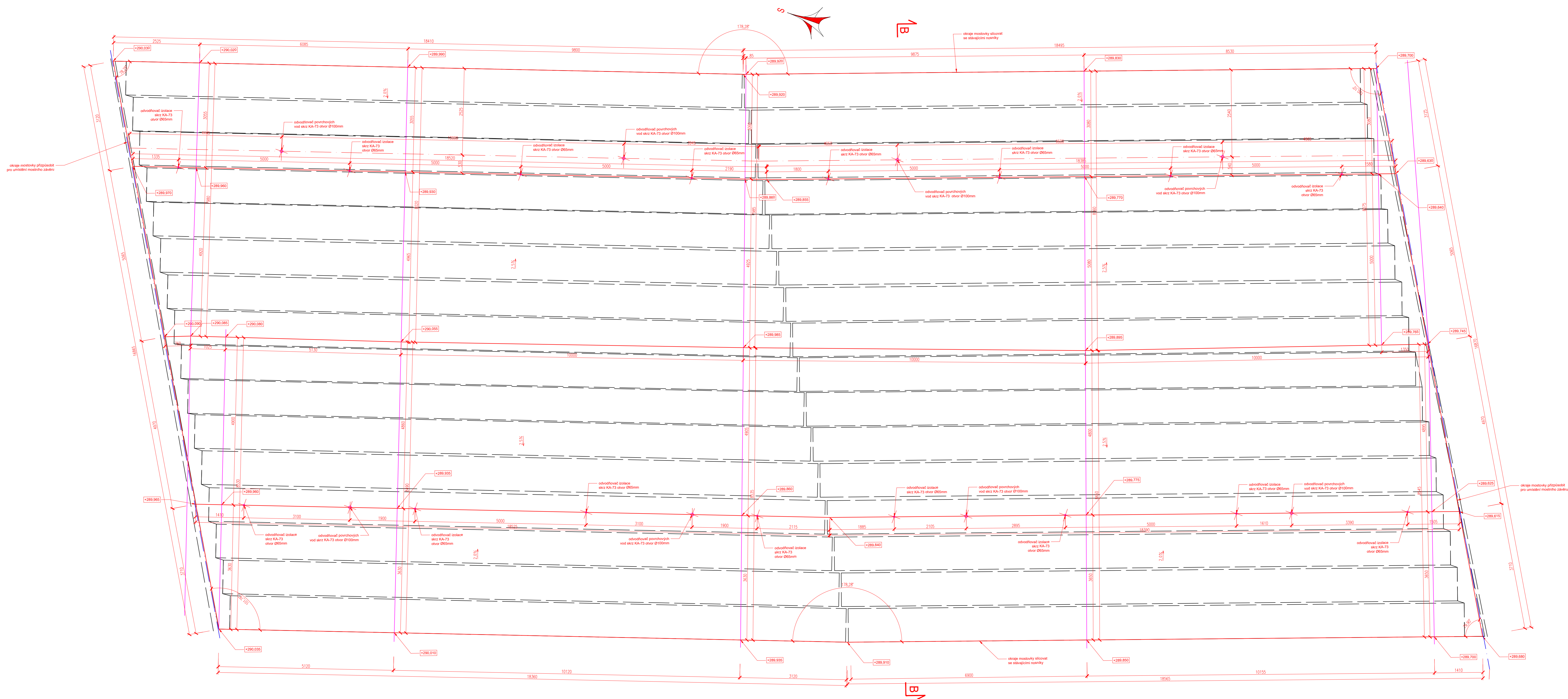
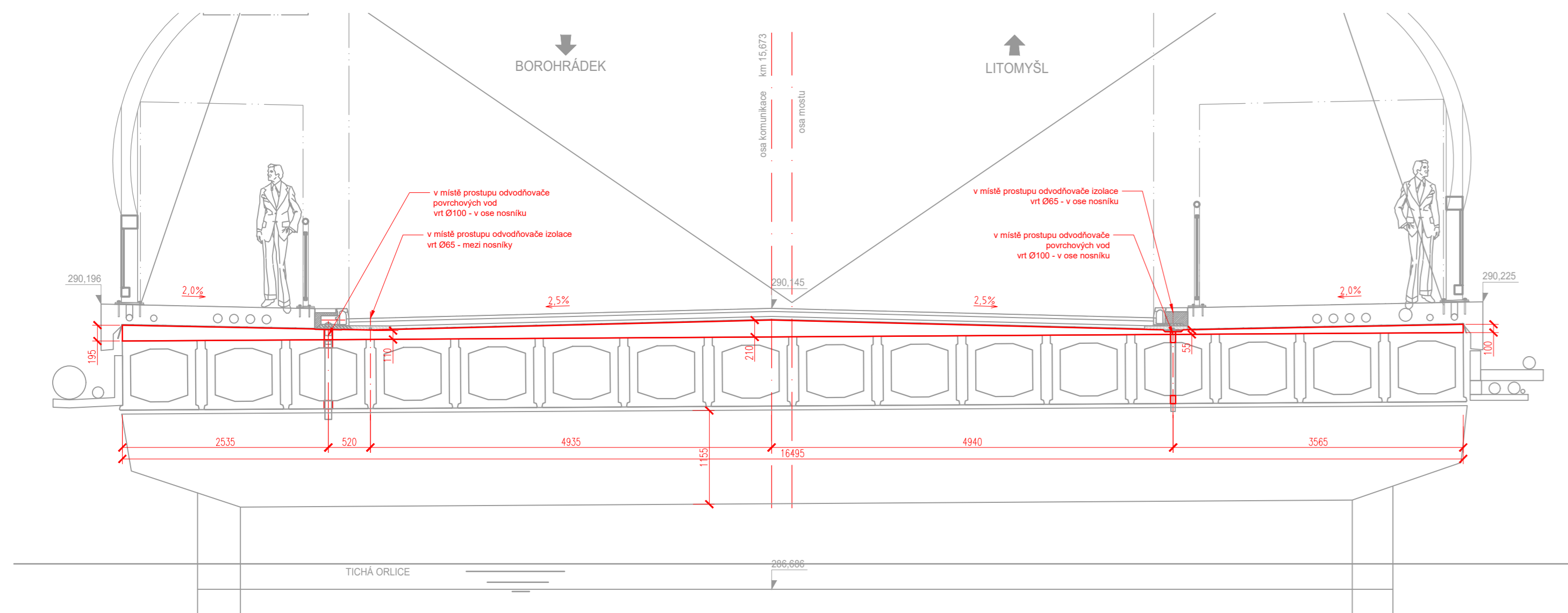


### VÝKRES TVARU MOSTOVKY - PŮDORYS M 1:50



### VÝKRES TVARU MOSTOVKY - ŘEZ B-B M 1:50



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

mostovka, křídlo - C30/37 XF2, XD2, XC4  
řimsa - C30/37 XF4, XD3, XC4  
drenážní (mezerovitý) beton - C16/20  
podkladní beton - C12/15 XF1, XC2


**POZNÁMKA:**  
deska mostovky bude spřažena se stávající nosnou konstrukcí pomocí spřahovacích trnů R12 4x4 ks/m2 do hl.50 mm do osy nosníků nebo mezi nosníky (mimo umístění předpjaté výztuže)

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém BpV

ČÍSLO ZMĚNY	DATA ZMĚNY	POPS/OSLÁN ZMĚNY	POPSY
1	08/2022	výběrů úložných prostor, předchozích desek, W040	<i>Bf</i>

**NOVODIZNACE MOSTU EV. Č. 317-005A CHOČEN**

**50 701 Most ev. č. 317-005A**  
 vypracoval: ing. Radomír Šlegel

Pardubický kraj Krajskému národní 125 501 01 Pardubice územní odbor	spolupráce	 <p><b>DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</b>          Bouděšská 1668, 550 02 Hradec Králové          tel.: 495 219 038, 495 212 647, fax: 495 221 677          e-mail: dk@dk-hk.cz, http: www.dk-hk.cz</p>
Chočenský územní odbor	Pardubický kraj	

**Výkres baru - mostovka**

výkres přílohy	1/50	DUSP-POPSY územní
----------------	------	----------------------

ING. A. BURIANEC autorizovaný  ING. JAN FELGLR autorizovaný projektant	<i>Burianec</i>  <i>Felglr</i>	ING. JAN FELGLR autorizovaný projektant	<i>Bf</i>  <i>Bf</i>	A207418 číslo jednání  02/2019 datum číslo přílohy
--	--------------------------------------	--	----------------------------	---

**B.12.9**