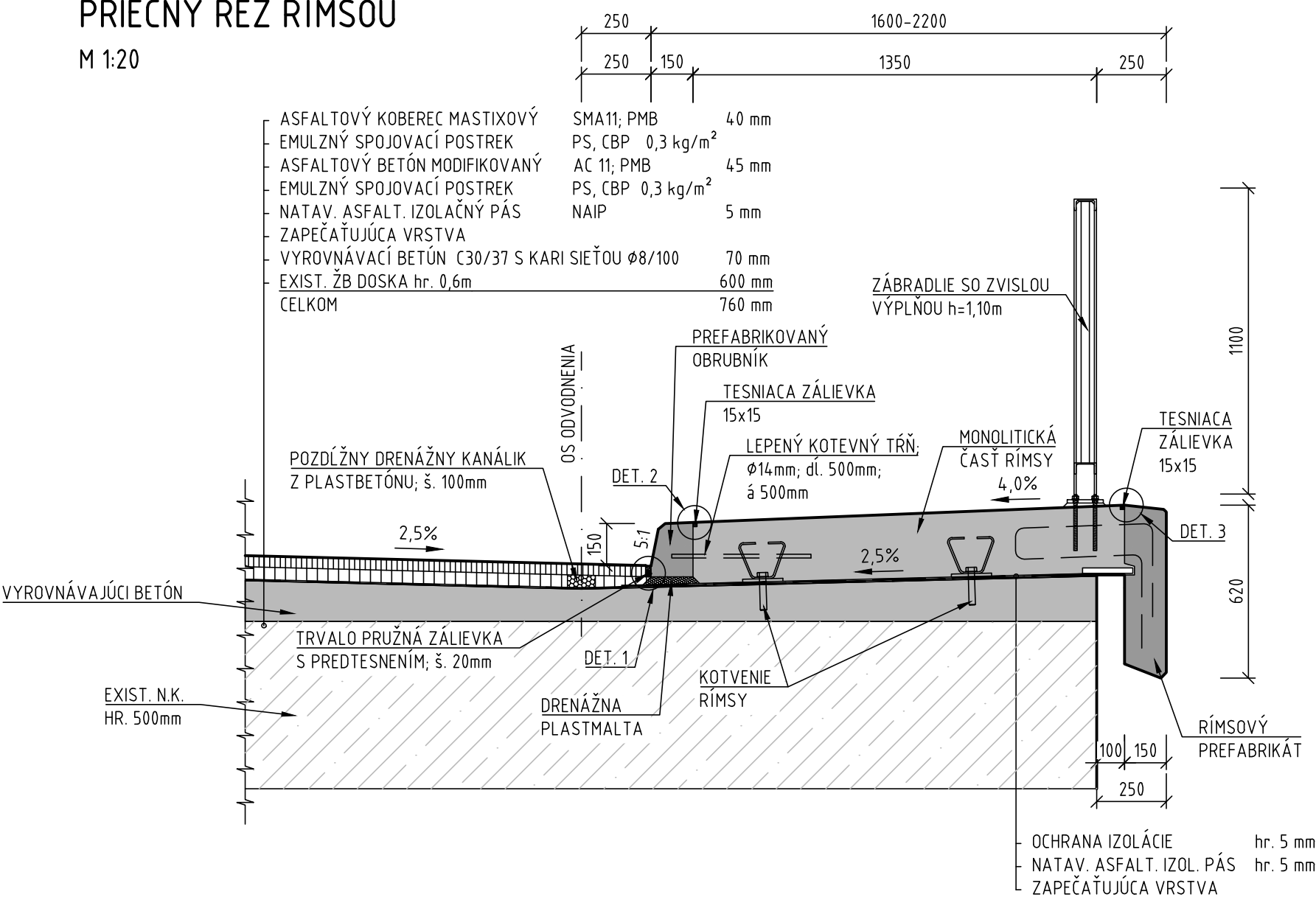


TVAR RÍMS

PRIEČNY REZ RÍMSOU

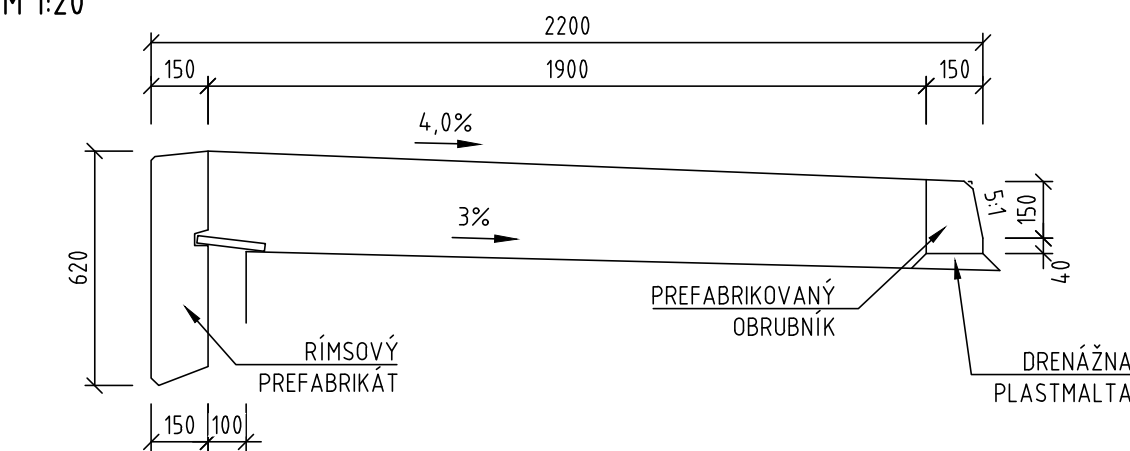
M 1:20



TVAR RÍMS - PRIEČNY REZ

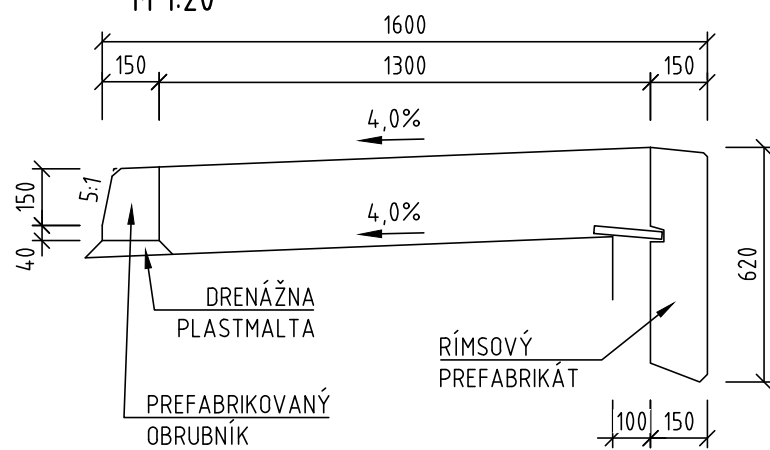
ĽAVÁ RÍMSA

M 1:20



PRÁVÁ RÍMSA

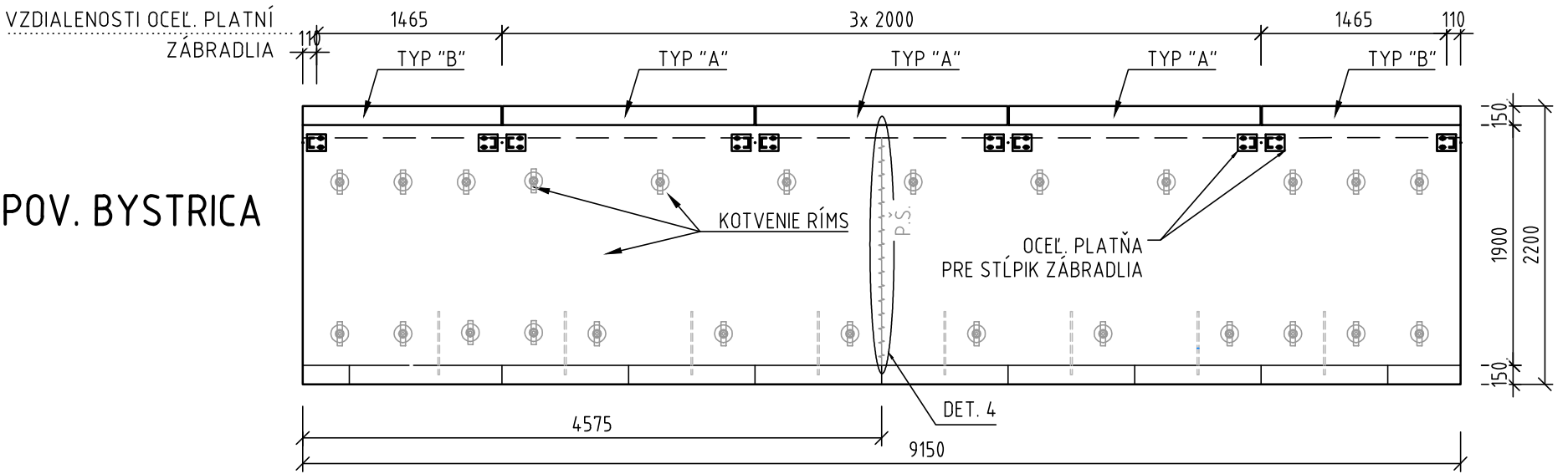
M 1:20



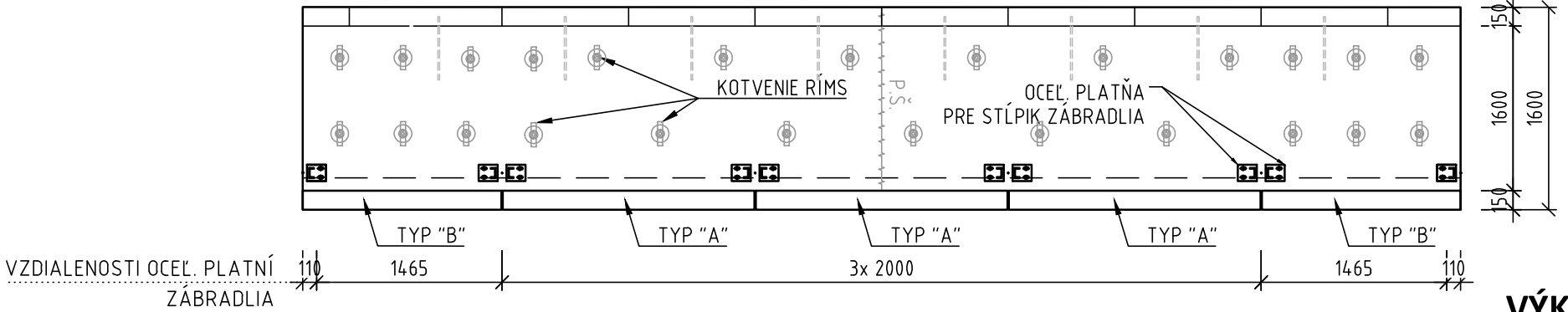
PÔDORYS

M 1:50

POV. BYSTRICA

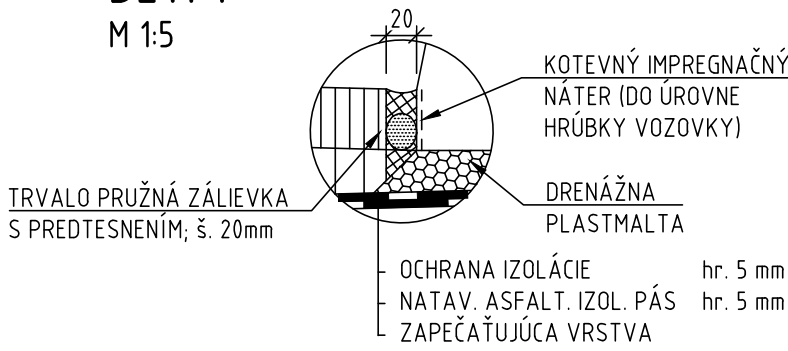


DOMANIŽA



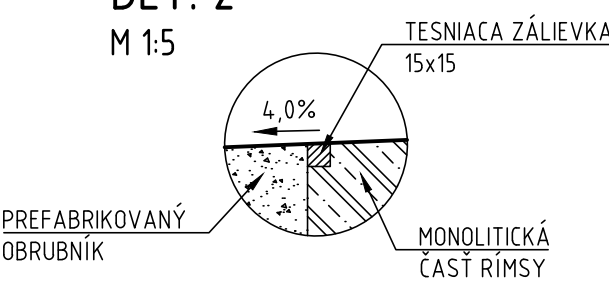
DET. 1

M 1:5



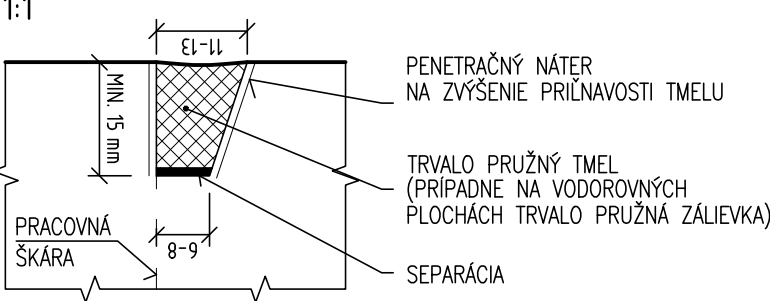
DET. 2

M 1:5



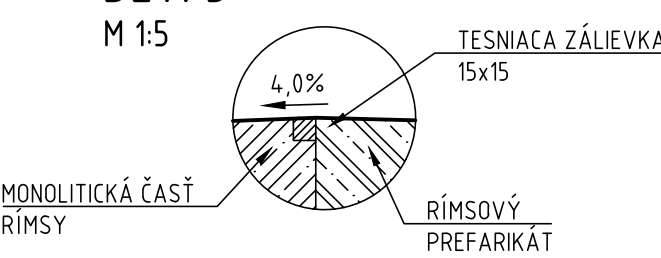
DET. 3

TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY S VLOŽENOU LIŠŤ 1:1



DET. 3

M 1:5



VÝKAZ RÍMSOVÝCH PREFABRIKÁTOV

TYP	DĹŽKA (mm)	KS	POZNÁMKA
"A"	1990	6	N.K
"B"	1570	4	N.K.

POZNÁMKY :

- ABY SA PREDIŠLO VZNIKU ZMRAŠŤOVACÍCH TRHLÍN, AKO AJ INÝCH TRHLÍN, JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ZÁSADY VÝROBY, OŠETROVANIA, SKLADOVANIA A PREPRAVY V ZMYSLE PLATNÝCH STN, STN EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.
- RÍMSA BUDE K NOSNEJ KONŠTRUKCII PRICHYTENÁ POMOCOU LEPENÝCH KOTIEV M24 DĹŽKY 200mm. KOTVY BUDÚ LEPENÉ DO OTVOROV DĹŽKY min. 170mm.
- KOTVY BUDÚ VO VZDIALENOSTI 1,0 m
- KOTVA RÍMSY BUDE CHRÁNENÁ EPOXIDOVÝM NÁTEROM ALEBO METALIZÁCIOU OBOJSTRANNE 50mm OD PRACOVNEJ ŠKÁRY.

POUŽITÝ MATERIÁL

RÍMSY	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)-C1 0,4-Dmax16-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

207-00

D

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b>
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: <b>PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: <b>REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. č. 517-007</b>	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 4x A4
PRÍLOHA: <b>TVAR RÍMS</b>	MIERKA: 1:100, 50, 20, 5	ČÍSLO PRÍLOHY: 06
	SÚPRAVA:	