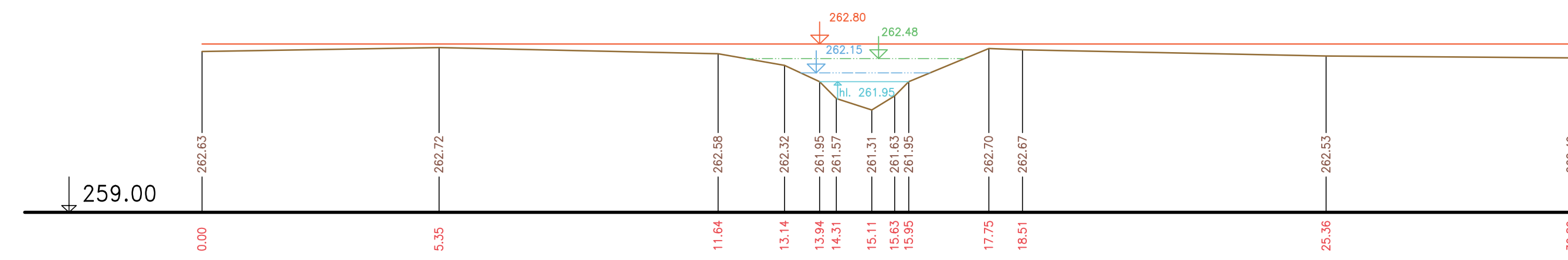


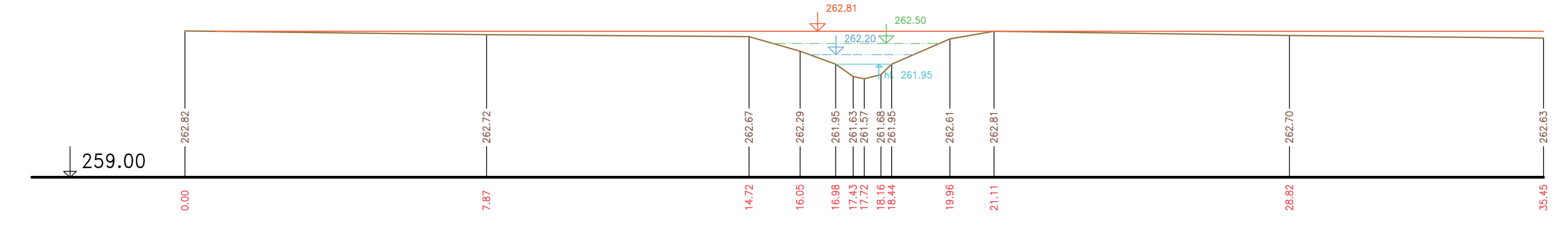
PŘÍČNÉ PROFILY
SVĚPRAVICKÝ POTOK
MĚŘ.: 1:100/1:100
19. ČÁST

P73 km 5.91065



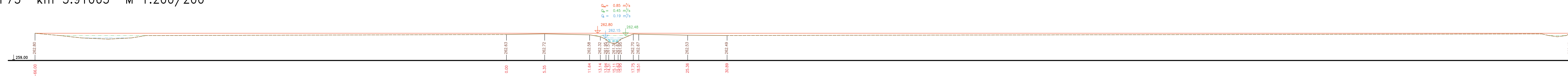
$Q_p = 0.85 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 0.45 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.19 \text{ m}^3/\text{s}$

P75 km 6.01983



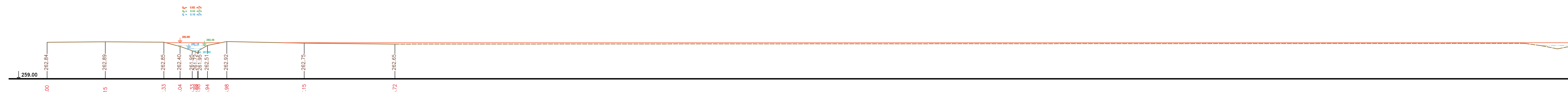
$Q_p = 0.79 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 0.43 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.18 \text{ m}^3/\text{s}$

P73 km 5.91065 M 1:200/200

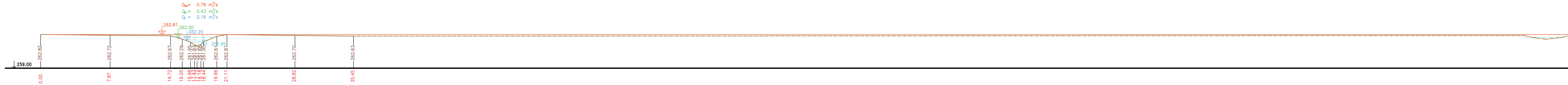


$Q_p = 0.85 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 0.45 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.19 \text{ m}^3/\text{s}$

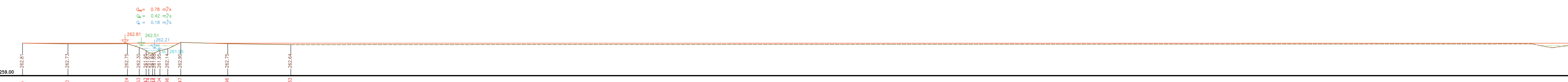
P74 km 5.97725 M 1:200/200



P75 km 6.01983 M 1:200/200

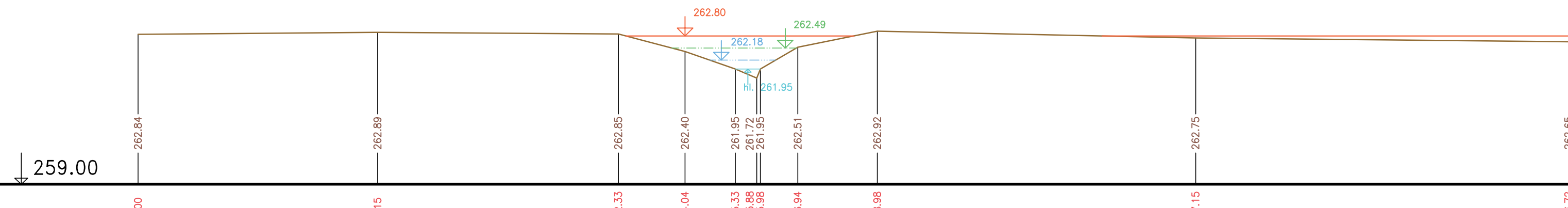


P76 km 6.05645 M 1:200/200



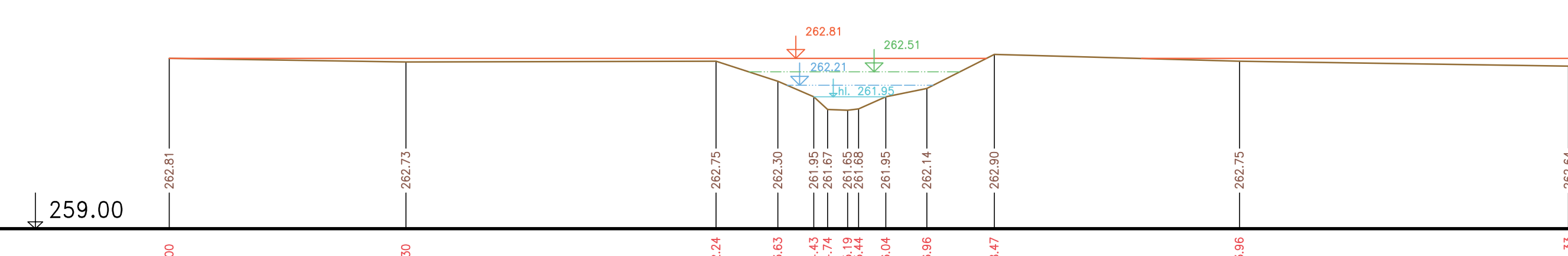
$Q_p = 0.78 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 0.42 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.18 \text{ m}^3/\text{s}$

P74 km 5.97725



$Q_p = 0.82 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 0.44 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.18 \text{ m}^3/\text{s}$

P76 km 6.05645



$Q_p = 0.78 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_s = 0.42 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.18 \text{ m}^3/\text{s}$

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

Výškový systém: BaIT p.v.

Název akce: GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa	
Název přílohy: Příčné řezy korytem - Svěpravický potok	MAKRO: 1 : 100/100
Číslo přílohy: 19. část P73 - P76	3.4.2.19