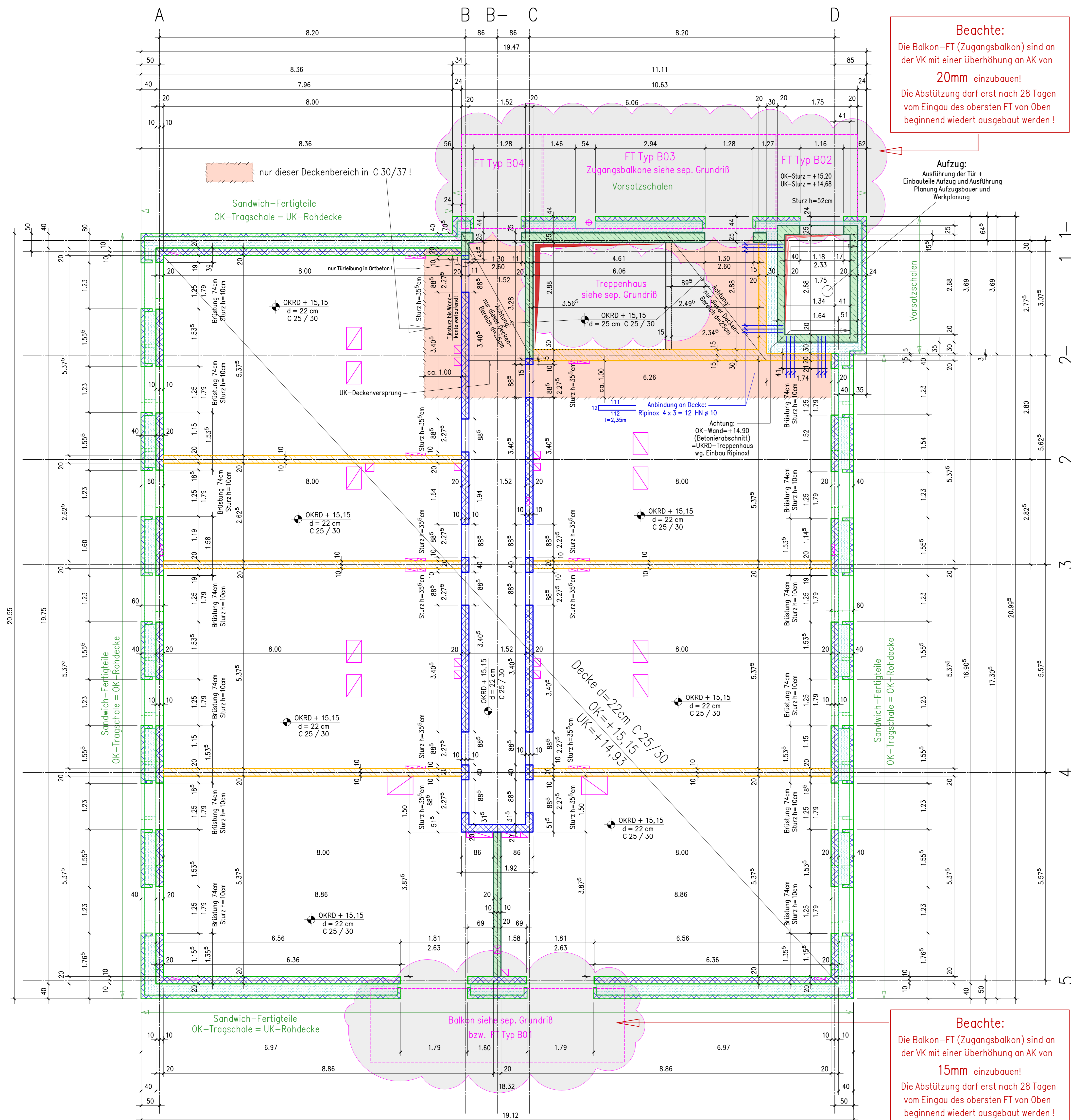
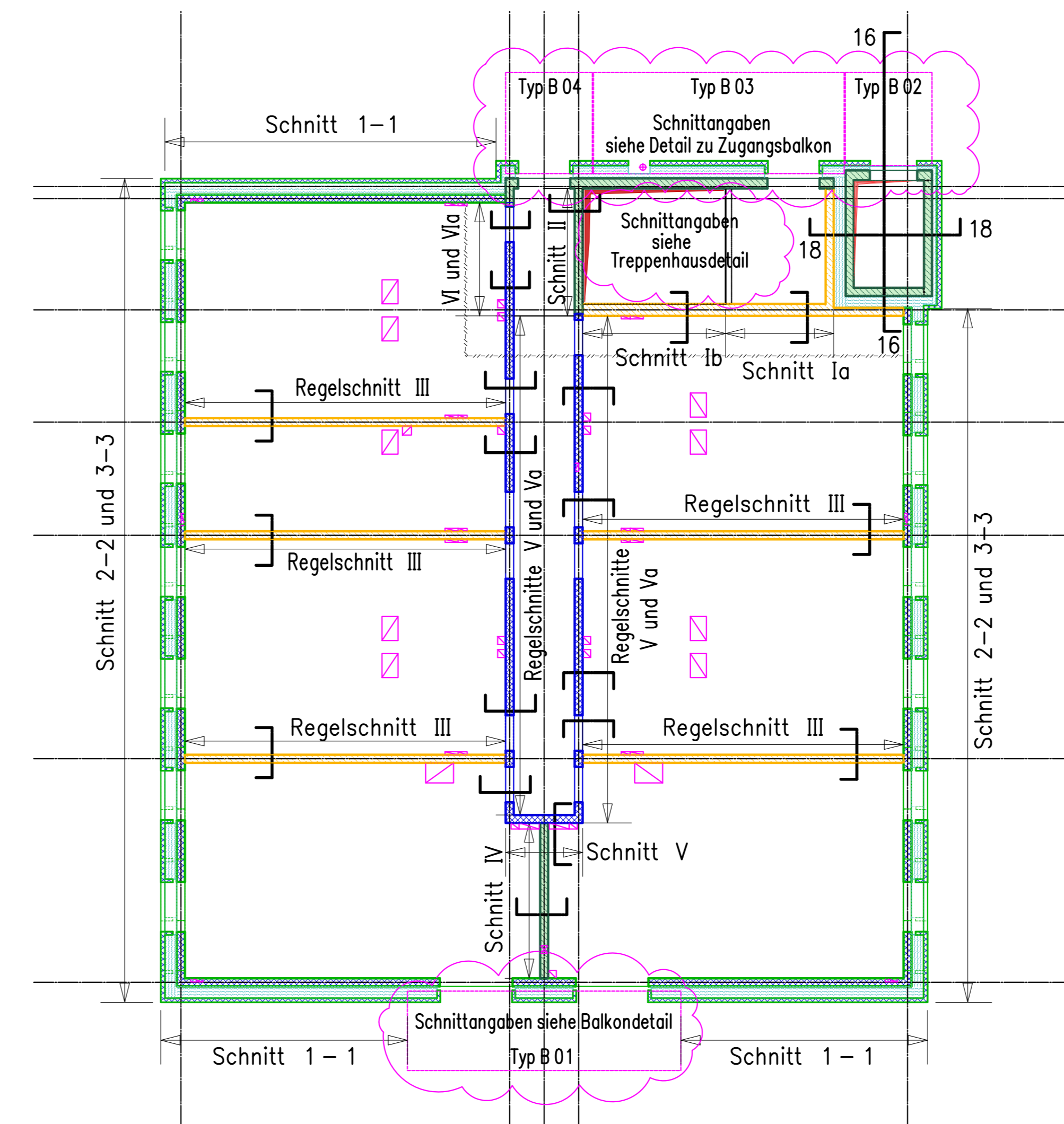


