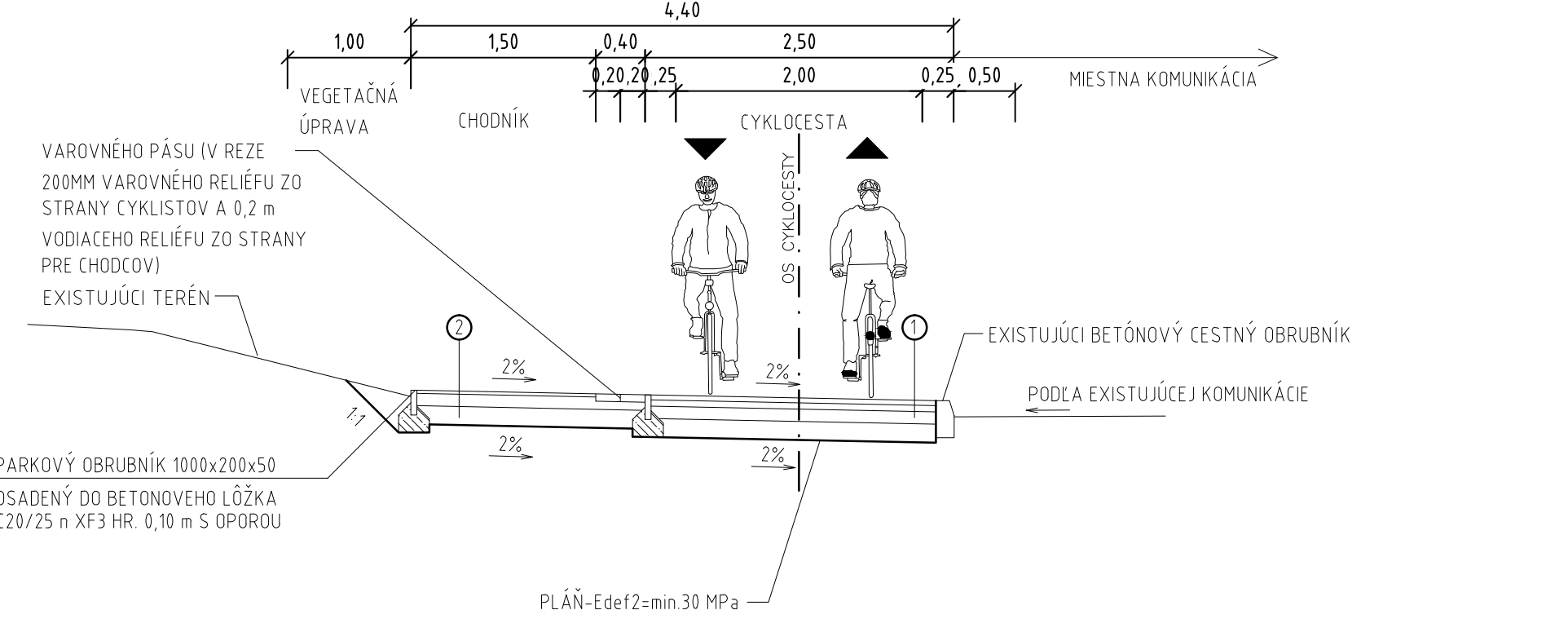


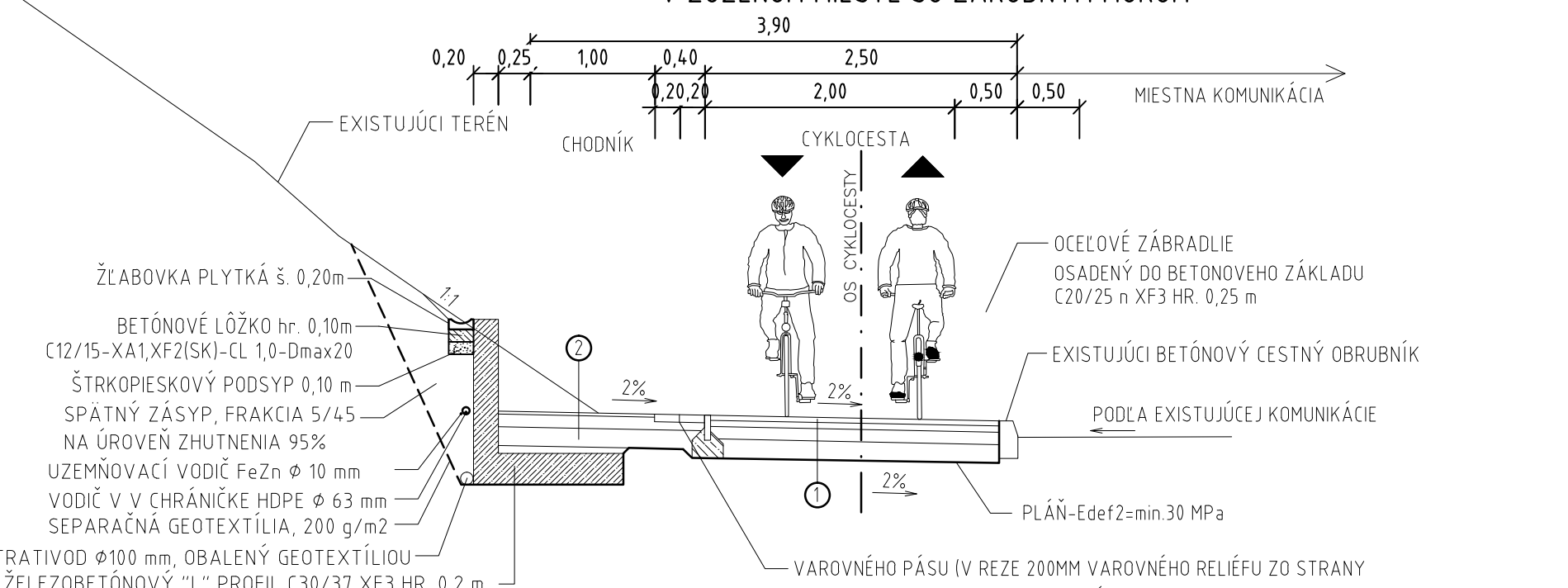
# VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

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



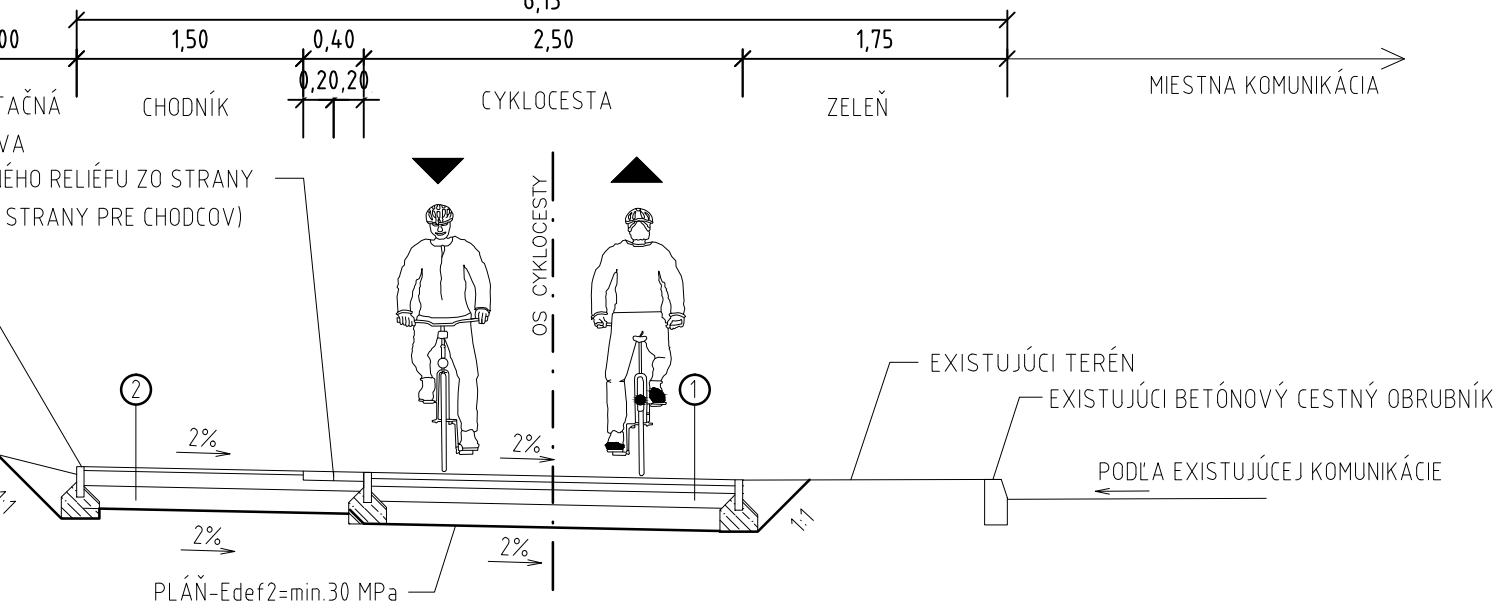
# VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

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



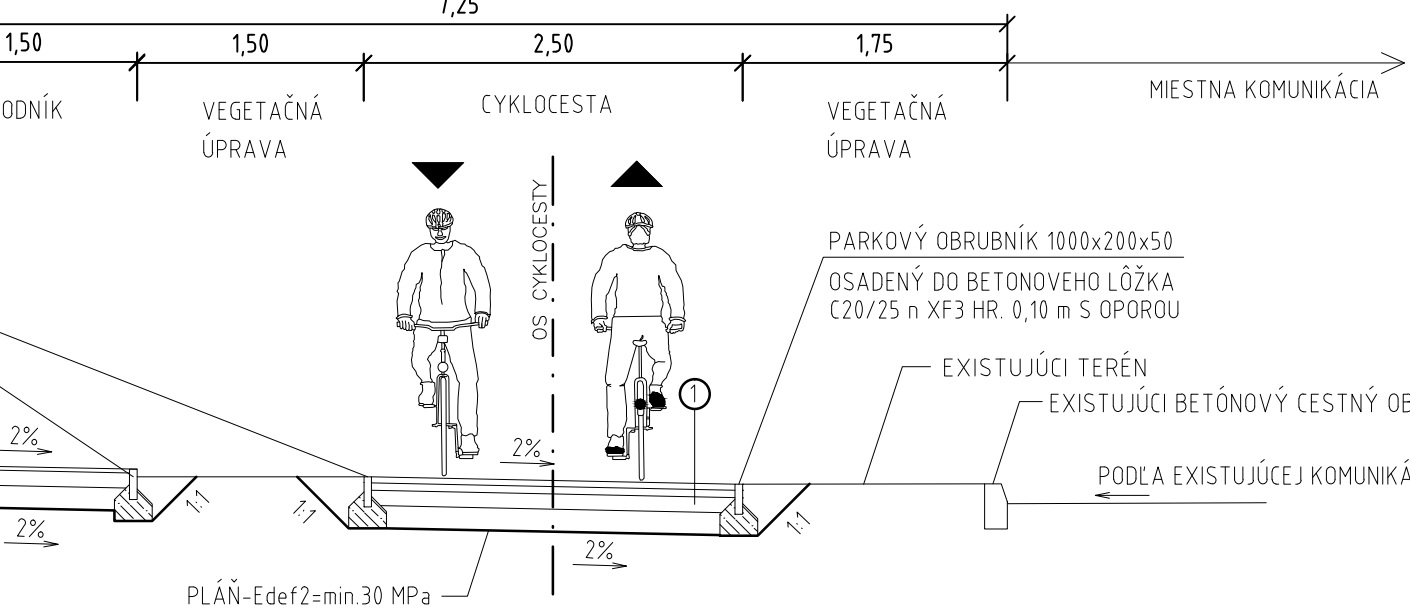
# VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

## III. VARIANT (CHODNÍK + CYKLOCESTA + MK)



# VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50

## IV. VARIANT (CHODNÍK + CYKLOCESTA + MK)



1	KONŠTRUKCIA CYKLOCESTY (ASFALT): —ASFALTOVÝ BETÓN JEMNOZRNNÝ AC 11 0, I —POSTREK ŽIVIČNÝ, SPOJOVACI PS - 0,7 kg/m <sup>2</sup> STN 73 6129 —ASFALTOVÝ BETÓN STN 73 108-1 50 mm —POSTREK ŽIVIČNÝ INFILTRAČNÝ PS - 0,7 kg/m <sup>2</sup> STN 73 6129 —KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM CBGM C8/10 STN 73 6124 100 mm —PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY fr. 0/32 SD STN 73 6126 150 mm CELKOM 340 mm UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ PLÁN Edef2 min=30 MPa
2	KONŠTRUKCIA CHODNÍKA (TERRAWAY): —TERRAWAY DRVENE KAMENIVO 4/16 TW 25 mm —ŠTRKODRVINA 0/32 DK 100 mm —UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ PLÁN Edef2 min=30 MPa SD 150 mm CELKOM 275 mm
3	KONŠTRUKCIA CYKLOCESTY (ASFALT): —ASFALTOVÝ BETÓN JEMNOZRNNÝ AC 11 0, I STN EN 13 108-1 40 mm —POSTREK ŽIVIČNÝ SPOJOVACI PS - 0,7 kg/m <sup>2</sup> STN 73 6129 —ŠTRKODRVINA 0/32 TW 25 mm —UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ PLÁN Edef2 min=30 MPa SD 150 mm CELKOM 40 mm SANÁCIA ZEMNEJ PLÁNE v prípade nedodržania Edef2 min: ŠTRKODRVINA 0/32 SD 150 mm

VYPRACOVAL: Ing. M. DUBRAVSKÝ Ph.D.	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. SVETLÁNSKY
ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. SVETLÁNSKY	TECH. KONTROLA: Ing. Ľ. NAGY
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HĽAVNÁ č. 1, 917 71 TRNAVA	
KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ	OKRES: TRNAVA
STAVBA: <b>CESTICKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV ULICA HLBOKÁ, PD</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/173/01
STUPEŇ: DRS	DÁTUM: 10/2016
STAVEBNÝ OBJEKT: <b>CESTICKA PRE CHODCOV A CYKLISTOV</b>	FORMAT: 4xA4
PRILOHA:	MIERKA: M 1:50
VZOROVÉ PRIEČNE REZY	ČÍSLO PRÍLOHY: 4
SÚPRAVA:	

<i>fsty</i>	<i>fsty</i>
<b>D</b>	
101-00	