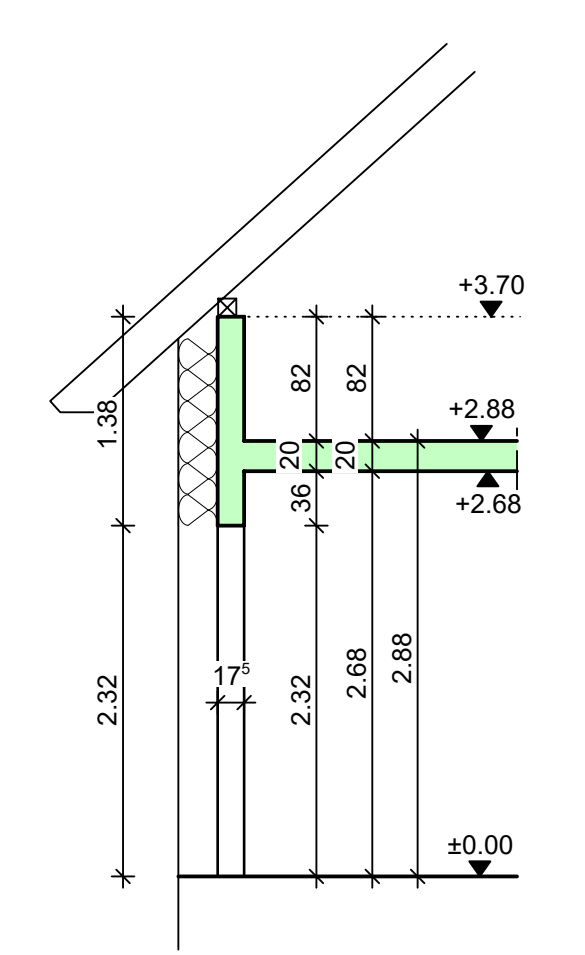
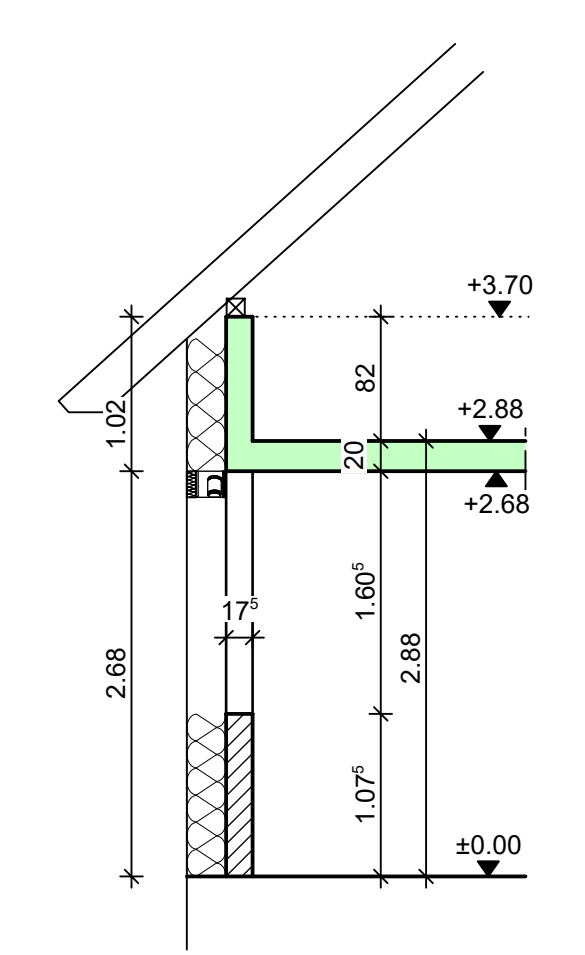


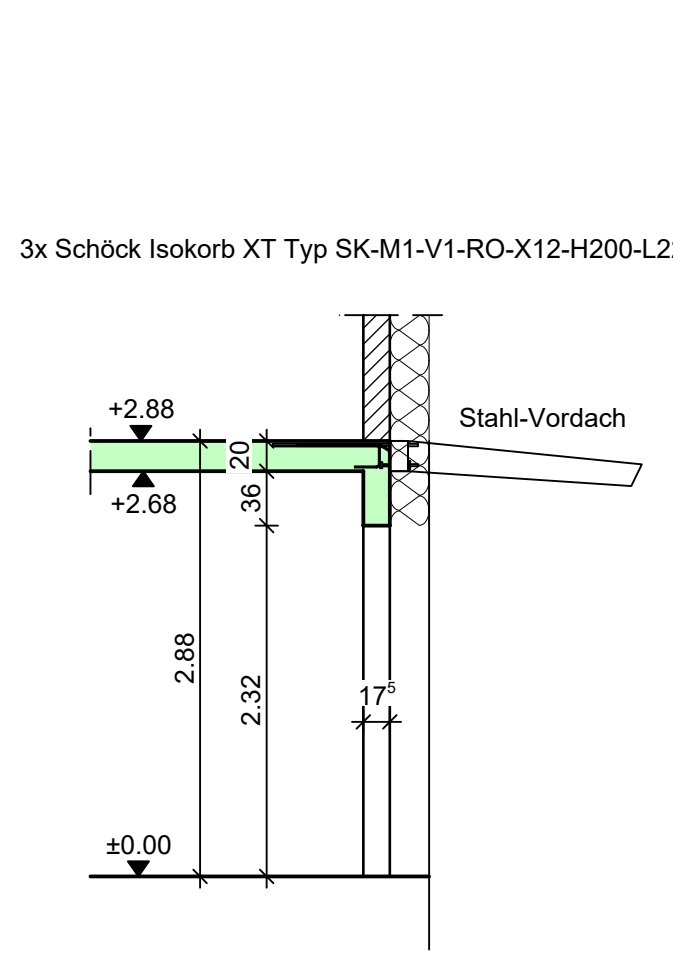
Schnitt 4-4 M1:25



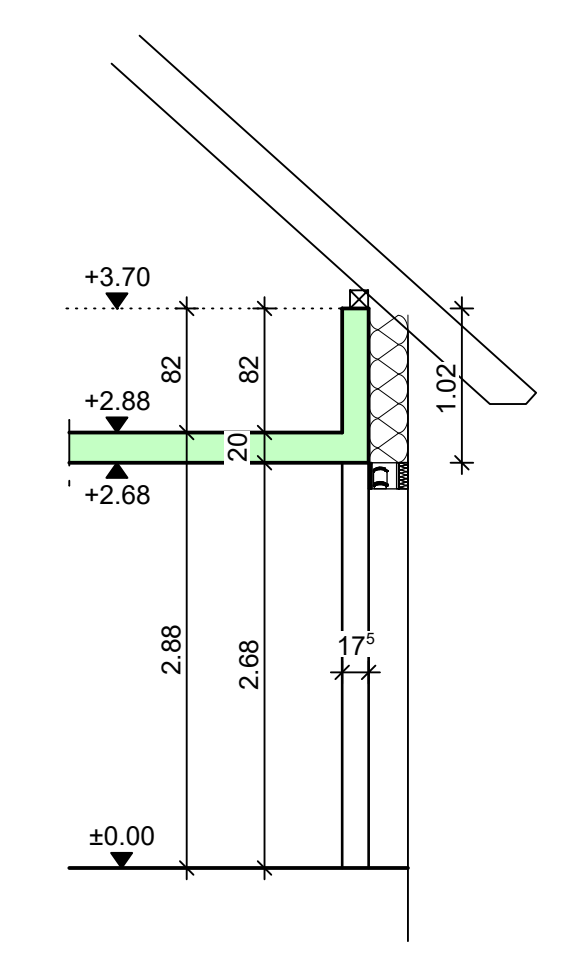
Schnitt 5-5 M1:25



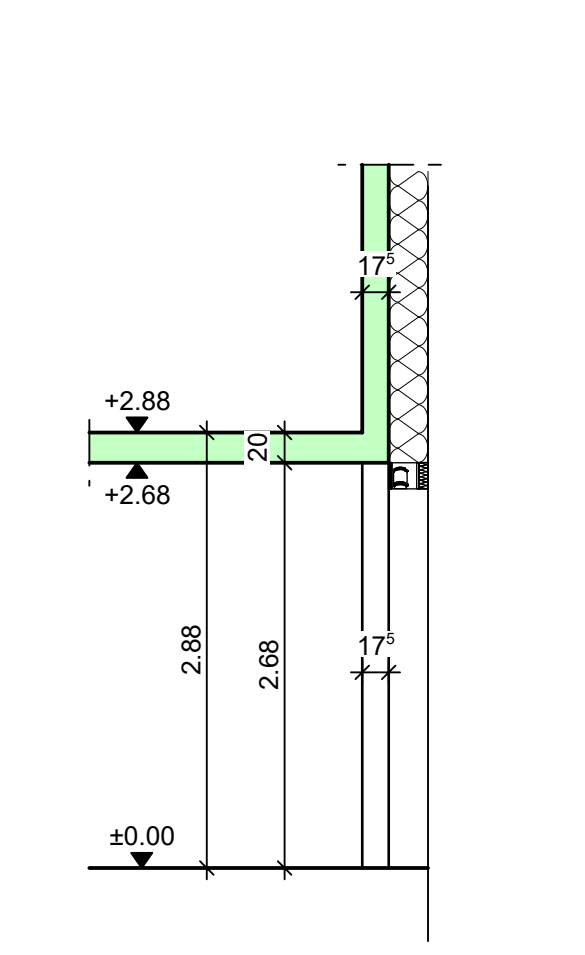
Schnitt 6-6 M1:25



Schnitt 7-7 M1:25



Schnitt 8-8 M1:25

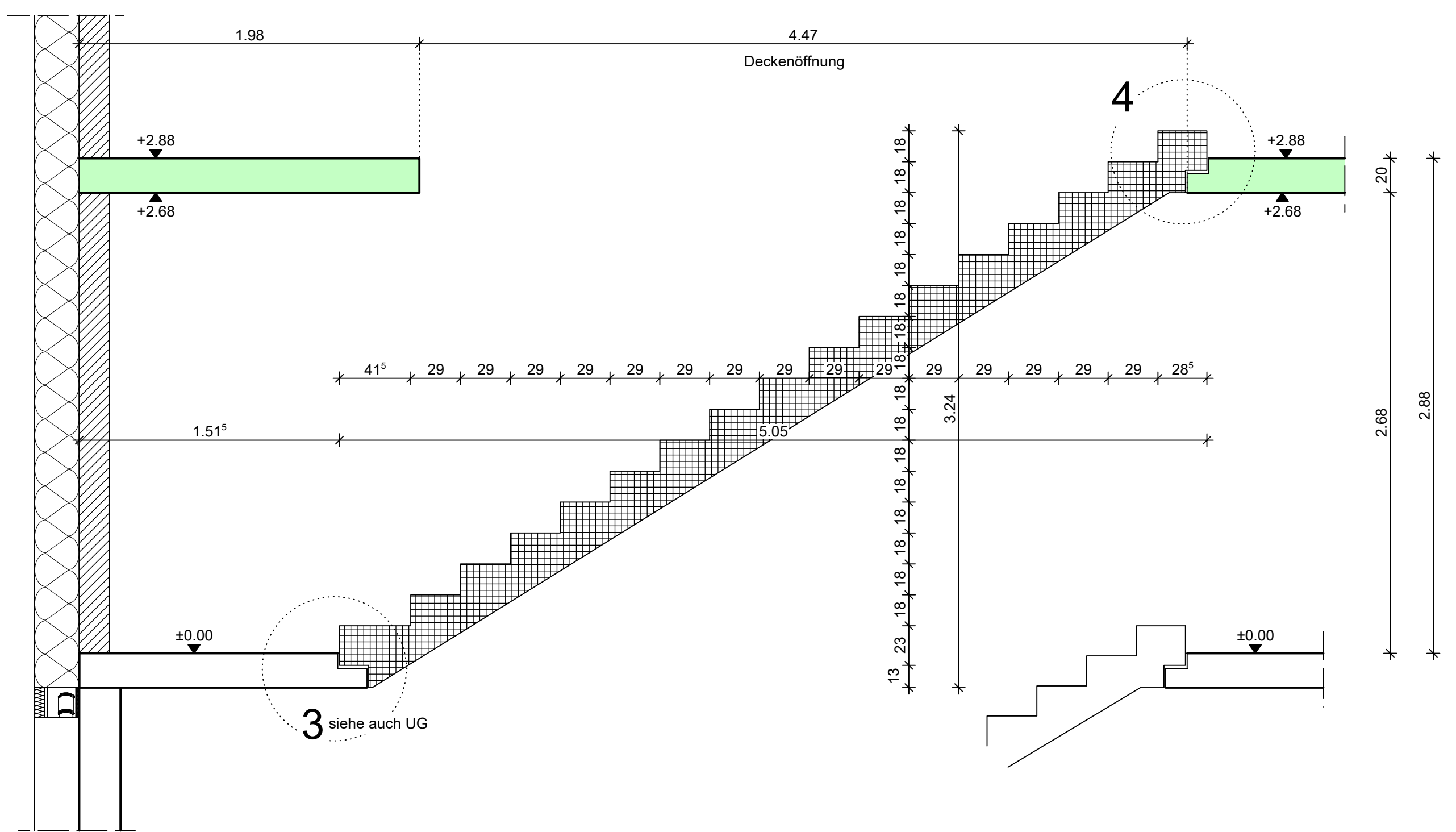


Baustoffe und Expositionsklassen			
Bauteil	Betongüten Abweichung siehe Plan	Expositionsklassen	Betondeckung Nennmaß s <sub>nom</sub>
Stützen EG, Wohnhaus	25/30	XC1, WO	allsieits 3,0cm
Decke EG, Wohnhaus	25/30	XC1, WO	allsieits 3,0cm
Decke und Wände Garage	25/30	XC4, XF1, WF	allsieits 4,0cm

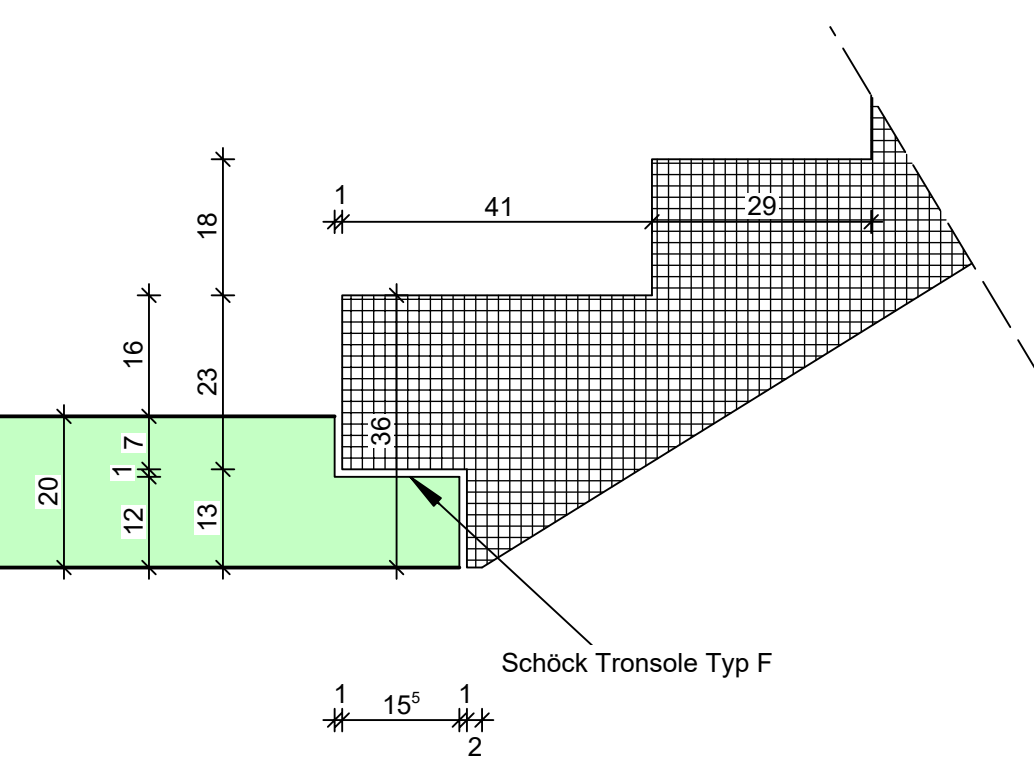
Biegeabweisung nach DIN EN 1992-1-1	
Haken, Winkelhaken und Schließen	Aufbügeln und andere Krümmungen
Stab d < d <sub>st</sub> mm: BSt 500 < d < d <sub>st</sub> : 20-28 d <sub>st</sub> : 7 d <sub>st</sub>	Biegehöhe sind Außenfläche Seitenliche Betondeckung <= 5 cm und <= 3 d <sub>st</sub> (d <sub>st</sub> >= 20 d <sub>st</sub> ) Seitenliche Betondeckung > 5 cm und > 3 d <sub>st</sub> (d <sub>st</sub> >= 15 d <sub>st</sub> ) Schaldeckelstärke Nr.: Seitenliche Betondeckung > 10 cm und > 7 d <sub>st</sub> (d <sub>st</sub> >= 15 d <sub>st</sub> ) Bemerkungen:

- Stahlbeton
- Magerbeton C16/20
- Mauerwerk KS, RDK 1,6
- Mauerwerk KS, RDK 2,2, PE
- Wärmedämmung

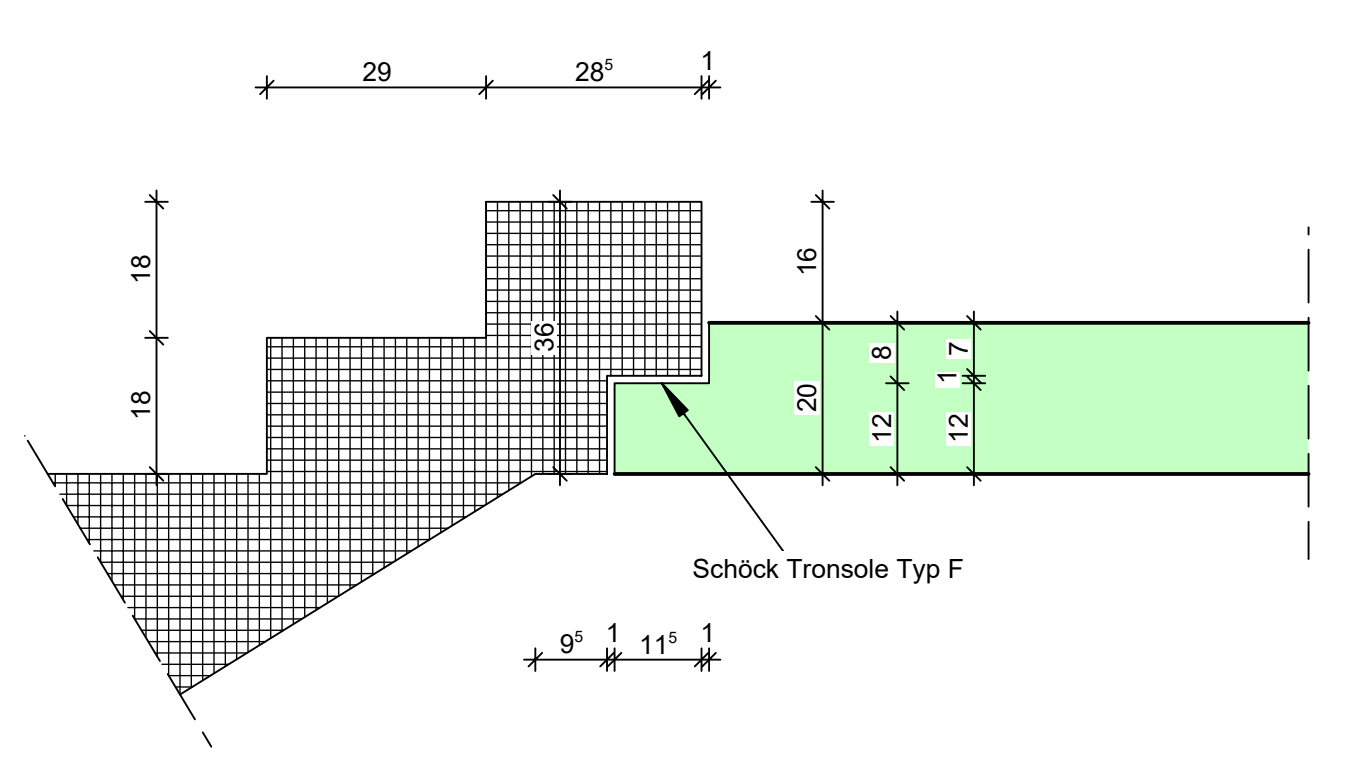
Schnitt 3-3 M1:25



Punkt 3 M1:10



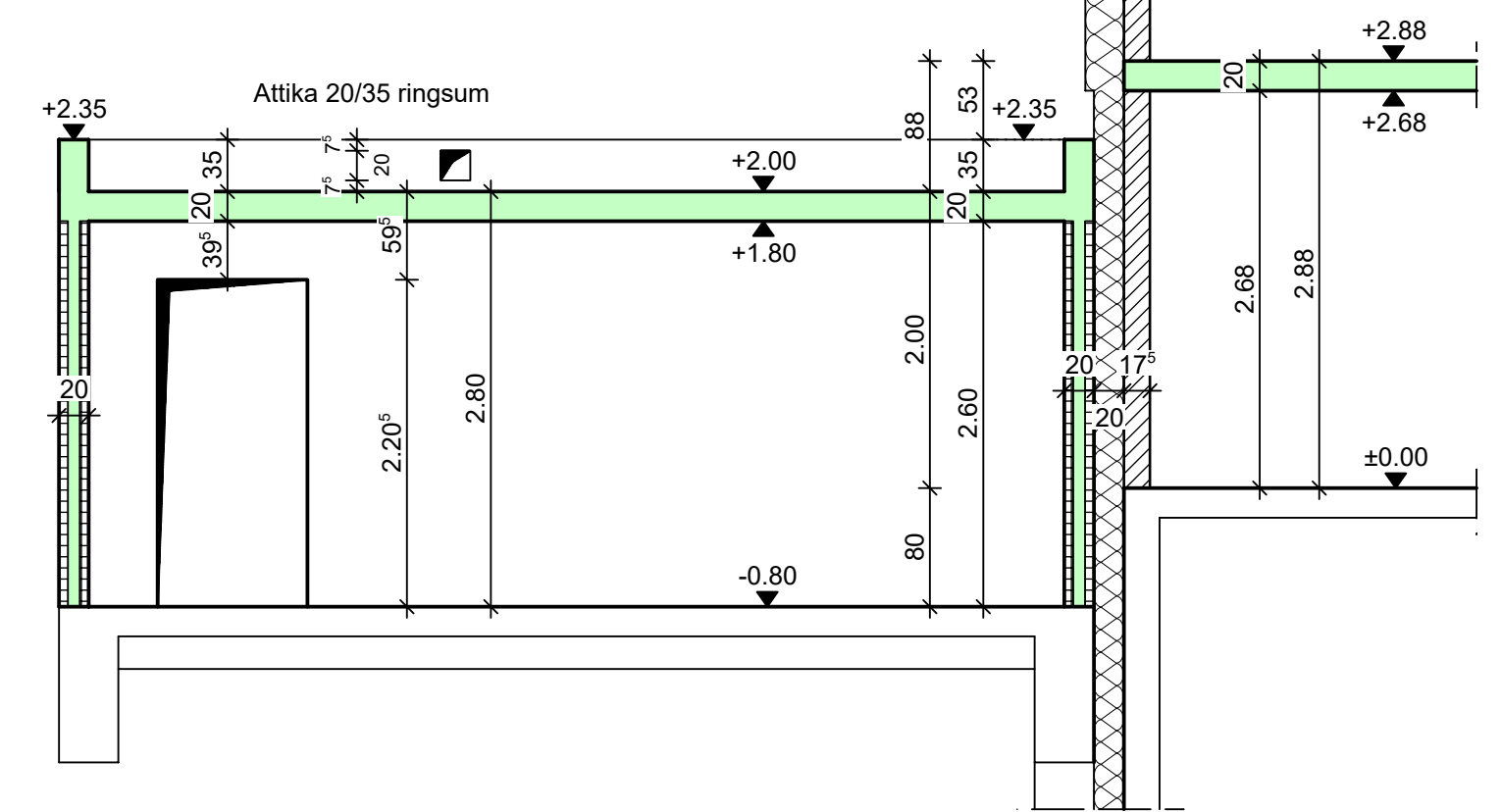
Punkt 4 M1:10



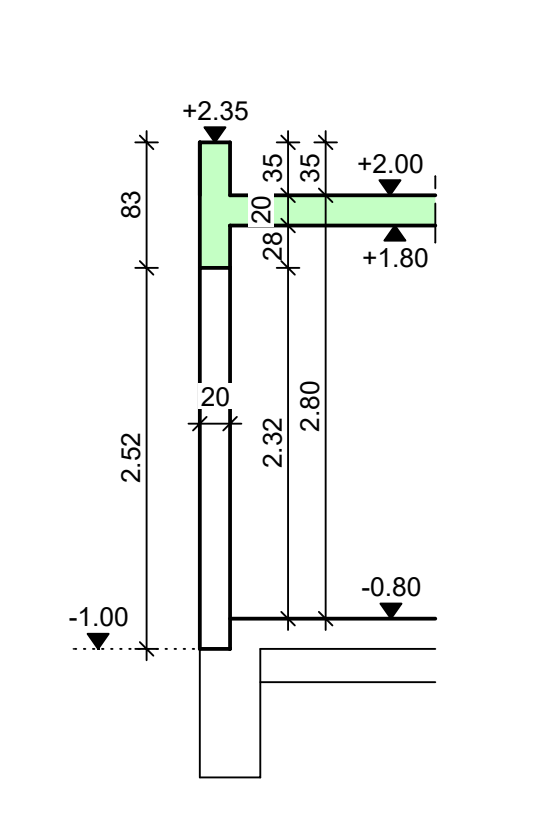
Beschichtung Garage am Wandfuß und auf der Bodenplatte gegen Tausalzeinwirkung wird vorausgesetzt!  
 Garagenwände als FT oder Hohlwände vorsehen (Nachbargarage / Wohnhaus)

Stückliste HALFEN-DEHA - Artikel		
Pos.	Anzahl	Bezeichnung
01	4	auf Anfrage HDB-S - SK HDB-S 101/165-6/720-SK (60-120-120-120-120-60)

Schnitt 1-1



Schnitt 2-2



Änderung		
*a	20.12.2022	Plan überarbeitet
Bei Maßdifferenzen zwischen den Schalplänen des Tragverleghers und den Werkplänen des Architekten ist Rücksprache mit der Bauleitung zu nehmen.		
Bauherr:	[Redacted]	
Architekt:	[Redacted]	
Bauvorhaben:	[Redacted]	
<b>Schalplan Erdgeschoss</b>		
Gezeichnet:	25.07.2022 lg	Zeichn.-Nr. S03a
Geprüft:	25.07.2022 lg	
Maßstab:	1:50/25/10	Plotdatum: 10.04.2024
HfB = 841 / 1189 (1,00m²)		