

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

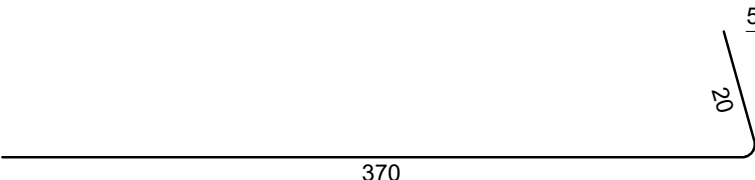
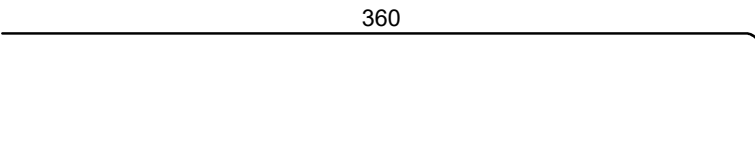
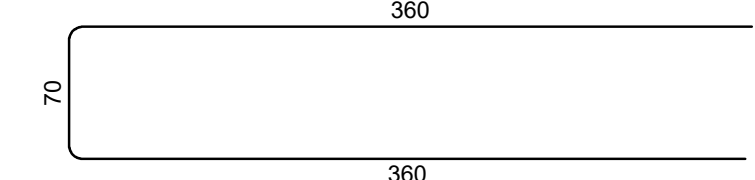
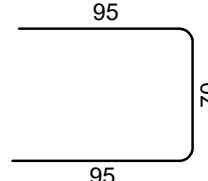
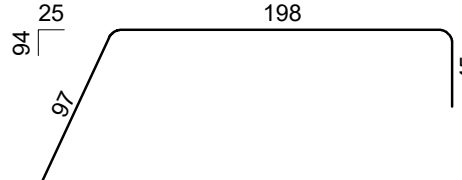
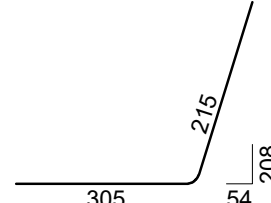
MOST CERŠAK

**Armaturna risba opornika
3/3 - STENE**

G.09

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%).

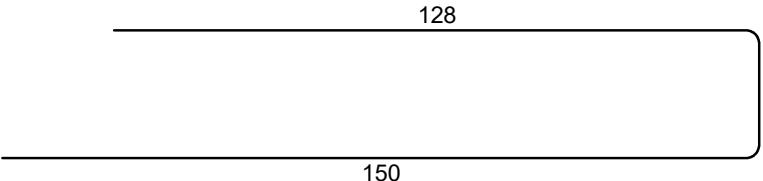
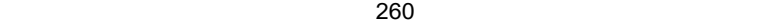
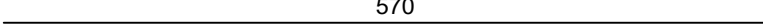
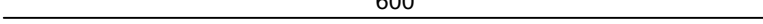
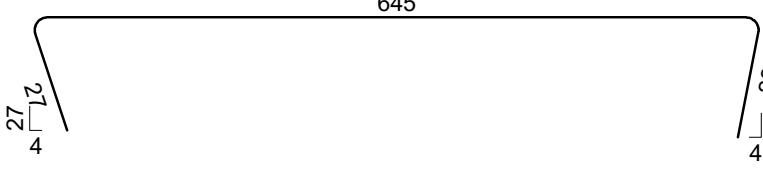
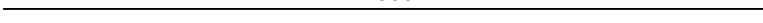
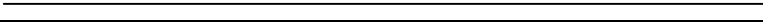
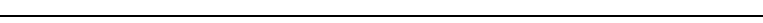
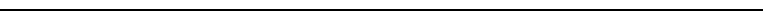

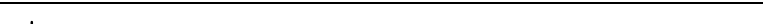
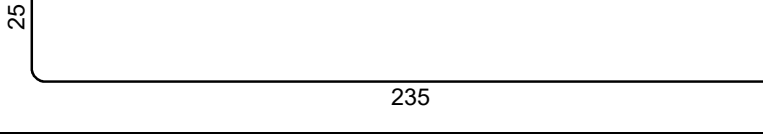
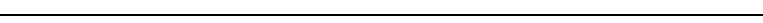
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
Armaturna risba opornika 3/3 - STENE (1 kos)					
1		20	3.90	24	93.60
2		20	3.85	24	92.40
3		20	7.90	4	31.60
4		16	2.60	4	10.40
5		16	3.40	26	88.40
6		16	5.20	6	31.20

<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 opornika 3/3 - STENE</p> <p>G.09</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]
7		14	3.00	26	78.00
8		16	2.60	14	36.40
9		16	5.70	22	125.40
10		16	6.00	14	84.00
11		16	7.00	12	84.00
12		14	5.30	6	31.80
13		14	5.80	8	46.40
14		14	2.57	12	30.84
15		14	2.27	12	27.24
16		14	7.00	2	14.00
17		14	6.00	10	60.00
18		16	2.60	6	15.60
19		16	4.15	6	24.90

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. gorica

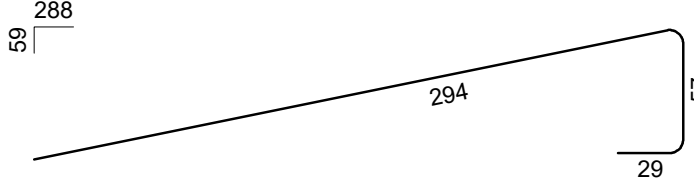
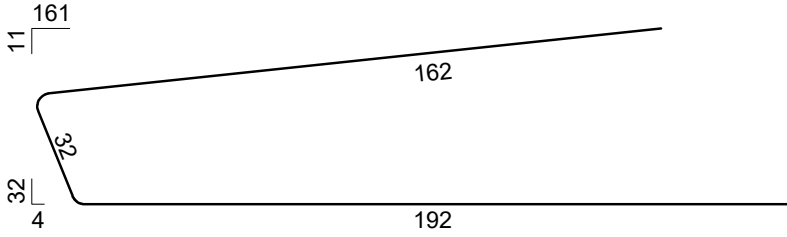
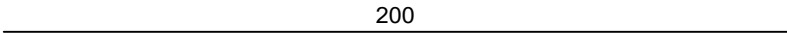
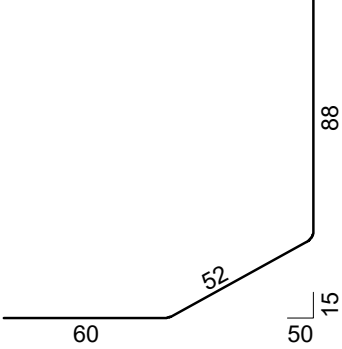
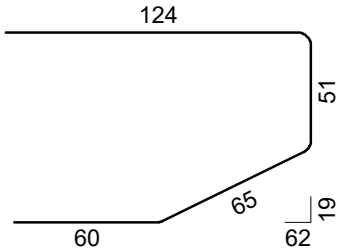
MOST CERŠAK

**Armaturna risba opornika
3/3 - STENE**

G.09

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%).

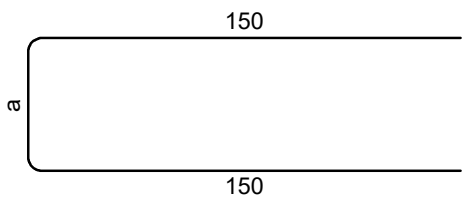
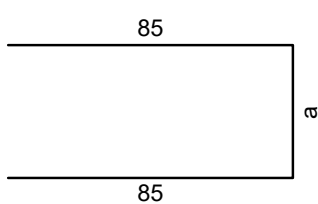
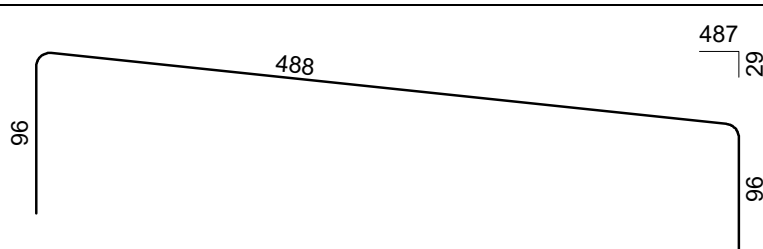
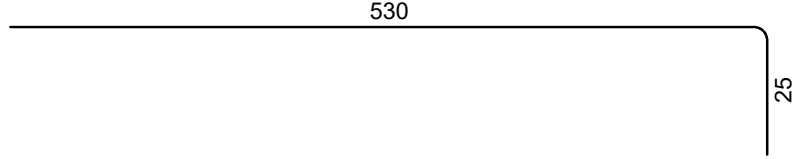
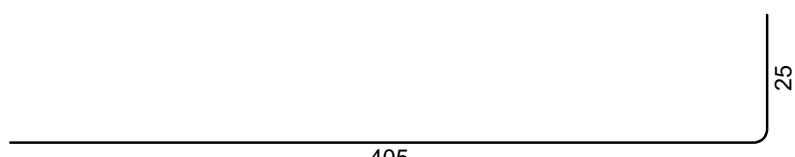
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
20		14	3.80	6	22.80
21		14	3.86	10	38.60
22		16	2.00	72	144.00
23		14	2.00	36	72.00
24		14	3.00	10	30.00

<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. gorica</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba opornika 3/3 - STENE</p> <p>G.09</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]
25	 <p>2 x : a = 48, 47, 46, 45, 44</p>	14	*3.46	2 x 5	34.60
26	 <p>2 x : a = 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36</p>	14	*2.09	2 x 8	33.52
27		16	6.80	6	40.80
28		16	5.55	6	33.30
29		16	4.30	2	8.60

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

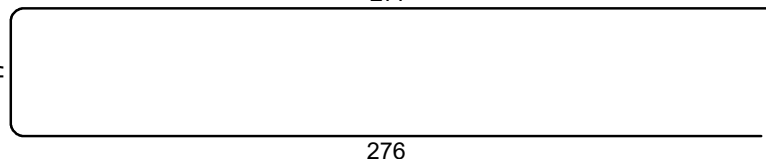
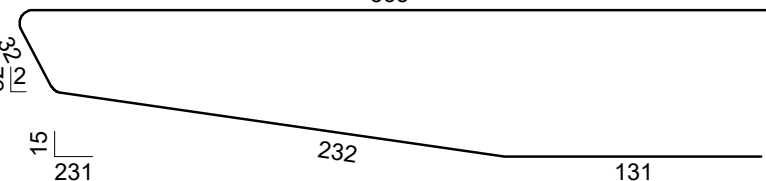
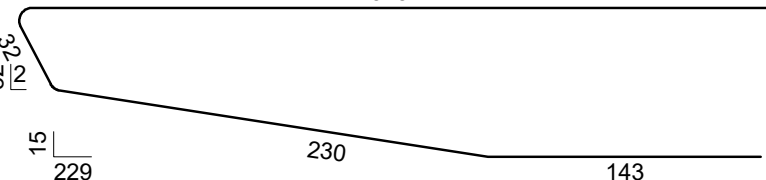
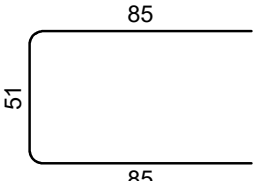
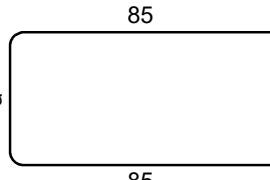
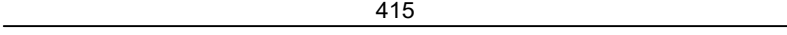
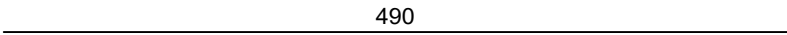
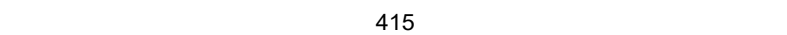
MOST CERŠAK

**Armaturna risba opornika
3/3 - STENE**

G.09

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%).


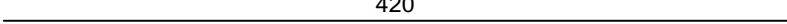


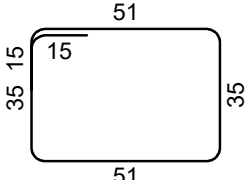
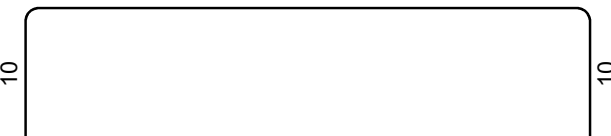
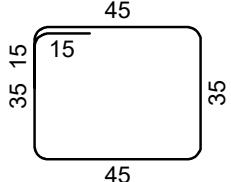

B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
30		16	6.00	56	336.00
31		16	7.60	32	243.20
32		16	7.80	24	187.20
33		14	2.21	28	61.88
34	 2 x : a = 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	14	*2.13	2 x 15	63.90
35		16	4.15	46	190.90
36		16	4.90	12	58.80
37		14	4.15	46	190.90

<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 opornika 3/3 - STENE</p> <p>G.09</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%).

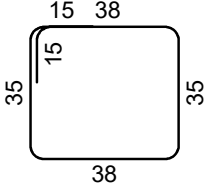
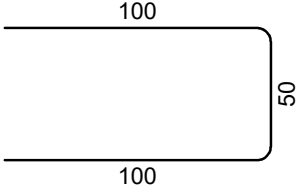
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
38		14	4.90	12	58.80
39		14	4.20	4	16.80
40		14	1.60	4	6.40
41		12	0.67	12	8.04
42		12	2.02	12	24.24
43		12	0.63	6	3.78
44		12	1.90	6	11.40
45		12	0.55	6	3.30

<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 opornika 3/3 - STENE</p> <p>G.09</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]
46		12	1.76	6	10.56
47		12	2.50	14	35.00

Palice - izvleček			
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m']	Teža [kg]
B500B			
12	96.32	0.92	88.61
14	918.48	1.25	1149.94
16	1743.10	1.64	2855.20
20	217.60	2.55	555.10
Skupaj za stene opornika v osi »S«			4648.85
Skupaj za stene opornikov v oseh »S« in »A«			9297.70