

(es. Lagermenge
Anstrich)

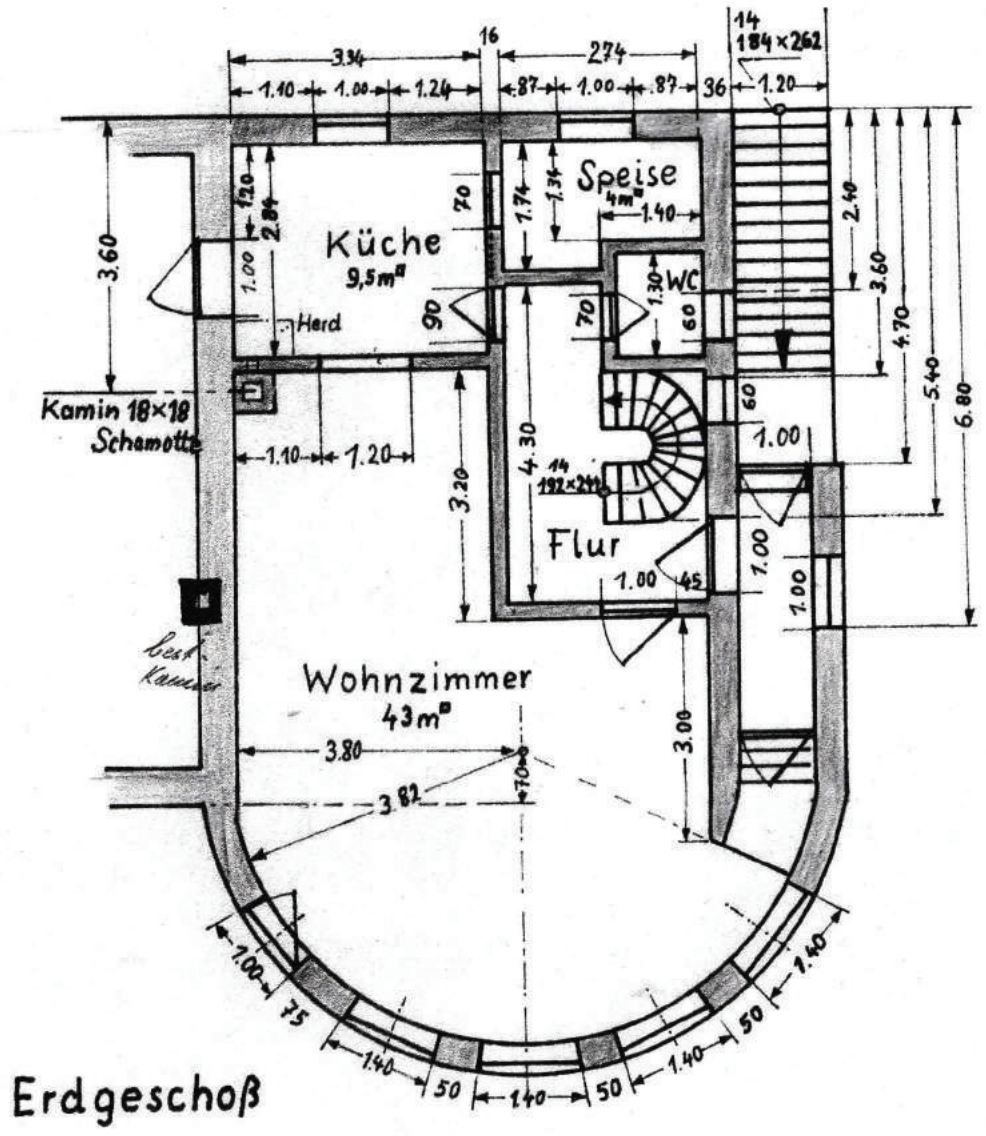
und Heizraum
stoffen

Der Abstand der bei waagrechten
Elementen höchstens 2 cm, bei
senkrechten Stäben höchstens
12 cm betragen.

Die Geländeneigung
wird als richtig unter-

anderlich

Bauabschnitt 3



Maßketten nicht überprüf

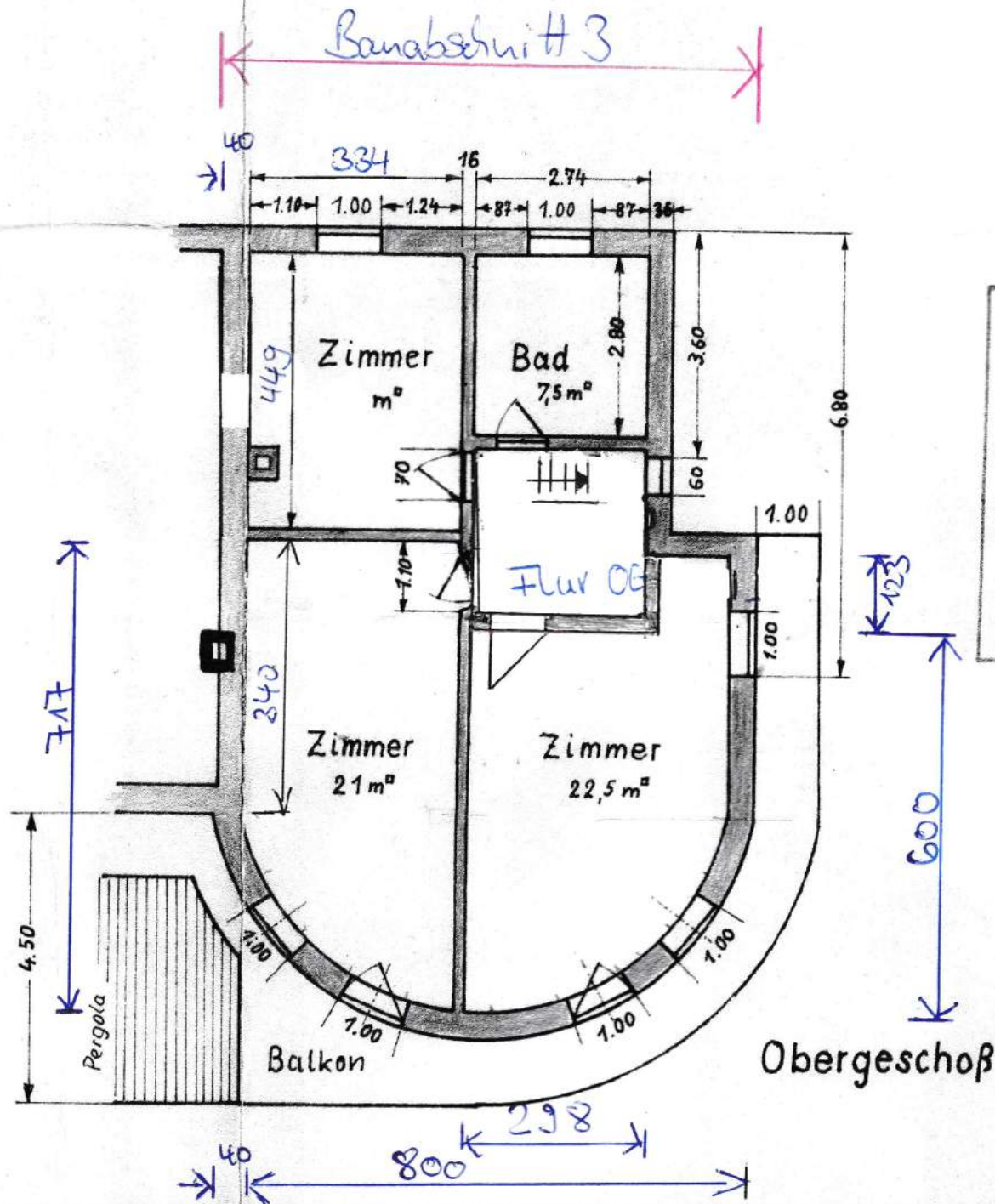
Ba
An
Ba
Ba

Grundneigung lt. Plan
is richtig unterstellt

Schnitt A-A

3 - KAN
AUSFAH
VORH.

Baugesuch Nr.
131/
..... Fertig



Genehmigt
MIT BAUBESCHIED
vom 22.04.1981
Nr. 131/81
LANDRATSAMT
DINGOLFING - LANDAU
Im Auftrag:
Frühmorgen

Bauplan M 1: 100

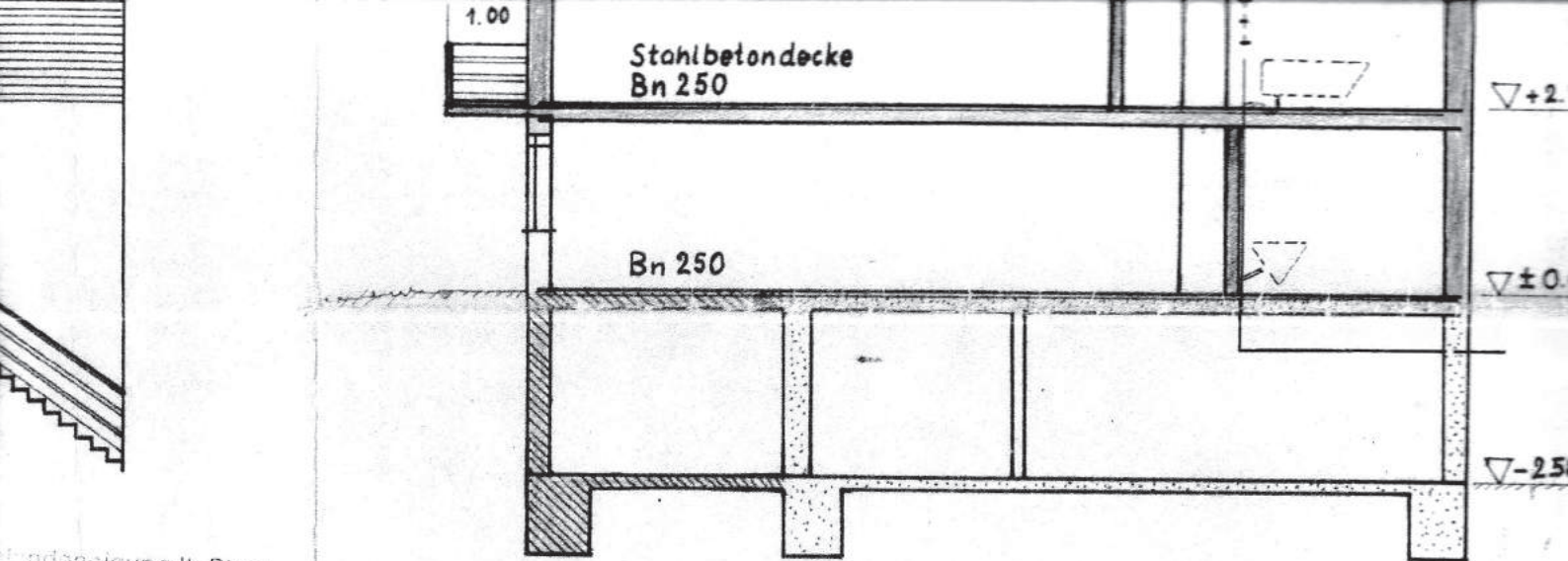
PLNR. 748

Anbau an das Wohnhaus

Bauherr:

Bauleitung:

Nach
ein

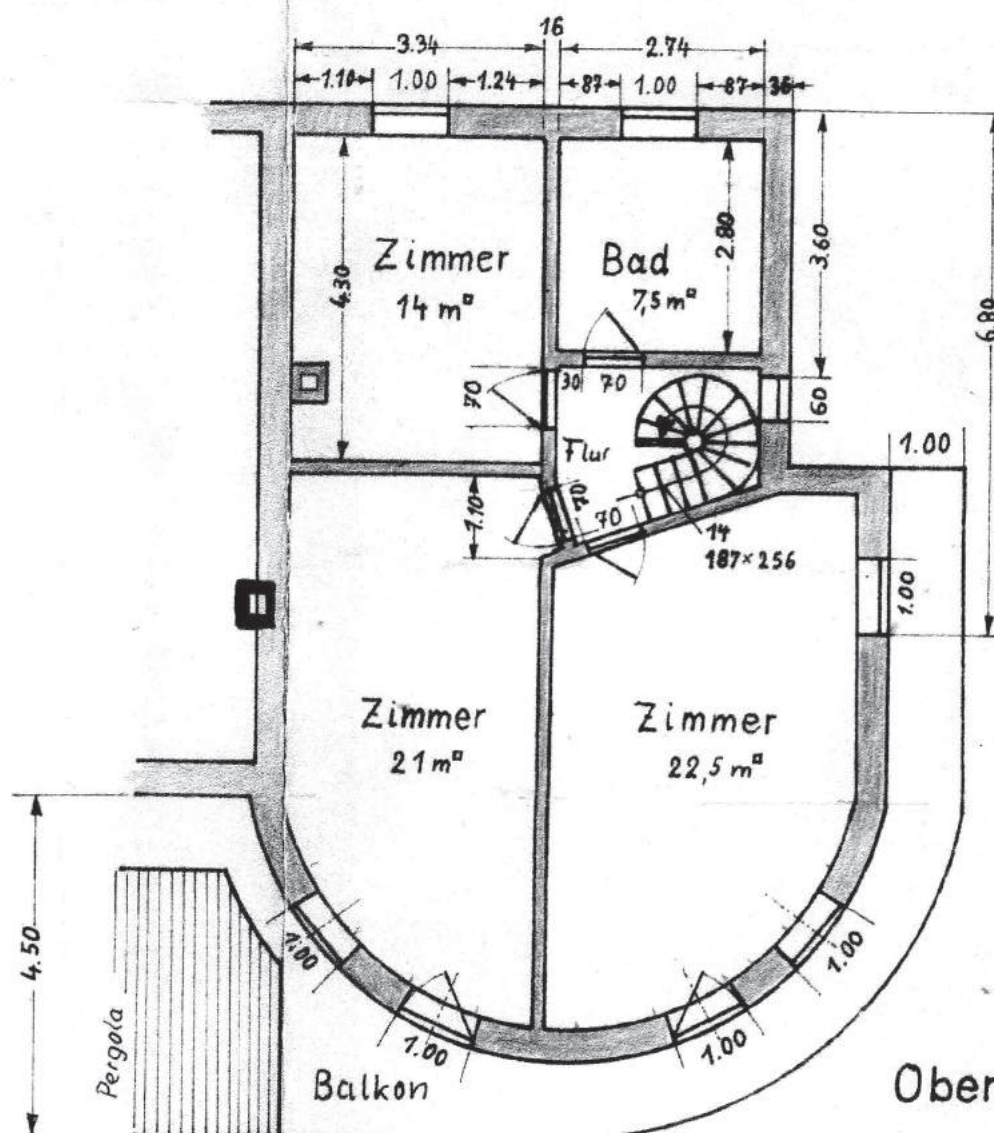


Schnitt A-A

3 - KAM
AUSFAU
VORH. I

Bauabschnitt 3

Baugesuch Nr.
131 /
Fertig



Genehmigt
MIT BAUBESCHIED
vom 22.04.1981
Nr. 131/81
LANDRATSAMT
DINGOLFING - LANDAU
Im Auftrag:
Frühmorgen
Frühmorgen

Rohbauabnahme ist/nicht
zu beantragen

Technisch geprüft
Dingolfing, den 25. Feb. 1981

Linder
Linder
Kreisbaumeister

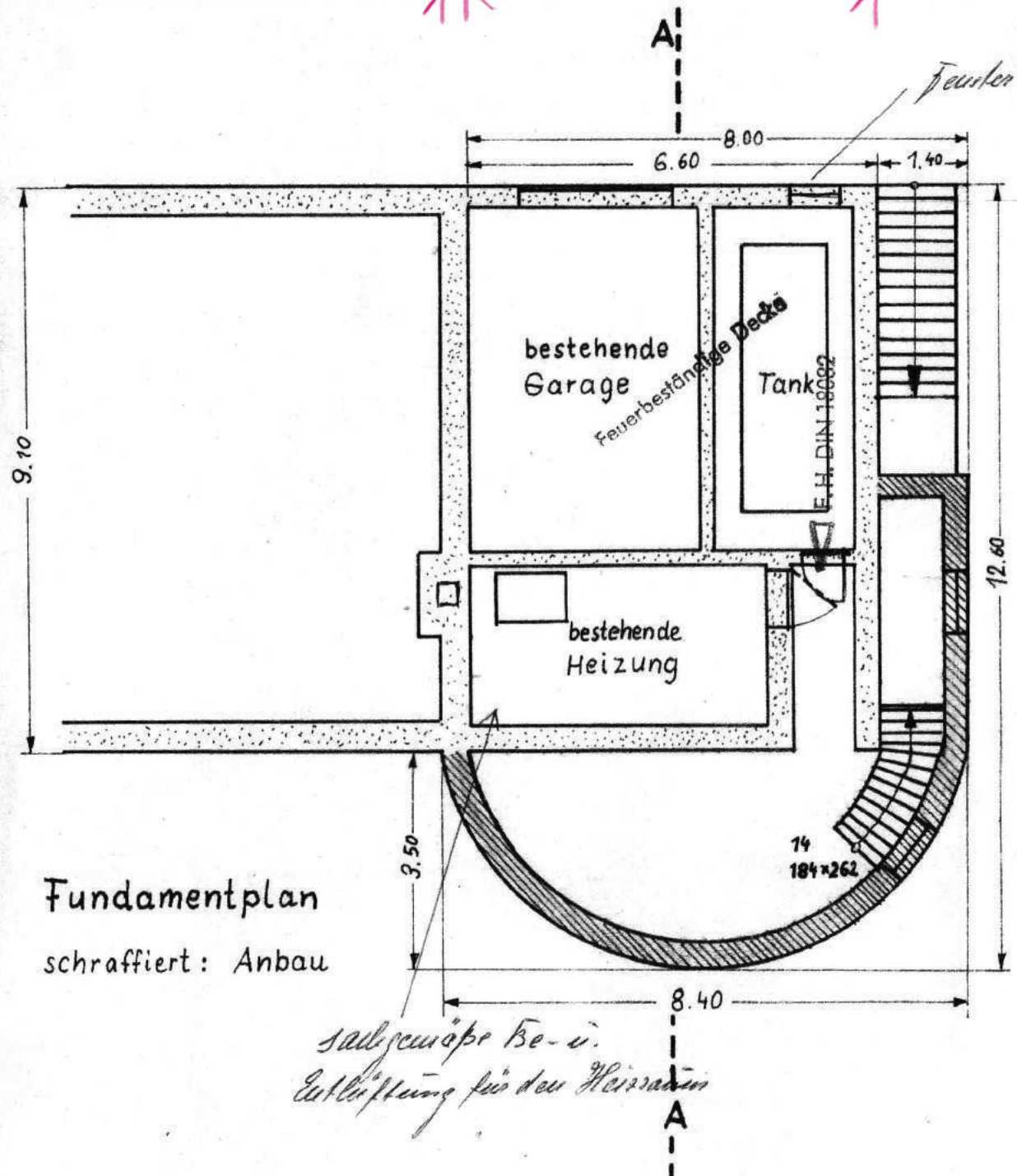
Obergeschoss

Oldichte Wanne 100% der vor
(Zementputz + Ölundurchlässiger)

