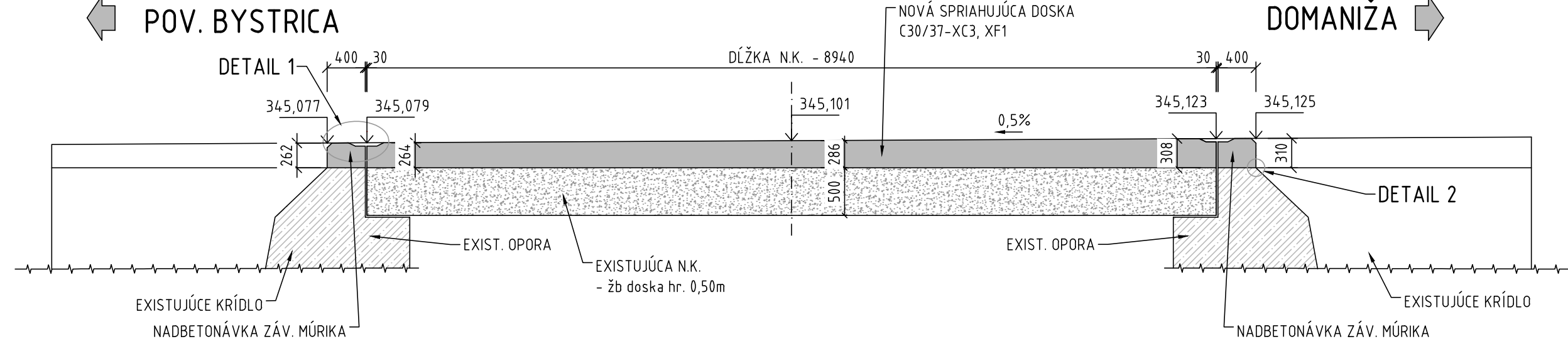
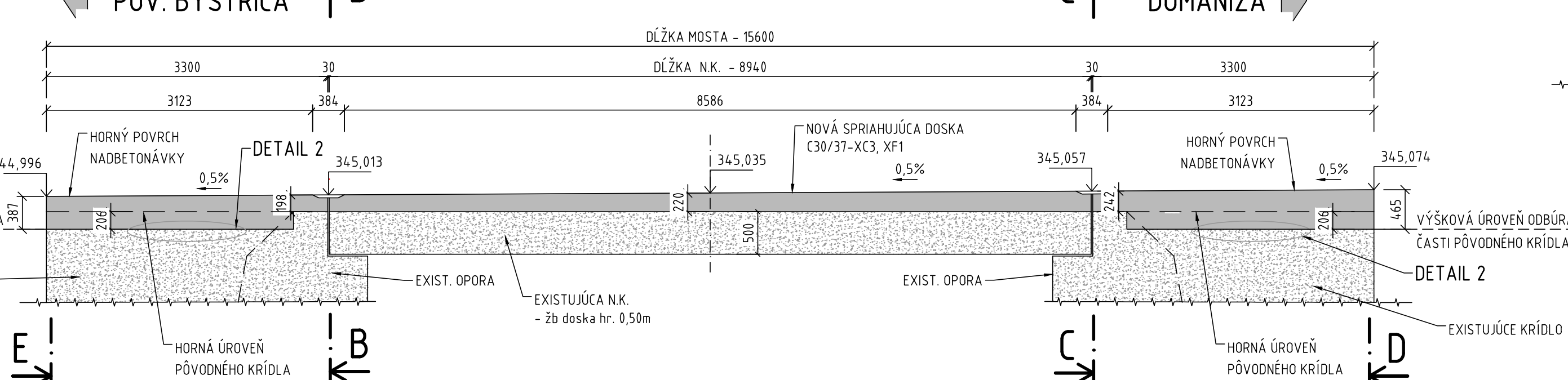


TVAR ÚPRAVY KRÍDIEL A ZÁVER. MÚRIKA

POZDĽŽNY REZ A-A
1:50

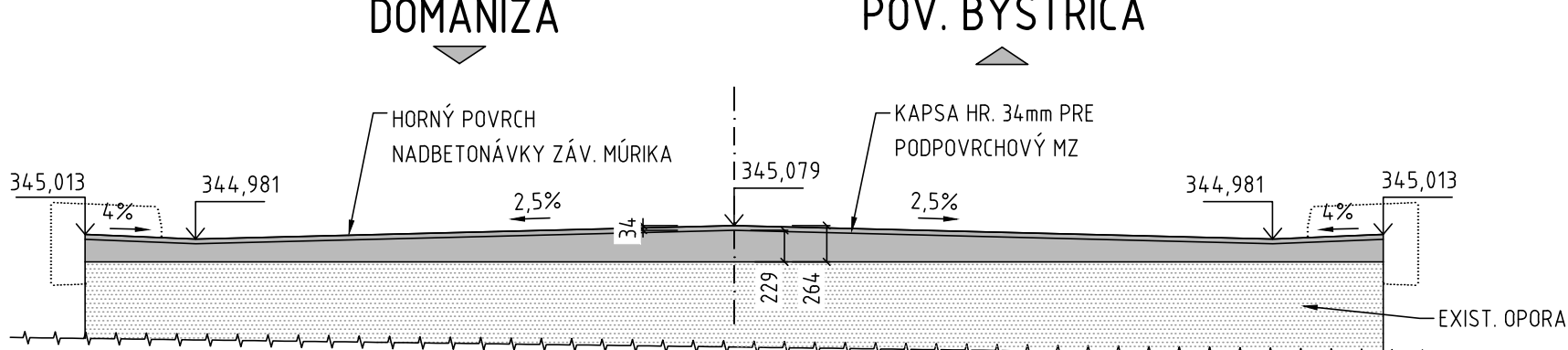


POHĽAD F-F
POHĽAD NA "VTOK" (PLATÍ AJ PRE VÝTOK)
1:50

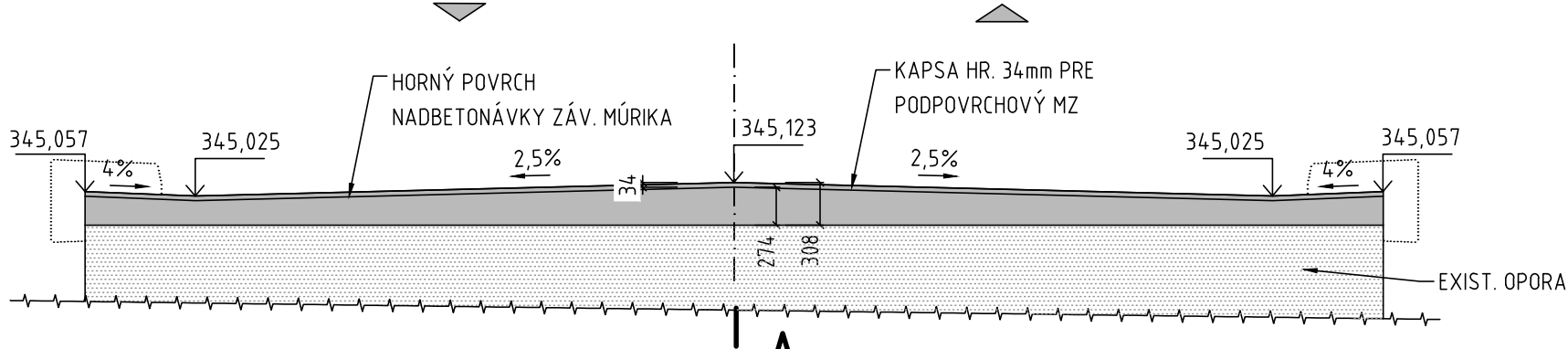


POUŽITÝ MATERIÁL	
NABETONÁVKA KRÍDLA	C 30/37 - XC3, XF1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3
BETONÁRSKA OCEL	B 500B
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1	

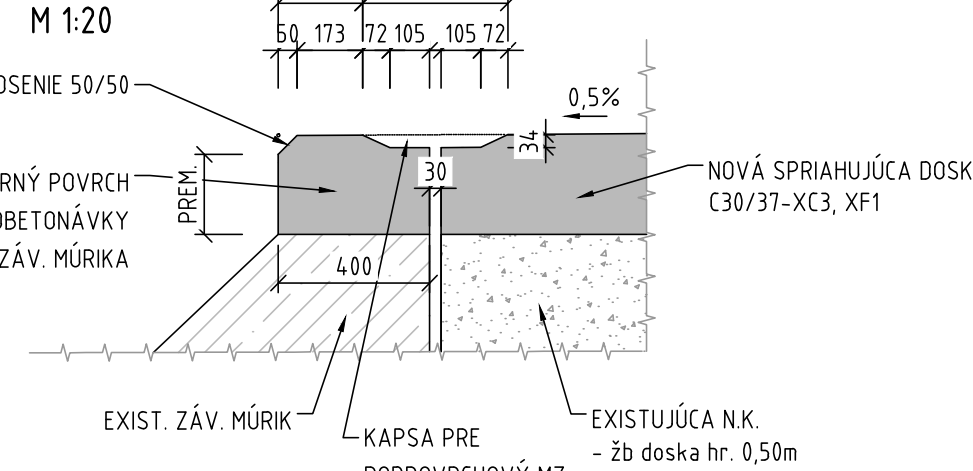
POHĽAD B-B
NABETONÁVKA ZÁVER. MÚRIKA "POV. BYSTRICA"
1:50



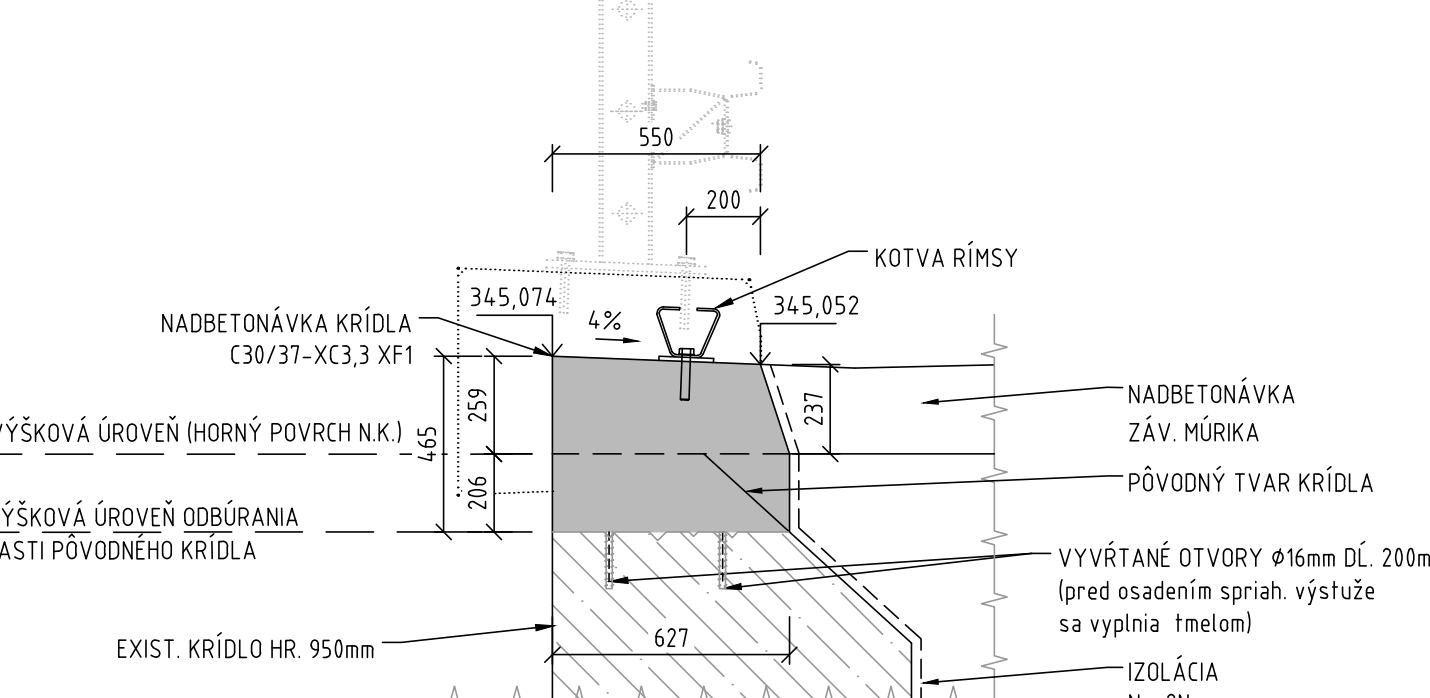
POHĽAD C-C
NABETONÁVKA ZÁVER. MÚRIKA "DOMANIŽA"
1:50



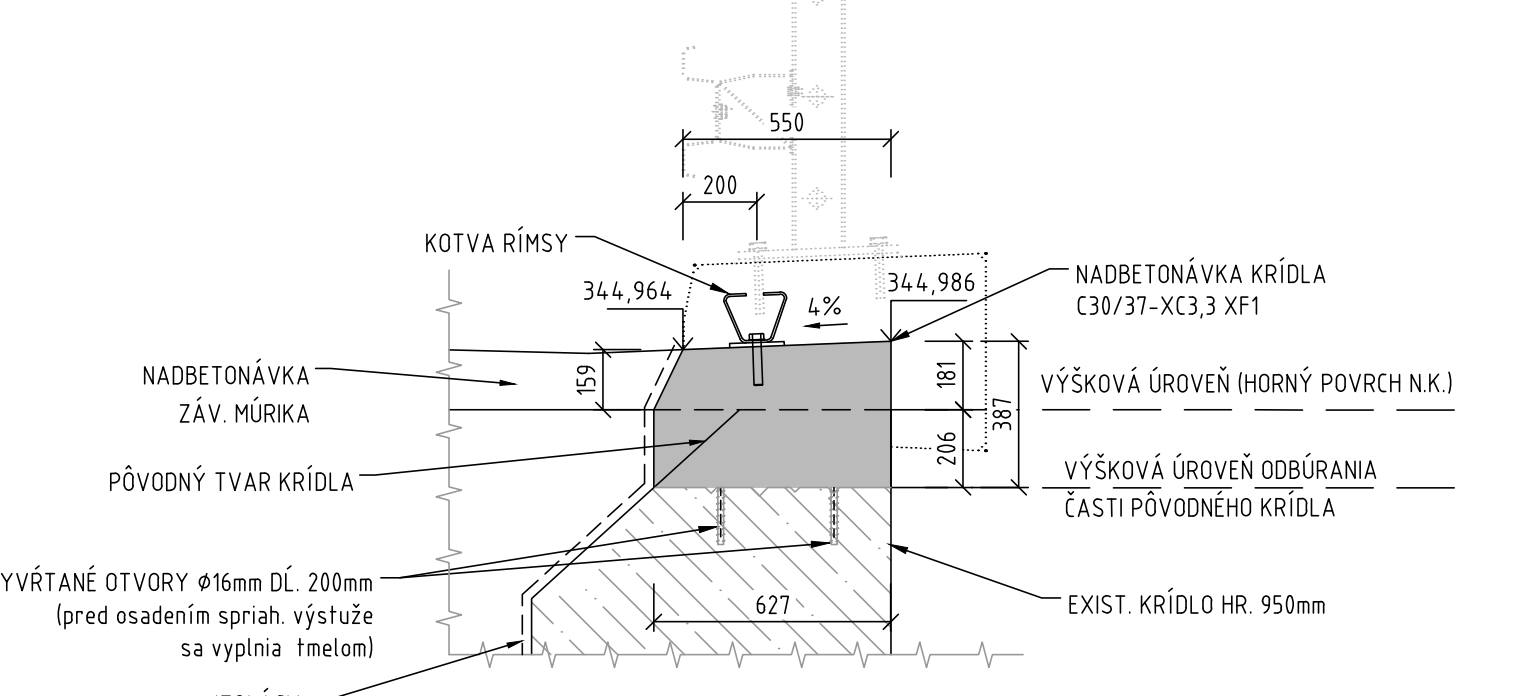
DETAIL 1
M 1:20



PRIEČNY REZ D-D
M 1:20

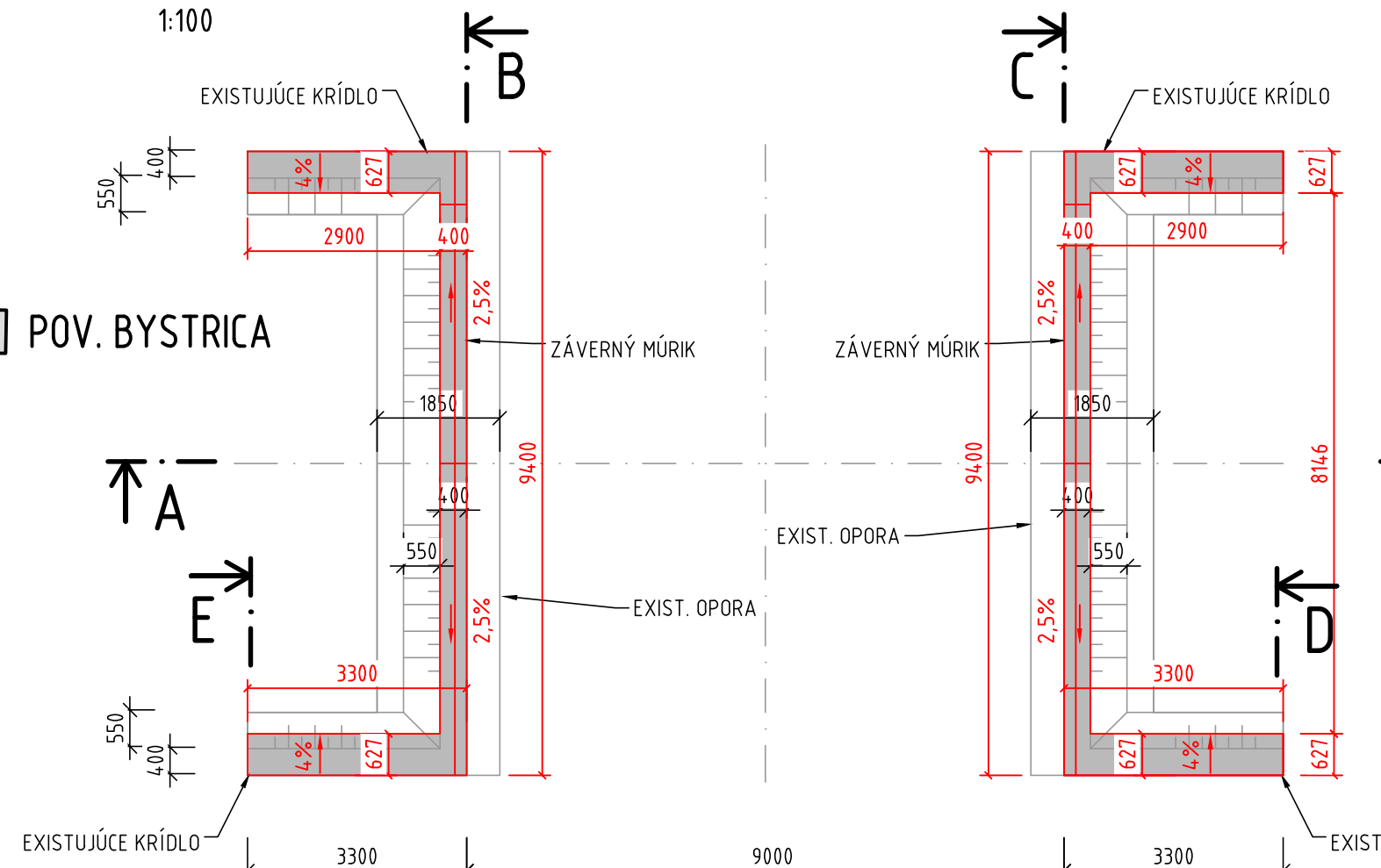


PRIEČNY REZ E-E
M 1:20

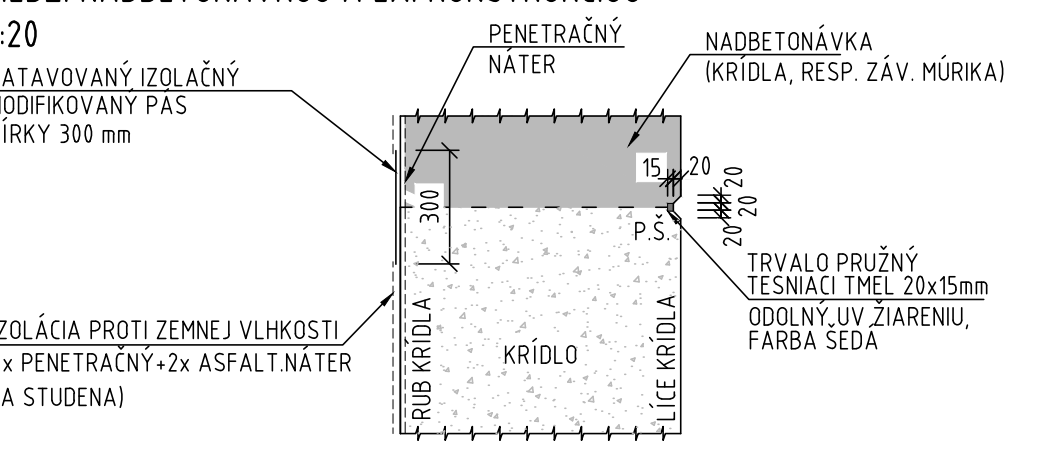


- POZNÁMKA :**
- PO OBNAŽENÍ KRÍDIEL A ZÁVERNÝCH MÚRIKOV NUTNOSŤ PRIZVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NA MIESTO !!!!!
 - EXISTUJÚCE KRÍDLA A ZÁVERNÝ MÚRIK NAVRHUJEME ODBÚRAŤ PO HORNÝ POVRCH EXIST. ŽB DOSKY. NOVÁ NABETONOVANÁ ČASŤ KRÍDIEL A ZÁVER. MÚRIKOV SA SPRIAHNE S PÔVODNÝMI ČASŤAMI.
 - PRESNÉ ROZMERY NABETONÁVKY BUDÚ UPRSENÉ AŽ PO ODBÚRANÍ ČASŤI DRIEKU EXIST. KRÍDIEL. RESP. ZÁVER. MÚRIKOV A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ.
 - AK EXISTUJÚCE KRÍDLA BUDÚ NEVYHOVUJÚCE NAVRHNÚ SA NOVÉ GRAVITAČNÉ KRÍDLA PO VŠETKÝCH STRANÁCH MOSTA.
 - AK EXISTUJÚCE ÁVERNÉ MÚRIKY BUDÚ NEVYHOVUJÚCE ODBÚRAJÚ SA V PLNOM ROZSAHU AUPRESNÍ SA ĎALŠÍ POSTUP - BUĎ S VYBETÓNOVANÍM NOVÝCH ZÁVER. MÚRIKOV, ALEBO BEZ ZÁVER. MÚRIKOV (VIŠ SO 210-00)

PÔDORYS
NABETONÁVKA KRÍDIEL A ZÁVER. MÚRIKA
1:100



DETAIL "2"
TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY
MEDZI NABETONÁVKOU A EX. KONŠTRUKCIOU
1:20



209-00

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolíckého 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		OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA		STUPEŇ: DSP (DRS)
DÁTUM: 11/2016		FORMÁT: 6x44
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-009		MIERKA: 1:100, 50, 20
PRÍLOHA: TVAR ÚPRAVY KRÍDIEL A ZÁVERNÝCH MÚRIKOV		ČÍSLO PRÍLOHY: 04