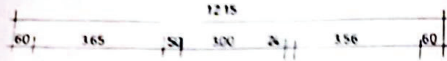


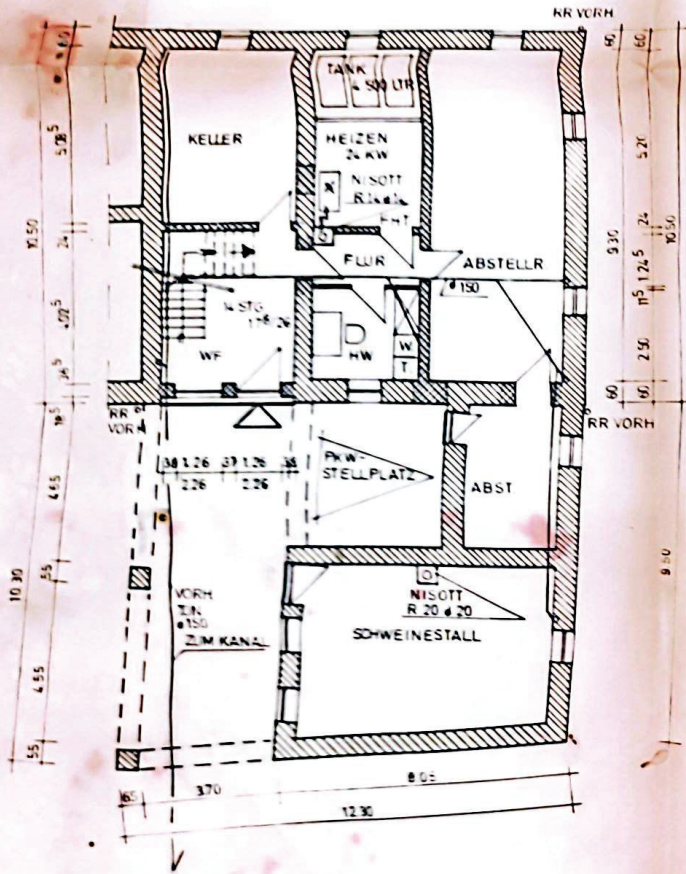
BAUVORHABEN WERNER ZIEHMER, HAUPTSTRASSE 33 - 6791 JETTENBACH  
 UMBAU DER SCHEUNE ZU WOHNRAUM

M. = 1:100

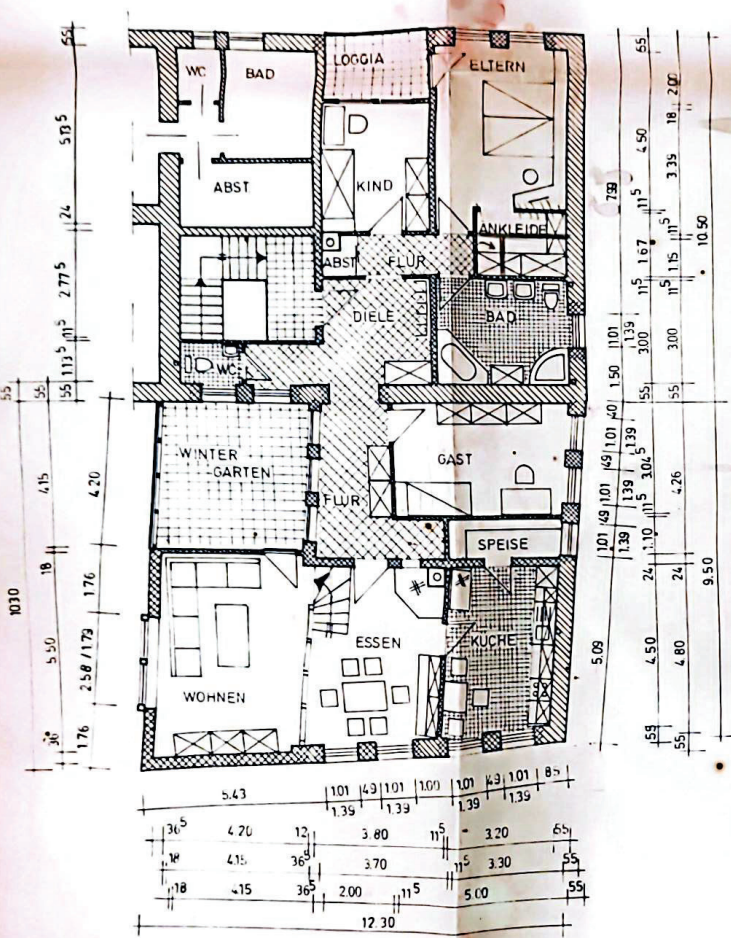
ALLE MASSE SIND AM BAU  
 ZU PRÜFEN  
 ALLE TRAG. TEILE GEM. STAT.  
 BERECHNUNG



