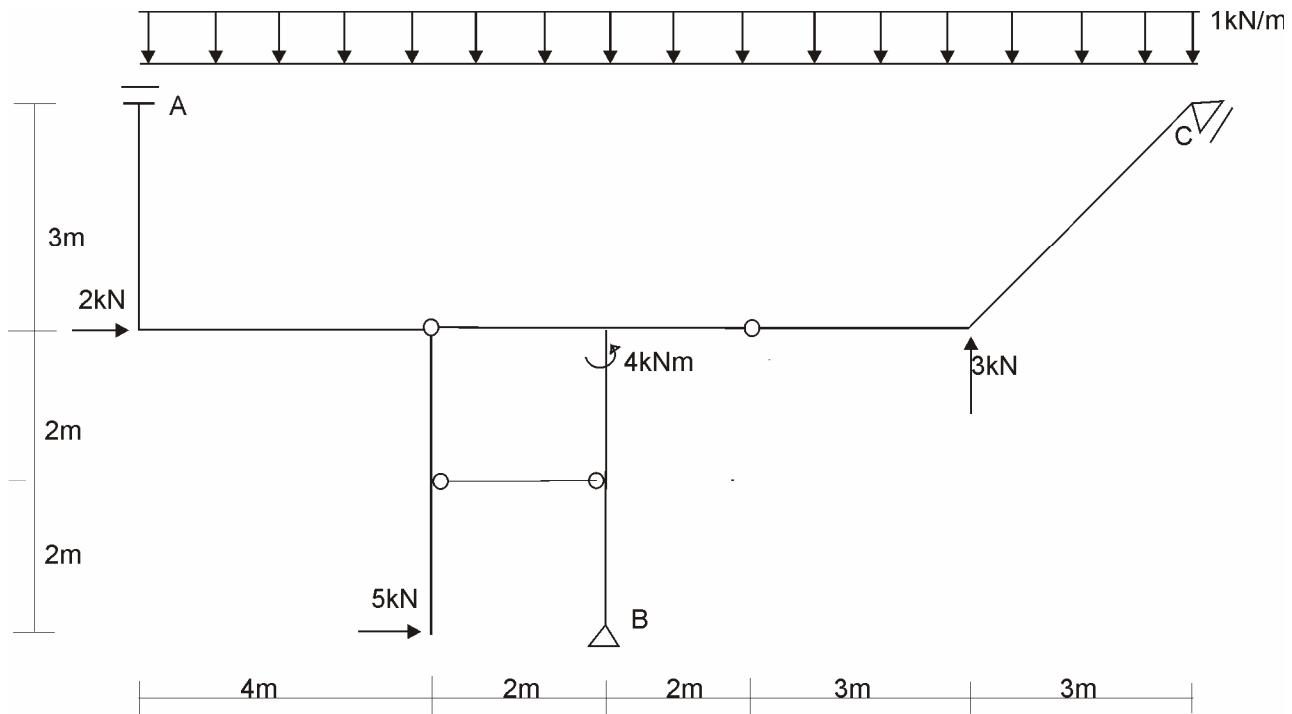


Korzystając z równań równowagi wyznacz reakcje podpór układu. Siłę w ściagu wyznacz z zasady prac wirtualnych



Odpowiedź:

$$V_A = 2\text{kN},$$

$$M_A = 0\text{kNm},$$

$$V_B = 8\text{kN},$$

$$H_B = -6\text{kN},$$

$$R_C = \sqrt{2}\text{kN}$$

$$N = -10\text{kN}$$