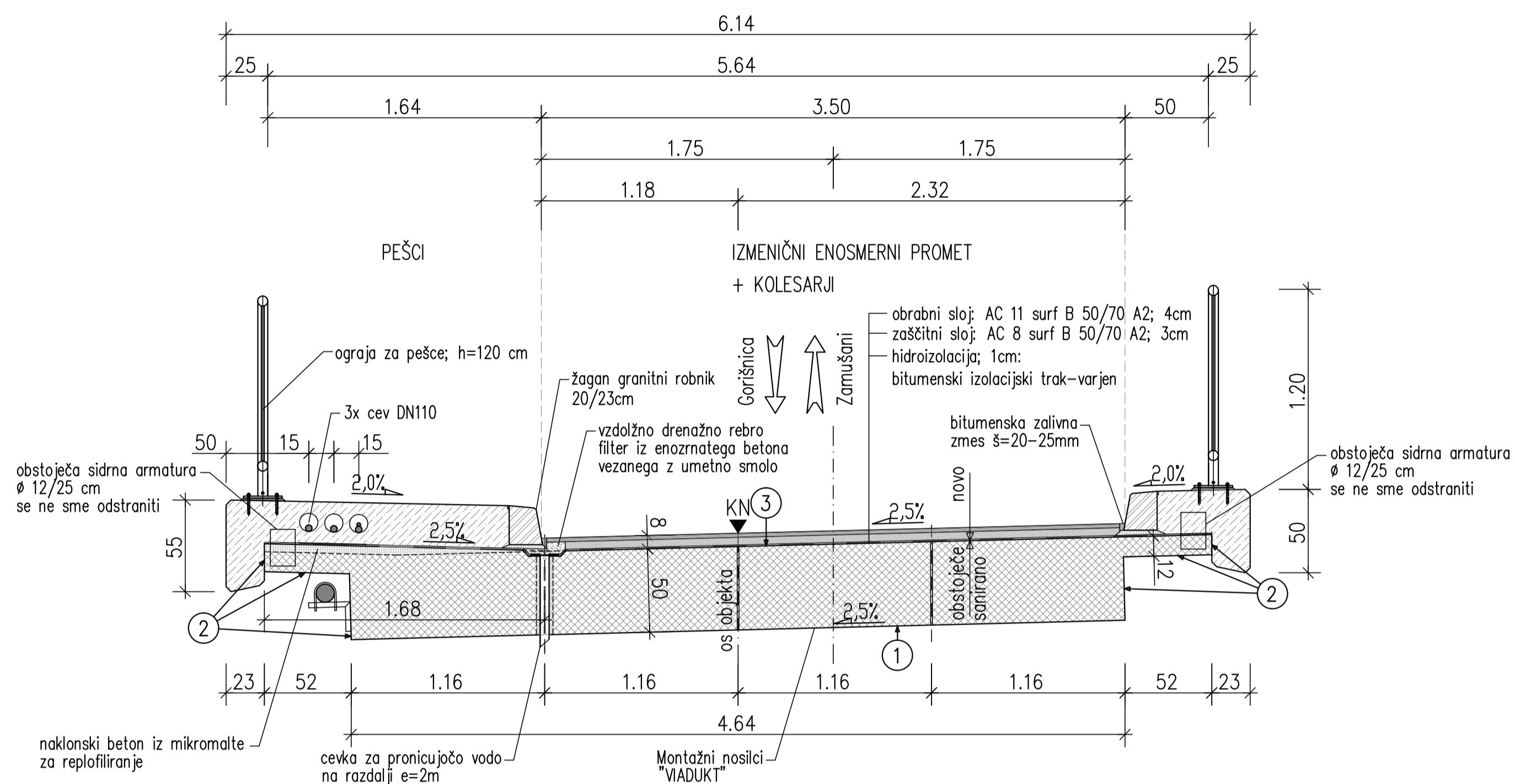


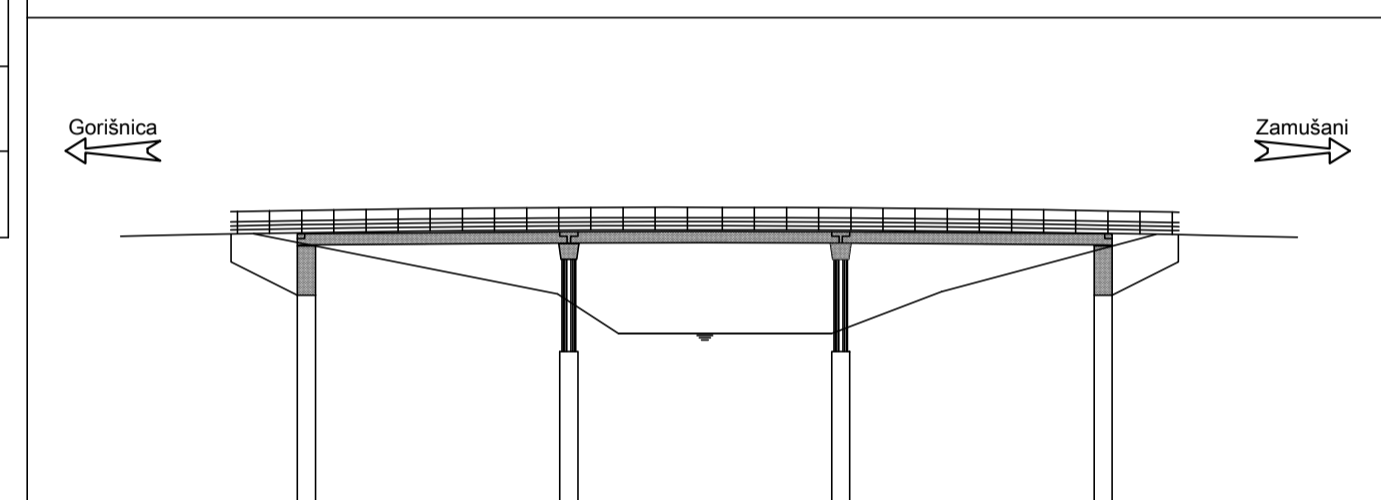
PREČNI PREREZ MED PODPORAMI A-A  
M 1:25



OBMOČJE ④ STEBRI, OPORNIKI IN KRILA

PRINCIP	POSTOPEK NA OSNOVI PRINCIPA TABELA 1- EN 1504-9:2008	OPIS POSTOPKA NA OSNOVI PRINCIPA Tabela 1- EN 1504-9:2008	REFERENČNI STANDARD ZA IZVEDBO POSTOPKA
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PRANJE VSEH JENIH POVRŠIN STEBROV, STEN OPORNIKOV IN KRIL S TLAKOM 40MPa PO P.N. 4/1, TUDI ODKOPANI ROBNIH OBMOČJI KRIL</li> <li>- DOBLENJE LOKALNIH POŠKODB BETONA IN SEGREGACIJSKIH MEST (GNEZD) DO GLOBINE DO 50mm, Z VISOKO TLAČNIM VODNIM CURKOM S TLAKOM DO 140-170 MPa (POVRŠINE 0.20 DO 1.00m<sup>2</sup>), IN ROČNIM ORODJEV ZA POVRŠINE 0.05 DO 0.20m<sup>2</sup> UPOŠTEVAMO TUDI KRITERIJ DOPUSTNE KONCENTRACIJE KLORIDOV,</li> <li>- ODBITJE ALI ODRZ LEVEGA KRILA OPORNIKA V OVI 1 V DOLŽINI 95 CM, ZARADI PRIDOBITVE PROSTORA ZA PREHODNI JAŠEK</li> <li>- ČIŠČENJE ARMATURE S PESKANJEM, VISOKOTLAČNIM VODNIM CURKOM ali ROČNO, do STOPNJE Sa 2, PO P.N. 4/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SIST EN 1504-1 do</li> <li>SIST EN 1504-11</li> <li>SIST EN 1504-10 (tab.4)</li> </ul>
PRINCIP 3 (CR)	3.1	- SANACIJA CELOTNE POVRŠINE OBMOČJA "4" Z ROČNIM NANOSOM TANKOSLOJNE IZRAVNALNE MALTE V DEB. 1.5 DO 3.00mm (EGALIZACIJA), Z MALTO RAZREDA R2, PO P.N. 4/5 tč.6.1	SIST EN 1504-3 material razreda R2
	3.1	- SANACIJA LOKALNIH IZDOLBENIH POŠKODB IN SEGREGIRANIH MEST V BETONU, VELEKOSTI DO 1.0m <sup>2</sup> Z ROČNO NANEŠENO MIKROARMIRANO MALTO RAZREDA R2, USTREZNE GRANULACIJE, ZA GLOBINO DO 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.2, ZA GLOBINO nad 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.3	SIST EN 1504-3 material razreda R2
	3.3	- SANACIJA LOKALNIH ALI VEČJIH IZDOLBENIH POŠKODB, VELEKOSTI NAD 1.0m <sup>2</sup> S STROJNO NABRIGANO MIKROARMIRANO MALTO, RAZREDA R2, USTREZNE GRANULACIJE, ZA GLOBINO do 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.2, ZA GLOBINO nad 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.3	SIST EN 1504-3 material razreda R2
PRINCIP 4 (SS)	4.5	- SISTEMATIČNO INJEKTIJNAJE VSEH RASPOK ŠIRINE >=0.3mm Z EPOKSIDNO INJEKTIJNO SMOLO PO P.N. 4/9	SIST EN 1504-5
PRINCIP 11 (CA)	11.1	- SPROTNI NANOS PROTIKOROZIJSKEGA ZAŠČITNEGA PHEMAZA NA OČIŠČENO POVRŠINO OBSTOJEČE ARMATURE PO P.N. 4/3	SIST EN 1504-7