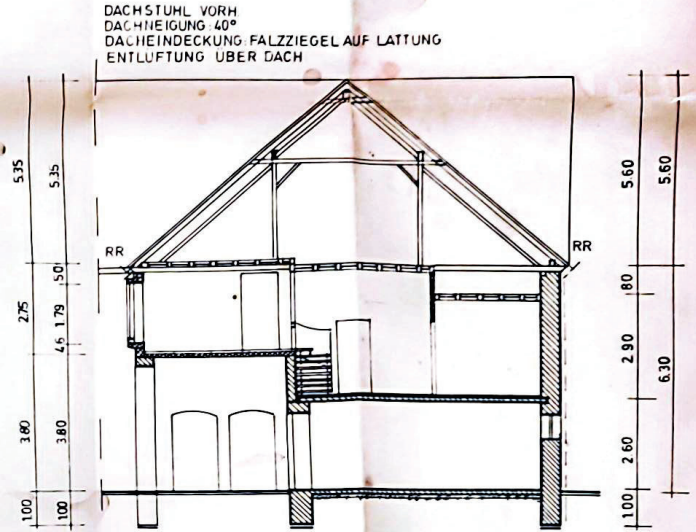
60	180	10	225	310	161	66
60	391	4	437,5	115	236	55
60	391	2	100	24	361	55
		42	101	14	117	42
		139	139		440	
		300		79	101	43
					101	110
					139	139



ERDGESCHOSS



OBERGESCHOSS



DACHSTUHL VORH  
 DACHNEIGUNG 40°  
 DACHHECKUNG FALZZIEGEL AUF LATTUNG  
 ENTLÜFTUNG ÜBER DACH

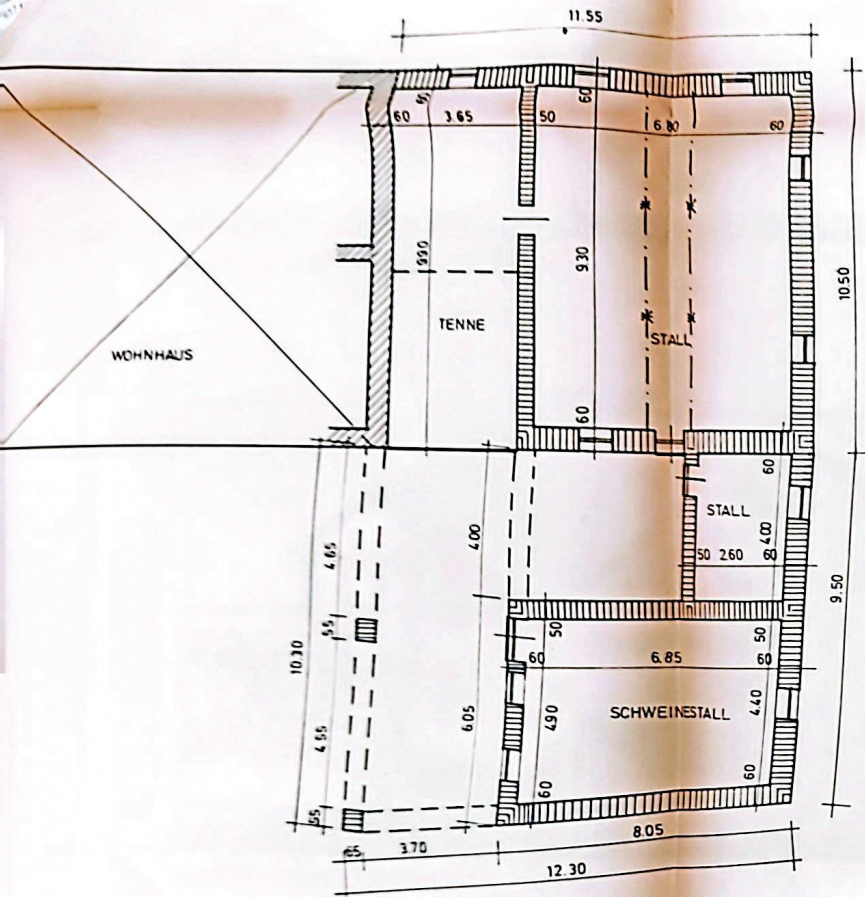
FUNDAMENTE FROSTFREI AUF  
 TRAGFAHIGEM BODEN ISOLIERUNG BEACHTEN

SCHNITT

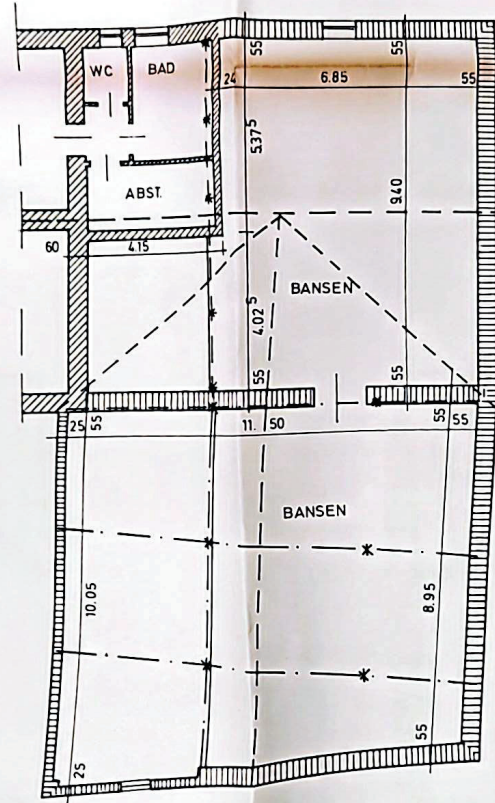
DER BAUHERR:

DIE PLANUNG:

GÜNTER BOJAK  
 BAU-IRG. B.D. &  
 6791 JETTENBACH  
 IMES KULSE, PFALZ

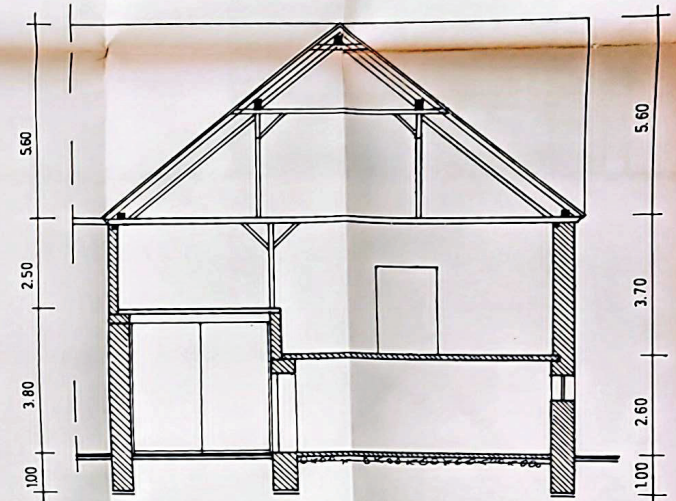


ERDGESCHOSS



OBERGESCHOSS

DACHNEIGUNG: 40°  
DACHEINDECKUNG: FALZZIEGEL AUF LATTUNG



SCHNITT

Gesehen  
Kusel, den 10. 11. 87  
Kreisverwaltung  
als untere Bauaufsichtsbehörde  
Im Auftrage: *[Signature]*

DER BAUHERR:

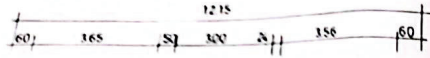
*W. Ziel*

DIE PLANUNG:

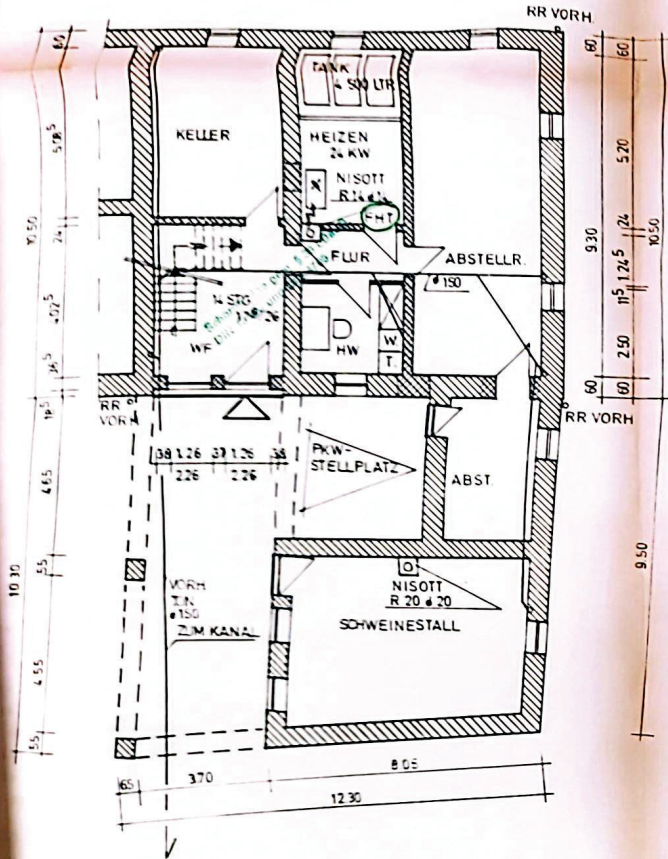
Dipl.-Ing. (FH) GÜNTER SOJAK  
Berater/Bauingenieur  
Ingenieur für Architekturbau  
Statik, Tragwerkslehre, Bauphysik  
Hauptberuflich  
6791 JETTENBACH

JETTENBACH IM MAI 1987

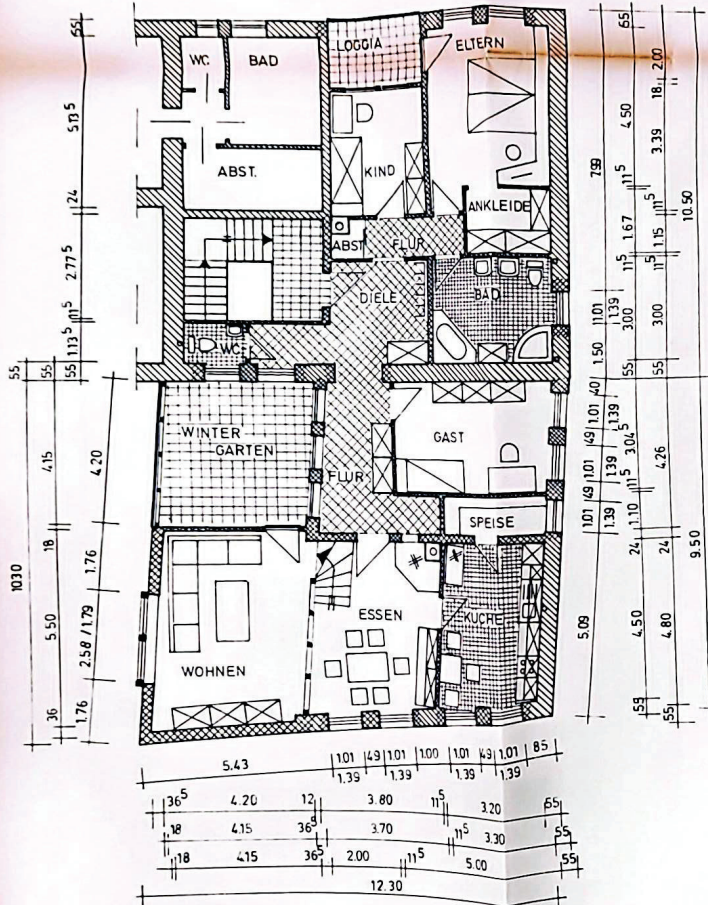
BAU VORHABEN  
UMBAU DER SCHEUNE ZU WOHNRAUM



60			1155						
60	180	10	225	300	361	55			
60		391	24	4375	115	236	55		
60		391		300	24	361	55		
				21101	100	42			
				1139	139		440		
				300	79	101	49	101	1110
						1139	139		



ERDGESCHOSS

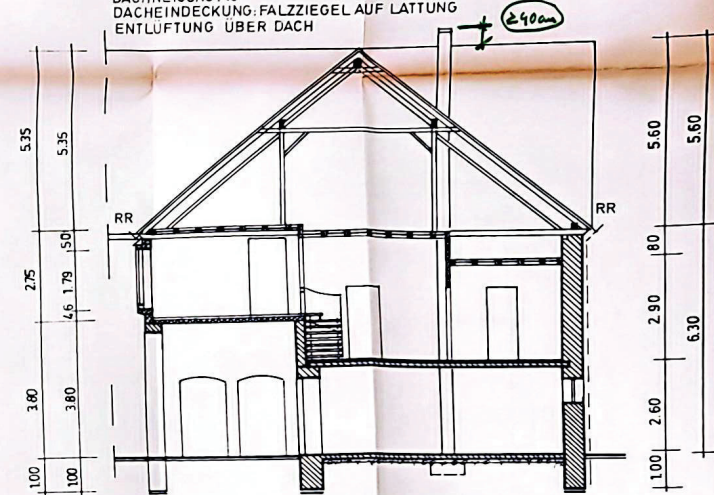


OBERGESCHOSS

ALLE MASSE SIND AM BAU  
ZU PRÜFEN  
ALLE TRAG. TEILE GEM. STAT.  
BERECHNUNG

Genehmigte Bauunterlage  
zum Bauscheln vom 10. 11. 87.  
Gen. Verz. Nr. SZ 1 P 7  
Kusel, den 10. 11. 87.  
Kreisver. ing  
als untere Bauaufsicht im Auftrag

DACHSTUHL VORH.  
DACHNEIGUNG: 40°  
DACHEINDECKUNG: FALZZIEGEL AUF LATTUNG  
ENTLÜFTUNG ÜBER DACH



FUNDAMENTE FROSTFREI AUF  
TRAGFÄHIGEM BODEN ISOLIERUNG BEACHTEN

SCHNITT

DER BAUHERR:

*W. Zil*

DIE PLANUNG:

Dipl. Ing. (FH) GÜNTER BOJAK  
Beratender Bauingenieur BDB  
Ingenieur für Bauwesen  
Statik und Bauphysik  
Hauptstadtstraße 25, 63553/398  
67911 J.E.W. BACH