$$t' \begin{bmatrix} \mathsf{W}(x,v_x') \\ \mathsf{W}(y,v_y') \\ \\ \mathsf{WR}(y) \\ t \\ \mathsf{R}(x,\bot_x) \\ \mathsf{R}(y,v_y') \end{bmatrix}$$