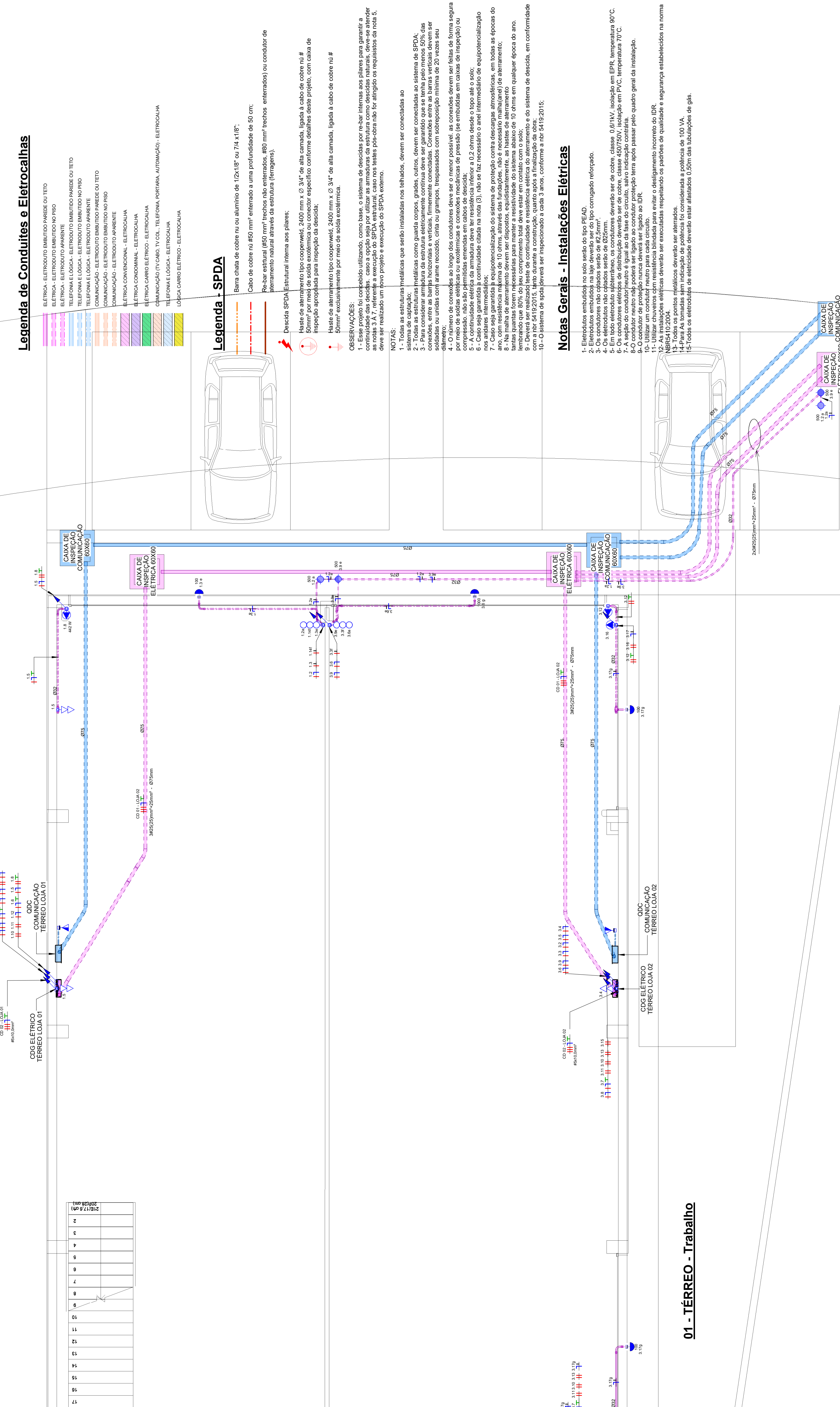


Legenda de Conduites e Eletrocalhas



01 - TÉRREO - Trabalho

[illegible]

Notes:

IMPORTANTE: DE ACORDO COM O NBR 8410 (REVISÃO DE 21/03/2006), DEVERÁ SER EVITADA NOS OLHADOS DE DISTRIBUIÇÃO A SEGUINTE ADVERTÊNCIA:

IMPORTANTE: DE ACORDO COM A NBR-5410 (REVISÃO DE 2010/2020), DEVERÁ SER USADA QUANDO OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO A SEGUIR: ADVERTÊNCIA.

1. QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL, NUNCA DESLIGANDO AGRUPO CIRCUITO NA INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA DEVE SER A SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO.

2. DESLIGAMENTOS FREQUENTES NA CAUSA DE SOBRECARGA, POR ISSO NUNCA DEVEREM SER DESMONTADOS OS FUSÍVEIS POR OUTRO DE MÊMBORE (MAIOR APERFEIÇOAMENTO). SIMPLEMENTE DESEMPENHAR A MANOBRAS DE DESLIGAMENTO E REFEITO O FUSÍVEL, DEVERÁ SER REINSTALADO.

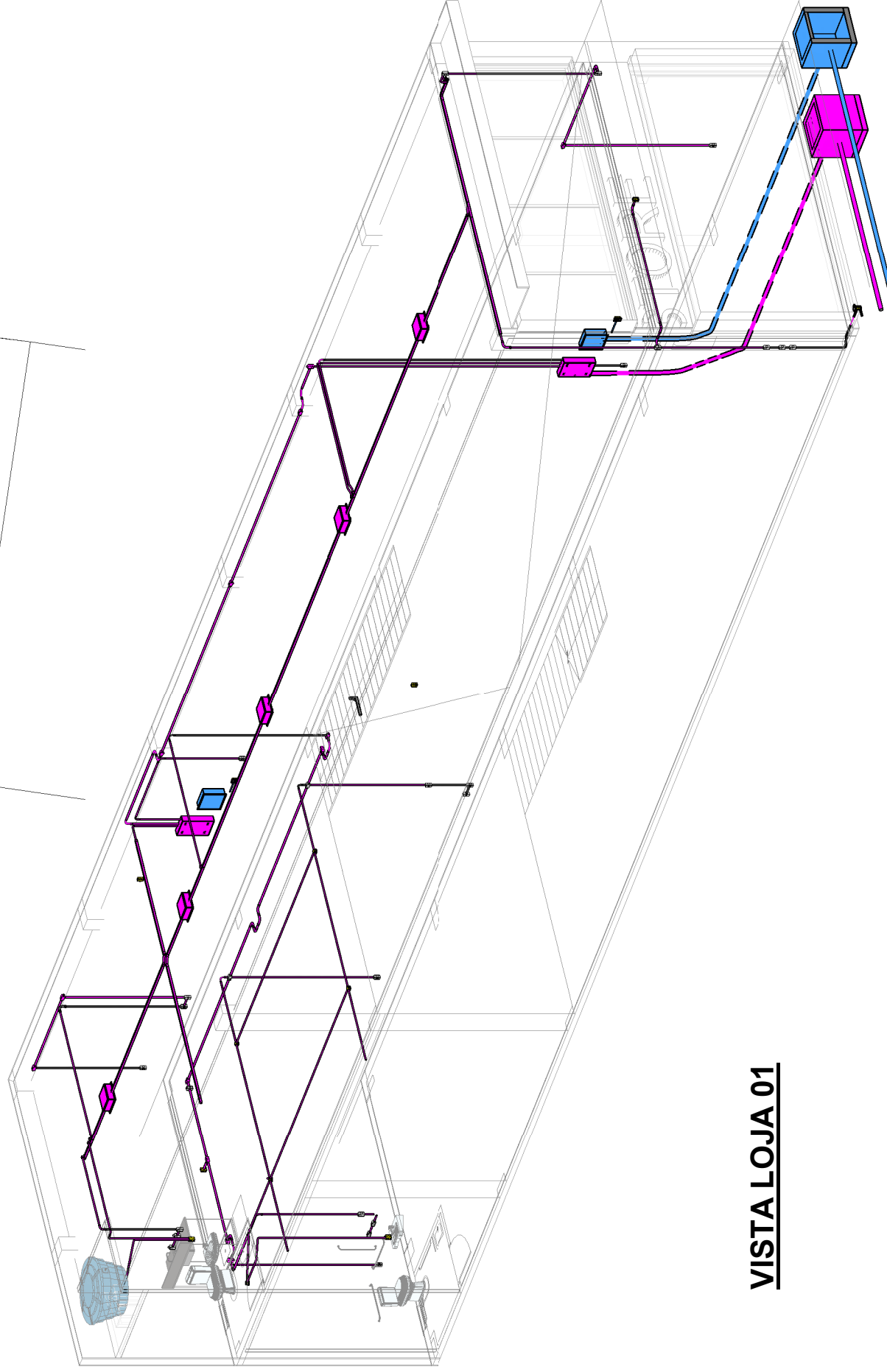
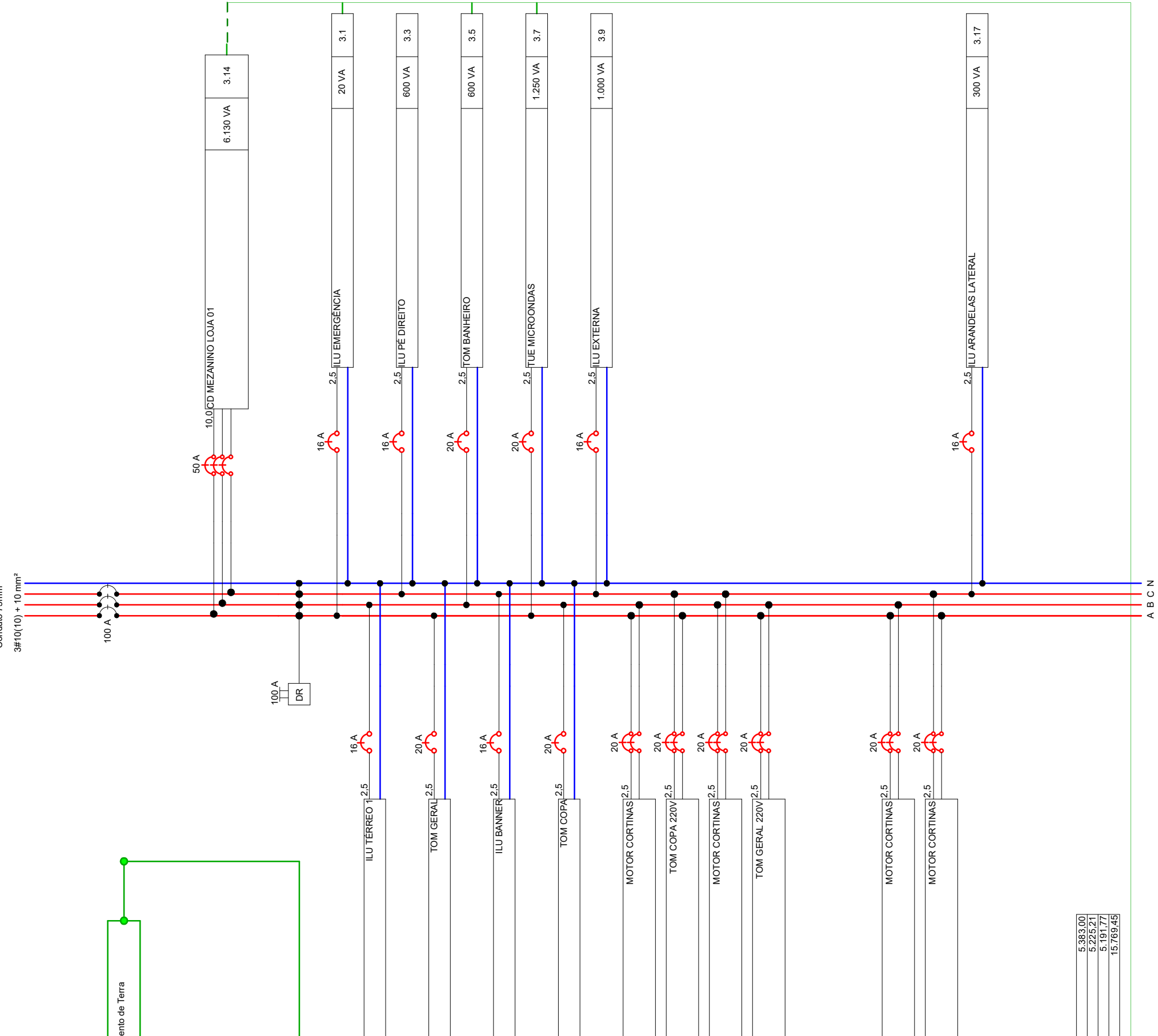
3. NA MESMA FORMA, NUNCA REALIZAR A PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELETROS (DISPOSITIVO DE) EM CASO DE DESLIGAMENTOS EM CASO DE SOBRECARGA.

4. OS SEUS GANCIOS FOMOS PRONTO, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE REPARAR A DÁVIA NÃO INTERFEREM, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODERÁ SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR TÉCNICOS QUALIFICADOS.

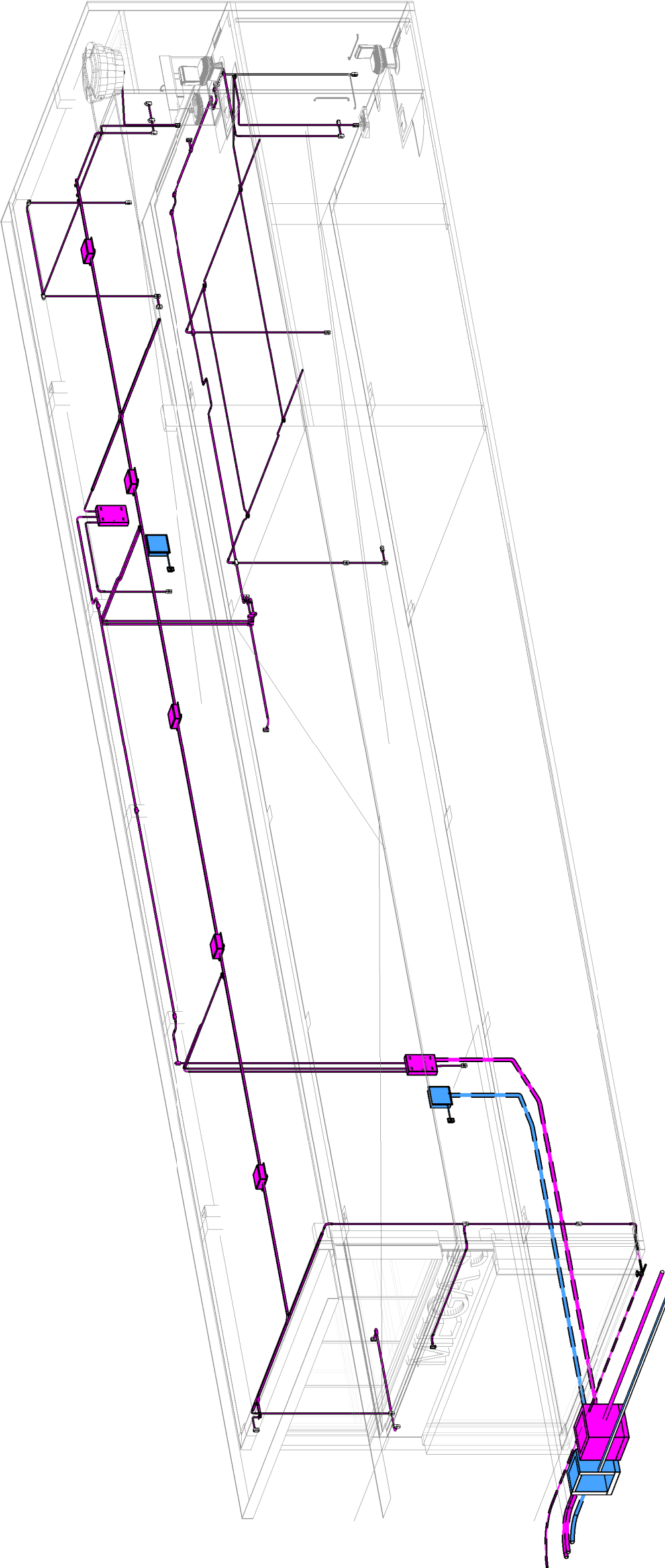
2. DISJUNTORES PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO SÃO CLASSE TIPO B E OS DEMAIS TIPO C.

3- DISJUNTORES PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO SÃO CURVA TIPO B E OS DEMAIS TIPO C.

3. DISCUSSÕES PARA CIRCUITOS DE LUBRIFICAÇÃO COM CURVA TIPO D E OS DESENHOS TIPO C.

Diagrama Multifilar - CD 03 - LOJA 02

VISTA LOJA 01



VISTA LOJA 02