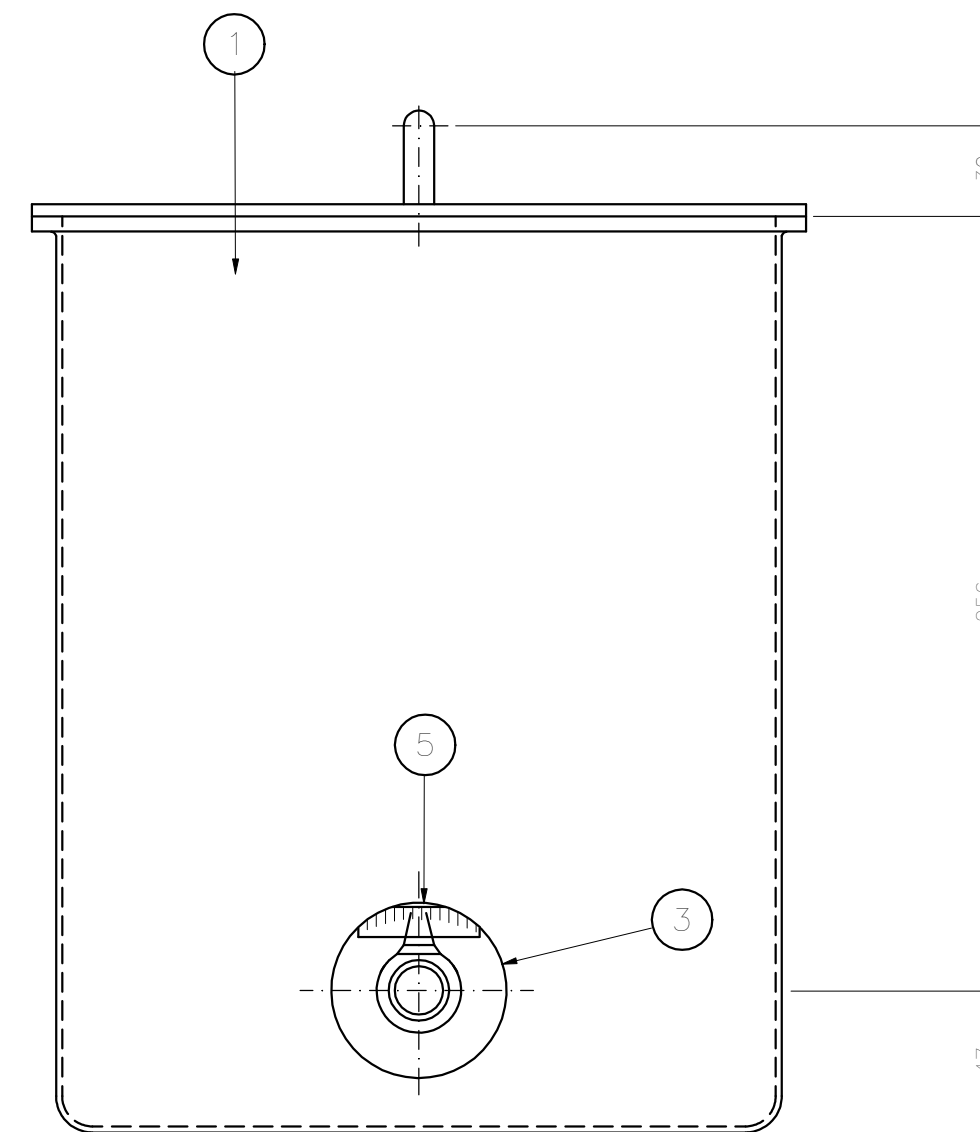
