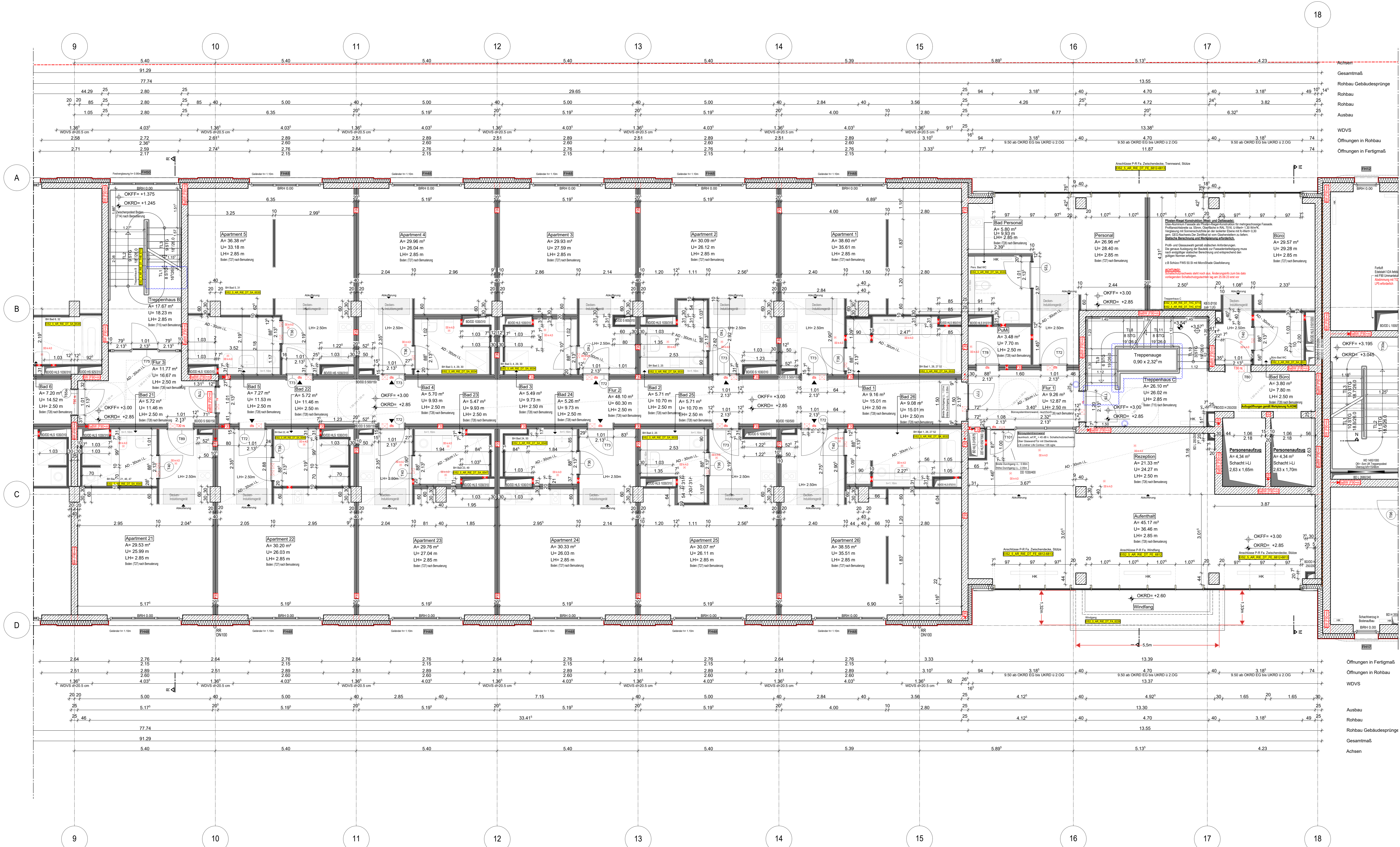
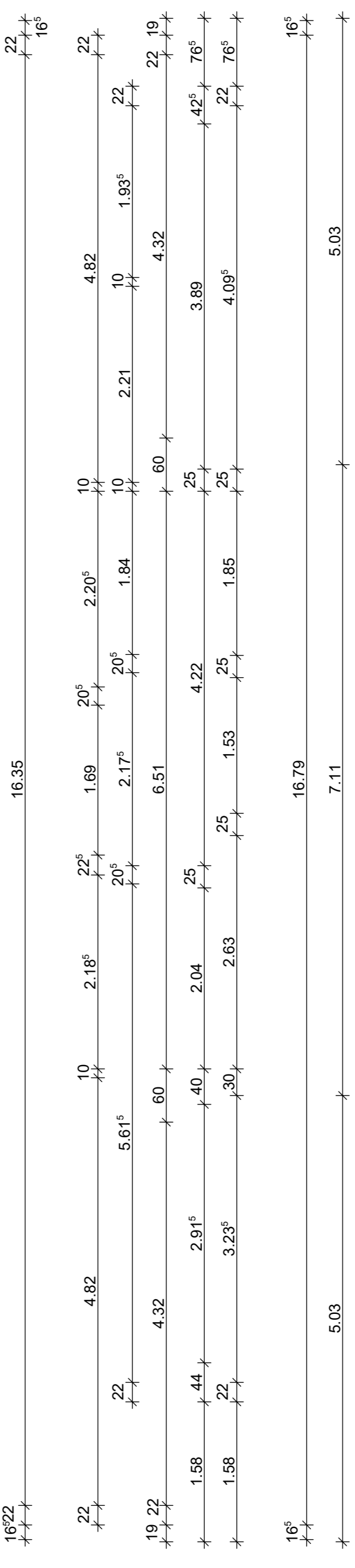


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_01-1_5128



Anschlussplan EIS2_5_AR_HH_GR_00_5105



Blau Revisionswolke: - taktile Fläche entfällt - Handlauf TRH C

Hinweis: - Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes: Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/LKRD/OKFF in cm. - Installationsschächte müssen in der Ebene der Geschossoberfläche geschnitten werden. - Geprüftes Brandschutzkonzept ist zu beachten. - Die Planung der Trockenbaudurchbrüche ist gem. der Planung TGA LPS noch ausstehend. Rote DB: Abstimmung mit TGA LPS zwingend erforderlich. - Öffnung in der Abhängecke für die Lüftung Ein-/Auslässe gem. TGA Planung LP3. Die genaue Lage und die Lichthöhe der Abhängecke ist mit TGA LPS abzustimmen. - Alle Elektro-Kabeltrassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutzanweisung in F90 verkleidet werden.

- Erweiterte Legende: 50 mm Abstand von angrenzender Wand im Türbereich; 50 mm Abstand von angrenzender Wand im Türbereich; WD: getrennte Maßnahmen im zugehörigen mit TGA LPS anzustimmen; WD: getrennte Maßnahmen im zugehörigen mit TGA LPS anzustimmen; DD in A.D. getrennte Maßnahmen im zugehörigen mit TGA LPS anzustimmen.

WP2

- Legende: EF: Erdbebenknoten; ALU: Aluminiumfenster; RD: Rollläden; DK: Decken; BK: Balken; ...

EIS2
Projekt: EIS 2
Neubau Hochhaus und Riegel
Eisenerstraße 12
13685 Berlin

Bauherr: COVIO
Covio Development GmbH
Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin

Planung: RTW GENERALPLANUNGS-
GESELLSCHAFT MBH
BAYREUTHSTR. 8 - 10787 BERLIN
Tel: +49 (0)30 / 787 75 3-0
Fax: +49 (0)30 / 781 81 91

Zuschreibung: Ausführung
Grundriss 1. Obergeschoss
Riegel Abschnitt 2

Table with columns: Nr., Änderung, Datum, Status, Bearbeiter, Datum

Table with columns: Maßstab, Datum, Blatt, Datum, Blatt