

2.3. DIRECIONAL DE TRÂNSITO - DT

Placa de identificação secundária, direcionamento destinada ao direcionamento do fluxo externo de usuários. Estará localizada na área externa junto às pistas de acesso.



2.3. DIRECIONAL DE TRÂNSITO - DT

Características Técnicas

Altura Total: 2236mm

Comprimento Total: 2500mm

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, logomarca em acrílico moldado e demais textos em vinil adesivo refletivo.

Fixação: Por meio de fundação e sapatas

FRENTE

LATERAL



2.3. DIRECIONAL DE TRÂNSITO - DT

A - CHAPAS DE FECHAMENTO

Chapas em alumínio composto 4mm na cor prata medindo 1400x2050mm e 1400x200mm com dobras de 45mm, grafismo em aço escovado, logomarca em acrílico moldado e demais textos em vinil refletivo.

B - ESTRUTURA INTERNA

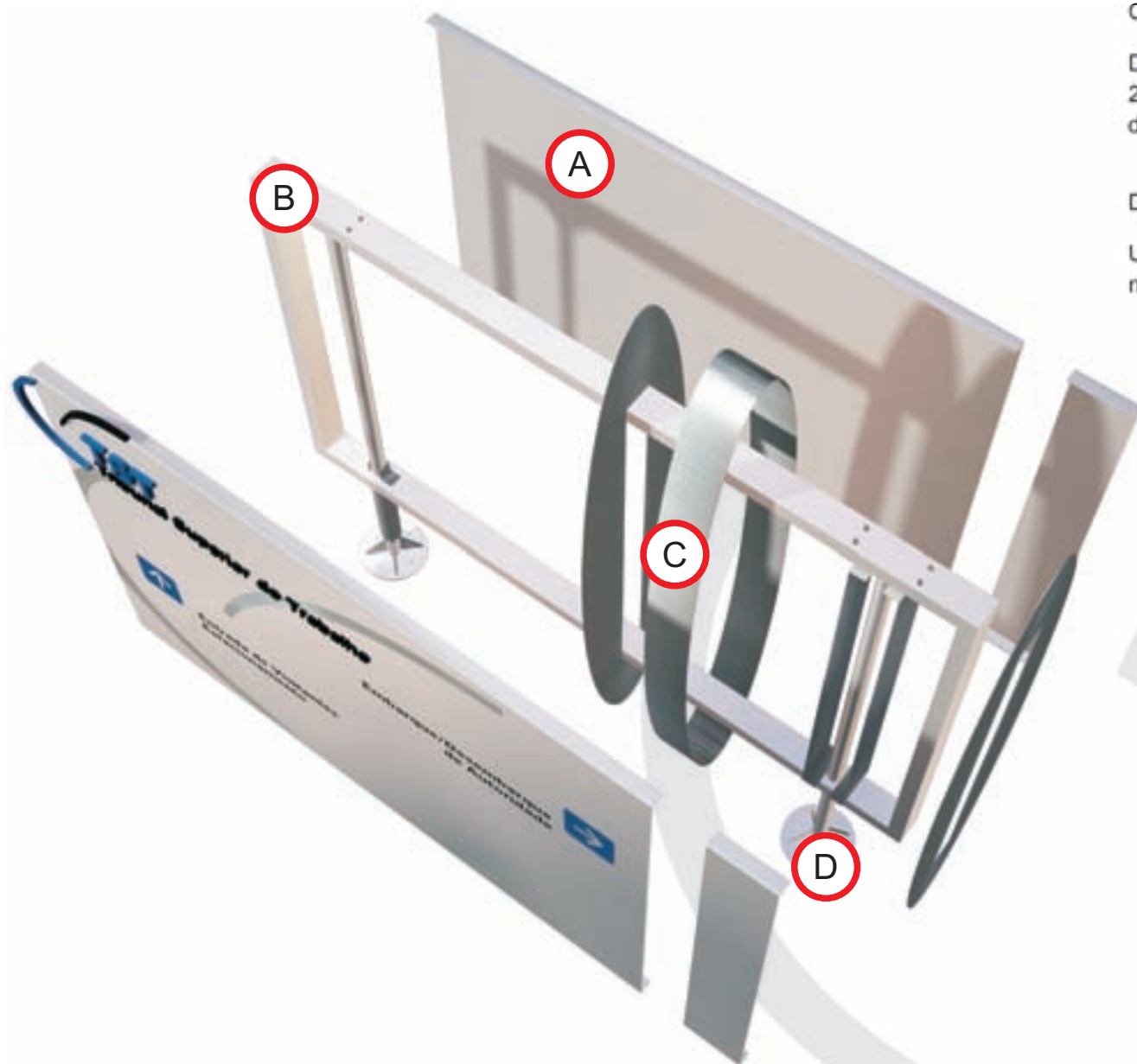
Estrutura interna em perfil de alumínio extrudado 50x100mm medindo 1400x2400mm.

C - DETALHE DE ACABAMENTO

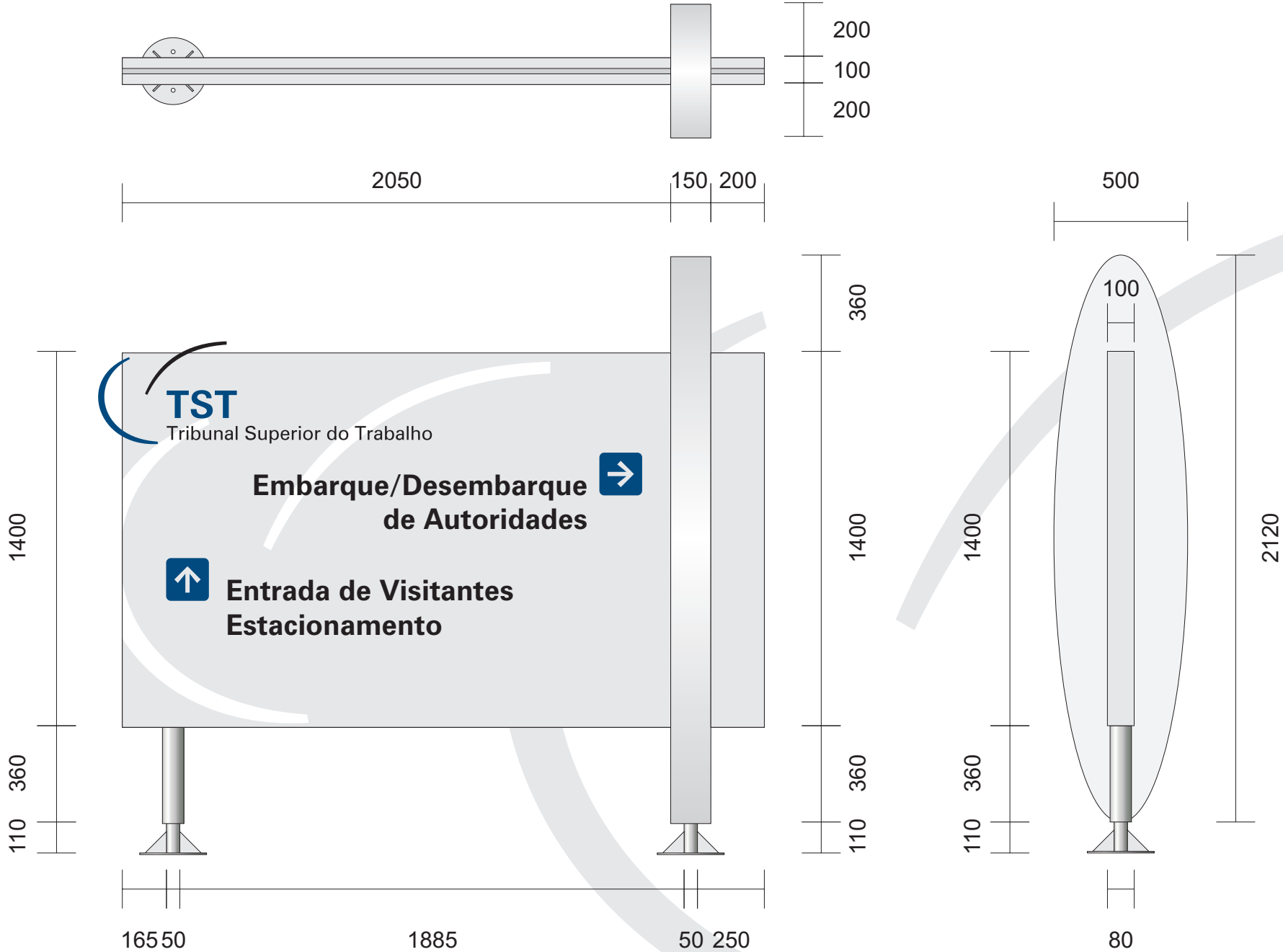
Detalhe em caixa de aço escovado medindo 2120x500x150mm com as mesmas especificações do modelo IEa.

D - TUBOS DE FIXAÇÃO

Utilizar as mesmas especificações e materiais do modelo IEa.



2.3. DIRECIONAL DE TRÂNSITO - DT
MEDIDAS EM MILÍMETROS



2.3. DIRECIONAL DE TRÂNSITO - DT

A - CHAPAS DE FECHAMENTO

Chapas em alumínio composto de 4mm na cor prata com dobras de 45mm formando um U, logomarca em acrílico 10mm moldado por computador, grafismo em aço escovado e demais textos em vinil refletivo.

O grafismo, a logomarca e a diagramação serão as mesmas em todas as peças as informações raviarão.

VERSO



FRENTE

