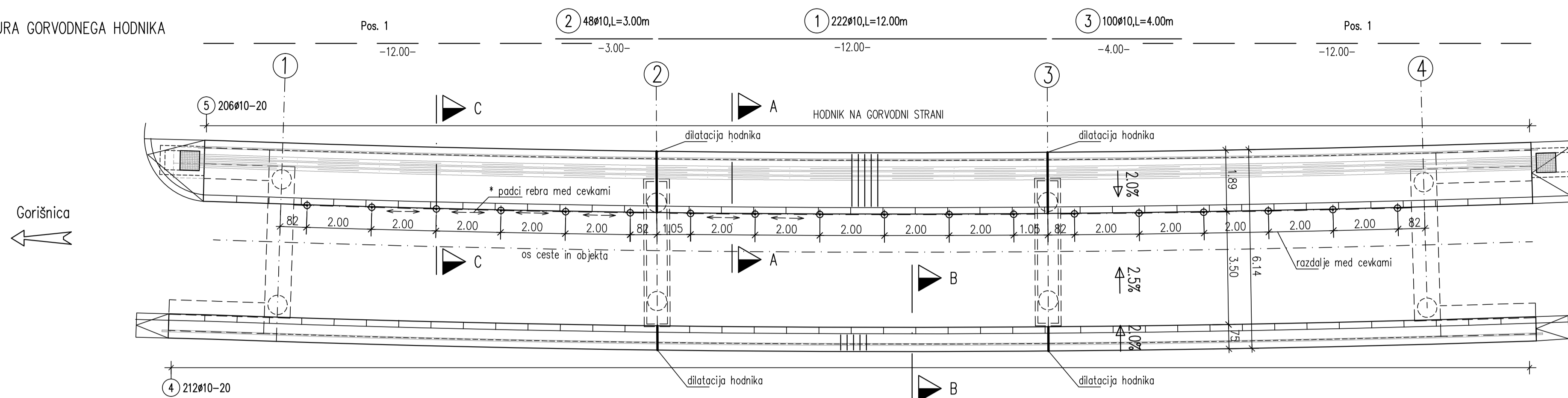
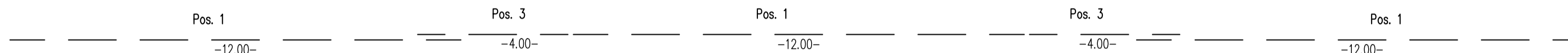


TLORIS HODNIKOV  
M 1:100

VZDOLŽNA ARMATURA GORVODNEGA HODNIKA



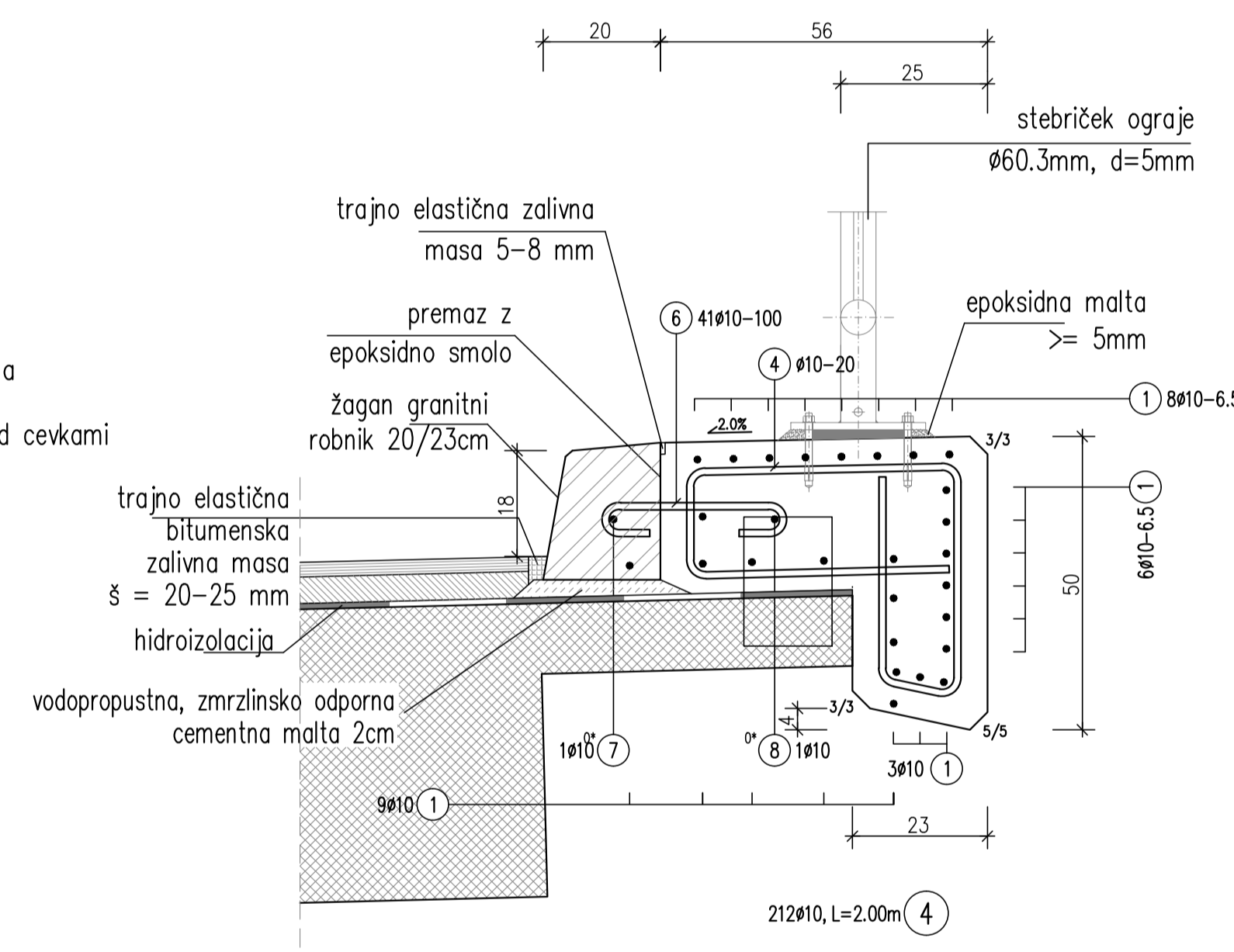
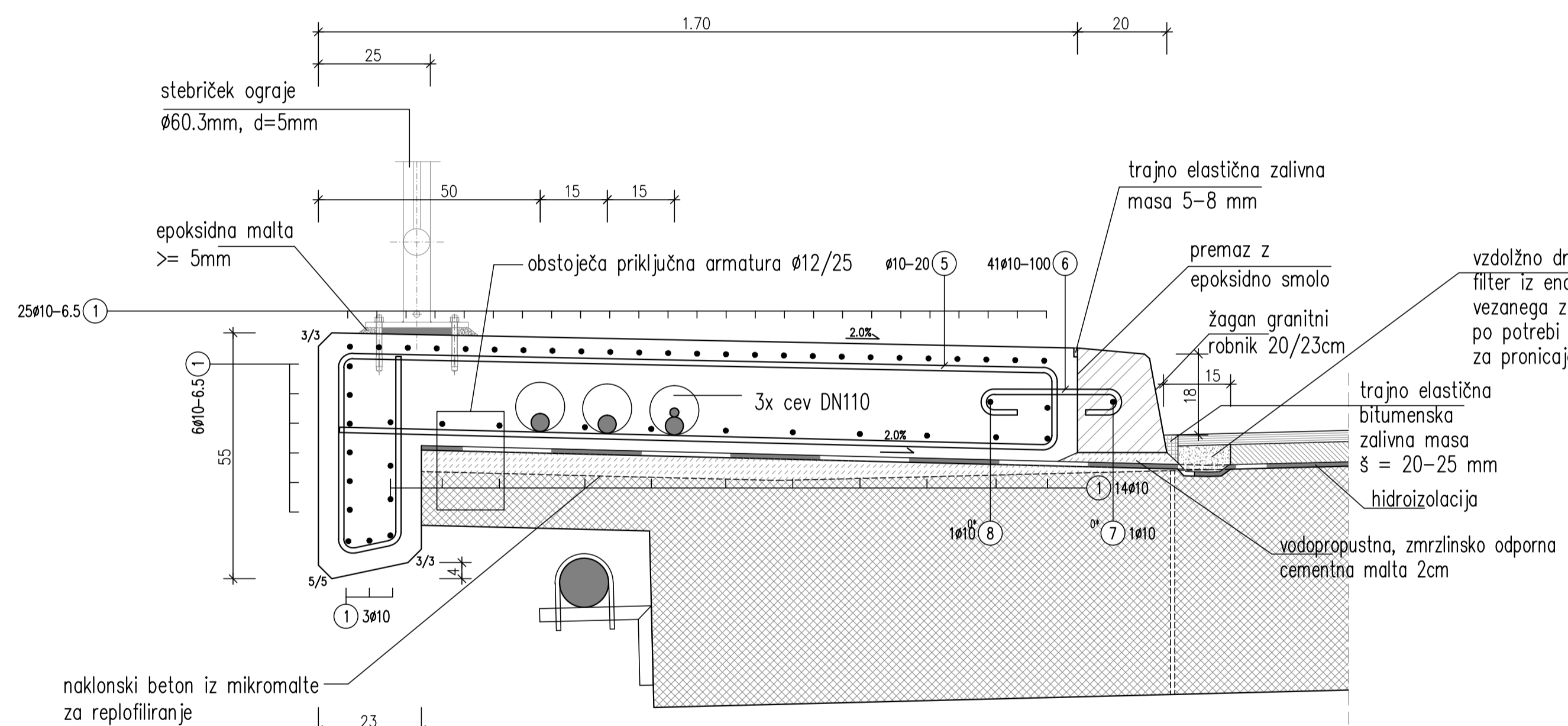
VZDOLŽNA ARMATURA DOLVODNEGA HODNIKA



Opomba: vsa vzdolžna armatura se mora izmenično preklapati!

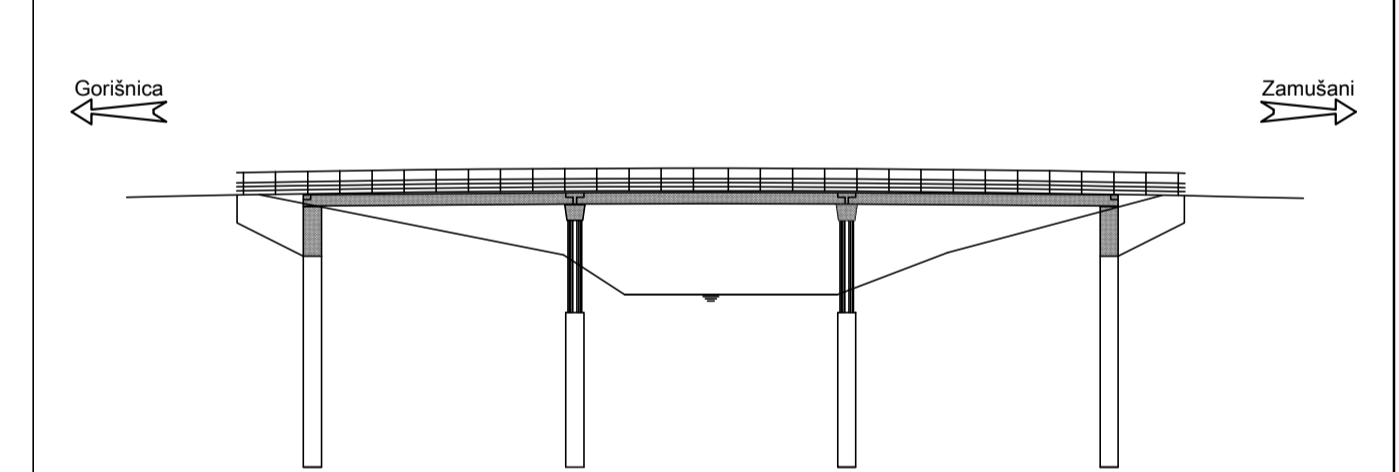
HODNIK NA GORVODNI STRANI MOSTU  
PREREZ A-A; M 1:10

HODNIK NA DOLVODNI STRANI MOSTU  
PREREZ B-B; M 1:10



OPOMBA:  
Hodnika se nad osjo podpor 2 in 3 dilatira po celotni širini, naredi se 1 cm širok razmak, ki se zapolni z trajnoelastičnim kitom. Za višine hodnikov, glej načrt "Višine prekladne konstrukcije".

MOST NA LOKALNI CESTI GORIŠNICA - ZAMUŠANI

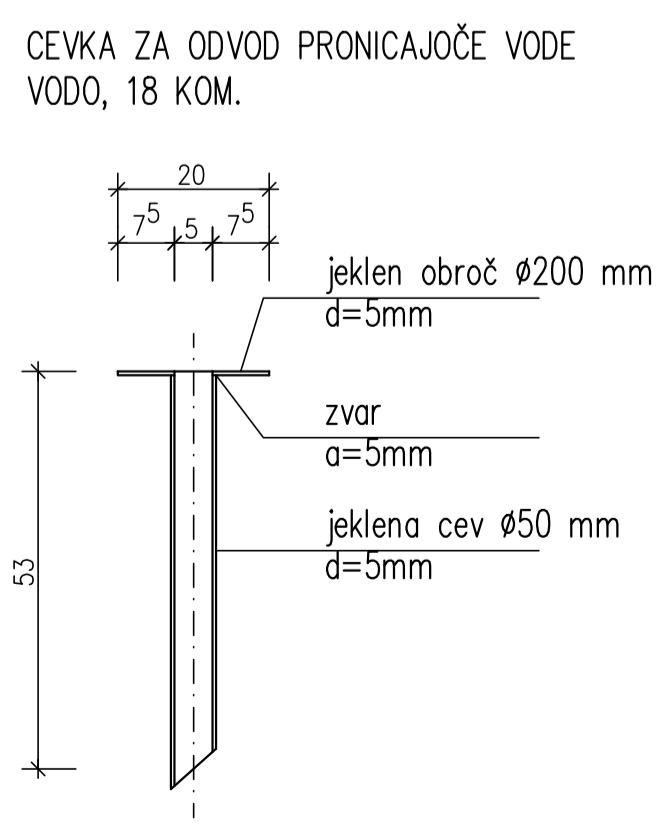
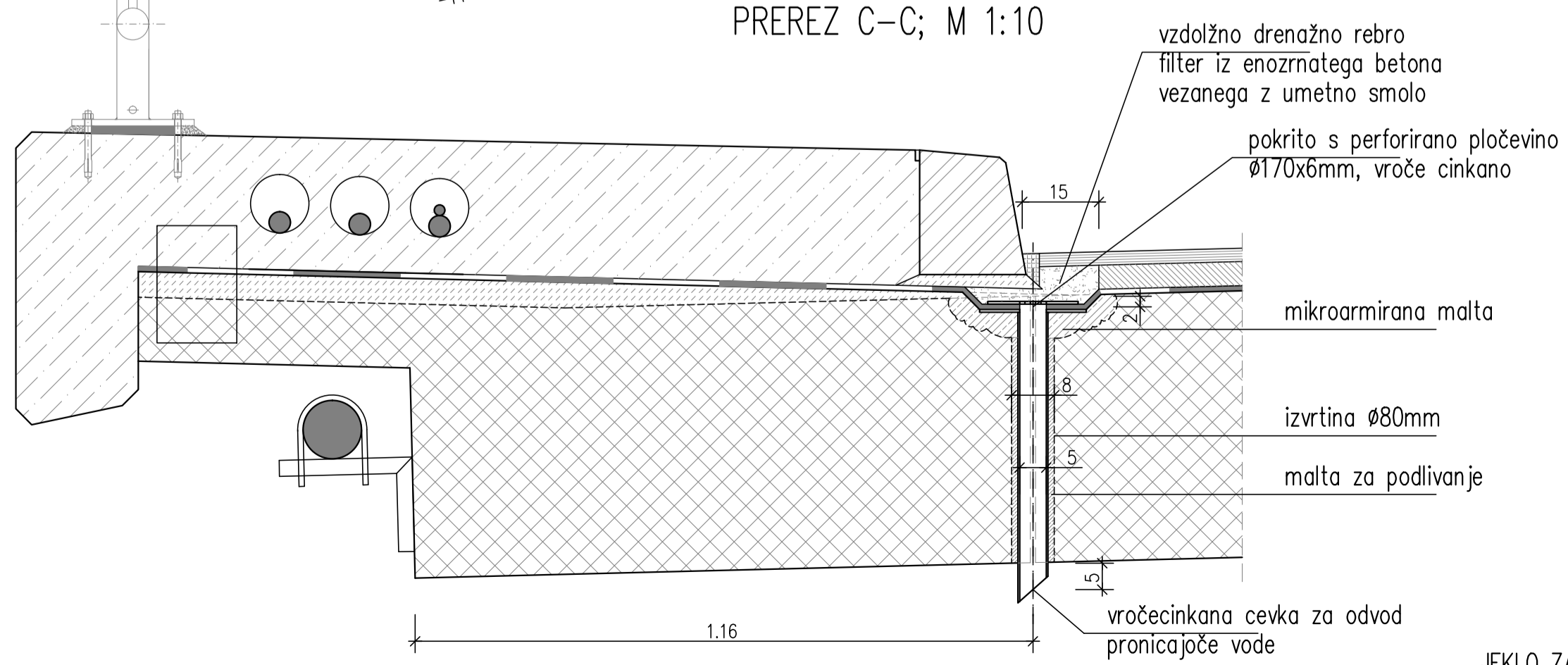


BETON:

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	TRDNOSTNI RAZRED	STOPNJA IZPOSTAVLJENOSTI	ZAŠČITNI SLOJ
Hodniki	C 25/30	XD3, XF4	4,5, 2 cm

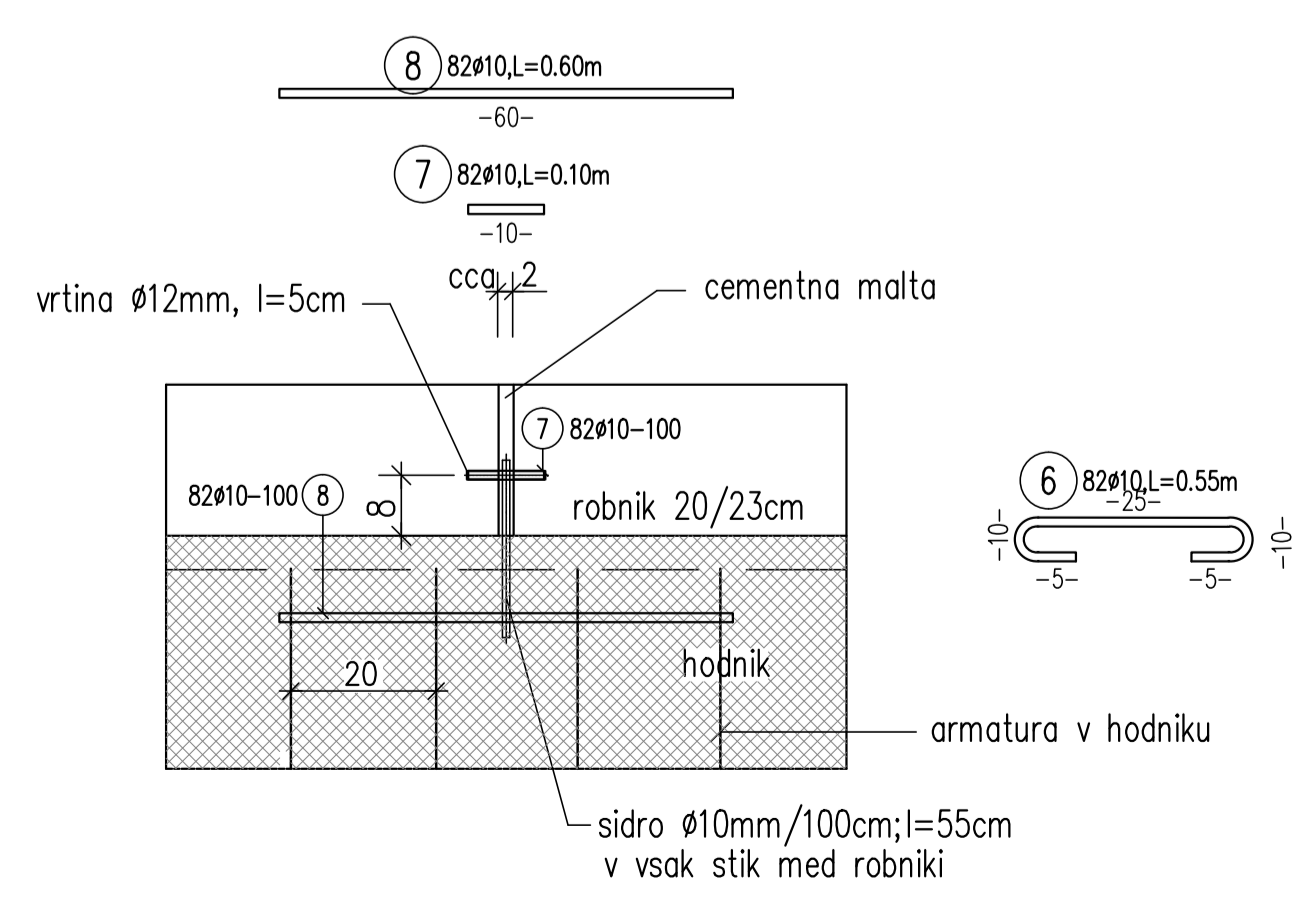
ARMATURA  
Rebrasta armatura B 500 A palice, mreže

VGRADNJA CEVKE ZA PRONICUJOČO VODO  
HODNIK NA GORVODNI STRANI MOSTU  
PREREZ C-C; M 1:10



JEKLO ZA CEVKE: S 235 J0  
Antikorpzijska zaščita: vroče cinkano, debelina nanosa 85 mm  
izvesti v skladu s SIST EN ISO 14713, SIST EN ISO 1461

DETALJ SIDRANJA GRANITNEGA ROBNIKA  
M 1:10



Sprememba	Opis spremembe	Datum spr.	Podpis
Investitor:	Občina Gorišnica Gorišnica 83 a, 2272 Gorišnica	Objekt:	REKA PESNICA
Projektant:	HSE INVEST d.o.o. Obrežna ulica 170, 2000 Maribor	Del objekta/sistena:	REKONSTRUKCIJA MOSTU ČEZ PESNICO
Delovni projekt:		Vrsta naloga/priloge:	3 NAČRTI GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI 3/1 GRADBENE KONSTRUKCIJE
Delovni projekt:		Vsebina risbe (dokumenta):	3.5.6 HODNIKI
Delovni projekt:		Številka projekta:	HIPI-6755-2016
Delovni projekt:		Klasifikacijska oznaka:	Stran/stran
Delovni projekt:		Identifikacijska oznaka:	1/2
Datum izdelave:	Julij 2016	Merilo:	1:10, 25, 100
		Identifikacijska oznaka:	HIPI-6755-2016-3.5.6

Projekt: HIPI-6755-2016 REKONSTRUKCIJA MOSTU ČEZ PESNICO

/ HIPIMO-7G0003

**Podatki o projektu**

Naslov : REKONSTRUKCIJA MOSTU ČEZ PESNICO  
Komponenta : 3.5.6 HODNIKI  
St. Nacrta : HIPIMO-7G0003

**All total length of bar profiles outer dimension**

**PALICNA ARMATURA Jeklo: B 500 (A)**

Poz.	Kom.	fi	Dolzina	Skupna. L	Masa(kg)
1	222	10	12.00	2664.00	1643.688
2	48	10	3.00	144.00	88.848
3	100	10	4.00	400.00	246.800
4	212	10	2.00	424.00	261.608
5	206	10	4.40	906.40	559.249
6	82	10	0.55	45.10	27.827
7	82	10	0.10	8.20	5.059
8	82	10	0.60	49.20	30.356

