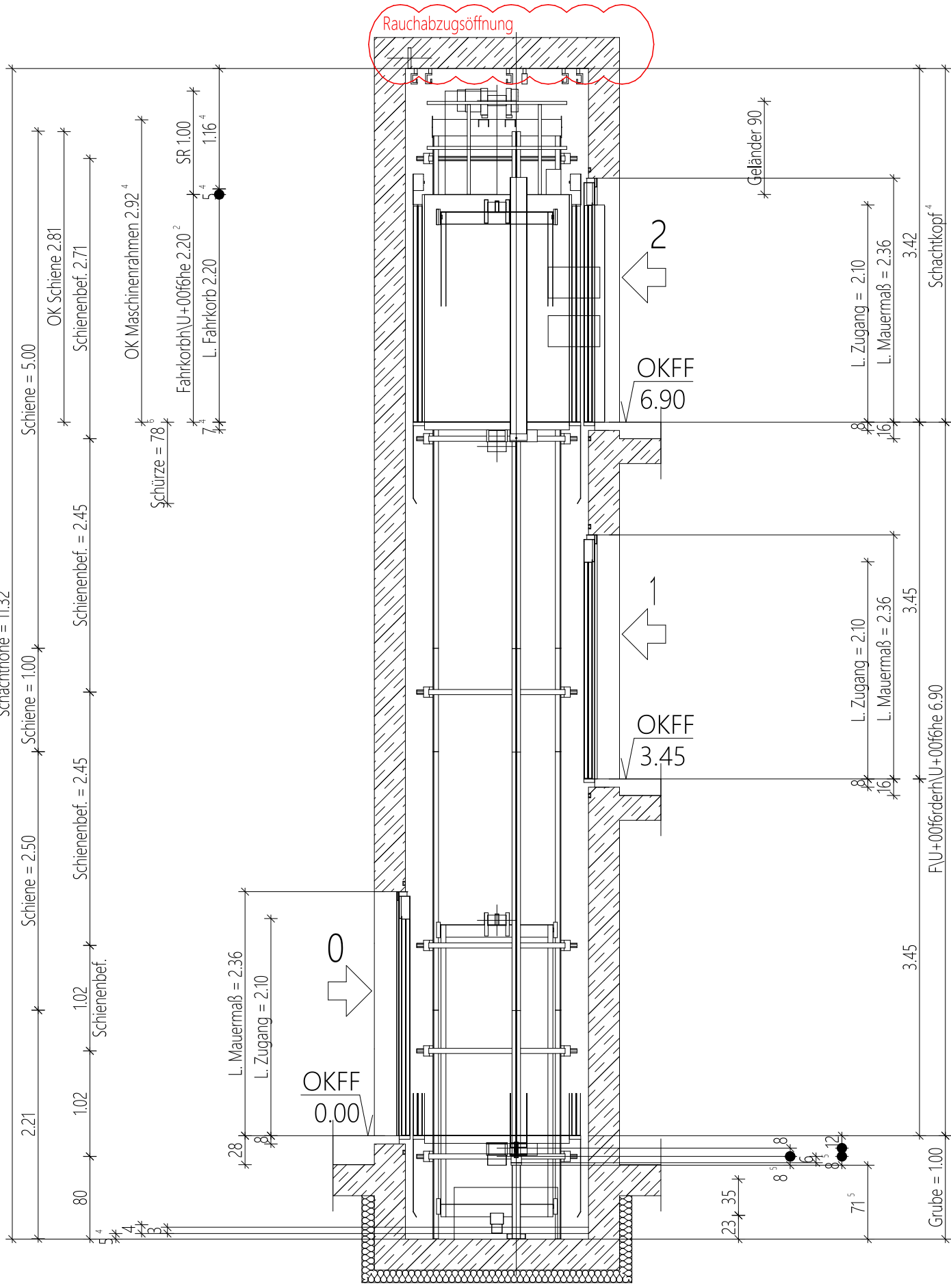


SNITT A-A



SNITT B-B



SNITT AUFZUG

LEGENDE			
FB	Fertigfußboden	ZM	Mauerwerk f _k ≥ 3,40 MN/m ²
U	Urgelände		Mauerwerk f _k ≥ 3,70 MN/m ²
F	Fertigfußboden		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
U	Unterkannte		Abbruch
OK	Oberkannte	Bst.	Bestand
BRH	Brüstungshöhe		Abdichtung
UZ	Unterzug		Schnitt
OZ	Überzug		
8.60 — Durchbruch Bohrung 60mm			
A-A — Achse 60mm unter Unterkante Decke			
DD	Deckendurchbruch	F60	Brandwand
BD	Bodendurchbruch	F30	raumabschließend feuerhemmend
FBD	Fußbodendurchbruch	F30	feuerhemmend
WS	Wandschlitz	fh-rs	feuerhemmend, rauchdicht
WD	Wanddurchbruch	fh	feuerhemmend
		dvs	DVS dicht, vollwandig
RW	Regenwasser	BA	Bodenablauf
SW	Schmutzwasser / Abwasser	RR	Regenrohr
TE-4-1	Tür	ND	Nenndurchmesser
4	Geschossebene	RA	Rohrachse
1	Raumnummer	GK	Gipskartondecke
F1-6-2	Fenster	RD	Rasterdecke
1	Geschossebene		
2	Raumnummer		
ALLE MASSE SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN!			
ALLE TRAGENDE BAUTEILE SIND NACH STATISCHER BERECHNUNG AUSZUFÜHREN			
ALLE TUR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN GELTEN AB OK FTB			

INGENIEURKONTOR
www.ingenieurkontor.com

Hoch- und Ingenieurbauplanung
Tragwerksplanung
Bauphysik
Wertermittlung
Vorbeugender Brandschutz
Koordination nach BauSty98

PROJEKT:
Umnutzung Geigermühle zu einem Bürgerhaus mit Mühlenmuseum

BAUPLOT:
Wittelsbacher Straße 1
93471 Ambrück
Gemarkung Ambrück
FlNr. 61, 93, 97/1, 121

BAUKR:
Gemeinde Ambrück
Gemeindezentrum 1
93471 Ambrück

ANSPRECHPARTNER:
Stefan Stier
info@ingenieurkontor.de

PROJEKTNUMMER:
23_097

WERKPLANUNG

Schnitte

M 1:50

GEZEICHNET:
AP

DATUM:
12.06.2025

GEPRÜFT:
SS

DATUM:
12.06.2025

GRANZIERT:
AP

DATUM:
28.07.2025

UNFANG:
Änderung Thermowand und Anschluss an Thermowand
Allgemeine Überarbeitung
Ergänzung Doppelpand, Anpassung Treppe
Änderung Dachziegel
Ergänzung Brandschutz
Anpassung der Dachziegel

INDEX:
C
D
E
F
H

INGENIEURKONTOR
BLWS
Ingenieurgesellschaft
für Bauwesen mbH & Co. KG
Ladenstraße 8
94249 Bodenmais
Böhmen-Georg
Liedl Markus
Stef Stier
fon: 09 24 94 94 95 - 0
fax: 09 24 94 94 95 - 99
info@ingenieurkontor.de