Bauabschnitt 2

Bauabschnitt 3

Abflußleitung durch Tank
aus nicht brennbaren Bau

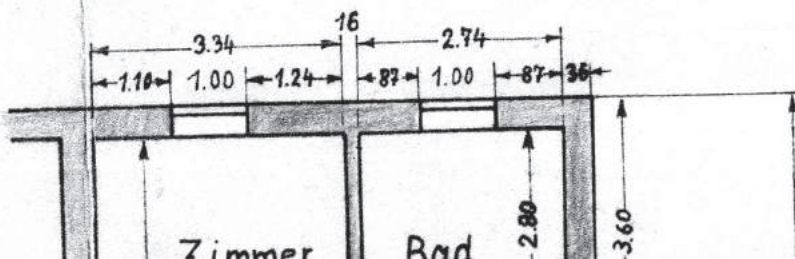


Grundriss Keller

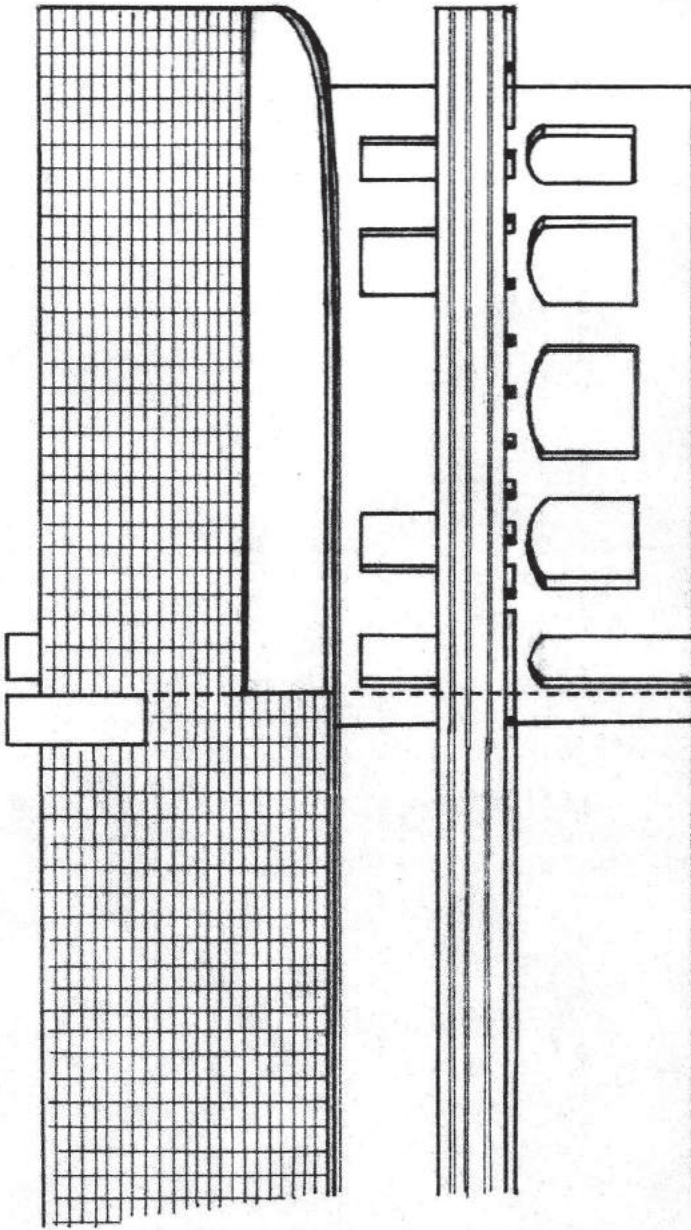
[illegible]

3 - KAMMER
AUSFAULGR.
VORH. INH 6 cbm.

Baugesuch Nr.
2-131/8.1
..... Fertigung



Genehmigt
MIT RAHRESCHEID



Hof - Ansicht (Süd - Seite)

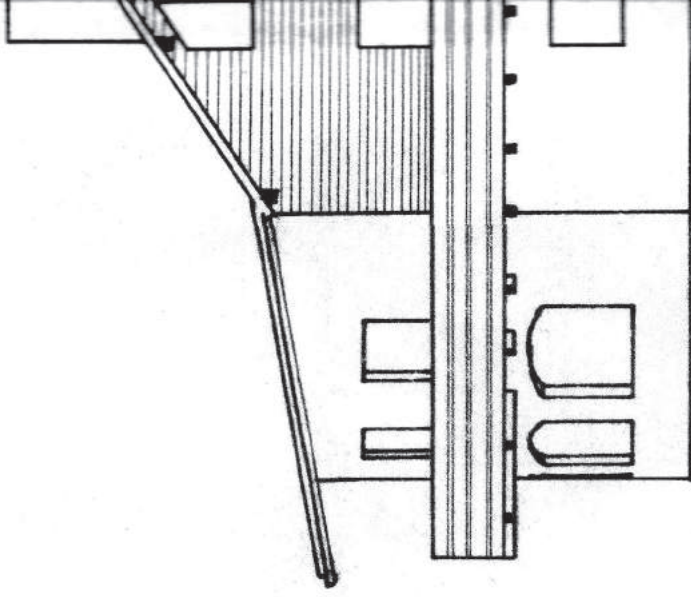
Oldichte Wanne 100% der vorges. Lagermenge
(Zementputz + ölundurchlässiger Anstrich)

Abflußleitung durch Tank und Heizraum
aus nicht brennbaren Baustoffen

A'

8.00
6.60
1.40

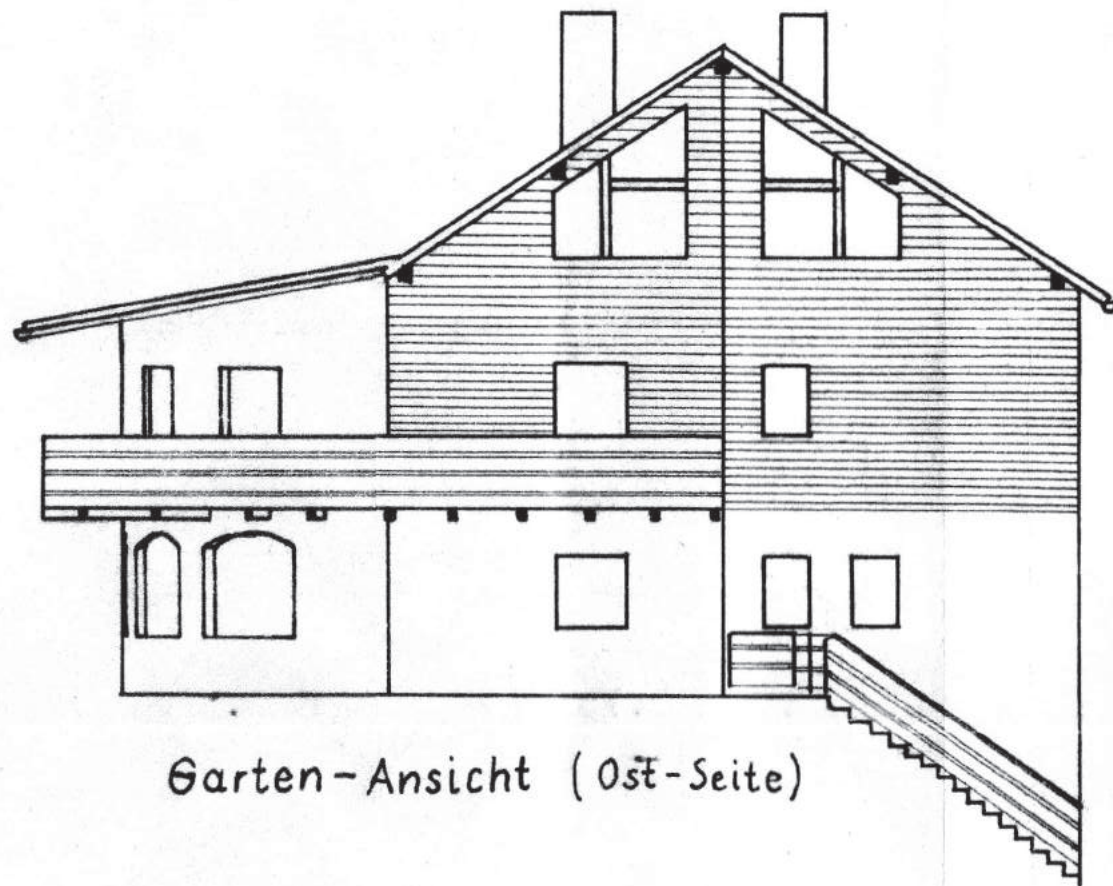
Feuer erforderlich



Garten - Ansicht (

Höhe der Gebäude mind. 80 cm.
Der Abstand zwischen den ersten
Ebenen des Gebäudes 2 cm, bei
sonstigen üblichen höchstens
12 cm betragen.

16
3.34
2.74
1.40
1.00
1.26
0.87
1.00
0.87

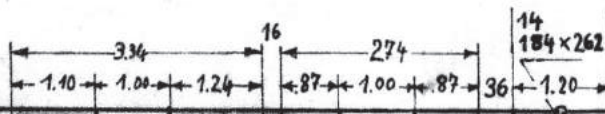


Garten-Ansicht (Ost-Seite)

Höhe der Geländer mind. 90 cm.
Der Abstand der bei waagrechten
Elementen höchstens 2 cm, bei
senkrechten Stäben höchstens
12 cm betragen.

Die Geländeneigung lt. Plan
wird als richtig unterstellt

Bauabschnitt 3



Ausführung der Federungsanlagen
(Hausschornsteine) nach DIN 18160
u. Bay. BO. Art. 43-46.
Entfernung der Balken und Sparren
vom Schornstein — mind. 6 cm.
(Rohbauabnahme des Kaminkehrers)

Dacheindeckung:

ENGOb
Flachdachpfannen
34°

9°
Kupferblech

Nadelholz
Güteklasse II

Holzdecke

1.20

1.00

Stahlbetondecke
Bn 250

Bn 250

Schn

