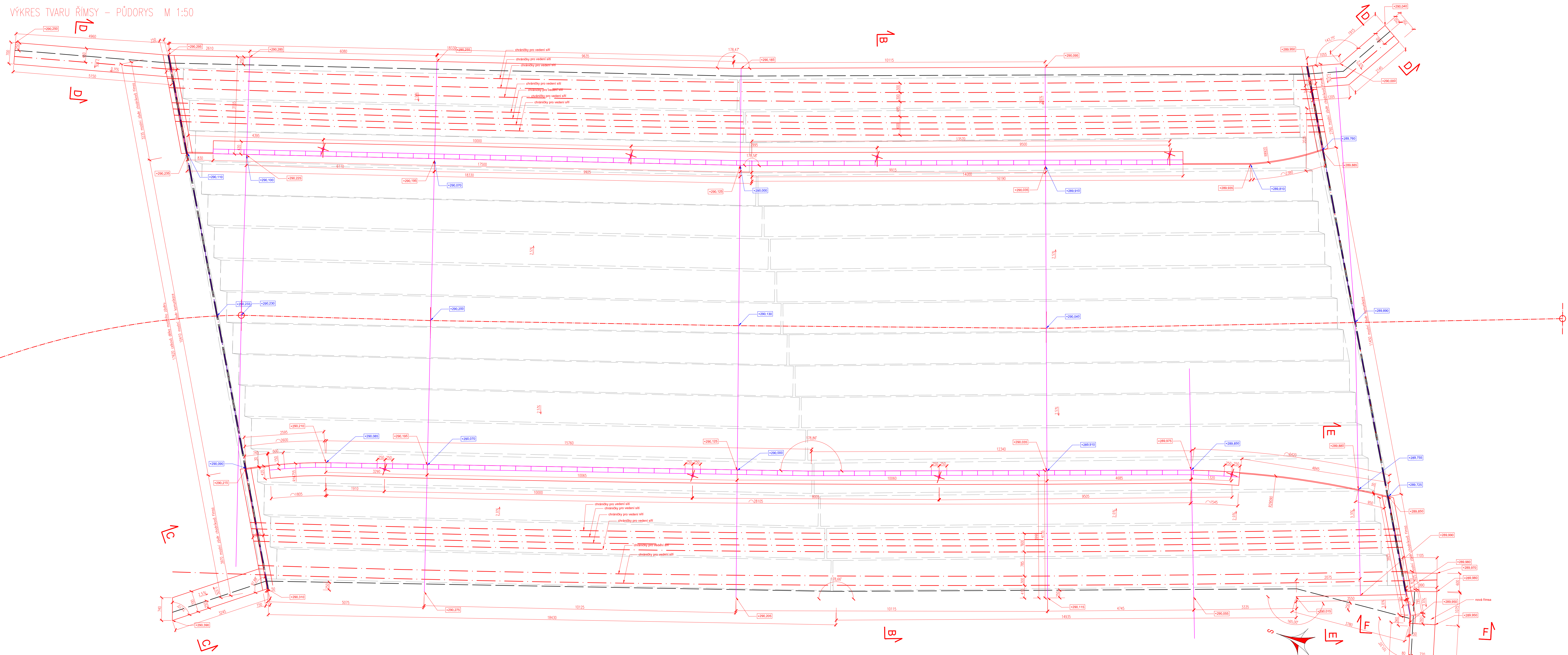
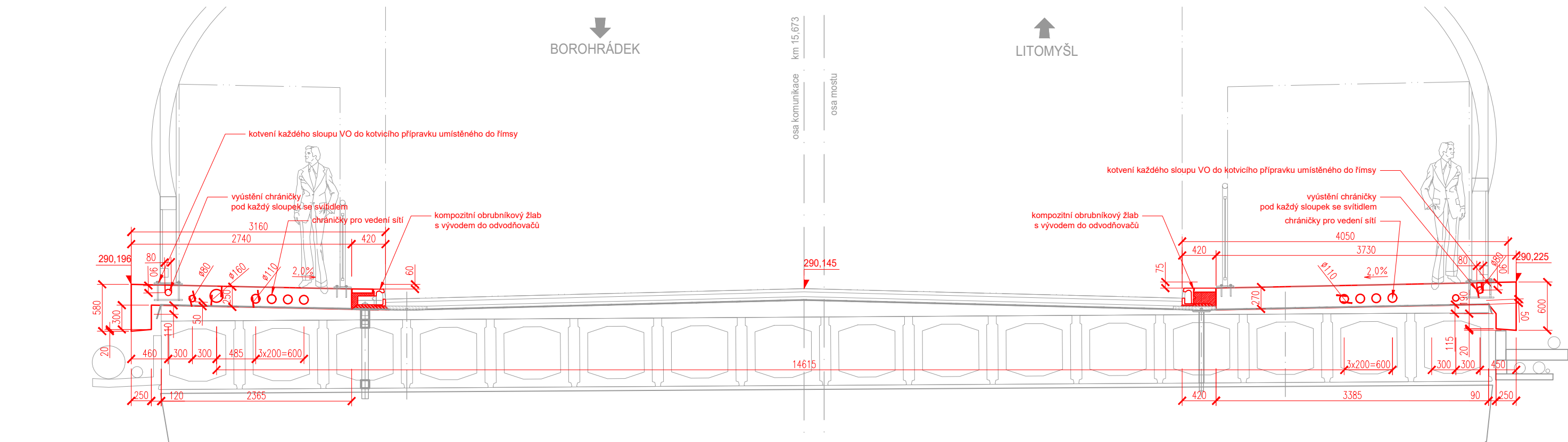


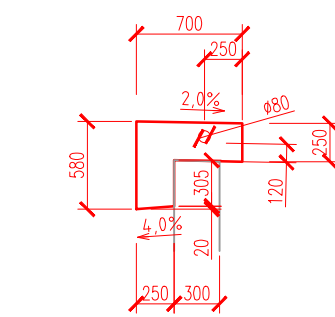
VÝKRES TVARU ŘÍMSY – PŮDORYS M 1:50



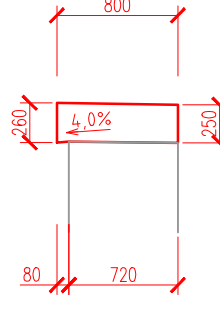
ŘEZ B-B M 1:50



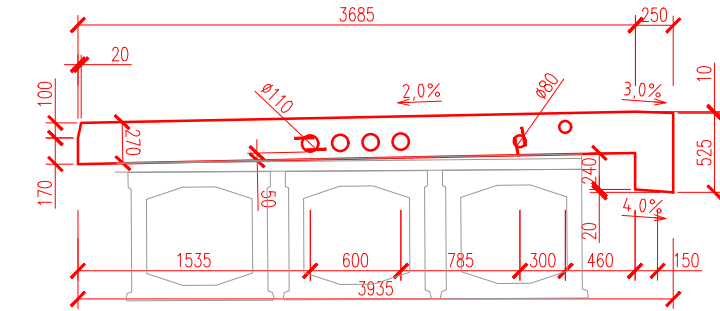
ŘEZ D-D (C-C) M 1:50



ŘEZ F-F M 1:50



ŘEZ E-E M 1:50



BETON – směs měkká, zavlhlo, velikost zrn max. 25 mm, v souladu s ČSN EN 206

mstovka, křídlo – C30/37 XF2, XD2, XC4

římso – C30/37 XF4, XD3, XC4

drenážní (mezerový) beton – C16/20

podkladní beton – C12/15 XF1, XC2

POZNÁMKA:
římso budou spořádkovány s deskou mostního pomoci litýchových
kolev, vždy 2 ks o 2 m na jednu chodníkovou římso (mimo
umístění proslupů a chráničů)






chránič – materiál PE

— horní hrana vozovky

— horní hrana římso

Souřadný systém S-JTSK

Výškový systém SvT

AUTOMATIZACE		Číslo řet.	
Titul Změny	Datum Změny	POPIS Změny	
1	09/2022	výkres úložných prvků, přechodových desek, WSL	
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 317-005A CHOCEŇ			
růžová obálka			
SO 201 Most ev. č. 317-005A			
Projektant Gábor Hrabovský			
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice		DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bouděchova 1666 500 02 Písek-Králové tel: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 077 e-mail: dk@dk-hk.cz, http: www.dk-hk.cz	
Choceň místní zastup.	Pardubický kraj		
Výkres tvaru - římso		1:50 mřížka	DUSP-POPS skupin
ING. M. BURIANEC kvalifikace		ING. JAN FELDR kvalifikace	 AG7418 datum
ING. JAN FELDR zodpovědný projektant		ING. JAN FELDR místní zastupitel	 02/2019 datum
		D.12.8 časová příloha	