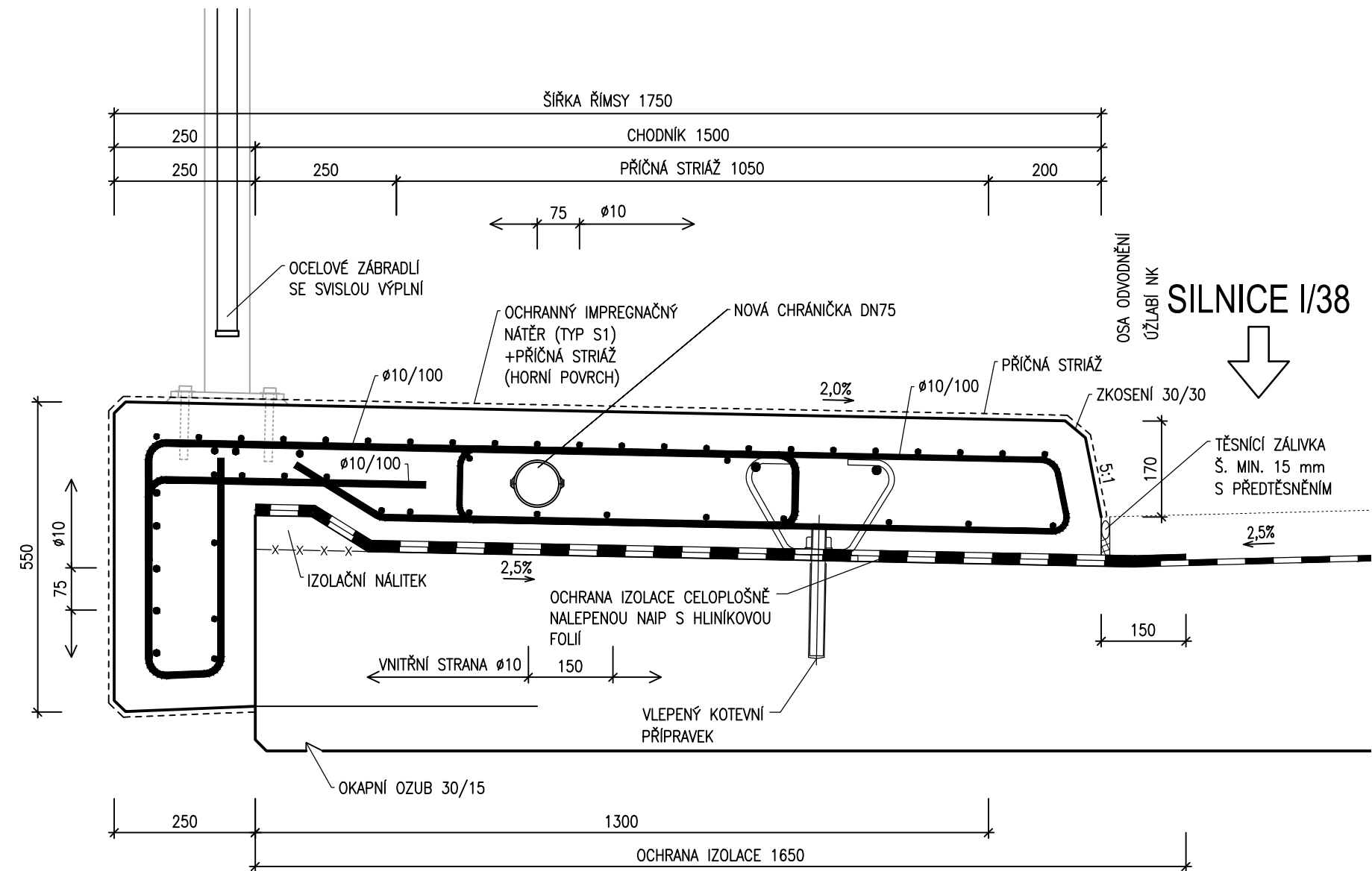
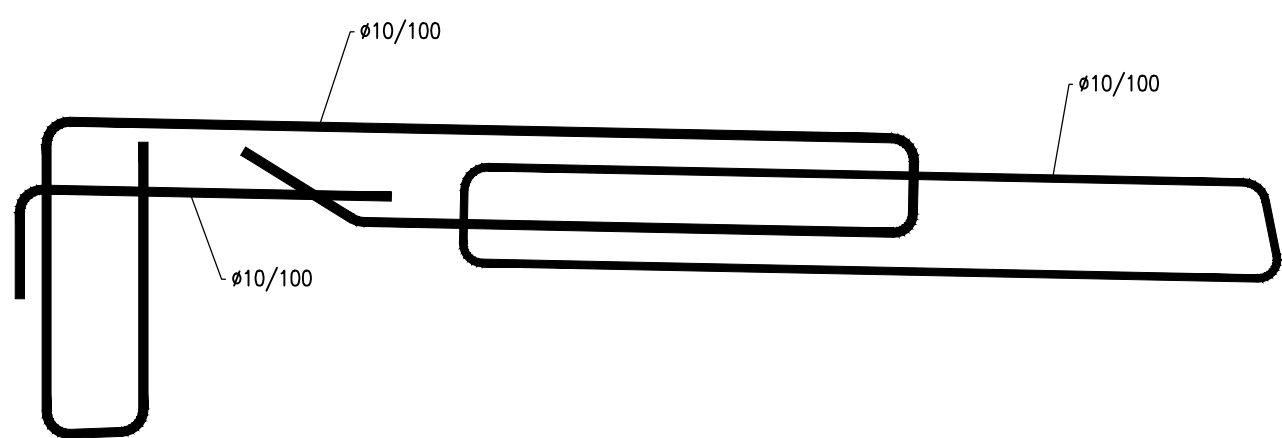


# TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS 1:10

## LEVÁ ŘÍMSA



## SCHÉMA VÝZTUŽE LEVÉ ŘÍMSY



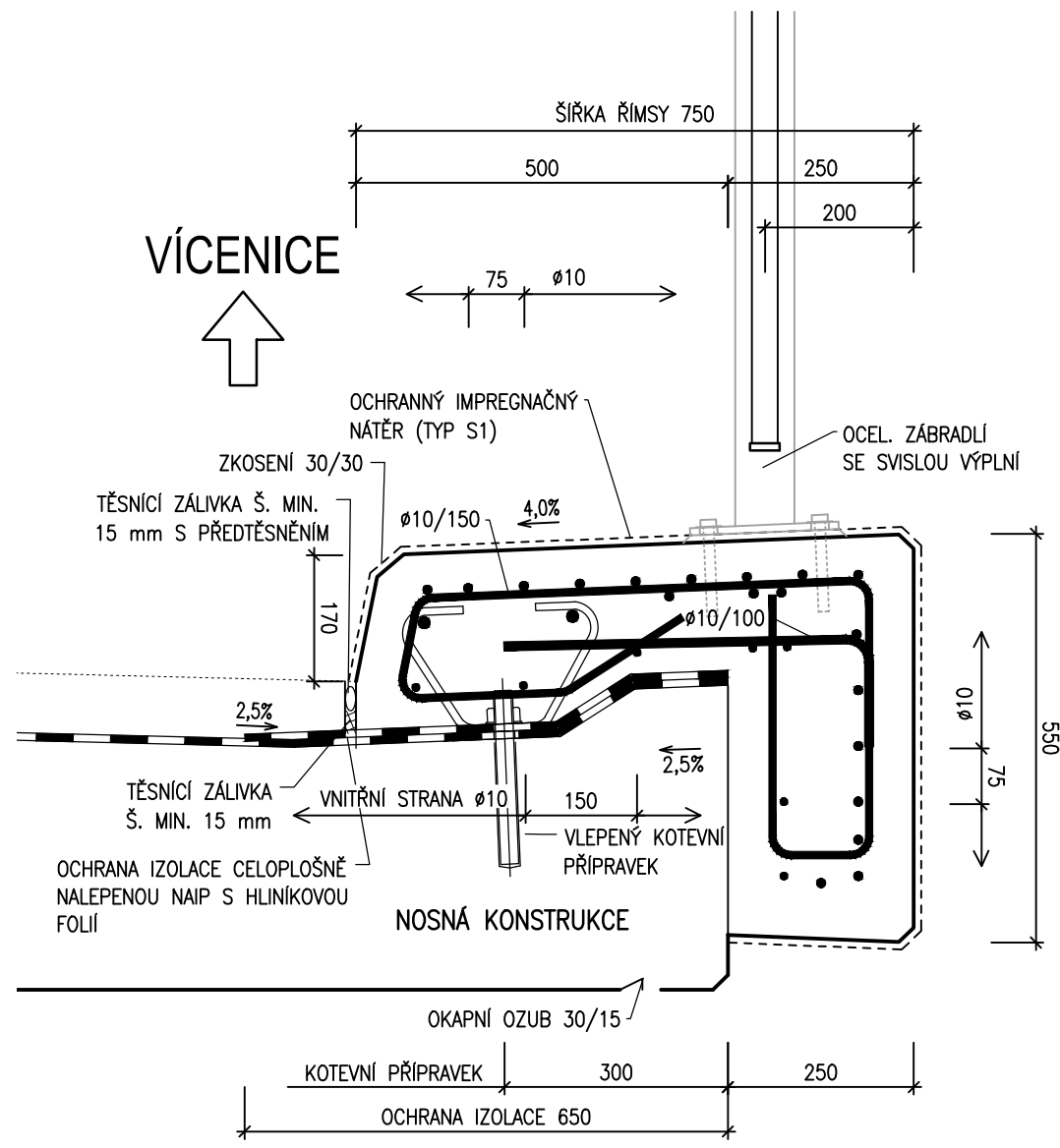
**BETON:**  
- RÁM+KŘÍDLA - C30/37 XF2  
- ZÁKLAD RÁMU - C25/30 XC2

**OCEL: B500B**

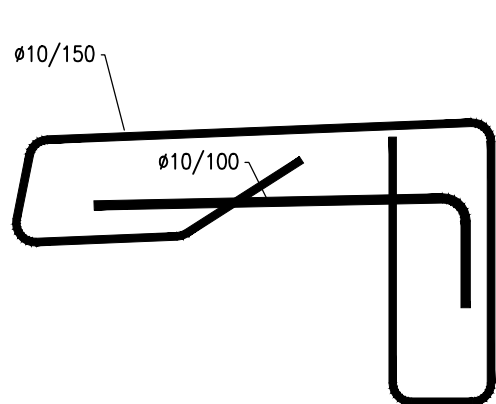
**JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:**  
- ZÁKLADY 60 mm  
- STĚNY RÁMU 55 mm  
- PŘÍČEL RÁMU 55 mm

**MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:**  
- ZÁKLADY 50 mm  
- STĚNY RÁMU 45 mm  
- PŘÍČEL RÁMU 45 mm

## PRAVÁ ŘÍMSA



## SCHÉMA VÝZTUŽE PRAVÉ ŘÍMSY



AKCE	III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070-1
------	--




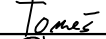

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: <b>KSÚSV příspěvková organizace</b> KOSOVSKÁ 16 586 01 Jihlava	<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</b> příspěvková organizace
<b>OBEC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC</b> JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC 155 675 44 LESONICE	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	---

# B

## SO 201

## PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL	Bc. Martin TOMEŠ			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JAKUBOV U MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC		DATUM	05/2017
III/36070 JAKUBOV – MOST EV.Č. 36070-1 SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok			FORMÁT	3 A4
			MĚŘITKO	1:10
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16001
			ARCHIVNÍ ČÍS.	201_12_TVRS.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				8