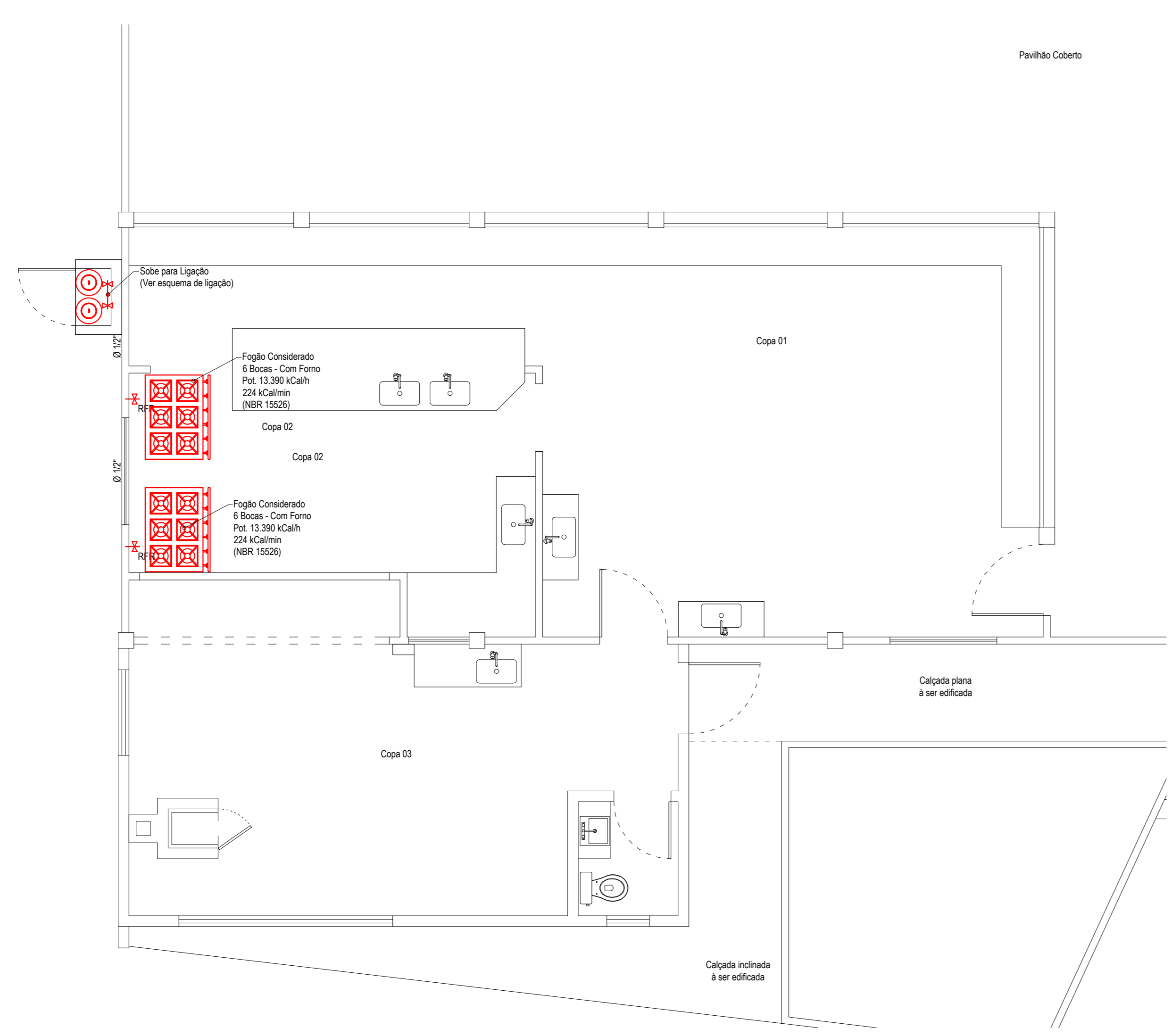
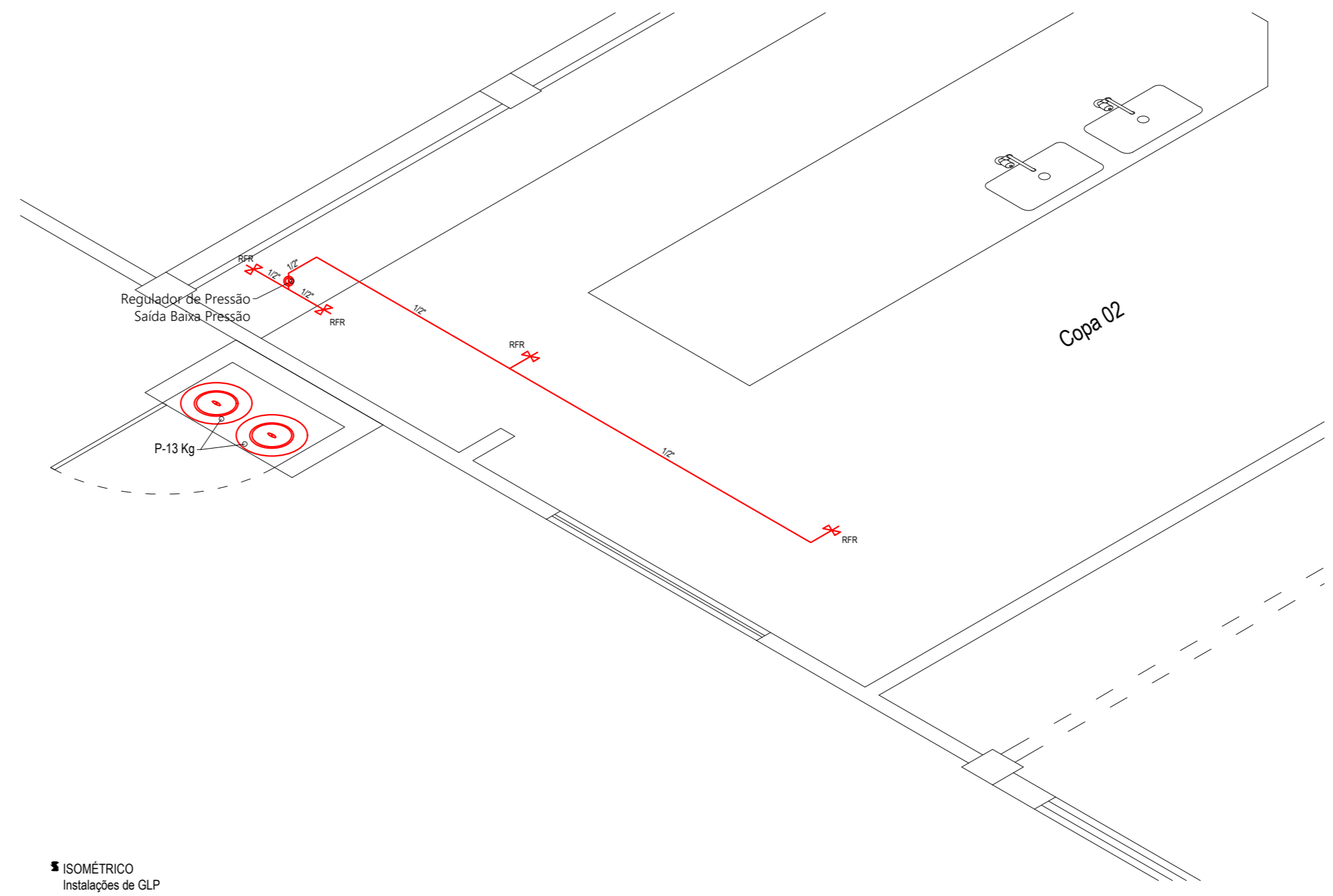




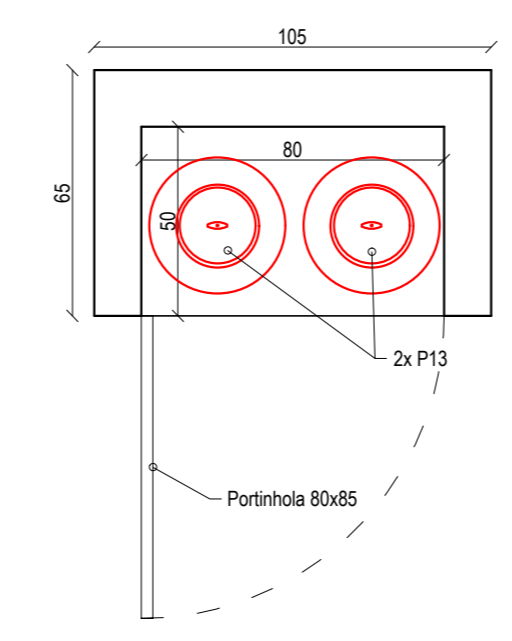
Recortar



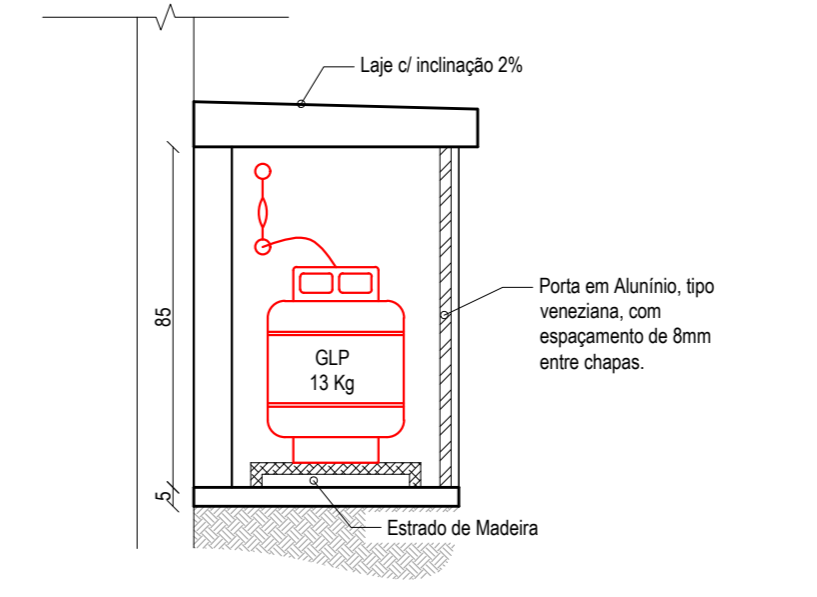
PLANTA BAIXA Instalações de GLP Escala: 1/50



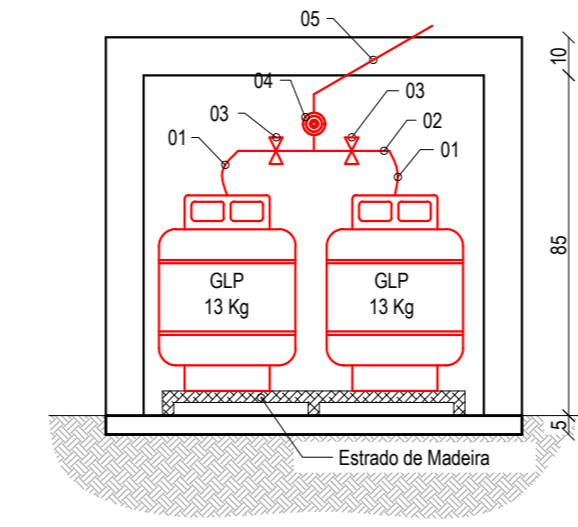
ISOMETRICO Instalações de GLP Escala: 1/30



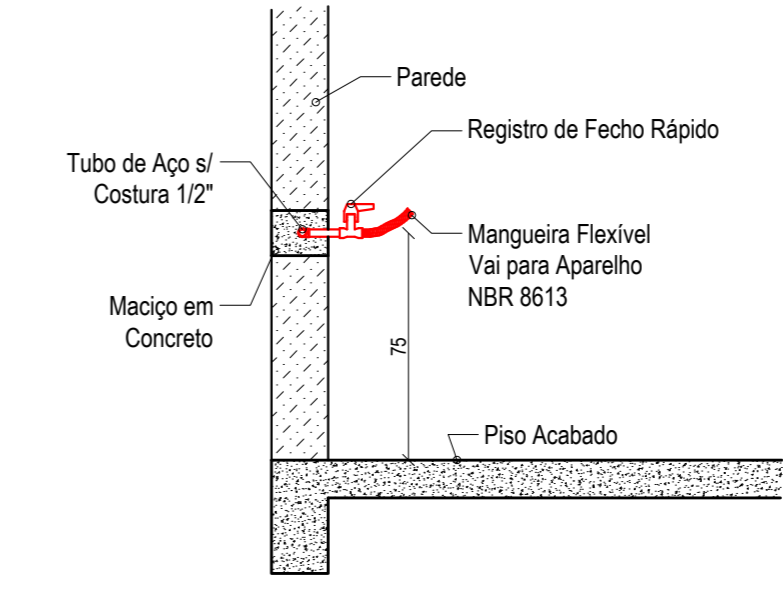
Planta Baixa Abrigo de GLP Escala: 1/20



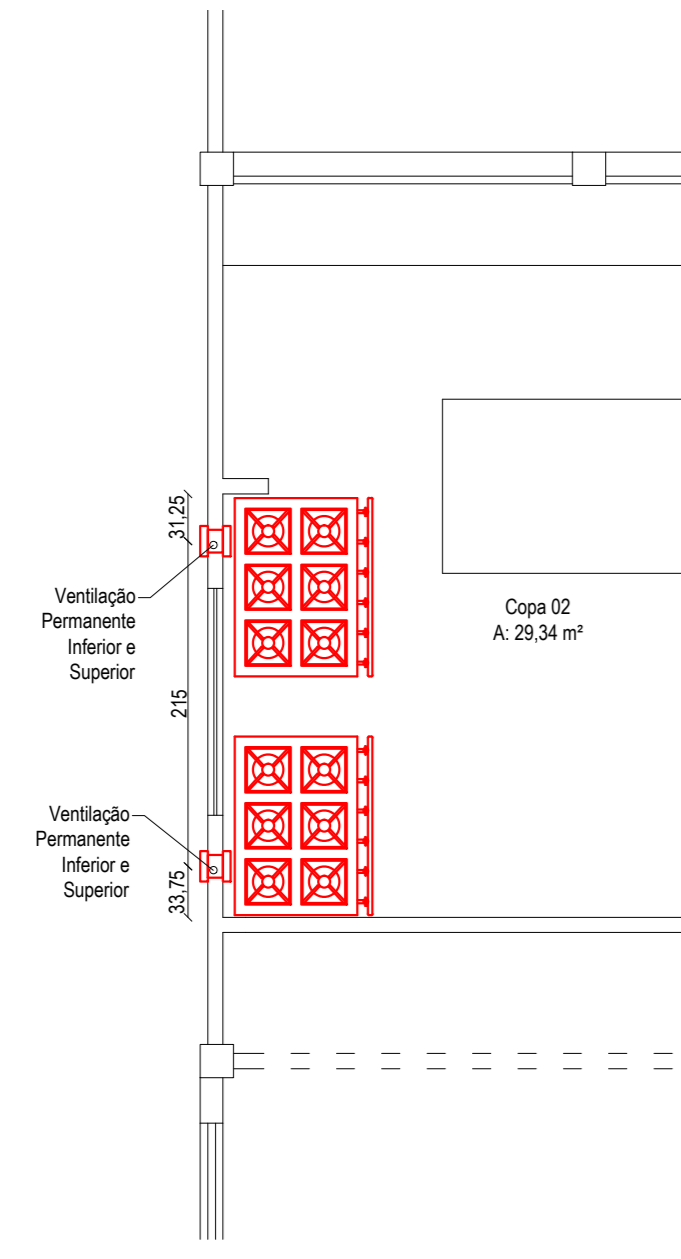
CORTE Abrigo de GLP Escala: 1/20



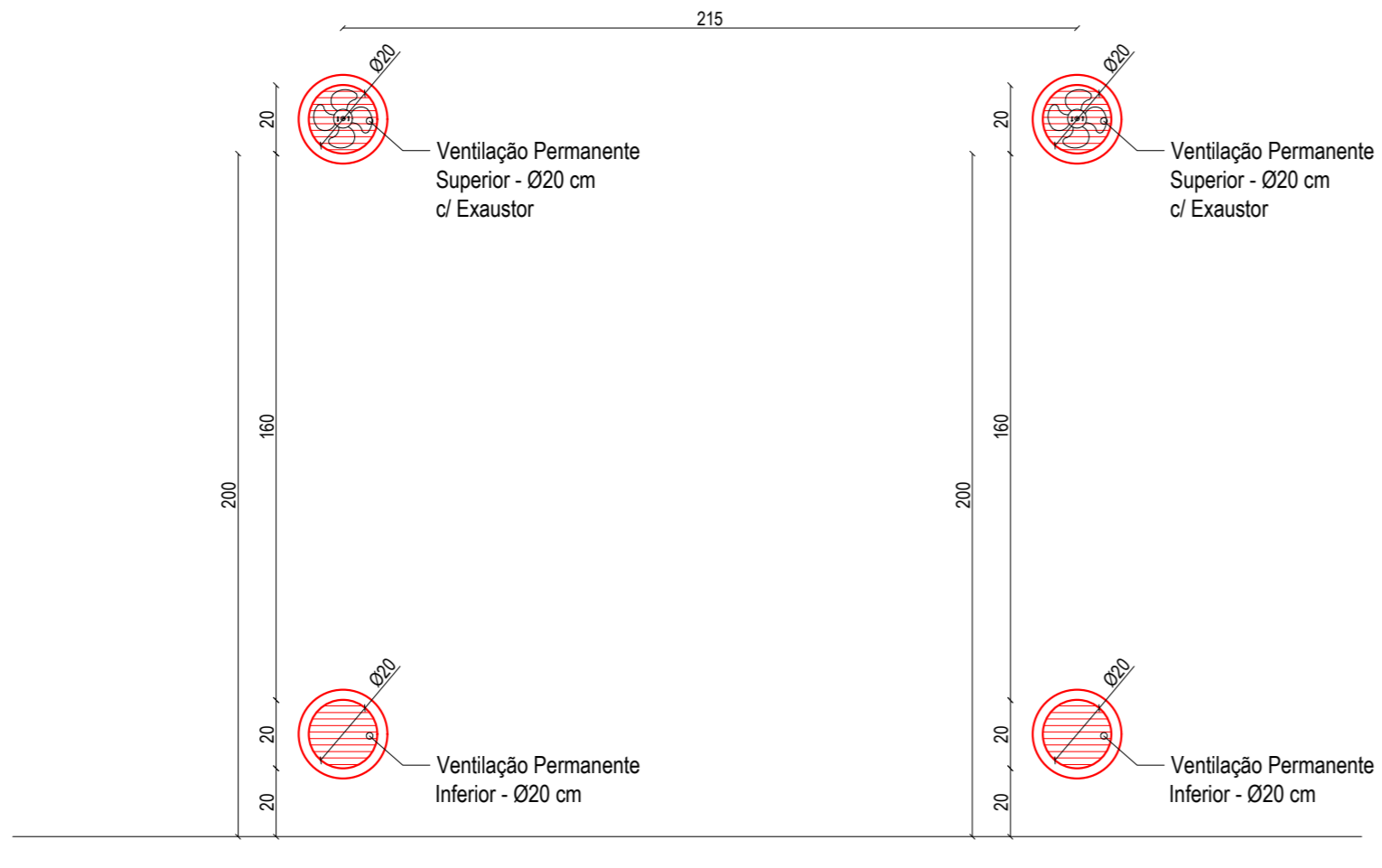
DETALHAMENTO Esquema de Ligação GLP Escala: 1/20



