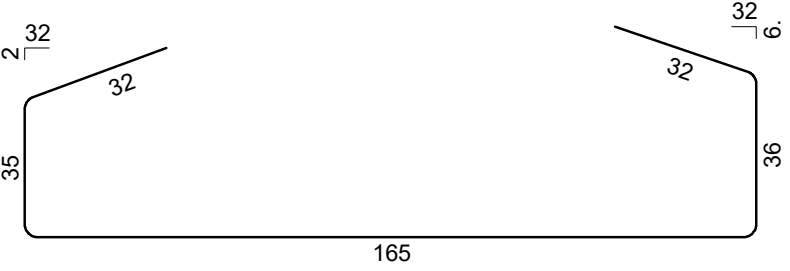
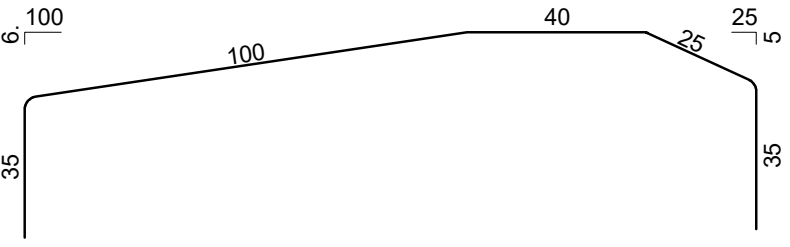
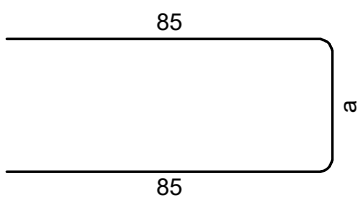


<p>ponting</p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 www.ponting.si e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p>Občina Šentilj Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. goricah</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba zidov v zaledju opornika v osi »S«</p> <p>G.14</p>
---	--	---

V tabeli so podane nominalne (nazivne) vrednosti presekov in tež armaturnih palic v skladu z EN 10080 (preglednica 6). Odstopanja v skladu z EN 10080 ne smejo presegati $\pm 4.5\%$. Dobavljena armatura mora imeti slovensko tehnično soglasje (STS). Oznake armature v skladu z EN 1992-1-1, EN 10080 so sledeče:
B500A – nizko duktilno jeklo (2.5%), B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%), B500C – visoko duktilno jeklo (7.5%).

B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
Armaturna risba zidov v zaledju opornika v osi "S" (1 kos)					
1		16	3.00	150	450.00
2		16	2.35	150	352.50
3	1200	16	12.00	41	492.00
4	765	16	7.65	28	214.20
5	800	16	8.00	9	72.00
6	1200	14	12.00	6	72.00
7	760	14	7.60	6	45.60
8	 4 x : a = 33, 36	14	*2.04	4 x 2	16.36

ponting

Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor
tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63
www.ponting.si
e-mail : ponting@ponting.si

INVESTITOR :

OBJEKT :

ELEMENT :

ZA NAČRT :

Občina Šentilj

Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. goricah

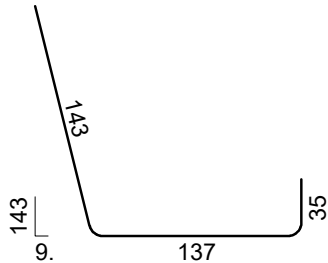
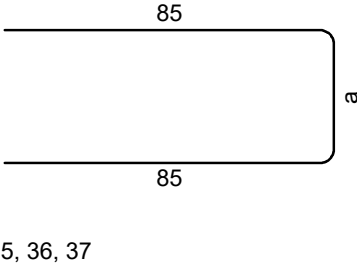
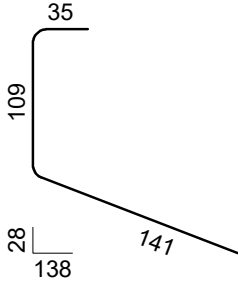

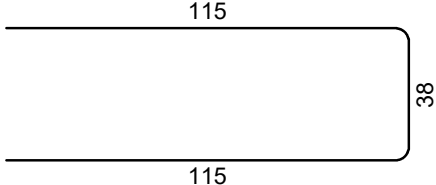
MOST CERŠAK

**Armaturna risba zidov v zaledju opornika
v osi »S«**

G.14

V tabeli so podane nominalne (nazivne) vrednosti presekov in tež armaturnih palic v skladu z EN 10080 (preglednica 6).
Odstopanja v skladu z EN 10080 ne smejo presegati $\pm 4.5\%$. Dobavljena armatura mora imeti slovensko tehnično soglasje (STS).
Oznake armature v skladu z EN 1992-1-1, EN 10080 so sledeče:
B500A – nizko duktilno jeklo (2.5%), B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%), B500C – visoko duktilno jeklo (7.5%).


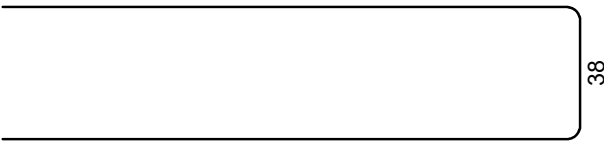
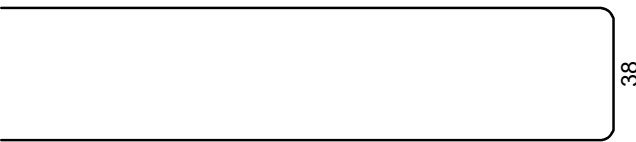
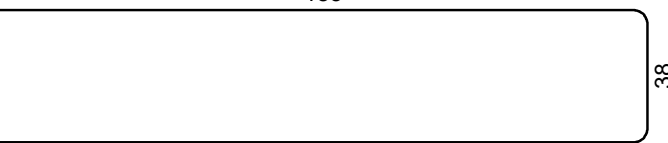
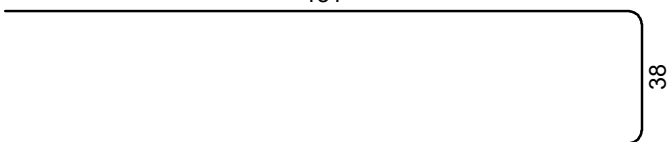
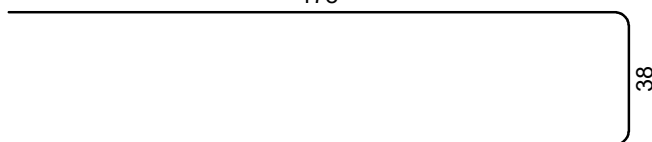
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
9		16	3.15	3	9.45
10		14	*2.04	4 x 7	57.24
11		16	2.85	3	8.55
12		14	3.35	16	53.60
13		14	2.68	26	69.68

<p>ponting</p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 www.ponting.si e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p>Občina Šentilj Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. gorica</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba zidov v zaledju opornika v osi »S«</p> <p>G.14</p>
---	--	--

V tabeli so podane nominalne (nazivne) vrednosti presekov in tež armaturnih palic v skladu z EN 10080 (preglednica 6).
Odstopanja v skladu z EN 10080 ne smejo presegati $\pm 4.5\%$. Dobavljena armatura mora imeti slovensko tehnično soglasje (STS).
Oznake armature v skladu z EN 1992-1-1, EN 10080 so sledeče:
B500A – nizko duktilno jeklo (2.5%), B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%), B500C – visoko duktilno jeklo (7.5%).

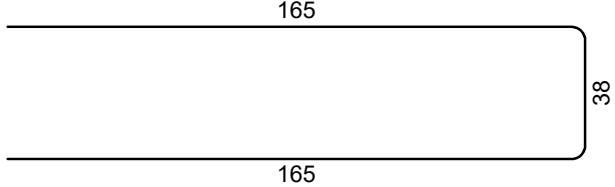
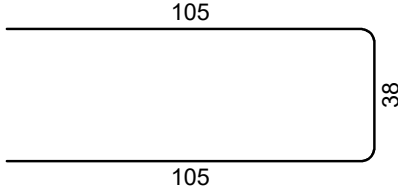
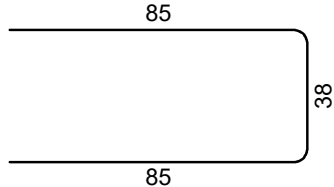
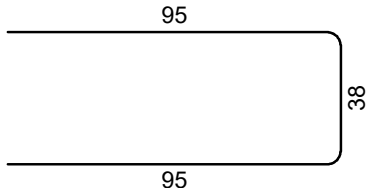
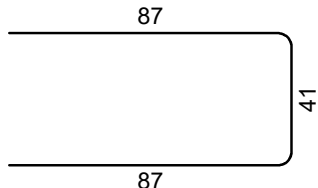
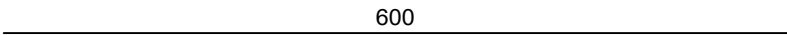
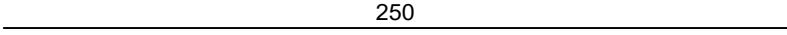
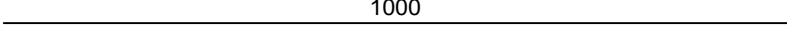
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
14		16	3.48	10	34.80
15		16	3.68	10	36.80
16		16	3.88	10	38.80
17		16	4.08	10	40.80
18		16	4.00	55	220.00
19		16	3.95	6	23.70

<p>ponting</p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 www.ponting.si e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p>Občina Šentilj Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. goricah</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba zidov v zaledju opornika v osi »S«</p> <p>G.14</p>
---	--	---

V tabeli so podane nominalne (nazivne) vrednosti presekov in tež armaturnih palic v skladu z EN 10080 (preglednica 6). Odstopanja v skladu z EN 10080 ne smejo presegati $\pm 4.5\%$. Dobavljena armatura mora imeti slovensko tehnično soglasje (STS). Oznake armature v skladu z EN 1992-1-1, EN 10080 so sledeče:
B500A – nizko duktilno jeklo (2.5%), B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%), B500C – visoko duktilno jeklo (7.5%).

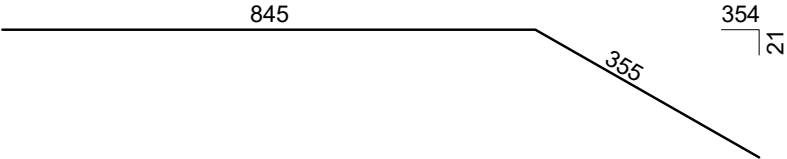
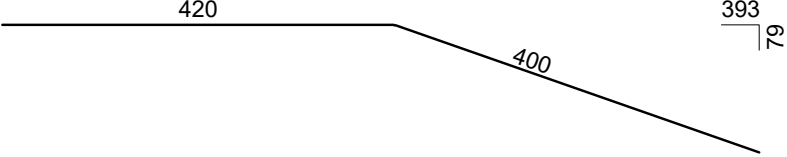
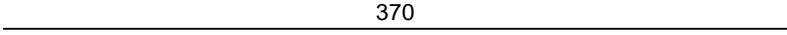
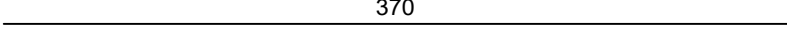
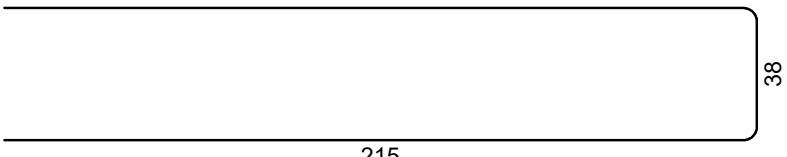
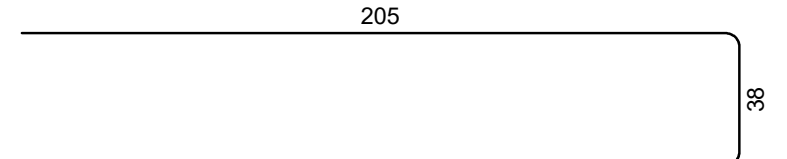
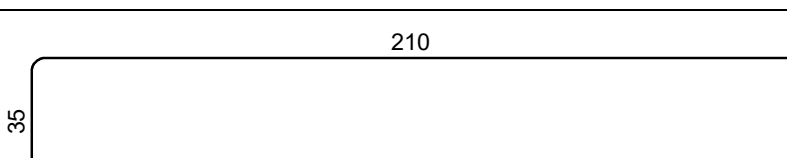
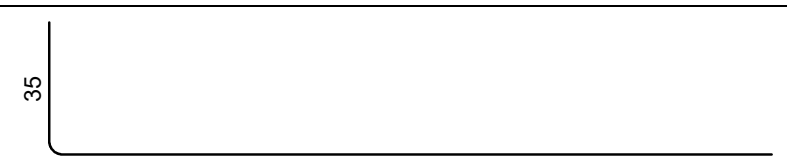
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
20		16	3.68	6	22.08
21		14	2.48	10	24.80
22		14	2.08	77	160.16
23		14	2.28	55	125.40
24		14	2.15	47	101.05
25		16	6.00	2	12.00
26		16	2.50	4	10.00
27		16	10.00	2	20.00

<p>ponting</p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 www.ponting.si e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p>Občina Šentilj Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. goricah</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba zidov v zaledju opornika v osi »S«</p> <p>G.14</p>
---	--	---

V tabeli so podane nominalne (nazivne) vrednosti presekov in tež armaturnih palic v skladu z EN 10080 (preglednica 6).
Odstopanja v skladu z EN 10080 ne smejo presegati $\pm 4.5\%$. Dobavljena armatura mora imeti slovensko tehnično soglasje (STS).
Oznake armature v skladu z EN 1992-1-1, EN 10080 so sledeče:
B500A – nizko duktilno jeklo (2.5%), B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%), B500C – visoko duktilno jeklo (7.5%).

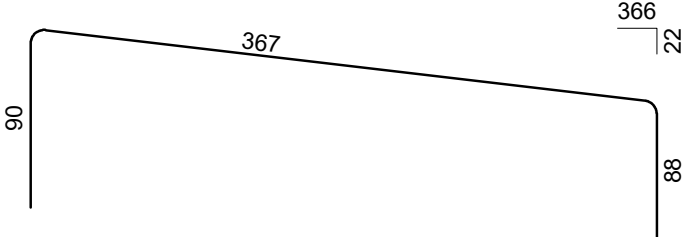
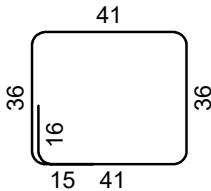
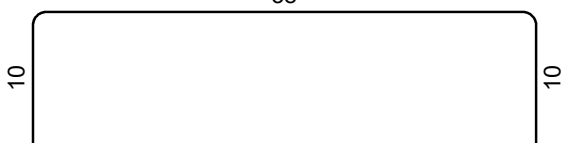
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
28		16	12.00	5	60.00
29		16	8.20	5	41.00
30		16	3.70	45	166.50
31		14	3.70	6	22.20
32		16	4.68	12	56.16
33		16	4.48	13	58.24
34		16	2.45	3	7.35
35		16	2.25	3	6.75

<p>ponting</p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 www.ponting.si e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p>Občina Šentilj Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. goricah</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba zidov v zaledju opornika v osi »S«</p> <p>G.14</p>
---	--	---

V tabeli so podane nominalne (nazivne) vrednosti presekov in tež armaturnih palic v skladu z EN 10080 (preglednica 6). Odstopanja v skladu z EN 10080 ne smejo presegati $\pm 4.5\%$. Dobavljena armatura mora imeti slovensko tehnično soglasje (STS). Oznake armature v skladu z EN 1992-1-1, EN 10080 so sledeče:
B500A – nizko duktilno jeklo (2.5%), B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%), B500C – visoko duktilno jeklo (7.5%).

B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
36		14	5.45	3	16.35
37		10	1.85	22	40.70
38		10	0.58	22	12.76

Palice - izvleček			
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m']	Teža [kg]
B500B			
10	53.46	0.65	34.70
14	764.44	1.25	957.08
16	2453.68	1.64	4019.13
Skupaj za zidove opornika v osi »S«			5010.90