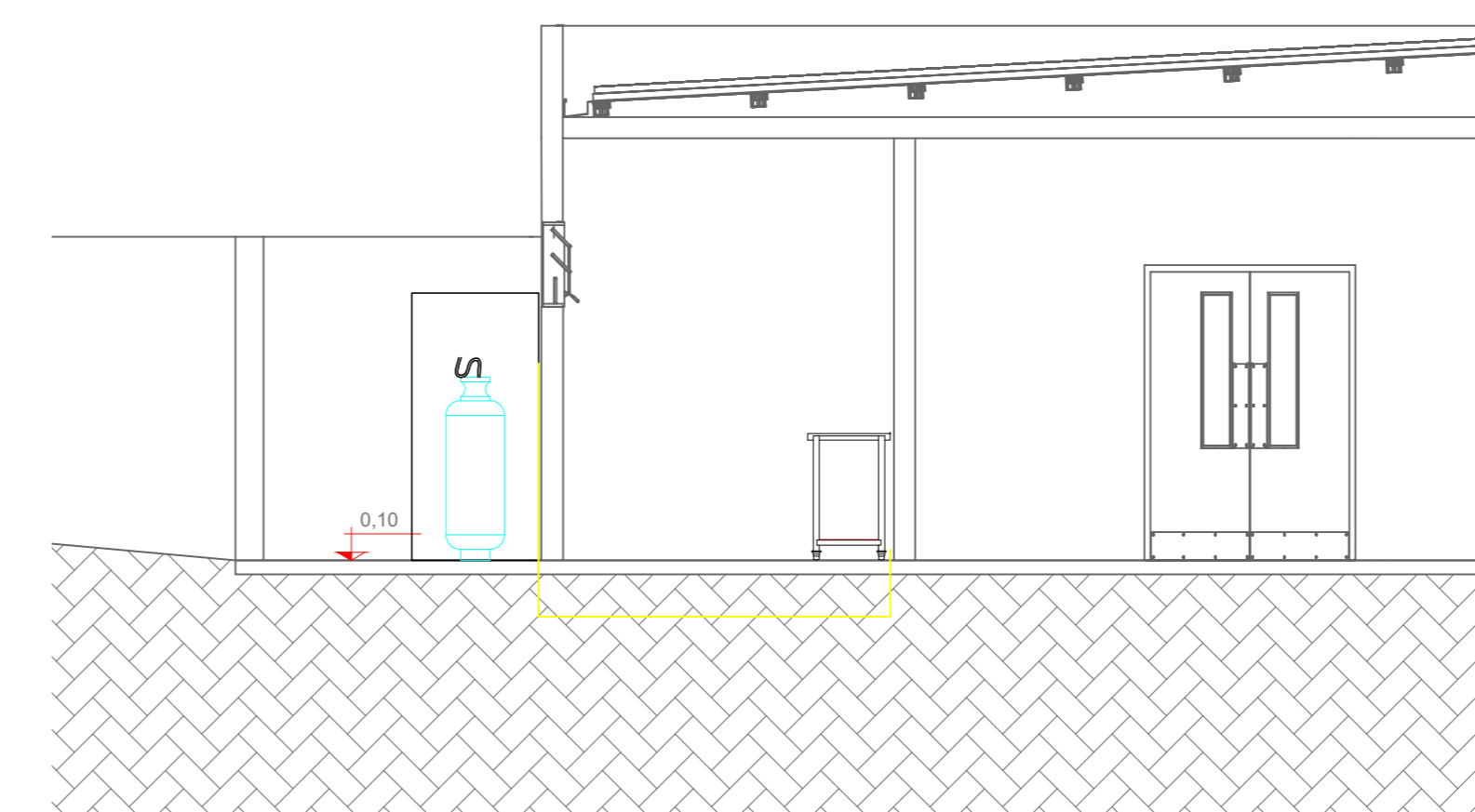
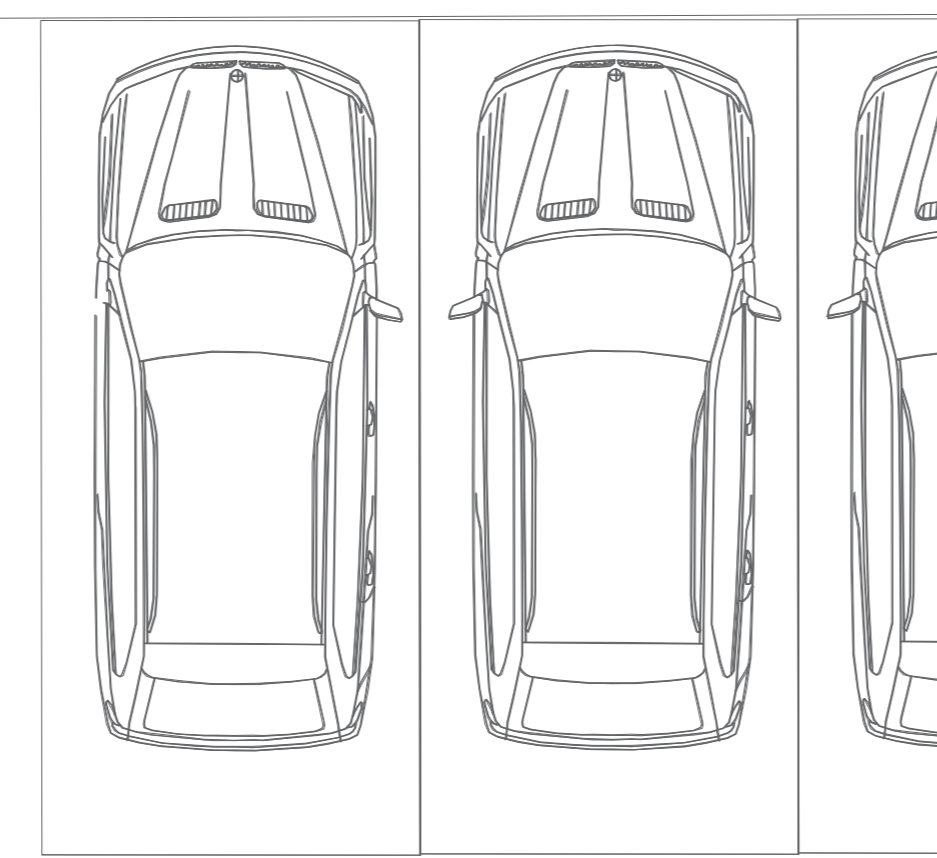
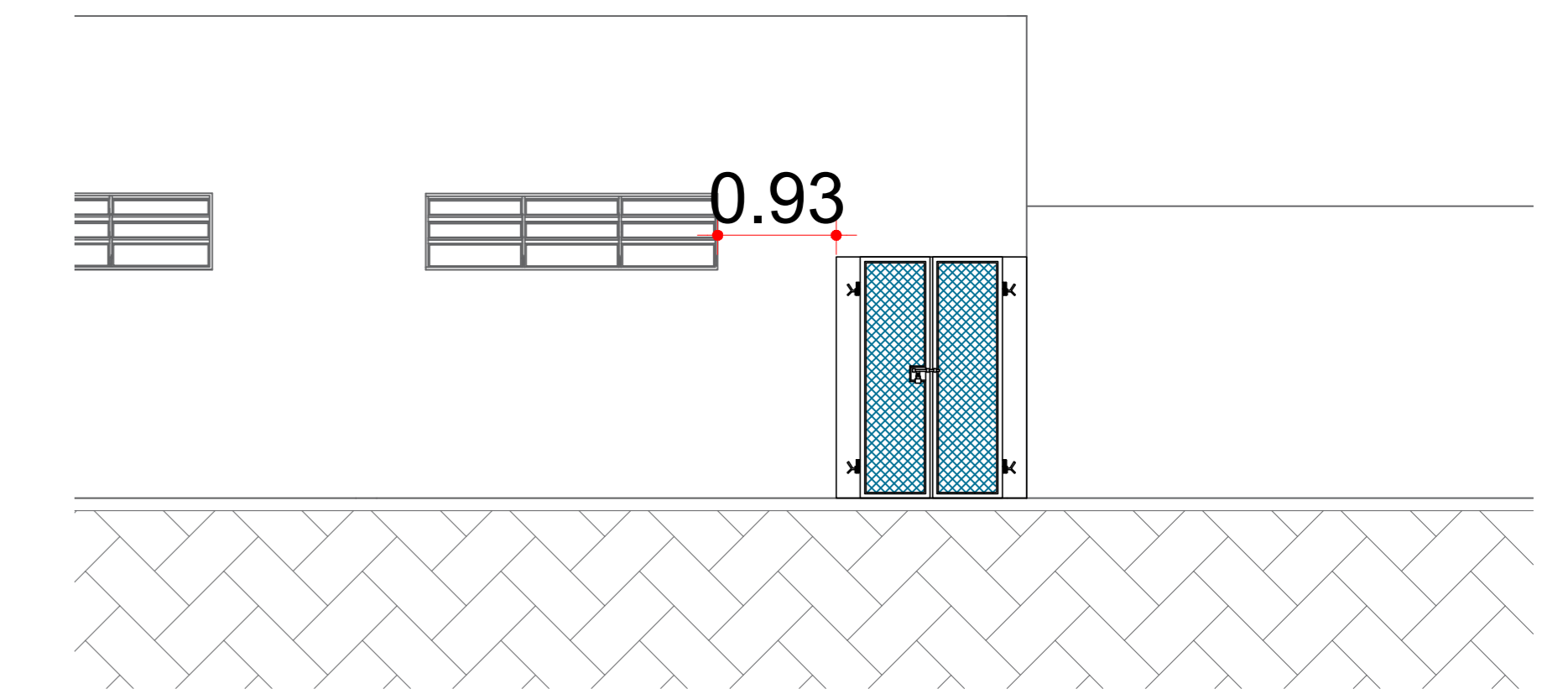


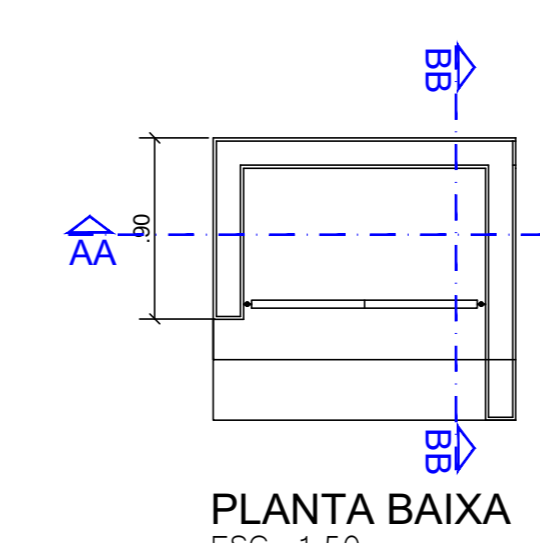
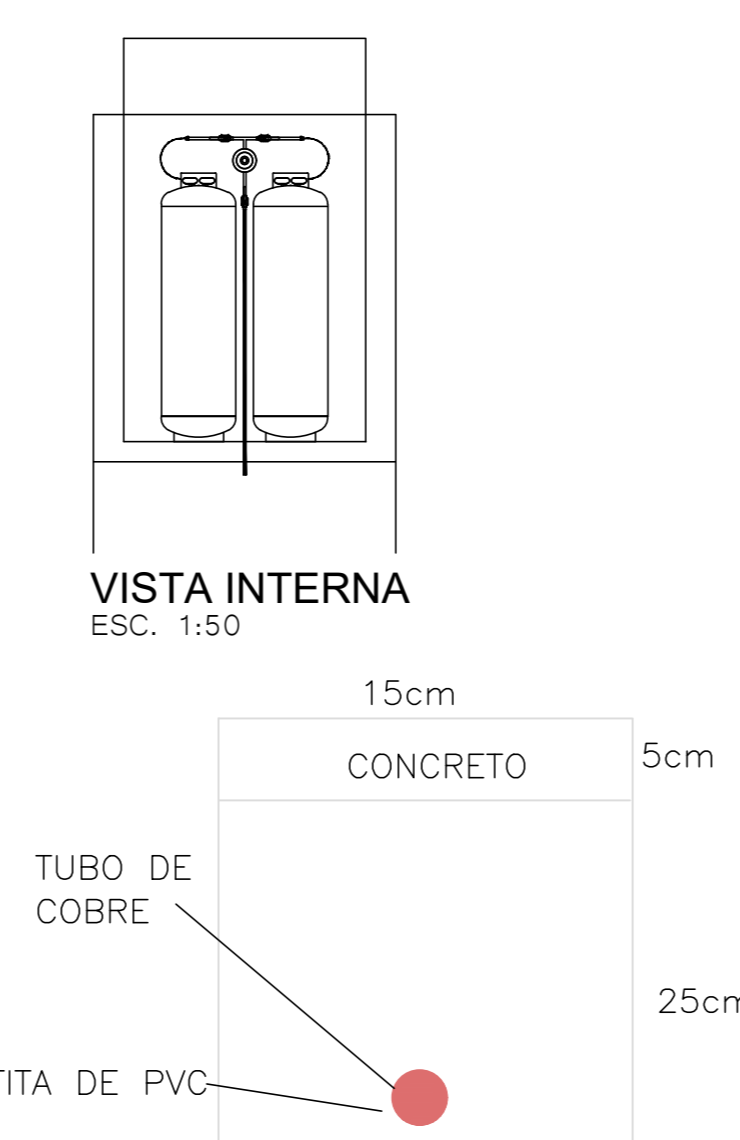
