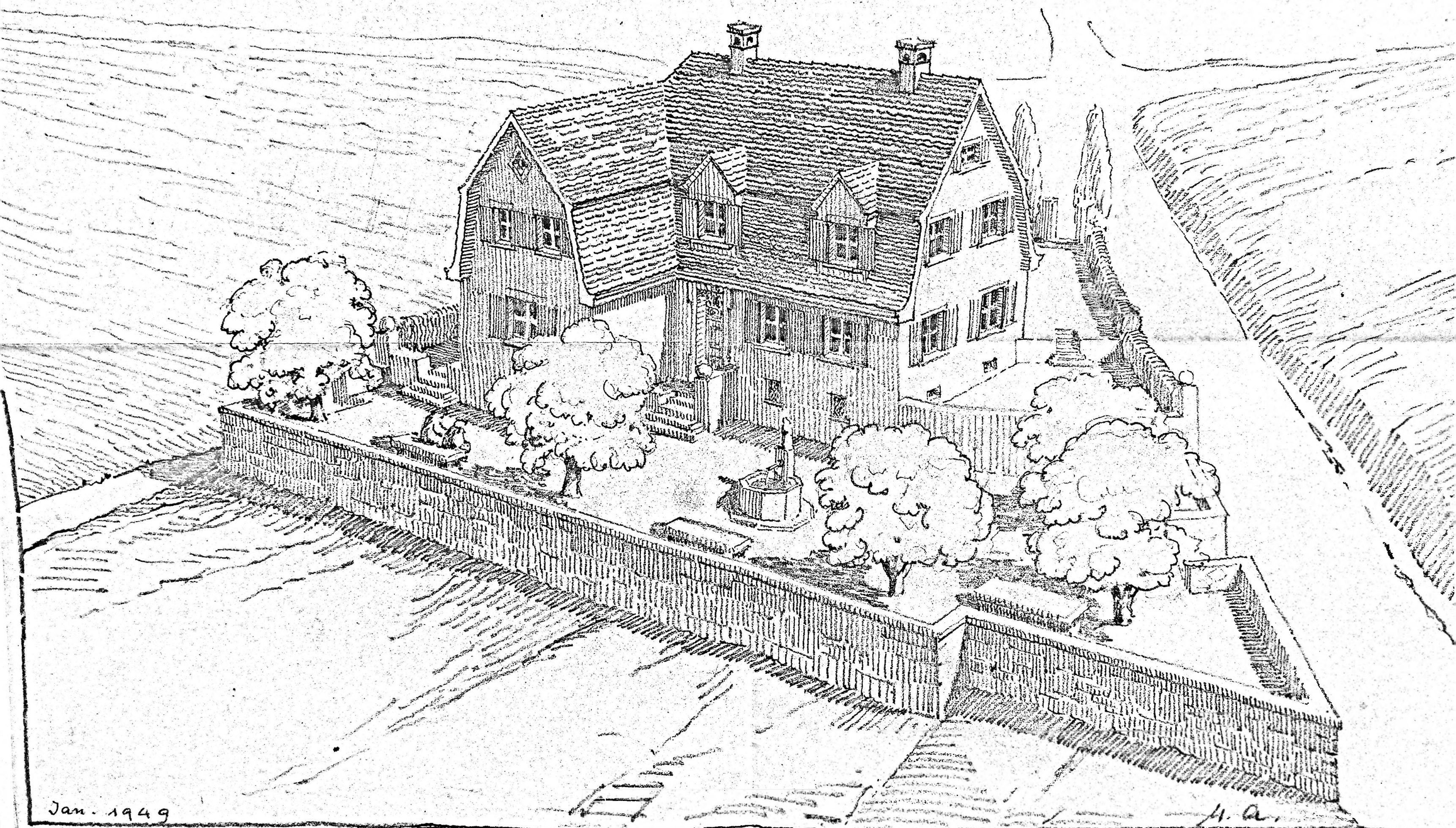


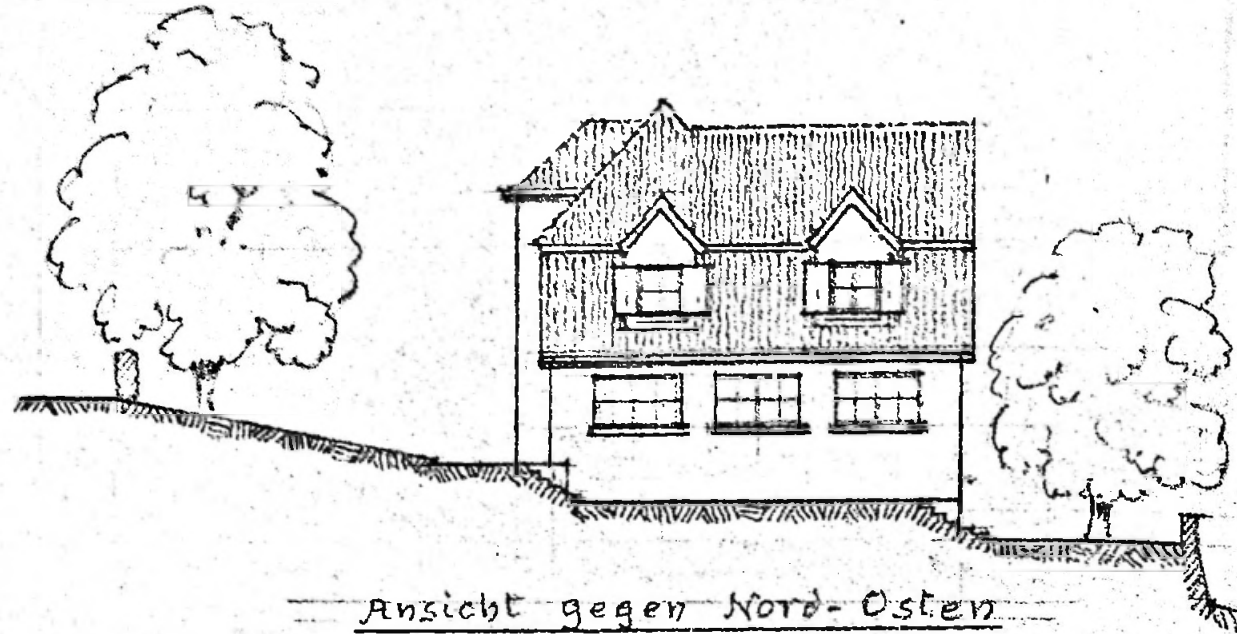
Project Eglin-Ramstein-Alloth für ein Jauslin-Museum mit Wohnhaus in Muttentz an der Burgga



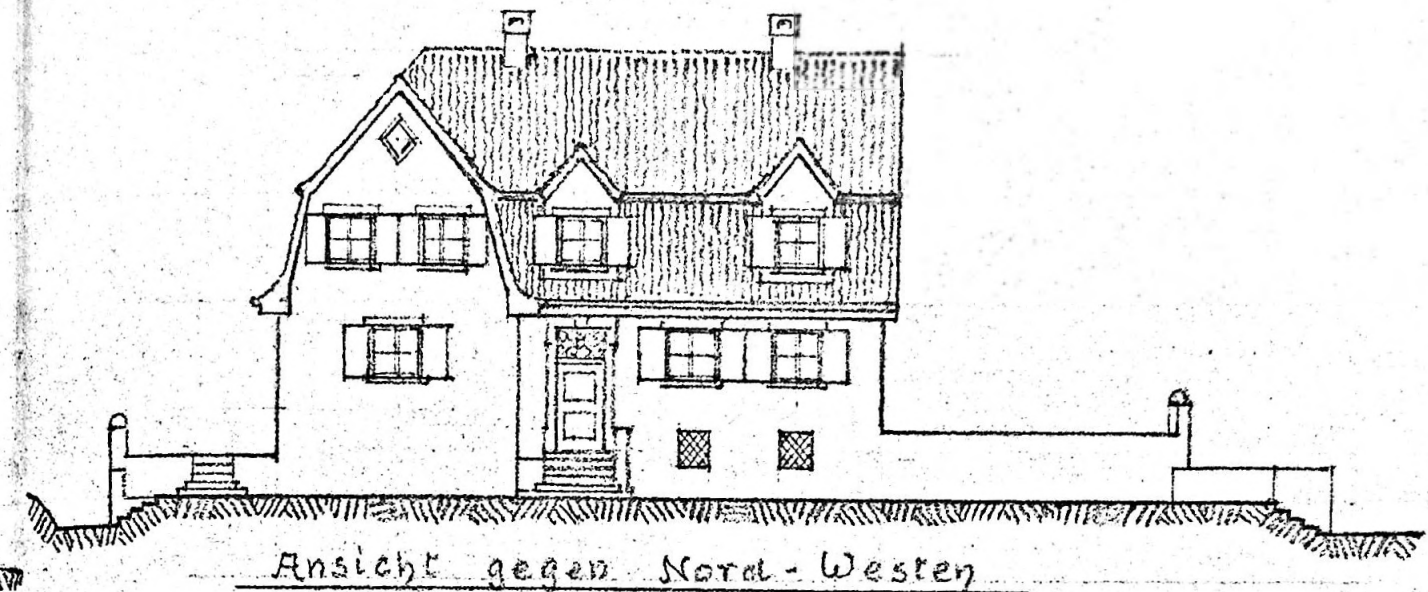
Jan. 1949

H. A.

Project Eglin-Ramstein - Alloth für ein Jauslin-Museum mit angebau



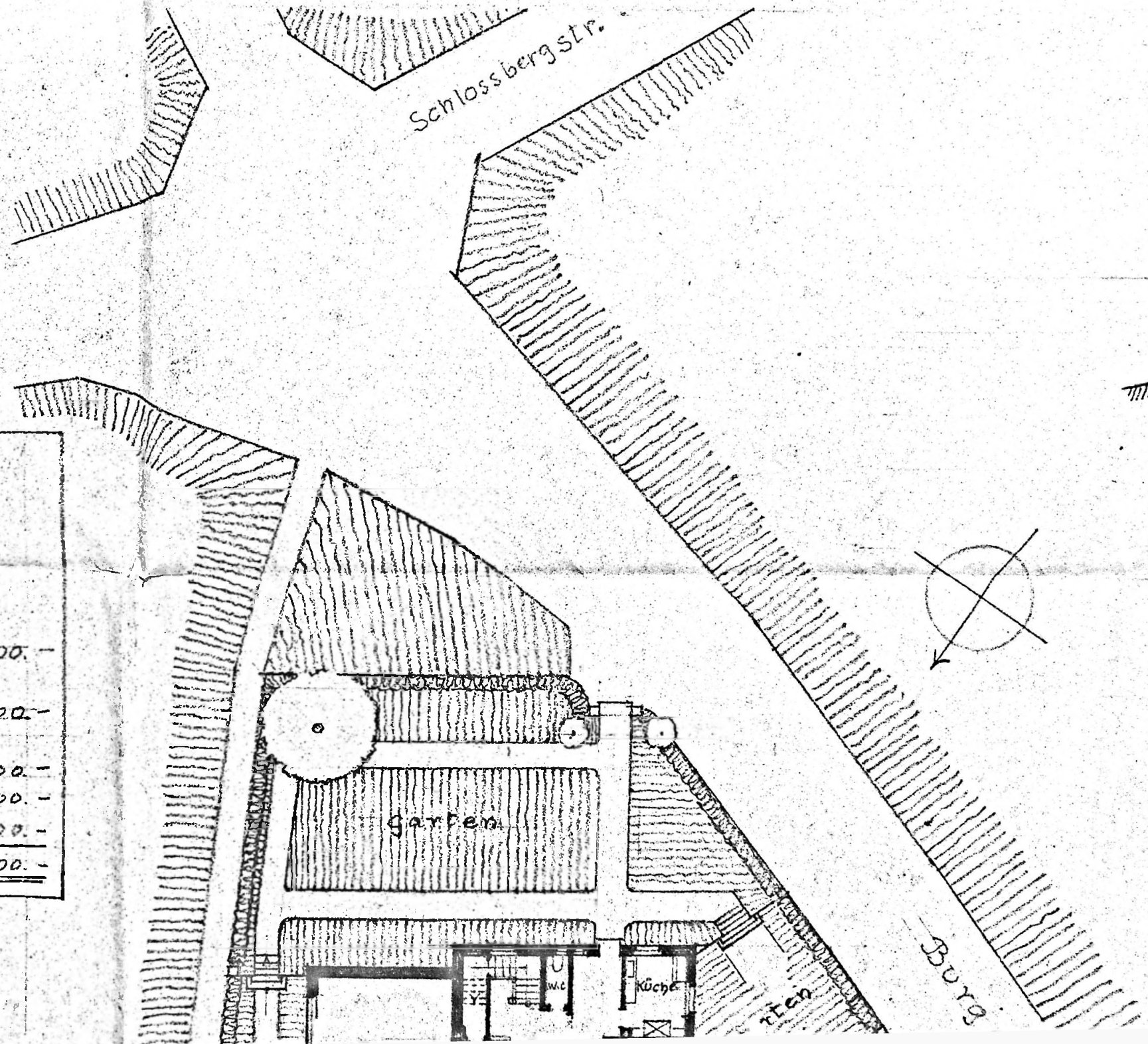
Ansicht gegen Nord-Osten



Ansicht gegen Nord-Westen



Ansicht gegen Süd-Osten



Kostenberechnung

nach Kubik-Inhalt

1. Keller

$$8.00 \times 10.00 = 80 \text{ m}^2 \times 2.60 = 208 \text{ m}^3$$

Mehrtiefe:

$$3.00 \times 4.00 = 32 \text{ m}^2 \times 1.00 = 32 \text{ m}^3$$

$$240 \text{ m}^3 \text{ à } 60.- = \text{frs. } 14.400.-$$

2. Obergeschosse Wohnung

$$8.00 \times 10.00 = 80 \text{ m}^2 \times 7.50 = 600 \text{ m}^3 \text{ à } 100.- = 60.000.-$$

3. Saal mit Obergeschoss

$$11.20 \times 6.20 = 70 \text{ m}^2 \times 8.10 = 567 \text{ m}^3 \text{ à } 90.- = 50.000.-$$

4. Vortreppe Schärzungswelse

$$1.000.-$$

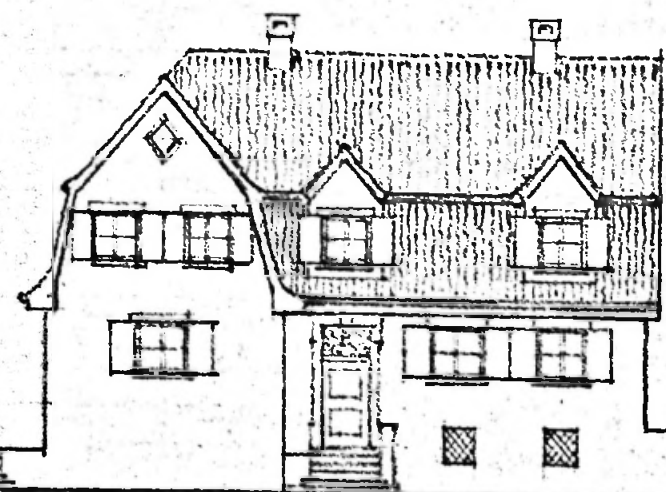
5. Umaeßungs-Arbeiten

$$29.600.-$$

Total frs. 155.000.-



für ein Jauslin-Museum mit angebautem Wohnhaus in Mittenz

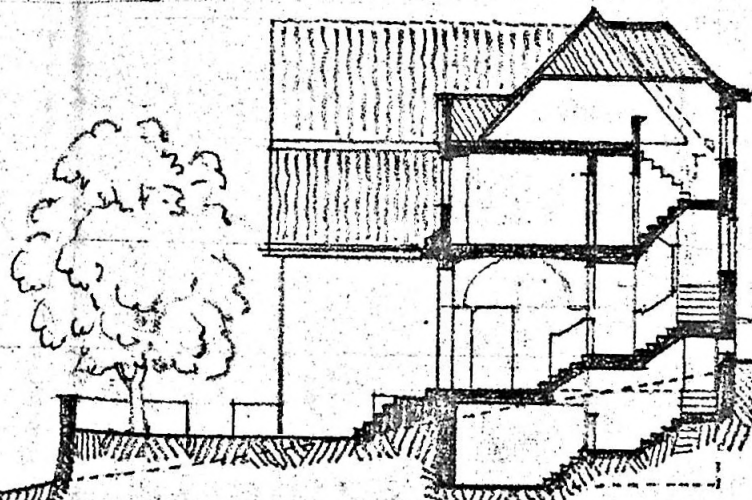


Ansicht gegen Nord-Westen

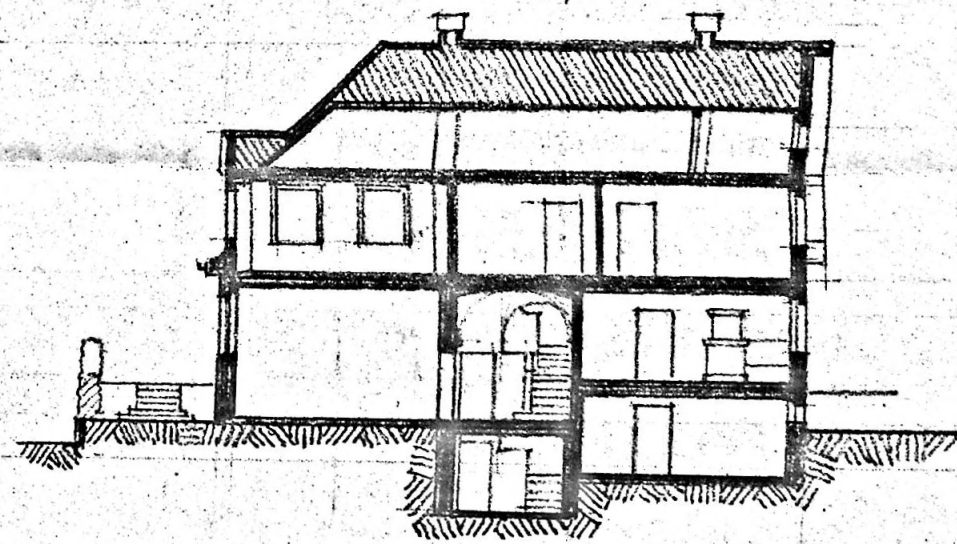


Ansicht gegen Süd-Westen

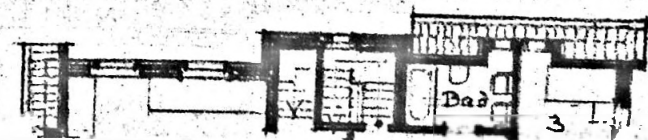
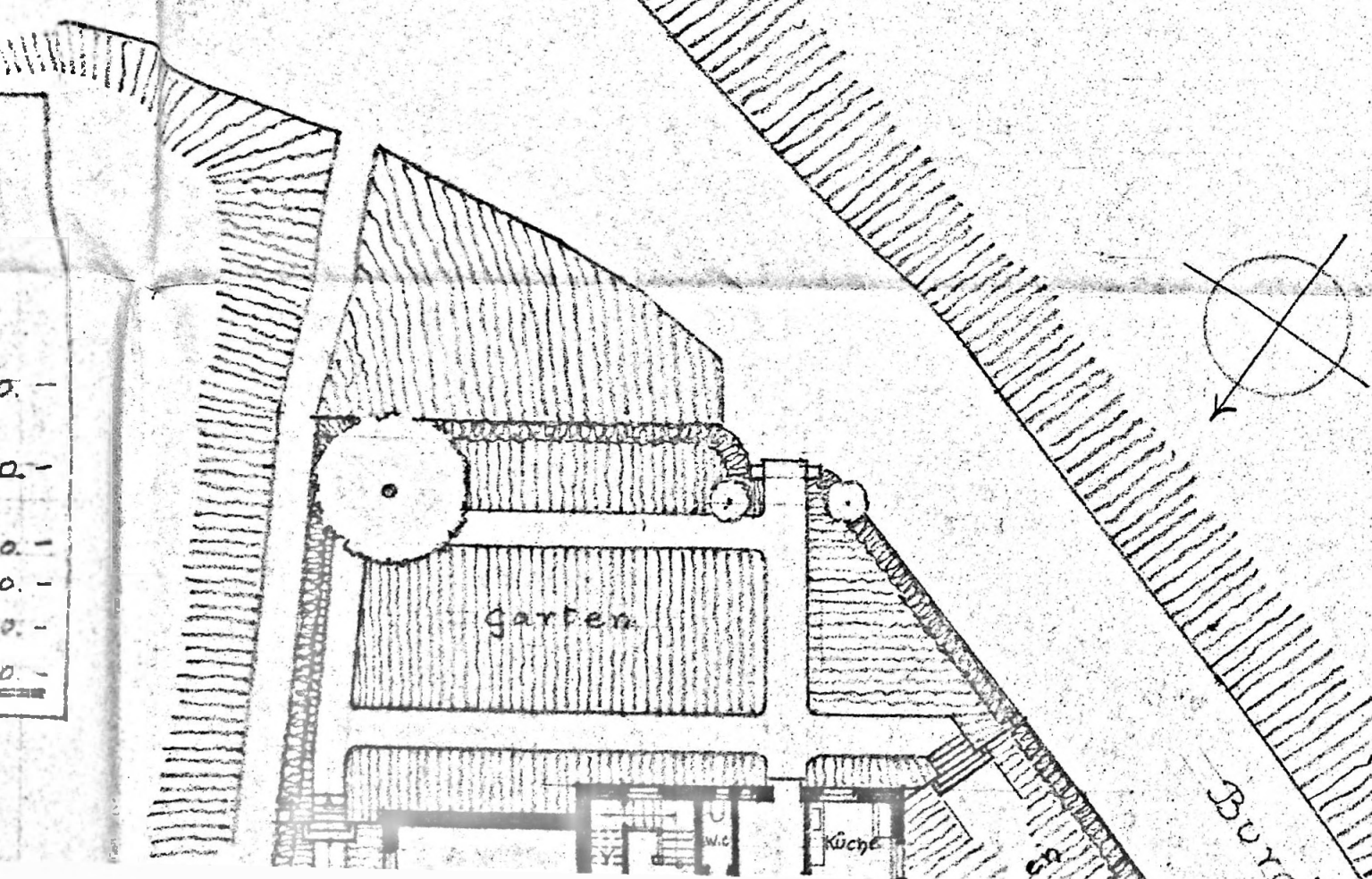
Schlossbergstr.



Querschnitt



Längsschnitt



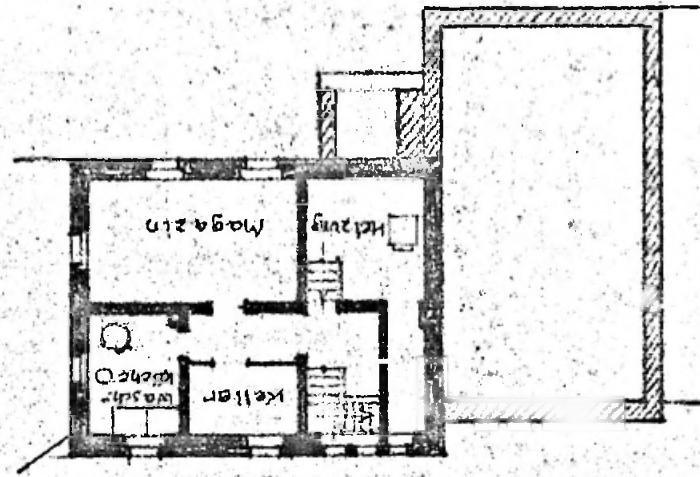
Mutterz u. Basel im Januar 1949



Ansicht gegen Süd-Osten

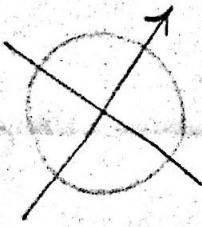
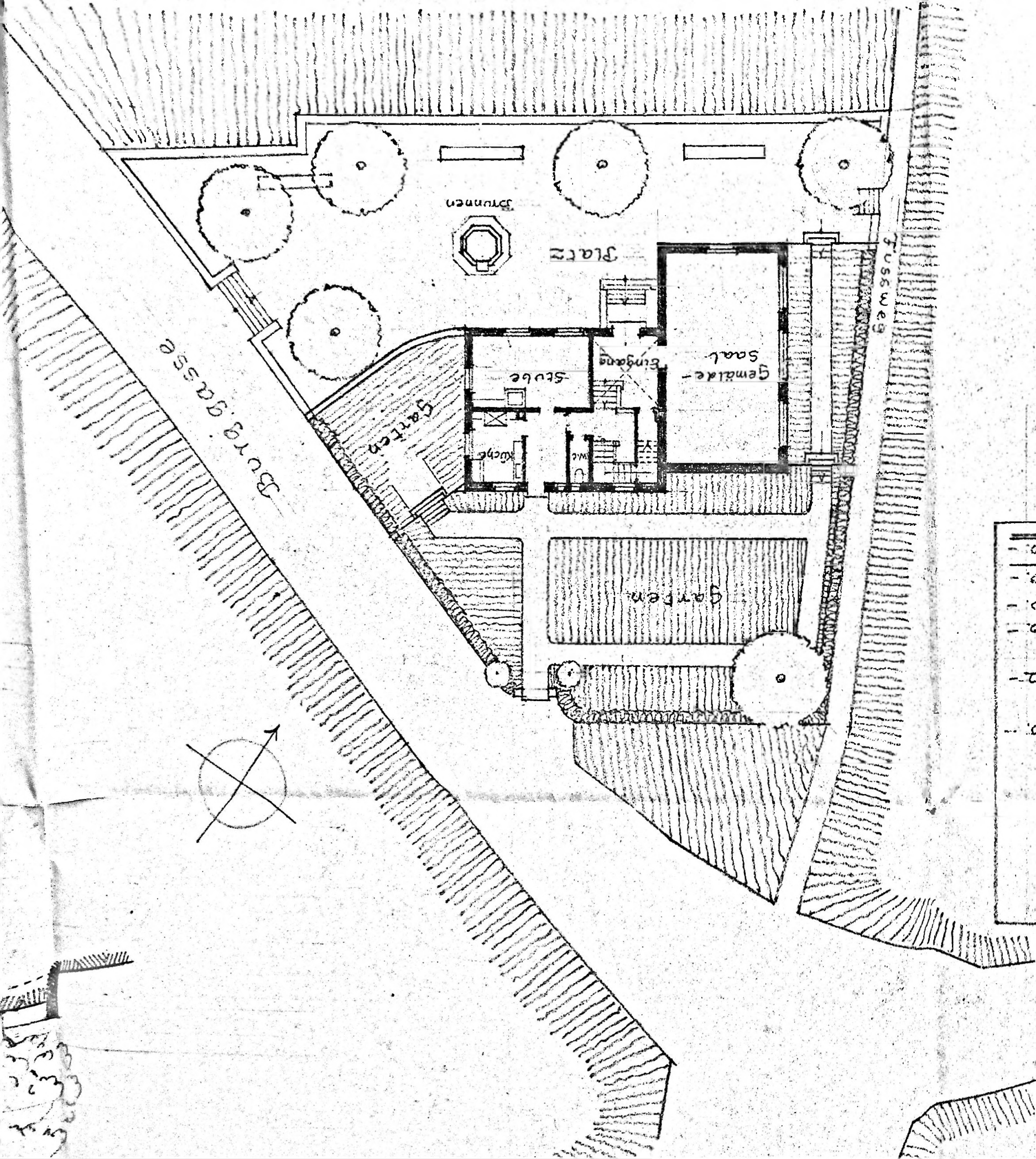
Kostenberechnung
nach Kubik-Inhalt

