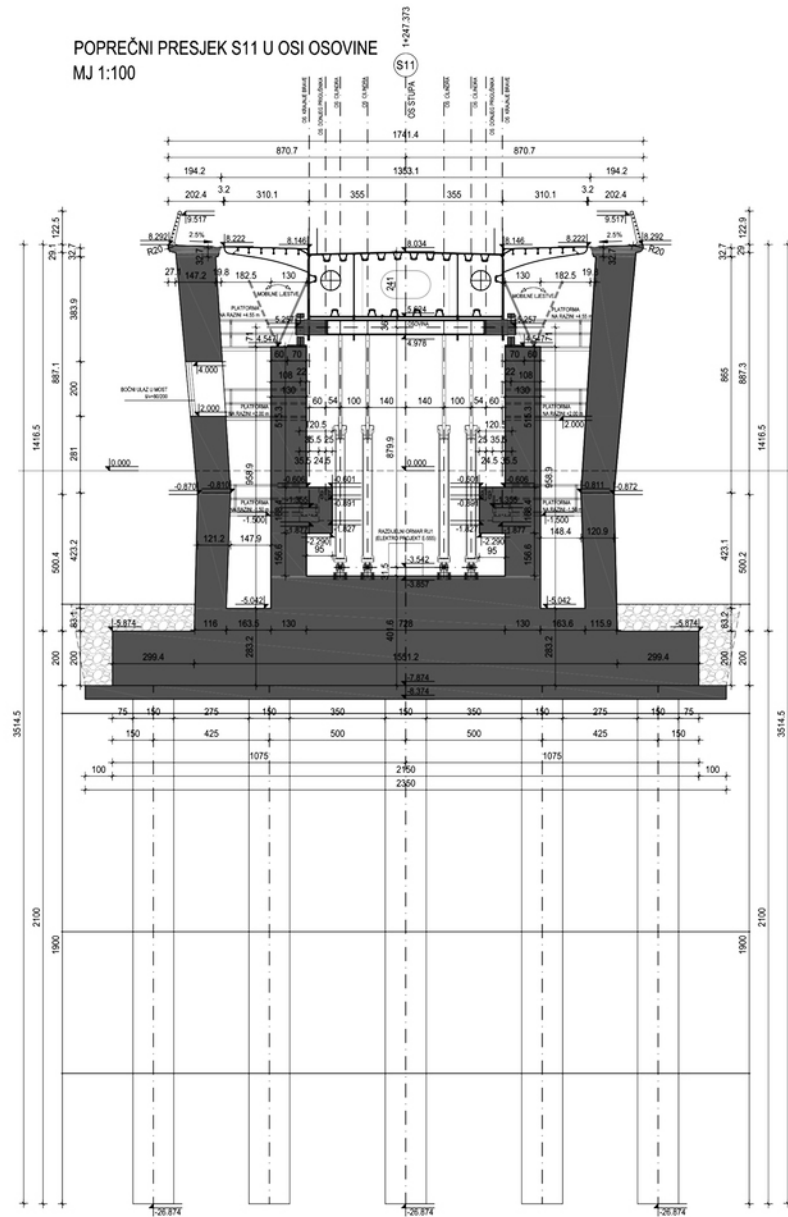
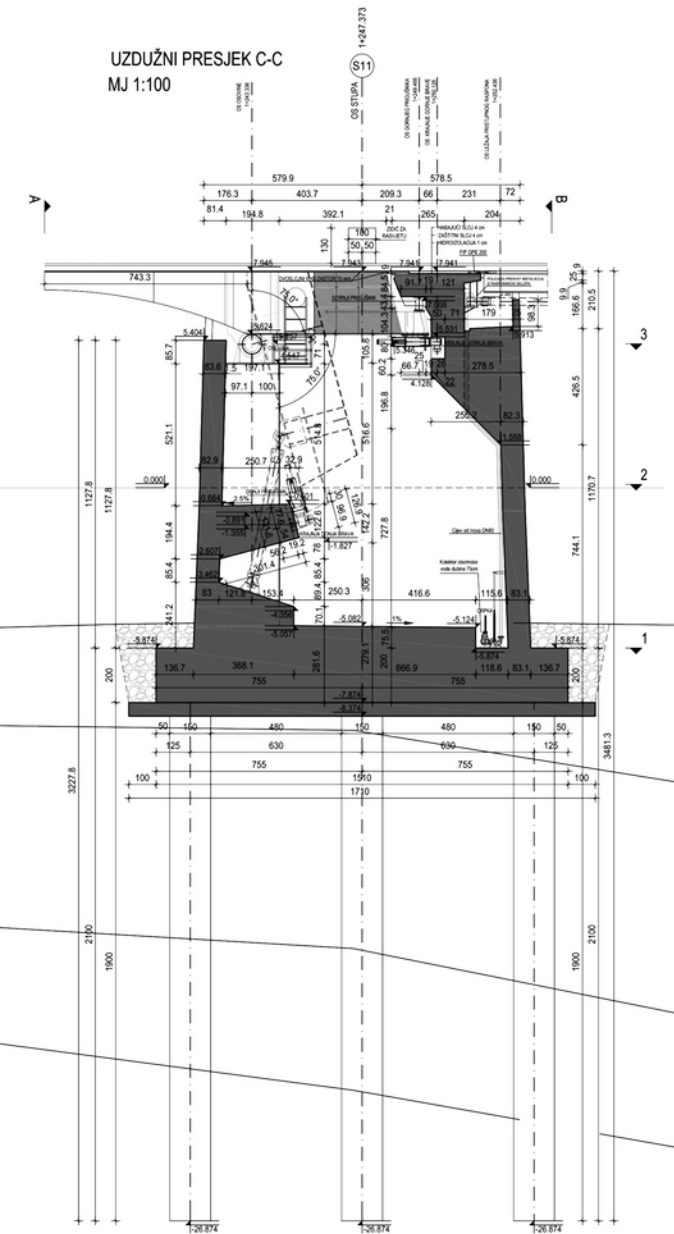


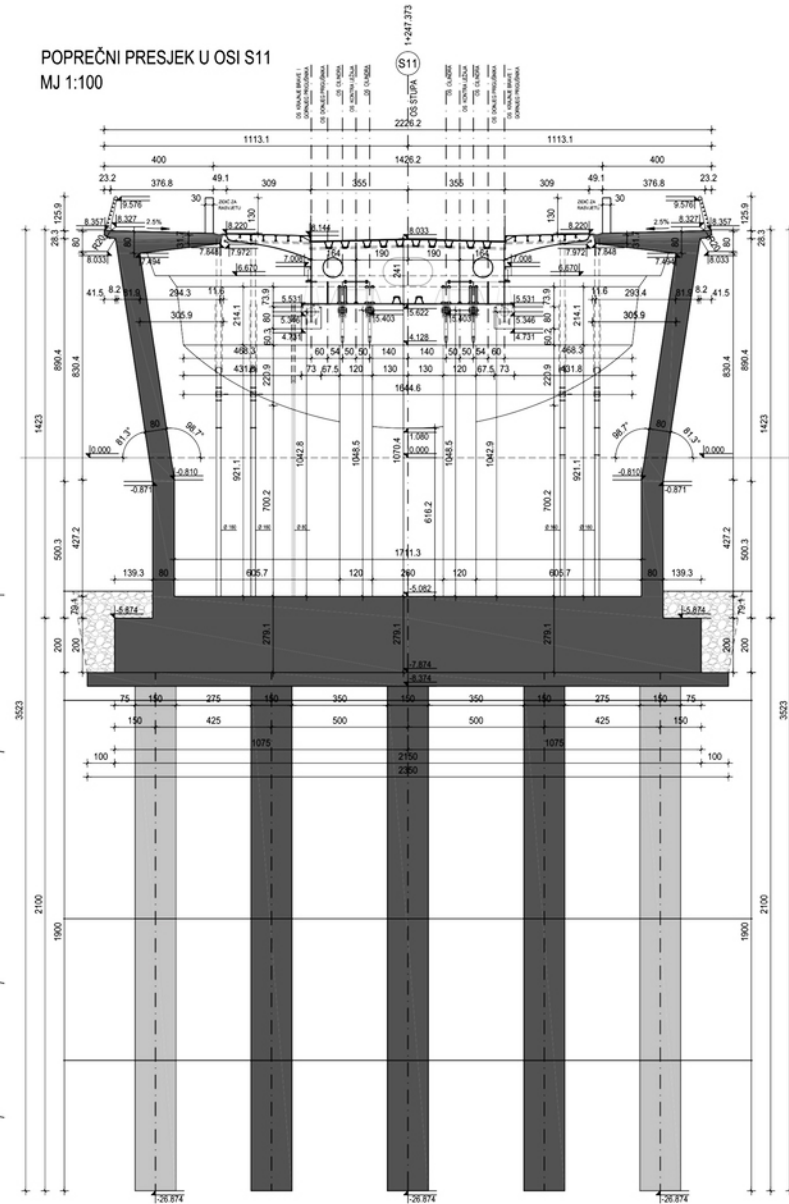
POPREČNI PRESJEK S11 U OSI OSOVINE
MJ 1:100



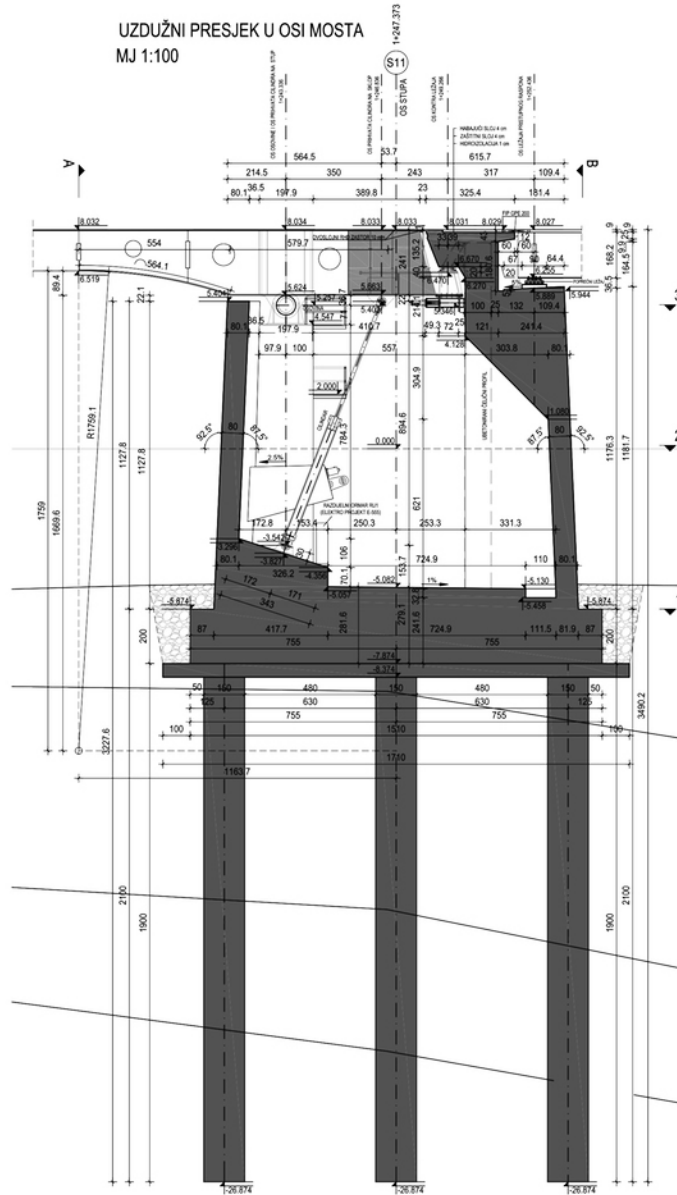
UZDUŽNI PRESJEK C-C
MJ 1:100



POPREČNI PRESJEK U OSI S11
MJ 1:100



UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA
MJ 1:100



PODACI O GRADIVU				
	BETON	ARMATURA	ČELIK	ZAŠTITNI SLOJ BETONA
Rasporni sklop	---	---	S 355J2+N	---
Štapovi	C45/55	B500B	---	c _{min} = 7.0 cm
Naglavne ploče ploče	C45/55	B500B	---	c _{min} = 7.0 cm
Čelovi i kiti	C35/45	B500B	---	c _{min} = 6.0 cm
asfaltnjaka	Izvan tra	C40/50	B500B	---
Temeljni asfaltnjaka, naglavna ploča na UT5	C35/45	B500B	---	c _{min} = 6.0 cm
Ploče	C35/45	B500B	---	c _{min} = 6.0 cm
Pjesteći prolazi	C40/50	B500B	---	c _{min} = 6.0 cm

Index	Datum	Projekcija	Članak	Prejeto	Odobreno




Racna projekta	GLAVNI PROJEKT	Zapovjednik racna projekta	GF-GP-100/10
Vrsta projekta	GRAĐEVINSKI	Brig projekta	GF-K-130-207/10

MOST KOPNO OTOK-ČIOVO U TROGIRU SA PRISTUPNIM CESTAMA

Mapa: M 0103
MOST KOPNO - OTOK ČIOVO U TROGIRU
 Nacrti donjeg ustroja

STUP S11 1/2

Glavni projektant	prof.dr.sc. Jure Radić, dipl.ing.grad.	Šifra nacrti	GP-T-M 0103-32/00
Projektant	dr.sc. Zlatko Šavor, dipl.ing.grad.	Mjerilo	1:100
		Datum	Veljača, 2012.
		Suradnici	Gordana Hvala dipl.ing.grad. pr.ac. Nasa Bukarac dipl.ing.grad. Miroslav Frančević dipl.ing.grad. Mladen Štarić dipl.ing.grad. Filip Ortanić dipl.ing.grad.