

NOTAS GERAIS

01. TODAS AS GRELHAS DEVERÃO SER EM ALUMÍNIO ANODIZADO E EQUIPADAS COM REGISTRO;
02. É NECESSÁRIO EFETUAR TAB (TESTE, AJUSTE E BALANCEAMENTO) DO SISTEMA;
03. TODAS AS ABERTURAS NA ALVENARIA E/OU LAJES DEVERÃO SER FECHADAS E IMPERMEABILIZADAS CONFORME O PROJETO DE ARQUITETURA;
04. PARA CONFEÇÃO DOS DUTOS CONSULTAR NORMA TÉCNICA ABNT NBR 16401-1:2008 – INSTALAÇÕES DE AR-CONDICIONADO – SISTEMAS CENTRAIS E UNITÁRIOS – PARTE 1: PROJETOS DAS INSTALAÇÕES;
05. PARA TODAS AS UNIDADES EVAPORADORAS É NECESSÁRIO PONTO PARA DRENO;
06. A DRENAGEM SERÁ POR GRAVIDADE, UTILIZANDO TUBOS COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1.1/2" NOS 50 cm INICIAIS, E ISOLADOS COM POLIETILENO EXPANDIDO NO MÍNIMO 1 cm DE ESPESSURA;
07. AS CONDENSADORAS DEVERÃO SER MONTADAS SOBRE BASES DE CONCRETO E CALÇOS EM BORRACHA NEOPRENE OU AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO;
08. MANTER AS DISTÂNCIAS MÍNIMAS EXIGIDAS PELO FABRICANTE ENTRE AS UNIDADES EXTERNAS PARA MANUTENÇÃO, DESCARGA E ADMISSÃO DE AR;
09. OS CONDICIONADORES DE AR DEVERÃO OPERAR SOMENTE COM O GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO R-410A;
10. COTAS DOS DUTOS EM CENTÍMETROS, DAS TUBULAÇÕES DE COBRE EM POLEGADAS.

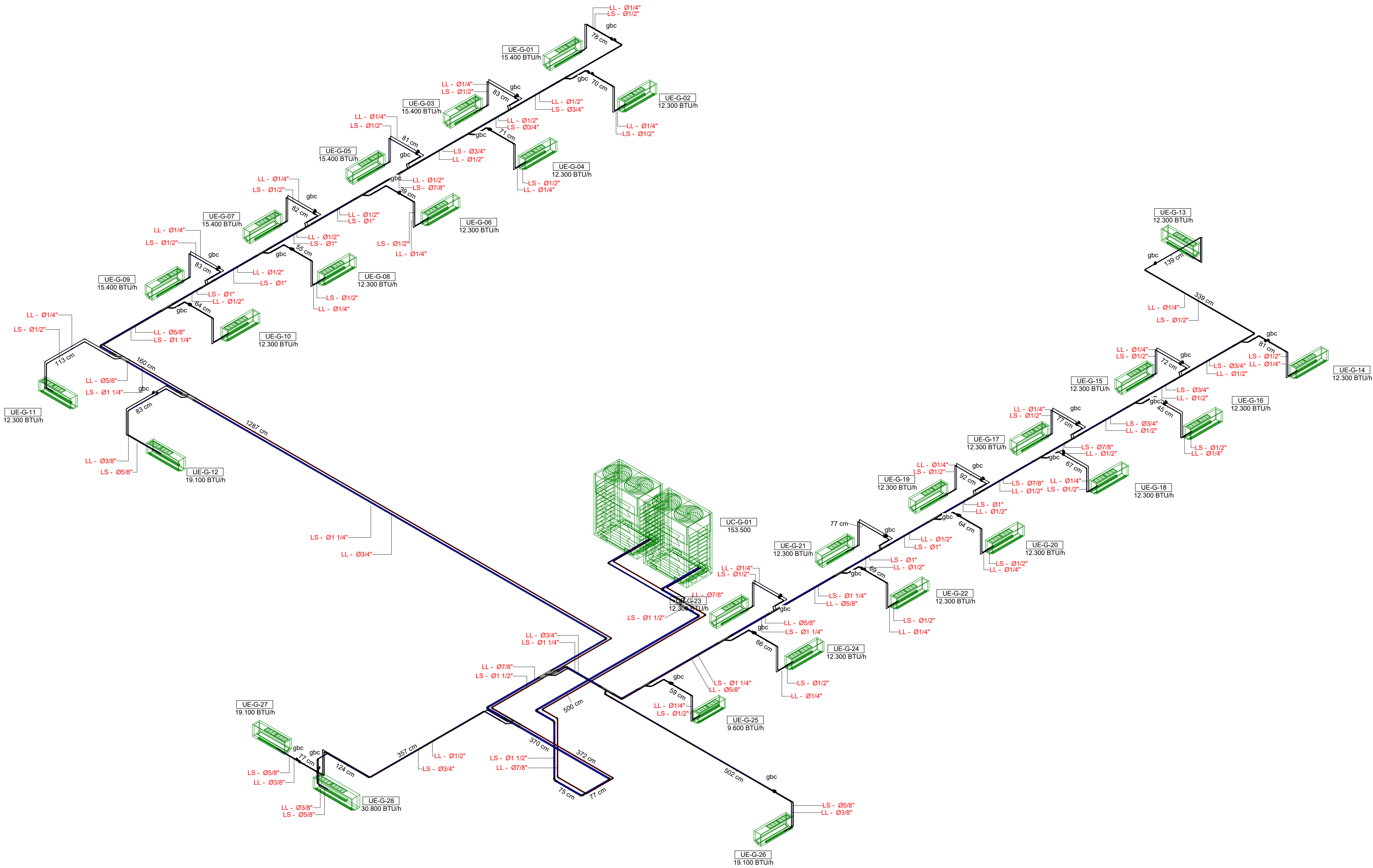
TAGS / SIGLAS

UE-X.YY
UE - UNIDADE EVAPORADORA
X - LETRA DA UC
YY - NUMERAÇÃO DA UE

UC-X
UC - UNIDADE CONDENSADORA
X - LETRA DA UC

GV-NN-MM
GV - CABINETE DE VENTILAÇÃO
NN - NÚMERO PAVIMENTO
MM - NUMERAÇÃO DO GV

| | |
|--|---|
| | TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA LL |
| | TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA LS |
| | EQUIPAMENTO DE CLIMATIZAÇÃO E INSULAMENTO |



ISOMÉTRICO TUBULAÇÕES - UC - G
ESC.

| | | | | |
|---------|-----|------------------------------------|----------|----------|
| EXE | 00 | PROJETO EXECUTIVO – LICITAÇÃO OBRA | EFICÁCIA | 31/07/20 |
| REVCOMP | 03 | REVISÃO EXECUTIVO | EFICÁCIA | 16/06/20 |
| REVCOMP | 02 | REVISÃO EXECUTIVO | EFICÁCIA | 26/05/20 |
| REVCOMP | 01 | REVISÃO EXECUTIVO | EFICÁCIA | 07/04/20 |
| EXE | 00 | EMIÇÃO INICIAL EXECUTIVO | EFICÁCIA | 21/02/20 |
| REVCOMP | 01 | REVISÃO ANTEPROJETO | EFICÁCIA | 27/01/20 |
| ANT | 00 | EMIÇÃO INICIAL ANTEPROJETO | EFICÁCIA | 28/11/19 |
| TIPO | REV | DESCRIÇÃO | DESENHO | DATA |

| | | |
|---|---|-------------------|
| REVISÕES | | |
| MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA | | |
| ENDEREÇO: RUA JOSÉ CALIL AHOAGI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA | ÁREA TERRENO: 2.996,30m² ÁREA CONSTRUÍDA: 7.266,36m² | |
| PROPRIETÁRIO: PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS | CNPJ: 20.971.057/0001-45 | |
| PROJETO EXECUTIVO DE REFRIGERAÇÃO (Ar condicionado, ventilação e exaustão) | | |
| EMPRESA: ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA | CNPJ: 06.301.115/0001-00 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ATHOS PENA BARROS | CREA: CREA-MG 195.174/D | |
| CONTEÚDO: AR CONDICIONADO – ISOMÉTRICOS TUBULAÇÕES UC-G | DATA: 31/07/20 ESCALA: INDICADA | FOLHA: 14 / 17 |