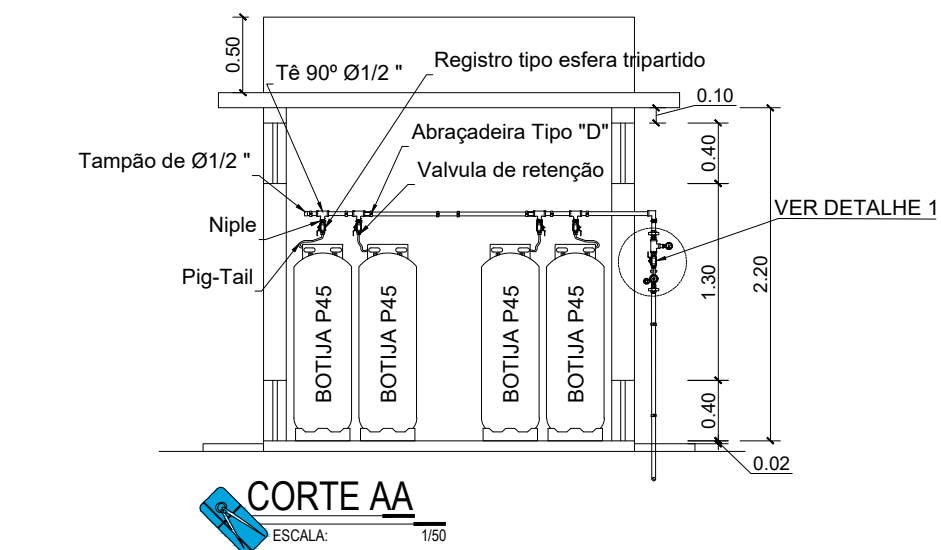


PLANTA BAIXA GLP
ESCALA: 1:75



CORTE AA
ESCALA: 1:50

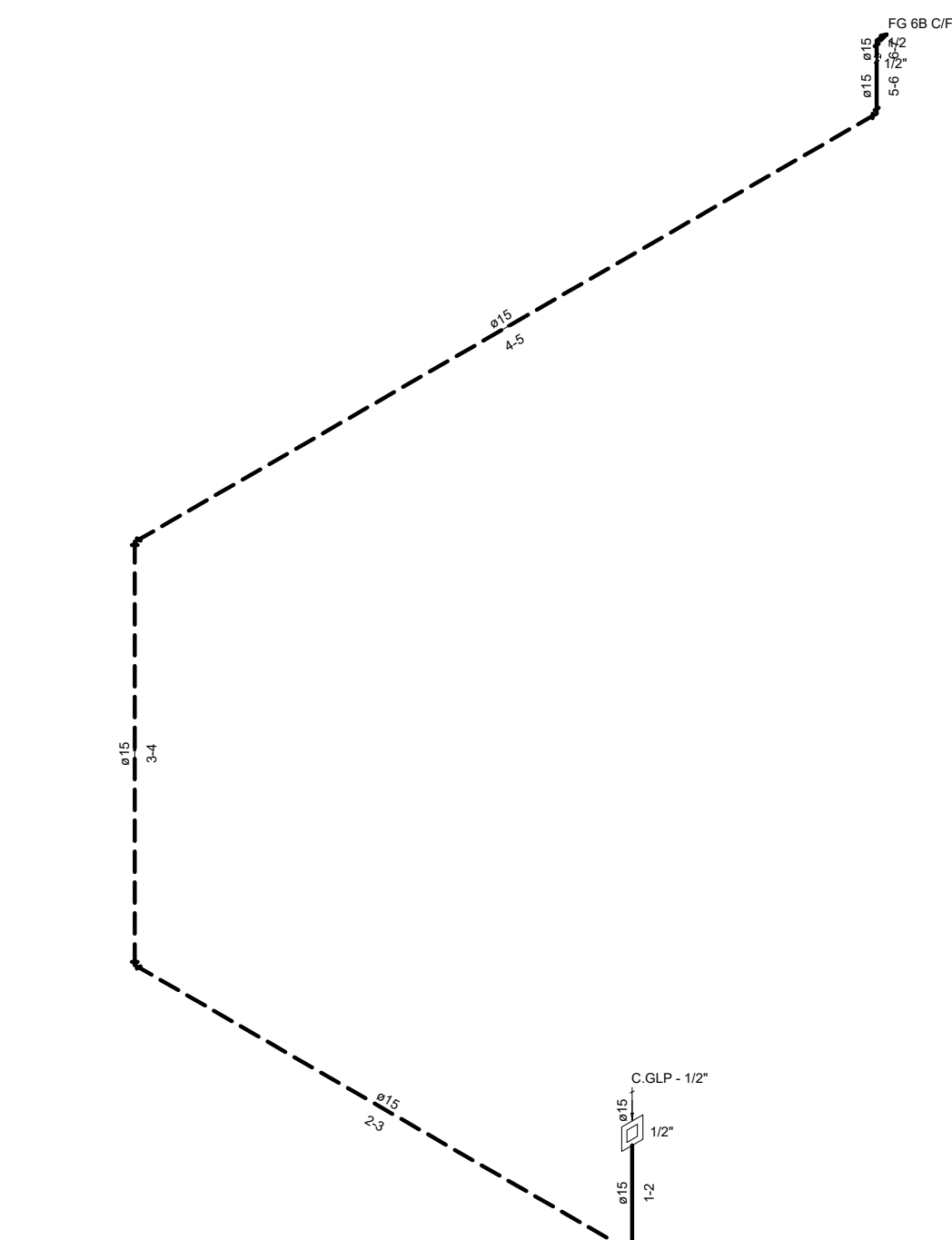