**Skupaj.**

fi(mm)	Skupna. L	kg/m	Masa(kg)
10	4640.90	0.617	2863.435

Skupna masa (kg) 2863.435

ARMATURNI IZVLECEK Jeklo: B 500 (A)						Oblika	Skupna dol.	Masa kg																																																						
Poz.	St.	fi	Dolzina	dbf fi	Tip																																																									
1	222	10	12.00		A1		2664.00	1643.688																																																						
2	48	10	3.00		A1		144.00	88.848																																																						
3	100	10	4.00		A1		400.00	246.800																																																						
4	212	10	2.00		X1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>St.</th> <th>dx</th> <th>dy</th> <th>l</th> <th>&gt;°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-0.45</td><td>-0.00</td><td>0.45</td><td>-91</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.00</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>-89</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.47</td><td>0.00</td><td>0.47</td><td>-91</td></tr> <tr><td>4</td><td>-0.01</td><td>-0.41</td><td>0.40</td><td>-102</td></tr> <tr><td>5</td><td>-0.14</td><td>0.03</td><td>0.13</td><td>-78</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.01</td><td>0.35</td><td>0.35</td><td></td></tr> </tbody> </table>	St.	dx	dy	l	>°	1	-0.45	-0.00	0.45	-91	2	0.00	0.19	0.19	-89	3	0.47	0.00	0.47	-91	4	-0.01	-0.41	0.40	-102	5	-0.14	0.03	0.13	-78	6	0.01	0.35	0.35		424.00	261.608																			
St.	dx	dy	l	>°																																																										
1	-0.45	-0.00	0.45	-91																																																										
2	0.00	0.19	0.19	-89																																																										
3	0.47	0.00	0.47	-91																																																										
4	-0.01	-0.41	0.40	-102																																																										
5	-0.14	0.03	0.13	-78																																																										
6	0.01	0.35	0.35																																																											
5	206	10	4.40		X1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>St.</th> <th>dx</th> <th>dy</th> <th>l</th> <th>&gt;°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.01</td><td>-0.42</td><td>0.42</td><td>-78</td></tr> <tr><td>2</td><td>-0.14</td><td>-0.03</td><td>0.13</td><td>-102</td></tr> <tr><td>3</td><td>-0.01</td><td>0.45</td><td>0.44</td><td>-91</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.61</td><td>0.00</td><td>1.61</td><td>-89</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.00</td><td>-0.18</td><td>0.18</td><td>-91</td></tr> <tr><td>6</td><td>-1.61</td><td>0.01</td><td>1.61</td><td></td></tr> </tbody> </table>	St.	dx	dy	l	>°	1	0.01	-0.42	0.42	-78	2	-0.14	-0.03	0.13	-102	3	-0.01	0.45	0.44	-91	4	1.61	0.00	1.61	-89	5	0.00	-0.18	0.18	-91	6	-1.61	0.01	1.61		906.40	559.249																			
St.	dx	dy	l	>°																																																										
1	0.01	-0.42	0.42	-78																																																										
2	-0.14	-0.03	0.13	-102																																																										
3	-0.01	0.45	0.44	-91																																																										
4	1.61	0.00	1.61	-89																																																										
5	0.00	-0.18	0.18	-91																																																										
6	-1.61	0.01	1.61																																																											
6	82	10	0.55		X1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>St.</th> <th>dx</th> <th>dy</th> <th>l</th> <th>&gt;°</th> <th>r</th> <th>chord</th> <th>oblika</th> <th>Kot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-0.05</td><td>-0.00</td><td>0.05</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>-0.00</td><td>0.06</td><td>0.10</td><td>4</td><td>0.03</td><td>0.06</td><td>0.03</td><td>188</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.25</td><td>0.00</td><td>0.25</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>-0.06</td><td>0.10</td><td>4</td><td>0.03</td><td>0.06</td><td>0.03</td><td>190</td></tr> <tr><td>5</td><td>-0.05</td><td>-0.00</td><td>0.05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	St.	dx	dy	l	>°	r	chord	oblika	Kot	1	-0.05	-0.00	0.05	4					2	-0.00	0.06	0.10	4	0.03	0.06	0.03	188	3	0.25	0.00	0.25	6					4	0.00	-0.06	0.10	4	0.03	0.06	0.03	190	5	-0.05	-0.00	0.05						45.10	27.827
St.	dx	dy	l	>°	r	chord	oblika	Kot																																																						
1	-0.05	-0.00	0.05	4																																																										
2	-0.00	0.06	0.10	4	0.03	0.06	0.03	188																																																						
3	0.25	0.00	0.25	6																																																										
4	0.00	-0.06	0.10	4	0.03	0.06	0.03	190																																																						
5	-0.05	-0.00	0.05																																																											
7	82	10	0.10		A1		8.20	5.059																																																						
8	82	10	0.60		A1		49.20	30.356																																																						

Skupna masa (kg) 2863.435