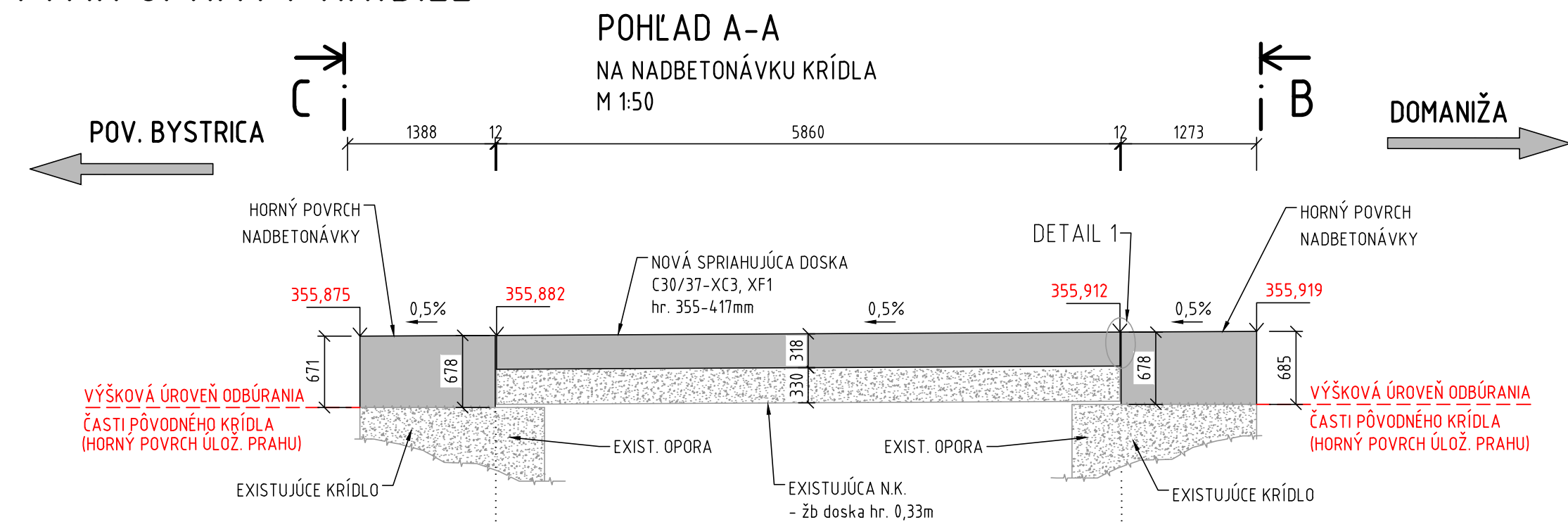
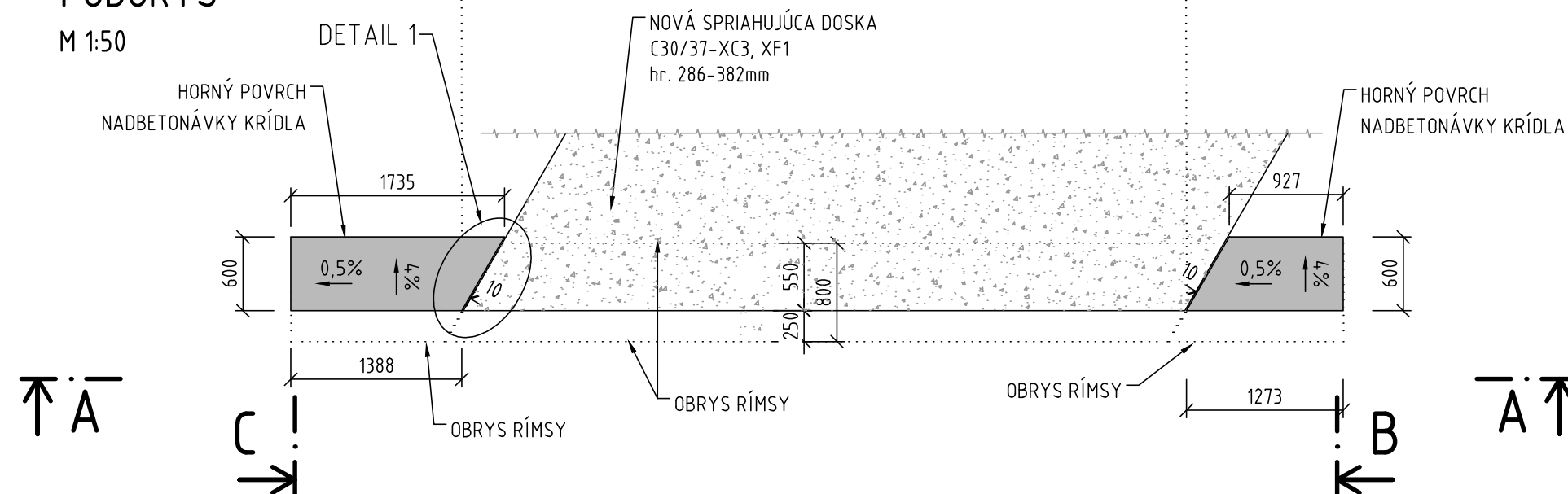


TVAR ÚPRAVY KRÍDIEL

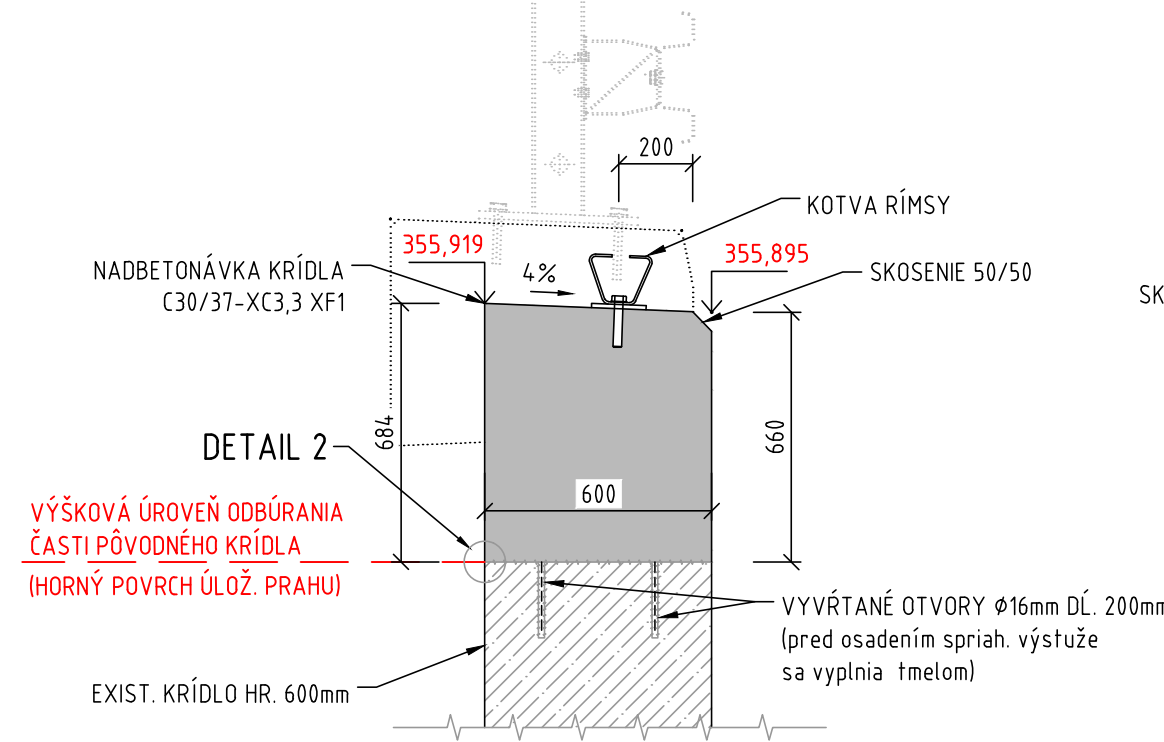


POUŽITÝ MATERIÁL	
NADBETONÁVKA KRÍDLA	C 30/37 - XC3, XF1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3
BETONÁRSKA OCEL	B 500B
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1	

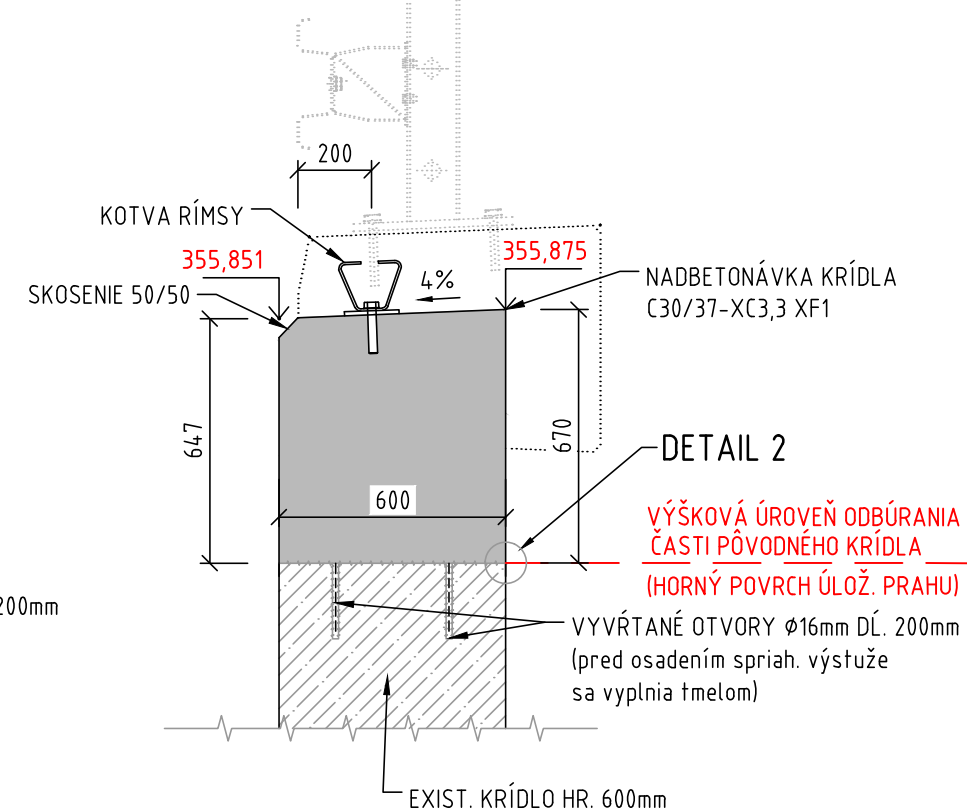
PÔDORYS M 1:50



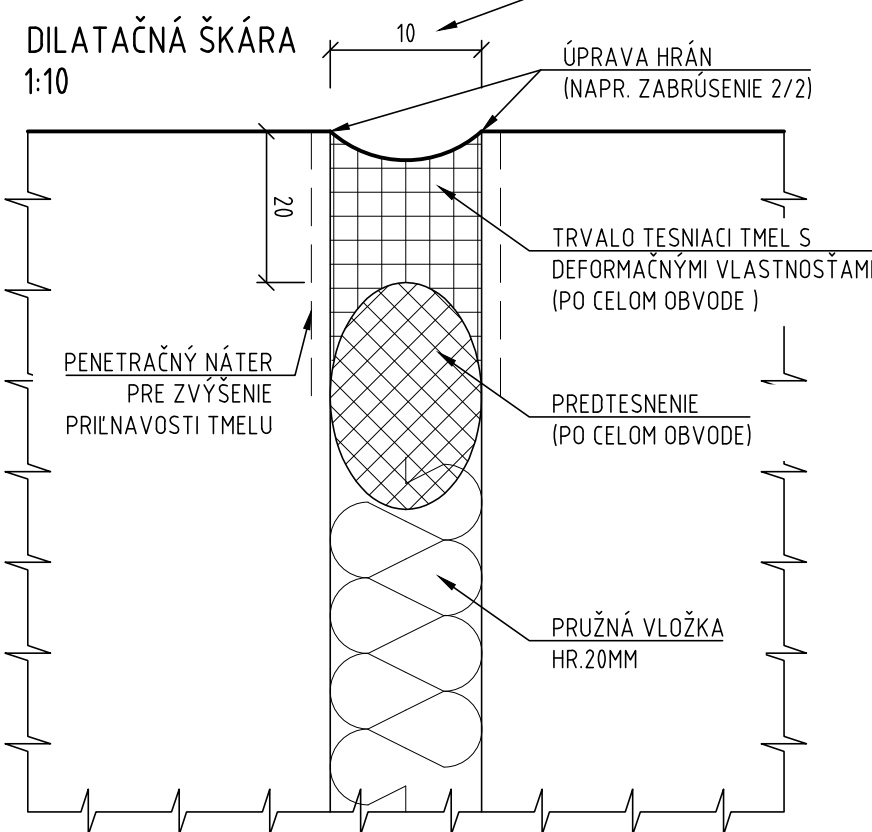
PRIEČNY REZ B-B M 1:20



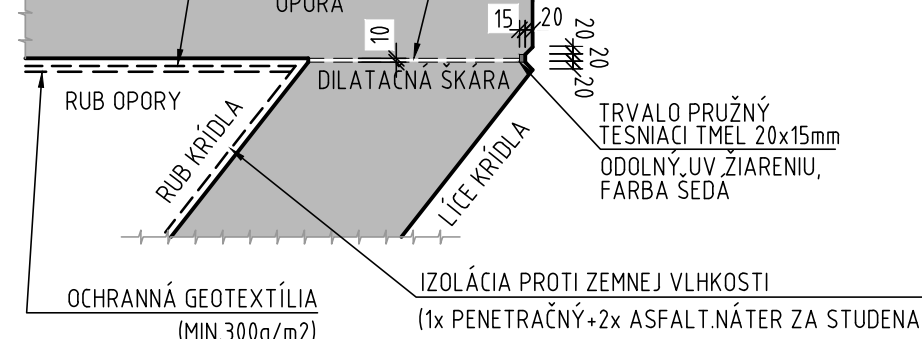
PRIEČNY REZ C-C M 1:20



DETAIL "1"

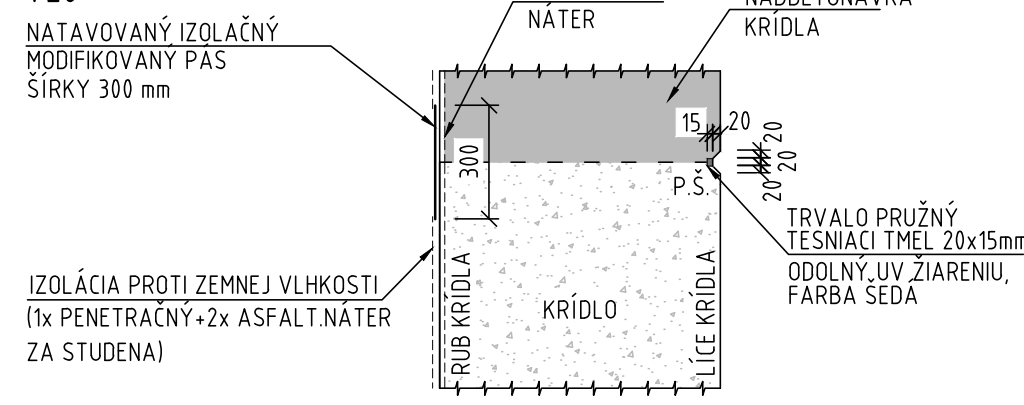


DETAIL 1 M 1:20



DETAIL "2"

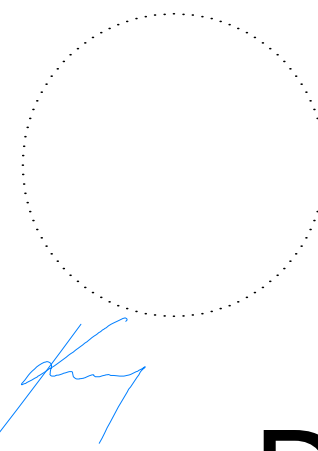
TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY MEDZI NADBETONÁVKOU A EX. KONŠTRUKCIOU 1:20



POZNÁMKA :

1. PO OBNAŽENÍ KRÍDIEL NUTNOSŤ PRIZVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NA MIESTO !!!!!
2. EXISTUJÚCE KRÍDLA NAVRHUJEME ODBÚRAŤ PO HORNÝ POVRCH ÚLOŽ. PRAHU . NOVÁ NADBETÓNOVANÁ ČASŤ KRÍDIEL SA SPRIAHNE S PŮVODNÝM DRIEKOM KRÍDIEL.
3. PRESNÉ ROZMERY NADBETONÁVKY KRÍDIEL BUDÚ UPRESNENÉ AŽ PO ODBÚRANÍ ČASTI DRIEKU EXIST. KRÍDIEL A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ.
4. AK EXISTUJÚCE KRÍDLA BUDÚ NEVYHOVUJÚCE NAVRHNÚ SA NOVÉ GRAVITAČNÉ KRÍDLA PO VŠETKÝCH STRANÁCH MOSTA.

210-00



VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	AMBERG ENGINEERING Somolického 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		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: 14x A4
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-010		MIERKA: 1:50, 20, 10
PRÍLOHA: TVAR ÚPRAVY KRÍDIEL		ČÍSLO PRÍLOHY: 04
		SÚPRAVA: