

$$\begin{array}{rcl}
 4 \times 1 / 2 & = & 2 \\
 1 \times 0,1 / 2 & = & 0,05 - \\
 0,4 \times 0,1 / 2 & = & 0,02 - \\
 0,4 \times 0,8 / 2 & = & 0,16 - \\
 0,1 \times 1 / 2 & = & 0,05 + \\
 \hline
 & = & 1,82 \text{ m}^3 \text{ per m}^2
 \end{array}$$

