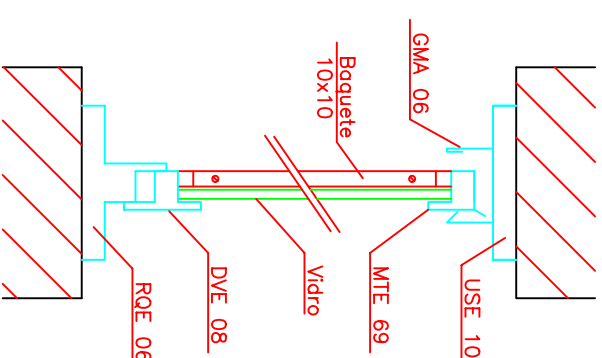
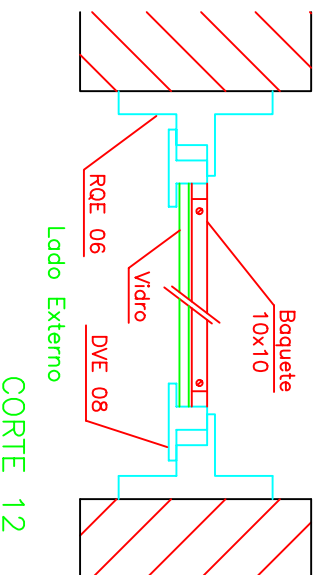


VISTA EXTERNA



CORTE 34



CORTE 12

OBS.:

- 1) Aço SAE 1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será tipo pontuada
- 4) Todos os encontros das peça deverão ter massa plástica
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em mm, exceto indicado
- 7) Perfis em chapa 18 (1,20mm), exceto indicado
- 8) Trancas e Guias de 1ª linha conforme especificações
- 9) Vidro conforme especificação

Cod.Org. 180380

AGETOP

TÍTULO
Esquadrias Padrão

Descrição
Janela Max-ar

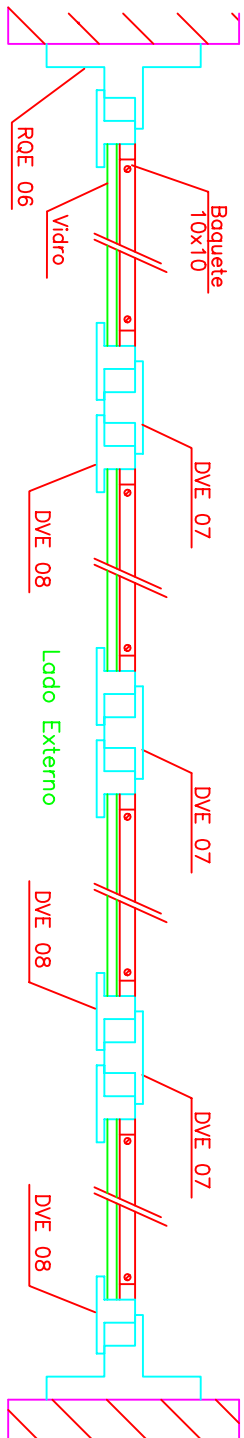
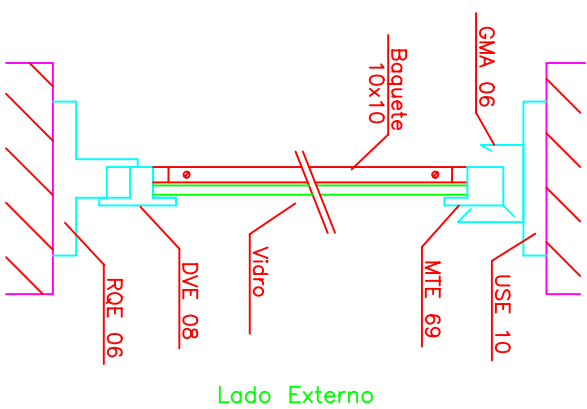
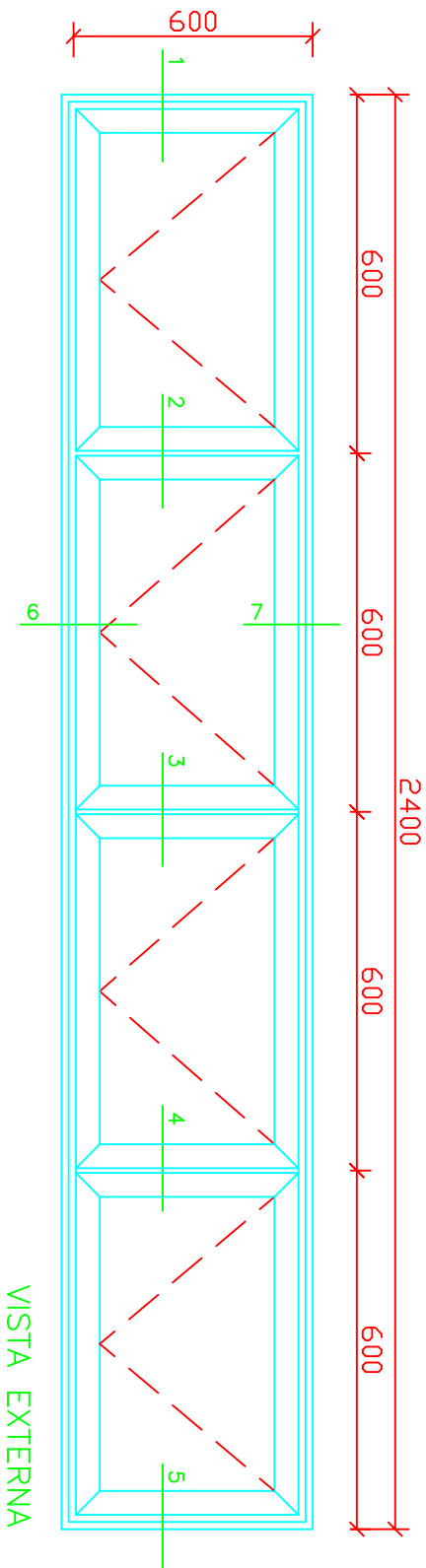
Revisão
Eng. Nubia

Data
JAN/03

Escala
s/escala

Folha
4

Tipo
J-4



CORTE 12345

CORTE 67

OBS.:

- 1) Aço SAE 1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será tipo pontuada
- 4) Todos os encontros das peça deverão ter massa plástica

- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em mm, exceto indicado
- 7) Perfis em chapa 18 (1,20mm), exceto indicado
- 8) Trancas e Guias de 1" linha conforme especificações
- 9) Vidro conforme especificação

AGETOP

TITULO

Esquadrias Padrão

Descricao

Catilhão Maximo-Ar com 4 folhas

Revisao

Eng° Nubia

Data

JAN/03

Escala

s/escala

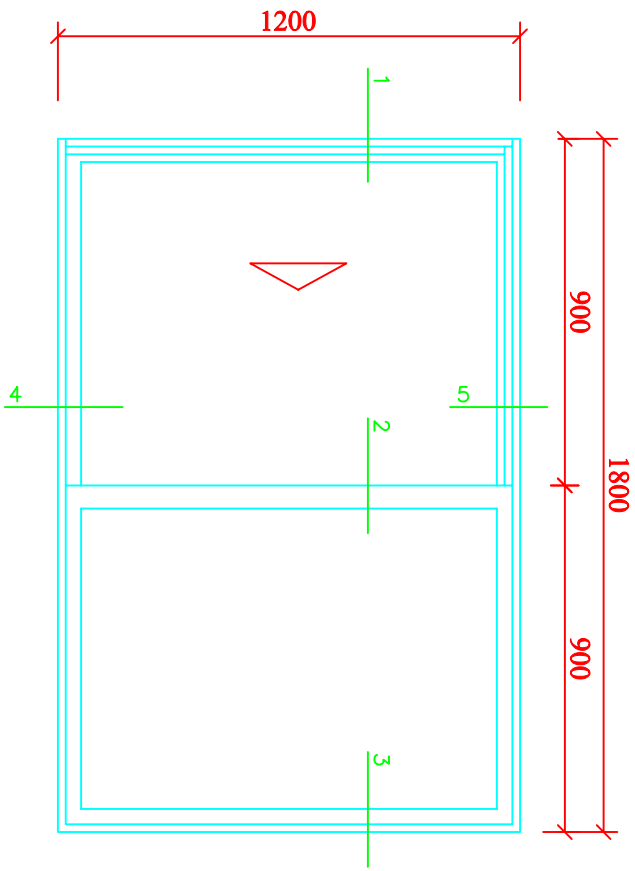
Folha

6

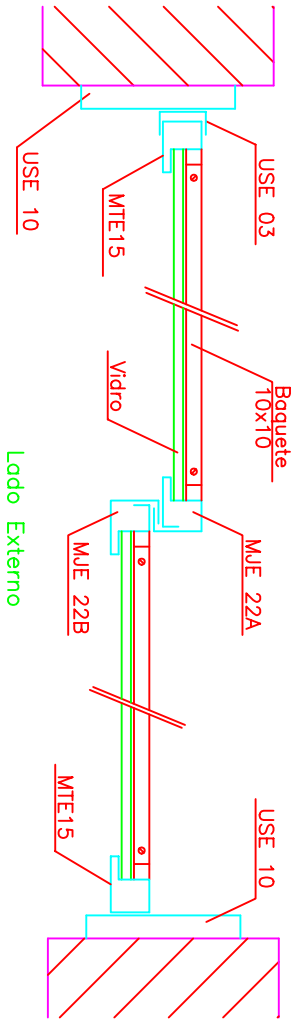
Tipo

J-6

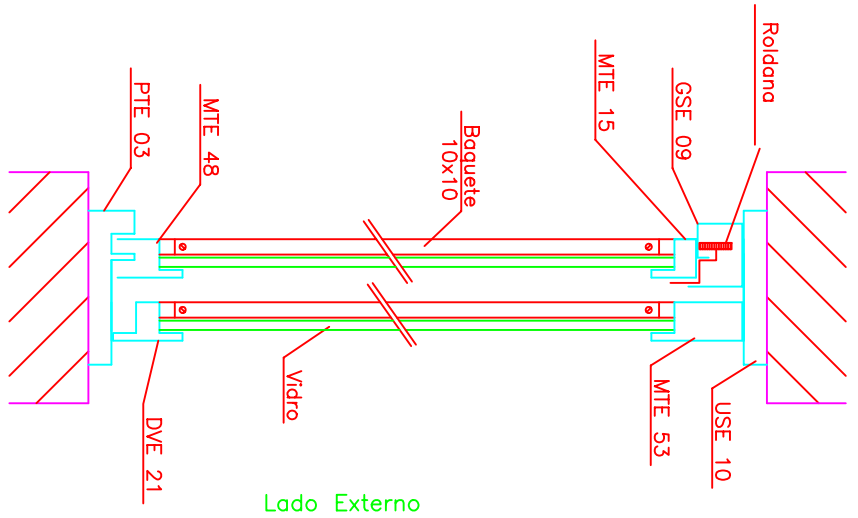
Cod.Ord. 180381



VISTA EXTERNA



CORTE 123



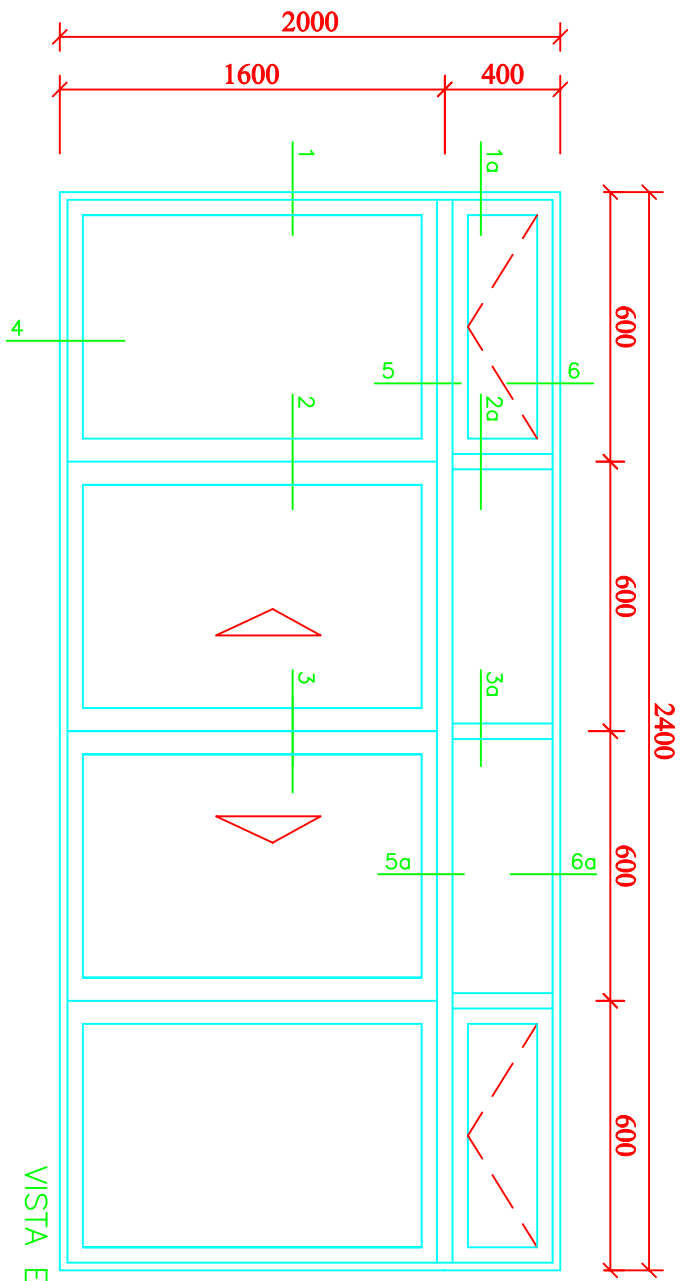
CORTE 45

OBS.:

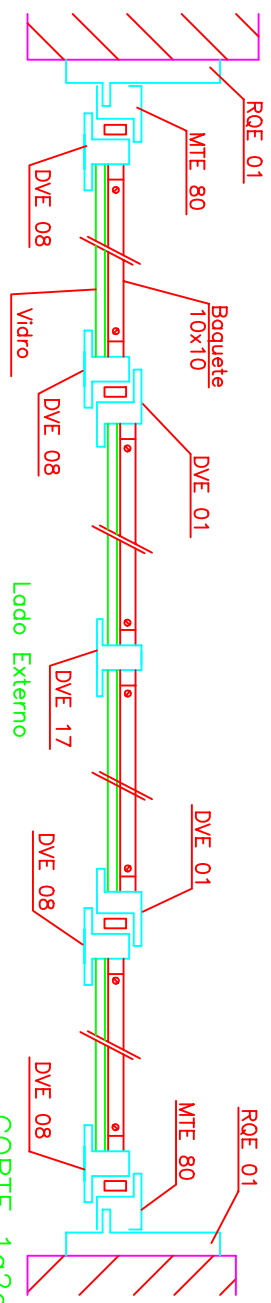
- 1) Aço SAE 1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será tipo pontuuda
- 4) Todos os encontros das peças deverão ter massa plástica
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em mm, exceto indicado
- 7) Perfis em chapa 18 (1,20mm), exceto indicado
- 8) Trancas e Guias de 1ª linha conforme especificações
- 9) Vidro conforme especificação

Cod. Org. 180401

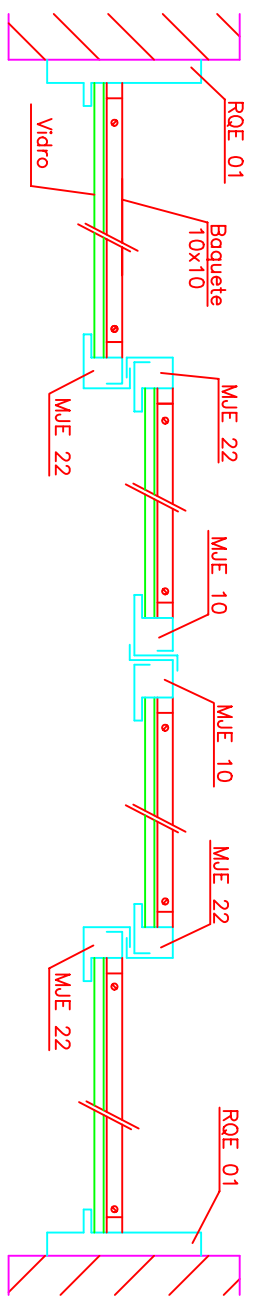
AGETOP	TITULO	Descrição	Revisão	Data	Escala	Folha	Tipo
	Esquadrias	Janela com 01 folha de correr e 01 fixa	Eng° Nubia	jan/03	s/escala	9	J-9
	Padrao						



