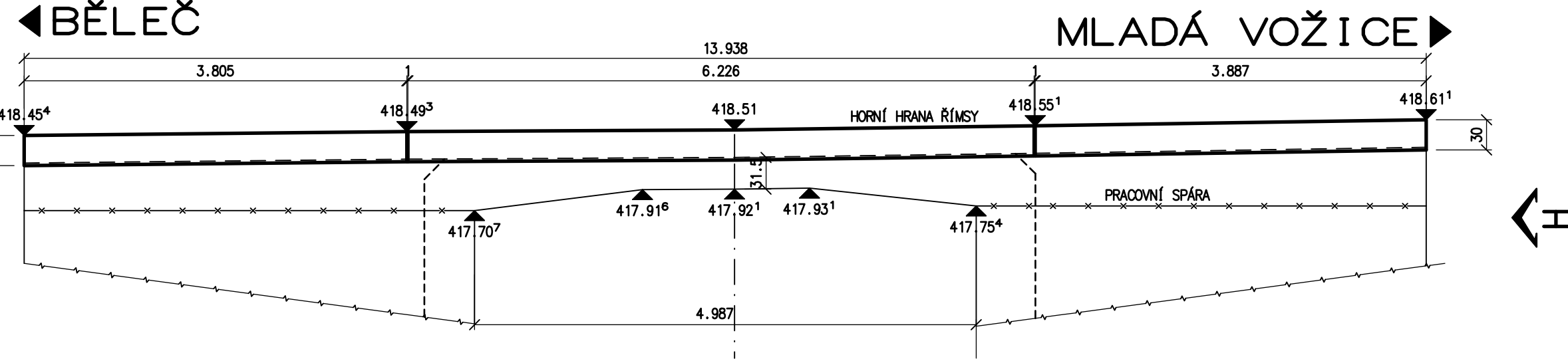
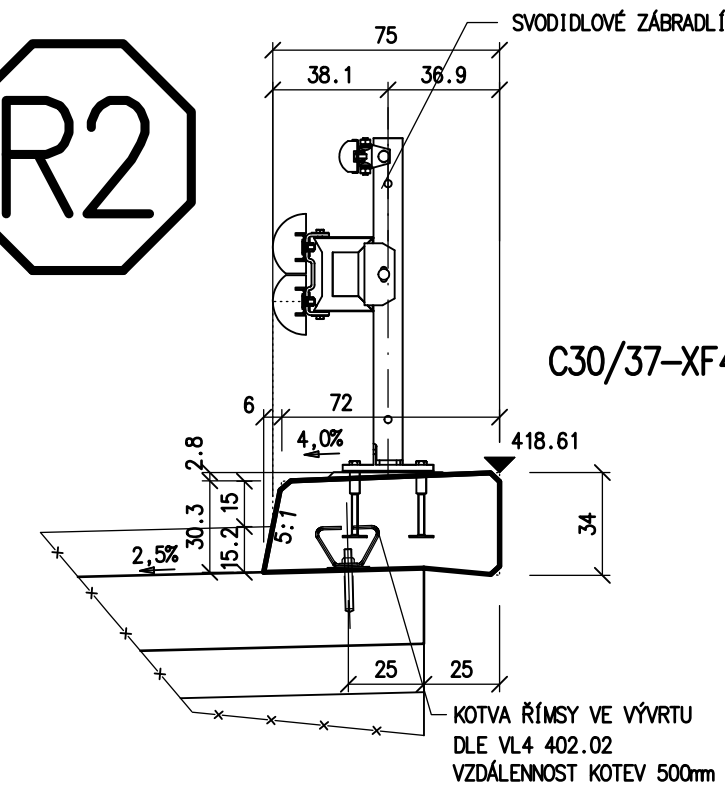
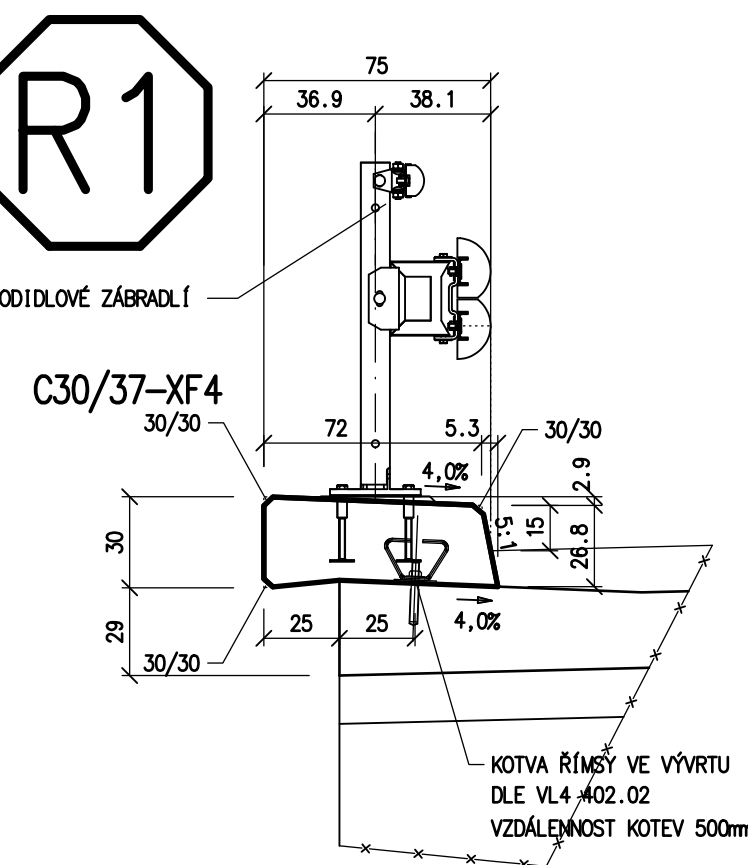

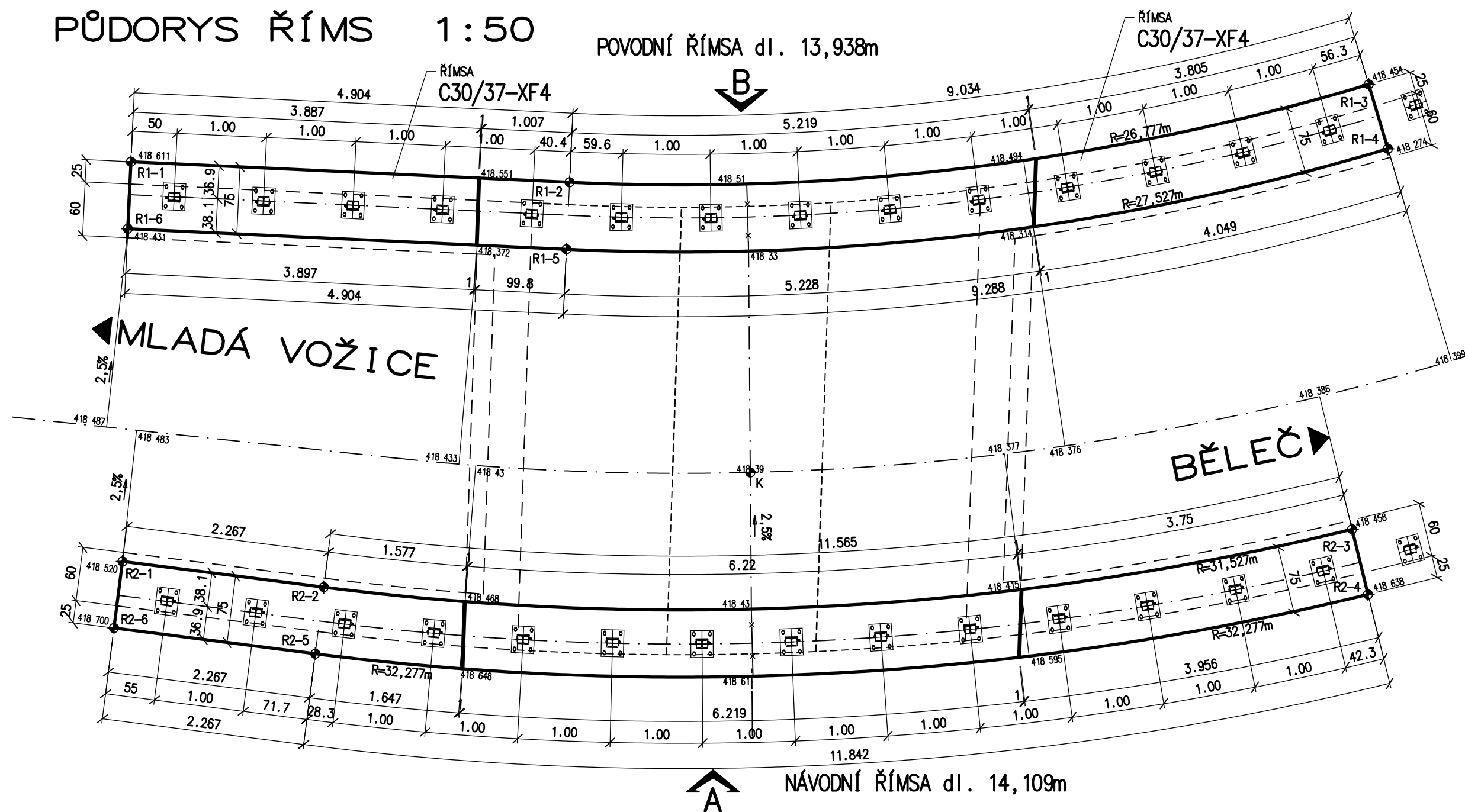


Diagram illustrating the binomial tree structure for RUB and LFC. The tree shows the evolution of values over time, with RUB and LFC branches. The values at the nodes are 4.00%, 4.1707, and 4.1818.



POVODNÍ ŘÍMSA dl. 13,938m



POČET KOTEV ŘÍMSY:  $28+28 = 56ks$

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ V S-JTSK

ŘÍMSA1 – POVOVNÍ	ŘÍMSA1 – POVOVNÍ	
R1-1	722 619.697	1 106 260.88
R1-2	722 614.799	1 106 261.11
R1-3	722 605.874	1 106 260.01
R1-4	722 605.659	1 106 260.73
R1-5	722 614.834	1 106 261.86
R1-6	722 619.732	1 106 261.63

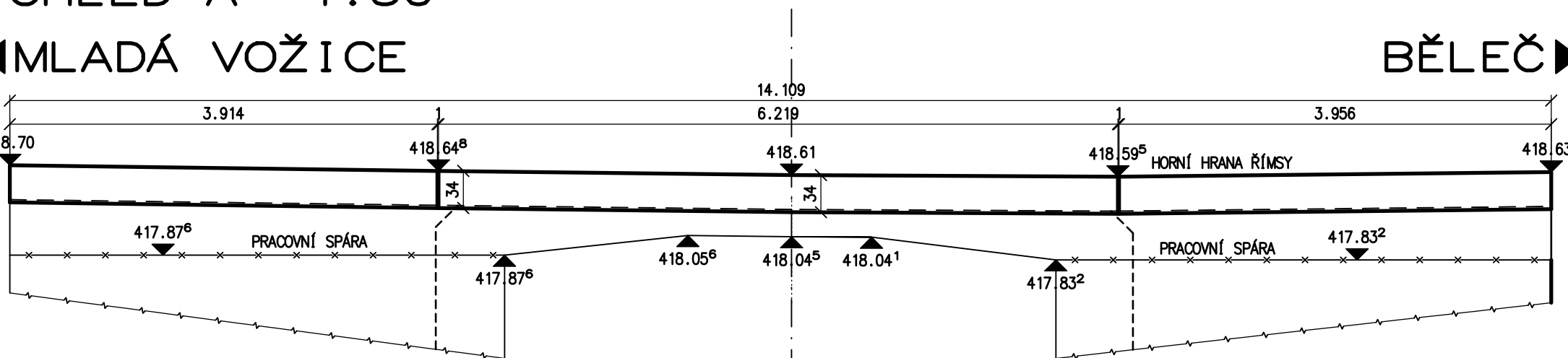
ŘÍMSA2 - NÁVODNÍ			
R2-1	722 619.792	1 106 265.344	
R2-2	722 617.543	1 106 265.635	
R2-3	722 606.059	1 106 264.984	
R2-4	722 605.881	1 106 265.711	
R2-5	722 617.638	1 106 266.379	
R2-6	722 619.887	1 106 266.092	

# ŘÍMSY

BOD KŘÍŽENÍ		
K	722 612.780	1 106 264.3

BETON: C30/37-XF4

KUBATURA BETONU:  $6,04\text{m}^3$



Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a total height of 49. A horizontal section is labeled 'L1C' and has a width of 25. To the right of this section, there is a vertical section labeled 'RUB'. A dimension of 2,5 is indicated for the width of the 'RUB' section.

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	<b>KH Mosty</b> Proječní a statická kancelář prohlášená mosty, investorská-inženýrská činnost Kancelář: 6.430, Hradišská 2985, 470 01 Česká Lípa tel./fax: +420 607 882 512, 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 BLANICÍ POD ŠELMBERKEM</b>  <b>OBNOVA MOSTU PO POVODNÍ 2013</b> </div>			FORMÁT 8xA4 DATUM 07/2015 ÚČEL DPS Č. ZAKÁZKY 2014-
NÁZEV VÝKRESU <b>OPĚRY A KŘÍDLA - TVAR</b>			MĚŘÍTKO M 1:50/25 Č. VÝKRESU <b>D.18</b>

MOST M-01

