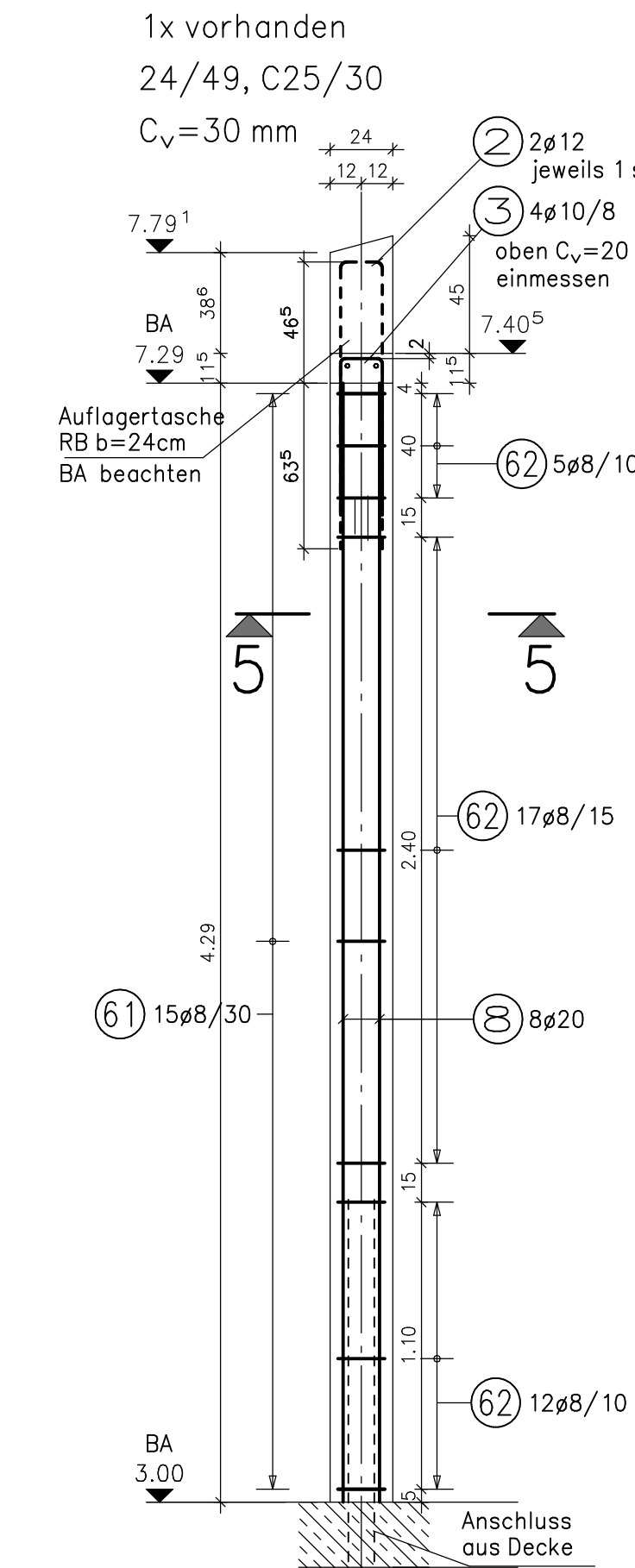


Stabstahl Biegeleiste

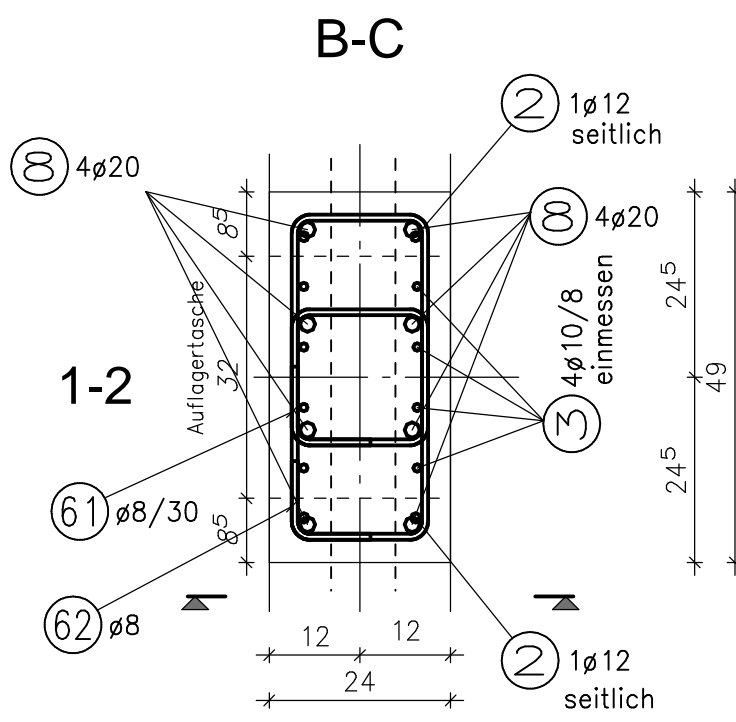
unmaßstäblich

Pos	Anzahl	d	Sorte	Länge	Gewicht	Ges.länge	Ges.gew.	Biegeform
[mm]				[m]	[kg]	[m]	[kg]	
①	24	25	B500A	2.42	9.317	58.08	223.608	241.5
②	19	12	B500A	2.36	2.096	44.84	39.818	16
③	26	10	B500A	1.36	0.839	35.36	21.817	16
④	22	25	B500A	2.75	10.588	60.50	232.925	275
⑤	2	25	B500A	2.38	9.163	4.76	18.326	237.5
⑥	4	14	B500A	3.70	4.477	14.80	17.908	370
⑦	10	12	B500A	1.56	1.385	15.60	13.853	16
⑧	8	20	B500A	4.29	10.596	34.32	84.770	429
⑨	8	20	B500A	4.79	11.831	38.32	94.650	479
⑩	4	20	B500A	4.99	12.325	19.96	49.301	499
⑪	32	14	B500A	3.29	3.981	105.28	127.389	329
⑫	4	14	B500A	3.13	3.787	12.52	15.149	312.5
⑬	7	12	B500A	1.55	1.376	10.85	9.635	15
⑬	571	8	B500A	0.93	0.367	531.03	209.757	18
⑬	62	8	B500A	1.43	0.565	88.66	35.021	18
⑬	84	8	B500A	0.89	0.352	74.76	29.530	17
Summe Gesamtgewicht [kg]: 1223.457								

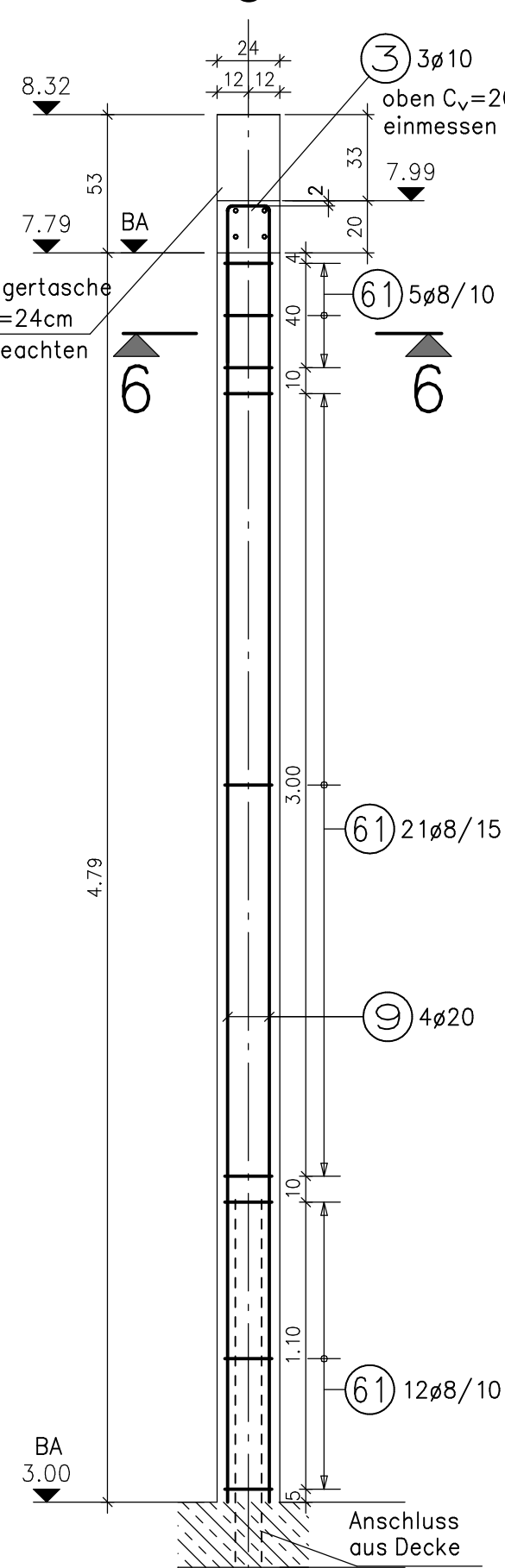
05
wie Pos 6.11
Achse B-C/1-2
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



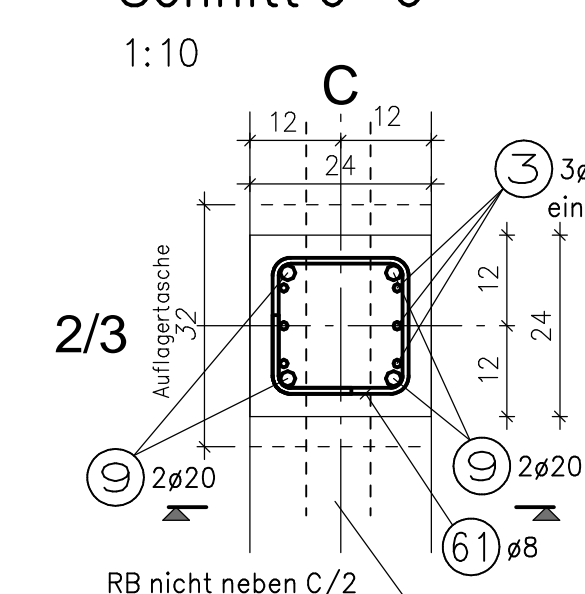
Schnitt 5-5
1:10
B-C



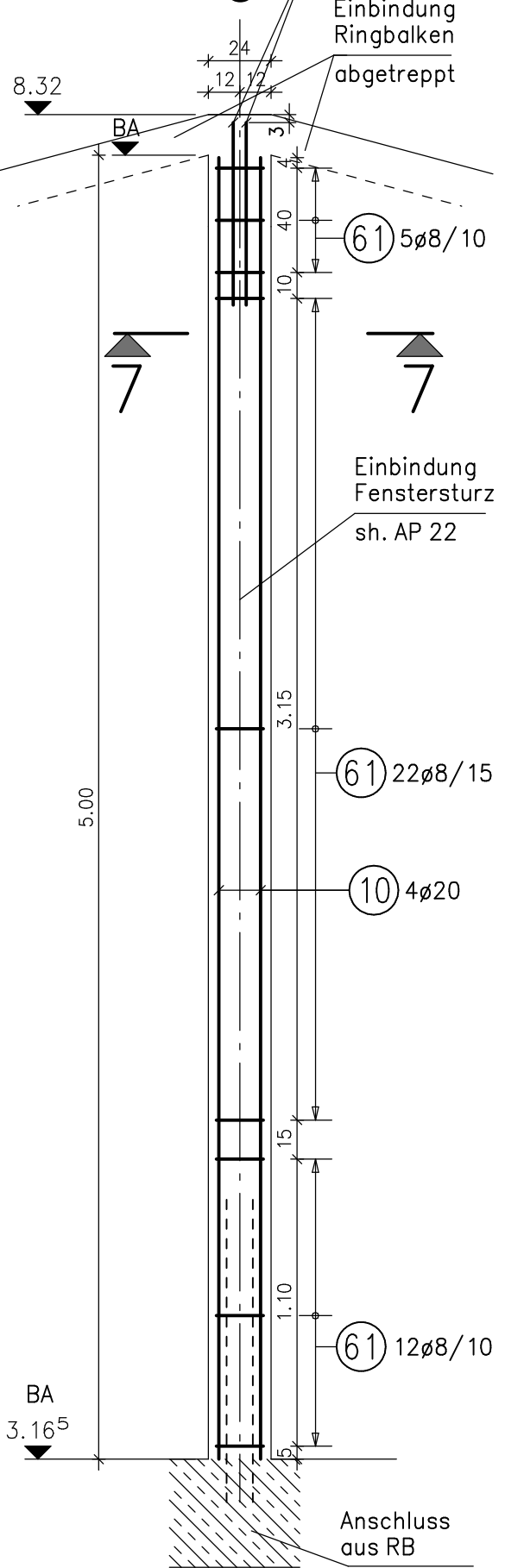
06
Pos 6.11
Achse C/2+3
2x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



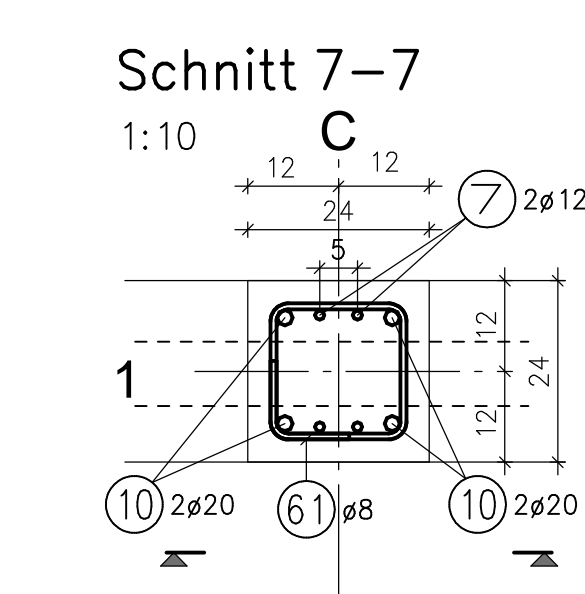
Schnitt 6-6
1:10
C



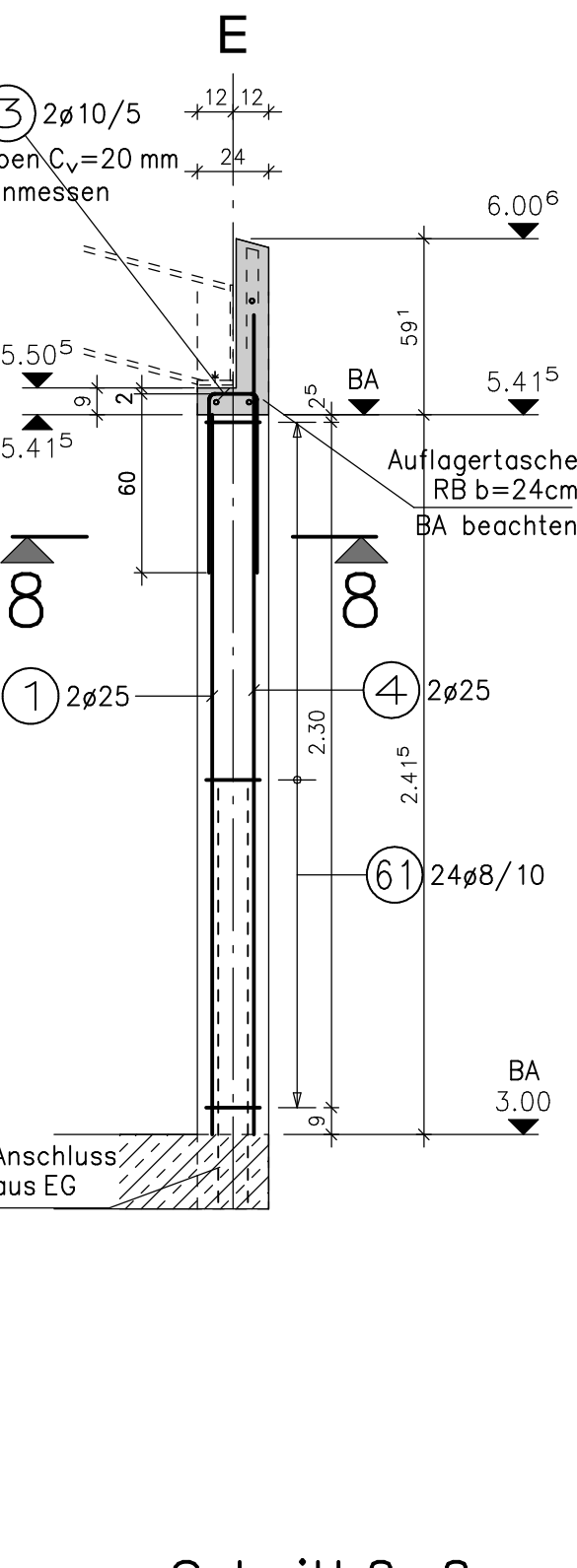
07
Pos 6.11
Achse C/1
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