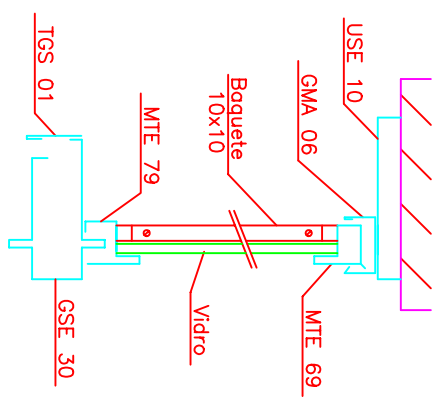
VISTA EXTERNA



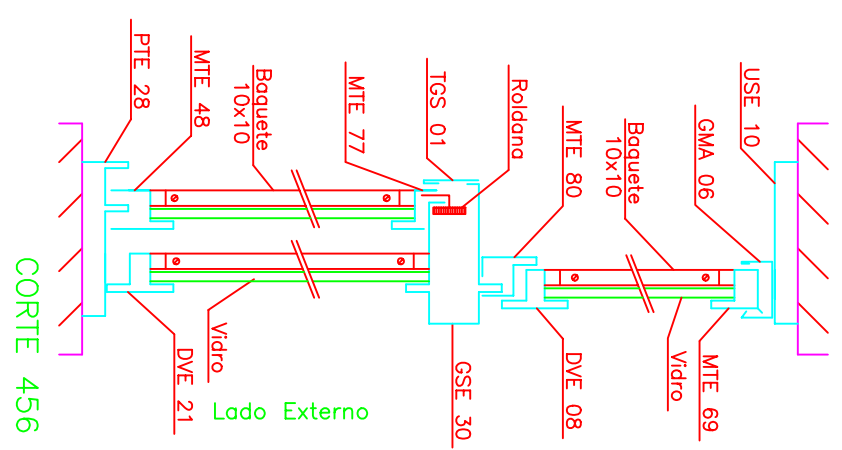
CORTE 1a2a3a



CORTE 123



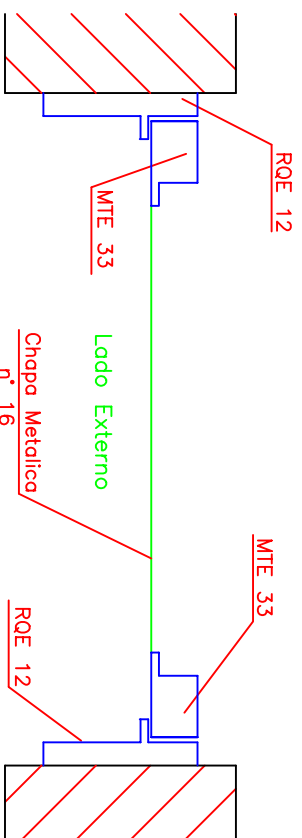
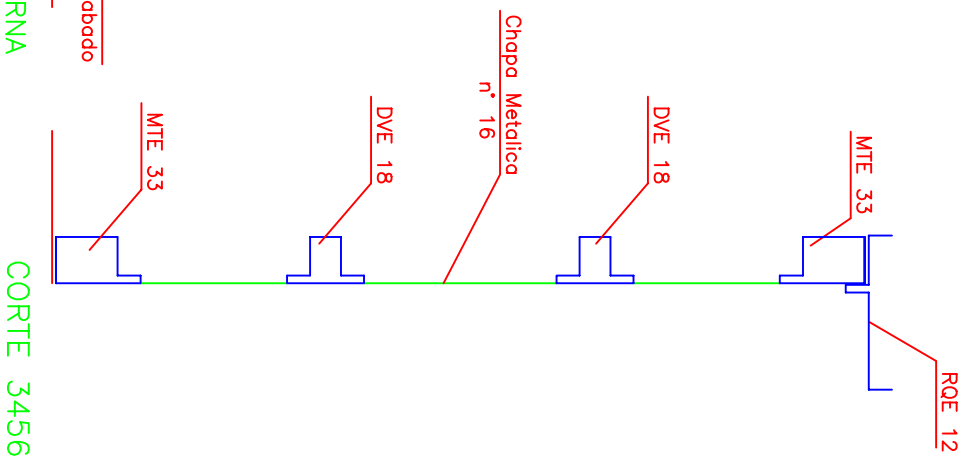
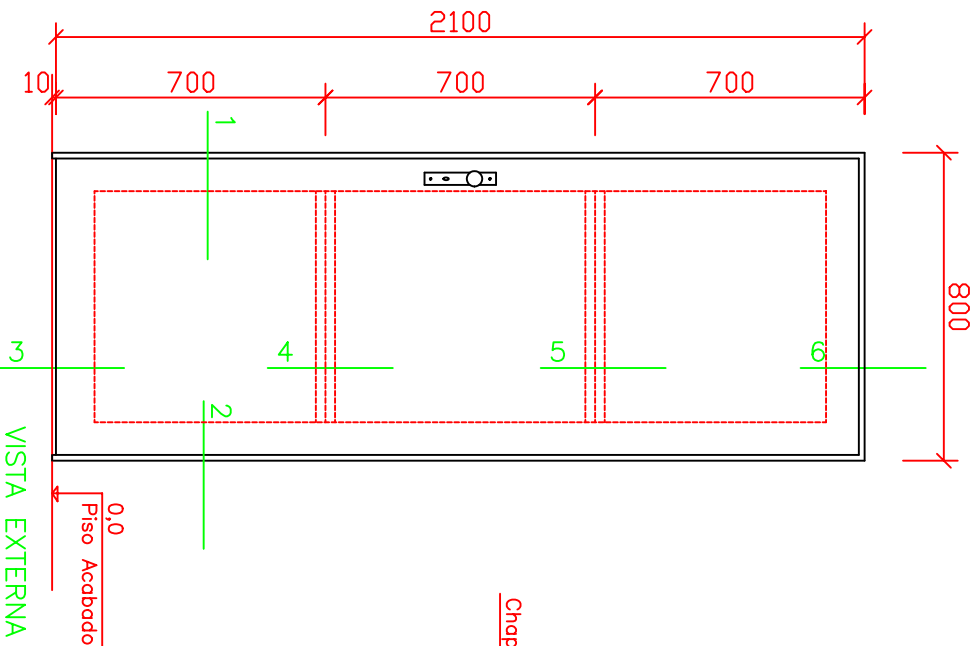
CORTE 5a6a



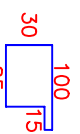
CORTE 456

OBS.:

- 1) Aço SAE 1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será tipo pontuada
- 4) Todos os encontros das partes deverão ter massa plástica
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em mm, exceto indicado
- 7) Perfis em chapa 18 (1,20mm), exceto indicado
- 8) Trancas e Guias de 1° linha conforme especificações
- 9) Vidro conforme especificação



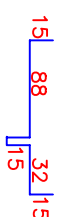
MATERIAL:



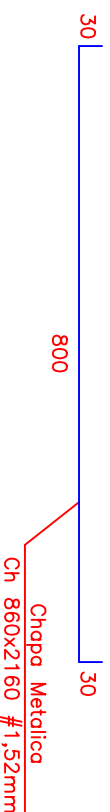
MTE 33 #1,21mm



DVE 18 #1,21mm



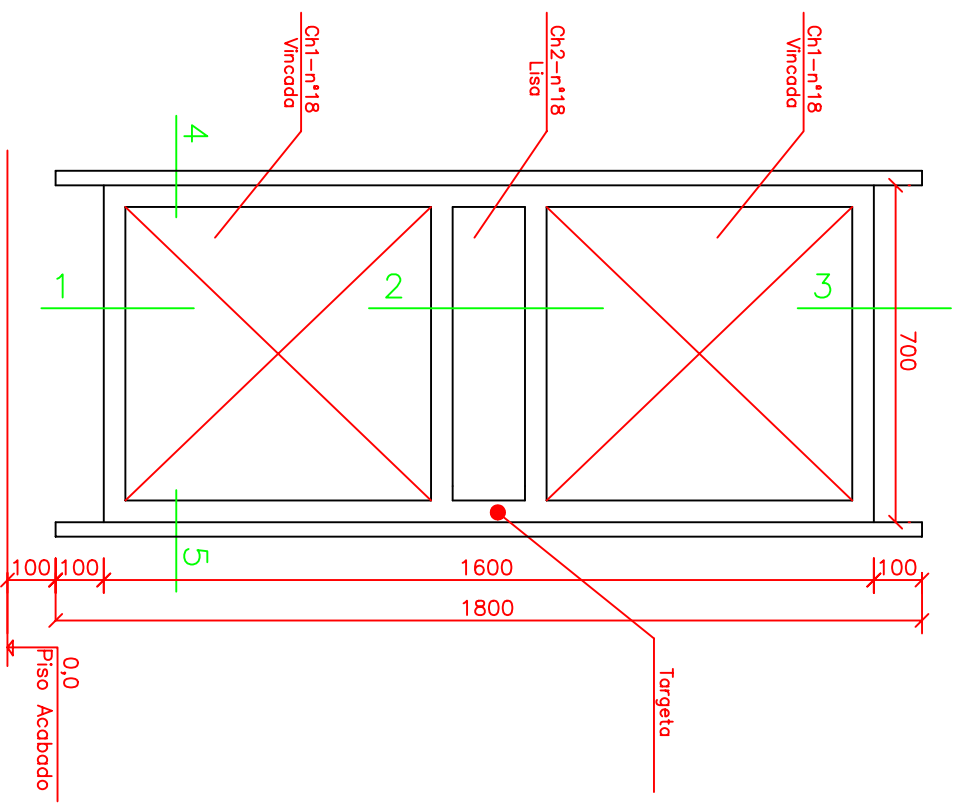
RQE 12 #1,21mm



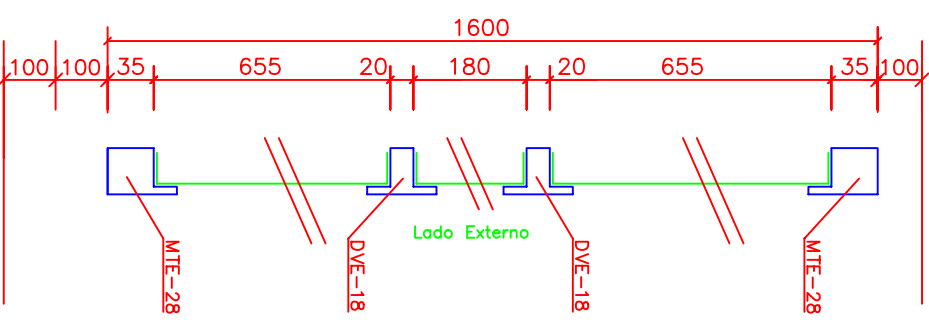
OBS.:

- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada a cada 5cm
- 4) Todos os encontros das partes deverão ser emmassados com massa plástica
- 5) Fechadura e dobradiças de 1ª linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Medidas em milímetros, exceto indicado

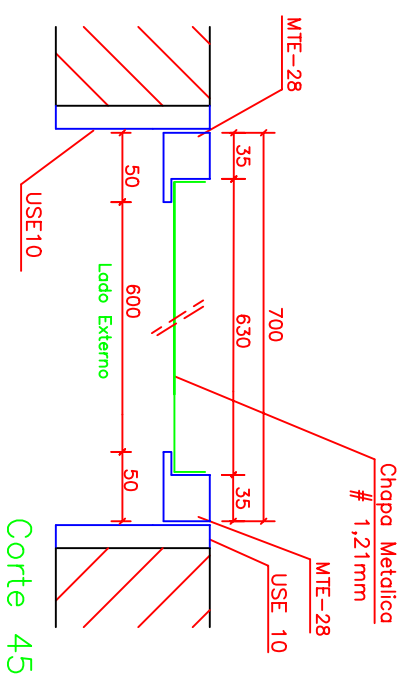
Cod. Org. 180501



Vista Frontal

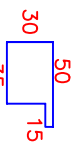
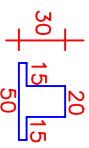

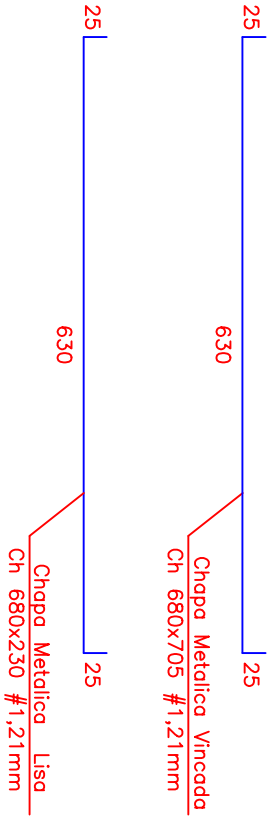
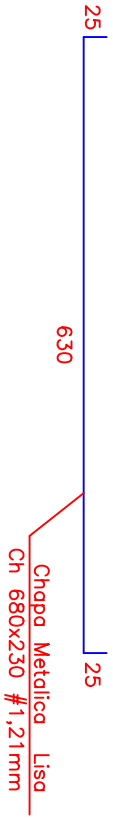


Corte 123



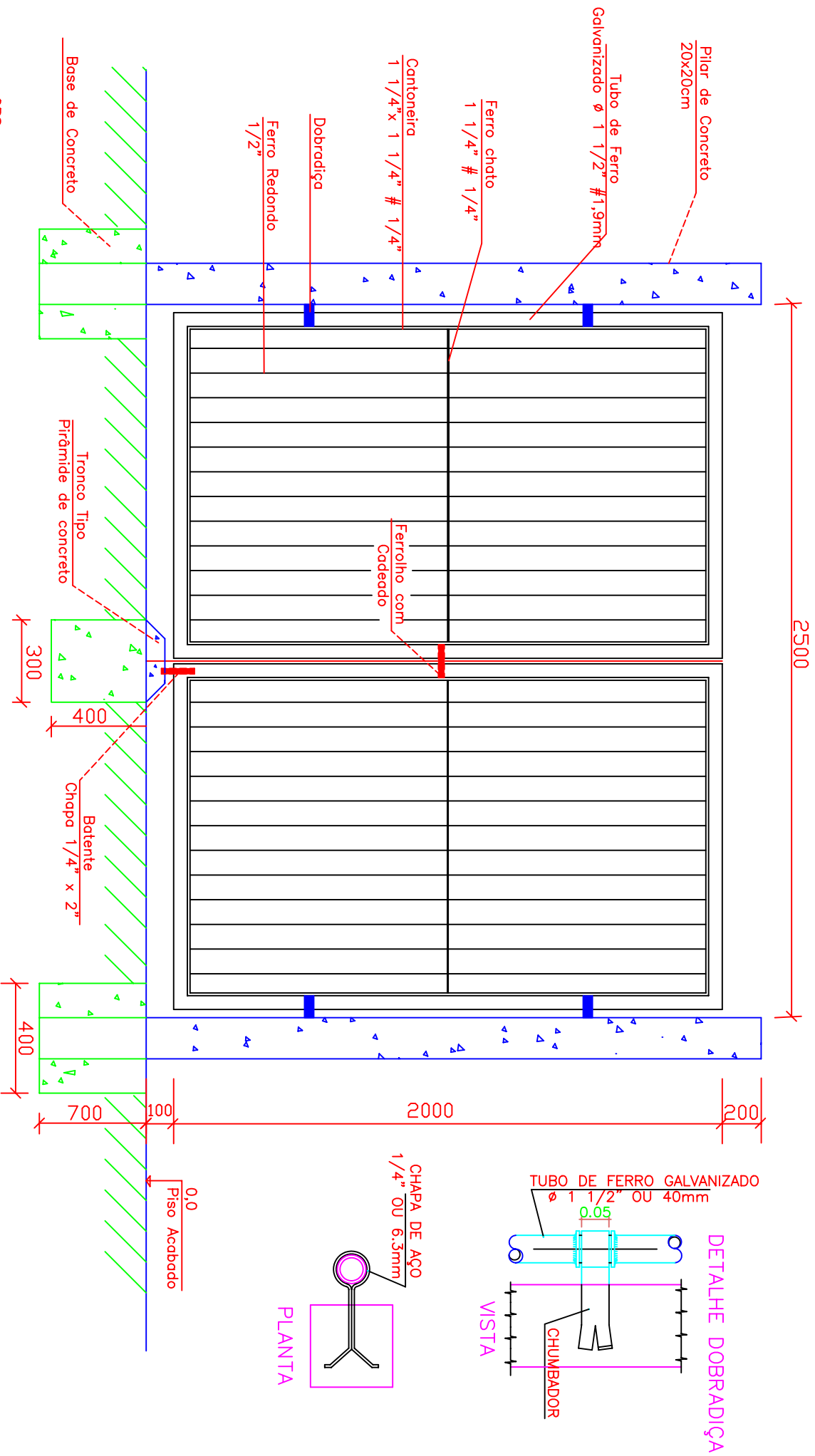
Corte 45

MATERIAL:

- 
 MTE 28 #1,21mm
- 
 DVE 18 #1,21mm
- 
 USE 10 #1,21mm
- 
 Chapa Metalica Vincada
Ch 680x705 #1,21mm
- 
 Chapa Metalica Lisa
Ch 680x230 #1,21mm

OBS.:

- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada a cada 5cm
- 4) Todos os encontros das partes deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Targeta e dobradiças de 1° linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Medidas em milímetros, exceto indicado

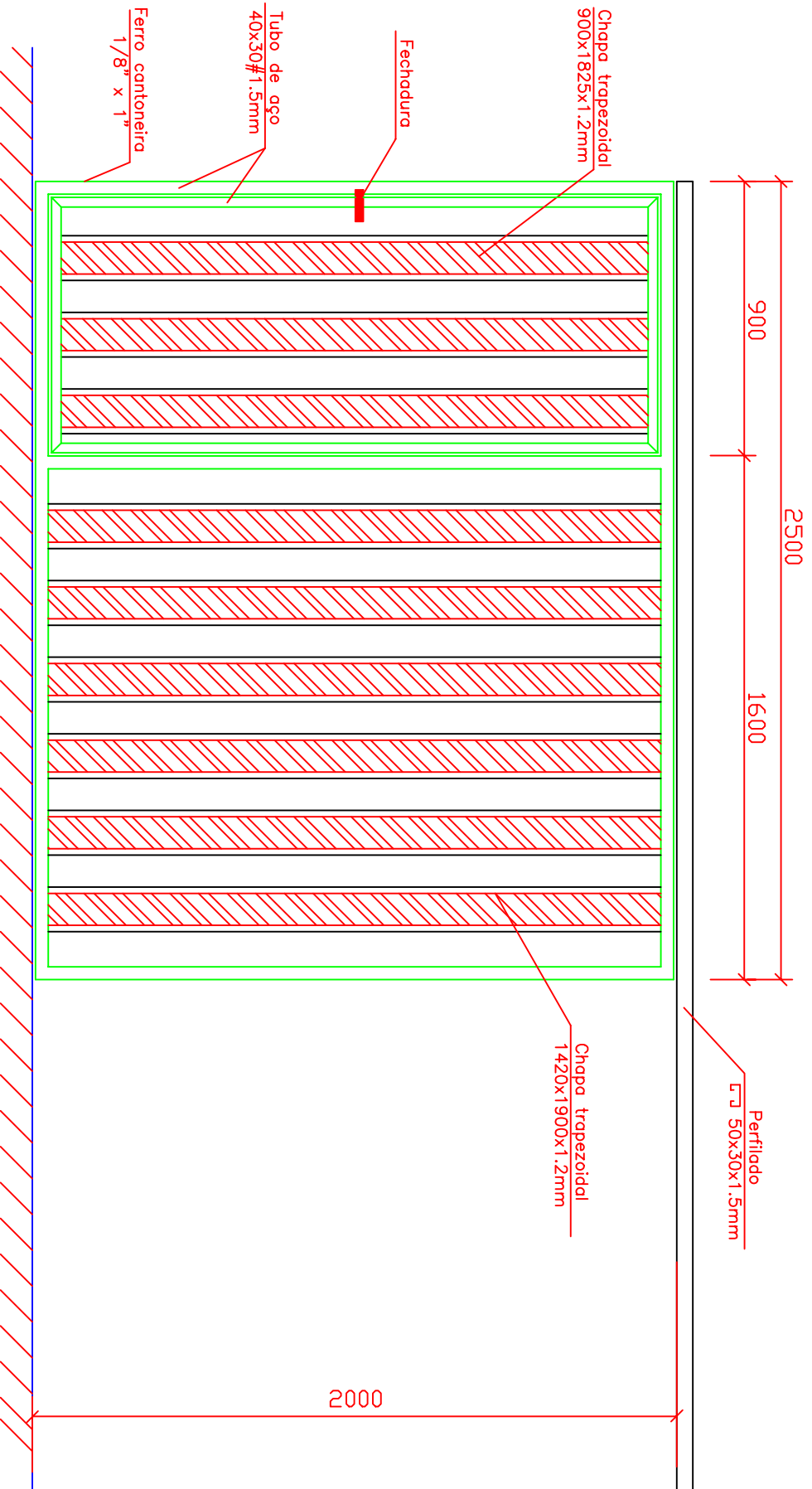


OBS.:

- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada a cada 5cm
- 4) Todos os encontros das peças deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Dobradilhas, ferrolhos e cadeado de 1" linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Medidas em milímetros, exceto indicado

AGETOP	TÍTULO	Descrição	Revisão	Data	Escala	Folha	Tipo
	Esquadrias	Portão de Abrir com ferro redondo	Eng° Nubia	JAN/03	s/escala	44	PT-6

Cod.Org. 180302



OBS.:

- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2.50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada
- 4) Todos os encontros das peças deverão ser emmassados com massa plástica
- 5) Dobradixas e fechadura de 1ª linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Medidas em milímetros, exceto indicado
- 8) Chapa trapezoidal #1.2mm e ferro chato 1/8"x1"

AGETOP

TÍTULO
Estruturas Padrão

Descrição
Portão de Correr e Abrir Conjugado

Revisão
Eng. Nubia

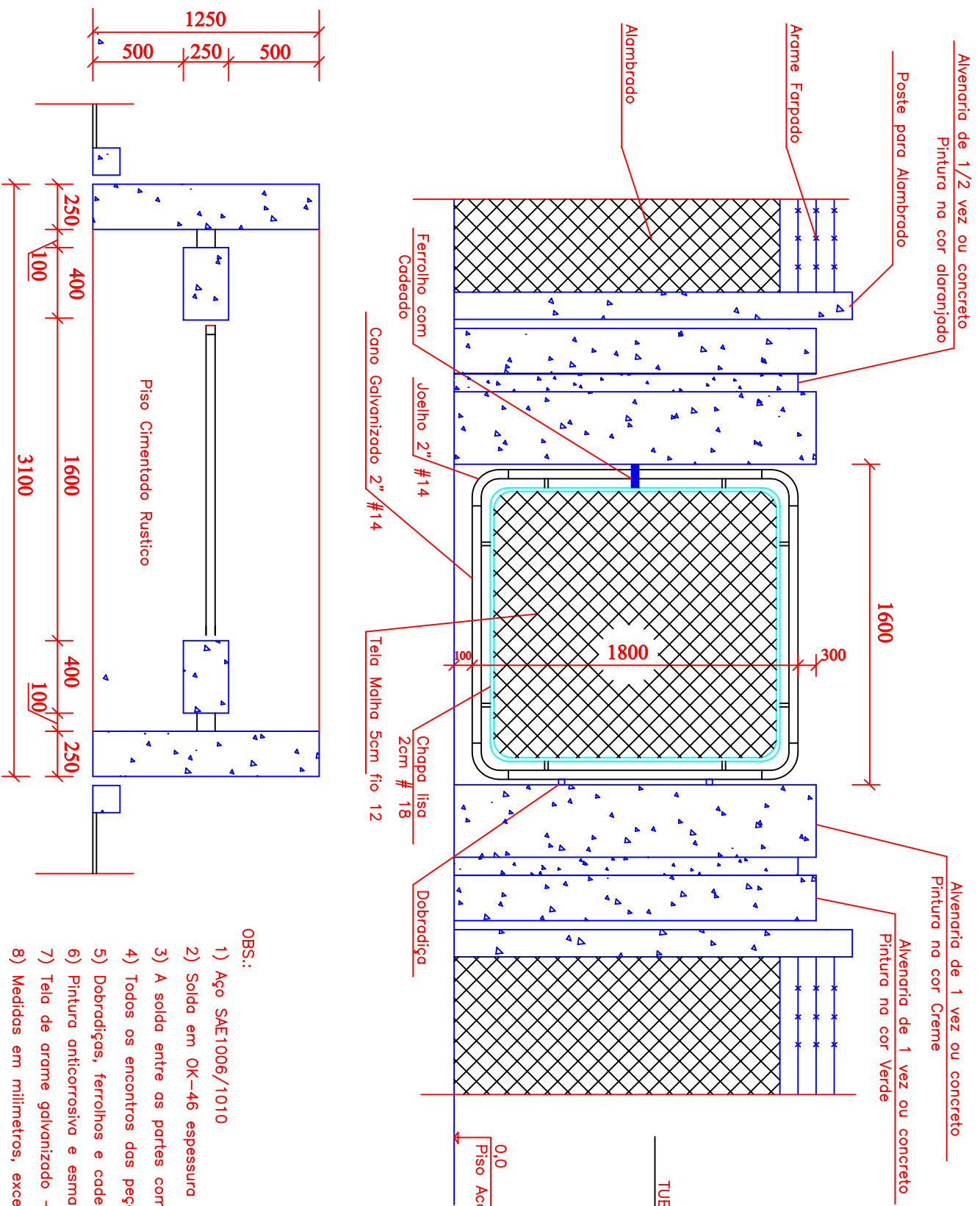
Data
JAN/03

Escala
s/escala

Folha
46

Tipo
PT-8

Cod.Org. 180309



Alvenaria de 1/2 vez ou concreto
Pintura na cor alaranjado

Poste para Alambrado

Arame Farpado

Alambrado

Ferrolo com Cadeado

Joelho 2" #14

Cano Galvanizado 2" #14

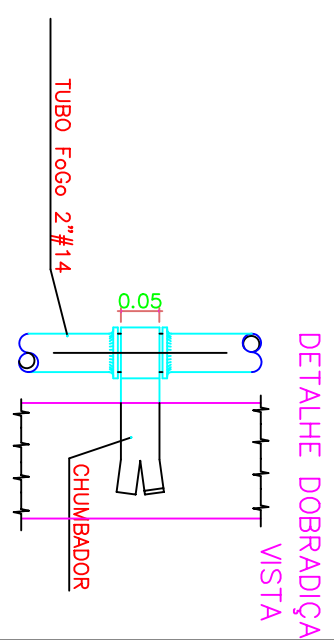
Tela Malha 5cm fio 12

Chapa lisa 2cm #18

Dobradiça

Alvenaria de 1 vez ou concreto
Pintura na cor Creme

Alvenaria de 1 vez ou concreto
Pintura na cor Verde



DETALHE DOBRADIÇA
VISTA

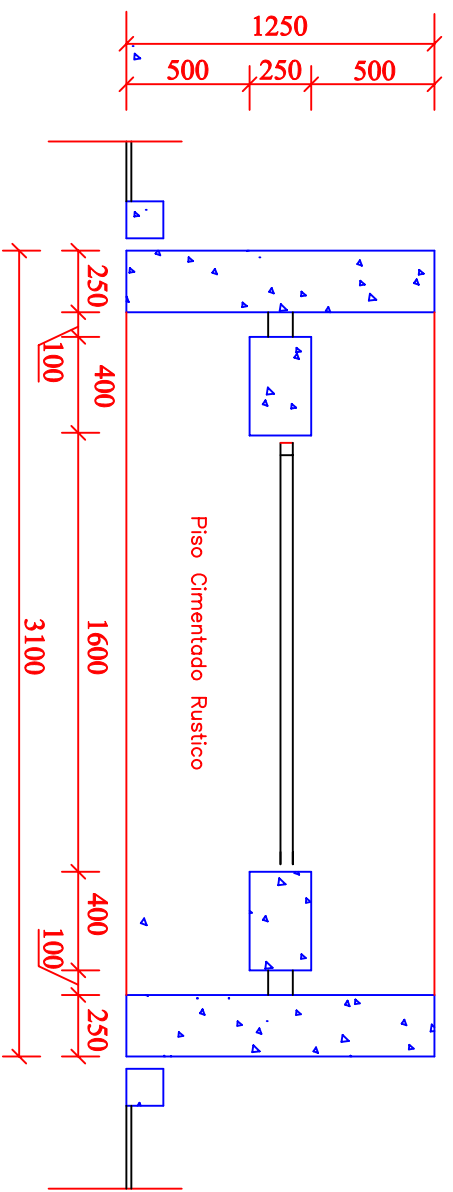


CHAPA DE AÇO
1/4" OU 6.3mm

PLANTA

OBS.:

- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada a cada 5cm
- 4) Todos os encontros das partes deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Dobradiças, ferrolhos e cadeado de 1ª linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Tela de arame galvanizado – malha 5x5cm fio 12
- 8) Medidas em milímetros, exceto indicado



Piso Cimentado Rustico

AGETOP

TITULO
Esquadrias Padrão

Descricao
Portão de Pedestre Padrão pré-moldado

Revisao
Eng° Nubia

Data
JAN/03

Escala
s/escala

Folha
48

Tipo
PT-10

Cod.Org. 180282