

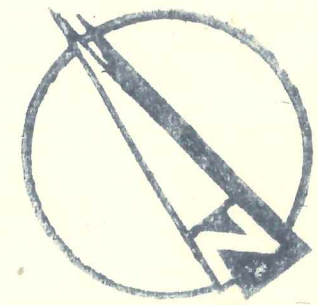
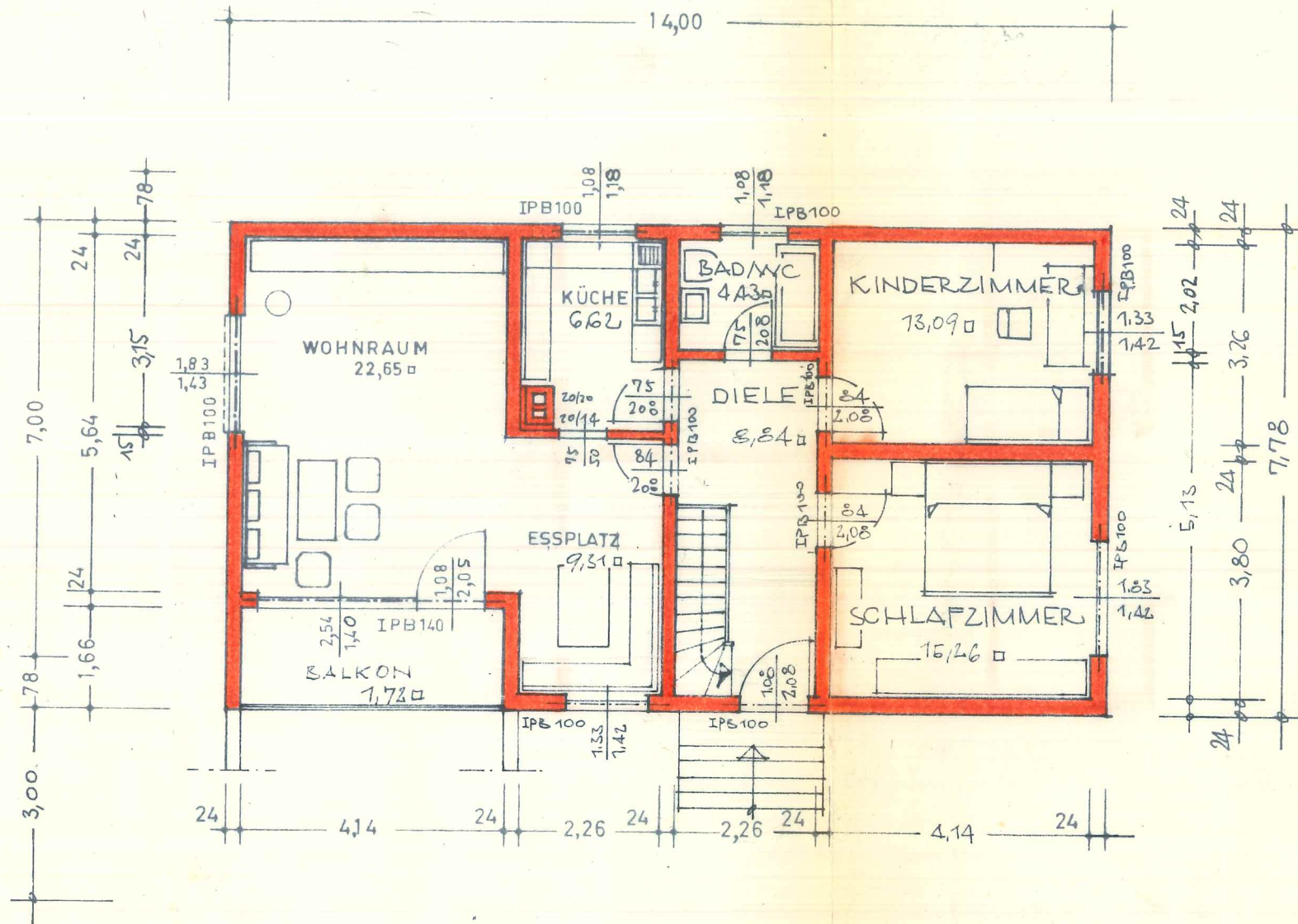
EINGABEPLAN
 Bauvorhaben:
 Herbert Dworsky
 Landshausen

ERDGESCHOSS

Baurechtlich genehmigt mit Bescheid
 vom 31.7.1969 Nr. III/2 - 602/21-687/69
 Dillingen a. d. Donau, den 31.7.1969
 Landratsamt



EI
 28. APR. 1971



Heckert 09077-1827

Tekturplan

22.5.69 fl. M.W.

DER BAUHERR:

Herbert Dworsky

DIE NACHBARN:

DER PLANFERTIGER

Alpine-HOLZINDUSTRIE

Freilassing (GB)
 ARCHITEKTURABTEILUNG
 DIPL.-ING. T. SCHWARZ

IN ARBEITSGEMEINSCHAFT MIT:

Alpine-HOLZINDUSTRIE
 G.m.b.H.
 ARCHITEKTURABTEILUNG

PLAN NR 1,01	1164	GEZ.	M.W.
TYPE B490/2-B		GEPR.	1
MASSTAB 1:100		GEA.	
FREILASSUNG, DEN 27. Mai 1969 23. April 1969			

Bauvorhaben:
Herbert Dworsky
Landshausen

KELLERGESCHOSS

**SÄMTLICHE MASSE SIND
GENAU EINZUHALTEN
DA DACHSTÜHLE, BALKENLAGEN,
FENSTER, TÖREN USW.
SERIENMÄSSIG GELIEFERT WERDEN
SIND MASSTOLERANZEN
NICHT ZULASSIG**

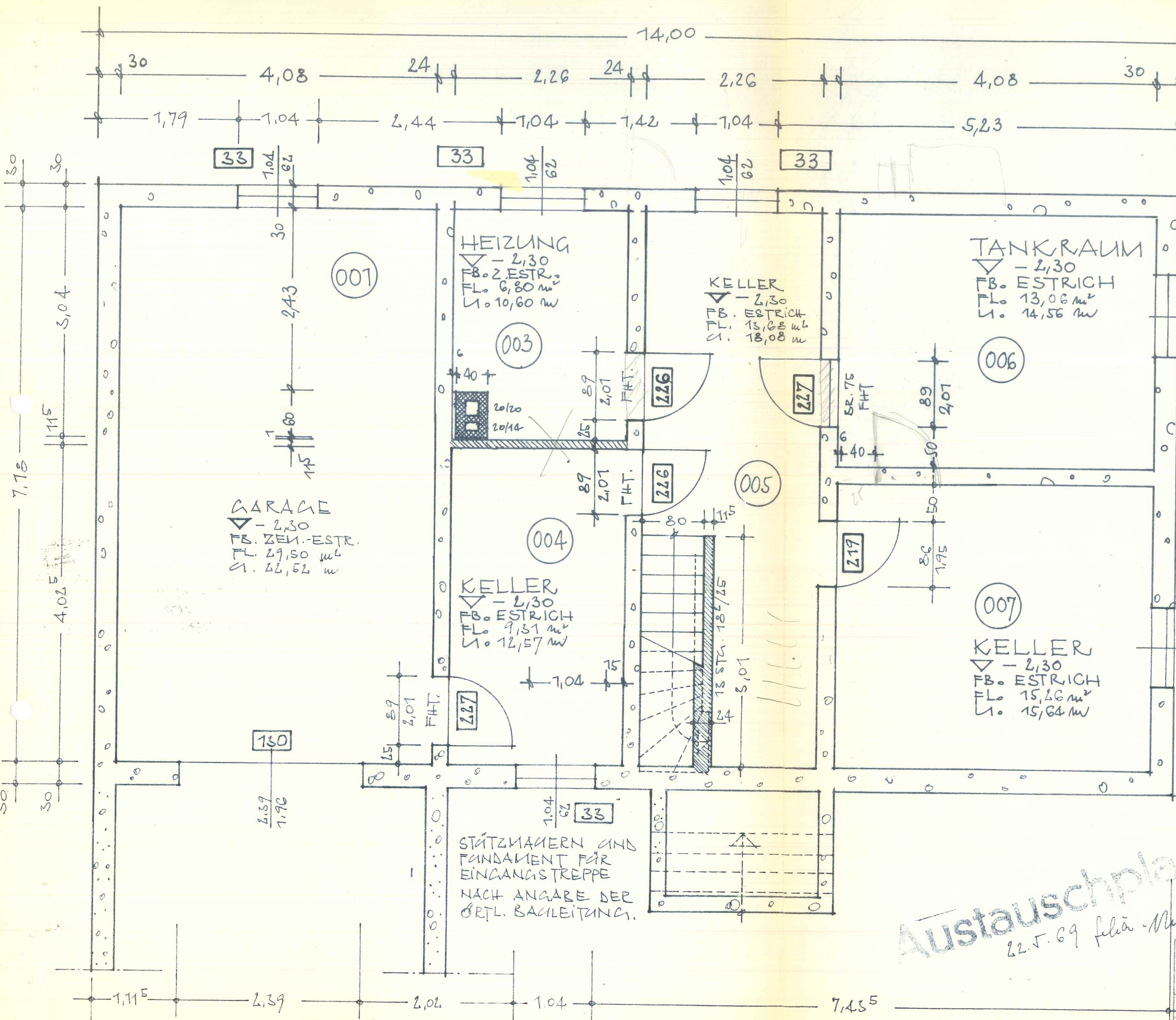
ALLE FENSTER- UND TÜR-
MASSE SIND KLEINSTE
LICHTE ÖFFNUNGSMASSE,
TÜRHOHEN RECHNEN NACH
DIN 18100 VON O.K. FERTIGEN
FUSSBODEN BIS U. K. STURZ.

- 007 RAUMBEZEICHN.
- 219 LIEFERNR. FÜR FENST. U. TÜREN
- ◻ STAMPF-BETON
- ▨ ZIEGEL
- ◻ BETONSTEINE

Austauschplan
22.5.69 f. l. h. m.

Alpine-HOLZINDUSTRIE
GmbH.
ARCHITEKTURABTEILUNG

PLAN NR.	5,05 1164	GEZ.	MW
TYPE	B 490/2 - B	GEPR.	
MASSTAB	1:50	GEA.	
ERF. LASSING DEN.	22.5.1969		



HEIZUNG
▽ - 2,30
FB. Z. ESTR.
FL. 6,80 m²
L. 10,60 m

GARAGE
▽ - 2,30
FB. ZEV.-ESTR.
FL. 29,50 m²
L. 46,52 m

KELLER
▽ - 2,30
FB. ESTRICH
FL. 15,68 m²
L. 18,08 m

KELLER
▽ - 2,30
FB. ESTRICH
FL. 9,31 m²
L. 12,57 m

TANKRAUM
▽ - 2,30
FB. ESTRICH
FL. 13,06 m²
L. 14,56 m

KELLER
▽ - 2,30
FB. ESTRICH
FL. 15,26 m²
L. 15,64 m

STÜTZMAERN UND
FUNDAMENT FÜR
EINGANGSTREPPE
NACH ANGABE DER
ÖRTL. BAULEITUNG.

Bauvorhaben:
Herbert Dworsky
Landshausen

Eir
8. APR. 1971

ERDGESCHOSS

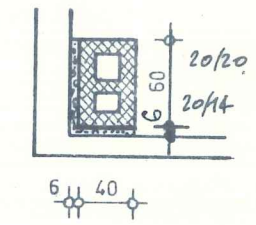
**SÄMTLICHE MASSE SIND
GENAU EINZUHALTEN
DA DACHSTÜHLE, BALKENLAGEN,
FENSTER, TÖREN USW.
SERIENMÄSSIG GELIEFERT WERDEN
SIND MASSTOLERANZEN
NICHT ZULASSIG**

R 603 LIEFERNUMMER FOR ALPINE-
= ROLLADEN MIT KASTEN, STURZ
DARÜBER MIT ISOLIER-PLATTEN

ALLE FENSTER- U. TÜR MASSE SIND
KLEINSTE LICHT-ÖFFNUNGSMASSE
TÜRHOHEN RECHNEN NACH DIN
18100 VON O.K. FERTIGEM FUSS-
BODEN BIS U.K. STURZ

BRÜSTUNGSHOHNEN RECHNEN AB
O.K. ROHDECKE

TÜRSTURZ-TRAGER IPB100/1150
BEISPIEL FERTIGTEILKAMIN
AUSSENMASSE JE NACH
FABRIKAT VERSCHIEDEN;
VOM iso-span 6cm ABSTAND
HALTEN.



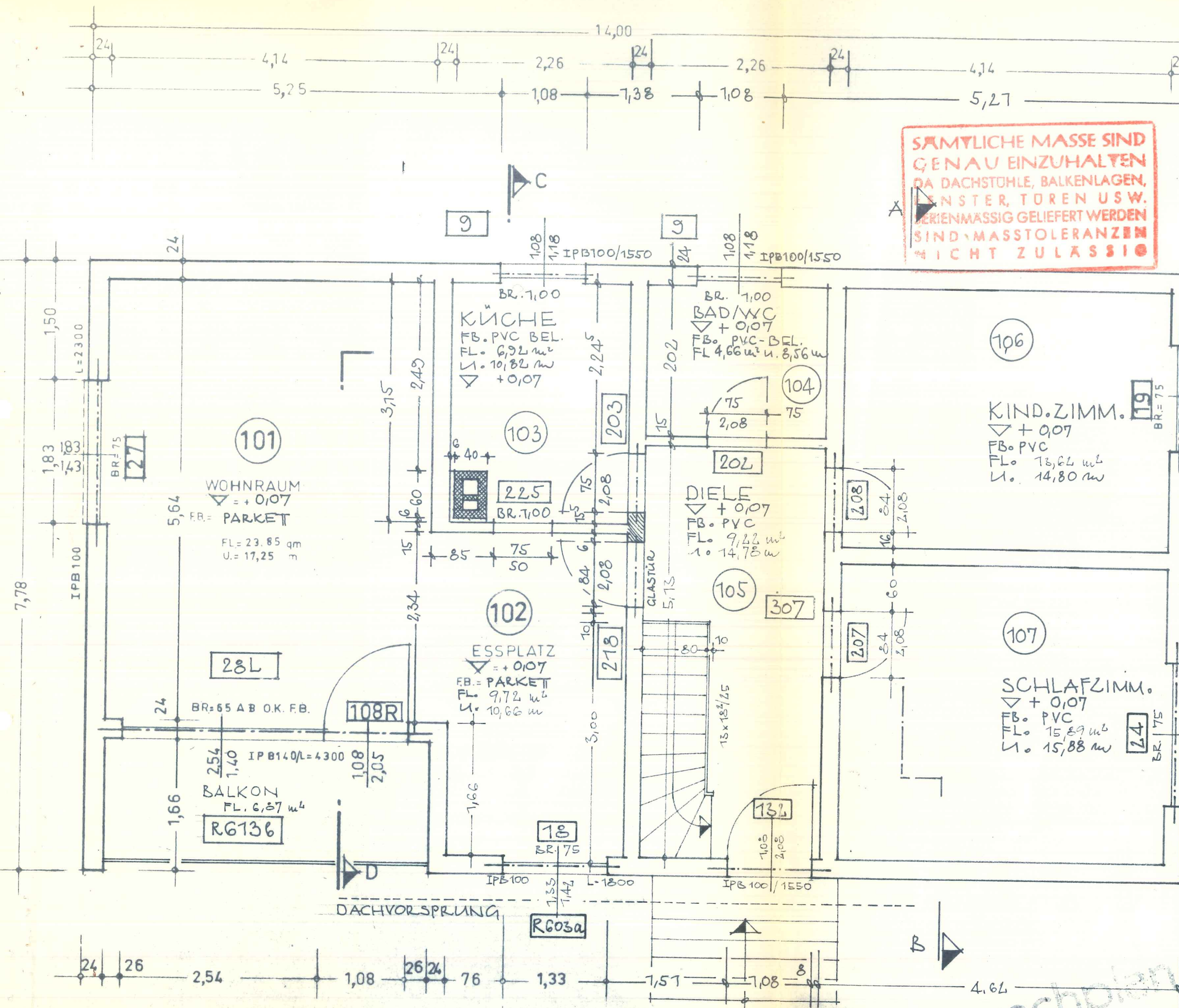
FL. = FLÄCHE U. = UMFANG
BR. = BRÜSTUNG
FB. = FUSSBODEN
R = RECHTSBESÄUMT
L = LINKSBESÄUMT
D = DOPPELT BESÄUMT

101 = RAUMBEZEICHNUNG
218 = BESTELL- UND LIEFERNUMMER
FÜR FENSTER UND TÖREN
[Hatched Box] = ZIEGEL-MAUERWERK
[White Box] = ISO-SPAN-MAUERWERK

Alpine-HOLZINDUSTRIE
G.m.b.H.
ARCHITEKTURABTEILUNG

PLAN NR. 7,17 **1164** GEZ. *MW*
TYPE B 490/2-B GEPR.
MASSTAB 1:50 GEA.

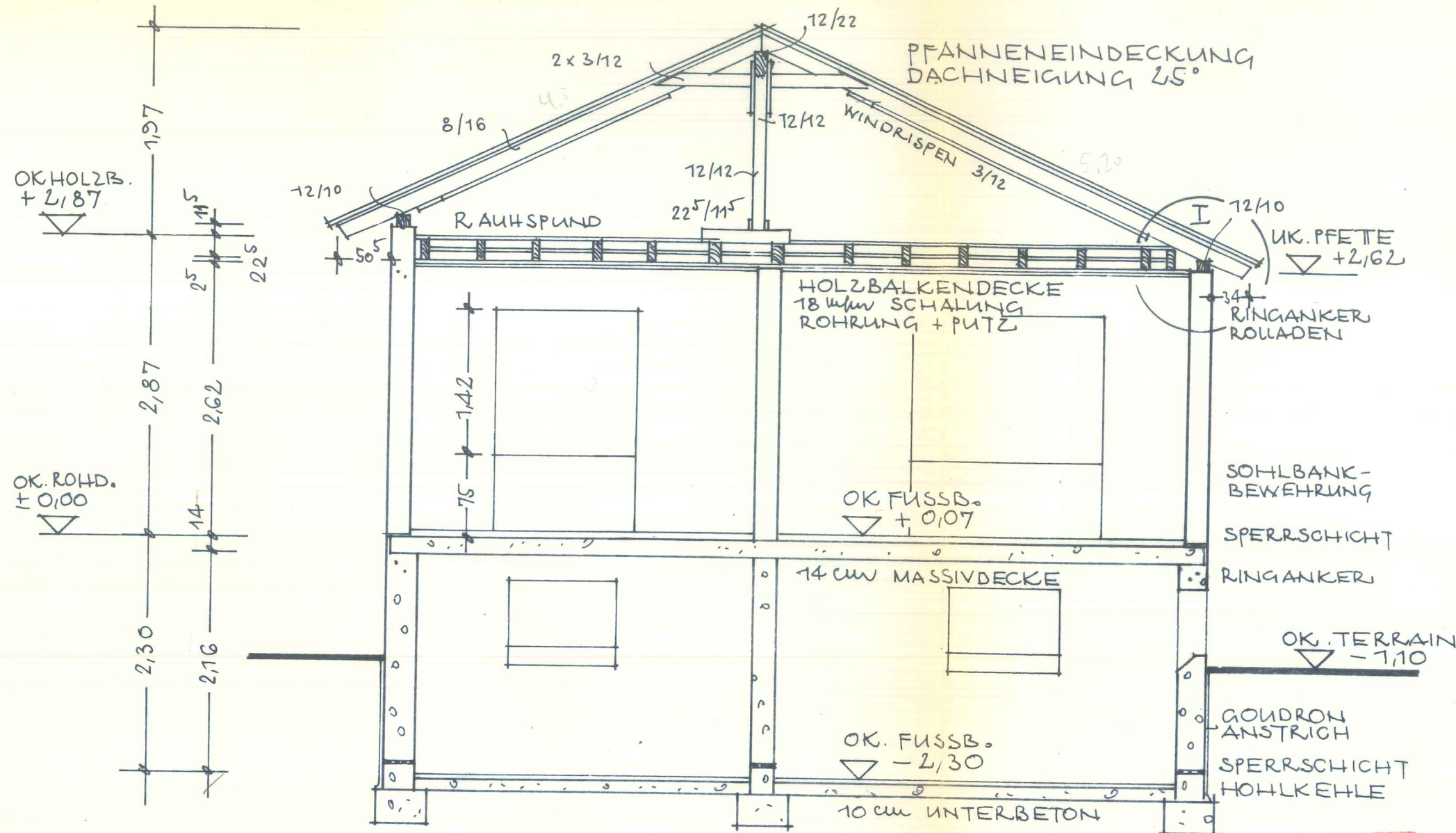
FREILASSING, DEN 27. Mai 1969 23. April 1969



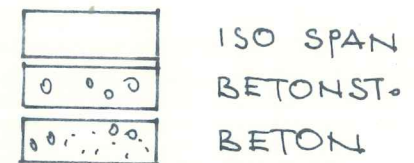
Austauschplan
22.5.69 *flöw. MW*

Bauvorhaben:
Herbert Dworsky
Landshausen

SCHNITT A-B

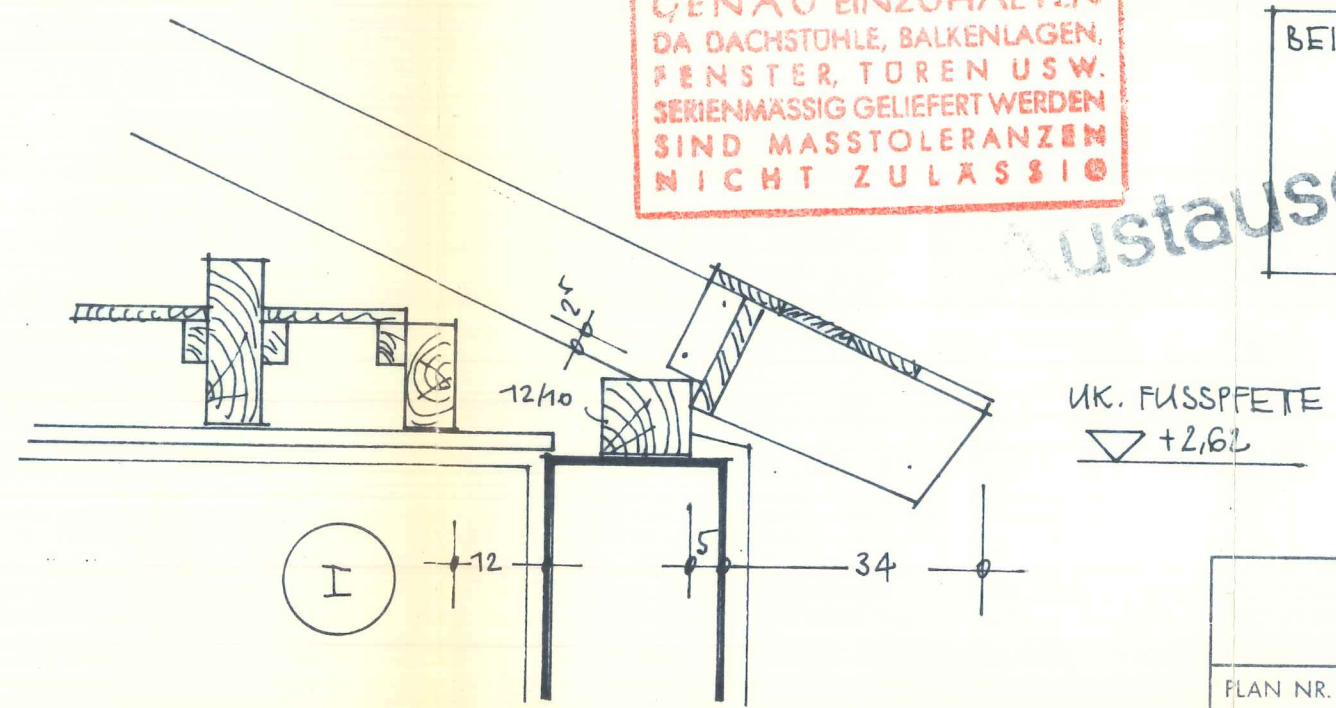


BRÜSTUNGSHÖHEN RECHN. AB OK. ROHD. DECKE
TÜR HÖHEN RECHNEN AB OK. FUSSBOD. BIS UK. STURZ
DAS ISO SPAN MANTEL BETON-ISOLIERUNGS MAUERWERK BEGINNT BEI ∇ ± 0,00 = OK. ROHD. DECKE ÜBER KELLERGESCH.



JÄMTLICHE MASSE SIND GENAU EINZUHALTEN DA DACHSTÖHLE, BALKENLAGEN, FENSTER, TÖREN USW. SERIENMÄSSIG GELIEFERT WERDEN SIND MASSTOLERANZEN NICHT ZULASSIG

BEI LIEFERUNG BEACHTEN
Austauschplan
22.5.69 f.e.e. Dw

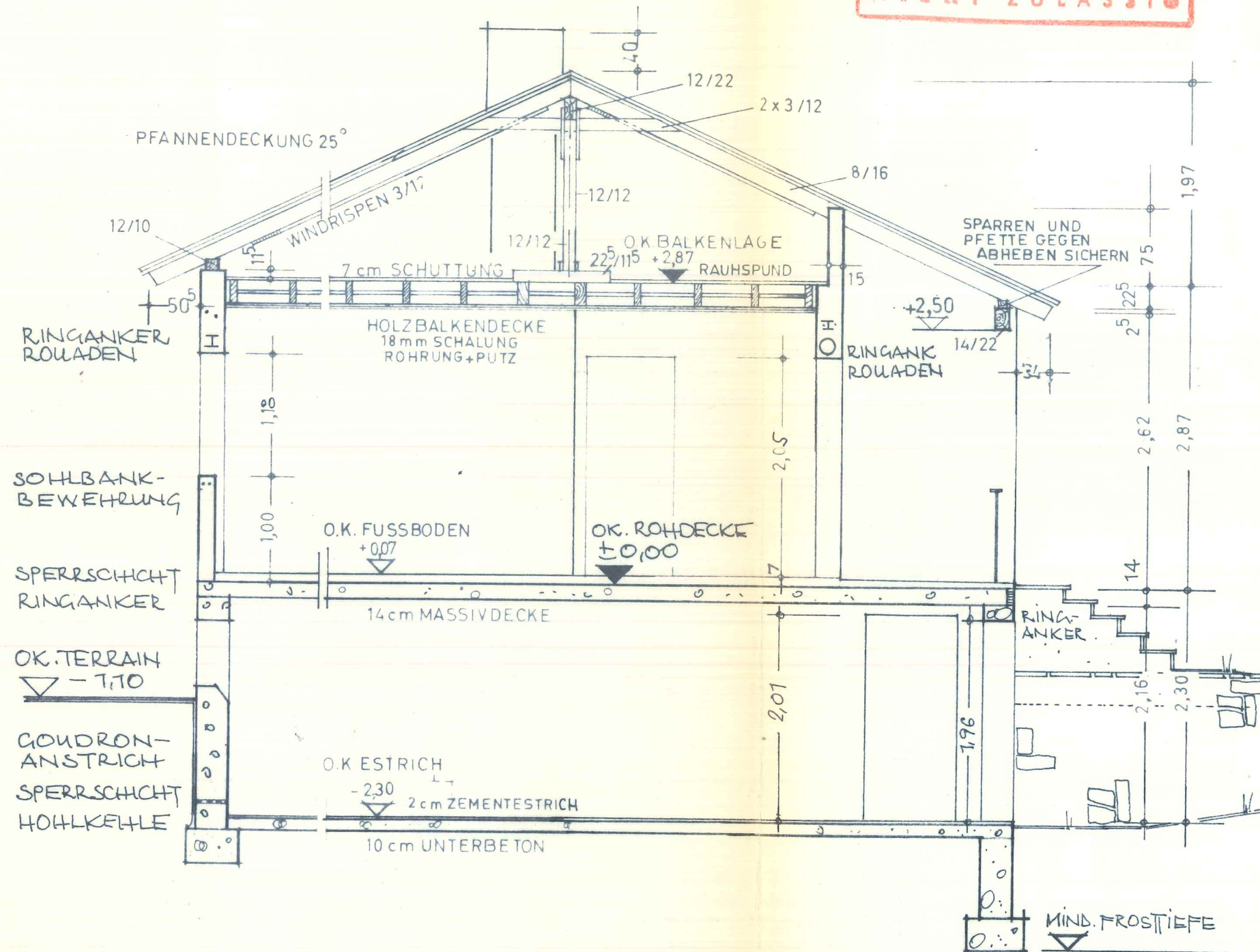


Alpine-HOLZINDUSTRIE G. m. b. H. ARCHITEKTURABTEILUNG			
PLAN NR. 9,18	1164	GEZ.	Dw
TYPE B490/2-B		GEPR.	
MASSTAB 1:50		GEA.	
FREILASSING, DEN 27. Mai 1969 23. April 1969			

Bauvorhaben:
Herbert Dworsky
Landshausen

SCHNITT C-D

**SÄMTLICHE MASSE SIND
GENAU EINZUHALTEN
DA DACHSTÜHLE, BALKENLAGEN,
FENSTER, TÜREN USW.
SERIENMÄSSIG GELIEFERT WERDEN
SIND MASSTOLERANZEN
NICHT ZULASSIG**



ALLE FENSTER- u. TÜRMASSE SIND
KLEINSTE LICHTGEÖFFNUNGSMASSE

TÜRHOHEN RECHNEN NACH DIN 18100
VON O.K. FERTIGEM FUSSBODEN
BIS U.K. STURZ

BRÜSTUNGSHÖHEN RECHNEN AB
O.K. ROHDECKE

DAS ISO-SPAN-MANTEL-BETON-
ISOLIERMAUERWERK BEGINNT BEI
▼ ± 0,00 = OBERK. KELLERDECKE;
ISO-SPAN-ZULASSUNG UND STAT.
BERECHNUNG BEACHTEN!

□ = ISO-SPAN

◻ = BETONSTEINE

◻ = BETON

FUNDAMENT-ABMESSUNGEN LT. STATIK!

Austauschplan
22.5.69 file
Mw

SIEHE DETAIL:
FASSADENSCHNITT
ALS ISOMETRIE BLATT D1 M. 1 : 20
FENSTER } BLATT A1 M. 1 : 5
FENSTERTÜR }
KELLERFENSTER BLATT C M. 1 : 5

Alpine-HOLZINDUSTRIE
GmbH
ARCHITEKTURABTEILUNG

PLAN NR 11,18 **1164** GEZ. Mw

TYPE B490/2 - B GEPR.

MASSTAB 1:50 GFA

FREILASSUNG DEN 27. Mai 1969 23. April 1969