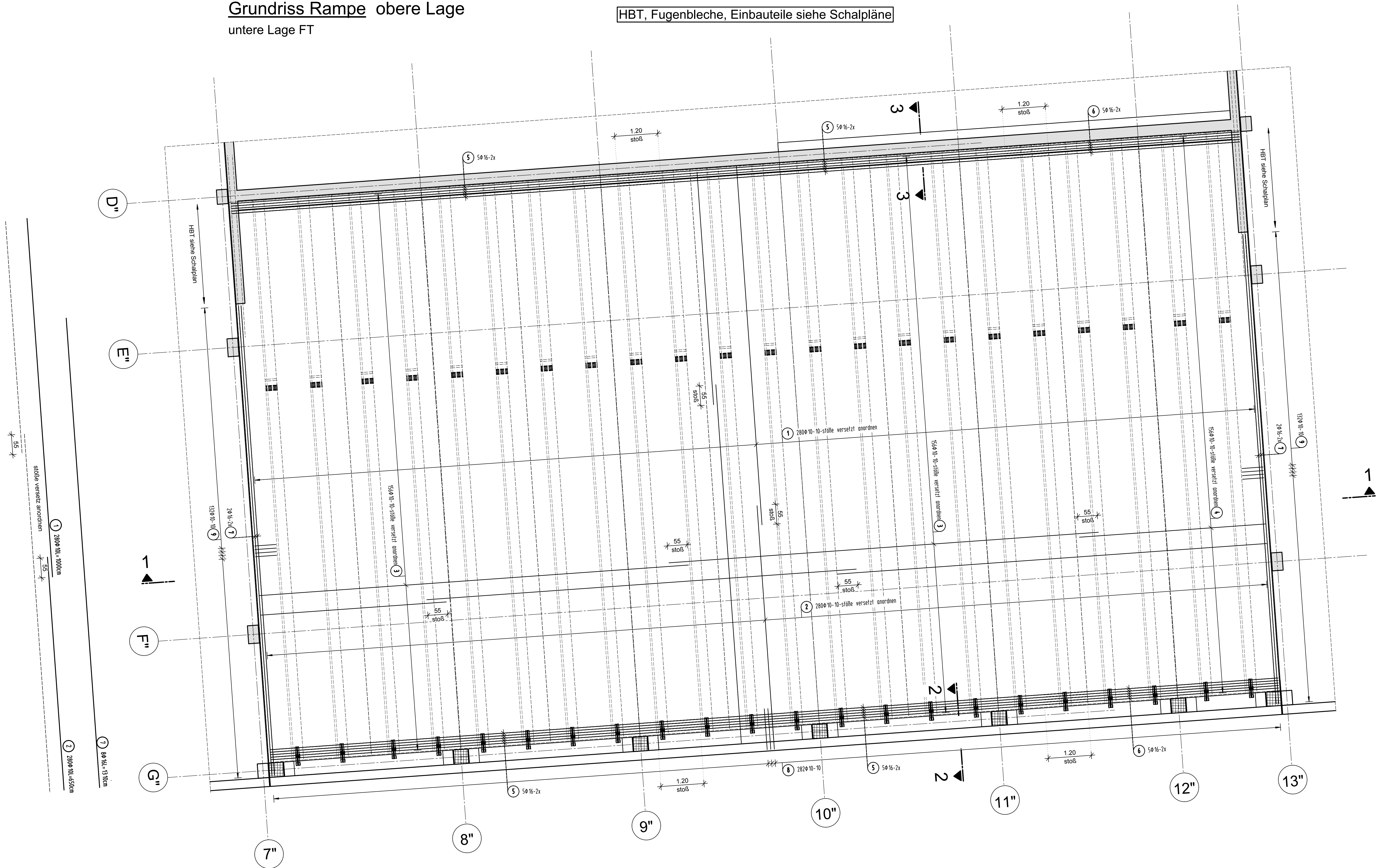
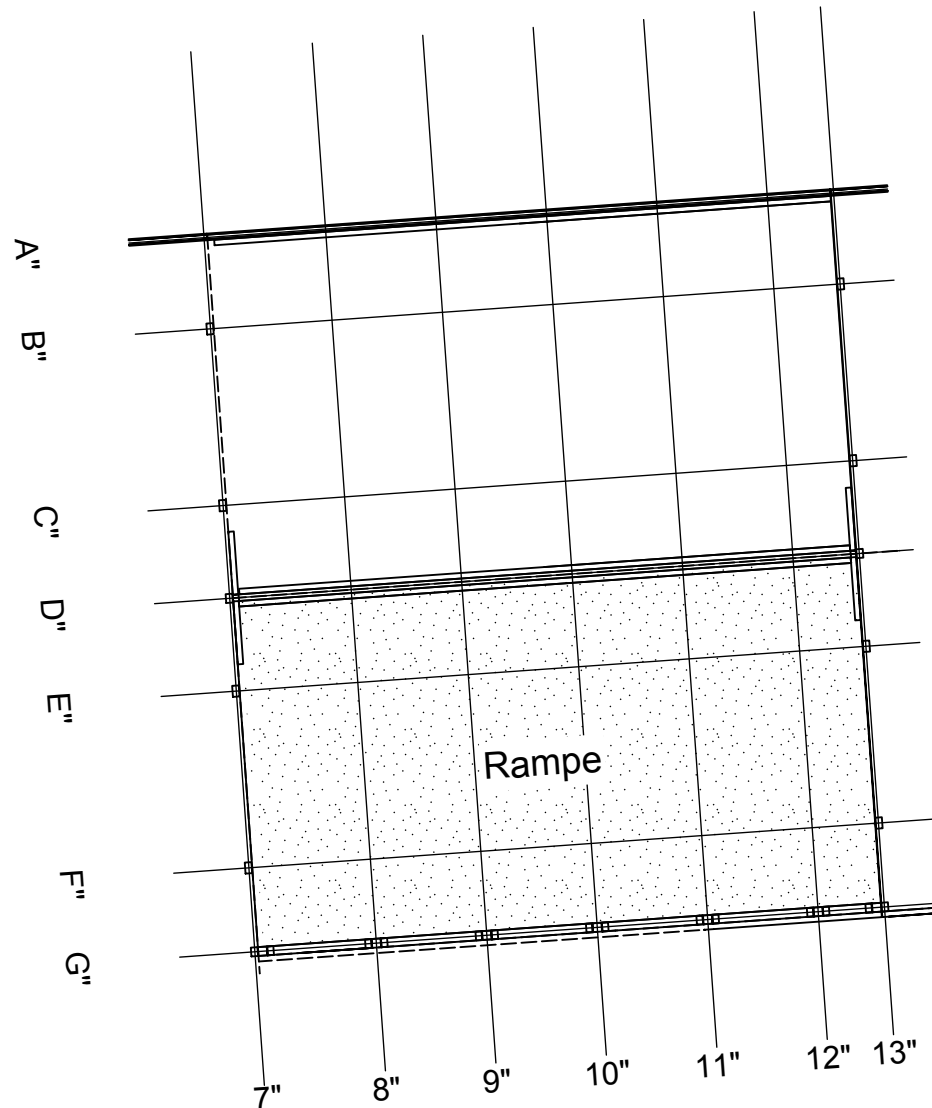


Grundriss Rampe obere Lage  
untere Lage FT

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



Übersicht Bauteil B - E7+E8



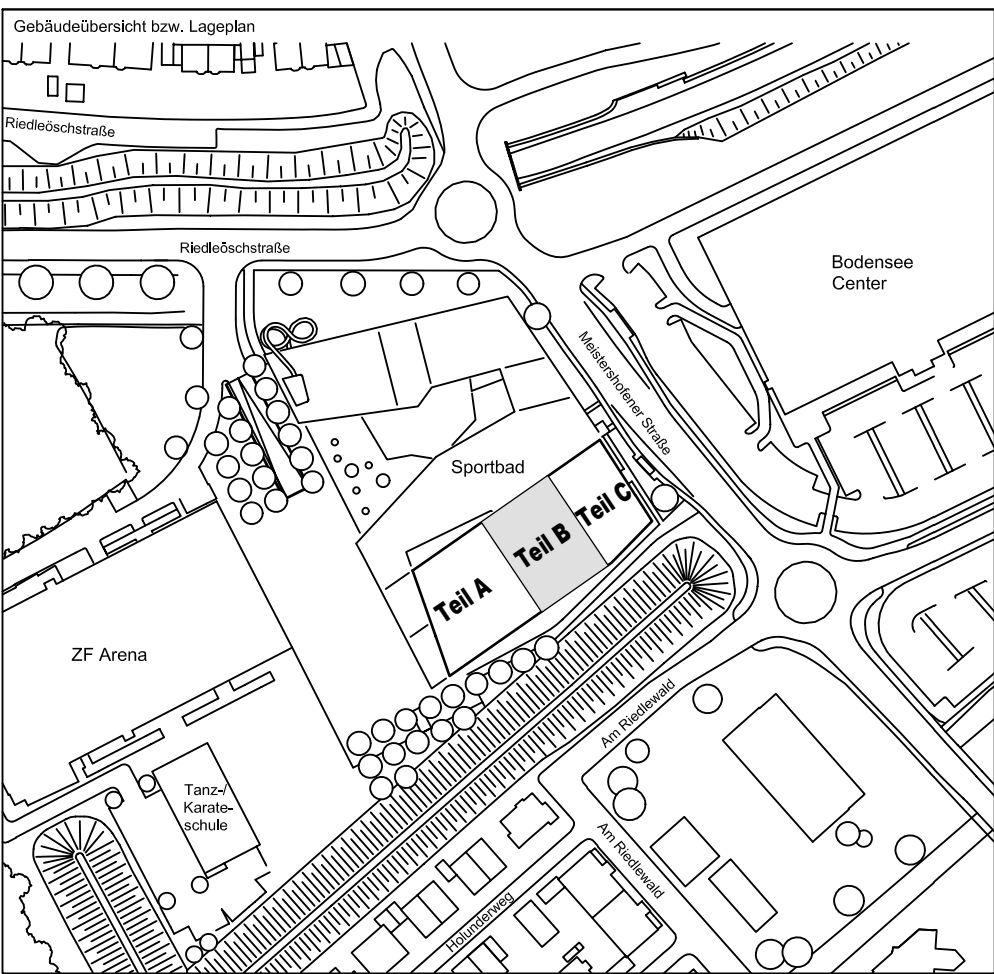
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Plan Z2-B-A-002_B Decke über E7+E8 - Teil B (05.09.16)	Vom Prüflingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 18.10.16 Index: 0 Gez: Prüflamt Friedrichshafen



Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
03.11.16	KY	Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt, Grüneintrag übernehmen.	Prüfung, Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BST 500 M (A) BST 500 S (B)
Mindest-Biegerolldurchmesser: 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	
Betonstahlliste Nr. Mattenliste Nr.	

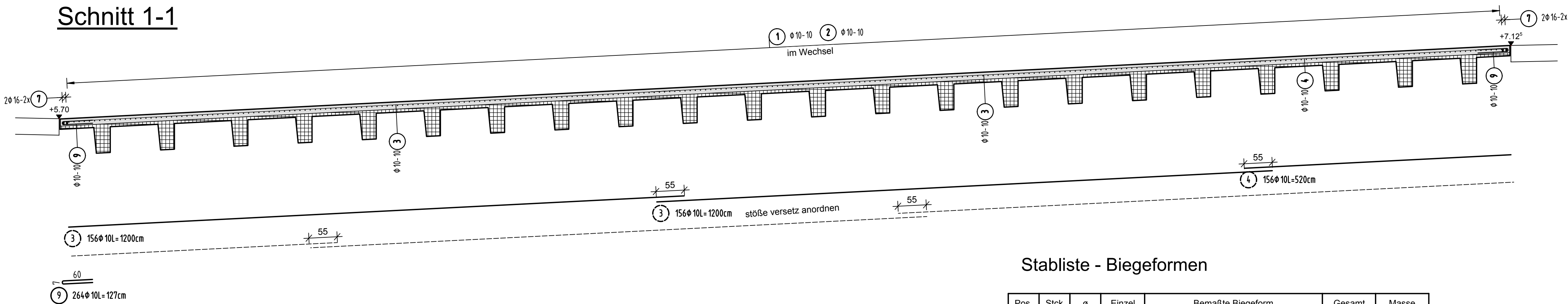
Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_02\_B\_0\_004\_B  
Planbezeichnung:

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG

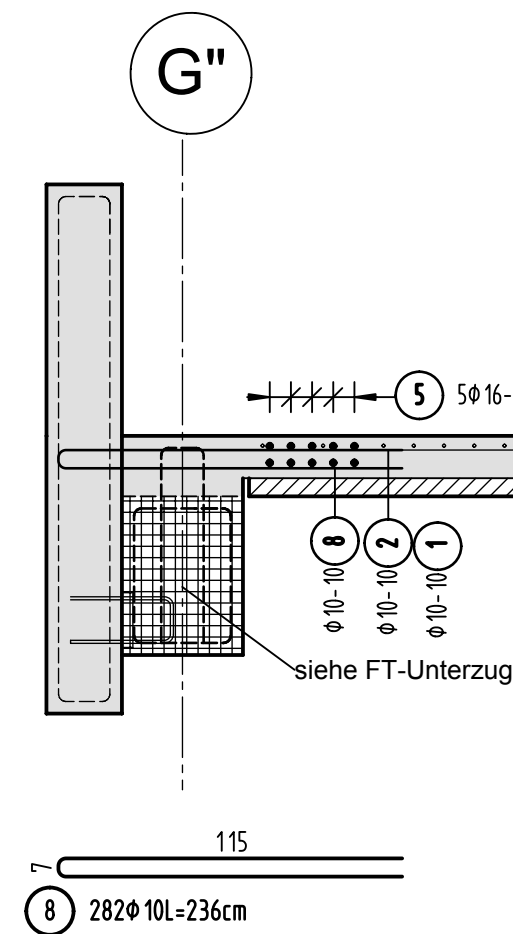


72070 Tübingen · Waihau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-braun.de												
Bauherr	STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0					Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rorbohlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0						
Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad											
Bauteil	<b>BP Bauteil B - E7+E8 Rampe OK +5.70 bis +7.125</b>											
Projektleiter	gez.	30.09.2016	HB	Moßstab	1 : 50	Plan Nr. (intern)						T 1410065
Ingenieur	gepr.	30.09.2016	TG		1 : 25							
Zeichner	gez.	30.09.2016	KY									
S	S	B	B	G	0	2	B	0	0	0	4	B
Entstelter	Baujahr	Lph	Inhalt	Fläche	Darstellung	Bemerkungen	Index	Durchmesser	Status			
= 841 / 1000 (0.84m²)												
Alpian 2014												

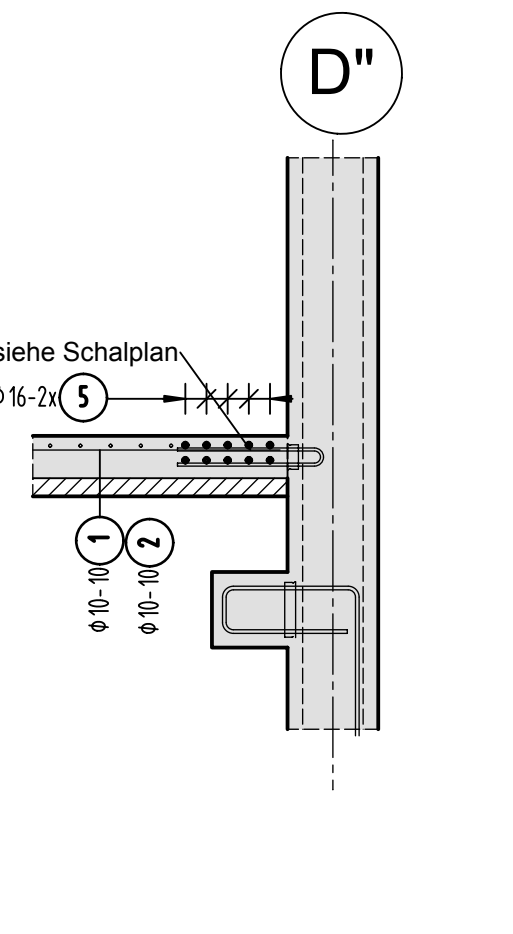
Schnitt 1-1



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