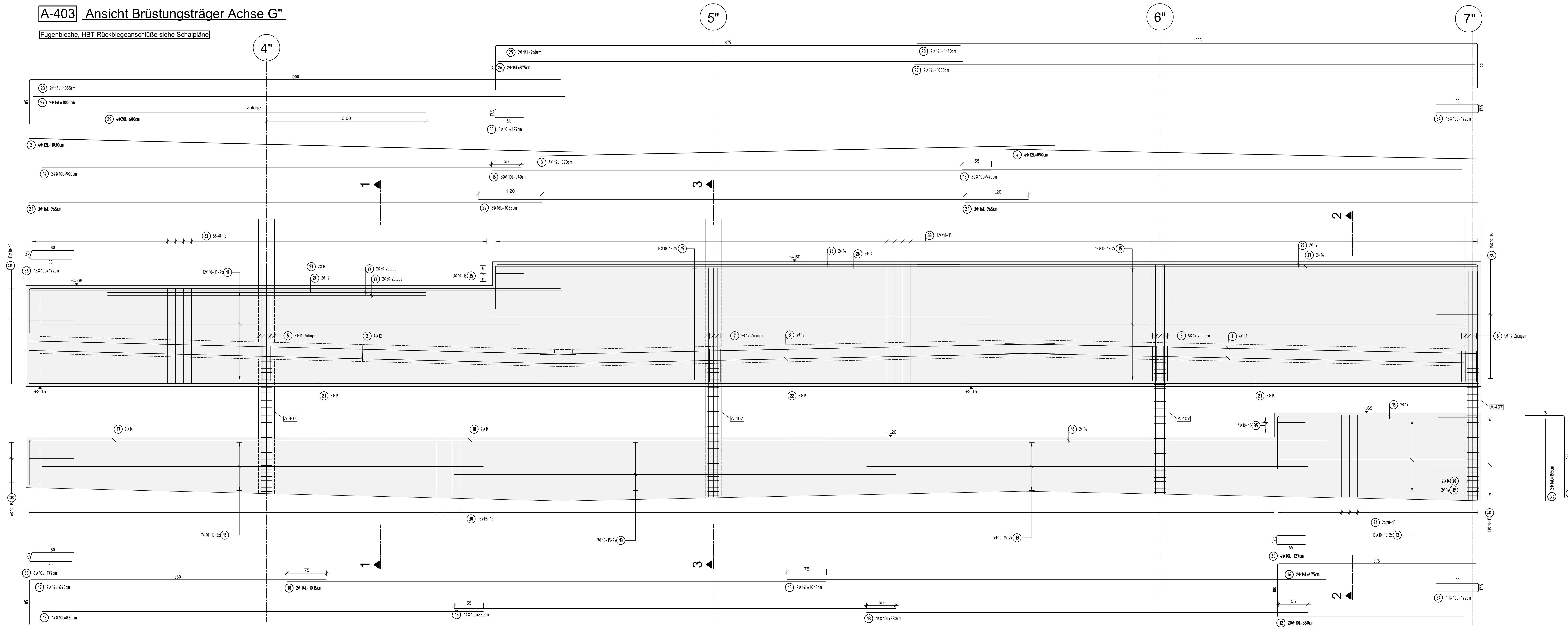


A-403 Ansicht Brüstungsträger Achse G"

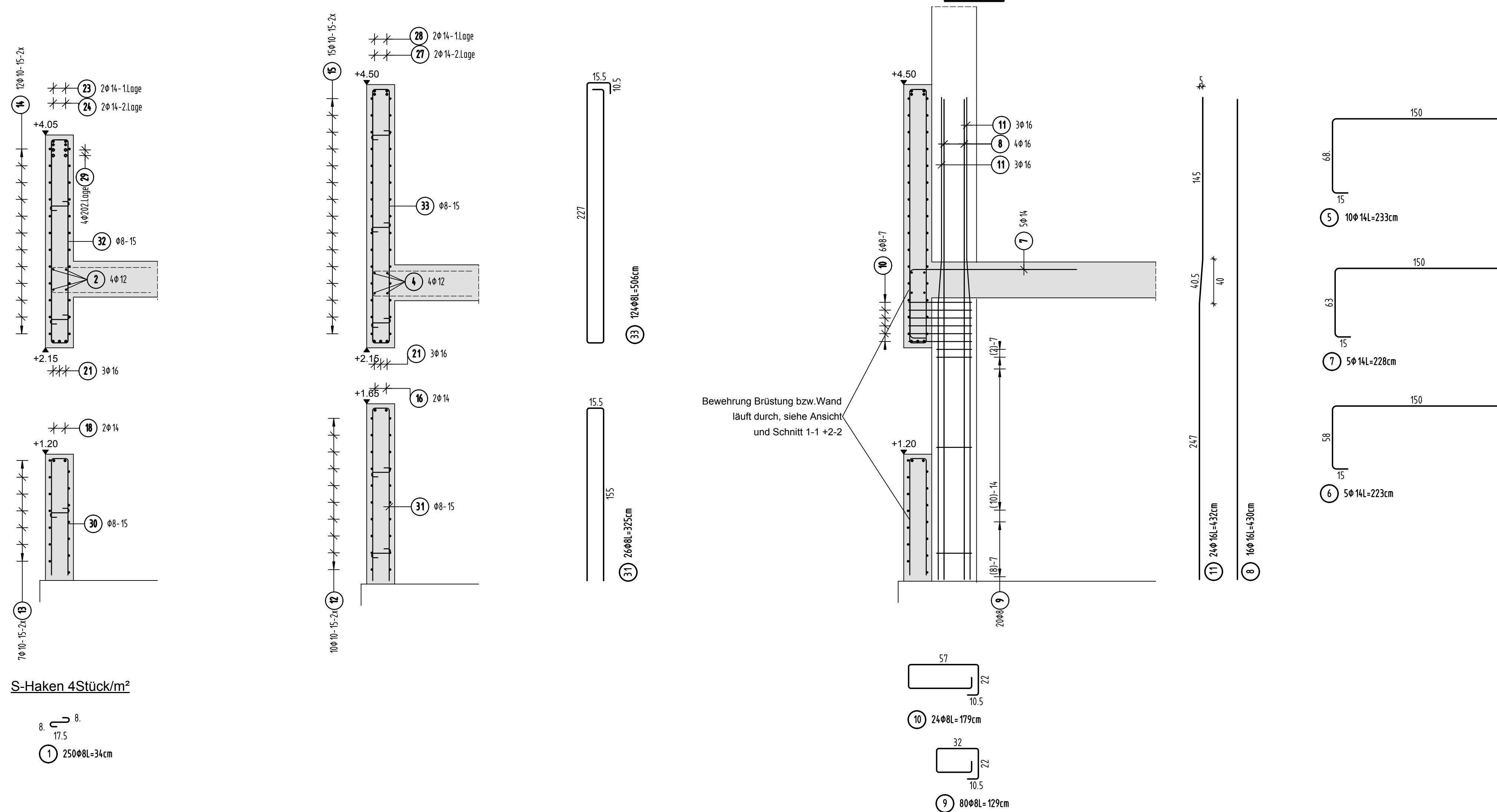
Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschlüsse siehe Schalpläne



Schnitt 1-1

Schnitt 2-2

Schnitt 3-3
Stütze A-407 4x



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel	Bemaßte Biegeform	Gesamt	Masse
		(mm)	Länge	(unmaßstäblich)	Länge	(kg)
1	250	8	0.34	8 C 115 1	85.00	33.58
2	4	12	10.30	118	41.20	36.59
3	4	12	9.70	113	38.80	34.45
4	4	12	8.90	109	35.60	31.61
5	10	14	2.33	150	23.30	28.19
6	5	14	2.23	150	11.15	13.49
7	5	14	2.28	150	11.40	13.79
8	16	16	4.30	133	68.80	108.70
9	80	8	1.29	121	103.20	40.76
10	24	8	1.79	121	42.96	16.97
11	24	16	4.32	121	103.68	163.81
12	20	10	3.50	123	70.00	43.19
13	42	10	8.30	119	348.60	215.09
14	24	10	9.00	103	216.00	133.27
15	60	10	9.40	103	564.00	347.99

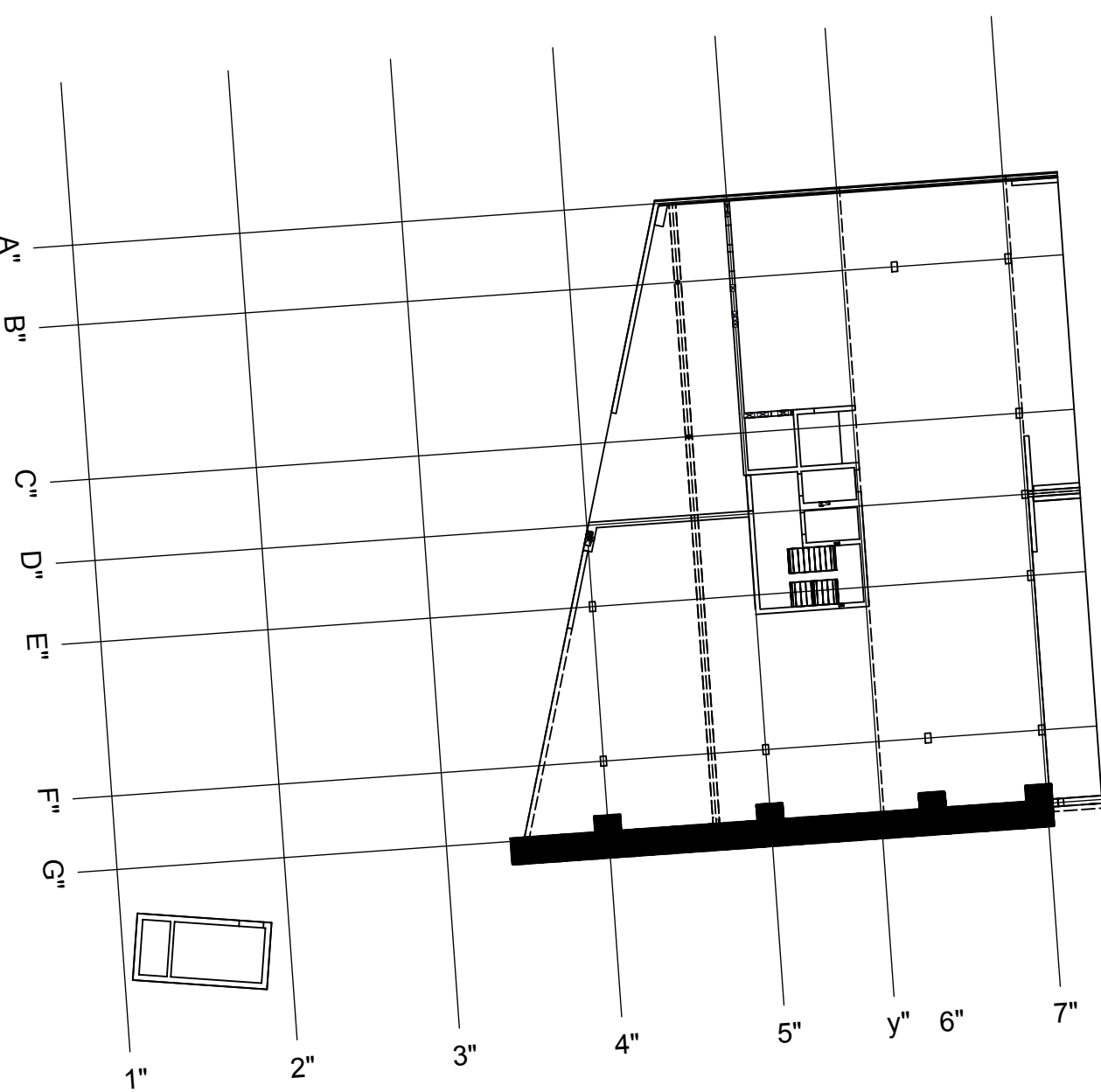
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel	Bemaßte Biegeform	Gesamt	Masse
		(mm)	Länge	(unmaßstäblich)	Länge	(kg)
16	2	14	4.75	175	9.50	11.50
17	2	14	6.45	160	12.90	15.61
18	4	14	10.15	115	40.60	49.13
19	2	14	2.30	151	4.60	5.57
20	2	14	1.55	161	3.10	3.75
21	6	16	9.65	161	57.90	91.48
22	3	16	10.35	115	31.05	49.06
23	2	14	10.85	100	21.70	26.26
24	2	14	10.00	103	20.00	24.20
25	2	14	9.60	105	19.20	23.23
26	2	14	8.75	101	17.50	21.18
27	2	14	10.55	115	21.10	25.53
28	2	14	11.40	105	22.80	27.59
29	4	20	6.00	100	24.00	59.28
30	157	8	2.25	101	363.25	139.53
31	26	8	3.25	111	64.50	33.38

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel	Bemaßte Biegeform	Gesamt	Masse
		(mm)	Länge	(unmaßstäblich)	Länge	(kg)
32	58	8	4.16	111	241.28	95.31
33	124	8	5.06	102	627.44	247.84
34	26	10	1.77	117	46.02	28.39
35	7	10	1.27	111	8.89	5.49
36	19	10	1.77	111	33.63	20.75
Gesamtmasse (kg):					2285.54	

Übersicht Bauteil A - E5+E6



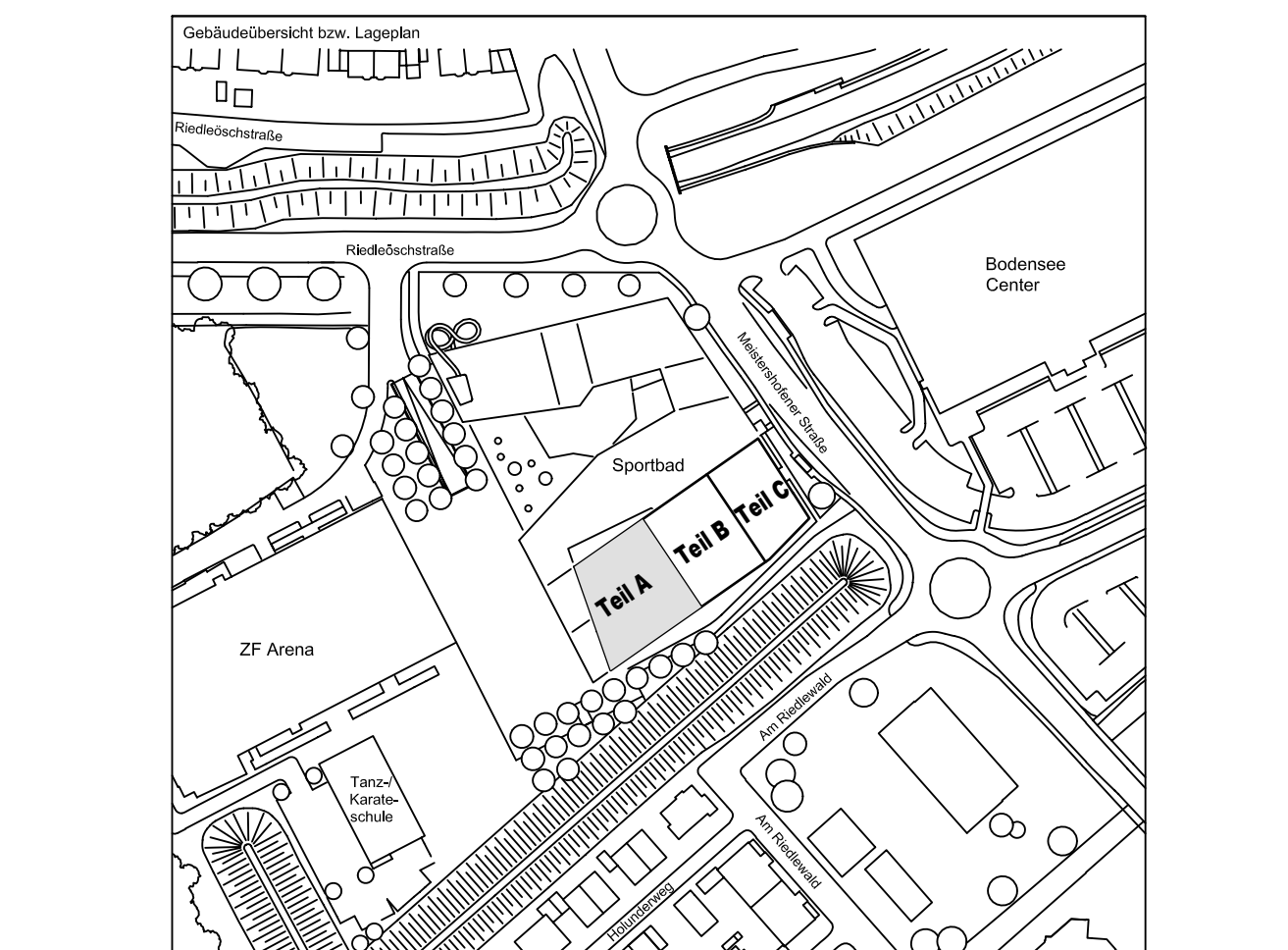
PLANERSTELLUNG	PLANERREISE:
Schalplangrundlage	Vom Profingieur zur Bauausführung freigegeben
Plan 01-A-0-001-B Decke über E5+E6 - Teil A (18.07.16)	Datum: 15.08.16 Index: 0 Gezeichnet: Profant Friedrichshafen

Datum	Änderung	verändert durch	Index
25.08.16	18	Profingieur ergänzt	

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BST - 800 M (A) BST - 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2 DIN EN 12618-1 mit NfB-Tabelle B 1025 4-st für d ≤ 20 7-st für d ≤ 20 weiß Betondeckung 100 mm für d ≤ 10-st 50 mm für d ≤ 10-st 50 mm für d ≤ 10-st 50 mm für d ≤ 10-st	BETONDECKUNG: Unterbeton 3,5 cm Außenbereich gegen Außenluft 4,5 cm Stützen 4,5 cm
Vorhaltenmaße Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 15 mm bei allen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlstille Nr. Mattenliste Nr.	

Planzuschnitt:
SSB_800_00_5_TB_G_01_A_0_002_B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Walldorf 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schall-brunn.de	Architekt: BERNSCH ARCHITEKTEN Romantische 100A 70197 Stuttgart Tel. 07141 / 203-0
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203-0	Architekt: BERNSCH ARCHITEKTEN Romantische 100A 70197 Stuttgart Tel. 07141 / 203-0
Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	Architekt: BERNSCH ARCHITEKTEN Romantische 100A 70197 Stuttgart Tel. 07141 / 203-0
Bauteil: BP Bauteil A - E5+E6 Brüstungsträger +Stützen Achse G"	Architekt: BERNSCH ARCHITEKTEN Romantische 100A 70197 Stuttgart Tel. 07141 / 203-0
Projektleiter ges.: 01.08.2016 HB Ingenieur ges.: 01.08.2016 TG Zeichner ges.: 01.08.2016 KV	Plan Nr.: T 1410065
Entwerfer: 81010-10105 Bauart: 5 Licht: TB Staat: G Art: 01 Ort: A Datum: 0 Zeichnungsart: 0 Zeichnungsart: 2 Zeichnungsart: B	HB = 841 / 1553 (1.28m)