

Fundações I - Resumo

@ivansnpmaster

August 24, 2018

1 Fundações rasas ou diretas (superficiais)

1.1 Bloco de fundação

Os blocos são elementos de fundação de grande rigidez, executados com concreto simples ou ciclópico (portanto, não armado), dimensionado de tal forma que as tensões de tração neles produzidas, sejam absorvidas pelo próprio concreto.

*Inserir imagens

$$A = a \cdot b$$

$$A = \frac{P}{\sigma_s}$$

$$h = \frac{a - a_0}{2} \cdot \tan \alpha$$

*Inserir imagens

Onde a é o maior lado do bloco, b é o menor lado do bloco, a_0 é o maior lado do pilar, b_0 é o menor lado do pilar, P é a carga do pilar, σ_s é a tensão admissível do solo, h é a altura do bloco, α é o ângulo interno e σ_t é a tensão admissível de tração do concreto.

*Inserir ábaco

O valor de α é obtido através do ábaco, entrando-se com o valor σ_s/σ_t , em que σ_s é a tensão que o bloco aplica ao solo (carga do pilar + peso próprio do bloco, dividido pela área da base) e σ_t é a tensão admissível de tração do concreto, que é da ordem de $f_{ck}/25$ e não é recomendável adotar valores superiores a $0,8 \text{ MPa}$.

Exemplo: Dimensionar um bloco de fundação sujeito a uma carga de 1700 kN , aplicada por um pilar de $(35 \times 60) \text{ cm}$, executado com concreto com f_{ck} de 15 MPa , sobre um solo com taxa igual a $0,4 \text{ MPa}$. Desprezar o peso próprio.

O primeiro passo é determinar a área da base, portanto:

$$A = \frac{P}{\sigma_s} = \frac{1700 \text{ kN}}{0,4 \text{ MPa}} = \frac{1700 \text{ kN}}{400 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}} = 4,25 \text{ m}^2$$

Como o pilar é retangular, é interessante ter um bloco da mesma forma. Como a $\sqrt{4,25}$ é próxima de 2, estima-se um valor abaixo disso para b , a fim de encontrar um valor para a um pouco maior que 2. Portanto, estima-se um $b = 1,9 \text{ m}$ e o outro lado (a) é $4,25 \text{ m}^2 / 1,9 \text{ m} \approx 2,25 \text{ m}$. Note que o valor dessa divisão foi arredondado para cima, e isso deve ser feito objetivando medidas de 5 em 5 cm (para facilitar a confecção de fôrmas).

Então, determina-se a altura do bloco. Para isso, precisa-se verificar se a tensão admissível de tração do concreto está dentro do limite estabelecido:

$$\sigma_t = \frac{f_{ck}}{25} = \frac{15 \text{ MPa}}{25} = 0,6 \text{ MPa} < 0,8 \text{ MPa}$$

O valor está dentro do limite, podemos prosseguir. Agora, deve-se encontrar o ângulo interno do bloco através do ábaco. Primeiramente, verifica-se a seguinte relação:

$$\frac{\sigma_s}{\sigma_t} = \frac{0,4 \text{ MPa}}{0,6 \text{ MPa}} \approx 0,67$$

A relação fornece um α de 60° pelo ábaco. Deve-se verificar a altura em ambas as direções (a e b) da peça, como prossegue:

$$h_a = \frac{a - a_0}{2} \cdot \tan \alpha = \frac{2,25 - 0,6}{2} \cdot \tan 60^\circ \approx 1,45 \text{ m}$$

$$h_b = \frac{b - b_0}{2} \cdot \tan \alpha = \frac{1,9 - 0,35}{2} \cdot \tan 60^\circ \approx 1,35 \text{ m}$$

Novamente os valores foram arredondados para cima, no mesmo padrão de 5 em 5 *cm*. Adota-se o maior valor de h entre h_a e h_b . O bloco de fundação tem $a = 2,25 \text{ m}$, $b = 1,9 \text{ m}$ e $h = 1,45 \text{ m}$.

1.2 Sapatas

São elementos de fundação executados em concreto armado com altura reduzida em relação às dimensões da base e caracteriza-se, principalmente, por trabalhar à flexão.

Tipos de sapatas:

- Sapata isolada;
- Sapata conjugada ou viga de fundação;
- Sapata corrida;
- Sapata com viga de equilíbrio ou sapata com viga alavanca;
- Sapata associada ou radier parcial.