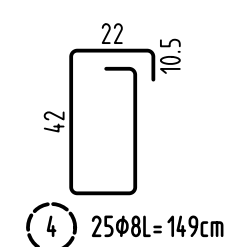
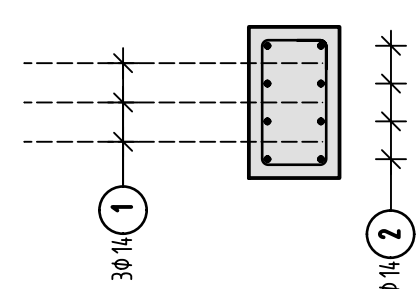
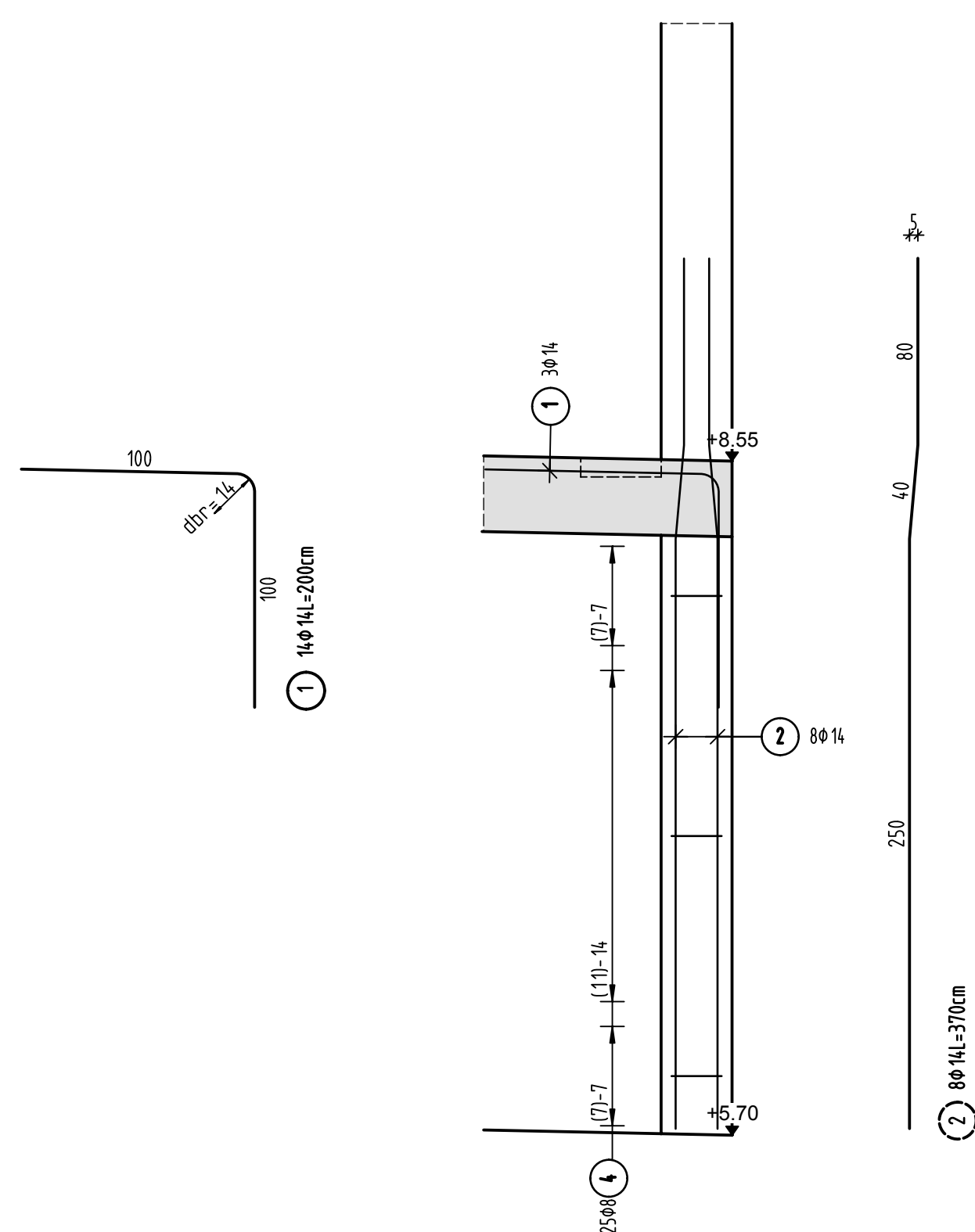
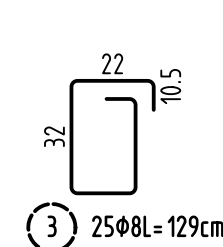
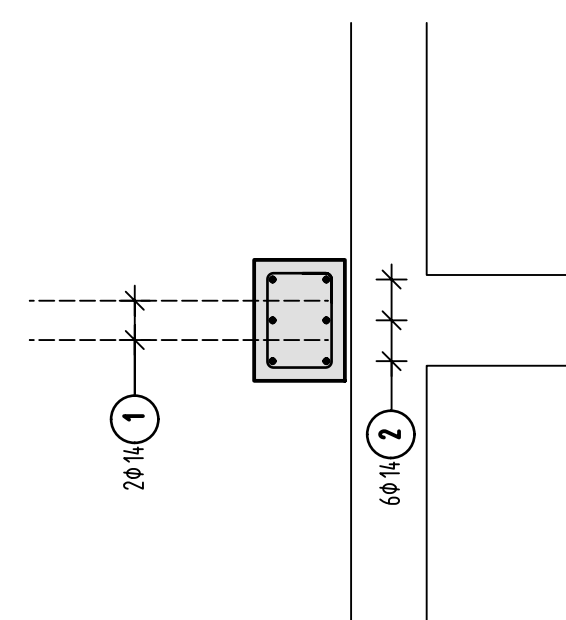
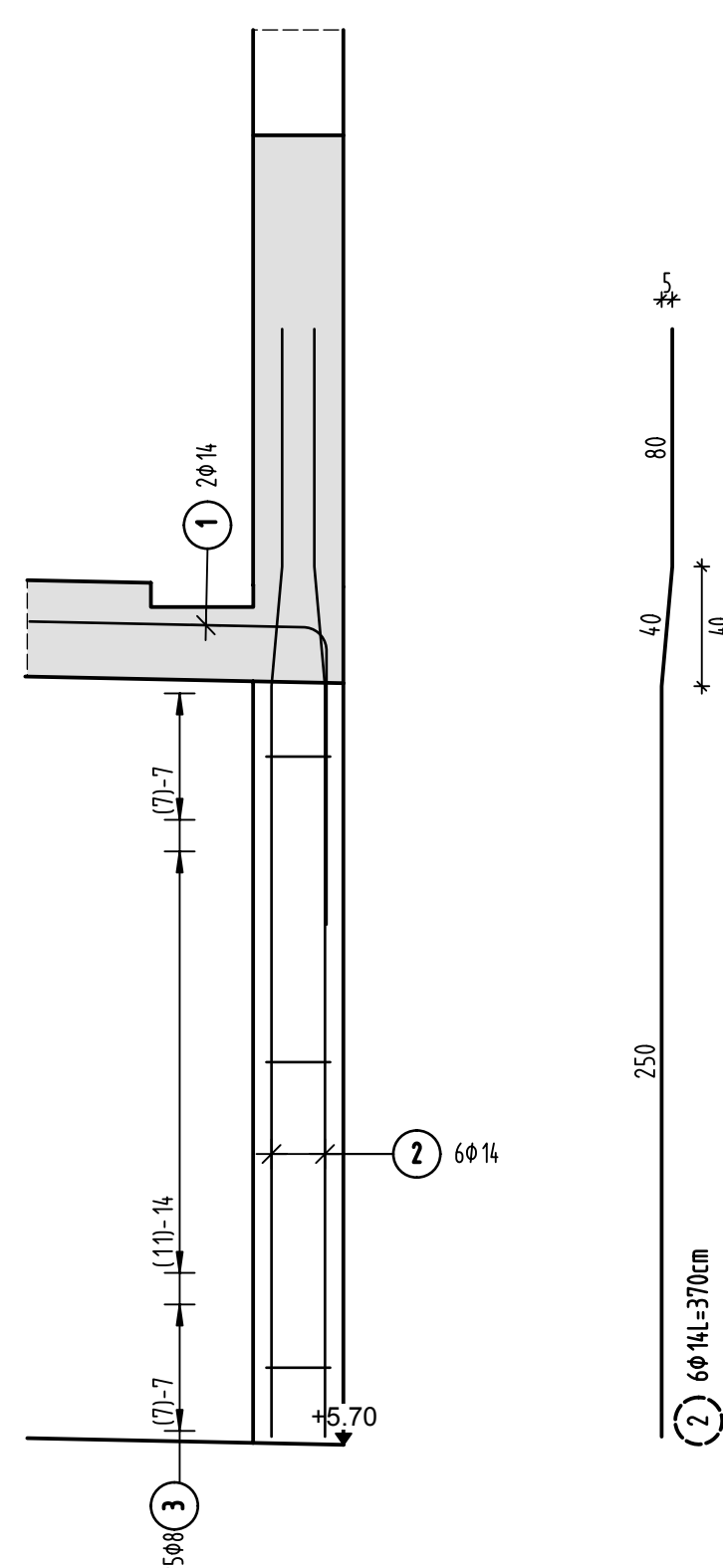


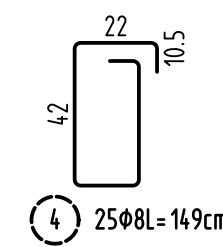
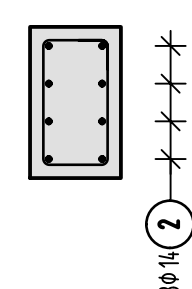
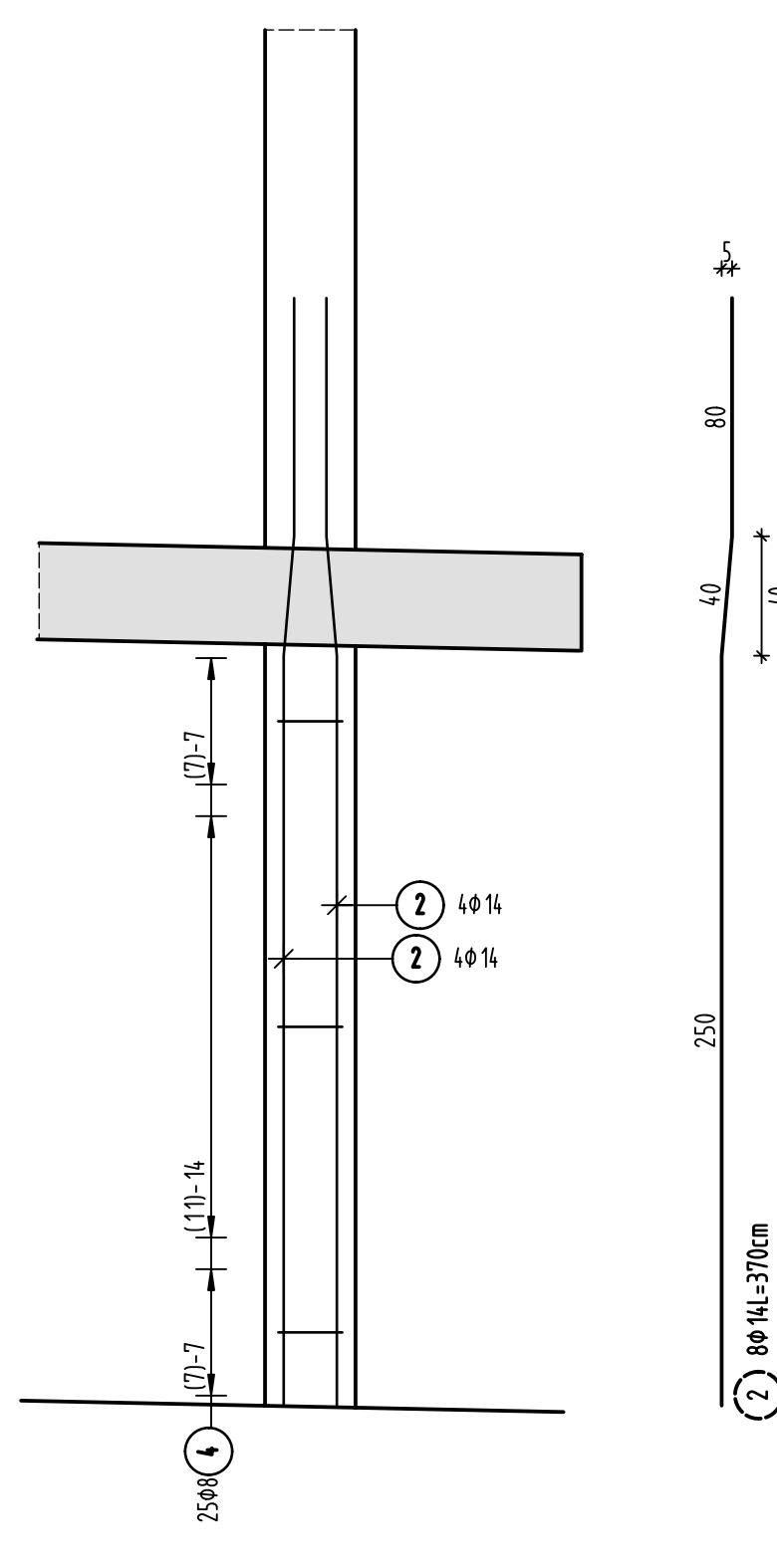
1x A-506 3x A-607



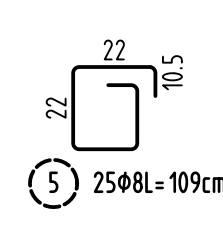
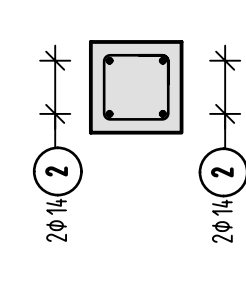
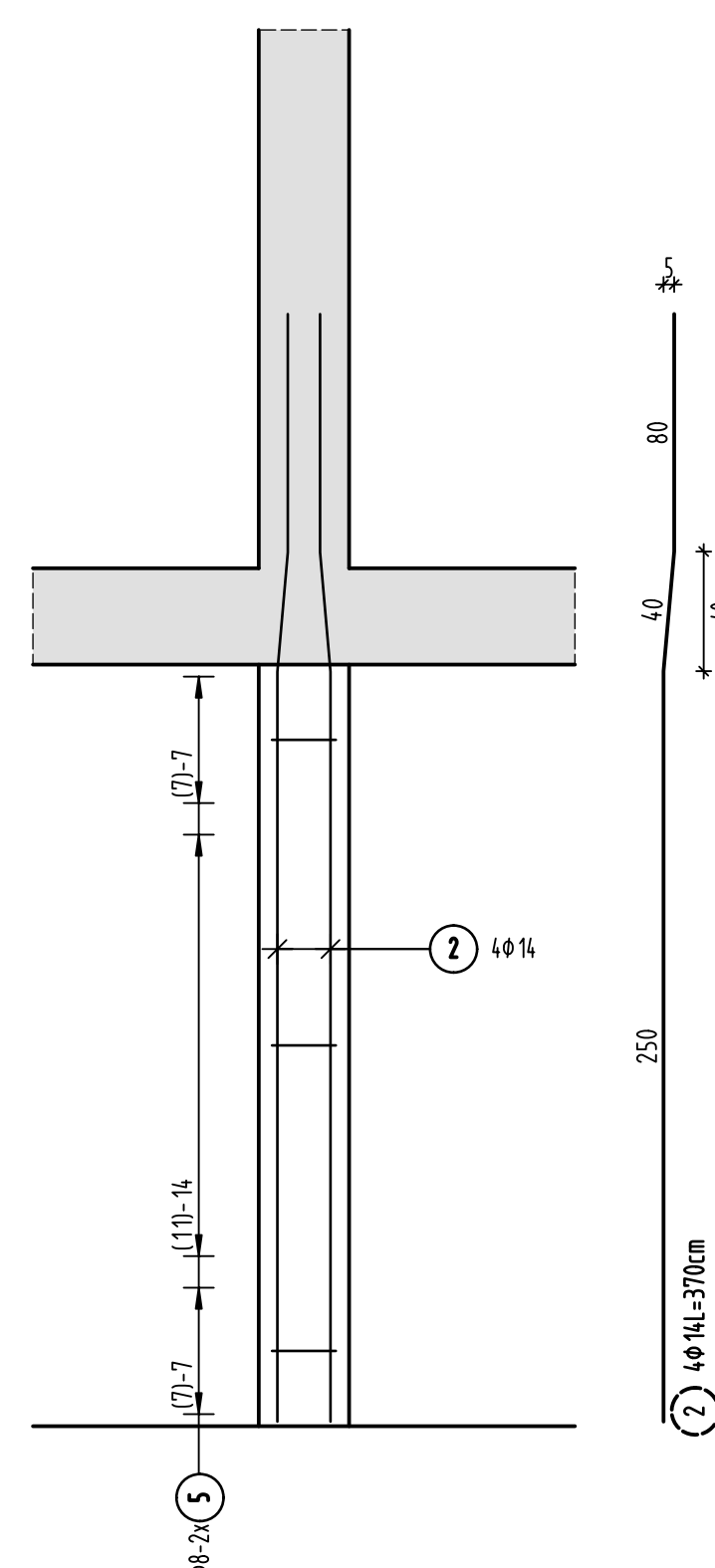
A-608



A-607



A-606



<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schalplangrunda:	Vom Prüflingenieur zur Bauausführung freigegeben
	Datum: Index: Gez:
TS_G2_A_001-B SP Decke über E3+E10 - Teil A (21.09.16)	15.11.16 0 Prüfmf Friedrichshafen

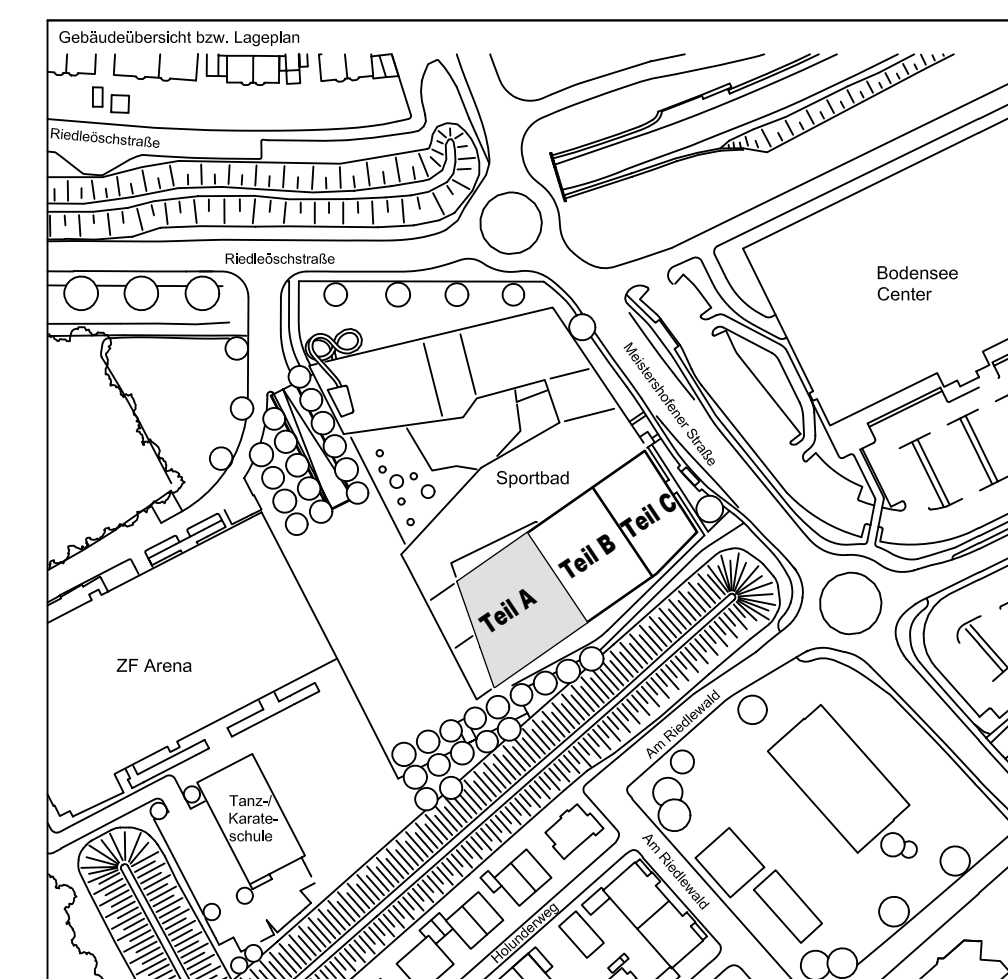
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung	Baufrei


<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 8.10E</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p> 