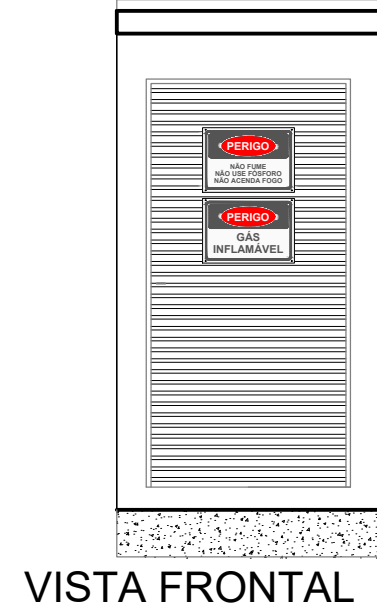
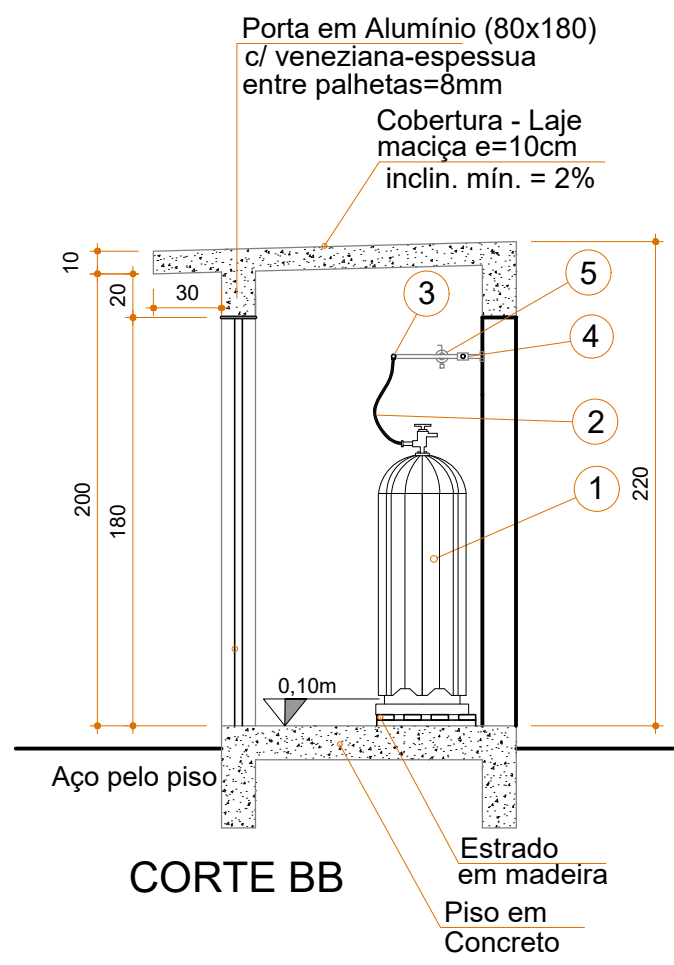
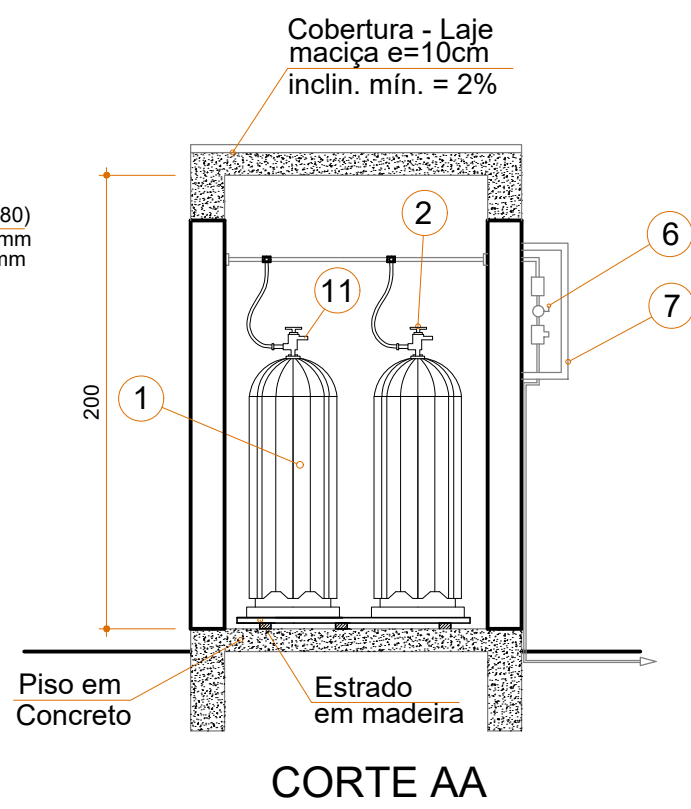


DETALHE DA CENTRAL DE GÁS (1+1 P45)
SEM ESCALA

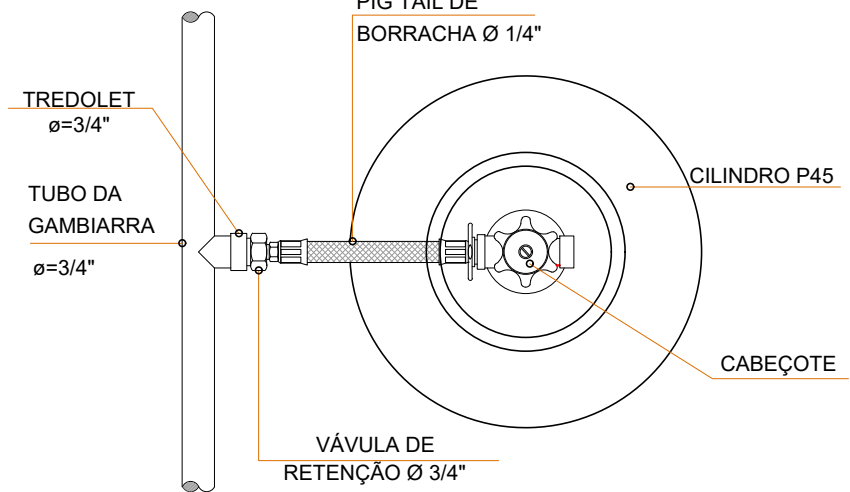


- LEGENDA**
- 1 - Botijão P45 (1+1)
 - 2 - Pig-tail (flexível)
 - 3 - Tredoleit
 - 4 - Gambiarra
 - 5 - Válvulas de paragem de fecho rápido
 - 6 - Conjunto p/ controle e manobra
 - 7 - Abrigo p/ Conj.Cont.Manobra
 - 8 - Aberturas p/ Ventilação (15x10cm)
 - 9 - Tampão Fêmea
 - 10 - Válvula Esférica Fecho Rápido
 - 11 - Válvula Pol

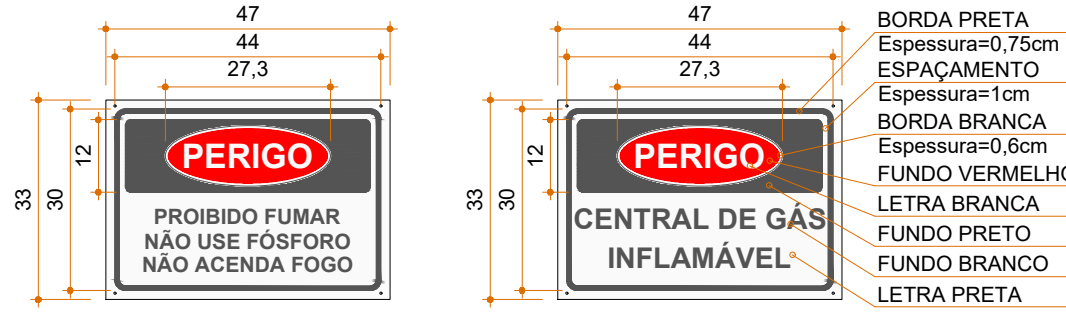
- OBSERVAÇÕES - CENTRAL DE GÁS**
- Os estrados de madeira são utilizados para prevenir a oxidação dos tanques;
 - A central de gás não poderá ser construída com um afastamento menor que 1,5 m de fosso e ralos de escoamento de água ou esgoto, caixas de luz ou telefone, caixa ou ralo de gordura ou ventilação, fossa ou sumidouro;
 - As conexões e peças do sistema devem suportar a mesma pressão prevista para a canalização;
 - Toda a tubulação enterrada será pintada com tinta Ondalit;
 - Toda tubulação aparente deverá ser pintada na cor alumínio;
 - Piso de concreto com espessura de 0,10 m;
 - Os cilindros serão dispostos sobre estrado de madeira tipo grade;
 - As paredes deverão possuir tempo de resistência ao fogo, igual a duas horas, não podendo ser construída com tijolos vazados;
 - As portas deverão dispor de venezianas, com distância de 8 mm entre as placas, devendo ser de eixo pivotante com dimensões de 0,90 x 1,70 m, com encaixe em quadro incombustível;
 - Inscrição: "PERIGO", "INFLAMÁVEL" e "PROIBIDO FUMAR", com dimensões de 0,30 x 0,40 m e letras em dimensões de 0,04 x 0,07 m, traço de 0,015 m, em cor preta e fundo amarelo;
 - Válvula de paragem geral dos recipientes ativos;
 - Teto de concreto com espessura de 0,10 m, no mínimo, e declividade para o escoamento da água superior a 2% tendo como altura mínima de 1,90 metros internamente;
 - Cilindro de GLP P- 45 - Dimensões: Ø 0,37 m/ h= 1,30 m
 - Dimensões com referência a marca "SUPERGASBRAS"
 - Abrigo para válvula reguladora de 1" e estágio -Ver detalhe
 - Nas paredes laterais e do fundo do abrigo, a cada metro linear devem haver aberturas para ventilação, preferencialmente cruzadas, ao nível do piso e do teto, nas dimensões 0,15 x 0,15 m devidamente protegidas por tela metálica, com malhas de 2,0 a 5,0 mm, não diminuindo a área efetiva de ventilação;

- OBSERVAÇÕES - PONTO DE CONSUMO**
- Não se permite a utilização de pressão superior a 1,3 kg/cm² no interior das instalações;
 - As conexões quando instaladas em concreto ou contrapiso deverão ter suas ligações feitas com solda de fusão em material com fusão acima de 540°C;

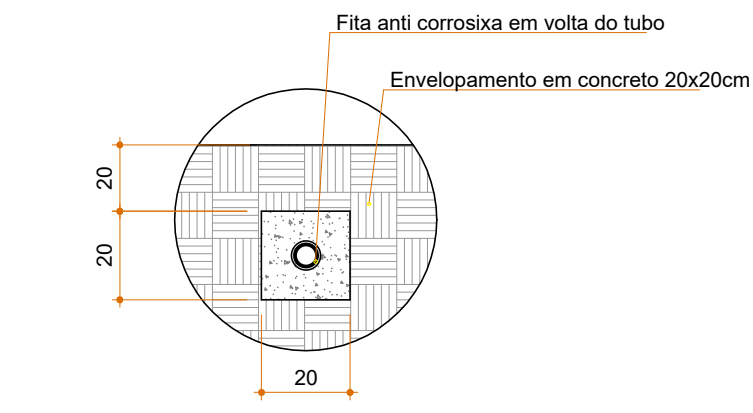
- OBSERVAÇÕES - VENTILAÇÃO PERMANENTE**
- Para a instalação de aparelhos de coque limitados a potência nominal de 216 kcal/min, admite-se ventilação diretamente para o exterior superior e inferior de 100 cm² cada. As aberturas de ventilação quando providas de venezianas ou equivalentes, devem ter distância mínima de 8 mm entre as palhetas da veneziana;
 - É vedada a passagem de qualquer tipo de fiação, canalizações, encanamentos, etc., através do duto para ventilação permanente.



