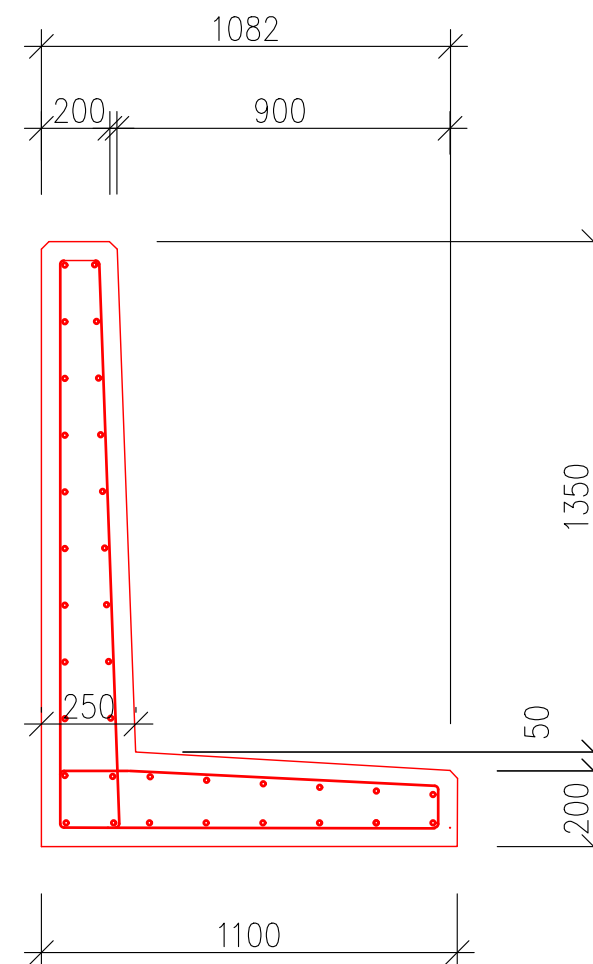
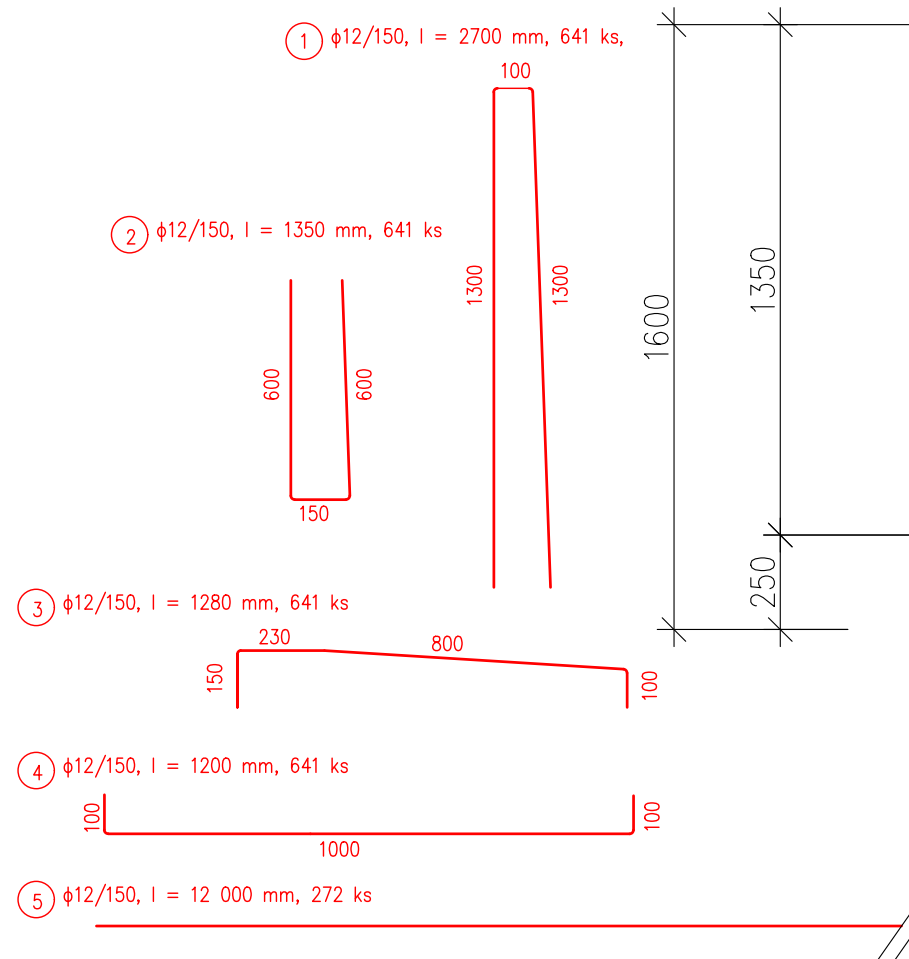
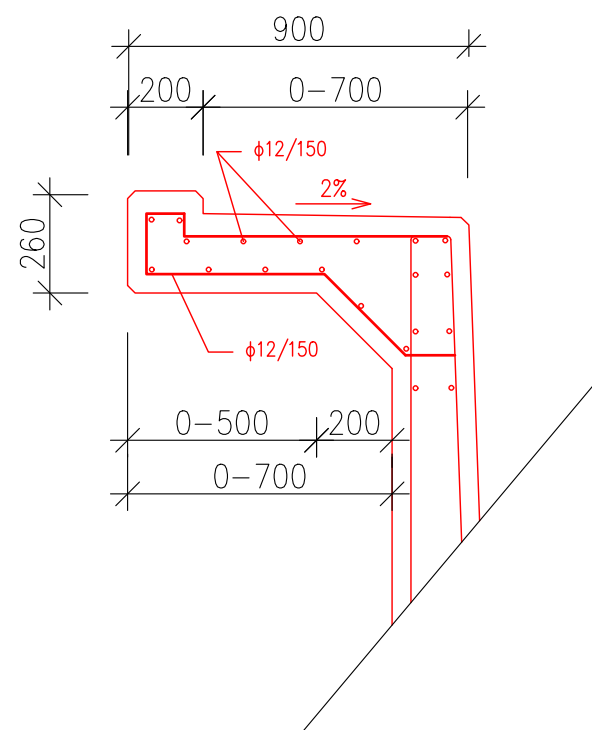


## ŽB konzola pro napojení na most



- 1  $\phi 12$ , délka = 1 730 m
  - 2  $\phi 12$ , délka = 865 m
  - 3  $\phi 12$ , délka = 821 m
  - 4  $\phi 12$ , délka = 770 m
  - 5  $\phi 12$ , délka = 3 264 m
- $\phi 12$ , celková délka = 7 450 m  
 $\phi 12$ , 1m = 0,888 kg  
 **$\phi 12$ , celková hmotnost = 6 556 kg**

Vypracoval VSDS s.r.o.	Zodp. projektant Ing.ŠAFÁŘ Václav	Tech. kontrola		
Kreslil				
Investor Obec Zašová				
Akce  Chodník v Zašové, místní část Veselá <b>Změna během výstavby</b>			formát	A3
			datum	
			účel	
			č. zakázky	
			č. kopie	
Obsah výkresu VÝKRES VÝZTUŽE			archivní č.	
			Měřítko 1:20	Č. výkresu <b>D5-Z</b>