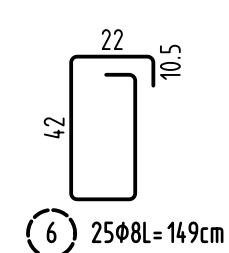
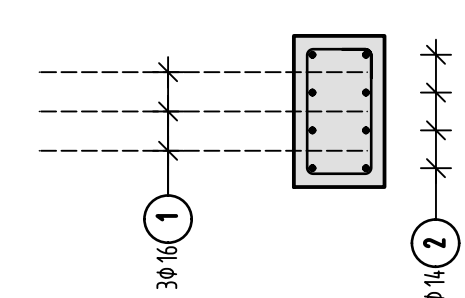
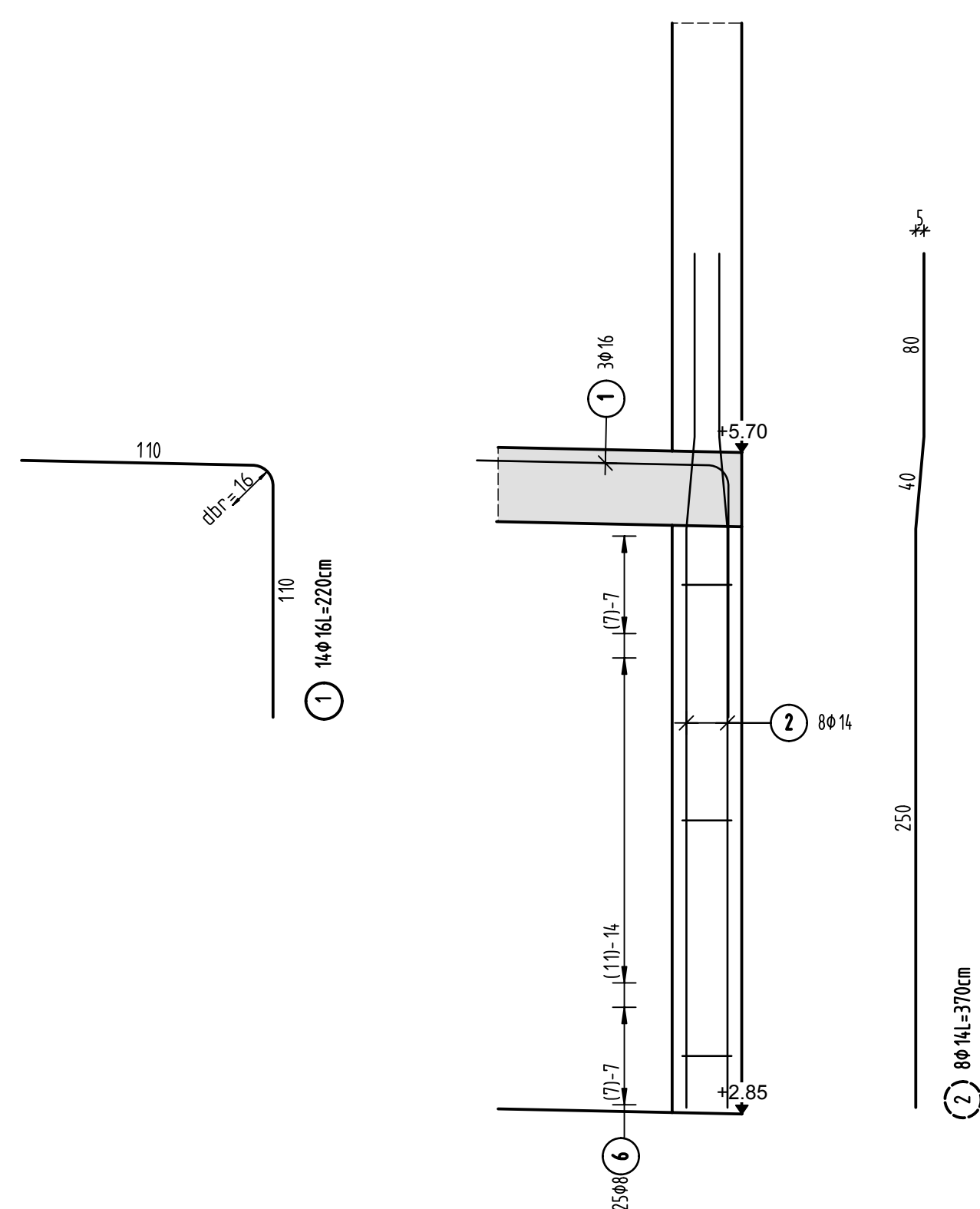
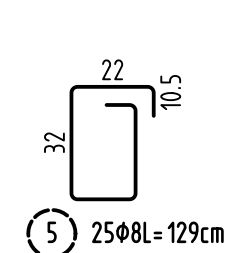
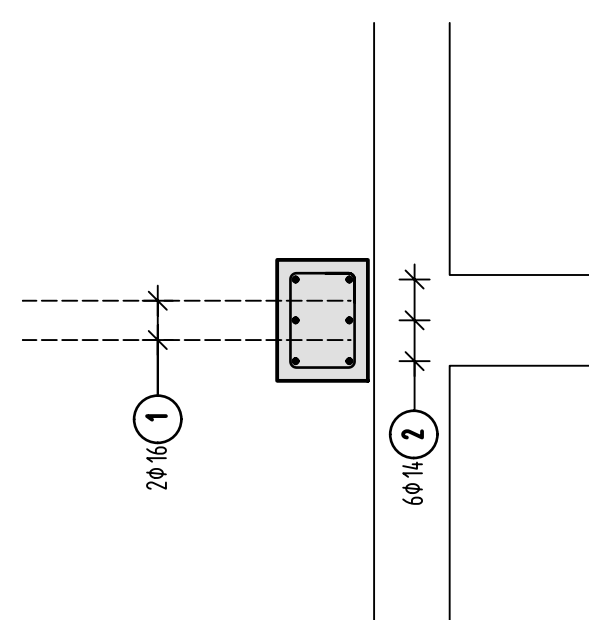
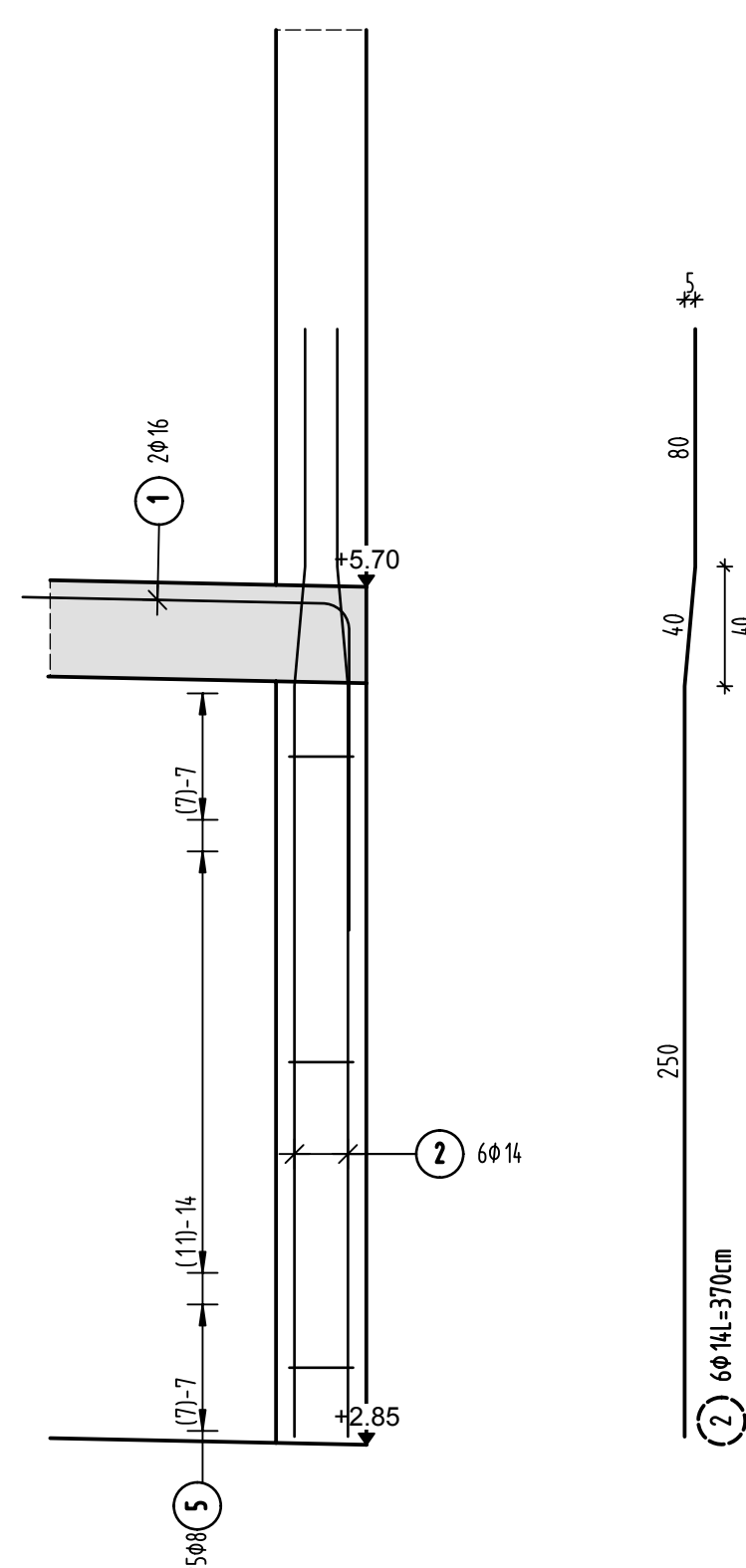


