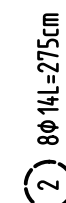
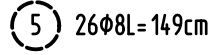
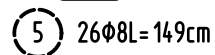
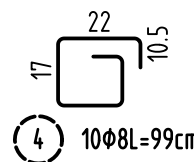
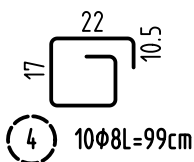
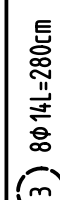


A-707



A-707



Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	6	14	2.00		12.00	14.52
2	16	14	2.75		44.00	53.24
3	48	14	2.80		134.40	162.62
4	80	8	0.99		79.20	31.28
5	208	8	1.49		309.92	122.42

384.08

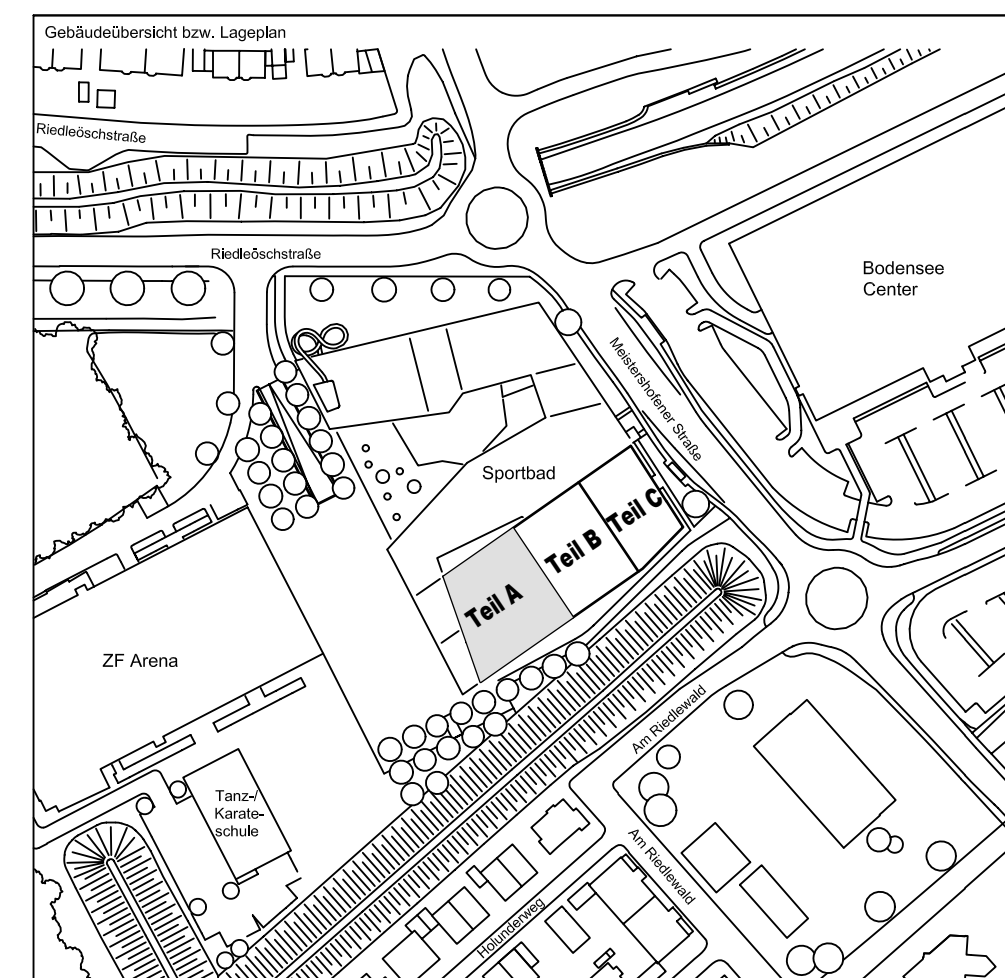
Schalplangrundlage:	Vom Prüflingenieur zur Bauausführung freigegeben		
	Datum:	Index:	Gez:
TS_G_03_A_0_001-B: SP Decke über E11 - Teil A (21.09.16)	15.11.16	0	Prüfamt Friedrichshafen


Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung.
			Baufrei

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <hr/> <p>nach Schalplan</p> <hr/> <p>Mindest-Biegerollendurchmesser:</p> <p>nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 4 ds für ds < 20 7 ds für ds ≥ 20 gemäß Betondeckung > 10cm u. > 7 ds → 10 ds > 5cm u. > 3 ds → 15 ds ≥ 5cm u. ≤ 3 ds → 20 ds <p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 Δ c = 10 mm</p> <p>Betonstahlreihe Nr. _____</p> <p>Mattenreihe Nr. _____</p>	<p>BETONSTAHLORTE :</p> <p>BSt. 500 M [A]</p> <p>BSt. 500 S [B]</p> <hr/> <p>BETONDECKUNG :</p> <p>Stützen 4,0cm</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_04_A_0_006_B

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


72070 Tübingen · Waihau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-brاون.de											
Bauherr STADT FRIEDRICHSCHAFFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711/60772 - 0					
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad						 SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen Waihau 47 Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 info.schneck-schaal-brاون.de					
BP Bauteil A - E11 Stützen											
Projektleiter ges. 07.11.2016 HB				Maßstab 1 : 25		Plan Nr. (intern) T 1410065					
Ingenieur gepr. 07.11.2016 TG											
Zeichner gez. 07.11.2016 KY											
S	S	B	I	G	O	A	0	0	0	6	B
Establer	Bauteil	Lph	Inhalt	Dose	Geometrie	Mach	Preis	Durchführer			Bau