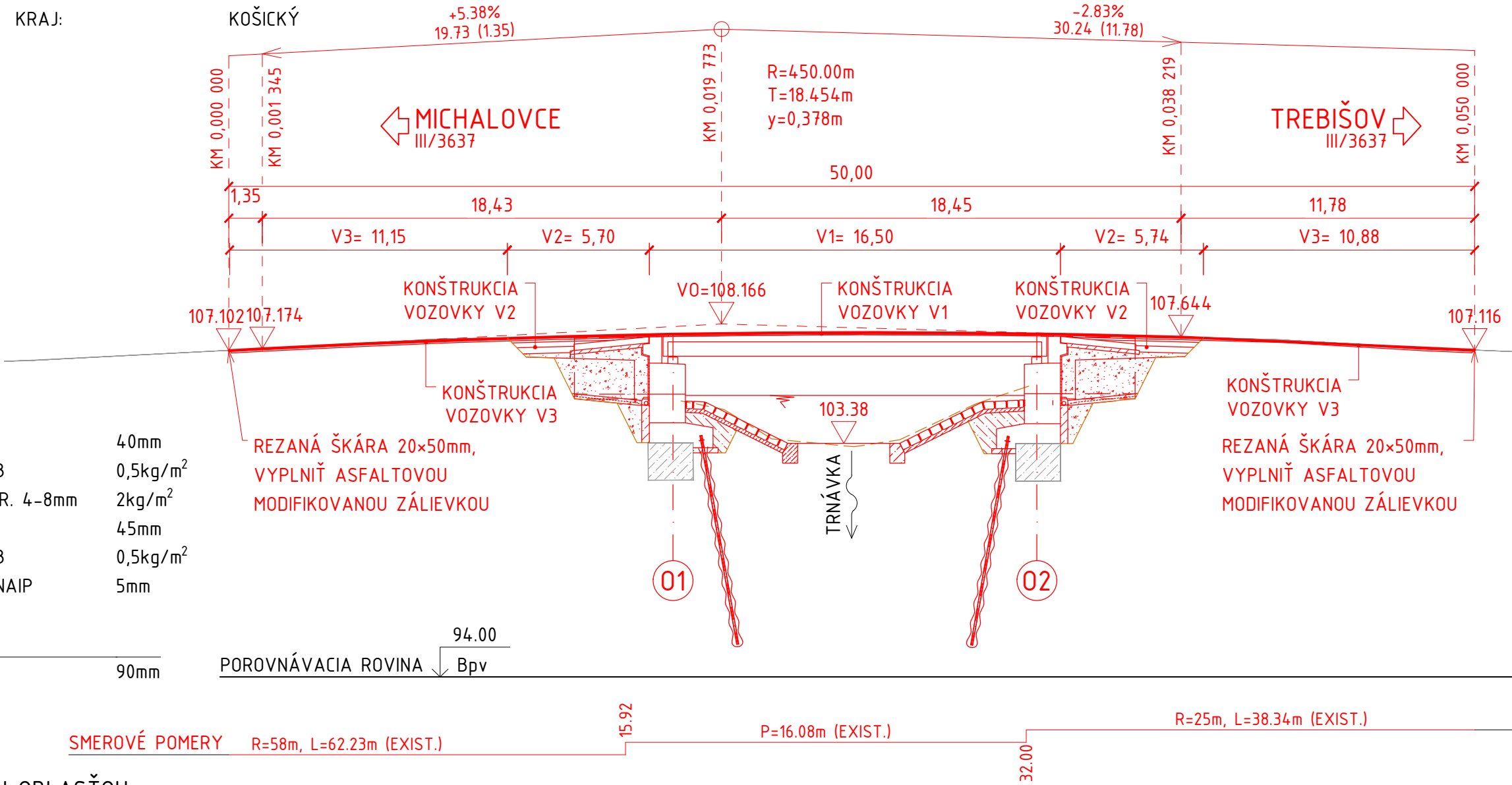


POZDĚLNÝ REZ
M 1:200

DRUH POVRCHU ÚZEMIA:	CESTA III/3637
KATASTRÁLNÉ ÚZEMIE:	VOJČICE
OKRES:	TREBIŠOV
KRAJ:	KOŠICKÝ



KONŠTRUKCIA VOZOVKY V1 NA MOSTE:


ASFALTOVÝ BETÓN	ACO11 OBRUS PMB	40mm
SPÁJACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, CB	0,5kg/m²
ZDRSNENIE POVRCHOVEJ VRSTVY, PREDOBALENÁ DRVA FR. 4-8mm		2kg/m²
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 OBRUS PMB	45mm
SPÁJACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, CB	0,5kg/m²
NATAVOVANÉ ASFALTOVÉ IZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY, NAIP		5mm
ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA		
OČISTENIE A OBROKOVANIE MOSTOVKY		
SPOLU		90mm

KONŠTRUKCIA VOZOVKY V2 NAD PRECHODOVOU OBLASŤOU:

ASFALTOVÝ BETÓN	SMA 11-I PMB 45/80-75	50mm
SPÁJACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, BMP	0,3kg/m²
ASFALTOVÝ BETÓN	ACL 16 PMB 10/40-75	60mm
SPÁJACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, B EMULZIA	0,3kg/m²
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P; 50/70	90mm
INFILTRAČNÝ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, B	0,6kg/m²
STABILIZÁCIA CEMENTOM	CBGM C ₅ 22	200mm
NESTMENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 0/31,5	MIN.250mm
SPOLU		MIN.650mm

KONŠTRUKCIA VOZOVKY V3 V PREDPOLÍ:

ASFALTOVÝ BETÓN	SMA 11-1, PMB 45/80-75	50mm
SPÁJACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, PMB	0,3kg/m²
ASFALTOVÝ BETÓN	ACL 16 PMB	60mm
INFILTRAČNÝ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, CBP	0,6kg/m²
SPOLU		110mm

VYPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN	<div>MOSTAT MOSTAT, spol. s r.o. Belehradská 18, 040 13 Košice</div>	
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK		OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE			
STAVBA: <div>REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE</div>					
OBJEKT: 101 ÚPRAVA CESTY III/3736					
NÁZOV PRÍLOHY: <div>POZDĽŽNÝ REZ</div>				STUPEŇ: DSPRS	FORMÁT: 2x A4
				DÁTUM: 05.2024	Č. ZÁKAZKY: 3039-22
				MIERKA: 1:200	Č. ARCH.: 216
				ČÍSLO PRÍLOHY: 2.3	ČÍSLO SÚPRAVY: