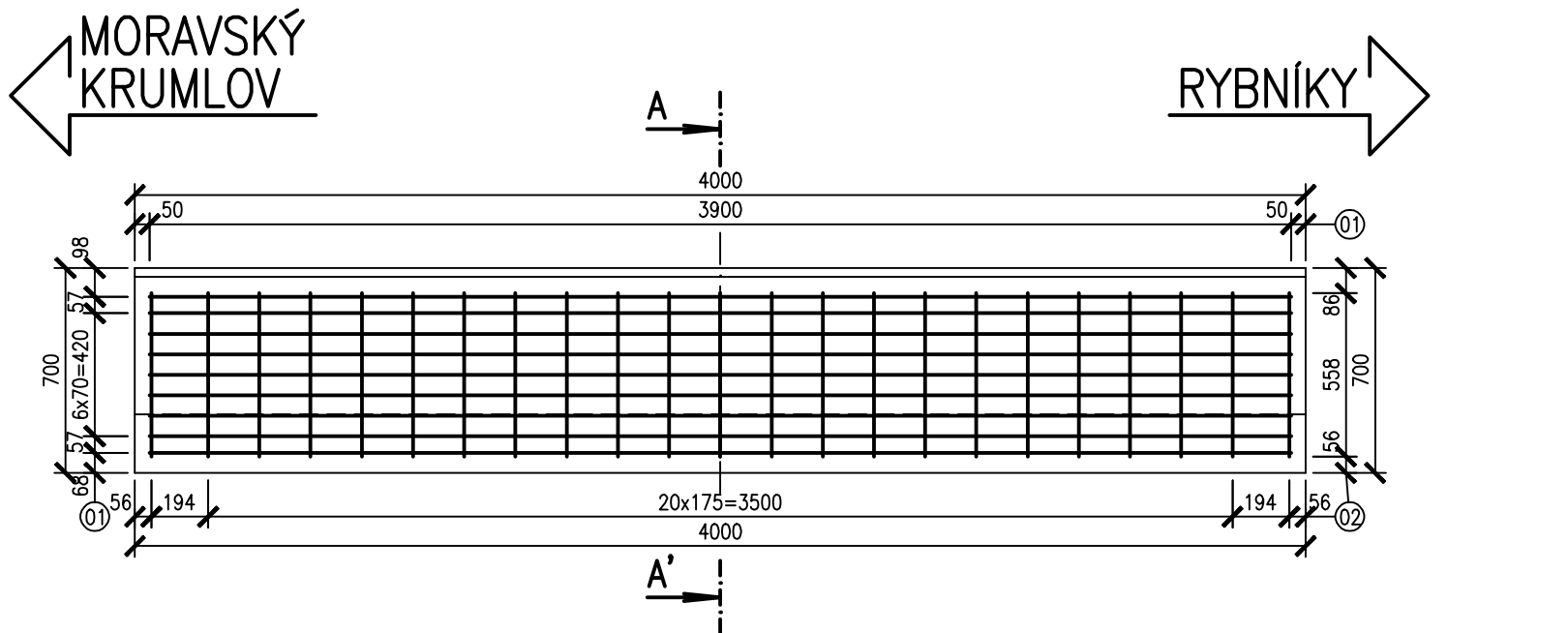
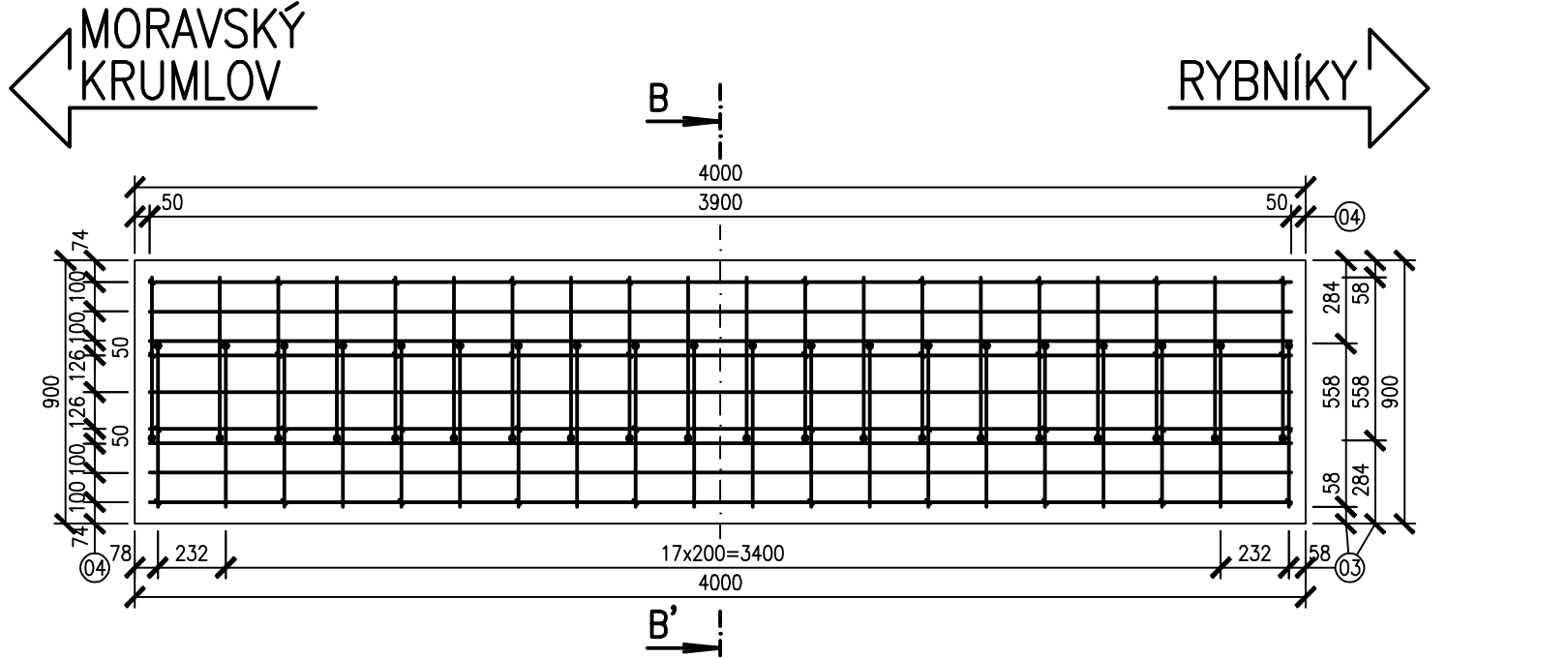


NOVÝ STAV – VÝKRES VÝZTUŽE M 1:25

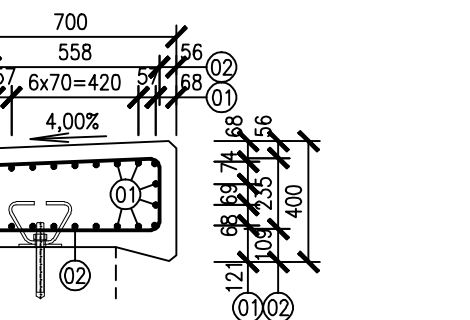
PŮDORYS ŘÍMSY (LEVÉ I PRAVÉ)



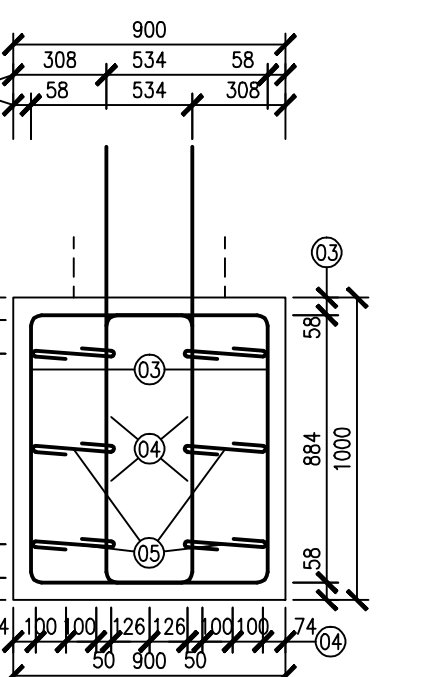
PŮDORYS ZÁKLADU (LEVÉHO I PRAVÉHO)



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

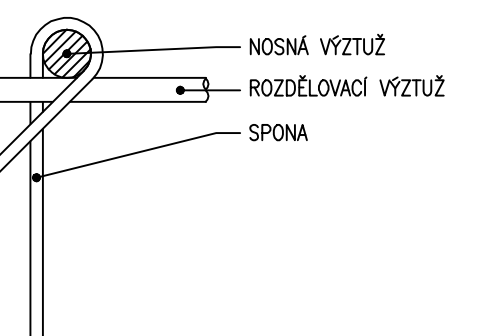


POZNÁMKY:

- ① PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KOTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR.
- ② BETONÁSKA VÝZTUŽ BUDÉ VZÁJEMNĚ SVÁŘENA POUZE PO OBVODU ARMATURY, ZBYTEL BUDÉ SVAZÁN DRÁTEM
- ③ BETONÁSKA VÝZTUŽ U BEDNĚní BUDÉ VYBĚVENA NEVODIVÝMI DISTANČNÍMI TĚLISKY, KTERÉ ZAJISTÍ POZADOVÉNE KRYTÍ
- ④ HODNOTY PRO KRYTI PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ VČETNĚ SPON
- ⑤ KOTEVNÍ DÉLKÝ VIZ ČSN 73 6206 Z2
- ⑦ VÝCENYAJÍCI ČÁSTI VÝZTUŽE ZÁKLADU (č.03) BUDOU ZAKOMPOVÁNY DO KAMENNÉ ČELNI ZDI, V PRÍPÄDE POTREBY MOHOU BYT OHNUTY
- ⑧ OBJEMY BETONU PRO 2 ZÁKLADY A 2 ŘÍMSY
- ⑨ SPONY BUDOU ZAHNUTY DLE OBR.

OBJEMY BETONU:

C25/30-XF3	ZÁKLADY CELKEM: římsy CELKEM:	7,200 m ³
C30/37-XF4+XD3		1,906 m ³



STAVEBNÍ MATERIAŁY

BETON :	BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 22-S4	ZÁKLADY
	BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4	ŘÍMSY
OCEL :	10 505 (R)	

SOUVISEJÍCÍ PŘÍLOHY

C.2.1.01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.2.1.04 – NOVÝ STAV–VÝKRES TVARU

C.2.1.06 – NOVÝ STAV–VÝPIS BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE

PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE d_{br}

OHYBY A JINÉ ZAKŘIVENÍ BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE	HÁKY A TŘÍMINKY
JMENOVITÉ KRYTI $\geq 100\text{mm}$ $d_s = 7\text{ds}$ $\Rightarrow d_{br} = 10\text{ds}$	$d_s \leq 20\text{mm}$ $\Rightarrow d_{br} = 4\text{ds}$
$50\text{mm} \leq \text{JMENOVITÉ KRYTI} < 100\text{mm}$ $d_s = 7\text{ds}$ $\Rightarrow d_{br} = 15\text{ds}$	$d_s > 20\text{mm}$ $\Rightarrow d_{br} = 7\text{ds}$
JMENOVITÉ KRYTI $< 50\text{mm}$ $d_s = 3\text{ds}$ $\Rightarrow d_{br} = 20\text{ds}$	

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]

	ZÁKLADY		ŘÍMSY	
	MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ	MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ
DOLNÍ, BOČNÍ	40	50	40	50
HORNÍ	40	50	40	50

OBRAZEC	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZDP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLIVAL
	ING. MARTIN VAŠÁK	LIBOR VÝPUSTEK	ING. MARTIN VAŠÁK
<i>M. Vašák</i>	<i>L. Výpuštek</i>	<i>M. Vašák</i>	
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, přísp.org., Oblast Znojmo, Kotkova 24, 669 50 ZNOJMO			
KRÁJ: JIHMORAVSKÝ	OP: MORAVSKÝ KRUMLOV	KATASTR: MORAVSKÝ KRUMLOV	
STAVBA: PROPUSTEK NA KOMUNIKACII III/4135 V MORAVSKÉM KRUMLOVĚ			
CÁST: SO 201 - PROPUSTEK V KM 0,325			
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - VÝKRES VÝZTUŽE			
C.2.1.04	C.2.1.04	125	

IM-PROJEKT,
Inženýrství a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1, 802 00 BRNO
tel: 533 446 802
fax: 533 446 089
im-projekt@im-projekt.cz
www.im-projekt.cz

IM
PROJEKT

FORMAT A4

DATUM DUBEN 2011

STUPĚN DSP

ČÍLOZAK 2011301

MĚNITKO 125

ČÍLOVÁKEM: ČÍLO PÁRÉ

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výrobce, k jehož základu může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrství a mostní konstrukce, s.r.o.