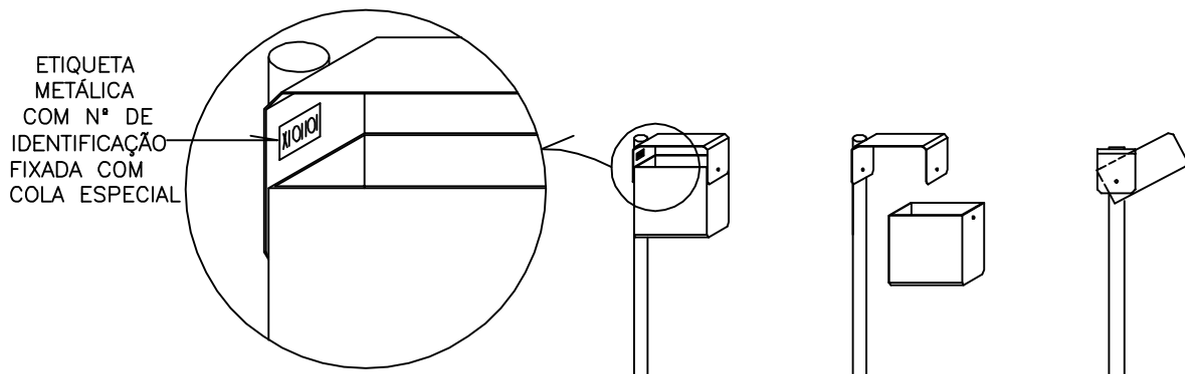
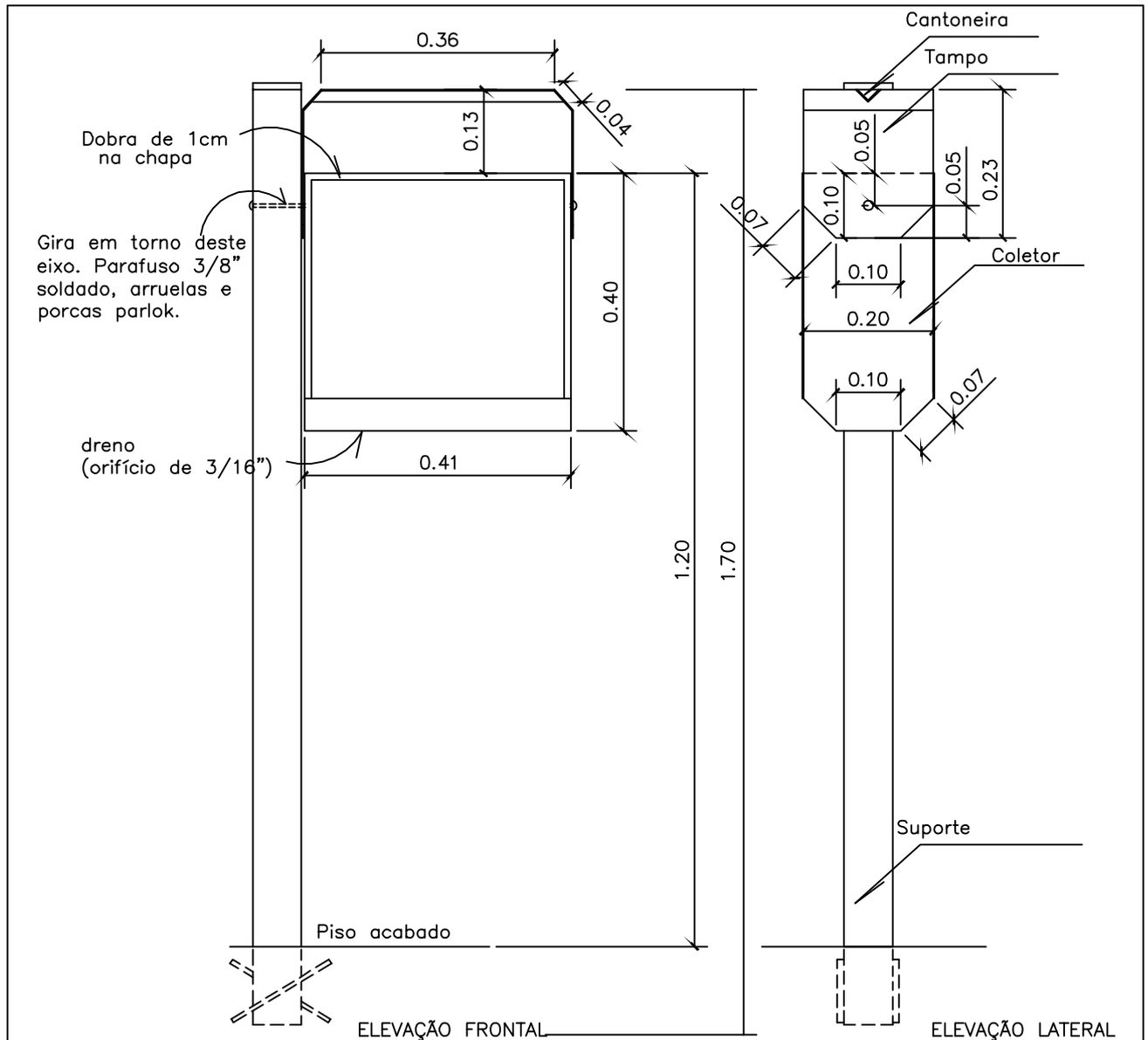


CESTO METÁLICO SIMPLES DE FACE QUADRADA COM SUPORTE
Chapa de aço SAC 300



- Coletor em chapa 16 de aço carbono, pintura eletrostática cor alumínio ref. 9006 padrão RAL de cores.
- Tampo em chapa 13 de aço carbono, com reforço em cantoneira de chapa 13 de aço carbono na parte superior interna, pintura eletrostática preta. **Pintura eletrostática POLIÉSTER**
- Suporte em tubo D=3", chapa 14 de aço carbono, pintura eletrostática preta.
- Capacidade: 30 litros. **Pintura eletrostática POLIÉSTER**

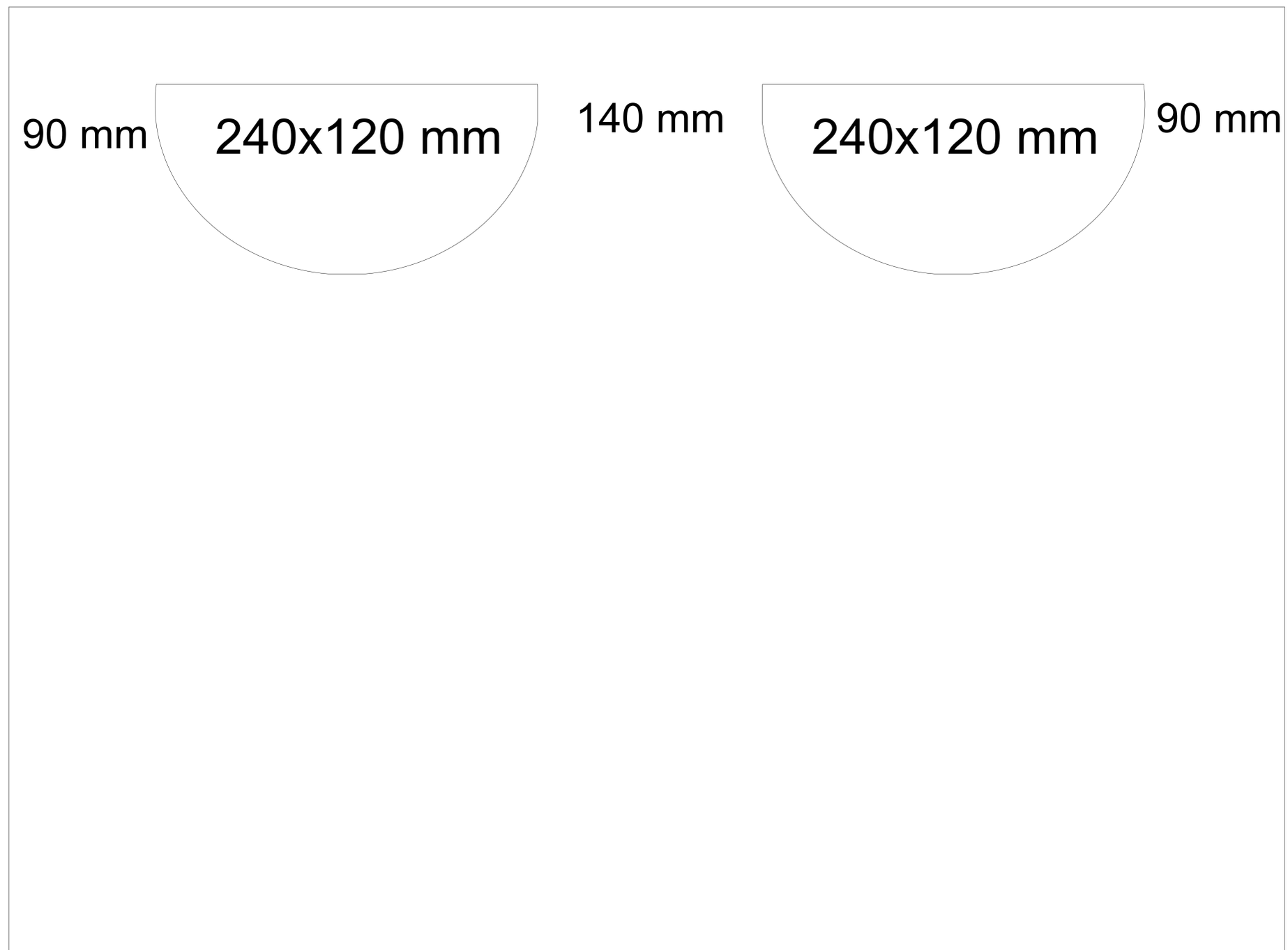
MODELO DE CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES EM CHAPA METÁLICA

MEDIDAS EM METRO

DESENHO SEM ESCALA

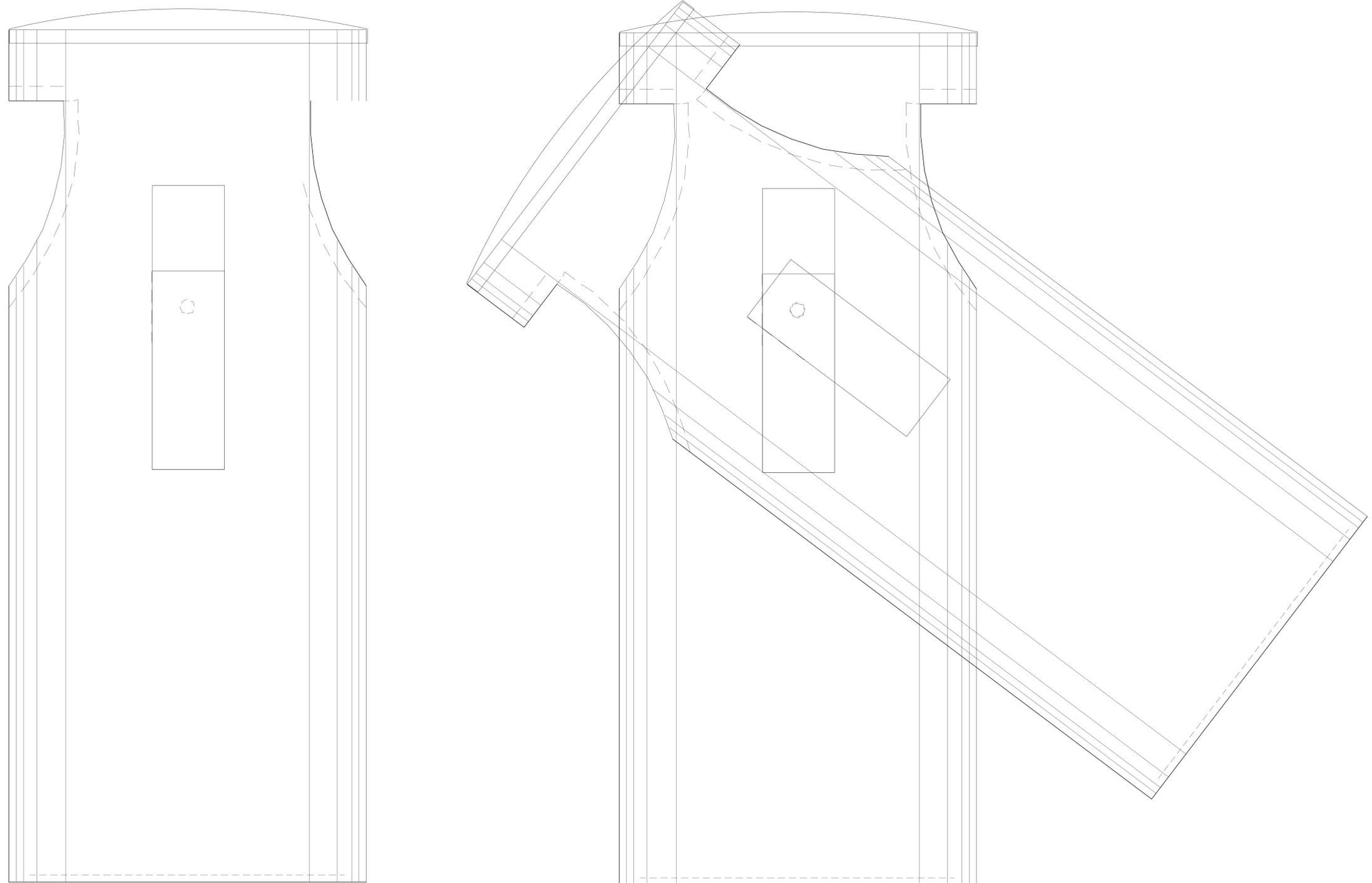
CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES METÁLICO CILÍNDRICO
DIÂMETRO = 25 CM / ALTURA = 60 CM

CORTE DO BLANCK ABERTO 600 X 800 mm
AÇO BAIXO CARBONO SAC 300 - CHAPA FINA QUENTE



CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES METÁLICO CILÍNDRICO
DIÂMETRO = 25 CM / ALTURA = 60 CM

ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO (GIRADOR 360°)



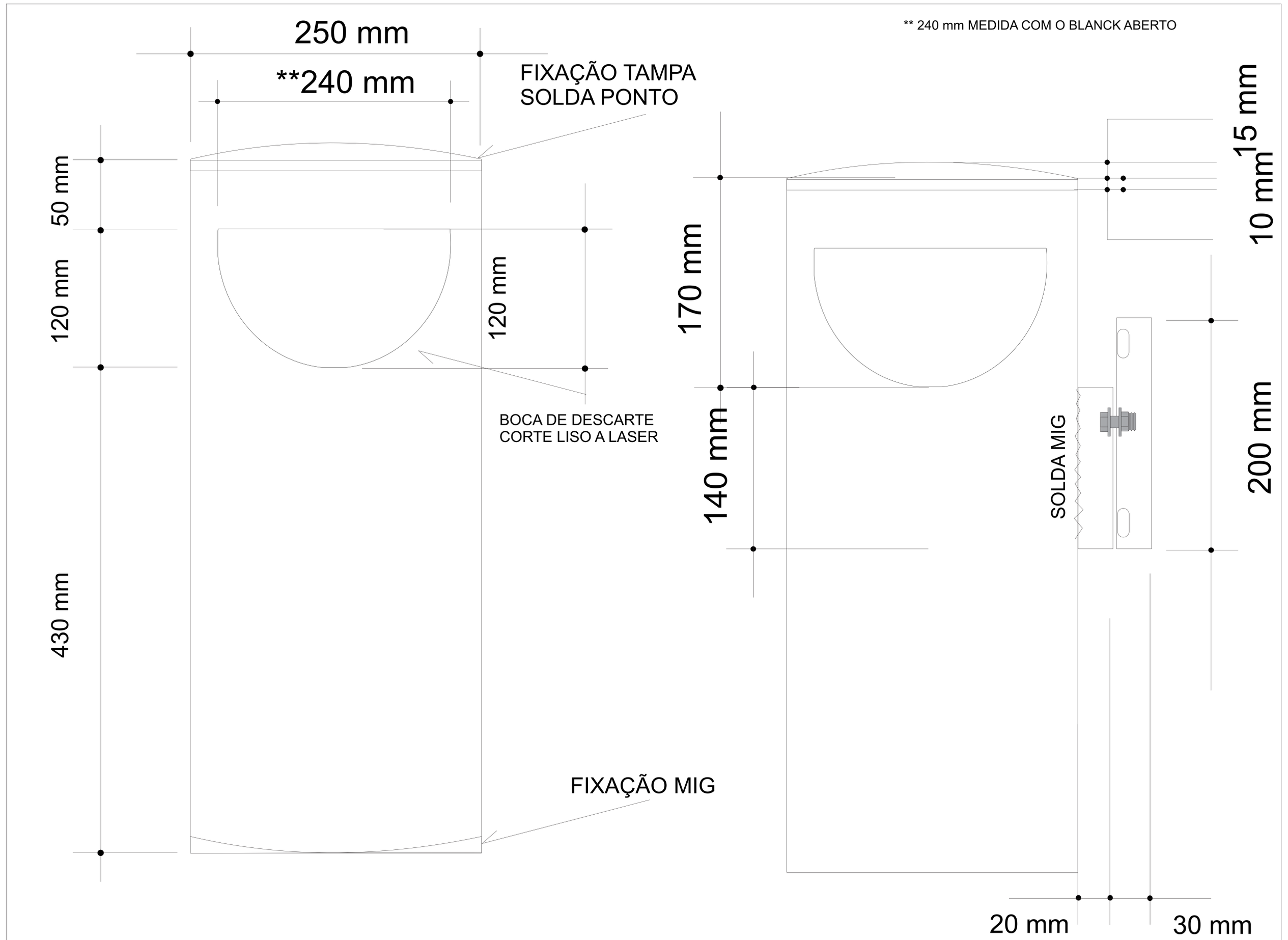
BASCULAMENTO DO RESÍDUO 90° A 120°

CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES METÁLICO CILÍNDRICO

DIÂMETRO = 25 CM / ALTURA = 60 CM

BLANCK ABERTO 600 X 800 mm

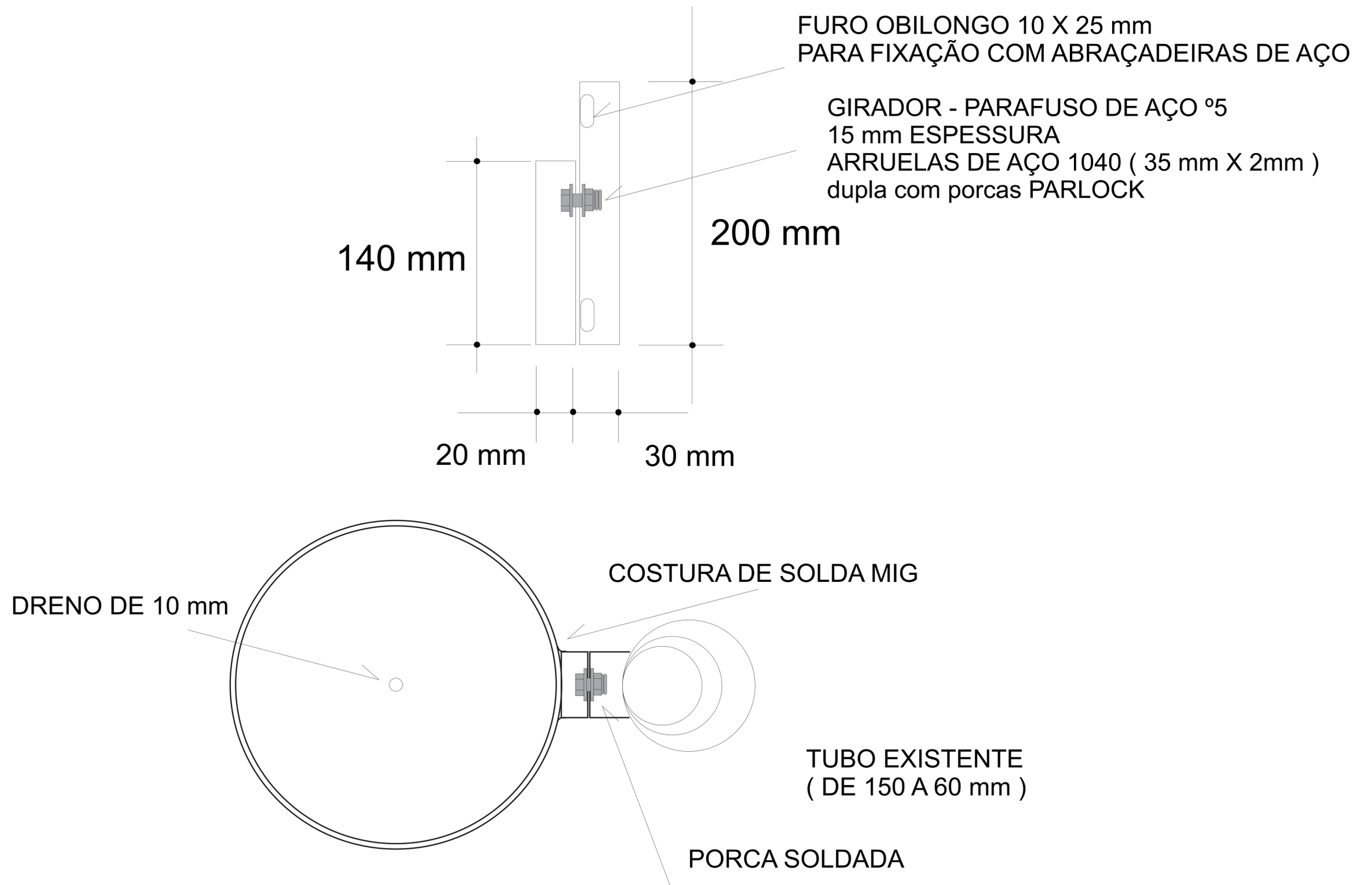
BLANCK CALANDRADO 600 X 250 mm



CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES METÁLICO CILÍNDRICO

DIÂMETRO = 25 CM / ALTURA = 60 CM

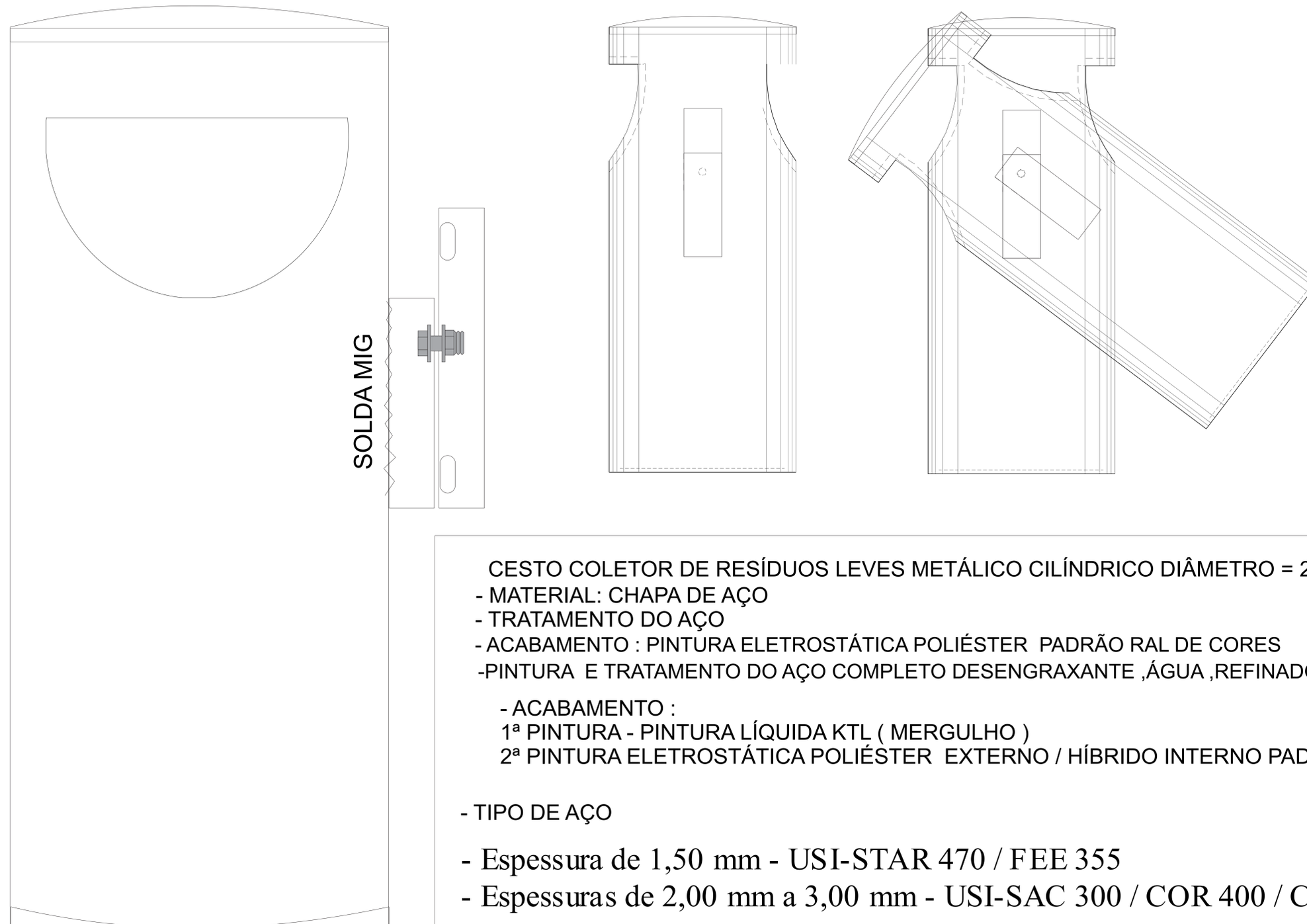
CONFECÇÃO DO SISTEMA GIRATÓRIO - FLANGE DE FIXAÇÃO



CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES METÁLICO CILÍNDRICO

DIÂMETRO = 25 CM / ALTURA = 60 CM / ESP. 1.5 mm

BLANCK ABERTO 600 X 800 mm X 1.5mm BLANCK CALANDRADO 600 X 250 mm



CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES METÁLICO CILÍNDRICO DIÂMETRO = 25 CM / ALTURA = 60 CM

- MATERIAL: CHAPA DE AÇO

- TRATAMENTO DO AÇO

- ACABAMENTO : PINTURA ELETROSTÁTICA POLIÉSTER PADRÃO RAL DE CORES

-PINTURA E TRATAMENTO DO AÇO COMPLETO DESENGRAXANTE ,ÁGUA ,REFINADOR ,FOSFATO , PASSIVADOR

- ACABAMENTO :

1ª PINTURA - PINTURA LÍQUIDA KTL (MERGULHO)

2ª PINTURA ELETROSTÁTICA POLIÉSTER EXTERNO / HÍBRIDO INTERNO PADRÃO RAL DE CORES

- TIPO DE AÇO

- Espessura de 1,50 mm - USI-STAR 470 / FEE 355

- Espessuras de 2,00 mm a 3,00 mm - USI-SAC 300 / COR 400 / COR 420

CESTO COLETOR DE RESÍDUOS LEVES METÁLICO CILÍNDRICO

DIÂMETRO = 25 CM / ALTURA = 60 CM / ESP. 1.5 mm

AÇOS INDICADOS - COMPOSIÇÃO

- Espessura de 1,50 mm - USI-STAR 470 / FEE 355
- Espessuras de 2,00 mm a 3,00 mm - USI-SAC 300 / COR 400 / COR 420

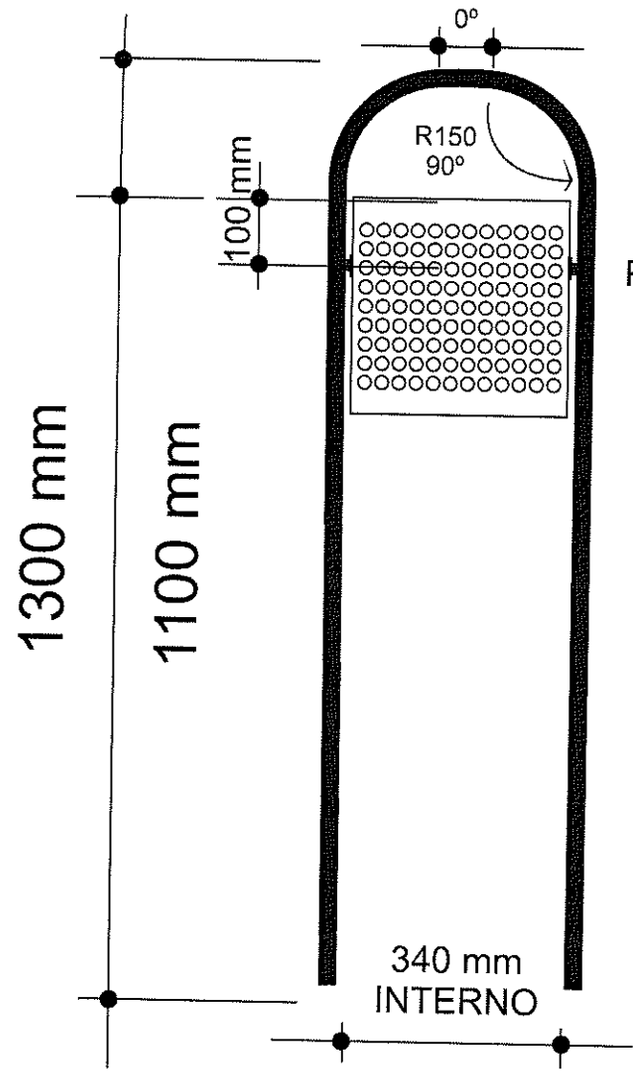
Aço FEE 355 / USI-STAR 470:

São aços que apresentam elevada resistência mecânica associada a uma ductilidade adequada. Essas características são obtidas pela adição de elementos de liga, como o titânio e nióbio, que juntamente com um processo termomecânico controlado, promovem o endurecimento da estrutura do aço devido à formação de precipitados finos e ao refino do grão ferrítico. Esse grupo de aço é adequadamente aplicado em partes de veículos que não exigem conformabilidade elevada, como peças estruturais ou em peças de reforços. A alta resistência mecânica permite a substituição de materiais menos resistentes com redução de espessura e/ou ganho de resistência das peças e painéis dos veículos.

USI-SAC 300 / COS-AR-COR / CSN-COR 420

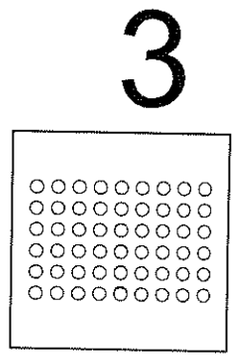
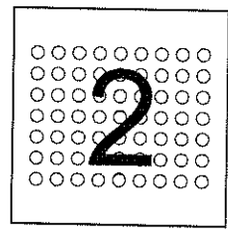
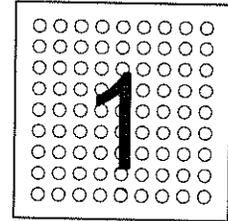
Aços com Qualidade Estrutural e Resistente à Corrosão Atmosférica São aços com garantia de composição química e propriedades mecânicas, largamente empregados na construção civil, que apresentam elevada resistência à corrosão atmosférica e alta resistência mecânica, além de boa tenacidade e soldabilidade. Os aços CSN-COR 420, pertencentes a esta classe de produtos, são aços patináveis que possuem resistência à corrosão atmosférica no mínimo 4 vezes superior à dos aços estruturais convencionais.

CESTO REDONDO 300X300 mm HASTE 350X1300 mm



TELA DE AÇO INOX
ESCOVADO BRILHANTE
(NÃO É POLIDO)
300X950
COM FURO 18 MM

PINO GIRADOR



O AÇO INOX REQUER UMA
LIMPEZA PERIÓDICA
PARA MANTER O BRILHO
DA PEÇA

MEMORIAL DESCRITIVO DE EXECUÇÃO PARA ENTREGA

TUBO DE AÇO INOX 304 BRILHANTE 1.50 (CURVA R150/°)X 1. 1/4"
COM 340 mm DE ABERTURA ABERTURA E 1300 DE ALTURA TOTAL DA HASTE
SEM CORTE SEM SOLDA SEM DOBRA , BARRA INTEIRA
CHAPA DE AÇO INOX CORTE A LASER 1.50mm COM FUIROS DE 18 mm
INTERCALADOS NO FORMATO CILINDRICO DE 300X300mm
GIRADOR TIPO PARAFUSO SOLDADO DO LADO INTERNO DO BOJO
PARA EVITAR O FURTO . FUNDO COM 5 FUIROS DE 12mm e 02 abas de corte



Mc 22 /25/38
instalada na haste de sinalização

300

M25

