```
realisation-rule

\begin{bmatrix}
MUD & \left\{ \begin{bmatrix} pid \\ STEM & 0 \end{bmatrix} \right\}

                                       \begin{bmatrix} MPH & \left\{ \begin{bmatrix} STM-PC & S \\ PC & S \\ PH & 0 \end{bmatrix} \right\} \end{bmatrix}
\begin{bmatrix} MS & \{[untensed,...]\} \\ MPH & \{[PC & 1]\} \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} MS & \{[tensed,...]\} \\ MPH & \{[PC & 9]\} \end{bmatrix}
```