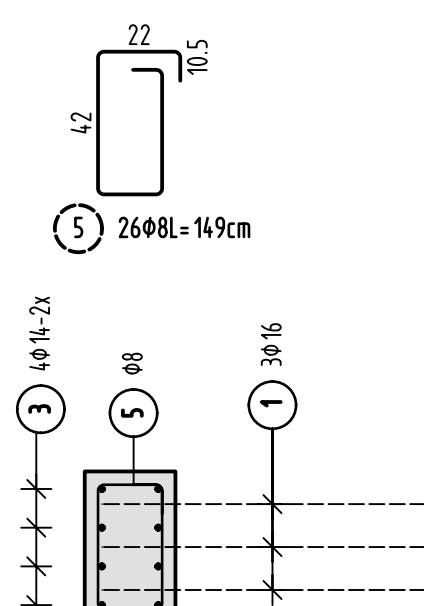
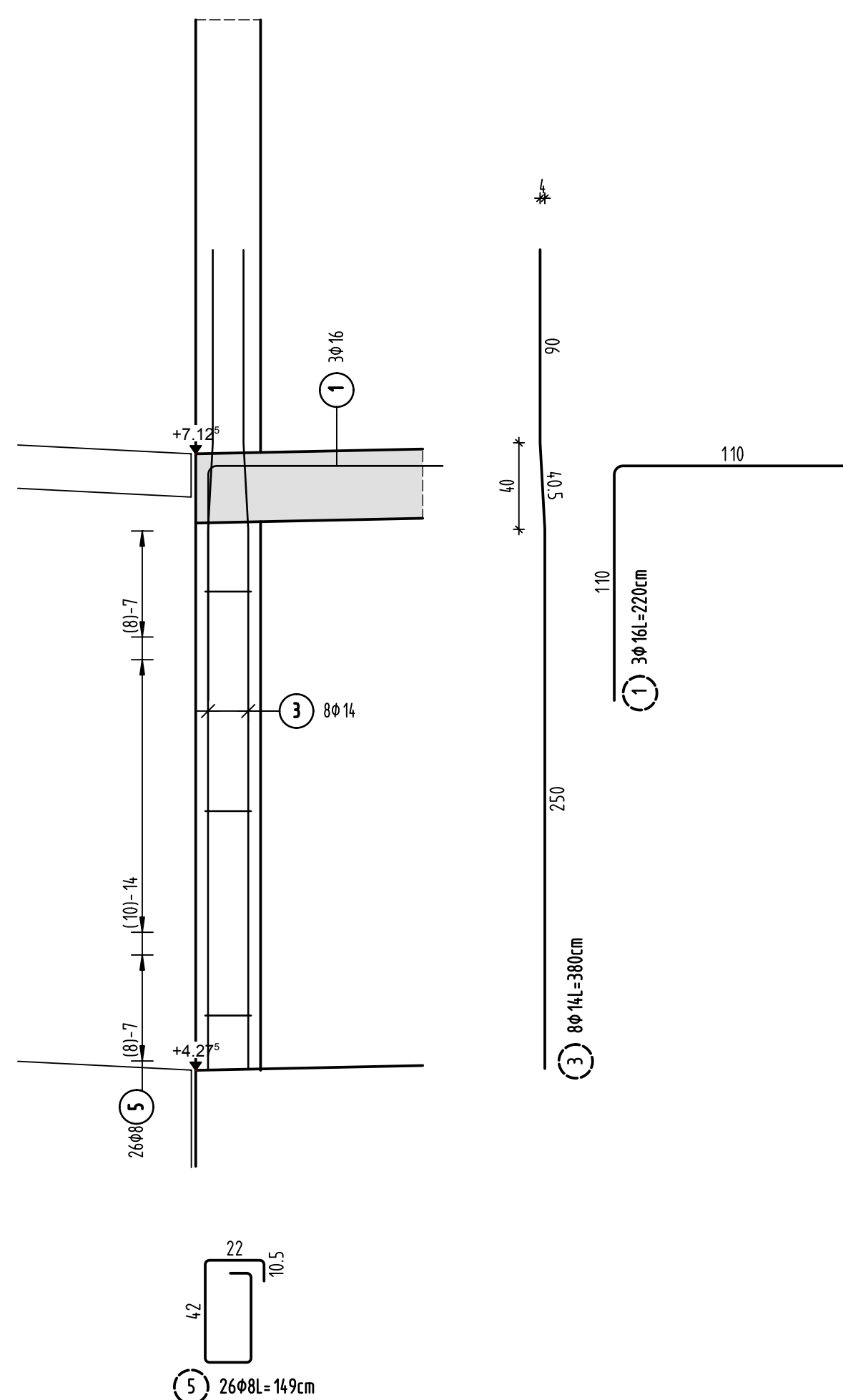
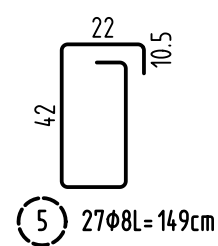
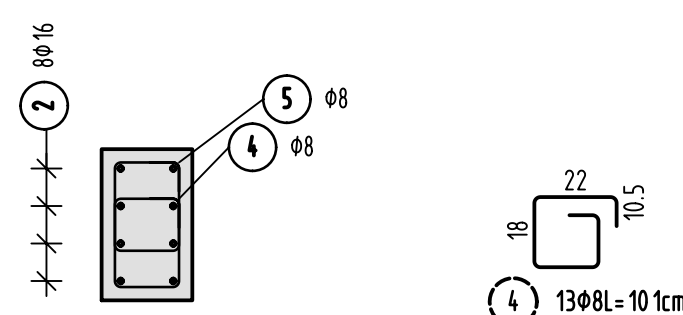
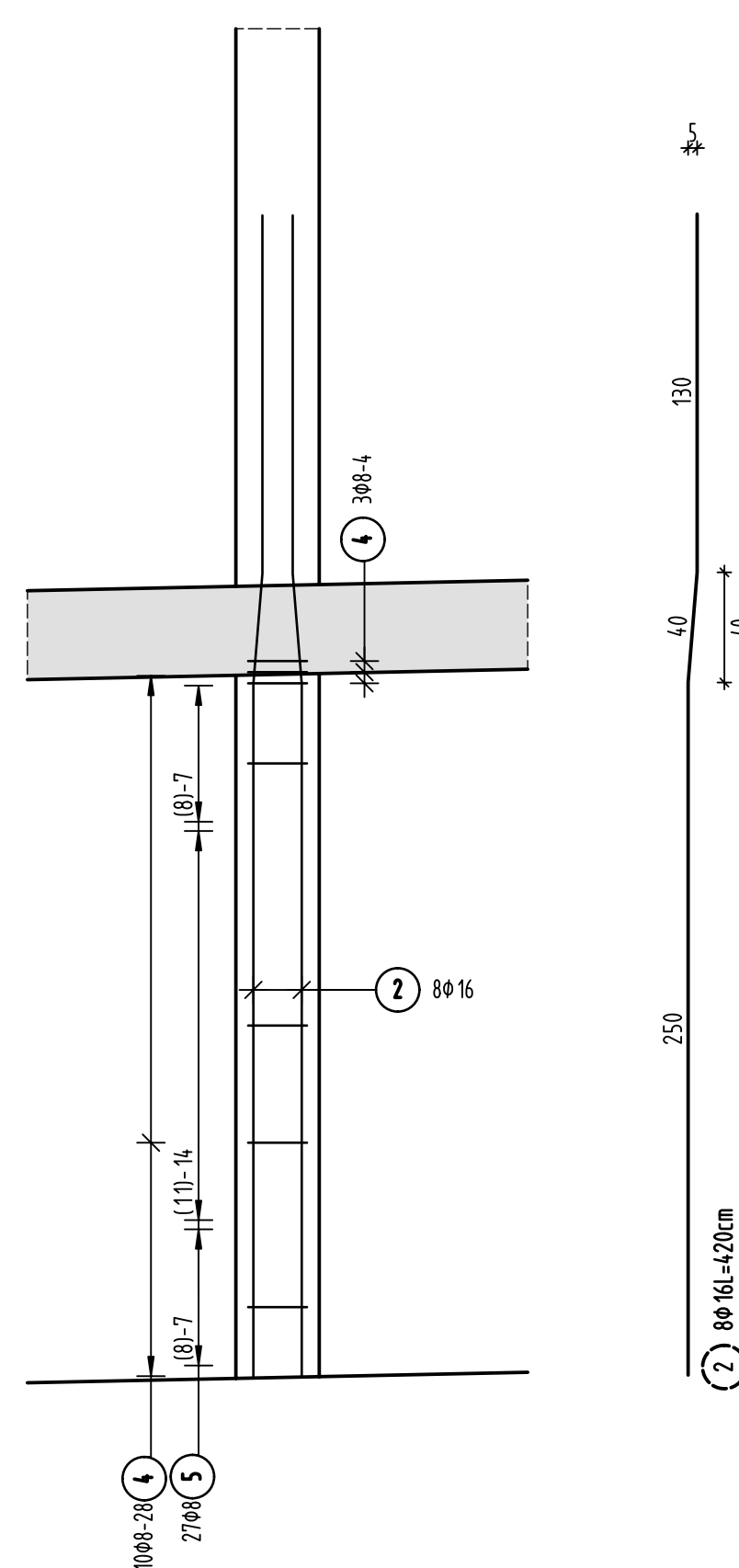
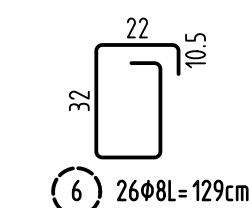
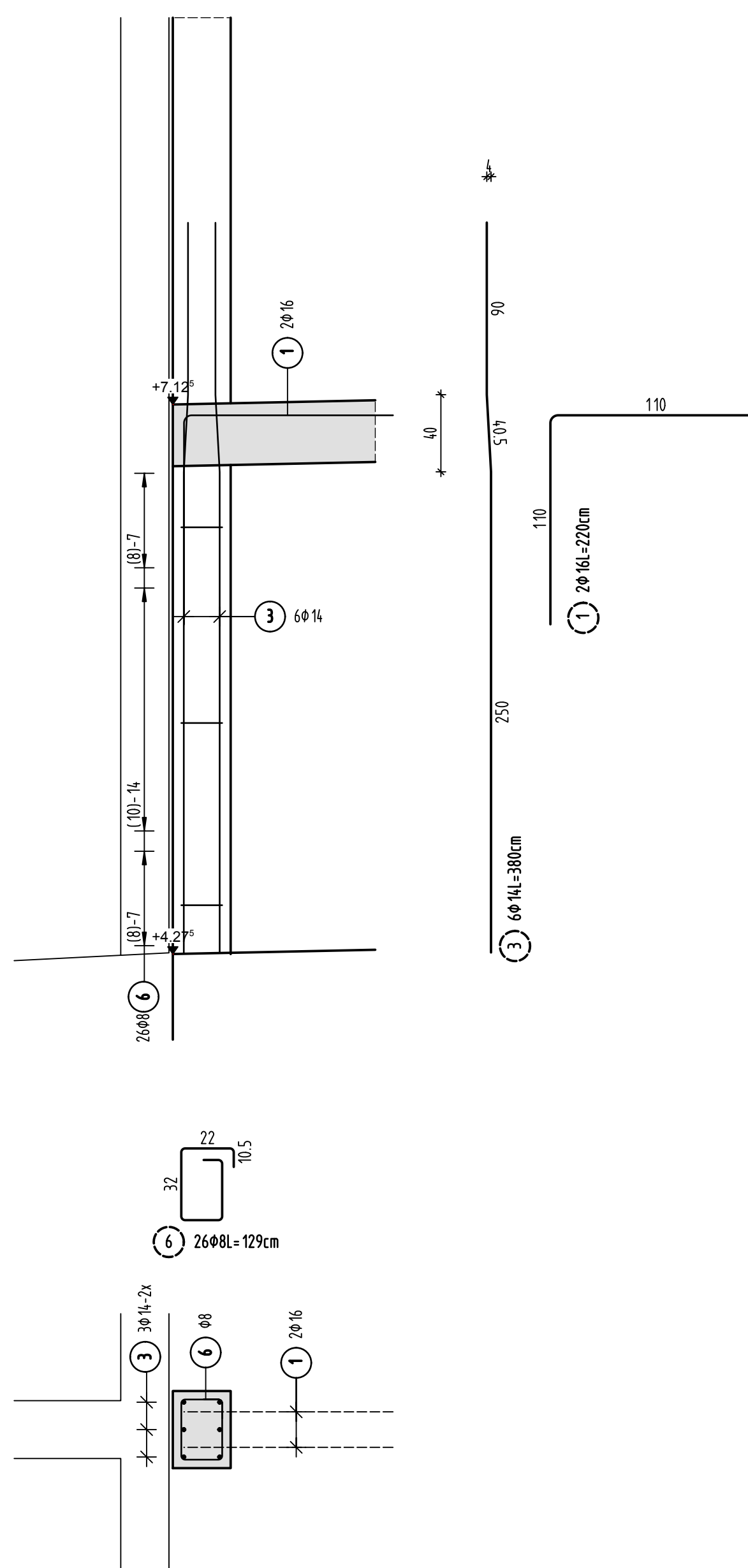


C-504



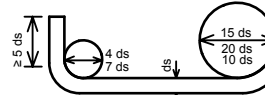
Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	14	16	2.20		30.80	48.66
2	64	16	4.20		268.80	424.70
3	38	14	3.80		144.40	174.72
4	104	8	1.01		105.04	41.49
5	320	8	1.49		476.80	188.34
6	26	8	1.29		33.54	13.25

Gesamtmasse [kg]: 891.16



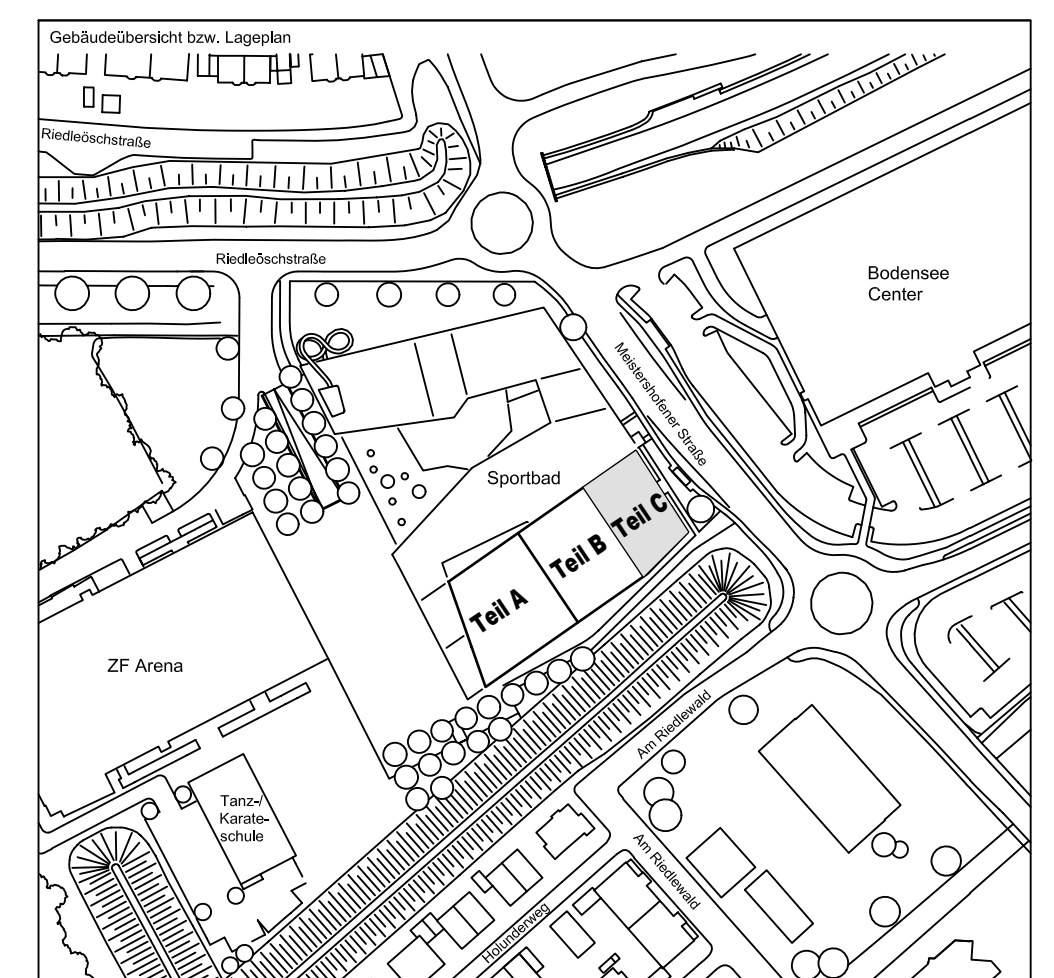
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplanggrundlage:	Vom Prüferingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: Index: Gez:
Plan Z2-C-A-003_B Decke über E7+E8 - Teil C (16.09.16)	21.10.16 0 Prüferamt Friedrichshafen

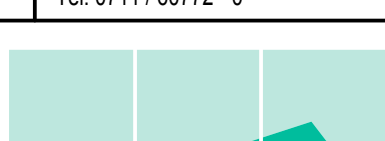
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung.	Baufrei

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p><u>nach Schalplan</u></p>	<p>BETONSTAHL SORT E:</p> <p>BSt 500 M (A)</p> <p>BSt 500 S (B)</p>
<p>Mindest-Biegerollendurchmesser:</p> <p>nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE</p>  <p>4 ds für ds < 20 7 ds für ds ≥ 20 soll: Betondeckung > 10cm u. > 7 ds → 10 ds > 5cm u. > 3 ds → 15 ds ≥ 5cm u. ≤ 3 ds → 20 ds</p>	<p>BETONDECKUNG:</p> <p>Stützen 4,0cm</p>
<p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm</p>	
<p>Betonstahlliste Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_02_C_0_005_B

$$\pm 0.00 = 410.60 \text{ m ü. NN} = \text{RFB EG}$$


72070 Tübingen · Waihau 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								Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rorbühlstraße 163A 71019 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0								
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad																
Bauteil BP Bauteil C - E7+E8 Stützen								SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen Waihau 47 Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de								
Projektleiter ges.: 05.10.2016 HB								Maßstab 1 : 25				Plan Nr. (intern): T 1410065				
Ingenieur gepr.: 05.10.2016 TG																
Zeichner gepr.: 05.10.2016 KY																
SSB	8	0	0	0	5	T	B	G	0	2	C	0	0	0	5	B
Entsteler					Bauteil	Lph	Inhalt	Blattanz.	Übersierung	Blatt	Index	Durchlaßnummer				Index