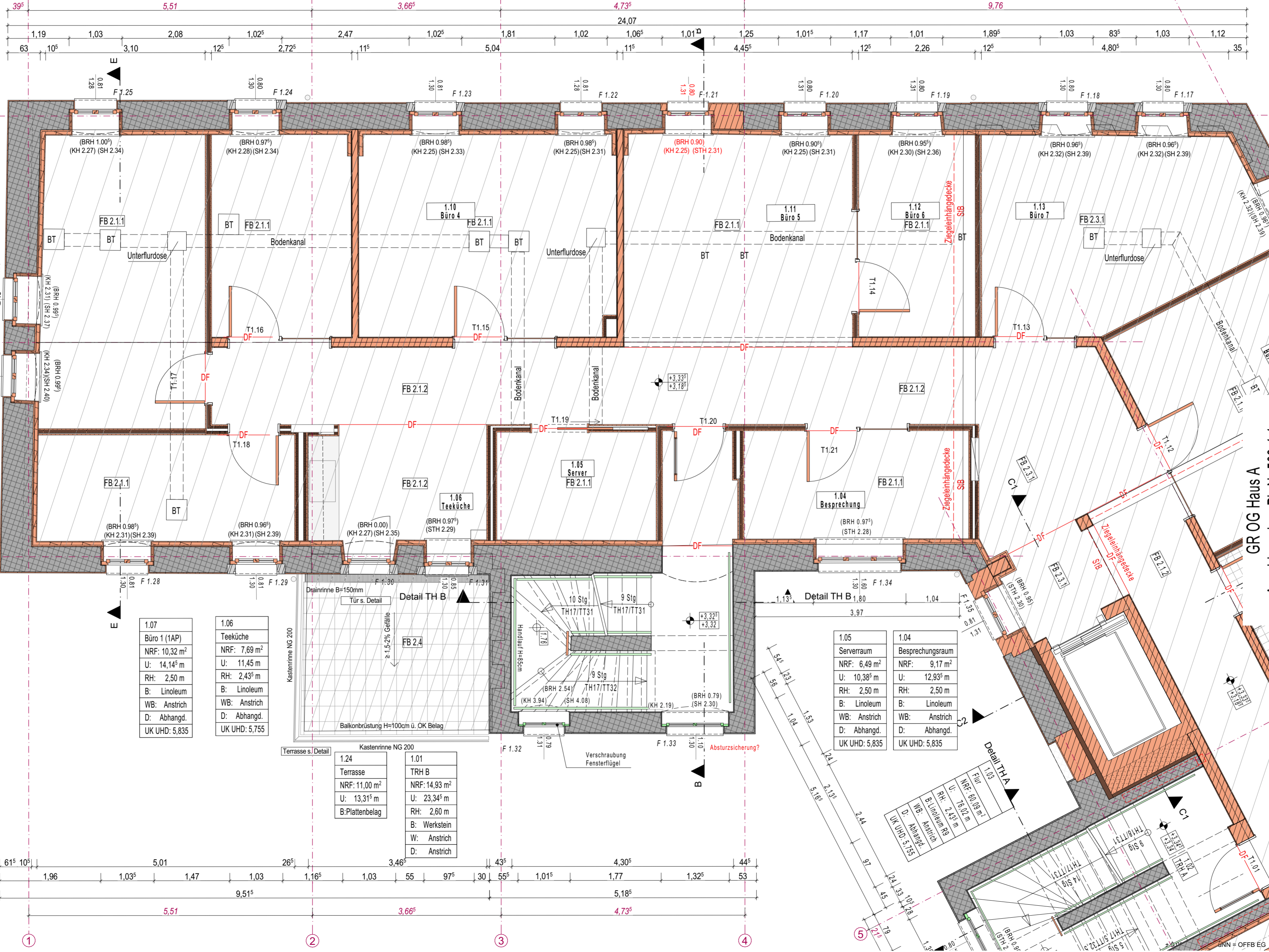
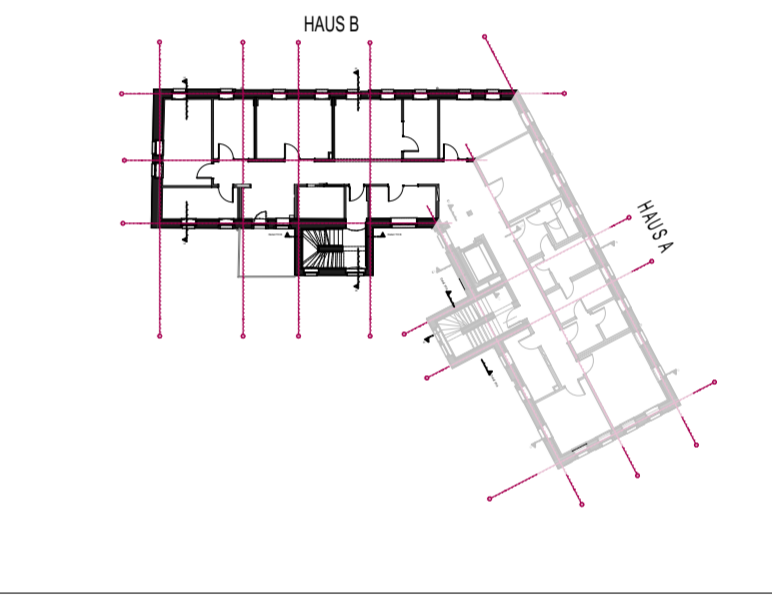


1.08 Büro 2 (2AP) NRF: 18,15 m ² U: 18,30 ⁵ m RH: 2,50 m B: Linoleum WB: Anstrich D: Abhangd. UK UHD: 5,835	1.09 Büro 3 (1+1AP) NRF: 10,69 m ² U: 13,30 ⁵ m RH: 2,50 m B: Linoleum WB: Anstrich D: Abhangd. UK UHD: 5,835	1.10 Büro 4 (2AP) NRF: 19,50 m ² U: 17,93 ⁵ m RH: 2,50 m B: Linoleum WB: Anstrich D: Abhangd. UK UHD: 5,835	1.11 Büro 5 (2AP) NRF: 114,20 m ² U: 16,79 m RH: 2,50 m B: Linoleum WB: Anstrich D: Abhangd. UK UHD: 5,835	1.12 Büro 6 (1AP) NRF: 8,86 m ² U: 12,36 ⁵ m RH: 2,50 m B: Linoleum WB: Anstrich D: Abhangd. UK UHD: 5,835	1.13 Büro 7 (1AP) NRF: 18,50 m ² U: 17,35 m RH: 2,50 m B: Linoleum WB: Anstrich D: Abhangd. UK UHD: 5,835
---	---	---	---	--	--



LEGENDE	H Holz
Bestand	HE Hauptentwässerung
Neubau	HK Heizkörper
Abbruch	HW Holzwerkstoff
	LR Luftraum
	LS Lichtschacht
NEUE BAUTEILE	NE Notentwässerung
Mauerwerk	NG Nenngröße (Regenrinne)
Ziegeleinhangdecke (Aufsicht)	NRF Nettraumfläche
Stahlbeton	NSIG Natursteinengewände
Stahlbetondecke (Aufsicht)	NSIFb Natursteinfensterbank
Stahlbetonteilteile	OFG Oberfläche Gelände
Beton unbewehrt/ Estrich	OFFB Oberfläche Fertigfußboden
Innenwanddämmung	OFRB Oberfläche Rohfußboden
Wärmedämmung	PF Putzfasche
Trockenbau	RS Rauchdicht
	RBH Rohbauhöhe
	RD Röhdecke
	RDK Röhdeckehöhe
	RH lichte Raumhöhe
	RR Regenfallrohr
	RW Rettungsweg
	RWA Rauch- und Wärmeabzug
	SS Selbstschließend
	SFK Selbstfestigkeitsklasse
	SSCH Sonnenschutz, außen
	STG Senkrechtmärke
	T 30 Steigung
	T 30 Tür mit Feuerwiderstand
	UHD Unterhangdecke
	UK Unterkante
	UF RD Unterfläche Rohdecke
	UF FD Unterfläche Fertigdecke
	UZ Unterzug
	WZ Wanddurchbruch
	WF Wohnfläche
	WL Wandleuchte
ABKÜRZUNGEN	SYMBOL
BD Bodendurchbruch	AW 1.2 Wandaufbau außen,
BF Bewegungsfuge	siehe Detailplan AW-Aufbauten
BFT Betonfertigteil	W 1.2 Wandaufbau innen,
BH Brüstungshöhe	siehe Detailplan IW-Aufbauten
BP Bodenplatte	FB 1.2 Fußbodenaufbau,
BT Bodentank	siehe Detailplan FB-Aufbauten
F 30/60/90 Feuerwiderstandsklasse	Bodenbruch/Kernbohrung
D Dichtschließend	Wanddurchbruch/Kernbohrung
DA Dachausstieg	Wandnische
DD Deckendurchbruch	
DF Dachfuge	
DFE Dachflächenfenster	
F Fliesen	
FL Freilauffunktion	
GOK Oberkante Gelände	



Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenosse gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OFFB I HÖHENANGABEN UNTERZÜGE EINSCHL. ROHDECKE

BAUHERR **CULTUS gGMBH**
CULTUS gGMBH
FREIBERGER STRASSE 18
01067 DRESDEN

ARCHITEKT **RAUARCHITEKTEN**
ARCHITEKTEN UND INGENIEURE
HOSPITALSTRASSE 12
01097 DRESDEN
TEL. 0351 - 836 09 67
MAIL info@rau-architekten.de

LEISTUNGSPHASE
Ausführungsplanung

BAUVORHABEN **WOHNSTÄTTE FÜR MENSCHEN MIT GEISTIGER BEHINDERUNG ALTLEUBEN**
ALTLEUBEN 11, 01257 DRESDEN



TITEL **GR OG BODENSPIEGEL, H B**
VORABZUG

PLANNUMMER **503-2.1**

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50, 1:500	680x430	23.08.2024	DB/ED