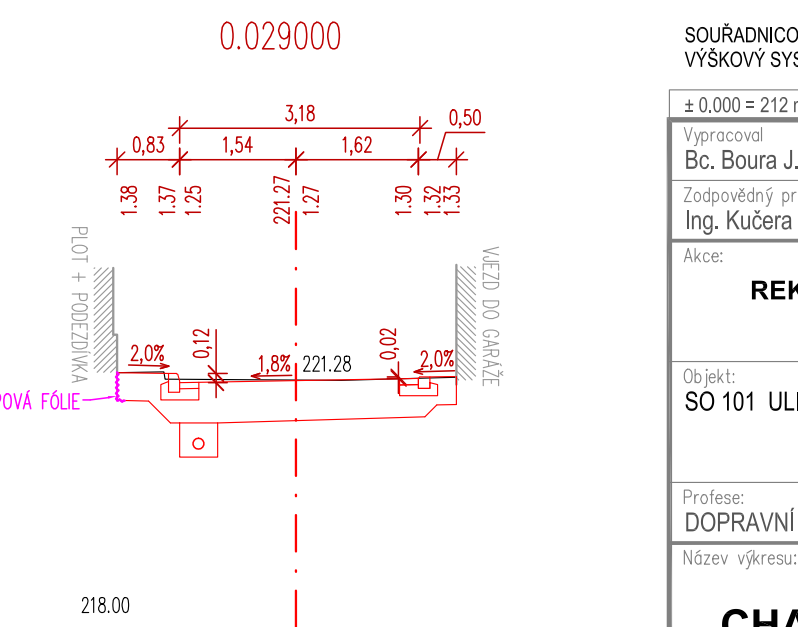
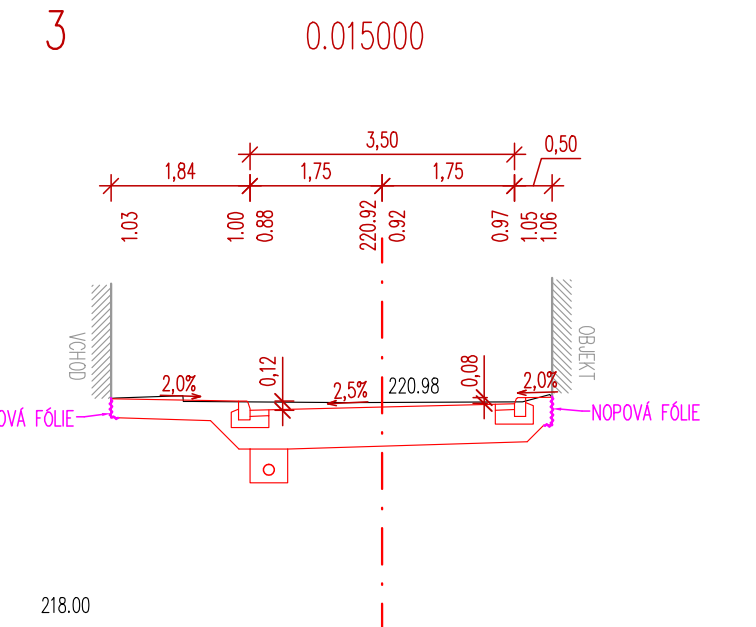
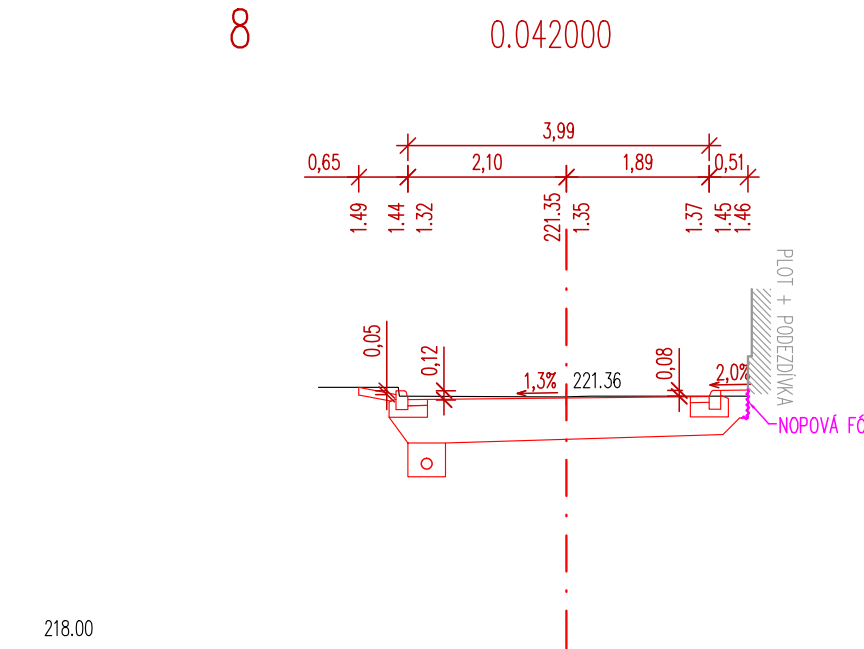
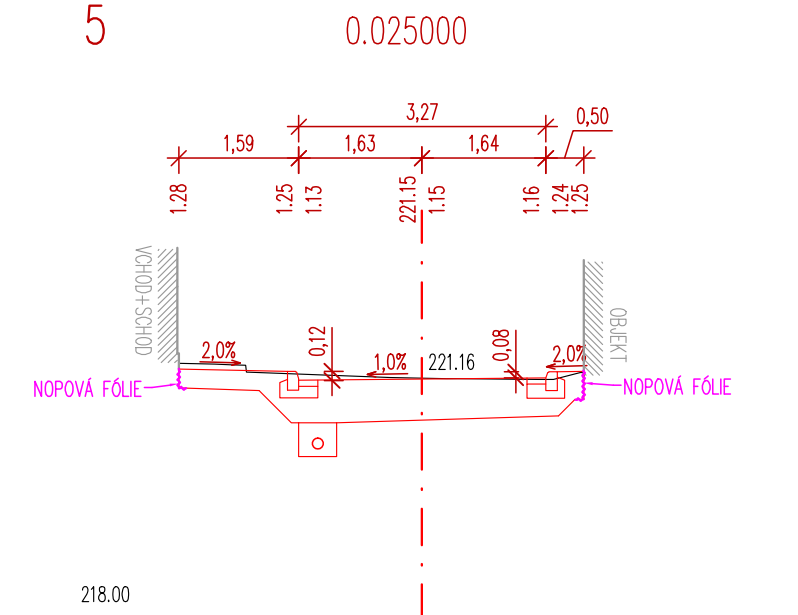
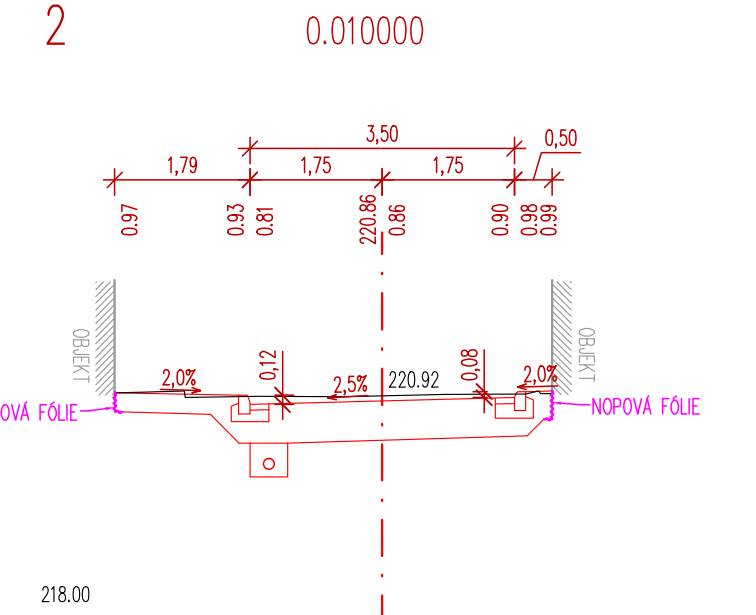
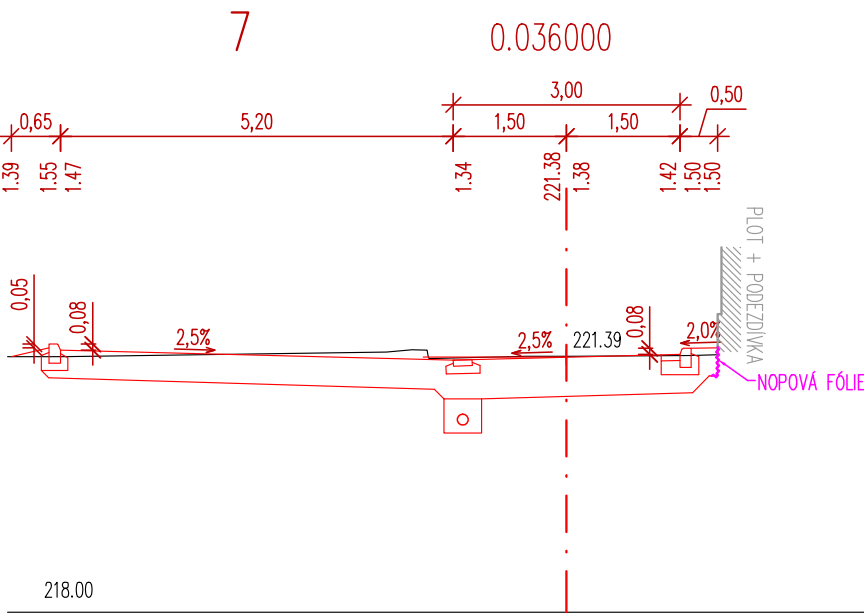
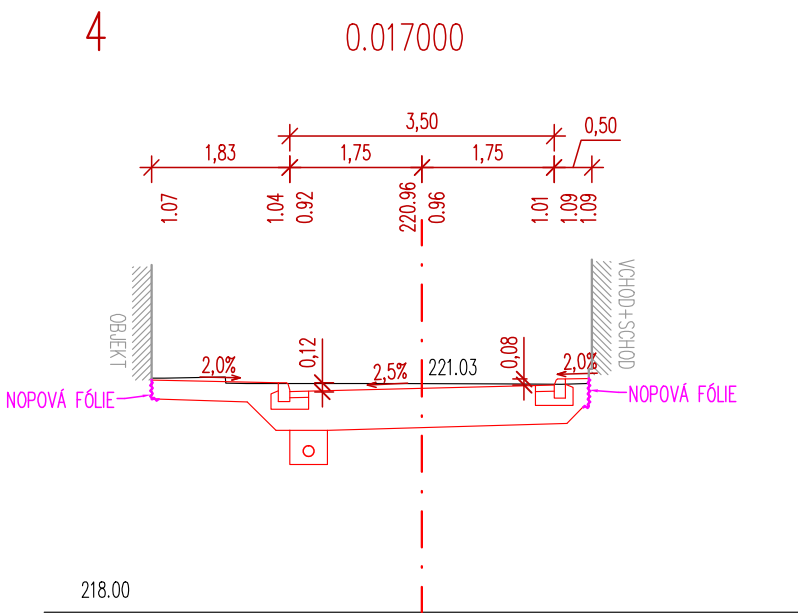
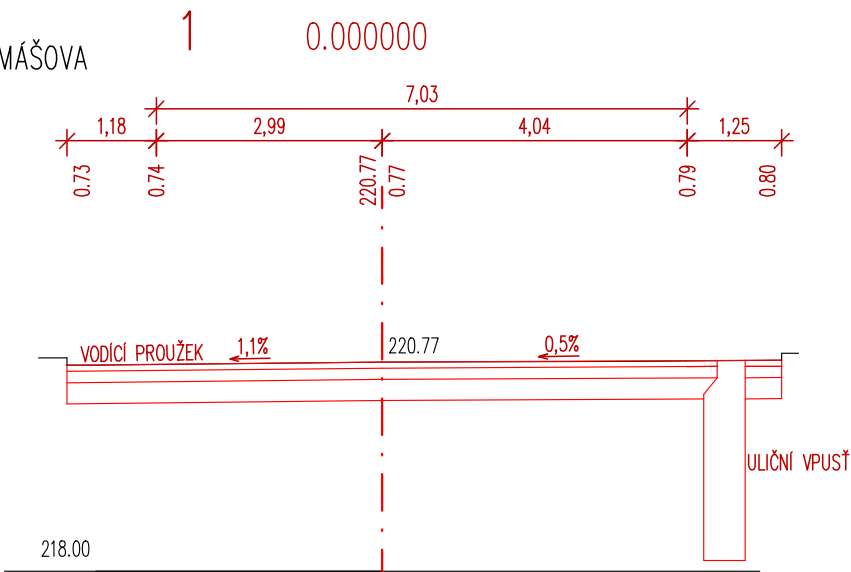


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:100
ULICE TOMÁŠOVA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		11/2016	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Datum	
± 0.000 = 212 m n.m.	Index	Změna	
Vypracoval Bc. Boura J.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce: REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI		Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33	
Objekt: SO 101 ULICE TOMÁŠOVA		Město Přelouč	Kraj Pardubický
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva	Formát
Název výkresu: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 100
		Číslo zakázky 29_16	Paré
		Číslo výkresu C.1.5	