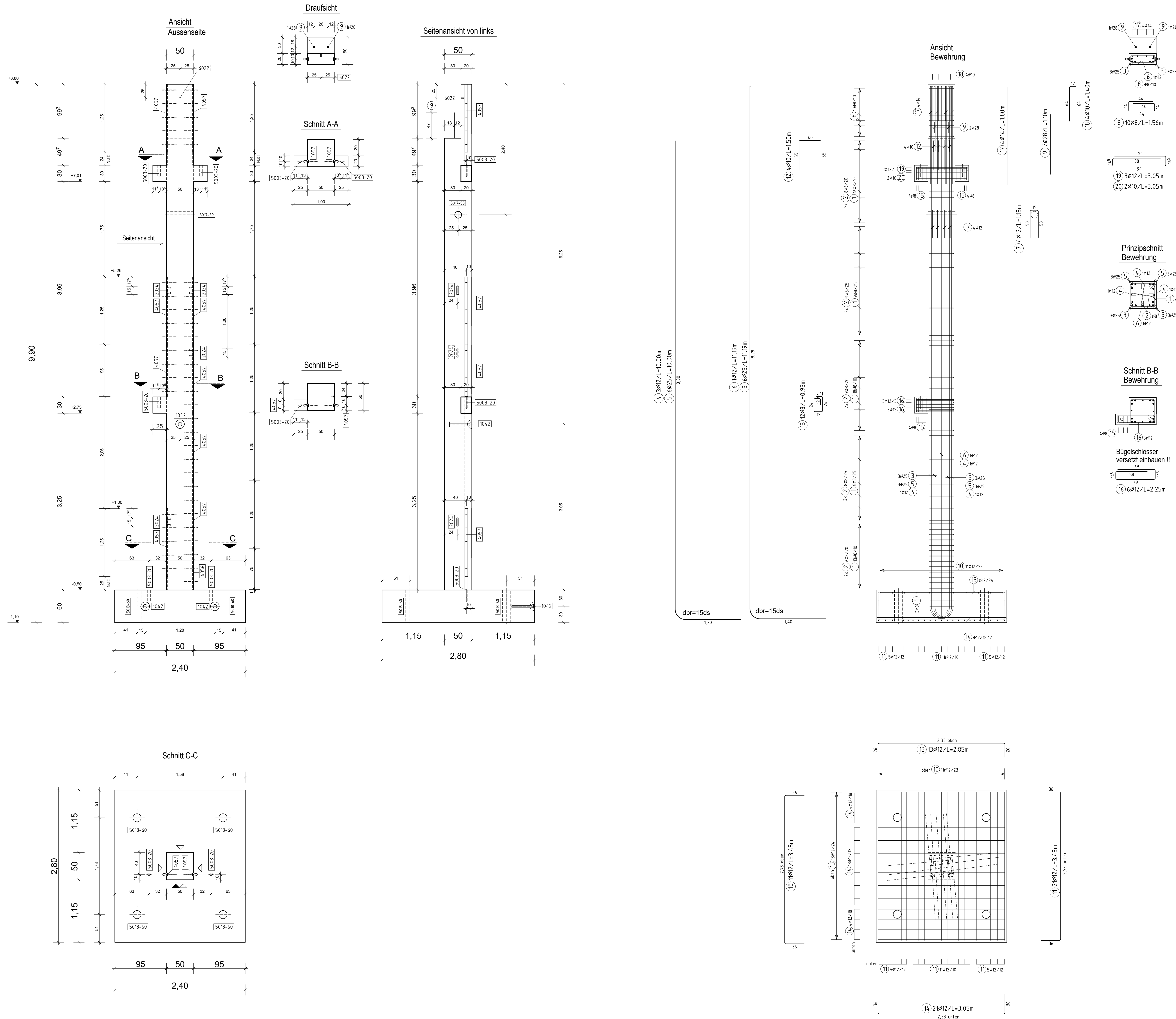


Stütze Pos. 08-204 1 Stück



B500A					Bem.:
Pos.	Anz.	Ø	Länge		
1	67	8	2.05		
2	80	8	0.76		
3	6	25	11.19		
4	3	12	10.00		
5	6	25	10.00		
6	1	12	11.19		
7	4	12	1.15		
8	10	8	1.56		
9	2	28	1.10		
10	11	12	3.45		
11	21	12	3.45		
12	4	10	1.50		
13	13	12	2.85		
14	21	12	3.05		
15	12	8	0.95		
16	6	12	2.25		
17	4	14	1.90		
18	4	10	1.40		
19	3	12	3.05		
20	2	10	3.05		
Gesamtgewicht 857.269 kg					

Pos.	Stück	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelkopfanker 15 L 400mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben
2024	4	Ankerschiene 38x17 L=15cm verzinkt
4056	1	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0.75m
4057	9	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
5003-20	5	Hülsewehre D=50mm L=200m
5017-50	1	Montagerohr L=125mm, L=50cm
5018-60	4	Montagerohr L=150mm, L=60cm
6022	1	Gewindestülpe M16

TAB 1: Mindestwerte der Biegeordnungsdurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)				
Stabdurchmesser d _s	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	Schulterhöhe oder andere gebogene Stäbe (D _{geb})		
		Haken, Winkelhaken, Schrauben, Bügel (D _{geb})	Schulterhöhe oder andere gebogene Stäbe (D _{geb})	Schulterhöhe oder andere gebogene Stäbe (D _{geb})
Normalbeton	>20mm	>20mm	>20mm	>20mm
Leichtbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds

TAB 2: Mindestwerte der Biegeordnungsdurchmesser d _s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Schweißung außerhalb 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}
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}

BAUSTOFFE				
Beton	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50
Stäbe	X	X	X	X
Fundament	X	X	X	X

Bewehrungsklassen				
Kohlenstoffbeton	Chloride (in Meerwasser)	Chloride (in Meerwasser)	Frost (empfohlene Taumittel)	Chloride (in Meerwasser)
Expositionsklasse	X0	X1	X2	X3
Stäbe	X	X	X	X
Fundament	X	X	X	X

BEWEHRUNG				
1. Betonstahl - Positionen	2. Betonstahl - Positionen	3. Betonstahl - Positionen	4. Betonstahl - Positionen	5. Betonstahl - Positionen
1. Betonstahl - Positionen	2. Betonstahl - Positionen	3. Betonstahl - Positionen	4. Betonstahl - Positionen	5. Betonstahl - Positionen

OBERFLÄCHEN				
Stichtisch	Stichtisch	Stichtisch	Stichtisch	Stichtisch
Stichtisch	Stichtisch	Stichtisch	Stichtisch	Stichtisch

Fertigteil - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)
08-204	1	9.90	0.50	0.50

Fertigteil - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)
08-204	1	9.90	0.50	0.50

Fertigteil - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)
08-204	1	9.90	0.50	0.50

Fertigteil - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)
08-204	1	9.90	0.50	0.50

Fertigteil - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)
08-204	1	9.90	0.50	0.50