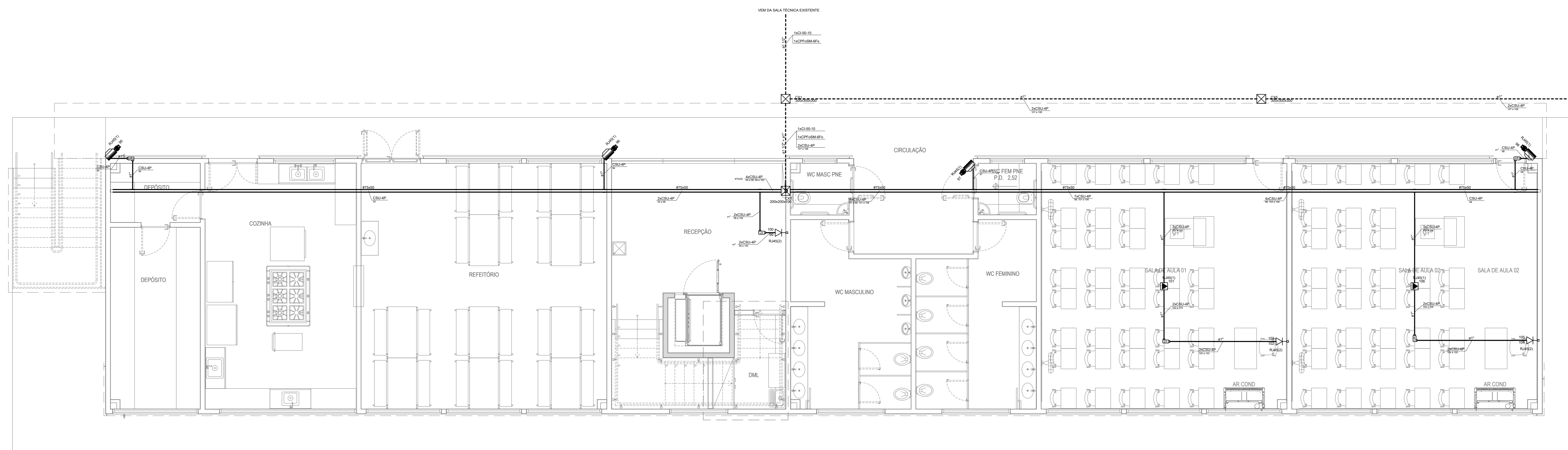


PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR - FUMEC  
ESCALA: 1/50



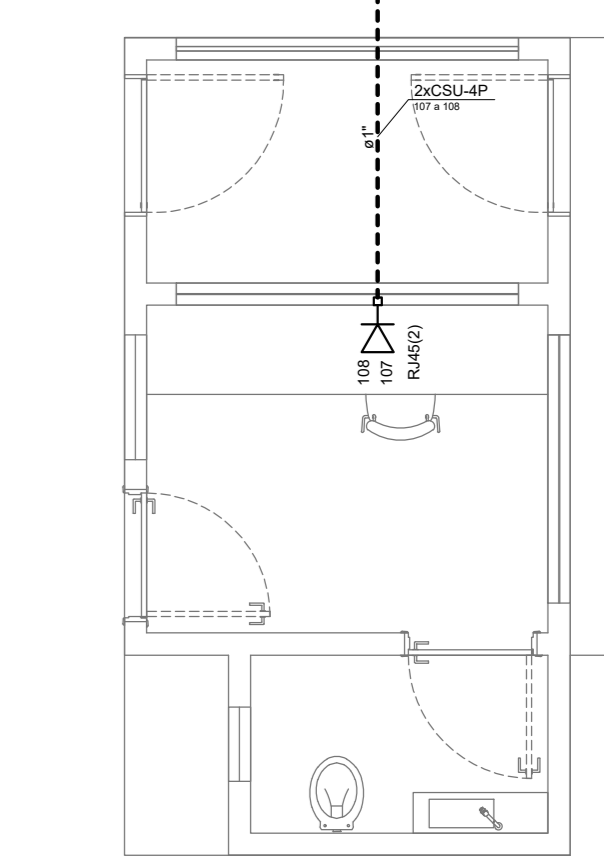
PLANTA BAIXA TÉRREO - FUMEC  
ESCALA: 1/50

