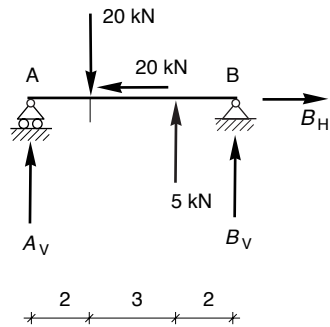


**Blz 42:            Figuur 6.4**

Vervang de figuur door de onderstaande figuur.



Onder het kopje **uitwerking** moet de 1<sup>e</sup> vergelijking als volgt worden aangepast:

$$\begin{aligned} 1^{\text{e}} \text{ vergelijking} \quad \Sigma F_H &= 0 \\ &\Rightarrow -20 + B_H = 0 \\ &\Rightarrow B_H = 20 \text{ kN} \end{aligned}$$

**Blz 43:            voorbeeld 10**

Onder het kopje **gevraagd** moet de tekst worden aangepast in:

De reacties t.p.v. de inklemming A

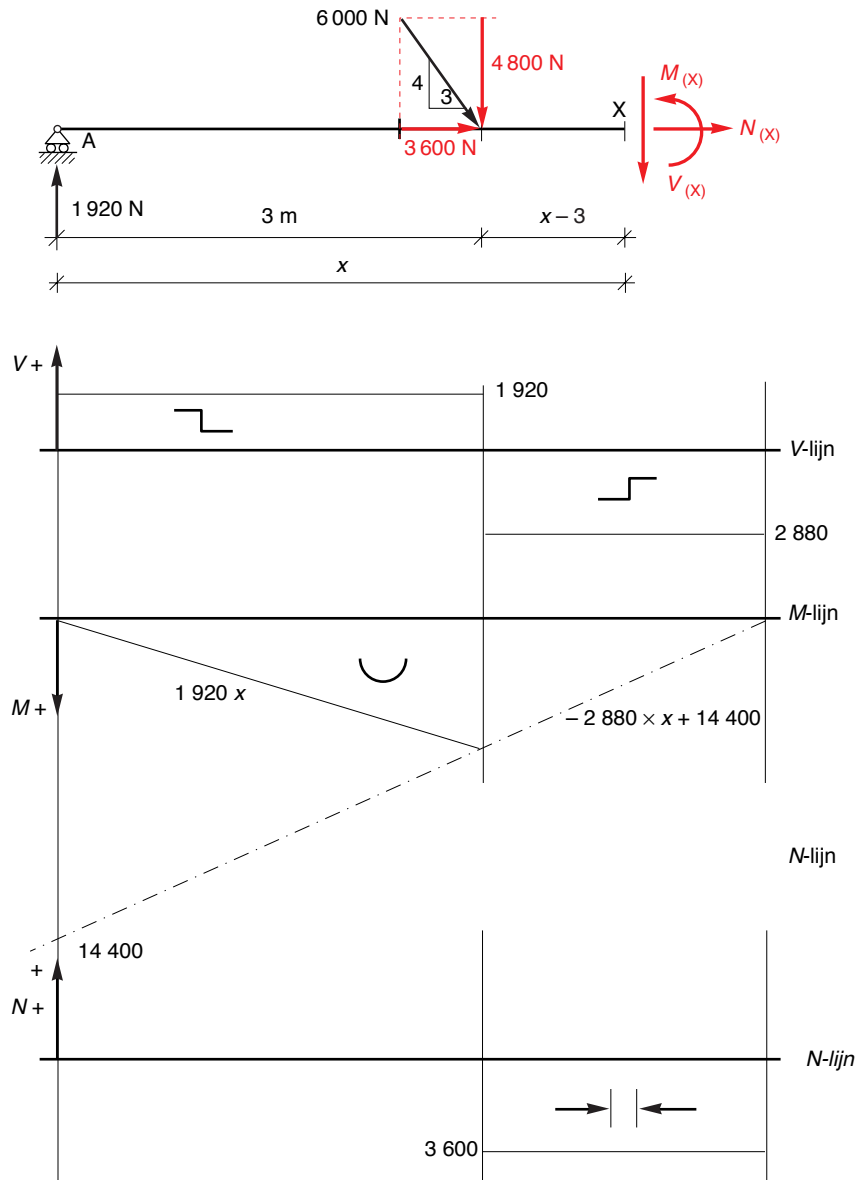
**Blz 44:            vervolg voorbeeld 10**

Onder het kopje **Controle** moet de één na laatste regel worden vervangen door:

$$-(-458,063) - 185,25 \cdot 4,5 + 9,562 + 366 = 0$$

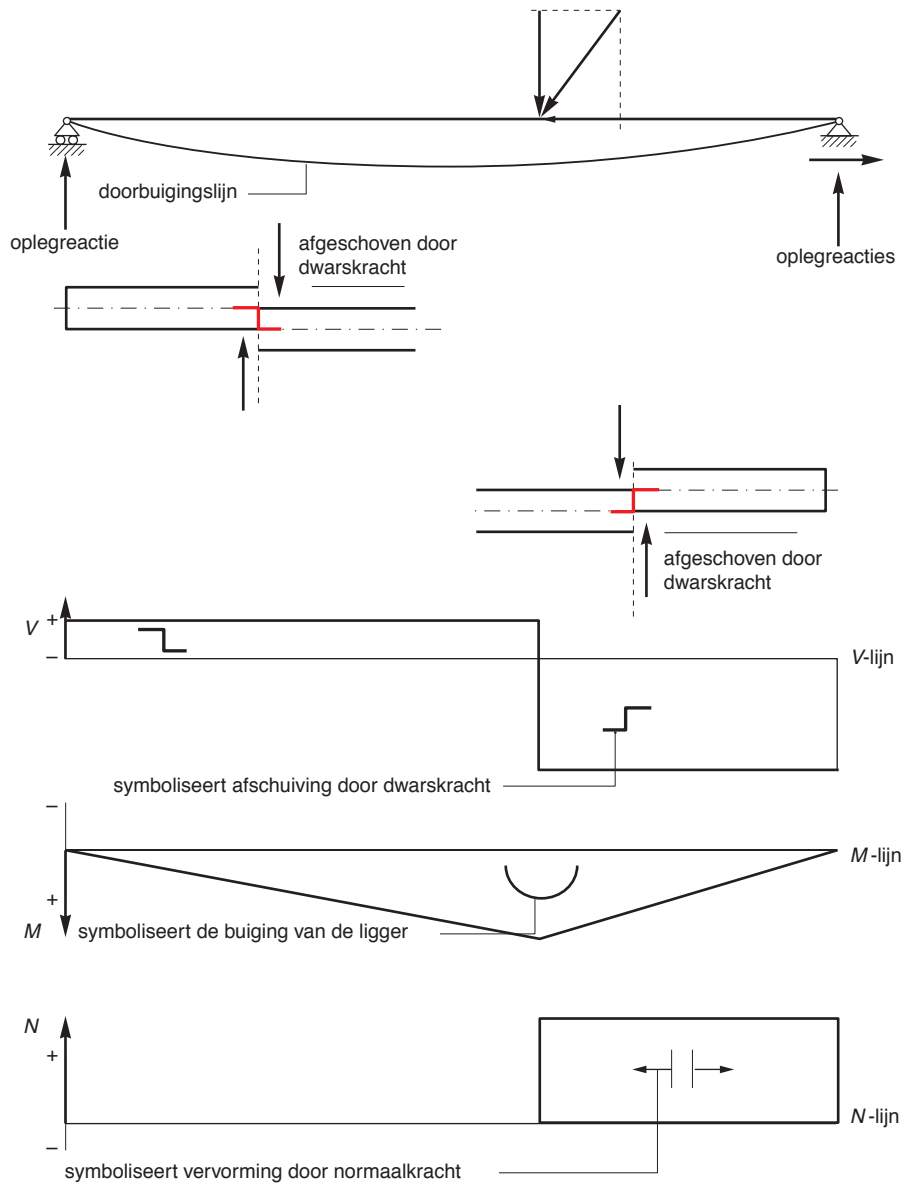
**Blz 92:**      **Figuur 3.8, onderdeel V-lijn**

Vervang de figuur door de onderstaande figuur.



