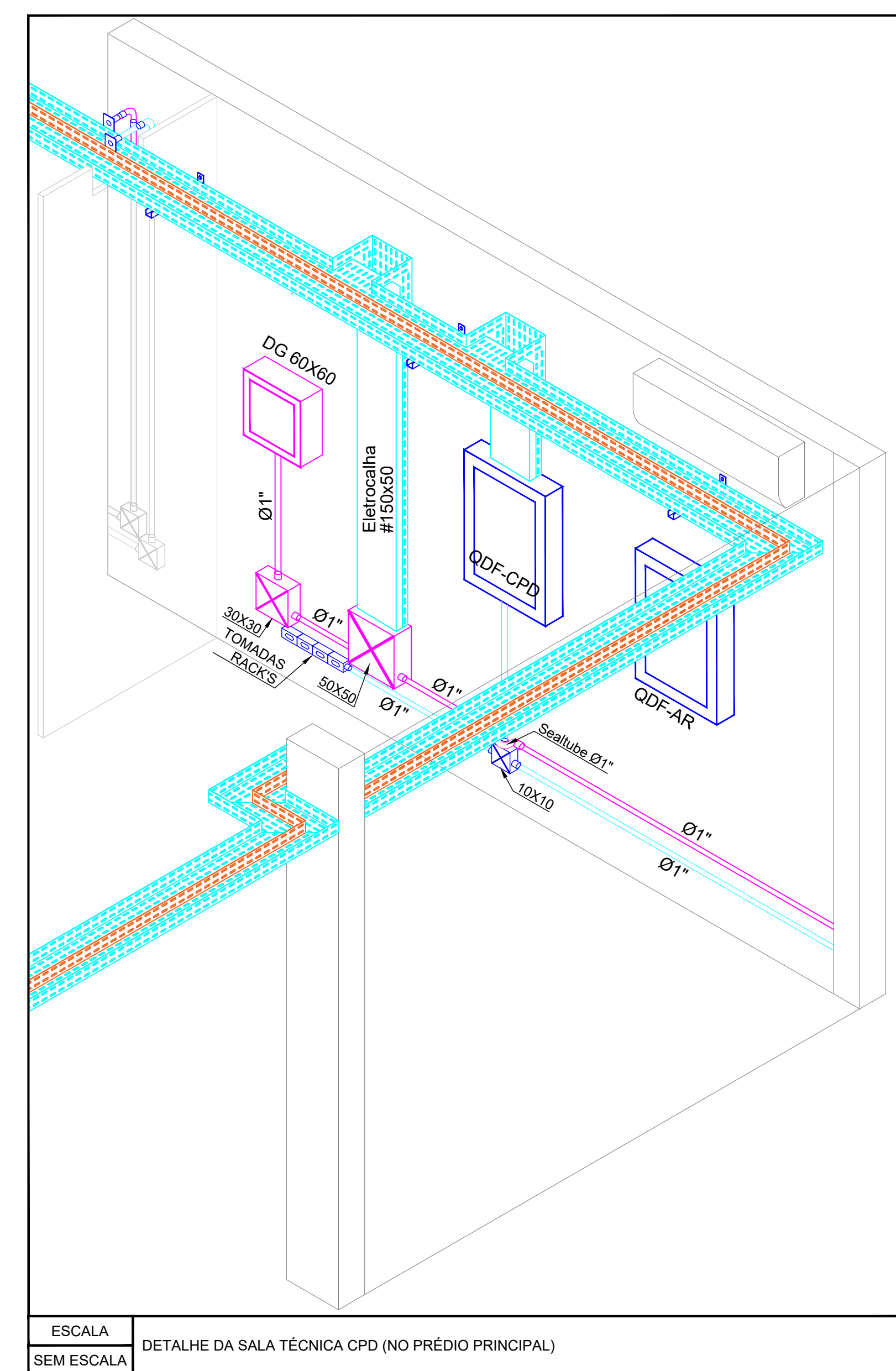


ESCALA SEM ESCALA
DETALHE DO RACK NO BLOCO DO CNH



ESCALA SEM ESCALA
DETALHE DA SALA TÉCNICA CPD (NO PRÉDIO PRINCIPAL)

- LEGENDA**
- RACK DE PISO (VERIFICAR TAMANHO EM PROJETO)
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PROJETADA, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO, PARA PASSAGEM DOS CABOS DE TELEFONIA OU DADOS (DIM. ESPECIFICADAS NO PROJETO) DO TELEFÔNICO DE SOBREPOR DIMENSÕES 60X60X100CM INSTALADO COM H=1,50M DO PISO ACABADO
 - CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, DIMEN. E ALTURA INDICADAS EM PROJETO (PARA DADOS)
 - CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, DIMEN. E ALTURA INDICADAS EM PROJETO (PARA ELÉTRICA)
 - CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, DIMEN. E ALTURA INDICADAS EM PROJETO (PARA ELÉTRICA)
 - ELETRODUTO TIPO SEALTUBE, INSTALADO NO EMBUTIDO NO PISO (DIMENSÕES EM PROJETO)
 - ELETRODUTO METÁLICO, INSTALADO DE MODO APARENTE FIXADO NA LAJE (DIMENSÕES EM PROJETO)
 - ELETRODUTO METÁLICO, INSTALADO DE MODO APARENTE FIXADO NA ALVENARIA (DIMENSÕES EM PROJETO)
 - ELETRODUTO TIPO SEALTUBE FLEXÍVEL, INSTALADO NAS DERIVAÇÕES DE MESA E CURVAS APARENTES (DIMENSÕES EM PROJETO)
 - ELETRODUTO TIPO PVC FLEXÍVEL, INSTALADO DE MODO EMBUTIDO NA ALVENARIA (DIMENSÕES EM PROJETO)

NOTAS:

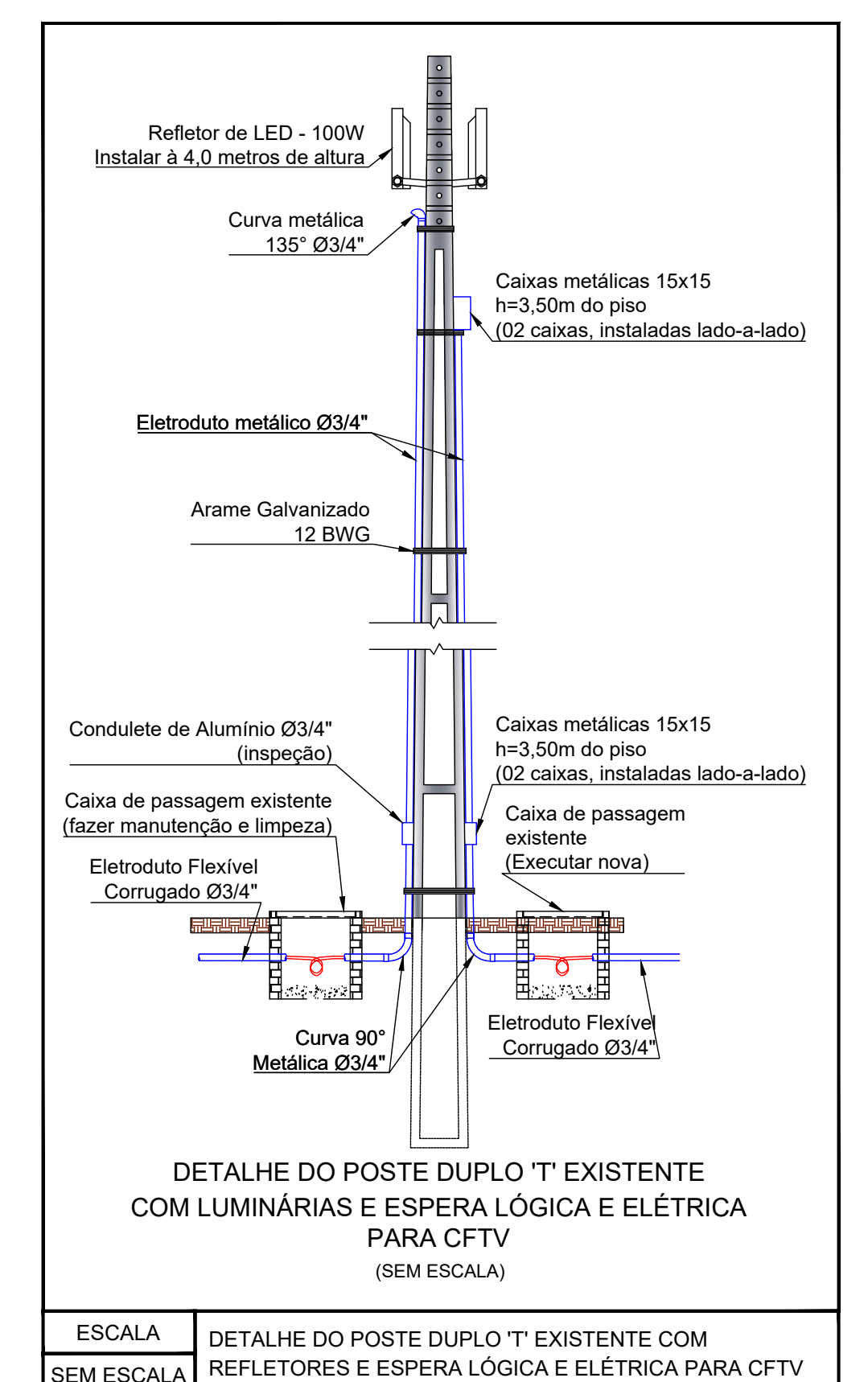
NOTA 01: AS INSTALAÇÕES LÓGICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 14865 DA ABNT.

