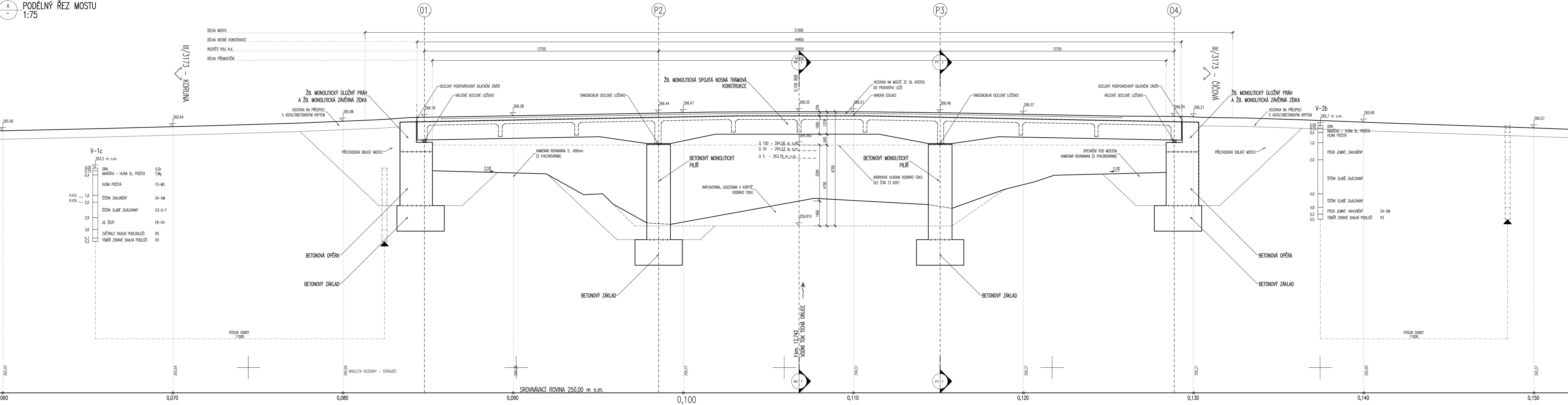
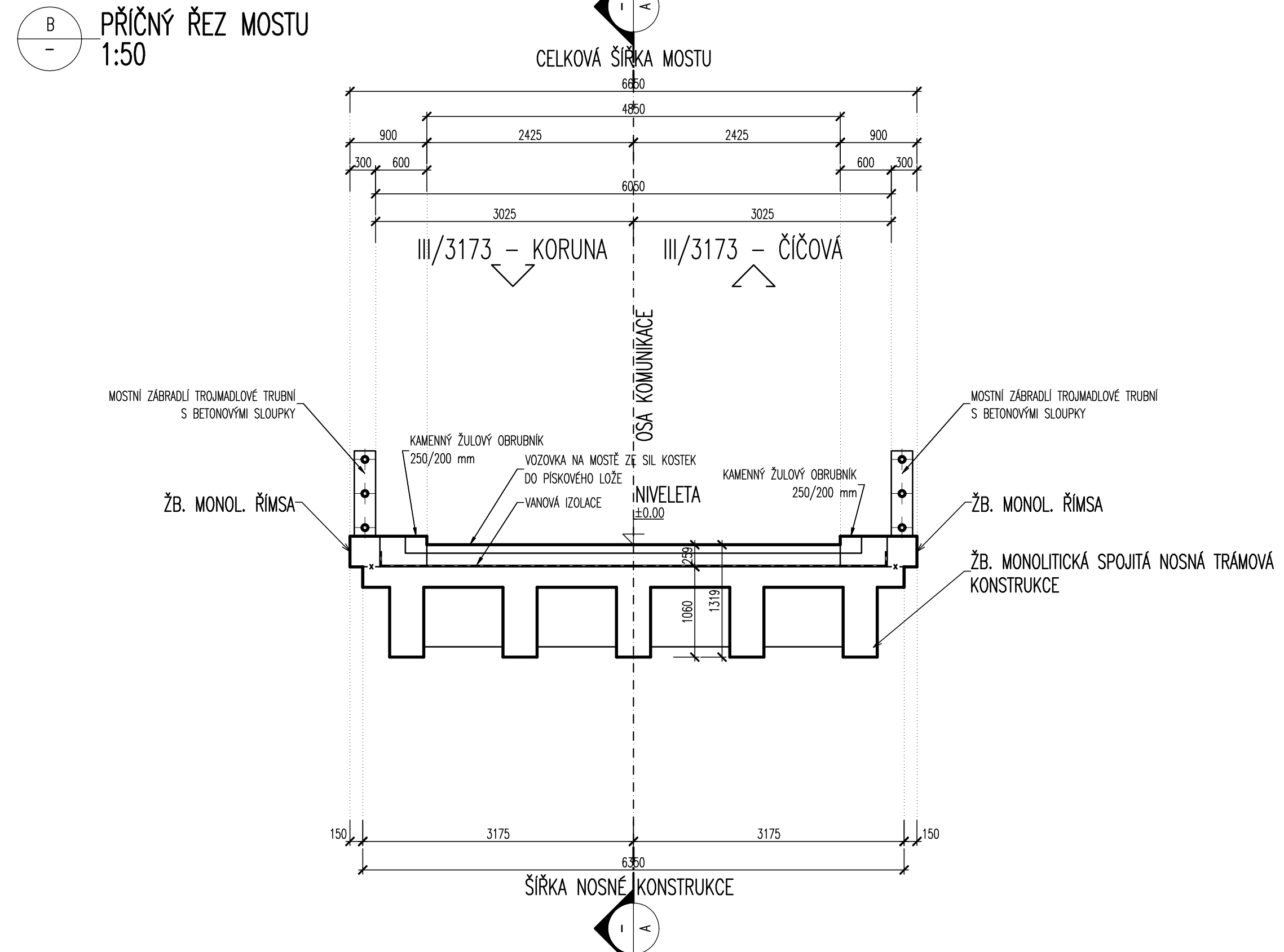


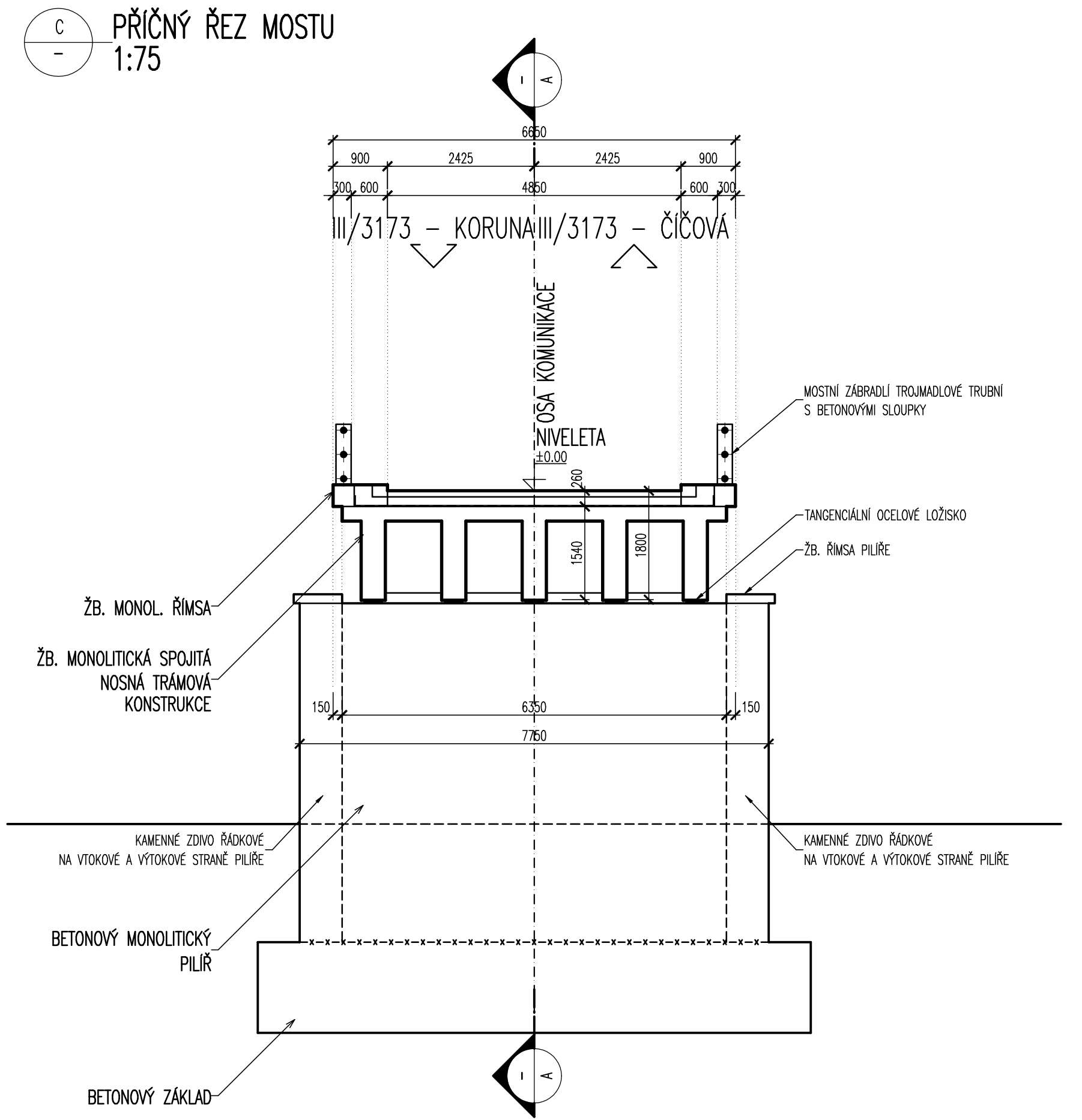
A
-
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU
1:75

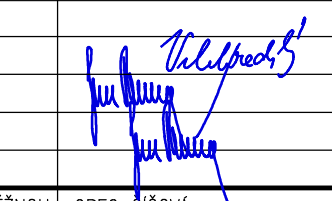


B
-
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
1:50



C
-
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
1:75



SOUBŮRNINOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUBOŠ VELEHRADSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BŮRA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BŮRA		
Hlavní projektant:	ING. JAN BŮRA	OBR. PŘÍČNÝ NAD KŘEŽNÍK: OBR. ÚČOVÁ	
INVESTOR: KRAJ KRALOVÉHRADSKÝ	KRAJ KRALOVÉHRADSKÝ	INVESTOR: KRAJ KRALOVÉHRADSKÝ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, HRADEC KRALOVÉ 500 03	
AKCE:	AKCE: PŘÍSTAVBA A VYŠKOVÝ SYSTÉM	STUPEŇ: DSP+PDPS	
OBJEKT: SO 201 – MOST EV.Č. 3173-1		ZAK.ČÍSLO: 1805-18-3	
OBSAH: PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU – STAVAJÍCÍ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1805	
		DATUM: 10/2021	
		FORMÁT: 12x44	
		MĚŘÍTKO: –	
		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 5.	

SO 201
DSP+PDPS