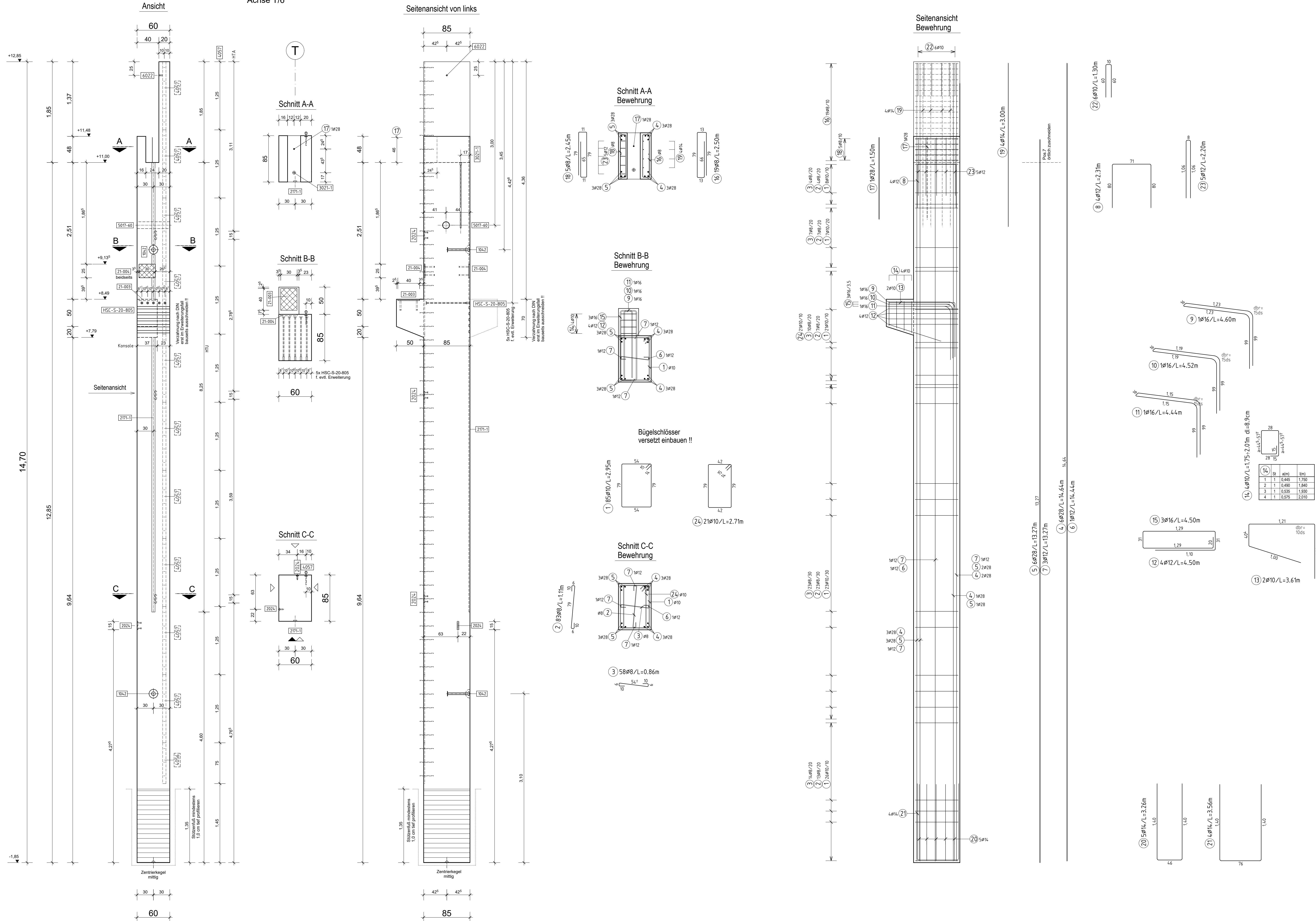


Stütze Pos. 08-009 1 Stück

Achse T/6

Seitenansicht von links

Seitenansicht
Bewehrung



B500A					Länge	Bem.:
Pos.	Anz.	Ø	Stück	Bezeichnung		
1	85	10	2,95			
2	83	8	1,11			
3	58	8	0,86			
4	6	28	14,64			
5	6	28	13,27			
6	1	12	14,44			
7	3	12	13,27			
8	4	12	2,31			
9	1	16	4,60			
10	1	16	4,52			
11	1	16	4,44			
12	4	12	4,50			
13	2	10	3,61			
14	4	10	1,88	i.M.		
15	3	16	4,50			
16	19	8	2,30			
17	1	28	1,50			
18	5	8	2,45			
19	4	14	3,00			
20	5	14	3,26			
21	4	14	3,55			
22	6	10	1,30			
23	5	12	2,20			
24	21	10	2,71			
Gesamtgewicht					1275,871 kg	

Pos.	Stück	Bezeichnung
21-003	1	Stahlplatte 400x300x25mm mit 4 KB 22x175mm
21-004	2	Stahlplatte 300x250x25mm mit 4 KB 16x175mm
1042	2	DEHA Kugelschleifer 15 L 400mm Zugschleifeverankerung gemäß Herstellerangaben
2024	4	Ankerschraube 3B17 L=15cm verzinkt
2171-1	1	Haken HTU 60/223mm verzinkt L=4,67m
3021-1	1	Haken HBS-05-B-29/1200 mit Verschleißstopfen; für evtl. spätere Erweiterung
4056	1	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0,75m
4057	10	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1,25m
5017-60	1	Montagebohr L1 125mm, L=60mm
6022	1	Gewindesteife M16
HSC-S-20-805	5	Haken Stud Connector Typ HSC-S-20 L=805mm

TAB 1. Mindestwerte der Biegetröglendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)				
D	B	d	d _{min}	d _{max}
1	1	0,445	1,750	3,16
2	1	0,460	1,840	3,16
3	1	0,535	1,930	3,16
4	1	0,575	2,000	3,16

TAB 2. Mindestwerte der Biegetröglendurchmesser d _{min} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
D	B	d	d _{min}	d _{max}
1	1	0,445	1,750	3,16
2	1	0,460	1,840	3,16
3	1	0,535	1,930	3,16
4	1	0,575	2,000	3,16

BETONDECKUNG				
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{bx}	Verlegetiefe c _{by}	Verlegetiefe c _{bz}	Verlegetiefe c _{bt}
30	30	30	30	30
30	30	30	30	30
30	30	30	30	30
30	30	30	30	30

BAUSTOFFE				
Bauteil	FT-Stütze	Beton	Betonstahl	Betonstahl
C 25/20				
C 30/27				
C 35/25				
C 40/35				
C 50/45				
C 60/55				
C 70/65				
C 80/75				
C 90/85				
C 100/95				
C 110/105				
C 120/115				
C 130/125				
C 140/135				
C 150/145				
C 160/155				
C 170/165				
C 180/175				
C 190/185				
C 200/195				
C 210/205				
C 220/215				
C 230/225				
C 240/235				
C 250/245				
C 260/255				
C 270/265				
C 280/275				
C 290/285				
C 300/295				
C 310/305				
C 320/315				
C 330/325				
C 340/335				
C 350/345				
C 360/355				
C 370/365				
C 380/375				
C 390/385				
C 400/395				
C 410/405				
C 420/415				
C 430/425				
C 440/435				
C 450/445				
C 460/455				
C 470/465				
C 480/475				
C 490/485				
C 500/495				
C 510/505				
C 520/515				
C 530/525				
C 540/535				
C 550/545				
C 560/555				
C 570/565				
C 580/575				
C 590/585				
C 600/595				
C 610/605				
C 620/615				
C 630/625				
C 640/635				
C 650/645				
C 660/655				
C 670/665				
C 680/675				
C 690/685				
C 700/695				
C 710/705				
C 720/715				
C 730/725				
C 740/735				
C 750/745				
C 760/755				
C 770/765				
C 780/775				
C 790/785				
C 800/795				
C 810/805				
C 820/815				
C 830/825				
C 840/835				
C 850/845				
C 860/855				
C 870/865				
C 880/875				
C 890/885				
C 900/895				
C 910/905				
C 920/915				
C 930/925				
C 940/935				
C 950/945				
C 960/955				
C 970/965				
C 980/975				
C 990/985				
C 1000/995				

BEWEHRUNG				
Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100

BEWEHRUNG					
①	Betonstahl - Positionen	Biegemasse gelten von Außerkannte zu Außerkannte Stahl.			
②	Betonstahlfäden - Positionen	Mindestbiegelechendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1DEa			
		Alle Maße und Schnittlinien sind vor der Ausführung zu prüfen !!			
OBERFLÄCHEN					
	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglättet	Sonderstruktur	Alle Kanten mit $\frac{1}{4}$ 