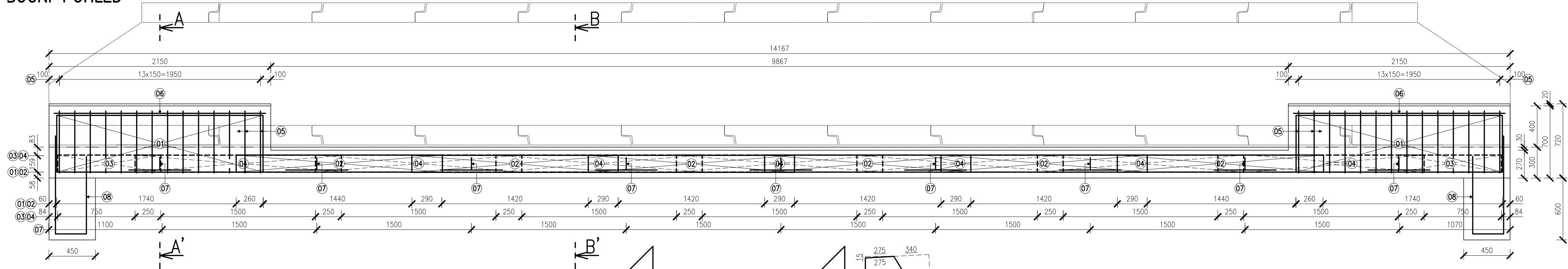


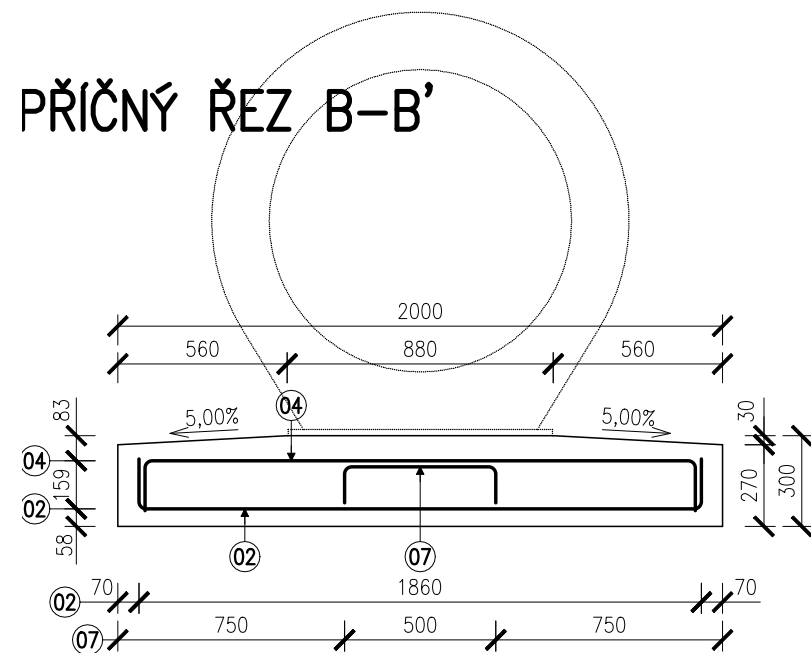
NOVÝ STAV – VÝKRES VÝZTUŽE

M 1:25

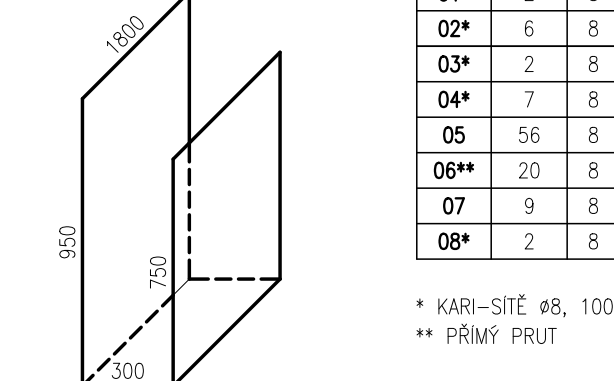
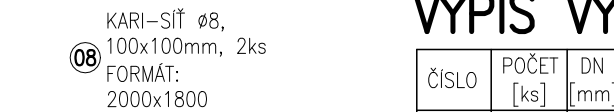
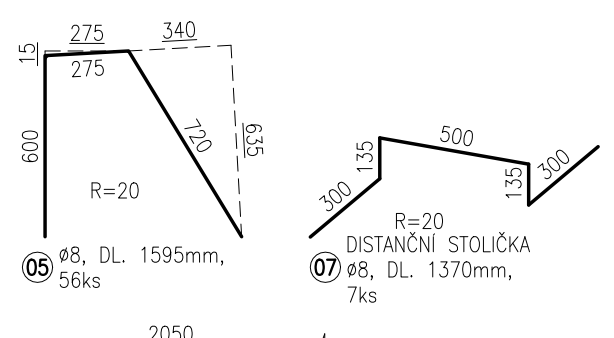
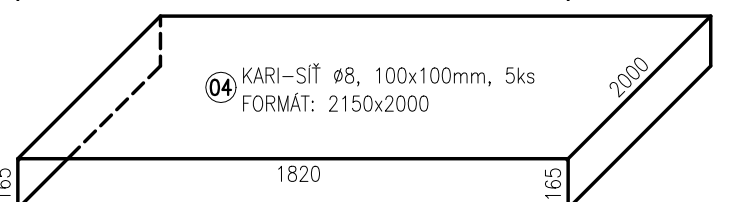
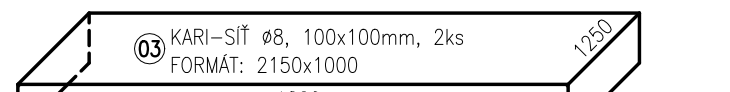
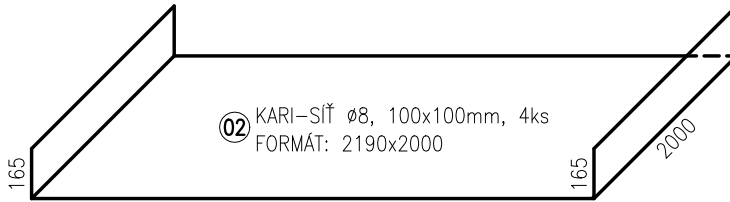
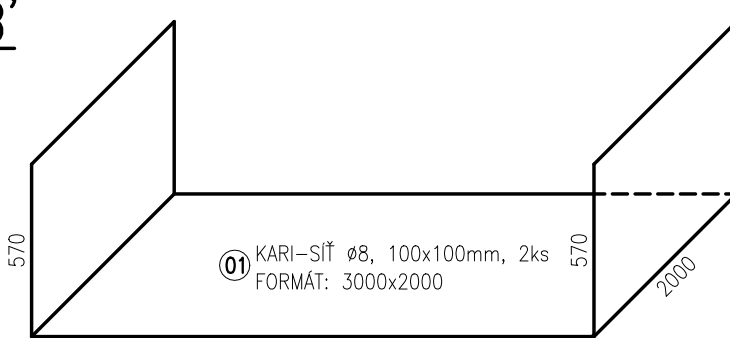
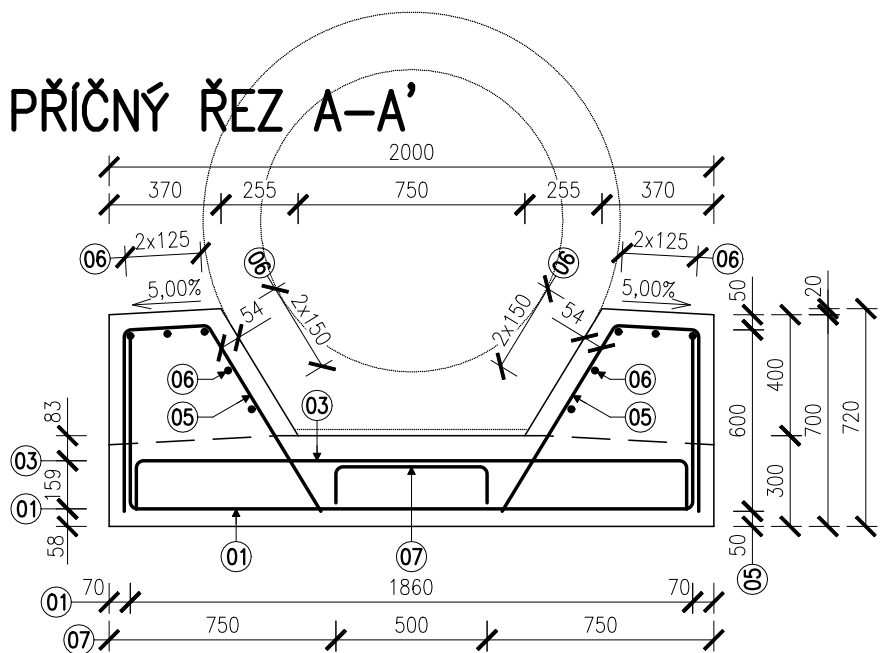
BOČNÍ POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



VÝPIS VÝZTUŽE

ČÍSLO	POČET [ks]	DN [mm]	ROZMĚR [m]	CELK. ROZMĚR	HMOTNOST 1m [kg]	CELK. HMOTNOST [kg]
01*	2	8	3,00x2,00	12,00m2	7,90	94,80
02*	6	8	2,19x2,00	26,28m2	7,90	207,62
03*	2	8	2,15x1,00	4,30m2	7,90	33,97
04*	7	8	2,15x2,00	30,10m2	7,90	237,79
05	56	8	1,595	89,32m	0,395	35,28
06**	20	8	2,050	41,00m	0,395	16,20
07	9	8	1,370	12,33m	0,395	4,89
08*	2	8	2,00x1,80	7,20m2	7,90	56,88
						687,43

* KARI-SIT ø8, 100x100mm
** PŘÍMÝ PRUT

STAVEBNÍ MATERIÁLY

BETON :	BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3	ZÁKLADOVÁ DESKA
OCEL :	B500B	

SOUVISEJÍCÍ PŘÍLOHY

E.1.4.3.03.1 NOVÝ STAV-PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]

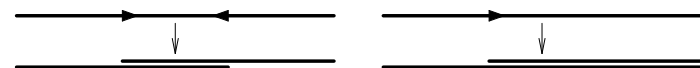
	ZÁKLADY						
	MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ					
DOLNÍ, BOČNÍ	40	50					
HORNÍ	40	50					



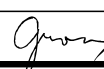


PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE d_{br}

OHYBY A JINÉ ZAKŘIVENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE		HÁKY A TŘMINKY	
	$d_{br} \geq 10d_s$		$d_{br} = 4d_s$
$50mm \leq 3d_s \leq 100mm$	$d_{br} = 15d_s$	$d_s > 20mm$	$d_{br} = 7d_s$
$3d_s < 50mm$	$d_{br} = 20d_s$		

POZNÁMKY:

- PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KÓTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR.
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE VZÁJEMNĚ SVÁZÁNA DRÁTEM A PO OBVODU ARMOKOŠE SVAŘENA
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ U BEDNĚNÍ BUDE VYBAVENA NEVODIVÝMI DISTANČNÍMI TĚLISKY, KTERÉ ZAJISTÍ POŽADOVENÉ KRYTÍ
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN 1992-2.
- VÝZNAM ŠIPKY-VÝZTUŽE UMÍSTĚNÝ ZA SEBOU



TÚ: 1961 - SUCHDOL NAD ODROU - BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU						DÚ: 12 - dD3 SVATOŇOVICE - dD3 BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ							
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK							
OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY				DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		
ING. TOMÁŠ GROSS		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ GROSS		ING. MARTIN VAŠÁK		
							
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1						 IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ORP: VÍTKOV	KATASTR: SVATOŇOVICE				
STAVBA:		PROPUSTKY V KM 35,061; 35,532; 35,891; 36,338 A 36,633				FORMÁT	5xA4
ČÁST :		TRATI SUCHDOL N/O - BUDIŠOV N/B				DATUM	LISTOPAD 2021
		SO 03 - PROPUSTEK V KM 35,891				STUPEŇ	P
						ČÍSLO ZAK.	2021713
						MĚŘITKO	1:25
PŘÍLOHA:		NOVÝ STAV - VÝKRES VÝZTUŽE				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
						E.1.4.3.03.2	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.							