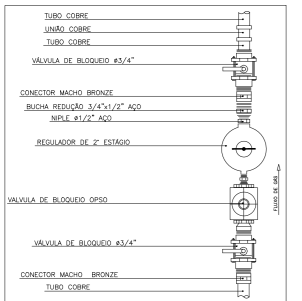
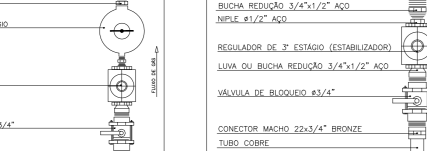


VÁLVULA TIPO ESFERA

ANGULAR (BLOQUEIO)







TUBO COBRE

UNIÃO COBRE

CONECTOR MACHO 22x3/4" BRONZ

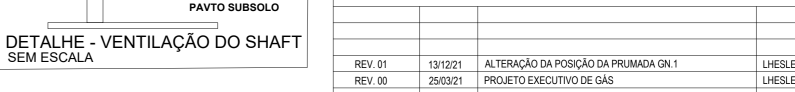
VÁLVULA DE BLOQUEIO Ø3/4"

000001 VÁLVULA TIPO ESFERA ANGULAR (BLOQUEIO

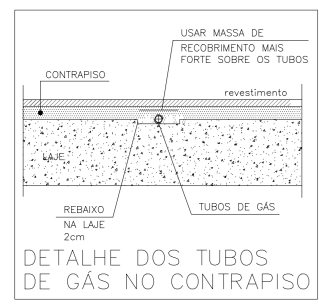
VER DETALHE 02

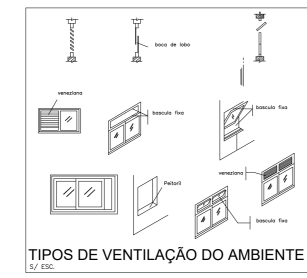
DETALHE DO BLOQUEIO NO PONTO DO EQUIPAMENTO

TUBULAÇÃO NOS APARTAMENTOS



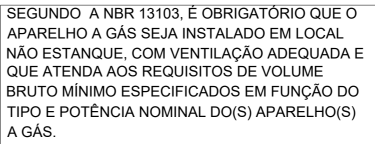
DETALHE CONJUNTO VÁLVULA + REGULADOR





DETALHE CONJUNTO VÁLVULA + ESTABILIZADOR





PARA UM AMBIENTE NÃO ESTANQUE QUANDO A RELAÇÃO ENTRE O VOLUME DO LOCAL E O SOMATÓRIO DE POTÊNCIA FOR, PARA APARELHO TIPO "A" (FOGÃO RESIDENCIAL), MAIOR OU IGUAL A 1,2 m³/kW E O VOLUME MÍNIMO DE 19,5 m³.

PAV. COBERTA

SHAFT

PAV. COBERTURA

FECHAMENTO

ALVENARIA

SHAFT

PAVTO TIPO

ABERTURA

PARA VENTILAÇÃO

ABERTURA

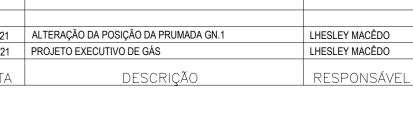
VENTILAÇÃO

ENTRADA DE AR >

SHAFT

(CURVA 90° PVC)

NÃO HÁ REQUISITO MÍNIMO DE VENTILAÇÃO



Responsável Técnico:



MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE GÁS

A METODOLOGIA DE CÁLCULO DA NBR 15526 NÃO CONTEMPLA OUTROS MATERIAIS SENÃO COBRE E AÇO. DESSA FORMA, NA UTILIZAÇÃO DE OUTROS MATERIAIS COMO MULTICAMADAS OU PE+AÇO, DEVER-SE-Á UTILIZAR BITOLA DE MESMO DIÂMETRO OU IMEDIATAMENTE SUPERIOR BEM COMO SEGUIR RECOMENDAÇÕES DA NOTA TÉCNICA ABEGÁS/17, DA COMPANHIA LOCAL DE GÁS E DO FABRICANTE.

Rua Artur Vital da Silva, 04 Gruta de Lourdes-Maceió/AL CEP: 57052-260 - Tel: 3218-7700 PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE GÁS CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO. Empreendimento: EDIFÍCIO LYON Endereço: Av. Senador Rui Palmeira, 730 - Ponta Verde - Maceió - AL

Desenho: LHESLEY MACÊDO/ ISABELA DANTAS 25/03/21 1:100 Título: Detalhes

11/11

P GN LYON DELMAN