

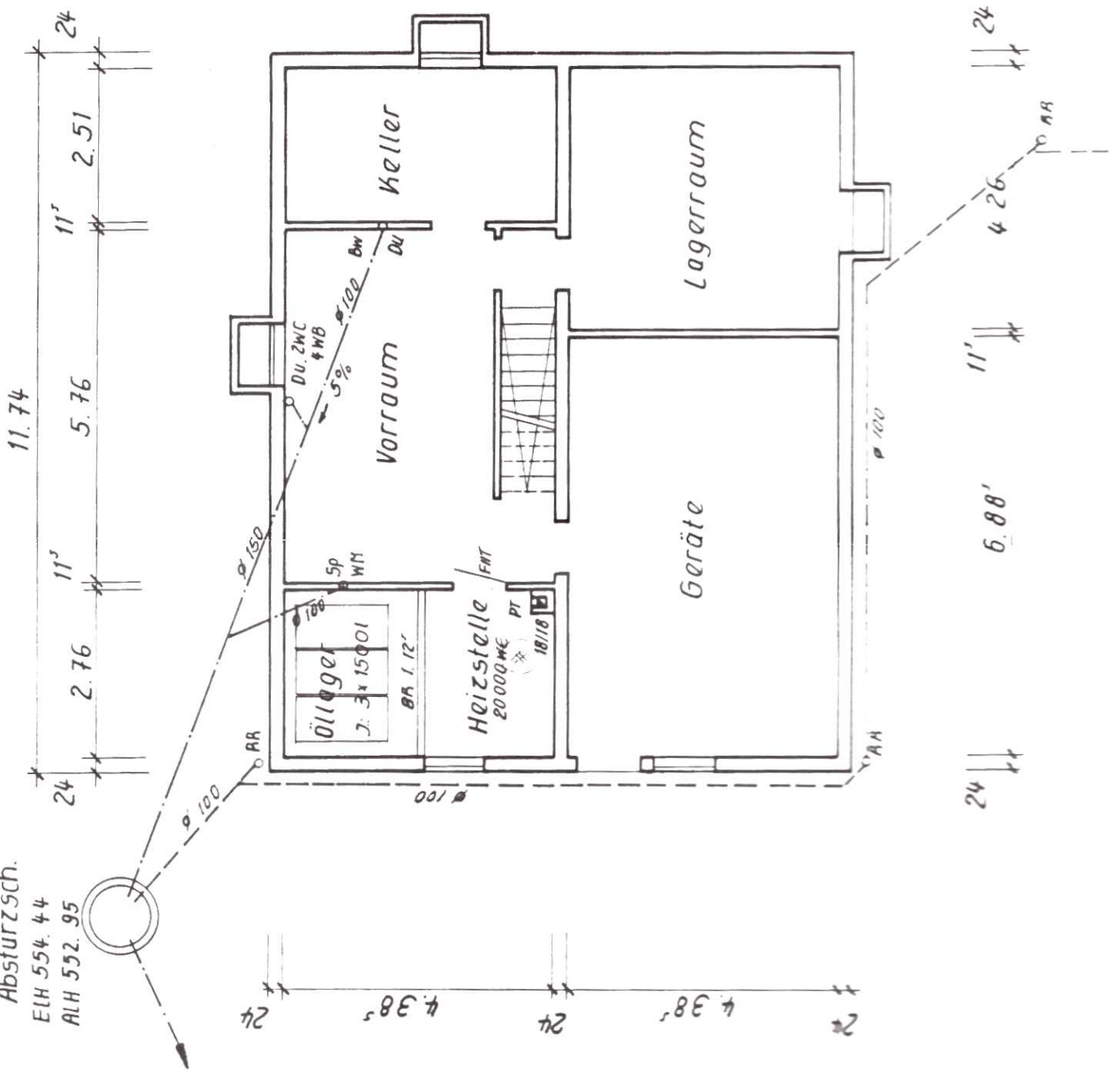
K5 ϕ 100
 Absturzschr.
 ELH 554.44
 ALH 552.95

Untergeschoß



Geprüft
 BALINGEN, den
 - 1. AUG. 1979
 Kreisbauamt

Genehmigt
 Baubehörde 7. A
 Landrat

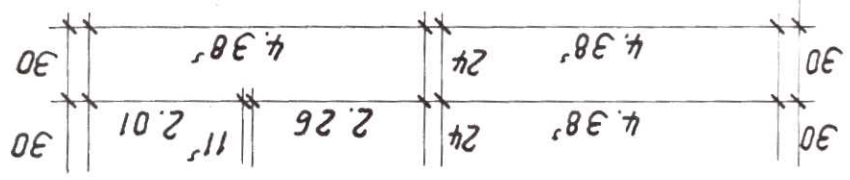
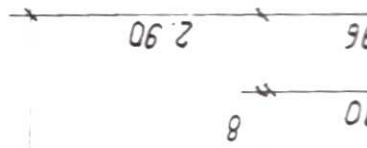
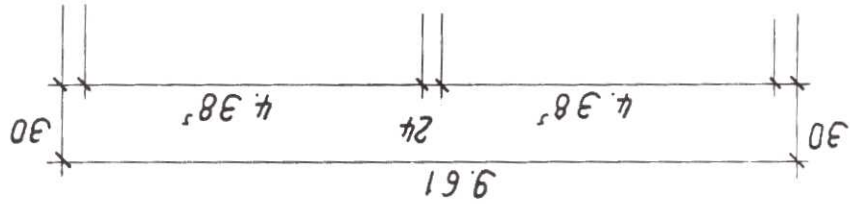
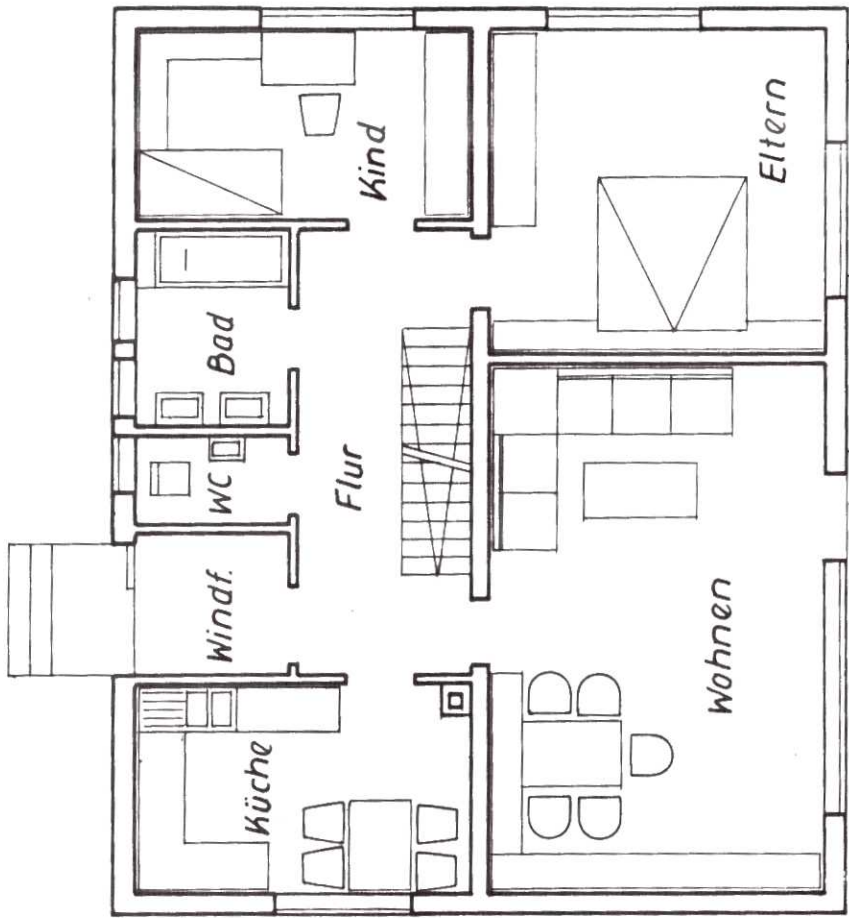
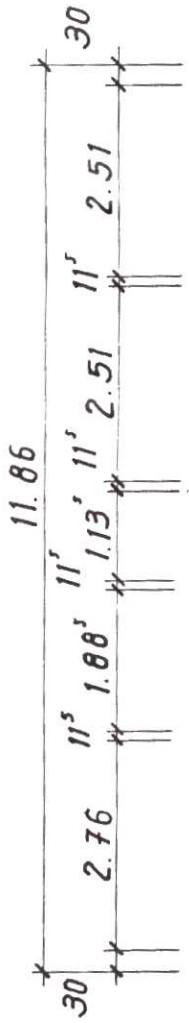


36
 2.90
 80

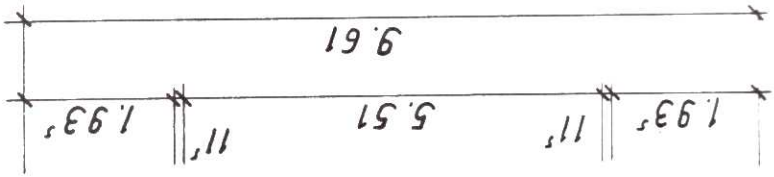
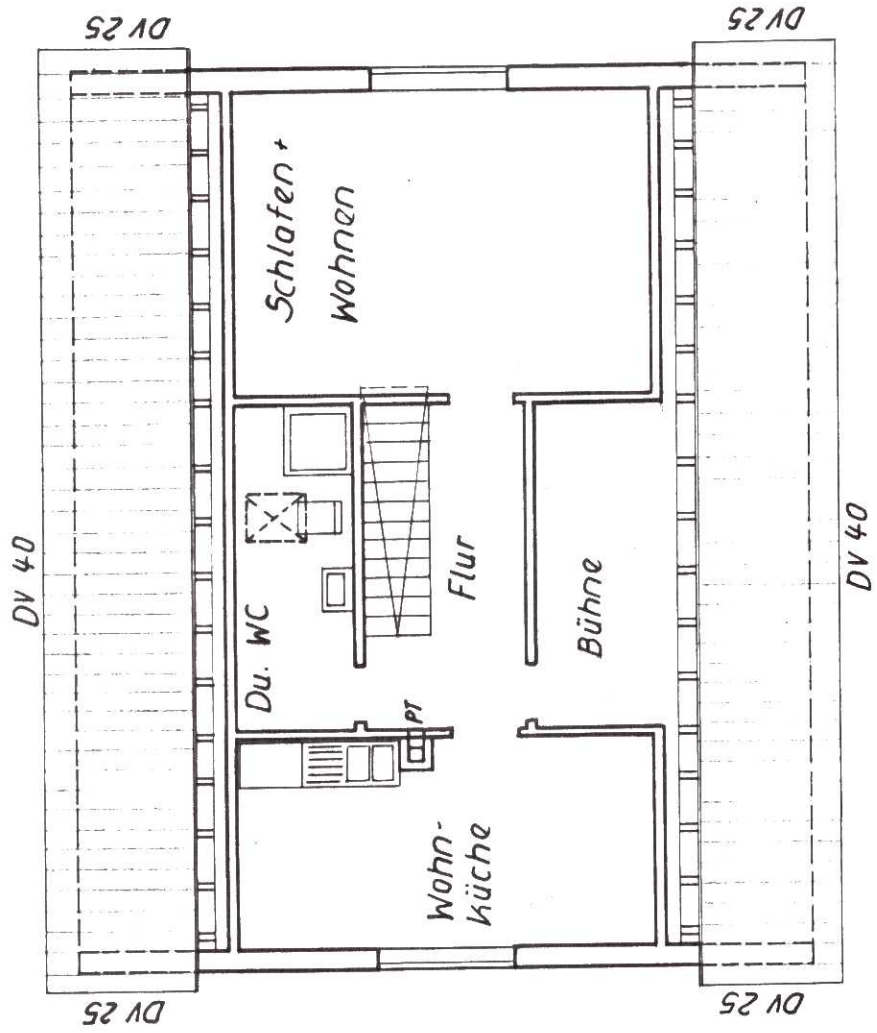
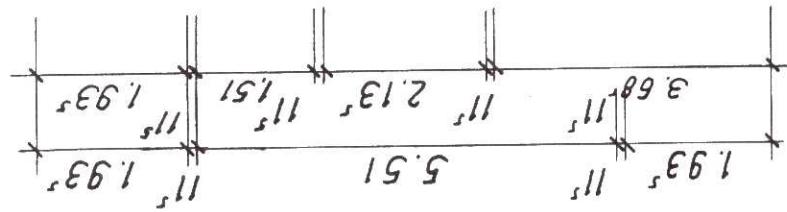
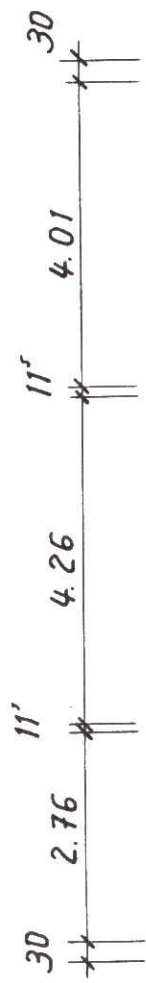
K 5
Ab.
EIH 5
ALH 5



