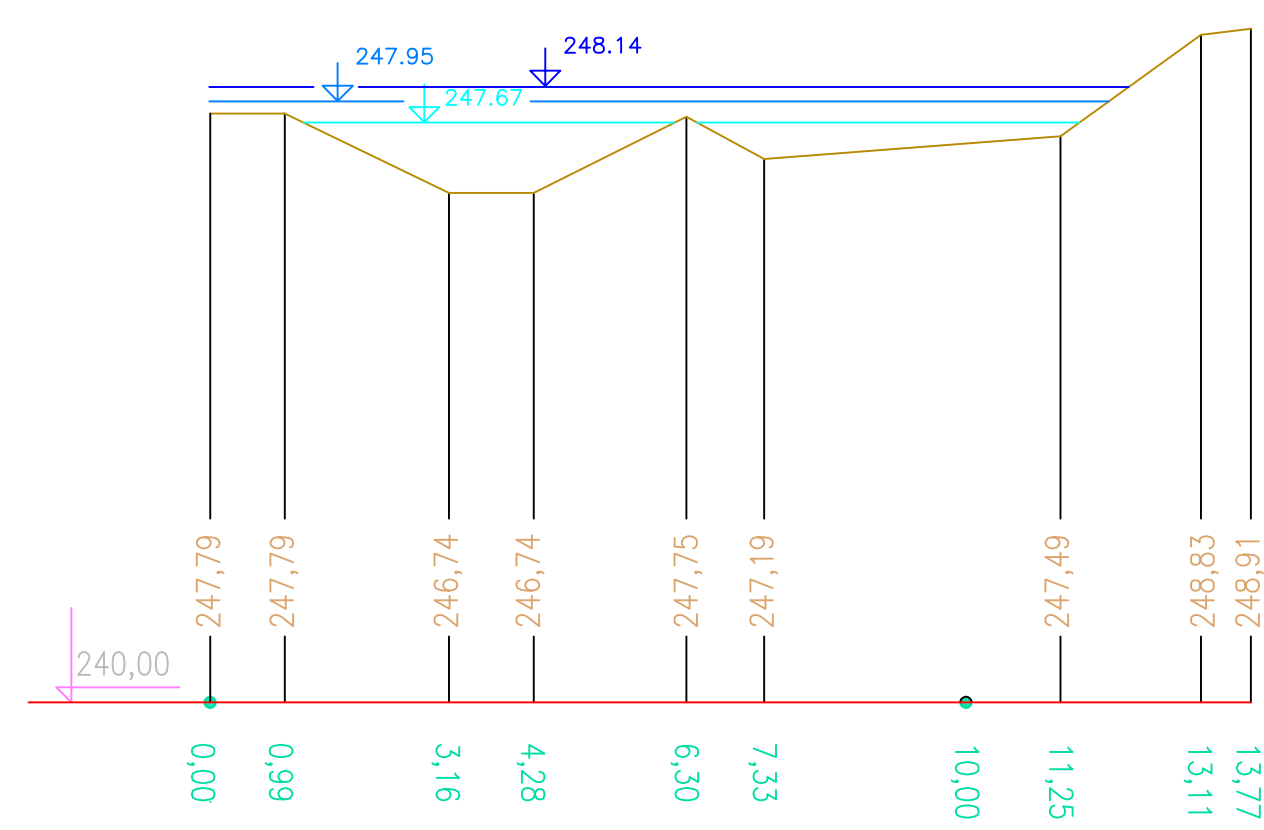
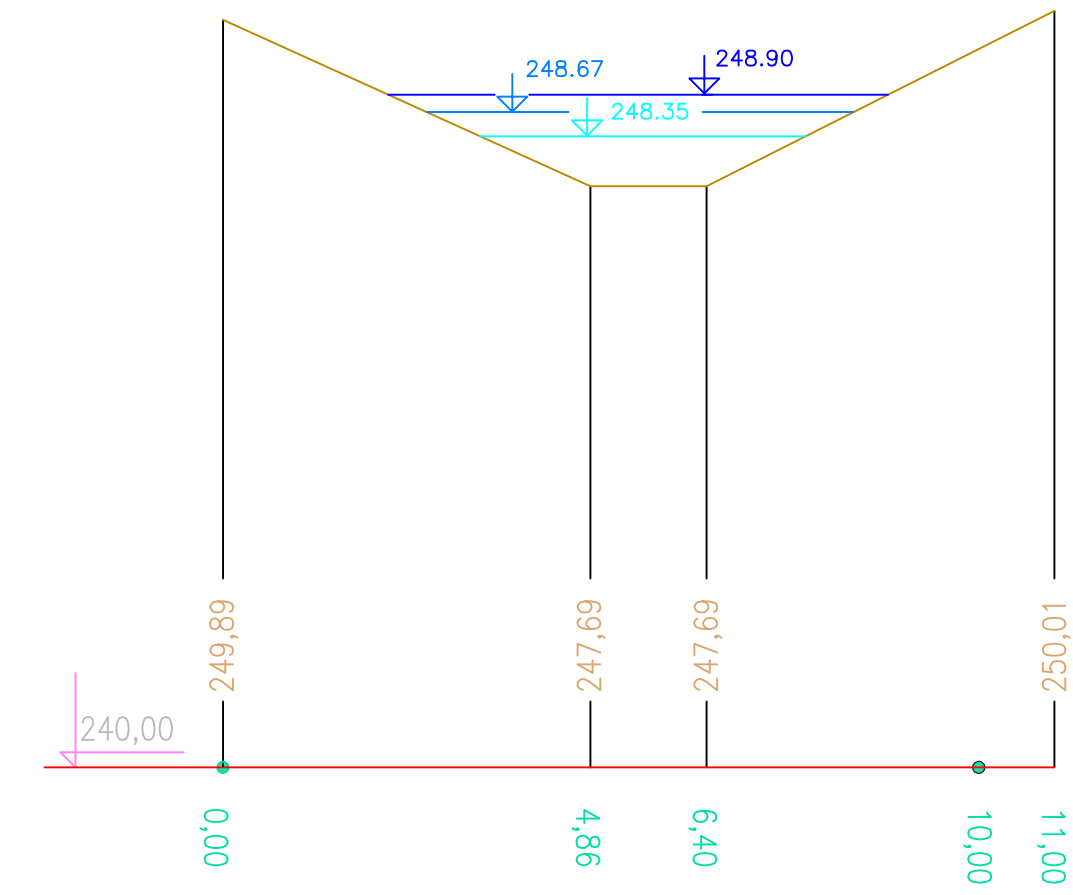


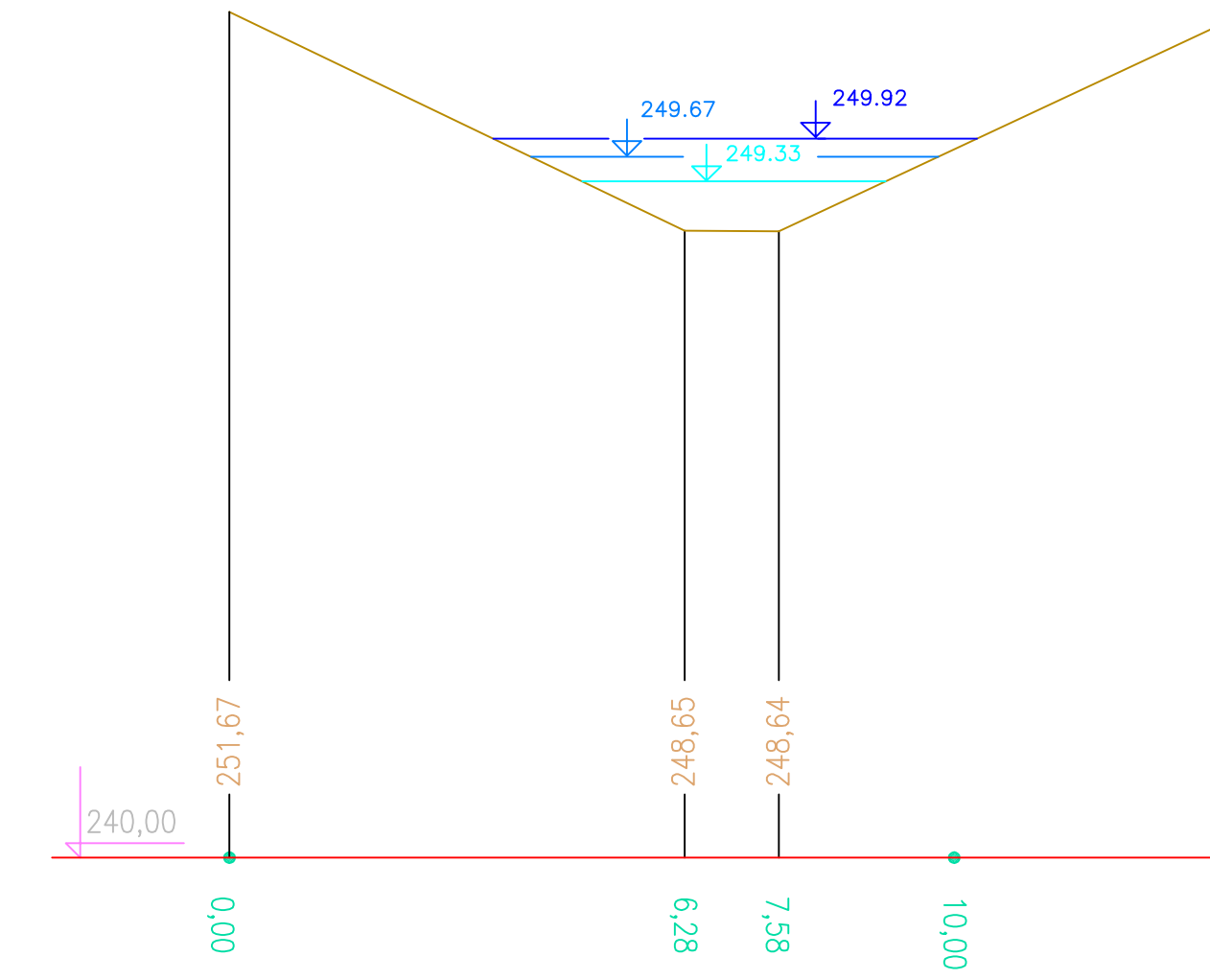
PP 1 - 4,27380



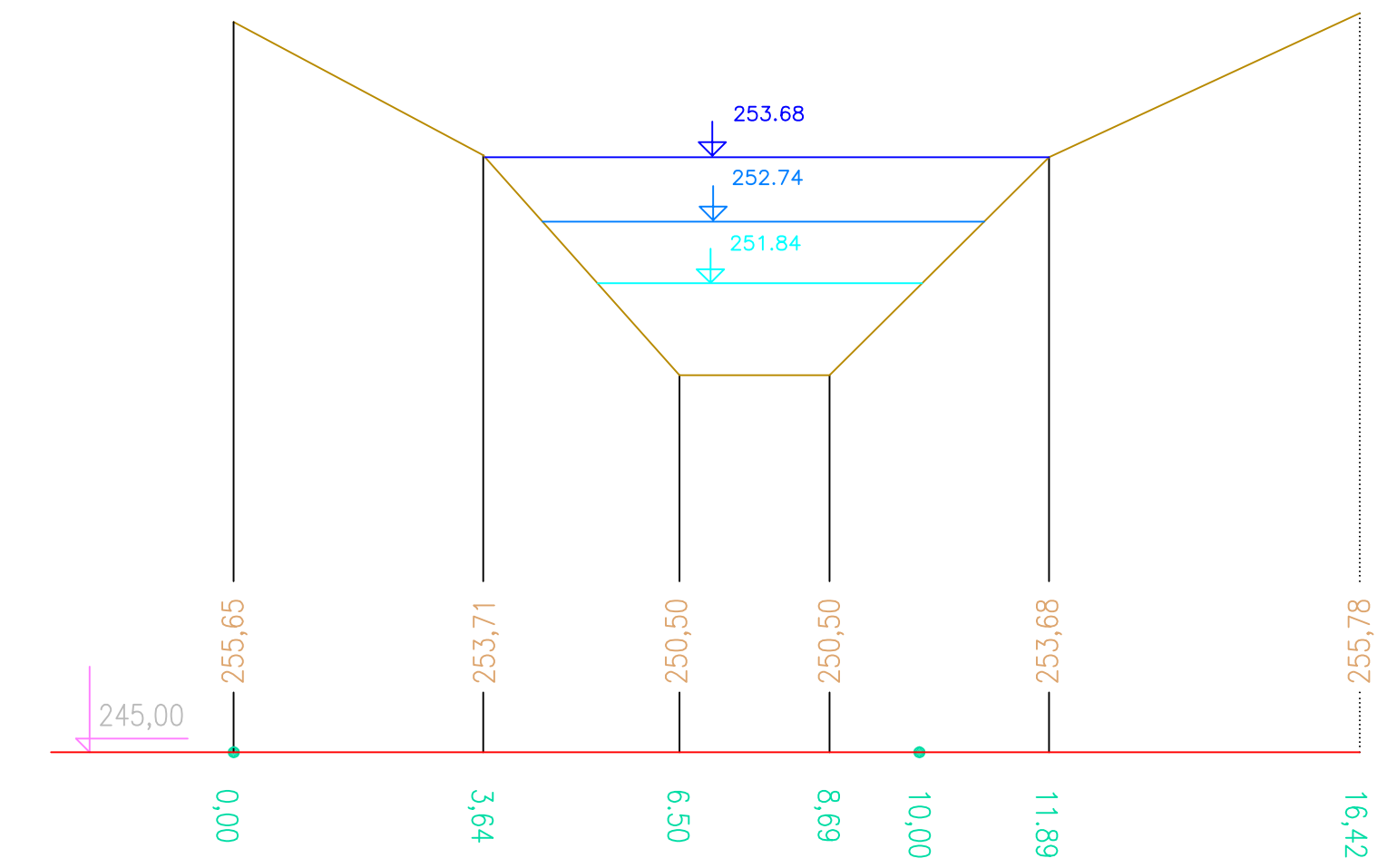
PP 2 - 4,32871



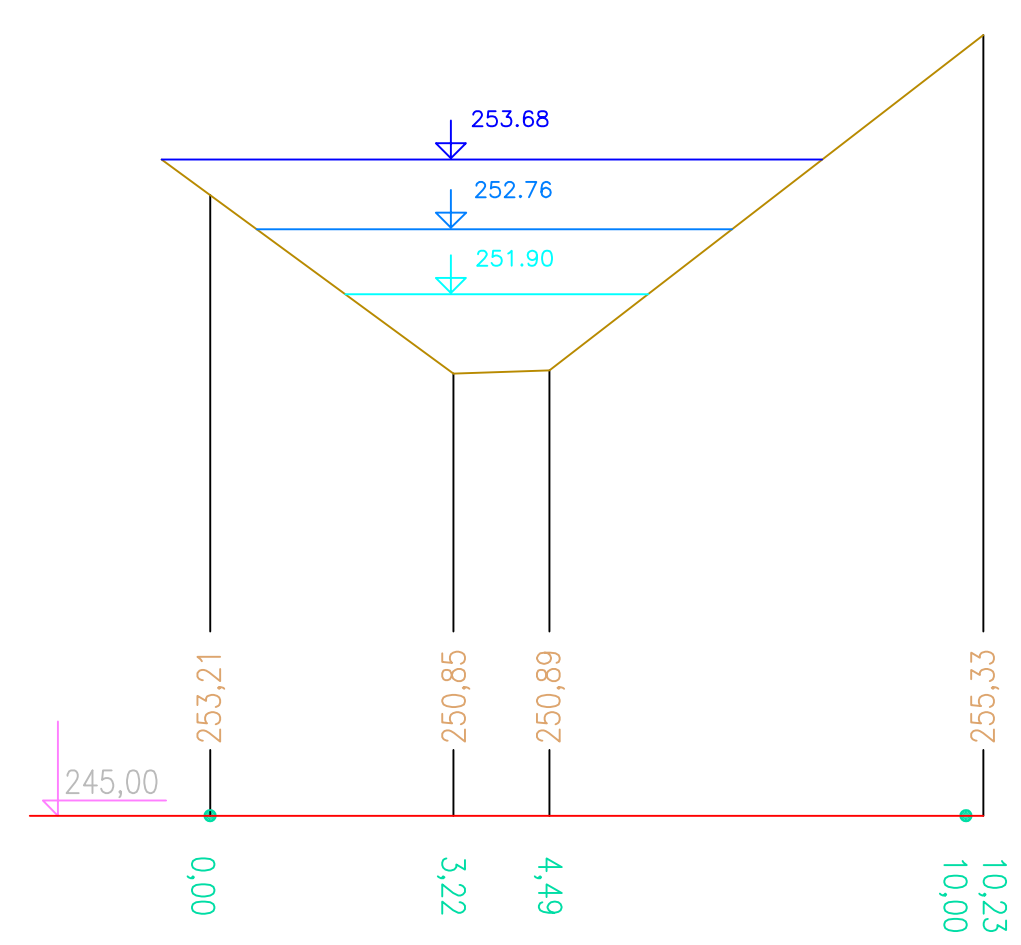
PP 3 - 4,39520



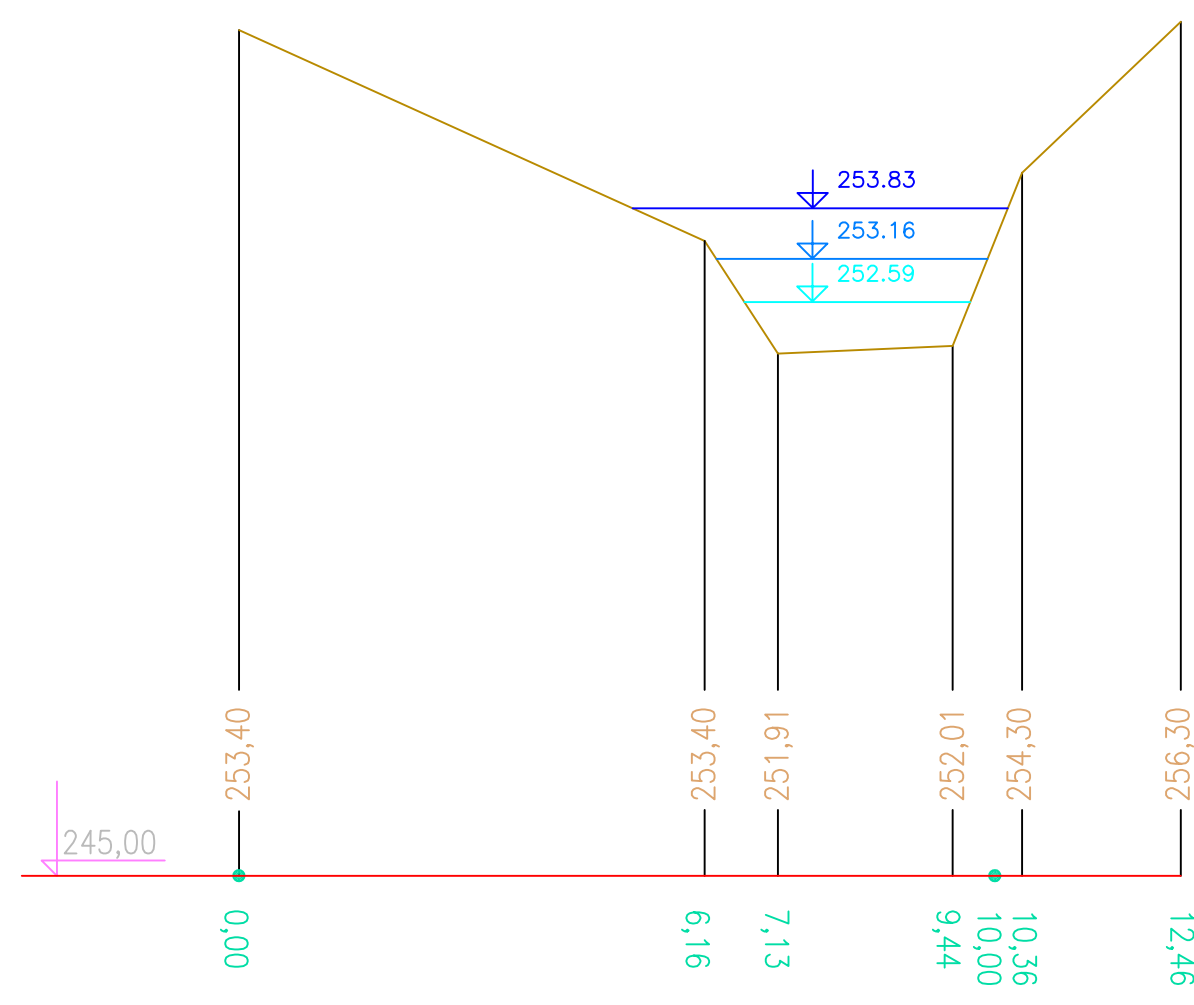
PP 4 - 4,47589



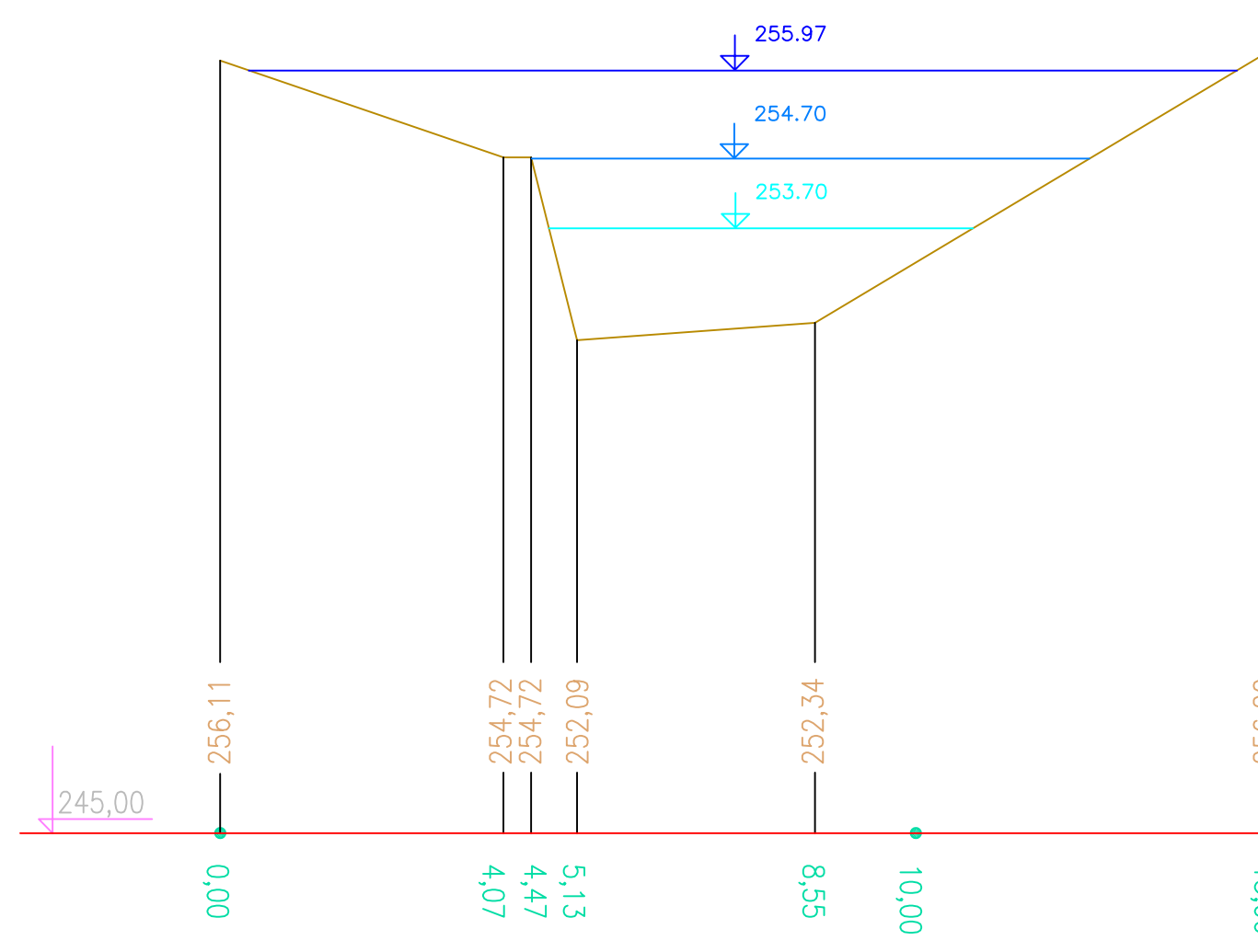
PP 5 - 4,50753



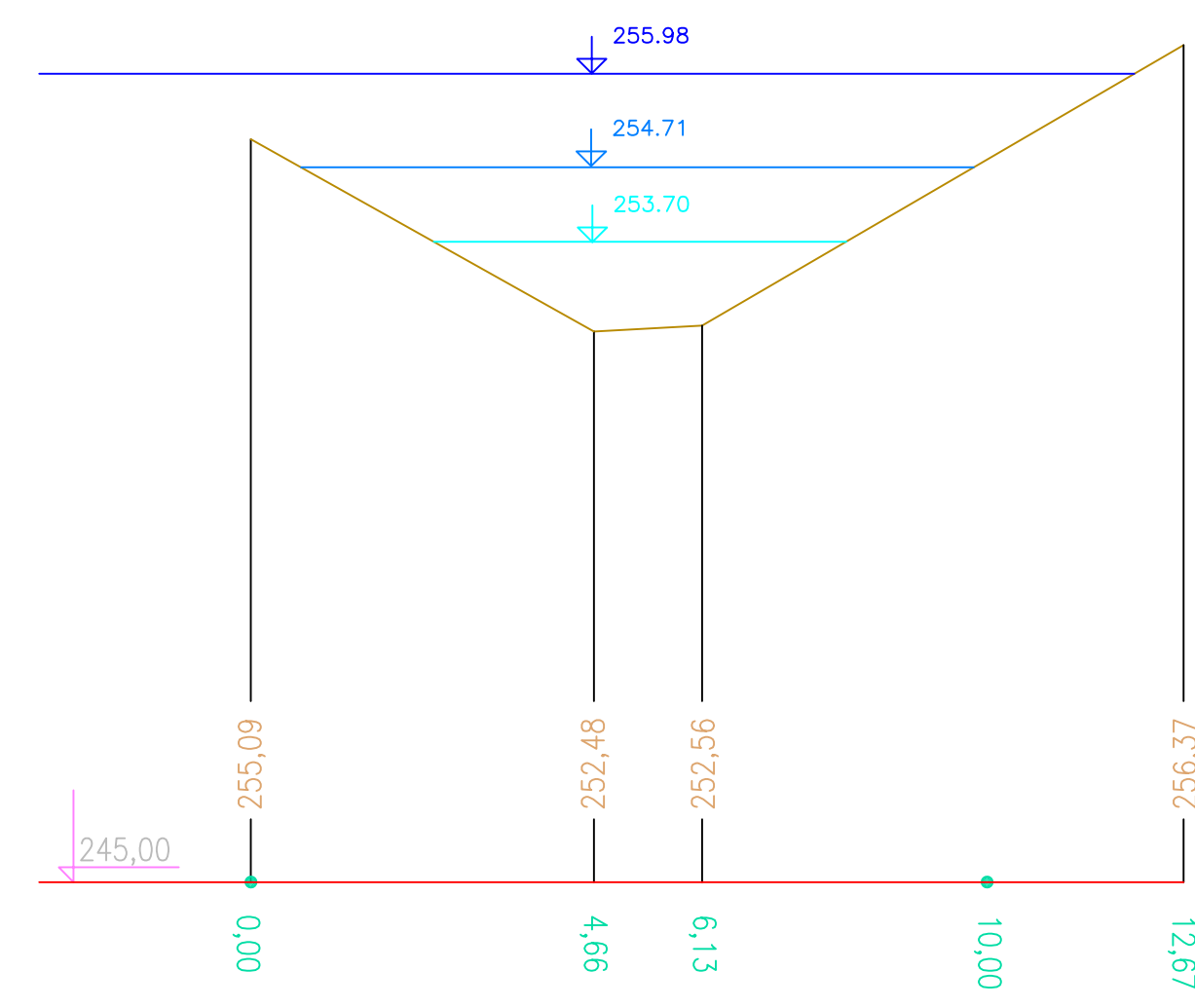
PP 6 - 4,53337



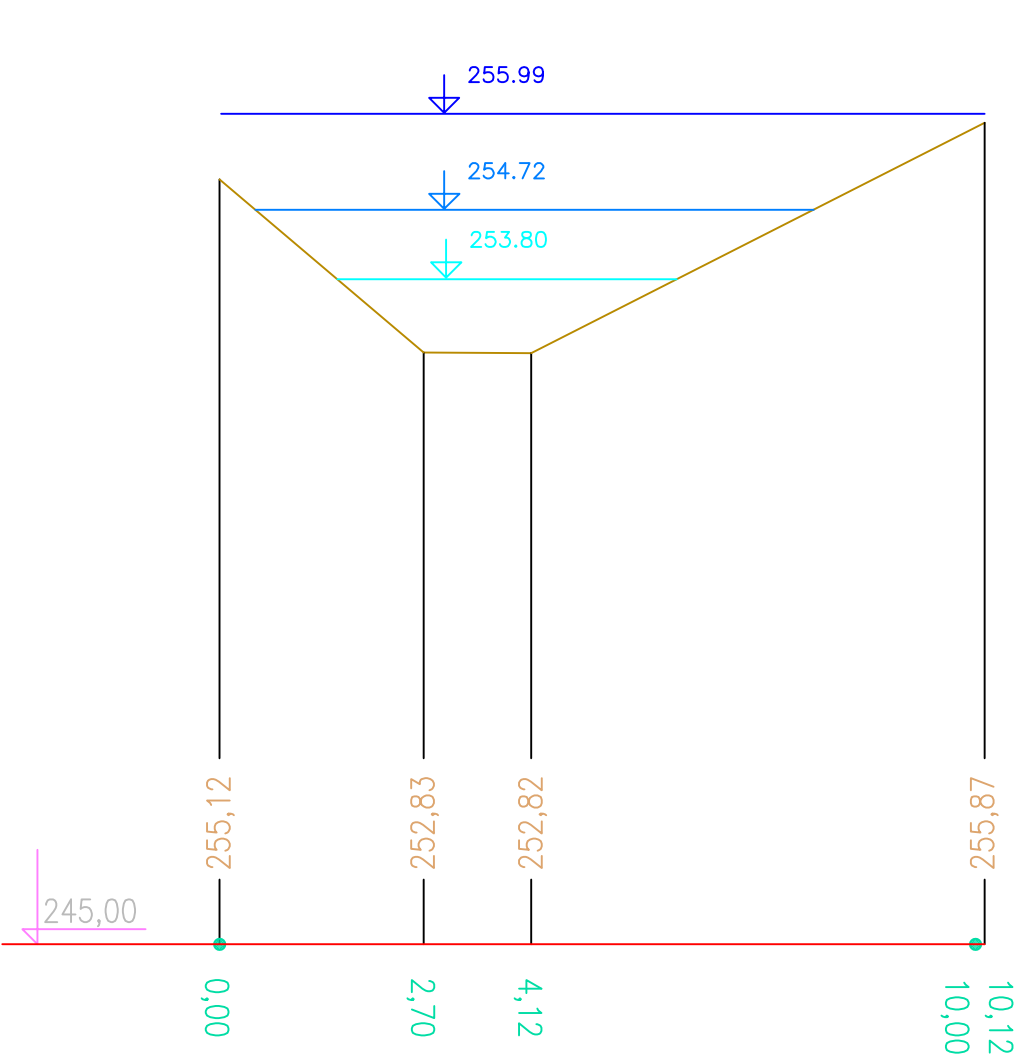
PP 7 - 4,57709



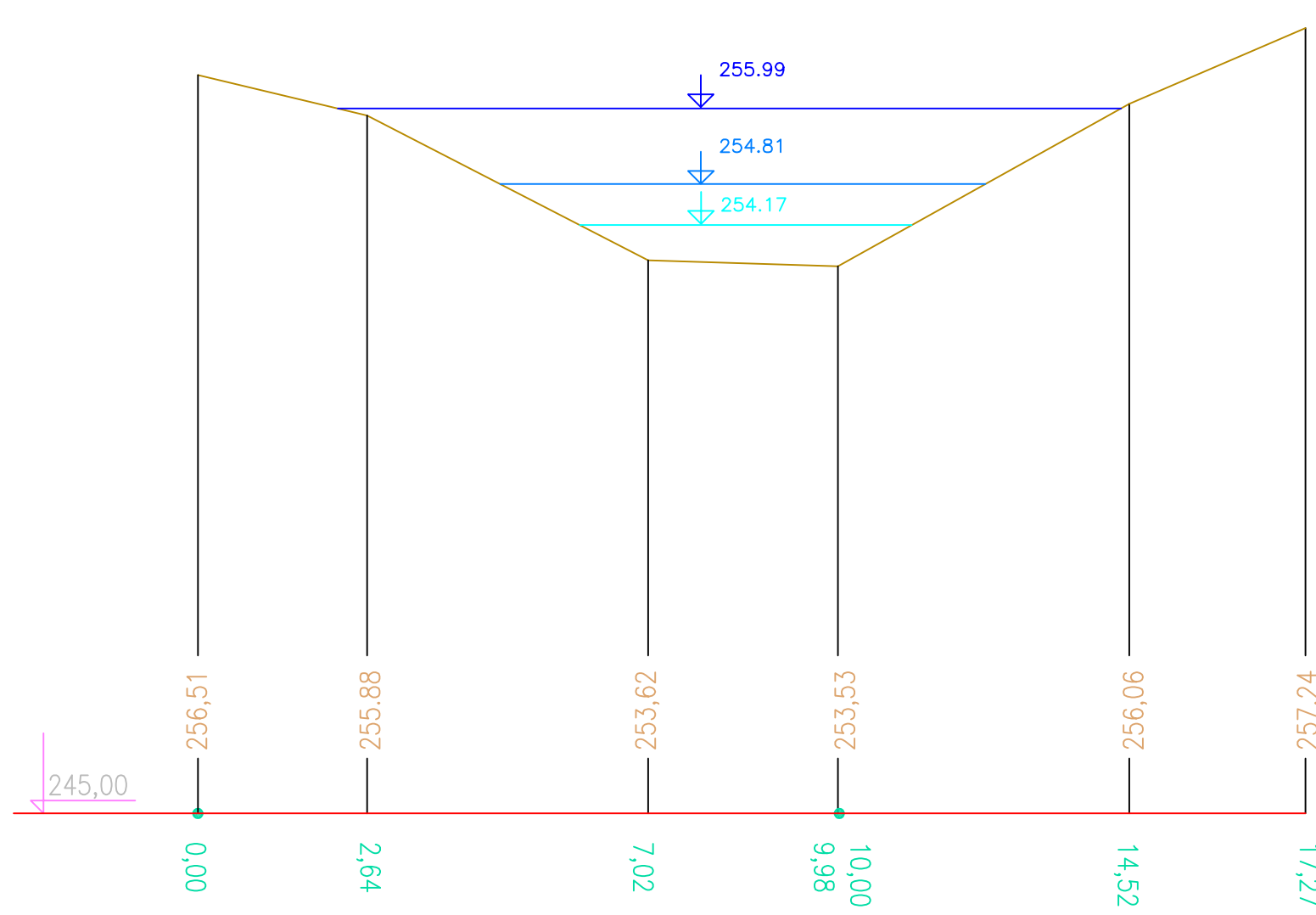
PP 8 - 4,60393



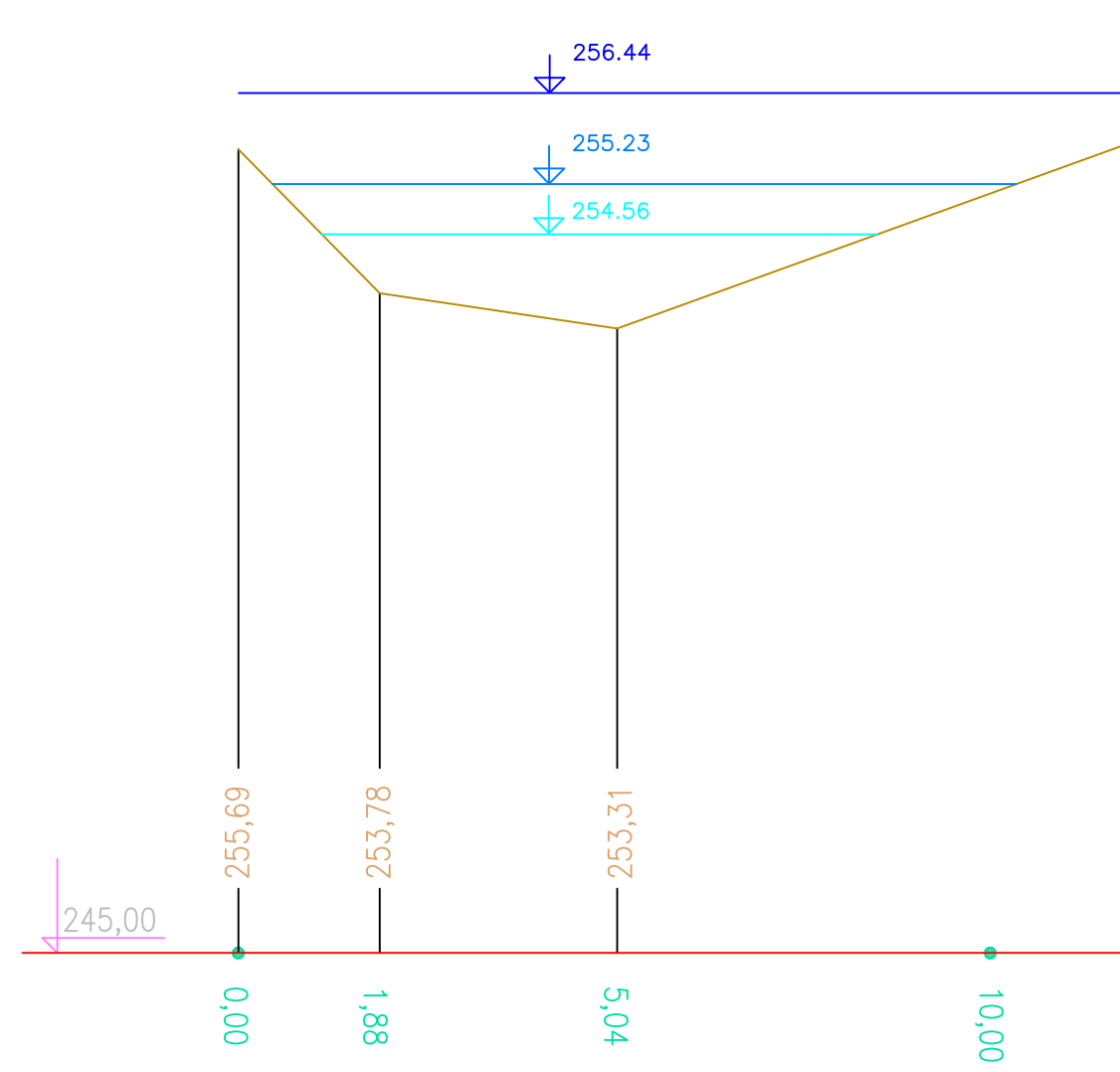
PP 9 - 4,64927



PP 10 - 4,69672



PP 11 - 4,76160



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT pv	
GEODETICKÉ PODKLADY			
Druh výkresu:	PRŮČNÉ PROFILY - část 1	Číslo zakázky:	199184-1-71
M. 1:100		Datum:	5/2000
Název zakázky:	MOTOLSKÝ PŮTOK	VED. GEOD.:	ING. V. TRNKA
MĚŘIL:	P. ŠTEJŠKAL	VED. STŘEŽENSKÁ:	ING. A. MUDRA
VYPRACOVAL:	P. ŠTEJŠKAL	TECH. KONTROLA:	
KRESLIL:	P. ŠTEJŠKAL		

Výškový systém Balt p. v.

Název stavu:			
Motolský potok - vodohospodářská studie odvedení srážkových vod			
Název přílohy:	Příčné řezy - část 1	MĚŘÍTKO:	Číslo přílohy:
		1 : 100	6.1