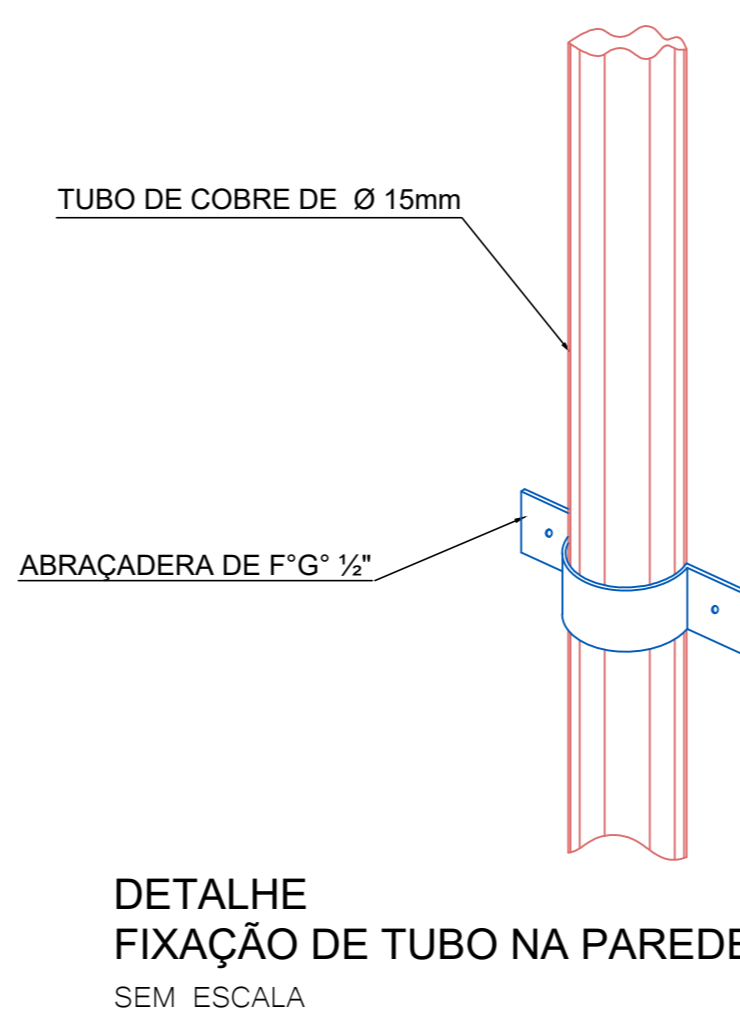
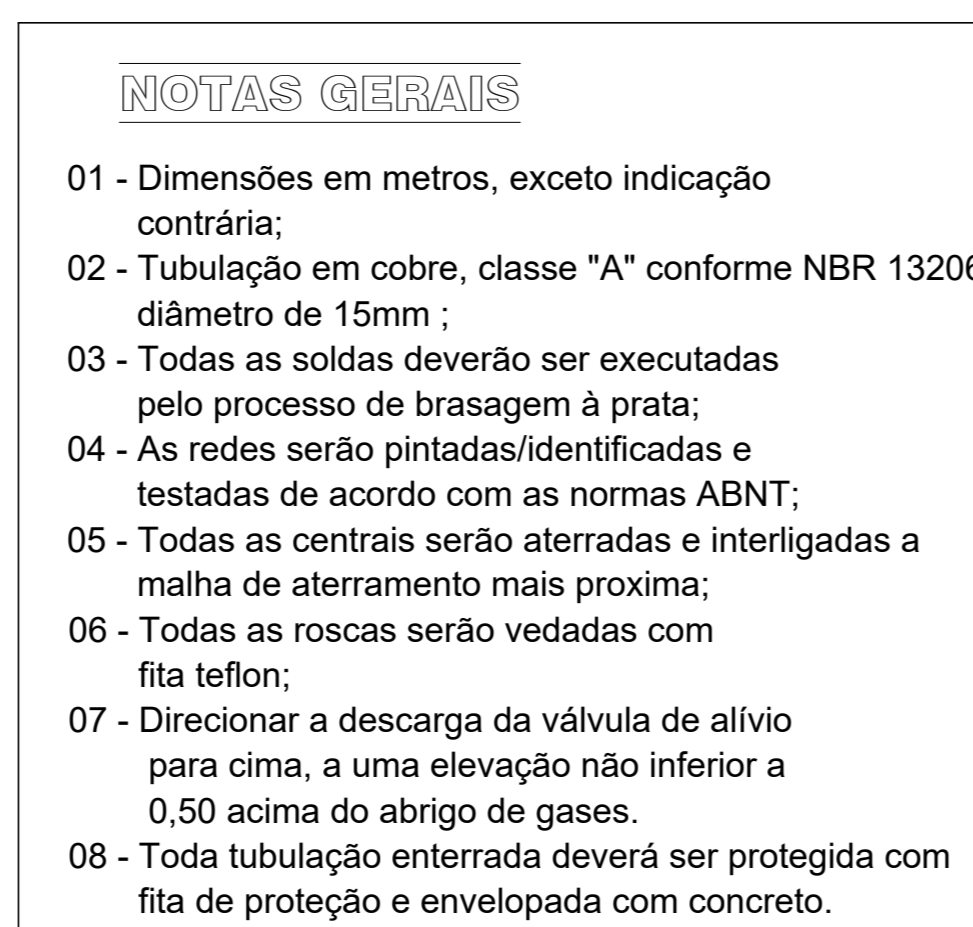
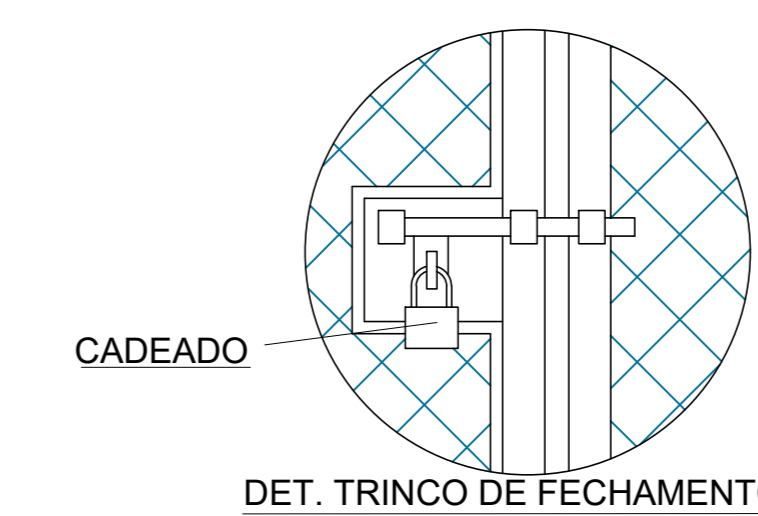
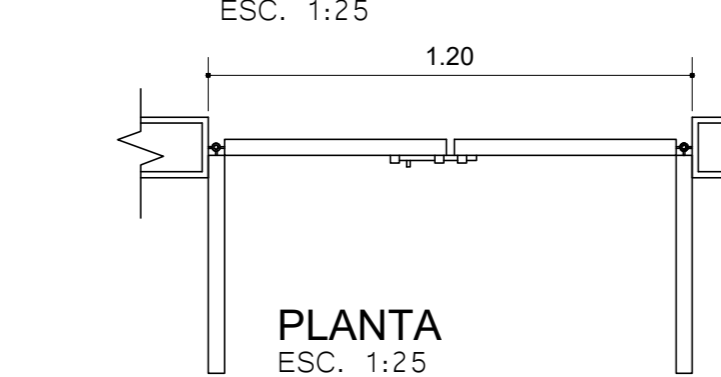
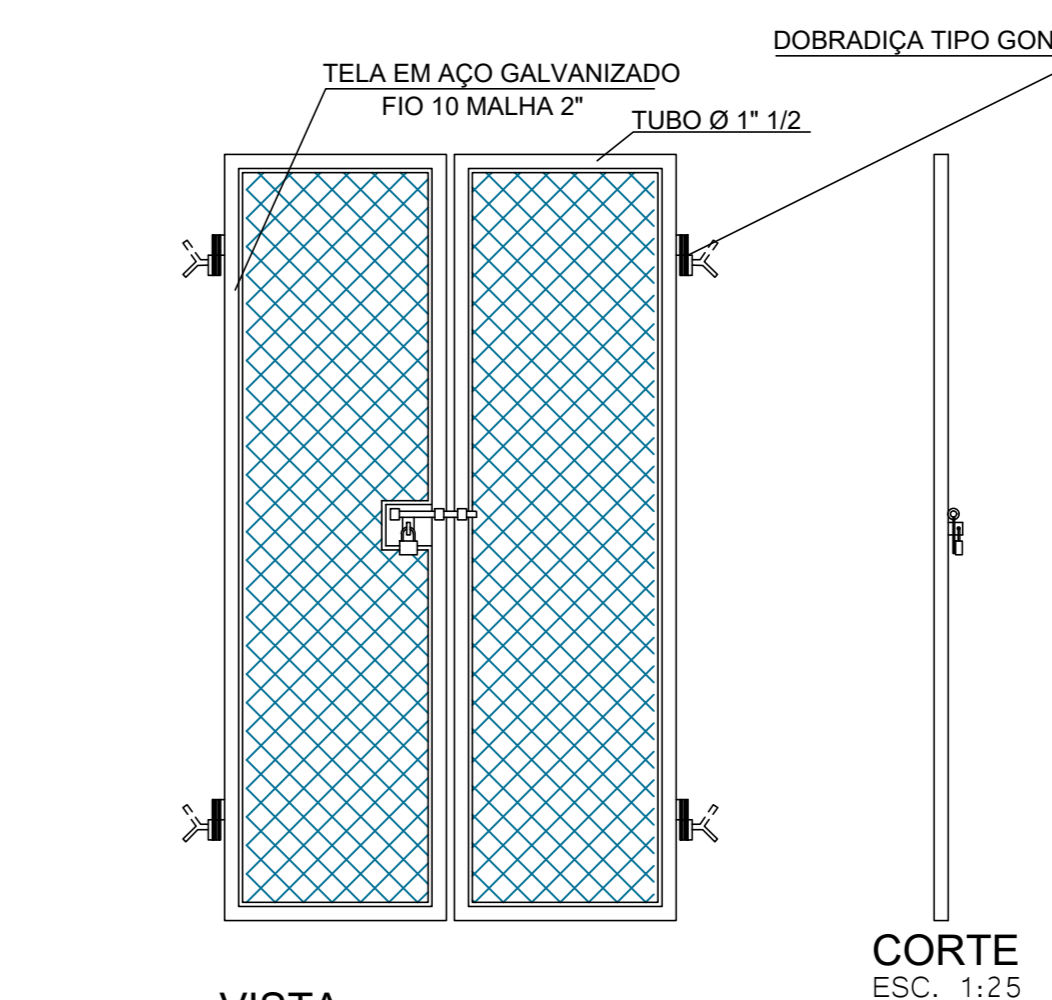
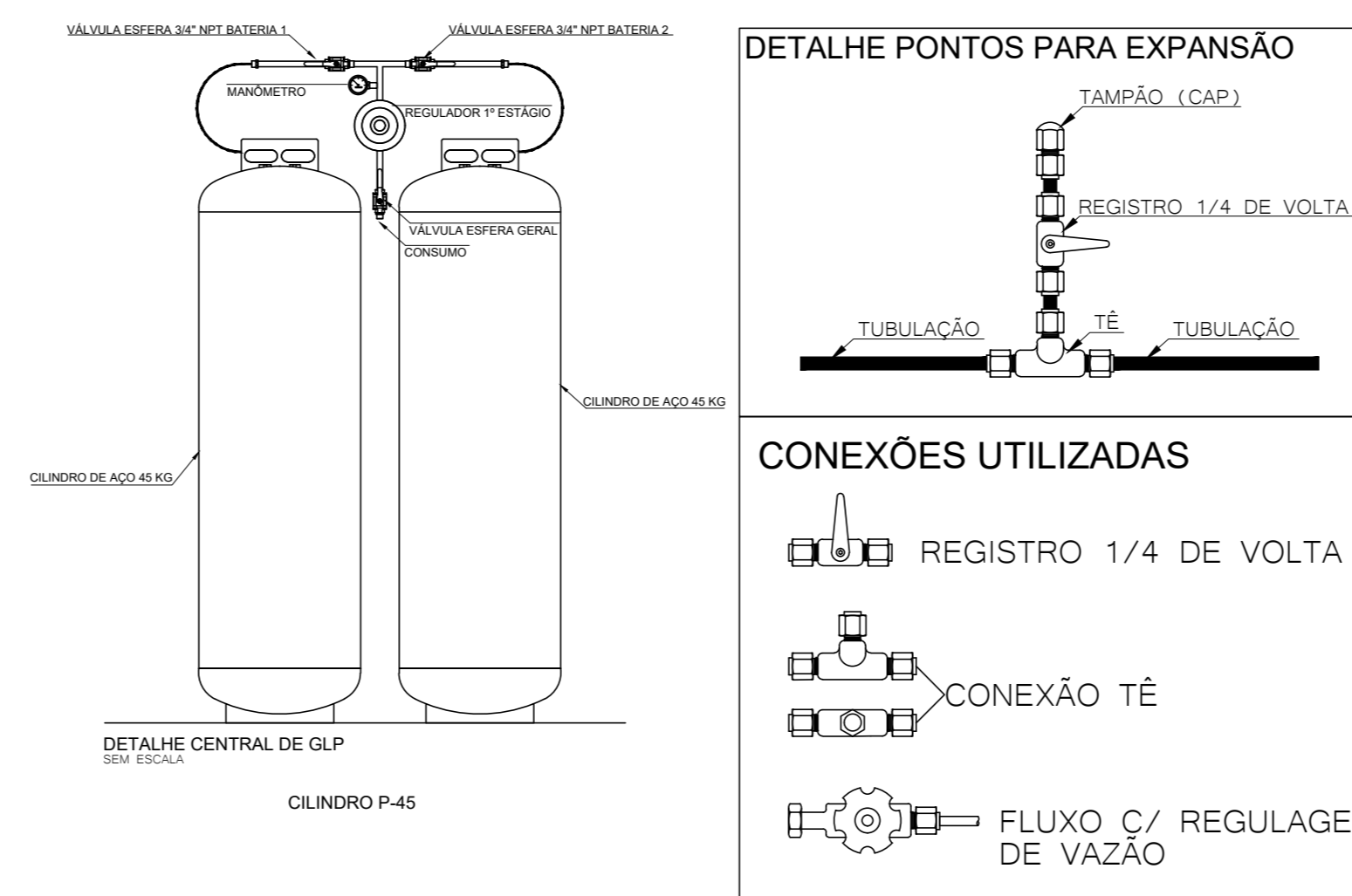
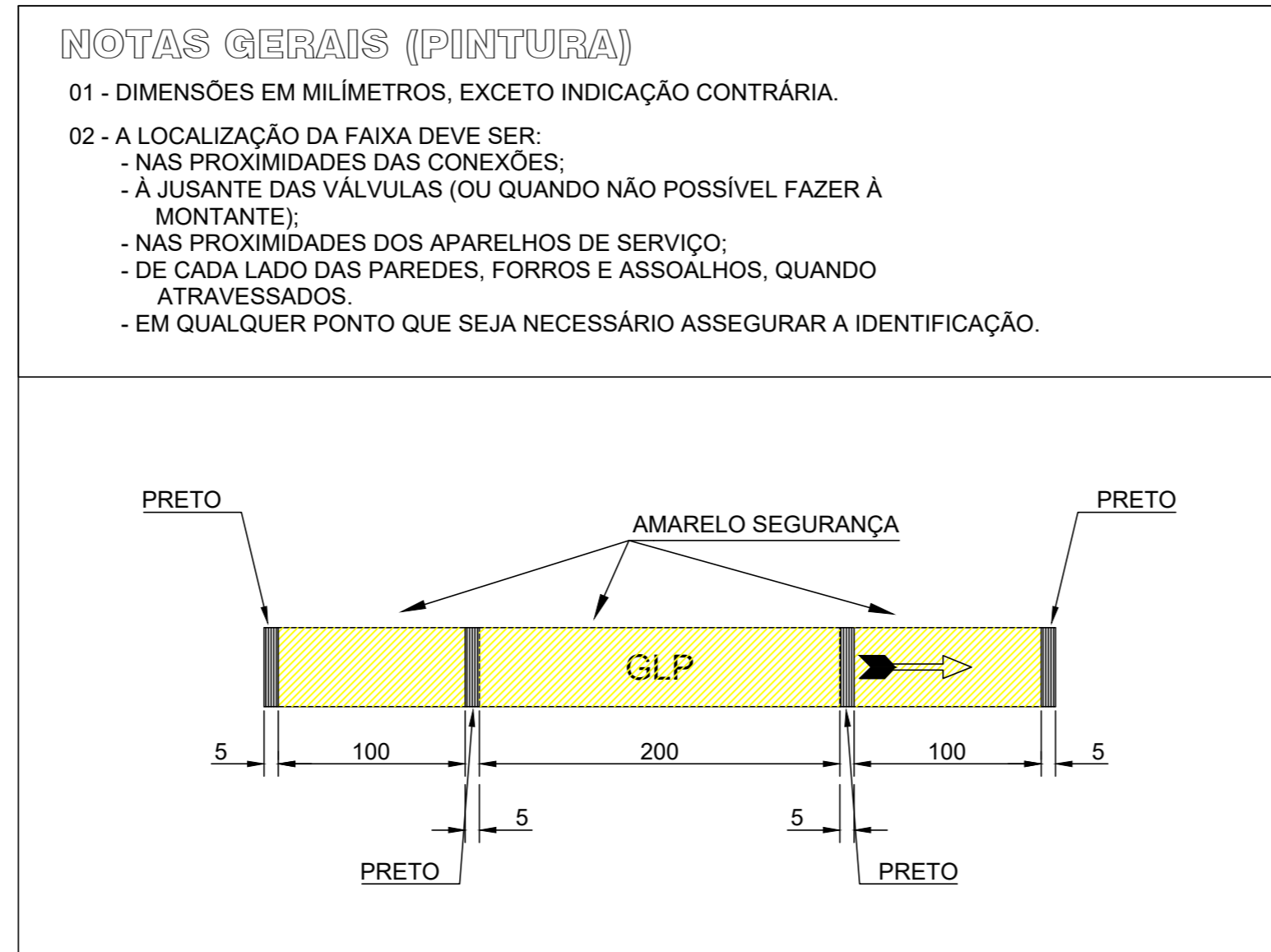
**PLANTA BAIXA**  
Escala 1:50



**Corte EE**  
Escala: 1:50



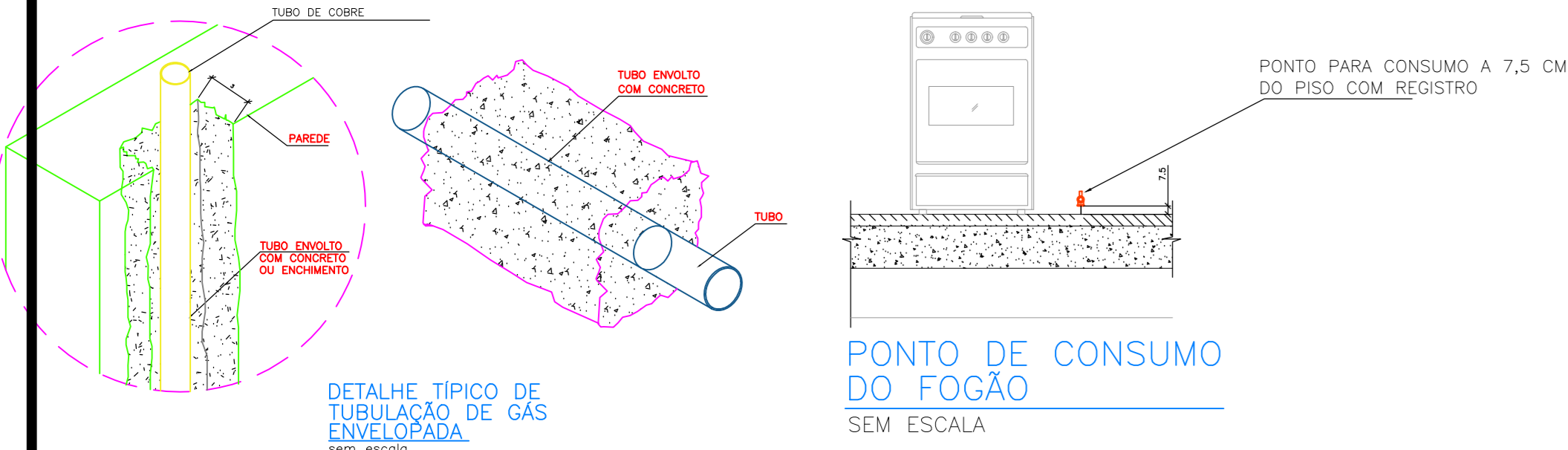
**VISTA**  
Escala: 1:50



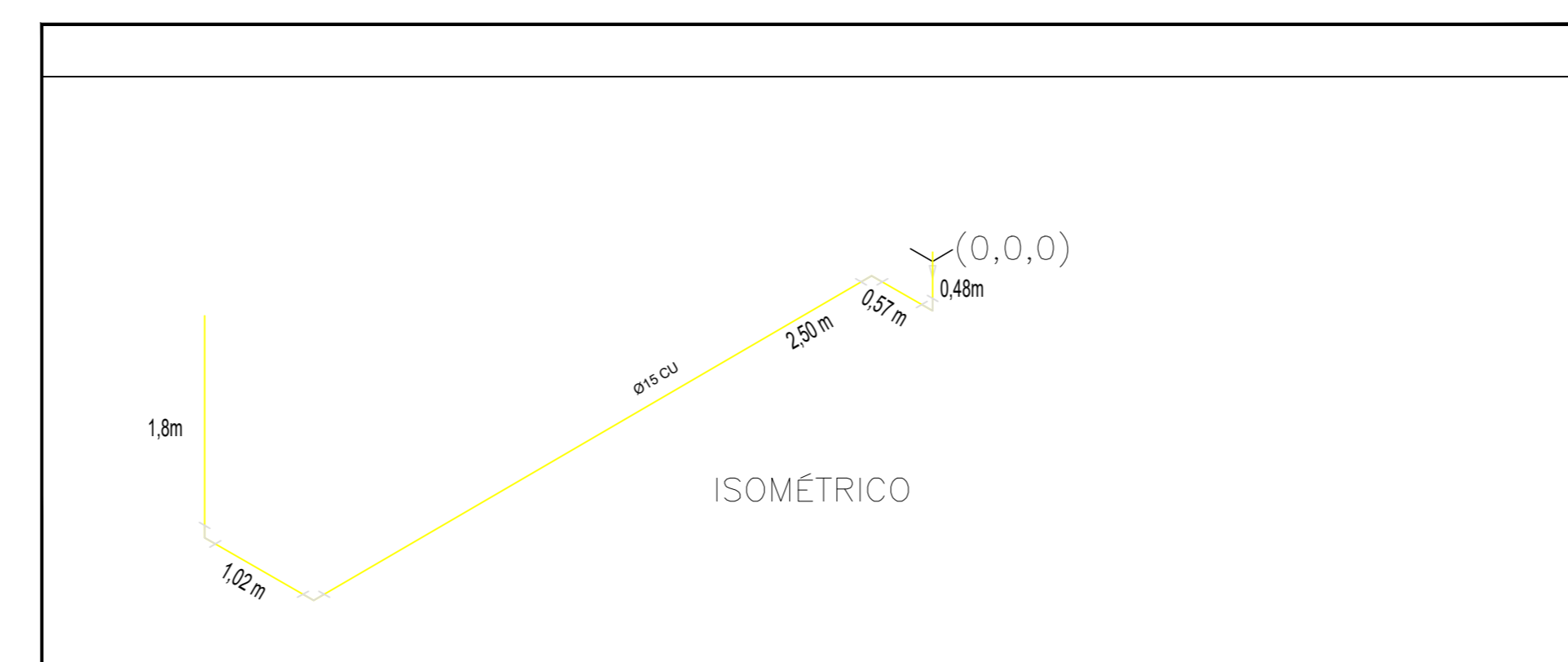
A rede de distribuição interna enterrada deve ser identificada através da colocação de fita plástica de advertência a 0,20m da geratriz superior do tubo e por toda a sua extensão, como segue:

- Tubulação enterrada em área não pavimentada, (jardins, outros): fita de sinalização enterrada, colocada acima da tubulação, ou placas de concreto com identificação;
- Tubulação enterrada em área pavimentada (calçadas, pátios, outros): Fita de sinalização enterrada, colocada acima da tubulação, ou placas de concreto com identificação;
- Tubulação enterrada em arruamento (ruas definidas, onde trafegam veículos): fita de sinalização enterrada, colocada acima da tubulação. E identificação de superfície (tachão, placa de sinalização, outros).

Toda a tubulação que se encontrar aparente deverá ser pintada na cor amarelo (código 5Y8/12 do código Munsell ou 110 Pantone). A rede de distribuição interna aparente pode ser pintada com outra cor e, neste caso, a tubulação deve ser identificada com a palavra "GÁS" no máximo a cada 10 metros, ou em cada trecho aparente, o que primeiro ocorrer. A tubulação que "afiora" nos pontos de consumo deverá ser protegida contra impactos mecânicos, a fim de evitar acidentes com a rede de GLP. Válvulas, reguladores e demais acessórios podem estar na sua cor natural ou na mesma cor da tubulação.



