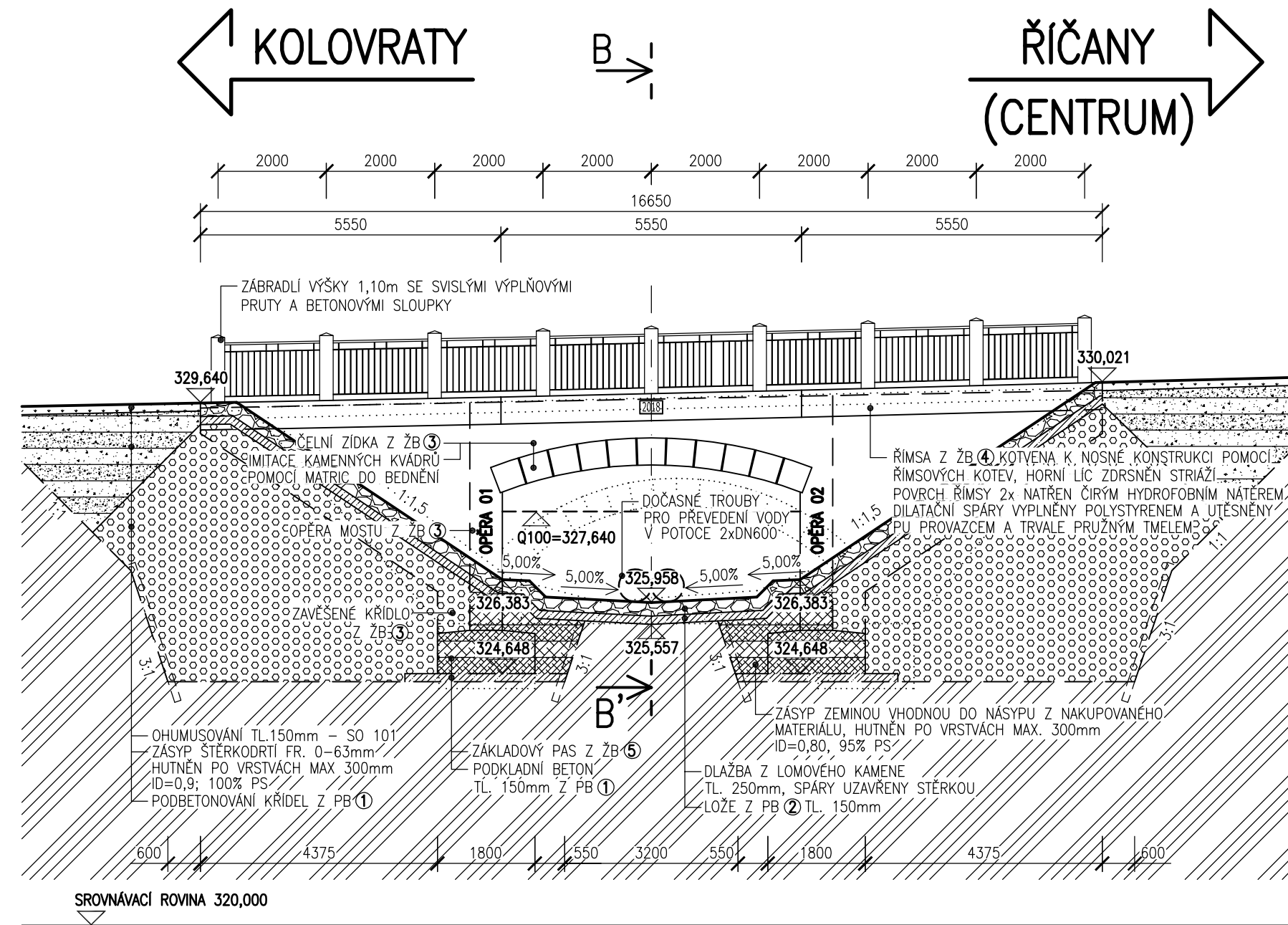


# NOVÝ STAV – POHLEDY NA MOST

## M 1:100

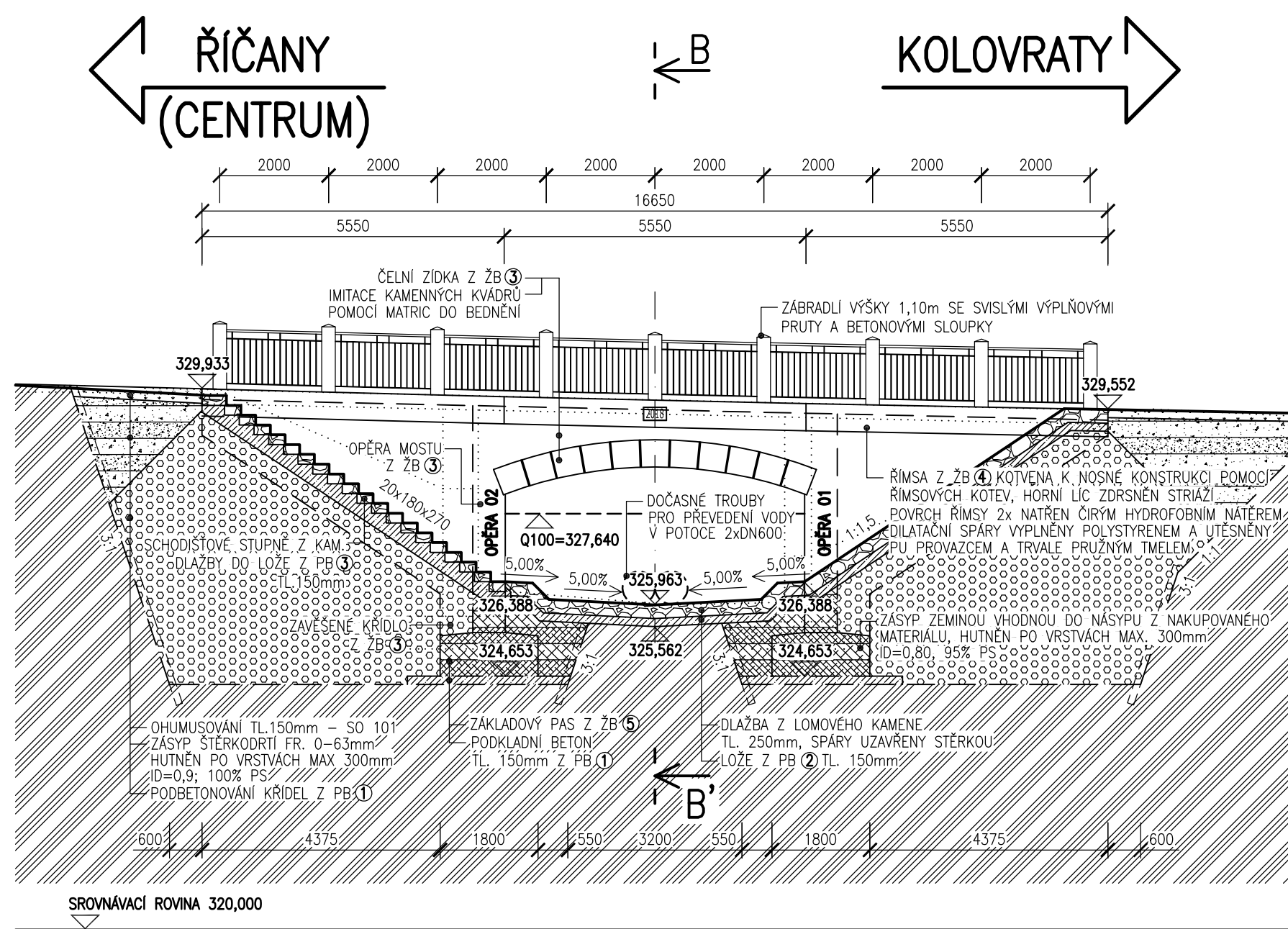
### POHLED NA NÁVODNÍ STRANU MOSTU



### POZNÁMKY:

- A PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- B PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- C PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU

### POHLED NA NÁVODNÍ STRANU MOSTU








### DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
  - 2 BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S3
  - 3 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
  - 4 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4
  - 5 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC1+XF3+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
  - 6 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC2+XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4
- PODKLADNÍ BETON  
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY  
OPĚRY, KŘÍDLA A NOSNÁ KONSTRUKCE  
ŘÍMSY  
ZÁKLADY  
TVRDÁ OCHRANA IZOLACE



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JANA ŠNAJDÁRKOVÁ	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: ŘÍČANY	KATASTR: ŘÍČANY U PRAHY		
STAVBA: III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3					
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK					
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - POHLEDY NA MOST					
				FORMÁT	4 x A4
				DATUM	DUBEN 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2017592
				MĚŘITKO	1:100
				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				D.1.2.03.04	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.