NOTA 02: O DG DE TELEFONIA SERÁ INSTALADO COM H=1,50M DO PISO ACABADO NA SALA DO CPD DE MODO APARENTE, COM BA PARA 30 PARES, DEIXAR A INFRAESTRUTURA DE ELETRODUTOS TIPO SEALTUBE EMBUTIDA NO PISO PRONTA (COM CABO GUIA DE ARAME DE AÇO 148WG) DA MURTA ATÉ O DG DE TELEFONIA. PARA PASSAGEM DOS CABOS TELEFÔNICOS (RESPONSABILIDADE DA OPERADORA) A INSTALAÇÃO DO CABO DE TELEFONIA ATÉ O DG DA AGÊNCIA.

NOTA 03: VERIFICAR QUE O PROJETO FOI EXECUTADO DE TAL MANEIRA QUE TODOS OS BLOCOS TENHAM COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE ELETRODUTOS TIPO PEAD CORRUGADO EMBUTIDOS NO PISO (DEIXAR ARAME DE AÇO 148WG COMO GUIA).

NOTA 04: PARA ATENDER O RACK CFTV, A FUTURA EMPRESA CONTRATADA, USARÁ A ELETROCALHA APARENTE PARA EFETUAR ESSA COMUNICAÇÃO.

NOTA 05: A INFRAESTRUTURA PARA EXECUÇÃO DA ENTRADA DE TELEFONIA E DADOS ENTRE OS BLOCOS SE DARA DA SEGUINTE FORMA:
05-A: EMBUTIDA NO PISO PARA ATENDER O DG NA SALA CPD; ELETRODUTO TIPO PEAD CORRUGADO (VERIFICAR DIMENSÕES EM PROJETO E DEIXAR ARAME DE AÇO 148WG COMO GUIA).
05-B: EMBUTIDA NO PISO PARA ATENDER OS DEMAS BLOCOS; ELETRODUTO TIPO PEAD CORRUGADO (VERIFICAR DIMENSÕES EM PROJETO E DEIXAR ARAME DE AÇO 148WG COMO GUIA).



ESCALA SEM ESCALA
DETALHE DO POSTE DUPLO T EXISTENTE COM REFLETORES E ESPERA LÓGICA E ELÉTRICA PARA CFTV

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM PRÉVIA CONSULTA DO RESP. TÉCNICO PELO PROJETO

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO DETRAN/MS:

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

PREV INCÊNDIO
Projetos / PISOP / Execuções
Email: ogaveincendio@gmail.com
(87) 99263.3575
(87) 99213.0998
(87) 3204.2464

DETRAN MS

TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE CALIBRAMENTO ESTRUTURADO
RAZÃO SOCIAL: DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MATO GROSSO DO SUL - DETRAN/MS
LOCAL (MUNICÍPIO): CORUMBÁ - MS
ENDEREÇO: RUA PAULI Nº. 3015, BAIRRO GUARANI - CEP. 79331-170
DATA: JANEIRO/2021
Nº ARQUIT.: XXXXXXXXXXXXXXXX
CONTRATO: REVISÃO: INICIAL
OBSERVAÇÕES: ESCALA: INDICADA
ASSUNTOS: PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DA ENTRADA DA TELEFONIA TUBULAÇÃO E CABLAGEM DO PROJETO LÓGICO, E INFRAESTRUTURA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE CFTV
PRANCHA: 01/10
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: