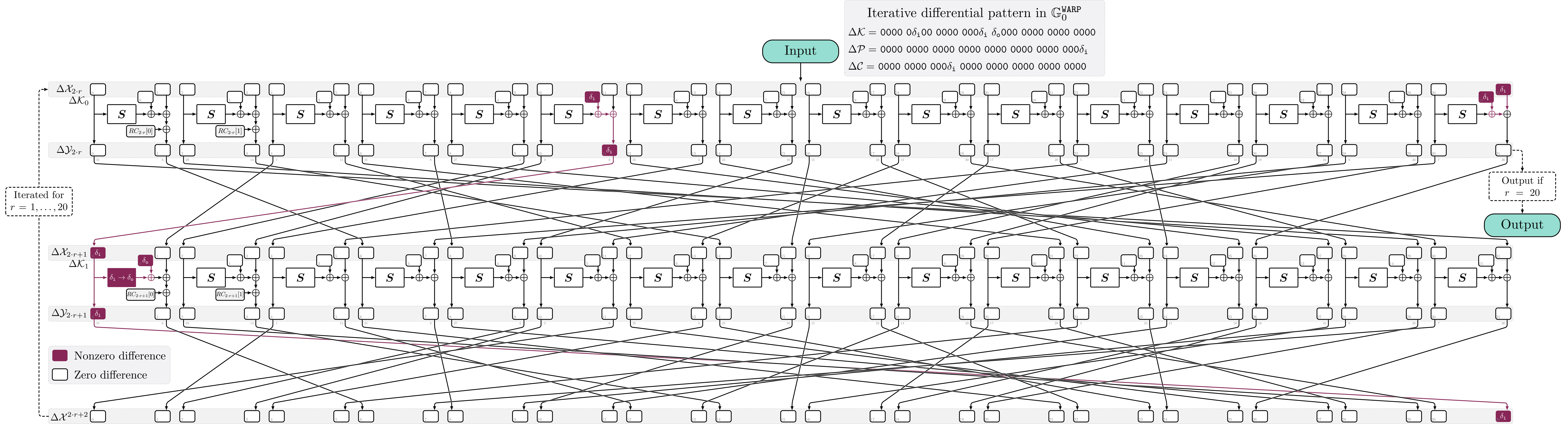


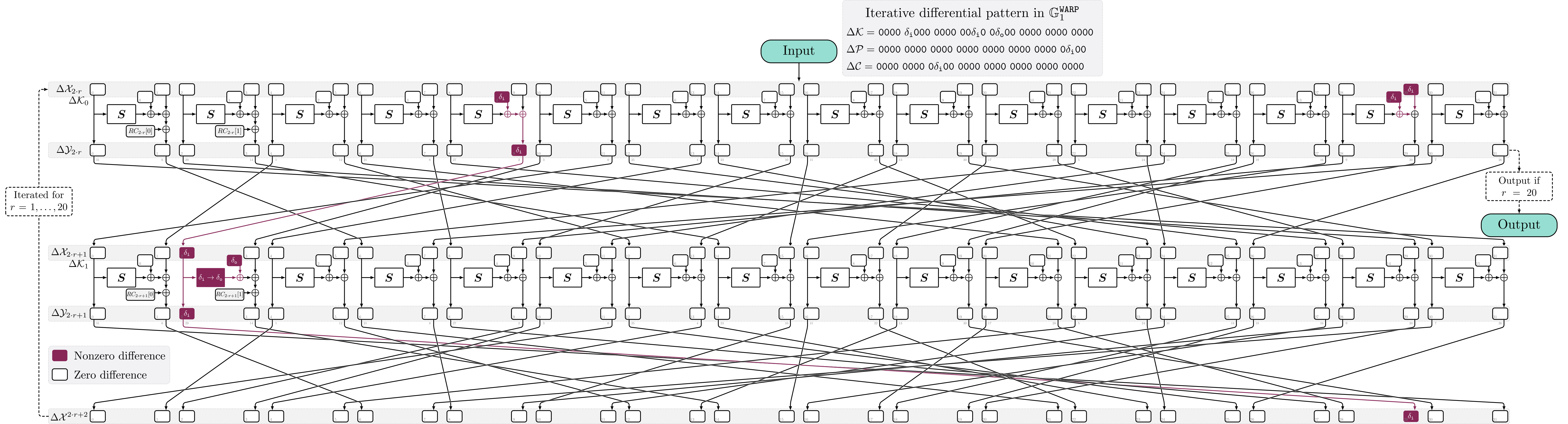
Iterative differential pattern in  $\mathbb{G}_0^{\text{WARP}}$

$\Delta\mathcal{K} = 0000\ 0\delta_{\mathbf{i}}00\ 0000\ 000\delta_{\mathbf{i}}\ \delta_{\mathbf{o}}000\ 0000\ 0000\ 0000$

$\Delta\mathcal{P} = 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000\delta_{\mathbf{i}}$

$\Delta\mathcal{C} = 0000\ 0000\ 000\delta_{\mathbf{i}}\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$



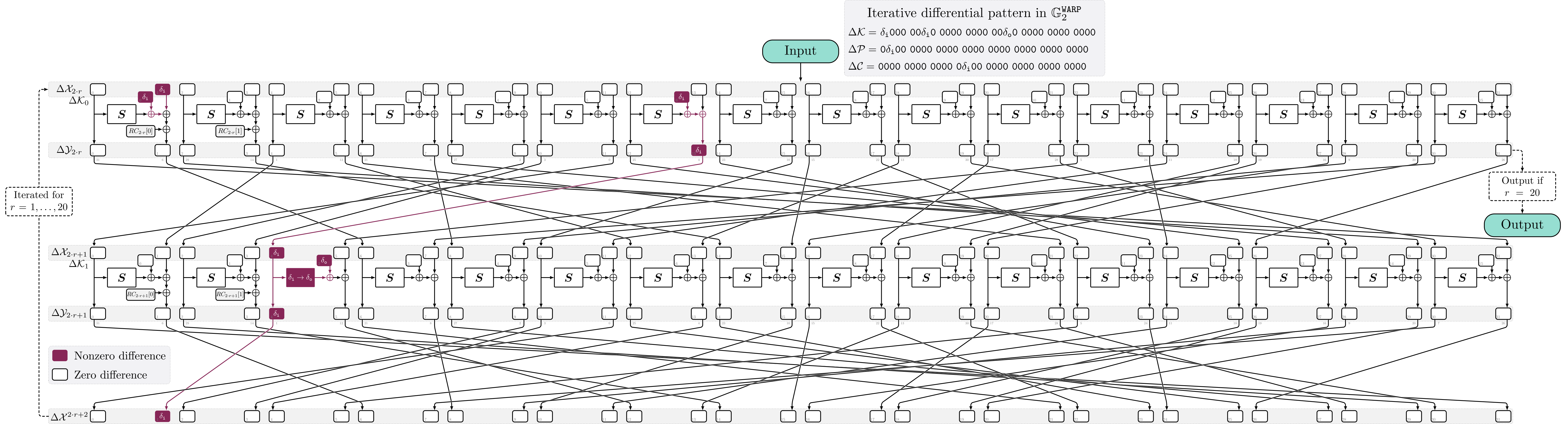


Iterative differential pattern in  $\mathbb{G}_2^{\text{WARP}}$

$\Delta\mathcal{K} = \delta_{\text{i}}000\ 00\delta_{\text{i}}0\ 0000\ 0000\ 00\delta_{\text{o}}0\ 0000\ 0000\ 0000$

$\Delta\mathcal{P} = 0\delta_{\text{i}}00\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$

$\Delta\mathcal{C} = 0000\ 0000\ 0000\ 0\delta_{\text{i}}00\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$



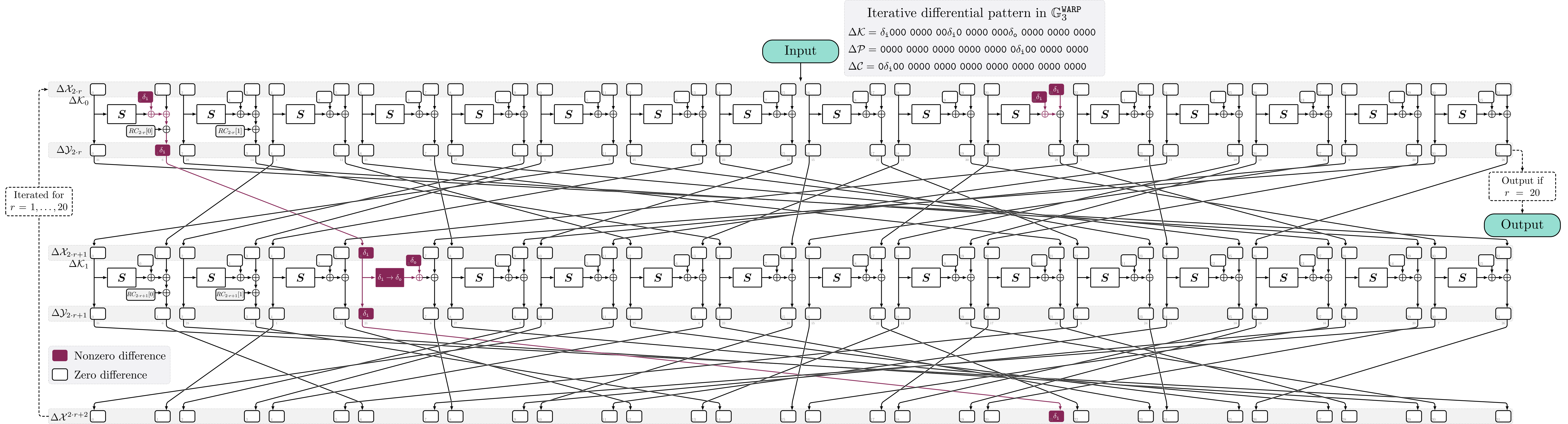


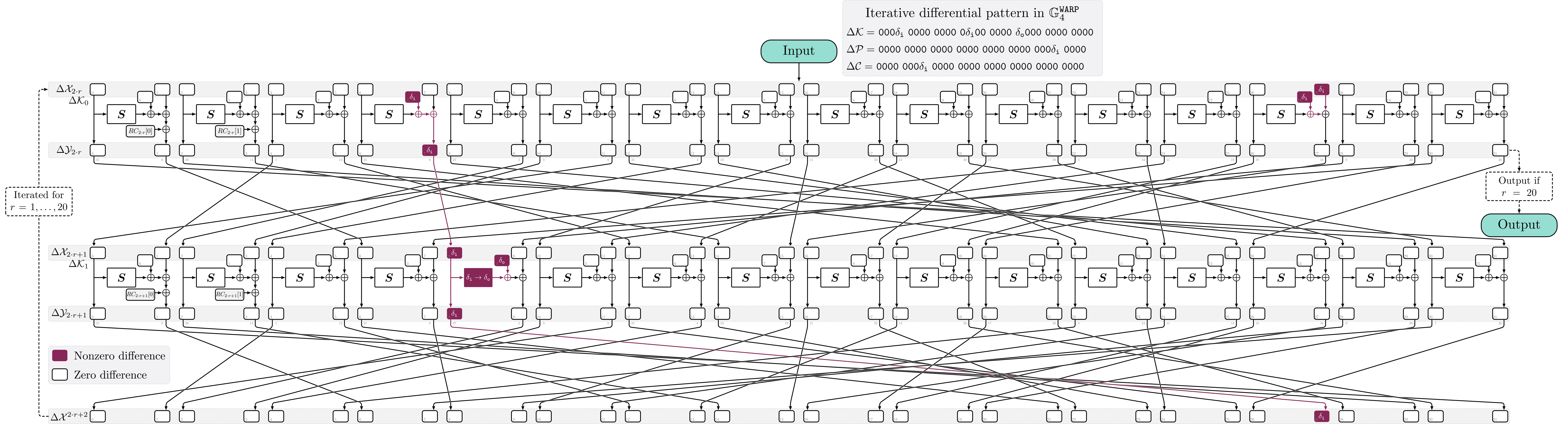
Iterative differential pattern in  $\mathbb{G}_3^{\text{WARP}}$

