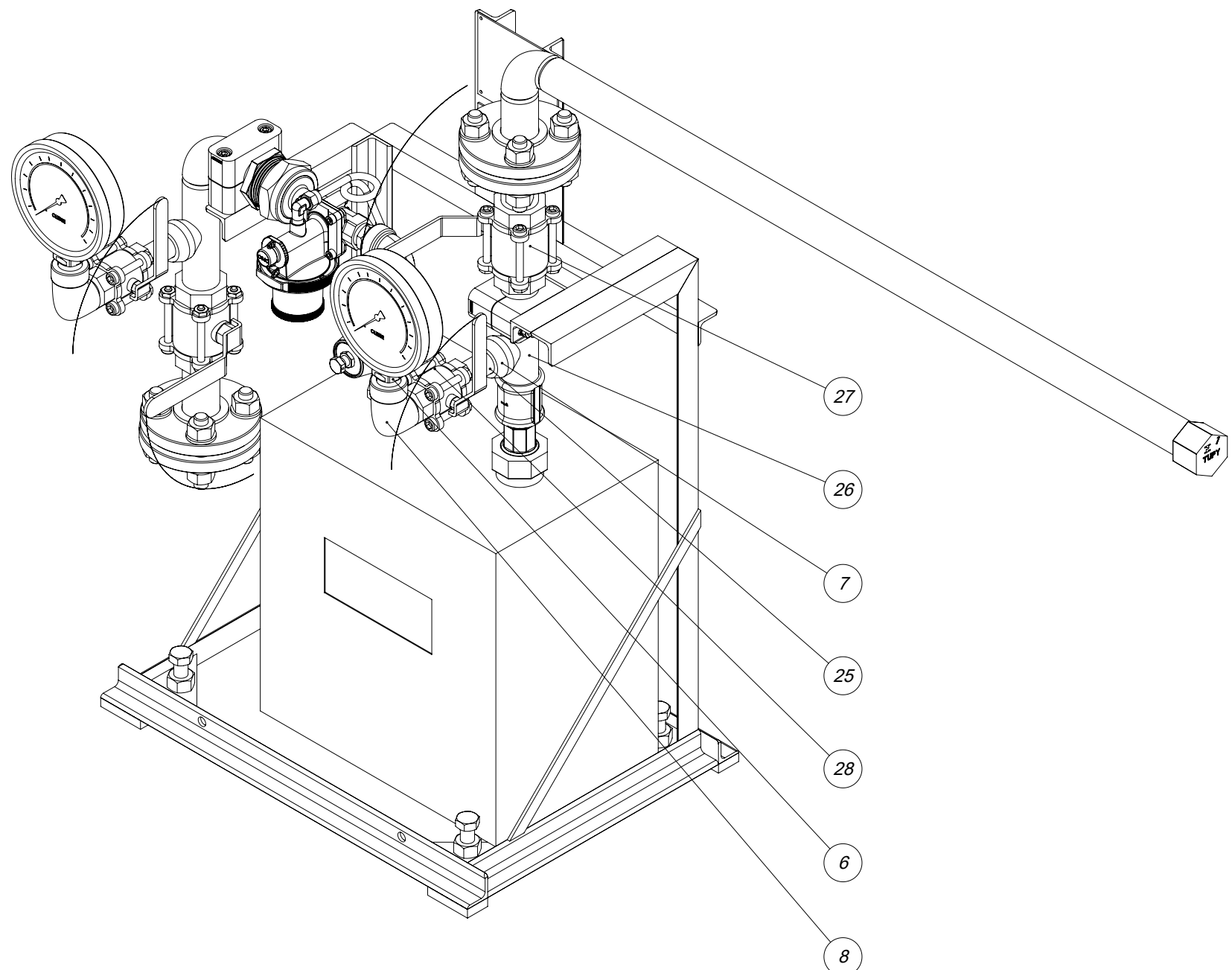
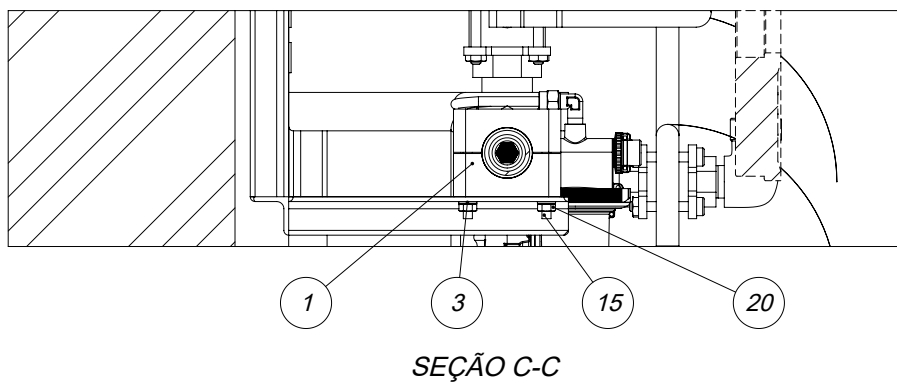
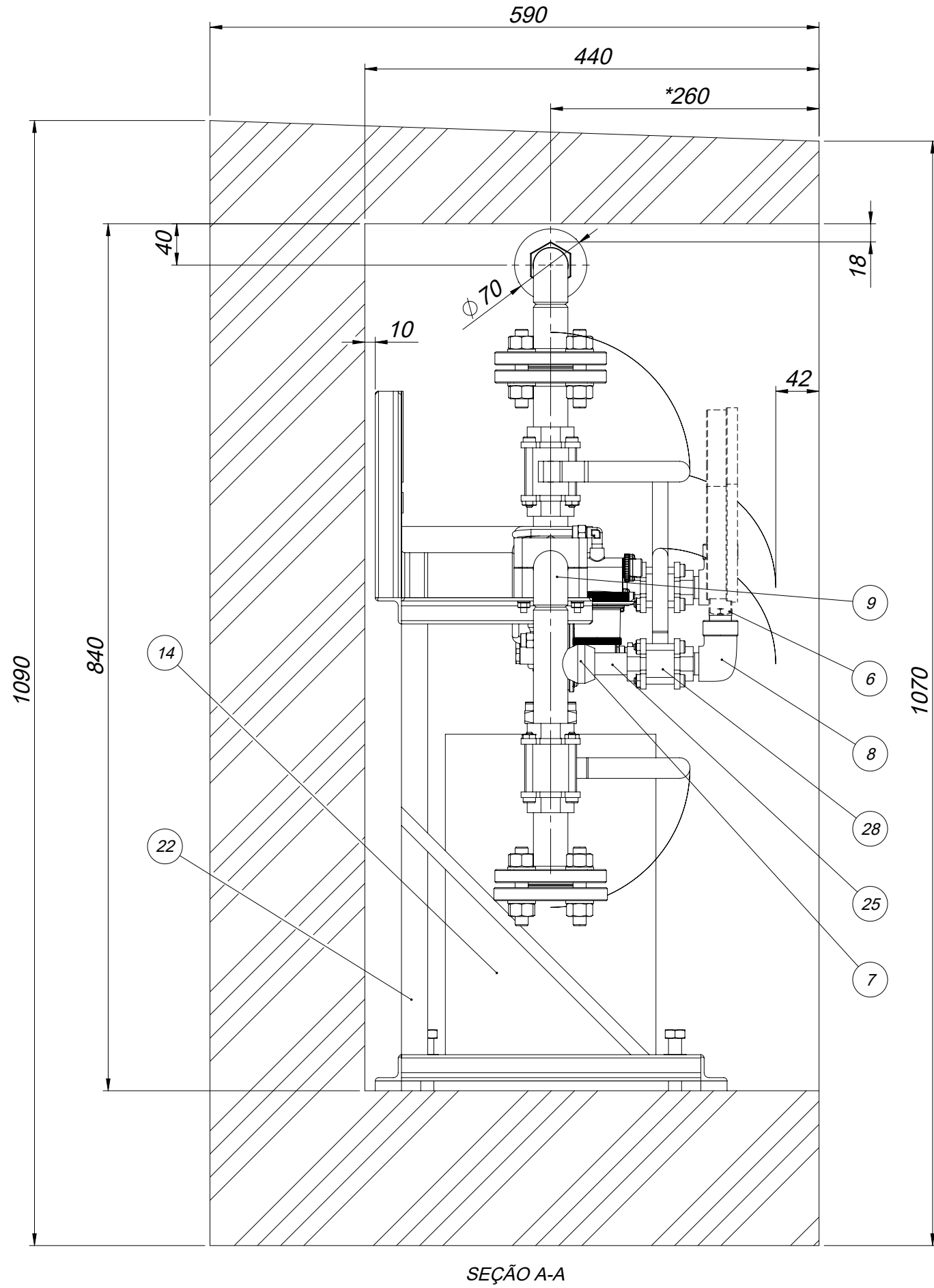


DIEDRO:



NOTAS:

- 1 - PINTURA DA ESTAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA SCGS ET-40.300.SCG.004;
- 2 - PRESSÃO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE IGUAL A 9,1 kgf/cm²;
- 3 - MONTAGEM DAS CONEXÕES ROSCADAS COM VEDA ROSCA TEFLON FITA;
- 4 - ACABAMENTO DA FACE DO FLANGE EM RANHURAS CONCÊNTRICAS CONFORME MSS SP-6;
- 5 - ACABAMENTO DOS PARAFUSOS E PORCAS SÃO ZINCO NIQUEL (Zn-Ni) ASTM B 841, CLASSE 1, TIPO B/E, GRAU 5 A 8, COM ALÍVIO DE TENSÕES E DE HIDROGÊNIO, CONFORME ASTM B 849 E ASTM B 850;
- 6 - DESENHO DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE-40.300.CMP.029;
- 7 - DESENHO DA PLACA DE TAG DE-40.300.CMP.026;
- 8 - DESENHO DO ABRIGO DE-40.300.CMP.030;
- 9 - PESO APROXIMADO DO CRM: 25 Kg;
- 10 - TOLERÂNCIA GERAL: ± 10 mm;
- 11 - "COTAS CONTROLADAS";
- 12 - ART DO PROJETO N° 280272302222147;
- 13 - TUBO DE SAÍDA DO CRM PODERÁ SER CORTADO PARA ATENDER A INSTALAÇÃO DO RAMAL DO CLIENTE;
- 14 - CRM PROJETADO PARA UTILIZAR MANÔMETRO DE Ø115 mm e CONEXÃO 1/2" NPT MACHO;
- 15 - VEDAÇÕES DAS PORCAS GIRATÓRIAS FAZEM PARTE DO REGULADOR COM SHUT OFF;
- 16 - REGULADOR COM FILTRO INCORPORADO.

| PRESSÃO DE ENTRADA | PRESSÃO DE SAÍDA | VAZÃO | MEDIDOR |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------|---------|
| 3,0 A 9,1 kgf/cm ² | 0,75 A 1 kgf/cm ² | 12 m ³ /h | G4 |
| 3,0 A 9,1 kgf/cm ² | 0,75 A 1 kgf/cm ² | 20 m ³ /h | G6 |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------|------------|------|--------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 03 | REVISÃO GERAL | 06/10/2022 | MFG | AAP | AAP |
| 02 | ALT. REFERÊNCIA DA COTA DO TUBO DE SAÍDA DO CRM | 24/05/2022 | MFG | AAP | AAP |
| 01 | REVISÃO GERAL | 09/03/2022 | MFG | AAP | AAP |
| 00 | EMIÇÃO | 30/11/2021 | MFG | AAP | AAP |
| REV. | DESCRIÇÃO | DATA | DES. | VERIF. | APROV. |



SCGÁS
COMPANHIA DE GÁS DE SANTA CATARINA

RESP. TÉC.: ALEXANDRE JOSÉ B. SERRA, CREA: 0682453129

USUÁRIO:

SCGÁS

EMPREENDIMENTO:

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

ÁREA:

CONJUNTO DE REGULAGEM E MEDIÇÃO

TÍTULO.

CRM 4/7 G4D - CRM 4/7 G6D - DESENHO
DE CONJUNTO/FABRICAÇÃO

| | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|--------------------|------------------|
| PROJETADO: MFG | | DESENHADO: MFG | VERIFICADO: AAP | APROVADO: AAP |
| ESCALA: 1:5 | FORMATO: A1 | CONTRATO: DL-041/21 | NÚMERO: - | FOLHA: 1 de 1 |

DATA: 30/11/2021 NÚMERO DESENHO SCGÁS: DE-40.300.CMP.028

REV: 0.3