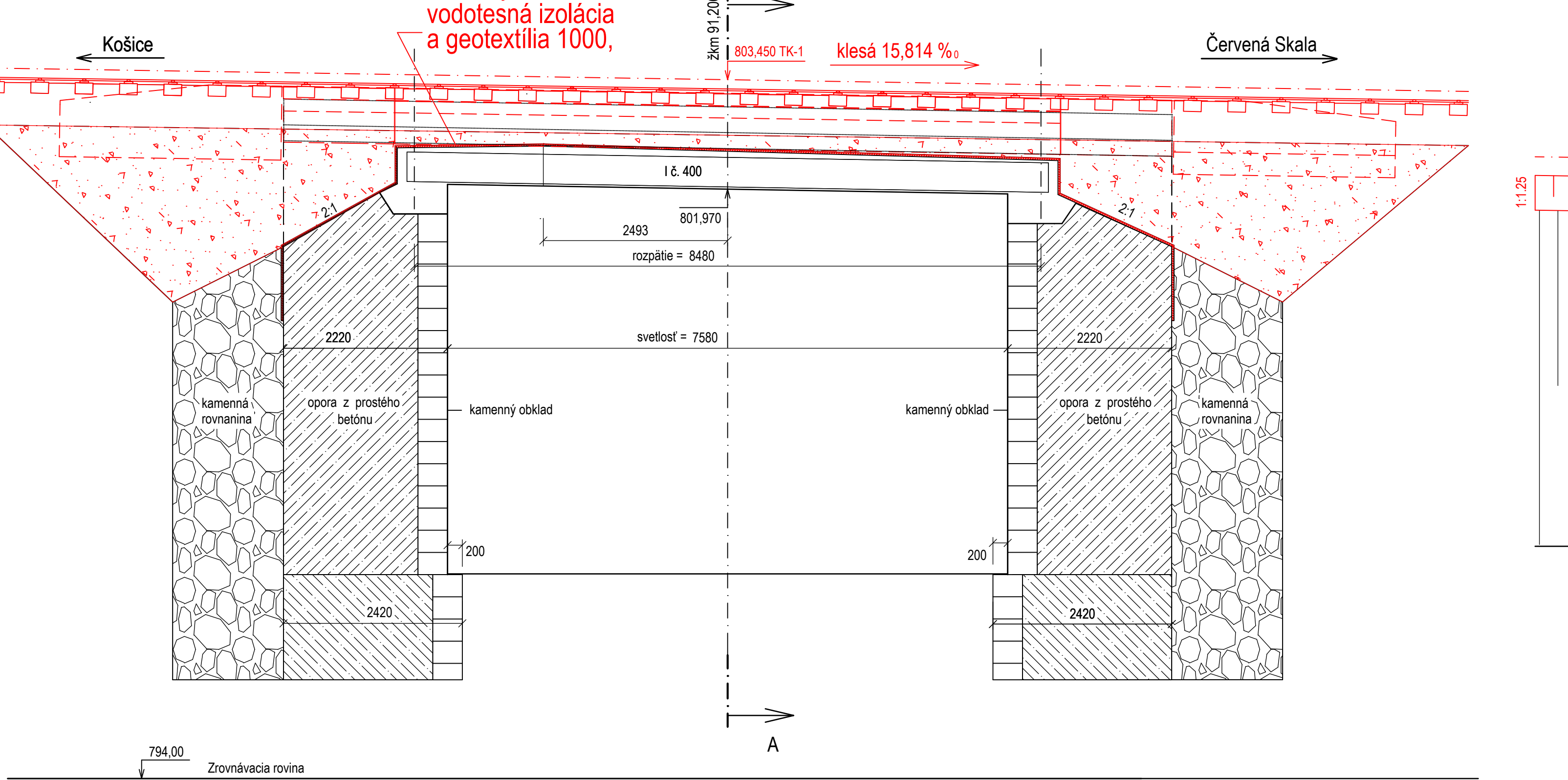
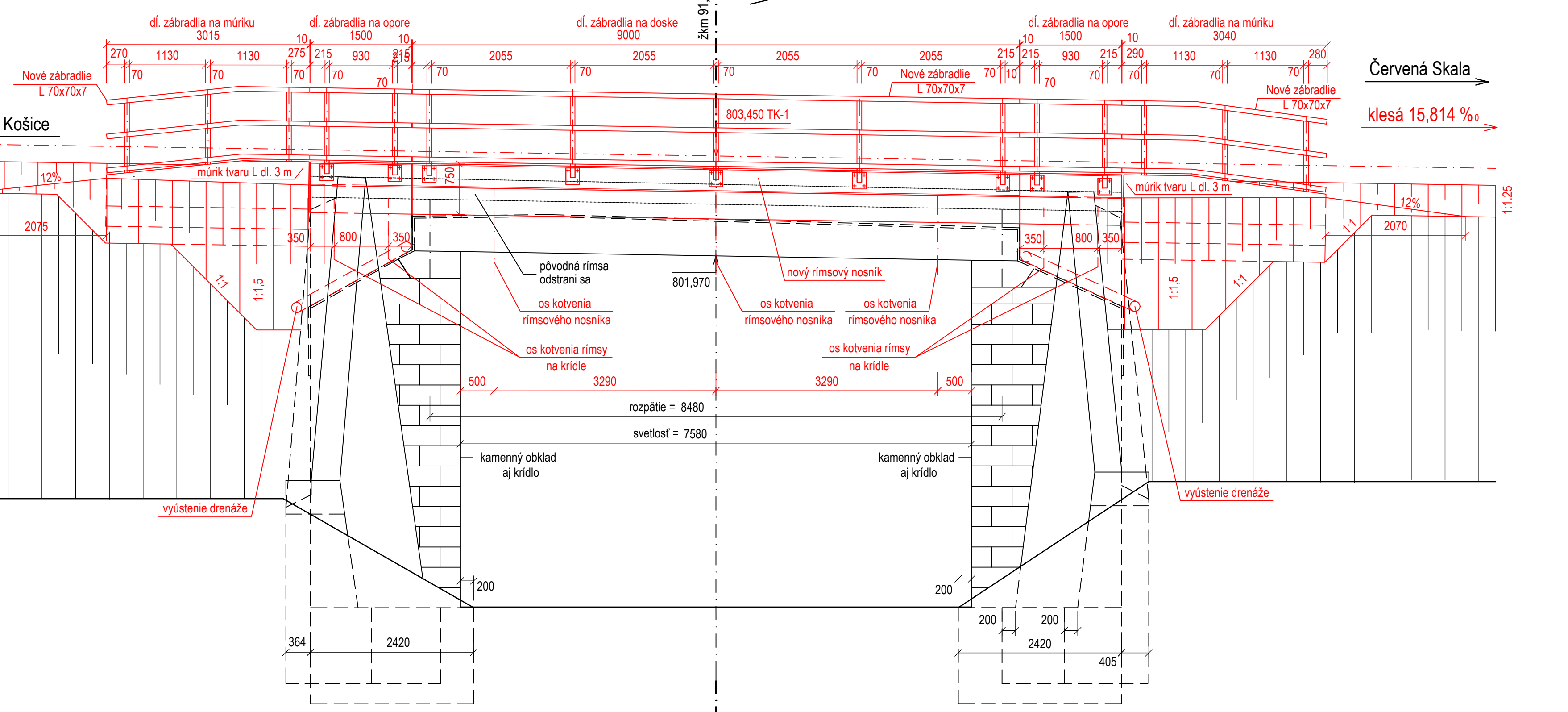


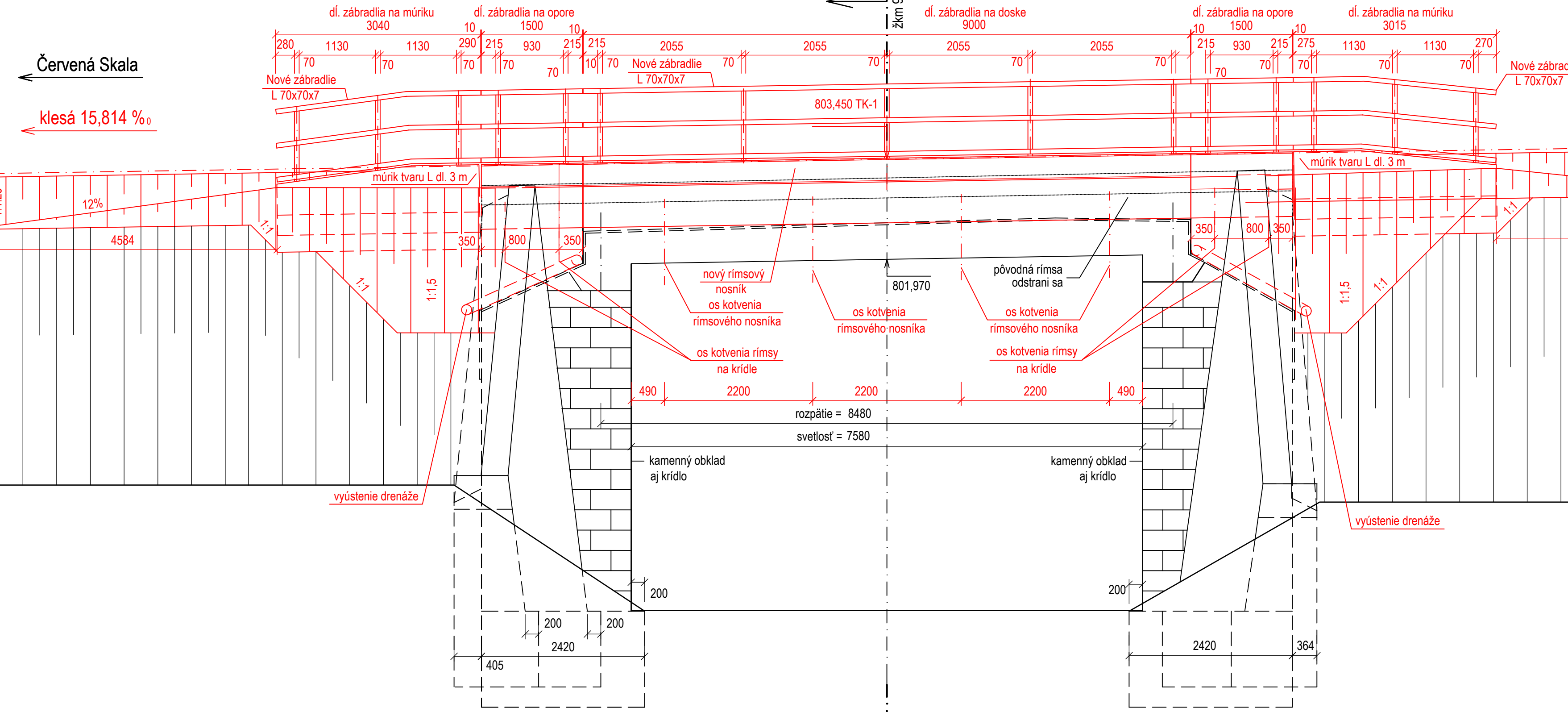
Pozdĺžny rez B - B : M 1:50



Pohľad C - C, z pravej strany : M 1:50



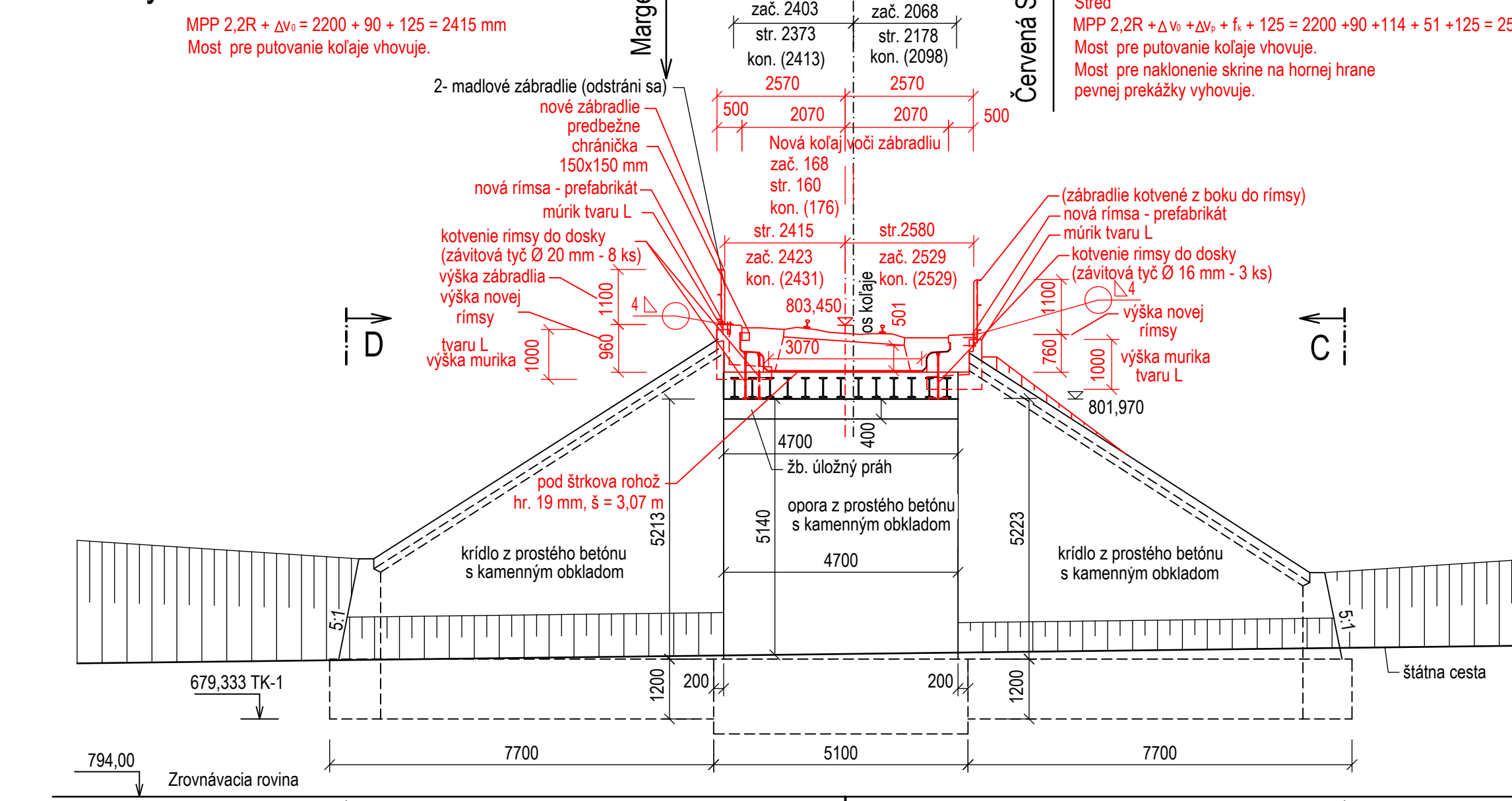
Pohľad D - D, z ľavej strany: M 1:50



Most v žkm 91,206 274

Most je v oblúku  
s polomerom  $r = 401,7 \text{ m}$ ,  $p = 104 \text{ mm}$

Priečny rez A-A': M 1:100



Poznámka:

- Pôvodná projektová dokumentácia nebola k dispozícii, preto zobrazené hrúbky jednotlivých konštrukčných častí sú odhadnuté.
- Pôvodné rímky na doskách a krídlach budú odstránené a nahradia sa prefabrikovanými rímsami, ktoré budú kotvené do dosky a krídiel.
- Pred osadením nosníkov je potrebné dosadiť povrchy dosky a krídiel, vyrovnať pomocou plast betónu, prípadne medzery po osadení prefabrikátov a doťahovať kotvenia momentovým kľúčom, doinjektovať cementovou maltou.
- L prefabrikáty je potrebné osadiť na stavbe tak, aby bola dorzaná vzdialenosť zábradlia od osi koľaje na začiatku aj na konci mosta, stanovená v pričnom reze.
- Pod štrková rohož je vykázaná v SO 01 železničný zvršok.

Číslo správy	
1.	Zapracovanie pripomienok OP a SP
Č. zmeny	Začlenenie zmeny
12/2023	
Datum	Podpis

Objedávateľ		Generálny projektant	
ŽSR		Valbek Prodex	
Číslo stavby		Číslo zákazky	
A17096		19KE11003	
Archívne číslo		19KE11003-DSPRS	

Stavba		Valbek Prodex	
Margecany - Červená Skala, KRŽŽ km 87,437 - 92,272, dl. 4,835 km		Valbek Prodex, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu		Kontroloval	
Ing. Marek Popik		Ing. Martin Hukel	
Počet listov		Datum	
10xA4		08.2020	
Objekt / súbor		Číslo zákazky	
SO 04 Mosty		19KE11003	
Názov prílohy		Číslo prílohy	
Přehledný výkres - nový stav, most v km 91,208		15	