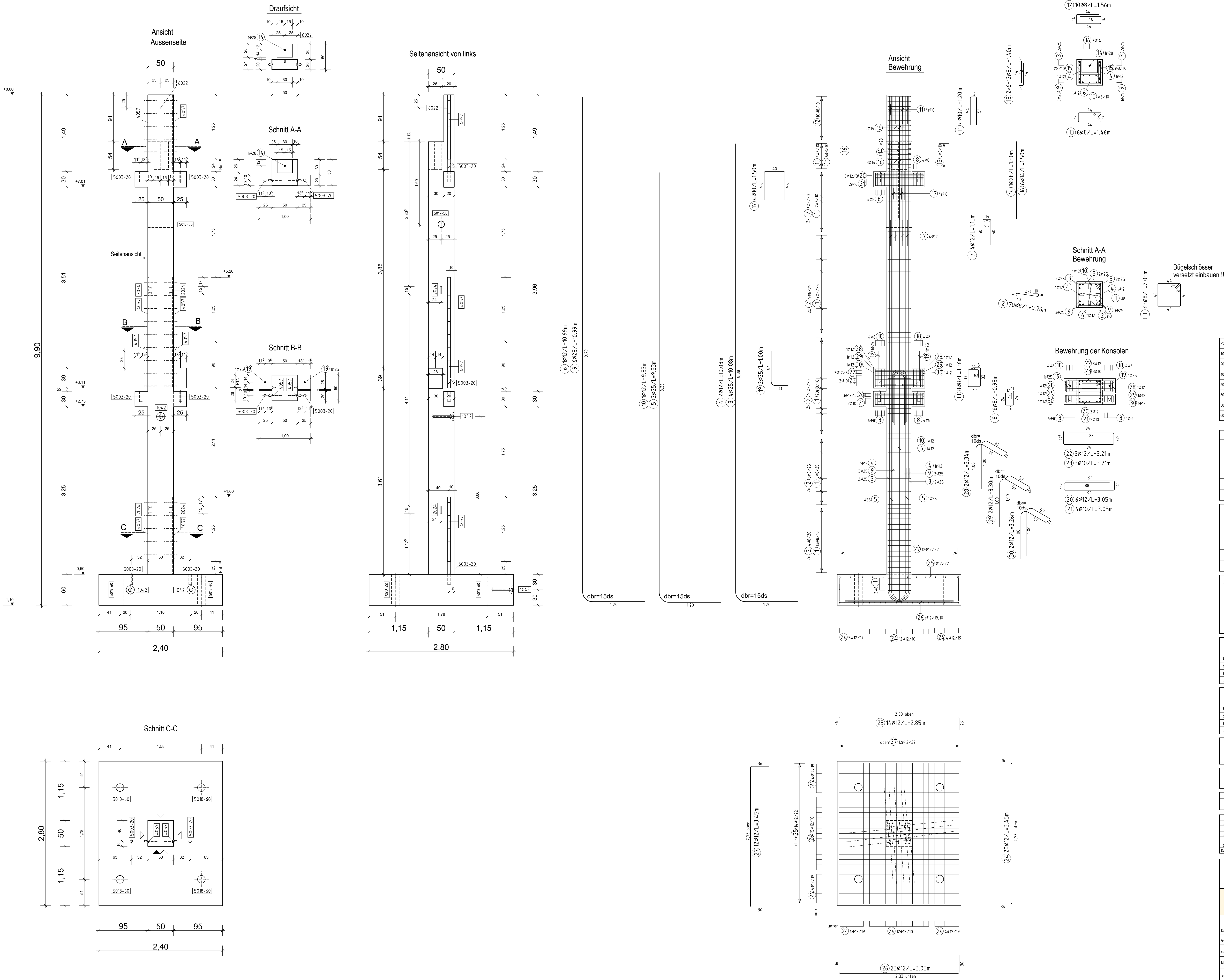
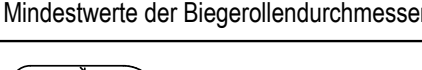


Stütze Pos. 08-201 1 Stück



B800A				
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Ben.
1	63	8	2.05	
2	70	8	0.76	
3	4	25	10.08	
4	2	12	10.08	
5	2	25	9.53	
6	1	12	10.99	
7	4	12	1.15	
8	16	8	0.95	
9	5	25	10.99	
10	1	12	9.53	
11	4	10	1.20	
12	10	8	1.56	
13	6	8	1.46	
14	1	28	1.50	
15	12	8	1.40	
16	6	14	1.50	
17	4	10	1.50	
18	8	8	1.36	
19	2	25	1.00	
20	6	12	3.05	
21	4	10	3.05	
22	3	12	3.21	
23	3	10	3.21	
24	20	12	3.45	
25	14	12	2.85	
26	23	12	3.05	
27	12	12	3.45	
28	2	12	3.34	
29	2	12	3.30	
30	2	12	3.26	
Gesamtgewicht 905.390 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelfederker 15 L 400mm Zulegebewehrung gemäß Herstellerangaben
2024	4	Ankerschraube 38*17 L=15cm verzinkt
4057	8	Philipp Power Duo-Schraube h=20mm, L=1.25m
5003-20	6	Hülswinkel D=50mm L=20mm
5017-50	1	Montagegriff L.L. 125mm, L=60cm
5018-60	4	Montagegriff L.L. 150mm, L=60cm
6022	1	Gewindesthülse M16

TAB 1. Mindestwerte der Biegetrillendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)						
D_{min}		Haken, Winkelhaken, Schrauben, Bügel (D_{min})		Schlingweite oder andere gebogene Stäbe (D_{min})		
		Stabdurchmesser d_s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegebene		
Normalbeton		<20mm	≥20mm	>100mm	>50mm	>30mm
		4 d_s	7 d_s	10 d_s	15 d_s	20 d_s
Leichtbeton		6 d_s	10,5 d_s	15 d_s	22,5 d_s	30 d_s
nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11						







TAB 2: Mindestwerte der Biegetrillendurchmesser d _{tr} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
a	Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen		
		Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für a < 4 d _s	20 d _s	20 d _s	100 d _s	500 d _s
für a ≥ 4 d _s	Werte nach Tabelle TAB 1			

BETONDECKUNG		S-Haken - bei Baugrubengewebe	- bei Rundstahl (verankerte Stäbe außen)	- bei Rundstahl (verankerte Stäbe innen)
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}

BAUSTOFFE		Beton				Betonstahl				Betonstahl				Betonstahl			
Baustoff	C 25/30	C 30/37	C 40/50	C 50/60	C 60/70	B50	B55	B60	B65	B70	B75	B80	B85	B90	B95	B100	B105
Stütze	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fundament	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Bewehrungsklassen		Betonstahl				Betonstahl				Betonstahl				Betonstahl			
Expositionsklasse	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
Stütze	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fundament	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

BEWEHRUNG		Bewehrungsarten				Bewehrungsarten				Bewehrungsarten				Bewehrungsarten			
Bewehrungsart	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Stütze	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fundament	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OBERFLÄCHEN		Schichten glatt		Einfüllseite		Feingelätet		Sonderstruktur		Alle Kanten fassen	
											
1		2		3		4		5		6	