

ŘEZY V OBJEKTECH 04A km 0.74291
 Svěpravický potok
 MĚŘ.: 1:100/1:100
 2. ČÁST

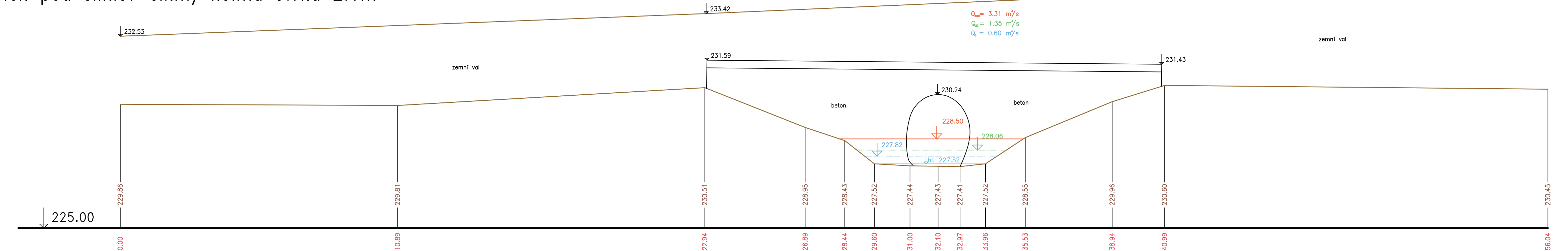
Bezpečnostní přepad rybníka

$Q_{w1} = 16.95 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w2} = 7.45 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w3} = 0.96 \text{ m}^3/\text{s}$



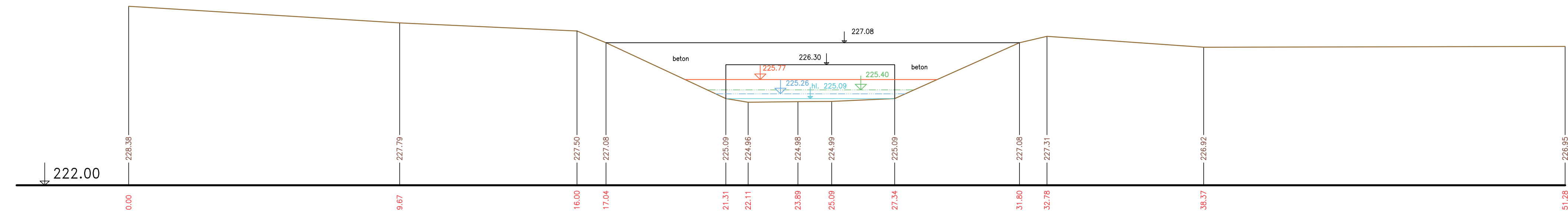
06 km 1.90311
 Propustek pod silnicí-šikmý kolmá šířka 2.6m

$Q_{w1} = 3.31 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w2} = 1.35 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w3} = 0.60 \text{ m}^3/\text{s}$



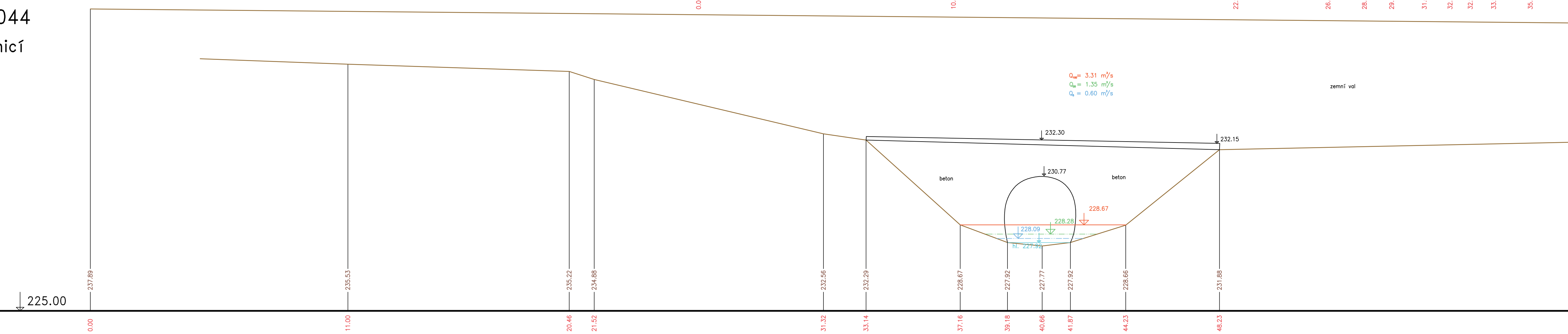
05 km 1.33021
 Betonový most

$Q_{w1} = 5.75 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w2} = 2.06 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w3} = 0.97 \text{ m}^3/\text{s}$



07 km 2.04044
 Propustek pod silnicí

$Q_{w1} = 3.31 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w2} = 1.35 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{w3} = 0.60 \text{ m}^3/\text{s}$



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

Výškový systém Balt p.v.

Název akce: GENEREL TOKU ROKYTKA - II. etapa	
Název přílohy: Příčné řezy v objektech - Svěpravický potok	Měřítko: 1 : 100/100
2. část 04A - 04	Číslo přílohy: 3.4.4.2