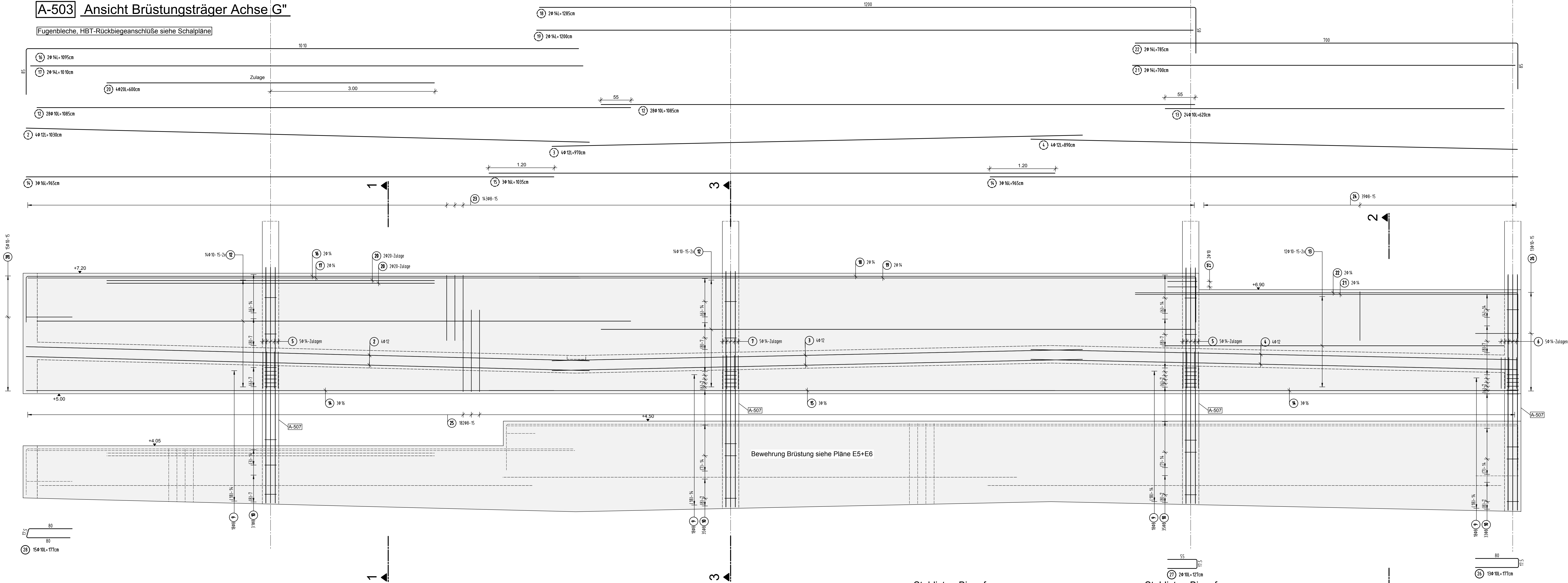
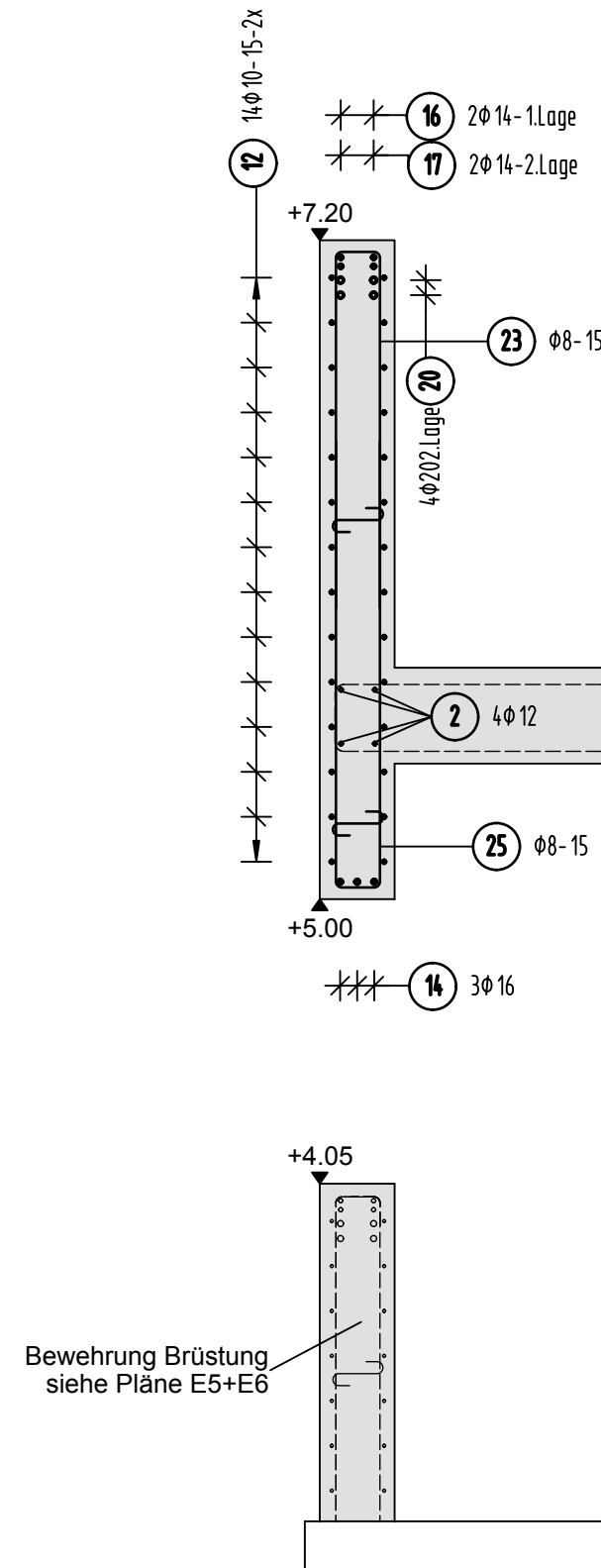


A-503 Ansicht Brüstungsträger Achse G"

Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschlüsse siehe Schalpläne



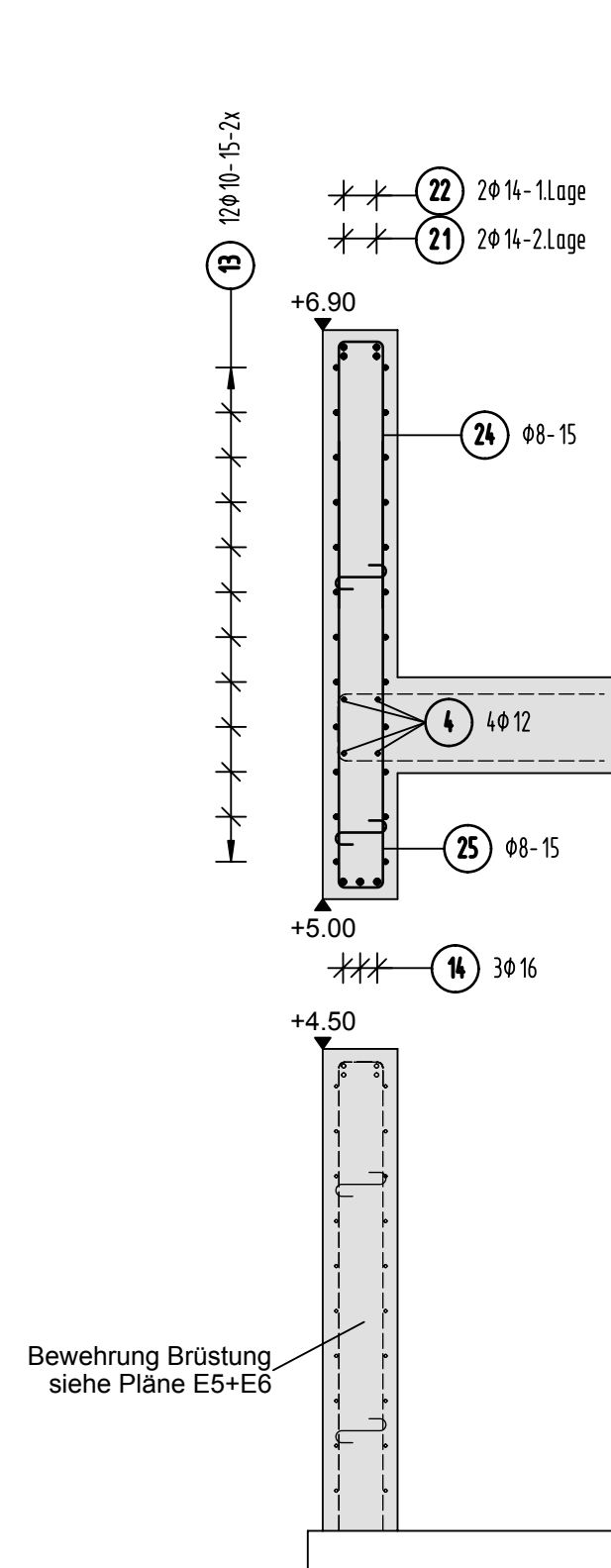
Schnitt 1-1



S-Haken 4Stück/m²

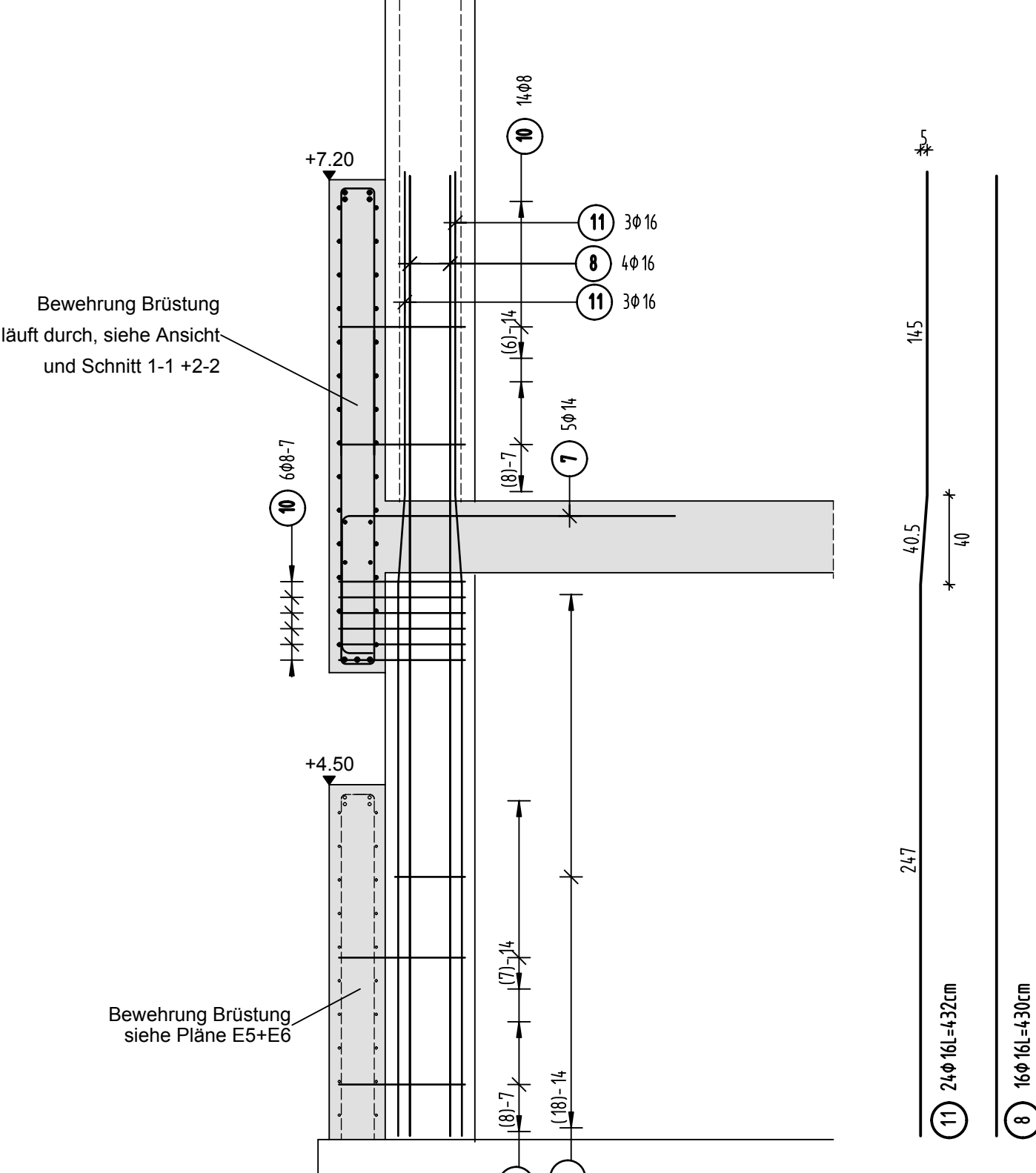
8 115  
200x8L-34cm

Schnitt 2-2



Schnitt 3-3

Stütze A-507 4x



Stabliste - Biegeformen

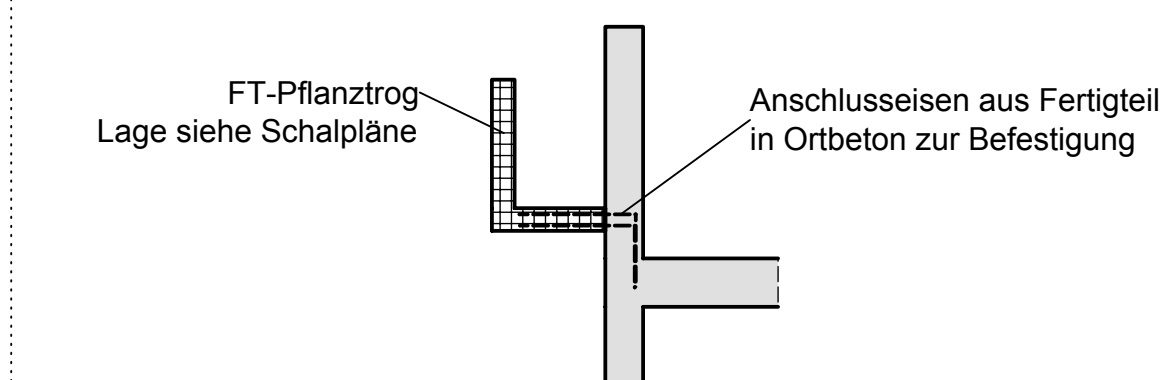
Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Benannte Biegeform (Lunnenabzeich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	200	8	0.34	115	68.00	26.86
2	4	12	10.30	115	41.20	36.59
3	4	12	9.70	115	38.80	34.45
4	4	12	8.90	115	35.60	31.61
5	10	14	2.33	115	23.30	28.19
6	5	14	2.23	115	11.15	13.49
7	5	14	2.28	115	11.40	13.79
8	16	16	4.30	115	68.80	108.70
9	72	8	1.29	115	92.88	36.69
10	134	8	1.79	115	239.86	94.74
11	24	16	4.32	115	103.68	163.81
12	56	10	10.85	115	607.60	374.89
13	24	10	6.20	115	148.80	91.81
14	6	16	9.85	115	57.90	91.48
15	3	16	10.35	115	31.05	49.06
16	2	14	10.85	115	21.90	26.50
17	2	14	10.10	115	20.20	24.44
18	2	14	12.85	115	25.70	31.10

Stabliste - Biegeformen

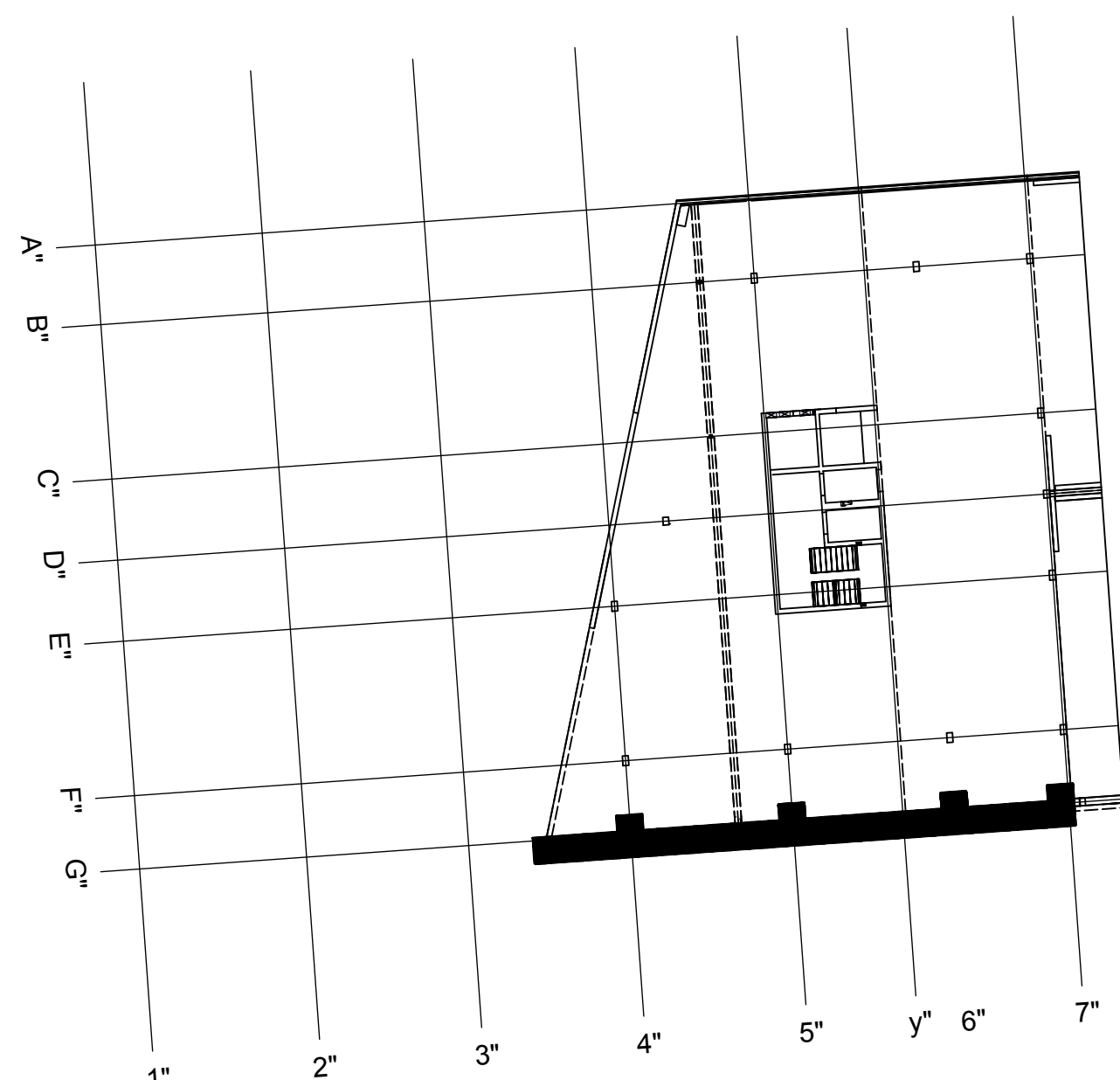
Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Benannte Biegeform (Lunnenabzeich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
19	2	14	12.00	115	24.00	29.04
20	4	20	6.00	115	24.00	59.28
21	2	14	7.00	115	14.00	16.94
22	2	14	7.85	115	15.70	19.00
23	143	8	2.55	115	364.65	144.04
24	39	8	1.95	115	76.05	30.04
25	182	8	3.15	115	573.30	226.45
26	13	10	1.77	115	23.01	14.20
27	2	10	1.27	115	2.54	1.57
28	15	10	1.77	115	26.55	16.38

Gesamtmasse [kg] :

Regeldetail FT-Pflanzrog



Übersicht Bauteil A - E7+E8



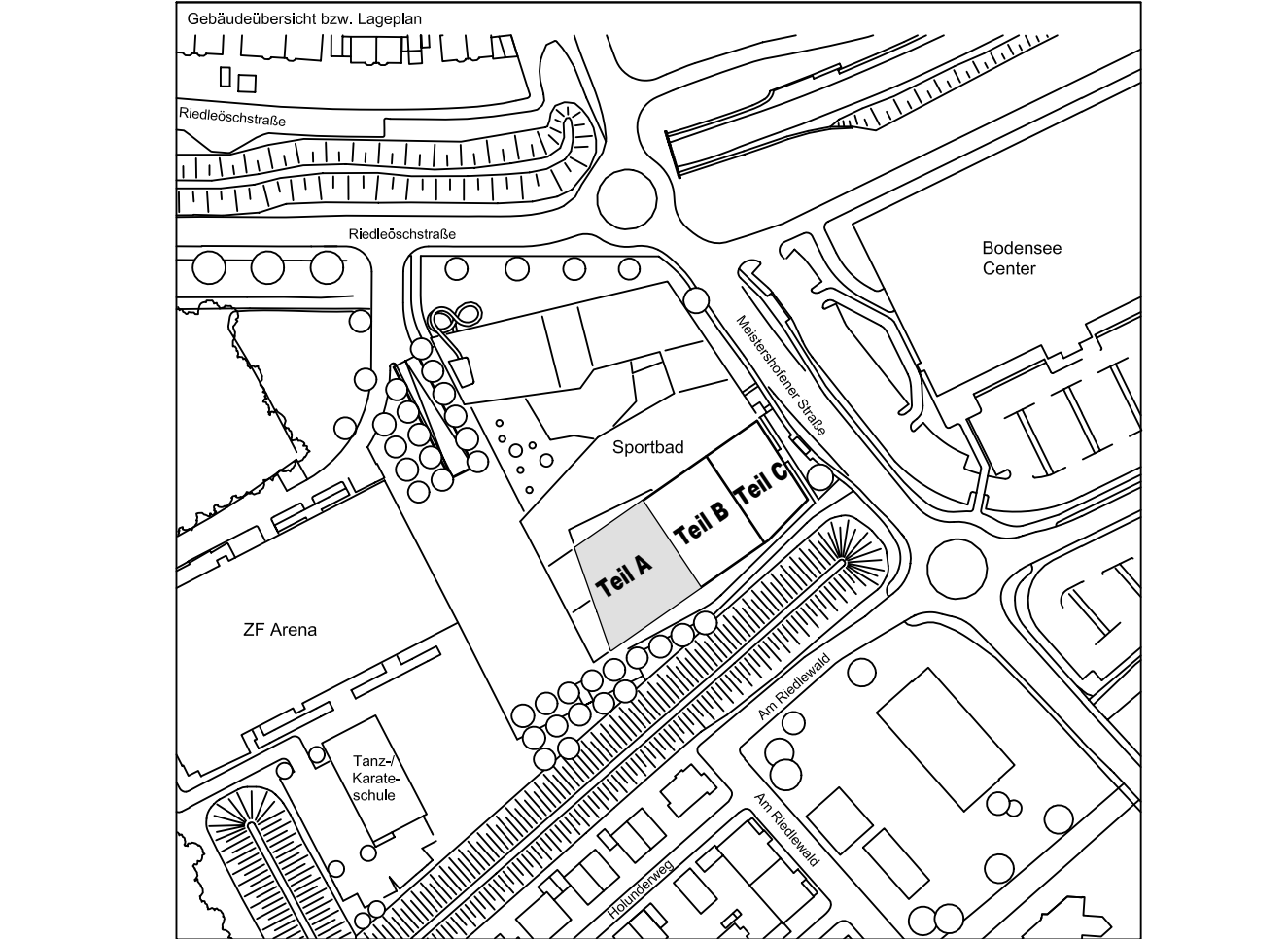
PLANERSTELLUNG	PLANFREIGABE
Schalplangründe	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
TS_G_22_A_001_B SP Decke über E7+E8 - Teil A	Dat. Index
(19.09.16)	19.10.16 0 Prüfstatt Friedrichshafen

Datum	Änderung	Freigabevermerk	Prüfingenieur ergänzt	Gründertrag	übernommen	verändert durch	Index
02.11.16	KY	Freigabevermerk	Prüfingenieur ergänzt	Gründertrag	übernommen	Prüfung	Baufrüher

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHLORTE :
nach Schalplan	BSL 500 M (A1)
Mindest-Biegerollendurchmesser:	BETONDECKUNG :
nach EC 2, DIN EN 1992-1-1 mit Tabelle 8.10E	Mindest-Biegerollendurchmesser:
4 mm für d ≤ 20	4 mm für d ≤ 20
7 mm für d > 20	7 mm für d > 20
seit Betondeckung	seit Betondeckung
> 10 cm u. > 7 mm - 10 mm	> 10 cm u. > 7 mm - 10 mm
> 5 cm u. > 3 mm - 15 mm	> 5 cm u. > 3 mm - 15 mm
> 5 cm u. > 3 mm - 20 mm	> 5 cm u. > 3 mm - 20 mm
Vorhaltemaße	Vorhaltemaße
Vorhaltemaße Δ c = 15 mm bei allen	Vorhaltemaße Δ c = 15 mm bei allen
Expositionsklassen	Expositionsklassen
bis auf XC1 Δ c = 10 mm	bis auf XC1 Δ c = 10 mm
Betonstahlliste Nr.	Betonstahlliste Nr.
Mattenliste Nr.	Mattenliste Nr.

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_02\_A\_0\_001\_B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Waihau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-brain.de	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Adressenplatz 1	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
72045 Friedrichshafen	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Neubau Sportbad	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Bauführer: 72070 Tübingen Waihau 47	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Info: info@schneck-schaal-brain.de	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Projekt/Leiter: ges. 27.09.2016 HB	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Träger/Leiter: ges. 27.09.2016 TG	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Zeichner: ges. 27.09.2016 KY	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN
Skizze: 8 0 0 0 - 0 0 1 5 T B G 0 2 A 0 0 0 1 B	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN