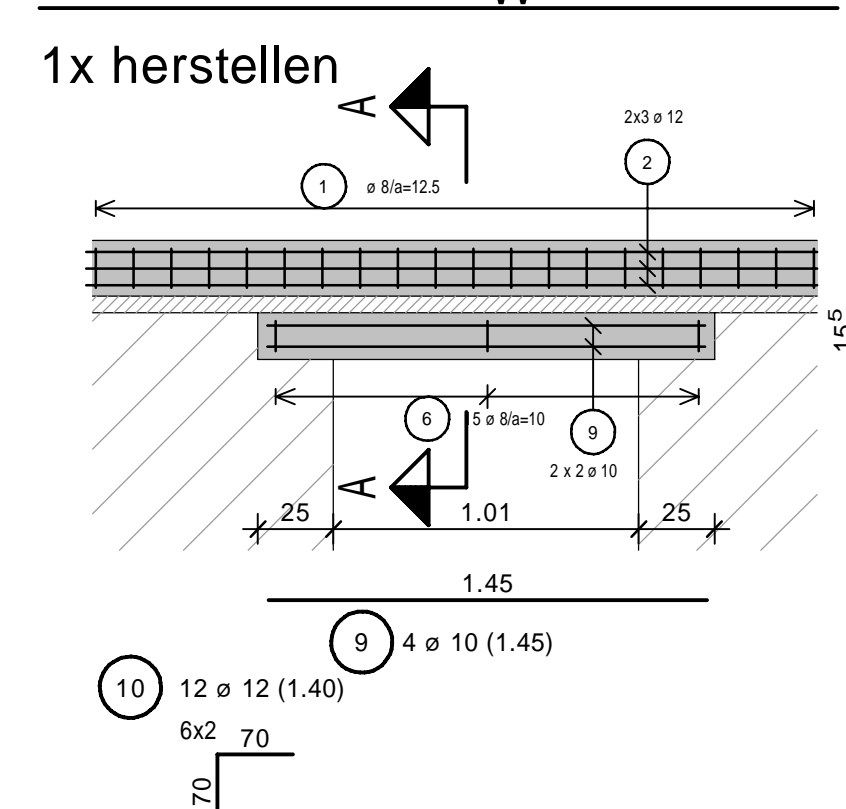
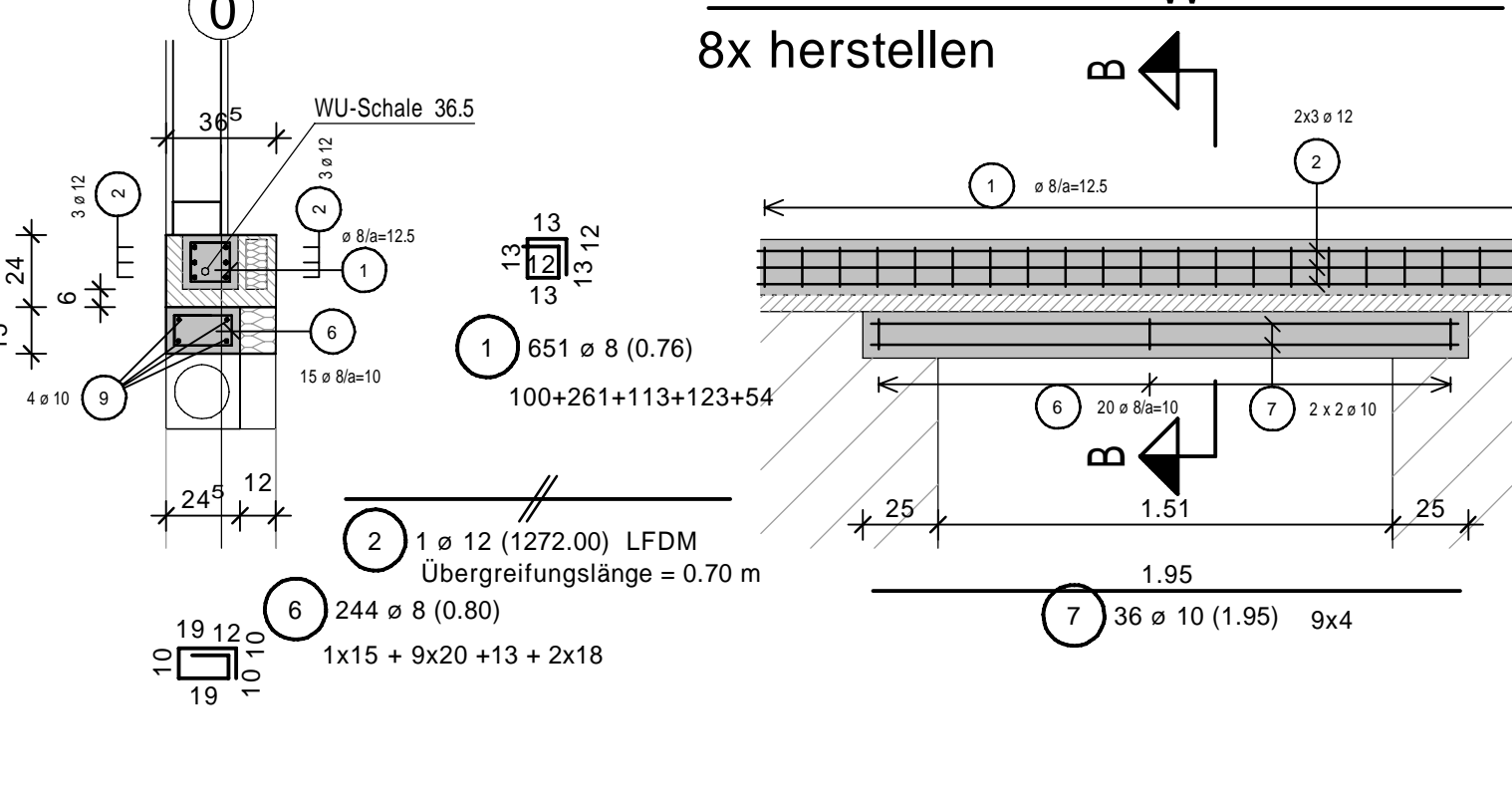


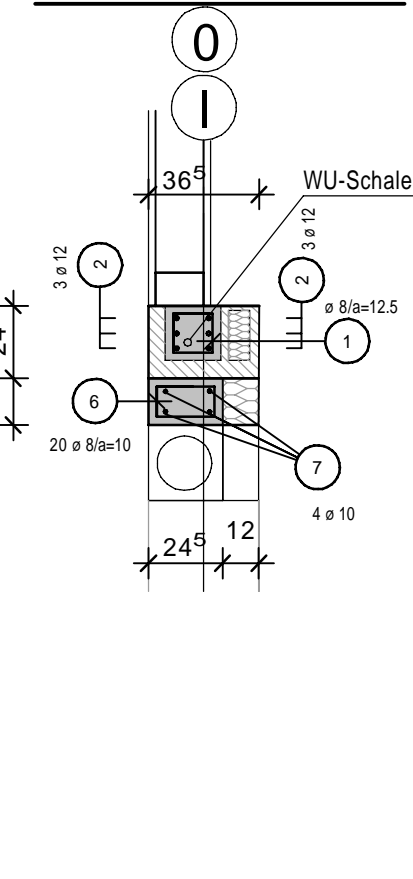
Schnitt A-A
 Fenstersturz $l_W = 1.01$ m
 1x herstellen



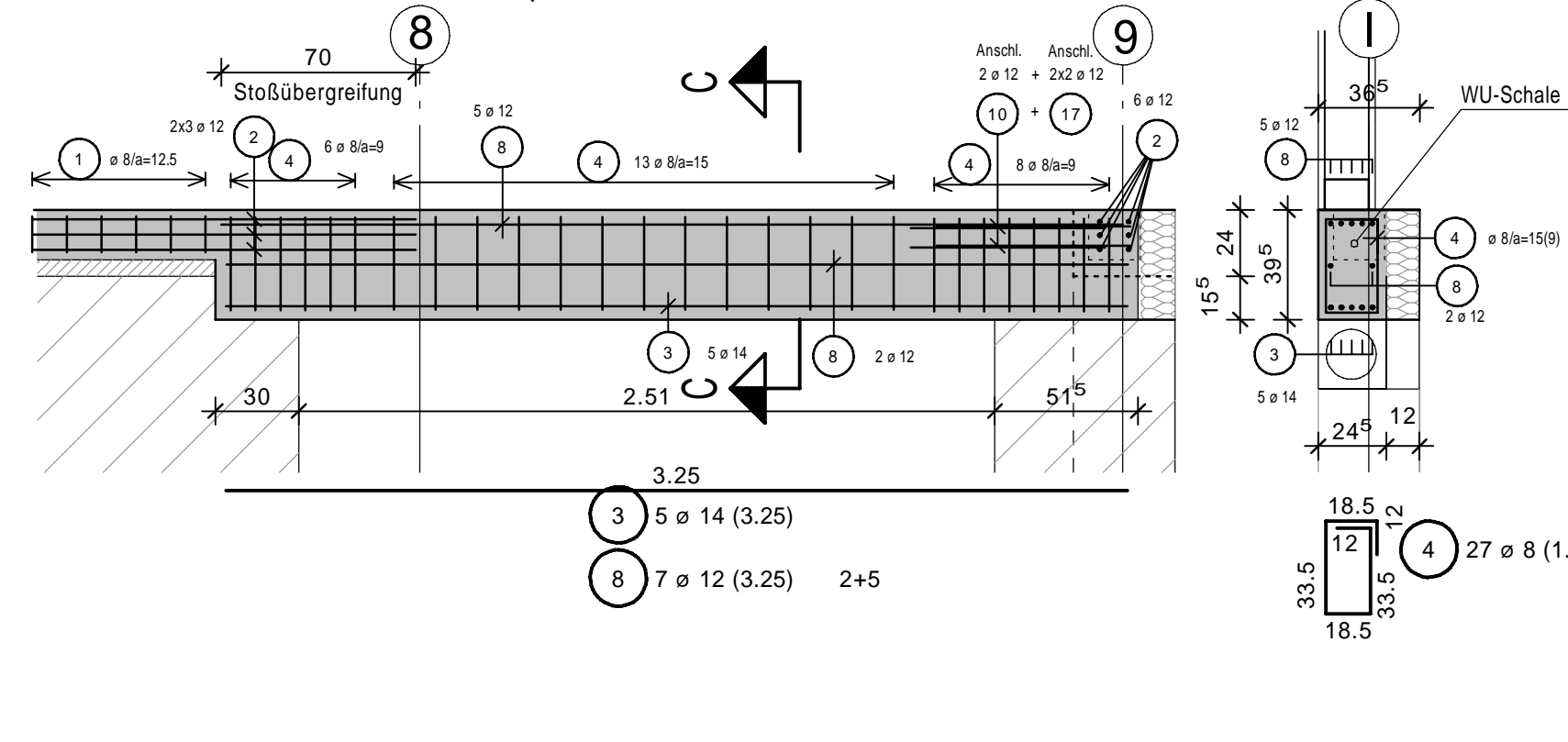
Schnitt B-B
 Fenstersturz $l_W = 1.51$ m
 8x herstellen



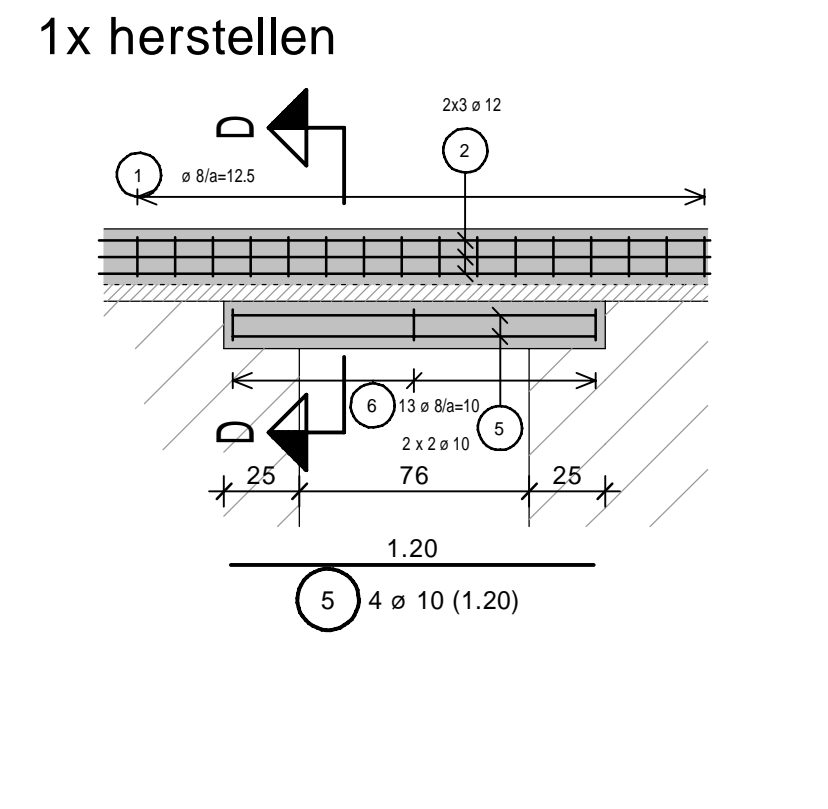
Schnitt C-C
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



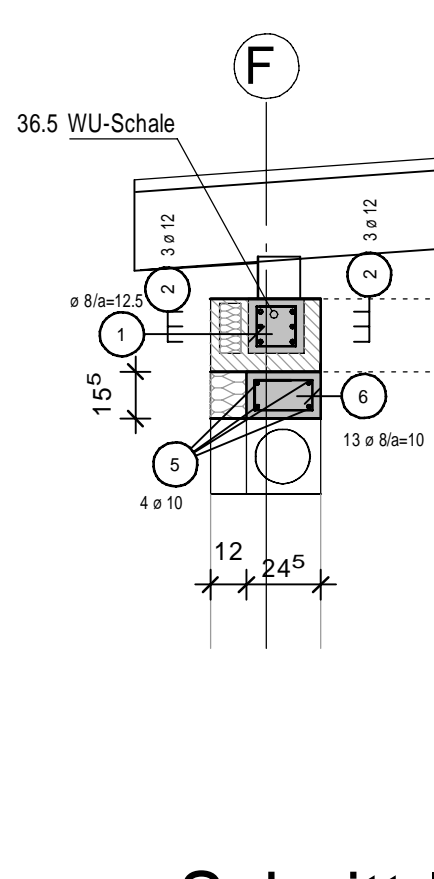
Schnitt D-D
 Fenstersturz $l_W = 0.76$ m
 1x herstellen



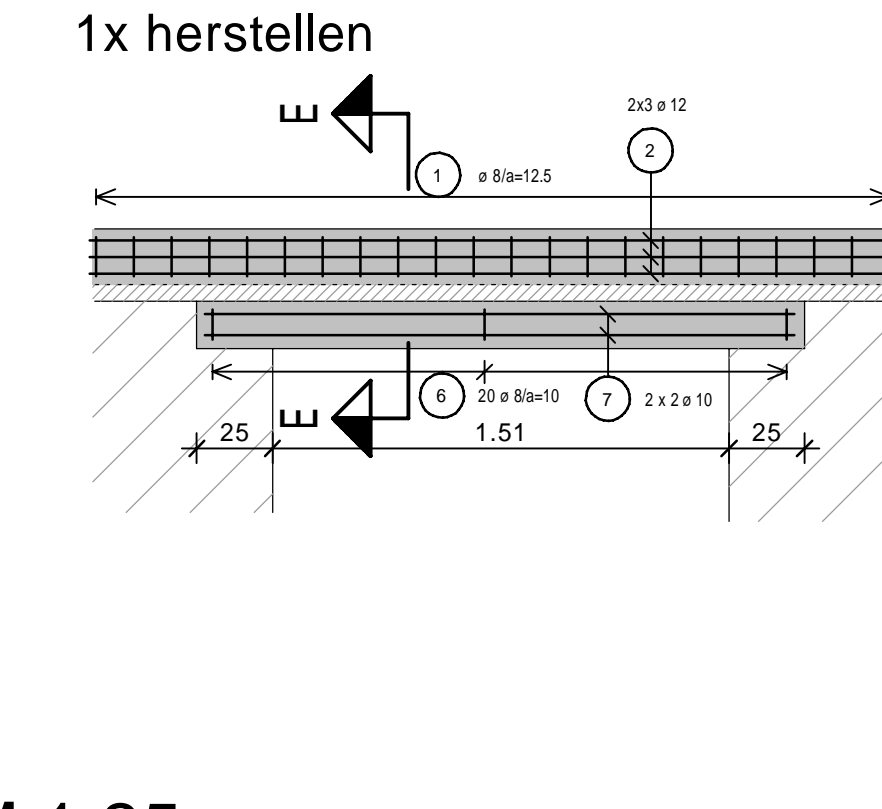
Schnitt E-E
 Fenstersturz $l_W = 1.51$ m
 1x herstellen



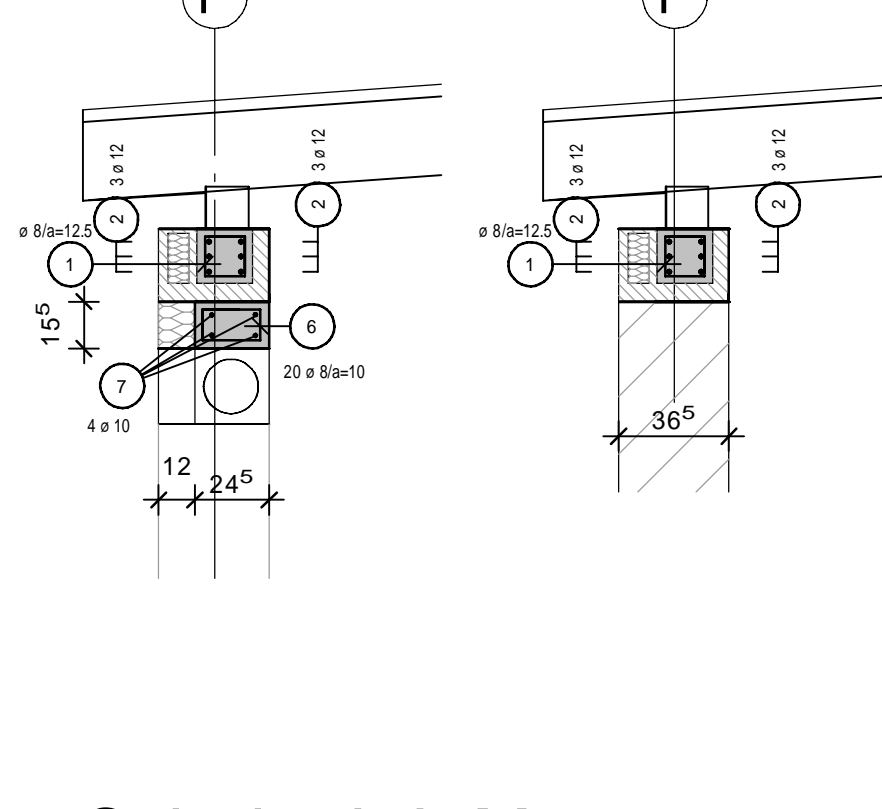
Schnitt F-F
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



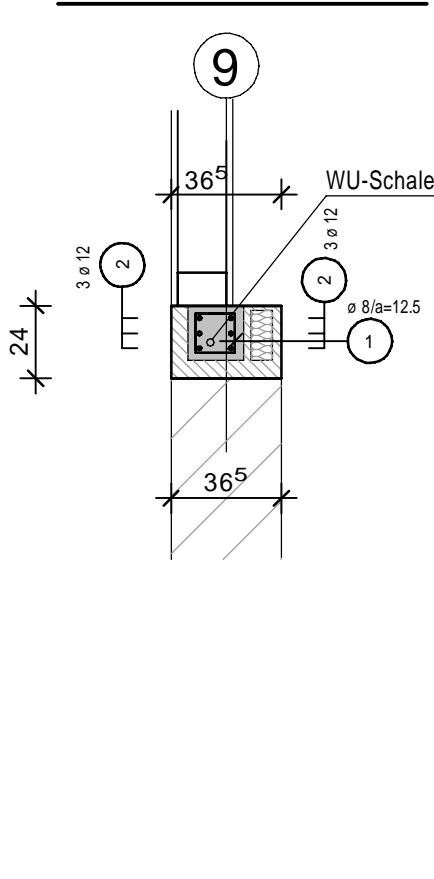
Schnitt G-G
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



Schnitt H-H
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen

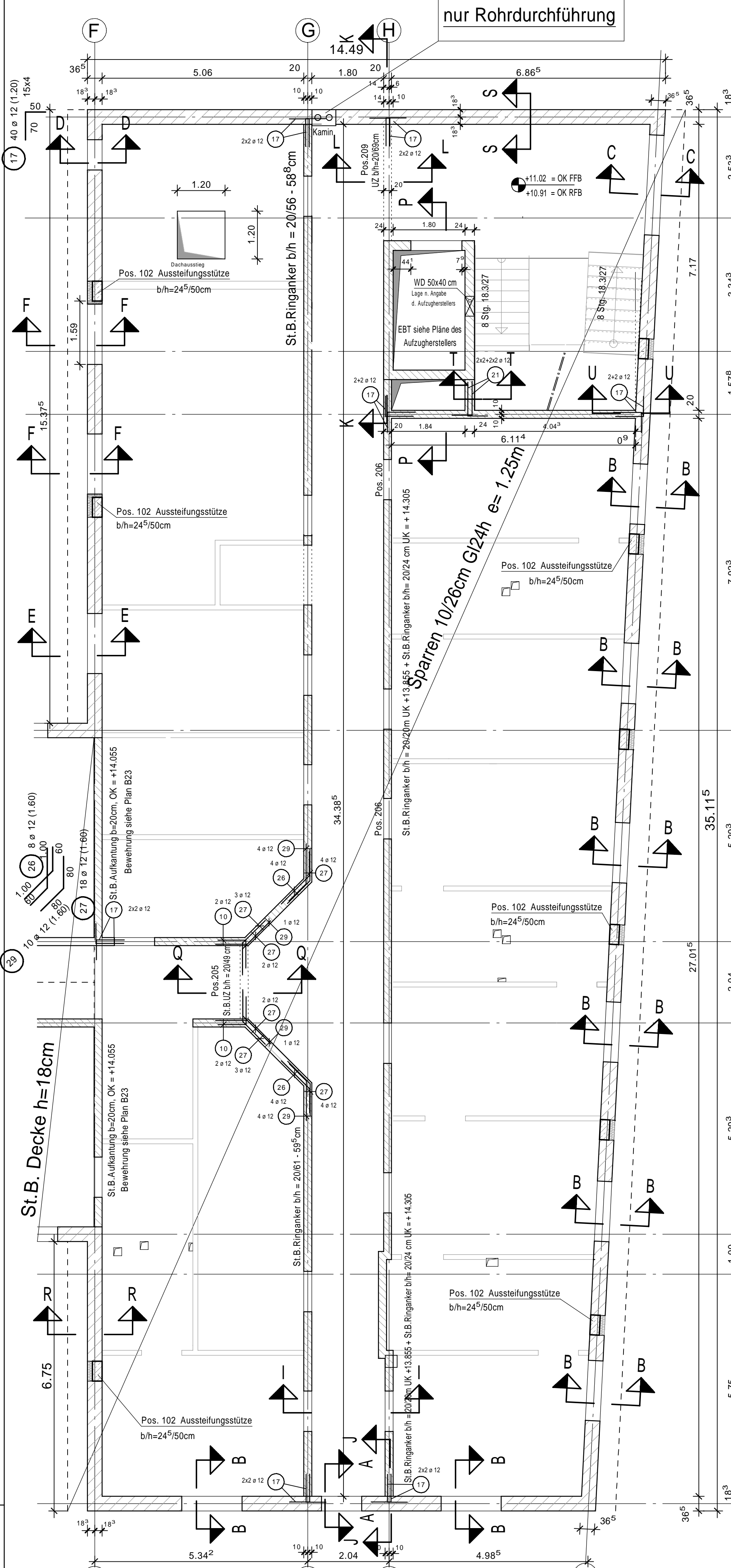


Schnitt I-I
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen

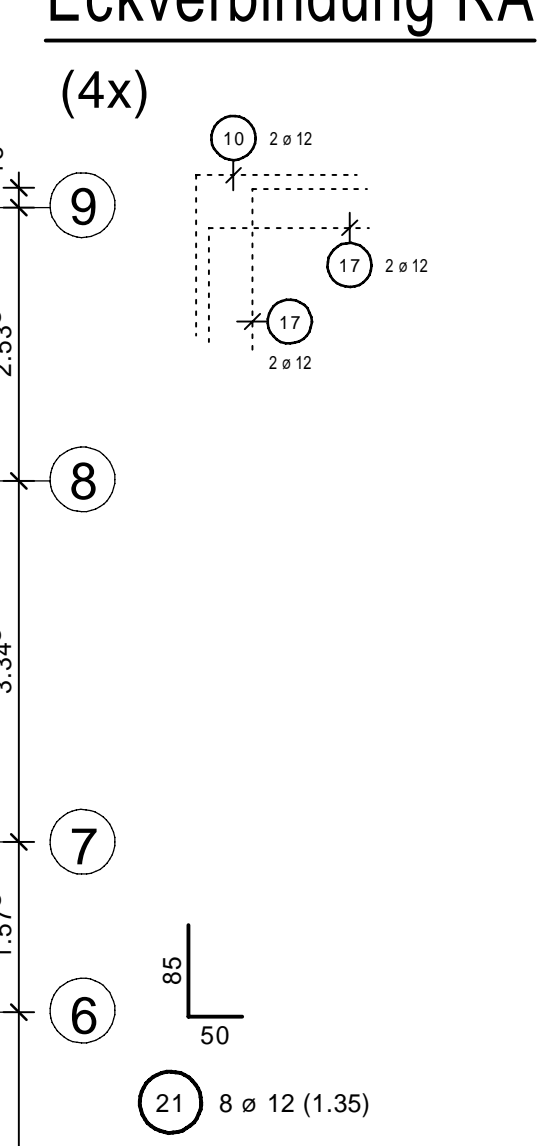


Grundriss Ringanker M.1:70

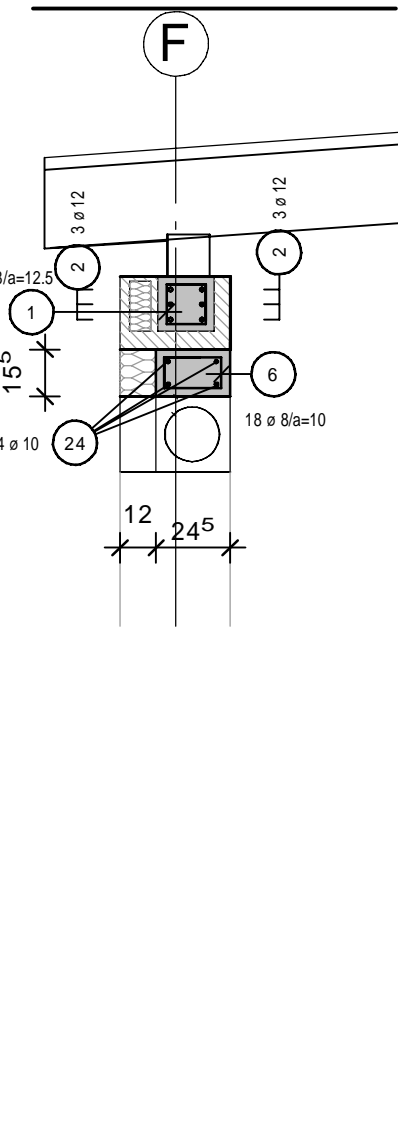
Im Bereich des Ringankers
 nur Rohrdurchführung



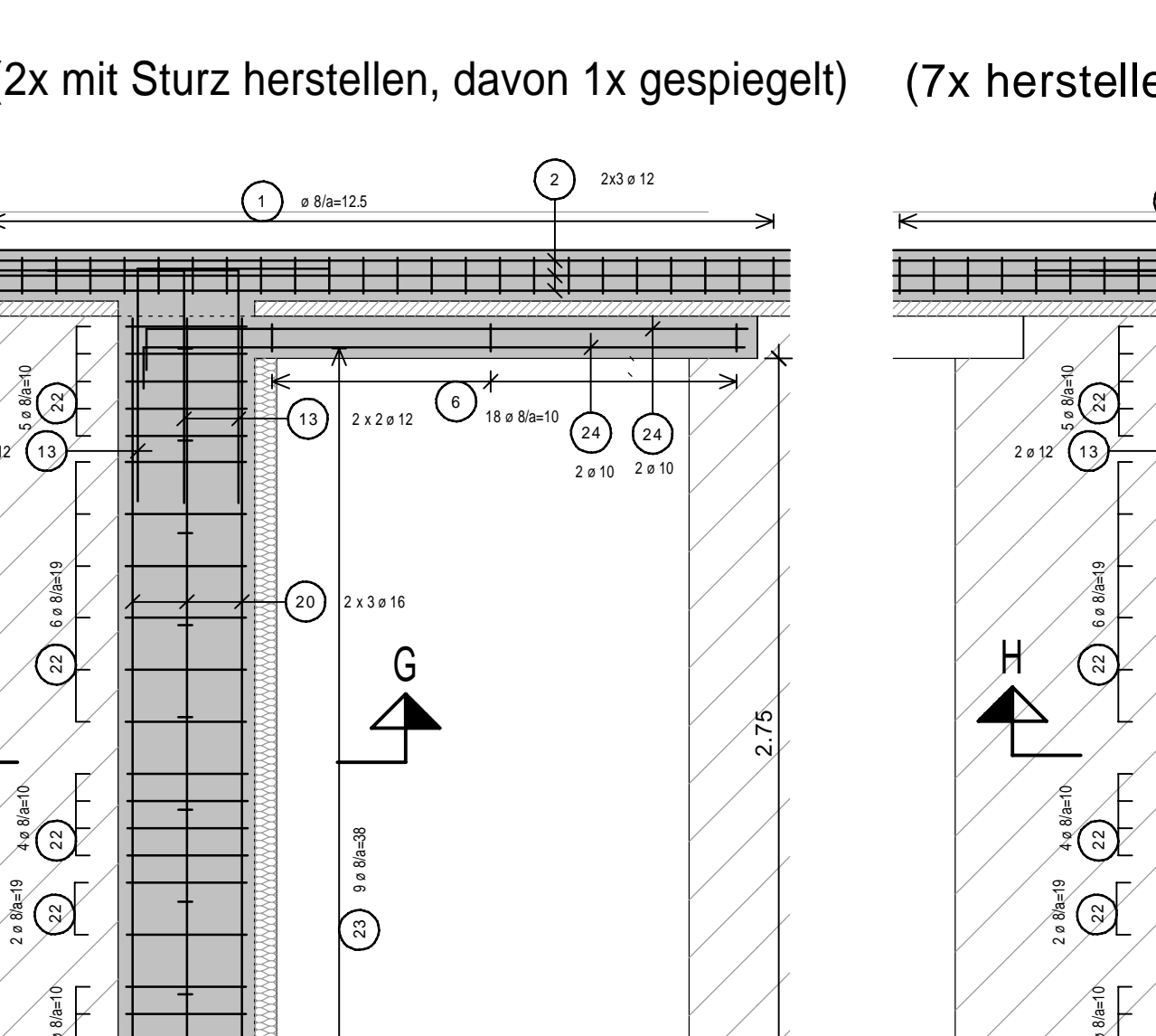
Eckverbindung RA
 (4x)



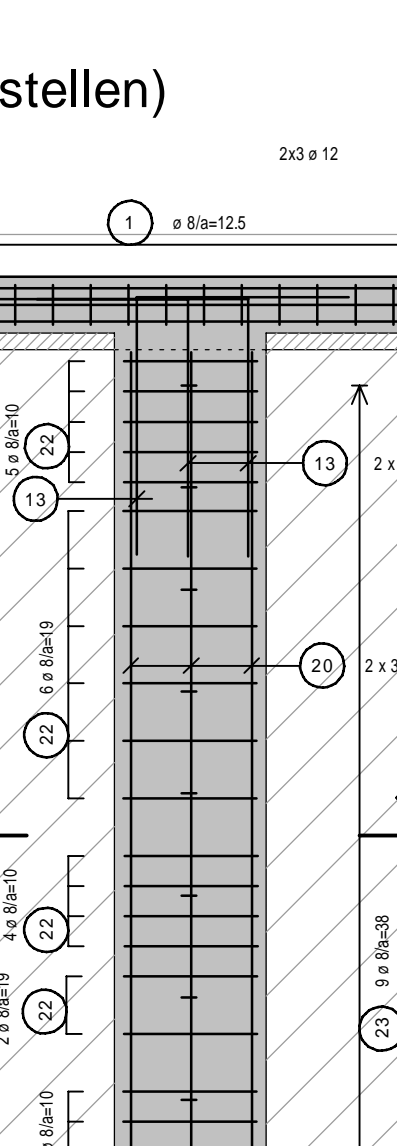
Schnitt J-J
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



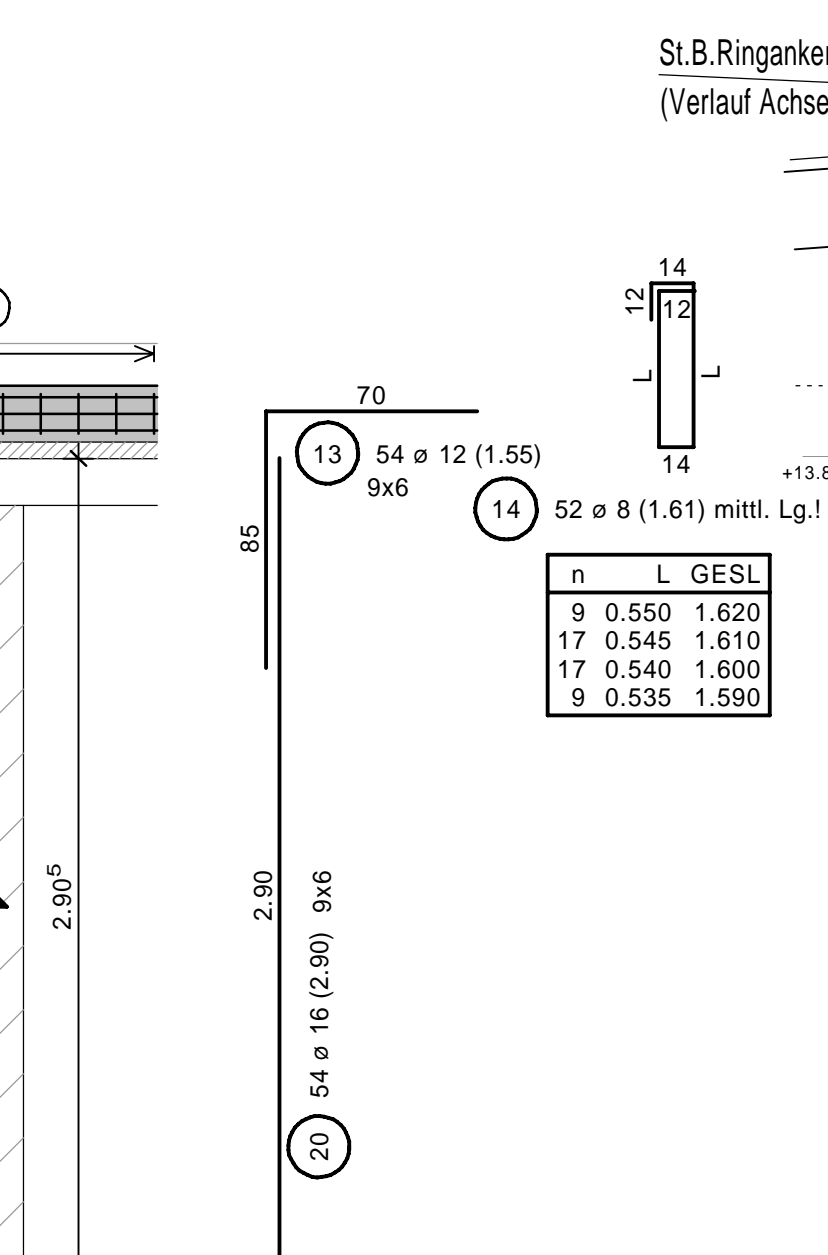
Schnitt K-K
 Aussteifungsstützen Pos. 102 M.1:25
 (2x mit Sturz herstellen, davon 1x gespiegelt) (7x herstellen)



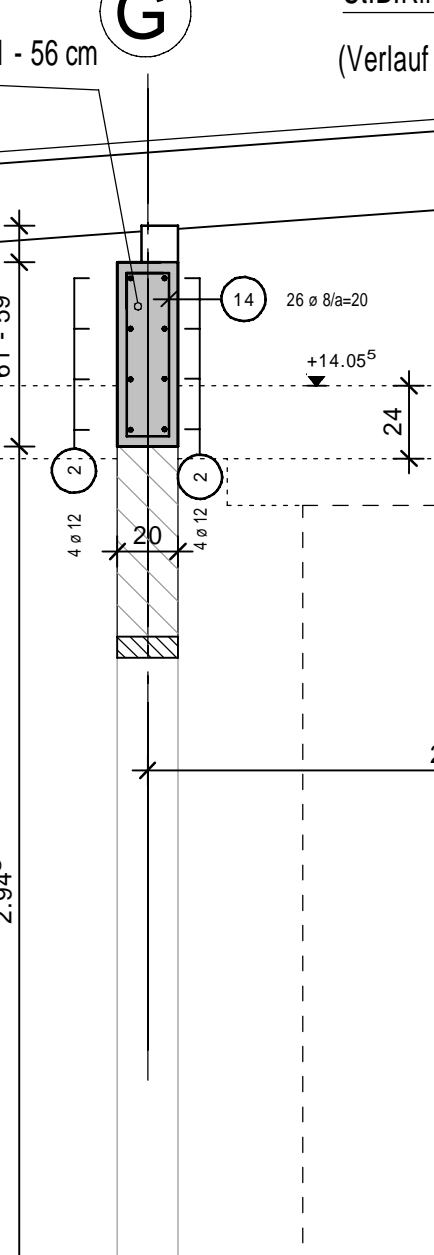
Schnitt L-L
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



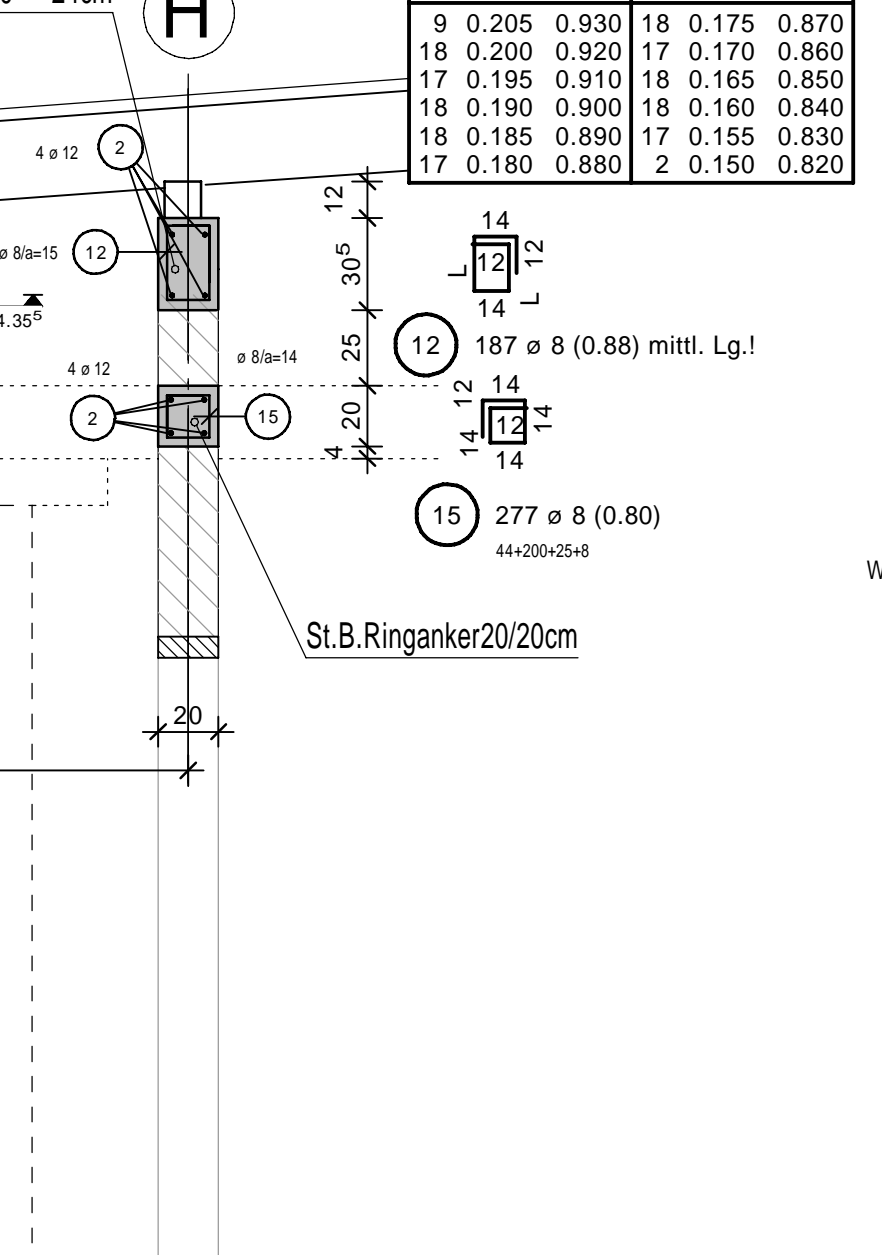
Schnitt M-M
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



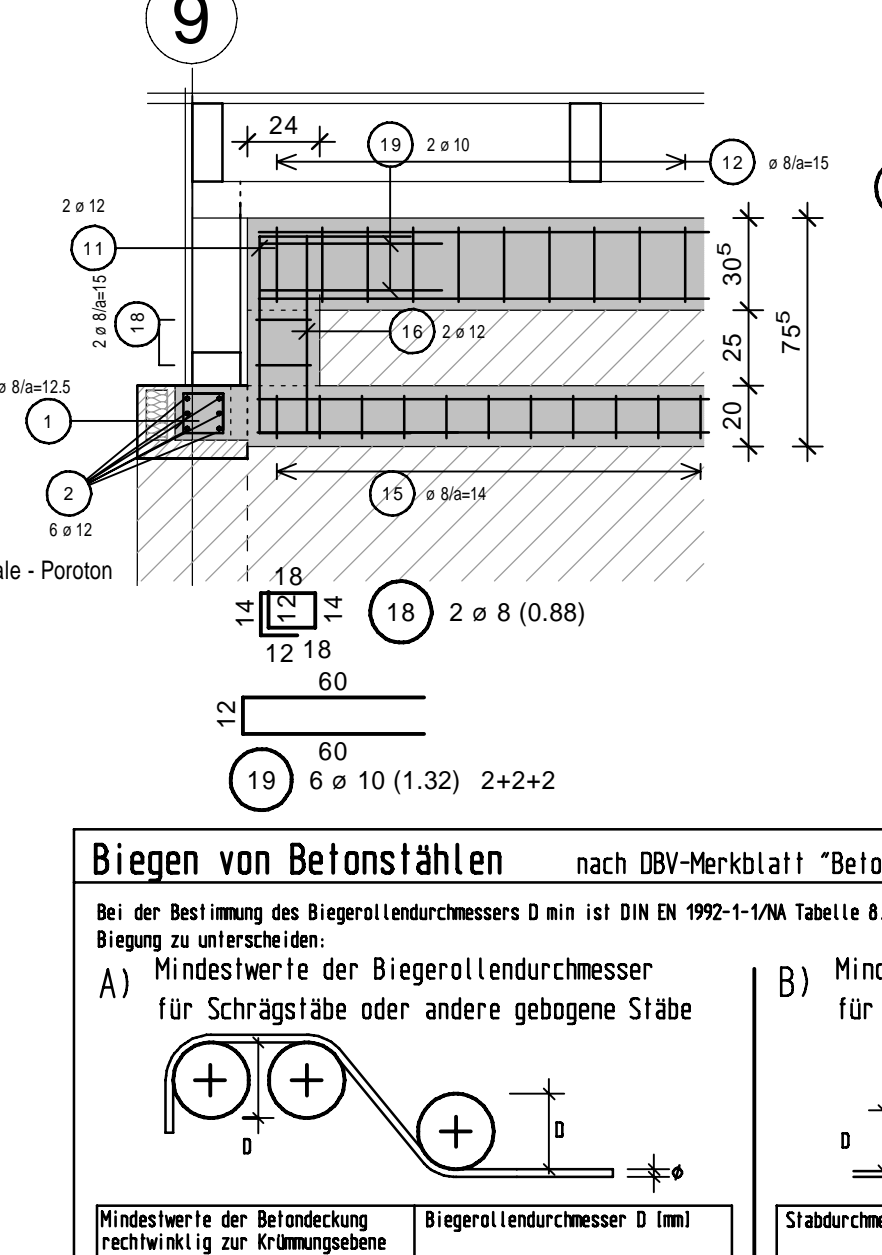
Schnitt N-N
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



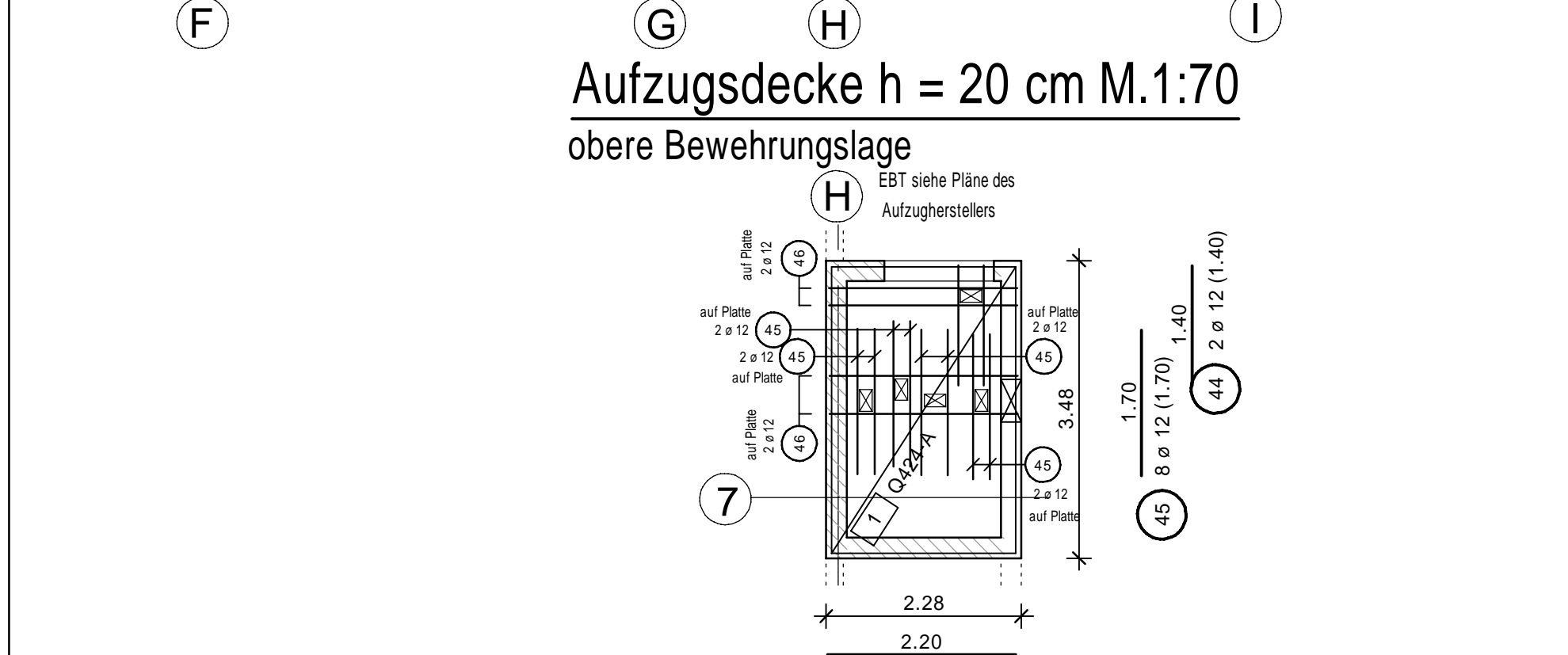
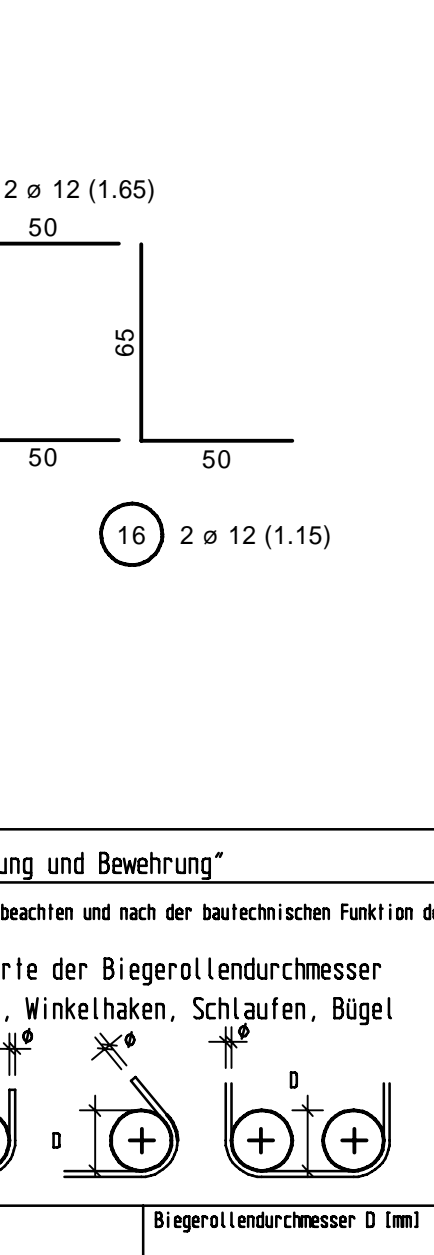
Schnitt O-O
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



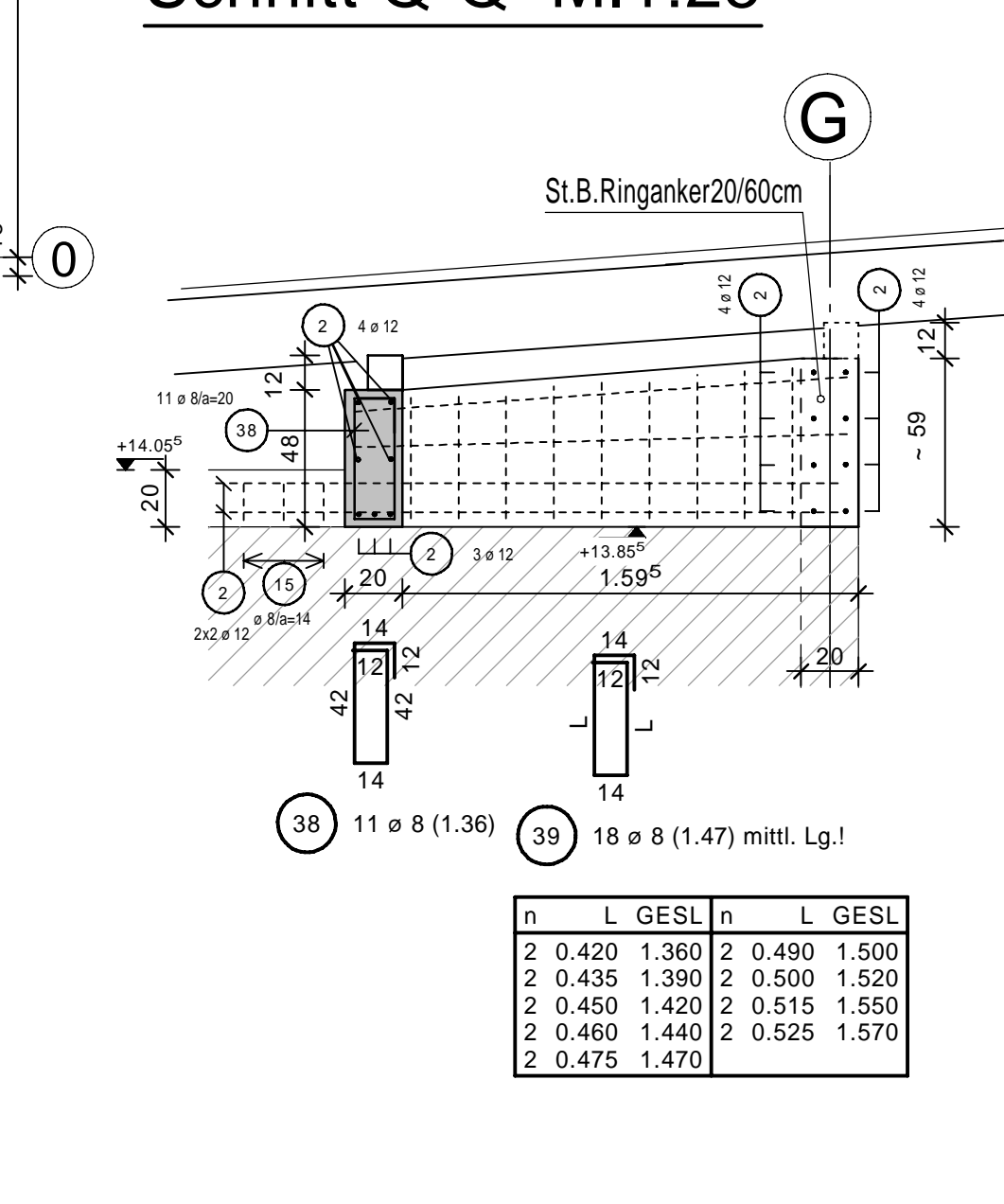
Schnitt P-P
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



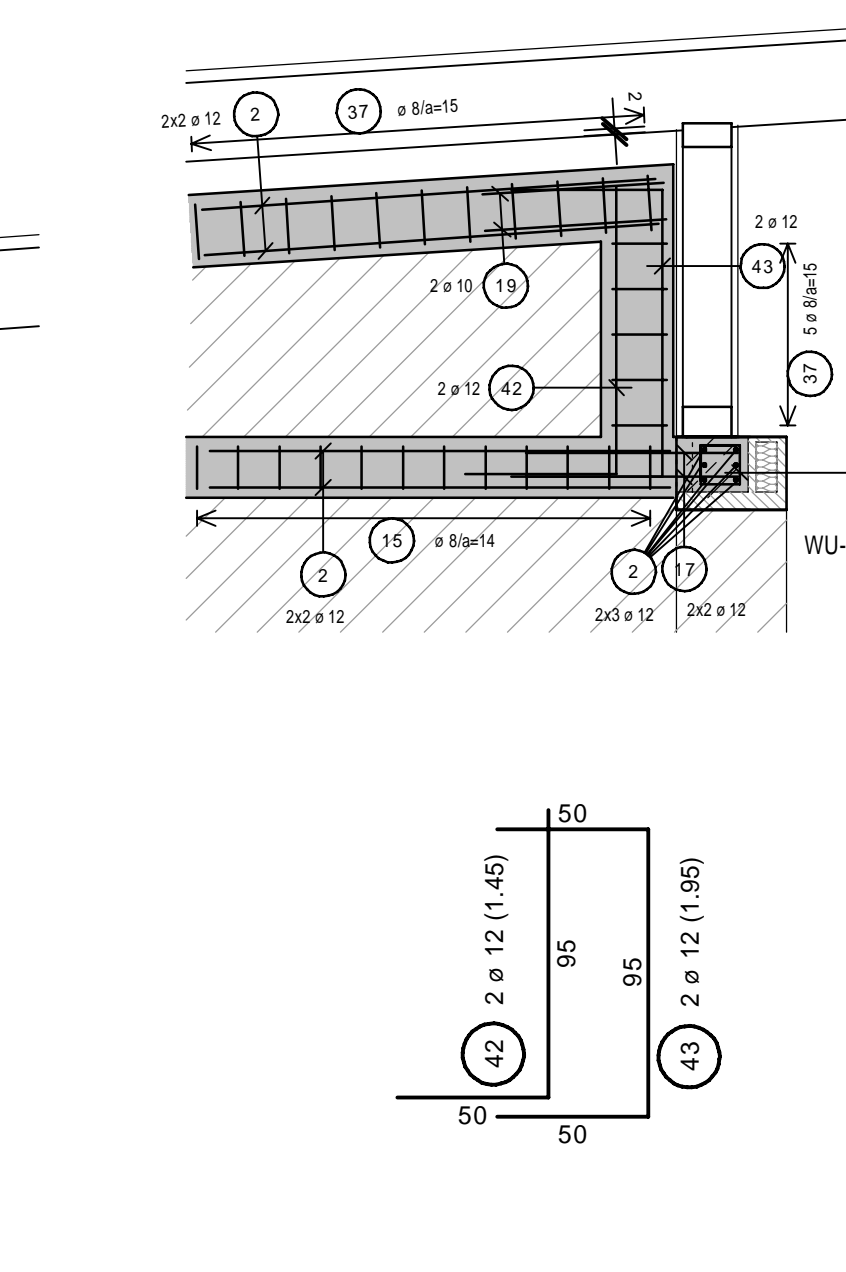
Schnitt Q-Q
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



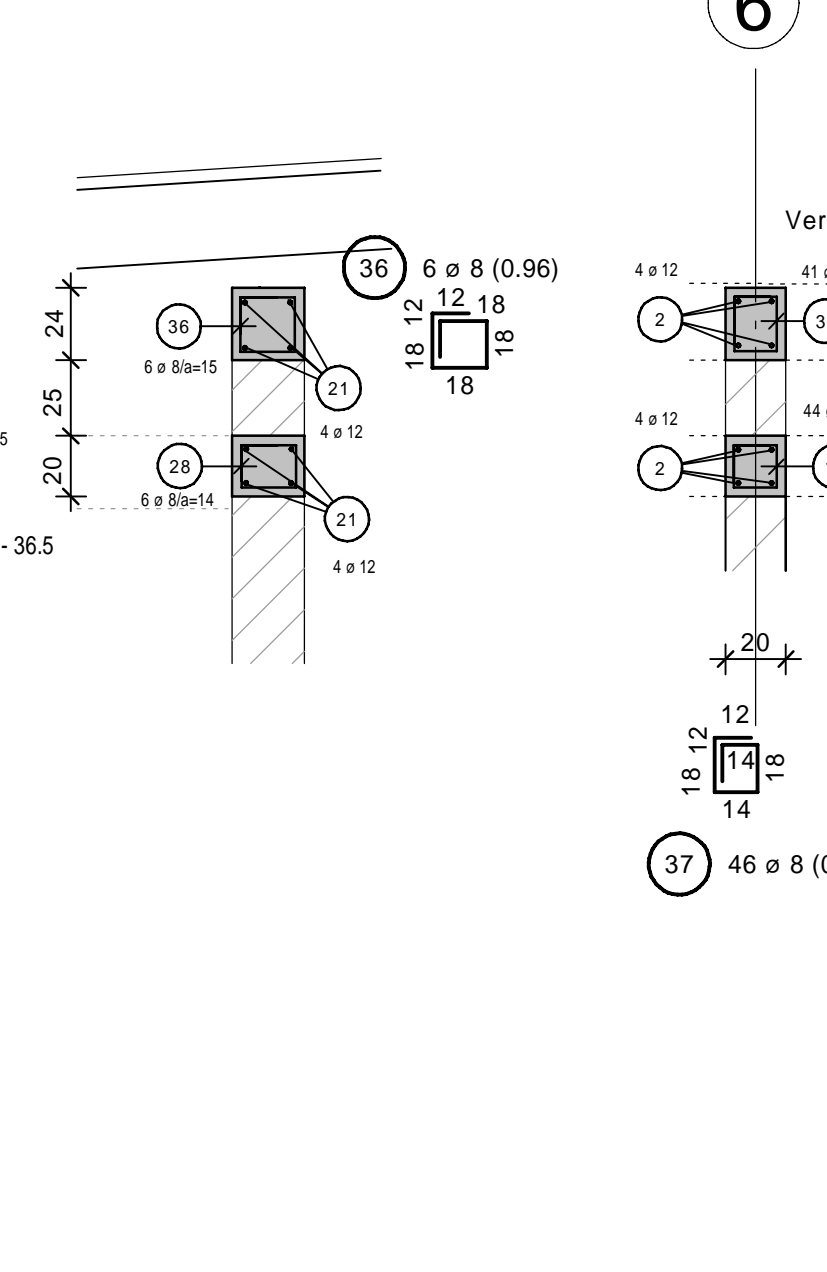
Schnitt R-R
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



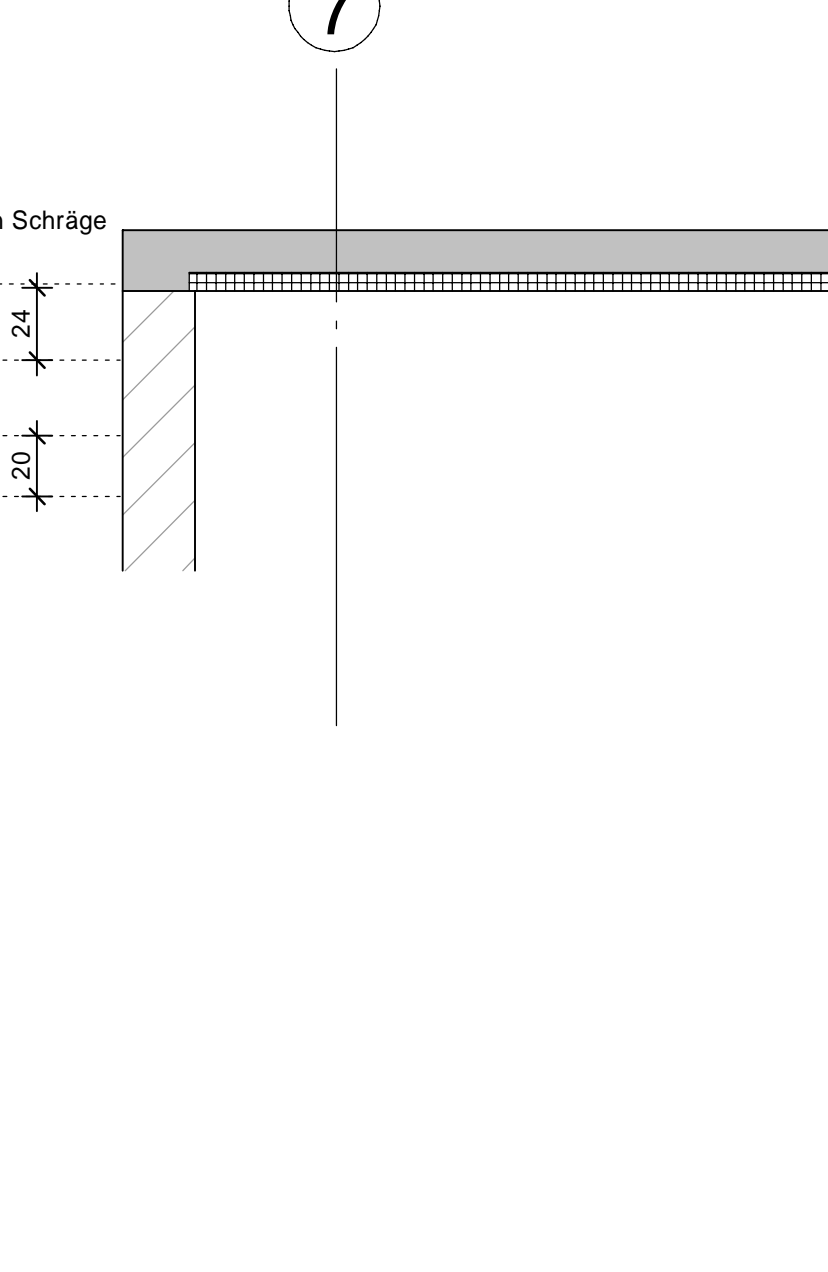
Schnitt S-S
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



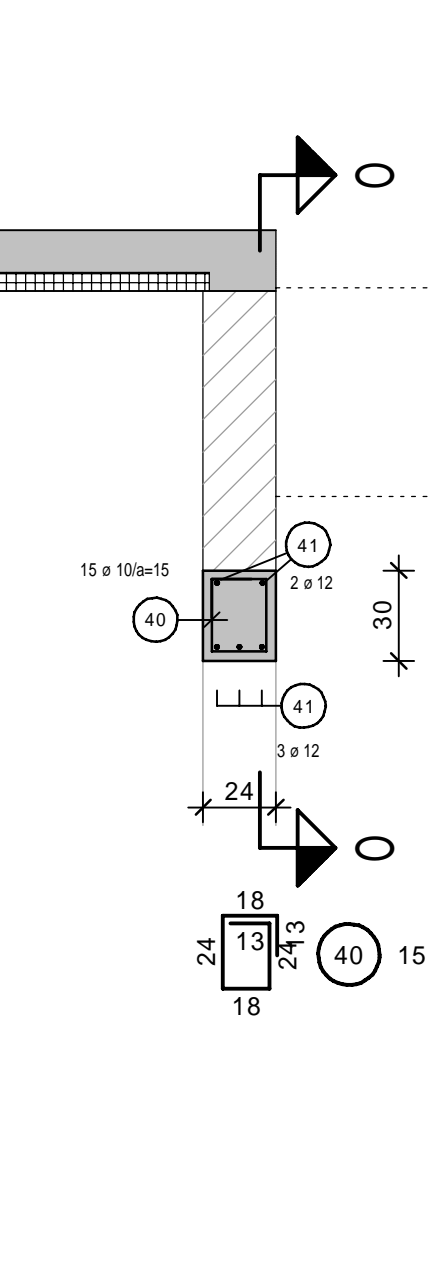
Schnitt T-T
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



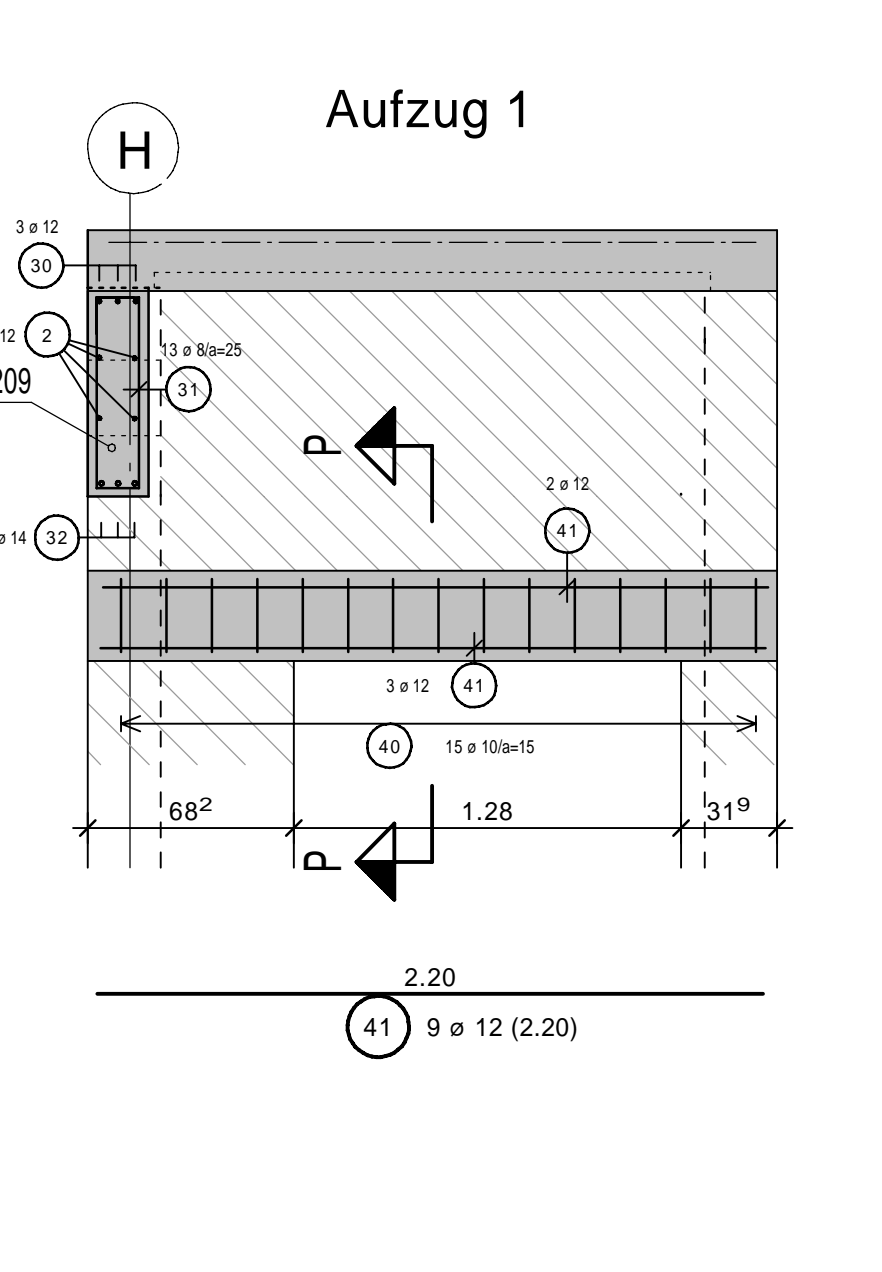
Schnitt U-U
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



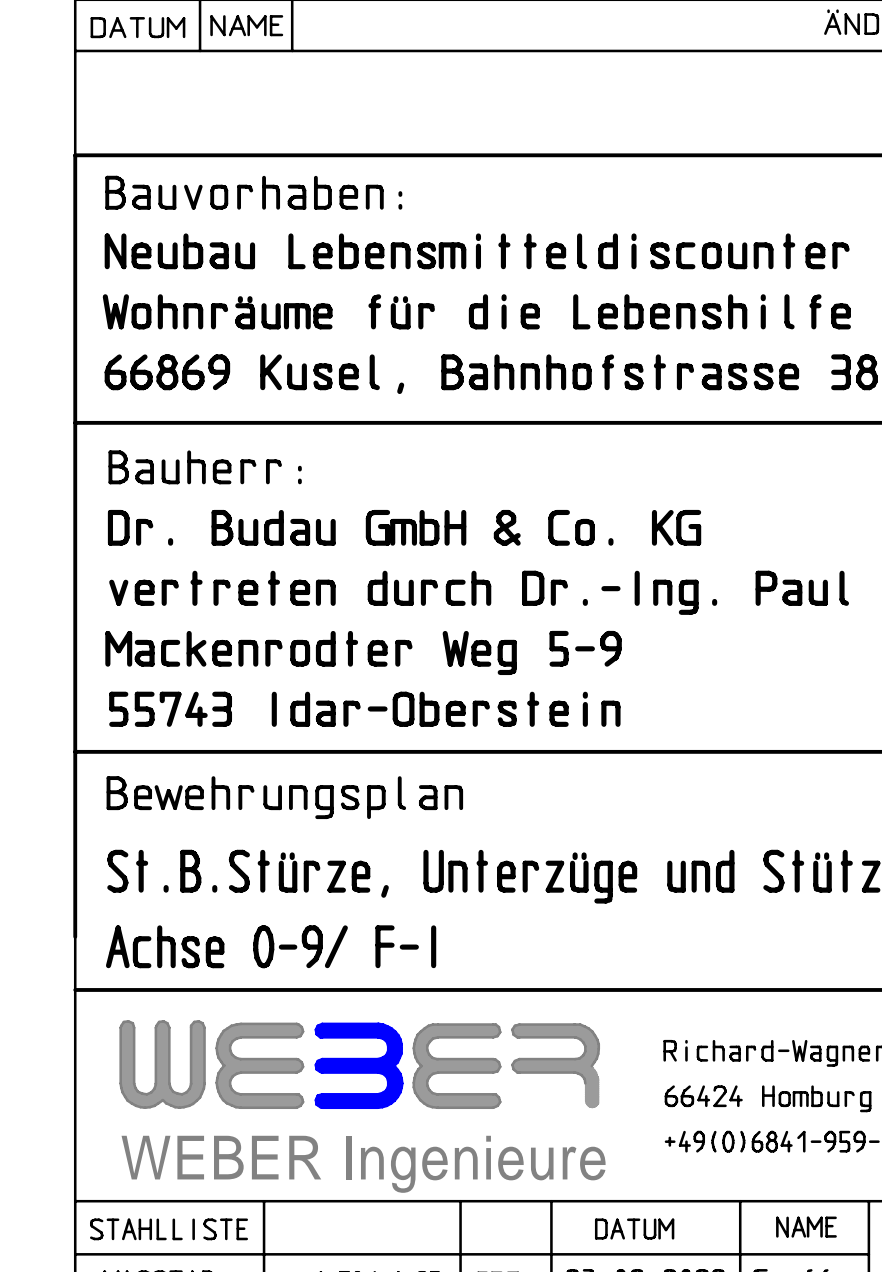
Schnitt V-V
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



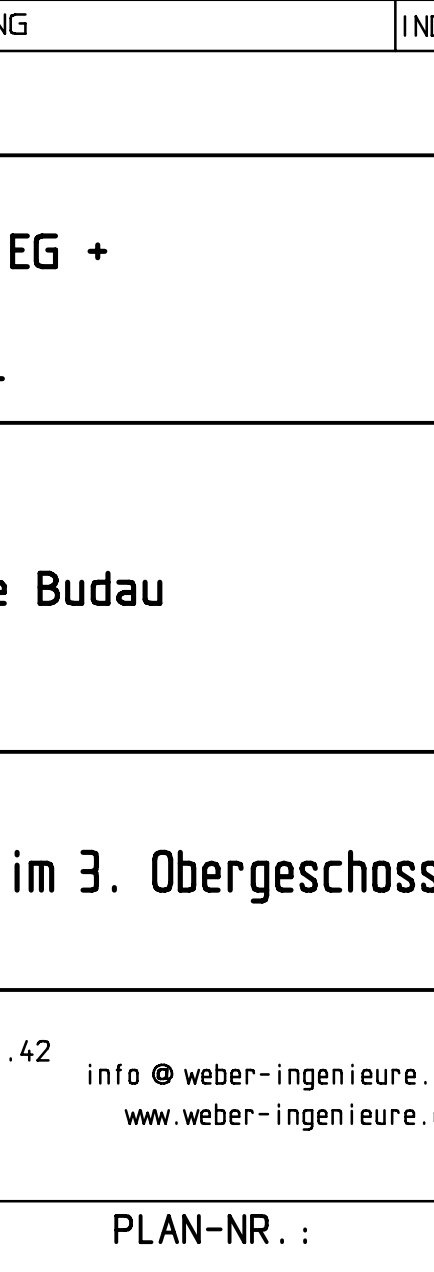
Schnitt W-W
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



Schnitt X-X
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



Schnitt Y-Y
 St.B. Sturz Pos. 203 M.1:25
 Achse 8-9/1; 1x herstellen



Biegen von Betonstählen nach DIN-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung"

Bei der Bestimmung des Biegerlebensdrehmoments D sind die in der Tabelle 6.10 zu beachten und nach der Bauteilfunktion der Bewehrung zu unterscheiden:

A) Mindestwerte der Biegerlebensdrehmoments für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe

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

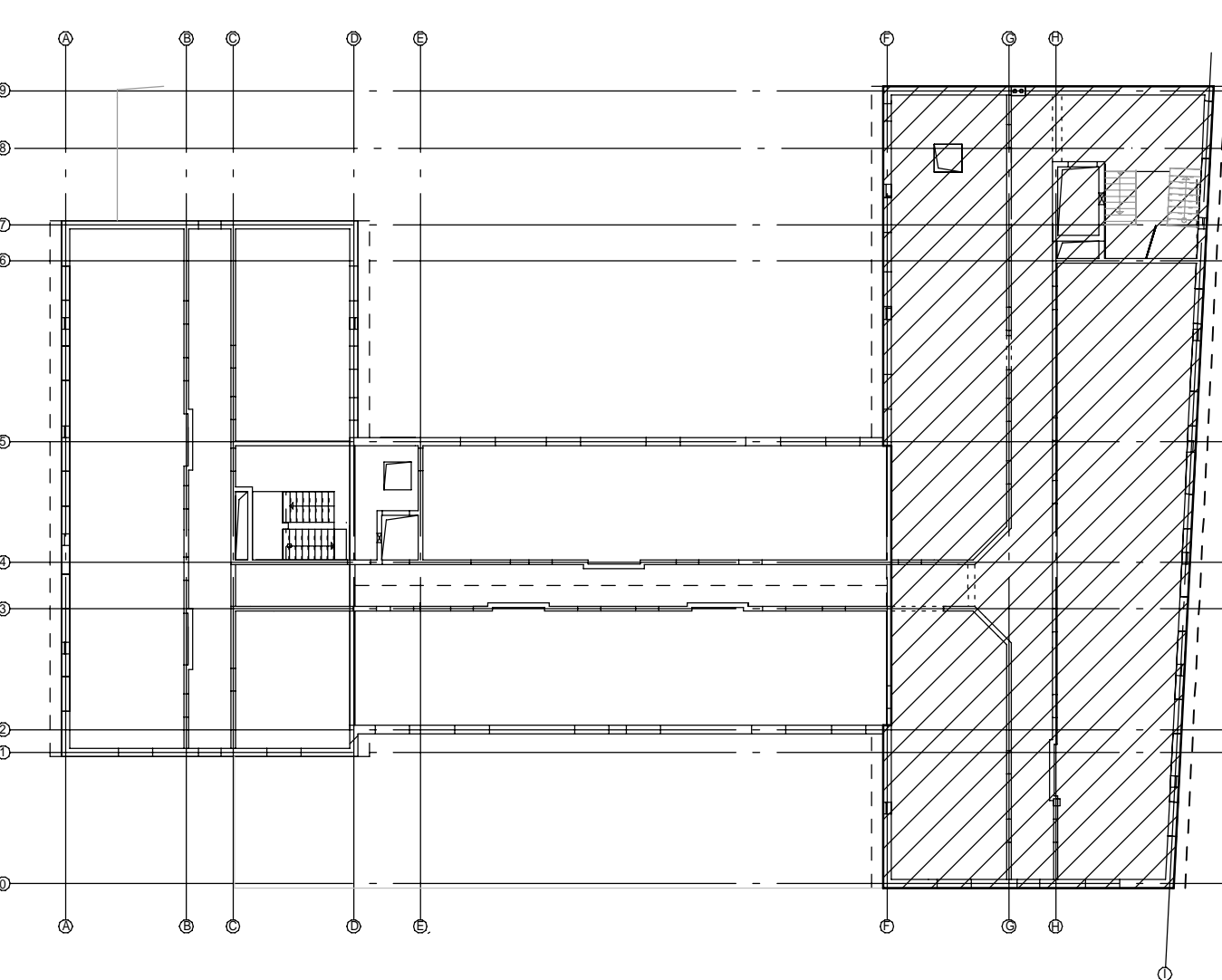
Stabdrehmoment D	Biegerlebensdrehmoment D_{min}
> 100 mm und $> 7 \phi$	$D_{min} = 10 \phi$
> 50 mm und $> 3 \phi$	$D_{min} = 15 \phi$
< 50 mm oder $< 3 \phi$	$D_{min} = 20 \phi$

Bei der Bestimmung des Biegerlebensdrehmoments D sind die in der Tabelle 6.10 zu beachten und nach der Bauteilfunktion der Bewehrung zu unterscheiden:

A) Mindestwerte der Biegerlebensdrehmoments für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe

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

Grundriss 3. OG M.1:300



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

Expositionsklassen, Betongüten und Betondeckungen:

Bauteil:	Orientierung:	Expositionsklasse:	Betongüte:	Betondeckung:
St.B. Stürze/ Ringanker	rundum:	XC1, WO	C 25/30	30
St.B. Stützen	rundum:	XC1, WO	C 25/30	30

$\pm 0.00 \hat{=} 225,25$ m üNN

STÄHLLISTE	DATUM	NAME	PLAN-NR.:
MASSSTAB	1:70/ 1:25	GEZ.	23.02.2022
GRÖSSE	AO	GEPR.	23.02.2022

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. Stürze, Unterzüge und Stützen im 3. Obergeschoss
 Achse 0-9/ F-I

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

STÄHLLISTE	DATUM	NAME	PLAN-NR.:
MASSSTAB	1:70/ 1:25	GEZ.	23.02.2022
GRÖSSE	AO	GEPR.	23.02.2022

19389 - B 28A