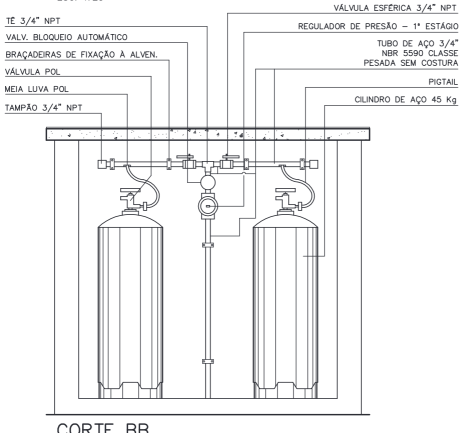
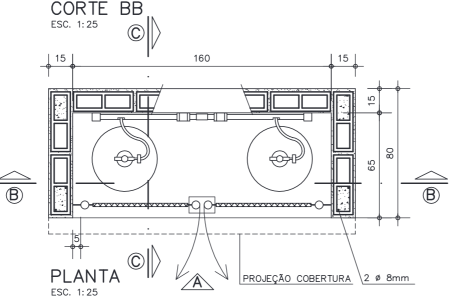


## VISTA A ESC. 1: 25





## Componentes

# **AG-04**

Abrigo de gás 2 cilindros 45 Kg

Revisão Data

05/06/07

## Página

1/4

## Código de listagem

0802001



## Atenção

Preserve a escala Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

#### Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o necessário



## **AG-04**

Abrigo de gás 2 cilindros 45 Kg

Revisão

Data 05/06/07

Página

2/4

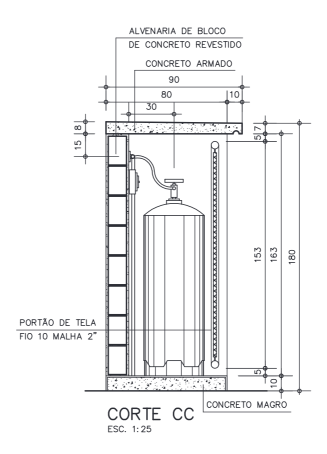
Código de listagem

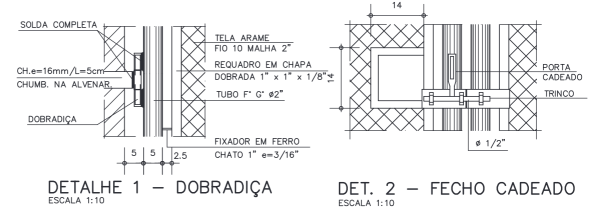
0802001

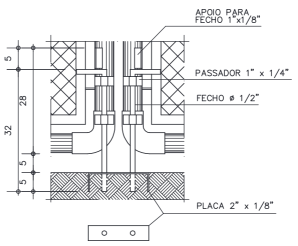


Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o necessário









DETALHE 3 - FECHO INFERIOR ESCALA 1:10

## DESCRIÇÃO

### Constituintes

- Base de concreto simples.
- Pilares de concreto armado.
- Alvenaria de blocos de concreto de 39 x 19 x 11,5cm.
- Tampo de cobertura de concreto armado.
- Argamassa de revestimento da alvenaria.
- Cimentado liso para revestimento do piso.
- Portas conforme desenho:
- Tela articulada de arame galvanizado, fio 10, malha quadrangular de 2";
- Requadros de chapa de ferro dobrada l de  $1" \times 1/8"$  para fixação da tela;
- Quadro estrutural em tubos de ferro galvanizado 0=2", e=1/8":
- Curvas de 90º de ferro maleável 0=2";
- Fixadores de ferro chato galvanizado 1" x 3/16";
- Dobradiças e barras de fixação na alvenaria / estrutura (detalhe 1):
- Fecho central em aço, com porta cadeado e trinco em barra redonda 0=1/2" (detalhe 2);
- Fecho inferior em aço, duplo, um para cada porta, em barra redonda 0=1/2" (detalhe 3).

#### **Acessórios**

- Botijões P45 com carga, tubos e conexões para gás conforme desenho (tubos de aço galvanizado classe pesada NBR 5590 e conexões em ferro maleável NBR 6925).
- Regulador industrial de pressão de 1º estágio, pressão de saída: 150kPa vazão mínima de 5kg/h. Rosca NPT 3/4". Sem regulagem de pressão manual e sem manômetro.
- Válvula de bloqueio automático, com rearme manual.
- Válvula de esfera: corpo em latão, esfera em latão (acabamento cromado) e sede em Teflon.
- Contrachapa: ferro chato 2" x 1/8", chumbado no piso para fechamento inferior da porta.
- Cadeado: de latão maciço 35mm.
- Braçadeiras galvanizadas e buchas para fixação da tubulacão na alvenaria.
- Placas de sinalização.
- Extintores (se definido em projeto).

#### **Acabamentos**

- Portão:
- Primer à base de zinco (galvanização à frio) nos pontos de solda e cortes;
- Galvite nas demais superfícies galvanizadas;
- Tinta esmalte sintético na cor alumínio sobre toda a superfície.
- Alvenaria: pintura com tinta látex na cor branca.
- Tubulação de condução de gás: acabamento em esmalte sintético amarelo padrão Munsell 5Y8/12, sobre fundo para galvanizados, conforme NBR 12694.

#### Protótipo comercial

- Conjunto composto de regulador Industrial de 1º Estágio com válvula de bloqueio automático:
- **Obs.:** Este produto não possui dispositivo de regulagem manual e manômetro.
  - ALIANÇA Ref: 76511/02 VM DSA VERMELHO
- COMAP Ref: APZ120 OPS0 CB58550
- Tinta de fundo:
  - GALVITE
- Válvula de esfera:
  - COMAP
- JACKWALL
- MIPEL

## **APLICAÇÃO**

- Utilizado exclusivamente para recipientes transportáveis, no complemento da capacidade em ampliações de sistemas existentes e cantinas.
- A sua aplicação é limitada em ampliações, sendo necessário, para estes casos, a reestruturação da rede do abrigo, de maneira que um único regulador de primeiro estágio esteja interligado a todos os botijões, tanto os antigos como os da nova instalação (ampliação).

## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- 0 abrigo, os recipientes de GLP e o conjunto de válvulas e regulador de 1º estágio devem ser instalados somente no exterior das edificações, em locais ventilados, próximos aos acessos de entrada. Preferencialmente devem estar instalados em áreas onde não transitam alunos.
- Dentro do abrigo devem estar a tubulação, conexões, botijões, válvula de bloqueio automático, válvulas de esfera e o regulador de primeiro estágio que deve reduzir a pressão dos botijões para 150 Kpa e é o início da rede de primeiro estágio.
- As instalações da Central devem permitir o reabastecimento de GLP (troca de botijões) sem interrupção de fornecimento de gás. O abrigo deve estar em local de fácil acesso para veículos de carga que operam com cilindros P45.
- Toda instalação elétrica que se fizer necessária na área da central de gás, deve ser à prova de explosão e executada conforme as NBR 5363, NBR 5418, NBR 5419 e NBR 8447.
- A pressão de projeto para a instalação da central de GLP é de 1.7MPa.
- Os recipientes e os dispositivos de regulagem inicial da pressão do GLP não devem ficar em contato com a terra, nem estarem localizados em locais sujeitos à temperaturas excessivas ou acúmulo de água de qualquer origem.
- Os recipientes podem ser instalados ao longo do limite de propriedade, desde que seja construída uma parede e uma cobertura resistente ao fogo, com tempo de resistência ao fogo (TRF), mínimo de 2 horas, posicionada ao longo do abrigo, com altura mínima de 1,8m.
- 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.
- Na central de GLP, é expressamente proibida a armazenagem de qualquer tipo de material, bem como outra utilização diversa da instalação.
- Os recipientes não podem ser localizados sob redes elétricas, devendo ser respeitado o afastamento mínimo de 3m de projeção.
- As bases de assentamento dos recipientes devem ser elevadas do piso que as circunda, não sendo permitida a construção do abrigo em rebaixos e recessos.
- As placas de sinalização deverão ser com letras não menores que 50mm de altura, em quantidade tal que possibilite a visualização de qualquer direção de acesso à central de GLP com os seguintes dizeres: PERIGO, INFLAMÁVEL, PROIBIDO FUMAR.
- Caso não haja hidrante, devem ser instalados dois extintores de 4kg cada, de pó químico, posicionados nas proximidades do abrigo, de maneira que se tenha fácil acesso e estes estejam desimpedidos, de acordo com a Instrução Normativa do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo.

#### Componentes

**AG-04** 

Abrigo de gás 2 cilindros 45 Kg

Revisão Data

Página

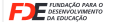
Código de listagem

05/06/07

0802001



Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o necessário



#### Componentes

**AG-04** 

Abrigo de gás 2 cilindros 45 Kg

Revisão

Data 05/06/07

Página

4/4

Código de listagem

0802001

# Atenção Preserve a escala Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente. Imprima somente o ne-



• O ensaio de estanqueidade deverá se realizado com pressão pneumática de 10 Kg/cm² por, no mínimo, 2 horas, e ser fornecido laudo técnico das instalações juntamente com a ART do serviço. A ocorrência deverá ser registrada no diário de obras.

## **EXECUÇÃO**

- Preparar o terreno e fundações de forma que suporte as cargas do componente.
- Base em concreto traço 1:3:4, cimento, areia e brita. Prever o arranque dos pilares.
- Alvenaria em blocos de concreto simultaneamente a estrutura (pilares embutidos). Assentamento dos blocos com argamassa no traço 1:4:8. Injetar, nos quatro pilares armados com 2 ferros de 3/8", concreto traço 1:2,5:4, cimento, areia e pedrisco.
- Cobertura de concreto com caimento:
  - Concreto traço 1:2,5:4, cimento, areia e pedrisco, alisado a colher;
  - Armação de aço CA-60b 0=4,2mm, malha de 5 x 5cm;
  - Forma comum de tábuas de cedrinho, e = 1".
- Regularização da base: argamassa traço 1:3, cimento e areia, alisado a colher.
- Revestimento da alvenaria:
- Chapisco: argamassa traço 1:3, cimento e areia;
- Emboço: argamassa traço 1:4:12, cimento, cal e areia;
- Reboco: argamassa traço 1:2, cal e areia.
- Instalar as portas, chumbando à estrutura do abrigo.
- Proceder a pintura do abrigo e portas.
- Instalar as braçadeiras, tubulação, conexões, válvulas esféricas, regulador e vávula de bloqueio.
- Executar o teste de obstrução e estanqueidade.
- Proceder a pintura da tubulação.
- Instalar os botijões P45, com carga, e interligar à rede.
- Testar os pontos de consumo.
- Fechar a porta, instalar o cadeado, as placas de sinalização e os extintores.

## **FICHAS DE REFERÊNCIA**

#### Catálogo de Serviços

Ficha H1 Instalações de gás

Ficha H2.05 Tubos de aço e conexões de ferro

galvanizado

Ficha S14.17 Galvanização

### **RECEBIMENTO**

- Receber se atendidas todas as condições de projeto, recebimento e execução.
- Base, alvenaria, piso, tampo e revestimento:
- Devem obedecer os padrões específicos desses serviços;
- Não deve haver empoçamento de água no piso e no tampo.
- Portão
  - Verificar a limpeza e proteção dos pontos de solda contra corrosão;
  - Verificar o funcionamento das dobradiças, fechos e portacadeado;
  - Verificar o chumbamento da porta à estrutura.
- Instalação:
- Verificar todas as juntas quanto à possíveis vazamentos;
- Acompanhar o teste com ar comprimido à pressão de 10 kg/cm², durante 2h, no mínimo;
- Verificar as sinalizações, extintores, acessórios, válvulas e reguladores;
- Verificar a fixação da tubulação;
- Exigir e verificar o laudo do teste hidrostático devidamente assinado, juntamente com a ART do responsável técnico.

## SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Preparação do terreno/fundação.
- Base de concreto simples.
- Alvenaria.
- Estrutura em concreto.
- Tampo de cobertura.
- Revestimento das paredes e do piso.
- Portão, dobradiças e cadeados.
- Acessórios (exceto extintores que serão pagos em separado).
- Tubos, peças e acessórios da instalação de gás, inclusive botjões com carga.
- Pintura da tubulação, do portão e das paredes.
- Lubrificação das partes móveis.
- Teste de estanqueidade.

## **CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO**

• un. — por unidade executada.

## **NORMAS**

- NBR 13523 Central Predial de Gás Liquefeito de Petróleo.
- NBR 5590 Tubos de Aço-Carbono com ou sem Costura, Pretos ou Galvanizados.
- NBR 6925 Conexões de Ferro Fundido Maleável Classe 150 e 300.
- NBR 5363 Equipamentos Elétricos para Atmosferas Explosivas.
- NBR 5418 Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas.
- NBR 5419 Proteção de Estruturas Contra Descargas Atmosféricas.
- NBR 8447 Equip. Elétr. p/ atmosferas explosivas de segurança intrínseca.
- NBR 12912 Rosca NPT para Tubos.
- NBR 13932 Instalações internas de gás liquefeito de petróleo (GLP) - Projeto e execução.
- NBR 14570 Instalações internas para uso alternativo dos gases GN e GLP Projeto e execução.