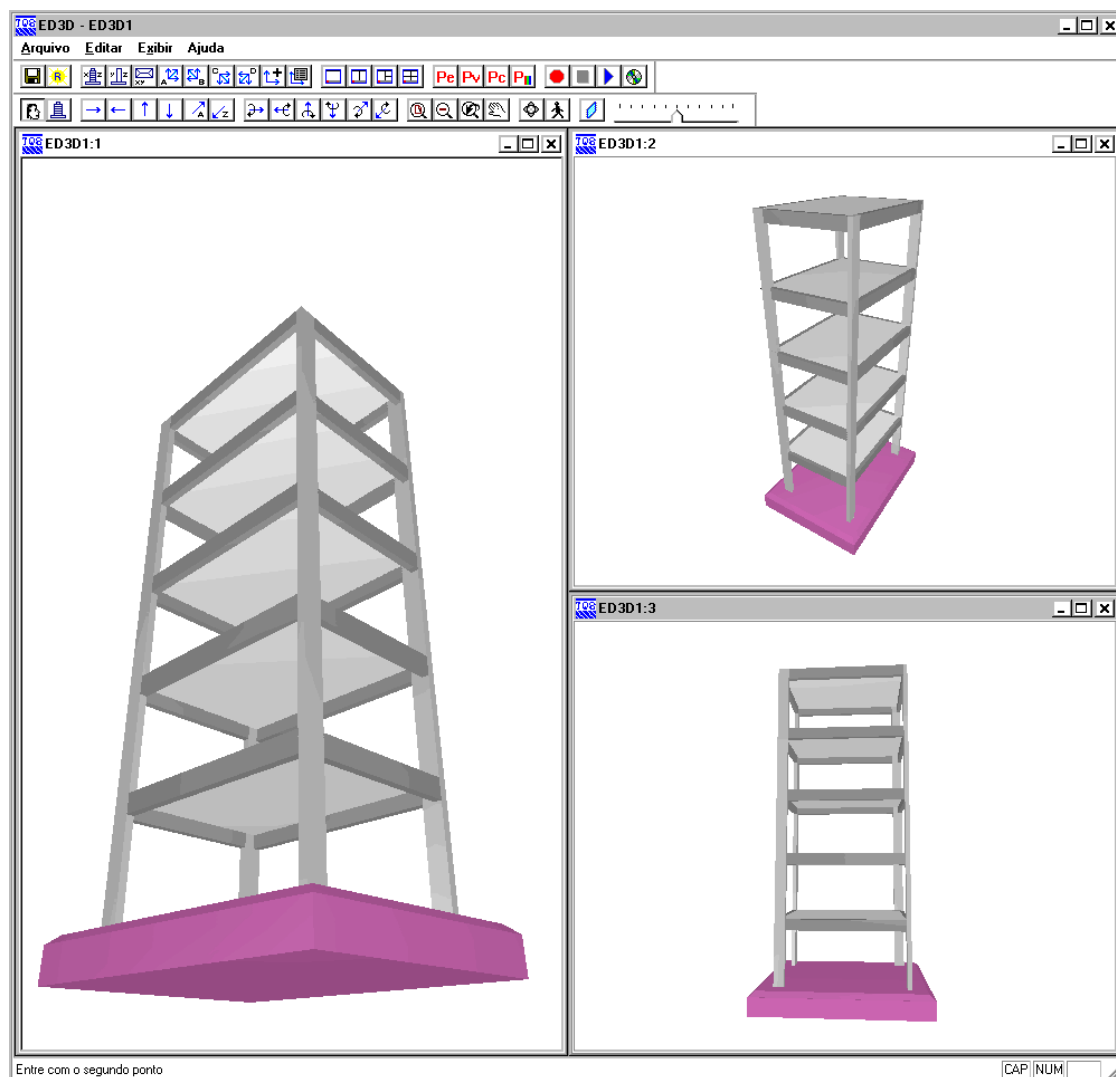


## Radier (edifício COM fundação)

Este exemplo tem o objetivo de demonstrar o processo de dimensionamento dos elementos de um radier e o processamento de projetos estruturais com esse tipo de fundação.

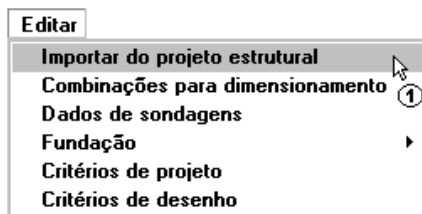
Este edifício consiste em um projeto que possui quatro pavimentos. Os pilares nascem em uma sapata (radier) que engloba todos eles.



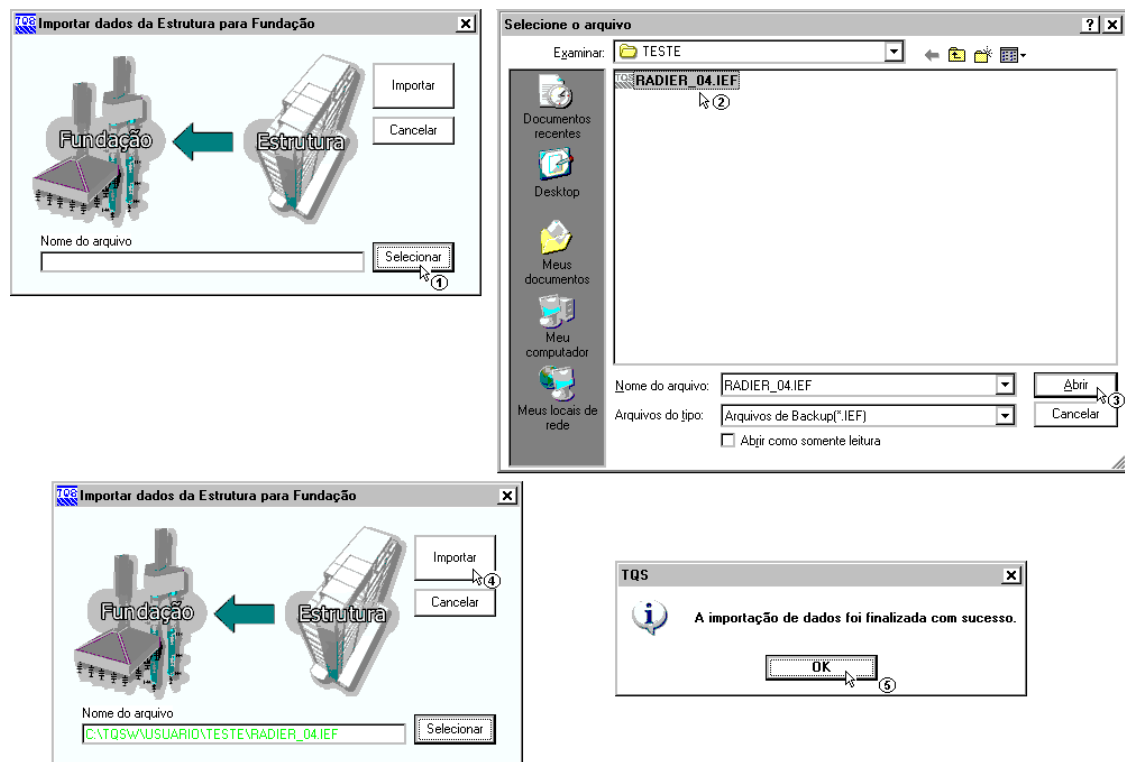
Juntamente com este manual é distribuído o arquivo RADIER\_04.IEF estrutural e que contém as informações necessárias para o desenvolvimento do projeto de fundações.

## Importando da estrutura para fundação – radier com fundação definida

Para importar o do projeto estrutural deste exemplo, siga a figura abaixo:



(1) clique para importar do projeto estrutural.



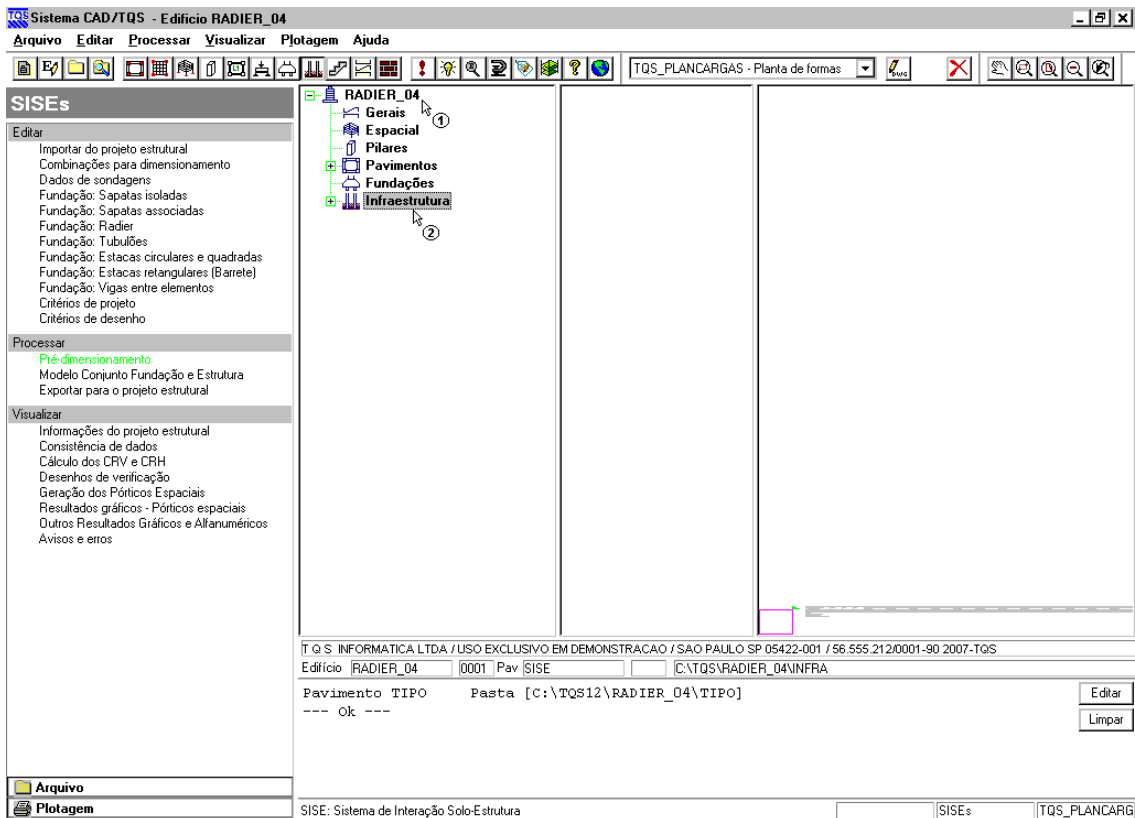
(1) clique para selecionar o arquivo .IEF;

(2) siga até a pasta “C:\TQSW\USUARIO\TESTE”, clique no arquivo “RADIER\_04.IEF”;

(3) clique no botão “Abrir”;

(4) clique em “Importar”;

(5) A seguir aparecerá a mensagem que sua importação foi finalizada com sucesso, clique em “OK” e clique na tecla F5 do teclado para atualizar a árvore de edifícios.



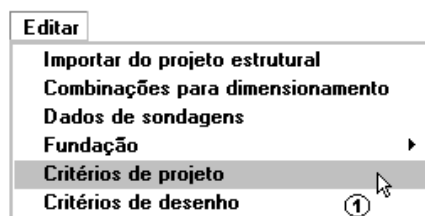
(1) dê um duplo clique sobre a pasta do edifício RADIER\_04;

(2) clique sobre a pasta “Infraestrutura”.

## Editando os critérios de projeto – radier com fundação definida

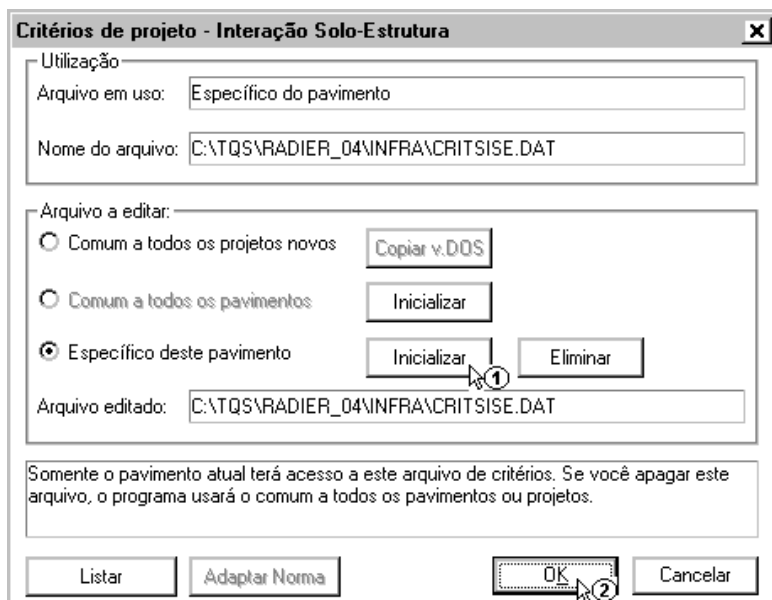
Para esta fundação nós vamos utilizar o método da Teoria da Elasticidade – Valor Típico para a determinação do Coeficiente de Reação Vertical do Solo (CRV) na base do radier. Para o cálculo de CRH utilizaremos o método SPT/m. Outro critério que iremos alterar é o SPT máximo, que utilizaremos 50. As demais tabelas com os valores de constantes utilizadas para o cálculo não serão alteradas.

A edição dos critérios de cálculo do edifício são feitas através do menu “Editar” – Critérios de Projeto”:



(1) clique para entrar no editor do arquivo de critérios.

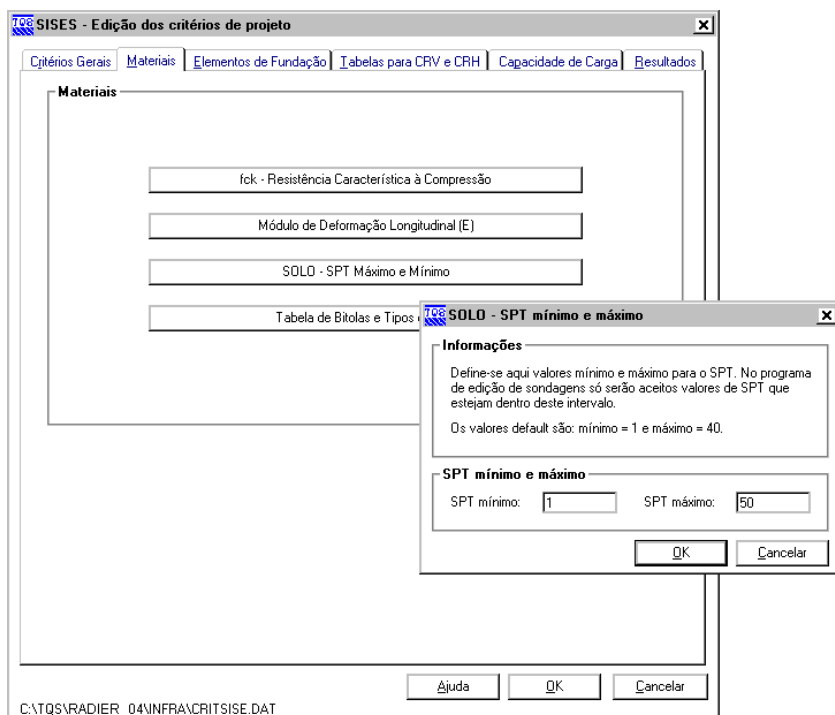
Aparecerá uma janela para confirmar a edição de arquivo de critérios:



(1) clique para inicializar o arquivo de critérios e confirme a reinicialização;

(2) clique para entrar no editor de arquivo de critérios.

Dentro do editor, a primeira alteração será na guia “Materiais”, para o STP máximo:

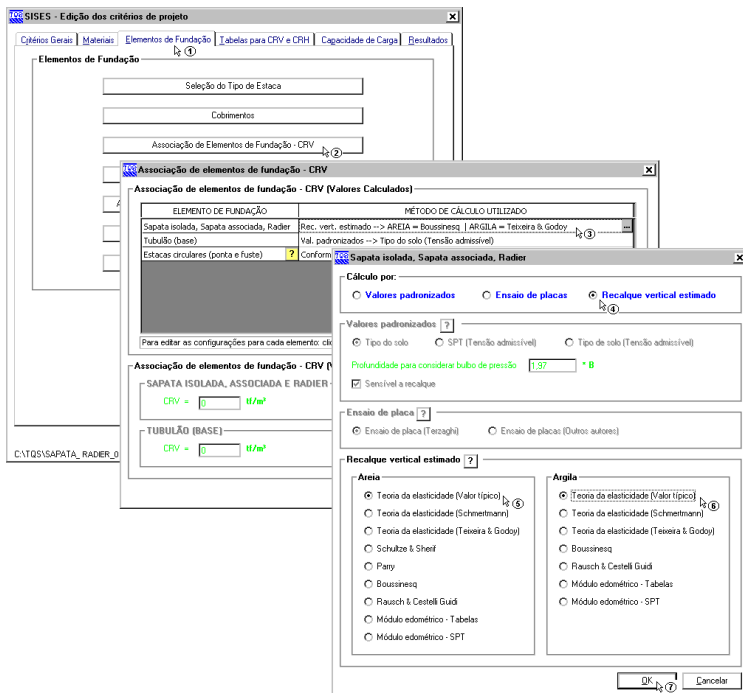


(1) clique na guia Materiais;

(2) clique no botão “SOLO – SPT Máximo e Mínimo”;

(3) altere o valor de SPT Máximo para 50;

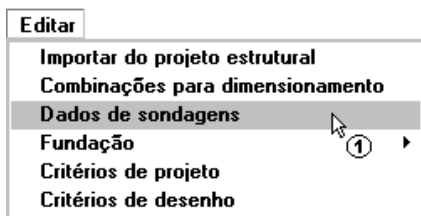
(4) clique em “OK” para confirmar a alteração.



- (1) clique na guia Elementos de fundação;
- (2) dê um duplo clique no botão Sapata isolada, Sapata associada e Radier;
- (3) clique em “Recalque Vertical Estimado”;
- (4) clique em “Teoria da Elasticidade – Valor Típico” para areia;
- (5) clique em “Teoria da Elasticidade – Valor Típico” para argila;
- (6) clique no botão “OK”. E depois em “OK” novamente na tela de associação e para fechar o editor.

## Criando um arquivo de sondagem – radier com fundação definida

Para criar um arquivo de sondagem, é necessário acessar o menu “Editar”-“Dados de Sondagens”:



- (1) clique para entrar no edito de sondagens.

Como se trata de um projeto novo, um arquivo de sondagem vazio para este projeto será criado. Todos os dados da(s) sondagem(ns) consideradas para este projeto terão que ser fornecidos.

**706 Edição de sondagens**

**Visualização gráfica**

**Seleção da sondagem para Edição / Visualização:**

Nº	SONDAGEM

Nova Duplicar Remover

**Dados gerais da sondagem atual:**

Título:

X do furo:  m Y do furo:  m

Profundidade do indesejável:  m

Profundidade de arrasamento:  m

Profundidade do nível d'água:  m

Defasagem p/ início da sondagem:  m

Profundidade do furo:  m

**Leituras:**

LEITURA	Nº GOLPES

Incluir Remover

**Camadas de solo:**

Nº	DESCRIÇÃO DO SOLO	INI	FIM	MATERIAL

Nova Remover Associar camadas de solo ao CRV, CRH e Capacidade de Carga

**Altura dos textos de:**

Tit.Sond:  Tit.Cam.:  Cotas:  Profund.:  NºGolpes:

**Texto das cam.:**

Nº Carac. p/ linha:

