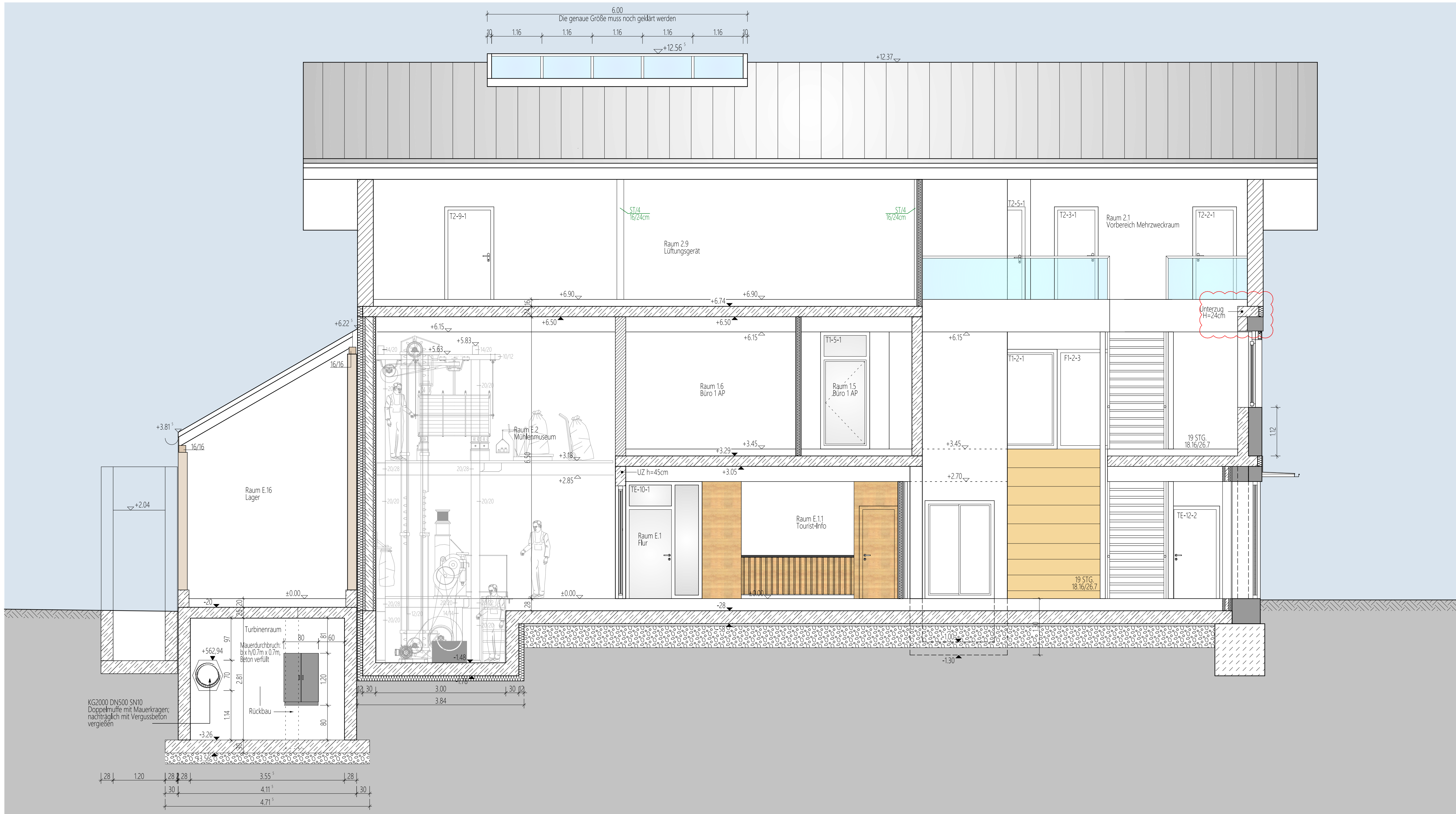
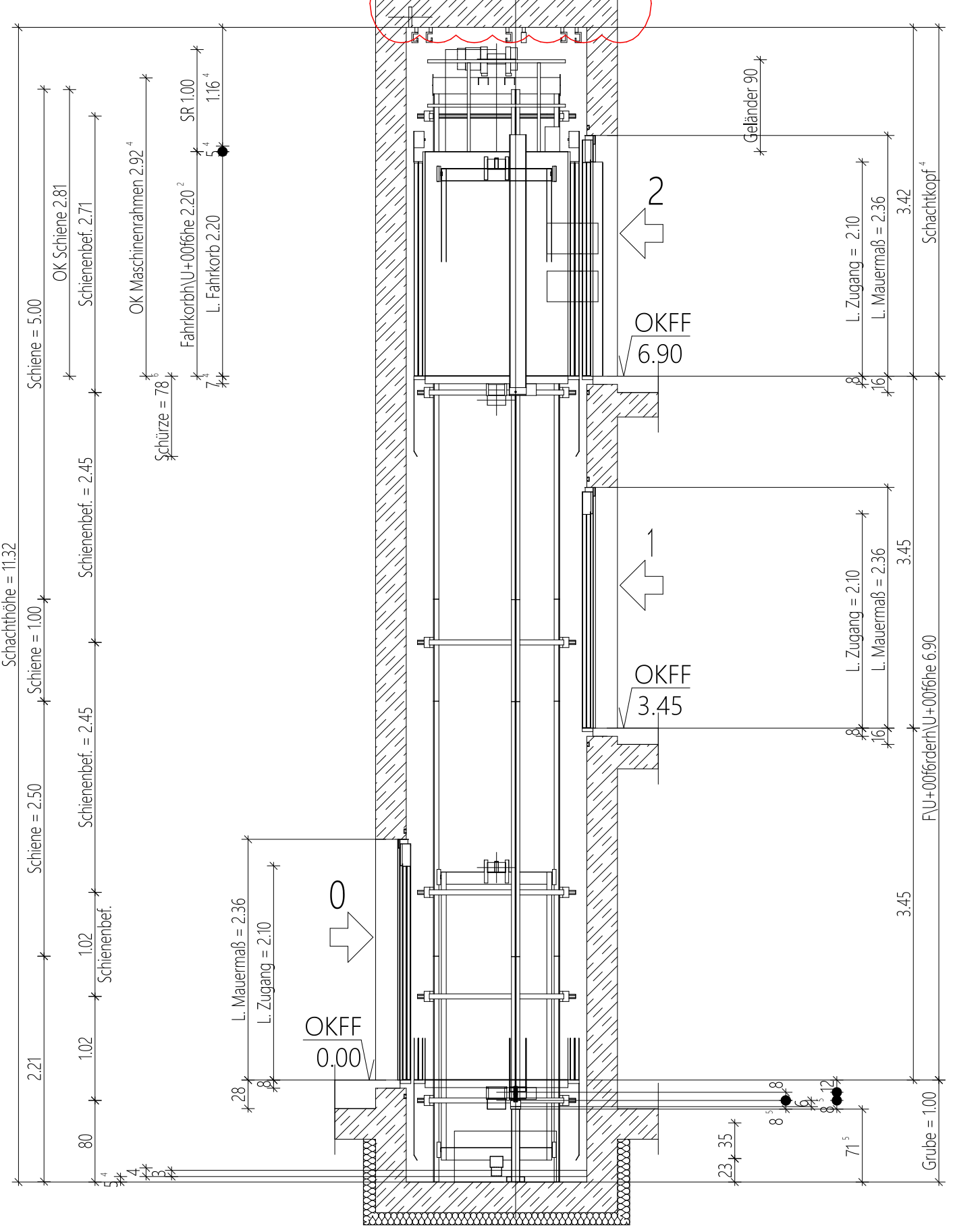


SNITT A-A



SNITT B-B



SNITT AUFZUG

LEGENDE	
FB Fertigfußboden	ZM Mauerwerk f _k ≥ 3.40 MN/m ²
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	FT Fertigteile
UKR UK Rohfußboden	Dämmung hart
UK Unterkante	Dämmung weich
OK Oberkante	Abbruch
BRH Brüstungshöhe	Bst. Bestand
UZ Unterzug	AD Abdichtung
OZ Überzug	T Brandschutztür
DB 8/85 Durchbruch Bohrung 60mm	F Brandwand
4/44 Achse 60mm unter Unterkante Decke	G Wand Feuerhemmend
BD Bodendurchbruch	BA Bodenablauf
DD Deckendurchbruch	RR Regenrohr
WD Wanddurchbruch	ND Nenndurchmesser
WS Wandschlitz	RA Rohrachse
ZG Zulufgitter	RW Regenwasser
Schnitt	SW Schmutzwasser / Abwasser
TE.4.1 T Tür	GK Gipskartondecke
E Geschossebene	RD Rasterdecke
4 Raumnummer	
1 Türnummer	
F1.6.2 F Fenster	
1 Geschossebene	
6 Raumnummer	
2 Fensternummer	
ALLE MASSE SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PROFILIEREN	
ALLE TRAGENDE BAUTEILE SIND NACH STATISCHER BERECHNUNG AUSZUFÜHREN	
ALLE TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN GELTEN AB OK FF	

INGENIEURKONTOR
www.ingenieurkontor.com

Hoch- und Ingenieurbauplanung
Tragwerksplanung
Bauphysik
Wertemittlung
Vorbeugender Brandschutz
Koordinator nach Bauf98

PROJEKT:
Umnutzung Geigermühle zu einem Bürgerhaus mit Mühlenmuseum

BAUWERK:
Wittelbacher Straße 1
93471 Arnbruck
Gemarkung Arnbruck
FlNr. 61_93_97/1, 121

BAUHER:
Gemeinde Arnbruck
Gemeindezentrum 1
93471 Arnbruck

ANFORDERGABEN:
Stefan Stiel
info@ingenieurkontor.de
PROJEKTNUMMER:
23_097

WERKPLANUNG

Schnitte

W4
M 1:50

ING KONTOR

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

GEZEICHNET:
AP 1.06.2025

GEPROBT:
IS 1.06.2025

GEANDERT:
AP 16.06.2025
AP 08.07.2025
AP 28.07.2025
AP 20.03.2025
AP 13.12.2025
AP 05.02.2025

DATUM:
1.06.2025
1.06.2025
1.06.2025
20.03.2025
13.12.2025
05.02.2025

UMFANG:
Erklärung Aufzug
Änderung Dachstuhl und Bühnenmaße
Änderung Treppen und Anschluss an Treppenwand
Allgemeine Überarbeitung
Erklärung Dispositiv, Anweisung Treppe
Änderung Dachstuhl

INDEX:
Befehle Georg
Leitlinien
B
C
D
E
F

BEFEL:
Befehle Georg
Leitlinien
B
C
D
E
F