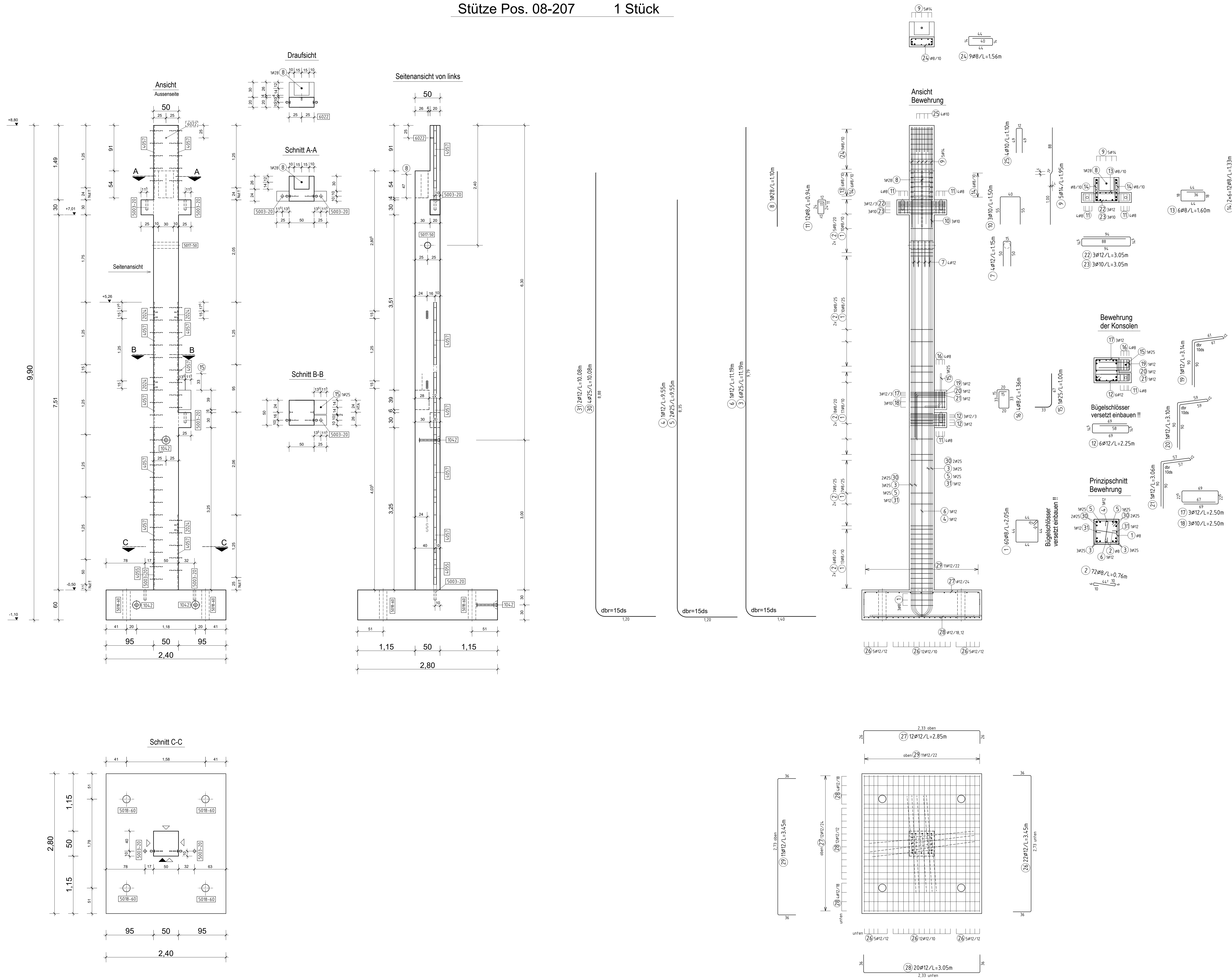


Stütze Pos. 08-207 1 Stück



B500A				
Pos.	Anz.	a	Länge	Bem.:
1	60	8	2.05	
2	72	8	0.76	
3	6	25	11.19	
4	1	12	9.55	
5	2	25	9.55	
6	1	12	11.19	
7	4	12	1.15	
8	1	28	1.10	
9	5	14	1.95	
10	3	10	1.50	
11	12	8	0.94	
12	6	12	2.25	
13	6	8	1.60	
14	12	8	1.33	
15	1	25	1.00	
16	4	8	1.36	
17	3	12	2.50	
18	3	10	2.50	
19	1	12	3.14	
20	1	12	3.10	
21	1	12	3.06	
22	3	12	3.05	
23	3	10	3.05	
24	9	8	1.56	
25	4	10	1.10	
26	22	12	3.45	
27	12	12	2.85	
28	20	12	3.05	
29	11	12	3.45	
30	4	25	10.08	
31	2	12	10.08	
Gesamtgewicht: 877.499 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelkopfanker 15 L 400mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben
2024	4	Ankerschraube 38/17 L=15cm verzinkt
4055	1	Philipp Power Duo-Schiene H=20mm, L=0.50m
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 Biegetragschlüsse bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)		
Stabdurchmesser d_s	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	Schligelgröße oder andere gebogene Stäbe (D_{min})
Normalbeton	<20mm	>20mm
Leichtbeton	4 ds	7 ds
	10 ds	15 ds
	20 ds	30 ds

TAB 2: Mindestwerte der Biegetragschlüsse 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
	20 ds	20 ds	100 ds
für a < 4 ds	20 ds	20 ds	500 ds
für a > 4 ds	20 ds	20 ds	500 ds

BAUSTOFFE	Bezeichnung	Norm	Einheit	Preis
Beton	C30/37	m³	1.00	1.00
Bewehrung	B500A	kg	1.00	1.00
Stahl	S235	kg	1.00	1.00
Fundament		m³	1.00	1.00

Expositionsklasse	Korrosionsklasse	Chloride (in Meerwasser)	Chloride (in Meerwasser)	Frost (empfohlene Taumittel)	chem. Angriff	Verschleiß
X0	X0	X0	X0	X0	X0	X0
X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1
X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3
X4	X4	X4	X4	X4	X4	X4
X5	X5	X5	X5	X5	X5	X5
X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6
X7	X7	X7	X7	X7	X7	X7
X8	X8	X8	X8	X8	X8	X8
X9	X9	X9	X9	X9	X9	X9
X10	X10	X10	X10	X10	X10	X10

BEWEHRUNG	Bezeichnung	Norm	Einheit	Preis
1	Betonstahl - Positionen	m	1.00	1.00
2	Betonstahl - Positionen	m	1.00	1.00

OBERFLÄCHEN	Bezeichnung	Norm	Einheit	Preis
1	Schichten	m²	1.00	1.00
2	Schichten	m²	1.00	1.00

Farbteil - Position	Stück	Länge	Bezeichnung	Norm	Einheit	Preis
08-207	1	9.90	0.50	0.50	6.25	15.62

Bezeichnung	Norm	Einheit	Preis
08-207	1	9.90	0.50

Bezeichnung	Norm	Einheit	Preis
08-207	1	9.90	0.50

Bezeichnung	Norm	Einheit	Preis
08-207	1	9.90	0.50