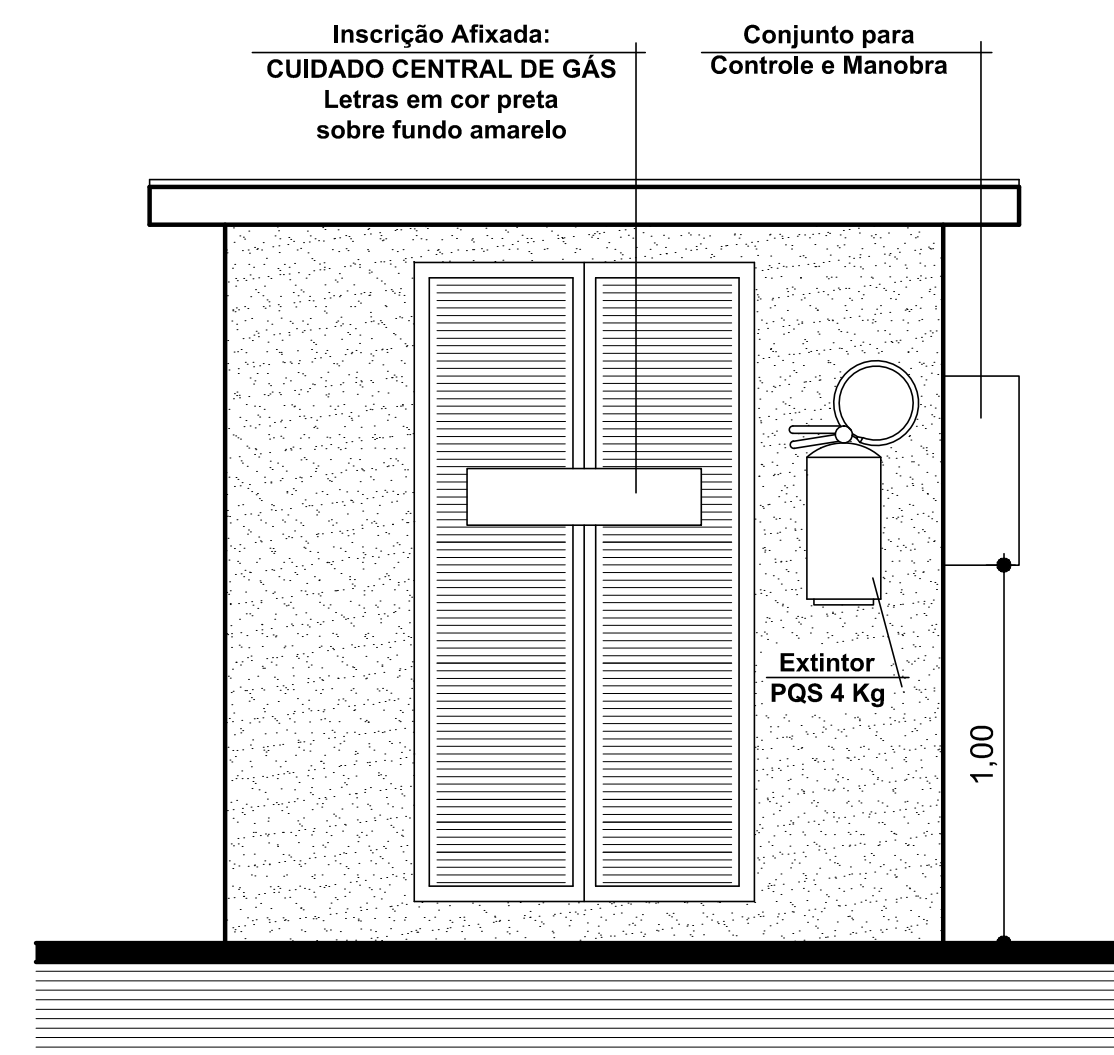


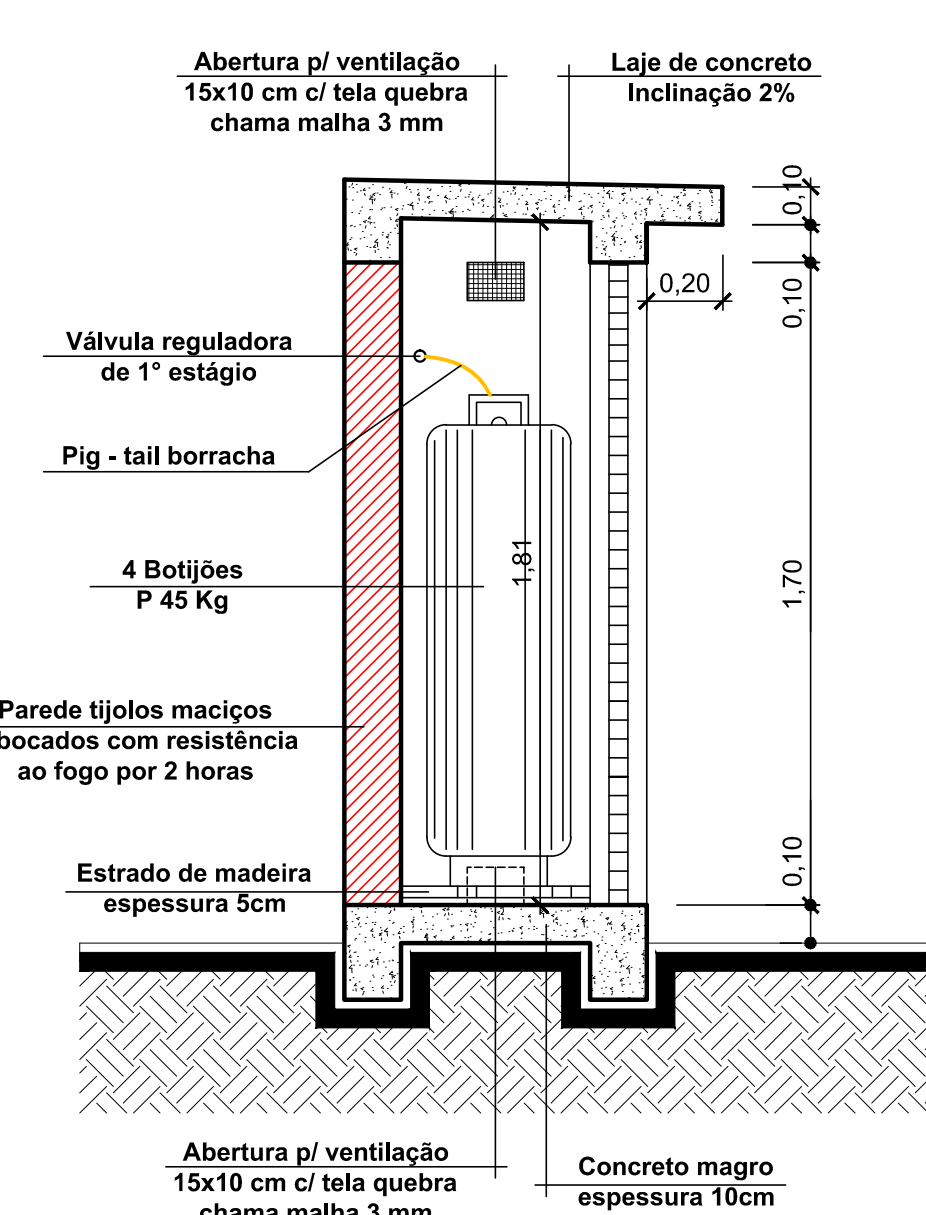
DETALHE DE INSTALAÇÃO DO BICO ALIMENTADOR PARA PONTO DE GÁS

- 1- Toda a canalização deverá ser suportada adequadamente de modo a não ser movida acidentalmente da posição em que for instalada. A canalização não deve passar por pontos que as sujeite a tensões inerentes a estrutura da edificação;
- 2- As canalizações não podem servir de apoio e devem ser dispostas de forma tal, que gotas de água de condensação de outras redes não possam afetá-las;
- 3- As canalizações só podem ser cobertas pela alvenaria depois de convenientemente testadas;
- 4- As ligações da prumada e demais ligações, serão feitas com o emprego de roscas, flanges, soldas de fusão ou brasagem, com material de fusão acima de 540 °C;
- 5- Somente devem ser empregados tubos sem rebarbas externas e sem defeitos de estruturas e de roscas;
- 6- As roscas devem ser cônicas ou macho-fêmea e fêmea paralela e a elas aplicado um vedante, tal como fita pentatetrafluor etileno, ou ainda vedantes compatíveis com gás combustível, não sendo permitido o uso de fios canhamo;
- 7- A rede de distribuição não deve ser embutida em tijolos vazados ou outros materiais que permitam a formação de vazios no interior da parede. A rede deve ser devidamente testada e posteriormente revestida em concreto magro;
- 8- As canalizações devem :
 - A) Ser perfeitamente estanques;
 - B) Ter caimento de 0,1 % no sentido do ramal geral de alimentação;
 - C) Ter um afastamento mínimo de 30cm das tubulações de outra natureza e dutos de cabos de eletricidade;
 - D) Ter um afastamento das demais tubulações de gás igual a, no mínimo, um diâmetro da maior das tubulações contíguas;
 - E) Ter um afastamento, no mínimo, de 2,00 m de parâ-raios e seus respectivos terras;
- 9- As canalizações não podem ser embutidas em paredes ou lajes de caixas d' água não podem ficar em contato com dutos de ar condicionado ou ventilação;
- 10- A espera será fechada com um bujão (plug), devendo o usuário instalar uma das opções:
Registro de GLP com bico de mamadeira para mangueira plástica $\leq 1,25\text{ m}$;
Registro de GLP com bico de mamadeira para mangueira plástica $\leq 1,25\text{ m}$;
- 11- Os terminais dos aparelhos devem projetar-se no mínimo 5 cm do piso ou parede para facilitar a ligação.



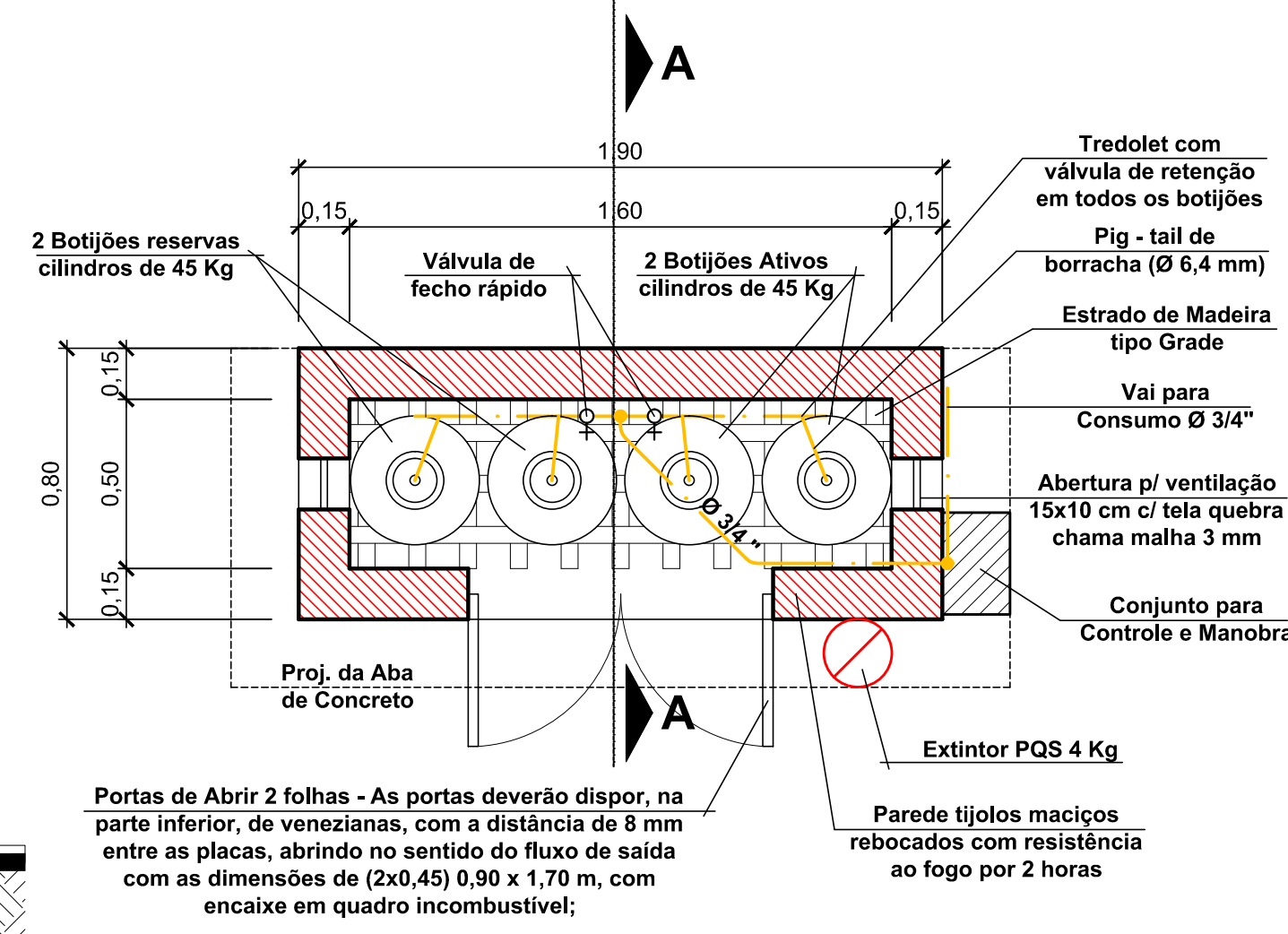
Fachada

Escala 1/20



Corte AA

Escala 1/20

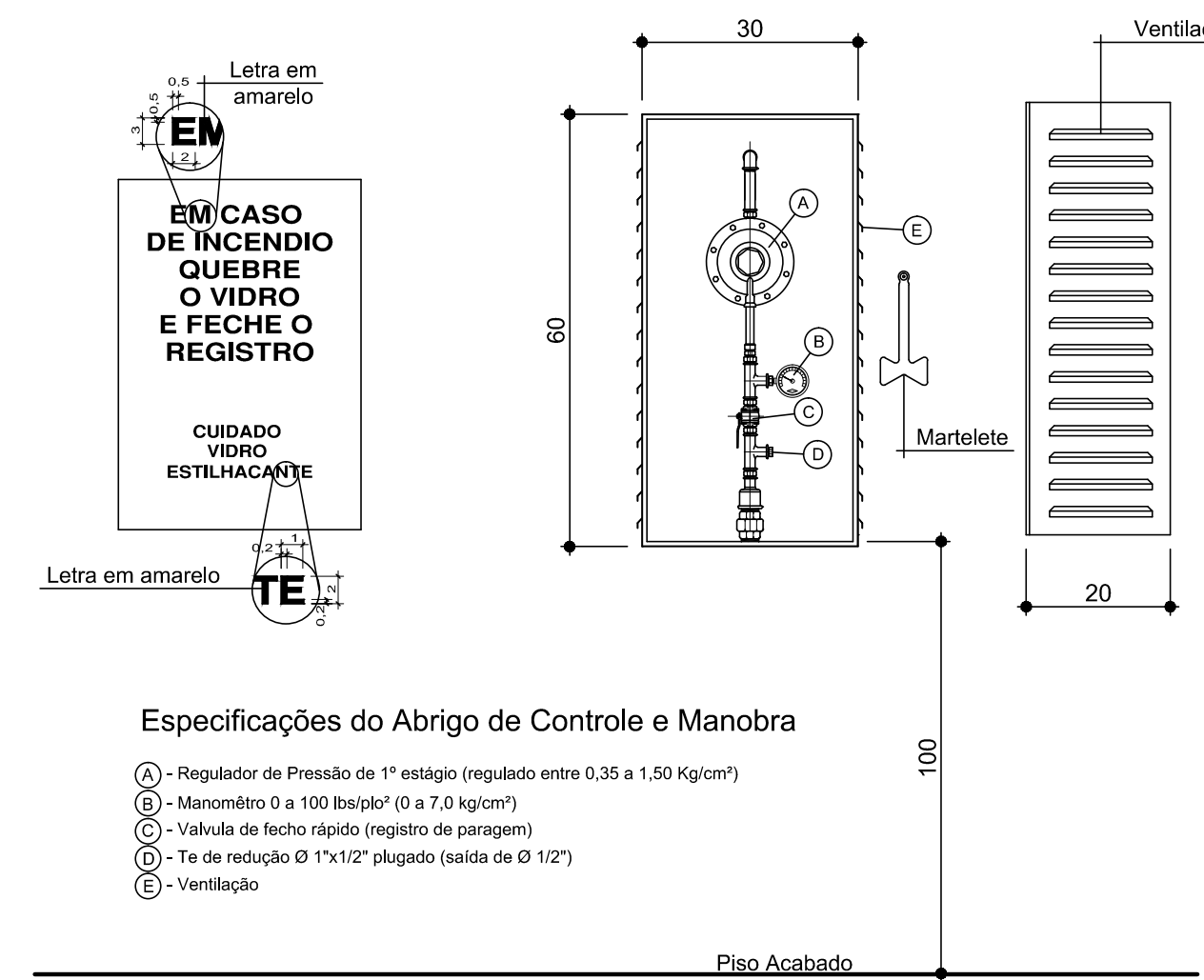


Planta Baixa Central de Gás

Escala 1:20

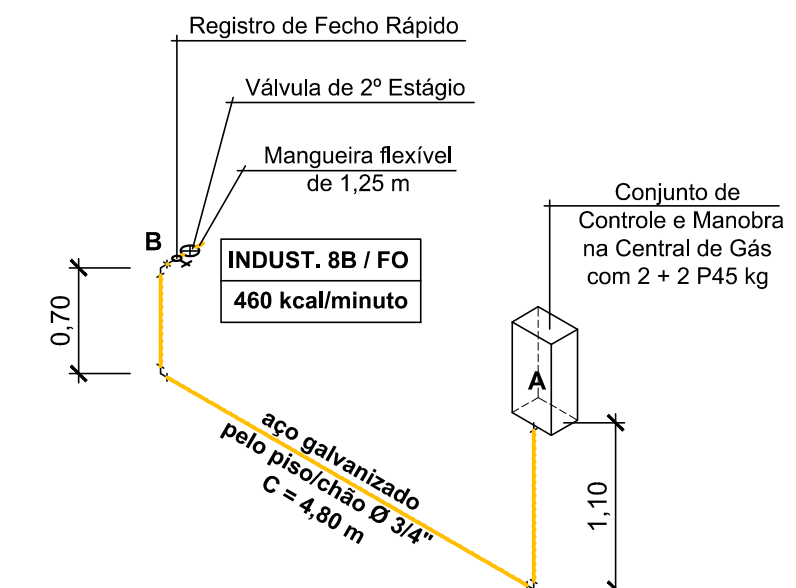
NOTA:

- Portas com venezianas em toda superfície, não poderão ser trancadas;
- Toda tubulação enterrada será pintada com tinta "ONDALIT TUBOPRIMER" e isolada com fita "ONDALIT TUBOFITA";
- Todas as conexões serão em ferro maleável TUPY CLASSE 300 libras.



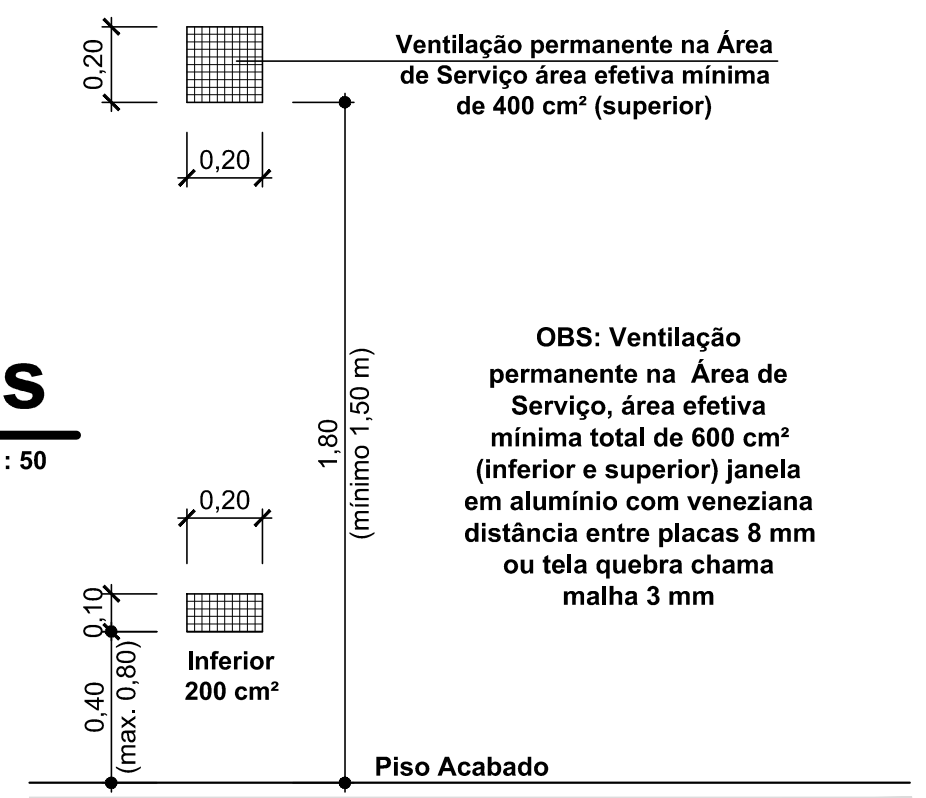
Conjunto de Controle e Manobra

Escala 1:10



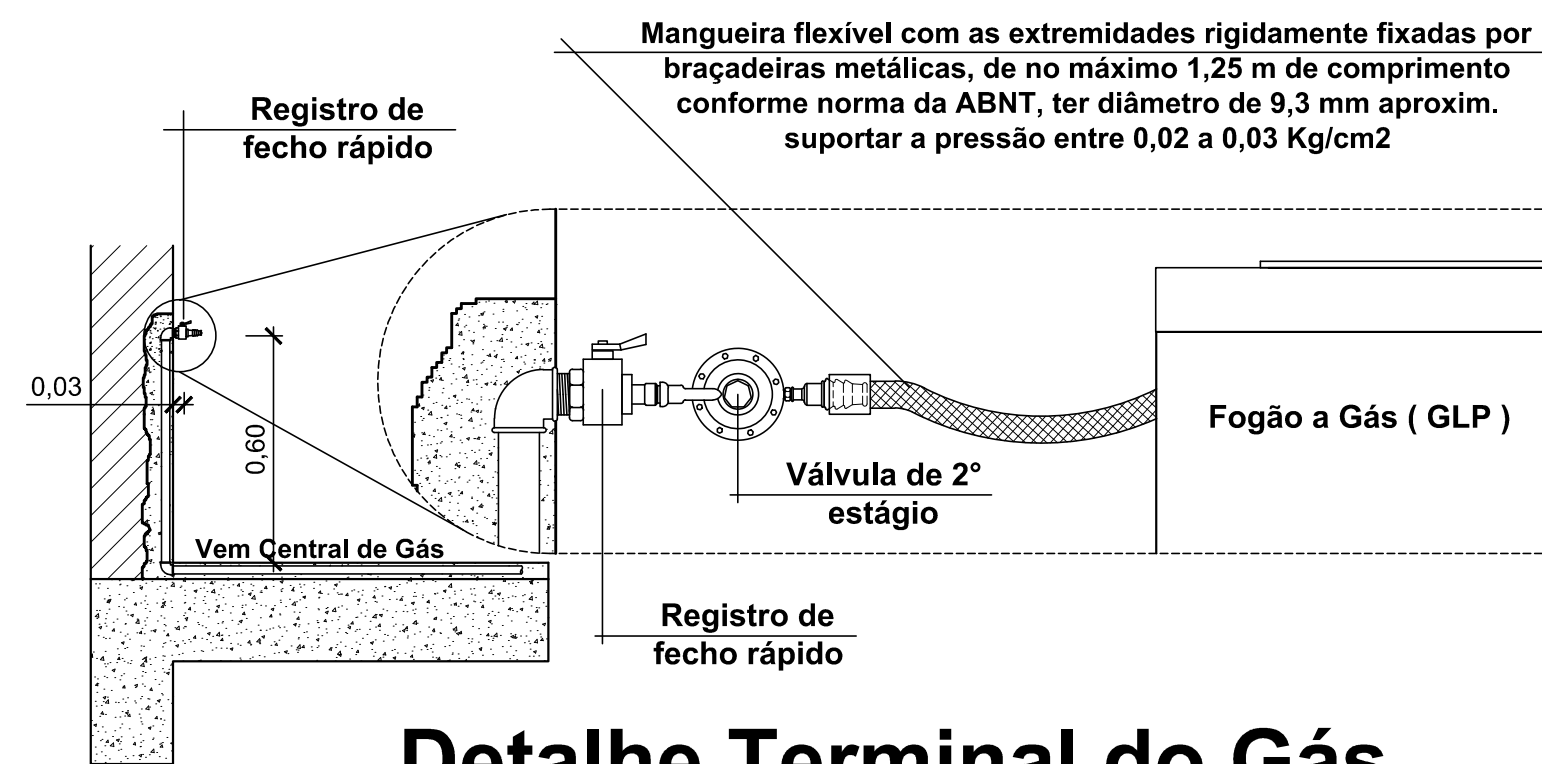
Esq. Isométrico do Gás

Escala 1:50



Ventilação Permanente

Escala 1:20



Detalle Terminal do Gás

Escala 1/20



Rua Roberto Trompowski, 69 2º andar - Tel: 49 3522-2600 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JACARÁ, SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA

Obra: REGULARIZAÇÃO DA QUADRA DE ESPORTES DA LINHA CORAÇÃO	Conteúdo: DETALHES DA CENTRAL DE GÁS ESQUEMA ISOMÉTRICO DO GÁS DET. DE INSTALAÇÃO DO GÁS
Referência: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
Local da Obra: RUA DA IGREJA - LINHA CORAÇÃO PERIMETRO RURAL - VARGEM BONITA - SC	
Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos	
Assinatura Responsável Técnico	Prefeitura em Exercício
Equipe Técnica: DENIR N. ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8 MICHEL ALBERTI - ENGº CIVIL - CREA/SC 80.032-6 ANA JULIA UNGERICHT - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295 - 8	Francha: INC 03/04
Desenho: EVANDRO CHAM.	Data: SETEMBRO / 2015 Escala: INDICADA(S) Área Total: 1.157,52 m²