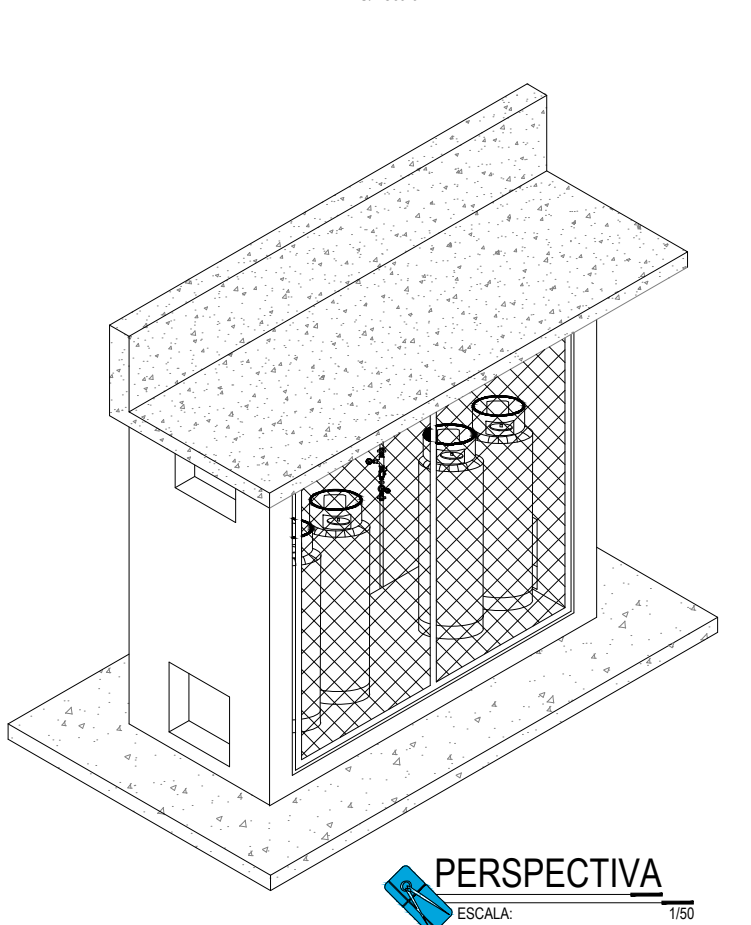
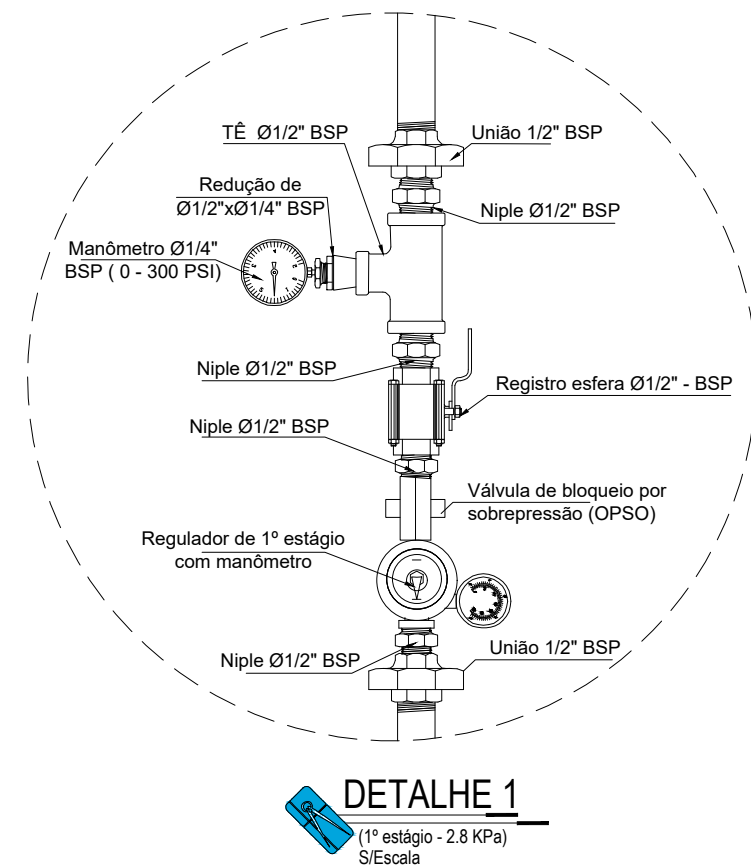
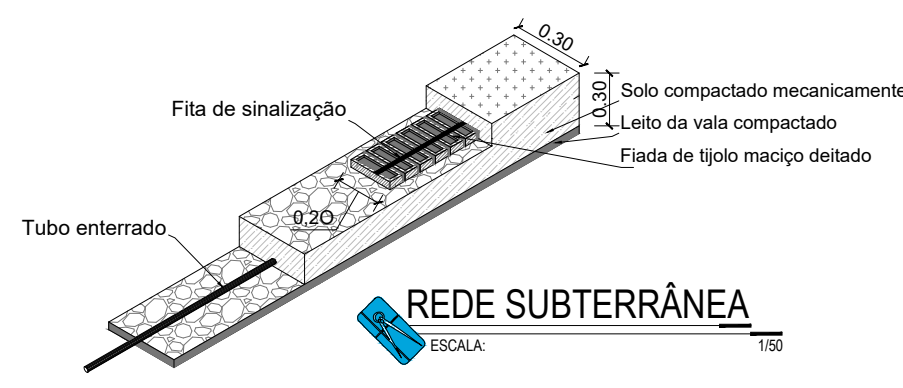


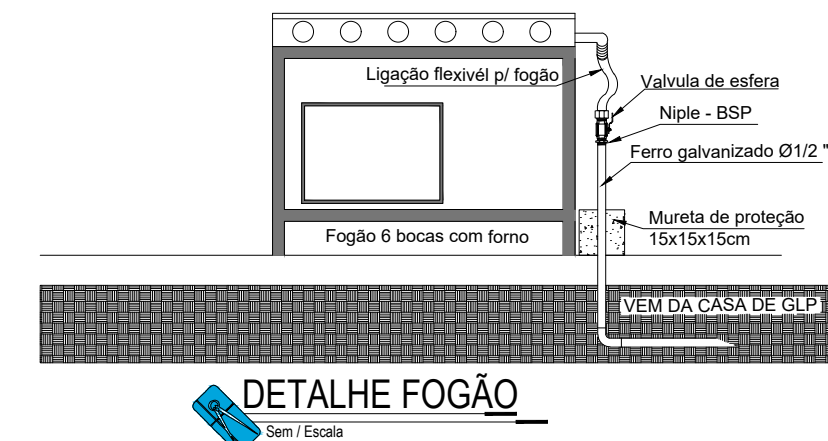
DIAGRAMA DE PRESSÃO 2.8KPA (1º ESTÁGIO)
SEM / ESCALA:



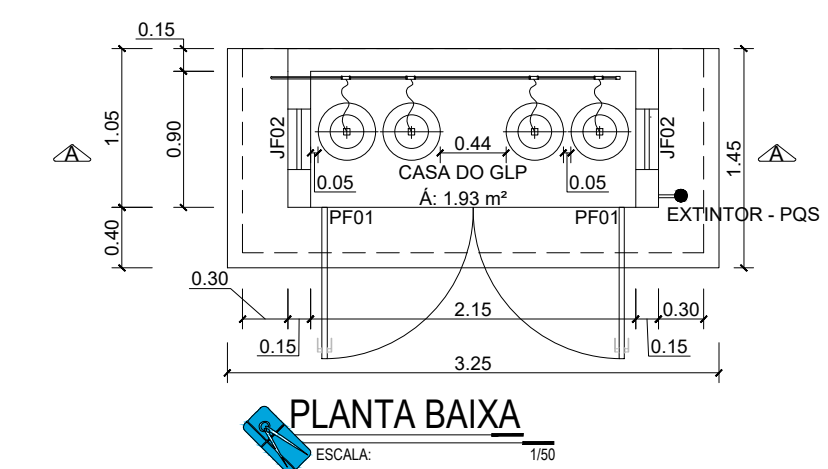
PERSPECTIVA
ESCALA: 1:50



REDE SUBTERRÂNEA
ESCALA: 1:50

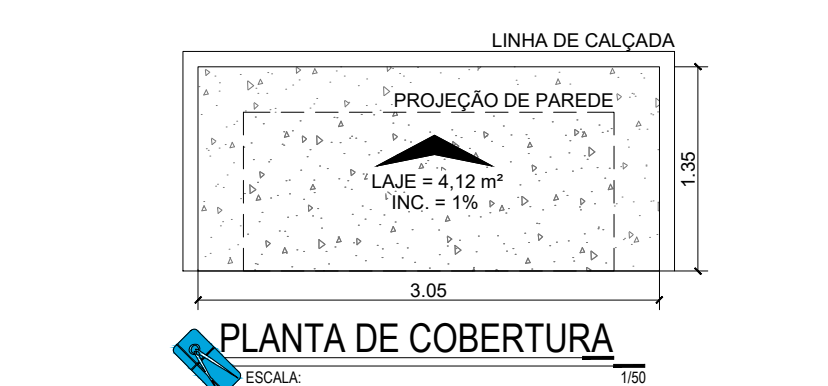


DETALHE FOGÃO
Sem / Escala

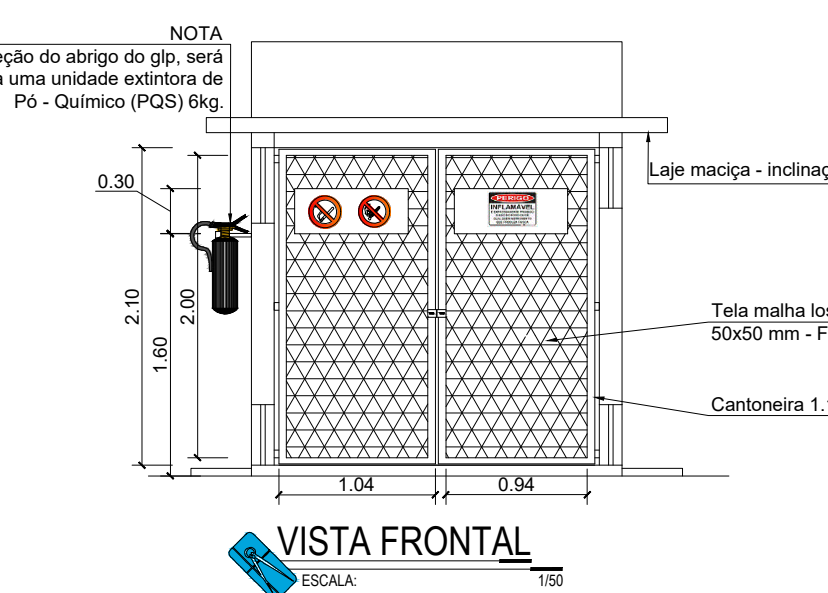


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50

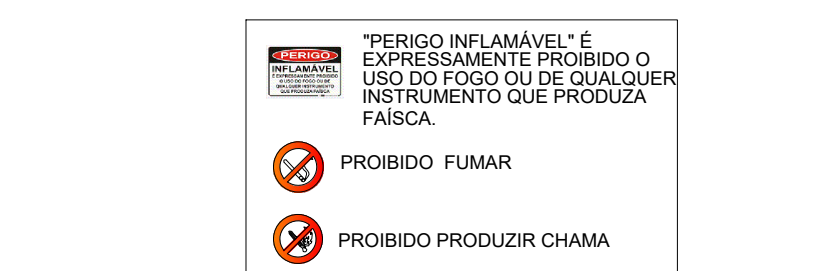
QUADRO DE ESQUADRIAS	TAMANHO	QUANTIDADE
JF 02 GRADE EM FERRO	40 x 40 cm	4
PF 01 PORTA EM GRADE DE FERRO	1,00 x 2,10 cm	2



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:50



VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:50




NOTA

TUBULAÇÃO PARA GLP, EMBUTIDA NO PISO E/OU PAREDE;
FG Ø1/2" INDICAÇÃO DO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO, NO CASO, DIÂMETRO NOMINAL 15 mm (1/2"), DE FERRO GALVANIZADO;

NOTAS :

- 1 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 2 - A TUBULAÇÃO DIMENSIONADA DEVERÁ SER INSTALADA EMBUTIDA NO PISO, NUMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,30 m;
- 3 - A TUBULAÇÃO DEFINIDA PARA O SISTEMA DE GLP NÃO PODERÁ SER UTILIZADA PARA OUTRAS FINALIDADES;
- 4 - TODAS AS CONEXÕES ROSCÁVEIS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM VEDA-FITA APLICANDO-SE SOBRE AS ROSCAS (7/SET) CAMADAS DE FITA;
- 5 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS NA CASA DE GLP, SERÃO PINTADAS NA COR AMARELA CONFORME A NBR - 15526;
- 6 - NO LADO EXTERNO DO COMPARTIMENTO ONDE AS BOTIJAS DE GLP SERÃO ENCONTRADAS, SERÁ INSTALADO 1 (UM) EXTINTOR DE INCÊNDIO, TIPO PÓ QUÍMICO (PQS), CAPACIDADE 6kg;
- 7 - A TUBULAÇÃO DE GLP NÃO PODE PASSAR EM COMPARTIMENTO NÃO VENTILADO COMO: PORÕES, CAIXAS PERDIDAS, FORROS FALSOS E OUTROS;
- 8 - NÃO ARMAZENAR QUALQUER TIPO DE MATERIAL DENTRO DA CENTRAL DE GLP;

Lista de Materiais		
Ferro Galvanizado		
Coloqueio 90		
1/2"		
Coloqueio 45		
1/2"		
Tê		
1/2"		
Luva macho - fêmea		
1/2"		
Tubo de ferro galvanizado		
15 mm - 1/2"		
Luva de redução de ferro galvanizado, com rosca bsp, de 1 1/2" x 1 1/4"		
1/2"		
União de ferro galvanizado, com rosca bsp, com assento plano, de 1/2"		
Niple de ferro galvanizado, com rosca bsp, de 1/2"		
Cap ou tampão de ferro galvanizado, com rosca bsp, de 1/2"		
Gás		
Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo d, com 1/2" e parafuso de fixação		
Bucha de nylon, diâmetro do furo 8 mm, comprimento 40 mm, com parafuso de rosca soberba, cabeça chata, fenda simples, 4,8 x 50 mm		
Fogão 6 Bocas		
Com forno		
Manômetro de pressão, reto, rosca NPT 1/4", escala 0 - 300 PSI, diâmetro do mostrador 2,5"		
Válvula de retenção horizontal, de bronze (pn-25), 1/2", 400 psi, tampa de porca de união, extensões com rosca		
Conexão tipo "PIG-TAIL" para botija P-45		
Válvula de esfera bruta em bronze, bitola 1/2" (ref 1552-b)		
Regulador de alta pressão GLP c/ segurança OPSO		
Regulagem externa - 1/2" NPT x 1/2" NPT 1		
Escavação e reaterro da tubulação		
Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m.		
Reaterro manual de valas com compactação mecanizada.		



ESTADO DE GOIÁS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO N.º 166788/23

1 (X) Projeto original;

2 () Substituição total. Protocolo de solicitação nº _____

3 () Com Preenchimento Técnico nº _____

4 () Projeto de Arquivo. Data de construção da edificação: _____

(*) Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme N1-411.


PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.bombeiros.go.gov.br)

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

OBSERVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto.



www.pasnet.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO _____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MARIA JOANA DE JESUS

GLP - GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO

ENDEREÇO

AV. EDILBERTO VEIGA, JARDIM S/N - QD 81 - LT 07 - AO 16, B. ROSA DOS VENTOS, APARECIDA DE GOIÂNIA-GO.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
VIDE ARQ. 01	VIDE ARQ. 01	VIDE ARQ. 01	VIDE ARQ. 01	VIDE ARQ. 01	2.072,48m²

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 5062414910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

GLP

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA GLP - DIAGRAMA DE PRESSÃO - ISOMÉTRICO - PLANTA DE COBERTURA - CORTE - FACHADA - DETALHES E LEGENDAS

ASSUNTO:

DATA: MAIO/2024
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 000
Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/01

FOLHA: