

DIN RECHTS / LINKS

5-PUNKT-VERRIEGELUNG

VB-LEISTE: .....

SEITENTEIL: .....

GLAS: .....

GRIFF: ..... G 88 .....

FENSTER FA. SUEDFENSTER

MAHAGONI / KIEFER

GLAS: ISOLIERGLAS NORMAL / ~~WAERMESCHUTZGLAS 3-FACH~~

SPROSSEN: RAHMEN AUFGESETZT / ~~EINGESTEMMT~~

KLAPPLAEDEN: JALOUSIE OFFEN / GESCHLOSSEN / ..... 1x

ROLLAEDEN: KUFA NR. ~~B.E.I.G.E.~~... 1x

BITTE BEACHTEN:

FUNDAMENTER DER NACH HEA-VORSCHRIFT INS FUNDAMENT EINLEGEN !

DIMENSIONIERUNG DER BEWEHRUNG UND BETONGUETEN NACH STATIK !

OERTLICHE GEGEBENHEITEN WURDEN NICHT BERUECKSICHTIGT !

VERTIKALE UND HORIZONTALE ABSPERRUNG GEGEN FEUCHTIGKEIT N. DIN !

DRAINAGE WIRD EMPFOHLEN (DIN 4095)

HINTERFUELLUNG: SANDIGER KIES (9-32mm)

VORABZUG

HEBEL EMMERING GMBH & CO.



POSTFACH 10 8080 EMMERING/FFB TEL. 08141/98-1

BAUEN MIT VERSTAND

BV-NR. : 480490

HAUSTYP : PRACTICA/SONDER

BAUHERR : EHELEUTE SCHOELZEL

BAUSTELLE: 8221 ALZING-SIEGSDORF

TEL. :

