$$\frac{1}{\Gamma, i: \bot \Rightarrow_n \Delta} \bot L \quad (i \le n)$$

$$\overline{\Gamma, i: A \Rightarrow_n n: A, \Delta}$$
 Id

$$\frac{\Gamma, i: A, i: B \Rightarrow_n \Delta}{\Gamma, i: A \land B \Rightarrow_n \Delta} \land L$$

$$\frac{\Gamma, i: A, i: B \Rightarrow_n \Delta}{\Gamma, i: A \land B \Rightarrow_n \Delta} \land L$$