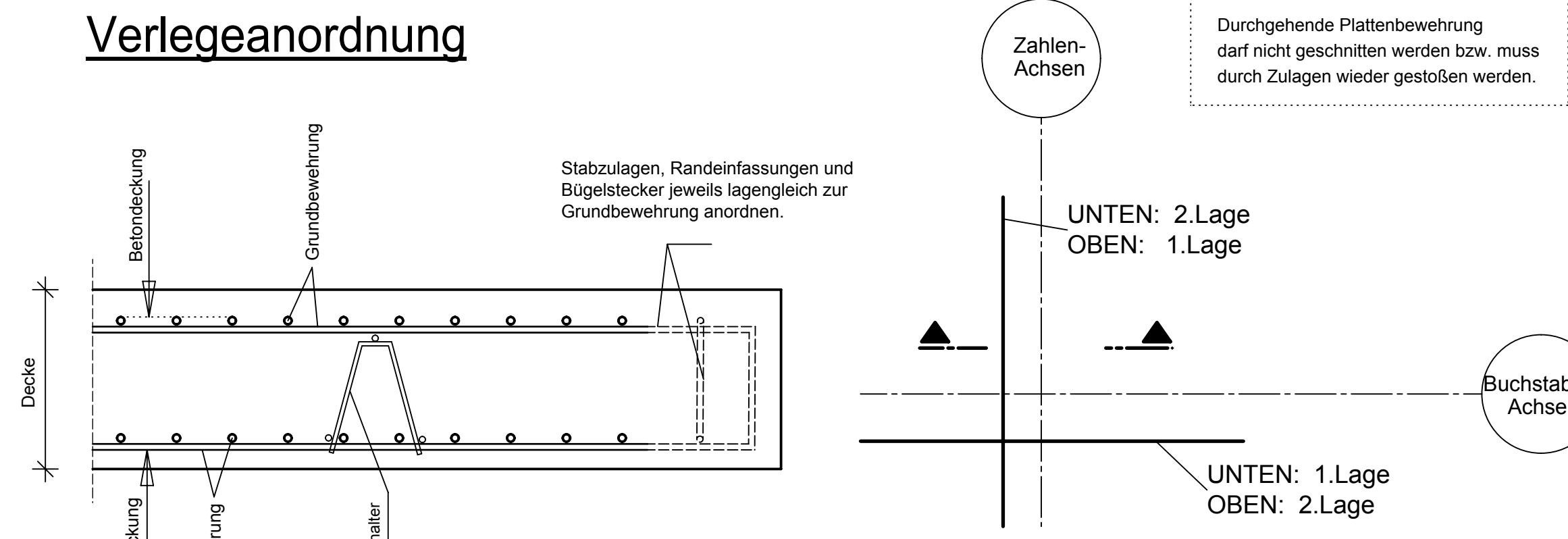


Grundriss Decke E9+E10 - Bauteil C
untere Lage Zulagen

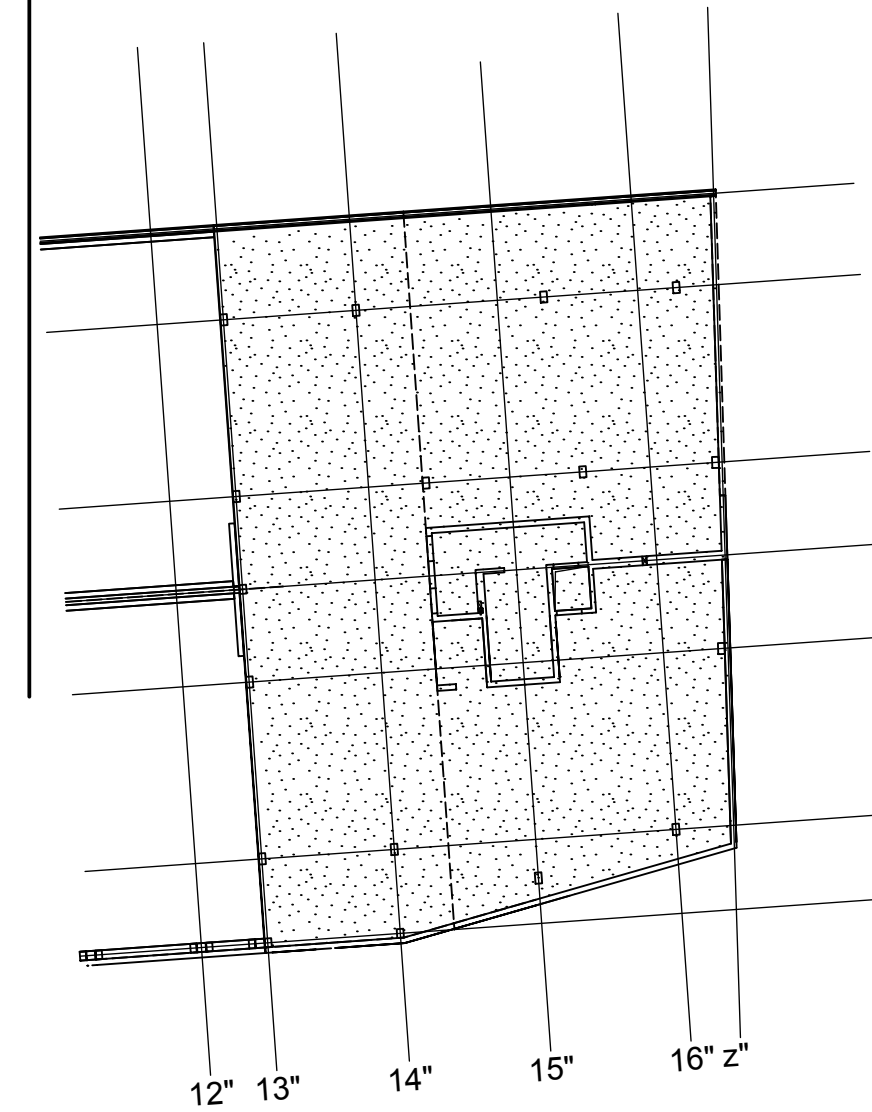
Fugenbleche, Dübelleisten siehe Schalpläne

Grundriss Decke E9+E10 - Bauteil C
obere Lage Zulagen

Verlegeanordnung



Übersicht Bauteil C - E9+E10



