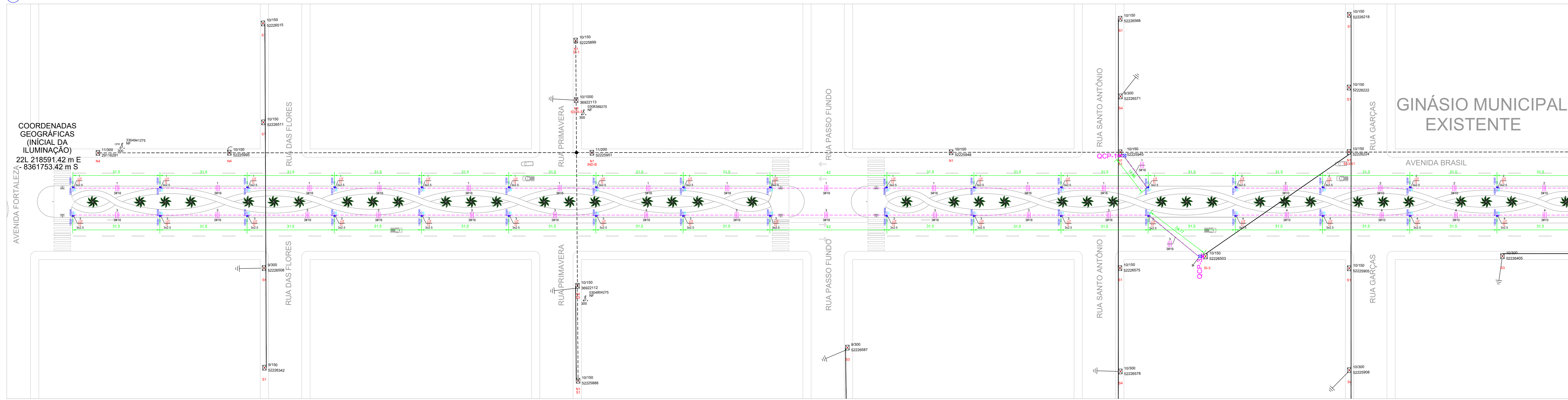
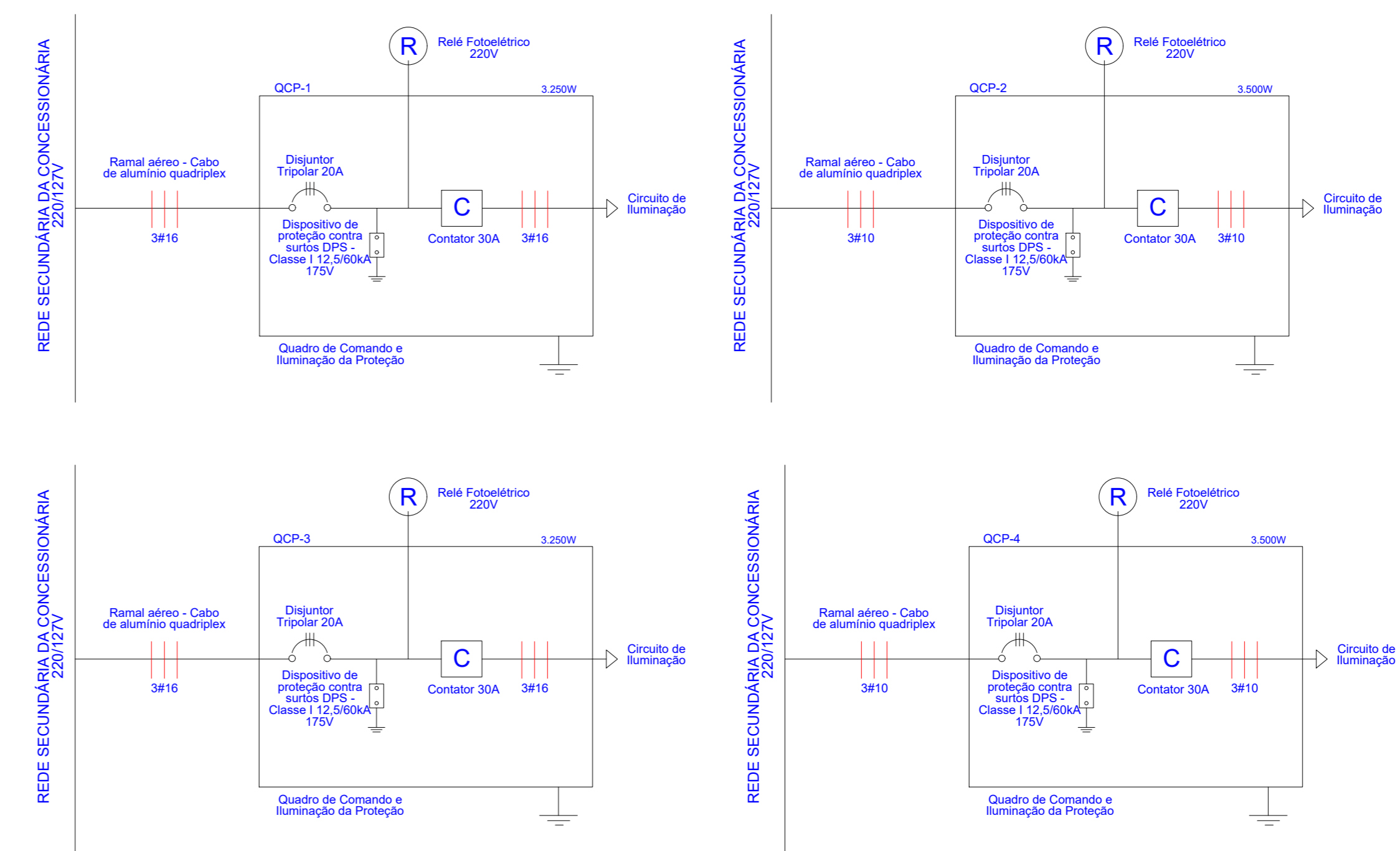
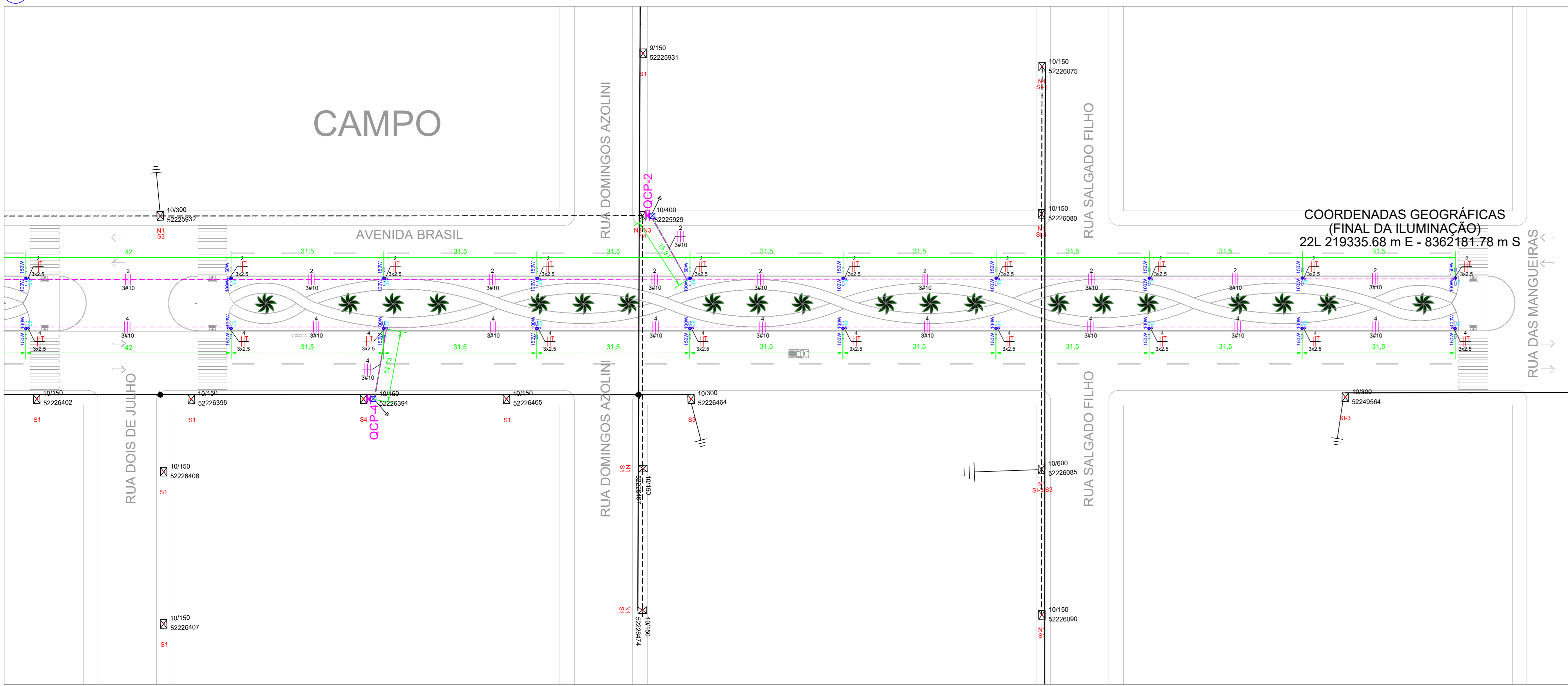


01 Projeto elétrico - ÁREA 01
T.300



02 Projeto elétrico - ÁREA 02
T.300



ALIMENTAÇÃO DA ILUMINAÇÃO		
CIRCUITO	Nº DO TRAFÓ QUE ATENDERÁ O CIRCUITO (Existente da ENERGISA)	POTÊNCIA DO TRAFÓ (Existente da ENERGISA)
CIRCUITO 1	5779978275	75 KVA
CIRCUITO 2	5708219275	45 KVA
CIRCUITO 3	5700592275	75 KVA
CIRCUITO 4	5700591275	75 KVA

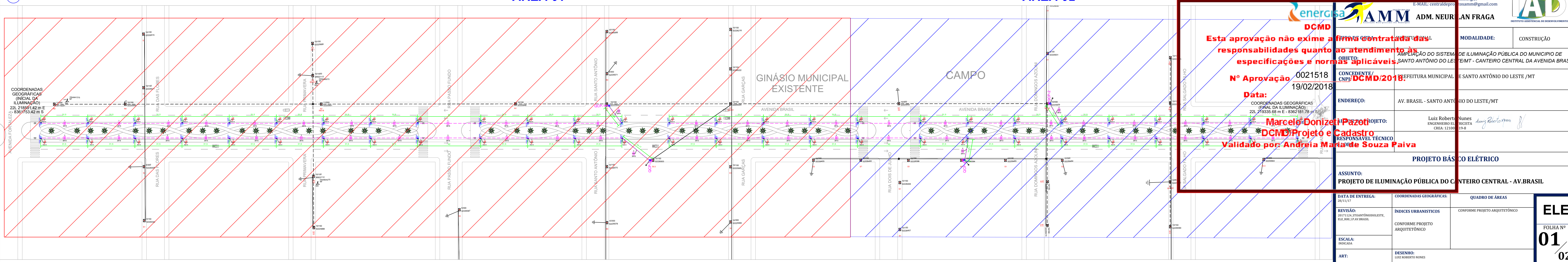
QUANTITATIVOS DO PROJETO

Extensão da Rede de MT: Não há
 Extensão da Rede de BT: Não há.
 Remanejamento da Rede de BT: Não há.
 Remanejamento da Rede de MT: Não há.
 Poste concreto a ser instalado: Não há.
 Transformador a ser instalado: Não há.
 Rede de BT a ser implantada (para iluminação pública): 1.686,07m
 Postes ornamentais, com 02 braços formato de leme a serem instalados: 54 unid.
 Total de Luminárias de LED 150W/220V, instalado h=9m a serem instaladas: 54 unid.
 Total de Luminárias de LED 150W/220V, instalado h=4,5m a serem instaladas: 54 unid.

QUEDA DE TENSÃO NA BAIXA TENSÃO - PONTO MAIS DESFAVORÁVEL DO CIRCUITO EM RELAÇÃO A DERIVAÇÃO DA BT.

CIRCUITO 1	dV TOTAL = 4,33%
CIRCUITO 2	dV TOTAL = 3,50%
CIRCUITO 1	dV TOTAL = 4,35%
CIRCUITO 2	dV TOTAL = 2,19%

03 Croqui de localização das áreas
Sem escala



CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

ADM. NEURILAN FRAGA

MODALIDADE: CONSTRUÇÃO

DESCRIÇÃO DO SISTEMA: DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT

CONCEDENTE/CNPJ: DCMD/2018

CONCESSIONÁRIA: EFETURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT

ENDEREÇO: AV. BRASIL - SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT

PROJETO: ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiz Roberto Nunes de Sousa

PROJETO BÁSICO ELÉTRICO

ASSUNTO: PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO CANTO CENTRAL - AV. BRASIL

DATA DE ENTREGA: 19/02/2018

REVISÃO: CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

ESCALA: ARQUITETÔNICA

DESENHO: LUIZ ROBERTO NUNES

ELE
FOLHA Nº **01** / 02

Esta aprovação não exige a firma contratada em responsabilidades quanto ao atendimento às especificações e normas aplicáveis.

Nº Aprovação: 0021518
19/02/2018

Data: 19/02/2018

Coordenadas Geográficas (Final da Iluminação): 22L 219335.68 m E - 8362181.78 m S

Marcelo Donizeti Pazotti
DCMD Projeto e Cadastro

Validado por: Andreia Marlene Souza Paiva