$$T' \begin{bmatrix} \mathsf{R}(x,0) \to \mathsf{W}(x,1) \to \mathsf{W}(x,2) \\ & & \mathsf{W}\mathsf{R}(x) \\ & & T \begin{bmatrix} \mathsf{R}(x,1) \end{bmatrix}$$