

ESQUEMA ISOMÉTRICO DA REDE DE GÁS COMBUSTÍVEL
SEM ESCALA

DETALHE - ABRIGOS DOS MEDIDORES DO GARDEN GOURMET/ AQUECEDOR DE PISCINA - PAVIMENTO TÉRREO

FLUXOGRAMA DA REDE DE GÁS COMBUSTÍVEL


NOTAS GERAIS DE PROJETO:

- [illegible]

NOTAS GERAIS SOBRE A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDA:

- EM PAREDES CONSTRUÍDAS EM PENALHAS E NAS PRE-MOLDADAS, SISTEMAS "DRY WALL", A TUBULAÇÃO DE GAS EMBUTIDA DEVE SER ENVOLTO POR REVESTIMENTO MACIO E SEM VAZIOS, OU COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA.
- NA TRAVESSIA DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS (LARES, VIGAS, PAREDES, ETC.), SEJA TRANSVERSAL OU LONGITUDINAL, DESDE QUE NÃO EXISTA CONTATO ENTRE A TUBULAÇÃO E ESTES ELEMENTOS ESTRUTURAIS, É RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE TUBO-LUVA, COM A RELAÇÃO DA ÁREA DA SEÇÃO TRANSVERSAL DA TUBULAÇÃO E DO TUBO-LUVA DE NO MÍNIMO 1 PARA 1,5.

CONVENÇÃO SÍMBOLOS

	TURO DE CONDUÇÃO DE GAS GLP - GÁSPEX / MULTICAMADA - SEM EMENDAS - CONFORME ISO 17484-1 - REDE EMBUTIDA
	TURO DE CONDUÇÃO DE GAS GLP - GÁSPEX / MULTICAMADA - SEM EMENDAS - CONFORME ISO 17484-1 - REDE EXTERIADA
	RAIO DE AFASTAMENTO DE REDES ELÉTRICAS - RAIO= 30cm
	PONTO DE DE CONSUMO, VER DETALHE ESPECÍFICO

CONVENÇÃO - PONTOS DE CONSUMO

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> XXXX P = XXX,XX/h P = XXX,mmCA H = XXX,cm </div>		NOME DO PONTO (VER TABELA A SEGUIR) VAZÃO PRESSÃO ALTURA DO PONTO
ABREVIATURA E NOMES DOS PONTOS DE CONSUMO		
FIGS-06	FÓDÃO INDUSTRIAL COM 6 QUEIMADORES	
AP01-35,5	AQUECEDOR DE PASSAGEM À GUA GLP - VAZÃO 35,5m³/h	