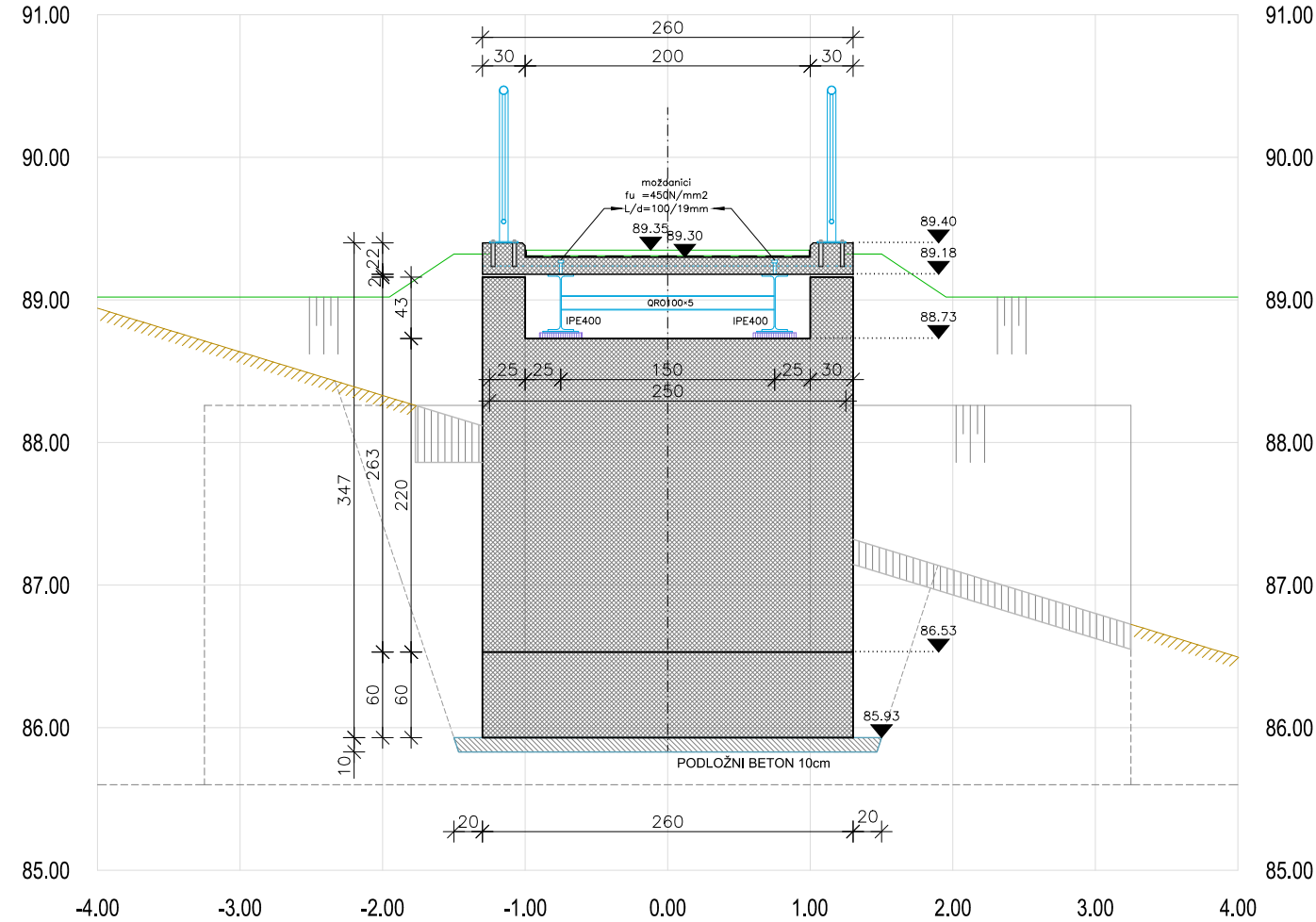
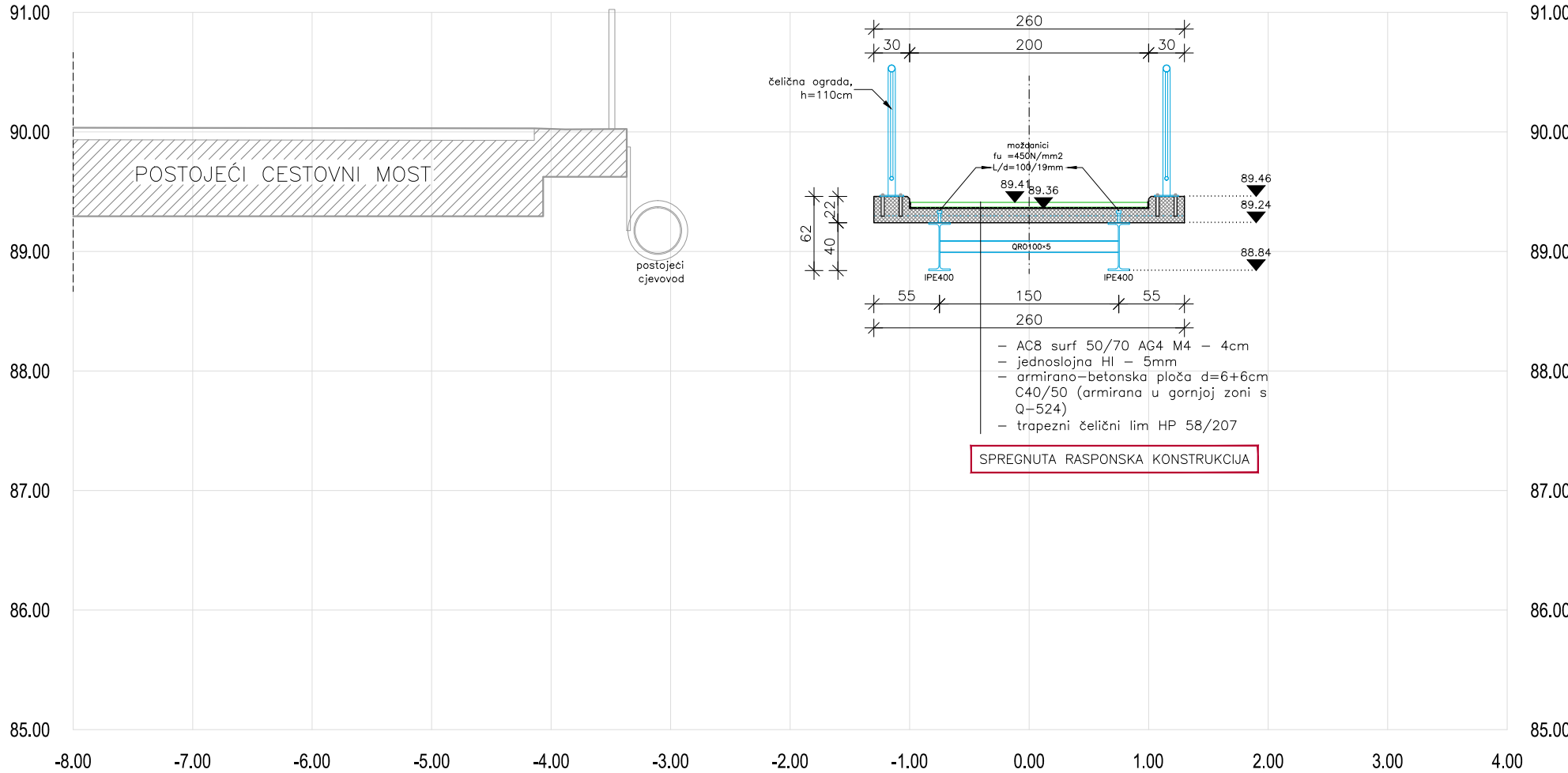


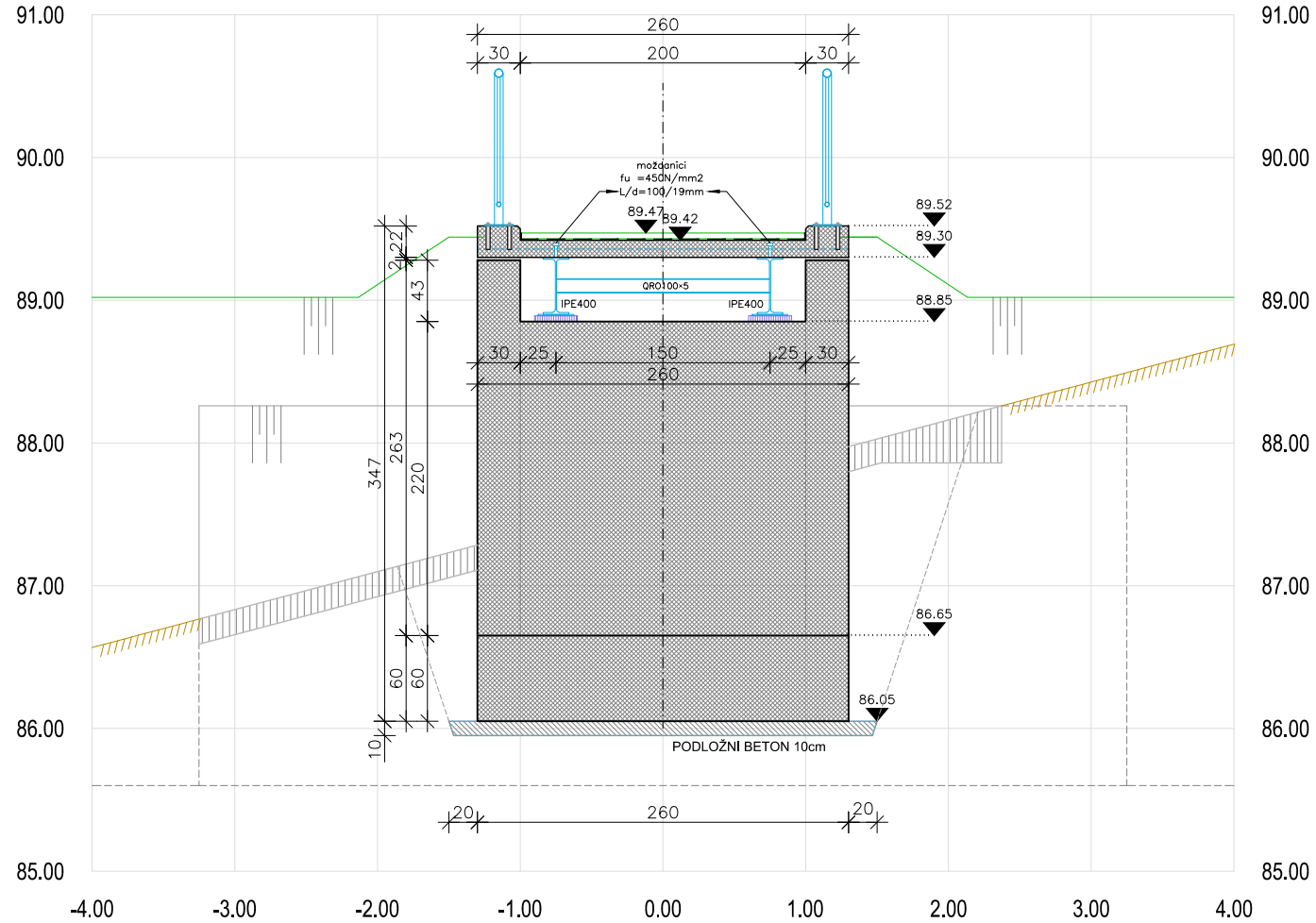
POPREČNI PRESJEK 1-1
— u osi upornjaka 1
M 1:50



POPREČNI PRESJEK 2-2
— u sredini rasponske konstrukcije
M 1:50




POPREČNI PRESJEK 3-3
— u osi upornjaka 2
M 1:50



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

PODACI O GRADIVU			
	BETON	ARMATURA	KABELI
NORMA:	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 PRAGОВИ	C 25/30	B 500B	-
PODLOŽNI BETON	C 12/15	B 500B	-



d.o.o. za projektiranje i nadzor u građevinarstvu, Vijenac I. Mažuranića 8, 31000 Osijek

Projektant:

Damir Lukačević, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Damir Lukačević

mag. ing. aedif.

Ovlašten inženjer građevinarstva


G 4838

Suradnici:

Miroslav Prelić, mag.ing.aedif.

Mario Vranješ, dipl.ing.građ.

Naručitelj:



GRAD BELI MANASTIR

Kralja Tomislava 53, 31 300 Beli Manastir

Gradjevina:

PJEŠAČKO BICIKLISTIČKI MOST PREKO "CRNOG KANALA"

Razina obrade:

GLAVNI PROJEKT

Broj projekta:

131/2015

Zajednička oznaka projekta:

Naziv nacrt:

POPREČNI PRESJECI MOSTA

Datum:

listopad 2015.

Mjerilo:

1:50

Broj nacrt:

1202