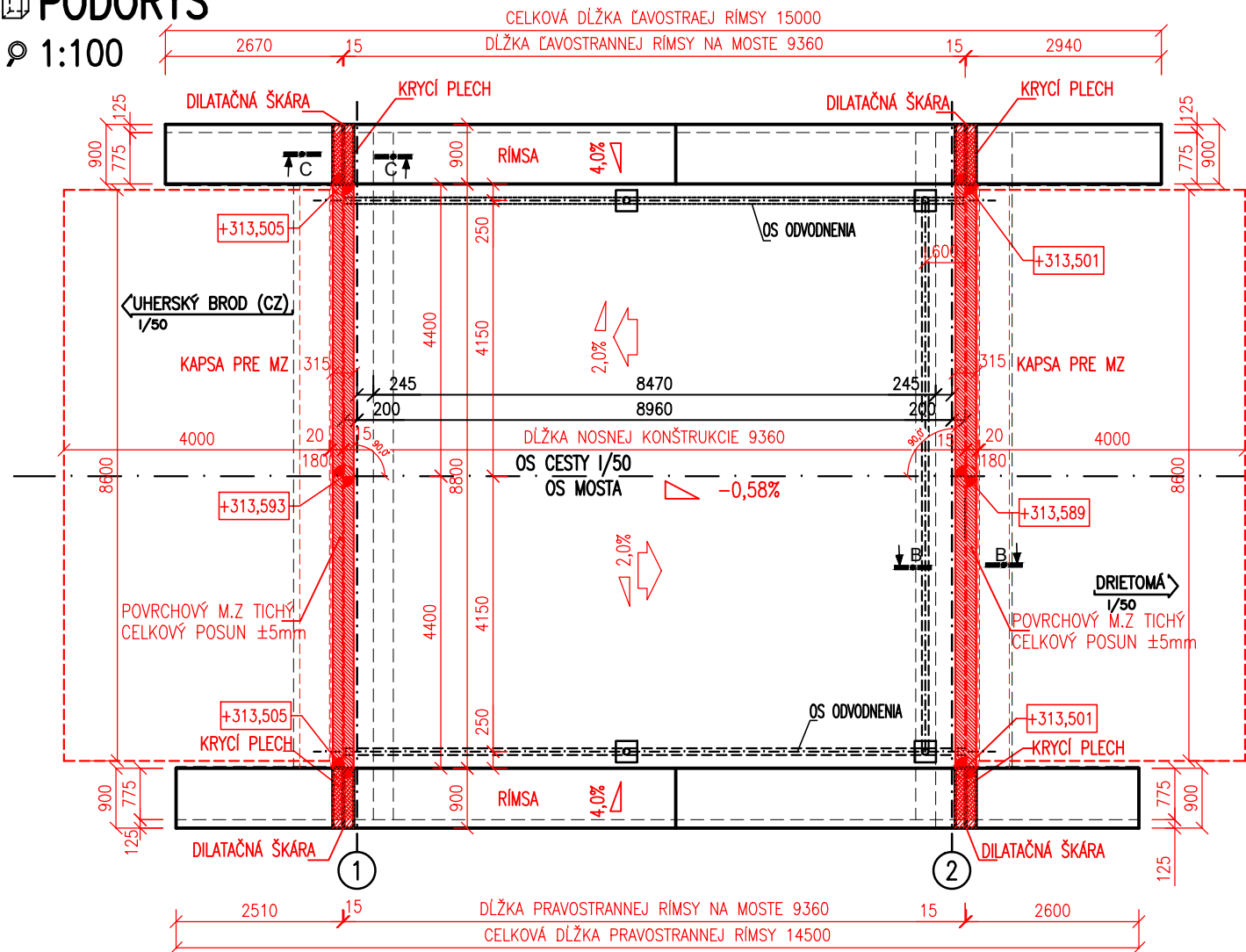


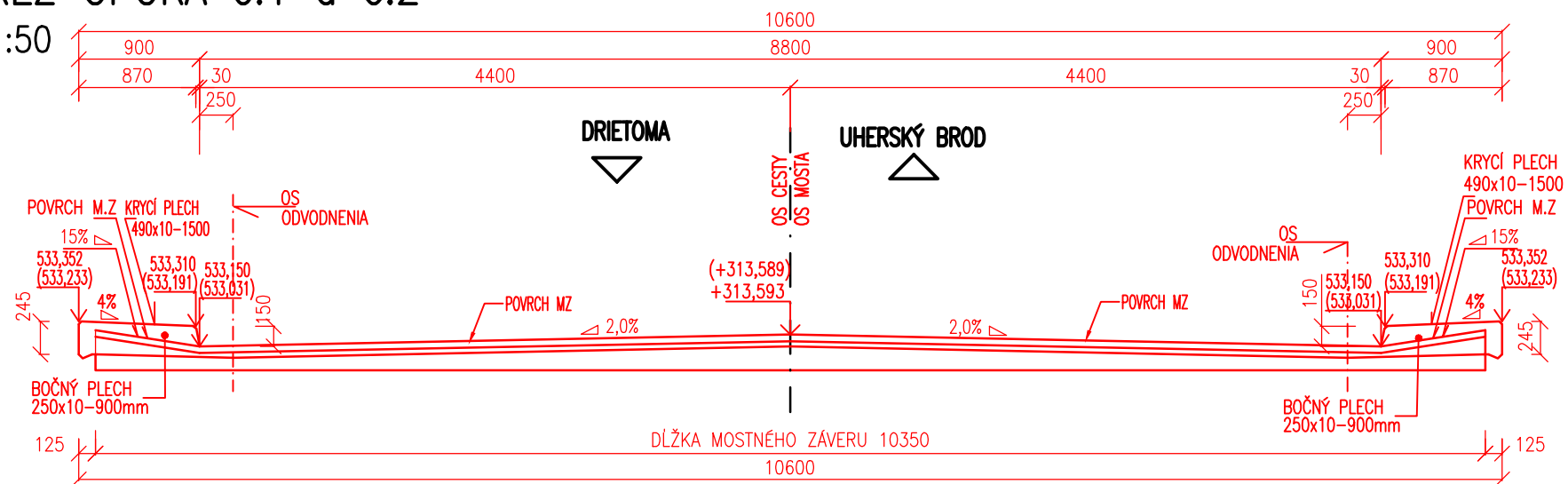
## PŮDORYS

1:100



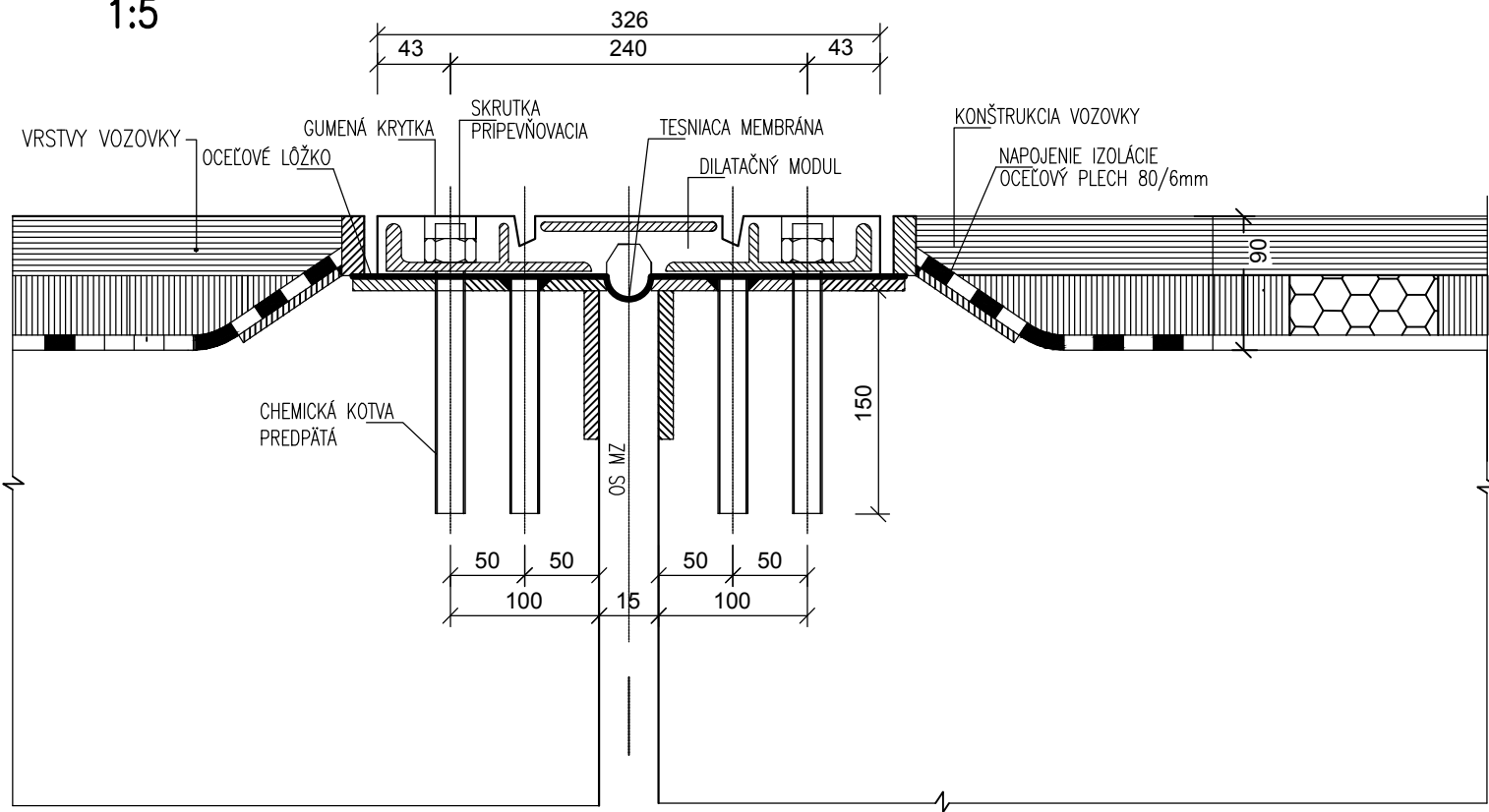
## PREREZ OPORA č.1 a č.2

1:50



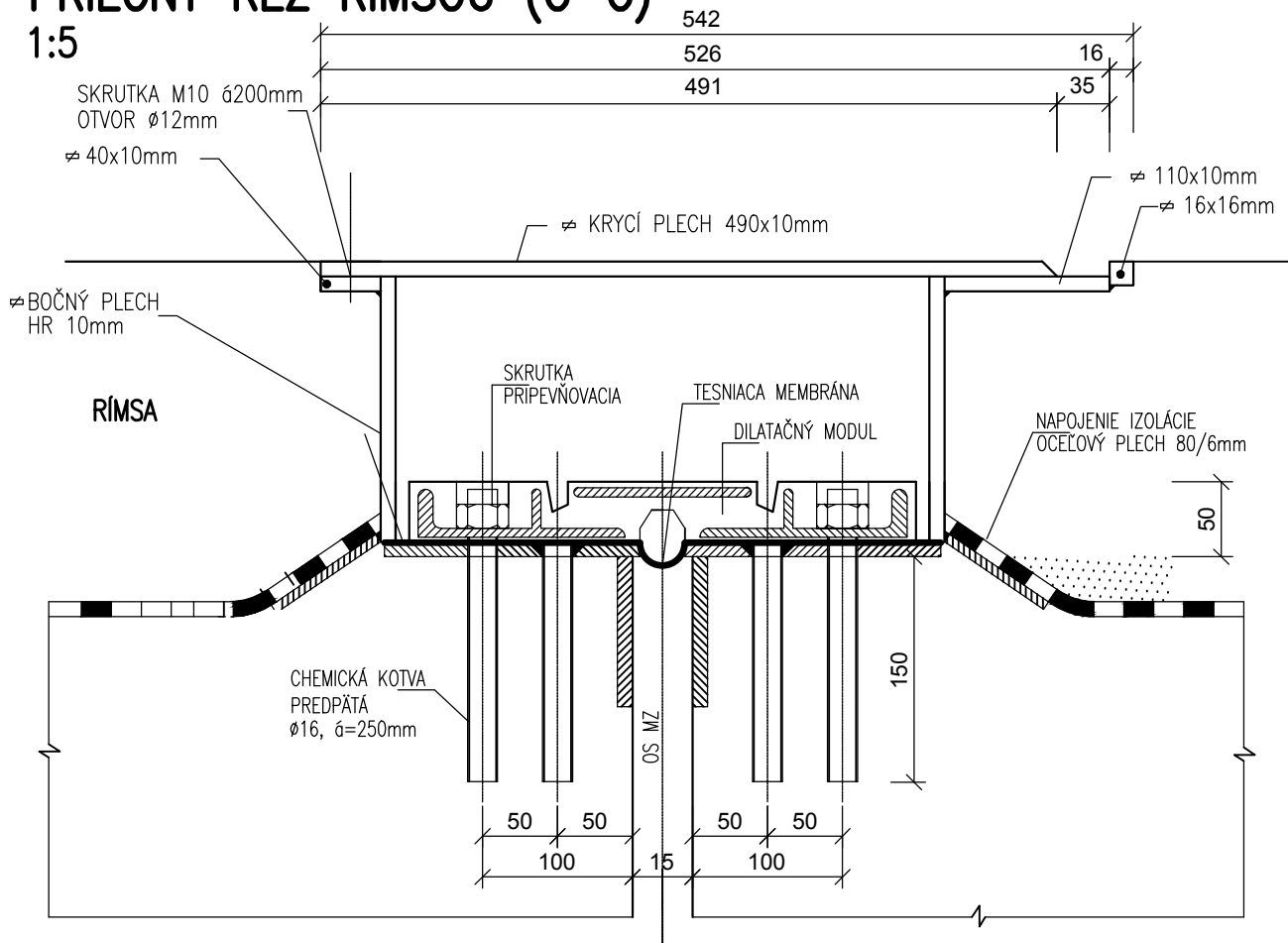
## PRIEČNY REZ VOZOVKOU

1:5



## PRIEČNY REZ RÍMSOU (C-C)

1:5



## CHARAKTERISTIKY MOSTNÉHO ZÁVERU (MZ)

	NÁVRH MZ NA POSUN	POSUNY MZ		CELKOVÝ POSUN
		OTVORENIE MZ	ZATVORENIE MZ	
		[mm]	[mm]	
OPORA č.1	±5,0	-4,49	+2,24	6,73
OPORA č.2	±5,0	-4,49	+2,24	6,73

\* 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 TYP E MOSTNÉHO ZÁVERU

-MOSTNÝ ZÁVER V MIESTE ÚŽIABIA BUDE ZALOMENÝ SMEROM K POVRCHU RÍMSY  
-CELKOVÁ DĹŽKA MOSTNÝCH ZÁVEROV 10,35 + 10,35 = 20,70m  
-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

-ČASTI 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 OBSAHUJÚCÍM CHLORIDY

-PREVEDENIE MOSTNÉHO ZÁVERU " T " - TICHÉ, PRE ZNÍŽENIE PREJAZDOVEJ HLUČNOSTI  
-MOSTNÝ ZÁVER BUDE MAŤ PROTIHLUKOVÚ ÚPRAVU A BUDE VODONEPRIEPUSTNÝ  
-PROTIKORÓZNA ÚPRAVA OCELOVÝCH ČASTÍ MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE V ZMYSLE TP068

SO 02

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		 <b>TIMOTI design s.r.o.</b> 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 DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ,a.s. DÚBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA					
KRAJ : TRENČIANSKÝ		OKRES STAVBY : TRENČÍN			
STAVBA : <div>OPRAVA MOSTA ev.č. 50–069 CEZ ŽITKOVSKÝ POTOK, DRIETOMA</div>					stupeň : DRS, DP formát : 2xA4
OBJEKT: SO 02 MOST EV. č. 50–069 CEZ ŽITKOVSKÝ POTOK, DRIETOMA					dátum : 10/2019 číslo zók. : 204/05–2019
PRÍLOHA :					mierka : 1:100, 1:20 arch. číslo : 228/2019
VÝKRES MOSTNÉHO ZÁVERU					číslo prílohy : 12 číslo súpravy :