1. Keller	8.00 x 10.00 x 2.00 = 208 m ³	
Mehrfache:	3.2	
	2.00 x 4.00 x 3.2 = 25.6	
2. Obergeschosse (Wohnung)	240 m ³ à 60.- = frs. 14.400.-	
	8.00 x 10.00 x 8.00 = 640.00	
3. Saal mit Obergeschosse	8.00 x 10.00 x 8.00 = 640.00	
	3.00 x 6.00 x 8.00 = 144.00	
4. Verterape	Schätzungsweise	1.000.-
5. Umgebungs-Arbeiten		29.600.-
Total		frs. 155.000.-

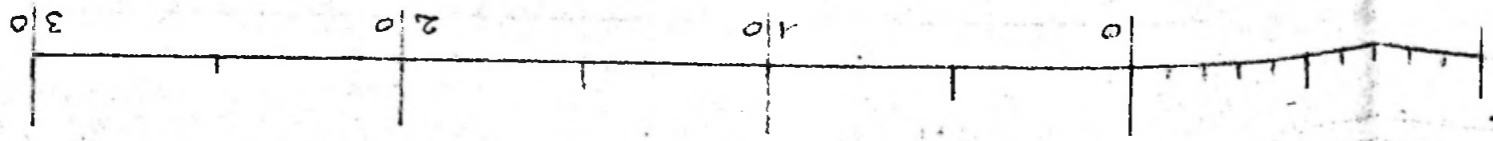


Keller - Grundriss

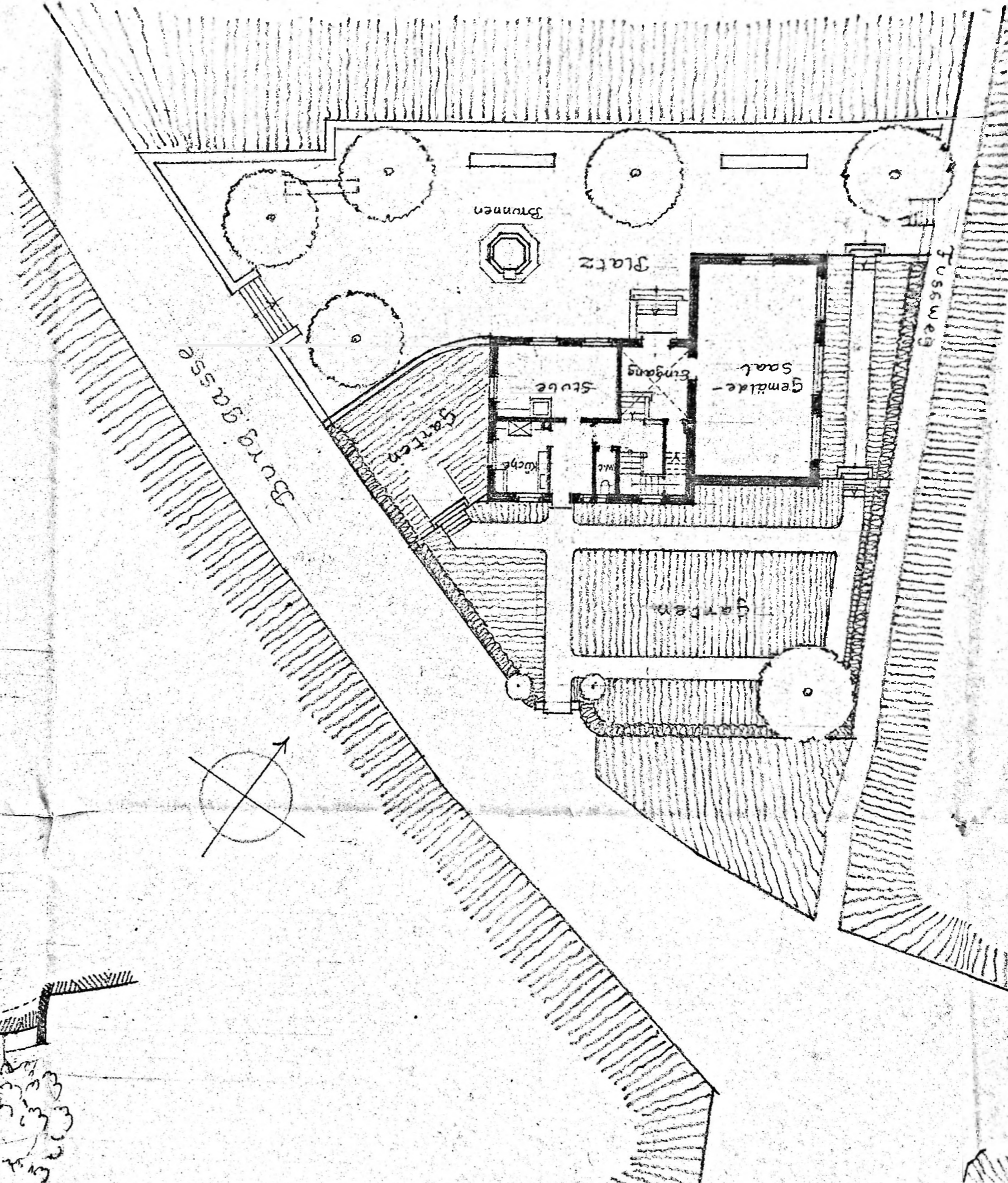
Situationsplan mit Erdgeschoss - Grundriss



