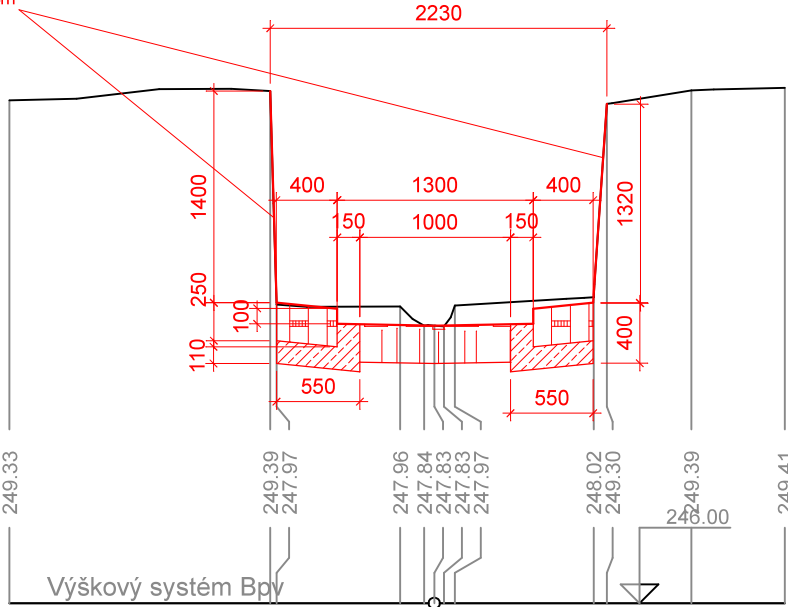


PS 13

vysekání spár na hloubku 5-7 cm
očištění tlakovou vodou
spárování hloubky 7 cm



Srovnávací rovina
Staničení v km

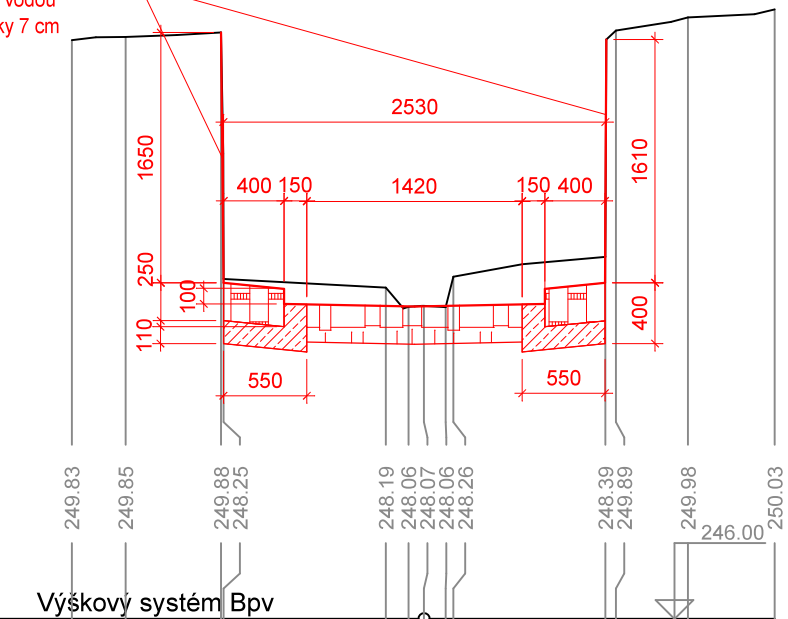
0.00

Staničení v m

-2.81 -1.08 -1.04 -0.23 -0.07 0.00 0.06 0.14 1.05 1.14 1.70 2.32

PS 14

vysekání spár na hloubku 5-7 cm
očištění tlakovou vodou
spárování hloubky 7 cm



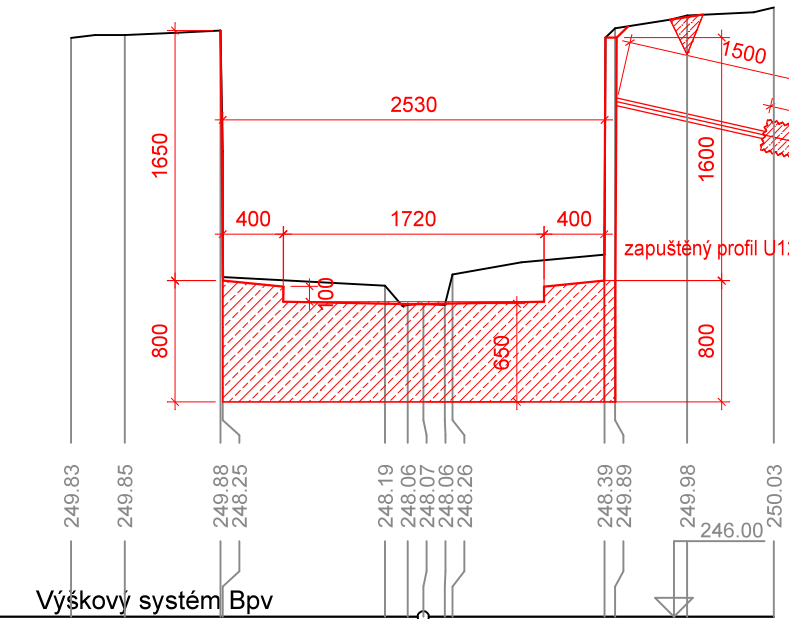
Výškový systém Bpv

0.00

-2.33 -1.97 -1.34 -1.33 -0.25 -0.10 0.00 0.14 0.19 1.20 1.27 1.75 2.32

PS 14' stabilizační práh

zalití spáry za zdí proti zatékání

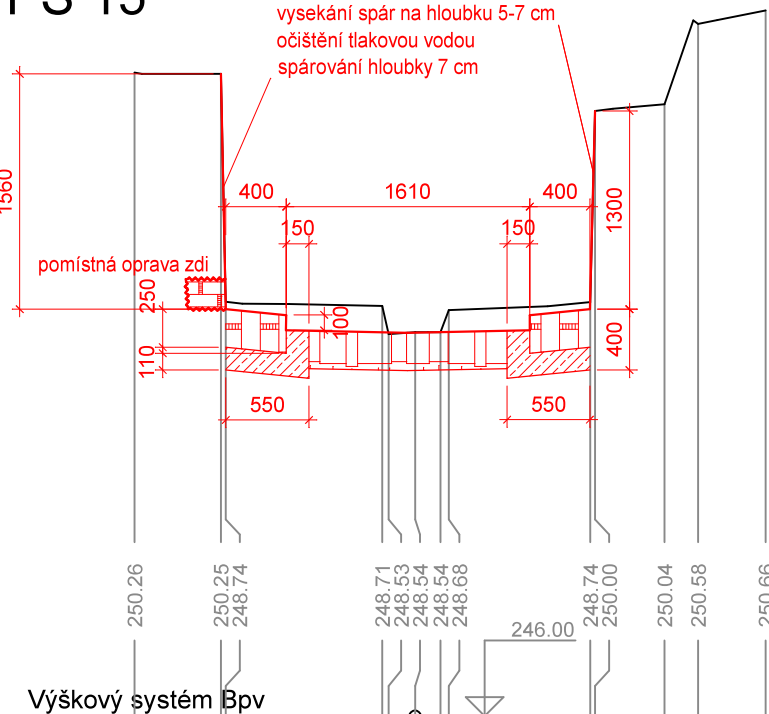


Výškový systém Bpv

0.00

-2.33 -1.97 -1.34 -1.33 -0.25 -0.10 0.00 0.14 0.19 1.20 1.27 1.75 2.32

PS 15



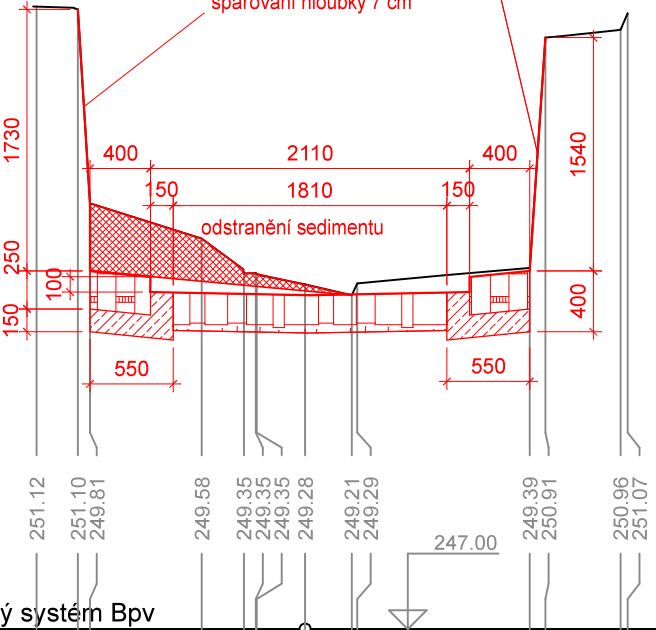
Výškový systém Bpv

0.00

-1.86 -1.28 -1.25 -0.22 -0.17 0.00 0.17 0.22 1.16 1.19 1.65 1.87 2.32

PS 16

vysekání spár na hloubku 5-7 cm
očištění tlakovou vodou
spárování hloubky 7 cm



Výškový systém Bpv

0.00

-1.78 -1.50 -1.42 -0.68 -0.41 -0.33 -0.32 0.00 0.31 0.34 1.49 1.59 2.09 2.13



Legenda:

- stávající stav
- navržený stav
- odstranění sedimentu
- betonová konstrukce
- kamenná dlažba s vyklínováním
- injektáž kotvy
- kamenná dlažba do betonu

Akce: **č. 239160016**
Stebenka 10185609, Turnov,
rekonstrukce koryta toku, ř. km
0,370 - 2,000

Stavebník:
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Místo stavby:
Vodní tok - Stebenka, obec Turnov, k. ú. Turnov
Stupeň dokumentace:
Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby
Datum: 3.2022 Číslo projektu: 3-1/2022 Paré:
Vypracoval:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ÚSEKEM 3

Měřítko: 1 : 50 Číslo výkru.: D.4 Změna: -