

Cálices conforme ABNT NBR 9062:2006

Verificação de Embutimento na Base

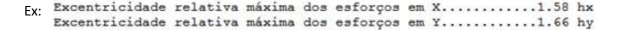
A dimensão interna deverá ser suficiente para encaixar o pilar mantendo uma folga de concretagem, geralmente 5 cm em cada lado (critério).

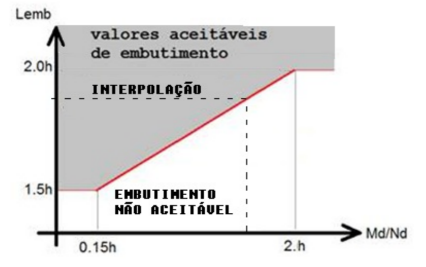
A altura deverá ser de 2 vezes (grande excentricidade) a maior dimensão do pilar (h) no caso de cálice liso.

Para o cálice rugoso essa dimensão pode ser reduzida para 80% desse valor.

A depender do valor da excentricidade relativa (Md / Nd) essa altura poderá variar com uma interpolação linear entre o máximo e mínimo, observe o gráfico abaixo.

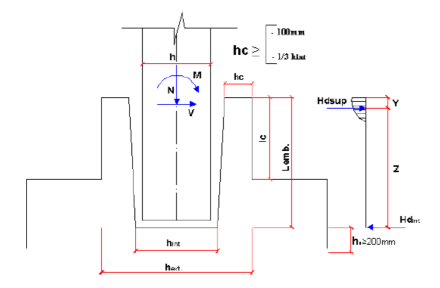
	PARA	PEQUENA EXCENTRICIDADE	GRANDE EXCENTRICIDADE			
		$\frac{Md}{1} \le 0.15.h$	$\frac{Md}{Md} \ge 2.h$			
		Nd = 0,15.n	Nd - 2			
AT THE A DE	Lisas	1,5.h	2,0 <i>h</i>			
ALTURA DE EMBUTIMENTO	Rugosas	1,2 <i>h</i>	1,6.h			
	* Interpolar valores intermediários					





O embutimento (Lemb) considerado nos cálculos é a altura do cálice (medida internamente) menos a folga de concretagem da base (geralmente 5 cm).

A altura das paredes do consolo (lc) é considerada externamente do topo da parede até o topo do bloco/sapata, ou seja, deverá ser descontada se o cálice tiver rebaixo.



Classificação

As paredes do cálice são dimensionadas seguindo a mesma teoria dos consolos de pilares pré-moldados.

Elas pode ser classificadas como consolo muito curto, curto ou longo, dependendo do valor do βx . Abaixo de 0,5 é considerado muito curto, acima de 1,0 é consolo longo.

Maiores detalhes de cálculo no item sobre armadura vertical principal.

Definição e Nomenclatura de Armaduras

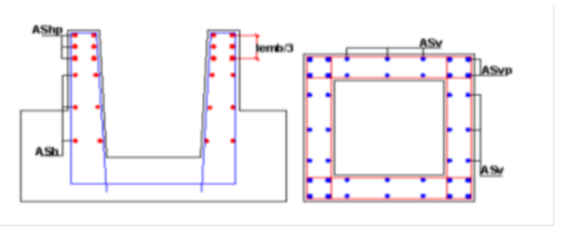
Armadura vertical principal: pode ser também chamada de tirante vertical. Estas ficam dispostas nos cantos das paredes.

Armadura vertical secundária: pode ser também chamada de costura. É uma porcentagem da vertical principal. No caso do consolo longo é calculada como armadura de pele. Estas ficam dispostas ao longo da parede, fora dos cantos.

Armadura horizontal principal: pode ser também chamadas de tirante horizontal e armadura de flexão, dependendo da orientação relativa do esforço e da parede. Estas ficam dispostas no terço superior da altura.

Armadura horizontal secundária: pode ser também chamada de distribuição. É uma porcentagem da vertical principal. No caso do consolo longo é calculada como os estribos de uma viga, para combater o esforço cortante. Estas ficam dispostas nos 2/3 restantes da altura.

Armadura de suspensão: é somada à vertical secundária. Tem a função de trazer parte do esforço aplicado pelo fundo do pilar para as paredes, aumentando a área de aplicação sobre o bloco, reduzindo o efeito da punção.

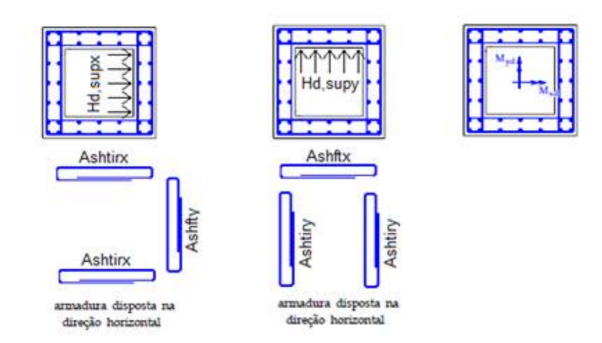


Descrição das armaduras horizontais principais:

Tirante é aquele que está disposto paralelo ao esforço (Ashtir);

Armadura de flexão é aquela que está disposta perpendicular ao esforço (Ashft).

Observe que para cada direção do esforço existe um conjunto de tirante/flexão, e aquelas que estejam na mesma posição na parede deverão ser somadas (devido ao esforço oblíquo).



Para facilitar e evitar erros na montagem, após identificar a maior armadura necessária horizontalmente, todas as paredes receberão a mesma armação de forma simétrica.

Envoltória de Esforços

Deverão haver 12 combinações a serem calculadas.

Existem 6 tipos/direções de forças (FX, FY, FZ, MX, MY e MZ) e para cada combinação em que um desses valores é máximo, os valores correspondentes dos demais esforços, na mesma combinação, são trazidos juntos. O mesmo para os valores mínimos de cada esforço.

Os est	forços está	io no eixo	LOCAL do	elemento	(unidades	em ton e	ton.m)
N°	Comb.	Fdx	Fdy	Fdz	Mdx	Mdy	Mdz
1	17	-2.798	0.007	14.129	-0.007	-11.163	0.000
2 3	15	-0.007	-2.482	14.129	9.370	-0.009	0.075
	9	-0.007	0.007	14.129	-0.007	-0.009	0.000
4	14	-0.007	2.496	14.129	-9.383	-0.009	-0.074
5	17	-2.798	0.007	14.129	-0.007	-11.163	0.000
6	15	-0.007	-2.482	14.129	9.370	-0.009	0.075
Combin	nações de d	carregament	to para es	sforços mi	nimos		
	nações de d forços está					em ton e	ton.m)
os est n° 7	forços está	io no eixo	LOCAL do	elemento	(unidades		Mdz
os est n° 7	forços está Comb.	io no eixo Fdx	LOCAL do	elemento Fdz	(unidades Mdx	Mdy	Mdz 0.000
os esi n°	forços estê Comb. 16	fdx 2.784	Fdy 0.007	Fdz 14.129	(unidades Mdx -0.007	Mdy 11.146 -0.009	Mdz 0.000 -0.074
os est n° 7	Comb. 16 14	Fdx 2.784 -0.007	Fdy 0.007 2.496	Fdz 14.129 14.129	Mdx -0.007 -9.383	Mdy 11.146 -0.009	Mdz 0.000 -0.074 0.000
0s esi N° 7 8 9	Comb. 16 14 9	Fdx 2.784 -0.007 -0.007	Fdy 0.007 2.496 0.007	Fdz 14.129 14.129 14.129	Mdx -0.007 -9.383 -0.007	Mdy 11.146 -0.009 -0.009	Mdz 0.000 -0.074 0.000 0.075

Além do gamaF, existe também o gamaN para elementos especiais.

Ambos são configuráveis nos critérios de pré-moldados.

```
Writeln(lst,IntToStr(w+1):5,
    IntToStr(icareamax[w]):10,
    FormatFloat('0.000', gamaN*gamaF*reaapomax[w,0]):10, //Fdx t
    FormatFloat('0.000', gamaN*gamaF*reaapomax[w,1]):10, //Fdy t
    FormatFloat('0.000', gamaN*gamaF*reaapomax[w,2]):10, //Fdz t
    FormatFloat('0.000', gamaN*gamaF*reaapomax[w,3]):10, //Mdx t.m
    FormatFloat('0.000', gamaN*gamaF*reaapomax[w,4]):10, //Mdy t.m
    FormatFloat('0.000', gamaN*gamaF*reaapomax[w,4]):10 //Mdz t.m
```

O esforço Hd, sup é aquela força equivalente combinada entre o momento e a força horizontal. Diversos pesquisadores tem proposto diferentes fórmula para esseesforço combinado, mas cada um apresenta apresentam condições e limitações específicas. O ideal é utilizar a que está na NBR 9062:2006, item 6.4.6.

6.4.6 No caso da atuação de momento, M_d e força horizontal, H_d , nos elementos de fundação dotados de cálice, permite-se o cálculo do mesmo como consolo ligado à parte inferior do elemento, considerando-se a atuação de uma força H_{od} , distante "a" da face superior da fundação, com os valores indicados a seguir, correspondentes à Figura 6.2-a e 6.2-b:

```
a) H_{od} = M_d / 0.67 L_{emb} + 1.25 H_d, com a = h_1 - 0.167 L_{emb}
b) H_{od} = M_d / 0.85 L_{emb} + 1.2 H_d, com a = h_1 - 0.15 L_{emb}
```

Esforços equivalentes para o dimensionamento (em kN)

Etapa	Comb.	N°	Hdsupx	Hdaupy	Hdinfx	Hdinfy
0	17	1	186.30	0.18	158.31	0.11
0	15	2	0.20	157.96	0.13	133.15
0	9	3	0.20	0.18	0.13	0.11
0	14	4	0.20	158.32	0.13	133.36
0	16	7	185.89	0.18	158.05	0.11

Armadura Horizontal Principal - Tirante Horizontal de Tração

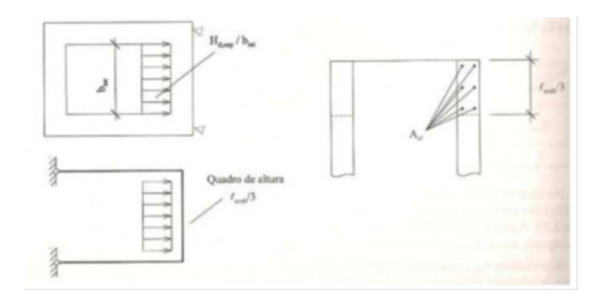
```
e02eecd2ae0364f46872a18ce29b02d3.emf
```

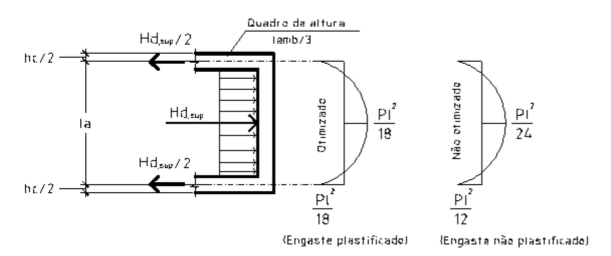
O valor de fyd é calculado com o valor informado nos critérios de fyk / gamaS.

Armadura Horizontal Principal Flexão da Parede Transversal

Momento de flexão na horizontal:

Considera-se um pórtico formado pelas paredes paralelas ao esforço como sendo os pilares e a parede transversal como uma viga com carregamento uniforme.

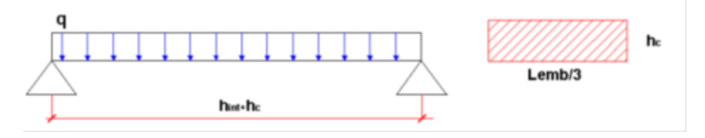




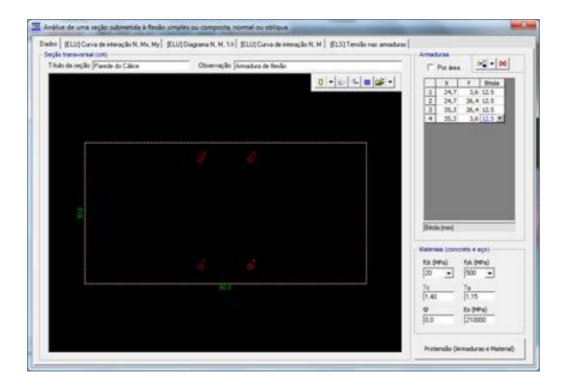
```
// armadura de flexão das cintas
if otimo = 1 then begin//1=OTIMIZADA
msdx:= ABS((hdsupy/hintx * sqr(Lax))/18);
msdy:= ABS((hdsupx/hinty * sqr(Lay))/18);
end;

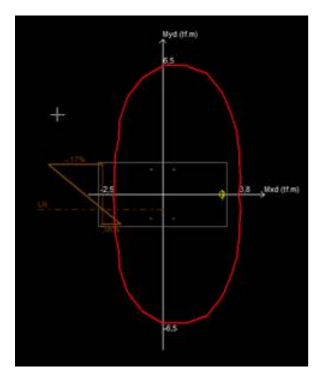
if otimo = 0 then begin//0=NÃO OTIMIZADA
msdx:= ABS((hdsupy/hintx * sqr(Lax))/12);
msdy:= ABS((hdsupx/hinty * sqr(Lay))/12);
end;
```

A seção transversal terá como altura a espessura da parede e como largura 1/3 do embutimento.



Para definição dessa armadura de flexão horizontal é utilizada uma rotina interna que é a mesma da calculadora de flexão simples ou composta, normal ou oblíqua que o TQS possui e pode ser verificada por lá.





Por fim, deverá ser somada a armadura de flexão e de tração que estejam dispostas na mesma parede, e mesma posição, (devido ao esforço oblíquo) e feita a envoltória de todos os cálculos das demais combinações de esforços.

```
//envoltória ash
eashx:=max(eashx, (ashpx+2*aslx)); //envoltória da armadura na parede x
eashy:=max(eashy, (ashpy+2*asly)); //envoltória da armadura na parede y
ash:=max(ash,max(eashx,eashy));//envoltória principal horizontal
```

Armadura Horizontal Secundária - Distribuição

É considerada uma armadura vertical disposta ao longo das quatro paredes com o seguinte cálculo:

Se considerado como consolo curto ou muito curto

Ash,dist ≥ 0,25.Asv.princ

Se for considerado como viga engastada esta armadura será calculada como estribos de cisalhamento conforme a teoria de vigas.

Armadura Vertical Principal - Tirante Vertical

O cálculo poderá assumir 3 caminhos, a depender do valor encontrado de beta.

$$\beta = \arctan \frac{(lc-y)}{0.85 hext - hc/2}$$
// Ângulc das bielas de compressão
//beta em radianos
betax:= $\arctan((Lc-yhdsup) / (0.85*dimx-parx/2));$
betay:= $\arctan((Lc-yhdsup) / (0.85*dimy-pary/2));$

Se a tangente desse ângulo for inferior a 0.5, será calculado como consolo muito curto (modelo de atritocisalhamento), entre 0.5 e 1 como consolo curto (modelo de bielas e tirantes) e maior que 1 como consolo longo (modelo de viga).

Os cálculos de consolo curto, o mais recomendado, é como descreve o livro do Mounir, ou como visto abaixo.

```
fvdy:=(hdsupy/2)*tan(betay);
asvpy:=fvdy/fyd;
```

O cálculo como consolo longo considera como uma viga engastada em balanço e com a força concentrada no ponto de aplicação definido em norma (y=0.15 ou 0.167 H). Esse modelo não é recomendado pois assim como uma viga em balanço o consolo torna-se mais deformável e algumas das hipóteses de cálculo poderão não ser mais válidas.

```
// Altura Y de Hdsup
case icalrugos of
0,1: yhdsup:=0.167 * Lemb; // superfície lisa
2: yhdsup:=0.15 * Lemb; // superfície rugosa
end;
```

A forma de cálculo de consolo muito curto está descrita no manual TQS na parte de consolos, assim como descrito abaixo.

```
// CONSOLC MUITC CURTO
// armadura tirante vertical x
if (tan(betax) <= 0.50) then
begin

//CALCULC DE CONSOLC MUITC CURTC SEGUNDC NEW 9062/2006 item 7.3.5.4
case icalrugos of
0,1: u:=0.6://concretc lançadc sobre concretc endurecidc com interface lisa
2 : u:=1.0://concretc lançadc sobre concretc endurecidc com interface que satisfaça c disposto no item 6.3.4 (RUGOSO)
end;
asypx:=max(asypx,0.8*(hdsupx/2)/(fyd*u));
```

Armadura Vertical Secundária - Costura

É considerada uma armadura vertical disposta ao longo das quatro paredes com o seguinte cálculo:

Asv,cost ≥ 0,4.Asv.princ (se for dimensionado como consolo curto)

Asv,cost ≥ 0,5.Asv.princ (se for dimensionado como consolo muito curto)

Caso o dimensionamento seja como viga em balanço engastada, essa armadura deverá ser calculada como armadura de pele de vigas.

Armadura de Suspensão - Vertical adicional

Somente para cálices de paredes lisas, a NBR 9062:2006 diz que até 70% da carga vertical vinda do pilar embutido deve ser suspensa, fazendo com que essa parcela desça novamente para o bloco, mas através das paredes do cálice. No caso das paredes rugosas, as bielas que se formam ao longo da parede desempenham esse papel.

As, susp = x%.Nd / fyd

Essa área de aço é total e deve ser distribuída pelas 4 faces das paredes. Considerando que a barra terá 2 ramos, deve-se dividir esse resultado por 8 para escolher a bitola que será alojada. Essa armadura deverá obrigatoriamente passar sob a base do pilar.

0c1d87f12533e2210ff120b9df8c0458.emf

Verificações

Tensão de contato da parede

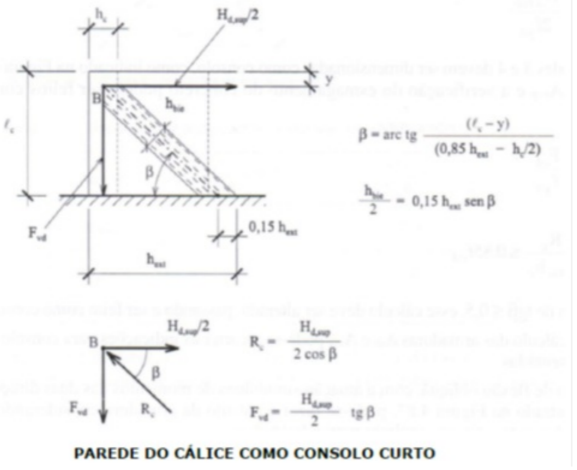
```
\sigma_{cont} = \frac{Hd, \sup}{(h \inf .lemb / 3)} \le 0,60 fcd

// Área de contado das paredes trapezoidal, até altura de Lemb/3
Acontx:= (hintx-((caix/hcalice)*(Lemb/3))) * (Lemb/3); // área de contato par x
Aconty:= (hinty-((caiy/hcalice)*(Lemb/3))) * (Lemb/3); // área de contato par y

// tensão de contato
tcontx:= hdsupy / Acontx; // tensão de contato par x
tconty:= hdsupx / Aconty; // tensão de contato par y

if tcontd < etcontx then begin
Writeln(lst,'***** ERRO: Tensão de contato excedida nas paimpossivel_dimensionar (Form1.Dwg1,'Impossível_dimensionar
```

Biela de compressão ou esmagamento da biela (somente MBT)



Limite de compressão da biela

$$\sigma_c = \frac{Rc}{h_{bie}.h_c} \le 0.85 fed$$

$$h_{biol} = 0.30.h_{ext} \operatorname{sen}\beta$$

```
// armadura tirante vertical y (MOUNIR)

IF {(tan(betay) > 0.5) and} (tan(betay) <1) THEN BEGIN

hbiey:=2*0.15*dimy*sin(betay);

rcy:=hdsupy/(2*cos(betay));

if tan(betay) > 0.5 then tbiey:=rcy/(hbiey*parx); //parx é uma coordenada X,

representa a espessura da biela comprimida

// verificação da tensão de esmagamento das bielas

if tbied < etbiex then begin

Writeln(lst,'***** ERRO: Tensão de esmagamento excedida nas bi
impossivel_dimensionar(Form1.Dwg1,'Impossível_dimensionar - Bi
```

Tensão Tangencial (somente para consolo muito curto)

```
// VERIFICAÇÃO DO ESMAGAMENTO DO CONCRETO COMPRIMIDO,
//C VALOR DA TENSÃO ATUANTE É LIMITADO EM FUNÇÃO
//DE UMA TENSÃO TANGENCIAL DE REFERÊNCIA.

Tauwdy:=(hdsupy/2)/(parx*dimy);
//8MPa=0.8kN/cm2 //em MPa //em MPa

Tauwuy:=min(min(3/10+0.9*(asvpy/(parx*dimy))*fyd,0.3*fcd),min(8/10,0.27*(1-(fck*10)/250)*(fcd*10)/10));
//kN/cm2 //NUNES(2009)//NBR9062/2006 item 7.3.5.4

if Tauwdy>Tauwuy then erro7354y.erro:=True; //NBR9062/2006 item 7.3.5.4
```

Força cortante (somente para consolo muito longo – viga)

```
//Verificaçãc da força cortante
Vrd2y:=0.27*(1-fck/25{0})*fcd*parx*(dimy-pary/2);
Vsdy:=Hdsupy/2;
if Vsdy>Vrd2y then erroVrd2y.erro:=True;
```

Desenho de Cálice com Elemento de Fundação Integrado

De modo a facilitar o processo de geração de desenhos pelo usuário do PREO, foi alterado o funcionamento do programa, de modo que o desenho de cálice seja gerado juntamente com o desenho do elemento de fundação.

Funcionamento

O funcionamento do desenho de fundações pré-moldadas será semelhante ao que acontece com os pilares pré-moldados.

O usuário deverá fazer o dimensionamento das fundações como se fossem moldadas in loco, durante o processamento global ou diretamente no "TQS-Fundações" > "Processar" > "Blocos" ou "Sapatas"> "Dimensionamento";

O processamento das fundações pré-moldadas é posteriormente feito em "TQS-PREO" > "Dimensionar, Detalhar e Desenhar" > "Cálices":

É feita uma envoltória de armação da fundação conforme os grupos de pré-moldados;

Os desenhos das fundações (Blocos e Sapatas) são regerados nesse procedimento;

O dimensionamento dos cálices é feito logo após essa primeira etapa;

Ao final do processo, é gerado um desenho único com a fundação (Bloco/Sapata) juntamente com os cálices, sendo apresentadas a forma e armação lado a lado.

Dimensionamento

Elementos de fundação

O dimensionamento dos elementos de fundação (blocos e sapatas) é feito dentro do TQS-Fundações, e segue os

critérios presentes neste sistema. Nenhum critério de dimensionamento de elementos de fundação está presente dentro do arquivo de critérios do PREO.

O dimensionamento de cada um dos elementos de fundação é feito individualmente, ou seja, cada bloco ou sapata é dimensionado para seus esforços solicitantes, nessa etapa não havendo "grupos".

Posteriormente, durante o processamento dos elementos pré-moldados, de acordo com o grupo de formas ou armação definido no Modelador Estrutural, é feita uma envoltória de armaduras dos blocos/sapatas pertencentes ao mesmo grupo. O detalhamento final do elemento pré-moldado é feito com esta envoltória, com um desenho único para o grupo.

Cálices

O dimensionamento dos cálices continua sendo feito conforme anteriormente, ou seja, os critérios estão presentes no TQS-PREO.

Relatórios de dimensionamento

O dimensionamento dos elementos de fundação e cálices é feito em etapas distintas do processamento, gerando dois relatórios diferentes.

Relatório de dimensionamento do elemento de fundação

Para acessar o relatório de dimensionamento dos elementos de fundação, devemos ativar o TQS-Fundações e executar "Visualizar" > "Sapatas / Blocos" > "Dimensionamento".

É importante observar que, assim como ocorre com os pilares, o dimensionamento dos elementos de fundação é feito com base no título do elemento estrutural definido no Modelador Estrutural. Neste momento, os grupos de formas e armação ainda não são levados em conta.

Relatório de dimensionamento do cálice

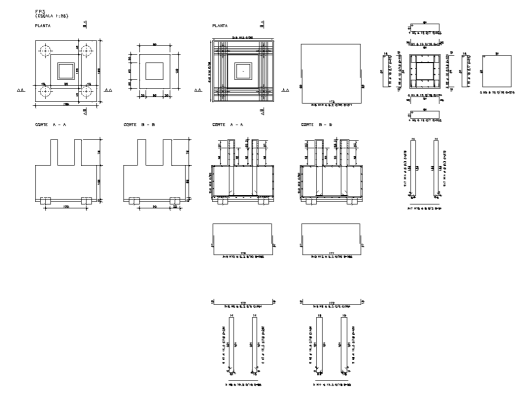
Para acessar o relatório de dimensionamento dos cálices, devemos acessar o TQS-PREO e executar "Visualizar" - "Dimensionamento" - "Cálices".

Neste caso, o dimensionamento dos cálices é feito de acordo com o grupo de forma ou armação, conforme definido dentro do Modelador Estrutural.

Desenho

O desenho final dos elementos de fundação pré-moldados é apresentado dentro da pasta "Pré-moldados" -

"Fundação". Estes desenhos seguem a definição dos grupos de forma/armação e tem o seguinte aspecto:



Os desenhos gerados pelo TQS-Fundação para os elementos pré-moldados, apresentarão a seguinte tarja de aviso em que vem escrito: "CÁLICE PRÉ-MOLDADO: Verifique detalhe complementar, fck e necessidade de reforços."

