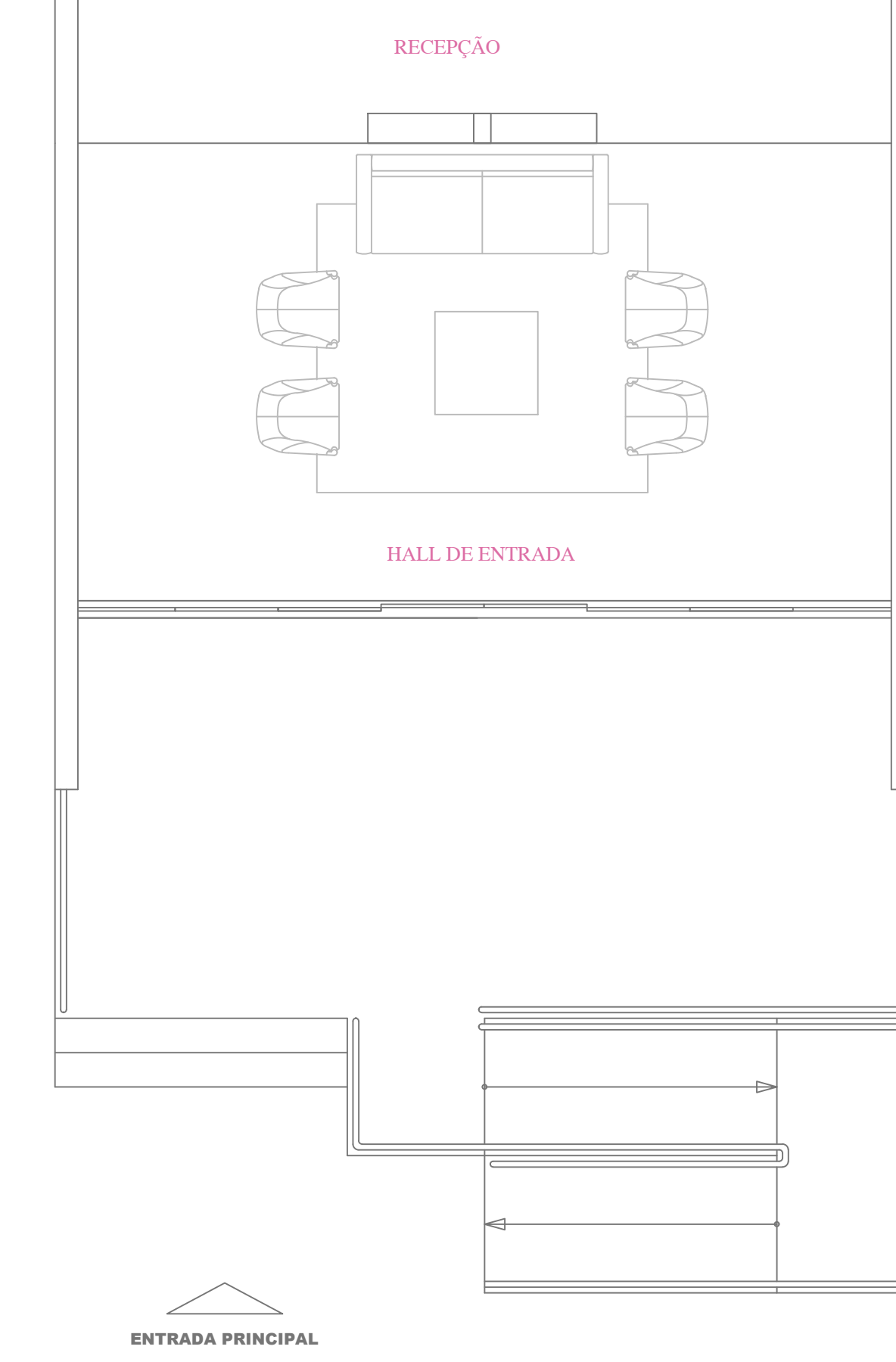
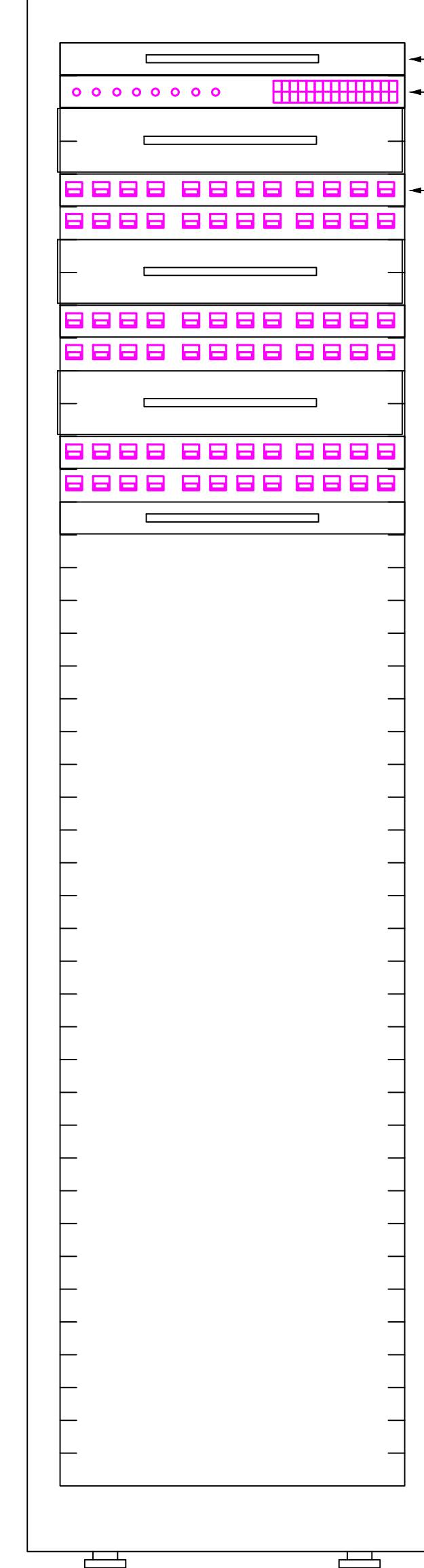


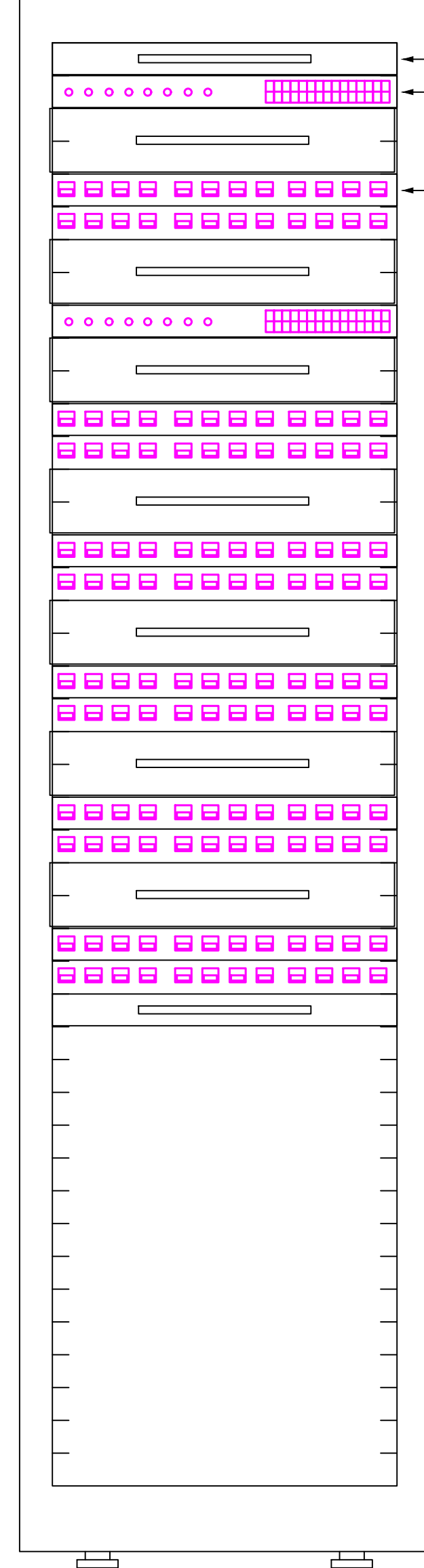
PAV. TÉRREO
ESC. 1/50



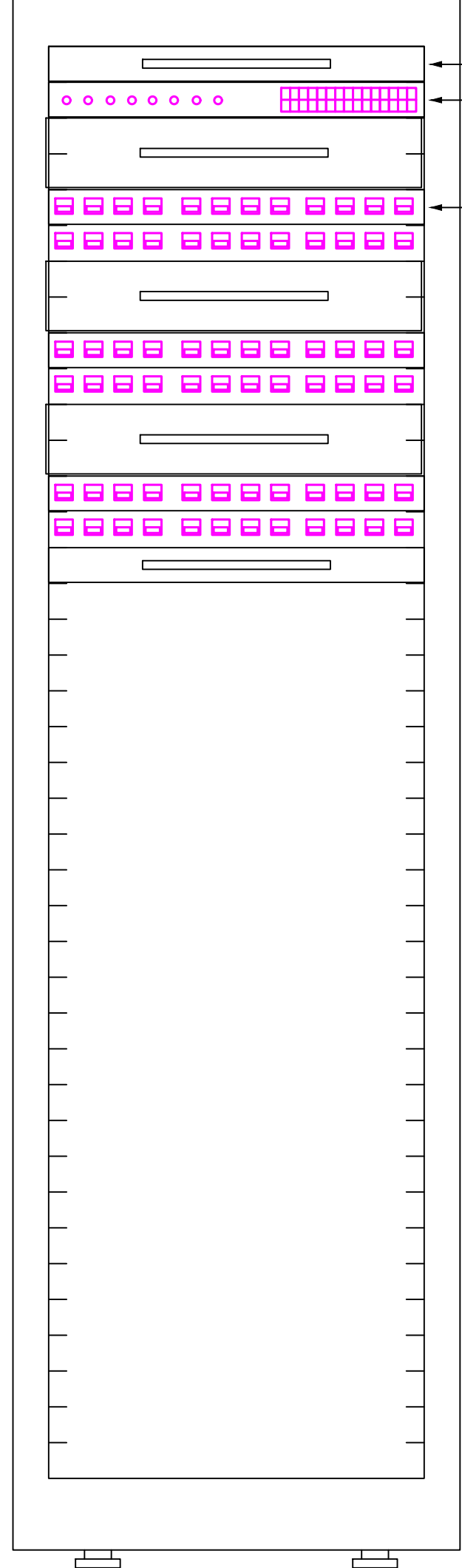
Plano de face do rack (FD1)



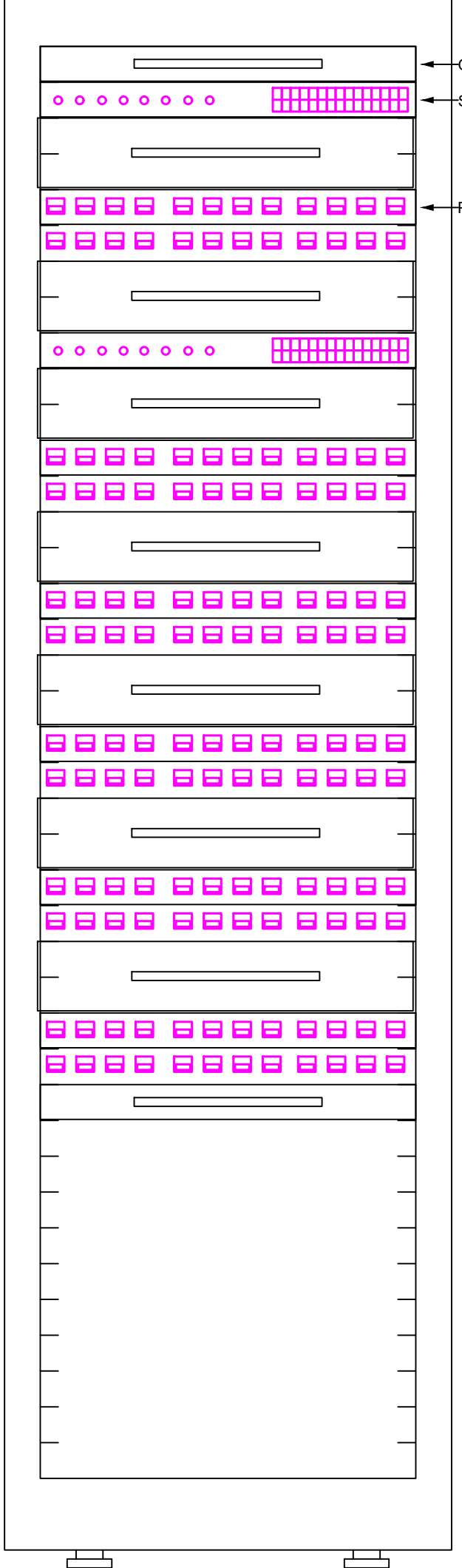
Plano de face do rack (FD2)



Plano de face do rack (FD3)



Plano de face do rack (FD4)



Legenda dos materiais	
□	Ponto de telecomunicação a 0,20m do piso
□	Armário Cabamento - Metálico
□	Conector RJ45 (Cat5e)
□	Armário de distribuição
□	Cabo POF sistema A 4x2
□	Dispositivo de Cabamento - ventilar
□	Placa 2x4" - Caixa
□	2 módulos RJ45
□	Rack aberto
□	Armário Cabamento - Rack
□	Rack aberto 19"
□	Anti organizador de cabos
□	Bandeja organizadora perfurada
□	Guia de cabos simples
□	Guia de cabos vertical
□	Kit para ventilação
□	Rack
□	Alto padrão - 19"
□	48U

Legenda de cores	
□	Cabamento
□	Teto
□	Banca

Legenda das instalações	
□	Tubo para cabos 2x4" - Caixa - 2 módulos - base 48U
□	Rack padrão 19" - 48U
□	Rack padrão 19" - 40U

Legenda	
□	Ponto de telecomunicação a 0,20m do piso
□	Rack aberto

NOTAS
CABEAMENTO ESTRUTURADO:

- A SIMBOLOGIA ELÉTRICA E MERAMENTE REPRESENTATIVA, NÃO REPRESENTANDO AS REAIS MEDIDAS DOS EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS;
- A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, REGISTRADA NO CREA REGIONAL, A QUAL DEVE ENTREGER O RELATÓRIO TÉCNICO DAS INSTALAÇÕES, ASSINADO E ANOTADO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DA OBRA;
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO PROJETISTA.

CABEAMENTO

OBJETO: SEAD - UNIVERSITÁRIO - BLOCO 1

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

ATIVIDADES: VÍCTOR FLORES FREITAS (PROJETAÇÃO)

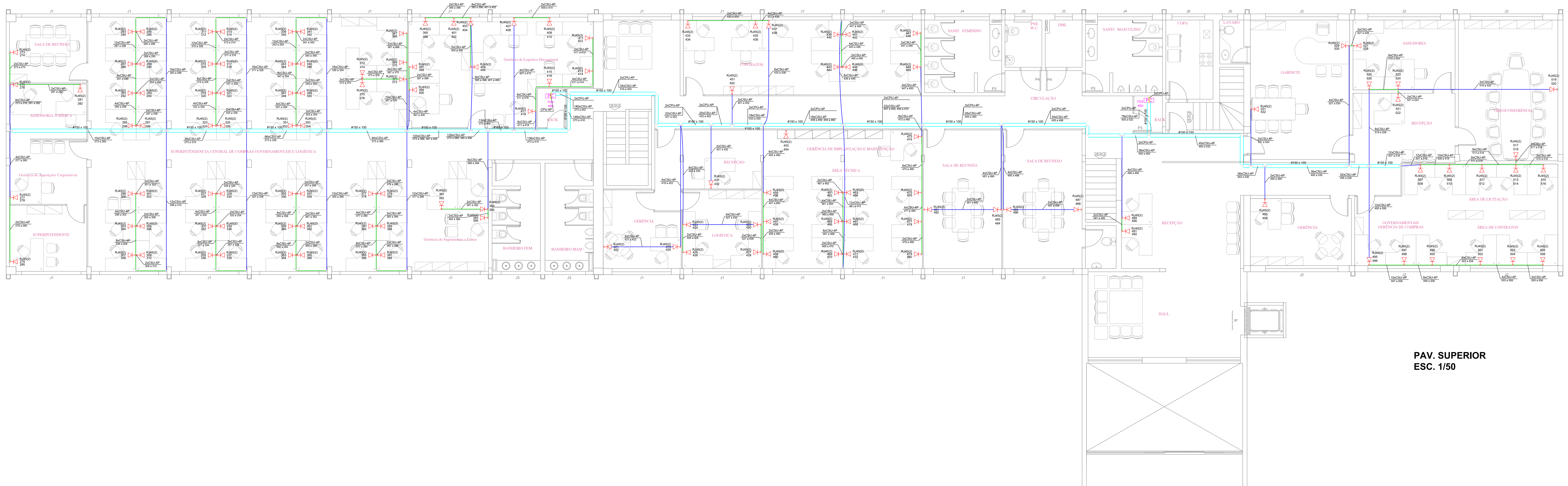
APROVAÇÃO: VÍCTOR FLORES FREITAS (SEAD - UNIVERSITÁRIO)

EMPRESA: Serv Master Automação e Eletricidade

PROJETO: 1/2

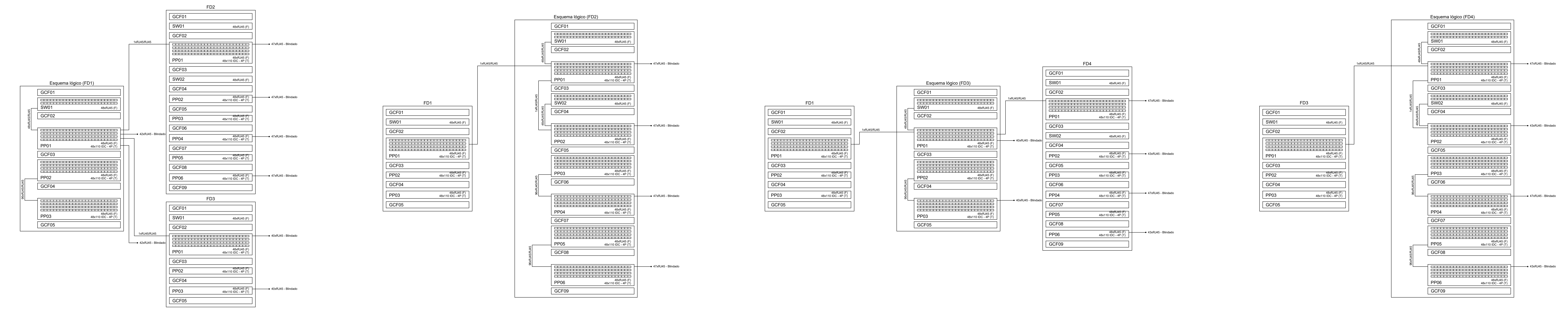
Rev. P: Nelson Antônio de Oliveira, Eng. Civil, CREA: 025.1582/1-04, CREA: 025.1582/1-04, E-mail: nelson@servmaster.com.br

Projeto executado por: Serv Master Automação e Eletricidade



PAV. SUPERIOR
ESC. 1/50

- Legenda Símbolos**
- Arco de telecomunicação a 0,30m do piso
 - Assessoria Cabamento - Metálico
 - Rack (Chave)
 - Assessoria p/ instalação
 - Chave PFC sistema X
 - AC*
 - Dispositivo de Cabamento - embudo
 - Fibra 24x7 - Circo
 - 2 módulos - RJ45
 - Rack aberto
 - Assessoria Cabamento - Rack
 - Rack aberto 19"
 - Arco organizador de cabos
 - Banqueta desmontável perfurada
 - Caixa de cabos empilhada
 - Caixa de cabos vertical
 - 30 anos de garantia
 - Rack
 - Arco padrão - 19"
 - Arco
- Legenda de Instalação**
- Cabamento - Teto
 - Cabamento - Balsa
- Legenda dos Indicadores**
- RJ45/2 Tomada RJ45 p/ placa plana 24x7 - Circo - 2 módulos - balsa
 - RJ45/2 Rack padrão 19" - 48U
 - 80U Rack padrão 19" - 48U
- Legenda**
- Arco de telecomunicação a 0,30m do piso
 - Rack aberto



NOTAS

CABEAMENTO ESTRUTURADO

- A SIMBOLOGIA ELÉTRICA E MERAMENTE REPRESENTATIVA, NÃO REPRESENTANDO AS REAS REAIS DOS EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS.
- A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, REGISTRADA NO CREA REGIONAL, A QUAL DEVE EMITIR O RELATÓRIO TÉCNICO DAS INSTALAÇÕES, ASSINIL E ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DA OBRA.
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO PROJETISTA.

SEAD - UNIVERSITÁRIO - BLOCO 1

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

CABEAMENTO

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

ATIVIDADES: VICTOR FIORELLI FREITAS (PROJETO) / VICTOR FIORELLI FREITAS (EXECUÇÃO)

PROJETO: VICTOR FIORELLI FREITAS (SEAD - UNIVERSITÁRIO)

REVISÃO

PROJETO	CE-01
TÉCNICA	100
REVISÃO	01
APPROVAÇÃO	00000000
APPROVAÇÃO	00000000

2 / 2

Serv Master
Automação e Eletricidade

Rua Pl. Nelson Assis de Góes, 118 - Ed. Cordeiro
Bairro: Santa Teresinha - CEP: 91.201-900 - Porto Alegre, RS, Brasil
Fone: (51) 3023.1144 - (51) 3023.9490 - 3023.9490
E-mail: atendimento@servmaster.com.br

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA O BLOCO 1 DO PAV. SUPERIOR ESC. 1/50