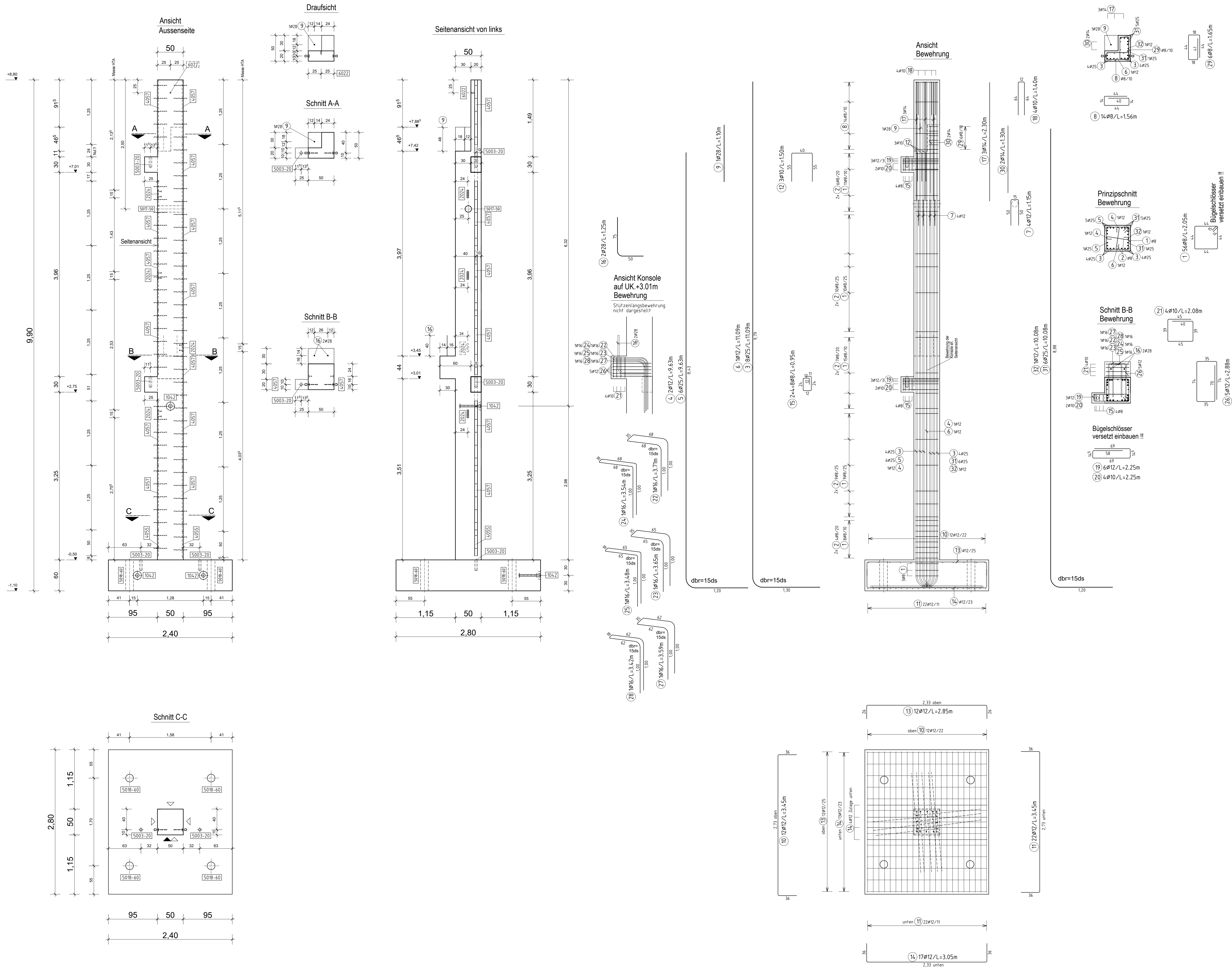


Stütze Pos. 08-110 1 Stück



B500A				
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
1	56	8	2.05	
2	72	8	0.76	
3	8	25	11.09	
4	2	12	9.63	
5	6	25	9.63	
6	1	12	11.09	
7	4	12	1.15	
8	14	8	1.56	
9	1	28	1.10	
10	12	12	3.45	
11	22	12	3.45	
12	3	10	1.50	
13	12	12	2.85	
14	17	12	3.05	
15	8	8	0.95	
16	2	28	1.25	
17	3	14	2.30	
18	4	10	1.40	
19	6	12	2.25	
20	4	10	2.25	
21	4	10	2.08	
22	1	16	3.71	
23	1	16	3.65	
24	1	16	3.54	
25	1	16	3.48	
26	5	12	2.88	
27	1	16	3.59	
28	1	16	3.42	
29	6	8	1.65	
30	2	14	1.30	
31	6	25	10.08	
32	1	12	10.08	
Gesamtgewicht 1204.307 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelfunker 15 L 400mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben
2024	4	Ankerschraube 38"17 L=15cm verzinkt
4055	2	Philipp Power Duo-Schiene H=20mm, L=0.50m
4057	13	Philipp Power Duo-Schiene H=20mm, L=1.25m
5003-20	4	Hülsewelle D=50mm L=200m
5017-50	1	Montagegriff L=150mm, L=500m
5018-60	4	Montagegriff L=150mm, L=600m
6022	1	Gewindestülpe M16

TAB 1: Mindestwerte der Biegezugspannung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)				
Stabdurchmesser d _s	Mindestwerte der Biegezugspannung bei einmaligem Biegen	Mindestwerte der Biegezugspannung bei einmaligem Biegen	Mindestwerte der Biegezugspannung bei einmaligem Biegen	Mindestwerte der Biegezugspannung bei einmaligem Biegen
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds
Leichtbeton	6 ds	10.5 ds	15 ds	22.5 ds

TAB 2: Mindestwerte der Biegezugspannung d _s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für a < 4 ds	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
für a > 4 ds	Werte nach Tabelle TAB 1	20 ds	100 ds	500 ds

BETONDECKUNG				
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}
40	40	40	40	40

BAUSTOFFE				
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
Baustoff	Baustoff	Baustoff	Baustoff	Baustoff

Bewehrungsklassen				
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
Bewehrungsklassen	Bewehrungsklassen	Bewehrungsklassen	Bewehrungsklassen	Bewehrungsklassen

BEWEHRUNG				
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung

OBERFLÄCHEN				
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen

Fertigteil - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)
08-110	1	9.90	0.50	0.50

KLEBL GmbH				
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
KLEBL GmbH	KLEBL GmbH	KLEBL GmbH	KLEBL GmbH	KLEBL GmbH

martin schütz				
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
Martin Schütz GmbH	Martin Schütz GmbH	Martin Schütz GmbH	Martin Schütz GmbH	Martin Schütz GmbH