

NAO TRABALHE PELA ESCALA,
USE AS COTAS DO DESENHO

Folha

A2

SLDDRW

DESENHO GERADO POR COMPUTADOR, FORMATO ARQUIVO

CRM B SKID

DIRETÓRIO / CAMINHO

FNC / REV 00-000

MFG

MFG

DATA

RESP.

REVISÃO GERAL

EMIÇÃO

INDEX

L.F.

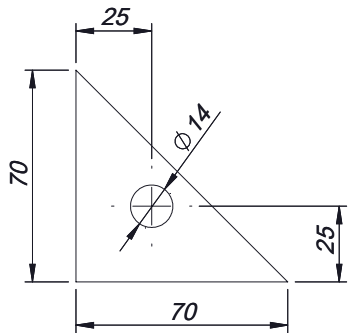
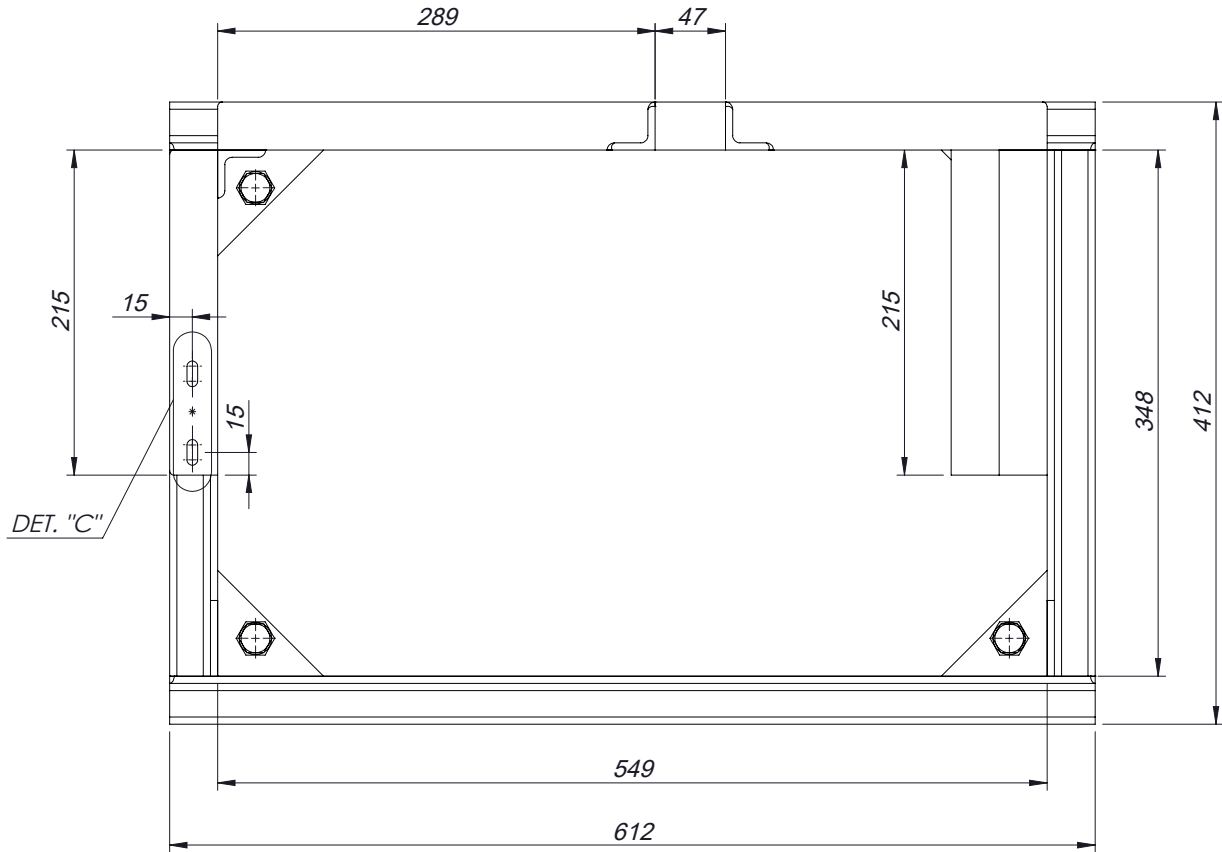
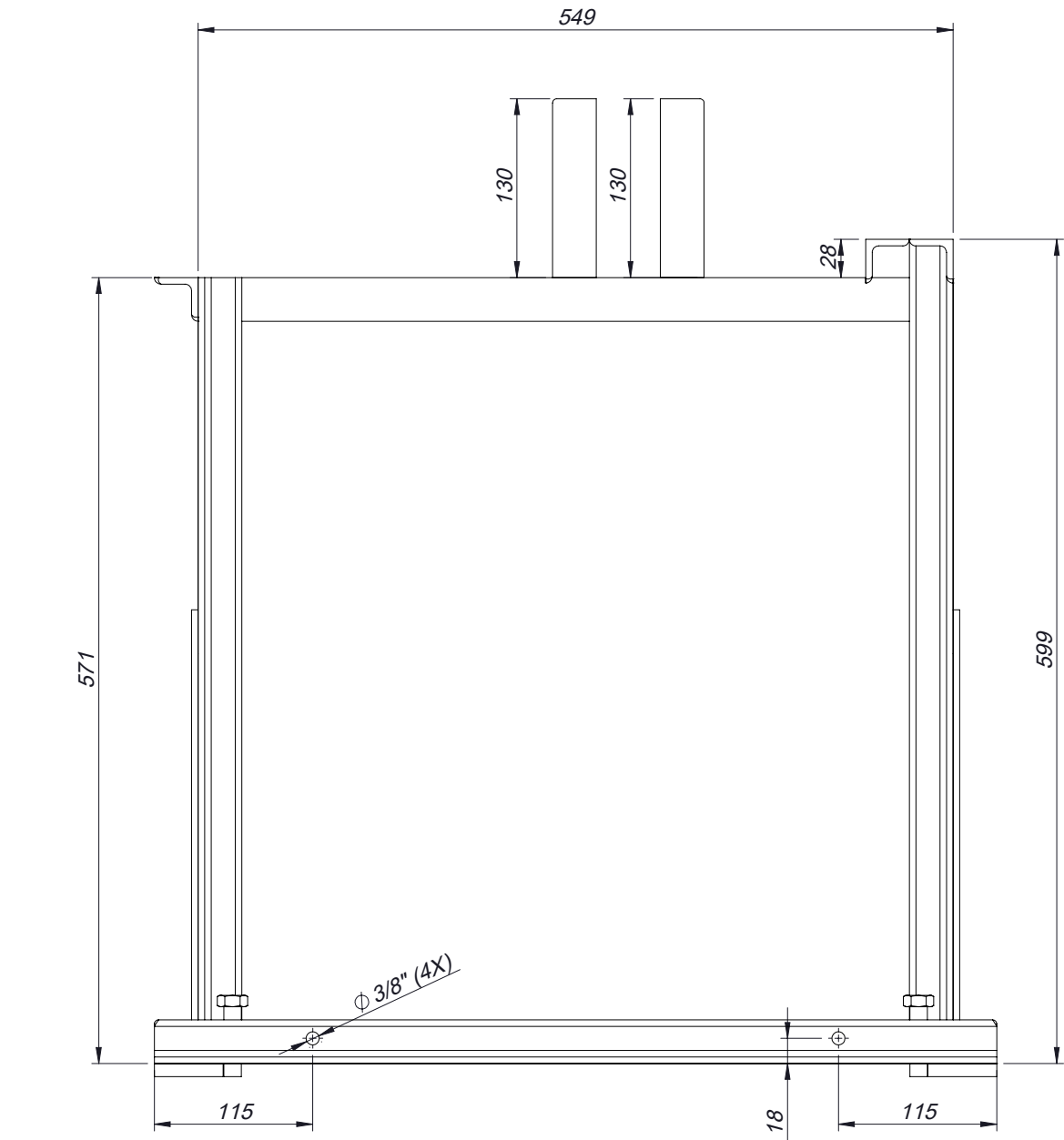
REV.

01

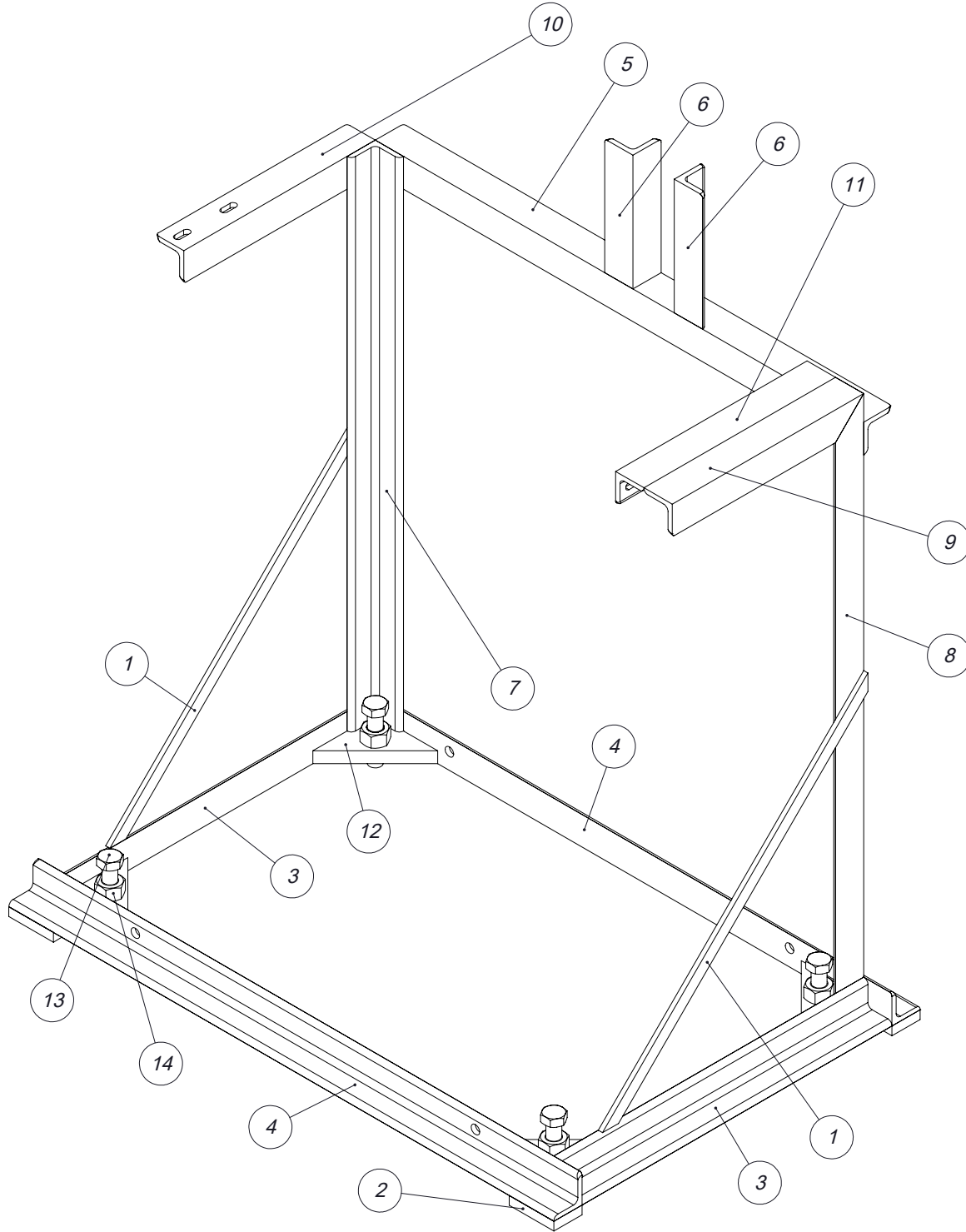
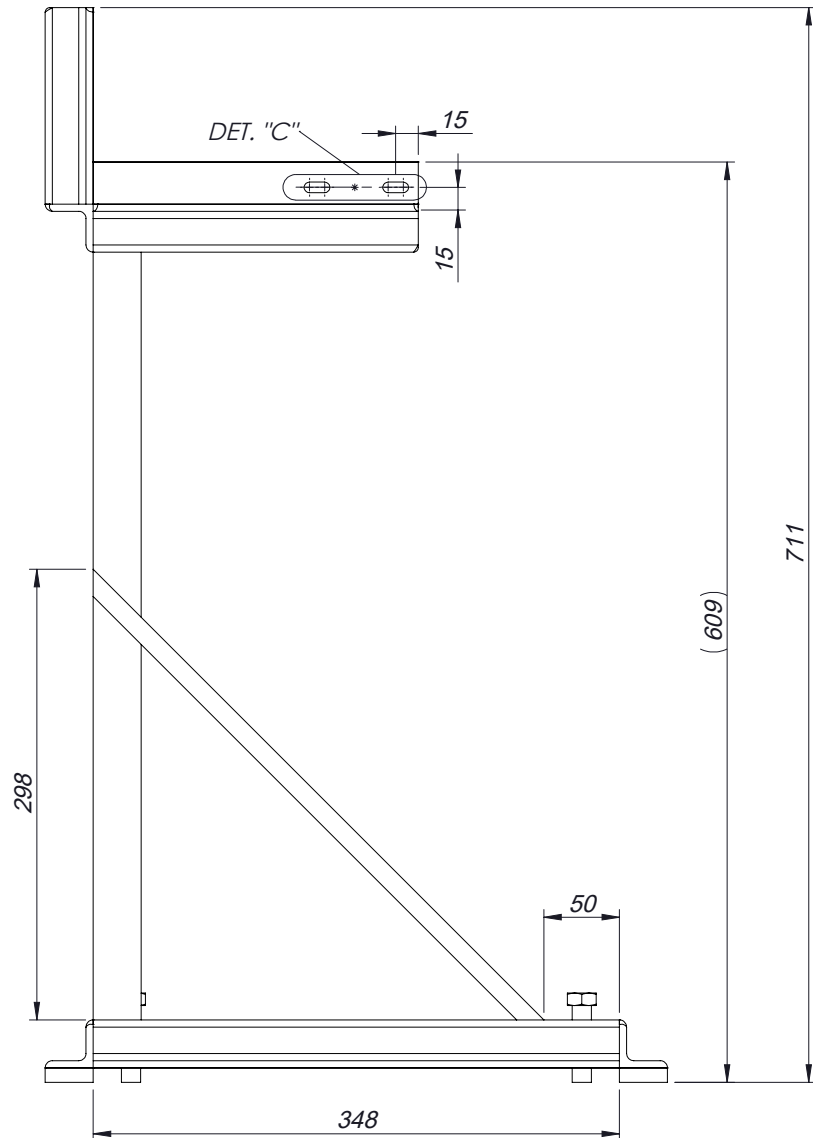
00



DIEDRO:

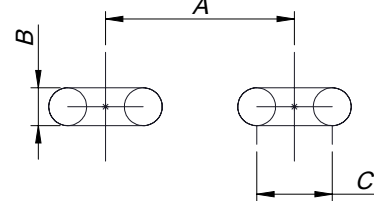


DETALHE CHAPA N°12
SEM ESCALA



Nº DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	MATERIAL
1	2	BARRA CHATA	1/2" X 3/16" X 421	ASTM A-36
2	4	BARRA CHATA	1.1/4" X 3/8" X 50	ASTM A-36
3	2	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 348	ASTM A-36
4	2	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 612	ASTM A-36
5	1	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 548,5	ASTM A-36
6	2	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 130	ASTM A-36
7	1	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 555,5	ASTM A-36
8	1	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 583,2	ASTM A-36
9	1	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 215	ASTM A-36
10	1	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 215	ASTM A-36
11	1	CANTONEIRA	1.1/4" X 3/16" X 215	ASTM A-36
12	4	CHAPA	70 X 70 X 12,7	ASTM A-36
13	4	PARAFUSO SEXTAVADO	1/2" UNC X 2"	AÇO
14	4	PORCA	1/2" UNC	AÇO

NOTAS:
1 - PINTURA DO SKID CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA SCGÁS ET-40.300.SCG.004;
2 - PESO TOTAL APROXIMADO: 12 Kg;
3 - TOLERÂNCIA GERAL: ±5 mm;
4 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (mm);
5 - CALÇO SOLDADO NA BASE PARA EVITAR ACÚMULO DE ÁGUA;
6 - ACABAMENTO DOS PARAFUSOS E PORÇAS SÃO GALVANIZADOS;
7 - OS COMPRIMENTOS MENCIONADOS NA LISTA DE MATERIAIS SÃO APENAS PARA REFERÊNCIA;
8 - ARREDONDAR CANTOS VIVOS VISÍVEIS DAS CANTONEIRAS PARA EVITAR ACIDENTES;
9 - AS LIGAÇÕES SOLDADAS ESTÃO DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A NORMA NBR 8800 E QUANDO NÃO INDICADO OS DETALHES DE SOLDAS, OS MESMOS DEVERÃO SER DO TIPO FILETE E A ALTURA DA PERNA DA SOLDA DEVERÁ ESTAR ENTRE 0,7 A 1,0 X (VEZES) A MENOR ESPESURA ENTRE AS PEÇAS A SEREM SOLDADAS.



DET.	DN	A	Ø B	C
A	1/2"	33	7	10
B	3/4"	40	7	10
C	1"	52	7	10
D	1.1/4"	52	7	10
E	1.1/2"	66	7	10
F	2"	94	7	10
G	3"	120	7	10

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.
01	REVISÃO GERAL	06/10/2022	MFG	AAP	AAP
00	EMIÇÃO	02/02/2022	MFG	AAP	AAP



COMPANHIA DE GÁS DE SANTA CATARINA

RESP. TÉCN.: ALEXANDRE J. B. SERRA, CREA: 0682453129

USUÁRIO: SCGÁS

EMPREENDIMENTO: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

ÁREA: CONJUNTO DE REGULAGEM E MEDIÇÃO

TÍTULO: CRM 4/7 G10D - CRM 4/7 G16D - DESENHO DE FABRICAÇÃO DO SKID

PROJETADO: MFG

DESENHADO: MFG

VERIFICADO: AAP

APROVADO: AAP

ESCALA: 1:5

FORMATO: A2

CONTRATO: DL-041/21

NÚMERO: -

FOLHA: 1 de 1

DATA: 02/02/2022

NÚMERO DESENHO SCGÁS: DE-40.300.CMP.043

REV: 01