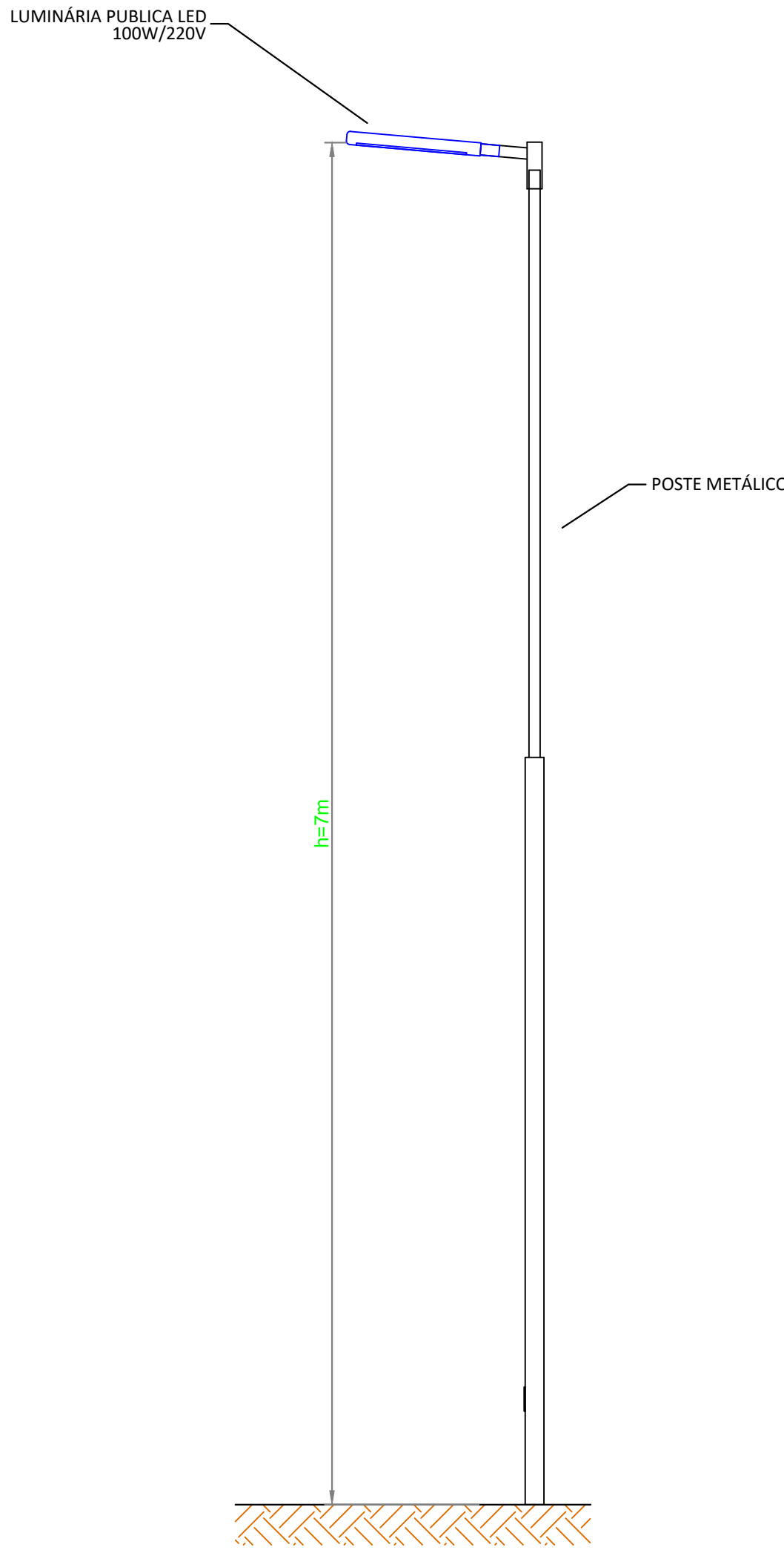


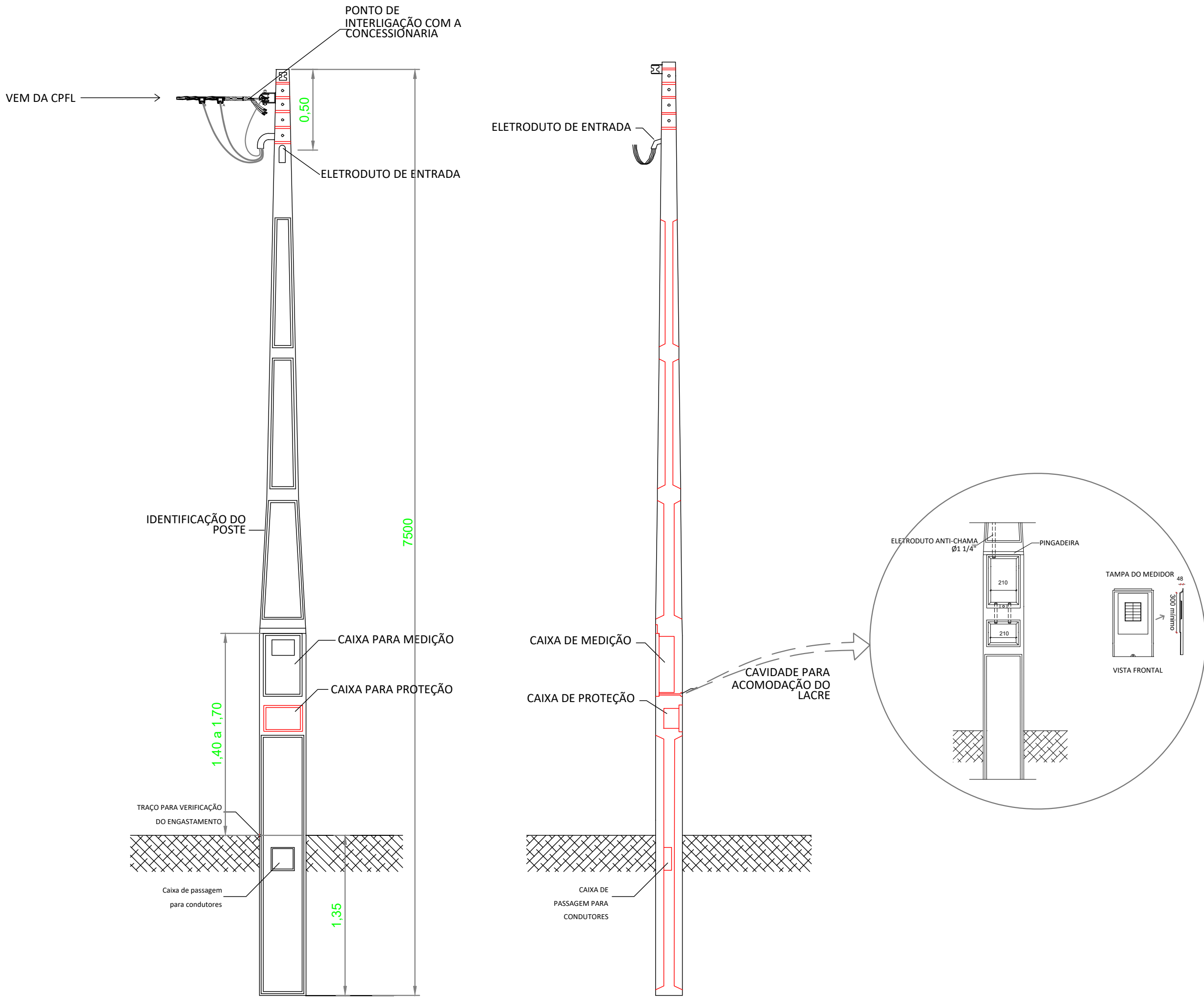
LOGATTI Engenharia Ltda. - EPP  
CNPJ 56.888.142/0001-91  
Rua Imaculada Conceição, 1039 - Carmo  
Telefone (16) 3332-3416

CEP. 14800-190, Araraquara - SP  
logattilda@uol.com.br

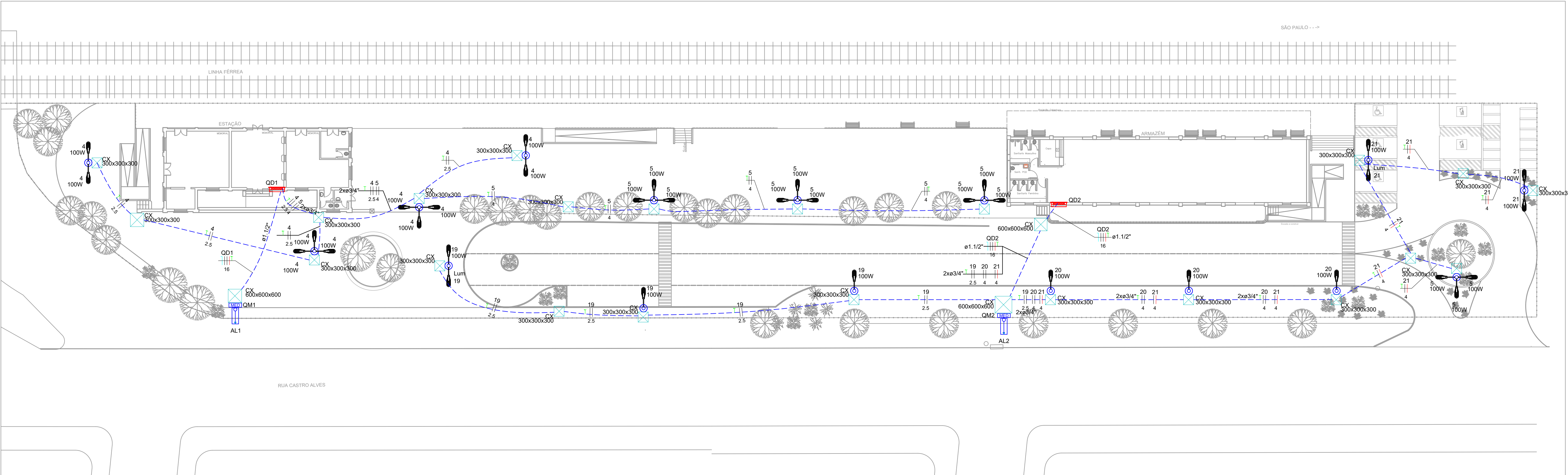
LEGENDA	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR
	1x LUMINÁRIA TIPO PÉTALA DE LED, 18W, INSTALADA EM POSTE METÁLICO H=7m
	2x LUMINÁRIA TIPO PÉTALA DE LED, 18W, INSTALADA EM POSTE METÁLICO H=7m
	3x LUMINÁRIA TIPO PÉTALA DE LED, 18W, INSTALADA EM POSTE METÁLICO H=7m
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA OU PRÉ MOLDADA COM TAMPA DE CONCRETO
	PADRÃO DE ENTRADA EM MEDIÇÃO ACOPLADO AO POSTE, PADRÃO CPFL - C1
	ELETRODUTO PVC CORRUGADO EMBUTIDO NO PISO
	FIAÇÃO: FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO



DETALHE 1  
ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS EM POSTE S/ ESC.



DETALHE 2  
PADRÃO DE ENTRADA S/ ESC.



IMPLANTAÇÃO  
ILUMINAÇÃO EXTERNA E ENTRADA DE ENERGIA  
ESC. 1:250

REFERÊNCIAS

- ABNT - NBR 5410/2015 - INSTALAÇÕES ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
- CPFL - GED13 - FORNECIMENTO EM TENSÃO SECUNDÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO

NOTAS

- OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø3/4";
- TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
- FIAÇÃO:
  - PRETO: FASES
  - AZUL: NEUTRO
  - VERDE/AMARELO: TERRA
  - AMARELO: RETORNO.
- AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm², BITOLA NÃO INFORMADA SERÁ DE #1,5mm²;
- OS CABOS UTILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO E FORÇA INTERNOS SERÃO CABOS ANTICHAMA 750 V;
- OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS E ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER DO TIPO PVC 0,6/1KV;
- A ALIMENTAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO, DEVERÁ SER FEITO AO LADO DA EVAPORADORA (CASO SEJA PERMITIDO PELO APARELHO ADQUIRIDO) COM PONTO DE TOMADAS E FICAR DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO DOS APARELHOS;
- A LOCAÇÃO DAS CONDENSADORAS FICARÁ A CARGO DA EMPRESA CONTRATADA PELO FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS;
- A ILUMINAÇÃO EXTERNA DA FACHADA, DEVERÁ SER ACIONADA POR UM TIMER A SER INSTALADO DENTRO DO PRÓPRIO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão inicial	27/07/2023	

Obra <b>Projeto ELÉTRICO</b> OBRA MUSA Rua João Pesse - N.º 848 - Centro - Matão - SP			
Projeta	Eng. Ariel Oliveira CREA: 5069235419	Cliente	PREFEITURA MUNICIPAL DE MATÃO
Projeto	<b>PROJETO ELÉTRICO</b>		
Título	<b>IMPLANTAÇÃO</b>		
Conteúdo	PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO EXTERNA E ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS		
Data 27/07/23 Escala IND. Desenho Ariel Aprovado			Prancha <b>A1-EST</b> FOLHA 02 / 05