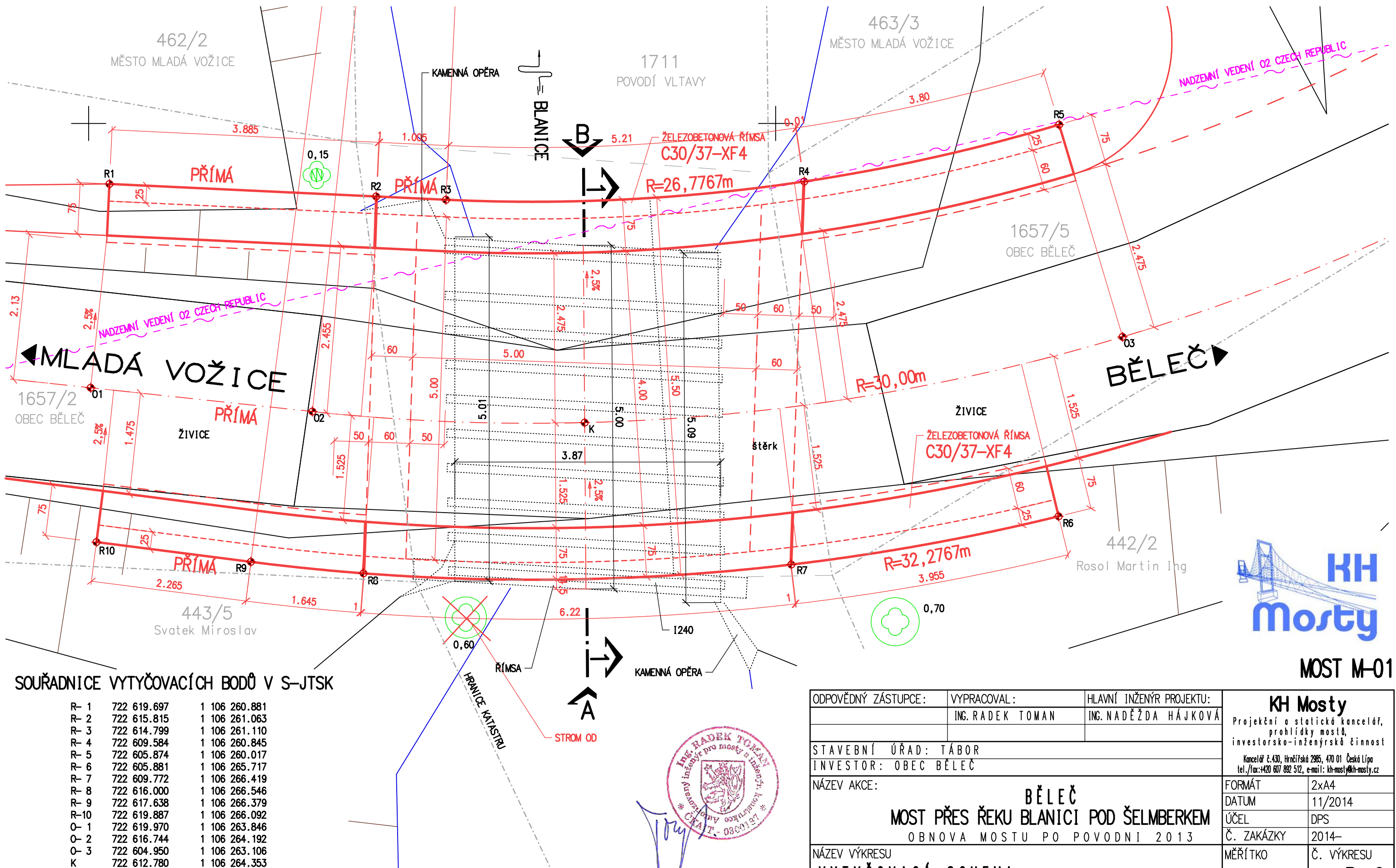


1:50



### SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ V S-JTSK

R- 1	722 619.697	1 106 260.881
R- 2	722 615.815	1 106 261.063
R- 3	722 614.799	1 106 261.110
R- 4	722 609.584	1 106 260.845
R- 5	722 605.874	1 106 260.017
R- 6	722 605.881	1 106 265.717
R- 7	722 609.772	1 106 266.419
R- 8	722 616.000	1 106 266.546
R- 9	722 617.638	1 106 266.379
R-10	722 619.887	1 106 266.092
O- 1	722 619.970	1 106 263.846
O- 2	722 616.744	1 106 264.192
O- 3	722 604.950	1 106 263.106
K	722 612.780	1 106 264.353

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:		VYPRACOVAL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	<b>KH Mosty</b> Projektování a statická kancelář, prohlídky mostů, investorská-inženýrská činnost Kancelář č.430, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa tel./fax:+420 607 892 512, e-mail: kh-mosty@kh-mosty.cz	
		ING. RADEK TOMAN	ING. NADĚŽDA HÁJKOVÁ		
STAVEBNÍ ÚŘAD: TÁBOR					
INVESTOR: OBEC BĚLEČ					
NÁZEV AKCE: <div style="text-align: center;"> <b>BĚLEČ</b>  <b>MOST PŘES ŘEKU BLANICI POD ŠELMBERKEM</b>            OBNOVA MOSTU PO POVODNI 2013         </div>				FORMÁT	2xA4
				DATUM	11/2014
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	2014-
NÁZEV VÝKRESU <b>VYTYČOVACÍ SCHEMA</b>				MĚŘÍTKO <b>M 1:50</b>	Č. VÝKRESU <b>D.9</b>

**MOST M-01**