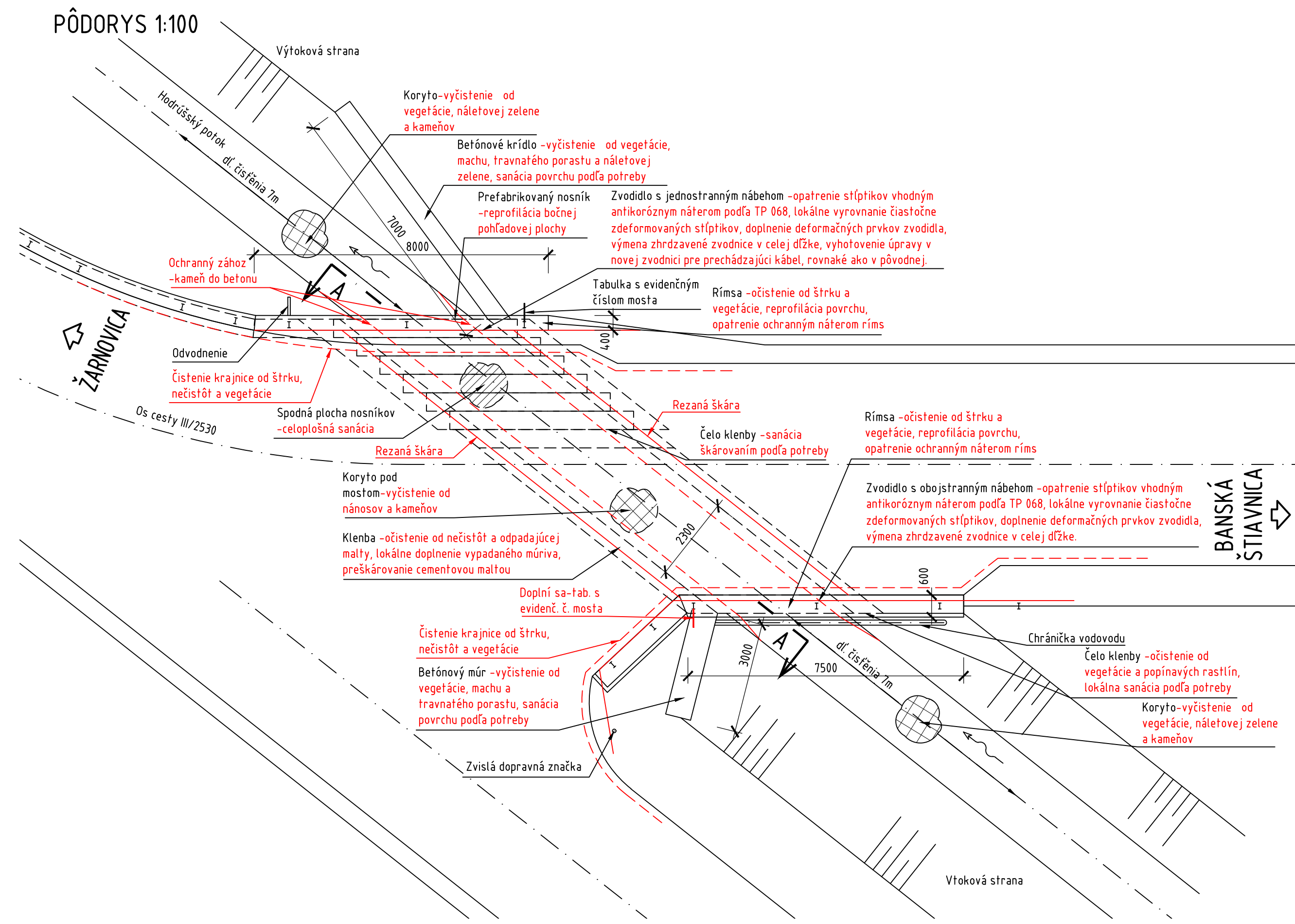


Most cez Hodrušský potok v km 12,068 Hodruša Hámre EČM: 2530-007
km 12,068 III/2530



LEGENDA:

- STARÝ STAV
- NOVÝ STAV

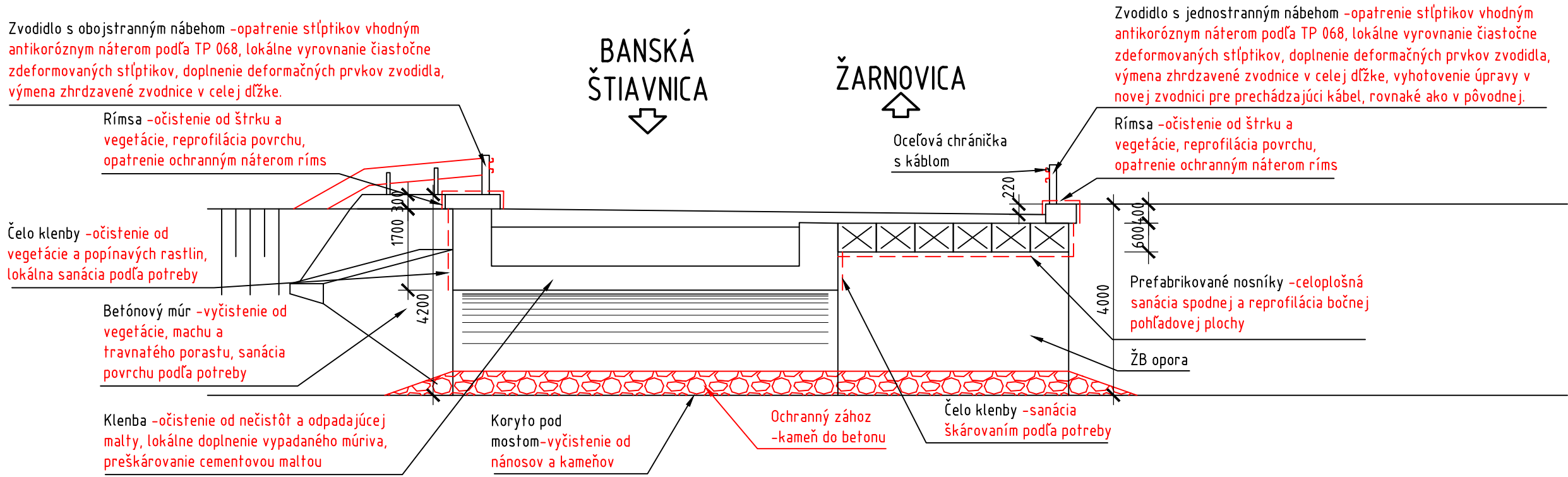
POZNÁMKY:

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.

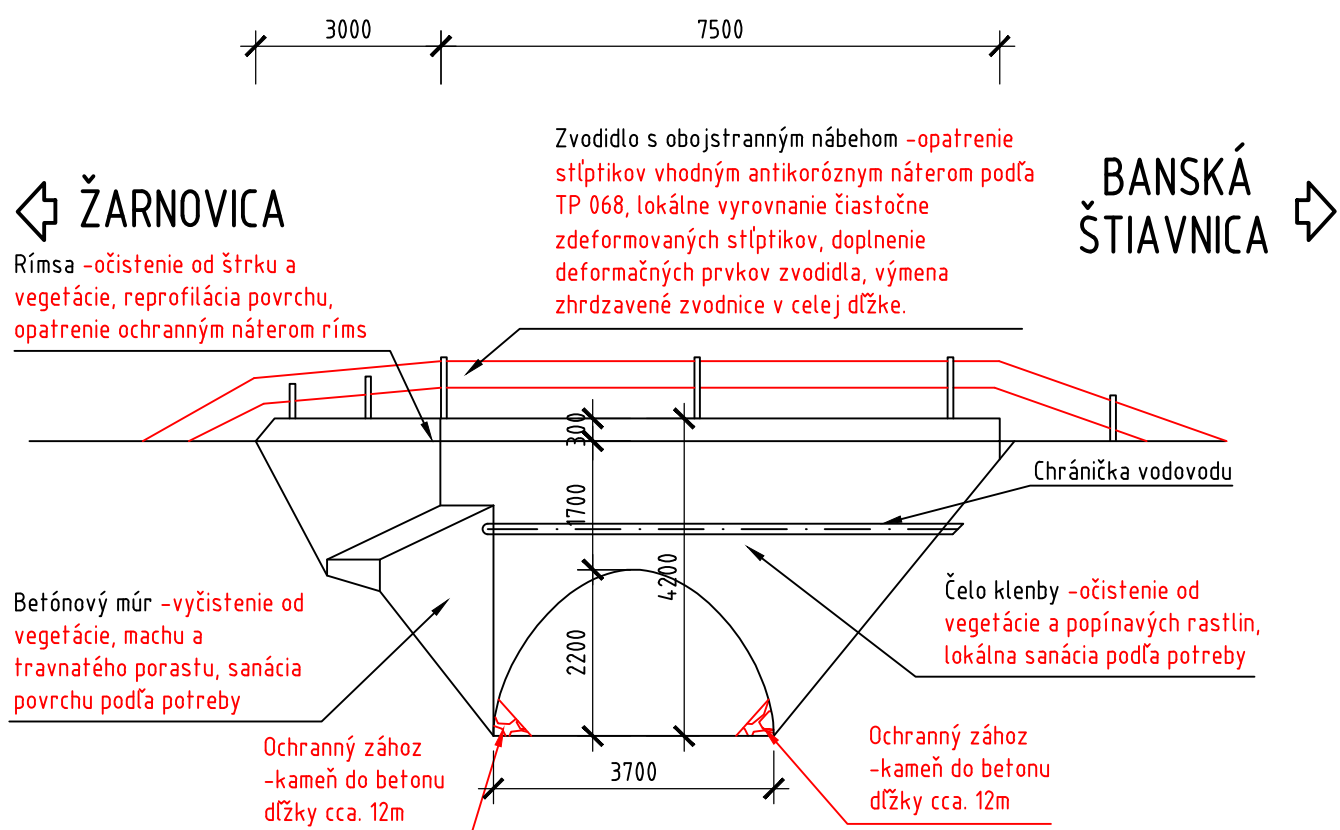
POPIS PRÁC:

