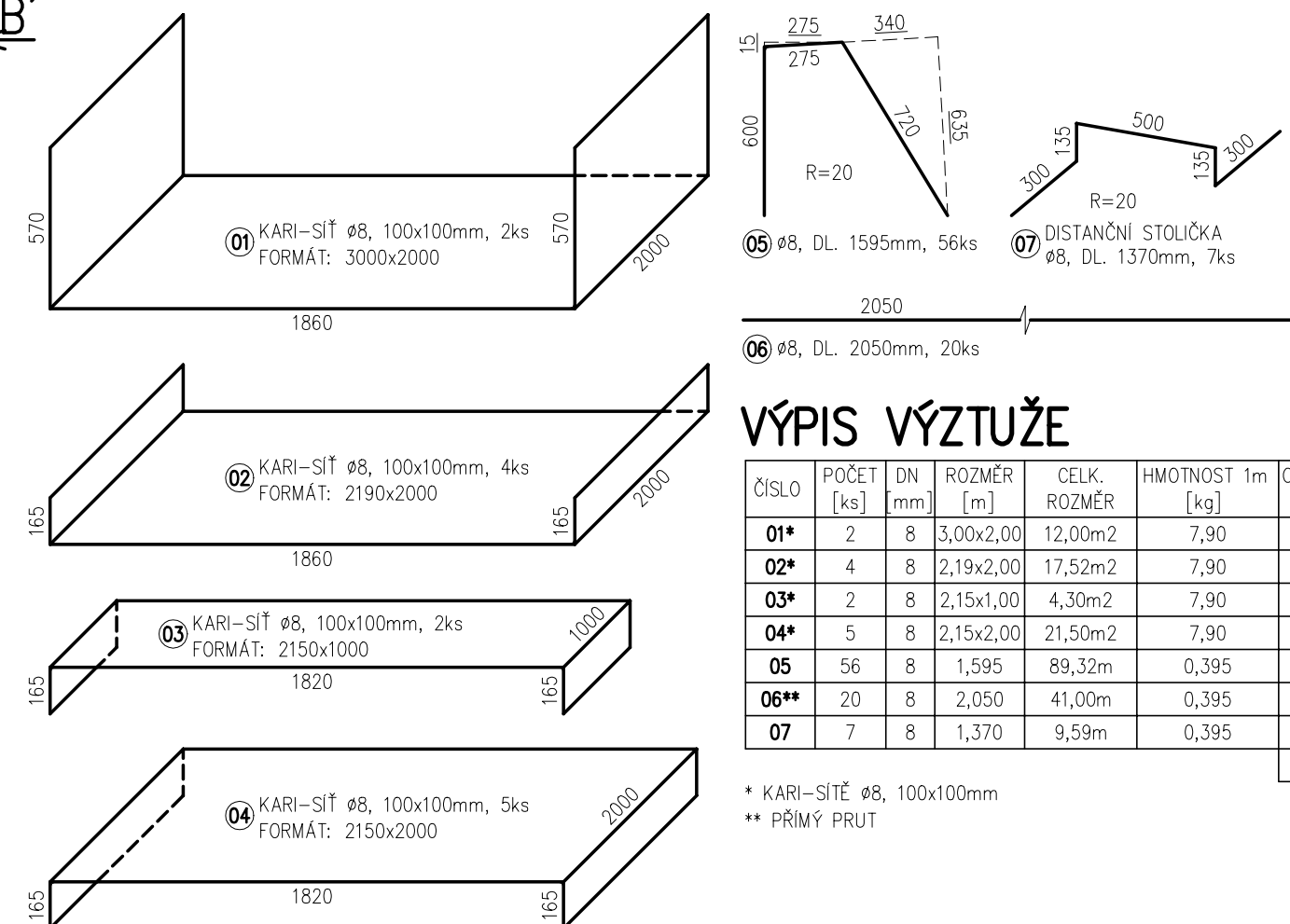
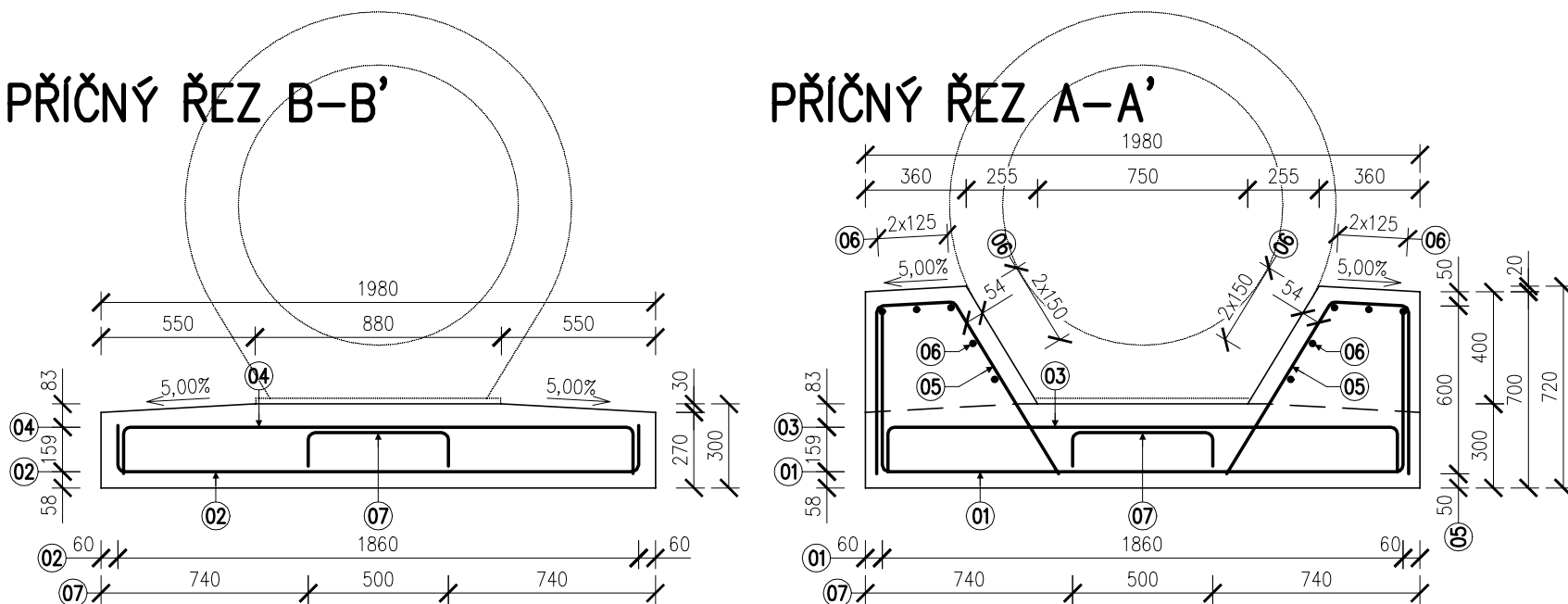


