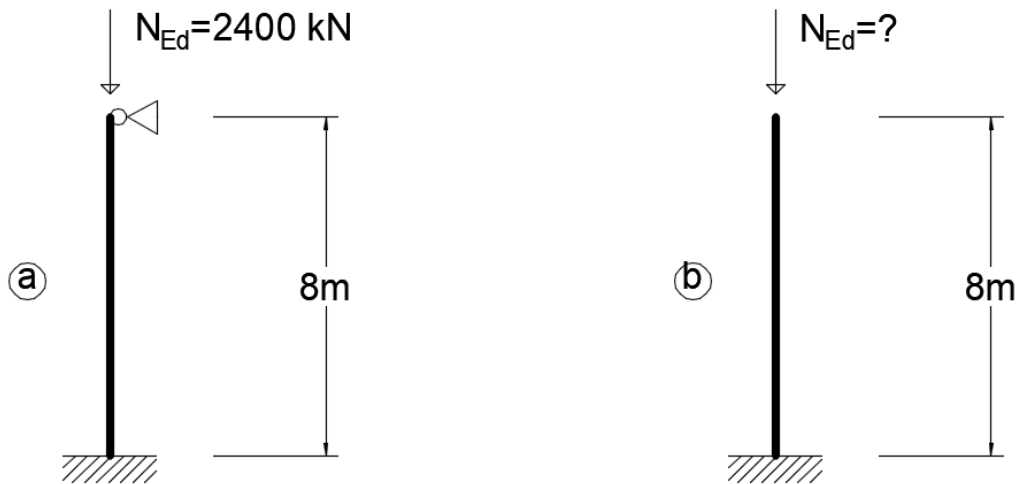


1.



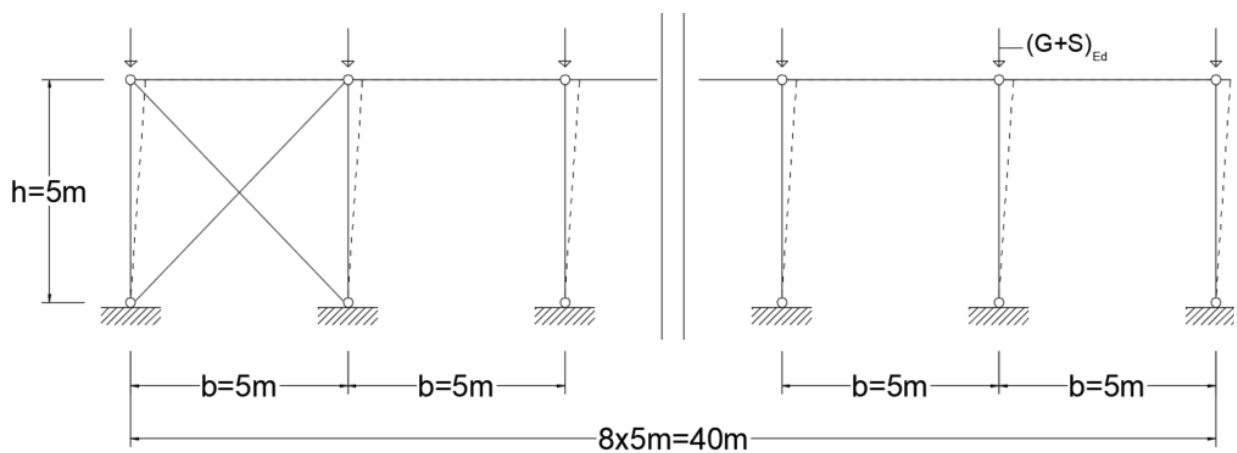
nur Knicken um die starke Achse
S235

- Wählen sie ein Profil der HEB - Reihen für (a)
- Wieviel Normalkraft (N_{Ed}) kann diese Stütze aufnehmen, wenn das obere Lager wegfällt (b) ?

2. Dimensionieren Sie die Zugbänder in den Wänden mit Hilfe folgender Lastkombination:

$$G_{Ed} = 7,5 \text{ kN}$$

$$S_{Ed} = 16,5 \text{ kN}$$



8 Felder

Schiefstellung $h/200$