

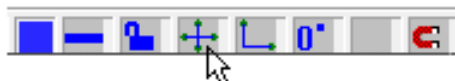
Corte em planta

Como gerar corte no projeto de Alvenaria:

No Gerenciador TQS, confirme a seleção do TQS Alvest e selecione um dos pavimentos do edifício.

1. Clique no botão “Entrada Gráfica” do grupo “Editar”

Na Entrada Gráfica de Alvenaria em planta, confirme o modo ortogonal ligado.



Continuando na Entrada Gráfica de Alvenaria em planta.

1. Selecione a aba “Paredes” clique no botão “Corte”
2. Escolha a opção “Corte/Fachada (externo)” clique na opção inserir “Corte/Fachada”
3. Será apresentada a janela “Dados do corte”

Dados do Corte... [X]

Título:
A

Tipo de Corte:

- Rebatido simples (1 pavimento)
- Com profundidade (1 pavimento)
- Com profundidade de todo o Edifício

Observador (graus):

Ângulo de elevação: 0

Ângulo de desvio lateral: 0

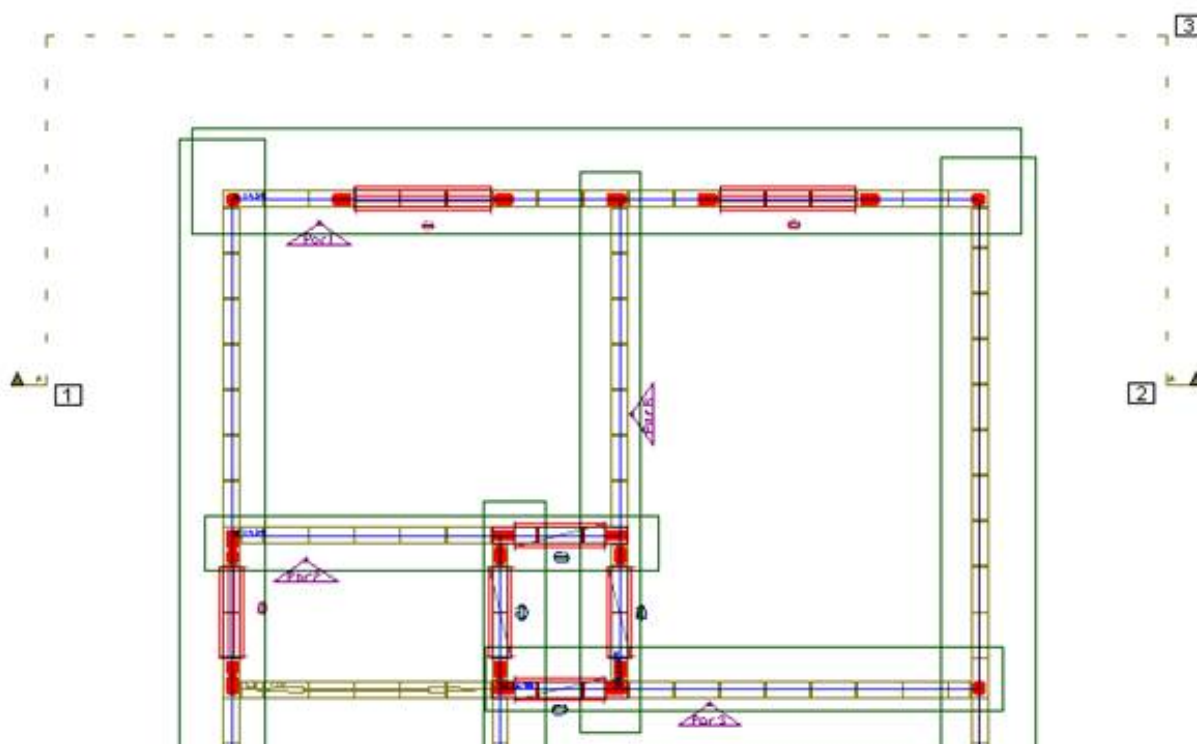
Sequenciável: Não Sim

Planta:
TIPO

- Corte rebatido desconsidera ângulos (observador).
- Referência de cortes: regra da mão direita.

OK Cancelar

4. Confirme o título do corte: "A"
5. Marque a opção "Corte com profundidade de todo o edifício"
6. Clique no botão "OK"
















5. Clique com o mouse no ponto 1 e clique no ponto 2
6. Clique no ponto 3 definindo a profundidade do corte
7. De volta a Entrada Gráfica, Clique no botão "Salvar"
8. Clique no botão "X" para fechar o editor de Entrada Gráfica

De volta ao Gerenciador TQS

1. Confirme a seleção do TQS Alvest
2. Confirme a seleção do pavimento onde o corte foi definido na Entrada Gráfica
3. Clique no botão "Geração de desenho" do grupo "Processar"
4. Marque a opção "Cortes do edifício" e clique no botão "OK"

Ainda no Gerenciador TQS e no TQS Alvest

1. Selecione a pasta "Espacial" do edifício
2. Na "Caixa de seleção de desenho" escolha o desenho "Corte_A – Corte do edifício"
3. Clique no botão "Edição gráfica"

- [-]  TESTEALV
 - [+]  Gerais
 - [+]  Plantas
 - [+]  Critérios
 - [+]  Desenhos
 - [+]  Listagens
 - [+]  Dados
 - [+]  Espacial
 - [-]  Pavimentos
 - [+]  CXDAGUA
 - [+]  COBERTUR
 - [+]  TIPO
 - [+]  1oANDAR

