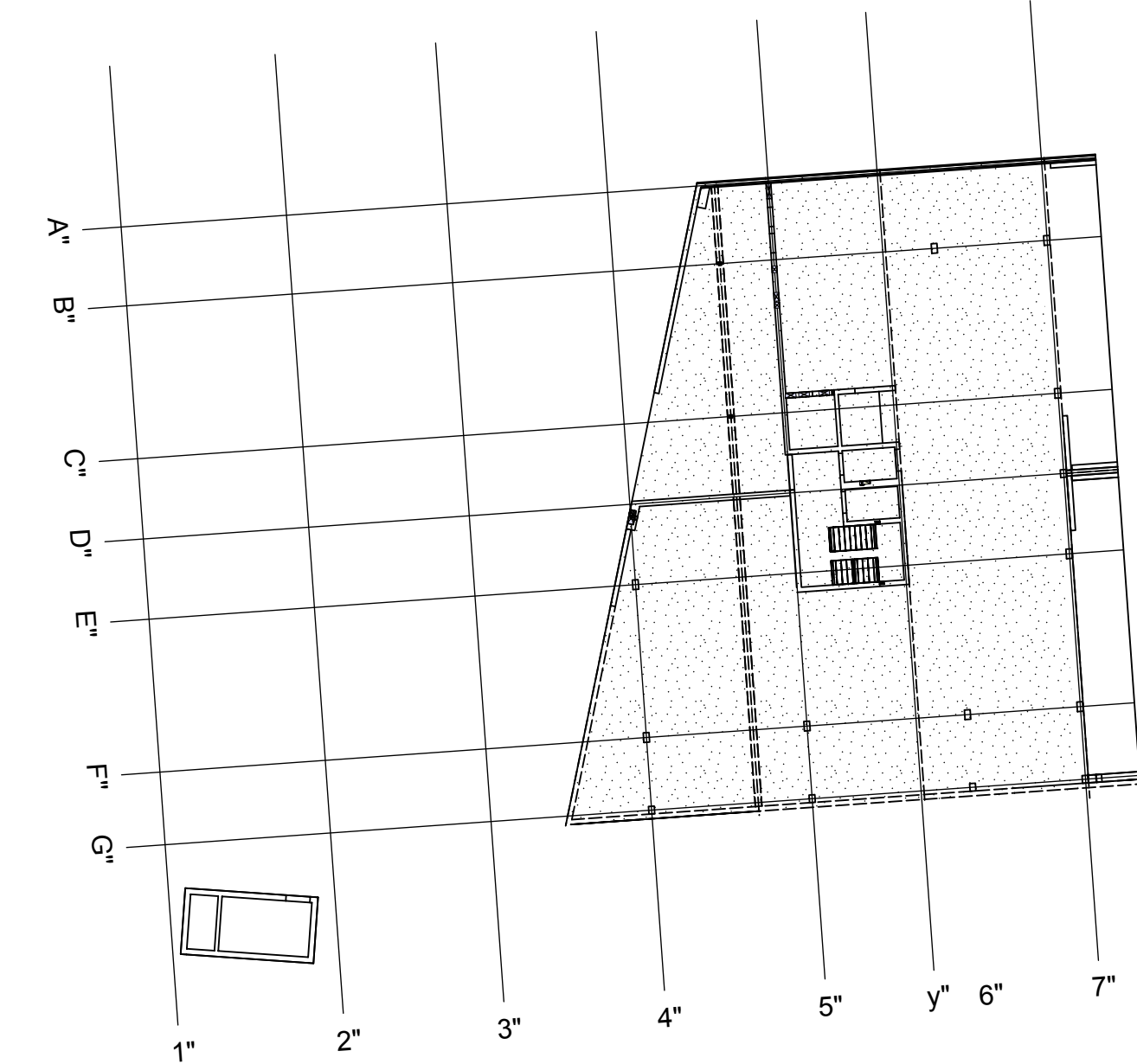


Bew. beids. unten und oben einlegen

Stöße versetzt anordnen!




Stabliste - Biegeformen

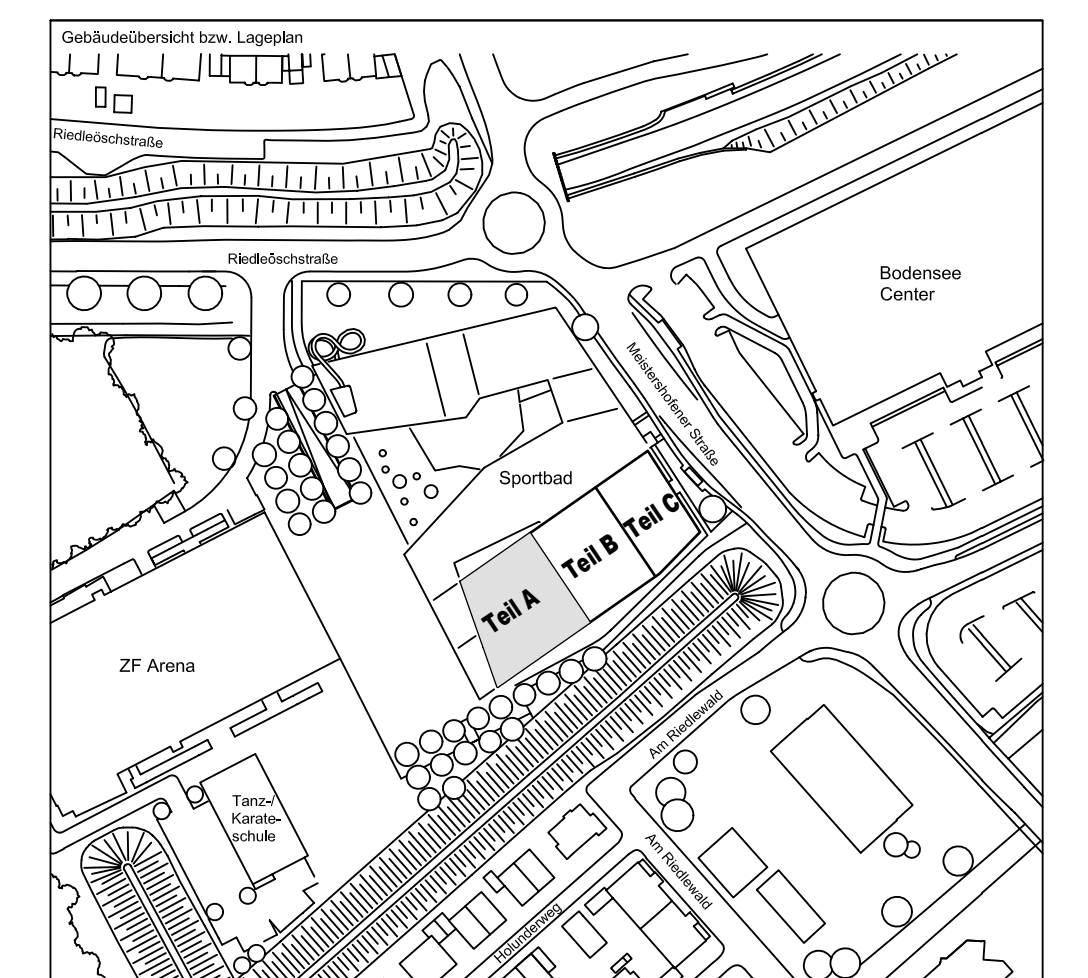
Pos.	Stück	ø	Einzel Länge	Bemalte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	58	12	2.70	270	156.60	139.00
2	62	12	5.50	550	341.00	302.80
3	1112	12	8.50	850	9452.00	8393.30
4	32	12	6.95	695	222.40	197.40
5	16	12	3.90	390	62.40	55.40
6	44	12	1.65	165	72.60	64.40
7	50	12	2.15	215	107.50	95.40
8	814	12	11.00	1100	8954.00	7951.10
9	240	12	11.70	1170	2808.00	2493.50
10	18	12	3.75	375	67.50	59.90
11	18	12	4.20	420	75.60	67.10
12	18	12	10.75	1075	193.50	171.80
13	18	12	7.50	750	135.00	119.80
14	72	12	12.00	1200	864.00	767.20
15	22	12	5.20	520	114.40	101.50
16	6	12	10.70	1070	64.20	57.00
17	16	12	9.90	990	158.40	140.60
18	22	12	9.45	945	207.90	184.60
19	208	12	2.65	265	551.20	489.40
20	60	12	1.60	160	96.00	85.20
21	82	12	2.43	243	199.26	176.90
22	42	12	5.38	538	225.96	200.60
23	26	12	1.55	155	40.30	35.70
24	40	12	10.00	1000	400.00	355.20
25	40	12	9.40	940	376.00	333.80
26	40	12	8.80	880	352.00	312.50
27	40	12	8.25	825	330.00	293.00
28	40	12	7.70	770	308.00	273.50
29	40	12	7.15	715	286.00	253.90
30	40	12	6.60	660	264.00	234.40
31	40	12	6.05	605	242.00	214.90
32	40	12	4.90	490	196.00	174.00
33	40	12	4.35	435	174.00	154.50
34	40	12	3.80	380	152.00	134.90
35	40	12	3.25	325	130.00	115.40
36	40	12	2.10	210	84.00	74.50
Gesamtmasse [kg] :						2527.00

<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schallplangrundlage:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: Index: Gez:
Plan 01-A-0-001-B Decke über E5+E6 - Teil A (18.07.16)	15.08.16 0 Prüfmf Friedrichhof

[illegible]

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLSORTE: BSt 500 M (A) BSt 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 4.10E  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 4 stir dr bis < 20 7 stir dr bis < 20 sehr. Biegedruckung < 10 mm > 7 stir > 10 stir < 5 mm > 3 stir > 15 stir < 5 mm > 3 stir > 20 stir </div> <div> R_{min} </div> </div>	BETONDECKUNG: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Decke unten oben </div> <div> 3,5 cm 3,5 cm 5,0 cm </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Zwischengiebel unten oben </div> <div> 3,5 cm 3,5 cm </div> </div>

Plannummer: SSB 800 00 5 TB G 01 A 0 009 B

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


72070 Tübingen - Wulhuth 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de	
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rönthstraße 163A 70179 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
Bauprojekt Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
Bauteil BP Bauteil A - E5+E6 Decke - u.-o. Lage Grundverbund	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen Wulhuth 47 Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-brun.de

Projektleiter ges.: 04.08.2016 HB				Maßstab 1 : 50				Plan Nr. (intern) T 1410065											
Ingenieur gepr.: 04.08.2016 TG																			
Zeichner gez.: 04.08.2016 KY																			
S	S	B	8	0	0	-	0	0	5	T	B	G	0	1	A	0	0	0	9