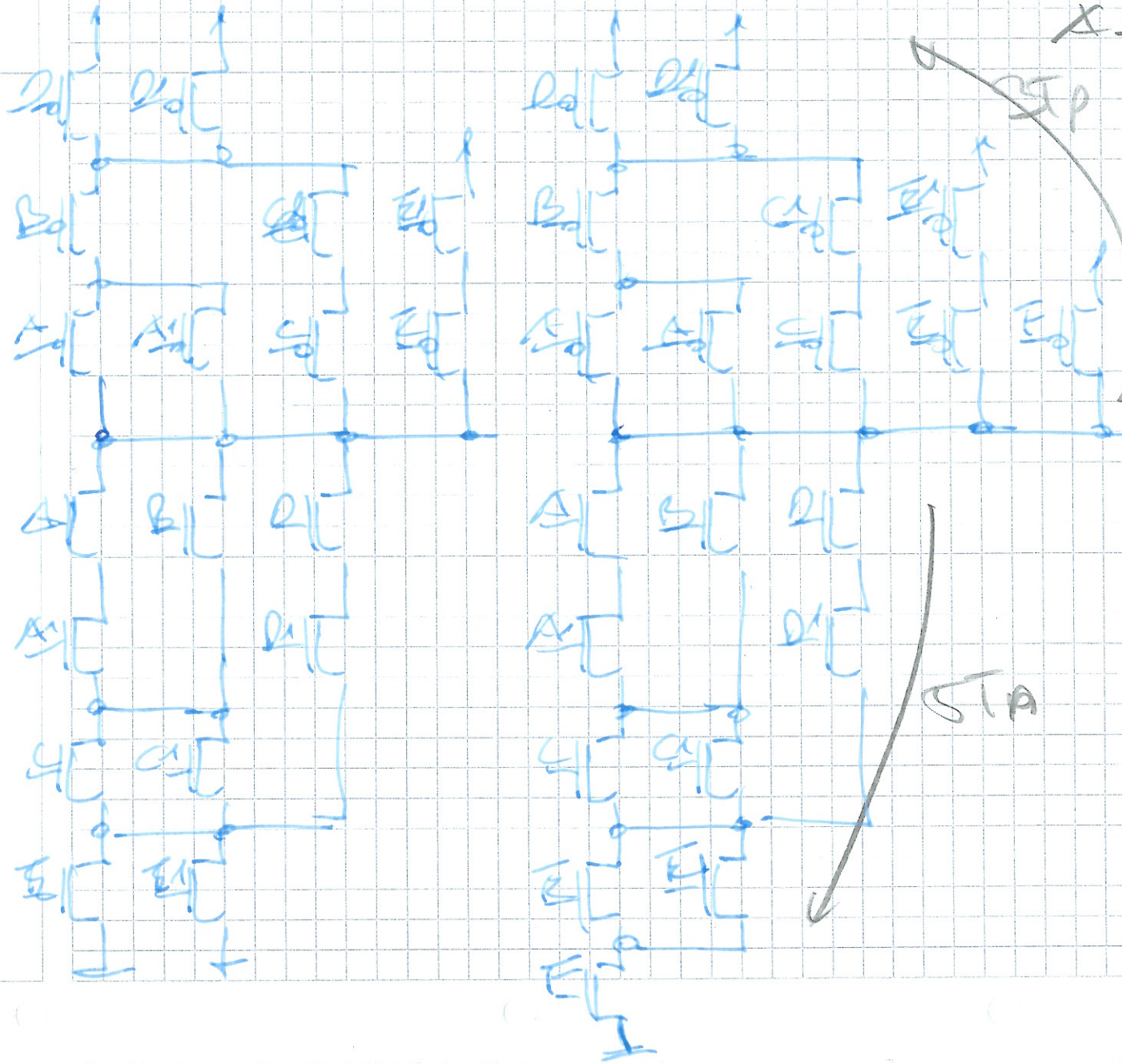


ADD A D A I 2 1 2 2 2 $\xrightarrow{\text{Pc}} \text{char}$ ADD A D A I 2 1 2 2 2

25 25

25 25



$X = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ B- & & & & \end{bmatrix}$
 $C = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$
 $D = \begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix}$
 $E = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$
 $F = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$

25 25