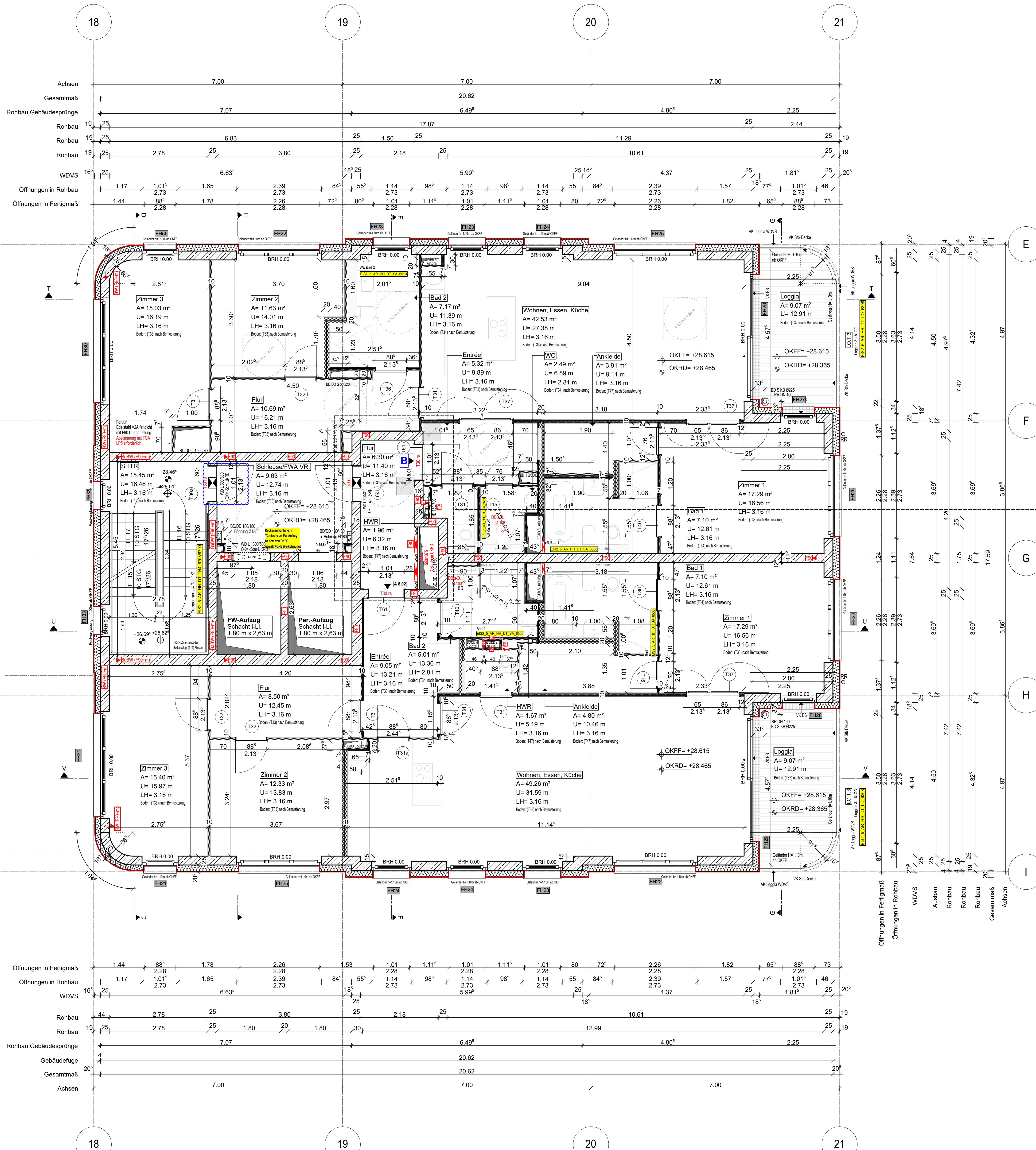
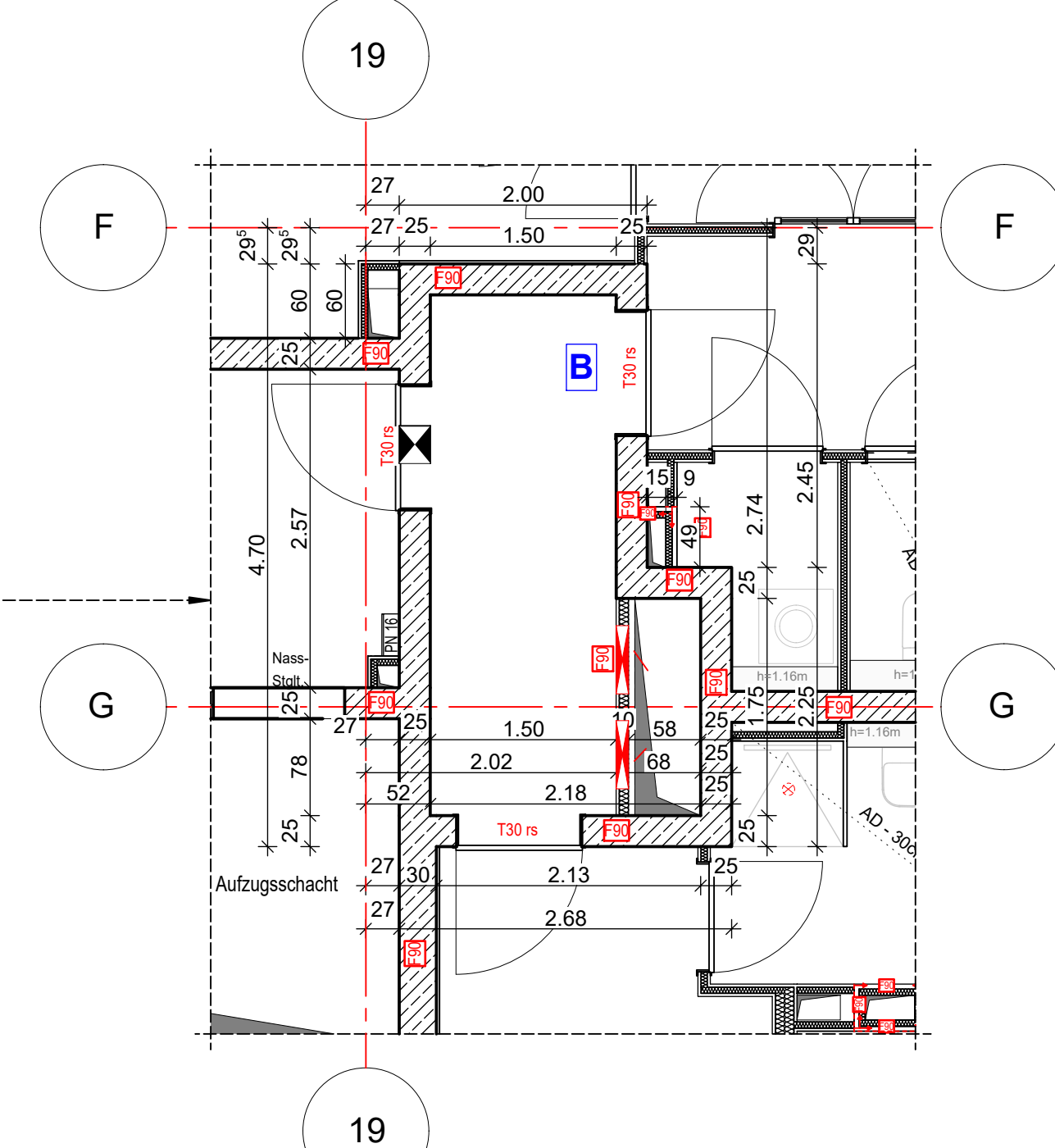


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_03-2_5133



- 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. **RoBe 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 Türschwelle
 - autom. Türöffnung auf h=85cm ab OKFF sofern gem. DIN 18252-2
 - Wid: genaue Maßehöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
 - Wid: 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 | Stabwerk |
| ALU | Aluminiumfenster | WZ | Wand Stahlbeton tragend |
| ISO | Isolierung | WZ | Wand Mauerwerk tragend |
| DFP | Dachflächenelement | WZ | Wand Stahlbeton nicht tragend |
| LK | Leitungsleiter | WZ | Wand Mauerwerk nicht tragend |
| OL | Oberlicht | WZ | Wand Trockenbau |
| FK | Festkörperschalter | FF | Fertigputz |
| FS | Festkörperschalter | WZ | Wandmörtel (MMA) |
| BRH | Brüstungshöhe über OKFF | KL | Kleinfenster |
| SH | Stützhöhe | AW | Außenputz |
| LH | Leuchte Höhe | F30 | Feuerfestes Bauteil |
| OK | Oberteile | H30 | Hochfeuerfestes Bauteil |
| UK | Unterteile | F90 | Feuerbeständiges Bauteil |
| VK | Vordrants | UZ | Unterzug |
| RD | Rohrdecke | UZ | Unterzug deckend |
| FF | Fertigfließen | FE | Fußbodenbelag |
| AD | abgehängte Decke | OD | Deckendurchbruch |
| OK | OK Rohbau | FD | Fußbodendurchbruch |
| OKF | OKF Rohbau | WD | Wanddurchbruch |
| ASS | Abstützung | RR | Regenrohr |
| TR | Tür | DR | Durchstrich |
| NA | Nachgang | W | Wasser |
| T30 | Feuerbeständige Tür | AW | Außenputz |
| T60 | Hochfeuerbeständige Tür | HK | Hochkörper |
| T90 | Feuerbeständige Tür | HKK | Handhohlskörper |
| el | elektroinstalliert | EZ | Elektronen |
| elB | elB und selbstschließend | EL | Elektronenverleht |
| rds | rauchdicht u. selbstschließend | st | Stückboden |
| nach DIN 18005 | | st | Interim u. Telefonanschluss |
| BO | Tür in Betondecke | GAZ | Gasleitung |
| F | Handwerkliche, 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

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 |
|-----|---|------|--------|------------|
| 1 | Platzer Stellfläche optimiert | DnPa | Pa | 05.12.2022 |
| 2 | Tür 4 Bodenbelag gen. Detailplanung | DnPa | Pa | 09.06.2023 |
| 3 | Tür und Fenster, bei Fläche, Tür verschoben, Raumbezeichnung geändert | DnPa | Pa | 28.09.2023 |
| 4 | Schicht 2,3, Öffnung in Schicht, TÜR in Zimmer 1, Tür hier, Decke angepasst | Pa | Pa | 01.12.2023 |
| 5 | Tür Aufschlagsrichtung geändert | DnPa | Pa | 13.12.2023 |

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