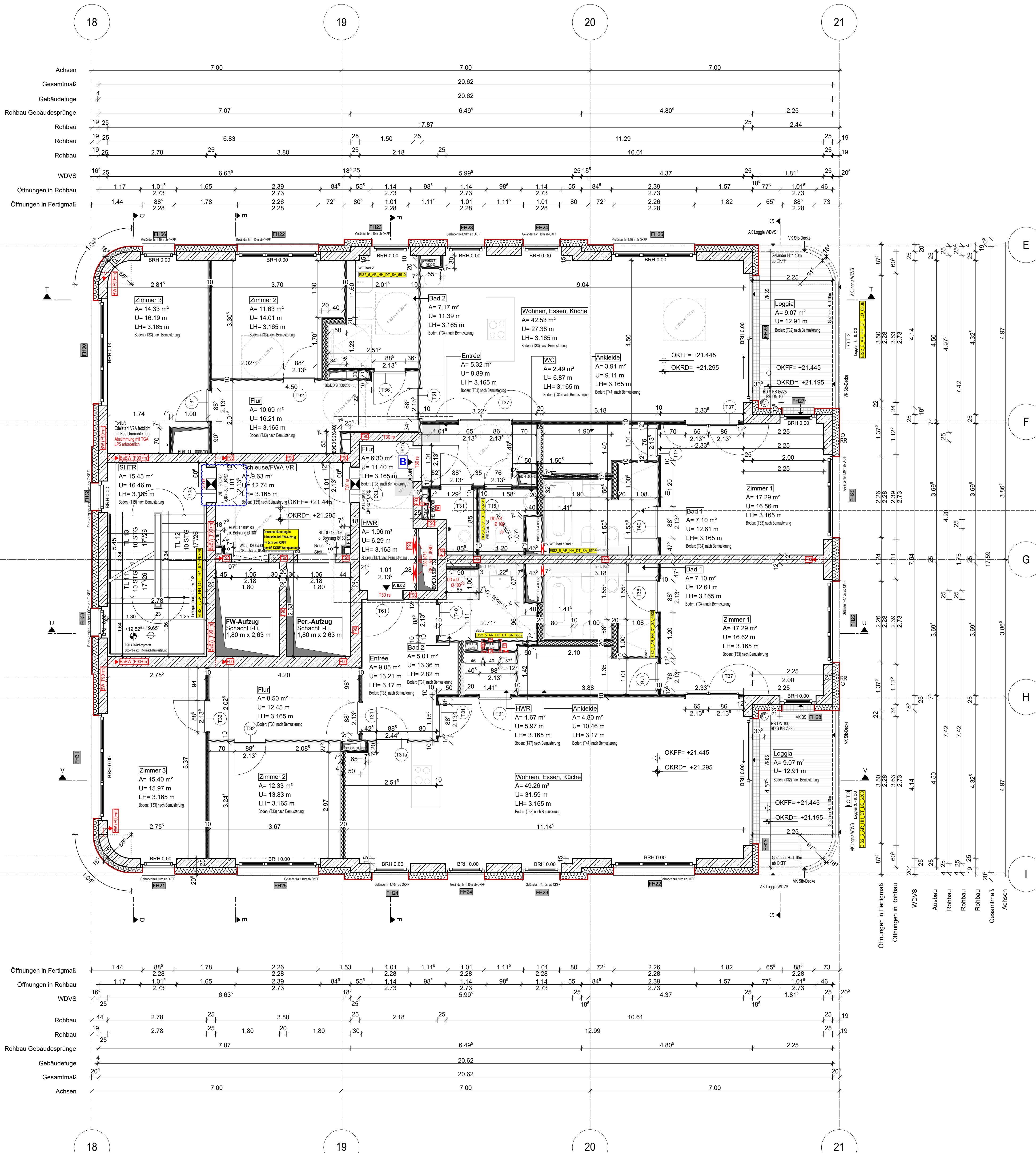
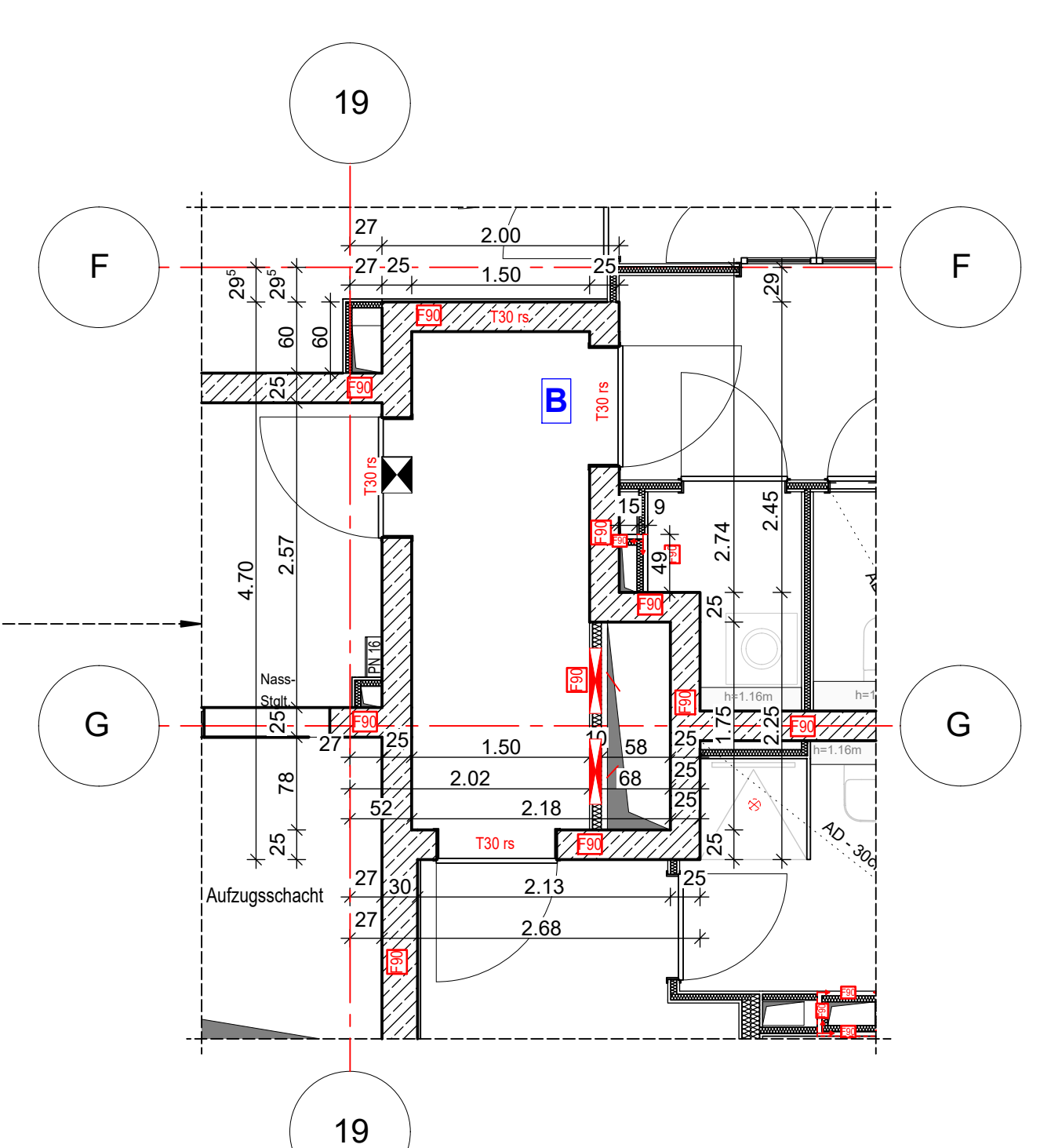


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_03-2_5133



- 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. Brandschutz nachweis 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
- 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 |
| KSE | Kieselschleier | SW | Wand |
| ALU | Aluminiumfenster | WZ | Wand Stahlbeton tragend |
| ISO | Isolierverglasung | WM | Wand Mauerwerk tragend |
| DFP | Dachflächenelement | WZ | Wand Stahlbeton nicht tragend |
| LK | Lüftungsgitter | WM | Wand Mauerwerk nicht tragend |
| OL | Oberlicht | WZ | Wand Trockenbau |
| RK | Rotationskasten | FF | Fertigputz |
| FE | Fensterleuchte | WZ | Wand Mauerwerk (NACH) |
| BRH | Brüstung/Mü. über OKFF | KR | Kristallkerne |
| SH | Stützhölze | AU | Außenputz |
| LH | Letzte Höhe | F30 | Feuerhemmendes Bauteil |
| OK | Oberteile | H30 | Hochfeuerhemmendes Bauteil |
| UK | Unterteile | F90 | Feuerbeständiges Bauteil |
| VK | Vordrängende | UZ | Unterzug |
| RD | Rohrdecke | UZ | Unterzug deckend |
| FF | Fertigplatten | FE | Fertigbeton |
| AD | abgehängte Decke | OD | Deckendurchbruch |
| OK | OK Rohbau | FD | Fußbodenkürbruch |
| OKF | OKF Rohbau | WD | Wanddurchbruch |
| ASS | Abstützschienen | RR | Regenrinne |
| TR | Tür | DR | Durchsturz |
| NA | Nachgang | W | Wasser |
| T30 | Feuerhemmende Tür | AW | Außenputz |
| T60 | Hochfeuerhemmende Tür | HK | Hochkörper |
| T90 | Feuerbeständige Tür | HK | Hochkörper |
| el | elektroisoliert | EH | Elektronischer |
| elb | elastisch und selbstschließend | EL | Elektronischer |
| rdbs | rauschdicht u. selbstschließend | st | Stückboden |
| nach DIN 18055 | | st | Stückboden |
| ISO | Tür in Betondecke | st | Stückboden |
| FF | Handwerkzeuge, tragbar | st | Stückboden |
| St | Stiegeleit. trocken, Entnahme | st | Stückboden |
| St | Stiegeleit. trocken, Entnahme | st | Stückboden |
| St | Stiegeleit. trocken, Entnahme | st | Stückboden |
| St | Stiegeleit. trocken, Entnahme | st | Stückboden |

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 TBE 4 | DNP/ | Pa | 02.12.2022 |
| 2 | Pfeiler Stützmaße optimiert | DNP/ | Pa | 05.12.2022 |
| 3 | TBE 4 Bodenarbeiten gemäß Detailplan | DNP/ | Pa | 09.06.2023 |
| 4 | Tür und Fensterrahmen über Fläche Tür | DNP/ | Pa | 20.09.2023 |
| 5 | Stiegeleit. trocken, Entnahme | DNP/ | Pa | 01.12.2023 |
| 6 | Tür Aufschlagsrichtung geändert | DNP/ | Pa | 13.12.2023 |

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 |
|-----|------------|------|--------|-------|
| | | | | |

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