Estruturas de Concreto I - Resumo

@ivansnpmaster

May 9, 2018

1 Pré-dimensionamento de lajes maciças

Para o pré-dimensionamento da espessura das lajes maciças, deve-se utilizar a seguinte equação:

$$h = \frac{lx}{40}$$

Onde h é a altura da laje em cm e lx é menor medida em cm de um dos lados da laje.

As dimensões mínimas especificadas na NBR 6118/14 são, em cm:

- $h \ge 7$ para lajes de cobertura (não em balanço);
- $h \ge 8$ para lajes de piso (não em balanço);
- $h \ge 10$ para lajes em balanço;
- $h \ge 10$ para estacionamento para veículos até 30 kN;
- $h \geqslant 12$ para estacionamento para veículos com mais de 30 kN.

Tentar sempre arredondar para o inteiro superior mais próximo, a fim de facilitar a confecção da forma da laje, sempre se atentando ao mínimo exigido na norma.

2 Pré-dimensionamento de pilares maciços

Os pilares são pré-dimensionados para atuarem com uma **tensão de serviço** (σ) de 1,0 a 1,5 kN/cm^2 submetidos a uma ação de 10 a 12 kN/m^2 por pavimento (carga por pavimento).

Deve-se considerar os seguintes itens para a obtenção das medidas de seção dos pilares:

- Espessura dos blocos das paredes adjacentes (19 cm para pilares externos e 14 cm para internos);
- Tensão de serviço;
- Carga por pavimento;
- Número de pavimentos.

A carga na base do pilar é o produto:

$$F_b i = A_{inf} i \cdot F_{pav} \cdot N_{pav}$$

Onde F_bi é a força na base do pilar i em kN, $A_{inf}i$ é a área de influência das lajes adjacentes ao pilar i em m^2 , F_{pav} é a carga por pavimento em kN/m^2 e N_{pav} é o número de pavimentos.

As dimensões da área de influência das lajes em um determinado pilar são montadas a partir da metade da distância até os pilares adjacentes, como na seguinte imagem:

Obtida a carga na base do pilar, pode-se obter a área da seção pelo quociente, lembrando-se que $\sigma = \lim_{\Delta A \to 0} \frac{\Delta F}{\Delta A}$, portanto:

$$A_i = \frac{F_b i}{\sigma}$$

Onde A_i é a área da seção transversal do pilar i em cm^2 , $F_b i$ é a força na base do pilar i em kN e σ é a tensão de serviço em kN/cm^2 .

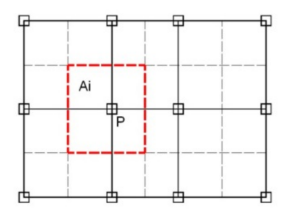


Figura 1: Área de influência i das lajes adjacentes em um pilar P.

A **área mínima** de seção transversal para pilares é de $360 \ cm^2$ e deve ser adotada caso a equação acima dê um valor inferior.

Obtida a área da seção, pode-se finalmente obter a estimativa das dimensões do pilar. Tem-se previamente uma das dimensões (19 cm para pilares externos e 14 cm para internos) e pode-se encontrar a restante a partir da equação da área do retângulo ($base \cdot altura$) para pilares retangulares.

A nomenclatura das dimensões dos pilares em projetos de estruturas (plantas) é **Pi (largura x altura)**, por exemplo, **P5 (19 x 35)**.

3 Cargas nas lajes

Há basicamente dois tipos de cargas verticais em lajes maciças, cargas permanentes e cargas acidentais. A primeira sempre existirá na vida útil do edifício, a segunda é decorrente da utilização do ambiente. As cargas acidentais são tabeladas e definidas pela NBR 6120.

As cargas permanentes podem ser subdivididas em quatro, sendo:

• Peso próprio da laje (g1):

$$g1 = \gamma_c \cdot h$$

Onde γ_c é o peso específico da laje em kN/m^3 e h é a altura da laje em m. Portanto, a unidade de g1 é kN/m^2 , ficando em função da área da laje.

- Revestimento (g2): Considera-se geralmente de 1,0 a 1,5 kN/m^2 .
- Enchimento (g3): Encontra-se geralmente no teto de banheiros, onde há passagem da tubulação.

$$q3 = \gamma_e \cdot h_e$$

Onde γ_e é o peso específico do enchimento em kN/m^3 e h_e é a altura do enchimento em m. Portanto, a unidade de g3 é kN/m^2 , ficando em função da área da laje.

• Alvenaria direta sobre a laje (g4): Consiste na consideração da influência das paredes sobre a laje.

$$g4 = \frac{\gamma_a \cdot V_a}{lx \cdot ly}$$

Onde γ_a é o peso específico da alvenaria em kN/m^3 , V_a é o volume da alvenaria em m^3 , lx e ly são o menor e maior vão da laje, respectivamente, em m. Portanto, a unidade de g4 é kN/m^2 , ficando em função da área da laje.

Alguns exemplos de cargas acidentais em edifícios (NBR 6120):

- Dormitório, sala, cozinha e banheiro $(1, 5 kN/m^2)$;
- \bullet Despensa, área de serviço (2,0 $kN/m^2);$
- Varanda $(3,0 \ kN/m^2)$.

Conhecendo-se as cargas permanentes e acidentais, considera-se a carga final na laje (P) como:

$$P = P_{pe} + P_{ac} = (g1 + g2 + g3 + g4) + P_{ac}$$

Onde P_{pe} é a carga permanente total e P_{ac} é a carga acidental do ambiente. A carga final é utilizada para definir o carregamento nas vigas adjacentes às lajes.