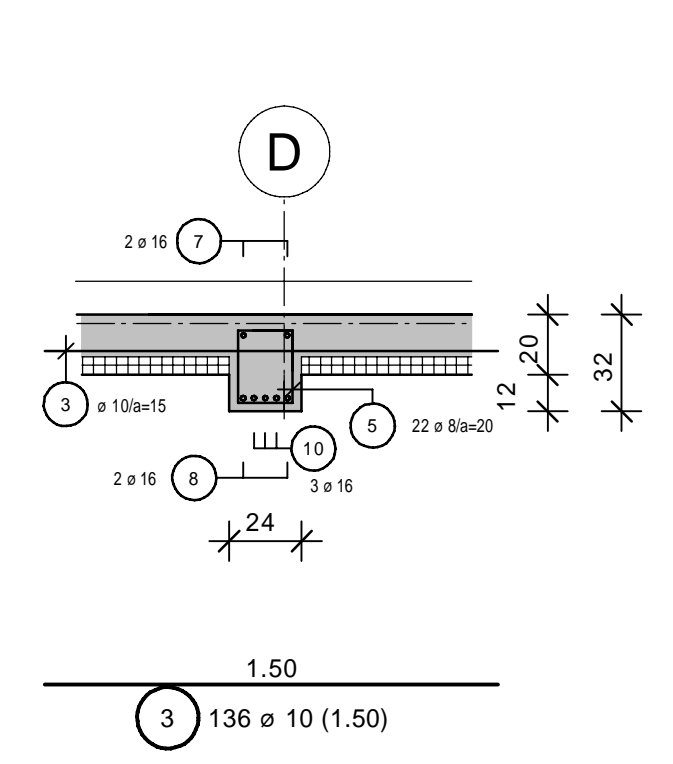
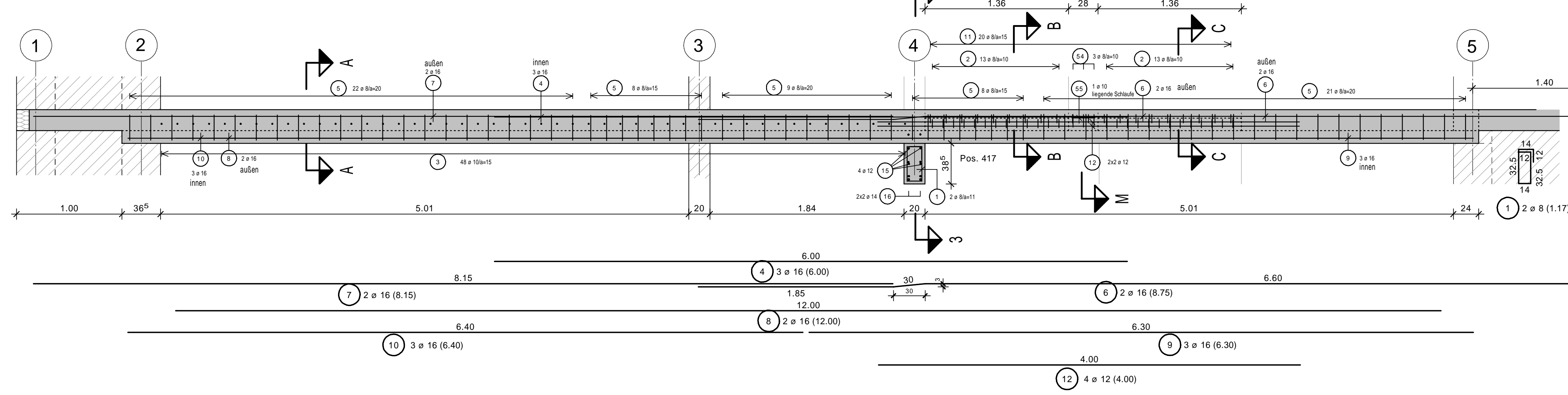


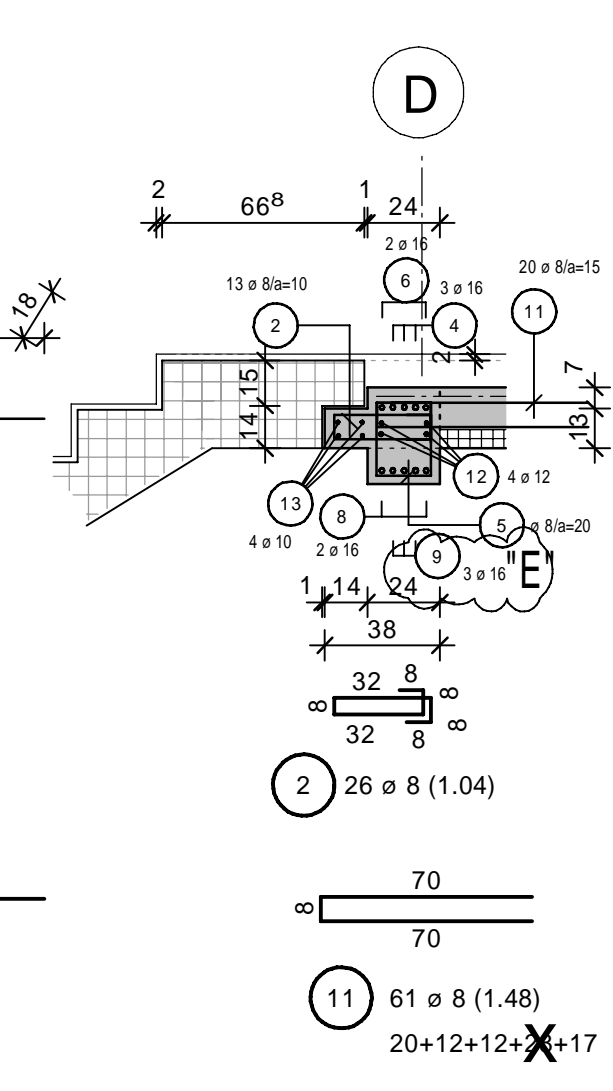
Schnitt A-A



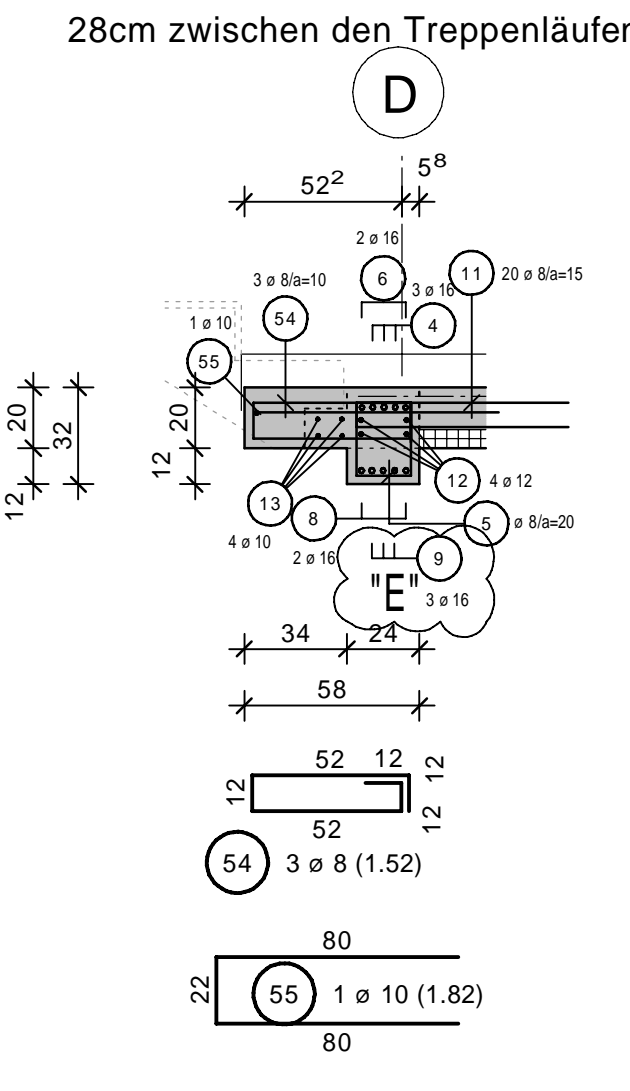
Schnitt 2-2/ St.B.Unterzug Pos. 410 in Achse D/2-5 M.1:25



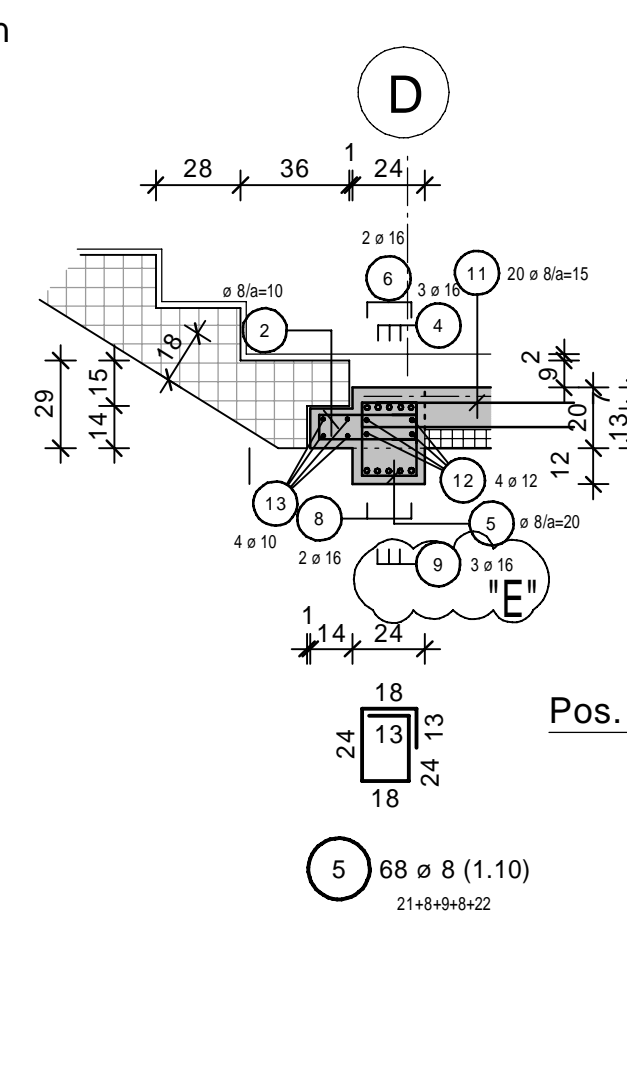
Schnitt B-B



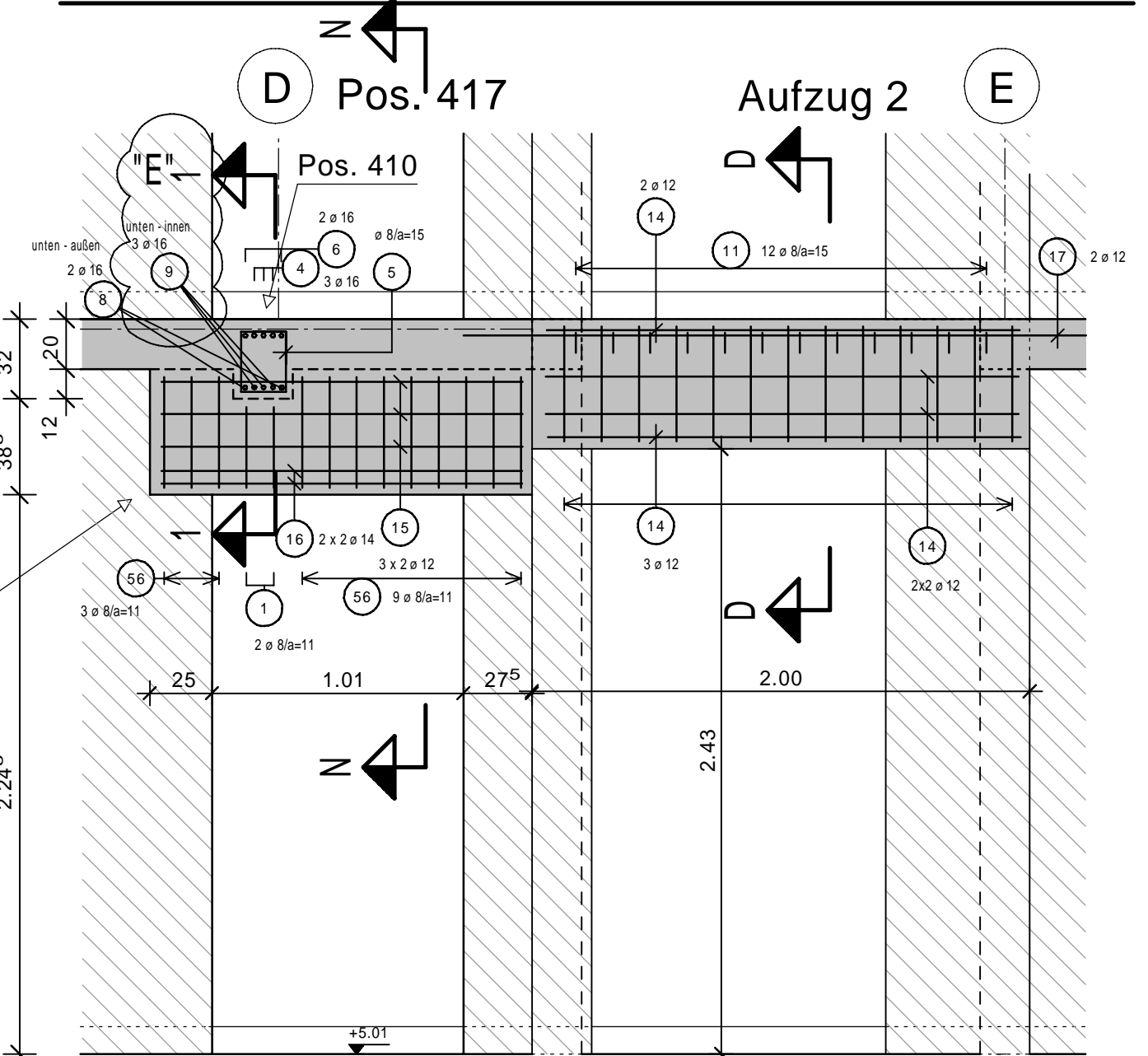
Schnitt M-M
28cm zwischen den Treppentäufen



Schnitt C-C

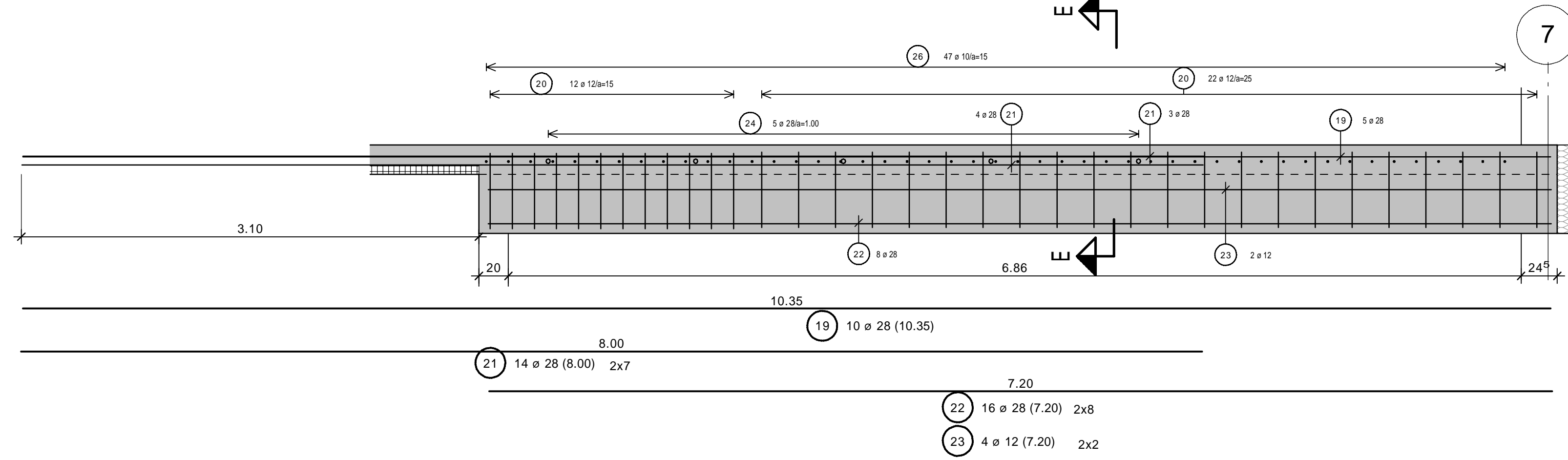


Schnitt 3-3/ St.B.Sturz Pos. 417 M.1:25

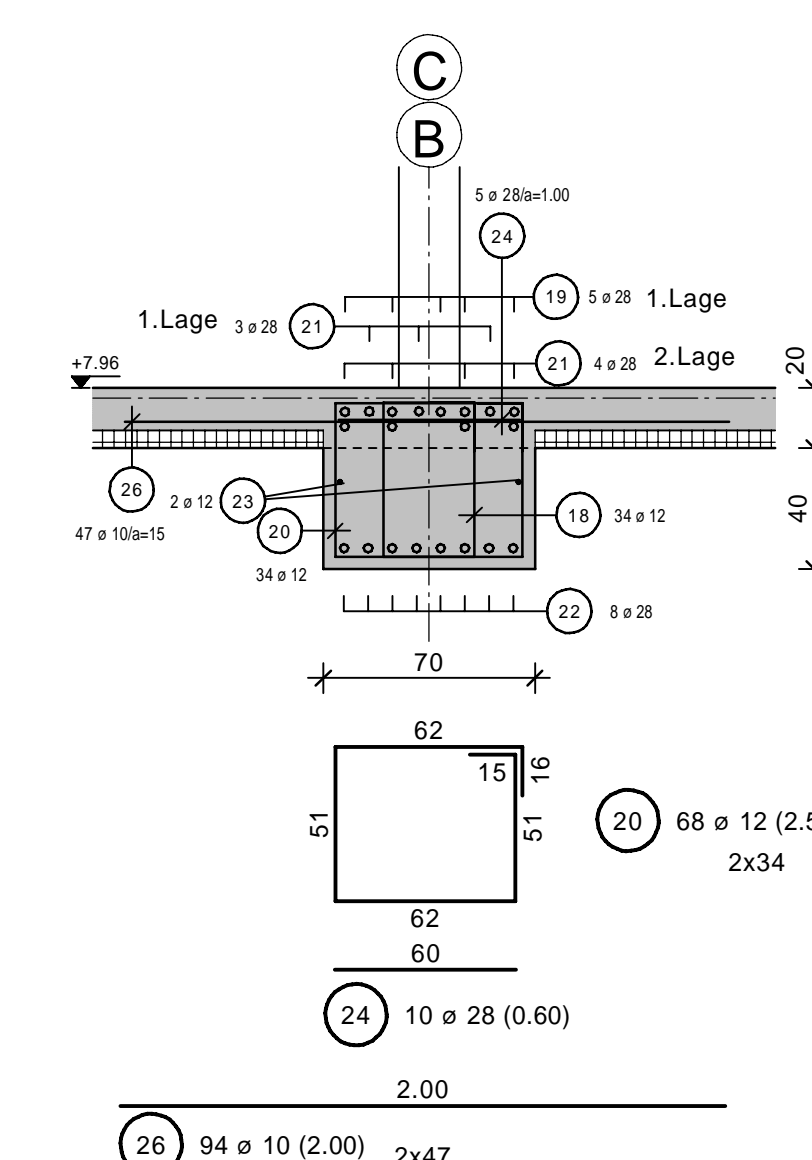


Schnitt 1-1/ St.B.Unterzug Pos. 416 M.1:25

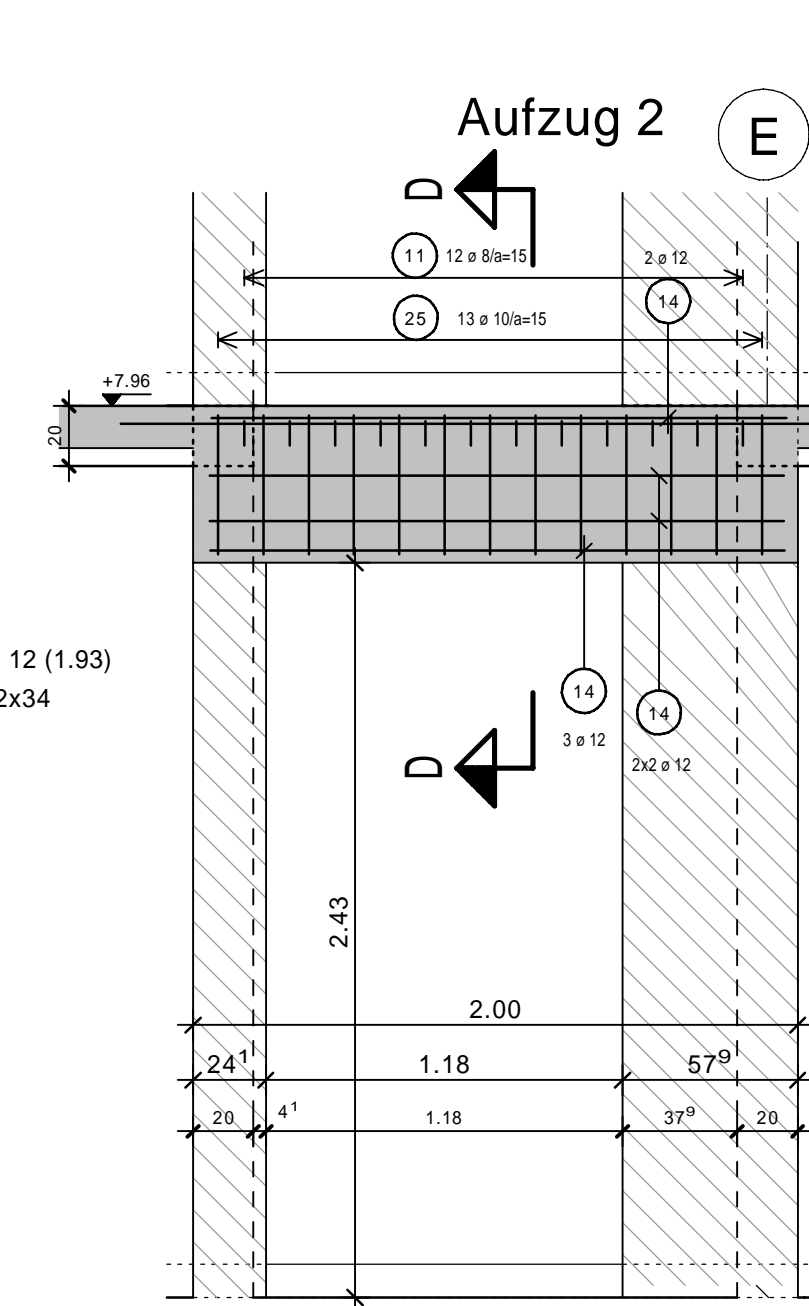
2x herstellen



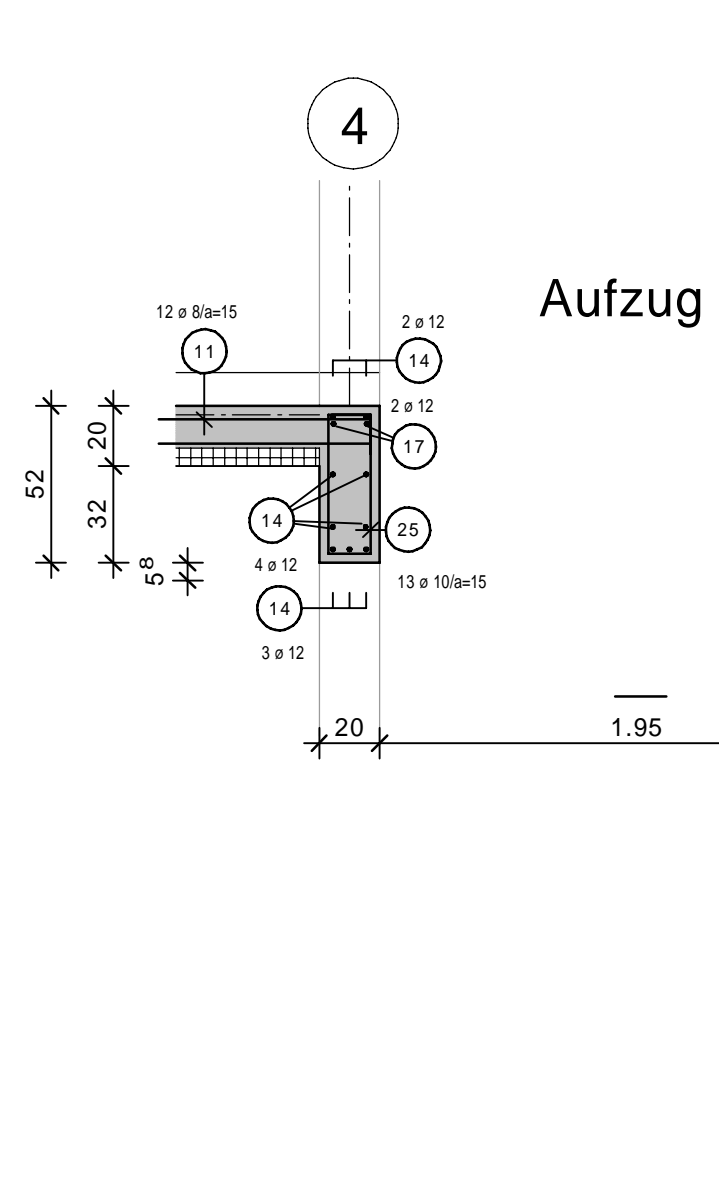
Schnitt E-E M.1:25



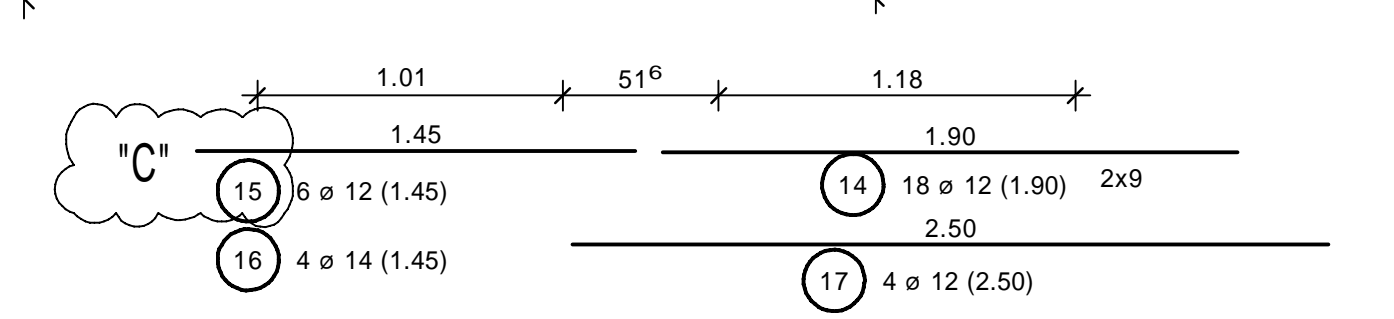
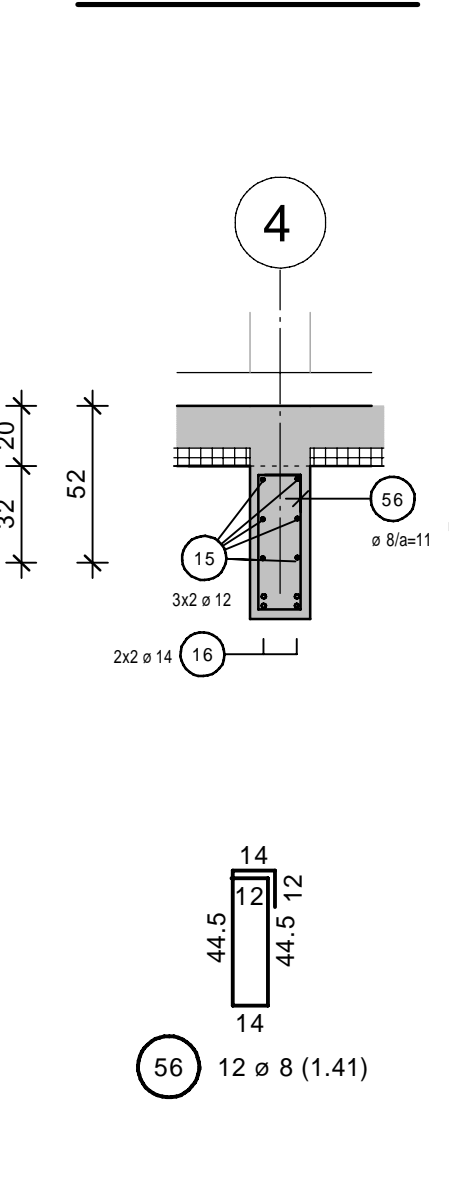
Schnitt 7-7/ St.B.Sturz in Aufzug 2



Schnitt D-D M.1:25



Schnitt N-N



Biegen von Betonstählen nach DIN EN 12688-1 "Betondeckung und Bewehrung"

Bei der Bestimmung des Biegehalbmessers D_{min} ist DIN EN 1992-1-1/NA Tabelle B.8.10 zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Bewehrung zu unterscheiden:

A) Mindestwerte der Biegehalbmessers für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe

B) Mindestwerte der Biegehalbmessers für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Biegel

Mindestwerte der Betondeckung (technisch) zur Krümmung	Biegehalbmesser D_{min} (mm)	Stabdurchmesser ϕ	Biegehalbmesser D_{min} (mm)
> 100 mm und $> 7 \phi$	$D_{min} = 10 \phi$	< 20	$D_{min} = 4 \phi$
> 50 mm und $> 3 \phi$	$D_{min} = 15 \phi$	> 20	$D_{min} = 7 \phi$
< 50 mm oder $< 3 \phi$	$D_{min} = 20 \phi$		

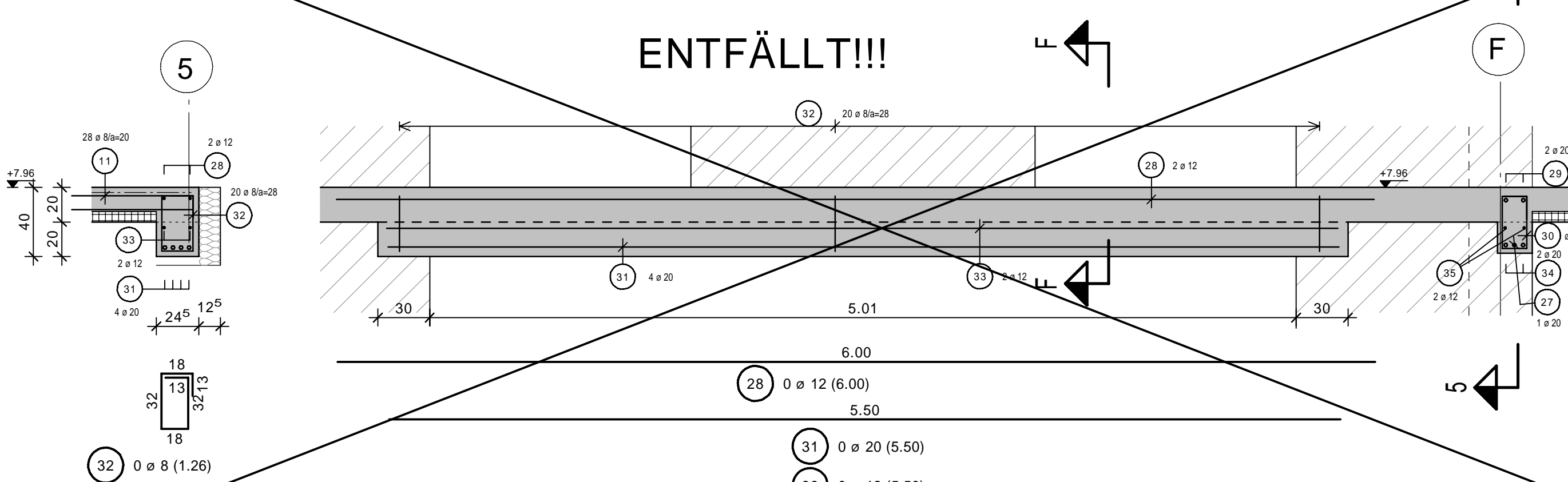
Bei der Herstellung und Überprüfung ist der erforderliche Biegehalbmesser immer anzugeben und nur an der Biegehalbmesserangabe zu entnehmen.

Bei Betonstählen und geschweißter Bewehrung, die nach dem Schweißen getrennt werden, ist zusätzlich DIN EN 1992-1-1, Tabelle B.8.3 zu beachten. Die unter A) und B) angeführten Mindestwerte der Biegehalbmessers gelten nur, wenn $\lambda > 4 \phi$ (λ = Abstand der Schweißung von Krümmungsmittelpunkt).

