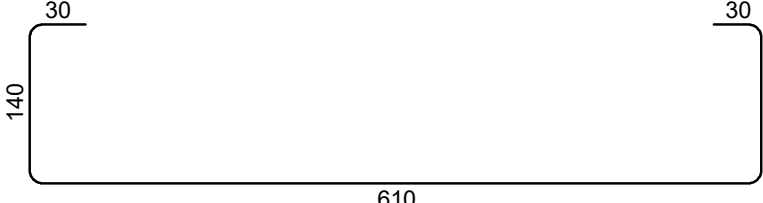
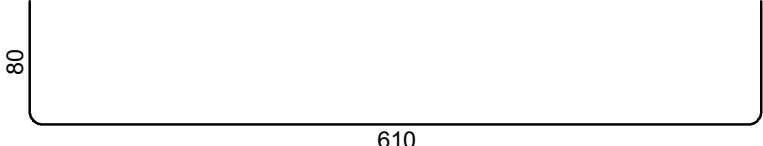
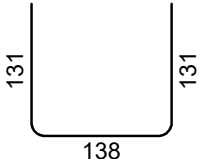
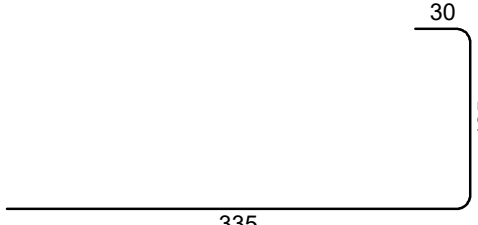
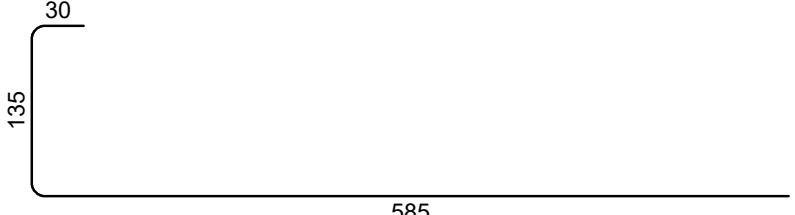


<p><b>ponting</b></p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 <a href="http://www.ponting.si">www.ponting.si</a> e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p>Občina Šentilj Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. goricah</p> <p><b>MOST CERŠAK</b></p> <p><b>Armaturna risba opornika</b> <b>1/3 – PILOTNA BLAZINA</b></p> <p><b>G.07</b></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%).



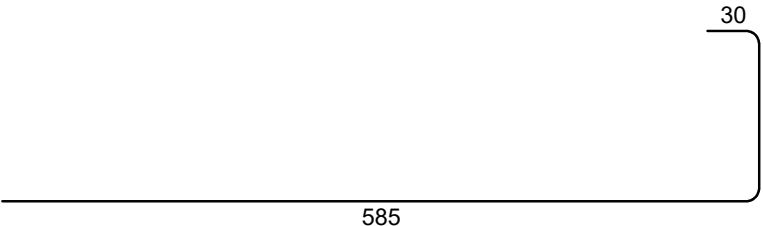

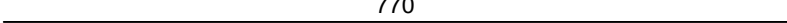

**B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)**

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
Armaturna risba opornika 1/3 - PILOTNA BLAZINA (1 kos)					
1		25	9.50	51	484.50
2		25	7.70	51	392.70
3		20	4.00	204	816.00
4		25	5.00	22	110.00
5		25	7.50	22	165.00

<p><b>ponting</b></p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 <a href="http://www.ponting.si">www.ponting.si</a> 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><b>MOST CERŠAK</b></p> <p><b>Armaturna risba opornika</b> <b>1/3 – PILOTNA BLAZINA</b></p> <p><b>G.07</b></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%).

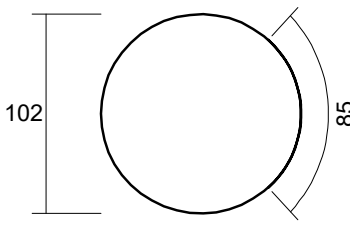
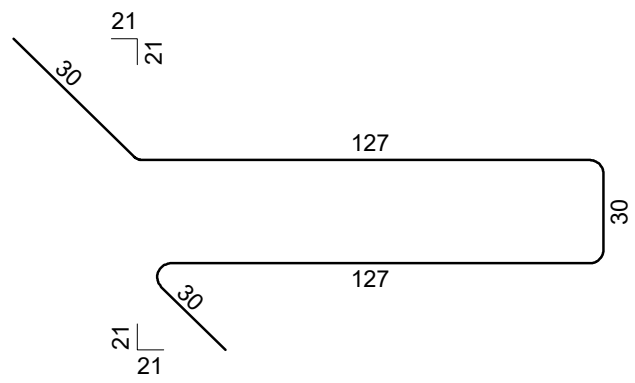
**B500B – normalno duktilno jeklo (5.0%)**

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
6		25	9.25	22	203.50
7		28	5.15	18	92.70
8		28	7.50	18	135.00
9		28	9.45	18	170.10
10		28	7.70	36	277.20
11		25	9.15	18	164.70

<p><b>ponting</b></p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 <a href="http://www.ponting.si">www.ponting.si</a> 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><b>MOST CERŠAK</b></p> <p><b>Armaturna risba opornika</b> <b>1/3 – PILOTNA BLAZINA</b></p> <p><b>G.07</b></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]
12		14	4.05	12	48.60
13		20	3.44	24	82.56
14	610	25	6.10	8	48.80
15	610	14	6.10	76	463.60
16	770	14	7.70	40	308.00
17	300	14	3.00	16	48.00

<p><b>ponting</b></p> <p>Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor tel. : 02 / 234 40 62, 234 40 63 <a href="http://www.ponting.si">www.ponting.si</a> e-mail : ponting@ponting.si</p>	<p>INVESTITOR :</p> <p>OBJEKT :</p> <p>ELEMENT :</p> <p>ZA NAČRT :</p>	<p><b>Občina Šentilj</b> <b>Maistrova ul. 2, 2212 Šentilj v Sl. gorica</b></p> <p><b>MOST CERŠAK</b></p> <p><b>Armaturna risba opornika</b> <b>1/3 – PILOTNA BLAZINA</b></p> <p><b>G.07</b></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	868.20	1.25	1086.99
20	898.56	2.55	2292.23
25	1569.20	3.95	6199.91
28	675.00	4.96	3345.30
Skupaj za pilotno blazino v osi »S«			12924.42
Skupaj za pilotni blazini v oseh »S« in »A«			25848.84