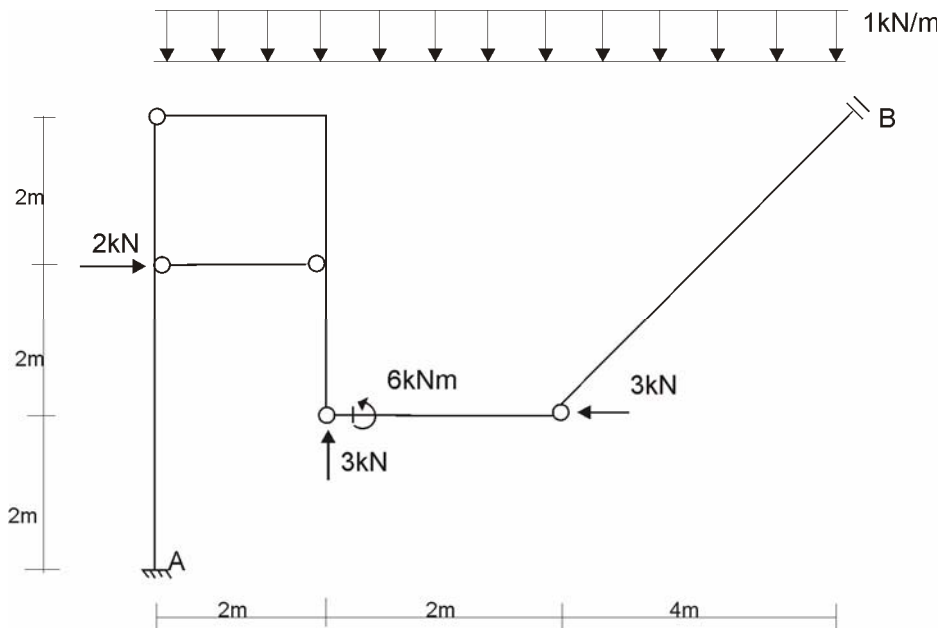


Korzystając z równań równowagi wyznacz reakcje podpór układu. Siłę w ściagu wyznacz z zasady prac wirtualnych



Odpowiedź:

$$V_A = 3\text{kN},$$

$$H_A = -1\text{kN},$$

$$M_A = 10\text{kNm},$$

$$R_B = 2\sqrt{2}\text{ kN},$$

$$M_B = 8\text{kNm},$$

$$N = -4\text{kN}$$