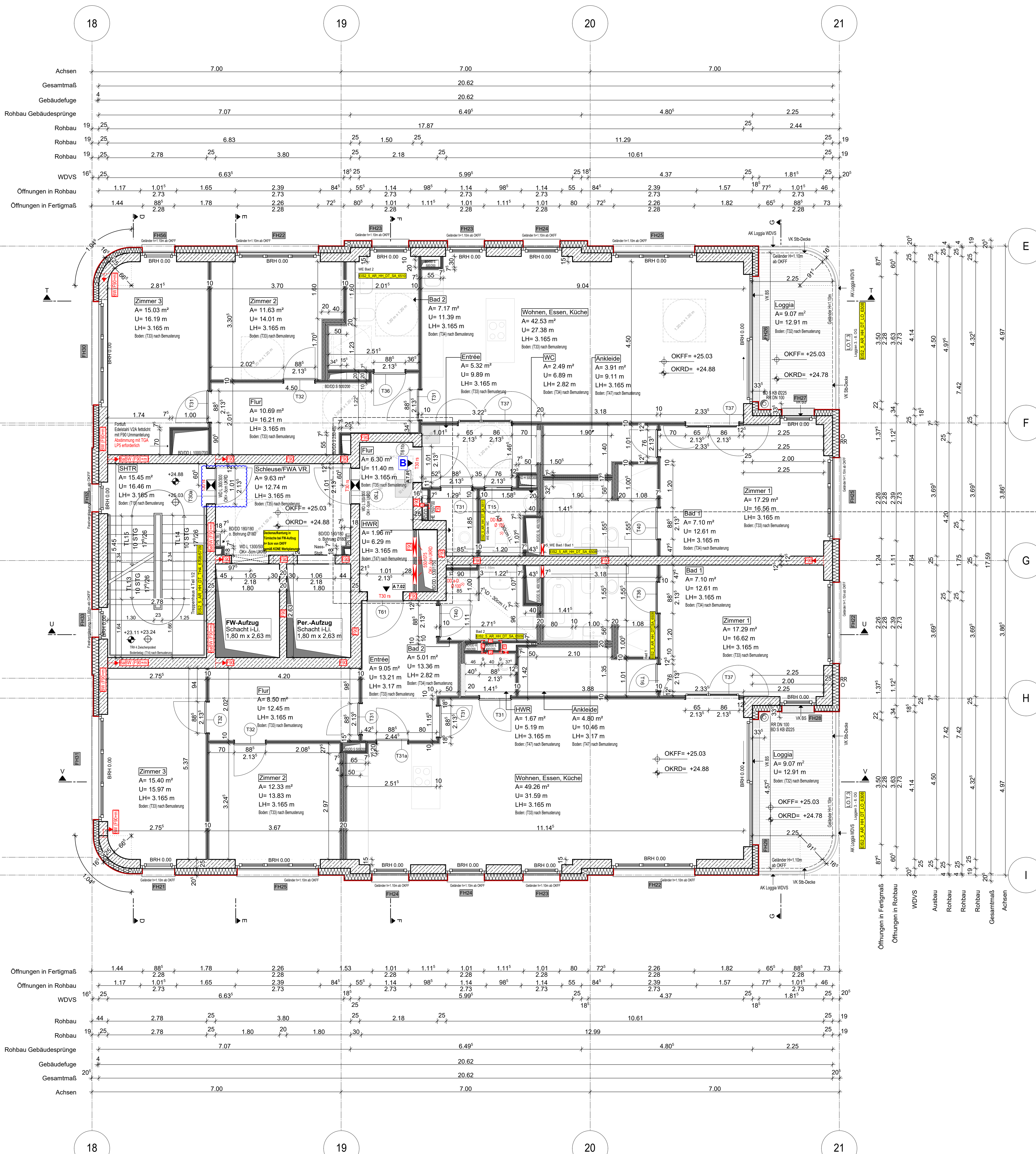
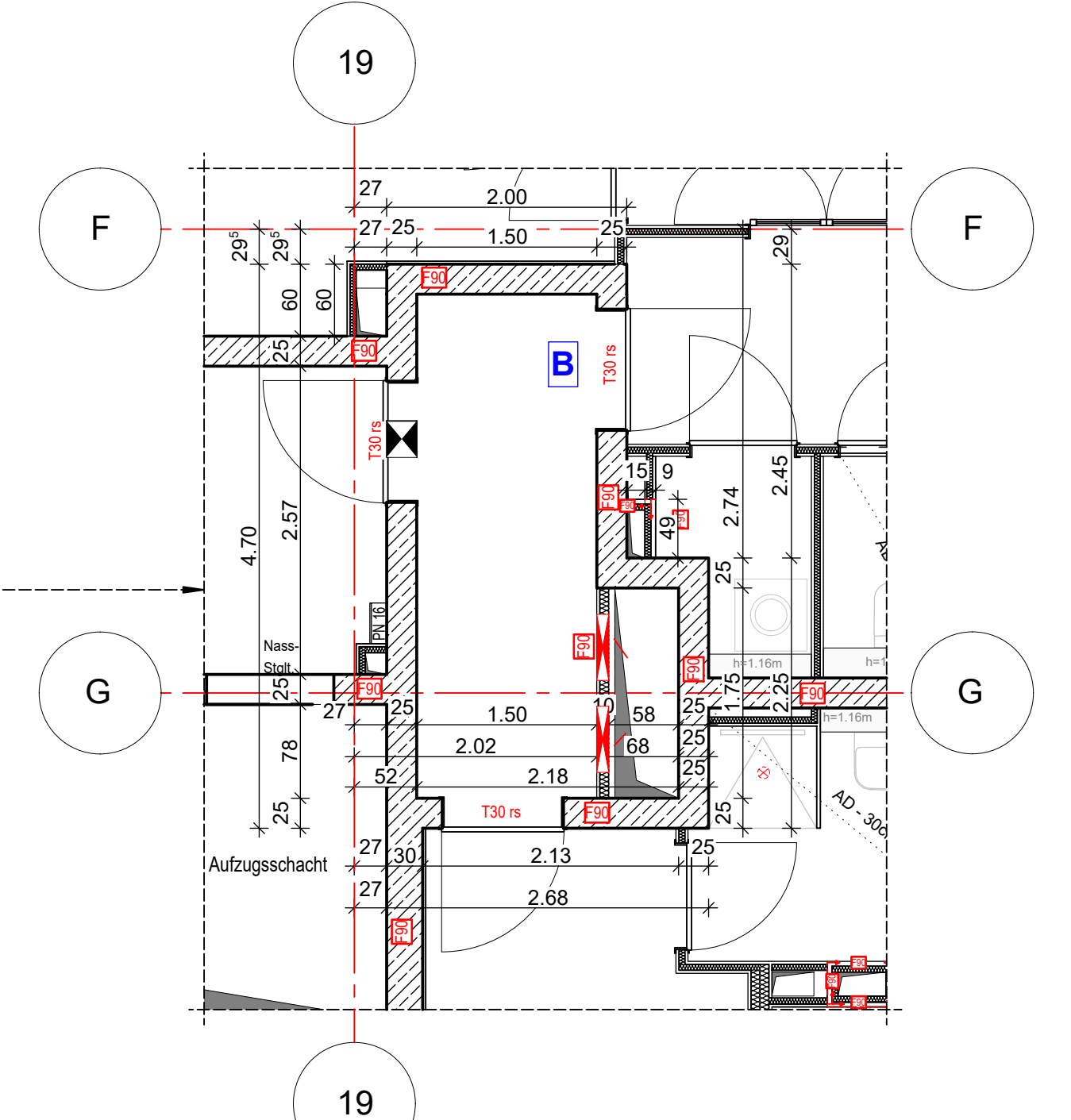


