ROTEIRO DE CÁLCULO - BLOCO 2 ESTACAS

Geometria do bloco

$$A := 4 \cdot \phi e + 30$$
 cm

$$B := \phi e + 30$$
 cm

$$e_{ixo} := 3 \cdot \phi e$$
 cm

Determinação da área ampliada da estaca

$$A_{est.amp} := \frac{\pi}{4} \cdot (\phi e + 2 \cdot A_{mpliação})^2$$
 cm²

$$N_{\text{est1}} := \frac{N_k \cdot 1.05}{2} - \frac{M_k \cdot 100}{e_{\text{ivo}}} kN$$

$$N_{est1} := \frac{N_k \cdot 1.05}{2} - \frac{M_k \cdot 100}{e_{ixo}} kN$$
 $N_{est2} := \frac{N_k \cdot 1.05}{2} + \frac{M_k \cdot 100}{e_{ixo}} kN$

Maior entre N_{est1} ou N_{est2}

Determinação junto à estaca θ

$$a_{v2} := 1 - \frac{f_{ck}}{250}$$

$$f_{cd} := \frac{\left(\frac{f_{ck}}{10}\right)}{1.4} \frac{kN}{cm^2}$$

$$\theta := \sqrt{\frac{N_{est.k} \cdot 1.4}{0.72 \cdot \alpha_{v2} \cdot f_{cd} \cdot A_{est.amp}}} rad$$

 $\theta' := asin(\theta)$ Transformação em ângulo

Exentricidade

$$e_x := \frac{e_{ixo}}{2} - \frac{ap}{4}$$
 cm

$$e_{x} := \frac{e_{ixo}}{2} - \frac{ap}{4} \qquad cm$$

$$e_{y} := \frac{2 \cdot \phi e}{3 \cdot \pi} - \frac{bp}{4} \quad cm$$

$$e := \sqrt{e_x^2 + e_y^2} \quad cm$$

Braço de alavanca e altura do bloco

$$z := e \cdot \tan(\theta')$$
 cm

$$d := \frac{z}{0.8}$$
 cm

$$h := d + d' cm$$

Tensões junto a base do pilar

$$\sigma_{c.pil.d} := \frac{2 \cdot N_{est.k} \cdot 1.4}{bp \cdot (ap + 0.4 \cdot d)} \frac{kN}{cm^2}$$

$$\sigma_{c.pil.u} = 0.85 \cdot \alpha_{v2} \cdot f_{cd} \cdot \sin(\theta')^2 \frac{kN}{cm^2}$$

$$\sigma_{c.pil.u} \ge \sigma_{c.pil.d}$$
 Situação Aprovada!

 $\sigma_{c,pil,u} \leq \sigma_{c,pil,d}$ Situação Reprovada!

Tensões junto a base do pilar - Método Geral

$$\Delta_{X} := \frac{0.4 \cdot d \cdot e_{x}}{z} cm$$

$$\Delta_{Y} := \frac{0.4 \cdot d \cdot e_{y}}{z} cm$$

$$A_{\cdot pil} := \left(\frac{ap}{2} + \Delta_{X}\right) \cdot \left(\frac{bp}{2} + \Delta_{Y}\right) cm^{2}$$

$$\sigma_{c.pil.u} := \frac{N_{\text{est.k}} \cdot 1.4}{2 \cdot A_{\text{roil}}} \frac{kN}{cm^2}$$

$$\sigma_{c.pil.u} \! \geq \! \sigma_{c.pil.d}$$
 Situação Aprovada!

 $\sigma_{c,pil,u} \leq \sigma_{c,pil,d}$ Situação Reprovada!

Armadura

Aço -
$$f_{yd} = \frac{50}{1.15} \frac{kN}{cm^2}$$

$$p_{bloco} := \left(\frac{A}{100} \cdot \frac{B}{100} \cdot \frac{h}{100}\right) \cdot \gamma_c$$

$$A_{st.x} := \frac{\left(N_{est.k} + p_{bloco}\right) \cdot 1.4 \cdot e_x}{0.8 \cdot d \cdot f_{vol}} \quad cm^2$$

 $A_{s1.min} := 0.0015 \cdot B \cdot h \ cm^2$

$$A_{s.utilizada.x} := A_{s1.x}$$
 cm²

$$A_{s2.y} := \frac{N_{est.k} \cdot 1.4}{2 \cdot f_{vd}} \cdot \left(\frac{e_y}{z} + 0.2\right) \quad cm^2$$

 $A_{s2.y.min} := \frac{\left(N_{est.k} + p_{bloco}\right) \cdot 1.4}{5 \cdot f_{vol}} \quad cm^2$

$$A_{s.utilizada.y} := A_{s2.y.min}$$
 cm²

$$A_{s.sup} := \frac{A_{s.utilizada.x}}{5} cm^2$$

$$A_{s.pele1} := \frac{0.1}{100} \cdot B \cdot h \quad cm^2$$

$$A_{s.pele2} := 0.2 \cdot \frac{\left(N_{est.k} + p_{bloco}\right) \cdot 1.4}{f_{yd}} cm^2$$

$$A_{sw} := 0.14 \cdot B \quad cm^2$$

OTIMIZAÇÃO DAS ARMADURAS

Braço de alavanca e altura do bloco

Mantém o valor inicial da altura útil

 $d_1 := d$ cm

 θ_1 ESCOLHER UM ÂNGULO ENTRE 45° A 55° - EXEMPLO

$$z := e \cdot \tan(\theta_1)$$
 cm

$$d := \frac{z}{0.8}$$
 cm

$$h := d + d'$$
 cm

$$x := (d_1 - z) \cdot 2$$
 cm

Tensões junto a base do pilar

$$\sigma_{c.pil.d} := \frac{2 \cdot N_{est.k} \cdot 1.4}{bp \cdot (ap + 0.4 \cdot d)} \frac{kN}{cm^2}$$

$$\sigma_{c.pil.u} = 0.85 \cdot \alpha_{v2} \cdot f_{cd} \cdot \sin(\theta_1)^2 \frac{kN}{cm^2}$$

 $\sigma_{c,pil,u} \ge \sigma_{c,pil,d}$ Situação Aprovada!

 $\sigma_{c pil u} \leq \sigma_{c pil d}$ Situação Reprovada!

Tensões junto a base do pilar - Método Geral

$$\Delta_X := \frac{x \cdot e_x}{z}$$
 cm

$$\Delta_{Y} := \frac{x \cdot e_{y}}{z}$$
 cm

$$A._{pil} := \left(\frac{ap}{2} + \Delta_X\right) \cdot \left(\frac{bp}{2} + \Delta_Y\right) cm^2$$

$$\sigma_{\text{c.pil.u}} := \frac{N_{\text{est.k}} \cdot 1.4}{2 \cdot A_{.\text{pil}}} \qquad \frac{kN}{cm^2}$$

$$\sigma_{c.pil.u} := 0.85 \cdot \alpha_{v2} \cdot f_{cd} \cdot \sin(\theta_1)^2 \frac{kN}{cm^2}$$

$$\sigma_{c.pil.u} \ge \sigma_{c.pil.d}$$
 Situação Aprovada!

$$\sigma_{c.pil.u} \leq \sigma_{c.pil.d}$$
 Situação Reprovada!

REPETIR O PROCESSO, ATÉ OS VALORES DE TENSÃO SOLICITANTES E RESISTENTES SE APROXIMAREM O MÁXIMO POSSÍVEL

TABELA DE AÇO

Asx.utilizada

φ mm

$$A\phi := \frac{\boldsymbol{\pi} \cdot \left(\frac{\phi}{10}\right)^2}{4} cm^2$$

QUANTIDADE

$$n := \frac{A_{s.utilizada.x}}{A\phi} \quad barras$$

ESPAÇAMENTO

$$n_1 := \frac{B}{n}$$
 cm

COMPRIMENTO

$$C_{ompri.As.X} := A - 2 \cdot d' + 2 \cdot \left(0.7 \cdot 45 \cdot \frac{\phi}{10}\right) cm$$

AÇO
$$\gamma_{aço} := 7800 \text{ kg/m}^3$$

$$Aço_1 := n \cdot \frac{C_{ompri.As.X}}{100} \cdot \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{1000}\right)^2}{4} \cdot \gamma_{aço} \quad kg$$

Asy.utilizada

φ mm

$$A\phi := \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{10}\right)^2}{4} cm^2$$

QUANTIDADE

$$n := 2 \cdot \frac{A_{s.utilizada.y}}{A\phi}$$
 Total de barras $n_{est} := \frac{n}{2}$ barras para cada estaca

ESPAÇAMENTO

$$\phi e_{ampl} := \phi e + 5$$
 cm

$$n_1 := \frac{\phi e._{ampl}}{\frac{n}{2}} cm$$

COMPRIMENTO

$$C_{ompri.As.Y} := B - 2 \cdot d' + 2 \cdot \left(0.7 \cdot 45 \cdot \frac{\phi}{10}\right)$$
 cm

AÇO

$$Aço_2 := n \cdot \frac{C_{ompri.As.Y}}{100} \cdot \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{1000}\right)^2}{4} \cdot \gamma_{aço} \quad kg$$

As.sup

φ mm

$$A\phi := \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{10}\right)^2}{4} cm^2$$

QUANTIDADE

$$n := \frac{A_{s.sup}}{A\phi}$$
 barras

ESPAÇAMENTO

$$n_1 := \frac{B}{n}$$
 cm

COMPRIMENTO

$$C_{ompri.As.sup} := A - 2 \cdot d' + 2 \cdot \left(0.7 \cdot 45 \cdot \frac{\phi}{10}\right) cm$$

ACO

$$Aço_3 := n \cdot \frac{C_{ompri.As.sup}}{100} \cdot \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{1000}\right)^2}{4} \cdot \gamma_{aço} kg$$

As.pele

φ mm

$$A\phi := \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{10}\right)^2}{4} cm^2$$

QUANTIDADE

$$n := \frac{A_{s.pele2}}{A\phi}$$
 barras

ESPAÇAMENTO

$$n_1 = \frac{h}{n}$$
 cm

COMPRIMENTO

$$C_{ompri.As.pele} := 2 \cdot A + 2 \cdot B - 4 \cdot d' + 14$$
 cm

AÇO

$$Aço_4 := n \cdot \frac{C_{ompri.As.pele}}{100} \cdot \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{1000}\right)^2}{4} \cdot \gamma_{aço} \quad kg$$

As.w

φ mm

$$A\phi := \frac{\boldsymbol{\pi} \cdot \left(\frac{\phi}{10}\right)^2}{4} cm^2$$

QUANTIDADE

$$n := \frac{A_{sw}}{A\phi}$$
 barras

ESPAÇAMENTO

$$n_1 = \frac{A}{n}$$
 cm

COMPRIMENTO

$$C_{ompri Asw} := 2 \cdot B + 2 \cdot h - 4 \cdot d' + 14$$
 cm

AÇO

Aço₅:=
$$n \cdot \frac{C_{ompri.Asw}}{100} \cdot \frac{\pi \cdot \left(\frac{\phi}{1000}\right)^2}{4} \cdot \gamma_{aço} \quad kg$$

TOTAL DE AÇO

$$A co_{TOTAL} := A co_1 + A co_2 + A co_3 + A co_4 + A co_5$$
 kg

TOTAL DE CONCRETO

$$Conc_{.TOTAL} := \frac{A}{100} \cdot \frac{B}{100} \cdot \frac{h}{100} \qquad m^3$$

TOTAL DE AÇO/CONCRETO

$$Total := \frac{Aço_{.TOTAL}}{Conc_{.TOTAL}} \frac{kg}{m^3}$$