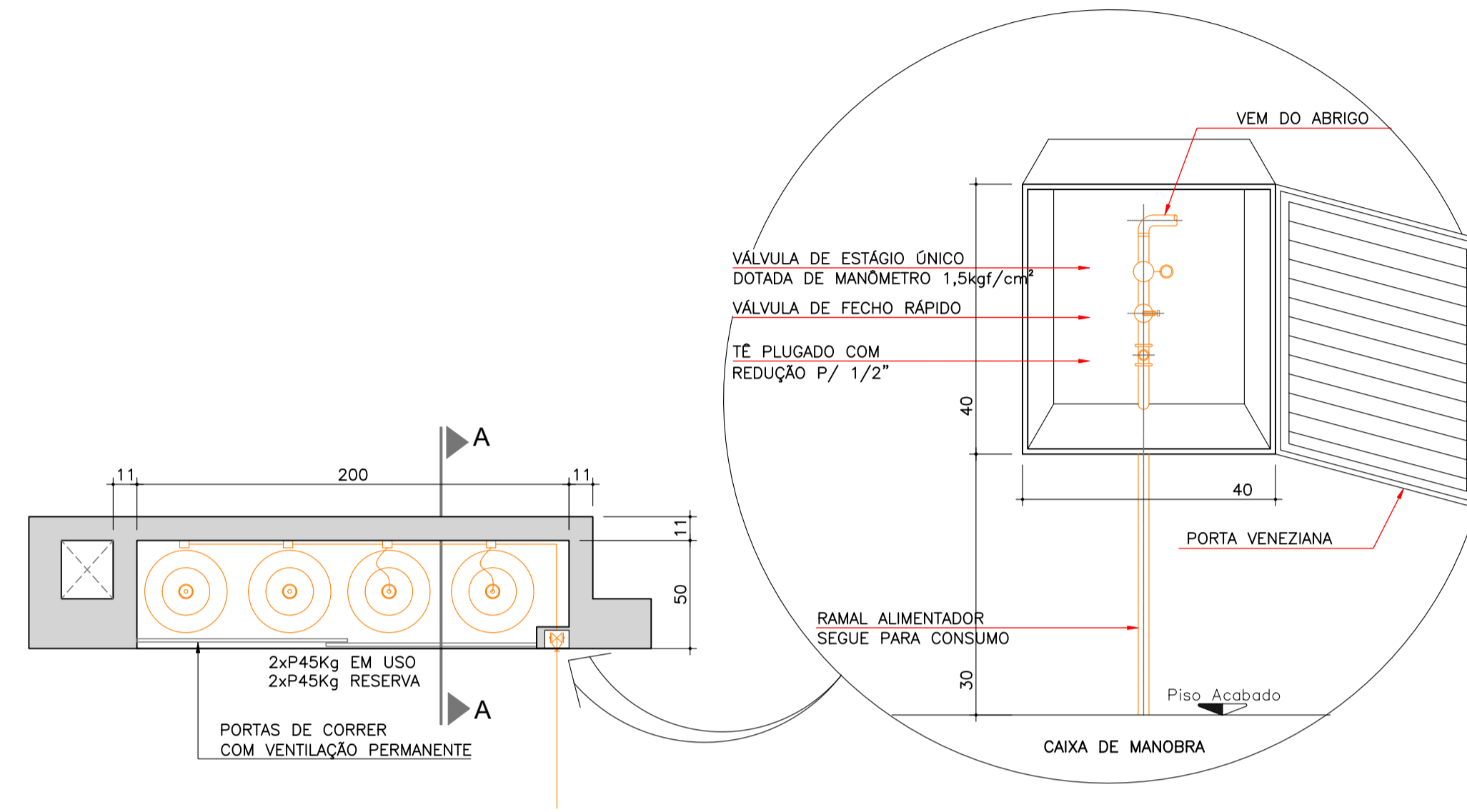


DETALHE ABRIGO GLP
SEM ESCALA



NOTAS:

- MEDIDAS DO PROJETO EM CENTÍMETROS;
- NA DIVERGÊNCIA ENTRE ESCALA E COTA, PREVALECERÁ A COTA;
- EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTAR O PROJETISTA;
- O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE DESTA PROJETO E DEVERÁ SER LIDO E ENTENDIDO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS.

CENTRAL DE GÁS:

- O ABRIGO DE GÁS NÃO PODERÁ SER CONSTRUÍDA COM UM AFASTAMENTO MENOR DE QUE, 1,50 m DE FOSSOS OU RALOS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA OU ESGOTO, DE CAIXAS DE REDE DE LUZ E TELEFONE, CAIXA OU RALO DE GORDURA OU VENTILAÇÃO, DA FOSSA OU FILTRO;
- NÃO FARÁ USO DE ILUMINAÇÃO INTERNA;

CANALIZAÇÃO:

- REDE DE DISTRIBUIÇÃO NÃO DEVE SER EMBUTIDA EM TIJOLOS VAZADOS OU OUTROS MATERIAIS QUE PERMITAM A FORMAÇÃO DE VAZIOS NO INTERIOR DA PAREDE;
- TODA A CANALIZAÇÃO DEVERÁ SER SUPOSTADA ADEQUADAMENTE, DE MODO A NÃO SER MOVIDA ACIDENTALMENTE DA POSIÇÃO EM QUE FOR INSTALADA;
- AS CANALIZAÇÕES SÓ PODERÃO SER COBERTAS PELA REVESTIMENTO DEPOIS DE CONVENIENTEMENTE TESTADAS;
- SER PERFEITAMENTE ESTANQUES;
- TER UM QAIMENTO DE 0,1% NO SENTIDO DO RAMAL GERAL DE ALIMENTAÇÃO;
- TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 0,30 m DAS TUBULAÇÕES DE OUTRA NATUREZA E DUTOS DE CABO DE ELETRICIDADE;
- TER UM AFASTAMENTO, NO MÍNIMO, DE 2,0 m DE PARA-RAIOS E SEUS RESPECTIVOS ATERRAMENTOS;
- AS CANALIZAÇÕES QUANDO EXPOSTAS, DEVERÃO SER PINTADAS NA COR AMARELA;

TESTE DE ESTANQUEIDADE:

- PARA REDES EMBUTIDAS, OS TESTES DEVEM SER FEITOS ANTES DO REVESTIMENTO DAS MESMAS;
- O TESTE DA REDE INTERNA DEVE SER FEITO COM AR COMPRIMIDO OU GÁS INERTE, PRESSÃO DE 2,5 VEZES A PRESSÃO DE TRABALHO MÁXIMA;
- DEVE SER VERIFICADA A INEXISTÊNCIA DE VAZAMENTO DE GÁS, SENDO PROIBIDO O EMPREGO DE CHAMAS PARA ESSA FINALIDADE.

	INDICAÇÃO DE COLUNA DE GLP OU GN NÚMERO DA COLUNA / DIÂMETRO		TUBULAÇÃO QUE DESCE, SOB E PASSA		REDE DE GLP OU GN, ENTERRADA
	PONTO DE CONSUMO DE GLP OU GN		VÁLVULA DE CORTE/MANOBRA		REDE GLP OU GN NO CONTRAPISO

NOTAS GERAIS:

1. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS OU PARA REPETIÇÕES DE OBRAS SEMELHANTES SEM A AUTORIZAÇÃO DO AUTOR;
2. HAVENDO DÚVIDAS PERTINENTE A ESTE E SUA EXECUÇÃO, DEVE SER CONSULTADO O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
3. TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
4. LEGENDA GÊNÉRICA PADRÃO, CASO ALGUM ITEM NÃO CONSTAR DO PROJETO DEVE SER DESCONSIDERADO.

JULIANO PERAZZOLI
Eng. Civil
CREA/SC 055.296-7

MIOS PARTICIPAÇÕES LTDA
CNPJ: 38.073.218/0001-49

A	EMISSÃO INICIAL	19/10/2023	JULIANO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