Unterstützungskörbe

DBV-DT

$s_1 + s_2 = 70 \text{ cm}$

Körbe stehen auf der 1. Lage der unteren Bewehrung zwischen unterer und oberer Bewehrung

Decke h=300cm

430-B1 NL/8-20/12

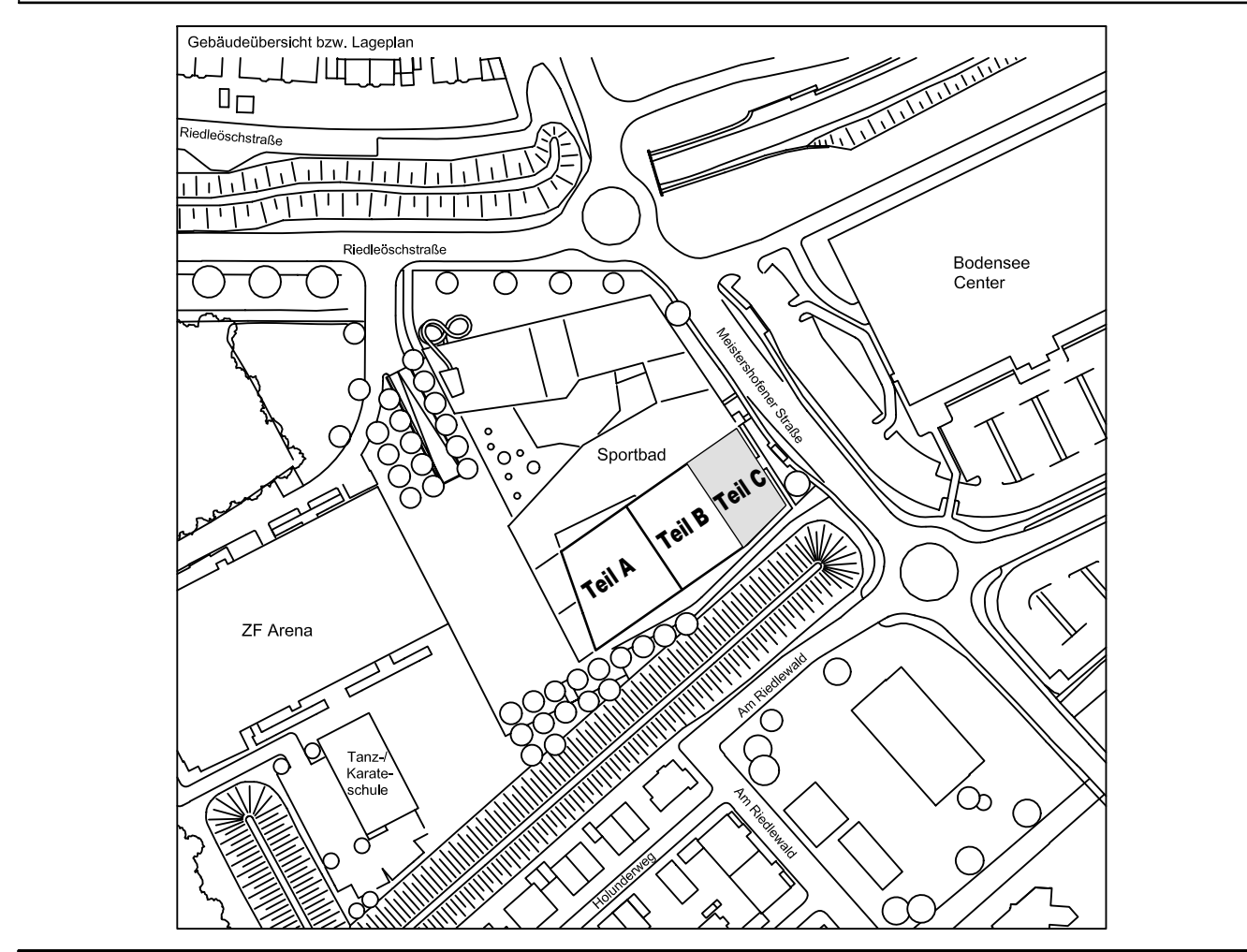
Stück	Bezeichnung	Brutto(g)	Netto (kg)
430	B16	571,47	565,81
430	Summe	571,47	565,81

PLANERSTELLUNG:		PLANERKÄRTE:	
Schalpläne	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben	Datum:	Index:
TS_G_02_C_0_003-B	SP Decke über E9+E10 - Teil C	15.11.16	0
(21.09.16)		Prüfamt Friedrichshafen	

Datum	Änderung	Veranlasst durch	Index
28.11.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt, Grünstrich übernommen	Bauwerk
07.12.16	IB	Anmerkung Prüfingenieur ergänzt, Stückzahl Pos. 3 angepasst	Prüfung

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BSL 500 M (A) BSL 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2 (EN 1992-1-1) mit A _{st} Tabelle 8.102 4 mm für d _s ≤ 20 7 mm für d _s > 20 seit Betondeckung ≥ 10 mm u. ≥ 7 mm - 10 mm ≥ 5 mm u. ≥ 3 mm - 10 mm ≥ 5 mm u. ≥ 3 mm - 20 mm	BETONBECKUNG: Decke: 3 cm Wand: 5 cm oben: 5 cm
Vorhaltemaße Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlliste Nr.:	
Mattenliste Nr.:	

Planummer:	Planbezeichnung:
SSB_800_00_5_TB_G_03_C_A_009_B	



72070 Tübingen - Weinhau 47 - Tel (07141) 6094-0 - Fax (07141) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de

Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN
Adenauerplatz 1
88045 Friedrichshafen
Tel. 07541 / 253 - 0

Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen
Neubau Sportbad

Bauteil: **BP Bauteil C - E9+E10**
untere und obere Lage Zulagen

Projektleiter: gpr: 28.10.2016 HB
Ingenieur: gpr: 28.10.2016 TG
Zeichner: gpr: 28.10.2016 KY

Notstab: 1:50
Plan Nr. (intern): T 1410065

Architekt: SCHNECK SCHAAL BRAUN
72070 Tübingen - Weinhau 47
Tel (07141) 6094-0 - Fax (07141) 6094-50
info@schneck-schaal-braun.de

HB = 841 / 1600 (1.35m)

Altpapier 201

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel Länge [m]	Benutzte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	160	14	3.00	30	480.00	580.80
2	58	12	2.50	70	145.00	128.76
3	177	14	4.00	40	708.00	856.68
4	3	12	2.07	30	6.21	5.51
5	48	14	2.22	30	106.56	128.94
6	3	12	1.67	30	5.01	4.45
7	5	12	2.70	70	13.50	11.99
8	5	10	2.30	70	11.50	7.10
9	9	16	3.57	30	32.13	50.77
10	41	16	3.80	30	155.80	246.16
11	16	16	3.50	30	56.00	88.48
12	18	14	1.95	30	35.10	42.47
13	4	16	3.00	30	12.00	18.96
14	2	14	3.15	30	6.30	7.62
15	2	14	3.50	70	7.00	8.47
16	18	8	2.00	70	36.00	14.22

Gesamtmasse [kg]:

2201.38