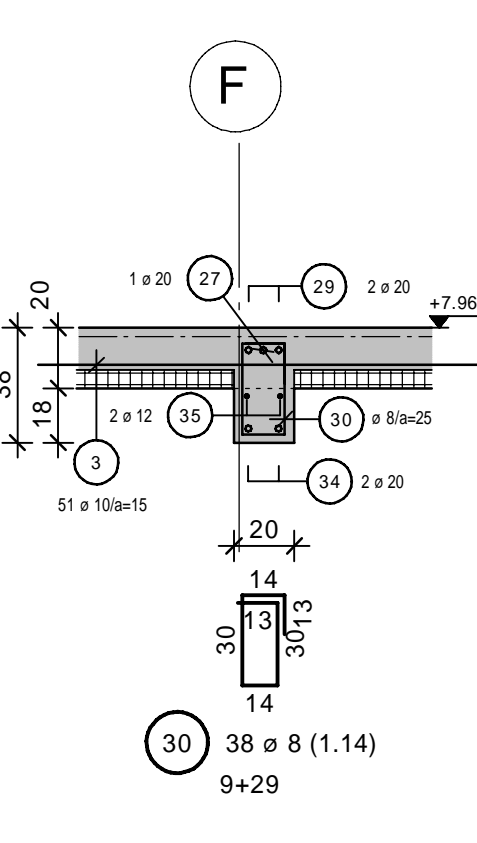
Ausführung von Biegehalbmessern bei Stützen

Schnitt F-F Schnitt 4-4/ St.B.Sturz Pos. 408 in Achse 5/F M.1:25

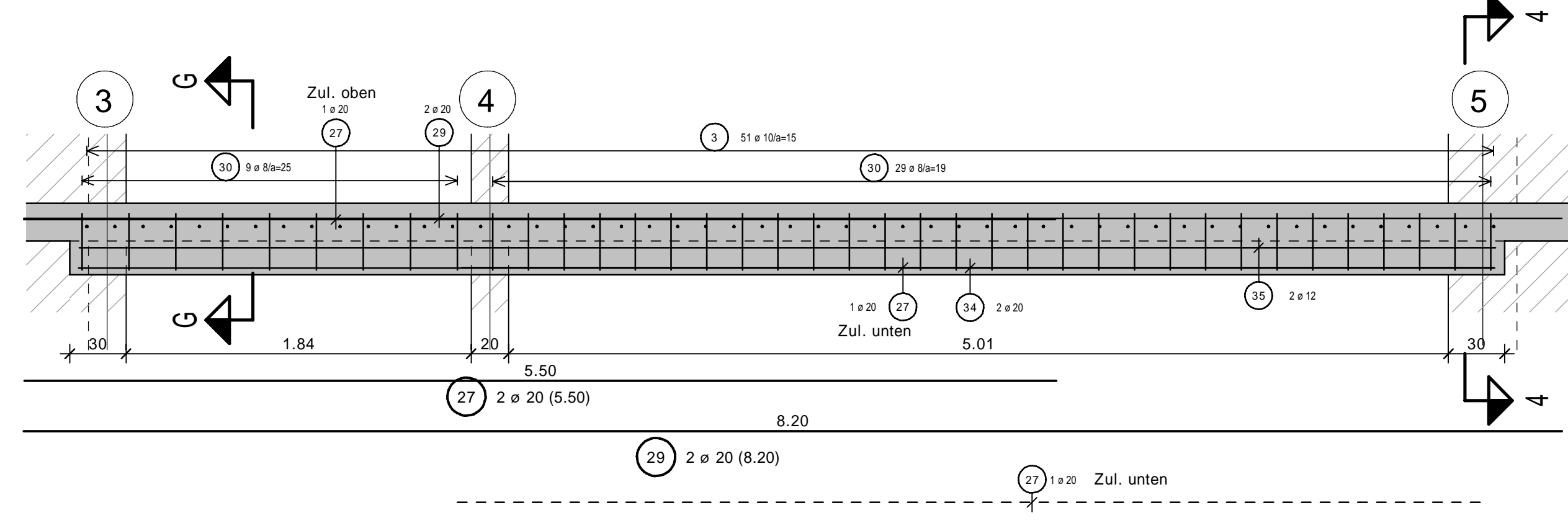
ENTFÄLLT!!!



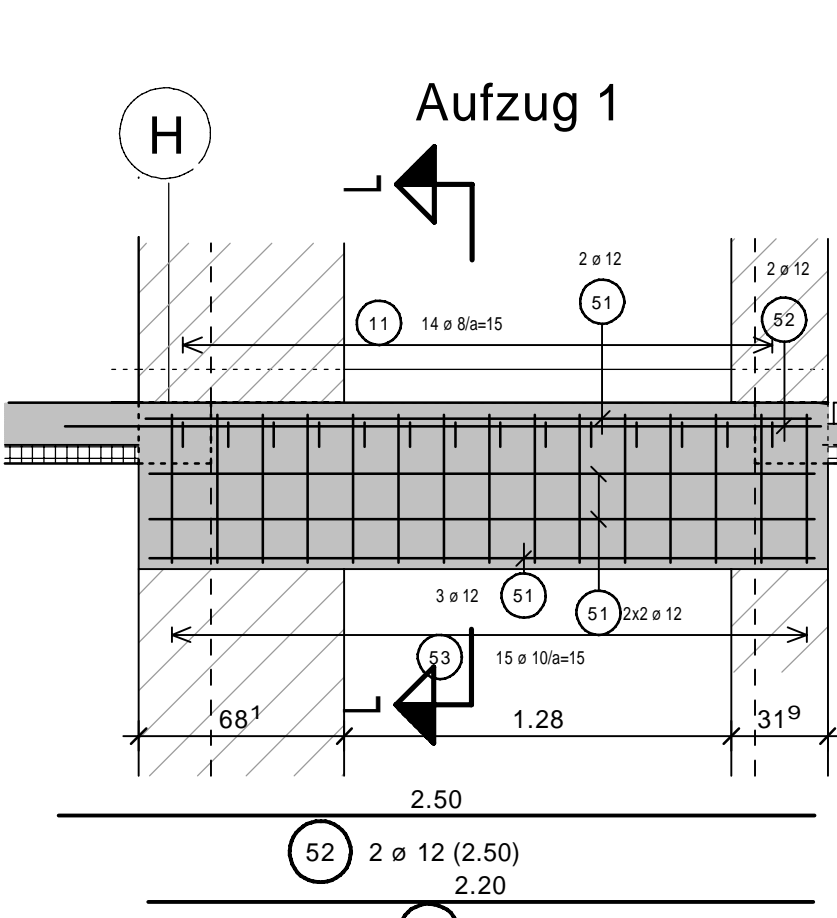
Schnitt G-G



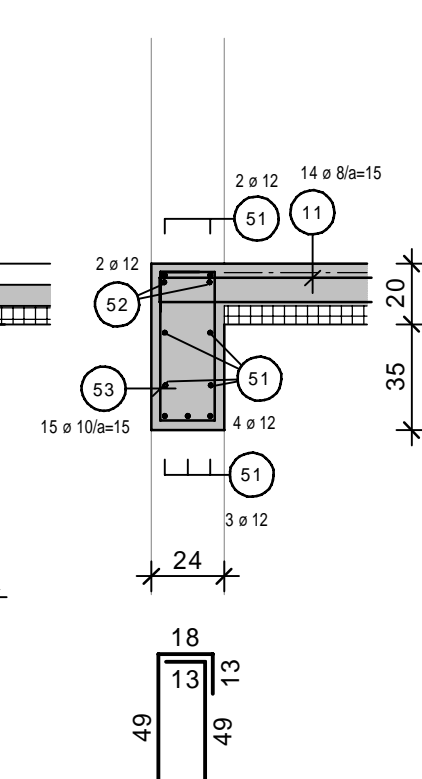
Schnitt 5-5/ St.B.Unterzug Pos. 415 in Achse F/ 3-5 M.1:25



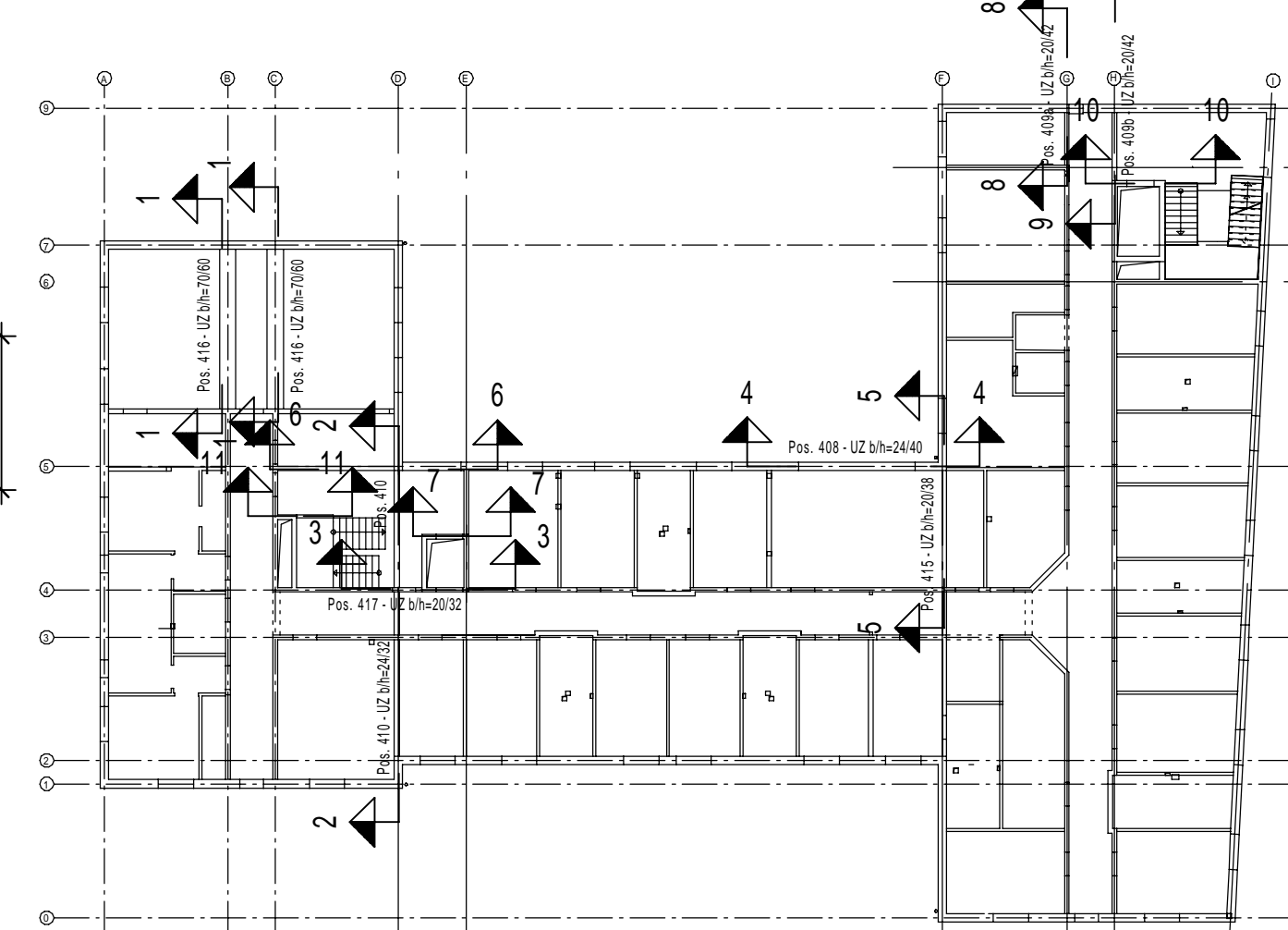
Schnitt 10-10/ St.B.Sturz (Aufzug 1)



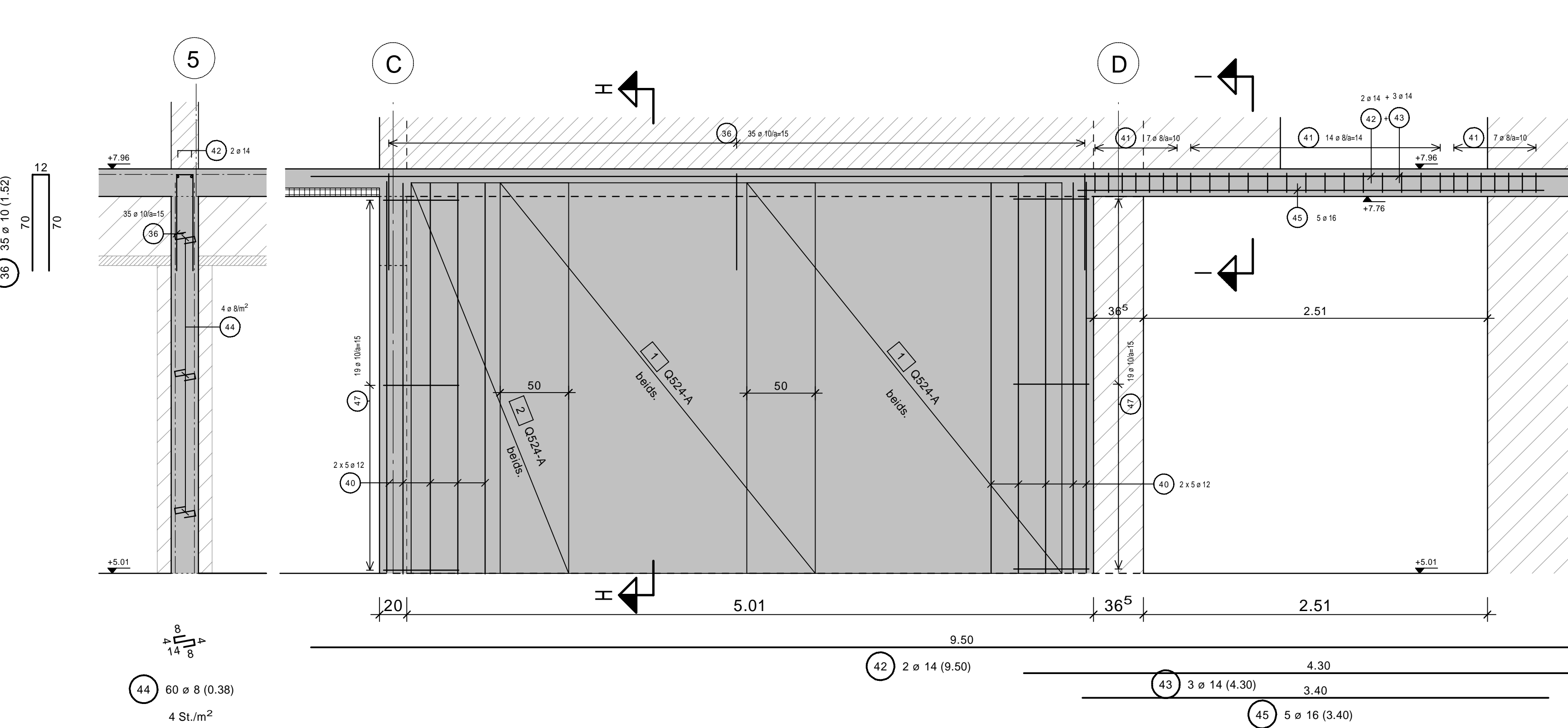
Schnitt L-L



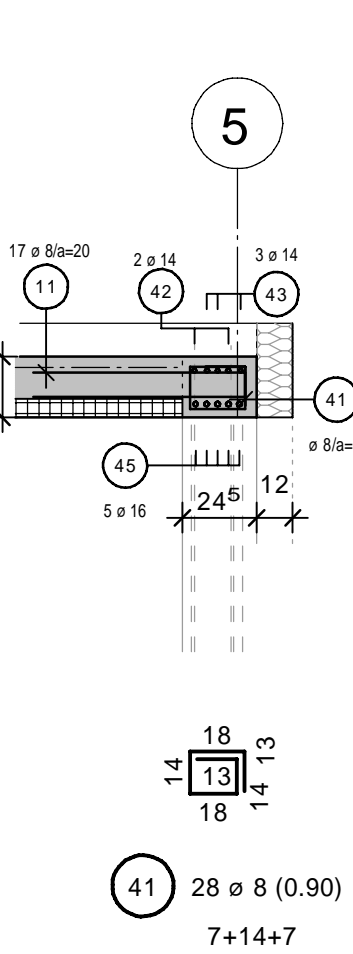
Grundriss 1.OG M.1:300



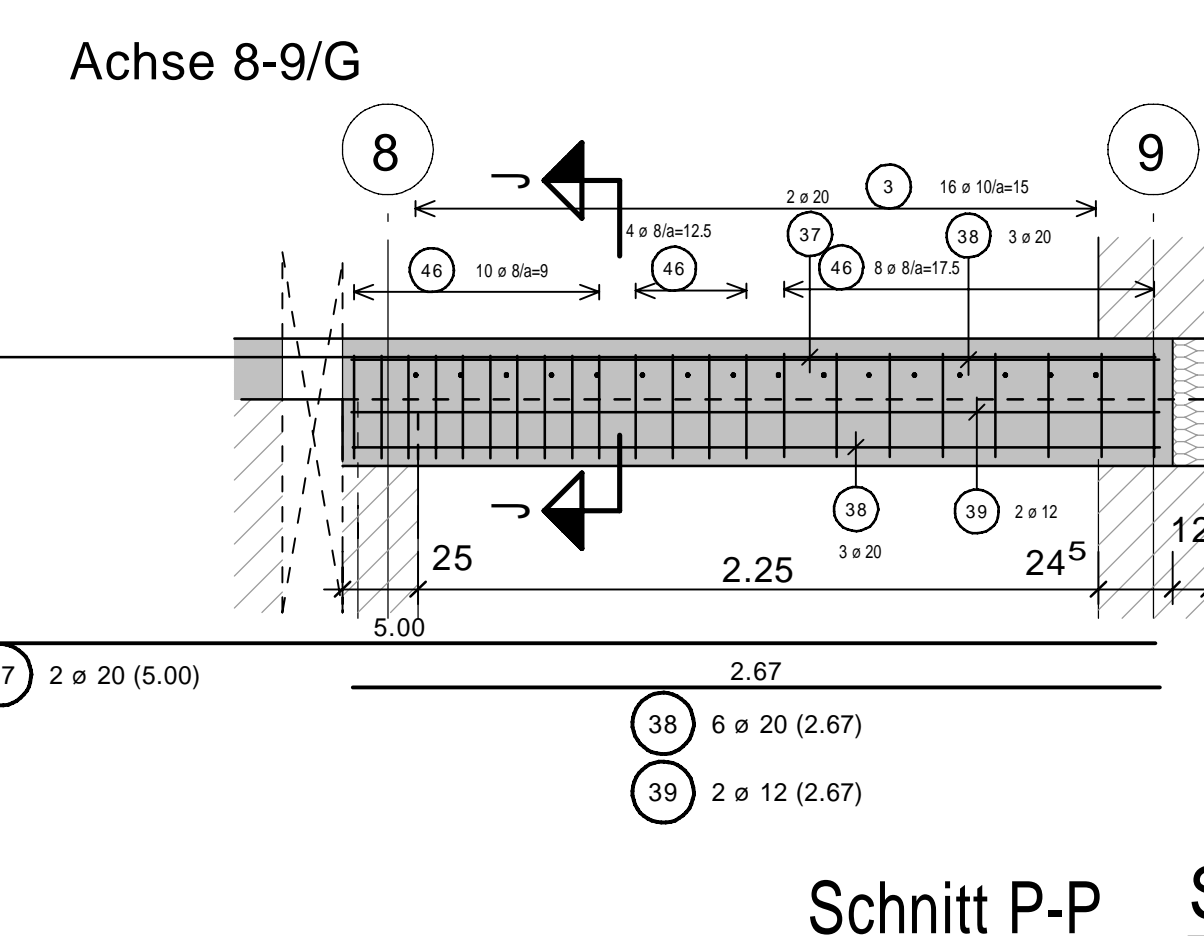
Schnitt H-H Schnitt 6-6/ St.B.Überzug/ Wand Pos. 521 in Achse 5/ C-D M.1:25



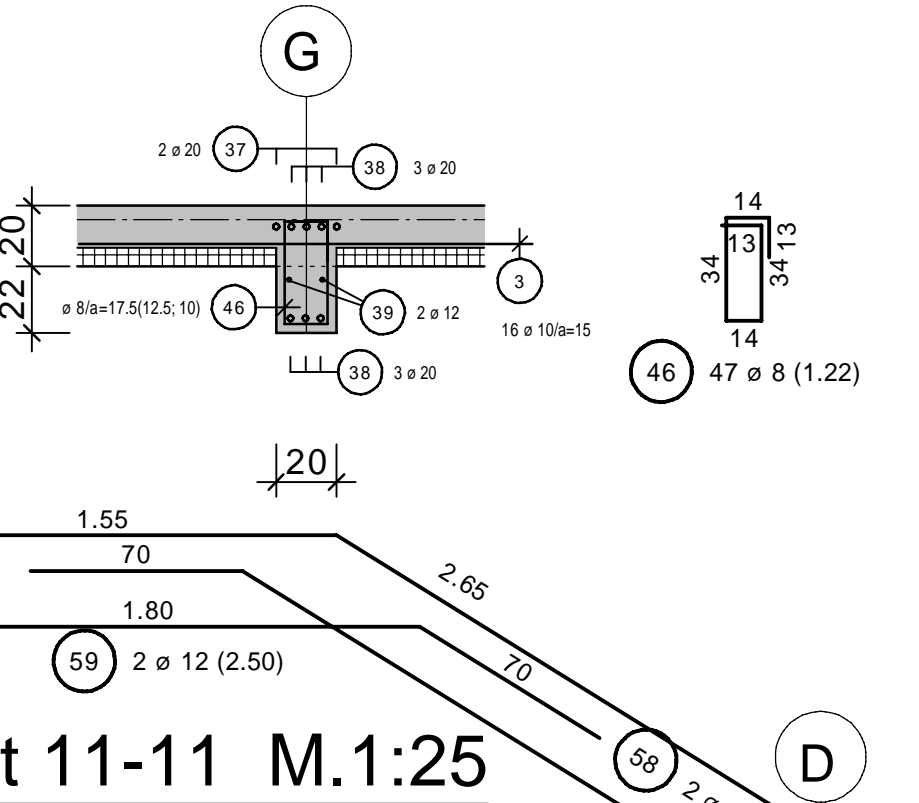
Schnitt I-I



Schnitt 8-8/ St.B.Unterzug Pos. 409a M.1:25



Schnitt J-J



HIERZU SIEHE AUCH PLÄNE, DETAILS UND LV. DES ARCHITECTEN !!!

Expositionsklassen, Belagflächen und Betondeckungen:

Bauteil:	Orientierung:	Expositionsklasse:	Belagfläche:	Betondeckung: c_v
St.B.Wände	rundum	XC1, WO	C 25/30	30
St.B.Treppen	rundum	XC1, WO	C 25/30	30
St.B.Unterzüge	rundum	XC1, WO	C 25/30	30
Decke	rundum	XC1, WO	C 25/30	30

± 0.00 $\hat{=}$ 225,25 m ÜNN

DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG	INDEX
17.02.22	Graff	Verlegung von Eisen Pos. 9 in Schnitt I-I, B-B, C-C, M-M und 3-3 dargestellt	E
10.02.22	Graff	Aufzugsgröße geändert	D
17.11.21	Graff	Aufzugsstürze geändert, Stütze und Ringanker neben Treppe 2 ergänzt	C
28.07.21	Graff	Schnitt 4-4 / Pos. 408 entfällt	B
20.07.21	Graff	von Prüfer freigegeben, Pos. 410 im Bereich Treppenaufleger wg. Architektur geändert	A

Bauvorhaben:
Neubau Lebensmitteldiscounter im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe
66869 Kusel, Bahnhofstrasse 38-44

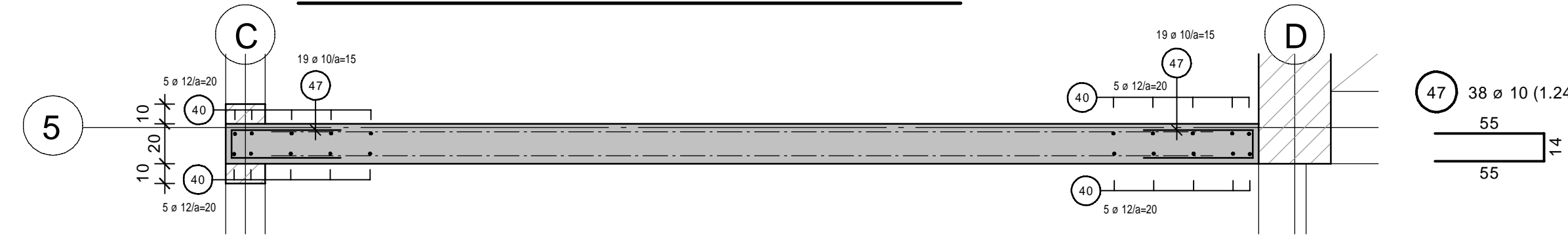
Bauherr:
Dr. Budau GmbH & Co. KG
vertreten durch Dr.-Ing. Paul Uwe Budau
Mackenroder Weg 5-9
55743 Idar-Oberstein

Bewehrungsplan
St.B.Stütze und Unterzüge im 1. Obergeschoss

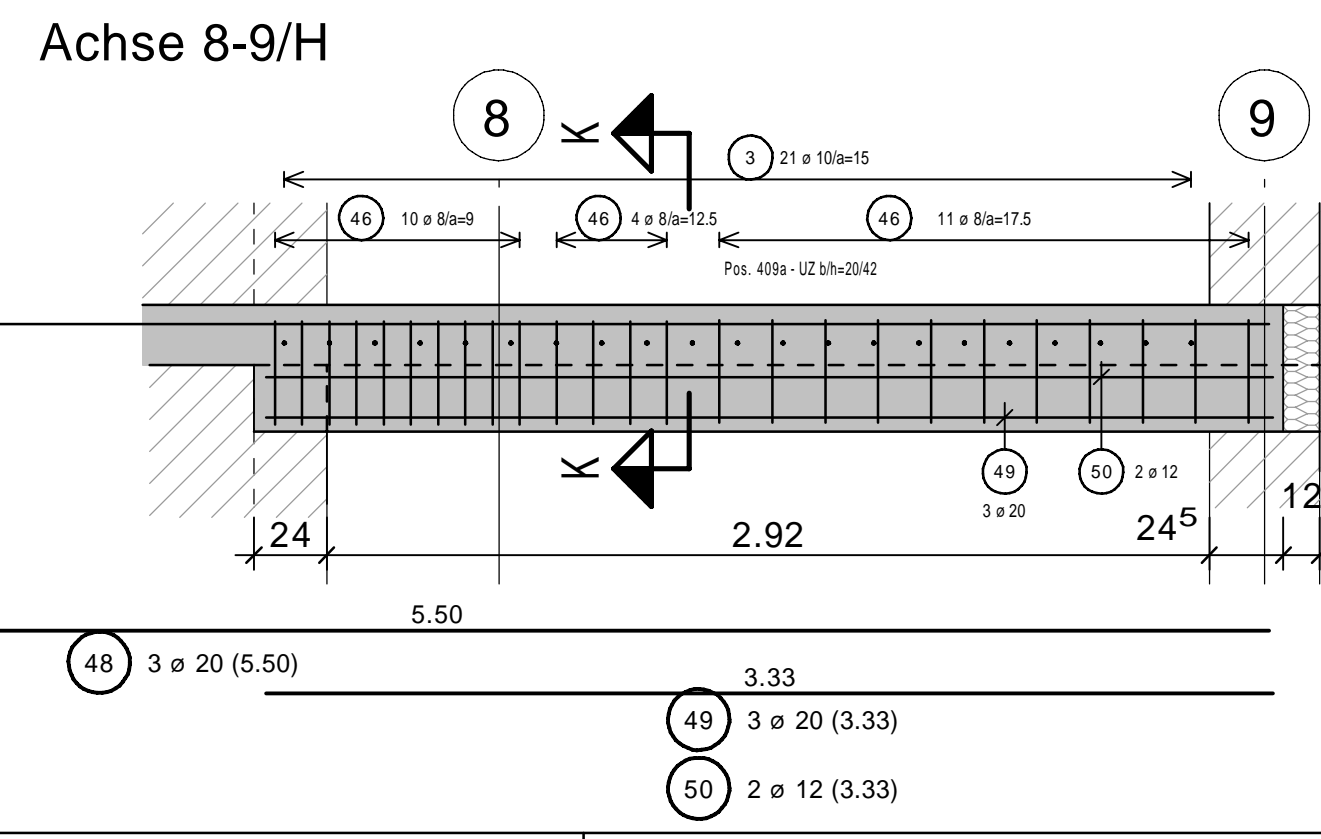
WEBER Ingenieure
Richard-Wagner-Str. 42
66424 Homburg
+49(0)6841-959-40-0
info@weber-ingenieure.de
www.weber-ingenieure.de

STAHLLISTE	DATUM	NAMEN	PLAN-NR.:
MASSTAB	1:25	GEZ.	01.06.2021 Graff
GRÖSSE	A0	GEPR.	01.06.2021 Weber

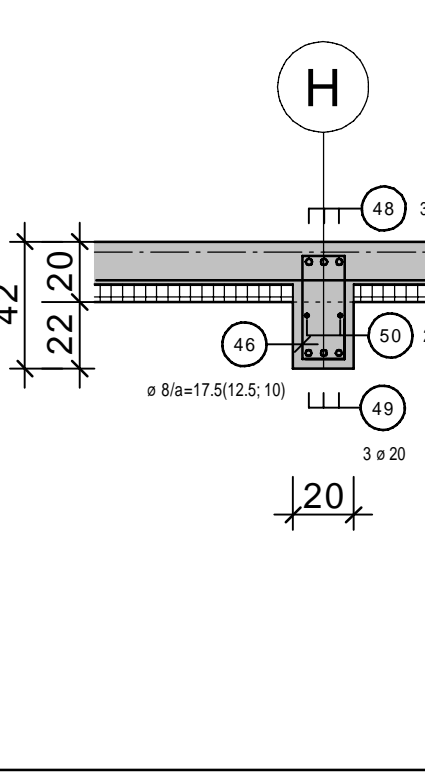
Grundriss St.B.Wand Pos. 521



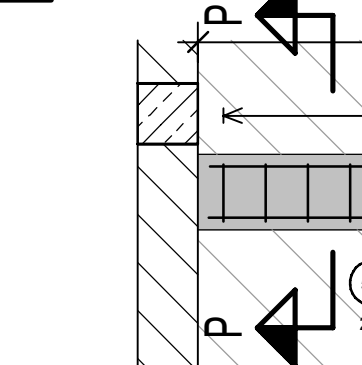
Schnitt 9-9/ St.B.Unterzug Pos. 409b M.1:25



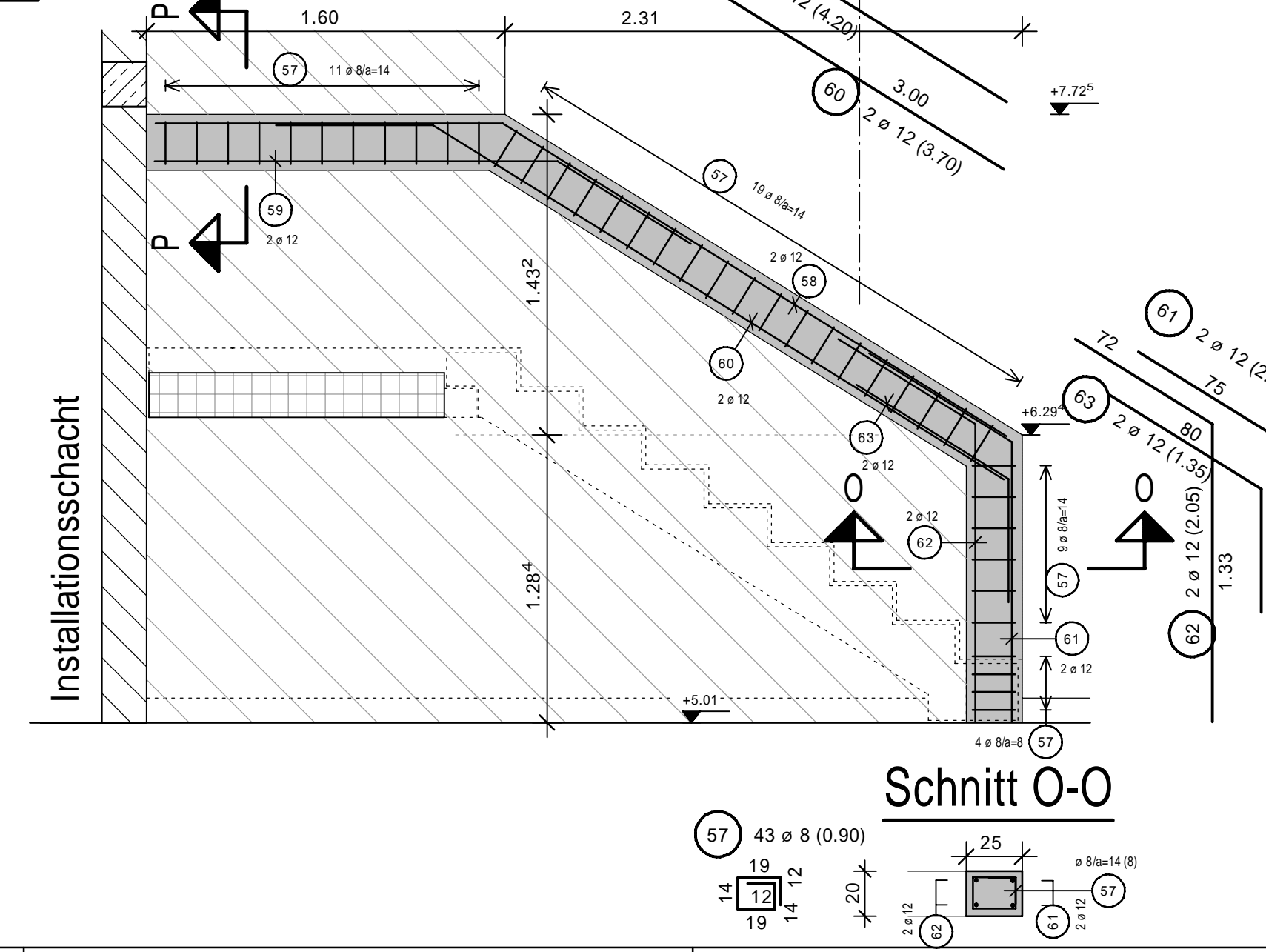
Schnitt K-K



Schnitt P-P



Schnitt 11-11 M.1:25



Schnitt O-O

