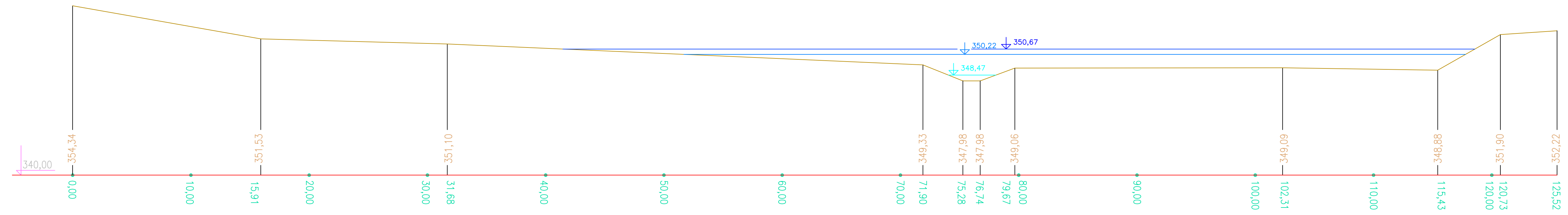
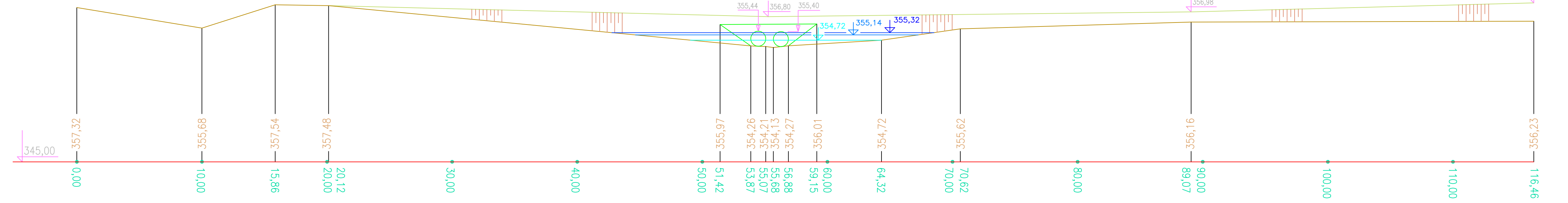


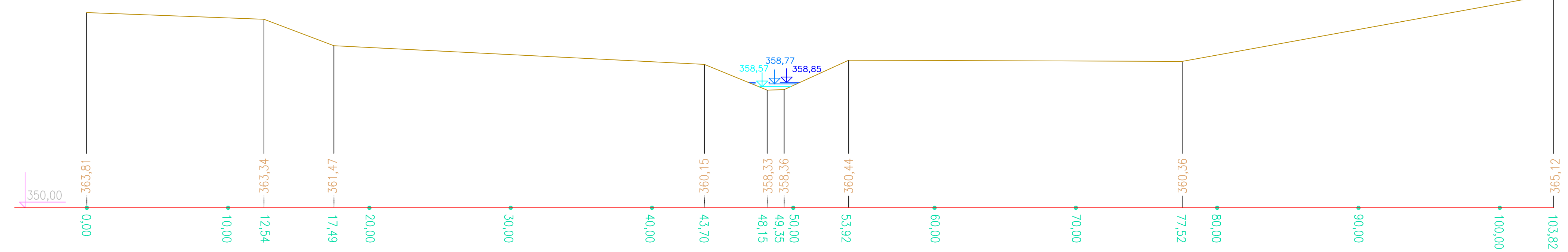
UP 26 - 8,76136



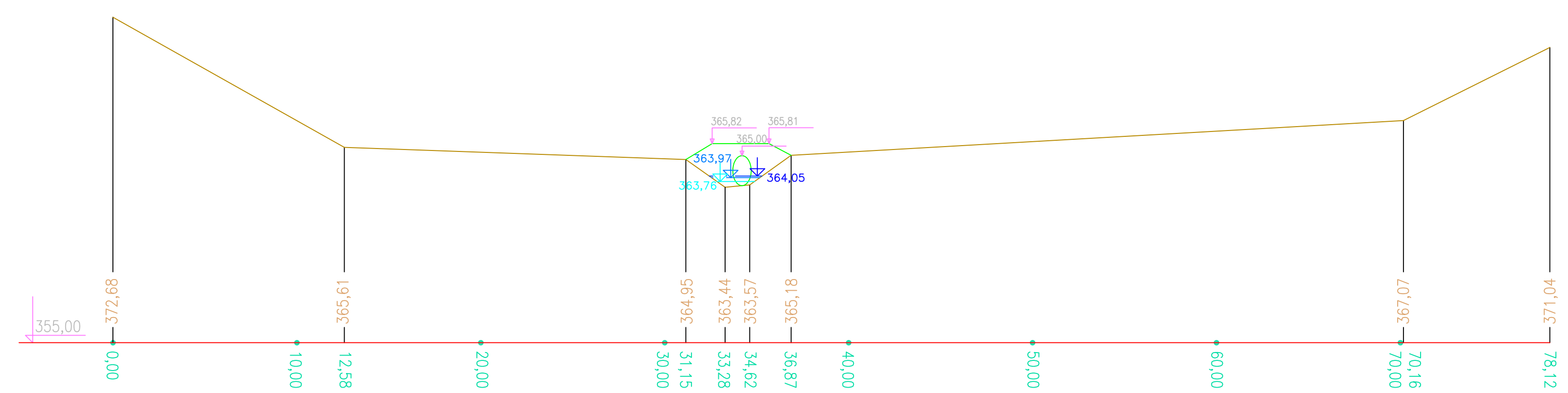
UP 27 - 8,94118



UP 28 - 9,143,81



UP 29 - 9,37887



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT pv	
GEODETICKÉ PODKLADY			
DRUH VÝKRESU:	ČÍSLO ZNAČKY:	DATUM:	
ÚDOLNÍ ŘEZY - číst 6	199184-1-71	5/2000	
M: 1:200	NÁZEV ZAKÁZKY:	MOTOLSKÝ POTOK	
MĚŘL: P. STEJSKÝ	VYPRACOVAL: ING. TRNKA	KRESLIL: ING. TRNKA	VED. GEODET: ING. V. TRNKA
		VED. STŘEŽENSKÁ: ING. A. MUCVA	TECH. KONTROLA:

Výškový systém: Balt p. v.		
Název díla:		
Motolský potok - vodohospodářské studie odvedení srážkových vod		
Název přílohy:	Mříška:	Dátum přílohy:
Údolní profily - současný stav - číst 6	1 : 200	7.6