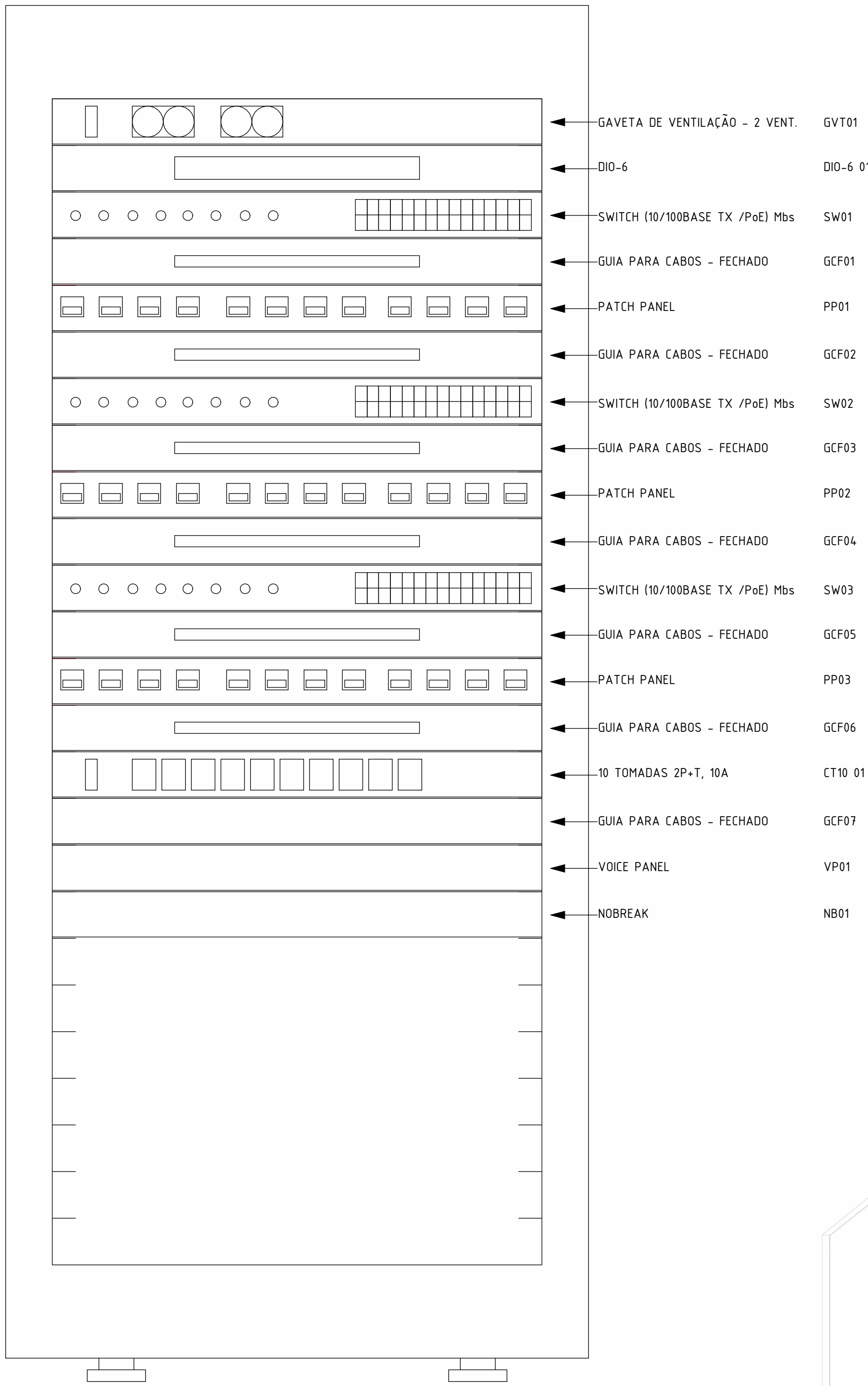
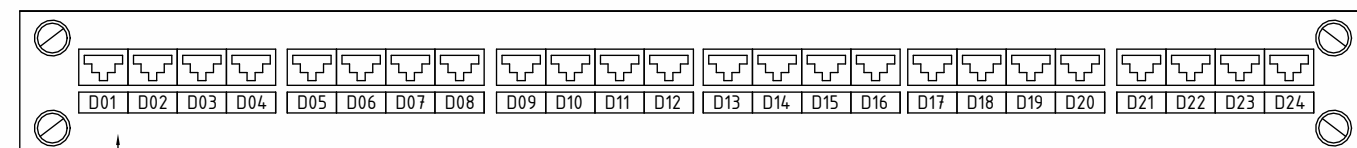


PLANO DE FACE DO RACK (R1)



PATCH PANEL 24 PORTAS



ETIQUETAS AUTO-COLANTES COM NUMERAÇÃO SEQUENCIAL CORRESPONDENTE AOS NÚMEROS DOS PONTOS DE DADOS E À LOCALIZAÇÃO.

DETALHE - PATCH PANEL

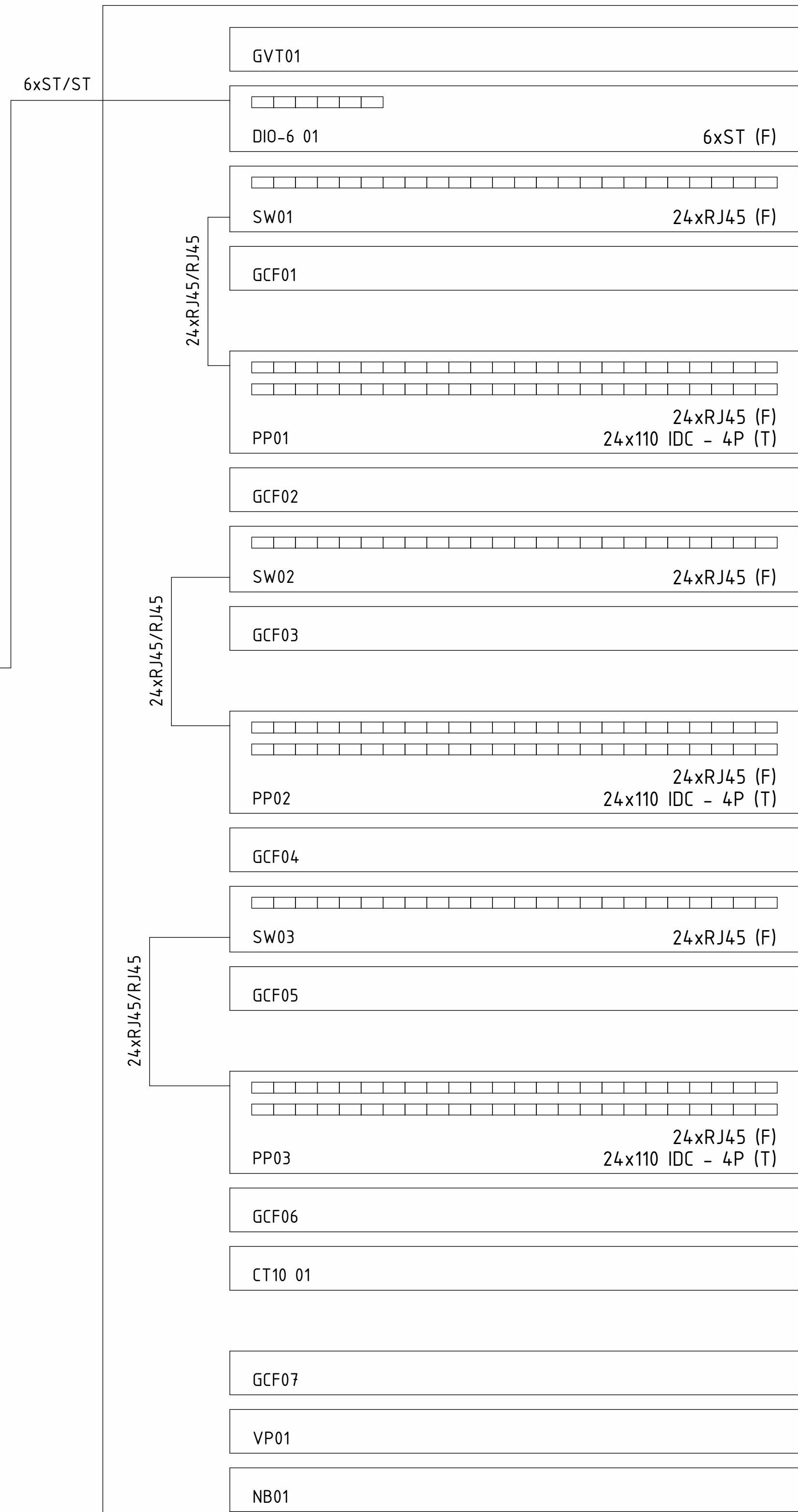
ESCALA: 1 : 50

ISOMÉTRICO RACK

ESCALA:



ESQUEMA LÓGICO (R1)



Lista de Materiais - Rack

Descrição	Quantidade
Calha com 10 Tomadas 2P+T, 10A	1
DIO (Distribuidor Interno Óptico), 24 Portas	1
Gaveta de Ventilação	1
Guia para Cabos Fechado	7
Nobreak para Rack	1
Patch Panel com 24 Portas	3
Rack Fechado de Piso, 24 U, em Chapa de Aço, 19"	1
Switch (10/100) Base TX/PoE com 24 portas	3
Voice Panel com 30 Portas	1

NOTAS GERAIS

- 1 - Eletrodutos no entreferro deverão ser do tipo Rígido de PVC Roscável.
- 2 - Eletrodutos embutidos na parede deverão ser PVC Corrugado Flexível.
- 3 - Eletrodutos embutidos no solo deverão ser do tipo PEAD Flexível.
- 4 - Eletrodutos embutidos na laje ou nas paredes de concreto deverão ser do tipo Corrugado Flexível Reforçado (Laranja).
- 5 - Os eletrodutos rígidos de PVC deverão ser fixados por meio de abraçadeira metálica, a cada 1,50 m.
- 6 - A interligação entre dois eletrodutos flexíveis deverá ser feita através das luvas de pressão.
- 7 - Os eletrodutos não cortados serão de Ø1".
- 8 - Eletrocalha metálica perfurada, sem tampa, tipo U, galvanizada a fogo.
- 9 - As eletrocalhas deverão ser fixadas por meio de abraçadeira metálica a cada 1,50 m.

LEGENDA DE ELETRODUTOS

- PVC corrugado flexível laranja (teto ou parede)
- PVC corrugado flexível laranja (enterrado)
- PVC corrugado flexível amarelo (teto ou parede)
- PVC corrugado flexível amarelo (enterrado)
- PVC corrugado flexível azul (teto ou parede)
- PVC corrugado flexível azul (enterrado)
- PEAD corrugado flexível (teto ou parede)
- PEAD corrugado flexível (enterrado)
- PVC rígido roscável (teto ou parede)
- PVC rígido roscável (enterrado)
- Ferro galvanizado (teto ou parede)
- Ferro galvanizado (enterrado)
- PVC rígido condutível (aparente)
- Cabo de cobre nu
- Cabo de cobre nu (enterrado)
- Eletroduto que sobe
- Eletroduto que desce

SIMBOLOGIA

- Ponto de Internet (RJ45), a 40cm do piso acabado
- Ponto de Internet (RJ45), a 120cm do piso acabado
- Ponto de Internet (RJ45), a 220cm do piso acabado
- Ponto de Internet (RJ45) no teto
- Ponto de Internet (RJ45) no piso
- Ponto de Telefone (RJ11), a 40cm do piso acabado
- Ponto de Telefone (RJ11), a 120cm do piso acabado
- Ponto de Telefone (RJ11), a 220cm do piso acabado
- Ponto de Telefone (RJ11) no piso
- Ponto de Interfone (RJ11), a 120cm do piso acabado
- Ponto de Interfone (RJ11) no piso
- Ponto de TV (Coaxial), a 40cm do piso acabado
- Ponto de TV (Coaxial), a 120cm do piso acabado
- Ponto de TV (Coaxial), a 220cm do piso acabado
- Caixa para Quadro VDI (Voz, Dados e Imagem)
- Rack para Cabeamento Estruturado e CFTV, 19", de piso
- Caixa de Passagem no Piso - 30 x 30 cm
- Caixa de Entrada Subterrânea de Telecomunicações - Modelo R1
- Câmera Tipo Bullet PoE, instalada em parede
- Câmera Tipo Dome PoE, instalada no teto ou forro
- Ponto de Alarme
- Central de Alarme

10xRJ45 CFTV

11xRJ45 DADOS

11xRJ45 TEL

R00	19/12/25	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO

Secretaria de Projetos Estratégicos

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA DELEGACIA IC NA CIDADE DE RECIFE

SECRETARIA DEMANDANTE: SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL EXECUTOR / CONTRATADA: SEPE - SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

LOCALIZAÇÃO: RUA VER. OTACILIO AZEVEDO, 2880 - NOVA DESCOBERTA/RECIFE

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: RESPONSÁVEL SEPE:

SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CNPJ: 02.960.040/0001-00 NOME: CATARINA RAQUEL DE LIMA SOUZA CREA: PE050007

RESPONSÁVEL TÉCNICO / PROJETISTAS:

MARCOS OLIVEIRA PEDROSO CREA-PE: 182289242-2

DISCIPLINA: CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV ETAPA: EXECUTIVO

CONTEÚDO: DETALHAMENTO - RACK PRANCHA:

ESCALA: 1 : 50 DATA: 19/12/25 CODIFICAÇÃO: GOVPE-SPE-REC-DELEGIC-CAB-GERL-E-002