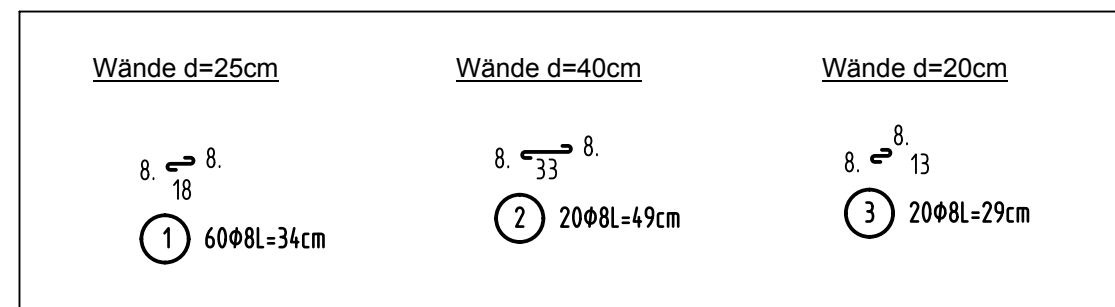


Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschlüsse siehe Schalpläne



Technical drawing of a vertical support structure. The main view shows a vertical profile with a horizontal top flange. Dimensions include a total height of 140 mm, a top flange thickness of 10 mm, a vertical section of 98 mm, and a base width of 3.00 mm. Callouts 1 through 13 identify specific features and components. A detail view on the right shows a cross-section of the top flange with dimensions 52.5, 11, 13, 31.5, 30.5, 148 mm, and 168 mm. Callouts 11 through 13 identify features in the detail view.

Technical drawing of a building section showing structural details and dimensions. The drawing includes a cross-section of a wall and floor assembly. Key dimensions include:

- 4)  $\phi 9$  14L=570cm
- 22)  $\pm 0$  90L=140cm
- 24) 80 10L=180cm
- 23) 94.5
- 25)  $2\phi 10$  L=28.5cm
- 26)  $\phi 10$  L=14.3cm
- 27) 80
- 28)  $2\phi 10$  L=193cm
- 29) 55
- 30)  $2\phi 10$  L=363cm
- 31) 133
- 32)  $\phi 10$  L=299cm

Figure 1 shows five vertical rectangles representing different configurations of the 10524A. Each rectangle is divided into two horizontal sections. The top section contains a small square icon and a numerical value. The bottom section contains a larger square icon and a numerical value. The configurations are labeled at the top: 1'0524A, 1'0524A, 3'0524A, 1'0524A, and 1'0524A. The numerical values are: 270/230, 270/165, 265/230, 265/187.5, and 265/90. The first four configurations have a dashed line between the two sections, while the fifth has a solid line.

Mattenüberdeckung mind. 50cm

Mattenüberdeckung mind. 50cm

Pos.	Stück	ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
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	2.29
4	6	10	2.85		17.10	10.55
5	4	16	7.00		28.00	44.24
6	4	16	5.70		22.80	36.02
7	4	16	6.70		26.80	42.34
8	4	16	7.05		28.20	44.56
9	4	14	2.55		10.20	12.34
10	4	16	2.60		10.40	16.43
11	4	14	2.25		9.00	10.89
12	4	14	2.85		11.40	13.79
13	42	10	3.55		149.10	91.99
14	5	20	4.50		22.50	55.58
15	15	14	3.75		56.25	68.06
16	8	16	4.20		33.60	53.09
17	2	10	2.27		4.54	2.80
18	2	10	4.51		9.02	5.57
19	4	10	2.10		8.40	5.18
20	8	10	1.53		12.24	7.55
21	108	10	1.60		172.80	106.62
22	8	10	1.68		13.44	8.29
23	4	8	1.06		4.24	1.67
24	100	10	1.78		178.00	109.83
25	30	10	1.73		51.90	32.02
26	22	10	2.10		46.20	28.51
27	21	10	1.93		40.53	25.01
28	22	10	1.77		38.94	24.03
29	26	10	2.81		73.06	45.08
30	21	10	3.63		76.23	47.03
31	4	10	2.99		11.96	7.38
32	25	10	1.93		48.25	29.77
33	42	10	1.40		58.80	36.28
34	8	10	1.80		14.40	8.88
35	4	10	1.23		4.92	3.04
36	4	10	1.43		5.72	3.53

Gesamtmasse [kg] :

1052.17

Plan Nr. T 1410065  
(intern)

\*\*\*\*\*

[illegible]

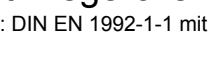
_	A	_	0	_	0	0	4	_
---	---	---	---	---	---	---	---	---

	Blatt-	Index	Durchlaufnummer	
	schrift			

Anlagen 20

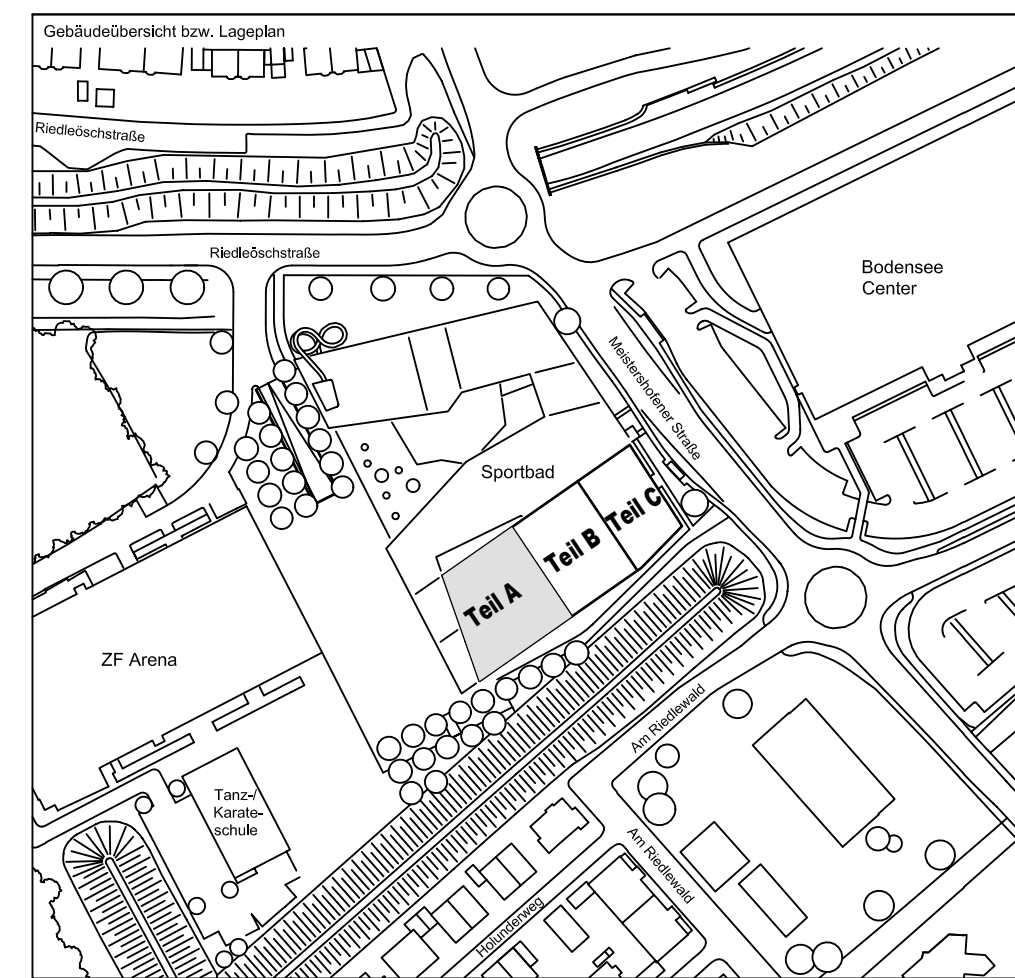
<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schlagplangrundlage:	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben Datum:                  Index:                  Gez:
TS_G_Z2_A_A_001_B SP Decke über E7+E8 - Teil A (19.09.16)	19.10.16                  0                  Profamt Friedrichshafn


Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
02.11.16	KY Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.	Prüfung.	Bauführung

<p><b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b></p> <p>nach Schalplan</p>	<p><b>BETONSTAHL SORTE :</b></p> <p>BSt 500 M (A)</p> <p>BSt 500 S (B)</p>
<p><b>Mindest-Breitengliederungsdurchmesser:</b></p> <p>nach EC 2 in EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE:</p> 	<p><b>BETONDECKUNG:</b></p> <p>Wand/Böhlungen</p> <p>Innenabdeckung 3,5cm</p> <p>Außenabdeckung gegen Außenluft 4,0cm</p> <p>Stützen 4,0cm</p>
<p><b>Vorhaltemaße</b></p> <p>Vorhaltemaße <math>\Delta c = 15 \text{ mm}</math> bei allen Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 <math>\Delta c = 10 \text{ mm}</math></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Betonstahlliste Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	<p>_____</p>

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_02\_A\_0\_004\_B

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



<b>72070 Tübingen - Walldorf St. Tel (07147) 6094-0 • Fax (07147) 6094-50</b>						<b>Info@schnack-schaal-brunn.de</b>					
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauegasse 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						Architekt BERNHOSS ARCHITEKTEN Röntgenstraße 163A 70167 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0					
Bauvorhaben  Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad						 <p><b>SCHNECK SCHAAL BRUNN</b></p> <p>72070 Tübingen - Walldorf St. Tel (07147) 6094-0 • Fax (07147) 6094-50 info.schnack-schaal-brunn.de</p>					
Bauteil <b>BP Bauteil A - E7+E8</b> <b>Wände 5 bis 8</b>											
Projektleiter ges. 27.09.2016 HB				Maßstab 1 : 50		Plan Nr. (intern)				T 1410065	
Ingenieur gepr. 27.09.2016 TG											
Zeichner ges. 27.09.2016 KY											
SBB		8 0 0 -0 0 5		U		TH		G		D	
Einbauebene		Bauteile		Licht		Inhalt		Gezeichnet		Datum	
										Combinieren	