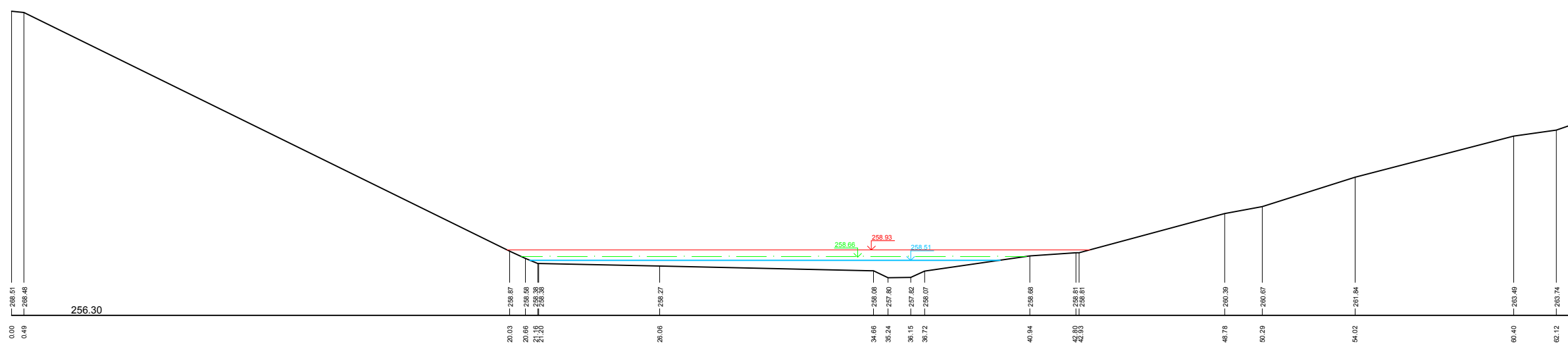


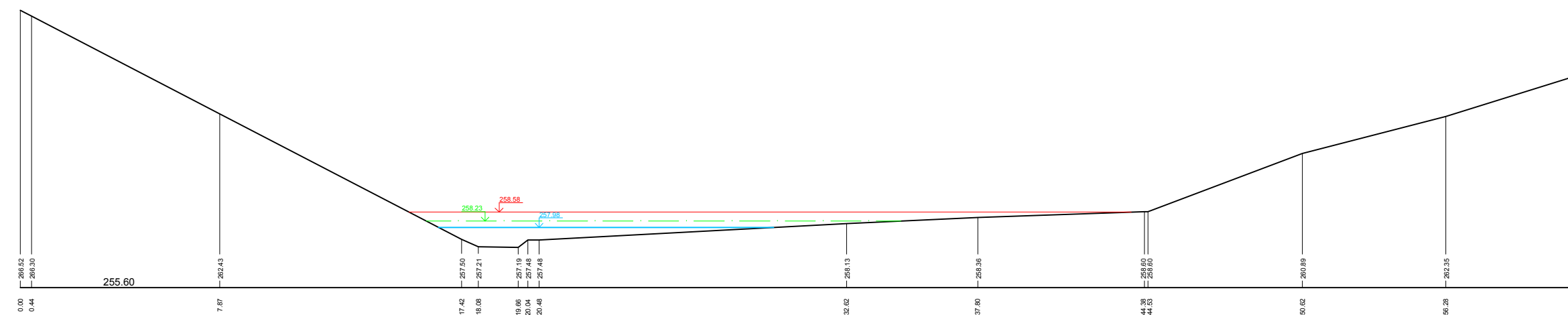
P 249 - km 0.223

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



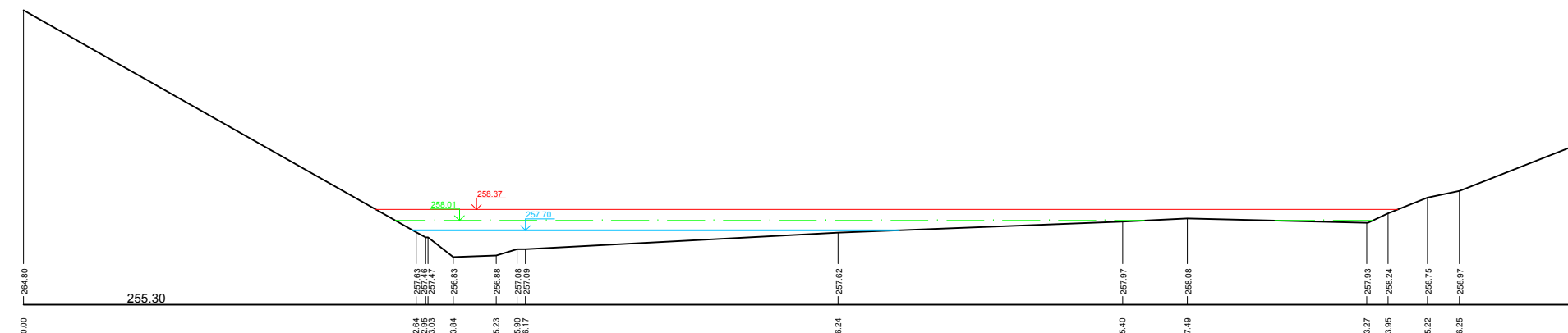
P 250 - km 0.147

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



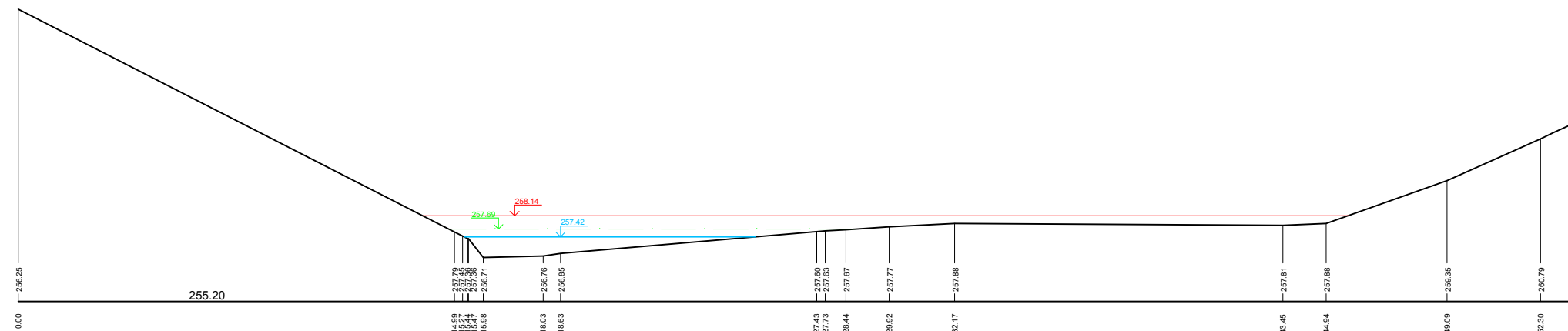
P 251 - km 0.154

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



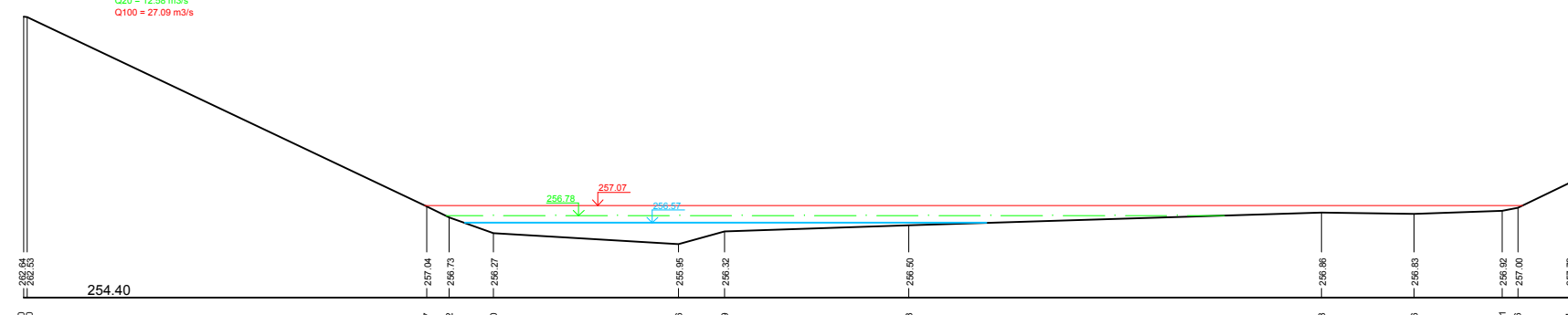
P 252 - km 0.128

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



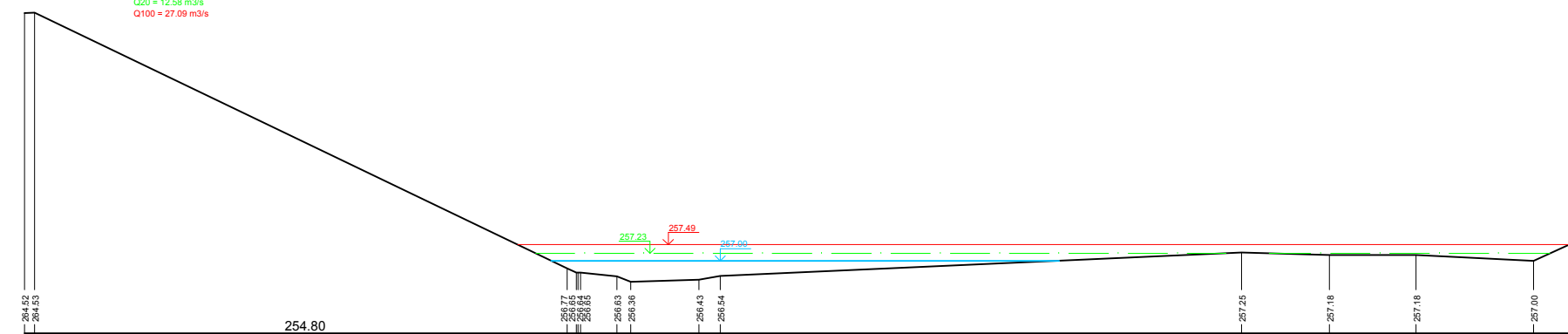
P 254 - km 0.069

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



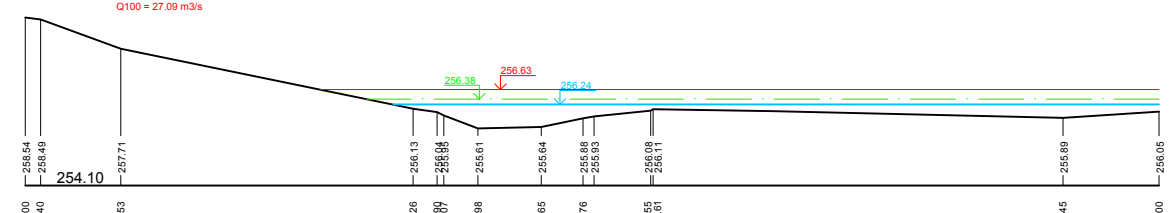
P 253 - km 0.096

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



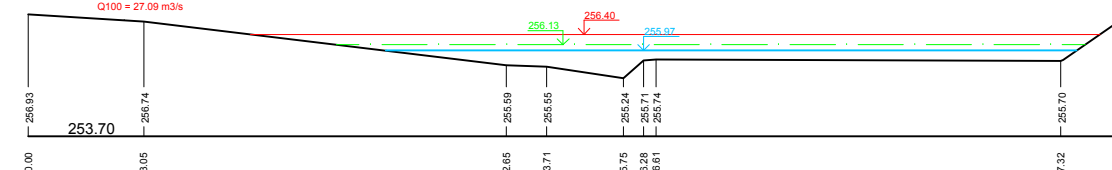
P 255 - km 0.044

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



P 256 - km 0.023

Q5 = 06.29 m³/s  
Q20 = 12.58 m³/s  
Q100 = 27.09 m³/s



LEGENDA:  
— hladina Q5  
— hladina Q20  
— hladina Q100

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

		Sokolovská 16/45A, 180 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@ipr-jtsk.cz
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Sláma, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiří Sláma, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Eva Blahová, Ing. Václav Plhák
MÚ (OÚ): HL m. Praha	Kraj: HL m. Praha	Skupení: generel	Číslo zakázky: 3195/2012	Měřítko: 1:500/500
Investor: MHP - RVP, Jungmannova 35/29, Praha 1	Zakázka: Generel Libušského potoka a jeho přítoků, v rozsahu území povodí Libušského potoka (1-12-01-002)	Počet formátů A4: 1	Č. kópií: 1	Osah: Příčné profily P249 - P256, Plisnický potok
			Číslo přílohy: 9.3.15	Revize: 0