

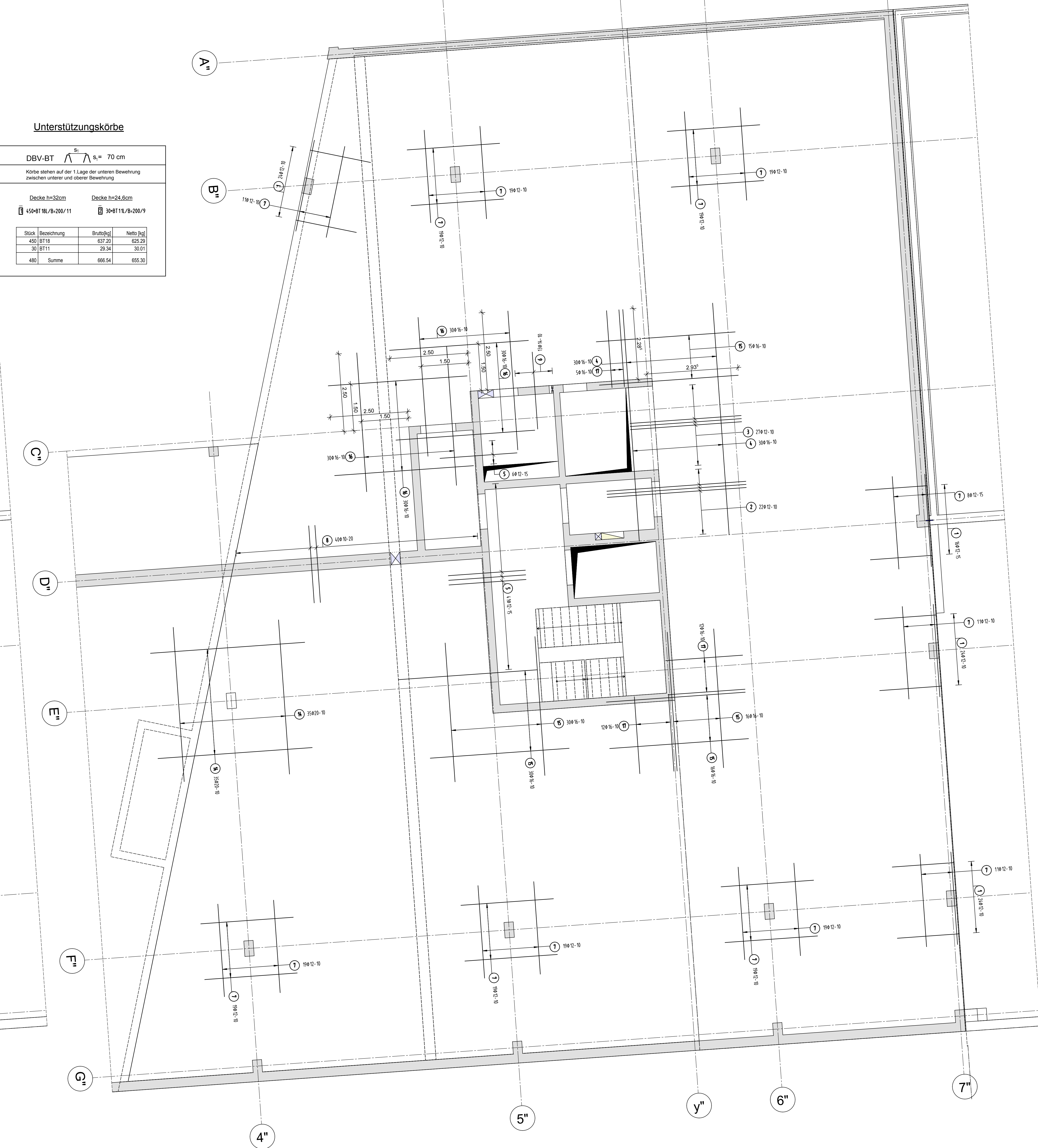
Teilgrundriss Decke U1 h=32cm bzw. h=24,6cm

Bauteil A - untere Lage Zulagen



Teilgrundriss Decke U1 h=32cm bzw. h=24,6cm

Bauteil A - obere Lage Zulagen



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	e	Einzel Länge [m]	Bemalte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	88	12	2,20		193,60	171,92
2	22	12	4,50		99,00	87,91
3	27	12	3,60		97,20	86,31
4	30	16	7,50		225,00	355,50
5	47	12	2,50		117,50	104,34
6	13	14	2,50		32,50	39,33
7	244	12	3,00		732,00	650,02
8	40	10	2,50		100,00	61,70
9	3	16	3,00		9,00	14,22
10	3	16	2,00		6,00	9,48
11	24	16	3,50		84,00	132,72
12	12	12	3,50		42,00	37,30
13	33	12	2,00		66,00	58,61
14	70	20	5,00		350,00	864,50
15	107	16	4,50		481,50	760,77
16	120	16	4,50		540,00	853,20
17	29	16	2,70		78,30	123,71
Gesamtmasse [kg]:					4411,54	

Übersicht Bauteil A - U1



Zugehörige Deckenpläne:

Plan 006 Decke h=55cm - Regelschnitte  
Plan 007 Decke h=55cm - untere Lage  
Plan 008 Decke h=55cm - obere Lage

Zugehörige Deckenpläne:

Plan 010 Decke h=32cm - Regelschnitte  
Plan 011 Decke h=32cm - untere und obere Lage Grundbewehrung  
Plan 012 Decke h=32cm - untere und obere Lage Zulagen