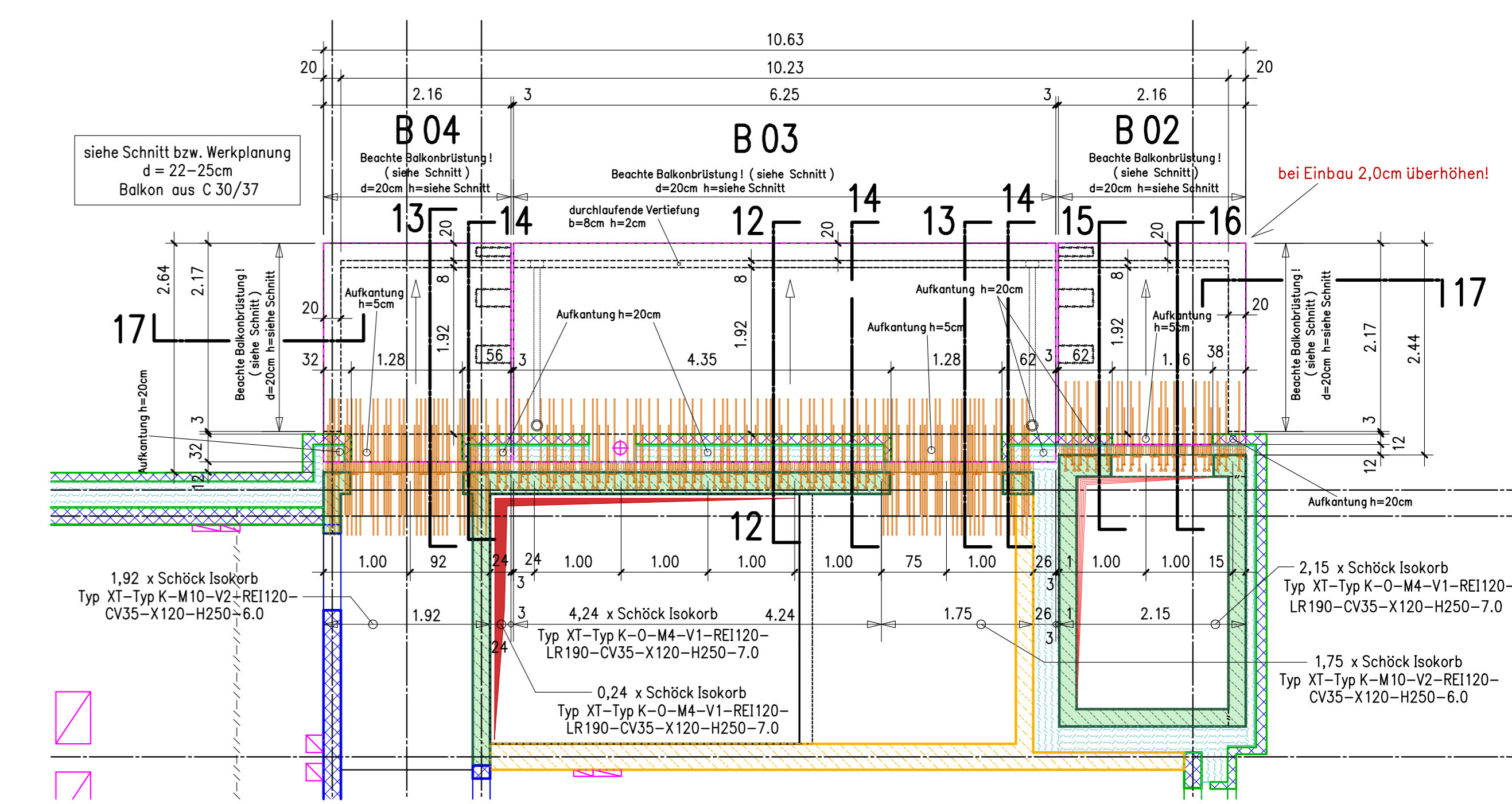
Grundriß 4.OG - Übersicht der Decke M = 1 : 50
 Fassade: Sandwich-Fertigteile und Vorsatzschalen siehe separate Planung
 Wärmedämmung siehe Werkplanung Architekt



