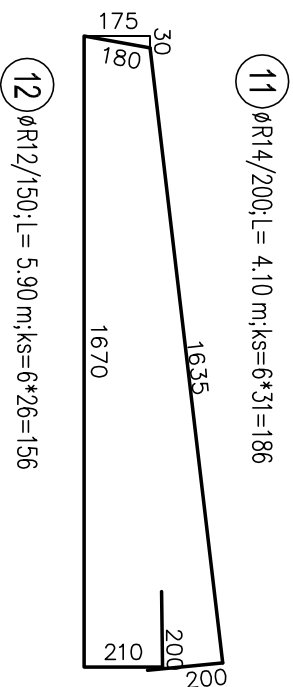
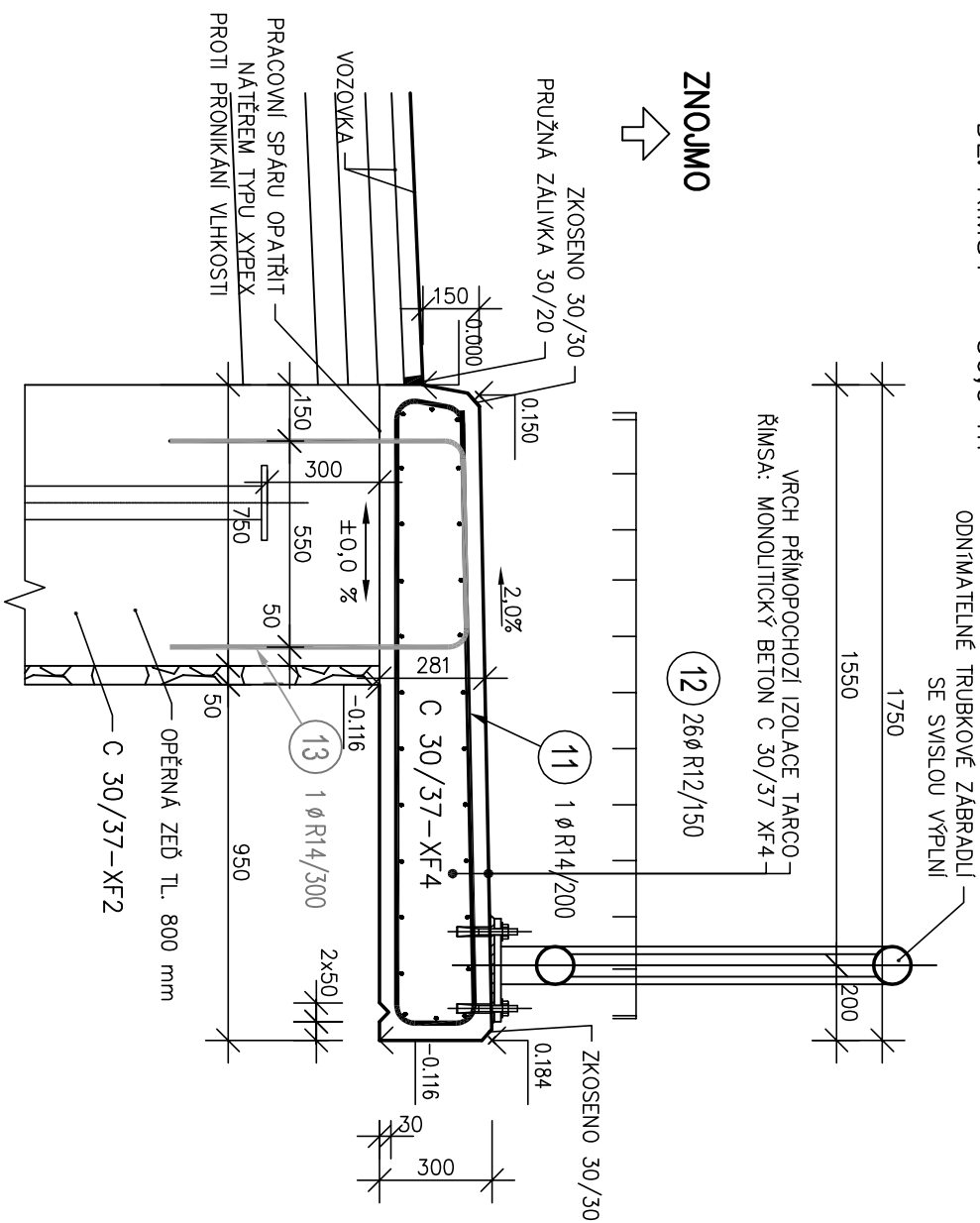


TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS OPĚRNÉ ZDI

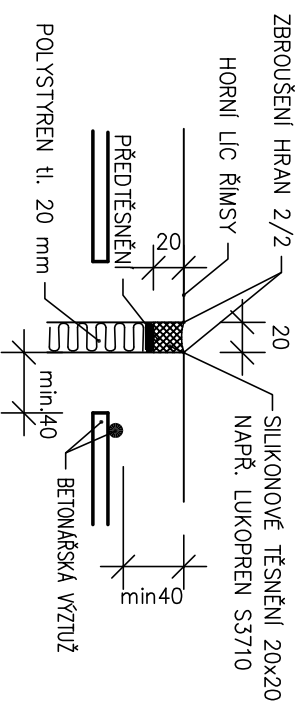
ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 1:20

DL. ŘÍMSY – 36,0 m



5900

ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY 1:5



TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R14	R12
11	R14	4.10	186	762.60	
12	R12	5.90	156		920.40
DĚLKA PODLE Ø		[m]		762.60	920.40
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		1.208	0.888
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		921.22	817.32
Hmotnost				1 738.54	kg

BETON : BETON ĀĪMSY C30/37 XF4 - 19,0 m³

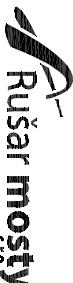
$$\text{PRAVÁ ŘÍMSA} - 0,52 \cdot 36,0 = 18,72 \text{ m}^3$$

VÝZTUŽ : OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ : JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
: MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

SO 201.1B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR			 Malděnský 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR				
Vypracoval	Ing. Zdeněk Dyk				
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR				
Kraj:	Jihomoravský				
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. organizace kraje			Datum	Březen 2016
Název akce:	II/361 Jevišovice, most ev.č.361-008			Formát	2 A4
				Měřítko	1:20, 1:5
				Účel	PDPS
Název objektu:	SO 201.1B - SANACE OPĚRNÉ ZDI			Čís.zakáz.	26 - 2016
Název výkresu:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS OPĚRNÉ ZDI			Archivní čís.	13 - 2009
				Čís.soupravy	Čís. výkresu:
					06