Legenda de Materiais		
Item	Qtd.	Descrição
	01	Registro Geral (de corte)
	02	Registro do Fogão e Forno (de corte de fornecimento)
	01	Manômetro de Pressão do GLP
	01	Regulador 1º Estágio
	02	Regulador de Pressão Baixa de 1,5 par 0,05Kgf/cm²
	02	Mangueira com Proteção Metálica Flexível (saída do Botijão P-45)
	02	Mangueira Plástica Reforçada Flexível (entrada do Fogão)
	9,2m	Tubulação em Cobre de 15mm e parede 0,8mm
	7,7m	Fita de PVC para revestimento da tubulação de cobre (enterrada)
	04	Cotovelo 90° Soldável Reforçado em Cobre (conexão da tubulação)
	02	Botijão de GLP P-45 dimensão 376,5x1299mm



NOTAS			
0	EMISSÃO DO PROJETO	març/09	A.R.O.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF. APROV.

**AEAA-MA**  
Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto

**MARCOS BIGOLOTTI**  
Engenheiro Civil - CREA SP 5068991570

**OBRA:** PRONTO SOCORRO MUNICIPAL  
Endereço: Avenida Comendador Bonfiglioli - Centro - Monte Alto - SP

**PROPRIETÁRIO:** PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO  
CNPJ: 51.816.247/0001-11

**AUTOR DO PROJETO:** MARCOS VINICIUS BIGOLOTTI  
ART nº 28027230230386291

**PRANCHA:** GÁS - GLP

**SEQUENCIA:** 01/01

ARQUIVO: DESENHO: DATA: MARÇO/2023 ESCALA: 1:100 REVISÃO: 00