STRASSE : DR. LIEGL-STRASSE

	NAME	DATUM	GEPRUEFT	ÄNDERUNGEN
GEZEICHNET	GROSS	16.11.84		
GEÄNDERT				

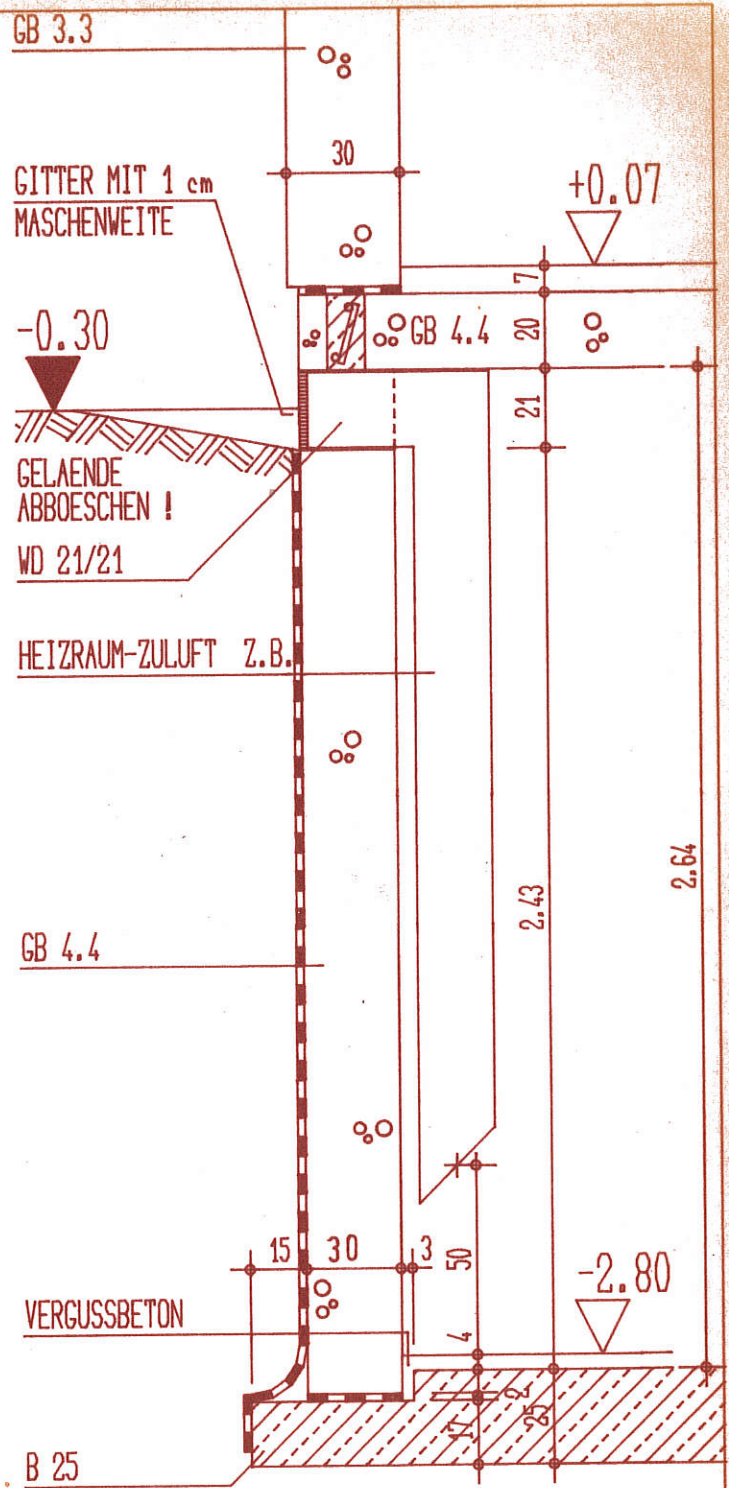
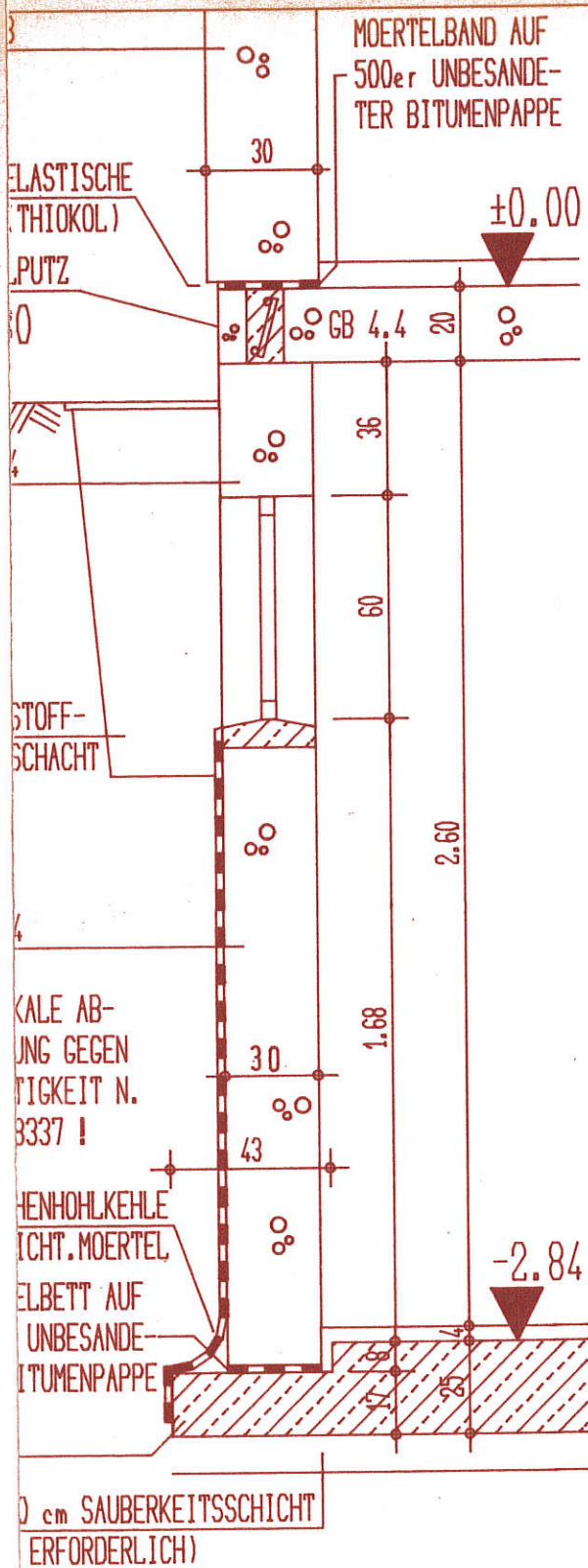
BAUTEIL : KELLERGEOSHOSS

