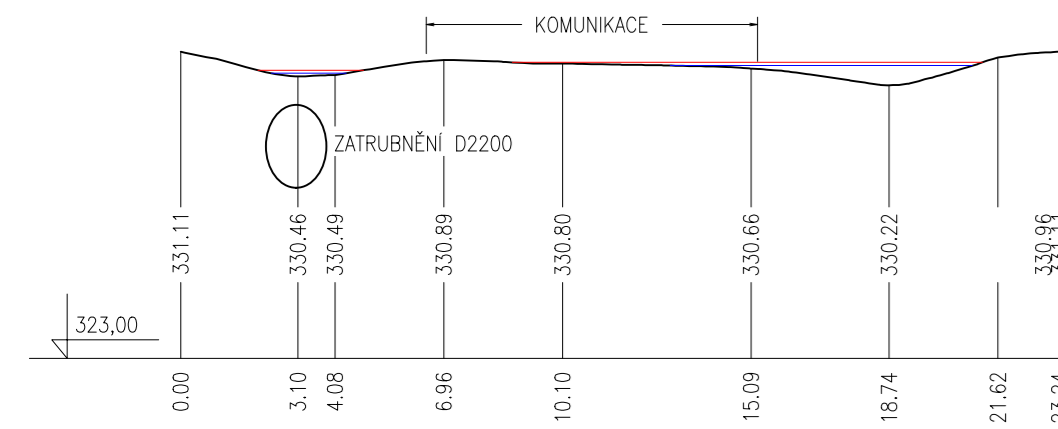


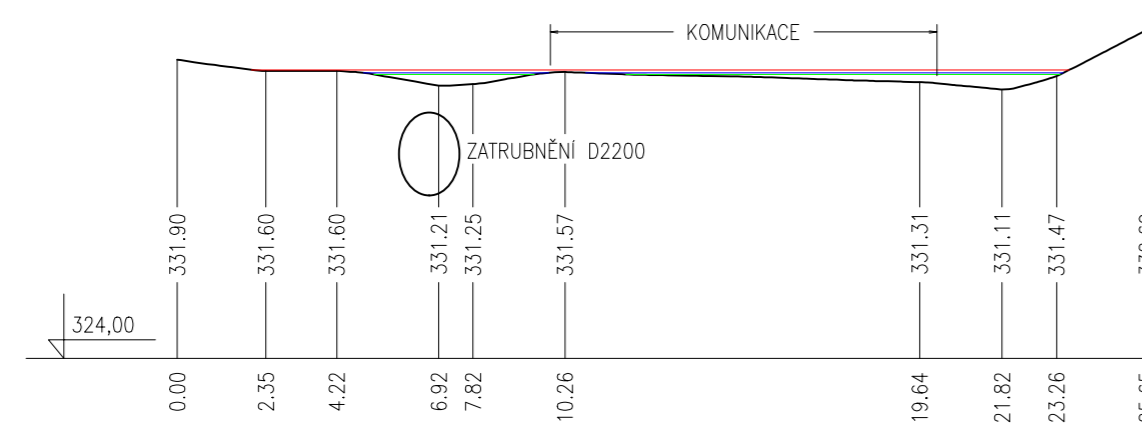
PR 1 km 0,16280

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 330,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 330,74 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,700 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, - \text{m n. m.}$



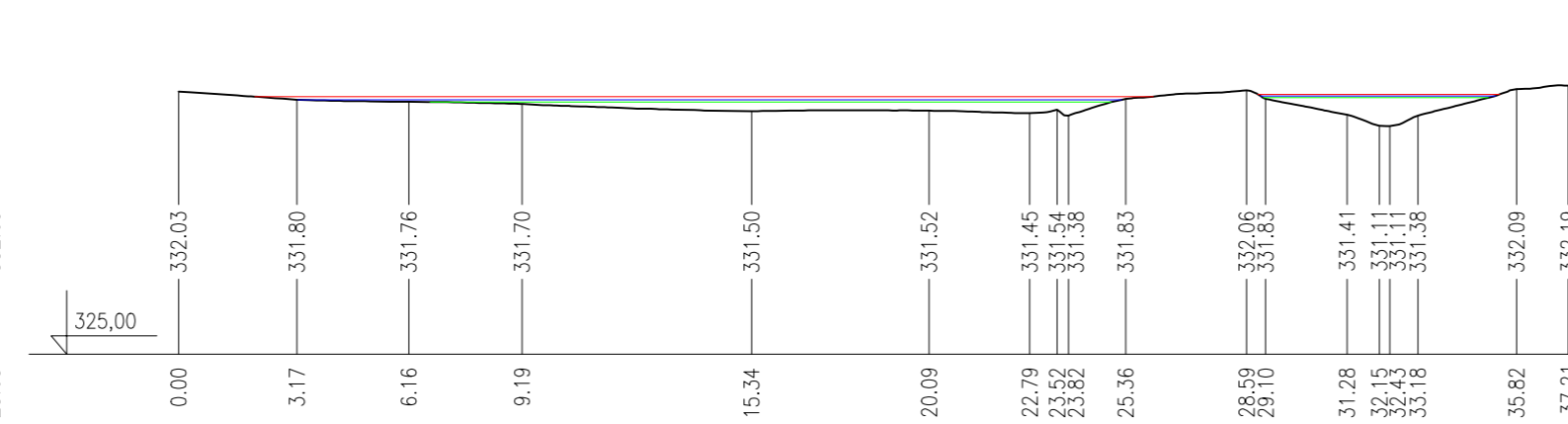
PR 2 km 0,31940

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 331,63 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 331,55 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,700 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 331,51 \text{ m n. m.}$



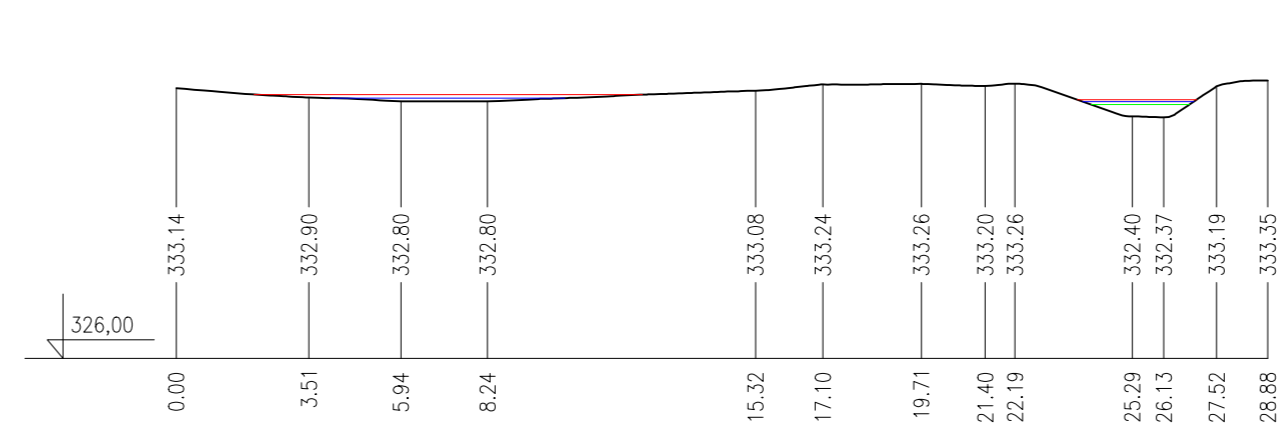
PR 3 km 0,38500

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 331,95 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 331,91 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,700 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 331,86 \text{ m n. m.}$



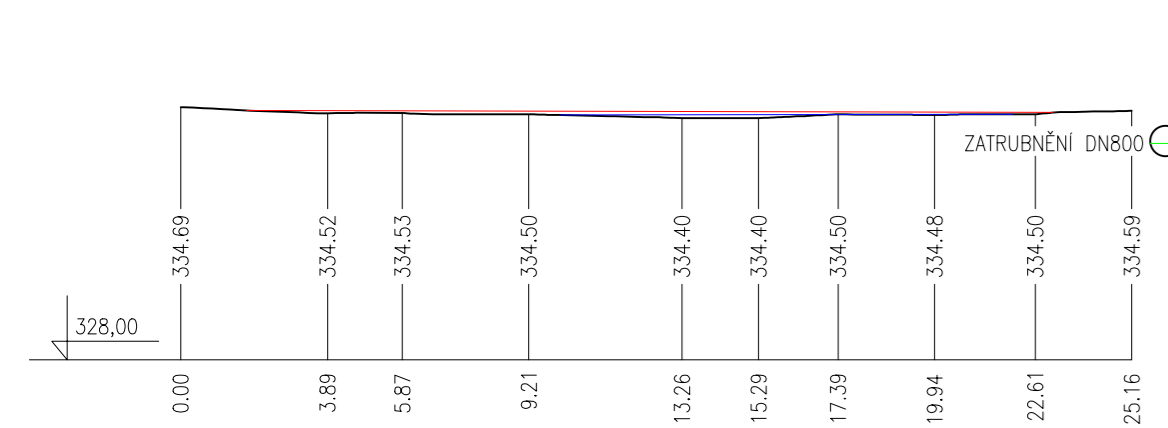
PR 4 km 0,47830

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 332,84 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 332,79 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,700 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 332,71 \text{ m n. m.}$



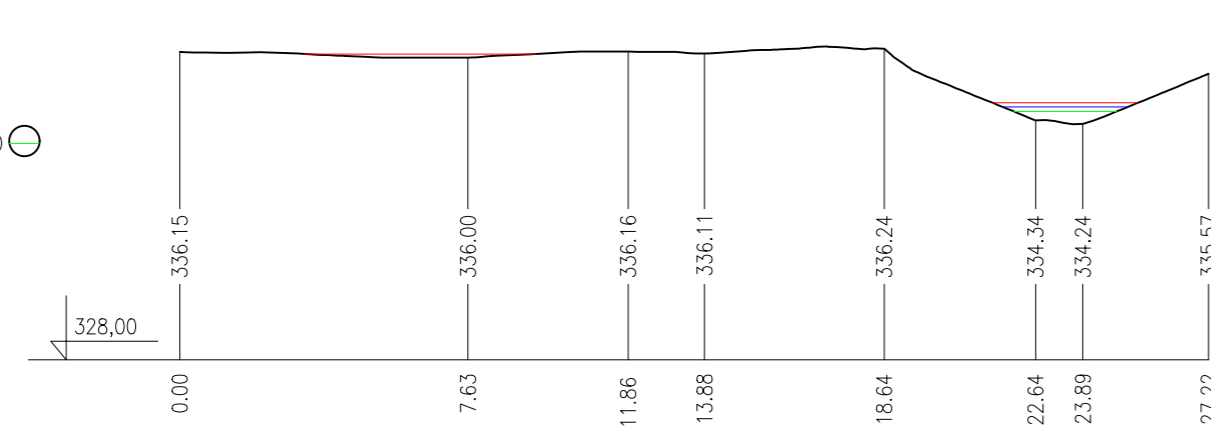
PR 5 km 0,57160

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 334,54 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 334,50 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,700 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 333,73 \text{ m n. m.}$



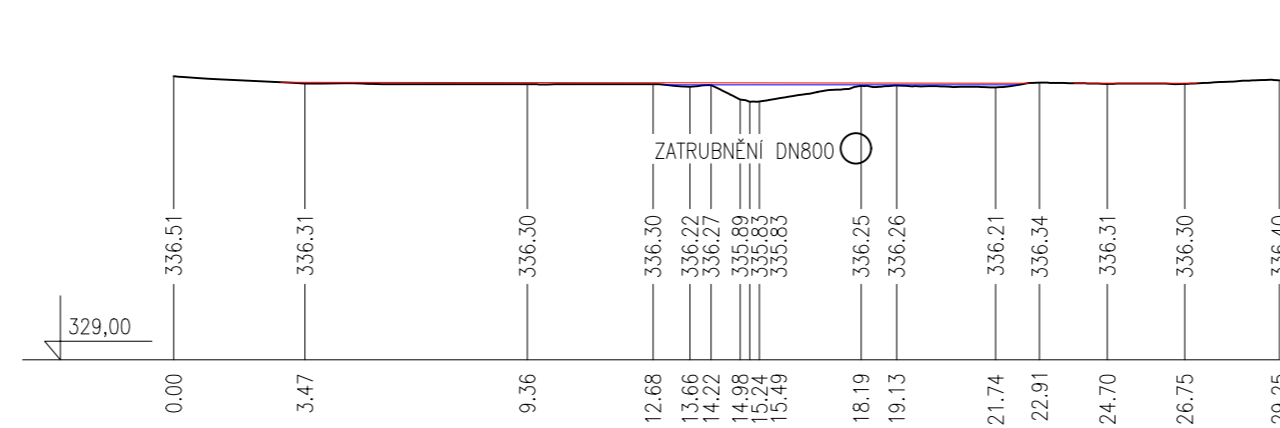
PR 6 km 0,62260

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 334,80 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 334,69 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,700 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 334,57 \text{ m n. m.}$



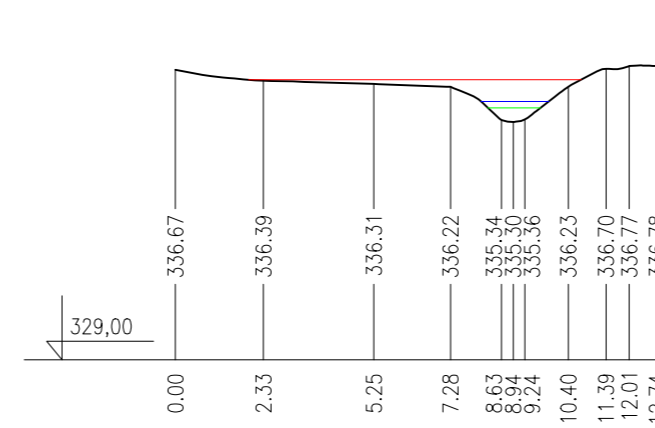
PR 7 km 0,63640

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 336,33 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 336,28 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,700 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, - \text{m n. m.}$



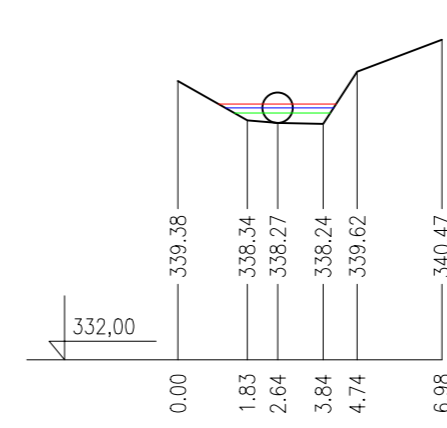
PR 8 km 0,69830

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 336,41 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 335,84 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 335,67 \text{ m n. m.}$



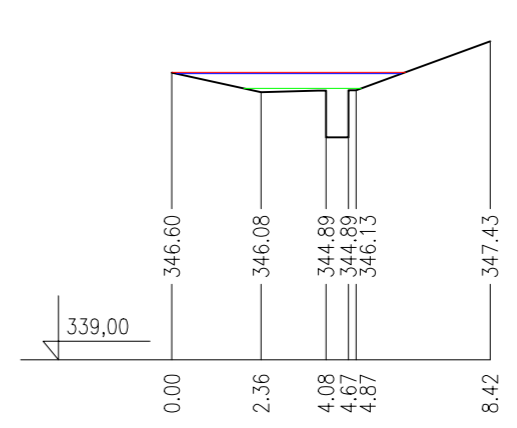
PR 9 km 0,87430

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 338,77 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 338,67 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 338,53 \text{ m n. m.}$



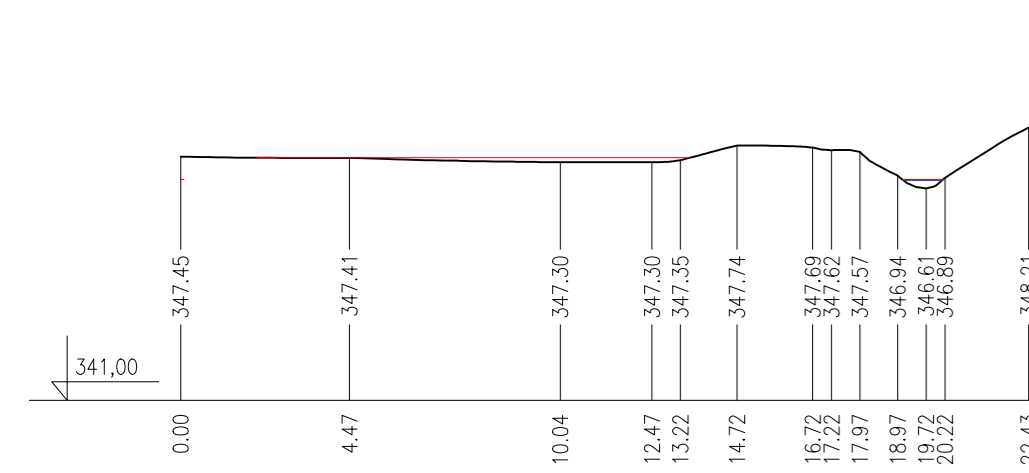
PR 10 km 1,18440

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 346,61 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 346,57 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 346,18 \text{ m n. m.}$



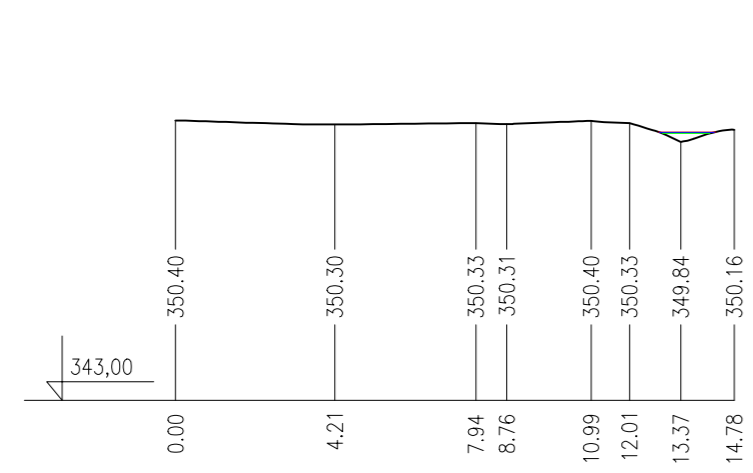
PR 11 km 1,26860

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 346,84 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 346,83 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 346,82 \text{ m n. m.}$



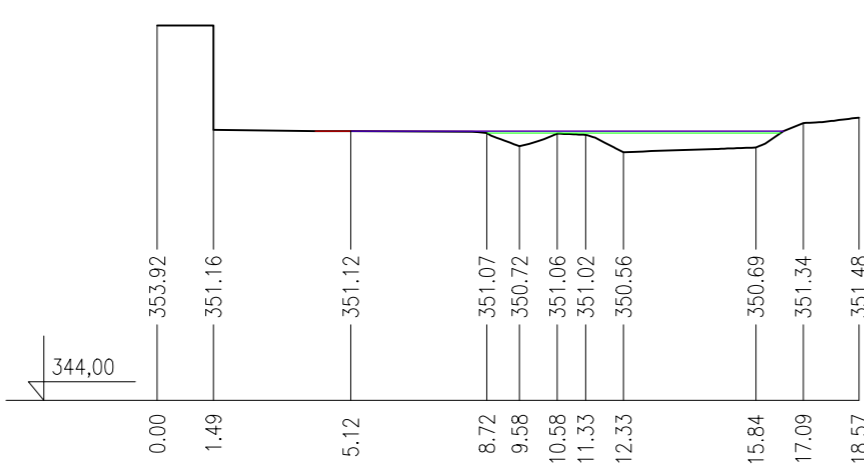
PR 12 km 1,32660

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 350,10 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 350,09 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 350,06 \text{ m n. m.}$



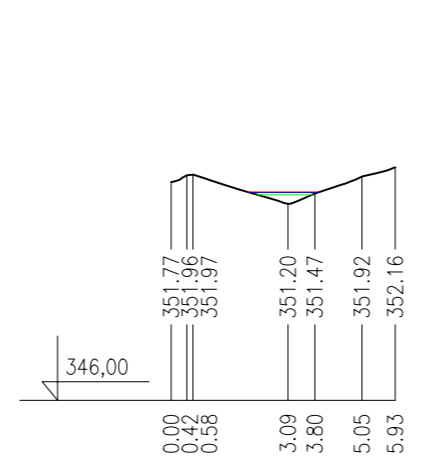
PR 13 km 1,40750

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 351,12 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 351,12 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 351,07 \text{ m n. m.}$



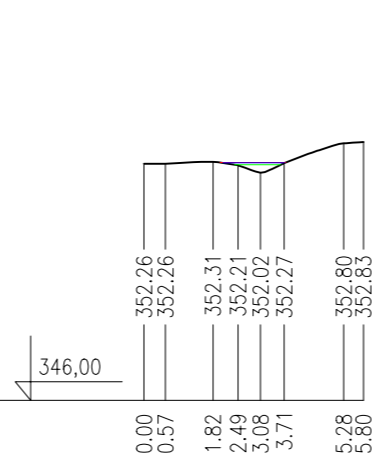
PR 14 km 1,46810

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 351,51 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 351,50 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 351,44 \text{ m n. m.}$



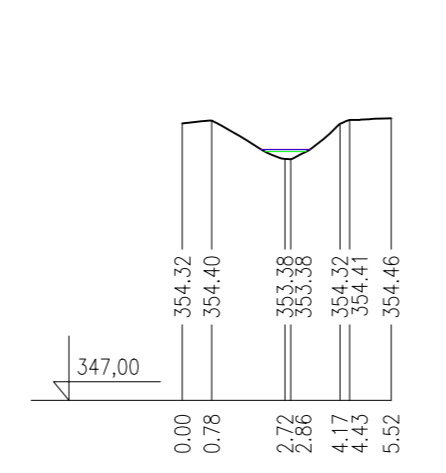
PR 15 km 1,51160

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 352,29 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 352,28 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 352,23 \text{ m n. m.}$



PR 16 km 1,55770

$Q_{100} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 353,64 \text{ m n. m.}$
 $Q_{20} = 0,800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 353,63 \text{ m n. m.}$
 $Q_5 = 0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}, 353,58 \text{ m n. m.}$



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

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO - PODPIS
Vypracoval ING. VÍT	Projektant ING. VALEČKA	Hl. Ing. projektu ING. VALEČKA	Zpracovatel MV projekt s.r.o. V Zahradkách 2838/43 130 00 Praha 3 email: info@mvpprojekt.cz tel.: +420 604239702
Zadavatel Hlavní město Praha		Kraj Praha	
Akce Číslo smlouvy: DIL/54/12/017383/2019			
Zpracování analýzy povodí Litovicko-Šáreckého potoka		Formát předlohy	5 A4
		Datum	10/2021
		Stupeň	S
		Číslo zakázky	MV 1366/19/4
		Složka	C.8.5.
C. Pasport vodních toků C.8. Pasport Řepského potoka		Měřítko	1:200/200
		Číslo dokumentu	C.8.5.
		Soubor	C.8.5. ŘEPA ÚDOLNÍ PROFILY.dwg
%%Název dokumentu Řepský potok - údolní profily PR 1 - PR 16		Archivní číslo	25 533/21/4