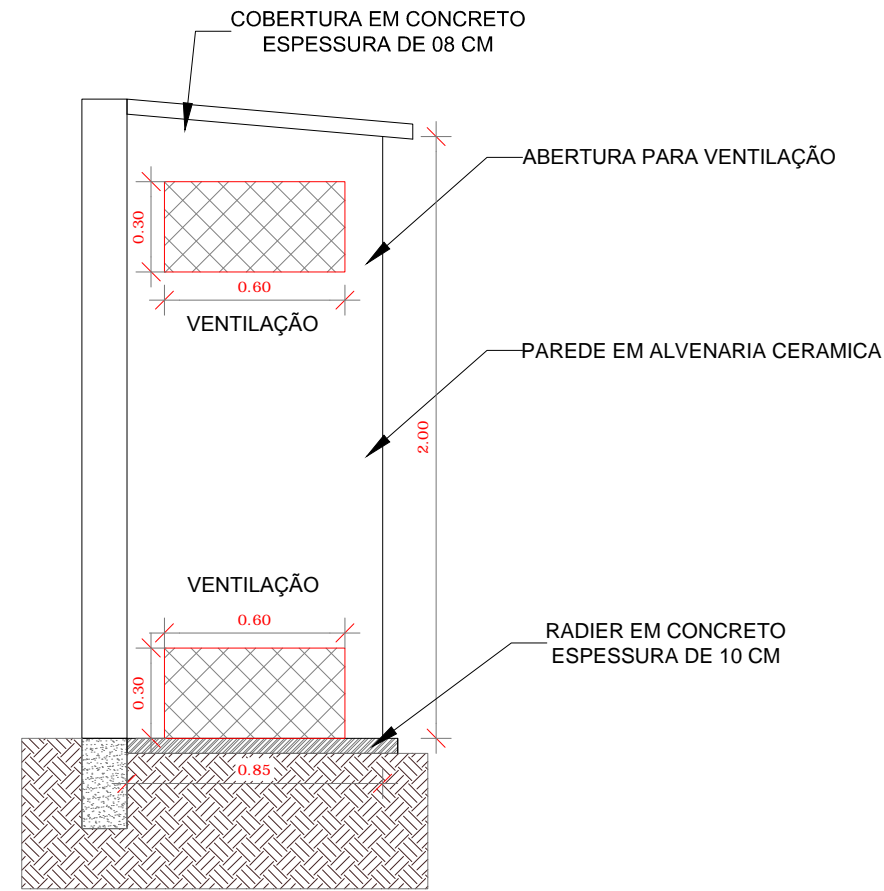
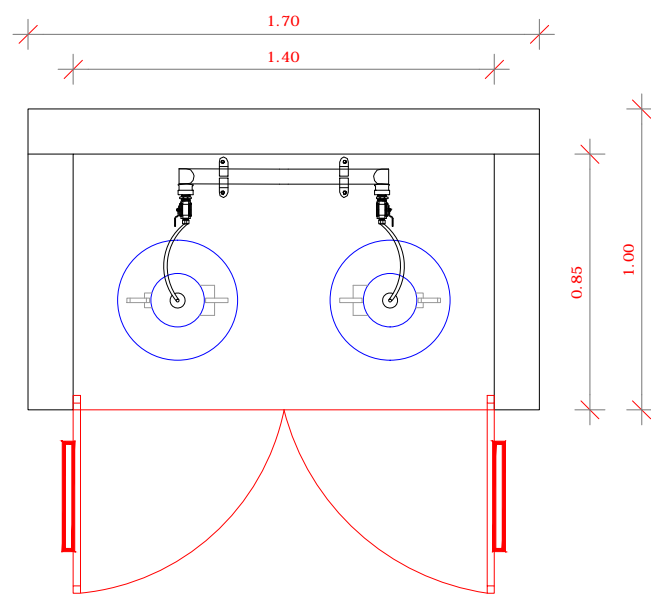


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



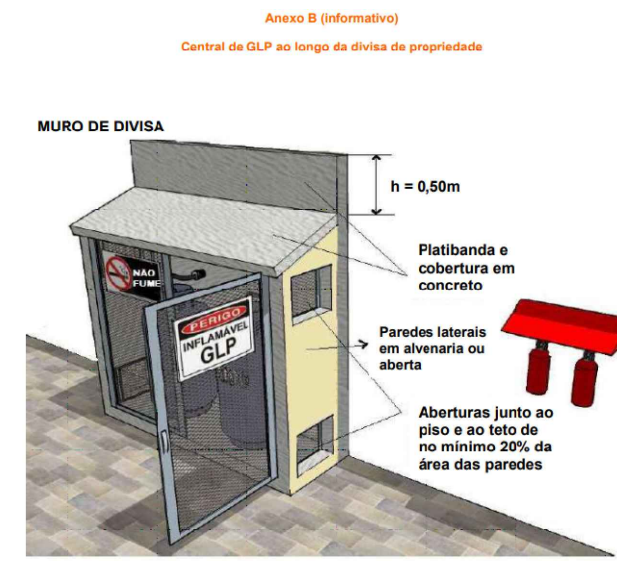
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

Esc: 1/50

VISTA SUPERIOR

| Capacidade volumétrica (m³) | Limite da propriedade e as edificações | Entre tanques (m)                              |
|-----------------------------|--|--|
| 0,50 a 2,00                 | 3,0                                    | 0  |
| 2,01 a 8,00                 | 7,5                                    | 1,0  |
| 8,01 a 120,00               | 15,0                                   | 1,5  |
| 120,01 a 265,00             | 23,0                                   | ¼ da soma dos diâmetros dos tanques adjacentes |
| 265,01 a 341,00             | 30,0                                   |  |
| 341,01 a 454,00             | 38,0                                   |  |
| 454,01 a 757,00             | 61,0                                   |  |
| 757,01 a 3785,00            | 91,0                                   |  |
| Maior que 3785,01           | 120,0                                  |  |

Tabela 1 – Afastamento mínimo de segurança para recipientes estacionários de GLP



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**VÁRZEA GRANDE**  
*amar • cuidar • acreditar*

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT  
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:  
CMEI - ISABEL ANTUNES

ASSUNTO:  
CASA DE GÁS

DATA:  
ABR / 2019

UNIDADE:  
METRO

ESCALA:  
1/300

LOCALIZAÇÃO:

Endereço: Rua N, S/N, Bairro: Ikarai

AUTOR DO PROJETO

DIOGO FRANCISCO ZANINI  
ENGENHEIRO CIVIL- CREA MT - 042355

FOLHA:

1/1