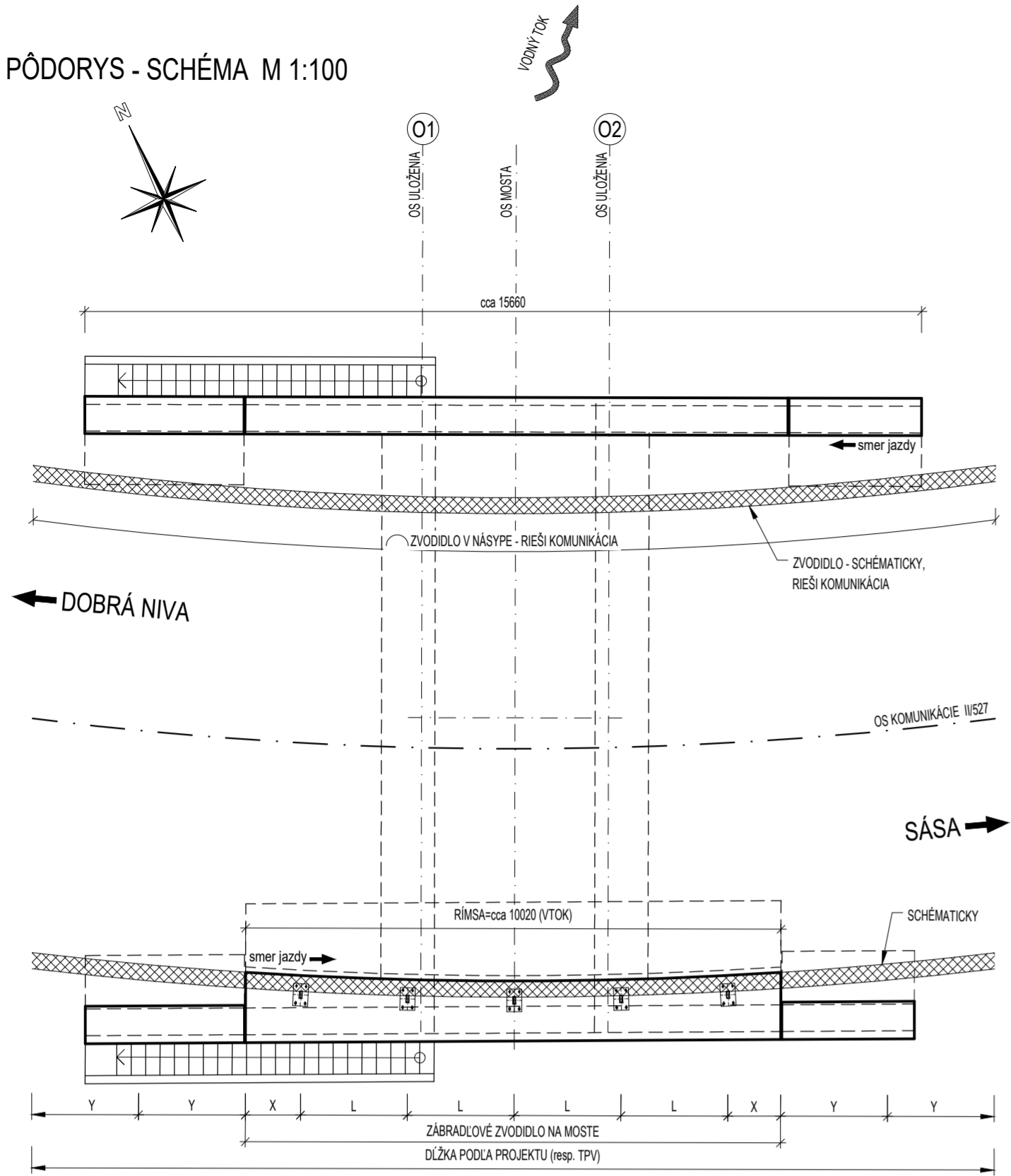
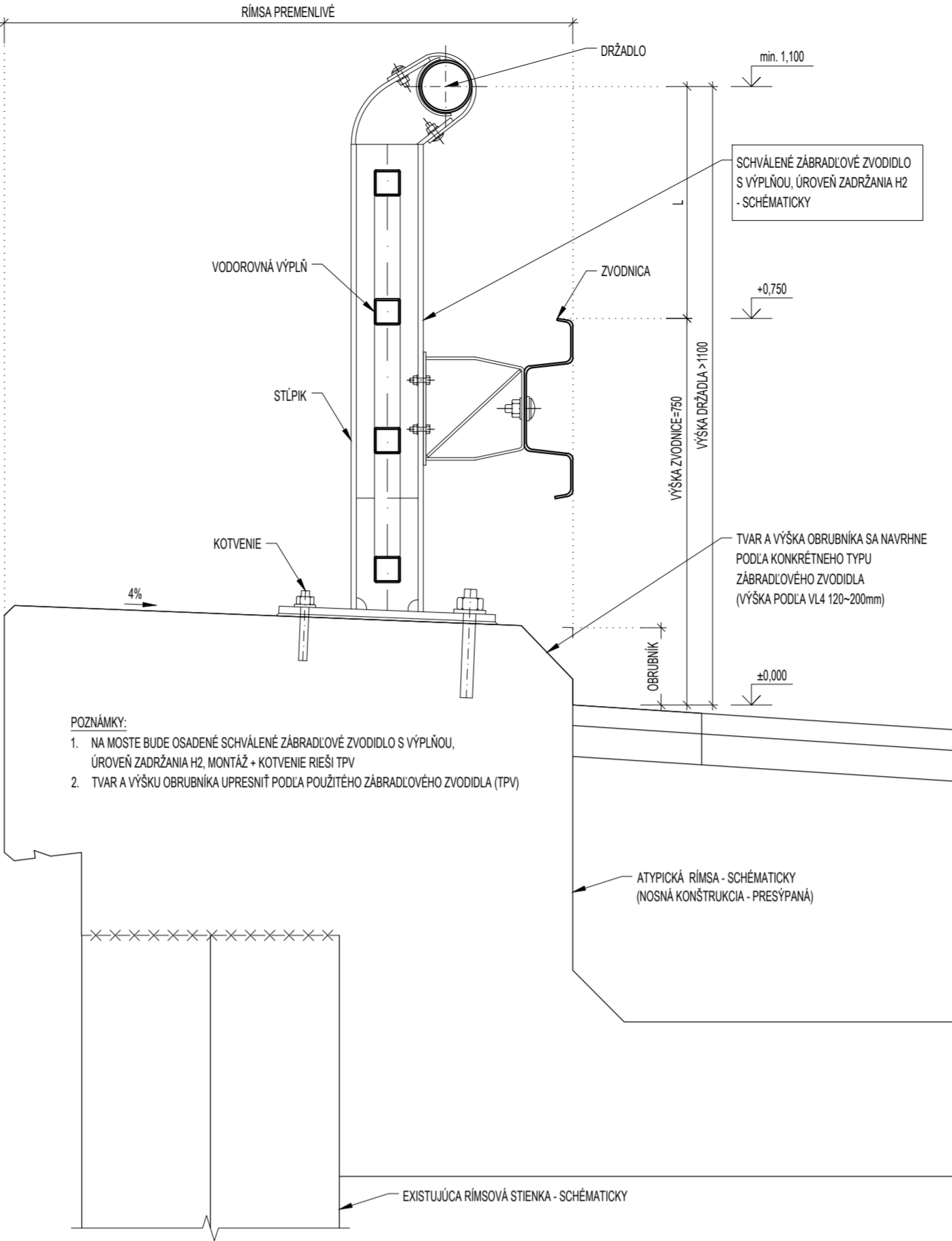


ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO

PÓDORYS - SCHÉMA M 1:100



DETAIL M 1:10
(ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO - SCHÉMA)



POZNÁMKY:

- VÝKAZ KONŠTRUKČNÝCH DIELOV A DETAILY BUDÚ PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA (VÝROBCU) ZVODIDLA. ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
- ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO BUDE OSAZENÉ NA OBDVOCH STRANÁCH MOSTA - BUDE POKRÁČAŤ UŽ LEN ZVODIDLO (RIEŠI KOMUNIKÁCIA)
- ZHOŤOVENIE ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA MÔŽE LEN ODBORNE SPÔSOBIĽÁ ORGANIZÁCIA S CERTIFIKÁTOM
- POUŽITÉ DIELY ZVODIDLA MUSIA BYŤ V SÚLADE S KONŠTRUKČNÝMI DIELMI, KTORÉ UDÁVA VÝROBCA
- POVRCHOVÁ OCHRANA ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA BUDE ŽIAŤOVÝM POZNKOVANÍM (STN EN ISO 1461) PRIAMO Z VÝROBY. DODATOČNÁ OCHRANA NÁTERMI UŽ NIE JE RIEŠENÁ
- PRI DODATOČNÝCH ÚPRAVÁCH NA STAVBE (REZANIE, VRTANIE) SA MUSIA ÚPRAVY OPATRIŤ VHODNÝM NÁTEROM S OBSAHOV MIN. 80% ZINKU
- ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO JE NAVRHNUTÉ S VODOROVNOU VÝPLŇOU
- PATNÚ DOSKU STŮPKA PODIATĽ PLASTMALTOU hr. 5mm. ŠPECIFIKÁCIA PLASTMALTY JE UVEDENÁ V MONTÁŽNOM NÁVODE, KTORÝ UDÁVA VÝROBCA
- SPÔSOB KOTVENIA RIEŠI TPV
- MINIMÁLNE ÚTAHOVACIE 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: PODLA TPV (technického predpisu výrobcu)
ÚROVEŇ ZADRŽANIA: H2 → mimo most H2 (rieši komunikácia)
VÝPLŇ: VODOROVNÁ
DĚLKA: 11,0m
VÝŠKOVÝ NÁBEH: ZVODNICA (rieši komunikácia)
DRŽADLO - KRÁTKY

DILATÁCIA: -

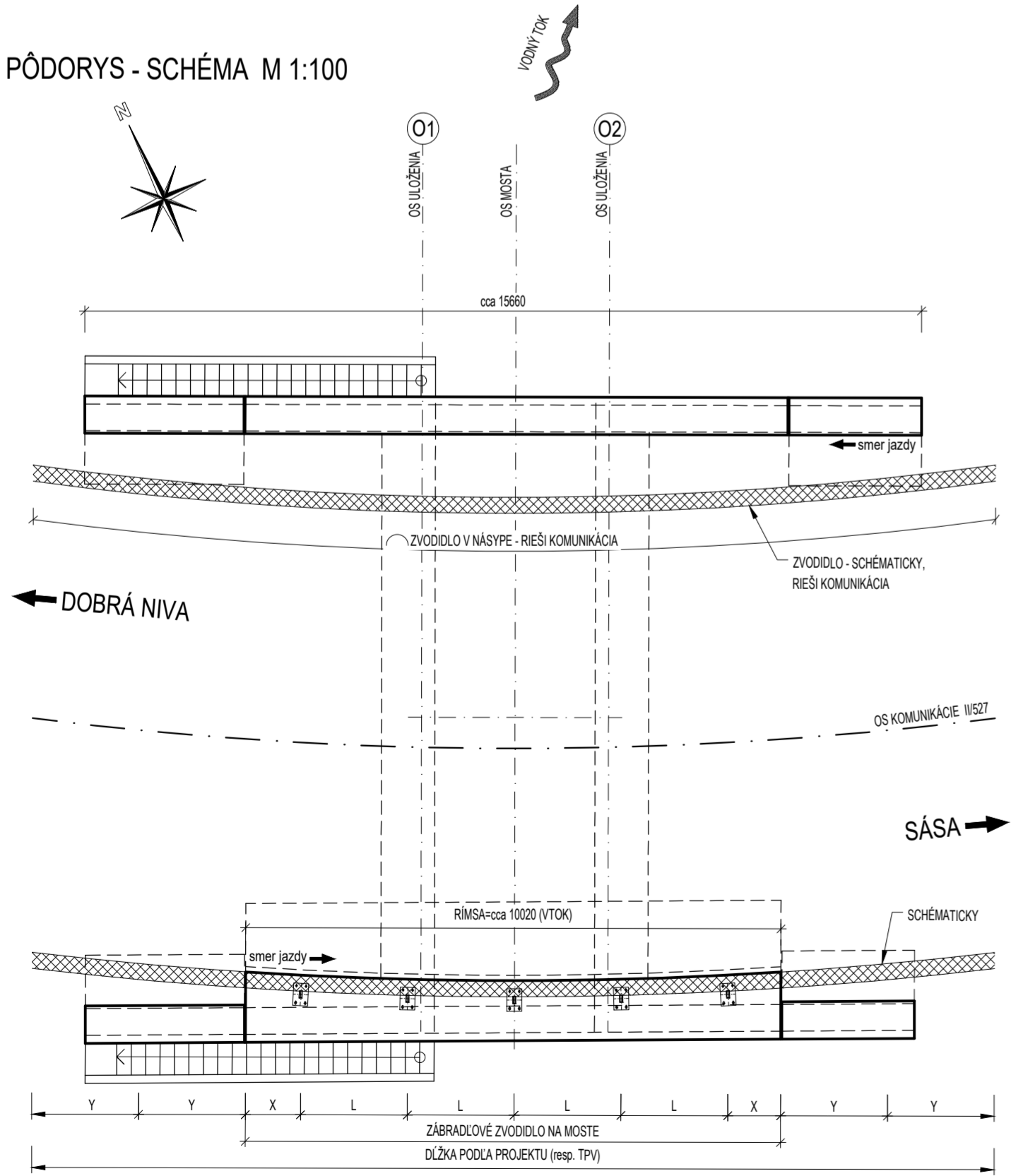
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		REMÍNG CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

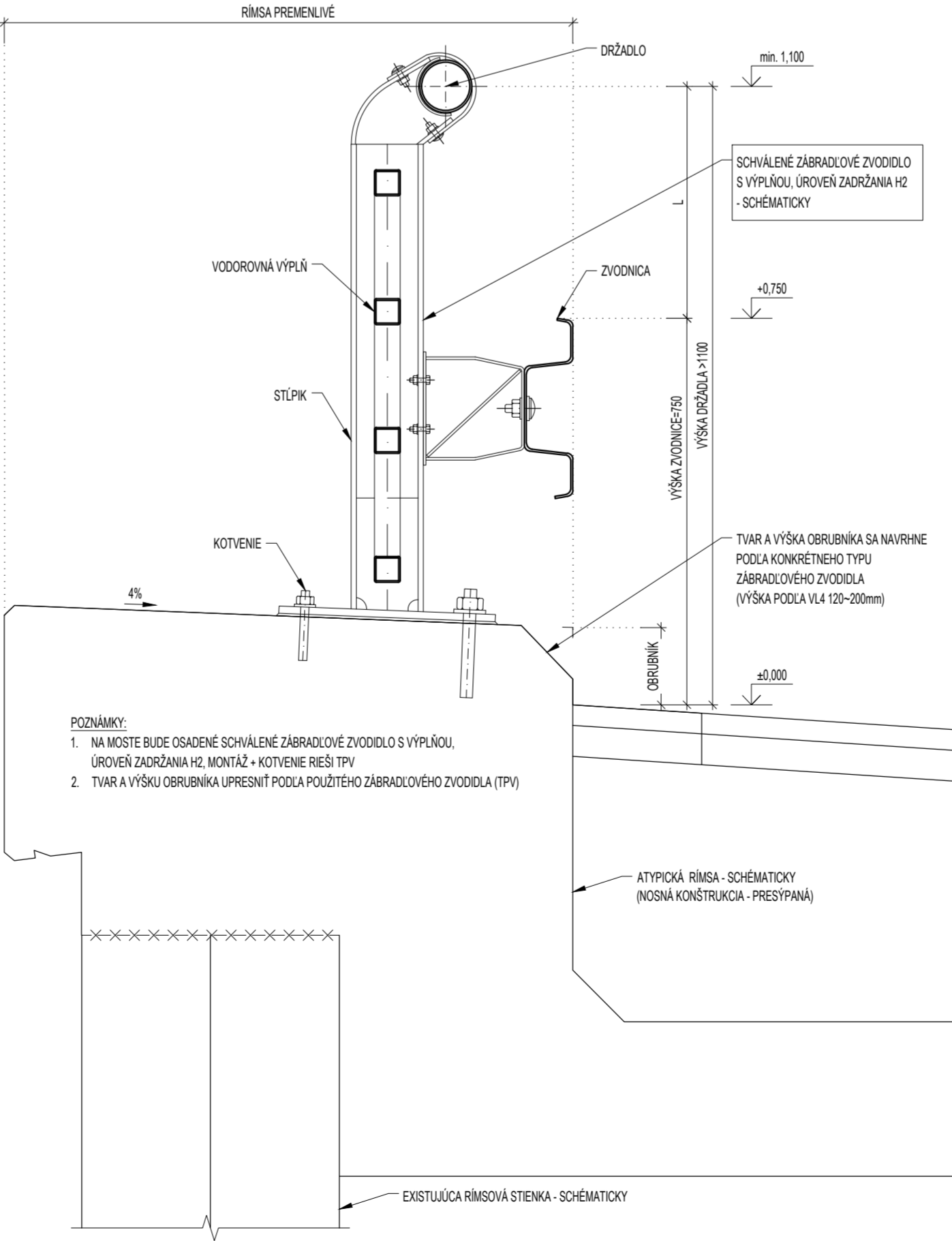
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Macura		REMÍNG CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ľubomír Macura		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták		
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:	Zvolen
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica		
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen		
Názov SO:	SO 527-041.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-041 km 83,193 - mostný objekt		
Názov prílohy:	Zábradľové zvodidlo		
Stupeň - údel:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1915		
Datum:	10/2020		
Počet A4:	3x44		
Mierka:	1:100, 1:10		
Číslo SO:	527-041		
Príloha:	8.2		

ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO

PÓDORYS - SCHÉMA M 1:100



DETAIL M 1:10
(ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO - SCHÉMA)



POZNÁMKY:

- VÝKAZ KONŠTRUKČNÝCH DIELOV A DETAILY BUDÚ PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA (VÝROBCU) ZVODIDLA. ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
- ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO BUDE OSAZENÉ NA OBDVOCH STRANÁCH MOSTA - BUDE POKRÁČAŤ UŽ LEN ZVODIDLO (RIEŠI KOMUNIKÁCIA)
- ZHOŤOVENIE ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA MÔŽE LEN ODBORNE SPÔSOBIĽÁ ORGANIZÁCIA S CERTIFIKÁTOM
- POUŽITÉ DIELY ZVODIDLA MUSIA BYŤ V SÚLADE S KONŠTRUKČNÝMI DIELMI, KTORÉ UDÁVA VÝROBCA
- POVRCHOVÁ OCHRANA ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA BUDE ŽIAŤOVÝM POZNKOVANÍM (STN EN ISO 1461) PRIAMO Z VÝROBY. DODATOČNÁ OCHRANA NÁTERMI UŽ NIE JE RIEŠENÁ
- PRI DODATOČNÝCH ÚPRAVÁCH NA STAVBE (REZANIE, VRTANIE) SA MUSIA ÚPRAVY OPATRIŤ VHODNÝM NÁTEROM S OBSAHOV MIN. 80% ZINKU
- ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO JE NAVRHNUTÉ S VODOROVNOU VÝPLŇOU
- PATNÚ DOSKU STŮPKA PODIATĽ PLASTMALTOU hr. 5mm. ŠPECIFIKÁCIA PLASTMALTY JE UVEDENÁ V MONTÁŽNOM NÁVODE, KTORÝ UDÁVA VÝROBCA
- SPÔSOB KOTVENIA RIEŠI TPV
- MINIMÁLNE ÚTAHOVACIE 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: PODLA TPV (technického predpisu výrobcu)
ÚROVEŇ ZADRŽANIA: H2 → mimo most H2 (rieši komunikácia)
VÝPLŇ: VODOROVNÁ
DĚLKA: 11,0m
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		REMÍNG CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Macura		REMÍNG CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ľubomír Macura		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták		
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:	Zvolen
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 II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen		
Názov SO:	SO 527-041.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-041 km 83,193 - mostný objekt		
Názov prílohy:	Zábradľové zvodidlo		
Stupeň - údel:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1915		
Datum:	10/2020		
Počet A4:	3x44		
Mierka:	1:100, 1:10		
Číslo SO:	527-041		
Príloha:	8.2		