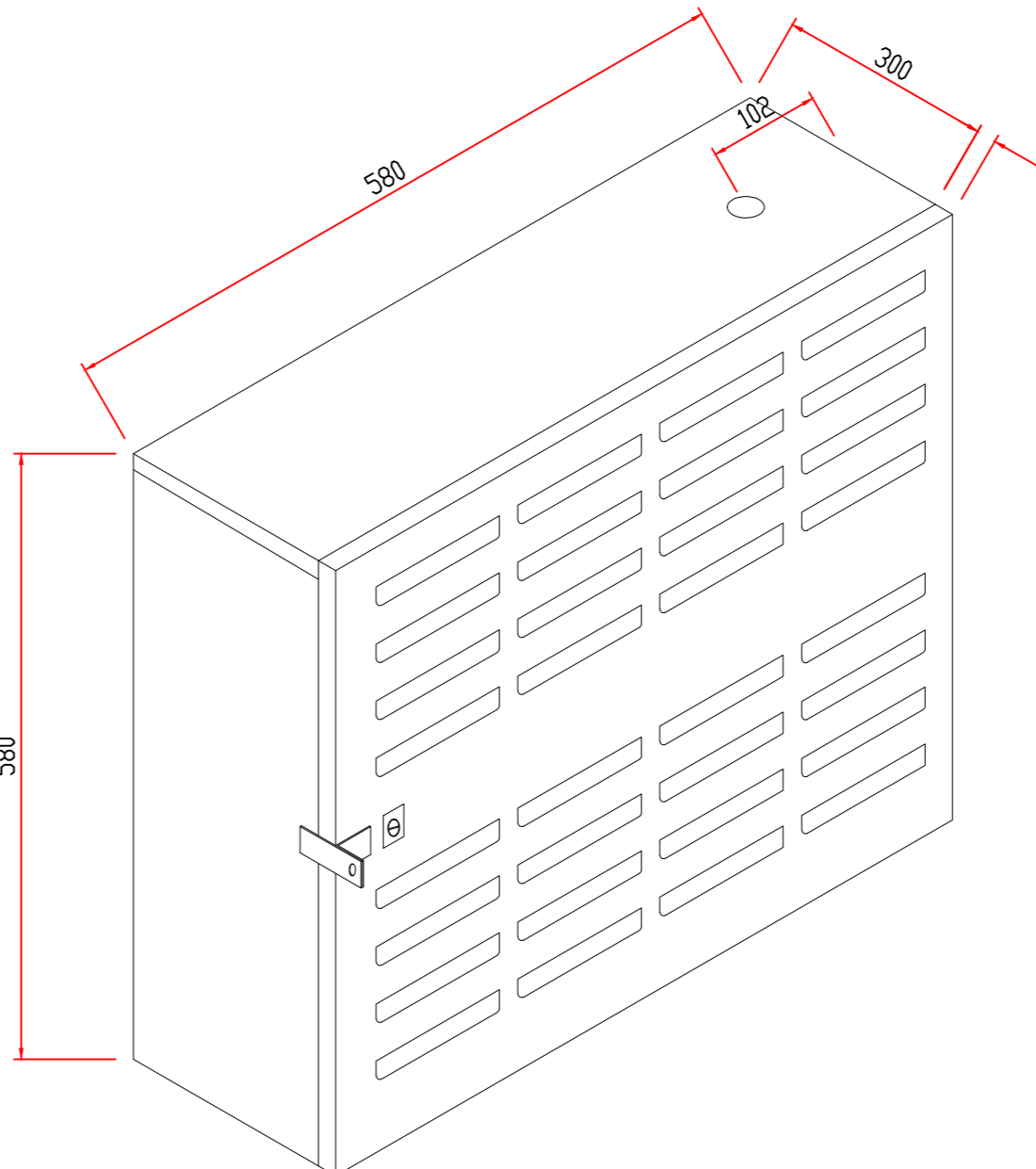


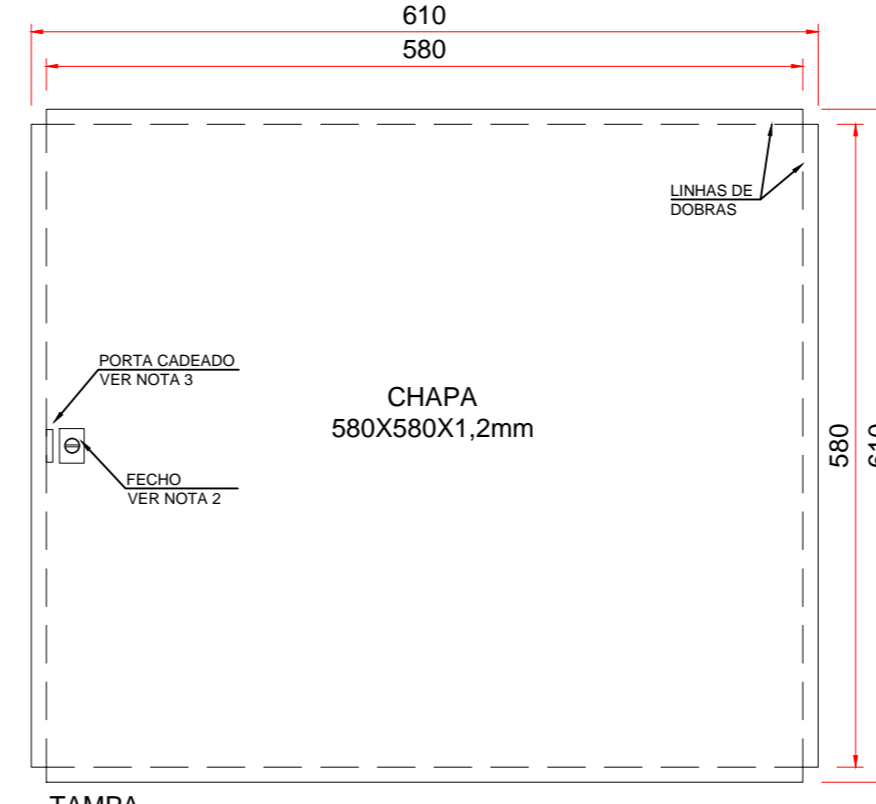
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA

NOTAS

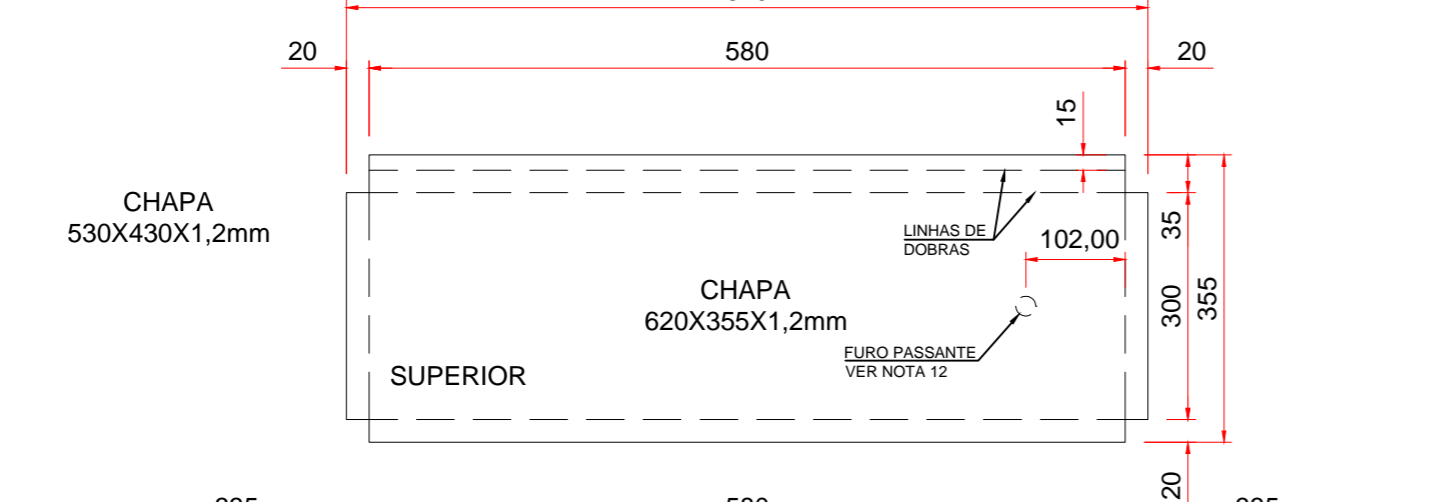
1. MEDIDAS EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
 2. FECHO TIPO LINGUETA COM AÇÃO DE PUXAR;
 3. PORTA CADEADO EM CHAPA 2mm FIXAÇÃO POR REBITE (FIXAÇÃO SOMENTE APÓS A INSTALAÇÃO DO PAINEL NO CLIENTE);
 4. DOBRADIÇA E PINO EM AÇO ZINCADO "INVISÍVEL" TIPO B13 DE PARAFUSAR PADRÃO PARA PAINEL ELÉTRICO COM PORCA E ARRUELAS(FIXAÇÃO SOMENTE APÓS A INSTALAÇÃO DO PAINEL NO CLIENTE);
 5. PAINEL CONFECIONADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1,2mm DE ESPESSURA COM TRATAMENTO ANTICORROSÃO POR FOSFATIZAÇÃO GRAU DE PROTEÇÃO IP-54 ACABAMENTO PINTURA ELÉTROSTÁTICA EPOXI RAL 7032 OU MUNSELL N6.5.
 6. VISOR DE ACRÍLICO CRISTAL SOLDADO A FRIA COM ADESIVO UV;
 7. VEDAÇÃO DE PERFIL DE BORRACHA EM TODO O CONTORNO DO PAINEL;
 8. PORTA REVERSÍVEL - ABERTURA ESQUERDA OU DIREITA (POSSUIR PASSANTE DE PINO DE DOBRADIÇA SOLDADOS A ESQUERDA E A DIREITA COM CHAPA DE REFORÇO;
 9. CONECTOR LATÃO EXTERNO PARA ATERRAMENTO DO PAINEL;
 10. ABERTURAS TIPO VENEZIANA CORTE SEM REBARBA E FORMA DOBRADA OU IMPRESSA;
 11. APLICAÇÃO DE PERFIL DE BORRACHA NO CONTORNO DOS FUROS DO PAINEL DE PASSAGEM DO DUTOS;
 12. FURO PARA PASSAGEM DA TUBULAÇÃO DO CRP;
 13. CHAPA DE AÇO CARBONO 1,2mm ÁREA TOTAL ~3,25m²;
 14. TODA AS SOLDAS DEVEM SER DE MODO CONTINUO DE FORMA A EVITAR PONTOS DE CORROSÃO PROVENIENTE DE ACULO DE UMIDADE EM ESPAÇOS NÃO PREENCHIDOS PELAS SOLDAS;
 15. AS DIMENSÕES DA DOBRADIÇA TIPO B13 APRESENTADAS NESTE PROJETO É APROXIMADA, DEVENDO SER CONFIRMADA JUNTO AO FORNECEDOR OU FABRICANTE;
 16. SOLDAR CHAPA AÇO COM DIMENSÕES DE 1"X1"X2mm PARA REFORÇO DA FIXAÇÃO DO PAINEL SOBREPOSTO.



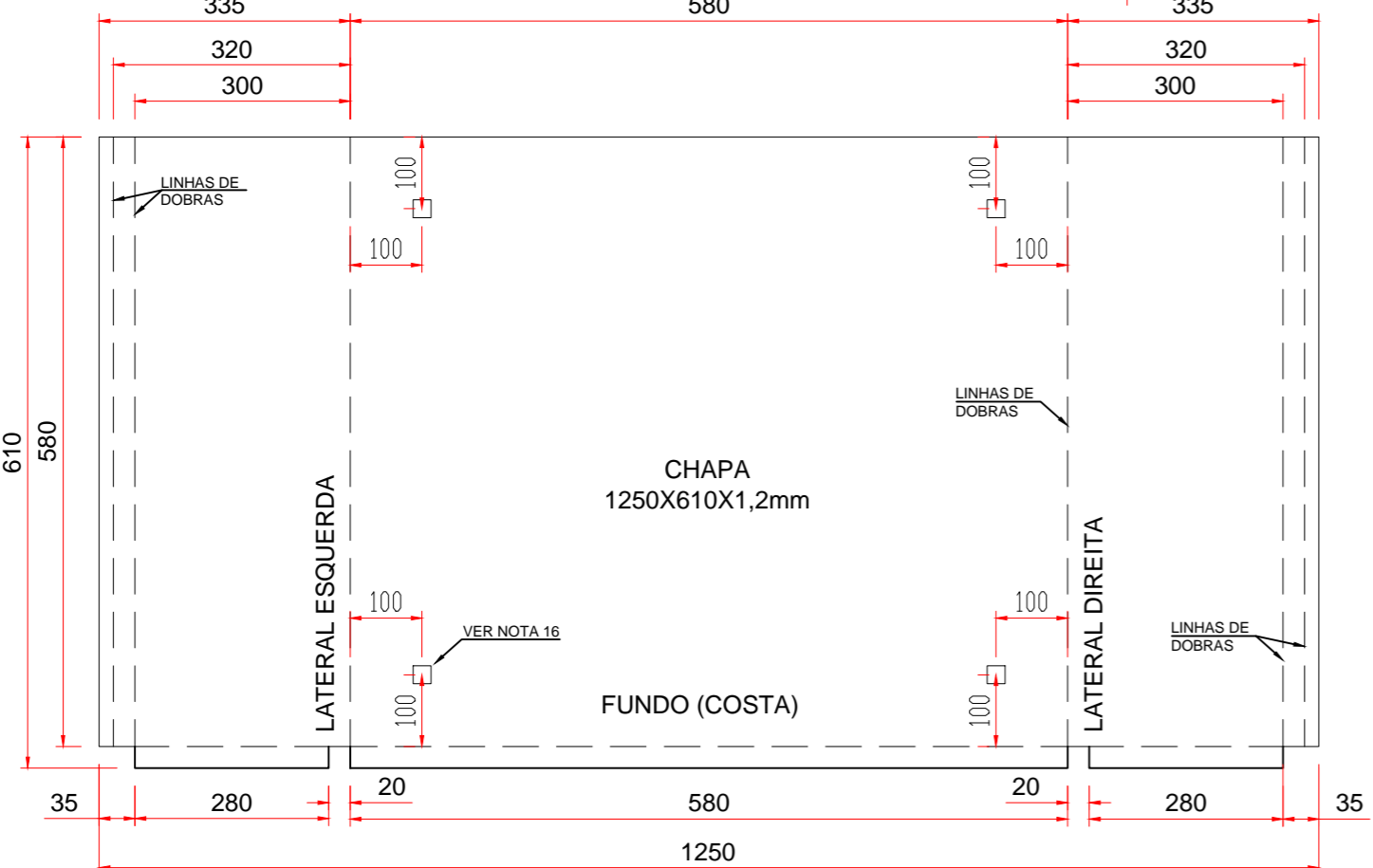
VISTA ISOMÉTRICO DO PAINEL



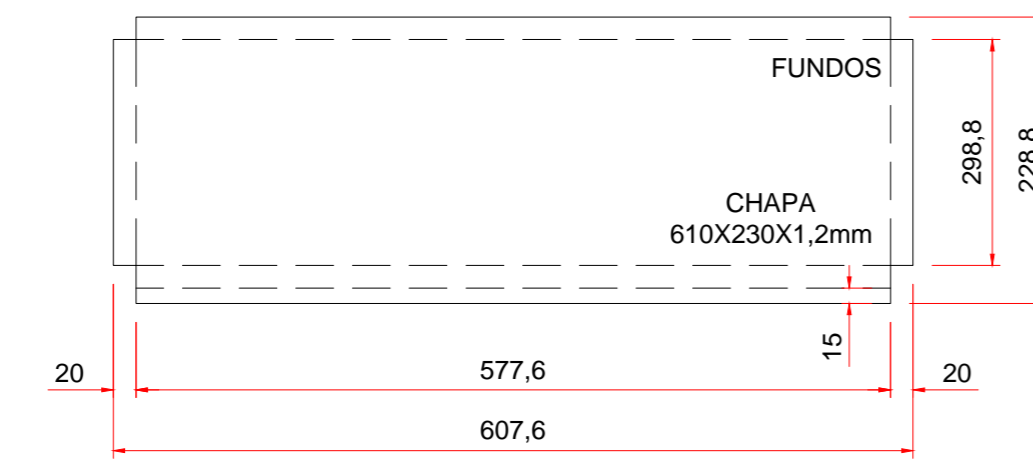
VISTA FRONTAL PORTA - CORTE E DOBRA DE CHAPA
ESC: 1/10



DETALHE DOBRADIÇA TIPO B13
ESC: S/ESCALA



L - CORTE E DOBRA DE CHAPA



VISTA EXPLODIDA DO PAINEL - CORTE E DOBRA DE CHAPA
ESC.: 1/10

0	EMISSÃO	25/10/2018	MARCIO	ANDERSON	ZAMBRANA
REV.	DESCRÍÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 cigás Companhia de Gás do Amazonas		GETEC			
CLIENTE:					
ENGENHARIA					
EMPREENDIMENTO:					
GERAL					
UNIDADE:					
MANAUS					
TÍTULO:					
PROJETO EXECUTIVO					
PADRÃO DE CRM TIPOS 1 E 2 - GABINETE (580X580X300mm)					
PROJETISTA ANDERSON RIBEIRO	EXEC. MARCIO GOMES	VERIF. ALEXANDRO ZAMBRANA	APROV. LUIZ CARLOS N. DA SILVA		
ESCALA: INDICADA	DOC. TIPO DESENHO	CC / OT / CTO: -	FOLHA	02 de 03	
DATA 25/10/2018	Nº	DE-000-0000-CIG-200-012			