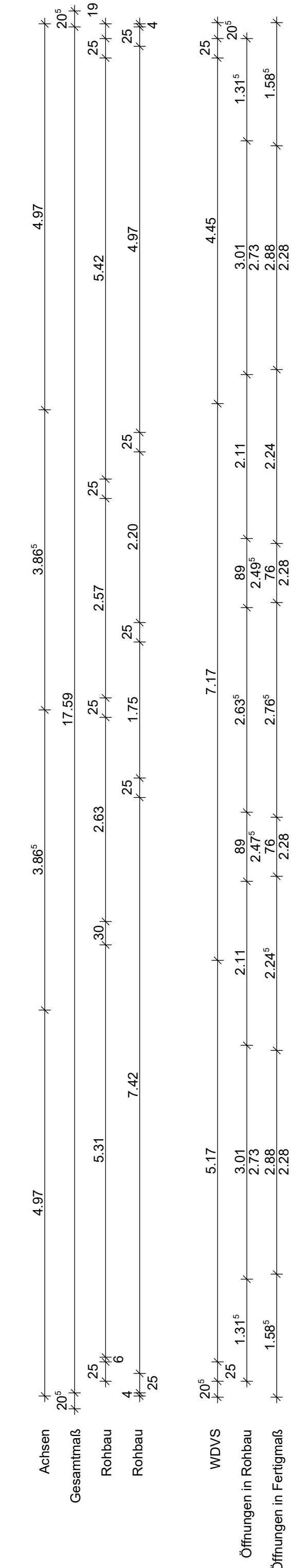
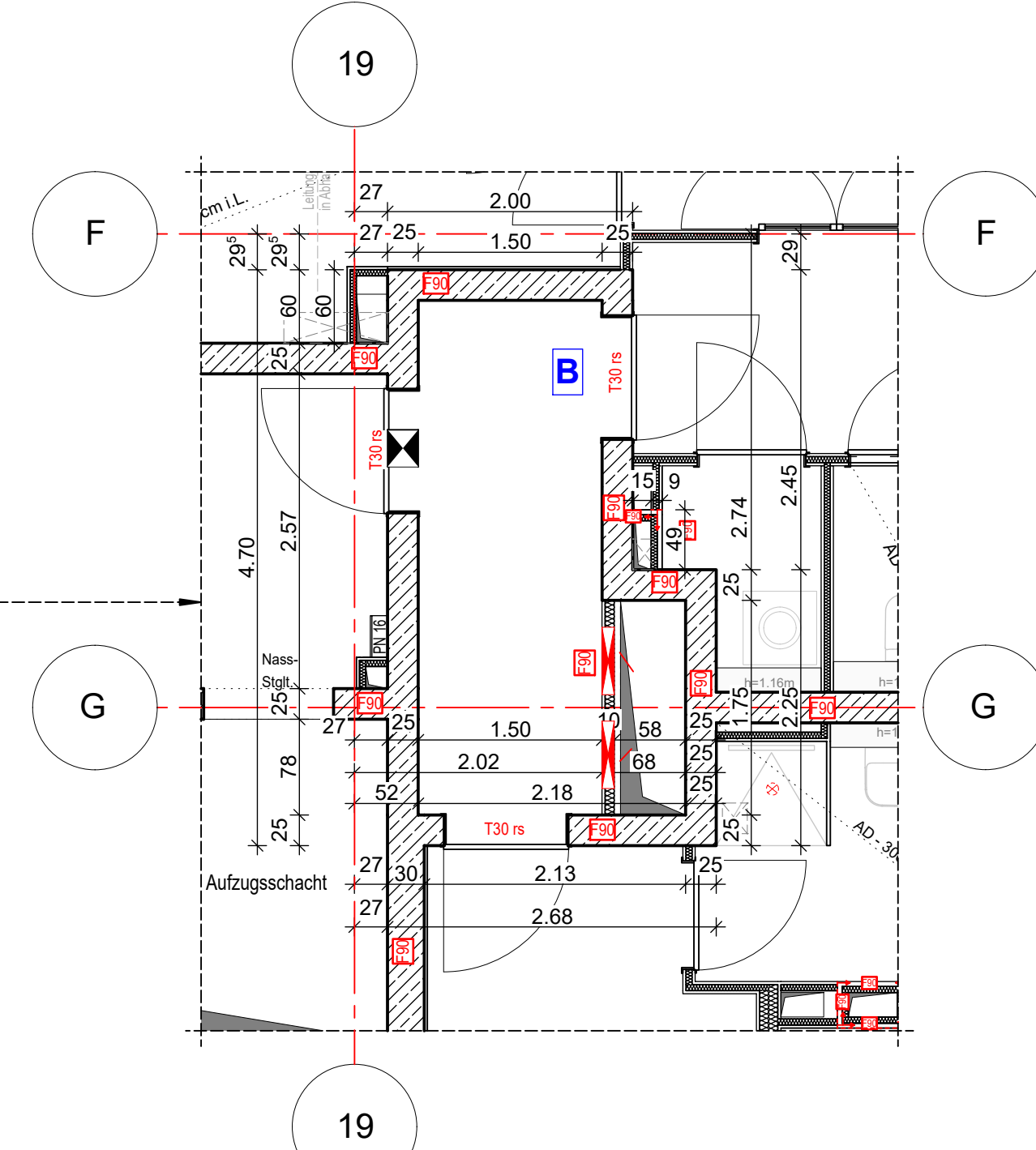
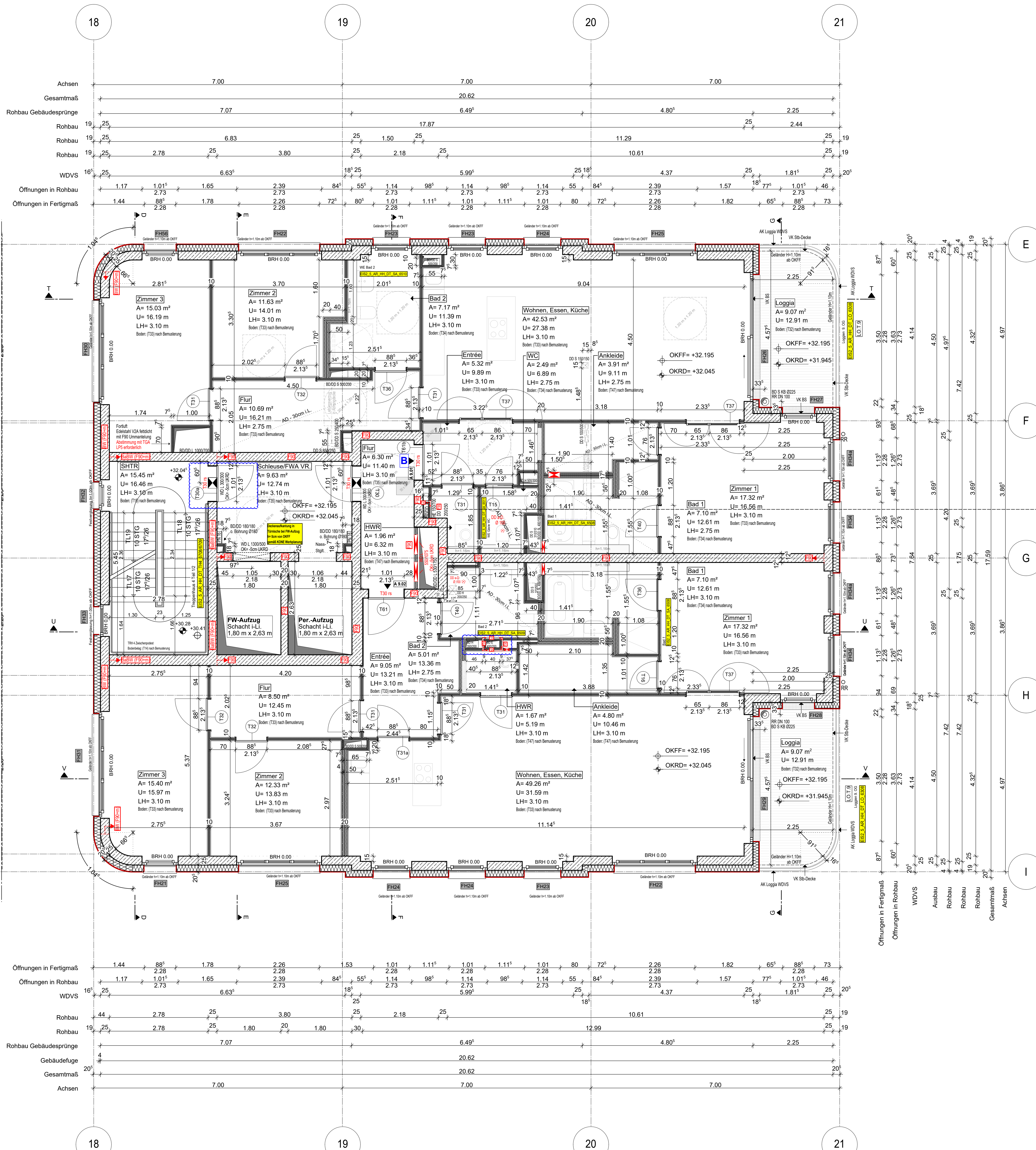


Blaue Revisionswolken:
 - Angabe BD/DD zu BD geändert
 - Tur Aufschlängsrichtung geändert

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 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 geförderten 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 Lichteöhe der Abhangdecke ist mit TGA LP5 abzustimmen.
 - Alle Elektro-Tassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.

Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_03-2_5133



Erweiterte Legende

- 60 cm Abstand von aufgehender Wand zu Türanker
- autom. Türöffner auf h=85cm ab OKFF setzen 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	Einzelkammer	RM	Raumtrenner
KSE	Kassettendecke	SW	Wand
ALU	Aluminiumfenster	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WZ	Wand Mauerwerk tragend
DFP	Dachfenster	WZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Leitungsplan	WZ	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WZ	Wand Trockenbau
FK	Fensterkante	FF	Fertigputz
FF	Fensterleiste	WZ	Wand Mauerwerk (NACH)
BRH	Brüstung/Möbe über OKFF	KL	Kleinfurche
SH	Stoßleiste	AL	Außenputz
LH	Lichte Höhe	F30	Feuerfestes Bauteil
OK	Oberteile	F60	Hochfeuerfestes Bauteil
UK	Unterteile	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rändelle	UZ	Unterzug deckend
FF	Fertigputz	FE	Fußbodenbelag
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodenlärmschutz
OKF	OKF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abstreicherung	RR	Regenröhre
TR	Tür	DR	Durchsturz
NA	Nachgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Außenwand
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Hochkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKK	Handhohlskörper
el	elektroisoliert	EZ	Einbauschalter
elst	elst und selbstschließend	EL	Elektronenventil
rdts	rauschdicht u. selbstschließend	st	Stückboden
nach DIN 18205		st	Interim- u. Telefonanschluss
TR	Tür in Betondecke	GAZ	Gasleitung
FF	Handwerkfläche, tragbar	G	Gas
Stiegeltg. trocken, Entnahme		ver	verdeckte Karten
Stiegeltg. trocken, Entspeisung		ver	verdeckte Karten oberhalb
barrierefreie Wdgung			
			Achsen

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	Tür in A Bodenbau gem. Detailfertigungsplan	DH/PA	Pa	31.03.2023
2	Handwerkfläche, tragbar, in Flur, Tür verschoben, Raumbezeichnung geändert	DH/PA	Pa	28.09.2023
3	Ablauf E-Schächte, Tür Bad 1, Bad 2, Abhangdecke ersatz	DH/PA	Pa	01.12.2023
4	DD geändert, Tür Aufstagesanstrich	DH/PA	Pa	13.12.2023

EIS2
 Projekt: EIS 2
 Neubau Hochhaus und Riegel
 Eiswenderstraße 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
 9. Obergeschoss Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:50
 gez. DNI/PA bearb. Plangröße: 1100 x 850
 Plan- und Datei-Nr.: 23123 EIS2_5_AR_HH_GR_09_S12_P.4
 Alplan 2022