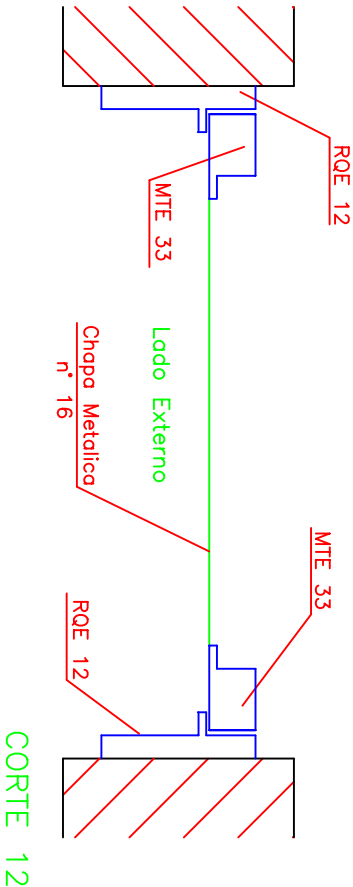
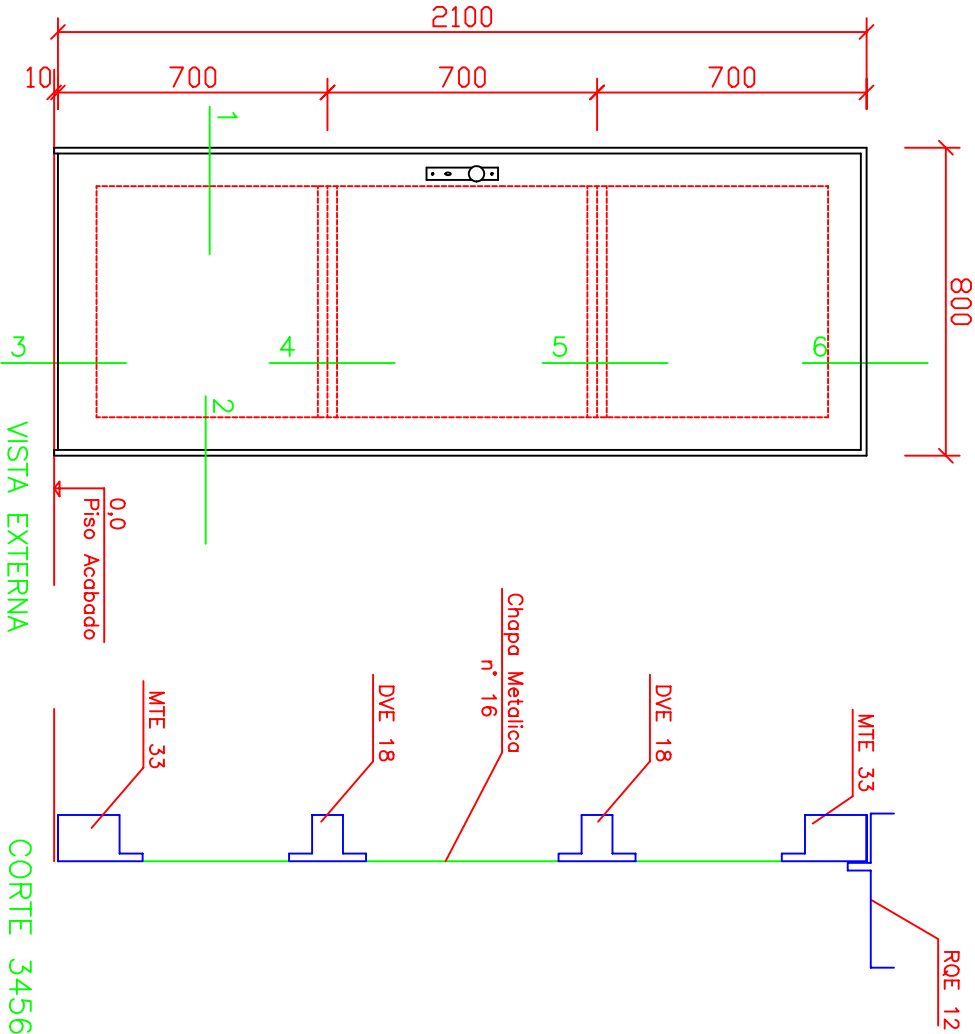
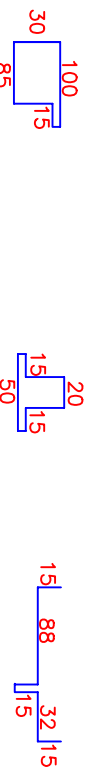


- 1) Ago SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada
- 4) Todos os encontros das peça deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em milímetros, exceto indicado



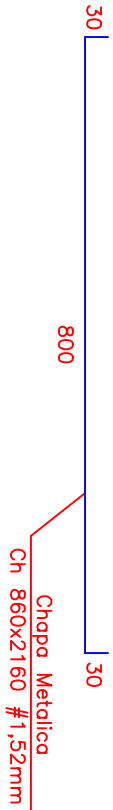
MATERIAL:



MTE 33 #1,21mm

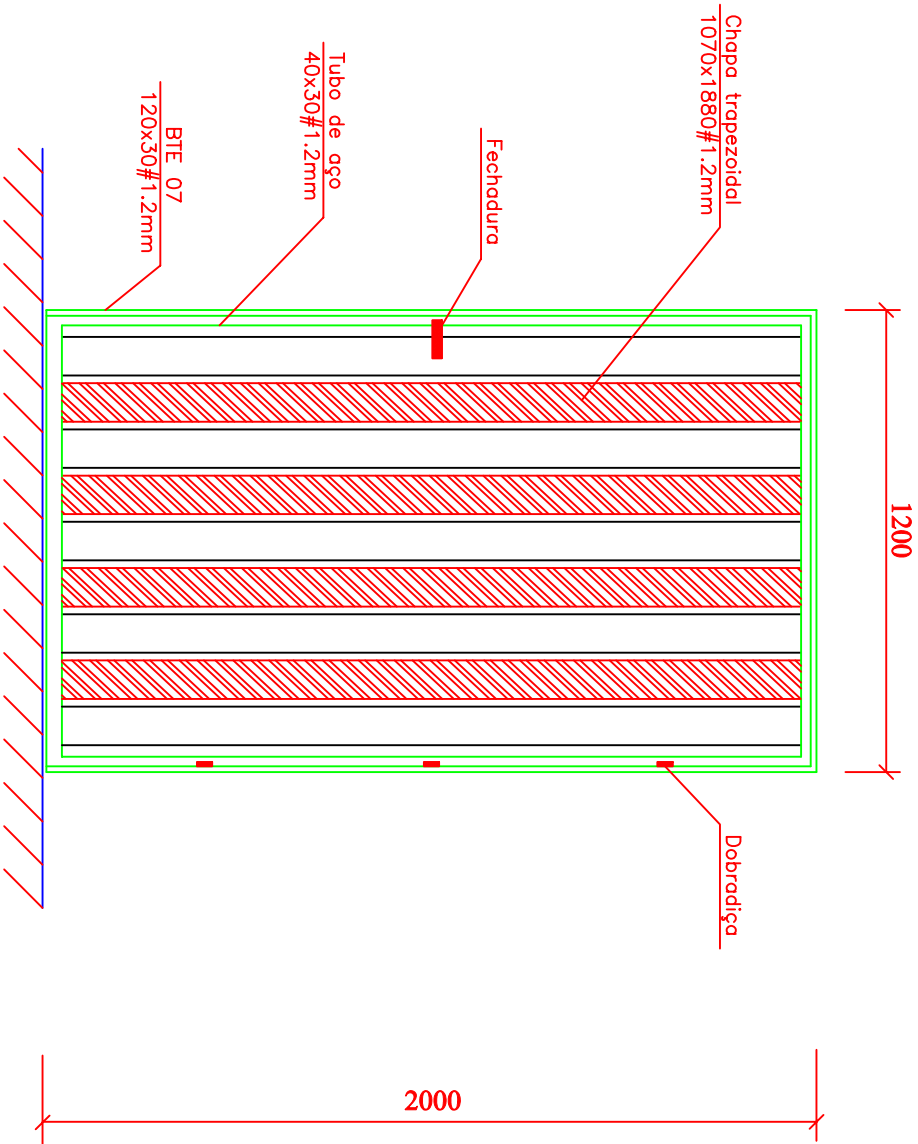
DVE 18 #1,21mm

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

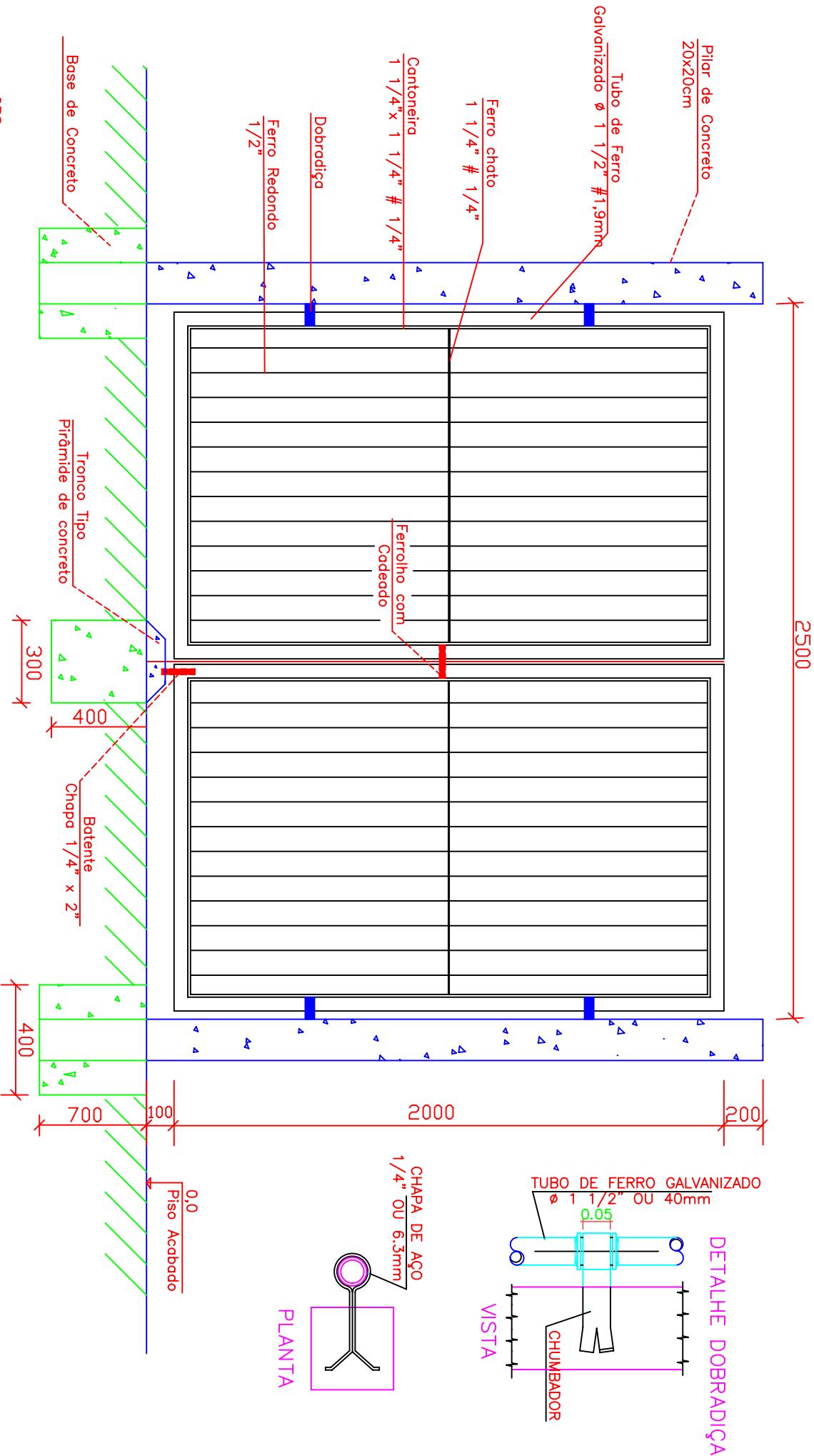


OBS.:

- 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) Dobradiças e fechadura de 1ª linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Chapa trapezoidal #1,2mm
- 8) Medidas em milímetros, exceto indicado

AGETOP	Titulo	Esquadrias	Padrao	Descricao	Revisao	Data	Escala	Folha	Tipo
				Portão com chapa trapezoidal e tubo	Eng° Nubia	JAN/03	s/escala	43	PT-5

Cod.Org. 180307



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) Dobradiças, ferrolhos e cadeado de 1ª linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Medidas em milímetros, exceto indicado