

$$\rho \vdash_{\Delta} \langle d, \sigma \rangle \rightarrow_d \langle d', \sigma' \rangle$$

$$\mathcal{D}_4: \frac{}{} \quad \text{—————}$$

$$\rho \vdash_{\Delta} \langle d; d_1 \sigma \rangle \rightarrow_d \langle d'; d_1, \sigma' \rangle$$