



- NOTAS

- 1 - AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTES DESENHOS DEVEM SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AS PLANILHAS DOS MAIORES E DOCUMENTAÇÃO COMPLETA DE PROJETO.
- 2 - A PLANILHA DOS DOCUMENTOS QUE CONFORMA O PROJETO, E OS CORRESPONDENTES NÚMEROS DA PLANILHA SEÃO APRESENTADOS NA PLAN - FOLHA DE ATUALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS.
- 3 - PARA O PERFETO ENTENDIMENTO DO PROJETO, A PLANILHA DEVERÁ SER CONSULTADA.
- 4 - TODOS OS DADOS, CORTES, JUNTAS E ACESSÓRIOS DEVEM ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DOS DCS - DUT CONSTRUCTION STANDARDS MANUAIS, PARA CLASSE DE SERVIÇO III, E DESEMPENHO E DURABILIDADE DE 100 ANOS.
- 5 - OS SUPORTES DE TUBULOS DEVERÃO TER ESPACAMENTO MÁXIMO DE 3,00 M, COM PATIBILIZAÇÃO COM A ESTRUTURA METÁLICA, E DEVERÃO ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DOS DCS - DUT CONSTRUCTION STANDARDS MANUAIS.
- 6 - TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE TUBOS, TUBULAÇÕES, ELÉTRICIDADES E OUTROS MATERIAIS DEVERÃO SER VEDADES, SE NÃO FOR A GARANTIR A ESTANQUEIDADE DOS AMBIENTES.
- 7 - TODAS AS ABERTURAS EM LAJES OU ENTRE DIFERENTES NÍVEIS DA CONSTRUÇÃO, PARA PASSAGEM DE TUBOS, TUBULAÇÕES, ELÉTRICOS E OUTROS COMPONENTES DO SISTEMA DE INSTALAÇÃO COM DESEMPENHO E DURABILIDADE DE 100 ANOS, DEVEO SER A GARANTIR A COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL DA EDIFICAÇÃO.
- 8 - NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES () INDICAM VAZÃO DE EM/PM/MS.
- 9 - AS GARGALHAS E VENTILAZÕES INSTALADAS EM FACHADAS DEVEM SER PINTADAS DE BRANCO, COM A FACHADA DE BRANCO.
- 10 - TODAS AS GARGALHAS E VENTILAZÕES INSTALADAS EM FACHADAS DEVEM SER PINTADAS DE BRANCO, COM A FACHADA DE BRANCO.
- 11 - TODAS AS GARGALHAS E VENTILAZÕES INSTALADAS EM FACHADAS DEVEM SER PINTADAS DE BRANCO, COM A FACHADA DE BRANCO.
- 12 - DEVERÃO SER FORNECIDOS SUPORTES PARA A INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES FROGRODIDAS EM ELÉTRICIDADE, PERIFERIA E GARGALHADA V. GARGALHADA V.
- 13 - PARA A INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES FROGRODIDAS DE TOMADA E DESODORAÇÃO DO AR, DEVERÃO SER FORNECIDOS SUPORTES E CONEXÕES DE PLÁSTICO.

[illegible][illegible]