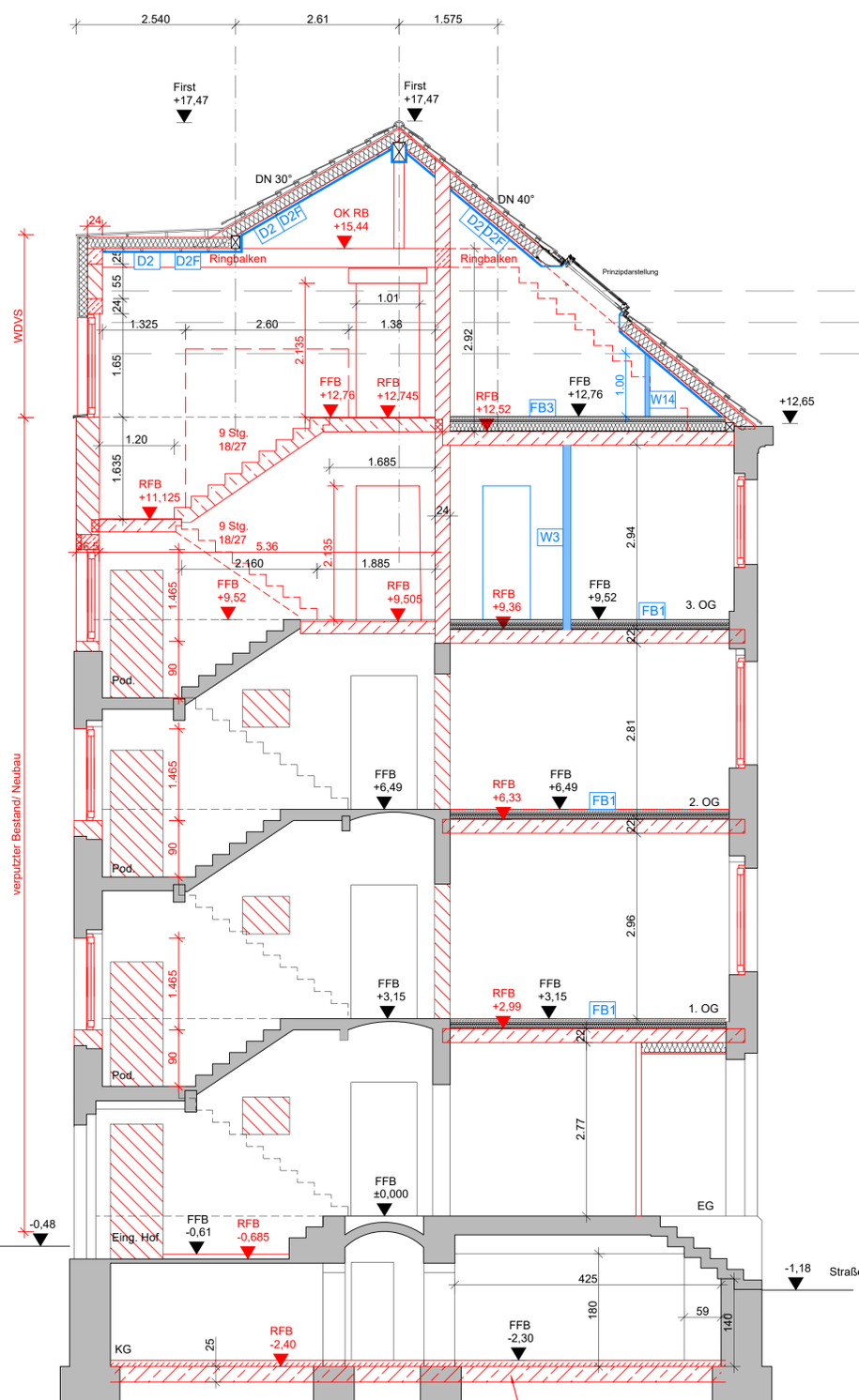


Schnitt A-A Nr.15



Schnitt C-C Nr.15

- Legende Trockenbau**
- W1** Metall- Ständerwand mit Schallschutzanforderung, d= 15,5 cm
- 2x CW50 + MiWo 2x40, 2x GKP je Seite, Rw=49dB
 - W1.NA** Metall- Ständerwand mit Schallschutzanforderung, d= 12,5 cm
- CW75 + MiWo 60, 2x GKP je Seite, Rw=55dB
 - W2** Vorsatzschale mit Schallschutzanforderung, d= 10 cm
- 1x CW75 + MiWo 60, 2x GKP
 - W3** Metall- Ständerwand , d= 12,5 cm
- 1x CW75 + MiWo 60, 2x GKP je Seite
 - W4** Metall- Ständerwand mit Installation, d= 28 cm
- 2x CW50 + MiWo 2x40, 2x GKP je Seite
 - W5** Metall- Ständerwand mit Installation, d= 30 cm
- mit Konsollasten bis 0,7kN/m*
- 2x CW50 + MiWo 2x40, 2x GKP je Seite
 - W6** Schachtwand 2- seitig mit Ständerwerk, raumhoch mit Installation
- 1x CW50 + MiWo 50, 2x GKP
 - W7** Holz- Wandbekleidung, d= 7,5 cm
- Traglattung 40/60 + MiWo 40, 2x GKP mit Ausführung Brüstung im Fensterbereich
 - W8** Vorsatzschale, d= 10 cm, raumhoch mit Installation
- 1x CW75 + MiWo 60, 1x GKP, 1x GKI
 - W9** Vorsatzschale mit Schallschutzanforderung, d= 12,5 cm, mit Installation, Abstand zum Aufzugschacht a=2cm
- 1x CW100 + MiWo 80 (Sonorock), 2x GKF (Silentboard) raumseitig, Rw=57dB
 - W10** Metall Ständerwand, d= 7,5 cm
- 1x CW50, beidseitig 1x GKP
 - W11** Vorsatzschale F60-A, d= 14 cm, raumhoch mit PE-Folie
- 1x CW100 + MiWo 100, 2xDF
 - W14** Metall- Ständerwand als Drenpelwand, d= 7,5 cm
- 1x CW50, 1x GKP

LEGENDE

	Bestand		Baumaße/ Bestand
	Neubau Mauerwerk		Klammermaße in Abhängigkeit vom Bestand, bei großen Abweichungen Rücksprache mit Bauleitung
	Neubau Stahlbeton		Bemaßung Trockenbau
	Trockenbau		Klammermaße in Abhängigkeit vom Rohbau, bei großen Abweichungen Rücksprache mit Bauleitung
	Meterriss		

Alle statisch relevanten Angaben gemäß statische Berechnung durch das Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Andreas Klaus. vorbehaltlich Änderungen/ Ergänzungen durch Planung Haustechnik

Sämtliche Maße und Angaben sind an Ort und Stelle durch den ausführenden Unternehmer/ ausführende Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen. Widersprüche (Zeichnungen, Text, in / zwischen Fachbeiträgen usw.) sind der Bauleitung vor Ausführung des betreffenden Bauteils bzw. der betreffenden Bauteile mitzuteilen. Widersprüche zu den in der Planung angegebenen Bestandsmaterialien sind ebenso vor Ausführung des betreffenden Bauteils bzw. der betreffenden Bauteile der Bauleitung zu melden. Sind einzelne Ausführungen nicht hinreichend erklärt oder beschrieben gelten automatisch die entsprechenden DIN-Normen, Einbaurichtlinien bzw. die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Es dürfen ausschließlich amtlich zugelassene Materialien verwendet werden. Ein Nachweis dafür ist auf der Baustelle vorzuhalten. Es besteht auf der Baustelle ein striktes Alkoholverbot. Alle Baumaterialien, Baumaschinen, Werkzeuge oder private Gegenstände sind nach Feierabend so abzuliegen, dass dadurch keine Gefahr für Dritte entstehen kann. Die Baustelle ist zum Feierabend ordentlich und sauber zu verlassen.

Index	Datum	Art der Änderung
1	16.08.2024	Präzisierung Einbauhöhe Balkonplatte

Bauvorhaben: Sanierung Mehrfamilienwohnhaus
Äußere Bautzener Straße 13 und 15

Bauherr: Wohnungsverwaltung und Bau GmbH Löbau
Sporgasse 1, 02708 Löbau

Planungsphase	Ausführungsplanung	Freigabe Bauherr	Datum
Plannhalt	Ausbau Putz Schnitte A, C; Nr. 15	Plannummer	AP-ÄB-ABS N1-6.1
Bearbeiter	Dipl.-Ing. Arch. (FH) Silvana Grunewald	Freigabe Architekt	Datum
Stand	16.08.2024		
Maßstab	1:50		
Plangröße	DIN A1		



DIPL. ING. VOLKER AUGUSTIN FREIER ARCHITEKT / BÜRO FÜR ARCHITEKTUR UND STÄDTBAU
INNERE ZITTAUER STR. 28 02708 LÖBAU TEL. 03585 / 405858 FAX 03585 / 405859

Unterhangdecken

- D1** **Plattendecke mit Installation F0**
Abhanghöhe ca.: 20 cm
Aufbau: 2 x 12,5mm GK/ CD 60/27 Tragprofil/ CD Schnellabhänger
- D2** **GK- Dachbekleidung mit Dampfsperre und Wärmedämmung**
Aufbau: 2 x 12,5mm GK/ CD-Profil/ Dampfsperre/ 180mm MiWo Klemmfilz
- D2F** **GKDF- F90 Dachbekleidung mit Dampfsperre und Wärmedämmung**
Aufbau: 2 x 12,5mm GKDF/ CD-Profil/ Dampfsperre/ 180mm MiWo Klemmfilz
- D3** **Freitragende Plattendecke**
Einbauhöhe UKD ü. FFB 2,60m
Aufbau: Wand- und Tragprofil CW 50, 1 x 12,5mm GKI