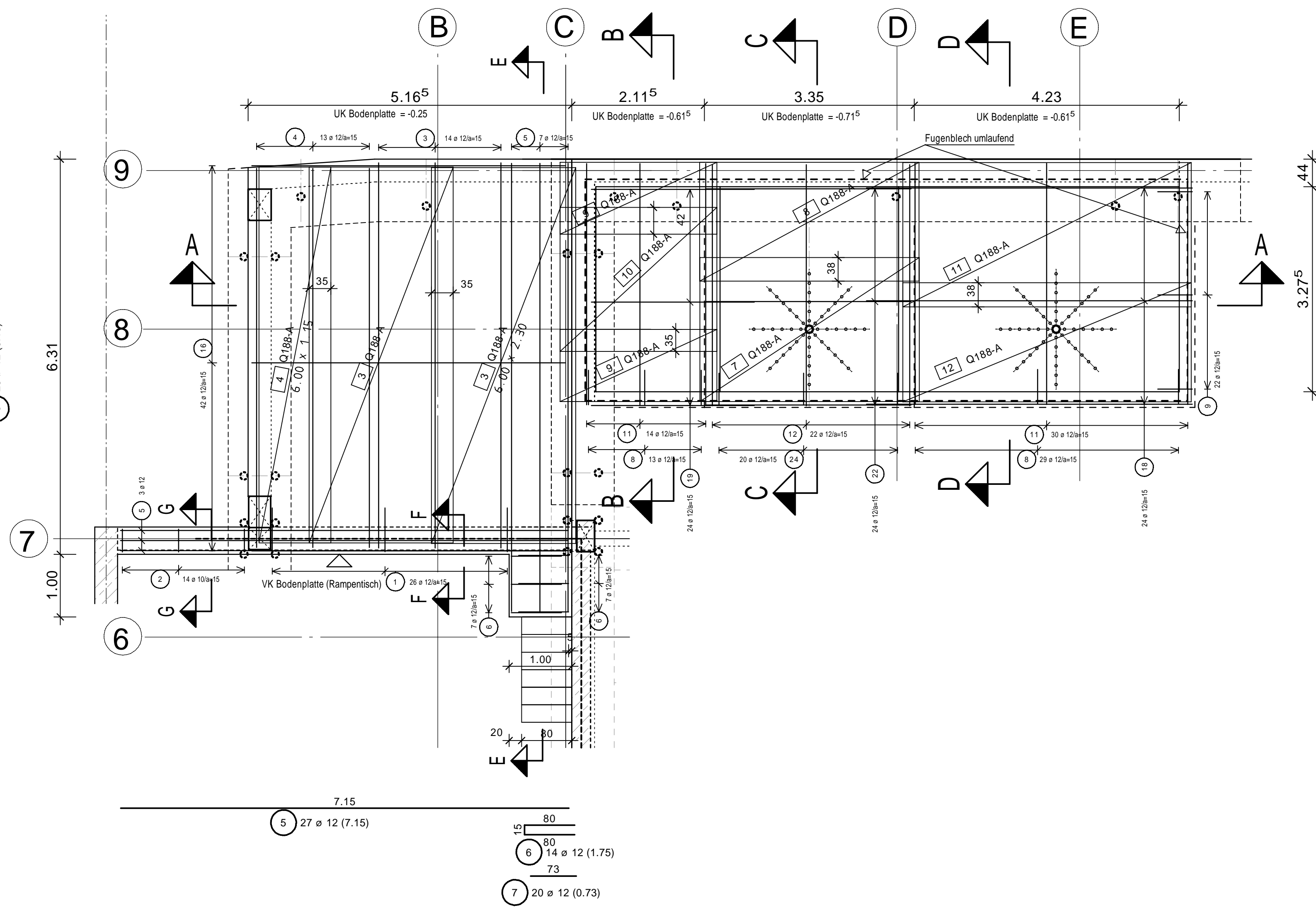


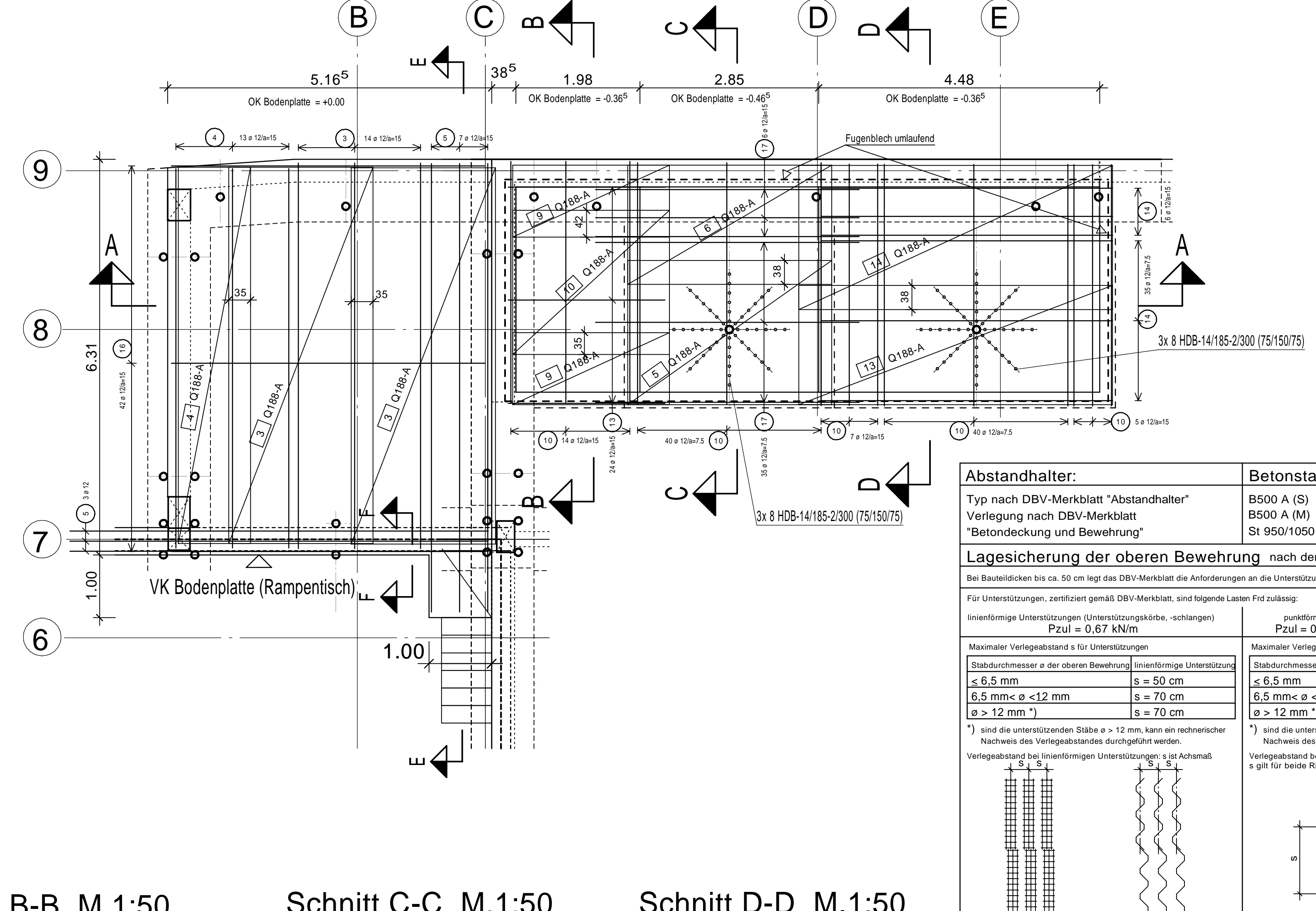
St.B.Bodenplatten in Achse 7-9/A-E M.1:50

untere Bewehrungslagen

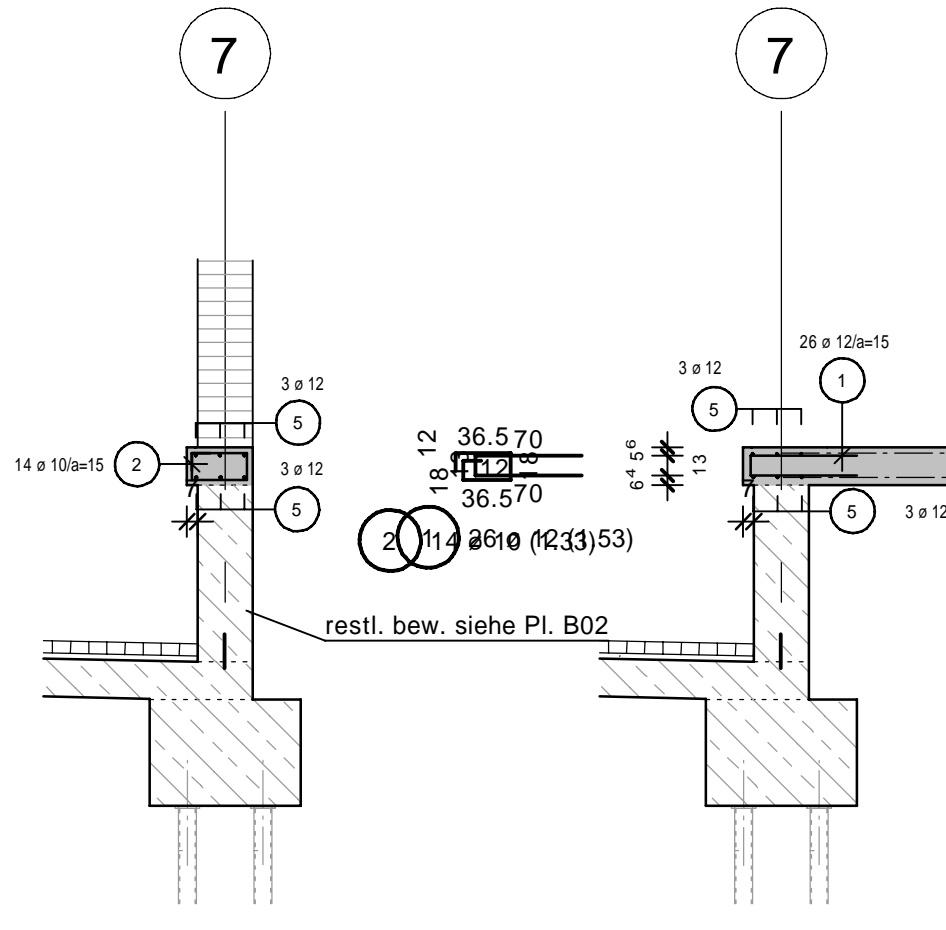


St.B.Bodenplatten in Achse 7-9/A-E M.1:50

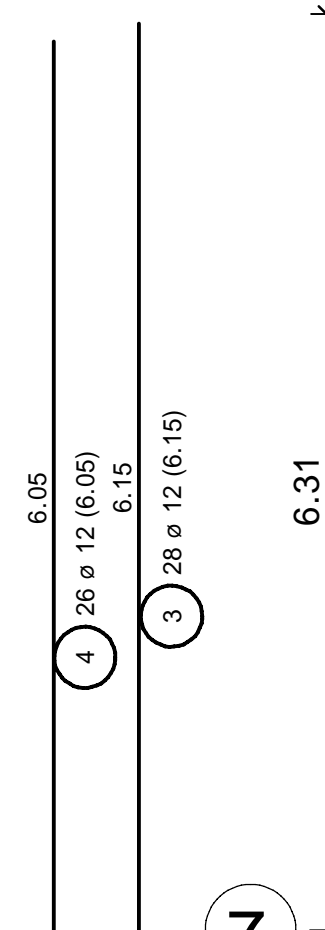
obere Bewehrungslagen



Schnitt G-G

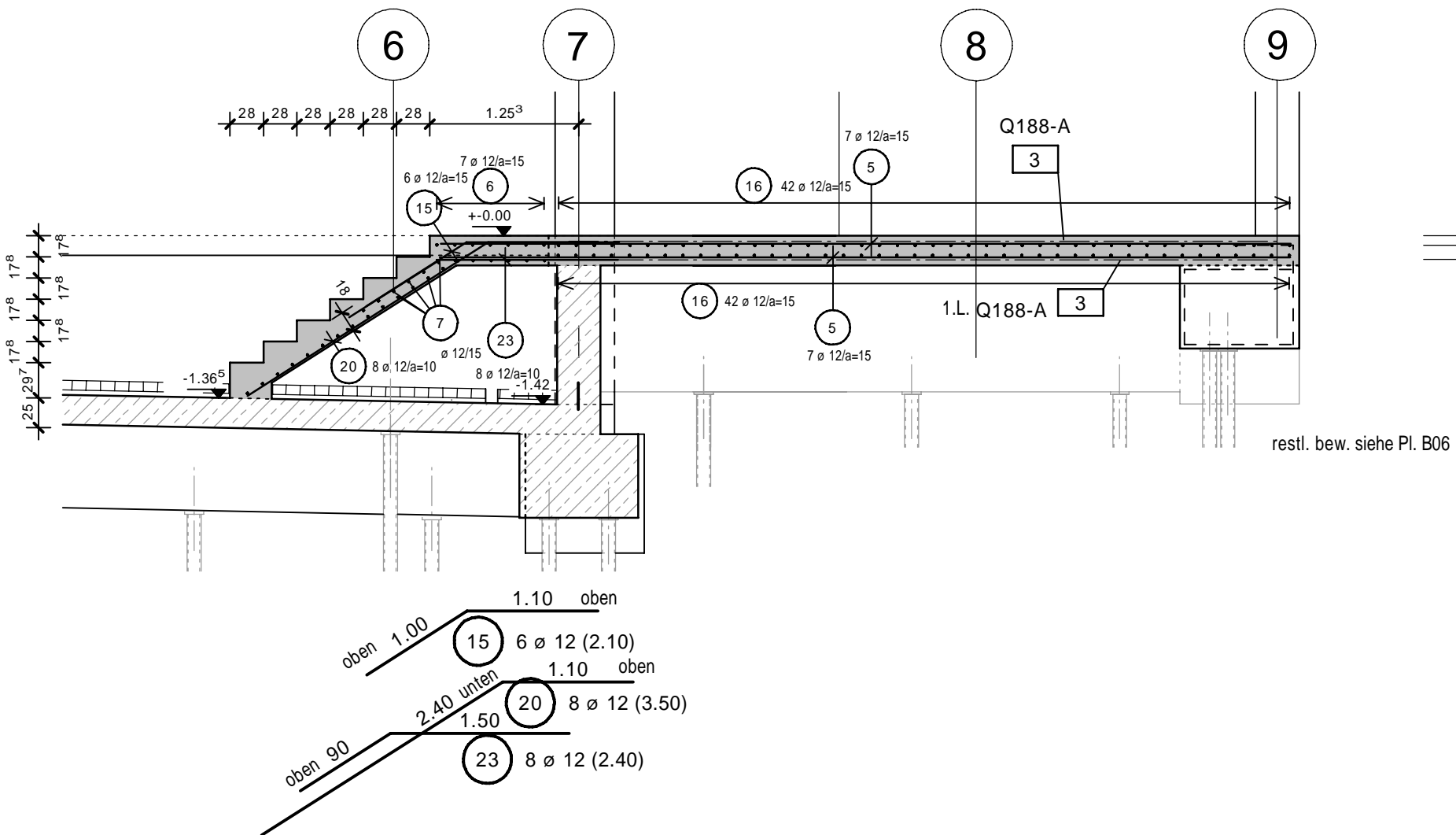


Schnitt F-F

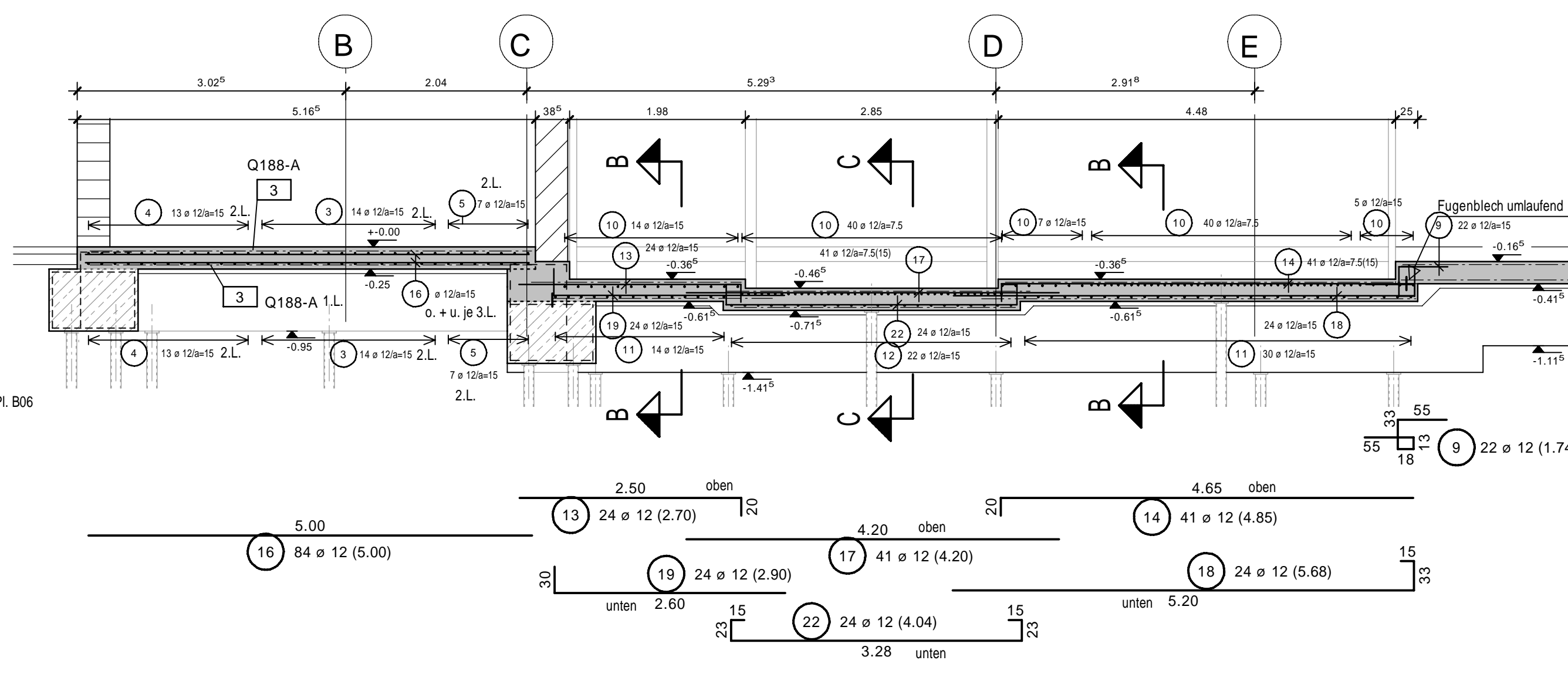


Schnitt E-E/ Treppe M.1:50

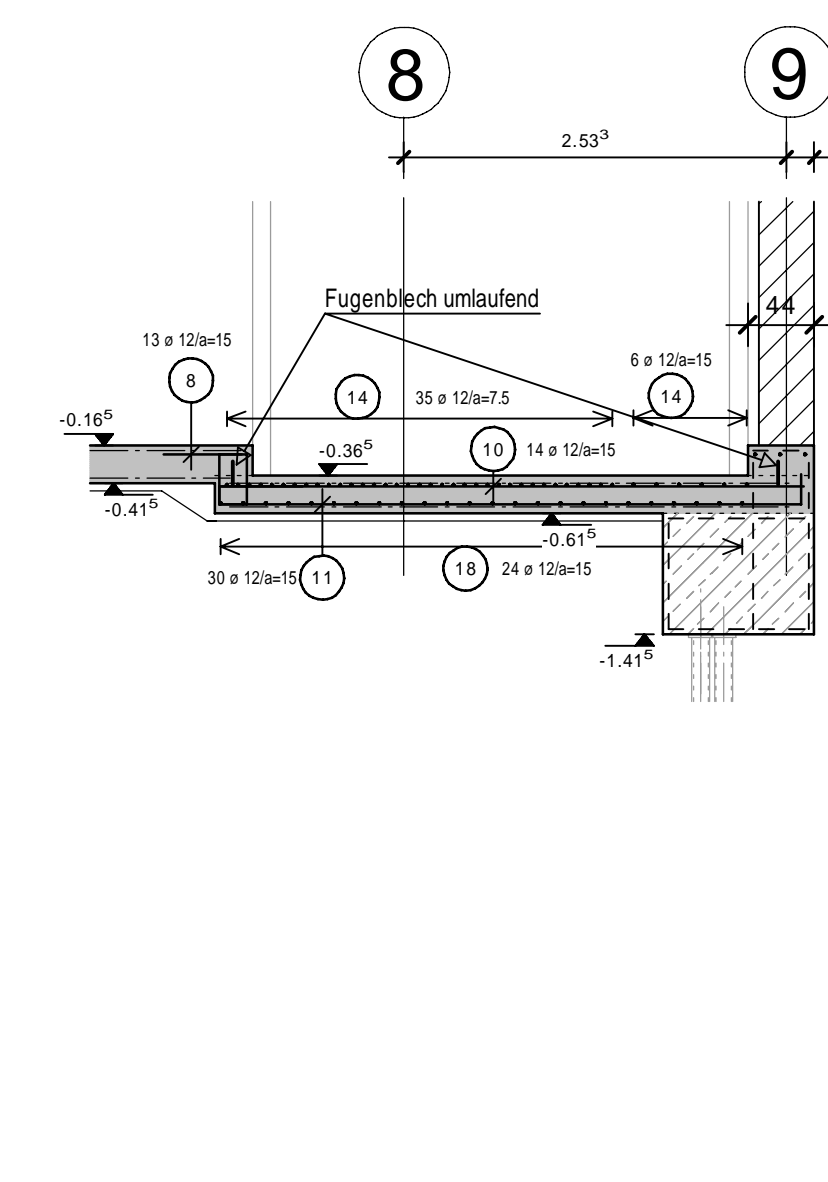
7 Stg. 17.8/28cm



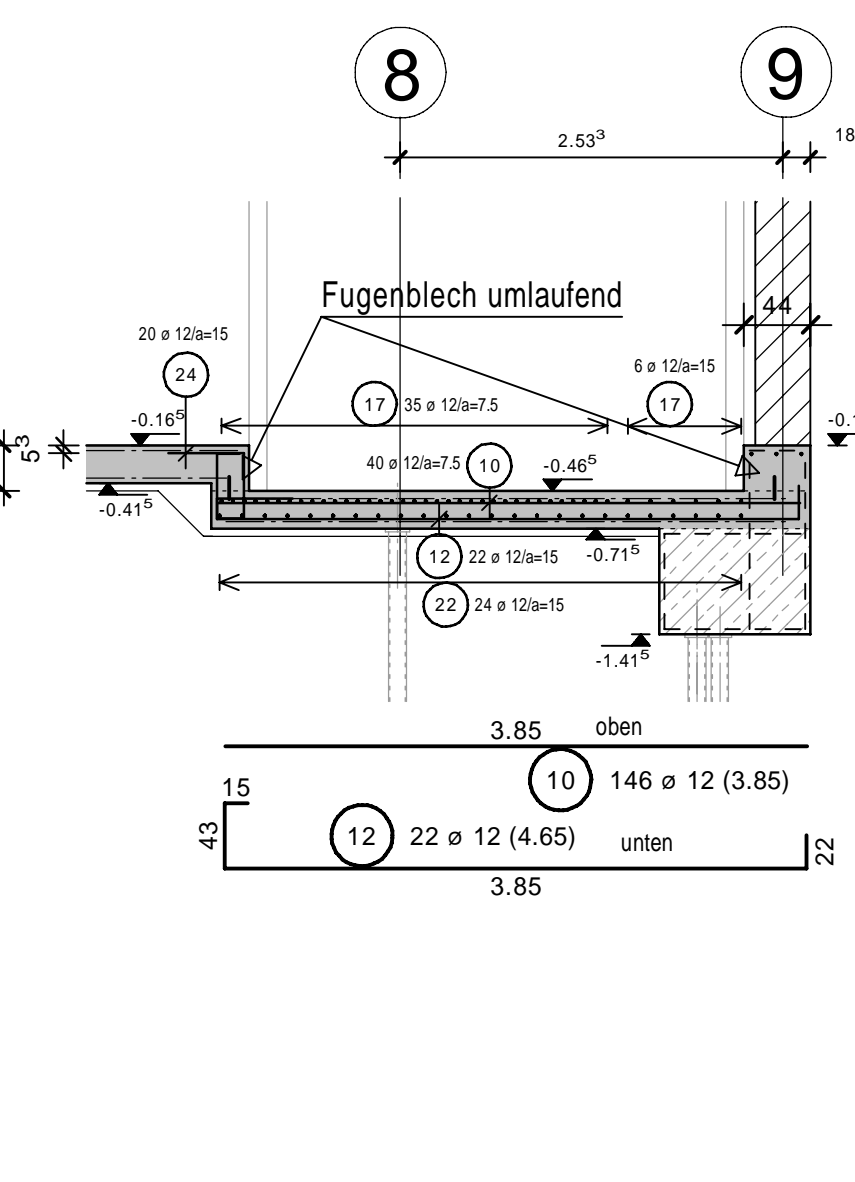
Schnitt A-A M.1:70



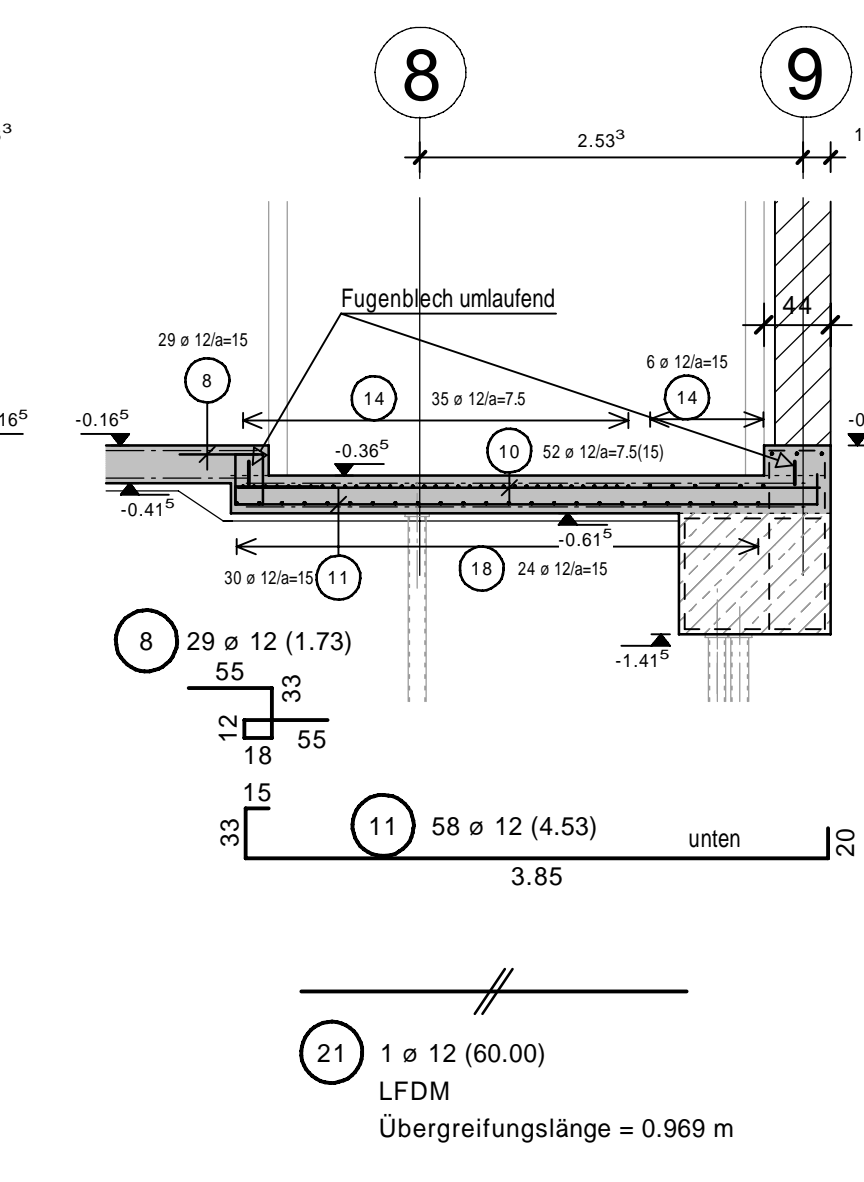
Schnitt B-B M.1:50



Schnitt C-C M.1:50

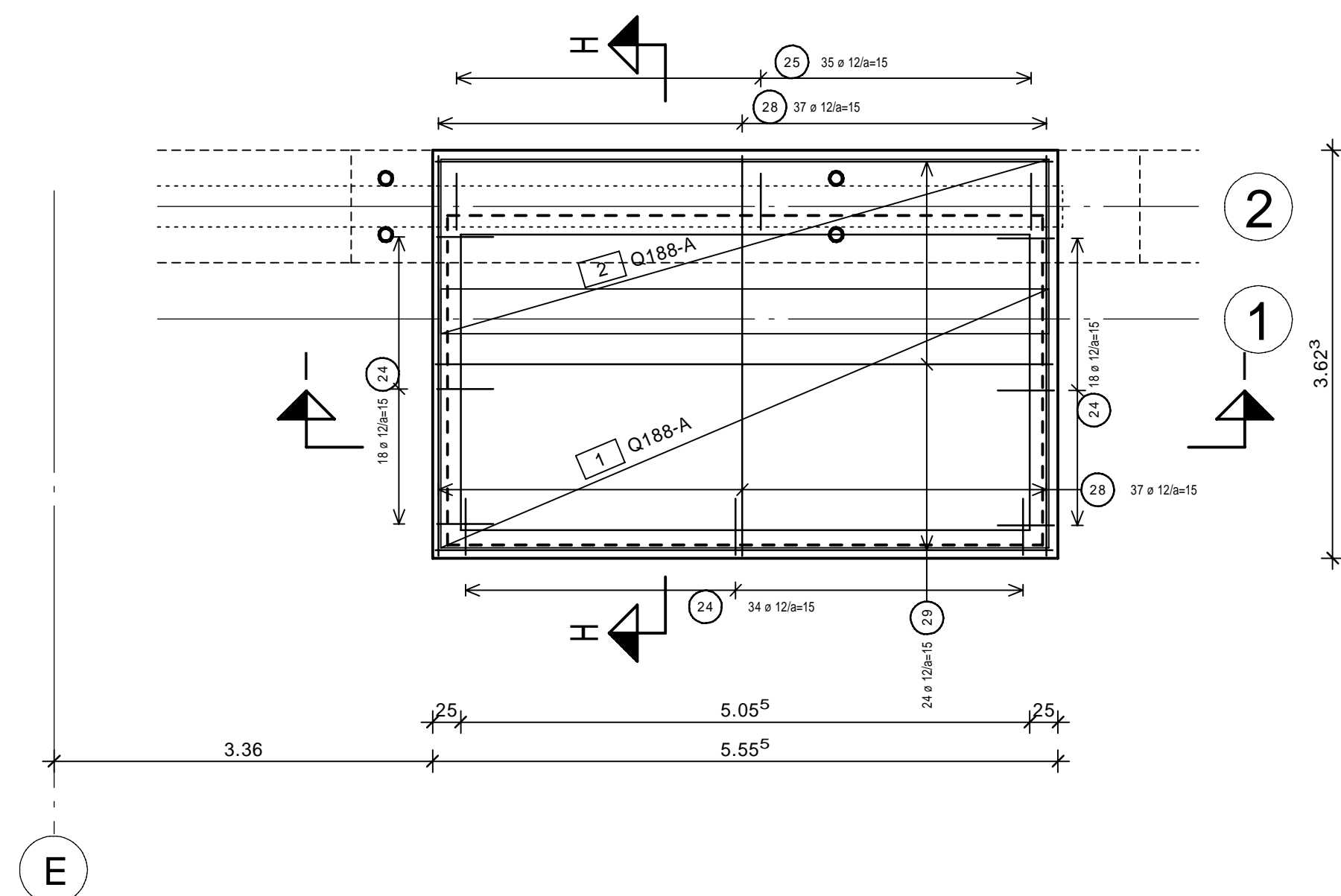


Schnitt D-D M.1:50

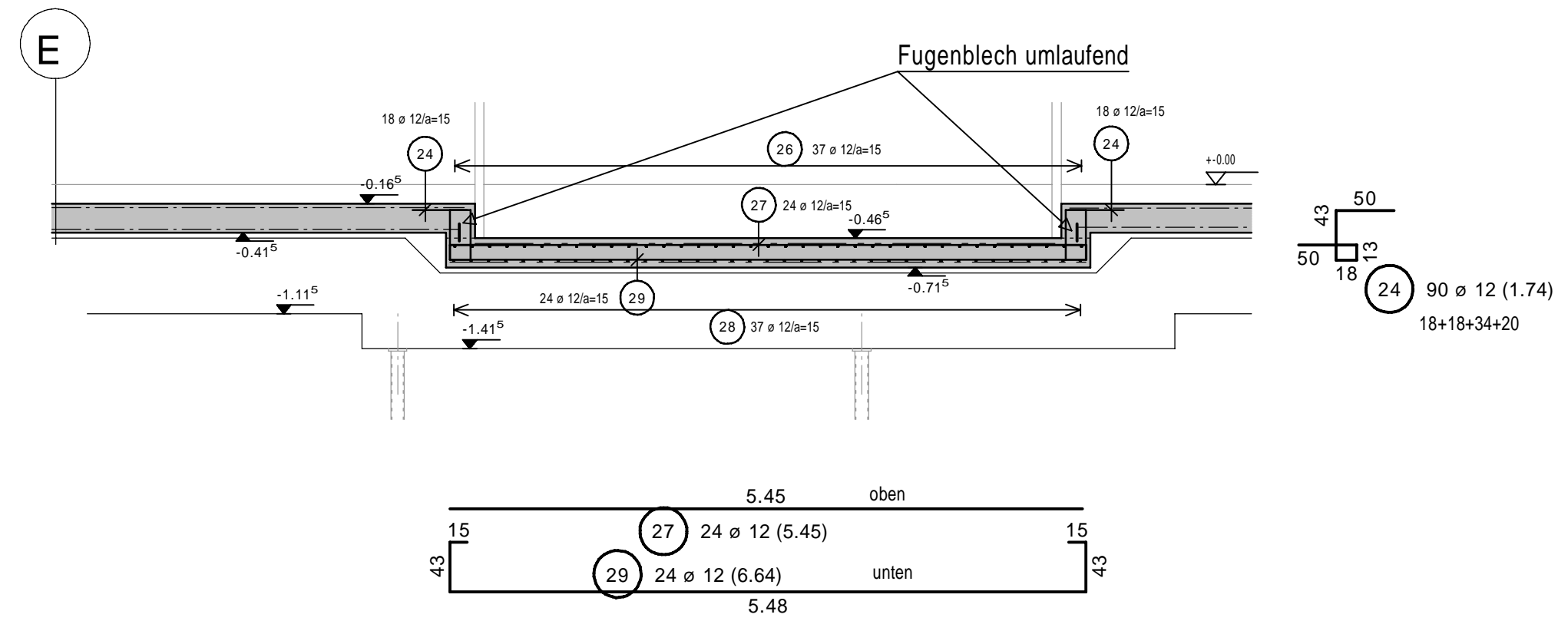


St.B.Bodenplatten in Achse 0-2/E M.1:50

untere Bewehrungslagen
UK Bodenplatte = -0.71⁵

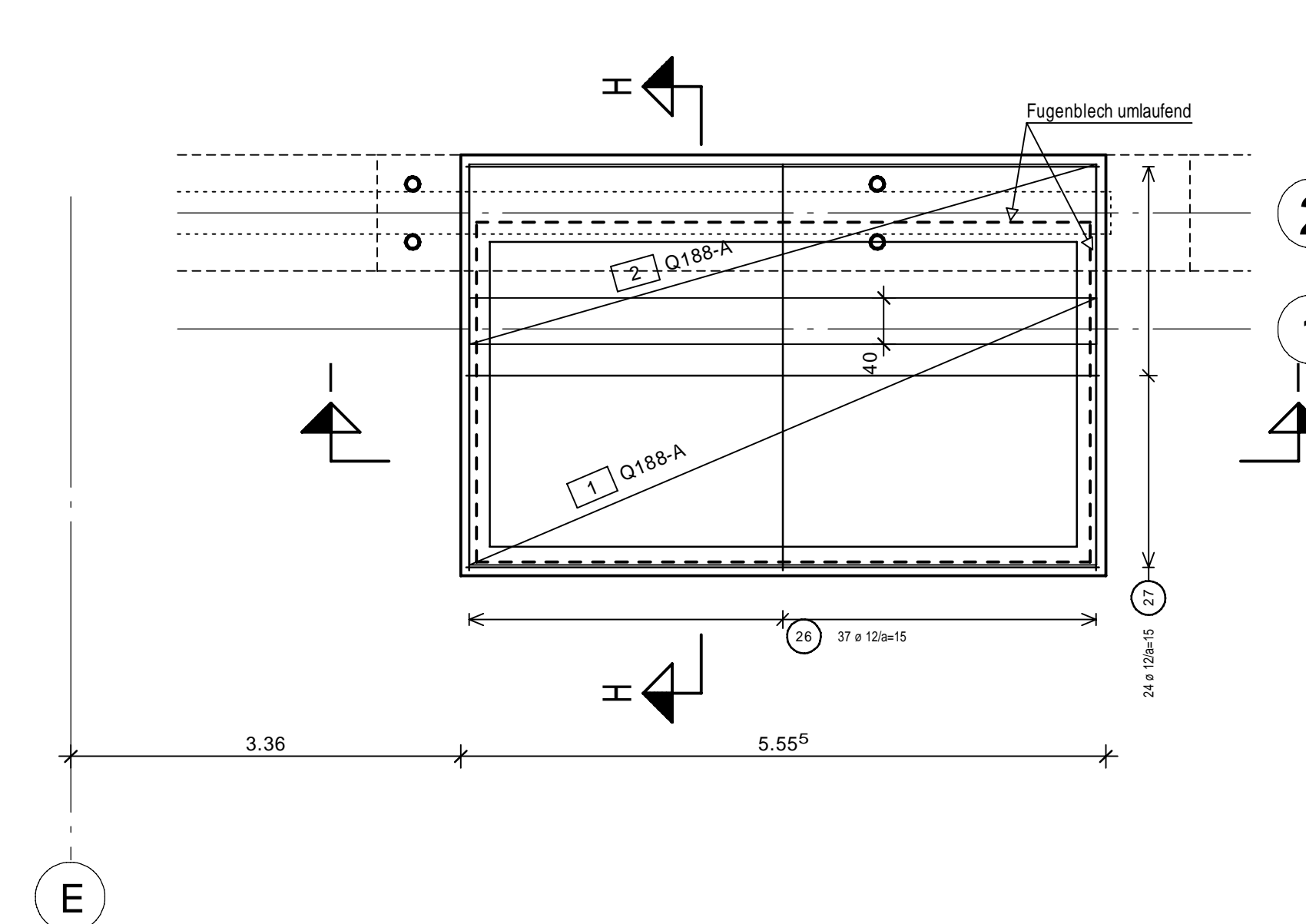


Schnitt I-I M.1:50

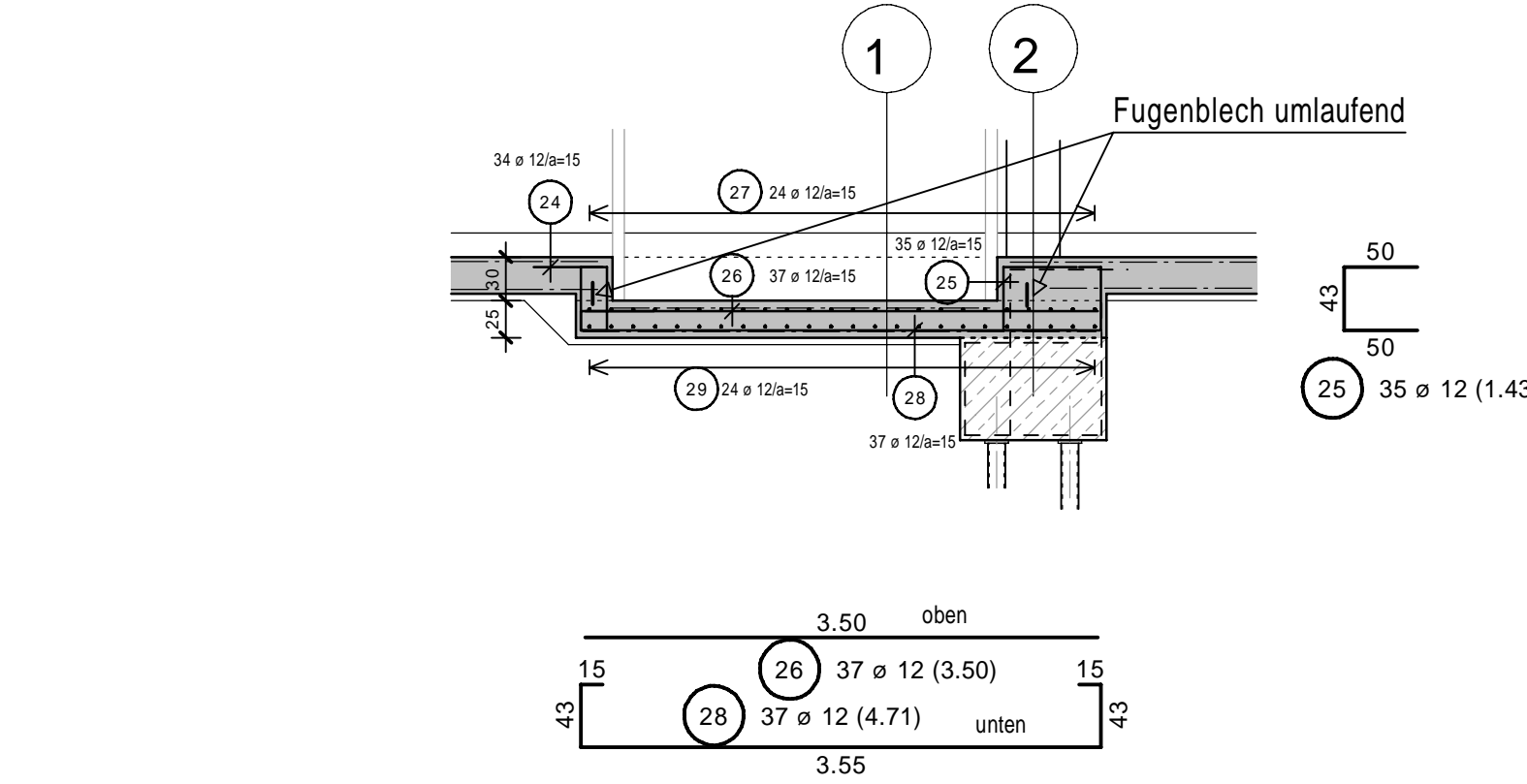


St.B.Bodenplatten in Achse 0-2/E M.1:50

obere Bewehrungslagen
OK Bodenplatte = -0.46⁵



Schnitt H-H M.1:50



Abstandhalter:	Betonstahl- und Spannstahlsorte:
Typ nach DBV-Merkblatt "Abstandhalter"	B500 A (S) B500 B (S)
