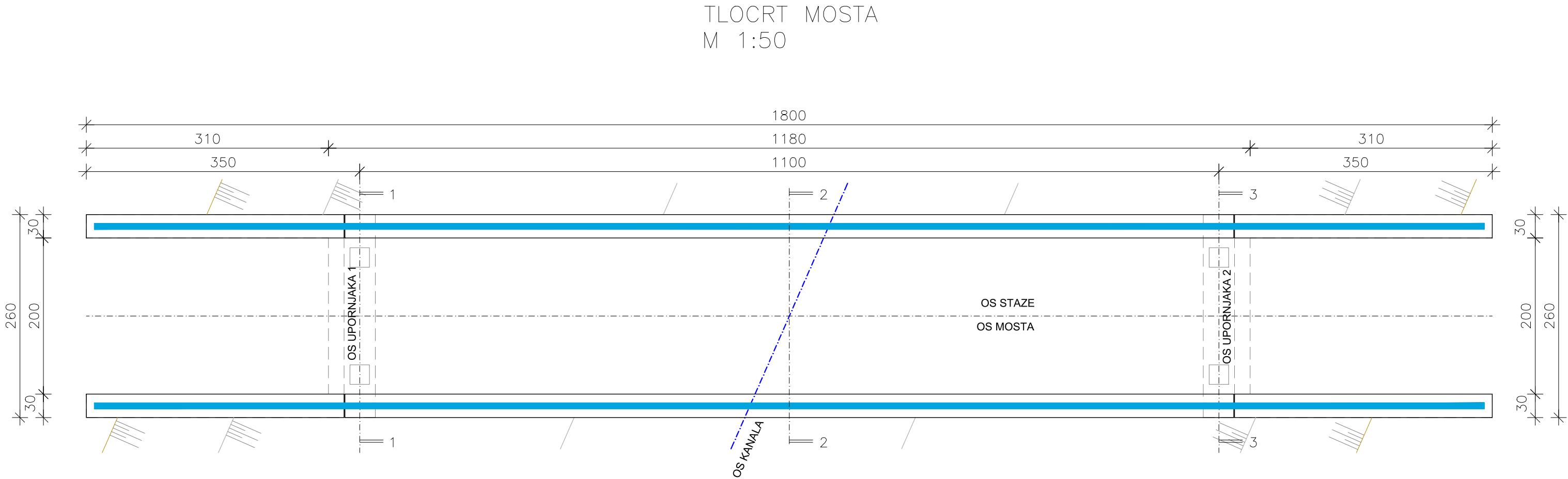


OPĆI PODACI O MOSTU	
STACIONAŽA	km 0+020.47 - km 0+038.47
UZDUŽNI NAGIB	1.10%
UKUPNA DULJINA MOSTA	18.00m
RAZMAK KRAJNJIH OSLONACA	11.00m
ŠIRINA MOSTA	2.60m
POVRŠINA MOSTA	46.80m²
RASPON	11.00m
VERTIKALNI ELEMENTI	pravac
HORIZONTALNI ELEMENTI	pravac

PODACI O GRADIVU			
NORMA:	BETON	ARMATURA	KABELI
	HRN EN 206-1	EN 10080	
RASPONSKA PLOČA	C 40/50	B 500B	
UPORNJACI	C 35/45	B 500B	-
TEMELJI	C 35/45	B 500B	-
BETONSKI PRAGOVI	C 25/30	B 500B	-
PODLOŽNI BETON	C 12/15	B 500B	-



**Rencon**
d.o.o. za projektiranje i nadzor u građevinarstvu; Vijećna 1. Mažuranića 8, 31000 Osijek

Projektant:
Damir Lukačević, mag.ing.aedif.

Suradnici:
Miroslav Prelić, mag.ing.aedif. 
Mario Vranješ, dipl.ing.grad. 

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Damir Lukačević
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 4338

**GRAD BELI MANASTIR**
Kralja Tomislava 53, 31 300 Beli Manastir

Građevina:
PJEŠAČKO BICIKLISTIČKI MOST PREKO "CRNOG KANALA"

Razina obrade:
GLAVNI PROJEKT

Broj projekta:
131/2015

Zajednička oznaka projekta:

Naziv nacrt:
TLOCRT MOSTA

Datum:
listopad 2015.

Mjerilo:
1:100

Broj nacrt:
1103