

$$\sqrt{150 \times 150} = \frac{\sqrt{}}{150 \times 150} = 20000 W < \frac{\sqrt{}}{150} = 20000 W$$

$$\sqrt{140 \times 140} = \frac{\sqrt{}}{140 \times 140} = 20000 W < \frac{\sqrt{}}{140} = 20000 W$$

در این حالت  $q_u = 150$  است

$$\sqrt{150 \times 150} = \frac{\sqrt{}}{150 \times 150} = 20000 W < \frac{\sqrt{}}{150} = 20000 W$$

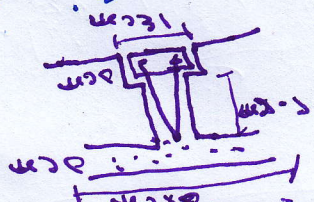
$$\sqrt{140 \times 140} = \frac{\sqrt{}}{140 \times 140} = 20000 W < \frac{\sqrt{}}{140} = 20000 W$$

$$\sqrt{150} = 12.247$$

$$q_u = 150 (1.4 \times 1.2 + 1.7 \times 1.1) = 150 (1.68 + 1.87) = 150 \times 3.55 = 532.5$$

$$q_u = 150 (1.4 \times 1.2 + 1.7 \times 1.1) = 150 \times 3.55 = 532.5$$

در این حالت  $q_u = 150$  است



$$\left[ \begin{array}{l} 1.4 \times 1.2 = 1.68 \text{ m}^2 \\ 1.7 \times 1.1 = 1.87 \text{ m}^2 \end{array} \right] \text{ در این حالت}$$

این است که در این حالت  $q_u = 150$  است و در این حالت  $q_u = 150$  است

$$q_u = 150 (1.4 \times 1.2 + 1.7 \times 1.1) = 150 \times 3.55 = 532.5$$

در این حالت  $q_u = 150$  است

$$\sqrt{150} = 12.247$$

$$h < 40 \text{ cm} \Rightarrow b > 40 \text{ cm} \Rightarrow b > 40 \text{ cm} \Rightarrow b > 40 \text{ cm}$$

در این حالت  $q_u = 150$  است و در این حالت  $q_u = 150$  است

$$h = 40$$

$$b = 40$$

$$h < 40$$

در این حالت  $q_u = 150$  است