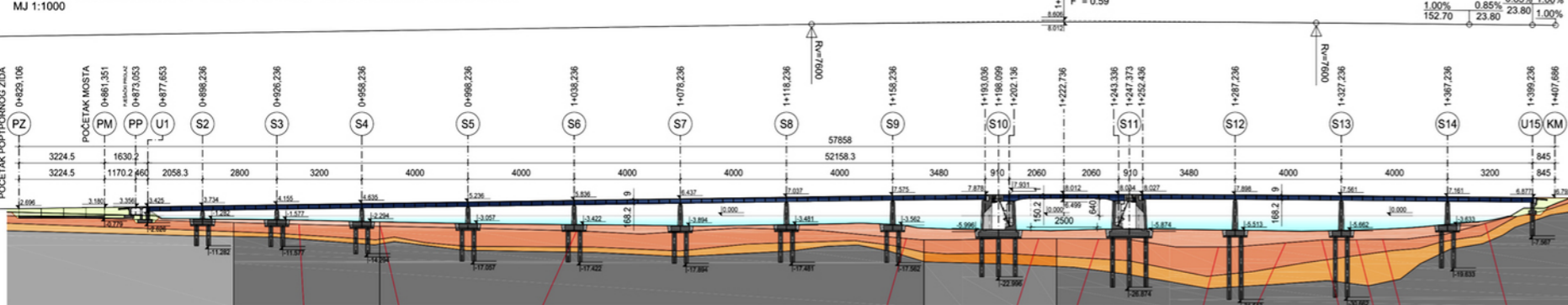


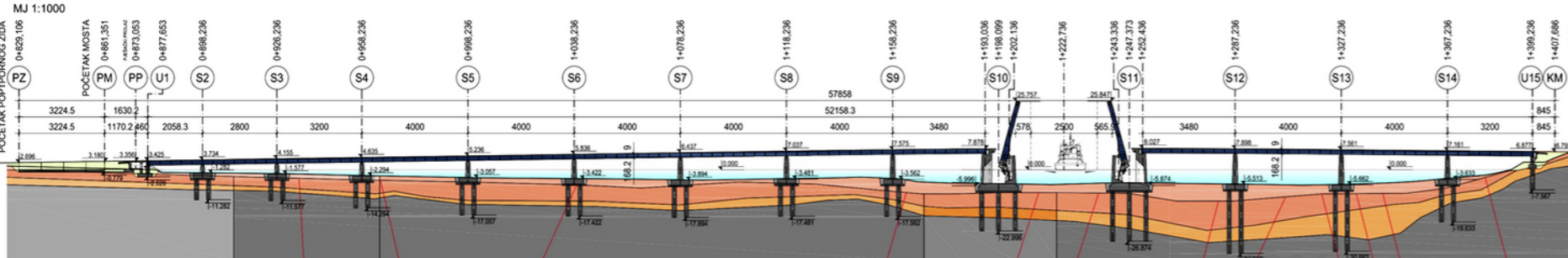
POGLED NA MOST



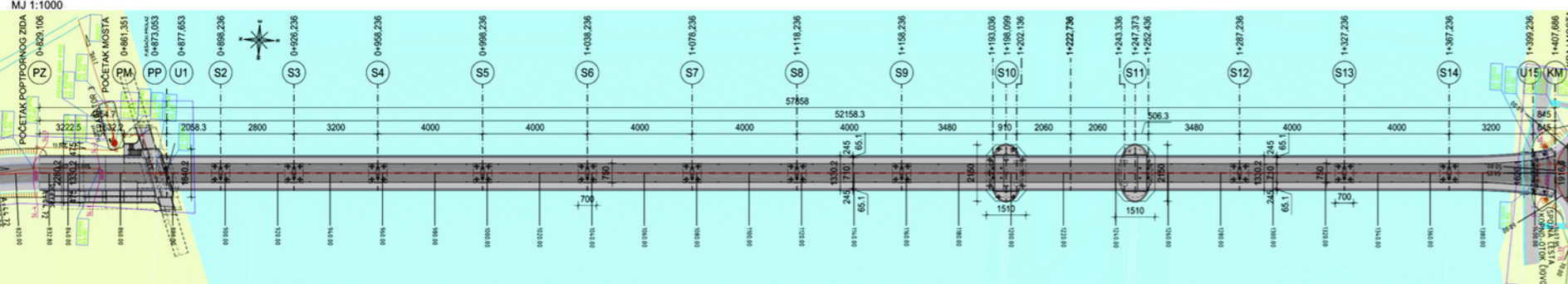
UZDUŽNI PRESJEK - ZATVOREN POKRETNI DIO MOSTA



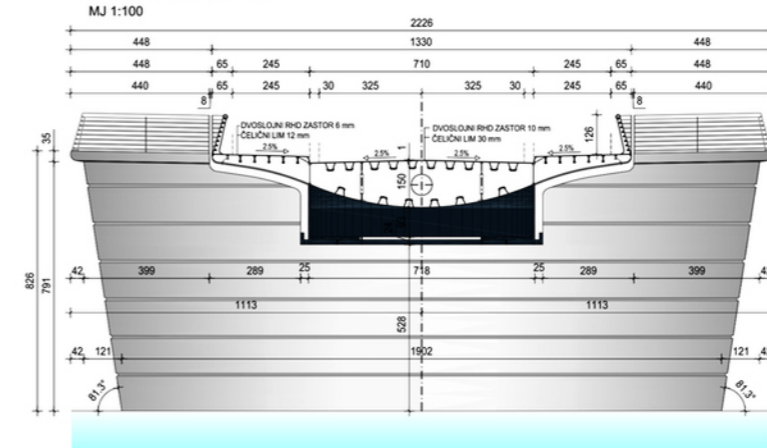
UZDUŽNI PRESJEK - OTVOREN POKRETNI DIO MOSTA



TLOCRT MOSTA



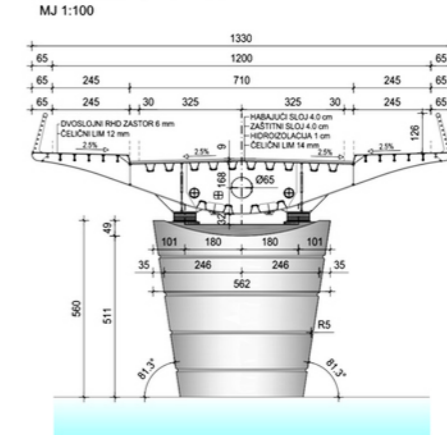
POGLED STUP S10



LEGENDA TEMELJNOG TLA

- Nasip
- Šljunak s prahom i glinom, recerenti nanos
- Glina prahovita do prahovit, žilke do lakogreivne konzistencije, recerenti nanos (CL)(CH)ML, REC
- Glina s kriljem i odonacima, površinski pojas trošenja; (C-C); PP
- Vapnenačka breča, razdijeljena, otkrivena, gornji pojas trošenja [(V)(R); GP]
- Vapnenač, razdijeljen, otkriven, gornji pojas trošenja [(V); GP]
- Vapnenačka breča, razdijeljena, otkrivena, osnovna stijena [(V)(R); OS]
- Lapor, kompaktan do slabo razdijeljen, osnovna stijena [(F)(L); OS]
- Vapnenač, kompaktan do slabo razdijeljen, osnovna stijena [(V); OS]
- Vapnenačka breča, kompaktna do slabo razdijeljena, osnovna stijena [(V)(R); OS]

POGLED STUP S9



PODACI O MOSTU	
Rasponi	20.5+28+32+5+40+35.4+41.2+35.4+2+40+32 m
Dužina mosta	521.6 m
Korisna širina mosta	12 m
Površina mosta	6259 m ²

PODACI O GRADIVU				
	BETON	ARMATURA	ČELIK	ZASTITNI SLOJ BETONA
Rasponni sklop	---	---	S 355J2+N	---
Štapovi	C45/55	B500B	---	c _{min} = 7.0 cm
Naglavne ploče pilota	C45/55	B500B	---	c _{min} = 7.0 cm
Zidovi i krila upornjaka	u tlu	C35/45	B500B	c _{min} = 6.0 cm
	izvan tla	C40/50	B500B	c _{min} = 7.0 cm
Temeљи upornjaka, naglavnica pilota na U15	C35/45	B500B	---	c _{min} = 6.0 cm
Piloti	C35/45	B500B	---	c _{min} = 6.0 cm
Ploštasti prolaz	C40/50	B500B	---	c _{min} = 6.0 cm

Index	Datum	Promjena	Čitano	Pregledano	Odobreno

Razina projekta:	GLAVNI PROJEKT	Zajednička oznaka projekta:	GF-GP-100/10
Vrsta projekta:	GRADEVINSKI	Broj projekta:	GF-K-130-207/10

Gradivnik:
MOST KOPNO OTOK-ČIOVO U TROGIRU SA PRISTUPNIM CESTAMA
 Mapa: M 0102
MOST KOPNO - OTOK ČIOVO U TROGIRU
 Opći nacrti i nacrti gornjeg ustroja

Sadržaj nacrta:
PREGLEDNI NACRT

Glavni projektant: prof.dr.sc. Jure Radić, dipl.ing.grad.	Oznaka nacrta: GP-T-M 0102-02/00
Projektant: dr.sc. Zlatko Šavor, dipl.ing.grad.	Mjerilo: 1:100, 1:1000
	Datum: Veljača, 2012.
	Sudionici: Gordana Hrevač dipl.ing.grad. mr.sc. Njira Mujanović dipl.ing.grad. Marin Franečević dipl.ing.grad. Mladen Štebić dipl.ing.grad. Filip Oršanić dipl.ing.grad.