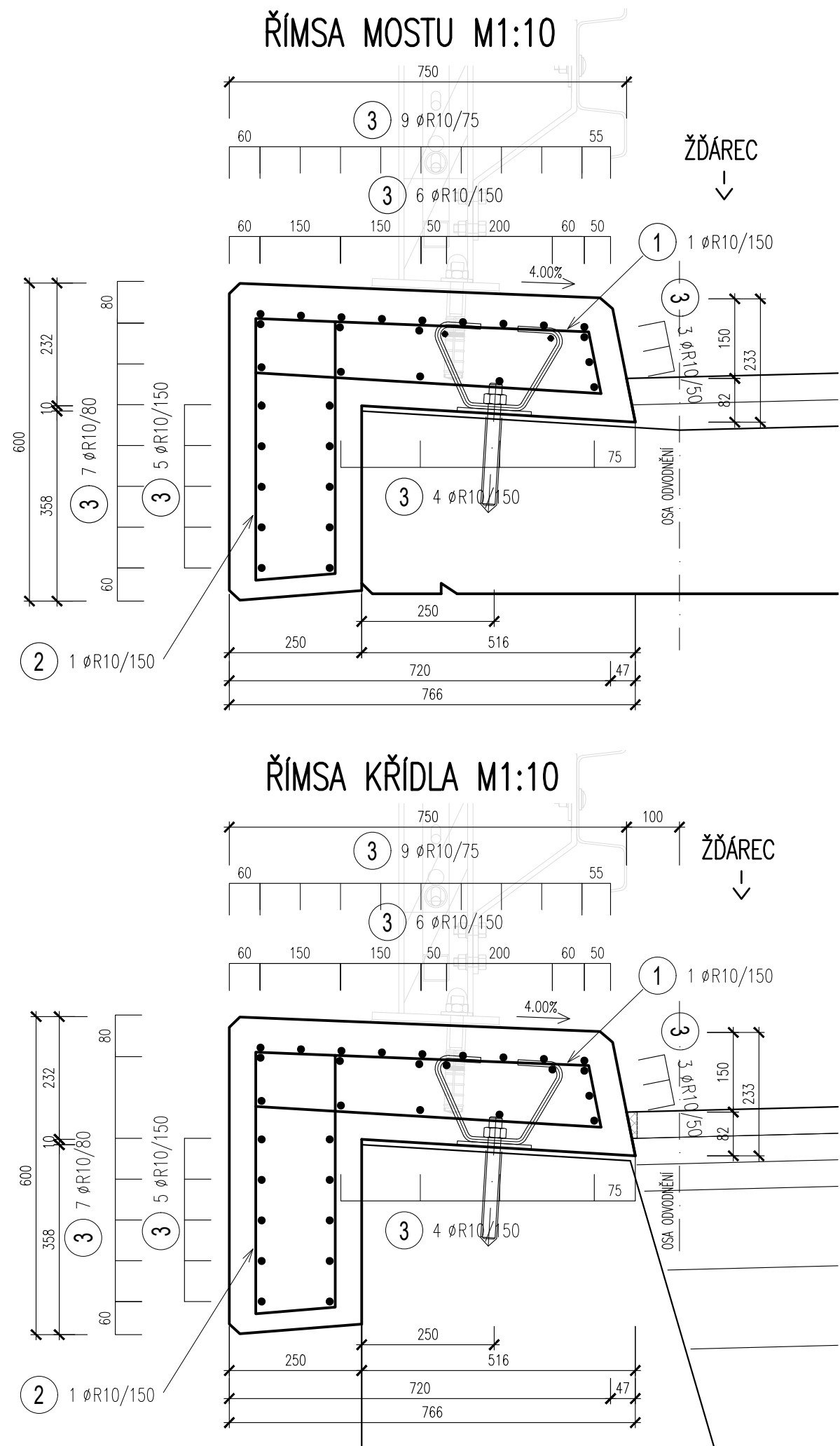


SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMSY



SPECIFIKACE BETONU

MONOLITICKÁ ŘÍMSA

C30/37 XC4/XD3/XF4 -CI 0,2-Dmax22-S3 mm dle ČSN EN 206

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

VÁZANÁ VÝZTUŽ

B500B

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv





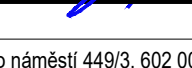
PDPS

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Hlavní projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	05 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	Formát:	2x A4
Název akce:	II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001	Měřítko:	1:10
	SO 201 - MOST	Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	07-2021
		Archivní čís.:	27 - 2019
Název výkresu:	SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMSY	Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 16