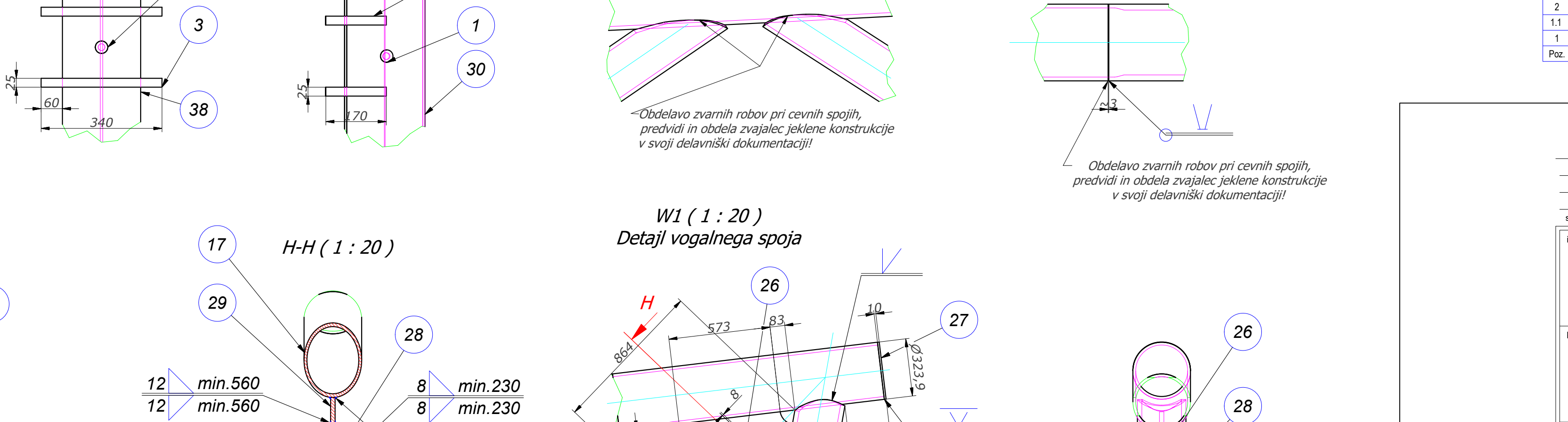
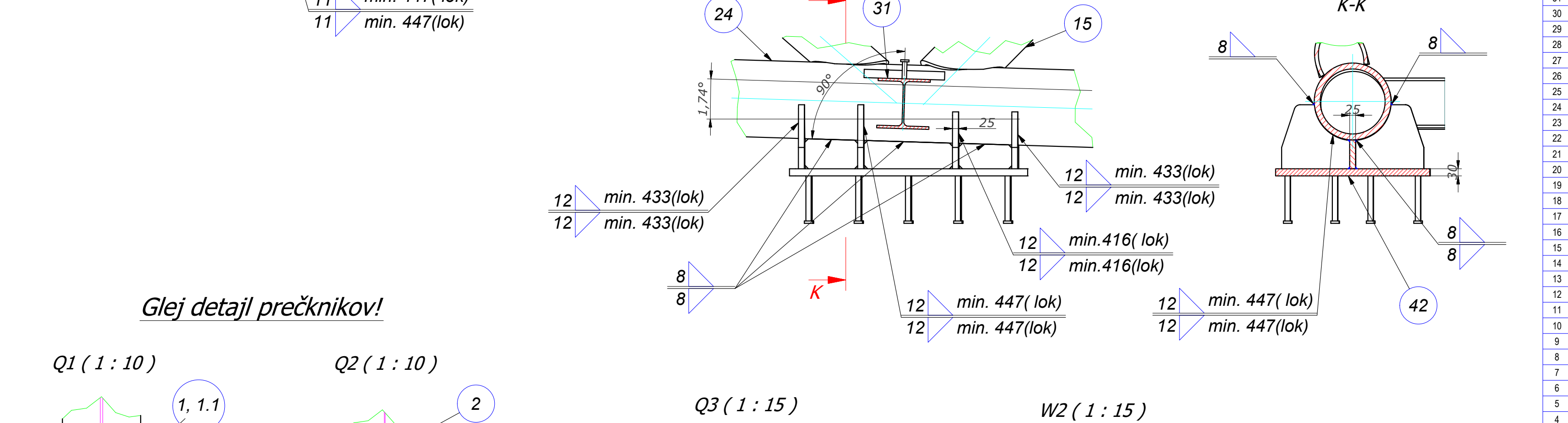
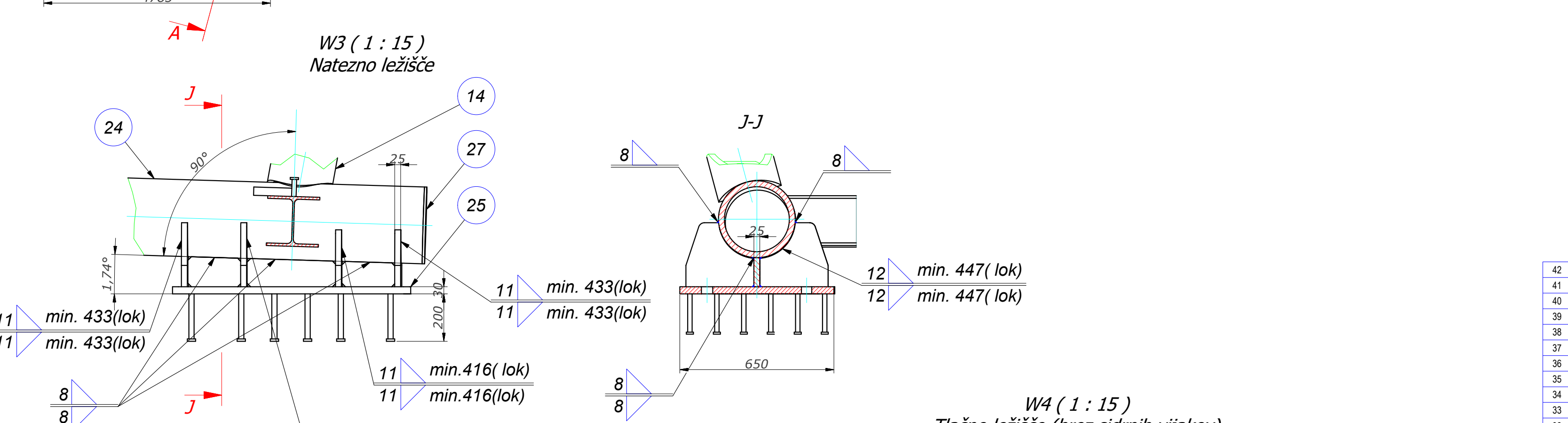
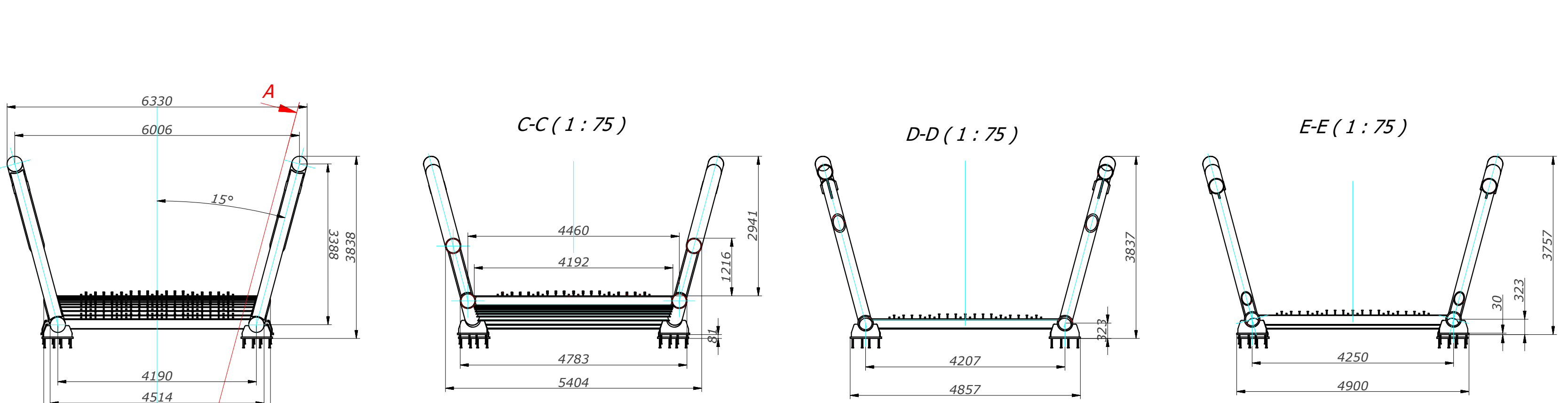
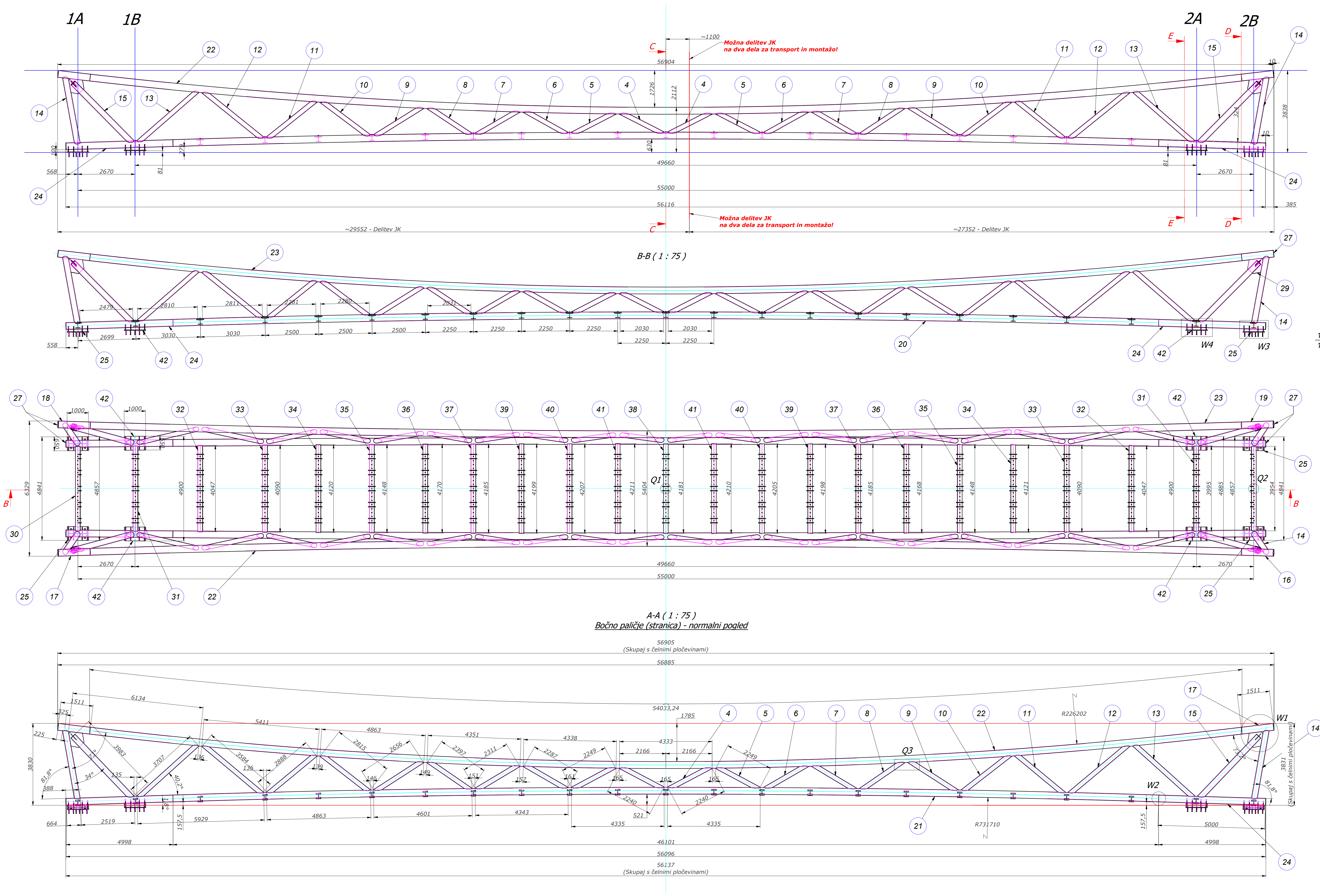


Kraj: S.VZ-1000 PROJEKT 2020-02-ANDREJC-Kolezarska sesto 0184i v.m. Izdelava: 15-01-2021 po rečenju: 13.12.2024 13.24



Opombe:

- Izvedbeni razred EXC 3 po SIST EN 1090-1
- Ves glavni material kvalitete S355 J2
- Vsi profili (cevi) zaprti; zvarilni spoji vodotesni.
- Vsi spojni zvarji so polonosni s prevajanjem koronam. Vsi spojni zvarji so polonosni, a=0,7 x min za enostranske ter a=0,55 x min pri obojestranskih kotnih varih. Kvaliteta zvarov B, po EN ISO 5817 oz. razred C za kotne delne prevajane zware.
- Vsi neznačeni robovi in vogali zaobljeni, Rmin=3mm po SIST EN ISO 12944-3:2012 razred kvalitete obdelave površin po SIST EN 1090-2, tabela 22: stopnja P2, izveden po standardu EN ISO 8501-3.
- Tehniško obdelavo zvarnih robov predvidi izvajalec jeklene konstrukcije.
- Predvidena in predlagana obdelava zvarnih robov cevi in prehodov pri preniknih je na CNC strojih.
- Nadvišanje konstrukcije 85 mm
- Delitev jeklene konstrukcije za transport in montažo obdelava izvajalec v svoji delavni dokumentaciji
- Protikorozijska zaščita (AKZ): Barvano

Sistem AKZ:
C4-VH po standardu SIST EN 12944 (1 in 2)
Barva zaključnega sloja: RAL po izboru projektanta.

Opis		Standard	Material	Za Poz.	Skupaj [m ² /m ³]
10x ploščato 35 x 25 x 170	EN 10278	S235JR		2	21
10x ploščato 35 x 25 x 340	EN 10278	S235JR		3	21
CHS 323,8 x 25	EN 10210-2	S355J2		24	20 m
CHS 323,8 x 16	EN 10210-2	S355J2		20, 23, 19, 18, 21, 22, 17, 16	206,22 m
CHS 273 x 25	EN 10210-2	S355J2		14	15
CHS 219 x 16	EN 10210-2	S355J2		12, 13, 11, 10, 8, 7, 6, 5, 4	108,57 m
Profil IPB 220	EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2		38, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 37	94,86 m
10x arčni 1m - Ø19 x 100	10.04.01.01	S235JR-C450		1	24
1x arčni Ø19 x 125	10.04.01.01	S235JR-C450		1	24
Ploščevina PL 10	10.01.104	S355J2		27	0,84 m
Ploščevina PL 8	10.01.103	S355J2		26	0,25 m
Ploščevina PL 15	10.01.102	S355J2		28	0,48 m
Ploščevina PL 25	10.01.101	S355J2		29	1,99 m

Proz.	Naziv	L/S [mm ²]	A [mm]	B [mm]	Standard/S. razred	Material	Koli	Opomba	Masa
42	Tlačno sidrišče	10.02.02			S355J2		4		289,3 kg
41	Profil IPB 220	4.212			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		212 kg
40	Profil IPB 220	4.207			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		211,7 kg
39	Profil IPB 220	4.199			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		211,3 kg
38	Profil IPB 220	4.192			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	1		211,1 kg
37	Profil IPB 220	4.185			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		210,6 kg
36	Profil IPB 220	4.171			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		209,8 kg
35	Profil IPB 220	4.168			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		208,7 kg
34	Profil IPB 220	4.171			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		207,4 kg
33	Profil IPB 220	4.09			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		205,8 kg
32	Profil IPB 220	4.047			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		203,6 kg
31	Profil IPB 220	4.092			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		201,1 kg
30	Profil IPB 220	3.954			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		198,9 kg
29	Ploščevina PL 25	0.497	630	789	10.01.101	S355J2	4		78,5 kg
28	Ploščevina PL 15	0.44	185	385	10.01.102	S355J2	8		6,3 kg
27	Ploščevina PL 10	0.395	324	324	10.01.104	S235JR	8		6,5 kg
26	Ploščevina PL 8	0.316	124	128	10.01.103	S355J2	16		0,8 kg
25	Nateno sidrišče	10.02.01			S355J2		4		265,5 kg
24	CHS 323,8 x 25	5			S355J2		4		19,9 kg
23	CHS 323,8 x 16	53.995			EN 10210-2	S355J2	1		658,3 kg
22	CHS 323,8 x 16	53.995			EN 10210-2	S355J2	1		658,3 kg
21	CHS 323,8 x 16	46.113			EN 10210-2	S355J2	1		609,9 kg
20	CHS 323,8 x 16	46.113			EN 10210-2	S355J2	1		609,9 kg
19	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
18	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
17	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
16	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
15	CHS 273 x 25	3.983			EN 10210-2	S355J2	4		591 kg
14	CHS 273 x 25	3.262			EN 10210-2	S355J2	4		491,1 kg
13	CHS 219 x 16	3.707			EN 10210-2	S355J2	4		244,5 kg
12	CHS 219 x 16	3.284			EN 10210-2	S355J2	4		217,2 kg
11	CHS 219 x 16	2.888			EN 10210-2	S355J2	4		217,3 kg
10	CHS 219 x 16	2.815			EN 10210-2	S355J2	4		208,5 kg
9	CHS 219 x 16	2.856			EN 10210-2	S355J2	4		193,9 kg
8	CHS 219 x 16	2.287			EN 10210-2	S355J2	4		172,8 kg
7	CHS 219 x 16	2.311			EN 10210-2	S355J2	4		164,4 kg
6	CHS 219 x 16	2.287			EN 10210-2	S355J2	4		165,5 kg
5	CHS 219 x 16	2.249			EN 10210-2	S355J2	4		158,4 kg
4	CHS 219 x 16	2.24			EN 10210-2	S355J2	4		158 kg
3	10x ploščato 35 x 25 x 340				EN 10278	S235JR	21		23,4 kg
2	10x ploščato 35 x 25 x 170				EN 10278	S235JR	2		11,7 kg
1.1	1x arčni Ø19 x 125	10.04.01.01	S235JR-C450	24					23 kg
1	10x arčni 1m - Ø19 x 100	10.04.01.01	S235JR-C450	24					27 kg

Proz.	Naziv	L/S [mm ²]	A [mm]	B [mm]	Standard/S. razred	Material	Koli	Opomba	Masa
42	Tlačno sidrišče	10.02.02			S355J2		4		289,3 kg
41	Profil IPB 220	4.212			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		212 kg
40	Profil IPB 220	4.207			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		211,7 kg
39	Profil IPB 220	4.199			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		211,3 kg
38	Profil IPB 220	4.192			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	1		211,1 kg
37	Profil IPB 220	4.185			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		210,6 kg
36	Profil IPB 220	4.171			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		209,8 kg
35	Profil IPB 220	4.168			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		208,7 kg
34	Profil IPB 220	4.171			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		207,4 kg
33	Profil IPB 220	4.09			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		205,8 kg
32	Profil IPB 220	4.047			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		203,6 kg
31	Profil IPB 220	4.092			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		201,1 kg
30	Profil IPB 220	3.954			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		198,9 kg
29	Ploščevina PL 25	0.497	630	789	10.01.101	S355J2	4		78,5 kg
28	Ploščevina PL 15	0.44	185	385	10.01.102	S355J2	8		6,3 kg
27	Ploščevina PL 10	0.395	324	324	10.01.104	S235JR	8		6,5 kg
26	Ploščevina PL 8	0.316	124	128	10.01.103	S355J2	16		0,8 kg
25	Nateno sidrišče	10.02.01			S355J2		4		265,5 kg
24	CHS 323,8 x 25	5			S355J2		4		19,9 kg
23	CHS 323,8 x 16	53.995			EN 10210-2	S355J2	1		658,3 kg
22	CHS 323,8 x 16	53.995			EN 10210-2	S355J2	1		658,3 kg
21	CHS 323,8 x 16	46.113			EN 10210-2	S355J2	1		609,9 kg
20	CHS 323,8 x 16	46.113			EN 10210-2	S355J2	1		609,9 kg
19	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
18	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
17	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
16	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
15	CHS 273 x 25	3.983			EN 10210-2	S355J2	4		591 kg
14	CHS 273 x 25	3.262			EN 10210-2	S355J2	4		491,1 kg
13	CHS 219 x 16	3.707			EN 10210-2	S355J2	4		244,5 kg
12	CHS 219 x 16	3.284			EN 10210-2	S355J2	4		217,2 kg
11	CHS 219 x 16	2.888			EN 10210-2	S355J2	4		217,3 kg
10	CHS 219 x 16	2.815			EN 10210-2	S355J2	4		208,5 kg
9	CHS 219 x 16	2.856			EN 10210-2	S355J2	4		193,9 kg
8	CHS 219 x 16	2.287			EN 10210-2	S355J2	4		172,8 kg
7	CHS 219 x 16	2.311			EN 10210-2	S355J2	4		164,4 kg
6	CHS 219 x 16	2.287			EN 10210-2	S355J2	4		165,5 kg
5	CHS 219 x 16	2.249			EN 10210-2	S355J2	4		158,4 kg
4	CHS 219 x 16	2.24			EN 10210-2	S355J2	4		158 kg
3	10x ploščato 35 x 25 x 340				EN 10278	S235JR	21		23,4 kg
2	10x ploščato 35 x 25 x 170				EN 10278	S235JR	2		11,7 kg
1.1	1x arčni Ø19 x 125	10.04.01.01	S235JR-C450	24					23 kg
1	10x arčni 1m - Ø19 x 100	10.04.01.01	S235JR-C450	24					27 kg

Proz.	Naziv	L/S [mm ²]	A [mm]	B [mm]	Standard/S. razred	Material	Koli	Opomba	Masa
42	Tlačno sidrišče	10.02.02			S355J2		4		289,3 kg
41	Profil IPB 220	4.212			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		212 kg
40	Profil IPB 220	4.207			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		211,7 kg
39	Profil IPB 220	4.199			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		211,3 kg
38	Profil IPB 220	4.192			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	1		211,1 kg
37	Profil IPB 220	4.185			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		210,6 kg
36	Profil IPB 220	4.171			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		209,8 kg
35	Profil IPB 220	4.168			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		208,7 kg
34	Profil IPB 220	4.171			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		207,4 kg
33	Profil IPB 220	4.09			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		205,8 kg
32	Profil IPB 220	4.047			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		203,6 kg
31	Profil IPB 220	4.092			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		201,1 kg
30	Profil IPB 220	3.954			EN 10034 (DIN1025-3)	S355J2	2		198,9 kg
29	Ploščevina PL 25	0.497	630	789	10.01.101	S355J2	4		78,5 kg
28	Ploščevina PL 15	0.44	185	385	10.01.102	S355J2	8		6,3 kg
27	Ploščevina PL 10	0.395	324	324	10.01.104	S235JR	8		6,5 kg
26	Ploščevina PL 8	0.316	124	128	10.01.103	S355J2	16		0,8 kg
25	Nateno sidrišče	10.02.01			S355J2		4		265,5 kg
24	CHS 323,8 x 25	5			S355J2		4		19,9 kg
23	CHS 323,8 x 16	53.995			EN 10210-2	S355J2	1		658,3 kg
22	CHS 323,8 x 16	53.995			EN 10210-2	S355J2	1		658,3 kg
21	CHS 323,8 x 16	46.113			EN 10210-2	S355J2	1		609,9 kg
20	CHS 323,8 x 16	46.113			EN 10210-2	S355J2	1		609,9 kg
19	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
18	CHS 323,8 x 16	1.501			EN 10210-2	S355J2	1		182,6 kg
17	CHS 323,8 x 16	1.501							