

Legenda de fiação	
③	10 13 15 17 22 4 4 4 4 6
④	11 12 14 15 16 18 4 4 4 4 4 4 4 9 4
⑤	11 12 14 15 16 18 4 4 4 4 4 4 5 9 4 4

LEGENDA DA FIAÇÃO
SEM ESCALA

Legenda de fiação	
③	10 13 15 17 22 4 4 4 4 6
④	11 12 14 15 16 18 4 4 4 4 4 4 4 9 4
⑤	11 12 14 15 16 18 4 4 4 4 4 4 5 9 4 4

LEGENDA DA FIAÇÃO
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES

OB01 - TODOS OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO INCLUSIVE RETORNO DEVERÃO SER MANTIDOS CONFORME EXISTENTE

OB02 - TODAS AS TOMADAS ELÉTRICAS EXISTENTES DEVERÃO SER SUBSTITUIDAS POR NOVAS

OB03 - PARTE ESTRUTURAL DA ENTRADA DE ENERGIA DEVERÃO SER MANTIDAS

OB04 - OS ALIMENTADORES E PROTEÇÃO DA ENTRADA DE ENERGIA DEVERÃO SER TROCADAS CONFORME PROJETO

OB05 - TODAS AS TOMADAS EMBUTIDA EM ALVEARIA SERÃO DO TIPO CONDULETE PVC 4X2" E DAS DE SOBREPOR DEVERÃO SER 4X2" DE ALUMÍNIO E ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO

NOTAS ESPECÍFICAS DO PROJETO:

NOTA 01 - ELETROCALHA DEDICADA A PASSAR AS FIAÇÕES DE ELÉTRICA, CABEAMENTO E LÓGICA, CONTENDO UM SEPTO DIVISOR PARA SEPARAR A FIAÇÃO DE ELÉTRICA E DE DADOS

NOTAS GÊNICAS:

NOTA A - ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE SEÇÃO 3/4. A INFRA-ESTRUTURA É DE ELETRODUTO APARENTE PVC RÍGIDO.

NOTA B - CABOS NÃO INDICADOS SÃO DE SEÇÃO #2,5mm², TIPO FLEX ISOLAÇÃO 750V NAS CORES:
CIRCUITOS COMUM - VERMELHO
FASE - VERMELHO
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA - VERDE

NOTA C - TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER 2P+T DE 10A, EXCEÇÃO DOS LOCAIS DESCRITOS ABAIXO: TOMADAS DAS IMPRESSORAS, TOMADAS DAS COPAS, TOMADAS DOS BANHEIROS E TOMADAS EXTERNAS.

NOTA D - UTILIZAR SISTEMA DE ATERRAMENTO TN-S A PARTIR DO QUADRO GERAL ODD.

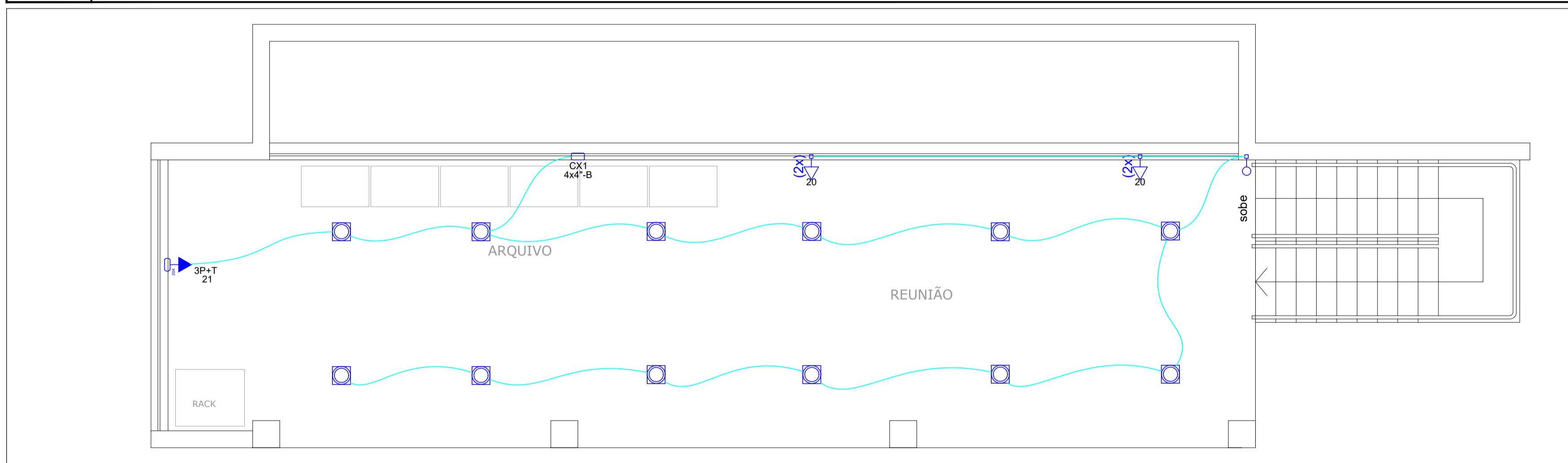
NOTA E - CONSULTAR O PROJETO ESPECÍFICO DE AR CONDICIONADO PARA VERIFICAÇÃO DA LOCAÇÃO

NOTA F - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS À CONDUÇÃO DEVERÃO SER ATERRADAS

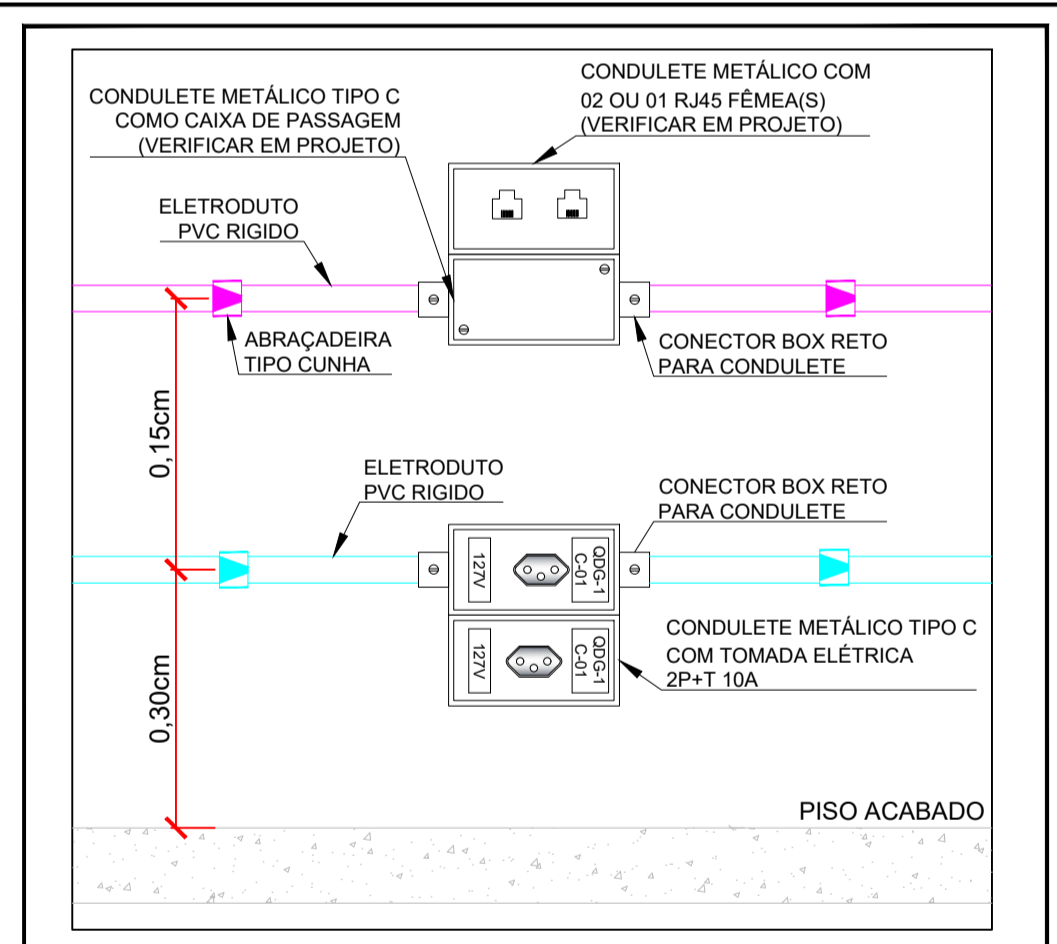
NOTA G - VERIFICAR A ALTURA CORRETA DA INSTALAÇÃO DO PONTO DE FORÇA DO CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM O FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO

NOTA H - ATERRAR A ELETROCALHA A CADA 10 METROS DESDE O BARRAMENTO TERRA DO QD-MEZ UTILIZAR CABO #6MM² COM TERMINAIS TIPO SAPATA FIXADOS NA ELETROCALHA.

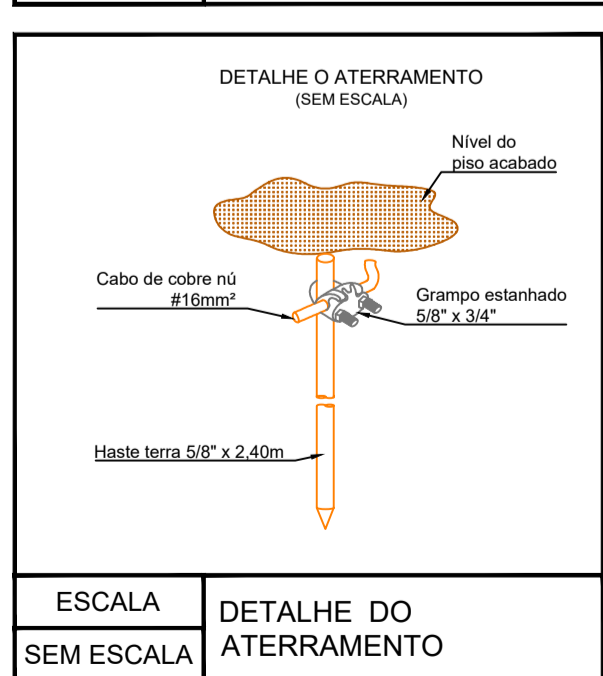
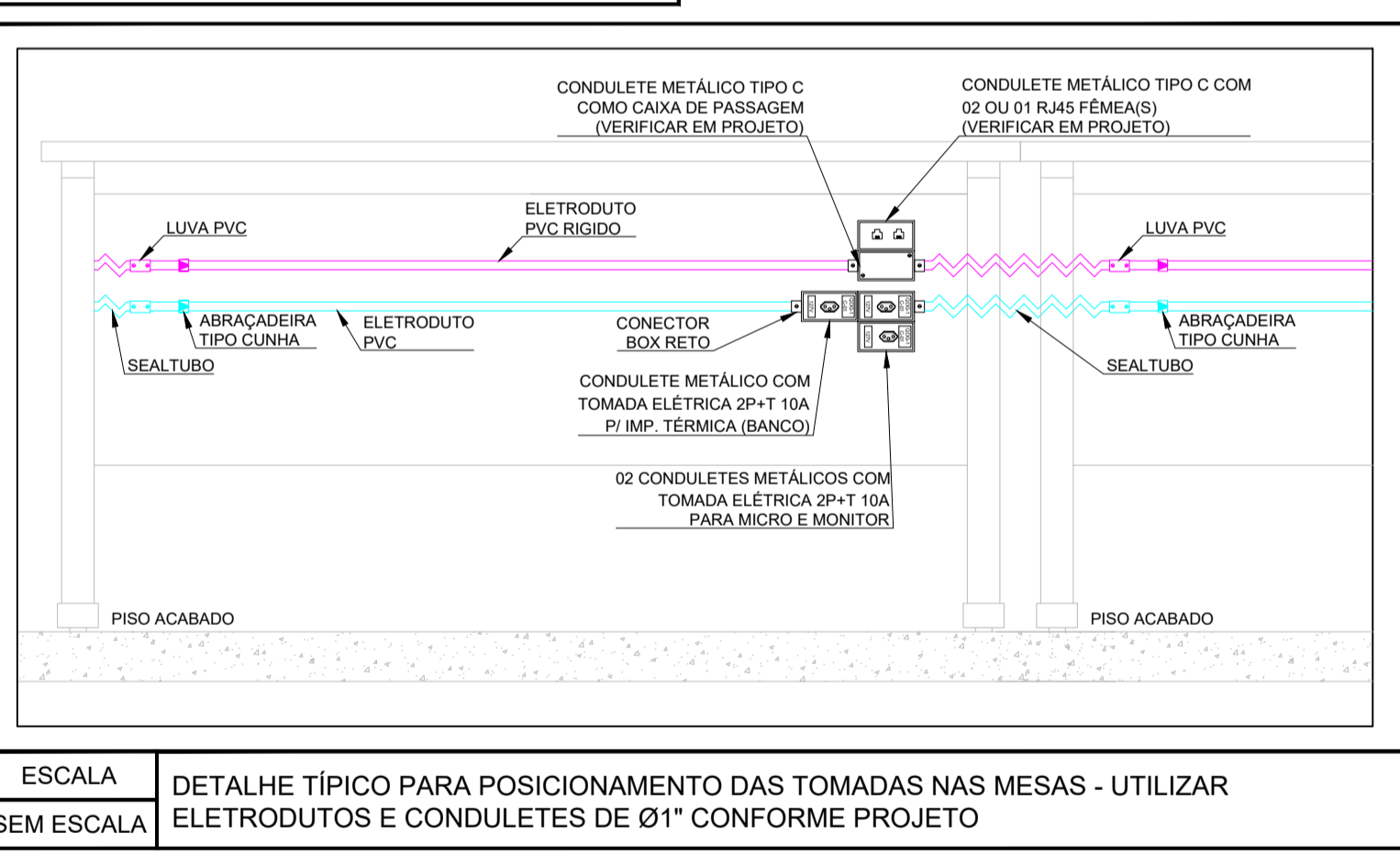
ESCALA 1:50 PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DA ENTRADA DE ENERGIA, DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, TUBULAÇÃO E CABLAGEM DOS ALIMENTADORES E ILUMINAÇÃO INTERNA



