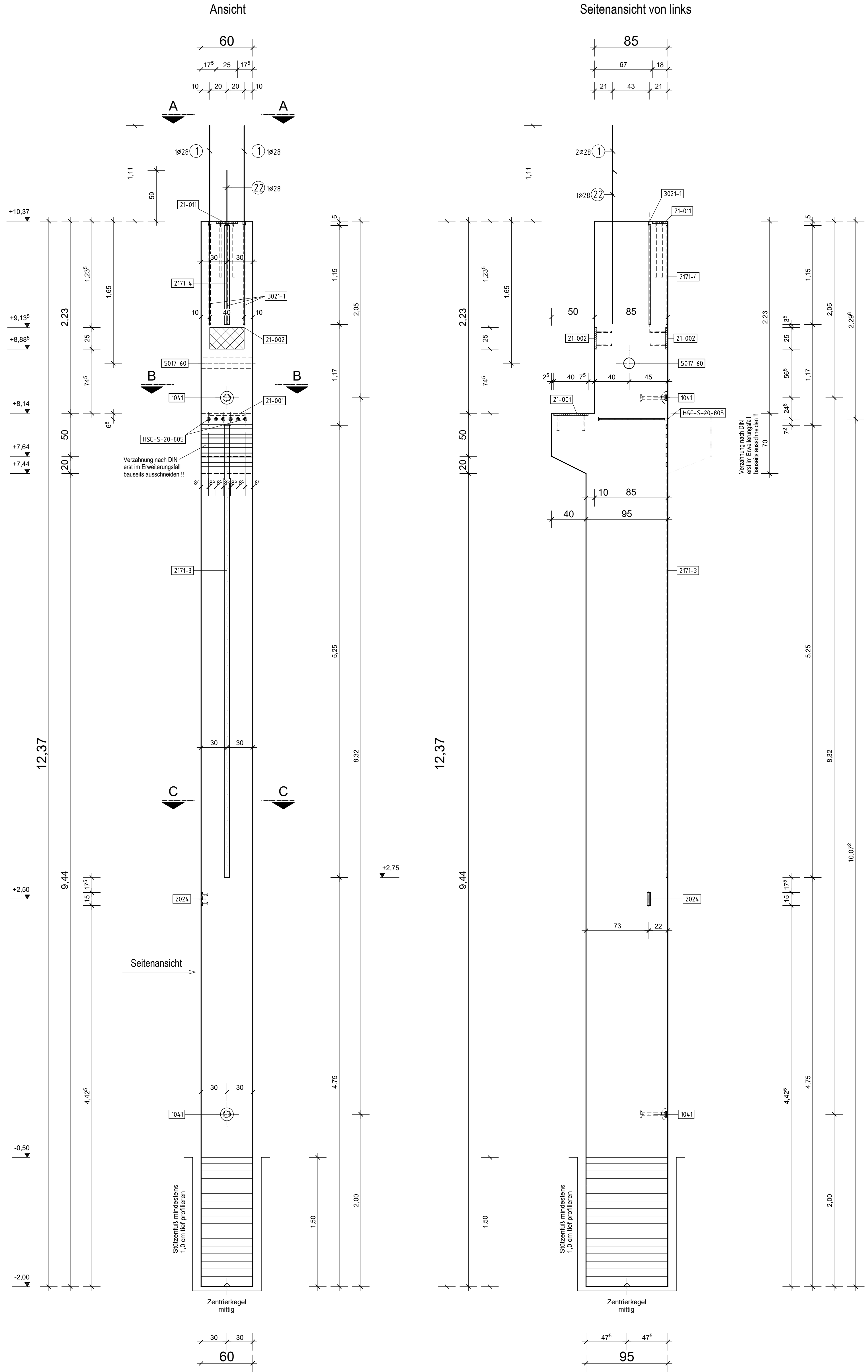


Stütze Pos. 08-007 1 Stück



B500A				
Pos.	Anz.	e	Länge	Bem.
1	2	28	2,30	
2	26	10	2,95	
3	14	8	1,11	
4	30	8	0,86	
5	62	10	3,15	
6	36	8	1,21	
7	12	28	12,31	
8	4	12	12,31	
9	10	25	10,08	
10	1	12	10,08	
11	6	14	4,01	
12	6	14	3,66	
13	5	12	2,31	
14	7	12	2,06	
15	1	16	4,88	
16	1	16	4,63	
17	1	16	4,80	
18	1	16	4,55	
19	4	10	3,85	
20	2	10	3,62	
21	5	10	2,51	l.M.
22	1	28	1,50	
23	11	10	2,71	
24	13	10	2,91	
Gesamtgewicht 1563,863 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
21-001	1	Stahlplatte 400x400x25mm mit 4 KB a22x175
21-002	2	Stahlplatte 400x250x25mm mit 4 KB a16x175
21-011	1	Stahlplatte 180x250x25mm mit 4x B500A a16x50
1041	2	DEHA Kugelkopfanker 15 t, 300mm Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	1	Ankerschene 38/17 L=15cm verzinkt
2171-3	1	Hallen HTU 60/22/3mm verzinkt ; L=560cm
2171-4	1	Hallen HTU 60/22/3mm verzinkt ; L=115cm
3021-1	3	Hallen HSC-S-8-28/ 1200 ; mit Verschlußstopfen ; für evtl. spätere Erweiterung
5017-60	1	Montagewerk LL 125mm, L=60cm
HSC-S-20-805	6	Hallen Stüt Connector Typ HSC-S-20 ; L=805mm

TAB 1. Mindestwerte der Biegezugspannung bei einseitigem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)				
Drehmoment M_{Ed}	Stabdurchmesser d_s	Schlaglänge oder andere geeignete Stäbe (d_{min})		
		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
Normalbeton	<20mm	>10mm	>5mm	>5mm
	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds
Leichtbeton	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds

TAB 2. Mindestwerte der Biegezugspannung bei einseitigem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
Drehmoment M_{Ed}	Stabdurchmesser d_s	Schlaglänge oder andere geeignete Stäbe (d_{min})		
		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
Normalbeton	<20mm	>10mm	>5mm	>5mm
	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds
Leichtbeton	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds

BETONDECKUNG				
<p>Verbleibende c_y</p> <p>d_L (Längsstab)</p> <p>d_B (Bügel)</p> <p>Abstandhalter</p> <p>Verbleibende c_x</p>	<p>S-Haken - bei Baulastgewebe</p> <p>c_1</p> <p>c_2</p>	<p>- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):</p> <p>$c_1/3$</p> <p>$c_2/3$</p> <p>c_1</p>	<p>- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):</p> <p>$c_1/3$</p> <p>$c_2/3$</p> <p>c_1</p>	

BAUSTOFFE				
Bauteil	Beton Festigkeitsklasse	Betonart	Betonart	Betonart
Stütze	C25/20	BSR	BSR	BSR

BEWEHRUNG				
Expositionsklasse	Expositionsklasse	Expositionsklasse	Expositionsklasse	Expositionsklasse
Stütze	X	X	X	X

OBERFLÄCHEN				
Art	Art	Art	Art	Art
Stütze	Stütze	Stütze	Stütze	Stütze

BEWEHRUNG				
Expositionsklasse	Expositionsklasse	Expositionsklasse	Expositionsklasse	Expositionsklasse
Stütze	X	X	X	X

KLEBL GmbH				
92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2
92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2
92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2	92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölzstraße 2

Bügelchlösser versetzt einbauen !!