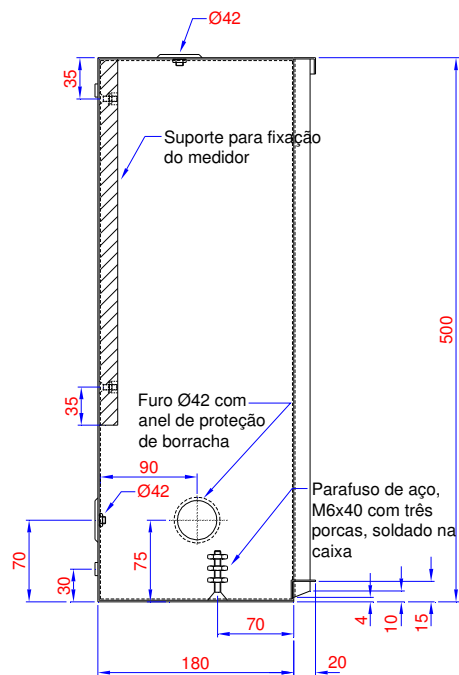
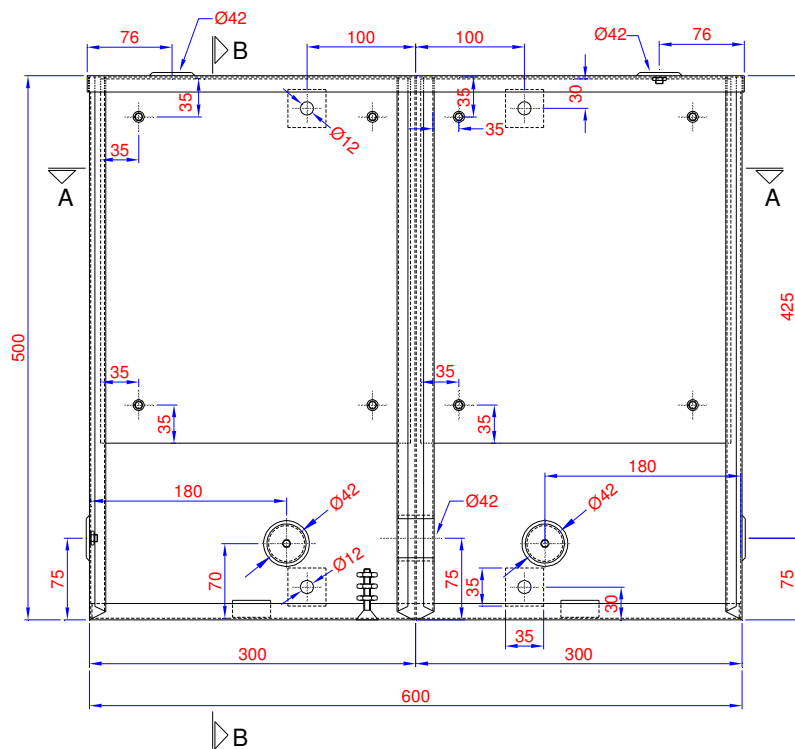
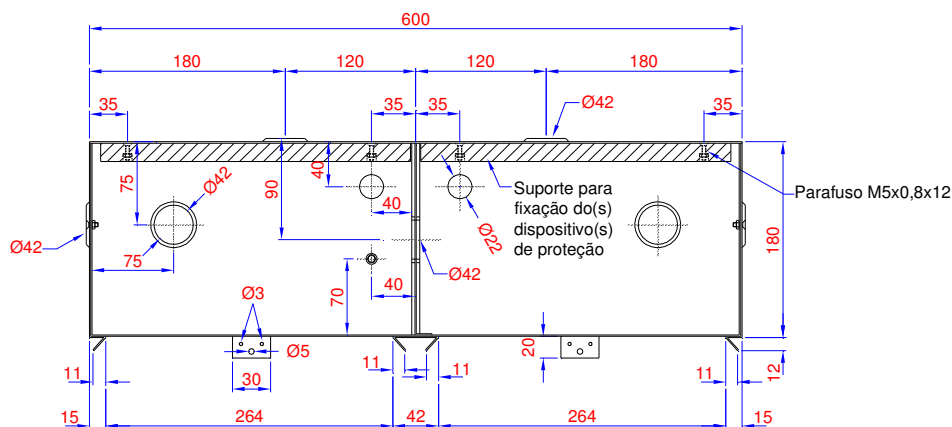


Dimensões em milímetros



Corte B-B



Corte A-A

ELEKTRO

Superintendência de Engenharia e Planejamento

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bília de Moraes

Subst.: ND.16.01.02/1 de fevereiro/2011

Norma de Distribuição

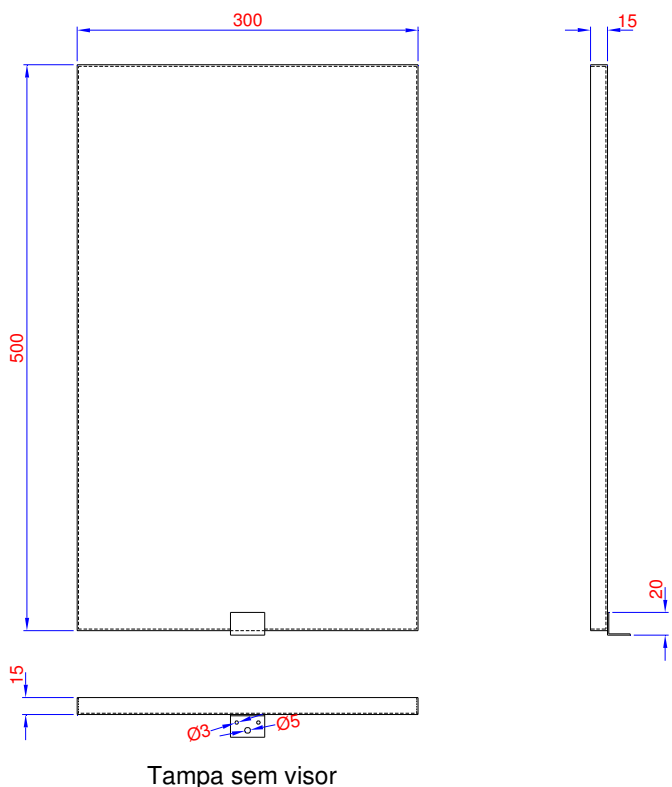
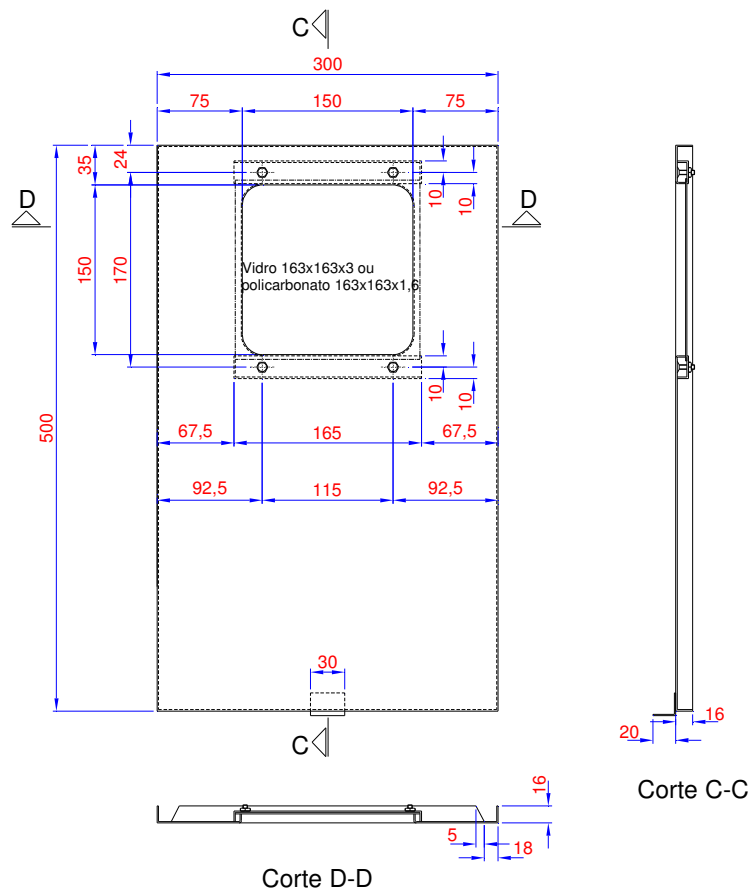
ND.16

Revisão 01 Data 20-04-2011

**Caixa metálica para medição de energia tipo III
(polifásica)**

**DESENHO Nº
ND.16.01.02/1**

Folha 1/2



ELEKTRO

Superintendência de Engenharia e Planejamento

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bilia de Moraes

Subst.: ND.16.01.02/1 de fevereiro/2011

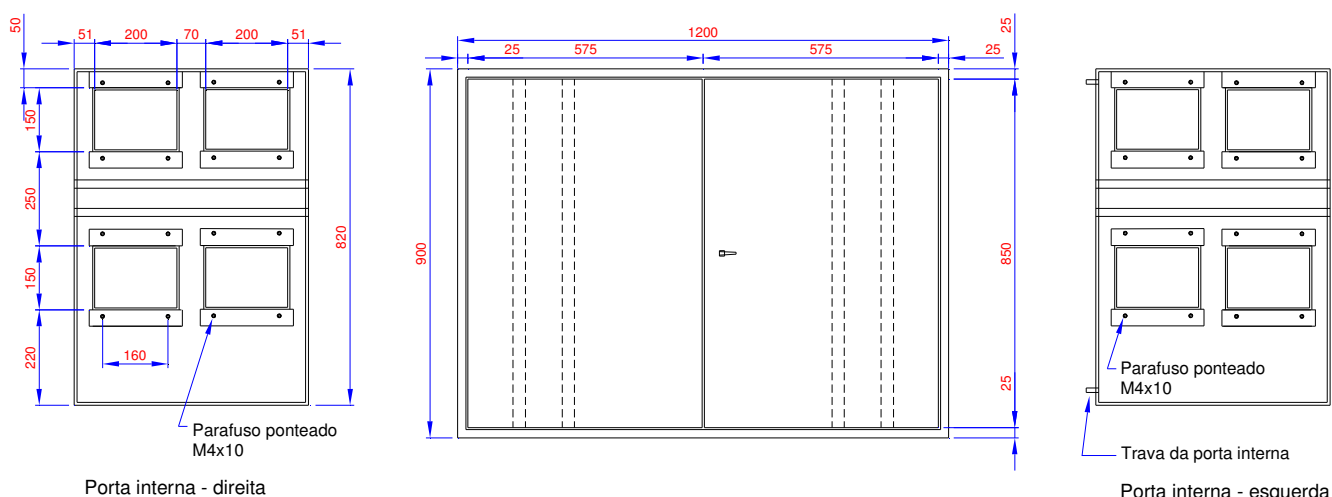
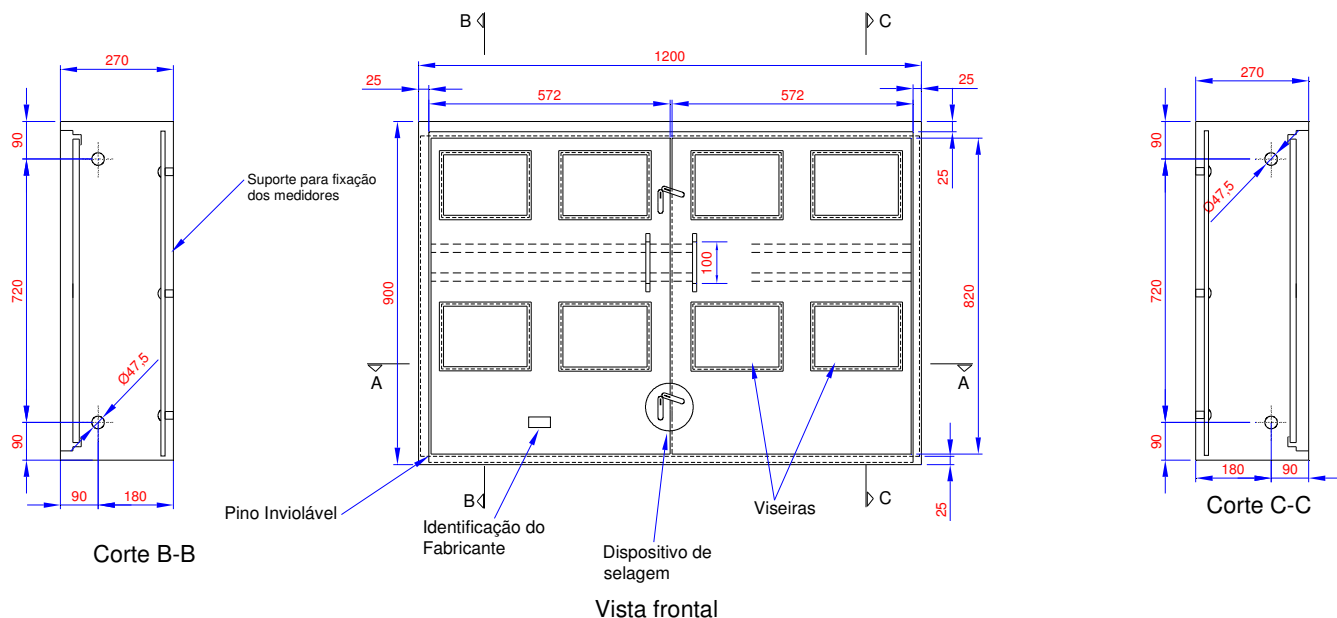
Norma de Distribuição

ND.16

Revisão	Data
01	20-04-2011

**Caixa metálica para medição de energia tipo III
(polifásica)**

DESENHO Nº
ND.16.01.02/1
Folha 2/2



ELEKTRO

Superintendência de Engenharia e Planejamento

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bília de Moraes

Subst.: ND.16.01.09/1 de fevereiro/2011

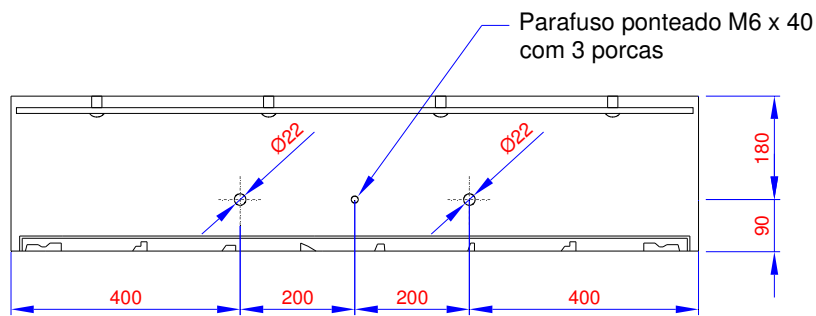
Norma de Distribuição

ND.16

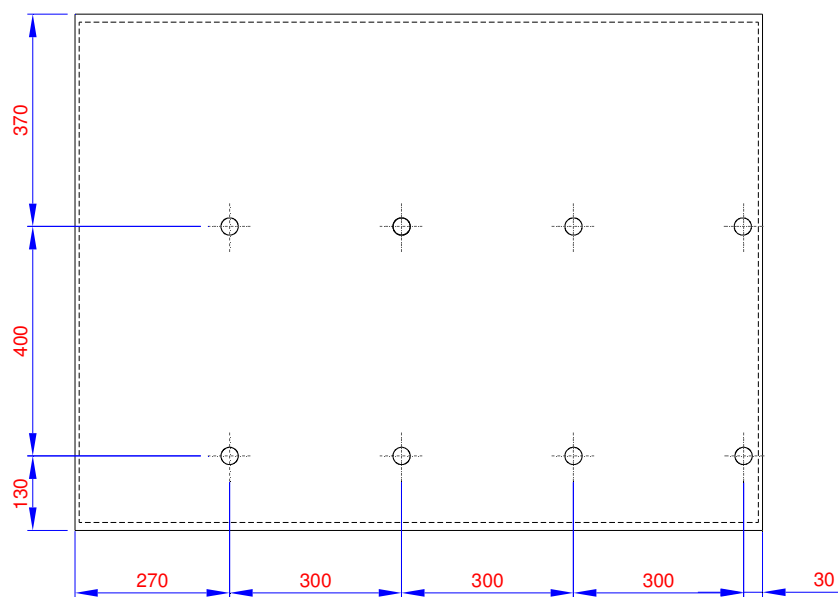
Revisão 01 Data 20-04-2011

**Caixa metálica para medição de energia tipo M
(instalação de 8 medidores e medição indireta)**

**DESENHO Nº
ND.16.01.09/1
Folha 1/2**



Corte A-A



Vista inferior

ELEKTRO

Superintendência de Engenharia e Planejamento

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bília de Moraes

Subst.: ND.16.01.09/1 de fevereiro/2011

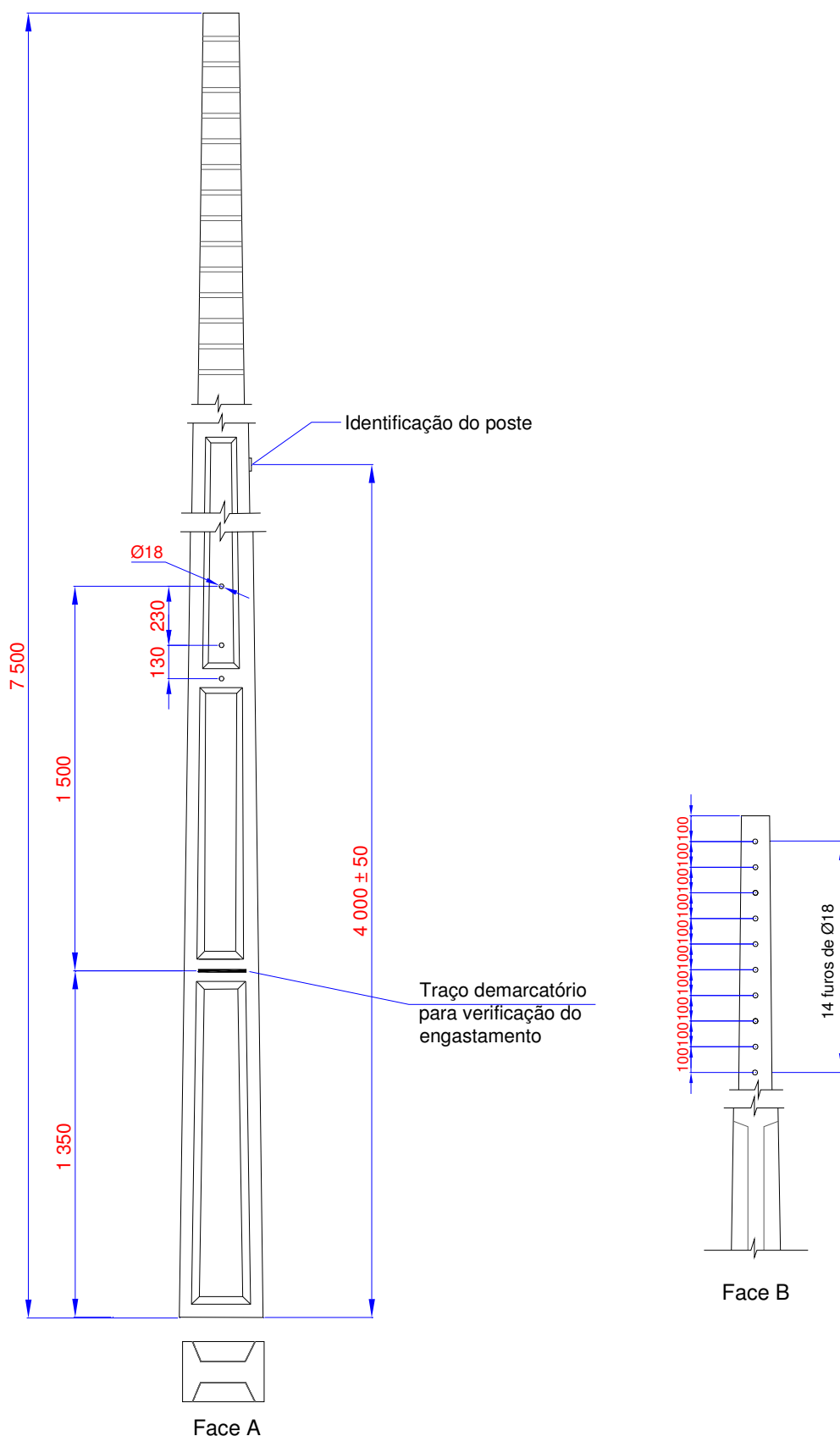
Norma de Distribuição

ND.16

Revisão	Data
01	20-04-2011

**Caixa metálica para medição de energia tipo M
(instalação de 8 medidores e medição indireta)**

DESENHO Nº
ND.16.01.09/1
Folha 2/2



Superintendência de Engenharia e Planejamento

Norma de Distribuição

ELEKTRO

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bília de Moraes

Subst.: ND.16.04.01/1 de fevereiro/2011

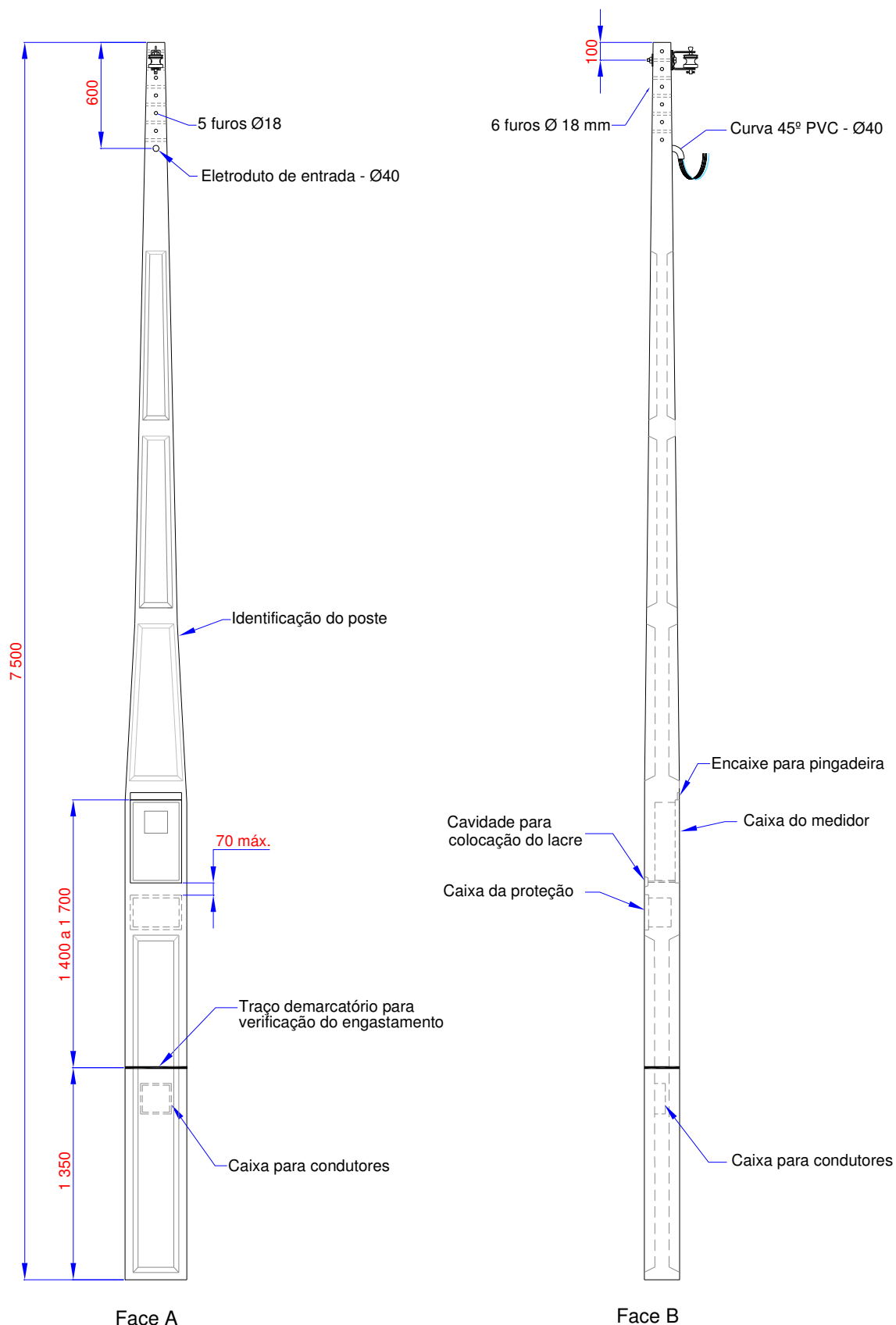
ND.16

Revisão 01 Data 20-04-2011

Poste de concreto duplo T

DESENHO Nº
ND.16.04.01/1

Folha 1/1



ELEKTRO

Superintendência de Engenharia e Planejamento

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bília de Moraes

Subst.: ND.16.04.02/1 de fevereiro/2011

Norma de Distribuição

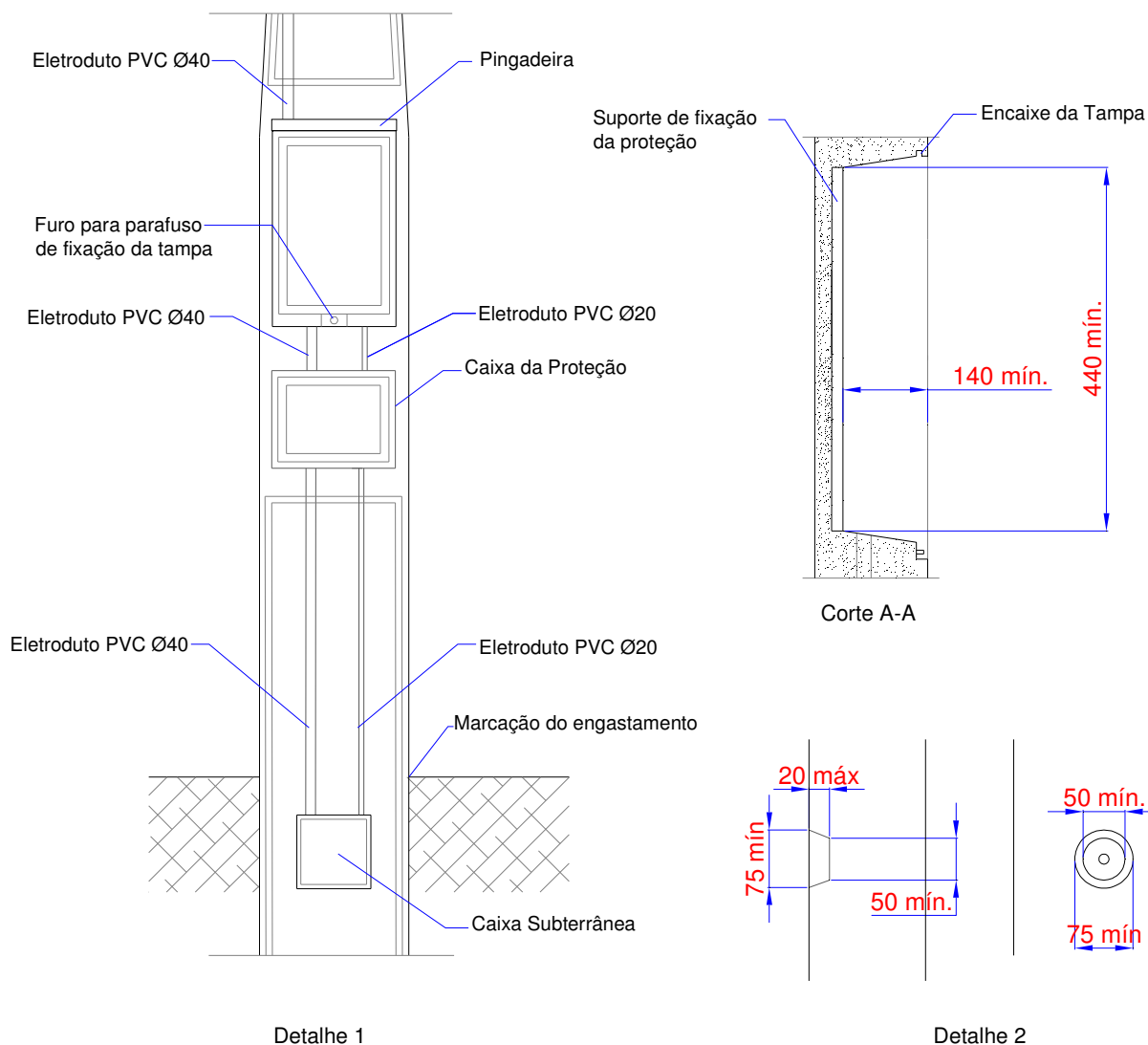
ND.16

Revisão	Data
01	20-04-2011

Poste de concreto com caixas para medição de energia e de proteção incorporadas (um consumidor) medição voltada para calçada

DESENHO Nº
ND.16.04.02/1
Folha 1/3

Caixa do Medidor



ELEKTRO

Superintendência de Engenharia e Planejamento

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bília de Moraes

Subst.: ND.16.04.02/1 de fevereiro/2011

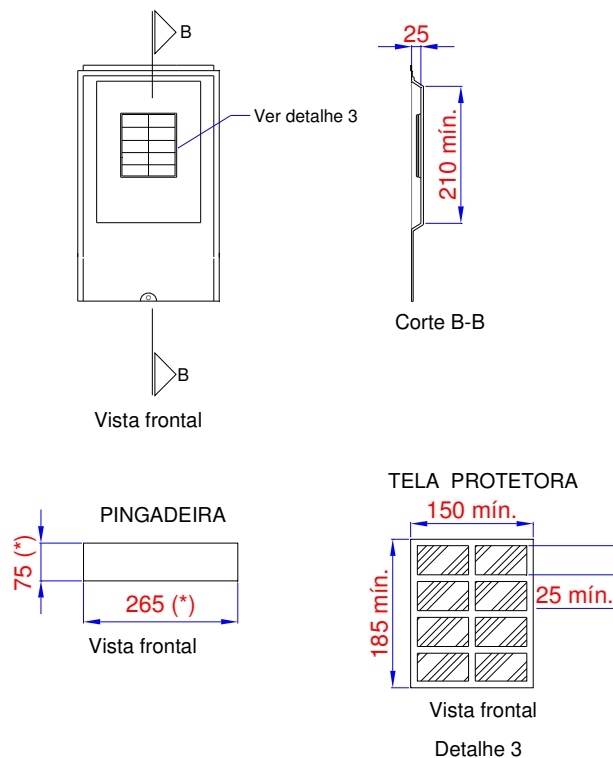
Norma de Distribuição

ND.16

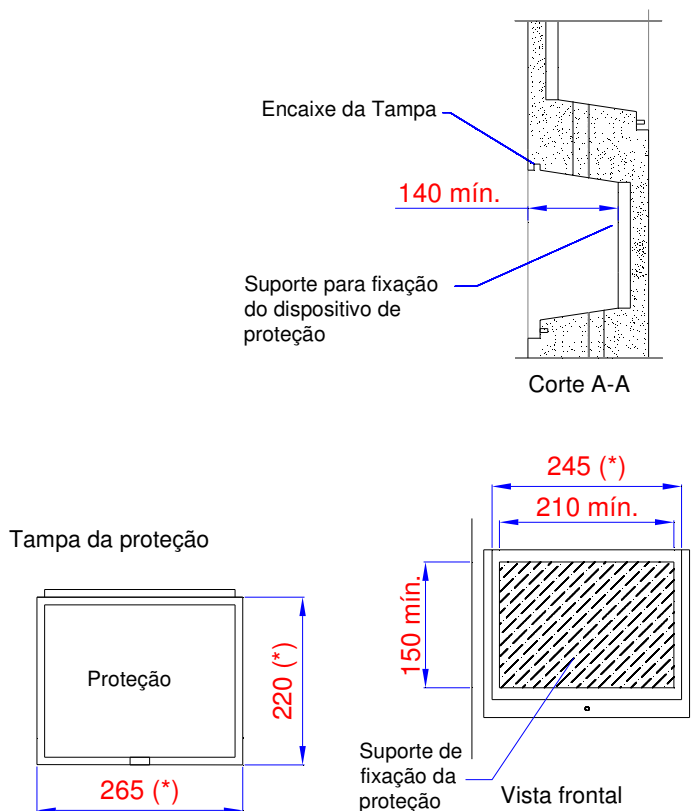
Revisão 01 Data 20-04-2011

Poste de concreto com caixas para medição de energia e de proteção incorporadas (um consumidor) medição voltada para calçada

DESENHO Nº ND.16.04.02/1
Folha 2/3



Caixa da Proteção



(*) Cotas orientativas, baseadas nas distâncias mínimas indicadas.

ELEKTRO

Superintendência de Engenharia e Planejamento

Elaborado por: Clarice Itokazu Oshiro
Juracy Pereira Mamede

Aprovado por: André Augusto Telles Moreira

Verificado por: Rodrigo Teodoro Bília de Moraes

Subst.: ND.16.04.02/1 de fevereiro/2011

Norma de Distribuição

ND.16

Revisão 01 Data 20-04-2011

Poste de concreto com caixas para medição de energia e de proteção incorporadas (um consumidor) medição voltada para calçada

DESENHO Nº ND.16.04.02/1
Folha 3/3