Verlegung nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung"	B500 A (M) B500 B (M)
	St 950/1050 St 1420/1570

Lagesicherung der oberen Bewehrung nach dem DBV-Merkblatt "Unterstützungen"

Für Unterstützungen, zertifiziert gemäß DBV-Merkblatt, sind folgende Lasten fest zu legen:		punktförmige Unterstützungen (Unterstützungsbock)	
Innenförmige Unterstützungen (Unterstützungskörner, -schalen)	Pzul = 0.67 kN/m	Stütze	Pzul = 0.5 kN/Bock
Maximaler Verlegetabstand s für Unterstützungen		Maximaler Verlegetabstand s für Unterstützungen	
Stabdurchmesser a der oberen Bewehrung	innenförmige Unterstützung	Stabdurchmesser a der oberen Bewehrung	punktförmige Unterstützung
a ≤ 6.5 mm	s = 50 cm	a ≤ 6.5 mm	s = 50 cm
6.5 mm < a ≤ 12 mm	s = 70 cm	6.5 mm < a ≤ 12 mm	s = 70 cm
a > 12 mm *)	s = 70 cm	a > 12 mm *)	s = 70 cm

Biegen von Betonstäben nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung"

A) Mindestwerte der Biegeolendurchmesser für Schragstäbe oder andere gebogene Stäbe		B) Mindestwerte der Biegeolendurchmesser für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Biegel	
Mindestwerte der Biegeolendurchmesser (D) in Abhängigkeit von der Stabdurchmesser d	Biegeolendurchmesser (D) in Abhängigkeit von der Stabdurchmesser d	Stabdurchmesser d	Biegeolendurchmesser (D) in Abhängigkeit von der Stabdurchmesser d
> 100 mm und > 7 φ	D min = 10 φ	< 20	D min = 4 φ
> 50 mm und > 3 φ	D min = 15 φ	> 20	D min = 7 φ
< 50 mm oder < 3 φ	D min = 20 φ		

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

Expositionsklassen, Betongüten und Betondeckungen:

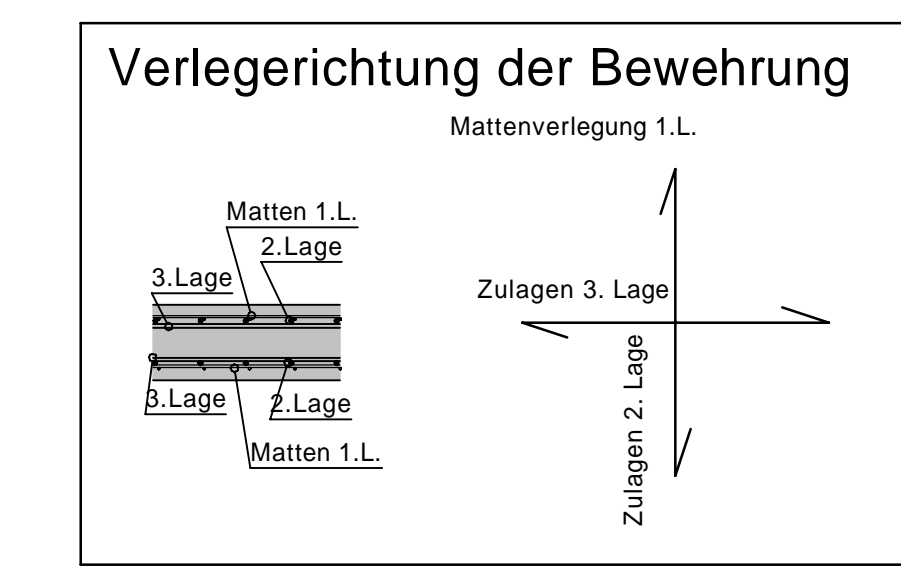
Bauteil:	Orientierung:	Expositionsklasse:	Betongüte:	Betondeckung: c _v
Zerbaiken/ Einzel Fundamente	rundum	XC2 WF	C 25/30	35
Zufahrt Isorppe	oben:	XC4/WD1/FZ/M1/NA	C 35/45	60
	unten:	XC2 WF		35
Bodenplatte (Rampensicht)	oben:	XC1, WO	C 25/30	35
	unten:	XC2 WF		35
St.B. Treppe (Ramp)	rundum:	XC1, WO	C 25/30	35
Bodenplatte (Netto-Markl)	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

Zugehörige Pläne:

- B 05 - Streifenfundamente in Achse 0-2 und H-1
- B 06 - Streifenfundamente in Achse 7-9
- B 07 - Mattenlage
- B 08 - Zulagenbewehrung unten
- B 09 - Zulagenbewehrung oben

± 0.00 ± 225,25 m ÜNN

120.00 lfdm DBV-BS-9-B-L



DATUM	NAME	ÄNDERUNG	INDEX
12.04.21	Gralf	von Prüfer freigegeben	A
		ÄNDERUNG	

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
Bodenplatten in Achse 7-9/A-E und in Achse 0-2/E

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

STAHLLISTE	MASSTAB	DATUM	NAME	PLAN-NR.:
1:50	GEZ.	18.03.2021	Gralf	19389 - B 10A
GRÖSSE	A0	GEPR.	18.03.2021	Weber