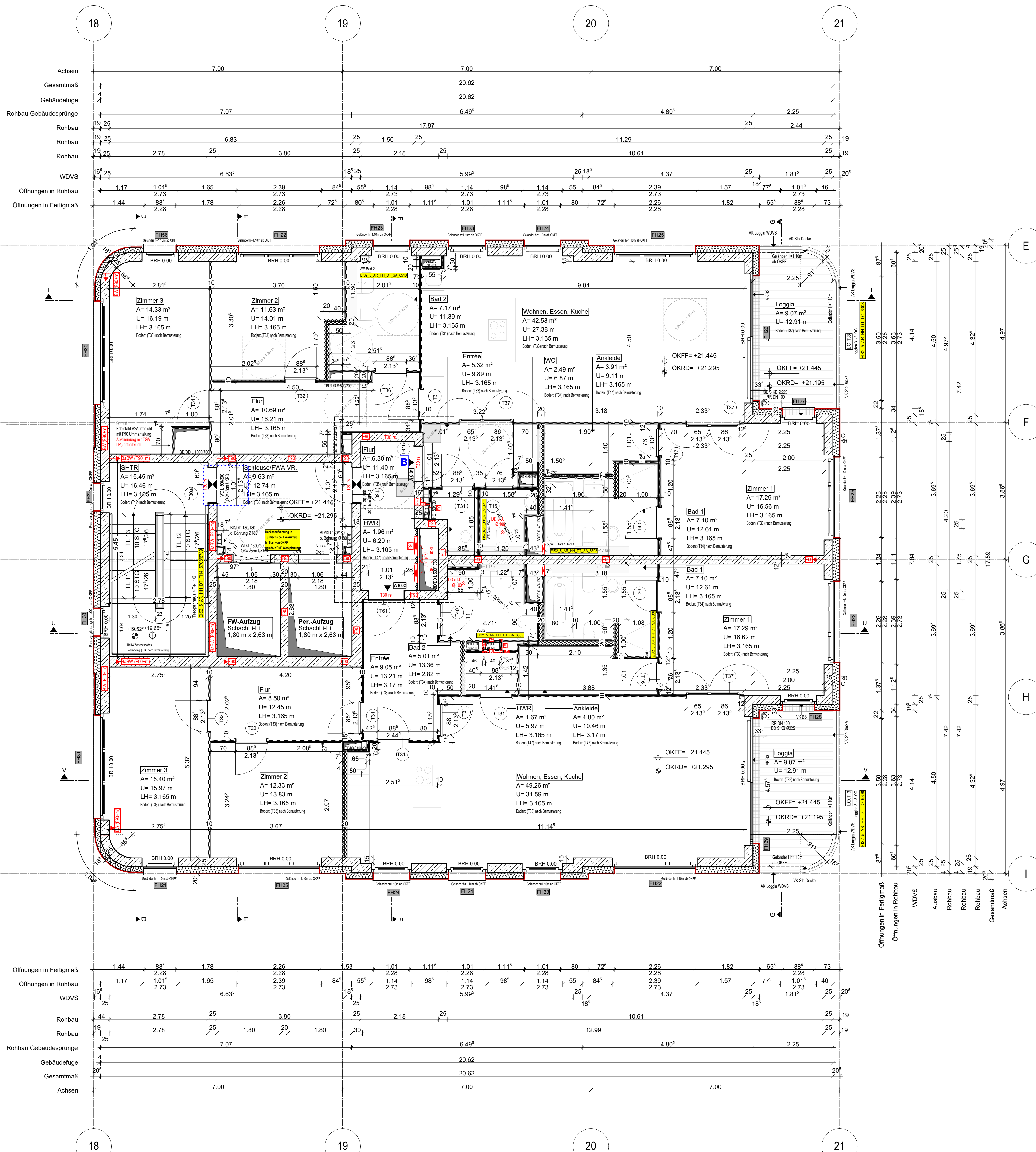
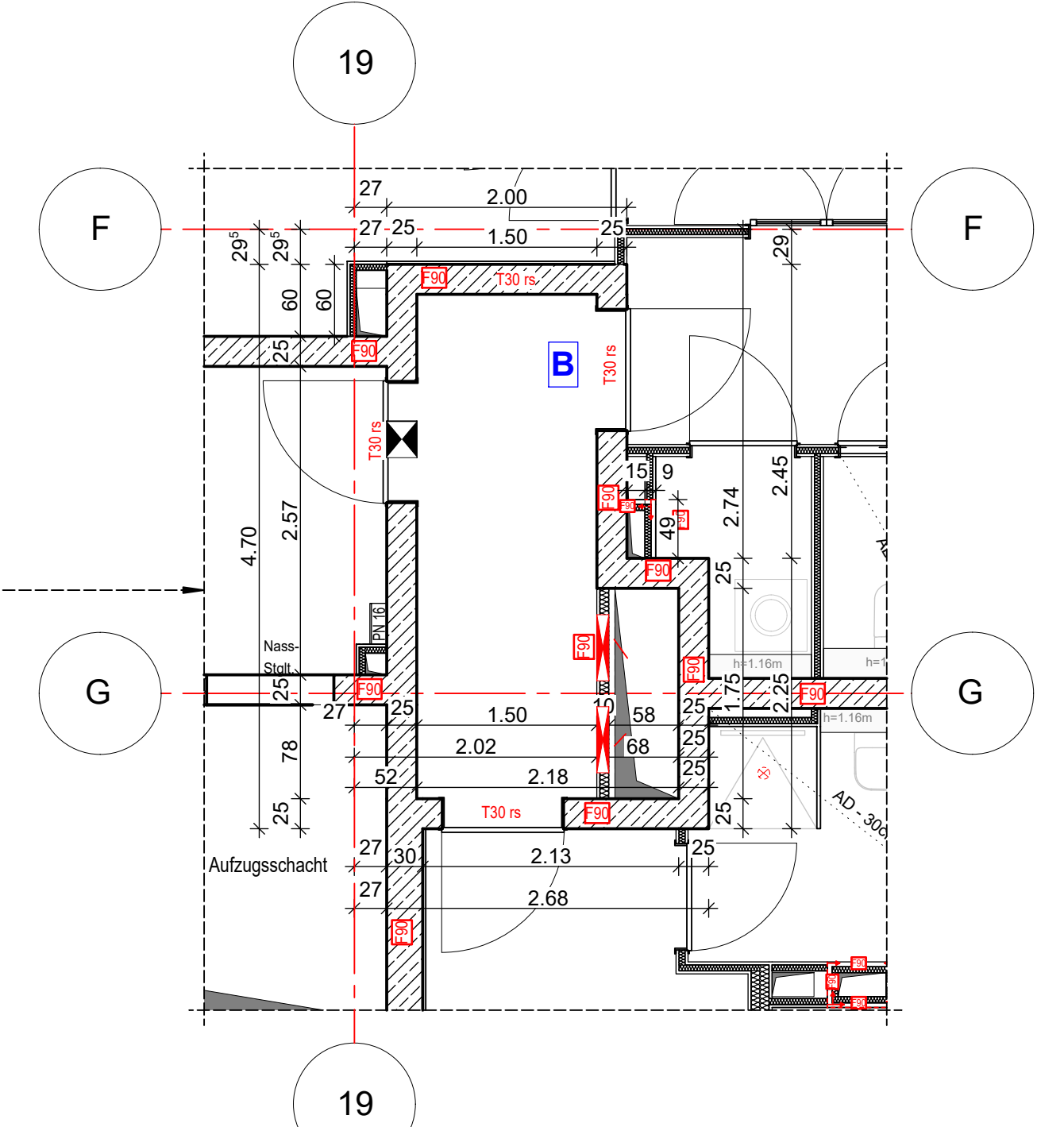


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_03-2_5133



- 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: Abstimmung 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. Türöffner auf h=85cm ab OKFF sofern gem. DIN 18252-2
- WID: 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 | Kerndämmstoff | SW | Stabdämmung |
| ALU | Aluminiumfenster | WZ | Wand Stahlbeton tragend |
| ISO | Isolierverglasung | WM | Wand Mauerwerk tragend |
| DFP | Dachflächenelement | WNR | Wand Stahlbeton nicht tragend |
| LK | Leitungsplatte | WMK | Wand Mauerwerk nicht tragend |
| OL | Oberteil | WT | Wand Trockenbau |
| RK | Rotkieskante | FF | Fertigputz |
| FS | Fensterleuchte | WMS | Wärmedämmung (WMS) |
| BRH | Brüstung/Möbe über OKFF | KR | Kristalleuchte |
| SH | Schiebe | AU | Außenputz |
| LH | Leuchte Höhe | F30 | Feuerhemmendes Bauteil |
| OK | Oberteil | H30 | Hochfeuerhemmendes Bauteil |
| UK | Unterteil | F90 | Feuerbeständiges Bauteil |
| VK | Vorderkante | UZ | Unterzug |
| RD | Rohrdecke | UZ-EG | Unterzug deckung |
| FF | Fertigfließen | FE | Fußbodenbelag |
| AD | abgehängte Decke | DD | Deckendurchbruch |
| OK | OK Rohbau | FD | Fußbodenkürbruch |
| OKF | OKF Rohbau | WD | Wanddurchbruch |
| ASS | Abstützschienen | RR | Regenrohr |
| TR | Tür | DR | Durchstrich |
| NA | Nachgang | W | Wasser |
| T30 | Feuerhemmende Tür | AW | Außensort |
| T60 | Hochfeuerhemmende Tür | HK | Hochkörper |
| T90 | Feuerbeständige Tür | HKK | Handhohlschlüssel |
| el | elektroisoliert | EZ | Elektronischer |
| elB | elB und selbstschließend | EL | Elektronenverleht |
| rds | rauchdicht u. selbstschließend | st | Stückboden |
| nach DIN 18005 | | st | Interim- u. Telefonanschluss |
| TR | Tür in Betondecke | GS | 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

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
6. Obergeschoss Hochhaus

Nr. Änderungen | gez. | bearb. | Datum

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	Zweckänderung Höhenwerte gemäß TRei 4	DNP/PA	Pa	02.12.2022
2	Flur Stufenabsatz optimiert	DNP/PA	Pa	05.12.2022
3	TRei 4 Bodenbelag gem. Detailfertigm.	DNP/PA	Pa	09.06.2023
4	Tür und Fensterrahmen über Fläche Tür	DNP/PA	Pa	20.09.2023
5	Stiegeleitg. trocken, Entnahme	DNP/PA	Pa	01.12.2023
6	Tür Aufschlagsrichtung geändert	DNP/PA	Pa	13.12.2023

Datum: 13.12.2023 | Maßstab: 1:50
gez. DNP/PA bearb. | Plangröße: 1100 x 850
Plan- und Detail-Nr.: 23123 EIS2_5_AR_HR_GR_06_S109_P.6 | Alplan 2022