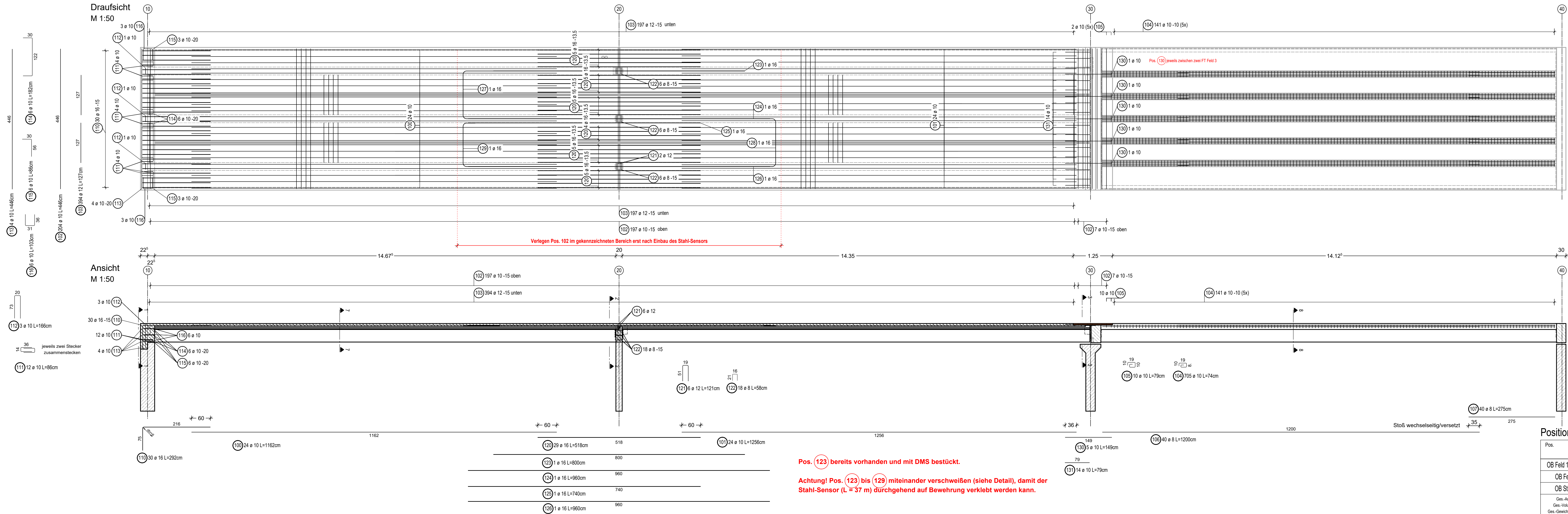
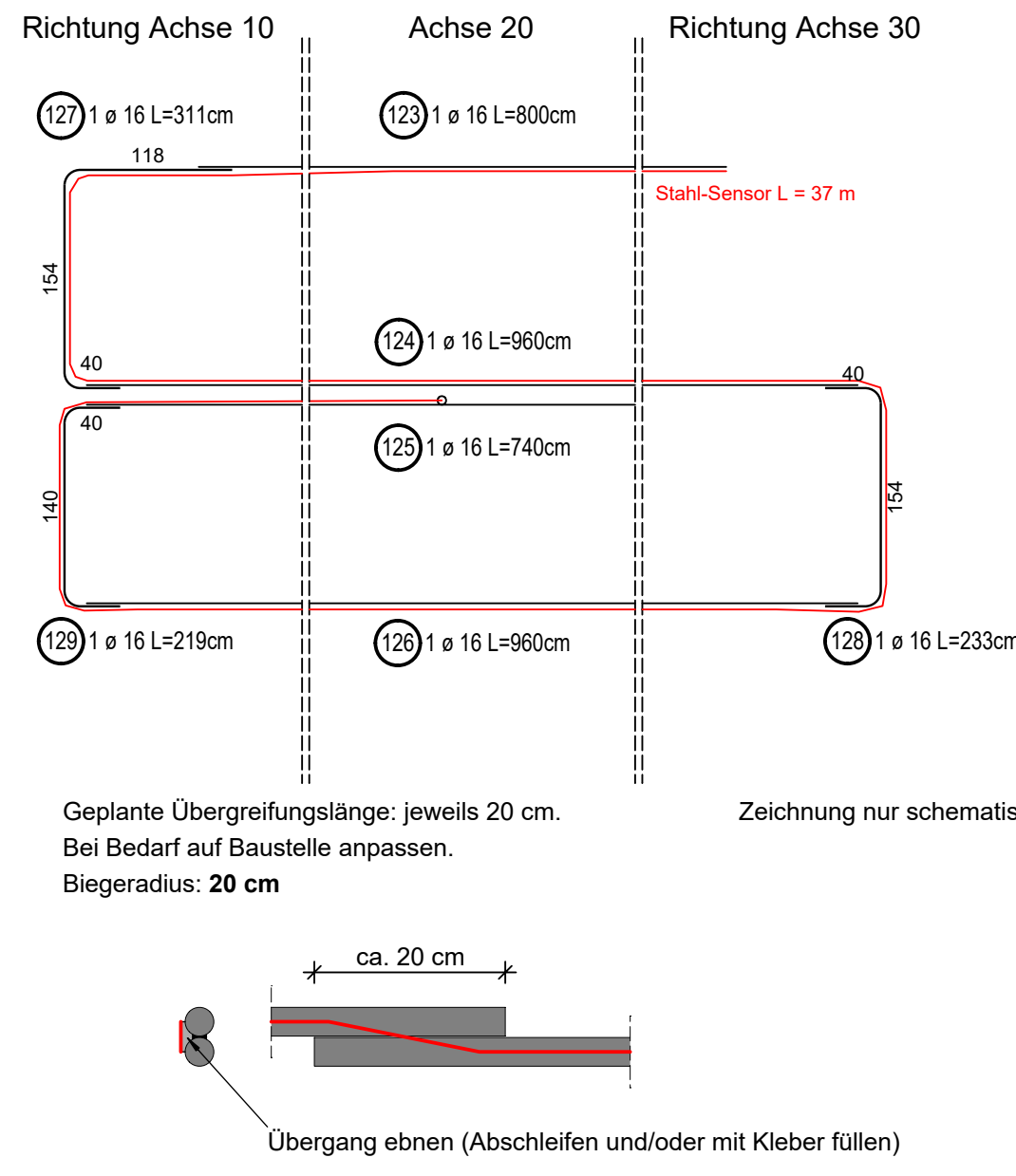


3-Feld-Brücke IDA-KI Ortbetonergänzung



Detail Stahl-Sensor



Positionsübersicht Fertigteile

Pos.	Anzahl [Stk.]	Volumen [m³]	E-Gewicht [kg]	Bezeichnung
OB Feld 1 + 2	1	13.386	33465.86	Ortbeton Feld 1 und 2
OB Feld 3	5	0.564	1408.97	Ortbeton Feld 3
OB Stütze	1	0.095	238.71	Ortbeton Stütze Achse 20
Ges.-Anzahl:	7			
Ges.-Volumen:	16.330			
Ges.-Gewicht [kg]:	40746.75			

BAUSTOFFFANGABEN (Planspezifisch)

Bauteile	Expositionsklassen	Beton	ρ _s	min c	min c
Feld 1 + 2	XC3, XF	C30/37	25 mm	15 mm	40 mm
Feld 3	XC3, XF	Pagel V1/150	25 mm	15 mm	40 mm
Stützen Achse 20	XC3, XF	C50/60	25 mm	15 mm	40 mm

Bereiche mit höheren Betonfestigkeiten beachten

Betonstahl: BS 500 MB)
BS 500 SB)

Biegen von Betonstählen nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung"

Bei der Bestimmung des Biegerollendurchmessers D min ist DIN EN 1992-1-1NA Tabelle 8.10E zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden:

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser für Schlitze oder andere gebogene Stäbe

Mindestwerte der Betondeckung	Biegerollendurchmesser D [mm]	Stabdurchmesser s	Biegerollendurchmesser D [mm]
> 100 mm und > 7 s	D min = 10 s	< 20	D min = 4 s
> 50 mm und > 3 s	D min = 15 s	> 20	D min = 7 s
≤ 50 mm oder ≤ 3 s	D min = 20 s		

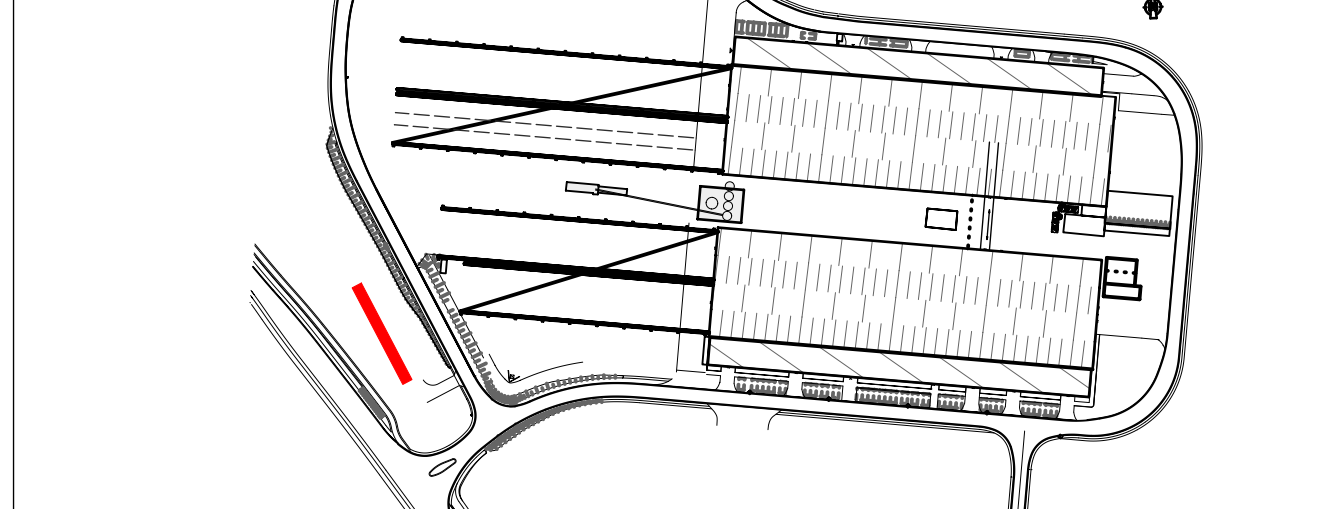
Biegung nach A) wird an der Biegung weder im Bewehrungsplan noch auf der Stabliste ein Biegerollendurchmesser angegeben, so ist D min in Abhängigkeit von der Biegung zu entnehmen

Bei Betonstahlmatten und geschweißter Bewehrung, die nach dem Schweißen gebogen werden, ist zu:

Ausführung von Biegeschlüssen bei Stützen:

Biegerollendurchmesser gelten nur, wenn s ≥ 4 s (s = Abstand der Schweißung vom Krümmungsbogen)

Übersicht:



i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
INDEX	DATUM	GEZ.	

Planung:

Hentschke

Betonfertigteilewerk Bautzen

Hentschke Bau GmbH

Hoyerswerder Straße 42

02625 Bautzen

Tel.: 03591 6703-896

Fax: 03591 6703-42

Projekt-Nr.: 187.215

50 - 999 - 035

gezeichnet: F. Collin

Datum: 07.11.2023

Unterschrift:

1 : 50

Plan-Nr. 01

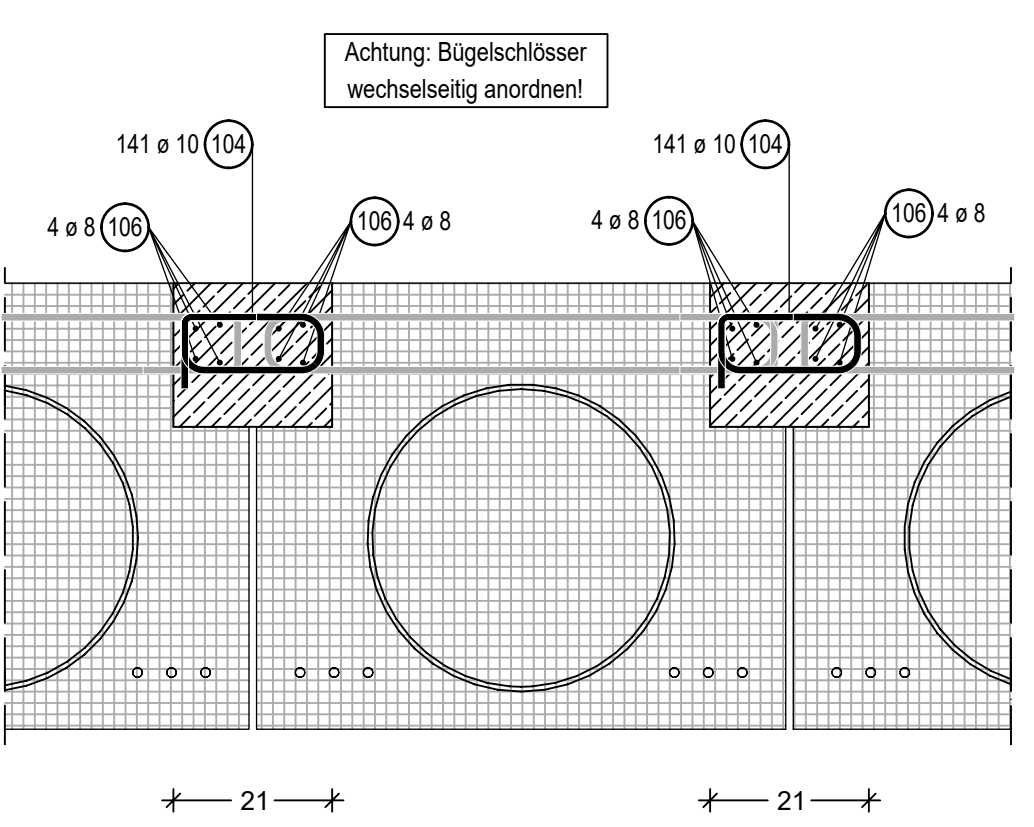
Planbezeichnung OB

0

Stabliste

Pos.	Stk.	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
100	24	10	11.62	278.88	172.07
101	24	10	12.56	301.44	185.99
102	204	10	4.46	909.84	561.37
103	394	12	1.27	500.38	444.34
104	705	10	0.74	521.70	321.89
105	10	10	0.79	7.90	4.87
106	40	8	12.00	480.00	189.60
107	40	8	2.75	110.00	43.45
110	30	16	2.92	87.60	138.41
111	12	10	1.03	10.32	6.37
112	3	10	1.66	4.98	3.07
113	4	10	4.46	17.84	11.01
114	6	10	1.82	10.92	6.74
115	6	10	0.86	5.16	3.18
116	6	10	1.03	6.18	3.81
120	29	16	5.18	150.22	237.35
121	6	12	1.21	7.26	6.45
122	18	8	0.58	10.44	4.12
123	1	16	8.00	8.00	12.64
124	1	16	9.60	9.60	15.17
125	1	16	7.40	7.40	11.69
126	1	16	9.60	9.60	15.17
127	1	16	3.11	3.11	4.91
128	1	16	2.33	2.33	3.68
129	1	16	2.19	2.19	3.46
130	5	10	1.49	7.45	4.60
131	14	10	0.79	11.06	6.82
Gesamtmasse:				2422.23	

Schnitt 8 - 8 Querschnitt Feld 3 (Anschlussbewehrung Träger in Grau)



Schnitt 7 - 7 Querschnitt Feld 1 und Feld 2 (Anschlussbewehrung Träger in Grau)

