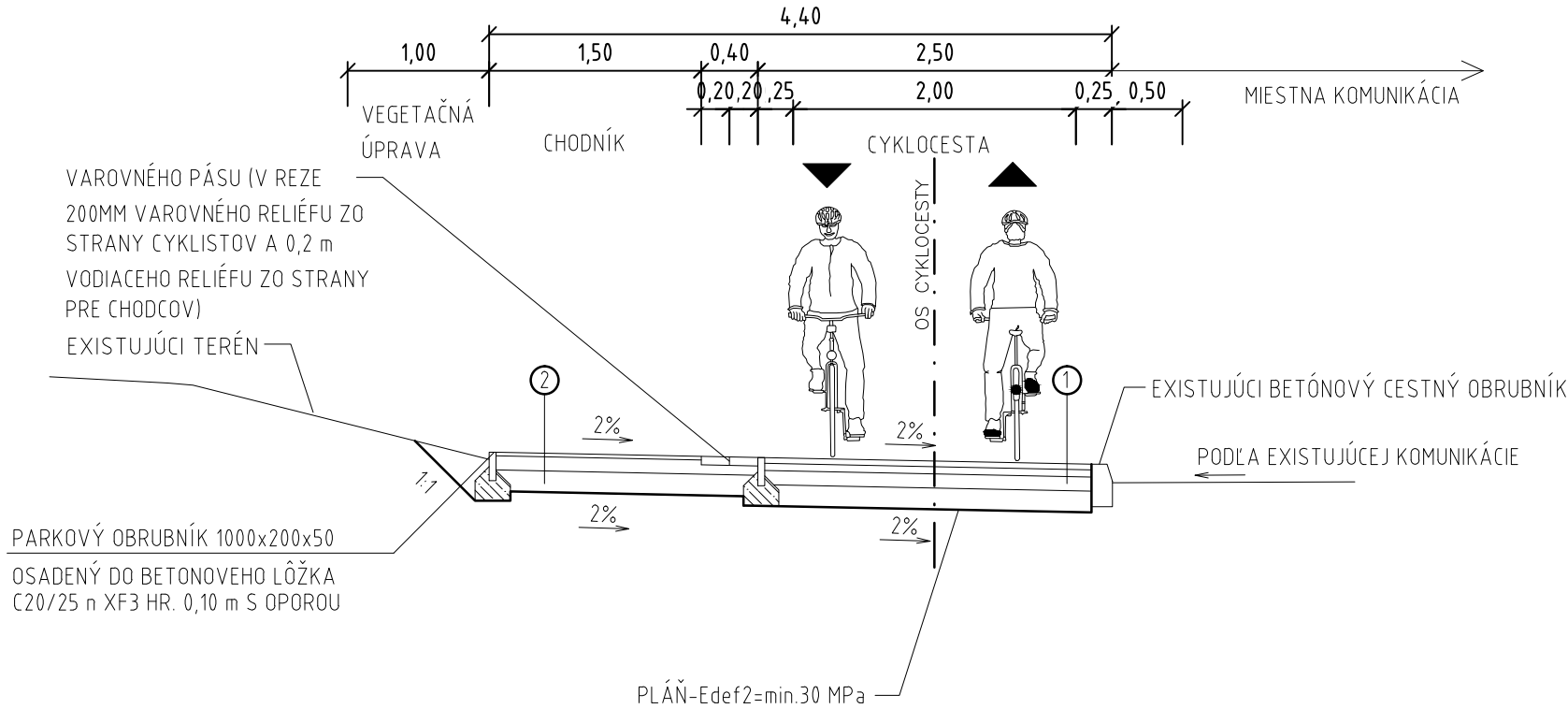


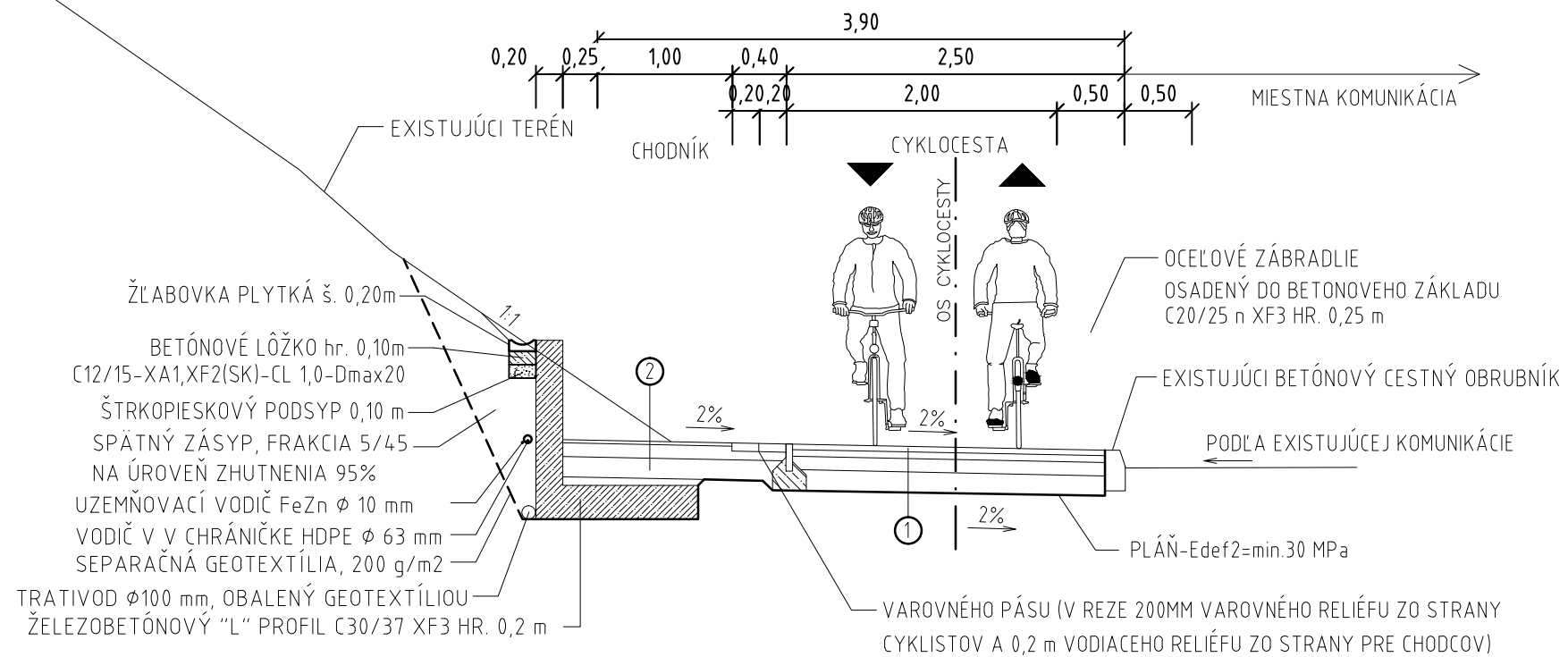
VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

I. VARIANT (CHODNÍK + CYKLOCESTA + MK)  
V SÚLADE SO SÚŤAŽNÝMI PODKLADMI



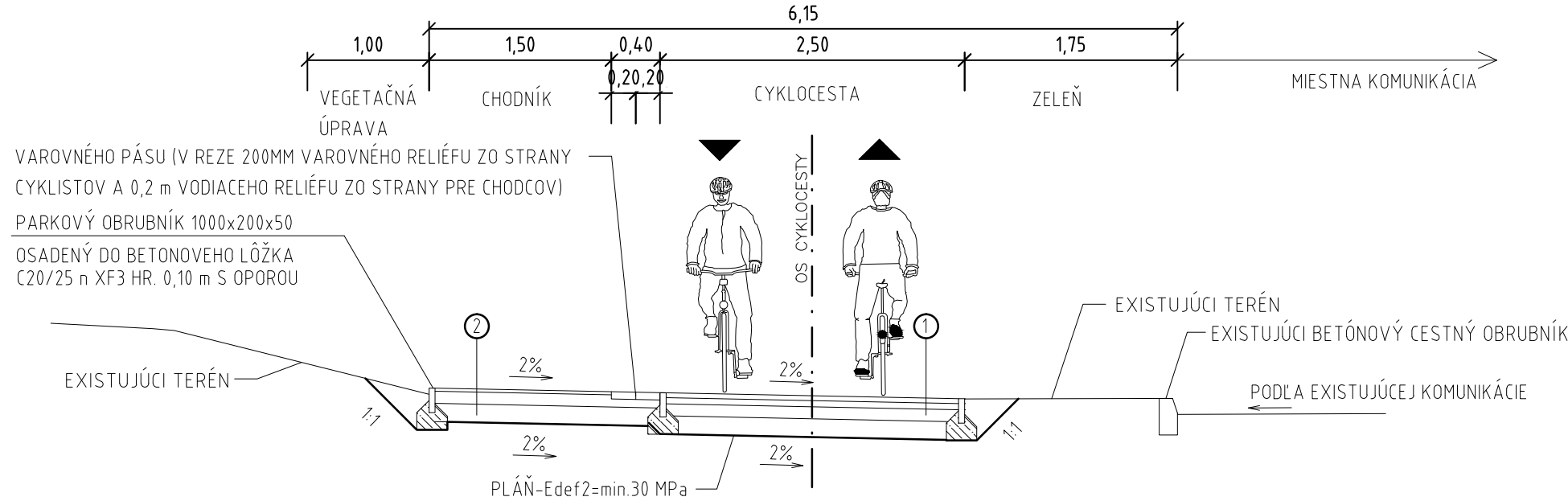
VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

II. VARIANT (CHODNÍK + CYKLOCESTA + MK)  
V SÚLADE SO SÚŤAŽNÝMI PODKLADMI  
V ZÚŽENOM MIESTE SO ZÁRUBNÝM MÚROM



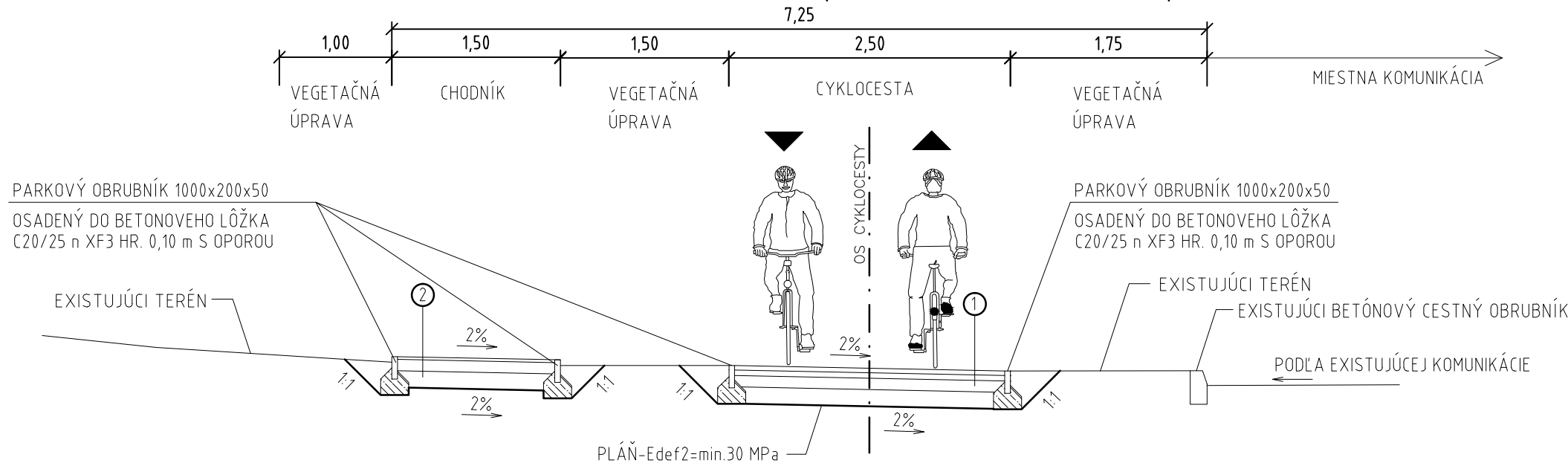
VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

III. VARIANT (CHODNÍK + CYKLOCESTA + MK)



VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

IV. VARIANT (CHODNÍK + CYKLOCESTA + MK)



1	KONŠTRUKCIA CYKLOCESTY (ASFALT):			
	ASFALTOVÝ BETÓN JEMNOZRNÝ	AC 11 0, I	STN EN 13 108-1	40 mm
	POSTREK ŽIVICNÝ SPOJOVACÍ	PS - 0,7 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129	
	ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P, II	STN EN 13 108-1	50 mm
	POSTREK ŽIVICNÝ INFILTRAČNÝ	PS - 0,7 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129	
	KAMENIVO SPĚVNĚNÉ CEMENTOM	ČBGM Č8/10	STN 73 6124	100 mm
	PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY fr. 0/32	SD	STN 73 6126	150 mm
	CELKOM			340 mm
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef2 min=30 MPa			

2	KONŠTRUKCIA CHODNÍKA (TERRAWAY):			
	TERRAWAY		TW	25 mm
	DRVENÉ KAMENIVO	4/16	DK	100 mm
	ŠTRKODRVINA	0/32	SD	150 mm
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef2 min=30 MPa			
	CELKOM			275 mm
	SAŇÁCIA ZEMNEJ PLÁŇE v prípade nedodržania Edef2 min:			
	ŠTRKODRVINA	0/32	SD	150 mm

3	KONŠTRUKCIA CYKLOCESTY (ASFALT):			
	ASFALTOVÝ BETÓN JEMNOZRNÝ	AC 11 0, I	STN EN 13 108-1	40 mm
	POSTREK ŽIVICNÝ SPOJOVACÍ	PS - 0,7 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129	
	CELKOM			40 mm

101-00

VYPRACOVAL: Ing. M. DUBRAVSKÝ Ph.D.	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. SVETLÁNSKY	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. SVETLÁNSKY	TECH. KONTROLA: Ing. Ľ. NAGY	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon:+421 2 59 308 261 Fax:+421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Č.1, 917 71 TRNAVA	KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ	OKRES: TRNAVA
STAVBA: CESTIČKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV ULICA HLBOKÁ, PD	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/173/01	STUPEŇ: DRS
STAVEBNÝ OBJEKT: CESTIČKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV	DÁTUM: 10/2016	FORMÁT: 4x4
PRÍLOHA: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	MIERKA: M 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: 4