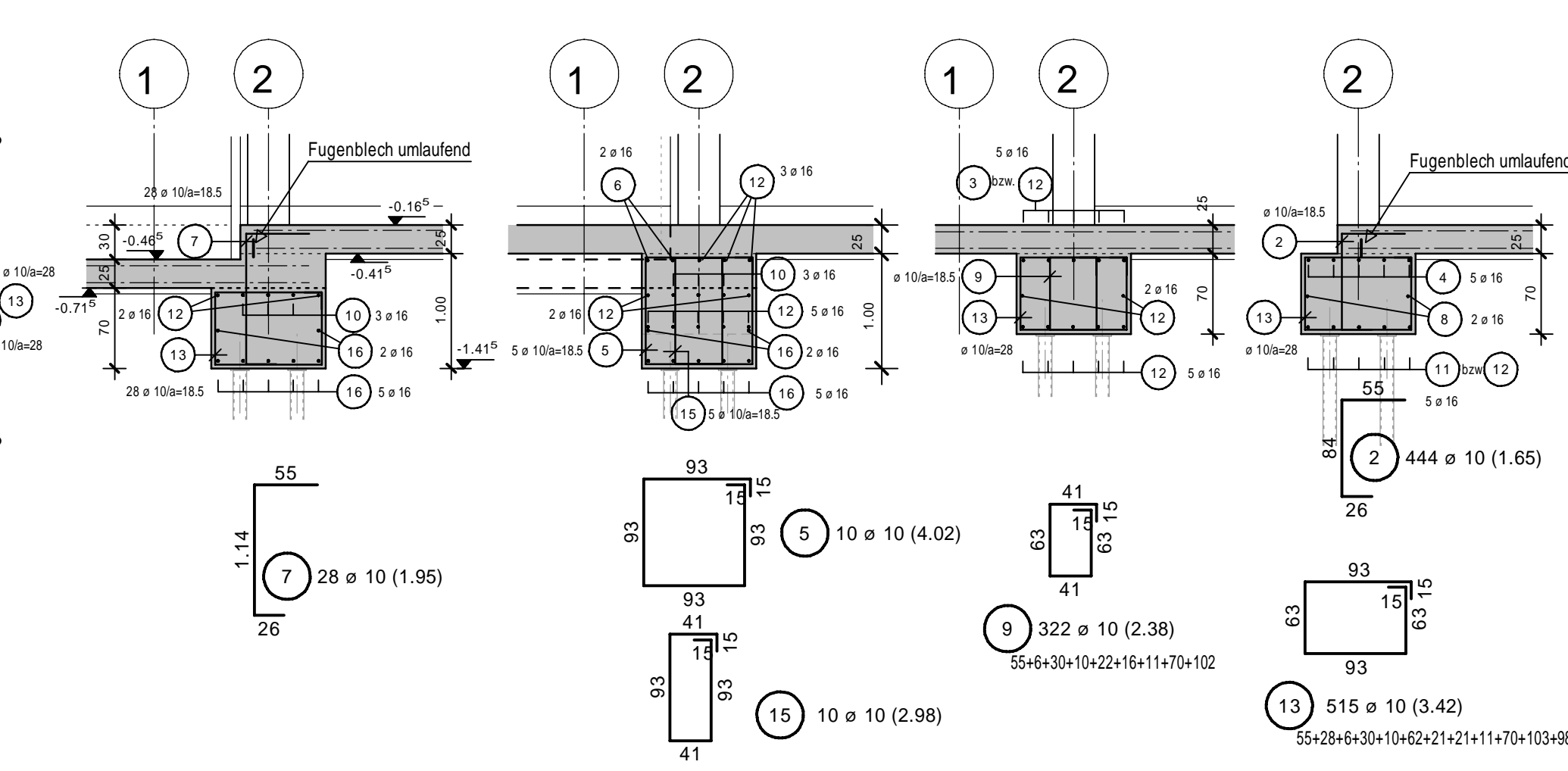
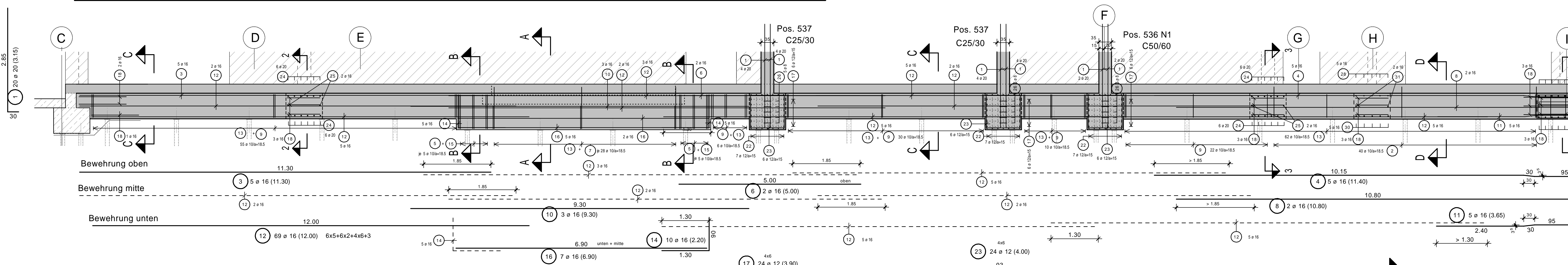
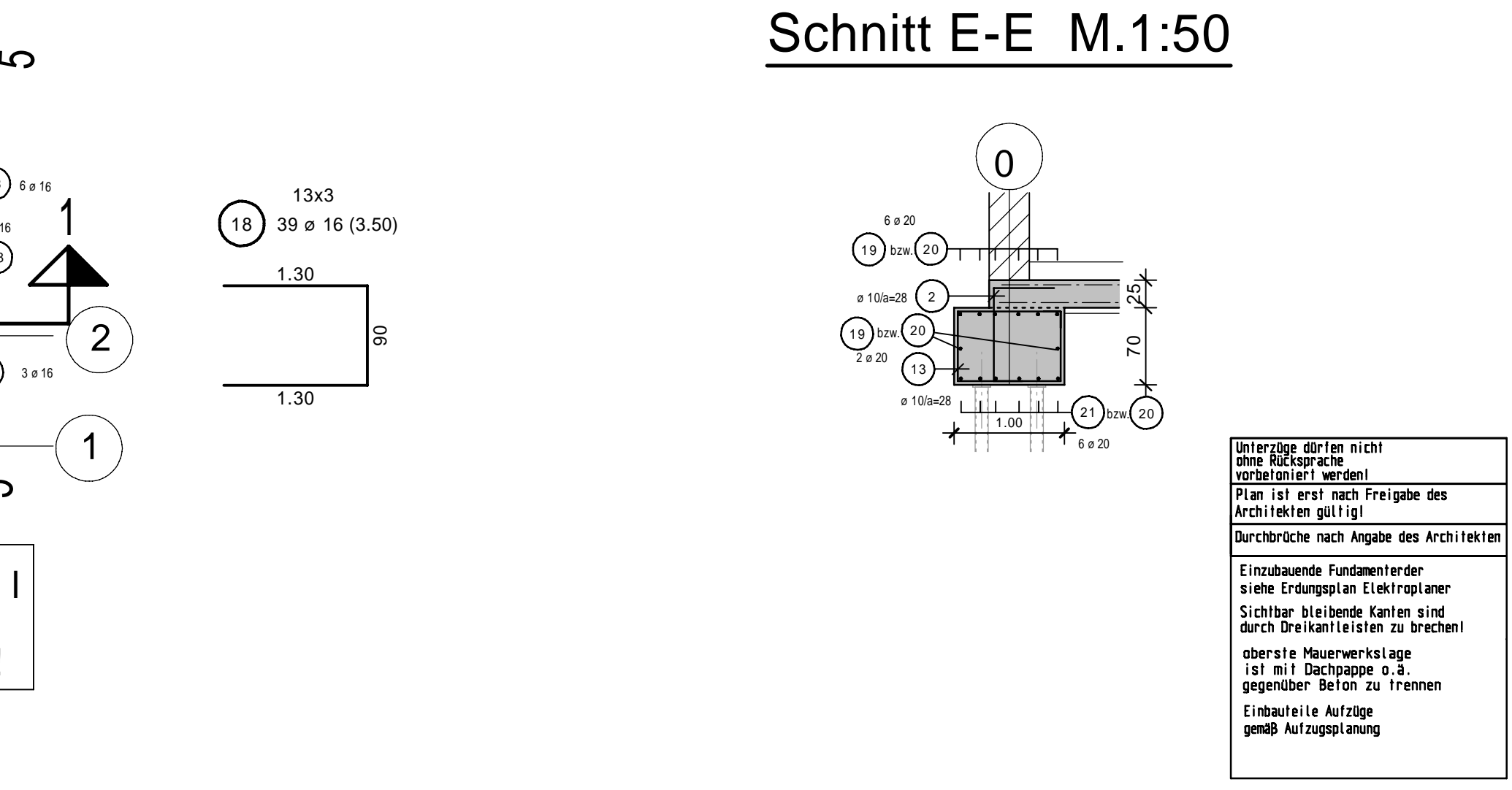
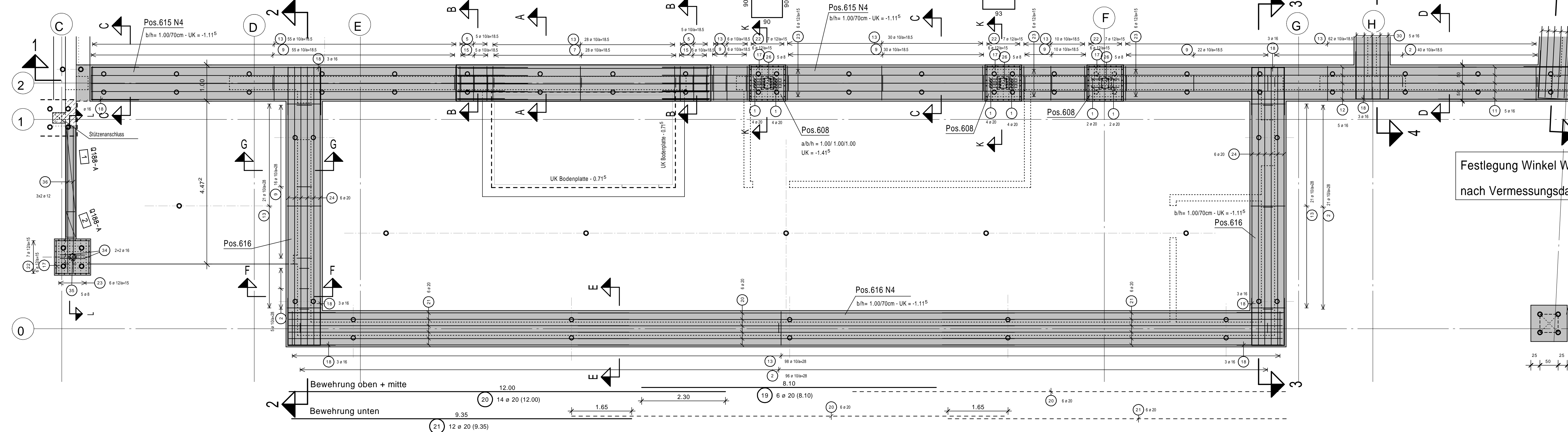


Schnitt 1-1/ Zerrbalken Pos. 615N4 in Achse 2/C-I und Einzelfundamente Pos.608 (3x) M.1:50

Schnitt A-A M.1:50 Schnitt B-B Schnitt C-C Schnitt D-D



Grundriss der Fundamente in Achse 0-2/C-I M.1:50 - Darstellung der unteren Lage



Biegen von Betonstäben nach DIN-Merkblatt 'Betondeckung und Bewehrung'

Bei der Bestimmung des Biegehalbmessers B min ist DIN EN 1992-1-1AM Tabelle 8.3B zu beachten und nach der arbeitsreichen Funktion der Biegung zu unterscheiden:

A) Mindestwerte der Biegehalbmessers für Schraubstäbe oder andere gebogene Stäbe

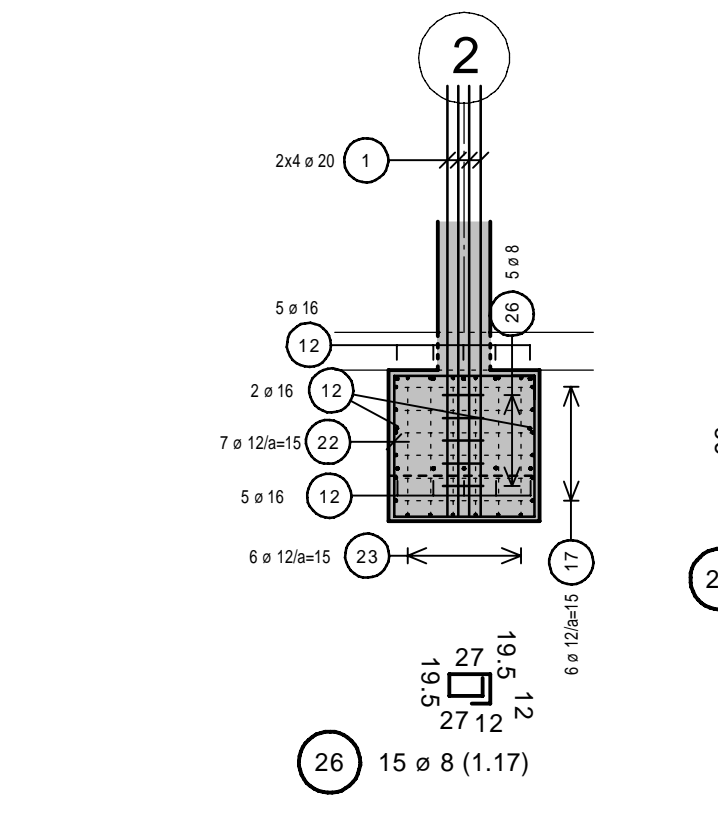
B) Mindestwerte der Biegehalbmessers für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel

Mindestwerte der Betondeckung (entsprechend zur Normabgabe)	Biegehalbmesser B (mm)	Biegehalbmesser D (mm)
> 100 mm und $> 7 \phi$	$D \min = 10 \phi$	< 20
> 50 mm und $> 3 \phi$	$D \min = 15 \phi$	> 20
< 50 mm oder $< 3 \phi$	$D \min = 20 \phi$	

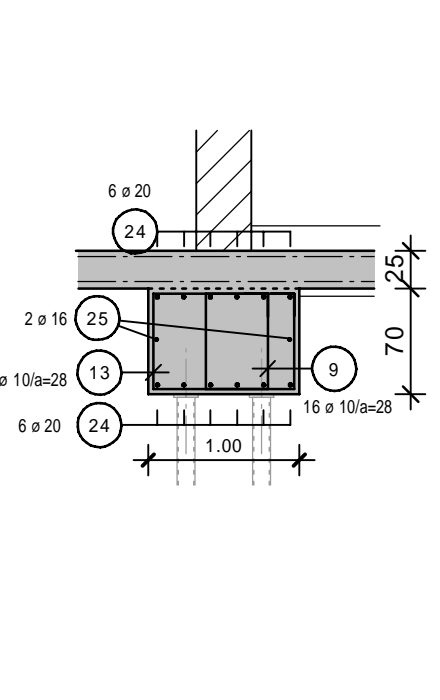
Bei Betonarbeiten und geschweißter Bewehrung: die nach den Schweißregeln werden, ist zusätzlich DIN EN 1992-1-1, Tabelle M.8.3 zu beachten. Die unter A) und B) aufgeführten Mindestwerte der Biegehalbmessers gelten nur, wenn $a \geq 4 \phi$ (Festland der Bewehrung vom Krümmungsmittelpunkt).

