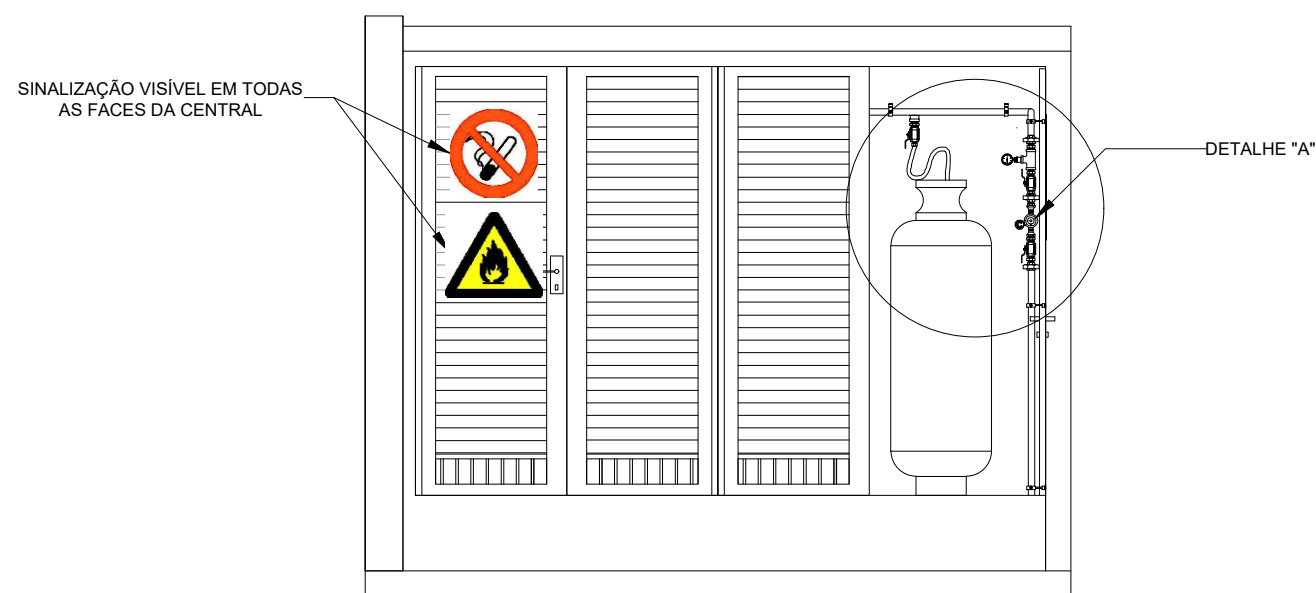
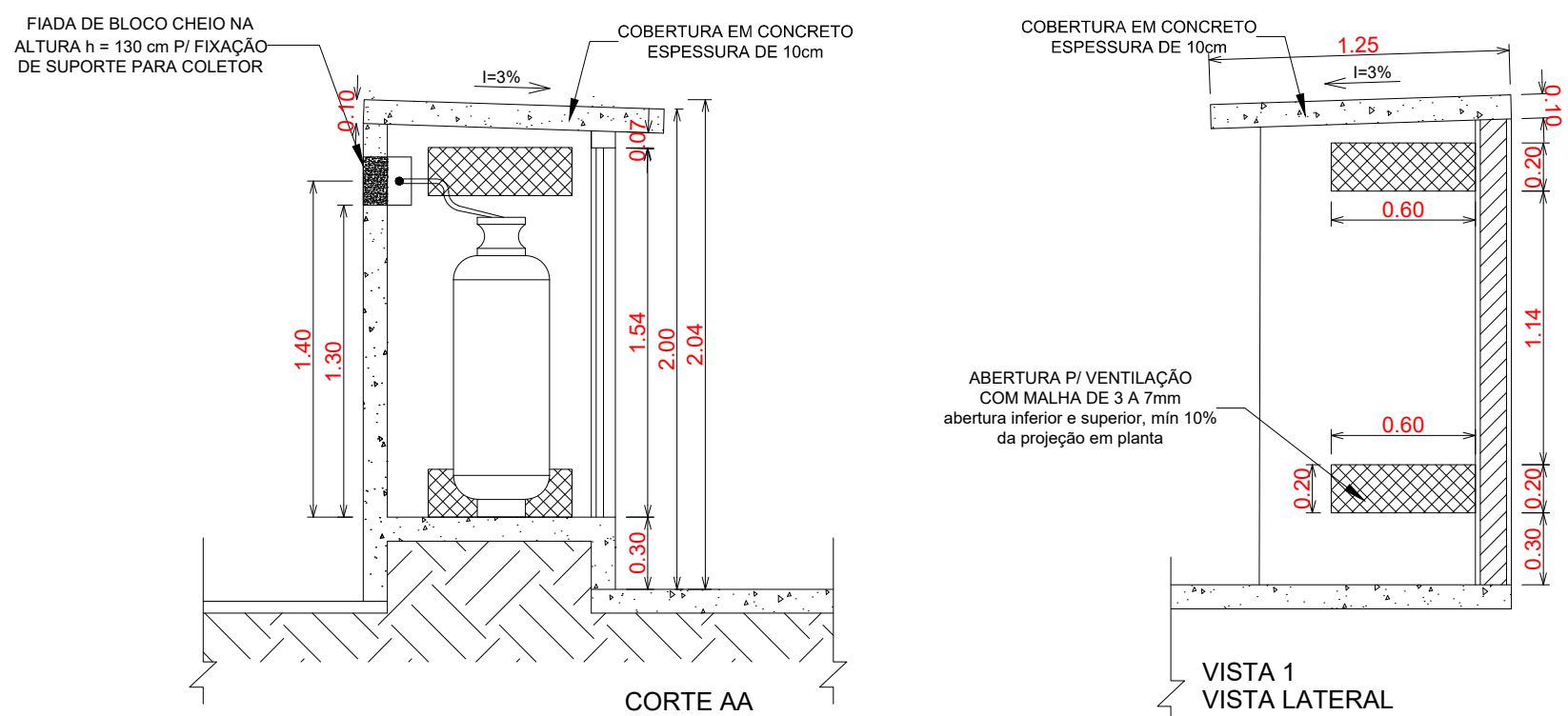


9.2 CENTRAL DE GLP		
CENTRAL		
Quantidade de recipientes		04
Capacidade volumétrica individual		45 kg
Capacidade volumétrica total		180 kg
Distâncias (recipientes)	Divisa de propriedades	Sim
	Entre recipientes	Não se aplica
	Aberturas abaixo da descarga da válvula de segurança	>7m
	Fontes de ignição	1,0m
	Portas e janelas	>7m
	Produtos tóxicos, perigosos, inflamáveis e chama aberta	Não se aplica
	Materiais combustíveis	Não há proximidades
	Estocagem de oxigênio	Não se aplica
	Estocagem de hidrogênio	Não se aplica
	Redes elétricas	Nível de tensão >20m
Parede	Tempo de resistência	2 horas
	Altura	2,0m
	Distância do recipiente	>0,10m
	Comprimento	2,80 x 1,05m
Quantidade e capacidade dos extintores		01 extintor PQS 20kg

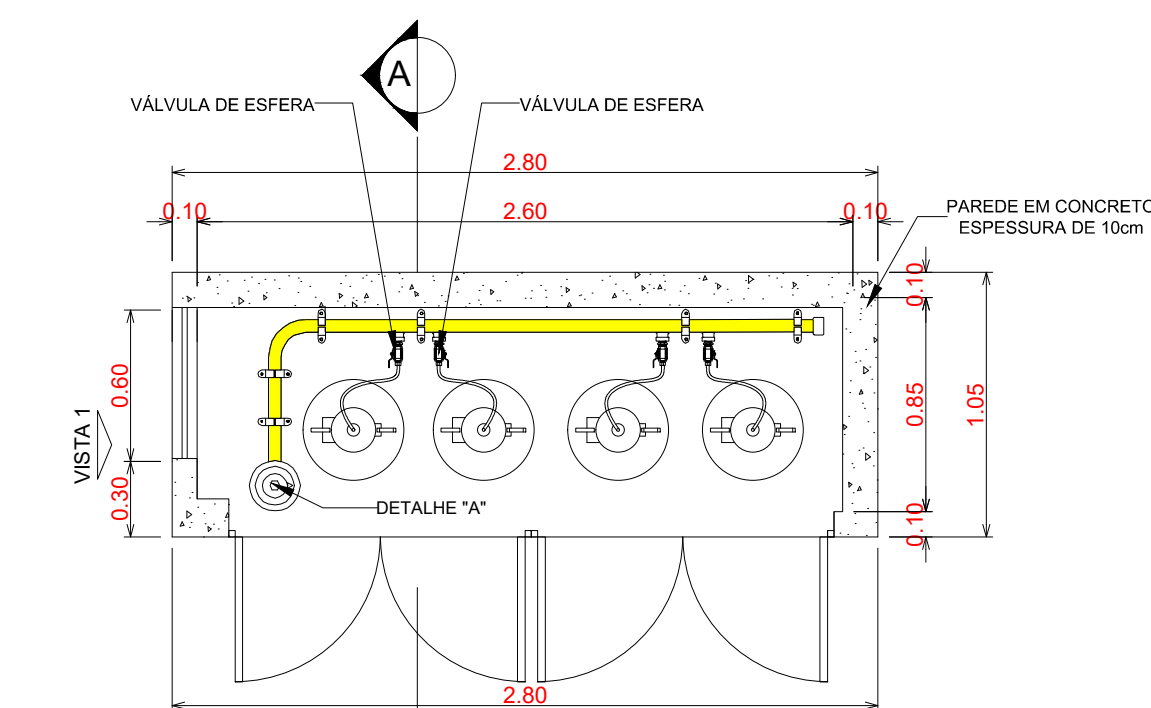
REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA		
9.3 REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA	REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA	
	<div> <div> Tipo de tubo </div> <div> Afastamento das tubulações aparentes </div> </div>	<div> <div>Cobre soldável (Classe A)</div> </div>
Sistemas elétricos de potência em baixa tensão isolados	Em eletrodutos não metálicos	>1,00m
	Em eletrodutos não metálicos ou sem eletrodutos	>1,00m
	Tubulação de água quente e fria	Não se aplica
	Tubulação de vapor	Não se aplica
	Chaminés	Não se aplica
	Tubulação de gás	Não se aplica
	Outras tubulações	Não se aplica



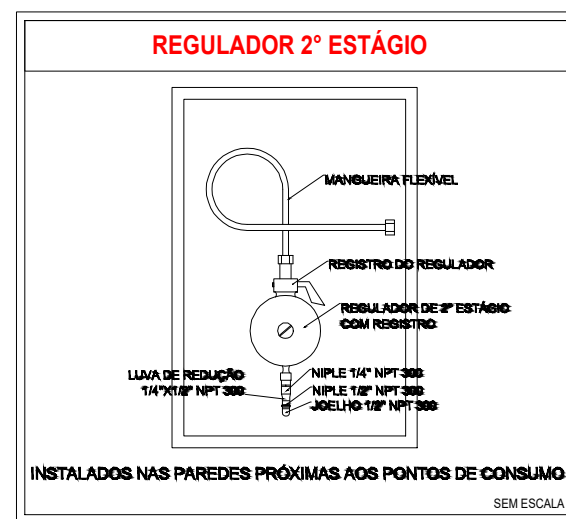
VISTA FRONTAL



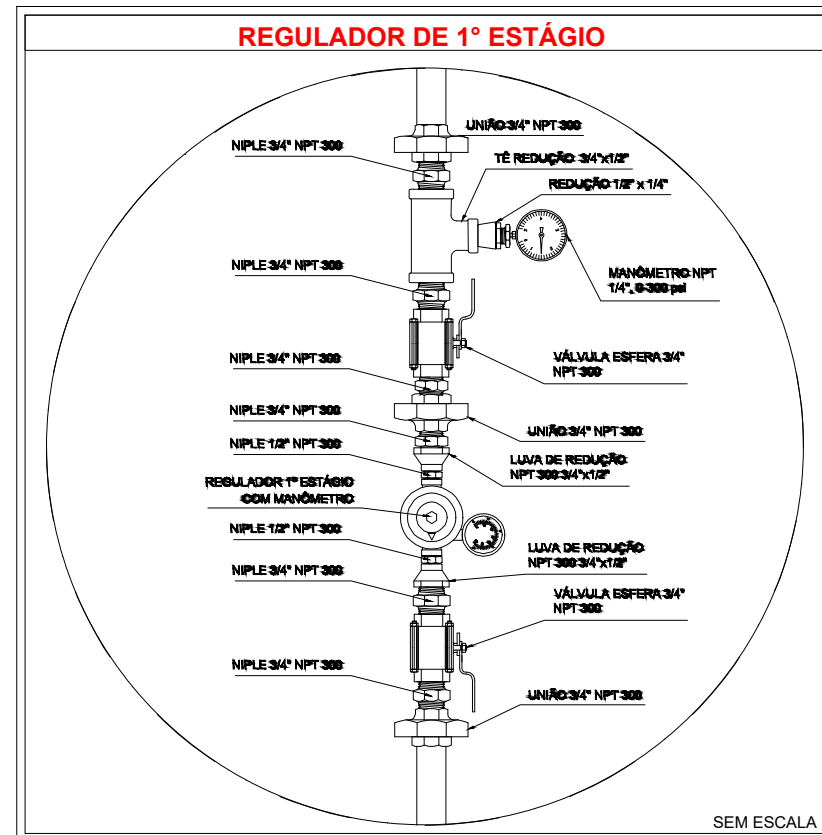
CORTE A



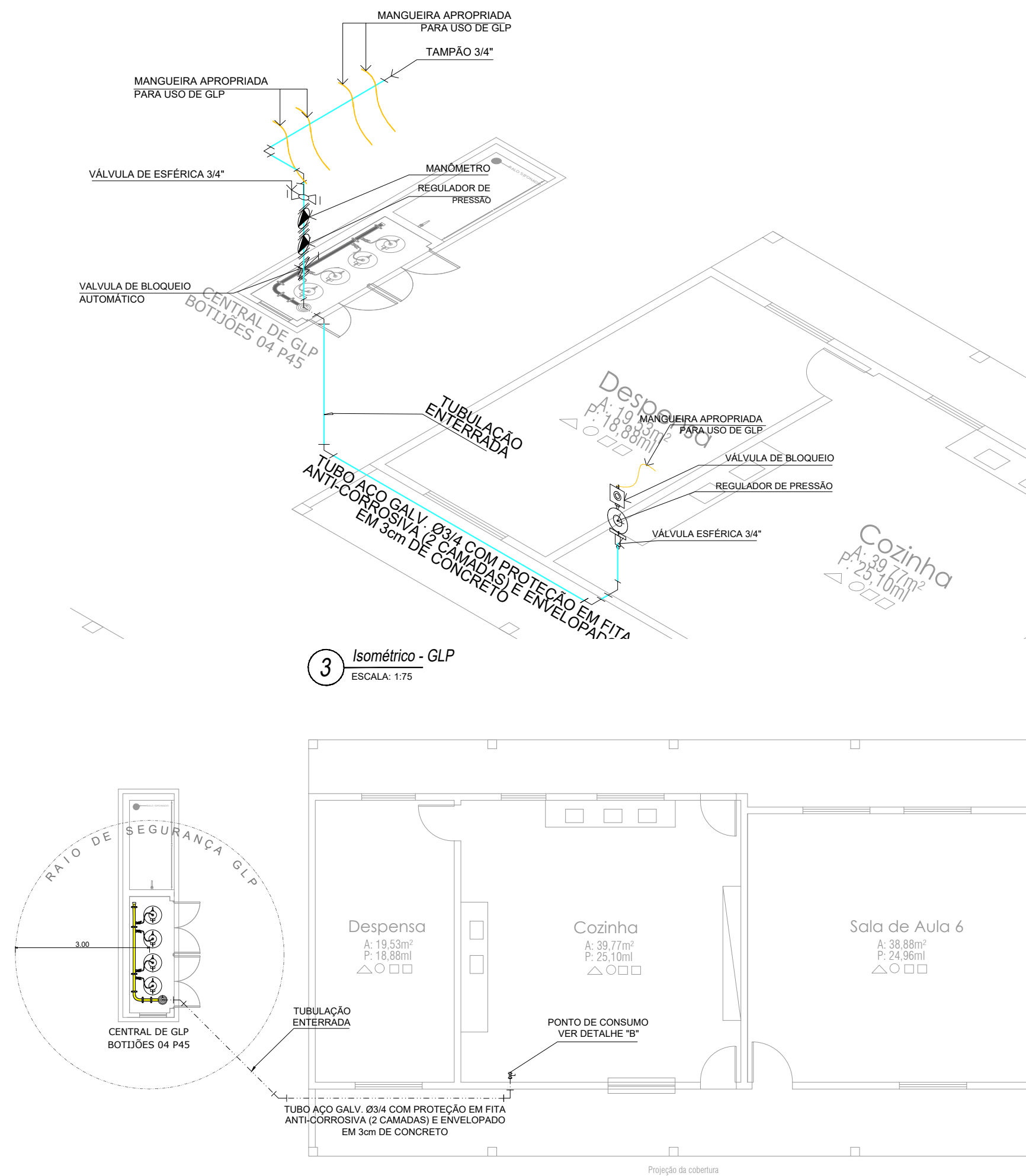
3 Detalhe central do GLF



1 Detalhe "B"
ESCALA: S/E



2 Detalhe "A"
ESCALA: S/E



3 Isométrico - GLP
ESCALA: 1:75

5 Planta baixa - Sistema de exaustão GLF
ESCALA: 1:75

LEGENDA	
	FLANGE CIEGO
	REGULADOR DE PRESSÃO
	RAÍDO "Y"
	VALVULA ESFÉRICA
	TAMPÃO CAPIS
	PLUG BOQUO
	LULA DE REDUÇÃO
	UNIAO

REDE PRIMÁRIA - ENTRE REGULADORES DE 1º E 2º ESTÁGIO = 150 kPa
REDE SECUNDÁRIA - APÓS REGULADORES DE 2º ESTÁGIO = 5 kPa

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- [illegible]



4 Planta baixa - Chave
ESCALA: S/E

Espaço reservado para uso do CBM/MT:

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DO PSCIP N.º: () SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP N.º:



TÍTULO DO DESENHO:
INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL - GLP

OCUPAÇÃO:

EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA, DIVISÃO: E-1, DESCRIÇÃO: ESCOLA EM GERAL

RAZÃO SOCIAL:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

NOME FANTASIA:
ESCOLA SÃO JOSÉ

CNPJ:
03.507.530/0001-19

ENDEREÇO:
MUNICIPIO CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jonatan Miller de Souza Freitas
Eng. Eletricista/Segurança do Trabalho
CREA: 121.506.818-2

DATA DE ENTREGA:
05/05/2021

ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
1º - 00/00/0000

PRANCHA:

G

C

$$01_{01}$$