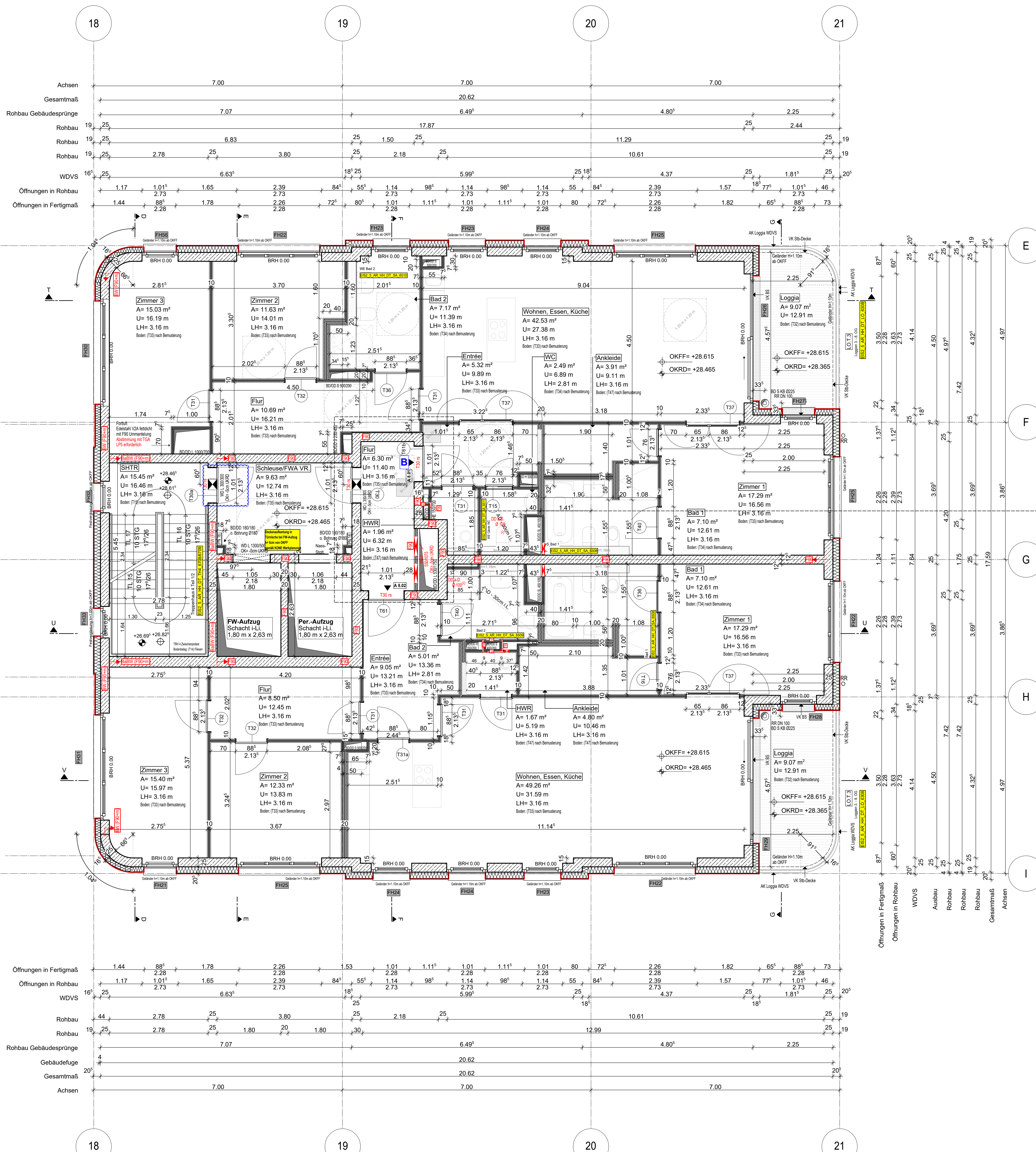
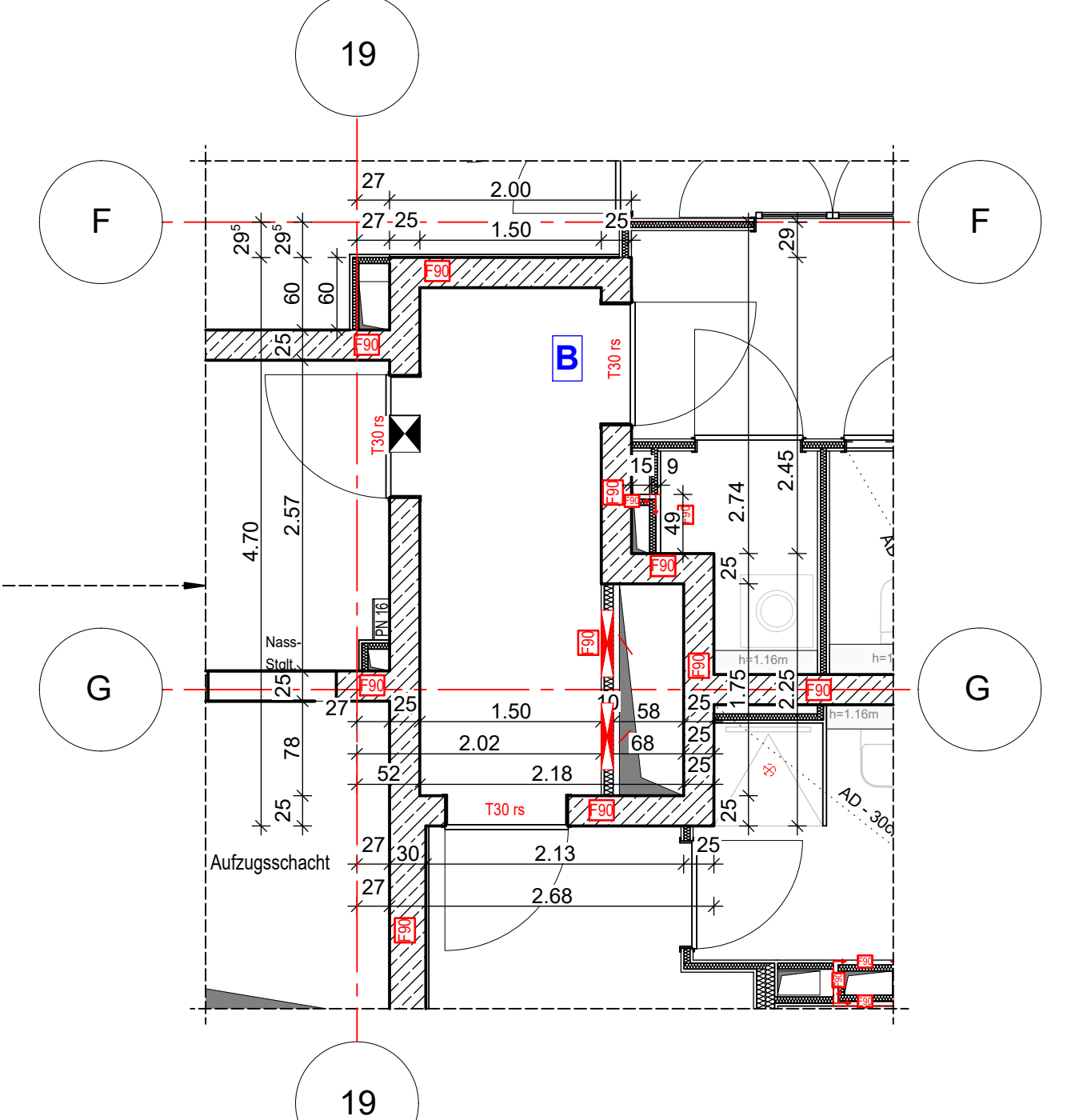