4 ds für ds ≤ 20 7 ds für ds ≥ 20 wenn Betondeckung > 10 mm → 7 ds → 10 ds > 5 cm → 3 ds → 15 ds ≤ 5 cm, α ≤ 30° → 20 ds </p> <p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm</p> <p>Betonstahlliste Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	<p>BETONSTAHLSORTE :</p> <p>BSt 500 M (A)</p> <hr/> <p>BSt 500 S (B)</p> <hr/> <p>BETONDECKUNG :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Wände/Breitungen</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Innenbereich</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">3,5cm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Außenbereich gegen Außenluft</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">4,0cm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Stützen</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">4,0cm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> </tr> </table>	Wände/Breitungen		Innenbereich	3,5cm	Außenbereich gegen Außenluft	4,0cm	Stützen	4,0cm						
Wände/Breitungen															
Innenbereich	3,5cm														
Außenbereich gegen Außenluft	4,0cm														
Stützen	4,0cm														

Plannummer:	Planbezeichnung:
-------------	------------------

SSB_800_00_5_TB_G_03_A_0_005_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-brunn.de											
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 80045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						Architekt BEHNISCH ARCHITECTEN Robertstraße 163A 70107 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-brunn.de					
Bauteil BP Bauteil A - E9+E10 Stützen											
Projektleiter gpr.: 13.10.2016 HB						Maßstab 1 : 25			Plan Nr. (intern) T 1410065		
Ingenieur gpr.: 13.10.2016 TG											
Zeichner gpr.: 13.10.2016 KY											
SSB 800-0-00 5 T1B G 03 A 0 005 B											
Einleger		Bauteil		Lage		Inhalt		Seite 22		Gesamtseiten	
Titel = 841 / 1000 (0,84m²)											
Allgäu 2016											