```
\langle a:C,a:D\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq \neg P^{\emptyset}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
     \mathbf{B}^{\square^{-}} = \{a : \neg \square \neg C\}
                                                                                                                                            \langle a:C,a:D,a:\neg \mathbf{T}(C) \sqcup \neg P \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a:\neg \Box \neg C \rangle
                                                           \langle a:C,a:D,a:\neg \mathbf{T}(C) \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a:\neg \Box \neg C \rangle

\frac{\langle a:C,a:D,a:\neg\Box\neg C\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq\neg P^{\{a\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle}{\langle a:C,a:D,b:C,b:\Box\neg C,a:\neg\Box\neg C\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq\neg P^{\{a\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle} \qquad \langle a:C,a:D,a:\neg C\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq\neg P^{\{a\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle \qquad (\text{Clash})

                                                    (Clash)
                                                                                                                                                                                                                         \langle a:C,a:D,a:\neg P\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq \neg P^{\{a\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
                                                                                                                                                                                                                                                       \frac{\langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\neg \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a:\neg \Box \neg C\rangle}{\langle a:C,a:D,a:\neg P,b:C,b:\Box \neg C,a:\neg \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid \emptyset\rangle} (\Box^{-})
                                                                                                    \langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\Box\neg C\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq \neg P^{\{a\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
                                                                \langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\Box\neg C,b:\neg \mathbf{T}(C)\sqcup\neg P\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq\neg P^{\{a,b\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (Clash)_{\emptyset}
                                                                                                                                                                                                                                                       (\Box^+)
                                                                                                                                                                                                                                                      \langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\Box\neg C,b:\neg P\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
                                                      \langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\Box\neg C,b:\neg \mathbf{T}(C)\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
                                                                                                                                                                                                                                 \langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\Box\neg C,b:\neg\Box\neg C\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq\neg P^{\{a,b\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
       \langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\Box\neg C,b:\neg C\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq\neg P^{\{a,b\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (Clash)_{\square}
    \langle a:C,a:D,a:\neg P,a:\Box\neg C,b:\neg C,b:\Box\neg C\mid \mathbf{T}(C)\sqsubseteq\neg P^{\{a,b\}}\mid a:\neg\Box\neg C\rangle
```