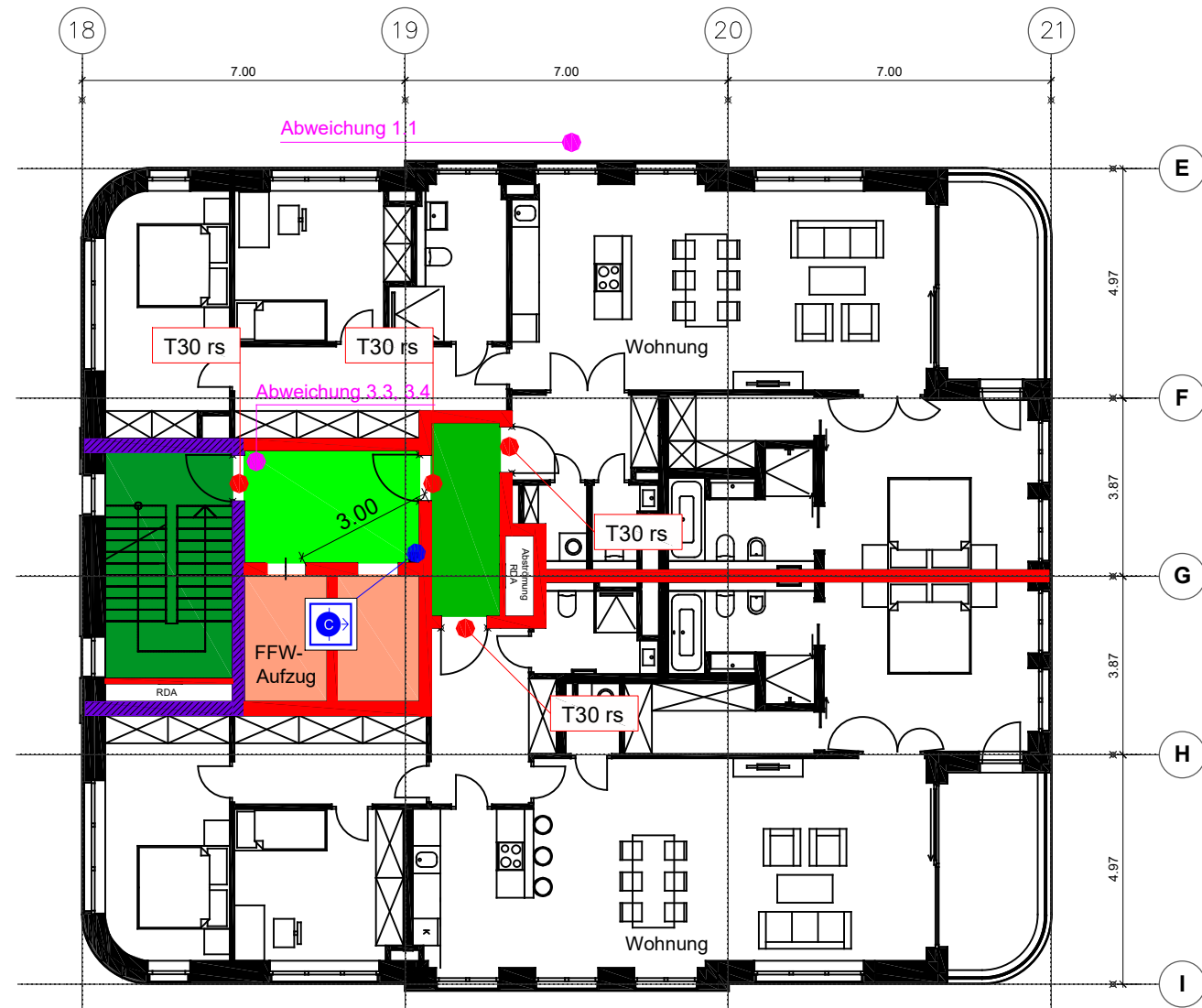
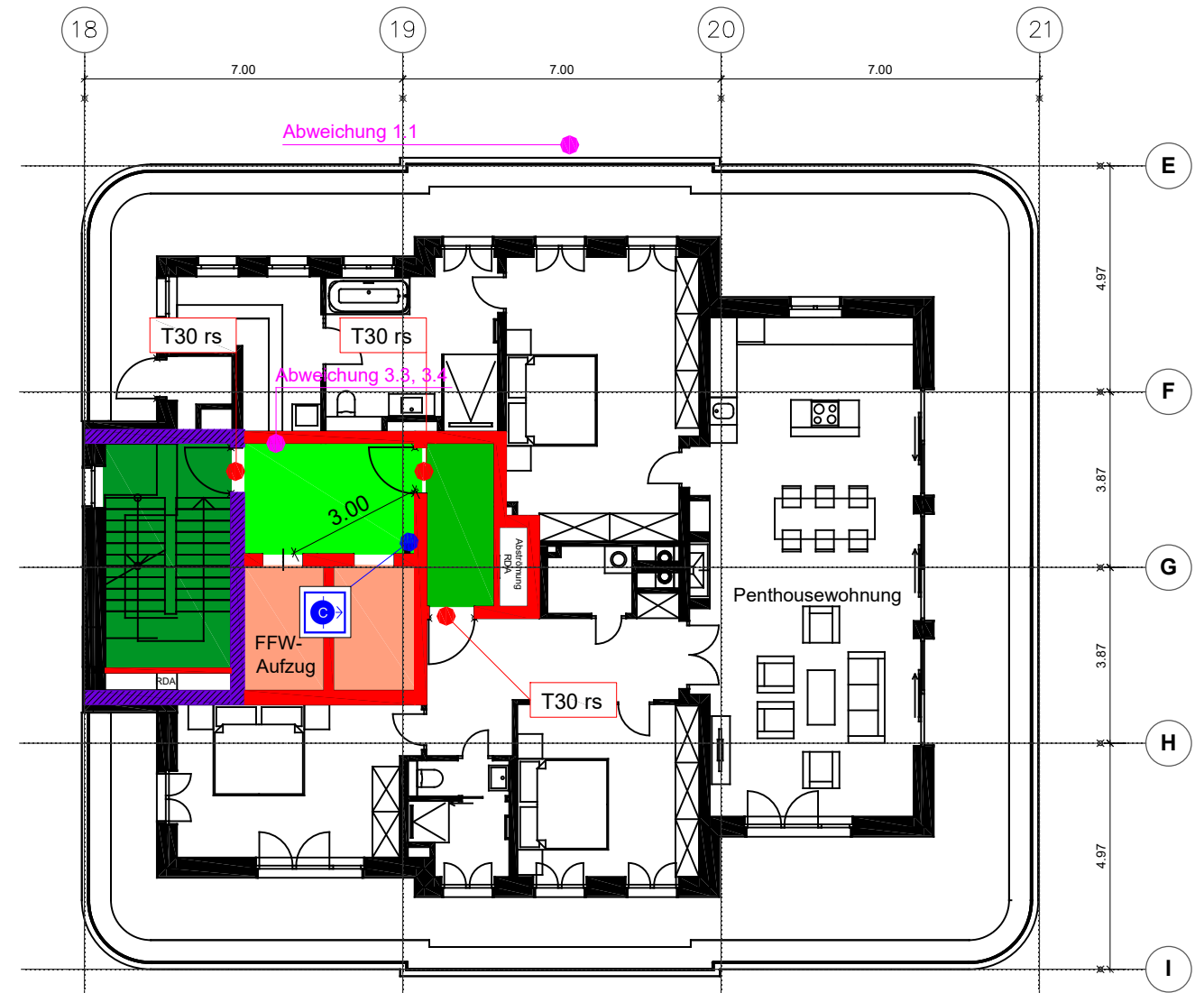


9. Obergeschoss



10. Obergeschoss = Penthouse



Raumabschließende Bauteile:

- feuerhemmend (F30)
- feuerbeständig (F90)
- feuerbeständig, mech. belastbar (F90+m)
Bauart Brandwand (BaBW)
- feuerbeständig, mech. belastbar (F90+m)
Brandwand (BW)
- Bauteil in nbr






Rettungswege:

- notwendiger Flur, BauO Bln §36
- Treppenraum, Ausgang ins Freie, BauO Bln §35
- Schleuse entspr. §12 GarVO
- Vorraum entspr. MHR 6.1.1.4

Öffnungsabschlüsse / Türen:

- T90 s feuerbeständige Brandschutztür
- T30 rs feuerhemmende Rauchschutztür
- T90 rs feuerbeständige Brandschutztür, rauchdicht
- rs Rauchschutztür
- dts dicht & selbstschließende Tür

Sicherheitstechnik:

-  Löschwasserentnahmestelle / nass
-  Löschwasserentnahmestelle / trocken
-  Öffnung zur Rauchableitung
-  Auslösung der Öffnung zur Rauchabl.
-  Lüftungsöffnung entspr. GarVO §15 (3)

LPH 4

A3 ohne Maßstab

Stand: 30.05.2022

Fachplanung für baulichen Brandschutz:

Ing.-Büro für
Architektur und Brandschutz
Jan Pöschl

Orleansstraße 13
12167 Berlin

Entwurfsverfasser:

Wunderlich
Architekten- und
Ingenieurgesellschaft Berlin mbH

Markt 4
13597 Berlin

Bauherr:

Covivio Wohnen GmbH
c/o Covivio Development GmbH

Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin

Projekt:

EIS 1 & 2
Neubau: Hochhaus, Riegel
und Tiefgaragen

Eiswerderstraße 12
13585 Berlin

Zeichnung:

Visualisierung zum
Brandschutznachweis

9. & 10. Obergeschoss