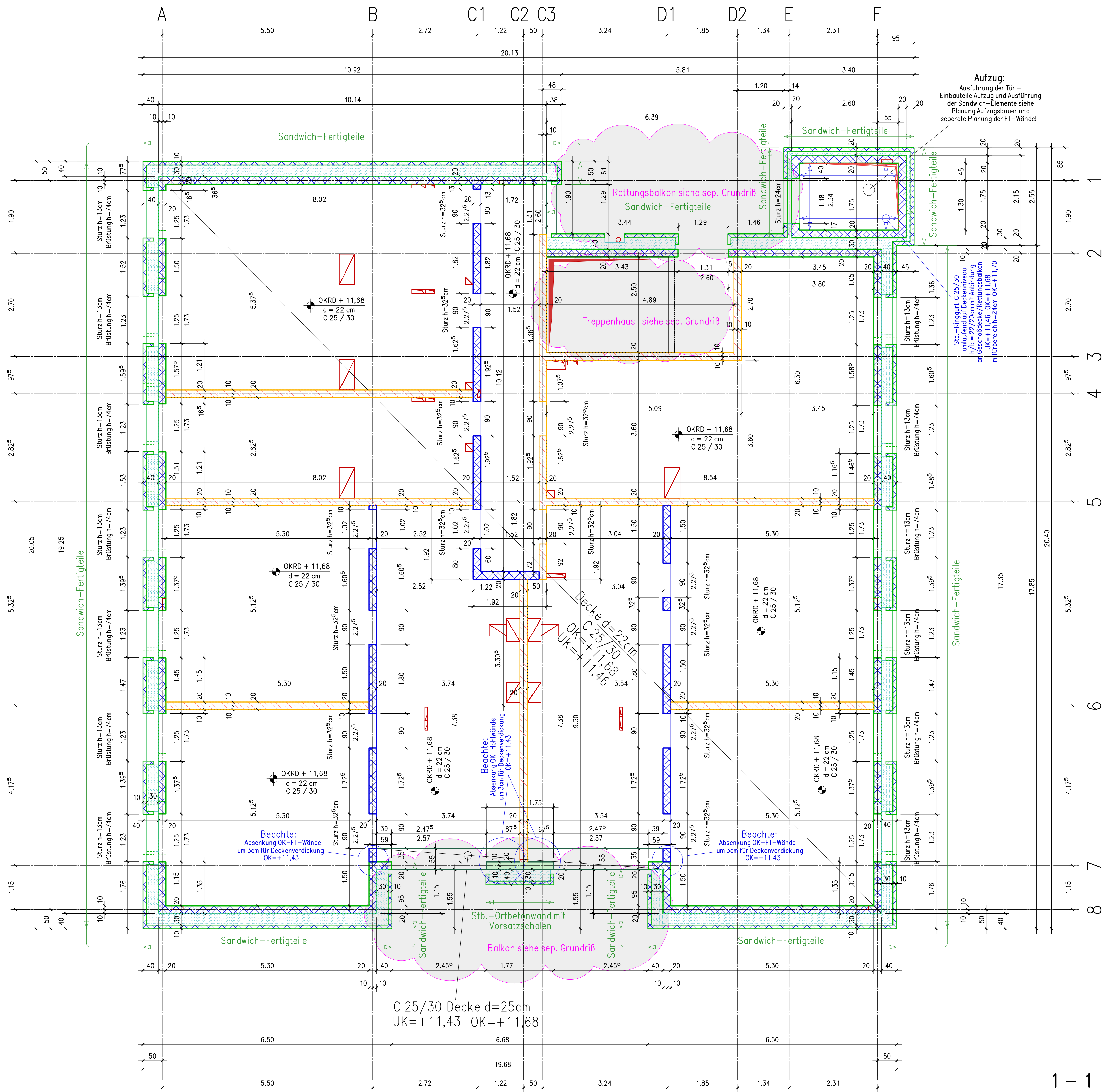
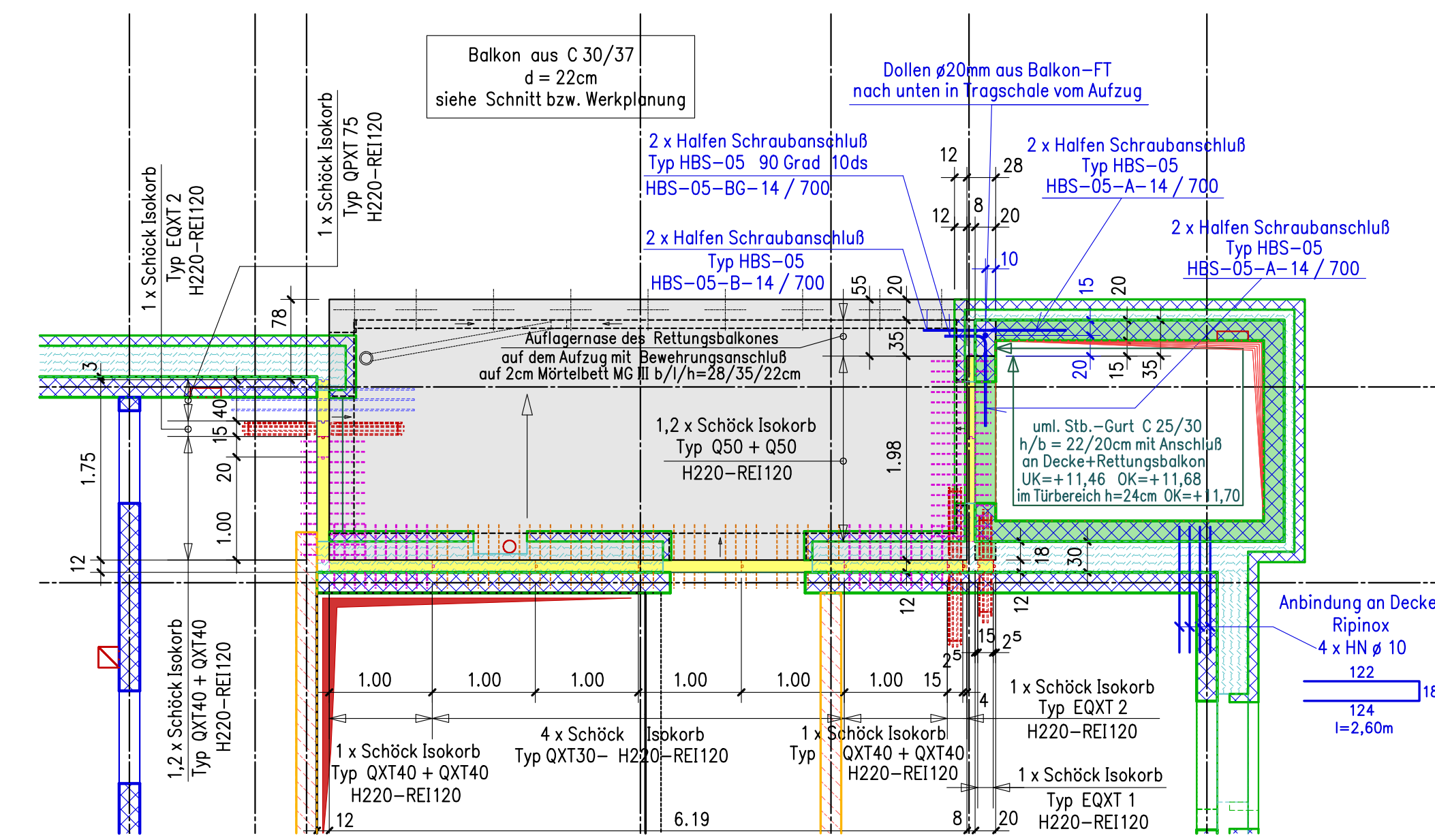


