$$\varinjlim_{\beta < \delta} (X_0)^{\delta} \xrightarrow{m} A \qquad (X_0)^{\delta} \xrightarrow{(m)^{\delta}} A^{\delta}$$

$$\varinjlim_{\beta < \delta} f_{\beta,0} \downarrow \qquad \qquad (f_{-,0}) \downarrow \qquad \qquad s_{-}$$

$$\varinjlim_{\beta < \delta} X_{\beta} \qquad \qquad X_{<\delta}$$