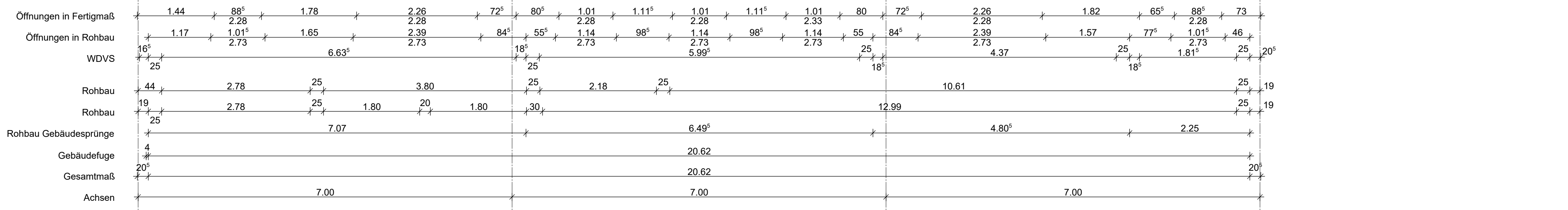
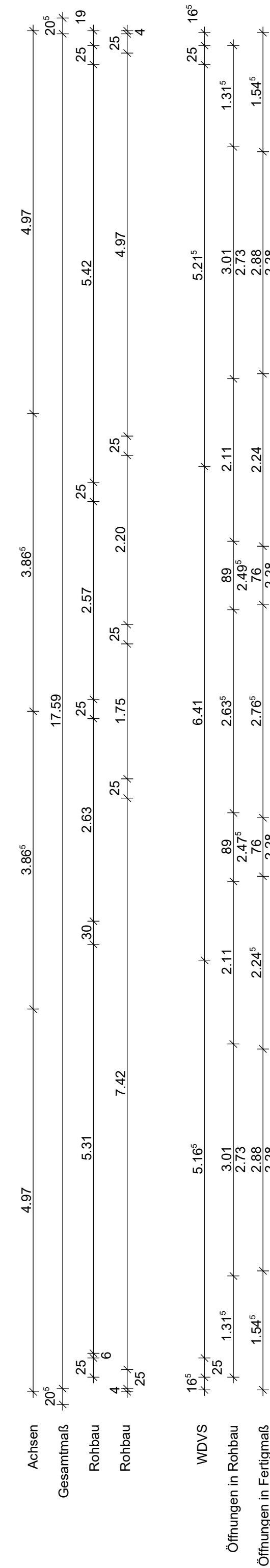
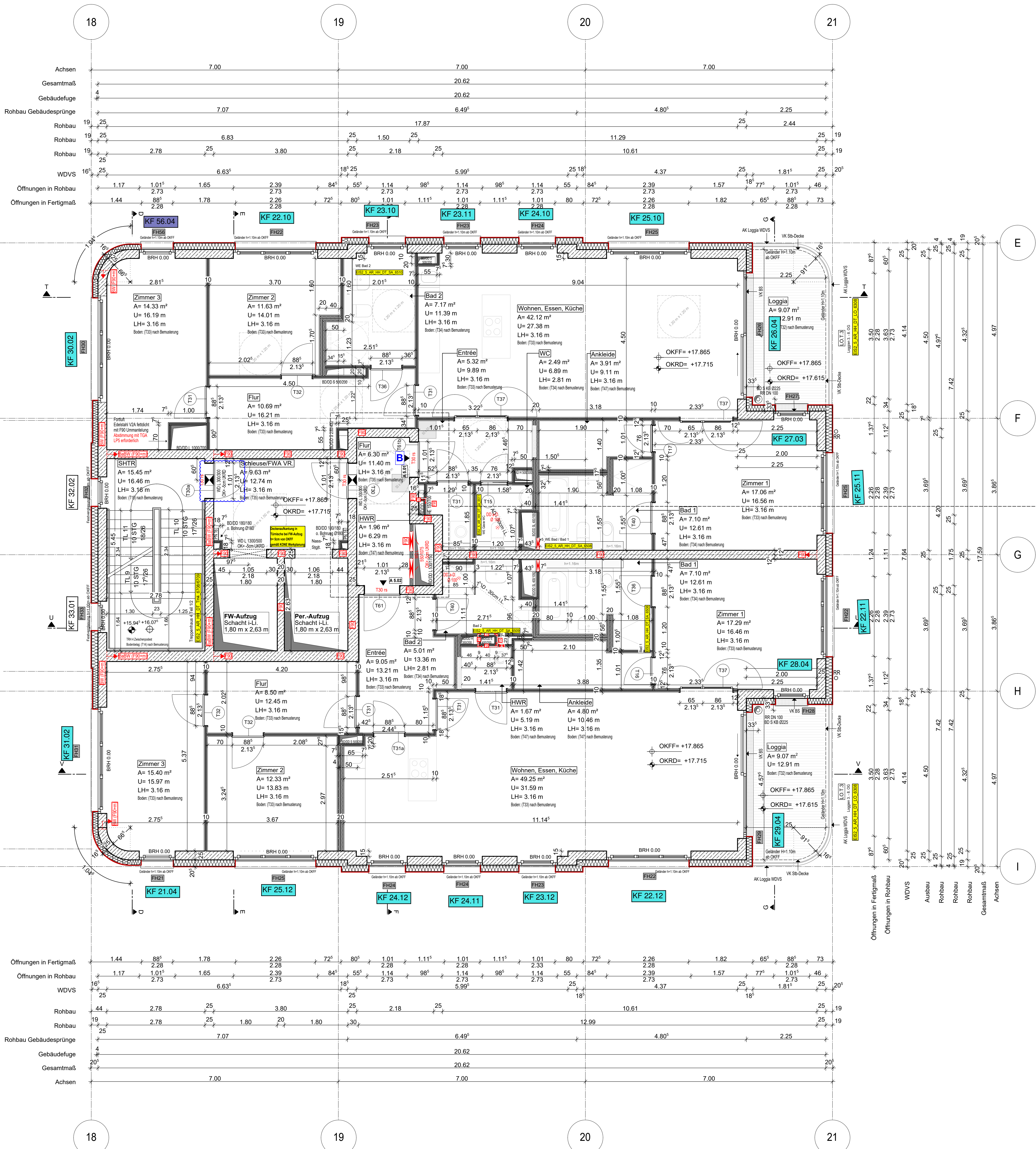
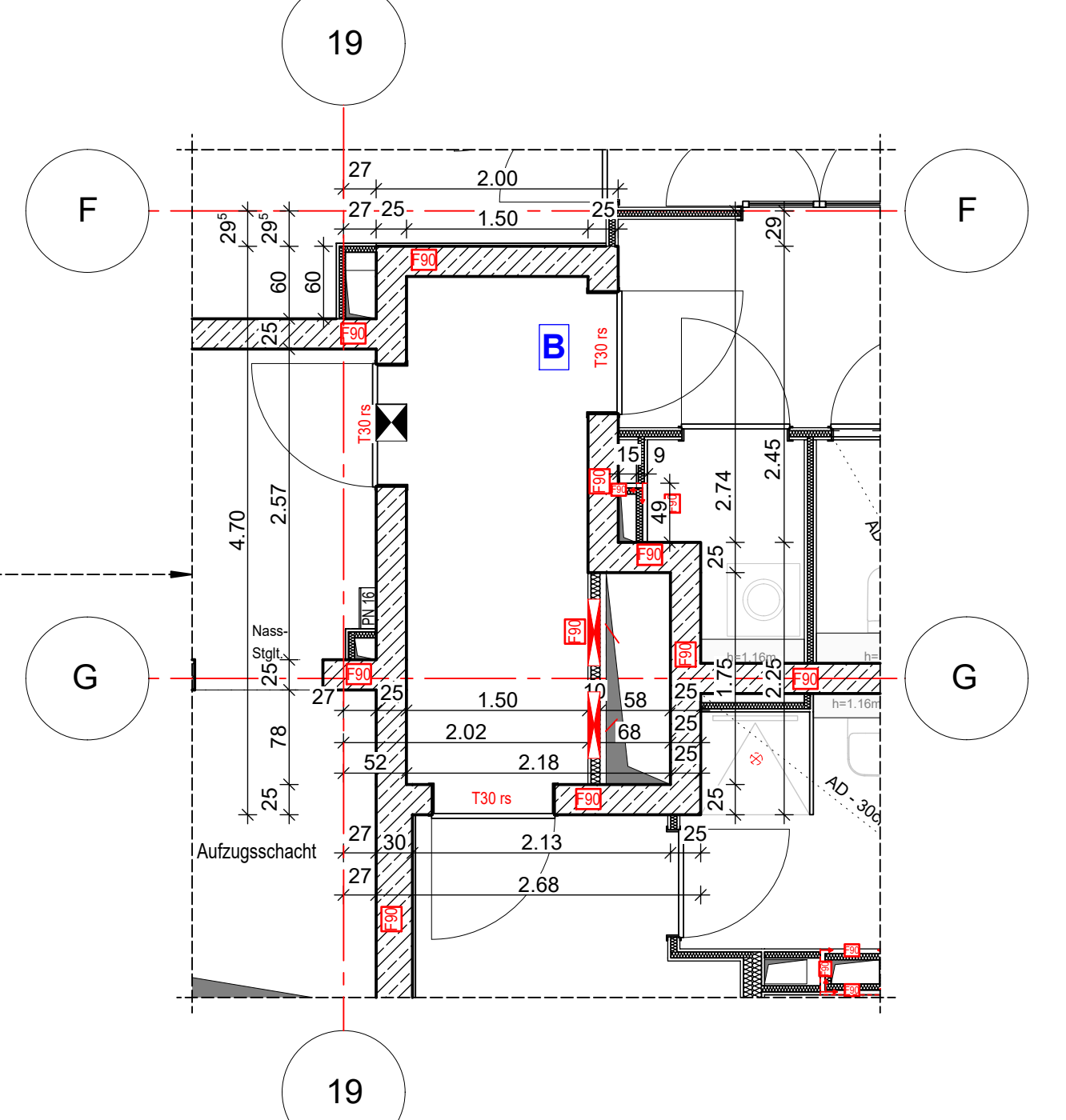


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_03-2_5133



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.
- Geprüftes 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 Trockenbaudurchbrüche 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 Türschwelle
 - autom. Türschließ. auf h=85cm ab OKFF sofern gem. DIN 18252-2
 - WD: genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
 - WD: genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
 - DD in A.D. genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen

- Legende:**
- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| EF | Erdfestkleber | RM | Raumtrenner |
| KSF | Keramikfestkleber | SW | Ständer |
| ALU | Aluminiumfenster | WZ | Wand Stahlbeton tragend |
| ISO | Isolierverglasung | WM | Wand Mauerwerk tragend |
| DFP | Dachflurfenster | WNR | Wand Stahlbeton nicht tragend |
| LK | Leitungsleiste | WMK | Wand Mauerwerk nicht tragend |
| OL | Obenlicht | WT | Wand Trockenbau |
| FK | Fliesenkleber | FF | Fertigputz |
| FK | Fensterkleber | WM | Wand Mauerwerk (MMA) |
| BRH | Brüstungshöhe über OKFF | KR | Kristallkeramik |
| SH | Schiebe | AP | Außenputz |
| LH | Letzte Höhe | F30 | Feuerhemmendes Bauteil |
| OK | Obenlicht | H90 | Hochfeuerhemmendes Bauteil |
| UK | Untenlicht | F90 | Feuerbeständiges Bauteil |
| VK | Vordankarte | UZ | Unterzug |
| RD | Rohrdecke | UZ og | Unterzug (deckung) |
| FF | Fertigfließen | FE | Fußbodenbelag |
| AD | abgehängte Decke | DD | Deckendurchbruch |
| OK | Obenlicht | FD | Fußbodendurchbruch |
| OK | Obenlicht | WD | Wanddurchbruch |
| ASS | Abstützung | RR | Regenrinne |
| TR | Tür | DR | Durchsturz |
| NA | Notausgang | W | Wasser |
| T30 | Feuerhemmende Tür | AW | Außenputz |
| T90 | Feuerbeständige Tür | HK | Hackklopper |
| GL | Glasfenster | HKK | Handschutzhelme |
| GL | glas und selbstschließend | EZ | Elektronischer |
| rds | rauschdicht u. selbstschließend | EL | Elektronischer |
| nach DIN 18005 | | ST | Stückboden |
| BO | Tür in Betondecke | BT | Interim- u. Telefonanschluss |
| F | Handwerkfläche, tragbar | GZ | Gastgeber |
| Stiegeltg. trocken, Entnahme | | G | Gas |
| Stiegeltg. trocken, Entspeisung | | verdeckte Karten | |
| barrierefreie Wdgung | | verdeckte Karten oberhalb | |
| | | Achsen | |

EIS2
Projekt: EIS 2
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswerderstraße 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

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 Datei-Nr.: 23123 EIS2_5_AR_HH_GR_05_5108_P.6
Alplan 2022