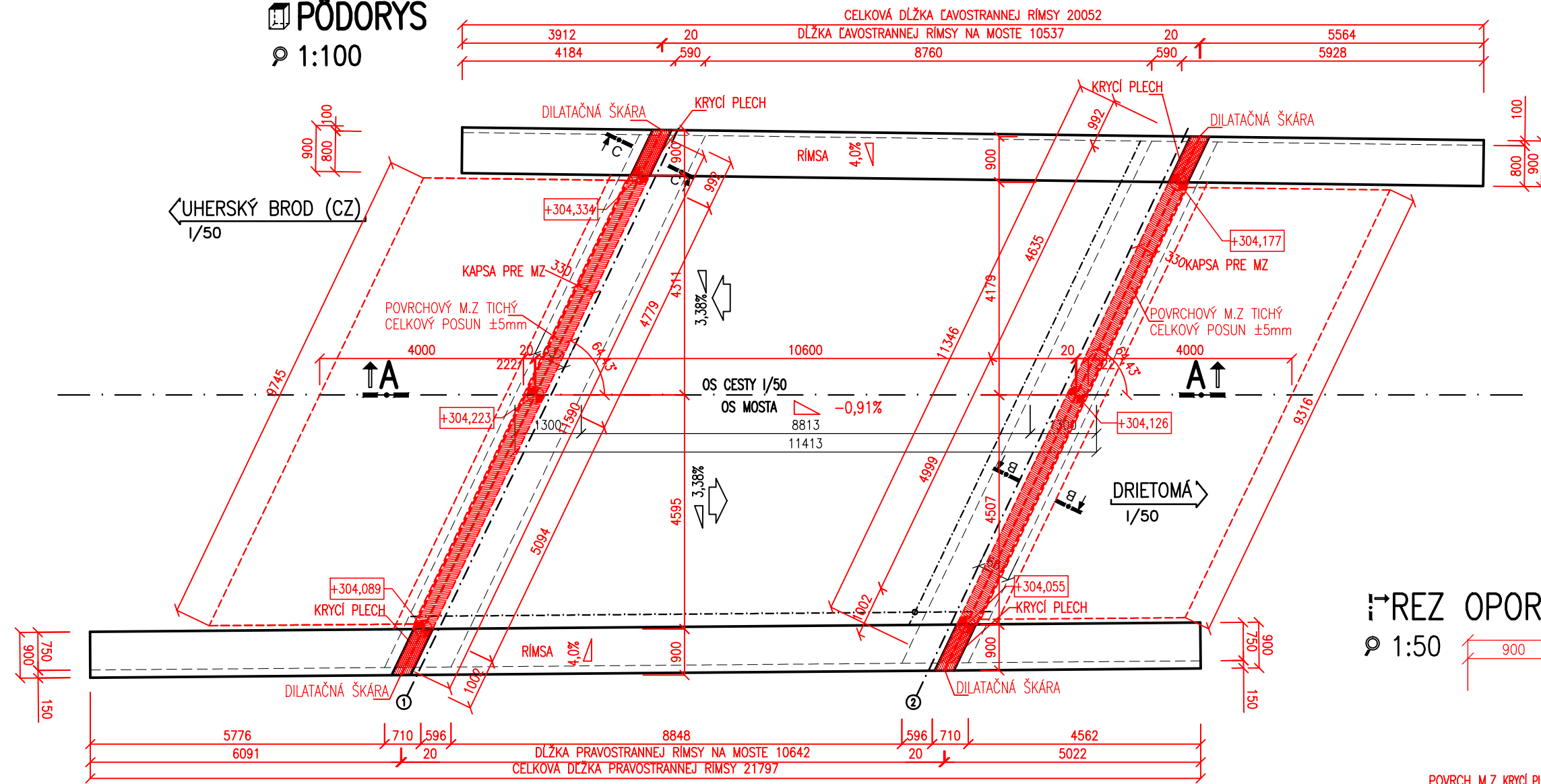
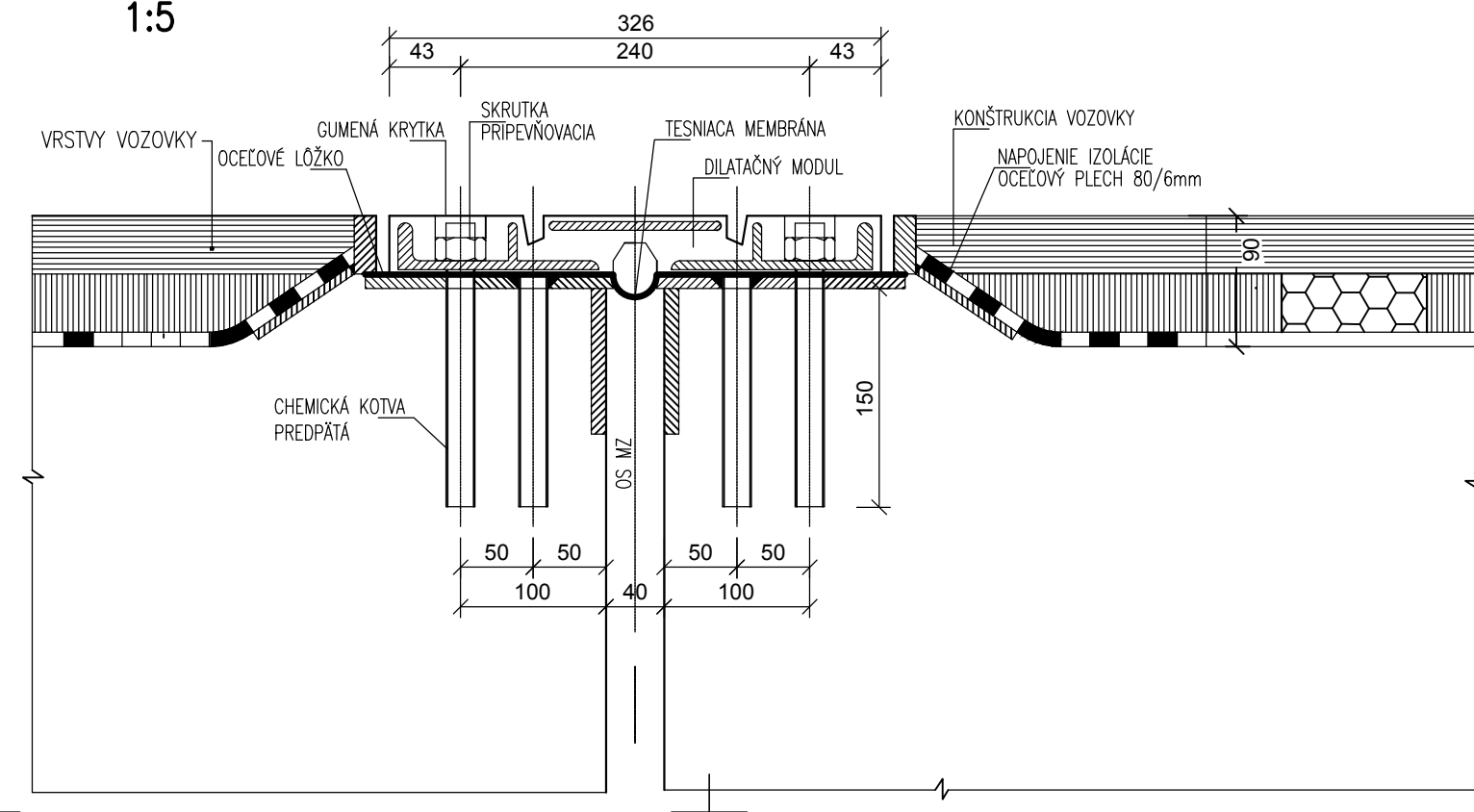


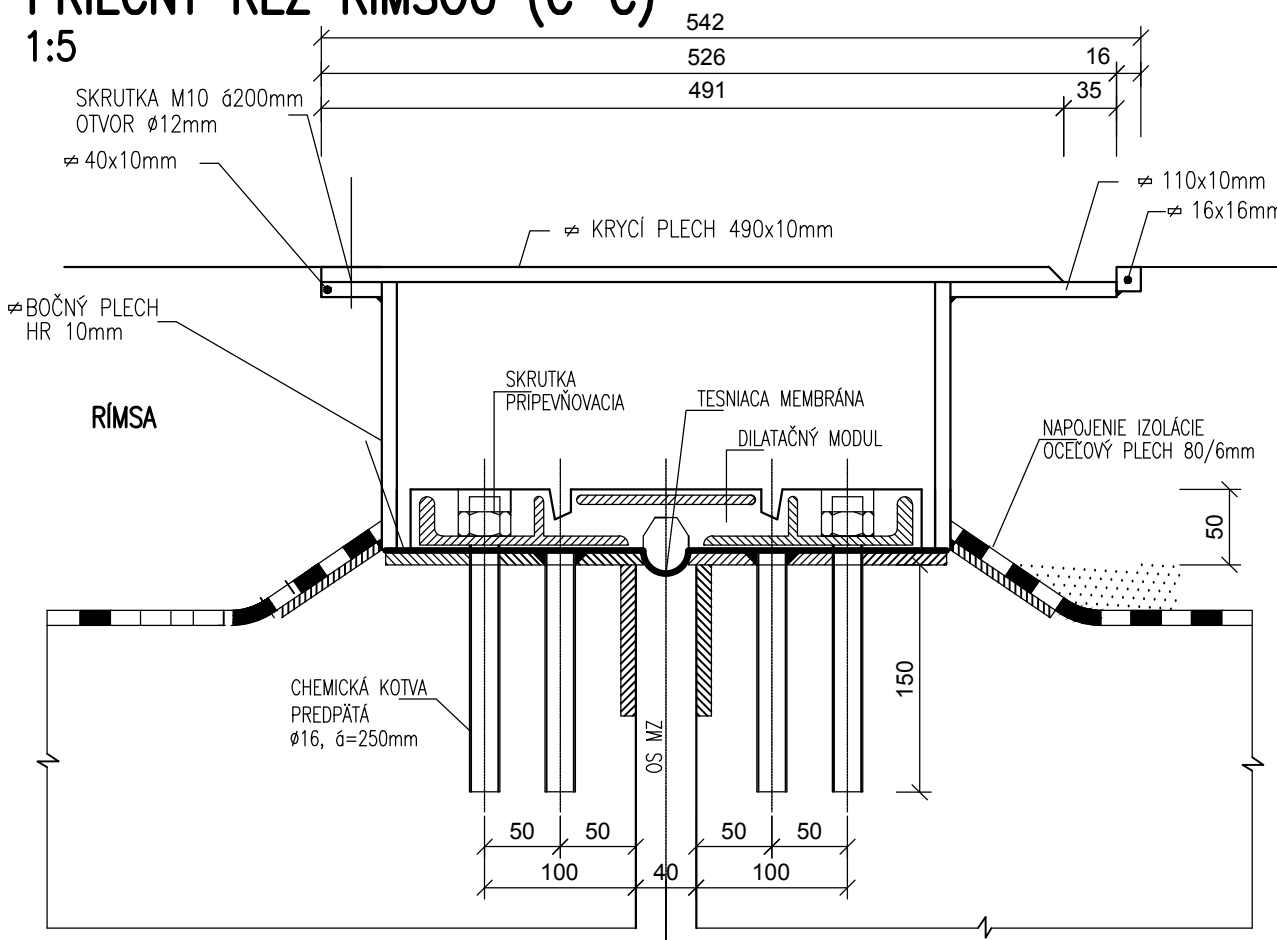
PÔDORYS
1:100



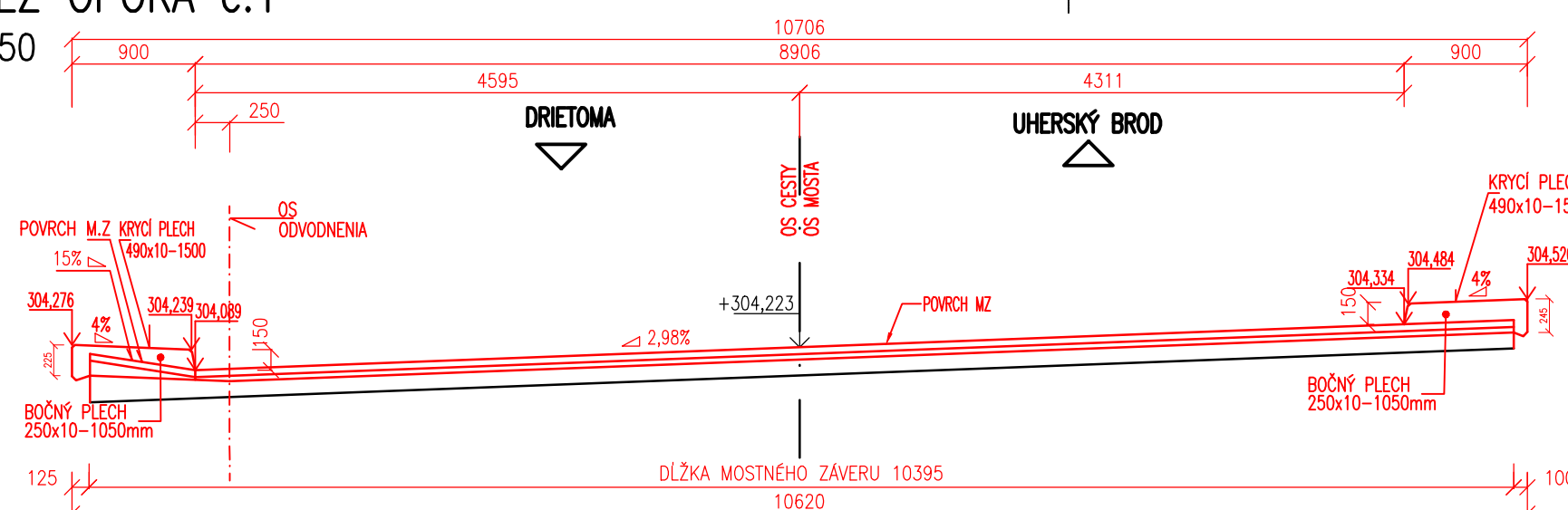
PRIEČNY REZ VOZOVKOU
1:5



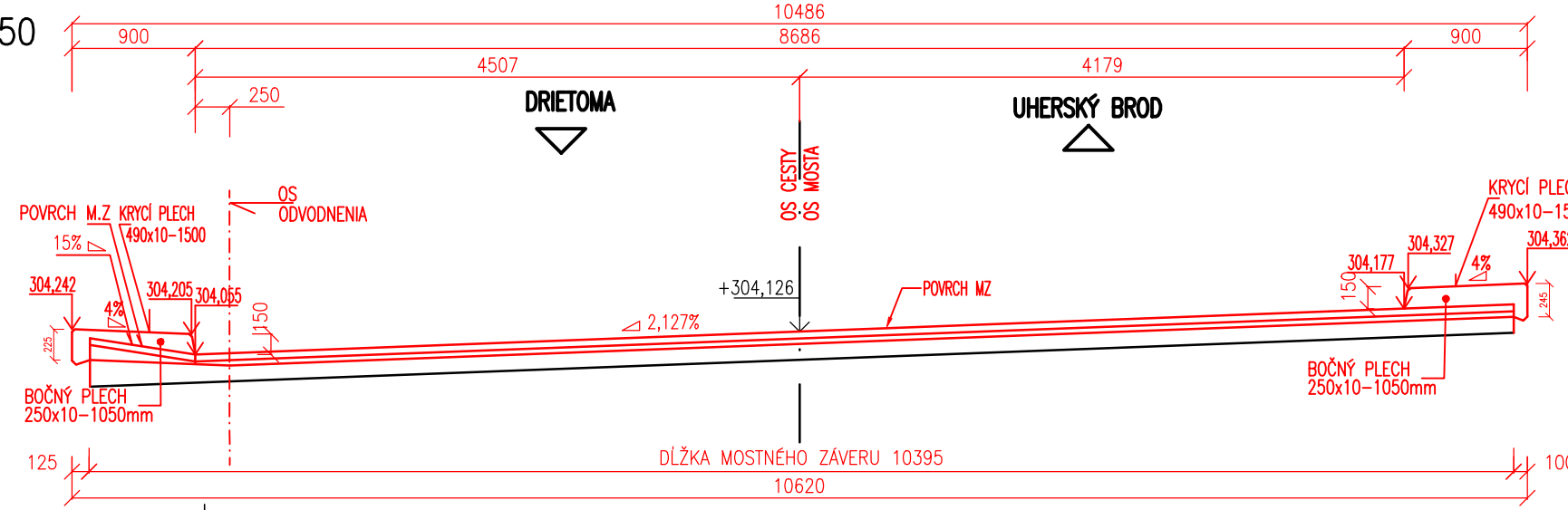
PRIEČNY REZ RÍMSOU (C-C)
1:5



REZ OPORA č.1
1:50



REZ OPORA č.2
1:50



CHARAKTERISTIKY MOSTNÉHO ZÁVERU (MZ)


	NAVRH MZ NA POSUN	POSUNY MZ		CELKOVÝ POSUN
		OTVORENIE MZ [mm]	ZATVORENIE MZ [mm]	
OPORA č.1	±5,0	-4,23	+2,54	6,77
OPORA č.2	±5,0	-4,23	+2,54	6,77

* UVAŽOVANÁ ZÁKLADNÁ MONTÁŽNA TEPLOTA NK +10°C

POZNÁMKA:

- MOSTNÝ ZÁVER MUSÍ BYŤ ELEKTRICKY IZOLAČNE ODDELENÝ OD NOSNEJ KONŠTRUKCIE A SPODNEJ STAVBY MOSTA
- TYP MOSTNÉHO ZÁVERU, KONŠTRUKČNÉ PRVKY A DETAILS VRÁTANE DETAILU V MIESTE RÍMS BUDÚ PREDMETOM DVP A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE V ZÁVISLOSTI NA TYPY MOSTNÉHO ZÁVERU
- MOSTNÝ ZÁVER V MIESTE ÚŽIABIA BUDE ZALOMENÝ SMEROM K POVRCHU RÍMSY
- CELKOVÁ DĹŽKA MOSTNÝCH ZÁVEROV 11,59 + 11,35 = 22,94m
- KÓTY OZNAČENÉ * PLATIA PRI UVAŽOVANEJ ZÁKLADNEJ MONTÁŽNEJ TEPLOTE NK +10°C
- PRED MZ NAD OPOROU č.2 BUDE ZHOTOVENÝ PROTISPÁD PRE ODVEDENIE VODY DO PRIEČNEHO DRENÁŽNEHO KANÁLIKA, UPRESNÍ SA PODĽA POUŽITÉHO TYPU MZ
- ČASŤI MOSTNÉHO ZÁVERU PRECHÁDZAJÚCE POD RÍMSOVÝMI DOSKAMI BUDÚ PREKRYTÉ OPLECHOVANÍM, UKOTVENIE OPLECHOVANIA BUDE STÁLE V SMERE DOPRAVY
- ŠKÁRA MEDZI KONŠTRUKCIOU MOSTNÉHO ZÁVERU A VOZOVKY BUDE VYPLNENÁ TRVALO PRUŽNOU ZÁLIEVKOU ŠÍRKY 20mm (POTREBNÉ POUŽÍŤ VYDEBNENÚ ŠKÁRU). ŠKÁRA MEDZI PRVKAMI OPLECHOVANIA A CHODNÍKOM BUDE UTESNENÁ TRVALE PRUŽNÝM TMELOM ODOLNÝM VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM, UV ŽIARENÍU A ROZMRAZOVACÍM LÁTKAM OBSAHUJÚCIM CHLORIDY
- PREVEDENIE MOSTNÉHO ZÁVERU "I" - TICHÉ, PRE ZNÍŽENIE PREJAZDOVEJ HLUČNOSTI
- MOSTNÝ ZÁVER BUDE MAŤ PROTIHLUKOVÚ ÚPRAVU A BUDE VODONEPRIEPUSTNÝ
- PROTIKORÓZNA ÚPRAVA OCELOVÝCH ČASŤI MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE V ZMYSLE TP068

SO 03

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		 TIMOTI design s.r.o. Björnsonova 2 080 01 Prešov mobil: 0905 817 412, e-mail: timotidesign@gmail.com	
ING. A. PULŠČÁK <i>Pulš</i>		ING. A. PULŠČÁK <i>Pulš</i>			
OBSTARAVATEĽ NÁRODNÁ DIACIČNÁ SPOLOČNOSŤ,a.s. DÚBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA					
KRAJ : TREŇČIANSKÝ		OKRES STAVBY : TREŇČÍN			
STAVBA :					
OPRAVA MOSTA ev.č. 50-070				stupeň : DRS, DP	formát : 4xA4
CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA				dátum : 10/2019	číslo zák. : 204/05-2019
OBJEKT: SO 03 MOST EV. č. 50-070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA				mierka : 1:100,1:20	arch. číslo : 228/2019
PRÍLOHA :				číslo prílohy : 12	číslo súpravy :
VÝKRES MOSTNÉHO ZÁVERU					