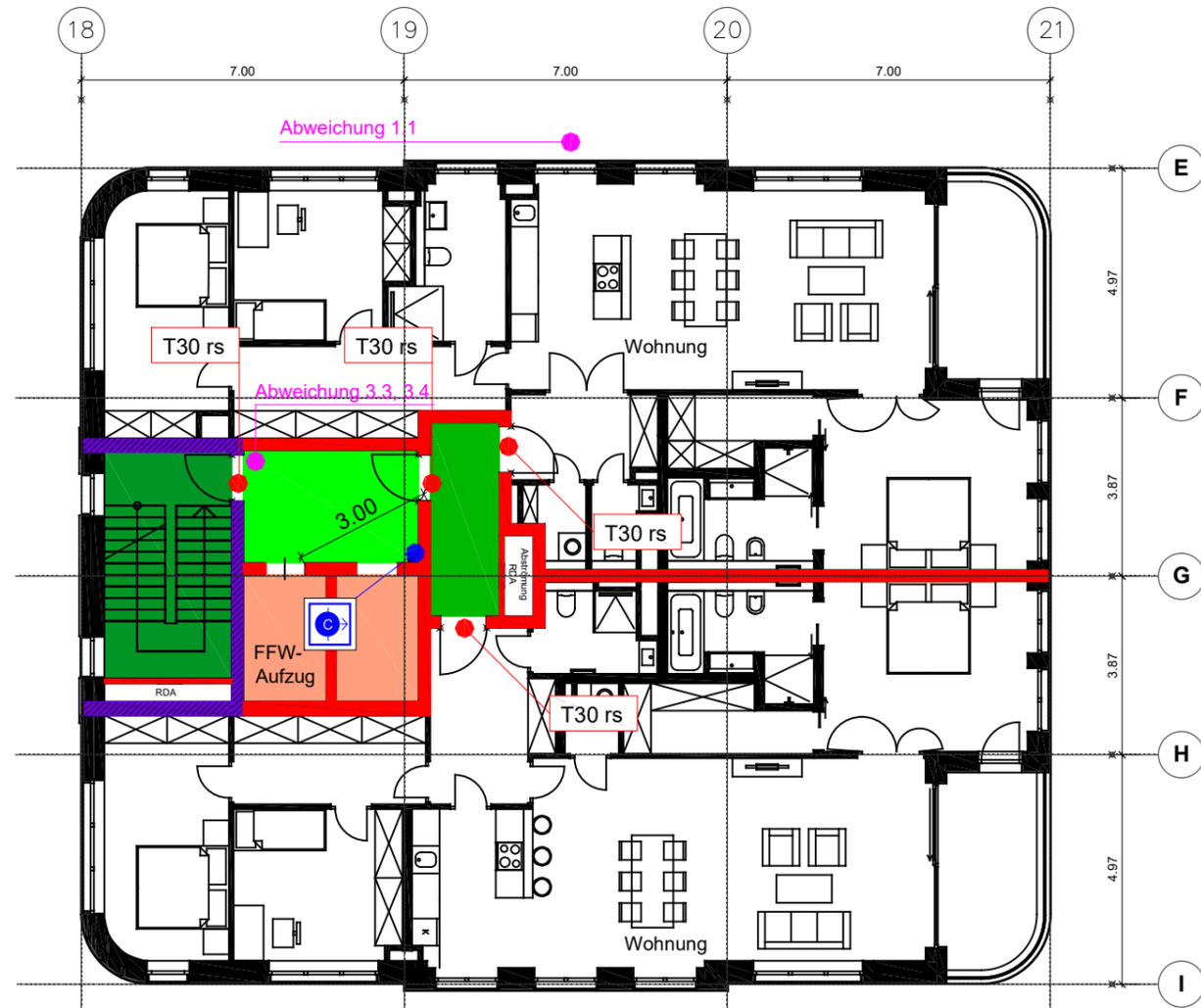
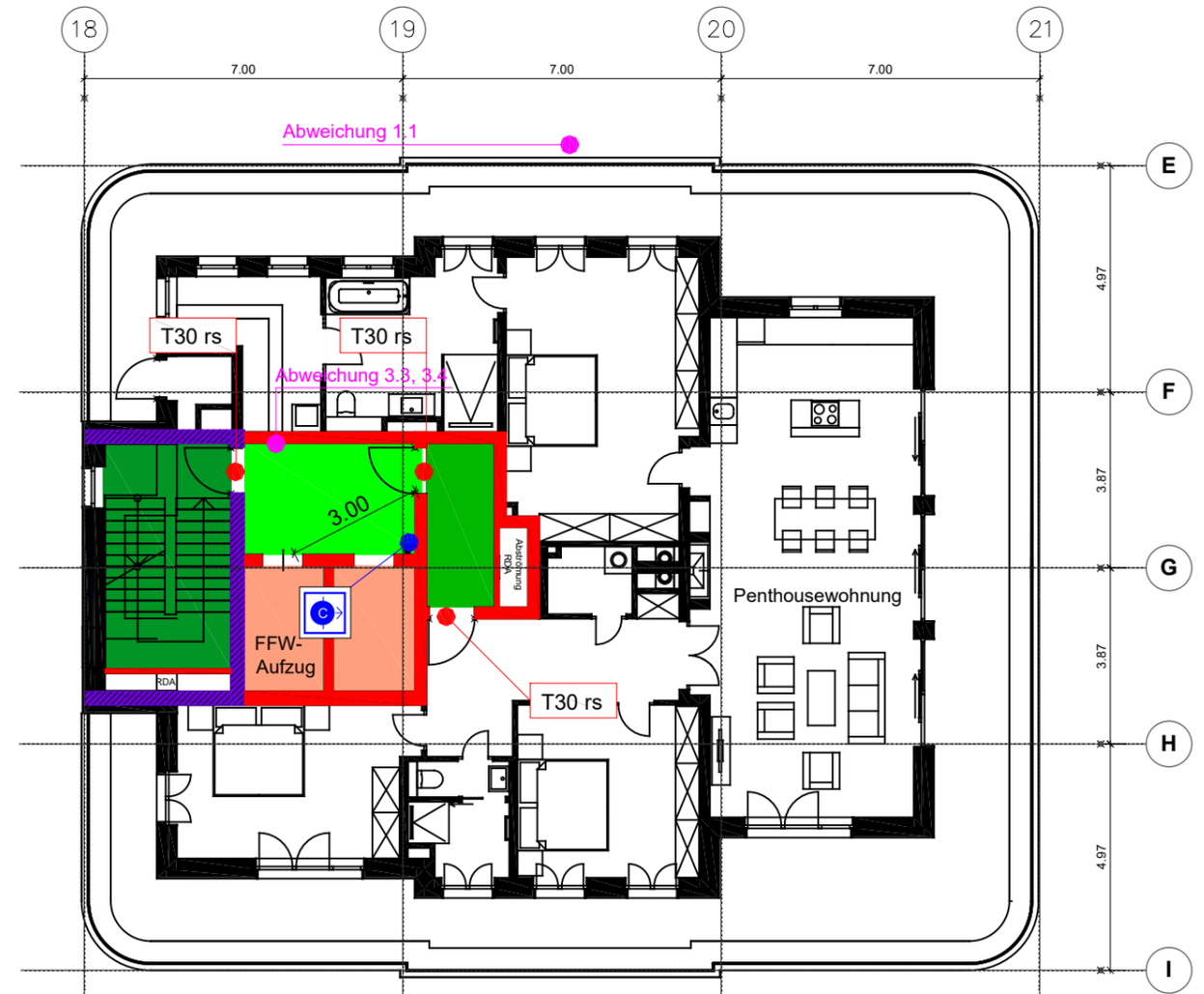


9. Obergeschoss



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	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
A3 ohne Maßstab					
Stand: 30.05.2022					