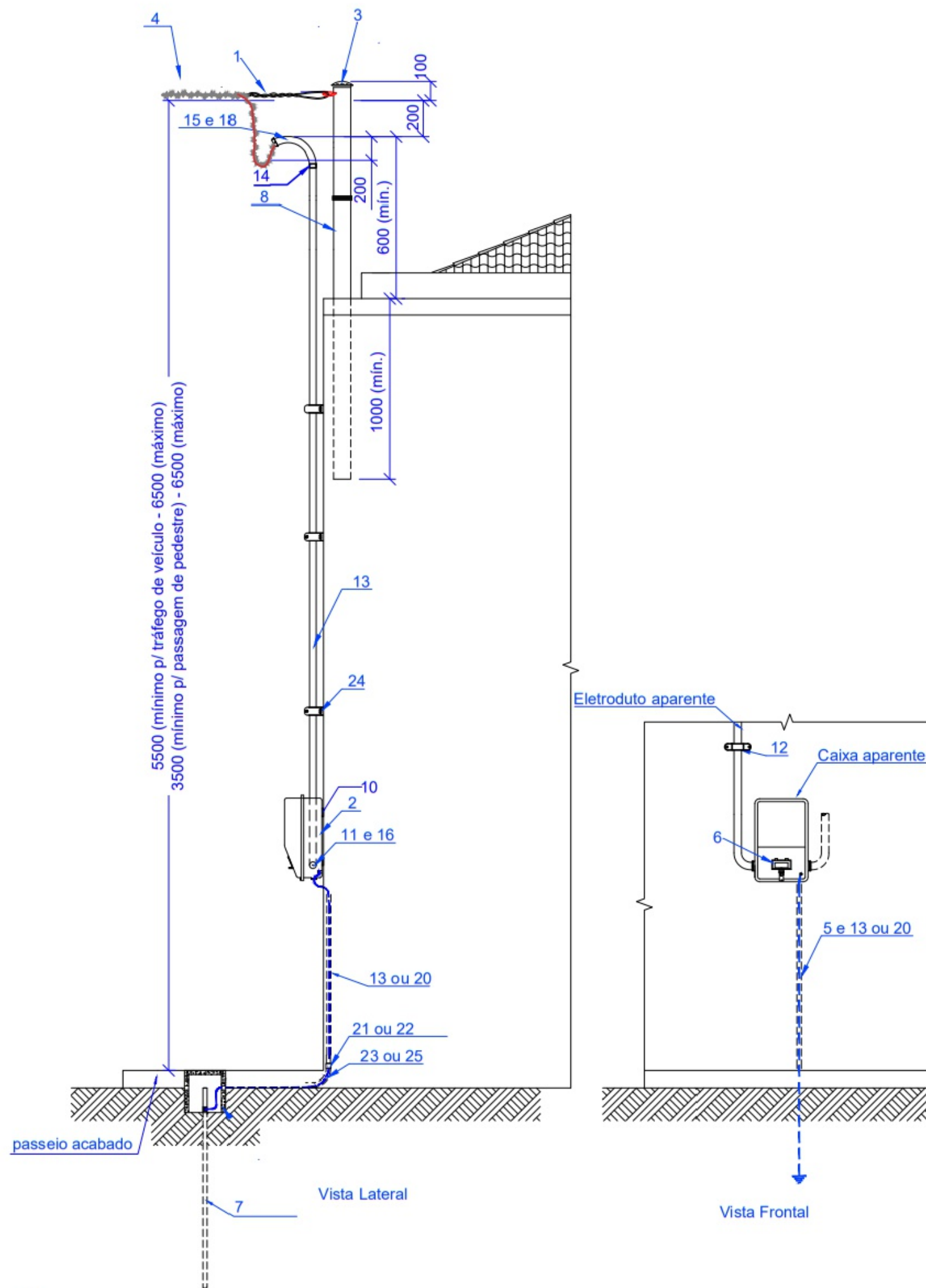


PLANTA ELÉTRICA - COBERTURA METÁLICA  
Escala 1:75

Observações:

- Eletrodutos não cotados Ø3/4";
- Seção dos condutores não cotados #2,5mm² (todos os condutores deverão ser antichama, PVC - 450-750V);
- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR 5410;
- A indicação de potência nos pontos de luz são valores calculados para dimensionamentos dos circuitos, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas (conferir projeto luminotécnico na arquitetura);
- Os eletrodutos dentro do galpão de estrutura metálica são aparentes galvanizados;

ITEM	DESCRIÇÃO
01*	ALÇA PRÉ-FORMADA DE SERVIÇO PARA CABO MULTIPLEXADO
02	CAIXA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO OU POLIFÁSICO (NT.00001 E NT.00030)
03	CALOTA, ALUMÍNIO OU AÇO CARBONO
04	CABO MULTIPLEXADO, ISOLAÇÃO XLPE, 1kV
05	CONDUTOR DE AÇO COBREADO
06*	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO
07	HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO, Ø16X1.500mm
08	PONTALETE, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE (Ø76 OU 60x60mm, COMPRIMENTO 3000mm, ESPESSURA 2,28mm)
09	POSTE, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE, SEÇÃO CIRCULAR OU QUADRADA
10	SUORTE PARA FIXAÇÃO DA CAIXA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO
11	CURVA BOX
12	BRAÇADEIRA DUPLA
13	ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
14	LUVA PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO
15	BUCHA PARA ELETRODUTO, ALUMÍNIO
16	ARRUELA PARA ELETRODUTO, ALUMÍNIO
17	CONDUTOR DE COBRE, ISOLADO EM PVC 450/750 V, XPLE OU EPR, 0,6/1kV
18	CURVA 135º PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
19	SUORTE PARA ELETRODUTO
20	ELETRODUTO, PVC
21	LUVA PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE
22	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC
23	CURVA 90º PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
24	CURVA 180º PARA ELETRODUTO, AÇO CARBONO, ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
25	CURVA 90º PARA ELETRODUTO, PVC
26	PARAFUSO OJUAL
27	CINTA, AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE



REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REQ	24/08/25	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SEINFRA	PROJETO ELÉTRICO	LARISSA

SEINFRA  
Secretaria de Estado  
da Infraestrutura

GOIÁS

O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANANDARÉ OFFICE  
Rua 5, Nº 491 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

PROJETO ELÉTRICO

LOTE24-A, QD 3-A, LOTEAMENTO JARDIM DAS PALMEIRAS, MONTES CLAROS - GO

FEIRA COBERTA

PROPRIETÁRIO  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA

AUTOR DO PROJETO  
ENG. CIVIL LARISSA BRANDÃO POPI CREA 101796308B-GO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL  
PROJETO EXECUTIVO

CONTÉÚDO  
PLANTA DE COBERTURA  
DETALHE MEDIÇÃO

ÁREA CONTRIBUÍDA  
610,00m²

DESENHO  
LARISSA

DATA  
24/08/2025

ESCALA  
Como indicado

PROGRAMAS  
QIBULDEIR, AUTOCAD

FORMATO IMPRESSÃO  
A0 (1189X841 mm)

PÁGINA  
2/2

IMPORTANTE  
Este projeto foi desenvolvido e assinado pelo autor.  
Antes de qualquer obra, verifique a compatibilidade com o sistema existente e a legislação aplicável.  
O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido deste projeto.