Schnitt K-K M.1:50

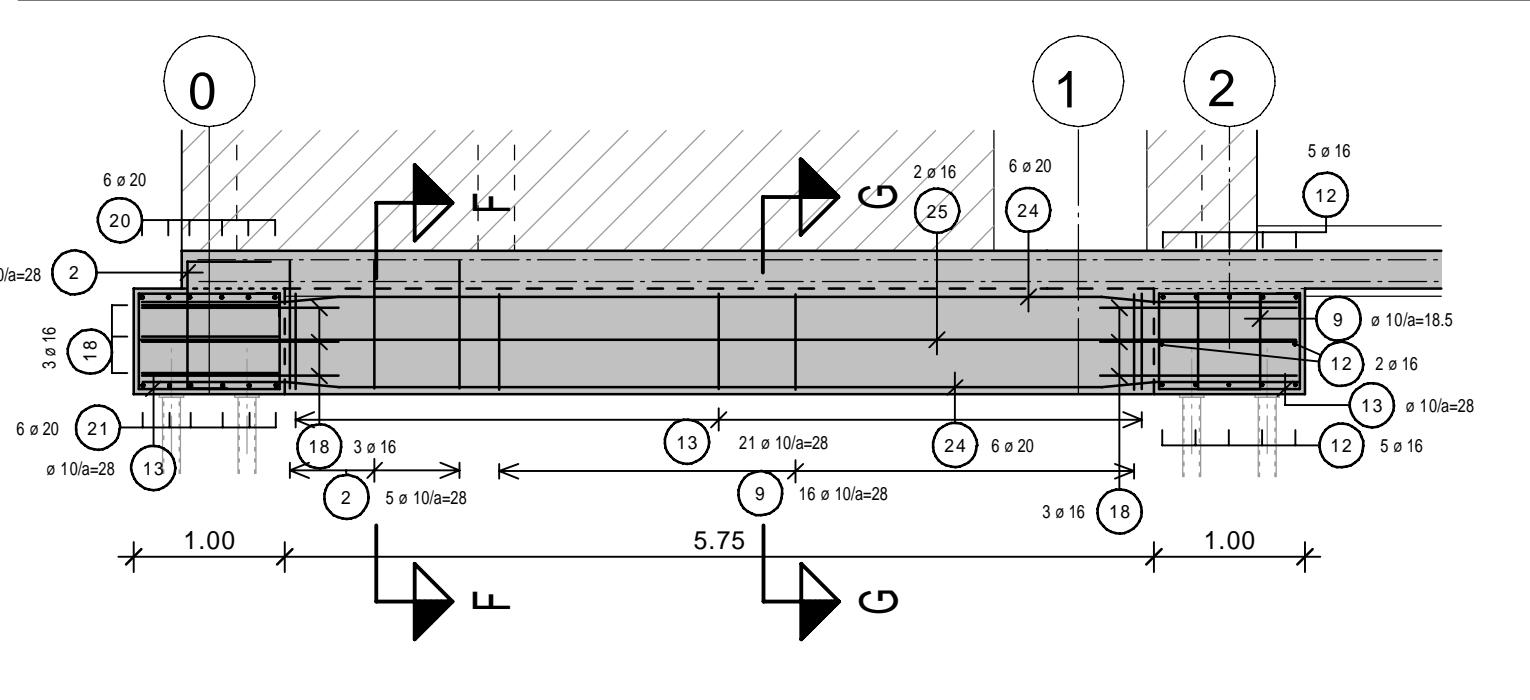
Einzelfundament Pos. 608



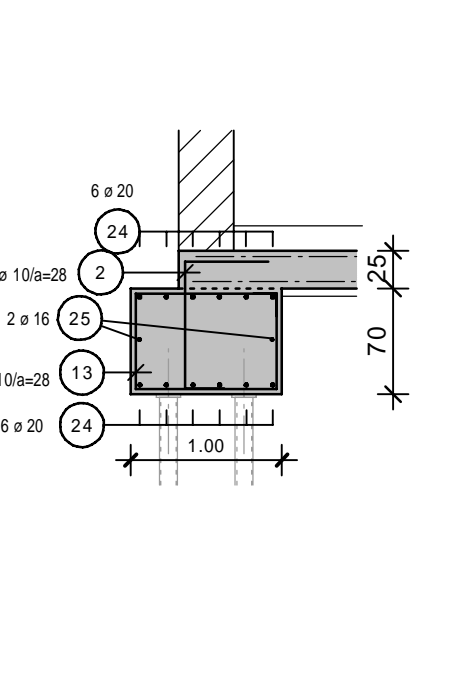
Schnitt G-G



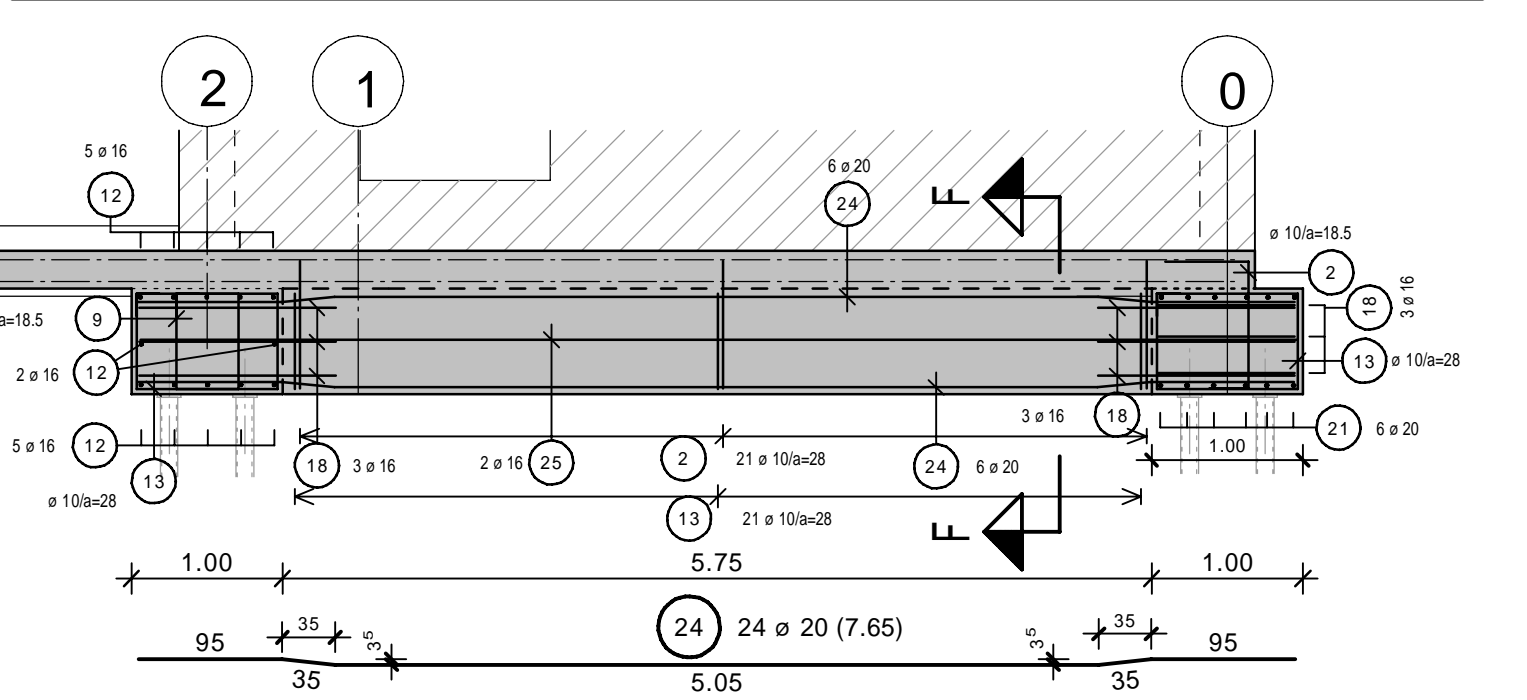
Schnitt 2-2/ Zerrbalken Pos. 616 in Achse 0-2/D-E M.1:50



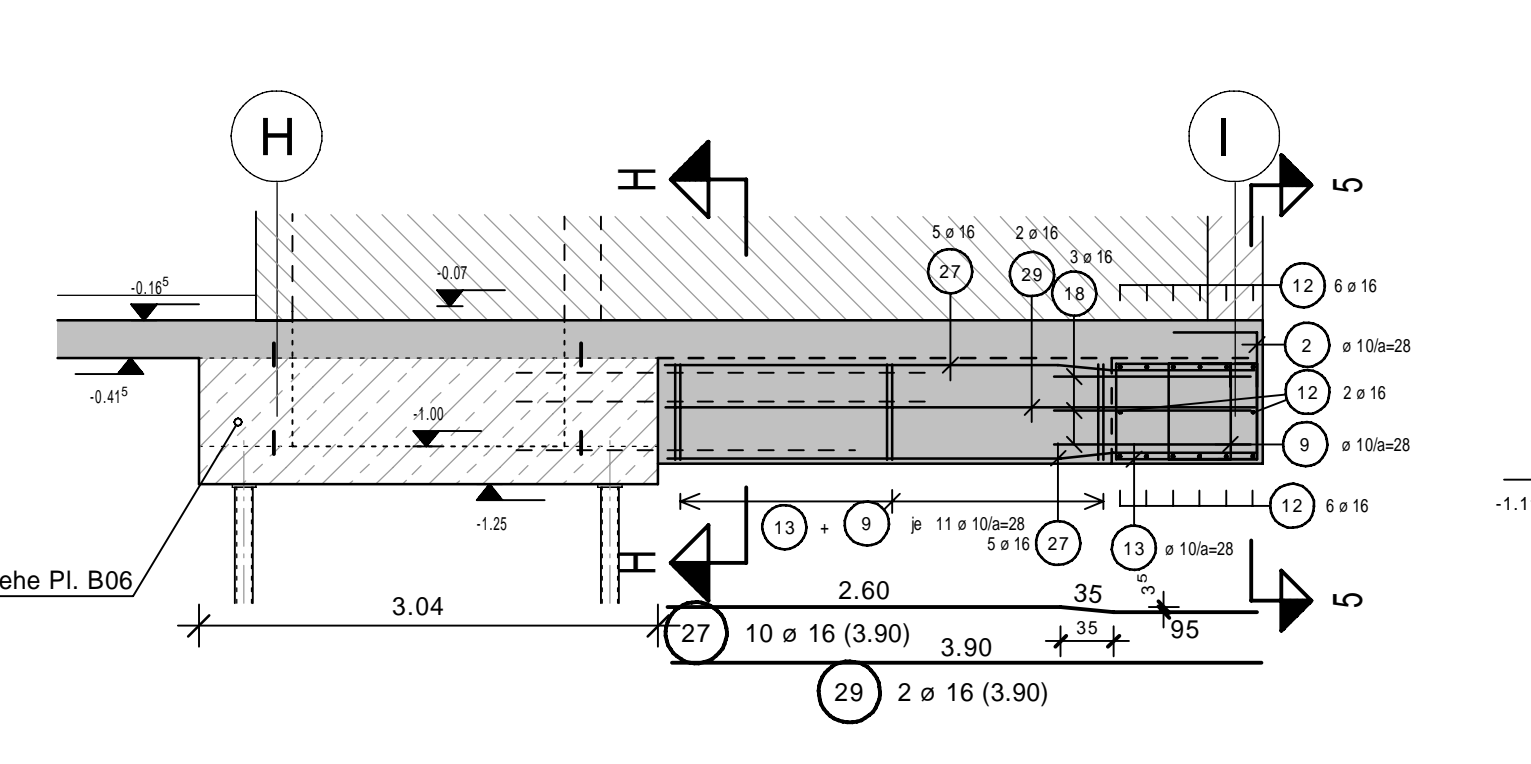
Schnitt F-F



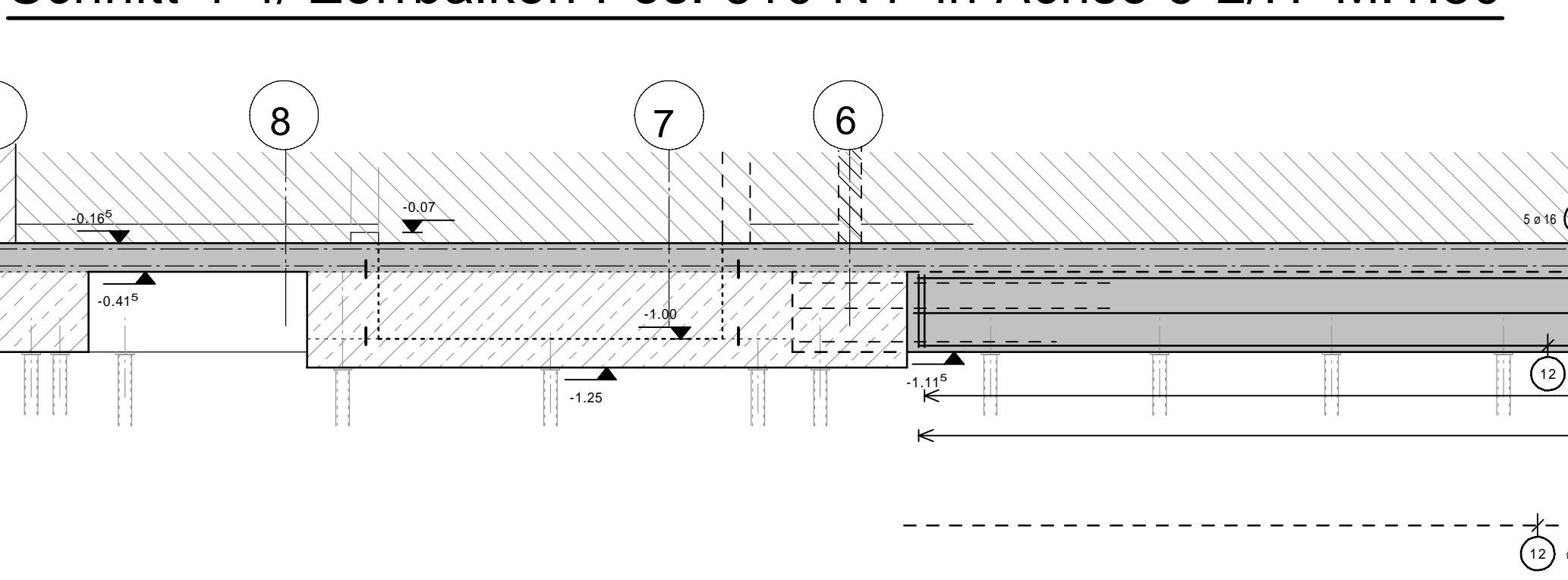
Schnitt 3-3/ Zerrbalken Pos. 616 in Achse 0-2/G M.1:50



