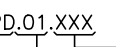
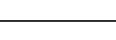
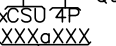


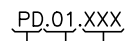
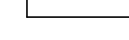
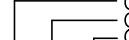
- 1) A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE INTERNA ODEBREAS AS PRÁTICAS DA NBR 14568, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA".
- 2) A INSTALAÇÃO DOS DUTOS ODEBREAS AS PRÁTICAS DA NBR 16415, QUE TEM COMO TÍTULO "CABINES E ESPAÇOS PARA CABEAMENTO DE REDES DE TELECOMUNICAÇÕES".
- 3) A INSTALAÇÃO EM ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ABAIXO DO FORRO E APARENTE NAS PAREDES.
- 4) A QUANTIDADE MÁXIMA DE CABOS DATA ADMINISTRAÇÃO DE AÇO COM A NBR-16415 PARA O ELETRODUTO DE 1" E DE CABOS UTP CAT6; PARA O ELETRODUTO DE 3/4" E DE 5 CABOS UTP CAT6.
- 5) OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVEM SER 3/4".
- 6) USAR CURVAS DE RÁIO LONGO RAIO COMERCIAL.
- 7) NÃO SER ADMITIDA EMENDAS NOS CABOS.
- 8) A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 30CM PARA A TUBULAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 9) OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES
- 10) NÃO SER ADMITIDA A CONECTORIZAÇÃO DE RIAS MACHO NESTE PROJETO. AS TERMINAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS EM TOMADAS FEMEAS OU EM PATCH PANELS.
- 11) POR QUESTÕES ESTÉICAS, AS DECISÕES DE ELETRODUTO PARA AS TOMADAS SEMPRE DEVERÃO SER FEITAS PELOS CANTOS DAS PAREDES OU AO LADO DAS PORTAS E JANELAS.
- 12) IDENTIFICAR AS TOMADAS CONFORME A TABELA DE PONTOS. A TABELA DE PONTOS DEVERÁ SER IMPRIMIDA E ENTREGUE AO SETOR DE INFRAESTRUTURA DO CTO.
- 13) INTERLIGAR O RACK NO SISTEMA DE ATERRAMENTO DO AUDITÓRIO.

IDENTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
DESCRIÇÃO	REPRESENTAÇÃO
PONTO DE RECONEXÕES	 <p>Seqüencial ponto de telecom. indicado no projeto. Identificação seqüencial do Roteo Panel contendo de cima para baixo "TU" para ponto de dados e "TV" para ponto de voz</p>
TRECHO DE CABO SECUNDÁRIO	 <p>Quantidade de cabos Cabo secundário Quantidade de pares</p> <p>Ident. seqüencial dos pontos</p> <p>Identificação do pavimento</p>
TRECHO DE CABO PRIMÁRIO	 <p>Quantidade de cabos Cabo primário de Fibra óptica Quantidade de fibras</p>

APROVAÇÃO

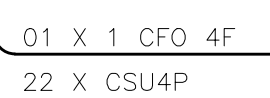
[illegible]



IDENTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
DESCRIÇÃO	REPRESENTAÇÃO
PUNTO DE TERMINAÇÕES	 <p>Sequencial ponto de telecom indicado no projeto. Identificação sequencial do Patch Panel contendo de cima para baixo "ID" para ponto de dados e "TV" para ponto de voz</p>
TRECHO DE CABO SECUNDÁRIO	 <p>Quantidade de cabos sendo secundário quantidade de pares Ident. sequencial dos pontos Identificação de pavimento</p>
TRECHO DE CABO PRIMÁRIO	 <p>Quantidade de cabos Cabo primário de Fibra ótica Quantidade de fibras</p>

[illegible]

QUANTIDADE TOTAL DE PONTOS - RESUMO		
APLICAÇÃO	QUANTIDADE	COR DO PATCH CORD
PONTO DE REDE	12	AZUL
WIFI	3	AMARELO
CÂMERA	7	VERMELHO
TOTAL	22	

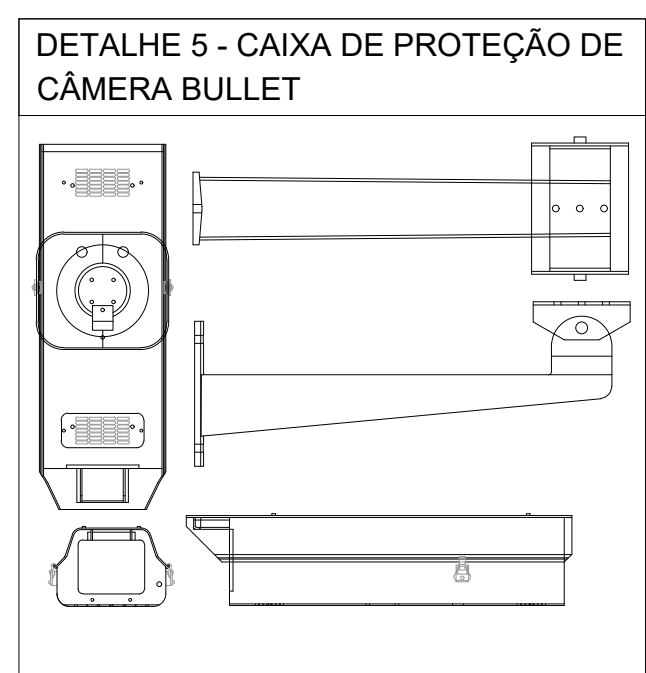
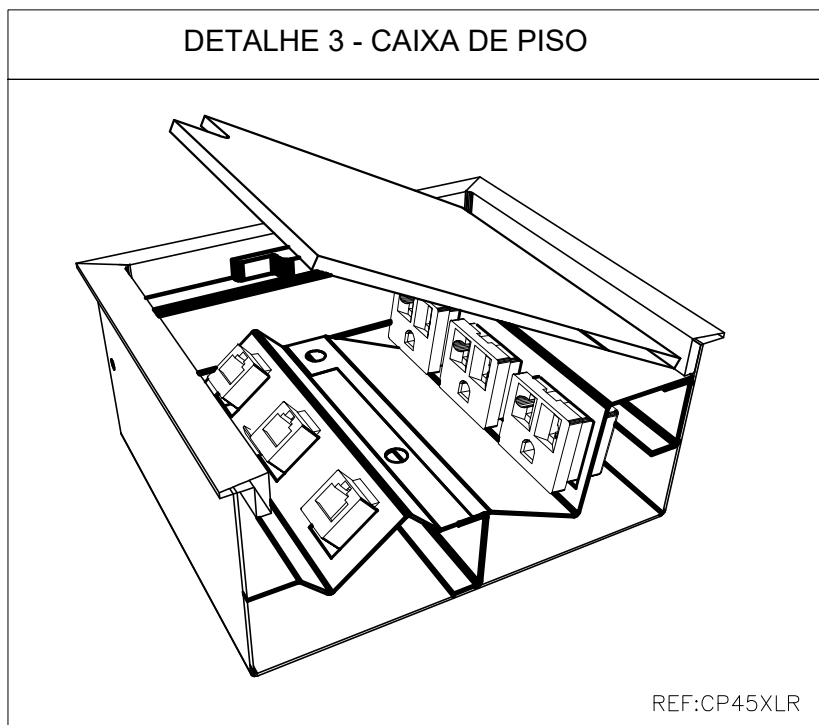
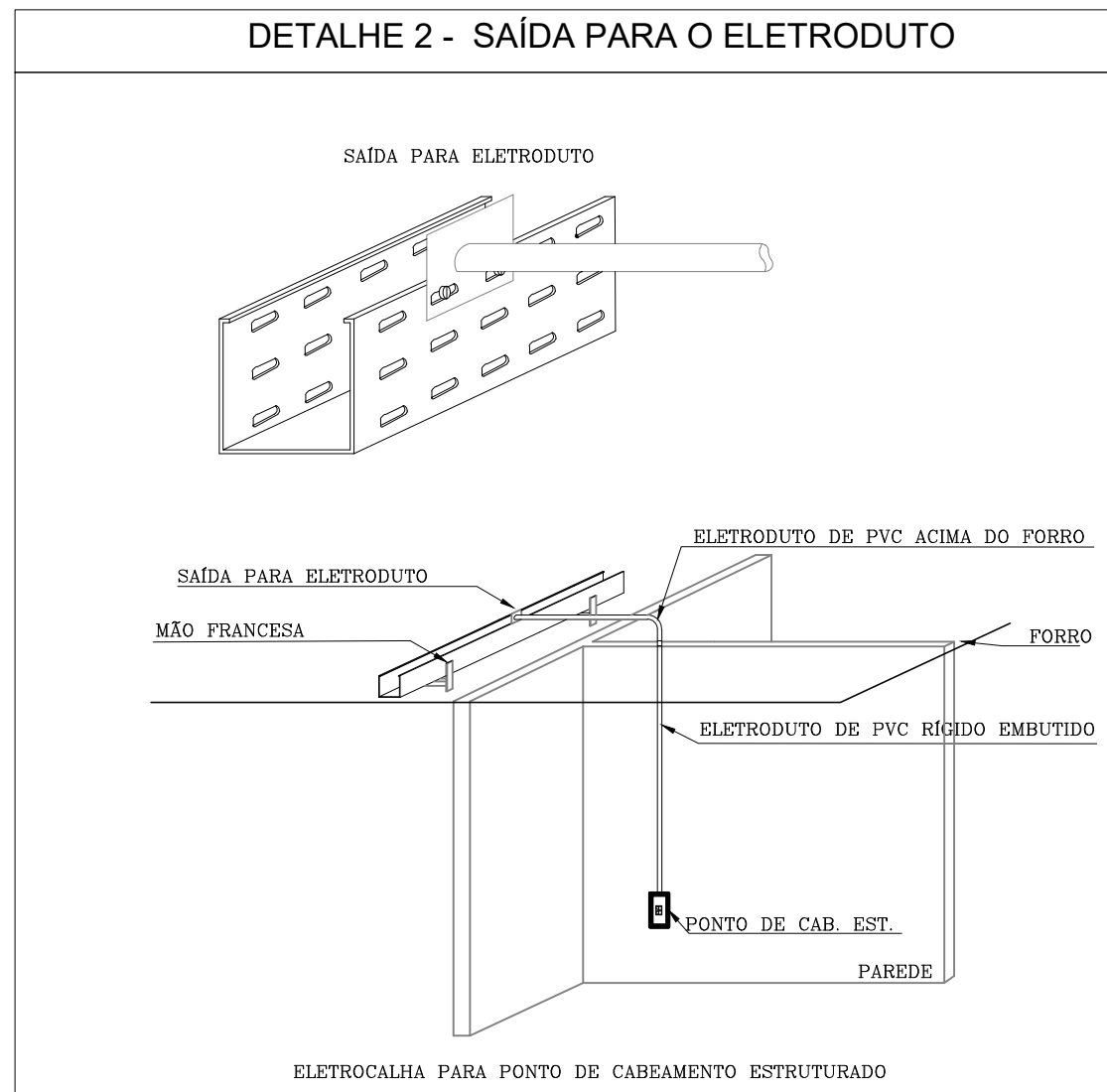
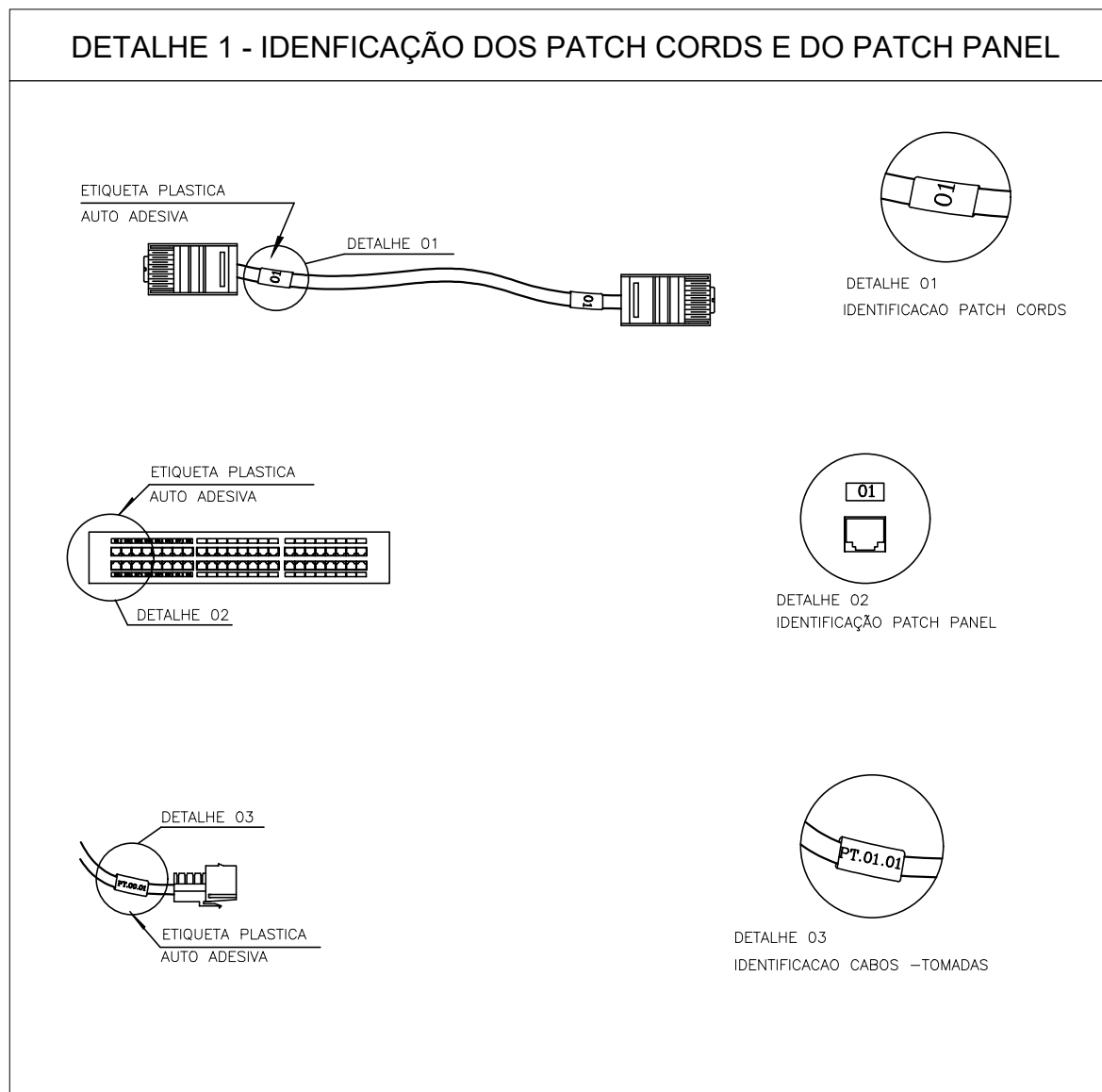
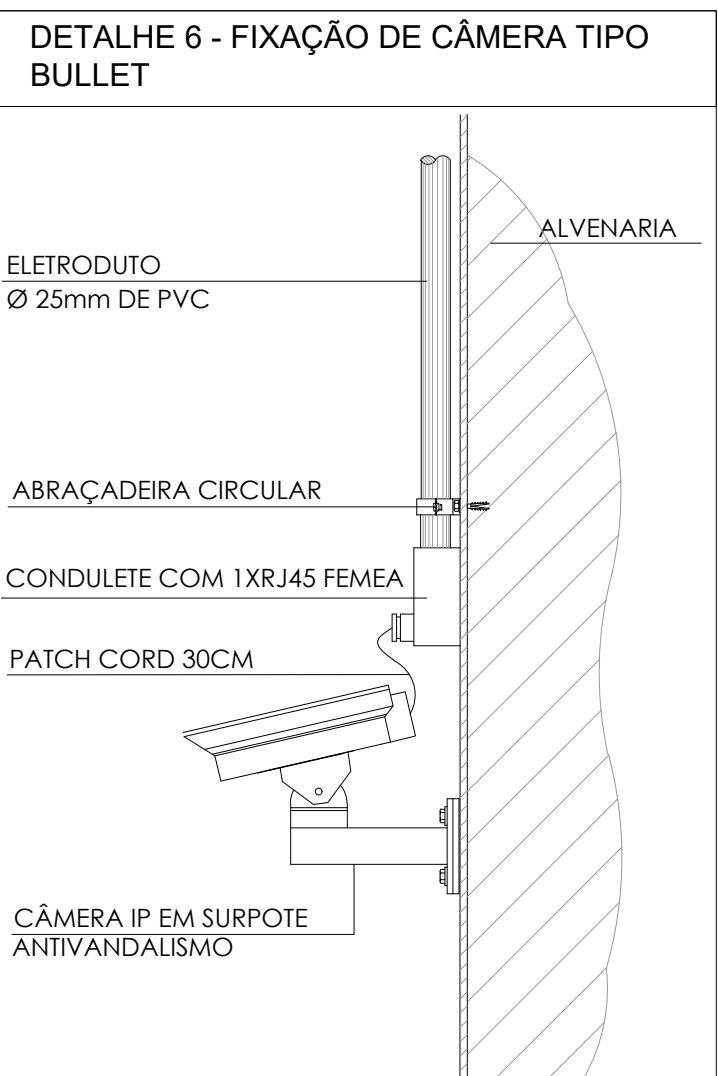
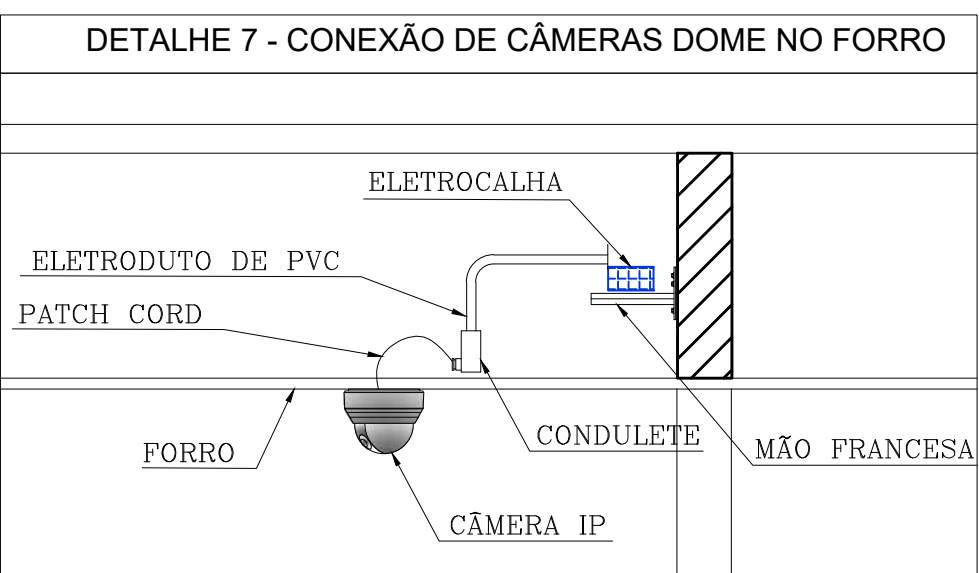


DETALHE 8 - RACK INSTALADO

ELETRICALHA PERFURADA 50X50MM

RACK DE 19" (h= 1,80 m)

PISO

[illegible]



Emitido em 31/03/2025

PROJETO Nº 127/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/03/2025 14:25)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **127**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO, data de emissão: **31/03/2025** e o código de verificação: **2d51b1281e**