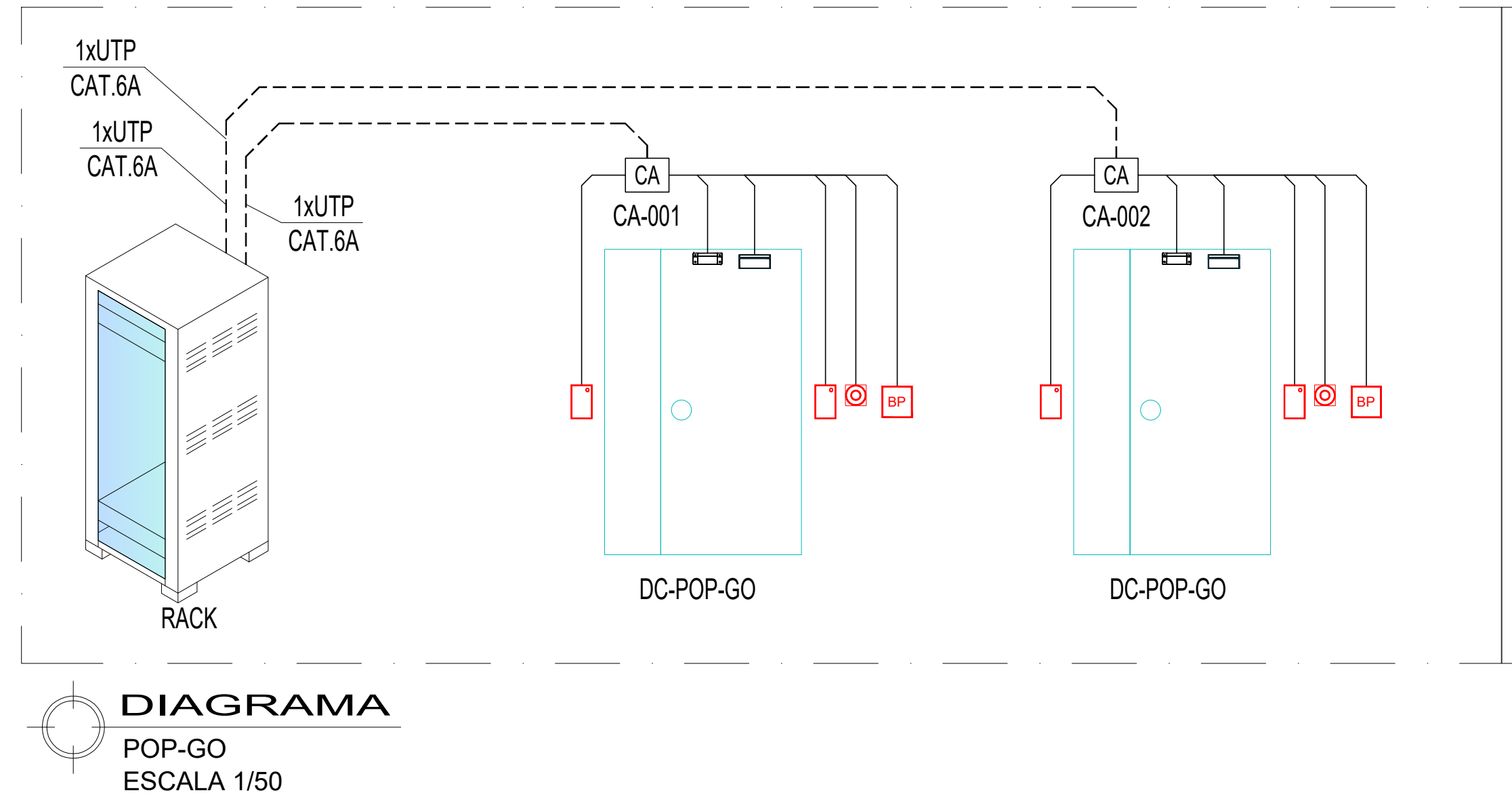
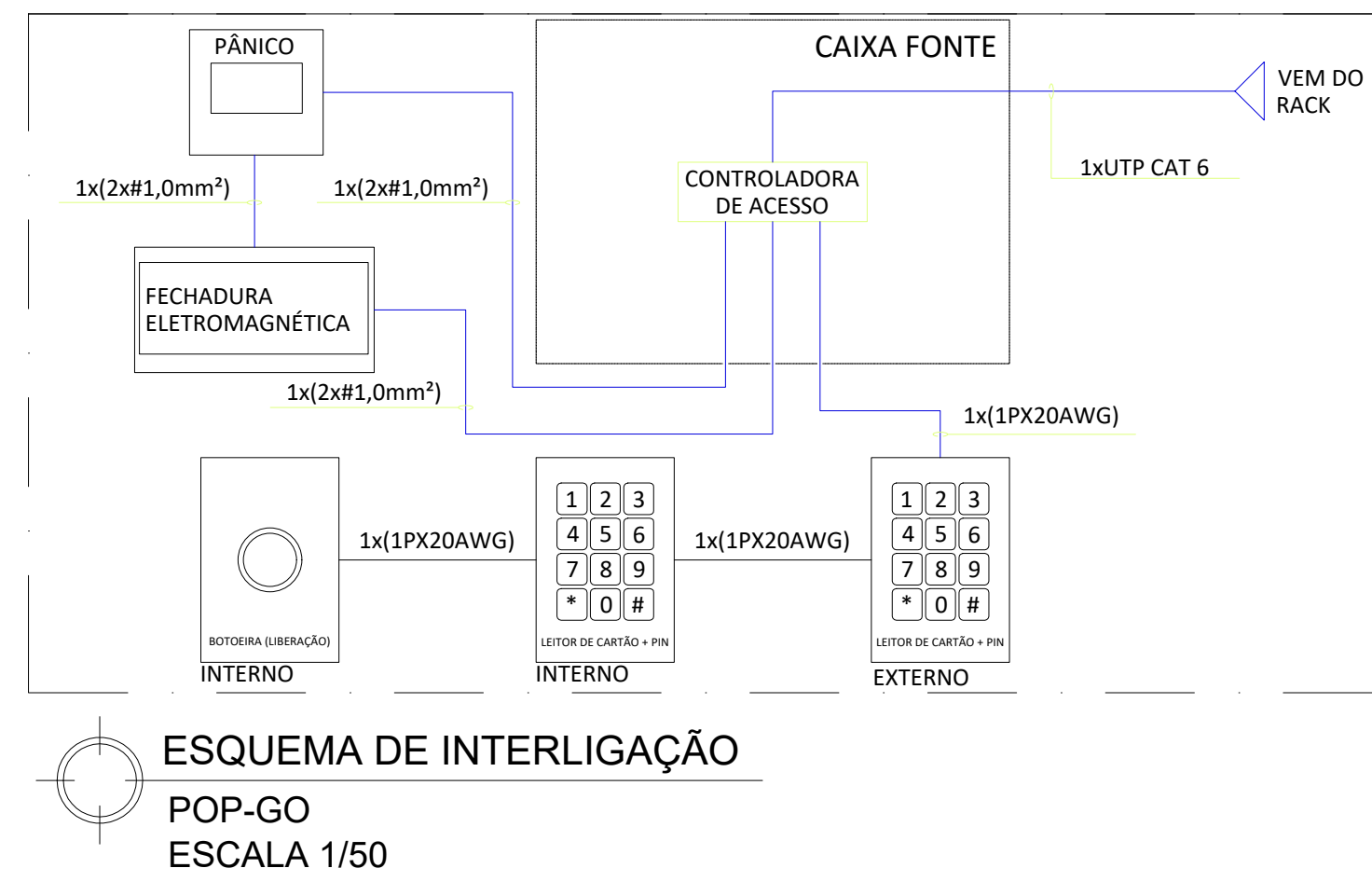


CFTV E CONTROLE DE ACESSO
POP-GO
ESCALA 1/50

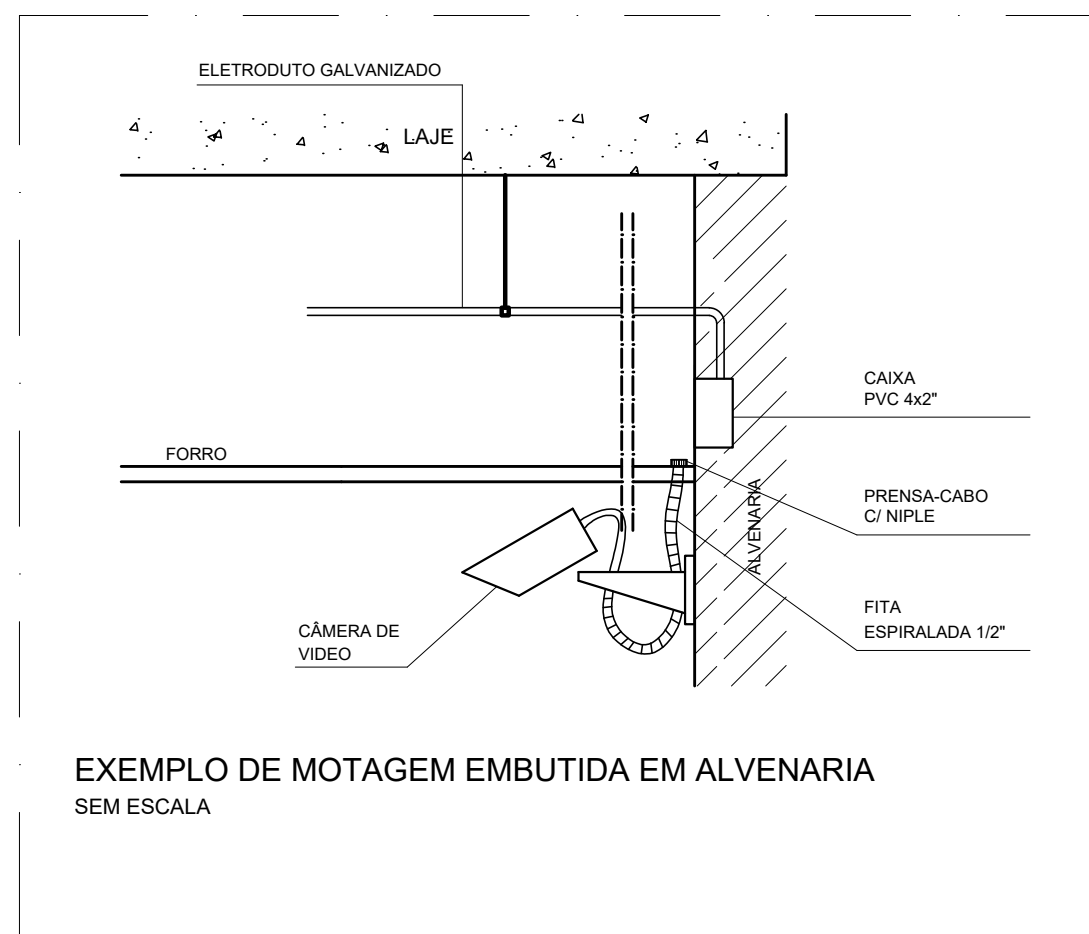
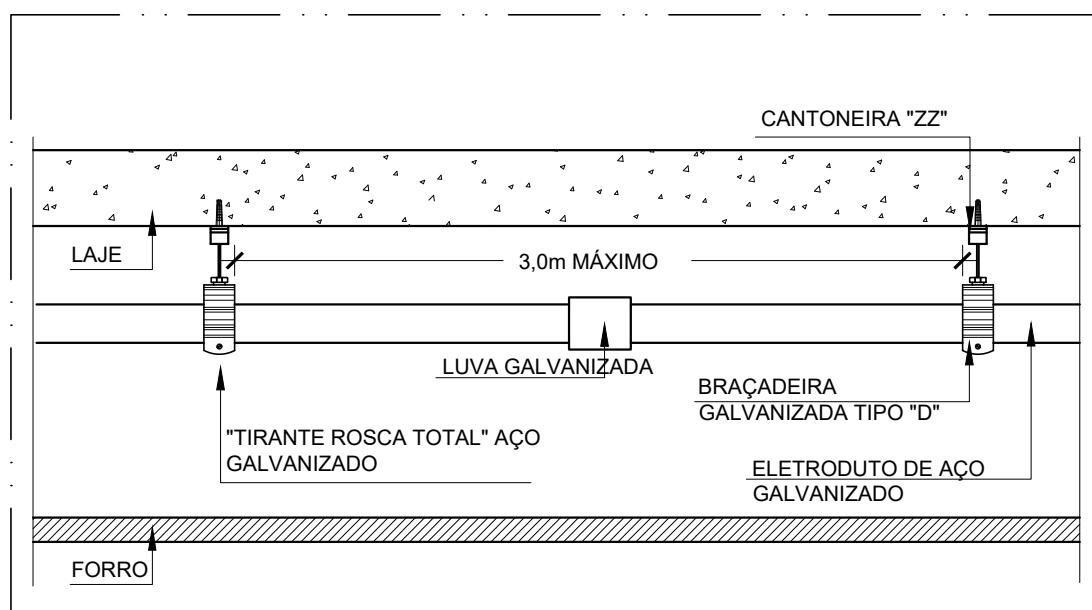
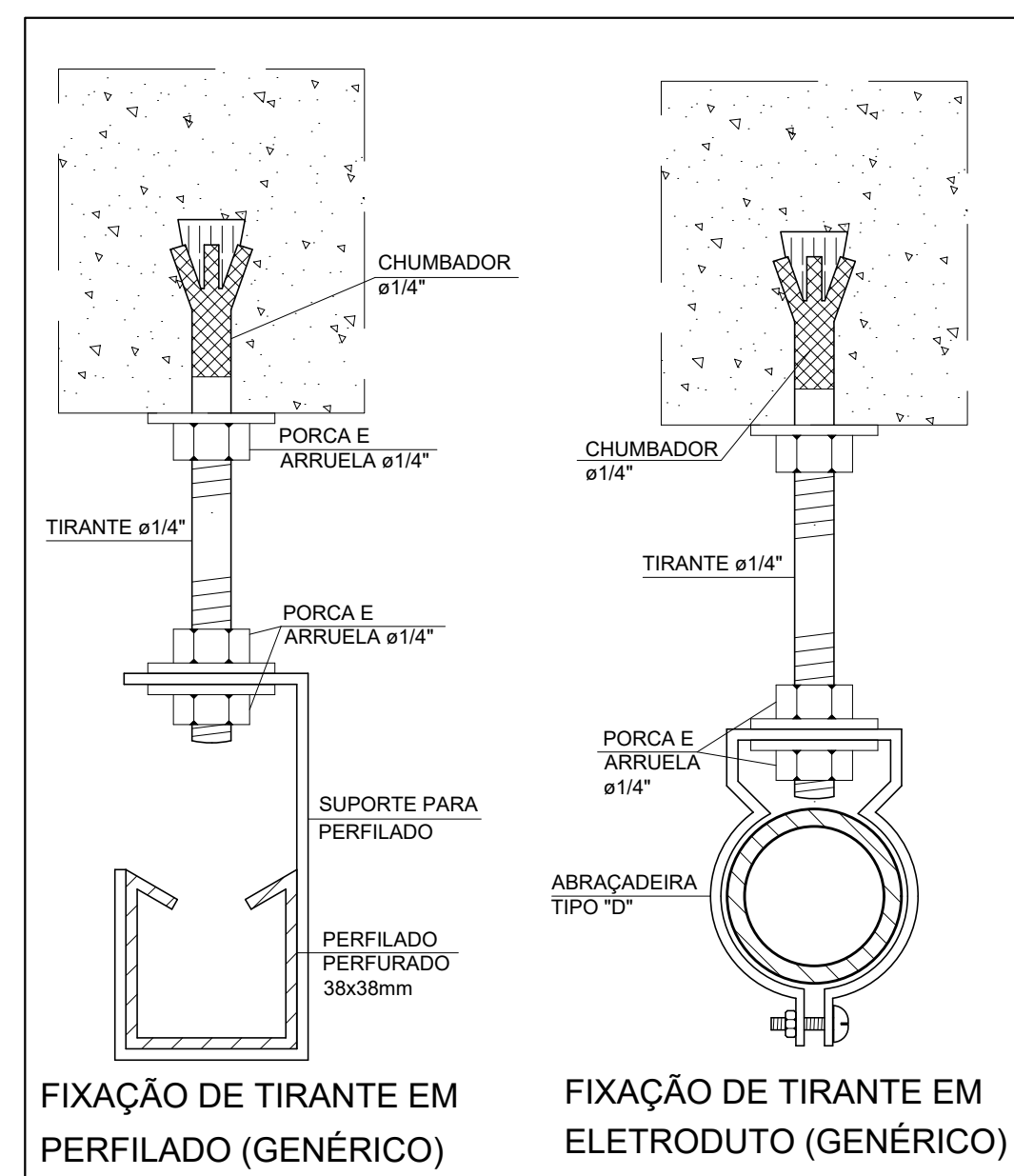
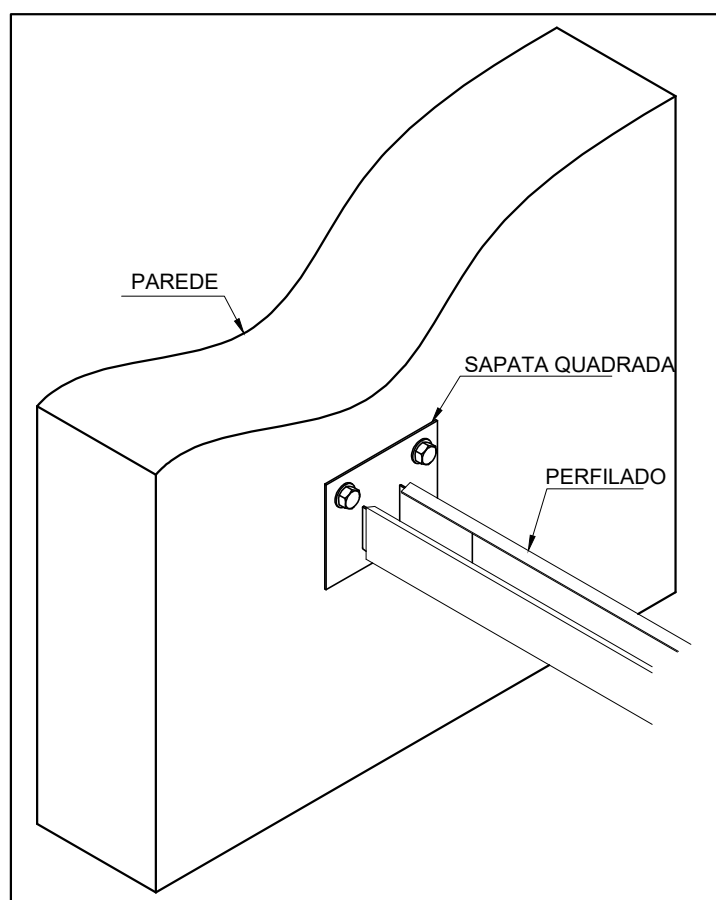


LEGENDA
-CABEAMENTO METÁLICO
- UTP 4 PARES CAT6

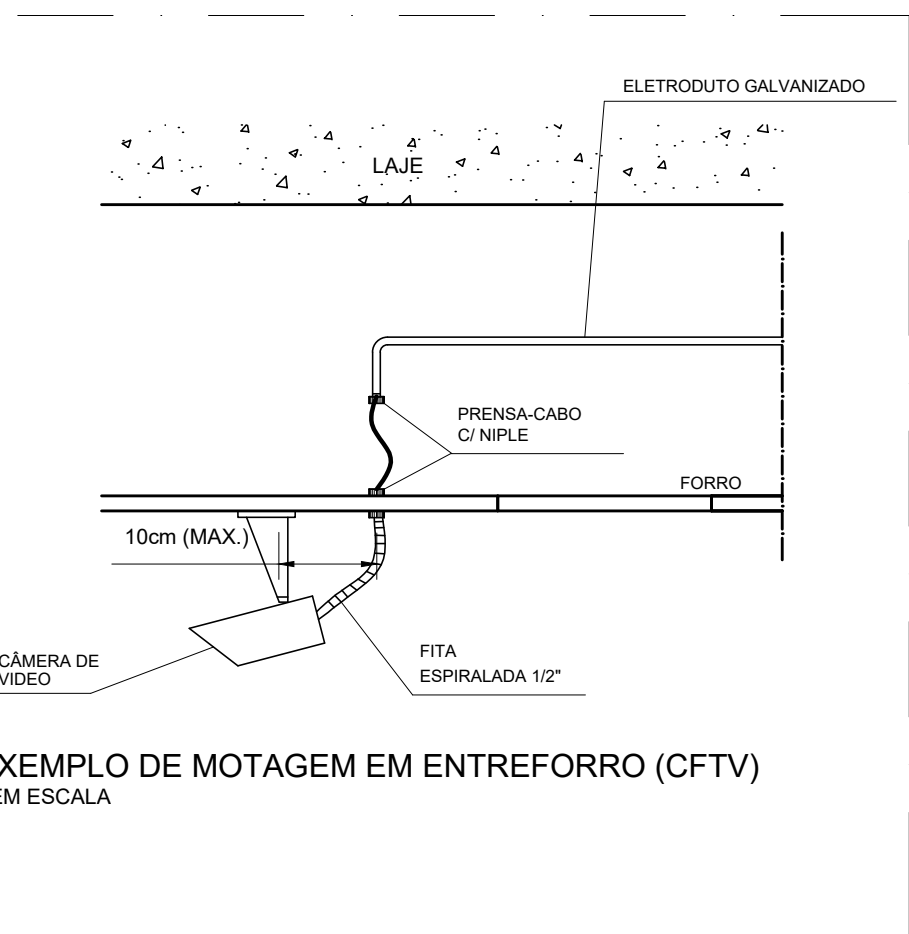


PERFILADO	REPRESENTAÇÃO	QUANTIDADE DE CABOS
PERFILADO METÁLICO 38x38mm	LINHA DE CHAMADA	TIPO DO CABO
CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO	CONDUTO	TIPO DE CONDUTO
SAPATA EXTERNA PARA PERFILADO		
SAÍDA DE ELETROCALHA PARA PERFILADO		
ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO		
EMBUITO NO FORRO OU PAREDE		
SOB PISO ELEVADO		
CAIXAS DE PASSAGEM		
CONDULETE - MODELOS DIVERSOS		
DIVERSOS		
ELETRODUTO QUE DESCE		
ELETRODUTO QUE SOBES		
SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA PV ELETRODUTO		
EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA		
LEITOR DE CARTÃO + PIN		
CONTROLADORA PARA SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO		
BOTÃO DE LIBERA PORTA		
TRAVA ELETROMAGNÉTICA		
SENSOR DE PORTA		
BOTÃO DE PÂNICO		
CÂMERA IP FIXA, ALTURA MÍNIMA 1x2,30m DO PISO ACABADO		

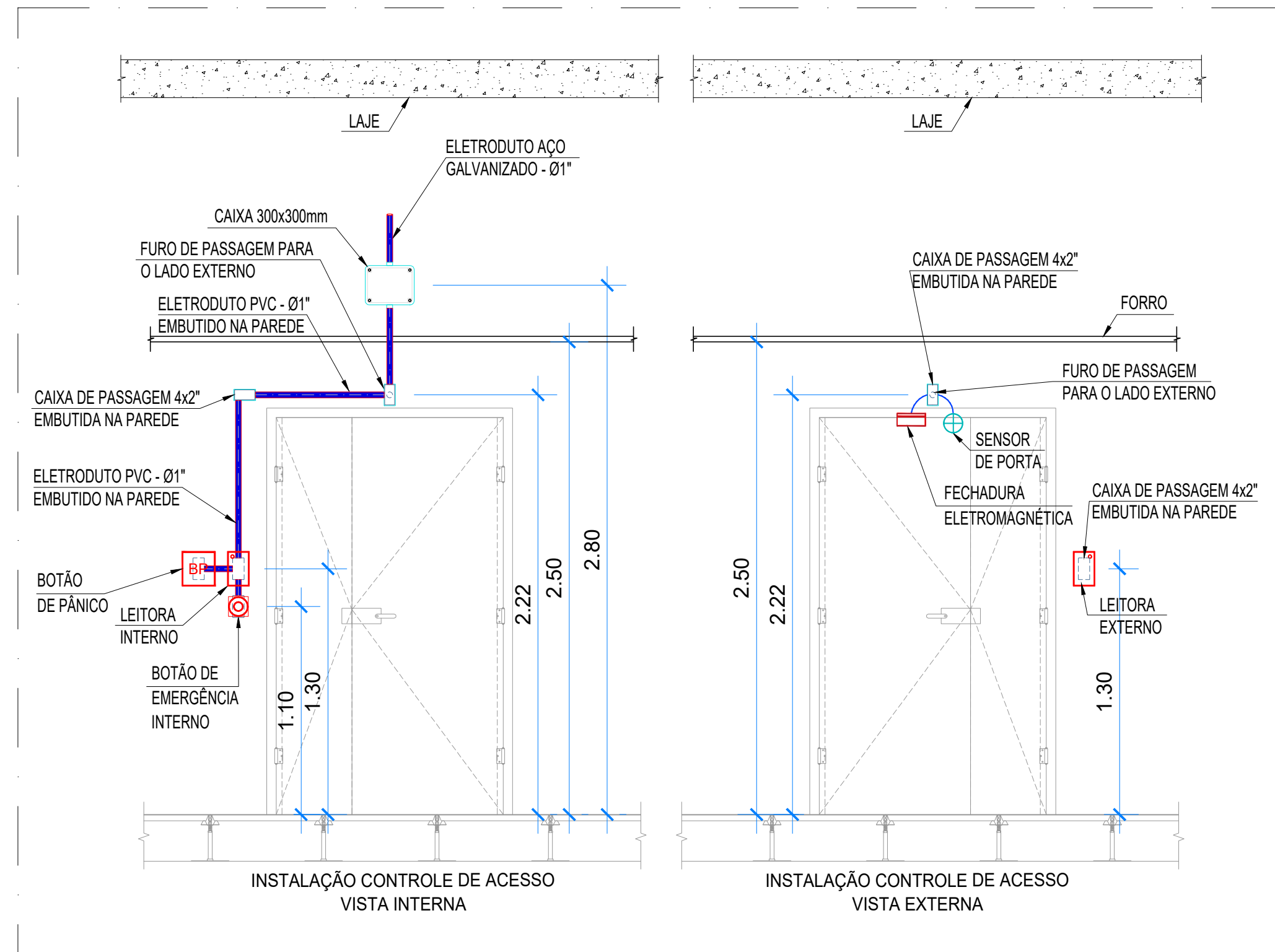
NOTAS	
1	AS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER PLENAMENTE A NORMA TÉCNICA NBR 14.965 DA ABNT JUNTAMENTE COM MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS;
2	TODA TUBULAÇÃO NÃO INDICADA SERÁ DE Ø1";
3	TODAS AS TUBULAÇÕES E CAIXAS DEVERÃO TER AS REBARBAS REMOVIDAS ANTES DA ENFIADAÇÃO;
4	TODOS OS CABOS DEVERÃO SER UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRE DE HALOGENADOS (LSOH);
5	DEVERÁ SER CONSIDERADO UMA TOMADA RJ-45 NA CHEGADA DE CADA EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA;
6	ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLAPOP-GOCAS;
7	CABERÁ AO CONSTRUTOR FORNECER E INSTALAR OS ACESSÓRIOS E DESVOS OU MUDANÇA DE DIREÇÃO DOS ELETRODUTOS, ELETROCALHA (CURVAS, TES, ETC.);
8	NOS LOCAS DE TRAVESSIA DA INFRAESTRUTURA NA PAREDE OU LAJE PREVER VEDAÇÃO DO FURO COM PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIO (SELO CORTA FOGO, MASSA MOLDADA / FITA INTUMESCENTE, REF. 3M);
9	TODAS AS CONEXÕES DE ELETRODUTOS, CAIXAS E CONDULETES SERÃO FEITAS COM ROSCA OU PARAFUSOS DE APERTO, COM UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS COMO BUCHA, ARRUELAS, CONECTORES TIPO BOX, ETC.



EXEMPLO DE MONTAGEM EMBUTIDA EM ALVENARIA
SEM ESCALA



EXEMPLO DE MONTAGEM EM ENTREFORRO (CFTV)
SEM ESCALA



DETALHE DE MONTAGEM DO CONTROLE DE ACESSO
POP-GO
ESCALA 1/50

FERNANDO DAMACENA ARQUITETURA COMERCIAL E RESIDENCIAL CNPJ: 48.001.038/0001-05	RNP	Pop-GO	UFG
ENDEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-220			
CIDADE / SETOR: GOIÂNIA / GO			
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS			
AUTOR DO PROJETO: ANDRÉ RODRIGUES DA GUIA		CAIXA: 28.743/0-DF	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANDRÉ RODRIGUES DA GUIA		CAIXA: 28.743/0-DF	
LATITUDE: -16.6764082520548		LONGITUDE: -49.24077966970068	
PROPRIETÁRIO		CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00	
AUTOR DO PROJETO		CREA: 28.743/0-DF	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA: 28.743/0-DF	
PROJETO DE ELÉTRICA PLANTA BAIXA DC-POP-GO CFTV E CONTROLE DE ACESSO DETALHES			01/01
DESENHO: Eng. André Rodrigues		DATA: 21/03/2025	ESCALA: INDICADA