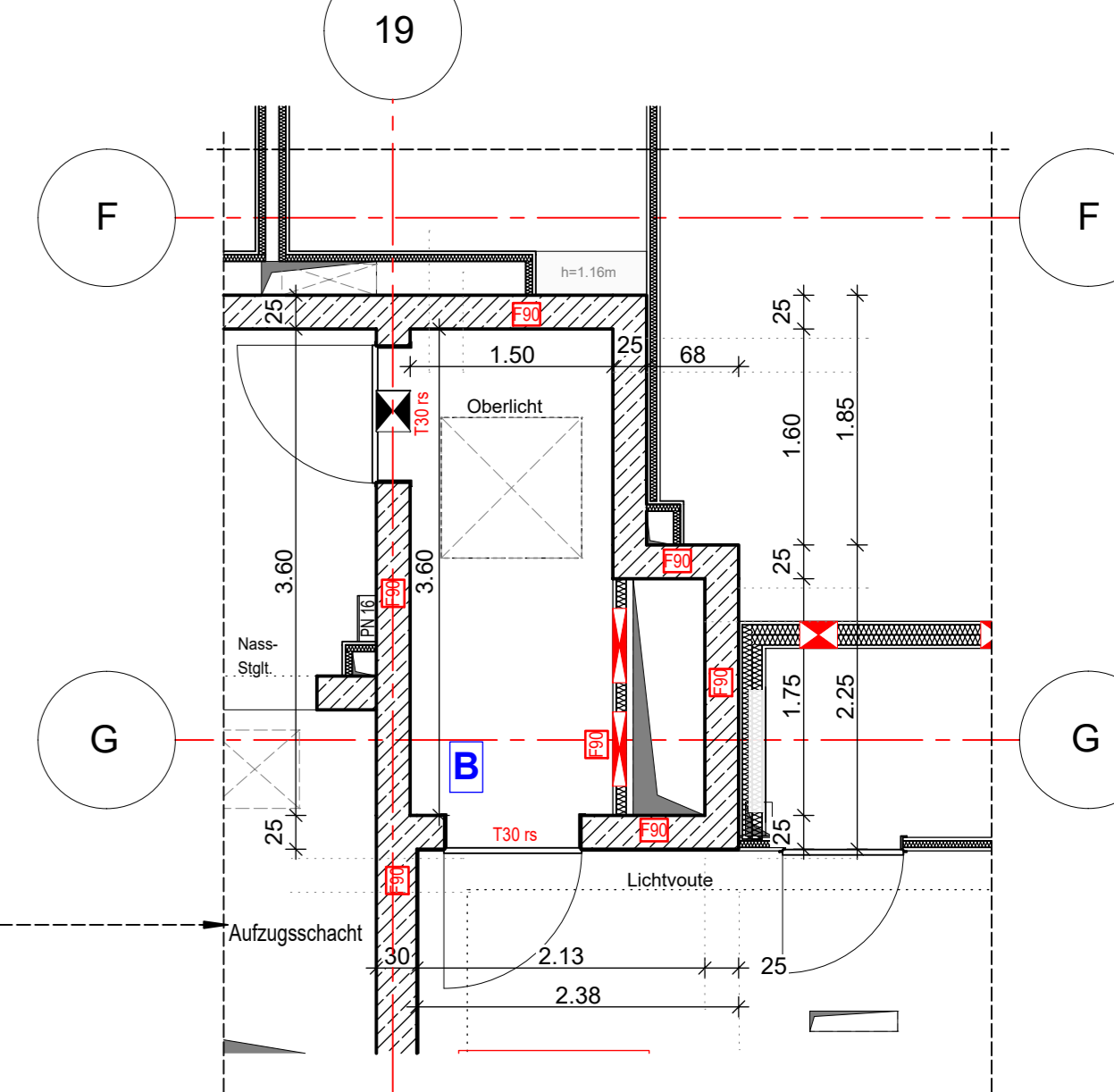
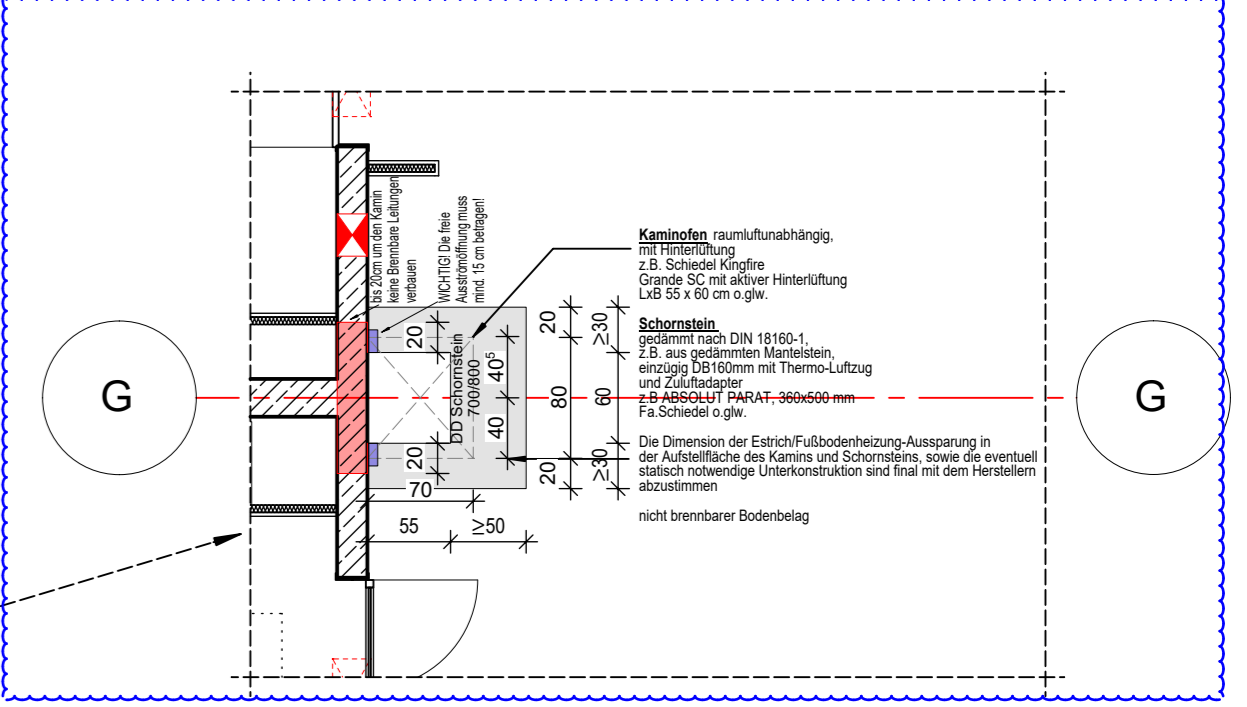


Blaue Revisionswolken:
 - Kamin angepasst
 - DD angepasst

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 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 turm. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutzanweisung in F90 verkleidet werden.



Erweiterte Legende

- 50 cm Abstand von aufsteigender Wand zu Trennwand
- autom. Türschw. auf h=85cm ab OKFF setzen gem. DIN 18245
- WD: genaue Maßhöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
- WD: genaue Maßhöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
- DD in A.D. genaue Maßhöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen

WP2

Legende:

EF	Einfachfenster	RM	Raumtrenner
KSF	Kassettfenster	BR	Brechen
ALU	Aluminiumfenster	W	Wand
ISO	Isolierverglasung	WZ	Wand-Mauerwerk tragend
DWF	Deckelfenster	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
RR	Rohbaukasten	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
FE	Fensterleiste	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
SH	Schiebende	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
LH	Leuchte	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
OK	Oberkante	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
UK	Unterkante	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
VK	Verklebung	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
RD	Rotdecke	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
FF	Fertigboden	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
AD	abgehängte Decke	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
OK	OK-Rahmen	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
OKFF	OKFF	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
AS	Abstrichoberfläche	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
T	Tür	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
NA	Nutzraum	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
T30	Feuerhemmende Tür	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
T60	Feuerhemmende Tür	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
T90	Feuerhemmende Tür	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
st	schallschlüchsig	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
ds	dicht und selbstschließend	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
rbs	rauschdicht u. selbstschließend nach DIN 18055	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
ISO	Tür in Bleiboffen	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
F	Handwerkzeuge, Inhaber	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
S	Stegblech trocken Einbauelement	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
St	Stegblech trocken Einbauelement	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend
B	barrierefrei Wohnraum	WZ	Wand-Mauerwerk nicht tragend

Bemerkung
 Maße ablesen, nicht abgreifen!
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innenhöhen beziehen sich auf OKFF.
 ± 0,00 = ± 38,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Info-Schema 2.1. Sachbearbeitung, ED erstellt	DN/PA	Pa	13.12.2023
2	Kaufmänn. angepasst	DN/PA	Pa	18.01.2024

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
 BAYREUTHER 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

Ausführungsplanung
 Grundriss
 Staffelgeschoss Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 18.01.2024 Maßstab: 1:50
 gez. DN/PA bearb. Plangeröße 1100 x 850
 Plan- und Datei-Nr. 246118 EIS_2_AH_RH_GS_2113_P.2
 HIB = 850 / 1100 (0,94m²) Allplan 2022

