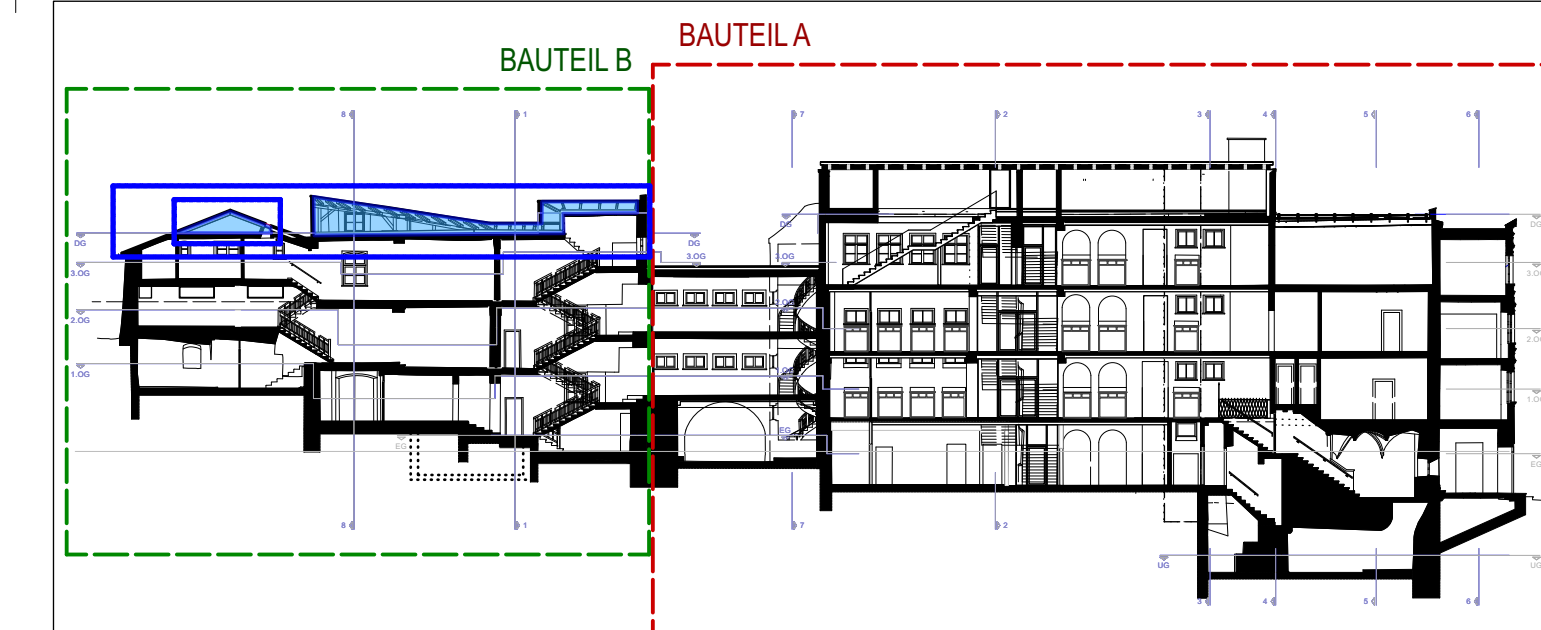
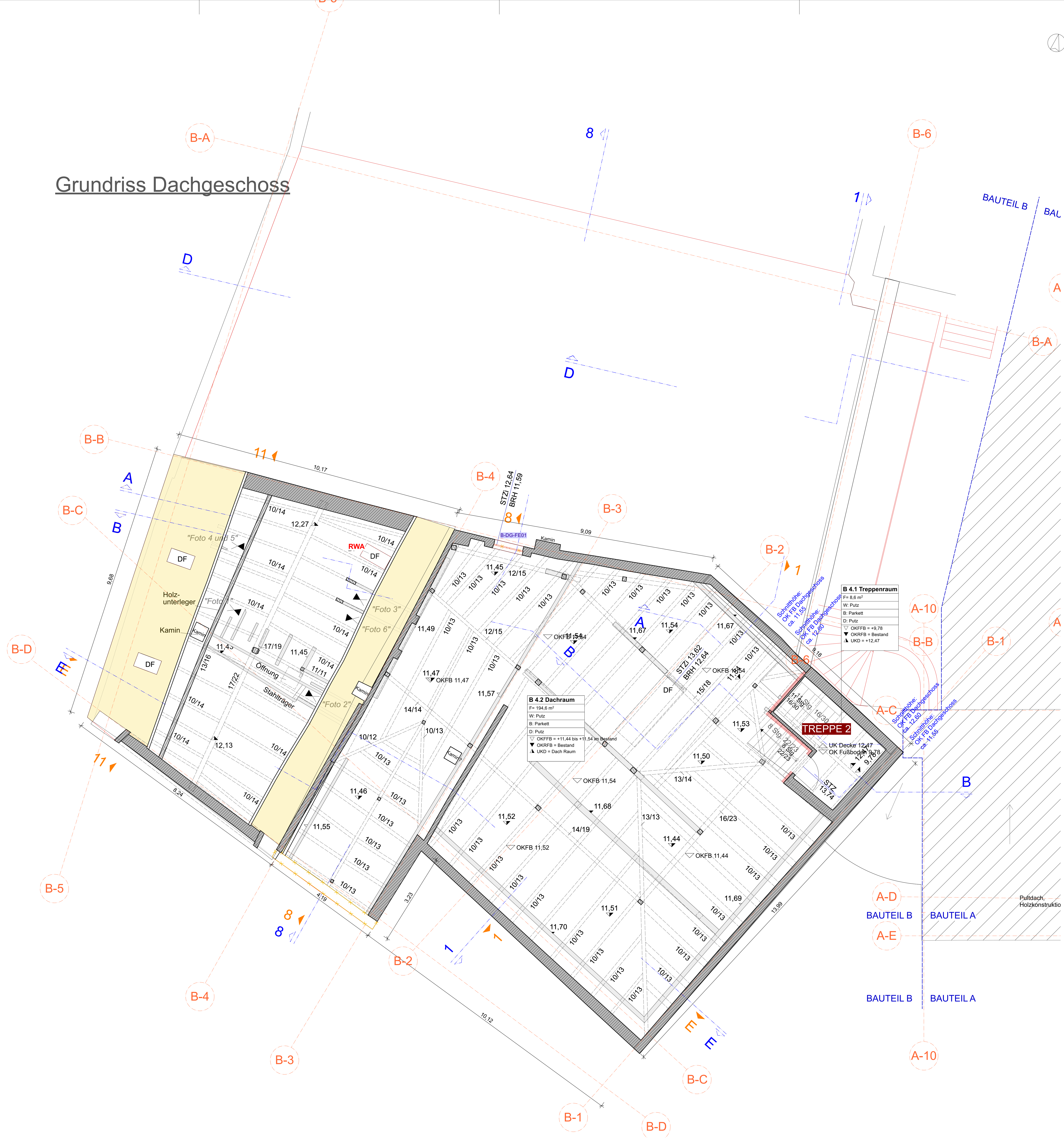


Grundriss Dachgeschoss



V			
U			
T			
S			
R			
Q			
P			
O			
N			
M			
L			
K			
J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
INDEX	DATUM	GRZ	ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN

WICHTIGE HINWEISE

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen (Positions- und Bewehrungsplänen), den Brandschutzplänen, sowie mit sämtlichen Detailplänen des Architekten gültig.
Die Pläne der beteiligten Fachplaner sind zu beachten.
Tragende Bauteile sind nach den Angaben des Statikers auszuführen.
Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit den entsprechenden Projektanten zu prüfen.

Die ausführende Firma hat alle Maße, Höhenangaben und Angaben verantwortlich zu prüfen und mit den anderen Plänen zu vergleichen. Differenzen zu Angaben von Statikern und Projektanten, sowie Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich und rechtzeitig vor Arbeitsbeginn zu melden.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung.
Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Raumes, Türhöhen beziehen sich ebenfalls auf OK FFB; bei Türschlägen gilt die Liefer liegende OK FFB. Für neue Türöffnungen gilt generell: Die lichte Durchgangsbreite muss mindestens 90 cm, die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 2,10 m betragen.
Fensterhöhen sind von OK Brüstung Roh, bei UK St Roh.

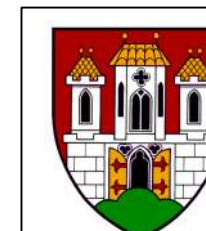
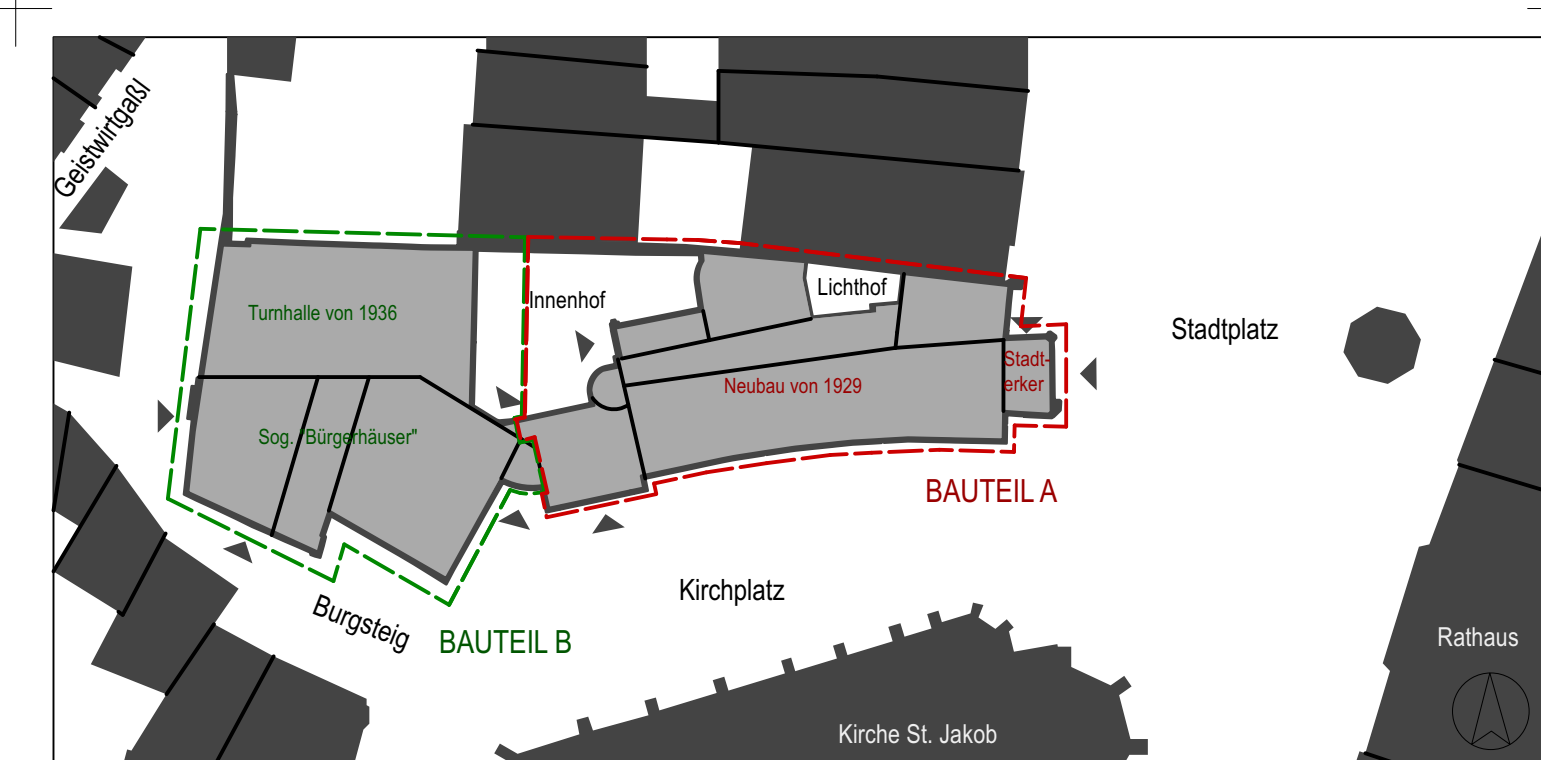
Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen dem Architekten bzw. der Bauleitung rechtzeitig mitgeteilt werden. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.

Beachtung von Höhenangaben und Geometrie des Gebäudes in Bestand!
Siehe auch Schnitte!

Legend

	Betonfertigteil		Türnummer	YO	Wanddurchbruch	BRH	Brüstungshöhe
	Stahlbeton		Festanker	YS	Wandstütze	OK	Oberkante
	Beton, unverbaut		Yessummen	YD	Wandaussparung	UK	Unterseite
	Mauwerk		Lichtkegel	DD	Deckendurchbruch	FFB	Fußbodenbohrung
	Wärmedämmung		OK FFB	BD	Boden durchbruch	RD	Randhöhe
	leichte Trennung		OK RD	UD	Umfangdurchbruch	UF	Umfassung
	Einbauelemente		Schritt	DS	Deckenschritt	ÜZ	Übergang
	Auslass/Anderung		Aussparung	DA	Deckenaussparung		
	Abbruch		Durchbruch	BS	Böschung	DS	Türe dicht- und schalldicht schließend
	Bestand			FBS	Fußbodenschicht		
	WDV / Perimeterdämmung			BA	Bodenaussparung		Fußbodenzuschub
				FBA	Fußbodenaussparung		fussbodensignd
				F	Fundamentschicht	PH	Fußbodenzuschub
				FA	Fundamentaussparung		fusswandmnd
				FD	Fundamentdurchbruch	PH-RS	Fußbodenzuschub
				FD	Fundamentdurchbruch		fusswandmnd
					* zusätzliche Buchstaben:		
				S	Sanitär		Rauchschutz
				E	Elektro	RS	Rauchschutzhülle
				G	Gas		nach DIN 19095
				H	Heklung	VDS	Türe vollständig dicht- und schalldicht schließend

Im Plan enthaltene Angaben sind verantwortlich vor Ort zu prüfen!



Liegenschaft	Hans - Stethaimer - Schule	Stadtplatz 36 84489 Burghausen
--------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Maßnahme	Sanierung, Revitalisierung samt statischer - und brandschutztechnischer Ertüchtigung der Hans- Stethaimer- Schule
----------	--

Inhalt	Grundriss Dachgeschoss
--------	-------------------------------

BAUTEIL B

Phase	5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab	1:50
-------	-----------------------------	---------	------

Planverfasser Hochbau	Gewerk	Allgemein
	Projekt-Nr.	11 Burghausen
	Datum	27.03.2024
	gez.	PB
	geprüft	AK

Bauherr	STADT BURGHAUSEN Stadtplatz 112, 84489 Burghausen Tel: 08677 887 303 Fax: 08677 887 222
---------	--

H	S	S	-	B	T	B	-	A	R	C	-	5	-	G	R	-	D	G	-	0	1	-	0	-	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

