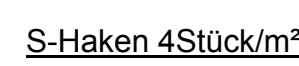
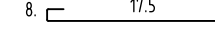
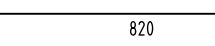
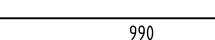
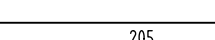

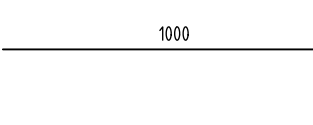
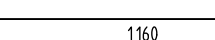
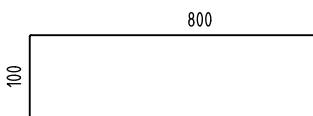
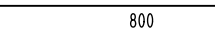


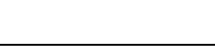


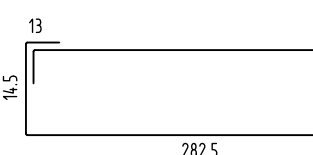


HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



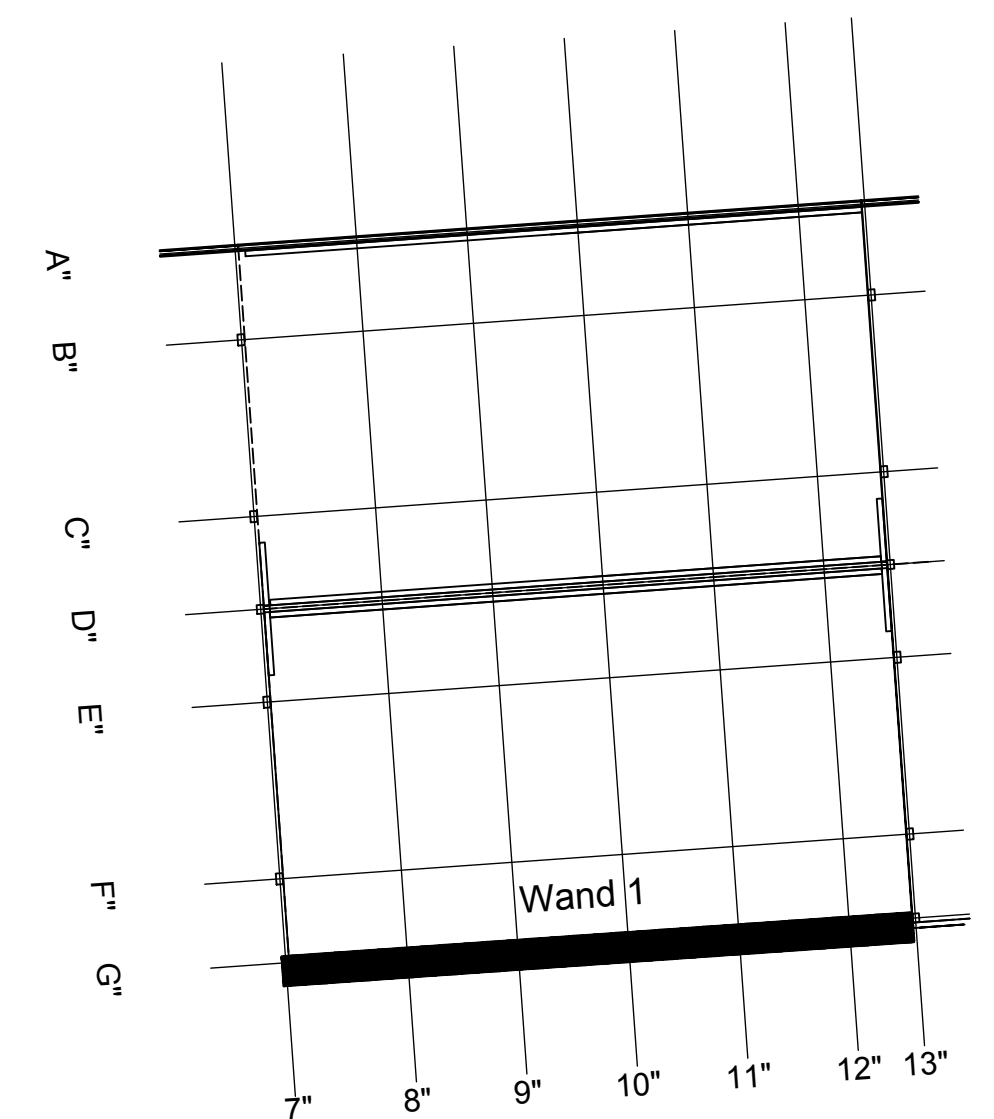
8. $\frac{17.5}{8} \approx 8.$
 (1) $130 \div 8 = 16.25$

Stabliste - Biegeformen

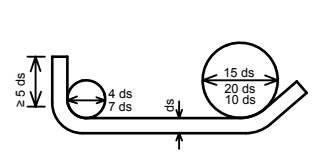
Pos.	Stück	ø	Einzel Länge [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	130	8	0.34			44.20	17.46
2	22	12	8.20			180.40	160.20
3	44	12	9.90			435.60	386.81
4	58	12	2.05			118.90	105.58
5	2	14	10.00			20.00	24.20
6	2	14	11.00			22.00	26.62
7	4	14	11.60			46.40	56.14
8	2	14	9.00			18.00	21.78
9	2	14	8.00			16.00	19.36
10	4	14	4.20			16.80	20.33
11	4	14	10.80			43.20	52.27
12	4	14	8.15			32.60	39.45
13	4	14	9.50			38.00	45.96
14	173	10	2.76			477.48	294.61
15	14	10	6.20			86.80	53.56

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
16	48	12	1,48		71,04	63,08
Gesamtmasse [kg] :						1387,43



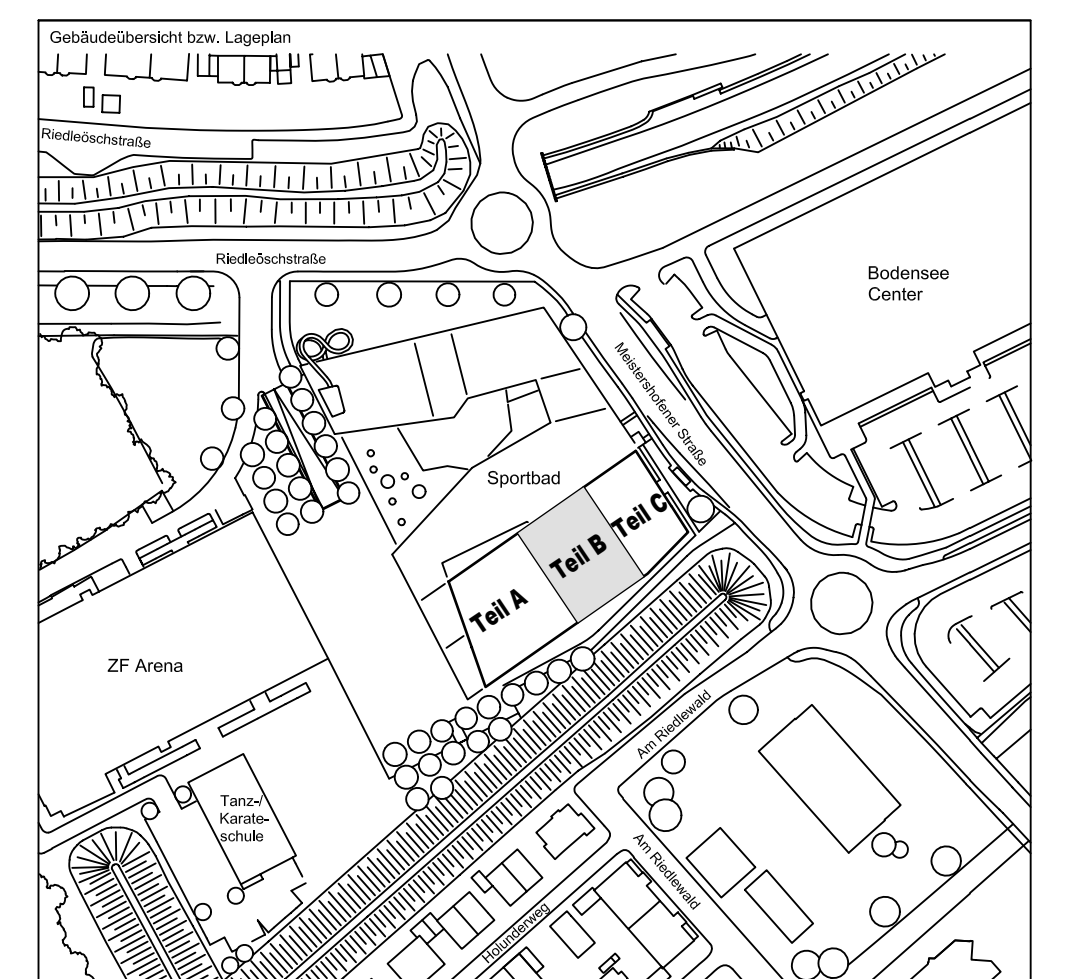
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16 KY	Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.	Prüfung	Baufrei


<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p>_____</p> <p>nach Schalplan</p> <p>_____</p>	<p>BETONSTAHLSORTE :</p> <p>BSt 500 M (A)</p> <p>_____</p> <p>BSt 500 S (B)</p> <p>_____</p>
<p>Mindest-Biegerolldurchmesser:</p> <p>nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 3.10E</p>  <p>4 d für df bis > 20</p> <p>7 d für df bis > 20</p> <p>5 d für df bis > 20</p> <p>100 cm > 7 d bis > 10 d</p> <p>50 cm > 3 d bis > 15 d</p> <p>5 cm > 3 d bis > 20 d</p>	<p>BETONDECKUNG :</p> <p>_____</p> <p>Wände/Bristungen</p> <p>_____</p> <p>Innenbereich</p> <p>3,5 cm</p> <p>Außenbereich gegen Außenluft</p> <p>4,0 cm</p> <p>_____</p> <p>Stützen</p> <p>4,0 cm</p> <p>_____</p>
<p>Verhaltemaße</p> <p>Verhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen</p> <p>Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm</p>	
<p>Betonstahlseite Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_03_B_0_001_B

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



72070 Tübingen · Wahuau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-bräun.de											
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauersplatz 1 80045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						Architekt SEHNISCH ARCHITECTEN Robertstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0					
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad											
Bauteil BP Bauteil B - E9+E10 Wand 1 Achse G"						SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen Wahuau 47 Tel (07071) 6094-0 info_schneck-schaal-bräun.de					
Projektleiter gpr.: 24.10.2016 HB						Maßstab 1 : 50		Plan Nr. (intern) T 1410065			
Ingenieur gpr.: 24.10.2016 TG											
Zeichner gpr.: 24.10.2016 KY											
SSB 800-00-05 T1B G 03 B 0001 B											
Ersatz		Bauteil		Lage		Inhalt		Seite von		Übersicht	
T1B = 841 / 1000 (0,84m²)											
Allegen 2016											