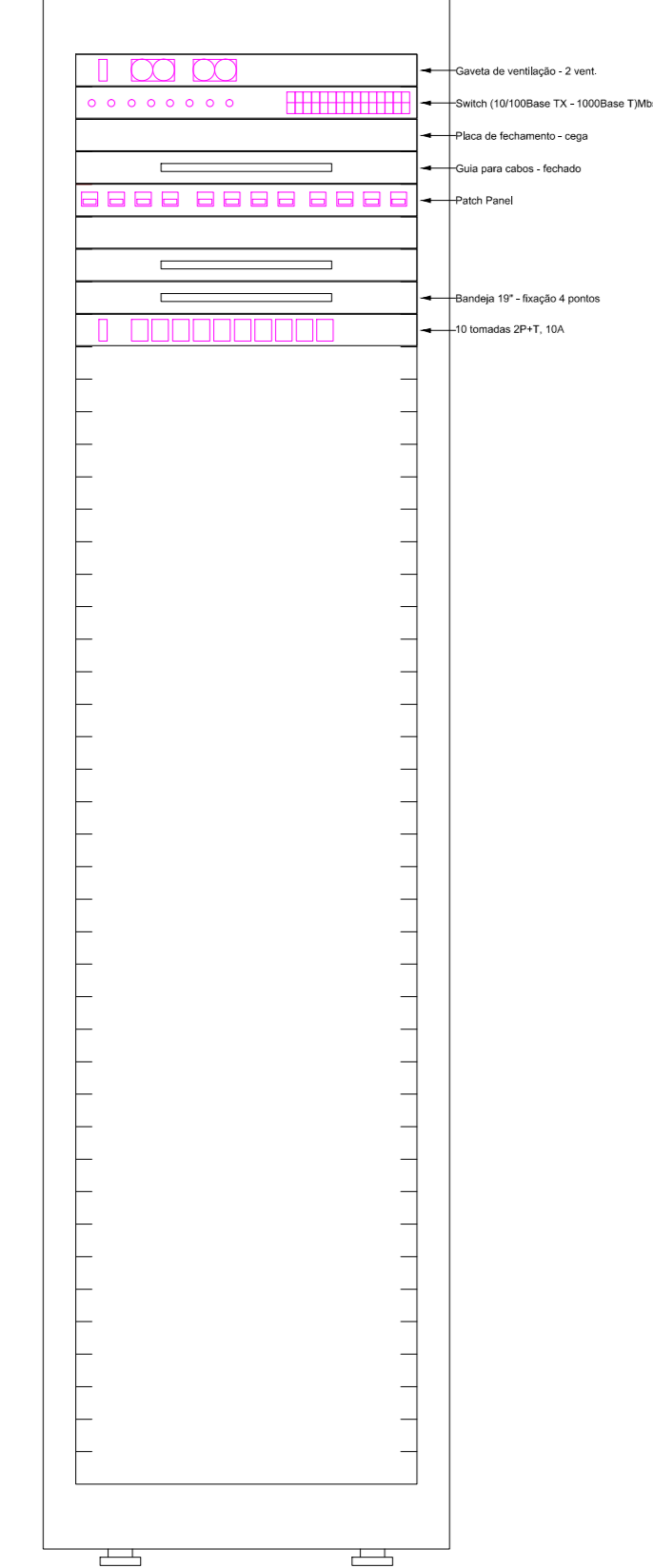


Legenda	
	Eletroduto no piso (não cotado Ø 3/4")
	Eletroduto na parede (não cotado Ø 3/4")
	Eletroduto no teto (não cotado Ø 3/4")
	Eletrocalha perfurada galv. (não cotado #50x50 mm)
	Canaleta (não cotado #50x20 mm)
	Ponto baixo
	Ponto no forro
	Rack
	Caixa de Passagem
	Sobe / Desce

Piso de face do rack (RACK 1 - TERREO1)



NOTAS

- 1 - CONDUTORES
 - A) Cabo UTP-CAT-6 para todos os pontos
- 2 - ELETRODUTOS
 - A) DEVERÃO SER RÍGIDOS, ROSQUEÁVEIS NO PISO E NA COR PRETO;
 - B) AS EXTREMIDADES DEVERÃO SER PROVIDAS DE BUCHAS E ARRUELA DE MESMA BITOLA DO ELETRODUTO;
 - C) QUANDO NÃO ESPECIFICADO O DIÂMETRO DO ELETRODUTO, ADOTAR Ø3/4";
- 3 - ATERRAMENTO
 - A) TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS, INCLUSIVE ELETROCALHAS E PERFILADOS;
 - B) O ATERRAMENTO DEVERÁ TER RESISTÊNCIA MÁXIMA DE 10 OHM;
- 4 - GERAIS
 - A) FAZEM PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO O MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO PORTANTO SENDO IMPRESCINDÍVEL SUA LEITURA;
 - B) ESTE PROJETO NÃO DEVERÁ SOFRER ALTERAÇÃO SEM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO PROJETISTA;
 - C) DEVEREM SER RESPEITADAS TODAS AS CONSIDERAÇÕES DA NBR 14565;
 - D) DEVEREM SER UTILIZADOS CABOS NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS;

01	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	PAULA	10/2024
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



AUTOR DO PROJETO:
 Eng. ANA PAULA SANTOS MADRUGA
 CREA - 271916916-1



ENDEREÇO:
 Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE
 dipop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

**PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO
 CAMPUS ARACAJU - PRÉDIO SALAS DE AULA**

CLIENTE:
 INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS ARACAJU

ENDEREÇO:
 Avenida Eng. Gentil Tavares, 1166 - Getúlio Vargas, Aracaju - SE

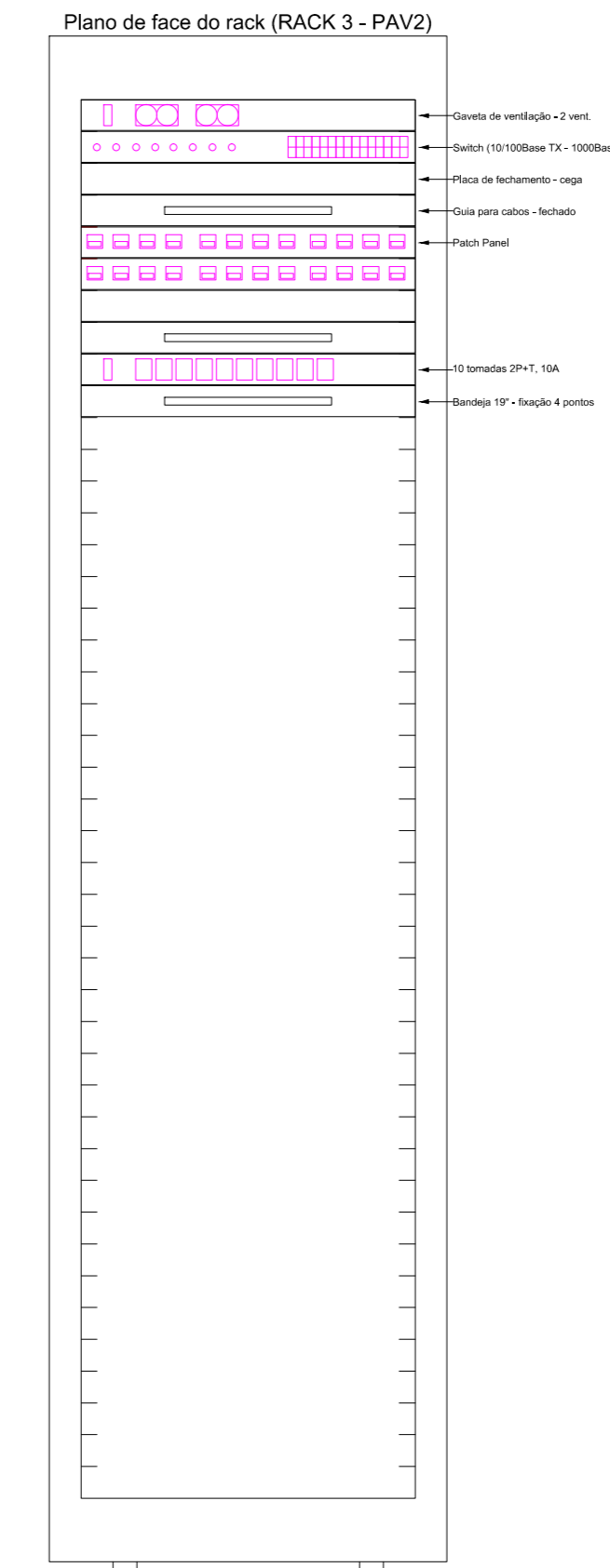
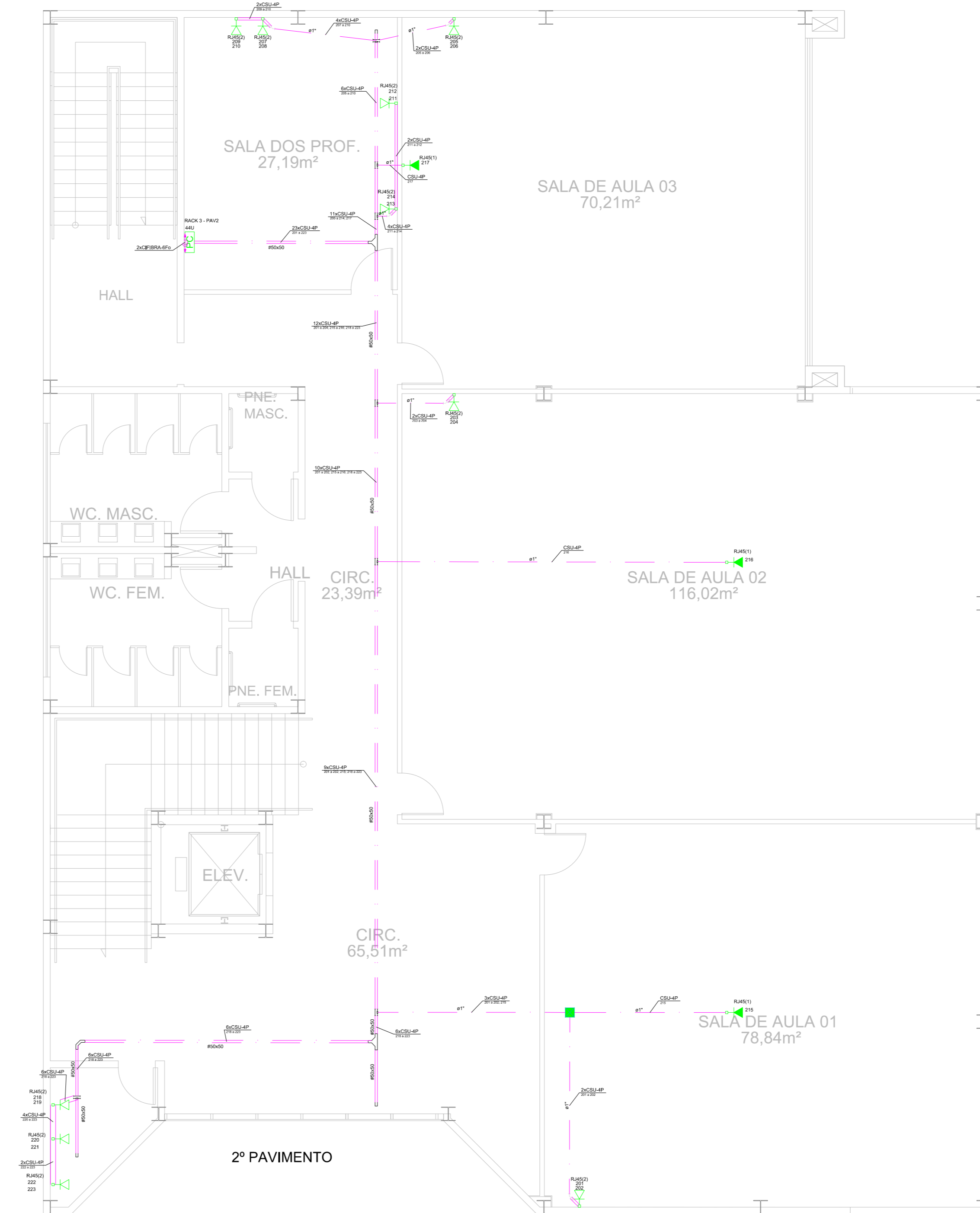
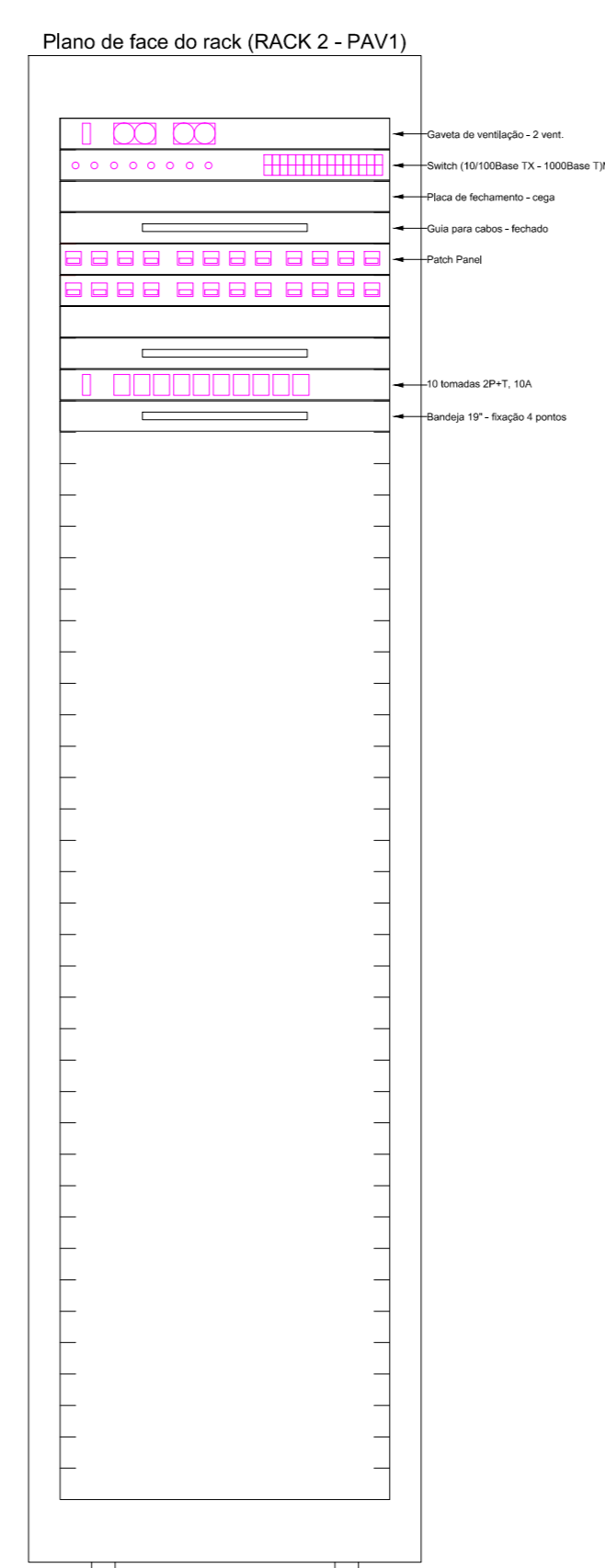
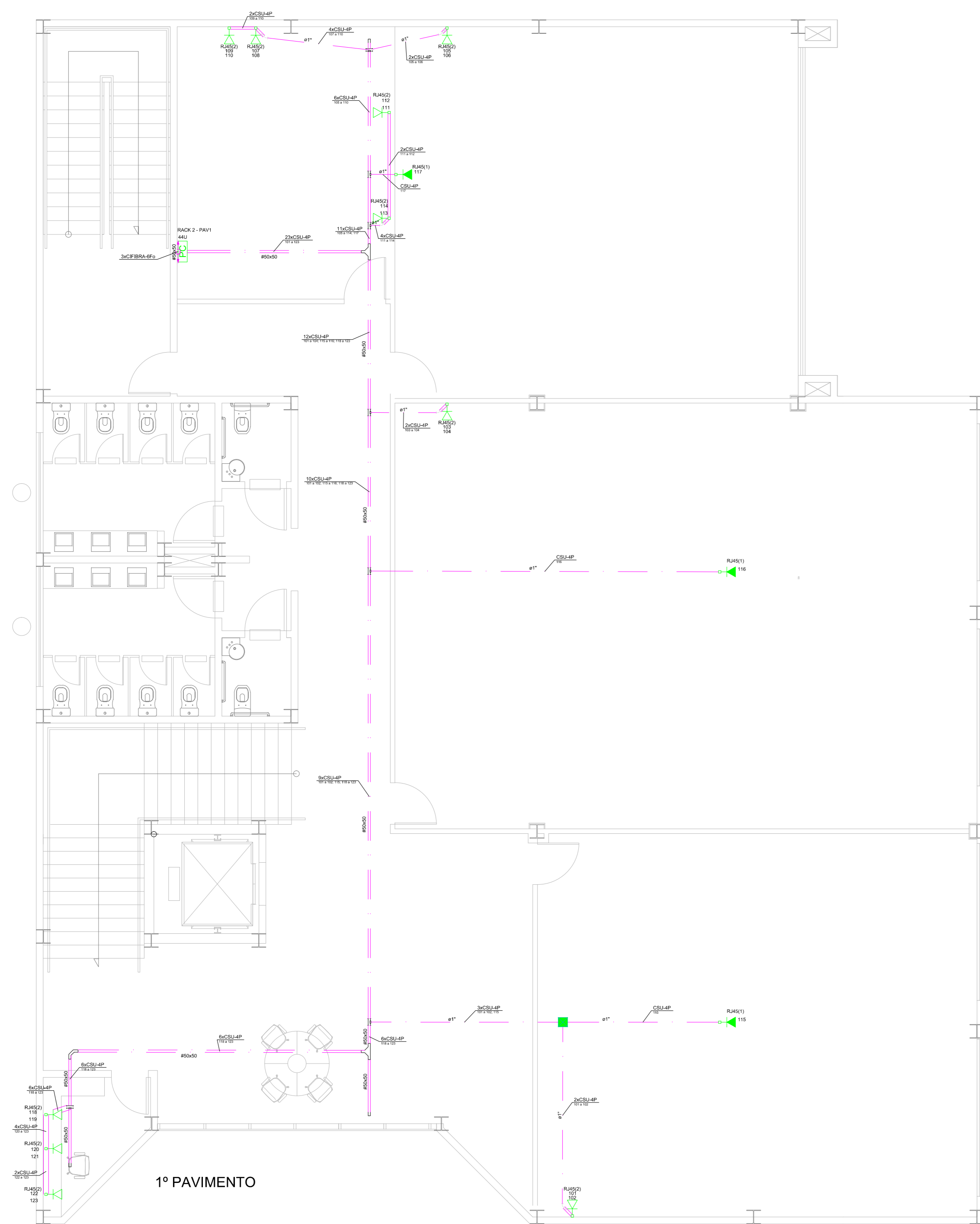
ESCALA: 1:50

DATA: OUT/2024

PLANTA:
 PLANTA BAIXA - TÉRREO

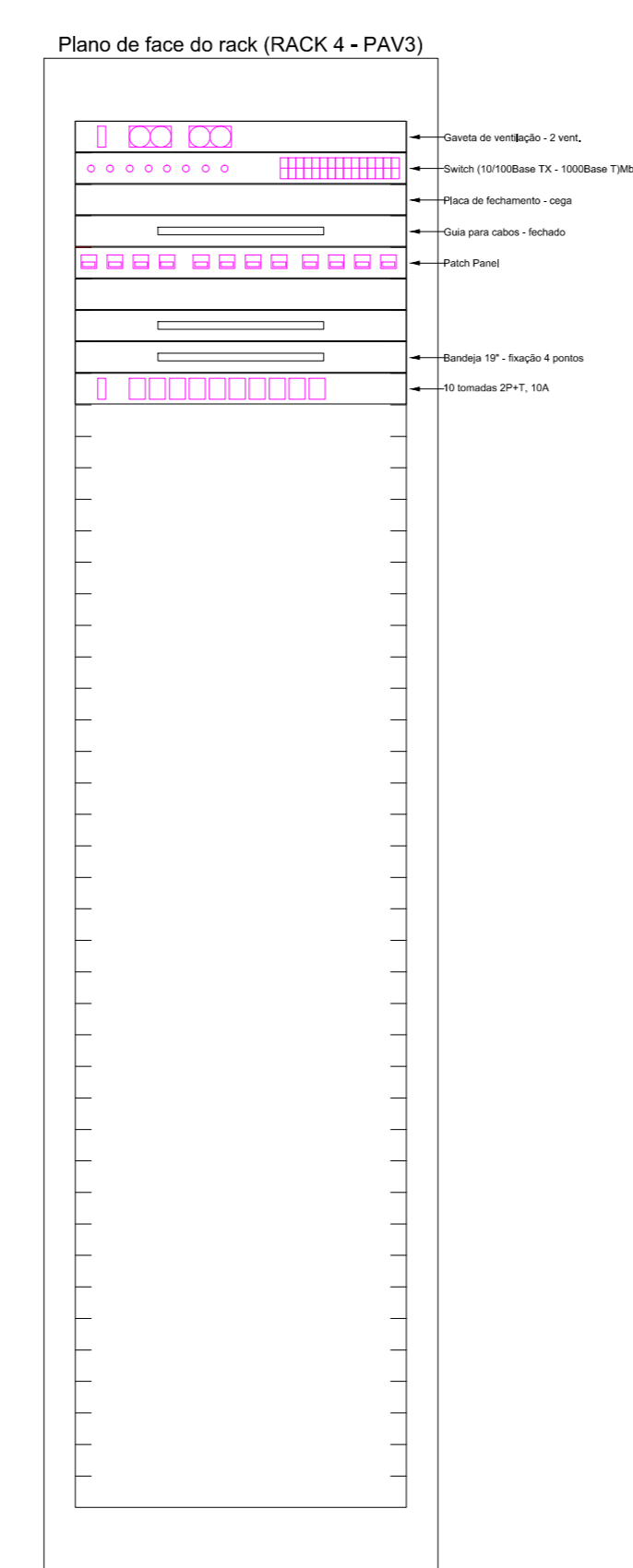
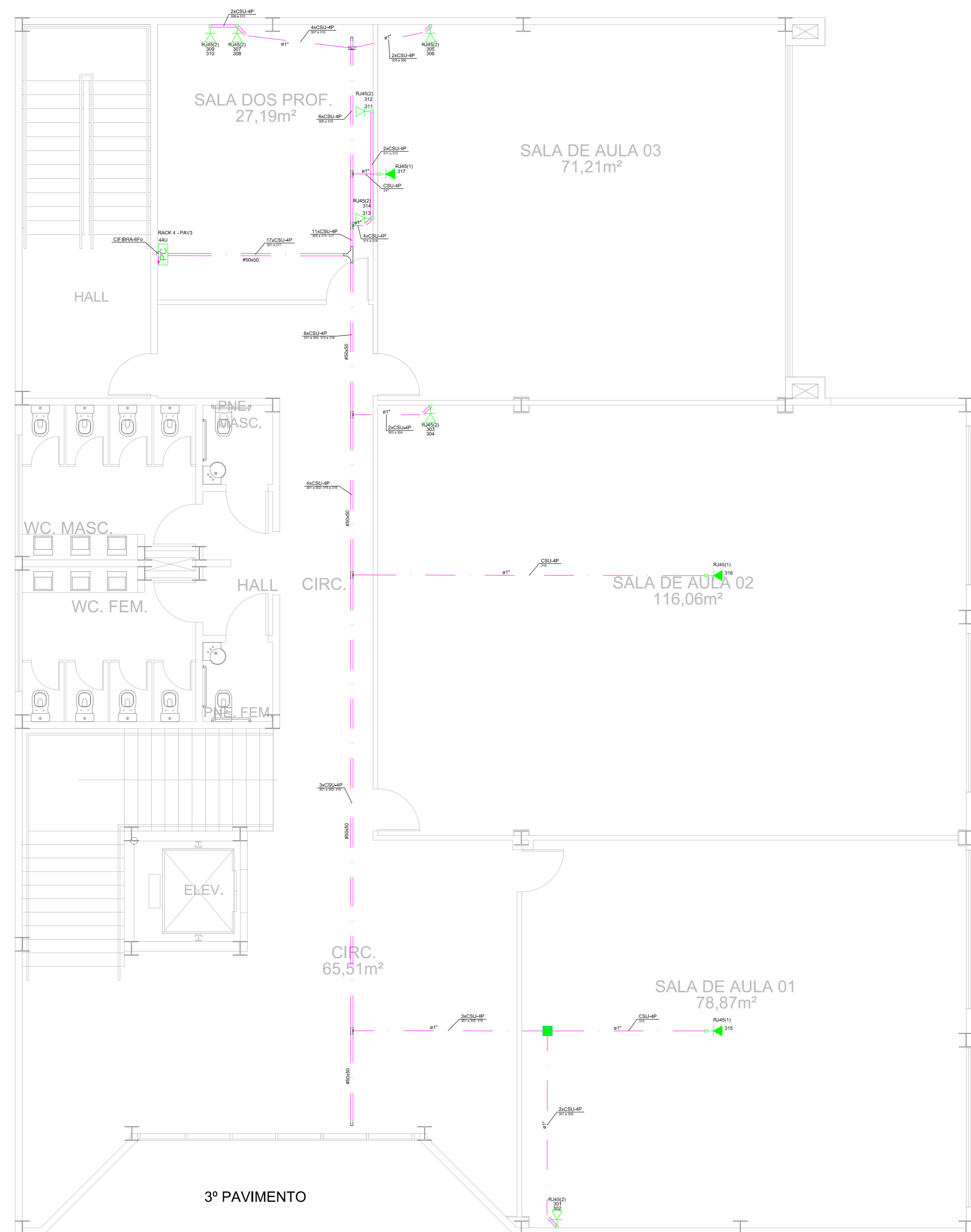
PRANCHA:

01/02



Legenda	
	Eletroduto no piso (não cotado Ø 3/4")
	Eletroduto na parede (não cotado Ø 3/4")
	Eletroduto no teto (não cotado Ø 3/4")
	Eletrocalha perfurada galv. (não cotado #50x50 mm)
	Canaleta (não cotado #50x20 mm)
	Ponto baixo
	Ponto no forro
	Rack
	Caixa de Passagem
	Sobe / Desce

- NOTAS**
- CONDUTORES**
 - Cabo UTP-CAT-6 para todos os pontos
 - ELETRODUTOS**
 - DEVERÃO SER RÍGIDOS, ROSQUEÁVEIS NO PISO E NA COR PRETO;
 - AS EXTREMIDADES DEVEM SER PROVIDAS DE BUCHAS E ARRUELA DE MESMA BITOLA DO ELETRODUTO;
 - QUANDO NÃO ESPECIFICADO O DIÂMETRO DO ELETRODUTO, ADOTAR Ø3/4";
 - ATERRAMENTO**
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS, INCLUSIVE ELETROCALHAS E PERFILADOS;
 - O ATERRAMENTO DEVERÁ TER RESISTÊNCIA MÁXIMA DE 10 OHM;
 - GERAIS**
 - FAZEM PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO O MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO PORTANTO SENDO IMPRESCINDÍVEL SUA LEITURA;
 - ESTE PROJETO NÃO DEVERÁ SOFRER ALTERAÇÃO SEM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO PROJETISTA;
 - DEVEM SER RESPEITADAS TODAS AS CONSIDERAÇÕES DA NBR 14565;
 - DEVEM SER UTILIZADOS CABOS NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS;



01	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	PAULA	10/2024
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



AUTOR DO PROJETO:
 Eng. ANA PAULA SANTOS MADRUGA
 CREA - 271916916-1

ENDEREÇO:
 Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE
 dipop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139



**PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO
 CAMPUS ARACAJU - PRÉDIO SALAS DE AULA**

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS ARACAJU		ESCALA: 1:50
ENDEREÇO: Avenida Eng. Gentil Tavares, 1166 - Getúlio Vargas, Aracaju - SE		DATA: OUT/2024
PLANTA: PLANTA BAIXA - 1º, 2º E 3º PAVIMENTO		PRANCHA: 02/02