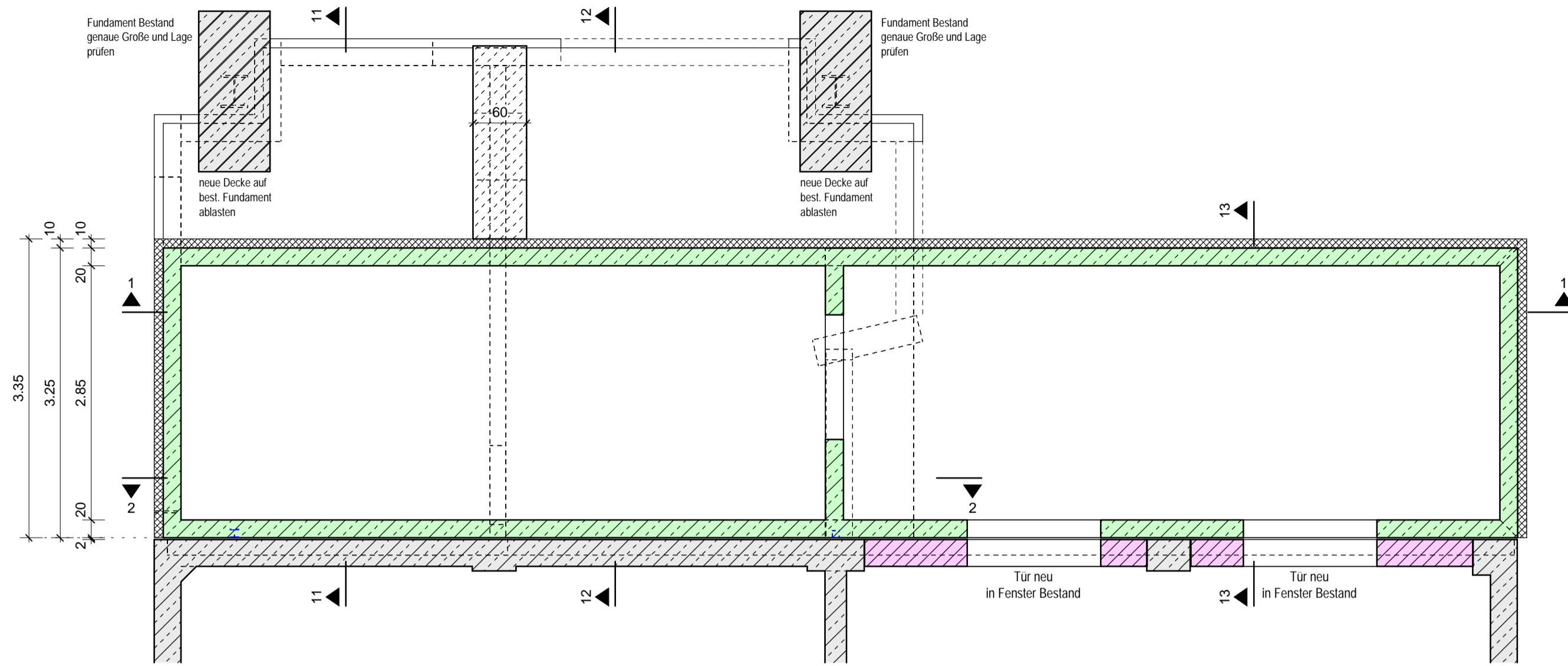
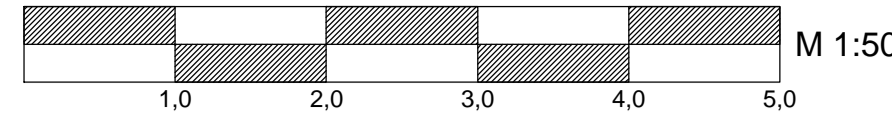
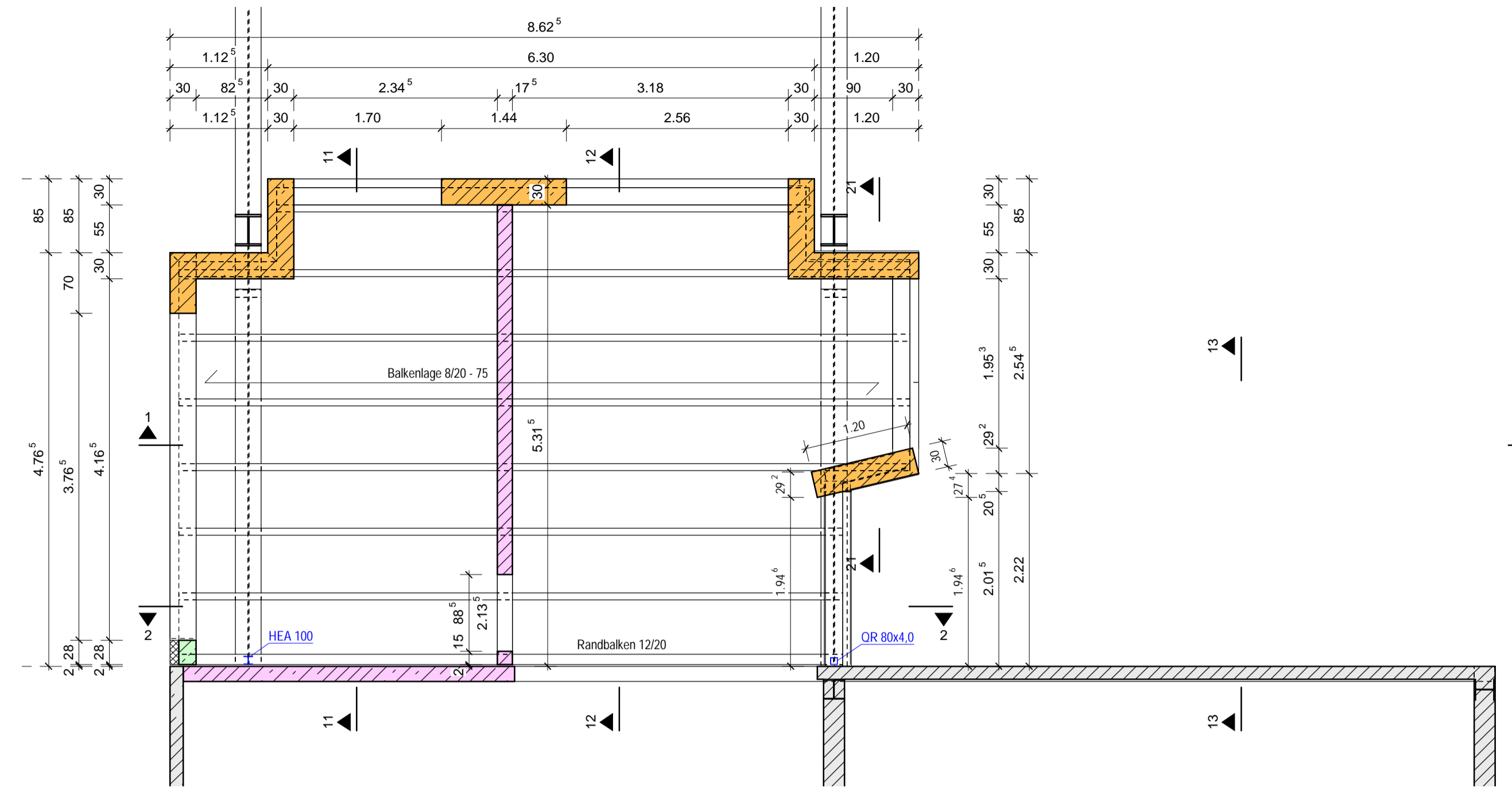


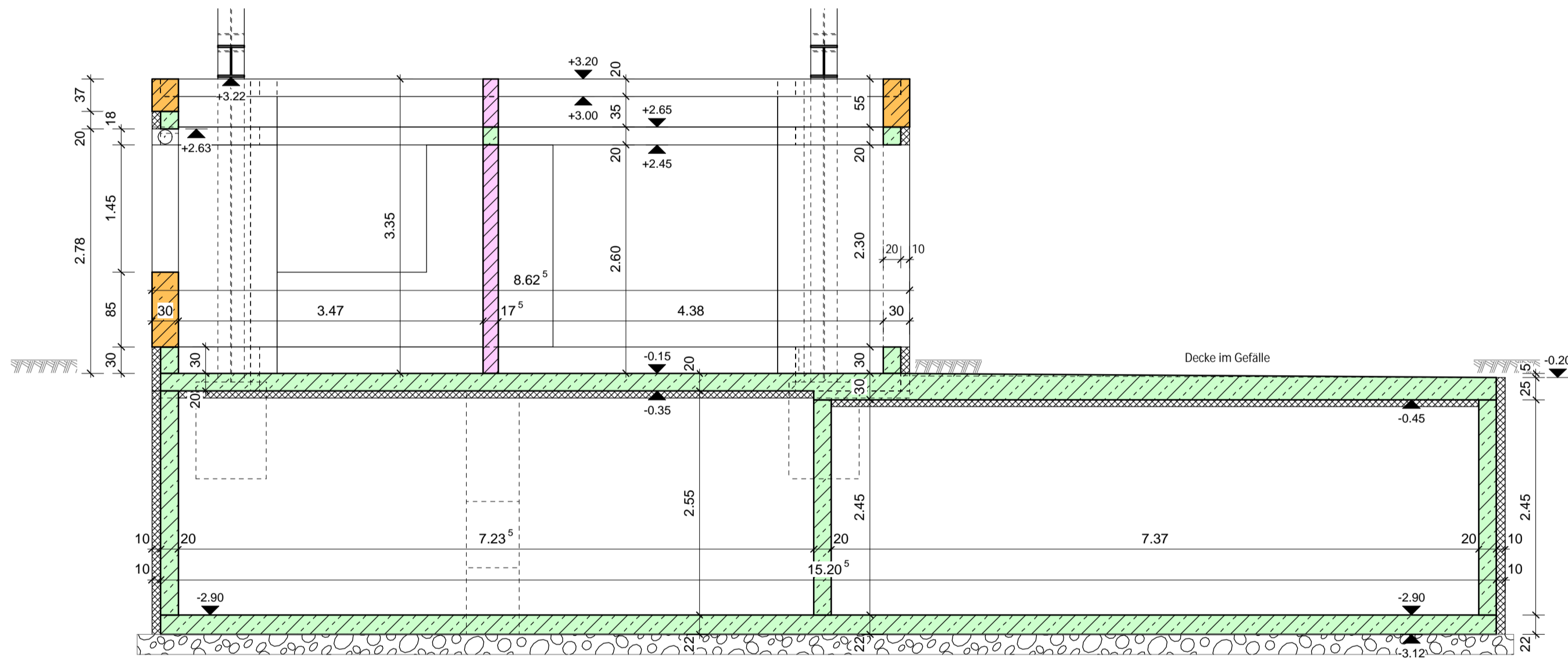
# Grundriss Decke über UG M. 1:50



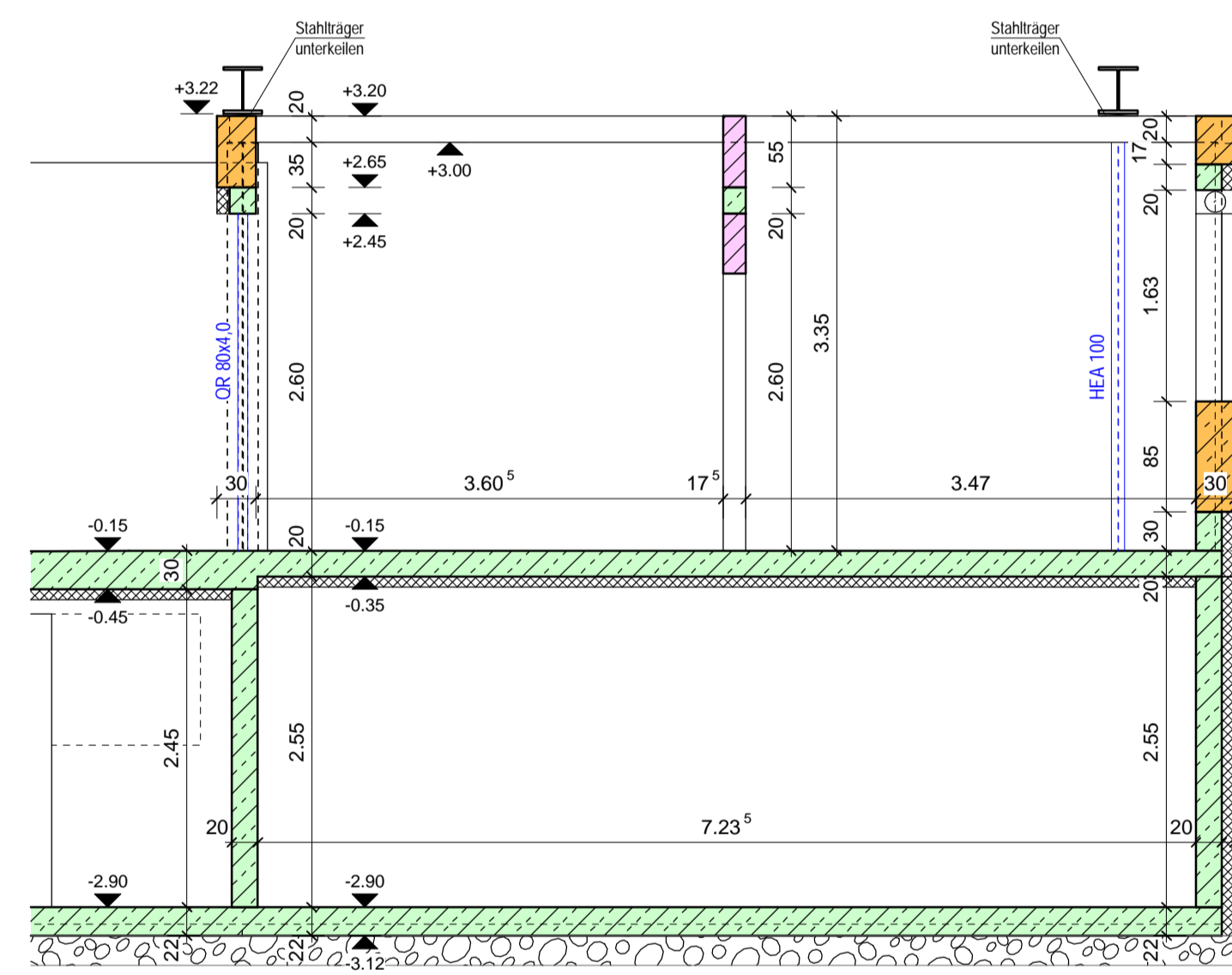
# Grundriss Decke über EG M. 1:50



## Schnitt 1 - 1 M. 1:50



## Schnitt 2 - 2 M. 1:50

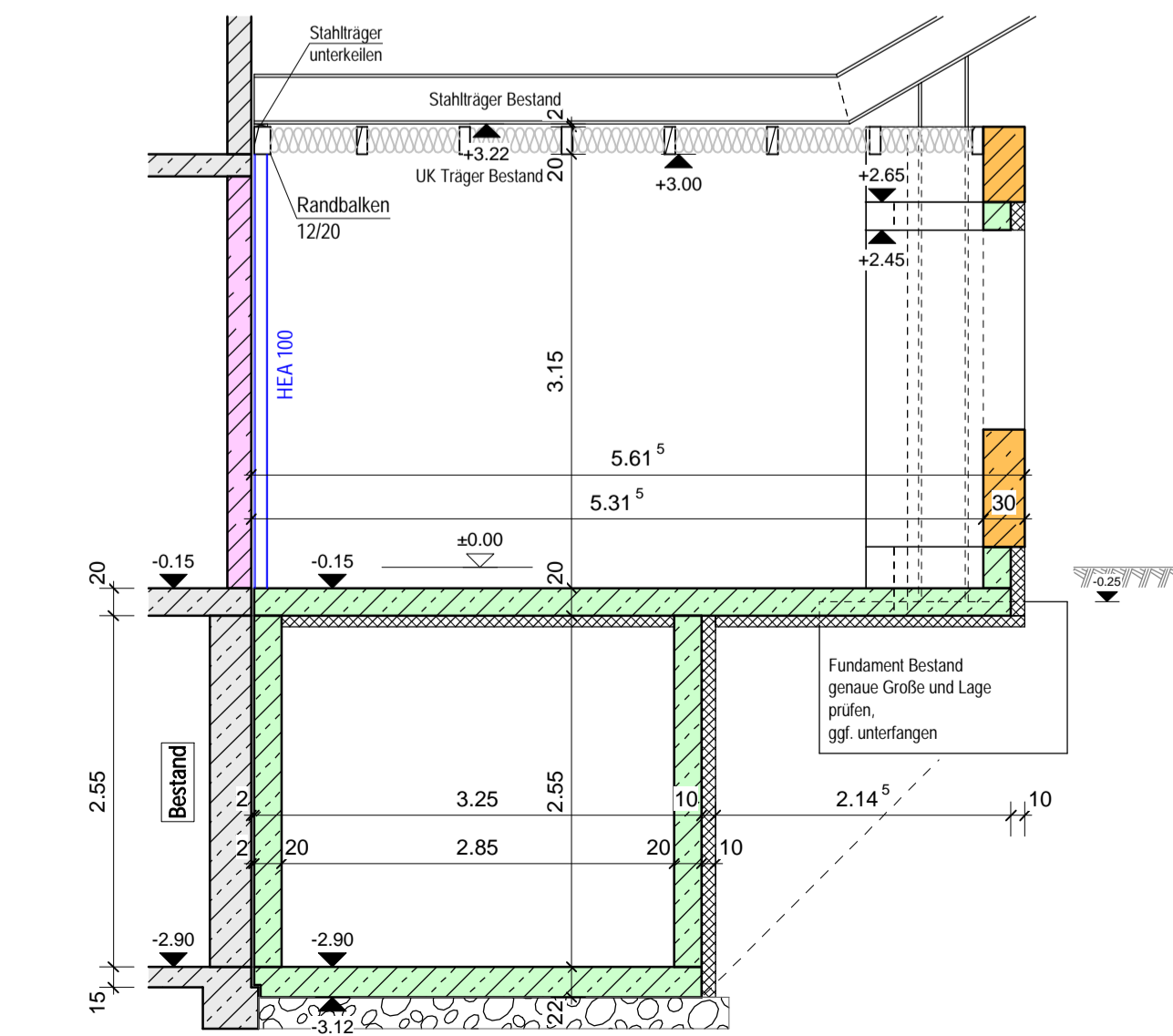


- Stahlbeton siehe Tabelle
- Mauerwerk siehe Tabelle
- Mauerwerk Porenbeton PP6 / DM
- nicht tragende Wände
- Dämmung XPS nach EnEV-Berechnung
- Dämmung nach EnEV-Berechnung

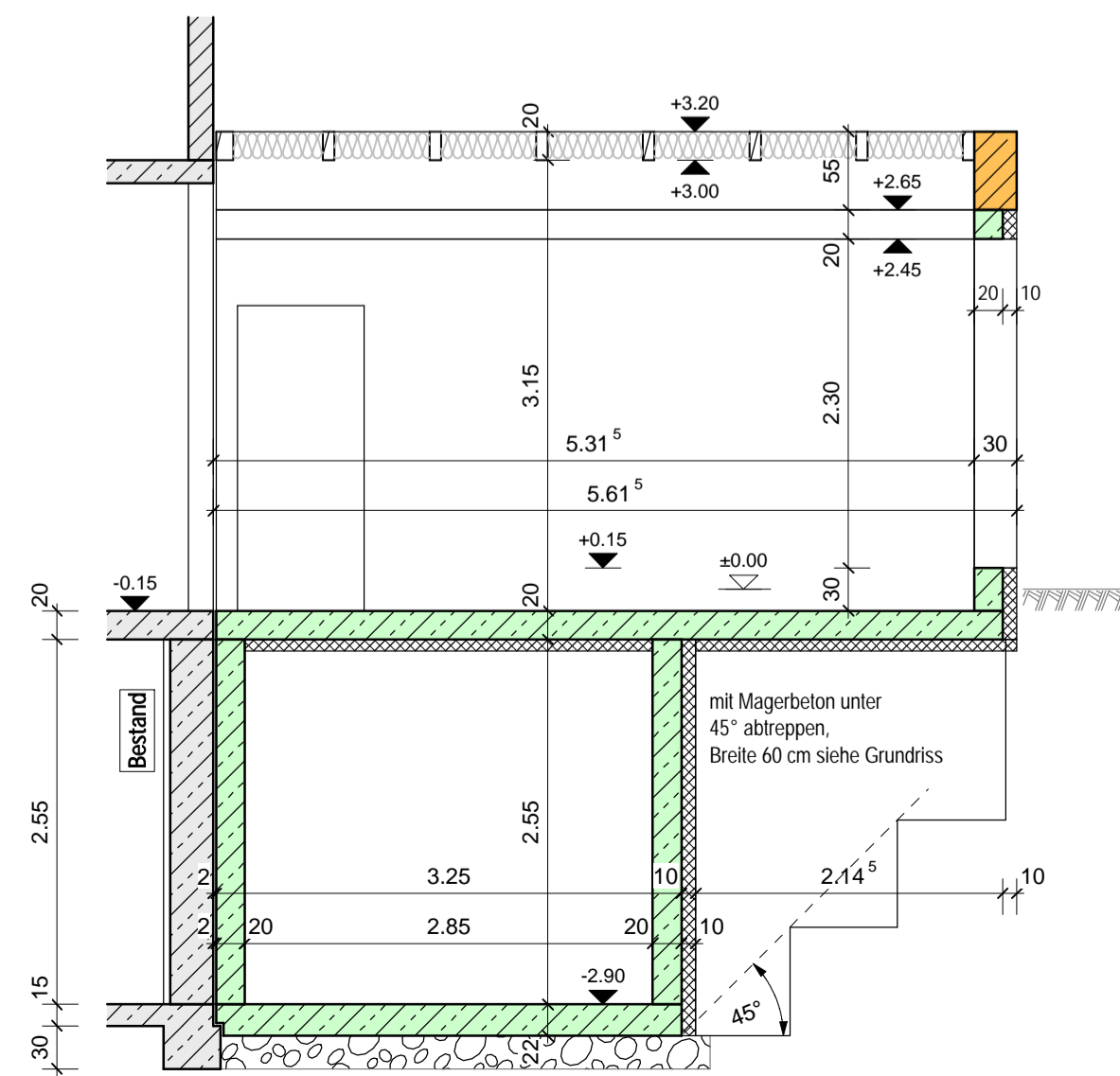
Die Werkpläne des Architekten sind zu beachten.  
 Der Bestand ist vor Ort zu prüfen.  
 Erdung nach Angabe der Bauleitung  
 Unter allen Fundamenten ist eine Sauberkeitsschicht anzuordnen.

Die angemessene Bemessungswert des Sohlwiderstandes beträgt 280 kN/m<sup>2</sup>.  
 Der angenommene Wert ist vor Ort durch die Bauleitung verantwortlich zu prüfen.  
 Im Zweifelsfall ist ein Baugrundgutachter hinzuzuziehen und der Aufsteller der statischen Berechnung zu informieren.

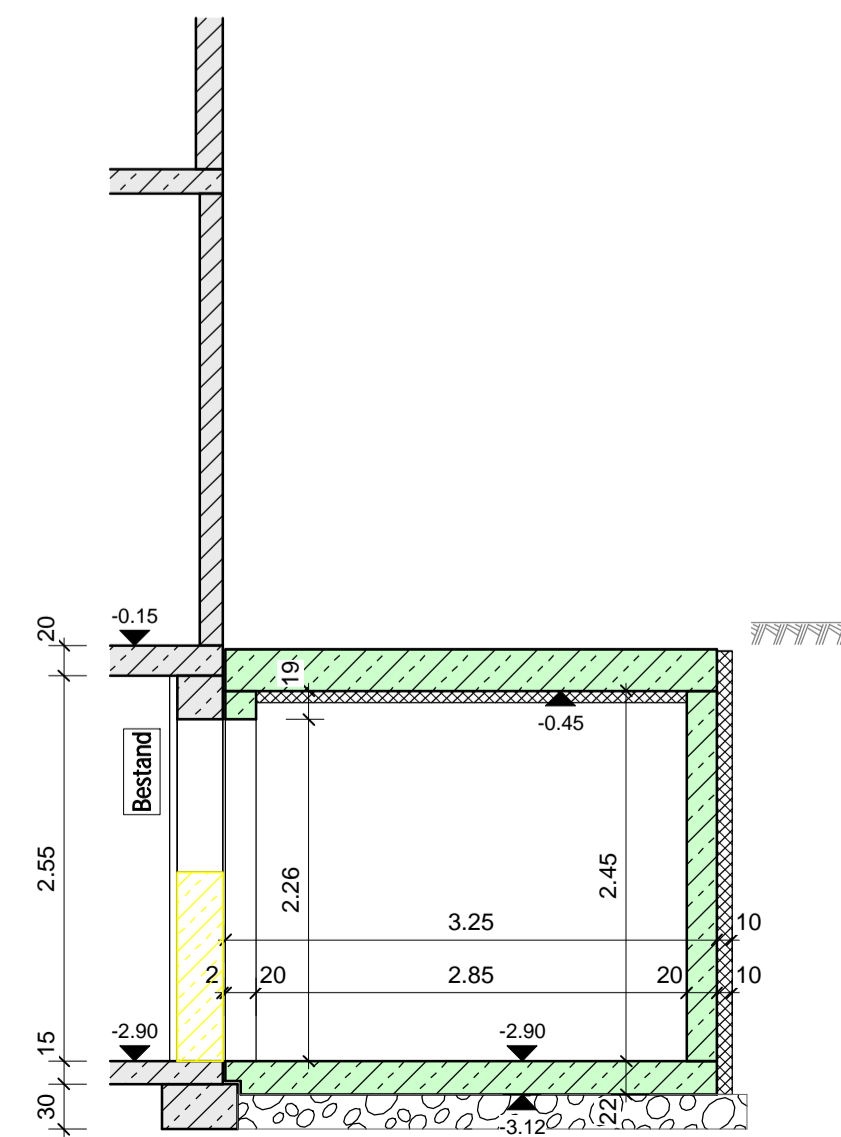
## Schnitt 11 - 11 M. 1:50



## Schnitt 12 - 12 M. 1:50



## Schnitt 13 - 13 M. 1:50



Betondeckung und Betongüte nach DIN EN 1992-1-1			
Bauteil	Betongüte	Expositionsklasse	Betondeckung Verlegemaß
Fundamente unbew.	C12/16	XC2	
Bodenplatte	C25/30	XC2	unten 3,5 / oben 2,5 cm
Wände	C25/30	XC2	innen 2,5 / außen 3,5 cm
Decke	C25/30	XC1	2,5 cm
Sockel, Gurte	C25/30	XC1	2,0 cm

Betonstahl B500S(B) + B500M(A)

Index	Änderung	Datum	gezeichnet
B	an Werkplanung angepasst	26.08.2020	Lässig
A	UG an Werkplanung angepasst	03.08.2020	Lässig
0	erstellt	25.06.2020	Lässig

Bauherr	Fezer Grundstückbesitz GmbH & Co. KG Stauseestr. 35 73553 Alfdorf-Birkhof
Planung	Stäiber Projektbau GmbH Robert-von-Ostern-Str.4 73525 Schwäbisch Gmünd 07171/79895-30 info@staiber-projektbau.de
Statik	Andrei Lässig Ingenieurbüro Dettenried 14 73453 Abtsgründ 073603247200 a.laessig@bauingenieur-laessig.de
Bauvorhaben	Anbau eines Bürogebäudes Stauseestr. 35 73553 Alfdorf-Birkhof
Planinhalt	<b>Schalplan</b> <b>Anbau</b>

DIN A1	M.: 1 : 50, 50	Projektnummer 2020-0822	Plannummer 1 B
--------	----------------	-------------------------	----------------