

## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

Placa de identificação primária, ponto de partida, destinada à identificação principal da sede do TST em Brasília. Estará paralela às ruas de acesso.



## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

### Características Técnicas

Altura Total: 2236mm

Comprimento Total: 5060mm

Material: Estrutura interna em perfil de alumínio extrudado, com colunas em aço, detalhe lateral em caixa de aço escovado com fechamento por chapas de alumínio composto e logomarca em caixa de aço.

Fixação: Por meio de fundação e sapatas

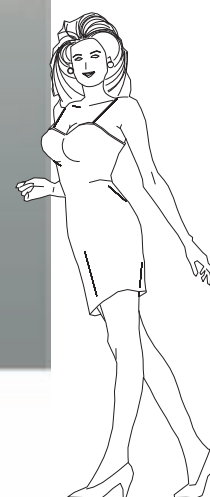
VISTA SUPERIOR



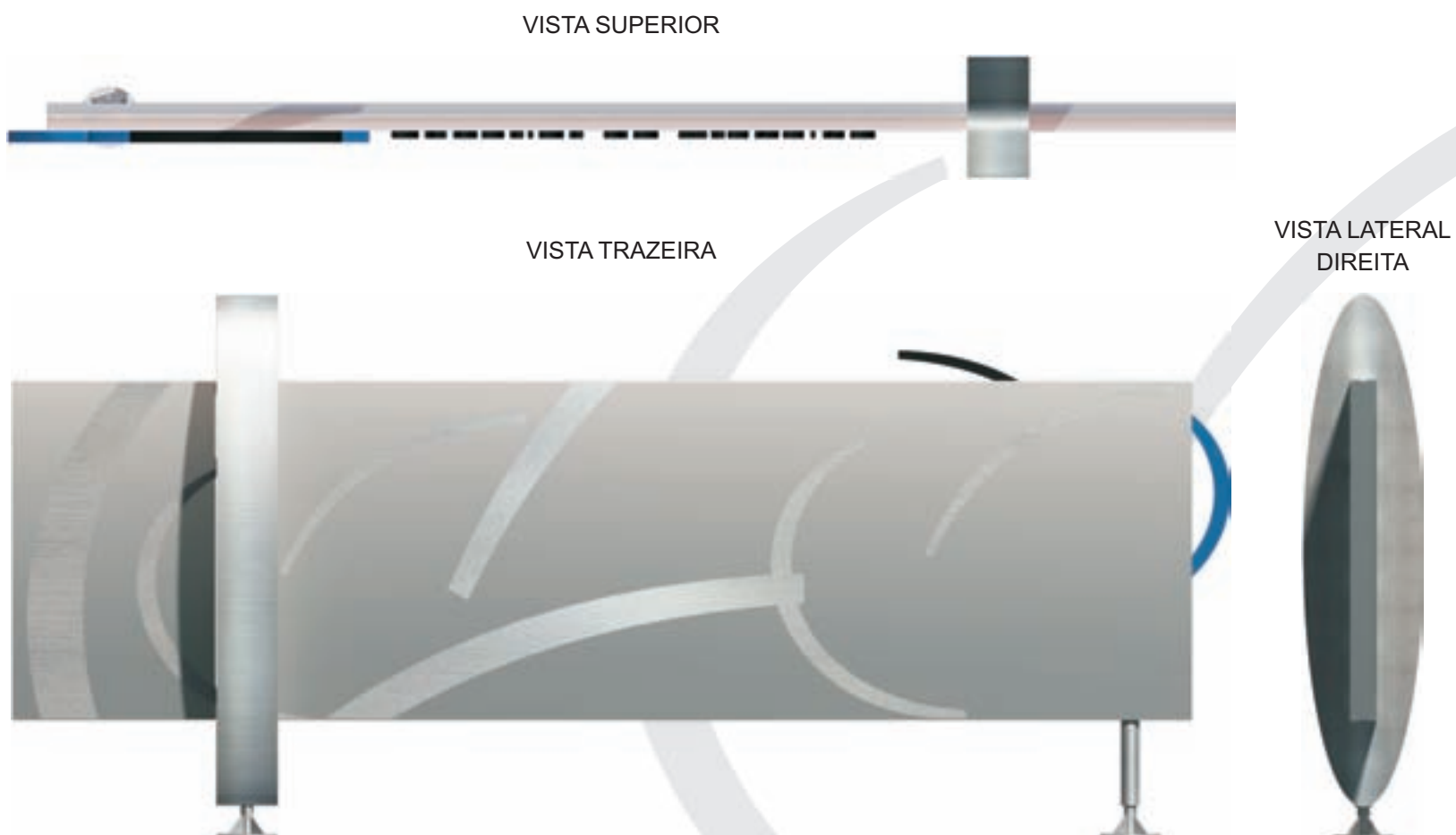
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL  
ESQUERDA

