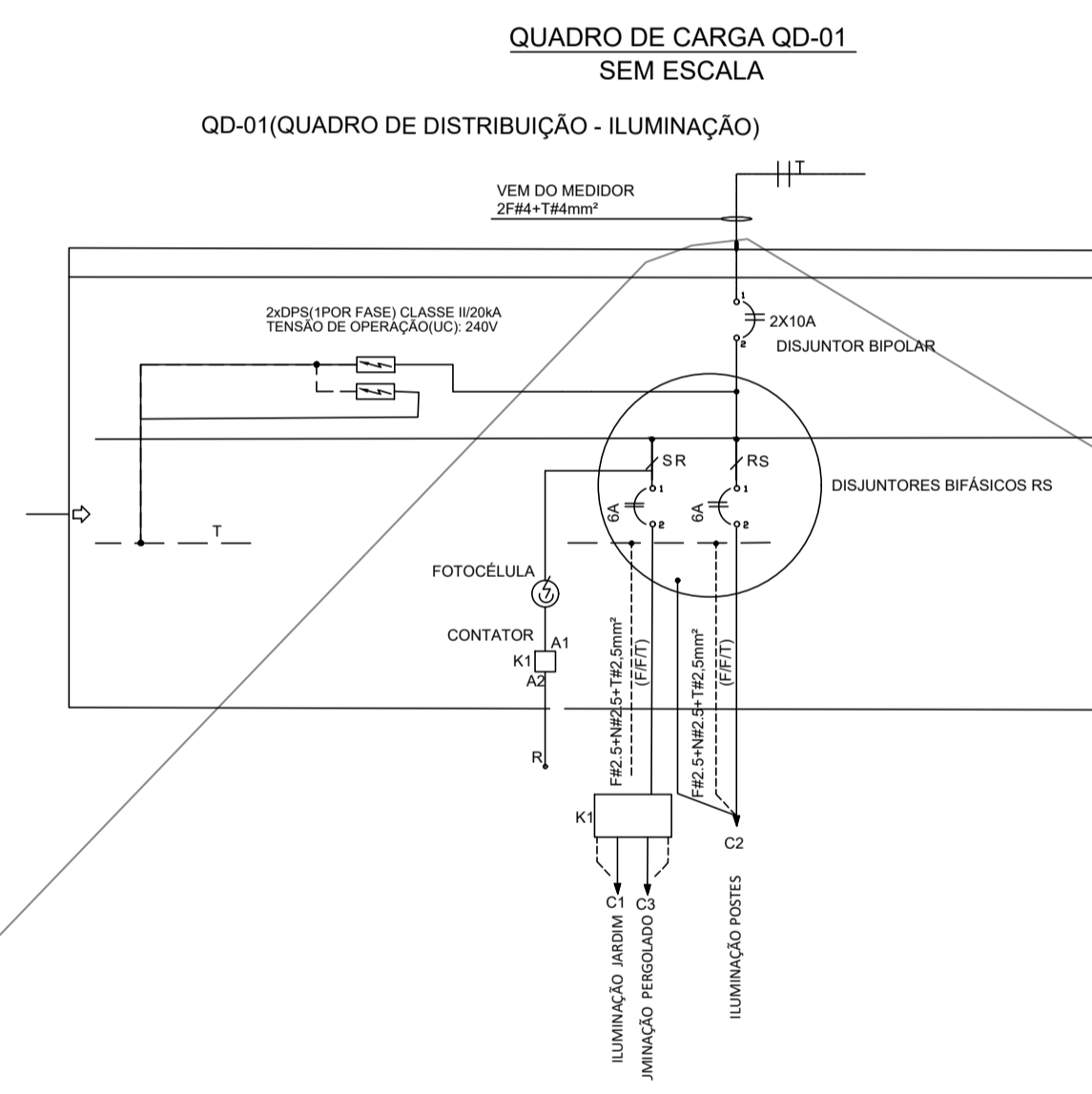
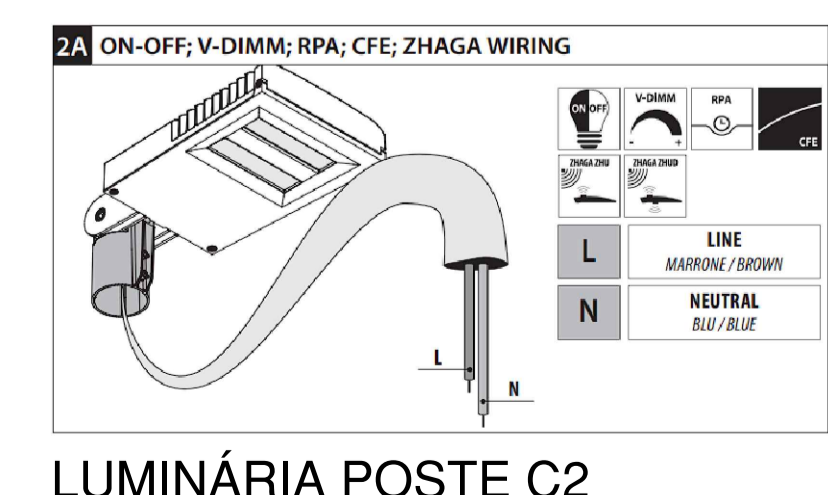
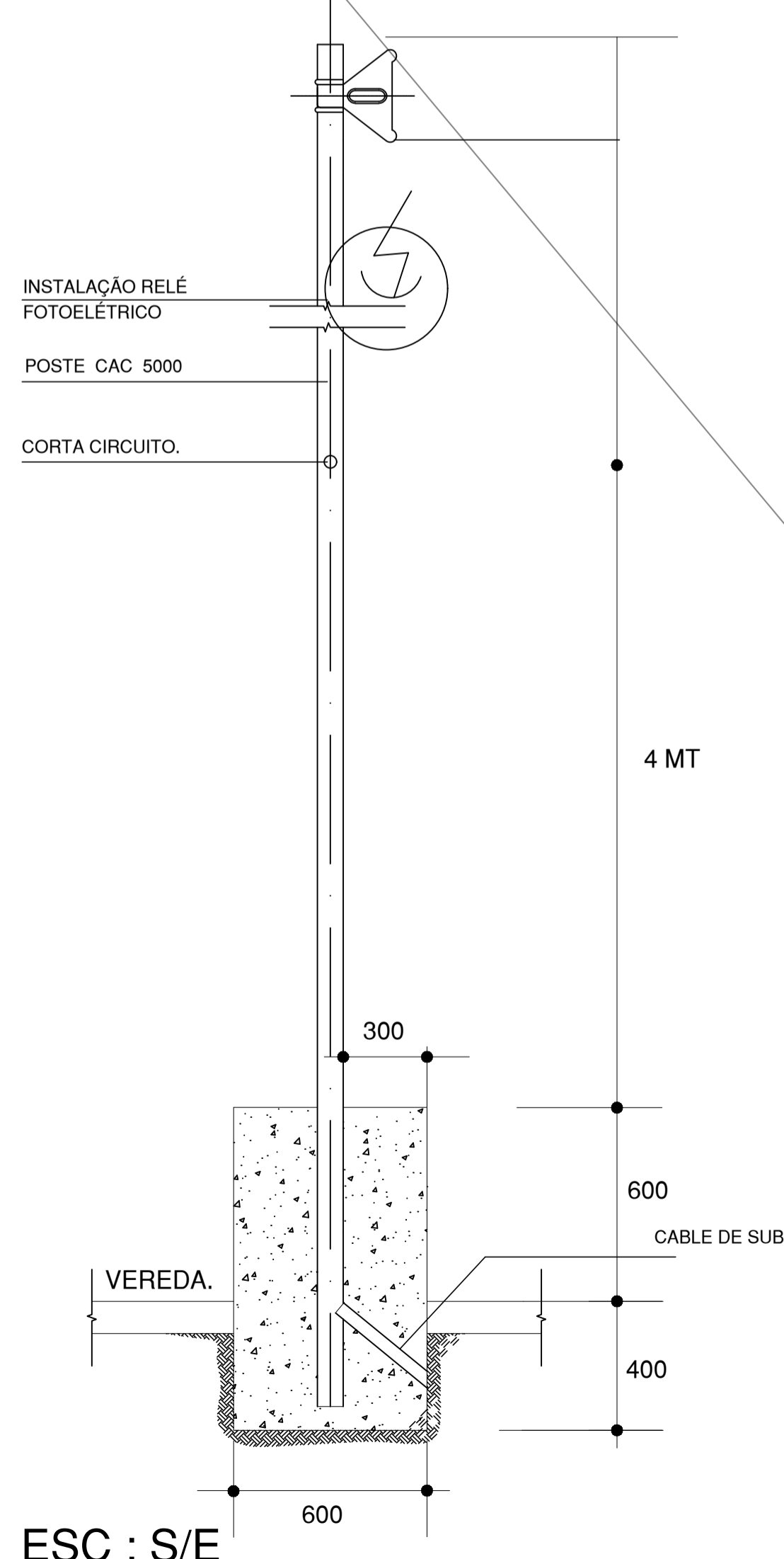
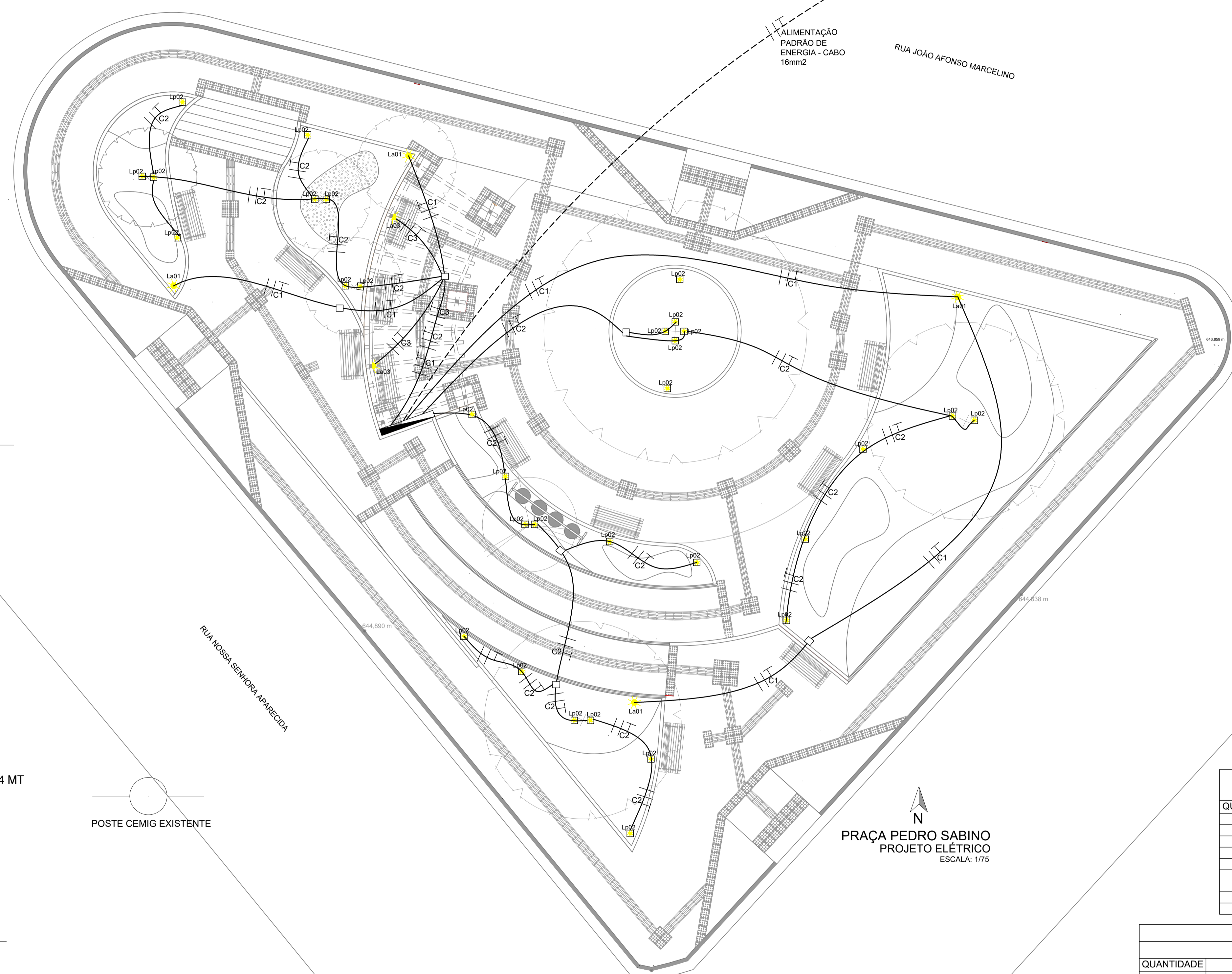
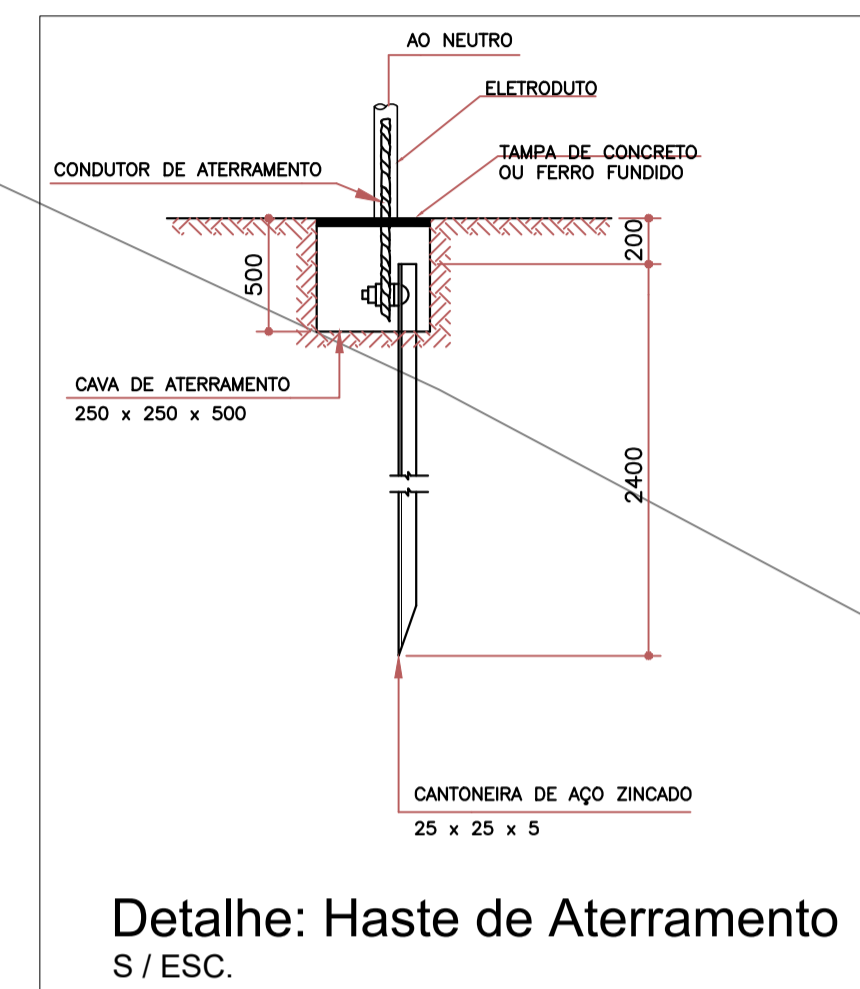
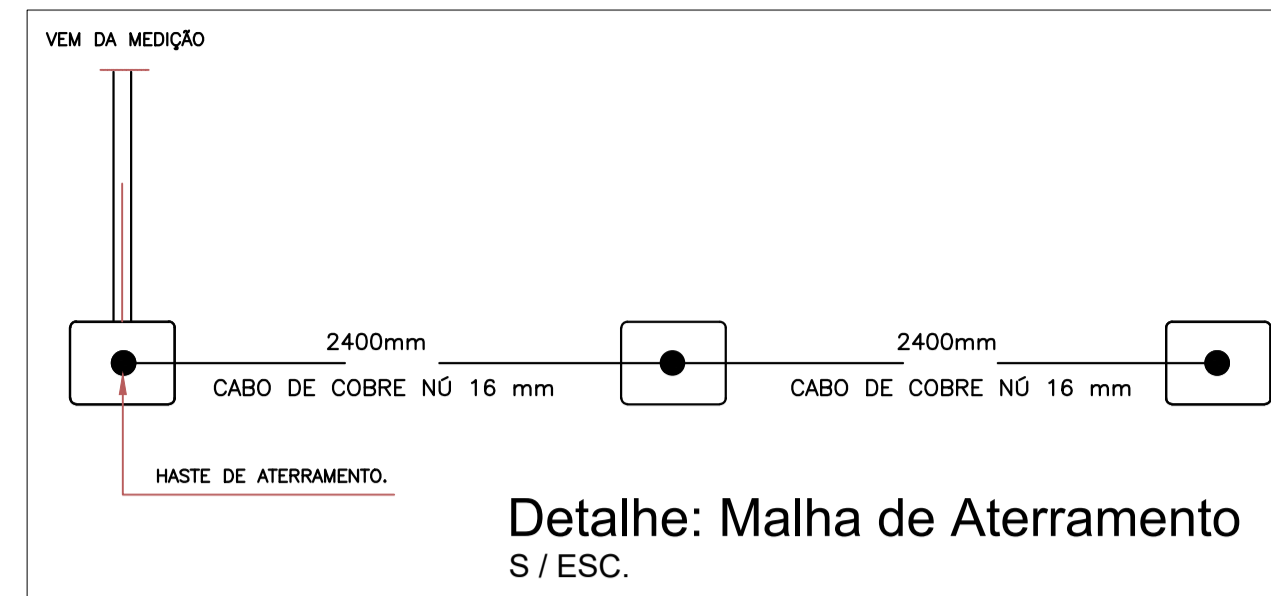


SIMBOLOGIA	
	LUMINÁRIA PARA POSTE 100W
	BALIZADOR DE PISO 18W
	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA 15W
	FASE
	NEUTRO
	TERRA
	CAIXA DE PASSAGEM
	ELETRODUTO ENTERRADO
	QUADRO QDC

- NOTAS
- 1 - ELETRODUTO A SER UTILIZADO DE 20mm
 - 2 - CABOS UTILIZADOS PARA DISTRIBUIÇÃO 2.5mm
 - 3 - CABO CHEGADA DE ALIMENTAÇÃO DISJUNTOR 4mm
 - 4 - SERÁ INSTALADO EM CADA POSTE UM SENSOR FOTOCELULA
 - 5 - SERÁ INSTALADA UMA MURETA COM AS DIMENSÕES 160cmX180cm (VER PRANCHA 07) E NELA SERÁ ALOCADA O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 4 DISJUNTORES
 - 6 - FOI PREVISTA A ALTURA DE 4M NO CÁLCULO LUMINOTÉCNICO
 - 7 - CAIXAS DE PASSAGEM 25X25X50cm



QUADRO RESUMO DE ÁREAS E QUANTITATIVOS EQUIPAMENTOS			
QUANTIDADE	EQUIPAMENTO	CAPACIDADE	OBSERVAÇÃO
02	DPS	20KA CLASSE II	-
01	DISJUNTOR	DIM 10A B BIPOLAR	-
02	DISJUNTOR	DIM 6A B BIPOLAR	-
32	SENSOR FOTOCELULA	100W	-
01	SENSOR FOTOCELULA	100W	ALIMENTA CONTATORA
01	CONTATOR	10A 220V	PARA ALIMENTAR LUMINÁRIAS DE JARDIM
06	CAIXA DE PASSAGEM	25cmX25cmX50cm	-
07	HASTE 3/4 X 3M	HASTE PARA ATERRAMENTO	-

QUADRO RESUMO DE ÁREAS E QUANTITATIVOS - LUMINÁRIAS									
QUADRO DE CARGAS LUMINÁRIAS				BALANCEAMENTO FASE					
QUANTIDADE	MODELO	W	W TOTAL	ALIMENTAÇÃO	A	A DISJUNTOR	R	S	T
04	LUMINÁRIA PARA POSTE 100W	100W	400W	220V	1,82A	6A-B	05	BIFÁSICO	-
32	BALIZADOR DE PISO 18W	18W	576W	220V	2,62A	6A-B	32	BIFÁSICO	-
02	ARANDELA MEIA-LUA 15W	15W	30W	220V	0,14A	6A-B	02	BIFÁSICO	-

OBSERVAÇÃO: FOTOCELULA PARA LUMINÁRIA DE JARDIM DEVE SER INSTALADA NA ALVENARIA PRÓXIMO AO QDC

ANA PAULA CASTILHO SOARES
BORGES-ME
APC-Comércio, Manutenção e Serviços
CPF: 48.169.524/0001-37

ANA CAROLINE FONSECA MOURA
Data: 09/12/2025 14:39:53 (BR)
Verifique em: https://validar.sil.gov.br

STENER MARCELO FONSECA
Autenticado em: https://validar.sil.gov.br

ANA CAROLINE FONSECA MOURA
CPF: 09/06/1991-1

COORDENAÇÃO: SMF
PROJETO: AMS/ACFM
DESENHO: ACFM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BALDIM
REFORMA DA PRAÇA PEDRO SABINO
NA SEDE DO MUNICÍPIO DE BALDIM

PROJETO ELÉTRICO
PLANTAS - CORTES - DIAGRAMA - DETALHES

FORMATO	ESCALA	ID	REVISÃO	FOLHA
A1	INDICADA	-	0	19
DATA	12/2025			