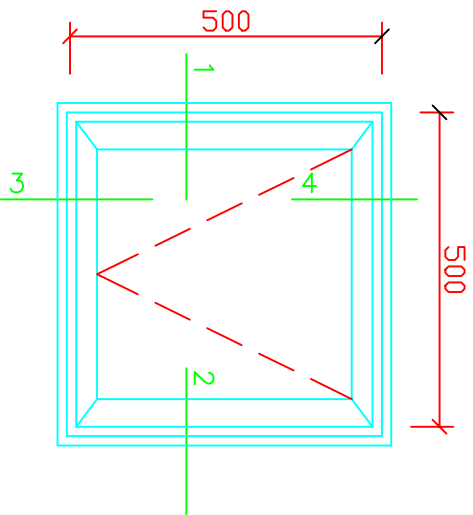
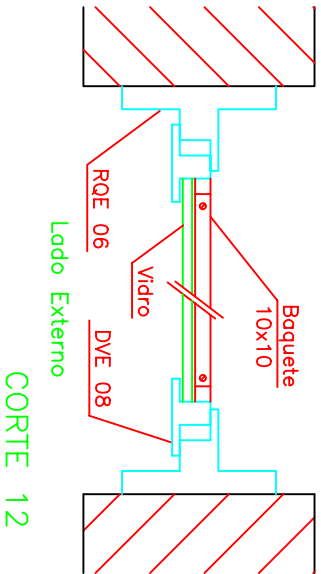


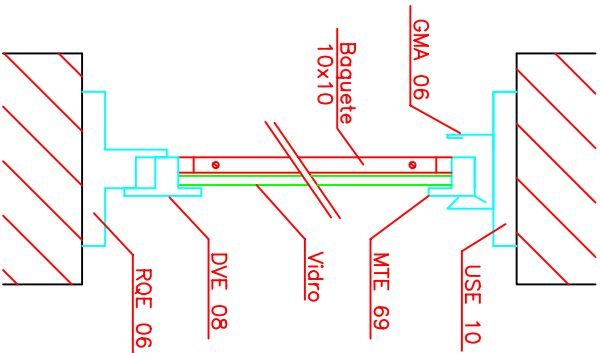
- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuado
- 4) Todos os encontros das peça deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em milímetros, exceto indicado



VISTA EXTERNA



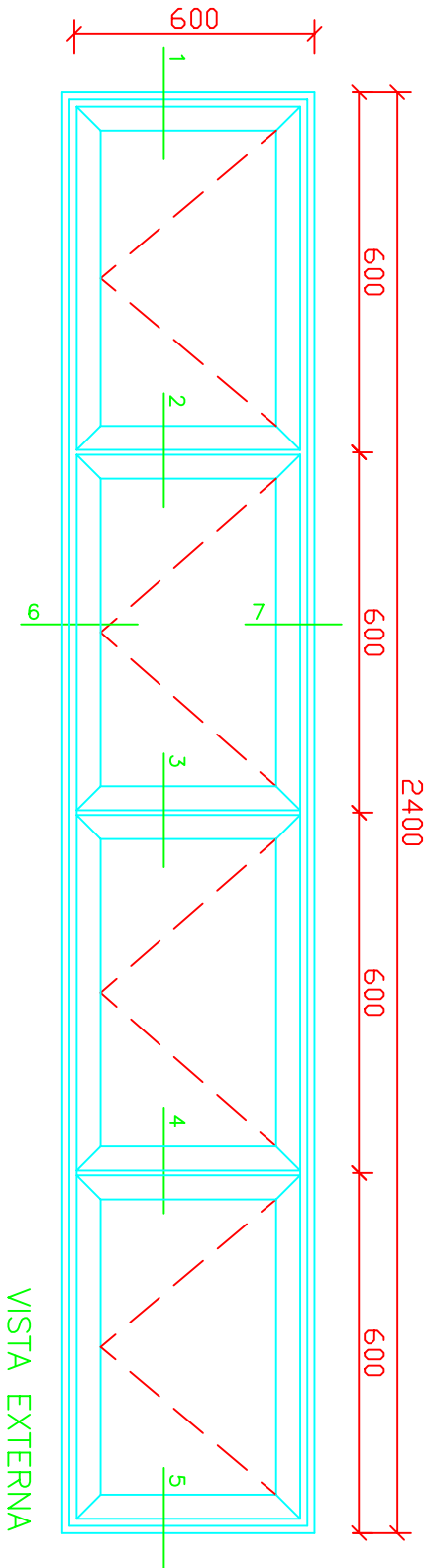
CORTE 12



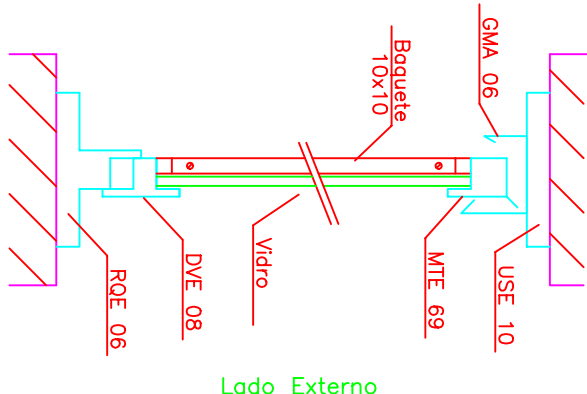
CORTE 34

OBS.:

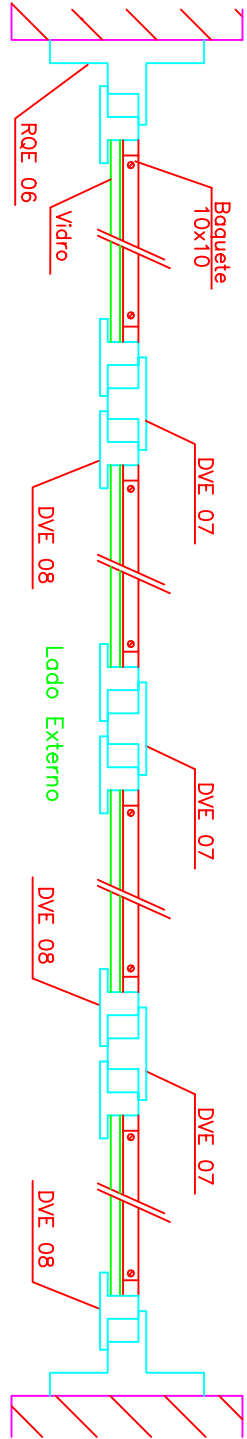
- 1) Aço SAE 1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será tipo pontuada
- 4) Todos os encontros das peça deverão ter massa plástica
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em mm, exceto indicado
- 7) Perfis em chapa 18 (1,20mm), exceto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



VISTA EXTERNA



CORTE 67

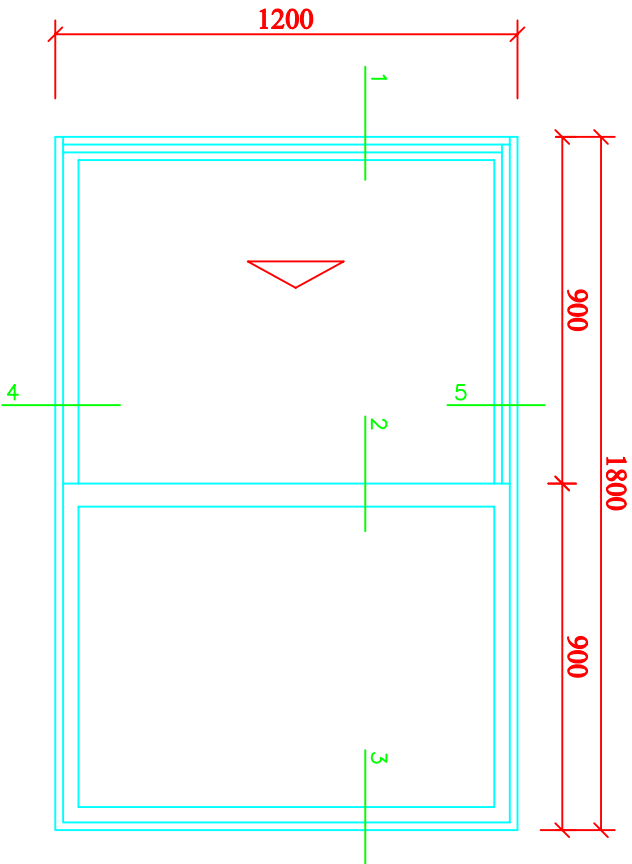


CORTE 12345

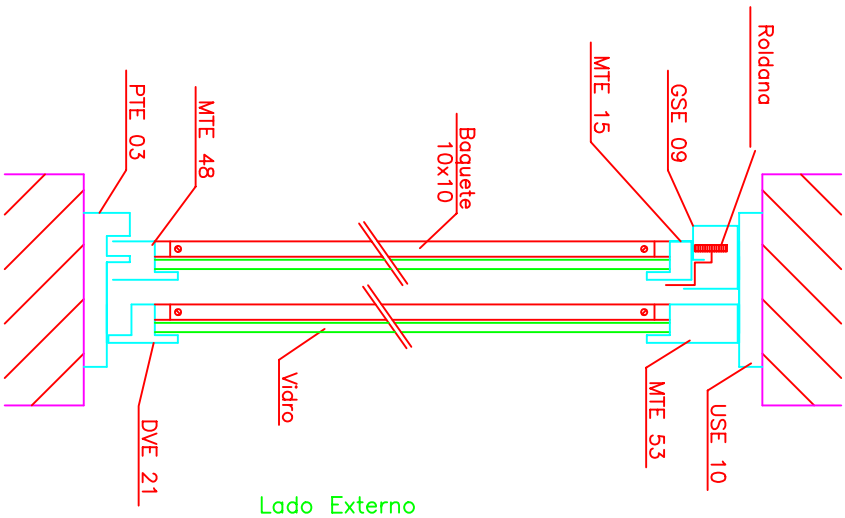
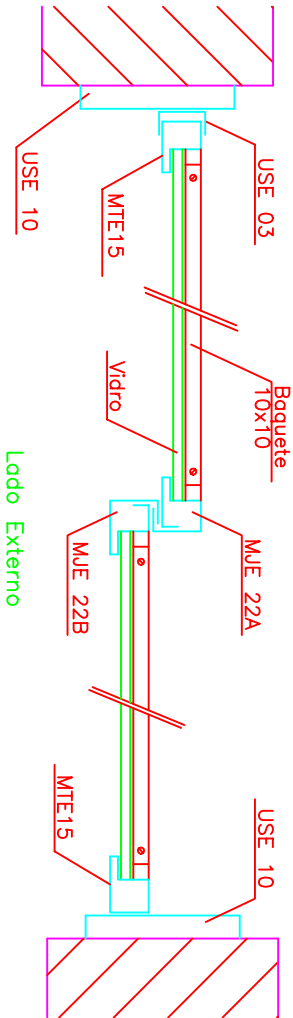
OBS.:

- 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

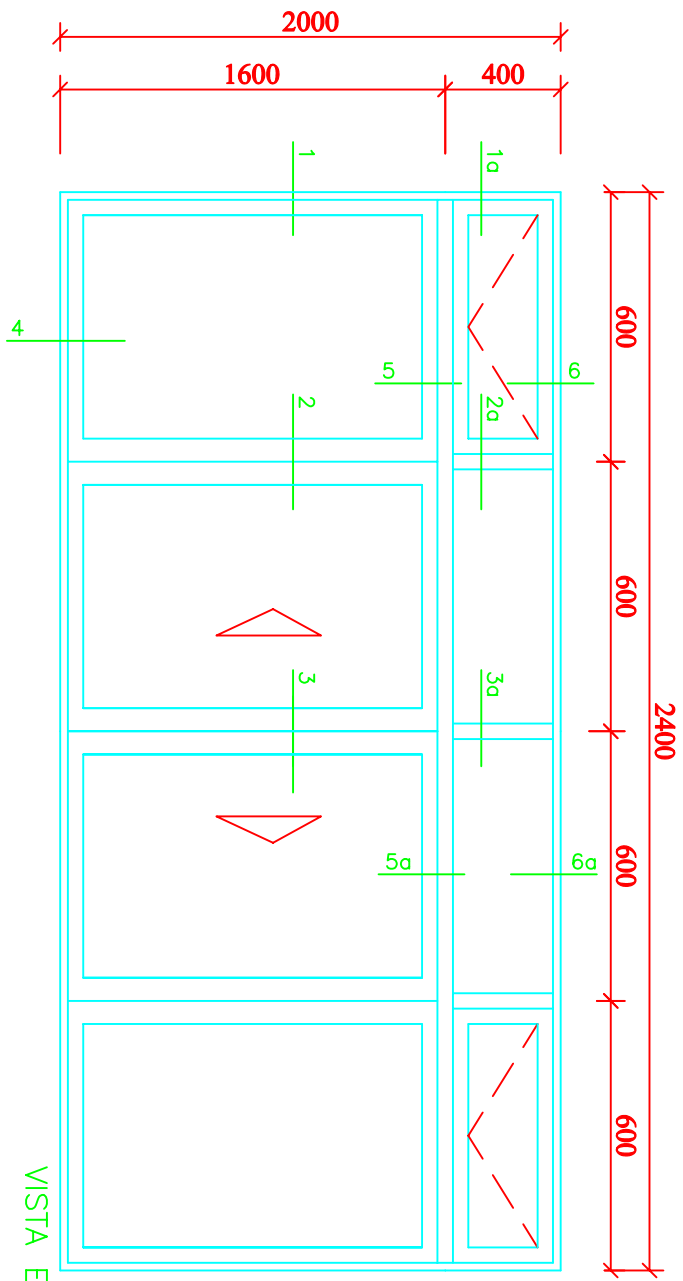


VISTA EXTERNA

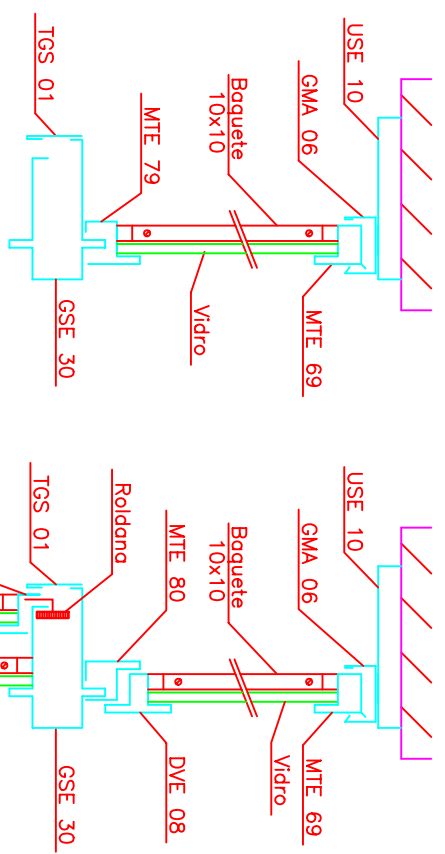


OBS.:

- 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 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



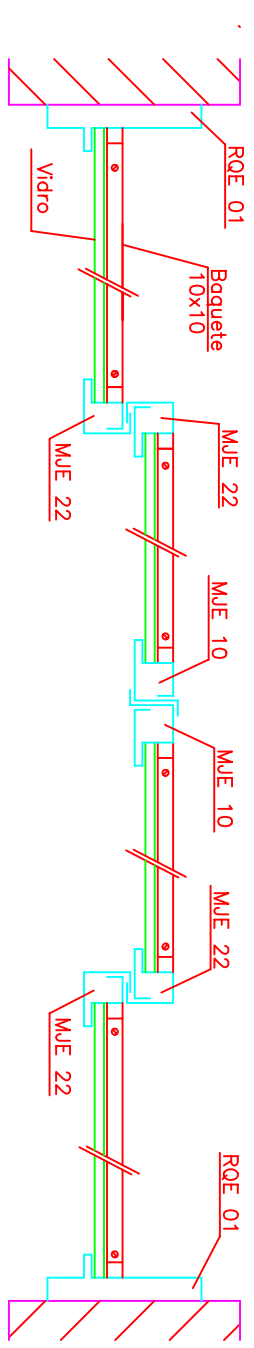
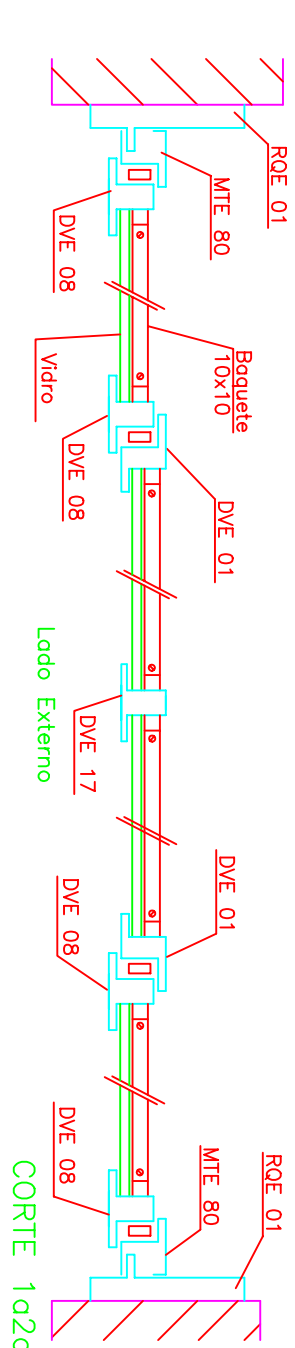
VISTA EXTERNA



CORTE 5a6a

CORTE 456

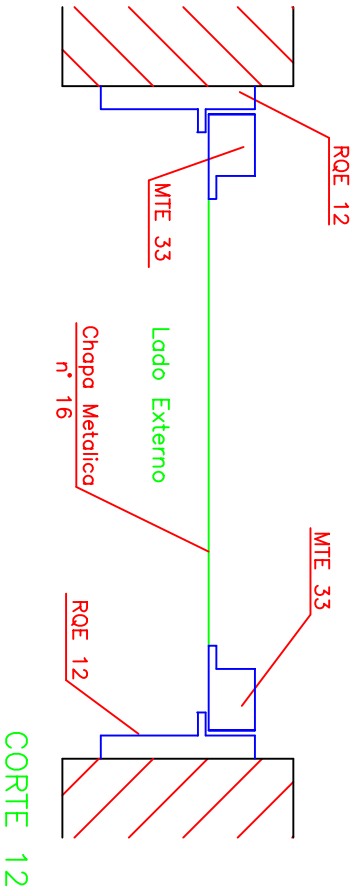
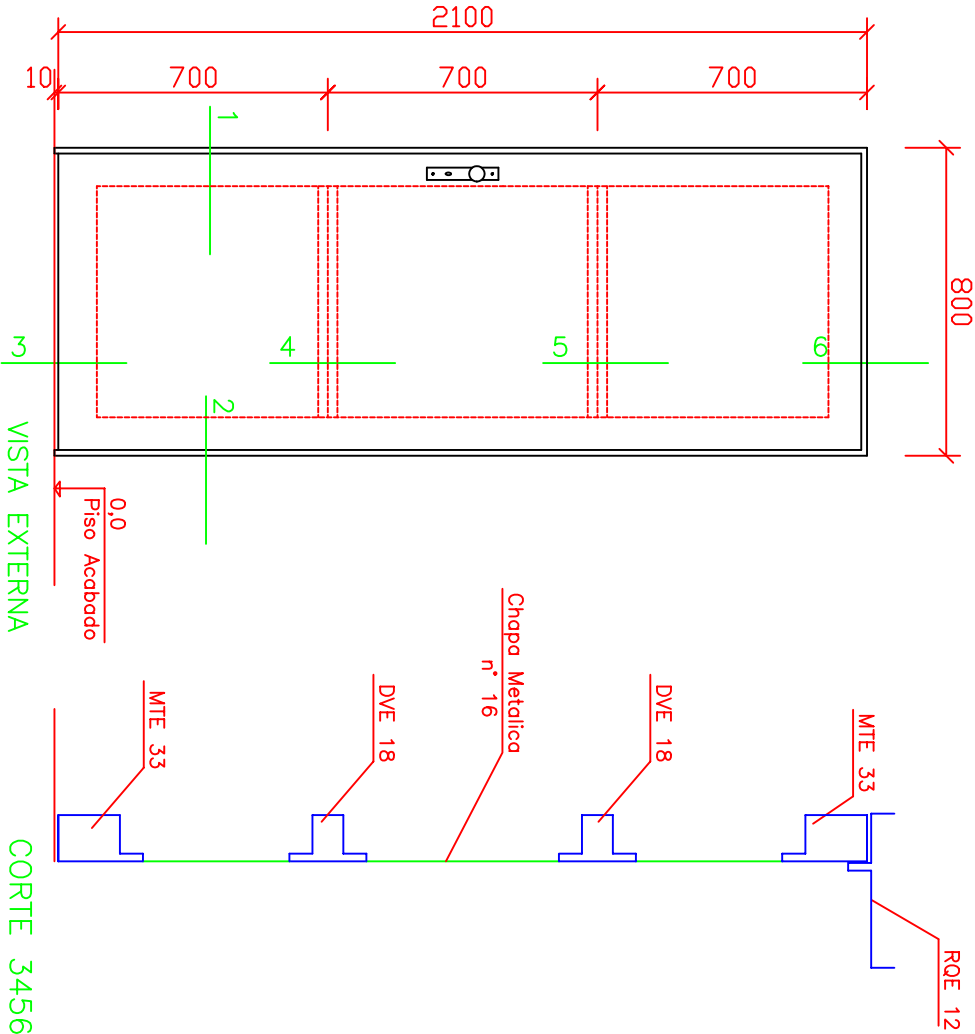
CORTE 1a2a3a



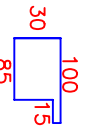
Lado Externo

CORTE 123

- 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



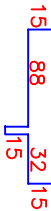
MATERIAL:



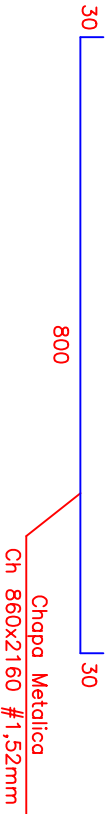
MTE 33 #1,21mm



DVE 18 #1,21mm

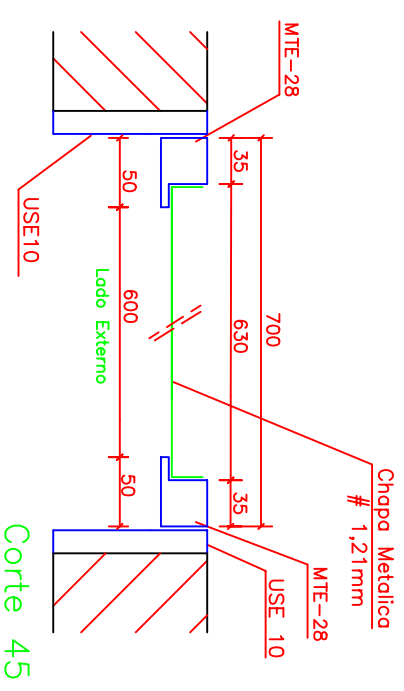
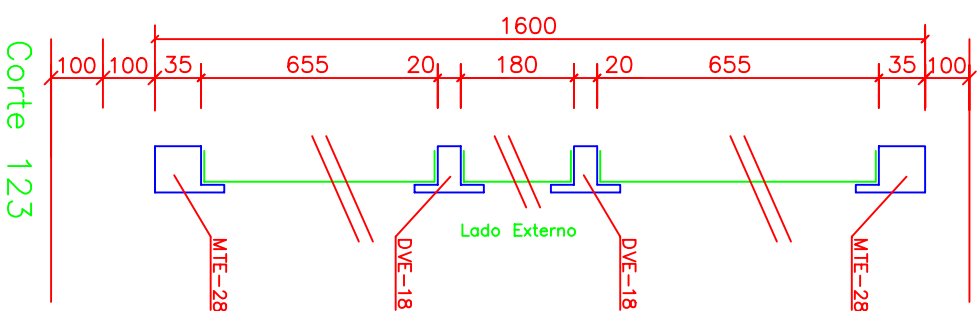
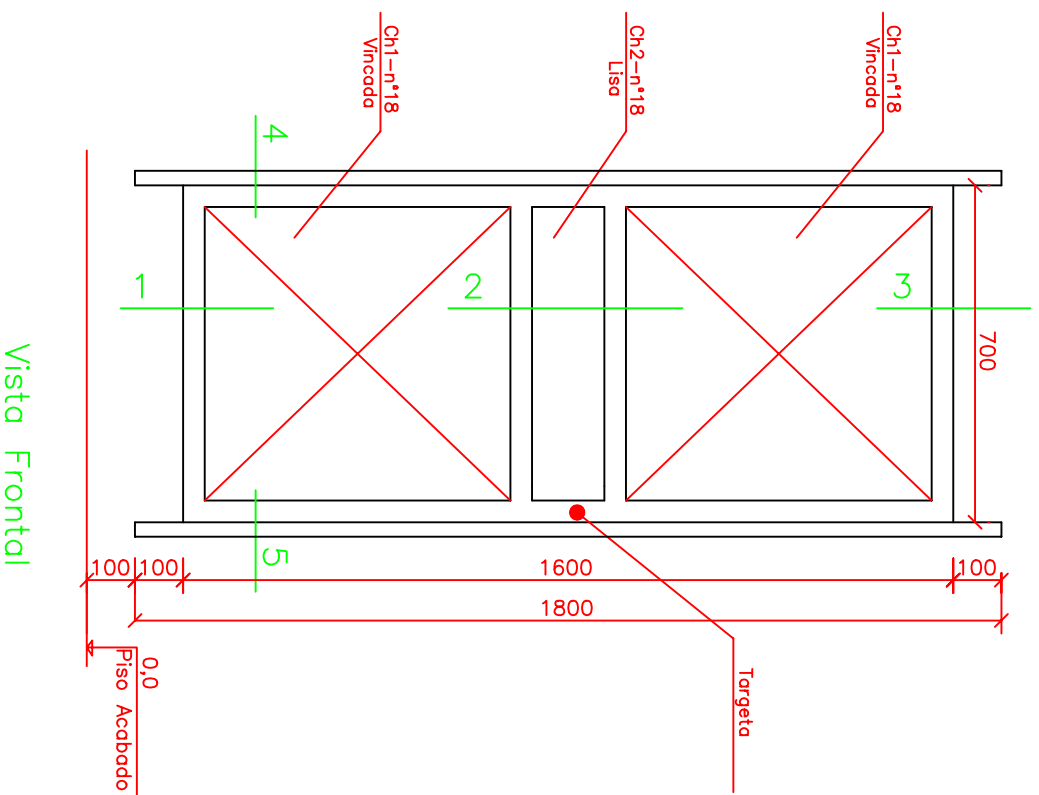


RQE 12 #1,21mm

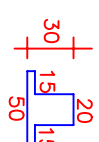
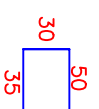


OBS.:

- 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 peças deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Fechadura e dobradiças de 1ª linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Medidas em milímetros, exceto indicado

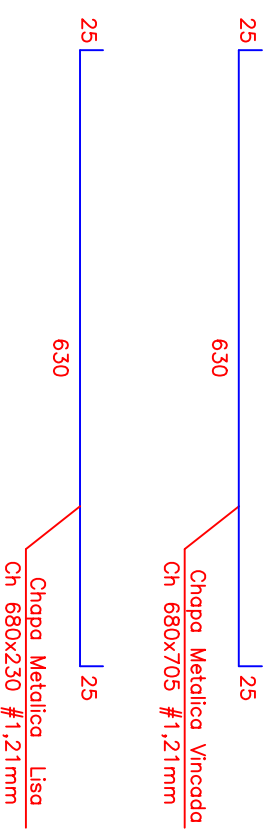


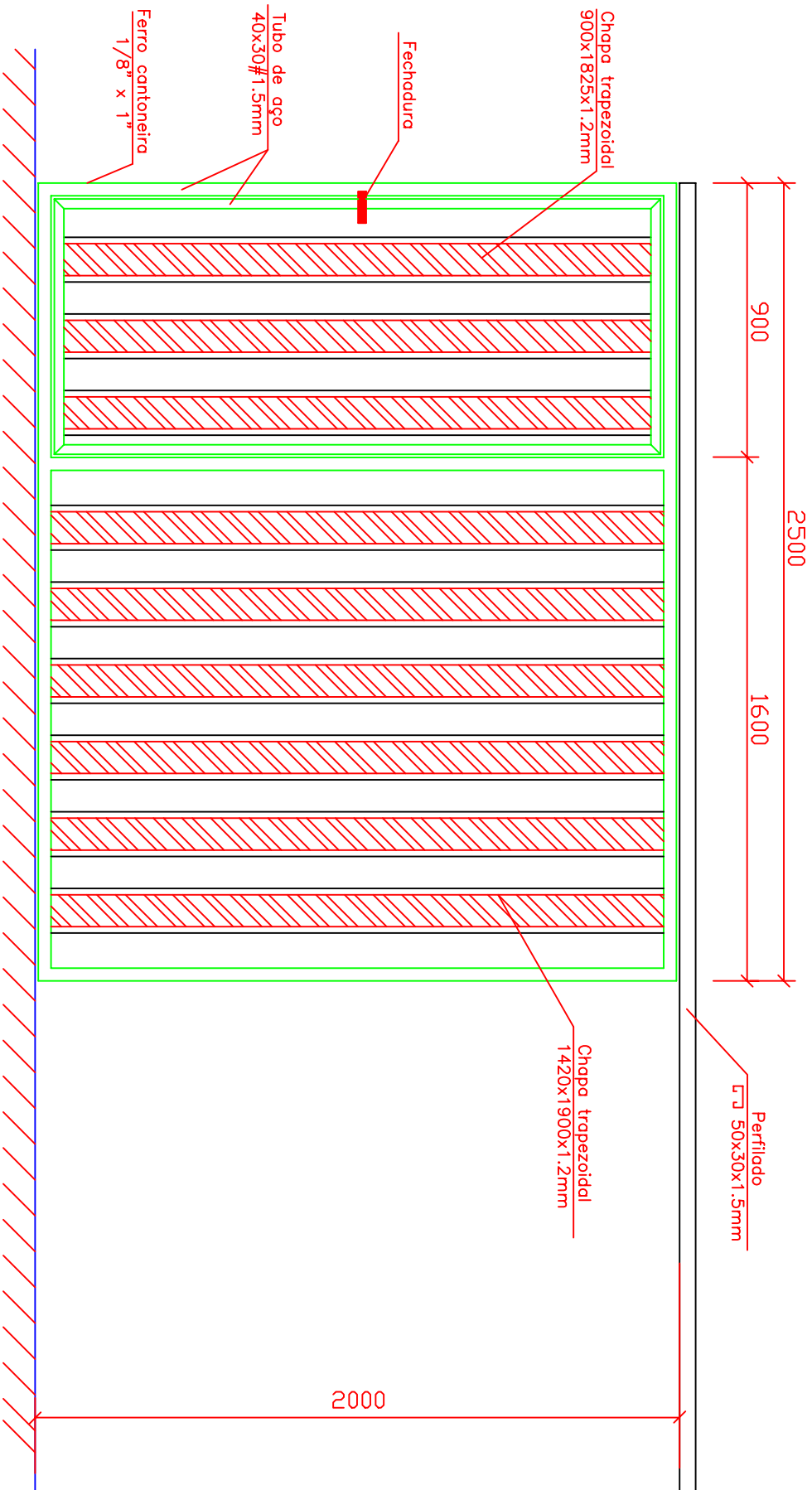
MATERIAL:



OBS.:

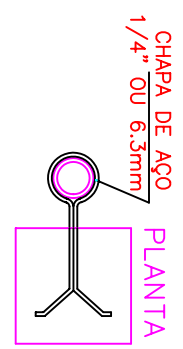
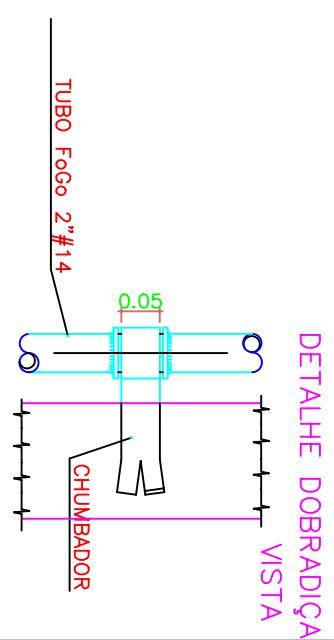
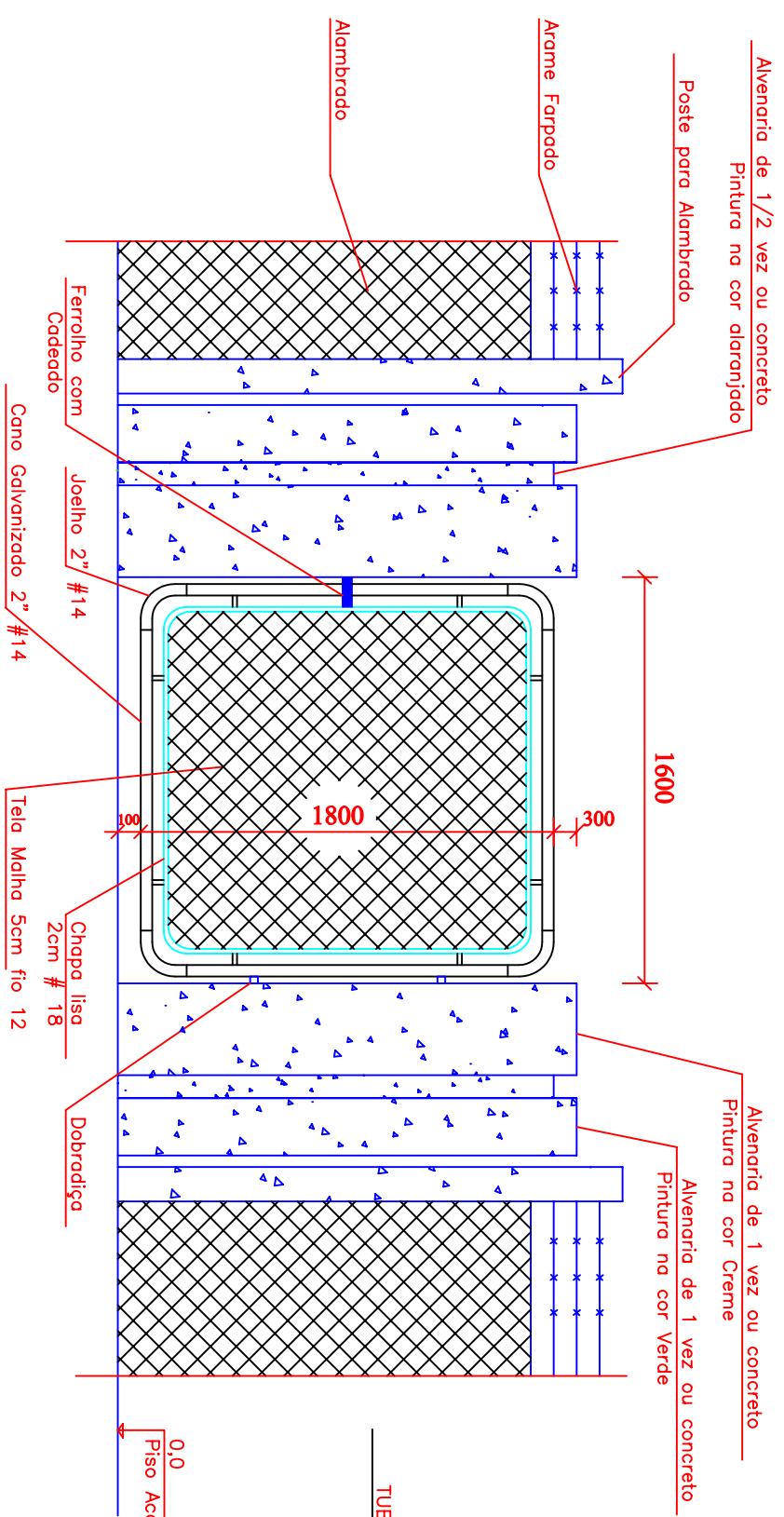
- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada a cada 5cm
- 4) Todos os encontros das peça deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Targeta e dobradiças de 1" linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva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



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) 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