Erdgeschoss



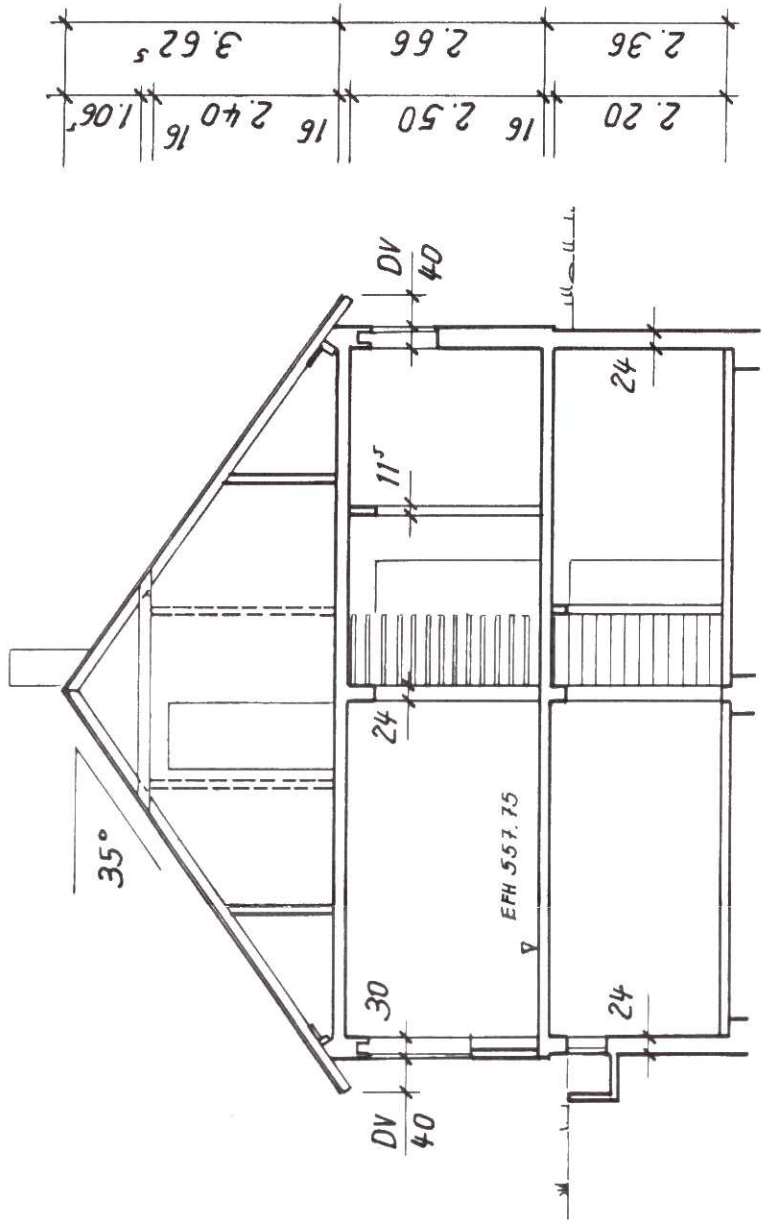
Dachgeschoß



Schnit

ischoß

Schnitt



Schnitt Garage

5.61

Golf
BALIN
- 1.
Kreide

Genehm

Genehmigung



0



Einfamilienhausneubau des Herrn Waldemar Steininger
in Geislingen, Adolf-Kolping-Straße

=====

1. Berechnung der überbauten Fläche

$$11,86 \times 9,61 = 113,97 \text{ m}^2$$

=====

2. Berechnung der Wohnfläche

a) Erdgeschoßwohnung

Wohnzimmer	6,88 ⁵	x	4,38 ⁵	=	30,19 m ²
Eltern	4,26	x	4,38 ⁵	=	18,68 m ²
Kind	2,51	x	4,38 ⁵	=	11,01 m ²
Küche	2,76	x	4,38 ⁵	=	11,96 m ²
	./. 0,38	x	0,38	=	11,96 m ²
Bad	2,51 ⁵	x	2,01	=	5,05 m ²
WC	1,13 ⁵	x	2,01	=	2,28 m ²
Windfang	1,88 ⁵	x	2,01	=	3,79 m ²
Flur	5,76	x	2,26	=	9,73 m ²
	./. 3,26	x	1,01	=	9,73 m ²

92,69 m²

./. 3 % für Putz

2,78 m²

Wohnfläche im Erdgeschoß

89,91 m² - 89,91 m²

b) Dachgeschoßwohnung

Wohnen und Schlafen	4,01	x	0,75	=	19,09 m ²
	4,01	x	4,01	=	16,04 m ²
Wohnküche	2,76	x	0,75	=	2,07 m ²
	2,76	x	4,01	=	11,07 m ²
	./. 0,37	x	0,38	=	0,14 m ²
Dusche und WC	1/2 x 0,75 ⁵	x	4,26	=	1,59 m ²
	0,88 ⁵	x	4,26 ⁵	=	3,73 m ²
Flur	4,26	x	2,13 ⁵	=	9,07 m ²
	./. 1,01	x	3,01	=	3,03 m ²

43,52 m²

./. 3 % für Putz

1,31 m²

Wohnfläche im Dachgeschoß

42,21 m² - 42,21 m²

Gesamte Wohnfläche:

132,12 m²

=====

3. Berechnung desumbauten Raumes

UG	11,86	x	9,61	x	2,36	=	268,980 m ³
EG	11,86	x	9,61	x	2,66	=	303,172 m ³
DG	1/3	x	11,86	x	9,61	x	1,81
	2/3	x	11,86	x	5,74	x	1,56
	2/3	x	11,86	x	4,27 ⁵	x	1,00
	./. 2/3	x	4,26	x	1,62 ⁵	x	2,06

= ./. 9.507 m³

736,065 m³

=====