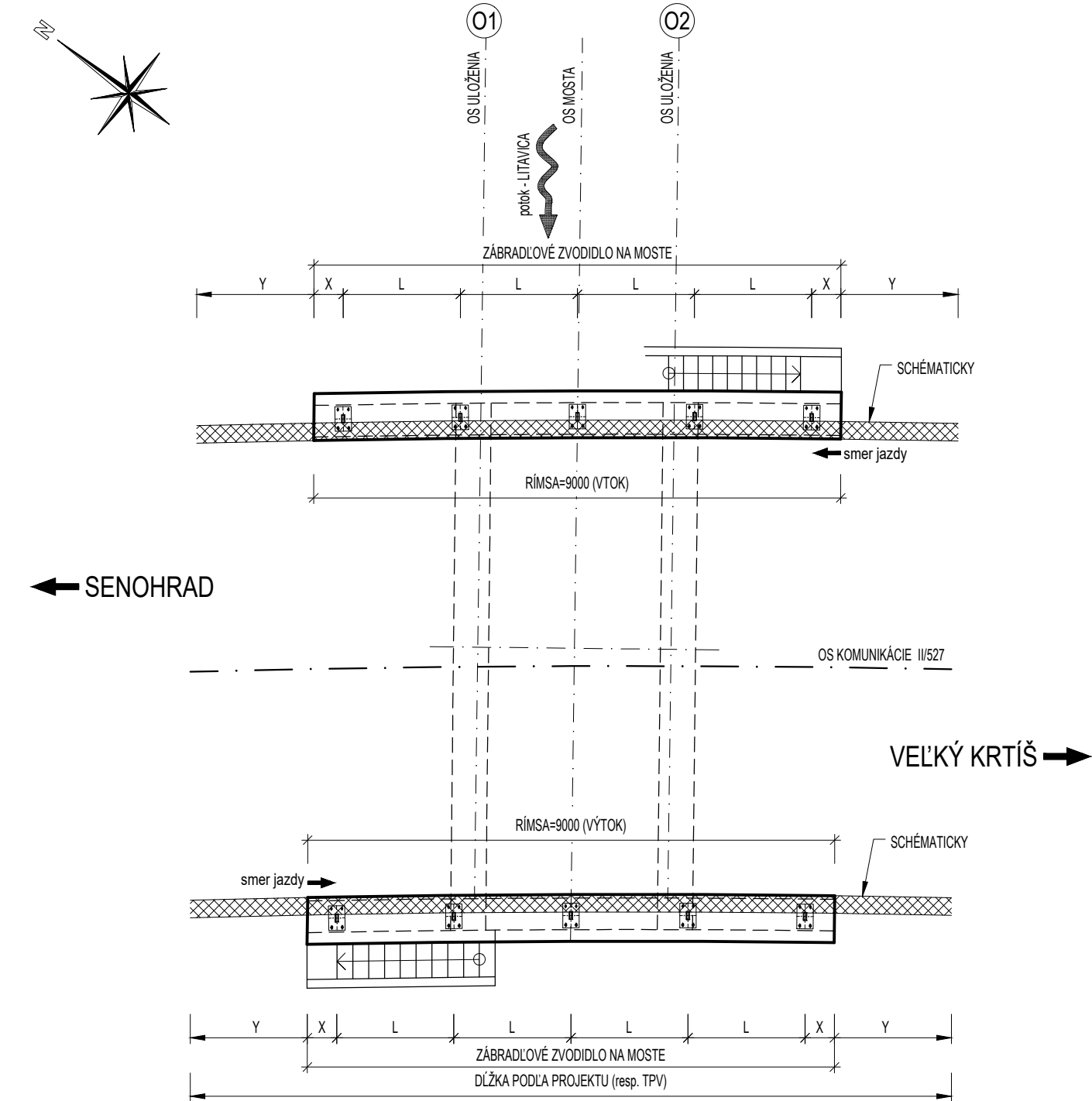
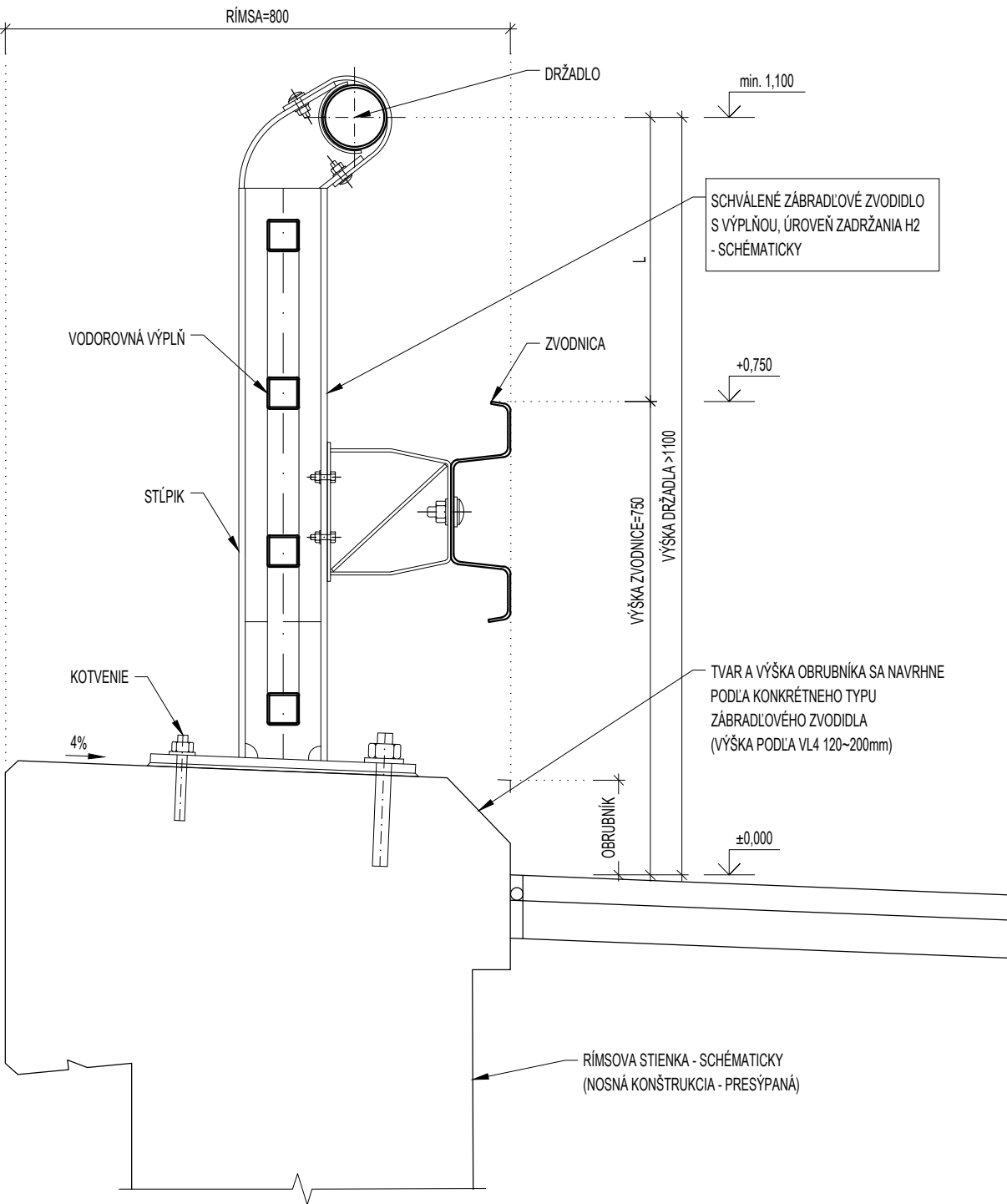


ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO

PÔDORYS - SHÉMA M 1:100



DETAIL M 1:10
(ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO - SCHÉMA)





- POZNÁMKY:
- NA MOSTE BUDE OSADENÉ SCHVÁLENÉ ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO S VÝPLŇOU, ÚROVEŇ ZADRŽANIA H2, MONTÁŽ + KOTVENIE RIEŠI TPV
 - TVAR A VÝŠKU OBRUBNÍKA UPRESNIŤ PODĽA POUŽITÉHO ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA (TPV)

POZNÁMKY:

- VÝKAZ KONŠTRUKČNÝCH DIELOV A DETAILY BUDÚ PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA (VÝROBCU) ZVODIDLA, ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
- ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO BUDE OSADENÉ NA OBIDVOCH STRANÁCH MOSTA + BUDE POKRÁČOVAŤ UŽ LEN ZVODIDLO (RIEŠI KOMUNIKÁCIA)
- ZHOTOVENIE ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA MÔŽE LEN ODBORNE SPÔSOBIĽÁ ORGANIZÁCIA S CERTIFIKÁTOM
- POUŽITÉ DIEĽY ZVODIDLA MUSIA BYŤ V SÚLADE S KONŠTRUKČNÝMI DIEĽMI, KTORÉ UDÁVA VÝROBCA
- POVRCHOVÁ OCHRANA ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA BUDE ŽIAROVÝM POZINKOVANÍM (ŠTN EN ISO 1461) PRIAMO Z VÝROBY, DODATOČNÁ OCHRANA NÁTERMI UŽ NIE JE RIEŠENÁ
- PRI DODATOČNÝCH ÚPRAVÁCH NA STAVBE (REZANIE, VRTANIE) SA MUSIA ÚPRAVY OPATRIŤ VHDNÝM NÁTEROM S OBSAHO M MIN. 80% ZINKU
- ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO JE NAVRHNUTÉ S VODOROVNOU VÝPLŇOU
- PÄTNÚ DOSKU STŮPIKA PODĽIŤ PLASTMALTOU hr. 5mm, ŠPECIFIKÁCIA PLASTMALTY JE UVEDENÁ V MONTÁŽNOM NÁVODE, KTORÝ UDÁVA VÝROBCA
- SPÔSOB KOTVENIA RIEŠI TPV
- MINIMÁLNE UŤAHOVACIE MOMENTY SKRUTIEK SÚ UVEDENÉ V MONTÁŽNOM NÁVODE, KTORÝ UDÁVA VÝROBCA
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

PREDPIS: TP 010, TP 108 (6/2019, MDV SR)
TYP: SCHVÁLENÝ TYP S CERTIFIKÁTOM
MONTÁŽ: PODĽA TPV (technického predpisu výrobcu)
ÚROVEŇ ZADRŽANIA: H2 → mimo most H2 (rieši komunikácia)
VÝPLŇ: VODOROVNÁ
DĹŽKA: 18,0m (9*2m)
VÝŠKOVÝ NÁBEH: ZVODNICA (rieši komunikácia)
DRŽADLO - KRÁTKY
DILATÁCIA: -

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNaNÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 REMI[®]NG CONSULT A.S. Tmavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Macura	<i>Macura</i>	REMÍNG[®] CONSULT A.S. Tmavská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ľubomír Macura	<i>Macura</i>		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piták	<i>Piták</i>		
Kraj:	Banskobystrický	Okres:	Krupina	
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina SO 527-034.01 Časť A: Cesta II/527 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-034 km 68,338 - mostný objekt			
Názov SO:				
Názov prílohy:	Zábradľové zvodidlo			
			Stupeň - účel:	DSPRS
			Zákazkové číslo:	1915
			Dátum:	10/2020
			Počet A4:	3x A4
			Mierka:	1:100, 1:10
			Číslo SO:	527-034
			Príloha:	8.2