

PŘÍČNÉ PROFILY

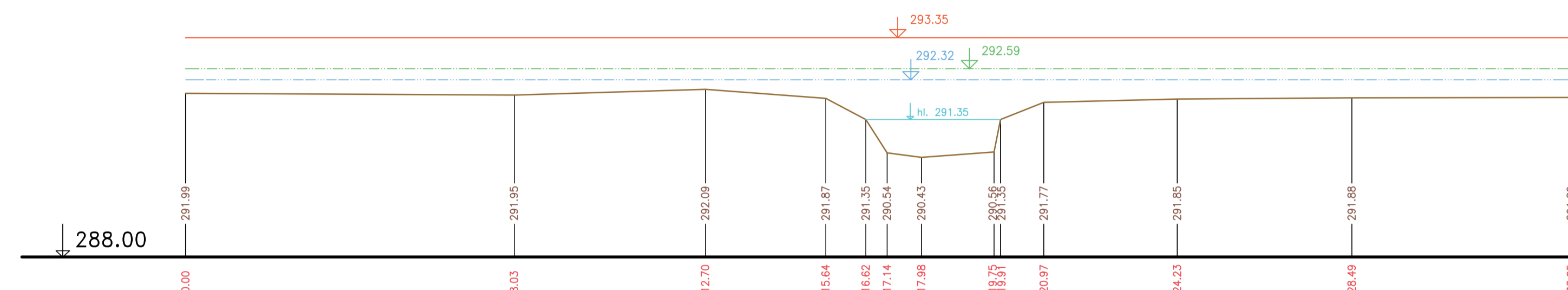
ŘÍČANSKÝ POTOK

MĚŘ.: 1:100/1:100

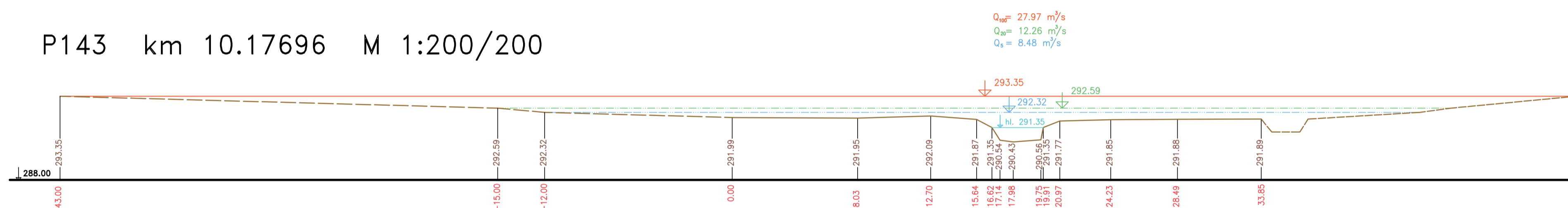
36. ČÁST

P143 km 10.17696

$Q_{\text{dř}} = 27.97 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{st}} = 12.26 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_1 = 8.48 \text{ m}^3/\text{s}$

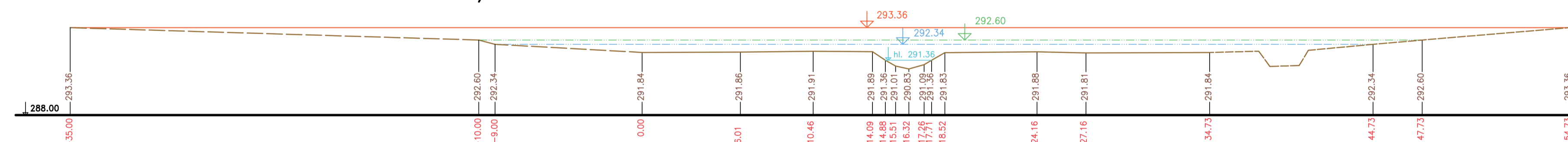


P143 km 10.17696 M 1:200/200



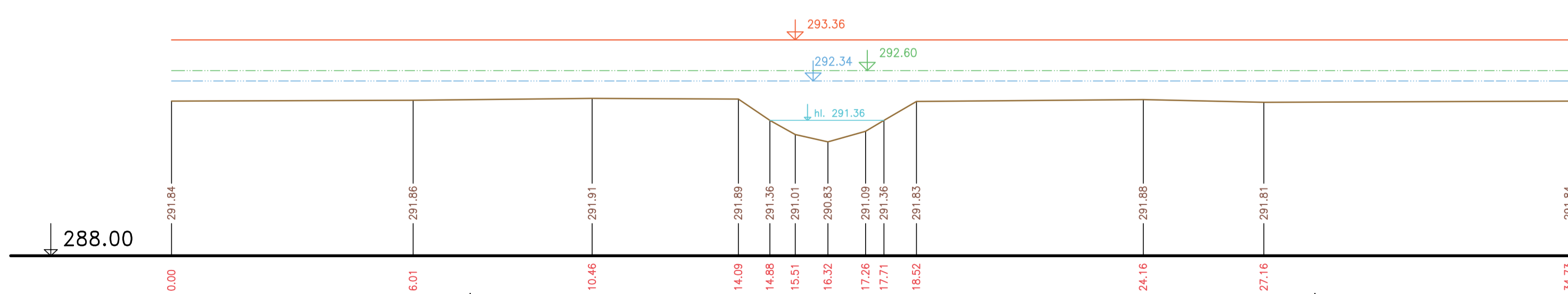
P144 km 10.21483 M 1:200/200

$Q_{\text{dř}} = 27.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{st}} = 12.26 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_1 = 8.5 \text{ m}^3/\text{s}$



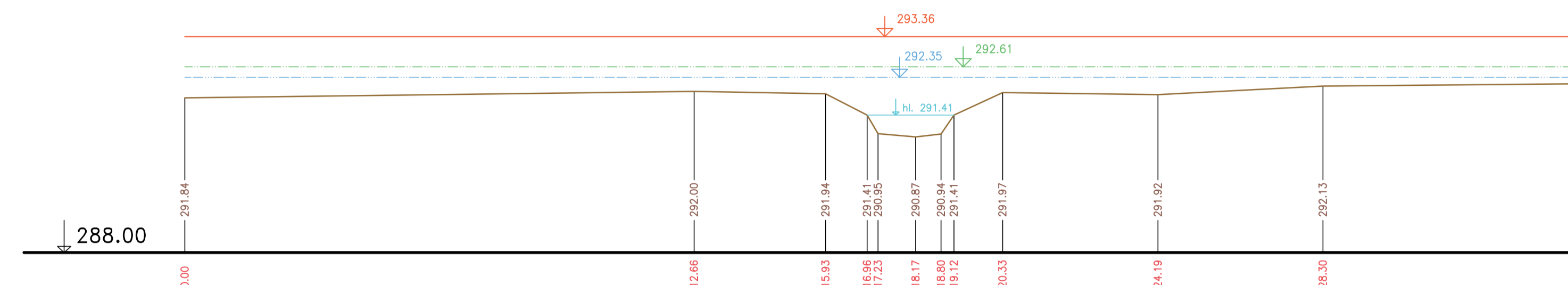
P144 km 10.21483

$Q_{\text{dř}} = 27.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{st}} = 12.26 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_1 = 8.5 \text{ m}^3/\text{s}$

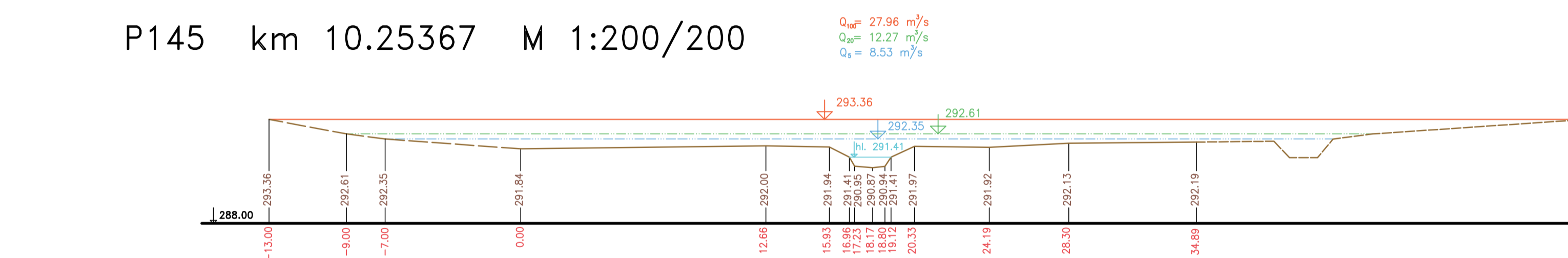


P145 km 10.25367

$Q_{\text{dř}} = 27.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{st}} = 12.27 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_1 = 8.53 \text{ m}^3/\text{s}$

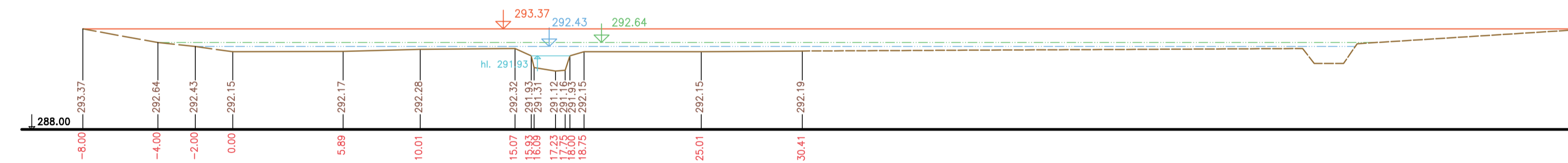


P145 km 10.25367 M 1:200/200



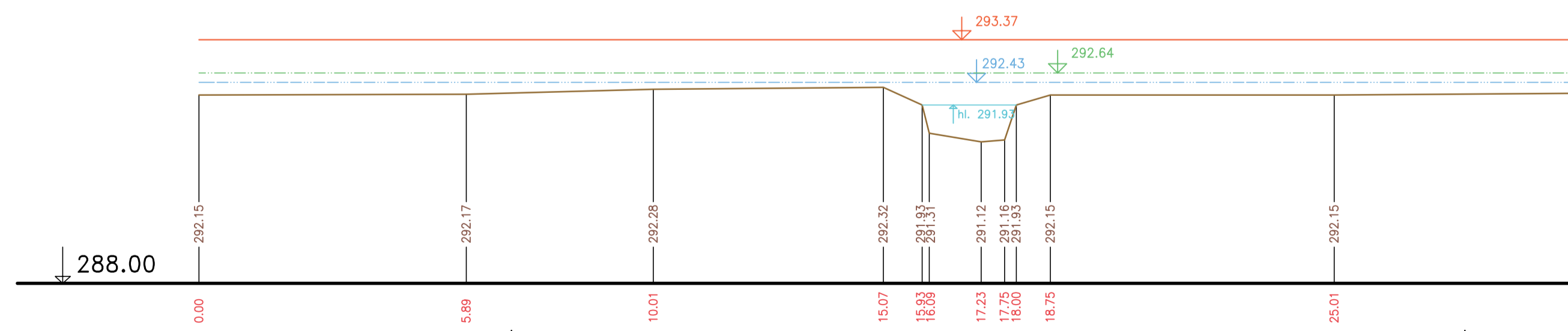
P146 km 10.31195 M 1:200/200

$Q_{\text{dř}} = 27.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{st}} = 12.28 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_1 = 8.55 \text{ m}^3/\text{s}$



P146 km 10.31195

$Q_{\text{dř}} = 27.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{st}} = 12.28 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_1 = 8.55 \text{ m}^3/\text{s}$



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

Výškový systém Balt p.v.

Název díla:	GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa	
Název přílohy:	Příčné řezy korytem - Říčanský potok	Měřítko: 1 : 100/100
	36. část P143 - P146	Číslo přílohy: 3.6.1.2.36