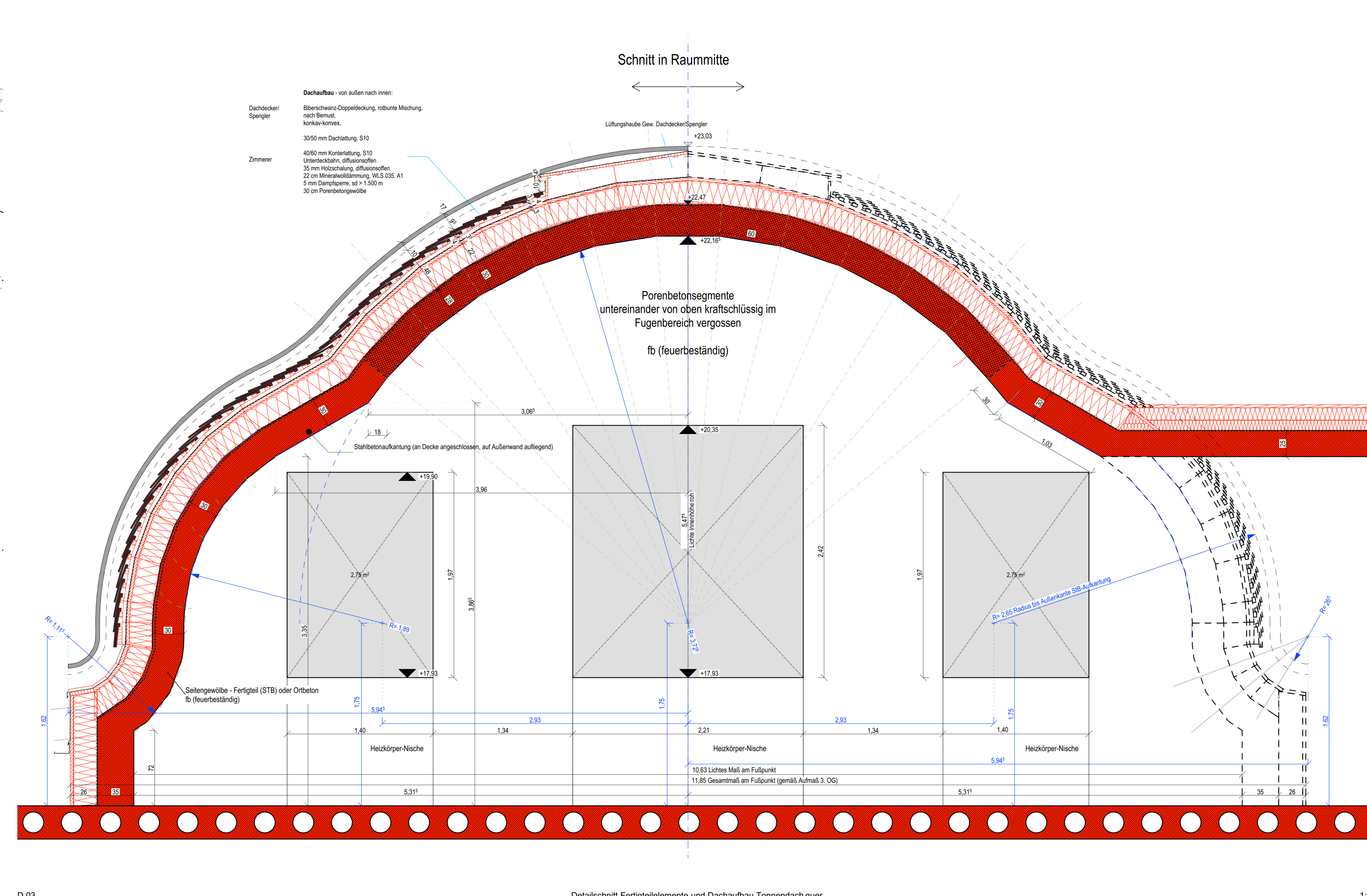


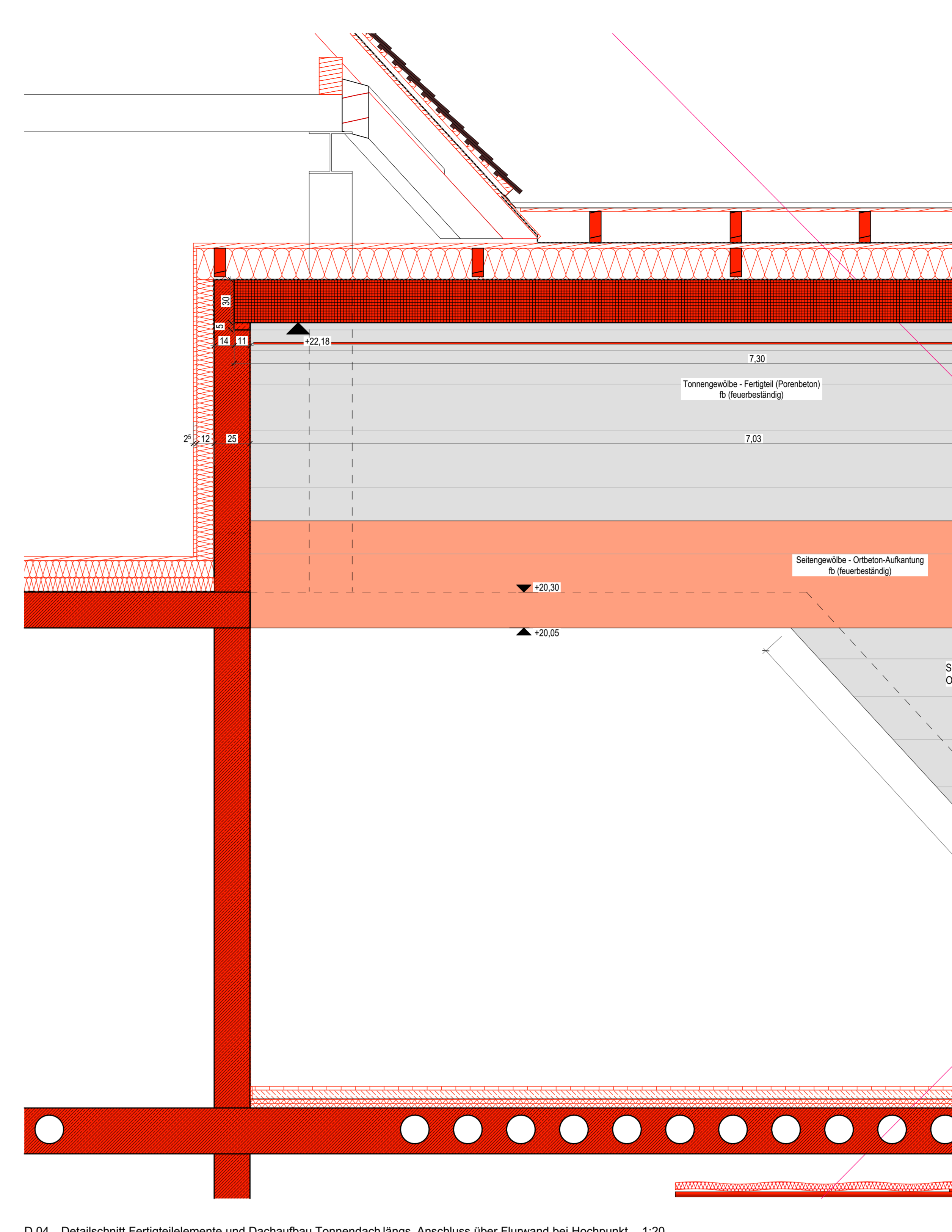
D.01 Schnitt Dach/Fassade neue Giebelwand 1:10



