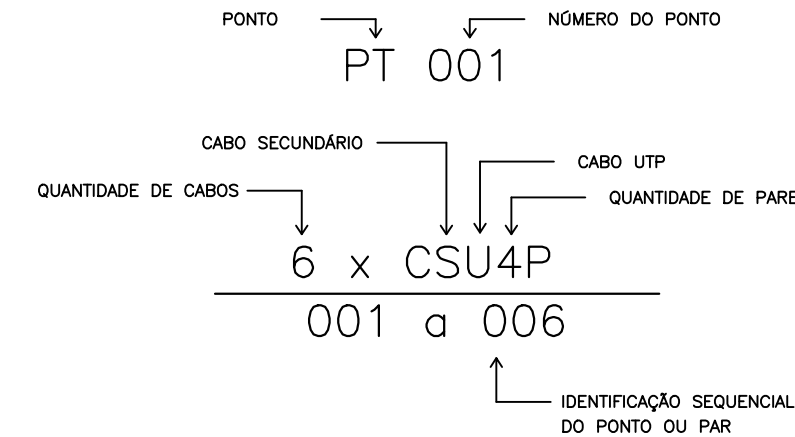


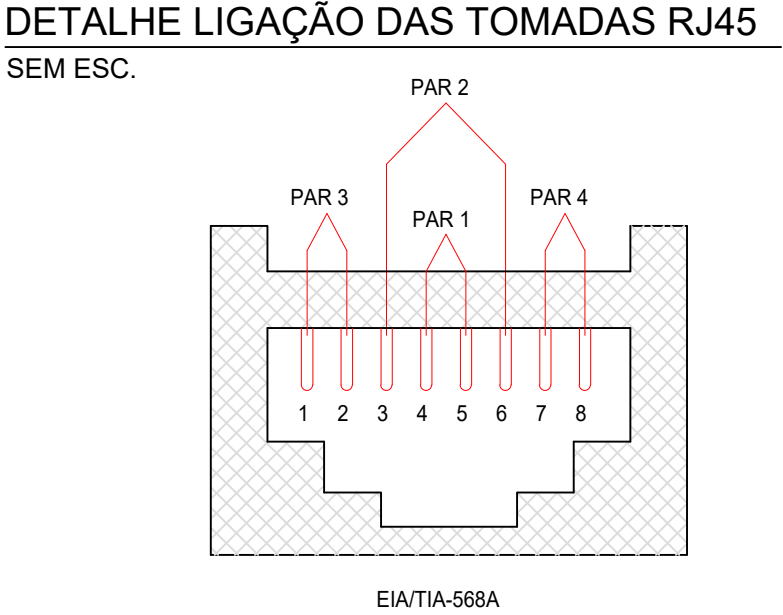
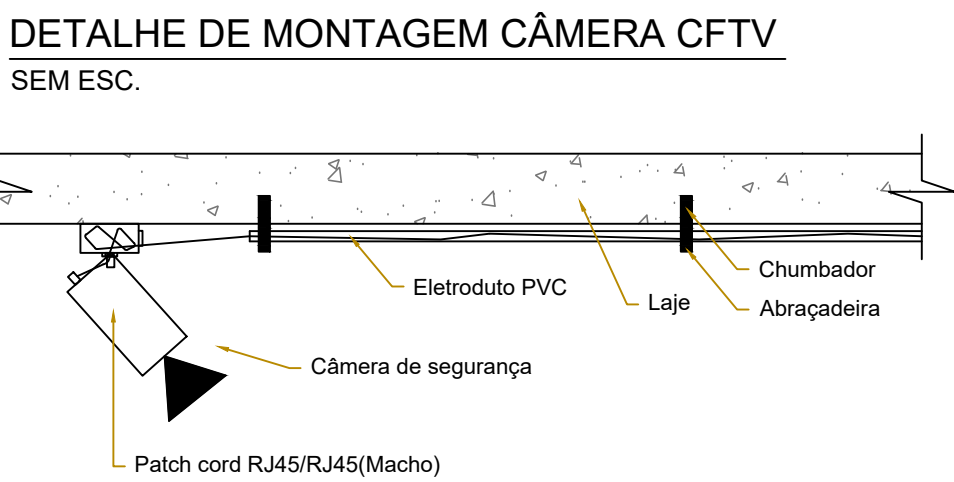
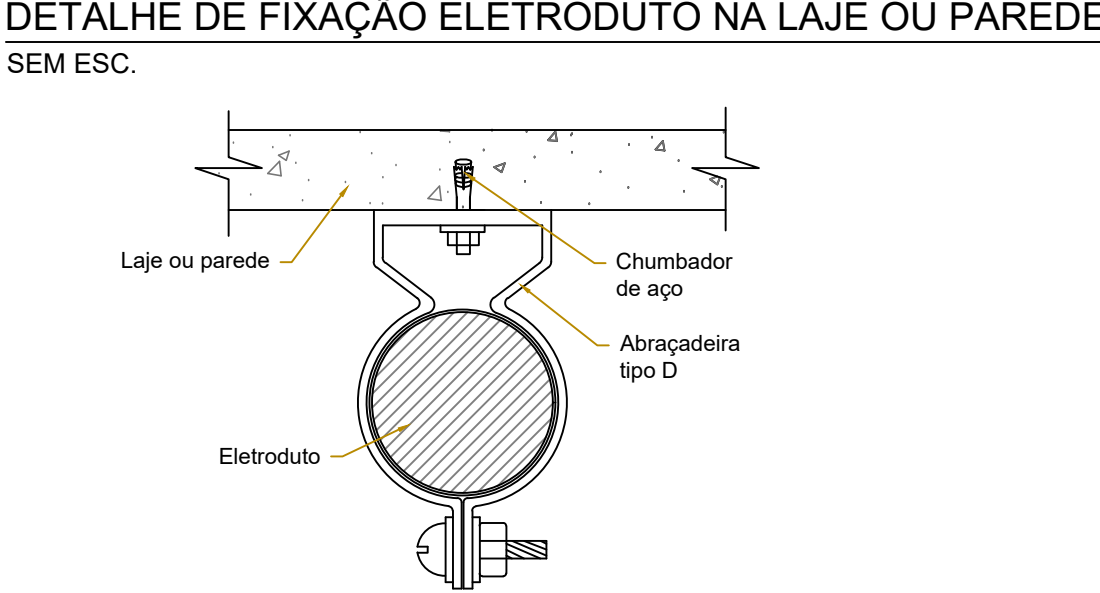
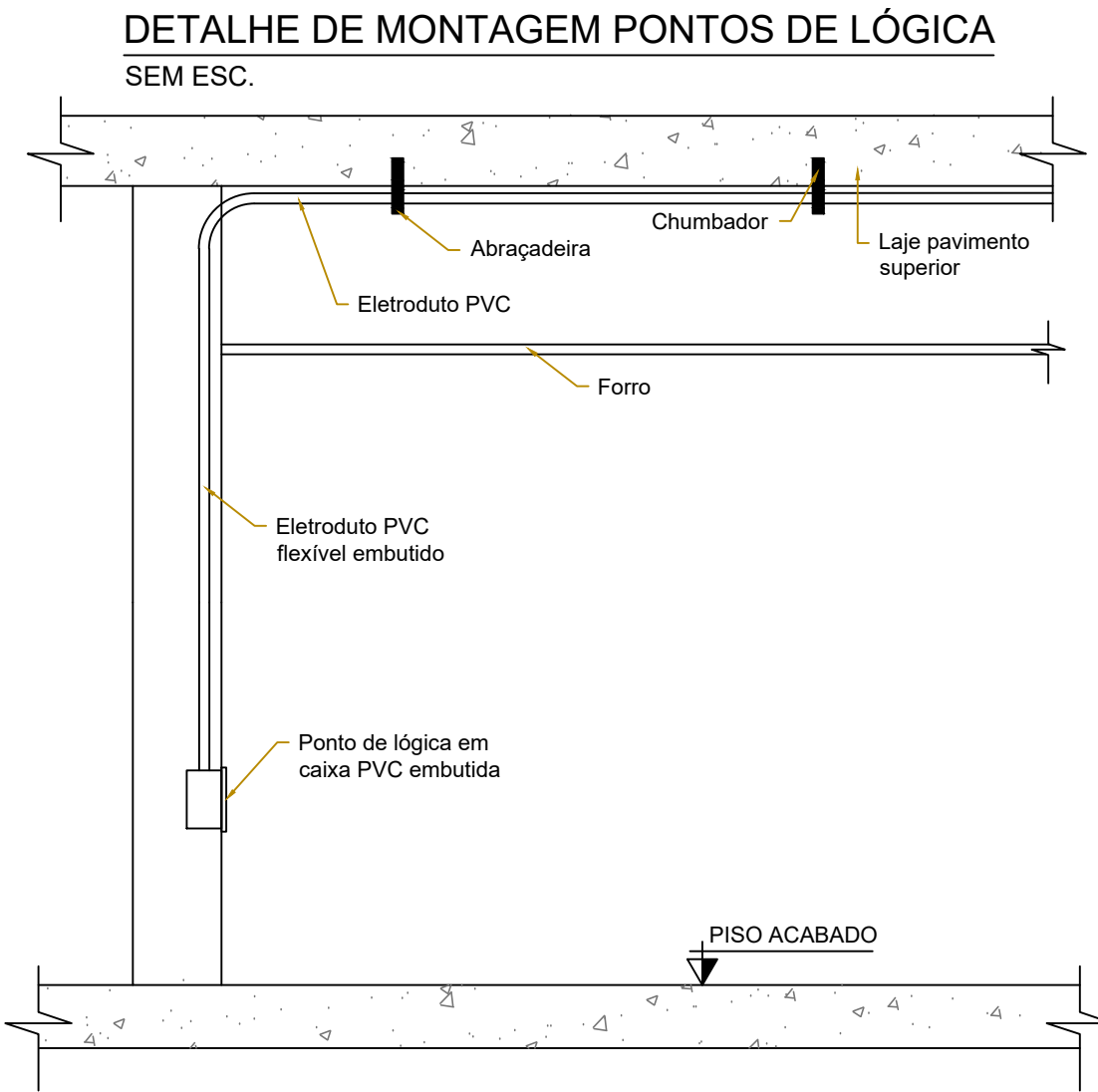
- LEGENDA**
- PONTO RJ11 P/TELEFONE, EM CAIXA PVC 4x2" H=0,30m
 - PONTO RJ45 P/REDE, EM CAIXA PVC 4x2" H=0,30m
 - ACCESS POINT WI-FI
 - RACK DE TELECOMUNICAÇÕES
 - CÂMERA BULLET CFTV, IP, INSTALADA NA PAREDE ÂNGULO DE VISÃO MÍNIMO H:56° V:35°
 - PONTO PARA SENSOR DE ALARME
 - ELETRODUTO 2x#2" NO PISO
 - ELETRODUTO PVC #1" PRESO POR ABRAÇADEIRAS
 - PERFILADO 38x38mm
 - ELETROCALHA DE TETO 200x50mm
 - SUBIDA DE ELETRODUTO
 - CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO TIPO R2
 - CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO 400X400X600

- NOTAS**
- TODAS AS PARTES METÁLICAS, NORMALMENTE NÃO ENERGIZADAS, DEVERÃO SER ATERRADAS;
 - OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC FLEXÍVEL, ANTICHAMA "CLASSE A", DIÂMETRO #1", PARA INSTALAÇÕES EMBUTIDAS EM LAJE, PAREDE OU PISO INTERNO E PEAD FLEXÍVEL, DIÂMETRO #1" PARA AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS;
 - UTILIZAR SOMENTES CABOS E CONECTORES CERTIFICADOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 11903-100;
 - TODOS OS CABOS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE SER IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES;
 - OS CABOS UTP NÃO PODERÃO SOFRER EMENDAS, DEVENDO SER CONTÍNUOS EM TODO O TRECHO;
 - TODOS OS PONTOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, DEVERÃO SER CERTIFICADOS;
 - A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME PROJETO, QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAZER NECESSÁRIA SOMENTE PODERÁ SER EXECUTADA APÓS O CONSENTIMENTO DO PROJETISTA;

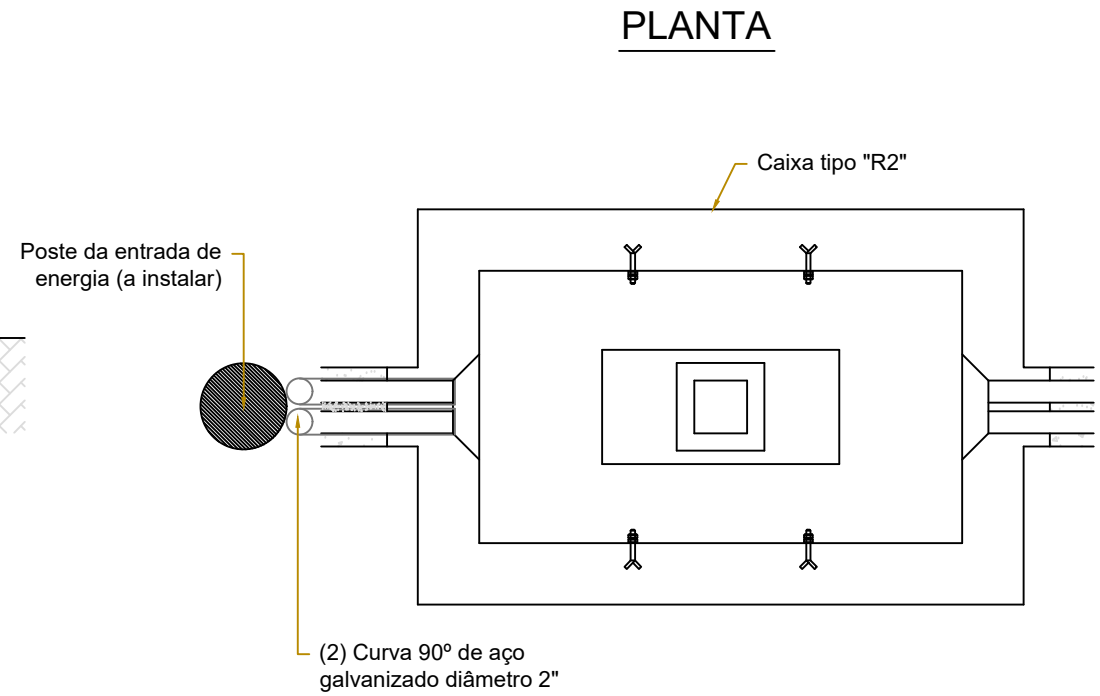
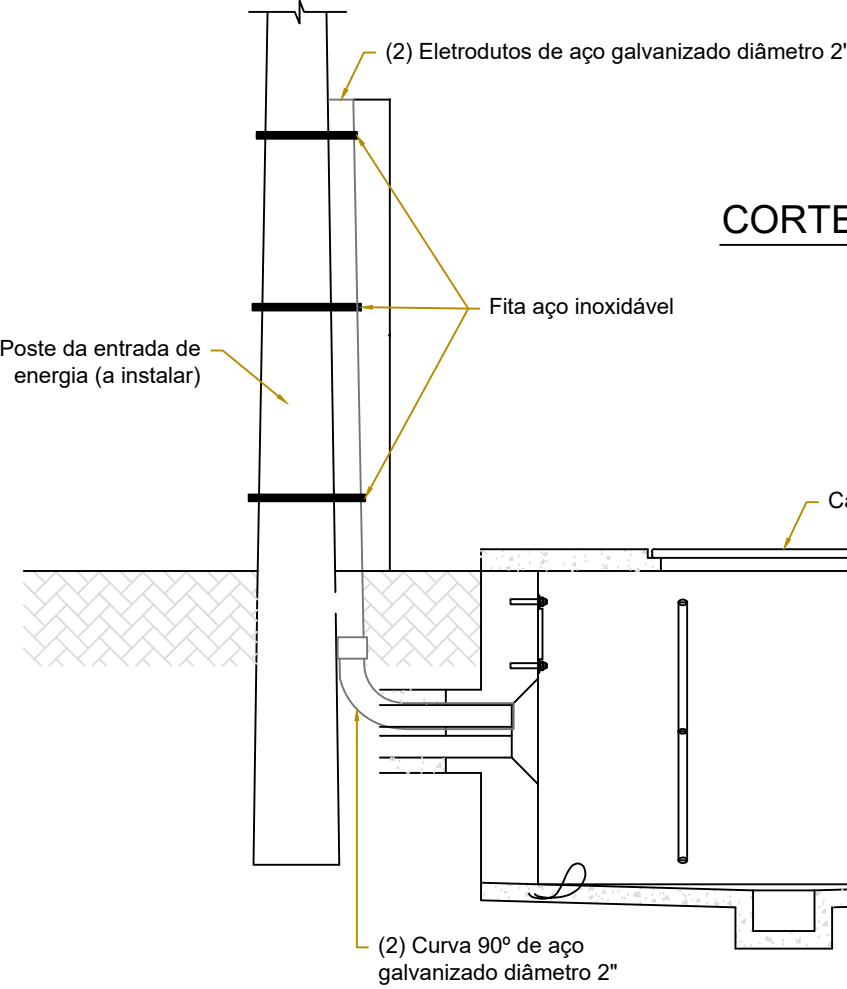
IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS E CABEAMENTOS



PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO
ESC. 1:75



DETALHE DA ENTRADA DE REDE DE DADOS
SEM ESC.



OBRA: Salas comerciais - projeto padrão ART nº1720214645146
CLIENTE: FURQUIM & JENSEN ADVOGADOS ASSOCIADOS

TÍTULO:
Planta do pavimento térreo & detalhes
- Projeto de Telecom./ Lógica/ Telefone/
cabeamento estruturado/ CFTV

DISCIPLINA:
LOG

FOLHA:
01/01

AUTOR DO PROJETO:
Daniel Dóris
CREA PR-187019/D

ESCALA:
INDICADA

DATA:
16/09/2021