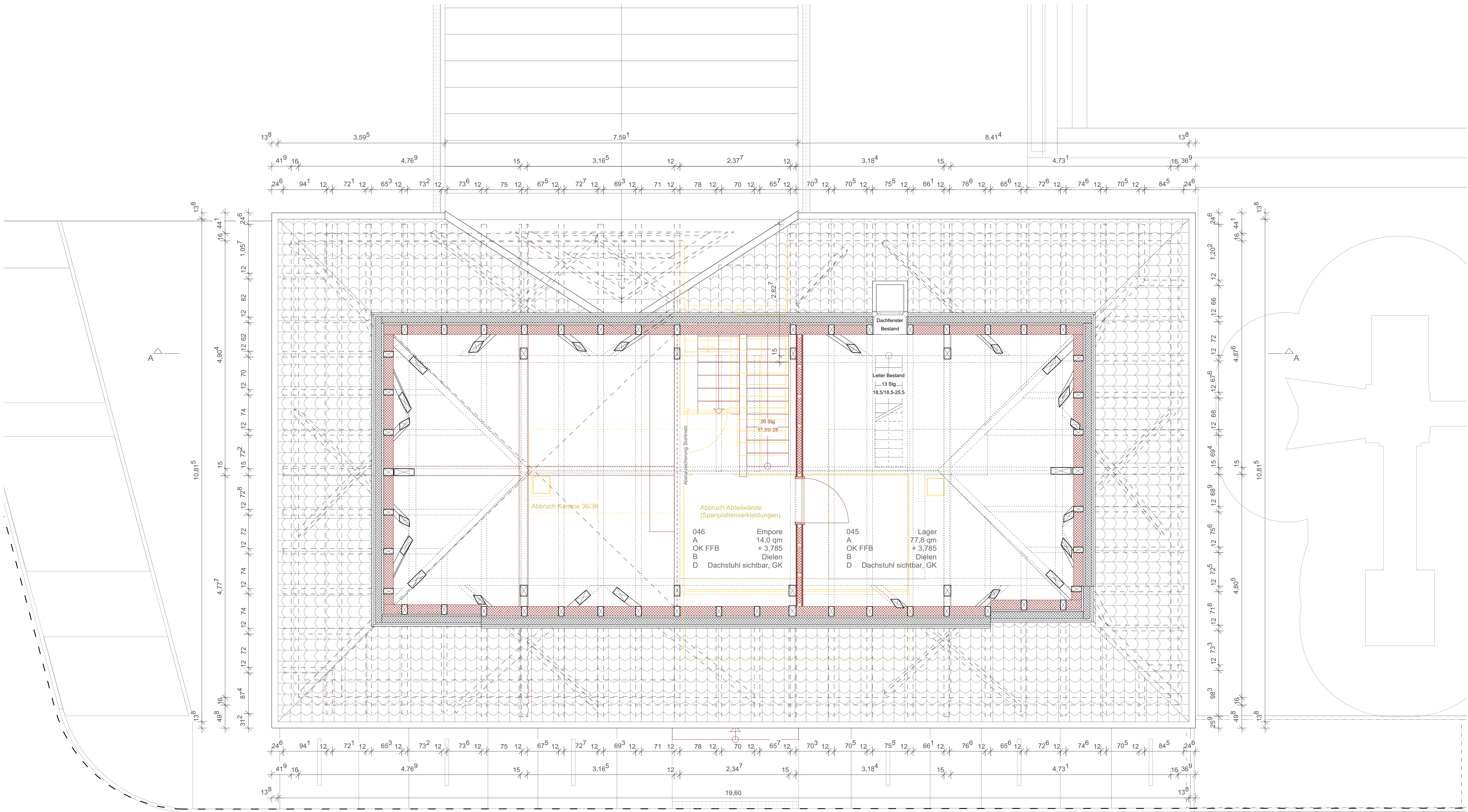







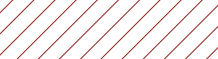





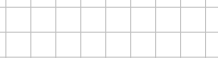















Neubau und Verbindungsbau



Bestand	Neu
 Ständer Vollholz	 Ständer Vollholz
 Dämmung	 Dämmung
 Trockenbau Gipskarton	 Stahlbeton tragend
 Bretter, Massivholzplatten	 Bretter, Massivholzplatten
 Mauerwerk	 Stahlbeton tragend
	 Beton unbewehrt
	 Metallständer Trockenbau
 Abbruch	 Boden-/ Wandbelag Fliesen

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	dichtschießende Tür
VS	Vorsatzschale	 T30-RS	rauchdichte, selbstschließende Brandschutztür
OK	Oberkante	 FSA	Feststellanlage
UK	18.12.2025 Unterseite	 14/8	Holzständermaße
UKD	Unterseite 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 Schäl-, Bewehrungs- und Positionsplänen sind dem Architekten, dem Statiker und der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!
Sämtliche Detailpläne sind laut Planliste anzufordern und zu berücksichtigen!



Umbau und Erweiterung
Kita Im Freihof - Bauabschnitt 2

Projekt	Bauherr	Plannummer
Umbau und Erweiterung Kita Im Freihof - Bauabschnitt 2	Stadtverwaltung Göppingen FB Immobilienwirtschaft	04
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 03 - Grundriss OG	1:50