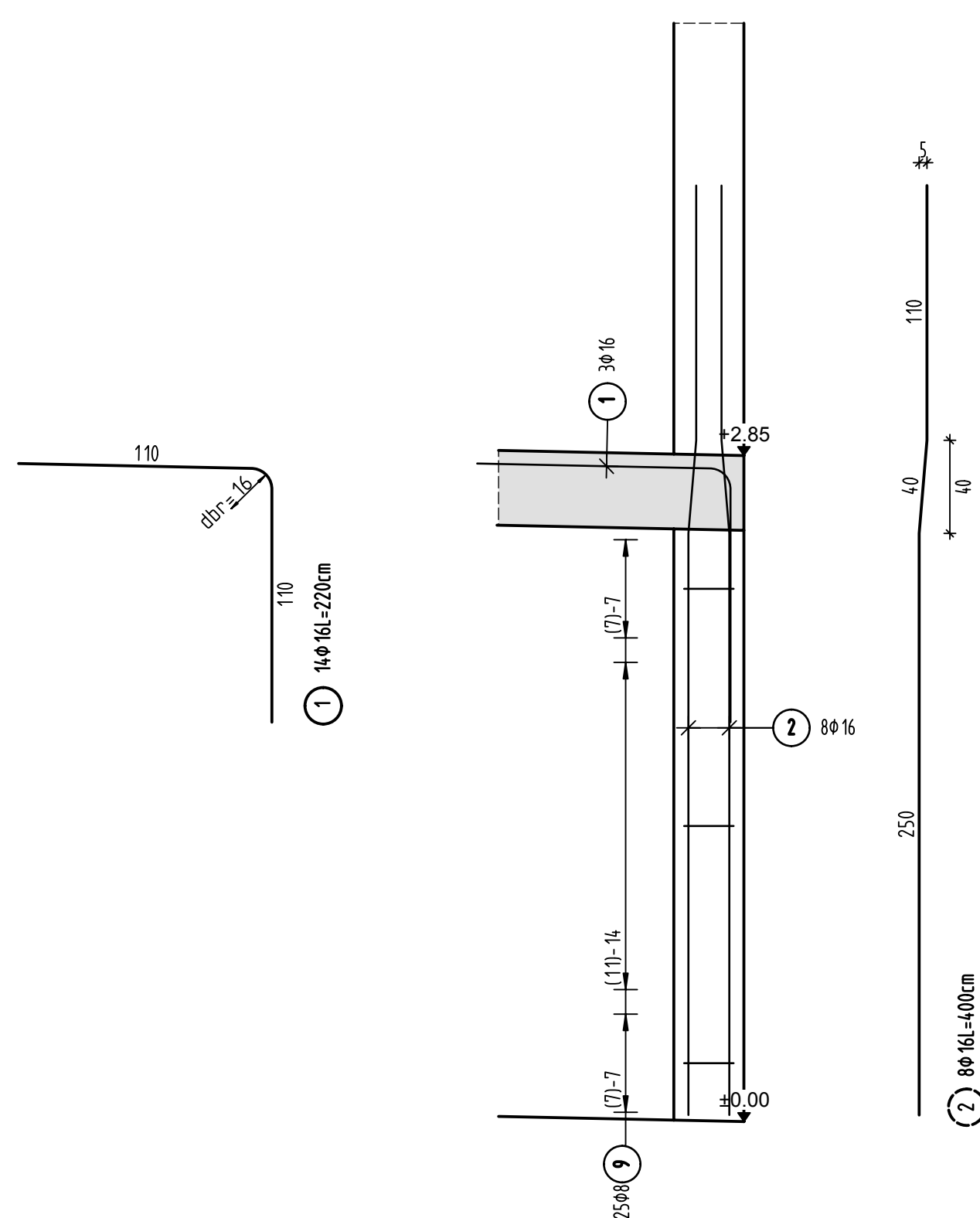
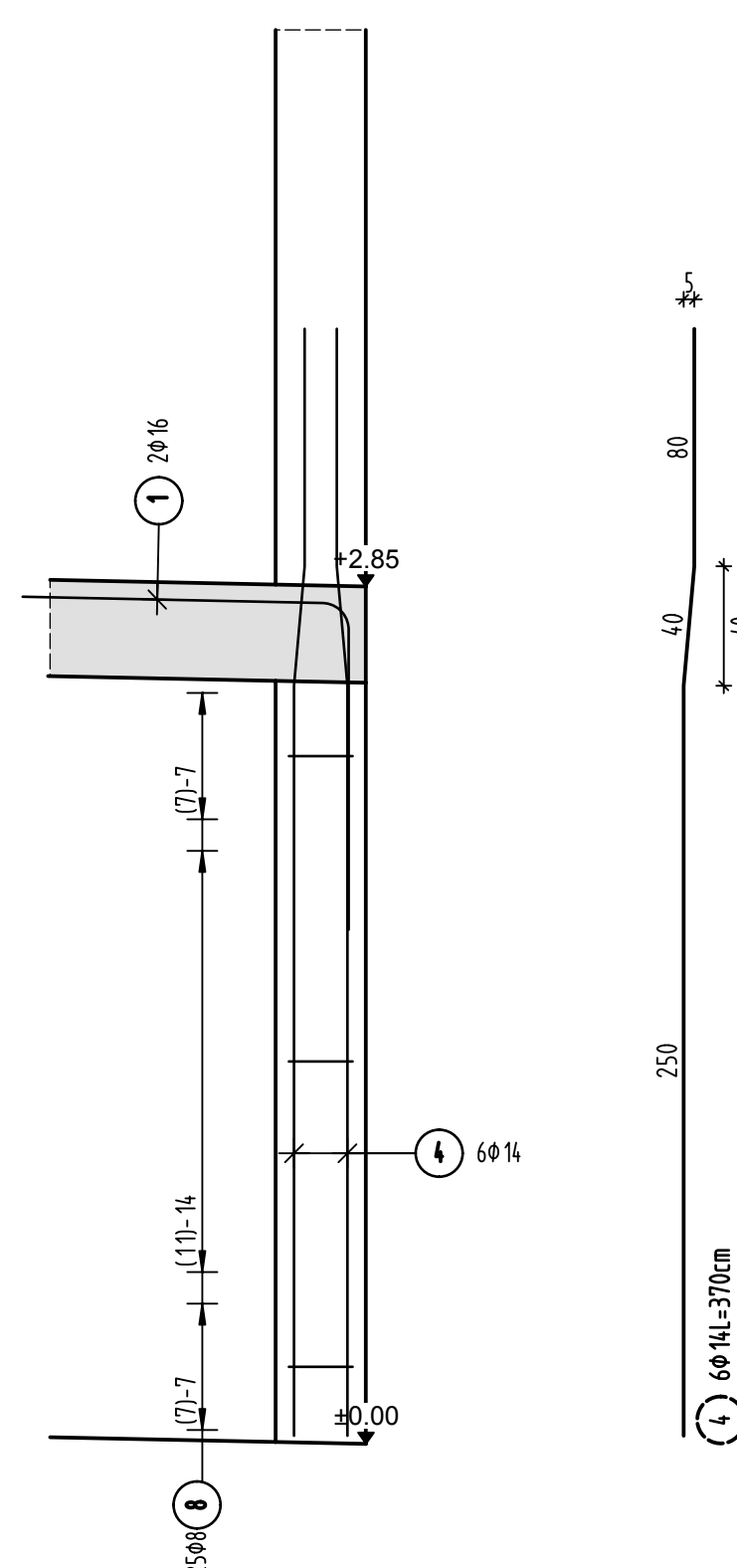


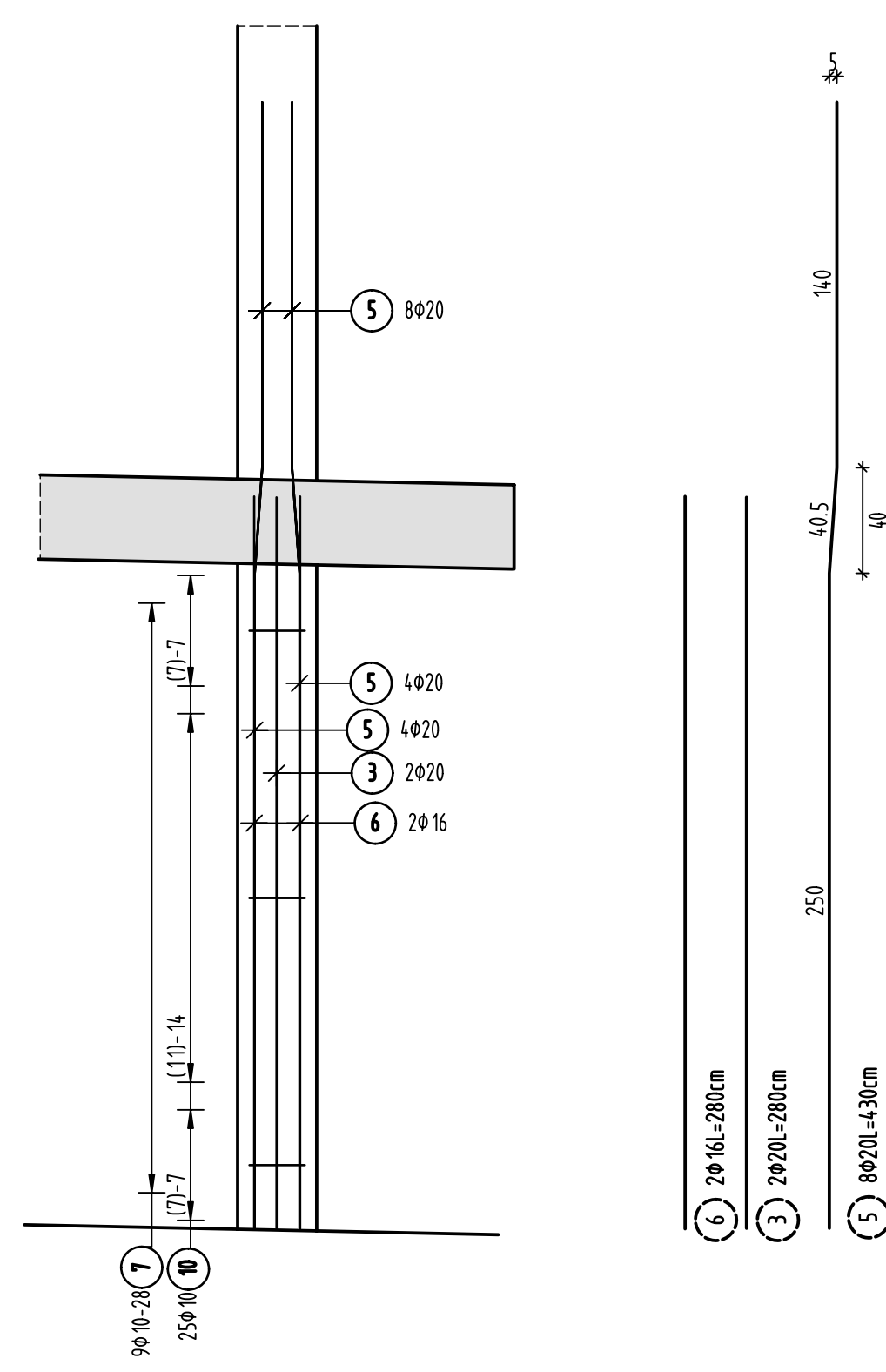
A-406



A-408



A-405



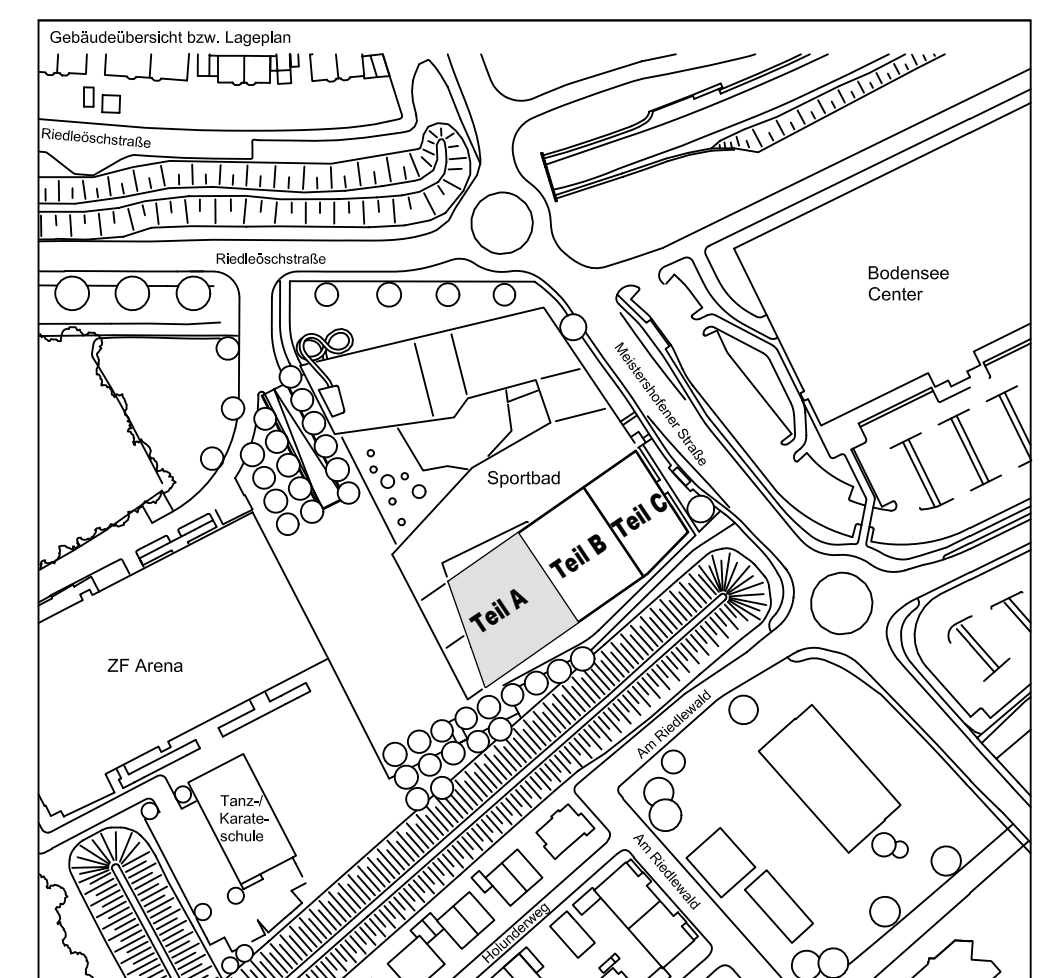
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schallplangrundlage:	Vom Prüfungsenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: Index: Gez:
Plan 01-A-0-001-B Decke über E5+E6 - Teil A (18.07.16)	15.08.16 0 Prüfmf Friedrichshafen


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

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p><u>nach Schalplan</u></p>	<p>BETONSTAHLSTORTE :</p> <p>BS1 500 M (A)</p> <p>BS1 500 S (B)</p>
<p>Mindest-Biegerolldurchmesser:</p> <p>nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE</p> <p>4 d für ds < 20 7 d für ds ≥ 20 weil: Betonbedeckung > 10cm u. > 7 d → 10 ds > 5cm u. > 3 d → 15 ds ≤ 5cm u. ≤ 3 ds → 20 ds</p>	<p>BETONDECKUNG :</p> <p>Stützen <u>4,0cm</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Betonstahlstelle Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	<p>_____</p>

Plannummer: SSB 800 00 5 TB G 01 A 0 007 B Planbezeichnung:

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

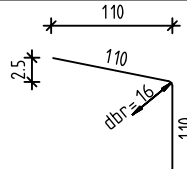
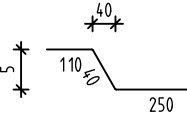
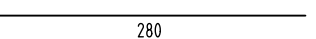
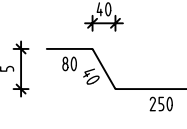
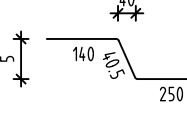
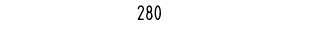
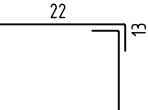
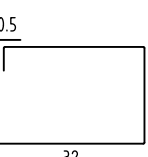
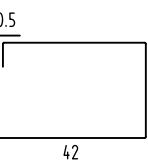
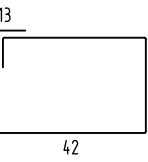


72070 Tübingen · Waihau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-bräun.de																
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0										Architekt: BEHNISCH ARCHITEKTEN Rotenulstraße 183A 70187 Stuttgart Tel. 0711 / 60722 - 0						
Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad																
Bauteil: BP Bauteil A - E5+E6 Stützen										SCHNECK SCHAAL BRÄUN 72070 Tübingen · Waihau 47 Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-bräun.de						
Projektleiter: gez. 04.08.2016 HB										Maßstab: 1 : 25			Plan Nr.: T 14100665 (intern)			
Ingenieur: gepr. 04.08.2016 TG																
Zeichner: gez. 04.08.2016 KY																
SSB	8	0	0	0	5	T	B	G	0	1	A	0	0	0	7	B
Ersteller	Bauteil				Licht	Inhalt	Deck	Ac	Detailierung	Blatt	Index	Durstanznummer		Blatt		

$$H/B = 841 / 841 (0.71m^2)$$

Allplan 2014

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stck	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	14	16	2.20		30.80	48.66
2	32	16	4.00		128.00	202.24
3	10	20	2.80		28.00	69.16
4	6	14	3.70		22.20	26.86
5	40	20	4.30		172.00	424.84
6	10	16	2.80		28.00	44.24
7	45	10	1.18		53.10	32.76
8	25	8	1.29		32.25	12.74
9	100	8	1.49		149.00	58.86
10	125	10	1.54		192.50	118.77
				Gesamtlänge [kg] :	1038.13	

Gesamtmasse [kg]: 1039.13