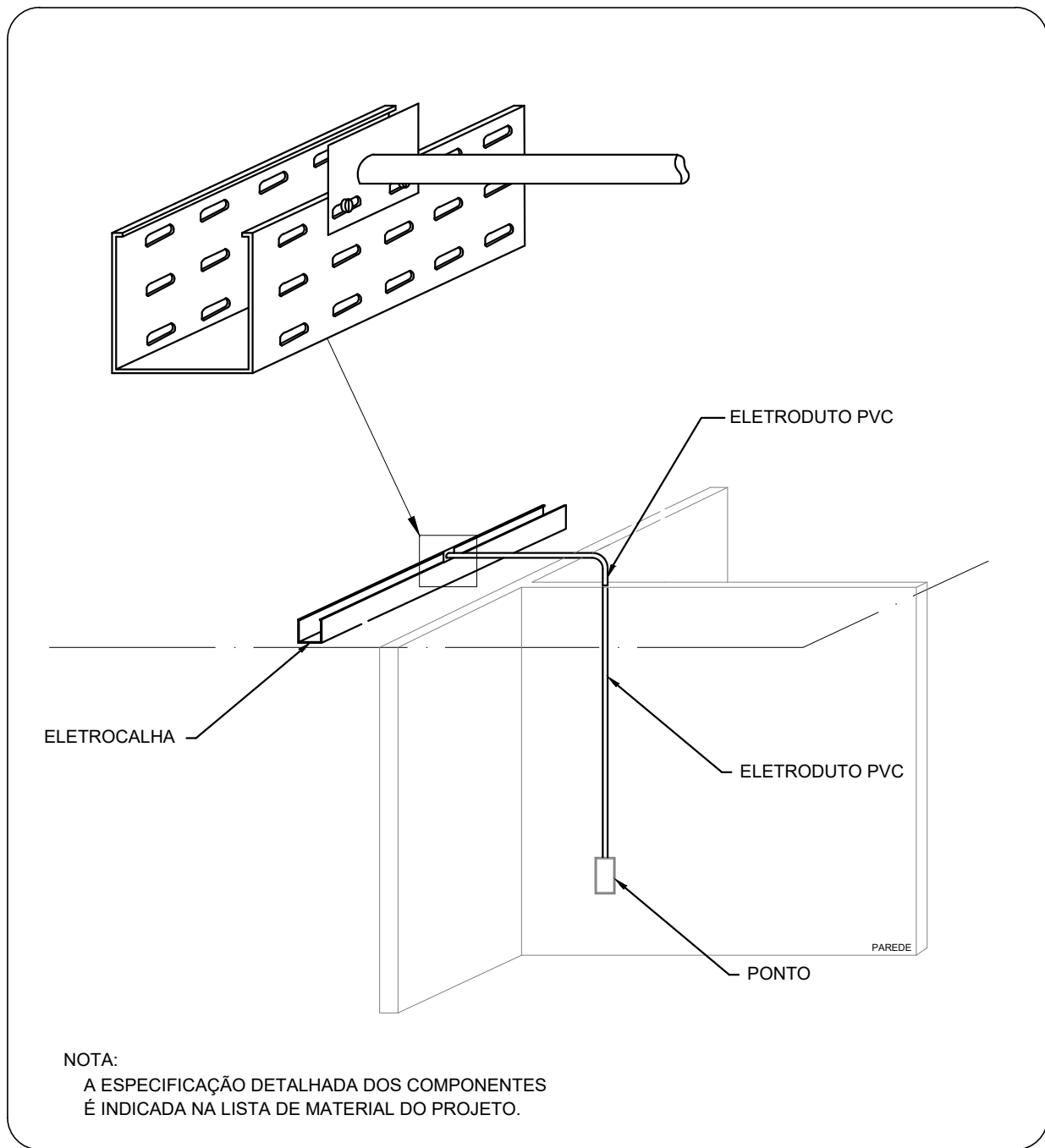
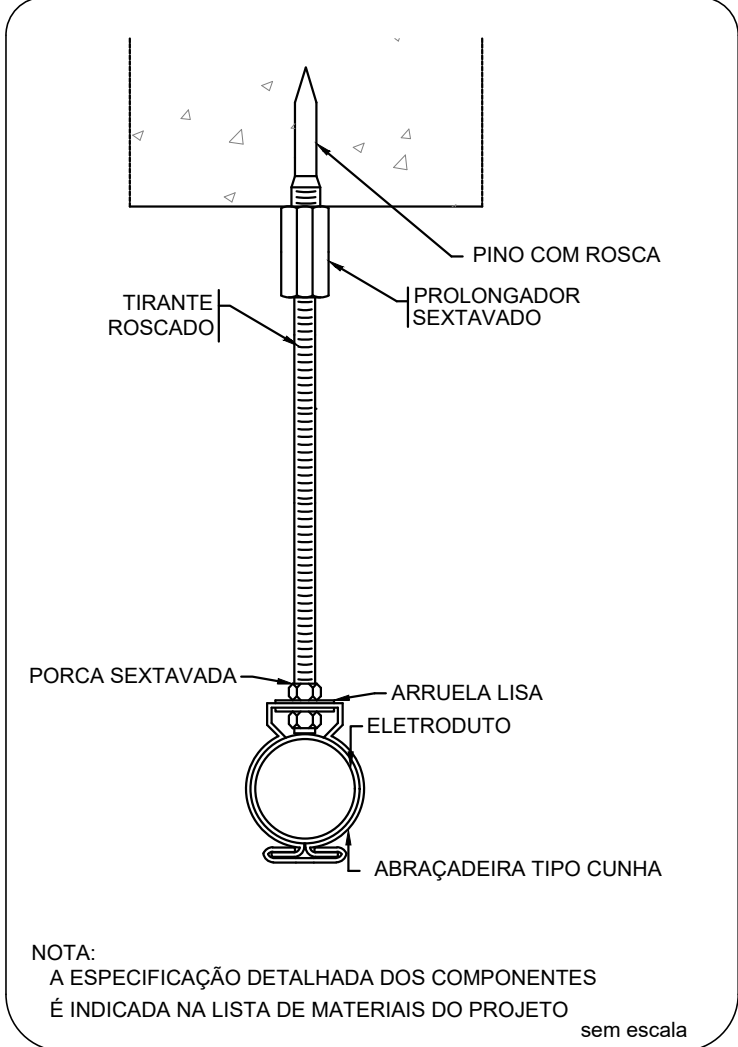


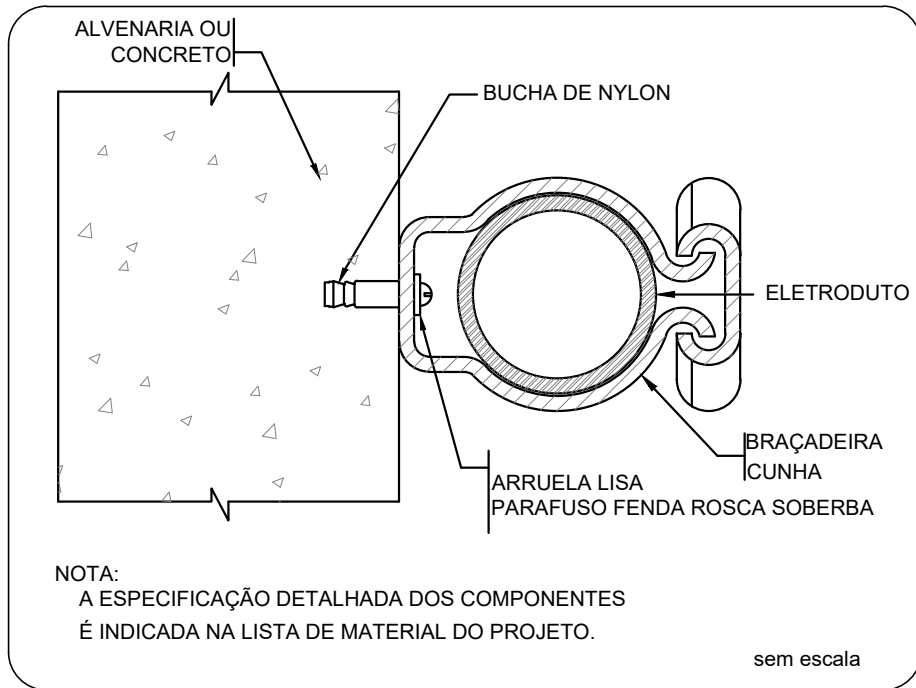
PONTOS DE LÓGICA MÉDIA EM ALTURA ACESSIVEL



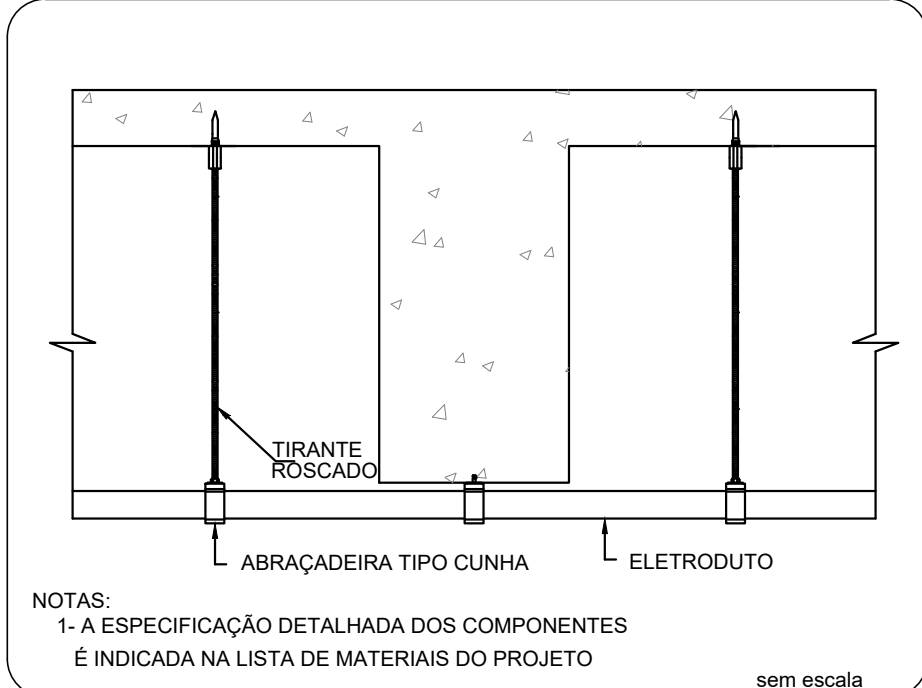
SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO



ELETRODUTO - SUSPENSÃO VERTICAL
FIXAÇÃO PINO COM ROSCA



FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE
ALVENARIA OU CONCRETO



ELETRODUTO TRANSPOSIÇÃO DE VIGA

200x200x100

RJ45(1)

PT TE 1

200x200x100

RJ45(1)

PT TE 2

Caixa de passagem de sobrepor no teto

Tomada RJ45 média - 1,00m do piso

Tomada RJ45 alta - 2,30m do piso

200x200x100

RJ45(1)

Apo pintada - teto (ref Brum) - 200x200x100 mm

Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 1 módulo

Identificação de Pontos:

PT-XX-XXX

Indicativo de Ponto

Número Sequencial do Ponto

Indicativo do Rack do Ponto

Identificação de Cabos:

XX x CP U XP

Quantidade de Cabos

CS=Cabo Secundário, CP=Cabo Primário

U = Cabo UTP Categoria 6, Fo = Cabo de Fibra Óptica.

Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo

XX-YYYY a ZZZZ

Número do Último Par de Cabo

Número do Primeiro Par de Cabo

Indicativo do Rack do Ponto

MINISTÉRIO PÚBLICO
ESTADO DO MARANHÃO
Procuradoria Geral de Justiça

TIPO DO PROJETO:

PROJETO DE CABEAMENTO LÓGICO

NOME DO PROJETO:

REFEITÓRIO PROMOTORIA GERAL DE JUSTIÇA

AUTOR DO PROJETO:

RUBEN MOURA FIALHO
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA: 90800 MA

ENDEREÇO:

RUA ILÁRIO NETO, S/N, VILA ROCHA - LAGO DA PEDRA/MA

PROPRIETÁRIO:

PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO

TÍTULO:

DETALHES

ÁREA TERRENO:

ÁREA CONSTRUÍDA:
69,14 m²

ÁREA LIVRE:
-

COLABORADOR:

RECUBO FRONTAL:

GABARITO:

ESCALA:

1:50

DATA:

10/02/2020

02
02

FORMATO: A1