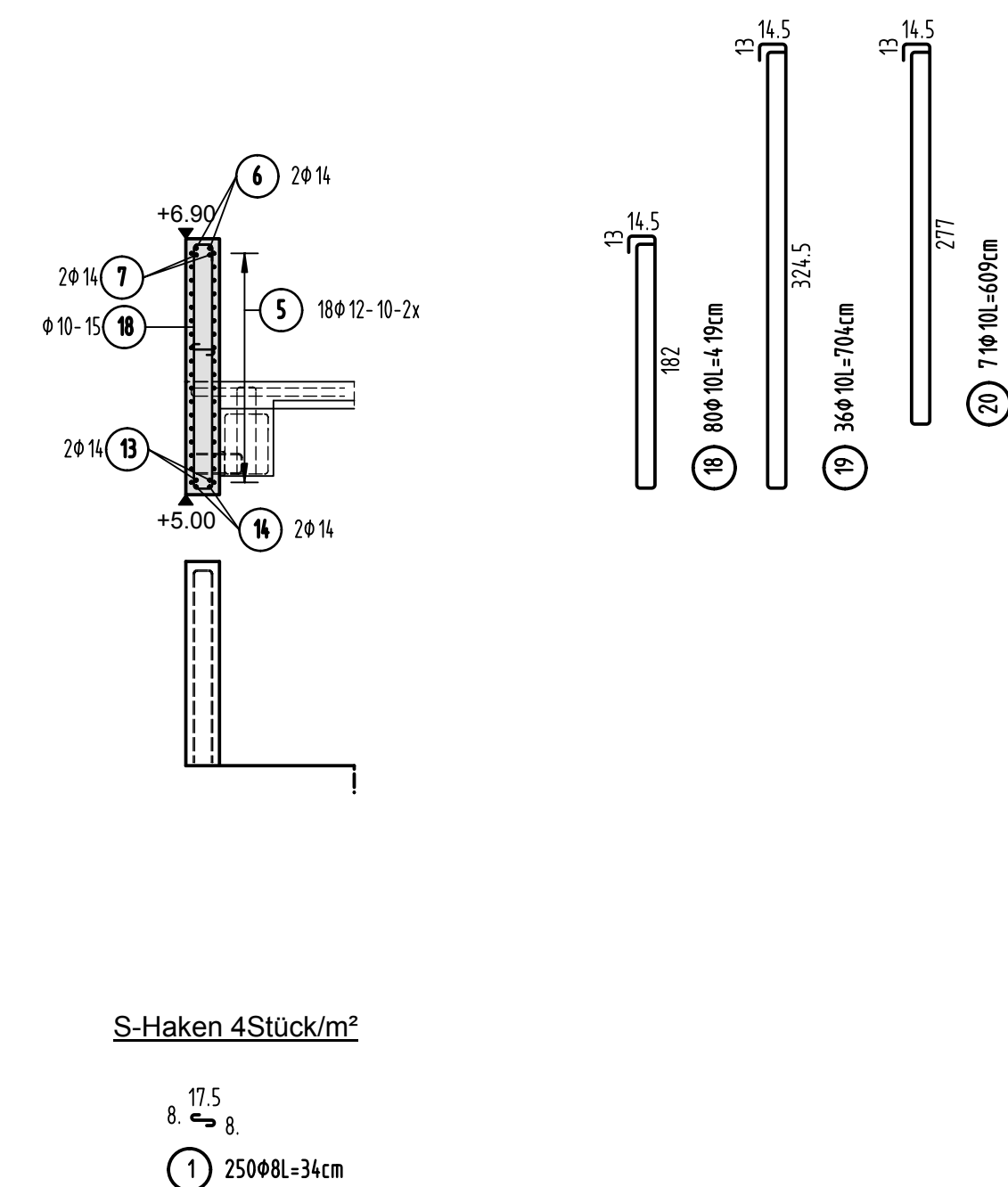


HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

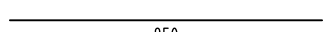
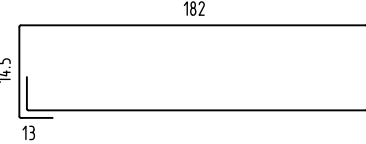
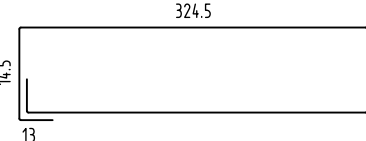
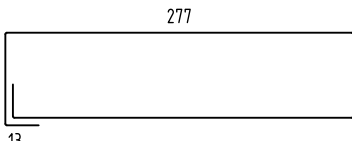
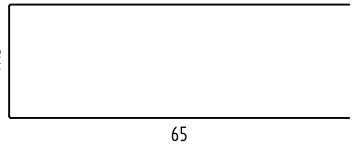


S-Haken 4Stück/m²

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	250	8	0,34		85,00	33,58
2	64	12	5,30		339,20	301,21
3	54	12	11,30		610,20	541,86
4	36	12	7,65		275,40	244,56
5	36	12	5,80		208,80	185,41
6	2	14	8,00		16,00	19,36
7	2	14	7,00		14,00	16,94
8	2	14	5,50		11,00	13,31
9	2	14	6,50		13,00	15,73
10	4	14	10,95		43,80	53,00
11	2	14	10,20		20,40	24,68
12	2	14	8,00		16,00	19,36
13	2	14	10,45		20,90	25,29
14	2	14	11,45		22,90	27,71
15	2	14	12,00		24,00	29,04
16	2	14	13,50		27,00	32,67

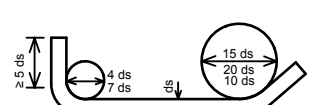
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø	Einzel Länge	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
17	4	14	8.50		34.00	41.14
18	80	10	4.19		335.20	206.82
19	36	10	7.04		253.44	156.37
20	71	10	6.09		432.39	266.78
21	65	12	1.48		96.20	85.43
Gesamtmasse [kg]:						230.25

A perspective drawing of a rectangular frame. The vertical axis is labeled with letters A, B, C, D, E, F, G from top to bottom. The horizontal axis is labeled with numbers 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 from left to right. A thick black line at the bottom is labeled 'Wand 1'.

<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>		
Schaltplangrundlage:	Vom Prüferingenieur zur Bausauführung freigegeben Datum: Index: Gez.:		
Plan Z2-B-A-002_B Decke über E7+E8 - Teil B (05.09.16)	18.10.16	0	Prüfamt Friedrichshafen

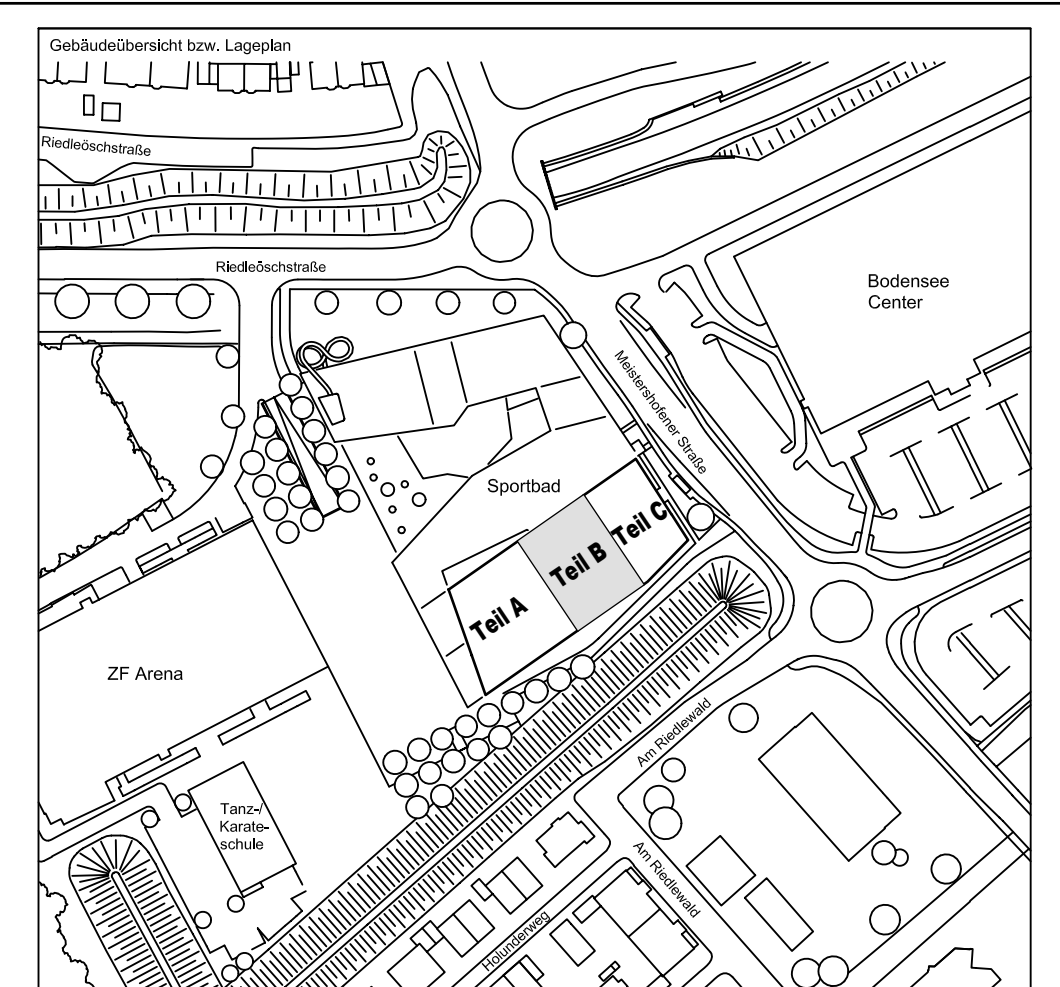
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
03.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfungsinieur ergänzt.	Prüfung.	Baufrei

<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 NA, Tabelle 8.10E</p>  <p>1.48 für $\Delta s \leq 20$ 7 ds für $\Delta s \geq 20$ wenn Betonbedeckung > 10 mm u. 7 ds - 10 ds > 50 mm u. 3 ds - 15 ds s. 50 mm c. 3 ds - 20 ds</p>	<p>BETONDECKUNG:</p> <table border="1"> <tr> <td>Wände/Beistangen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenbereich</td> <td>3,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Außenbereich gegen Außenluft</td> <td>4,0 cm</td> </tr> <tr> <td>Stützen</td> <td>4,0 cm</td> </tr> </table>	Wände/Beistangen		Innenbereich	3,5 cm	Außenbereich gegen Außenluft	4,0 cm	Stützen	4,0 cm
Wände/Beistangen									
Innenbereich	3,5 cm								
Außenbereich gegen Außenluft	4,0 cm								
Stützen	4,0 cm								
<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_02_B_0_001_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	
-------------	--	---

Bauteil **BP Bauteil B - E7+E8**
Wand 1 Achse G"



Projektleiter ges : 29.09.2016 HB	Maßstab 1 : 50	Plan Nr. (intern) T 1410065
-----------------------------------	----------------	-----------------------------

Ingenieur	gepr:	29.09.2016	TG
Zeichner	gez:	29.09.2016	KY

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