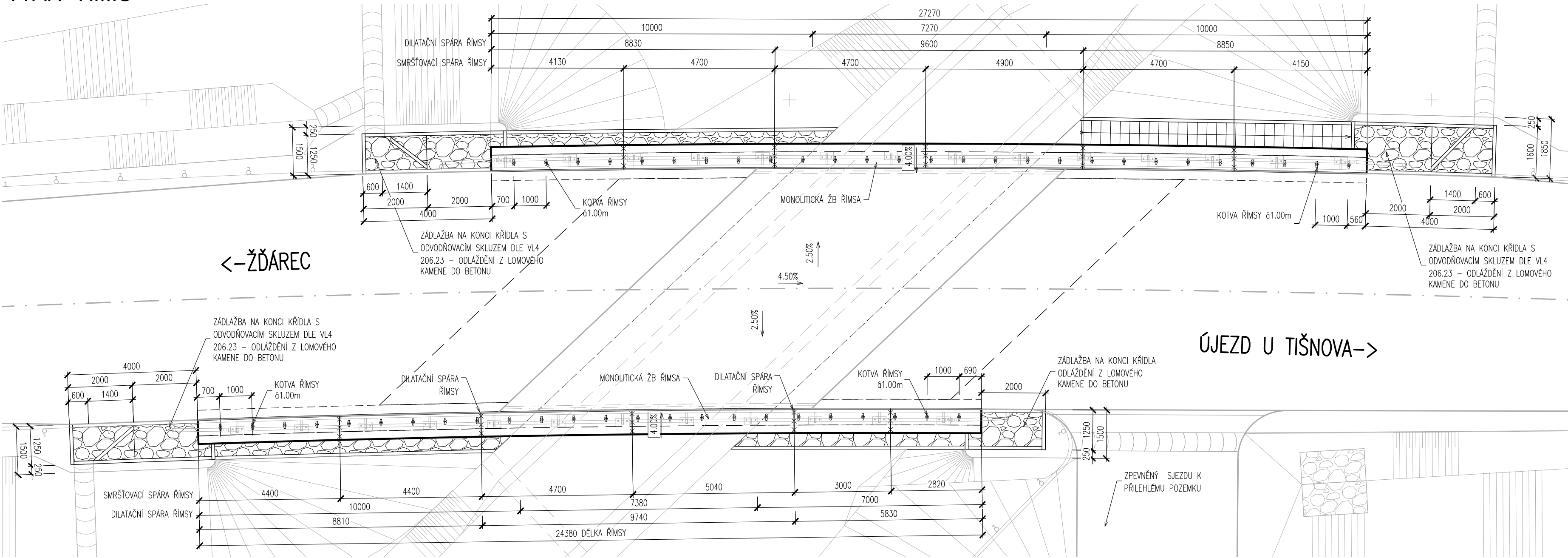


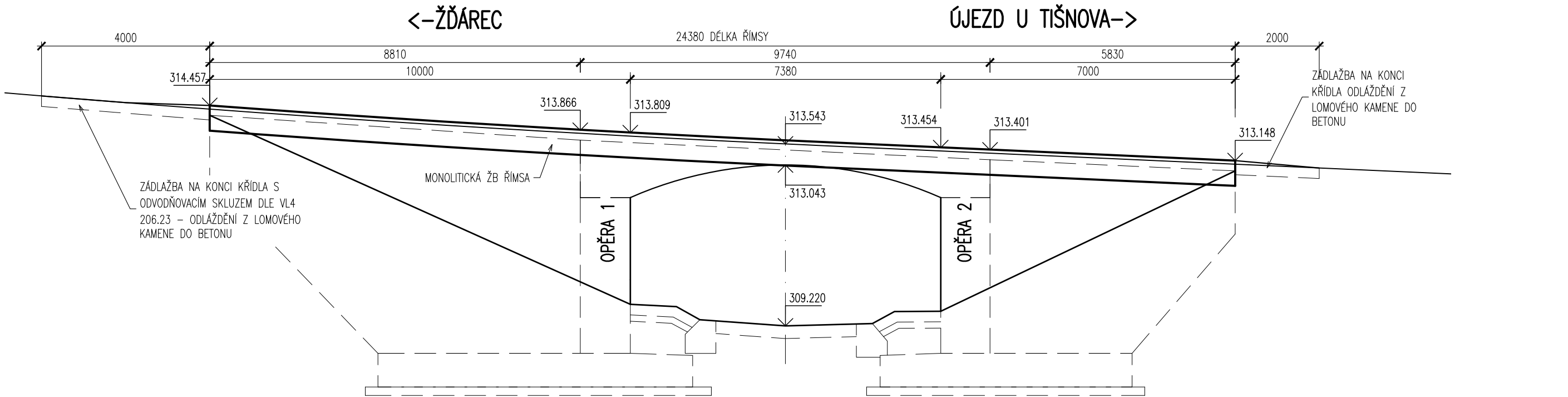
TVAR ŘÍMS

PŮDORYS M1:200

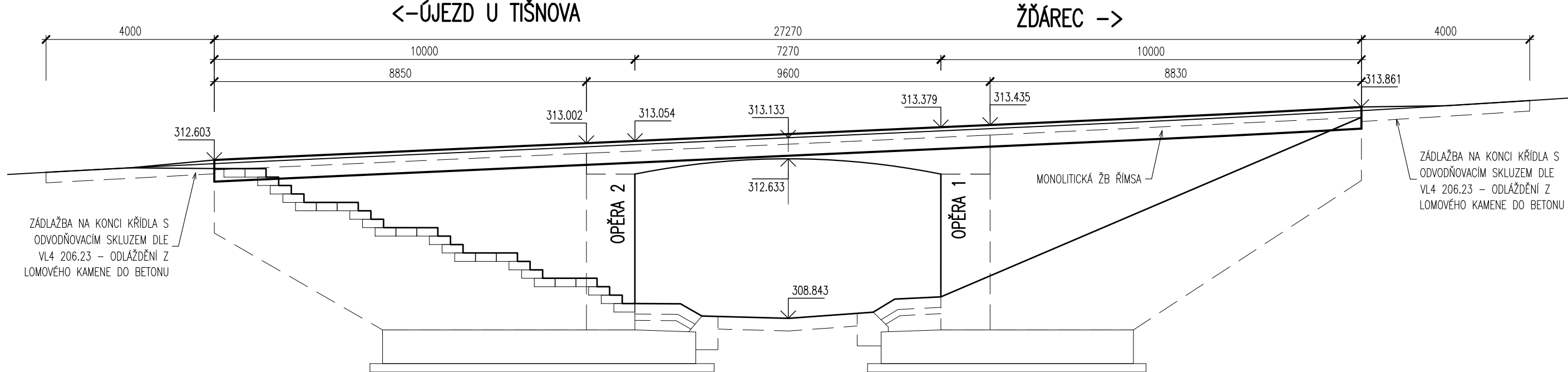


ÚJEZD U TIŠNOVA→

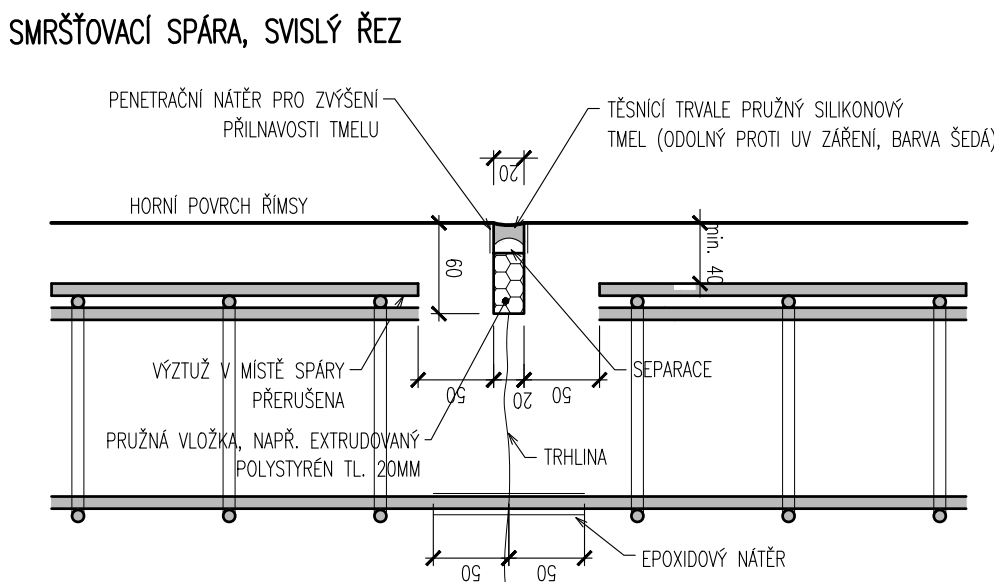
PRAVÁ NÁVODNÍ STRANA MOSTU M1:100



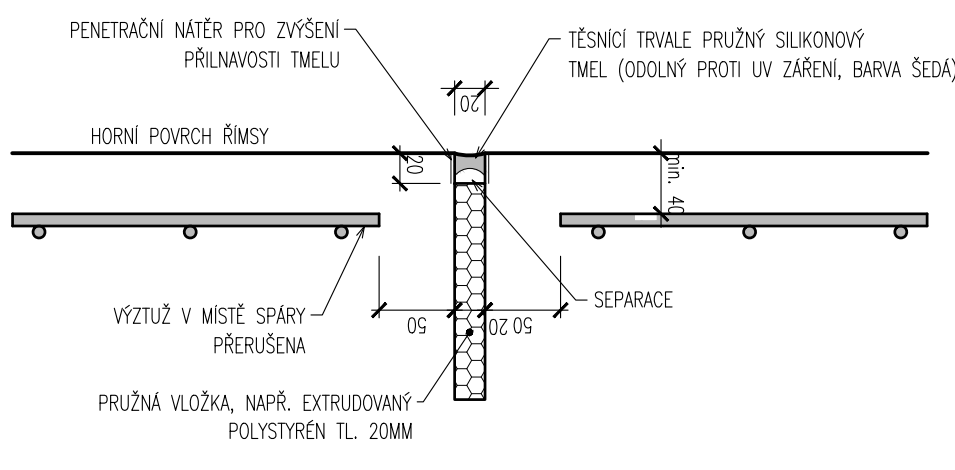
LEVÁ POVODNÍ STRANA MOSTU M1:100



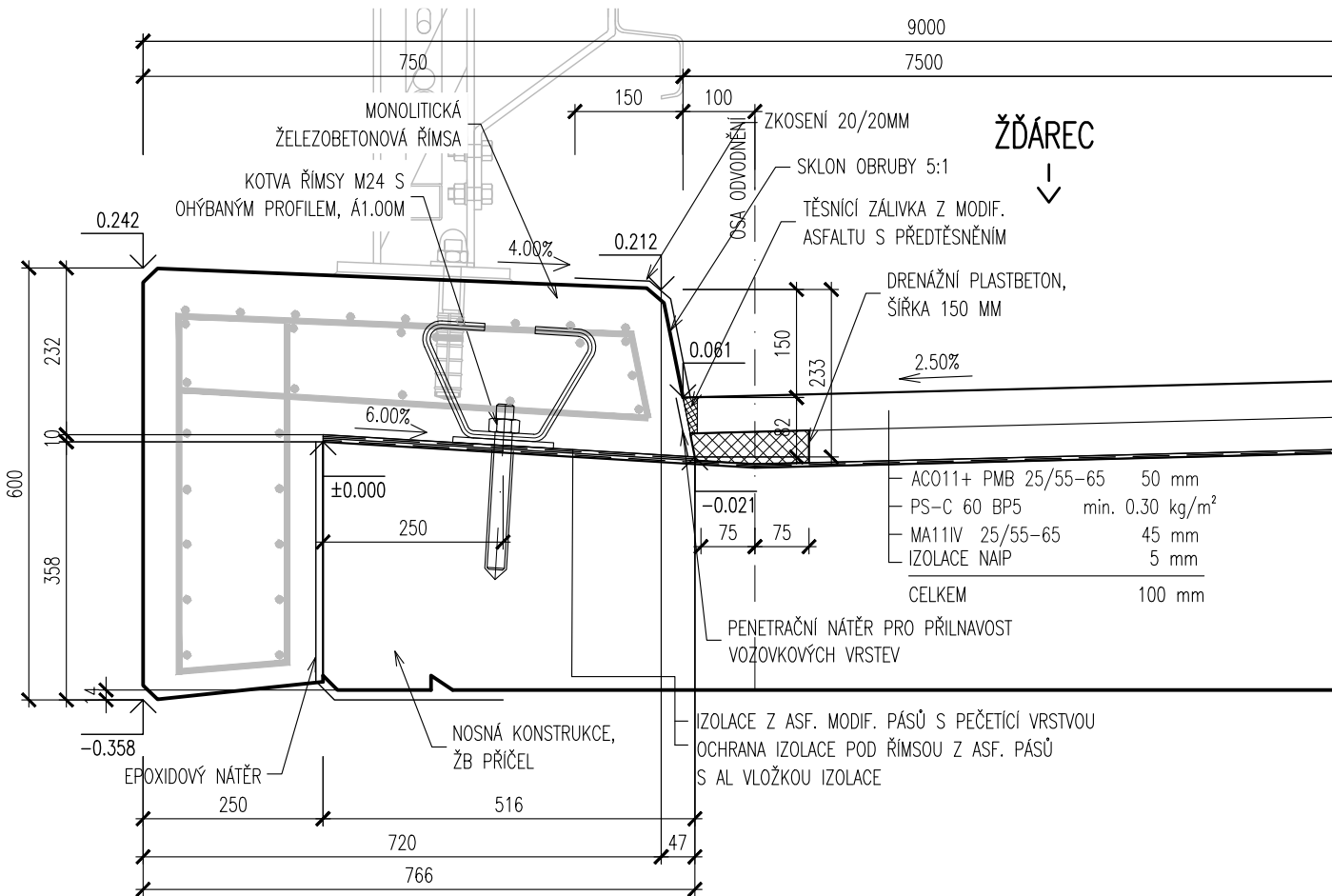
SPÁRY V ŘÍMSÁCH M1:5



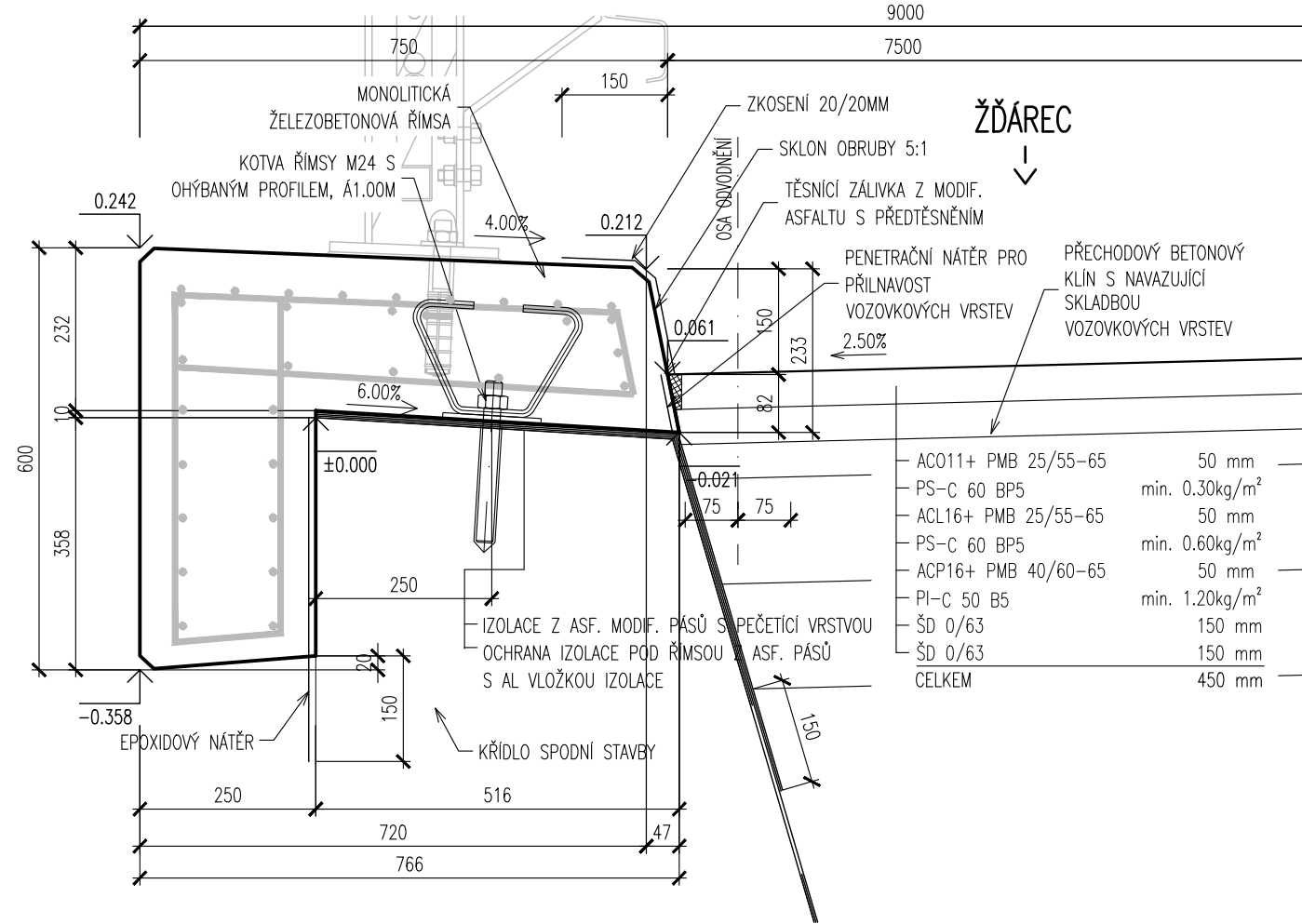
DILATAČNÍ SPÁRA, SVISLÝ ŘEZ



ŘÍMSA MOSTU M1:10



ŘÍMSA KŘÍDLA M1:10



SPECIFIKACE BETONU

MONOLITICKÁ ŘÍMSA C30/37 XC4/XD3/XF4 –Cl 0,2–Dmax22–S3 mm dle ČSN EN 206

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

VÁZNÁ VÝZTUŽ B500B

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – A₀
VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) – C2₀
VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLÉDU ŘÍMS) – C2₀
ZORŠNĚNÝ POVRCH – STRAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – E_d

POZNÁMKY:

- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN MONOLITICKÝCH KONSTRUKCI 20/20MM
- POŽADAVKY NA ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670–PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, DLE TKP KAPITOLA 18–BETON PRO KONSTRUKCE
- POŽADAVKY NA PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420–PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel: RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.			
Číslo smlouvy objednatele: 782/2018			
Hlavní projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel.: fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	05 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	Formát:	5x A4+
Název akce:	II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001	Měřítko:	1:100, 1:10, 1:5
SO 201 - MOST		Účel:	PDPS
Název výkresu:		Čís.zakáz.:	07-2021
TVAR ŘÍMS		Archivní čís.:	27 - 2019
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 11