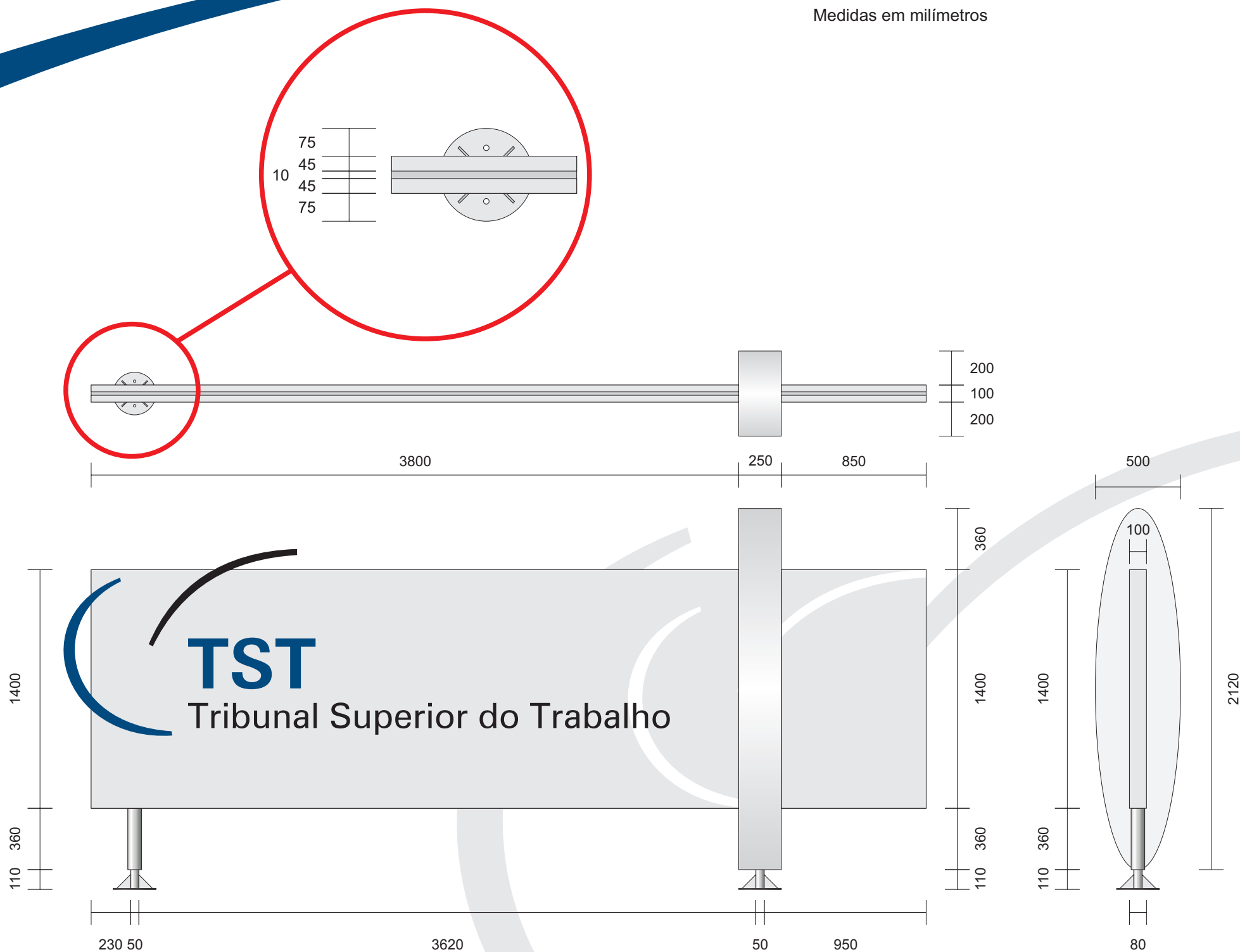


## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa



## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

Medidas em milímetros



## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

A - CHAPAS TRAZEIRAS

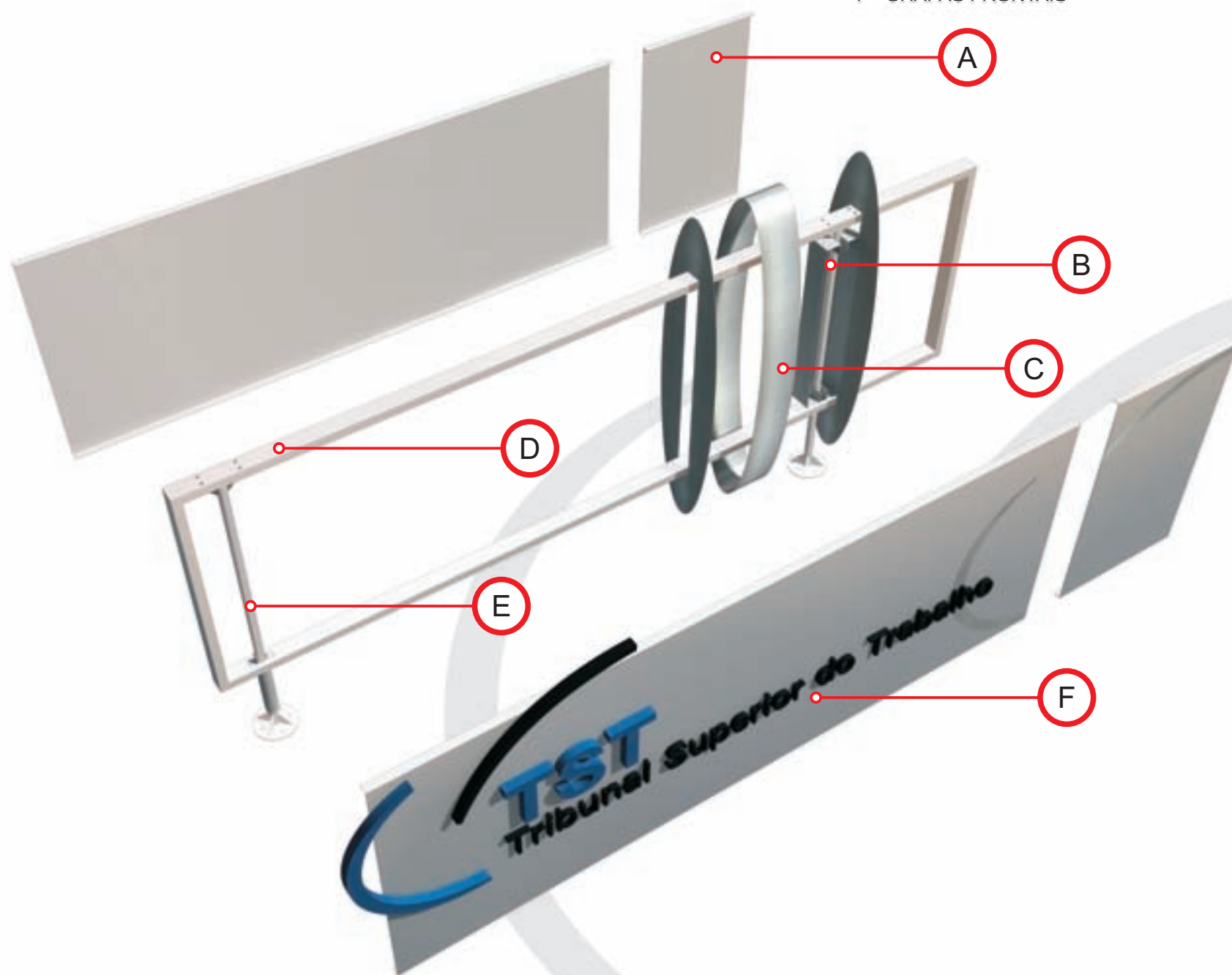
B - SUPORTE DIREITO

C - ACABAMENTO DO SUPORTE

D - ESTRUTURA INTERNA

E - SUPORTE ESQUERDO

F - CHAPAS FRONTAIS



## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

### A - CHAPAS TRAZEIRAS

#### Chapa Menor

Altura: 1400mm  
Comprimento: 850mm  
Material: Alumínio composto 4mm na cor prata  
com dobra de 45mm e detalhes em lâmina adesiva  
de aço escovado  
Fixação: Fixado à estrutura interna por meio de 4  
parafusos allen cromados  
Cor: Prata

#### Chapa Maior

Altura: 1400mm  
Comprimento: 3800mm  
Material: Alumínio composto 4mm na cor prata  
com dobra de 45mm e detalhes em lâmina adesiva  
de aço escovado  
Fixação: Fixado à estrutura interna por meio de 6  
parafusos allen cromados  
Cor: Prata

CHAPA MENOR



CHAPA MAIOR



DOBRA



## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

### B - SUPORTE DIREITO

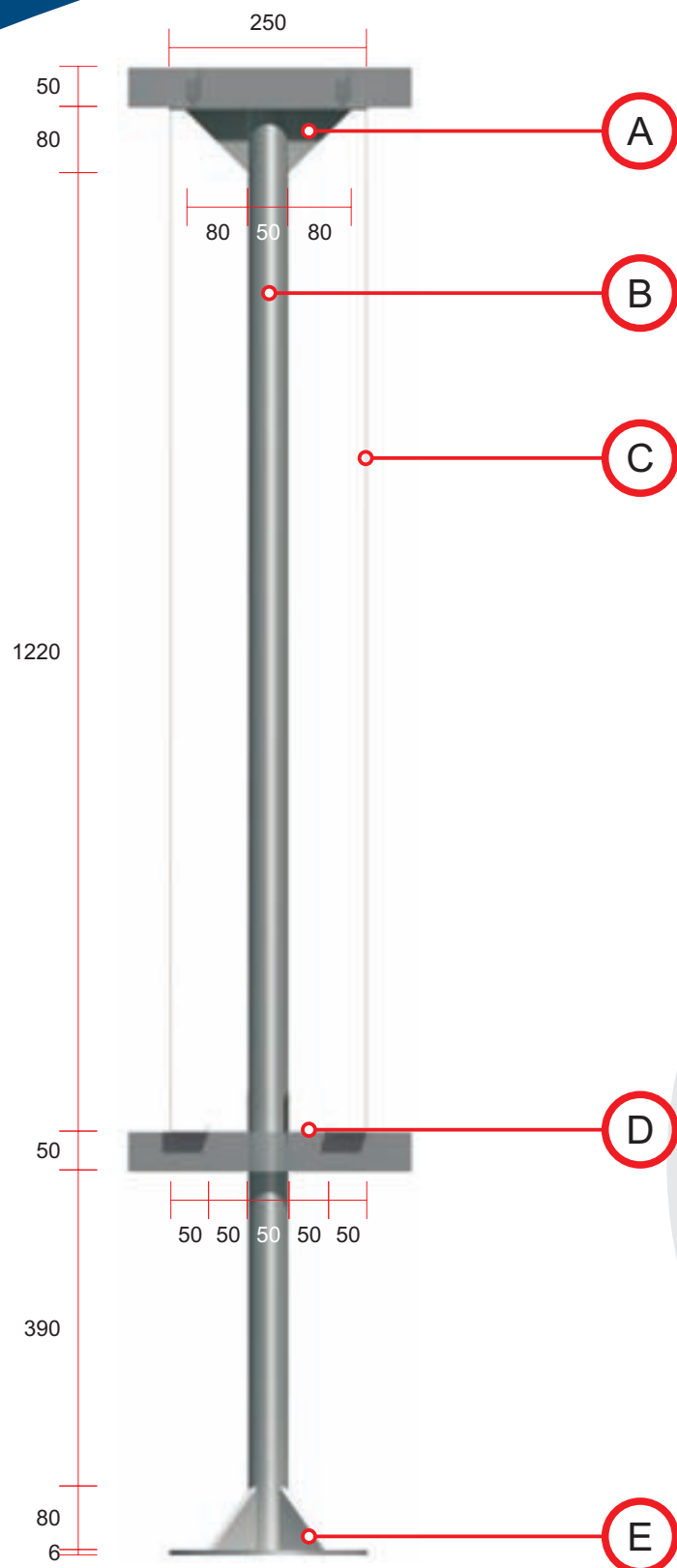
A - Sapata superior medindo 250x100mm em chapa de aço de 6mm com 4 furos e 2 triângulos de trava medindo 80x80mm. Será soldada ao tubo de fixação e aparafusada à estrutura interna por meio de parafusos e porca N.13.  
Cor: Prata

B - Tubo de fixação em aço com 50mm de diâmetro e 1820mm de altura a ser soldado à sapata superior e aparafusado ao L inferior.  
Cor: Prata

C - Suporte do acabamento com 150mm de profundidade em chapa de aço dobrado medindo 1294x50mm. Este suporte será aparafusado à estrutura e apoiará a caixa de acabamento em aço escovado.  
Cor: Prata

D - L de fixação inferior medindo 50x50mm com 50mm de profundidade em chapa de aço. Este L será aparafusado à estrutura e ao tubo de fixação.  
Cor: Prata

E - Sapata inferior medindo 250mm de diâmetro em chapa de aço de 6mm com 4 furos e 4 triângulos de trava medindo 80x80mm. Será soldada ao tubo e aparafusada à espera da fundação.  
Cor: Prata



MEDIDAS EM MILÍMETROS

## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

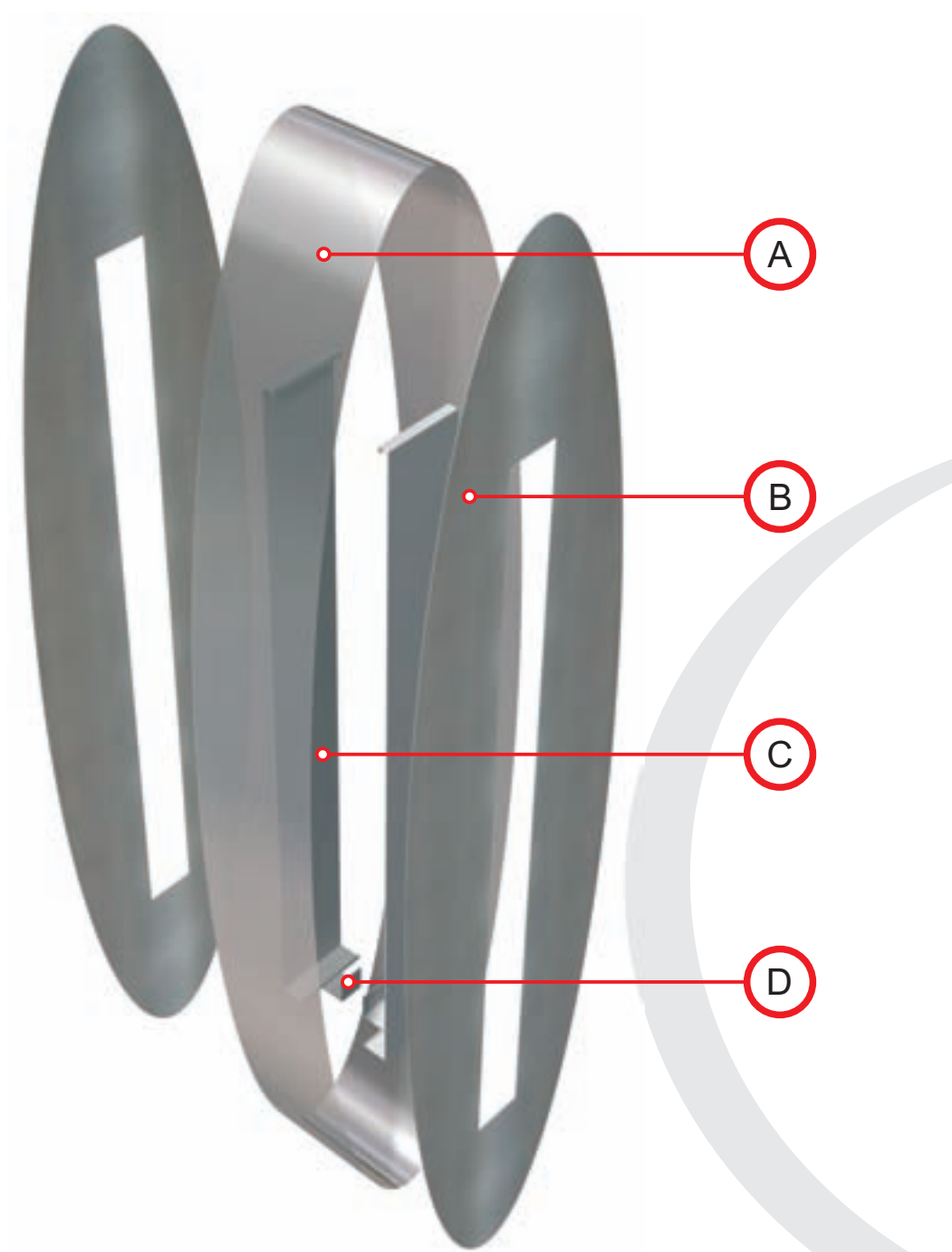
### C - ACABAMENTO DO SUPORTE

A - Fechamento da elipse lateral com 250mm de comprimento em chapa de aço escovado soldada por estanho.

B - Elipse lateral medindo 2120x500mm com um buraco no meio medindo 1400x100mm em chapa de aço escovado soldada por estanho. Esta elipse dará o fechamento da caixa, entrará na estrutura interna e será fixada ao suporte do acabamento, letra C.

C - Suporte do acabamento com 150mm de profundidade em chapa de aço dobrado medindo 1294x50mm. Este suporte será aparafusado à estrutura e apoiará a caixa de acabamento em aço escovado.  
Cor: Prata

D - L de fixação inferior medindo 50x50mm com 50mm de profundidade em chapa de aço. Este L será aparafusado à estrutura e ao tubo de fixação.  
Cor: Prata





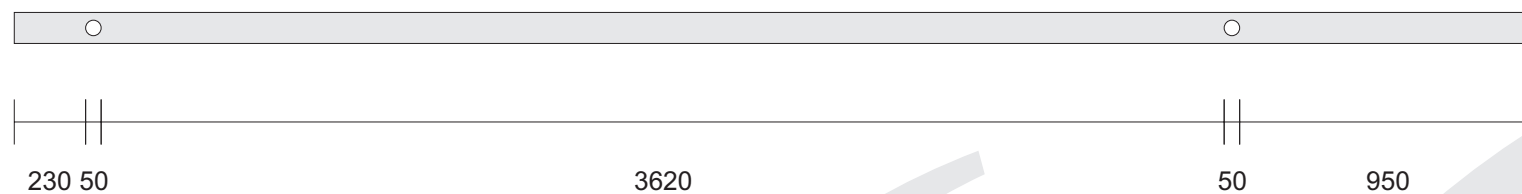
## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

### D - ESTRUTURA INTERNA

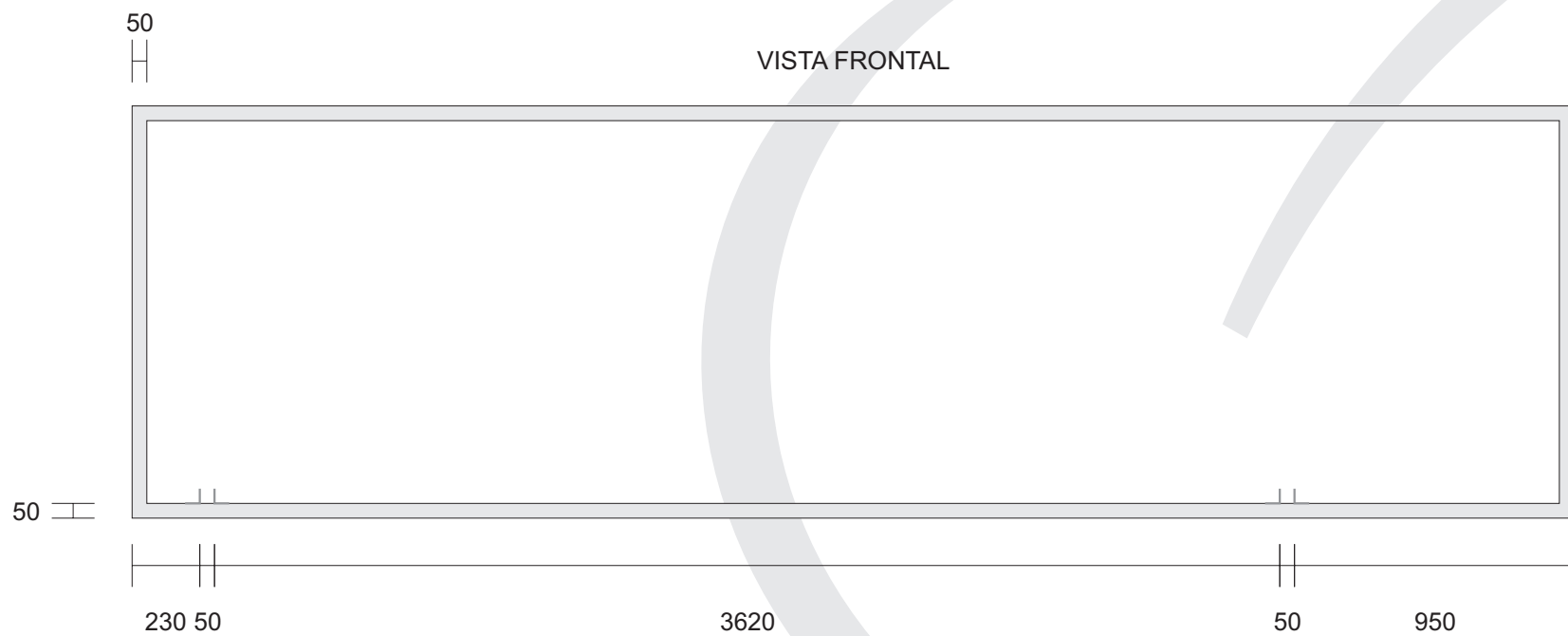
Estrutura interna medindo 1400x4900mm em perfil de alumínio extrudado 50x100mm. Esta estrutura será furada com serracopo para a passagem do tubo de fixação e receberá o L de fixação inferior do tubo. A sapata superior será aparafusada à parte de cima da estrutura por meio de parafuso e porca.

Cor: Prata

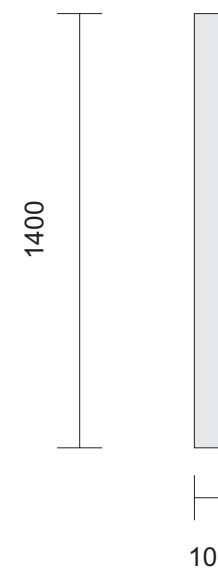
VISTA INFERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

### E - SUPORTE ESQUERDO

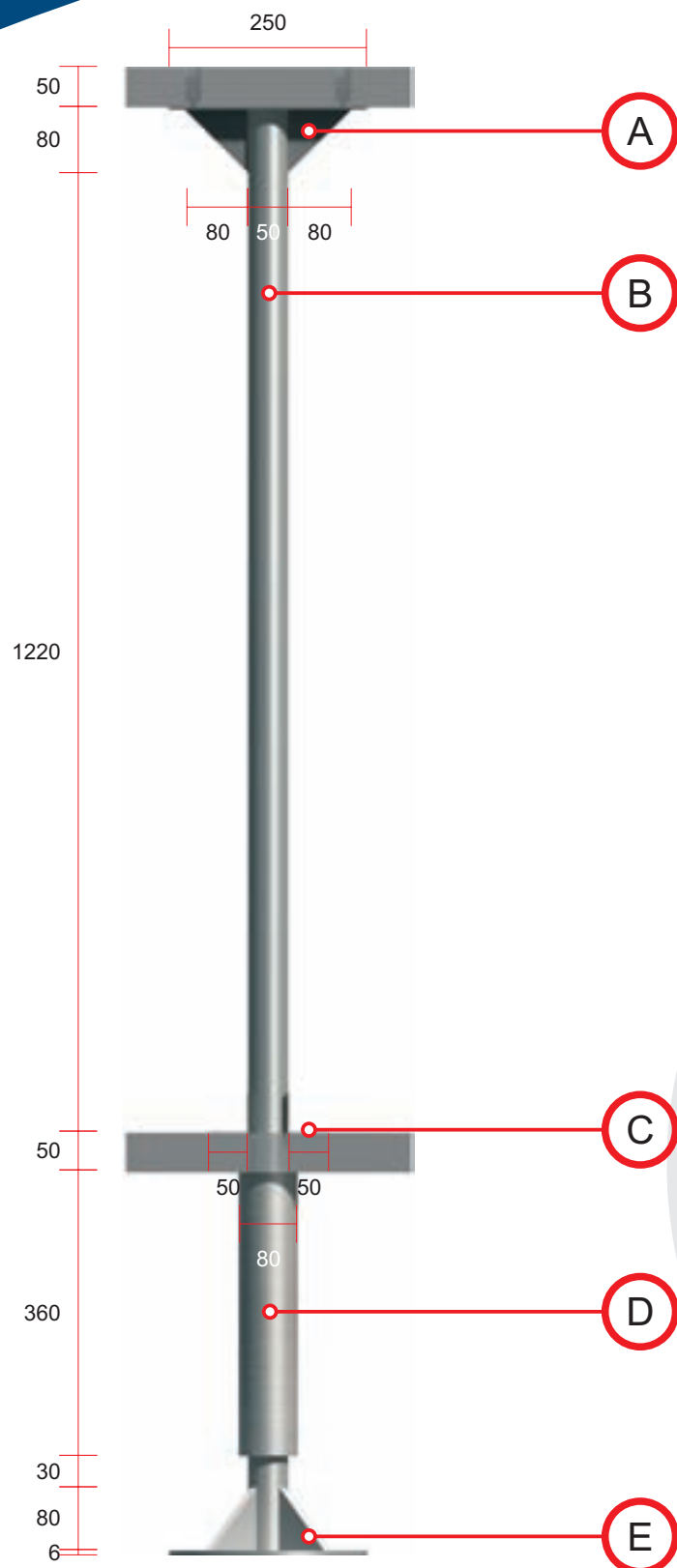
A - Sapata superior medindo 250x100mm em chapa de aço de 6mm com 4 furos e 2 triângulos de trava medindo 80x80mm. Será soldada ao tubo de fixação e aparafusada à estrutura interna por meio de parafusos e porca N.13.  
Cor: Prata

B - Tubo de fixação em aço com 50mm de diâmetro e 1820mm de altura a ser soldado à sapata superior e aparafusado ao L inferior.  
Cor: Prata

C - L de fixação inferior medindo 50x50mm com 50mm de profundidade em chapa de aço. Este L será aparafusado à estrutura e ao tubo de fixação.  
Cor: Prata

D - Acabamento para o tubo de fixação em tubo de aço escovado com 80mm de diâmetro e 360mm de comprimento.  
Cor: Aço escovado

E - Sapata inferior medindo 250mm de diâmetro em chapa de aço de 6mm com 4 furos e 4 triângulos de trava medindo 80x80mm. Será soldada ao tubo e aparafusada à espera da fundação.  
Cor: Prata



MEDIDAS EM MILÍMETROS

110X356

## 2.1. IDENTIFICAÇÃO EXTERNA A - IEa

### F - CHAPAS FRONTAIS

#### Chapa Maior

Altura: 1400mm  
Comprimento: 3800mm  
Material: Alumínio composto 4mm na cor prata  
com dobra de 45mm e detalhes em lâmina adesiva  
de aço escovado com aplicação de logomarca do  
TST em caixa de aço com 30mm e 40mm de  
espessura e medida total de 1100x3560mm  
Fixação: Fixado à estrutura interna por meio de 6  
parafusos allen cromados  
Cor: Prata

#### Chapa Menor

Altura: 1400mm  
Comprimento: 850mm  
Material: Alumínio composto 4mm na cor prata  
com dobra de 45mm e detalhes em lâmina adesiva  
de aço escovado  
Fixação: Fixado à estrutura interna por meio de 4  
parafusos allen cromados

CHAPA MAIOR

CHAPA MENOR

DOBRA



**TST**

Tribunal Superior do Trabalho