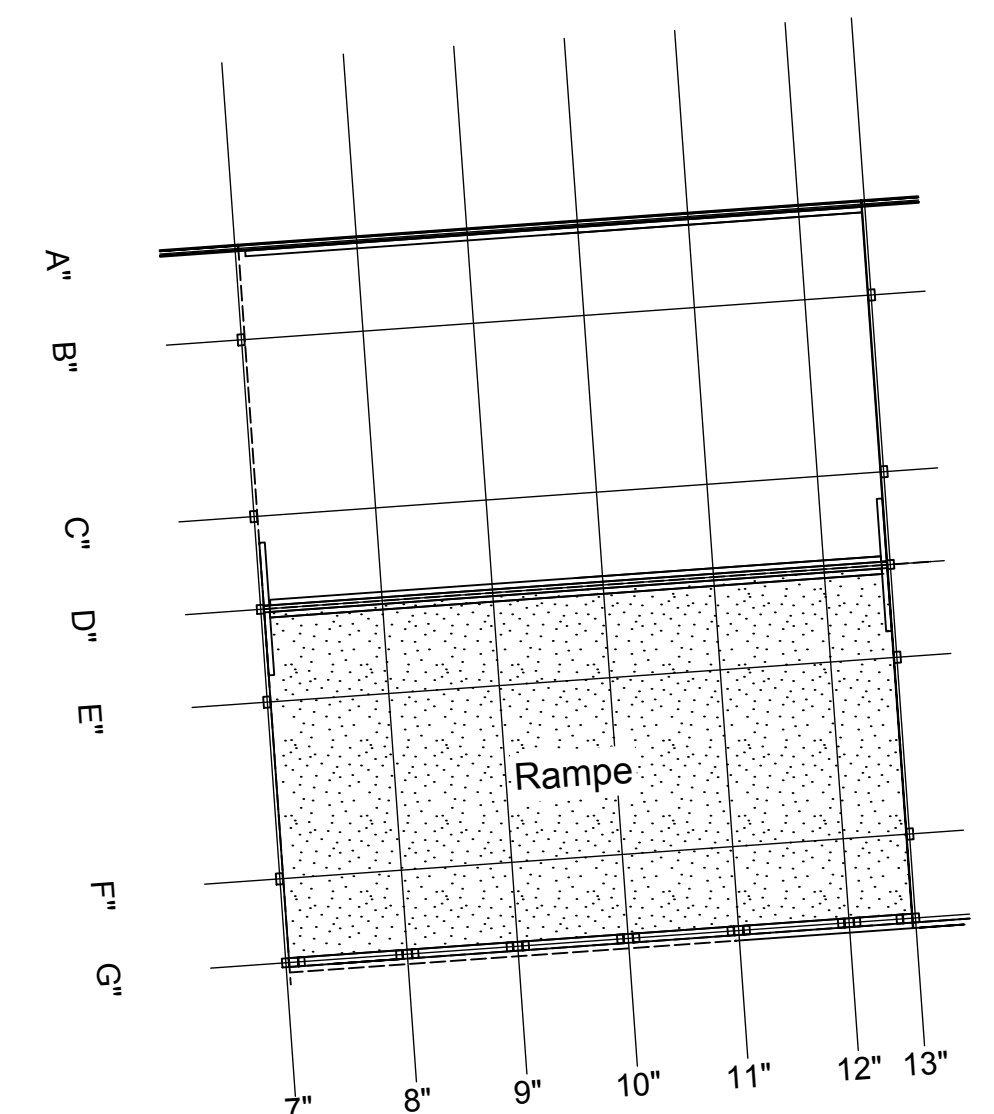


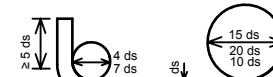
untere Lage FT

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schäpliangründe:	Vom Prüferingenieur zur Bausauführung freigegeben
	Datum: Index: Gez:
TS_G2_02_0_002-B SP Decke über E9+E10 - Teil B (21.09.16)	15.11.16 0 Prüfmant Friedrichshafen

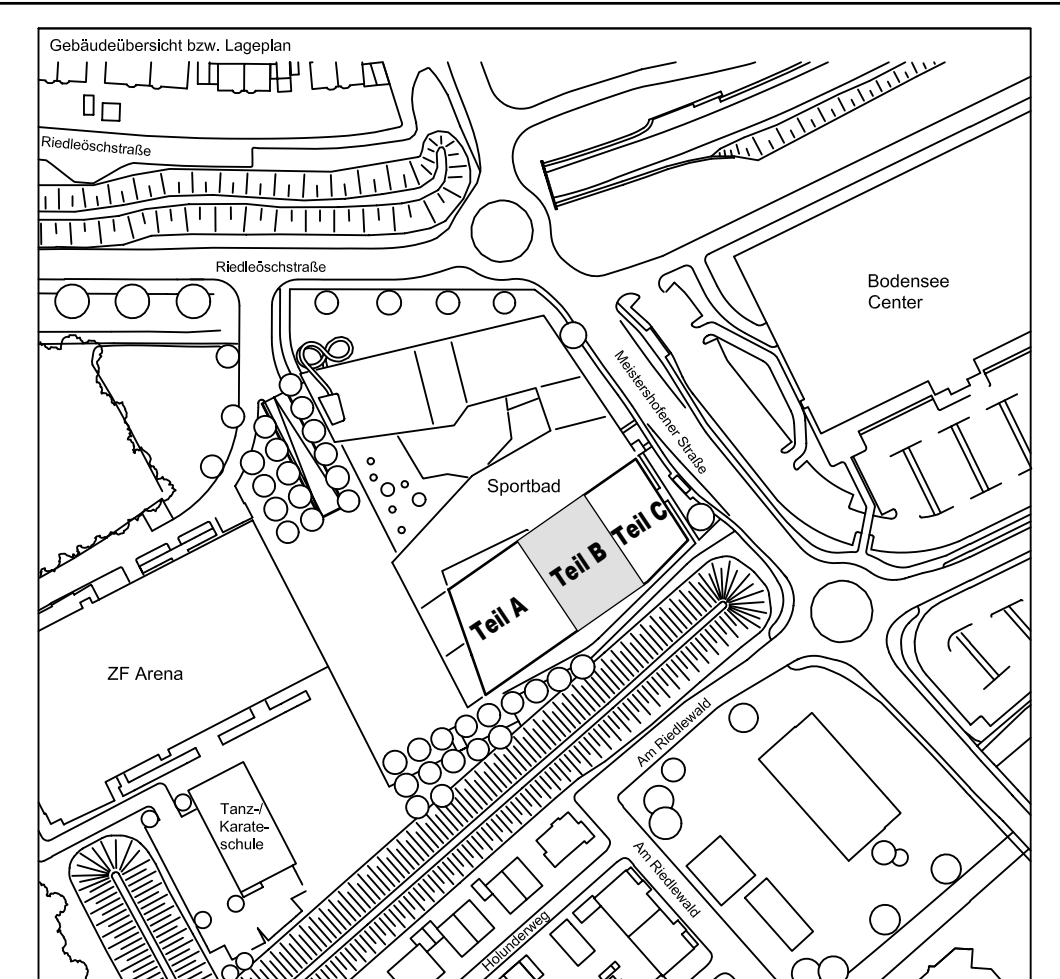
Datum	Änderung	veranlaßt durch	Index
29.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfungsinieur ergänzt.	Prüfung.	Baufreife

<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>4 d für ds ≤ 20 7 d für ds ≥ 20</p> <p>jeftl. Betonbedeckung > 10mm u. > 7 ds → 10 ds > 5cm u. > 3 ds → 15 ds ≤ 5cm u. ≤ 3 ds → 20 ds</p>	<p>BETONDECKUNG:</p> <p><u>raupe</u></p> <p><u>oben</u> <u>5,5cm</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Verhaltemaße</p> <p>Verhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm</p>	<p>Betonstahlseite Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_03_B_0_004_B

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



72070 Tübingen · Wahlbau 47 · Tel (07071) 8094-0 · Fax (07071) 8094-50 · 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 - E9+E10
Rampe
OK +9.38 bis +9.975

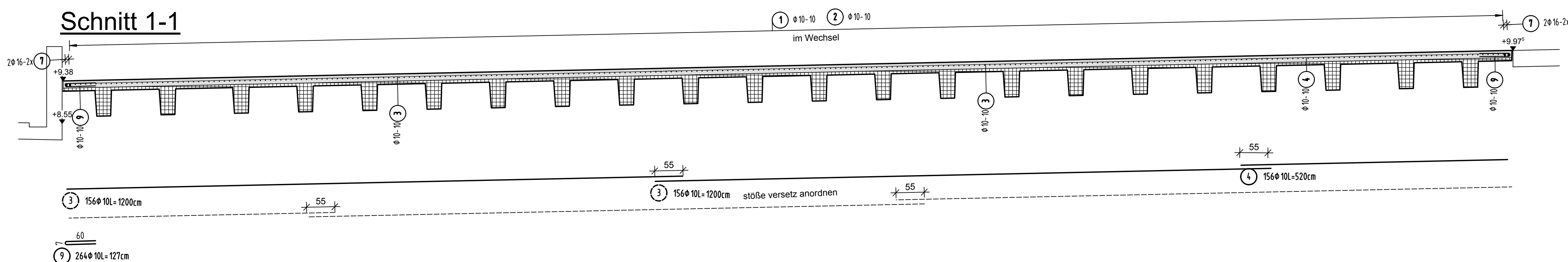
Projektleiter ges: 25.10.2016 HB	Maßstab 1 : 50	Plan Nr. (intern) T 1410065
Ingenieur gepr: 25.10.2016 TG		

Zeichner: 25.10.2016 KY																													
S	S	B	_	8	0	0	-	0	0	_	5	_	T	B	_	G	_	0	3	_	B	_	0	_	0	0	4	_	B
Ersteller			Bauteil			Lph			Inhalt			Datei			Detailierung			Blatt			Index			Durchlaufnummer			Status		

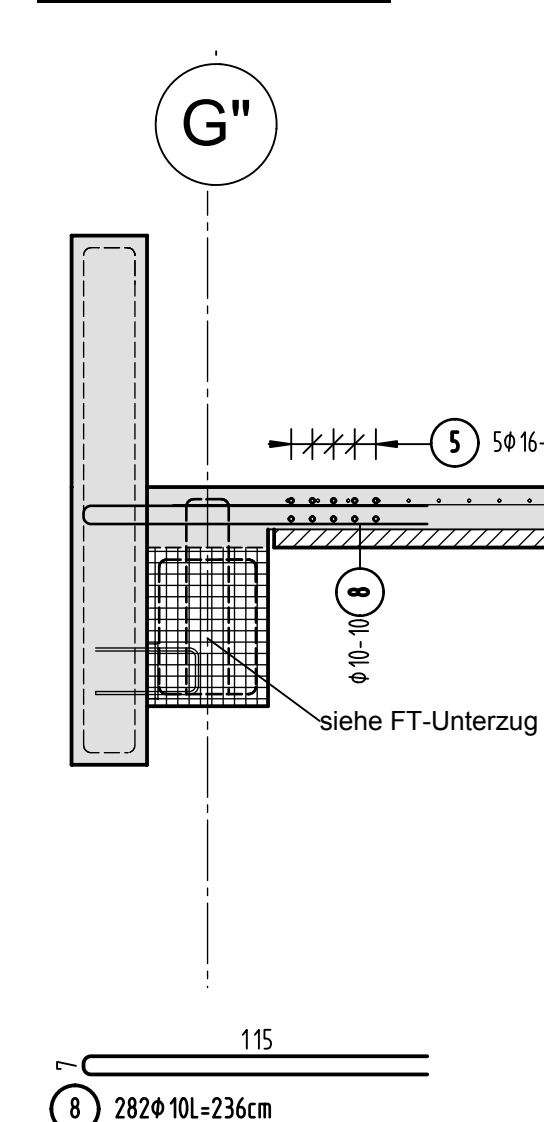
$$H/B = 841 / 1000 (0.84m^2)$$

Illplan 2014

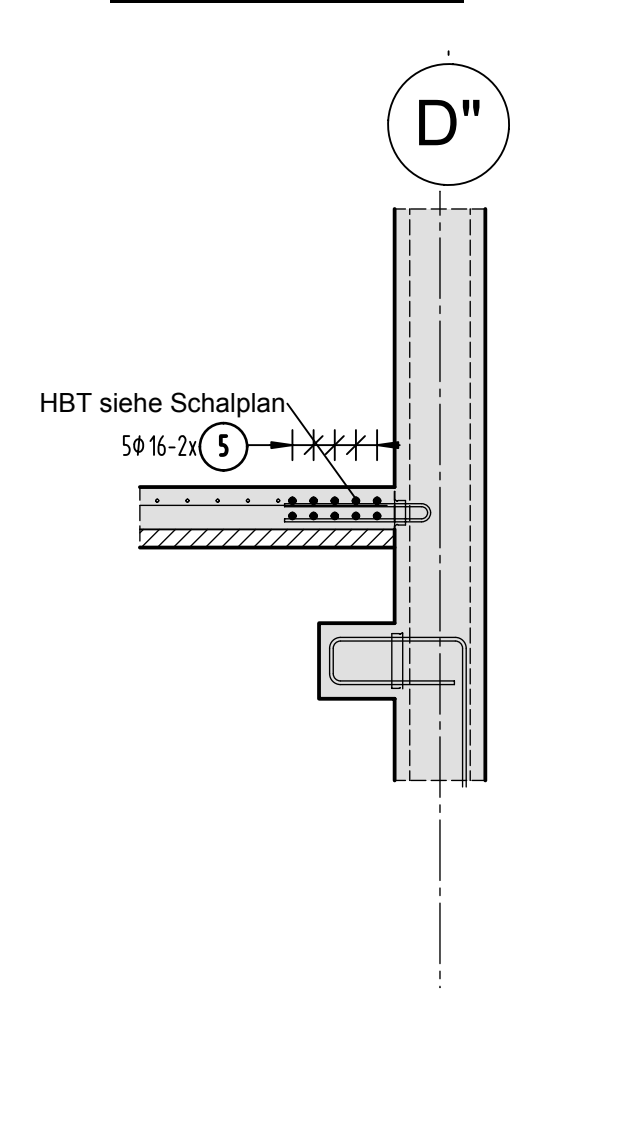
Schnitt 1-1










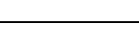

Schnitt 2-2 M1:25



Schnitt 3-3 M1:25



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stck	ø	Einzel Länge	Bernaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	280	10	10.00		2800.00	1727.60
2	280	10	6.50		1820.00	1122.90
3	312	10	12.00		3744.00	2310.00
4	156	10	5.20		811.20	500.55
5	40	16	12.00		480.00	758.40
6	20	16	6.55		131.00	206.90
7	8	16	13.10		104.80	165.58
8	282	10	2.36		665.52	410.63
9	264	10	1.27		335.28	206.87

Gesamtmasse [kg]:

7409.56