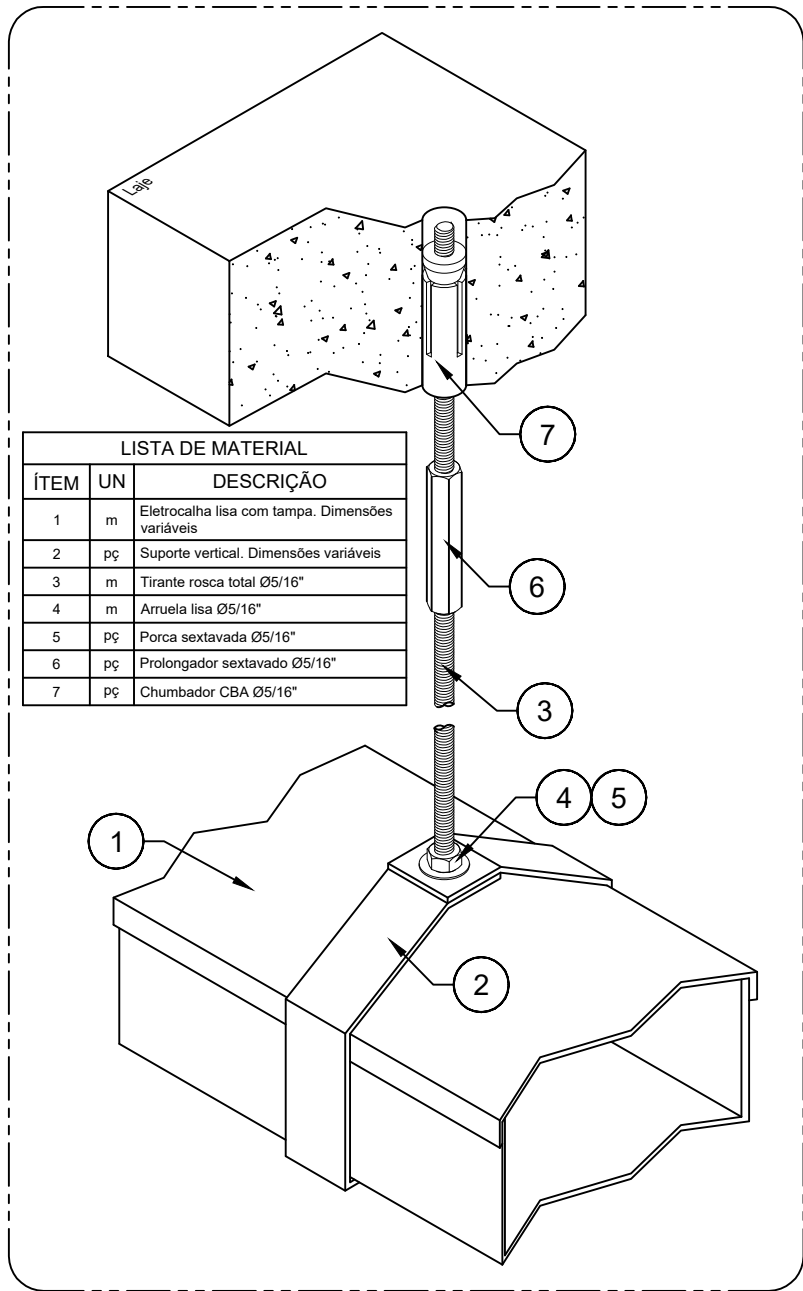


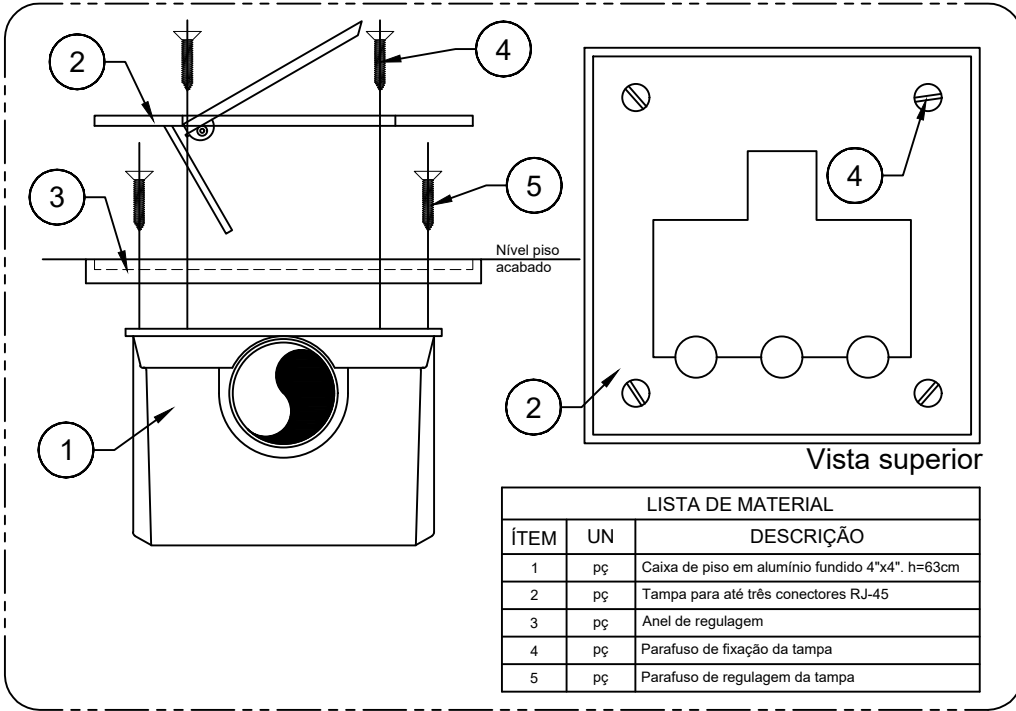
DETALHE 01 DERIVAÇÃO DE ELETRODUTO EM ELETROCALHA LISA

ESCALA: 1/5



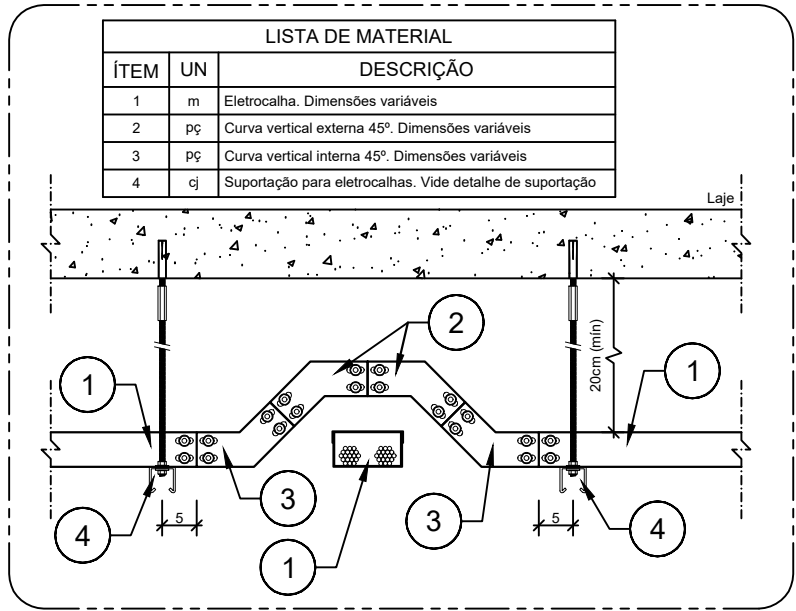
DETALHE 09 SUPORTAÇÃO DE ELETROCALHA COM SUSPENSÃO VERTICAL

ESCALA: 1/2,5



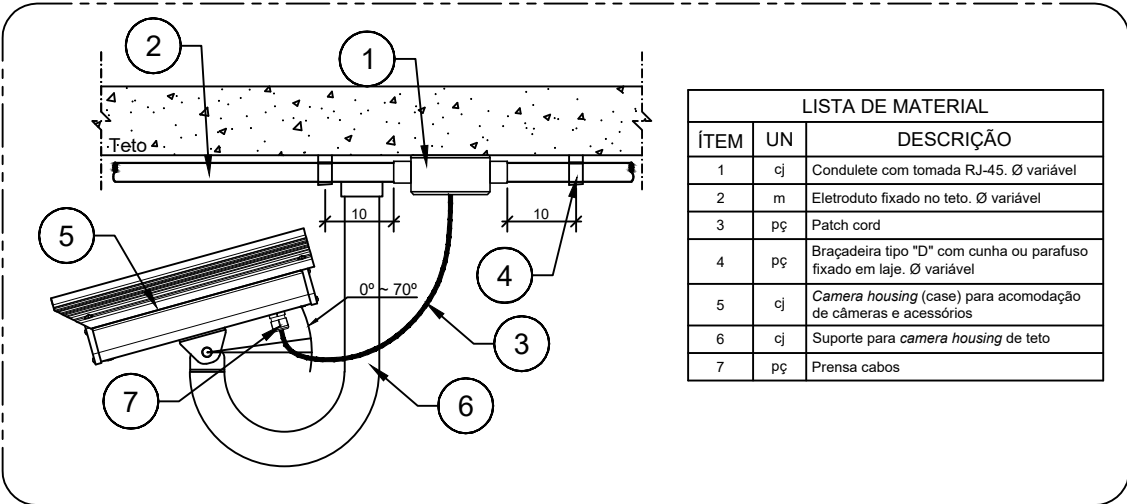
DETALHE 02 MONTAGEM DE TOMADA DE PISO

ESCALA: 1/2



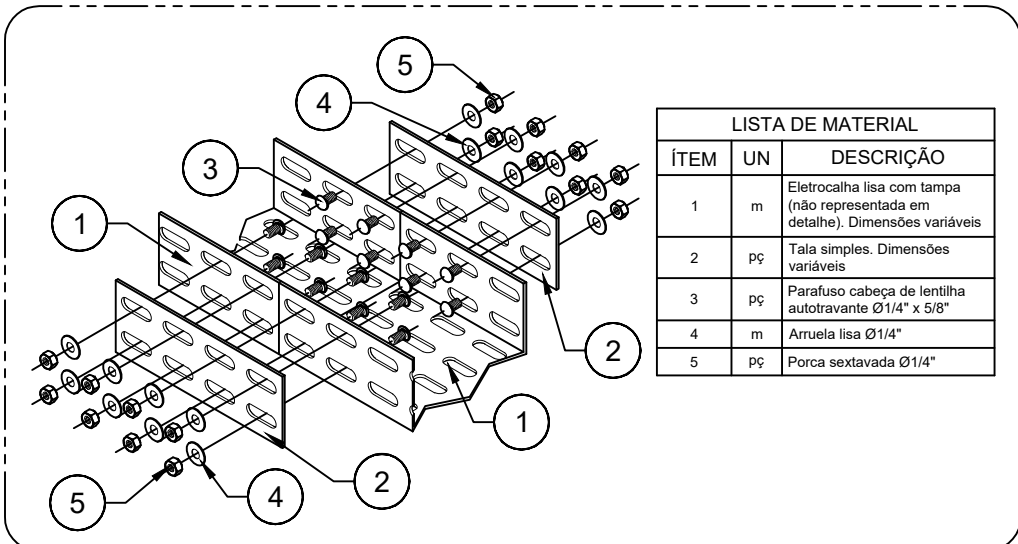
DETALHE 03 DESVIO ENTRE ELETROCALHAS POR CIMA

ESCALA: 1/10



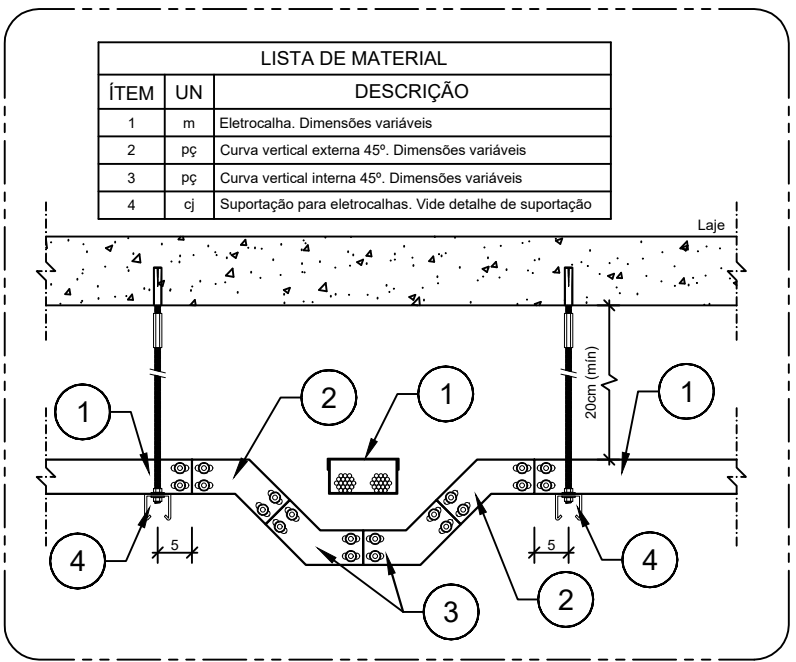
DETALHE 06 CÂMERA DE CCTV FIXA NO TETO

ESCALA: 1/10



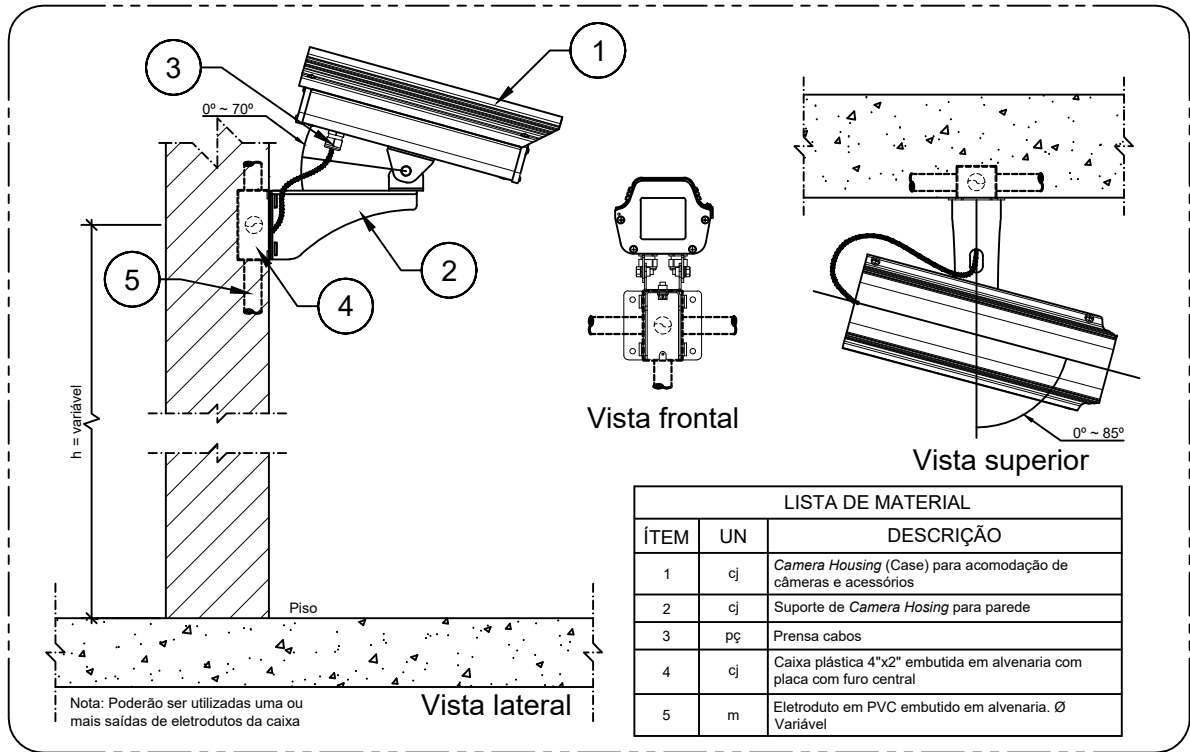
DETALHE 10 JUNÇÃO DE ELETROCALHA COM TALAS

ESCALA: 1/5



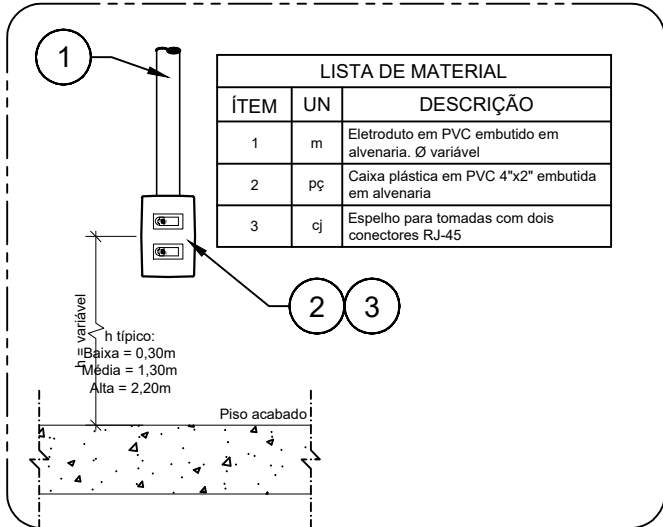
DETALHE 04 DESVIO ENTRE ELETROCALHAS POR BAIXO

ESCALA: 1/10



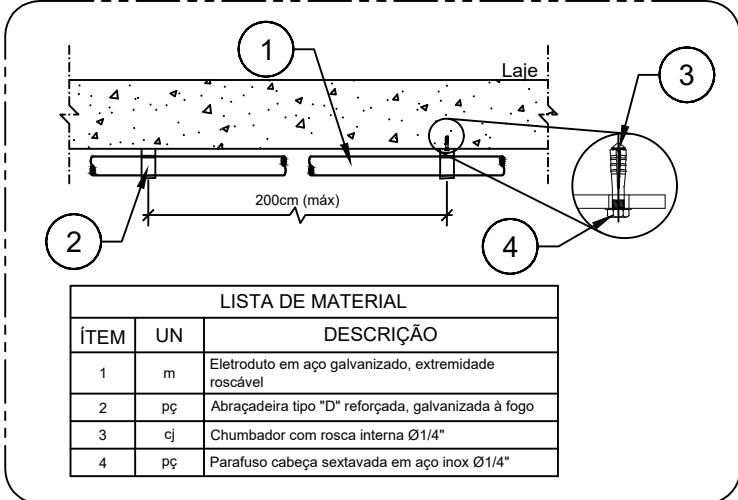
DETALHE 07 CÂMERA DE CCTV EM PAREDE

ESCALA: 1/10



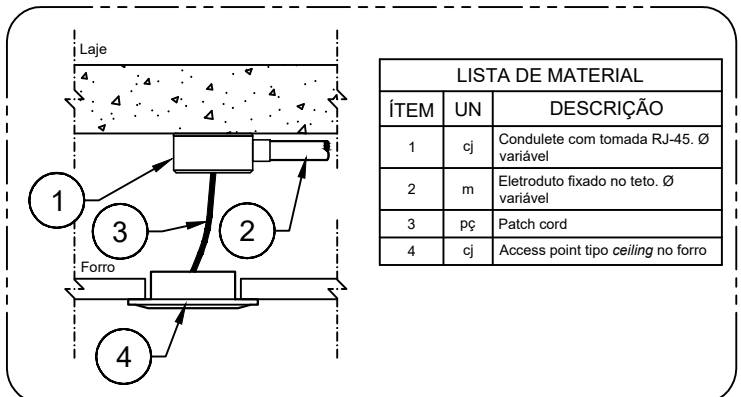
DETALHE 11 CAIXA EMBUTIDA EM ALVENARIA PARA PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES

ESCALA: 1/10



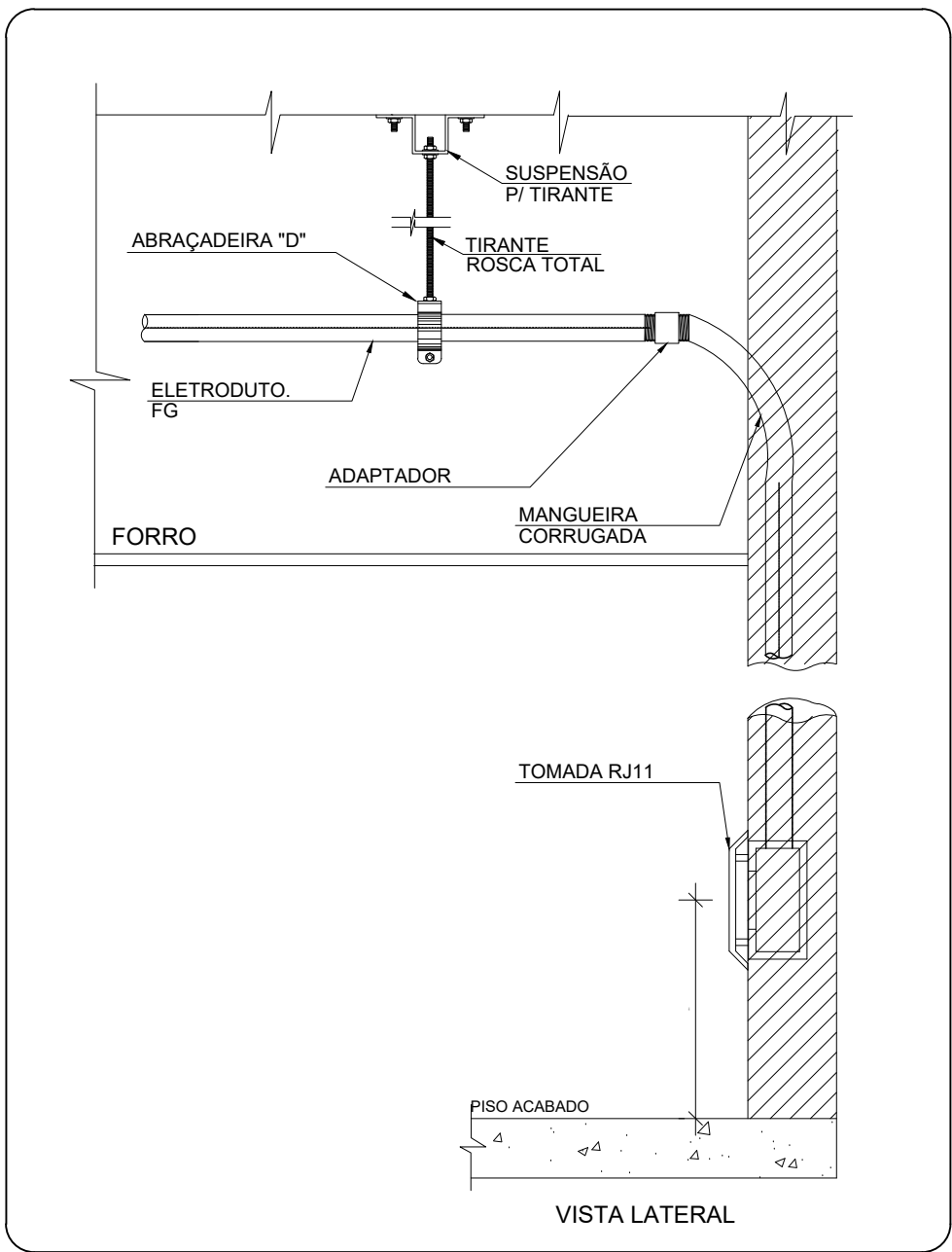
DETALHE 05 FIXAÇÃO DE ELETRODUTO COM BRAÇADEIRA NO TETO

ESCALA: 1/10



DETALHE 08 ACCESS POINT EMBUTIDO EM FORRO

ESCALA: 1/10



DETALHE 12 ALIMENTAÇÃO DAS TOMADAS EMBUTIDAS

SEM ESCALA

PROJETO DE CABEAMENTO
E LÓGICA

CLIENTE:

UFBA - IGEO

ENDEREÇO:

RUA BARÃO DE JEREMOABO, S/N, ONDINA, CEP: 40170-290, SALVADOR/BA

DESCRIÇÃO:

DETALHES GERAIS

JORTAN VARGAS SANT'ANA GONZAGA CREA/BA 34.834

DATA:

NOVEMBRO/2023

ESC.:

INDICADA

03/03

ENGENHARIA
PROJETOS E OBRAS