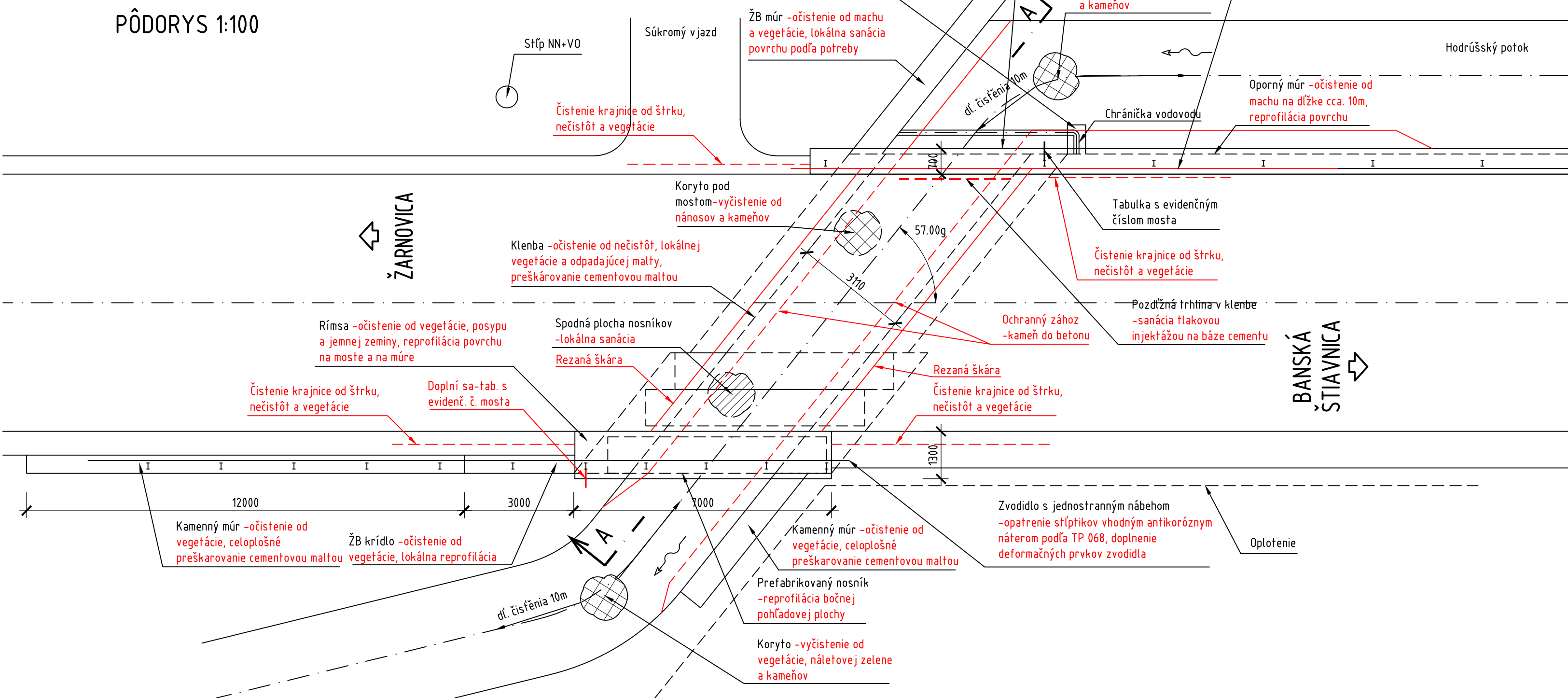
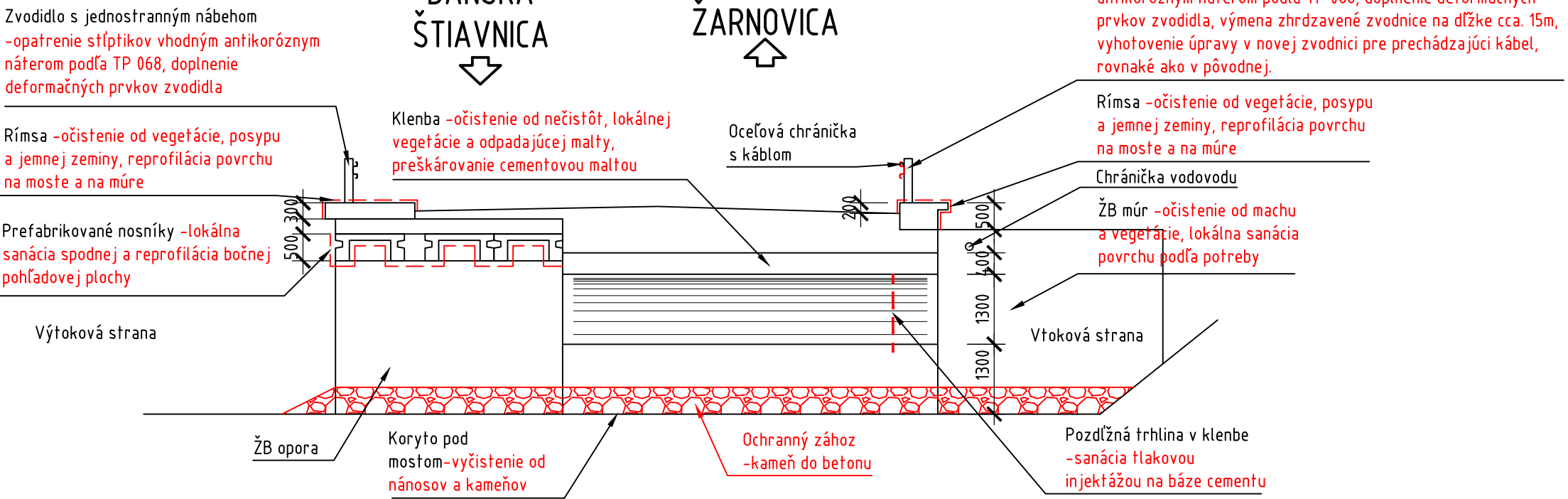


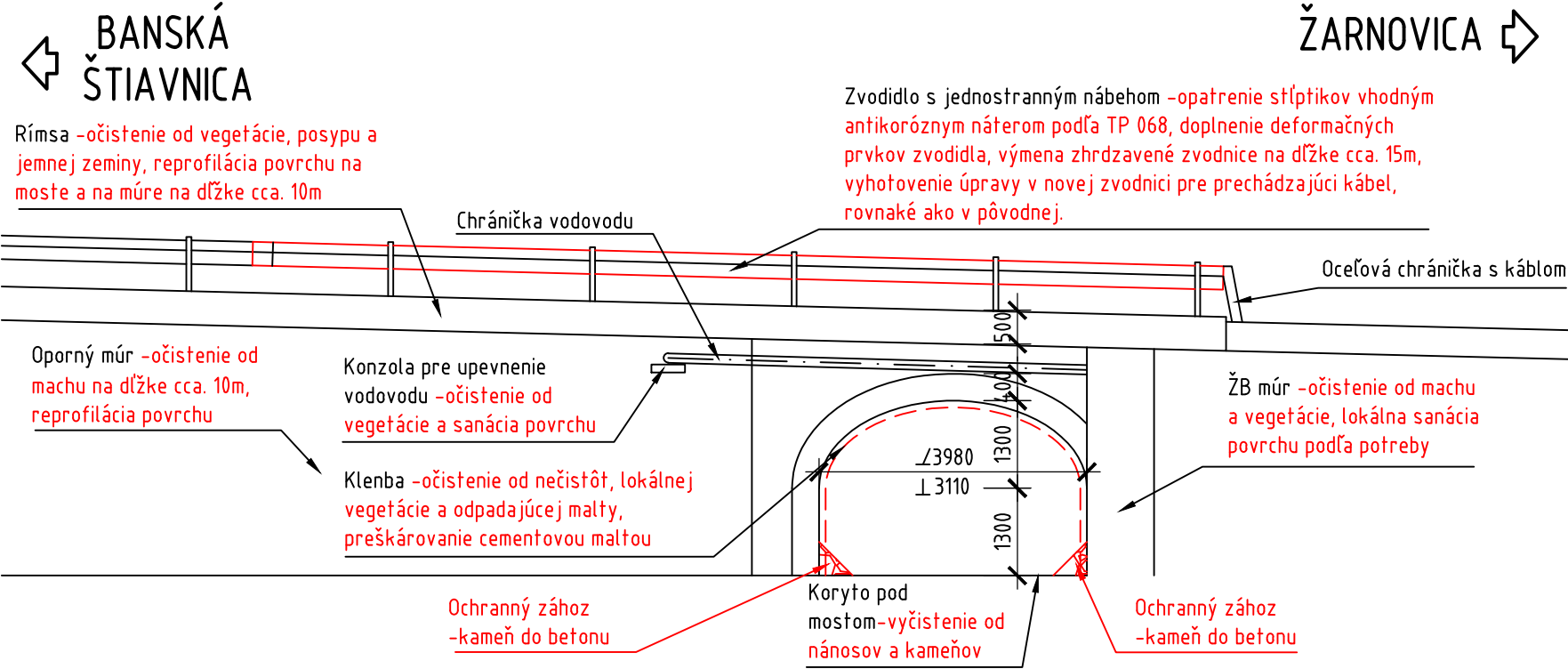
Most cez Hodrúšský potok v km 12,276 Hodruša Hámre EČM: 2530-008  
km 12,276 III/2530



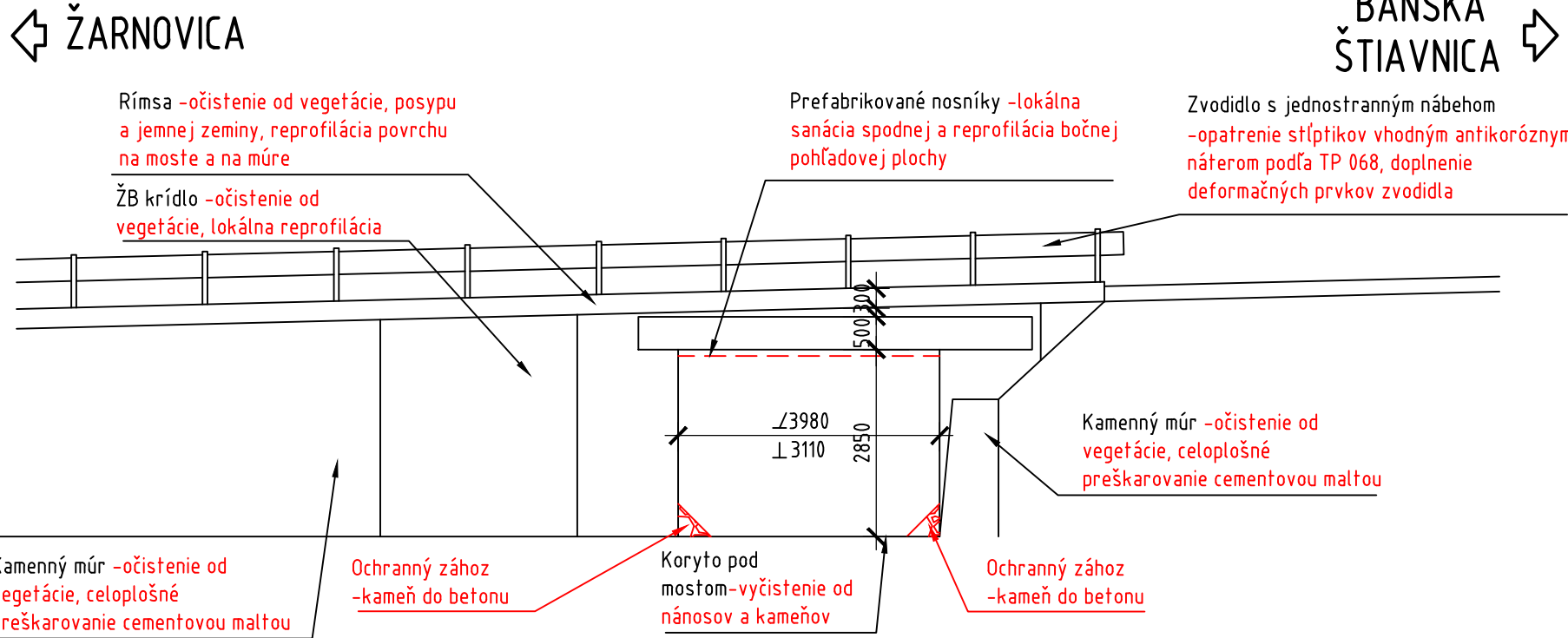
REZ A-A 1:100



POHĽAD NA VŤOK 1:100



POHĽAD NA VÝTOK 1:100



LEGENDA:

- STARÝ STAV
- NOVÝ STAV

POZNÁMKY:

Niektoré potrebné rozmery je možné zamerať až po sprístupnení a očistení na mieste.  
Zhotoviteľ je povinný vypracovať dokumentáciu DVP/VTD (prípadne technologický postup prác) na rekonštruované časti mosta a je povinný predložiť túto dokumentáciu na schválenie projektantovi.

POPIS PRÁC:

- Vyčistiť vtokovú a výtokovú stranu koryta od vegetácie, náletovej zelene, kameňov na dĺžke min. cca 10,0m
- Vyčistiť koryto pod mostom od nánosov a kameňov
- Vyčistiť krajnice za a pred mostným objektom na dĺžke cca 5,0m od štrku, nečistôt a vegetácie
- Kamenný múr na výtokovej strane očistiť od vegetácie a celoplošne preškárovať. Detail 10
- Žb krídlo a nadväzujúci kamenný múr na výtokovej strane očistiť od vegetácie. Povrch krídla lokálne reprofilovať podľa detailu 9. Kamennú múr celoplošne preškárovať cementovou maltou. Detail 10
- Žb. múr na vtoku očistiť od machu, vegetácie a lokálne sanovať povrch podľa potreby. Detail 9
- Oporný múr pozdĺž toku, ktorý je ukončený pri nasledujúcom mostnom objekte - vyčistiť od značného porastu machu na dĺžke cca 10,0 m. Povrch reprofilovať podľa detailu 9.
- NK-prefabrikované žb. nosníky - lokálne obnažená betonárska výstuž - lokálna sanácia spodnej plochy NK podľa detailu 9, bočné pohľadové plochy reprofilovať podľa detailu 9
- NK - klenba - vnútornú/spodnú plochu klenby a čelá klenby na vtoku a výtoku v minulosti sanované- očistiť od nečistôt, lokálnej vegetácie a opadajúcej malty, preškárovať kamennú klenbu cementovou maltou. Detail 10.
- NK- klenby - klenbe prechádza pozdĺžna trhlina bližšie ku vtokovej strane. Potrebná sanácia trhliny tlakovou injekciou na báze cementu.
- Päty klenby ochrániť vhodnými prostriedkami, napr. vytvoríť kamenný zához s betónom po celej dĺžke klenby na oboch stranách klenby (vrátane dodatočne dobudovaných opôr). Zához s betónom vyhotovíť na vtokovej strane v oblasti žb. múra a oporného múra na dĺžke cca 10,0m.
- Rímasy na vtokovej a výtokovej strane očistiť od vegetácie a posypu, jemnej zeme. Povrch ríms reprofilovať podľa detailu 9 na moste a múroch. Na múre, ktorý pokračuje kontinuálne k ďalšiemu mostnému objektu očistiť a reprofilovať rímasy na dl. 10m .
- Na vtokovej strane je umiestnené potrubie inž. siete. Upevnené na krátkej konzole. Konzolu očistiť od vegetácie a sanovať povrch podľa detailu 9
- Narezáť škáru vo vozovke pre MZ - Detail 6.2
- Zvodidlá - stĺpiky opatriť vhodným antikoróznym náterom podľa TP 068, Doplniť deformačné prvky zvodidla na vtokovej a výtokovej strane. Zhrdzavenú zvodnicu zvodidla na vtokovej strane vymeniť za novú rovnakého typu na dĺžke cca 15m (dĺžka rímasy nad klenbou + 10,0 m na múre). Na vtokovej strane prechádza vo zvodnici kábel. Na novoosadenej zvodnici vyhotovíť rovnakú úpravu pre kábel ako v pôvodnej.