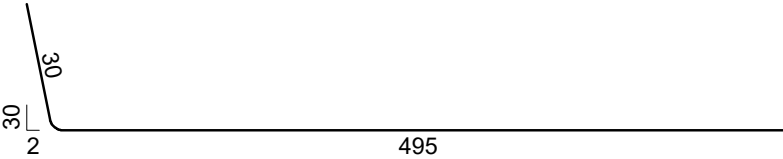
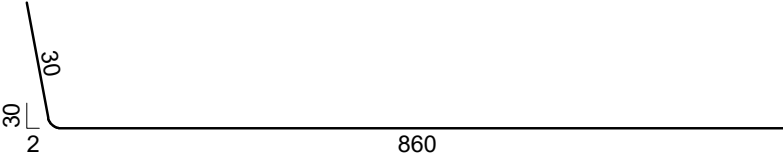
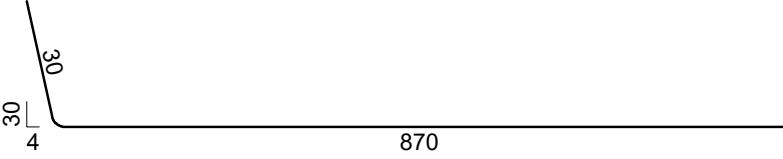
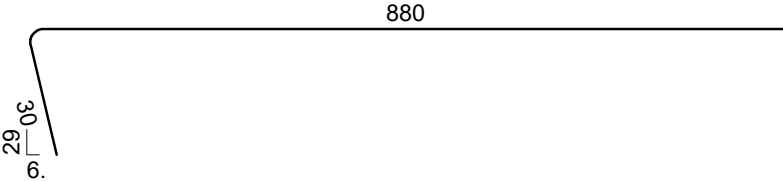
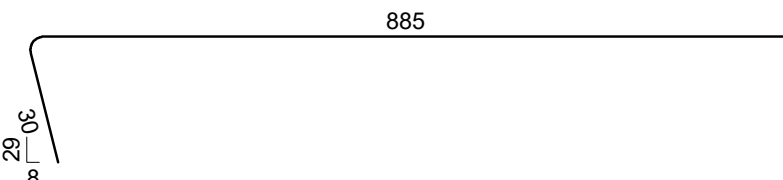


<p>ponting</p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 www.ponting.si e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p>Občina Šentilj Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. goricah</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba opornika 2/3 - PILON</p> <p>G.08</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 opornika 2/3 - PILON (1 kos)					
1	112	20	1.12	8	8.96
2	155	14	1.55	16	24.80
3		25	5.25	38	199.50
4		25	8.90	38	338.20
5		25	9.00	32	288.00
6		25	9.10	32	291.20
7		25	9.15	14	128.10

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

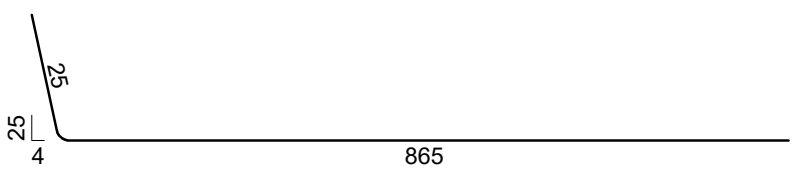
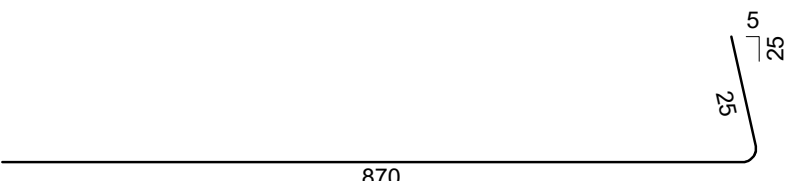
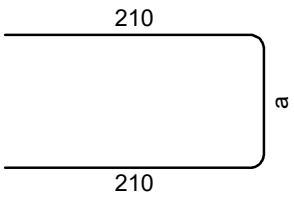
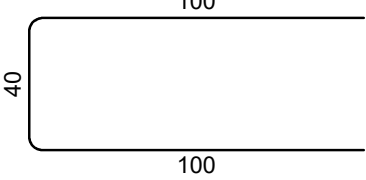
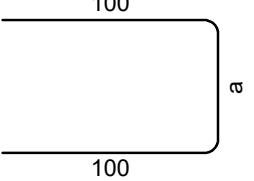
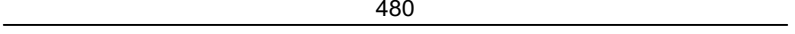
MOST CERŠAK

**Armaturna risba opornika
2/3 - PILON**

G.08

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%).

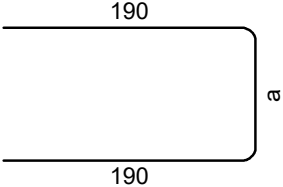
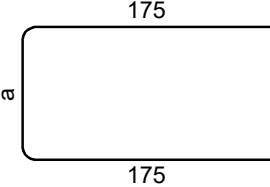
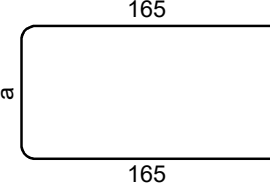
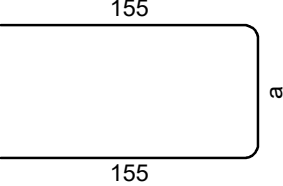
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
8		20	8.90	4	35.60
9		20	8.95	4	35.80
10	 4 x : a = 111, 109, 107, 105	16	*5.28	4 x 4	84.48
11		14	2.40	16	38.40
12	 4 x : a = 63, 62, 61, 60	14	*2.61	4 x 4	41.84
13		20	4.80	104	499.20

<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. goricah</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba opornika 2/3 - PILON</p> <p>G.08</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%).

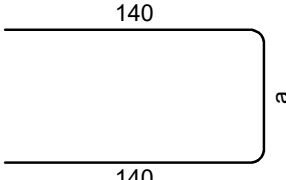
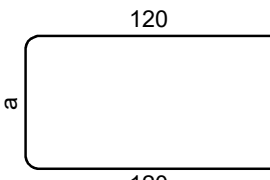
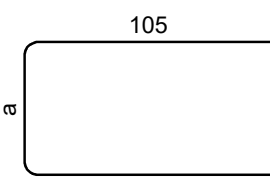
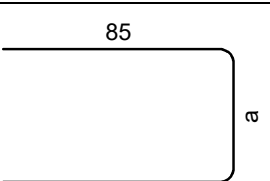
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg _n [m]
14	 <p>4 x : a = 97, 98, 99, 99, 100, 100, 101, 101, 102, 103, 103</p>	20	*4.80	4 x 11	211.32
15	 <p>4 x : a = 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97</p>	20	*4.44	4 x 7	124.32
16	 <p>4 x : a = 91, 90, 89, 89, 88, 88, 87, 87, 86, 85, 85</p>	20	*4.18	4 x 11	183.80
17	 <p>4 x : a = 76, 77, 78, 79, 80, 81, 81, 82, 83, 84</p>	20	*3.90	4 x 10	156.04

<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 opornika 2/3 - PILON</p> <p>G.08</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%).

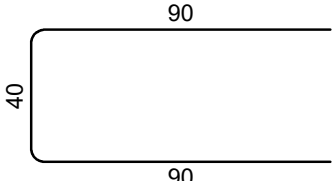
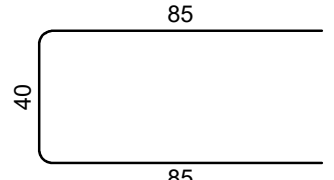
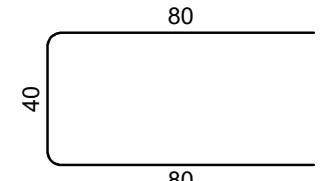
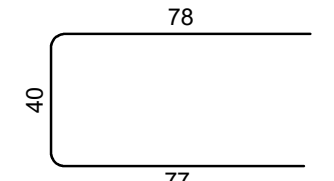
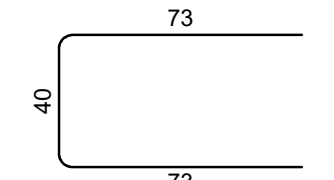
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
18	 <p>4 x : a = 69, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 75</p>	20	*3.52	4 x 9	126.72
19	 <p>4 x : a = 62, 63, 63, 64, 64, 65, 65, 66, 67, 67, 68</p>	16	*3.05	4 x 11	134.16
20	 <p>4 x : a = 52, 53, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 59, 60, 61</p>	16	*2.66	4 x 12	127.88
21	 <p>4 x : a = 51, 51, 50, 49, 49, 48, 48, 47</p>	14	*2.19	4 x 8	70.12

<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 2/3 - PILON</p> <p>G.08</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]
22		16	2.20	44	96.80
23		16	2.10	28	58.80
24		16	2.00	44	88.00
25		16	1.95	40	78.00
26		16	1.86	36	66.96

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

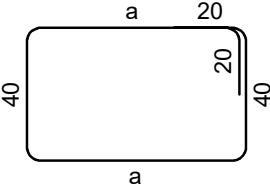
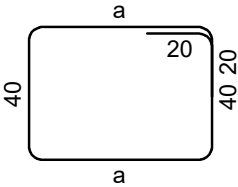
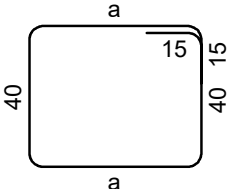
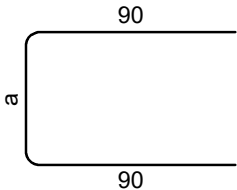
MOST CERŠAK

**Armaturna risba opornika
2/3 - PILON**

G.08

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%).

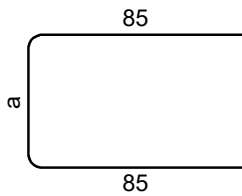
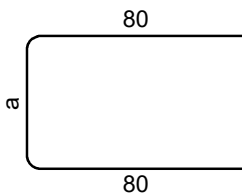
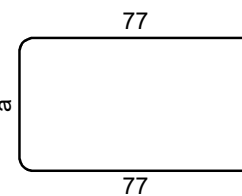
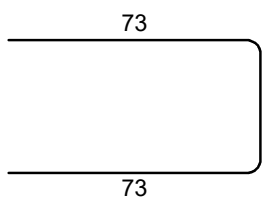
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
27	 <p>2 x : a = 62, 63, 63, 64, 64, 65, 65, 66, 67, 67, 68</p>	16	*2.50	2 x 11	54.96
28	 <p>2 x : a = 52, 53, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 59, 60, 61</p>	16	*2.33	2 x 12	55.88
29	 <p>2 x : a = 47, 48, 48, 49, 49, 50, 51, 51</p>	14	*2.08	2 x 8	33.32
30	 <p>4 x : a = 56, 57, 59</p>	16	*2.37	4 x 3	28.48

<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 opornika 2/3 - PILON</p> <p>G.08</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]
31	 <p>4 x : a = 51, 53, 55</p>	16	*2.23	4 x 3	26.76
32	 <p>4 x : a = 48, 50</p>	16	*2.09	4 x 2	16.72
33	 <p>4 x : a = 42, 43, 45, 47</p>	16	*1.98	4 x 4	31.72
34	 <p>4 x : a = 37, 39, 40</p>	16	*1.85	4 x 3	22.16

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

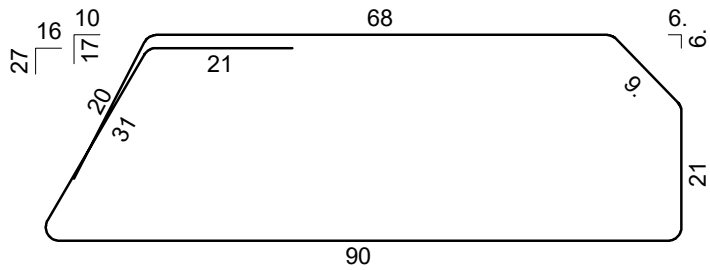



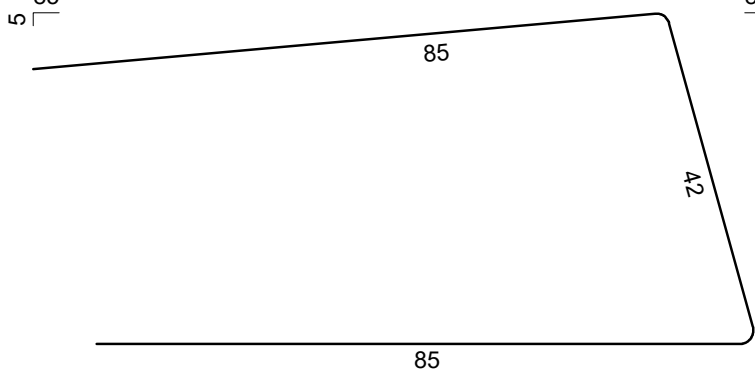
MOST CERŠAK

**Armaturna risba opornika
2/3 - PILON**

G.08

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]
40		16	2.60	6	15.60
41		14	1.29	4	5.16
42		14	1.23	4	4.92
43		14	1.17	4	4.68
44		14	2.12	8	16.96

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
2/3 - PILON**

G.08

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%).

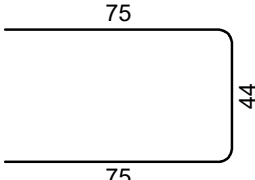
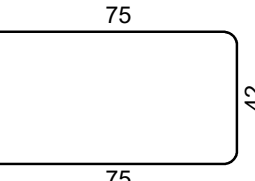
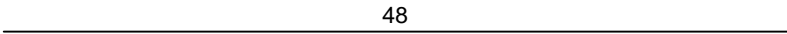
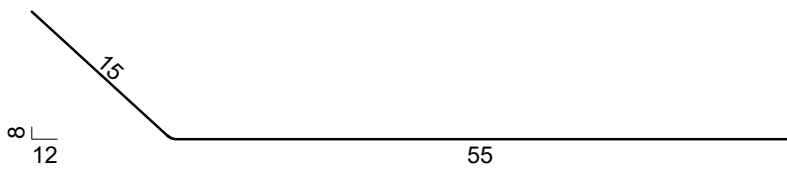
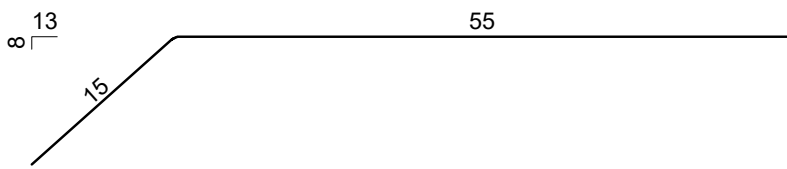
B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
45		16	2.08	10	20.80
46		14	2.07	8	16.56
47		14	2.47	6	14.82
48		14	2.45	6	14.70

<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. gorica</p> <p>MOST CERŠAK</p> <p>Armaturna risba opornika 2/3 - PILON</p> <p>G.08</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]
49		14	1.94	6	11.64
50		14	1.92	6	11.52
51		14	0.48	58	27.84
52		14	0.70	24	16.80
53		14	0.70	24	16.80

<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 opornika 2/3 - PILON</p> <p>G.08</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 - izvleček			
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m']	Teža [kg]
B500B			
14	480.04	1.25	601.01
16	1045.06	1.64	1711.81
20	1417.76	2.55	3616.71
25	1245.00	3.95	4918.99
Skupaj za 2 pilona v osi »S«			10848.52
Skupaj za 4 pilone v oseh »S« in »A«			21697.04