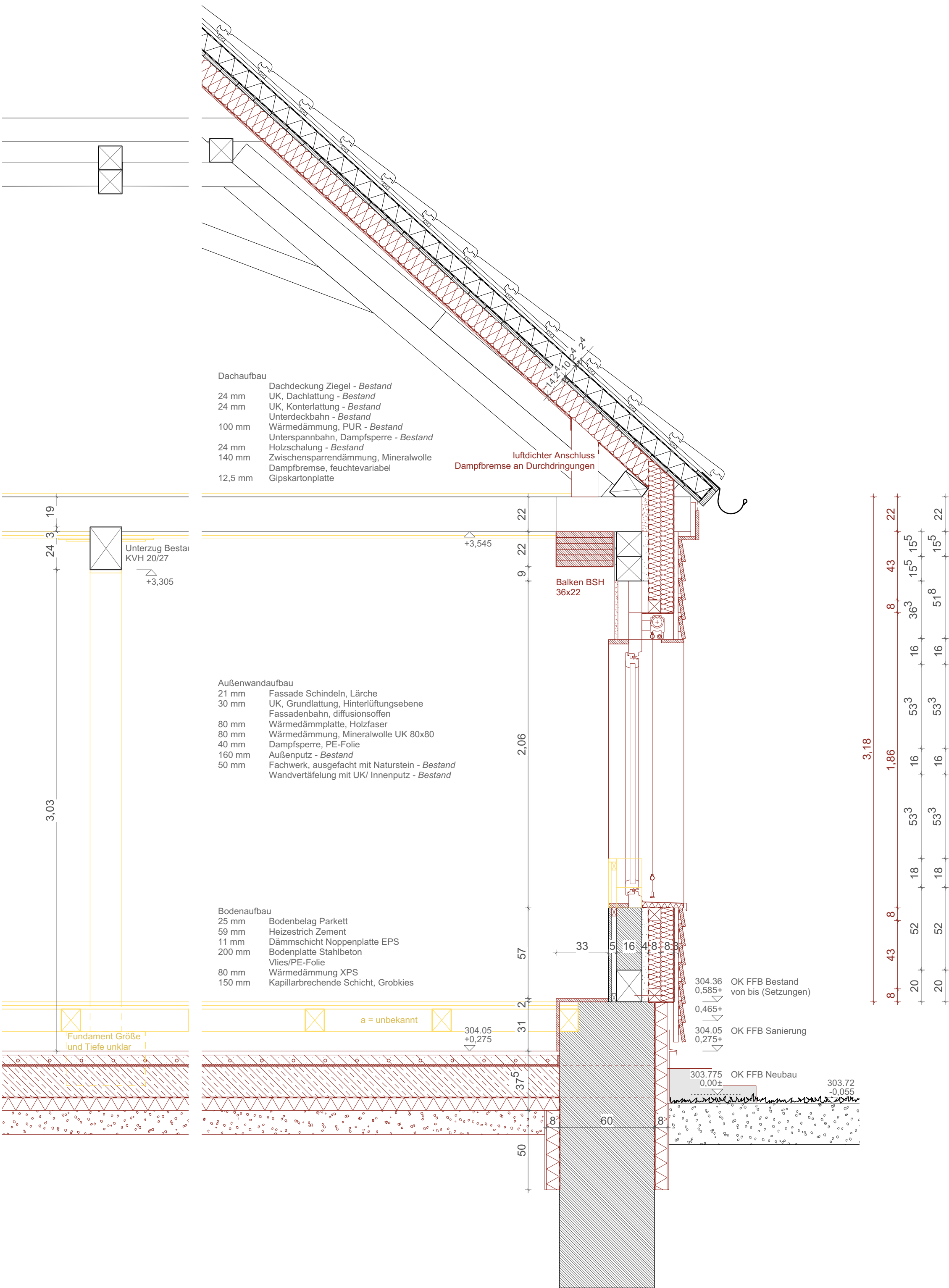
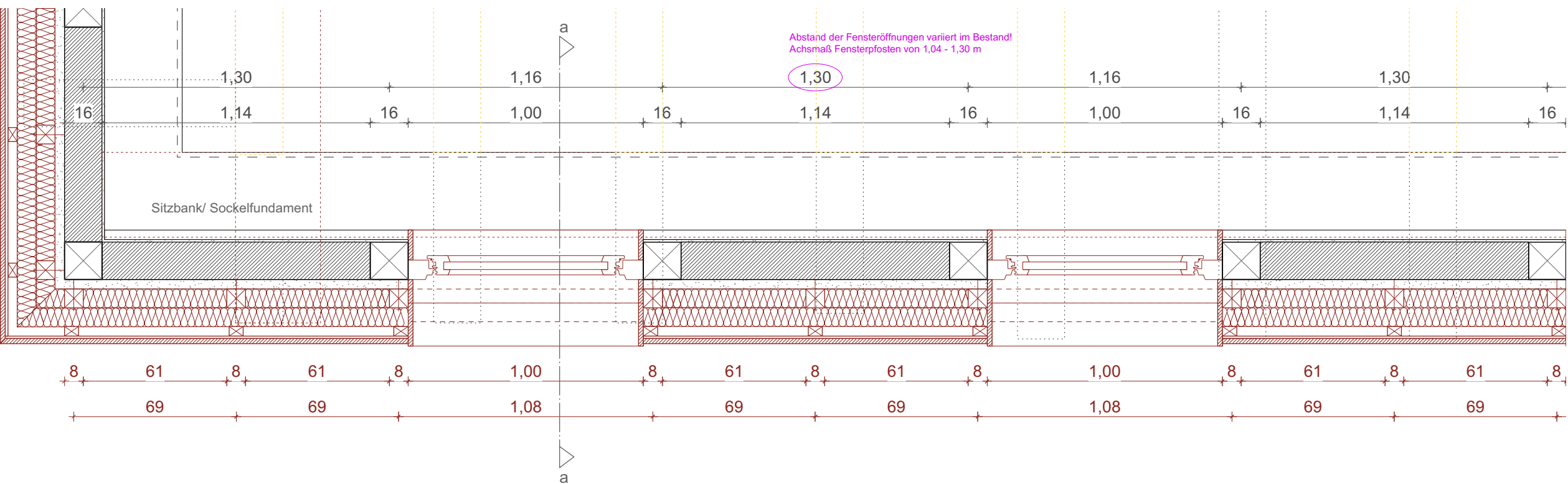


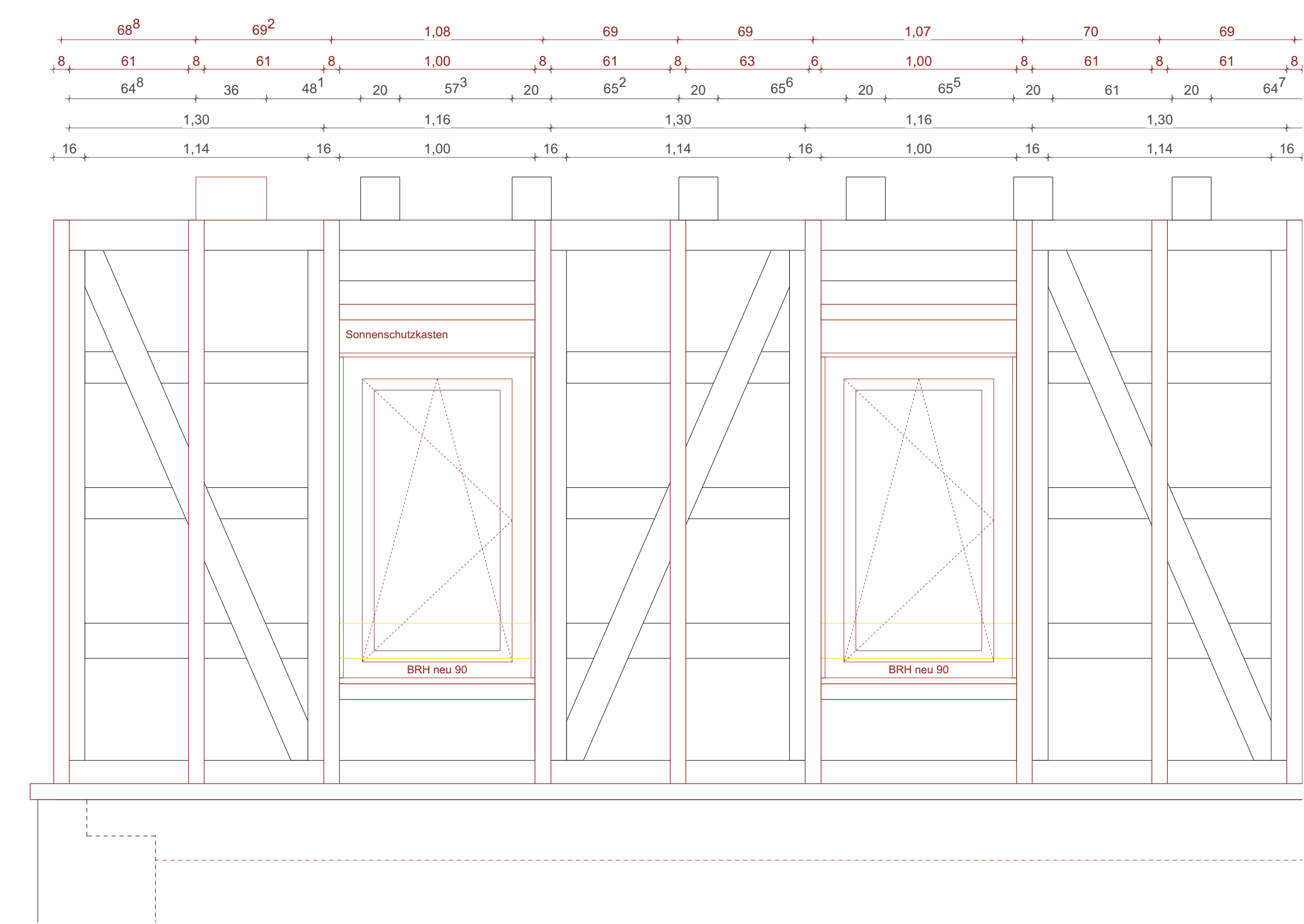
Fassadenschnitt



Grundriss



Fassadenansicht Konstruktion in Dämmebene



Bestand	Neu
Ständer Vollholz	Ständer Vollholz
Dämmung weich/ hart	Dämmung weich/ hart
Trockenbau Gipskarton	Stahlbeton tragend
Bretter, Massivholzplatten	Bretter, Massivholzplatten
Mauerwerk	Stahlbeton tragend
	Beton unbewehrt
	Metallständer Trockenbau
Abbruch	
Alle Höhen beziehen sich auf ±0,00 = 303,775 mNN	

A:	(Raumstempel: Fläche)	DD	Deckendurchbruch
B:	(Raumstempel: Bodenbelag)	BD/ BA	Bodendurchbruch/ -aussparung
D:	(Raumstempel: Deckenuntersicht)	BD/ BA	Bodendurchbruch oder Bodenabsenkung
BRH	Brüstungshöhe	WD	Wanddurchbruch
LH	Lichte Höhe	F-30 B	Beschriftung Brandschutzwand
RH	Raumhoch	ds	dichtschließende Tür
VS	Vorsatzschale	T30-RS	rauchdichte, selbstschließende Brandschutztür
OK	Oberkante	FSA	Feststellanlage
UK	Unterkante	14/8	Holzständermaße
UKD	Unterkante Decke		
VK	Vorderkante	OKFFB	OKFFB
RFB	Rohfussboden	OKRF	OKRF
FFB	Fertigfussboden	OKRD	OKRD
	Anmerkungen zu beachten/ zu bearbeiten/ in Bearbeitung		

Alle Masse sind bauseits verantwortlich nachzuprüfen bzw. zu nehmen!  
Abweichungen gegenüber Schal-, Bewehrungs- und Positionsplänen sind dem Architekten, dem Statiker und der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!  
Sämtliche Detailpläne sind laut Planliste anzufordern und zu berücksichtigen!

# KFG

Umbau und Erweiterung  
Kita Im Freihof - Bauabschnitt 2

Projekt	Bauherr	Plannummer
Umbau und Erweiterung Kita Im Freihof - Bauabschnitt 2	Stadtverwaltung Göppingen FB Immobilienwirtschaft	05
Im Freihof 13 73035 Göppingen - Faumda	Nördliche Ringstraße 35 73033 Göppingen	Projektkürzel KFG
	Fachbereichsleitung: Frau Christiane Fitschen	Datum 18.12.2025
		Plangröße ISO A1
		Massstab
Darstellung	LV Rohbau - Anhang 05 - Dreitafelprojektion Fassade	
		1:20