$$\mathscr{E}_7$$
: $\rho \vdash_{\Delta} \langle \mathbf{not} \ \mathsf{t}_1, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathrm{e}} \langle \mathsf{t}, \sigma \rangle$
se not $\mathsf{t}_1 = \mathsf{t}, \ \mathsf{t}_1 \in \mathscr{B}$