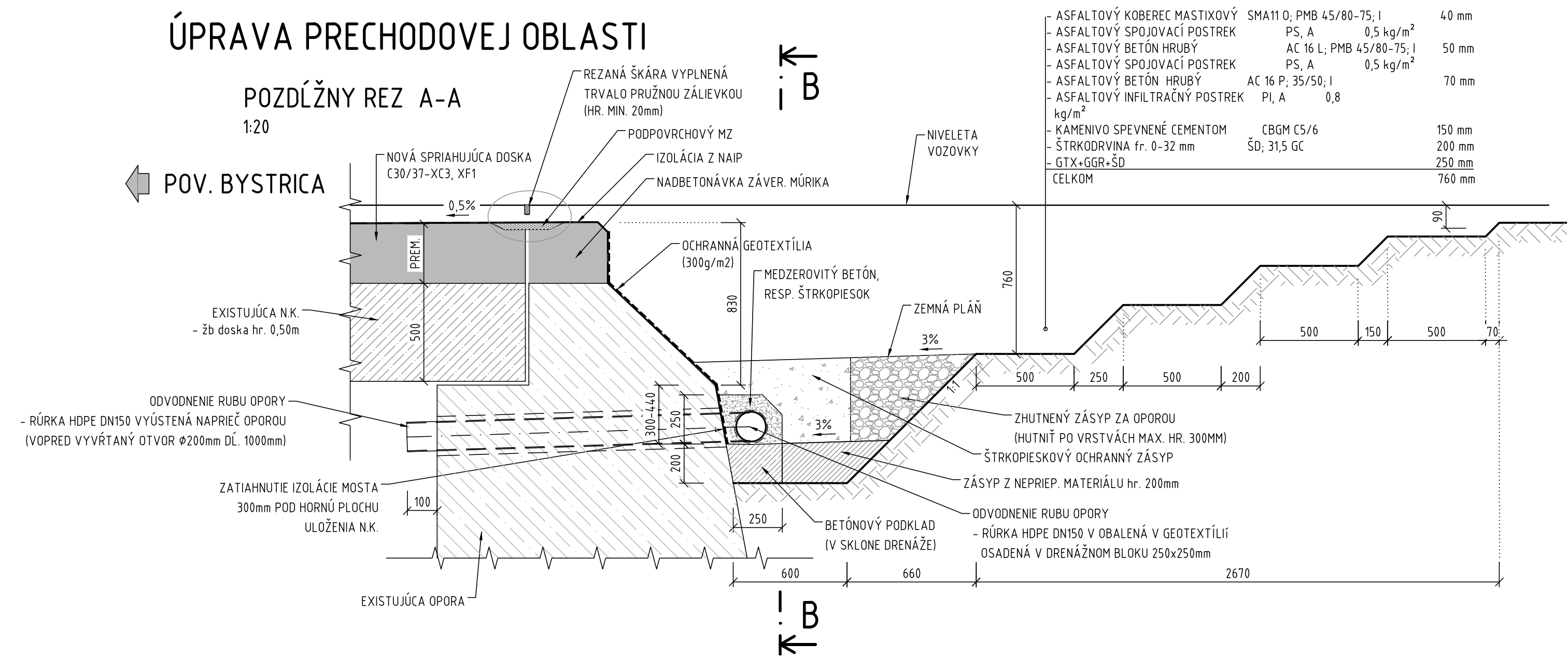


ÚPRAVA PRECHODOVEJ OBLASTI

POZDLŽNY REZ A-A

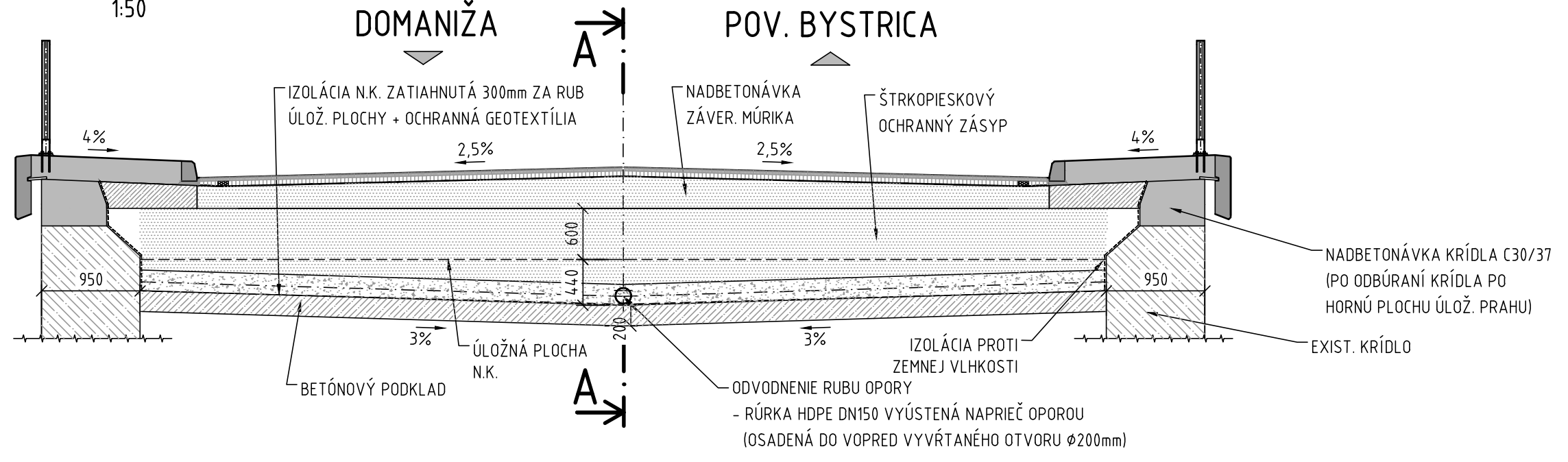
1:20



ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA11 0; PMB 45/80-75; I	40 mm
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ	AC 16 L; PMB 45/80-75; I	50 mm
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ	AC 16 P; 35/50; I	70 mm
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A	0,8 kg/m ²
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C5/6	150 mm
ŠTRKODRVINA fr. 0-32 mm	ŠD; 31,5 GC	200 mm
GTX+GGR+ŠD		250 mm
CELKOM		760 mm


PRIEČNY REZ B-B

1:50



208-00

D

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	 Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	
OBJEDNÁVATEL: 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			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01
			STUPEŇ: DSP (DRS)
			DÁTUM: 11/2016
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-008			FORMÁT: 3xA4
			MIERKA: 1:50, 20
PRÍLOHA: ÚPRAVA PRECHODOVEJ OBLASTI			ČÍSLO PRÍLOHY: 06
			SÚPRAVA: