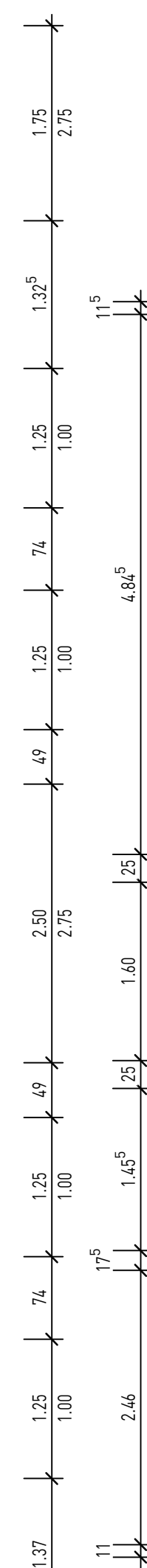
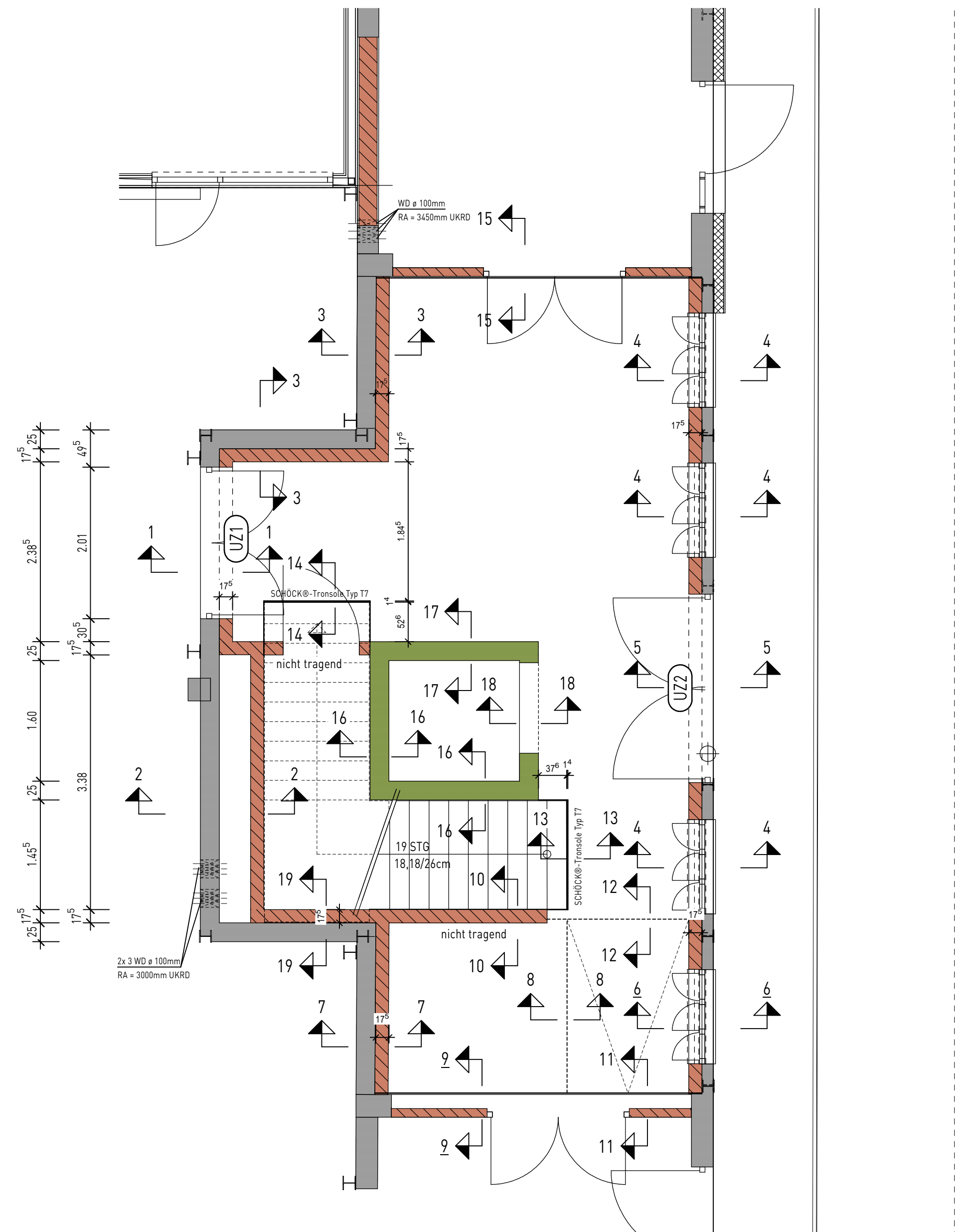
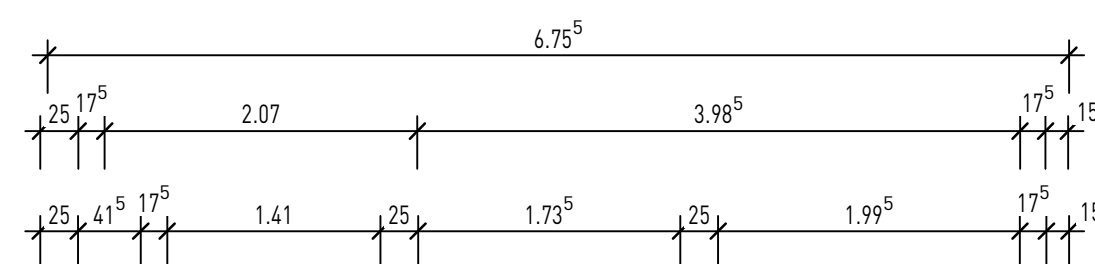


Decke über EG, h=25cm

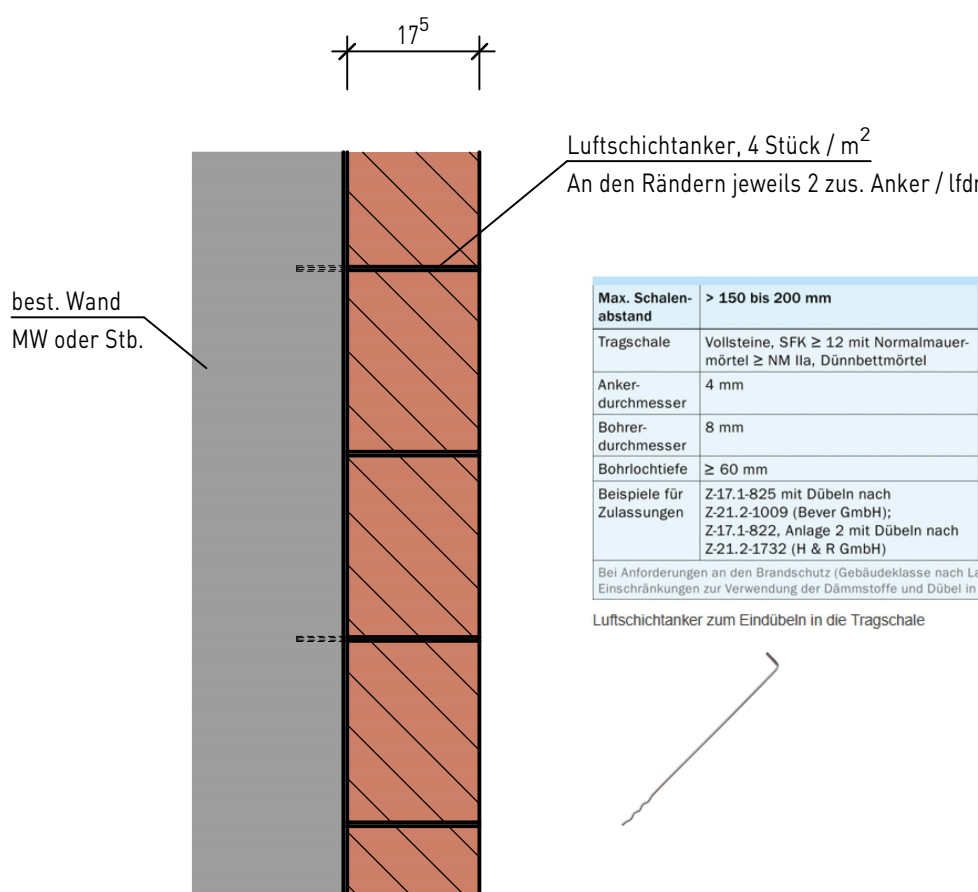
M 1/50

- best. Stützen + Wände
- neue Stb.-Stützen und -Wände
- neues KS-Mauerwerk, roh 2.0

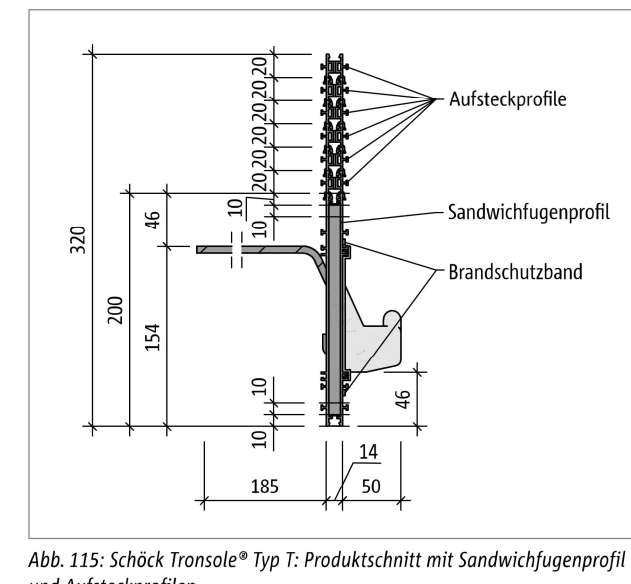
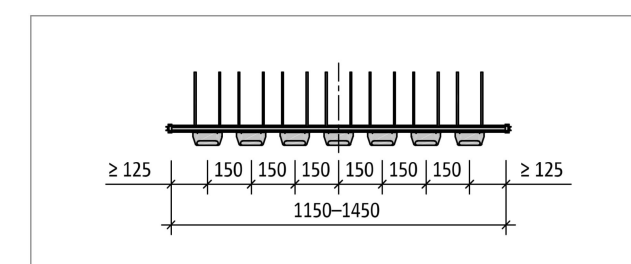


Regeldetail Verzahnung neue MW-Wand mit best. MW bzw. Stb.

M 1/10

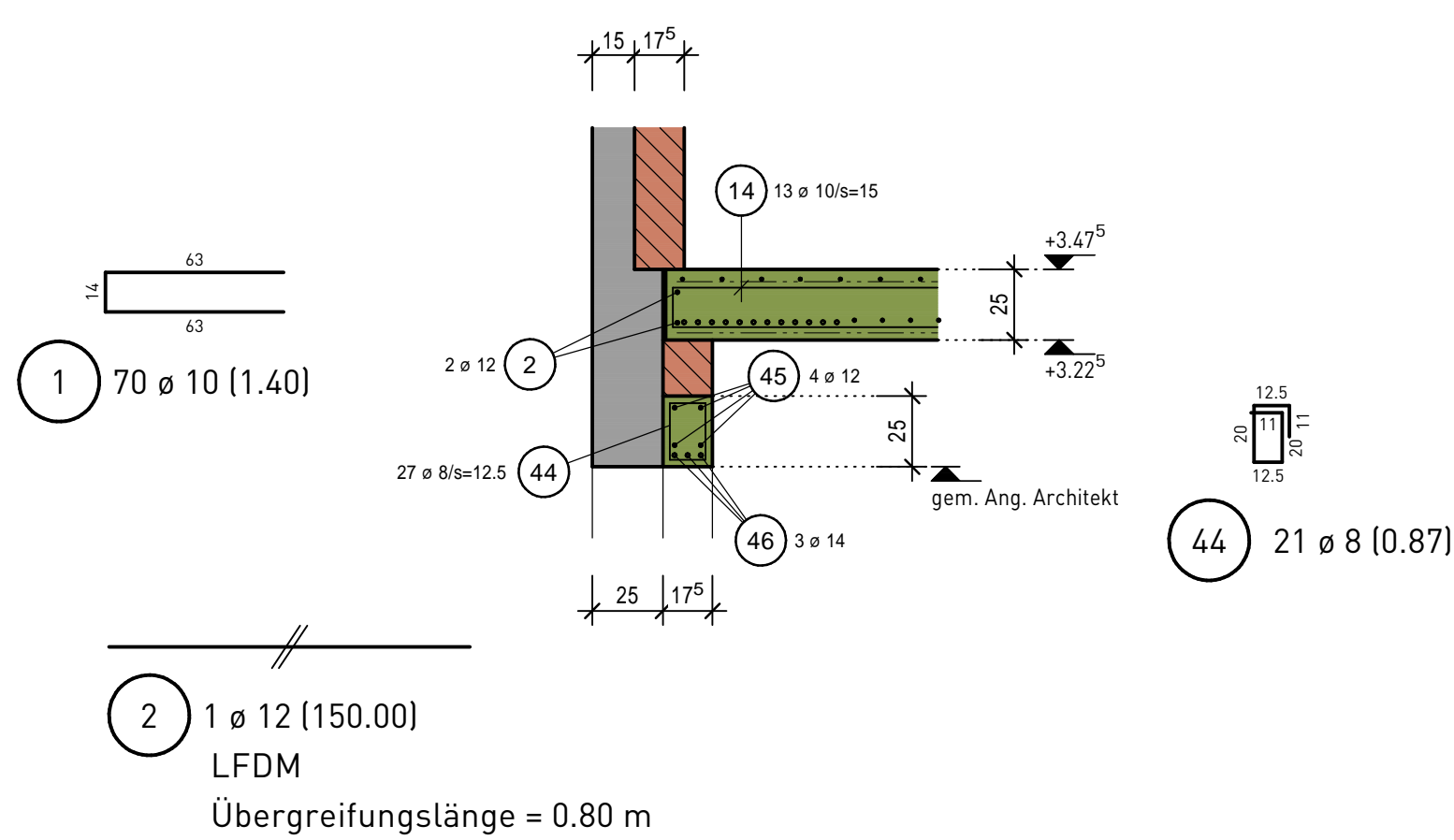


SCHÖCK®-Tronsole Typ T7



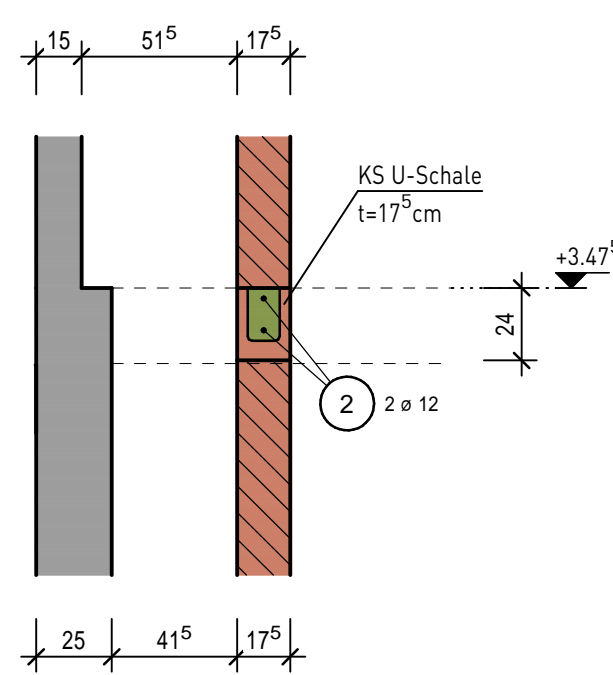
Schnitt 1 - 1

M 1/25



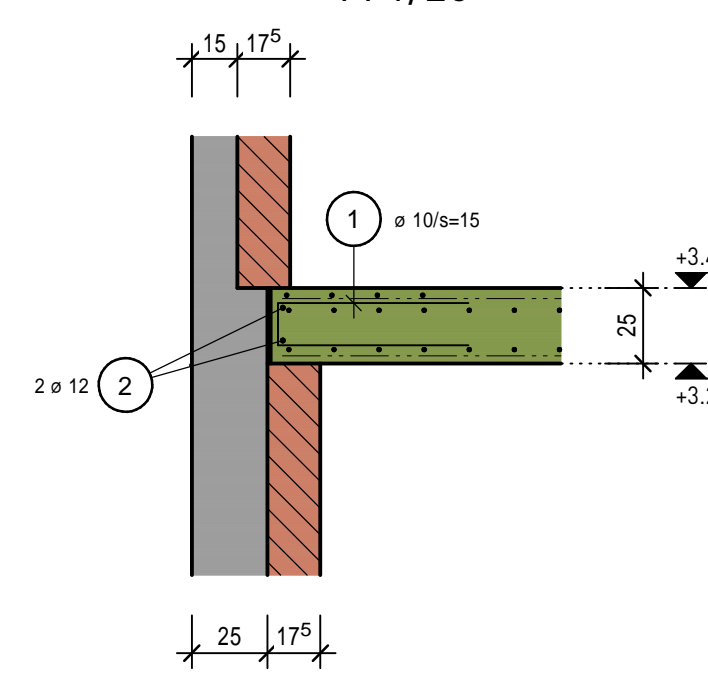
Schnitt 2 - 2

M 1/25



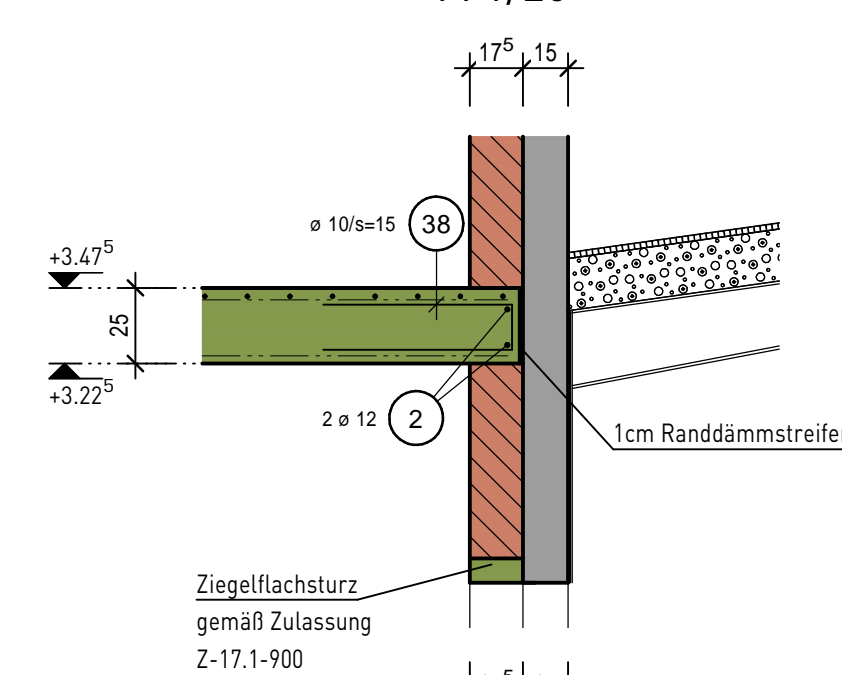
Schnitt 3 - 3

M 1/25



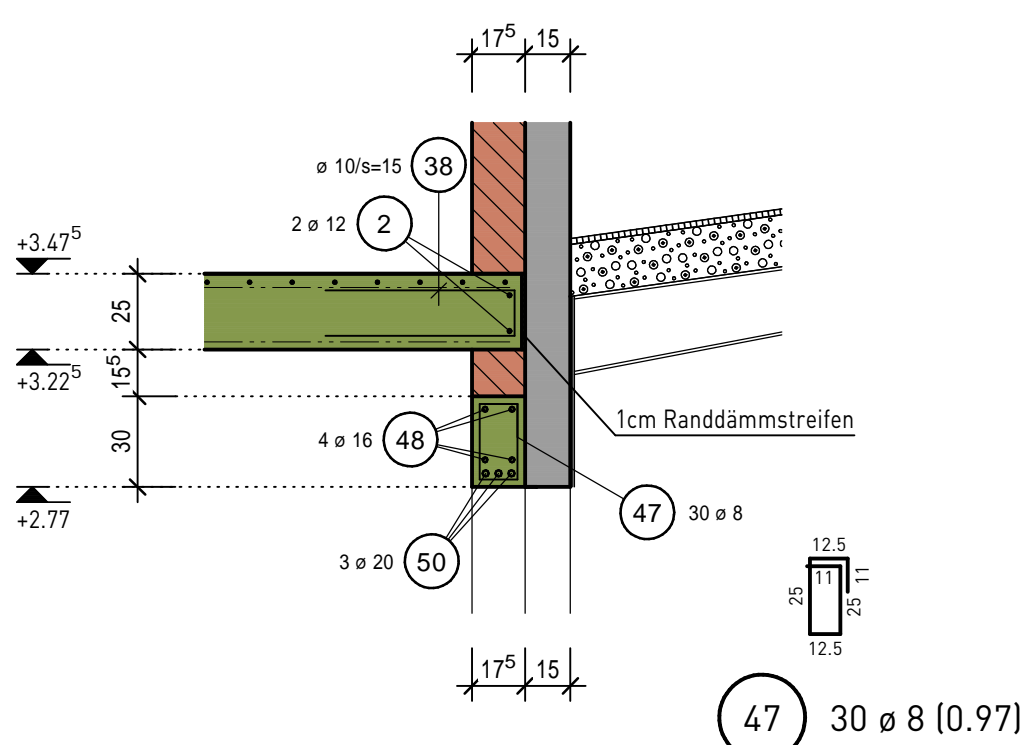
Schnitt 4 - 4

M 1/25



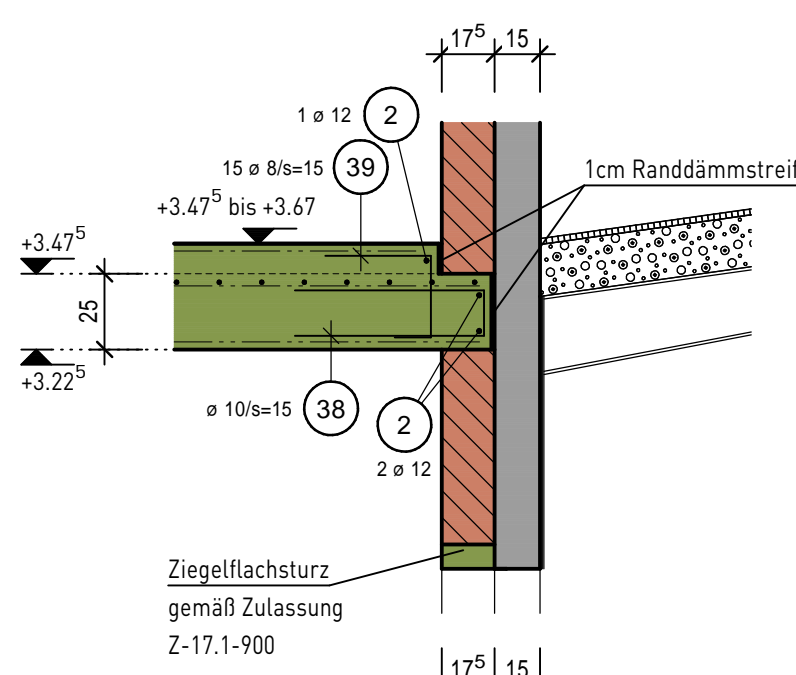
Schnitt 5 - 5

M 1/25



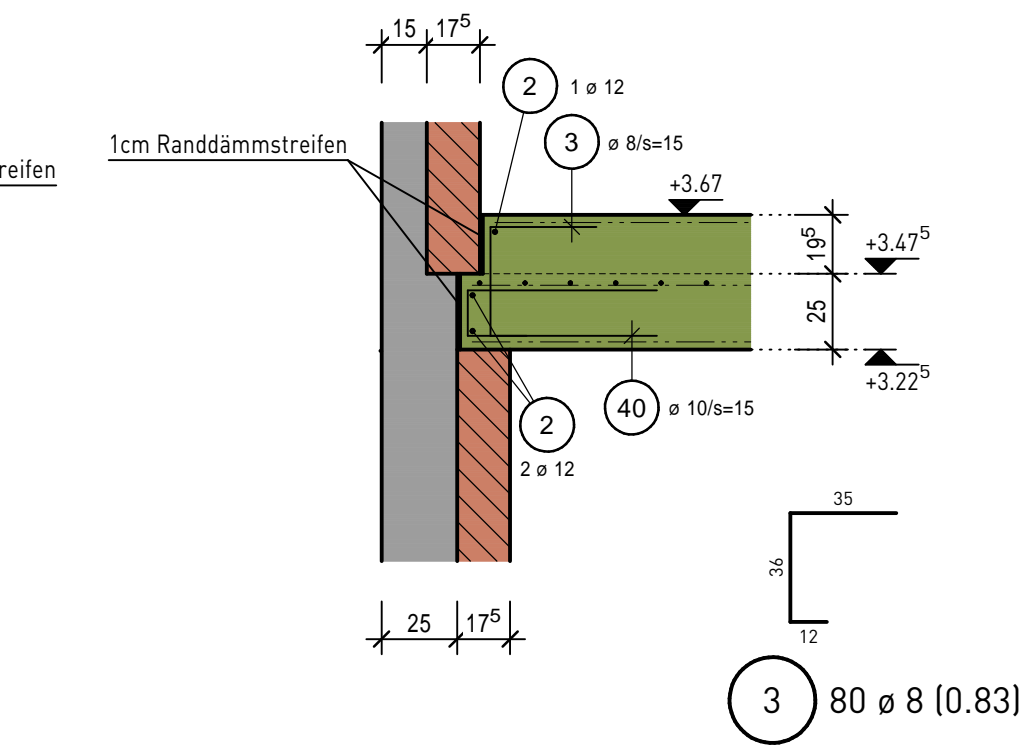
Schnitt 6 - 6

M 1/25



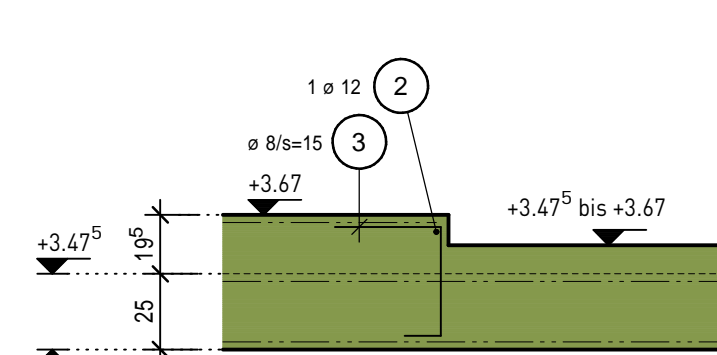
Schnitt 7 - 7

M 1/25



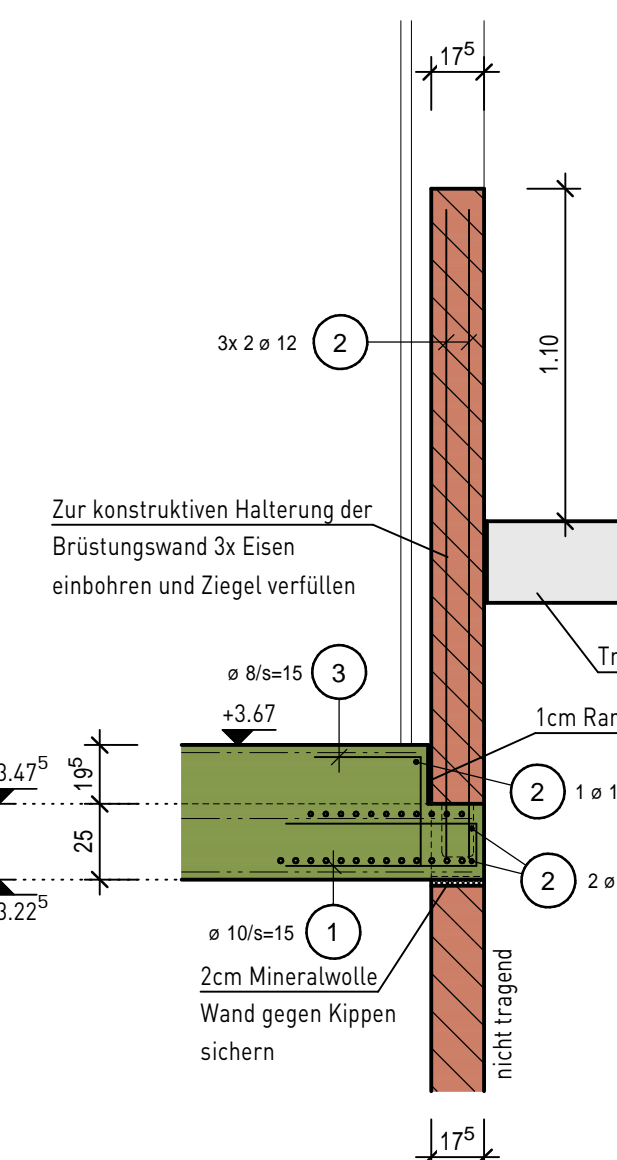
Schnitt 8 - 8

M 1/25



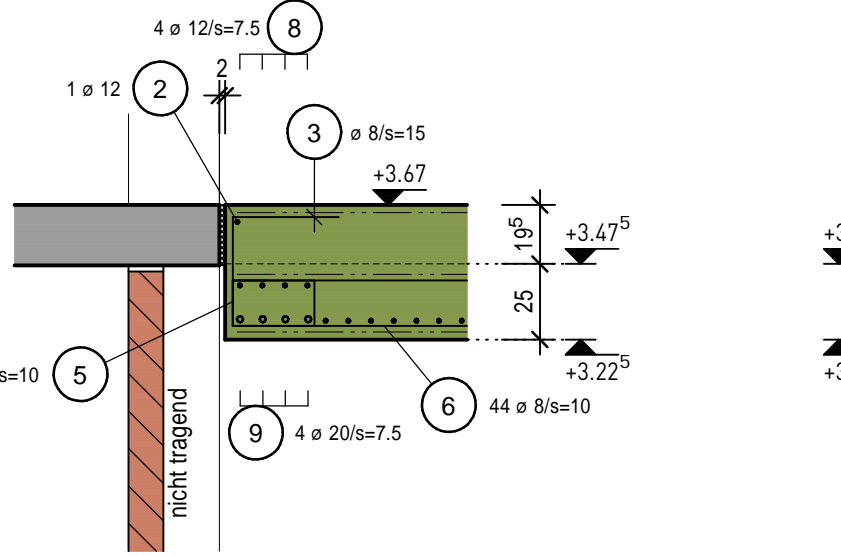
Schnitt 10 - 10

M 1/25



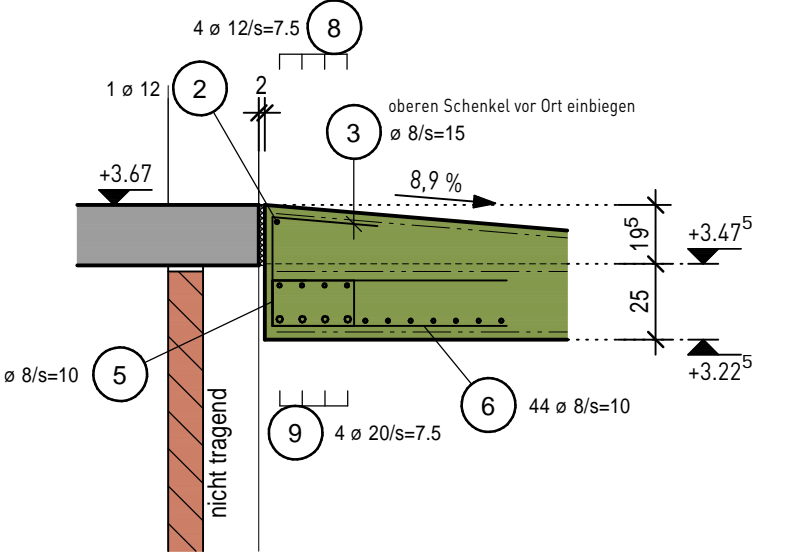
Schnitt 9 - 9

M 1/25



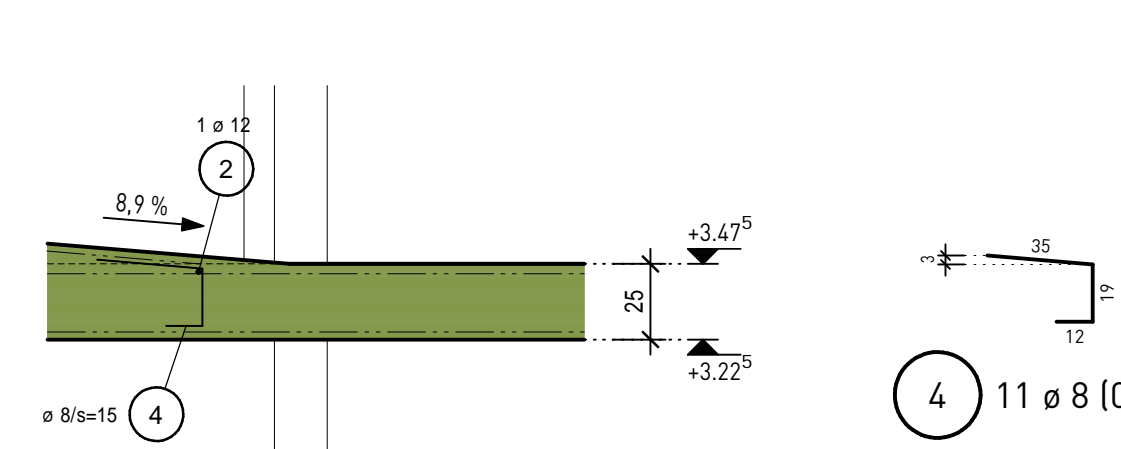
Schnitt 11 - 11

M 1/25



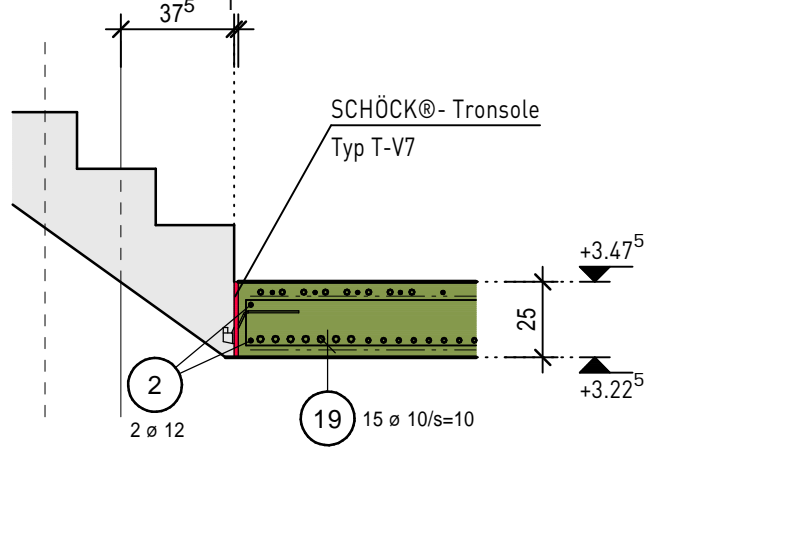
Schnitt 12 - 12

M 1/25



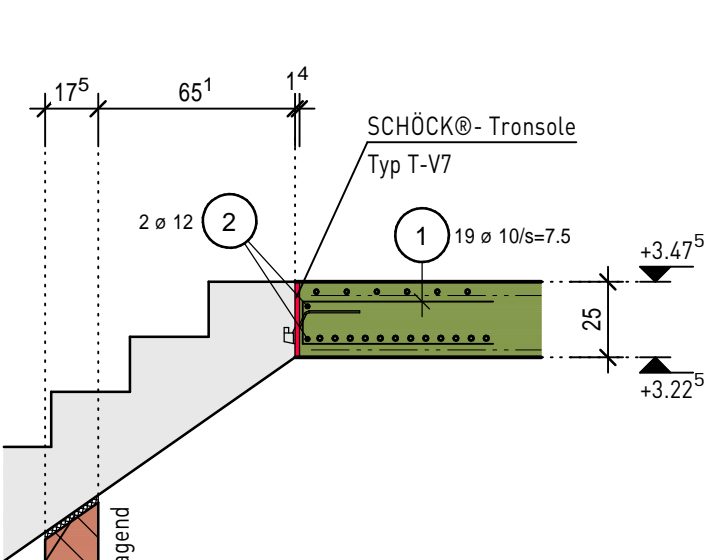
Schnitt 13 - 13

M 1/25



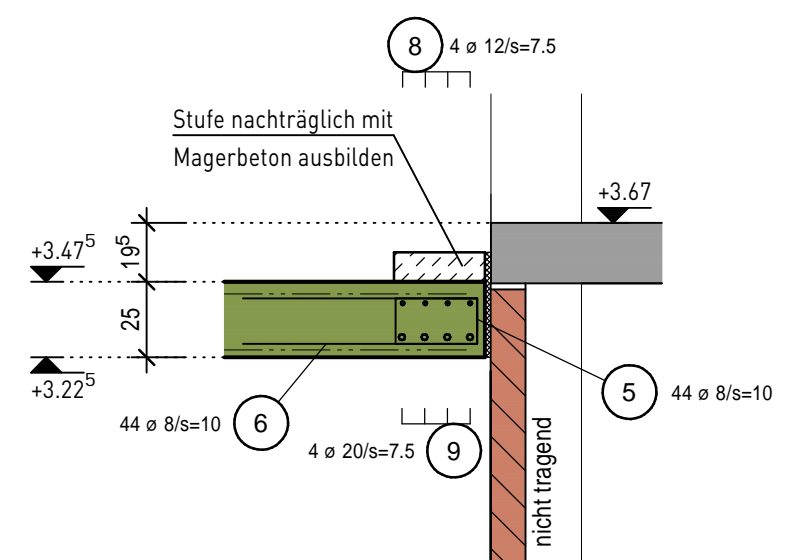
Schnitt 14 - 14

M 1/25



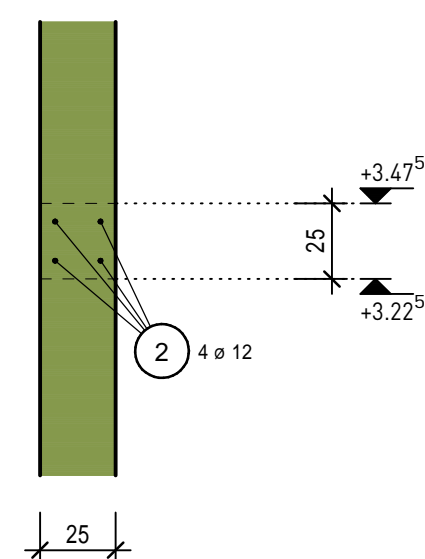
Schnitt 15 - 15

M 1/25



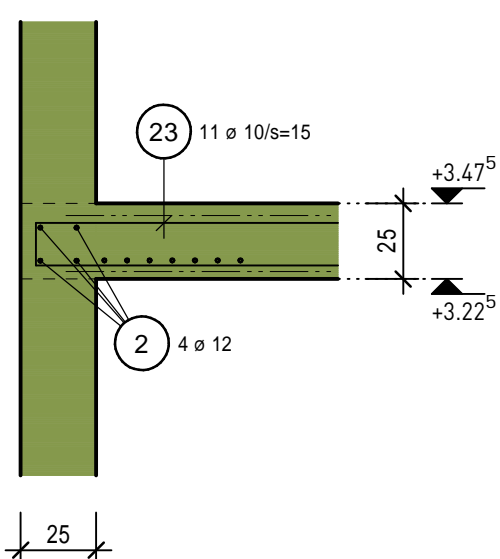
Schnitt 16 - 16

M 1/25



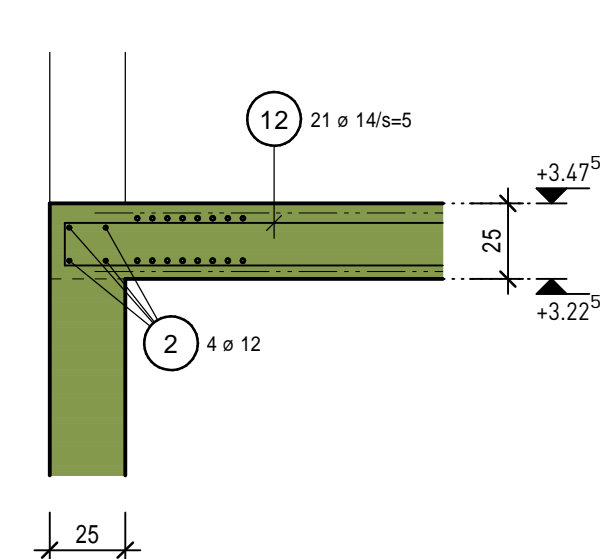
Schnitt 17 - 17

M 1/25



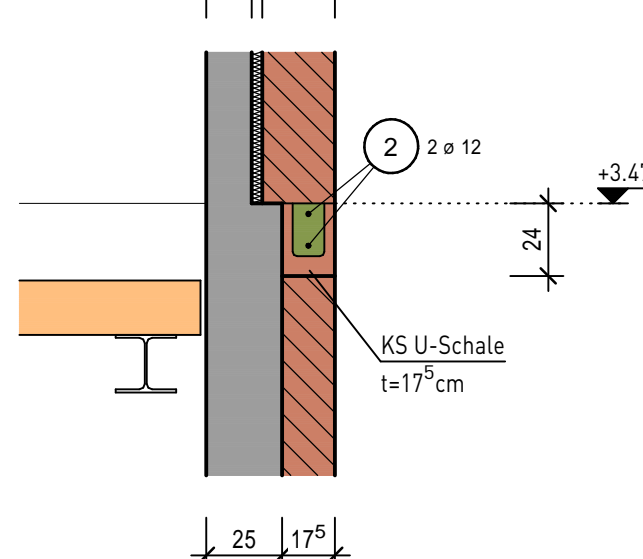
Schnitt 18 - 18

M 1/25



Schnitt 19 - 19

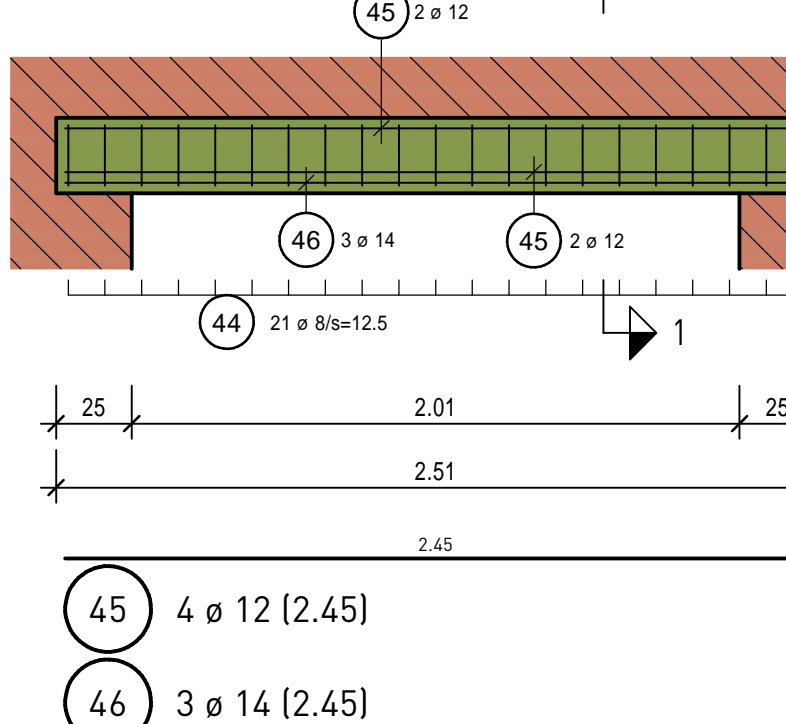
M 1/25



Unterzug Pos. UZ1

Staat. Pos. UZ11

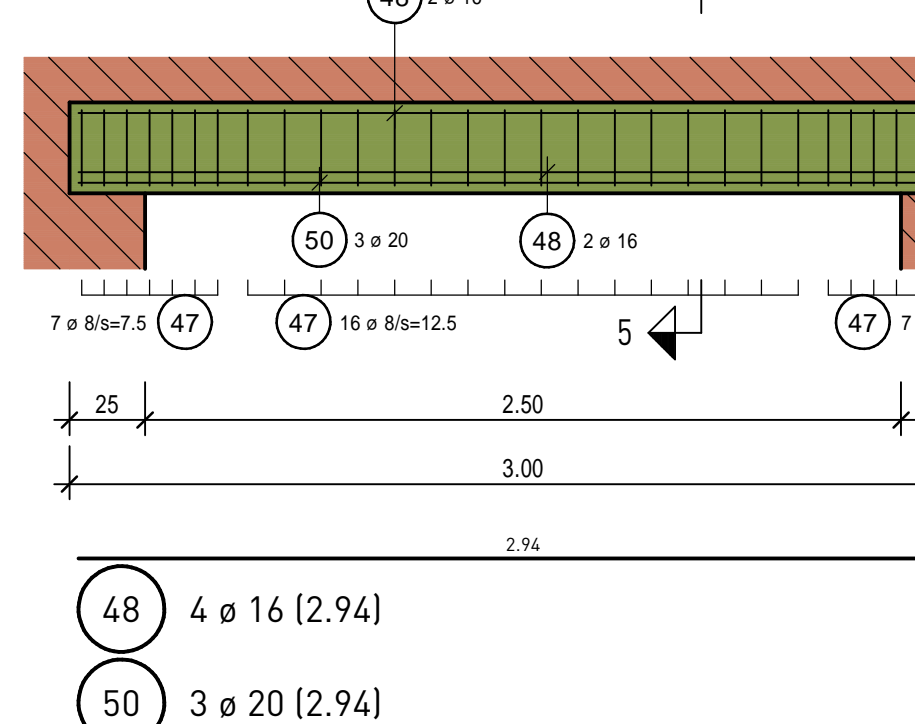
M 1/25



Unterzug Pos. UZ2

Staat. Pos. UZ8

M 1/25



Vor Ausführung bzw. Materialbestellung sind die örtlichen Gegebenheiten auf Übereinstimmung mit unserer Planung zu überprüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unser Büro zu verständigen.

Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Werk- und Detailplänen des Architekten sowie der Projektanten.

Sämtliche Maße sind vor der Ausführung auf Übereinstimmung mit der Werkplanung abzugleichen. Unstimmigkeiten sind uns unverzüglich anzuzeigen.

Vor Beginn der Erdarbeiten ist die Lage vorhandener Sparten zu prüfen. Auf Spartenfreiheit ist bauteils zu achten.

Sämtliche Aussparungen, Durchbrüche und Schlitz sind der Planung der Projektanten zu entnehmen. Fundamente derer sowie zugehörige Einbauteile gemäß Angabe Fachplaner.

Nach dem PrüfVBAu § 13 (4) hat das Prüfm die Bauausführung zu überwachen. Der Beginn der jeweiligen Bauarbeiten ist dem Prüfm rechtzeitig mitzuteilen.

Dämmung siehe EnEV-Nachweis

Biegen von Betonstählen		nach DIN EN 12618-1
Bei der Bestimmung des Biegerollendurchmessers D (mm) ist DIN EN 12618-1-1 Tab. 8.1.1 zu beachten und nach der tatsächlichen Funktion der Biegung zu unterscheiden:		
A) Mindestwerte der Biegerollendurchmesser für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe	B) Mindestwerte der Biegerollendurchmesser für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel	
Mindestwerte der Biegerollendurchmesser D (mm)	Mindestwerte der Biegerollendurchmesser D (mm)	
> 100 mm und > 7 a	D min = 10 a	
> 50 mm und > 3 a	D min = 15 a	
< 50 mm oder < 3 a	D min = 20 a	
Biegung nach A)	Biegung nach B)	
Zur Herstellung und Überprüfung ist der erforderliche Biegerollendurchmesser immer anzugeben und zwar an der Biegung im Bewehrungsplan und auf der Stabliste.	Die Biegung muss nach der Biegung nach B) auf der Stabliste angegeben werden. Die Biegung muss nach der Biegung nach B) auf der Stabliste angegeben werden.	
Bei Betonstahlarmierung und geschweißter Bewehrung, die nach dem Schweißen gebogen werden, ist zusätzlich DIN EN 12618-1-1, Tabelle A.8.1.1.2 zu beachten. (Die Werte in A.8.1.1.2 sind für die Mindestwerte der Biegerollendurchmesser gegeben nur, wenn a < 4 a (links) oder a < 3 a (rechts)).	Ausführung von Bügeln: Bügel müssen nach DIN EN 12618-1-1, Tabelle A.8.1.1.2 ausgeführt werden.	
Biegeabweisung Betonstahl nach DIN EN 1992-1 oder besonderer Vorgabe		
Biegeabstände sind Außenmaße		

Stabstahl	B 500 B	Matten	B 500 A
-----------	---------	--------	---------

Expositionsklassen, Betongüten und Betondeckungen:					
Bauteil:	Orientierung:	Expositionskl.	Betongüte:	Betondeckung: in (mm)	Vorhalten: in (mm)
Decke	oben	XC1/AW0	C 25/30	gew. 25	10
Decke	unten	XC1/AW0	C 25/30	gew. 25	10

KSA-TWP-BW-E0-076-5v01

Grundlage: Genehmigungsplanning vom 23.04.2026 - Kerschberger Architekten GmbH

VORABZUG

Änderungen

Index	Datum	Gez.
04		
03		
02		
01	18.06.2026	Genehmigungsplanning Index 1 vom 11.06.2026 eingearbeitet
		Durchführung gemäß TGA-Planung vom 09.06.2026 ergänzt

ZOTTINGENIEURE
Büro für Baustatik und Tragwerksplanung

Prüfingenieur Schödt, 4411
93051 Regensburg
T 09412 94 42-0
F 09412 94 42-20
info@zottingenieur.de
www.zottingenieur.de

Das Stadtwerk Regensburg GmbH
Kreativareal Regensburg Hallen im Auweg

das Stadtwerk Regensburg

Bauzeit
Halle 4 - Kopfbau / Decke über EG - Teil 1 von 2
hier: BAIL - Kopfbau

Der Plan stimmt mit dem Projektplan überein
Verteilte Prüfentwürfe werden übernommen

JA ☐ NEIN ☐

Prüfingenieur:
Datum des Prüfvertrags:
Unterschrift Tragwerksplaner:

Dreife
1:50 m²

Gezeichnet
MU

Datum
09.09.2026

Maßstab
1/50, 1/25

Plan-Nr.
KSA-TWP-BW-E0-076-5v01