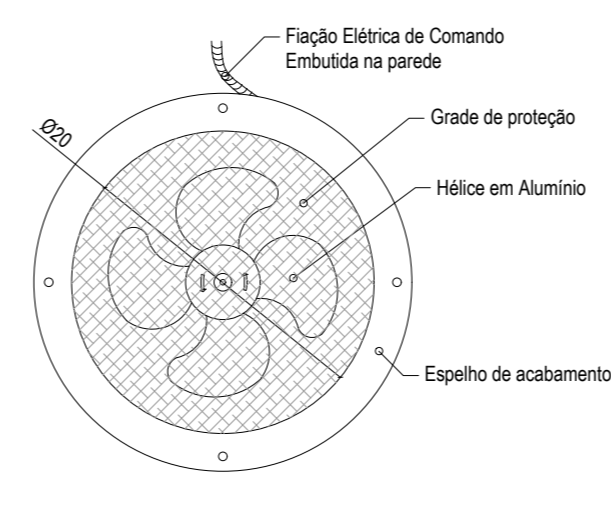
DETALHAMENTO Tomada de GLP Escala: 1/20



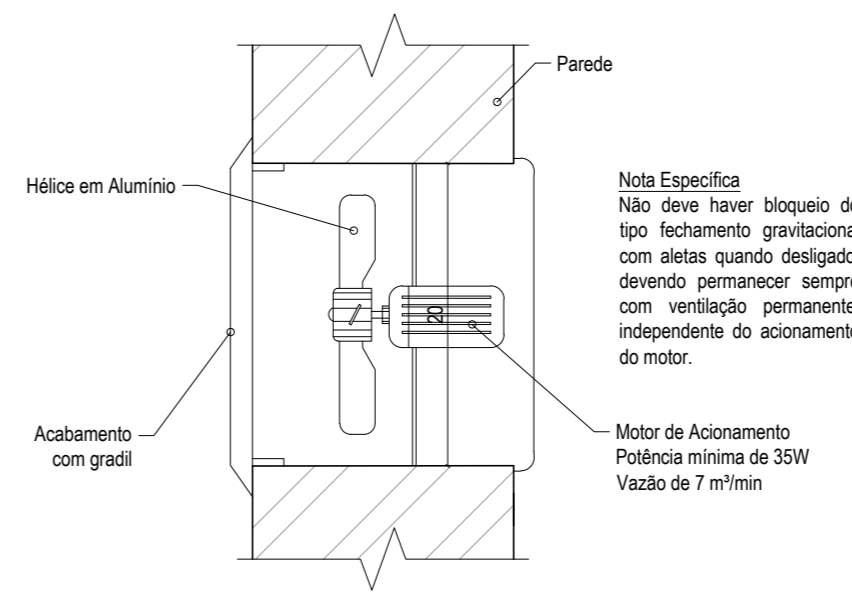
PLANTA BAIXA Localização das Ventilações Permanentes Escala: 1/50



DETALHAMENTO Ventilação Permanente Escala: 1/20



DETALHAMENTO Vista Exaustor Sem Escala



DETALHAMENTO Corte Exaustor Sem Escala

| LEGENDA  | TUBULAÇÃO   | MEDIDAS                              |              |             |                            |
|--|---|--------------------------------------|--------------|-------------|----------------------------|
|  | ---   | Tubo de Aço sem Costura - Enterrado  | Diâmetro (Ø) | ( )         | Polegadas                  |
| ---  | Tubo de Aço sem Costura - Embutido ou Aparente  | Inclinação (°)                       | ( )          | Porcentagem |                            |
|  |   | Distância (m)                        | ( )          | Metros      |                            |
| SIMBIOLOGIA  |   | Registro de Fecho Rápido (em Corte)  | SIGLAS       | GLP         | Gás Liquefeito de Petróleo |
|  |   | Registro de Fecho Rápido (em Planta) |              | RFR         | Registro de Fecho Rápido   |
|  |   | Regulador de Pressão                 |              |             |                            |
|  |   | Ventilação Permanente (em Planta)    |              |             |                            |
| LEGENDA DO ESQUEMA DE LIGAÇÃO  | 01 - Pig Tail de Borracha;  |                                      |              |             |                            |
|  | 02 - Coletor / Barrilete Aço sem costura 1/2"   |                                      |              |             |                            |
|  | 03 - Registro Fecho Rápido 1/2"   |                                      |              |             |                            |
|  | 04 - Regulador de Pressão de Estágio Único  |                                      |              |             |                            |
|  | 05 - Tubo Aço sem costura 1/2"  |                                      |              |             |                            |
| NOTAS TÉCNICAS   | - O abrigo de GLP é existente.  |                                      |              |             |                            |
|  | - A tubulação deverá distar no mínimo 30 cm de outros sistemas.   |                                      |              |             |                            |
|  | - A tubulação que passar pela alvenaria deverá ter nicho de concreto circundante à tubulação, de acordo com detalhamento. |                                      |              |             |                            |
|  | - É expressamente proibido a passagem de tubulação de GLP por elementos estruturais.                                      |                                      |              |             |                            |
| - Todos os pontos de consumo deverão possuir Registro de Fecho Rápido. |   |                                      |              |             |                            |
| - Demais orientações técnicas estão constantes no Memorial Descritivo. |   |                                      |              |             |                            |

Projeto: **SEHNEM ENGENHARIA** Sehnem Engenharia LTDA  
 CNPJ: 45.758.913/0001-00  
 CREA/SC 189648-6  
 Fone: (49) 98413 3214  
 E-mail: sehnemengenharia@gmail.com  
 Rua São José, 155 - Edifício Klemann - Sala 01  
 Centro, Itapiranga-SC

Proprietário: **Município de Tunápolis - SC**  
 CNPJ: 78.486.198/0001-52

Assinatura: \_\_\_\_\_

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL  
 Entorno à reformar: 73,26 m² | Edificação à reformar: 449,65 m² | Área à ampliar: 31,20 m² | Área intervida: 564,11 m²

Local/Cidade: Avenida Cero Largo, Centro, Tunápolis-SC

Projeto: GÁS COMBUSTÍVEL - GLP

Referência: Planta Baixa - Instalação de GLP | Planta Baixa - Abrigo de GLP  
 Isométrico - Instalação de GLP | Corte - Abrigo de GLP  
 Planta Baixa - Localização da Ventilação Permanente | Detalhamento - Esquema de Ligação  
 Detalhamento - Ventilação Permanente | Detalhamento - Vista do Exaustor  
 Detalhamento - Corte do Exaustor

Prancha: **01 / 01**

Escala: Indcada | Data: Agosto/2022 | Arquivo Digital: tunapolis\_centro\_esportivo\_rv02.dwg | Desenho: Talor  
 Resp. Técnico: TALOR SEHNEM - CREA/SC 154411-3 | Assinatura: \_\_\_\_\_