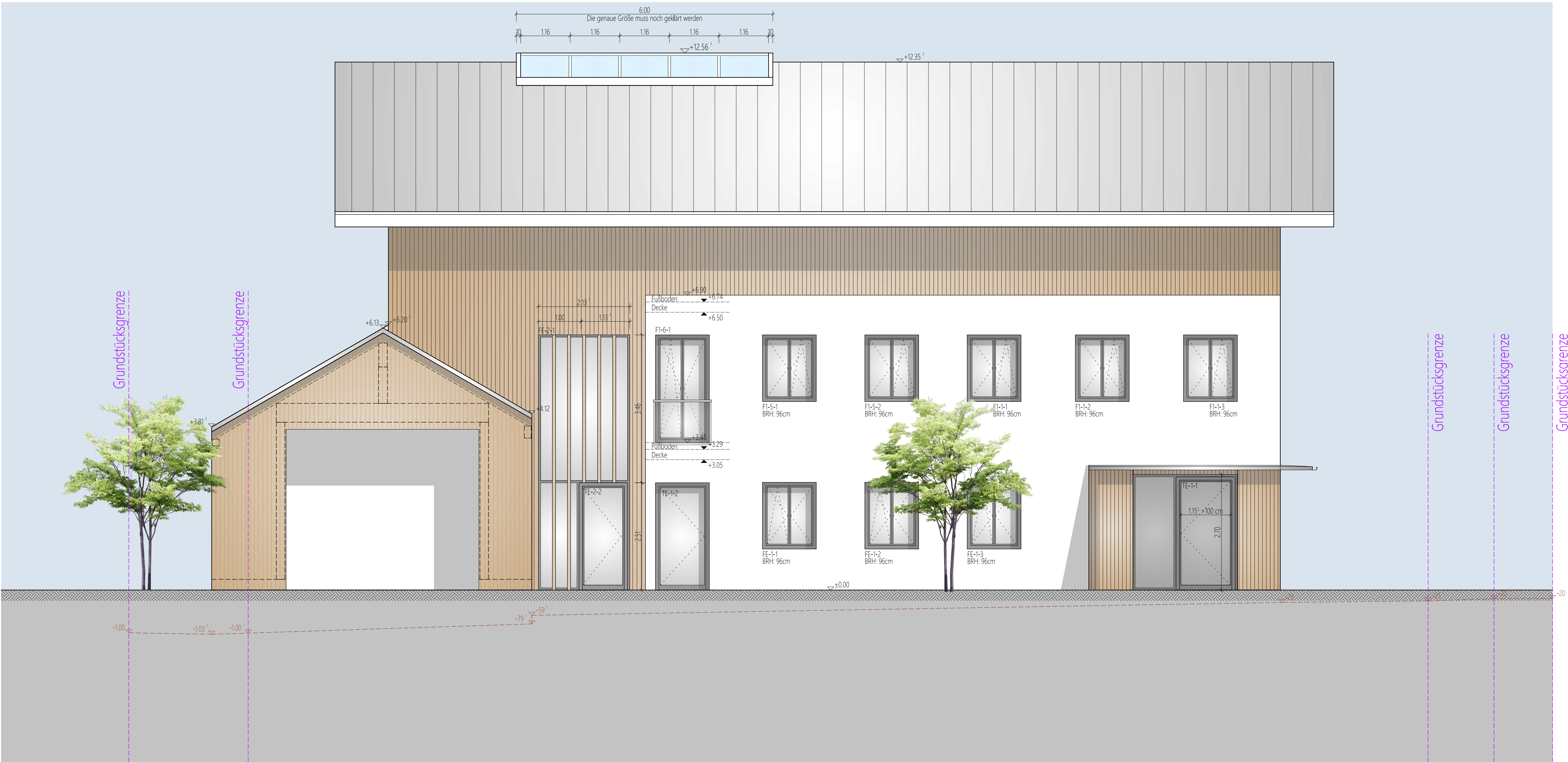


SCHNITT G-G



ANSICHT SÜDEN

LEGENDE			
FB	Fertigfußboden	ZM	Mauerwerk f _k ≥ 3,40 MN/m ²
U	Urgelände		Mauerwerk f _k ≥ 3,70 MN/m ²
F	Fertigfußboden	Sb	Mauerwerk f _k ≥ 5,80 MN/m ²
OKF	OK Fertigfußboden	Stb	Stahlbeton
UKF	UK Fertigfußboden	UB	Beton unbewehrt
RFB	Rohfußboden	TB	Trockenbauwand
R	Rohfußboden	FT	Fertigteile
OKR	OK Rohfußboden		Dämmung hart
UKR	UK Rohfußboden		Dämmung weich
UK	Unterkante		Abbruch
OK	Oberkante		Bst.
BRH	Brüstungshöhe		Bestand
UZ	Unterzug		Abdichtung
ÜZ	Überzug		Schnitt
0.60	Durchbruch Bohrung 60mm	F60	Brandwand
4.40	Achse 60mm unter Unterkante Decke	F30	raumabschließend feuerhemmend
DD	Deckendurchbruch	F30	feuerhemmend
BD	Bodendurchbruch	ft-rs	feuerhemmend, rauchdicht
FBD	Fußbodendurchbruch	fh	feuerhemmend
WS	Wandschlitz	dvs	DVS dicht, vollwandig
WD	Wanddurchbruch		
RW	Regenwasser	BA	Bodenablauf
SW	Schmutzwasser / Abwasser	RR	Regenrohr
TE-4-1	Tür E Geschossebene 4 Raumnummer 1 Türnummer	ND	Nenndurchmesser
FI-6-2	Fenster 6 Geschossebene 2 Raumnummer 2 Fensternummer	RA	Rohrachse
		GK	Gipskartondecke
		RD	Rasterdecke
ALLE MASSE SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN!		ALLE TRAGENDE BAUTEILE SIND NACH STATISCHER BERECHNUNG AUSZUFÜHREN	
		ALLE TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN GELTEN AB OK FFB	

INGENIEURKONTOR
www.ingenieurkontor.com

Hoch- und Ingenieurbauplanung
Tragwerksplanung
Bauphysik
Wärmemittlung
Vorbeugender Brandschutz
Koordinator nach Baust/98

PROJEKT:
Umnutzung Geigermühle zu einem Bürgerhaus mit Mühlenmuseum

BAUORT:
Wittelsbacher Straße 1
93471 Ambruck
Gemarkung Ambruck
FlNr. 61, 93, 97/1, 121

BAUHER:
Gemeinde Ambruck
Gemeindezentrum 1
93471 Ambruck

ANSPRECHPARTNER:
Stefan Stiel
info@ingenieurkontor.de

PROJEKTNUMMER:
23_097

WERKPLANUNG
Ansichten

W5.1
M 1:50

GEZEICHNET:	DATUM:	UMFANG:	INDEX:
AP	12.06.2025	Änderung Dichtungsstand und Ergänzung Regenfallrohr	A
AP	12.06.2025	Allgemeine Überarbeitung	B
AP	10.02.2026	Änderung Dachfenster und Fenster	C
AP	04.02.2026	Ergänzung Brandschutz	D
AP	10.02.2026	Änderung der Brüstungshöhe	E
AP	11.05.2026	Anpassung der Dachhöhen	

Ingenieurkontor
BLWS
Ingenieurbüro
für Bauwesen mbH & Co. KG
Ladestraße 8
94249 Bodenmais

Betreiber: Georg
Lied Markus
Stiel Stefan
Tel: (0) 99 241 94 34 (FS) - 0
Fax: (0) 99 241 94 34 (FS) - 99
info@ingenieurkontor.de