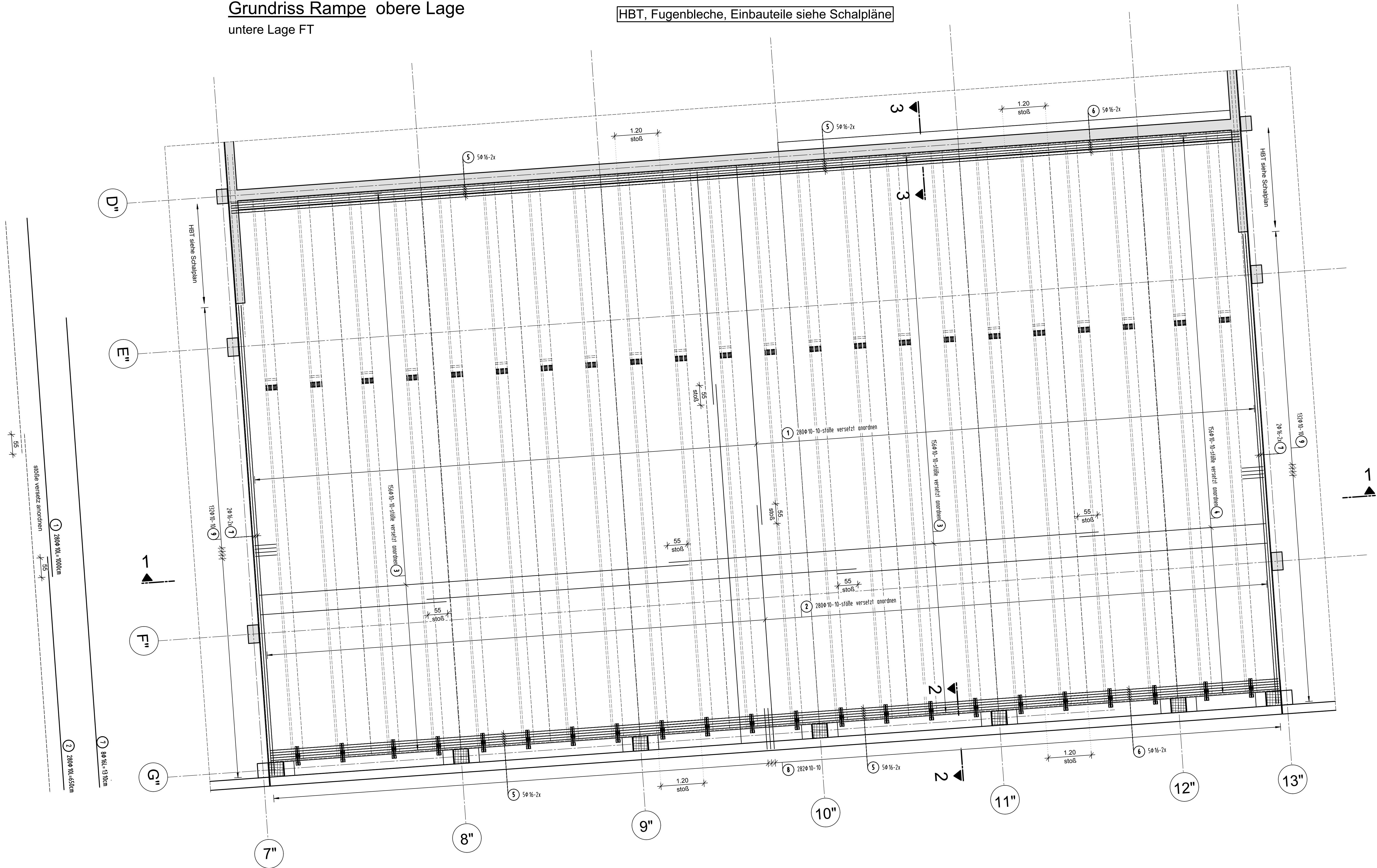
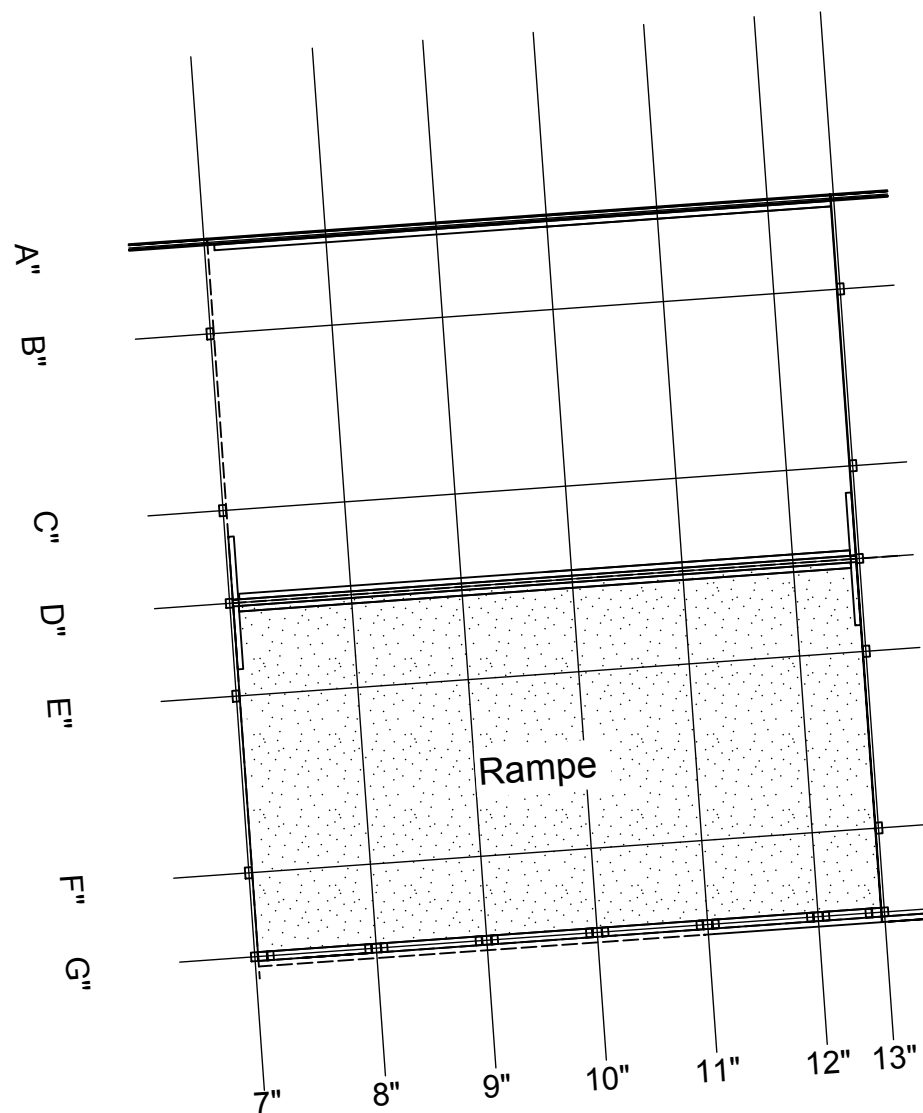


Grundriss Rampe obere Lage
untere Lage FT

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



Übersicht Bauteil B - E5+E6



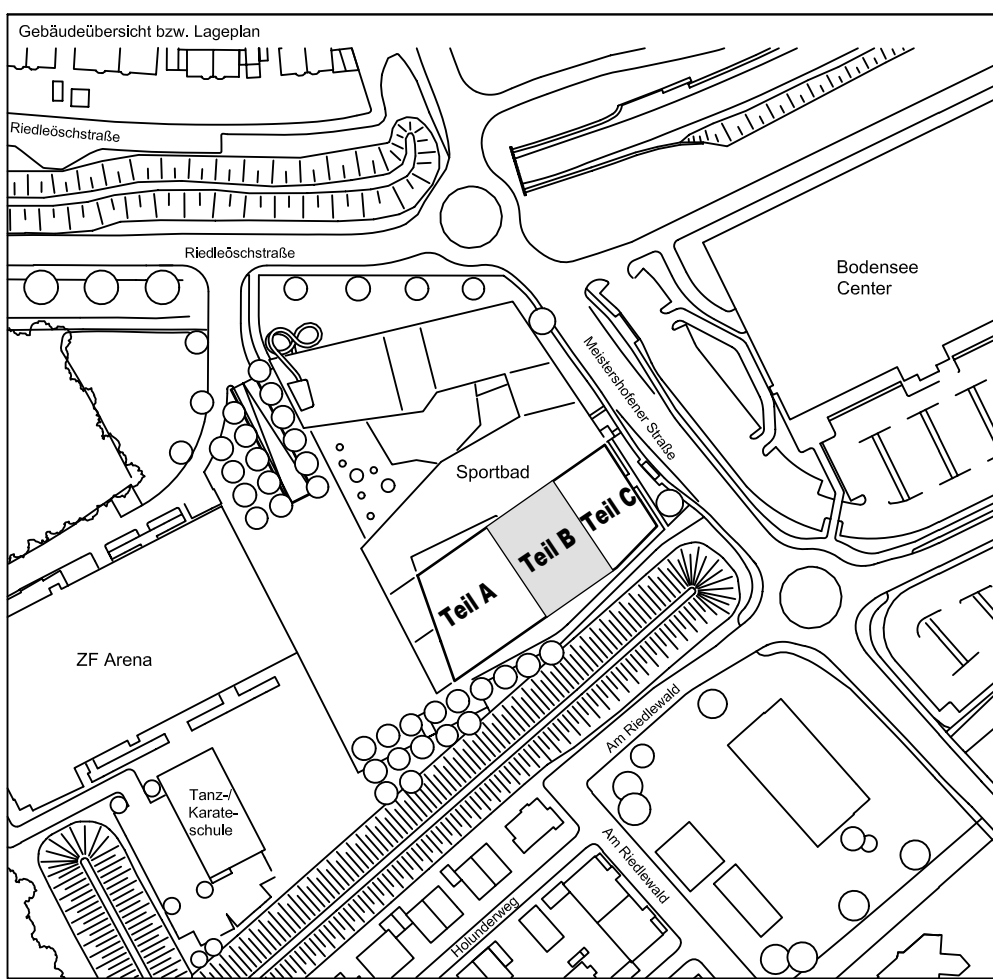
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Plan 01-B-0-002_B Decke über E5+E6 - Teil B (18.07.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 11.08.16 Index: 0 Gez: Prüflam Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
15.09.16	KY Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung	Baufrei
24.10.16	KY Stabstahl Pos. (5 x 6) Stückzahl geändert.	Prüfung	A

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BST 500 M (A) BST 500 S (B)
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 weil: Betondeckung > 10cm u. > 7 ds → 10 ds > 5cm u. > 3 ds → 15 ds ≤ 5cm o. ≤ 3 ds → 20 ds	BETONDECKUNG: Rampe oben 5,5cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsclassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlserie Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_01_B_A_004_B
Planbezeichnung:

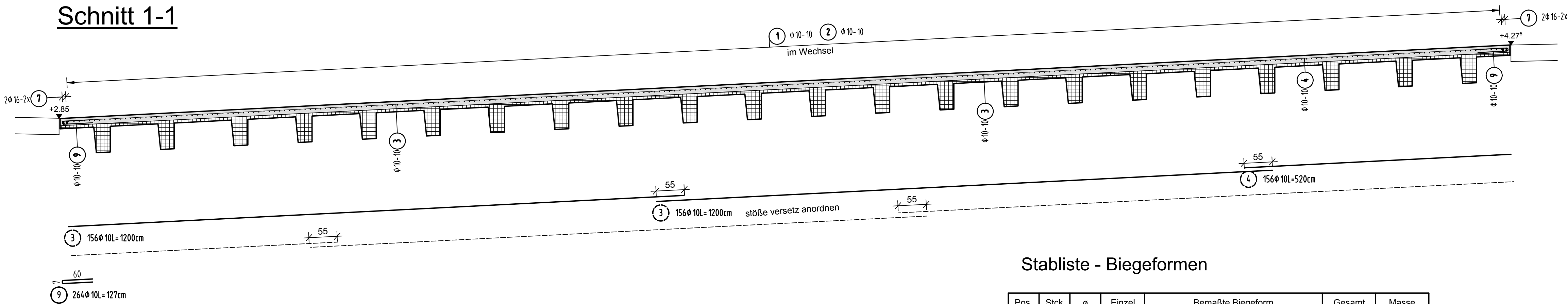
± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



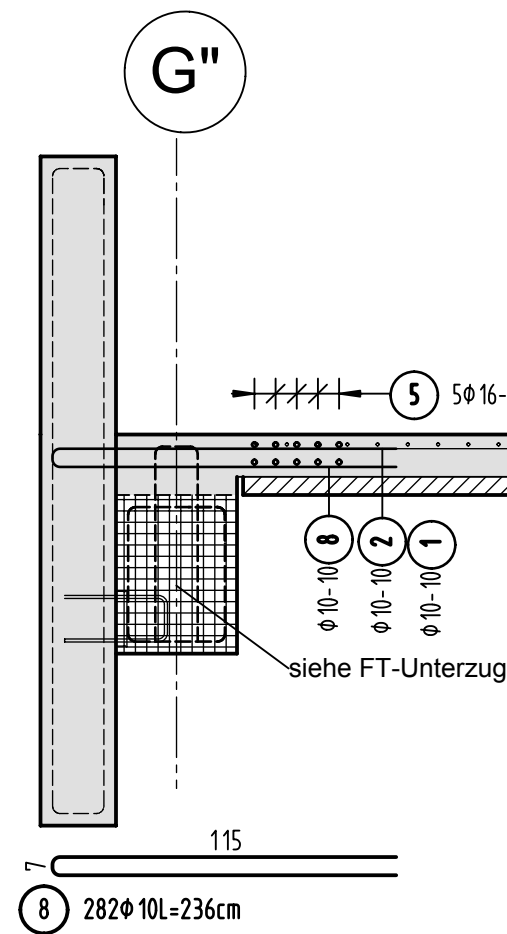
72070 Tübingen - Waihau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de			
Bauherr	STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt SCHNECK-SCHAAL-ARCHITEKTEN Rorichstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0	
Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad		
Bauteil	BP Bauteil B - E5+E6 Rampe OK +2.85 bis +4.275		
Projektleiter	ges: 08.08.2016 HB	Maßstab	1: 50
Ingenieur	gepr.: 08.08.2016 TG		1: 25
Zeichner	gez.: 08.08.2016 KY		
Projekt Nr.: 8000-0005		Plan Nr.: T 1410065	

SSB	8000-0005	5	TB	G	01	B	A	004	B
Ersteller	Bauteil	Legt	Inhalt	Zeichn.	Stab	Stab	Stab	Stab	Stab

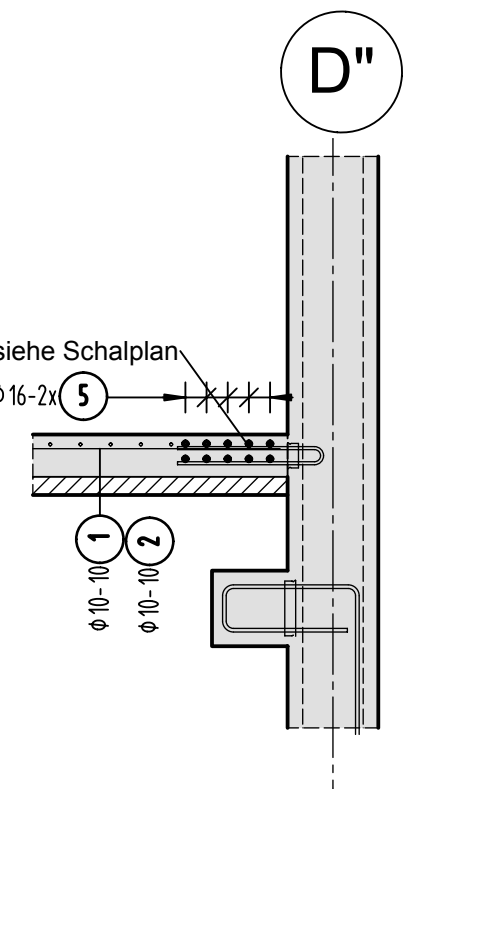
Schnitt 1-1



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	280	10	10.00	1000	2800.00	1727.60
2	280	10	6.50	650	1820.00	1122.94
3	312	10	12.00	1200	3744.00	2310.05
4	156	10	5.20	520	811.20	500.51
5	40	16	12.00	1200	480.00	758.40
6	20	16	6.55	655	131.00	206.98
7	8	16	13.10	1310	104.80	165.58
8	282	10	2.36	115	665.52	410.63
9	264	10	1.27	60	335.28	206.87

Gesamtmasse [kg]: 7409.56