M 1:25

## BOČNÍ POHLED



## VÝPIS VÝZTUŽE

ČÍSLO	POČET [ks]	DN [mm]	ROZMĚR [m]	CELK. ROZMĚR	HMOTNOST 1m [kg]	CELK.HMOTNOST
<b>01*</b>	2	8	3,00x2,00	12,00m2	7,90	94,80
<b>02*</b>	4	8	2,19x2,00	17,52m2	7,90	138,41
<b>03*</b>	2	8	2,15x1,00	4,30m2	7,90	33,97
<b>04*</b>	5	8	2,15x2,00	21,50m2	7,90	169,85
<b>05</b>	56	8	1,595	89,32m	0,395	35,28
<b>06**</b>	20	8	2,050	41,00m	0,395	16,20
<b>07</b>	7	8	1,370	9,59m	0,395	3,79
						<b>492,30</b>

\* KARI-SÍŤ 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.1.4.01.03.01	NOVÝ STAV–PŘEHLEDNÉ VÝKRESY
----------------	-----------------------------

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]

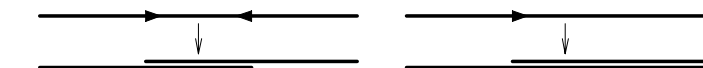
ZÁKLADY							
	MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ					
DOLNÍ, BOČNÍ	40	50					
HORNÍ	40	50					

PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE  $d_{br}$ 

OHYBY A JINÉ ZAKŘIVĚNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE		HÁKY A TŘMINKY	
JMĚNOVITÉ KRYTÍ $\geq 100\text{mm}$	$\Rightarrow d_{br} = 10 d_s$	$d_s \leq 20\text{mm}$	$d_{br} = 4 d_s$
$50\text{mm} \leq \text{JMĚNOVITÉ KRYTÍ} < 100\text{mm}$	$\Rightarrow d_{br} = 15 d_s$	$d_s > 20\text{mm}$	$d_{br} = 7 d_s$
JMĚNOVITÉ KRYTÍ $< 50\text{mm}$	$\Rightarrow d_{br} = 20 d_s$		

## POZNÁMKY:

- ① PŘI ZAKRÝVENÍ JE VŽDY KÓTOVAN OSOVÝ ROZMĚR.
- ② BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE VZÁJEMNĚ SVÁZÁNA DRÁTEM A PO OBVODU ARMOKOŠE SVAŘENA
- ③ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ U BEDNĚNÍ BUDE VYBAVENA NEVODIVÝMI DISTANČNÍMI TĚLISKY, KTERÉ ZAJISTÍ POŽADOVANÉ KRYTÍ
- ④ HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
- ⑤ KÓTEVNÍ DĚLKY VIZ ČSN EN 1992-2.
- ⑥ VÝZNAM ŠÍPKY-VÝZTUŽE UMÍSTĚNÝ ZA SEBOU



TÚ: 1971 - SUCHDOL NAD ODROU - FULNEK

DÚ: 02 - SUCHDOL NAD ODROU - FULNEK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM		PODPIS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Kontroloval		<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> <b>IM-PROJEKT</b> 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 <b>PROJEKT</b> www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK			
<i>Patecek</i>		<i>M. Vašák</i>	<i>Patecek</i>	<i>M. Vašák</i>			
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O. DLÁŽDĚNÁ 10037, 110 00 PRAHA 1							
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: NOVÝ JiČÍN	KATASTR: HLADKÉ ŽVOTICE, STACHOVICE, FULNEK					
<b>STAVBA:</b> PROPUSTKY V KM 3,951; 7,914; 8,035; 8,103 A 8,387 TRATI SUCHDOL N/O - FULNEK <b>ČÁST:</b> SO 01 - PROPUSTEK V KM 3,951				FORMÁT		5x A4	
				DATUM		ŘÍJEN 2021	
				STUPEŇ		P	
				ČÍSLO ZAK.		2021714	
				MĚŘÍTKO		1:25	
<b>PŘÍLOHA:</b> NOVÝ STAV - VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY				ČÍSLO PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	
				E.1.4.01.03.02			
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.							