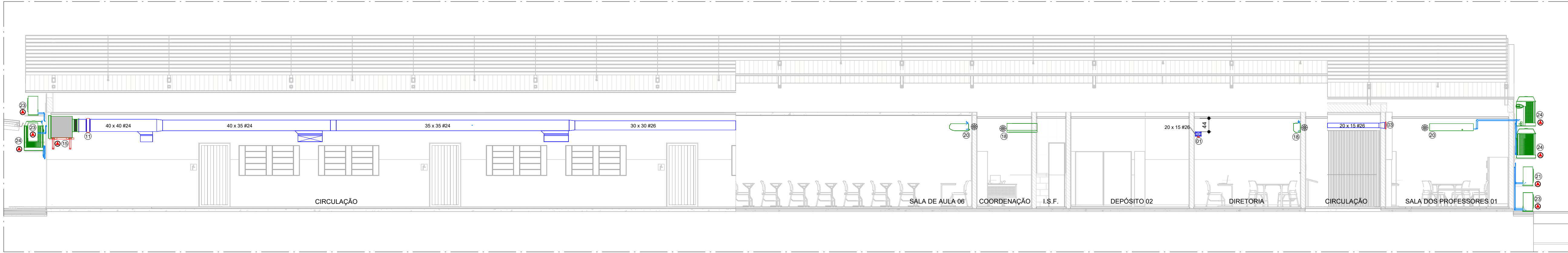


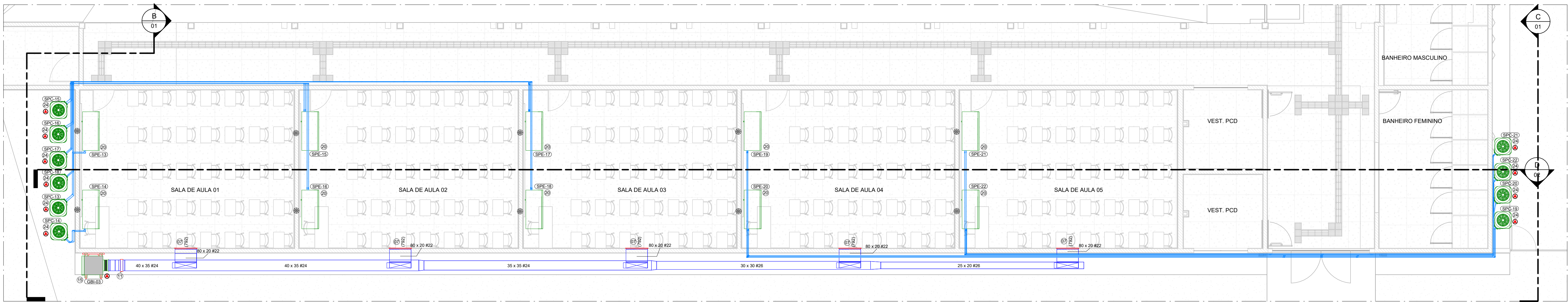
TÉRREO - EDIFICAÇÃO 1/A

ESCALA -1 : 75



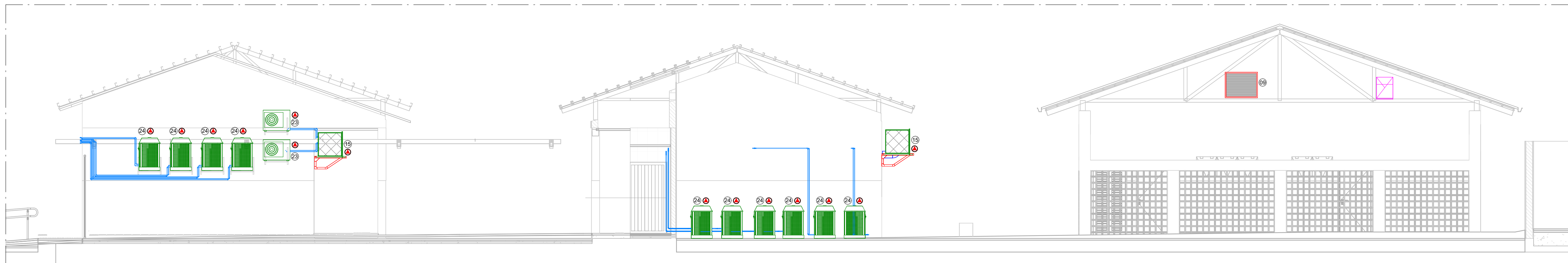
A

ESCALA -1 : 75



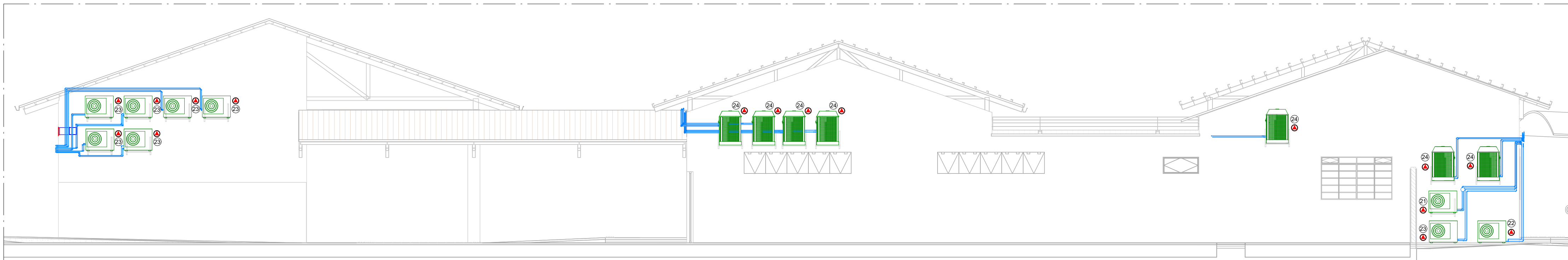
TÉRREO - EDIFICAÇÃO 1/B

ESCALA -1 : 75



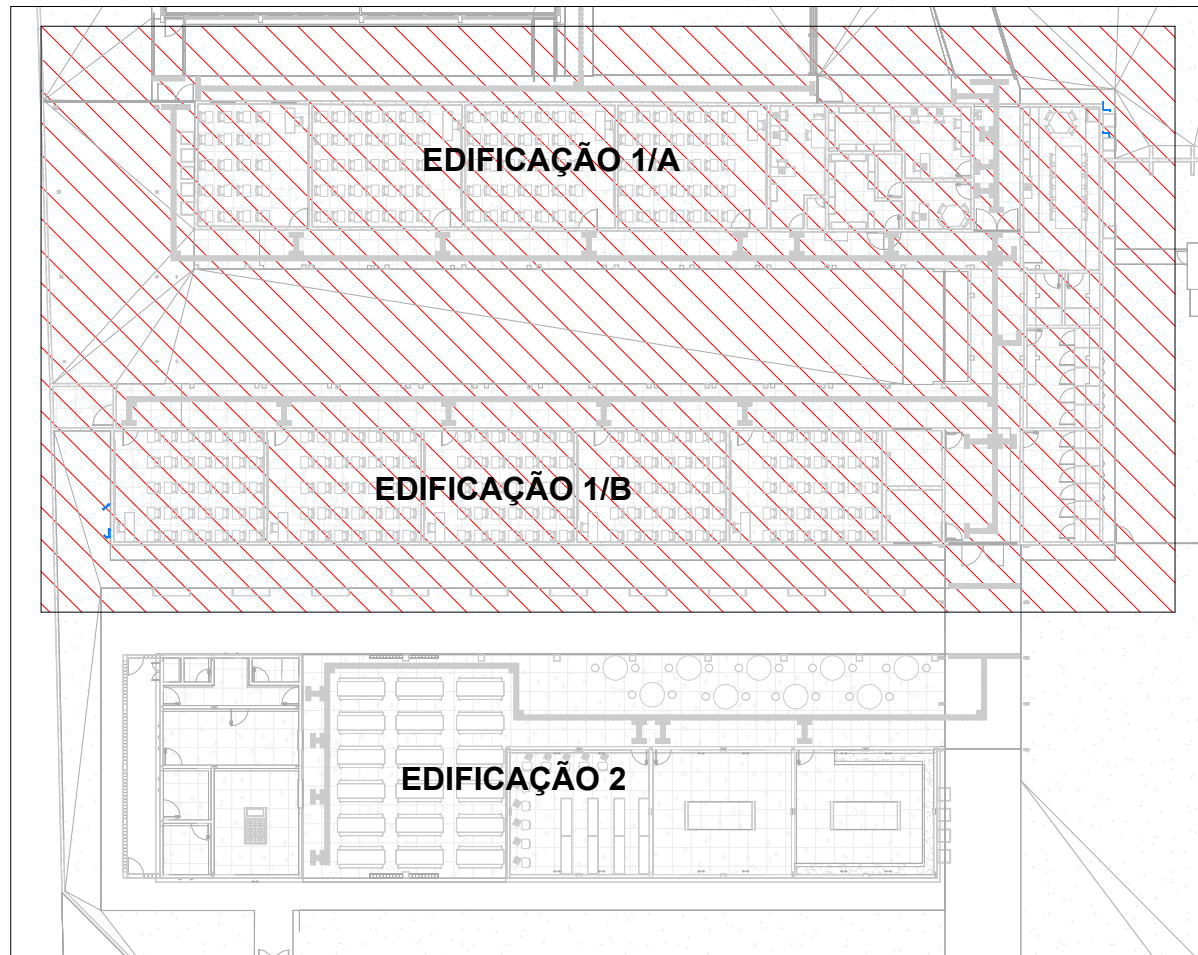
B

ESCALA -1 : 75



C

ESCALA -1 : 75



MAPA CHAVE 1/A e 1/B

| SIMBOLOGIA | |
|------------|-----------------------------|
| | INDICAÇÃO DE PONTO DE DRENO |
| | INDICAÇÃO DE PONTO DE FORÇA |

NOTAS

1. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
2. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
3. EVITAR AO MÁXIMO O USO DE LÂMPADAS DICROICAS;
4. AS PORTAS E JANELAS DEVERÃO PERMANECER FECHADAS;
5. AS JANELAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PERSIANAS INTERNAS;
6. AS LINHAS FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER DE COBRE E ISOLADAS EXTERNAMENTE COM BORRACHA ELASTOMÉRICA;
7. REALIZAR LIMPEZA DAS TUBULAÇÕES DE COBRE UTILIZANDO-SE GÁS R141B;
8. REALIZAR TESTE DE ESTANQUEIDADE NAS TUBULAÇÕES;
9. PARA CONFORTO TÉRMICO A TEMPERATURA CONSIDERADA NO AMBIENTE É 24°C;
10. PREVER ACESSO AOS EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÕES PREVENTIVAS E CORRETIVAS;
11. O DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE DRENO É DE 25,4mm (1"). EM PVC, CONFORME INDICADO EM PROJETO;
12. OS CABOS DE LÓGICA (PP) ACOMPANHARÃO OS CIRCUITOS FRIGORÍFICOS;
13. PARA PONTOS DE FORÇA E PONTO DE DRENO VER LEGENDA DOS EQUIPAMENTOS;
14. FORNECIMENTO DE PONTO DE FORÇA PROTEGIDO JUNTO AOS EQUIPAMENTOS, CONFORME INDICADO NAS LEGENDAS;
15. PREVER TOMADA PARA OS DRENOS INTERLIGADA À REDE PLUVIAL;
16. A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO;
17. PREVER JANELA DE INSPEÇÃO NOS DUTOS A CADA 3 METROS PARA LIMPEZA DOS MESMOS;
18. OS DUTOS UTILIZADOS NA VENTILAÇÃO DEVEEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ATENDENDO ÀS ESPECIFICAÇÕES ABAIXO:

| LADO MAIOR (mm) | BITOLA | ESPESSURA (mm) |
|-----------------|--------|----------------|
| ATE 300 | #26 | 0,50 |
| 310 A 750 | #24 | 0,64 |
| 760 A 1400 | #22 | 0,79 |
| 1410 A 2100 | #20 | 0,95 |
| 2110 A 3000 | #18 | 1,27 |
19. TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS;



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI IRMÃ ANGÉLICA

| | | | | |
|---|---------------|----------------|----------------|------------------|
| PROJETO EXECUTIVO | | | | |
| ENDEREÇO AV INDEPENDÊNCIA, SN Q 4 L 9, JARDIM MONTE CRISTO, 74968-350 Aparecida de Goiânia - GO | | | | |
| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMEAB. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA A DEMOLIR | ÁREA A CONSTRUIR |
| 4862,100 m² | 1787,310 m² | 1372,150 m² | 0,000 m² | 844,020 m² |
| 2216,170 m² | | | | |
| ELABORAÇÃO: CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA AV. BARRÃO HOMEN D E MELO, Nº 508 - NOVA GRANADA BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-080 TEL: (31) 3341-4450 / (31) 3341-7070 / (31) 3371-1900 E-MAIL: contato@grupoproprietaengenheria.com.br | | | | |
| AUTOR: TIAGO GUEDES MORAES - ENGENHEIRO MECÂNICO - CREA-MG 211486/D | | | | |
| RT DA OBRA: | | | | |
| PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.405.705/0001-20 PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 04.1.530.091-64 | | | | |

PROJETO DE HVAC

| | | | | |
|---|----------|-----------------|------------|---------|
| TIPO DE PROJETO: | | | | |
| PLANTA BAIXA - TERREO - EDIFICAÇÃO 1/A e 1/B CORTE A 9 e C | | | | |
| ASSUNTO: | | | | |
| DATA | ESCALA | REVISÃO | Nº RT/ART: | |
| NOV/2024 | INDICADA | 00 | | |
| REV | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO | |
| 00 | NOV/2024 | EMISSÃO INICIAL | BASM | |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| FOLHA: | | | | 01 / 03 |