

PLANTA PAVIMENTO TERREO

☐ ÁREA EXISTENTE SEM ALTERAÇÃO
☒ ÁREA A REFORMAR
☐ ÁREA A AMPLIAR

BONECO SETORIZAÇÃO PAVIMENTO TERREO – NÍVEL 0,0m

BONECO SETORIZAÇÃO
4º PAVIMENTO - NÍVEL +16,80m

BONECO SETORIZAÇÃO
3º PAVIMENTO - NÍVEL +12,60m

BONECO SETORIZAÇÃO
2º PAVIMENTO - NÍVEL +8,40m

BONECO SETORIZAÇÃO
1º PAVIMENTO - NÍVEL +4,20m

[illegible]

PLANTA PAVIMENTO TÉCNICO

REFEITÓRIO DE 04 VAGAS

REFEITÓRIO PARA 02 PAVIMENTOS

0,2 P. 0,2 P. 0,2 P. 0,2 P.

0,2 P. 0,2 P. 0,2 P. 0,2 P.

PLANTA 3º PAVIMENTO

SEDE SEM DO P. PAVIMENTO
PELO ENCAMENTAMENTO E SEQUE
PARA O PAVIMENTO TERCIO.

PRADAMA DE GAS G.P.
REFLETIR PRADAMA COM ARGAMASSA
(ENCAMENTAMENTO MÚLTIPLO SEM ANGULO)

G.P. 4º
REFLETIR
ARGAMASSA




ELEVADOR SERVIÇO

PLANTA 4º PAVIMENTO

[illegible]

NOTAS GERAIS SOBRE A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDA:

- EM PAREDES CONSTRUIDAS EM ALVENARIA E/OU EM MURAS "DRY WALL", A TUBULAÇÃO DE GAS EMBUTIDA DEVE SER ENVOLTA POR REVESTIMENTO MACIO E SEM VAZIOS, OU SELA, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA.
- NA TRAVESSIA DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS (LAMES, VÁZIS, PAREDES, ETC.), SELA TRANSVERSAL, OU LONGITUDINAL, DESSE QUE NÃO EXISTA CONTATO DENTRE A TUBULAÇÃO EMBUTIDA 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, COM NO MÍNIMO 1 PARA 1,5.

| CONVENÇÃO SÍMBOLOS | |
|---|---|
|  | TUBO DE CONDUÇÃO DE GÁS GLP – GÁSGLP / MULTICAMADA – SEM EMENDAS – CONFORME ISO 17484-1 – REDE EMISSORA |
|  | TUBO DE CONDUÇÃO DE GÁS GLP – GÁSGLP / MULTICAMADA – SEM EMENDAS – CONFORME ISO 17484-1 – REDE ENTRADORA |
| | RAJO DE AFASTAMENTO DE REDES ELÉTRICAS – RAJO= 30cm |
|  | PONTO DE DE CONSUMO, VER DETALHE ESPECÍFICO |

| CONVENÇÃO - PONTOS DE CONSUMO | |
|---|---|
| XXXX | NOME DO PONTO (VER TABELA A SEGUIR) |
| Q = XXX kg/h | VAZÃO |
| P = XXX mmCA | PRESSÃO |
| H = XXX cm | ALTURA DO PONTO |
| ABREVIATURA E NOMES DOS PONTOS DE CONSUMO | |
| FIS-06 | FOGÃO INDUSTRIAL COM 6 QUEIMADORES |
| AP01-35,6 | AQUECEDOR DE PASSAGEM À GÁS GLP - VAZÃO 35,6m ³ /h |

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER
- CONVENÇÃO VER NESTA PRANCHA

| | | | |
|---|------------|---|-------|
| 000 | 13/09/2021 | EMASSIAÇÃO | PLANO |
| REVISÃO | 0001 | REVISÃO | |
| <p>Projeto de Engenharia de Estruturas - LULA - EPP Rua Milton Gouveia, 589 - 2.º andar - Lapa - CEP: 05055-720 CNPJ: 04.043.438/0001-00 - Tel: (11) 3061-9999 - www.meparquitectura.br</p> <p>Medidas em centímetros. O valor da prevalência na escala é 1:500 e o da profundidade na escala é 1:50.</p> <p>PROJETO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS - LULA - EPP</p> | | | |
| <p><i>Brasão</i></p> <p>Aut. do Projeto Bruno Kowalczyk Novaes Eng. Mecânica CREA 17.024/04</p> | | <p>Projeto PROJETO EXECUTIVO DE GRÁO COMBUSTÍVEL HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS MUNICÍPIO DE PELOTAS / CNPJ: 87.445.531/0001-57</p> <p>AV. BENTO GONÇALVES N.º4599 - PELOTAS / RS</p> <p>REDE DE GÁS GLP PLANO TERREIRO "1", 2.º, 3.º, 4.º, 5.º E PAV. TÉC. CONDIÇÃO: 1945 - 1945 - 1945 - 1945 - 1945</p> <p>Arquiteto Cdt. 556 RPS RS-GLP-000-TRT-001-1945</p> | |
| <p>M.E.P. - Engenharia e Planejamento Ltda. - EPP</p> <p>BRASÃO</p> | | <p>PRONTO G 02/04</p> <p>Fiscal Oculista - 10679/2014</p> | |