PLAN-NR. : W2

MASZTAB M = 1:50

MASZE UND ANGABEN PRUEFEN - DIFFERENZEN MIT BAULEITUNG KLAEREN





HEIZRAUM

SNITT - KELLERAUSSENWAND - M=1:20

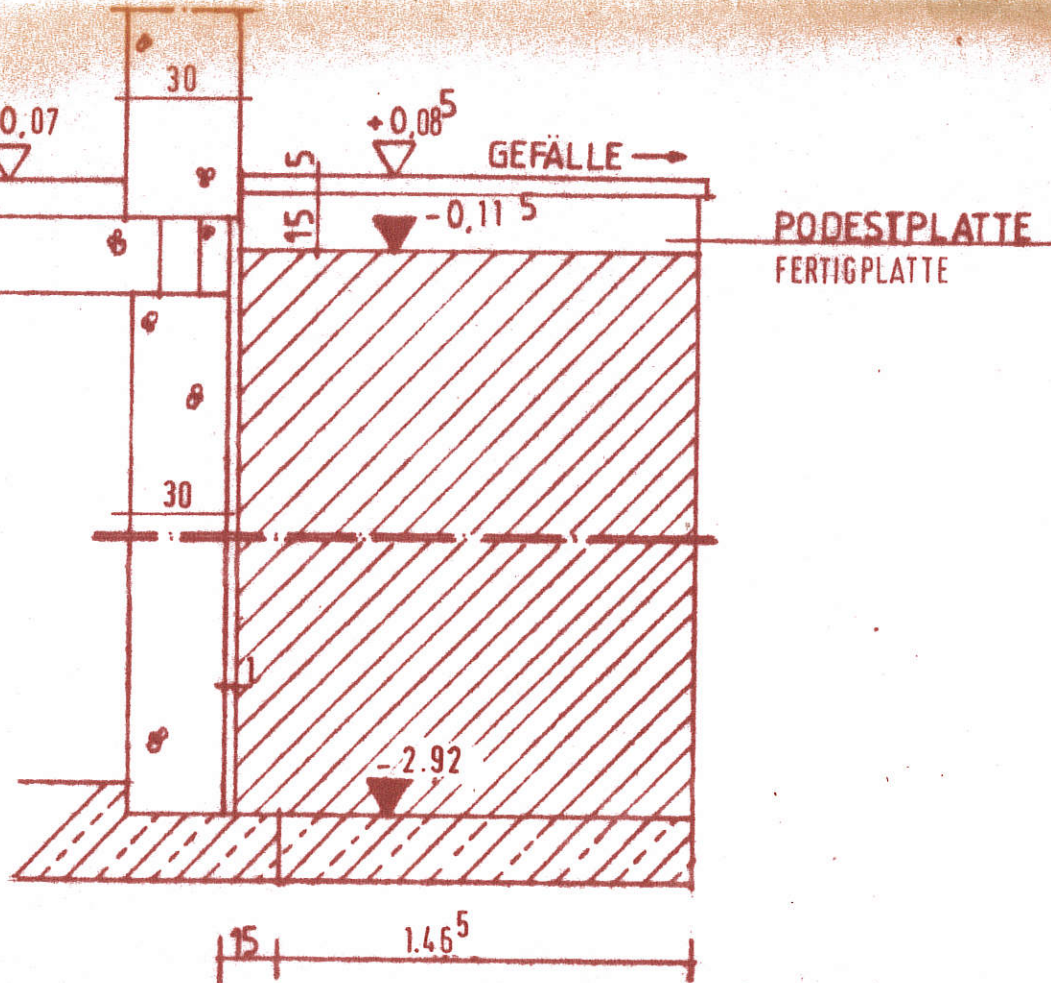
HAUSTUERE FA. GIESCHE

GROESSE: 1000 x 2180 .....  
2630 KLEBER

STUERZE - NST 2 124/24/10.....<sup>3</sup> STÜCK

STÜCK

HE HOLZ-  
GEHOBELT,  
N GEFAST!



## EINGANGSPODEST M 1:20

GEPRUEFT UND ZUR AUS-  
FUEHRUNG FREIGEgeben !  
GEPRUEFT AM : .....

.....  
UNTERSCHRIFT BAUHERR

BALKONWINKEL:  
a ≤ 120 cm  
M 112 = 200 mm  
M 116 = 125 mm  
Ø 68, t = 6 mm



GB 3.3

DAUER

FUGE

SOCKEL

-0.3



GB 4.4

VERSITZGRUBE 1.20M  
TIEFE=3.50M

KUNST

LICHT

GB 4.4

VERTI

SPERR

FEUCH

DIN 18

FLASCH

MIT D

MOERT

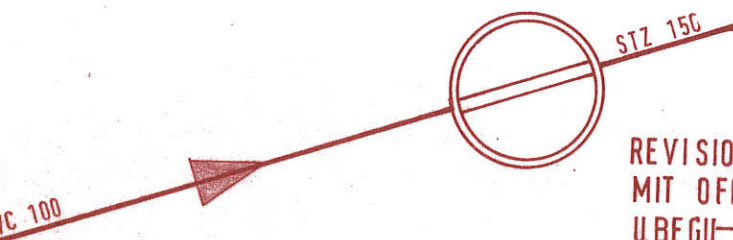
500er

TER B

B 25

Ca. 10

(WENN



7.52

 $\times 10001$ 

MZULUFT

1 AB UKD

# OELDICHTERAN

OLEFINFUELL

-TANKENTLUEFT-

DR. SPÜLUNG  $\phi 100$

45

55

1315

57

ÜCKSPRUNG JE 1CM UMLAUFEND,  
ANGHAUS.

1.87

30.

2.20

2.00

## BALKON AUF STÜTZEN GELÄNDER VERBRETTERT

BRUSTUNGSBOHLE	5/ 20 cm	läng. 5/24 cm
WAAGE HOLZ	6/ 10 cm	
SENKRECHT VERBREIT.	3/ 20 cm	
BOHLEN (BELAG)		
GUTERKLASSE 1 }	5/ 20 cm	

STÜTZE (PFOSTEN)	18/18 cm
ZANGEN	8/24 cm
STREICHBALKEN	8/24 cm
RANDBOHLE	5/20 cm

BALKONTIEFE 104 cm

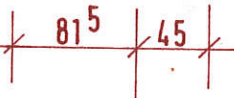
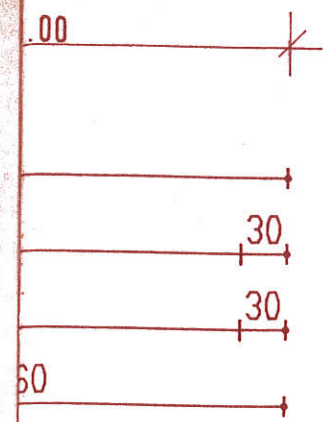
**POS. 930 STÜTZENFUSS:**

STAHLASCHE	80 / 150 / 6 mm
SCHEIBE	Ø 60 f = 6 mm
GEW. BOLZEN	M 16 = 200 mm
STAHLPLATTE	120/120/ 6 mm
STAHLROHR	Ø 36 f = 6 mm
STAHLPLATTE	120/120/ 6 mm
2 BOHRUNGEN	Ø 9 mm
2 QUDEL	Ø 8

- 3.04

**STÜTZENFUNDAMENTE**  
CA. 50/ 50/ 100 cm





1

00

SCHLAFEN

-2.77

1.18

1.18

PVC 100

RR 100

FROSTFREI

62.5

KLAPPLÄNDEN

13

UKK-DECKE

10 OK=UKK-DECKE

OS. 9.3.1

123

1.24

1.23

1.23

24

3.89

81.5

45

1.75

1.49

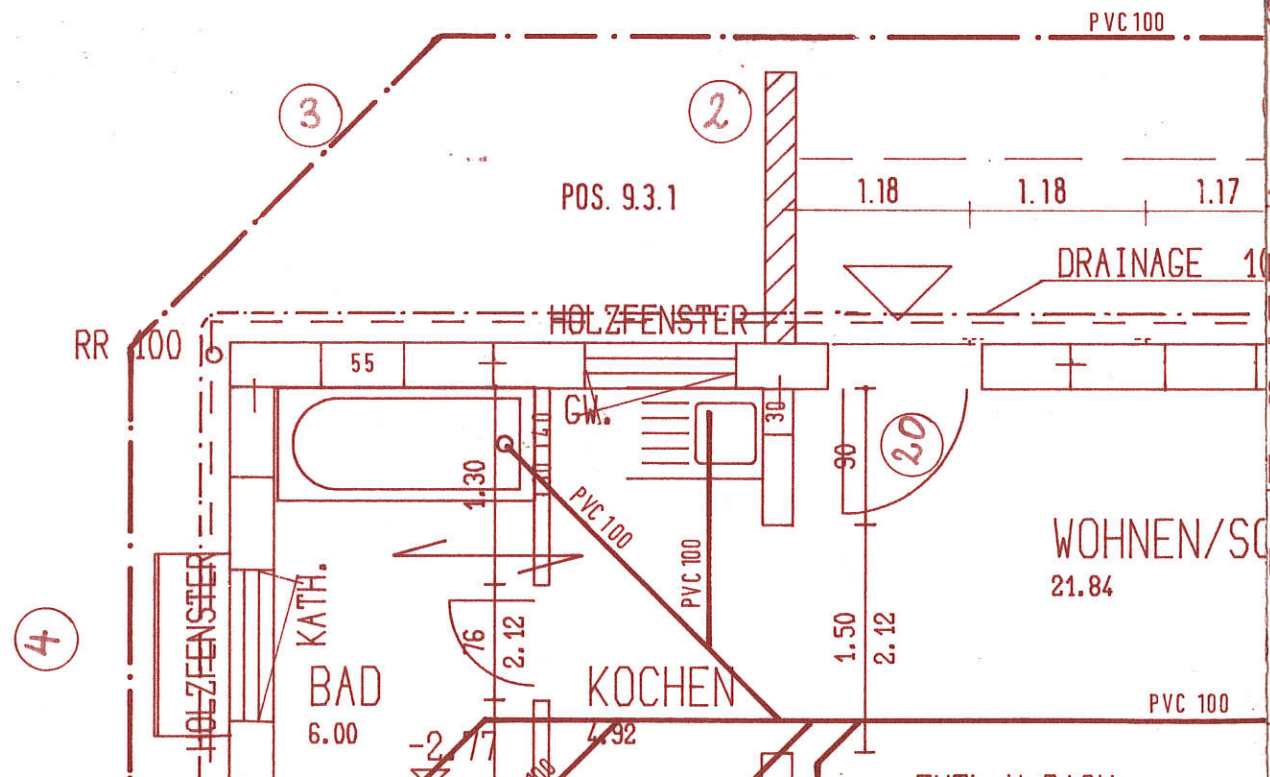
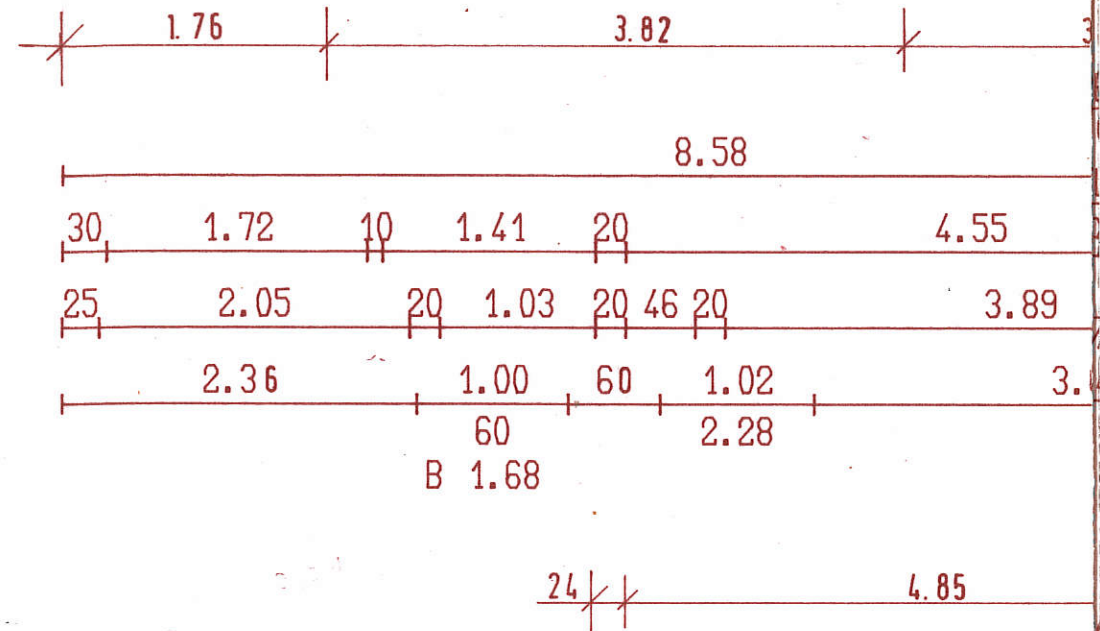
B 66<sup>5</sup>

4.96

1.53

30

0.78





3.29

2.89

1.00

80

60

B 1.68

4.26<sup>5</sup>

20

24

PVC 100

RR 100

PODEST-EINGANG

STREIFENFUNDAMENT/GARAGE  
FROSTFREI GRUENDEN

KELLER

9.33

ENTL. U. DACH

-2.80

62<sup>5</sup>

40

40

PVC 100

HEIZUNG

10.37

WM 3.00

-2.80

HEIZRAU

WD 21/2

HAUSF  
DA H

3.83

15 80

3.80

60

B 1.68

30

3.23

20

2.58

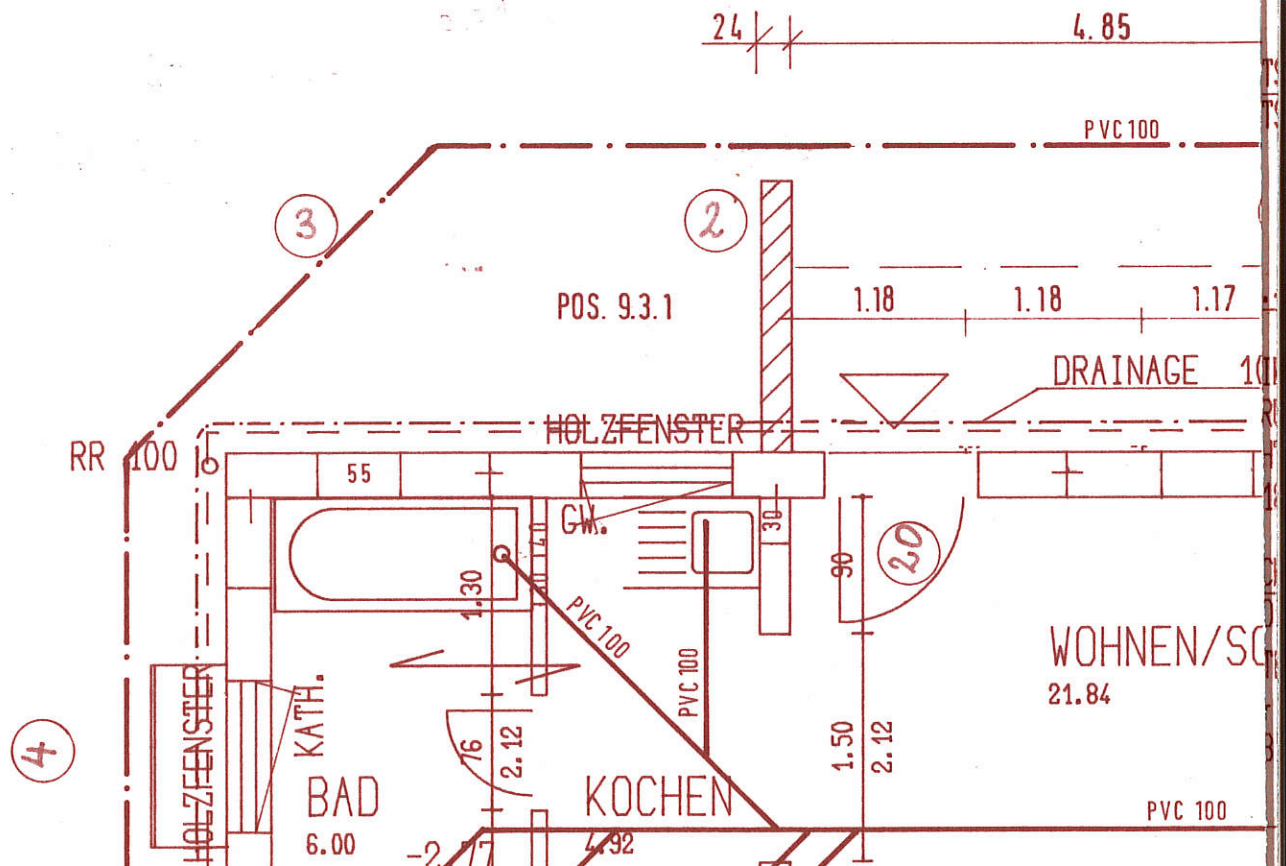
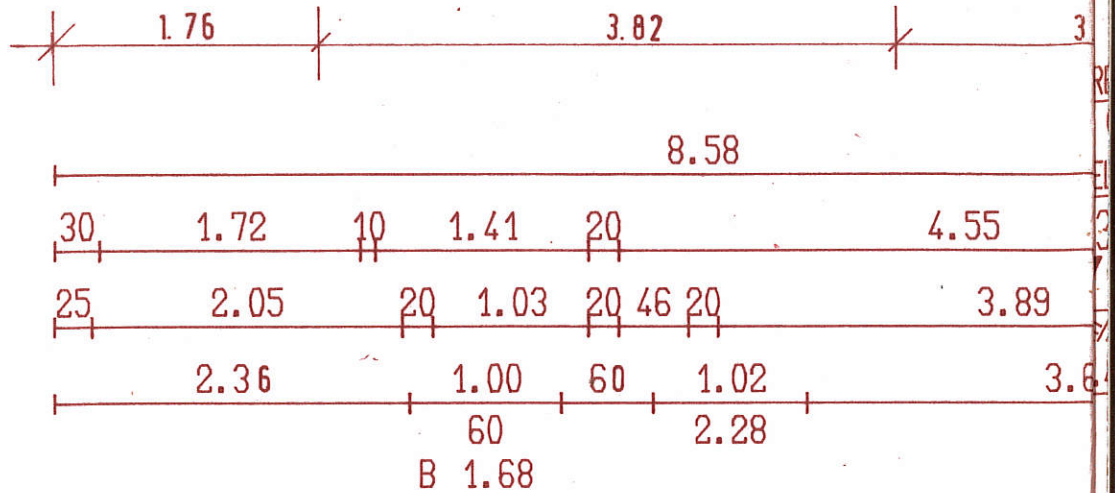
10

1.61<sup>5</sup>

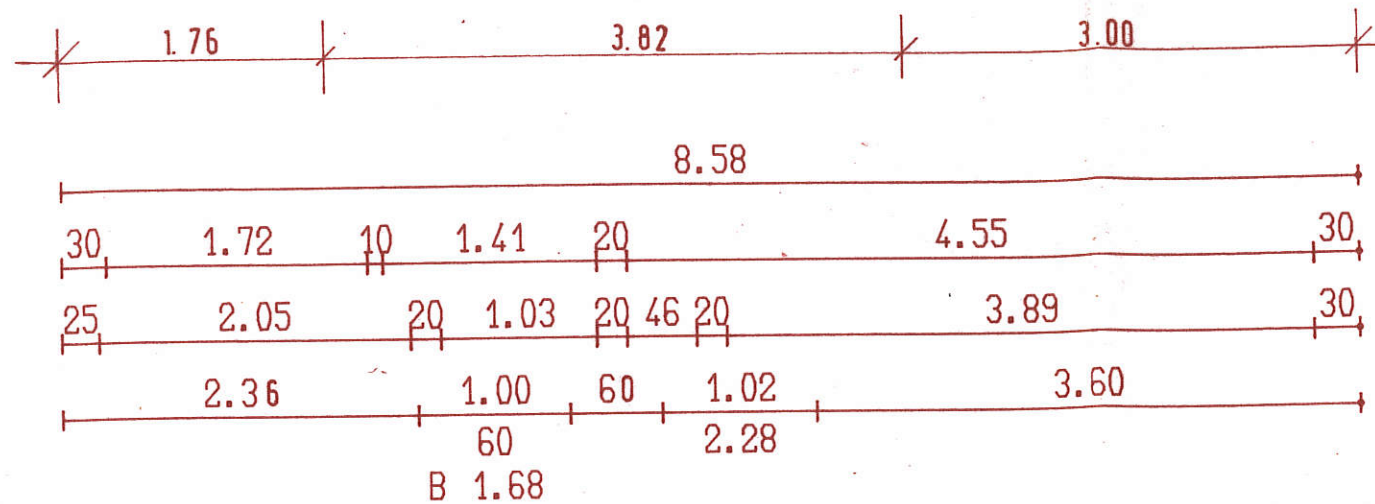
3.83

4.75









SCHNITT A-A M=1:10

