

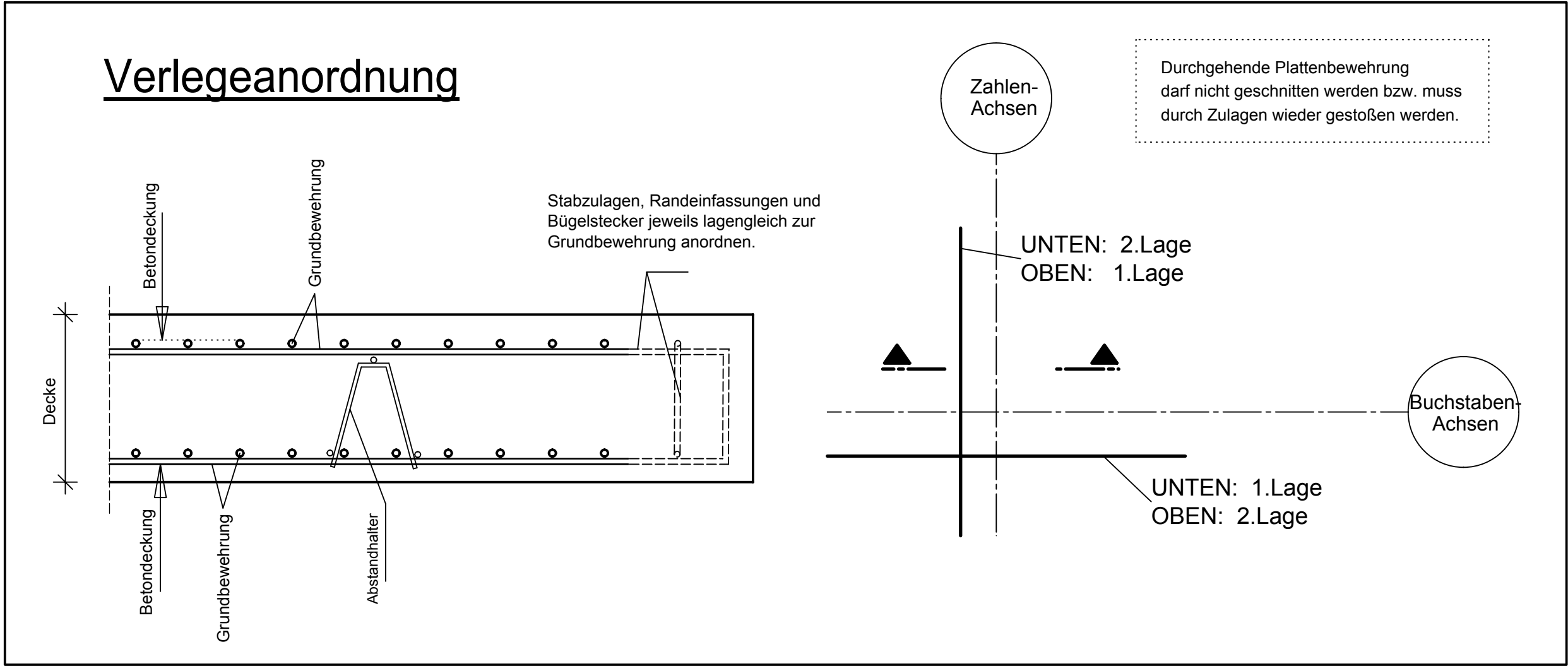
Grundriss Decke E7+E8

Bauteil A - Grundbewehrung

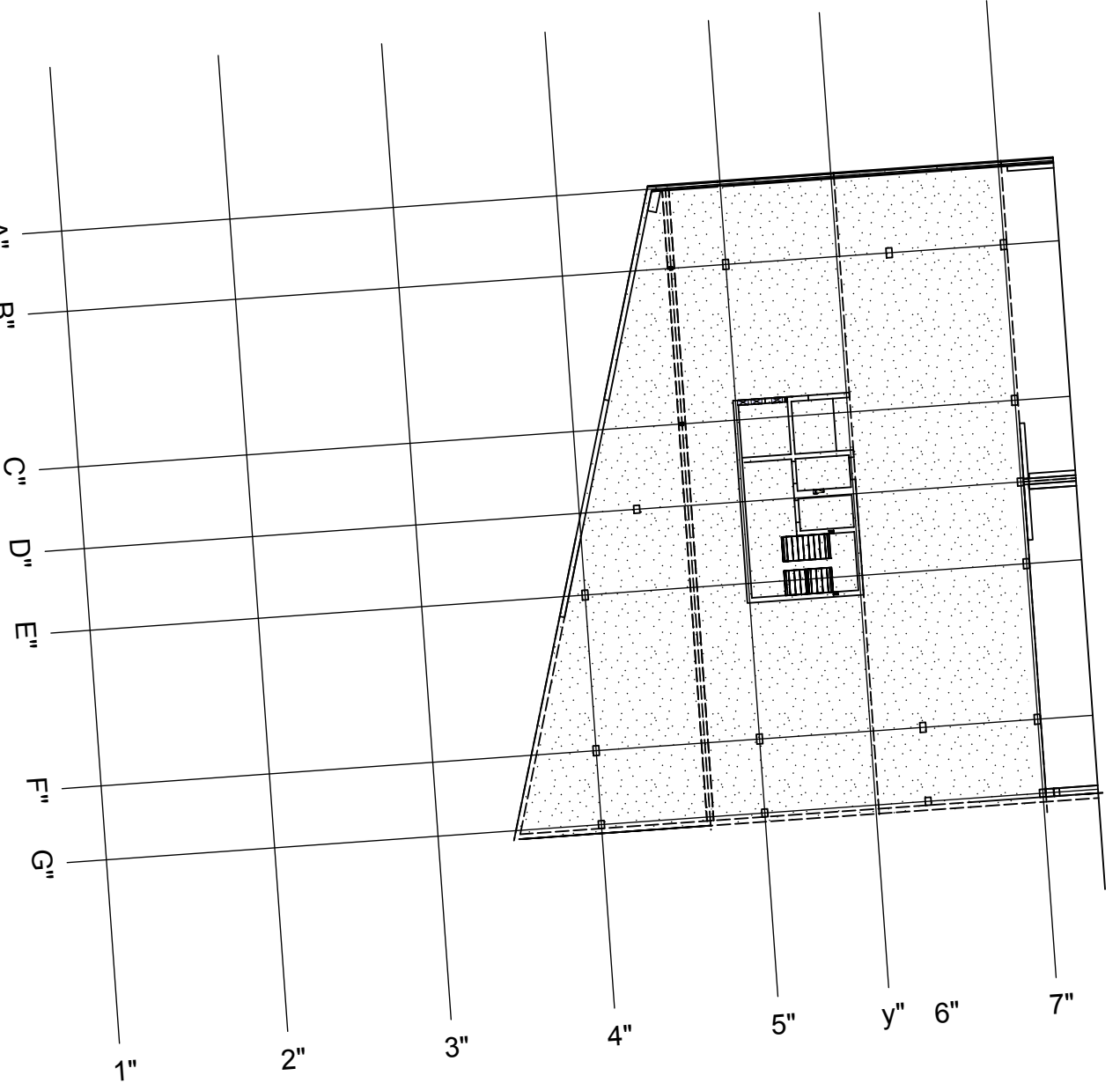
Bew. beids. unten und oben einlegen

Fugenbleche, Dübelleisten siehe Schalpläne

Stöße versetzt anordnen!



Übersicht Bauteil A - E7+E8



Stabliste für beide Lagen

Stabliste - Biegeformen

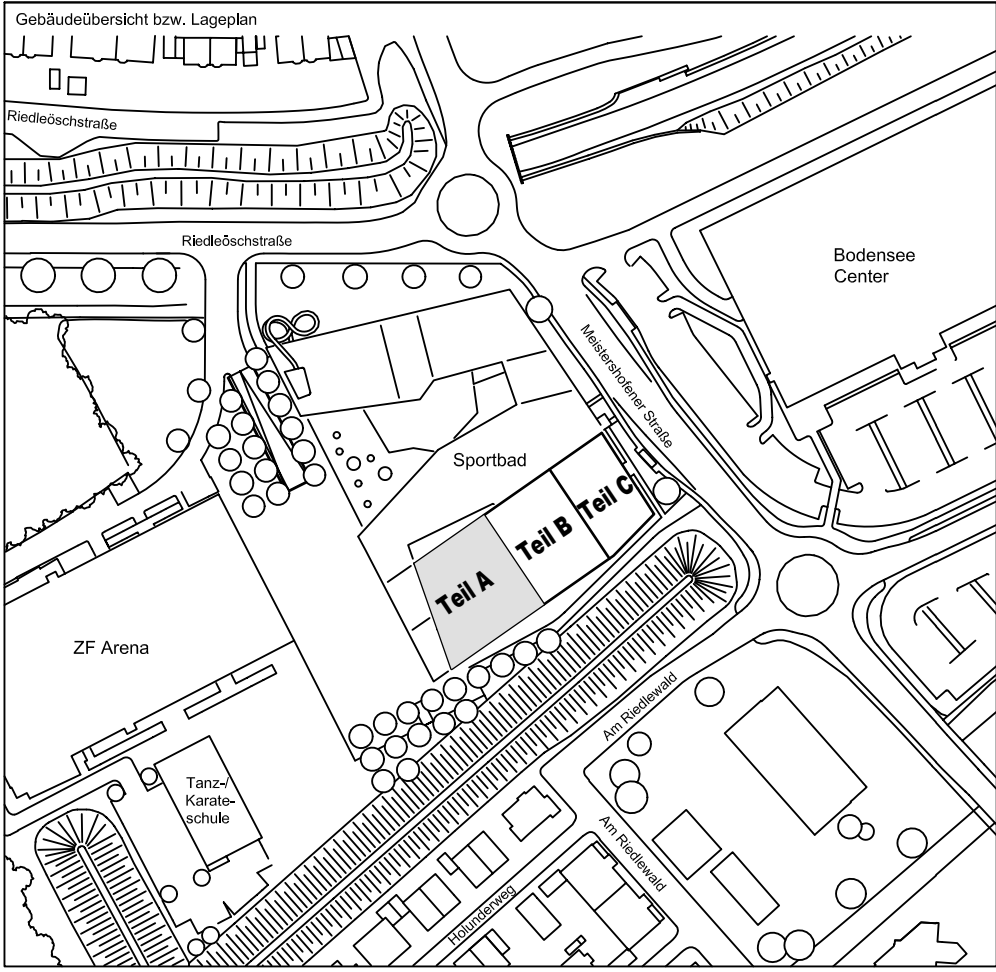
Pos.	Stck	e	Einzel Länge [m]	Bemalte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	58	12	2.70	270	156.60	139.06
2	62	12	5.50	550	341.00	302.81
3	1112	12	8.50	850	9452.00	8393.38
4	32	12	6.85	685	222.40	197.49
5	16	12	3.90	390	62.40	55.41
6	44	12	1.65	165	72.60	64.47
7	50	12	2.15	215	107.50	95.46
8	814	12	11.00	1100	8954.00	7951.15
9	240	12	11.70	1170	2808.00	2493.50
10	18	12	3.75	375	67.50	59.94
11	18	12	4.20	420	75.60	67.13
12	18	12	10.75	1075	193.50	171.83
13	18	12	7.50	750	135.00	119.88
14	72	12	12.00	1200	864.00	767.23
15	22	12	5.20	520	114.40	101.59
16	6	12	10.70	1070	64.20	57.01
17	16	12	9.90	990	158.40	140.66
18	22	12	9.45	945	207.90	184.62
19	208	12	2.65	265	551.20	489.47
20	60	12	1.60	160	96.00	85.25
21	82	12	2.43	243	199.26	176.94
22	42	12	5.38	538	225.96	200.65
23	26	12	1.55	155	40.30	35.79
24	40	12	10.00	1000	400.00	355.20
25	40	12	9.40	940	376.00	333.89
26	40	12	8.80	880	352.00	312.58
27	40	12	8.25	825	330.00	293.04
28	40	12	7.70	770	308.00	273.50
29	40	12	7.15	715	286.00	253.97
30	40	12	6.60	660	264.00	234.43
31	40	12	6.05	605	242.00	214.90
32	40	12	4.90	490	196.00	174.05
33	40	12	4.35	435	174.00	154.51
34	40	12	3.80	380	152.00	134.98
35	40	12	3.25	325	130.00	115.44
36	40	12	2.10	210	84.00	74.59
Gesamtmasse [kg]:					25275.80	

PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: TS_G_22_A_A_001_B SP Decke über E7+E8 - Teil A (19.09.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 19.10.16 Index: 0 Gez.: Prüferamt Friedrichshafen

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

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BSI 500 M (A) BSI 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 3.105 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 seel. Betondeckung > 10cm u > 7 ds → 10 ds > 5cm u > 3 ds → 15 ds s 5cm o. s 3 ds → 20 ds	BETONDECKUNG: Decke unten 3,5cm oben 5,5cm Zwischenpodest unten 3,5cm oben 3,5cm
Vorhaltegröße Vorhaltegröße Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlserie Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_02_A_0_007_B	Flurbezeichnung: ± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG
---	--



72070 Tübingen - Wahlbau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de	Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rordorferstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711/60772-0
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
Bauteil BP Bauteil A - E7+E8 Decke - u.+o. Lage Grundbewehrung	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter: ges. 28.09.2016 HB Ingenieur: gepr. 28.09.2016 TG Zeichner: gez. 28.09.2016 KY	Maßstab 1:50 Plan Nr. T 1410065 (intern)
SSB 800 00 00 5 TB G 02 A 0 007 B	