

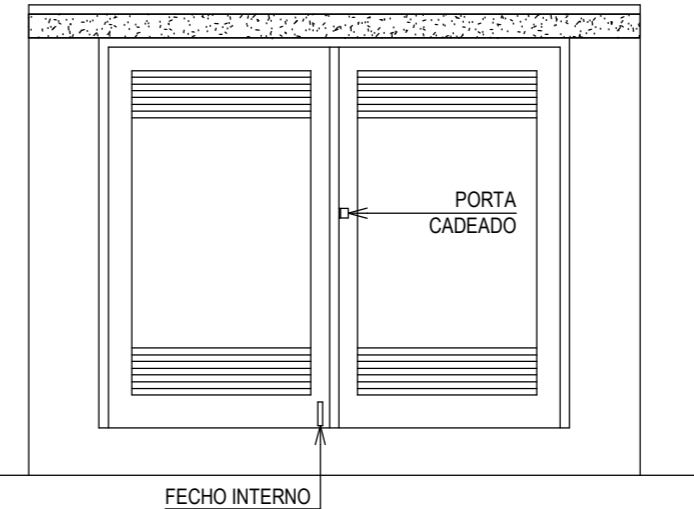
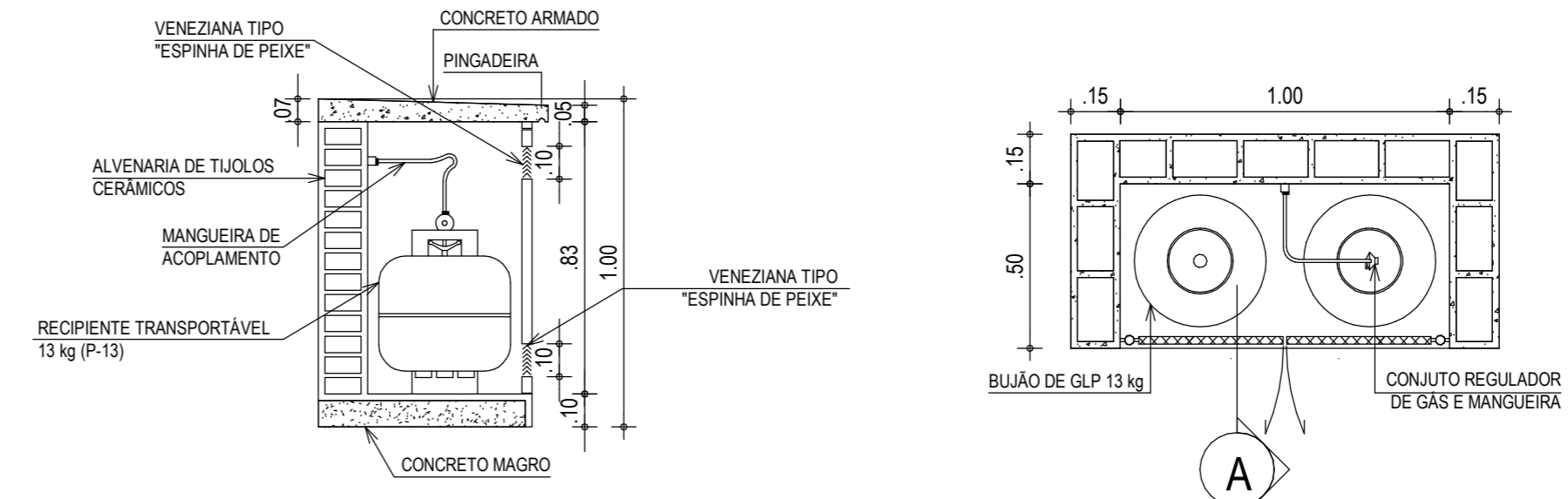
| TABELA DE JANELAS |        |         |        |   |
|-------------------|--------|---------|--------|---|
| TIPO              | ALTURA | LARGURA | QUANT. | DESCRIÇÃO   |
| J01               | 1.10 m | 1.20 m  | 6      | JANELA DE CORRER EM ALUMINIO E VIDRO              |
| J02               | 0.60 m | 0.60 m  | 2      | JANELA DE ALUMINIO COM VIDRO MAXIM AIR - 01 FOLHA |

| TABELA PORTAS |        |         |        |   |
|---------------|--------|---------|--------|---|
| TIPO          | ALTURA | LARGURA | QUANT. | DESCRIÇÃO   |
| P01           | 2.10 m | 0.80 m  | 5      | PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ 1 FOLHA DE ABRIR                                     |
| P02           | 2.10 m | 0.90 m  | 1      | PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO E VIDRO  |
| P03           | 2.80 m | 1.60 m  | 1      | PORTA DE CORRER EM ALUMINIO   |
| P04           | 2.80 m | 1.80 m  | 1      | PORTA DE CORRER EM ALUMINIO   |
| PF01          | 2.50 m | 4.50 m  | 2      | PORTÃO DE CHAPA METÁLICA DE ABRIR 02 FOLHA - PINTADO EM ESMALTE NA COR AZUL ROYAL |

| ESPECIFICAÇÕES |  |
|----------------|--|
|                | PISO   |
|                | CERÂMICA 30 x 30 cm BRANCO                                 |
|                | PAREDE   |
|                | PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE                              |
|                | CERÂMICA BRANCO 30X30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE              |
|                | TETO   |
|                | LAJE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX. COR: BRANCO NEVE |

| ESPECIFICAÇÕES |  |
|----------------|--|
|                | PISO   |
|                | PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO PLATÔ, 19,9X10X4CM. COR: CINZA |
|                | PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO PLATÔ, 19,9X10X4CM. COR: PRETO |
|                | GRAMA  |

**1 PLANTA TÉCNICA**  
1 : 50



**2 DET. CASA DE GÁS**  
1 : 20

- OS RECIPIENTES DE GÁS DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 1.5m DAS ABERTURAS, COMO RALOS, CANALETAS E OUTRAS QUE ESTEJAM EM NÍVEL INFERIOR AOS RECIPIENTES;
- OS RECIPIENTES DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 3m DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO, INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS;
- OS RECIPIENTES DE GÁS DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 6m DE QUALQUER OUTRO DEPÓSITO DE MATERIAIS INFLAMÁVEIS;
- OS RECIPIENTES NÃO PODEM SER LOCALIZADOS SOB REDES ELÉTRICAS, DEVENDO SER RESPEITADO O AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3m DE PROJEÇÃO;

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

JÚNIOR MACÉDO  
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837

*Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301  
BAIRRO: ALDEOTA I FORTALEZA-CE  
FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEO PAC@GEO PAC.COM BR

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI-CE**

OBRA:  
**REFORMA SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE**

PROJETO:  
ARQUITETURA  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01. PLANTA TÉCNICA  
02. DET. CASA DE GÁS

LOCAL: ARACATI-CE DATA: DEZEMBRO/21 PRANCHA: 07/16  
DESENHO: MEIRY ESCALA: INDICADA ARQUIVO: