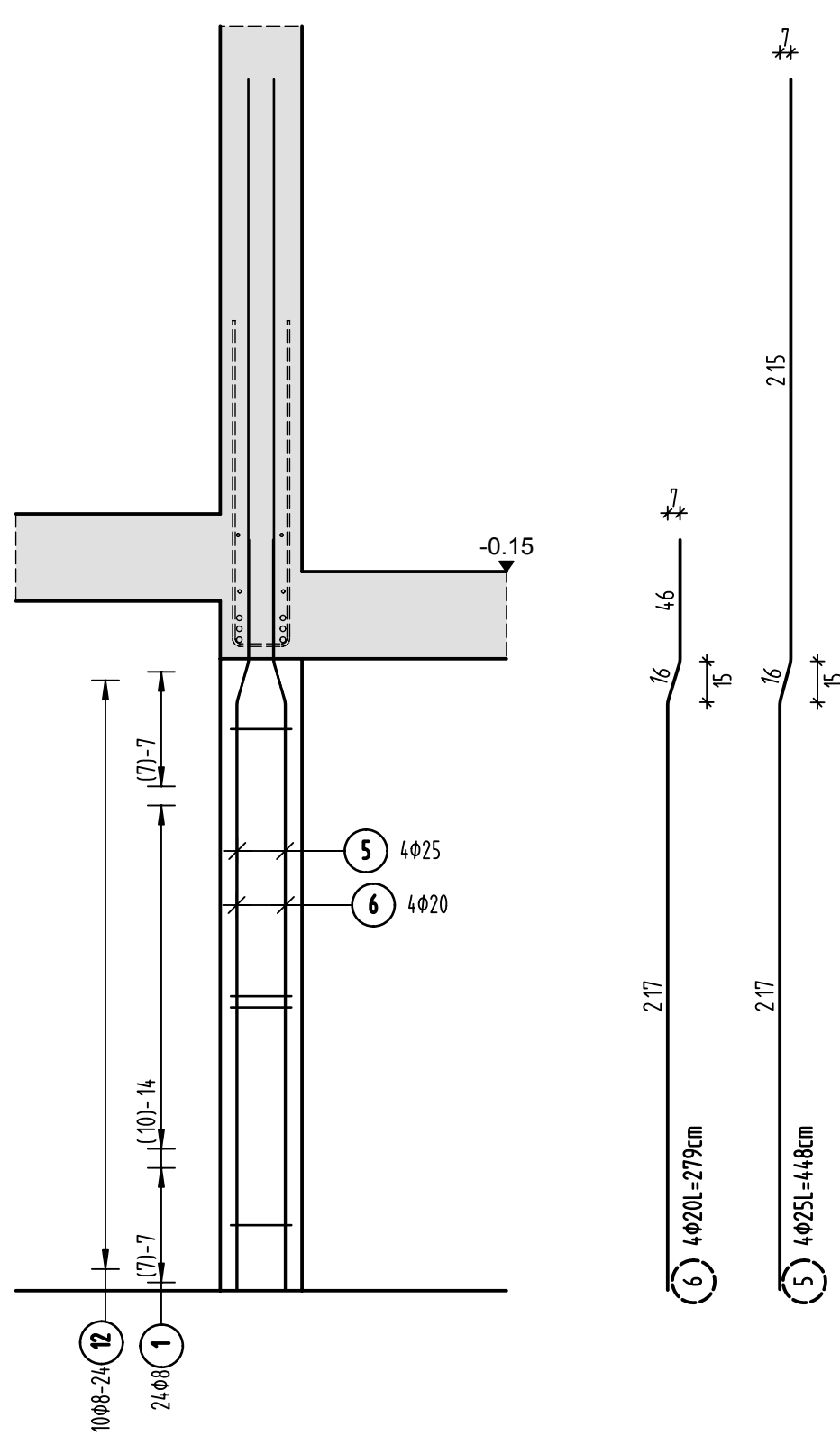
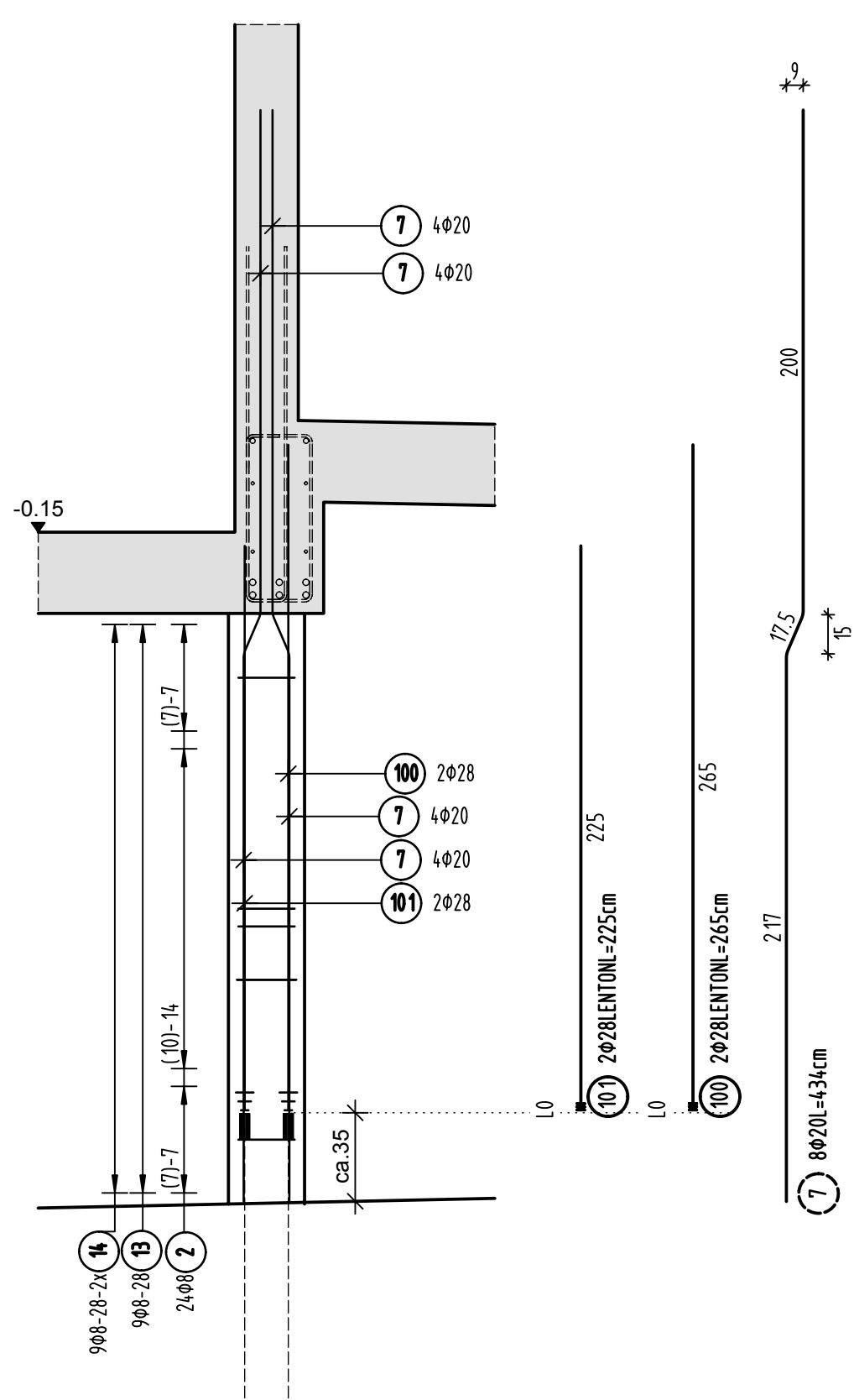


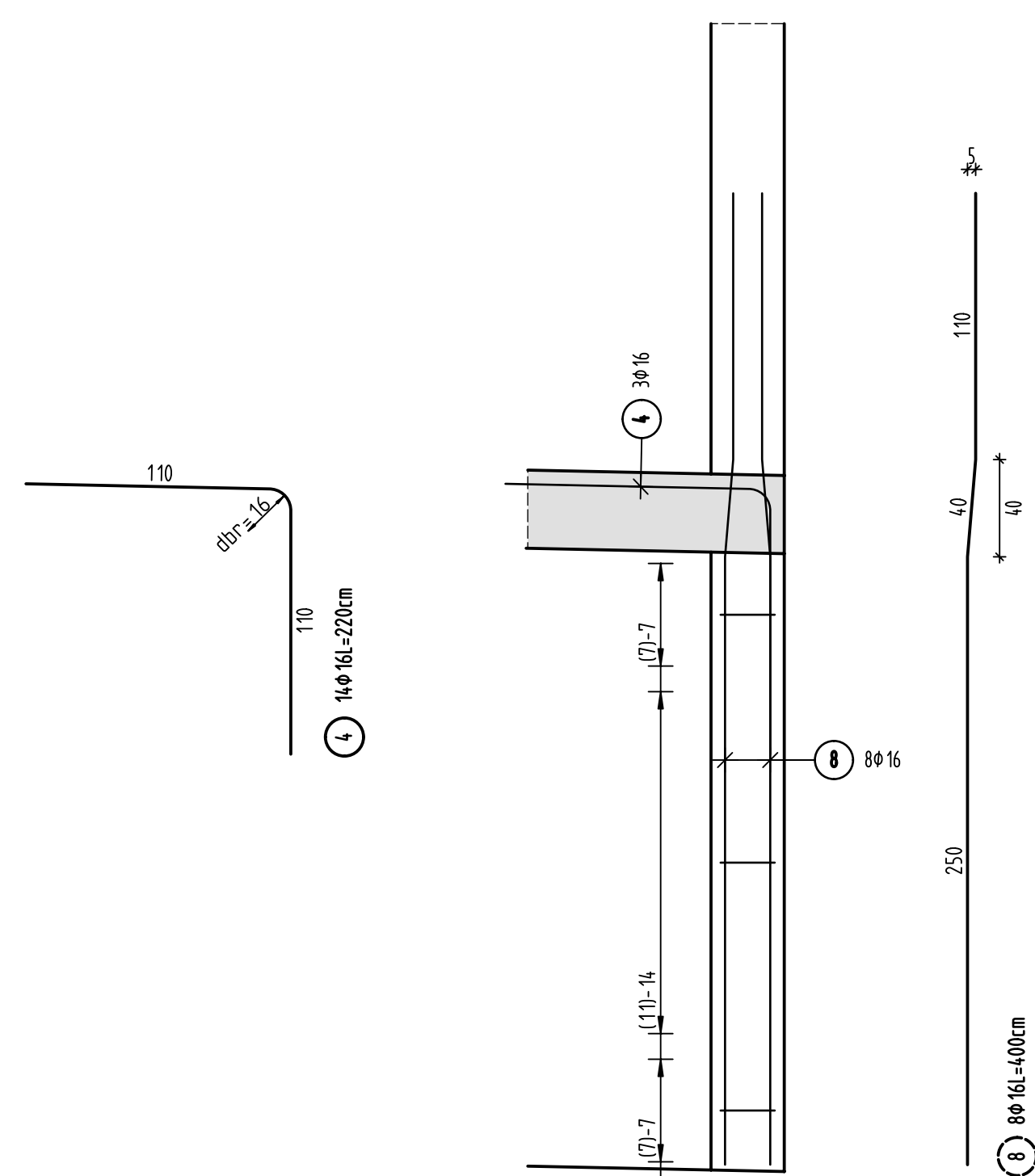
(S1) Stütze 30/40 1x
A-304.1



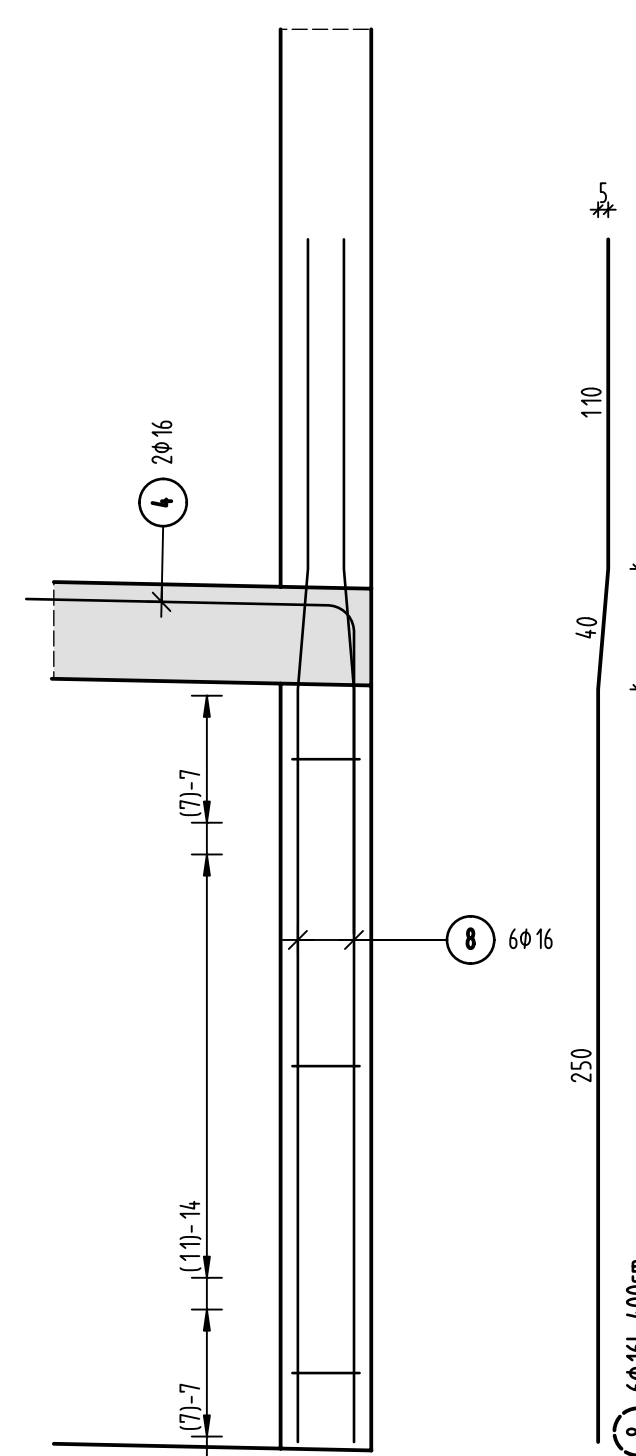
(S2) Stütze 30/50 1x
A-302



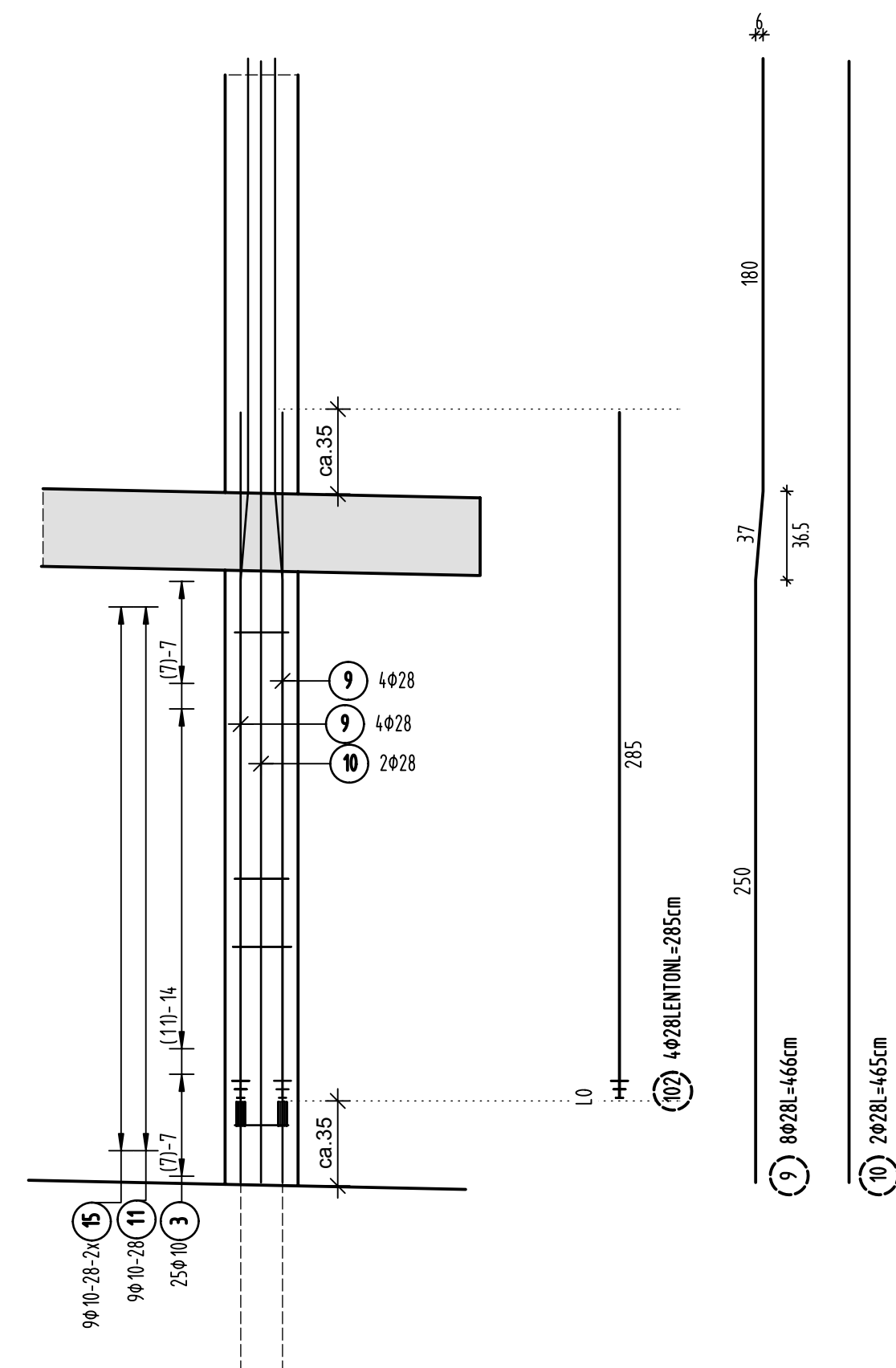
(S3) Stütze 30/50 4x
A-306



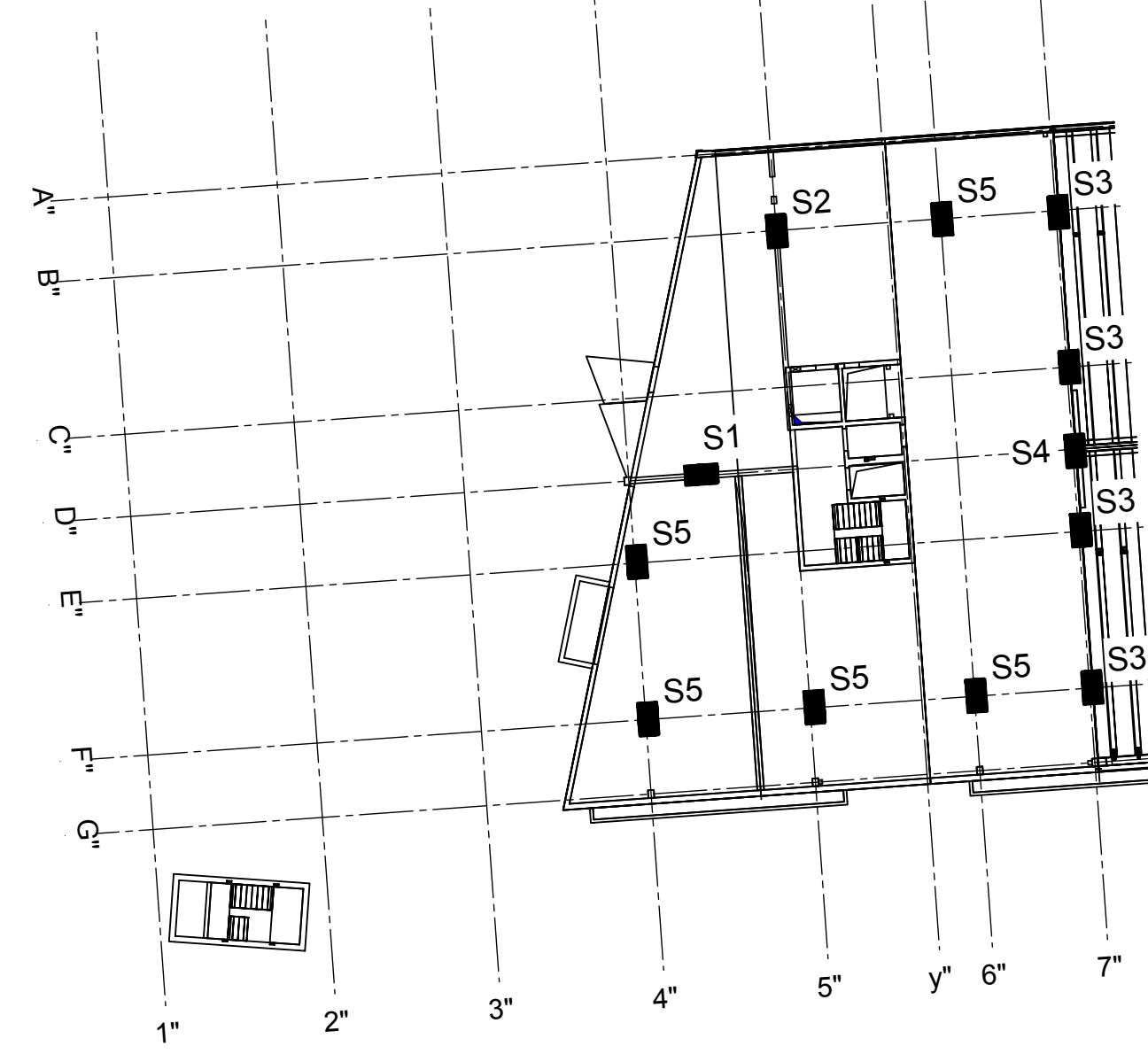
(S4) Stütze 30/40 1x
A-308



(S5) Stütze 30/50 5x
A-305



Übersicht Bauteil A - EG



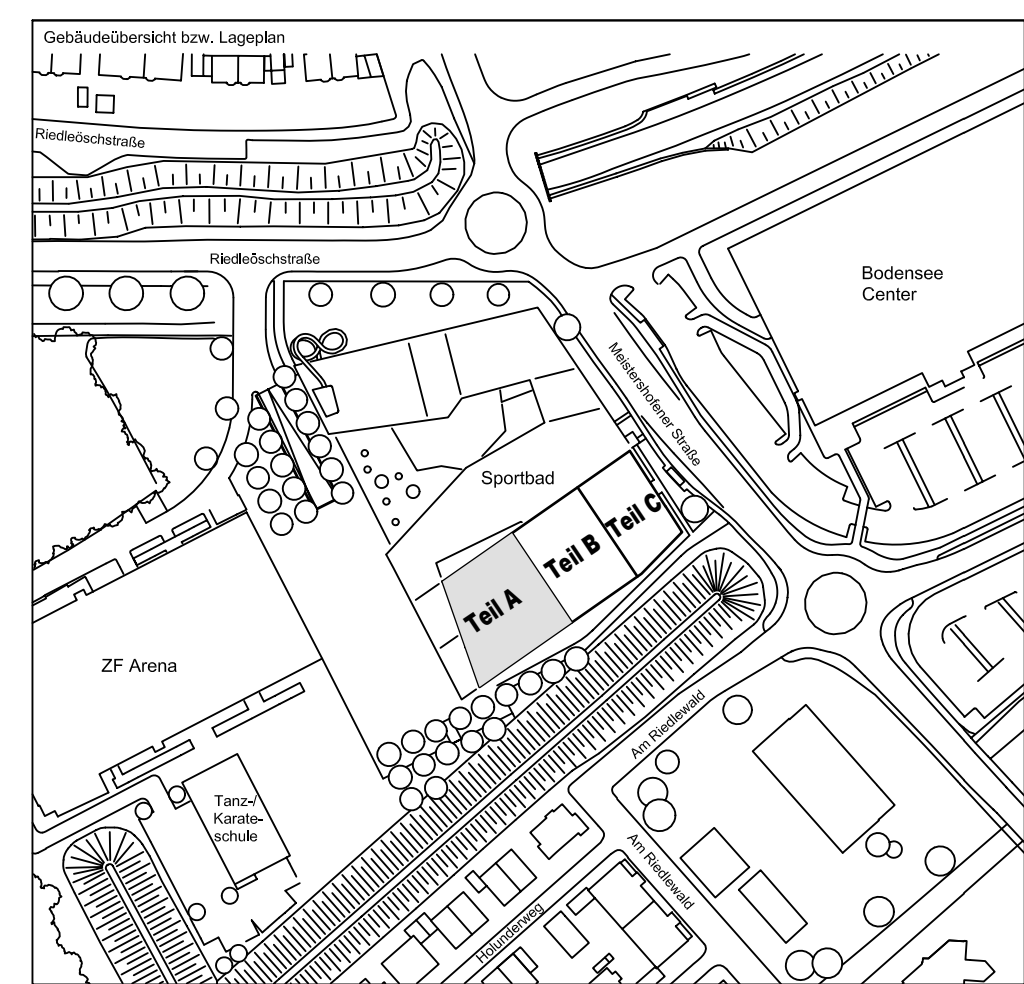
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Plan 00-A-A-001-B Decke über E3+E4 - Teil A (01.07.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 15.08.16 Index: 0 Gez: Prüfmatt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
25.08.16	IB	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung, Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE : BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 3.105 4 ds für ds ≤ 20 7 ds für ds > 20 seel. Betonbedeckung > 10cm u > 7 ds → 10 ds > 50cm u > 3 ds → 15 ds s 5cm o. s 3 ds → 20 ds	BETONDECKUNG : Stützen C35/45 XC3, XF1, XF2 3,5cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsclassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlliste Nr. _____ Mattenliste Nr. _____	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_00_A_0_006_B
Planbezeichnung: Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Stahl Güte	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
100	2	28	2.65	LENTON	L0 285	5.30	25.60
101	2	28	2.25	LENTON	L0 225	4.50	21.74
102	20	28	2.85	LENTON	L0 285	57.00	275.31
LENTON							322.65
							322.65

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	49	8	1.33	L0 133	65.17	25.74
2	124	8	1.53	L0 153	189.72	74.94
3	125	10	1.58	L0 158	197.50	121.86
4	14	16	2.20	L0 220	30.80	48.66
5	4	25	4.48	L0 448	17.92	68.99
6	4	20	2.79	L0 279	11.16	27.57
7	8	20	4.34	L0 434	34.72	85.76
8	38	16	4.00	L0 400	152.00	240.16
9	40	28	4.66	L0 466	186.40	900.31

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
10	10	28	4.65	L0 465	46.50	224.60
11	45	10	1.30	L0 130	58.50	36.09
12	10	8	0.97	L0 97	9.70	3.83
13	9	8	1.25	L0 125	11.25	4.44
14	18	8	0.39	L0 39	7.02	2.77
15	90	10	0.43	L0 43	38.70	23.88

Gesamtmasse [kg]: 1889.60

72070 Tübingen - Wahlbau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de

Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN
Adenauerplatz 1
88045 Friedrichshafen
Tel. 07541 / 203 - 0

Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen
Neubau Sportbad

Bauteil: **BP Bauteil A - E3+E4 Stützen**

Projektleiter: ges. 12.07.2016 HB
Ingenieur: gepr. 12.07.2016 TG
Zeichner: gepr. 12.07.2016 KY

Maßstab: 1:25

Plan Nr. (intern): T 1410065

Architekt: BEHNISCH ARCHITEKTEN
Rothstraße 163A
70107 Stuttgart
Tel. 0711 / 60772 - 0

SCHNECK SCHAAL BRAUN
72070 Tübingen - Wahlbau 47
Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50
info@schneck-schaal-braun.de

Statik: 800 | 00 | 5 | TB | G | 00 | A | 0 | 0 | 0 | 6 | B

HB = 841 / 1189 (1.00m²)