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_03-2_5133



- 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-Schächle 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: abstimmtung mit TGA LP5 zwingend erforderlich.**
 - Öffnung in der Abhangdecke für die Lüftung Ein-/Auslässe gem. TGA Planung LP3. Die genaue Lage und die Lichteöhe 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. Türöffner auf h=85cm ab OKFF setzen 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
KSF	Kanalarbeiter	SW	Stabwand
ALU	Aluminiumfenster	ZZZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	ZZZ	Wand Mauerwerk tragend
DFP	Dachflächenelement	ZZZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Leitungsleiter	ZZZ	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	ZZZ	Wand Trockenbau
FK	Festkörperschalter	ZZZ	Fertigputz
FS	Fensterleuchte	ZZZ	Wärmeschutz (WMA)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	ZZZ	Küchenleuchte
SH	Stützhöhe	ZZZ	Außenputz
LH	Leuchte Höhe	F30	Feuerfestes Bauteil
OK	Oberteile	H30	Hochfeuerfestes Bauteil
UK	Unterteile	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vordränger	UZ	Unterzug
RD	Röhrendecke	UZ	Unterzug deckung
FF	Feldfließen	FE	Fußboden
AD	abgehängte Decke	OD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKP	OKP Rohbau	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abstützung	RR	Regenrohr
TR	Tür	DR	Durchstrich
NA	Nachgang	W	Wasser
T30	Feuerbeständige Tür	AW	Ablauf
T60	Hochfeuerbeständige Tür	HK	Hockkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKK	Handhohlskörper
el	elektroinstalliert	EZ	Elektronischer
elst	elst und selbstschließend	EL	Elektronischer
rdts	rauchdicht u. selbstschließend	st	Stückboden
nach DIN 18005		st	Interim u. Telefonanschluss
BO	Tür in Betondecke	GSZ	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
Eisenerstraße 12
13585 Berlin

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

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

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Plaster Stoffwechsel optimiert	DnPa	Pa	05.12.2022
2	Tür 4 Bodenabschlusgen. Detailplanung	DnPa	Pa	09.06.2023
3	Tür- und Fenster- bau. Fläche, Tür verschoben, Raumbenennung geändert	DnPa	Pa	28.09.2023
4	Schicht 2,3, höhenförmig in Schicht 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Pa	Pa	01.12.2023
5	Tür Aufschlagsrichtung geändert	DnPa	Pa	13.12.2023

Zeichnung:
Ausführungsplanung
Grundriss
8. Obergeschoss Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:50
gez. DnPa bearb. Pa Plangröße: 1100 x 850
Plan- und Detail-Nr.: 23123 EIS2_5_AR_H4_GR_08_S11_P.5
Alplan 2022