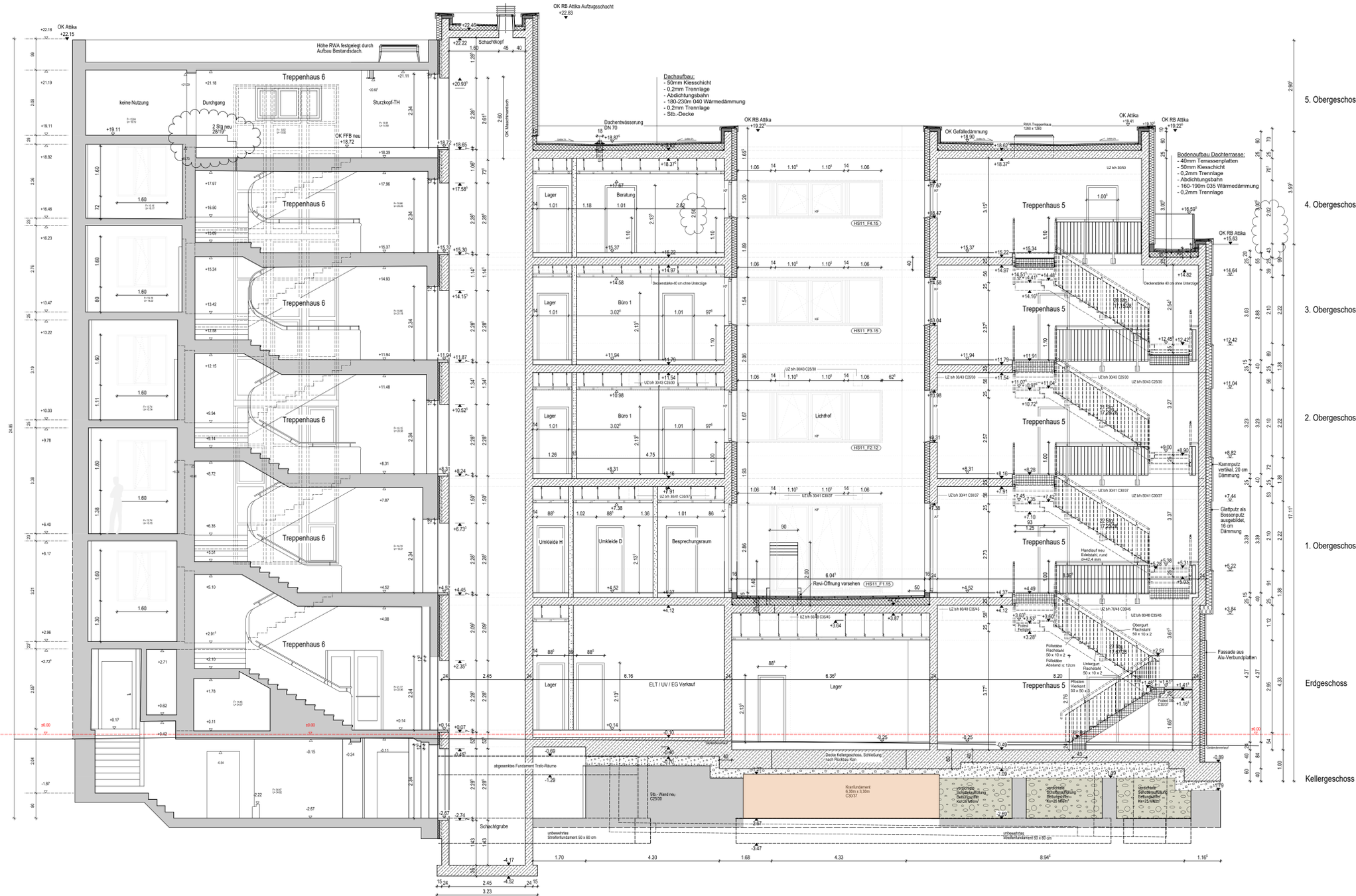


Schnitt D-D

Treppenturm + Neubau

Hauptstraße 11



Erklärung zu Höhenangaben
 ▼ RFB Rußboden
 ▼ FFB Fertigfußboden
 ▲ UK RBd Unterkante Rohbaudecke
 bezogen auf 0,00

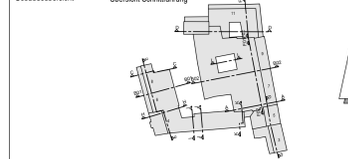
Ankerwerk/Verkleidung		Abkürzungen	
Beland	WU-Beton	Unterkante Rohbau	Unterkante Rohbau
Sanibeton	Sanibeton	Obenkante Rohbau	Obenkante Rohbau
Mauwerk Kalksandstein	Mauwerk Kalksandstein	Obenkante Ausbauebene	Obenkante Ausbauebene
Trockenbauwand	Trockenbauwand	FFB	Fertigfußboden
Trockenbau-Sanitären-/Installationswand	Trockenbau-Sanitären-/Installationswand	Ge	Gelände
Dämmung mineralisch	Dämmung mineralisch	UZ	Unterzug
Dämmung hat. bzw. Polystyrol	Dämmung hat. bzw. Polystyrol	BK / RBK	Balkenplatte / Rohbauanker
Holz	Holz	○	Kennzeichnung Fenster f. Liste
Eisblech	Eisblech	□	Kennzeichnung Türen f. Liste
vorgeb. Rohbau	vorgeb. Rohbau	○	Änderungswinkel zum aktuellen Index
Abbruch	Abbruch	○	Änderungswinkel zum aktuellen Index
Schraube	Schraube	○	Änderungswinkel zum aktuellen Index
darüberliegende Kanten	darüberliegende Kanten	○	Änderungswinkel zum aktuellen Index
darunterliegende Kanten	darunterliegende Kanten	○	Änderungswinkel zum aktuellen Index
Schraube	Schraube	○	Änderungswinkel zum aktuellen Index
Grundrissgrenze	Grundrissgrenze	○	Änderungswinkel zum aktuellen Index

Deckenoberfläche		Deckenoberfläche	
Abkürzungen Deckenoberfläche	Abkürzungen Deckenoberfläche	Abkürzungen Deckenoberfläche	Abkürzungen Deckenoberfläche
WB	Wandbohle	DB	Decke (Bleed)
NV	Nachbau	KPZ	Kalkzementputz
TF	Tafel	S	Spezial
WF	Wandflies	A	Anstrich
WB	Wandbohle	ID	Unterdecke
PVC	PVC-Belag	UDR	Unterdecke Flaster
UV	Unterputz	UDF	Unterdecke - fluchtunabhängig
KA	Kalkzementputz	UDA	Unterdecke - fluchtunabhängig
A	Anstrich	BDV	Brechenputzverkleidung
FM1	Fliesen im Dünnschichtbau		
FM2	Fliesen im Dünnschichtbau		
FM3	Fliesen im Dünnschichtbau		
VE	Verputz		
GA	Gipsputz		

Wandoberfläche		Erläuterung der Geschosse	
GO	Gips	1.0G	1. Obergeschoss
SP	Sanierputz	2.0G	2. Obergeschoss
FL	Fliesen, geklebt	3.0G	3. Obergeschoss
FS	Fliesenmörtel	4.0G	4. Obergeschoss
S	Spezial	5.0G	5. Obergeschoss
PA	Putz	DA	Dachstuhl
A	Anstrich		
BST	Baumwolle		
GFT	Gipsfaserplatte		
VV	Verkleidung		

±0,00 = 262,36 m ü. DHHN2016
 +0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016
 Angabe Höhen von Türen, Öffnungen sowie Brüstungen beziehen sich auf den FFB der jeweiligen Ebene.
 Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen.
 Maßstab: 1:50
 Nicht angegebene Details sind nach den gültigen DIN den ergänzten technischen Bedingungen und der Regeln der Bauteile auszuführen.
 Eine Verkleidung der Gebäude bzw. Bauteile zu den Achsen in den Achsenansichten erfolgt nicht.
 Die eventuelle Verkleidung der neuen Bauteile ist durch die Achsen- und Bauteile der Plan- und der jeweils gültigen Fassung. In der Achsenansichten erfolgt die Verkleidung ausschließlich auf der Masseebene.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem jeweils aktuellen Index:
 - den gültigen Plänen der Tragkonstruktion und statischen Bedingungen
 - den gültigen Plänen der Haustechnik
 - den gültigen Details.

± 0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016	
F	
E	
D	21.03.2024 Änderung Raumhöhen 4.OG, Ergänzung Treppengänge, Anpassen, Türöffnung Aufzug Sturzkopf TH, Ergänzung Bodenbelag, Lichtloft, Anpassen, Bereich Dachstuhl Sturzkopf TH
C	06.11.2023 Änderung Höhenbezug
B	23.10.2023 Anpassen Fenster Lichtloft, Ergänzung einhängige Schiebung, verschieben Türen TB
A	04.08.2023 Anpassung Fassade, Ergänzung RWA, Dachentwässerung, Änd. Abkürzungen
Index	Datum Änderung



Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: Ausführungsplanung Neubau Hauptstraße 11, Schnitt D-D

Bauherr: **PAPENBURG HOCHBAU**
 GPO Papenburg Hoehbau GmbH | Bucher Straße 239 | 08112 Heide (Saxi)
 Telefon: +49 (0) 371 51 13 100 | Fax: +49 (0) 371 51 13 145

Planverfasser: **BAUCONZEPT ARCHITECTEN**
 BAUCONZEPT ARCHITECTEN
 Burgstraße 2 | 08100 Zwickau
 Telefon: +49 (0) 371 51 13 100 | Fax: +49 (0) 371 51 13 145
 info@bauc Konzept.com | www.bauc Konzept.com

Entwurfverfasser: Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann
 Projektleiter: I. A. Dipl.-Ing. R. Meichner

Projektbearbeiter: I. A. Dipl.-Ing. A. Müller, I. A. M. A. N. Menzel
 gesehen: 2. Fachplaner
 Zeichner / Entwerfer: I. A. ...
 Zeichnungs- / Plannummer CAD: 17-064
 Projektnummer: 17-064
 Maßstab: 1:50