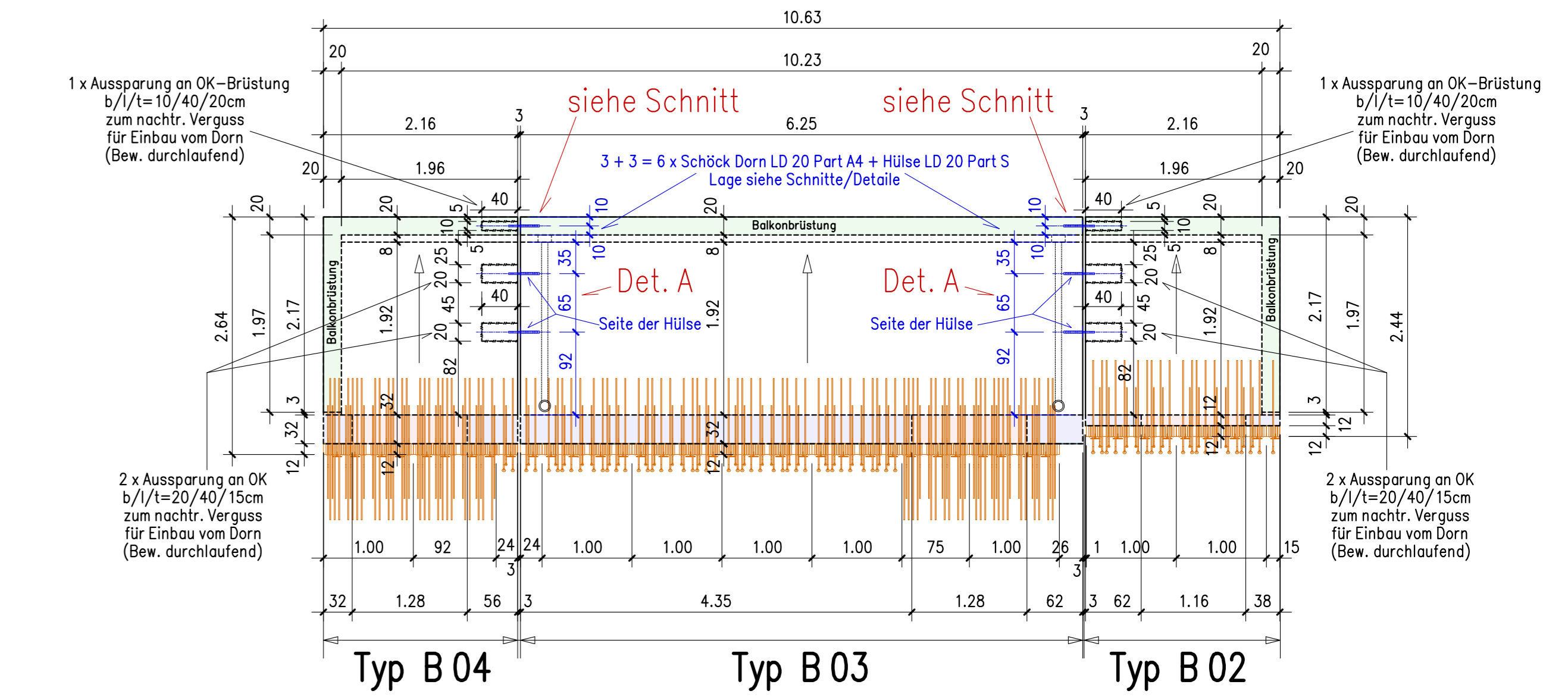
Übersicht Schnitt M = 1 : 100



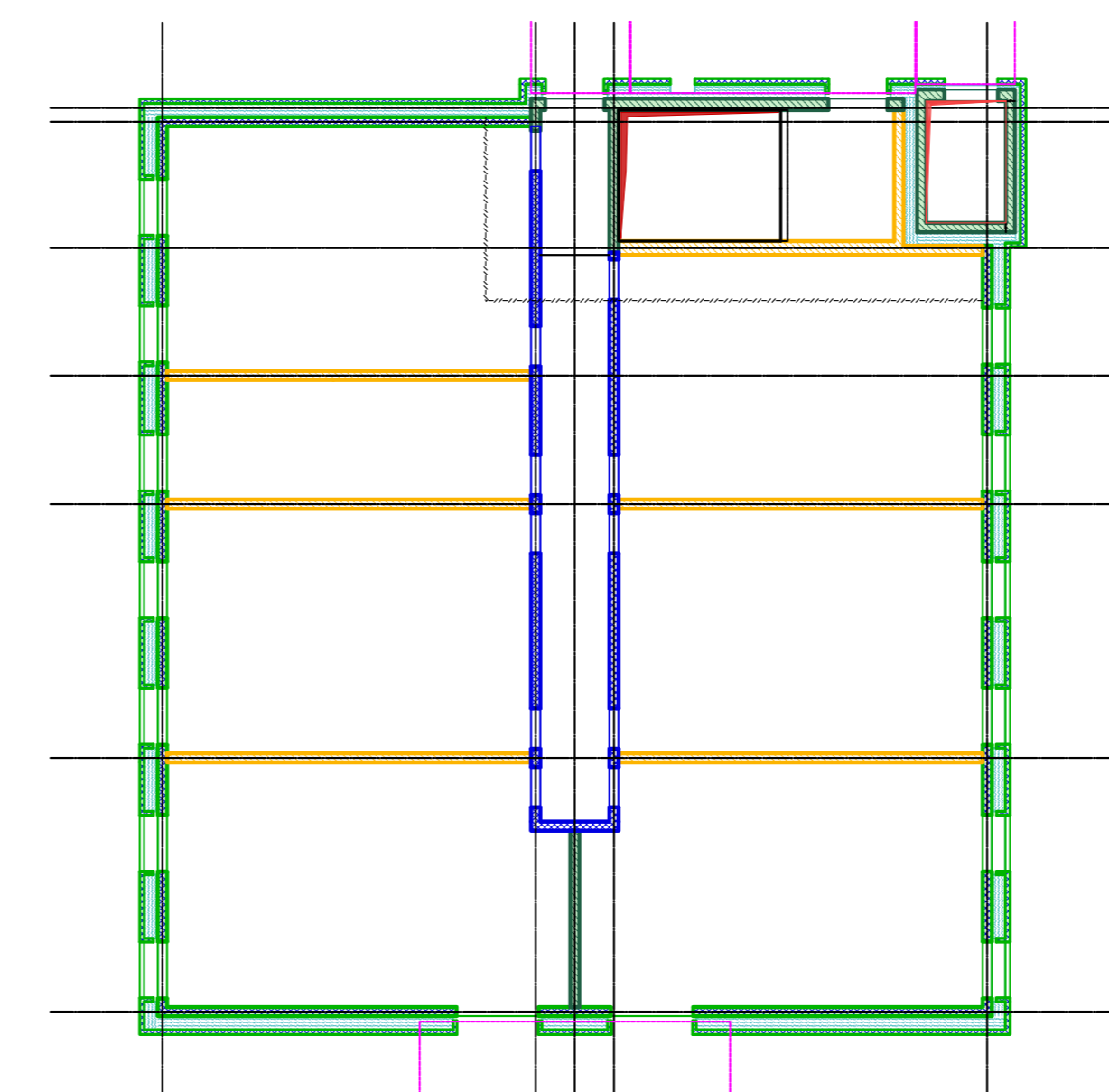
Grundriß Zugangsbalkon M = 1 : 50
 Einbausituation Vermaßung



Grundriß Zugangsbalkon M = 1 : 50
 Einbausituation der Einbauteile

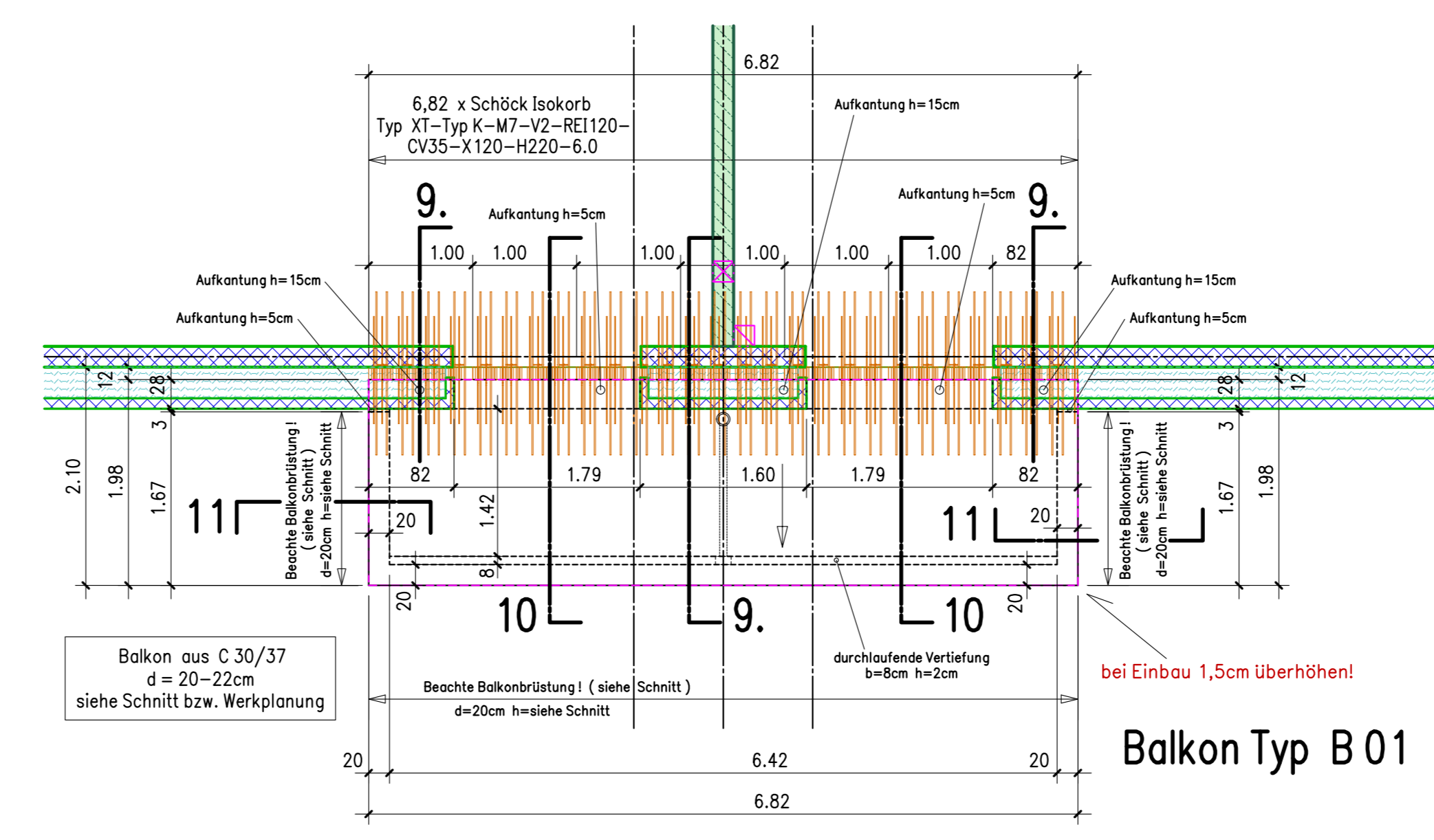


Übersicht Wandgüten 5.OG :
 M = 1 : 150

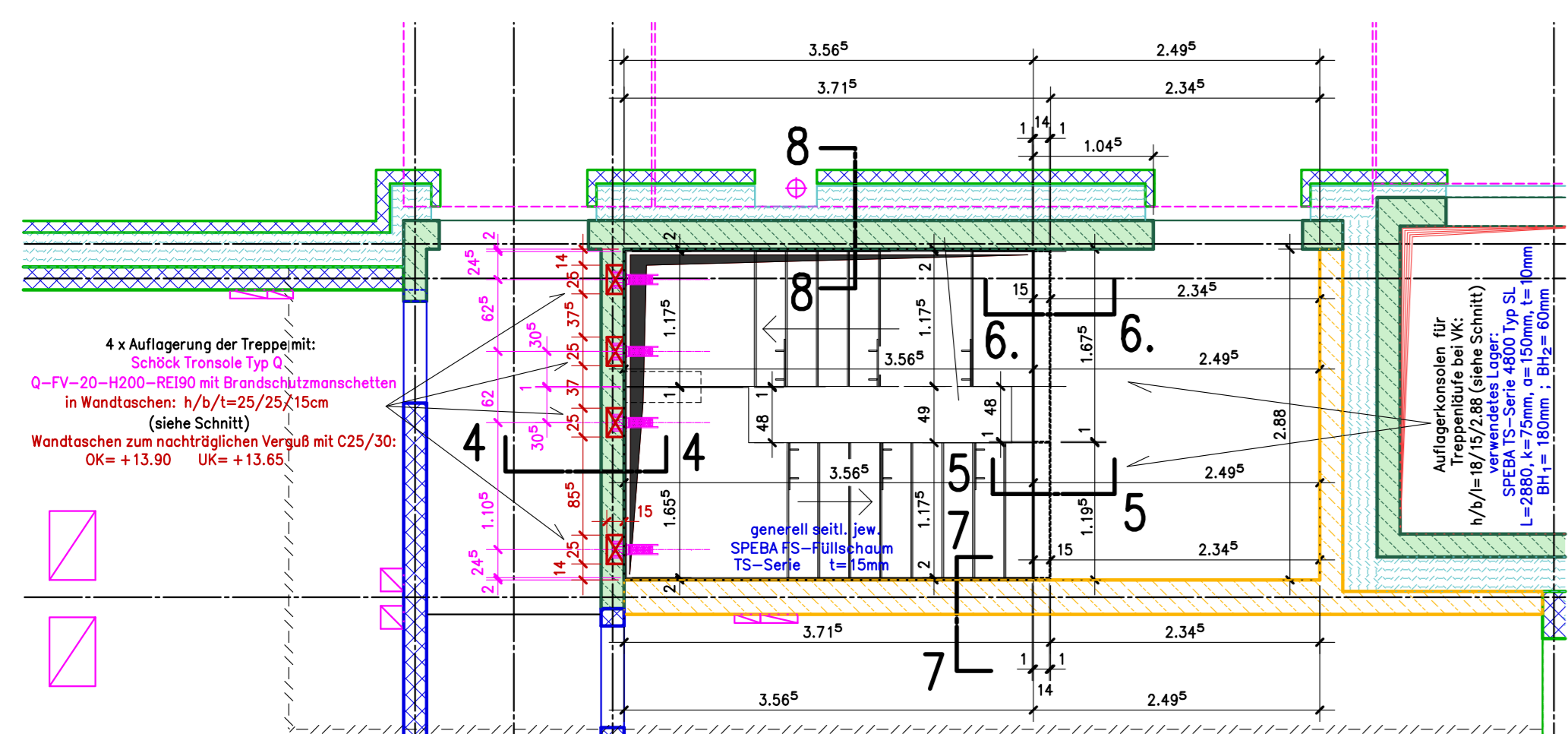


Balkon FT Typ B01

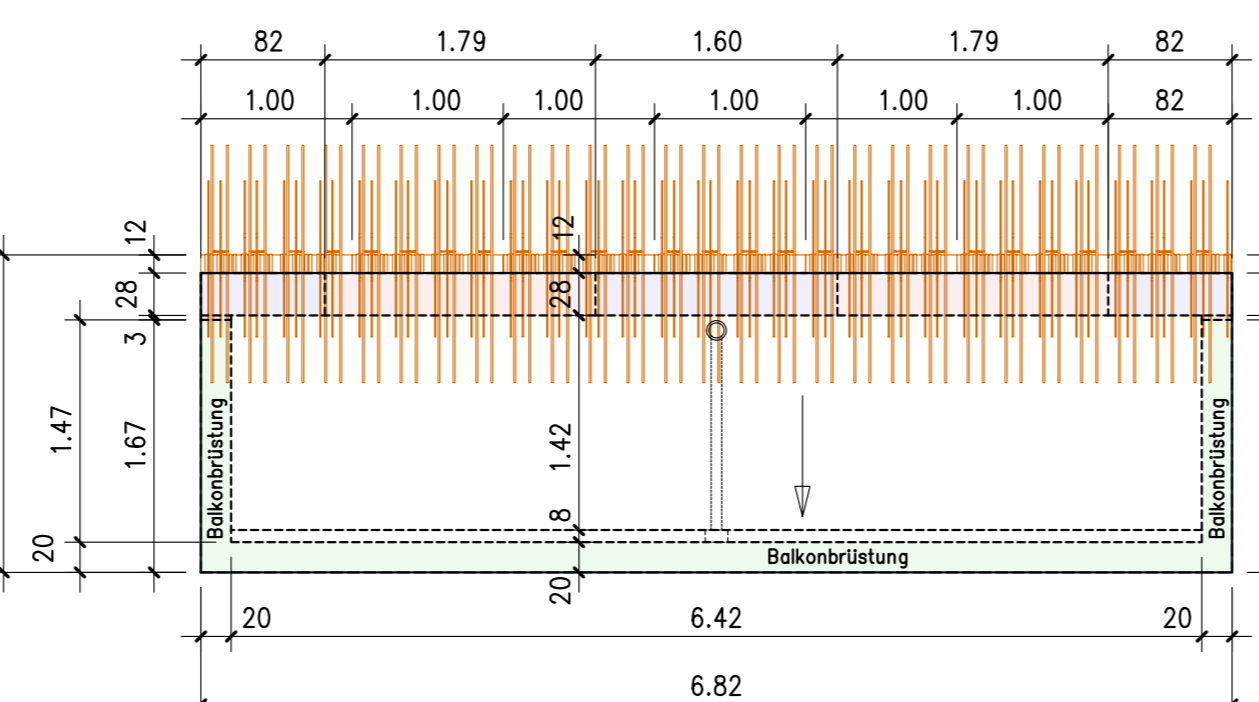
Grundriß Balkon M = 1 : 50
 Einbausituation Vermaßung



Grundriß Treppenhaus - Übersicht M = 1 : 50



Grundriß Balkon M = 1 : 50
 Einbausituation der Einbauteile



Systemplan siehe Pl. S 052
 Schnitte siehe Pl. S 051

Legende

Unbewehrter Beton C 12 / 15	Hohlwandelemente C 30 / 37
Stahlbeton C 25 / 30 WU	Voll-Fertigteile C 30 / 37
Stahlbeton C 30 / 37	Arbeitsfuge
Unterzüge im Grundriß C 30/37	Wärmedämmung
	Stb.-Fertigteile C 30 / 37
	Sandwich-Bauteile

Expositionsklassen siehe Bewehrungsplan

Sämtliche Maße sind Rohmaße 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, Schlitze sowie Einbauteile in dem Aufzugsschacht sind aus den Plänen des Aufzugsherstellers zu entnehmen!

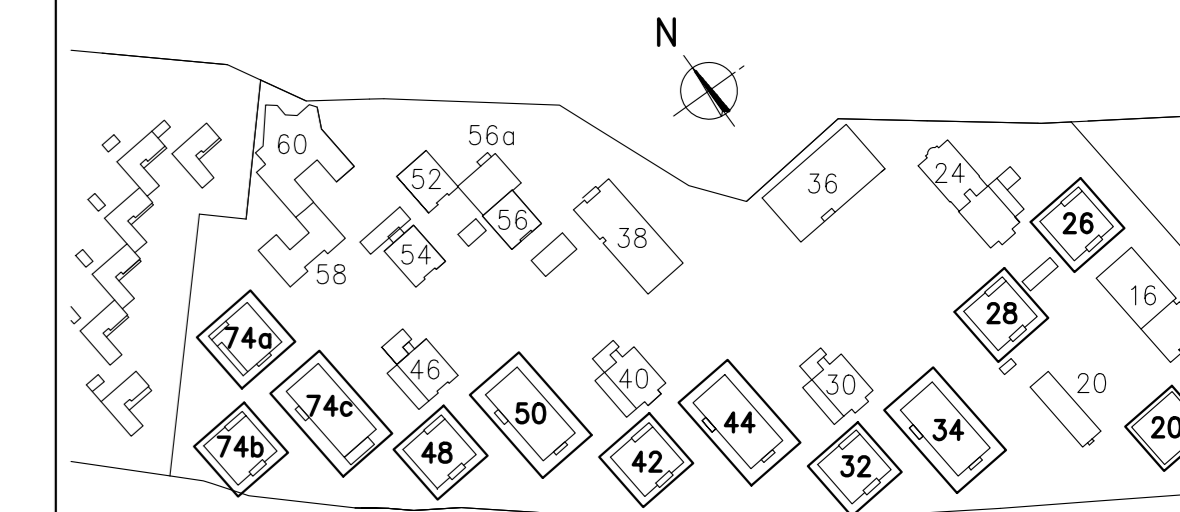
Es sind nur Tragwände vermaßt.
 Nichttragende Wände nachträglich herstellen oder 2 cm Styropor unter UK vorsehen. Decke einlegen.
 [Die Lage der nichttragenden Wände sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.]

Aussparungen, Schlitze 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.

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



± 0,00 ≅ 247,60 m

Anderung	Index	Datum

BRETT VOLK BAUINGENIEURE
 Beratende Ingenieure VBI
 Paradeplatz 43
 78105 Freiburg/Brsg.
 Telefon: 0761 - 70502-0
 Fax: 0761 - 70502-30
 E-Mail: steffi@b-volk.de

Studierendenwerk Freiburg
 Nachverdichtung
 StUie am Seepark
 Haus 18
 4.OG, Decke über 4.OG
 Grundrisse

Massstab: 1:50 1:100 1:150
 Gez.: 20.04.2022
 Brett
 Gepr.: 20.04.2022
 Projekt Nr.: 21.08
 Haus Plan Nr.:
 18 | S. 050