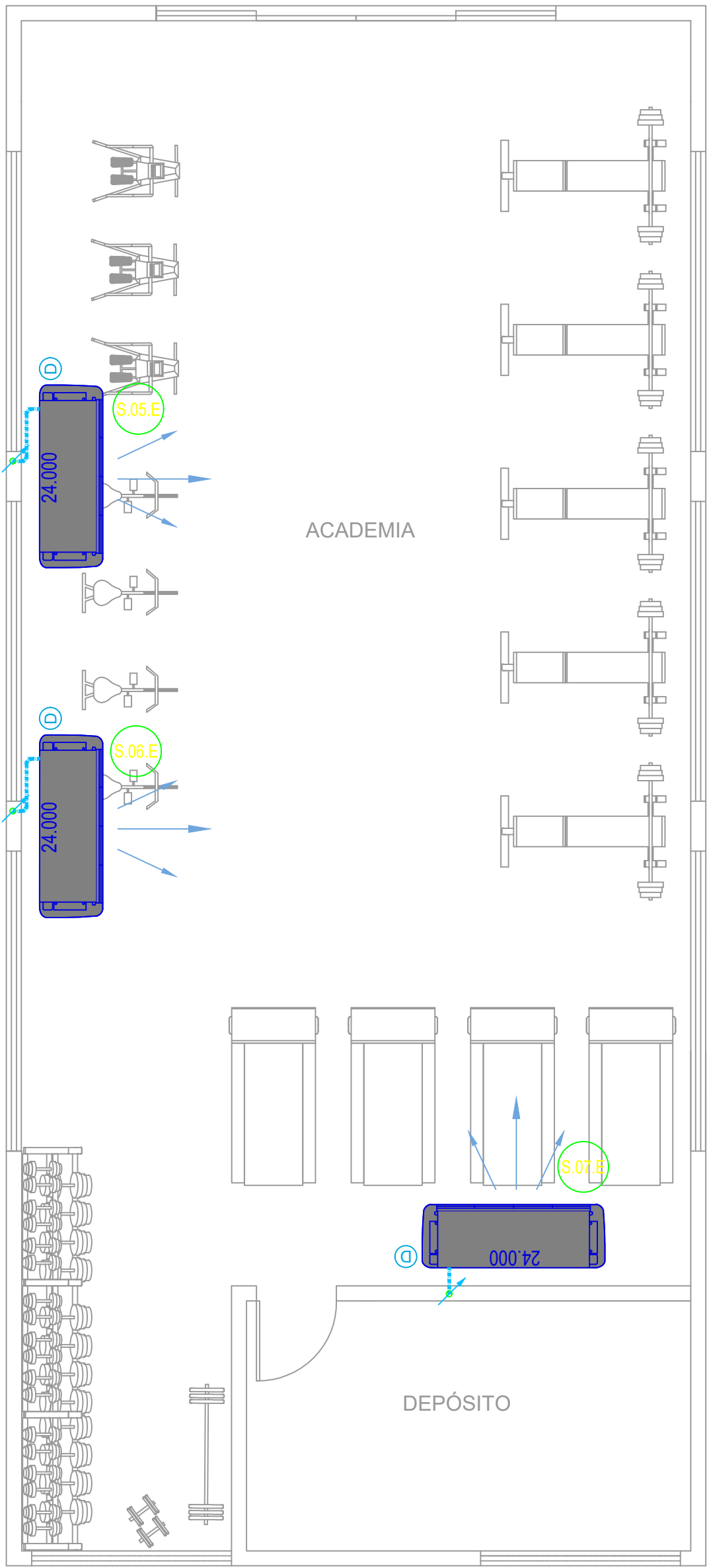


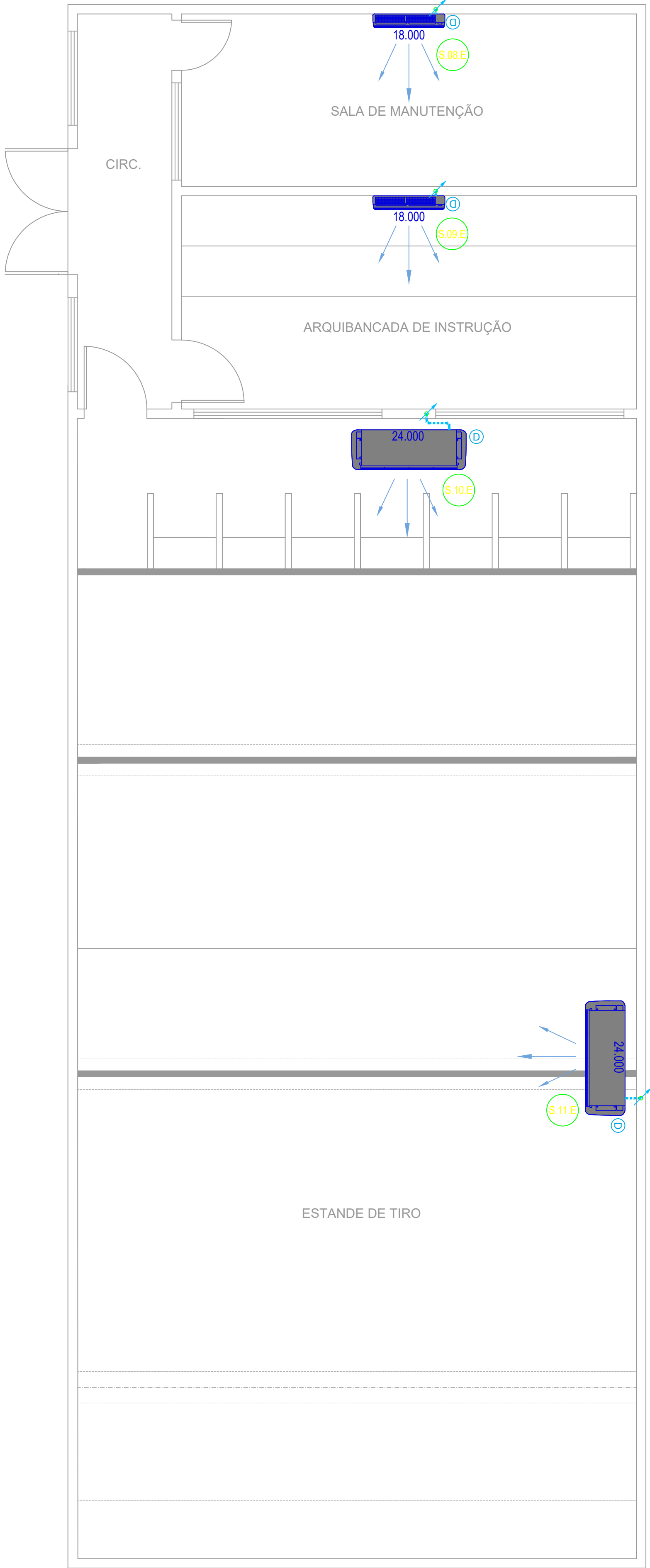
BLOCO 03 - PLANTA BAIXA DOJÔ

ESCALA - 1:50



BLOCO 03 - PLANTA BAIXA ACADEMIA

ESCALA - 1:50



BLOCO 03 - PLANTA BAIXA ESTANDE

ESCALA - 1:50

| TABELA DE SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS TIPO SPLIT SYSTEM | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------|---------------|----------|------|--------------|--------|------------|---------------|------|--------|------------|
| Simbologia | PAVIMENTO | AMBIENTE | CARGA TÉRMICA | | | EVAPORADORES | | | CONDENSADORES | | | |
| | | | CT | Modelo | Qtde | Ø - L1 | Ø - LS | Comp. Tub. | Modelo | Qtde | Tensão | Frequência |
| | | | Kw | | un | pol. | pol. | m | | un | V | Hz |
| S.01 - S.04 | Térreo | DOJÔ | 24,29 | PT_24000 | 4 | 3/8" | 3/4" | 8,00 | UC_24000 | 4 | 2F/220 | 60 |
| S.05 - S.07 | Térreo | ACADEMIA | 20,75 | PT_24000 | 3 | 3/8" | 3/4" | 5,40 | UC_24000 | 3 | 3F/220 | 60 |
| S.08 | Térreo | SALA DE MANUTENÇÃO | 4,50 | HW_18000 | 1 | 1/4" | 1/2" | 2,50 | UC_18000 | 1 | 2F/220 | 60 |
| S.09 | Térreo | ARQUIBANCADA DE INSTRUÇÃO | 4,71 | HW_18000 | 1 | 1/4" | 1/2" | 2,50 | UC_18000 | 1 | 2F/220 | 60 |
| S.10/S.11 | Térreo | ESTANDE DE TIRO | 12,87 | PT_24000 | 2 | 3/8" | 3/4" | 3,20 | UC_24000 | 2 | 2F/220 | 60 |
| HW = Evaporador de parede | | | | | | | | | | | | |
| PT = Piso/Teto | | | | | | | | | | | | |

SIMBOLOGIA

- Tubulação frigorígena isolada
- Ponto de força 220V, 60 Hz
- Ponto de água 25 mm
- Ponto de dreno 25 mm
- Tubulação que sobe ou desce

LEGENDA

- Unidade evaporadora do tipo split system
- Unidade condensadora do tipo split system

NOTAS

- 1 - Todas as medidas deverão ser conferidas no local;
- 2 - Os drenos deverão ser isolados termicamente;
- 3 - Todos os equipamentos deverão ser instalados sobre calços de neoprene, dimensionados para o peso dos mesmos;
- 4 - As tubulações de elétrica e lógica internas, deverão ser de eletrodutos de PVC cinza, fixados a laje de teto no entre forro;

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | DATA |
|------------|---|------------------|------------|
| REVISÃO 00 | EMISSÃO INICIAL | VENICIUS SAMPAIO | 21/11/2023 |
| REVISÃO 01 | AJUSTE DE UNIDADES CONDENSADORAS E EVAPORADORAS | VENICIUS SAMPAIO | 30/09/2024 |
| | | | |

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

**SERGEIPE**
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
PRAÇA TORRES BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ
CEP: 49050-320 ARACAJU/SE
TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-8337

TIPO DE PROJETO:
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

Nº DA PRANCHA:
07/10

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA — CLIMATIZAÇÃO
ANEXO BLOCO 03 — COMPLEXO ESPORTIVO

ENDEREÇO:
R. S, 480 — Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160—000

AUTOR DO PROJETO:
VENICIUS DIAS SAMPAIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
VENICIUS DIAS SAMPAIO

RN: 0517587840

ESCALA:
1/50

DATA:
09/2024

DESENHISTA:
VENICIUS SAMPAIO

LEVANTAMENTO: