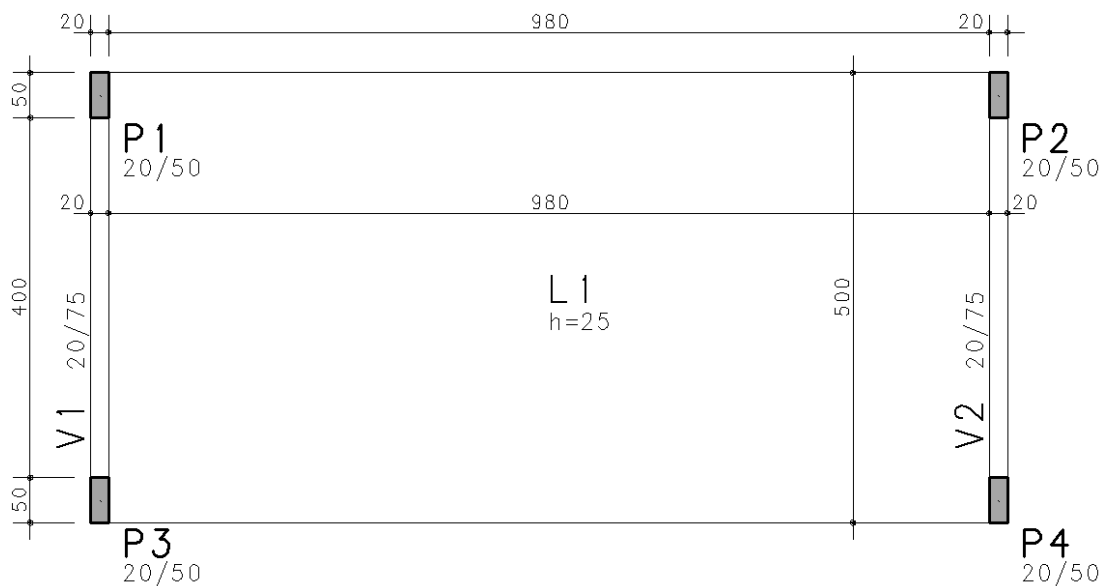
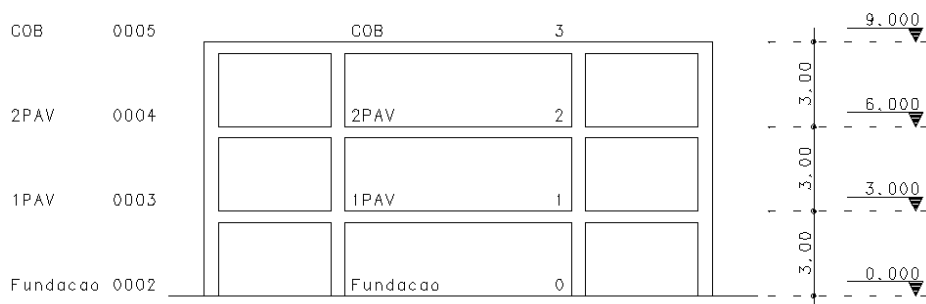


Dados do Exemplo

O edifício em que iremos trabalhar tem 3 pavimentos, todos com a mesma forma:



Corte esquemático



As cargas utilizadas nos pavimentos são:

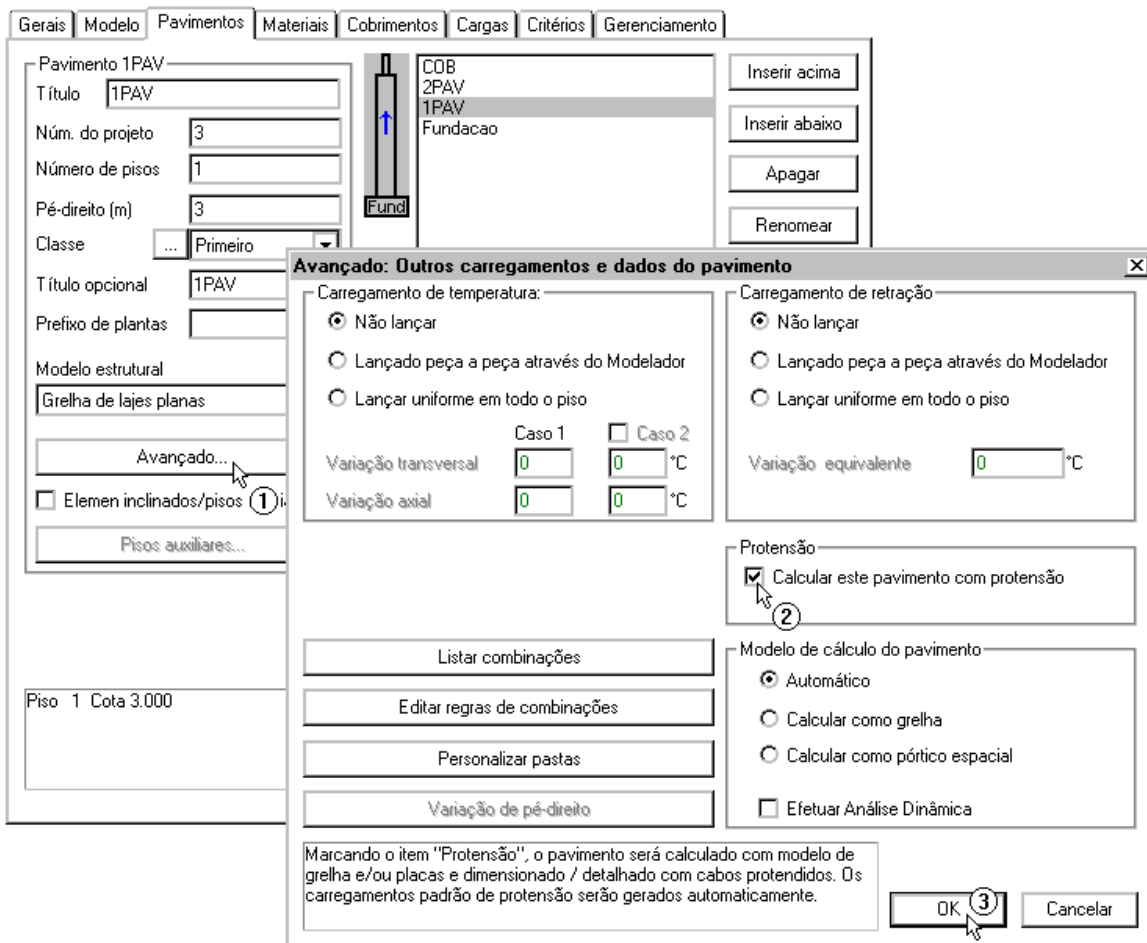
Permanentes sobre as lajes: $0,1 \text{ tf/m}^2$;

Acidental sobre as lajes: $0,4 \text{ tf/m}^2$ ($0,1 \text{ tf/m}^2$ na cobertura);

Permanentes sobre as vigas: $5,0 \text{ tf/m}$ ($0,0 \text{ tf/m}$ na cobertura).

A coordenada 0,0 fica no meio do pavimento.

Na definição do edifício, não se esqueça de definir que todos os pavimentos deverão ser dimensionados com lajes protendidas. Isto é feito através da aba "Pavimentos":



(1) Clique no botão "Avançado...";

(2) Ative a opção "Calcular este pavimento com protensão";

(3) Clique no botão "OK".