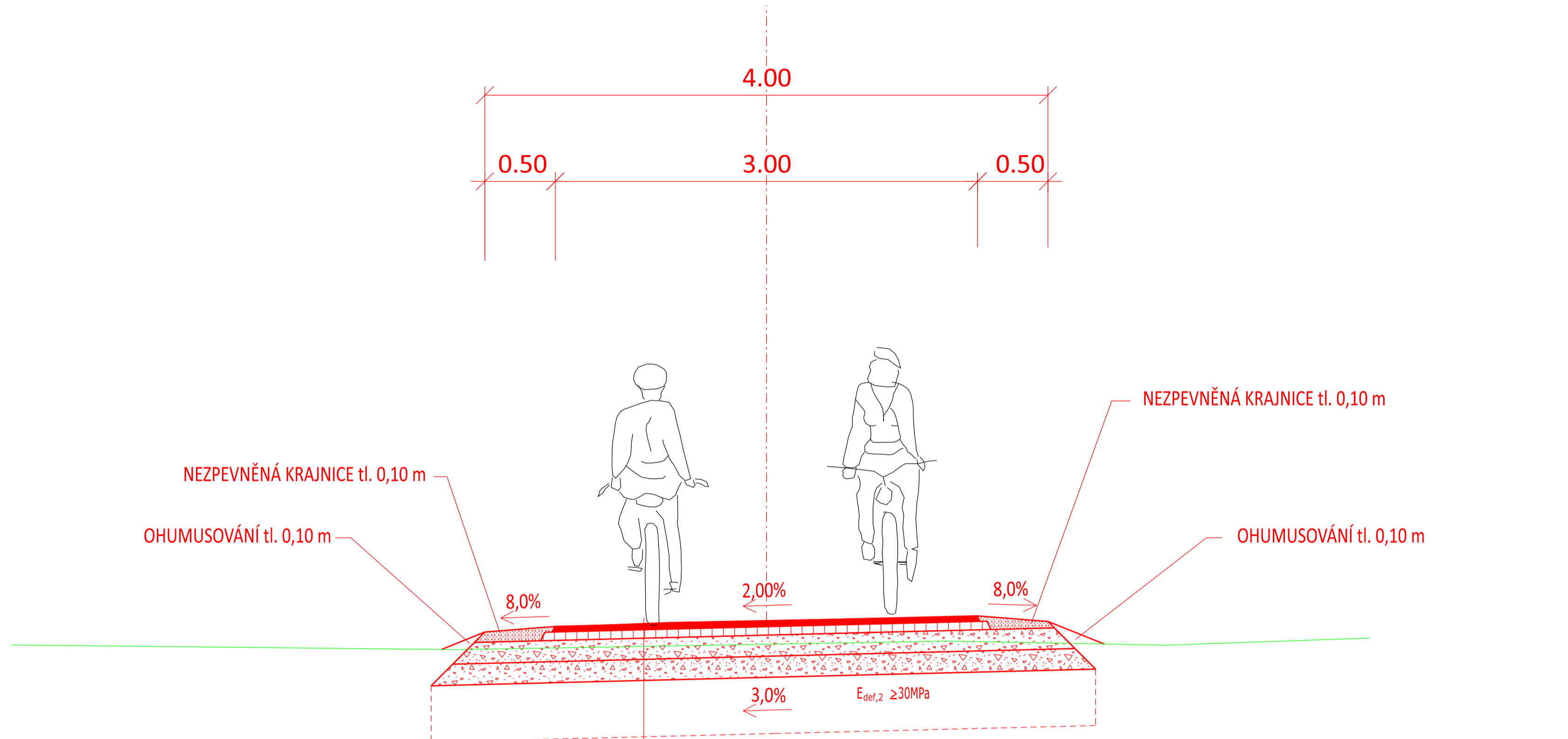
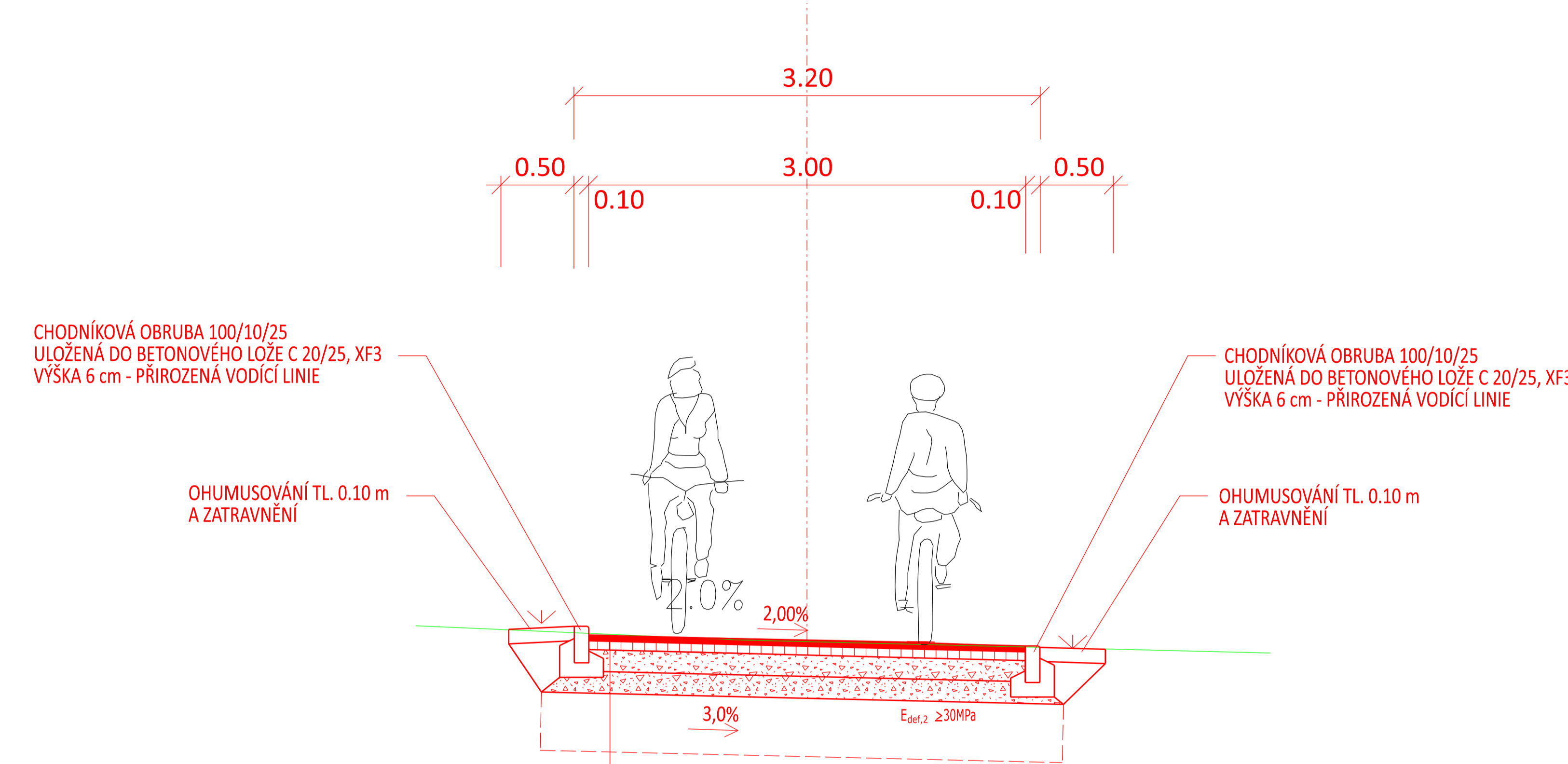


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY:				
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8 +	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM	Σ	min. 400 mm		

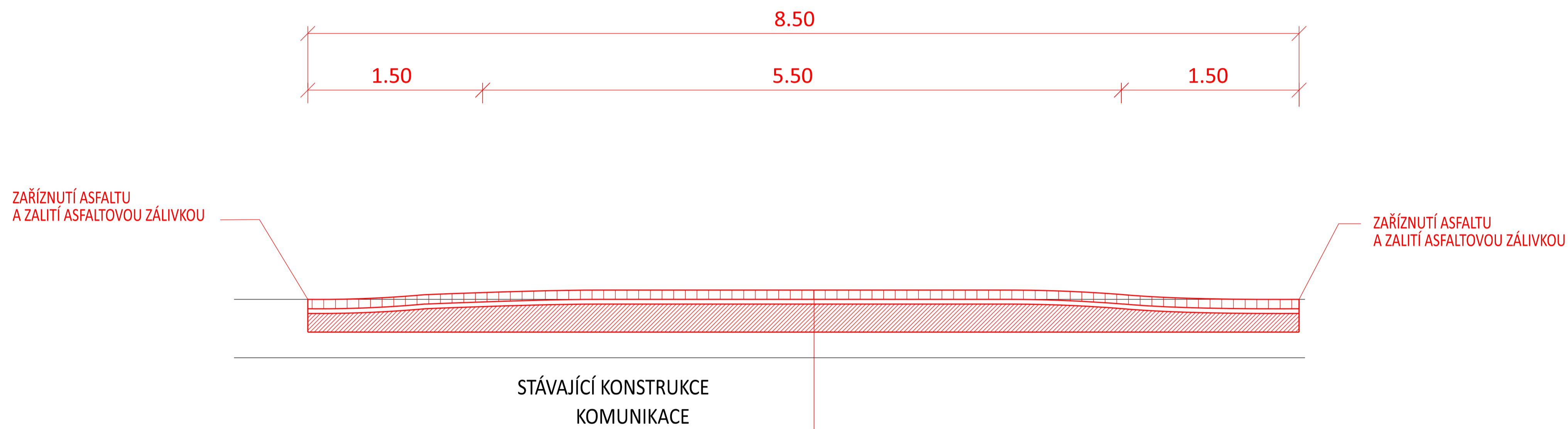
SANACE PLÁŇ			
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD	2x200mm	ČSN 73 6126-1
GEOTEXTÍLIE		300 g/m2	ČSN EN 13249



KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY:				
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8 +	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM	Σ	min. 400 mm		

SANACE PLÁŇ			
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	ŠD	2x200mm	ČSN 73 6126-1
GEOTEXTÍLIE		300 g/m2	ČSN EN 13249

ZPOMALOVACÍ PRÁH:



KONSTRUKCE RETARDÉRU			
BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8 cm	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1
DRČENÉ KAMENIVO fr. 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
SMĚŠ STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{20/25}	120 - 200 mm	ČSN EN 142271
CELKEM	Σ	240 - 320 mm	

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvěďělík	Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík	 Ing. Bořek Zvěďělík PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Školní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-bv.cz	
Měú: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Datum:	V/2024
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81		Číslo zakázky:	003-23
Akce: Břeclav, cyklostezka Včelínek - Cyklosféra		Měřítko:	1 : 50
		Formát:	4 x A4
		Stupeň: DUSP	Výtisk číslo:
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Příloha číslo: D.1.3.	