

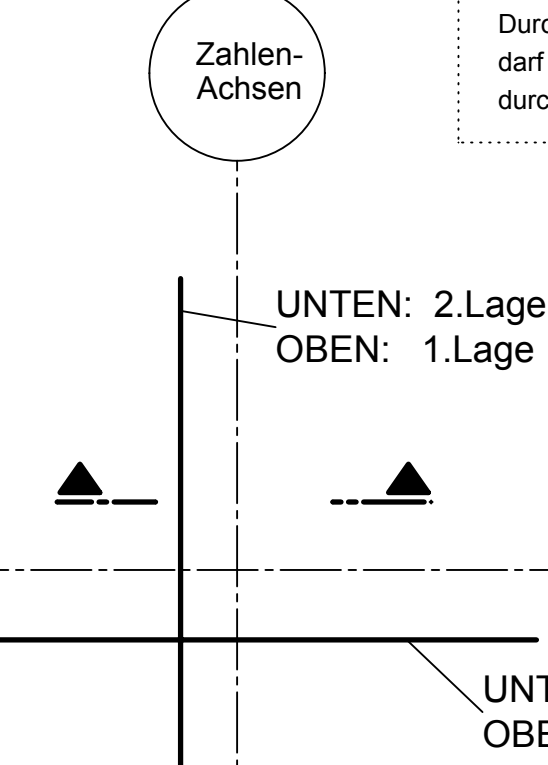
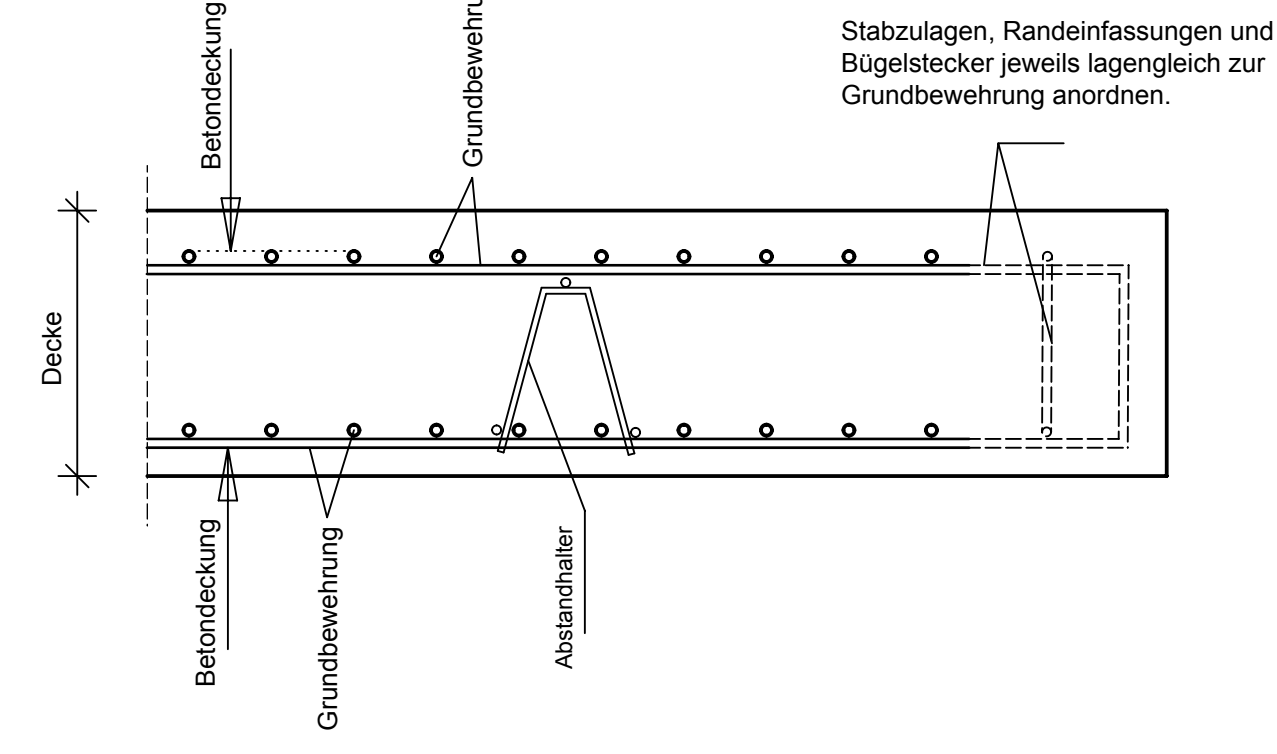
Grundriss Decke E3+E4 - Bauteil C
untere Lage Zulagen

Fugenbleche, Dübelleisten siehe Schalpläne

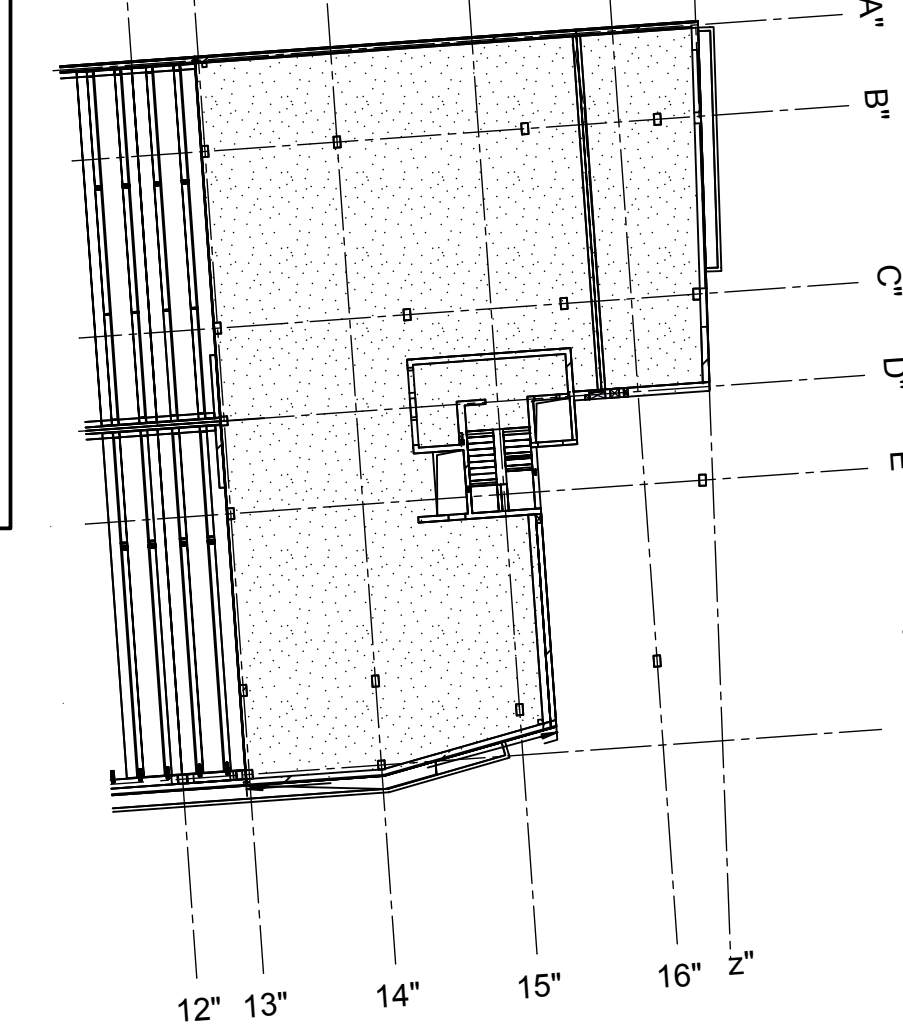
Stöße versetzt anordnen!

Grundriss Decke E3+E4 - Bauteil C
obere Lage Zulagen

Verlegeanordnung



Übersicht Bauteil C - E3+E4



Unterstützungskörbe

DBV-DT $\sum s_i \leq 70 \text{ cm}$			
Körbe stehen auf der 1. Lage der unteren Bewehrung zwischen unterer und oberer Bewehrung			
Decke $h=32\text{cm}$		Decke $h=24,5\text{cm}$	
350-B18L/8-200/11		15-B11L/8-200/6	
Stück	Bezeichnung	Bruttogew.	Nettogew.
300	BT18	495,00	485,34
15	BT11	14,67	14,17
305	Summe	510,27	500,51

Stabliste - Biegeformen

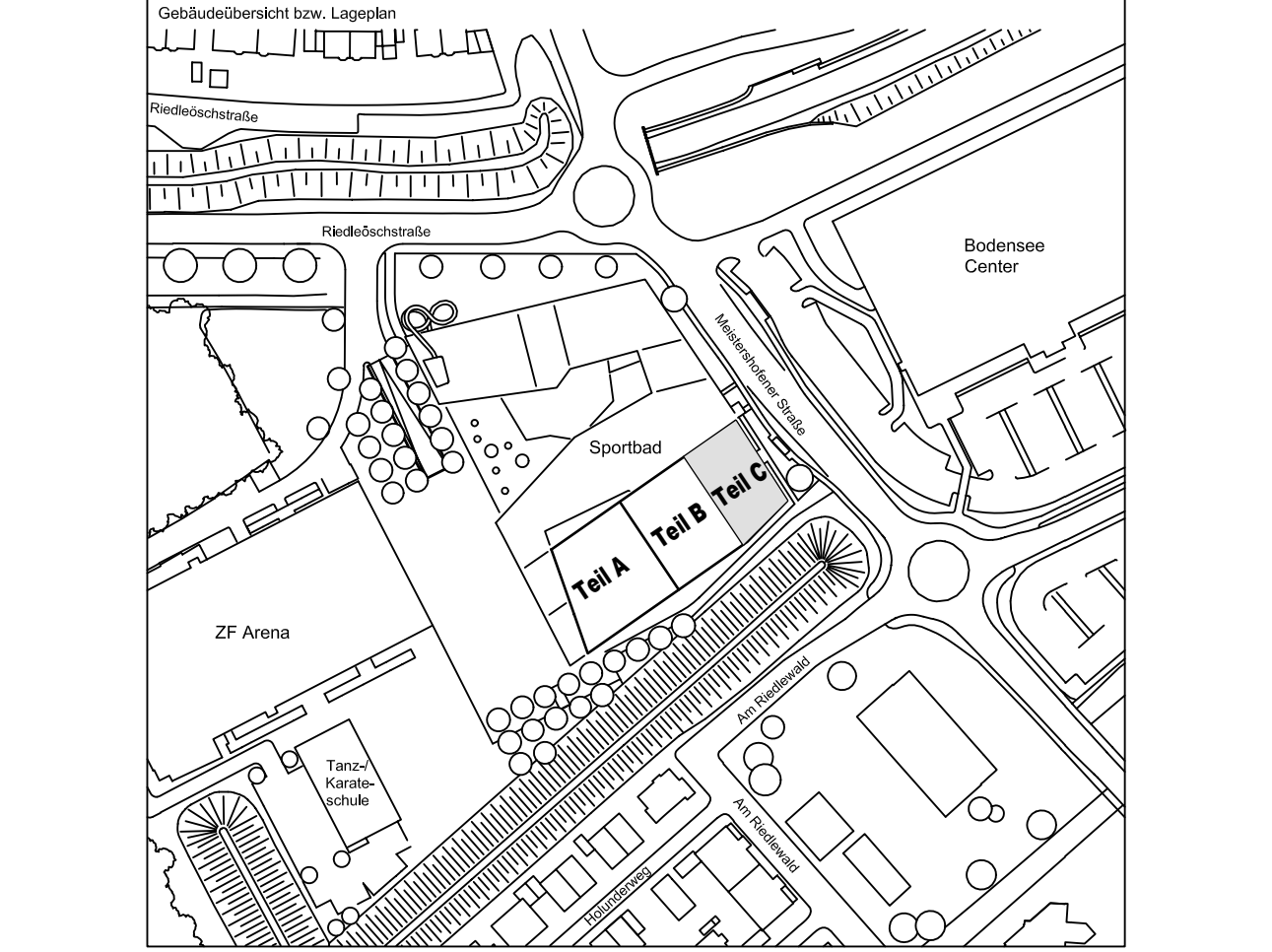
Pos.	Stück	#	Einzel Länge [m]	Benannte Biegeform (unfalls statisch)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	117	14	3,00	180	351,00	424,71
2	168	14	4,00	120	672,00	813,12
3	2	14	2,09	180	4,18	5,06
4	57	14	2,24	120	127,68	154,49
5	10	20	3,80	120	38,00	93,86
6	34	20	4,50	120	153,00	377,91
7	45	14	2,50	120	112,50	138,15
8	16	16	3,50	120	56,00	68,48
9	12	12	2,50	120	30,00	36,84
10	16	14	2,00	120	32,00	38,72
Gesamtmasse [kg]:					2162,14	

PLANSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangfolge:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
Plan 00-C-A-003_B Decke über EG - Teil C (01.07.16)	Datum: 24.08.16 Index: 0 Gezeichnet: Prof. Dr. Friedrichshafen

Datum	Änderung	Von Prüfingenieur	Prüfingenieur ergänzt	Gründungsübernahme	Verändert durch	Index
30.08.16	IB	Freigegeben	Prüfingenieur ergänzt	Gründungsübernahme	Prüfung	Bauteil

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BSI 500 M (A) BSI 500 S (B)
Mindest Biegehalldurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 Teil NA, Tabelle 8.1.2 DE 4 m für $s \leq 20$ 7 m für $s > 20$ sonst: Betondeckung > 50 mm für $s \leq 20$ > 50 mm für $s > 20$ > 50 mm für $s > 20$ > 50 mm für $s > 20$	BETONDECKUNG: Boden: 3,5 cm Decke: 5,5 cm
Vorhaltemaße Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 15 \text{ mm}$ bei allen $\Delta c = 10 \text{ mm}$	
Betonstahlstift Nr. Mattenliste Nr.	

Flussnummer: SSB_800_00_5_TB_G_00_C_0_009_B
Planbezeichnung: ± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Waihau 47 - Tel. (07071) 8004-0 - Fax (07071) 8004-50 - info@schneck-schaal-brunn.de

Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN
Adressenplatz 1
89045 Friedrichshafen
Tel. 07541 / 203 - 0

Bauverhaben: Sportpark Friedrichshafen
Neubau Sportbad

Bauteil: BP Bauteil C - E3+E4
untere und obere Lage
Zulagen

Projektleiter: ges. 27.07.2016 HB
Ingenieur: ges. 27.07.2016 TG
Zeichner: ges. 27.07.2016 KY

Architekt: SCHNECK ARCHITECTEN
Rottstraße 10A
72070 Tübingen
Tel. 07141 8004-0 Fax 07141 8004-50
info@schneck-schaal-brunn.de

Plan Nr.: T 1410065

SSB 800 00 5 TB G 00 C 0 009 B