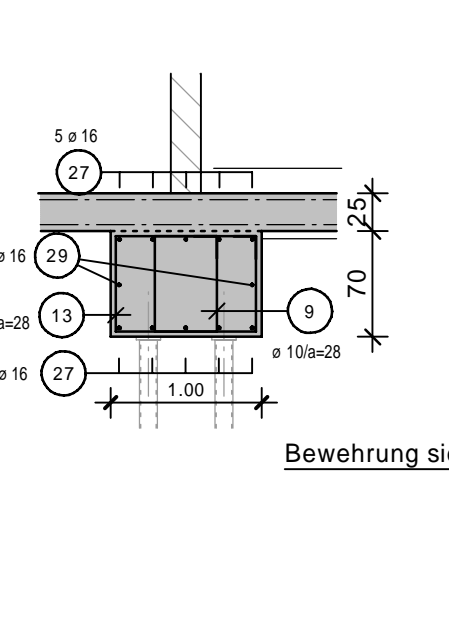
Schnitt 6-6/ Zerrbalken Pos. 614 in Achse 6/H-I M.1:50



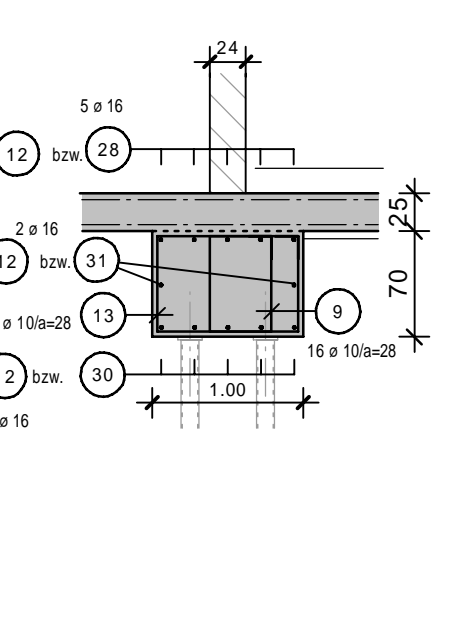
Schnitt 4-4/ Zerrbalken Pos. 610 N4 in Achse 9-2/H M.1:50



