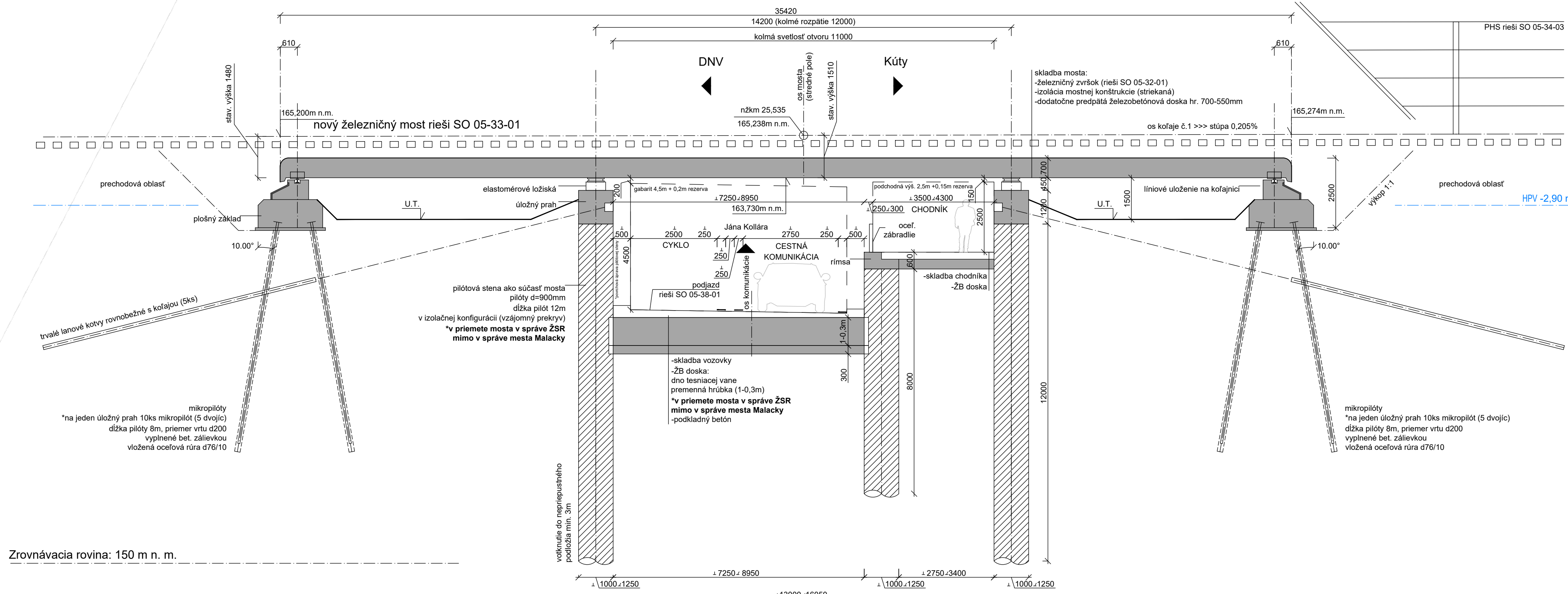
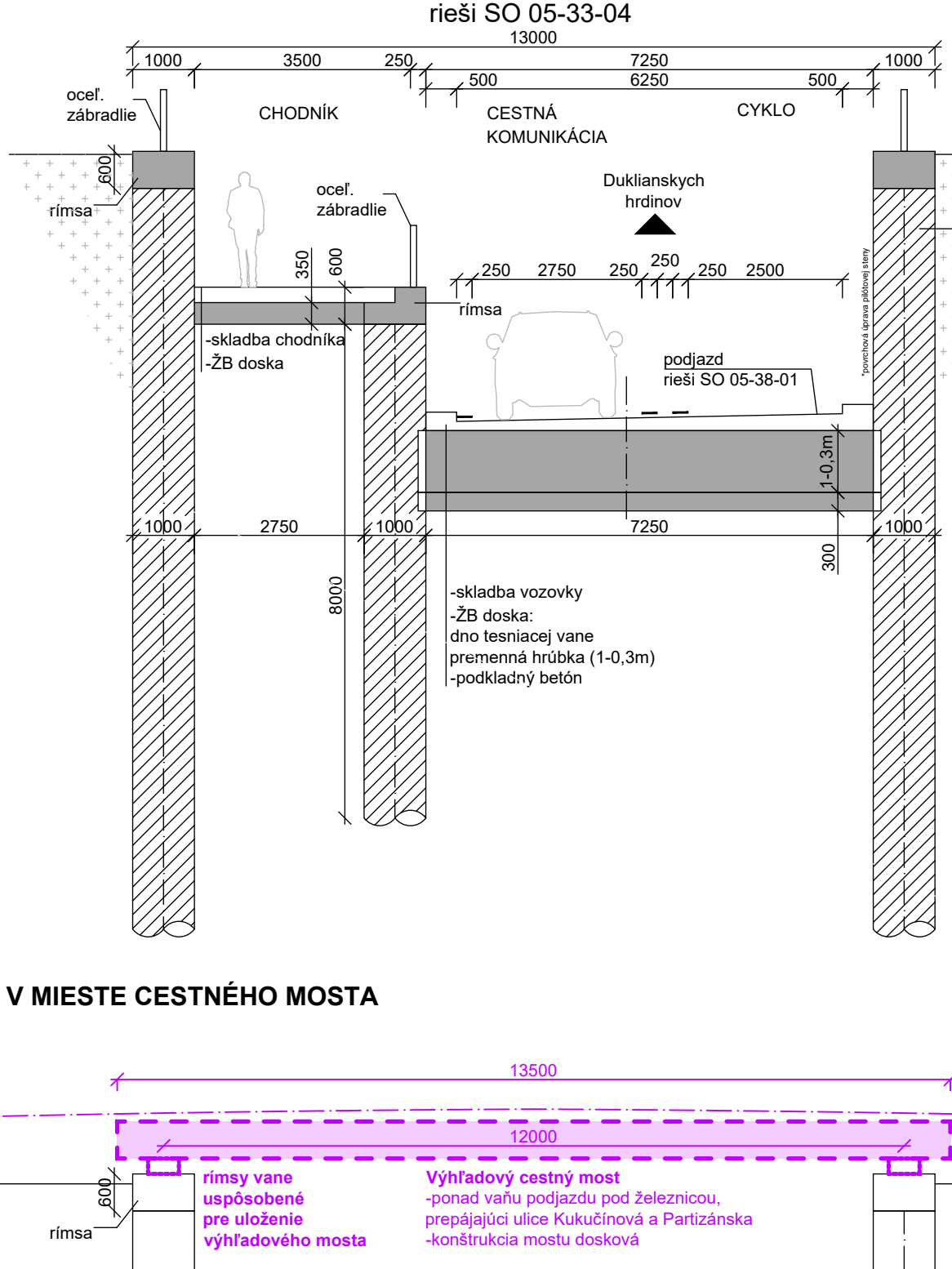


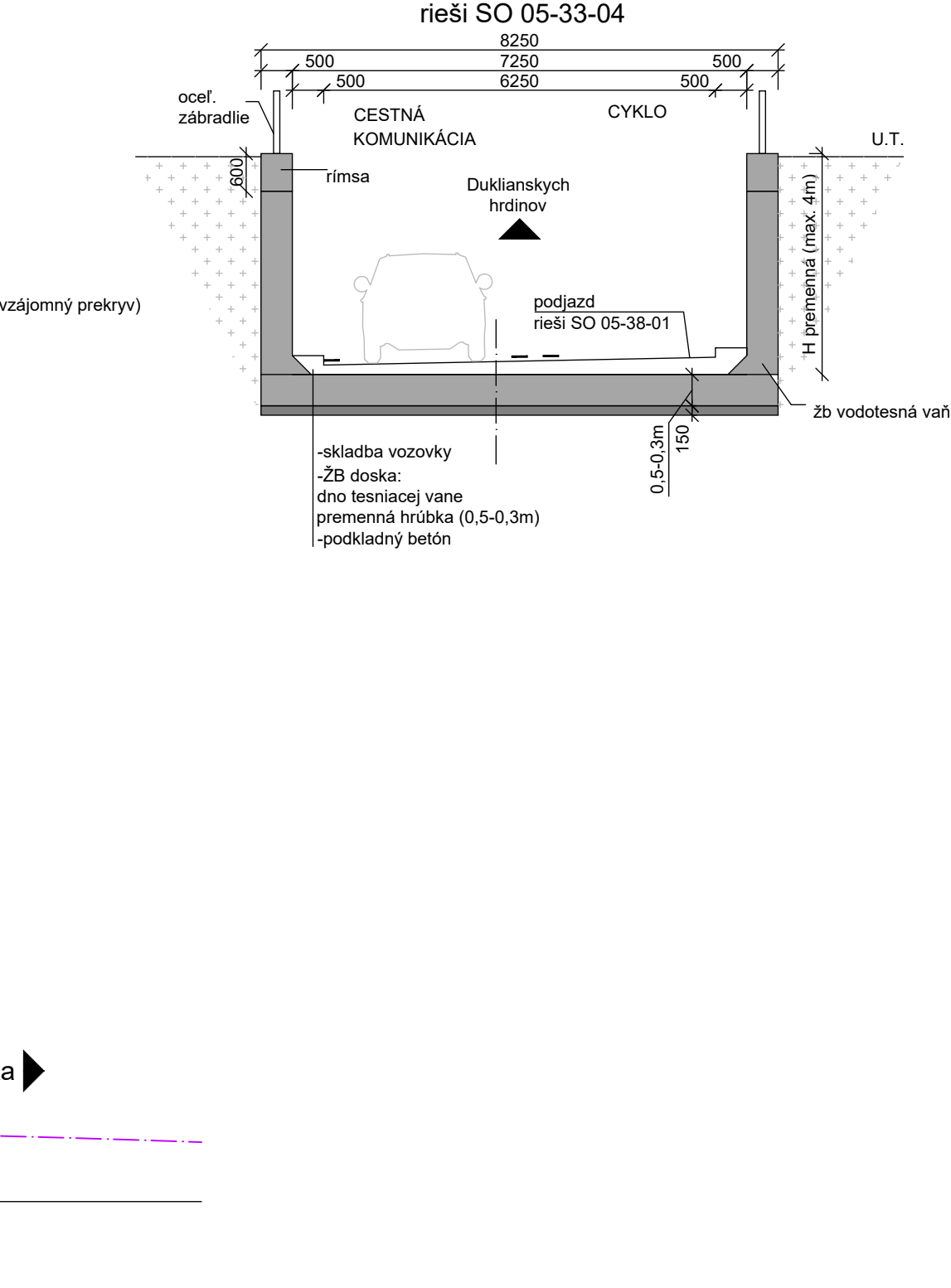
POZDĹŽNÝ REZ MOSTOM (v mieste osi k1) / ŠÍKMÝ PRIEČNY REZ PODJAZDOM, TYP VANE A  
M 1:100



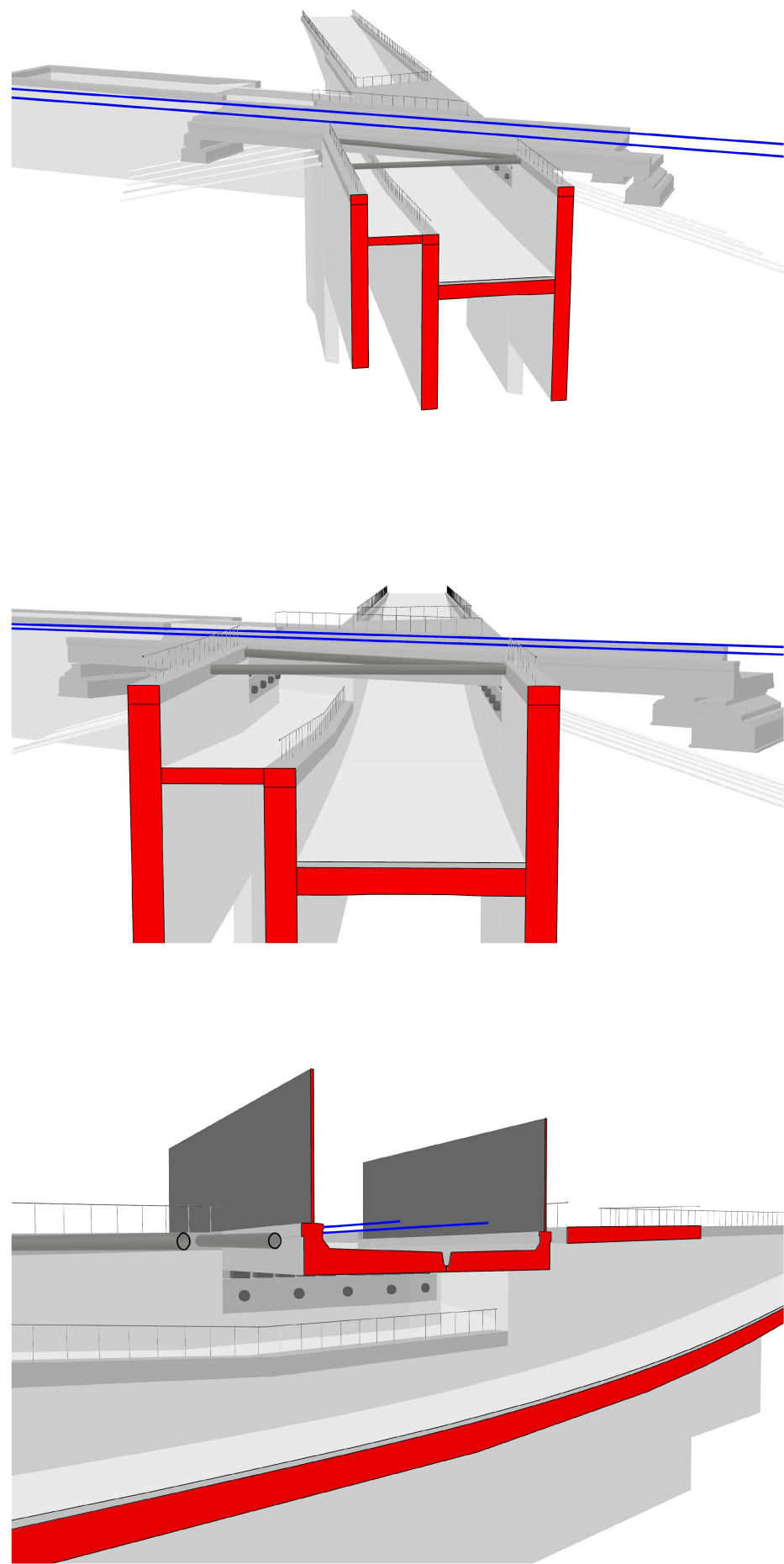
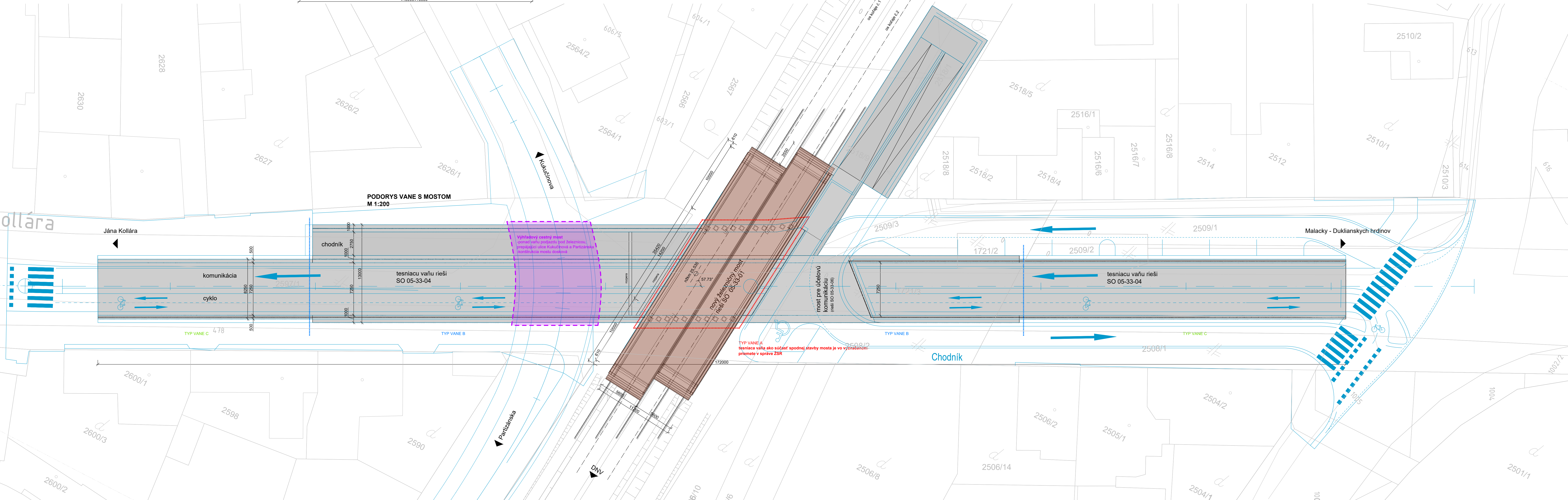
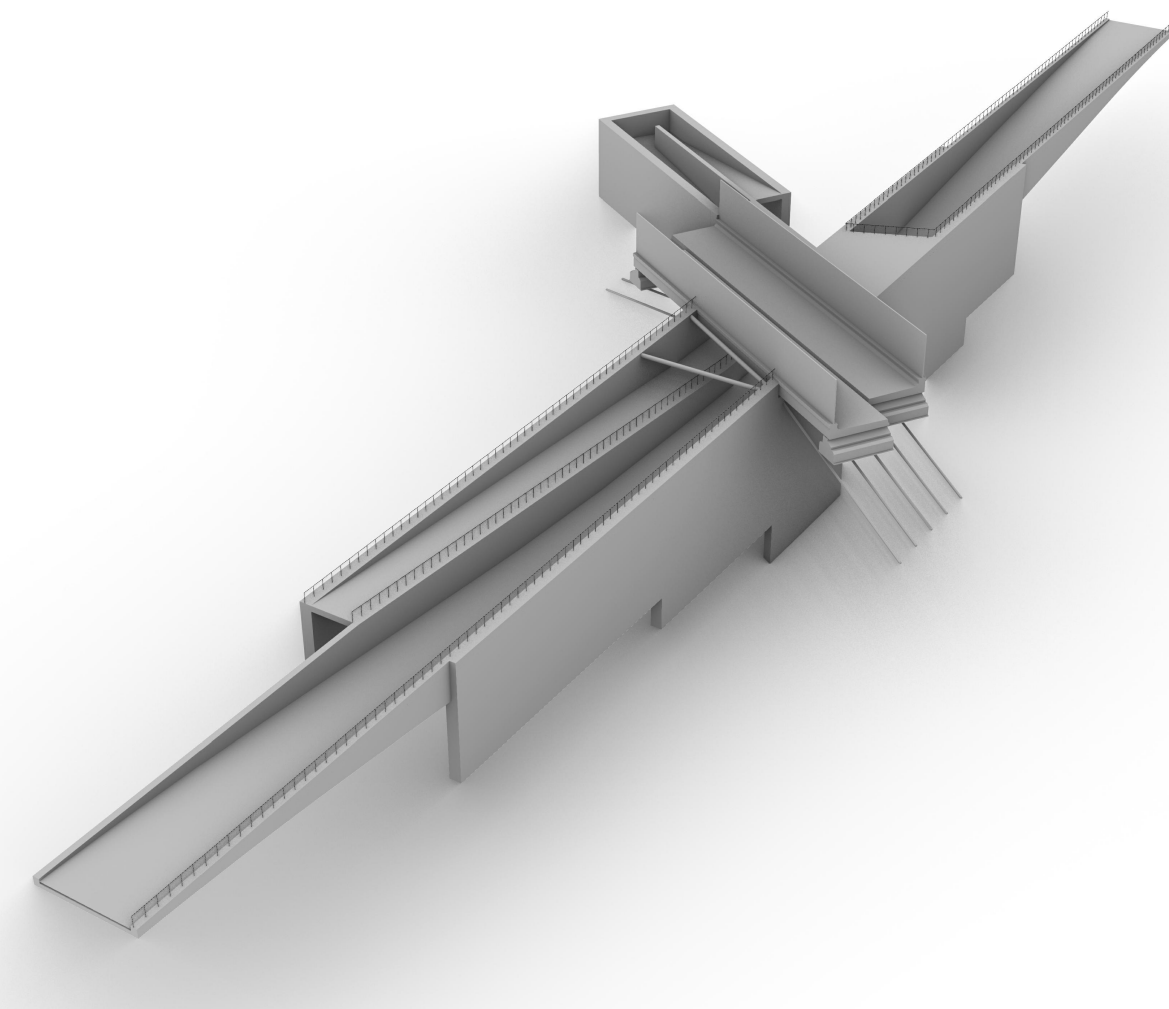
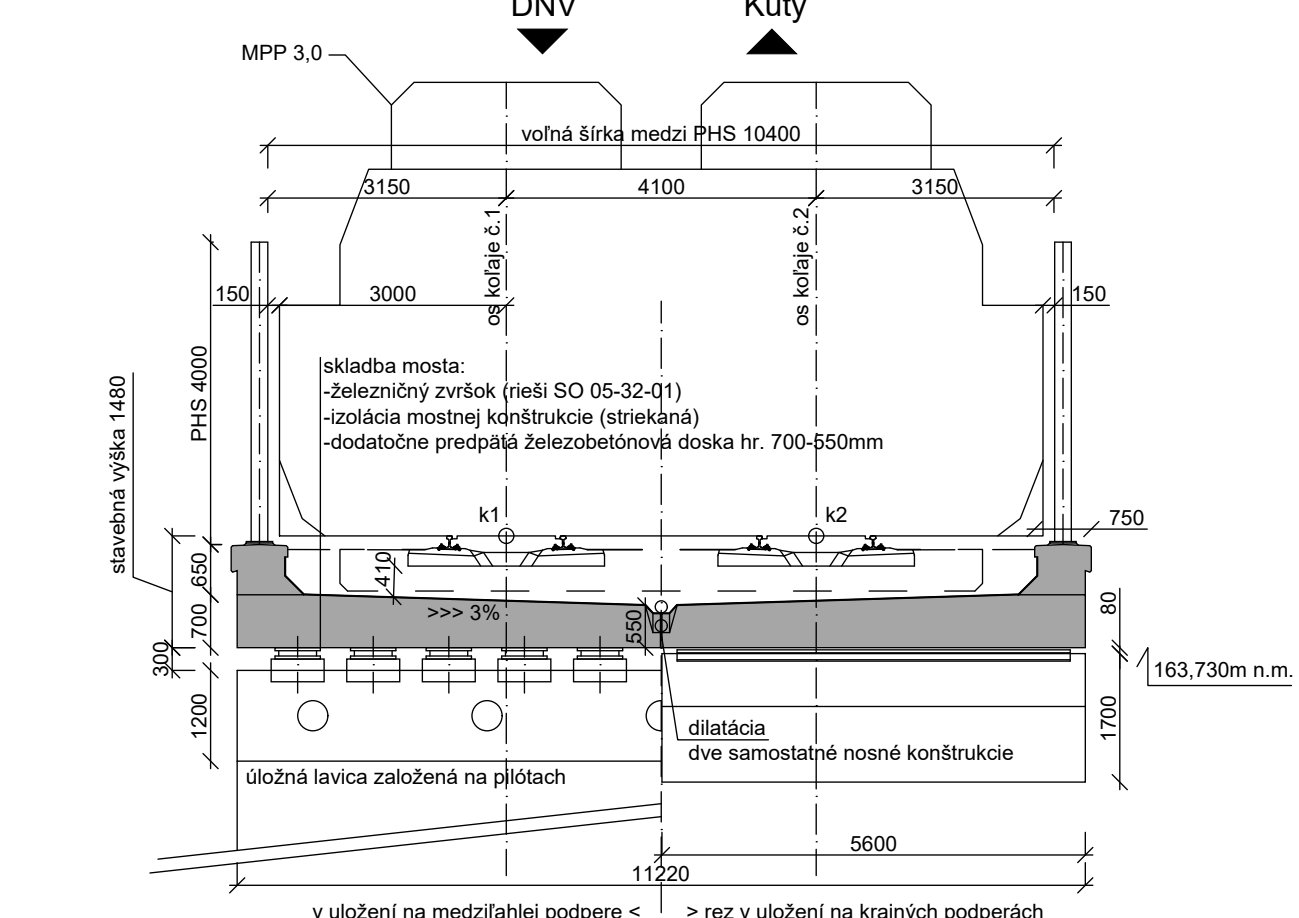
CHARAKTERISTICKÝ KOLMÝ PRIEČNY REZ PODJAZDOM, TYP VANE B  
M 1:100



CHARAKTERISTICKÝ KOLMÝ PRIEČNY REZ PODJAZDOM, TYP VANE C  
M 1:100



PRIEČNY REZ MOSTOM  
M 1:100





Spolufinancované Európskou úniou  
Nástroj na prepájanie Európy


Výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesie autor. Európska únia nenesie  
žiadnu zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sa v nej nachádzajú.

**Materiály:**  
Most doska C50/60,  
Most úložné prahy C40/50  
Pilotové steny C30/37  
Doska tesniacej vane C30/37

**Prostredie:**  
XD3, XC4, XF3

Výškový systém: Baltický po vyrovnaní  
Súradnicový systém: JTSK

Investor	 Železnice Slovenskej republiky 810 01 BRATISLAVA, KLEMEŇOVA 8	Generálny projektant	 Valbek Prodex VALBEKPRODEX, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Číslo stavby	A 19158	Číslo základy	19BR11001
		Archívne číslo	19BR11001-DÚR

Stavba ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR, úsek Malacky (mimo) - Kúty				 VALBEKPRODEX, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Poláčik	Zodpovedný projektant PSSD Ing. Martin Hukel	Návrh, vypracoval Ing. Alexandra Bošáková	Kontroloval MSc. Ivan Gálik	04.2021	
Profil stavby	14xA4	Mierka	1:100, 200		
Objekt / výber				19BR11001	
UČS 05 Traťový úsek Malacky - Veľké Leváre SO 05-33-01 Malacky - Veľké Leváre, nový železničný most nad MK v nžkm 25.533, ul. Jána Kollára				19BR11001-DÚR	
Názov prílohy				D.1	
Prehľadný výkres				Číslo prílohy	
				5.1	