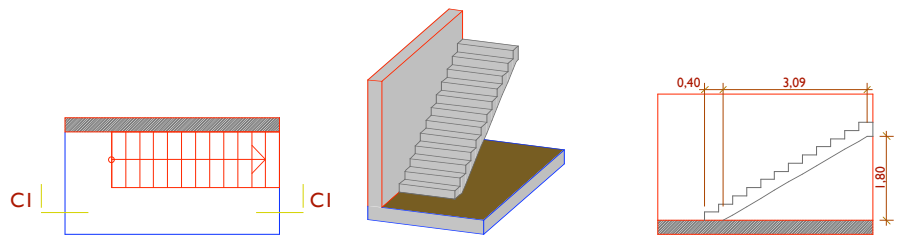
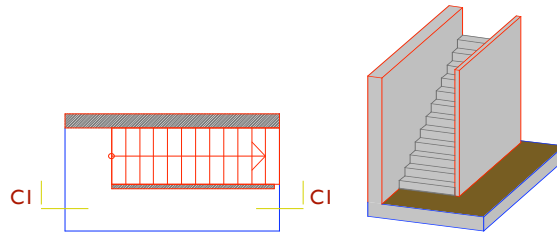


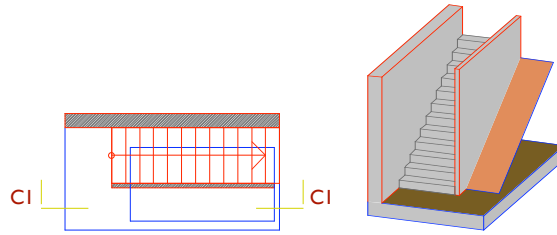
1. Desenhar uma secção (neste caso o C1) onde se veja o lado da escada a levantar a parede. Abrir o corte C1 e medir as cotas assinaladas: sabemos assim que a nossa parede vai ter de ser cortada por um plano inclinado que começa 0,40m depois do arranque da escada e termina 3,09m depois;



2. Construir a parede, com a espessura desejada;

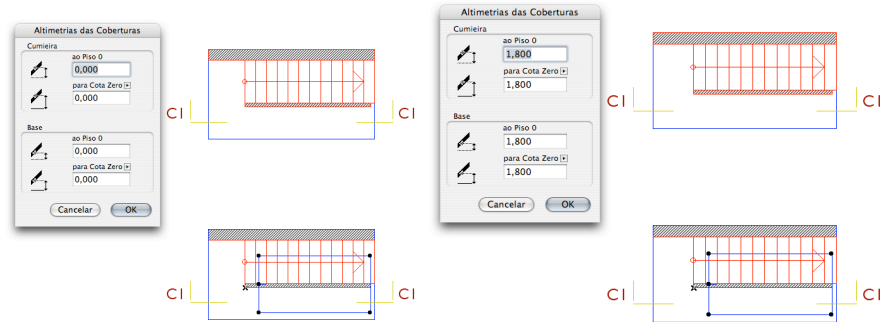


3. Desenhar uma laje inclinada com a espessura zero, cuja charneira seja coincidente com os 0,40m e termine nos 3,09m.  
Nota: Estes valores são naturalmente os deste exemplo. Devem ser adaptados a cada caso, em função dos dados obtidos no corte referido no passo 1



4. Para acertar as alturas do nosso plano de corte - a laje inclinada com espessura zero:

- 4.1. Seleccionar a laje;
- 4.2. Com a ferramenta das lajes activa na barra de ferramentas;
- 4.3. "maça" + clique num dos vertices inferiores - introduzir valores, os tais obtido no corte;
- 4.4. repetir para o vertice superior

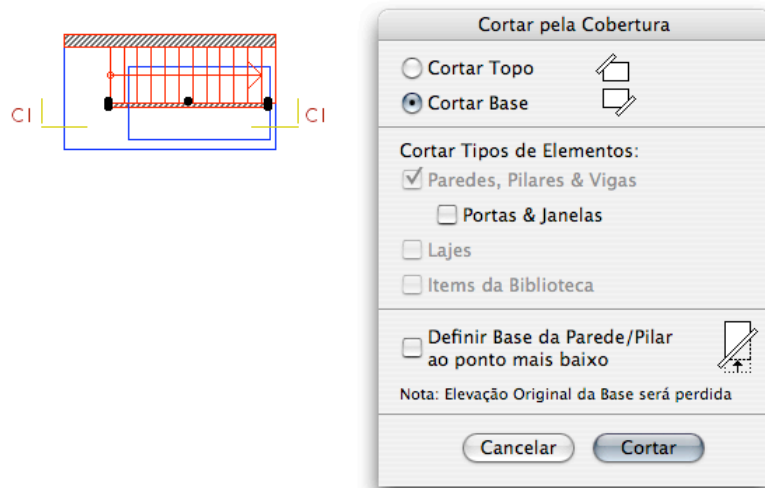


5. Com a parede seleccionada, depois de correctamente completado o passo anterior:

Menu>Edição>Cortar pela Cobertura...

Aparecerá então esta janela de diálogo, onde podemos escolher se queremos que o plano corte o topo ou a base da parede.

Neste caso, queremos cortar a base.



6. Apagar o nosso plano de corte, ou seja, a laje de espessura zero e o resultado será este.

