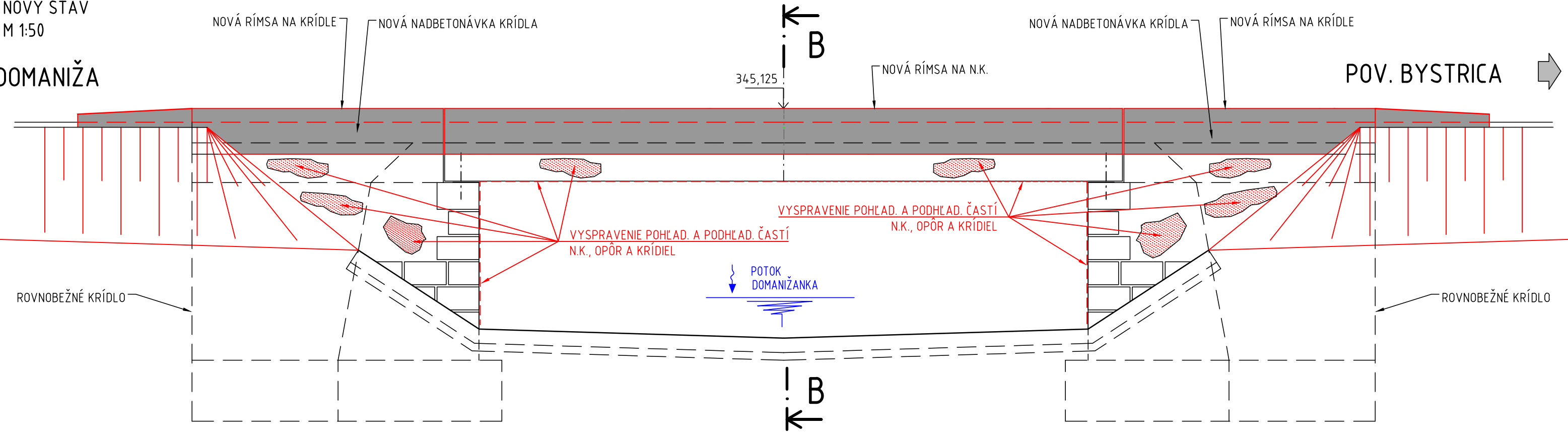


SANÁCIA POVRCHOV SPODNEJ STAVBY A N.K.

POHĽAD NA MOST C-C

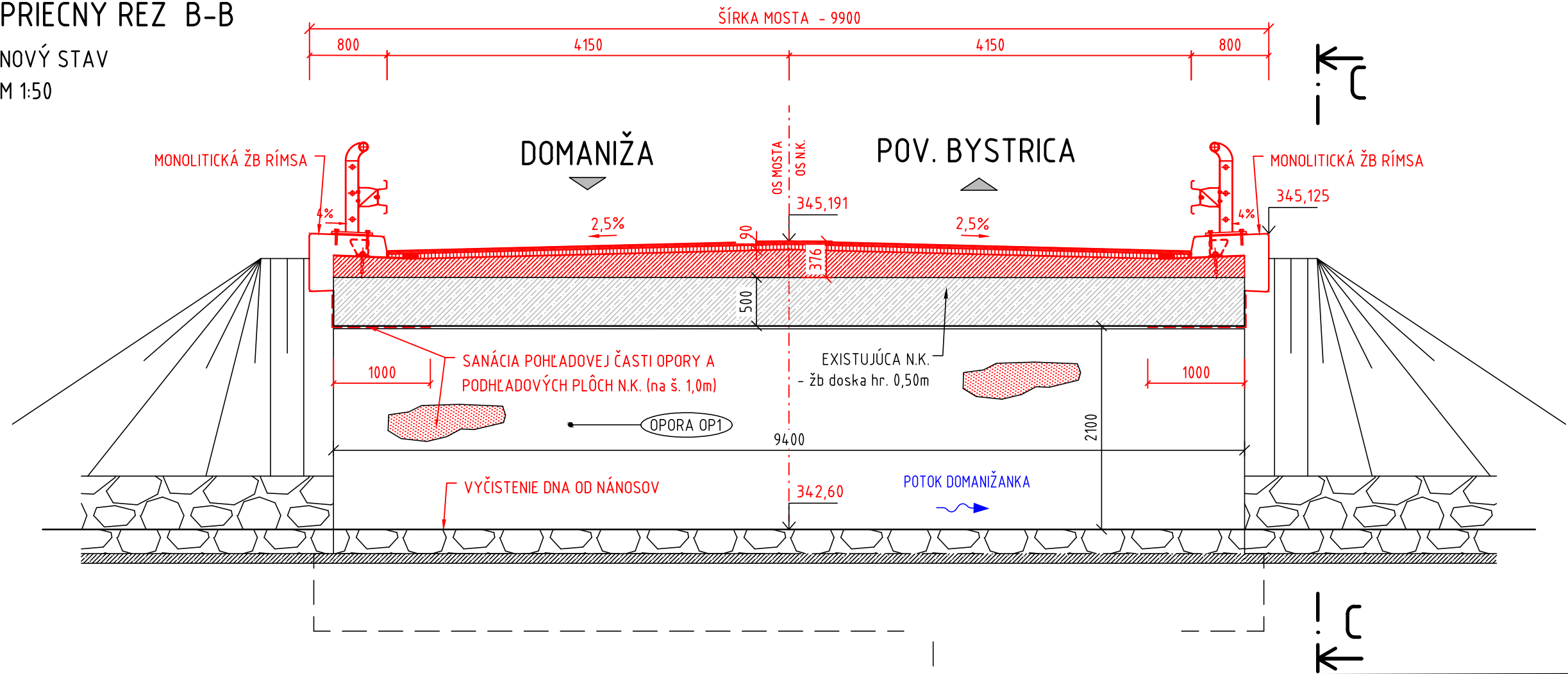
NOVÝ STAV
M 1:50

DOMANIŽA



PRIEČNY REZ B-B

NOVÝ STAV
M 1:50



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

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

POSTUP SANAČNÝCH PRÁC

SANÁCIA POHĽADOVÝCH A PODHĽADOVÝCH ČASTÍ MOSTA

SANÁCIA POŠKODENÝCH ČASTÍ POVRCHU BUDE PREBIEHAŤ NASLEDOVNE:

- OČISTENIE KONŠTRUKCIE NA ZDRAVÝ BETÓN S ODRHOVOU PEVNOSŤOU 1-1,5 MPA
- ODSTRÁNENIE SKORODOVANÝCH ČASTÍ VÝSTUŽE A OŠETRENIE ANTIKORÓZNYM NÁTEROM/ V PRÍPADE VÄČŠIEHO POŠKODENIA ÚČINNÉJ 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.

SANÁCIA KAMENNÉHO OBKLADU OPŔ

SANÁCIA POŠKODENÝCH ČASTÍ POVRCHU BUDE PREBIEHAŤ NASLEDOVNE:


- OČISTENIE ŠKÁR KAMENNÉHO OBKLADU V MIESTACH LOKÁLNYCH PORÚCH
- VYPLNENIE ŠKÁR KAMENNÉHO OBKLADU CEMENTOVOU MALTOU

POZNÁMKY :

- VZHLADOM NA NEBEZPEČENSTVO VZNIKU MIKROTRHLÍN SÚ PRI PRÍPRAVE KONŠTRUKCIE VYLÚČENÉ RAZANTNÉ DYNAMICKÉ METÓDY. UVOĽNENÉ ČASTI KONŠTRUKCIE ZISTENÉ POKLEPOM BUDÚ ODSTRÁNENÉ LAHKÝMI BÚRAČÍMI 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 BETÓNEVJ FARBY.

209-00

D

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: 	
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			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj		STUPEŇ: DSP (DRS)		
OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA			DÁTUM: 11/2016	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) – DOMANIŽA			FORMÁT: 4xA4	
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. č. 517-009			MIERKA: 1:50	
PRÍLOHA: SANÁCIA POVRCHOV SPODNEJ STAVBY A N.K.			ČÍSLO PRÍLOHY: 13	SÚPRAVA: