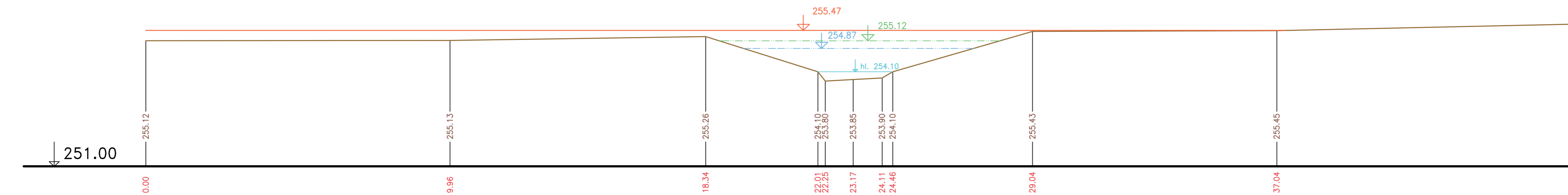


PŘÍČNÉ PROFILY
ŘÍČANSKÝ POTOK
MĚŘ.: 1:100/1:100
19. ČÁST

P75 km 4.93948

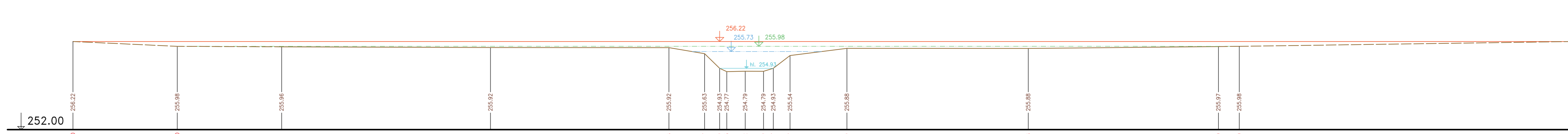
$Q_{\text{af}} = 28.38 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{w}} = 10.81 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{s}} = 6.26 \text{ m}^3/\text{s}$



P75 km 4.93948 M 1:200/200

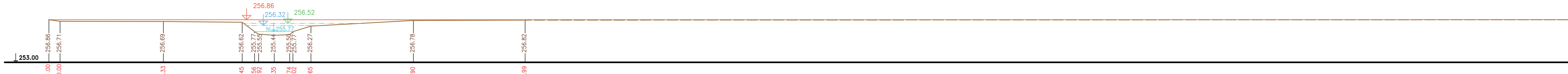
P77 km 5.07717

$Q_{\text{af}} = 28.3 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{w}} = 10.79 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{s}} = 6.25 \text{ m}^3/\text{s}$



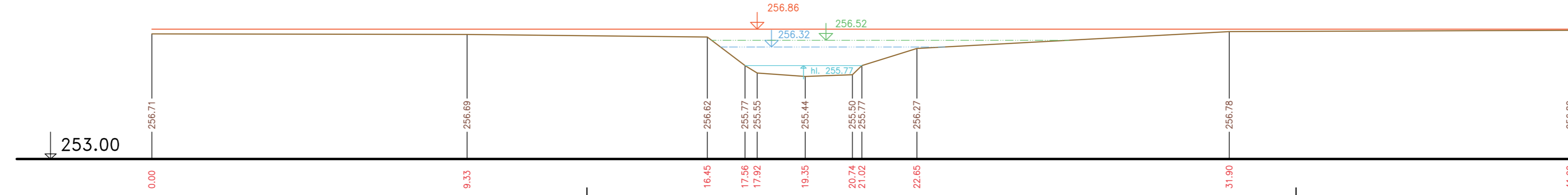
P78 km 5.15377 M 1:200/200

$Q_{\text{af}} = 28.3 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{w}} = 10.79 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{s}} = 6.25 \text{ m}^3/\text{s}$



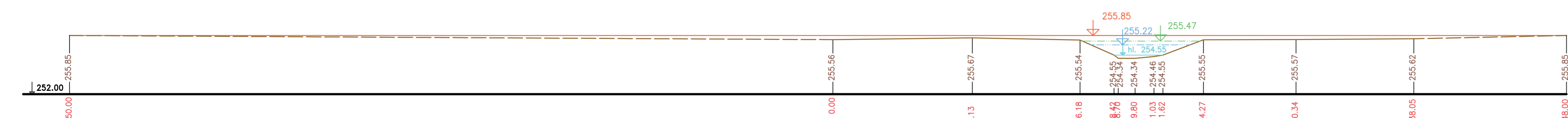
P78 km 5.15377

$Q_{\text{af}} = 28.3 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{w}} = 10.79 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{s}} = 6.25 \text{ m}^3/\text{s}$



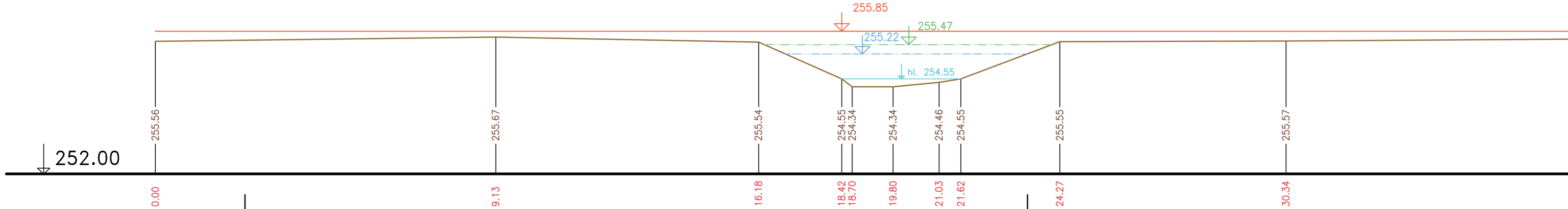
P76 km 5.00402 M 1:200/200

$Q_{\text{af}} = 28.31 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{w}} = 10.79 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{s}} = 6.25 \text{ m}^3/\text{s}$




P76 km 5.00402

$Q_{\text{af}} = 28.31 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{w}} = 10.79 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{s}} = 6.25 \text{ m}^3/\text{s}$



— 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
	19. část P75 - P78	Číslo přílohy: 3.6.1.2.19