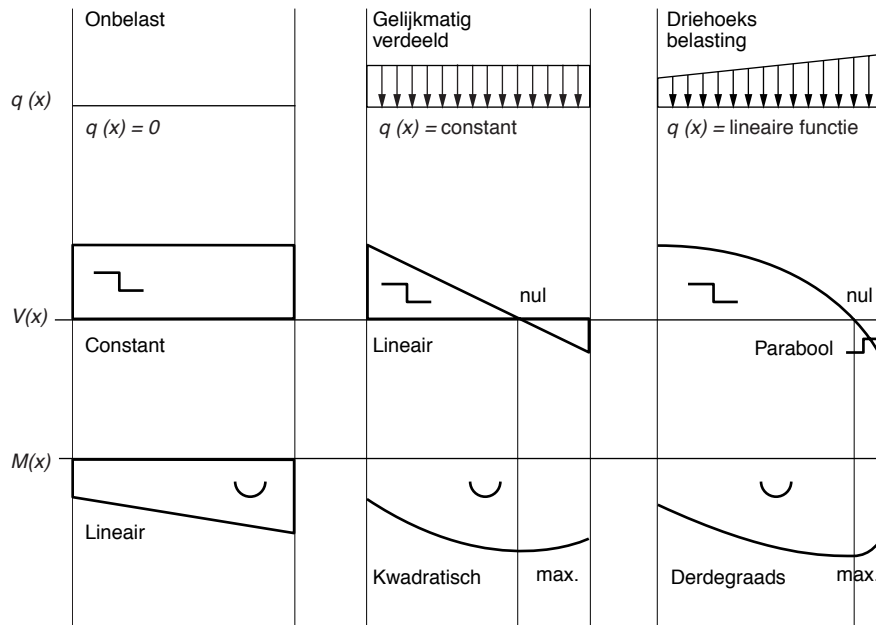
**Blz 95:            Figuur 3.12, onderdeel V-lijn**

Vervang de figuur door de onderstaande figuur.



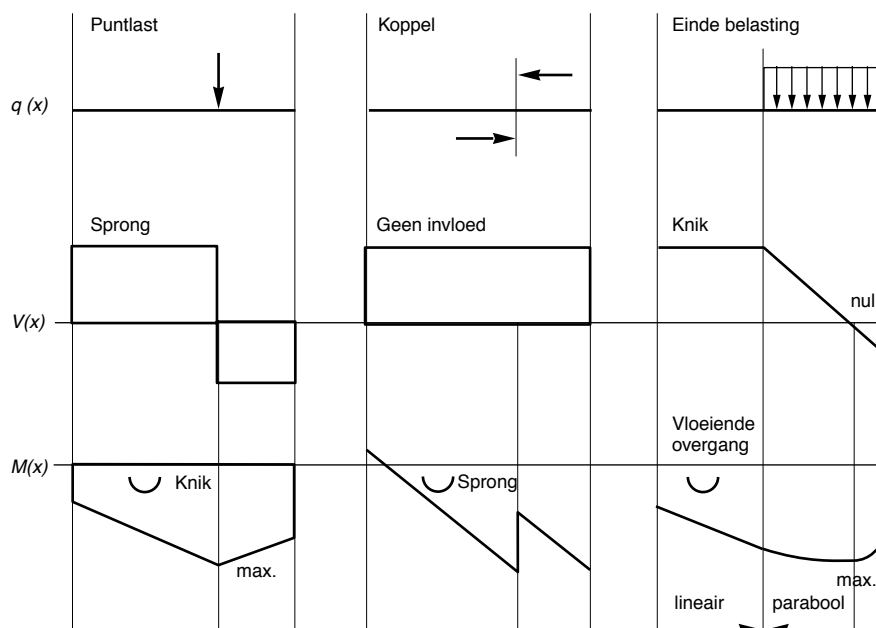
**Blz 107:      Figuur 4.5, derde rij, tweede figuur**

In deze figuur heeft de kromme het laagste punt (maximum) ter plaatse van de verticale lijn waar de dwarskracht nul is. Vervang daarom de figuur door de onderstaande figuur.



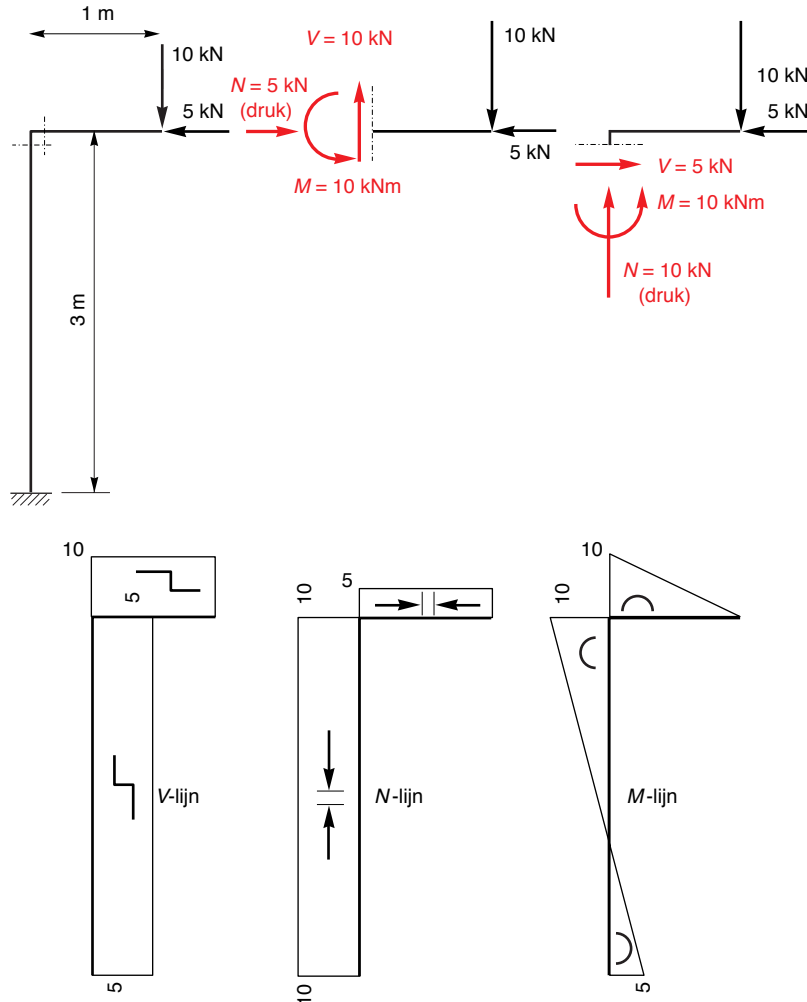
**Blz 107:      Figuur 4.6, derde rij, 1e, 2e en 3e figuur**

Vervang de figuur door de onderstaande figuur.



**Blz 118:      Figuur 5.1**

Vervang de figuur door de onderstaande figuur.



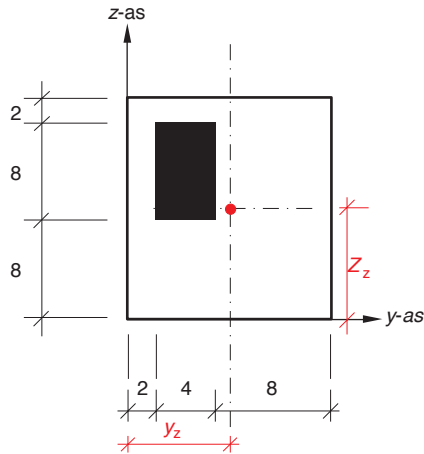
**Blz 162:      formule laatste regel**

In deze formule is voor de  $\tau_{\text{dwars}}$  een punt weggevallen. De correcte formule moet zijn:

$$\Delta y \cdot \Delta x \cdot \tau_{\text{langs}} \cdot \Delta z - \Delta y \cdot \Delta z \cdot \tau_{\text{dwars}} \cdot \Delta x = 0$$

**Blz 173:      Figuur 5.7**

De horizontale maatlijn met 2 4 en 8 is onjuist. Neem de onderstaande figuur over.



**Blz 175:      formule laatste regel**

In de laatste formule is direct na de eerste = een  $b$  weggefallen. De juiste formule is:

$$= b \cdot \frac{1}{3} z^3 \Big|_{-\frac{1}{2}h}^{\frac{1}{2}h} \Rightarrow \frac{b}{3} \left[ \frac{h^3}{8} + \frac{h^3}{8} \right] = \frac{b \cdot h^3}{12}$$

**Blz 400:      laatste regel**

Vervang de laatste regel door:

Tegengaan van het uitbuigen van de drukzone kan door het plaatsen van schotjes in het geval van niet vormvaste doorsneden en of door het doorkoppelen van de drukzone naar een plaatsvast onderdeel in de constructie. Vaak kan hiervoor de vloerconstructie worden gebruikt.