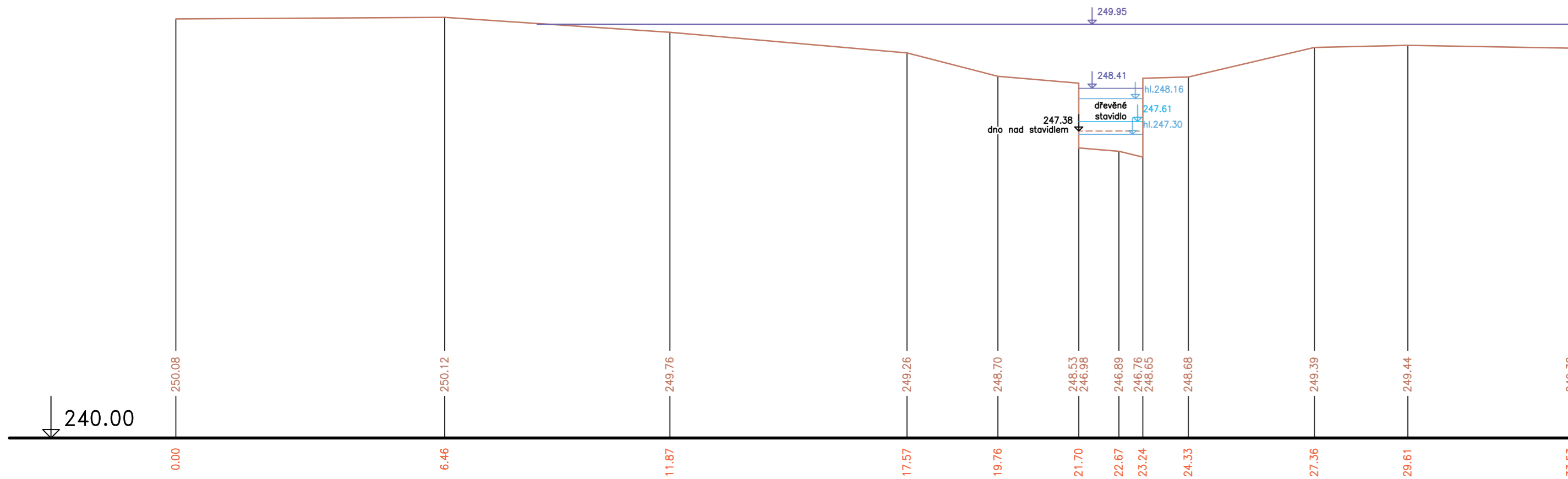


O 87 km 20.12242

Dřevěné stavidlo v bet. základech (š=0.60m)

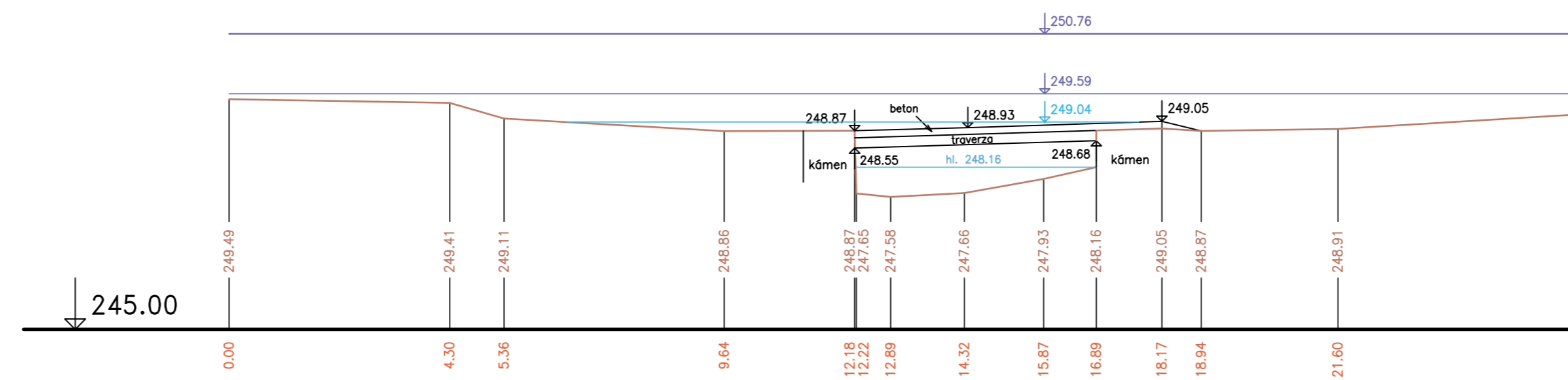
$Q_{\text{max}} = 34.70 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 8.42 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_i = 1.21 \text{ m}^3/\text{s}$



O 89 km 20.14605

Železobetonová lávka pro pěší – šikmá (š=1.30m)

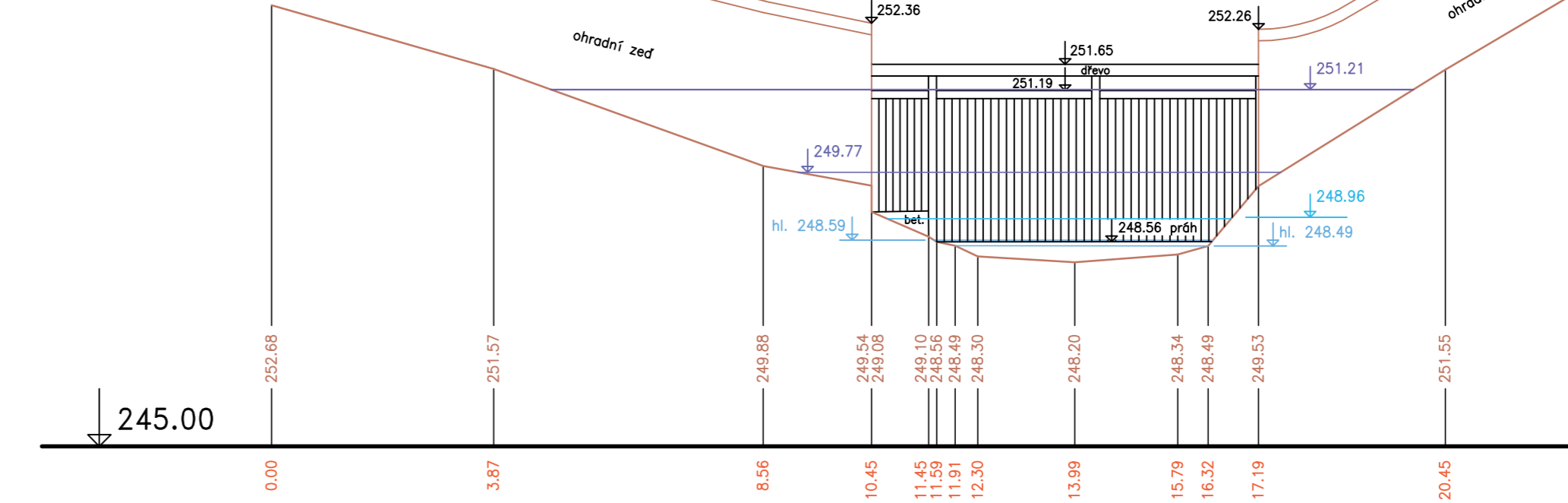
$Q_{\text{max}} = 34.85 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 8.43 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_i = 1.12 \text{ m}^3/\text{s}$



O 91 km 20.27148

Výtok z areálu zámku (šířka zdi=1.45m)

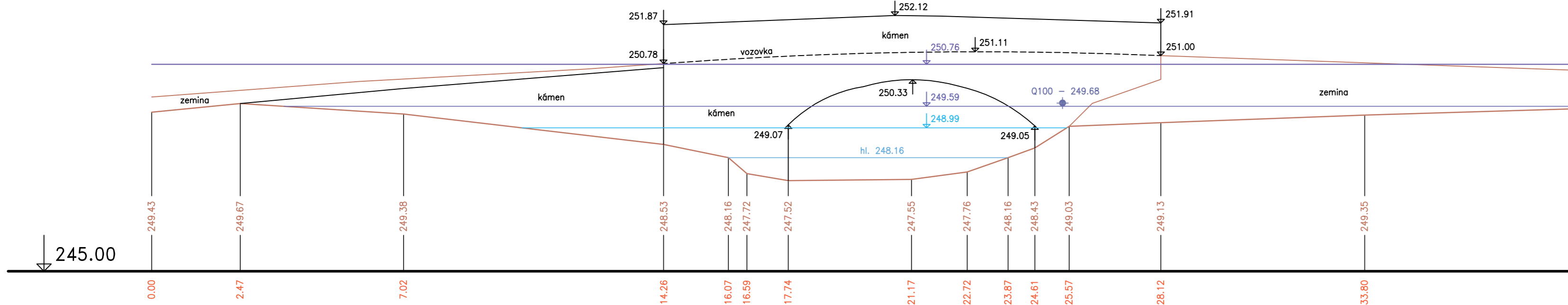
$Q_{\text{max}} = 34.96 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 8.43 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_i = 1.08 \text{ m}^3/\text{s}$



O 88 km 20.13832

Silniční kamenný most v ulici K Dubči – šikmý (š=8.65m – kolmá světlost=6.00m)

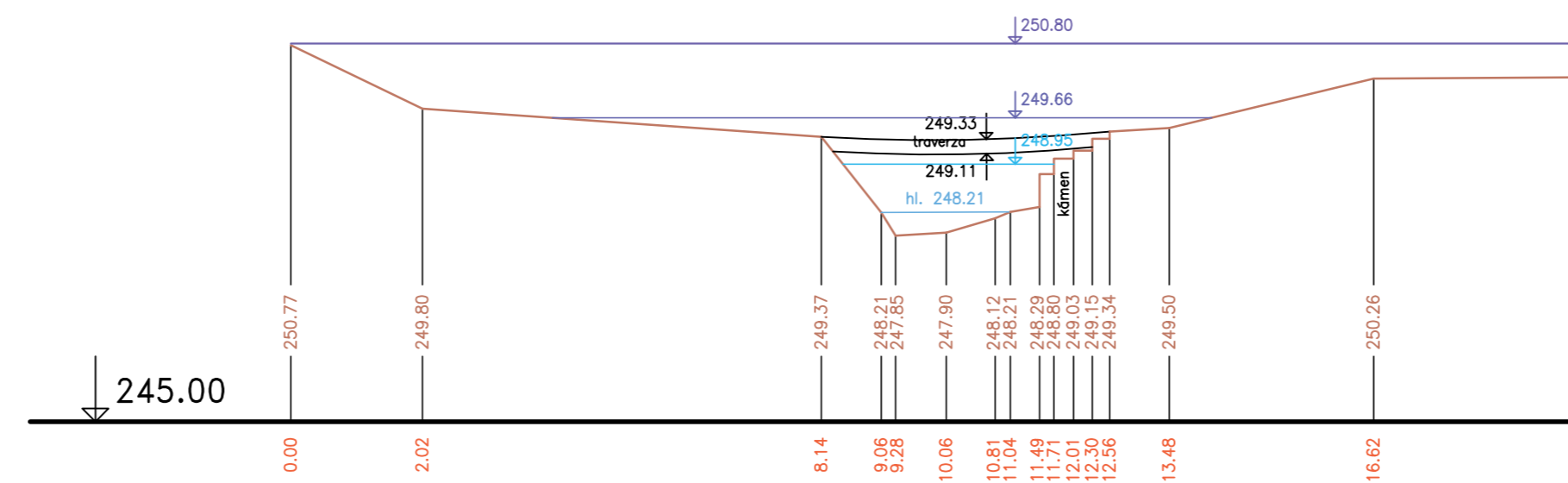
$Q_{\text{max}} = 34.74 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 8.43 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_i = 1.18 \text{ m}^3/\text{s}$



O 90 km 20.23167

Železobetonová lávka pro pěší (š=1.33m, v soukromé zahradě)

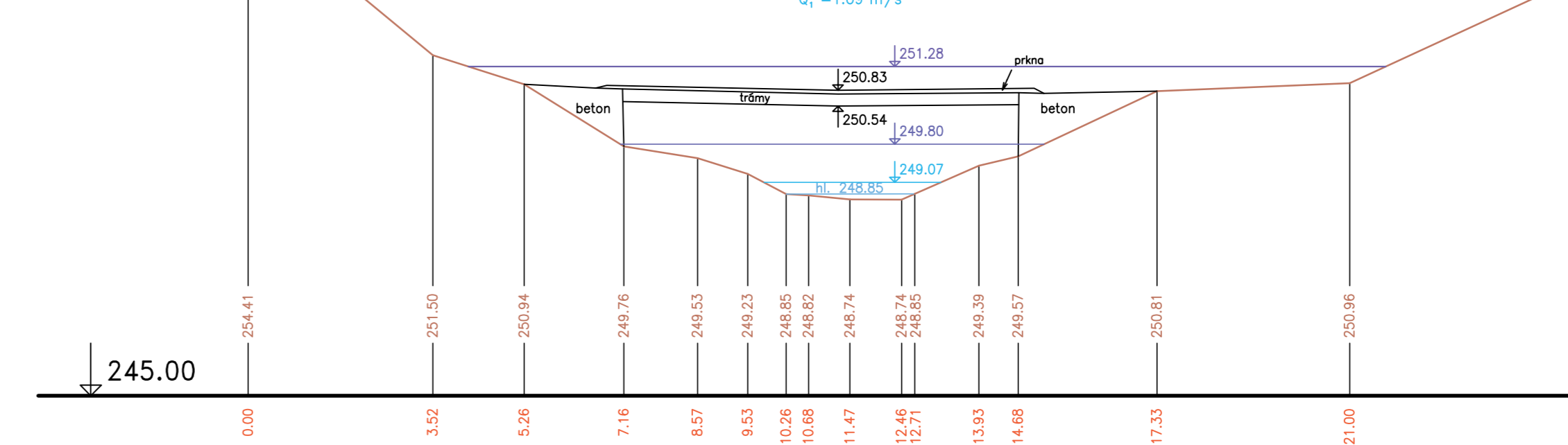
$Q_{\text{max}} = 34.74 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 8.43 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_i = 1.18 \text{ m}^3/\text{s}$



O 92 km 20.30308

Dřevěná lávka pro pěší (š=1.38m)

$Q_{\text{max}} = 35.08 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_v = 8.43 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_i = 1.09 \text{ m}^3/\text{s}$



Výškový systém Balt p. v.

ZMĚNA 01 – 09.2004

Název akce :	Generel Rokytky – I. etapa	
Název přílohy :	Příčné řezy v objektech – část 3	
Měřítko :	1:100/100	Číslo přílohy :
		8.3