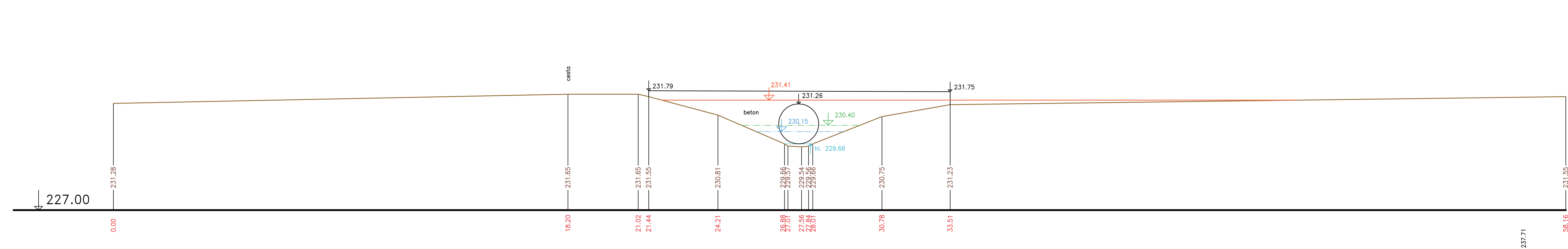


ŘEZY V OBJEKTECH
HOSTAVICKÝ POTOK
MĚŘ.: 1:100/1:100
4. ČÁST

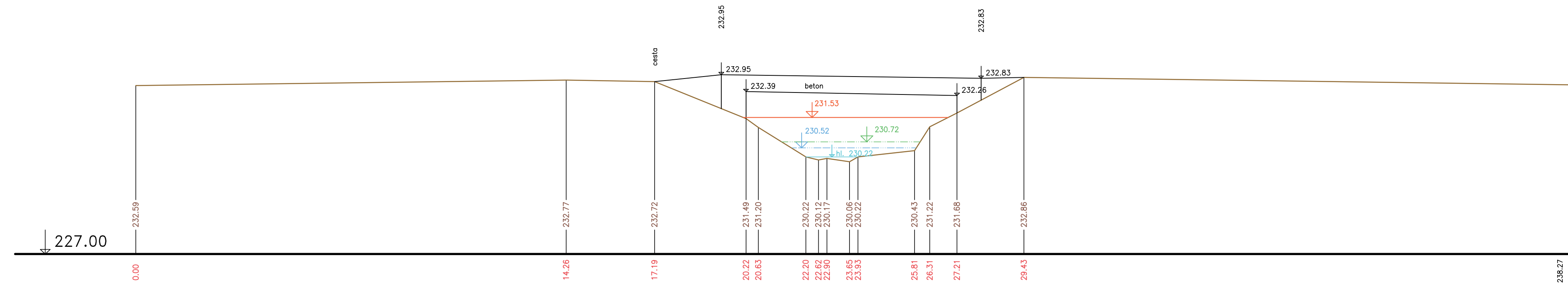
013 km 2.56210
Betónový trubní propustek \varnothing 1600

$Q_p = 4.98 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 1.51 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.75 \text{ m}^3/\text{s}$



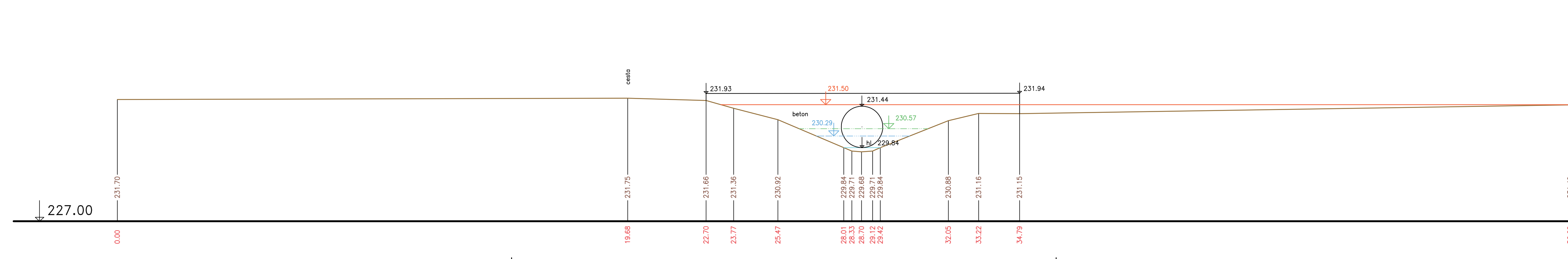
015 km 2.70190
Betónový most

$Q_p = 4.99 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 1.51 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.75 \text{ m}^3/\text{s}$

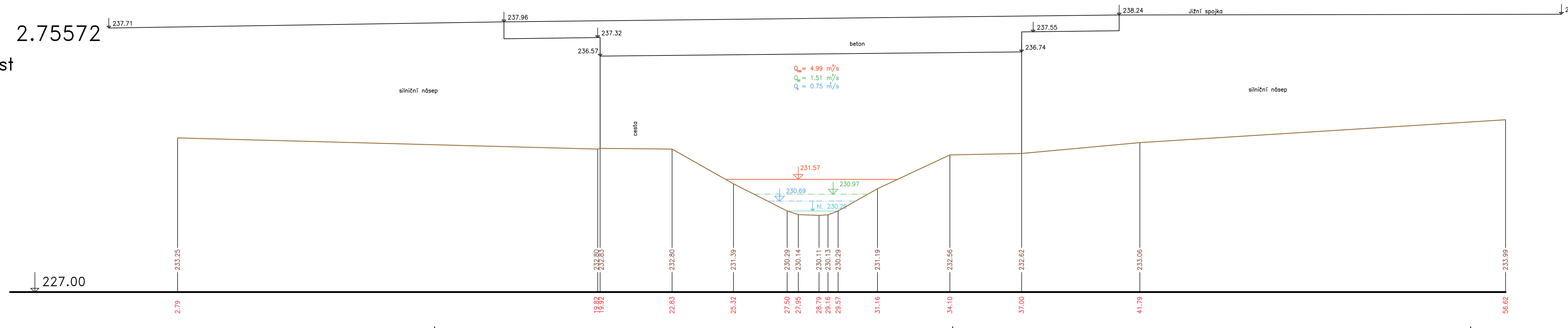


014 km 2.60139
Betónový trubní propustek \varnothing 1600

$Q_p = 4.98 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 1.51 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 0.75 \text{ m}^3/\text{s}$



016 km 2.75572
Dálniční most



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

Výškový systém Balt p.v.

Název akce:	GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa	
Název přílohy:	Příčné řezy v objektech - Hostavický potok	MÁŠTĚK : 1 : 100/100
	4. část O13 - O16	Číslo přílohy: 3.2.4.4