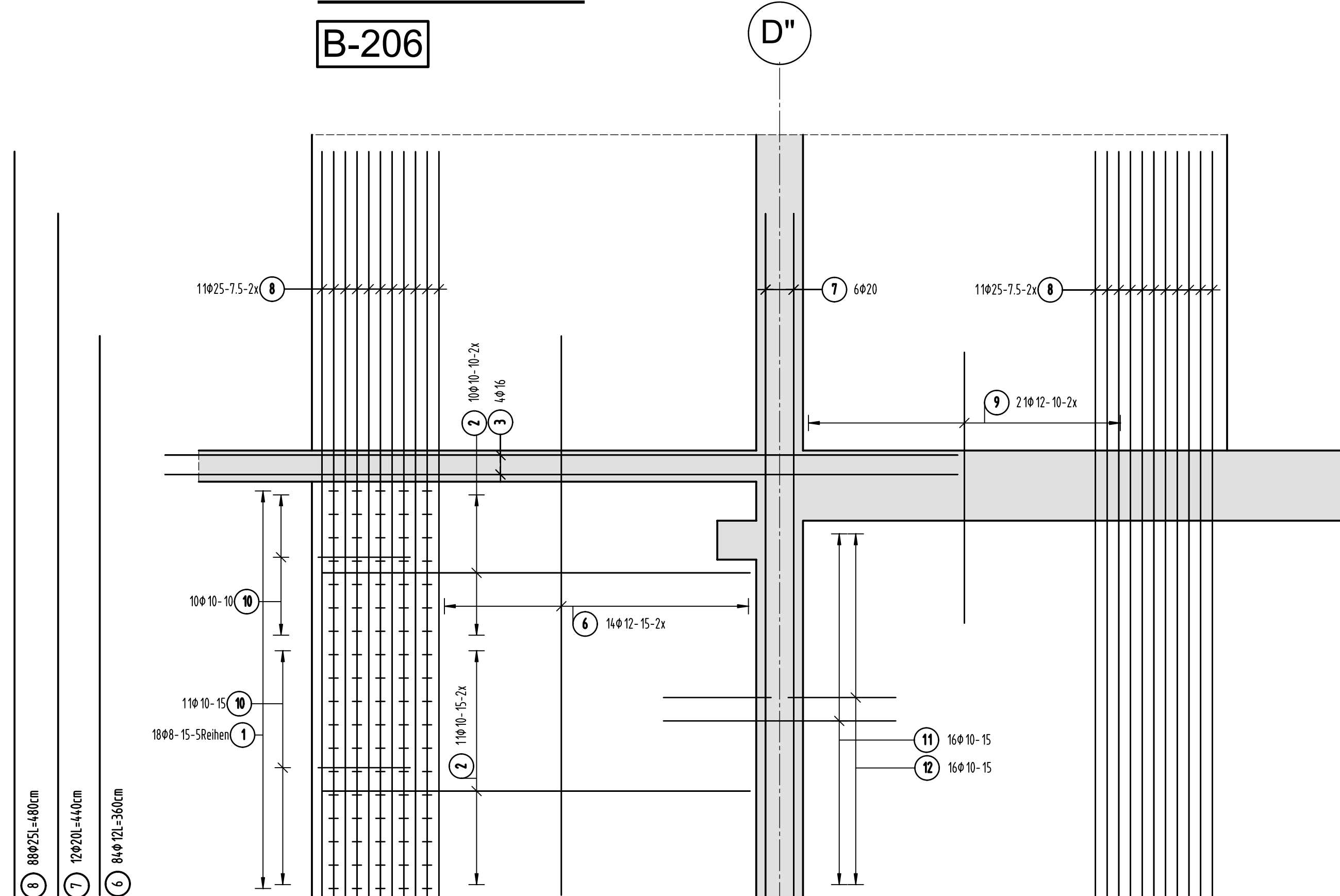
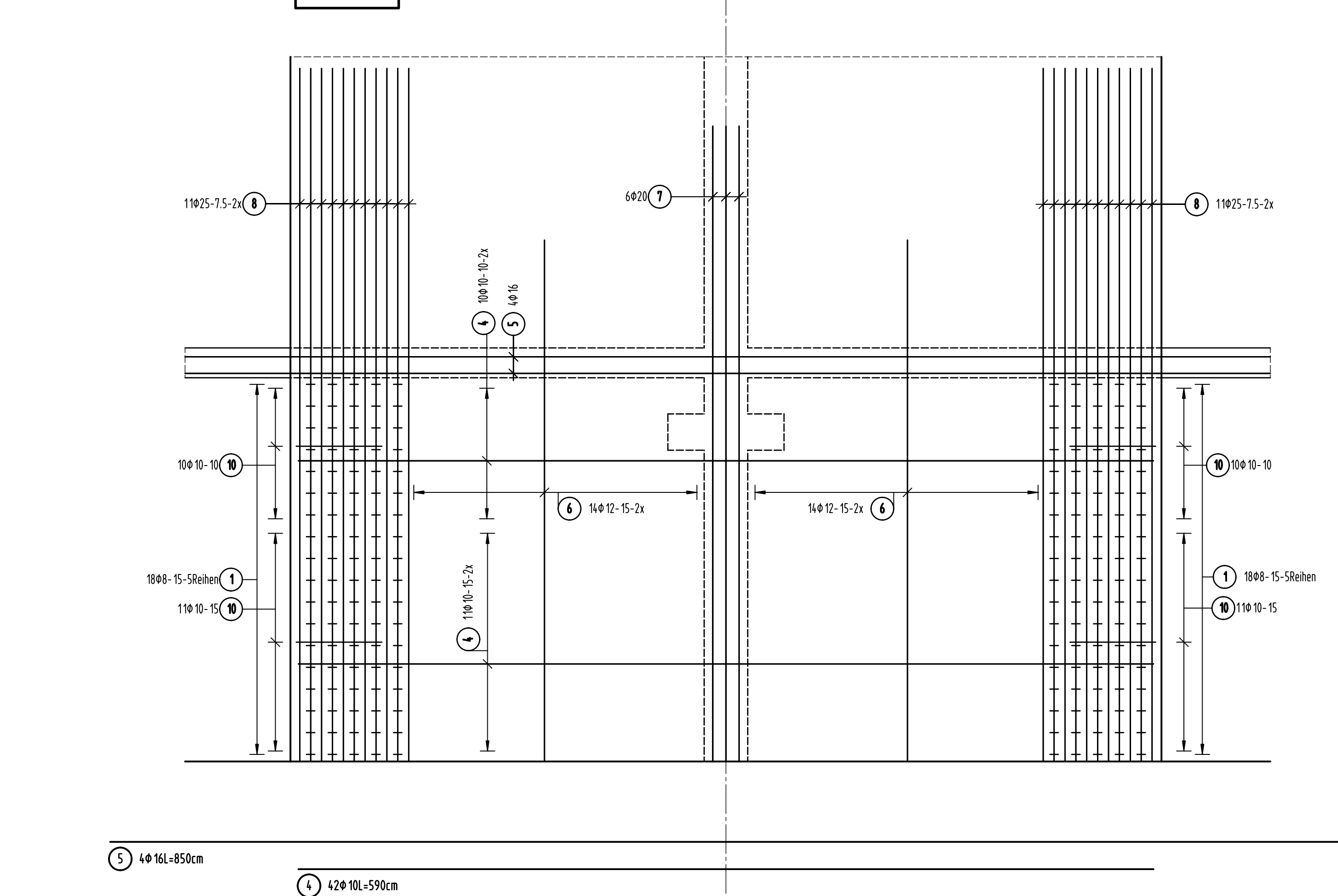


B-206

[illegible]

B-206

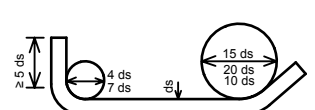
[illegible]

Pos.	Stück	ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	345	8	0.34		117.30	46.33
2	42	10	2.75		115.50	71.26
3	4	16	5.10		20.40	32.23
4	42	10	5.90		247.80	152.89
5	4	16	8.50		34.00	53.72
6	84	12	3.60		302.40	268.53
7	12	20	4.40		52.80	130.42
8	88	25	4.80		422.40	1626.24
9	42	12	1.75		73.50	65.27
10	63	10	1.38		86.94	53.64
11	16	10	1.50		24.00	14.81
12	16	10	1.03		16.48	10.17
13	16	10	1.08		17.28	10.66

Gesamtmasse [kg] :
2536.17

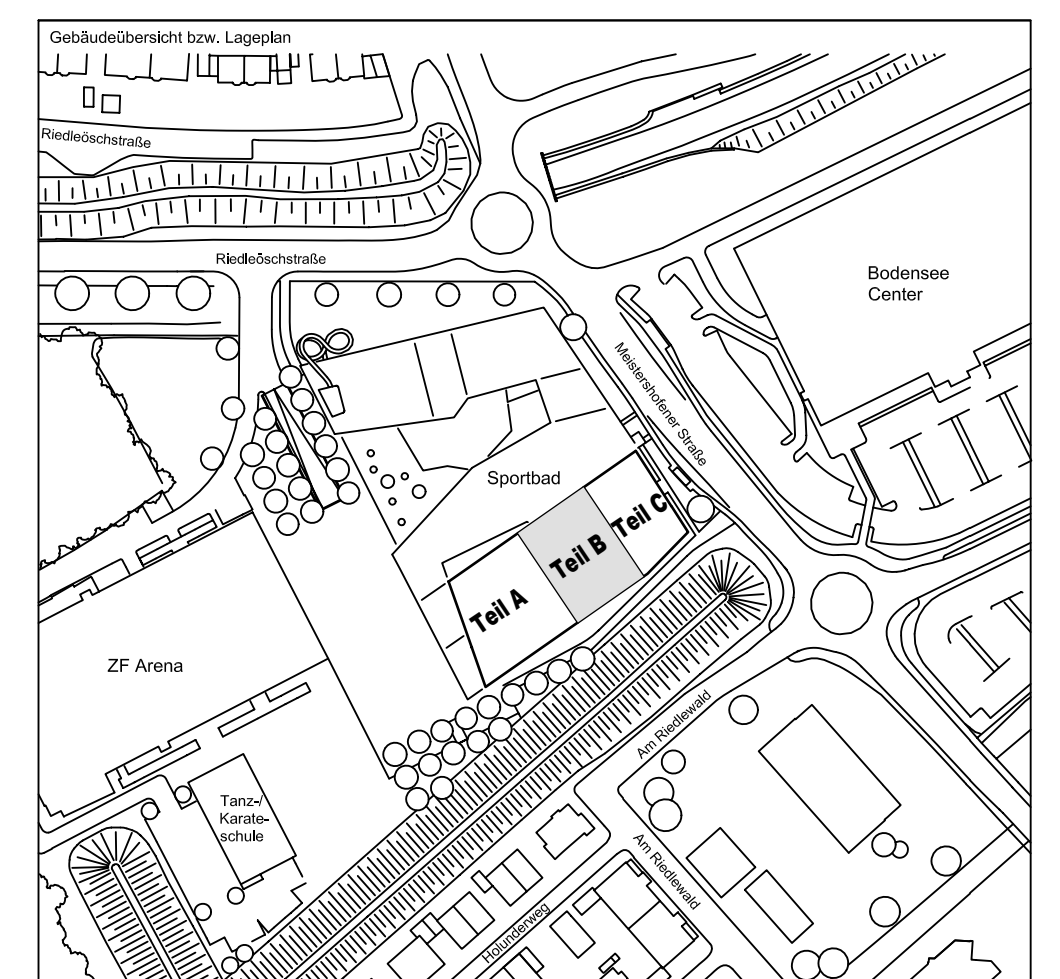
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage:	Vom Prüflingenieur zur Bauausführung freigegeben
	Datum: Index: Gez:
Plan U1-B-0-002_B Decke über U1 - Teil B (08.06.16)	07.07.16 0 Prüft Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
15.07.16	KY Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt, Grüneintrag übernommen.	.	A

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p><u>nach Schalplan</u></p>	<p>BETONSTAHLSORTE:</p> <p>BSt 500 M (A)</p> <p>BSt 500 S (B)</p>
<p>Mindest-Biegerolldurchmesser:</p> <p>nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit Nl. Tabelle 8.10</p>  <p>4 ds für ds < 20 7 ds für ds ≥ 20 evtl. Betonbedeckung > 10cm u. > 7 ds = 10 ds > 5cm u. > 3 ds = 15 ds ≥ 5cm u. ≥ 3 ds = 20 ds</p>	<p>BETONDECKUNG:</p> <p>Wände:</p> <p>C30/37, XC3, XF1, XF</p> <p>3,5cm</p>
<p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm</p> <p>Betonstahlseite Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_U1_B_A_002_B

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


72070 Tübingen · Wahlhau 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 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
---------	---	---

Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
-------------	--	---

BP Bauteil B
U1 - Wand 2 und 3

Projektleiter ges : 17.06.2016 HB	Maßstab 1 : 25	Plan Nr. (intern) T 1410065
-----------------------------------	----------------	-----------------------------

Ingenieur	gepr:	17.06.2016	TG
Zeichner	gez :	17.06.2016	KY

S	S	B	_	8	0	0	-	0	0	_	5	_	T	B	_	G	_	U	1	_	B	_	A	_	0	0	2	_	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ersteller	Beuteil	Lph	Inhalt	Darst. Art.	Detaillierung	Blatt-schnitt	Index	Durchlaufnummer	Status
H/B = 841 / 1000 (0.84m ²)									Altplan 2014