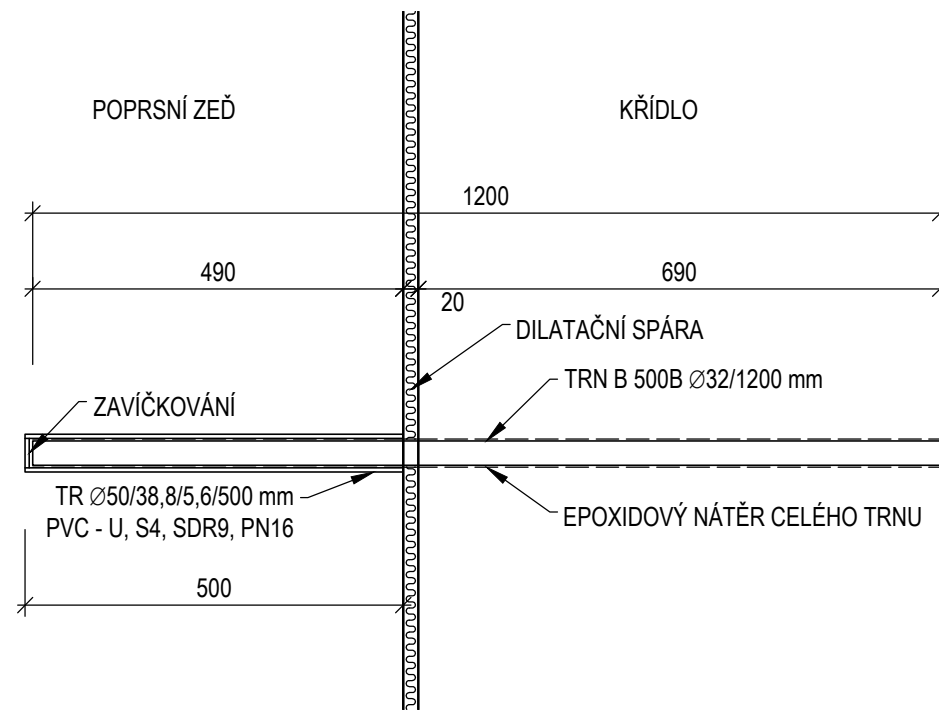
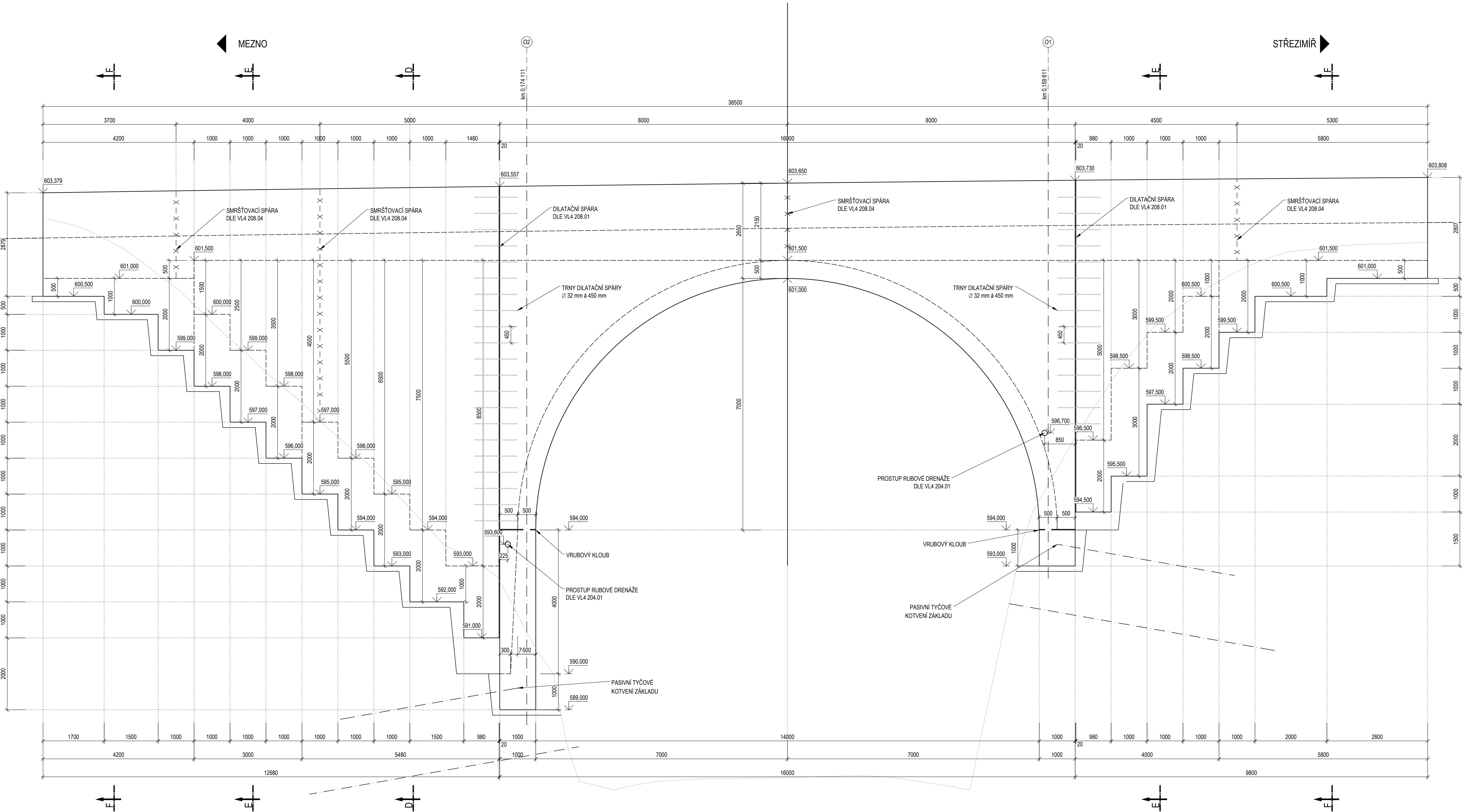


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - POHLED C-C

M 1 : 50

DETAIL TRNU DILATAČNÍ SPÁRY

M 1 : 10



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