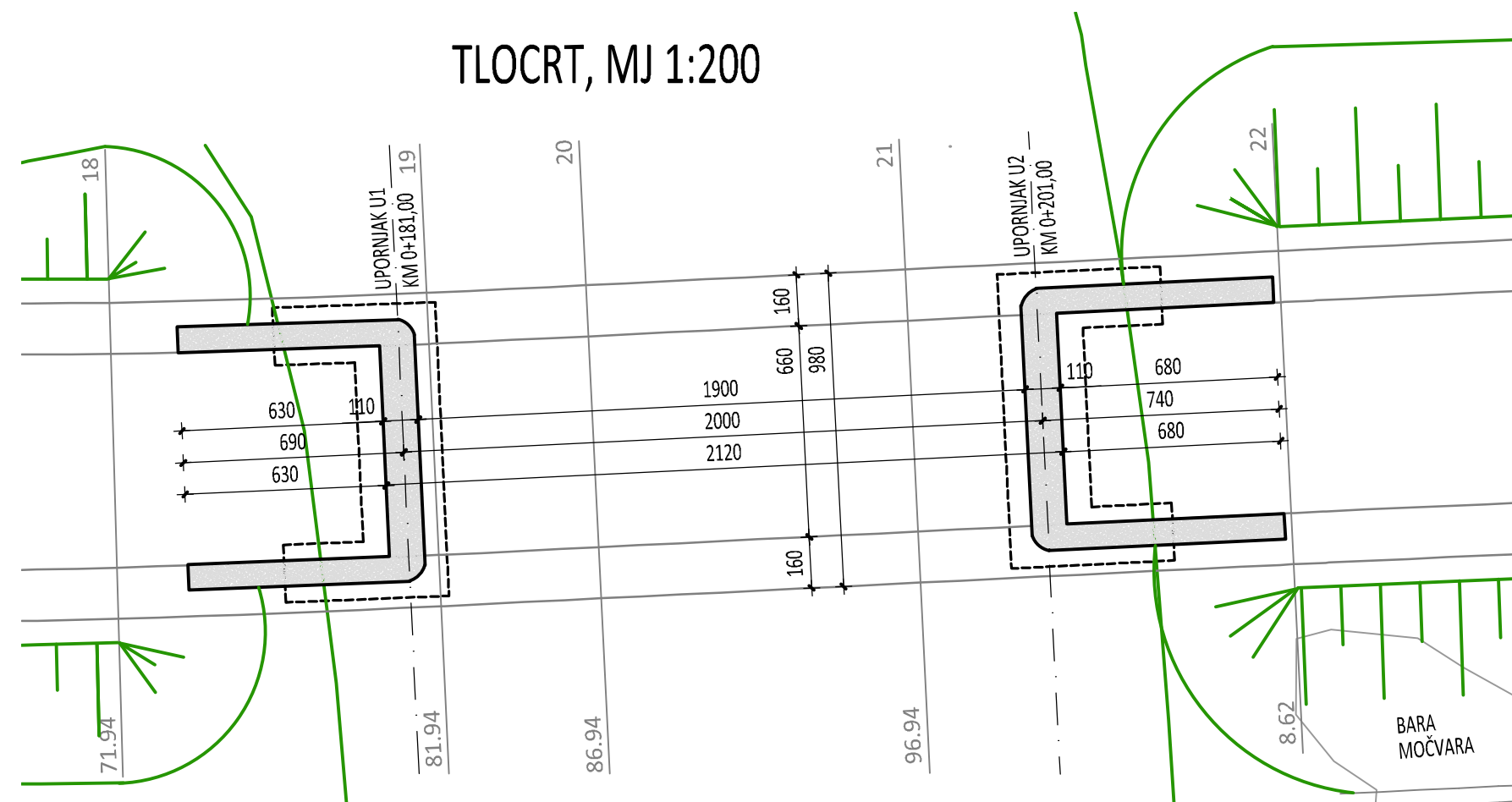
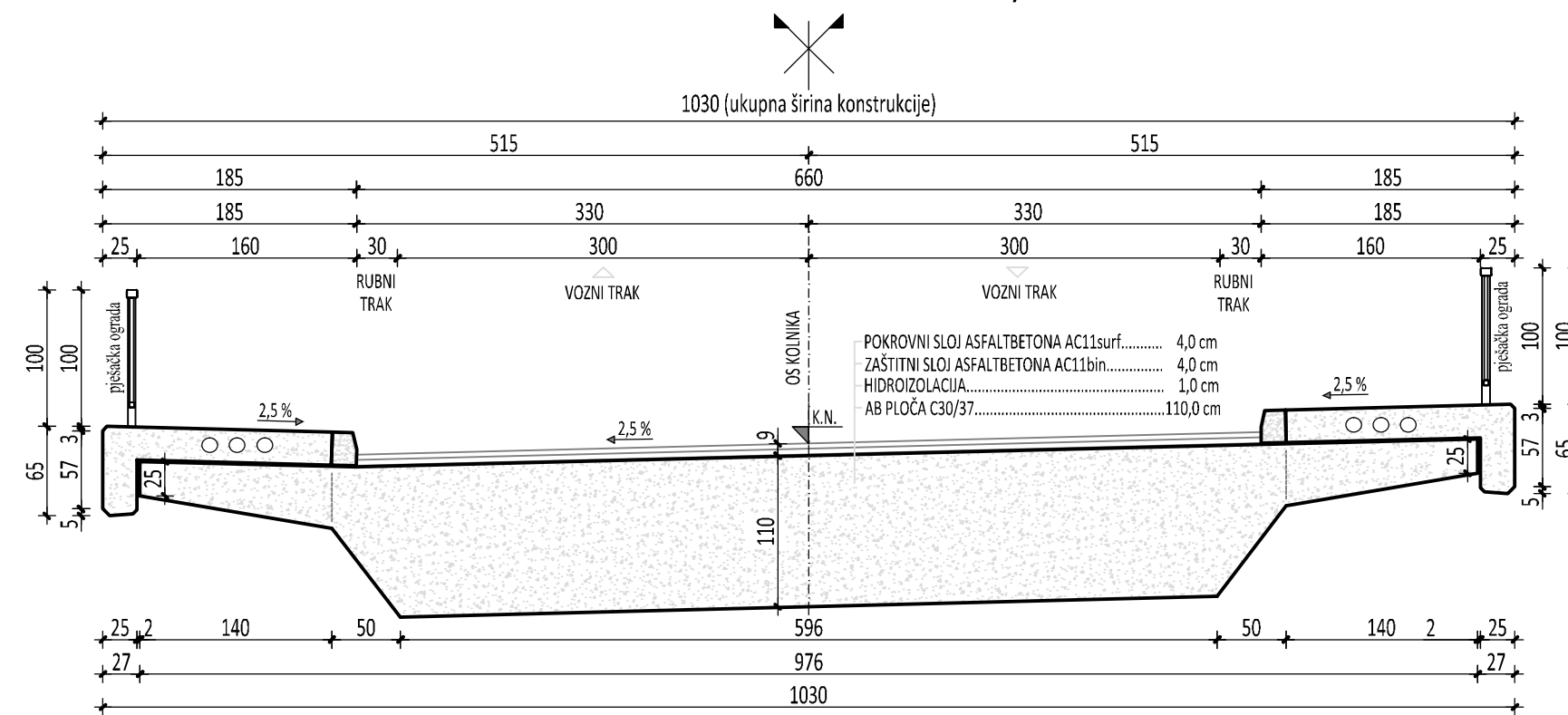


TLOCRT, MJ 1:200

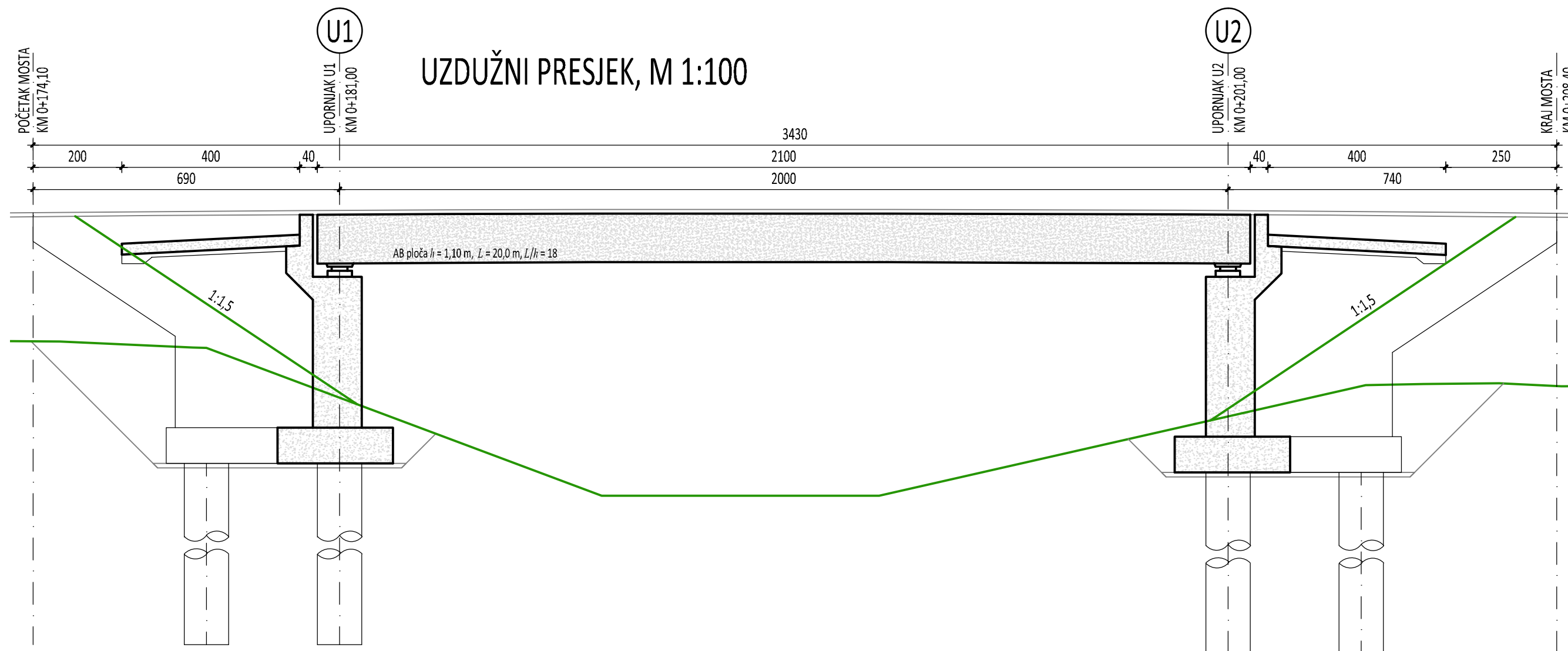


KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK MOSTA, M 1:50

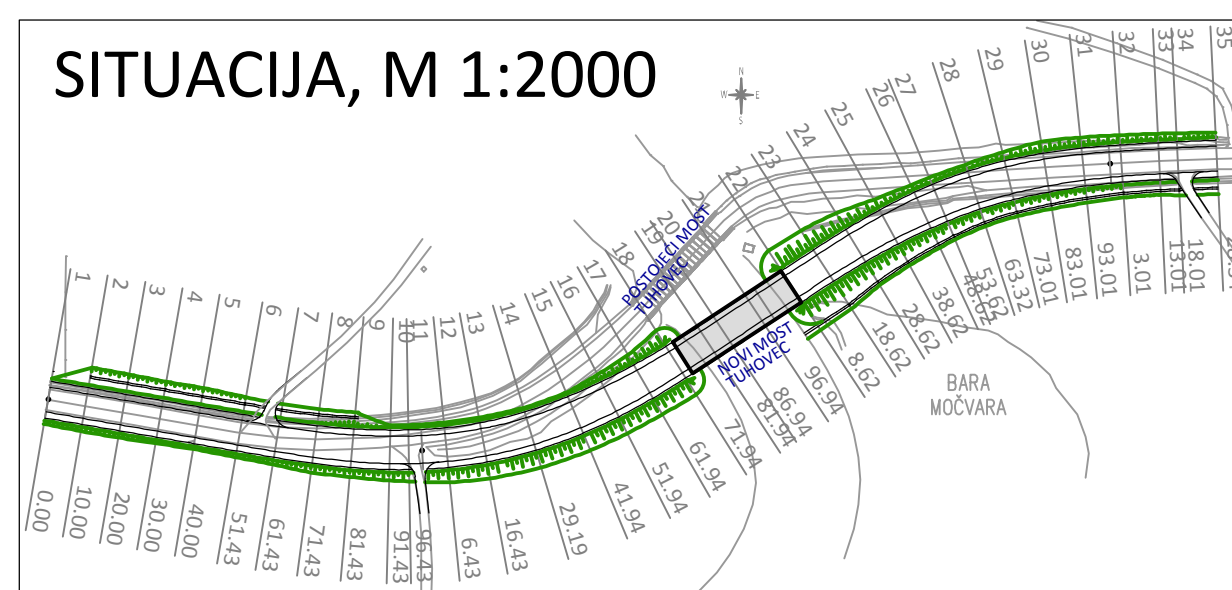



MOST TUHOVEC	
TIP KONSTRUKCIJE 1. - ARMIRANOBETONSKA PLOČA	
duljina	$L = 20,0$ m
ukupna duljina	$L_{\text{ukupno}} = 34,3$ m
širina voznog traka	$\xi_{\text{vt}} = 3,0$ m
širina rubnog traka	$\xi_{\text{rt}} = 0,3$ m
širina kolnika	$\xi_{\text{kolnika}} = 6,6$ m
širina pješačke staze	$\xi_{\text{hodnika}} = 1,6$ m
ukupna širina	$\xi_{\text{ukupno}} = 10,3$ m
visina ploče	$h_{\text{ploče}} = 1,1$ m
visina pješačke ograde	$h_{\text{ograde}} = 1,0$ m
početak mosta	km O+174,10
upornjak U1	km O+181,00
upornjak U2	km O+201,00
kraj mosta	km O+208,40
površina mosta (353,29 m <sup>2</sup> )	354,0 m <sup>2</sup>
procjenjena vrijednost	720 €/m <sup>2</sup> 254.880 € (1.937.088 kn)

UZDUŽNI PRESJEK, M 1:100



SITUACIJA, M 1:2000



 <b>INSTITUT</b> za istraživanje i razvoj održivih ekosustava				Jagodno 100A, 10410 Velika Gorica tel./fax: +385 1 2390 253 e-mail: ires@ires.hr web: www.ires.hr OIB: 97065215278
Investitor	HRVATSKE CESTE d.o.o., Vončinina 3, 10 000 Zagreb			
Naziv dokumenta	STUDIJA O UTJECAJU NA OKOLIŠ Most Tuhovec, novi most na državnoj cesti D24			
Naziv Priloga	SITUACIJA, TLOCRT, UZDUŽNI PRESJEK, KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK			
Oznaka projekta	Datum	Mjerilo	Broj priloga	
SUO/2-11/2015	studen 2015.	1 : 2000, 1:200, 1:100, 1:50	4.1.	