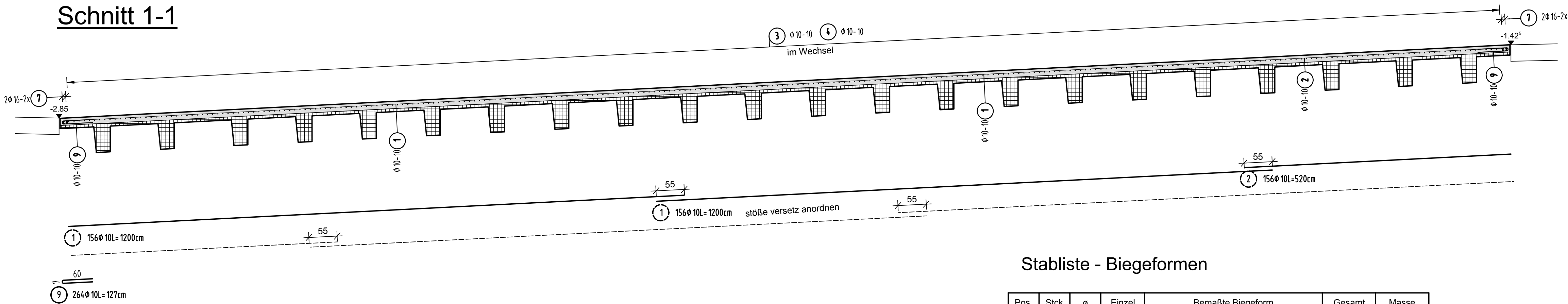
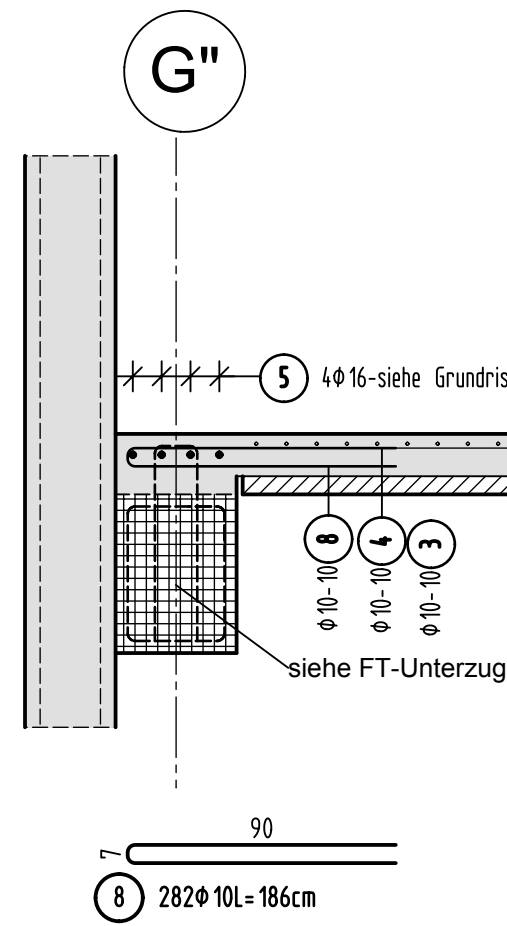


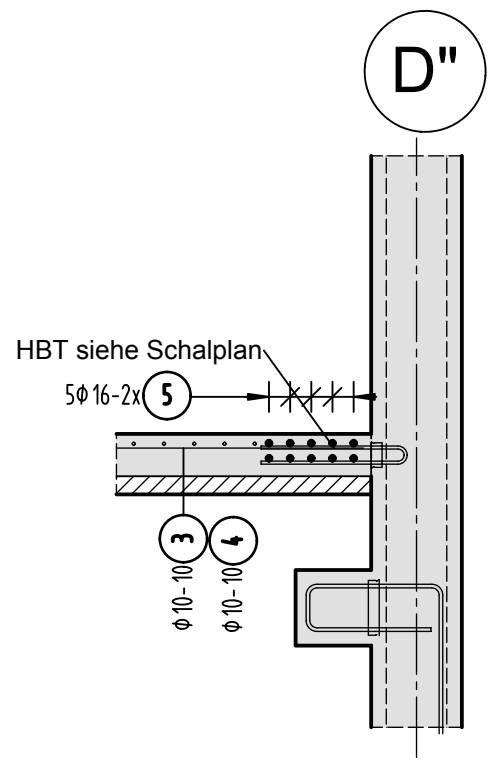
Schnitt 1-1



Schnitt 2-2 M1:25



Schnitt 3-3 M1:25

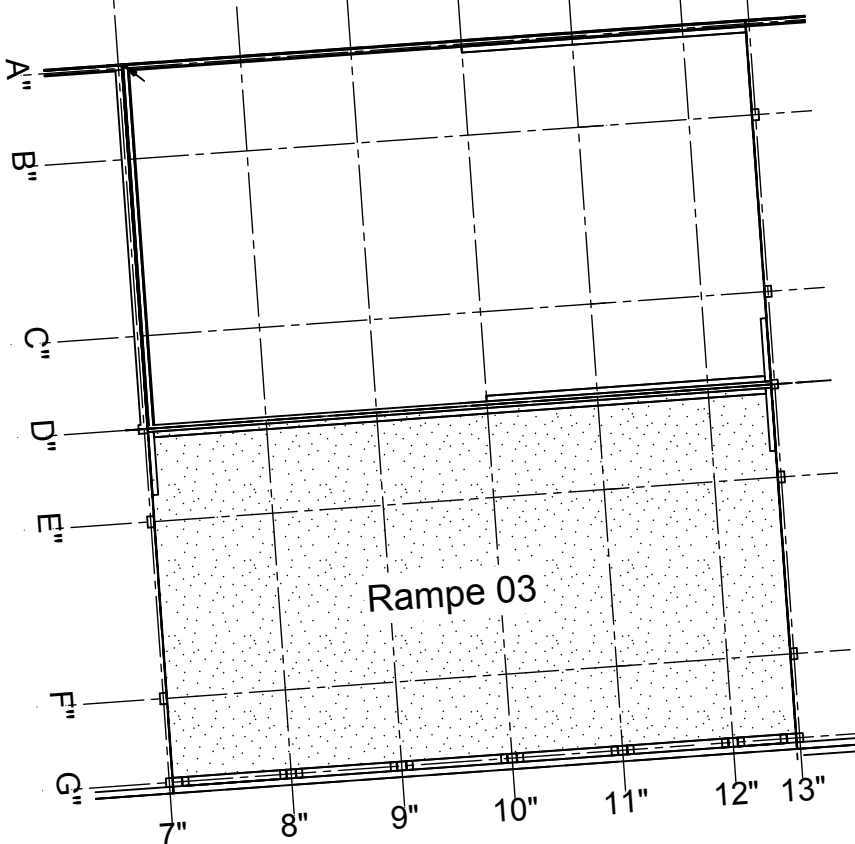


Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	ø	Einzel Länge [mm]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	312	10	12,00		3744,00	2310,05
2	156	10	5,20		811,20	500,51
3	280	10	10,00		2800,00	1727,60
4	280	10	6,50		1820,00	1122,94
5	28	16	12,00		336,00	530,88
6	14	16	6,55		91,70	144,89
7	8	16	13,10		104,80	165,58
8	282	10	1,86		524,52	323,63
9	264	10	1,27		335,28	206,87

Gesamtmasse [kg]: 7032,95

Übersicht Bauteil B - U1



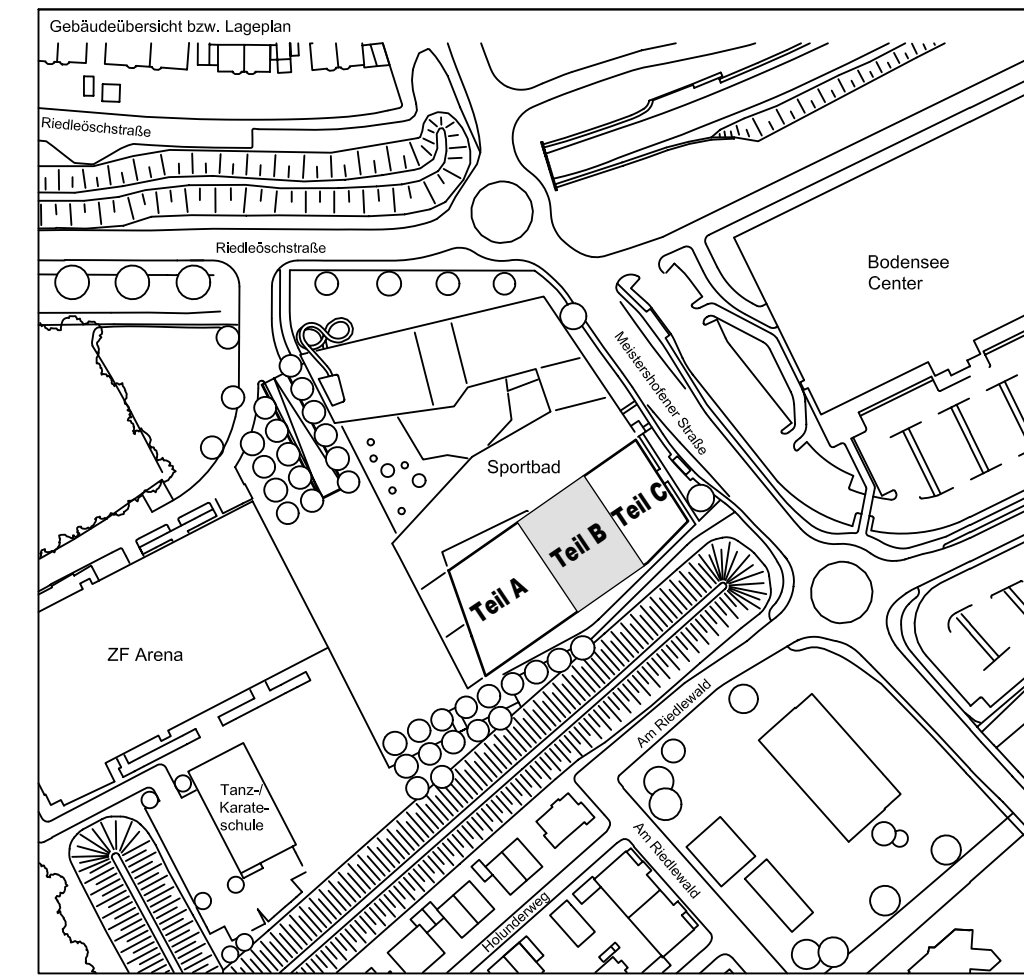
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Plan U1-B-0-002_B Decke über U1 - Teil B (08.06.16)	Vom Prüflingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 07.07.16 Index: 0 Gez: Prüflam Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
15.07.16	KY	Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.	A

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DIE 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 Weiß-Betondeckung > 10cm u. > 7 ds → 10 ds > 5cm u. > 3 ds → 15 ds ≤ 5cm o. ≤ 3 ds → 20 ds	BETONSTAHLORTE: BST 500 M (A) BST 500 S (B) BETONDECKUNG: Ramp C30/37, XC3, XD, XF1, XF oben 5,5cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß 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_U1_B_A_004_B
Planbezeichnung:

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Waihau 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 SCHNECK-SCHAAL-BRAUN Rorbohlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	Bauteil BP Bauteil B U1 - Rampe 03	SCHNECK-SCHAAL-BRAUN 72070 Tübingen - Waihau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter: gms 20.06.2016 HB Ingenieur: gepr. 20.06.2016 TG Zeichner: gepr. 20.06.2016 KY	Maßstab 1: 50 1: 25	Plan Nr. (intern) T 1410065

SSB	800	00	00	5	TB	G	U1	B	A	00	04	B
Ersteller	Baustell	Lage	Inhalt	Zeichn.	Stab	Stab	Stab	Stab	Stab	Stab	Stab	Stab