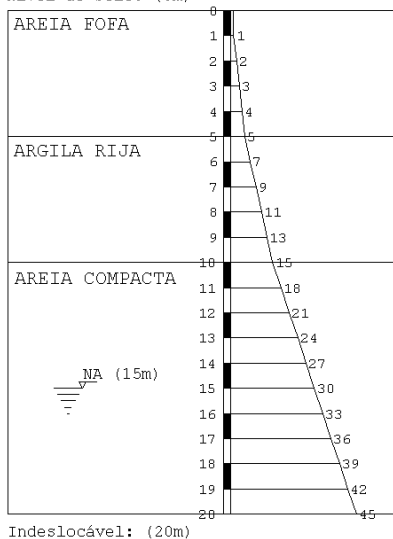
Ájuda OK Cancelar

C:\TQS\RADIER\_04\INFRA\SONDAGEM.DAT

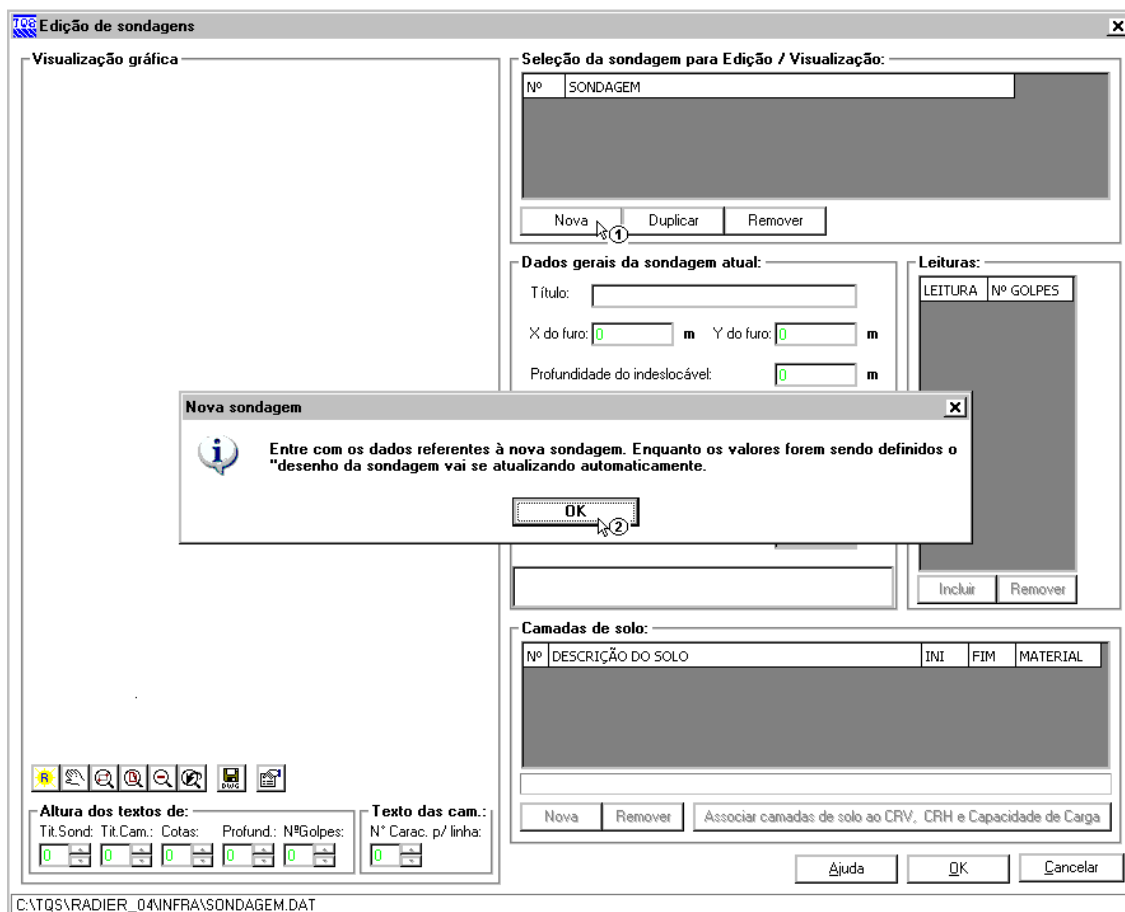
Apenas para servir de exemplo para este projeto, vamos criar uma única sondagem fictícia que cresce linearmente com a profundidade, sendo que o perfil de sondagem apresente 3 (três) camadas diferentes de solo:

## TESTE

Nível do solo: (0m)



Primeiramente é necessário criar a nova sondagem que será utilizada e digitar todos os seus valores:



(1) clique em “Nova” para criar uma sondagem;

(2) clique em “Sim” no aviso de “Nova Sondagem” que irá aparecer.

Agora é necessário entrar com todos os dados desta nova sondagem

**Edição de sondagens**

Visualização gráfica

# Teste

Nível do solo: (0m)

Indeslocável: (28m)

1

**Seleção da sondagem para Edição / Visualização:**

Nº	SONDAGEM
1	Teste

Nova Duplicar Remover

**Dados gerais da sondagem atual:**

Título:  ①

X do furo:  ② m Y do furo:  ③ m

Profundidade do indeslocável:  ④ m

Profundidade de arrasamento:  m

Profundidade do nível d'água:  ⑤ m

Defasagem p/ início da sondagem:  m

Profundidade do furo:  m

**Leituras:**

LEITURA	Nº GOLPES
1 m	⑦ 1

Incluir ⑥ Remover

**Camadas de solo:**

Nº	DESCRIÇÃO DO SOLO	INI	FIM	Material
----	-------------------	-----	-----	----------

Nova Remover Associar camadas de solo ao CRV, CRH e Capacidade de Carga

Altura dos textos de: Tit.Sond.: Tit.Cam.: Cotas: Profund.: NºGolpes: N° Carac. p/ linha:

3 3 3 3 3 30

Texto das cam.: N° Carac. p/ linha: 30

Ájuda OK Cancelar

C:\TQS\RADIER\_04\INFRA\SONDAGEM.DAT

(1) digite 'TESTE' para o título do perfil de sondagem;

(2) digite '3,00' para a coordenada X do furo;

(3) digite '8,00' para a coordenada Y do furo;

(4) digite '20,00' para a profundidade do indeslocável;

(5) digite '15,00' para a profundidade do nível d'água;

(6) clique "Incluir" para adicionar a leitura de uma cota;

(7) digite o valor de leitura de SPT da cota;

Repita (6) e (7) até terminar os valores do perfil de sondagem fictício.

Agora é necessário definir as camadas de solo que existem no furo de sondagem, e por último a associação de camadas:



**Edição de sondagens**

Visualização gráfica

## Teste

Nível do solo: (0m)

AREIA FOFA

ARGILA RIJA

AREIA COMPACTA

NA (15m)

Indeslocável: (20m)

Selecção da sondagem para Edição / Visualização:

Nº	SONDAGEM
1	Teste

Nova Duplicar Remover

Dados gerais da sondagem atual:

Título:

X do furo:  m Y do furo:  m

Profundidade do indeslocável:  m

Profundidade de arrasamento:  m

Profundidade do nível d'água:  m

Defasagem p/ início da sondagem:  m

Profundidade do furo:  m

Leituras:

LEITURA	Nº GOLPES
1 m	1
2 m	2
3 m	3
4 m	4
5 m	5
6 m	7
7 m	9
8 m	11
9 m	13
10 m	15
11 m	18

Incluir Remover

Camadas de solo:

Nº	DESCRIÇÃO DO SOLO	INI	FIM	Material
1	AREIA FOFA ②	③ 0	5	Areia ④
2	ARGILA RIJA	5	10	Argila
3	AREIA COMPACTA	10	20	Areia

Material predominante na camada de solo.

Nova Remover

① ⑤

Ajuda OK Cancelar

Altura dos textos de: Tit.Sond.: Tit.Cam.: Cotas: Profund.: NºGolpes: N° Carac. p/ linha:

9 8 8 5 5 30

Texto das cam.: N° Carac. p/ linha:

30

C:\TQS\RADIER\_04\INFRA\SONDAGEM.DAT

(1) clique em “Nova” para adicionar uma camada;

(2) digite a ‘Descrição do Solo’;

(3) digite ‘0,00’ para o início e ‘5,00’ para o fim da 1ª camada;

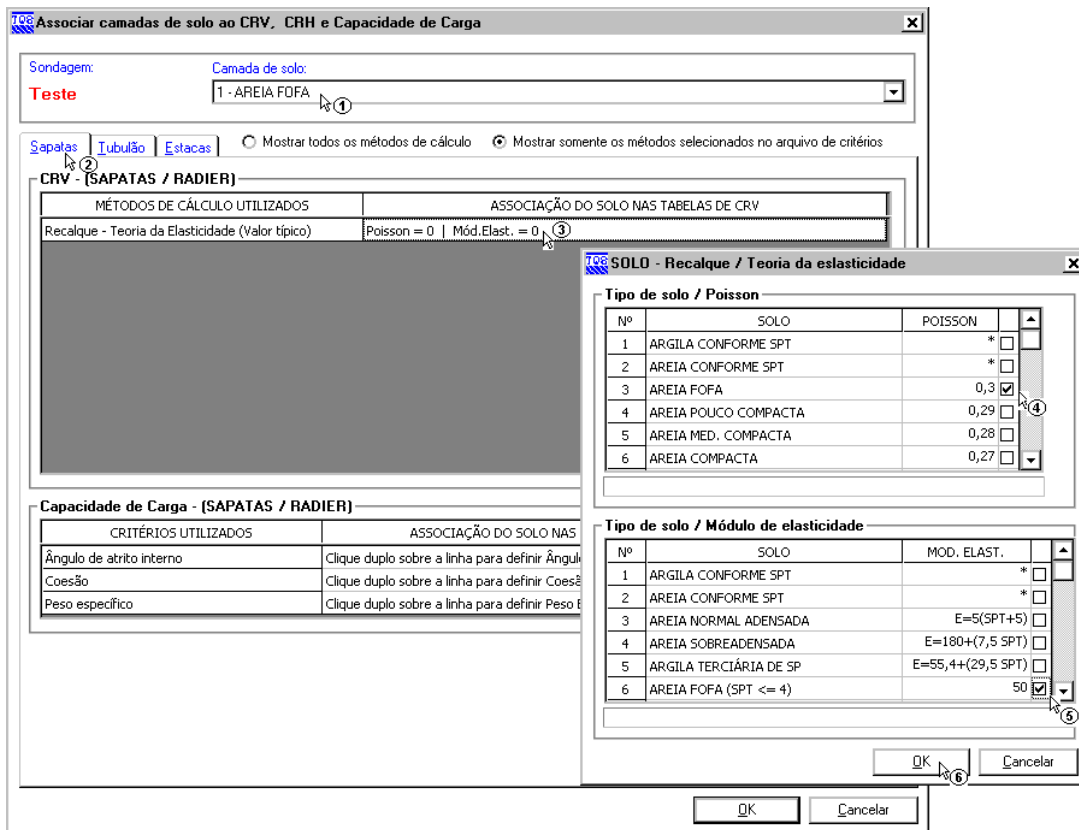
(4) escolha ‘Areia’ no tipo de material.

Repita (1) a (4) para as duas demais camadas com na figura do nosso exemplo;

(5) clique no botão “Associação de camadas de solo ao CRV e CRH”.

## Associando as camadas de solo – radier com fundação definida

Para a associação das camadas, serão alterados apenas os valores que irão fazer parte dos métodos de cálculo. Para associar as características elásticas da camada de solo:



- (1) selecione a camada “1 – AREIA FOFA”;
- (2) clique sobre a guia “Sapatas”;
- (3) dê um duplo-clique sobre “Recalque – Teoria da Elasticidade (Valor Típico)”;
- (4) escolha ‘Areia fofa’ na tabela de Poisson;
- (5) escolha ‘Areia fofa’ na tabela de Módulo de elasticidade;
- (6) clique “OK”.

O próximo passo será associar para capacidade de carga.

**Associar camadas de solo ao CRV, CRH e Capacidade de Carga**

Sondagem: **Teste** Camada de solo: **1 - AREIA FOFA**

**CRV - (SAPATAS / RADIER)**

MÉTODOS DE CÁLCULO UTILIZADOS	
Recalque - Teoria da Elasticidade (Valor típico)	Poisson

**Ângulo de Atrito Interno**

Nº	SOLO	COMPACIDADE / CONSISTÊNCIA	ÂNGULO
1	Areia	Conforme SPT	*
2	Areia	Conforme SPT (Teixeira, 1996)	*
3	Argila	Conforme SPT	*
4	Areia	Fofa	30
5	Areia	Pouco compacta	32,5
6	Areia	Medianamente compacta	32,5
7	Areia	Compacta	35
8	Areia	Muito compacta	40

OK Cancelar

**Capacidade de Carga - (SAPATAS / RADIER)**

CRITÉRIOS UTILIZADOS	ASSOCIAÇÃO DO SOLO NAS TABELAS DE CAPACIDADE DE CARGA
Ângulo de atrito interno	Clique duplo sobre a linha para definir Ângulo de Atrito Interno.
Coesão	Clique duplo sobre a linha para definir Coesão (Efetiva e Não Drenada).
Peso específico	Clique duplo sobre a linha para definir Peso Específico (Natural e Saturado).

- (1) dê um duplo clique sobre o Ângulo de atrito interno;
- (2) selecione 'Areia fofa' na tabela;
- (3) clique "OK".

**Associar camadas de solo ao CRV, CRH e Capacidade de Carga**

Sondagem: **Teste** Camada de solo: **1 - AREIA FOFA**

**CRV - (SAPATAS / RADIER)**

MÉTODOS DE CÁLCULO UTILIZADOS	
Recalque - Teoria da Elasticidade (Valor típico)	Poisson

**Coesão**

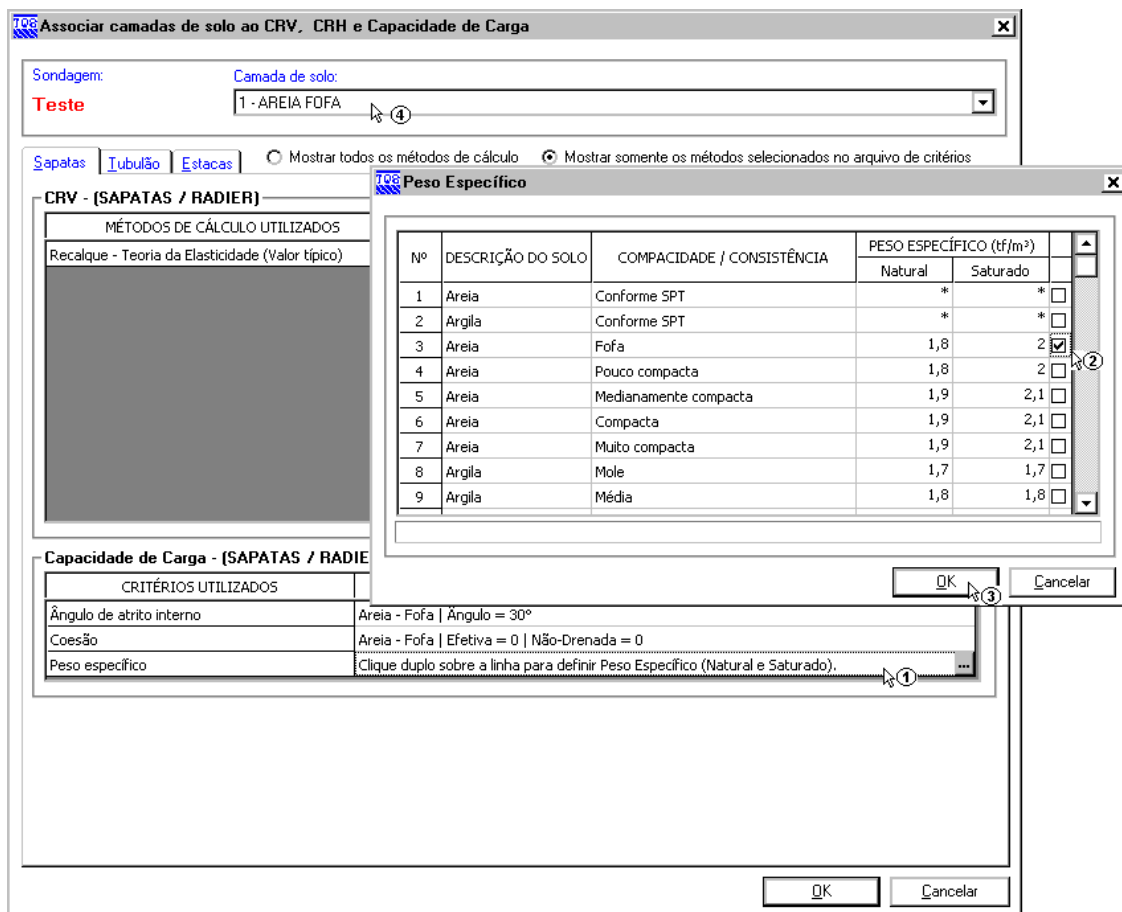
Nº	DESCRIÇÃO DO SOLO	COMPACIDADE / CONSISTÊNCIA	COESÃO (tf/m <sup>2</sup> )	
			Efetiva	Não Drenada
1	Areia	Conforme SPT	*	*
2	Argila	Conforme SPT	*	*
3	Areia	Fofa	0	0
4	Areia	Pouco compacta	0	0
5	Areia	Medianamente compacta	0	0
6	Areia	Compacta	0	0
7	Areia	Muito compacta	0	0
8	Argila	Mole	1	1,75
9	Argila	Média	2	3,75

OK Cancelar

**Capacidade de Carga - (SAPATAS / RADIER)**

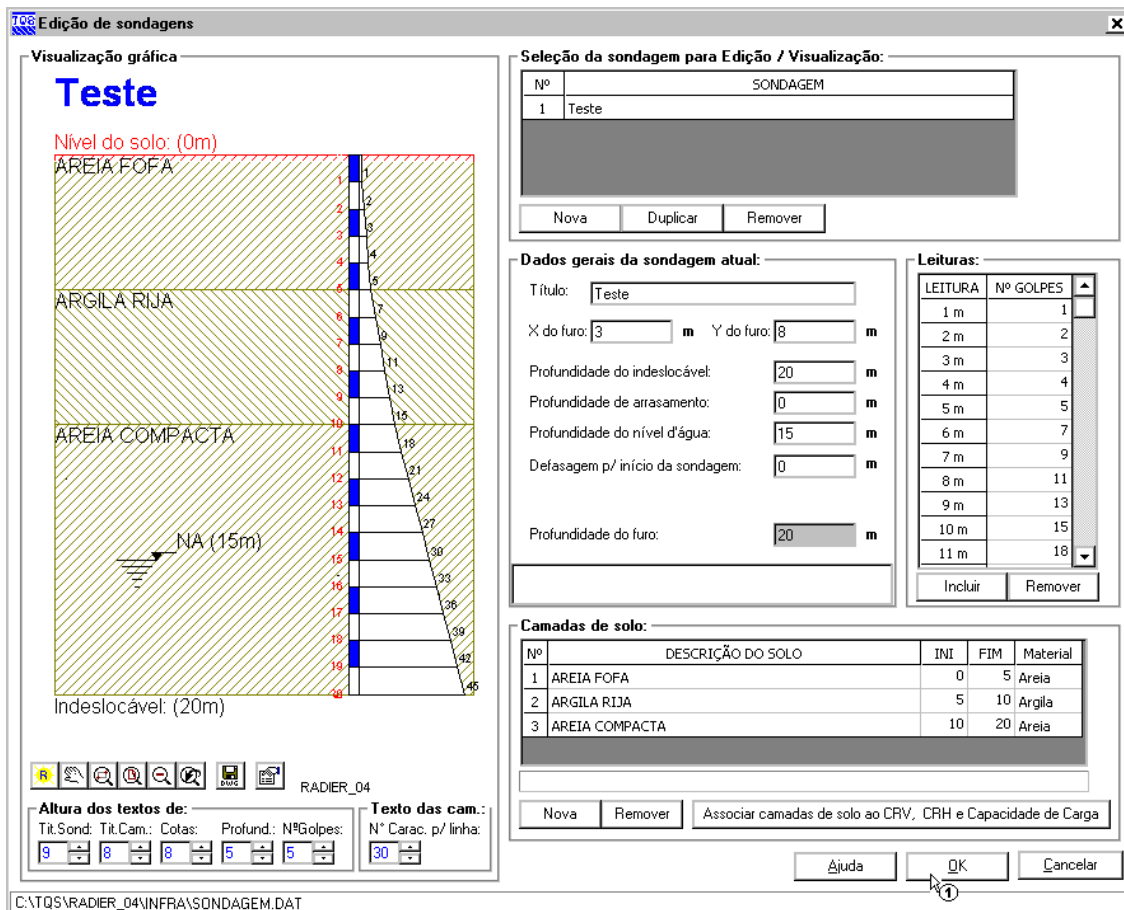
CRITÉRIOS UTILIZADOS	ASSOCIAÇÃO DO SOLO NAS TABELAS DE CAPACIDADE DE CARGA
Ângulo de atrito interno	Areia - Fofa   Ângulo = 30°
Coesão	Clique duplo sobre a linha para definir Coesão (Efetiva e Não Drenada).
Peso específico	Clique duplo sobre a linha para definir Peso Específico (Natural e Saturado).

- (1) dê um duplo clique sobre Coesão;
- (2) selecione 'Areia fofa' na tabela;
- (3) clique "OK".



- (1) dê um duplo clique sobre o Peso específico;
- (2) selecione 'Areia fofa' na tabela;
- (3) clique "OK";
- (4) clique em outra camada para associar da mesma forma que essa primeira foi associada.

Após a associação de todas as camadas podemos sair do "Editor de sondagens":



(1) clique em OK.

## Editando elementos de fundações – radier com fundação definida

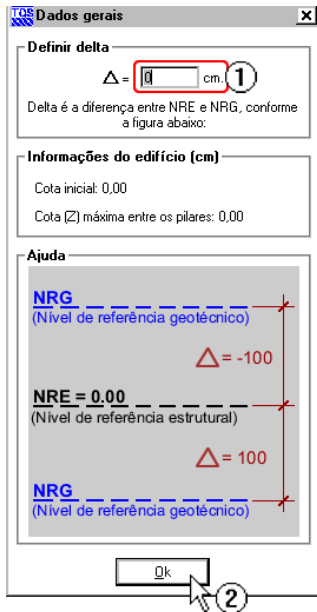
Ao acessar editor, ele importará a geometria do radier criando 4 SCRs (uma para cada pilar do edifício). Veja que é o mesmo processo realizado no “Editor radier”.

Para entrar no editor utilizamos o menu “Editar” – “Fundações” – “Radier”:



(1) clique para entrar no “Editor de Radier”.

A primeira tela que aparece ao entrar no editor é a de “Dados Gerais”, onde nós informamos ao sistema a diferença entre o nível de referência geotécnico e o nível de referência estrutural.



Para vermos o nível clique em “Arquivo / Dados gerais”, então irá aparecer a tela mostrada ao lado. Siga os passos:

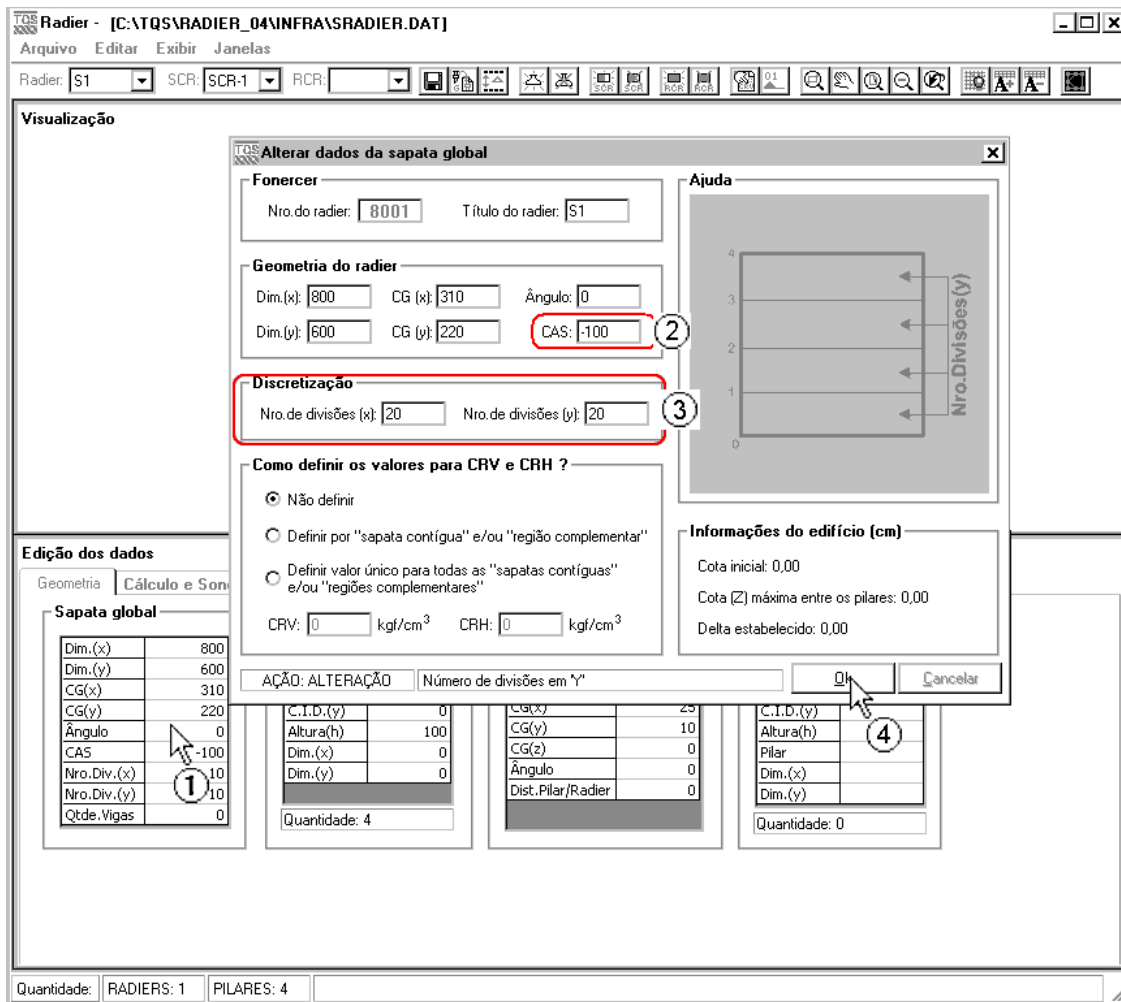
- (1) altere o valor para 0,00 cm;
- (2) clique “OK”.

Em seguida uma mensagem de confirmação que a importação do modelador para o SISEs foi realizada com sucesso. Clique “OK”.

## Dimensionando o Radier

Quando o projeto já está com a fundação lançada, o editor importa automaticamente o radier, criando uma SCR para cada pilar existente, configurando também, a malha de discretização. Cabe ao usuário editar as SCRs, pois elas não são dimensionadas. O usuário deve definir as dimensões das SCRs e se preferir criar RCRs;

Nesse exemplo vamos dimensionar as quatro SCRs, criar uma RCR. Siga os passos



- (1) clique em qualquer linha do grupo “Sapata global”;
- (2) definir coto de assentamento do Radier;
- (2) digite “20” para discretização em “X” e em “Y” ;
- (3) clique “OK” para efetivar as alterações.

Na barra de ferramentas do editor podemos observar a presença de um novo botão. Esse botão tem a função de ligar e desligar os pontos desenhados na malha da discretização. Geralmente o radier é grande, e esses pontos auxiliam na definição das SCR's e RCR's.



- (1) clique para ligar e desligar os pontos da discretização. Acione o botão para desligar os pontos. O desenho ficará “limpo”.

Crie as SCR's e crie a RCR seguindo a tabela abaixo. Siga os passos de edição e criação realizados no “Editor de sapata associada”.

Elem.	Pt. inicial (X)	Pt inicial (Y)	Pt. final (X)	Pt. Final (Y)	Pilar associado	Altura
SCR-1	0	7	10	0	P3	25
SCR-2	10	20	20	14	P2	25
SCR-3	0	20	10	14	P1	25
SCR-4	10	7	20	0	P4	25
RCR-1	0	14	20	7	-	25

Após crias as SCRs e a RCR, salvar as alterações.

## Visualizando planta e elevações – Radier

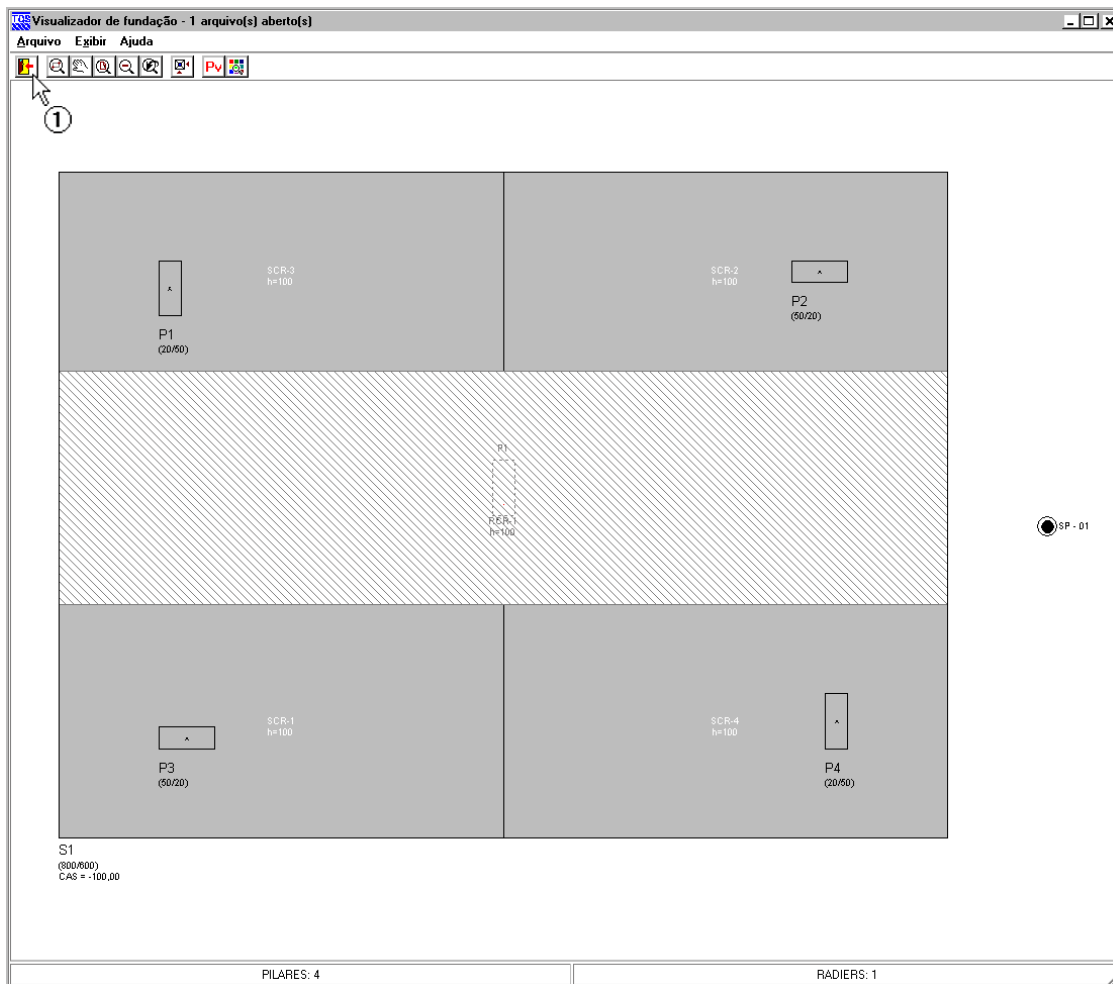
Após o término do dimensionamento das SCRs e RCR, clique no botão “Visualizar fundação” na barra de ferramentas. O editor perguntará se deseja salvar as alterações. Clique em “Sim”.



(1) clique para visualizar planta de fundação.

A planta de fundação deve ser apresentada como a tela abaixo:



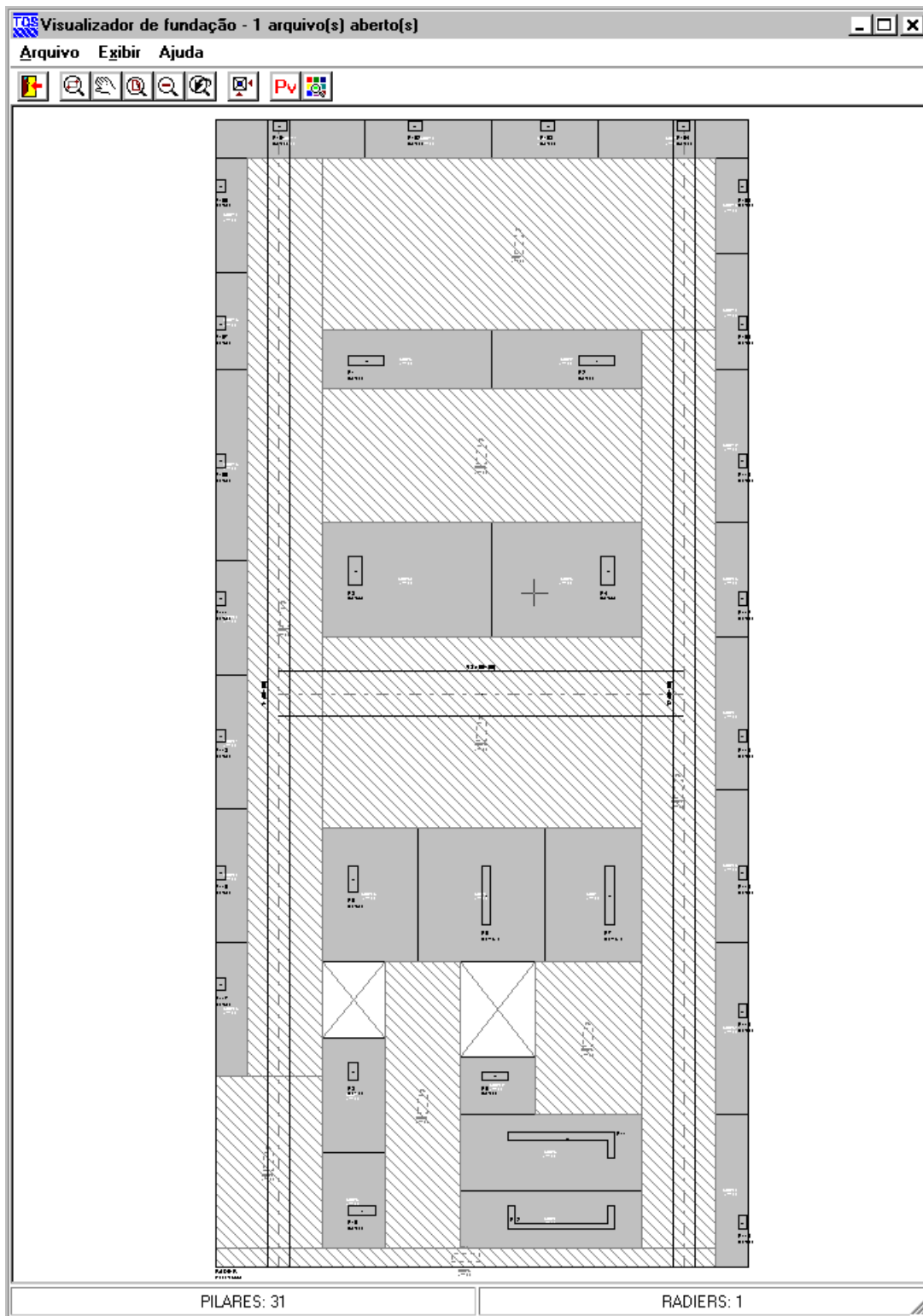


(1) clique para sair do “Visualizador”.

## Outros recursos

O editor de Radier dispõe dos mesmos recursos do editor de sapatas associadas. O usuário pode definir cortes, vigas de enrijecimento, aberturas, e também alterar critérios específicos para o radier.

Veja abaixo a fundação de um edifício de 12 pavimentos lançada com o editor de radier, utilizando todos os recursos.

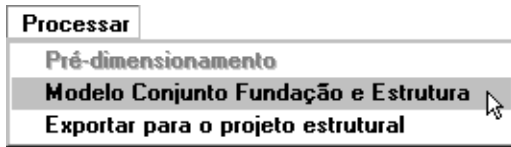


Esse edifício contém 31 pilares, 31 SCRs, 9 RCRs, 3 vigas de enrijecimento e 2 aberturas.

## Processando o projeto – radier com fundação definida

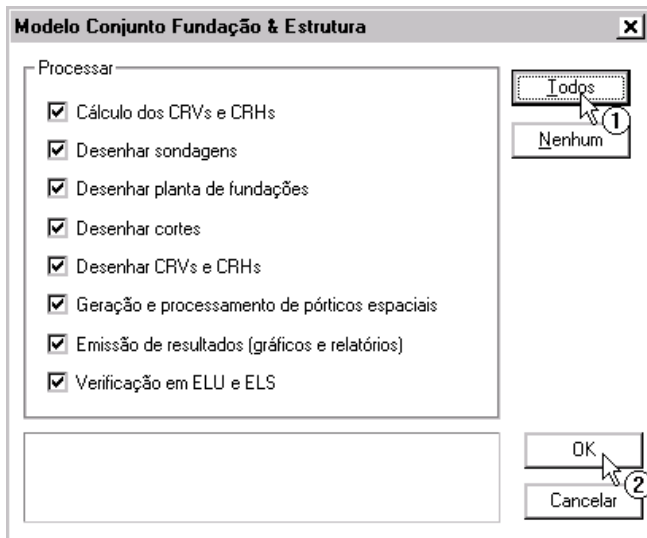
Após todas as entradas de dados, vamos iniciar o processamento para o cálculo dos CRV e CRH do radier e a resolução do pórtico.

Selecione o menu “Processar” no gerenciador – “Modelo conjunto fundação-estrutura”:



(1) clique para acessar a janela de opções de processamento.

Na janela Modelo Conjunto Fundação e Estrutura é possível determinar as etapas a serem realizadas. Como este projeto ainda não foi processado, utilizaremos todas as etapas:



(1) clique no botão "Todos";

(2) clique "OK".

Após o processamento, os resultados e relatórios gerados pelo programa podem ser conferidos através do comando "Visualizar":

