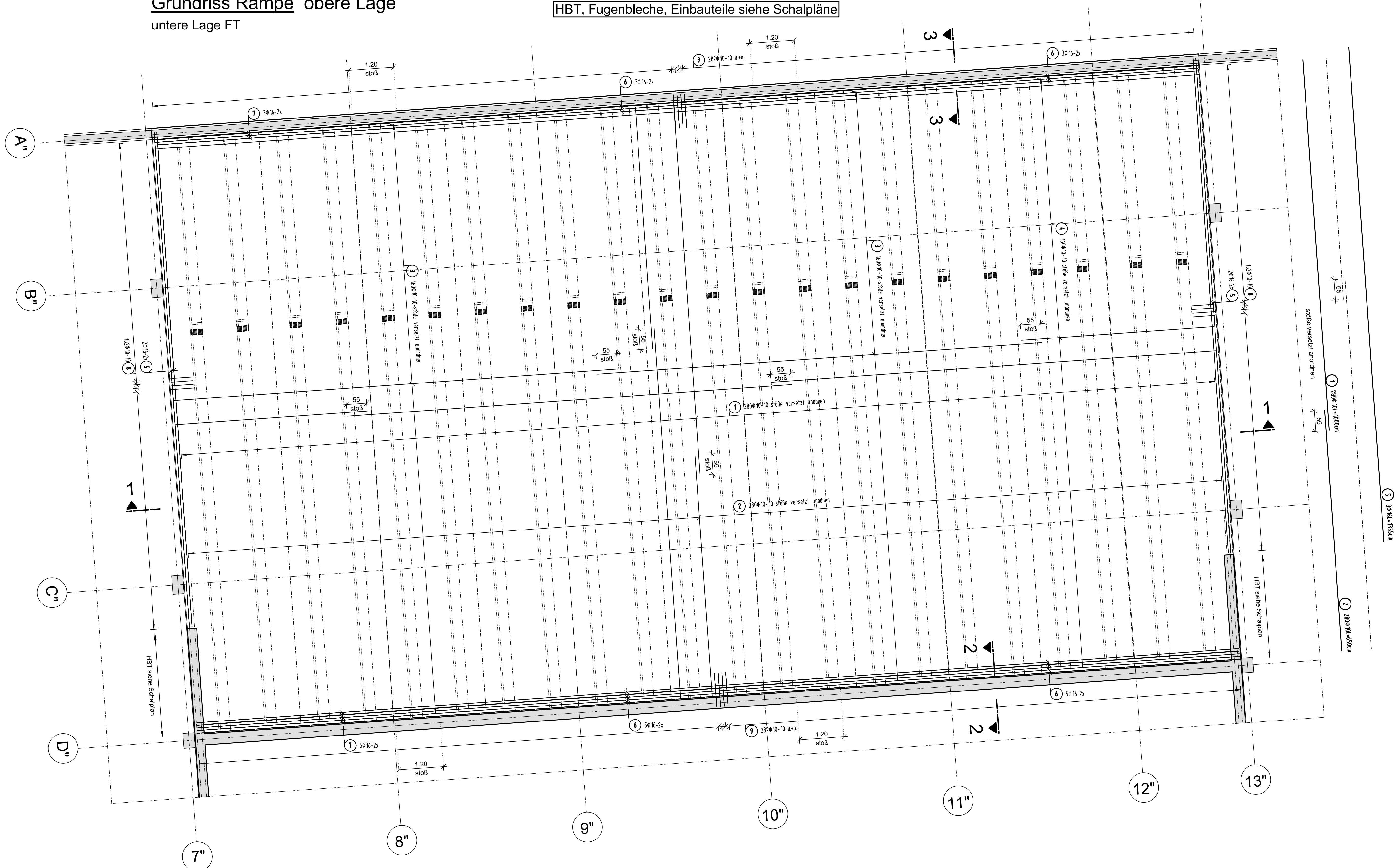
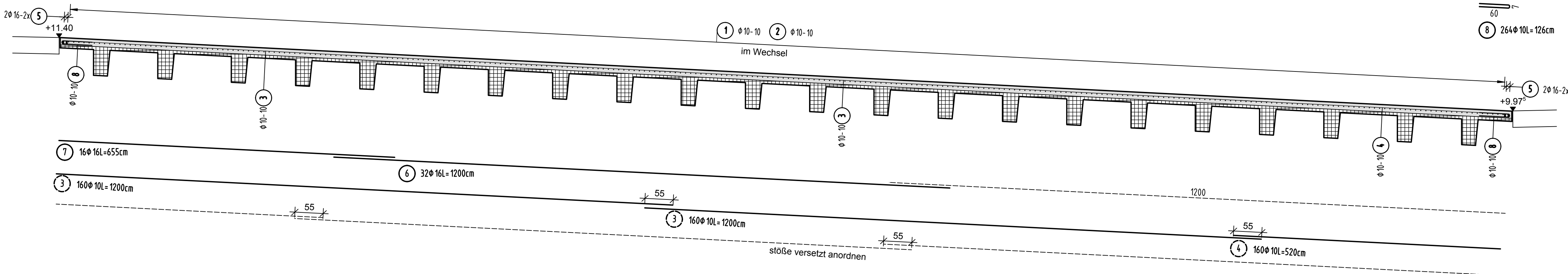


Grundriss Rampe obere Lage
untere Lage FT

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

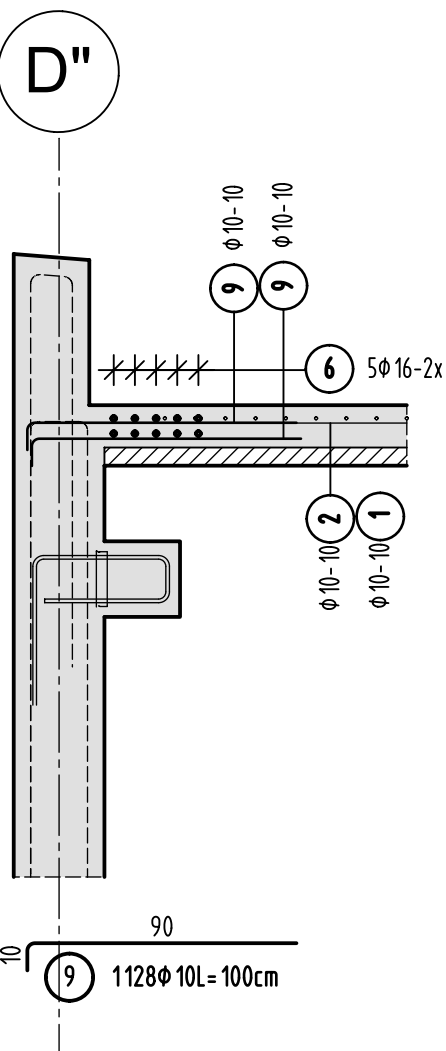


Schnitt 1-1



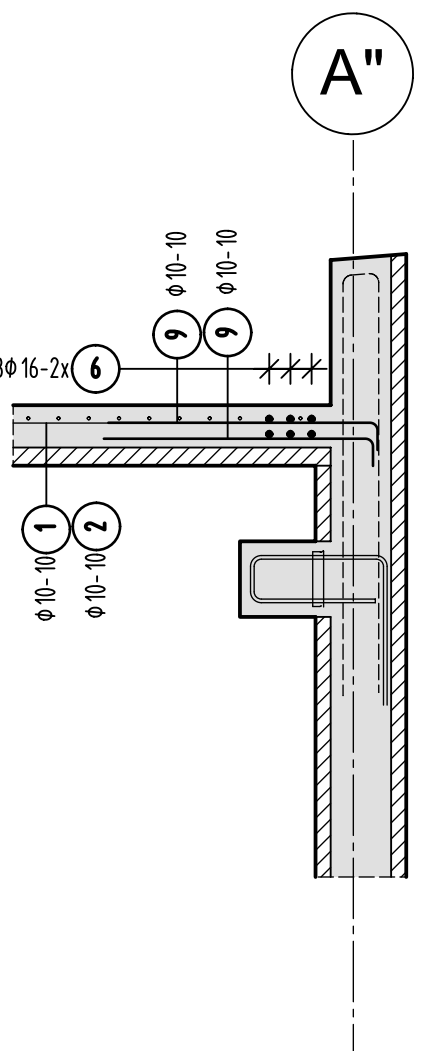
Schnitt 2-2

M1:25



Schnitt 3-3

M1:25

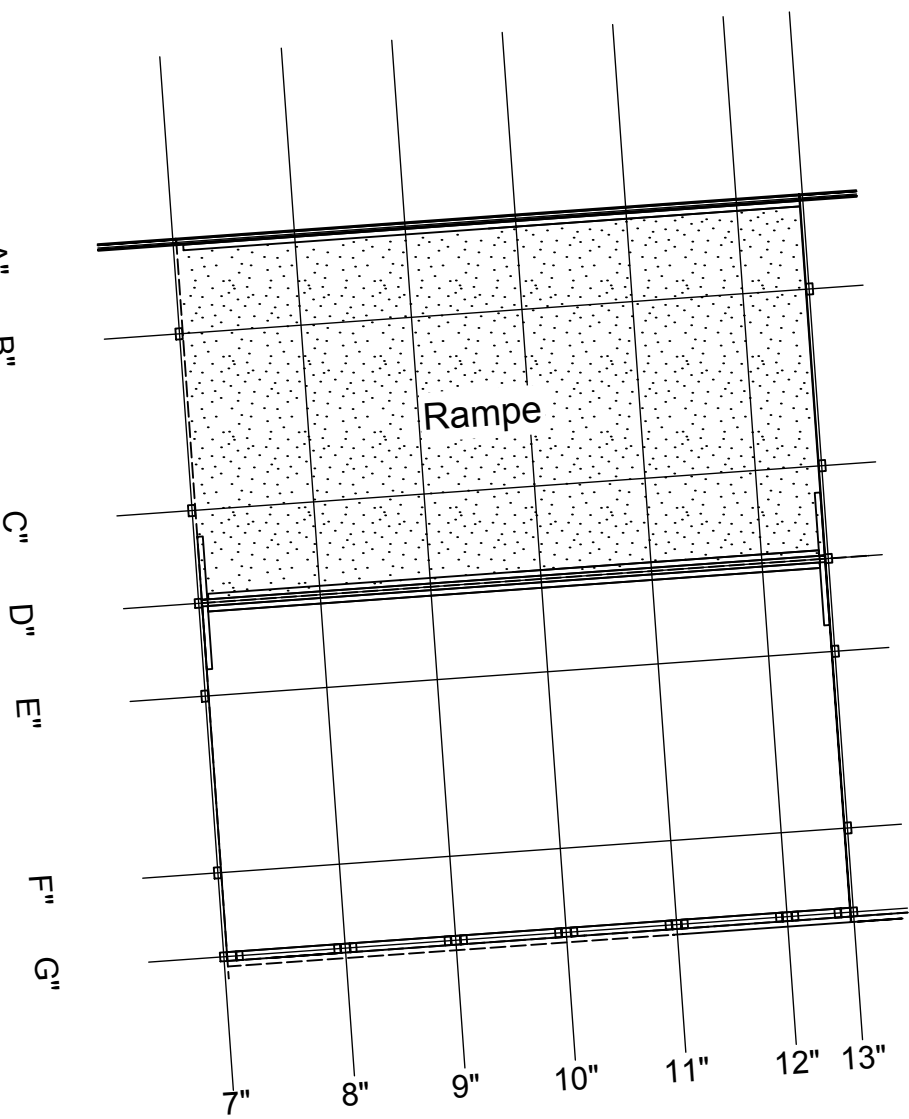


Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel Länge [mm]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	280	10	10.00		2800.00	1727.60
2	280	10	6.50		1820.00	1122.94
3	320	10	12.00		3840.00	2369.28
4	160	10	5.20		832.00	513.34
5	8	16	13.35		106.80	168.74
6	32	16	12.00		384.00	606.72
7	16	16	6.55		104.80	165.58
8	264	10	1.26		332.64	205.24
9	1128	10	1.00		1128.00	695.98

Gesamtmasse [kg] : 7575.42

Übersicht Bauteil B - E9+E10



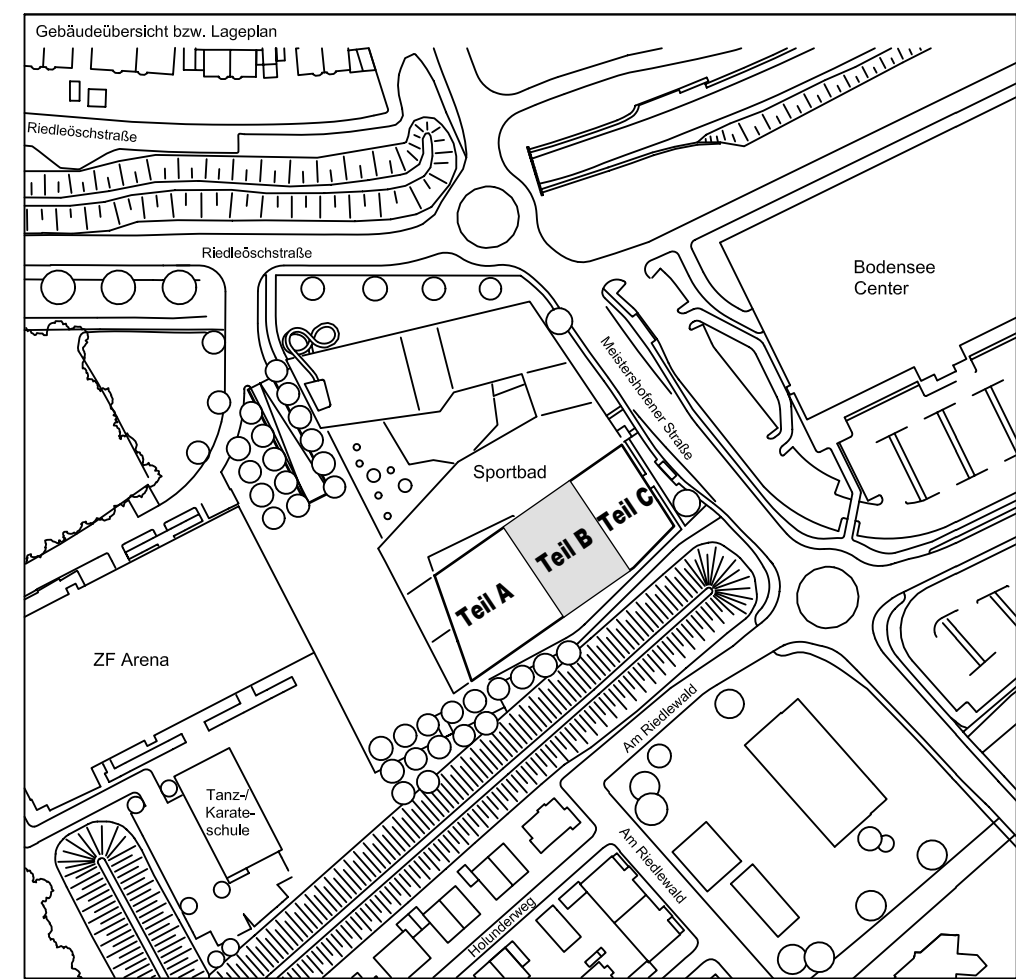
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Datum: TS_G_02_B_0_002-B SP Decke über E9+E10 - Teil B (21.09.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 15.11.16 Index: 0 Gez: Prüfmamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	
		Prüfung	Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan BSL 500 M (A) BSL 500 S (B)	BETONSTAHLORTE : BSL 500 M (A) BSL 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 weil: Betonbedeckung > 10cm u. > 7 ds --> 10 ds > 5cm u. > 3 ds --> 15 ds 5 cm o. < 3 ds --> 20 ds	BETONDECKUNG : Rampe oben 5,5cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlliste Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_03_B_0_005_B
Planbezeichnung:

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Wahlau 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 Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0	
Bauverhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad		
Bauteil	BP Bauteil B - E9+E10 Rampe OK +9.97.5 bis +11.40		
Projektleiter	gez. 25.10.2016 HB	Maßstab	1 : 50
Ingenieur	gepr. 25.10.2016 TG		1 : 25
Zeichner	gez. 25.10.2016 KY		
Ersteller	8000-0005	Blatt	5
	TB	G	03
	B	0	005
	B	0	005

H/B = 841 / 1000 (0.84m²)

Allplan 2014