

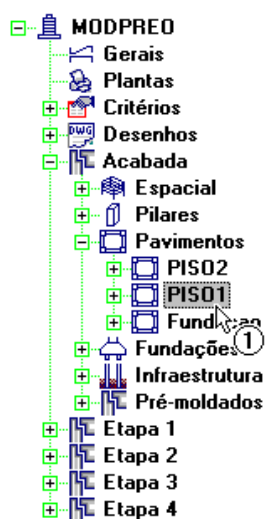
## Armaduras

### Lajes

#### Pré-dimensionamento de um pavimento

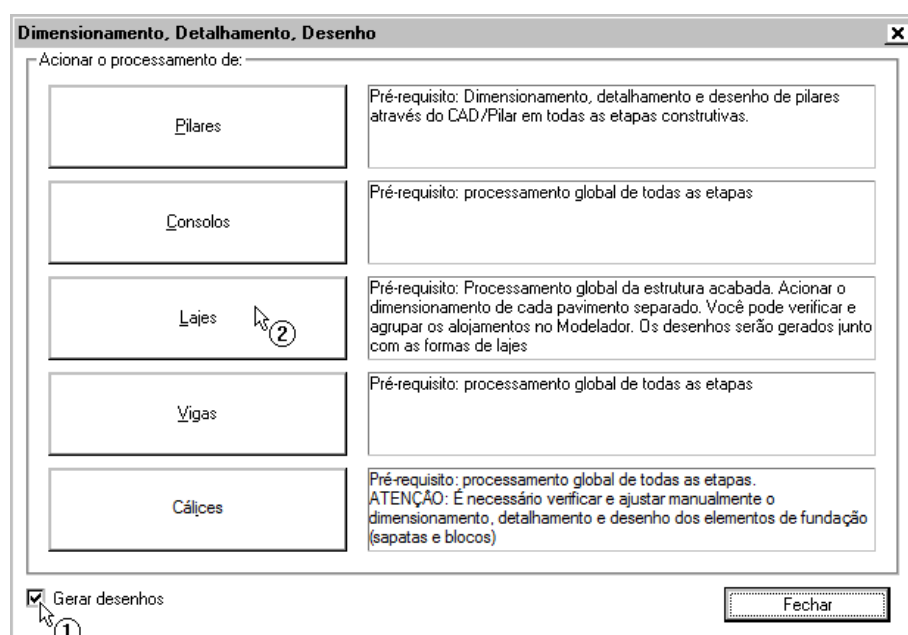
Logo após o processamento de um dos pavimentos do edifício é possível acessar o pré-dimensionamento dos painéis de lajes existentes.

O pré-dimensionamento dos painéis deve ser feito através do Gerenciador Estrutural; para isso, devemos selecionar o pavimento no qual iremos fazer o dimensionamento:



(1) Clique no pavimento PISO1 da estrutura acabada.

Para fazermos o processamento do pré-dimensionamento dos painéis de laje devemos acessar o comando "TQS-PREO" - "Processar" - "Dimensionar, Detalhar e Desenhar" - "Lajes":



(1) Selecione o item "Gerar desenhos";


(2) Clique no botão "Lajes".

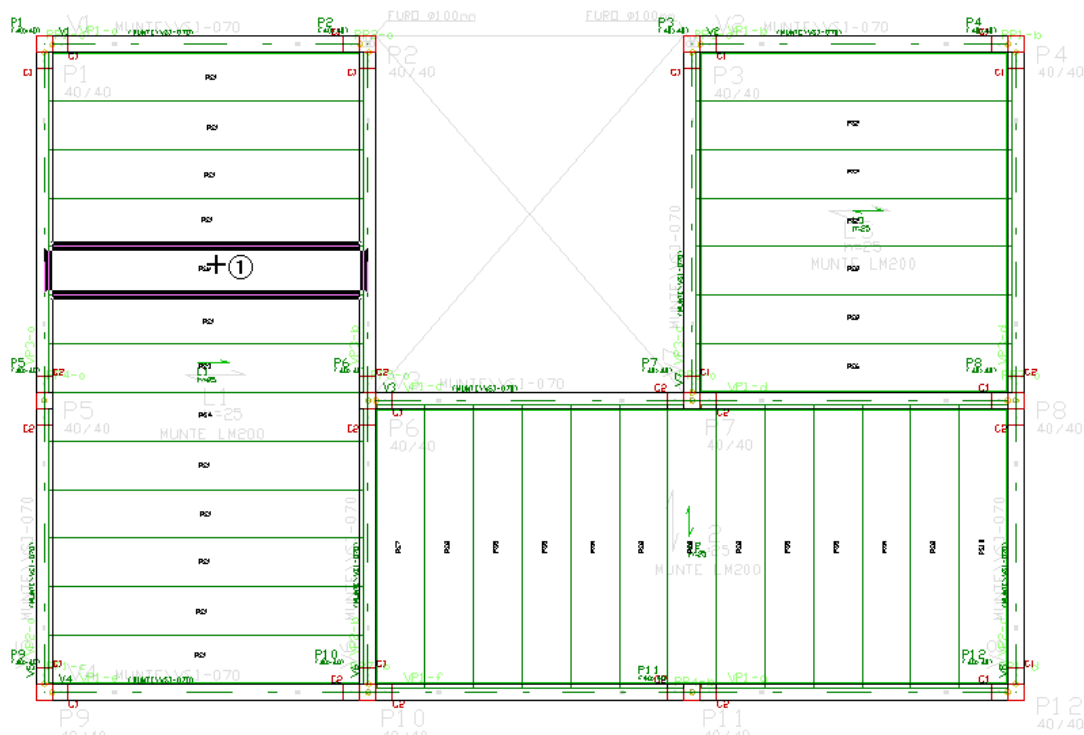
# Visualização dos resultados de cálculo

Após o processamento, é possível acessar o resultado do processamento de pré-dimensionadas através do Modelador Estrutural. Para isso, acesse o Modelador Estrutural:

Modelo - Estrutural

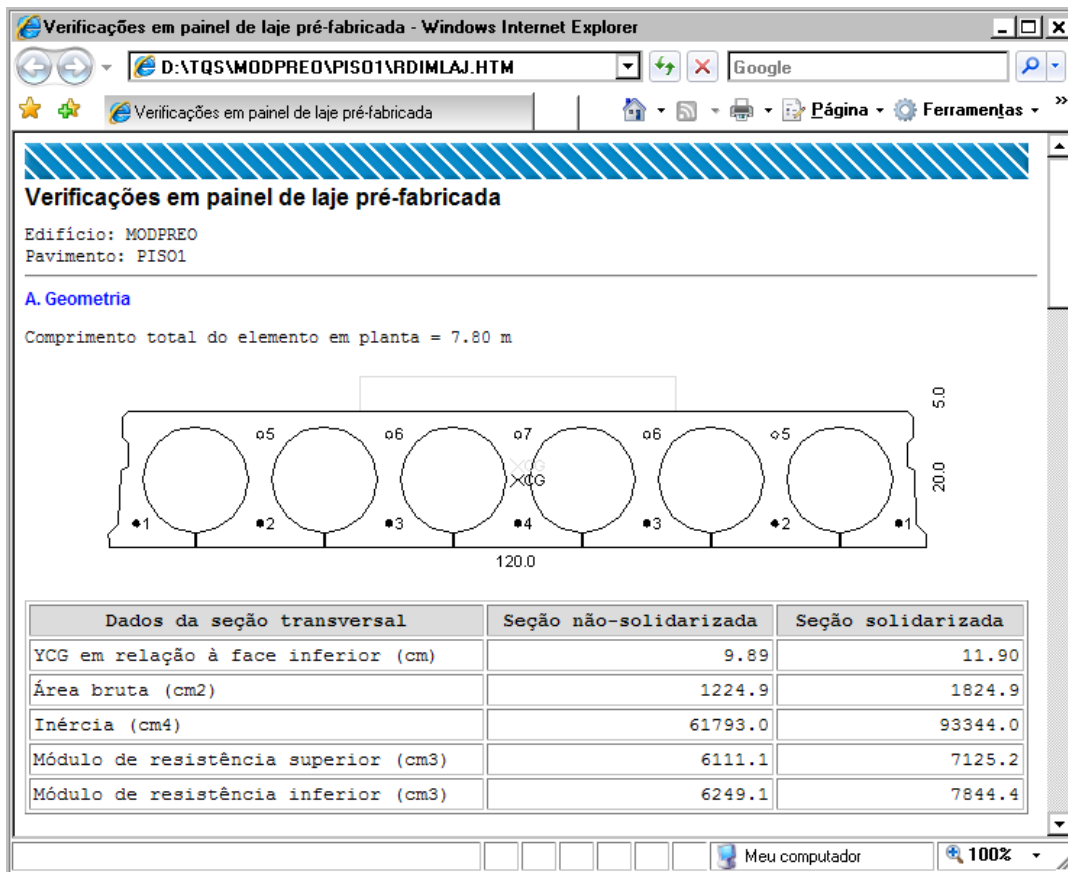
(1) Clique sobre o botão.

Dentro do Modelador Estrutural é possível obtermos os resultados das verificações de apenas um e gerarmos um relatório completo de cálculo. Para fazermos a verificação de apenas um painel devemos acessar o comando "Pré-moldados" - "Elementos de lajes pré-moldadas" - "Calcular elementos selecionados" ou o botão  da barra de ferramentas de pré-moldados.



(1) Após ativar o comando, clique sobre um dos painéis.

Após um breve processamento, será apresentada uma janela do browser padrão com o relatório de cálculo do pré-dimensionamento.



Neste relatório são apresentados itens como:

Geometria da seção transversal;

Armaduras pré-dimensionadas;

Esforços de cálculo;

Tensões atuantes;

Flecha na após corte.

Os pontos que apresentam problemas são apontados em vermelho para facilitar sua identificação. Neste exemplo temos o seguinte problema:

#### E. Estado Limite de serviço (ELS)

##### E.1 Tensões

##### Acima do limite (CQPERM)

Combinação	Face superior (MPa)		Face inferior (MPa)		Limites (MPa)	
	min	máx	min	máx	Tração	Compressão
ATOPRO						
CQPERM						
CFREQ						

Tensão (+): compressão

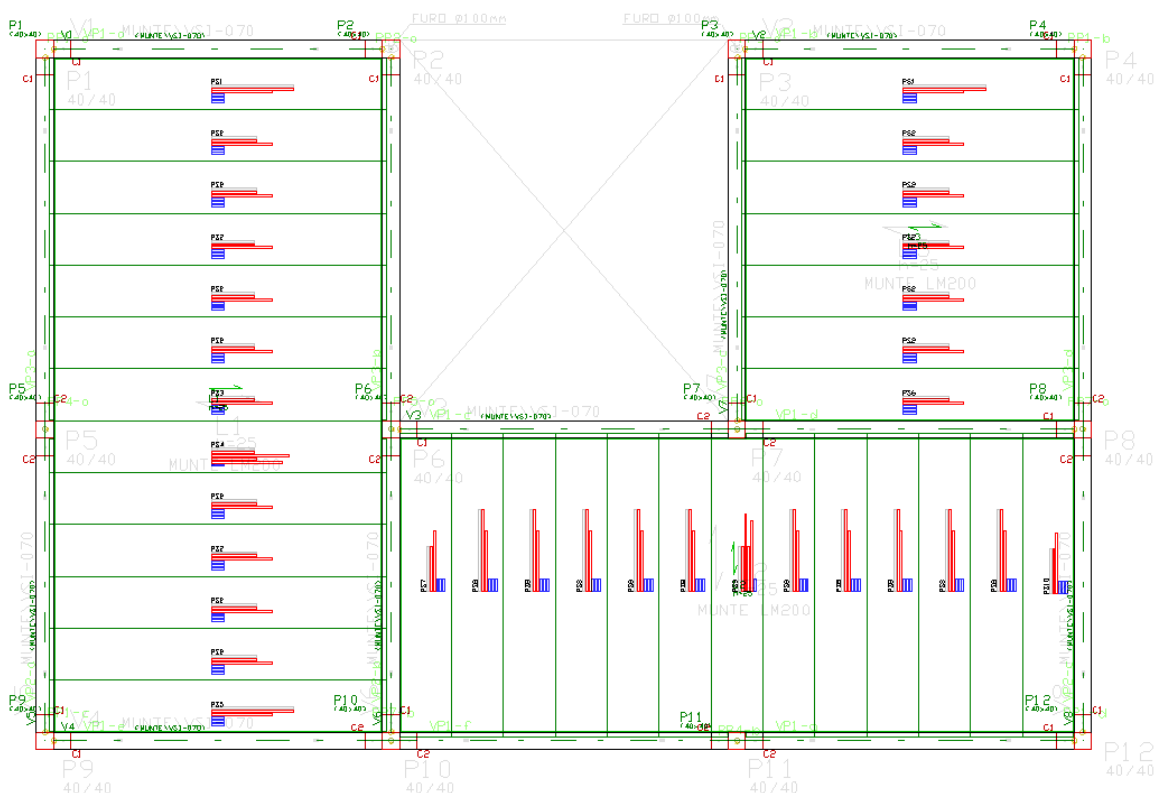
Como poderemos observar no quadro, a seção apresentará problema em relação à tensão de tração atuante na fibra superior, na combinação quase-permanente de cargas. Isto ocorreu pois o limite (apresentado na última coluna) é zero, ou seja, esta sendo verificado o Estado Limite de Descompressão da seção, que não permite tensões de tração atuarem na seção.

Estes limites de tensões são determinados no arquivo de critérios do TQS PREO:

Modelagem		Detalhamento		Desenho	
Geral		Vigas		Pilares	
Lajes		Consoles		Cálculo	
<b>Gerais</b>					
Distância do contorno de lajes aos pilares (cm)		1			
Comprimento de apoio de lajes pré-moldadas (cm)		10			
<b>Protensão</b>					
Combinação p/ pré-dimensionamento		Ato da protensão			
Multiplicador p/ pré-dimensionamento		1,2			
Configuração p/ pré-dimensionamento		CP-190 RB 3X3,0			
Multiplicador de f <sub>ptk</sub> p/ tensão inicial limite (RN)		0,77			
Multiplicador de f <sub>ptk</sub> p/ tensão inicial limite (RB)		0,77			
Multiplicador de f <sub>pyk</sub> p/ tensão inicial limite (RN)		0,9			
Multiplicador de f <sub>pyk</sub> p/ tensão inicial limite (RB)		0,85			
Multiplicador tensão inicial limite p/ pré-dimensionamento		0,95			
<b>Tensões</b>					
Multiplicador de f <sub>ck</sub> p/ compressão máxima (ATOPRO)		0,7			
Multiplicador de f <sub>ck</sub> p/ compressão máxima (CQPERM)		0,6			
Multiplicador de f <sub>ck</sub> p/ compressão máxima (CFREQ)		0,6			
Multiplicador de f <sub>ctk</sub> p/ tração máxima (ATOPRO)		1,2			
Multiplicador de f <sub>ctk</sub> p/ tração máxima (CQPERM)		0			
Multiplicador de f <sub>ctk</sub> p/ tração máxima (CFREQ)		1,5			
<b>Flechas</b>					
Ponderador da rigidez EI p/ flechas no ato da protensão		1			
Divisor do vão p/ flecha máxima no ato da protensão		250			
<b>Cisalhamento</b>					
Multiplicador da força normal p/ verificação à cortante		0,8			
Na verificação à cortante:		Não incluir capa			
<b>Armadura Passiva</b>					
Número de bitolas de armaduras longitudinais cadastradas		8			
Taxa geométrica de armadura mínima (%)		0,15			

Configurações de protensão

Após o fechamento do relatório é possível observar o resultado do pré-dimensionamento de todos os painéis de lajes alveolares do pavimento:



Como é possível observar, para cada um dos painéis de laje é apresentado um resultado:

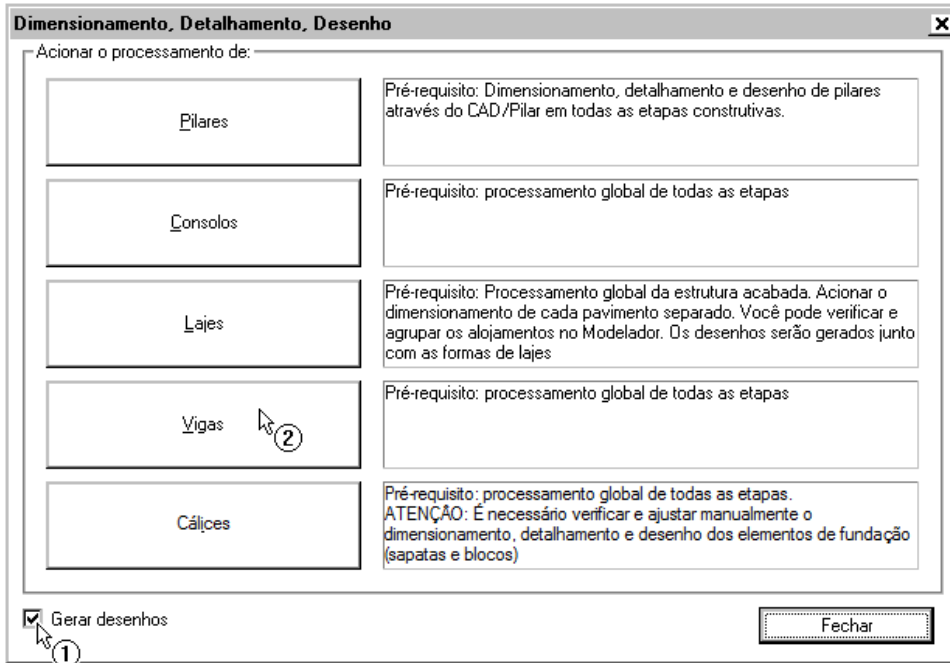
PS2	←	Nome do painel
CNF 7xCP-190 RB 3x5,0	←	Configuração atual de cabos
ARM 7xCP-190 RB 3x5,0	←	Configuração do último cálculo
TEN Acima do limite (CQPERM)	←	Verificação de tensões
ELU OK	←	Verificação de estado limite último
CIS OK	←	Verificação de cisalhamento
FLE OK	←	Verificação de flecha

Sempre que alguma das verificações não for atendida, o valor será apresentado em vermelho.

## Vigas

O dimensionamento das vigas é baseado nos esforços solicitantes obtidos a partir de todas as etapas construtivas. Além disso, é considerada a situação de içamento, com base nas alças definidas dentro do Modelador Estrutural.

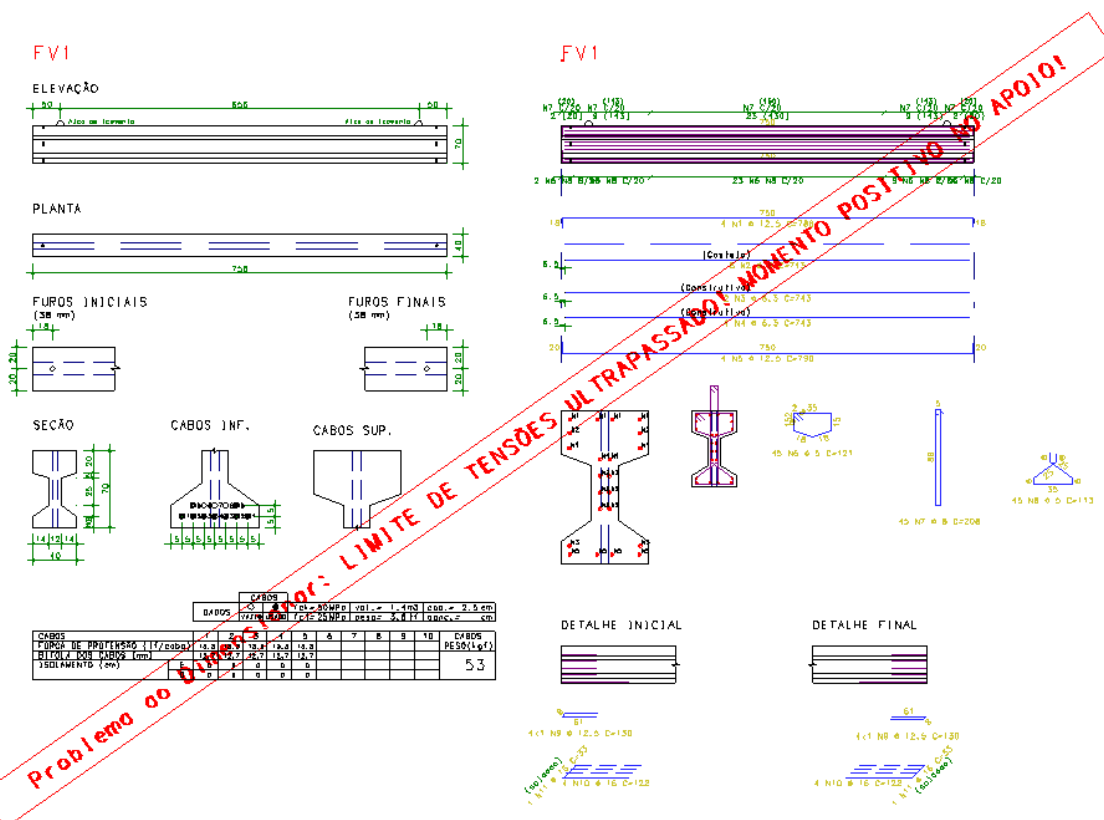
Para iniciarmos o dimensionamento dos pilares, é necessário acessar o comando "Processar" - "Dimensionamento, Detalhamento e Desenho":



(1) Seleccione o item "Gerar desenhos";


(2) Clique no botão "Vigas".

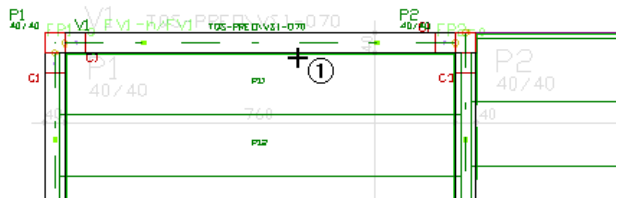
Após um breve processamento, os desenhos das vigas serão apresentados:



# Visualização de resultados

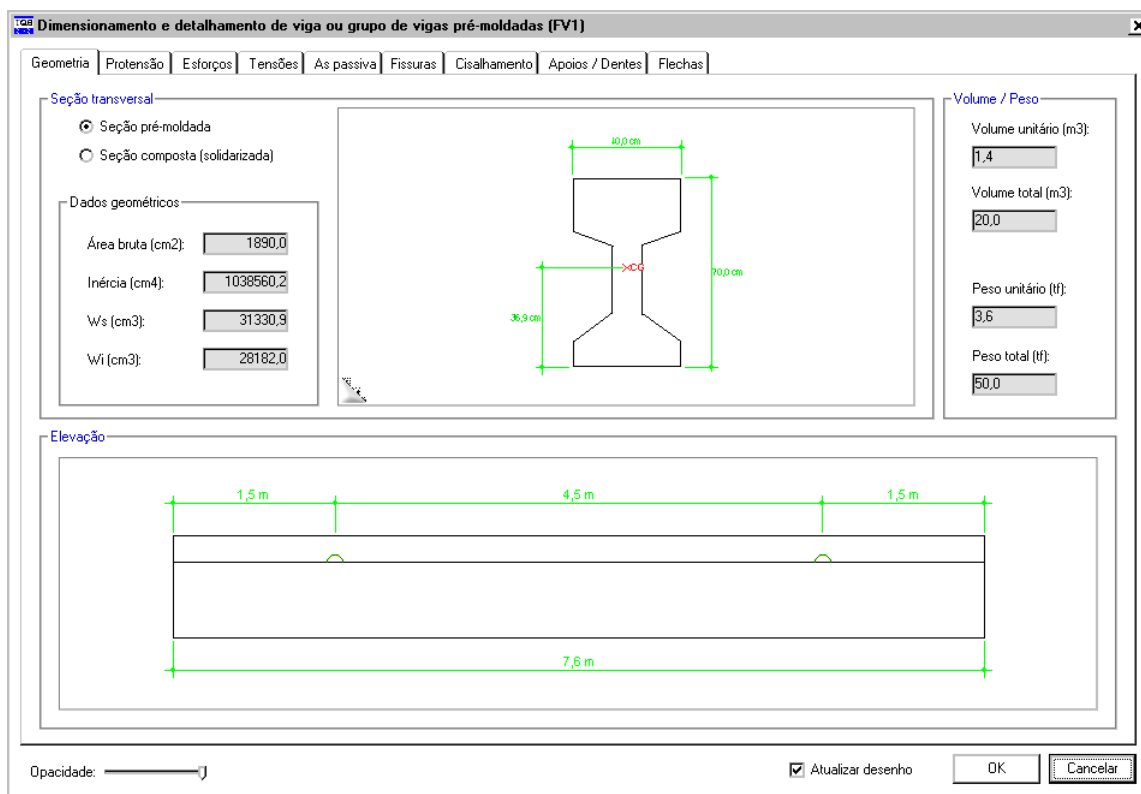
Para visualizarmos os resultados do cálculo automático, ou mesmo para editar as armaduras que serão detalhadas, devemos entrar novamente no Modelador Estrutural.

Neste exemplo iremos visualizar/editar o grupo de armação FV1. Para isso, dentro do Modelador Estrutural, devemos utilizar o comando "Pré-moldados" - "Dimensionamento de vigas" - "Visualização/Edição de vigas dimensionadas" ou o botão  da barra de ferramentas de pré-moldados:



(1) Clique sobre uma das vigas do grupo de armação FV1.

Imediatamente será aberta uma janela onde é possível visualizar os resultados do grupo de armação ou editar as armações deste grupo:



Ao clicarmos na guia "Protensão" poderemos alterar o pré-dimensionamento feito para os cabos de protensão do grupo de vigas:

Dimensionamento e detalhamento de viga ou grupo de vigas pré-moldadas (FV1)

Geometria Protensão **1** Esforços Tensões Às passiva Fissuras Cisalhamento Apoios / Dentes Flechas

Dados da protensão

Posição	Em uso	Tipo de armadura	Força	Isol. Inicial	Isol. Final
1	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <b>2</b>	CP-190 RB 12,7		0,0	0,0
2	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	CP-190 RB 12,7		0,0	0,0
3	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	CP-190 RB 12,7		0,0	0,0
4	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	CP-190 RB 12,7		0,0	0,0
5	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	CP-190 RB 12,7		0,0	0,0
6	<input type="checkbox"/> Não	CP-190 RB 12,7		0,0	0,0
7	<input type="checkbox"/> Não	CP-190 RB 12,7		0,0	0,0

Define se a posição será protendida ou não

Peso total de aço (kg):   Fixar protensão

Seção transversal

Esforços gerados pela protensão

Opacidade:

Atualizar desenho

(1) Clique na pasta "Protensão";

(2) Observe que o programa automaticamente seleciona as posições de protensão necessárias para equilibrar os esforços de pré-dimensionamento;

(3) Observe que é apresentado um esquema gráfico, com as posições que foram utilizadas;

(4) Um diagrama de esforços é apresentado;

(5) Altere o esforço para alterar o diagrama.

Agora iremos analisar os diagramas de esforços solicitantes na viga.

Dimensionamento e detalhamento de viga ou grupo de vigas pré-moldadas (FV1)

Geometria Protensão Esforços **1** Tensões Às passiva Fissuras Cisalhamento Apoios / Dentes Flechas

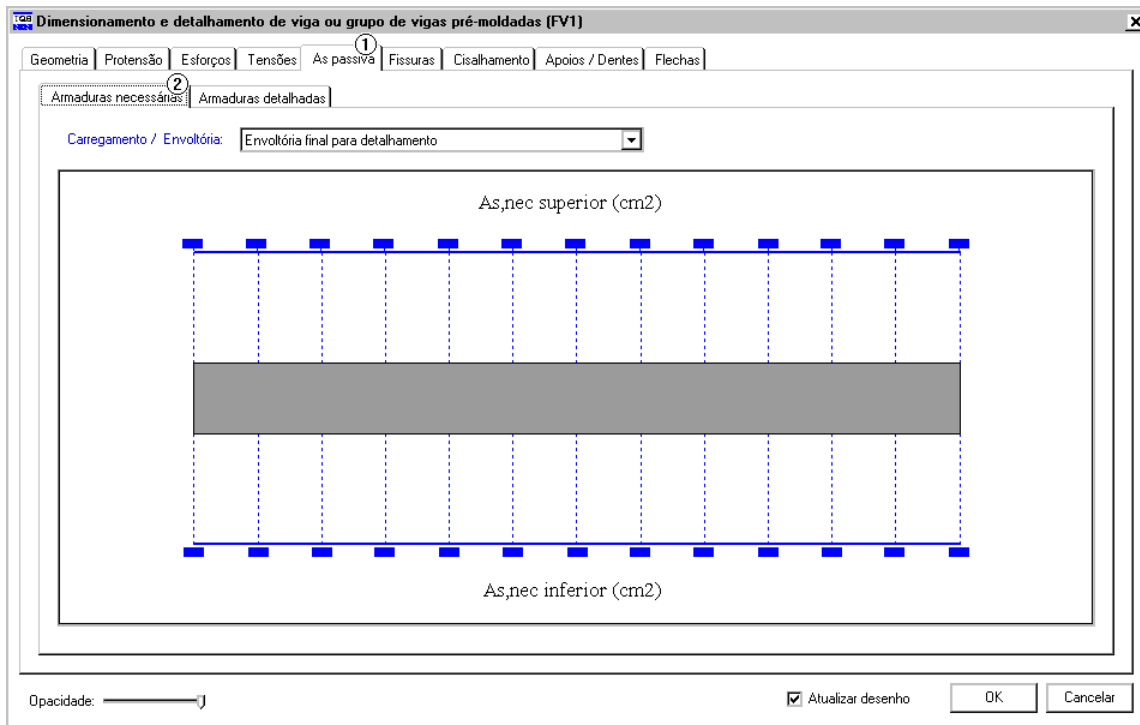
Carregamento / Envolvória: [ELU] - Envolvória das combinações últimas normais **2** +  Protensão infinito  Etapas não-solidarizadas  Etapas solidarizadas

Opacidade:

Atualizar desenho

- (1) Clique na pasta "Esforços";
- (2) Altere para "ELU - Envoltória das combinações últimas normais"
- (3) Observe o diagrama de envoltória de esforços normais;
- (4) Observe o diagrama de envoltória de esforços cortantes;
- (5) Observe o diagrama de momentos fletores.

Finalmente iremos acessar a pasta "As passiva", onde estão os resultados do dimensionamento da armadura frouxa da viga:



- (1) Clique na pasta "As passiva";
- (2) Clique na pasta "Armaduras necessárias".

Podemos observar nesta tela, em forma de diagrama, as armaduras necessárias para cada um dos pontos da viga. São apresentados os resultados tanto para armaduras positivas quanto para armaduras negativas.



Dimensionamento e detalhamento de viga ou grupo de vigas pré-moldadas (FV1)

Geometria | Protensão | Esforços | Tensões | As passiva | Fissuras | Cisalhamento | Apoios / Dentes | Flechas

Armaduras necessárias | Armaduras detalhadas

Armaduras passivas calculadas

Posição	Em uso	Ø
N1	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	12,5 (2)
N2	<input type="checkbox"/> Não	0,0
N3	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	12,5 (3)
N4	<input type="checkbox"/> Não	0,0

Defina se a posição está preenchida ou não

	As,nec	As,det (cm2)
As superior:	3,4	4,9 (4)
As inferior:	3,4	4,9 (4)

Armaduras construtivas

Posição	Em uso	Ø
C1	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	6,3 (5)
C2	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	6,3 (5)

Defina se a posição está preenchida ou não

Armaduras laterais (de pele)

Posição	Em uso	Ø
L1	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	5,0 (6)

Defina se a posição está preenchida ou não

Opacidade:

Atualizar desenho

(1) Clique na pasta "Armadura detalhadas";

(2) Observe que o sistema automaticamente preencheu a posição N1 para a armadura positiva;

(3) Observe que o sistema automaticamente preencheu a posição N3 para a armadura negativa;

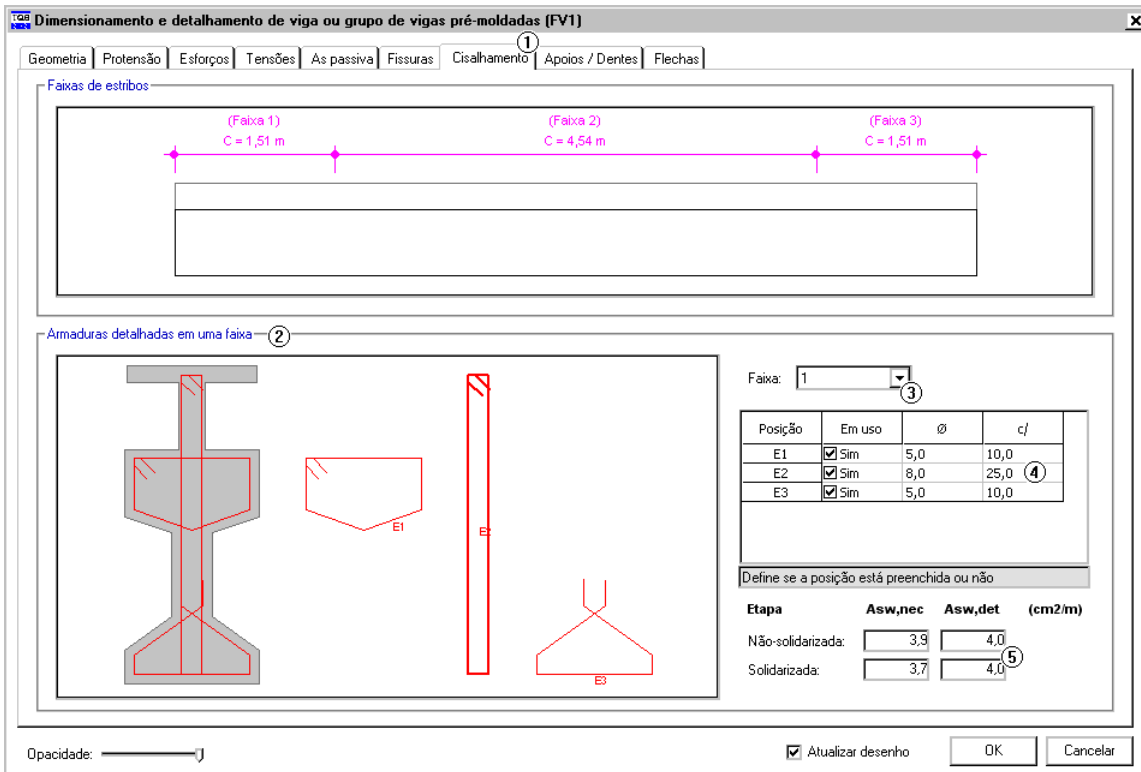
(4) Na tabela, são apresentadas as áreas de armaduras necessárias e as detalhadas;

(5) As bitolas das armaduras construtivas podem ser alteradas nesta tabela;

(6) As bitolas das armaduras laterais podem ser alteradas nesta tabela;

(7) Por fim, caso tenha ocorrido alterações nas armaduras, devemos ativar o item "Atualizar desenho", para que o desenho seja re-gerado.

Agora iremos visualizar as armaduras transversais (estribos) pré-dimensionados.



(1) Clique na pasta "Cisalhamento";

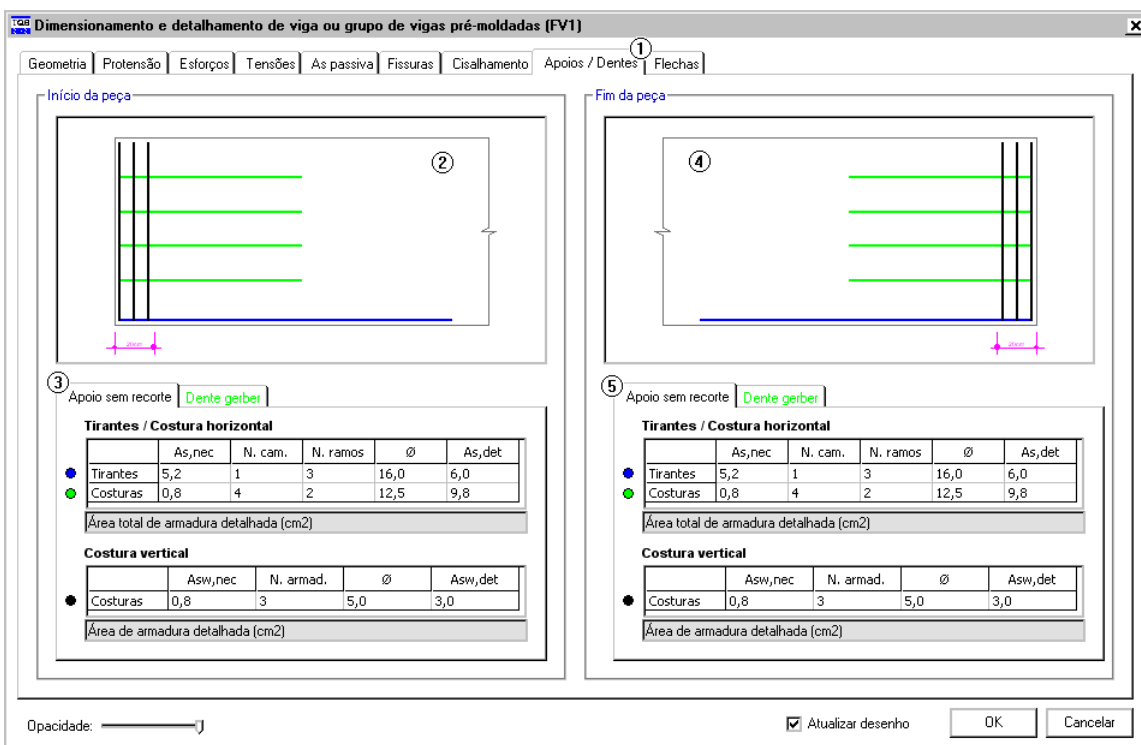
(2) Observe que as geometrias dos estribos são apresentadas;

(3) Para visualizar as armaduras de uma determinada faixa, selecione neste 'combo-box';

(4) As armaduras da faixa selecionada são apresentadas neste tabela, que pode ser editada livremente;

(5) As áreas de armaduras necessárias e de detalhada são apresentadas neste tabela.

As armaduras de reforço da extremidade da viga são alteradas através da aba "Apoios/Dentes". Esta janela contém os dados de cada uma das armaduras que são detalhadas: tirantes, costura, grampos, etc.



(1) Clique na aba "Apoios / Dentes";

(2) Observe o detalhe esquemático que será feito da extremidade inicial;

(3) As armaduras podem ser alteradas aqui, observe que as armaduras tem diferentes cores;

(4) Observe o detalhe esquemático da extremidade final;

(5) As armaduras da extremidade final podem ser alteradas aqui.

Por fim iremos fazer uma estimativa de flecha para a viga analisada. Para isto iremos acessar a aba "Flechas". É possível fazer uma estimativa aproximada das flechas em 3 fases ao longo da vida útil da viga pré-moldada: na pista, durante a montagem e no ELU. Para isto, basta a definição dos carregamentos, vinculações e rigidezes para cada uma das 6 etapas existentes.

Nesta janela é necessária a definição das sobrecargas permanentes e variáveis, além de critérios de fluência e perda de protensão, para a estimativa de flecha. Estes valores não são gerados automaticamente, cabem ao engenheiro sua definição.

Dimensionamento e detalhamento de viga ou grupo de vigas pré-moldadas (FV1)

Geometria Protensão Esforços Tensões As passiva Fissuras Cisalhamento Apoios / Dentes Flechas

	1	2	3	4	5	6
	Protensão	Peso-próprio da seção pré-moldada	Sobrecarga permanente 1	Peso-próprio da capa	Sobrecarga permanente 2	Sobrecarga variável
Carregamento	M = <input type="text"/> tf.m	p = <input type="text" value="0,473"/> tf/m	p = <input type="text" value="1,525"/> tf/m	p = <input type="text" value="0,161"/> tf/m	p = <input type="text" value="0,75"/> tf/m	p = <input type="text" value="1,25"/> tf/m
Modelo	<input type="text" value="5"/> Biapoiado				Biengastado	
Rigidez	<input type="text" value="1,0"/> <input type="text" value="fcj,saque"/> <input type="text" value="seção da viga"/>				<input type="text" value="1,0"/> <input type="text" value="fck,pré"/> <input type="text" value="seção da viga"/>	<input type="text" value="1,0"/> <input type="text" value="fck,pré"/> <input type="text" value="seção composta"/>
Fases	Pista: 1 + 2	Fluência1 = <input type="text" value="0,0"/>			Fluência2 = <input type="text" value="2,0"/> Perdas de protensão = <input type="text" value="15,0"/> %	
	Montagem: 1 + 2 + 3 + 4				Fluência1 = <input type="text" value="0,6"/> $\gamma_{f2} =$ <input type="text" value="0,6"/>	
	Uso final: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6					
Flechas	<input type="text"/> cm	<input type="text" value="8"/> cm			<input type="text" value="9"/> cm	
Limites / Verificações	Limite = L / <input type="text" value="300"/> = <input type="text"/> cm → <input checked="" type="checkbox"/> OK	Limite = L / <input type="text" value="300"/> = <input type="text"/> cm → <input checked="" type="checkbox"/> OK			Limite = L / <input type="text" value="300"/> = <input type="text"/> cm → <input checked="" type="checkbox"/> OK	

Opacidade:   Atualizar desenho

(1) Clique na aba "Flechas";

(2) Defina o carregamento do peso próprio de lajes apoiadas sobre a viga: <1,525>;

(3) Defina o carregamento da sobrecarga permanente sobre a viga: <0,75>;

(4) Defina o carregamento da sobrecarga variável sobre a viga: <1,25>;

(5) O modelo de cálculo da viga, em cada etapa, deve ser definido aqui;

(6) Os coeficientes de fluência e perda de protensão são definidos aqui;

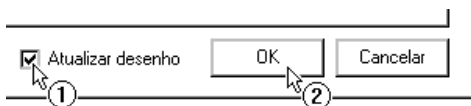
(7) A flecha após a protensão da peça é apresentada aqui;

(8) A flecha após a montagem e solidarização é apresentada aqui;

(9) A flecha para final é apresentada aqui;

(10) Os limites de verificação são definidos nesta parte.

Após a edição/visualização dos resultados/armaduras do grupo de vigas é possível atualizar os desenhos de armação. Para isto basta ativar o item "Atualizar desenho":



(1) Ative o item "Atualizar desenho";

(2) Clique no botão "OK".

Com isso, o desenho será automaticamente regenerado.

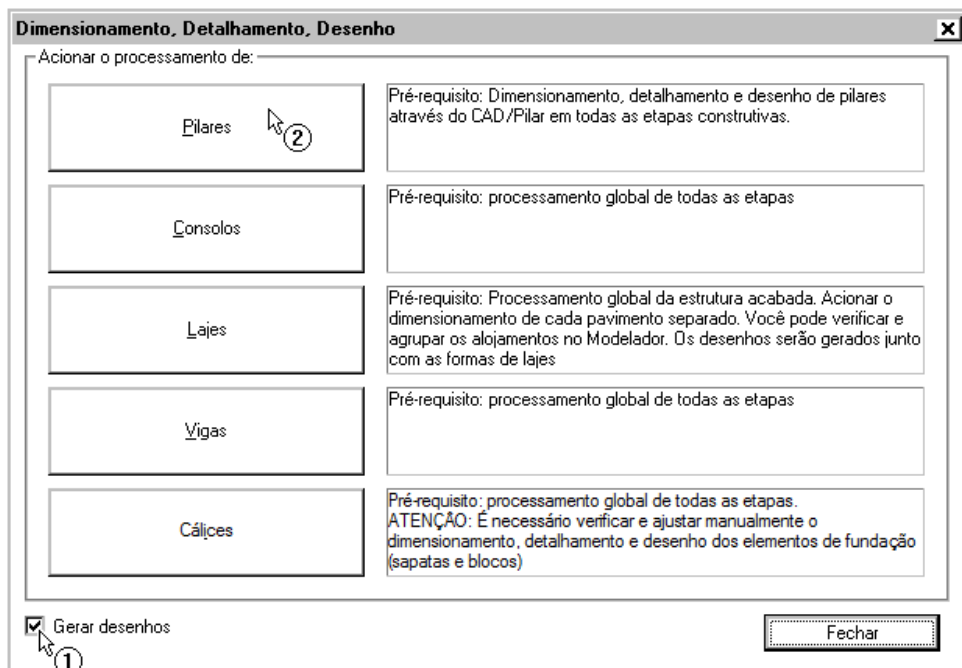
Lembre-se que a edição das armaduras de vigas é feita dentro da janela vista anteriormente. O Vigas e o Editor rápido de armaduras de vigas não funcionam para vigas pré-moldadas.

## Pilares

O dimensionamento dos pilares é baseado nas armaduras que foram calculadas para cada uma das etapas construtivas do edifício.

Lembre-se que o detalhamento dos pilares pré-moldados é feito através de uma envoltória de armaduras das etapas construtivas.

Para iniciarmos o dimensionamento dos pilares, é necessário acessar o comando "Processar" - "Dimensionamento, Detalhamento e Desenho":



(1) Selecione o item "Gerar desenhos";

(2) Clique no botão "Pilares".

Após um breve processamento, será apresentado um relatório de cálculo, onde poderemos analisar as verificações realizadas:

Verificação de saque / transporte

Grupo: FP2-a x 1

```

P2
Seção do pilar .....R 40/40
Seção de pilar girada a ..... 0°
Área do pilar ..... 1515 cm2
Peso próprio ..... 0.38 tf/m
Vãos .....2.09/6.26/2.09 m
Fck ..... 150 kgf/cm2
GamaC ..... 1.40
Ecs ..... 184354 kgf/cm2
Afastamento ..... 3.13 cm
Fyk ..... 5000 kgf/cm2
Ea ..... 2100000 kgf/cm2
GamaS ..... 1.15
GamaF ..... 1.80
Momento de cálculo máximo ..... 1.86 tfm
Momento de cálculo mínimo ..... -1.49 tfm
Alojamento .....4x1 Ø12.5
    
```

Verificação de levantamento

Grupo: FP2-a x 1

```

P2
Seção do pilar .....R 40/40
Seção de pilar girada a ..... 0°
Área do pilar ..... 1515 cm2
Peso próprio ..... 0.38 tf/m
Vãos .....8.70/1.74 m
Fck ..... 350 kgf/cm2
GamaC ..... 1.40
Ecs ..... 281605 kgf/cm2
Afastamento ..... 3.13 cm
Fyk ..... 5000 kgf/cm2
Ea ..... 2100000 kgf/cm2
GamaS ..... 1.15
GamaF ..... 1.80
Momento de cálculo máximo ..... 5.94 tfm
Momento de cálculo mínimo ..... -1.03 tfm
Alojamento .....4x1 Ø16
    
```

No fim deste relatório é apresentada a envoltória de armaduras, indicando as parcelas de cada etapa construtiva, das verificações e de armadura mínima e, por fim, indicando a área de armadura que será utilizada para o detalhamento dos pilares pré-moldados de cada um dos lances.

Envoltória de armaduras de pilares nas etapas construtivas

Grupo: FP2-a x 1

```

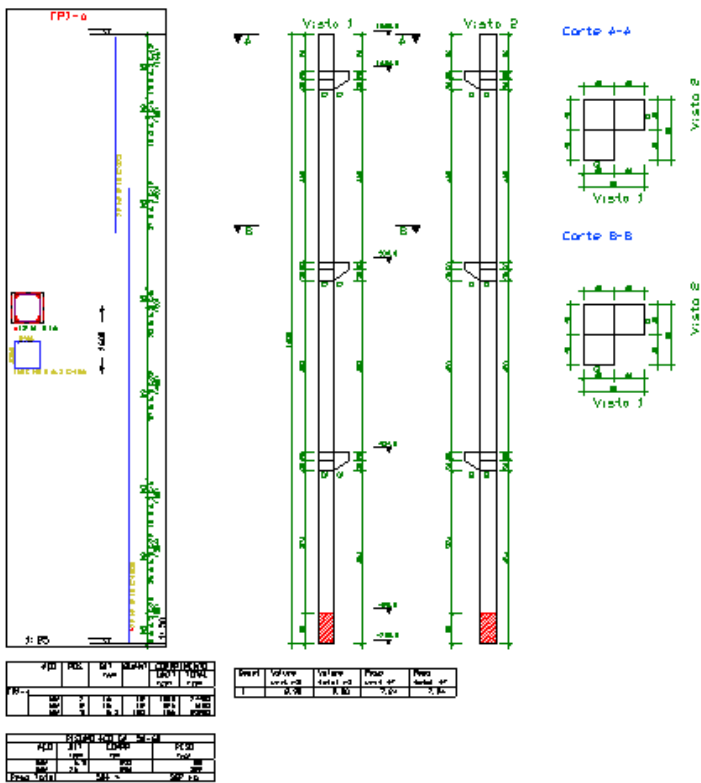
P2
Lance 1
Pilar  Etapa  Alojamento  Envoltória
P2     0      8Ø12.5
P2     1      8Ø10
P2     2      8Ø10
P2     3      8Ø10
P2     4      8Ø10

Saque          8Ø12.5
Levantamento  4Ø12.5
Armadura mínima 4Ø25
-----
4Ø25

Lance 2
Pilar  Etapa  Alojamento  Envoltória
P2     0      8Ø10
P2     1      8Ø10
P2     2      8Ø10
P2     3      8Ø10
P2     4      8Ø10

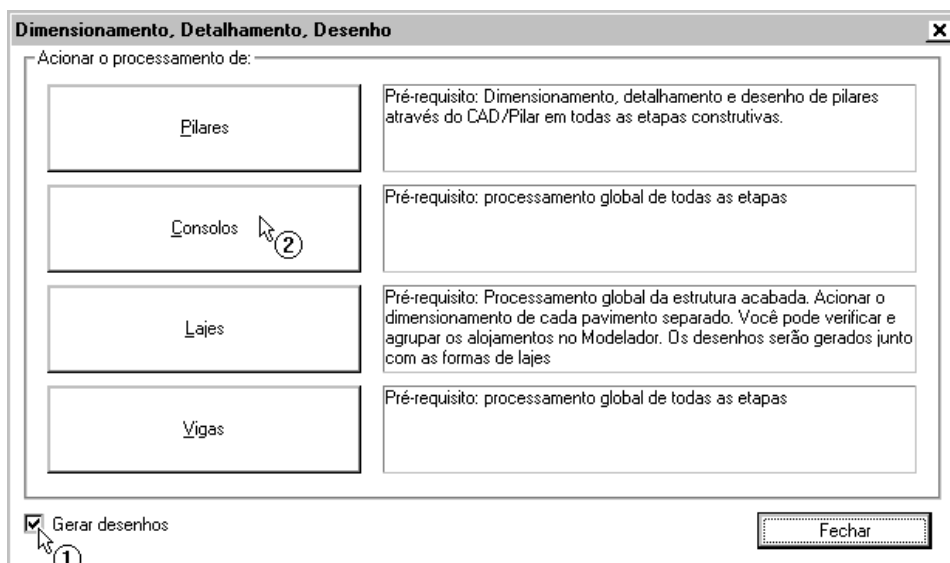
Saque          8Ø10
Levantamento  4Ø12.5
Armadura mínima 4Ø25
-----
4Ø25
    
```

No detalhamento padrão dos pilares são apresentadas os seguintes elementos: armadura passiva, formas e tabelas de quantitativos:



## Consoles

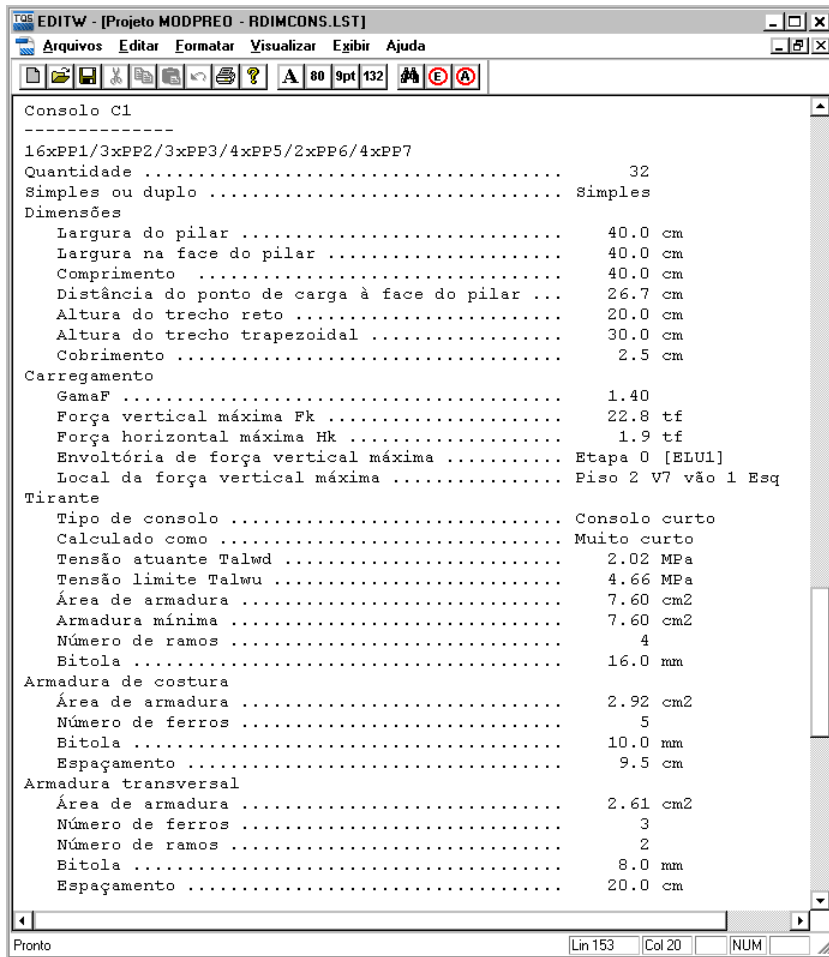
Após o processamento do edifício podemos fazer o dimensionamento de todos os grupos de consoles existentes. Para isto, utilize o comando "Processar" - "Dimensionamento, Detalhamento e Desenho":



(1) Selecione o item "Gerar desenhos";

(2) Clique no botão "Consoles".

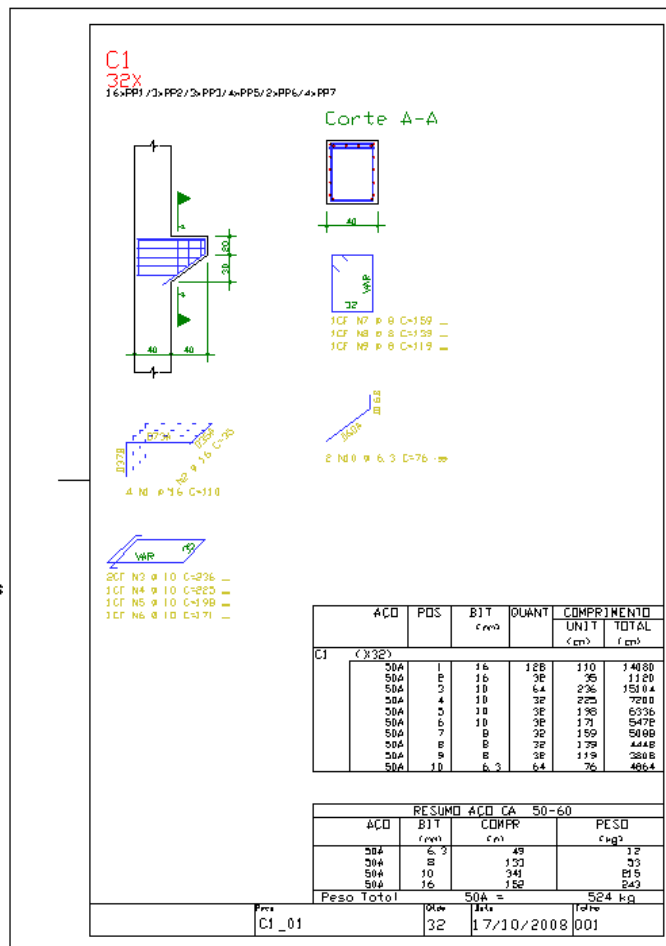
Após um breve processamento será apresentado o relatório de dimensionamento dos consoles:



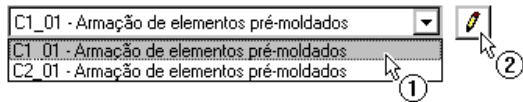
Neste relatório são apresentados os critérios de projeto utilizados para o dimensionamento, os dados de geometria do consolo, as ações de dimensionamento e os resultados de armaduras necessárias e tensões. Feche este relatório após uma breve verificação.

Além do relatório são gerados os desenhos de armaduras dos consolos. Observe que estes desenhos são guardados dentro da pasta "Consolos" da estrutura "Acabada":

- MODPREO
- Gerais
- Plantas
- Crêterios
- Desenhos
- Acabada
- Espacial
- Pilares
- Pavimentos
- Funda es
- Infraestrutura
- Pr -moldados
- Pilares-Formas
- Vigas-Formas
- Lajes
- Pilares-Armaduras
- Consolos
- Vigas-Armaduras
- Cálice
- Etapa 1
- Etapa 2
- Etapa 3
- Etapa 4



Para entrarmos dentro do "Editor de desenho" devemos selecionar o desenho desejado na listagem do Gerenciador e apertar o botão ao lado:



- (1) Selecione o desenho "C1\_01 - ...";
- (2) Clique no botão "Edi o gráfica de desenho".

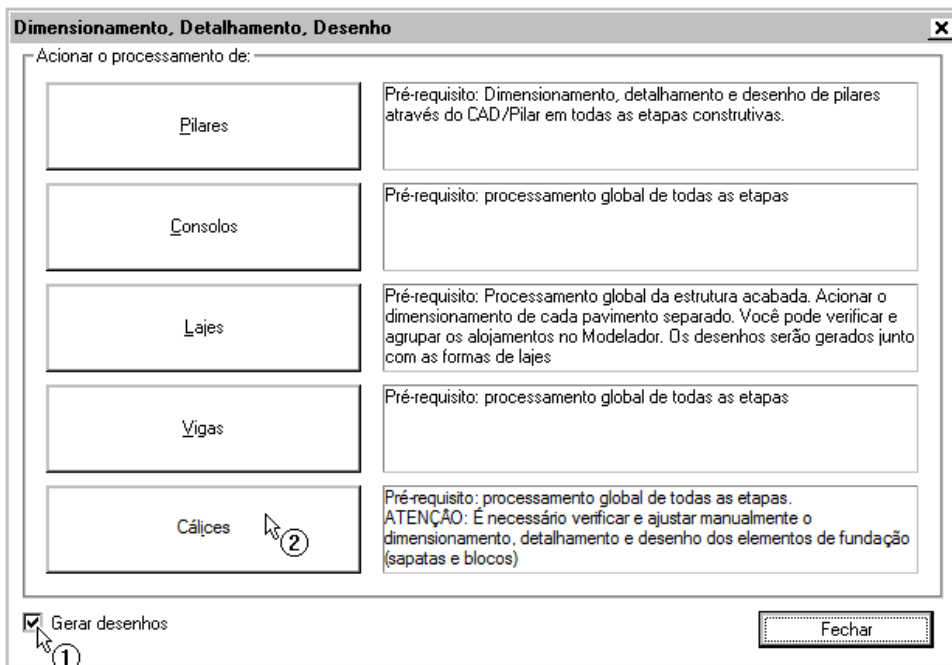
Podemos observar que o desenho já vem organizado dentro de uma folha A4, apresentando os detalhamento das armaduras e uma tabela de ferros.

Feche esta janela.

## C lices

Após o processamento do edifício podemos fazer o dimensionamento de todos os grupos de consolos existentes. Para isto, utilize o comando "Processar" - "Dimensionamento, Detalhamento e Desenho":

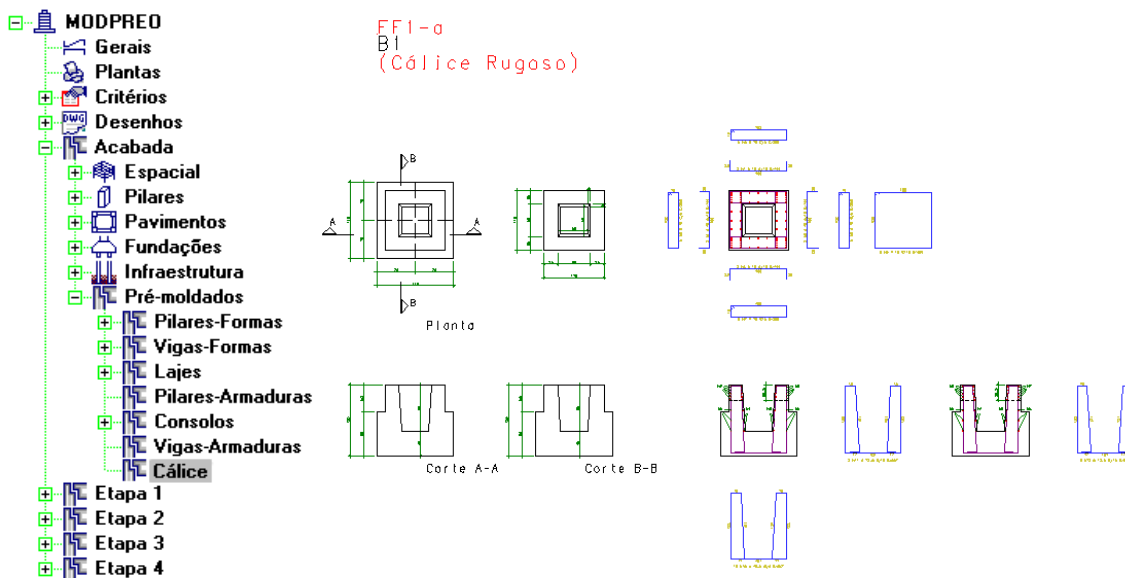




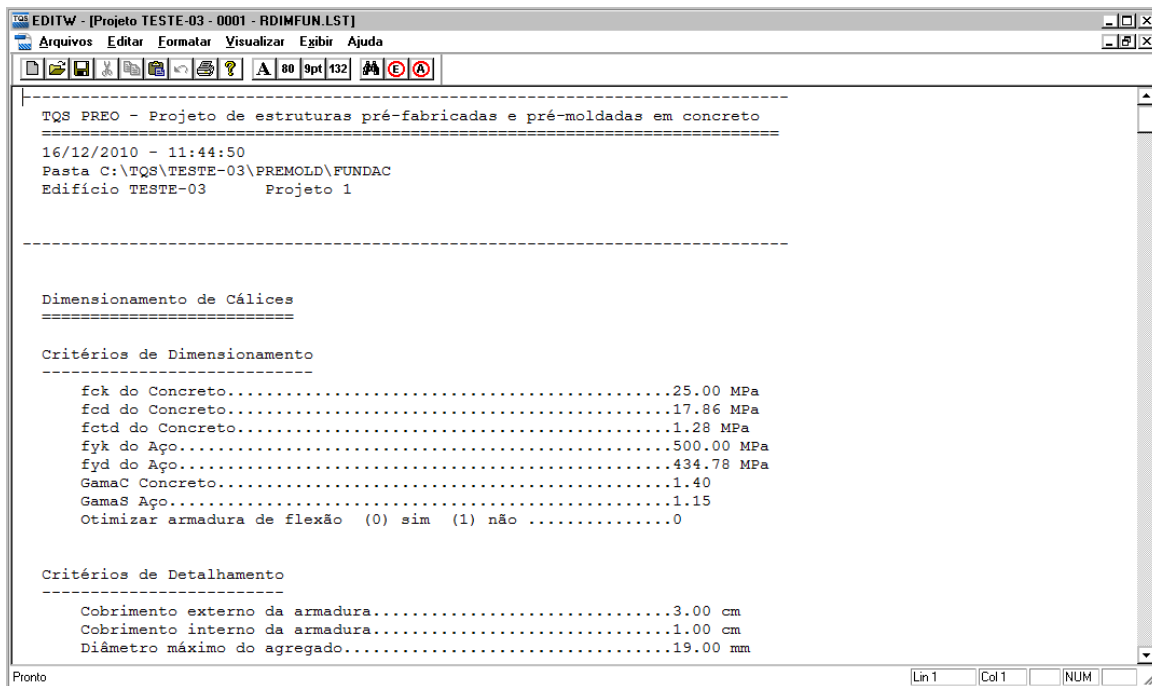
(1) Selecione o item "Gerar desenhos";

(2) Clique no botão "Cálculos".

Além de relatório também são gerados os desenhos de armaduras dos cálculos. Observe que estes desenhos são guardados dentro da pasta "Cálculo" da estrutura "Acabada":



O acesso aos relatórios é feito através do comando "Visualizar" - "Dimensionamento" - "Fundações":



Através deste relatório é possível visualizar todos os dados de cálculo, tensões e armaduras obtidas durante o detalhamento, além de outras informações e avisos sobre o dimensionamento