- Vyčistiť koryto pod mostom od nánosov a kameňov
- Vyčistiť krajnice za a pred mostným objektom a v oblasti ríms na dĺžke cca 5,0m od štrku, nečistôt a vegetácie
- Na vtokovej strane príľahlý múr vyčistiť od vegetácie, machu, trávnatého porastu. Podľa potreby po očistení betónový povrch múru sanovať podľa detailu 9.
- Čelo klenby na vtokovej strane očistiť od vegetácie a popínavých rastlín, lokálne zasanoť podľa potreby. Čelo klenby na výtokovej strane zasanoť škárovaním podľa potreby
- Nosná konštrukcia - klenba - vnútornú/spodnú plochu klenby a čelá klenby na vtoku a výtoku v minulosti sanované- očistiť od nečistôt a opadajúcej malty, lokálne doplniť vypadané murivo lokálne preškárovať kamennú klenbu cementovou maltou. Detail 10
- Päť klenby ochrániť, vyhotovíť obojstrannej po celej dĺžke zához- kameň do betónu
- Na výtokovej strane klenbu doplniajú prefabrikované nosníky. Spodná plocha nosníkov- obnažená nosná betónarska výstuž. Celoplošná sanácia spodnej plochy nosníkov. Detail 9. Reprofilovať bočnú pohľadovú plochu nosníkov. Detail 9
- Na výtokovej strane krídlo vyčistiť od vegetácie, machu, trávnatého porastu, bohatej náletovej zelene. Podľa potreby po očistení betónový povrch múru sanovať podľa detailu 9.
- Dodatočne nadbetónované rímasy, očistiť od štrku a lokálne sa vyskytujúcej vegetácie. Povrch vodorovných a zvislých plôch reprofilovať. Detail 9. Opatríť ochranným náterom ríms.
- zvodidlá - stĺpiky opatríť vhodným antikoróznym náterom podľa TP 068, čiastočne zdeformované stĺpiky lokálne vyrovnáť. Doplniť deformčné prvky zvodidla na vtokovej a výtokovej strane. Zhrdzavené zvodnice zvodidla vymeniť na ľavostrannej a pravostrannej rímse v celej dĺžke. Na výtokovej strane prechádza zo zvodnici kábel. Na novoosadenej zvodnici vyhotovíť rovnakú úpravu pre kábel ako v pôvodnej.
- Doplniť evidenčné číslo mosta v smere jazdy do obce Banská Štiavnica, evidenčné číslo mosta osadiť na zvodidlo na začiatku mosta (vždy v smere jazdy).
- Narezať škáru vo vozovke pre MZ - Detail 6.2
- Staničenie: smer do obce Hodruša Hámre do obce Žarnovica

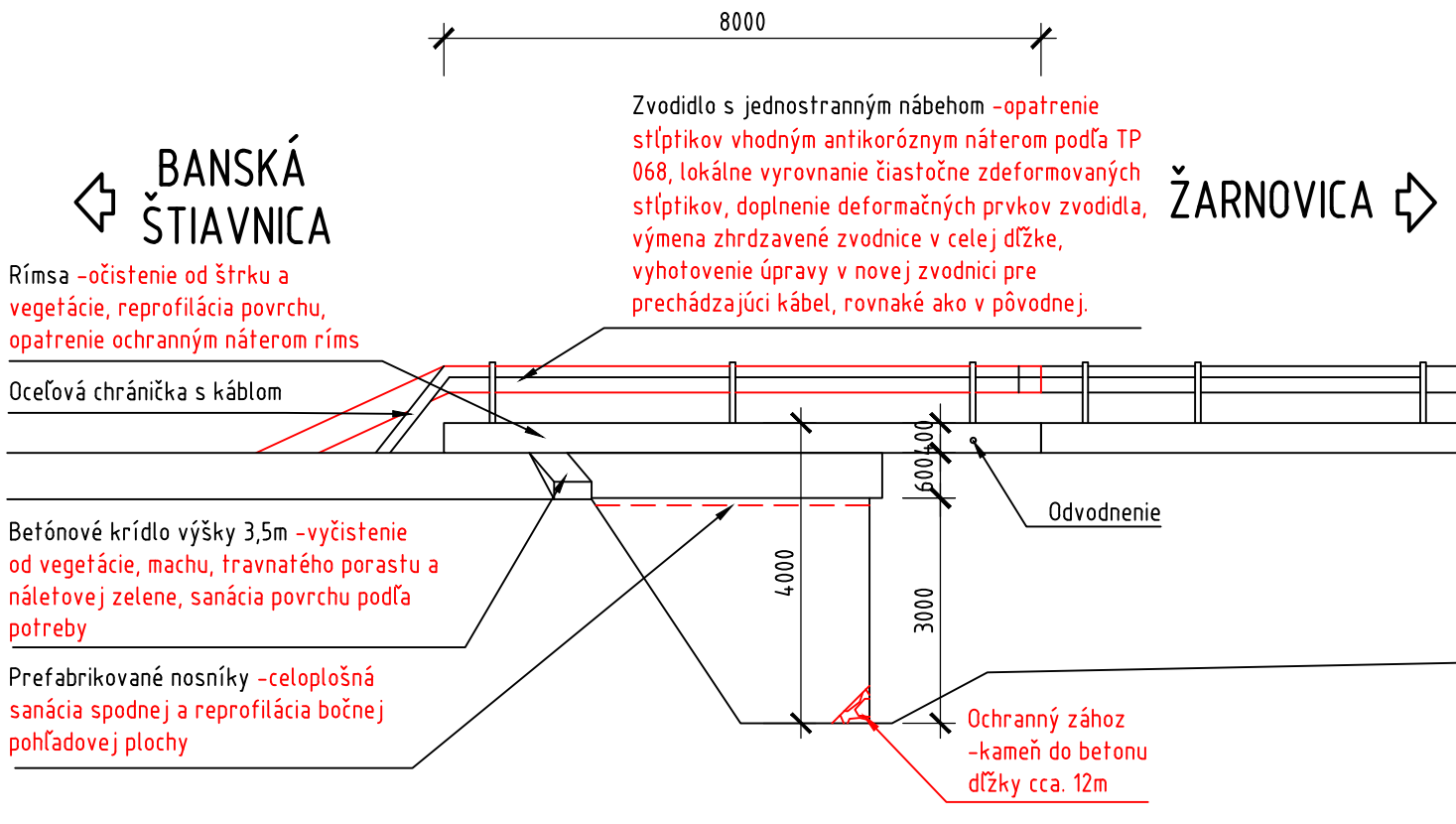
REZ A-A 1:100



POHĽAD NA VŤOK 1:100



POHĽAD NA VÝTOK 1:100



REKONŠTRUKCIA B.ŠTIAVNICA – ŽARNOVICA II/524, III/2493 A III/2530 – MOSTY

STAVEBNÍK:
Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica
Nám. SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



**BANSKOBYSŤRICKÝ
SAMOSPRAVNÝ KRAJ**

| | | | |
|-----------------------|--------------------|--------|--------------------------------------|
| VYPRACOVAL | ING. VOJTECH KLEIN | PODPIS | LINK PROJEKT |
| KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ | CESTA: III/2530 | | Kapitúlskú 12, 97400 Banská Bystrica |
| OBJEKT: | MOST 2530-007 | | DÁTUM |
| PRÍLOHA: | PREHĽADNÝ VÝKRES | | JÚL 2018 |
| | | | STUPEŇ PD |
| | | | TP |
| | | | MIERKA |
| | | | 1:100 |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY |
| | | | BB18_007 |