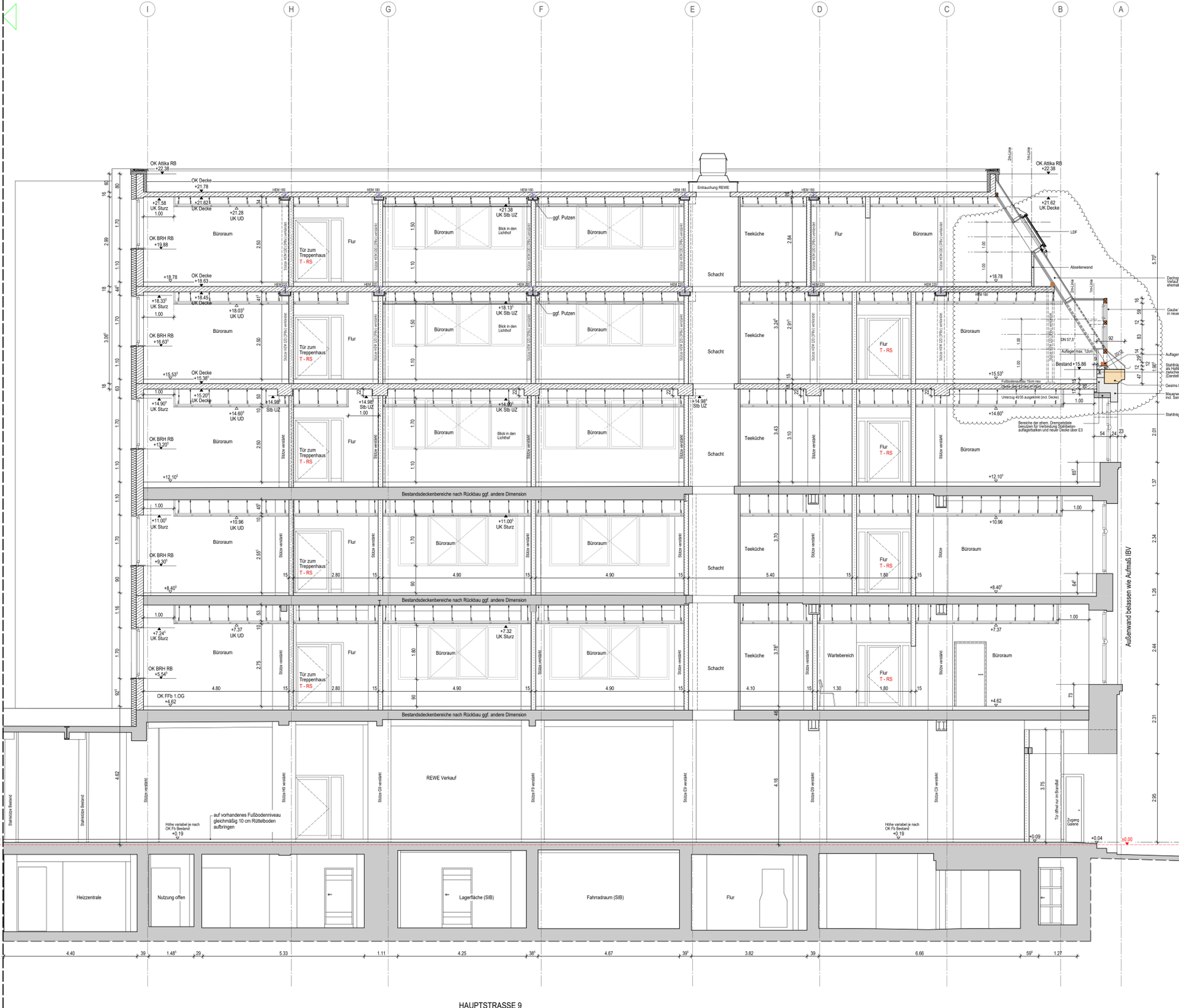


Schnitt B-B Teil 2

Hauptstraße 9



Erklärung zu Höhenangaben
 ▼ RFB Rohfußboden
 ▼ FFB Fertigfußboden
 ▲ UK, RBD Unterkante Rohbaudecke
 bezogen auf 0.00

Zeichnerkennungslegende	
	Bestand
	WU-Beton
	Stabstein
	Stabmauerwerk
	Trockenbauwand
	Dämmung mineralwolle
	Dämmung hart, bzw. Perimeterdämmung
	Heizung
	Erdbereich
	vorgez. Rohbau
	Abruch
	Gewölbe
	darüberliegende Karten
	Schüttlinie
	Grundstücksgrenze
	Abstrich
	Unterkerne Rohbau
	Unterkerne Ausbau
	Oberkerne Rohbau
	Oberkerne Ausbau
	FFB Fertigfußboden
	Gel. Gelände
	UZ Unterzug
	BH / RBH Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe
	Kennzeichnung Fenster & Lichte
	Kennzeichnung Türen & Lichte
	Änderungswerten zum aktuellen Index
	Höhenangaben Bestand nach Aufmaß BV
	Höhenangaben Fenst. Konstrukt. Holz, Stahl, Aluminium
	Änderungswerten zum aktuellen Index
	Höhenangaben Fenst. Konstrukt. Holz, Stahl, Aluminium

Nichtgenannte gemauerte Trennwände sind nach DIN 4103-1, 2014-06 sowie der DABM Richtlinie Nr. 1-2013-12 gegen Regen zu sichern (im Plan NT beachten)

Oberflächenmaterial	
	Wandkeramik
	Deckenkeramik
	Fußbodenkeramik

Abkürzungen Oberflächenmaterial	
NB	Naturstein (Bestand)
NV	Nachkies
TF	Teppichfliesen
NF	Nachfliese
VP	Vinylobelag
PVC	PVC-Beleg
Lino	Linoeinfelag
Ka	Kaustschbelag
A	Anstrich
FM1	Fliesen im Dornbetonbelag, R9
FM2	Fliesen im Dornbetonbelag, R10
FM3	Fliesen im Dornbetonbelag, R11
VE	Verflurstein
Ca	Calcopolier

Abkürzungen Bauelemente	
DB	Decke (Bestand)
KZP	Kalkzementputz
S	Spachtel
AN	Anstrich
LD	Unterkerne
UR	Unterkerne Raster
UDF	Unterkerne - Neutronenempfindlich
UDA	Unterkerne - radioaktiv wirksam
BSB	Brüstungsüberleitung

Erklärung der Geschossebezeichnung	
UG	Untergeschoss/Kellergeschoss
EG	Erdgeschoss
1.OG	1.Obergeschoss
2.OG	2.Obergeschoss
3.OG	3.Obergeschoss
4.OG	4.Obergeschoss
5.OG	5.Obergeschoss
DA	Dachgeschoss

± 0.00 = 262.40 m ü. DHNN2016 - Bezugsniveau resultiert aus dem Bestandsaufmaß
 ± 0.00 = 262.40 m ü. DHNN2016
 Angegebene Höhen von Türen, Öffnungen sowie Brüstungen beziehen sich auf den FFB der jeweiligen Ebene. Alle Maße sind vor Ort eigenständig zu prüfen. Unterschiedliche sind dem Planverfasser ersichtlicher mitzuteilen. Nicht angegebene Einzelheiten sind nach dem gültigen DIN, den eingeführten technischen Bestimmungen und den Regeln der Bautechnik auszufüllen. Eine Vermutung der Gebäudeform, Bauteile zu den Achsen in den Achsenabständen erfolgt nicht. Die eventuelle Vermutung der neuen Massenaufgabe zu den Achsen ist Bestandteil der Pläne. Die in der jeweils gültigen Fassung in den Architekturbüchern erfolgt die Vermutung ausschließlich auf diese Massenaufgabe.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem jeweils aktuellen Index:
 - den gültigen Plänen der Tragwerksplanung und statischen Berechnungen
 - den gültigen Plänen der Haustechnik
 - den gültigen Detailsplänen

± 0.00 = 262.40 m ü. DHNN2016

Index	Datum	Änderung	Zweck
F			
E			
D			
C			
B	21.03.2024	Anpassung 4 und 5. OG Dachkonstruktion u. Atika	I.A. C. Goldberg
A	06.11.2023	Fortführung AP, Änderung Höhenbezug	I.A. C. Goldberg



Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: Ausführungsplanung Hauptstraße 9 - Schnitt B-B Teil 2

Bauherr: PAPENBURG HOCHBAU
 Freigabe Bauherr / Datum

Planverfasser: BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITEKTEN
 Eintragsverfasser: Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann

Projektbearbeiter: I. A. Dipl.-Ing. A. Müller, I. A. M. A. N. Meinel
 Projektleiter: I. A. Dipl.-Ing. R. Meichner

Projektbearbeiter: I. A. Dipl.-Ing. A. Müller, I. A. M. A. N. Meinel
 Projektleiter: I. A. C. Goldberg / 01.08.2023, I. A. M. Lippold-Kunz

Zeichnungs- / Plannummer: CAD
 Projektnummer: 17-064
 Maßstab: 1:50