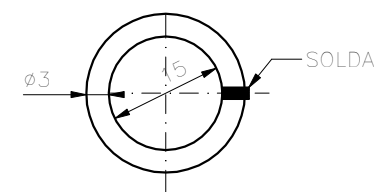
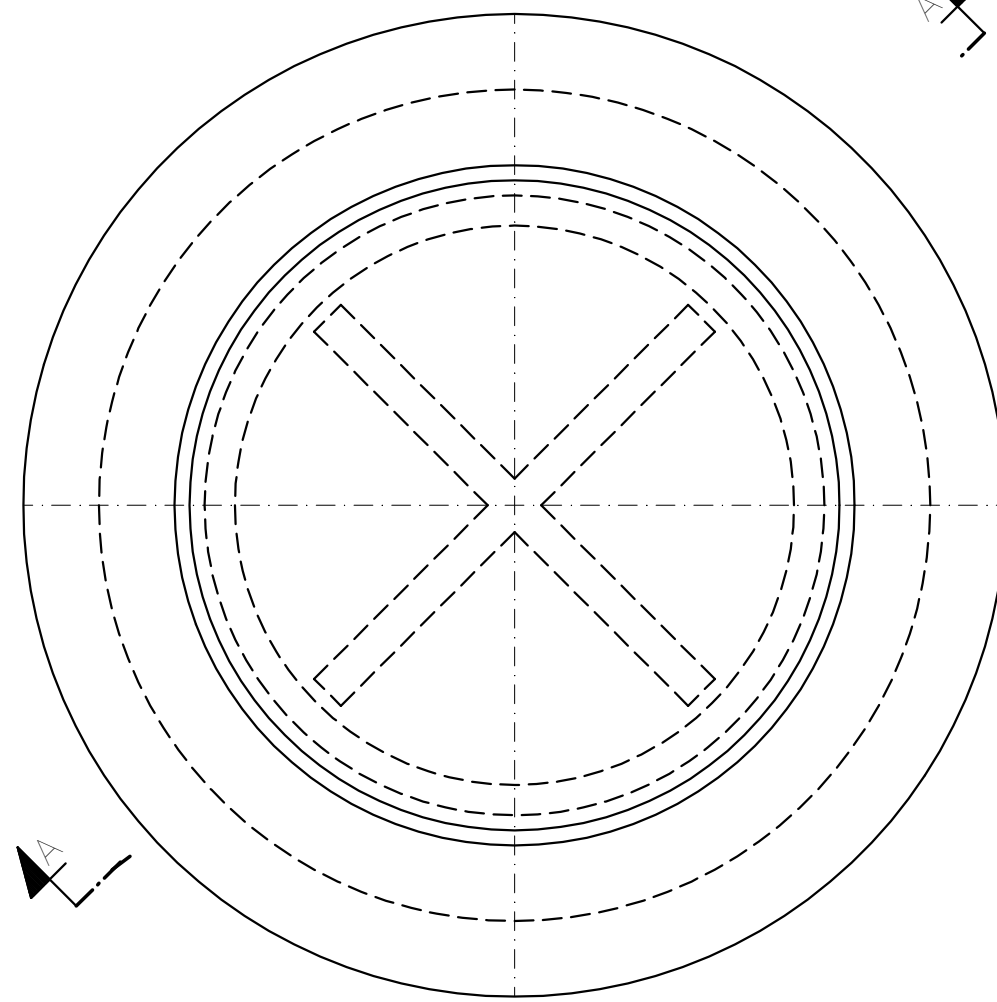


CORRENTE DE FIXAÇÃO
210 mm DE CORRENTE DE ELOS COMPRIDOS
EM AÇO Ø3 (20 ELOS)

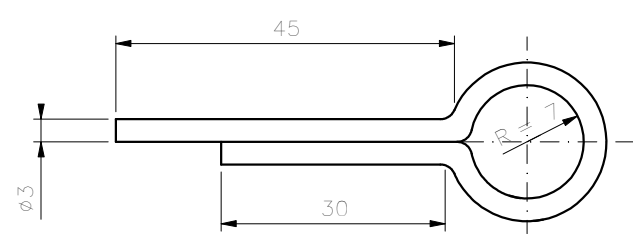
CORTE A - A
ESC. 1:5



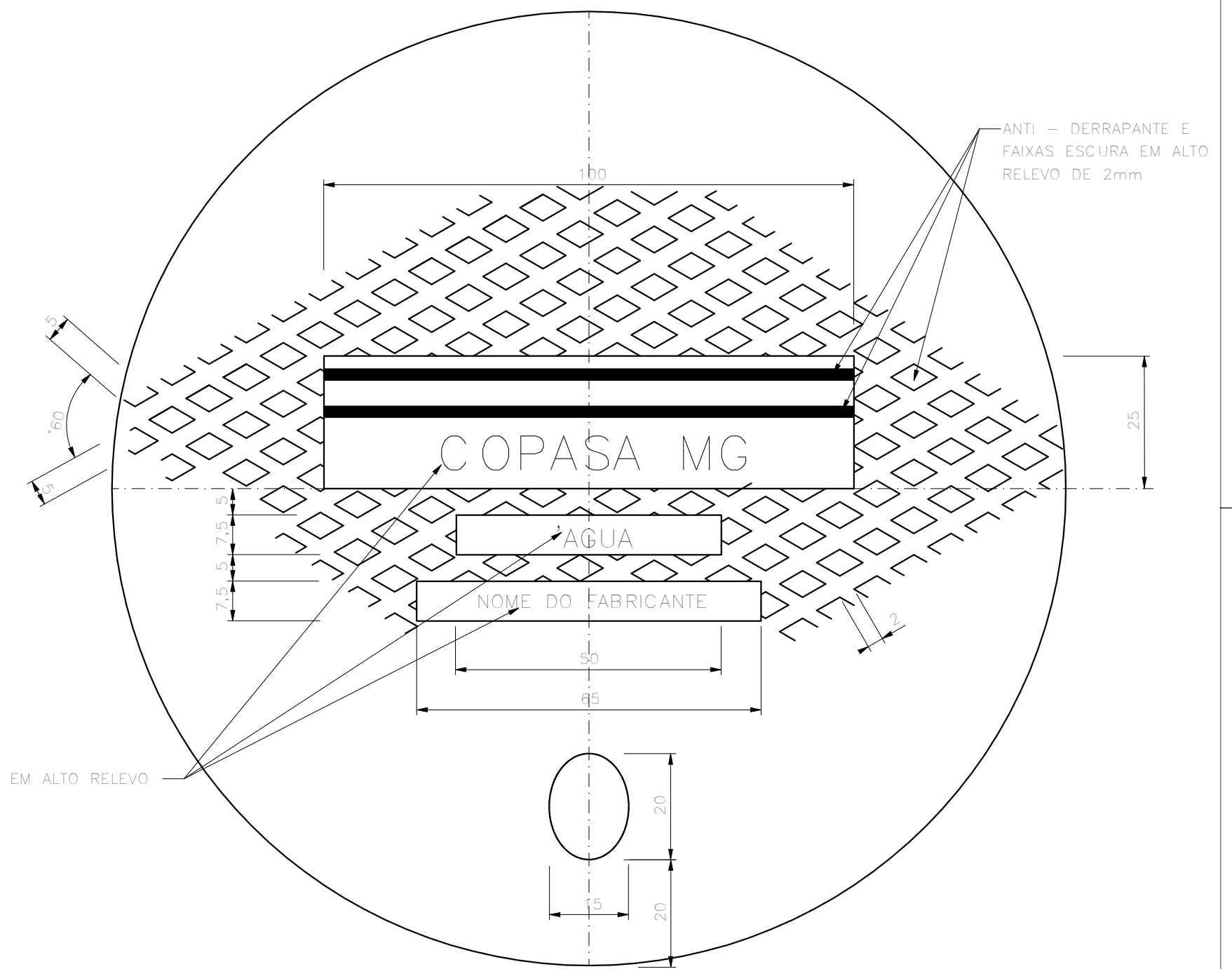
ARGOLA EM AÇO SAE 1020 Ø 3 mm
PARA FIXAÇÃO DA TAMPA A CORRENTE



PLANTA
ESC. 1:2

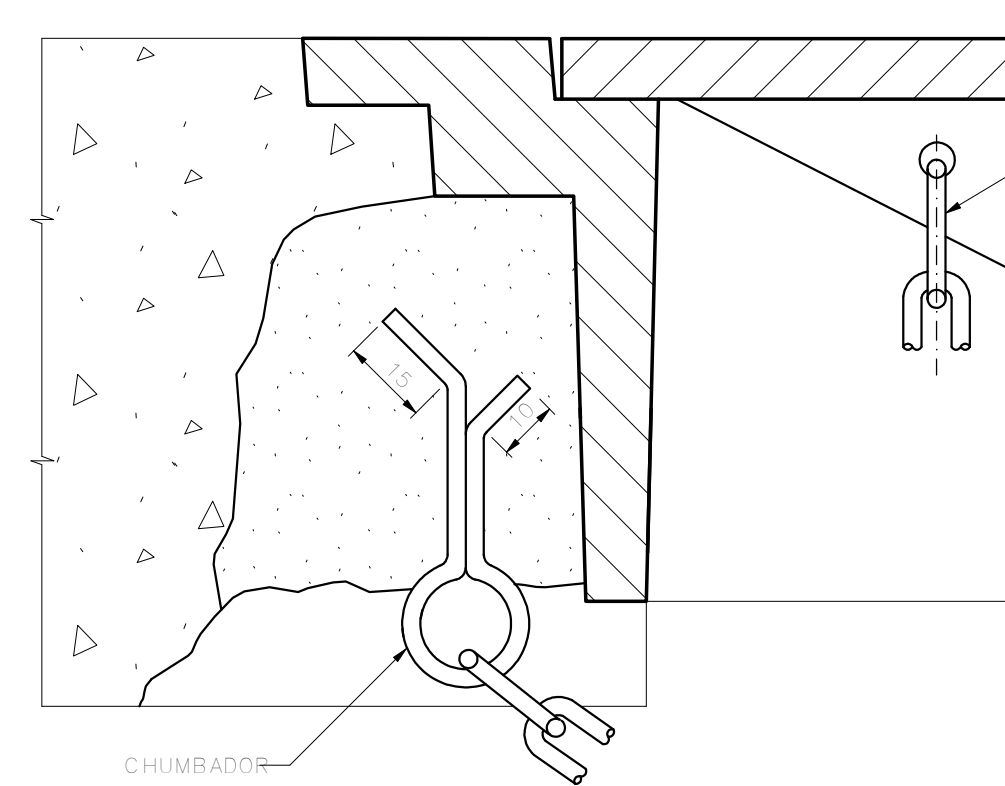


CHUMBADOR EM AÇO SAE 1020 Ø 3



LETRAS HELVÉDICAS EM ALTO RELEVO

TAMPA
ESC. 1:1



OPÇÃO PARA FIXAR A TAMPA
ESC. 1:1,25

OBS. :
CASO O ARO NÃO POSSUA ORIFÍCIO OU O MESMO ESTEJA
OBSTRUÍDO, FIXAR O CHUMBADOR CONFORME ESTE DETALHE

DEZ./88	ZEPA		
REVISÃO DO CHUMBADOR			
NOV./85			
REVISÃO GERAL			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

- NOTAS
- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - A TAMPA SERÁ PRESA AO ARO, ATRAVÉS DE CORRENTE DE 210 mm DE ELOS COMPRIDOS EM AÇO Ø3 (20 ELOS).
 - 3 - PESO APROXIMADO = 9,20 Kg ± 5% - ARO 6,70 Kg - TAMPA = 2,50 Kg.
 - 4 - MATERIAL FERRO FUNDIDO CINZENTO ABNT NBR 6589, FC 150, ASTM CLASSE 25 OU SIMILARES APROVADOS PELA COPASA MG.
 - 5 - AS TOLERÂNCIAS DEVEM OBEDECER A NORMA NBR - 6371 TABELA 1 - GRAU GROSSO
 - 6 - ESTE PROJETO DIGITALIZADO SUBSTITUI O ORIGINAL DE PRANCHETA

PROJETO PADRÃO		
ASS. RT	CREA	VISTO S/EP
NOME COPASA		MÁRIO ROIZENBRUCH
PROJ. NORM. TÉCNICA	VISTO NORM. TÉCNICA	APROV. DRTM
	SILVIO R. G. MICHELINI	RUBENS C. DE MELLO
DES. PROJECT	VISTO DVEA	DATA
	LUIZ F. SILVESTRE	JANEIRO/2002

COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS	
P.031/2	
T - 14	
TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO PARA CAIXA DE REGISTRO DE RUA	

ESCALA	FORM.
INDICADA	A2
NÚMERO	
FOLHA	01 DE 01
ARO.	