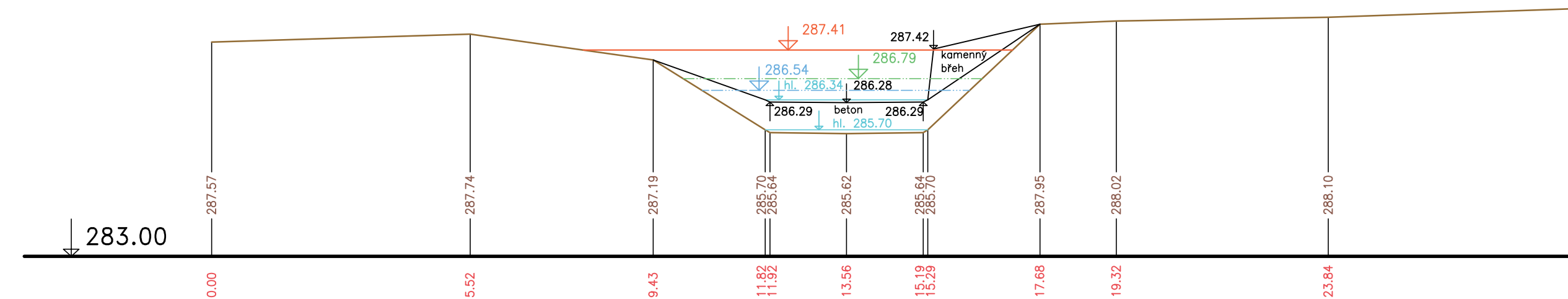


PŘÍČNÉ PROFILY
ŘÍČANSKÝ POTOK
MĚŘ.: 1:100/1:100
35. ČÁST

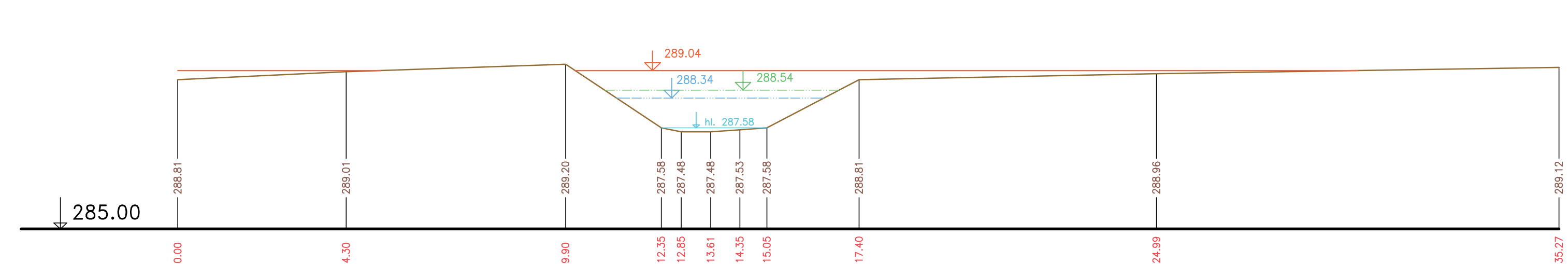
P139 km 9.68292
stupeň

$Q_{up} = 23.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{sp} = 9.18 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 6.08 \text{ m}^3/\text{s}$



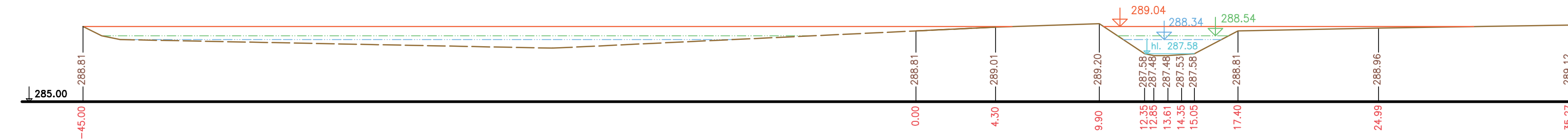
P141 km 9.78450

$Q_{up} = 23.65 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{sp} = 9.02 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 5.96 \text{ m}^3/\text{s}$



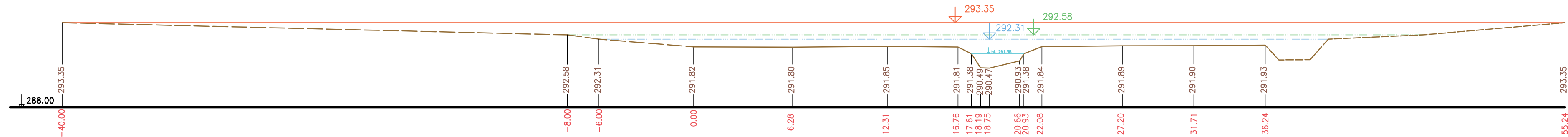
P141 km 9.78450 M 1:200/200

$Q_{up} = 23.65 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{sp} = 9.02 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 5.96 \text{ m}^3/\text{s}$



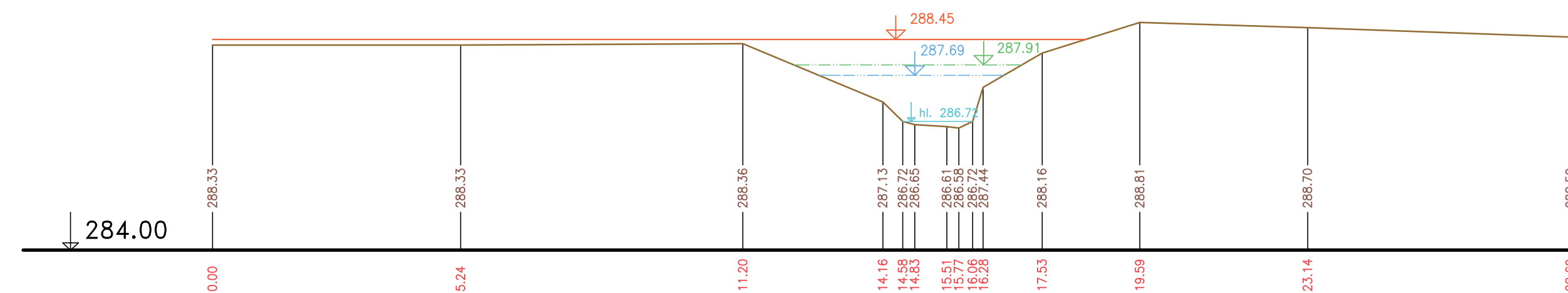
P142 km 10.13760 M 1:200/200

$Q_{up} = 27.97 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{sp} = 12.26 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 8.47 \text{ m}^3/\text{s}$



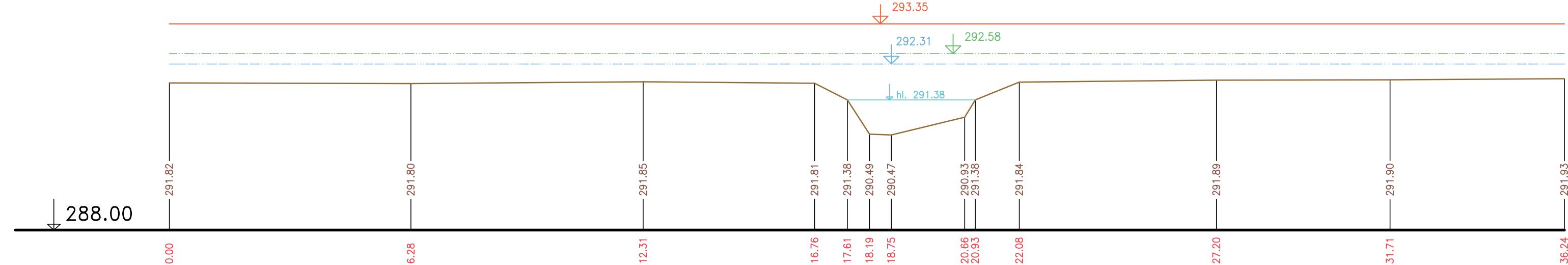
P140 km 9.74156

$Q_{up} = 23.65 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{sp} = 9.02 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 5.96 \text{ m}^3/\text{s}$




P142 km 10.13760

$Q_{up} = 27.97 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{sp} = 12.26 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 8.47 \text{ m}^3/\text{s}$



— Terén (zaměření)
- - - Terén (vynesení ze situace)

Výškový systém Balt p.v.

Název akce: GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa	
Název přílohy: Příčné řezy korytem - Říčanský potok	Měřítko: 1 : 100/100
35. část P139 - P142	Číslo přílohy: 3.6.1.2.35