



**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS
FABRICANTES DE TUBOS DE CONCRETO**

**RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DE
ADUELA RETANGULAR MONOLÍTICA**

quarta-feira, 2 de outubro de 2019



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DOS FABRICANTES DE
TUBOS DE CONCRETO

DADOS DO FABRICANTE



NOME:
CPF/CNPJ:
ENDEREÇO: ,
BAIRRO:
CIDADE:
ESTADO: Não Informado
CEP:
TEL.:
CEL.:
E-MAIL:
SITE:

DADOS DO CLIENTE



NOME: DEFESA CIVIL DO ESTADO DE SÃO PAULO
CPF/CNPJ:
ENDEREÇO: ,
BAIRRO:
CIDADE:
ESTADO: Não Informado
CEP:
TEL.:
CEL.:
E-MAIL:
SITE:

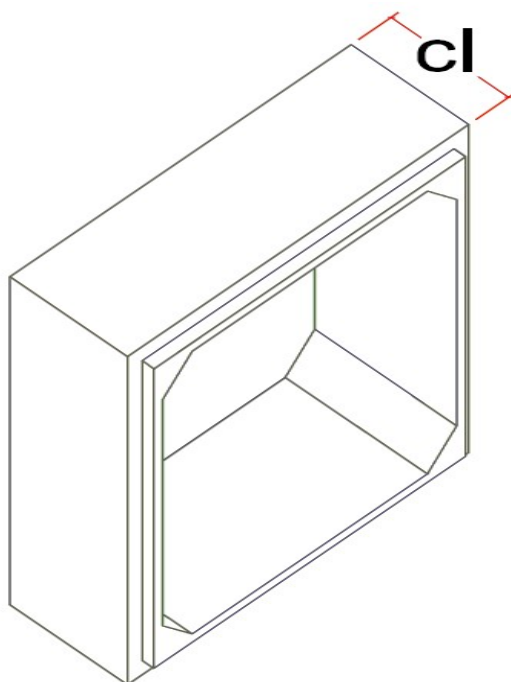
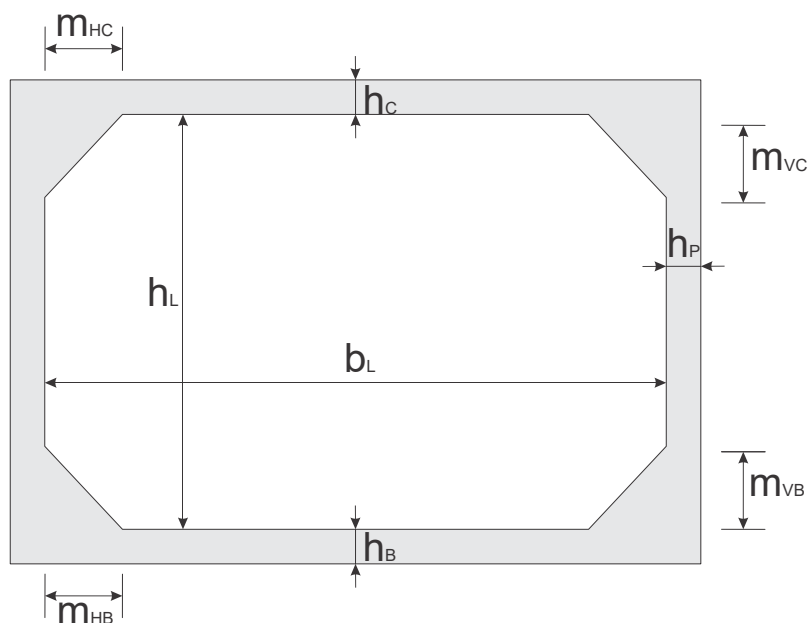
DADOS DA OBRA



NOME: ADUELA 1,50 X 1,50 M PARA ATERRO DE 1,00 M
ENDEREÇO: ,
BAIRRO:
CIDADE:
ESTADO: Não Informado
CEP:
TEL.:
CEL.:
E-MAIL:
SITE:

GEOMETRIA

SEÇÃO CONSTANTE.....	: SIM
FINALIDADE.....	: ÁGUAS PLUVIAIS
COMPRIMENTO (c_l).....	: 1.00 m
LARGURA LIVRE (b_l).....	: 1.50 m
ALTURA LIVRE (h_l).....	: 1.50 m
ALTURA DA LAJE DA COBERTURA (h_c).....	: 0.15 m
ESPESSURA DAS PAREDES LATERAIS (h_p).....	: 0.15 m
ALTURA DA LAJE DA BASE (h_b).....	: 0.15 m
MÍSULA HOR. DA COBERTURA.....	: 0.20 m
MÍSULA VERT. DA COBERTURA.....	: 0.20 m
MÍSULA VERT. DA BASE.....	: 0.20 m
MÍSULA HOR. DA BASE.....	: 0.20 m



INSTALAÇÃO E MANUSEIO

ESPECIFICAÇÃO DO SOLO

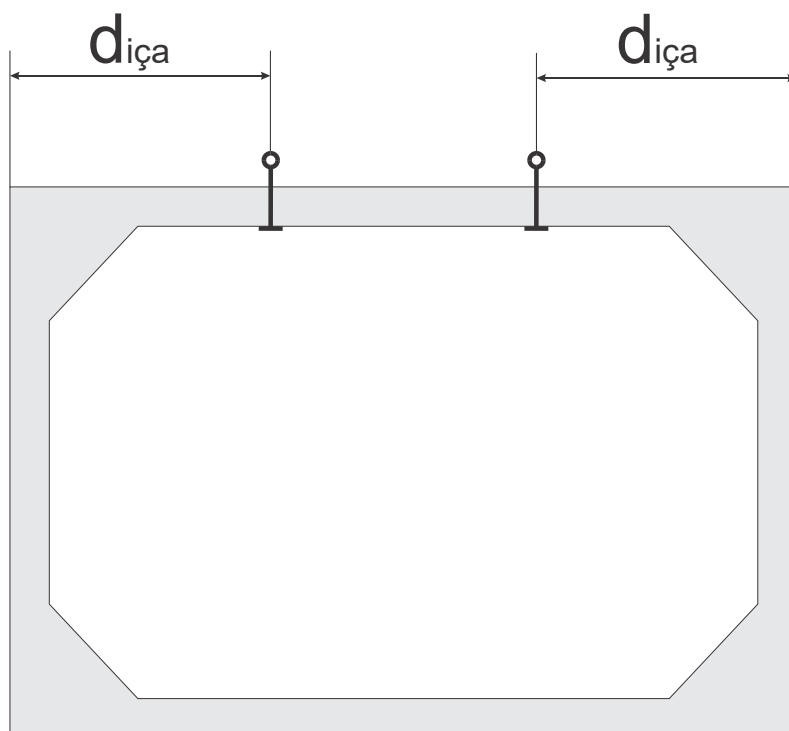
PESO ESPECÍFICO.....	: 18.00 kN/m ³
ÂNGULO DE ATRITO.....	: 30.00 graus
COEFICIENTE DE ATRITO ATIVO.....	: 0.33
COEFICIENTE DE ATRITO ESTÁTICO.....	: 0.50
COEFICIENTE DE ATRITO.....	: 0.58

DADOS DE INSTALAÇÃO

ALTURA DE TERRA.....	: 0.70 m
ESPESSURA DO PAVIMENTO.....	: 0.30 m
EFEITO DO ARQUEAMENTO.....	: NÃO CONSIDERADO
TIPO DE INSTALAÇÃO.....	: ---
LARGURA DA VALA.....	: ---
0.80 x K_a x COEFICIENTE DE ATRITO.....	: 0.15
RAZÃO DE RECALQUE.....	: ---

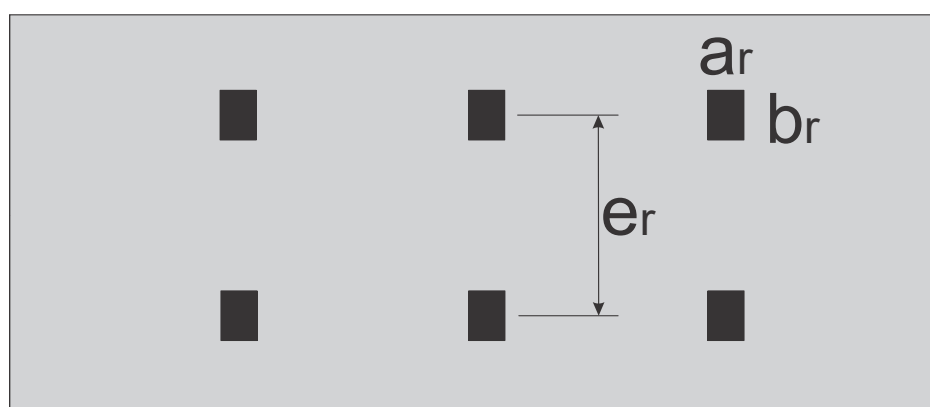
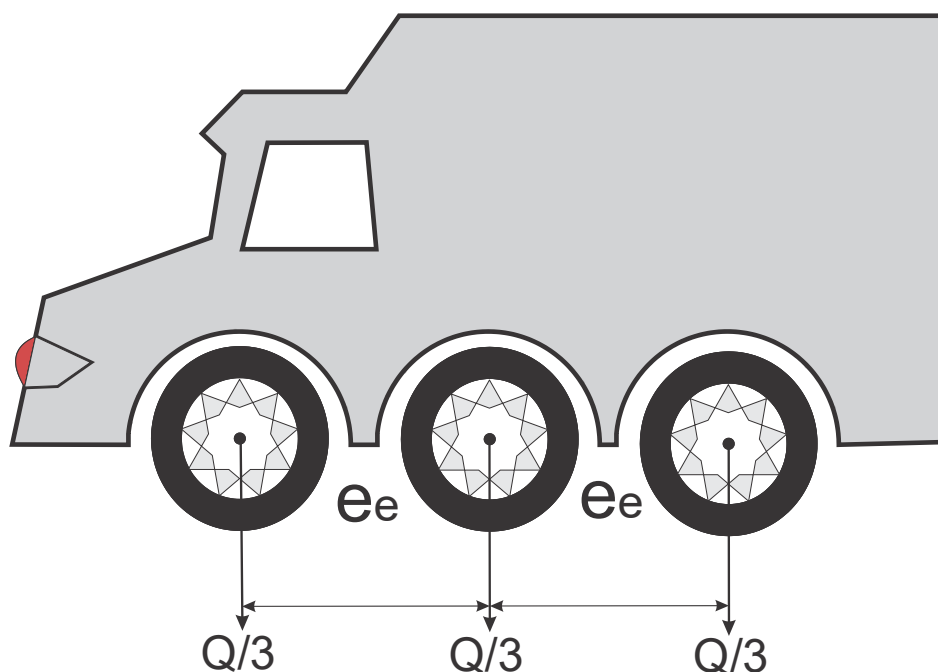
INFORMAÇÕES DE MANUSEIO

RESISTÊNCIA DO CONCRETO (f_{cj}).....	: 20.00 MPa
COEFICIENTE DE IMPACTO.....	: 1.20
DISTÂNCIA DE IÇAMENTO.....	: 50.00 cm



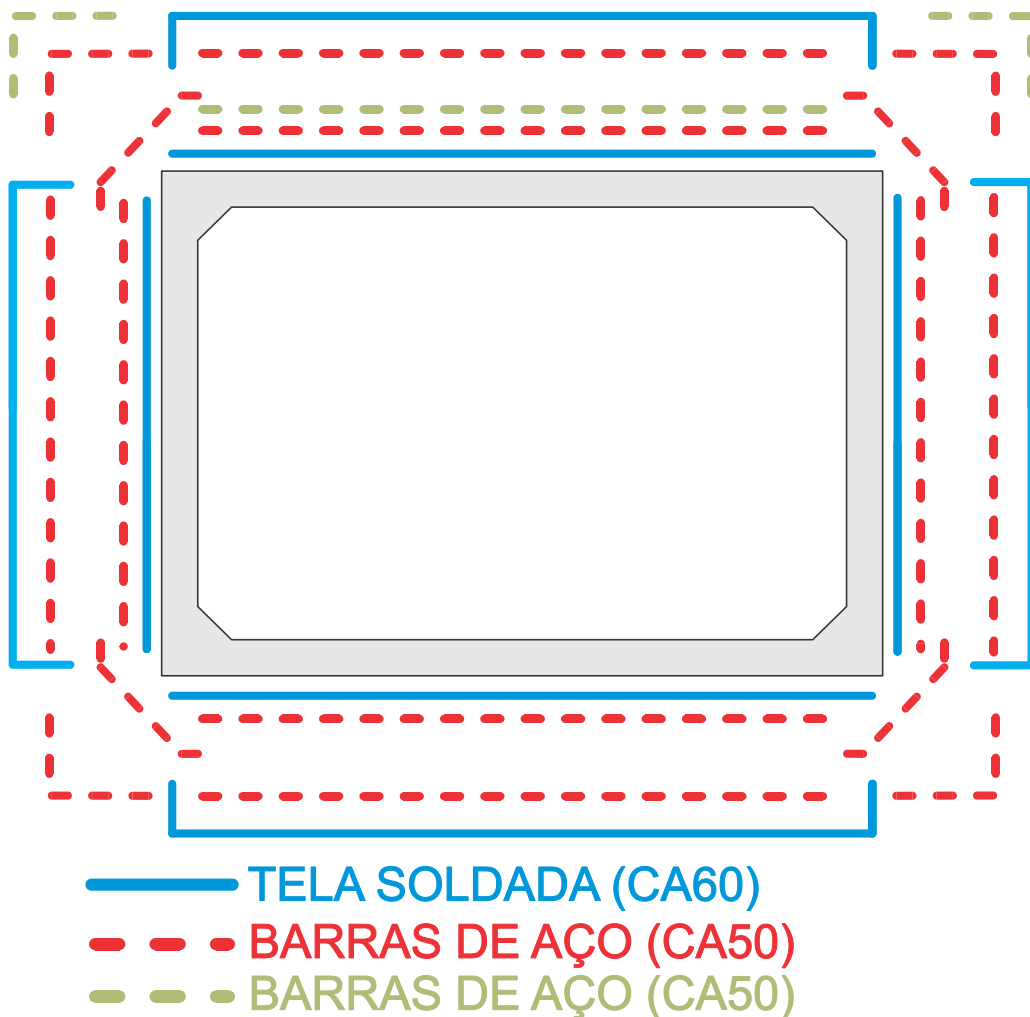
SOBRECARGA

TIPO DE SOBRECARGA.....	: RODOVIÁRIO
TIPO DE TRÁFEGO.....	: CLASSE 45
PESO DO VEÍCULO (Q).....	: 450.00 kN
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS (e_e).....	: 1.50 m
DISTÂNCIA ENTRE RODAS (e_r).....	: 2.00 m
ÁREA DE CONTATO DA RODA (a_r).....	: 0.20 m
ÁREA DE CONTATO DA RODA (b_r).....	: 0.50 m
COEF. DE IMPACTO ADICIONAL.....	: 1.25
COEF. DE IMPACTO EMPREGADO.....	: 1.30



PARÂMETROS DA ARMADURA

ABERTURA MÁX. DAS FISSURAS.....	: 0.20 mm
DIMINUIÇÃO DA RIGIDEZ.....	: 1.00
RESISTÊNCIA DA ARMADURA DO COROAMENTO.....	: 190.00 MPa
RESISTÊNCIA DA ARMADURA DA QUINA.....	: 105.00 MPa
COEF. DE PONDERAÇÃO DO CONCRETO.....	: 1.30
COEF. DE PONDERAÇÃO DO AÇO.....	: 1.15
ESPAÇAMENTO MÍN. ENTRE ARMADURAS.....	: 5.00 cm
ESPAÇAMENTO MÁX. ENTRE ARMADURAS.....	: 35.00 cm
COBRIMENTO DAS ARMADURAS.....	: 4.00 cm
TELA PADRÃO INTERNA.....	: L283
TELA PADRÃO EXTERNA.....	: L283
CONSIDERAR ANCOR. DA ARM. INT. P/ CORTANTE..	: SIM



CRITÉRIOS E CONSTANTES

RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO...	30.00 MPa
PESO ESPECÍFICO DO CONCRETO.....	25.00 kN/m ³
PESO ESPECÍFICO DO AÇO.....	78.00 kN/m ³
MÓDULO DE DEFORMAÇÃO LONGITUDINAL.....	26071.59 MPa
MÓDULO DE REAÇÃO DO SOLO.....	25.00 MPa/m
COMPRIMENTO DO ELEMENTO FINITO.....	20.00 cm

ELS:

COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO PESO PRÓPRIO...	1.00
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO SOLO.....	1.00
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO FISSURAÇÃO.....	0.50
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO FADIGA.....	0.80

ELU:

- VmaxHmin:

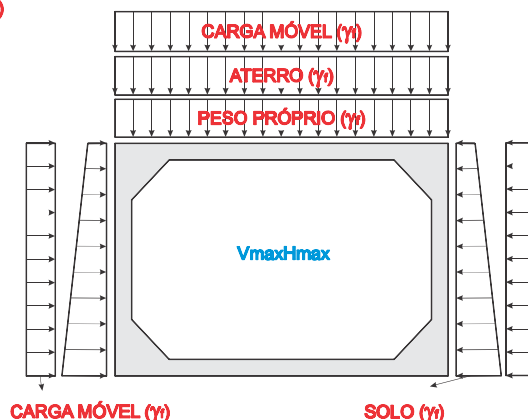
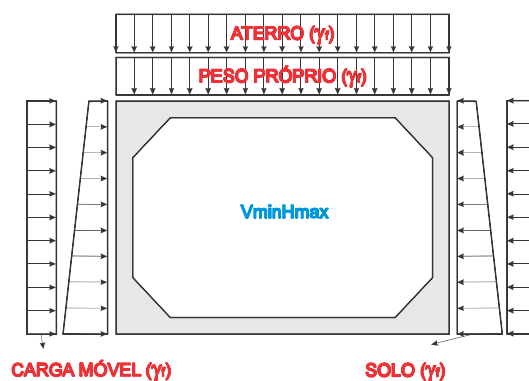
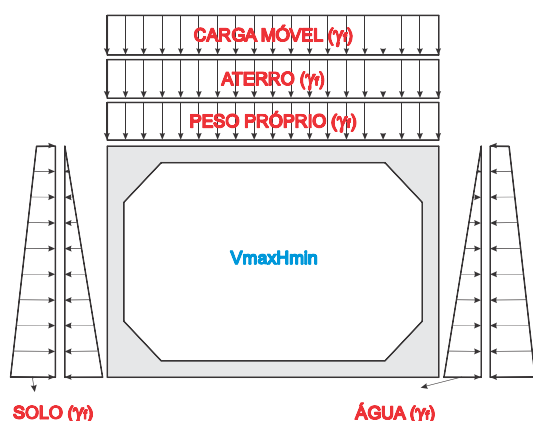
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO CARGA MÓVEL V.:	1.50
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO ATERRO.....	1.35
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO PESO PRÓPRIO...	1.30
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO SOLO.....	1.00
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO ÁGUA.....	1.20

- VminHmax:

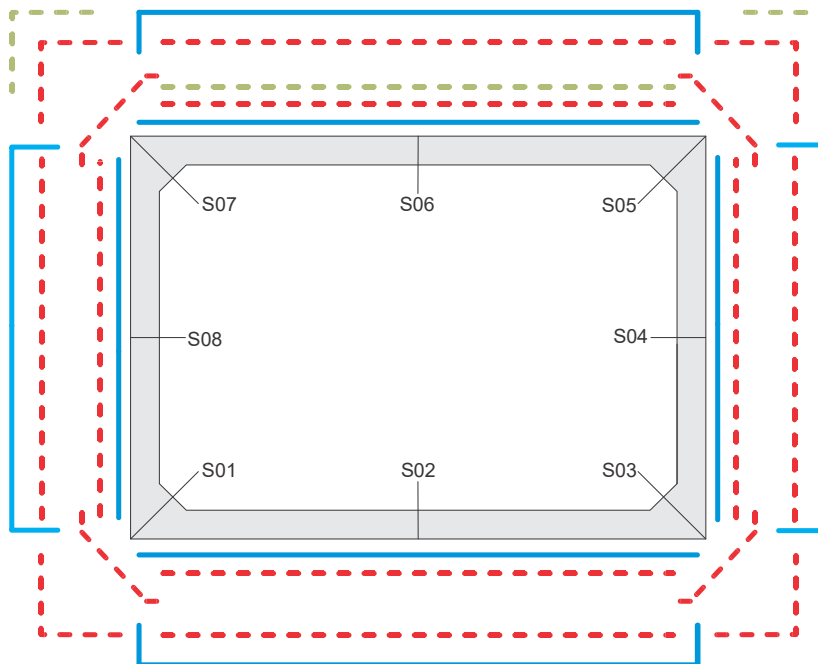
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO ATERRO.....	1.00
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO PESO PRÓPRIO...	1.00
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO SOLO.....	1.35
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO CARGA MÓVEL H.:	1.50

- VmaxHmax:

COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO CARGA MÓVEL V.:	1.50
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO ATERRO.....	1.35
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO PESO PRÓPRIO...	1.30
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO SOLO.....	1.35
COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO CARGA MÓVEL H.:	1.50



ESQUEMA P/ DETALHAMENTO



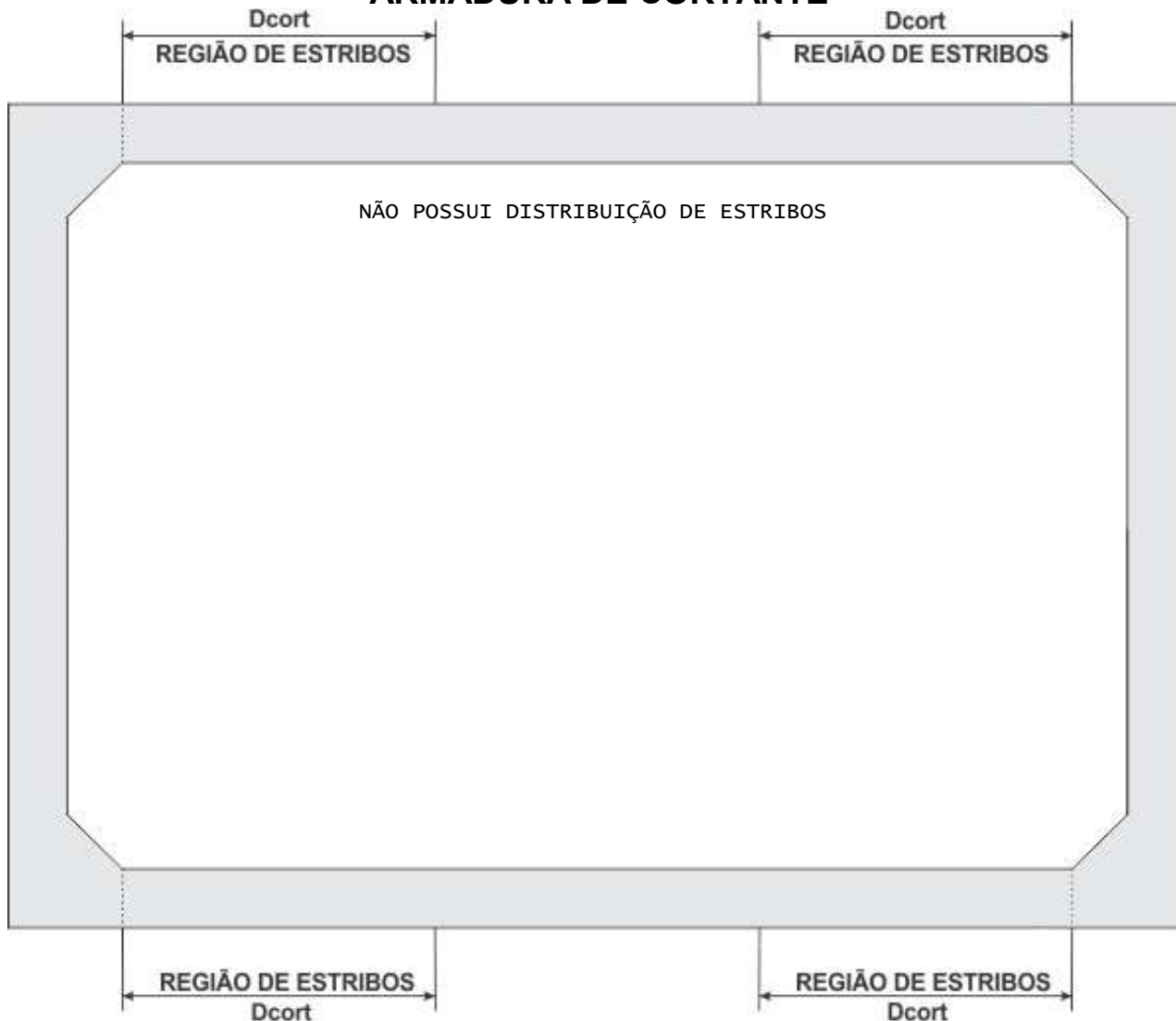
- TELA SOLDADA (CA60) ARMADURA BÁSICA
 - - - BARRAS DE AÇO (CA50) ARMADURA COMPLEMENTAR
 - - - BARRAS DE AÇO (CA50) ARMADURA DE FADIGA

OBS.: VALORES POR METRO DE ADUELA.

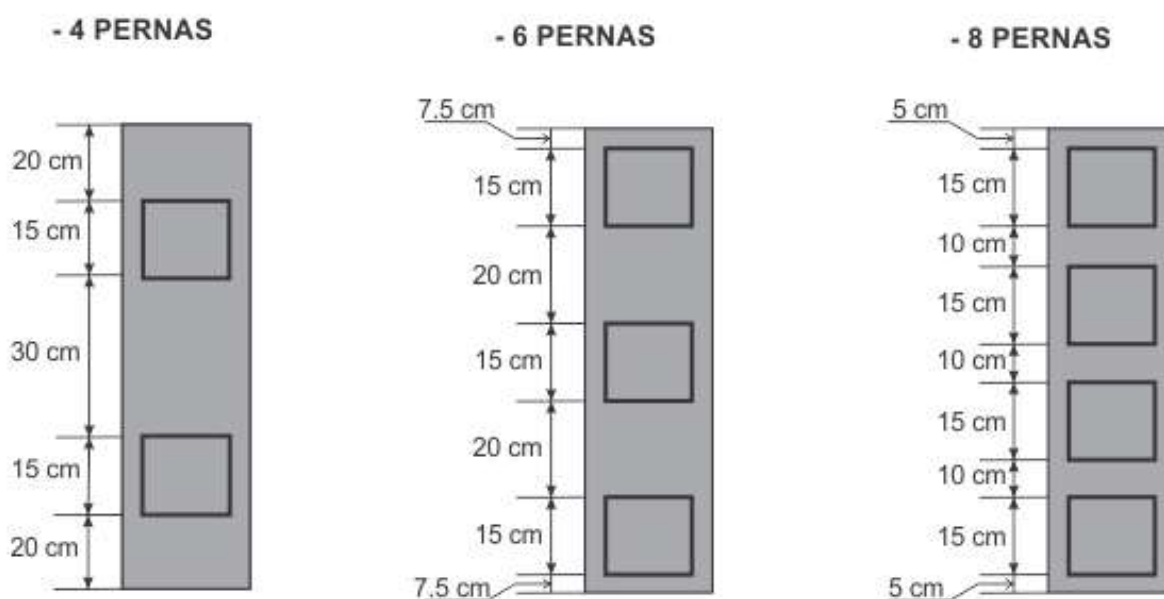
	TELA	ARMADURA COMPLEMENTAR	ARMADURA DE FADIGA
LADO EXTERNO	T-S02: L283	B-S01: 0.22 cm ² de área acima	B-S05: 0.00 cm ² de área acima
	T-S04: L283	B-S02: 0.61 cm ² de área acima	B-S07: 0.00 cm ² de área acima
	T-S06: L283	B-S03: 0.22 cm ² de área acima	
	T-S08: L283	B-S04: 0.61 cm ² de área acima B-S05: 0.22 cm ² de área acima B-S06: 0.61 cm ² de área acima B-S07: 0.22 cm ² de área acima B-S08: 0.61 cm ² de área acima	
LADO INTERNO	T-S02: L283	B-S01: 4 Ø6.30 c/ 31 cm (0.00%)	B-S06: 4 Ø6.30 c/ 31 cm (95.55%)
	T-S04: L283	B-S02: 0.51 cm ² de área acima	
	T-S06: L283	B-S03: 4 Ø6.30 c/ 31 cm (0.00%)	
	T-S08: L283	B-S04: 0.61 cm ² de área acima B-S05: 4 Ø6.30 c/ 31 cm (0.00%) B-S06: 0.61 cm ² de área acima B-S07: 4 Ø6.30 c/ 31 cm (0.00%) B-S08: 0.61 cm ² de área acima	

NOTA: Os valores entre parênteses representam a percentagem de área de aço que a seção apresenta acima (porcentagem positiva) ou a menos (porcentagem negativa) em relação ao necessário (calculado) para o tipo de armadura correspondente (armadura complementar ou armadura de fadiga) e não em relação a área total de aço na seção que é o resultado das áreas de tela, armadura complementar e armadura de fadiga. Assim sendo, se uma seção apresenta (X %) de área acima ou abaixo para armadura complementar, esta percentagem é calculada em função da área de armadura complementar necessária e não em relação a área total de aço.

ARMADURA DE CORTANTE



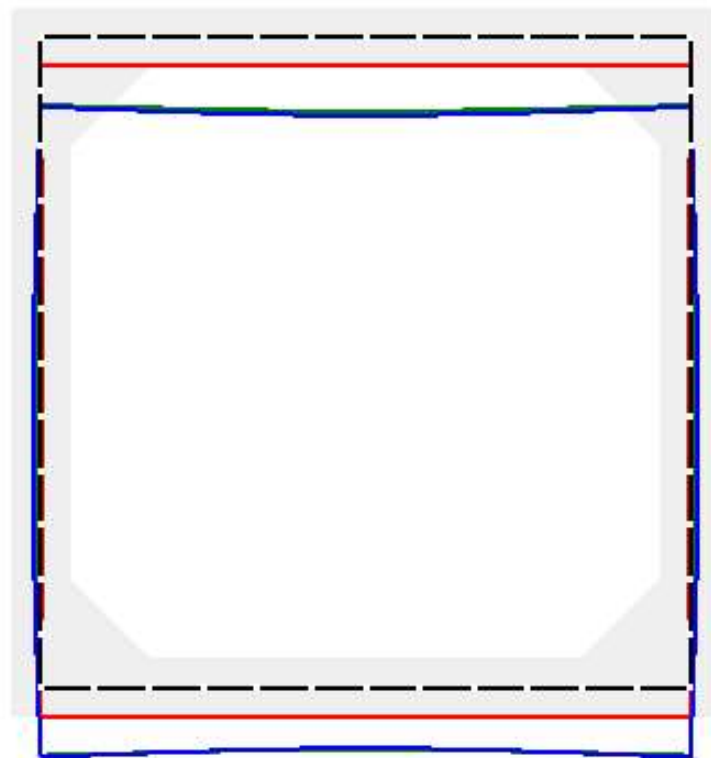
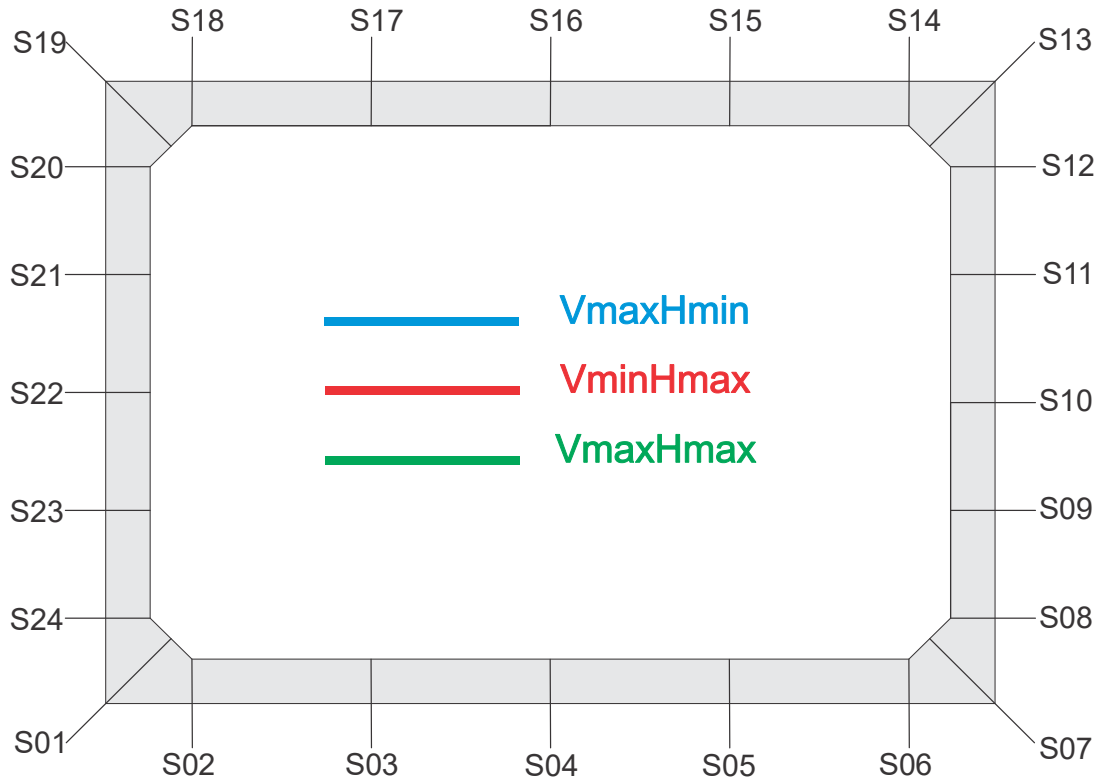
DISTRIBUIÇÃO (POR METRO LONGITUDINAL) DOS ESTRIBOS AO LONGO DE UMA FIADA:



OBSERVAÇÃO:

Quando houver necessidade de armadura transversal, esta deve ser colocada nas quatro regiões apontadas na figura esquemática acima (REGIÃO DE ESTRIBOS), ou seja, os estribos devem ser colocados tanto na laje de cobertura quanto na laje de base.

DESLOCAMENTOS



```
#####
# SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU) #
# VmaxHmin #
#####
```

 DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	4.77E-007	-3.40E-003
2	3.79E-007	-3.19E-003
3	1.90E-007	-3.02E-003
4	0.00E+000	-2.95E-003
5	-1.90E-007	-3.02E-003
6	-3.79E-007	-3.19E-003
7	-4.77E-007	-3.40E-003
8	1.94E-004	-3.40E-003
9	3.30E-004	-3.40E-003
10	3.70E-004	-3.41E-003
11	3.21E-004	-3.41E-003
12	1.85E-004	-3.41E-003
13	-3.99E-007	-3.42E-003
14	-3.17E-007	-3.61E-003
15	-1.59E-007	-3.77E-003
16	-2.06E-014	-3.83E-003
17	1.59E-007	-3.77E-003
18	3.17E-007	-3.61E-003
19	3.99E-007	-3.42E-003
20	-1.85E-004	-3.41E-003
21	-3.21E-004	-3.41E-003
22	-3.70E-004	-3.41E-003
23	-3.30E-004	-3.40E-003
24	-1.94E-004	-3.40E-003

 DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	7.30E-004
2	7.41E-004
3	4.69E-004
4	1.11E-014
5	-4.69E-004
6	-7.41E-004
7	-7.30E-004
8	-6.74E-004
9	-3.15E-004
10	1.94E-005
11	3.37E-004
12	6.47E-004
13	6.93E-004
14	6.99E-004
15	4.37E-004
16	1.10E-014
17	-4.37E-004
18	-6.99E-004
19	-6.93E-004
20	-6.47E-004
21	-3.37E-004
22	-1.94E-005
23	3.15E-004
24	6.74E-004

```
#####
# SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU) #
# VminHmax #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	6.10E-006	-1.42E-003
2	4.85E-006	-1.44E-003
3	2.42E-006	-1.45E-003
4	0.00E+000	-1.44E-003
5	-2.42E-006	-1.45E-003
6	-4.85E-006	-1.44E-003
7	-6.10E-006	-1.42E-003
8	-3.70E-005	-1.42E-003
9	-7.49E-005	-1.42E-003
10	-9.32E-005	-1.42E-003
11	-7.66E-005	-1.43E-003
12	-3.88E-005	-1.43E-003
13	-4.78E-006	-1.43E-003
14	-3.80E-006	-1.40E-003
15	-1.90E-006	-1.39E-003
16	-1.04E-014	-1.39E-003
17	1.90E-006	-1.39E-003
18	3.80E-006	-1.40E-003
19	4.78E-006	-1.43E-003
20	3.88E-005	-1.43E-003
21	7.66E-005	-1.43E-003
22	9.32E-005	-1.42E-003
23	7.49E-005	-1.42E-003
24	3.70E-005	-1.42E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	-9.86E-005
2	-6.41E-005
3	1.39E-005
4	5.58E-015
5	-1.39E-005
6	6.41E-005
7	9.86E-005
8	1.27E-004
9	1.21E-004
10	3.43E-006
11	-1.16E-004
12	-1.35E-004
13	-1.13E-004
14	-8.51E-005
15	-9.14E-006
16	5.60E-015
17	9.14E-006
18	8.51E-005
19	1.13E-004
20	1.35E-004
21	1.16E-004
22	-3.43E-006
23	-1.21E-004
24	-1.27E-004

```
#####
# SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU) #
# VmaxHmax #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	4.16E-006	-3.31E-003
2	3.31E-006	-3.18E-003
3	1.65E-006	-3.05E-003
4	0.00E+000	-3.00E-003
5	-1.65E-006	-3.05E-003
6	-3.31E-006	-3.18E-003
7	-4.16E-006	-3.31E-003
8	1.21E-004	-3.32E-003
9	2.00E-004	-3.32E-003
10	2.21E-004	-3.32E-003
11	1.96E-004	-3.33E-003
12	1.17E-004	-3.33E-003
13	-3.09E-006	-3.33E-003
14	-2.46E-006	-3.46E-003
15	-1.23E-006	-3.58E-003
16	-2.10E-014	-3.63E-003
17	1.23E-006	-3.58E-003
18	2.46E-006	-3.46E-003
19	3.09E-006	-3.33E-003
20	-1.17E-004	-3.33E-003
21	-1.96E-004	-3.33E-003
22	-2.21E-004	-3.32E-003
23	-2.00E-004	-3.32E-003
24	-1.21E-004	-3.32E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	4.81E-004
2	5.09E-004
3	3.55E-004
4	1.15E-014
5	-3.55E-004
6	-5.09E-004
7	-4.81E-004
8	-4.23E-004
9	-1.67E-004
10	8.69E-006
11	1.78E-004
12	4.09E-004
13	4.58E-004
14	4.80E-004
15	3.28E-004
16	1.16E-014
17	-3.28E-004
18	-4.80E-004
19	-4.58E-004
20	-4.09E-004
21	-1.78E-004
22	-8.69E-006
23	1.67E-004
24	4.23E-004

```
#####
# SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU) #
# VmaxHmin #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	4.77E-007	-3.40E-003
2	3.79E-007	-3.19E-003
3	1.90E-007	-3.02E-003
4	0.00E+000	-2.95E-003
5	-1.90E-007	-3.02E-003
6	-3.79E-007	-3.19E-003
7	-4.77E-007	-3.40E-003
8	1.94E-004	-3.40E-003
9	3.30E-004	-3.40E-003
10	3.70E-004	-3.41E-003
11	3.21E-004	-3.41E-003
12	1.85E-004	-3.41E-003
13	-3.99E-007	-3.42E-003
14	-3.17E-007	-3.61E-003
15	-1.59E-007	-3.77E-003
16	-2.06E-014	-3.83E-003
17	1.59E-007	-3.77E-003
18	3.17E-007	-3.61E-003
19	3.99E-007	-3.42E-003
20	-1.85E-004	-3.41E-003
21	-3.21E-004	-3.41E-003
22	-3.70E-004	-3.41E-003
23	-3.30E-004	-3.40E-003
24	-1.94E-004	-3.40E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	7.30E-004
2	7.41E-004
3	4.69E-004
4	1.11E-014
5	-4.69E-004
6	-7.41E-004
7	-7.30E-004
8	-6.74E-004
9	-3.15E-004
10	1.94E-005
11	3.37E-004
12	6.47E-004
13	6.93E-004
14	6.99E-004
15	4.37E-004
16	1.10E-014
17	-4.37E-004
18	-6.99E-004
19	-6.93E-004
20	-6.47E-004
21	-3.37E-004
22	-1.94E-005
23	3.15E-004
24	6.74E-004

```
#####
# SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU) #
# VminHmax #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	6.10E-006	-1.42E-003
2	4.85E-006	-1.44E-003
3	2.42E-006	-1.45E-003
4	0.00E+000	-1.44E-003
5	-2.42E-006	-1.45E-003
6	-4.85E-006	-1.44E-003
7	-6.10E-006	-1.42E-003
8	-3.70E-005	-1.42E-003
9	-7.49E-005	-1.42E-003
10	-9.32E-005	-1.42E-003
11	-7.66E-005	-1.43E-003
12	-3.88E-005	-1.43E-003
13	-4.78E-006	-1.43E-003
14	-3.80E-006	-1.40E-003
15	-1.90E-006	-1.39E-003
16	-1.04E-014	-1.39E-003
17	1.90E-006	-1.39E-003
18	3.80E-006	-1.40E-003
19	4.78E-006	-1.43E-003
20	3.88E-005	-1.43E-003
21	7.66E-005	-1.43E-003
22	9.32E-005	-1.42E-003
23	7.49E-005	-1.42E-003
24	3.70E-005	-1.42E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	-9.86E-005
2	-6.41E-005
3	1.39E-005
4	5.58E-015
5	-1.39E-005
6	6.41E-005
7	9.86E-005
8	1.27E-004
9	1.21E-004
10	3.43E-006
11	-1.16E-004
12	-1.35E-004
13	-1.13E-004
14	-8.51E-005
15	-9.14E-006
16	5.60E-015
17	9.14E-006
18	8.51E-005
19	1.13E-004
20	1.35E-004
21	1.16E-004
22	-3.43E-006
23	-1.21E-004
24	-1.27E-004

```
#####
# SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU) #
# VmaxHmax #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	4.16E-006	-3.31E-003
2	3.31E-006	-3.18E-003
3	1.65E-006	-3.05E-003
4	0.00E+000	-3.00E-003
5	-1.65E-006	-3.05E-003
6	-3.31E-006	-3.18E-003
7	-4.16E-006	-3.31E-003
8	1.21E-004	-3.32E-003
9	2.00E-004	-3.32E-003
10	2.21E-004	-3.32E-003
11	1.96E-004	-3.33E-003
12	1.17E-004	-3.33E-003
13	-3.09E-006	-3.33E-003
14	-2.46E-006	-3.46E-003
15	-1.23E-006	-3.58E-003
16	-2.10E-014	-3.63E-003
17	1.23E-006	-3.58E-003
18	2.46E-006	-3.46E-003
19	3.09E-006	-3.33E-003
20	-1.17E-004	-3.33E-003
21	-1.96E-004	-3.33E-003
22	-2.21E-004	-3.32E-003
23	-2.00E-004	-3.32E-003
24	-1.21E-004	-3.32E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	4.81E-004
2	5.09E-004
3	3.55E-004
4	1.15E-014
5	-3.55E-004
6	-5.09E-004
7	-4.81E-004
8	-4.23E-004
9	-1.67E-004
10	8.69E-006
11	1.78E-004
12	4.09E-004
13	4.58E-004
14	4.80E-004
15	3.28E-004
16	1.16E-014
17	-3.28E-004
18	-4.80E-004
19	-4.58E-004
20	-4.09E-004
21	-1.78E-004
22	-8.69E-006
23	1.67E-004
24	4.23E-004

```
#####
# VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS) #
# VmaxHmin #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	2.21E-006	-2.23E-003
2	1.76E-006	-2.12E-003
3	8.78E-007	-2.03E-003
4	0.00E+000	-2.00E-003
5	-8.78E-007	-2.03E-003
6	-1.76E-006	-2.12E-003
7	-2.21E-006	-2.23E-003
8	9.28E-005	-2.23E-003
9	1.55E-004	-2.23E-003
10	1.73E-004	-2.23E-003
11	1.52E-004	-2.24E-003
12	9.00E-005	-2.24E-003
13	-1.29E-006	-2.24E-003
14	-1.03E-006	-2.34E-003
15	-5.14E-007	-2.42E-003
16	-1.39E-014	-2.45E-003
17	5.14E-007	-2.42E-003
18	1.03E-006	-2.34E-003
19	1.29E-006	-2.24E-003
20	-9.00E-005	-2.24E-003
21	-1.52E-004	-2.24E-003
22	-1.73E-004	-2.23E-003
23	-1.55E-004	-2.23E-003
24	-9.28E-005	-2.23E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	3.61E-004
2	3.77E-004
3	2.54E-004
4	7.49E-015
5	-2.54E-004
6	-3.77E-004
7	-3.61E-004
8	-3.23E-004
9	-1.38E-004
10	5.73E-006
11	1.46E-004
12	3.13E-004
13	3.45E-004
14	3.55E-004
15	2.34E-004
16	7.68E-015
17	-2.34E-004
18	-3.55E-004
19	-3.45E-004
20	-3.13E-004
21	-1.46E-004
22	-5.73E-006
23	1.38E-004
24	3.23E-004

```
#####
# VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS) #
# VminHmax #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	4.19E-006	-1.47E-003
2	3.33E-006	-1.45E-003
3	1.67E-006	-1.43E-003
4	0.00E+000	-1.42E-003
5	-1.67E-006	-1.43E-003
6	-3.33E-006	-1.45E-003
7	-4.19E-006	-1.47E-003
8	3.26E-006	-1.47E-003
9	-2.50E-006	-1.47E-003
10	-8.93E-006	-1.47E-003
11	-5.06E-006	-1.47E-003
12	6.40E-007	-1.47E-003
13	-3.08E-006	-1.47E-003
14	-2.45E-006	-1.48E-003
15	-1.22E-006	-1.50E-003
16	-1.01E-014	-1.51E-003
17	1.22E-006	-1.50E-003
18	2.45E-006	-1.48E-003
19	3.08E-006	-1.47E-003
20	-6.40E-007	-1.47E-003
21	5.06E-006	-1.47E-003
22	8.93E-006	-1.47E-003
23	2.50E-006	-1.47E-003
24	-3.26E-006	-1.47E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	3.94E-005
2	6.42E-005
3	7.72E-005
4	5.45E-015
5	-7.72E-005
6	-6.42E-005
7	-3.94E-005
8	-1.26E-005
9	3.50E-005
10	5.20E-006
11	-2.81E-005
12	2.58E-006
13	2.29E-005
14	4.16E-005
15	5.42E-005
16	5.45E-015
17	-5.42E-005
18	-4.16E-005
19	-2.29E-005
20	-2.58E-006
21	2.81E-005
22	-5.20E-006
23	-3.50E-005
24	1.26E-005

```
#####
# VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS) #
# VmaxHmax #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	2.85E-006	-2.21E-003
2	2.26E-006	-2.12E-003
3	1.13E-006	-2.04E-003
4	0.00E+000	-2.01E-003
5	-1.13E-006	-2.04E-003
6	-2.26E-006	-2.12E-003
7	-2.85E-006	-2.21E-003
8	7.82E-005	-2.21E-003
9	1.28E-004	-2.21E-003
10	1.41E-004	-2.22E-003
11	1.25E-004	-2.22E-003
12	7.48E-005	-2.22E-003
13	-2.00E-006	-2.22E-003
14	-1.59E-006	-2.30E-003
15	-7.97E-007	-2.38E-003
16	-1.41E-014	-2.41E-003
17	7.97E-007	-2.38E-003
18	1.59E-006	-2.30E-003
19	2.00E-006	-2.22E-003
20	-7.48E-005	-2.22E-003
21	-1.25E-004	-2.22E-003
22	-1.41E-004	-2.22E-003
23	-1.28E-004	-2.21E-003
24	-7.82E-005	-2.21E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	3.11E-004
2	3.30E-004
3	2.31E-004
4	7.48E-015
5	-2.31E-004
6	-3.30E-004
7	-3.11E-004
8	-2.72E-004
9	-1.06E-004
10	6.85E-006
11	1.14E-004
12	2.61E-004
13	2.93E-004
14	3.07E-004
15	2.10E-004
16	7.44E-015
17	-2.10E-004
18	-3.07E-004
19	-2.93E-004
20	-2.61E-004
21	-1.14E-004
22	-6.85E-006
23	1.06E-004
24	2.72E-004

```
#####
# VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS) #
# VminHmin #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	2.22E-006	-1.51E-003
2	1.77E-006	-1.46E-003
3	8.83E-007	-1.41E-003
4	0.00E+000	-1.39E-003
5	-8.83E-007	-1.41E-003
6	-1.77E-006	-1.46E-003
7	-2.22E-006	-1.51E-003
8	4.53E-005	-1.51E-003
9	7.31E-005	-1.52E-003
10	7.92E-005	-1.52E-003
11	6.99E-005	-1.52E-003
12	4.20E-005	-1.52E-003
13	-1.28E-006	-1.52E-003
14	-1.02E-006	-1.57E-003
15	-5.09E-007	-1.61E-003
16	-9.76E-015	-1.63E-003
17	5.09E-007	-1.61E-003
18	1.02E-006	-1.57E-003
19	1.28E-006	-1.52E-003
20	-4.20E-005	-1.52E-003
21	-6.99E-005	-1.52E-003
22	-7.92E-005	-1.52E-003
23	-7.31E-005	-1.52E-003
24	-4.53E-005	-1.51E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	1.84E-004
2	1.98E-004
3	1.43E-004
4	5.27E-015
5	-1.43E-004
6	-1.98E-004
7	-1.84E-004
8	-1.58E-004
9	-5.49E-005
10	6.60E-006
11	6.32E-005
12	1.46E-004
13	1.65E-004
14	1.74E-004
15	1.21E-004
16	5.19E-015
17	-1.21E-004
18	-1.74E-004
19	-1.65E-004
20	-1.46E-004
21	-6.32E-005
22	-6.60E-006
23	5.49E-005
24	1.58E-004

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#          VmaxHmin                                   #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	2.21E-006	-1.96E-003
2	1.76E-006	-1.88E-003
3	8.80E-007	-1.80E-003
4	0.00E+000	-1.77E-003
5	-8.80E-007	-1.80E-003
6	-1.76E-006	-1.88E-003
7	-2.21E-006	-1.96E-003
8	7.50E-005	-1.96E-003
9	1.24E-004	-1.96E-003
10	1.38E-004	-1.96E-003
11	1.21E-004	-1.97E-003
12	7.20E-005	-1.97E-003
13	-1.29E-006	-1.97E-003
14	-1.02E-006	-2.05E-003
15	-5.12E-007	-2.12E-003
16	-1.24E-014	-2.14E-003
17	5.12E-007	-2.12E-003
18	1.02E-006	-2.05E-003
19	1.29E-006	-1.97E-003
20	-7.20E-005	-1.97E-003
21	-1.21E-004	-1.97E-003
22	-1.38E-004	-1.96E-003
23	-1.24E-004	-1.96E-003
24	-7.50E-005	-1.96E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	2.94E-004
2	3.10E-004
3	2.13E-004
4	6.63E-015
5	-2.13E-004
6	-3.10E-004
7	-2.94E-004
8	-2.61E-004
9	-1.07E-004
10	6.06E-006
11	1.15E-004
12	2.51E-004
13	2.77E-004
14	2.87E-004
15	1.91E-004
16	6.64E-015
17	-1.91E-004
18	-2.87E-004
19	-2.77E-004
20	-2.51E-004
21	-1.15E-004
22	-6.06E-006
23	1.07E-004
24	2.61E-004

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#          VminHmax                                   #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	3.83E-006	-1.48E-003
2	3.05E-006	-1.45E-003
3	1.52E-006	-1.43E-003
4	0.00E+000	-1.41E-003
5	-1.52E-006	-1.43E-003
6	-3.05E-006	-1.45E-003
7	-3.83E-006	-1.48E-003
8	1.15E-005	-1.48E-003
9	1.25E-005	-1.48E-003
10	8.80E-006	-1.48E-003
11	1.02E-005	-1.48E-003
12	9.16E-006	-1.48E-003
13	-2.68E-006	-1.48E-003
14	-2.13E-006	-1.50E-003
15	-1.07E-006	-1.52E-003
16	-1.00E-014	-1.53E-003
17	1.07E-006	-1.52E-003
18	2.13E-006	-1.50E-003
19	2.68E-006	-1.48E-003
20	-9.16E-006	-1.48E-003
21	-1.02E-005	-1.48E-003
22	-8.80E-006	-1.48E-003
23	-1.25E-005	-1.48E-003
24	-1.15E-005	-1.48E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	6.78E-005
2	9.05E-005
3	9.02E-005
4	5.40E-015
5	-9.02E-005
6	-9.05E-005
7	-6.78E-005
8	-4.13E-005
9	1.65E-005
10	4.57E-006
11	-1.02E-005
12	3.20E-005
13	5.21E-005
14	6.88E-005
15	6.78E-005
16	5.38E-015
17	-6.78E-005
18	-6.88E-005
19	-5.21E-005
20	-3.20E-005
21	1.02E-005
22	-4.57E-006
23	-1.65E-005
24	4.13E-005

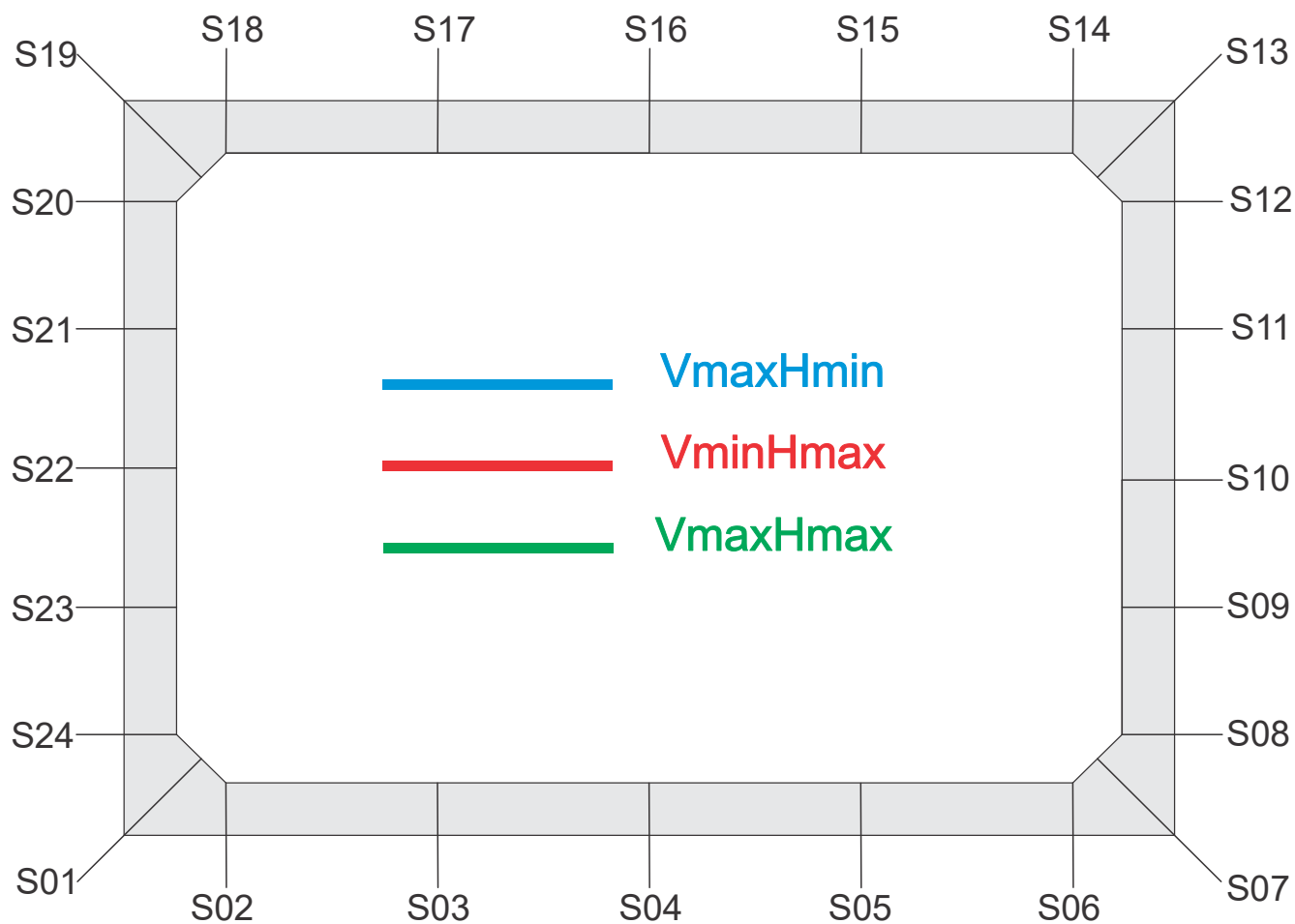
```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#          VmaxHmax                                  #
#####
```

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA NAS DIREÇÕES X E Y

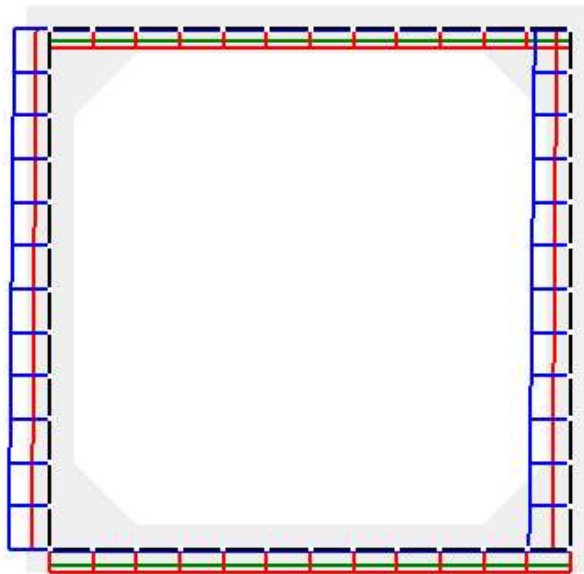
SEÇÃO	DIREÇÃO X (m)	DIREÇÃO Y (m)
1	2.61E-006	-1.95E-003
2	2.08E-006	-1.87E-003
3	1.04E-006	-1.80E-003
4	0.00E+000	-1.77E-003
5	-1.04E-006	-1.80E-003
6	-2.08E-006	-1.87E-003
7	-2.61E-006	-1.95E-003
8	6.58E-005	-1.95E-003
9	1.08E-004	-1.95E-003
10	1.18E-004	-1.95E-003
11	1.04E-004	-1.96E-003
12	6.25E-005	-1.96E-003
13	-1.73E-006	-1.96E-003
14	-1.38E-006	-2.03E-003
15	-6.89E-007	-2.09E-003
16	-1.25E-014	-2.12E-003
17	6.89E-007	-2.09E-003
18	1.38E-006	-2.03E-003
19	1.73E-006	-1.96E-003
20	-6.25E-005	-1.96E-003
21	-1.04E-004	-1.96E-003
22	-1.18E-004	-1.95E-003
23	-1.08E-004	-1.95E-003
24	-6.58E-005	-1.95E-003

DESLOCAMENTOS DOS NÓS DA ESTRUTURA (ROTAÇÃO)

SEÇÃO	ROTAÇÃO (rad)
1	2.63E-004
2	2.81E-004
3	1.98E-004
4	6.70E-015
5	-1.98E-004
6	-2.81E-004
7	-2.63E-004
8	-2.30E-004
9	-8.65E-005
10	6.76E-006
11	9.50E-005
12	2.18E-004
13	2.45E-004
14	2.57E-004
15	1.76E-004
16	6.91E-015
17	-1.76E-004
18	-2.57E-004
19	-2.45E-004
20	-2.18E-004
21	-9.50E-005
22	-6.76E-006
23	8.65E-005
24	2.30E-004

NOMENCLATURA DAS SEÇÕES PARA VERSÃO COMPLETA DO RELATÓRIO

ESFORÇO NORMAL



```
#####
#          SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU)          #
#          VmaxHmin                             #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-60.10	-2.70
2	-2.70	-2.70
3	-2.70	-2.70
4	-2.70	-2.70
5	-2.70	-2.70
6	-2.70	-2.70
7	-2.70	-60.10
8	-58.44	-58.44
9	-57.10	-57.10
10	-55.76	-55.76
11	-54.42	-54.42
12	-53.08	-53.08
13	-51.41	-2.25
14	-2.25	-2.25
15	-2.25	-2.25
16	-2.25	-2.25
17	-2.25	-2.25
18	-2.25	-2.25
19	-2.25	-51.41
20	-53.08	-53.08
21	-54.42	-54.42
22	-55.76	-55.76
23	-57.10	-57.10
24	-58.44	-58.44

```
#####
# SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU) #
# VminHmax #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-26.37	-34.48
2	-34.48	-34.48
3	-34.48	-34.48
4	-34.48	-34.48
5	-34.48	-34.48
6	-34.48	-34.48
7	-34.48	-26.37
8	-25.08	-25.08
9	-24.05	-24.05
10	-23.02	-23.02
11	-21.99	-21.99
12	-20.96	-20.96
13	-19.68	-27.05
14	-27.05	-27.05
15	-27.05	-27.05
16	-27.05	-27.05
17	-27.05	-27.05
18	-27.05	-27.05
19	-27.05	-19.68
20	-20.96	-20.96
21	-21.99	-21.99
22	-23.02	-23.02
23	-24.05	-24.05
24	-25.08	-25.08

```
#####
# SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU) #
# VmaxHmax #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-60.10	-23.52
2	-23.52	-23.52
3	-23.52	-23.52
4	-23.52	-23.52
5	-23.52	-23.52
6	-23.52	-23.52
7	-23.52	-60.10
8	-58.44	-58.44
9	-57.10	-57.10
10	-55.76	-55.76
11	-54.42	-54.42
12	-53.08	-53.08
13	-51.41	-17.50
14	-17.50	-17.50
15	-17.50	-17.50
16	-17.50	-17.50
17	-17.50	-17.50
18	-17.50	-17.50
19	-17.50	-51.41
20	-53.08	-53.08
21	-54.42	-54.42
22	-55.76	-55.76
23	-57.10	-57.10
24	-58.44	-58.44

```
#####
#          SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU)          #
#                   VmaxHmin                       #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-60.10	-2.70
2	-2.70	-2.70
3	-2.70	-2.70
4	-2.70	-2.70
5	-2.70	-2.70
6	-2.70	-2.70
7	-2.70	-60.10
8	-58.44	-58.44
9	-57.10	-57.10
10	-55.76	-55.76
11	-54.42	-54.42
12	-53.08	-53.08
13	-51.41	-2.25
14	-2.25	-2.25
15	-2.25	-2.25
16	-2.25	-2.25
17	-2.25	-2.25
18	-2.25	-2.25
19	-2.25	-51.41
20	-53.08	-53.08
21	-54.42	-54.42
22	-55.76	-55.76
23	-57.10	-57.10
24	-58.44	-58.44

```
#####
#          SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU)          #
#                   VminHmax                       #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-26.37	-34.48
2	-34.48	-34.48
3	-34.48	-34.48
4	-34.48	-34.48
5	-34.48	-34.48
6	-34.48	-34.48
7	-34.48	-26.37
8	-25.08	-25.08
9	-24.05	-24.05
10	-23.02	-23.02
11	-21.99	-21.99
12	-20.96	-20.96
13	-19.68	-27.05
14	-27.05	-27.05
15	-27.05	-27.05
16	-27.05	-27.05
17	-27.05	-27.05
18	-27.05	-27.05
19	-27.05	-19.68
20	-20.96	-20.96
21	-21.99	-21.99
22	-23.02	-23.02
23	-24.05	-24.05
24	-25.08	-25.08

```
#####
#          SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU)          #
#                   VmaxHmax                       #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-60.10	-23.52
2	-23.52	-23.52
3	-23.52	-23.52
4	-23.52	-23.52
5	-23.52	-23.52
6	-23.52	-23.52
7	-23.52	-60.10
8	-58.44	-58.44
9	-57.10	-57.10
10	-55.76	-55.76
11	-54.42	-54.42
12	-53.08	-53.08
13	-51.41	-17.50
14	-17.50	-17.50
15	-17.50	-17.50
16	-17.50	-17.50
17	-17.50	-17.50
18	-17.50	-17.50
19	-17.50	-51.41
20	-53.08	-53.08
21	-54.42	-54.42
22	-55.76	-55.76
23	-57.10	-57.10
24	-58.44	-58.44

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#                   VmaxHmin                   #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-39.71	-12.49
2	-12.49	-12.49
3	-12.49	-12.49
4	-12.49	-12.49
5	-12.49	-12.49
6	-12.49	-12.49
7	-12.49	-39.71
8	-38.42	-38.42
9	-37.39	-37.39
10	-36.36	-36.36
11	-35.33	-35.33
12	-34.30	-34.30
13	-33.02	-7.31
14	-7.31	-7.31
15	-7.31	-7.31
16	-7.31	-7.31
17	-7.31	-7.31
18	-7.31	-7.31
19	-7.31	-33.02
20	-34.30	-34.30
21	-35.33	-35.33
22	-36.36	-36.36
23	-37.39	-37.39
24	-38.42	-38.42

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VminHmax                             #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-26.37	-23.71
2	-23.71	-23.71
3	-23.71	-23.71
4	-23.71	-23.71
5	-23.71	-23.71
6	-23.71	-23.71
7	-23.71	-26.37
8	-25.08	-25.08
9	-24.05	-24.05
10	-23.02	-23.02
11	-21.99	-21.99
12	-20.96	-20.96
13	-19.68	-17.42
14	-17.42	-17.42
15	-17.42	-17.42
16	-17.42	-17.42
17	-17.42	-17.42
18	-17.42	-17.42
19	-17.42	-19.68
20	-20.96	-20.96
21	-21.99	-21.99
22	-23.02	-23.02
23	-24.05	-24.05
24	-25.08	-25.08

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VmaxHmax                             #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-39.71	-16.09
2	-16.09	-16.09
3	-16.09	-16.09
4	-16.09	-16.09
5	-16.09	-16.09
6	-16.09	-16.09
7	-16.09	-39.71
8	-38.42	-38.42
9	-37.39	-37.39
10	-36.36	-36.36
11	-35.33	-35.33
12	-34.30	-34.30
13	-33.02	-11.33
14	-11.33	-11.33
15	-11.33	-11.33
16	-11.33	-11.33
17	-11.33	-11.33
18	-11.33	-11.33
19	-11.33	-33.02
20	-34.30	-34.30
21	-35.33	-35.33
22	-36.36	-36.36
23	-37.39	-37.39
24	-38.42	-38.42

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VminHmin                             #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-26.37	-12.56
2	-12.56	-12.56
3	-12.56	-12.56
4	-12.56	-12.56
5	-12.56	-12.56
6	-12.56	-12.56
7	-12.56	-26.37
8	-25.09	-25.09
9	-24.05	-24.05
10	-23.02	-23.02
11	-21.99	-21.99
12	-20.96	-20.96
13	-19.68	-7.24
14	-7.24	-7.24
15	-7.24	-7.24
16	-7.24	-7.24
17	-7.24	-7.24
18	-7.24	-7.24
19	-7.24	-19.68
20	-20.96	-20.96
21	-21.99	-21.99
22	-23.02	-23.02
23	-24.05	-24.05
24	-25.08	-25.08

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)      #
#          VmaxHmin                             #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-34.70	-12.52
2	-12.52	-12.52
3	-12.52	-12.52
4	-12.52	-12.52
5	-12.52	-12.52
6	-12.52	-12.52
7	-12.52	-34.70
8	-33.42	-33.42
9	-32.39	-32.39
10	-31.36	-31.36
11	-30.33	-30.33
12	-29.30	-29.30
13	-28.02	-7.28
14	-7.28	-7.28
15	-7.28	-7.28
16	-7.28	-7.28
17	-7.28	-7.28
18	-7.28	-7.28
19	-7.28	-28.02
20	-29.30	-29.30
21	-30.33	-30.33
22	-31.36	-31.36
23	-32.39	-32.39
24	-33.42	-33.42

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#                   VminHmax                   #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

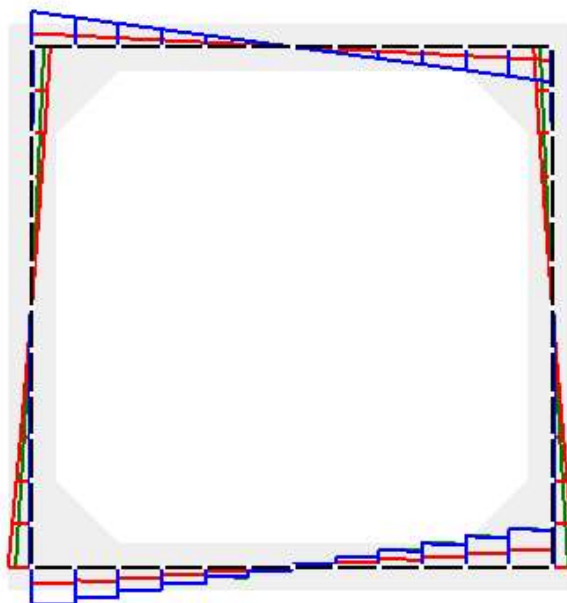
SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-26.37	-21.69
2	-21.69	-21.69
3	-21.69	-21.69
4	-21.69	-21.69
5	-21.69	-21.69
6	-21.69	-21.69
7	-21.69	-26.37
8	-25.08	-25.08
9	-24.05	-24.05
10	-23.02	-23.02
11	-21.99	-21.99
12	-20.96	-20.96
13	-19.68	-15.16
14	-15.16	-15.16
15	-15.16	-15.16
16	-15.16	-15.16
17	-15.16	-15.16
18	-15.16	-15.16
19	-15.16	-19.68
20	-20.96	-20.96
21	-21.99	-21.99
22	-23.02	-23.02
23	-24.05	-24.05
24	-25.08	-25.08

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#                   VmaxHmax                   #
#####
```

ESFORÇO NORMAL DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	-34.70	-14.77
2	-14.77	-14.77
3	-14.77	-14.77
4	-14.77	-14.77
5	-14.77	-14.77
6	-14.77	-14.77
7	-14.77	-34.70
8	-33.42	-33.42
9	-32.39	-32.39
10	-31.36	-31.36
11	-30.33	-30.33
12	-29.30	-29.30
13	-28.02	-9.80
14	-9.80	-9.80
15	-9.80	-9.80
16	-9.80	-9.80
17	-9.80	-9.80
18	-9.80	-9.80
19	-9.80	-28.02
20	-29.30	-29.30
21	-30.33	-30.33
22	-31.36	-31.36
23	-32.39	-32.39
24	-33.42	-33.42

ESFORÇO CORTANTE



```
#####
#          SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU)          #
#          VmaxHmin                             #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	2.70	-54.27
2	-44.60	-33.63
3	-24.32	-13.94
4	-5.08	5.08
5	13.94	24.32
6	33.63	44.60
7	54.27	-2.70
8	-2.70	-2.70
9	-2.37	-2.37
10	-1.71	-1.71
11	-0.72	-0.72
12	0.60	0.60
13	2.25	-51.41
14	-34.06	-34.06
15	-17.03	-17.03
16	0.00	0.00
17	17.03	17.03
18	34.06	34.06
19	51.41	-2.25
20	-0.60	-0.60
21	0.72	0.72
22	1.71	1.71
23	2.37	2.37
24	2.70	2.70

```
#####
#          SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU)          #
#          VminHmax                             #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	34.48	-23.93
2	-20.28	-15.33
3	-11.38	-6.41
4	-2.48	2.48
5	6.41	11.38
6	15.33	20.28
7	23.93	-34.48
8	-22.21	-22.21
9	-10.75	-10.75
10	-0.09	-0.09
11	9.76	9.76
12	18.81	18.81
13	27.05	-19.68
14	-12.95	-12.95
15	-6.48	-6.48
16	0.00	0.00
17	6.48	6.48
18	12.95	12.95
19	19.68	-27.05
20	-18.81	-18.81
21	-9.76	-9.76
22	0.09	0.09
23	10.75	10.75
24	22.21	22.21

```
#####
#          SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU)          #
#          VmaxHmax                             #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	23.52	-54.41
2	-44.92	-34.00
3	-24.66	-14.17
4	-5.16	5.16
5	14.17	24.66
6	34.00	44.92
7	54.41	-23.52
8	-15.34	-15.34
9	-7.70	-7.70
10	-0.60	-0.60
11	5.97	5.97
12	12.00	12.00
13	17.50	-51.41
14	-34.06	-34.06
15	-17.03	-17.03
16	0.00	0.00
17	17.03	17.03
18	34.06	34.06
19	51.41	-17.50
20	-12.00	-12.00
21	-5.97	-5.97
22	0.60	0.60
23	7.70	7.70
24	15.34	15.34

```
#####
#          SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU)          #
#          VmaxHmin                                #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	2.70	-54.27
2	-44.60	-33.63
3	-24.32	-13.94
4	-5.08	5.08
5	13.94	24.32
6	33.63	44.60
7	54.27	-2.70
8	-2.70	-2.70
9	-2.37	-2.37
10	-1.71	-1.71
11	-0.72	-0.72
12	0.60	0.60
13	2.25	-51.41
14	-34.06	-34.06
15	-17.03	-17.03
16	0.00	0.00
17	17.03	17.03
18	34.06	34.06
19	51.41	-2.25
20	-0.60	-0.60
21	0.72	0.72
22	1.71	1.71
23	2.37	2.37
24	2.70	2.70

```
#####
#          SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU)          #
#          VminHmax                                #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	34.48	-23.93
2	-20.28	-15.33
3	-11.38	-6.41
4	-2.48	2.48
5	6.41	11.38
6	15.33	20.28
7	23.93	-34.48
8	-22.21	-22.21
9	-10.75	-10.75
10	-0.09	-0.09
11	9.76	9.76
12	18.81	18.81
13	27.05	-19.68
14	-12.95	-12.95
15	-6.48	-6.48
16	0.00	0.00
17	6.48	6.48
18	12.95	12.95
19	19.68	-27.05
20	-18.81	-18.81
21	-9.76	-9.76
22	0.09	0.09
23	10.75	10.75
24	22.21	22.21

```
#####
# SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU) #
# VmaxHmax #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	23.52	-54.41
2	-44.92	-34.00
3	-24.66	-14.17
4	-5.16	5.16
5	14.17	24.66
6	34.00	44.92
7	54.41	-23.52
8	-15.34	-15.34
9	-7.70	-7.70
10	-0.60	-0.60
11	5.97	5.97
12	12.00	12.00
13	17.50	-51.41
14	-34.06	-34.06
15	-17.03	-17.03
16	0.00	0.00
17	17.03	17.03
18	34.06	34.06
19	51.41	-17.50
20	-12.00	-12.00
21	-5.97	-5.97
22	0.60	0.60
23	7.70	7.70
24	15.34	15.34

```
#####
# VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS) #
# VmaxHmin #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	12.49	-35.88
2	-29.68	-22.38
3	-16.28	-9.29
4	-3.43	3.43
5	9.29	16.28
6	22.38	29.68
7	35.88	-12.49
8	-7.95	-7.95
9	-3.91	-3.91
10	-0.36	-0.36
11	2.69	2.69
12	5.25	5.25
13	7.31	-33.02
14	-21.85	-21.85
15	-10.92	-10.92
16	0.00	0.00
17	10.92	10.92
18	21.85	21.85
19	33.02	-7.31
20	-5.25	-5.25
21	-2.69	-2.69
22	0.36	0.36
23	3.91	3.91
24	7.95	7.95

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VminHmax                             #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	23.71	-23.85
2	-20.11	-15.12
3	-11.20	-6.29
4	-2.44	2.44
5	6.29	11.20
6	15.12	20.11
7	23.85	-23.71
8	-15.27	-15.27
9	-7.46	-7.46
10	-0.28	-0.28
11	6.25	6.25
12	12.16	12.16
13	17.42	-19.68
14	-12.95	-12.95
15	-6.48	-6.48
16	0.00	0.00
17	6.48	6.48
18	12.95	12.95
19	19.68	-17.42
20	-12.16	-12.16
21	-6.25	-6.25
22	0.28	0.28
23	7.46	7.46
24	15.27	15.27

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VmaxHmax                             #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	16.09	-35.91
2	-29.74	-22.45
3	-16.35	-9.34
4	-3.45	3.45
5	9.34	16.35
6	22.45	29.74
7	35.91	-16.09
8	-10.46	-10.46
9	-5.25	-5.25
10	-0.47	-0.47
11	3.89	3.89
12	7.82	7.82
13	11.33	-33.02
14	-21.85	-21.85
15	-10.92	-10.92
16	0.00	0.00
17	10.92	10.92
18	21.85	21.85
19	33.02	-11.33
20	-7.82	-7.82
21	-3.89	-3.89
22	0.47	0.47
23	5.25	5.25
24	10.46	10.46

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VminHmin                             #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	12.56	-23.76
2	-19.93	-14.91
3	-11.01	-6.16
4	-2.39	2.39
5	6.16	11.01
6	14.91	19.93
7	23.76	-12.56
8	-8.02	-8.02
9	-3.98	-3.98
10	-0.43	-0.43
11	2.62	2.62
12	5.18	5.18
13	7.24	-19.68
14	-12.95	-12.95
15	-6.48	-6.48
16	0.00	0.00
17	6.48	6.48
18	12.95	12.95
19	19.68	-7.24
20	-5.18	-5.18
21	-2.62	-2.62
22	0.43	0.43
23	3.98	3.98
24	8.02	8.02

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)      #
#          VmaxHmin                             #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	12.52	-31.34
2	-26.02	-19.58
3	-14.30	-8.12
4	-3.04	3.04
5	8.12	14.30
6	19.58	26.02
7	31.34	-12.52
8	-7.98	-7.98
9	-3.94	-3.94
10	-0.39	-0.39
11	2.66	2.66
12	5.22	5.22
13	7.28	-28.02
14	-18.51	-18.51
15	-9.26	-9.26
16	0.00	0.00
17	9.26	9.26
18	18.51	18.51
19	28.02	-7.28
20	-5.22	-5.22
21	-2.66	-2.66
22	0.39	0.39
23	3.94	3.94
24	7.98	7.98

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#          VminHmax                                #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

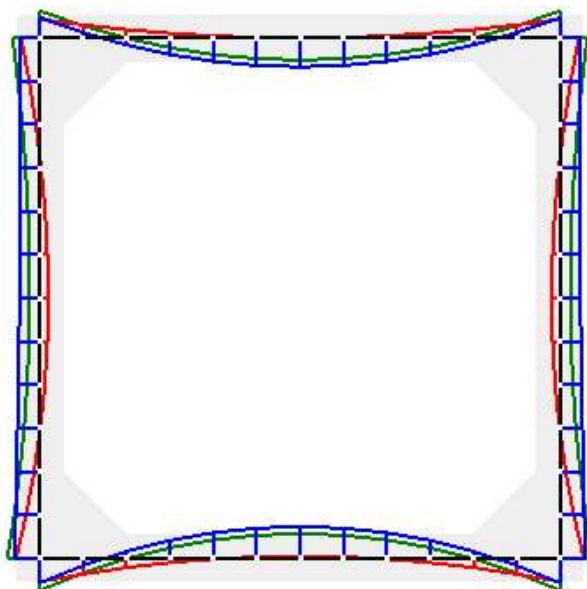
SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	21.69	-23.83
2	-20.08	-15.08
3	-11.16	-6.26
4	-2.43	2.43
5	6.26	11.16
6	15.08	20.08
7	23.83	-21.69
8	-13.85	-13.85
9	-6.70	-6.70
10	-0.22	-0.22
11	5.58	5.58
12	10.71	10.71
13	15.16	-19.68
14	-12.95	-12.95
15	-6.48	-6.48
16	0.00	0.00
17	6.48	6.48
18	12.95	12.95
19	19.68	-15.16
20	-10.71	-10.71
21	-5.58	-5.58
22	0.22	0.22
23	6.70	6.70
24	13.85	13.85

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#          VmaxHmax                                #
#####
```

ESFORÇOS CORTANTE DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN)	DIREITA (kN)
1	14.77	-31.35
2	-26.06	-19.62
3	-14.35	-8.15
4	-3.05	3.05
5	8.15	14.35
6	19.62	26.06
7	31.35	-14.77
8	-9.55	-9.55
9	-4.78	-4.78
10	-0.46	-0.46
11	3.41	3.41
12	6.83	6.83
13	9.80	-28.02
14	-18.51	-18.51
15	-9.26	-9.26
16	0.00	0.00
17	9.26	9.26
18	18.51	18.51
19	28.02	-9.80
20	-6.83	-6.83
21	-3.41	-3.41
22	0.46	0.46
23	4.78	4.78
24	9.55	9.55

MOMENTO FLETOR



```
#####
#                SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU)                #
#                VmaxHmin                                    #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-10.67	10.67
2	-2.92	-2.92
3	-10.89	-10.89
4	-13.51	-13.51
5	-10.89	-10.89
6	-2.92	-2.92
7	10.67	10.67
8	9.92	9.92
9	9.22	9.22
10	8.65	8.65
11	8.31	8.31
12	8.29	8.29
13	8.68	-8.68
14	3.08	3.08
15	10.10	10.10
16	12.44	12.44
17	10.10	10.10
18	3.08	3.08
19	-8.68	-8.68
20	-8.29	-8.29
21	-8.31	-8.31
22	-8.65	-8.65
23	-9.22	-9.22
24	-9.92	-9.92

```
#####
# SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU) #
# VminHmax #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-10.14	10.14
2	4.06	4.06
3	0.39	0.39
4	-0.83	-0.83
5	0.39	0.39
6	4.06	4.06
7	10.14	10.14
8	2.36	2.36
9	-2.15	-2.15
10	-3.62	-3.62
11	-2.28	-2.28
12	1.67	1.67
13	8.00	-8.00
14	-3.51	-3.51
15	-0.84	-0.84
16	0.05	0.05
17	-0.84	-0.84
18	-3.51	-3.51
19	-8.00	-8.00
20	-1.67	-1.67
21	2.28	2.28
22	3.62	3.62
23	2.15	2.15
24	-2.36	-2.36

```
#####
# SOLICITAÇÕES NORMAIS (ELU) #
# VmaxHmax #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-13.91	13.91
2	0.25	0.25
3	-7.81	-7.81
4	-10.47	-10.47
5	-7.81	-7.81
6	0.25	0.25
7	13.91	13.91
8	8.58	8.58
9	5.42	5.42
10	4.29	4.29
11	5.04	5.04
12	7.53	7.53
13	11.60	-11.60
14	0.16	0.16
15	7.18	7.18
16	9.52	9.52
17	7.18	7.18
18	0.16	0.16
19	-11.60	-11.60
20	-7.53	-7.53
21	-5.04	-5.04
22	-4.29	-4.29
23	-5.42	-5.42
24	-8.58	-8.58

```
#####
#          SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU)          #
#          VmaxHmin                                 #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-10.67	10.67
2	-2.92	-2.92
3	-10.89	-10.89
4	-13.51	-13.51
5	-10.89	-10.89
6	-2.92	-2.92
7	10.67	10.67
8	9.92	9.92
9	9.22	9.22
10	8.65	8.65
11	8.31	8.31
12	8.29	8.29
13	8.68	-8.68
14	3.08	3.08
15	10.10	10.10
16	12.44	12.44
17	10.10	10.10
18	3.08	3.08
19	-8.68	-8.68
20	-8.29	-8.29
21	-8.31	-8.31
22	-8.65	-8.65
23	-9.22	-9.22
24	-9.92	-9.92

```
#####
#          SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU)          #
#          VminHmax                                 #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-10.14	10.14
2	4.06	4.06
3	0.39	0.39
4	-0.83	-0.83
5	0.39	0.39
6	4.06	4.06
7	10.14	10.14
8	2.36	2.36
9	-2.15	-2.15
10	-3.62	-3.62
11	-2.28	-2.28
12	1.67	1.67
13	8.00	-8.00
14	-3.51	-3.51
15	-0.84	-0.84
16	0.05	0.05
17	-0.84	-0.84
18	-3.51	-3.51
19	-8.00	-8.00
20	-1.67	-1.67
21	2.28	2.28
22	3.62	3.62
23	2.15	2.15
24	-2.36	-2.36

```
#####
# SOLICITAÇÕES TANGENCIAIS (ELU) #
# VmaxHmax #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-13.91	13.91
2	0.25	0.25
3	-7.81	-7.81
4	-10.47	-10.47
5	-7.81	-7.81
6	0.25	0.25
7	13.91	13.91
8	8.58	8.58
9	5.42	5.42
10	4.29	4.29
11	5.04	5.04
12	7.53	7.53
13	11.60	-11.60
14	0.16	0.16
15	7.18	7.18
16	9.52	9.52
17	7.18	7.18
18	0.16	0.16
19	-11.60	-11.60
20	-7.53	-7.53
21	-5.04	-5.04
22	-4.29	-4.29
23	-5.42	-5.42
24	-8.58	-8.58

```
#####
# VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS) #
# VmaxHmin #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-8.63	8.63
2	-0.38	-0.38
3	-5.70	-5.70
4	-7.45	-7.45
5	-5.70	-5.70
6	-0.38	-0.38
7	8.63	8.63
8	5.83	5.83
9	4.21	4.21
10	3.64	3.64
11	3.97	3.97
12	5.07	5.07
13	6.81	-6.81
14	0.73	0.73
15	5.24	5.24
16	6.74	6.74
17	5.24	5.24
18	0.73	0.73
19	-6.81	-6.81
20	-5.07	-5.07
21	-3.97	-3.97
22	-3.64	-3.64
23	-4.21	-4.21
24	-5.83	-5.83

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VminHmax                             #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-8.35	8.35
2	2.30	2.30
3	-1.32	-1.32
4	-2.51	-2.51
5	-1.32	-1.32
6	2.30	2.30
7	8.35	8.35
8	3.00	3.00
9	-0.11	-0.11
10	-1.16	-1.16
11	-0.32	-0.32
12	2.23	2.23
13	6.31	-6.31
14	-1.82	-1.82
15	0.85	0.85
16	1.74	1.74
17	0.85	0.85
18	-1.82	-1.82
19	-6.31	-6.31
20	-2.23	-2.23
21	0.32	0.32
22	1.16	1.16
23	0.11	0.11
24	-3.00	-3.00

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VmaxHmax                             #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-9.29	9.29
2	0.26	0.26
3	-5.08	-5.08
4	-6.83	-6.83
5	-5.08	-5.08
6	0.26	0.26
7	9.29	9.29
8	5.65	5.65
9	3.49	3.49
10	2.72	2.72
11	3.20	3.20
12	4.82	4.82
13	7.46	-7.46
14	0.08	0.08
15	4.59	4.59
16	6.09	6.09
17	4.59	4.59
18	0.08	0.08
19	-7.46	-7.46
20	-4.82	-4.82
21	-3.20	-3.20
22	-2.72	-2.72
23	-3.49	-3.49
24	-5.65	-5.65

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FADIGA (ELS)          #
#          VminHmin                             #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-6.48	6.48
2	0.47	0.47
3	-3.09	-3.09
4	-4.27	-4.27
5	-3.09	-3.09
6	0.47	0.47
7	6.48	6.48
8	3.66	3.66
9	2.02	2.02
10	1.42	1.42
11	1.74	1.74
12	2.82	2.82
13	4.54	-4.54
14	-0.05	-0.05
15	2.62	2.62
16	3.51	3.51
17	2.62	2.62
18	-0.05	-0.05
19	-4.54	-4.54
20	-2.82	-2.82
21	-1.74	-1.74
22	-1.42	-1.42
23	-2.02	-2.02
24	-3.66	-3.66

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)      #
#          VmaxHmin                             #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-7.82	7.82
2	-0.06	-0.06
3	-4.72	-4.72
4	-6.26	-6.26
5	-4.72	-4.72
6	-0.06	-0.06
7	7.82	7.82
8	5.02	5.02
9	3.39	3.39
10	2.81	2.81
11	3.13	3.13
12	4.23	4.23
13	5.96	-5.96
14	0.44	0.44
15	4.26	4.26
16	5.53	5.53
17	4.26	4.26
18	0.44	0.44
19	-5.96	-5.96
20	-4.23	-4.23
21	-3.13	-3.13
22	-2.81	-2.81
23	-3.39	-3.39
24	-5.02	-5.02

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#          VminHmax                                   #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-7.98	7.98
2	1.94	1.94
3	-1.67	-1.67
4	-2.86	-2.86
5	-1.67	-1.67
6	1.94	1.94
7	7.98	7.98
8	3.11	3.11
9	0.30	0.30
10	-0.64	-0.64
11	0.12	0.12
12	2.37	2.37
13	5.94	-5.94
14	-1.46	-1.46
15	1.21	1.21
16	2.11	2.11
17	1.21	1.21
18	-1.46	-1.46
19	-5.94	-5.94
20	-2.37	-2.37
21	-0.12	-0.12
22	0.64	0.64
23	-0.30	-0.30
24	-3.11	-3.11

```
#####
#          VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (ELS)          #
#          VmaxHmax                                   #
#####
```

MOMENTO FLETOR DOS NÓS DA ESTRUTURA

SEÇÃO	ESQUERDA (kN.m)	DIREITA (kN.m)
1	-8.23	8.23
2	0.34	0.34
3	-4.33	-4.33
4	-5.87	-5.87
5	-4.33	-4.33
6	0.34	0.34
7	8.23	8.23
8	4.90	4.90
9	2.94	2.94
10	2.23	2.23
11	2.65	2.65
12	4.07	4.07
13	6.36	-6.36
14	0.03	0.03
15	3.85	3.85
16	5.12	5.12
17	3.85	3.85
18	0.03	0.03
19	-6.36	-6.36
20	-4.07	-4.07
21	-2.65	-2.65
22	-2.23	-2.23
23	-2.94	-2.94
24	-4.90	-4.90

ARMADURAS P/ SOLICITAÇÕES NORMAIS

Seção	As-CA60ext(cm ² /m)	As-CA50ext(cm ² /m)	As-CA60int(cm ² /m)	As-CA50int(cm ² /m)
1	5.47	6.57	1.26	1.26
2	2.32	2.79	2.32	2.79
3	2.32	2.79	2.32	2.79
4	2.32	2.79	2.40	2.88
5	2.32	2.79	2.32	2.79
6	2.32	2.79	2.32	2.79
7	5.47	6.57	1.26	1.26
8	2.32	2.79	2.32	2.79
9	2.32	2.79	2.32	2.79
10	2.32	2.79	2.32	2.79
11	2.32	2.79	2.32	2.79
12	2.32	2.79	2.32	2.79
13	5.47	6.57	1.26	1.26
14	2.32	2.79	2.32	2.79
15	2.32	2.79	2.32	2.79
16	2.32	2.79	2.32	2.79
17	2.32	2.79	2.32	2.79
18	2.32	2.79	2.32	2.79
19	5.47	6.57	1.26	1.26
20	2.32	2.79	2.32	2.79
21	2.32	2.79	2.32	2.79
22	2.32	2.79	2.32	2.79
23	2.32	2.79	2.32	2.79
24	2.32	2.79	2.32	2.79

NOTA: A tabela acima mostra as áreas de aço calculadas para parte interna e externa das seções de interesse. Estas áreas são mostradas para o caso de se utilizar apenas aço do tipo CA60 (As-CA60ext e As-CA60int) e os correspondentes valores para o caso de se utilizar apenas aço do tipo CA50 (As-CA50ext e As-CA50int). Possibilitando os cálculos para o uso combinado dos tipos de aço: CA60 contido nas telas soldadas e o CA50 presentes nas barras.

VERIFICAÇÃO DA FADIGA

Seção	Nsdmax(kN)	Msdmax(kN.m)	Nsdmin(kN)	Msdmin(kN.m)	DSs(MPa)	Asad(cm ² /m)
12	-34.30	4.82	-20.96	2.82	23.61	0.00
13	-33.02	7.46	-7.24	4.54	3.69	0.00
14	-11.33	0.08	-7.24	0.05	2.55	0.00
16	-7.31	6.74	-17.42	1.74	193.82	0.06
18	-11.33	0.08	-7.24	0.05	2.55	0.00
19	-33.02	7.46	-7.24	4.54	3.69	0.00
20	-34.30	4.82	-20.96	2.82	23.61	0.00

VERIFICAÇÃO DA CORTANTE

Seção	fck(MPa)	fcd(MPa)	fctm(MPa)	fctk,inf(MPa)	fctd(MPa)	Trd(MPa)
1	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39
7	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39
2	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39
6	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39
13	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39
19	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39
14	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39
18	30.00	23.08	2.90	2.03	1.56	0.39

Seção	As(cm ² /m)	ro	vsd(kN)	vrd1(kN)	vrd2(kN)	Asw(cm ² /m/m)
1	6.57	2.12E-003	47.05	192.34	0.00	0.00
7	6.57	2.12E-003	47.05	192.34	0.00	0.00
2	2.79	2.53E-003	42.31	79.37	0.00	0.00
6	2.79	2.53E-003	42.31	79.37	0.00	0.00
13	6.57	2.12E-003	37.96	193.49	0.00	0.00
19	6.57	2.12E-003	37.96	193.49	0.00	0.00
14	2.79	2.53E-003	29.28	80.19	0.00	0.00
18	2.79	2.53E-003	29.28	80.19	0.00	0.00

OBSERVAÇÃO: A verificação da resistência à força cortante é feita a uma distância $d/2$ das seções das mísulas.

VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO

VmaxHmin

Seção	As (cm ² /m)	Nsd (kN)	Msd (kN.m)	Ø (mm)	w (mm)
1	6.57	-23.61	7.82	6.30	0.001
2	2.79	-12.52	0.06	6.30	0.000
3	2.79	-12.52	4.72	6.30	0.027
4	2.88	-12.52	6.26	6.30	0.046
5	2.79	-12.52	4.72	6.30	0.027
6	2.79	-12.52	0.06	6.30	0.000
7	6.57	-23.61	7.82	6.30	0.001
8	2.79	-33.42	5.02	6.30	0.022
9	2.79	-32.39	3.39	6.30	0.007
10	2.79	-31.36	2.81	6.30	0.004
11	2.79	-30.33	3.13	6.30	0.006
12	2.79	-29.30	4.23	6.30	0.015
13	6.57	-17.65	5.96	6.30	0.001
14	2.79	-7.28	0.44	6.30	0.000
15	2.79	-7.28	4.26	6.30	0.023
16	2.79	-7.28	5.53	6.30	0.040
17	2.79	-7.28	4.26	6.30	0.023
18	2.79	-7.28	0.44	6.30	0.000
19	6.57	-17.65	5.96	6.30	0.001
20	2.79	-29.30	4.23	6.30	0.015
21	2.79	-30.33	3.13	6.30	0.006
22	2.79	-31.36	2.81	6.30	0.004
23	2.79	-32.39	3.39	6.30	0.007
24	2.79	-33.42	5.02	6.30	0.022

VminHmax

Seção	As (cm ² /m)	Nsd (kN)	Msd (kN.m)	Ø (mm)	w (mm)
1	6.57	-24.03	7.98	6.30	0.001
2	2.79	-21.69	1.94	6.30	0.002
3	2.79	-21.69	1.67	6.30	0.001
4	2.88	-21.69	2.86	6.30	0.006
5	2.79	-21.69	1.67	6.30	0.001
6	2.79	-21.69	1.94	6.30	0.002
7	6.57	-24.03	7.98	6.30	0.001
8	2.79	-25.08	3.11	6.30	0.007
9	2.79	-24.05	0.30	6.30	0.000
10	2.79	-23.02	0.64	6.30	0.000
11	2.79	-21.99	0.12	6.30	0.000
12	2.79	-20.96	2.37	6.30	0.004
13	6.57	-17.42	5.94	6.30	0.001
14	2.79	-15.16	1.46	6.30	0.001
15	2.79	-15.16	1.21	6.30	0.001
16	2.79	-15.16	2.11	6.30	0.004
17	2.79	-15.16	1.21	6.30	0.001
18	2.79	-15.16	1.46	6.30	0.001
19	6.57	-17.42	5.94	6.30	0.001
20	2.79	-20.96	2.37	6.30	0.004
21	2.79	-21.99	0.12	6.30	0.000
22	2.79	-23.02	0.64	6.30	0.000
23	2.79	-24.05	0.30	6.30	0.000
24	2.79	-25.08	3.11	6.30	0.007

VERIFICAÇÃO DA FISSURAÇÃO (CONT.)

VmaxHmax

Seção	As(cm ² /m)	Nsd(kN)	Msd(kN.m)	Ø(mm)	w(mm)
1	6.57	-24.74	8.23	6.30	0.001
2	2.79	-14.77	0.34	6.30	0.000
3	2.79	-14.77	4.33	6.30	0.021
4	2.88	-14.77	5.87	6.30	0.039
5	2.79	-14.77	4.33	6.30	0.021
6	2.79	-14.77	0.34	6.30	0.000
7	6.57	-24.74	8.23	6.30	0.001
8	2.79	-33.42	4.90	6.30	0.020
9	2.79	-32.39	2.94	6.30	0.005
10	2.79	-31.36	2.23	6.30	0.002
11	2.79	-30.33	2.65	6.30	0.004
12	2.79	-29.30	4.07	6.30	0.014
13	6.57	-18.91	6.36	6.30	0.001
14	2.79	-9.80	0.03	6.30	0.000
15	2.79	-9.80	3.85	6.30	0.018
16	2.79	-9.80	5.12	6.30	0.033
17	2.79	-9.80	3.85	6.30	0.018
18	2.79	-9.80	0.03	6.30	0.000
19	6.57	-18.91	6.36	6.30	0.001
20	2.79	-29.30	4.07	6.30	0.014
21	2.79	-30.33	2.65	6.30	0.004
22	2.79	-31.36	2.23	6.30	0.002
23	2.79	-32.39	2.94	6.30	0.005
24	2.79	-33.42	4.90	6.30	0.020

NOTA:

* Seção com aumento na armadura devido a fissuração.