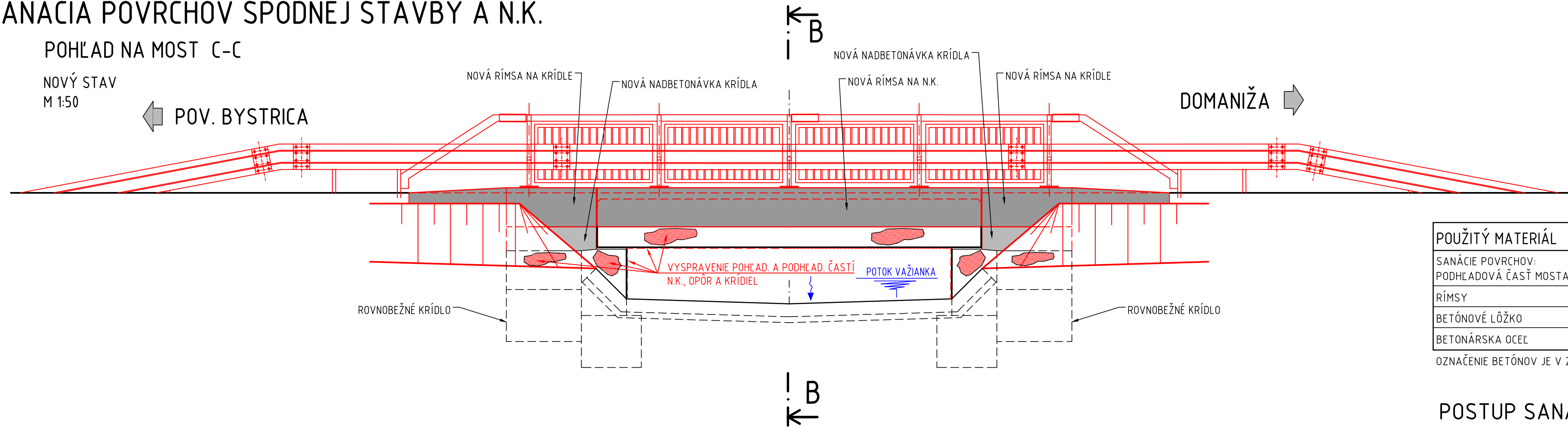


SANÁCIA POVRCHOV SPODNEJ STAVBY A N.K.

POHĽAD NA MOST C-C

NOVÝ STAV
M 1:50

POV. BYSTRICA



POUŽITÝ MATERIÁL	
SANÁCIE POVRCHOV: PODĽADOVÁ ČASŤ MOSTA	SANAČNÁ MALTA R4
RÍMSY	C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - CI 0,4 - Dmax16-S3
BETÓNOVÉ LÔŽKO	C 25/30 - XF1 XA1 (SK) - CI 1,0 - Dmax22-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

POSTUP SANAČNÝCH PRÁČ

SANÁCIA POHĽADOVÝCH A PODĽADOVÝCH ČASTÍ MOSTA

SANÁCIA POŠKODENÝCH ČASTÍ POVRCHU BUDE PREBIEHAŤ NASLEDOVNE:

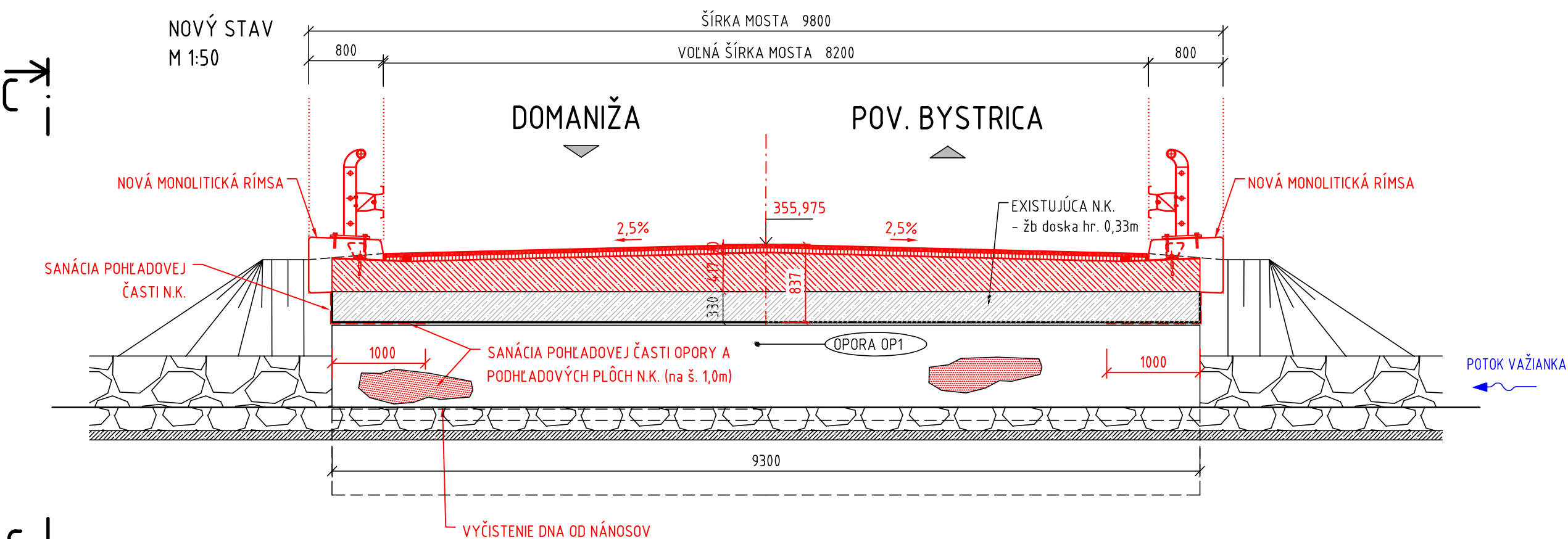
- OČISTENIE KONŠTRUKCIE NA ZDRAVÝ BETÓN S ODTRHOVOU PEVNOSŤOU 1-1,5 MPA
- ODSTRÁNENIE SKORODOVANÝCH ČASTÍ VÝSTUŽE A OŠETRENIE ANTIKORÓZNYM NÁTEROM/ V PRÍPADE VÄČŠIEHO POŠKODENIA ÚČINNEJ PLOCHY VÝSTUŽE SA DOPLNÍ EXISTUJÚCA VÝSTUŽ DODATOČNE LEPENOU
- NANESENIE SPOJOVACIEHO MOSTÍKA
- APLIKÁCIA SANAČNÉHO SYSTÉMU (SANAČNÁ MALTA R4 - STN EN 1504-3), JEDNOVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 30 MM, DVOJVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 50 MM
- NANESENIE OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU.

POZNÁMKY :

- VZHĽADOM NA NEBEZPEČENSTVO VZNIKU MIKROTRHLÍN SÚ PRI PRÍPRAVE KONŠTRUKCIE VYLÚČENÉ RAZANTNÉ DYNAMICKÉ METÓDY. UVOĽNENÉ ČASTI KONŠTRUKCIE ZISTENÉ POKLEPOM BUDÚ ODSTRÁNENÉ ĽAHKÝMI BÚRAČMI KLADIVAMI.
- CELÝ POVRCH KONŠTRUKCIE BUDE OTRYSKANÝ VYSOKOTLAKOVÝM VODNÝM LÚČOM DO DOSIAHNUTIA POŽADOVANEJ KVALITY POVRCHU SANOVANEJ KONŠTRUKCIE.
- VÝSTUŽ SA ZBAVÍ SKORODOVANÝCH ČASTÍ PRIČOM SA MUSÍ STANOVÍŤ ROZSAH POŠKODENIA RESP. ÚČINNÁ PLOCHA VÝSTUŽE. V PRÍPADE VÄČŠIEHO POŠKODENIA SA DOPLNÍ EXISTUJÚCA VÝSTUŽ DODATOČNE LEPENOU A POVRCH SA NÁSLEDNE UPRAVÍ NOVOU KRYCOU VRSTVOU S DÔKLADNÝM PREPOJENÍM S EXISTUJÚCOU NOSNOU KONŠTRUKCIOU.
- NA KONEČNÚ ÚPRAVU SA POUŽIJE ZJEDNOCUJÚCI NÁTER BETÓNOVEJ FARBY.


PRIEČNY REZ B-B - NOVÝ STAV

NOVÝ STAV
M 1:50



210-00

D

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEL: 	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín				
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) – DOMANIŽA ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-010 PRÍLOHA: SANÁCIA POVRCHOV SPODNEJ STAVBY A N.K.			ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/180/01
			STUPEŇ:	DSP (DRS)
			DÁTUM:	11/2016
			FORMÁT:	4 x A4
			MIERKA:	1:50
			ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA: 13