

Schnitt J-J

Marienplatz 4

5. Obergeschoss

4. Obergeschoss

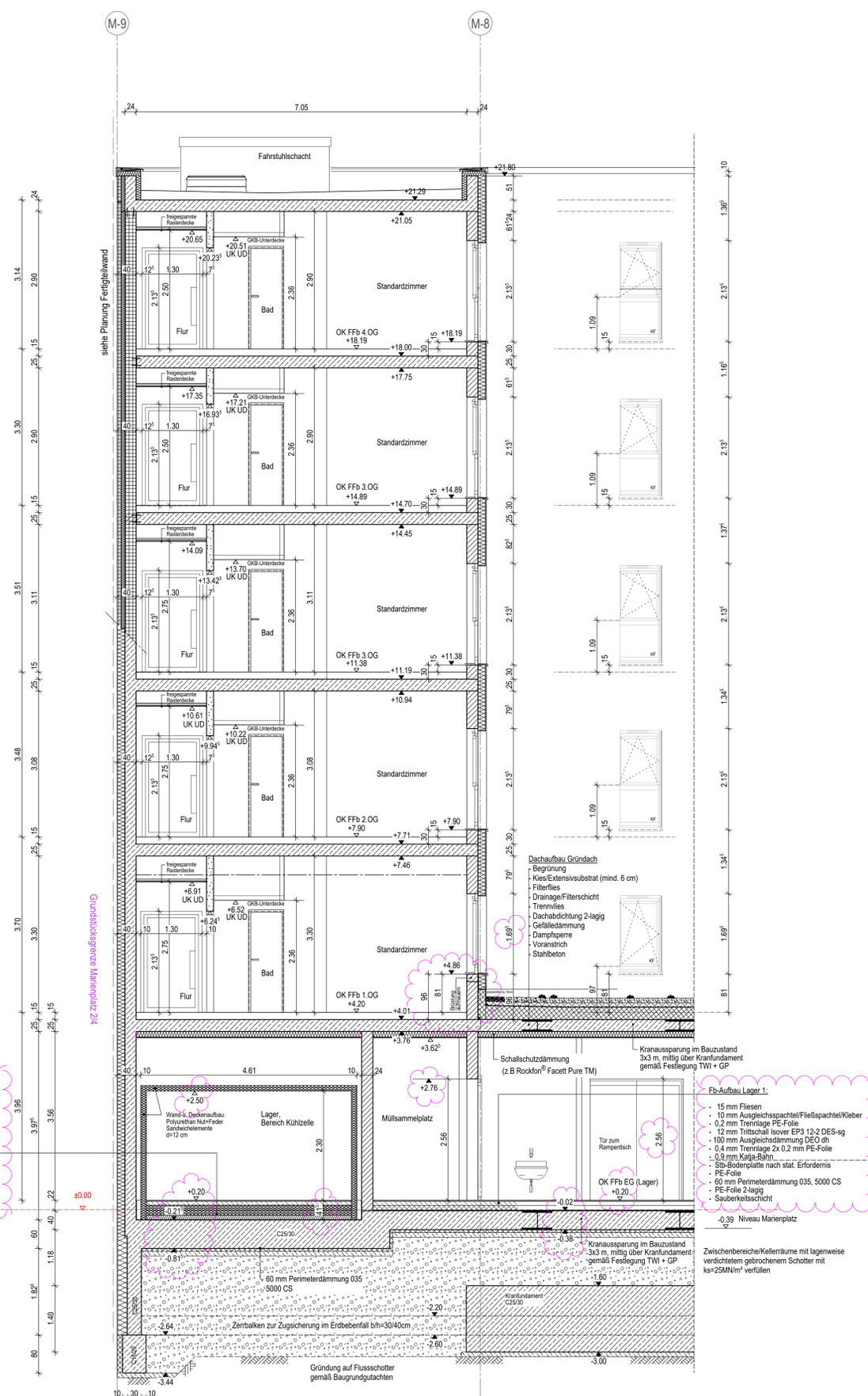
3. Obergeschoss

2. Obergeschoss

1. Obergeschoss

Erdgeschoss

- Fb-Aufbau TKZ (Leistung AN Kühlzellen, kann variieren)
- 15 mm Fliesen
 - 5 mm Ausgleichspachtel/Kleber
 - 2 mm mineral. Abdichtung 1k
 - 80 mm Estrich mit Mattenbewehrung, 1% Gefälle zur Tür
 - 0,2 mm Trennlage PE-Folie
 - 20 mm Trittschall Isover EP3 20-2 DES-sg
 - 200 mm Ausgleichsdämmung DED dh
 - Unterefferschutzheizung
 - 0,4 mm Trennlage 2x 0,2 mm PE-Folie
 - 80 mm Ausgleich (Dämmung)
 - 0,9 mm Kälte-Bahn



- Fb-Aufbau Lager 1:
- 15 mm Fliesen
 - 10 mm Ausgleichspachtel/Fließspachtel/Kleber
 - 0,2 mm Trennlage PE-Folie
 - 12 mm Trittschall Isover EP3 12-2 DES-sg
 - 100 mm Ausgleichsdämmung DED dh
 - 0,4 mm Trennlage 2x 0,2 mm PE-Folie
 - 0,9 mm Kälte-Bahn
 - StB-Bodenplatte nach stat. Erfordernis
 - PE-Folie
 - 60 mm Perimeterdämmung 035, 5000 CS
 - PE-Folie 2-lagig
 - Sauberkeilschicht

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

Zeichensymbole/Legende	
	Bestand
	WU-Beton
	Stahlbeton
	Stahlbeton-Fertigteil
	Mauerwerk Kalksandstein
	Trockenbauwand
	Trockenbau Sanitär-/Installationswand
	Dämmung mineralisch
	Dämmung hart, bzw. Perimeterdämmung
	Holz
	Erdbreich
	vorgez. Rohbau
	Abbruch
	Gründung
	darüberliegende Kanten
	darunterliegende Kanten
	Schnittlinie
	Grundstücksgrenze
	Abkürzungen
	Unterkante Rohbau
	Unterkante Ausbau
	Oberkante Rohbau
	Oberkante Ausbau
	Fertigfußboden
	Gel. Getriebe
	UZ Unterzug
	BH / RBH Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe
	Kennzeichnung Fenster & Liste
	Kennzeichnung Türen & Liste
	Änderungswerten zum aktuellen Index
	Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV
	xx nichtkonstruktivem Abbruch
	KF, JF, STF, AF Materialangaben Fenster, Kunststoff, Holz, Stahl, Aluminium
	Brandschutz
	T30-RS feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
	T90-RS feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür
	T, RS Tür mit Anforderung an den Rauchschutz
	[T-RS = Rauchschutzdichtung nach DIN 18095]
	FSA Feststellanlage, elektronisch
	FLS Freilaufschleier

Nichttragende gemauerte Trennwände sind nach DIN 4103-1, 2915-06 sowie der DAB-Richtlinie WK 1 2018-12 gegen Kippen zu sichern! (im Plan NT bezeichnet)

Überflächenstempel

Abkürzungen Oberflächenstempel	Deckenoberfläche (D)
NB Naturstein (Bestand)	DB Decke (Bestand)
NV Nadelvlies	KZP Kalkzementputz
TF Teppichfliesen	S Spachtel
NF Nadelzitt	A Anstrich
Vb Vinylbelag	UD Unterdecke
PVC PVC-Belag	UDR Unterdecke Raster
Lino Linoleumbelag	UDA Unterdecke - feuchtraumtauglich
Ka Kautschukbelag	UDF Unterdecke - akustisch wirksam
A Anstrich	BSV Brandschutzverkleidung
FM1 Fliesen im Dübelbetondeckel, R0	
FM2 Fliesen im Dübelbetondeckel, R10	
FM3 Fliesen im Dübelbetondeckel, R11	
VE Verbundestrich	
Ga Gipsleiste	

Wandoberfläche (W)

Wandoberfläche (W)	Erklärung der Geschossbezeichnung
G Glas	UG Untergeschoss/Kellergeschoss
SP Sanierputz	EG Erdgeschoss
Fk Fliesen, geklebt	1.OG 1. Obergeschoss
FS Fliesenspiegel	2.OG 2. Obergeschoss
S Spachtel	3.OG 3. Obergeschoss
PB Putz (Bestand)	4.OG 4. Obergeschoss
P Putz	5.OG 5. Obergeschoss
A Anstrich	DA Dachauflicht
RFT Raufaserputz	
GF Glasfaserputz	
VV Variofliesen	

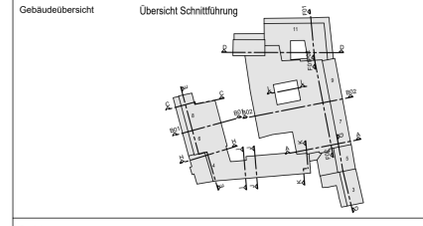
Abkürzungen Haustechnik
WD - Wanddurchbruch/ Wanddurchbruch verdeckt
WS - Wandschlitz/ Wandschlitz verdeckt
FD - Fußbodendurchbruch/ Deckendurchbruch
DD - Deckendurchbruch

±0.00 = 262.36 m ü. DHN2016 - Bezugswert resultiert aus dem Bestandaufmaß
 ±0.00 = 262.40 m ü. DHN2016
 Angegebene Höhen von Türen, Öffnungen sowie Bildungen beziehen sich auf den FFB der jeweiligen Ebene. Alle Maße sind vor Ort eigenständig zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser unmittelbar mitzuteilen. Nicht angegebene Einzelheiten sind nach den gültigen DIN, den eingeführten technischen Bestimmungen und den Regeln der Bautechnik auszuführen. Eine Vermessung der Gebäude bzw. Bauteile zu den Achsen in den Architekturplänen erfolgt nicht. Die erforderliche Vermessung der neuen Massivbauteile zu den Achsen ist Bestandteil der Pläne Statik in der jeweils gültigen Fassung. In den Architekturplänen erfolgt die Vermessung ausschließlich auf diese Massivbauteile.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit (dem jeweils aktuellen Index):
 - den gültigen Plänen der Tagungsplanung und statischen Berechnungen
 - den gültigen Plänen der Haustechnik
 - den gültigen Detailplänen

± 0,00 = 262,40 m ü. DHN2016

Index	Datum	Änderung	Zeichner
F			
E			
D	21.06.2024	Amp. Darstellung Unterdecke; Anpass. Höhen und Fb-Aufbauten EG; Änd. Höhe Fenster zum Innenhof	I.A. C. Goldberger
C	05.02.2024	Amp. Unterdecke Flure	I.A. C. Goldberger
B	06.11.2023	Amp. Absurzhöhe Innenhof; Änderung Höhenbergung	I.A. C. Goldberger
A	04.08.2023	Korr. UK/OK Decke über 5.OG; Anpass. Lage Fenster im Neubau; Absurzhöhe Fenster 3.OG Innenhof 1,10m; Erg. Perimeterdämmung unter Bodenplatte	I.A. C. Goldberger



Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: Ausführungsplanung
 Neubau Marienplatz 4 - Schnitt J-J

Bauherr: **GP PAPPENBERG HOCHBAU**
 GP Pappenberg Hochbau GmbH | Bettliner Straße 239 | 08112 Halle (Saale)
 Telefon +49 (0) 3 45 / 51 13-120 | Fax +49 (0) 3 45 / 51 13-145

Planverfasser: **BAUCONZEPT INGENIEUR + ARCHITECTEN**
 BAUCONZEPT PLANUNGSGESSELLSCHAFT MBH
 Baugewerke 2 | D-08100 Lützenkirchen
 Telefon +49 (0) 3 72 04 / 6 70-0 | Fax +49 (0) 3 72 04 / 6 70-67
 info@bauc Konzept.com | www.bauc Konzept.com

Projektbearbeiter: I. A. Dipl.-Ing. A. Müller, I. A. M.A. N. Meinel
 gesehen: 2. Fachplaner, I.A. ...
 Zeichner / Erstdatum: I. A. C. Goldberger / 20.01.2023

Zeichnungs- / Plannummer CAD: Z ... / Pl. 1927
 Projektnummer: 17-064
 Maßstab: 1:50

0000 5 ARC SN J01 AN 2013 50 FP D
 HB = 841 / 841 (0,71m²) Allplan 2022