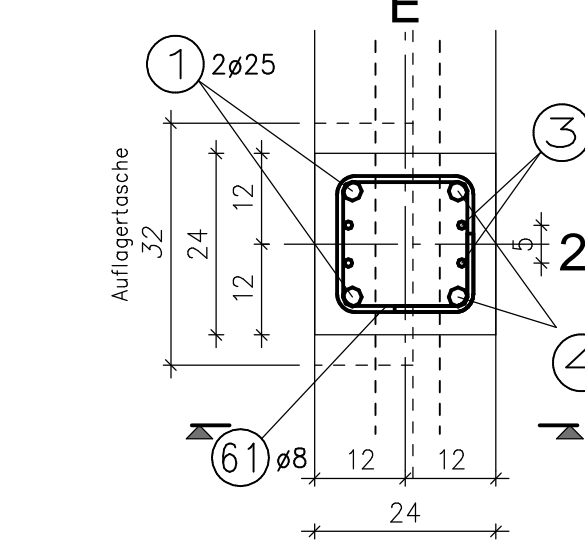
Schnitt 7-7
1:10
C



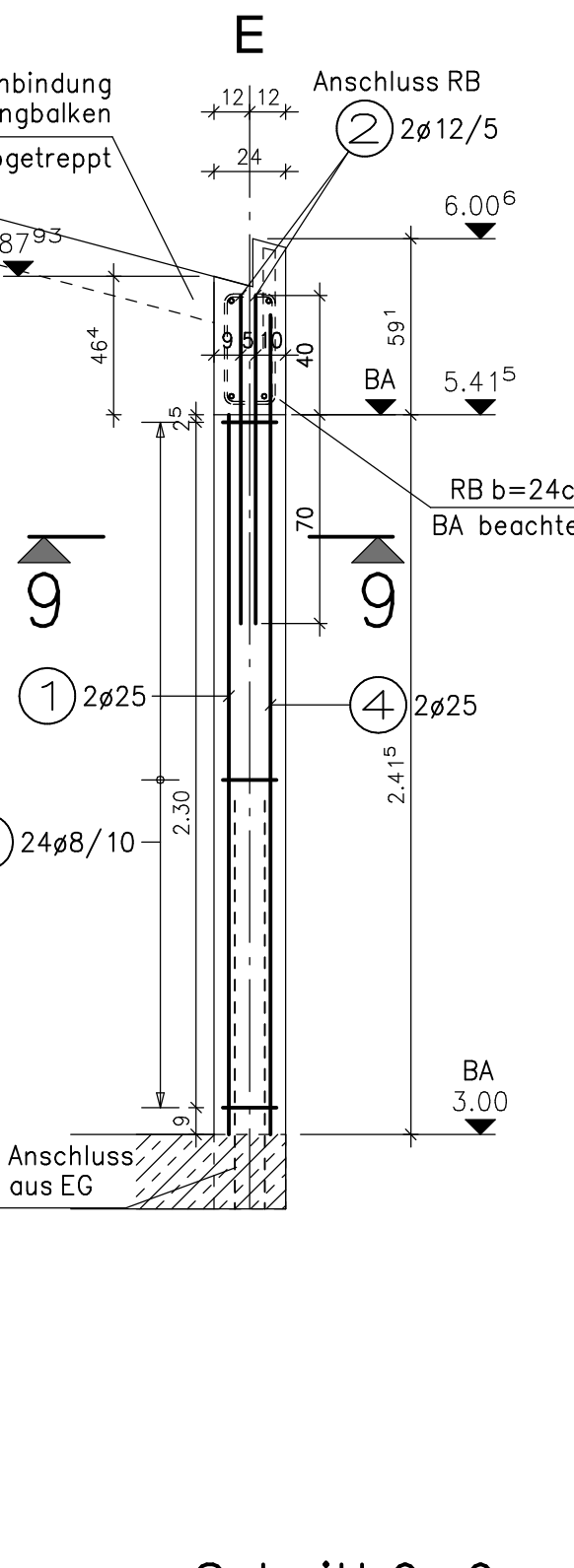
08
Pos 6.9
Achse E/2+3+5+6
4x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



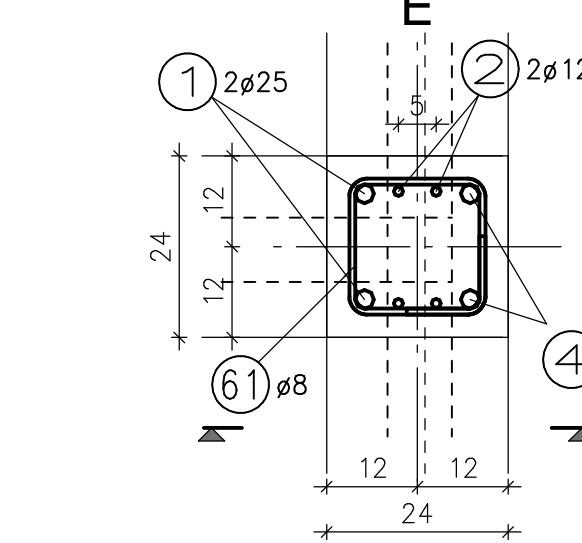
Schnitt 8-8
1:10
E



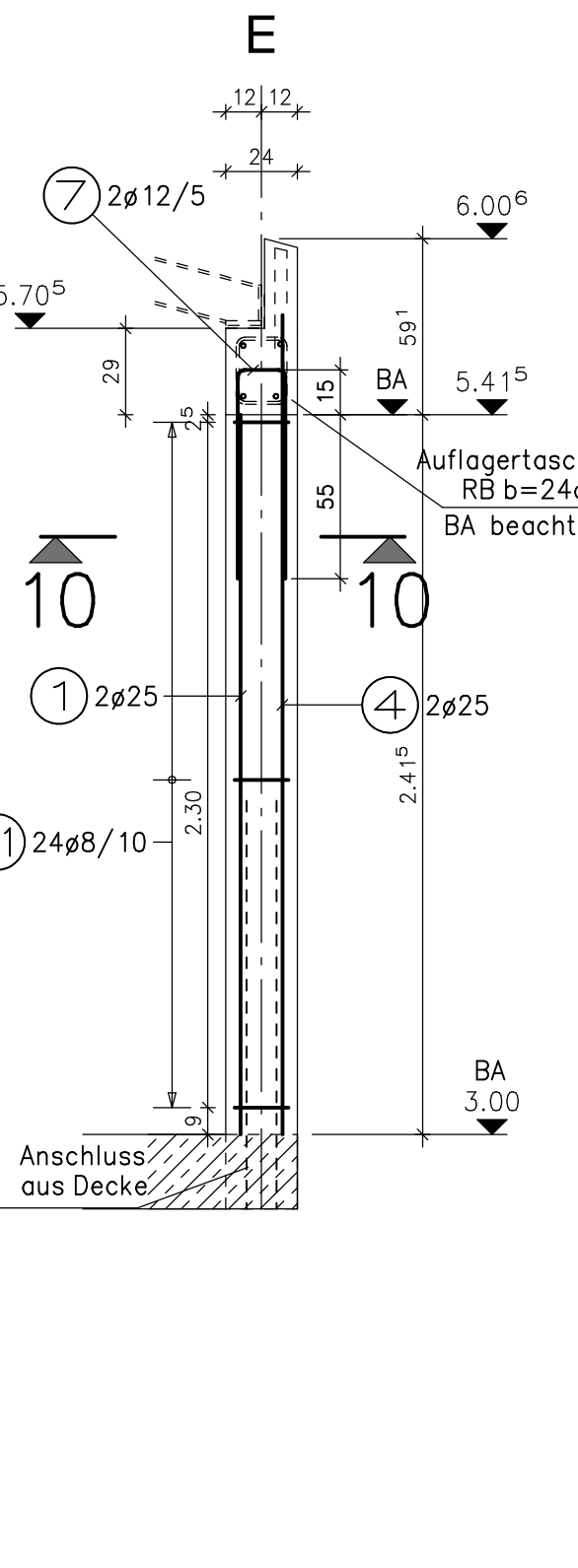
09
Pos 6.11
Achse E/4+7
2x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



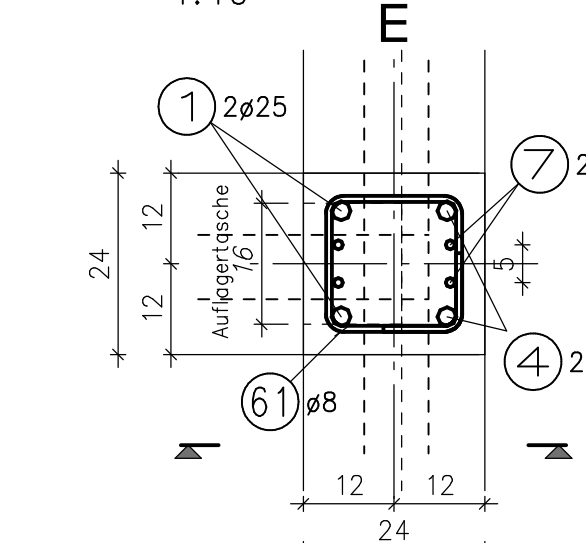
Schnitt 9-9
1:10
E



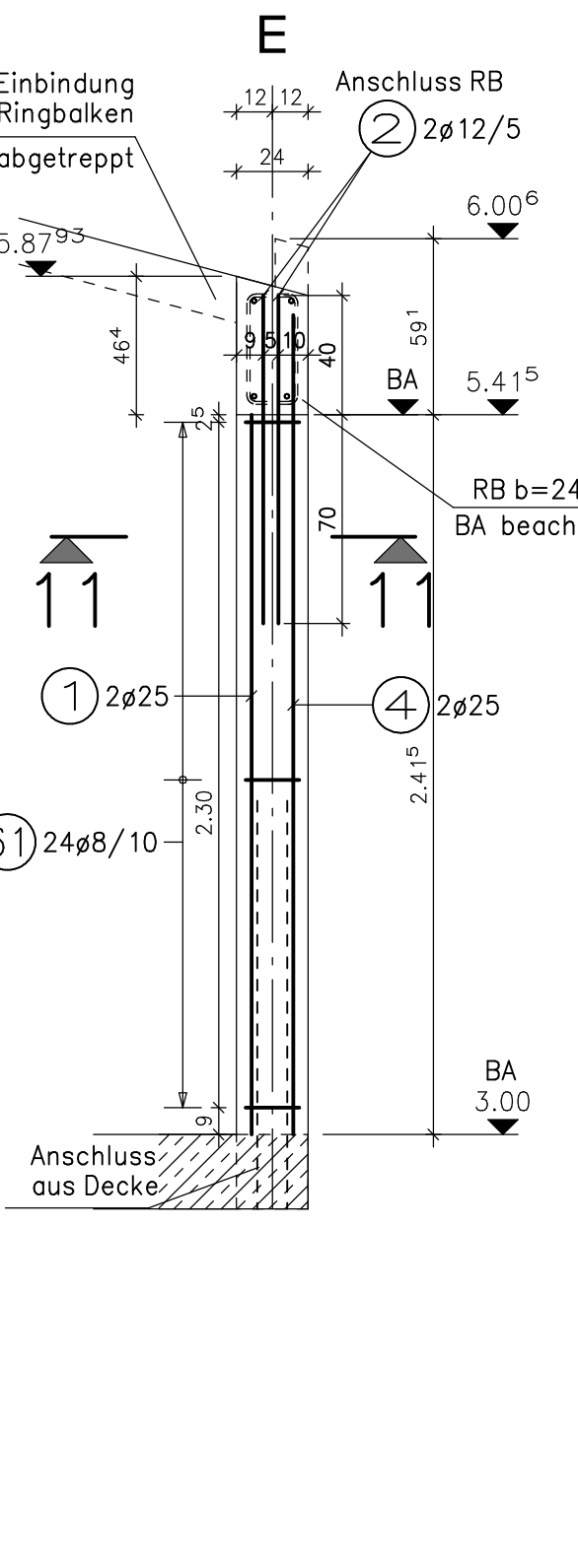
10
Pos 6.11
Achse E/1
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



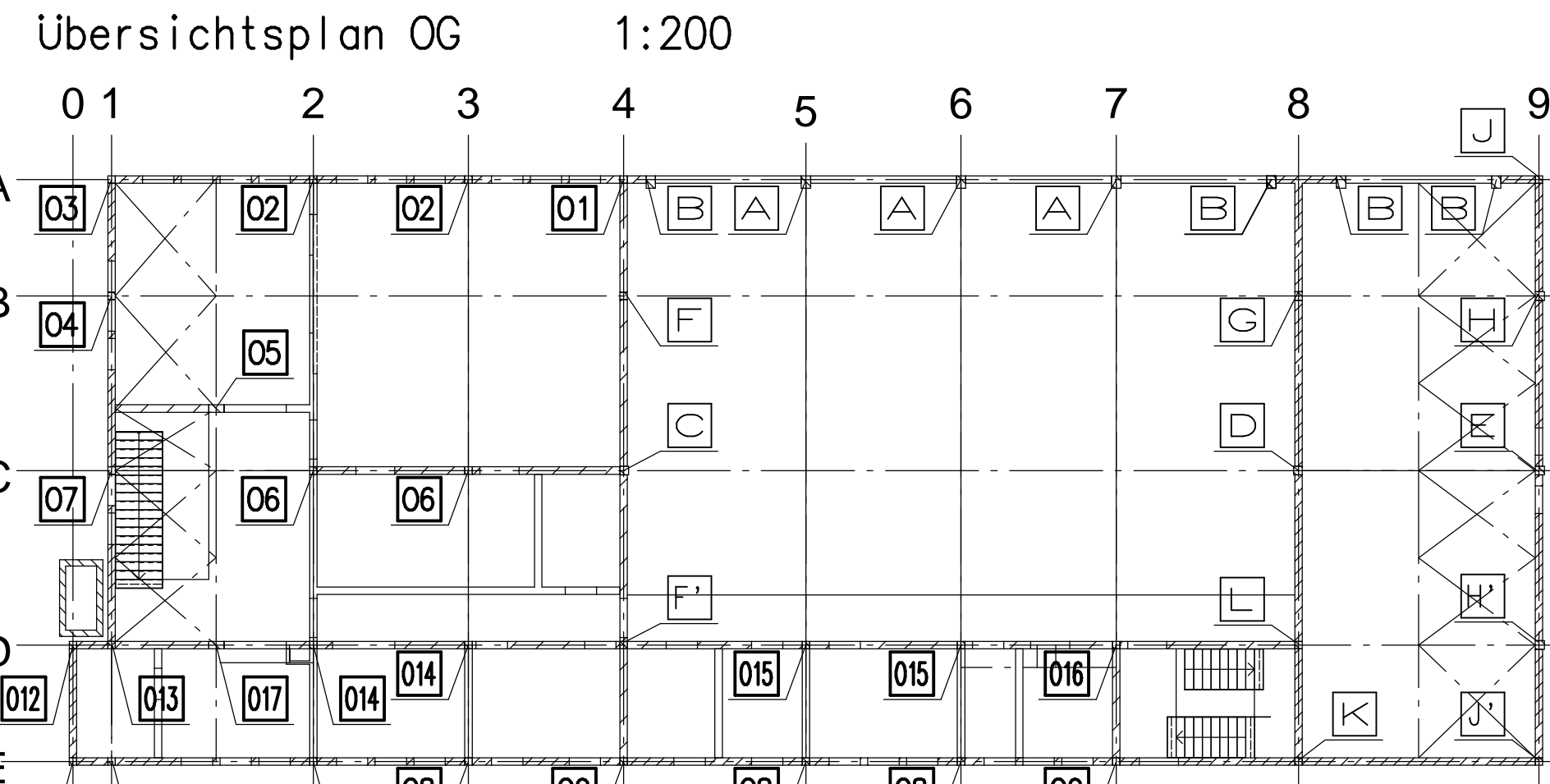
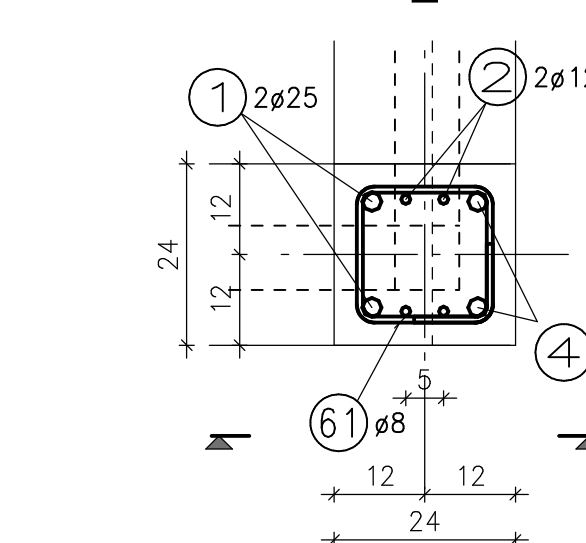
Schnitt 10-10
1:10
E



11
Pos 6.11
Achse E/0
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



Schnitt 11-11
1:10
E



ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN

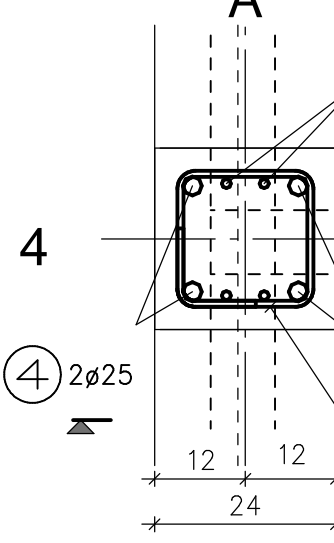
jeweils aktuellen Index verwenden, siehe Zeichnungsverzeichnis

Plan	Bezeichnung/Inhalt	
TAP 01	Gründung	Schalplan
TAP 02	Erdgeschoss	Schalplan
TAP 03	Obergeschoss	Schalplan
TAP 04	Schnitte	Schalplan
TAP 05	Schnitte	Schalplan

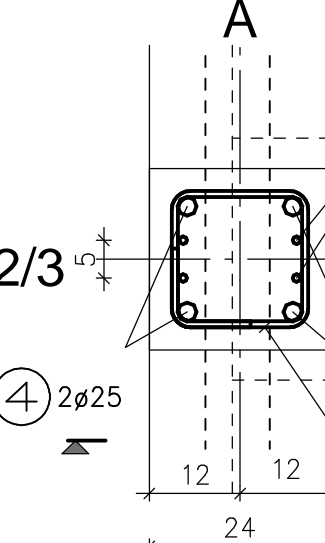
BEMERKUNGEN

SIEHE BEMERKUNGEN AUF ZUGEHÖRIGEN SCHALPLAN
– Alle Arbeitsfugen zwischen zu unterschiedlichen Zeitpunkten hergestellten Betonierabschnitten sind, sofern nicht anders festgelegt, als raue oder verzahnte Fugen nach EC2, DIN EN 1992–1–1/NA Abschn. 6.2.5(2) auszubilden!
– Bügelschlösser in allen Stützen versetzen!

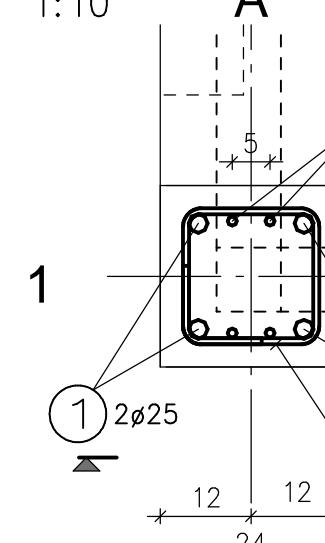
Schnitt 1-1
1:10
A



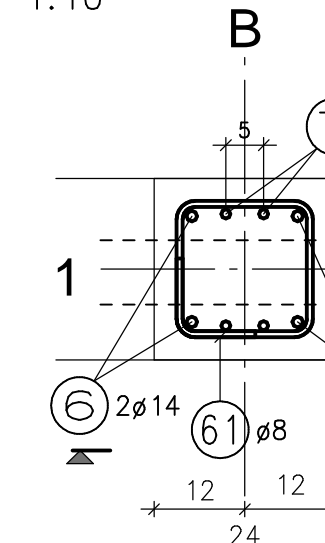
Schnitt 2-2
1:10
A



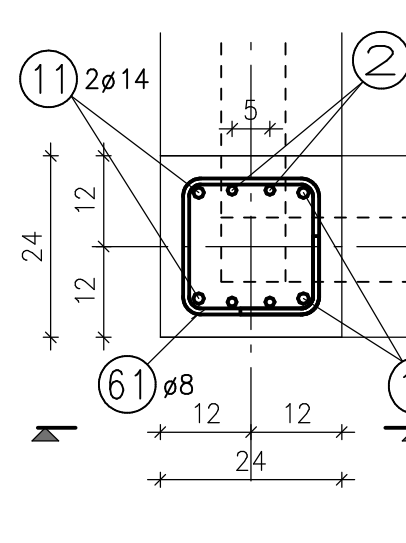
Schnitt 3-3
1:10
A



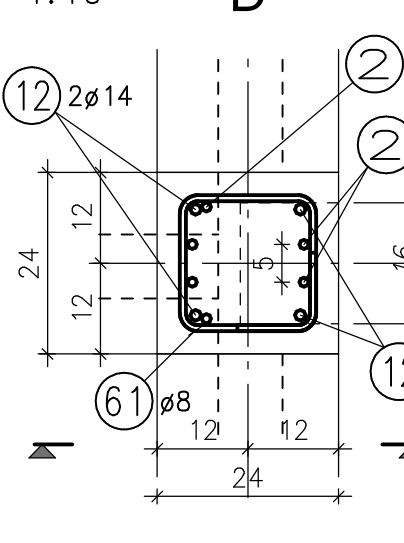
Schnitt 4-4
1:10
B



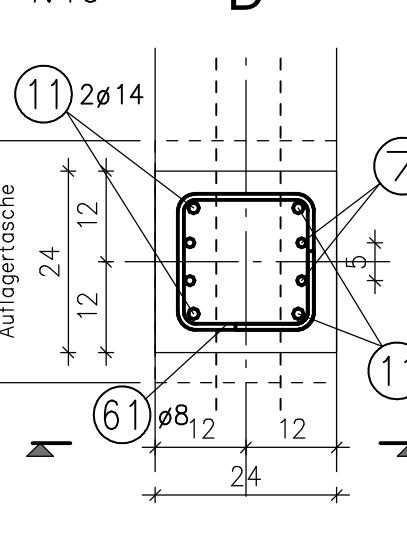
Schnitt 12-12
1:10
D



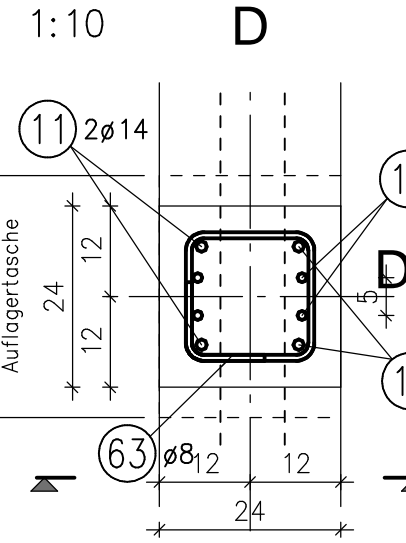
Schnitt 13-13
1:10
D



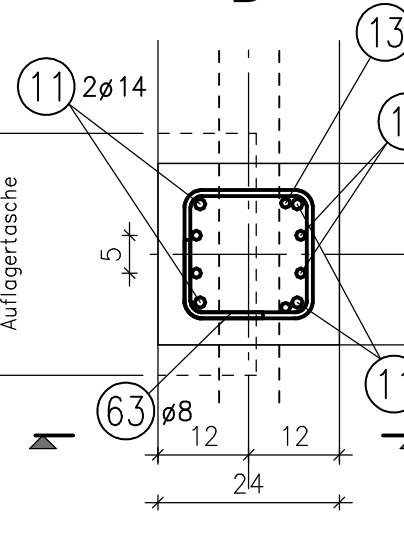
Schnitt 14-14
1:10
D



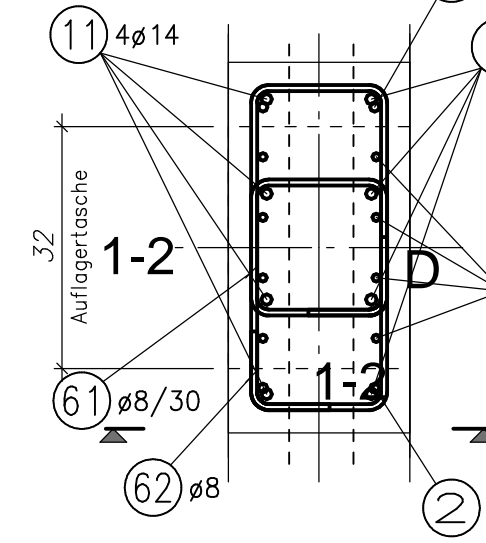
Schnitt 15-15
1:10
D



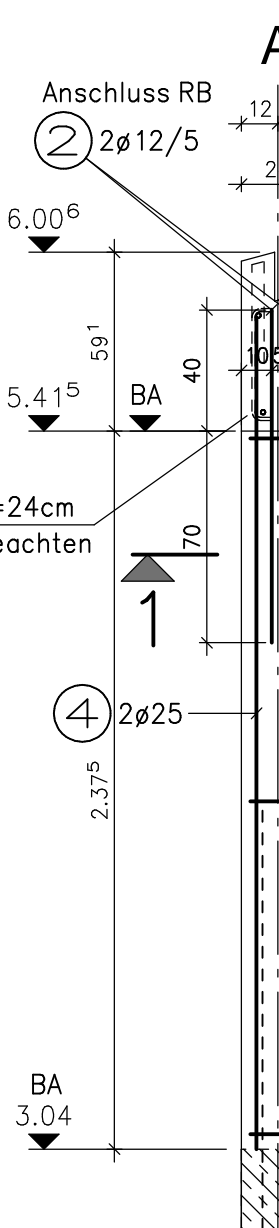
Schnitt 16-16
1:10
D



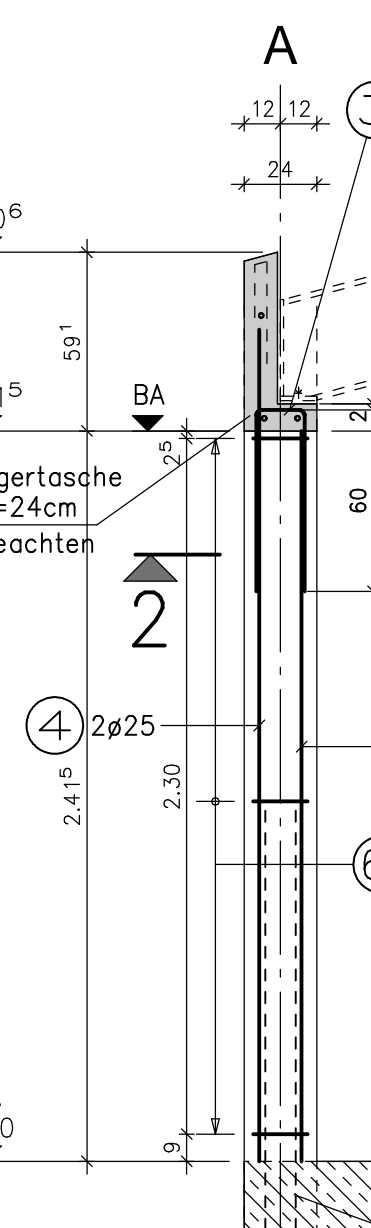
Schnitt 17-17
1:10
D



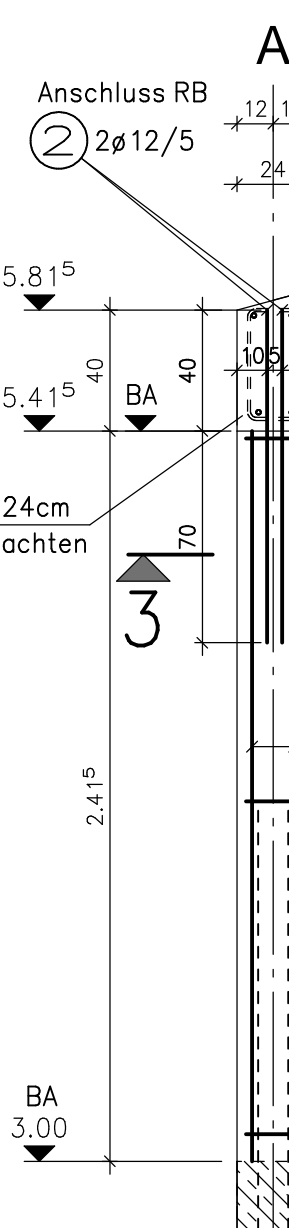
01
Pos 6.11
Achse A/4
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



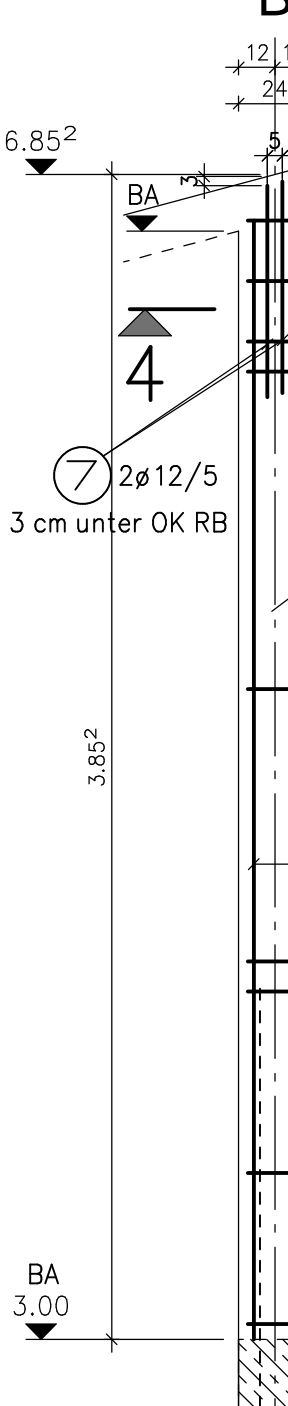
02
Pos 6.9
Achse A/2+3
2x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



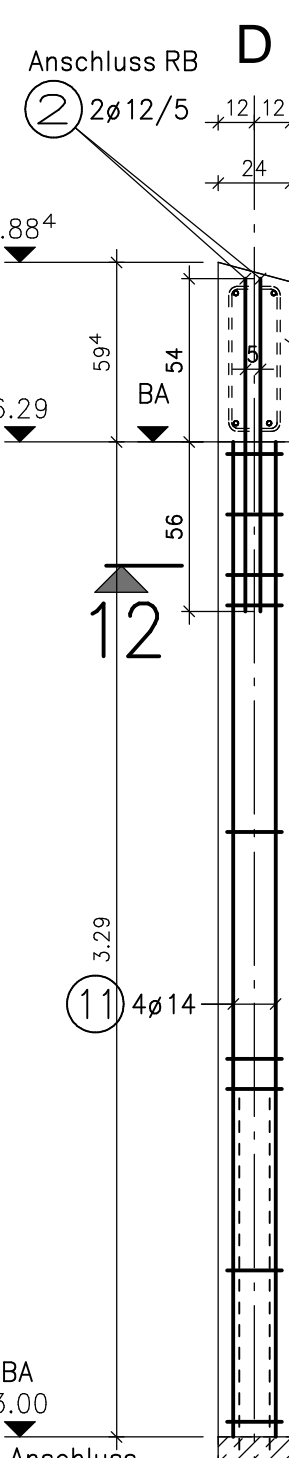
03
Pos 6.11
Achse A/1
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



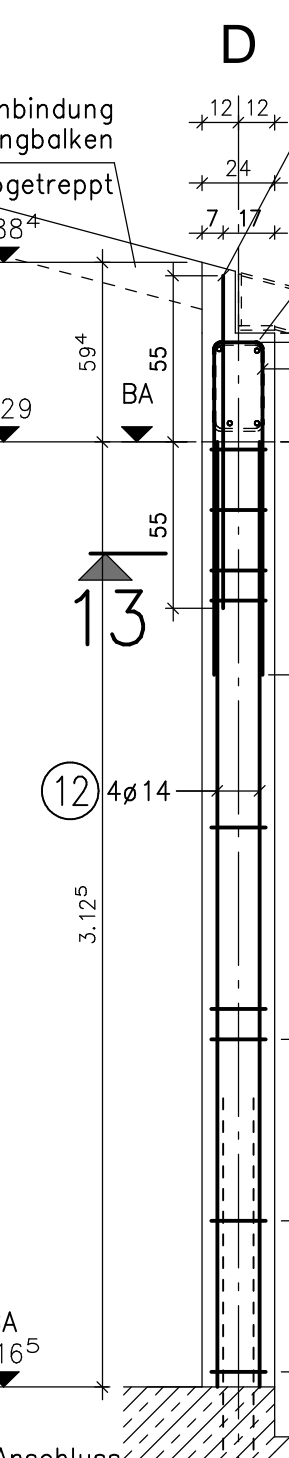
04
Pos 6.11
Achse B/1
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



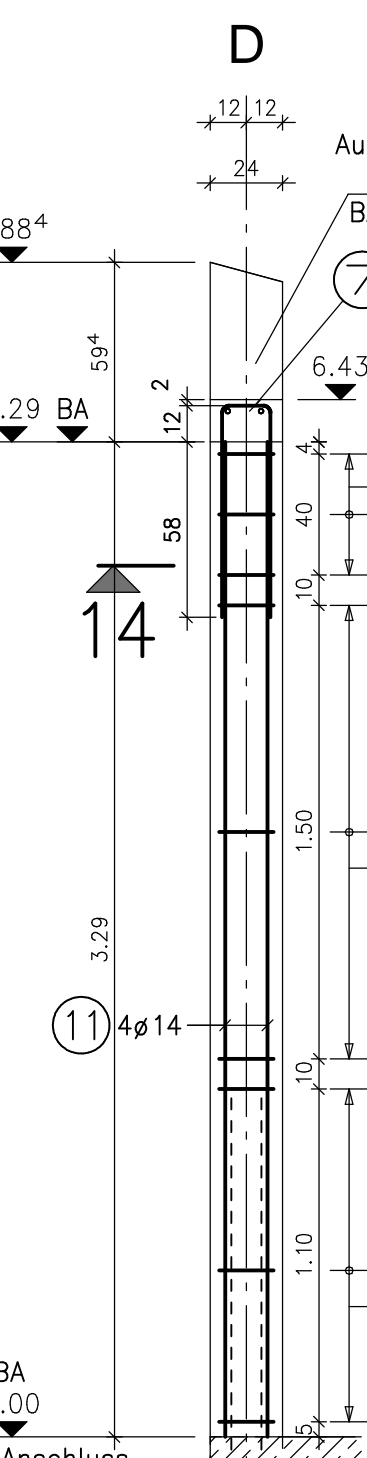
1012
Pos 6.11
Achse D/0
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



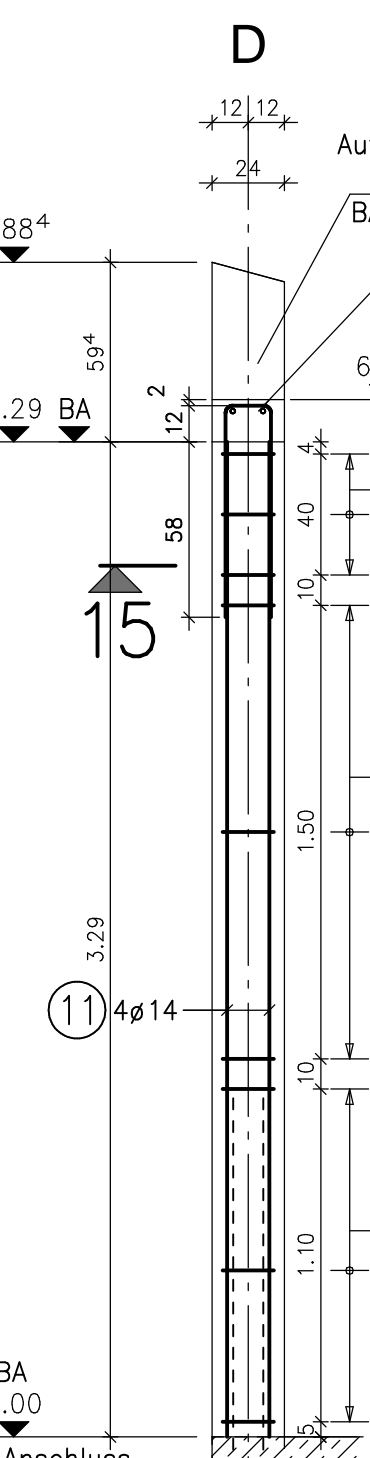
1013
Pos 6.11
Achse D/1
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



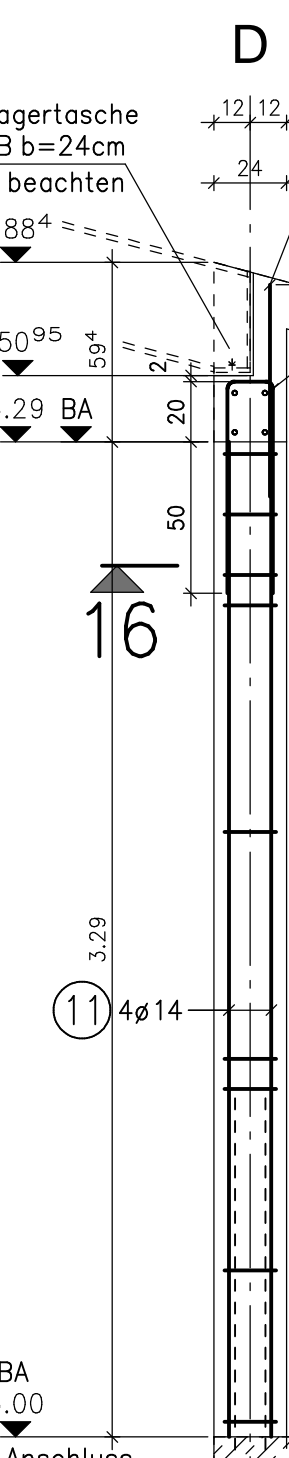
1014
Pos 6.11
Achse D/2+3
2x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



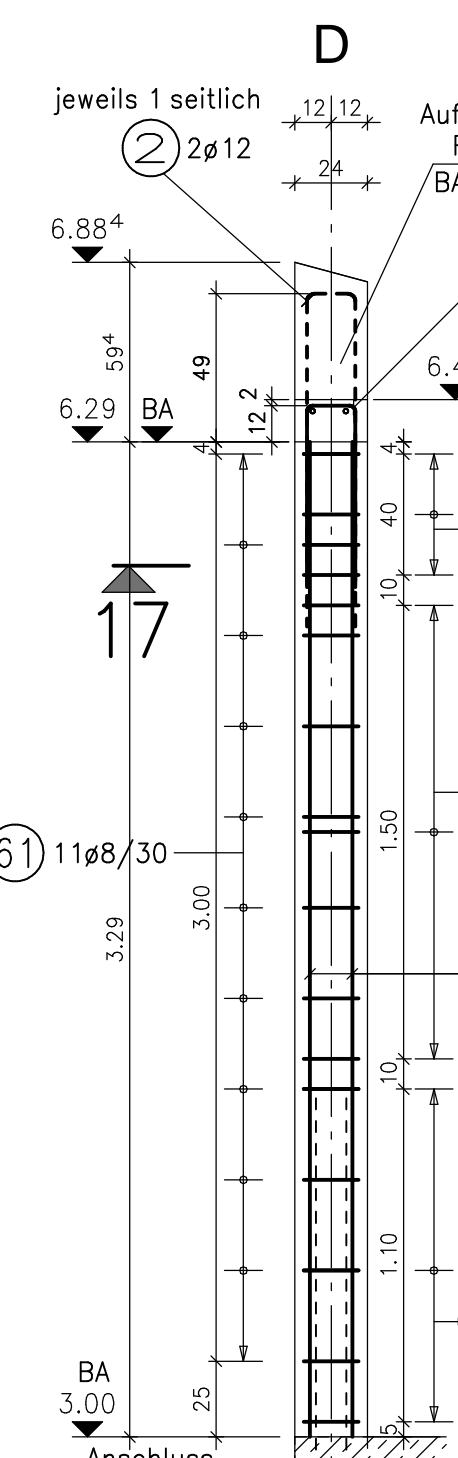
1015
Pos 6.11
Achse D/5+6
2x vorhanden
24/24, C25/30, XC3
C_v=35 mm



1016
Pos 6.11
Achse D/7
1x vorhanden
24/24, C25/30, XC3
C_v=35 mm



1017
wie Pos 6.11
Achse D/1-2
1x vorhanden
24/24, C25/30
C_v=30 mm



OK FFB EG 318.50 NHN = ±0.00

Hinterlegung			
D			
C			
B			
A			
Index	Änderung	Datum	Ort
Zeichnungsdatei			
Landeshauptstadt Dresden Brand- und Katastrophenschutzamt Schlesinger Straße 47, 01109 Dresden verarbeitet durch STESAD GmbH Hamburger Straße 17, 01099 Dresden Tel. 0351/484730 Fax 4947300			
000 - Stadtteilfeuerwehr Reitzendorf - Neubau Gerätehaus Meissnerstraße 4 01328 Dresden			
Architekt		Brand- und Katastrophenschutzamt	
Fachplaner		5 - Ausführungsplanung	
Fachplaner		Tragwerksplanung	
Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit: Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner			
Dresden		Pos 6.9, 6.11	
Stützen OG		Funktionsgebäude u. Lager	
Bewehrungsplan		Bewehrungsplan	
DWG - Dateien		DWG - Dateien	
TAP 01 - Stützen OG		TAP 01 - Stützen OG	
TAP 02 - Stützen OG		TAP 02 - Stützen OG	
TAP 03 - Stützen OG		TAP 03 - Stützen OG	
TAP 04 - Stützen OG		TAP 04 - Stützen OG	
TAP 05 - Stützen OG		TAP 05 - Stützen OG	
TAP 06 - Stützen OG		TAP 06 - Stützen OG	
TAP 07 - Stützen OG		TAP 07 - Stützen OG	
TAP 08 - Stützen OG		TAP 08 - Stützen OG	
TAP 09 - Stützen OG		TAP 09 - Stützen OG	
TAP 10 - Stützen OG		TAP 10 - Stützen OG	
TAP 11 - Stützen OG		TAP 11 - Stützen OG	
TAP 12 - Stützen OG		TAP 12 - Stützen OG	
TAP 13 - Stützen OG		TAP 13 - Stützen OG	
TAP 14 - Stützen OG		TAP 14 - Stützen OG	
TAP 15 - Stützen OG		TAP 15 - Stützen OG	
TAP 16 - Stützen OG		TAP 16 - Stützen OG	
TAP 17 - Stützen OG		TAP 17 - Stützen OG	
TAP 18 - Stützen OG		TAP 18 - Stützen OG	
TAP 19 - Stützen OG		TAP 19 - Stützen OG	
TAP 20 - Stützen OG		TAP 20 - Stützen OG	
TAP 21 - Stützen OG		TAP 21 - Stützen OG	
TAP 22 - Stützen OG		TAP 22 - Stützen OG	
TAP 23 - Stützen OG		TAP 23 - Stützen OG	
TAP 24 - Stützen OG		TAP 24 - Stützen OG	
TAP 25 - Stützen OG		TAP 25 - Stützen OG	
TAP 26 - Stützen OG		TAP 26 - Stützen OG	
TAP 27 - Stützen OG		TAP 27 - Stützen OG	
TAP 28 - Stützen OG		TAP 28 - Stützen OG	
TAP 29 - Stützen OG		TAP 29 - Stützen OG	
TAP 30 - Stützen OG		TAP 30 - Stützen OG	
TAP 31 - Stützen OG		TAP 31 - Stützen OG	
TAP 32 - Stützen OG		TAP 32 - Stützen OG	
TAP 33 - Stützen OG		TAP 33 - Stützen OG	
TAP 34 - Stützen OG		TAP 34 - Stützen OG	
TAP 35 - Stützen OG		TAP 35 - Stützen OG	
TAP 36 - Stützen OG		TAP 36 - Stützen OG	
TAP 37 - Stützen OG		TAP 37 - Stützen OG	
TAP 38 - Stützen OG		TAP 38 - Stützen OG	
TAP 39 - Stützen OG		TAP 39 - Stützen OG	
TAP 40 - Stützen OG		TAP 40 - Stützen OG	
TAP 41 - Stützen OG		TAP 41 - Stützen OG	
TAP 42 - Stützen OG		TAP 42 - Stützen OG	
TAP 43 - Stützen OG		TAP 43 - Stützen OG	
TAP 44 - Stützen OG		TAP 44 - Stützen OG	
TAP 45 - Stützen OG		TAP 45 - Stützen OG	
TAP 46 - Stützen OG		TAP 46 - Stützen OG	
TAP 47 - Stützen OG		TAP 47 - Stützen OG	
TAP 48 - Stützen OG		TAP 48 - Stützen OG	
TAP 49 - Stützen OG		TAP 49 - Stützen OG	
TAP 50 - Stützen OG		TAP 50 - Stützen OG	
TAP 51 - Stützen OG		TAP 51 - Stützen OG	
TAP 52 - Stützen OG		TAP 52 - Stützen OG	
TAP 53 - Stützen OG		TAP 53 - Stützen OG	
TAP 54 - Stützen OG		TAP 54 - Stützen OG	
TAP 55 - Stützen OG		TAP 55 - Stützen OG	
TAP 56 - Stützen OG		TAP 56 - Stützen OG	
TAP 57 - Stützen OG		TAP 57 - Stützen OG	
TAP 58 - Stützen OG		TAP 58 - Stützen OG	
TAP 59 - Stützen OG		TAP 59 - Stützen OG	
TAP 60 - Stützen OG			