ANTWOORDEN

Doorsnedegrootheden

2.1.1 a) met de oorsprong van het assenstelsel in punt C:

$$Z = (200; 262,5) \text{ mm}$$

b)
$$I_{zz} = 39.1 \times 10^8 \text{ mm}^4$$

 $I_{yy} = 25.3 \times 10^8 \text{ mm}^4$
 $I_{yz} = I_{zy} = 0$

c) met behulp van de Cirkel van Mohr:

$$I_{zz} = I_{yy} = 32.2 \times 10^8 \text{ mm}^4$$

 $I_{yz} = I_{zy} = -6.9 \times 10^8 \text{ mm}^4$

d) $I_{z'z'} = 149.4 \times 10^8 \text{ mm}^4$ $I_{y'y'} = 89.3 \times 10^8 \text{ mm}^4$ $I_{y'z'} = I_{z'y'} = 84 \times 10^8 \text{ mm}^4$

- 2.1.2 A) (linker doorsnede)
 - a) met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt linksonder:

$$Z = (-30; -30) \text{ mm}$$

b) met behulp van de Cirkel van Mohr

$$I_{zz} = 54 \times 10^{4} \text{ mm}^{4}$$

$$I_{yy} = 27 \times 10^{4} \text{ mm}^{4}$$

$$I_{yz} = I_{zy} = 27 \times 10^{4} \text{ mm}^{4}$$

- c) $\alpha_1 = -31.7^{\circ}$ $\alpha_2 = 238.3^{\circ}$
- d) $I_1 = 70.7 \times 10^4 \text{ mm}^4$ $I_2 = 10.3 \times 10^4 \text{ mm}^4$
- B) (middelste doorsnede)
- a) met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt linksonder Z = (-30; -20) mm
- b) met behulp van de Cirkel van Mohr $I_{r} = 54.0 \times 10^4 \text{ mm}^4$

$$I_{zz} = 54.0 \text{ x } 10^4 \text{ mm}^4$$

 $I_{yy} = 121.5 \text{ x } 10^4 \text{ mm}^4$
 $I_{yz} = I_{zy} = -40.5 \text{ x } 10^4 \text{ mm}^4$

c)
$$\alpha_1 = -25,1^{\circ}$$

 $\alpha_2 = 244,9^{\circ}$

d)
$$I_1 = 140.5 \times 10^4 \text{ mm}^4$$

 $I_2 = 35.0 \times 10^4 \text{ mm}^4$

- C) (rechter doorsnede)
- a) met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt linksonder Z = (-40; -20) mm
- b) met behulp van de Cirkel van Mohr:

$$I_{zz} = 54 \times 10^4 \text{ mm}^4$$

 $I_{yy} = 94.4 \times 10^4 \text{ mm}^4$
 $I_{yz} = I_{zy} = -13.5 \times 10^4 \text{ mm}^4$

- c) $\alpha_1 = -16.9^{\circ}$ $\alpha_2 = 253.1^{\circ}$
- d) $I_1 = 98.5 \times 10^4 \text{ mm}^4$ $I_2 = 49.9 \times 10^4 \text{ mm}^4$
- 2.1.3 b) $I_{z"z"} = 1/4 \text{ bh}^3$
- 2.1.4 A) (linker doorsnede)
 - a) met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt linksboven Z = (-25; 11,667) mm
 - b) met behulp van de Cirkel van Mohr:

$$I_{zz} = 10,75 \times 10^4 \text{ mm}^4$$

 $I_{yy} = 22,75 \times 10^4 \text{ mm}^4$
 $I_{yz} = I_{zy} = 6 \times 10^4 \text{ mm}^4$

- c) $\alpha_1 = 22.5^{\circ}$ $\alpha_2 = 292.5^{\circ}$
- d) $I_1 = 25.2 \times 10^4 \text{ mm}^4$ $I_2 = 8.3 \times 10^4 \text{ mm}^4$
- B) (rechter doorsnede)
- a) met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt linksboven Z = (-50; 40) mm
- b) met behulp van de Cirkel van Mohr:

$$I_{zz} = 263.3 \times 10^4 \text{ mm}^4$$

 $I_{yy} = 141.7 \times 10^4 \text{ mm}^4$
 $I_{yz} = I_{zy} = -131.6 \times 10^4 \text{ mm}^4$

- c) $\alpha_1 = 32.6^{\circ}$ $\alpha_2 = 302.6^{\circ}$
- d) $I_1 = 347.5 \times 10^4 \text{ mm}^4$ $I_2 = 57.5 \times 10^4 \text{ mm}^4$
- 2.1.5 A) (linker doorsnede)
 - a) met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt linksboven Z = (-2/3a; a)
 - b) met behulp van de Cirkel van Mohr: $I_{zz} = 4,667 ta^3$

$$I_{zz} = 4,007ta$$

 $I_{yy} = 2,667ta^3$
 $I_{yz} = I_{zy} = 0$

c) $\alpha_1 = 0^{\circ}$

- $\alpha_2 = 270^{\circ}$
- $I_1 = 4,667 ta^3$ d) $I_2 = 2,667 ta^3$
- $\begin{aligned} &voor \ \alpha = \text{-}45^\circ, \ I_{yz} = I_{zy} = ta^3 \\ &voor \ \alpha = 225^\circ, \ I_{yz} = I_{zy} = \text{-}ta^3 \end{aligned}$ e)
- B) (rechter doorsnede)
- met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt linksboven a) Z = (-a; a)
- met behulp van de Cirkel van Mohr: **b**)

$$I_{zz} = 4,667 ta^3$$

$$I_{yy} = 1,333 ta^3$$

$$I_{yz} = I_{zy} = -2ta^3$$

- $\alpha_1 = 25,1^{\circ}$ c)
 - $\alpha_2 = 295,1^{\circ}$
- $I_1 = 5,6ta^3$ d)

$$I_2 = 0.4 ta^3$$

- voor $\alpha = 45^{\circ}$, $I_{yz} = I_{zy} = -2.6ta^{3}$ voor $\alpha = 315^{\circ}$, $I_{yz} = I_{zy} = 2.6ta^{3}$ e)
- met de oorsprong van het assenstelsel in het hoekpunt rechtsonder 2.1.6 a) Z = (100; -150) mm
 - met behulp van de Cirkel van Mohr: b)

$$I_{zz} = 210 \times 10^6 \text{ mm}^4$$

$$I_{zz} = 210 \times 10^6 \text{ mm}^4$$

 $I_{yy} = 120 \times 10^6 \text{ mm}^4$

$$I_{yz} = I_{zy} = 80 \times 10^6 \text{ mm}^4$$

c)
$$\alpha_1 = -30.3^{\circ}$$

$$\alpha_2 = 239.7^{\circ}$$

$$I_1 = 257 \times 10^6 \text{ mm}^4$$

$$I_1 = 237 \text{ x} \cdot 10^6 \text{ mm}^4$$

 $I_2 = 73.2 \text{ x} \cdot 10^6 \text{ mm}^4$

Normaalspanningen bij buiging

2.2.1
$$\sigma = \left(3\frac{Fl}{ta^3}\right)y + \left(-\frac{6}{7}\sqrt{3}\frac{Fl}{ta^3}\right)z$$

twee willekeurige punten:

$$y = z = -0.5a$$
 $\sigma = -0.758 \frac{Fl}{ta^2}$

$$y = z = 0.5a$$
 $\sigma = +0.758 \frac{Fl}{ta^2}$

- 2.2.2 a) eenheden N, mm: $\sigma = -2,06737y 0,626560z$
 - b) n.l., $\sigma = 0$, z = -3.29956y, $\alpha = -73.1$ °
 - c) $\alpha_k = 16.9^{\circ}$
- 2.2.3 A) (linker doorsnede)
 - a) $\tan(\alpha_m) = 4/3$, $\alpha_m = 53^\circ$ (uitwerking beschikbaar bij StudentAssistenten)
 - b) met behulp van de Cirkel van Mohr:

```
I_{zz} = 3,413 \text{ x } 10^6 \text{ mm}^4

I_{yy} = 5,973 \text{ x } 10^6 \text{ mm}^4

I_{yz} = I_{zy} = 2,56 \text{ x } 10^6 \text{ mm}^4

\alpha_1 = 31,7^\circ

\alpha_2 = 301,7^\circ
```

- c) $\tan(\alpha_{\rm m}) = 4/3, \, \alpha_{\rm m} = 53^{\circ}$
- B) (rechter doorsnede)
- a) $\tan(\alpha_{\rm m}) = -16/9, \, \alpha_{\rm m} = -60.6^{\circ}$
- b) met behulp van de Cirkel van Mohr: $I_{zz} = 3,413 \text{ x } 10^6 \text{ mm}^4$ $I_{yy} = 5,333 \text{ x } 10^6 \text{ mm}^4$ $I_{yz} = I_{zy} = -1,92 \text{ x } 10^6 \text{ mm}^4$ $\alpha_1 = -31,7^\circ$ $\alpha_2 = 238,3^\circ$
- c) $\tan(\alpha_{\rm m}) = -16/9, \, \alpha_{\rm m} = -60.6^{\circ}$
- 2.2.4 $tan(\alpha_m) = -h/b$ (Dit is de andere diagonaal!!!)
- 2.2.5 Deze opgave is het makkelijkste wanneer eerst b) uitgerekend wordt!
 - b) $\sigma = 0.5y$, punt B: $\sigma = -20$ Mpa
 - a) $M = 509 \text{ Nm}, \alpha_m = -45^\circ \text{ (krachtlijn door zwaartepunt en punt B!)}$

```
> restart;
> My:= (1/2) *F*L;
> Mz:=-(1/2) *sqrt(3) *F*L;
> Iyy:=2*(1/12) *t*a^3;
> Izz:= (1/12) *t*a^3+2*t*a*((1/2)*a)^2;
> kappay:=My/(E*Iyy);
> kappaz:=Mz/(E*Izz);
> sigma:=E*(kappay*y+kappaz*z);
> y:=-(1/2)*a; z:=y; evalf(sigma);
> y:=(1/2)*a; z:=y; evalf(sigma);
```

```
> restart;
units N, mm:
> zNC := (40*4*2+56*4*(4+28))/(40*4+56*4);
> Iyy:=(1/12)*4*40^3+(1/12)*56*4^3;
> Izz := (1/12)*40*4^3 + (40*4*(zNC-
2)^2)+(1/12)*4*56^3+4*56*(28+4-zNC)^2;
> M:=100e3: My:=-(1/5)*sqrt(5)*M: Mz:=-
(2/5) * sqrt (5) * M;
Note: Sign is lost but load situation is given, so My and Mz are both
> kappay:=My/(E*Iyy); kappaz:=Mz/(E*Izz);
> evalf (kappay/kappaz);
> alphak:=evalf( (180/Pi)*arctan(kappaz/kappay)
>alphaNA:=alphak-90;
> sigma:=simplify(evalf(E*(kappay*y+kappaz*z)));
>y:=0: z:='z': plot(sigma, z=-zNC..(60-zNC));
> z:=0: y:='y': plot(sigma, y=-20..20);
```

2.2.6
$$F_z = 14,62 \times 10^3 -5,73F_y (N)$$

 $F_{z,max} = 2,17 \text{ kN}$
 $F_{y,max} = 2,17 \text{ kN}$

2.2.7
$$I_{zz} = 4,93 \text{ x } 10^9 \text{ mm}^4$$

 $I_{yy} = 1,733 \text{ x } 10^9 \text{ mm}^4$
 $I_{yz} = I_{zy} = 1,2 \text{ x } 10^9 \text{ mm}^4$

Verschillende mogelijkheden:

-
$$\sigma_A$$
 = +70 MPa σ_F = -50 MPa M_y = 240 KNm M_z = 987 KNm
- σ_A = -50 MPa σ_E = +70 MPa zelf doen
- σ_D = +70 MPa σ_F = -50 MPa zelf doen

2.2.8 a)
$$\sigma_{A} = +18\sigma$$
 $\sigma_{C} = -6\sigma$

- b) n.1. 2y + z = 0
- c) I_{yy} loodrecht op nl = $7ta^3$

2.2.9 a)
$$\sigma_P = +125 \text{ MPa}$$
 $\sigma_O = -83,3 \text{ MPa}$

- b) Dwarskrachtencentrum DC valt samen met Q en wringend moment is: $M_r = 500 \times 15 = 7500 \text{ Nmm}$ (rechtsom)
- c) gebruik pseudo-load: $F_v^* = 468.75 \text{ N}$; $F_z^* = 781.25 \text{ N}$; results in

$$u_y = \frac{F_y^* l^3}{3EI_{yy}} = 3.472 \text{ mm}; \quad u_z = \frac{F_z^* l^3}{3EI_{zz}} = 5.787 \text{ mm}; \quad u = 6.75 \text{ mm}$$

d) neutrale lijn: 3y + 5z = 0, in snijpunt met verticaal deel QP:

$$R_M^{(a)} = \frac{1}{2} \times (60 - 9 - 15) \times 5 \times 125 = 11250 \text{ N}$$

$$\tau = \frac{R_M^{(a)} \times 500}{5 \times 500 \times 1000} = 2.25 \text{ N/mm}^2$$

Merk op: gebruik aanduiding τ als geen tekeninformatie wordt gevraagd.

2.2.10
$$N_{BC} = +592 \text{ N}$$
 $\sigma = +79 \text{ MPa}$
maximum $\tau = 1.4 \text{ MPa}$ (dunwandig)
 $M_t = \frac{29 \times 592 + 1000 \times 29}{1000} = 46,16 \text{ Nm}$ (rechtsom)

De complete MAPLE-invoer voor dit probleem is op de volgende bladzijde gegeven.

```
> restart;
>L:=2000; a:=100; t:=10; Fz:=1000;
>Es:=2.1e5;
with respect to corner point in cross section, NOT thin walled:
> A := a*t+(a-t)*t; EA := Es*A;
> zNC:=((a*t*a/2)+(a-t)*t*(t/2))/A; zNC:=evalf(round(%));
> yNC:=(a*t*a/2+(a-t)*t*t/2)/A; yNC:=evalf(round(%));
> Izz := (1/12) *t*a^3+a*t*((a/2)-zNC)^2+(1/12)*(a-t)*t^3+(a-t)
t) *t* (yNC-t/2) ^2;
> Iyy:=Izz; evalf(%);
> Iyz := a*t*(yNC-t/2)*(zNC-(a/2))+(a-t)*t*(-t-(a-t)/2+yNC)*(zNC-t)
t/2); evalf(%);
>EIyy:=Es*Iyy: EIyz:=Es*Iyz: EIzz:=Es*Izz:
> Fy_pseudo:=(EIzz*EIyy*Fy-EIyz*EIyy*Fz)/(EIyy*EIzz-EIyz^2);
>Fz_pseudo:=(-EIyz*EIzz*Fy+EIyy*EIzz*Fz)/(EIyy*EIzz-EIyz^2);
no displacement in y-direction, so Fy-pseudo MUST be zero!! -> solve actual Fy
> eq:=Fy_pseudo=0; Fy:=solve(eq,Fy);
> V:=sqrt (Fy^2+Fz^2);
> My:=-Fy*L; Mz:=-Fz*L; M:=sqrt (My^2+Mz^2);
> kappay:=(1/(EIyy*EIzz-EIyz^2))*(EIzz*My-EIyz*Mz);
> kappaz:=(1/(EIyy*EIzz-EIyz^2))*(-EIyz*My+EIyy*Mz);
> strain:=eps+kappay*y+kappaz*z:
stresses in outer fibres (top and bottom since n.a. runs horizontal through NC):
> y:=yNC; z:=-a+zNC; SigmaTop:=Es*strain;
> y:=yNC; z:=+zNC; SigmaBot=Es*strain;
displacements of Z:
> uy:=Fy_pseudo*L^3/(3*EIyy);
> uz:=Fz_pseudo*L^3/(3*EIzz);
>u:=sqrt(uy^2+uz^2);
shear stress (thin walled): (where neutral axis intersects with vertical part of the cross section)
> RM := (1/2) * (a-zNC) *t*SigmaTop;
> tau:=RM*V/(t*M);
> Mt := Fz*yNC-Fy*29;
```

Normaalspanning bij buiging met normaalkracht

```
2.3.1 a) In D \sigma_{xx} = +1 MPa In B \sigma_{xx} = -2 MPa (nl 3y = 100)
b) In D \sigma_{xx} = -0.5 MPa In B \sigma_{xx} = -3.5 MPa (nl 3y + 6z - 100 = 0)
2.3.2 a) In C \sigma_{xx} = 1.818 MPa nl: y = 55
```

```
> restart;
assignment 2.3.2 a) : units N, mm:
> F:=10e3; t:=10;
> A:=2*150*t+200*t;
> yNC:=(2*150*t*75+200*t*150)/A;
> Iyy:=200*t*(yNC-150)^2+2*((1/12)*150^3*t+150*t*(yNC-75)^2);
> Iyz:=0;
> Izz:=(1/12)*t*200^3+2*150*t*100^2; evalf(%);
deformation of the cross section:
> eps:=N/(Emod*A);
> kappay:=1/(Emod*Iyy*Emod*Izz-Emod*Iyz*Emod*Iyz)*
          (Emod*Izz*My-Emod*Iyz*Mz);
> kappaz:=1/(Emod*Iyy*Emod*Izz-Emod*Iyz*Emod*Iyz) *
          (-Emod*Iyz*My+Emod*Iyy*Mz);
> sigma:=Emod*(eps+kappay*y+kappaz*z);
a) loading at A:
> N:=-F; ey:=-45; ez:=0; My:=N*ey; Mz:=N*ez;
> simplify(27.5*sigma);
sigma at C:
> y:=105; z:=100; evalf(sigma);
sigma at B:
> y:=-45; z:=-100; evalf(sigma);
sigma at A:
> y:=-45; z:0; evalf(sigma);
```

- b) In C $\sigma_{xx} = 4.545 \text{ MPa}$
- nl: 4y + 3z 220 = 0
- 2.3.3 A) (linker doorsnede)
 - a) $N = 1/4 \times hb\sigma$
 - b) $y_k = 0$ $z_k = -1/2 \times h$
 - B) (rechter doorsnede)
 - a) $N = 2\sigma a^2$
 - b) $y_k = 1/4a$ $z_k = -1/3a$

Inhomogene doorsneden belast op buiging

- 2.4.1 a) $\sigma_s = -8.58 \text{ MPa}$ $\sigma_b = -0.60 \text{ MPa}$
 - b) $\Delta L = 0.17 \text{ mm}$
 - c) $N_{\text{max}} = 2660 \text{ kN (beton maatgevend)}$
- 2.4.2 a) N = 2188 kN (beton maatgevend)
 - b) NC verticaal in het midden horizontaal op 336.5 mm van de linker zijde
- 2.4.3 a) Met assenstelsel oorsprong rechts boven in de hoek. y-as naar links en z-as naar beneden: zwaartepunt y = 36.41 mm z = 50.77 mm
 - b) F = 312 kN, materiaal 4 is maatgevend

Inhomogene doorsneden belast op buiging

- 2.5.1 a) F = 672 N
 - b) F = 3808 N
 - c) F = 1232 N
 - d) F = 6203 N
- 2.5.2 Van boven naar beneden

In 1 van 60 naar 24 (rechte lijn)

In 2 van 32 naar -16

In 3 van -20 naar -80

Alles in N/mm²

N.B. bij de overgangen tussen materialen dus sprongen in het spanningsdiagram

2.5.3
$$\kappa_z = 0.212 \text{ m}^{-1}$$

$$\varepsilon^T = 2.55 \times 10^{-3}$$

Spanningsverdeling van boven naar beneden:

In 1 van +33.6 tot -51.2

In 2 van +23,05 tot -5,36

Alles in N/mm²

N.B. bij de overgangen tussen materialen dus sprongen in het spanningsdiagram

2.5.4 a) $e_z = 0$ mm (geen buiging in z richting)

$$e_y = -127 \text{ mm}$$

- b) F = -266 kN
- 2.5.5 Spanning hangt af van de rekken. We nemen de rek bovenin ε_1 als referentie.

Spanning boven in is $\varepsilon_1 \times 14000$

onderin is $\varepsilon_1 \times 6624$

in wapeningsstaal is $\varepsilon_1 \times 61217$

alles in N/mm²

2.5.6 Lengte van drukzone 258 mm

Kern

- a) + b) De kern bestaat uit een driehoek waarvan de drie hoekpunten t.o.v. van het zwaartepunt zijn
 - $e_{v} = -1/12 \times a$ 1)

$$e_z = 1/12 \times a$$

 $e_v = -1/12 \times a$ 2)

$$e_z = -1/6 \times a$$

3) $e_{v} = + 1/6 \times a$

$$e_z = + 1/12*a$$

 $\sigma_A = 3/8 \times M/a^3$ c)

 $\sigma_{\rm B} = -3/8 \times {\rm M/a}^3$

$$\sigma_{\rm C} = 0$$
 (op neutrale lijn)

- krachtlijn maakt hoek van +27° graden met de y-as en gaat door punt C d)
- 2.6.2 a) kern bestaat uit een vierhoek met de hoekpunten t.o.v. NC

1)
$$e_y = 0$$

$$e_z = + 7/9 \times a$$

2)
$$e_v = 0$$

$$e_z = -7/9 \times a$$

3)
$$e_v = + 1/9 \times a$$

$$e_z = 0$$

4)
$$e_y = -1/9 \times a$$

$$e_z = 0$$

b) kern bestaat uit een vierhoek met de hoekpunten t.o.v. NC

1)
$$e_y = 0$$

$$e_z = + 13/15 \times a$$

2)
$$e_v = 0$$

$$e_z = -13/15 \times a$$

3)
$$e_v = + 4/15 \times a$$

$$e_z = 0$$

4)
$$e_y = -4/15 \times a$$

$$e_z = 0$$

kern bestaat uit een vierhoek met de hoekpunten t.o.v. NC c)

$$I_{yy} = \frac{7}{4}ta^3; I_{yz} = -ta^3; I_{zz} = \frac{52}{15}ta^3;$$

1)
$$ey = -5/22 \times a$$
 2) $ey = -1/4 \times a$

$$ey = -1/4 \times a$$

$$ez = -2/15 \times a$$

$$ez = + 13/15 \times a$$

3)
$$ey = +7/10 \times a$$
 4)

$$ey = + 1/6 \times a$$

$$ez = -2/5 \times a$$

$$ez = -26/45 \times a$$

- 2.6.3 A) (linker doorsnede)
 - $I_{yy} = 48 \cdot ta^3$ en $I_{zz} = 85/3 \cdot ta^3$ a)

kern bestaat uit een driehoek met de hoekpunten t.o.v. NC

1)
$$e_y = 0$$

$$e_z = + 12/5 \times a$$

2)
$$e_y = +85/198 \times a$$

$$e_z = -2/11 \times a$$

3)
$$e_y = -85/198 \times a$$

$$e_z = -12/11 \times a$$

b) spanning in de hoekpunten:

$$\sigma_A = 83/272 \cdot N/ta$$

$$\sigma_B = 2/17 \cdot N/ta$$

$$\sigma_C = -1/17 \cdot N/ta$$

B) (rechter doorsnede)

a)
$$I_{yy} = 21 \cdot ta^3$$
 en $I_{zz} = 19/2 \cdot ta^3$

kern bestaat uit een driehoek met de hoekpunten t.o.v. NC

1)
$$e_v = -1/4 \times a$$

$$e_z = -19/24 \times a$$

2)
$$e_y = + 7/6 \times a$$

$$e_z = + 1/6 \times a$$

3)
$$e_y = -3 \times a$$

$$e_z = + 13/12 \times a$$

2.6.4 a)
$$n.1.: z = y + 350 \text{ (in mm)}$$

$$e_v = +21,4 \text{ mm}$$

$$e_z = -38 \text{ mm}$$

b) spanning in de hoekpunten:

$$\sigma_A = -0.71 \text{ MPa}$$

$$\sigma_B = 0$$

$$\sigma_c = -0.95 \text{ MPa}$$

$$\sigma_{D} = -1.66 \text{ MPa}$$

2.6.5 kern bestaat uit een zeshoek met de hoekpunten t.o.v. NC

1)
$$e_y = -33,33 \text{ mm}$$

$$e_z = 0$$

2)
$$e_y = -94.1 \text{ mm}$$

$$e_z = -20,43 \text{ mm}$$

3)
$$e_y = 0$$

$$e_z = + 64.5 \text{ mm}$$

4)
$$e_y = +33,33 \text{ mm}$$

$$e_z = 0$$

5)
$$e_v = +94.1 \text{ mm}$$

$$e_z = -20,4 \text{ mm}$$

6)
$$e_y = 0$$

 $e_z = -49.3 \text{ mm}$

Het buigend moment zorgt voor trek aan de onderzijde. Het krachtpunt van de voorspanning moet dus zeker onder kernpunt 6 aangrijpen. Als de voorspanning (zonder moment) aangrijpt in kernpunt 3, dan ligt de neutrale lijn in de bovenste vezel.

Met moment moet de voorspanning dus onder kernpunt 3 aangrijpen om een zo groot mogelijk moment op te kunnen nemen.

2.6.6 a) ligging van NC ten opzichte van punt D:

$$y_{NC} = 50 \text{ mm}$$

 $z_{NC} = 26,76 \text{ mm}$

traagheidsmomenten:

 $I_{zz} = 780.000 \text{ mm}^4$, $I_{yy} = 945.000 \text{ mm}^4$, $I_{yz} = -585.000 \text{ mm}^4$ kern bestaat uit een vierhoek met de hoekpunten t.o.v. NC:

1)
$$e_v = +6.5 \text{ mm}$$

$$e_z = -8,67 \text{ mm}$$

2)
$$e_v = +10,36 \text{ mm}$$

$$e_z = -3,10 \text{ mm}$$

3)
$$e_v = -8.13 \text{ mm}$$

$$e_z = +10,83 \text{ mm}$$

4)
$$e_v = -5.71 \text{ mm}$$

$$e_z = -3.10 \text{ mm}$$

b)
$$\sigma(y,z) = +222,2y + 359z$$
, in N/mm²

spanningen in de hoekpunten:

$$\sigma_A = +9,75 \times 10^3 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_{R} = +3.08 \times 10^{3} \text{ N/mm}^{2}$$

$$\sigma_c = -11,80 \times 10^3 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_{p} = +1.54 \times 10^{3} \text{ N/mm}^{2}$$

c)
$$\kappa_{v} = 0$$
, $M_{v}/M_{z} = -1,077$

hoek met de horizontaal: 43° (rechtsom)

- 2.6.7 A) (rechter doorsnede)
 - a) ligging van NC ten opzichte van punt A:

$$y_{NC} = -25 \text{ mm}$$

$$z_{NC} = + 11,67 \text{ mm}$$

traagheidsmomenten:

$$I_{zz} = 107.500 \text{ mm}^4$$
, $I_{yy} = 227.500 \text{ mm}^4$, $I_{yz} = 60.000 \text{ mm}^4$
spanningsformule: $\sigma(y, z) = -2.8768 y + 10.9080 z$, in N/mm²

spanningen in de hoekpunten:

$$\sigma_{A} = -199 \text{ N/mm}^{2}$$

$$\sigma_R = -27 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_C = +83 \text{ N/mm}^2$$

```
\sigma_D = -33 \text{ N/mm}^2
\sigma_E = +295 \text{ N/mm}^2
\sigma_F = +266 \text{ N/mm}^2
\sigma_G = -61 \text{ N/mm}^2
\sigma_H = -90 \text{ N/mm}^2
```

- b) voorwaarde: $\sigma_A = -\sigma_E$, waardoor geldt: $\kappa_y = -5/9 \cdot \kappa_z$ hoek met de horizontaal: 48° (rechtsom)
- c) $\kappa_y = 0$ profiel draaien naar de hoofdrichting: hoek met de horizontaal: 29° (linksom)
- B) (linker doorsnede)
- a) ligging van NC ten opzichte van punt A:

$$y_{NC} = -6,67 \text{ mm}$$

 $z_{NC} = +13,33 \text{ mm}$

traagheidsmomenten:

$$I_{zz} = 35.556 \text{ mm}^4$$
, $I_{yy} = 8.389 \text{ mm}^4$, $I_{yz} = 8.389 \text{ mm}^4$ spanningsformule: $\sigma(y,z) = -36,809y + 36,809z$, in N/mm² spanningen in de hoekpunten:

$$\sigma_A = -736 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_B = 0 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_C = +736 \text{ N/mm}^2$$

- b) voorwaarde: $\sigma_A = -\sigma_B$, waardoor geldt: $\kappa_y = -4 \cdot \kappa_z$ hoek met de horizontaal: 903° (rechtsom)
- c) $\kappa_y = 0$ profiel draaien naar de hoofdrichting: hoek met de horizontaal: 14° (linksom)
- 2.6.8 a) ligging van NC ten opzichte van punt D:

$$y_{NC} = -100 \text{ mm}$$

$$z_{NC} = +50 \text{ mm}$$

traagheidsmomenten:

$$I_{zz} = 585 \times 10^6 \text{ mm}^4$$
, $I_{yy} = 270 \times 10^6 \text{ mm}^4$, $I_{yz} = -180 \times 10^6 \text{ mm}^4$

- b) kern bestaat uit een vierhoek met de hoekpunten t.o.v. NC:
 - 1) $e_y = -150 \text{ mm}$

$$e_z = + 100 \text{ mm}$$

2)
$$e_y = +20 \text{ mm}$$

$$e_z = +90 \text{ mm}$$

3)
$$e_v = +75 \text{ mm}$$

$$e_z = -50 \text{ mm}$$

4)
$$e_y = +40 \text{ mm}$$

$$e_z = -130 \text{ mm}$$

c) spanningsformule: $\sigma(y,z) = 0.11 - 0.0011y$, in N/mm²

$$\sigma_A = 0$$

$$\sigma_B = +0.33 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_C = +0.33 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_D = 0$$

$$\sigma_E = 0$$

Schuifspanningen bij buiging

2.7.1
$$I_{zz} = \frac{2}{3}t\sqrt{2} \cdot a^{3}$$

$$\tau_{A} = 0$$

$$\tau_{B} = \frac{3Q}{4at}$$

$$\tau_{C} = 0$$

de plaats van de werklijn: $0.5 \times a$ links van het NC ($y = +0.5 \times a$)

2.7.2
$$I_{zz} = \frac{5}{24}ta^3$$
, $I_{yy} = \frac{5}{24}ta^3$, $I_{yz} = \frac{1}{8}ta^3$

neutrale lijn: -3y + 5z = 0

normaalspanningen in de hoekpunten:

$$\sigma_A = \frac{9M}{2ta^2}$$

$$\sigma_B = -3\frac{M}{ta^2}$$

$$\sigma_C = \frac{3M}{2ta^2}$$

schuifspanningen in de hoekpunten:

$$\tau_A = \tau_C = 0$$

$$\tau_{\scriptscriptstyle B} = \frac{3Q}{4at}$$

de maximale schuifspanning in deel AB: $\tau_{AB,max} = 1.35 \cdot \frac{Q}{at}$

de maximale schuifspanning in deel BC: $\tau_{BC,max} = \frac{Q}{4at}$

de plaats van de werklijn: $0.25 \times a$ rechts van het NC ($y = -0.25 \times a$)

2.7.3 schuifspanningen in de aangegeven punten:

$$\tau_{A} = \tau_{D} = \frac{Q}{4th}$$

$$\tau_B = \tau_C = \frac{11Q}{12th}$$

$$\tau_{\scriptscriptstyle F} = 0$$

$$\tau_H = \frac{7Q}{6th}$$

de plaats van de werklijn: $y = -\frac{7}{9}h$

2.7.4 traagheidsmomenten ten opzichte van NC:

$$I_{zz} = \frac{37}{48} ta^3$$

$$I_{yy} = 2\frac{7}{16}ta^3$$

$$I_{yz} = -1\frac{1}{16}ta^3$$

neutrale lijn: 125y + 219z = 0

normaalspanningen in de hoekpunten:

$$\sigma_A = 3 \frac{13}{36} \frac{M}{ta^2}$$

$$\sigma_B = -3\frac{7}{12}\frac{M}{ta^2}$$

$$\sigma_C = 2\frac{1}{2} \frac{M}{ta^2}$$

$$\sigma_D = -\frac{35}{36} \frac{M}{ta^2}$$

schuifspanningen in de hoekpunten:

$$\tau_A = \tau_D = 0$$

$$\tau_B = -0.22 \frac{M}{\ell ta}$$

$$\tau_C = -0.764 \frac{M}{\ell ta}$$

de maximale schuifspanning in deel AB: $\tau_{AB,max} = 1,627 \cdot \frac{M}{\ell ta}$

de maximale schuifspanning in deel BC: $\tau_{BC,max} = -1,278 \frac{M}{\ell ta}$

de maximale schuifspanning in deel CD: $\tau_{CD,max} = 0.136 \frac{M}{\ell ta}$