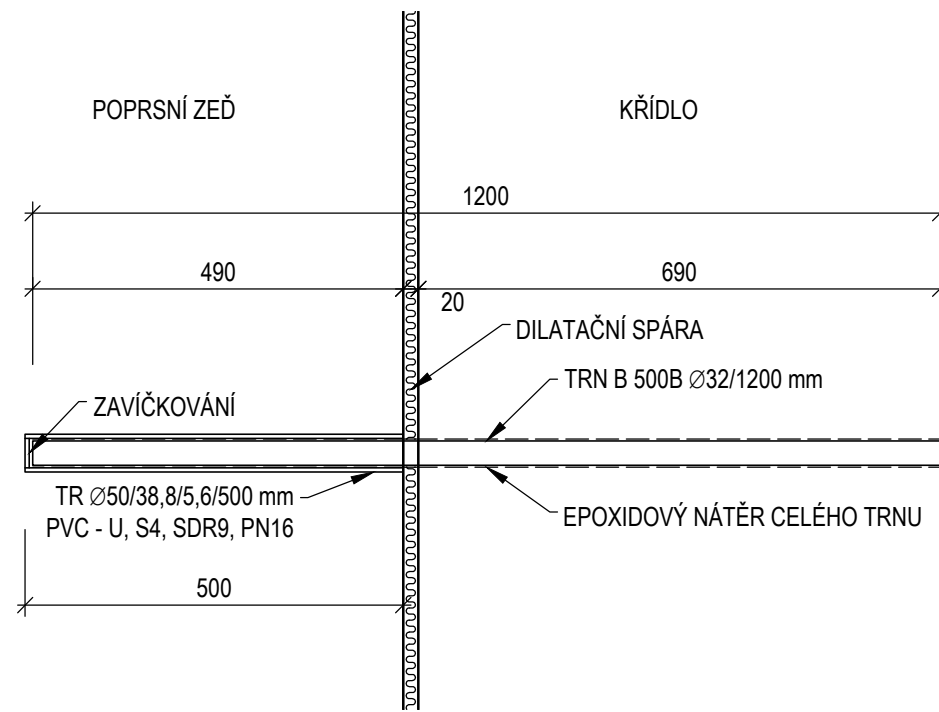
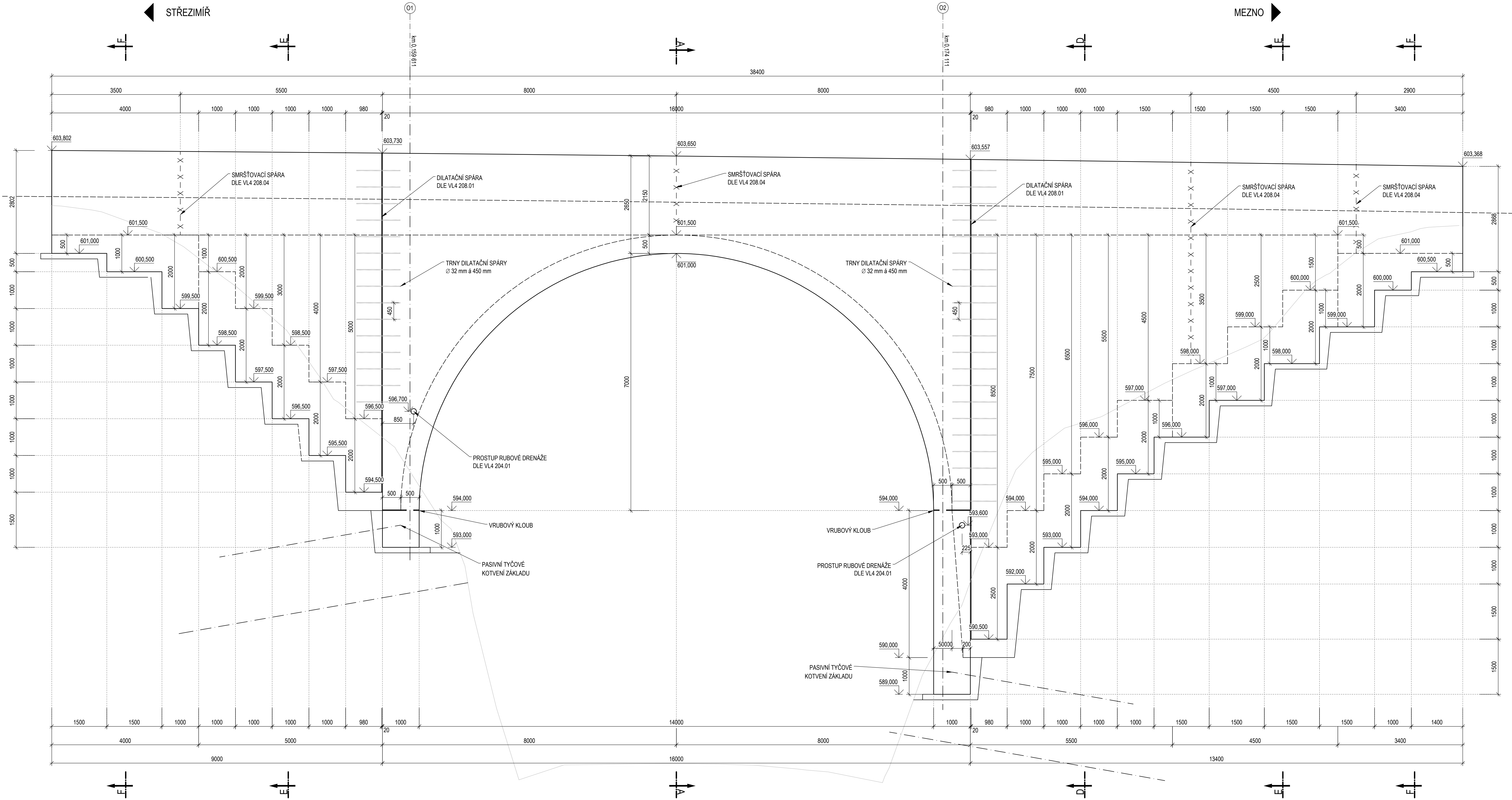


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - POHLED B-B

M 1:50

DETAIL TRNU DILATAČNÍ SPÁRY

M 1:10



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
OBJEDNATEL: KSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. NIKOLAS DOMÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. NIKOLAS DOMÍN	VYPRACOVAL: Ing. NIKOLAS DOMÍN	KONTROLOVAL: Ing. HANA KLIMEŠOVÁ
NÁZEV PROJEKTU: III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD			
ČÁST:	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 12144-3		
PŘÍLOHA:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - POHLED B-B		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	09/2024	D1.2 12	
STUPEŇ:	PDPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0002		