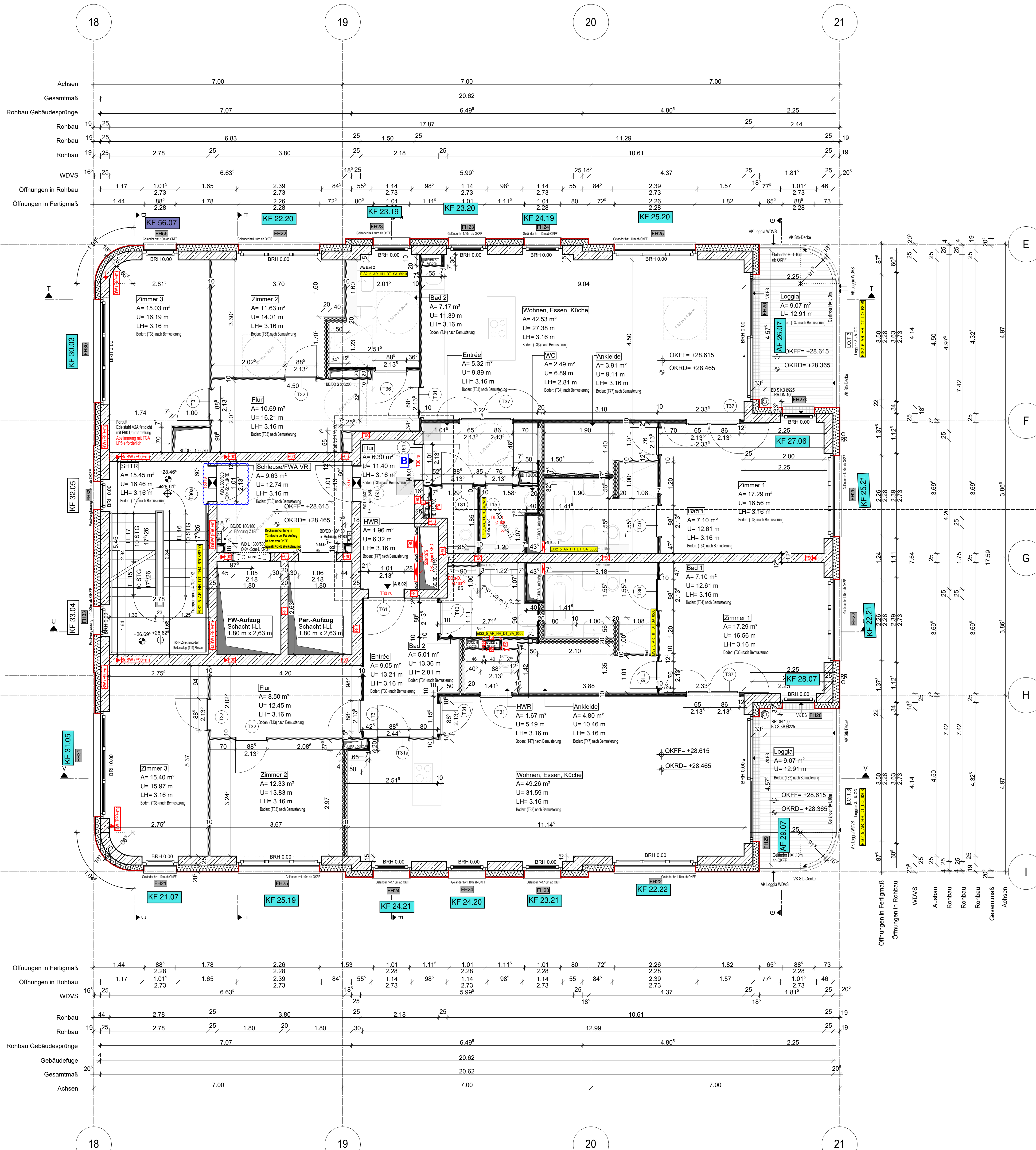
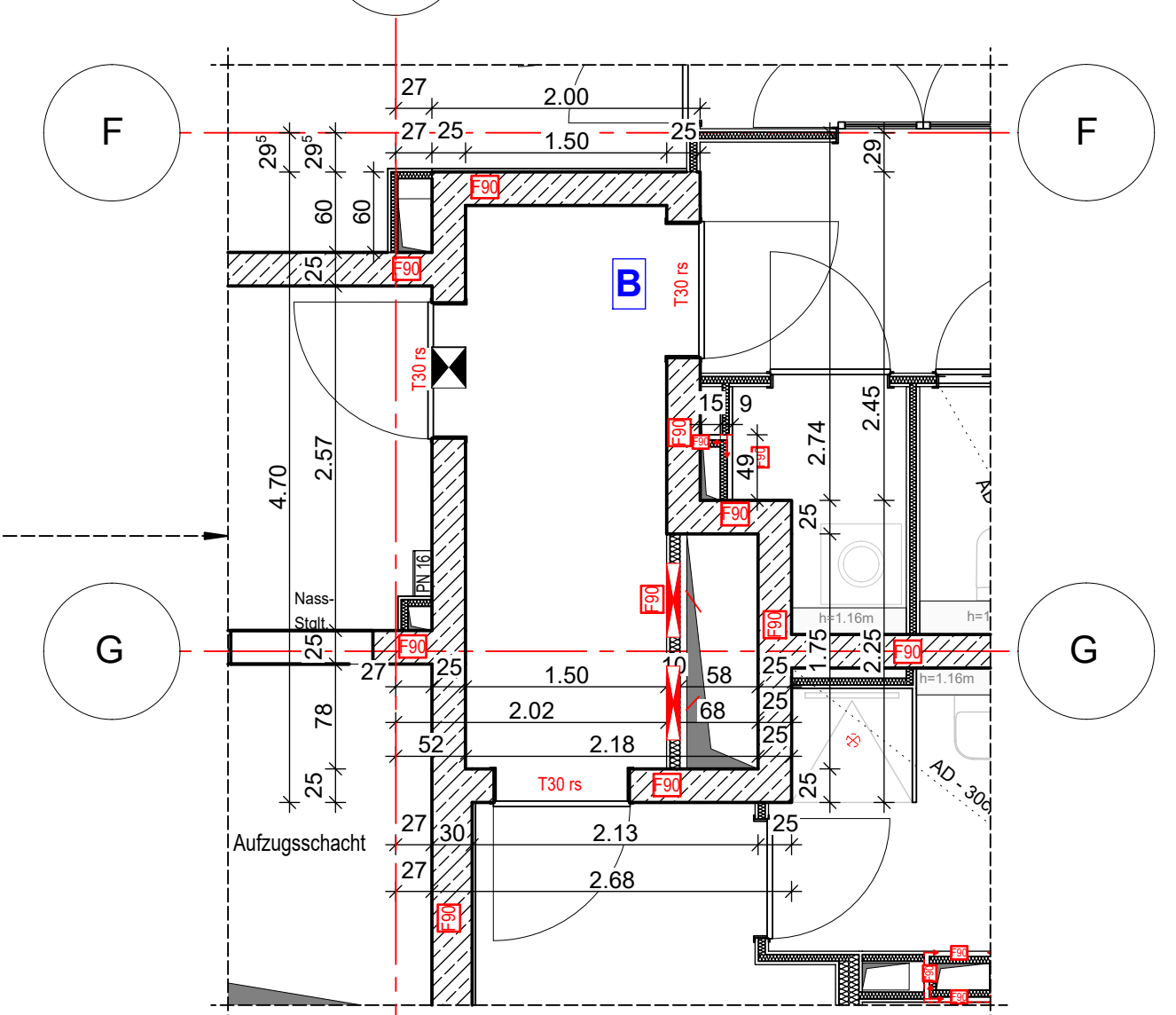


Anschlussplan EIS2\_5\_AR\_RIE\_GR\_03-2\_5133



- Hinweis:**
- Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes:  
Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm.  
- Installationshöhe müssen in der Ebene der Decke geschottet werden
  - Lüftungskanal Küchenabluft ist in K90 durchgehend auszuführen.
  - Geprüftes Brandschutzkonzept ist zu beachten.
  - Alle Elektro-Schächte im Turm müssen gem. BSNW in F90 verkleidet werden.
  - Die geförderten Revi-Öffnungen sind noch mit TGA LP5 abzustimmen
  - Die Planung der Trockenbaudurchbrüche ist gem. der Planung TGA LP5 noch ausstehend. **rote DB: abstimmen mit TGA LP5 zwingend erforderlich.**
  - Öffnung in der Abhangende für die Lüftung Ein-/Auslässe gem. TGA Planung LP3. Die genaue Lage und die Lichteinwirkung der Abhangende ist mit TGA LP5 abzustimmen.
  - Alle Elektro-Tassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.



- Erweiterte Legende**
- 60 cm Abstand von aufgehender Wand zu Türanker
  - autom. Türöffner auf h=85cm ab OKFF sofern gem. DIN 18252-2
  - WD: genaue Maßehöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
  - WD: genaue Maßehöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
  - DD in A.D. genaue Maßehöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
- WP2**

**Legende:**

EF	Erdfestkleber	RM	Raumtrenner
KF	Kerndämmung	SW	Stahlbeton
ALU	Aluminiumfenster	W	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WM	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachziegeldecker	W	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Leitblech	WM	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Obertisch	WT	Wand Trockenbau
FK	Festkleber	FF	Fertigputz
FS	Fensterleiste	W	Wand Mauerwerk (MWB)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	K	Kiesenschicht
SH	Stützhöhe	A	Außenputz
LH	Leuchte Höhe	F30	Feuerfestes Bauteil
OK	Obertisch	H	Hochfeuerfestes Bauteil
UK	Untertisch	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vordrüse	UZ	Unterzug
RD	Rohrdecke	UZ	Unterzug deckend
FF	Fertigblech	FE	Fußboden
AD	abgehängte Decke	OD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKP	OKP Rohbau	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abstützung	RR	Regenrinne
TR	Tür	DR	Durchsturz
NA	Nachgang	W	Wasser
T30	Feuerbeständige Tür	AW	Außenwand
T90	Hochfeuerbeständige Tür	HK	Hecklöcher
HT	Feuerbeständige Tür	HK	Handhakenlöcher
EL	Elektroblech	EL	Elektroblech
EL	elekt. und selbstschließend	EL	Elektroblech selbstschl.
rdts	rautendicht u. selbstschließend	st	Stückboden
nach DIN 18005		st	Interim u. Telefonanschluss
BO	Tür in Betondecke	GAZ	Gasleitung
F	Handwerkzeuge, tragbar	G	Gas
Stiegeltg. trocken, Entnahme		ver	verdeckte Karten
Stiegeltg. trocken, Entsperrung		ver	verdeckte Karten oberhalb
barrierefreie Wdgung			Achsen

**EIS2**

Projekt: EIS 2  
Neubau Hochhaus und Riegel  
Eisenerstraße 12  
13585 Berlin

Bauherr: **COVIVIO**  
Covivio Development GmbH  
Lietzenburger Straße 90  
10719 Berlin

Planung: **RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH**  
BAYREÜTHER STR. 6 · 10787 BERLIN  
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de  
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung: **Ausführungsplanung**  
Grundriss  
8. Obergeschoss Hochhaus

Nr. Änderungen | gez. | bearb. | Datum

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:50  
gez. DN/PA bearb. Plangröße: 1100 x 850  
Plan- und Datei-Nr.: 231213 EIS2\_5\_AR\_H4 GR\_08\_S111\_P.5

**Bemerkung**  
Maße ablesen, nicht abgreifen  
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.  
± 0,00 = + 36,00 m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Plaster Stoffwechsel optimiert	Dn/PA	Pa	05.12.2022
2	Tür 4 Bodenabsatz gen. Detailplanung	Dn/PA	Pa	09.06.2023
3	Tür- und Fenster-, bei Fläche, Tür verschoben, Raumbezeichnung geändert	Dn/PA	Pa	28.09.2023
4	Schicht 2,3, Abkantung 2, Schicht, 100-100 Zimmer 1, Tür hoch, Decke angepasst	Pa	Pa	01.12.2023
5	Tür Aufschlagrichtung geändert	Dn/PA	Pa	13.12.2023