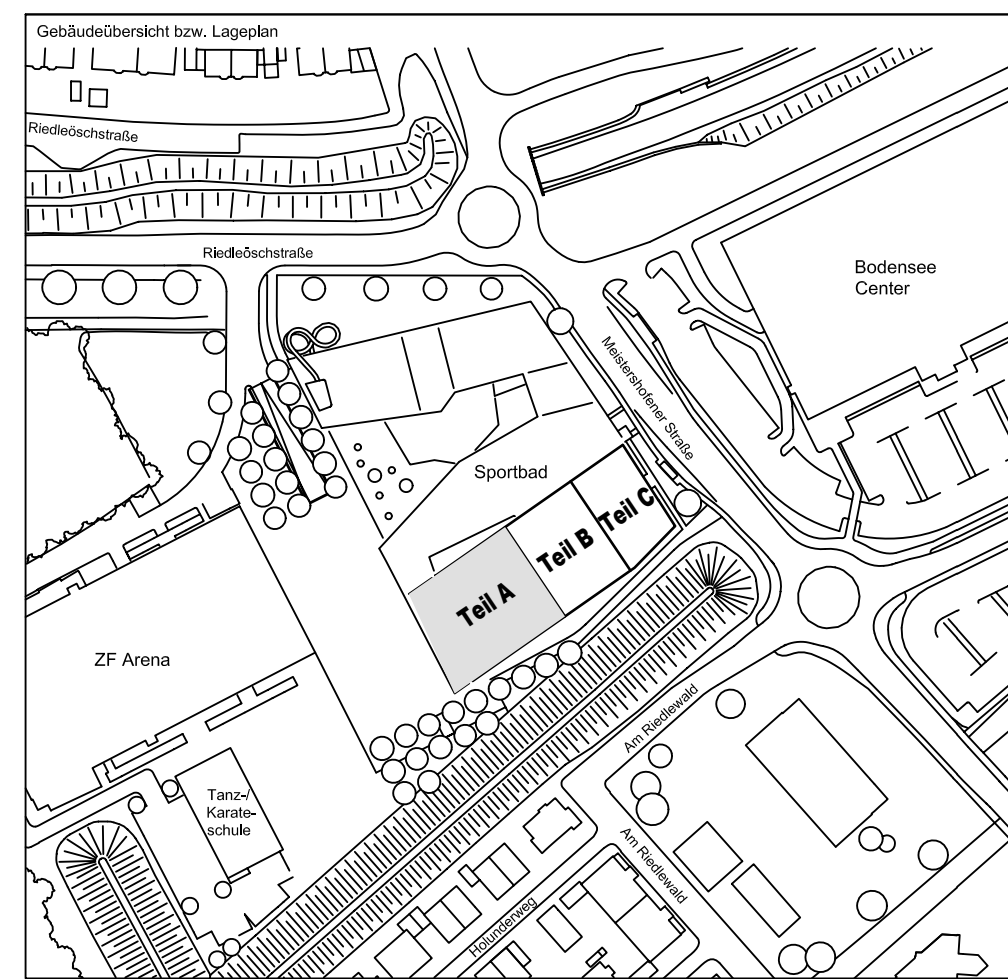
PLANBESTELLUNG	PLANBEZEICHNUNG
Schalungsbauweise	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung festgelegt
Plan U1-A-0-001_B Decke über U1 - Teil A (08.06.16)	14.07.16 0 Prüfer: Friedhelm

Datum	Änderung	verändert durch	Index
25.07.16	KY Freigebevermerk Prüfingenieur ergänzt, Grüneintrag übernommen.	Buch	A

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHLORTE:
nach Schalplan	BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser:	BETONDECKUNG:
nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E 4 mm für ab 200 7 mm für ab 250 weil Betonbewehrung Decke h=32cm bzw. 24,6cm > 10mm u. > 7 mm - 10 mm > 10mm u. > 7 mm - 10 mm > 10mm u. > 7 mm - 10 mm	Decke h=55cm CS2/45-R/-X3, X1, W unten + oben 3,5cm Decke h=32cm bzw. 24,6cm CS2/45-R/-X3, X1, W unten + oben 3,5cm Decke h=32cm bzw. 24,6cm CS2/45-R/-X3, X1, W unten + oben 3,5cm
Vorhaltenmaß Vorhaltenmaß Δc = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δc = 10 mm	Zwischenabstände CS2/45-R/-X3, X1, W unten + oben 3,5cm
Betonstahlstille Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_GU\_U1\_A\_012\_B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Walhus 47 - Tel (07141) 8094-0 - Fax (07141) 8094-50 - info@schneck-schaal-braun.de

Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN  
Adenauerplatz 1  
88045 Friedrichshafen  
Tel. 07541 203-0

Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen  
Neubau Sportbad

Baufeld: BP Bauteil A  
U1 - Decke h=32cm  
u.+o. Lage Zulagen

Projektleiter: ge 14.06.2016 HB  
Ingenieur: gepr. 14.06.2016 TG  
Zeichner: geiz 14.06.2016 KY

Plan Nr.: T 1410065

Schneck Schaal Braun  
72070 Tübingen - Walhus 47  
Tel. (07141) 8094-0 - Fax (07141) 8094-50  
info@schneck-schaal-braun.de

Stabliste

Stück	Einzel	Gesamt
88	2,20	193,60
22	4,50	99,00
27	3,60	97,20
30	7,50	225,00
47	2,50	117,50
13	2,50	32,50
244	3,00	732,00
40	2,50	100,00
3	3,00	9,00
3	2,00	6,00
24	3,50	84,00
12	3,50	42,00
33	2,00	66,00
70	5,00	350,00
107	4,50	481,50
120	4,50	540,00
29	2,70	78,30