$\Delta\mathcal{K} = \delta_{\text{i}}000\ 0000\ 00\delta_{\text{i}}0\ 0000\ 000\delta_{\text{o}}\ 0000\ 0000\ 0000$

$\Delta\mathcal{P} = 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0\delta_{\text{i}}00\ 0000\ 0000$

$\Delta\mathcal{C} = 0\delta_{\text{i}}00\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$



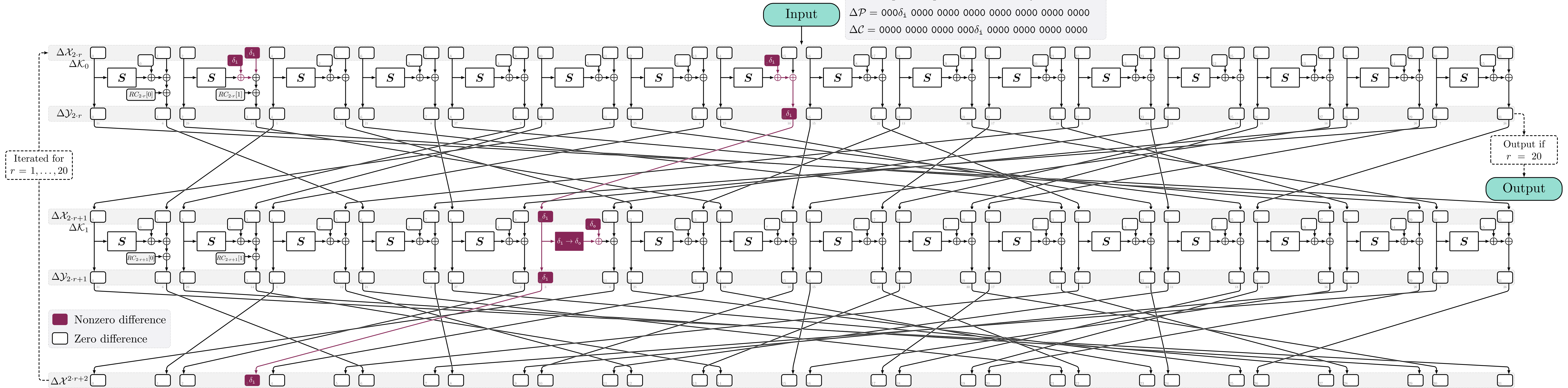


Iterative differential pattern in  $\mathbb{G}_5^{\text{WARP}}$

$\Delta\mathcal{K} = 0\delta_i 00\ 000\delta_i\ 0000\ 0000\ 0000\ 0\delta_o 00\ 0000\ 0000$

$\Delta\mathcal{P} = 000\delta_i\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$

$\Delta\mathcal{C} = 0000\ 0000\ 0000\ 000\delta_i\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$





Iterative differential pattern in  $\mathbb{G}_6^{\text{WARP}}$

$\Delta\mathcal{K} = 00\delta_i0 \ 0000 \ 0000 \ \delta_i000 \ 0000 \ 00\delta_o0 \ 0000 \ 0000$

$\Delta\mathcal{P} = 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0\delta_i00 \ 0000$

$\Delta\mathcal{C} = 0000 \ 0\delta_i00 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000$

