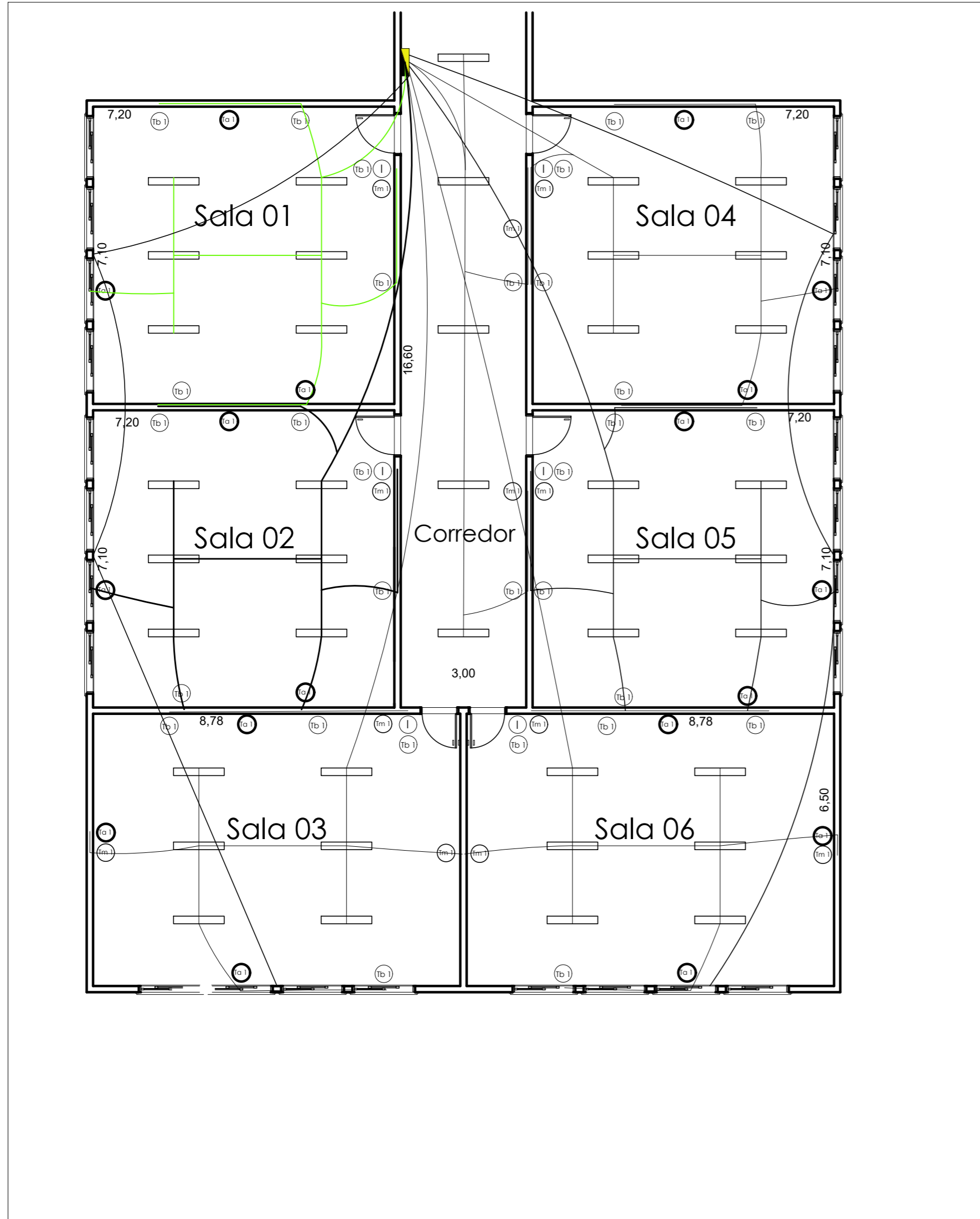
