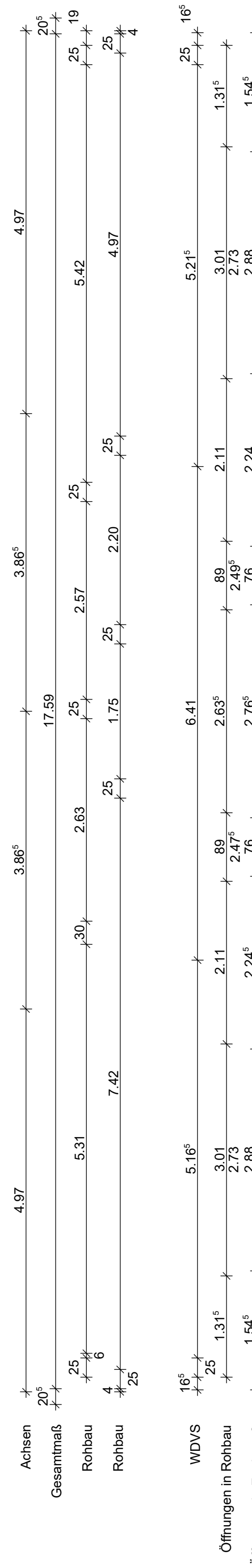
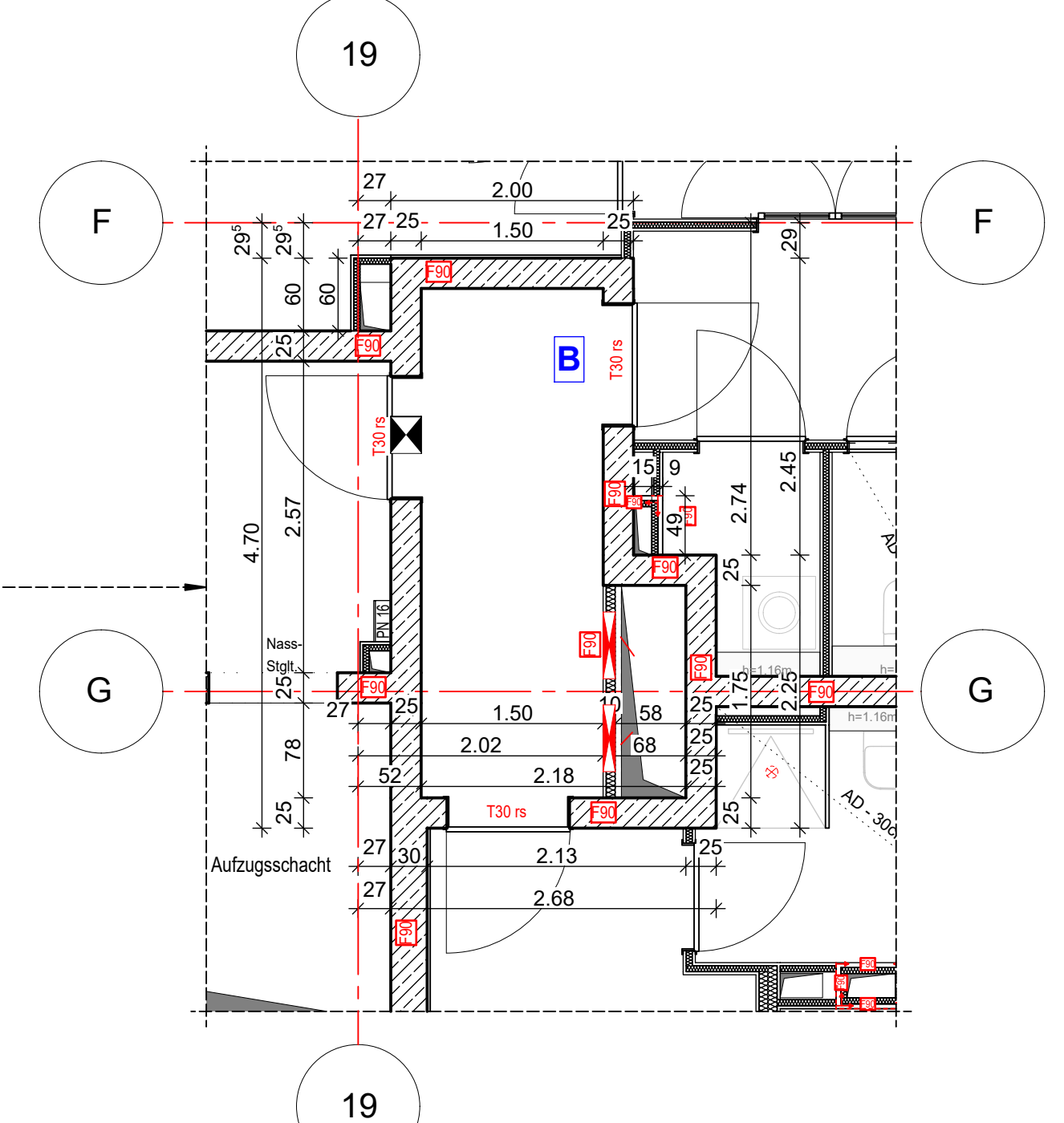




Anschlussplan EIS2\_5\_AR\_RIE\_GR\_03-2\_5133



- Hinweis:**
- Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes:  
Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm.
  - Installationsschächte müssen in der Ebene der Decke geschottert werden
  - Lüftungskanal Küchenabluft ist in K90 durchgehend auszuführen.
  - Geprüfetes 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 Trockenbaudurchdrüche 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 LP5. Die genaue Lage und die Lichte Höhe der Abhangdecke ist mit TGA LP5 abzustimmen
  - Alle Elektro-Tassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.



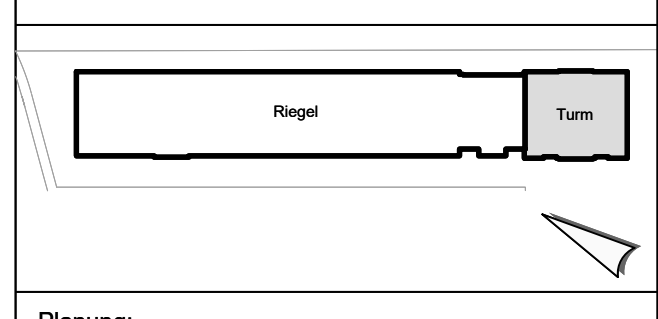
- Erweiterte Legende**
- 60 cm Abstand von aufgehender Wand zu Türanker
  - autom. Türöffner auf h=85cm ab OKFF setzen gem. DIN 18252-2
  - Wid: genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
  - Wid: genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
  - DD in A.D. genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen

- Legende:**
- |                |                                 |        |   |
|----------------|---------------------------------|--------|---|
| EF             | Erdfeuchtleiter                 | RM     | Raumtrennwand                                       |
| KSE            | Kassettendecke                  | SW     | Schubwand   |
| ALU            | Aluminiumfenster                | WZ     | Wand Stahlbeton tragend                             |
| ISO            | Isolierverglasung               | WM     | Wand Mauerwerk tragend                              |
| DFP            | Dachflurfenster                 | WS     | Wand Stahlbeton nicht tragend                       |
| LK             | Leitblech                       | WMK    | Wand Mauerwerk nicht tragend                        |
| OL             | Oberlicht                       | WT     | Wand Trockenbau                                     |
| RK             | Rechenkasten                    | FR     | Fertigputz  |
| FE             | Fensterleuchte                  | WMS    | Wand Mauerwerk (NACH)                               |
| BRH            | Brüstung/Mü. über OKFF          | KA     | Kassettendecke                                      |
| SH             | Schleuse                        | AU     | Außenputz   |
| LH             | Lichte Höhe                     | F30    | Feuerhemmendes Bauteil                              |
| OK             | Oberteile                       | H30    | Hochfeuerhemmendes Bauteil                          |
| UK             | Unterteile                      | F90    | Feuerbeständiges Bauteil                            |
| VK             | Vorderkante                     | UZ     | Unterzug  |
| RD             | Rohrdecke                       | UZ-EG  | Unterzug deckend                                    |
| FF             | Feldblechboden                  | FE     | Fußbodenbelag                                       |
| AD             | abgehängte Decke                | DD     | Deckendurchbruch                                    |
| OK-Rohbau      | Oberteile Rohbau                | FD     | Fußbodendurchbruch                                  |
| OK-F           | Oberteile Fertigbau             | WD     | Wanddurchbruch                                      |
| ASS            | Abstreicherung                  | RR     | Regenrinne  |
| T              | Tür                             | DR     | Durchsturz  |
| NA             | Nachgang                        | W      | Wasser  |
| T30            | Feuerhemmende Tür               | AW     | Außenputz   |
| T60            | Hochfeuerhemmende Tür           | HK     | Hochkörper  |
| T90            | Feuerbeständige Tür             | HKK    | Handschutzhelmkörper                                |
| et             | etwa                            | EZ     | Elektronischer                                      |
| et/s           | etwa und selbstschließend       | EL     | Elektronischer Vorhang                              |
| rds            | rauschdicht u. selbstschließend | st     | Stückboden  |
| nach DIN 18055 |                                 | st     | Interim- u. Telefonanschluss                        |
| BO             | Tür zu Betondecke               | GAZ    | Gas   |
| F              | Handfeuchtschale, tragbar       | gas    | verdeckte Gasleitung                                |
| St             | Stieglage trocken, Entnahme     | gas    | verdeckte Gasleitung                                |
| St             | Stieglage trocken, Entspeisung  | gas    | verdeckte Gasleitung oberhalb barometrischer Wabung |
| B              | barometrische Wabung            | Achsen |   |

**EIS2**

Projekt: EIS 2  
Neubau Hochhaus und Riegel  
Eiswerstraße 12  
13585 Berlin

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



Planung: **RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH**  
BAYREÜTHER STR. 8 · 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  
5. Obergeschoss Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:50  
gez. DN/PA bearb. Plangröße: 1100 x 850  
Plan- und Dateinr.: 231213 EIS2\_5\_AR\_HH\_GR\_05\_5108\_P.6  
Alplan 2022