

$$\frac{x_1 : \neg P \quad \frac{x_0 : \neg\neg P}{\neg P \Rightarrow \perp} (\neg\text{E})}{\perp} (\Rightarrow\text{E})$$

$$\frac{\perp}{P} (\text{RAA}/x_1)$$

$$\frac{P}{\neg\neg P \Rightarrow P} (\Rightarrow\text{I}/x_0)$$