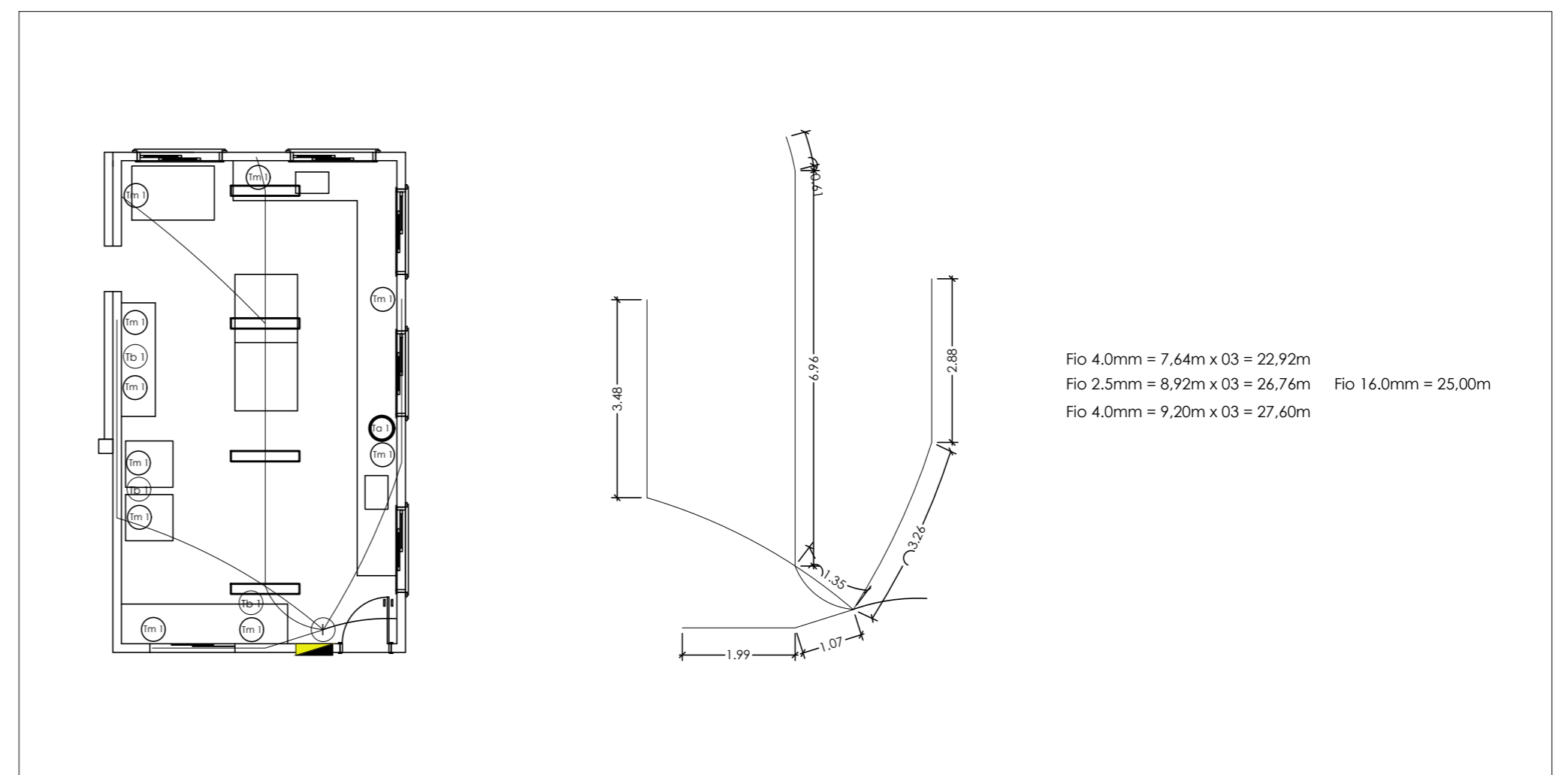


SALAS DE AULA – Circuitos



COZINHA – Circuitos

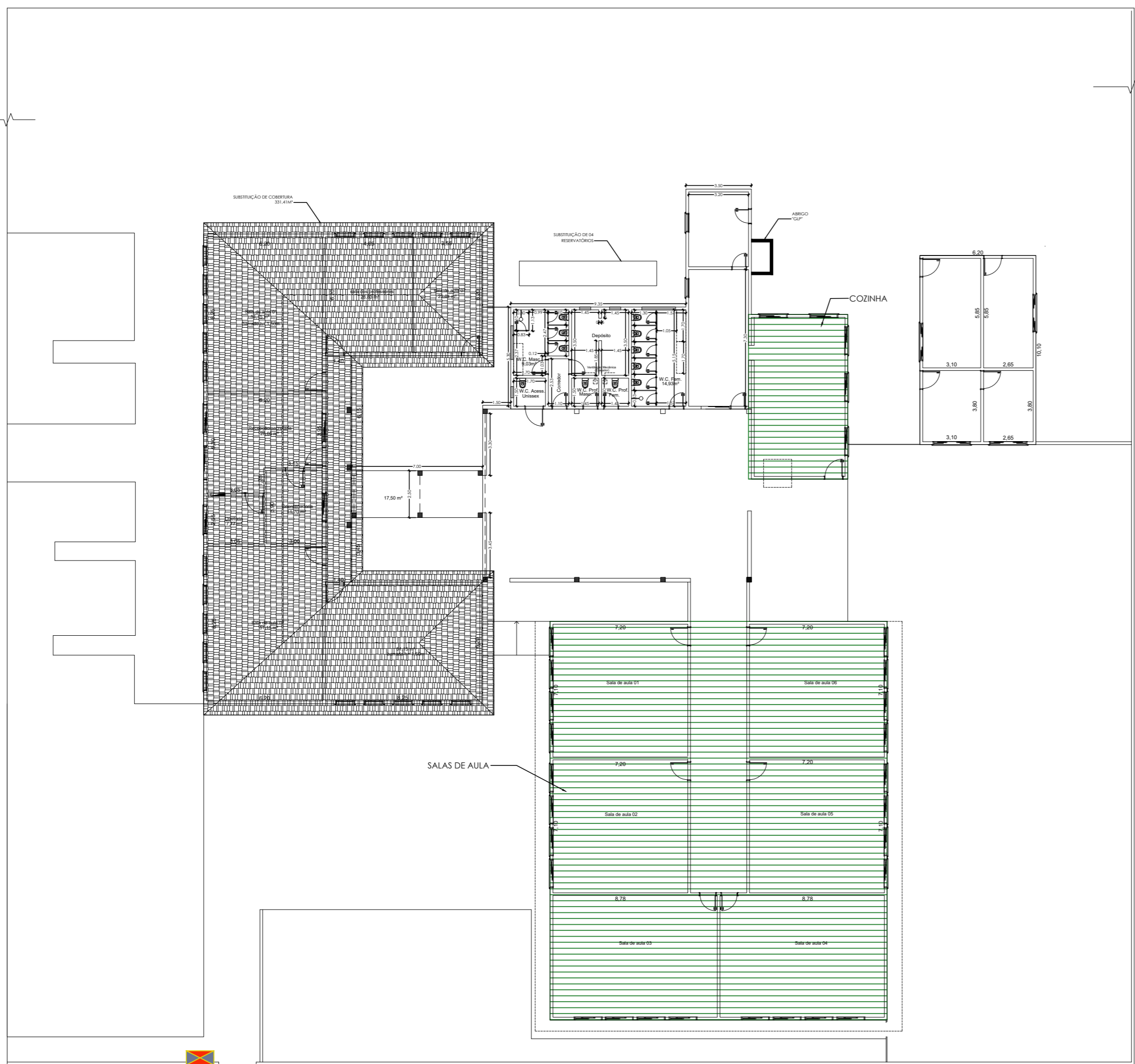


Notas:

- A fiação de alimentação aos Projetores, subirá por dentro do Poste, até o seu topo.
- Os eletrodutos serão de PVC, com paredes espessura mínima de 3,0mm, e diâmetro mínimo de 40mm, salvo indicações.
- Todas as conexões dos cabos, deverão ser estanhadas ou unidas através de conectores do tipo "parafuso-fendido" (split-bolt), protegidas com fita isolantes de auto-fusão, recobertas por fita isolante de uso geral.
- Todas as partes metálicas não condutoras de energia elétrica, deverão ser aterradas e interligadas à malha de aterramento.
- A malha de Aterramento será constituída de haste cobreada 3,0 metros, interligadas por cabo de cobre de 10,0mm² (na cor Verde), as hastes serão colocadas dentro da caixa de inspeção
- Todas as caixas de inspeção do terra serão em PVC rígido com diâmetro de 300mm e altura de 250mm;
- Nomear nos condutores as "Fases" como: Fase 1 - Vermelha (A), Fase 2 - Azul Royal (B), Fase 3 - Branca (C).

LEGENDA

- LUMINÁRIA
- Ⓛ INTERRUPTOR SIMPLES
- Ⓜ TOMADA BAIXA COM 1 MÓDULO
- Ⓝ TOMADA MÉDIA COM 1 MÓDULO
- Ⓢ TOMADA ALTA COM 1 MÓDULO
- ▭ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ⚡ PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA



PLANTA BAIXA
Rua Sergipe
ESCALA: 1:200

ELÉTRICA

DATA: OUTUBRO / 2022
FOLHA: FOLHA 04/05

TÍTULO : REFORMA e AMPLIAÇÃO NA E.M. JOSÉ SERAFIM DA SILVA

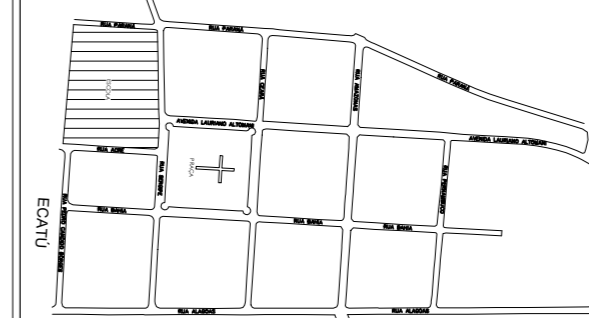
OBRA : REFORMA DE COZINHA E CONSTRUÇÃO DE SALAS

LOCAL : RUA SERGIPE, nº 200, bairro: Ecatu, Município de Tanabi-SP

PROPR. : PREFEITURA MUNICIPAL DE TANABI.

ESCALAS: 1:5000 / 1:100

SITUAÇÃO SEM ESCALA



ALEXANDRE SILVEIRA BERTOLINI
Prefeito Municipal Interino de Tanabi

ÁREAS (M²)

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| EXISTENTE: | 1.529,74 M ² |
| A DEMOLIR: | 207,06 M ² |
| A REFORMAR: | 41,13 M ² |
| A CONSTRUIR: | 475,85 M ² |
| ÁREA TOTAL EDIFICADA: | 1.798,53 M² |

FELIPE C. PELEGRINO
ENG^o CIVIL - CREA 5070179581