

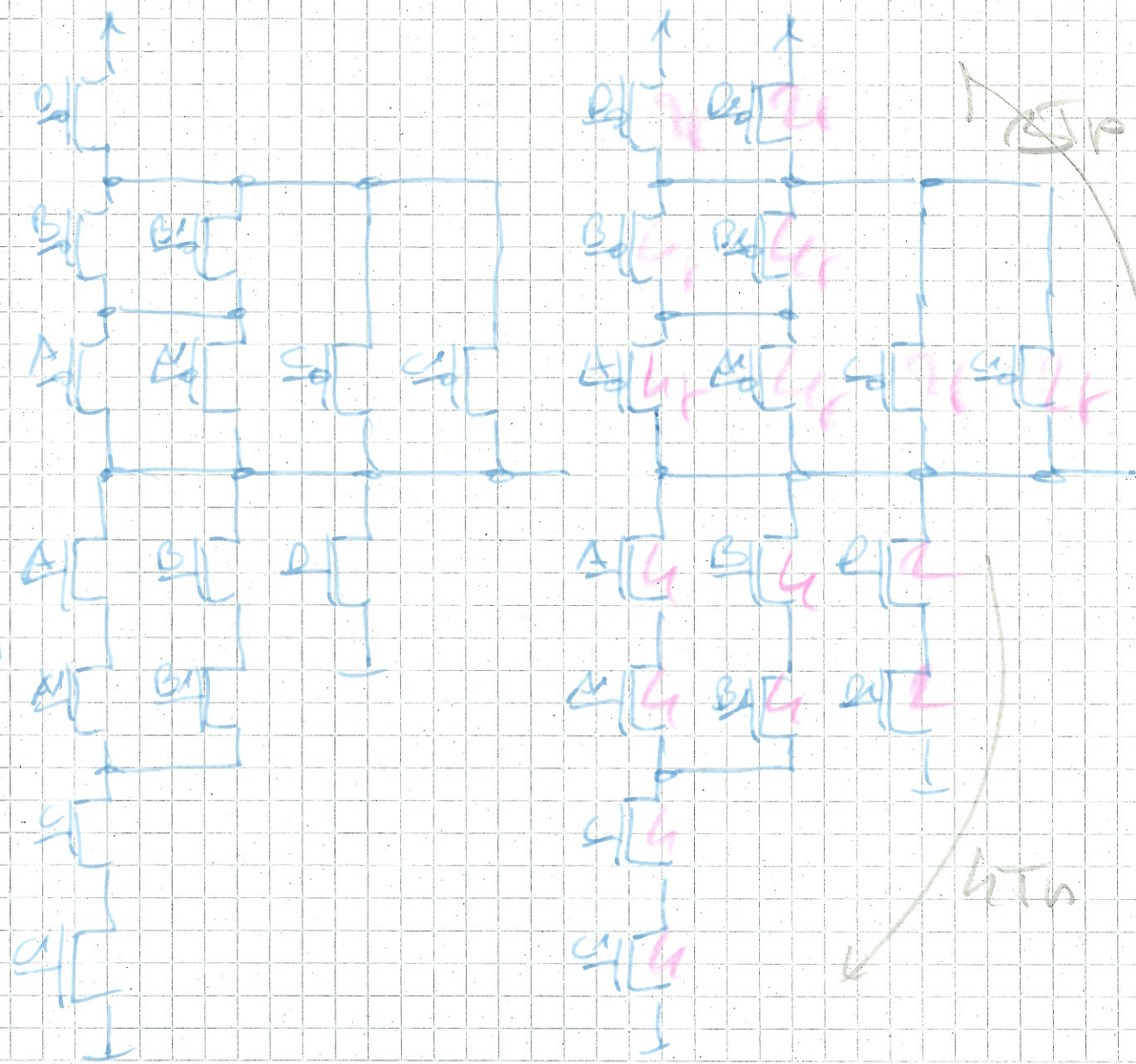
AAOAO12221  $\xrightarrow{\text{nahe}}$

AAOAAO1222A

272

272222

272222



$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

MA sehen  
mit  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  12

4Tn