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_03-2_5133



- 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 geforderten 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 Abhangdecke für die Lüftung Ein-/Auslässe gem. TGA Planung LP3. Die genaue Lage und die Lichteinwirkung der Abhangdecke 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. Türöffnung 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	Erdfeuchter	RM	Raumtrenner
KSE	Kerndämmstoff	SW	Ständer
ALU	Aluminiumfenster	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WM	Wand Mauerwerk tragend
DFP	Dachflächenelement	WZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Leitblech	WM	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	TK	Trockenbau
RK	Rotationskante	FF	Fertigputz
FE	Fensterleuchte	WZ	Wand Mauerwerk (NACH)
BRH	Brüstung/Mü. über OKFF	KL	Kleinfenster
SH	Stützhöhe	AL	Außenputz
LH	Letzte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberteile	H30	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterteile	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Ränderteile	UZ	Unterzug deckend
FF	Fertigblenden	FE	Fertigblende
AD	abgehängte Decke	OD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodenlärmschutz
OKF	OKF Rohbau	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abstützung	RR	Regenrinne
T	Tür	DR	Durchstrich
NA	Nachgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Außenputz
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Hochkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKK	Handhohlskörper
el	elektroisoliert	EZ	Elektronischer
elb	elb und selbstisoliert	EL	Elektronenverleitet
rds	rauschdicht u. selbstisoliert	st	Stückboden
nach DIN 18005		st	Interim- u. Telefonanschluss
BO	Tür in Betondecke	GT	Gastgeber
F	Handwerkzeuge, tragbar	G	Gas
Stiegeltg. trocken, Entnahme		ver	verdeckte Karten
Stiegeltg. trocken, Entspeisung		ver	verdeckte Karten oberhalb
barrierefreie Wdgung			Achsen

EIS2

Projekt: EIS 2
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswerterstraße 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
7. 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_HH_GR_07_S10_P.8 Alplan 2022