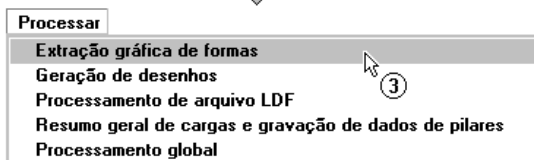
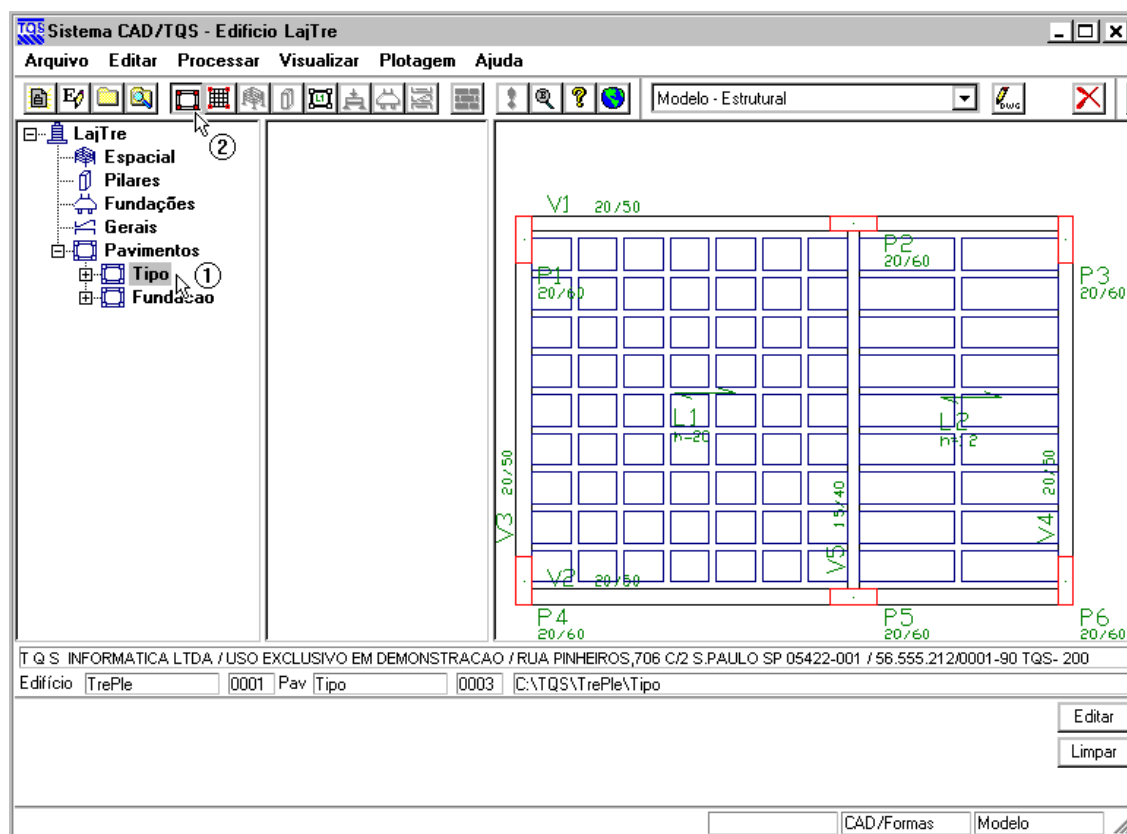


Processando e Analisando

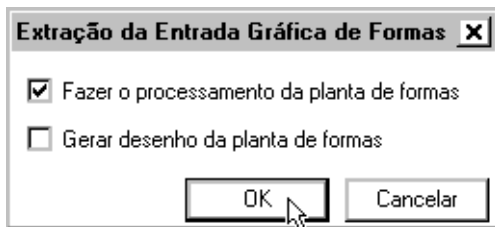
Processando a forma

Selecione o pavimento “Tipo” na árvore de edifícios(1) ative o sistema “TQS-Formas” na barra de ferramentas(2) menu “Processar” “Extração gráfica de formas”(3).

Se a versão instalada for a EPP ou EPP+, ao invés de executar o comando “Extração gráfica de formas”, acione o item “Processamento global” localizado no mesmo menu “Processar”. Na janela aberta, ative o item “Extração gráfica e processamento das plantas de formas” aperte o botão “OK” aguarde até o fim do processamento.



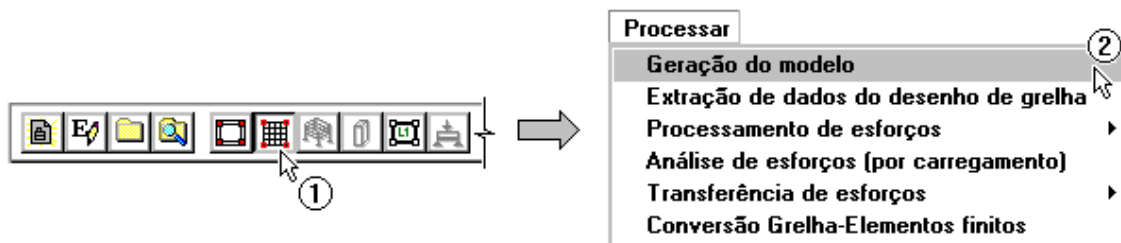
Na janela aberta, clique no botão “OK” aguarde até o fim do processamento.



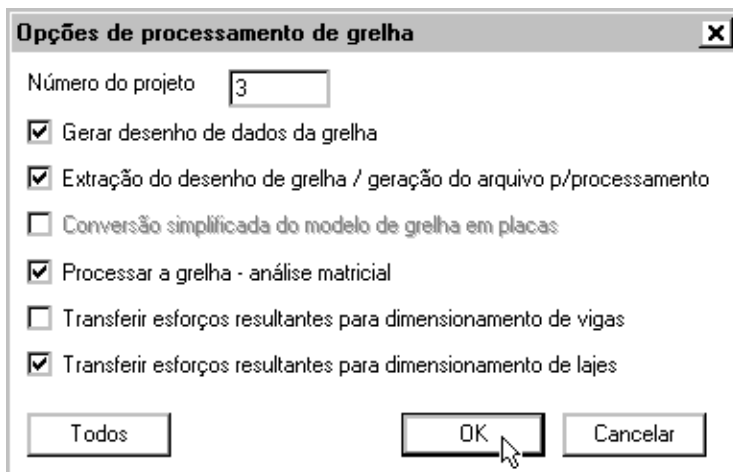
Gerando e processando a grelha

Se a versão instalada for a EPP ou EPP+, desconsidere este capítulo pois a geração e o processamento da grelha foram executados durante o processamento global, explicado no item anterior.

Ative o sistema “Grelha-TQS” na barra de ferramentas(1) menu “Processar” “Geração do modelo”(2).

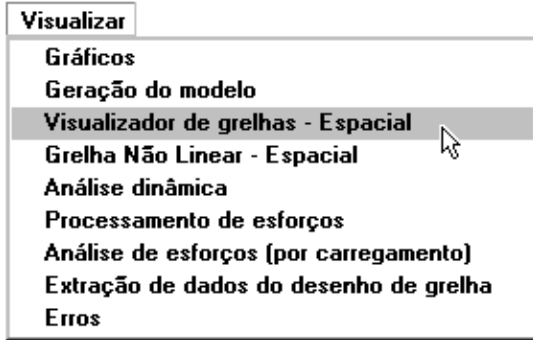


Na janela aberta, selecione todos os itens exceto a transferência para vigas aperte o botão “OK” aguarde até o fim do processamento.

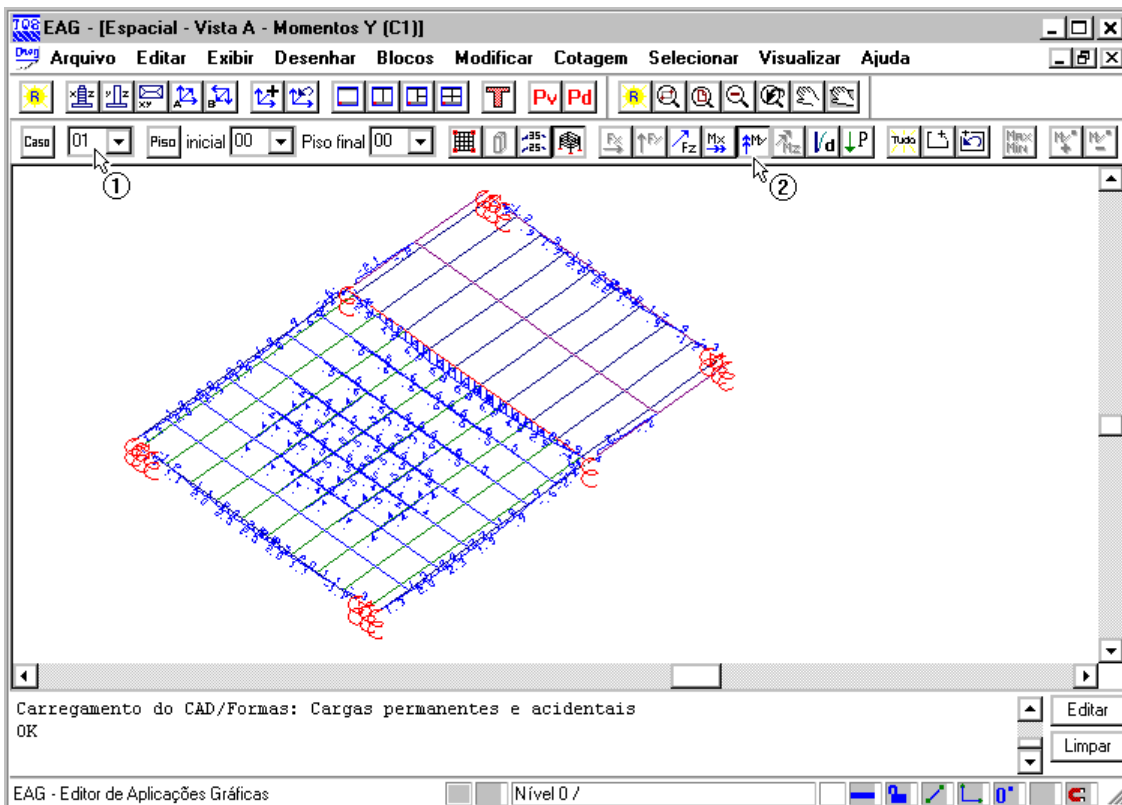


Visualizando os esforços solicitantes

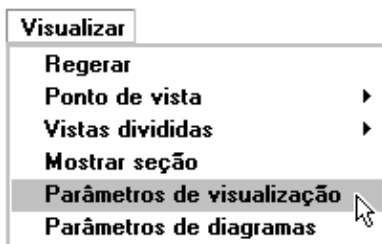
Com o sistema “Grelha-TQS” ativado na barra de ferramentas, acesse o menu “Visualizar” “Visualizador de grelhas – Espacial”.



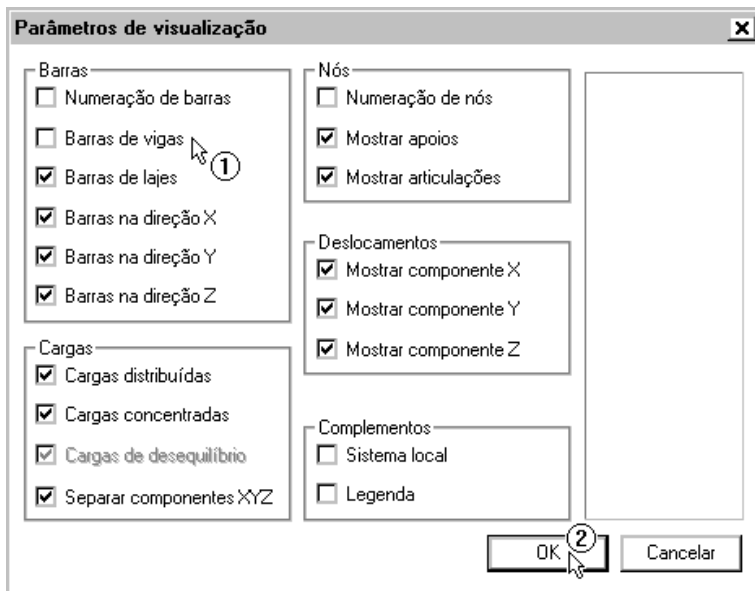
Na janela aberta, selecione o caso de carregamento “01” na barra de ferramentas(1) ative os diagramas de momento fletor “My”(2).



Acesse o menu “Visualizar” Parâmetros de visualização”.



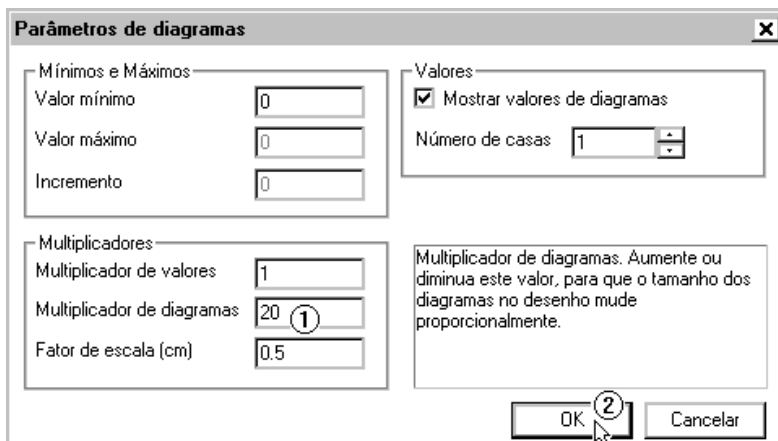
Na janela aberta, desativa a visualização de vigas(1) clique no botão “OK”(2).

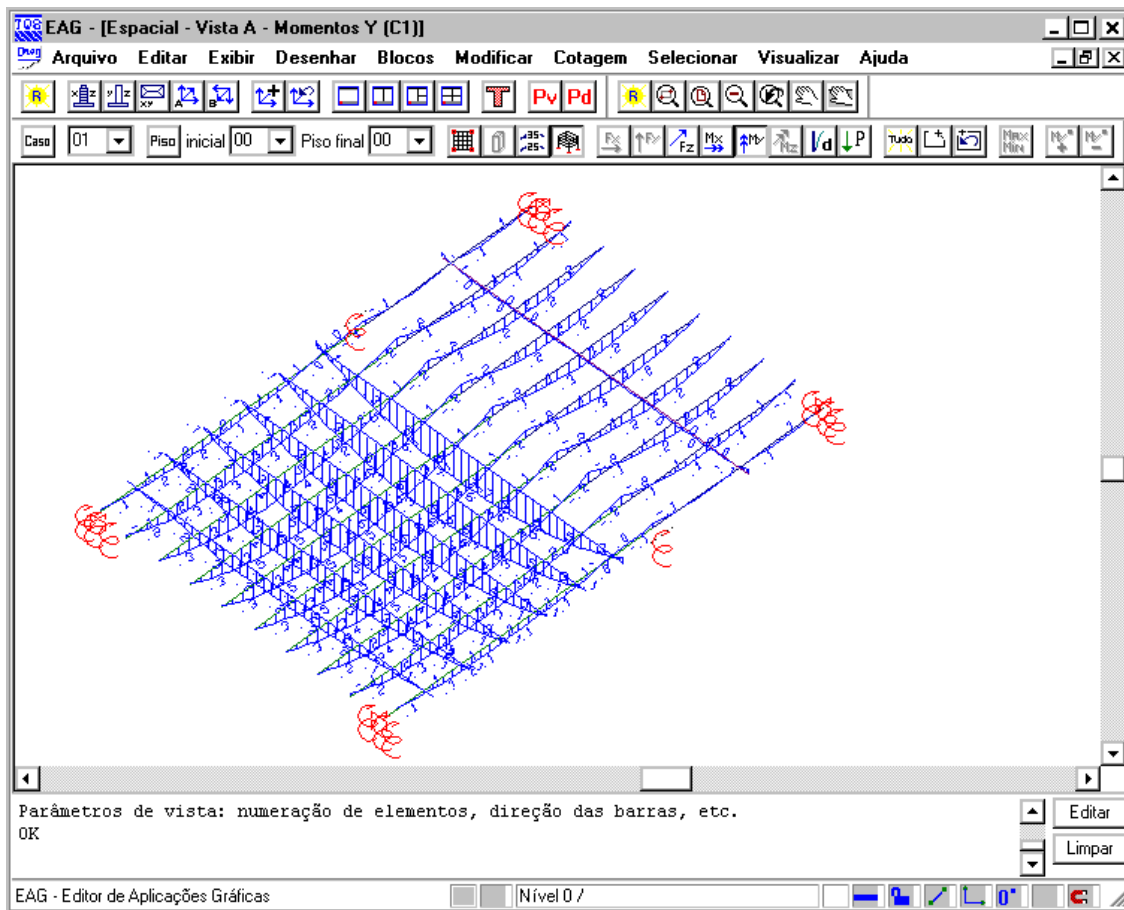


Acesse o menu “Visualizar” Parâmetros de diagramas”.



Na janela aberta, defina o valor do multiplicador de diagramas (“20”)(1) clique no botão “OK”(2).

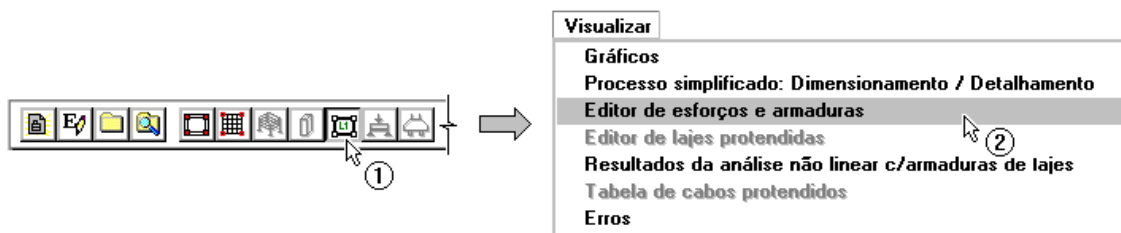




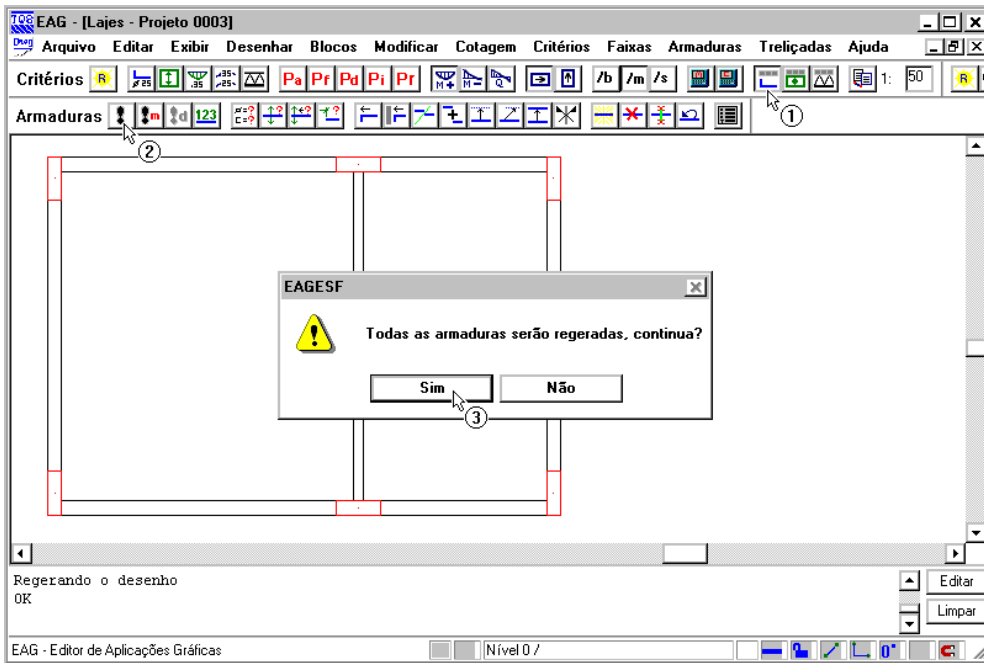
Feche o visualizador de grelhas.

Calculando as armaduras

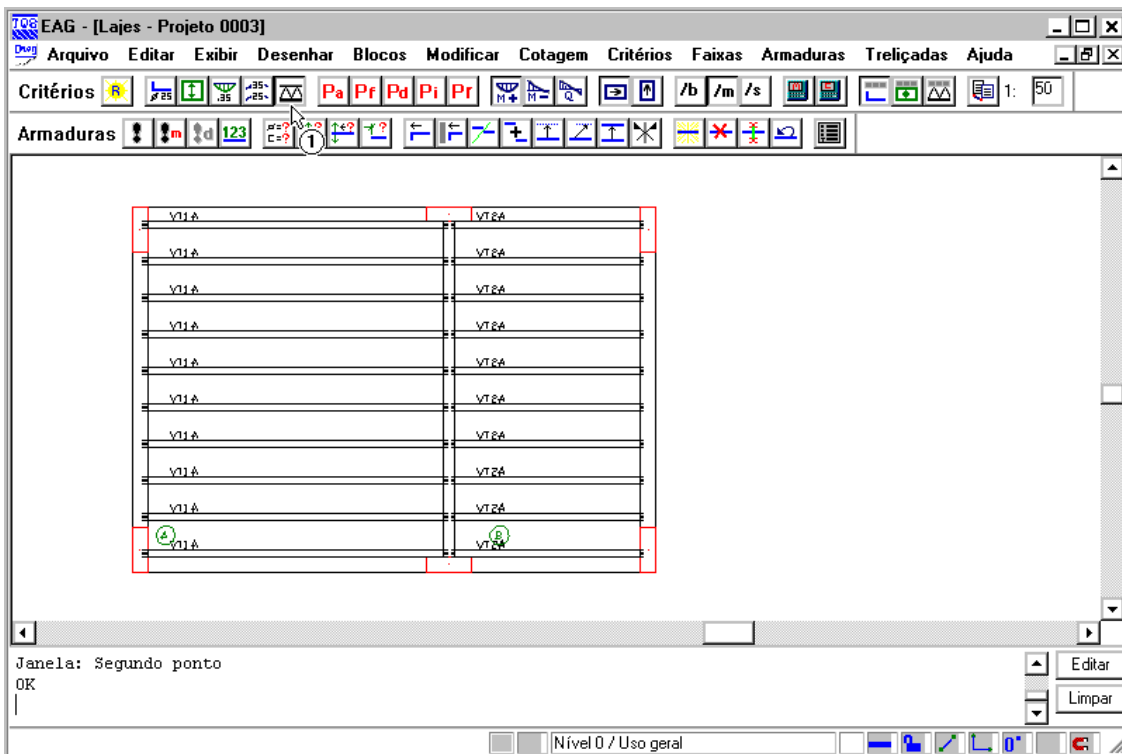
Ative o sistema “TQS-Lajes” na barra de ferramentas do gerenciador(1) menu “Visualizar” “Editor de esforços e armaduras”(2).



Na janela aberta, ative a barra de ferramentas de armaduras(1) clique no botão “Calcular todas as armaduras”(2) clique no botão “Sim”(3) aguarde até o fim do processamento.

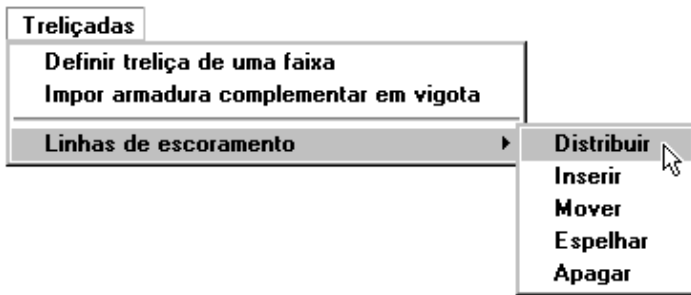


Ative a visualização das vigotas na barra de ferramentas.

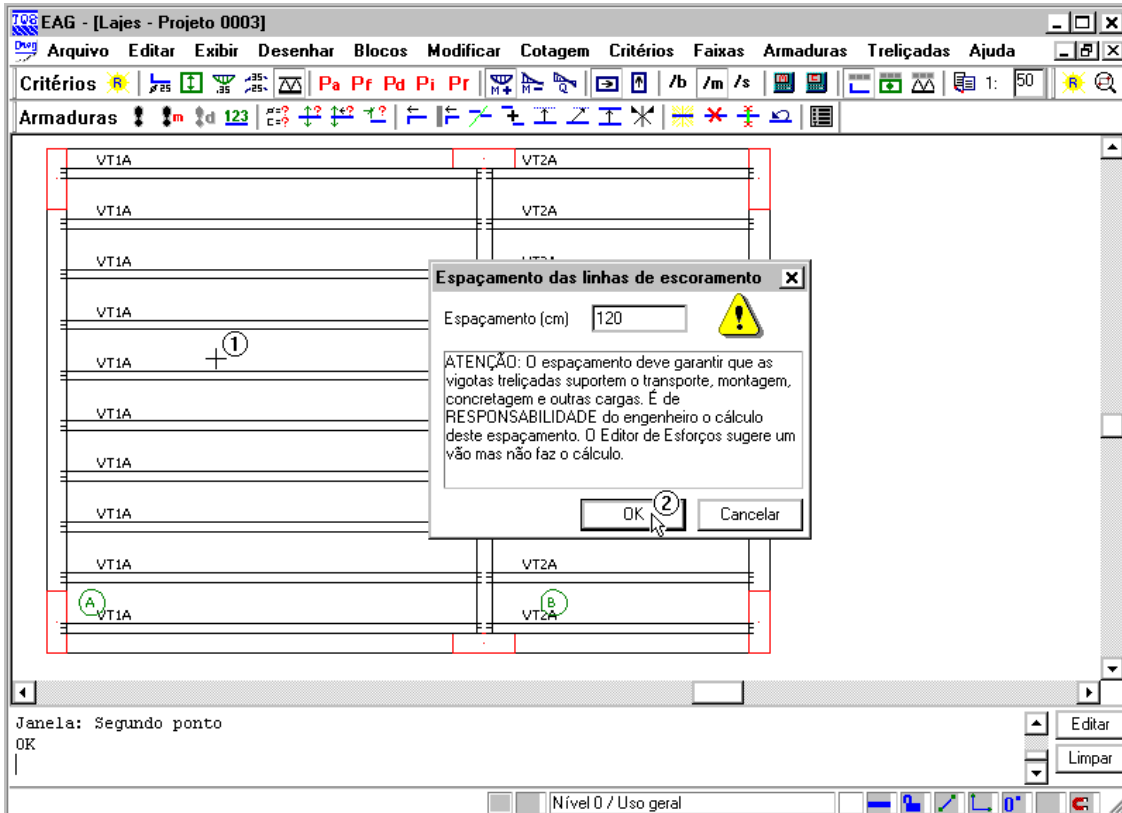


Inserindo as linhas de escoramento

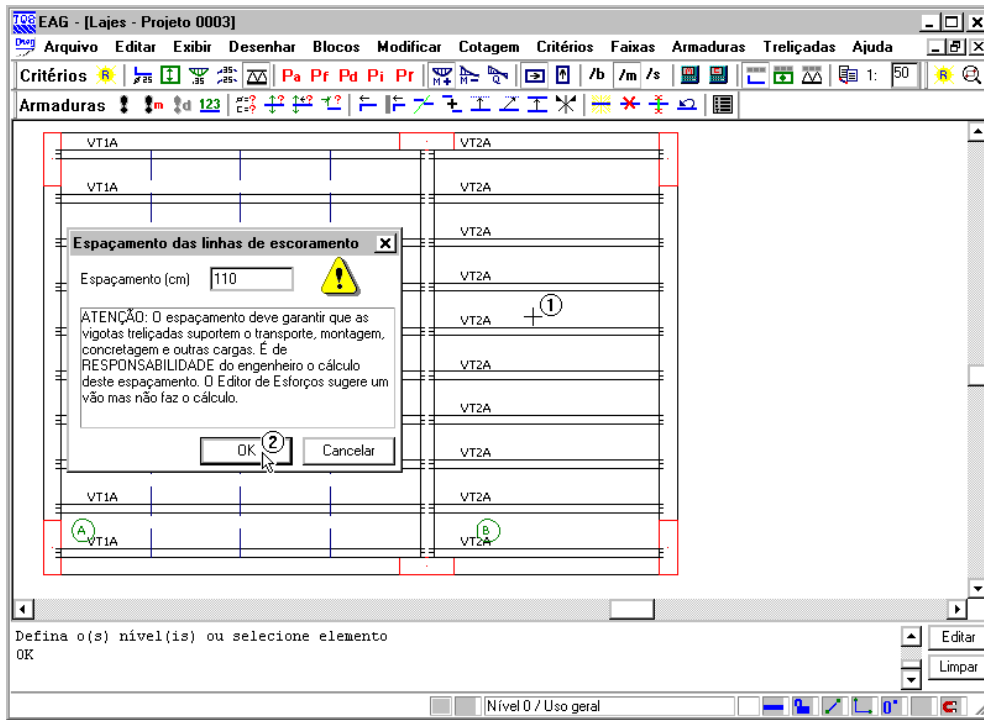
Acesse o menu “Trelçadas” “Linhas de escoramento” “Distribuir”.



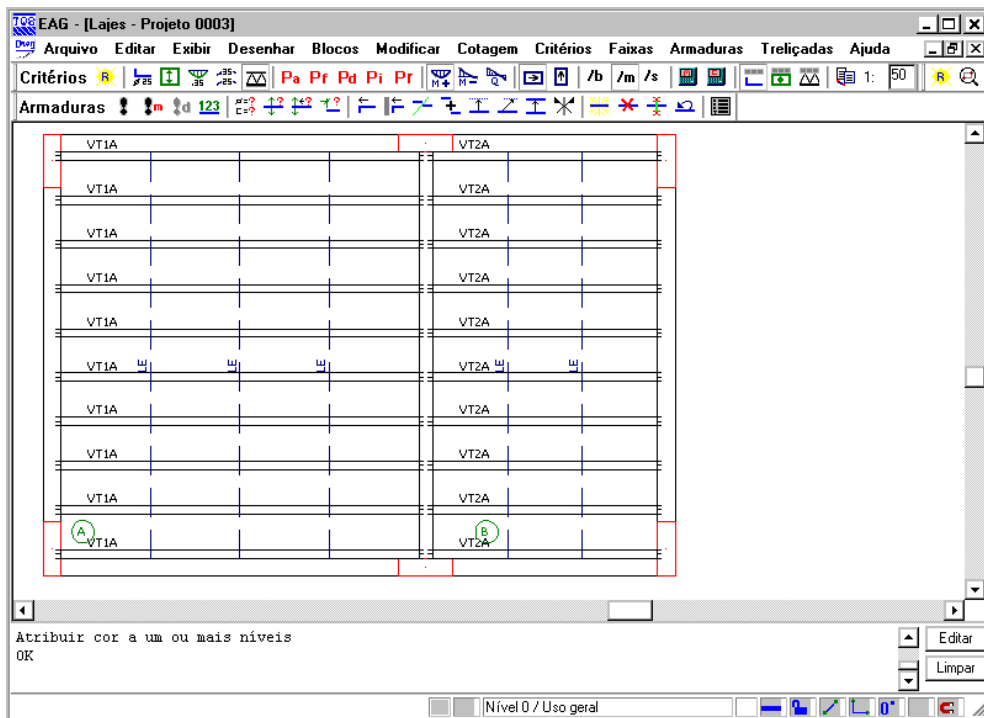
Clique num ponto sobre a laje L1(1) clique no botão “OK”(2).



Acesse novamente o mesmo comando (menu “Trelçadas” “Linhas de escoramento” “Distribuir”), clique num ponto sobre a laje L2(1) clique no botão “OK”(2)..



A disposição final das linhas de escoramento deverá ficar como está apresentado na figura a seguir.

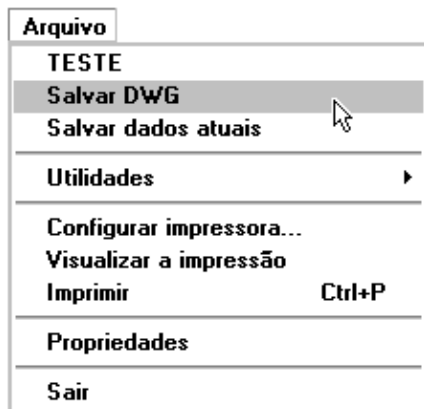


Obs A definição das linhas de escoramento é de responsabilidade total do engenheiro. O programa não realiza nenhuma verificação para validar o posicionamento das mesmas.

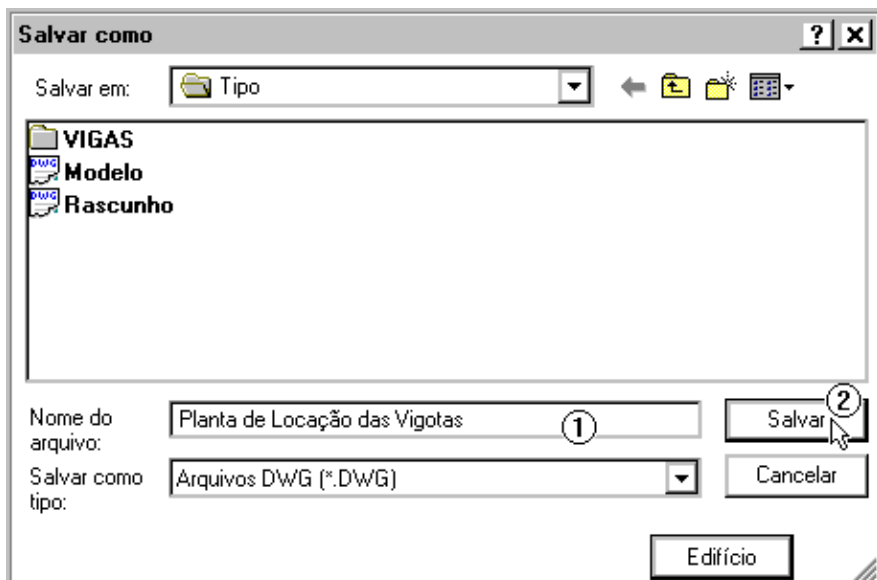
Salvando a planta de locação das vigotas

Acesse o menu “Critérios” “Formas”.

Acesse o menu “Arquivo” “Salvar DWG”.



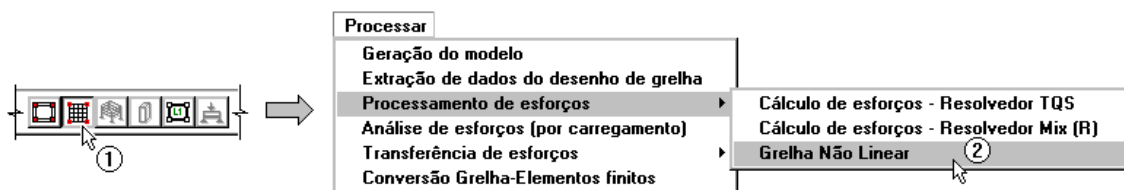
Na janela aberta, defina um nome para o desenho (“Planta de Locação das Vigotas”)(1) clique no botão “Salvar”(2).



Feche o editor de esforços.

Calculando as flechas considerando as armaduras

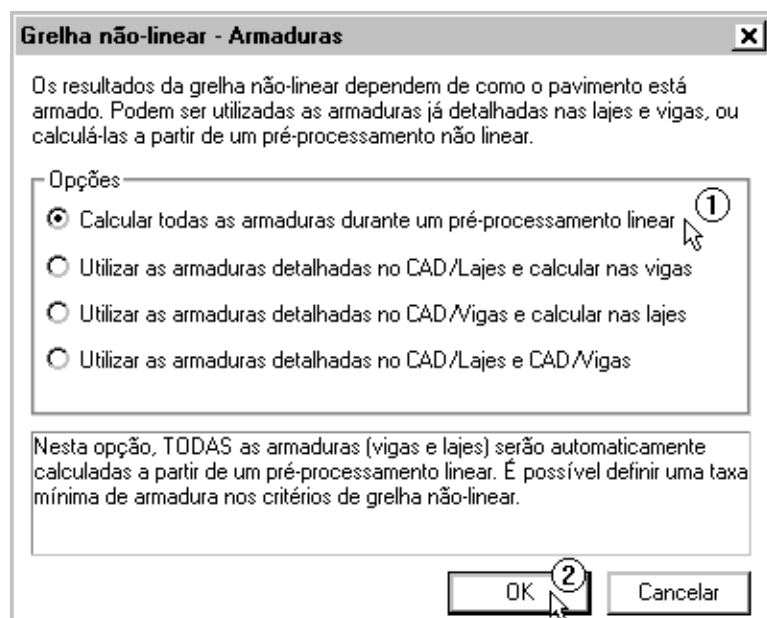
Ative novamente o sistema “Grelha-TQS”(1) acesse o menu “Processar” “Processamento de esforços” “Grelha não-linear”.





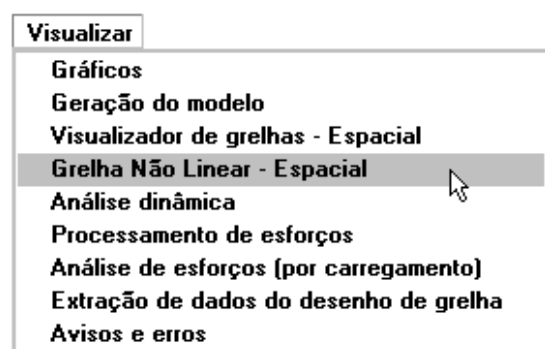
Se a versão instalada for a EPP ou EPP+, ative o sistema “Grelha-TQS” acesse o menu “Processar” “Grelha não-linear”.

Na janela aberta, selecione a primeira opção(1) clique no botão “OK”(2).



Visualizando a sequência de fissuração

Acesse o menu “Visualizar” do sistema “Grelha-TQS” “Grelha não-linear - Espacial”.



Se a versão instalada for a EPP ou EPP+, acesse o menu “Visualizar” do sistema “Grelha-TQS” “Grelha não-linear - Espacial”.

Na janela aberta, ative a visualização dos deslocamentos na barra de ferramentas(1) clique no botão “Animação”(2) clique no botão “Animar”(3) feche o visualizador.

