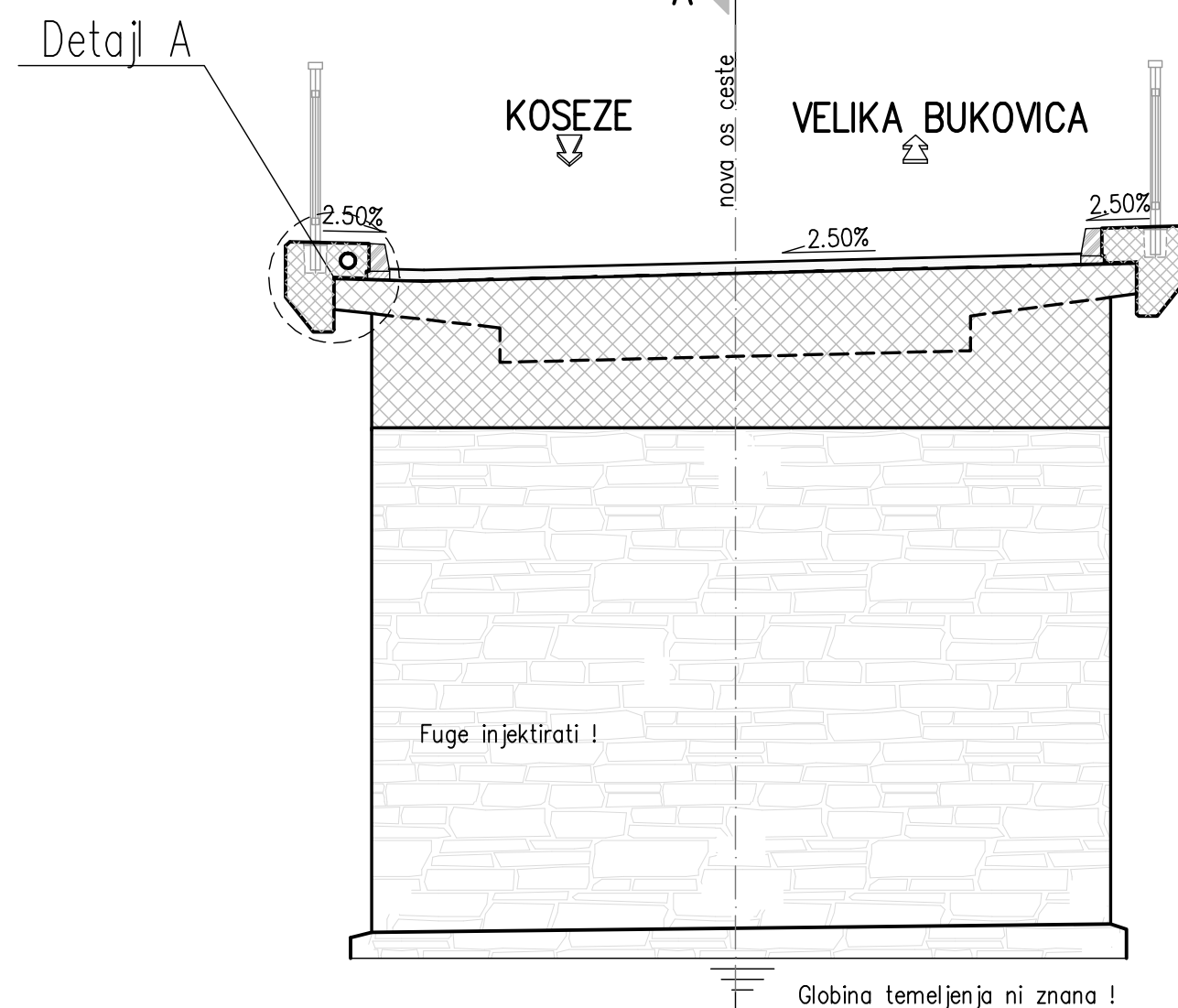


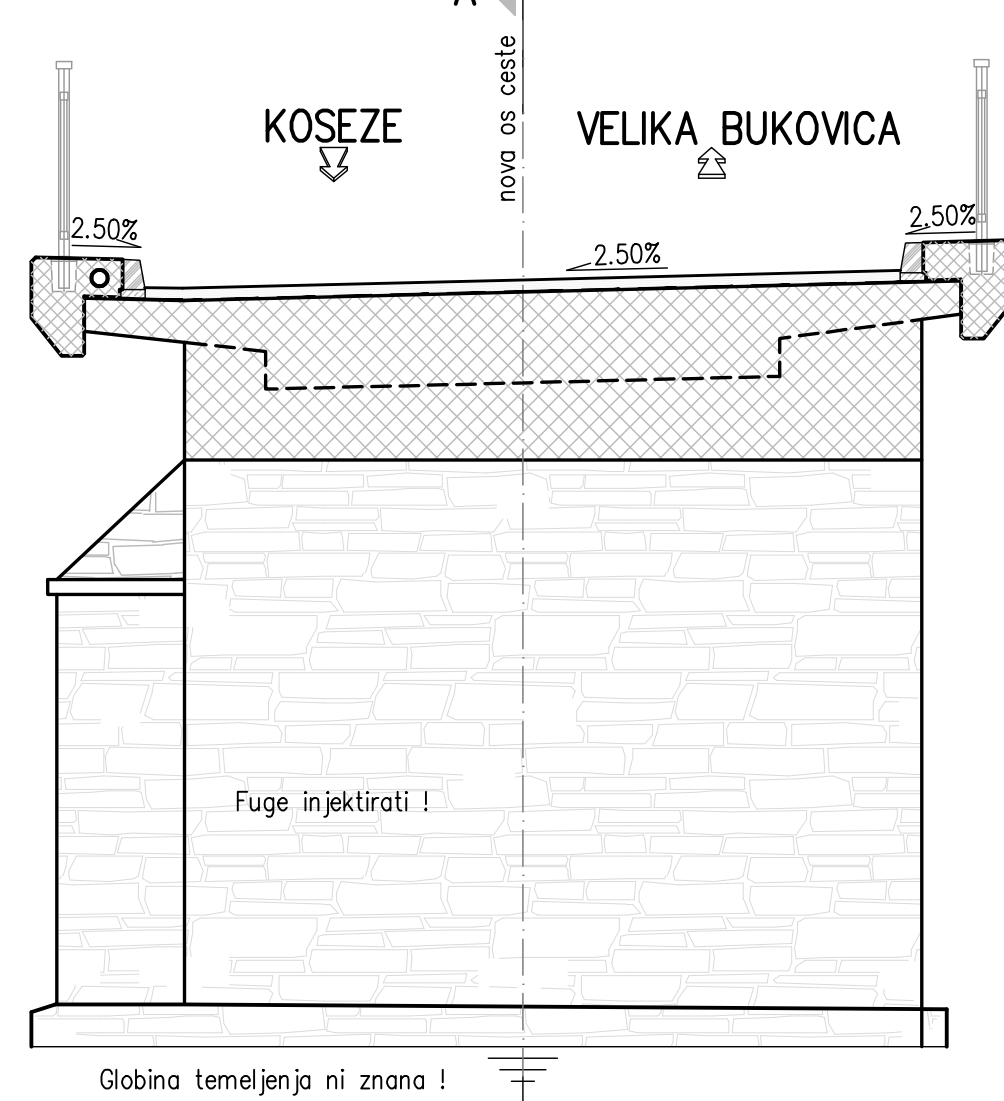
PREČNI PREREZ 1-1

M 1:50



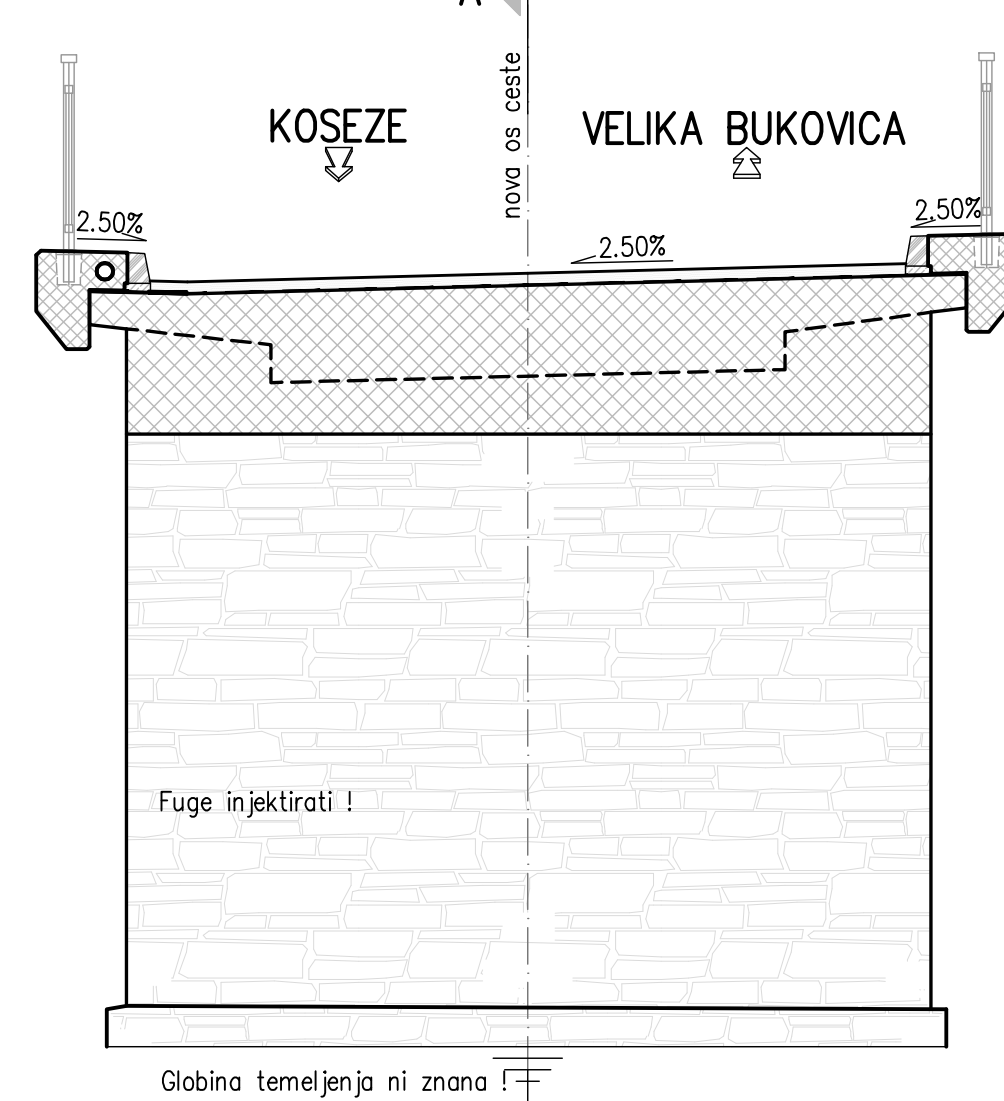
PREČNI PREREZ 2-2

M 1:50



PREČNI PREREZ 4-4

M 1:50

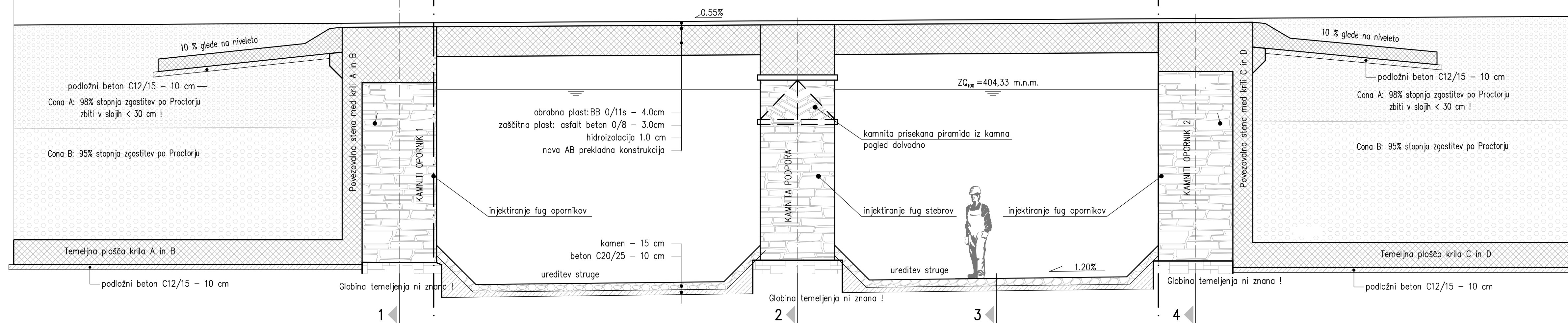


VZDOLŽNI PREREZ A-A

M 1:50

◀ VELIKA BUKOVICA

KOSEZE ▶



KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
HODNIKI IN ROBNİ VENCİ	C30/37, PV-II, XF4, XD3, D _{max} =22 mm, AB*	S500 B	4.5 cm
ZGORNJA KONSTRUKCIJA	C30/37, PV-II, XF2, XD1, D _{max} =32 mm, AB	S500 B	4.5 cm
OPORNIK, KRILA IN ZIDOVİ	C30/37, PV-II, XF2, XD2, D _{max} =32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
TEMELJİ	C30/37, PV-II, XC2, D _{max} =32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XCO, D _{max} = 16mm	NEARMIRAN	
BETON ZA TLAKOVANJE JARKA	C20/25, XCO, D _{max} = 16mm	NEARMIRAN	

*Opomba: AB-armoriran beton

NOVE KONSTRUKCIJE SE IZVEDEJO PO PRINCIPU BELE KADI !

<p>GINEX international d.o.o. PROJEKTIVNI BIRO IZ O-048</p>		<p>INVESTITOR: OBČINA ILIRSKA BISTRICA BAZOVŠKA CESTA 14 6250 ILIRSKA BISTRICA</p>	
<p>POSREJALCI:</p>		<p>OBSTAJA: Lokalna cesta LC 135120 Koseze - Velika Bukovica</p>	
<p>ODGOVORNI VOĐA PROJEKTA: Domagoj BAČIĆ, u.d.l.g.</p>		<p>OBNOVA MOSTU NAD POTOKOM MOLJA</p>	
<p>ODGOVORNI PROJEKTANT: Domagoj BAČIĆ, u.d.l.g.</p>		<p>OPREMA: PROJEKTIRANO STANJE Prečni prerezi 1-1, 2-2, 4-4 Vzdolžni presez A-A 1:50</p>	
<p>PROJEKTANT IZDELAVALEC: Dalibor STANIĆ, u.d.l.g.</p>		<p>MESELO: 109-47C 109-47C3-1</p>	
<p>PROJEKTANT IZDELAVALEC:</p>		<p>VRSTA PROJEKTA: 3/1 Načrt gradbenih konstrukcij CC-SI 21410</p>	
<p>ST. COBELA: /</p>		<p>VRSTA PROJEKTA: PGD september 2008</p>	
<p>AVTOR RIBE: /</p>		<p>PROJEKT ZA ČRNO KOVO: PROJEKT ZA ČRNO KOVO</p>	
<p>FAZISKOŠT: 002/2160</p>		<p>ST. RIBE: G.239 G.243</p>	
<p>ST. PRELOJE: 07</p>		<p>AVTOR RIBE: GINEX International d.o.o. 109-47C3-1/07</p>	