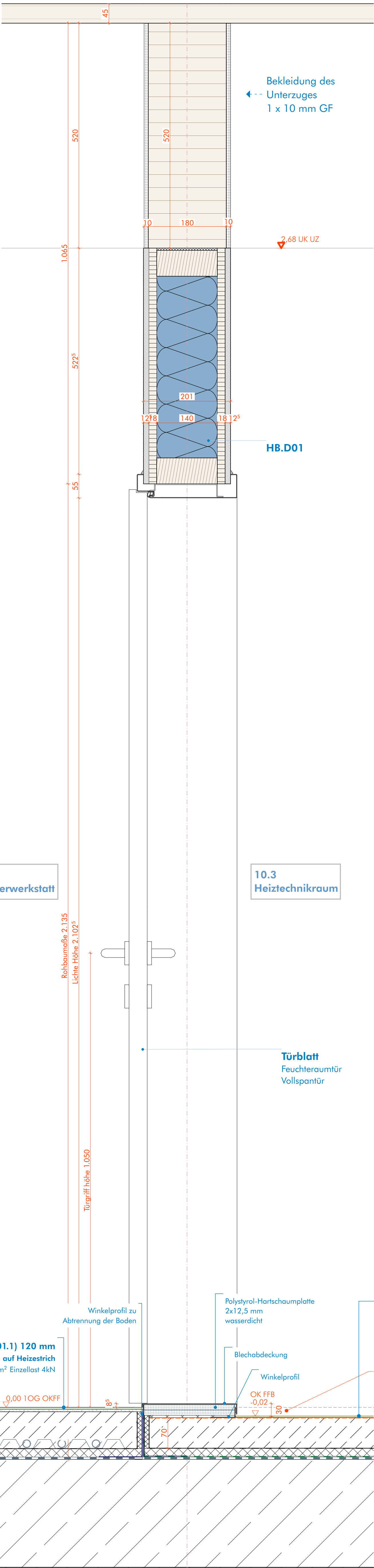
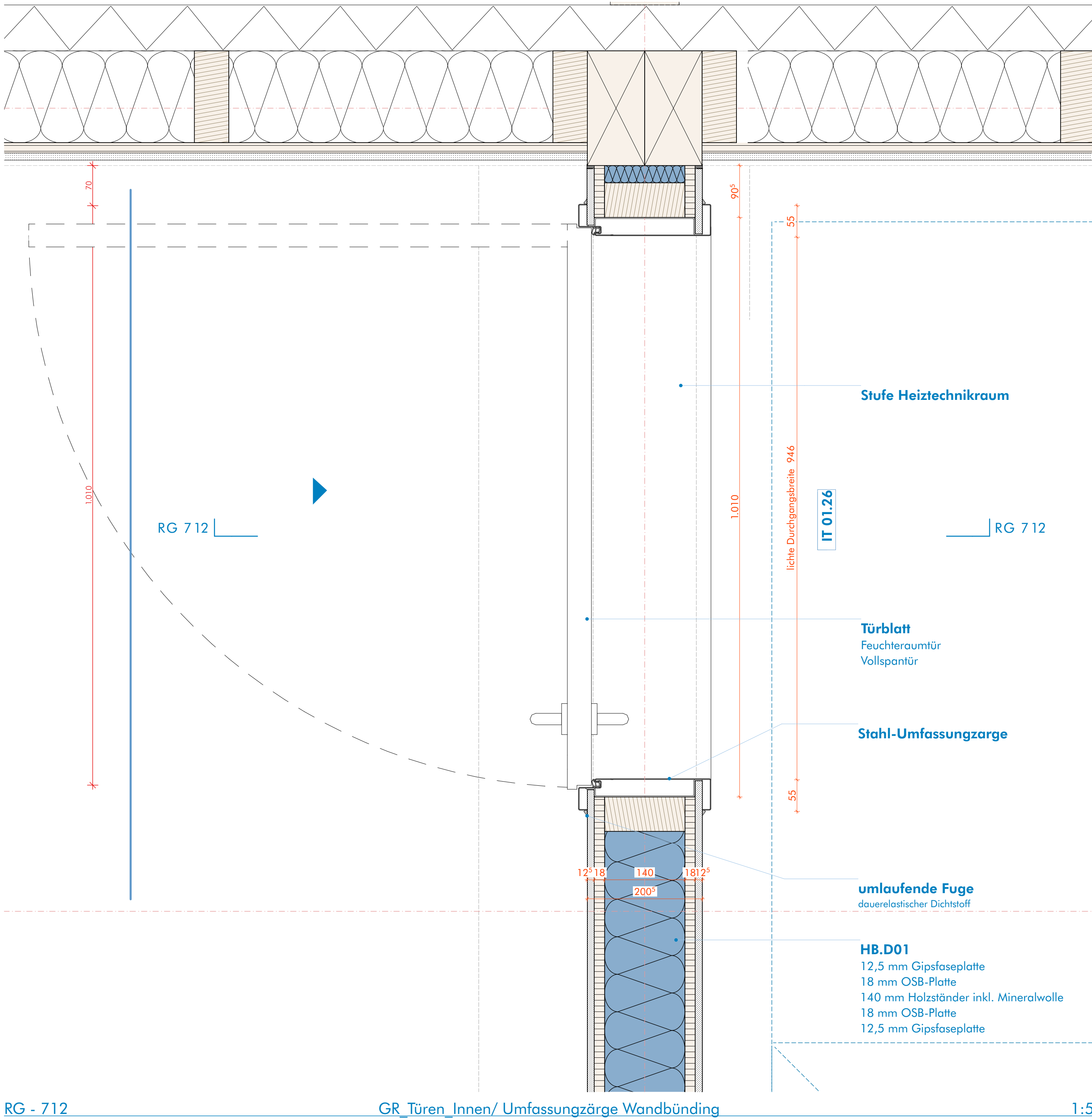


RG - 712 Ansicht Innentür HTR 1:5



RG 712 S. Innentür T90/ Heiztechnikraum 1:5



RG - 712 GR Türen_Innen/ Umfassungszarge Wandbündung 1:5

Schraffuren/ Symbole	Beschriftung/ Symbole	Brandschutzsymbole
	► Eingang	
	AD Abhanglecke	
	AK Aussenkante	
	BRH Brüstungshöhe RB ü. OKFF	
	BV Bodenplattenverstärkung	
	DKF Dreh-Kipp-Tügel	
	DV Deckenvergrüung	
	FF Fertigfußboden	
	FS Fertigsturz	
	BSH Brettstichholz (BSH)	
	FV Festergründung	
	HO Holz	
	L.BH Lichte Raumhöhe	
	LQ Lüftungsgeschwindigkeit	
	o.A. Ohne Anforderung	
	OF Öffnungsfüßel	
	OK Oberkante	
	RA Rohachse	
	RB Rohbau	
	RD Rohdecke, ohne Sturz	
	RH Raumhoch, ohne Sturz	
	RR Regenrohr	
	SO Sonnenschutz	
	Schallschutzsymbol	
	zukünftige Bauwerk	
	WD Wandschicht	
	BD / FD Durchbruch in Boden/Fundament	
	WS Wandschicht	
	DS / FBS Schicht in Decke/Boden	
	KBD / KBF Kernbohrung in Decke/Boden	
	KB Kernbohrung in der Wand	
		Brandschutzsymbole
		Brandschutzsymbole
		Hinweise
		Alle Maße sind von den Ausführungen verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauteile mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Stark- und den entsprechenden Schallplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 (OK FFB) bzw. m. NNH.

Innentür mit Stufe Heiztechnikraum

Rohbaumaße: Breite 101 cm, Höhe 2135 cm

Türblatt: Vollspanntür, für Feuchteraum geeignet, gefälzt, Kanten eckig HPL-Beschichtung, Farbe RAL 7047 Telegraf

Türzarge: Stahl-Umfassungszarge

Brandschutz: ohne Anforderung

Schallschutz: ohne Anforderung

Wandstärke: 200,5 mm

Türschliesser: - kein

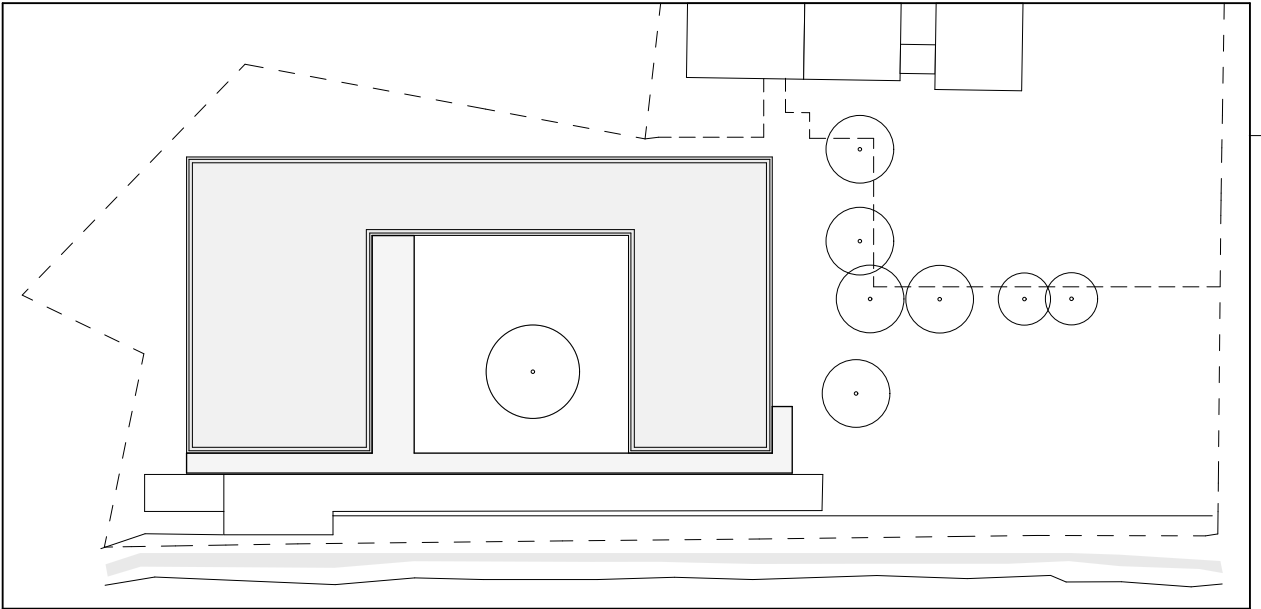
Türstopper: - Türpuffer, Wandmontage, Rund, Edelstahl mit Gummi

Bänder: - 3D-Verstellbar, Edelstahl matt

Beschläge: Wechselgarnitur mit Rundrosette, z.B. FSB 1244; Edelstahl matt, Feuchteraum geeignet

Schloss: - Einsteckschloß mit Profilzylinder

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	lc	15.12.2023
1.2	Boden, Anpassungsprofil und Stufe bei Wasseraustritt	fa	10.07.2024
1.3	Türblattkonstruktion; Farbe Türblatt und -zarge	fa	20.08.2024
1.4	Anpassung Trockenbauwand, Bodenanschluss	ms	27.05.2025
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
2.0			
2.1			
2.2			
2.3			
2.4			
2.5			
2.6			
2.7			
2.8			
2.9			
3.0			
3.1			
3.2			
3.3			
3.4			
3.5			



Projekt:	
Modellprojekt Schulbau in Bendeleben	
Adresse:	Liegenschaft:
Burgstraße 3	Flur 5; Flurstück 311/1
99706 Bendeleben	
Deutschland	
Planungsphase:	
Ausführungsplanung	
Gewerk/Los:	Status:
Los 9	

Regeldetail Innentüren Heiztechnikraum

Bauphase: Landratsamt Kyffhäuserkreis Markt 8 99706 Sondershausen		<div> MEIN KYFF HÄUSER KREIS Rundum VIELSEITIG</div>	
vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel 036 3274 1386 g.schreivogel@kyffhaeuser.de			
-----		Unterschrift Bauphase	
Entwurfsverfasser: DGJ Architektur GmbH Walter-Kolb-Straße 22 60594 Frankfurt am Main			
<div> DGJ Architektur</div>			
00 49 151 40574434 00 49 069 96206234 dgi269@dgj.eu www.dgj.eu			
-----		Unterschrift Entwurfsverfasser	
Projekt-Nr.: dgi269	Plan-Nr.: LP5.09.712	Mafstab:	1:5, 1:2, 1:20
Größe: 1:189mm x 841mm	Entstellt von: ms	Entstellt am: 2023.12.15	Index: 14
			Index vom: 2025.05.27