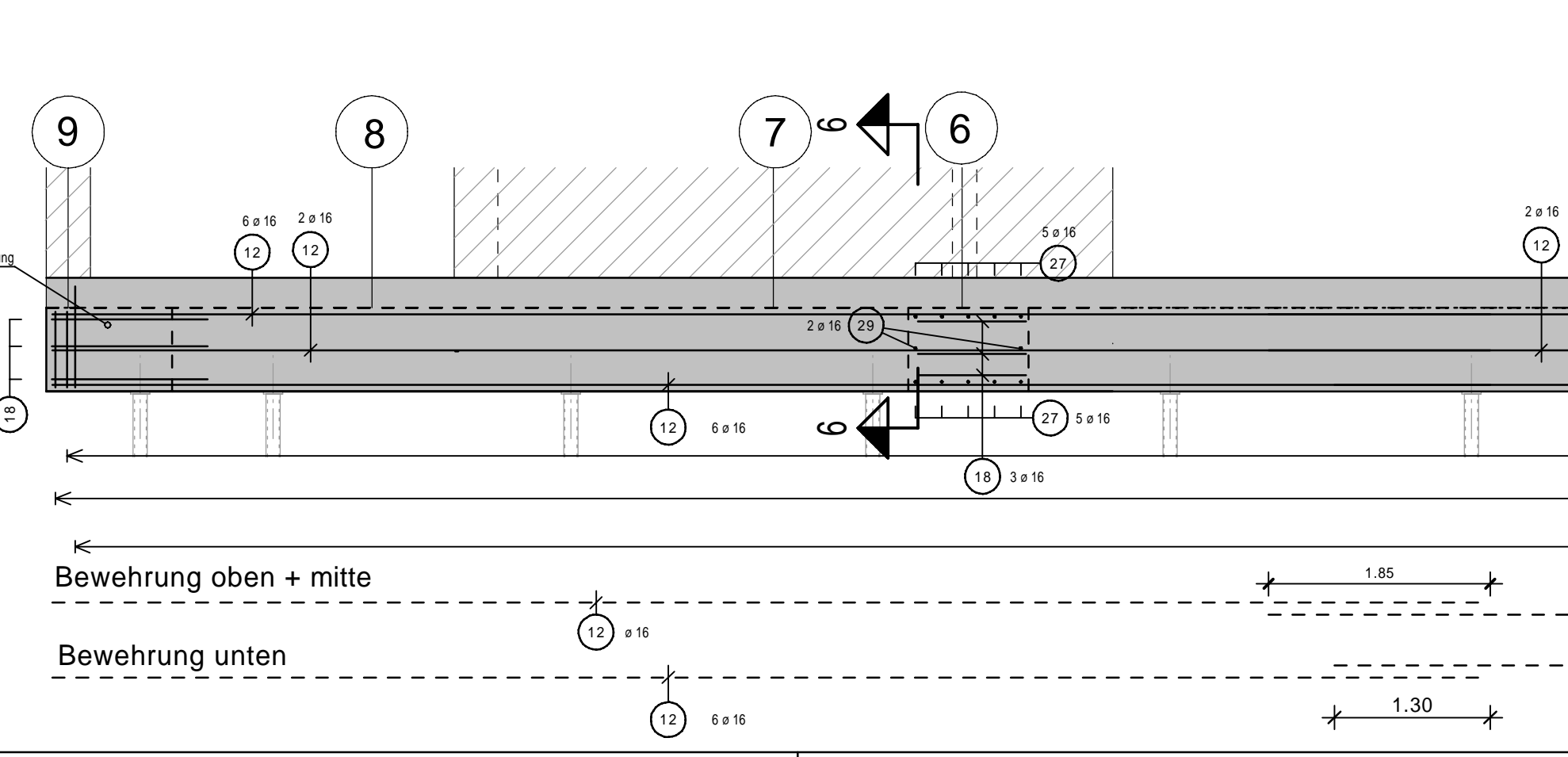
Schnitt H-H



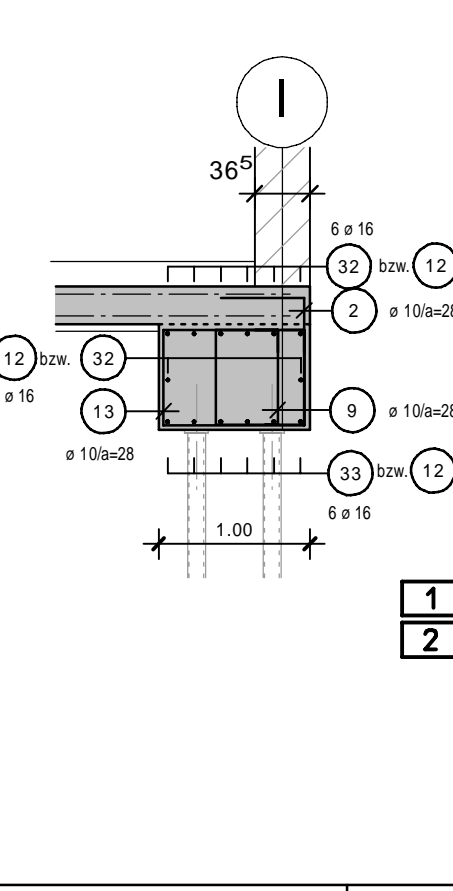
Schnitt I-I



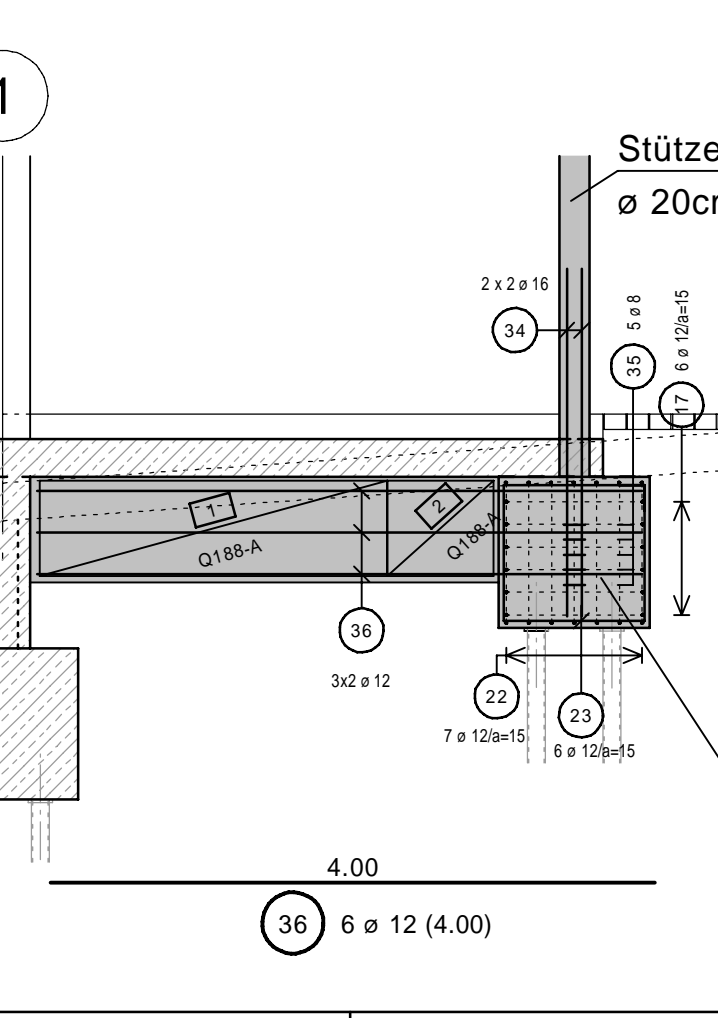
Schnitt 5-5/ Zerrbalken Pos. 609 N4 in Achse 9-2/I M.1:50



Schnitt J-J



Schnitt L-L M.1:50



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

Expositionsklassen, Betongüten und Betondeckungen:

Bauteil:	Driftierung:	Expositionsklasse:	Betongüte:	Betondeckung:
Zerrbalken/ Einzelfundamente	rundum	XC2 WF	C 25/30	35
Zufahrtsrampe	oben:	XC1/XD1/FZ/R1/W1	C 35/45	60
	unten:	XC2 WF	C 25/30	35
Bodenplatte (Rampensicht)	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

$\pm 0.00 \approx 225,25$ m ÜNN

DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG	INDEX
12.04.21	Gräff	von Prüfer freigegeben	D
			C
			B
			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
Fundamente in Achse C-1/0-2 und H-1/2-9

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 1:50	GEZ. 17.03.2021	Gräff	19389 - B 05A
GRÖSSE A0	GEPR. 17.03.2021	Weber	