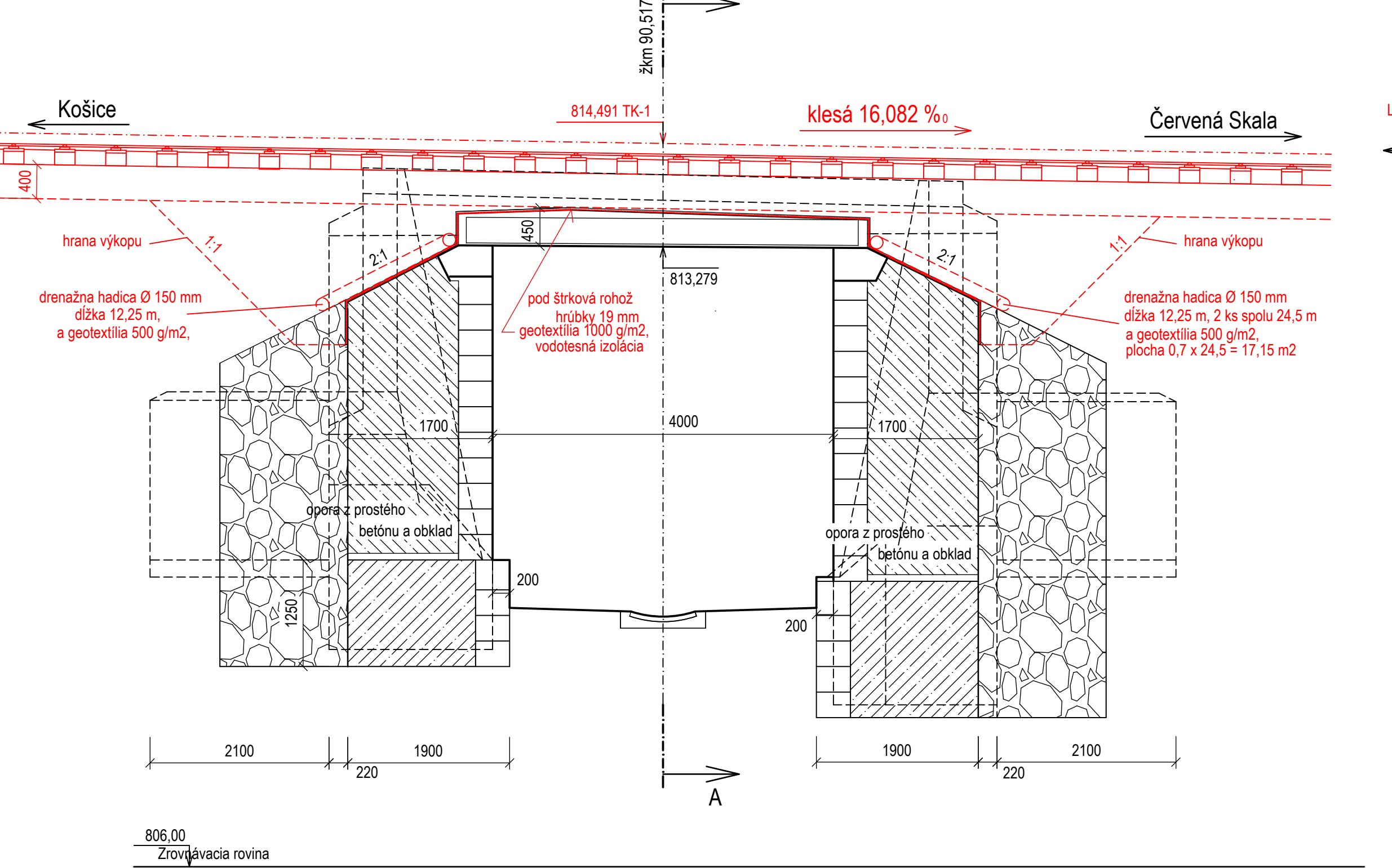
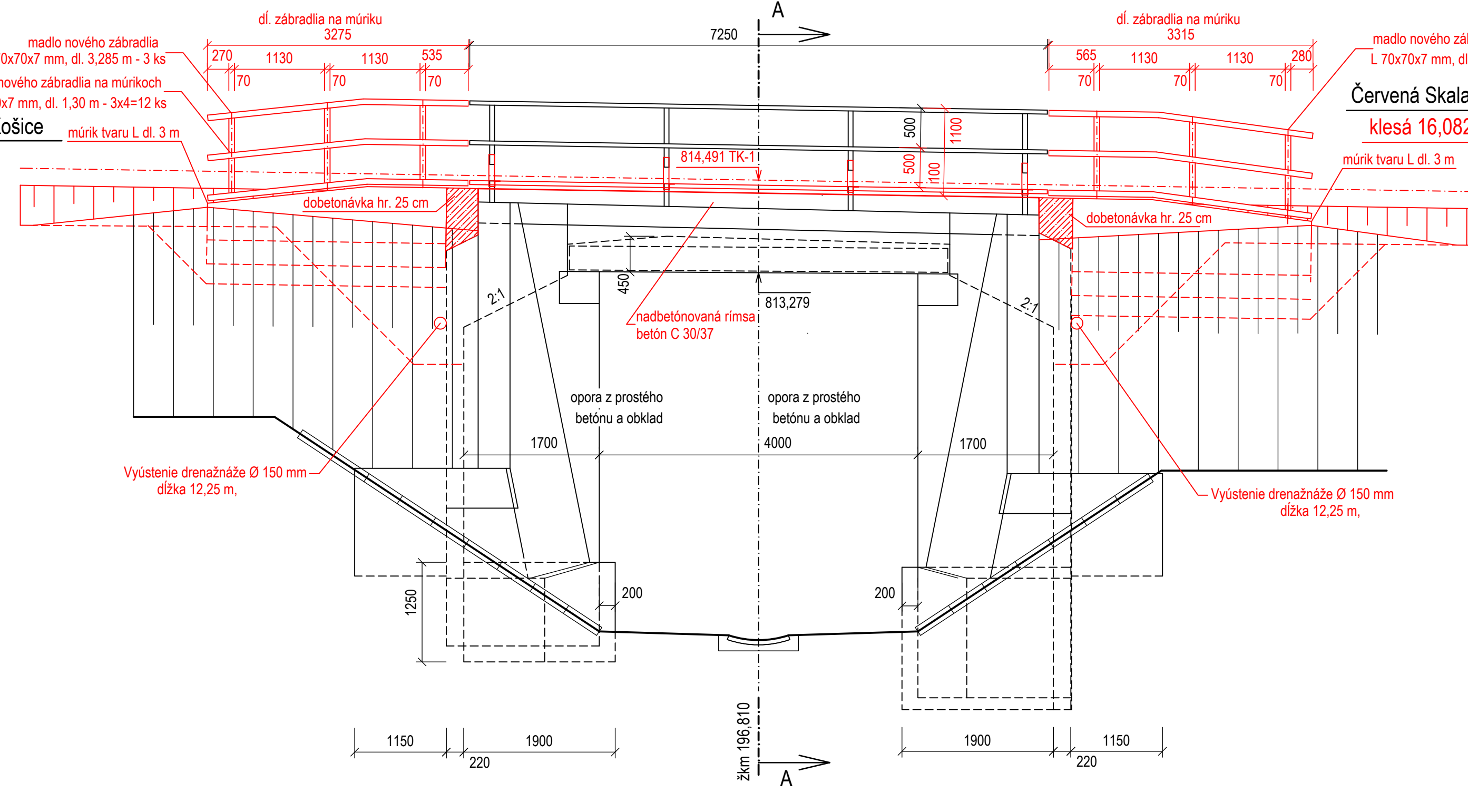


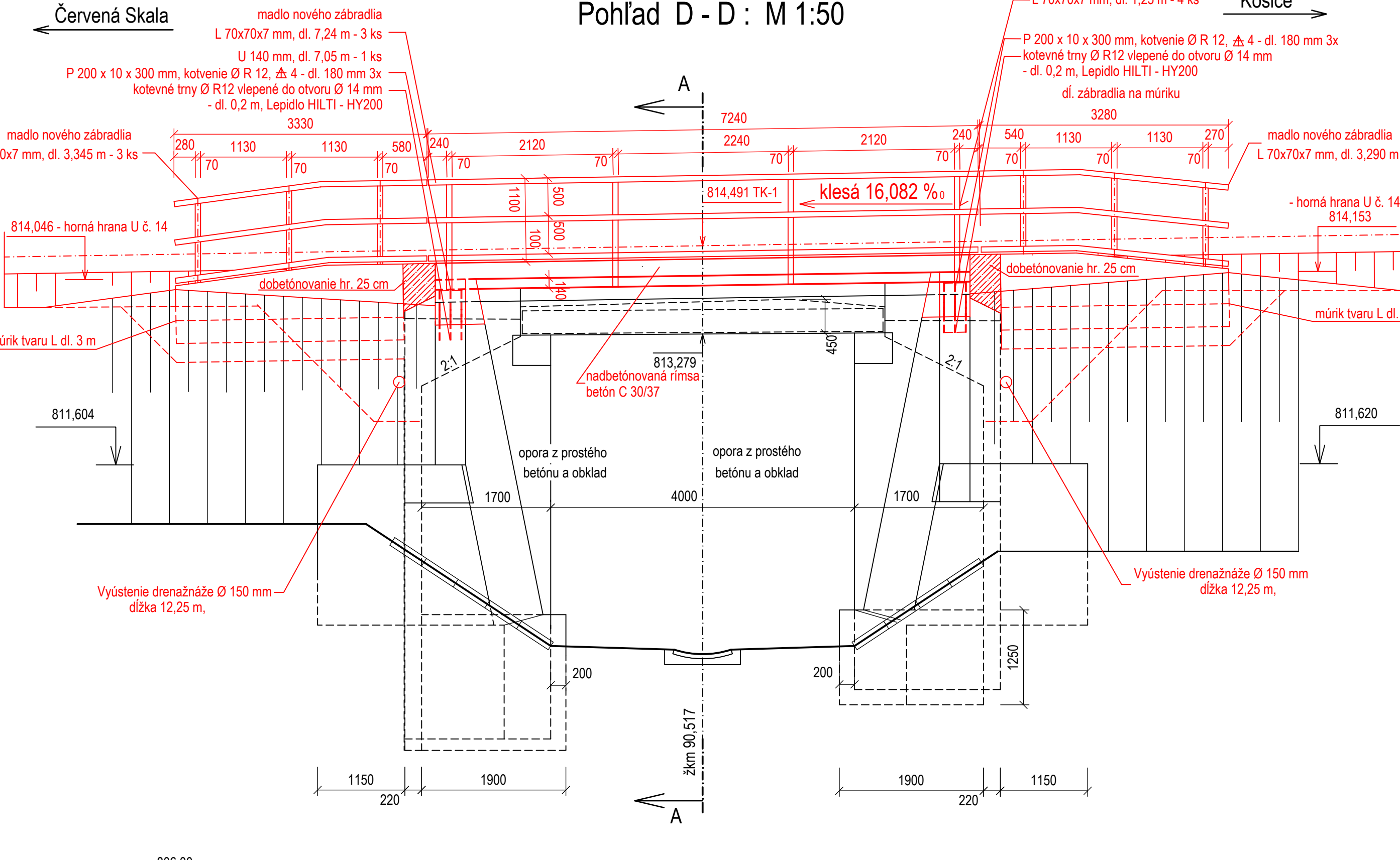
Pozdĺžny rez A - A : M 1:50



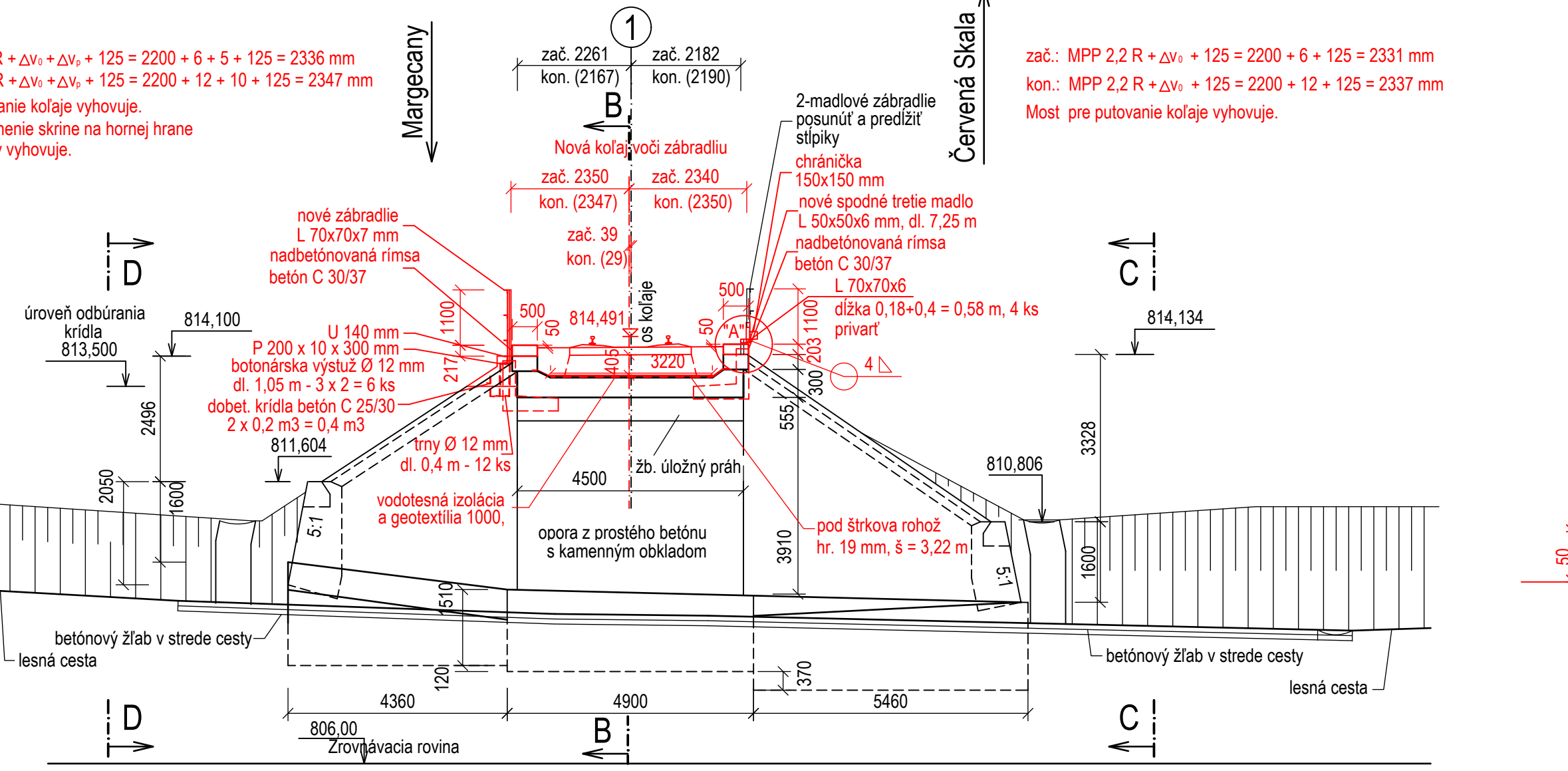
Pohľad C - C : M 1:50



Pohľad D - D : M 1:50



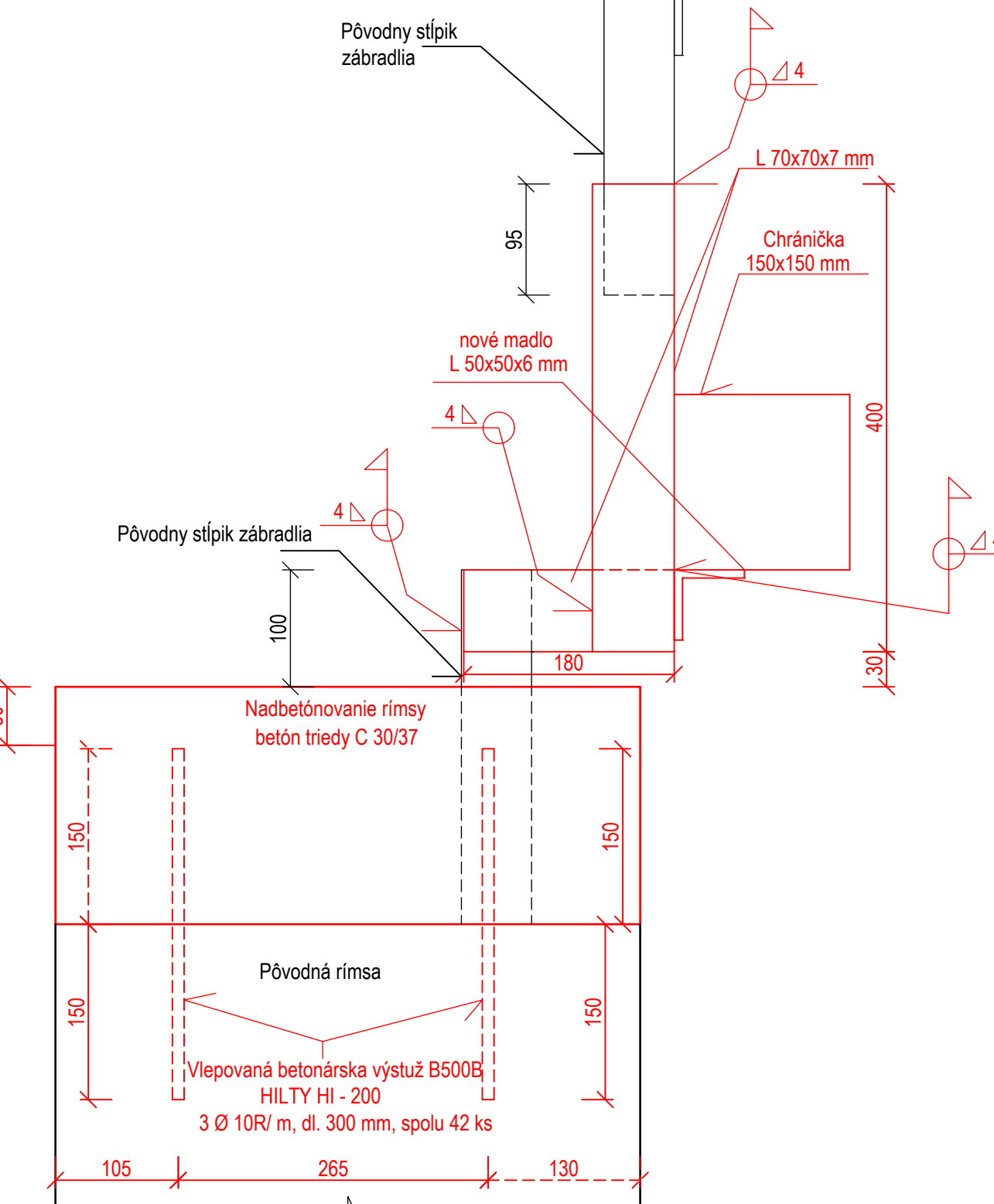
Most v žkm 90,516 145, most je čiastočne v prechodnici k oblúku
s polomerom $r = 396,989$ m, $p = 115$ mm
Pričný rez A-A': M 1:100



Poznámka:

1. L prefabrikáty je potrebné osadiť na stavbe tak, aby bola doržaná vzdialenosť zábradlia od osi koľaje na začiatku aj na konci mosta, stanovená v priečnom reze.
2. Pod štrková rohož je vykázaná v SO 01 železničný zvršok.

Detail "A"
Posun zábradlia 1:5



					Číslo správy
1.	Zpracovanie pripomienok OP a SP			12/2023	
Č. zmeny	Zdrojovanie zmeny			Datum	Podpis

Oberhľadateľ	Železnice Slovenskej republiky	Generálny projektant	Valbek Prodex
Číslo stavby	A17096	Číslo zákazky	19KE11003
Archívne číslo	19KE11003-DSPRS		

Súčasť	Margecany - Červená Skala, KRŽ km 87,437 - 92,272, dl. 4,835 km	Valbek Prodex
Hlavný inžinier projektu	Ing. Marek Popik	Valbek Prodex, spol. s r.o. Ruskovská cesta 16, 851 01 Bratislava ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Zodpovedný projektant PS/PO	Ing. Vladimír Král	Kontroloval
Navrhovateľ	Ing. Vladimír Král	Ing. Martin Hukel
Podiel listov	9x44	Datum
Merka	1:5, 50, 100	08.2020
Stupeň PD	DSPRS	
Objekt / subor	SO 04 Mosty	Číslo zákazky
		19KE11003
		Arch. číslo
		19KE11003-DSPRS
		Časť dokumentácie
		E
Názov prílohy	Prehľadný výkres - nový stav, most v km 90,517	Číslo prílohy
		14