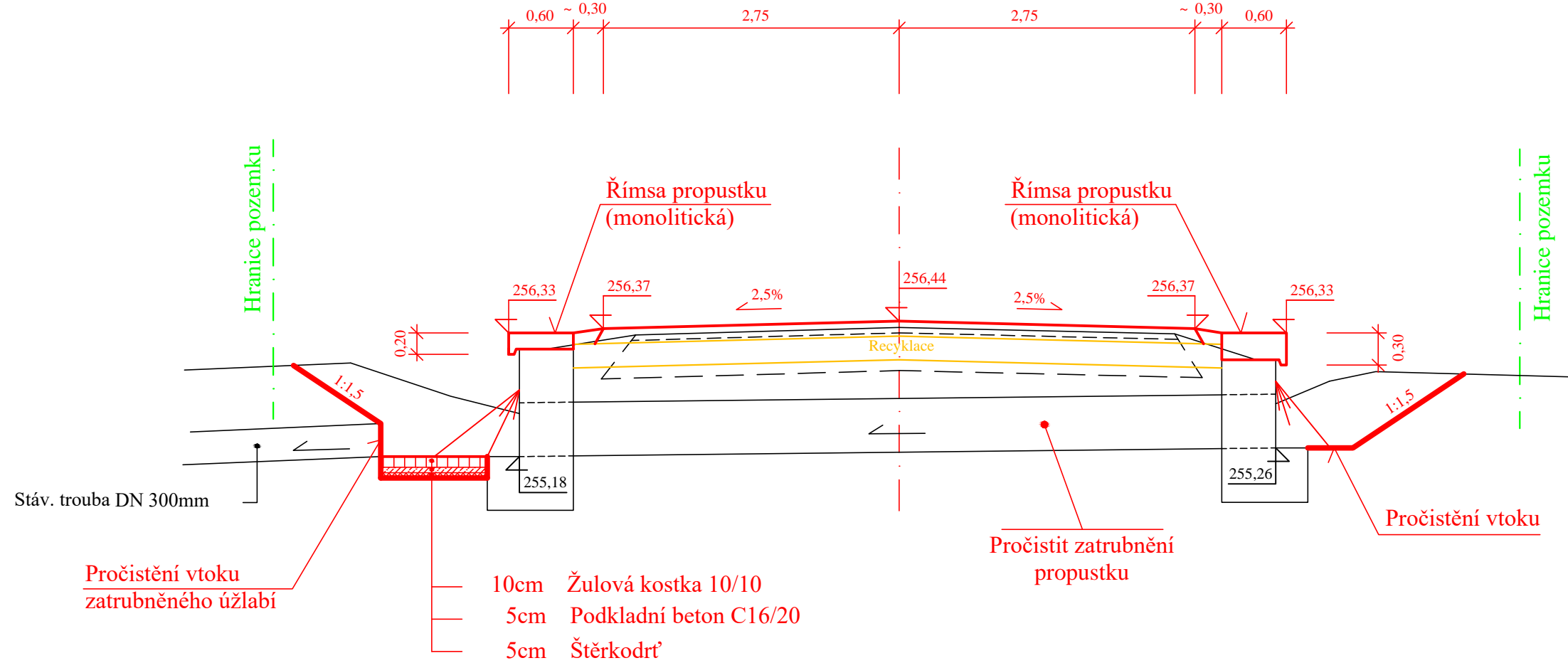
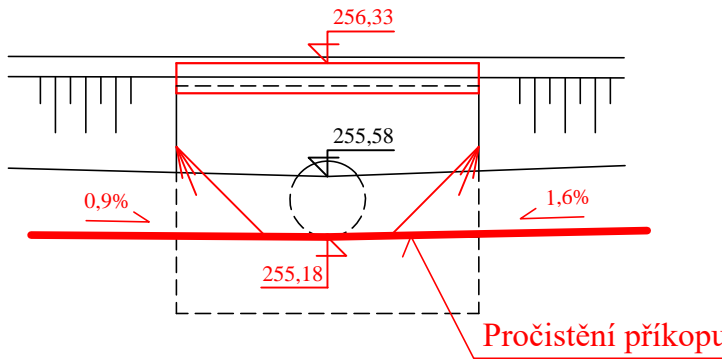


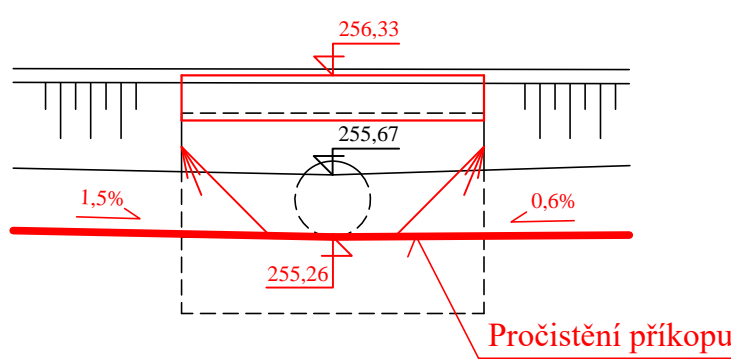
Podélný řez propustkem  
1:50



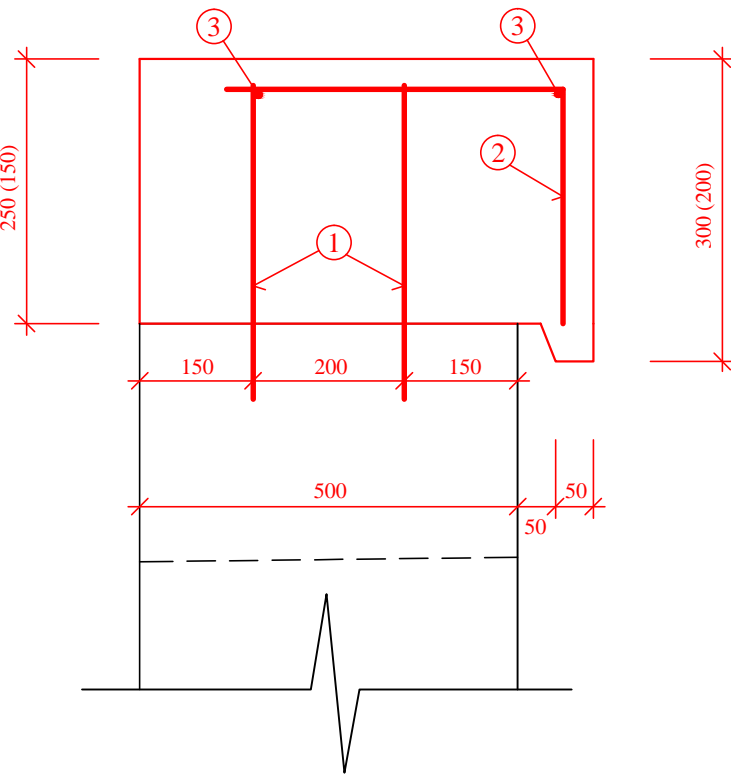
Pohled na výtok  
1:50



Pohled na vtok  
1:50



Římsa propustku  
Příčný řez  
1:10



Výkaz materiálu :

Ocel : S235

① Ø10mm, dl. 210mm, à 480mm, 10ks  
Ø10mm, dl. 310mm, à 480mm, 10ks

② Ø10mm, dl. 670mm, à 480mm  
460/210 ..... 5ks  
Ø10mm, dl. 570mm, à 480mm  
460/110 ..... 5ks

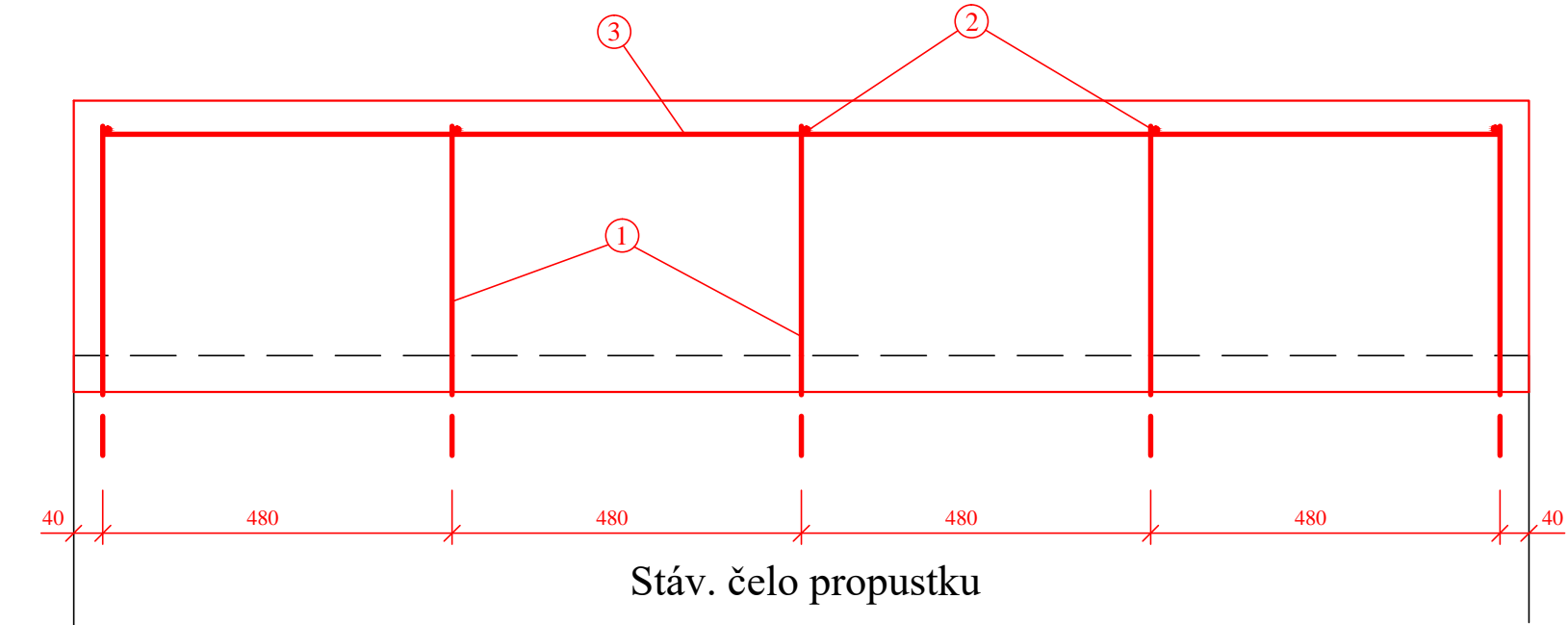
③ Ø10mm, dl. 1930mm, 4ks

Beton : C 16/20  
Krytí: 40mm

POZNÁMKA :

- 1) Pro římsu na vtoku platí výztuž v délkách větších, pro římsu na výtoku platí menší míry výztuže.
- 2) Ukotvení svislé výztuže do stáv. říms propustku bude min. 10cm pomocí chemické kotvy.
- 3) Spojení jednotlivé výztuže bude vázacím drátem.
- 4) Čela stáv. propustku budou vyspravena např. sanační maltou (MAPELASTIC) Rozpadlé římsy budou nově vybetonovány.

Římsa propustku  
Podélný řez  
1:10



Bpv			
JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce dopravních staveb			
533 52 Staré Hradiště 142, Pardubice			
VED. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ		
PROJEKTOVAL	O. STRÁNSKÝ, DIŠ.		
OBJEDNATEL	SÚS Pardubického kraje	KRAJ :	PARDOBICKÝ
Oprava silnice II/355 Dvakačovice - hr. okresu Pardubice SO 101 - Oprava silnice Oprava silničního propustku		STUPEŇ DOKUM.	DPS
		ČÍSLO ZAK.	405/18
		POČET FORM.	4 A4
		DATUM	07. 2018
		MĚŘÍTKO	1:50, 1:10
		ČÍS. KOPIE	ČÁST
			ČÍS. PŘÍL.
			B 101
			11