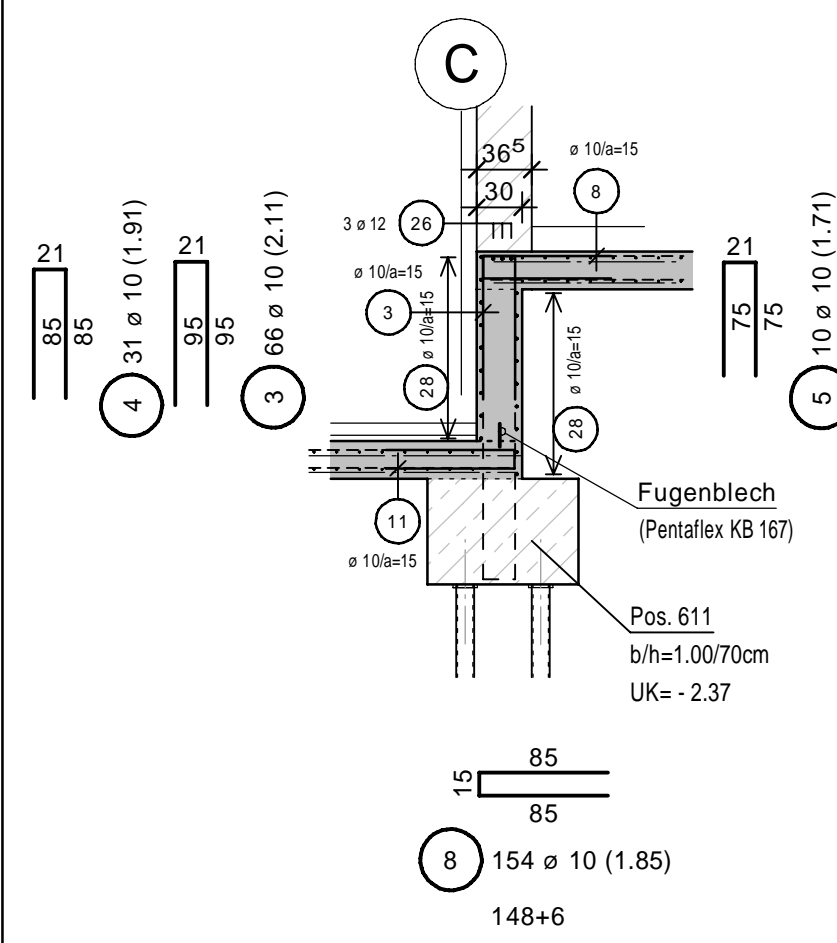
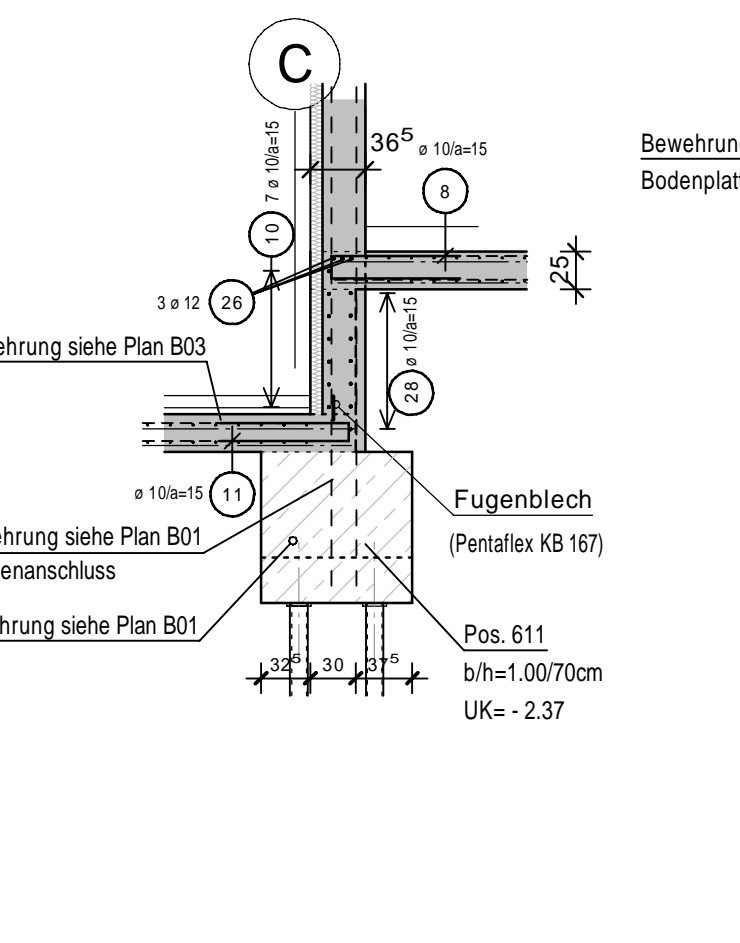


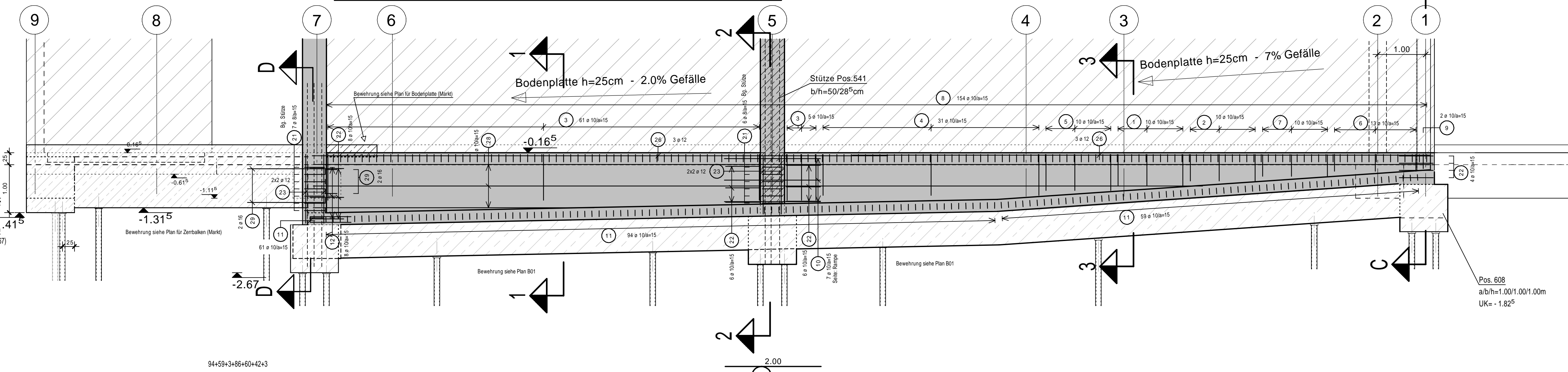
Schnitt 1-1 M.1:50



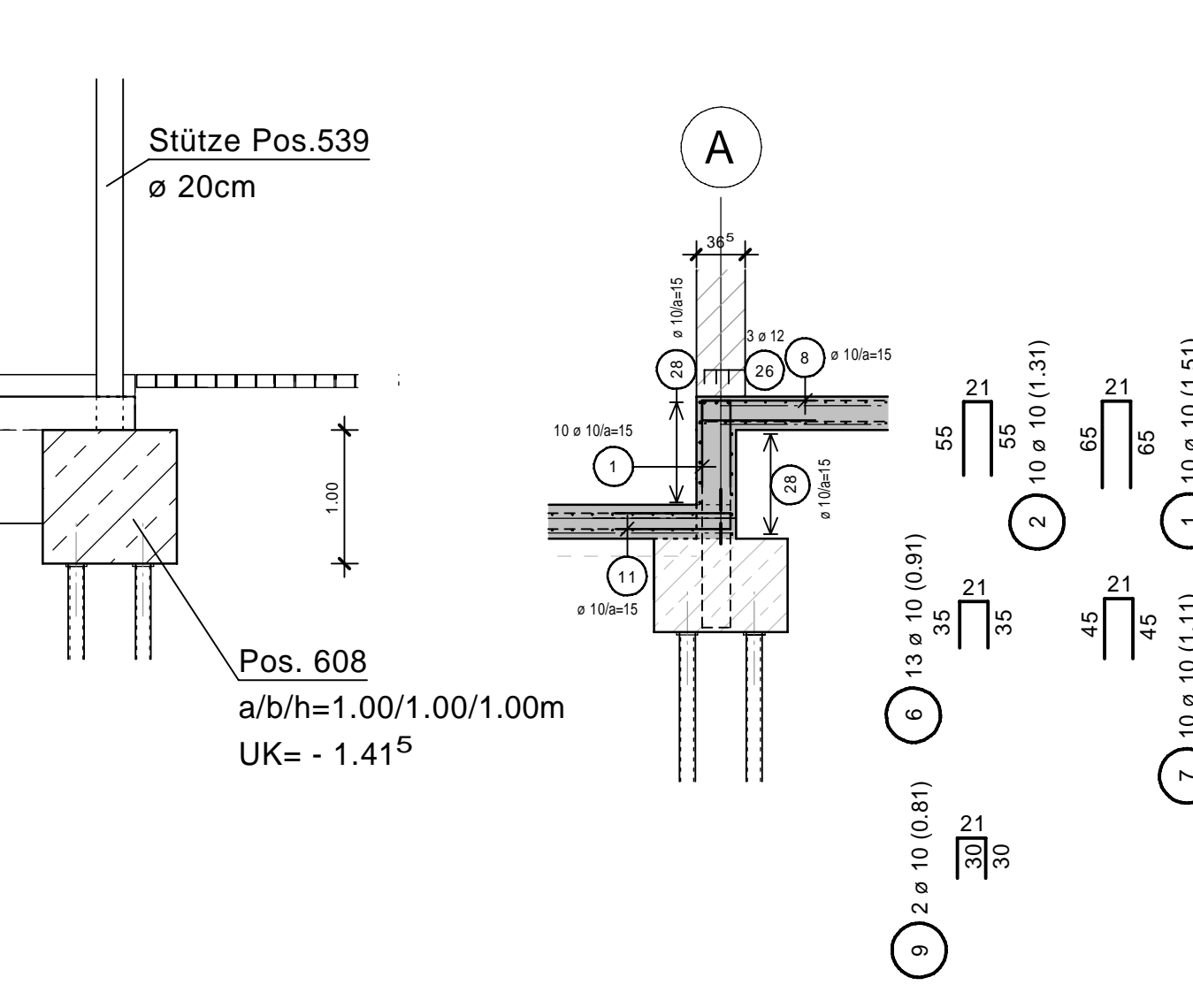
Schnitt 2-2 M.1:50



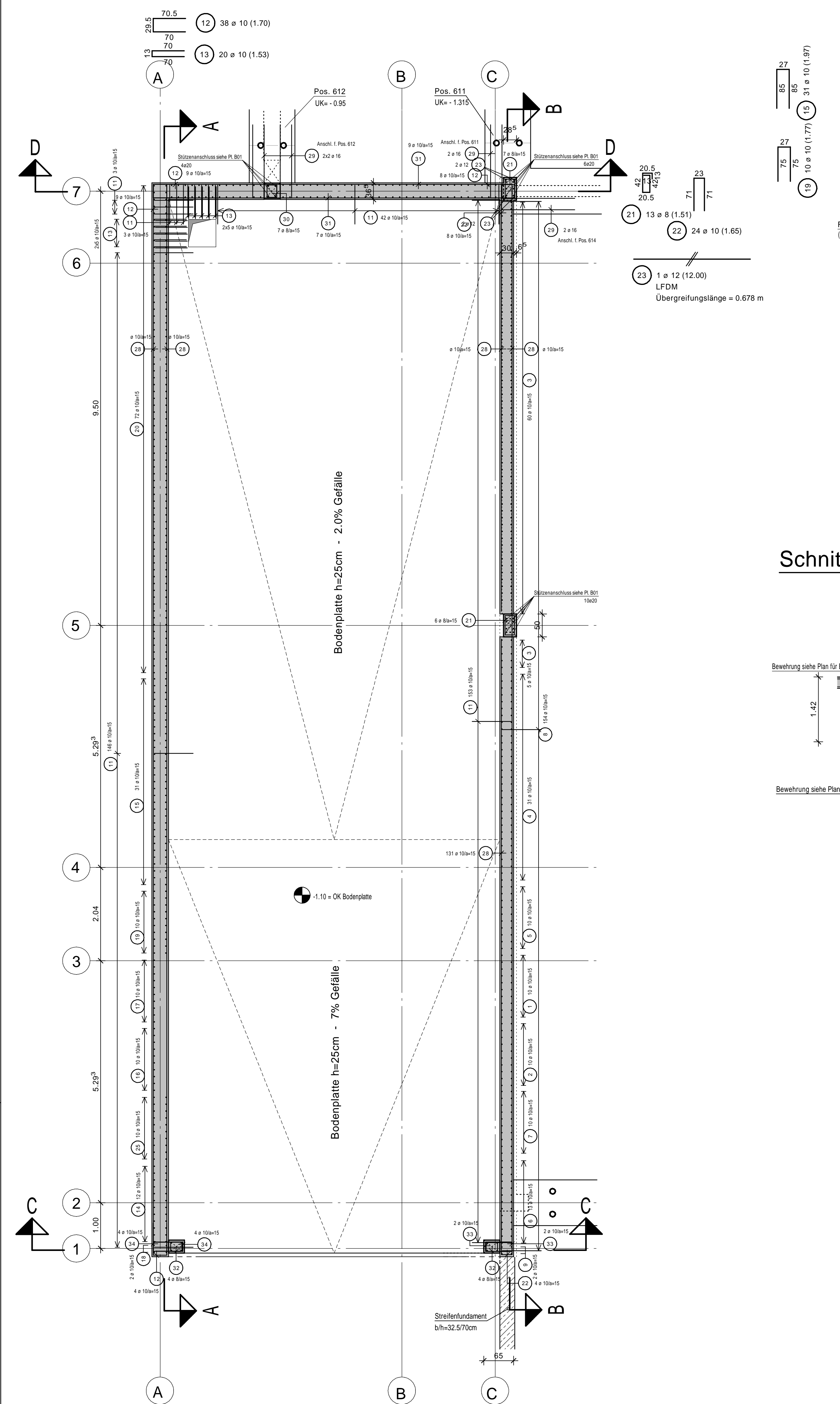
Schnitt B-B/ St.B.Wand in Achse C M.1:50



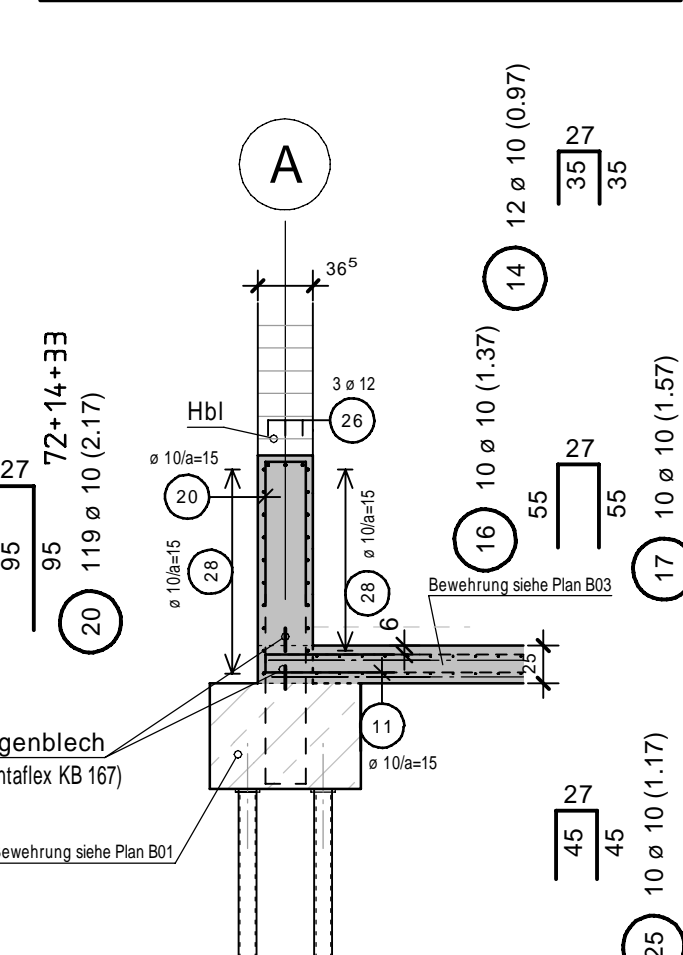
Schnitt 3-3 M.1:50



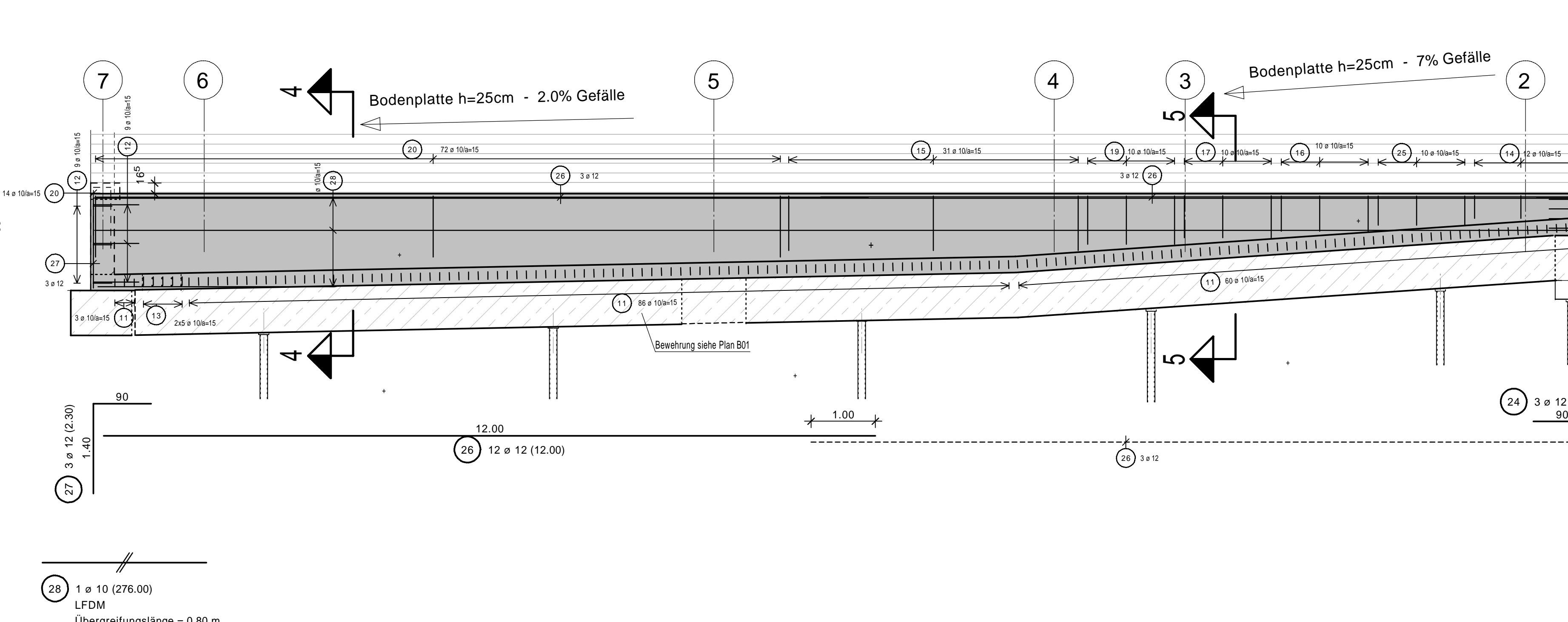
Grundriss der St.B. Wände (OK -0.16⁵ bzw. +0.00) zwischen Achse A-C/ 1-7 M.1:50



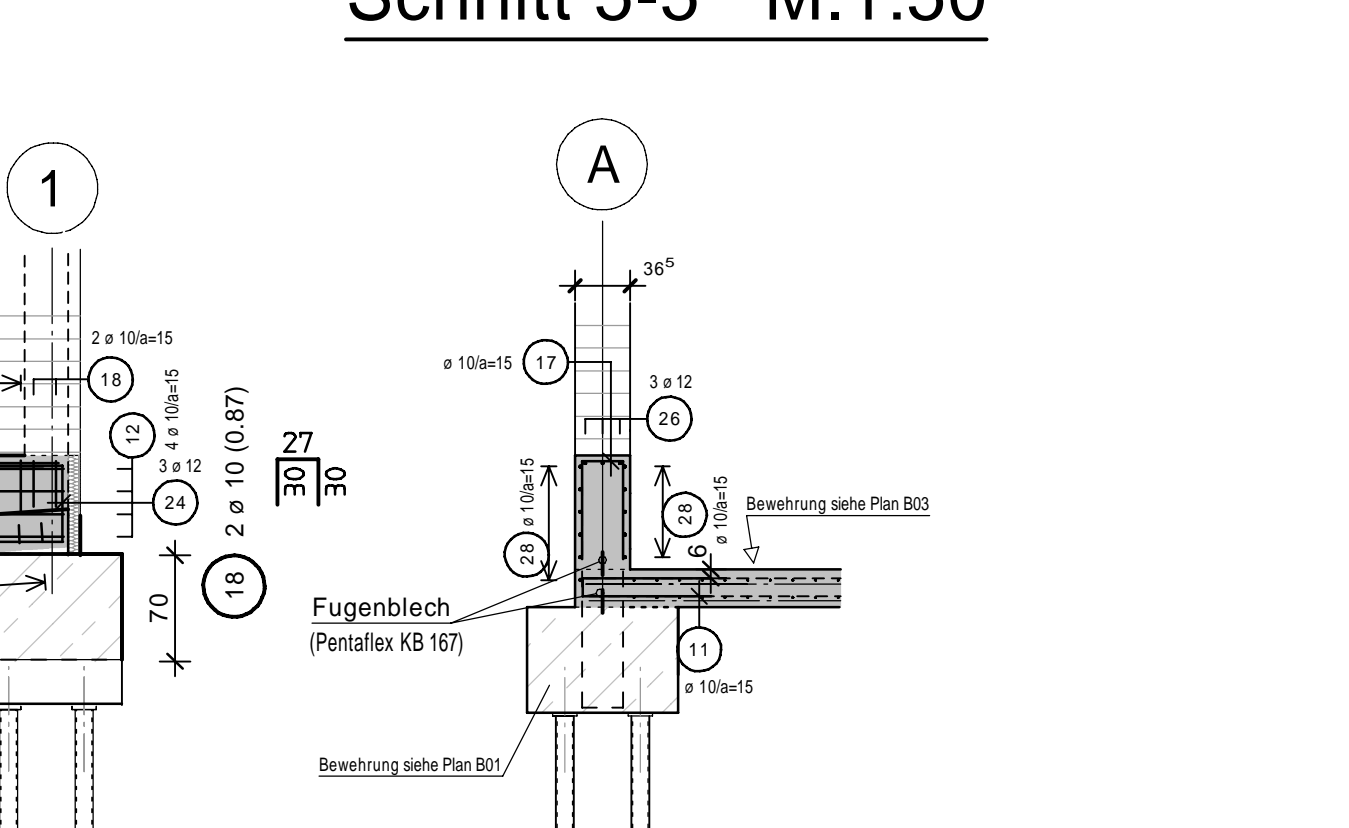
Schnitt 4-4 M.1:50



Schnitt A-A/St.B.Wand in Achse A M.1:50



Schnitt 5-5 M.1:50



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

Bei der Bestimmung des Biegehalbmessers \bar{D} sind die in DIN EN 1992-1-1/NA Tabelle B.8.10 zu beachten und nach der beauftragten Funktion der Bewehrung zu unterscheiden:

A) Mindestwerte der Biegehalbmessers für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe

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

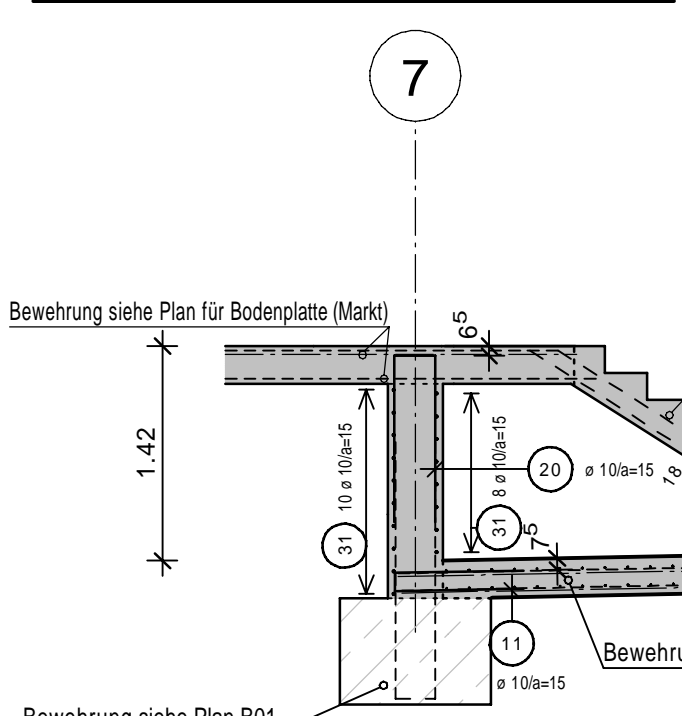
Mindestwerte der Betonstahlbewehrung (nach DIN EN 1992-1-1/NA Tabelle B.8.10)	Biegehalbmesser \bar{D} (mm)	Stabdurchmesser ϕ	Biegehalbmesser \bar{D} (mm)
> 100 mm und > 7 ϕ	$\bar{D} \geq 10 \phi$	< 20	$\bar{D} \geq 4 \phi$
> 50 mm und > 3 ϕ	$\bar{D} \geq 15 \phi$	> 20	$\bar{D} \geq 7 \phi$
> 50 mm oder < 3 ϕ	$\bar{D} \geq 20 \phi$		

Bei der Herstellung und Überprüfung ist der erforderliche Biegehalbmesser immer anzugeben und zwar an der Biegeform in der Bewehrungsplanung und auf der Stabliste.

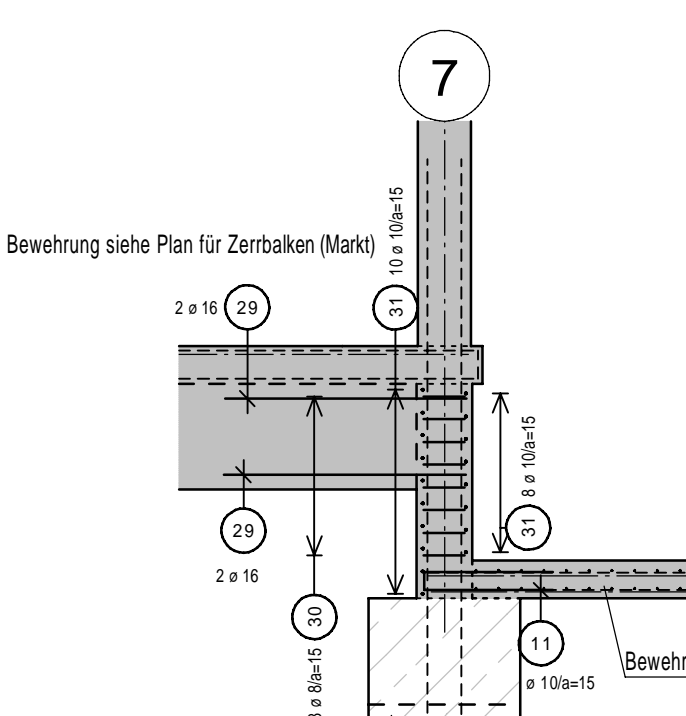
Bei Betonstählen und geschweißter Bewehrung, die nach der Schweißart gebogen werden, ist die DIN EN 1992-1-1/NA Tabelle B.8.10.3 zu beachten. Die unter A) und B) angegebenen Mindestwerte der Biegehalbmessers sind für den Fall, wenn $\bar{D} \geq 4 \phi$ (A) oder $\bar{D} \geq 7 \phi$ (B) zu entnehmen.

Aspekte der Bewehrung bei Stützen:

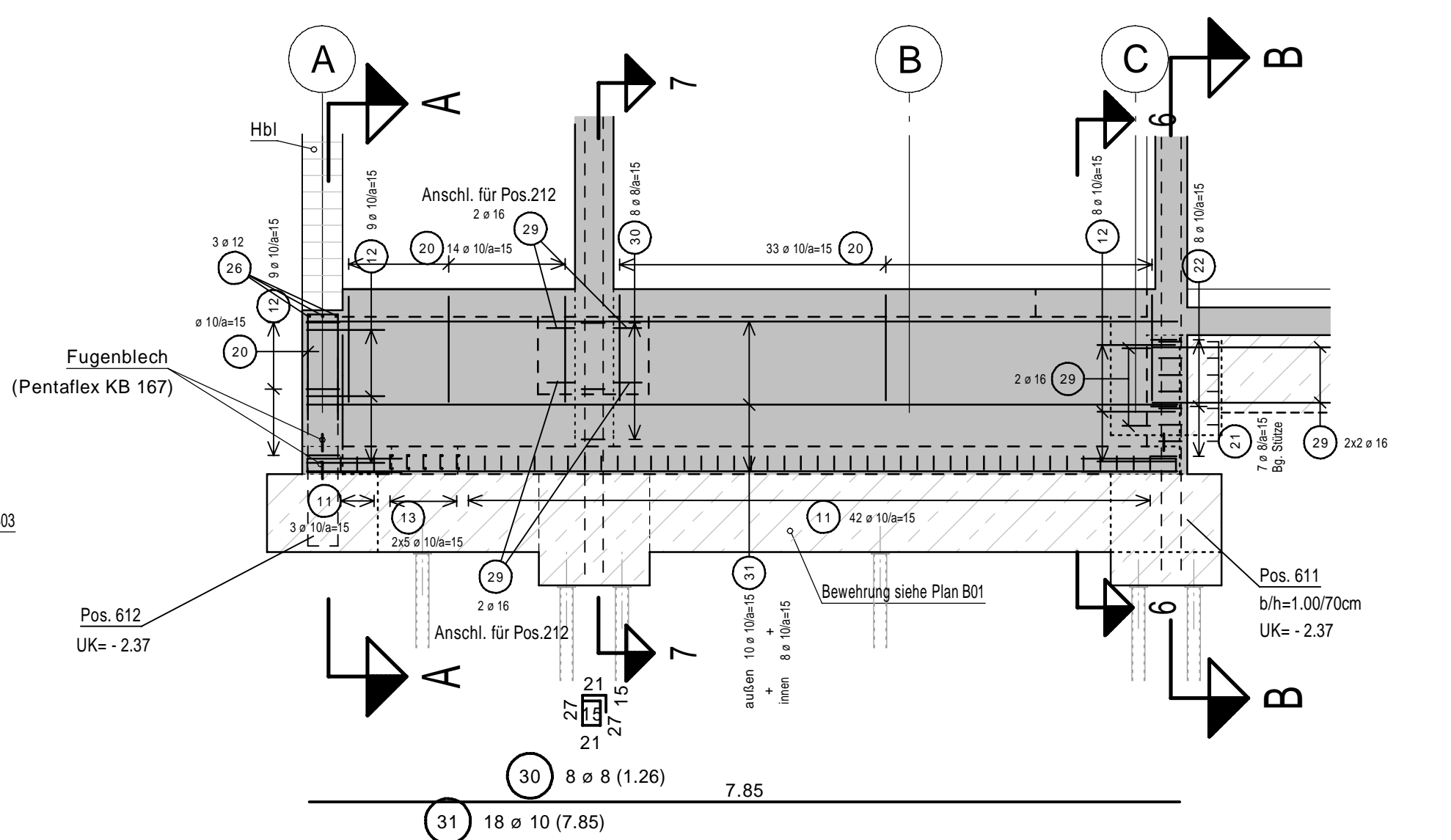
Schnitt 6-6 M.1:50



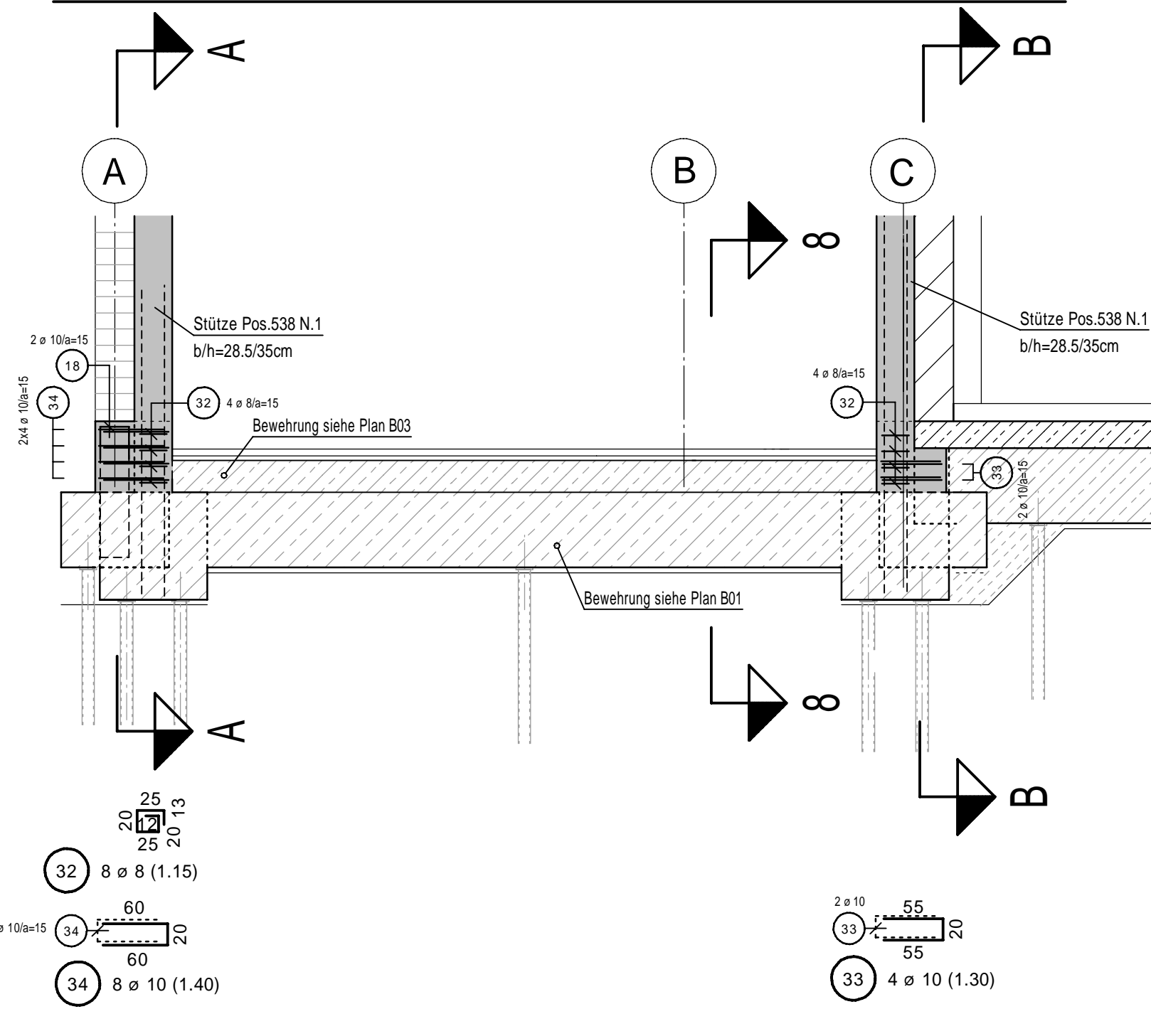
Schnitt 7-7 M.1:50



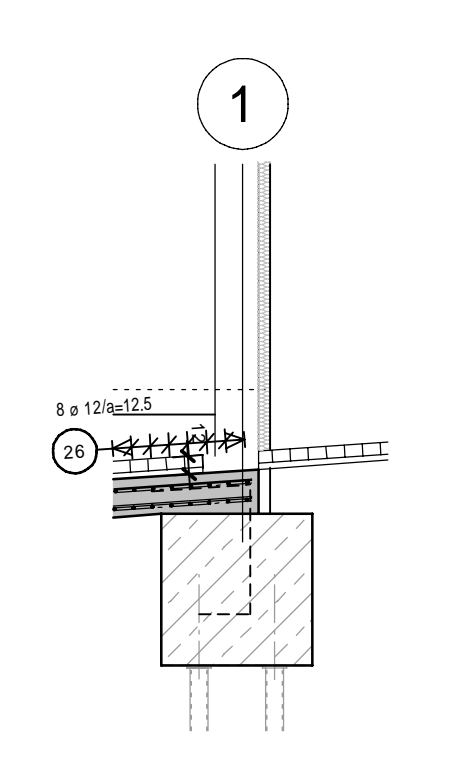
Schnitt D-D/ St.B.Wand in Achse 7/ A-C M.1:50



Schnitt C-C/ Fundament in Achse 1 M.1:50



Schnitt 8-8 M.1:50



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

Expositionsklassen, Betongüten und Betondeckungen:

Bauteil:	Orientierung:	Expositionsklasse:	Betongüte:	Betondeckung: c_v
Zerribbelen/ Einzel-Fundamente	rundum:	XC2 WF	C 25/30	35
Zufahrtstampe	oben:	XC1/XD1/FE2/MI/MA	C 35/45	60
	unten:	XC2 WF	C 35/45	35
Bodenplatte (Rampentisch)	oben:	XC1, WO	C 25/30	35
	unten:	XC2 WF	C 25/30	35
St.B. Treppe (Rampel)	rundum:	XC1, WO	C 25/30	35
Bodenplatte (Netto-Markt)	rundum:	XC2 WF	C 25/30	35
St.B. Stützen (freist.)	rundum:	XC1, WO	C 50/60	40
St.B. Stützen	rundum:	XC1, WO	C 25/30	40
St.B. Unterzüge	rundum:	XC1, WO	C50/60 bzw. C25/30	40
Decke über EG	rundum:	XC1, WO	C 25/30	40

± 0.00 $\hat{=}$ 225,25 m üNN

DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG	INDEX
01.03.2021	Graff	Änderung Gefälle Bodenplatte und Zerribbelen, Änderung Höhenlage und Größe Rampentisch	B
10.02.2021	Graff	vom Prüfer freigegeben	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.Wände in Achse A-C/ 1-7 (OK= -0.165)

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

STAHLLISTE

MASSSTAB	GEZ.	DATUM	NAMEN	PLAN-NR.:
1:50		18.01.2021	Graff	19389 - B 02 B
GRÖSSE	A0	GEPR.	18.01.2021	Weber