$$\rho \vdash_{\Delta} \langle \mathsf{d}, \sigma \rangle \to^{*}_{\mathsf{d}} \langle \rho_{0}, \sigma' \rangle$$

$$\rho \vdash_{\Delta} \langle \mathsf{d}; \mathsf{d}_{1}\sigma \rangle \to_{\mathsf{d}} \langle \rho_{0}; \mathsf{d}_{1}, \sigma' \rangle$$

 $\mathcal{D}_{4-5}$ : -