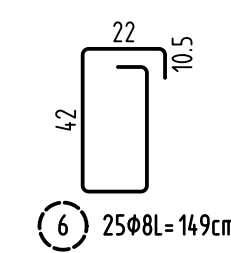
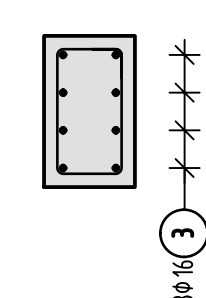
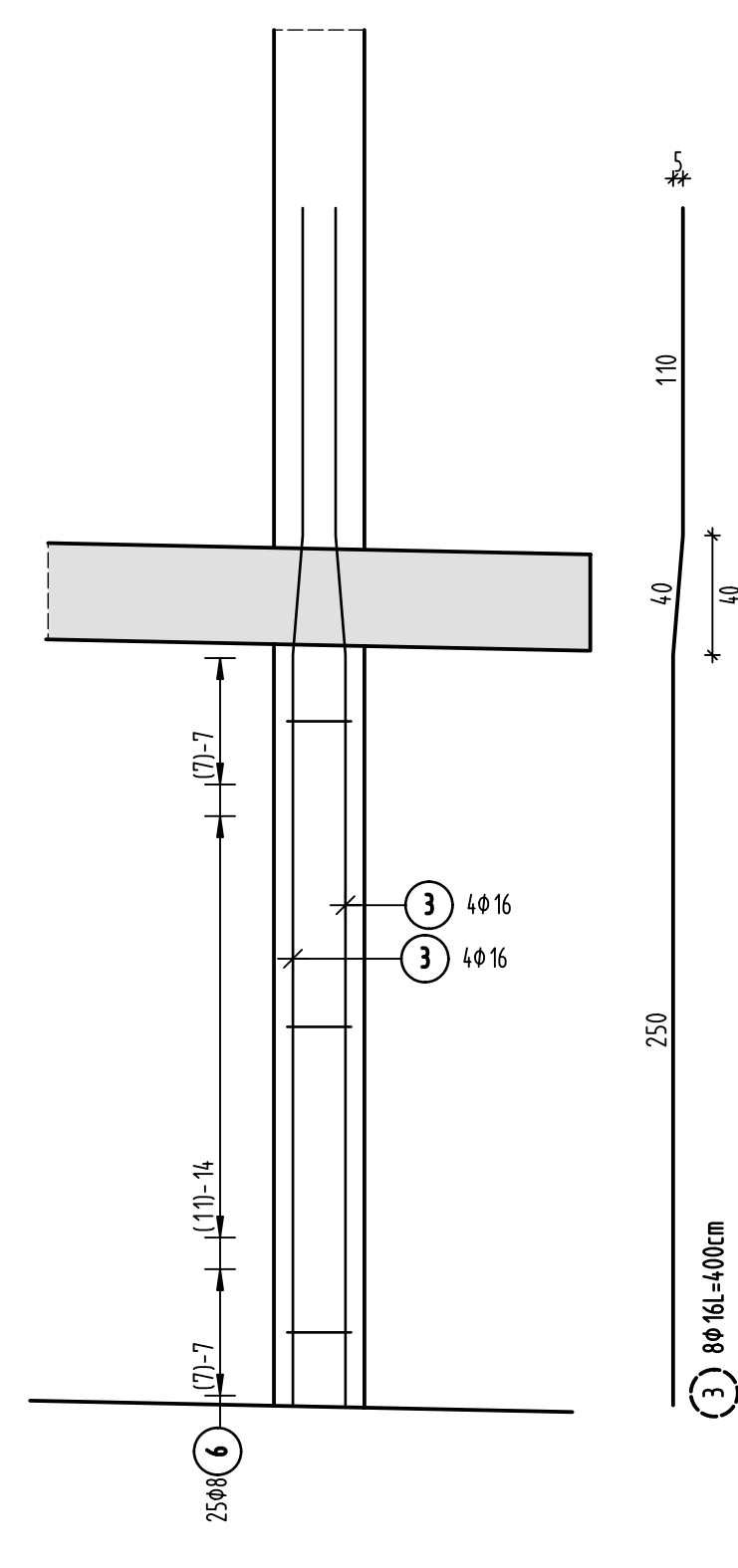
## A-506



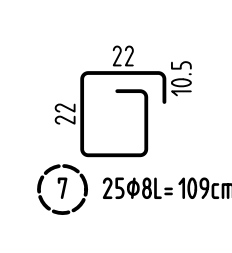
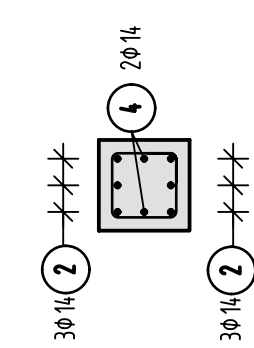
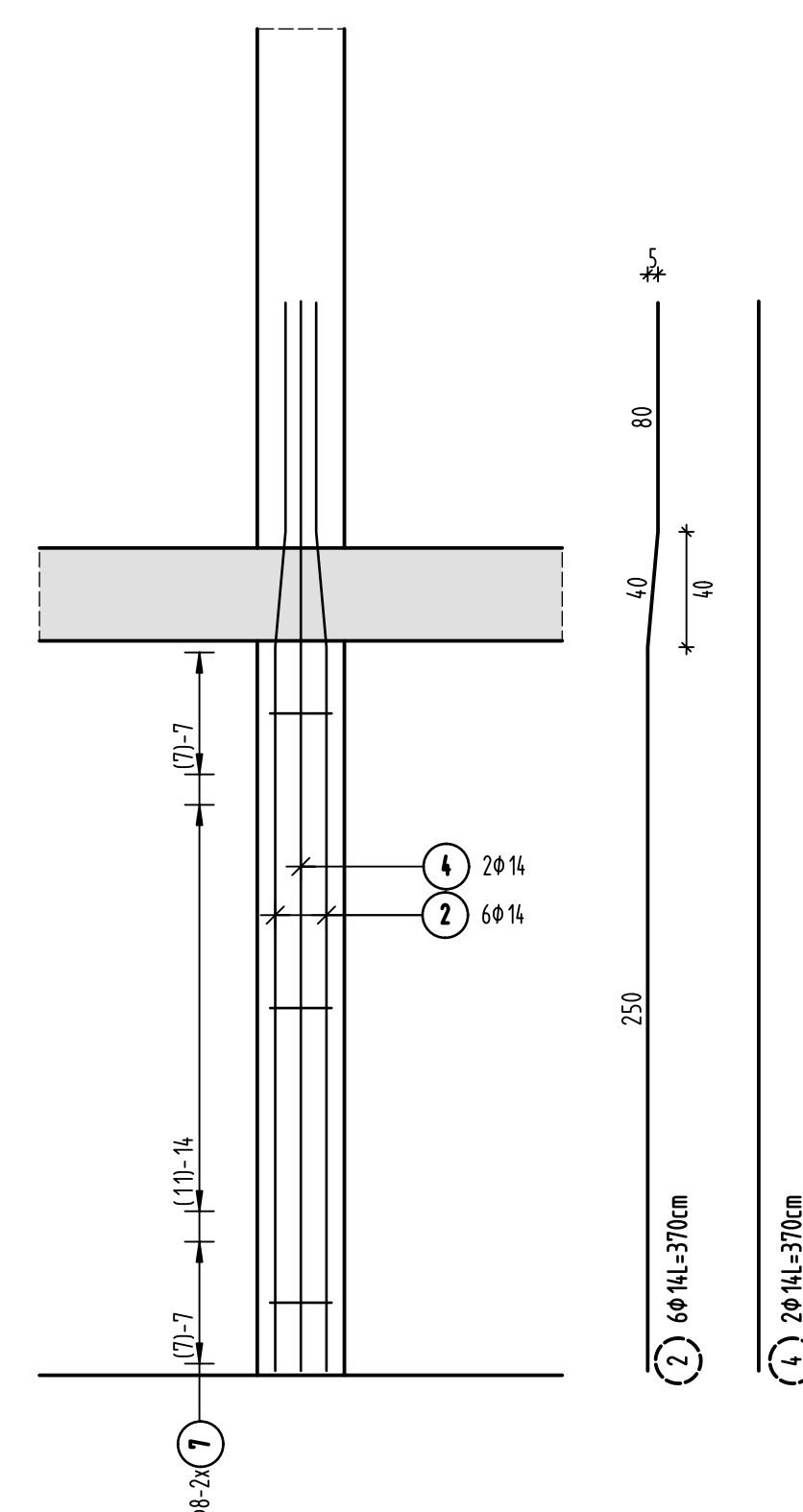
## A-508



## A-505

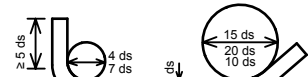


## A-504



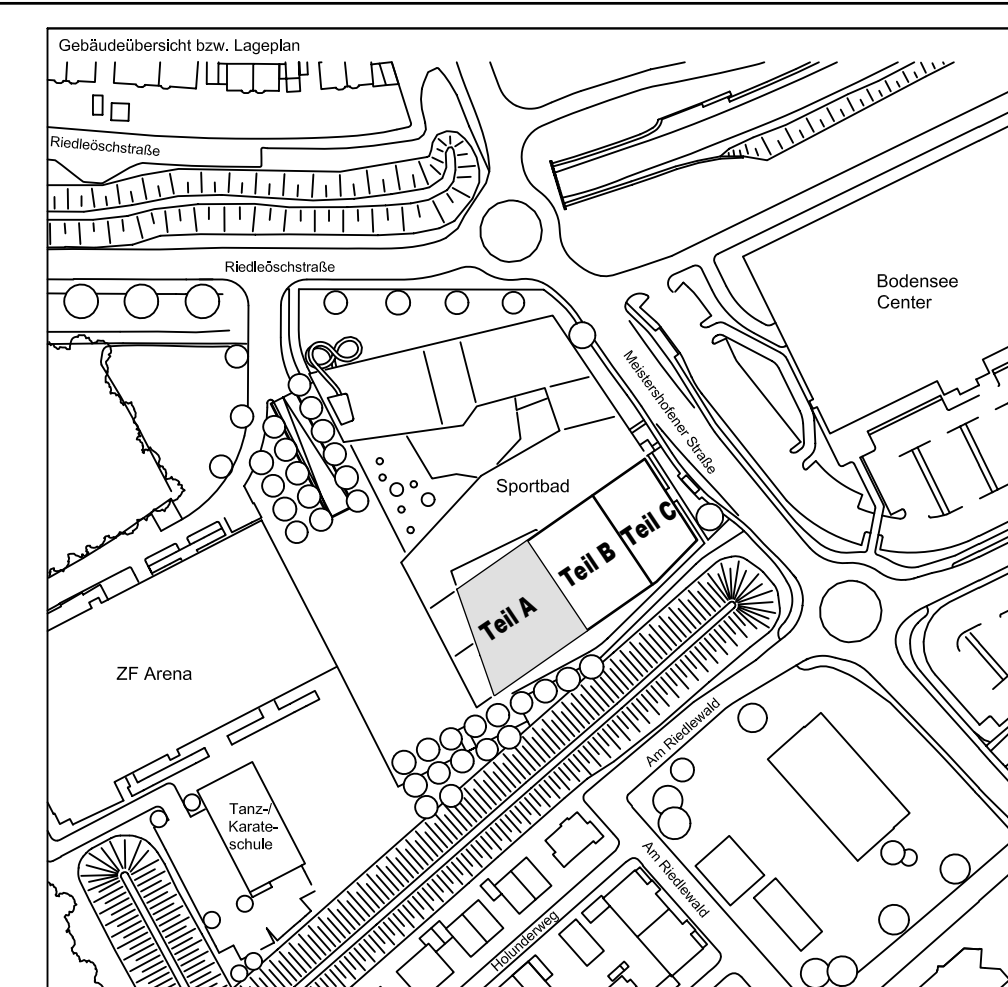
<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schulplangrundlage:	Vom Prüferingenieur zur Bausauführung freigegeben
	Datum:                      Index:                      Gez:
TS_G_Z2_A_A_001_B SP Decke über E7+E8 - Teil A (19.09.16)	19.10.16                      0                      Prüfmfamt Friedrichshafen


Datum	Änderung	veranlaßt durch	Index
02.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfungingenieur ergänzt.	Prüfung.	Baufreife

<p><b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b></p> <p><u>nach Schalplan</u></p>	<p><b>BETONSTAHLSORTE:</b></p> <p>BSt 500 M (A)</p> <p>BSt 500 S (B)</p>																
<p><b>Mindest-Biegerolldurchmesser:</b></p> <p>nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E</p>  <p>1.4 für <math>d \leq 20</math>  7.5 für <math>d \geq 20</math>  wenn Betonbedeckung  <math>&gt; 10 \text{ mm}</math> : <math>7.5d - 10 \text{ mm}</math>  <math>&gt; 50 \text{ mm}</math> : <math>3 \text{ d} - 15 \text{ mm}</math>  5.5 mm c, 3.3 mm - 30 d</p>	<p><b>BETONDECKUNG:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Wände/Belüftungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenbereich</td> <td>3,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Außenbereich gegen Außenluft</td> <td>4,0 cm</td> </tr> <tr> <td>Stützen</td> <td>4,0 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Wände/Belüftungen		Innenbereich	3,5 cm	Außenbereich gegen Außenluft	4,0 cm	Stützen	4,0 cm								
Wände/Belüftungen																	
Innenbereich	3,5 cm																
Außenbereich gegen Außenluft	4,0 cm																
Stützen	4,0 cm																
<p><b>Vorhaltemaße</b></p> <p>Vorhaltemaß <math>\Delta c = 15 \text{ mm}</math> bei allen  Expositionsklassen  bis auf XC1 <math>\Delta c = 10 \text{ mm}</math></p> <p>Betonstahlste Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>																	

Plannummer: SSB 800 00 5 TB G 02 A 0 005 B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG
----------------------------------



72070 Tübingen · Waihau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-brunn.de															
Bauherr				Architekt											
STADT FRIEDRICHSHAFEN				BEHNISCH ARCHITECTEN											
Adenauerplatz 1				Rotkehlstraße 163A											
88045 Friedrichshafen				70107 Stuttgart											
Tel. 07541 / 203 - 0				Tel. 0711 / 60772 - 0											
Bauvorhaben												SCHNECK SCHAAL BRAUN			
Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad															
Bauteil				BP Bauteil A - E7+E8								Stützen			
Projektleiter gis. 27.09.2016 HB				Kostencb				1 : 25				Plan Nr. T 1410065			
Ingenieur gepr. 27.09.2016 TG															
Zeichner gez. 27.09.2016 KY															
SSB 800 0 00 5				T B G 02				A 0 0 0 5 B							
Einseite		Beitseite		Links		Inhalt		Druck		Überprüfung		Stapel		Verfahren	
H <sub>0</sub> = 841 / 1000 (0,84m)															
Allegen 2011															

Pos.	Stck	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	14	16	2,20		30,80	48,66
2	44	14	3,70		162,80	196,99
3	48	16	4,00		192,00	303,36
4	2	14	3,70		7,40	8,95
5	25	8	1,29		32,25	12,74
6	250	8	1,49		372,50	147,14
7	25	8	1,09		27,25	10,76
				Gesamtmasse [kg] :	728,60	

Gesamtmasse [kg] :	728.60
--------------------	--------