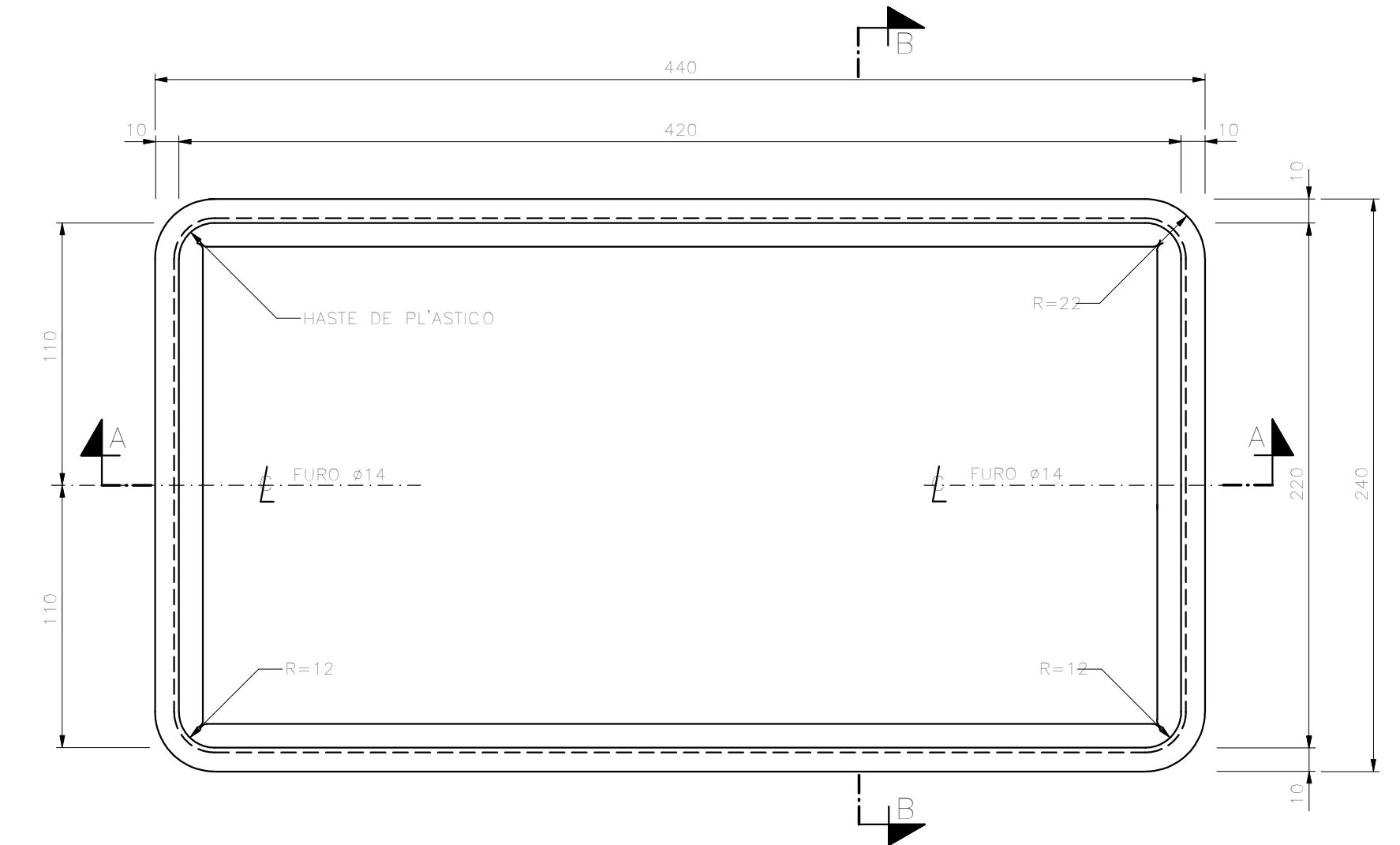


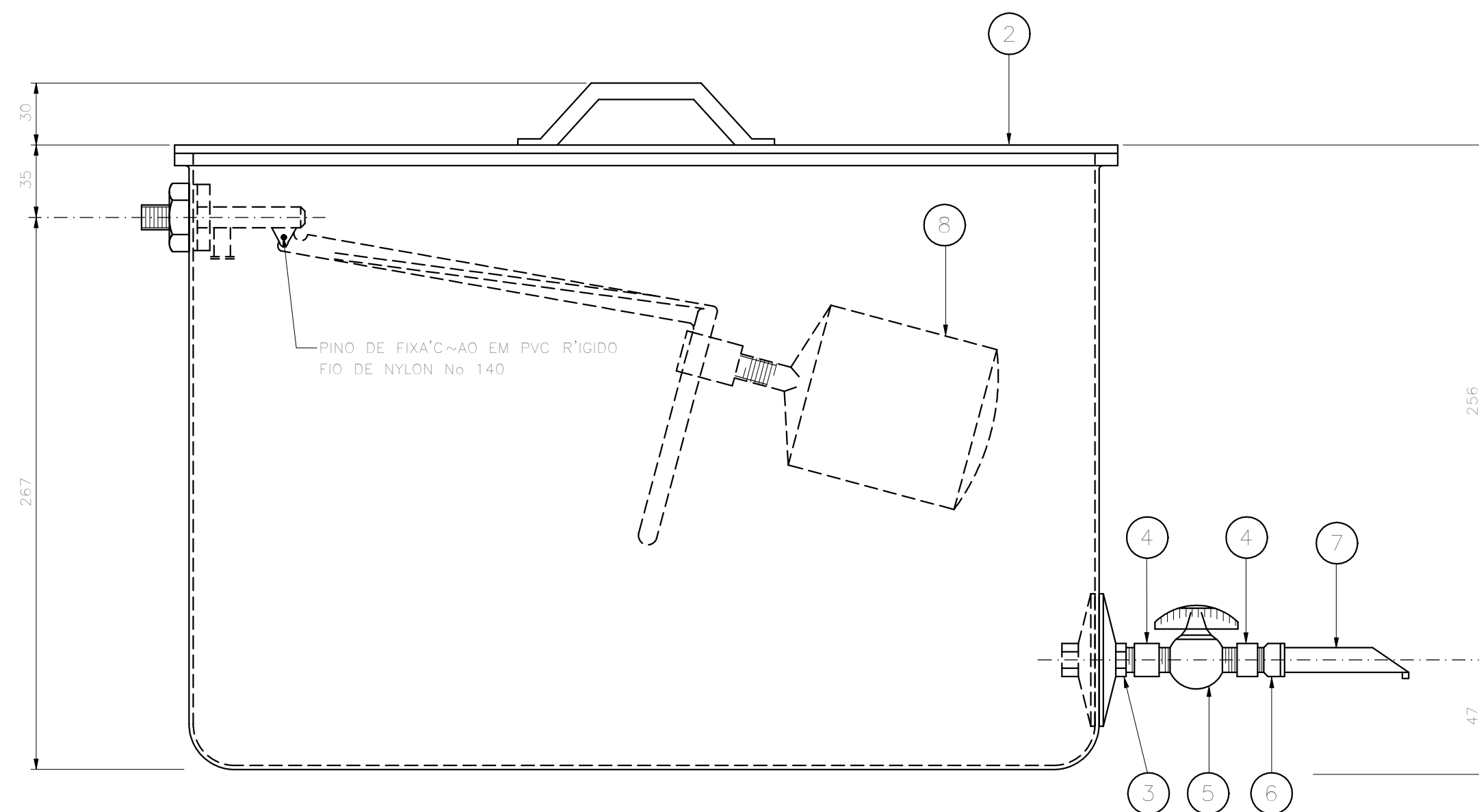
MONTAGEM - PLANTA
ESC. 1:2,5



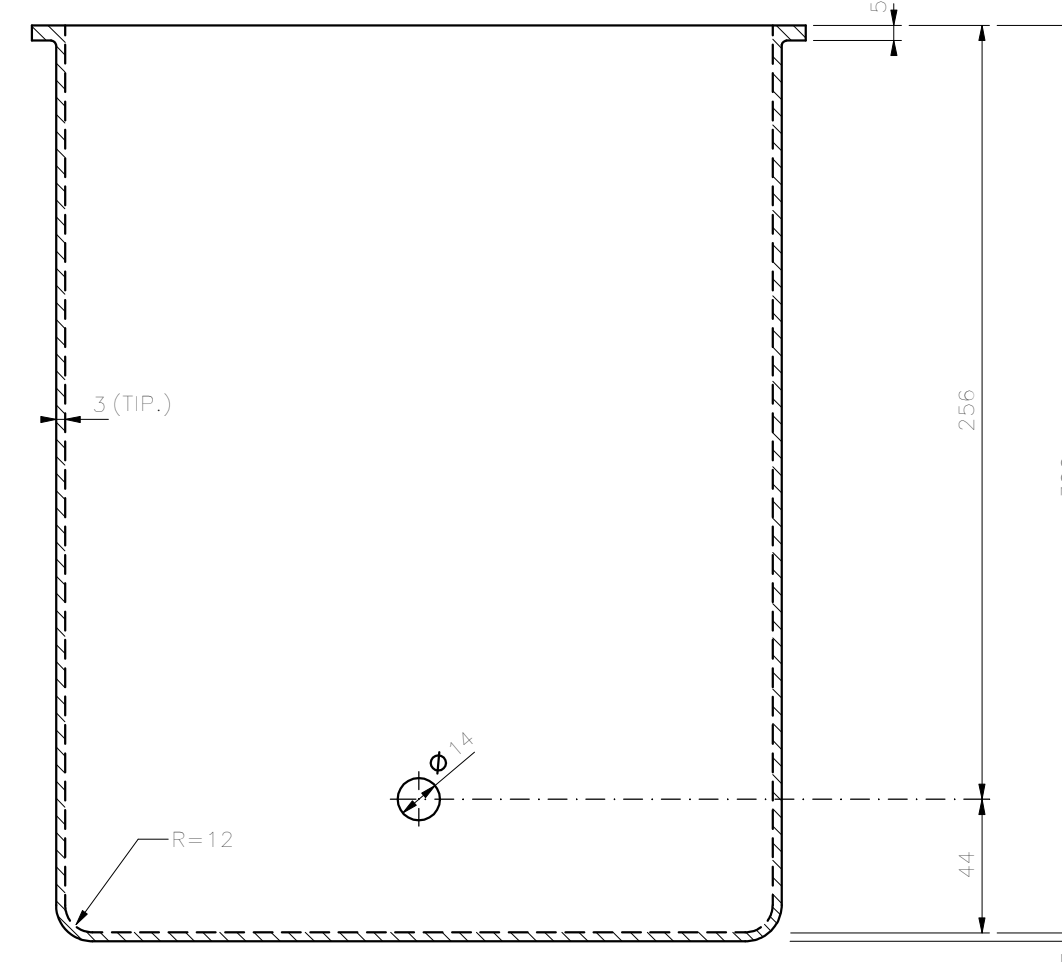
MONTAGEM - VISTA FRONTAL
ESC. 1:2,5



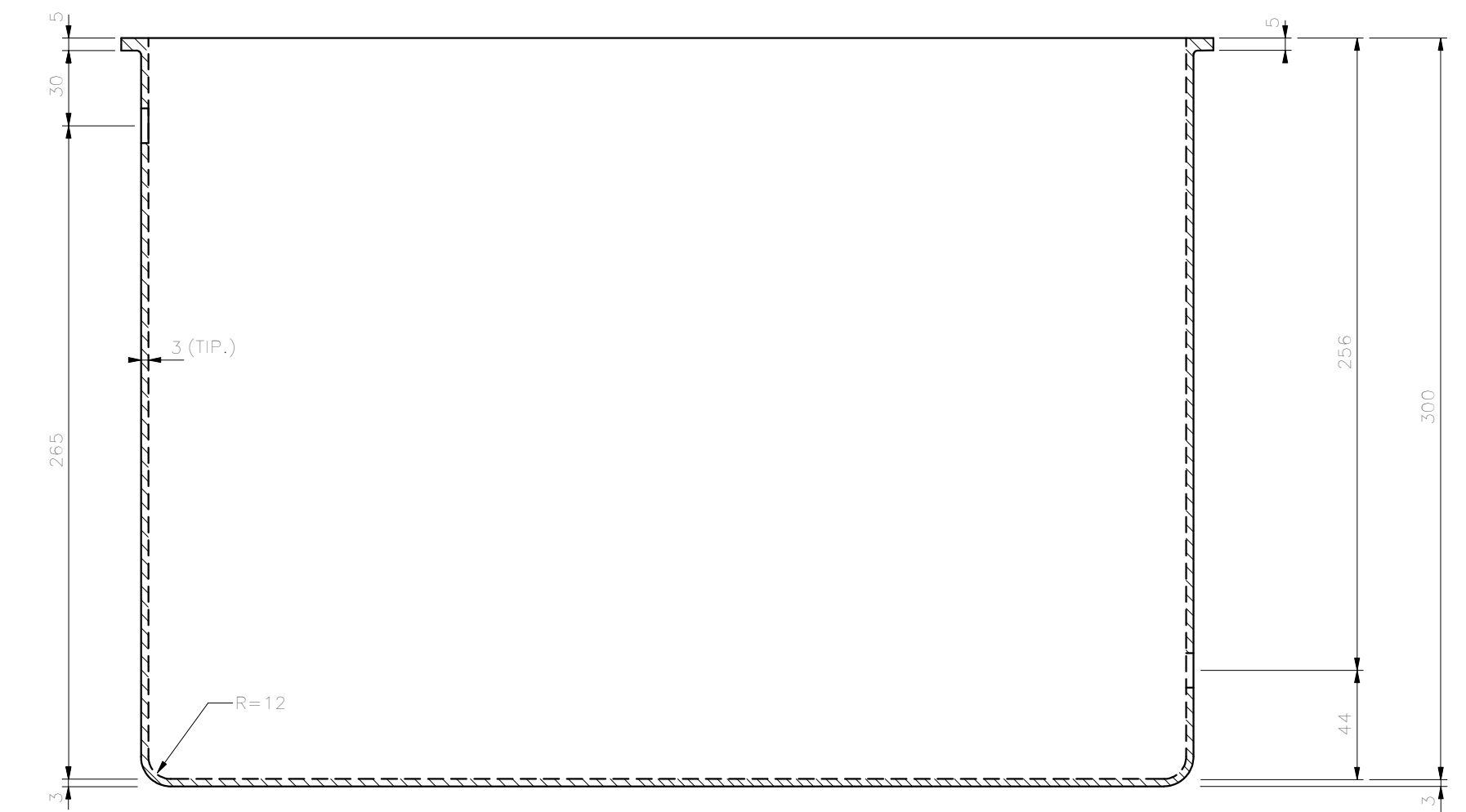
CAIXA (POS.1) - PLANTA
ESC. 1:2,5



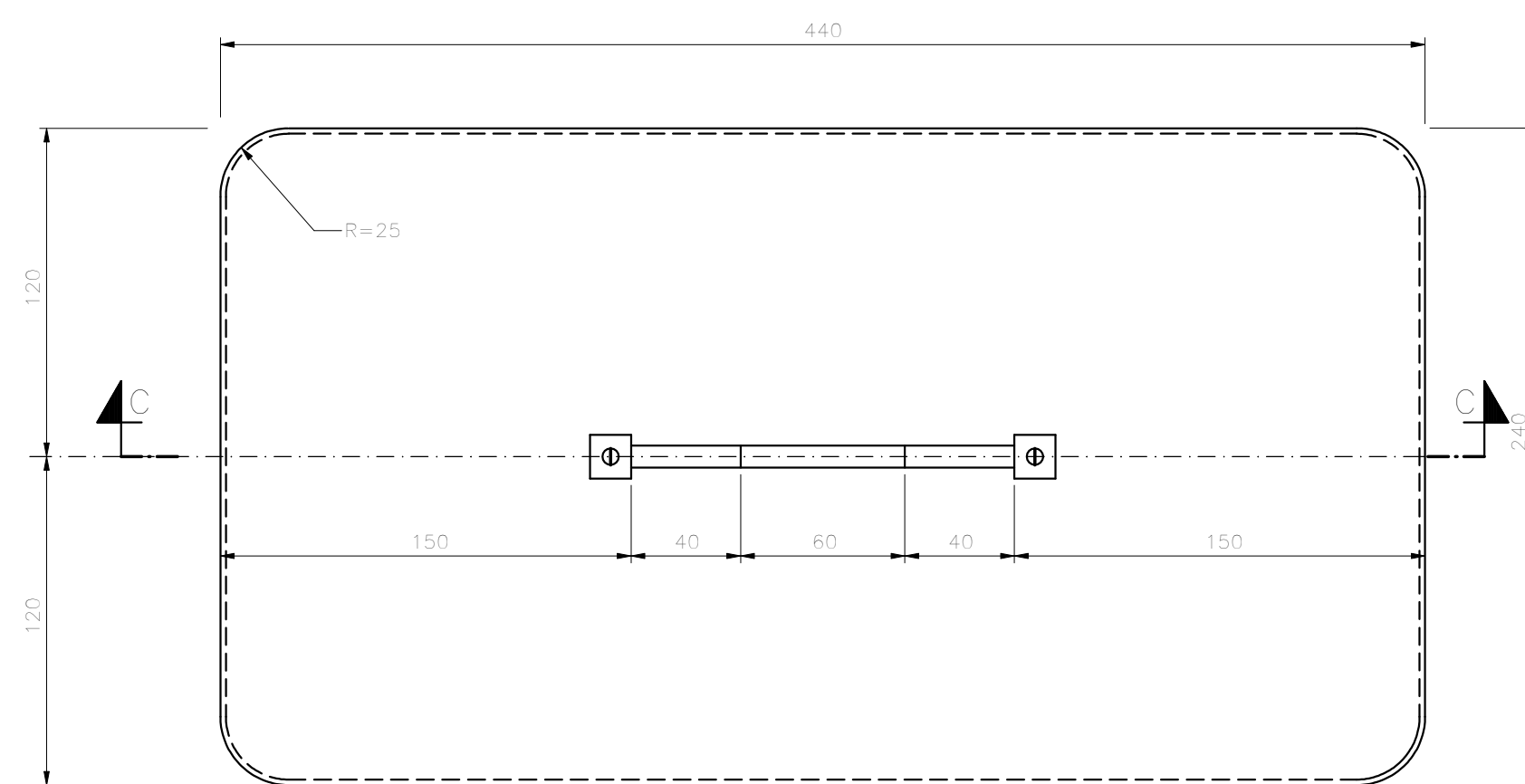
MONTAGEM - VISTA LATERAL
ESC. 1:2,5



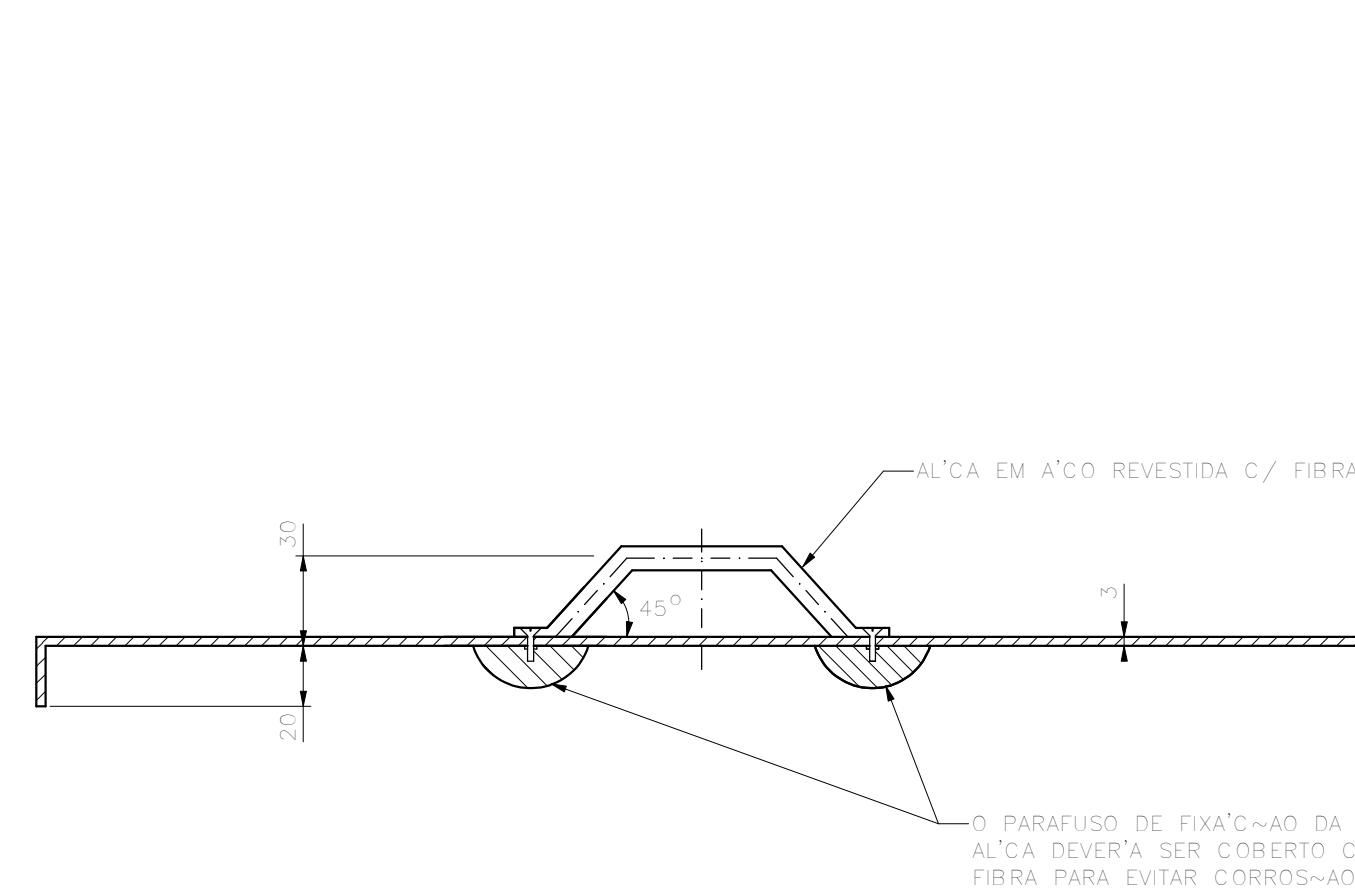
CORTE B - B
ESC. 1:2,5



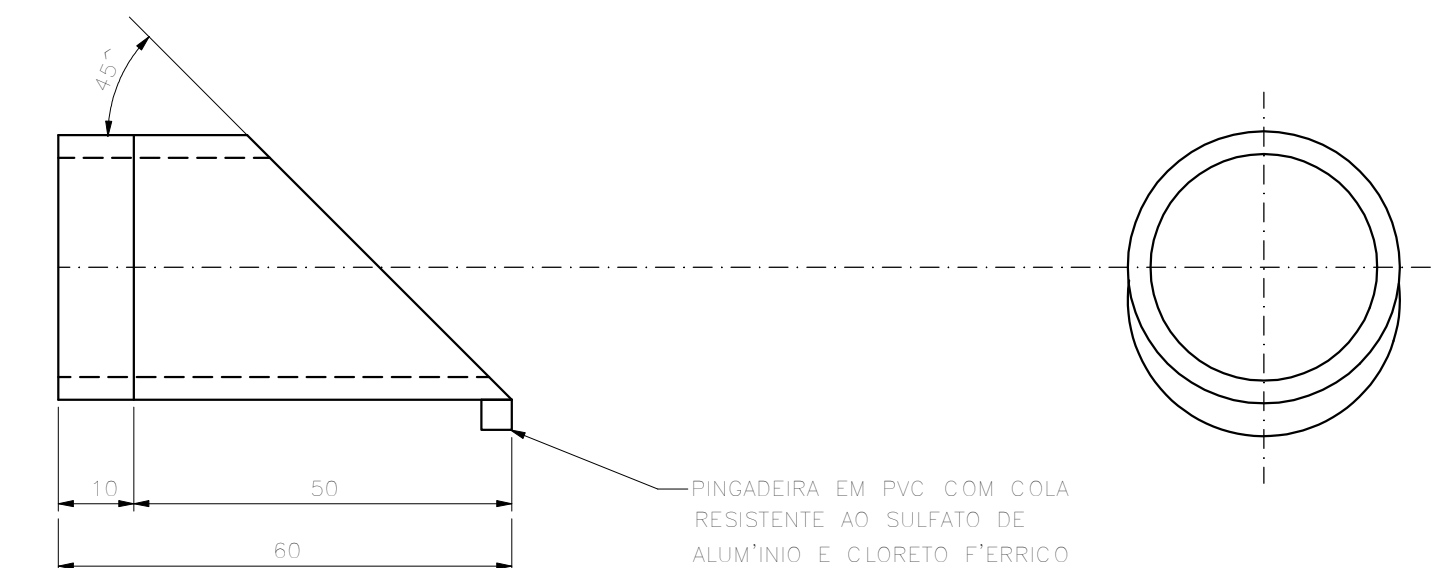
CORTE A - A
ESC. 1:2,5



TAMPA - PLANTA
ESC. 1:2,5



CORTE C - C
ESC. 1:2,5



PEÇA No. 7
ESC. 1:1

POS	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO
8	1	REGISTRO COM HASTE E B'OLA EM PLÁSTICO Ø1/2".
7	1	TUBO EM PVC ROSCÁVEL Ø1/2" x 60 mm.
6	1	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA EM PVC Ø 20 x 1/2".
5	1	REGISTRO DE ESPERA COM BORBOLETA EM PVC Ø1/2".
4	2	ALÇA COM ROSCA PVC Ø1/2".
3	1	ADAPTADOR COM ROSCA E FLANGE PARA CAIXA D'ÁGUA EM PVC Ø1/2".
2	1	TAMPA EM FIBRA DE VIDRO 440 x 240 mm.
1	1	CAIXA DE FIBRA DE VIDRO 420 x 220 x 300 mm.

DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.

NOTAS:
1- DIMENSÕES EM MÍLÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2- O TERMO FRP REFERE-SE A PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO
3- CONTROLE DE QUALIDADE.
- VISUAL - SEM BOLHAS, TRINCAS OU FIBRAS EXPOSTAS.
- DIMENSIONAL - CONFORME DESENHO.
- HIDROSTÁTICO - CHEIO DE ÁGUA SEM VAZAMENTO.
4- A LAMINAÇÃO SERÁ LINEAR DE VÉU SINTÉTICO NA SUPERFÍCIE INTERIOR DA CAIXA, SEGUIDO DE UMA BARREIRA QUÍMICA DE 2 (DUAS) MANTAS DE FIBRA DE VIDRO E SOBREPOSIÇÃO DA ESTRUTURA EM MANTA E TECIDOS DE VIDRO INTERCALADOS.

5- A UTILIZAÇÃO DESTE DOSADOR DE NÍVEL CONSTANTE É RECOMENDADA PARA DOSAGENS COMPREENDIDAS ENTRE 50 ml/min (mínima) E 1000 ml/min (máxima).
6- A MONTAGEM DAS PEÇAS DE POSIÇÕES DEVE SER TESTADA, NÃO PERMITINDO O VAZAMENTO DO LÍQUIDO UTILIZANDO E NEM A PENETRAÇÃO DE AR NAS CONEXÕES.
7- AS CONEXÕES E B'OLA DEVEM SER EMBALADAS EM PLÁSTICOS E TRANSPORTADAS DENTRO DO DOSADOR PARA EVITAR A QUEBRA DOS MESMOS.
8- ESTE PROJETO DIGITALIZADO SUBSTITUI O ORIGINAL DE PRANCHETA.

PROJETO PADRÃO		COPASA	
RI	ASS.	CREA	VISTO S/EP
PROJ.	NOME	COPASA	MARIO ROZENBRUCH
NORM.	TECNICA	SILVIO B. G. MICHELINI	APROV. DRM
DES.	VISTO INEA	DATA	
PROJECT	LUIZ F. SILVEIRE	JANEIRO/2002	

COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS		ESCALA	FORM.
P.052/1		INDICADA	A1
DOSADOR DE NÍVEL CONSTANTE		NÚMERO	
		FOLHA	01 DE 01

ORIGINAL ASSINADO NO ARQUIVO TÉCNICO