



PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA 1:100

LEGENDA

_____ TUBULAÇÃO DE GÁS

 - COLUNA DE GÁS

→ COLUNA QUE SOBE

COLUNA QUE DESCE

COLUNA QUE SOBE E DESCE

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA

ARQUITETURA = CSB-PE-ARQ-CC2-PLA-102-03-R03

LAYOUT = CSB-PE-ARQ-CC2-LAY-104-05-R03

NOTAS COMPLEMENTARES - GERAL

- 1 - AS SOLUÇÕES ADOTADAS, FORAM EM FUNÇÃO DE INFORMAÇÕES OBTIDAS DO CLIENTE, DEVENDO NO ENTANTO, SEREM CONFIRMADAS NO LOCAL PELA CONSTRUTORA PARA QUE AS INSTALAÇÕES SEJAM EXQUEVISTAS.
- 2 - AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INSTALADAS DE MANEIRA A NÃO SOFREREM DANOS CAUSADOS PELA MOVIMENTAÇÃO DA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO OU POR OUTRAS SOLICITAÇÕES MECÂNICAS.
- 3 - DEVERÃO SER EMPREGADOS OS SEGUINTE MATERIAIS:
GÁSCOBRE CLASSE A.
- 4 - ANTES DE SEREM EMBUTIDAS, ISOLADAS OU ENTERRADAS, A TUBULAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR TESTE DE ESTANQUEIDADE.
- 5 - TODOS OS DIÂMETRO INDICADOS SÃO EXTERNOS (VER TABELA EQUIVALÊNCIA)
- 6 - PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO

NOTAS

- 1 - OS AMBIENTES QUE CONTENHAM APARELHOS DE UTILIZAÇÃO A GÁS COMBUSTÍVEL DEVEM POSSUIR UMA ÁREA TOTAL O.T.L. DE VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PROPORÇÃO MÍNIMA DE 1,5 cm²/Kcal/min. CONSTITUÍDOS POR DUAS ABERTURAS, QUE DEVEM SER EXECUTADAS CONFORME DESCRIÇÃO A SEGUIR:

- A) UMA SUPERIOR, COMUNICANDO O AMBIENTE COM O EXTERIOR DA EDIFICAÇÃO DIRETAMENTE OU POR MEIO DE DUTO DE VENTILAÇÃO, OU COM OUTRO AMBIENTE DE PERMANÊNCIA NÃO PROLONGADA.
(EXEMPLO: ÁREAS DE SERVIÇO, CORREDORES VENTILADOS, ETC.)
DEFINIR QUE O NÍVEL DE PERMANÊNCIA VENTILADO CRIADA A ALTURA MÍNIMA

- B) OUTRA INFERIOR, SITUADA ATÉ NO MÁXIMO DE 0,80 m. DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO DO COMPARTIMENTO.
A ABERTURA INFERIOR DEVERÁ POSSUIR UMA ÁREA 400 cm², E NO MÁXIMO 50% ÁREA TOTAL CALCULADA, COMUNICANDO O AMBIENTE COM O EXTERIOR.

- 2 - ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DOS MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO DE GÁS O PROJETO DEVERÁ SER APROVADO PELO COMGAS.

[illegible]

841 x 594mm