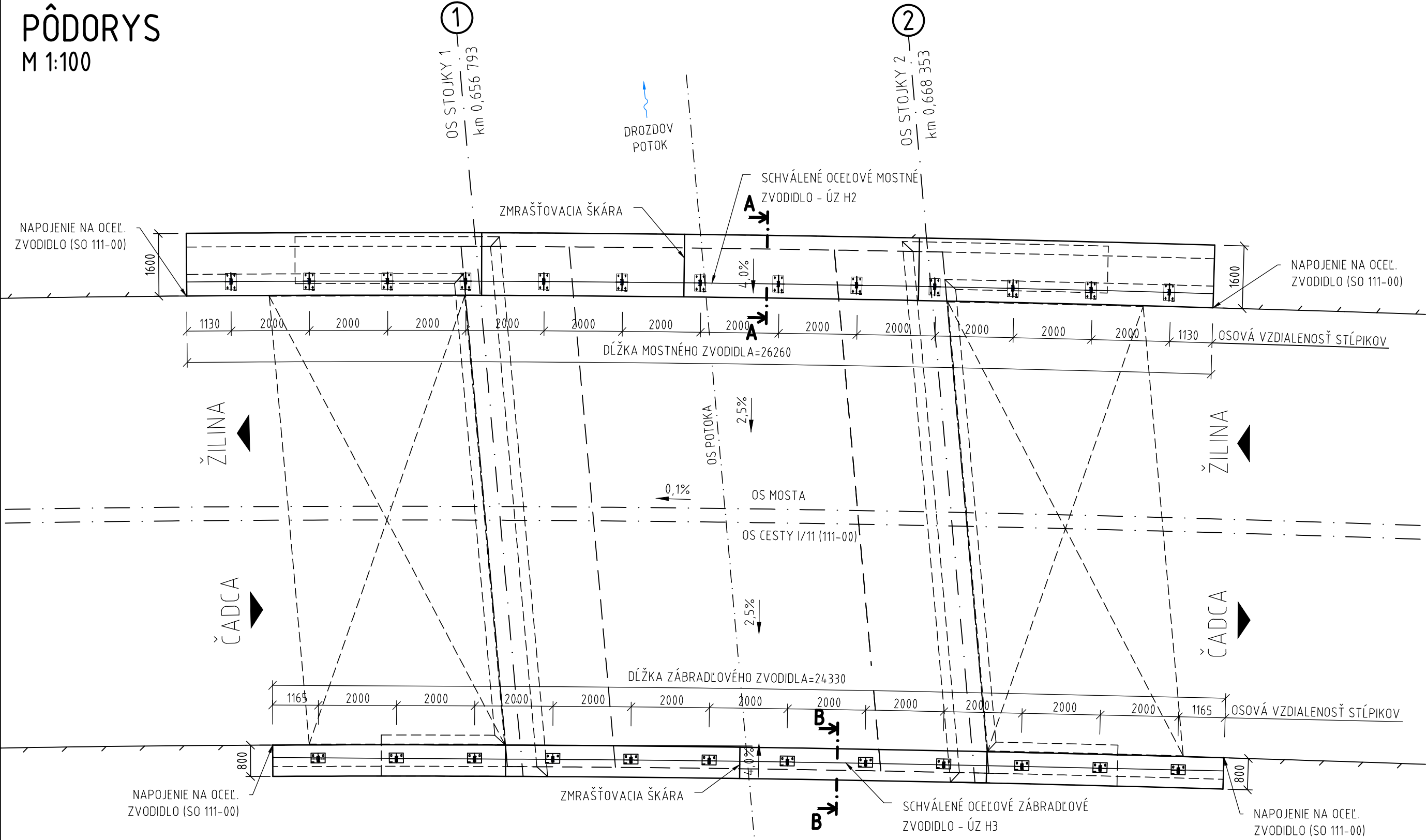


PÔDORYS  
M 1:100



POZNÁMKY

- NAVRHNUTÝ TYP ZVODIDIEL: OCEĽOVÉ (SCHVÁLENÉ - MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY)
- PRED A ZA MOSTOM ZVODIDLO PLYNULO POKRAČUJE CESTNÝM ZVODIDLOM (SO 11-00)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPĽŇAŤ TP 068 - "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV, PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY 3, PODĽA STN ISO 9223, S ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV
- PROTIKORÓZNA OCHRANA DIŠTANČNÝCH DIELOV, ZVODNÍČ A DILATAČNÝCH ZVODNÍČ BUDE BEZ NÁTEROV
- PÄTNÁ DOSKA BUDE PRIVARENÁ KU STĹPIKU V PRIEČNOM A POZDĹŽNOM SKLONE RÍMSY. PRIEČNY A POZDĹŽNY SKLON PRED VÝROBOU OVERIŤ NA STAVBE.
- KOTVENIE ZVODIDLA JE SÚČASŤOU DODÁVKY ZVODIDLA
- KOTVENÉ DOSKY STĹPIKOV ZVODIDLA BUDÚ ULOŽENÉ NA VRSTVE PLASTMALTY HR. MIN. 10mm
- VYBRANÝ TYP ZVODIDLA MÔŽE MAŤ VPLYV NA VÝŠKU RÍMSY "h" AKO AJ NA TVAR OBRUBY
- POŽADUJE SA POUŽITIE ZVODIDLA S min. HRÚBKOU ZVODNICE 4.0mm
- Táto príloha je informatívna, slúži pre zhotovenie výrobnno-technickej dokumentácie (VTD)

KOTEVNÉ SKRUTKY - NEREZ A4  
OSTATNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL ZN 4.6

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ČASTÍ

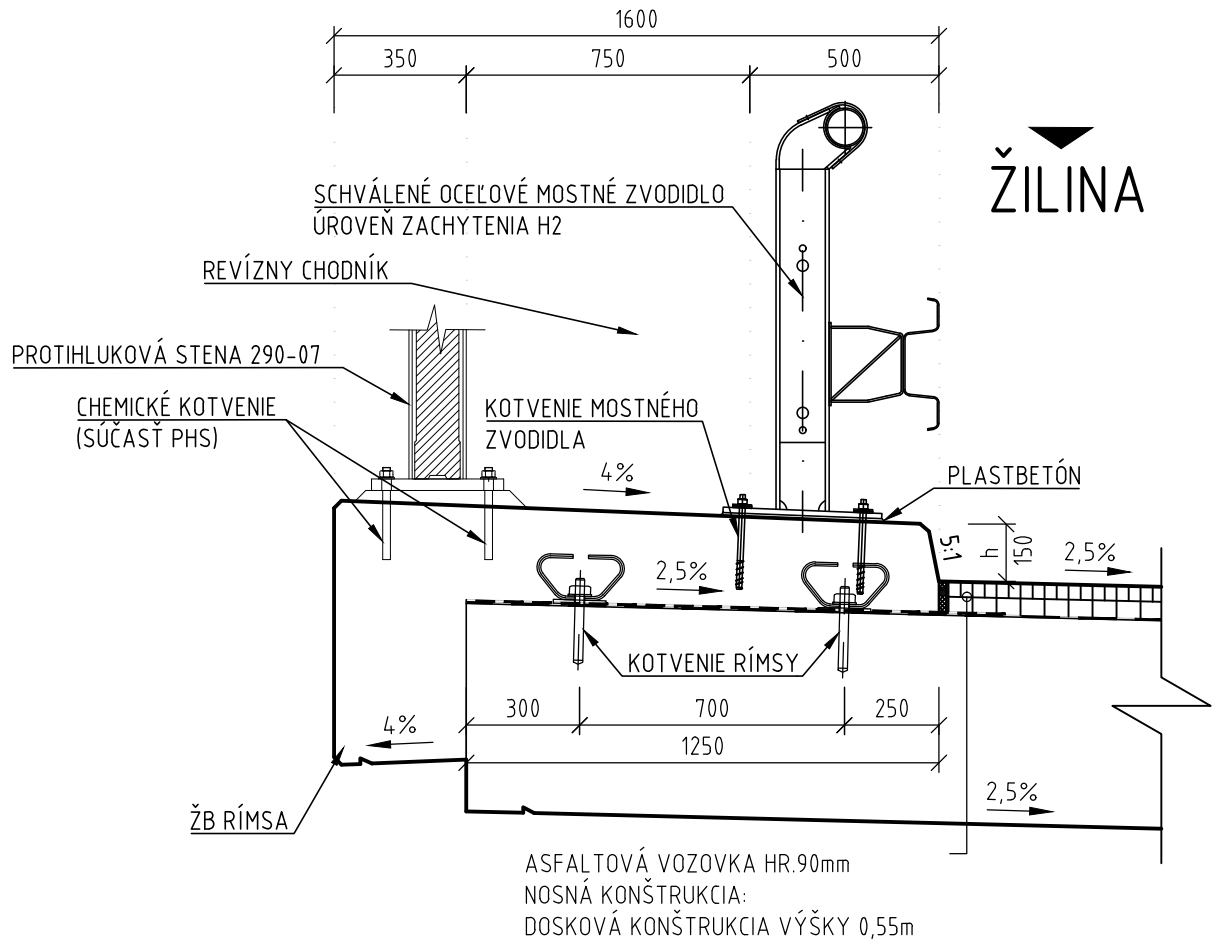
- OČISTENIE OTRYSKANÍM NA STUPEŇ Sa 2 1/2 PODĽA STN ISO 8501
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE PONOROM (HRÚBKA VRSTVY ZINKOVÉHO POVLAKU V SÚLADE S POŽIADAVKAMI STN EN ISO 1461 NANÁŠANÉHO ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM)

VOZOVKA

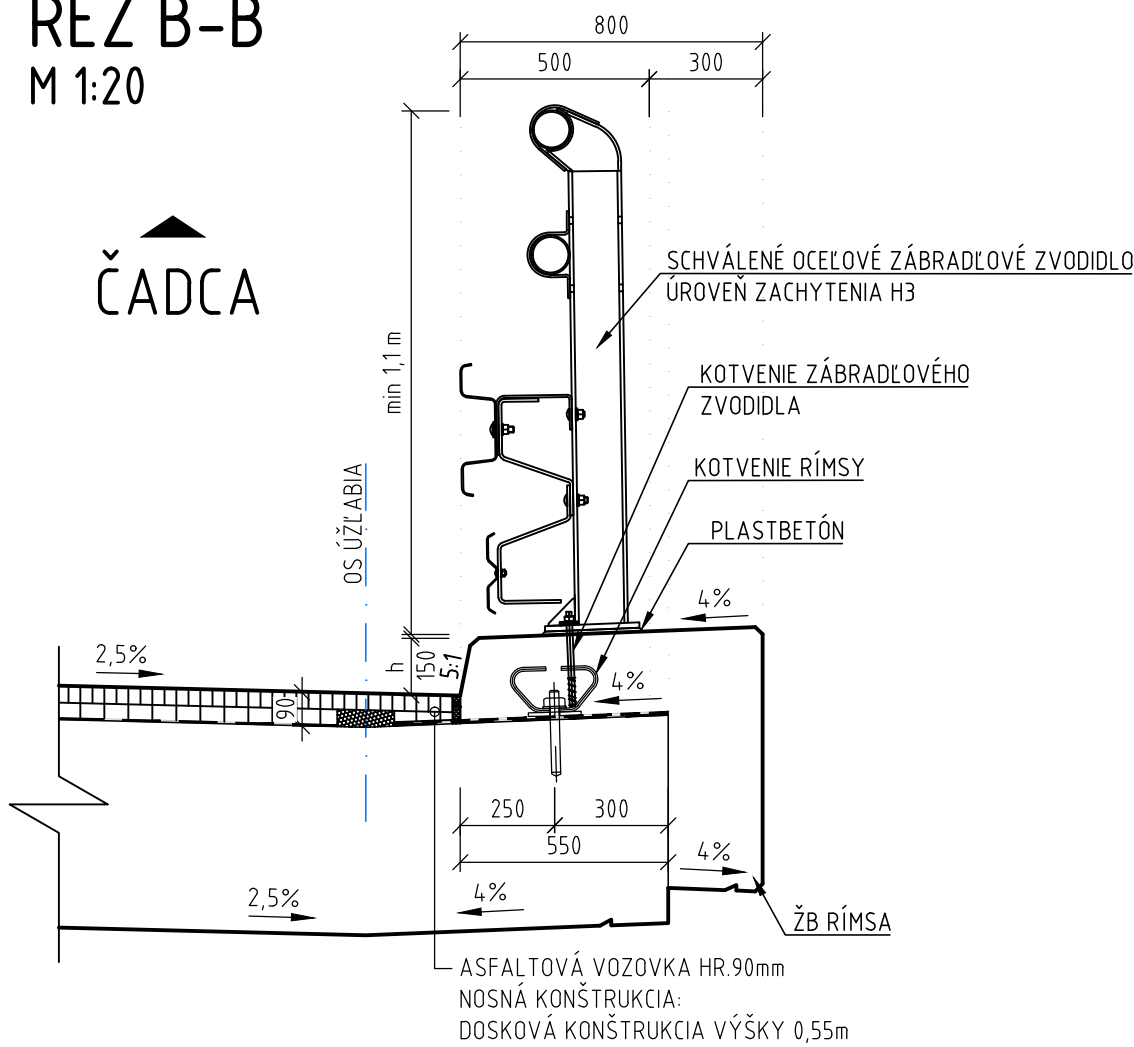
- Kryt : asfaltový koberec mastixový (SMA 11 PMB) 40 mm
- Spojovací postrek : PS,CBP 0,3kg/m2 -
- Zaklinenie: predobalená drva frakcie 4-8mm, 2 kg/m2 -
- Ochranná vrstva : liaty asfalt modifikovaný polymérom MA 16 PMB 10/40-65, STN EN 13108-6 45mm
- Spojovací postrek : PS,CBP 0,3kg/m2 -
- Izolácia z natavovaných asfaltových izolačných pásov (AIP) 5 mm
- Zapečatujúca vrstva -
- SPOLU: 90 mm



REZ A-A  
M 1:20



REZ B-B  
M 1:20



ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD.	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)

209-10

VYPRACOVAL: Ing. BARBARA VANDLÍKOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. MARTIN ČÍŽ	TECH. KONTROLA: Ing. JAKUB MATEJKA	
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
STAVBA: <b>DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01	
STAVEBNÝ OBJEKT: <b>209-10 MOST NA PRELOŽKE CESTY I/11 NAD DROZDOVÝM POTOKOM</b>	STUPEŇ: DSP (DRS)	
	DÁTUM: 10/2023	
	FORMÁT: 6x A4	
	MIERKA: 1:100,20	
PRILOHA: <b>VÝKRES ZVODIDIEL</b>	ČÍSLO PRÍLOHY: <b>704</b>	SÚPRAVA: