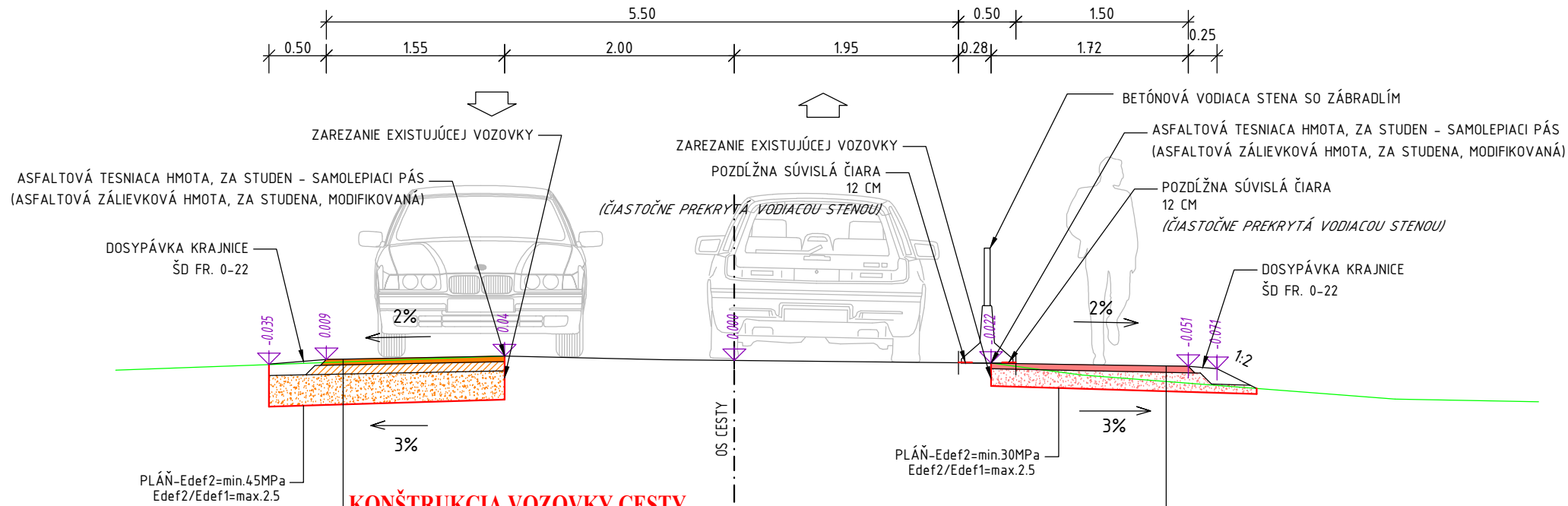


VZOROVÝ PRIEČNY REZ (KM 0.075)



KONŠTRUKCIA VOZOVKY CESTY

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 11-O, 50/70, II	50 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK Z ASFALTU	PS,B - 0.5kg/m2		STN 73 6129: 2009
ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADNÚ VRSTVU	AC 22-P, 50/70, II	80 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK Z ASFALTU	PI,B - 0.80 kg/m2		STN 73 6129: 2009
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD 0/45,G(C)	min.250 mm	STN 73 6126
SPOLU		380 mm	

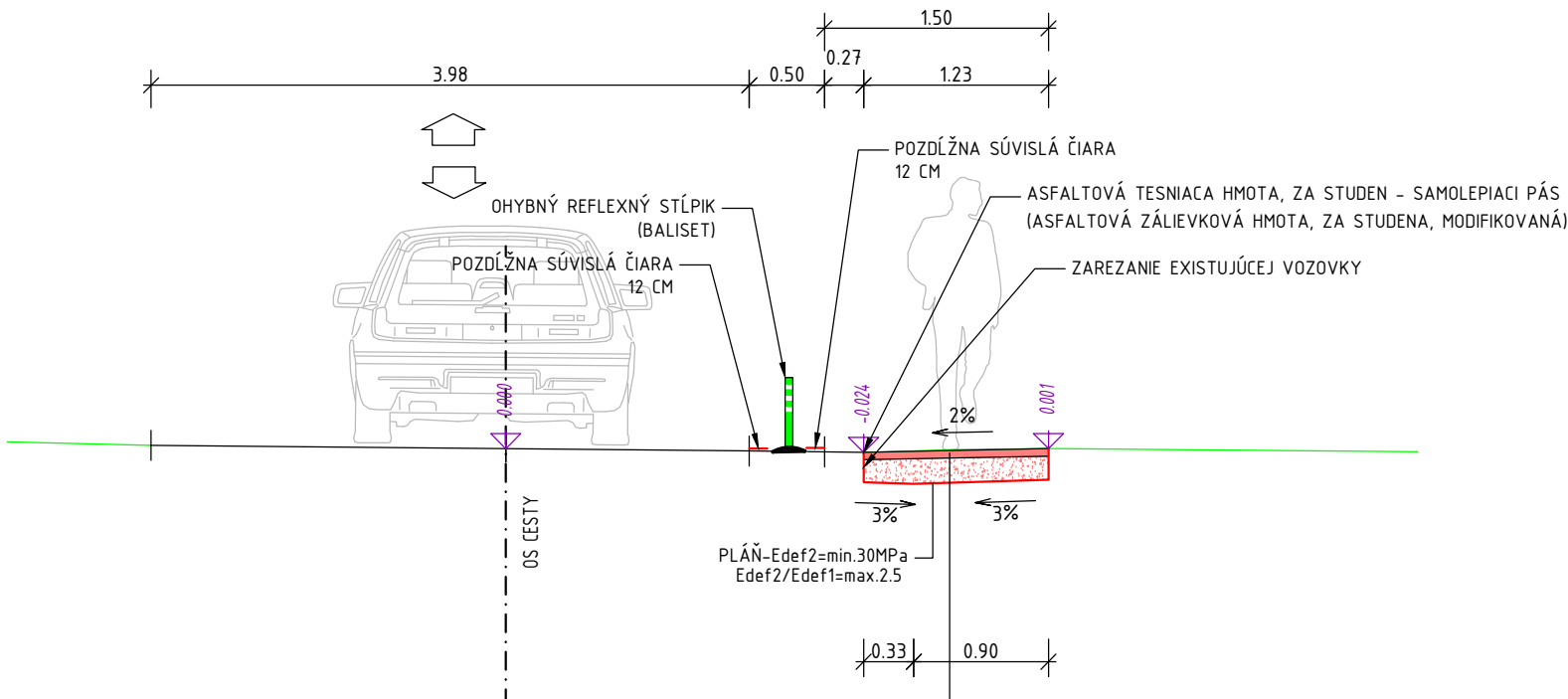
KONŠTRUKCIA VOZOVKY CHODNÍKA

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 11-O, 50/70, II	50 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK Z ASFALTU	PI,B - 0.80 kg/m2		STN 73 6129: 2009
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD 0/45,G(C)	min.150 mm	STN 73 6126
SPOLU		200 mm	

SMEROVÝ STÍPIK-BALISETA



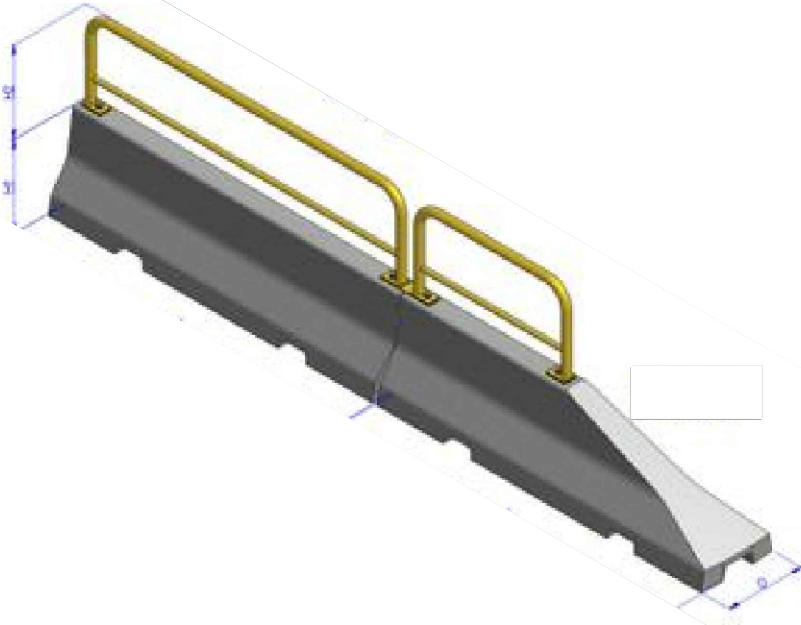
VZOROVÝ PRIEČNY REZ KM 0.250-JEDNOPRUHOVÁ KOMUNIKÁCIA



KONŠTRUKCIA VOZOVKY CHODNÍKA

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 11-O, 50/70, II	50 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK Z ASFALTU	PI,B - 0.80 kg/m2		STN 73 6129: 2009
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD 0/45,G(C)	min.150 mm	STN 73 6126
SPOLU		200 mm	

BETÓNOVÁ VODIACA STENA



ZHOTOVITEĽ	SUBDODÁVATEĽ ČASTI DOKUMENTÁCIE			
				
ZM-SK s.r.o. Okružná ulica 477/27 990 01 Veľký Krtíš				
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			ČASŤ DOKUMENTÁCIE	
			OBJEKT/ODDIEL 101-00	
VYPRACOVAL Ing. Michal MOJŽIŠ 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal MOJŽIŠ 	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		
KONTROLOVAL Ing. Daša MOJŽISOVÁ 	OBVOD STAVBY VÚC Bratislavský samosprávny kraj	OKRES STAVBY Pezinok		
KATASTRÁLNE ÚZEMIE STAVBY Pezinok				
OBJEDNÁVATEĽ Mesto Pezinok, Radničné námestie 7, 902 14 Pezinok				
STAVBA	DOČASNÁ ÚPRAVA DOPRAVNÉHO REŽIMU NA KRÍŽNEJ ULICI V PEZINKU		STUPEŇ DRS	FORMÁT 3A4
			DÁTUM 08.2020	Č.ZÁKAZKY 03/2020
OBJEKT/ODDIEL	KOMUNIKÁCIA NA KRÍŽNEJ ULICI		MIERKA 1:50	Č.ARCH. 03/2020
NÁZOV PRÍLOHY	VZOROVÉ PRIEČNE REZY		Č.VÝKRESU 5	Č.SÚPRAVY