ESCALA 1:50 PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DAS TOMADAS DE USO GERAL, ESPECÍFICO E DE ILUMINAÇÃO DO MEZANINO



ESCALA SEM ESCALA DETALHE TÍPICO PARA POSICIONAMENTO DAS TOMADAS NAS MESAS



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 / PSCIP / Execuções
Email: cgprevincendio@gmail.com
(67) 99263 3575
(67) 99213 0998
(67) 3204 2454

DETRAN MS

TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO

RAZÃO SOCIAL: DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MATO GROSSO DO SUL - DETRAN/MS

LOCAL (MUNICÍPIO): TRÊS LAGOAS - MS

ENDEREÇO: AV. ROSÁRIO CONGRO Nº 2811, JARDIM ALVORADA EM TRÊS LAGOAS - MS

DATA: 20/JAN/2021 CONTRATO: Nº ART/RRT: 132.020.010.1433 REVISÃO: 01

OBSERVAÇÕES: ESCALA: INDICADA

QUADRO DE ÁREAS GERAL: PRANCHA: 02/03

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO QUADROS
ENJ. CIVIL / ENG. DE SEGURANÇA DO TRABALHO
Registro: 4848/D-MS
CPF/RG: 407.258.391-04 / 370.884 SSP/MS

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: DEPART. ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MS - DETRAN/MS
CNPJ: 01.560.929/0001-38
Responsável: RUDEL ESPÍNDOLA TRINDADE JUNIOR
CPF/RG: 138.364.121-87 / 055.399.638 SSP/RJ