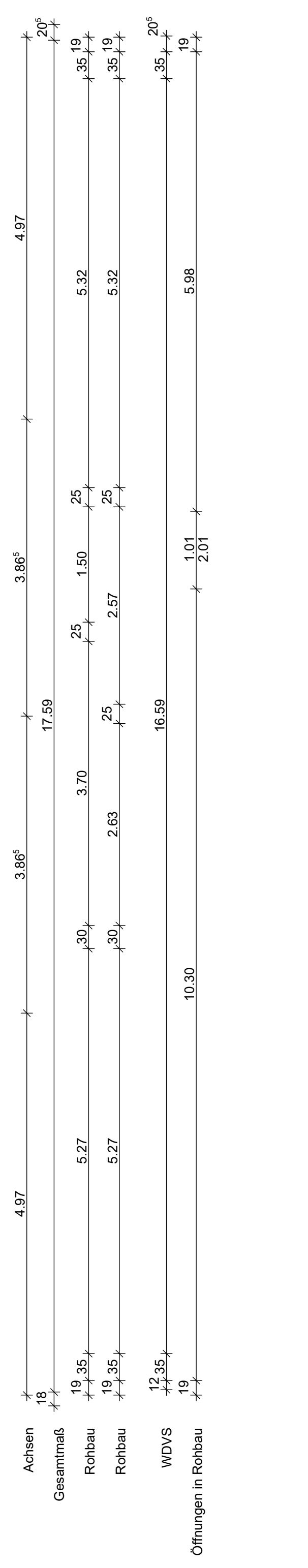
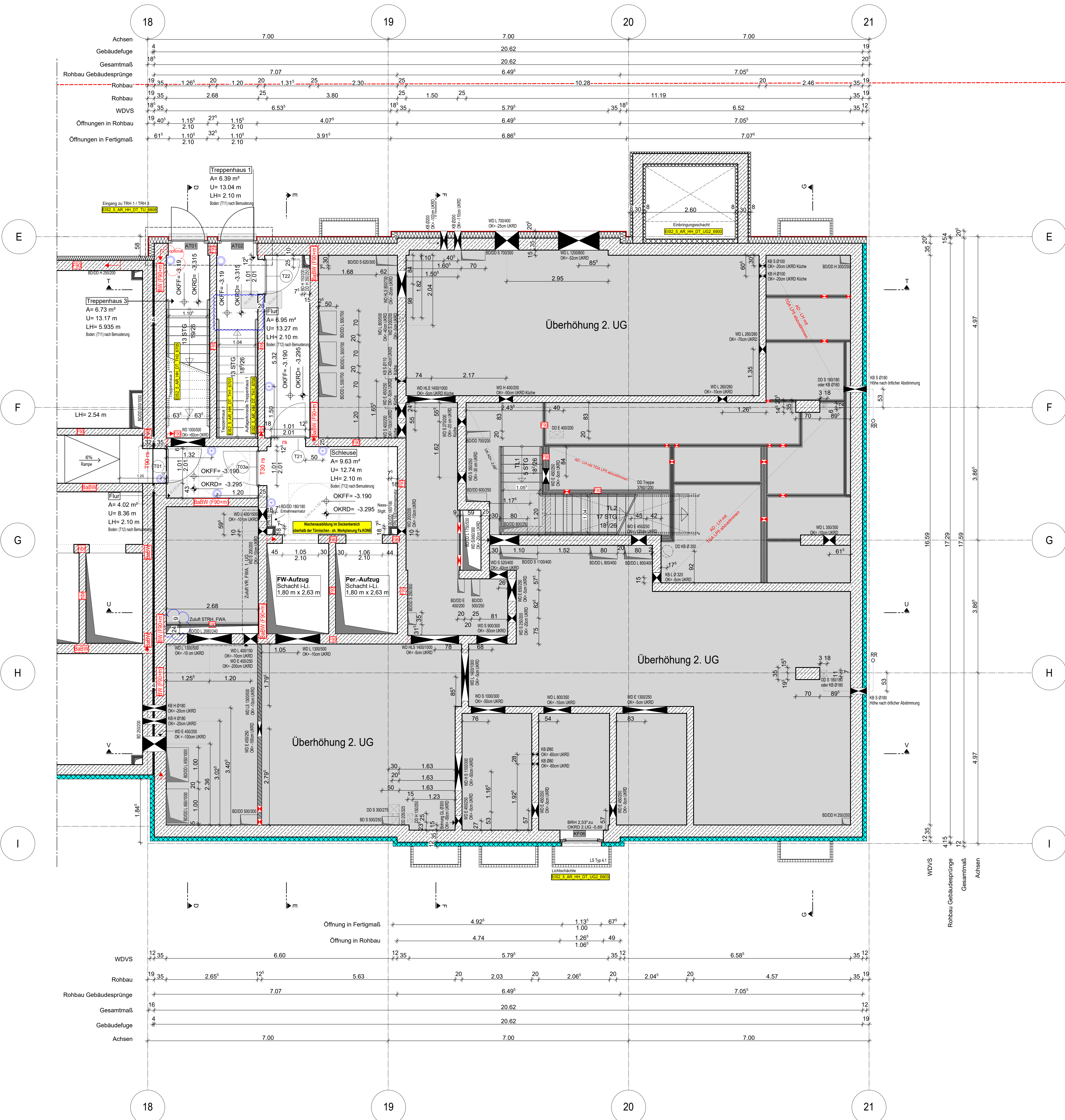


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1-2_5125



Grundstücksgrenze gemäß Vermessungsplan
Projektnummer: 735/2012

Blue Revisionswolken:
- taktile Fläche entfernt

- Hinweis:**
- Für den Fugendichtungsplan der Weißen Wanne siehe Ausführungsplanung RESCON und L + N Tragwerksplanung.
 - 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 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 geforderten 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 Lichthöhe der Abhangdecke ist mit TGA LP5 abzustimmen.
 - Alle Elektro-Kabeltrassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.

Erweiterte Legende

- Ø 50 mm Abstand von aufgehender Wand zu Türanker
- autom. Türschloß auf 150 mm ab OKFF setzen gem. DIN 18264-2
- 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

WP2

Legende:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| EF Einlochfenster | BN Raumteiler |
| VEF Kunststofffenster | BR Wand |
| ALU Aluminiumfenster | W Wand Stahlbeton tragend |
| ISO Isolierverglasung | WZ Wand Mauerwerk tragend |
| DFP Dachfenster | WZ Wand Stahlbeton nicht tragend |
| UK Unterkante | WZ Wand Mauerwerk nicht tragend |
| UK L Längskante | WZ Wand Trockenbau |
| OL Oberlicht | FF Fallgrube |
| RK Rolllädenkasten | WZ Wandarmiertes Bauteil |
| LH Leuchte Höhe | F90 Feuerbeständiges Bauteil |
| OK OK-Öffnung | F90 Feuerbeständiges Bauteil |
| UK Unterkante | UZ UZ-Öffnung |
| VK Vorderkante | UZ UZ-Öffnung |
| RD Rändelleiste | AD abgehängte Decke |
| FF Fensterrahmen | FD Fußbodendurchbruch |
| AD abgehängte Decke | WD Wanddurchbruch |
| OK OK-Öffnung | AS Absturzschranke |
| AS Absturzschranke | DR Durchbruch |
| Tür | W Wasser |
| NA Notausgang | AW Abwasser |
| T30 Feuerhemmende Tür | HK Handhohlschlüssel |
| T30 Hochfeuerhemmende Tür | HHK Handhohlschlüssel |
| et dichtschießend | EZ Elektrozähler |
| ds dsicht und selbstschließend | ET Elektroventil |
| rots rotstichfest, selbstschließend | St Stützanker |
| nach DIN 18195 | IT Internet-/Telefonanschluss |
| Tür im Betrieb offen | GZ Gaszähler |
| IBO Bauseite | G Gas |
| IBO Bauseite | St Stützanker |
| IBO Bauseite | St Stützanker oberhalb |
| IBO Bauseite | St Stützanker oberhalb |
| IBO Bauseite | St Stützanker oberhalb |
| IBO Bauseite | St Stützanker oberhalb |

Bemerkung
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Erläuterungs- und Innenröhren beziehen sich auf OKF.
± 0.00 = + 36.00 m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Handwritten			
2	Handwritten			
3	Handwritten			
4	Handwritten			
5	Handwritten			
6	Handwritten			
7	Handwritten			
8	Handwritten			
9	Handwritten			
10	Handwritten			
11	Handwritten			
12	Handwritten			
13	Handwritten			
14	Handwritten			
15	Handwritten			
16	Handwritten			
17	Handwritten			
18	Handwritten			
19	Handwritten			

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
BAYREUTH 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
1. Untergeschoss Hochhaus

Nr. Änderungen | gez. | bearb. | Datum

Datum: 13.12.2023 | Maßstab: 1:50
gez. DNP/PA bearb. PA | Plangröße: 1000 x 800
Plan- und Datei-Nr.: 202313 EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1_5125_P.16