

1.14
Büro 8 (2AP)
NRF: 18,29 m <sup>2</sup>
U: 17,17 <sup>5</sup> m
RH: 2,50 m
B: Linoleum
WB: Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835

1.15
Vorr. WC Da
NRF: 5,28 m <sup>2</sup>
U: 9,27 m
RH: 2,50 m
B: Fliesen R10
WB: Fliesen/Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835

1.16
Personal-WC Da
NRF: 4,50 m <sup>2</sup>
U: 15,80 m
RH: 2,50 m
B: Fliesen R10
WB: Fliesen/Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835

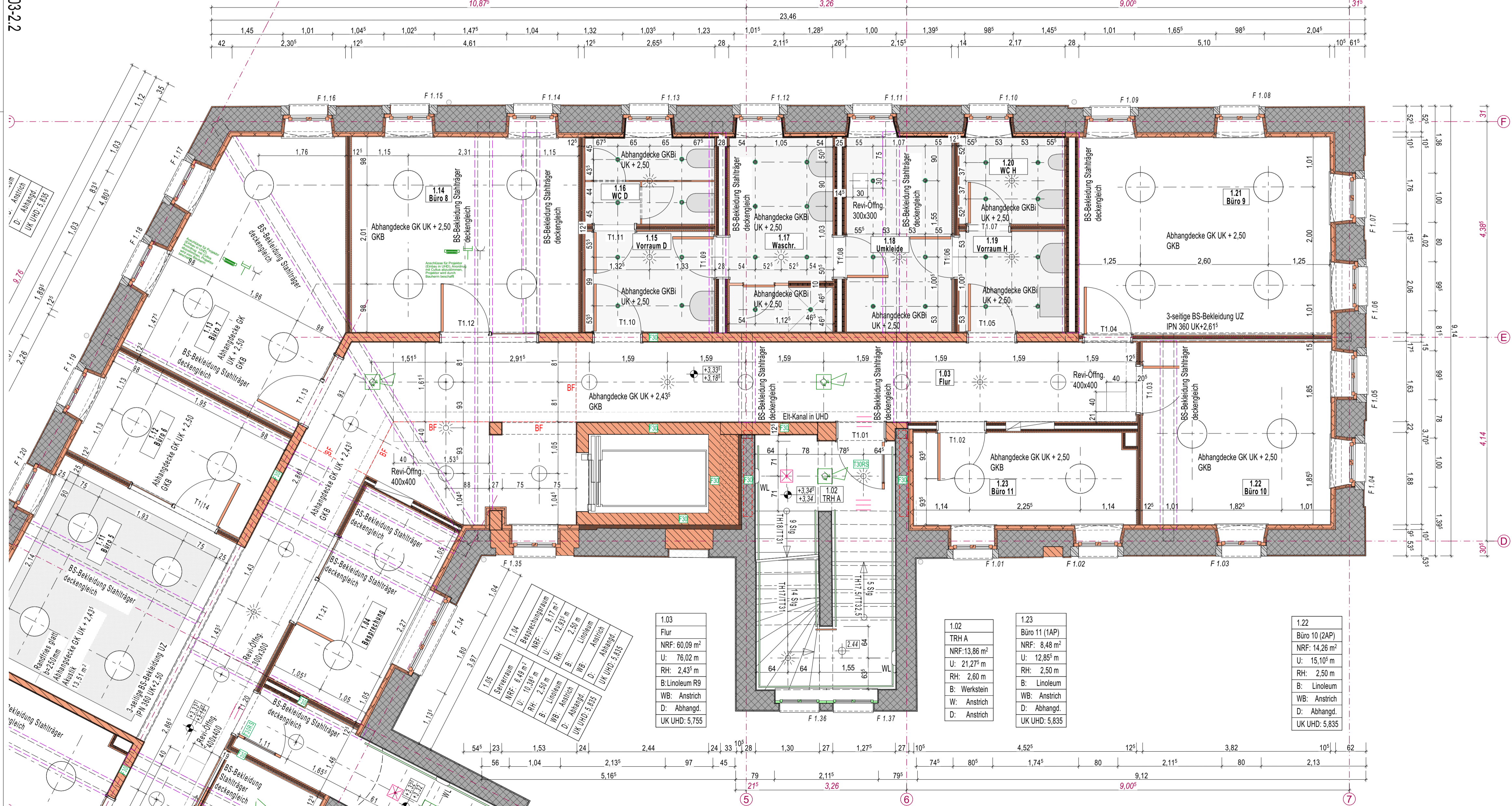
1.17
Waschr. Da/He
NRF: 8,17 m <sup>2</sup>
U: 13,91 m
RH: 2,50 m
B: Fliesen R10B
WB: Fliesen/Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835

1.18
Umkleide Da/He
NRF: 8,45 m <sup>2</sup>
U: 12,18 m
RH: 2,50 m
B: Fliesen R10A
WB: Fliesen/Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835

1.19
Vorr. WC He
NRF: 4,57 m <sup>2</sup>
U: 8,87 m
RH: 2,50 m
B: Fliesen R10
WB: Fliesen/Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835

1.20
Personal-WC He
NRF: 3,76 m <sup>2</sup>
U: 7,80 m
RH: 2,50 m
B: Fliesen R10
WB: Fliesen/Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835

1.21
Büro 9 (2 AP)
NRF: 20,98 m <sup>2</sup>
U: 18,31 m
RH: 2,50 m
B: Linoleum
WB: Anstrich
D: Abhangd.
UK UHD: 5,835



**LEGENDE**

- Bestand
- Neubau
- Abbruch

**NEUE BAUTEILE**

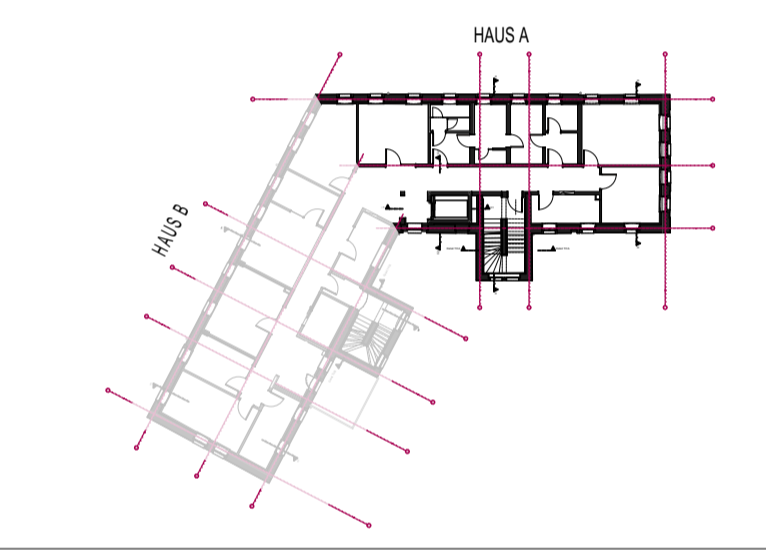
- Mauerwerk
- Ziegeleinhangdecke (Aufsicht)
- Stahlbeton
- Stahlbetondecke (Aufsicht)
- Stahlbetonfertigteile
- Beton unbewehrt/ Estrich
- Innenwanddämmung
- Wärmedämmung
- Trockenbau

**ABKÜRZUNGEN**

- BD Bodendurchbruch
- BF Bewegungsfuge
- BFT Betonfertigteile
- BH Brüstungshöhe
- BP Bodenplatte
- BT Bodenmark
- F 30/60/90 Feuerwiderstandsklasse
- D Dichtschließend
- DA Dachausstieg
- DD Deckendurchbruch
- DF Dehnfuge
- DFD Dachflächenfenster
- F Fliesen
- FL Freilauffunktion
- GOK Oberkante Gelände
- H Holz
- HE Hauptentwässerung
- HK Heizkörper
- HW Holzwerkstoff
- LR Luftraum
- LS Lichtschacht
- NE Notentwässerung
- NG Nenngröße (Regenrinne)
- NRF Naturraumfläche
- NSIG Natursteinmauerwerk
- NSIFb Natursteinfensterbank
- OFG Oberfläche Gelände
- OFFB Oberfläche Fertigfußboden
- OFBR Oberfläche Rohfußboden
- PF Putzfache
- RS Rauchdicht
- RBH Rohbauhöhe
- RD Rohdecke
- RDK Richtigkeitsklasse
- RH Richte Raumhöhe
- RR Regenfallrohr
- RW Rettungsweg
- RWA Rauch- und Wärmeabzug
- SS Selbstschließend
- SFK Steinfestigkeitsklasse
- SSCH Senkrechtmärke
- STG Steigung
- T 30 Tür mit Feuerwiderstand
- UKD Unterkante
- UK Unterkante
- UF 30/60/90 Unterfläche Rohdecke
- UF FD Unterfläche Fertigdecke
- UZ Unterzug
- WD Wanddurchbruch
- WF Wohnfläche
- WL Wandleuchte

**SYMBOL**

- AW 1.2 Wandaufbau außen, siehe Detailplan AW-Aufbauten
- IW 1.2 Wandaufbau innen, siehe Detailplan IW-Aufbauten
- FB 1.2 Fußbodenaufbau, siehe Detailplan FB-Aufbauten
- Wanddurchbruch/Kernbohrung
- Wandnische



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 Fachgenossenschaft gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungslagen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.  
Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

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

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

**ARCHITEKT**  
RAUARCHITEKTEN  
ARCHITECTEN UND INGENIEURE  
HOSPITALSTRASSE 12  
01097 DRESDEN  
TEL. 0351 - 836 08 67  
MAIL: info@rau-architekten.de

**LEISTUNGSPHASE**  
Ausführungsplanung

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



**TITEL**  
GR OG  
DECKENSPIEGEL, H A  
VORABZUG

**PLANNUMMER**  
503-1.2

Maßstab 1:50, 1:500	Blattgröße 750x420	Datum 23.08.2024	Planersteller DB/ED
------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------