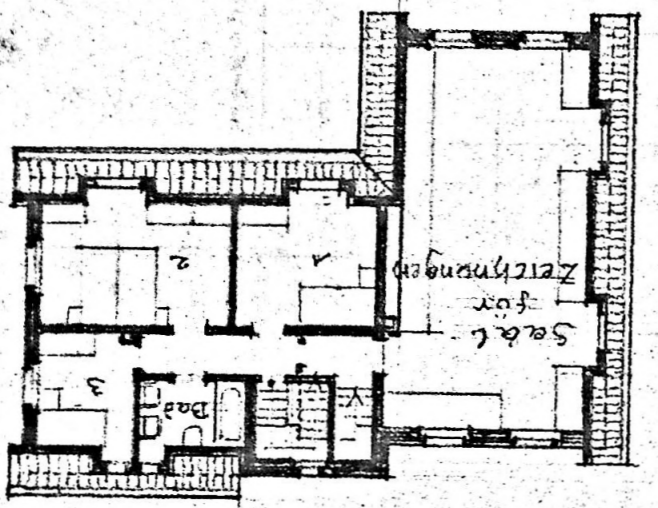
Maßstab 1:200



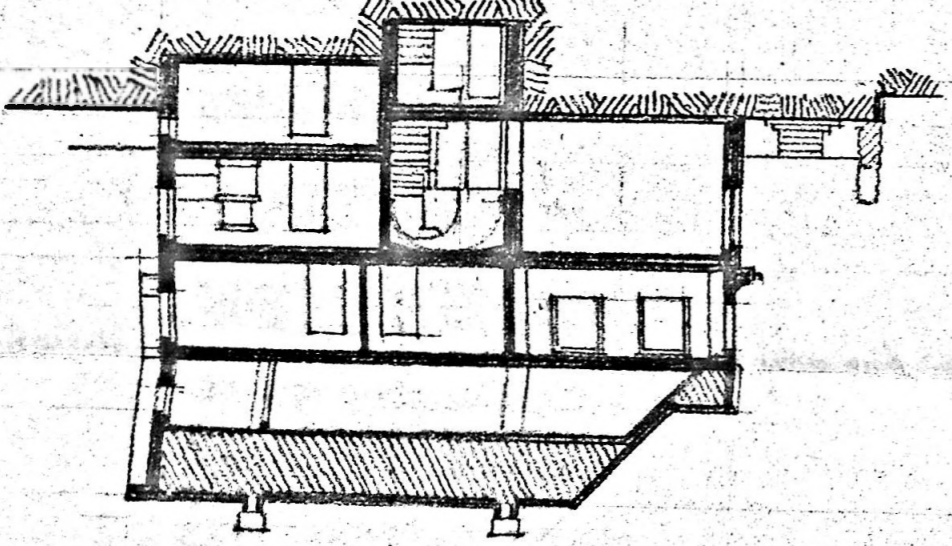
Situationsplan mit Erdgeschoss - Grundriss



I. Stock - Grundriss



Längsschnitt



Querschnitt

