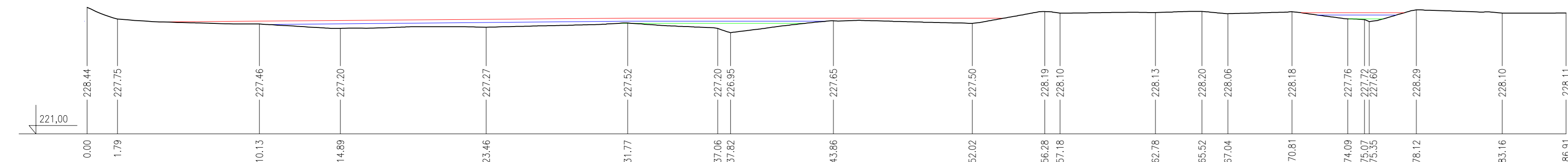


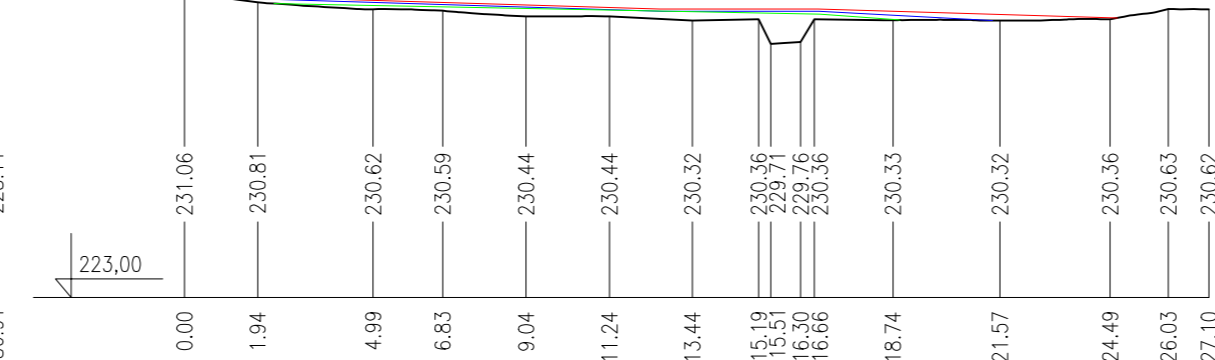
**PK 1 km 0,04820**

$Q_{100} = 3,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 227,80 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 1,68 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 227,62 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,820 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 227,50 \text{ m n. m.}$



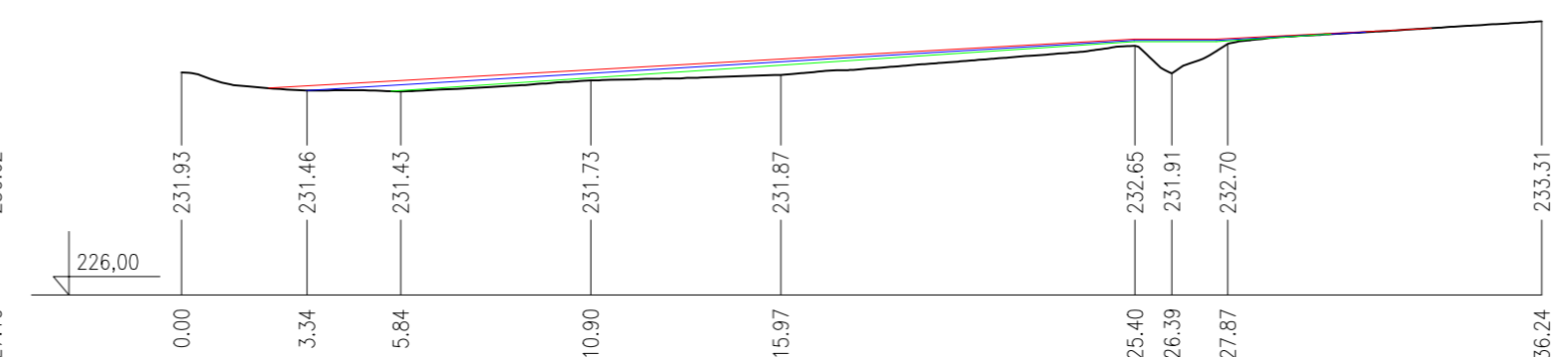
**PK 2 km 0,11510**

$Q_{100} = 3,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 230,63 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 1,68 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 230,57 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,820 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 230,51 \text{ m n. m.}$



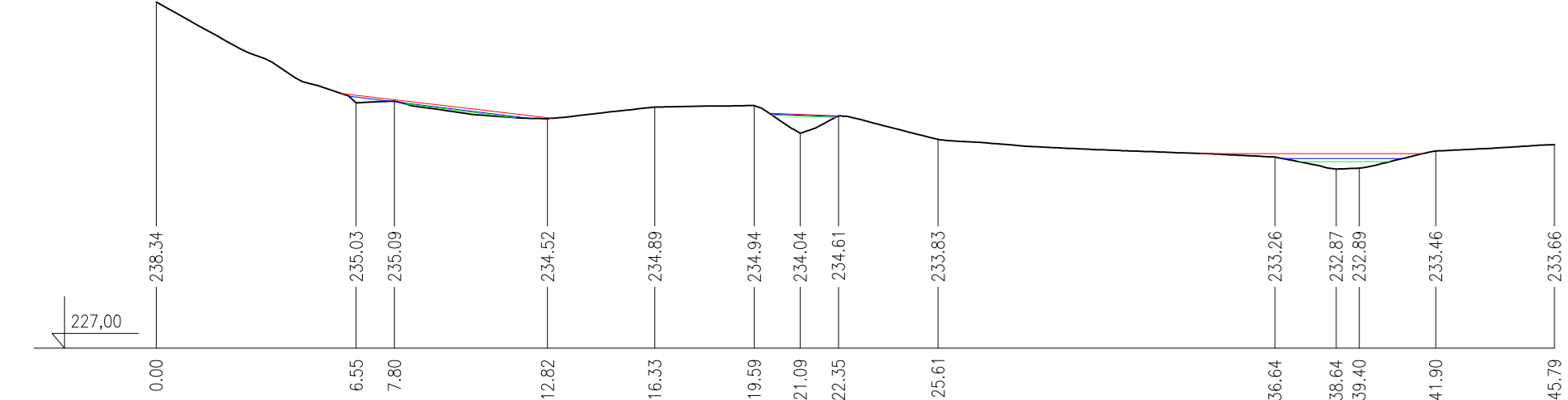
**PK 3 km 0,15380**

$Q_{100} = 3,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 233,12 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 1,68 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 233,01 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,820 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 232,96 \text{ m n. m.}$



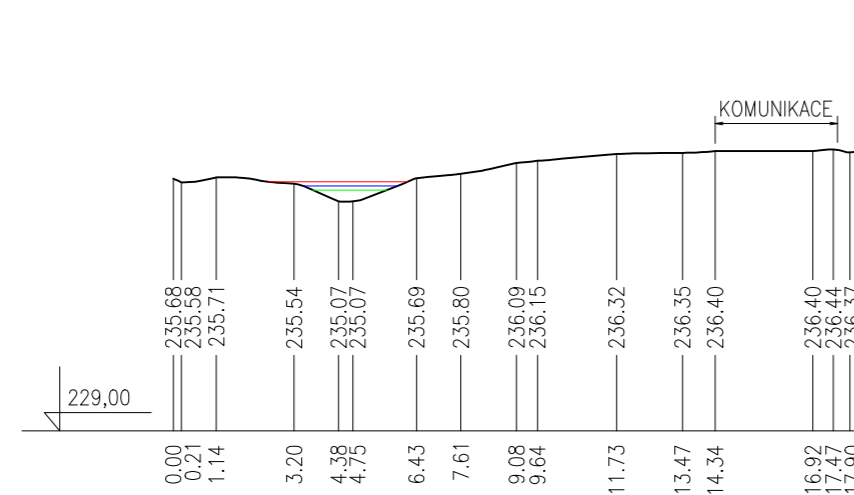
**PK 4 km 0,17600**

$Q_{100} = 3,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 233,37 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 1,68 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 233,21 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,820 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 233,11 \text{ m n. m.}$



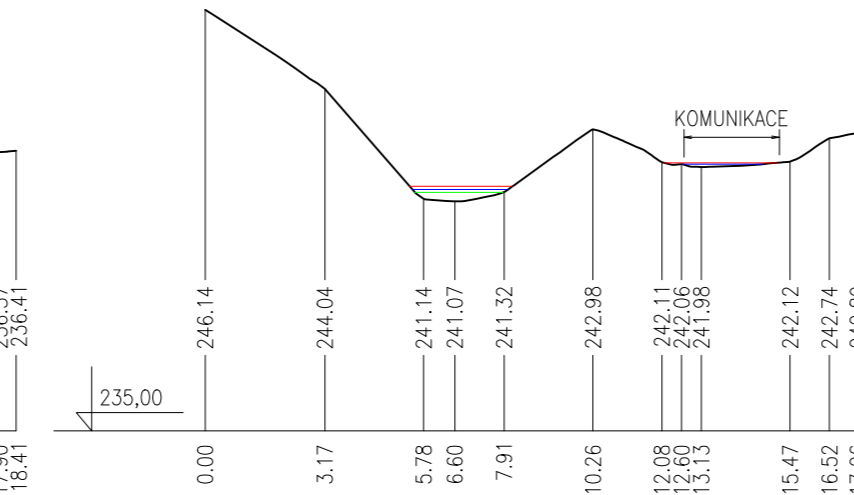
**PK 5 km 0,23030**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 235,69 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 235,48 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 235,37 \text{ m n. m.}$



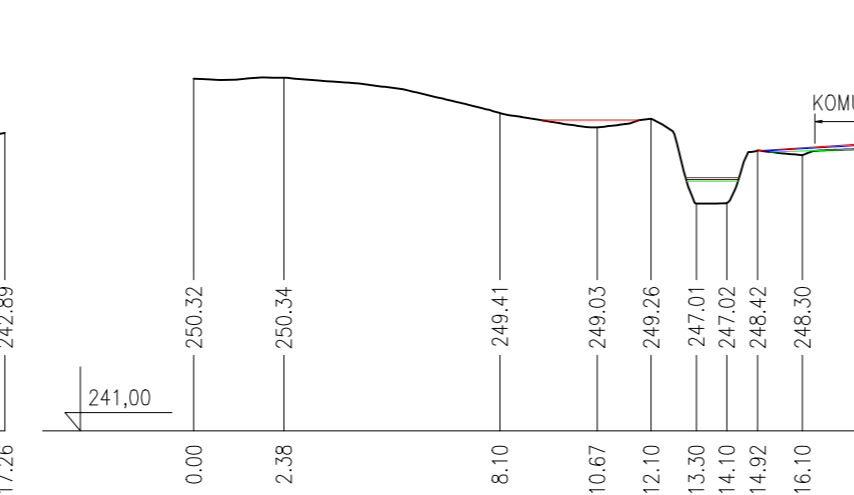
**PK 6 km 0,31030**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 241,47 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 241,39 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 241,31 \text{ m n. m.}$



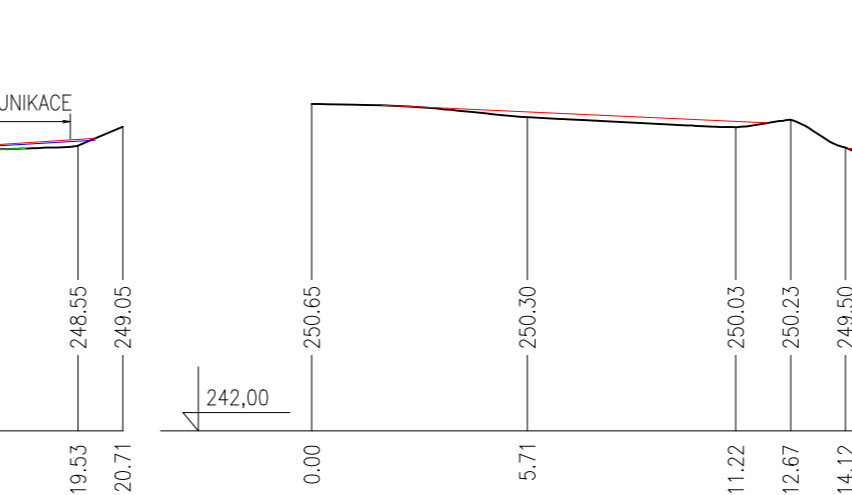
**PK 7 km 0,35500**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 247,70 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 247,65 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 247,61 \text{ m n. m.}$



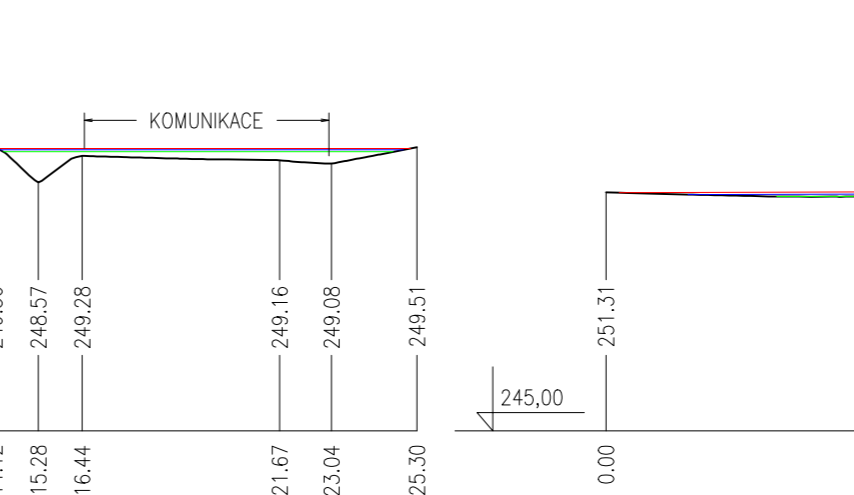
**PK 8 km 0,36260**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 249,47 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 249,44 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 249,38 \text{ m n. m.}$



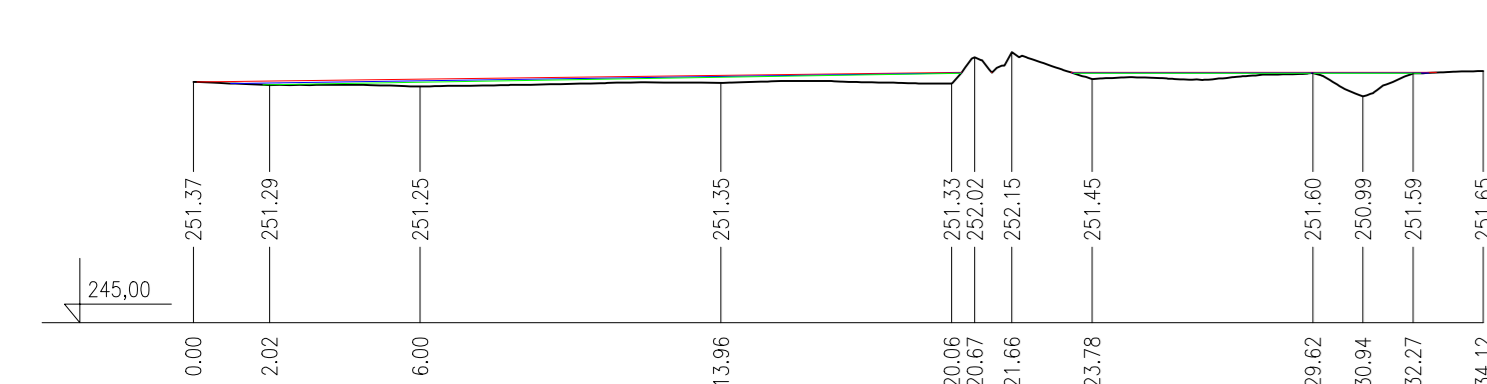
**PK 9 km 0,42050**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,19 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,17 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,14 \text{ m n. m.}$



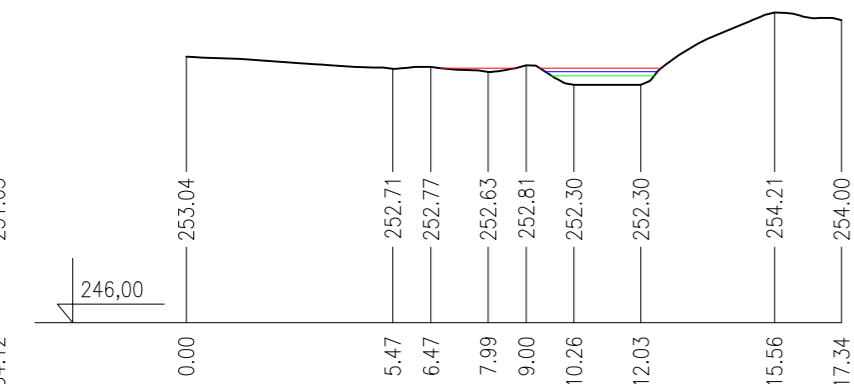
**PK 10 km 0,42680**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,62 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,61 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 251,60 \text{ m n. m.}$



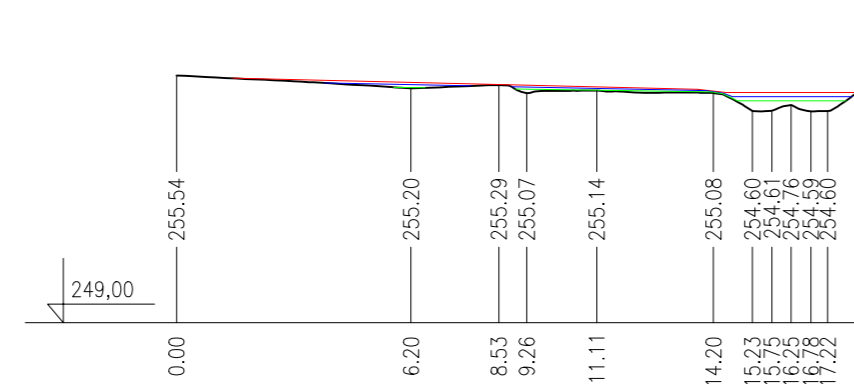
**PK 11 km 0,46450**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 252,73 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 252,64 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 252,63 \text{ m n. m.}$



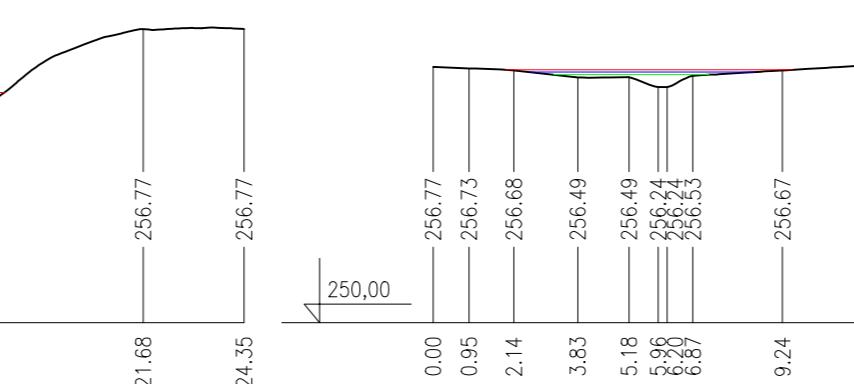
**PK 12 km 0,51960**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 255,09 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 254,98 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 254,87 \text{ m n. m.}$



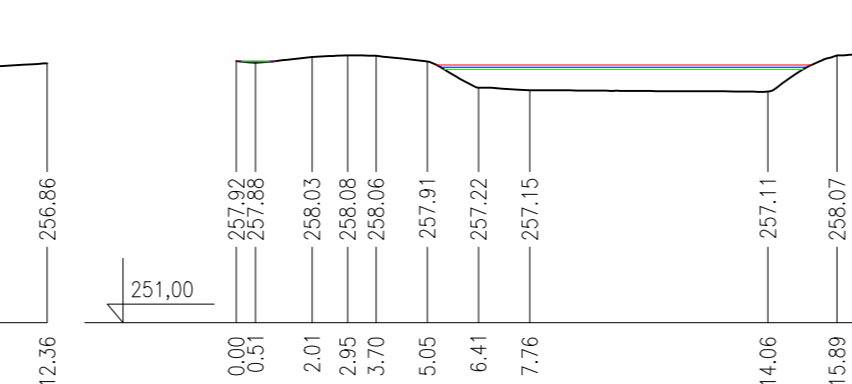
**PK 13 km 0,56780**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 256,69 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 256,63 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 256,58 \text{ m n. m.}$



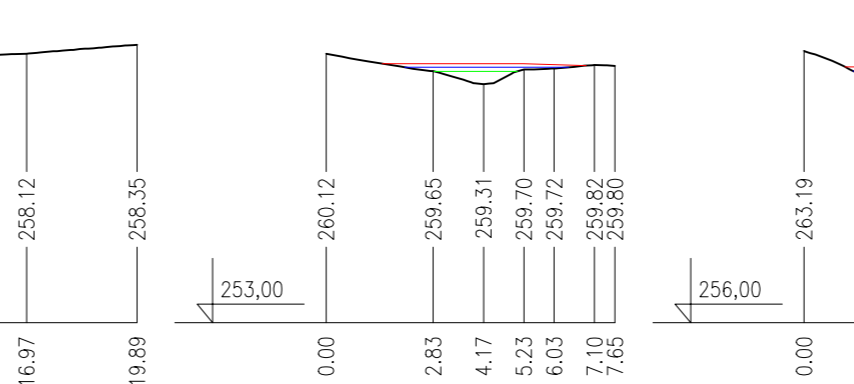
**PK 14 km 0,59760**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 257,82 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 257,76 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 257,70 \text{ m n. m.}$



**PK 15 km 0,63470**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 259,85 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 259,76 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 259,65 \text{ m n. m.}$



**PK 16 km 0,68420**

$Q_{100} = 1,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 262,77 \text{ m n. m.}$   
 $Q_{20} = 0,630 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 262,66 \text{ m n. m.}$   
 $Q_0 = 0,310 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 262,55 \text{ m n. m.}$



Souřadnicový systém - S-JTSK  
 Výškový systém - ČSNJS-Bpv

REVIZE	POPIS ZMĚN	DATUM	JMÉNO - PODPIS
Vypracoval ING. VÍT	Projektant ING. VALEČKA	Hi. Ing. projektu ING. VALEČKA	Zpracovatel MV projekt s.r.o. V Zahradních 2836/43 130 00 Praha 3 e-mail: info@mvprojekt.cz tel.: +420 604239702
Zadavatel Hlavní město Praha	Kraj Praha	Formát předlohy 6 A4	
Akce Číslo smlouvy: DIL/54/12/017383/2019		Datum 10/2021	
<b>Zpracování analýzy povodí Litovicko-Šáreckého potoka</b>		Stupeň S	
		Číslo zakázky MV 1366/19/4	
Složka C.5. Pasport vodních toků C.5. Pasport Kruteckého potoka vč. bezejmenného přítoku		Měřítko 1:200/200	
Název dokumentu Krutecký potok - údolní profily PK 1 - PK 16		Číslo dokumentu <b>C.5.5.</b>	
		Soubor C.5.5. KRUTECKÝ ÚDOLNÍ PROFILY.dwg	
		Archivní číslo 25 515/21/4	