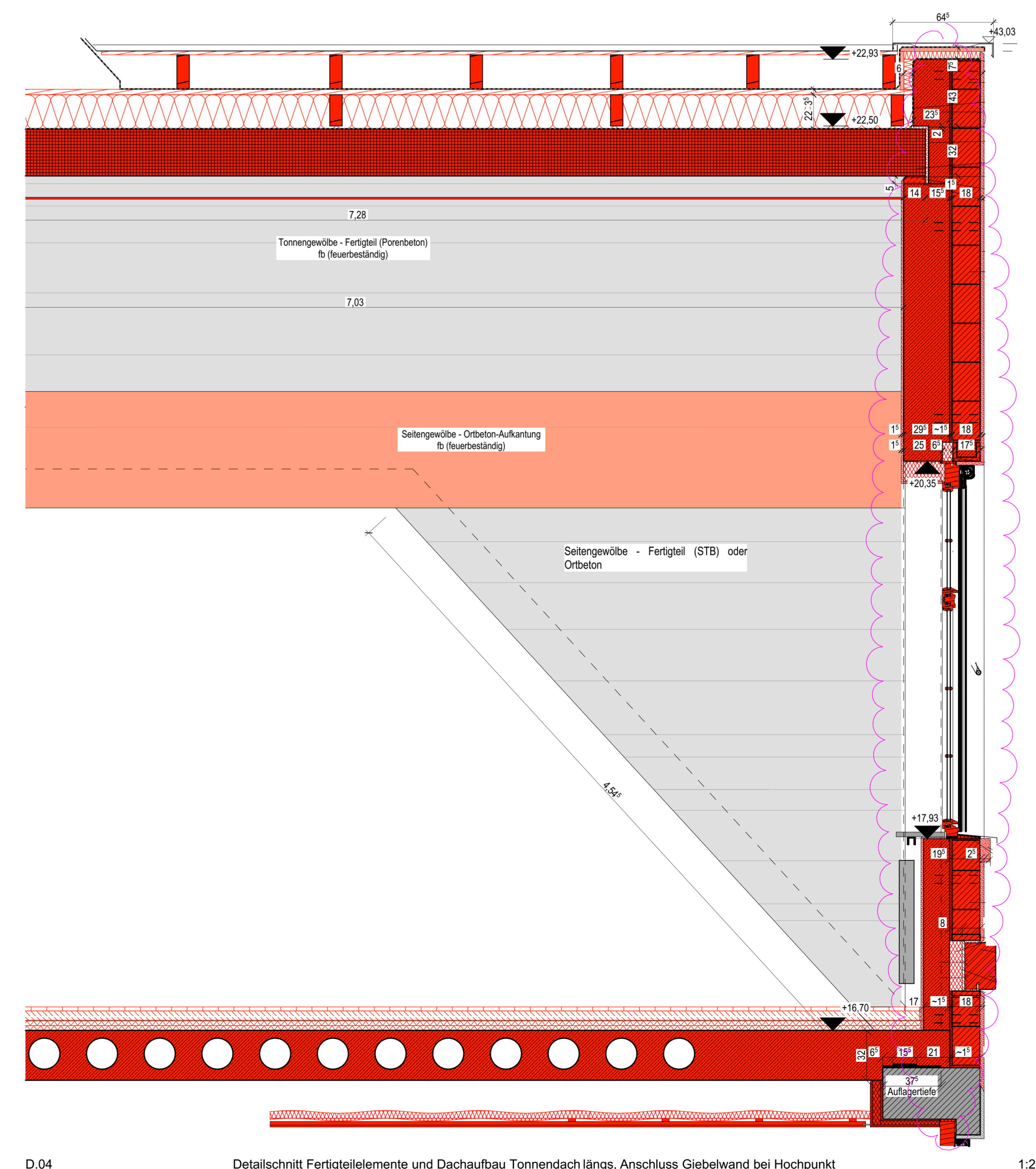
D.02 Detailschnitt Fertigteilelemente und Dachaufbau Tonnendach quer 1:20



D.03 Gesamtschnitt rekonstruierte neue Giebelwand mit dahinterliegendem Tonnengewölbe 1:20



D.04 Detailschnitt Fertigteilelemente und Dachaufbau Tonnendach längs, Anschluss über Flurwand bei Hochpunkt 1:20



D.04 Detailschnitt Fertigteilelemente und Dachaufbau Tonnendach längs, Anschluss Giebelwand bei Hochpunkt 1:20

Datum	Verfasser	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	Abgeschlossen
04.04.2022	VA				
09.08.2022	VA				
21.12.2022	VA				
12.04.2023	VA				
18.08.2023	VA				
14.11.2024	VA				
14.02.2025	02				
14.02.2025	02				
24.11.2025	01				
17.12.2025	02				
18.01.2026	02				

Zeichen / Beschriftungslegende	BESTAND NEUBAU	Beschreibungen / Kürzel	OK
Stahlbeton	[Symbol]	Deckung	OK
Stahlbetonfertigteil	[Symbol]	Unterkerle	UK
Beton, unverbaut	[Symbol]	Vorderkerle	VK
Mauerwerkswand	[Symbol]	Außenkerle	AK
Leichte Trennwand	[Symbol]	Innenkerle	IK
Holz	[Symbol]	Rohböden	RD
Beschichtete BSH	[Symbol]	abgehängte Decke	AD
Minerale Dämmung (Steinwolle)	[Symbol]	Fertigböden	FFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)	[Symbol]	Rohfußböden	RFB
Diamantstriche (HPL-Platten)	[Symbol]	Rohde	RD
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung	[Symbol]	Fertigputz	FP
Klein	[Symbol]	Unterputz	UZ
Boden	[Symbol]	Sturz Treppenbau	STZ
Gipsstöße	[Symbol]	Brüstung	BR
Vorwand	[Symbol]	ichte Raumhöhe über OK FFB	LH
WC-Trennwand	[Symbol]	lichter Durchgang	LD
		Isolierfensterschicht	INS-F
		Bodenanlauf (Gully) mit Gefälle - min. 2 ‰	BA
		Bodenanlauf (Gully) ohne Gefälle	CG
		Regenfallrohr	RR
		Elektronenstrahl	EV
		Feuerfächer	FF
		Nachzugang	NA
		notwendige Rauchabführung	NRA
		Beschichtungen / Malerarbeiten / Decken	
		Deckenunterbruch	DU
		Deckenabsperrung	DA
		Bodenunterbruch	BU
		Bodenabsperrung	BA
		Unterzugdurchbruch	UD
		Wanddurchbruch	WD
		Wandabsperrung	WA
		Wandstift	WS
		Hebung	H
		Lüftung	L
		Sanitär	S
		Revisionsklappe / Reinigungsöffnung	RV / RO
		Wand- und Deckenoberflächen	
		Gipsputz	GP
		Kalkputzputz	KPU
		Schuberputz	SB
		Beton erhöhte Anforder. an die Schalung	SB-0
		Beton erhöhte Anforder. an Ebnheit	SB-SP
		Schubermasse SB	SB
		Anstrich	AS
		Spezialputz	SP
		Holzbohle	HV

Index	Datum	Änderungen	Index	Datum	Änderungen
01	14.02.2025		01	14.02.2025	
02	17.12.2025	Neubauk Stützstruktur zweifelhafte (SB-W) aufgrund statischer und bautechnischer Belange	02	17.12.2025	Ergänzung Bemerkung, Anpassung Fußpunkt an teilnehm. nach Aut. 3.1.02

**ZU BEACHTENDE HINWEISE**

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen nach Baubeginn zu überprüfen. Änderungen sind im Plan anzuzeigen. Die Maßangaben, Abweichungen zu Plänen sind stattdessen, zum Beispiel bei Bauteiländerungen, im Anhang und die Bauteile sind unverändert zu verwenden.

Alle Angaben, Schritte und Details sind im Anhang zu berücksichtigen. Änderungen sind im Plan anzuzeigen. Die Maßangaben, Abweichungen zu Plänen sind stattdessen, zum Beispiel bei Bauteiländerungen, im Anhang und die Bauteile sind unverändert zu verwenden.

Die Montagepläne der Bauteile und der Projektarbeiten sind für die Ausführung vor Baubeginn zu prüfen. Änderungen sind im Plan anzuzeigen. Die Maßangaben, Abweichungen zu Plänen sind stattdessen, zum Beispiel bei Bauteiländerungen, im Anhang und die Bauteile sind unverändert zu verwenden.

Alle folgenden Bauteile nach statischer Berechnung. Änderungen sind im Plan anzuzeigen. Die Maßangaben, Abweichungen zu Plänen sind stattdessen, zum Beispiel bei Bauteiländerungen, im Anhang und die Bauteile sind unverändert zu verwenden.

Schichten der Vorarbeiten, sowie die Bereiche, die nach der Baubeginn zu prüfen sind, sind im Plan anzuzeigen. Die Maßangaben, Abweichungen zu Plänen sind stattdessen, zum Beispiel bei Bauteiländerungen, im Anhang und die Bauteile sind unverändert zu verwenden.

Tür- und Fensterentwürfen bedürfen Angabe Öffnungsgröße von TÜR- und FENSTER-ÖFFNUNGSGRÖßEN.

PROJEKTLEISTUNG  
Generalinstandsetzung und Erweiterung Rupprecht Gymnasium  
Mitarbeiter: [Liste]

PROJEKTLEISTUNG  
**RUP**  
Ort des Bauvorhabens: [Liste]

STAND: 17.12.2025  
PLANGRÖßE: 150,0 x 84,1 x 1,40 m  
DATE: [Liste]  
MAßSTAB: 1:10, 1:20  
Werkplanung  
RUP-A1-S-ADP-40-  
RB-04-02-F  
04.08.2025