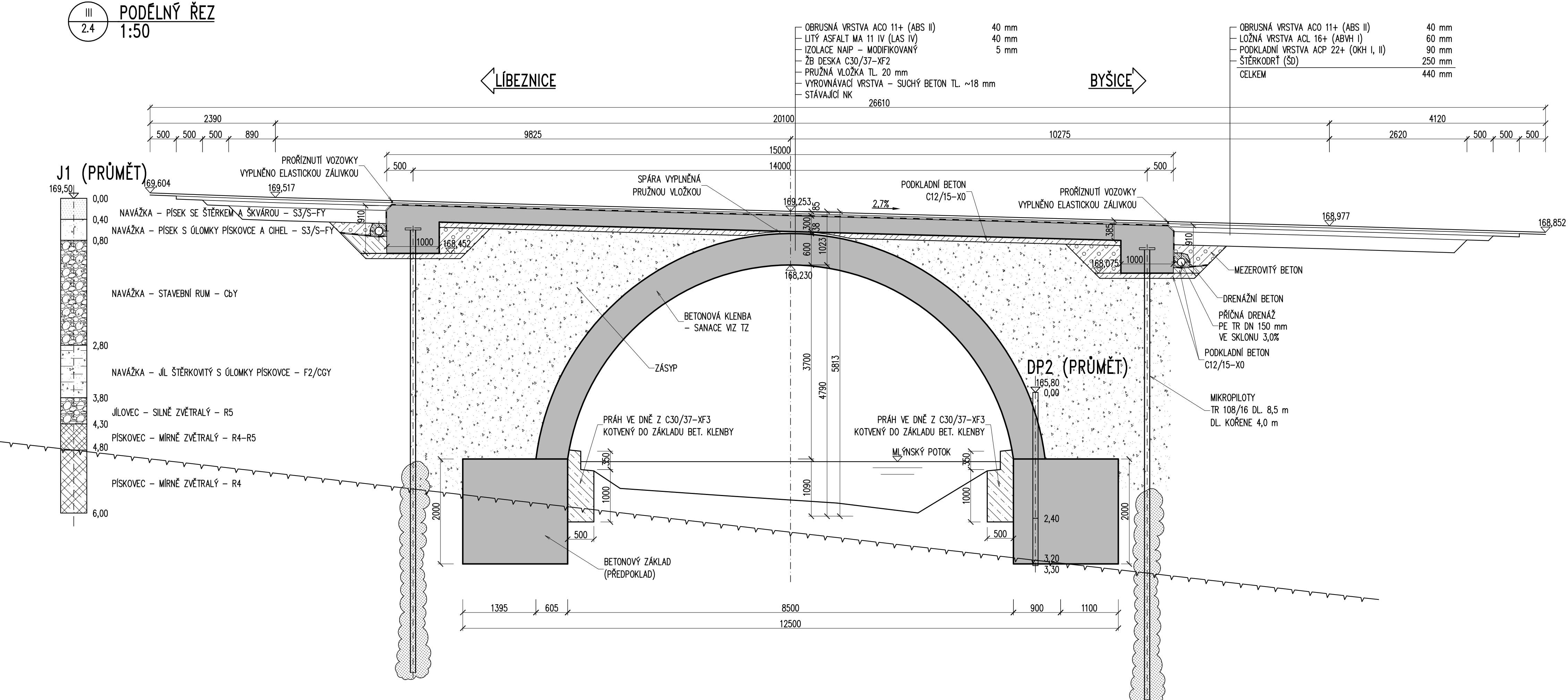


POZNÁMKY:

1. TVAR PŮVODNÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ.
2. TVAR PŮVODNÍCH ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ JE ZAKRESLEN DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
3. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVČŮ, OCHRANA A PŘÍPADNĚ PŘELOŽKY, NEJSOU VYKRESLENY ANI ŘEŠENY V TOMTO OBJEKTU, JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
4. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ BUDOU DOTČENY OPRAVOU MOSTU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČIT A OCHRÁNIT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH NARUŠENÍ A POŠKOZENÍ.



Císlo zakázky:	HIP:	Ing. Ivo Štajer
2016/15		
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Šobol
	info@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Kolektiv
	info@forvia.cz	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STČ. KRAJE	
	ING. V. POLÁK <i>Polák</i>	ING. B. HORA <i>Hora</i>	Místo stavby	KOSTELEČ NAD LABEM	
			Formát	B44	
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	11/2017	
	M. PEČINKA <i>Pečinka</i>	ING. K. STIEBITZ <i>Stiebitz</i>	Účel	PDPS	
		Měřítka	1:50		
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Č.zakázky	105-16
OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-006 MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM SO 201 – MOST			Číslo kopie	Číslo přílohy	
				B2.5	
PODÉLNÉ ŘEZY					