MOST NA LOKALNI CESTI GORIŠNICA - ZAMUŠANI



OBMOČJE ① SPODNJA STRAN NOSILCEV (spodnja stran plošče)

PRINCIP	POSTOPEK NA OSNOVI PRINCIPA TABELA 1- EN 1504-9:2008	OPIS POSTOPKA NA OSNOVI PRINCIPA Tabela 1- EN 1504-9:2008	REFERENČNI STANDARD ZA IZVEDBO POSTOPKA
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PRANJE CELOTNE SPODNJE POVRŠINE PLOŠČE S TLAKOM 40MPa (400 barov) po P.N.4/1</li> <li>- DOBLENJE LOKALNIH POŠKODB BETONA IN SEGREGACIJSKIH MEST (GNEZD) DO GLOBINE 50mm, Z VISOKO TLAČNIM VODNIM CURKOM S TLAKOM 140-170 MPa (1400-1700 barov), ZA POVRŠINE 0.20 DO 1.00m<sup>2</sup> IN ROČNIM ORODJEV ZA POVRŠINE 0.05 DO 0.20m<sup>2</sup> UPOŠTEVAMO TUDI KRITERIJ DOPUSTNE KONCENTRACIJE KLORIDOV,</li> <li>- ČIŠČENJE ARMATURE S PESKANJEM, VISOKOTLAČNIM VODNIM CURKOM ali ROČNO, do STOPNJE Ss 2, PO P.N. 4/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SIST EN 1504-1 do</li> <li>SIST EN 1504-11</li> <li>SIST EN 1504-10 (tab.4)</li> </ul>
PRINCIP 3 (CR)	3.1	- SANACIJA CELOTNE POVRŠINE OBMOČJA "1" Z ROČNIM NANOSOM TANKOSLOJNE IZRAVNALNE MALTE V DEB. 1.5 DO 3.00mm (EGALIZACIJA), Z MALTO RAZREDA R2, PO P.N. 4/5 tč.6.1	SIST EN 1504-3 material razreda R2
	3.1	- SANACIJA LOKALNIH IZDOLBENIH POŠKODB IN SEGREGIRANIH MEST V BETONU, VELEKOSTI DO 1.0m <sup>2</sup> Z ROČNO NANEŠENO MIKROARMIRANO MALTO, USTREZNE GRANULACIJE, ZA GLOBINO do 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.2, ZA GLOBINO nad 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.3	SIST EN 1504-3 material razreda R2
	3.3	- SANACIJA LOKALNIH ALI VEČJIH IZDOLBENIH POŠKODB VELEKOSTI NAD 1.00m <sup>2</sup> S STROJNO NABRIGANO MIKROARMIRANO MALTO, USTREZNE GRANULACIJE, ZA GLOBINO do 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.2, ZA GLOBINO nad 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.3	SIST EN 1504-3 material razreda R2
PRINCIP 4 (SS)	4.5	- SISTEMATIČNO INJEKTIJNAJE VSEH RASPOK ŠIRINE >=0.3mm Z EPOKSIDNO INJEKTIJNO SMOLO PO P.N. 4/9	SIST EN 1504-5
PRINCIP 11 (CA)	11.1	- SPROTNI NANOS PROTIKOROZIJSKEGA ZAŠČITNEGA PHEMAZA NA OČIŠČENO POVRŠINO OBSTOJEČE ARMATURE PO P.N. 4/3	SIST EN 1504-7

OBMOČJE ② SPODNJA STRAN KONZOLE, ZUNANJA LICA NOSILCEV, CELOTNI PREČNIK

PRINCIP	POSTOPEK NA OSNOVI PRINCIPA TABELA 1- EN 1504-9:2008	OPIS POSTOPKA NA OSNOVI PRINCIPA Tabela 1- EN 1504-9:2008	REFERENČNI STANDARD ZA IZVEDBO POSTOPKA
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PRANJE SPODNJEGA LICA KONZOL, ČELNE POVRŠINE KONZOL, CELOTNA MOKRA POVRŠINA PREČNIKOV, ZUNANJE BOČNE POVRŠINE NOSILCEV S TLAKOM 40-70 MPa po P.N.4/1</li> <li>- ODBIJANJE ROBNE CONE KONTAMINIRANEGA BETONA DO GLOBINE 50mm, PO POTREBI TUDI POD ARMATURO, Z VISOKO TLAČNIM VODNIM CURKOM S TLAKOM 140-170 MPa, ZA POVRŠINE 0.20 DO 1.00m<sup>2</sup> IN ROČNIM ORODJEV ZA POVRŠINE 0.05 DO 0.20m<sup>2</sup> UPOŠTEVAMO TUDI KRITERIJ DOPUSTNE KONCENTRACIJE KLORIDOV IN NAPREDOVANJE KARBONA IZACLE,</li> <li>- ČIŠČENJE ARMATURE S PESKANJEM, VISOKOTLAČNIM VODNIM CURKOM ali ROČNO, do STOPNJE Sa 2, PO P.N. 4/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SIST EN 1504-1 do</li> <li>SIST EN 1504-11</li> <li>SIST EN 1504-10 (tab.4)</li> </ul>
PRINCIP 3 (CR)	3.1	- SANACIJA SPODNJEGA LICA KONZOL, ČELNE POVRŠINE KONZOL, CELOTNA MOKRA POVRŠINA PREČNIKOV, ZUNANJE BOČNE POVRŠINE NOSILCEV, T.J., OBMOČJA "2", Z ROČNIM NANOSOM TANKOSLOJNE IZRAVNALNE MALTE V DEB. 1.5 DO 3.00mm (EGALIZACIJA), Z MALTO RAZREDA R2, PO P.N. 4/5 tč.6.1	SIST EN 1504-3 material razreda R2 in R3
	3.3	- SANACIJA ODSTRANJENEGA BETONA OBMOČJA "2" (REPROFILIRANJE) S STROJNO NABRIGANO MIKROARMIRANO MALTO RAZREDA R3, USTREZNE GRANULACIJE, ZA GLOBINO do 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.2, ZA GLOBINO nad 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.3	SIST EN 1504-3 material razreda R2 in R3
PRINCIP 4 (SS)	4.5	- SISTEMATIČNO INJEKTIJNAJE VSEH RASPOK ŠIRINE >=0.3mm Z EPOKSIDNO INJEKTIJNO SMOLO PO P.N. 4/9	SIST EN 1504-5
PRINCIP 11 (CA)	11.1	- SPROTNI NANOS PROTIKOROZIJSKEGA ZAŠČITNEGA PHEMAZA NA OČIŠČENO POVRŠINO OBSTOJEČE ARMATURE PO P.N. 4/3	SIST EN 1504-7

OBMOČJE ③ ZGORNJA STRAN PLOŠČE

PRINCIP	POSTOPEK NA OSNOVI PRINCIPA TABELA 1- EN 1504-9:2008	OPIS POSTOPKA NA OSNOVI PRINCIPA Tabela 1- EN 1504-9:2008	REFERENČNI STANDARD ZA IZVEDBO POSTOPKA
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ODSTRANITVE OBRABNEGA SLOJA IN VEZNEGA SLOJA ASFALTA, CEMENTNE STABILIZACIJE, ZAŠČITNEGA SLOJA IZOLACIJE IZ CEM. BETONA IN PRETEŽNEGA DEJA DEBELINE SLOJA IZOLACIJE,</li> <li>- LUŠČENJE KONTAKTNEGA SLOJA HIDROIZOLACIJE IZ ASFALTEGA MASTKSA S CELOTNE ZGORNJE POVRŠINE PLOŠČE Z ODBIJANJE BETONA Z VISOKO TLAČNIM VODNIM CURKOM S TLAKOM DO 140 MPa, V DEB. IN 1-5mm DO ČISTE STRUKTURE BETONA, BREZ OTKRIVANJA ARMATURE PO P.N. 4/1</li> <li>- DOBLENJE LOKALNIH POŠKODB BETONA IN MANJŠIH POVRŠIN, KJER OBSTAJA SIV PRODOR KLORIDOV SKOZI HIDROIZOLACIJO, GLOBINE DO 50mm, Z VISOKOTLAČNIM VODNIM CURKOM S TLAKOM DO 140-170 MPa (POVRŠINE 0.20 DO 1.00m<sup>2</sup>), UPOŠTEVAMO TUDI KRITERIJ DOPUSTNE KONCENTRACIJE KLORIDOV</li> <li>- ČIŠČENJE ARMATURE S PESKANJEM, VISOKOTLAČNIM VODNIM CURKOM ali ROČNO, do STOPNJE Sa 2, PO P.N. 4/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SIST EN 1504-1 do</li> <li>SIST EN 1504-11</li> <li>SIST EN 1504-10 (tab.4)</li> </ul>
PRINCIP 3 (CR)	3.1	- SANACIJA CELOTNE POVRŠINE OBMOČJA "1" Z ROČNIM NANOSOM TANKOSLOJNE IZRAVNALNE MALTE V DEB. 1.5 DO 3.00mm (EGALIZACIJA), Z MALTO RAZREDA R2, PO P.N. 4/5 tč.6.1	SIST EN 1504-3 material razreda R2
	3.1	- SANACIJA LOKALNIH IZDOLBENIH POŠKODB IN SEGREGIRANIH MEST V BETONU, VELEKOSTI DO 1.00m <sup>2</sup> Z ROČNO NANEŠENO MIKROARMIRANO MALTO, USTREZNE GRANULACIJE, ZA GLOBINO do 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.2, ZA GLOBINO nad 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.3	SIST EN 1504-3 material razreda R2
	3.3	- SANACIJA LOKALNIH ALI VEČJIH IZDOLBENIH POŠKODB VELEKOSTI NAD 1.00m <sup>2</sup> S STROJNO NABRIGANO MIKROARMIRANO MALTO, USTREZNE GRANULACIJE, ZA GLOBINO do 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.2, ZA GLOBINO nad 30mm PO P.N. 4/5 tč.6.3	SIST EN 1504-3 material razreda R2
PRINCIP 4 (SS)	4.5	- SISTEMATIČNO INJEKTIJNAJE VSEH RASPOK ŠIRINE >=0.3mm Z EPOKSIDNO INJEKTIJNO SMOLO PO P.N. 4/9	SIST EN 1504-5
PRINCIP 11 (CA)	11.1	- SPROTNI NANOS PROTIKOROZIJSKEGA ZAŠČITNEGA PHEMAZA NA OČIŠČENO POVRŠINO OBSTOJEČE ARMATURE PO P.N. 4/3	SIST EN 1504-7

Dolžina mostu: 42,16m  
Širina rekonstruiranega mostu: 6,14m  
Površina rekonstruiranega mostu: 258,9m<sup>2</sup>  
Leto izgradnje: 1982

Sprememba		Opis spremembe		Datum spr.		Podpis	
Investitor:		Občina Gorišnica		Objekt:		REKA PESNICA	
Projektant:		hse invest		Del objekta/sistema:		REKONSTRUKCIJA MOSTU ČEZ PESNICO	
Sodržavne - projektni listi:		/		Vrsta načrta/objekta:		3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI 3/1 GRADBENE KONSTRUKCIJE	
Datum izdelave:		Julij 2016		Vsebinska ribe (dokument):		3.5 FAZE SANACIJE	
Odgovorni vodja projekta:		Ljubo Korpar, univ. dipl.inž.grad.		M. št.:		/	
Odgovorni projektant:		Ljubo Korpar, univ. dipl.inž.grad.		G - 0595		/	
Sodržavne - projektni listi:		/		Številka projekta:		HIPI-6755-2016	
Datum izdelave:		Julij 2016		Mera:		1:25	
Identifikacijska oznaka:		/		Klasifikacijska oznaka:		VJ-----	
/		/		Stran/ strani:		1/1	
/		/		Identifikacijska oznaka:		HIPIMO-760002	