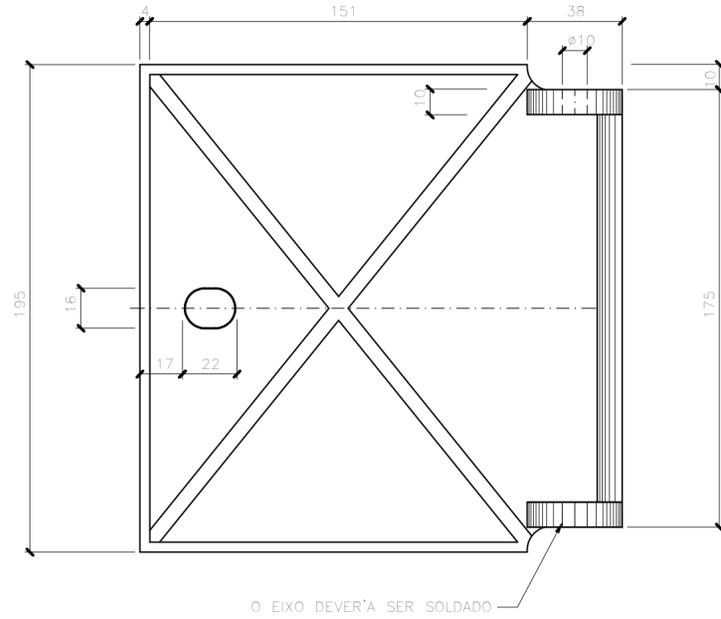
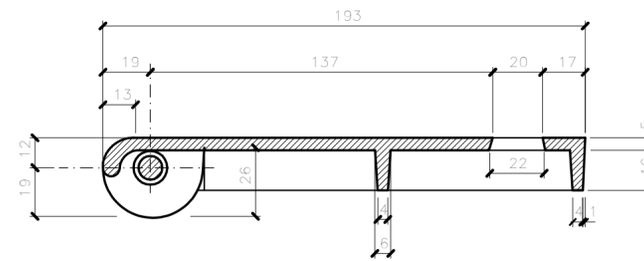
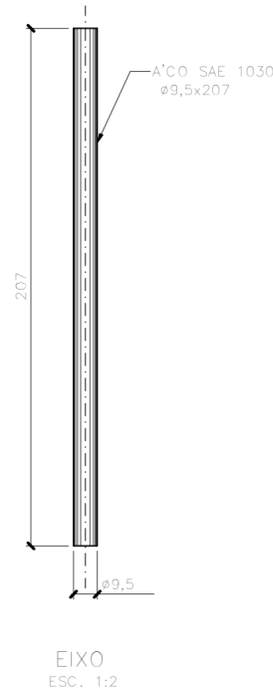
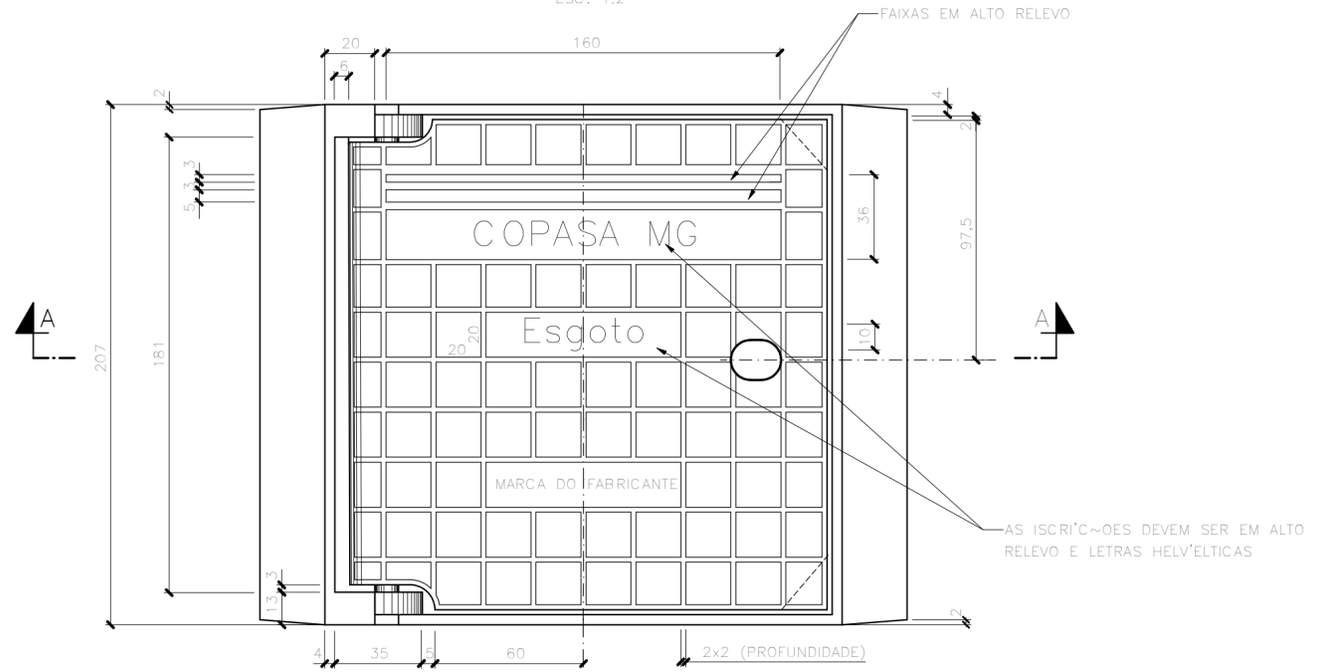


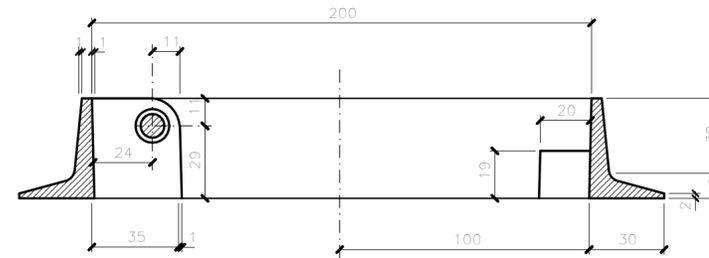
TAMPA – VISTA INFERIOR  
ESC. 1:2



VISTA SUPERIOR  
ESC. 1:2



CORTE A – A PARA TAMPA  
ESC. 1:2



CORTE A – A PARA CAIXILHO  
ESC. 1:2

b				
a				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

- NOTAS
- 1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2 – AS CAIXAS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE SER DE FERRO DE 2ª FUSÃO E SEM DEFEITO DE FUNDIÇÃO (BROCAS).
  - 3 – AS CAIXAS DEVERÃO OBEDECER AS DIMENSÕES E PESOS ESPECIFICADOS.
  - 4 – A COPASA MG EFETUARÁ A INSPEÇÃO PARA FINS DE RECEBIMENTO, PODENDO REALIZAR OS ENSAIOS QUE JULGAR NECESSÁRIOS.
  - 5 – PESO MÉDIO 4,40kg ± 5%.
  - 6 – AS TOLERÂNCIAS DEVEM OBEDECER A NORMA NBR 6371 TABELA 1 – GRAU GROSSO.
  - 7 – ESTE PROJETO DIGITALIZADO SUBSTITUI O ORIGINAL DE PRANCHETA

PROJETO PADRÃO			<b>COPASA</b>		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS P.030/1		ESCALA INDICADA	FORM. A2
ASS. RT	COPASA		CREA	VISTO SPEP MÁRIO ROIZENBRUCH	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO PARA POÇO LUMINAR			NÚMERO
PROJ.	NORM. TÉCNICA		VISTO NORM. TÉCNICA SILVIO R. G. MICHELINI	APROV. DRTM RUBENS C. DE MELLO				FOLHA
DES.	PROJECT		VISTO DVEA LUIZ F. SILVESTRE	DATA JANEIRO/2002	T-5		ARQ.	