OBRA:
RESIDENCIAL UNIFAMILIAR

ENDEREÇO:
RODOVIA SC3001, KM41, TRILHA DOS CARROÇÕES, CAMPO ALEGRE/SC

PROJETO: **GLP** Nº PROJETO: **033-23-GLP**

DESCRIÇÃO: **DETALHES GERAIS GLP**

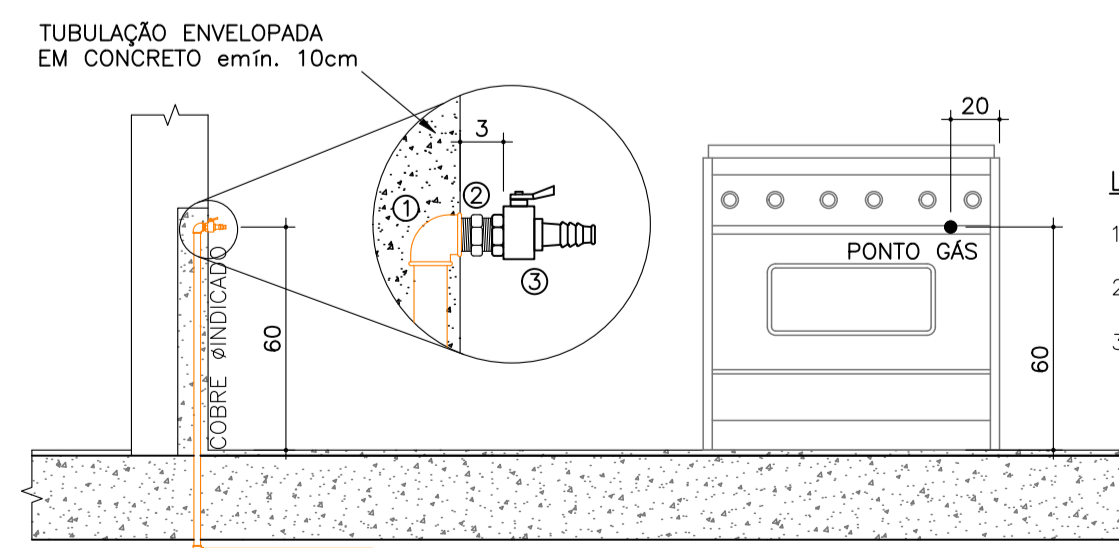
ESCALA INDICADA: **05**
DATA: 19/10/2023
DESENHO: JULIO

2P ENGENHARIA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
 ENG. CIVIL JULIANO PERAZZOLI CREA 055.296-7
 ENG. CIVIL THAISE C. DE SOUZA CREA 127.378-8

RUA PRES. PRUDENTE DE MORAES, 673, SALA 03, BAIRRO SANTO ANTÔNIO, 89.218-000 JOINVILLE/SC
 www.2P Engenharia.com.br 2P@2P Engenharia.com.br

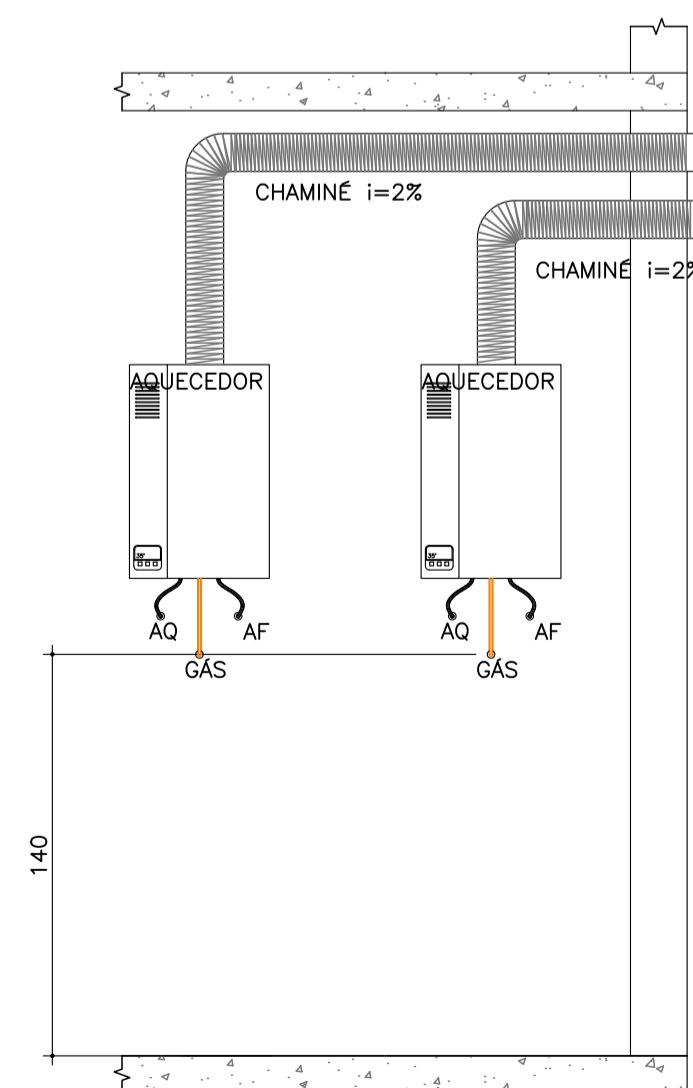
ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA 2P ENGENHARIA, NÃO PODERÁ SER ALTERADO, MODIFICADO, COPIADO OU REPRODUZIDO DE FORMA PARCIAL OU INTEGRAL SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA 2P ENGENHARIA - LEI FEDERAL Nº 9.810 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.



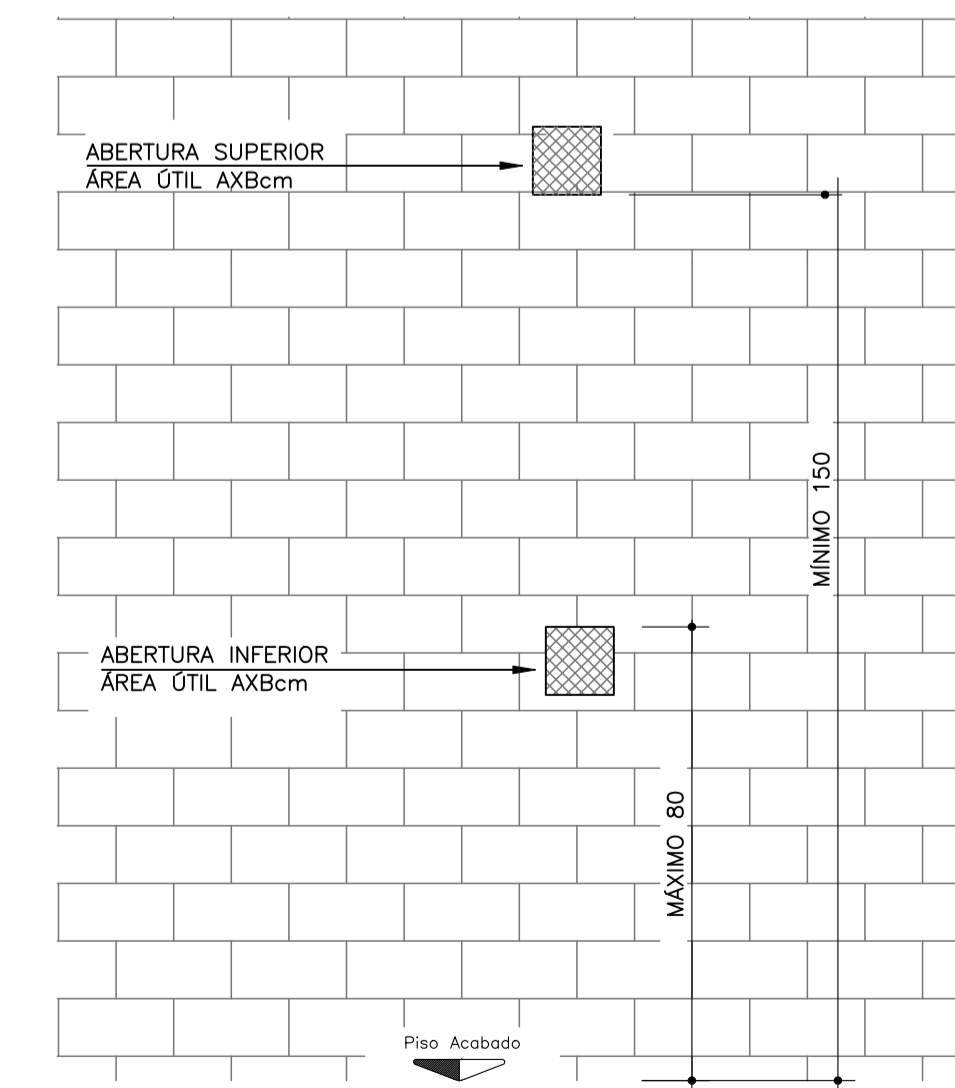
DETALHE PONTO DE CONSUMO DE GLP PARA FOGÃO
SEM ESCALA

LEGENDA:

1. COTVELO 90° DE FERRO MALEAVEL Ø1/2"
2. NIPLE DUPLO FERRO MALEAVEL Ø1/2"
3. REGISTRO DE FECHO RÁPIDO EM BRONZE Ø1/2"



DETALHE AQUECEDORES - PAVTO COBERTURA
SEM ESCALA



DETALHE DA VENTILAÇÃO PERMANENTE SUPERIOR E INFERIOR
SEM ESCALA