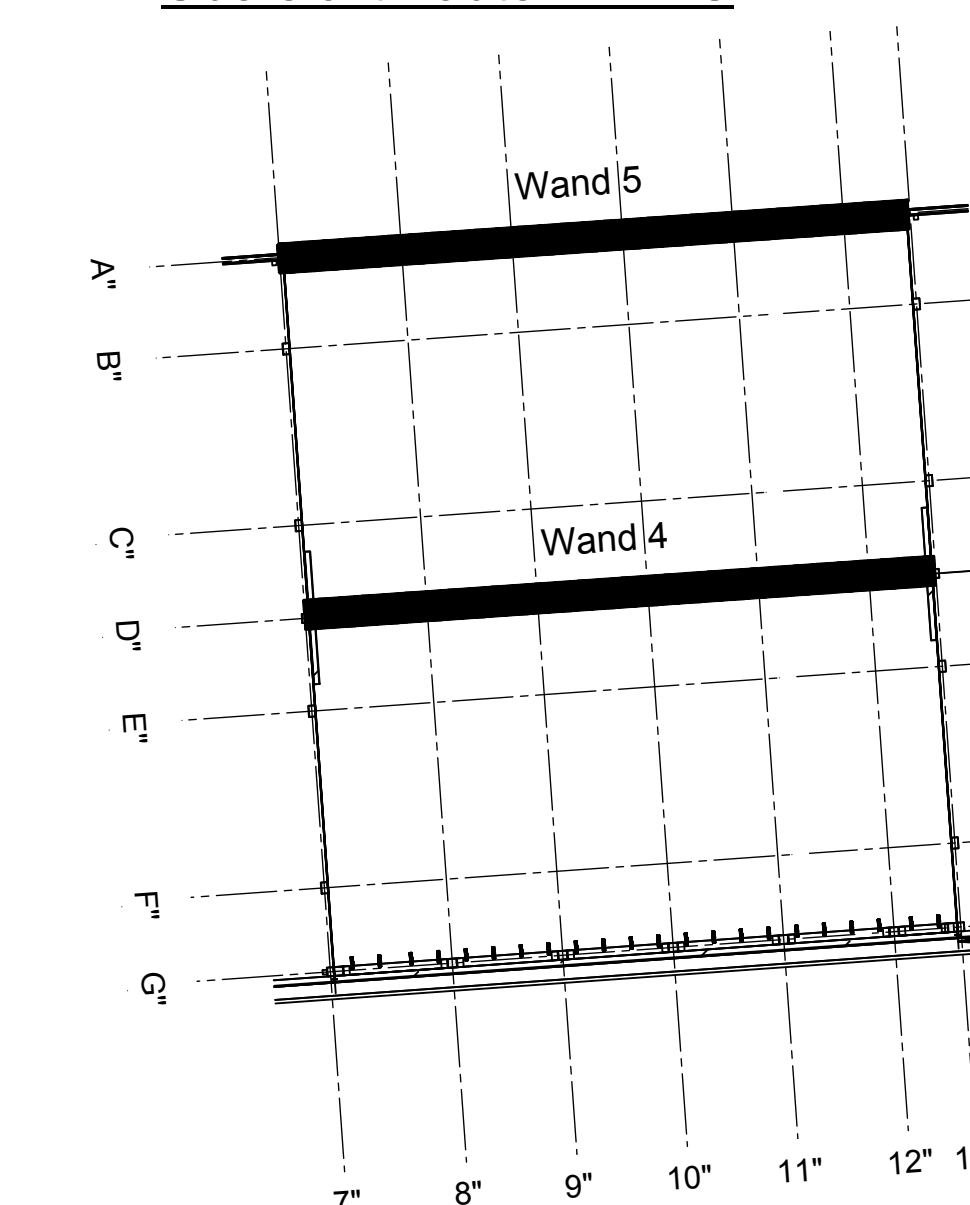


B-205

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



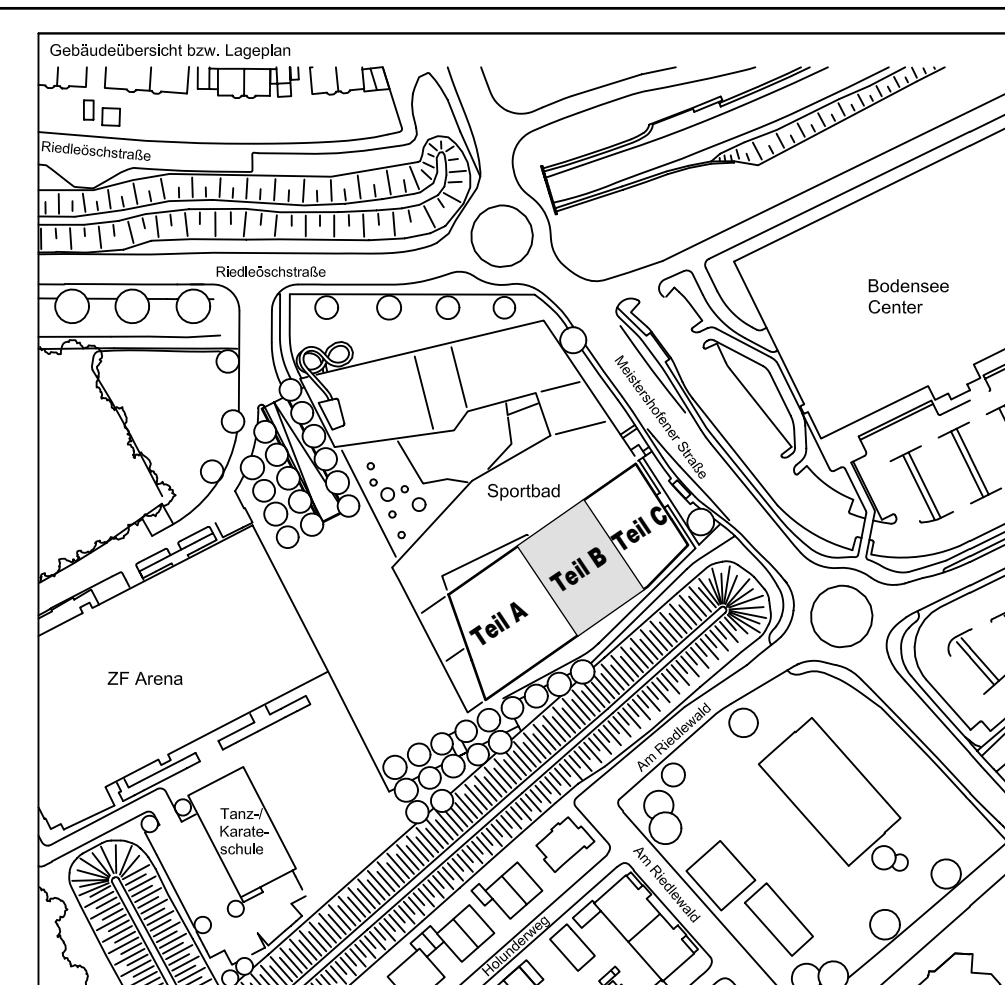
<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>		
Schallplangrundlage:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben		
	Datum:	Index:	Gez.
Plan 00-B-A-002_B Decke über E3+E4 - Teil B (01.07.16)	11.08.16	0	Prüfamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
01.09.16	IB	Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt, Grüneinträge übernommen.	Prüfung, Baufreife


BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHL SORTE: BStL 500 M (A) BStL 500 S (B)
Mindest-Biegeerddurchmesser: min. 0,22 D (D = Stab-Ø) + 10 mm, jedoch ≥ 100 4 Stk für Ø 12 - 20 5 Stk für Ø 22 - 32 6 Stk für Ø 36 - 40 7 Stk für Ø 44 - 50 8 Stk für Ø 56 - 63 9 Stk für Ø 70 - 80 10 Stk für Ø 90 - 100 11 Stk für Ø 110 - 125 12 Stk für Ø 140 - 160	BETONDECKUNG: Ausstreiche: C30/37 - M3, M3, M1, M2 Innendecke: C30/37, M3, M1, M2
Vorhaltefläche Vorhaltedms $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	3,5 cm 3,5 cm 3,5 cm
Betonstahlsorte Nr. _____ Mattenlinie Nr. _____	

Plannummer: SSB 800 00 5 TB G 00 B 0 003 B Planbezeichnung

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



72070 Tübingen · Wahlbau 47 · Tel (07071) 6084-0 · Fax (07071) 6084-50 · info@achneck-achnal-braun.de

Bauherr		STADT FRIEDRICHSHAFEN Adolfplatz 1 89045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0				Architekt BERNARD ARCHITEKTEN Rostenerstraße 10A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0									
Bauvorhaben		Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad													
Baufeld		BP Bauteil B - E3+E4 Wand 4 +5				SCHNECK SCHAAAL BRAUN Zugstr. 11, D-70372 Stuttgart Tel. (07141) 6094-0 Fax (07141) 6094-50 info@schneck-schaaal-br.de									
Projektleiter		ges.		13.07.2016		HB		Hochbau		1 : 50		Plan Nr. 1		T 1410065	
Ingenieur		gpr		13.07.2016		KG				1 : 25					
Zeichner		ges.		13.07.2016		TY									
Stempel		[S]		[B]		[O] - [0] - [0]		[S]		[T] B		[G] [0]		[B] [0] [0] [3] [B]	
Ersteller		Bauteil		LSP		Friedl		Schnecko		Schnecko		Schnecko		Schnecko	

Pos.	Stück	ø	Einzel		Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge	Masse
			Länge	h			
			[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	1	1	14	1,5m		390,00	471,90
2	696	10	1,04			692,64	427,36
3	280	8	0,39			109,20	43,13
4	92	12	12,00			1104,00	980,35
5	46	12	5,05			232,30	206,28
6	370	12	3,60			1332,00	1182,82
7	556	12	1,50			834,00	740,59
8	46	12	2,03			93,38	82,92
9	26	12	2,13			55,38	49,18
10	26	12	1,41			36,66	32,55
11	52	10	0,93			48,36	29,84
12	6	16	4,10			24,60	36,87
13	8	12	2,80			22,40	19,89

Technical drawing of a wall connection detail. The drawing shows a cross-section of a wall with a horizontal reinforcement bar (S-Haken) and a vertical reinforcement bar (S-Haken). The wall thickness is 100mm. The reinforcement bars are 10mm in diameter. The drawing includes dimensions for the wall thickness (100mm), the distance from the wall face to the center of the reinforcement bar (100mm), and the distance from the wall face to the center of the vertical reinforcement bar (100mm). The drawing also shows the reinforcement bars are 10mm in diameter and the wall thickness is 100mm.

[illegible]

Schnitt 3-3