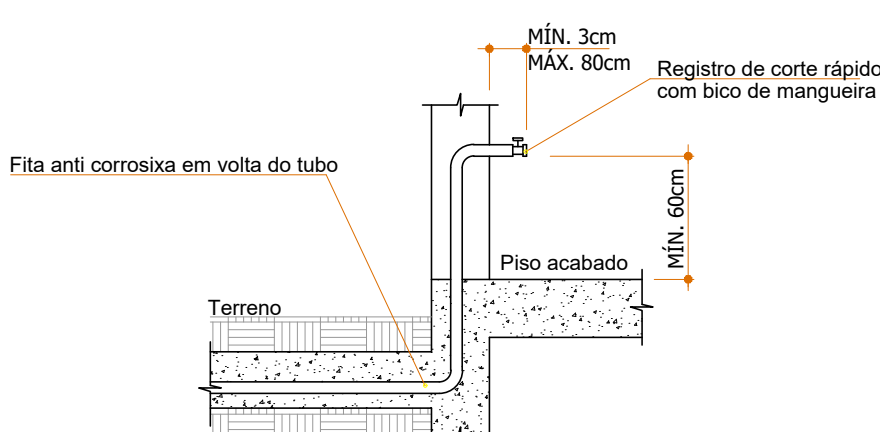
DETALHE CILINDRO P45
SEM ESCALA



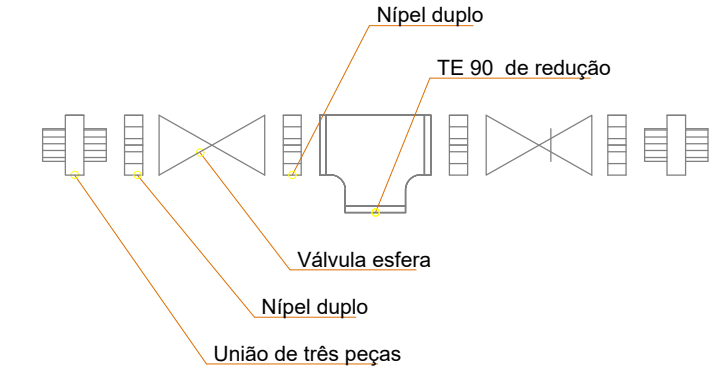
DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA
SEM ESCALA



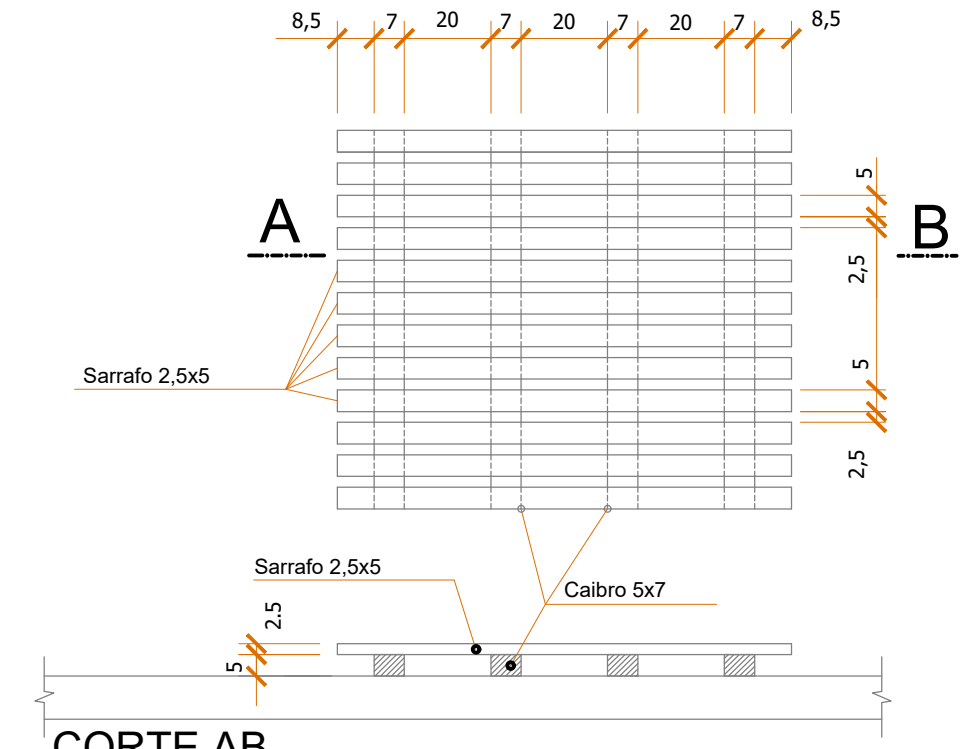
DETALHE DO ENVELOPAMENTO
DA TUBULAÇÃO DE GLP
SEM ESCALA



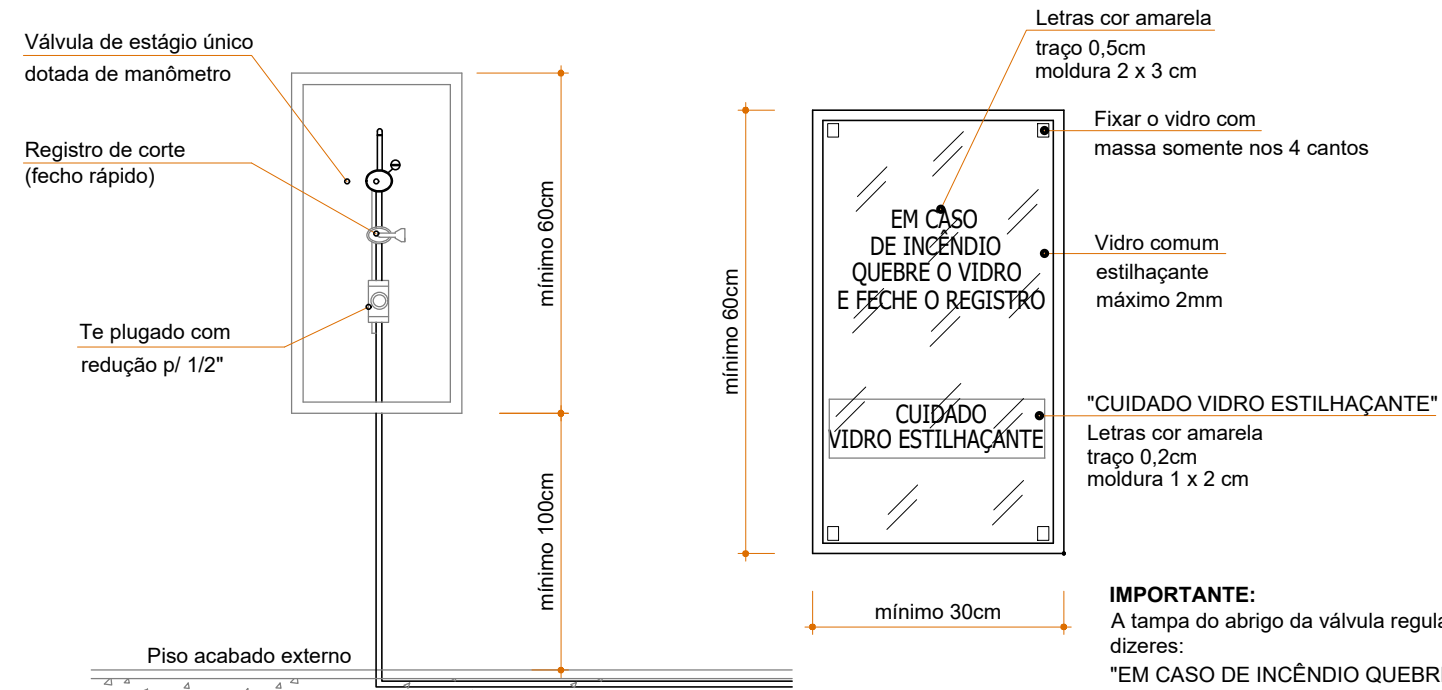
DETALHE DA ALIMENTAÇÃO
SEM ESCALA



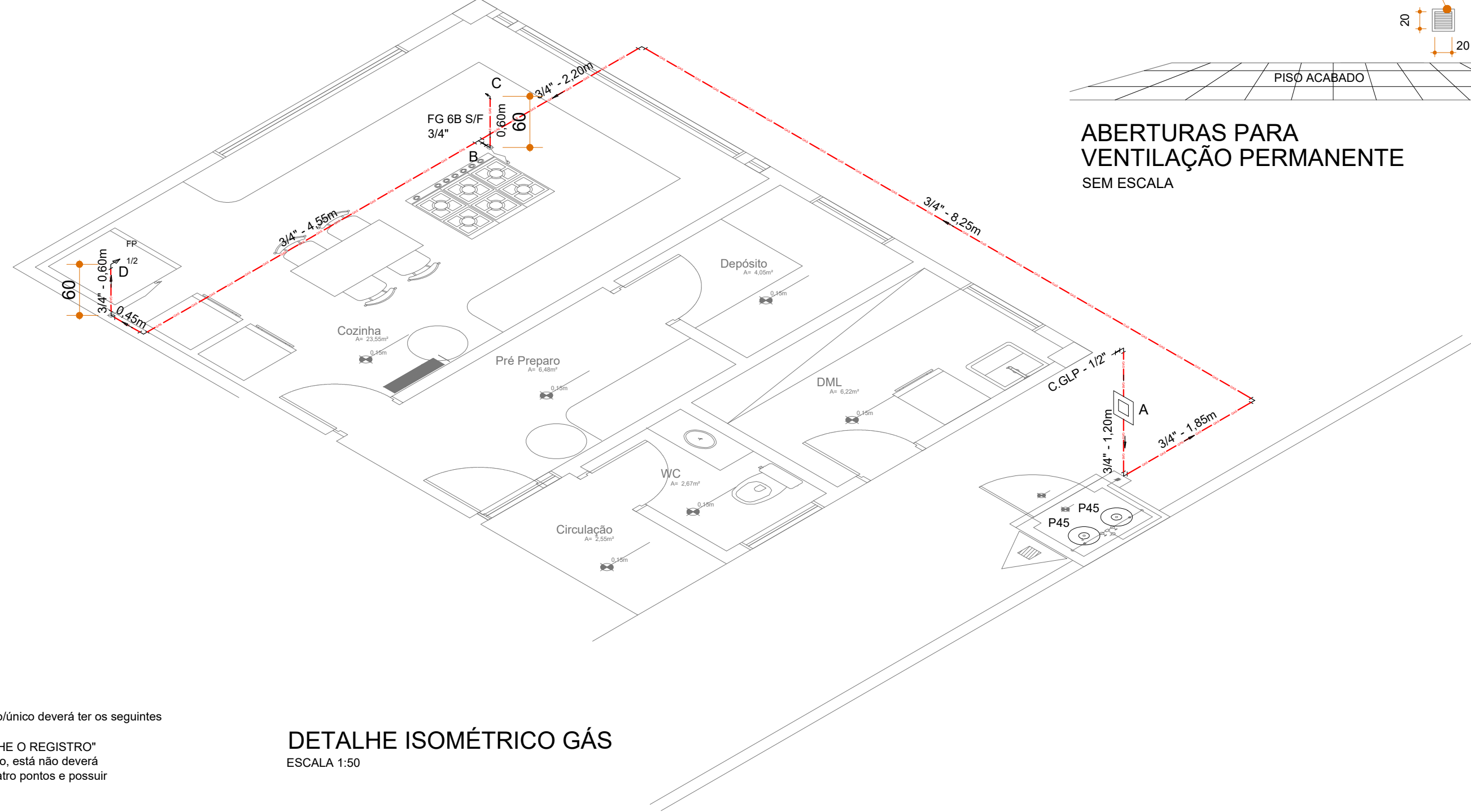
DETALHE DA GAMBIARRA
SEM ESCALA



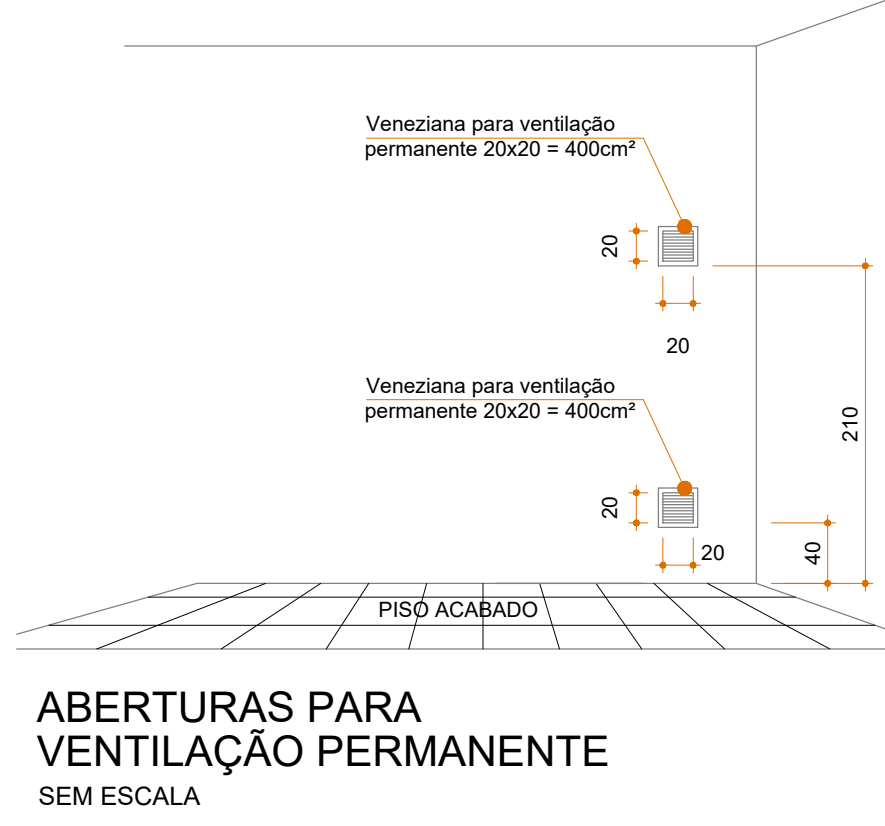
DETALHE ESTRADO DE MADEIRA
SEM ESCALA



DETALHE CONJ. PARA CONTROLE E MANOBRA
SEM ESCALA



DETALHE ISOMÉTRICO GÁS
ESCALA 1:50



ABERTURAS PARA
VENTILAÇÃO PERMANENTE
SEM ESCALA

0	Emissão Inicial	01/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br			
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú Estado de Santa Catarina			
Código	0122	AMPLIAÇÃO DO CEM ALFREDO DOMINGOS DA SILVA	
Data	Janeiro/2022	Projeto	PREVENTIVO DE INCÊNDIO
Endereço	Antônio F.	Conteúdo da Folha	Detalhes GLP
Projeto	PCI	Endereço	Av. Hermógenes Assis Feijó - S/N Bairro: São Judas Tadeu
Folha	05/05	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
		Fabrizio José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal	Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9