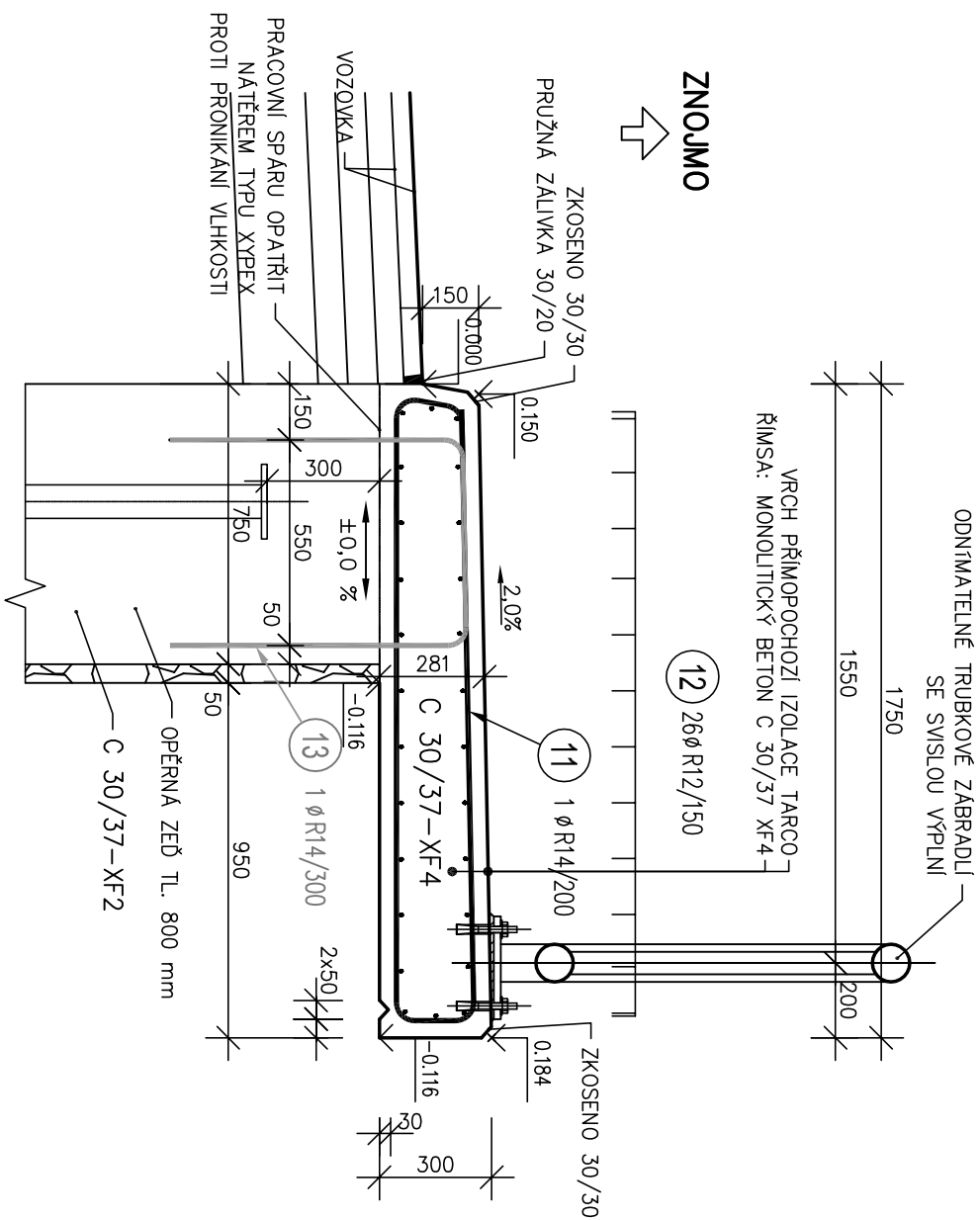


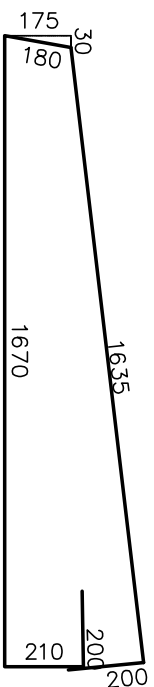
TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS OPĚRNÉ ZDI

ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 1:20

DL. ŘÍMSY – 162,0 m



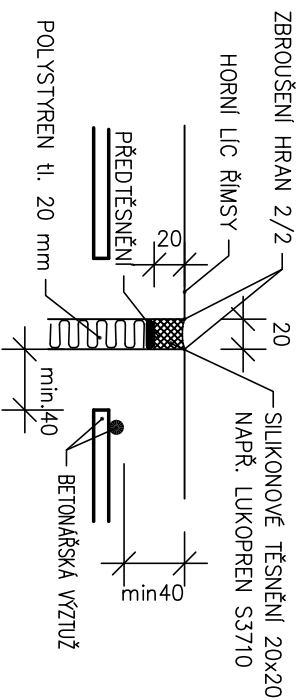
(11) $\varnothing R14/200; L = 4.10 \text{ m}; k_s = 26 \cdot 31 + 44 = 850$



(12) ØR12/150; L= 5.90 m; ks=26*26+26*1,5=715

5900

ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY 1:5



TABULKA VÝZTUŽE

POL.	ø	DĚLKA	ks	R14	R12
11	R14	4.10	850	3485.00	
12	R12	5.90	715		4218.50
DĚLKA PODLE ø		[m]		3485.00	4218.50
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		1.208	0.888
HMOTNOST PODLE ø		[kg]		4209.88	3746.03
Hmotnost				7955.91	kg

BETON : BETON ĀRĪMSY C30/37 XF4 - 85,0 m³

$$\text{PRAVÁ ŘÍMSA} - 0,50 \cdot 162,0 = 81,0 \text{ m}^3$$


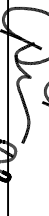



VÝZTUŽ : OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ : JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
: MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

SO 201.1A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

Bpv

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR	
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	
Název akce:	II/361 Jevišovice, most ev.č.361-008	
Název objektu:	SO 201.1A - SANACE OPĚRNÉ ZDI	
Název výkresu:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS OPĚRNÉ ZDI	
		 <p>Maipedenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz</p>
Datum	Březen 2016	
Formát	2 A4	
Měřítko	1:20, 1:5	
Účel	PDPS	
Čís.zakáz.	26 - 2016	
Archivní čís.	13 - 2009	
Čís.soupravy	Čís. výkresu:	06