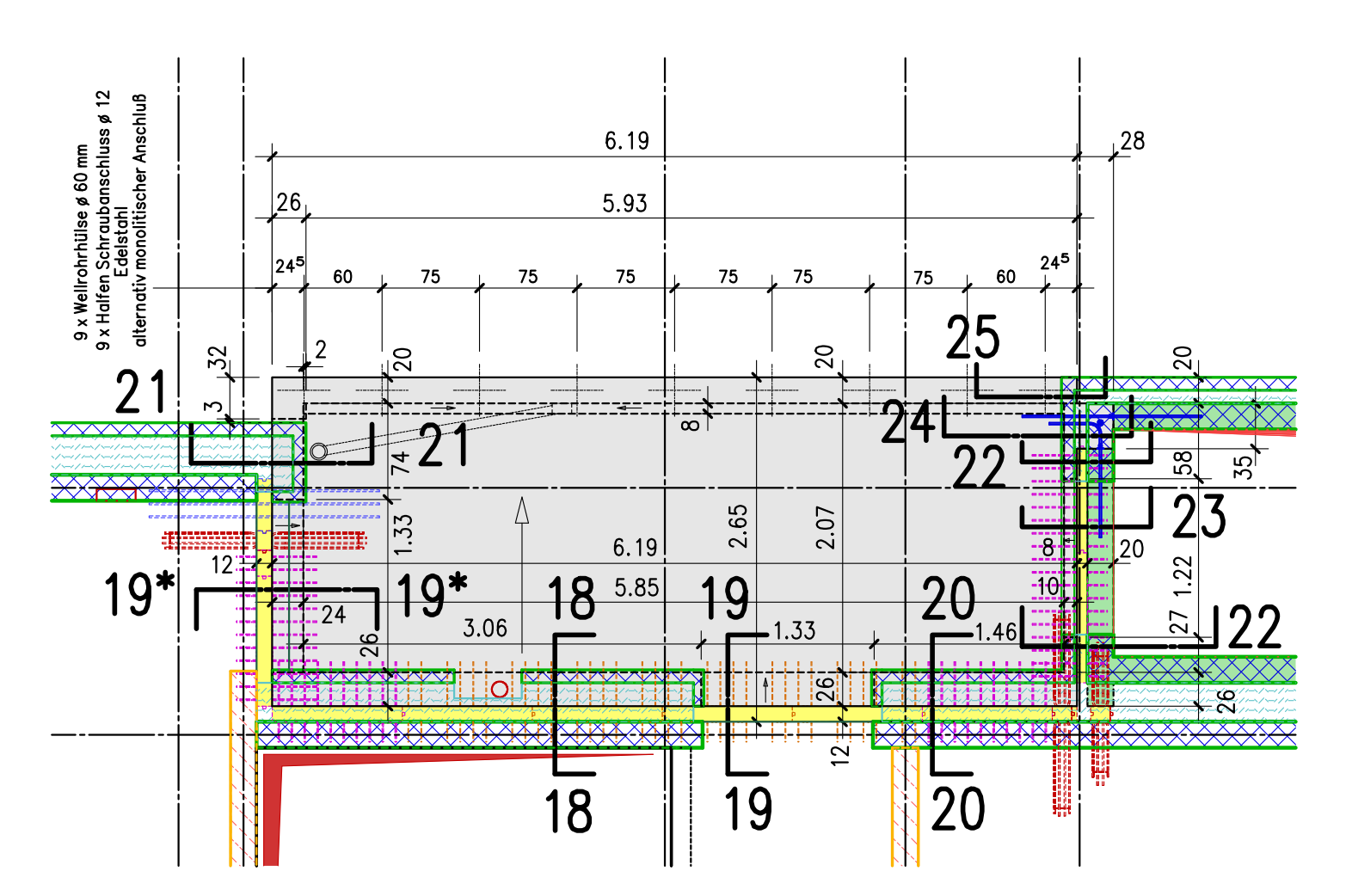
Grundriß 3.OG Untersicht der Decke M = 1 : 50  
 Fassade: Sandwich-Fertigteile und Vorsatzschalen siehe separate Planung  
 Wärmedämmung siehe Werkplanung Architekt



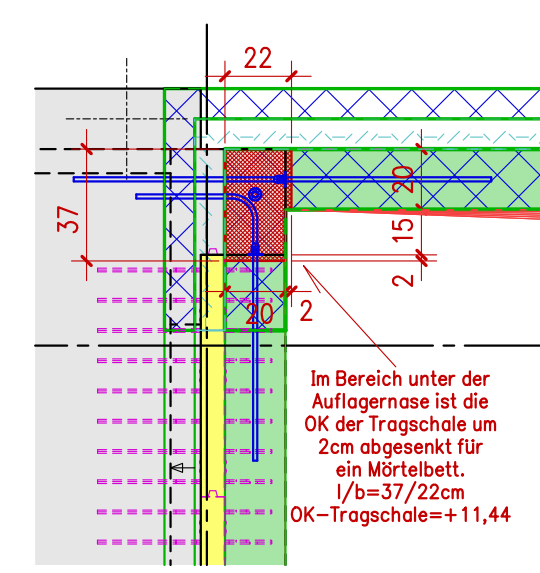
Grundriß Rettungsbalkon M = 1 : 50  
 Einbausituation der Einbauteile siehe auch FT Typ B02



Grundriß Rettungsbalkon M = 1 : 50  
 Einbausituation Vermaußung



Rettungsbalkon  
 Auflagnase  
 Ausschnitt  
 M = 1 : 25



Systemplan siehe Plan S 042

Schnitte 4-4 und folgende siehe Plan S 041

Sämtliche Maße sind Rohbaumaße und müssen von dem Unternehmer an der Baustelle geprüft werden!  
 Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden.  
 Fehlende Maße sind aus den Werkplänen zu entnehmen!

Aussparungen, Schlitzte sowie Einbauteile in dem Aufzugsschacht sind aus den Plänen des Aufzugsherstellers zu entnehmen!

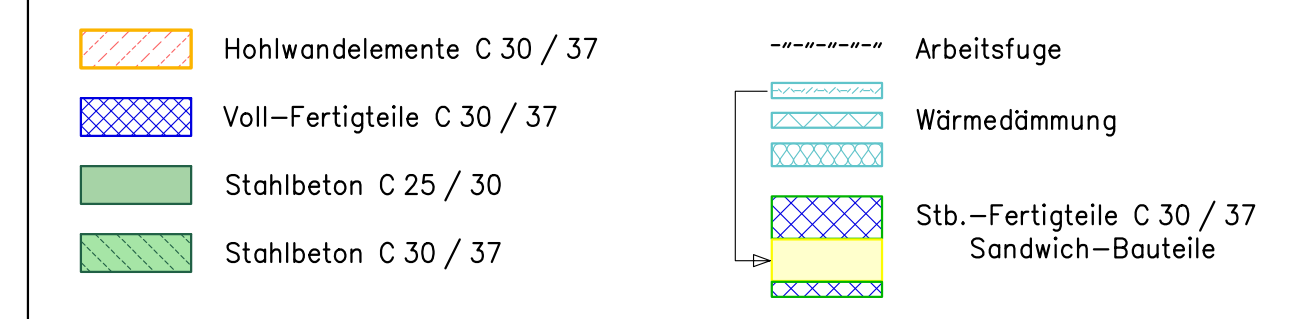
Es sind nur Tragwände vermaußt.  
 Nichttragende Wände nachträglich herstellen oder 2 cm Styropor unter UK versehen. Decke einlegen.  
 [Die Lage der nichttragenden Wände sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.]

Aussparungen, Schlitzte sowie Einbauteile sind aus den Werkplänen / Haustechnikplänen zu entnehmen soweit nicht hier bereits dargestellt!

Wärmedämmung ist aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

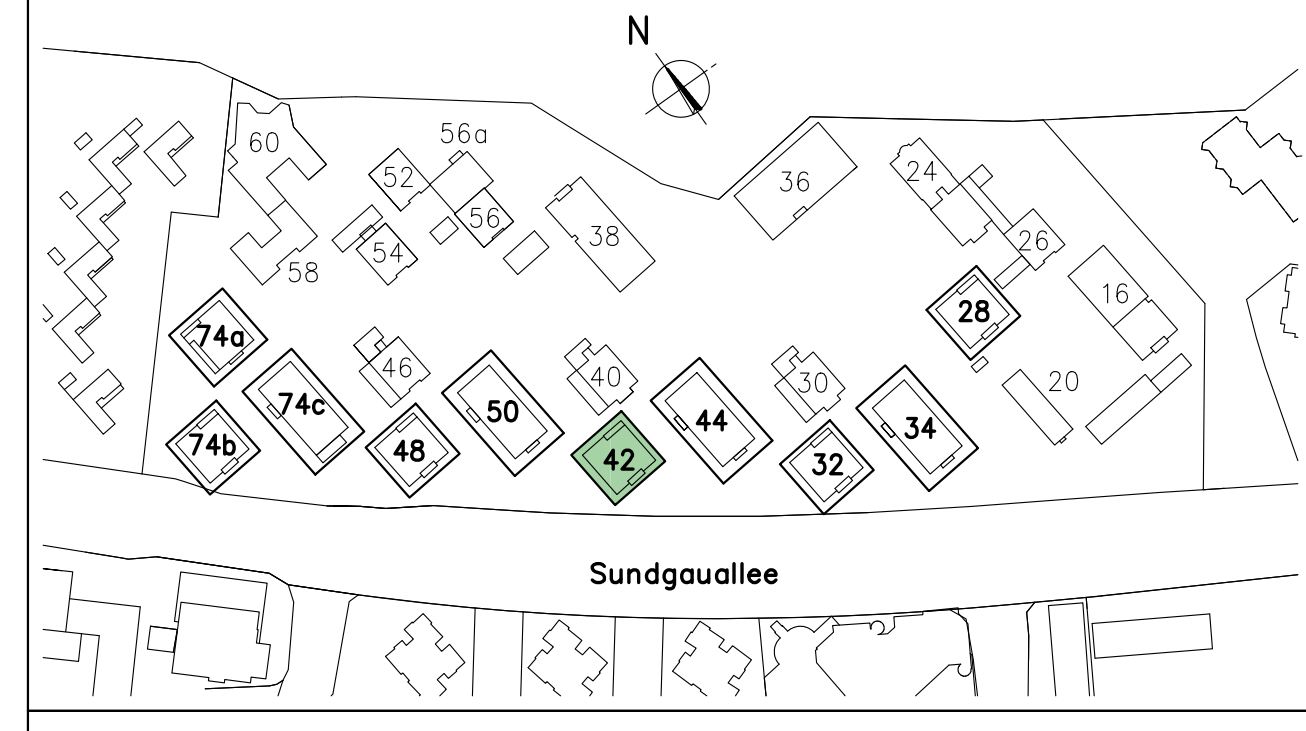
Angabe über Sichtbeton und Oberflächenstruktur der Bauteile einschl. der Fertigteilelemente sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Legende



Expositionsklassen siehe Bewehrungsplan

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Haustechnikers!



