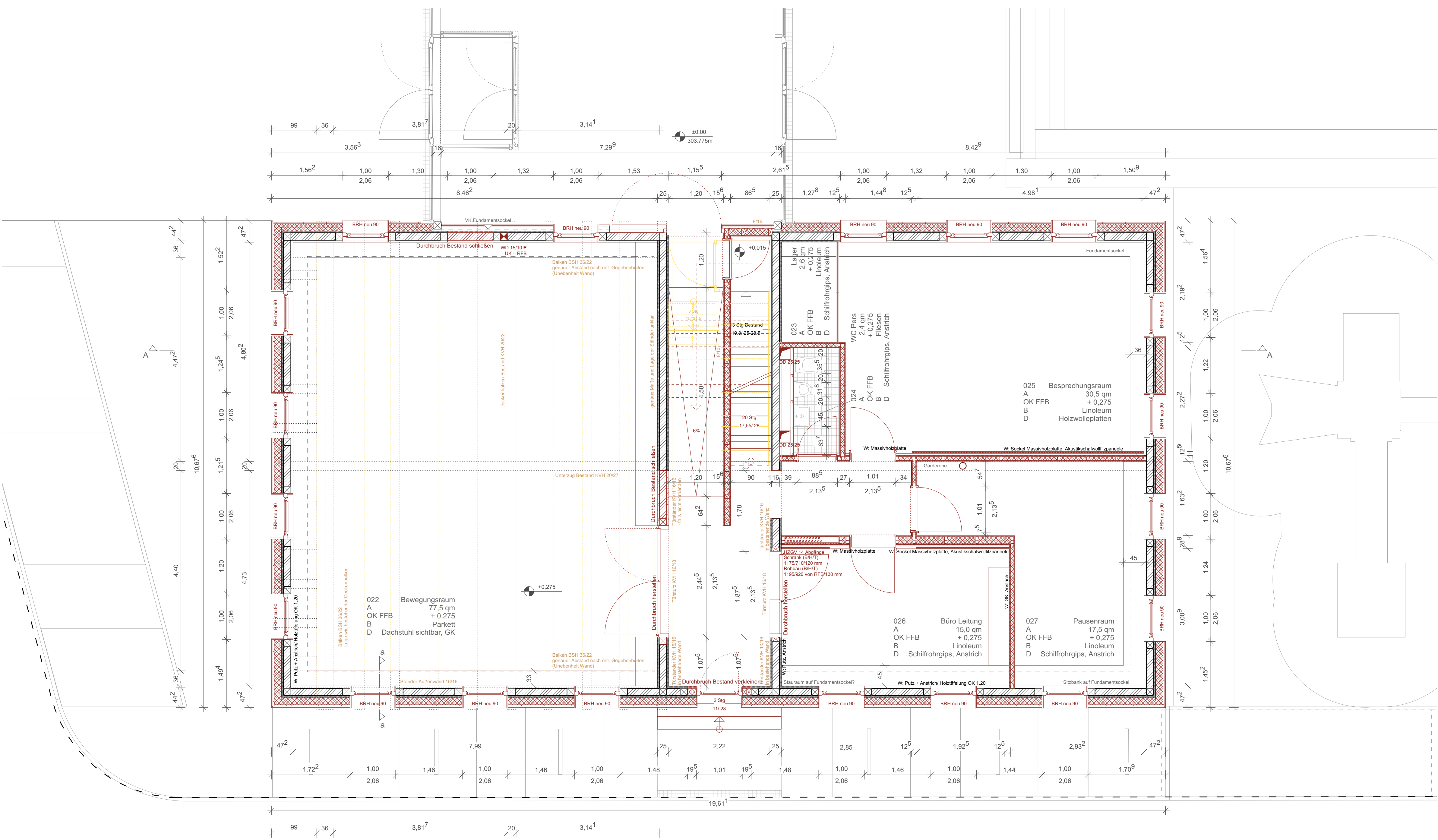


Neubau und Verbindungsbau



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 Unterkante Decke	OKFFB
VK Vorderkante	OKRF
RFB Rohfußboden	OKRD
FFB Fertigfußboden	
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!



Umbau und Erweiterung  
Kita Im Freihof - Bauabschnitt 2

Projekt	Bauherr	Plannummer
Umbau und Erweiterung Kita Im Freihof - Bauabschnitt 2	Stadtverwaltung Göppingen FB Immobilienwirtschaft	03
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