

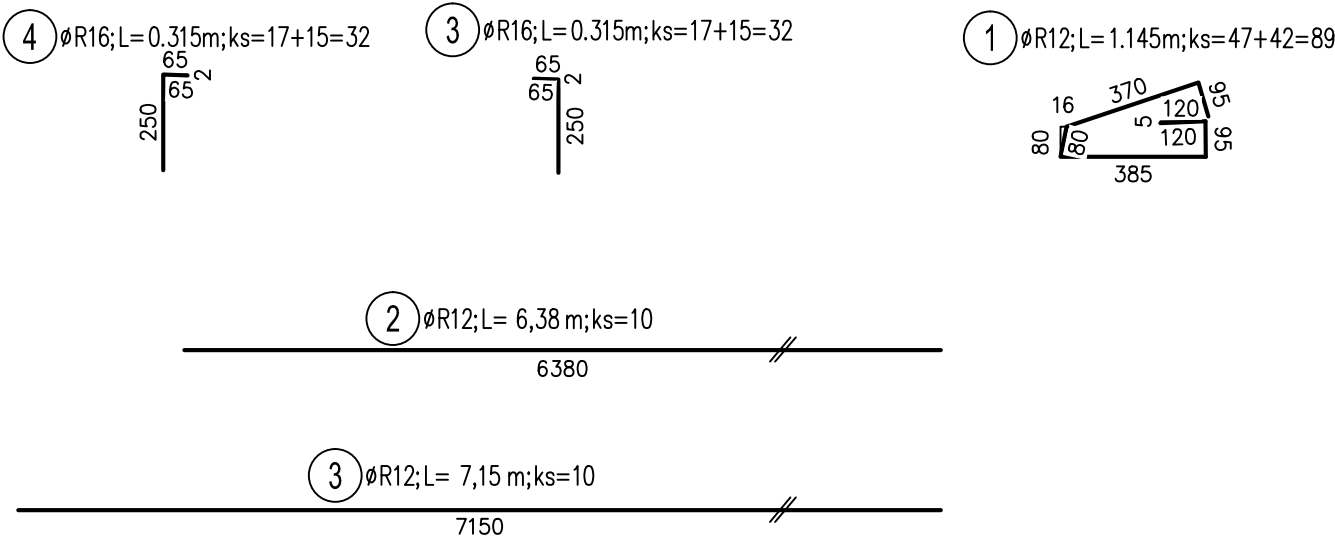
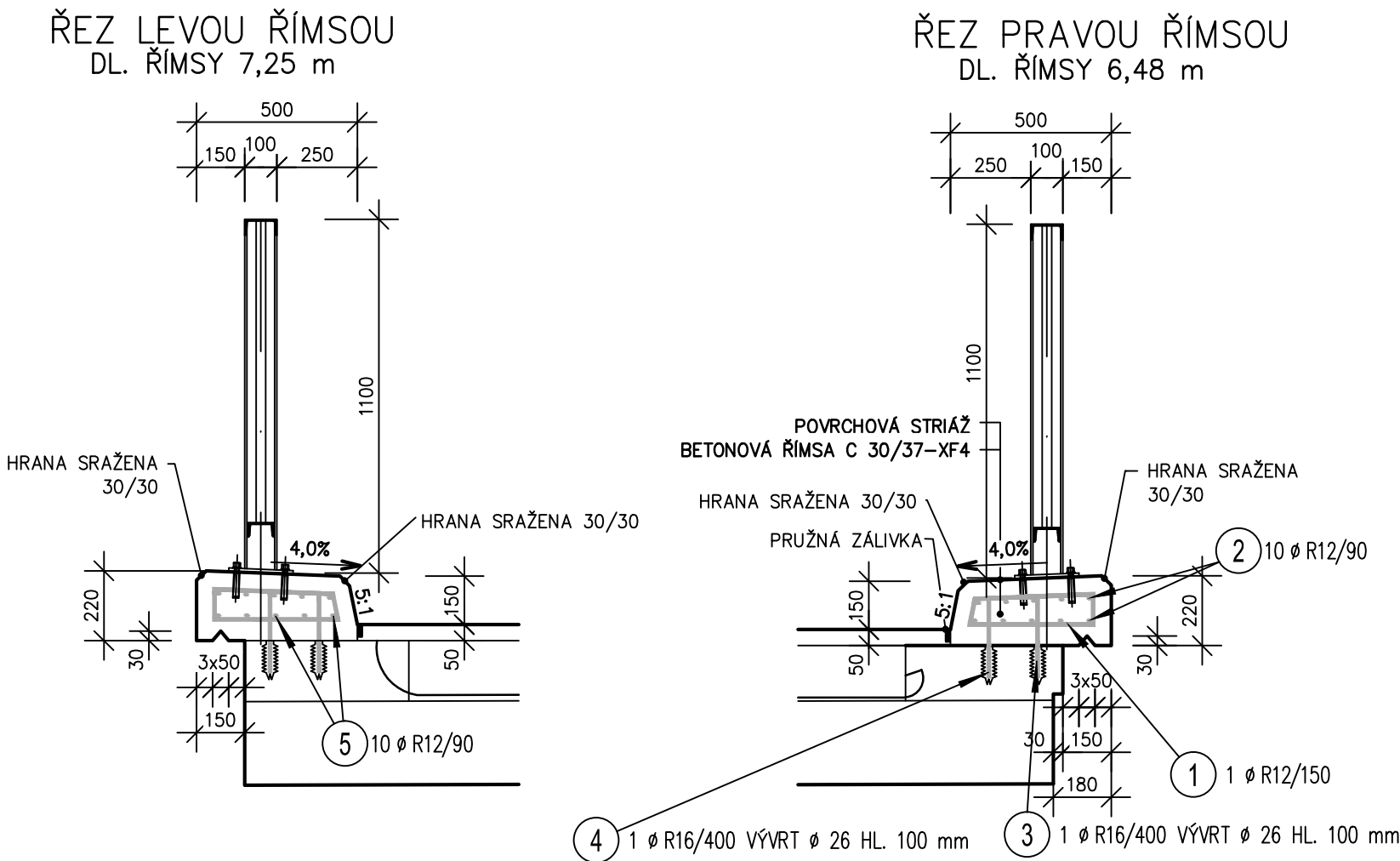
TVAR ŘÍMS 1:20

TABULKA VÝZTUŽE

POL.	ø	DÉLKA	ks	R14	R12
1	R12	1.145	89		101.905
2	R12	6.38	10		63.8
3	R12	7.15	10		71.5
4	R16	0.315	32	10.08	
5	R16	0.315	32	10.08	
DÉLKA PODLE ø		[m]		20.16	237.205
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		1.578	0.888
HMOTNOST PODLE ø		[kg]		31.81	210.64
Hmotnost			242.45	kg	

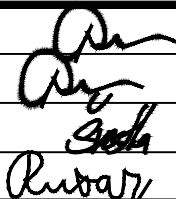

OCEL: B500B (R)
KRYTÍ: min. 50 mm

POZNÁNKA
1) KÓTY POLOŽEK JSOU MYŠLENY K OSE PRUTU.



SO 202

Souřadnicový systém: MÍSTNÍ
Výškový systém: MÍSTNÍ

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Jihomoravský		Datum	Březen 2015
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.		Formát	2 A4
Název akce:	III/37710 Šerkovice, most 37710-2		Měřítko	1:50
Název objektu: SO 202 - MOST	TVAR ŘÍMS		Účel	PDPS
			Čís.zakáz.	182 - 2014
			Archivní čís.	48 - 2014
Název výkresu:			Čís.soupravy	Čís. výkresu: 08