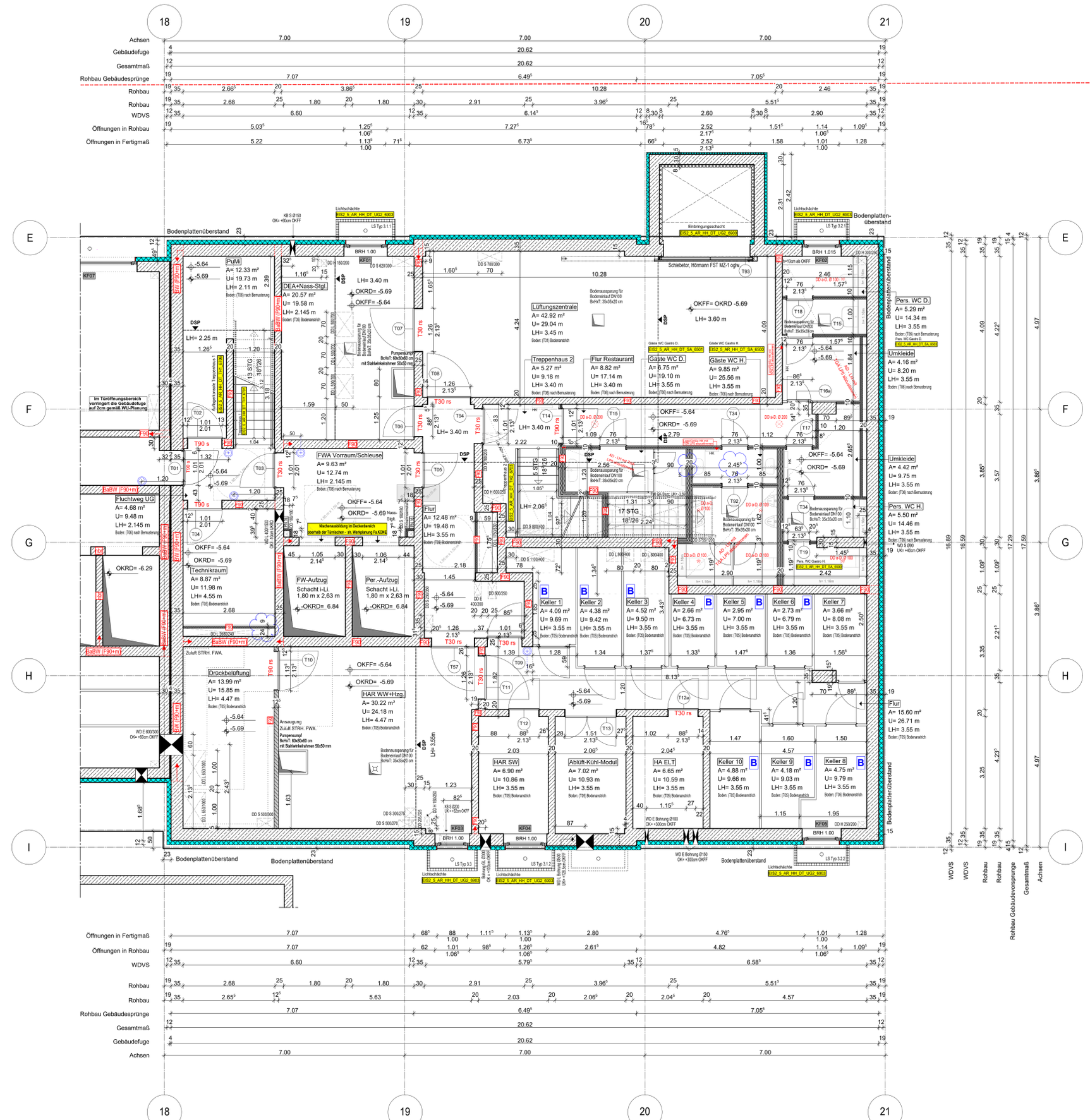


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_UG2-2_5123



Grundstücksgrenze gemäß Vermessungsplan
Projektnummer: 735/2012

Blaue Revisionswolken:
- Trockenbauwand von 15cm zu 20cm geändert

- 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 Rev.-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-Kabeltrassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweise in F90 verkleidet werden.

Erweiterte Legende

- 50 cm Abstand von aufgehender Wand zu Trennkörper
- autom. Türöffner auf 85cm ab OKFF setzen gem. DIN 18204-2
- 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	Erdfestkleber	RM	Raumtrenner
KSE	Keramikfliesen	BR	Boden
ALU	Aluminiumfenster	W	Wand
ISO	Isolierverglasung	WZ	Wand Stahlbeton tragend
DF	Dachfenster	WM	Wand Mauerwerk tragend
UK	Unterkante	WZL	Wand Stahlbeton nicht tragend
OL	Oberkante	WT	Wand Trockenbau
FK	Fensterkante	F	Fertigputz
FF	Fensterfenster	W	Wandmörtel (MMA)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	K	Kristallkern
SH	Stoche	A	Außenputz
LH	Leuchte	F30	Feuerfestes Bauteil
OK	Obenkante	H	Hochdruckbeton
UK	Unterkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rohrdecke	UZG	Unterzug deckend
FF	Fertigboden	FE	Fußbodenbelag
AD	abgehängte Decke	OD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodenrandbruch
OKF	OKF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzzeichnung	RR	Regenrohr
T	Tür	DR	Durchstrich
NA	Notausgang	W	Wasser
T30	Feuerbeständige Tür	AW	Außentür
T60	Hochdruckbeton Tür	HK	Heckklappe
T90	Feuerbeständige Tür	HKH	Handhakenklappe
GL	Glasfenster	EL	Elektronenfenster
GL	glas und selbstklebend	EL	Elektronenfenster
rds	rauchdicht u. selbstklebend	ST	Stückboden
ST	nach DIN 18205	IT	Internet- u. Telefonanschluss
T	Tür in Betondecke	GZ	Gasleitung
F	Handfüßlöcher, Ingraben	G	Gas
ST	Stiegeleit trocken, Erdstrahlung	ver	verdeckte Karten
ST	Stiegeleit trocken, Erdstrahlung	ver	verdeckte Karten oberhalb
B	barrierefreie Wölbung	Achsen	Achsen

EIS2

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

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

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	Änderung gemäß...			
2	Änderung gemäß...			
3	Änderung gemäß...			
4	Änderung gemäß...			
5	Änderung gemäß...			
6	Änderung gemäß...			
7	Änderung gemäß...			
8	Änderung gemäß...			
9	Änderung gemäß...			
10	Änderung gemäß...			
11	Änderung gemäß...			
12	Änderung gemäß...			
13	Änderung gemäß...			
14	Änderung gemäß...			
15	Änderung gemäß...			
16	Änderung gemäß...			
17	Änderung gemäß...			

Zeichnung:
Ausführungsplanung
Grundriss
2.Untergeschoss Hochhaus

Nr. Änderungen | gez. | bearb. | Datum

Datum: 13.12.2023 | Maßstab: 1:50
gez. DNP/ab bearb. DN | Plangröße: 1000 x 841
Plan- und Datei-Nr.: 231219 EIS2_5_AR_RIE_GR_UG2_5101_P.17 | Allplan 2022

