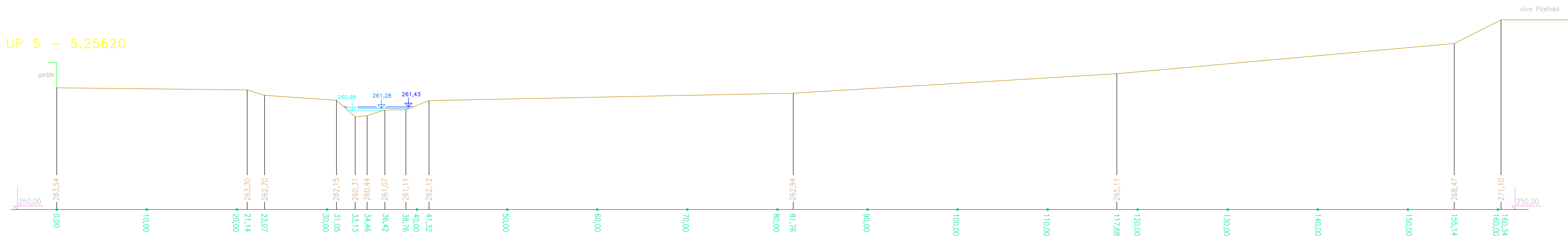
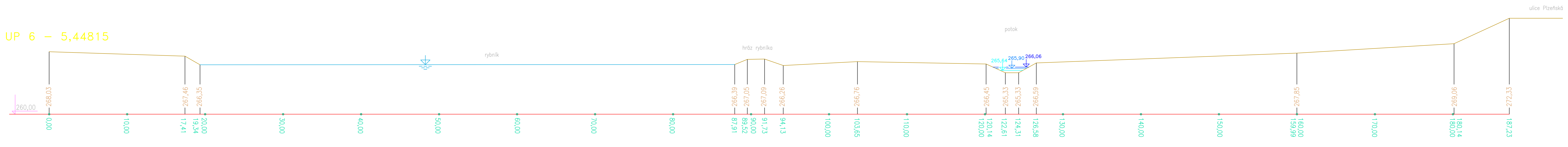


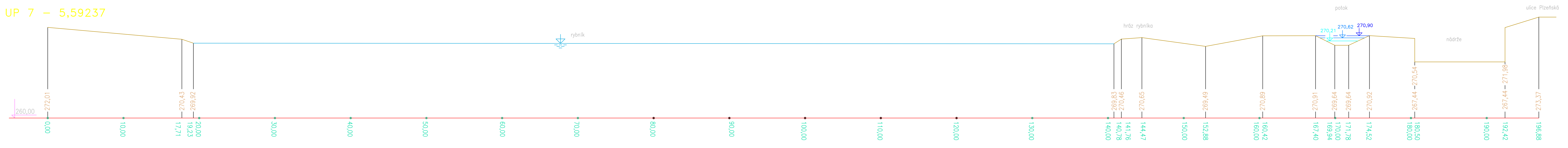
UP 5 - 5,25620



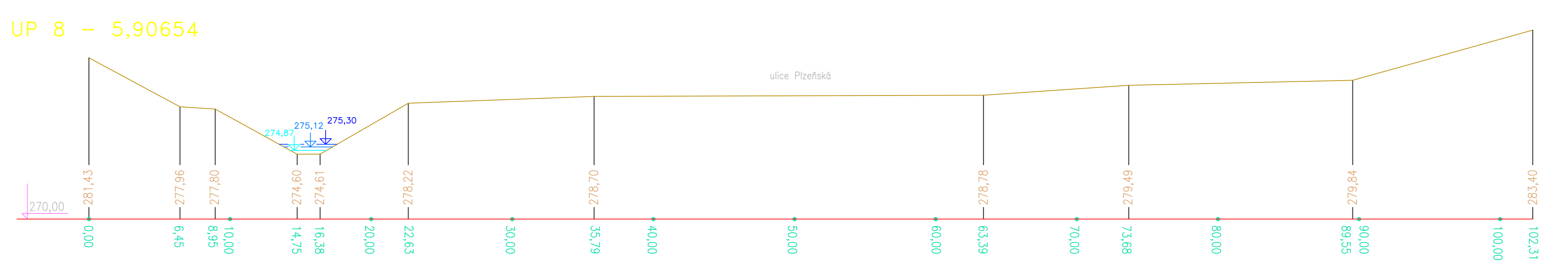
UP 6 - 5,44815



UP 7 - 5,59237



UP 8 - 5,90654



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ pr	
GEODETICKÉ PODKLADY			
DRUH VÝKRESU:	ÚČEL ZAKÁZKY:	199184-1-71	DATA:
ÚČELNÍ ŘEZY - část 2	NAZEV ZAKÁZKY:	MOTOLSKÝ POTOK	
M 1:200			
VEŘEJNÝ:	VYPRÁVĚNÝ:	PROJEKT:	VED. STŘEDISKA:
P. STEJŠAL	ING. TRNKA	ING. TRNKA	ING. A. MACHA
		VED. ÚČETNÍ:	VED. KONTROLA:
		ING. V. TRNKA	

Výškový systém Balť p. v.

Mise výška:	Motolský potok - vodohospodářská studie odvedení srážkových vod	
Mise příloha:	Účelní profily - současný stav - část 2	1 : 200
		7.2