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

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