Legenda	
[Symbol]	Caixa 2x4" de embutir
[Symbol]	Caixa 4x4" de embutir
[Symbol]	Caixa de passagem
[Symbol]	Conjuzete de PVC 5 entradas - Modelo T
[Symbol]	Conjuzete de PVC 6 entradas - Modelo LR
[Symbol]	Câmara CP no teto
[Symbol]	Ponto de telecomunicação a 0,30m do piso
[Symbol]	Ponto de telecomunicação a 1,20m do piso
[Symbol]	Ponto de telecomunicação no piso
[Symbol]	Ponto de telecomunicação no teto - WII
[Symbol]	Rack padrão
[Symbol]	Redução concêntrica
[Symbol]	Saída horizontal para eletroduto
[Symbol]	T reto 90°
[Symbol]	Terminal

Legenda de condutos	
[Symbol]	Direta
[Symbol]	Teto
[Symbol]	Baixa
[Symbol]	Piso

- OBSERVAÇÕES**
- 1 - Eletrodutos embutidos deverão ser em PVC flexível, aberturas aparentes deverão ser em aço carbono galvanizado.
  - 2 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e anilhas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída.
  - 3 - Utilizar no máximo duas curvas, não reverter, em trechos de tubulação, entre caixas.
  - 4 - Utilizar curvas de 90º no teto, 45º no corredor e 30º no jardim.
  - 5 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø 1".
  - 6 - No caso de telecomunicação deverá ser utilizada uma barra de armazenamento - TAMB - entre todos os armários de telecomunicação deverão ser conectados.
  - 7 - Todos os eletrodutos deverão ser identificados ao longo do percurso de armazenamento de telecomunicação por meio de cabos de cobre isolado Ø10,0mm, ligados e conectados a própria eletrobox.
  - 8 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø100,0mm.

- CABEAMENTO ESTRUTURADO**
- PONTO DE REDE (DADOS / TELEFONE / CFTV)**
- Ponto de Lógica Dados
  - Identificação do Rack de Origem
  - Contagem sequencial dos pontos
- PT XX XXX**
- DISTRIBUIÇÃO DE CABOS**
- Quantidade de Cabos
  - Tipo de cabo: primário (P), secundário (S)
  - Módulo de conexão: STP (U), Fibra Óptica (FOMA, FOSM), Telefônica (CT ou CTP-APL)
  - Quantidade de pares (P) ou fibras (Fo)
- XX x CSU/4P**
- PT XX XX até XX** — Identificação sequencial dos pontos



PLANTA BAIXA GUARITA  
ESCALA: 1/50

**WB ENGENHARIA E CONSULTORIA**

Rua Sebastião Vieira da Silva, Nº439, Campinas Grande, PB Tel: 0xx35 99957 5058  
CEP: 58410-621 - E-mail: wamrpp@gmail.com

ENDEREÇO : RUA ADEMIR CUBERO RUANO S/N - JD. CAMPO BELLO CAMPINAS/SP

PROPRIETÁRIO : FUMEC - FUNDAÇÃO MUNICIPAL PARA EDUCAÇÃO COMUNITÁRIA

AUTOR DO PROJETO : WARNER PEDOTO PINHEIRO BARROS

© PROPRIETÁRIO : \_\_\_\_\_

© AUTOR DO PROJETO : \_\_\_\_\_ DATA : 19/07/2014

**CORSI ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES**

OBRA : FUMEC - PRÉDIO ANEXO - CASI

PROPRIETÁRIO : RUA ADEMIR CUBERO RUANO S/N - JD. CAMPO BELLO CAMPINAS/SP

TIPO DE PROJETO : PROJETO EXECUTIVO

INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO IMPLANTAÇÃO

PROJETO : SET/2019

INDICADA

ROD

01/02