± 0,00 ≈ 245,55 m

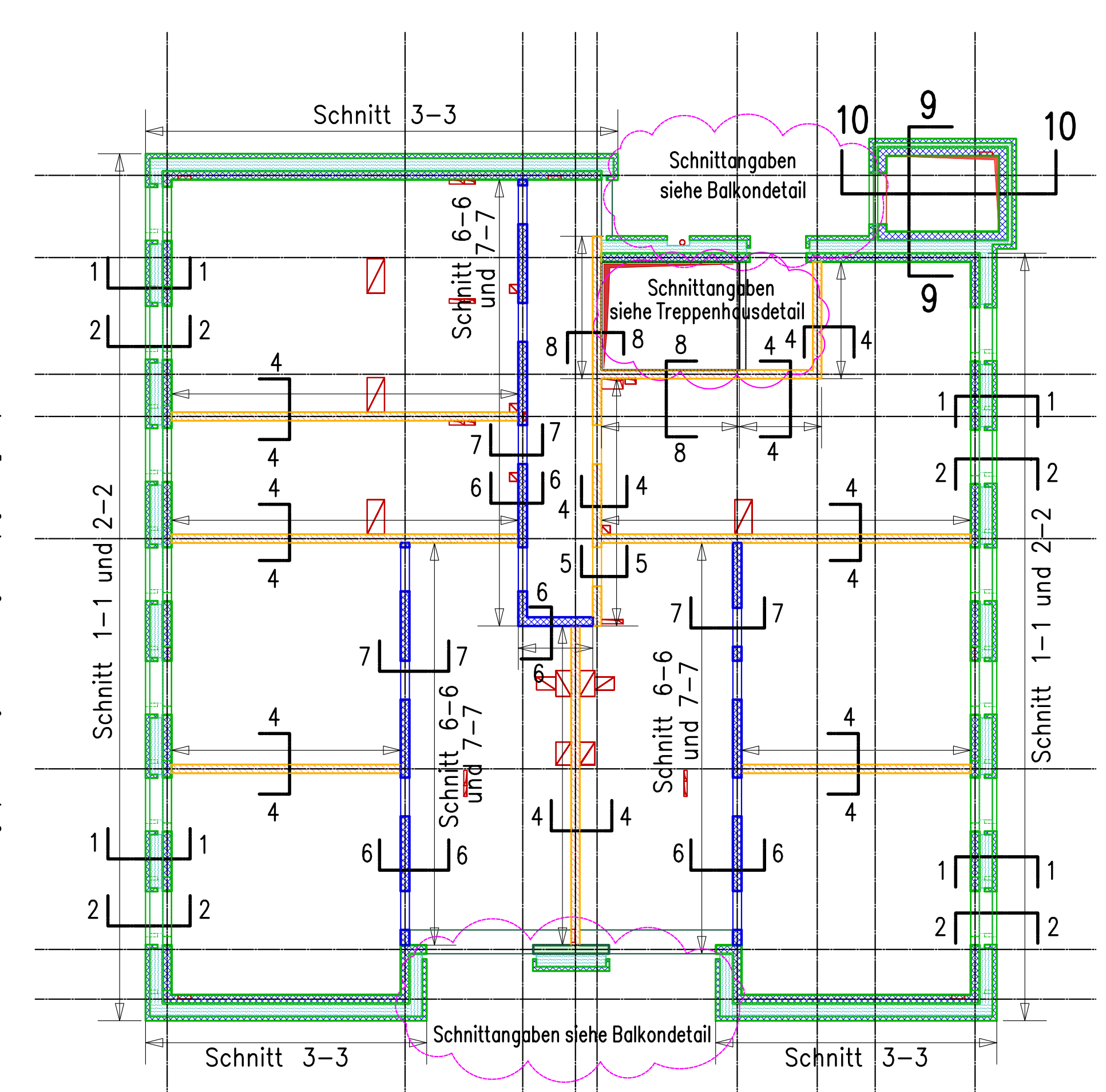
Änderung	Index	Datum

**INGENIEURBÜRO PAUL BRETT**  
 Beratender Bauingenieur VBI  
 Dipl.-Ing. Paul Brett  
 79106 Freiburg/Brsg.  
 Klarstraße 63  
 Tel.: 0761 - 70502 - 0  
 Fax: 0761 - 70502 - 50  
 E-Mail: stoltz@p-brett.de

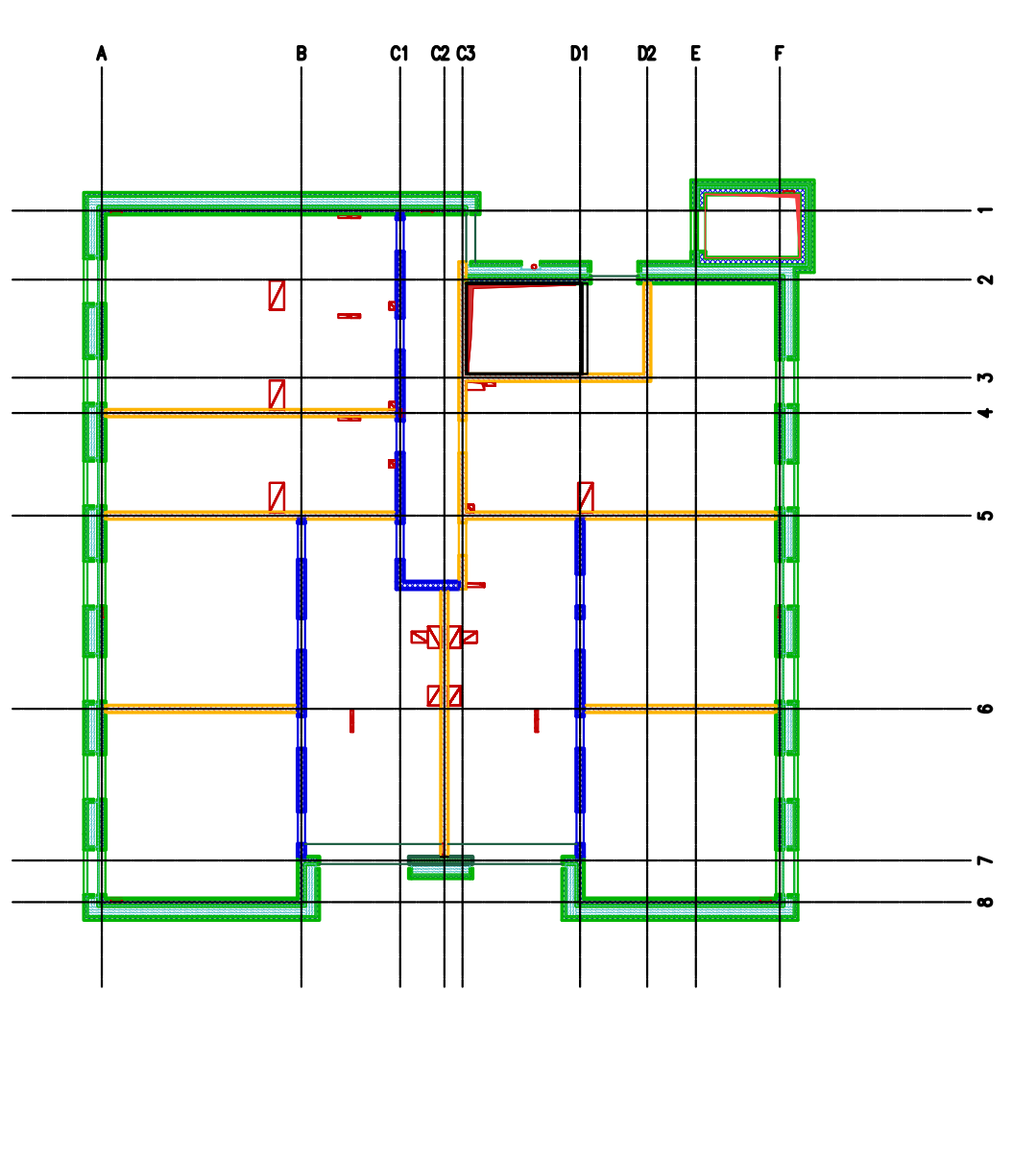
Studierendenwerk Freiburg  
 Neubau von 10 Studentenwohnheimen  
 StUSie am Seepark  
 Haus 42  
 3.OG – Decke über 3.OG  
 Grundrisse

Massst.: 1:25  
 1:50 1:100 1:200  
 Gez.: 27.04.2020  
 Pielawa  
 Gepr.: 27.04.2020  
 Brett  
 Projekt Nr.: 17.01  
 Haus Plan Nr.:  
 42 | S. 04.0 |

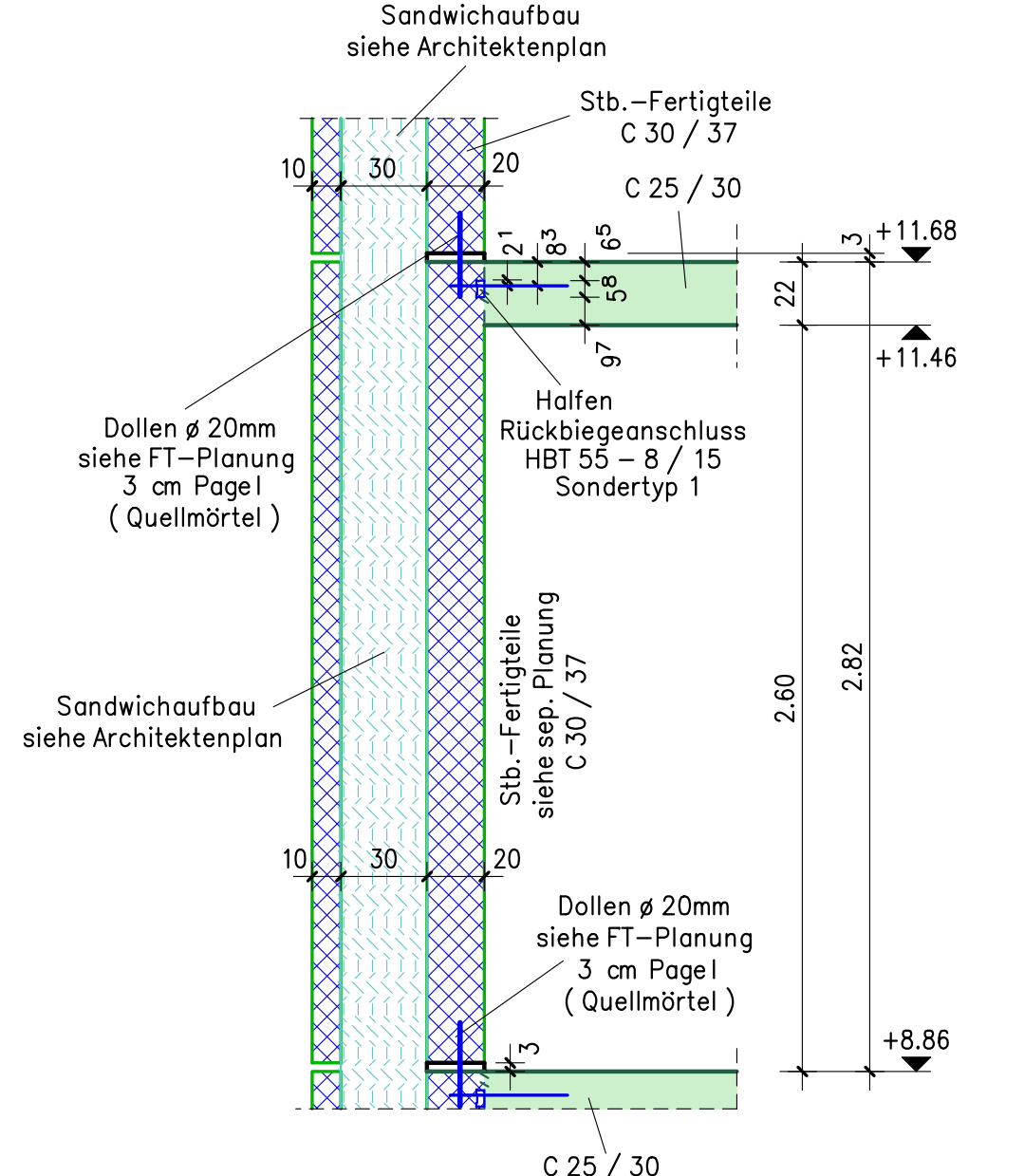
Übersicht Schnitte M = 1 : 100



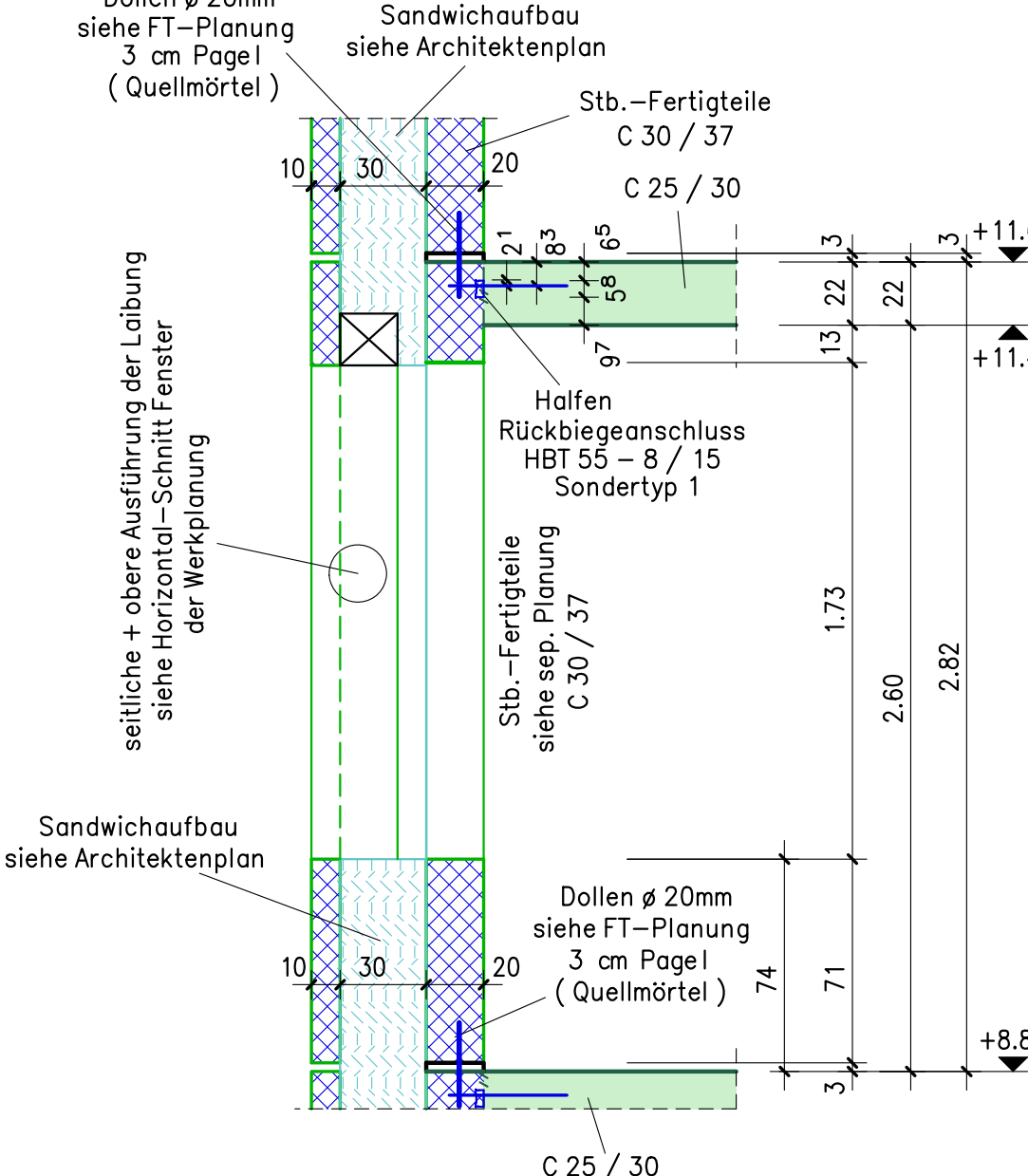
Übersicht  
 Wandgüten 4.OG  
 M = 1 : 200



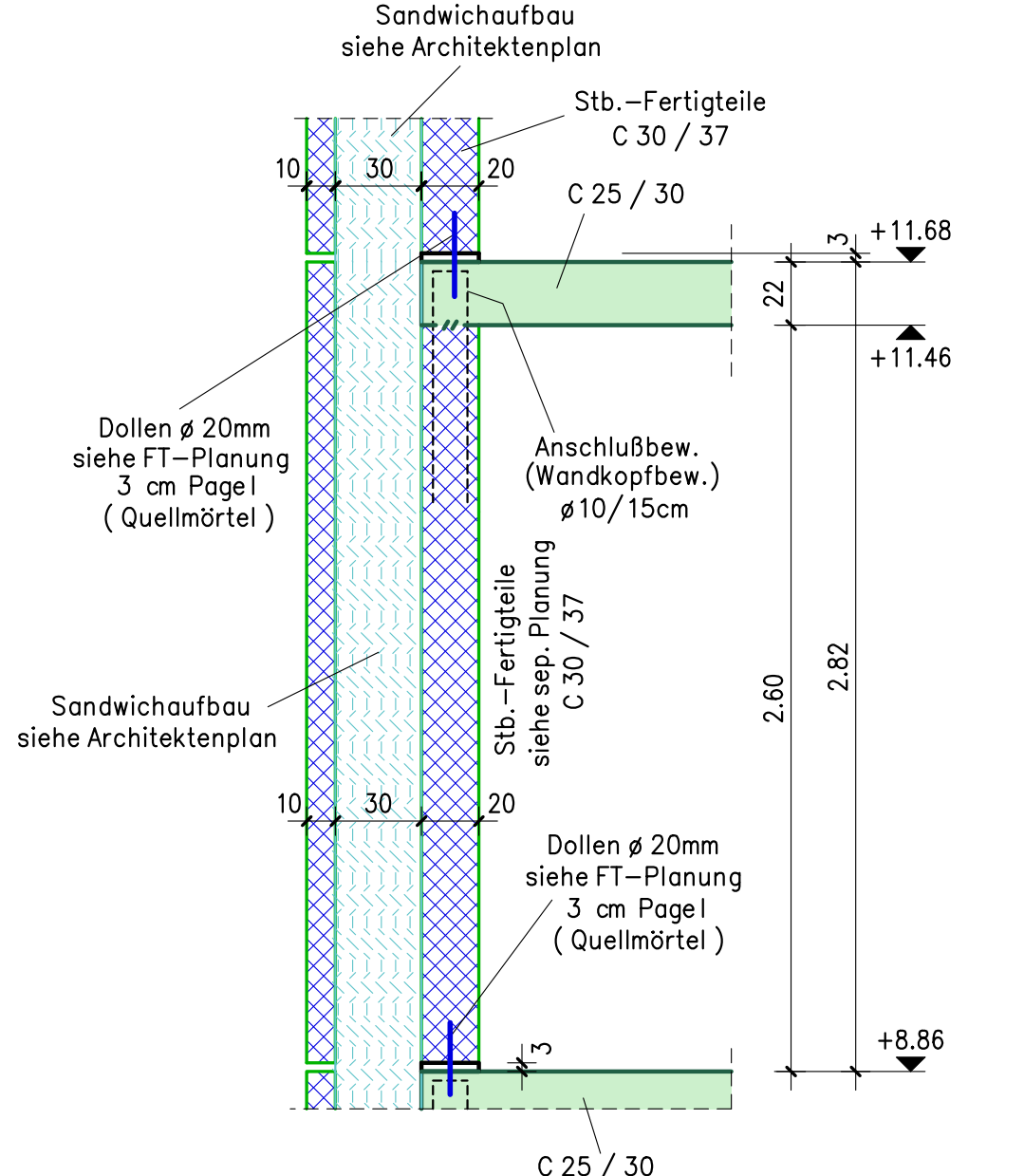
1-1 Schnitt Außenwand  
 M = 1 : 25



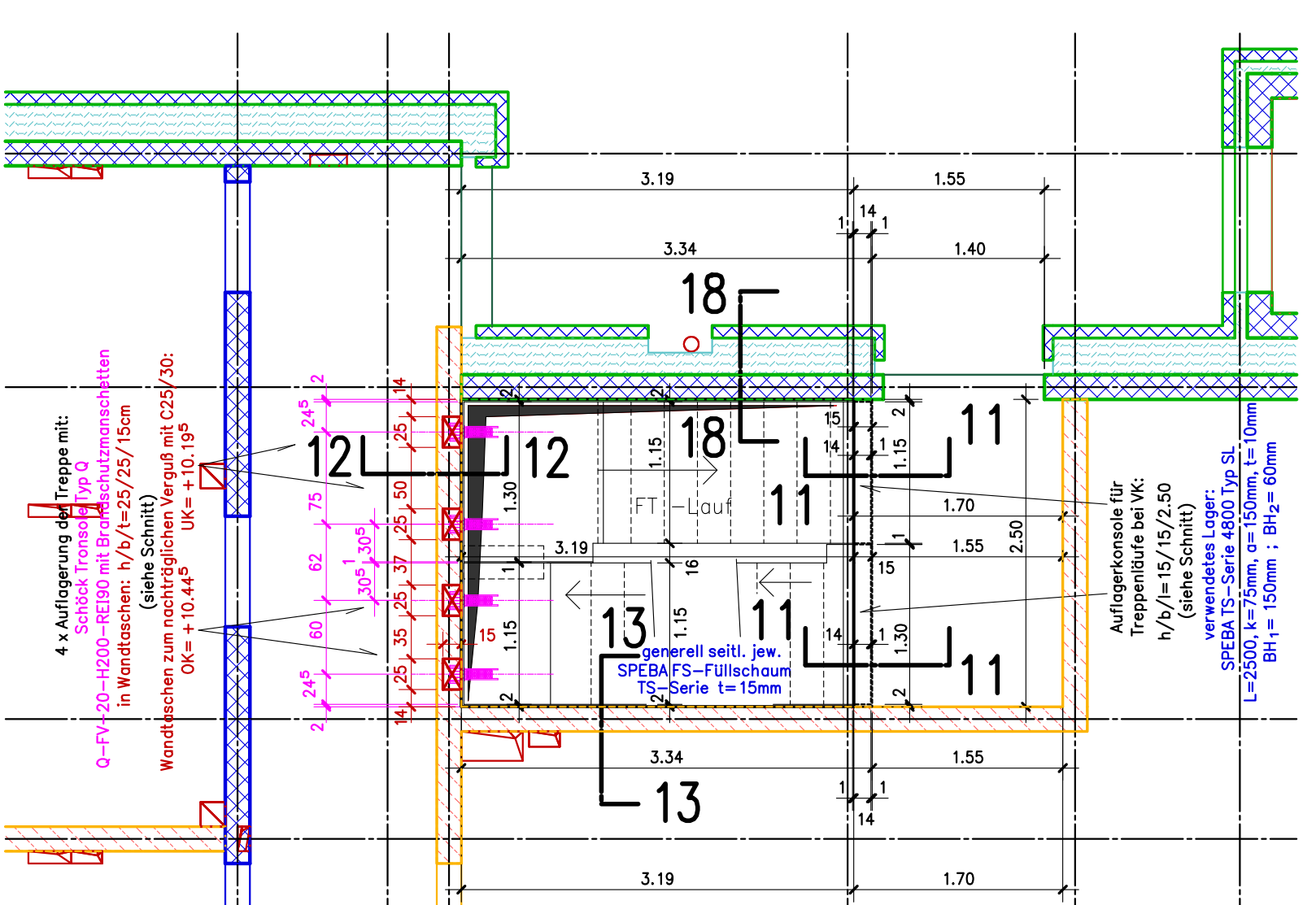
2-2 Schnitt Außenwand  
 M = 1 : 25



3-3 Schnitt Außenwand  
 M = 1 : 25



Grundriß Treppenhaus M = 1 : 50  
 Untersicht



Grundriß Balkon M = 1 : 50  
 Einbausituation siehe auch FT Typ B01

