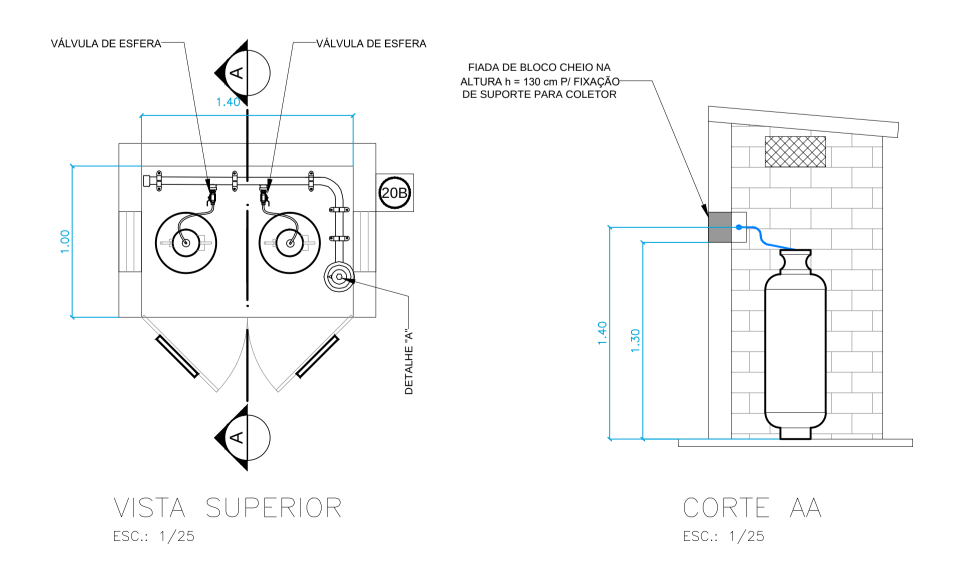
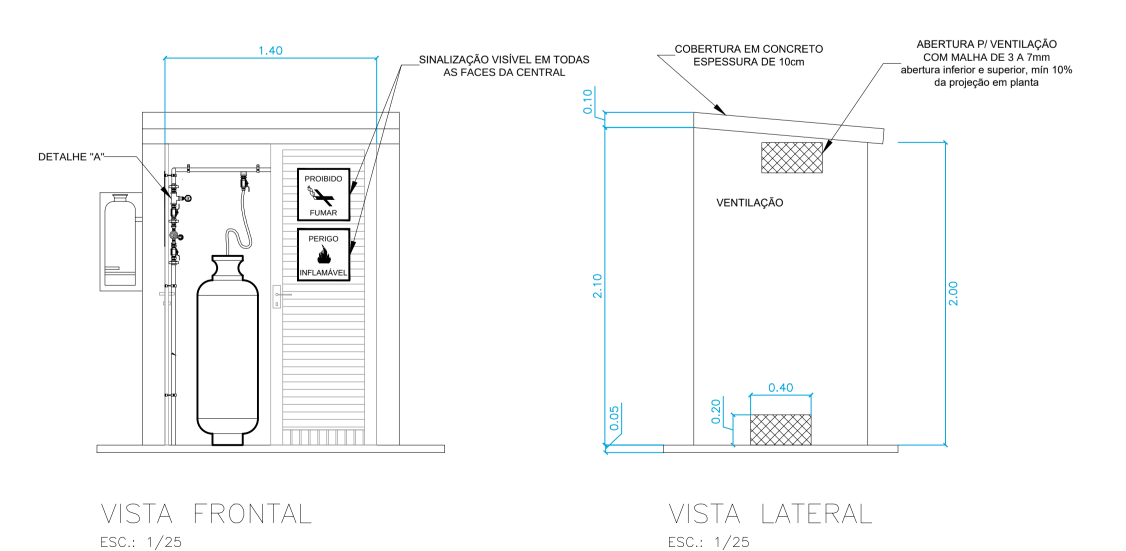


REGULADOR DE 2° ESTÁGIO INSTALADOS NAS PAREDES PRÓXIMAS AOS PONTOS DE CONSUMO







## OBSERVAÇÕES GERAIS

## NOTAS:

- 1. DEVEM SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NÃO MENORES QUE 50 MILÍMETROS, EM QUANTIDADE TAL QUE POSSAM SER VISUALIZADAS DE QUALQUER DIREÇÃO DE ACESSO A CENTRAL DE GLP CONTENDO OS SEGUINTES DIZERES: "PERIGO -INFLAMÁVEL" E "PROIBIDO FUMAR";
- 2. SERÃO UTILIZADOS TUBOS E CONEXÕES CONFORME PREVISTO NA NBR 13523 ITEM 5.3
- 3. OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL OBEDECEM AO AFASTAMENTO DE 3M DE IGNIÇÃO (INCLUSIVE VEÍCULOS) E DE RAMPAS DE ACESSO AO SUBSOLO DE ACORDO COM O ITEM 4.2.4 DA NT 05/2000-CBMDF E O ITEM 4.13 DA NBR 13523 DA ABNT;
- 4. A CANALIZAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE GLP NÃO PASSA EM LOCAL SEM VENTILAÇÃO QUE POSSAM OCASIONAR, EM CASO DE VAZAMENTO, UM ACÚMULO DE GÁS, ACARRENTANDO ALTO RISCO DE EXPLOSÃO, DE ACORDO COM O ITEM 4.2.5 DA NT 05/2000-CBMDF
- 5. OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECEM AO AFASTAMETNO DE 6M DE OUTROS DEPÓSITOS DE INFLAMÁVEIS E 15M DE DEPÓSITOS DE HIDROGÊNO DE ACORDO COM OS ITENS 4.14 E 4.15 DA NBR 13523 DA ABNT;

## PRESSÕES DE TRABALHO

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

Inicial	Α	21/07/2017	MARCIO R T FRANCISCO		MARCIO R T FRANCISCO		Desenho original	
Emissão	Tipo	Data	Revisado por		Resp. Técnio	СО	Descrição	
TIPOS DE EMISSÃO		A - Preliminar		C - Para conhecimento		E-	· Para construção	G - Cancelado
		B - Para liberação		D - Para cotação		F-	Conf. construído	



AUTOR/IDENT.





GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE PROJETO BÁSICO DE INFRAESTRUTURA FÍSICA NA FLORESTA

ESTADUAL JOSÉ ZAGO, MUNICÍPIO DE TRAJANO DE MORAES - RJ

INSTALÇÃO DE GÁS - GALPÃO MULTIUSO PROJETO BÁSICO

06/06

NÚMERO DO DESENHO MARCIO R T FRANCISCO / CREA-RJ 1981121598 DRM-BRID-PTM-FJZ-0-IEA-H006-DE

ESCALA

INDICADA