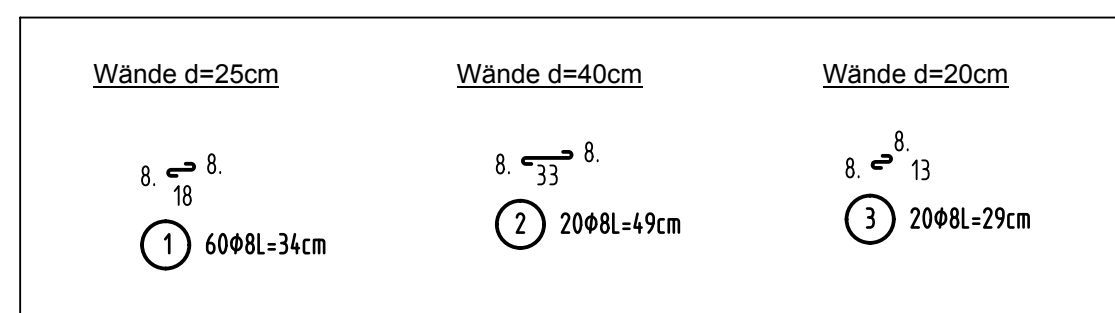


Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschlüsse siehe Schalpläne

[illegible][illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab and column section. The drawing includes various dimensions in cm and mm, and reinforcement details such as 4φ10L-570cm, 2φ10L-140cm, 8φ10L-180cm, 25φ10L-281cm, 28φ10L-193cm, 21φ10L-363cm, and 4φ10L-299cm. The drawing is labeled with '9' and '10'.

[illegible]

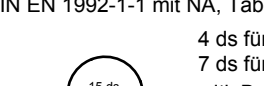
Stück	Bezeichnung	Brutto[kg]	Netto [kg]
4	Q524A	403.60	300.07
4	Summe	403.60	300.07

Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
		[mm]				
1	60	8	0.34		20.40	8.06
2	20	8	0.49		9.80	3.87
3	20	8	0.29		5.80	2.25
4	34	10	5.30		180.20	111.18
5	4	10	4.45		17.60	10.98
6	4	16	7.00		28.00	44.24
7	4	16	2.80		11.20	17.70
8	4	16	5.70		22.80	36.02
9	4	16	6.70		26.80	42.34
10	4	16	7.05		28.20	44.56
11	4	14	4.70		18.80	22.75
12	42	10	3.40		142.80	88.11
13	102	12	3.55		362.10	321.54
14	14	20	4.50		63.00	155.61
15	15	14	3.60		54.00	65.34
16	2	10	2.27		4.54	2.80
17	2	10	4.11		8.22	5.07
18	4	10	2.05		8.20	5.06
19	16	10	1.61		25.76	15.88
20	97	10	1.78		172.66	106.53
21	29	10	1.73		50.17	30.95
22	21	10	2.10		44.10	27.21
23	21	10	1.93		40.53	25.01
24	21	10	1.77		37.17	22.93
25	25	10	2.81		70.25	43.34
26	21	10	3.63		76.23	47.03
27	4	10	2.99		11.96	7.36
28	25	10	1.93		48.25	29.77
29	42	10	1.40		58.80	36.28
30	8	10	1.80		14.40	8.88
Gesamtmasse [kg]:						1388.72

Gesamtmasse [kg]: 1388,72

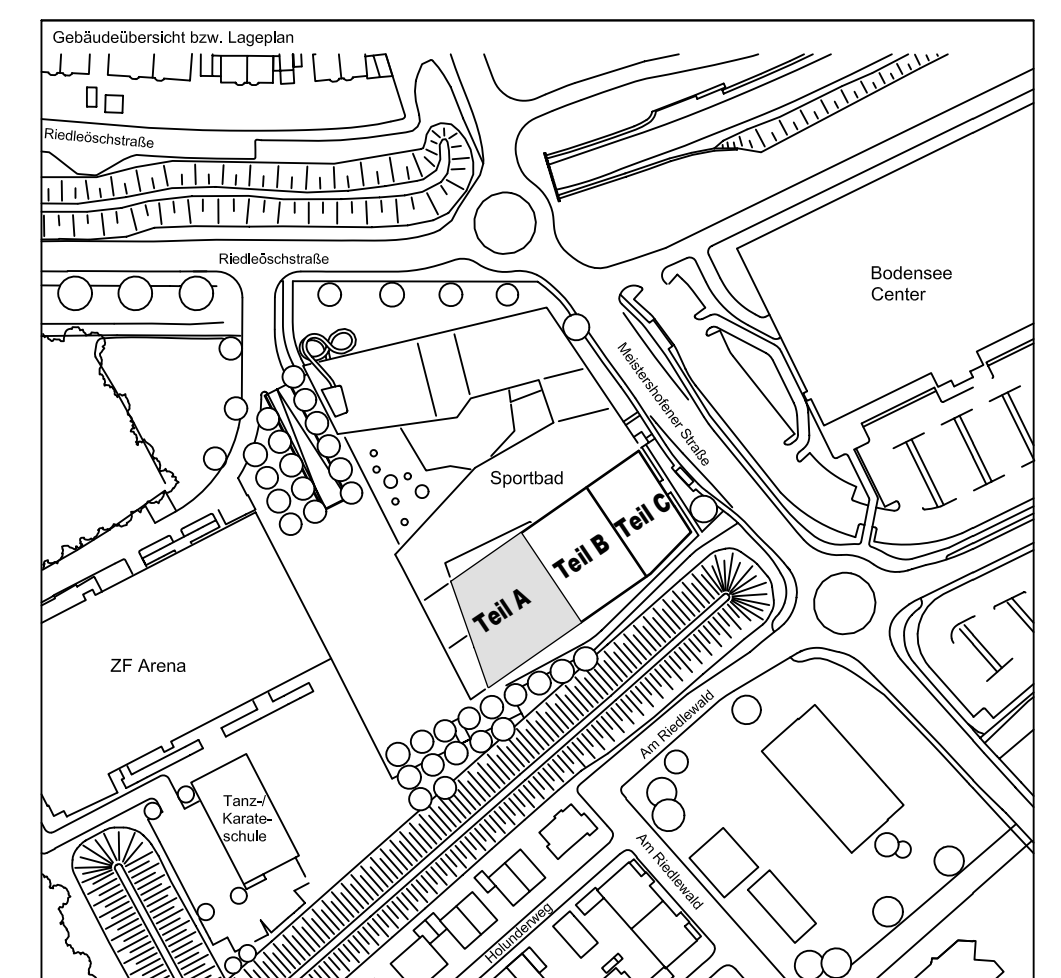
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schäpflingergrunde:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: Index: Gez:
Plan 00-A-A-001-B Decke über E3+E4 - Teil A (01.07.16)	15.08.16 0 Prüfmf Friedrichshafn


Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
25.08.16	IB	Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.	Prüfung, Bauführung

BETONFESTIGKEITSKLASSE: <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> nach Schalplan <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	BETONSTAHL SORTE : <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;"> > 4 st für $d_{st} \leq 20$ > 7 st für $d_{st} > 20$ selbst. Betonstange > 10cm in > 7 st > 10 st > 5cm in > 3 st > 15 st > 5cm in > 3 st > 20 st </div>	BETONDECKUNG : <div style="margin-top: 10px;"> linsendicke: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">3,5cm</div> </div> </div>
Vorhaltemaße <div style="margin-top: 10px;"> Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm </div>	
<div style="margin-top: 10px;"> Betonstahlstille Nr. <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; display: inline-block;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Mattenstille Nr. <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; display: inline-block;"></div> </div>	

Plannummer: SSB 800 00 5 TB G 00 A 0 005 B

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



72070 Tübingen · Walhau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneek-schaal-braun.de									
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauersplatz 1 89045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0					Architekt BERNISCH ARCHITEKTEN Rotenstraße 103A 70187 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0				
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad					 SCHNECK-SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen Walhau 47 Tel (07071) 6094-47 Fax (07071) 6094-50 info.schneek-schaal-braun.de				
Bestell. BP Bauteil A - E3+E4 Wände 15 bis 18									
Projektleiter ges. 11.07.2016 HB					Maßstab 1 : 50				
Ingenieur gepr. 11.07.2016 TG									
Zeichner gez. 11.07.2016 KY									
SSB 8 0 0 - 0 0 5 T B G 0 0 A 0 0 0 5 E									
Ersteller		Bearbeiter		Lager		Inhalt		Dokumentation	