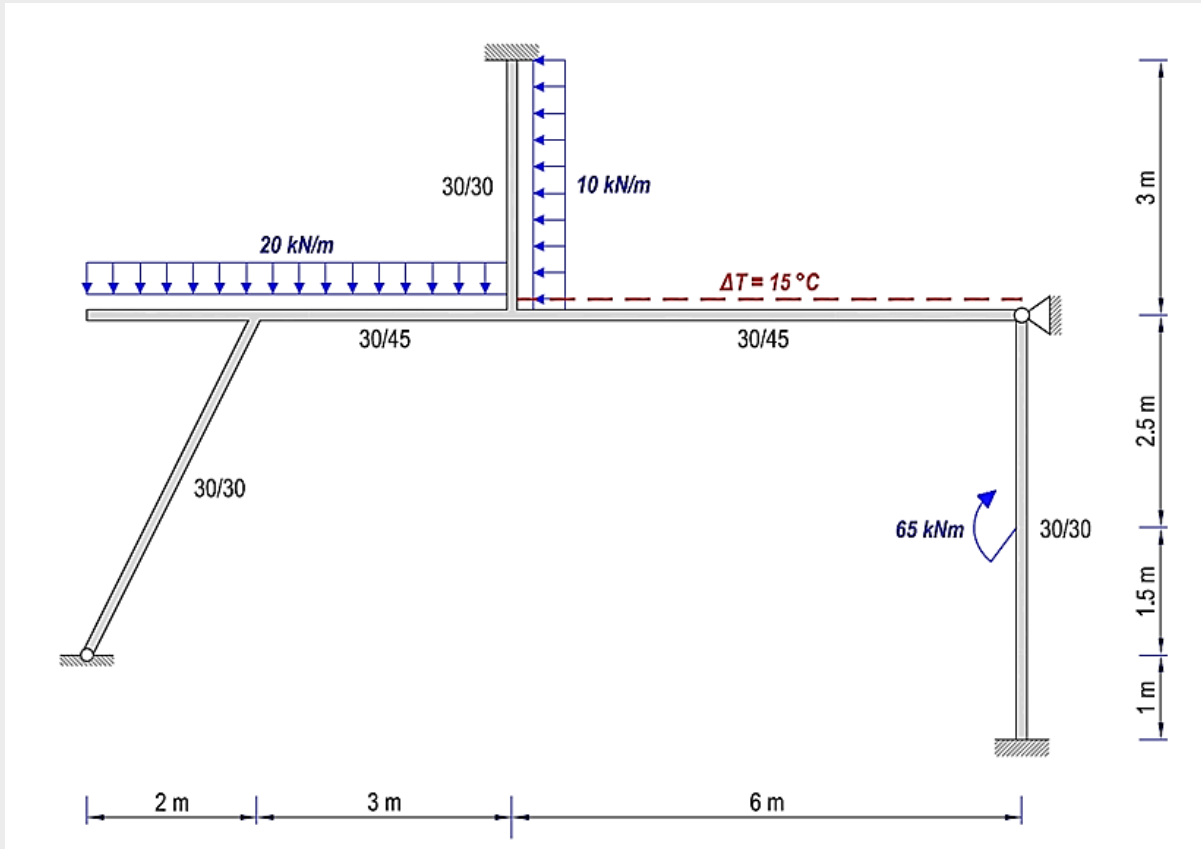


PRIMJER 12 (STATIČKI NEODREĐEN PUNI NOSAČ)

Izvršiti statičku analizu konstrukcije na slici primjenom softvera RSAP.



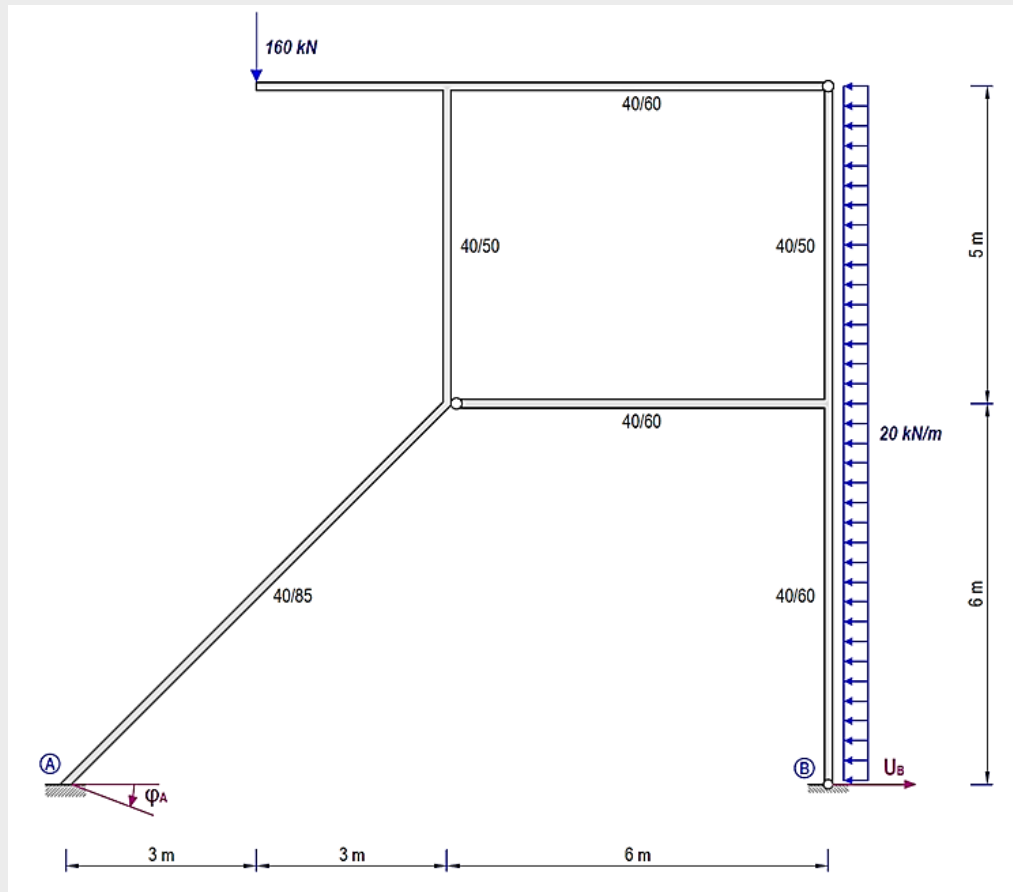
$$E = 3 \cdot 10^7 \text{ [kN/m}^2\text{]}, \alpha_t = 10^{-5} \text{ [1/}^\circ\text{C]}$$

**Frame 2D Design*

PRIMJER 13 (STATIČKI NEODREĐEN PUNI NOSAČ)

Izvršiti statičku analizu konstrukcije na slici primjenom softvera RSAP, usljed:

- zadanog opterećenja,
- pomjeranja oslonca i obrtanja uklještenja.



$$E = 3,5 \cdot 10^7 \text{ [kN/m}^2\text{]}; \varphi_A = 0,001 \text{ [rad]}; u_B = 2 \text{ [cm]}$$

**Frame 2D Design*