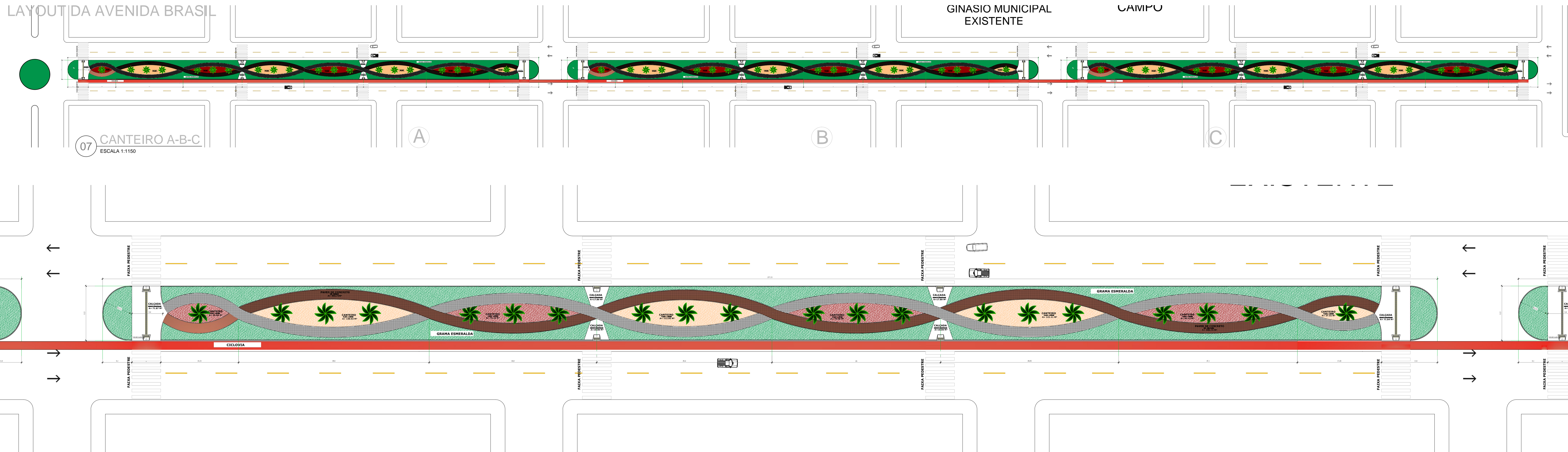
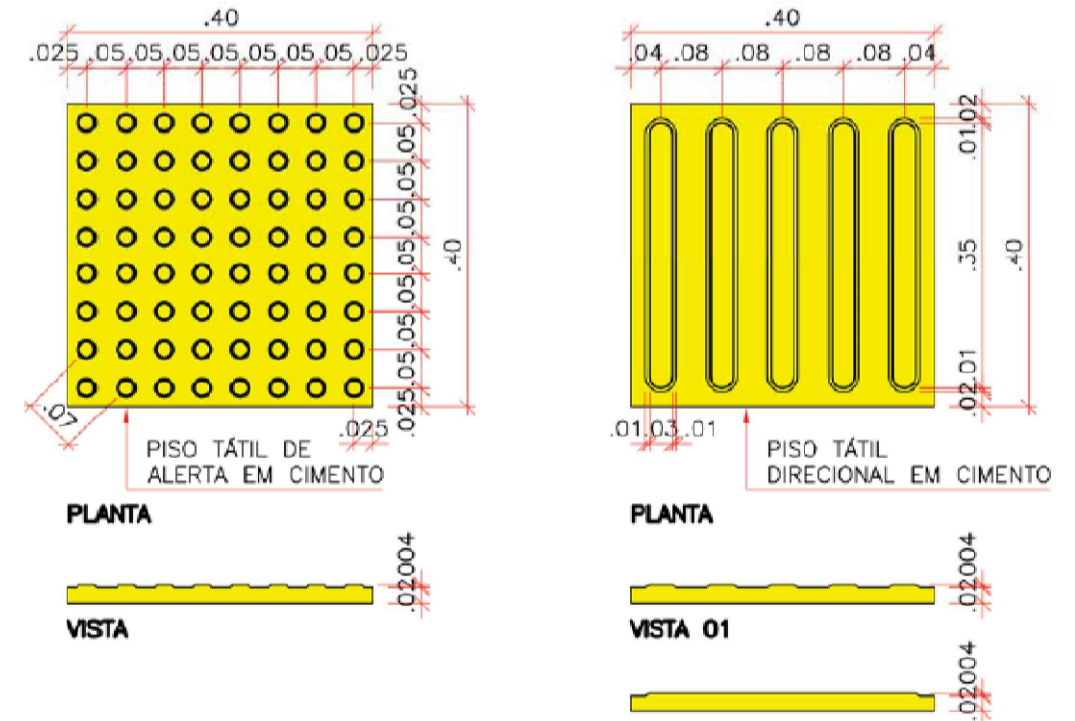
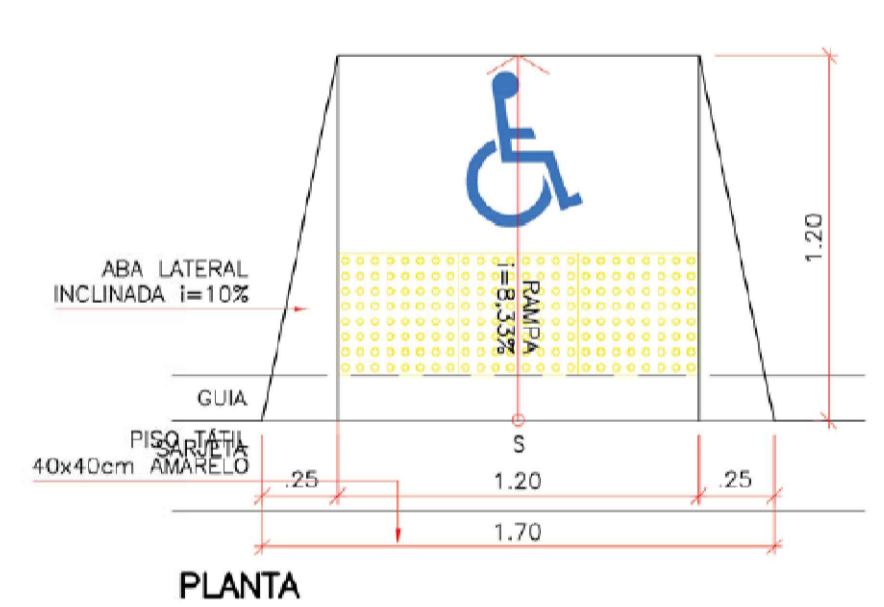


LAYOUT DA AVENIDA BRASIL



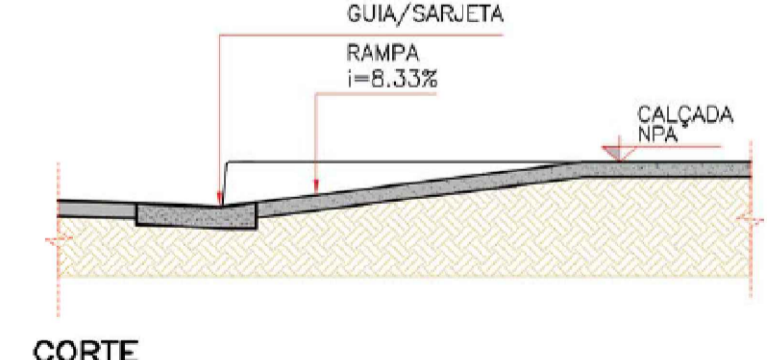
07 CANTEIRO A-B-C
ESCALA 1:1150

06 CANTEIRO A-B-C
ESCALA 1:310



05 DETALHE 02- RAMPA (PLANTA BAIXA)
ESCALA 1:25

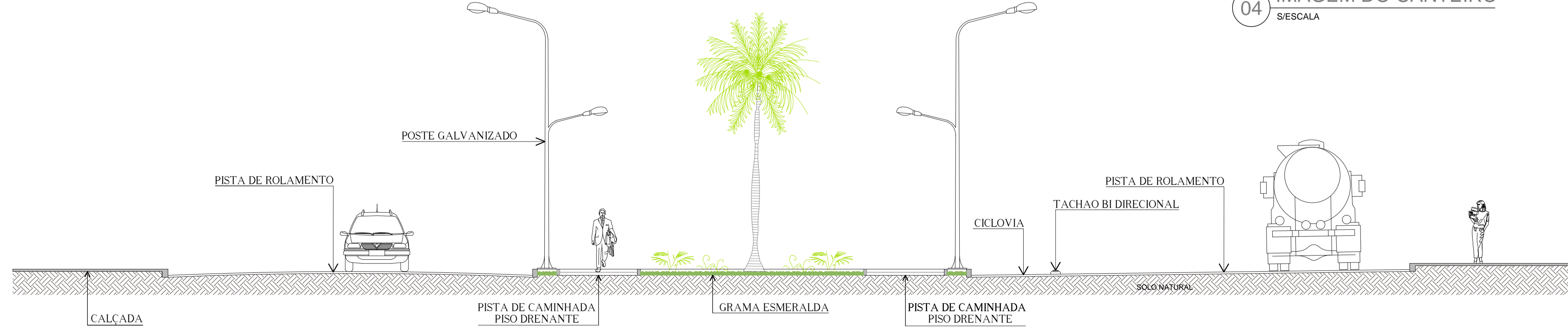
04 DETALHE PISO TÁTIL
ESCALA 1/10



02 DETALHE DE RAMPA (CORTE)
ESCALA 1:25



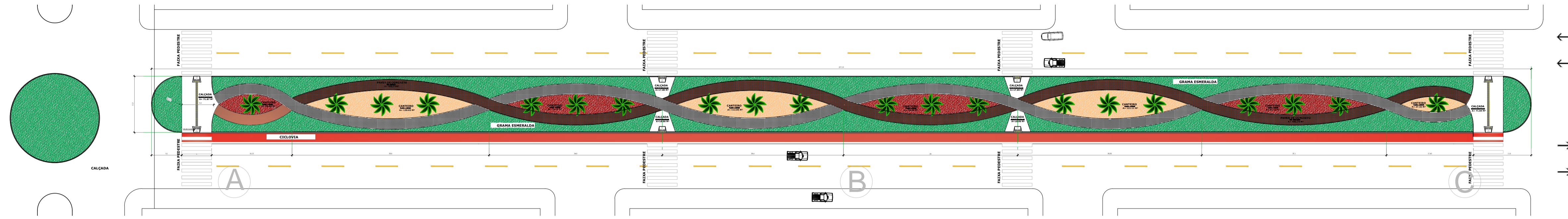
04 IMAGEM DO CANTEIRO
S/ESCALA



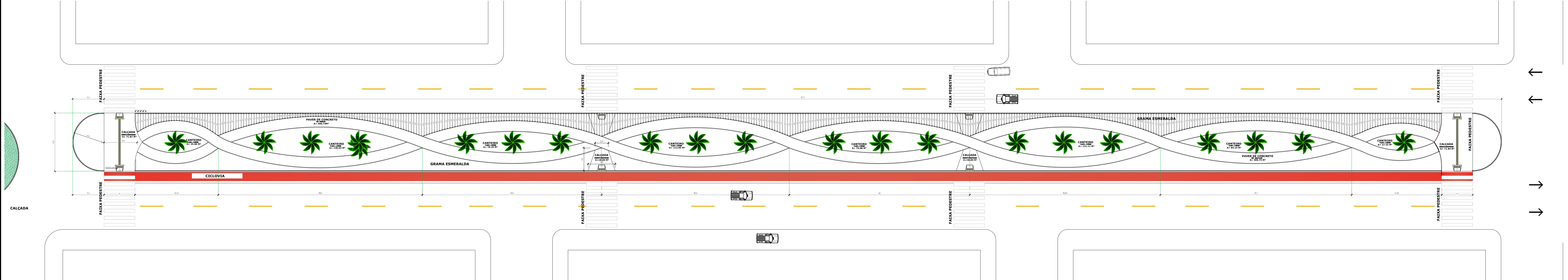
01 CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:25

OBRA:	URBANIZAÇÃO DO CANTEIRO CENTRAL DA AVENIDA BRASIL	
PROPONENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO LESTE CNPJ: 04.217.362.0001-90	
LOCAL DA OBRA:	AVENIDA BRASIL	
SETOR/BAIRRO:	CENTRO/NOVO CAMPO	
CIDADE:	SANTO ANTONIO DO LESTE, MT	
AUTOR DO PROJETO:	GIOVANI BIFF-ARQUITETO E URBANISTA CAU/BR: 96414-0	
REPOÑSÁVEL TÉCNICO:	GIOVANI BIFF-ARQUITETO E URBANISTA CAU/BR: 96414-0	
DATA:	02/08/18	ESCALA: INDICADA
DESENHO:	ASSUNTO PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHE	FOLHA Nº 2/3
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ÁREAS E OCUPAÇÃO (%):	
GIOVANI BIFF CAU/BR: 964140	URBANIZADA TOTAL A=9.313,95 M²	
	URBANIZADA POR MÓDULO A=3.104,65 M²	
REPRESENTANTE DO MUNICÍPIO:	MIGUEL JOSÉ BRUNETTA PREFEITO MUNICIPAL	
RUA A, N.º 367 JARDIM SANTA INEZ, SANTO ANTONIO DO LESTE, MT. FONE: (66) 3488-1080 CEP: 78.628-000		
RESERVADO Á APROVAÇÃO		

LAYOUT DA AVENIDA GOIÁS



03 CANTEIRO A-B-C
ESCALA 1:1150



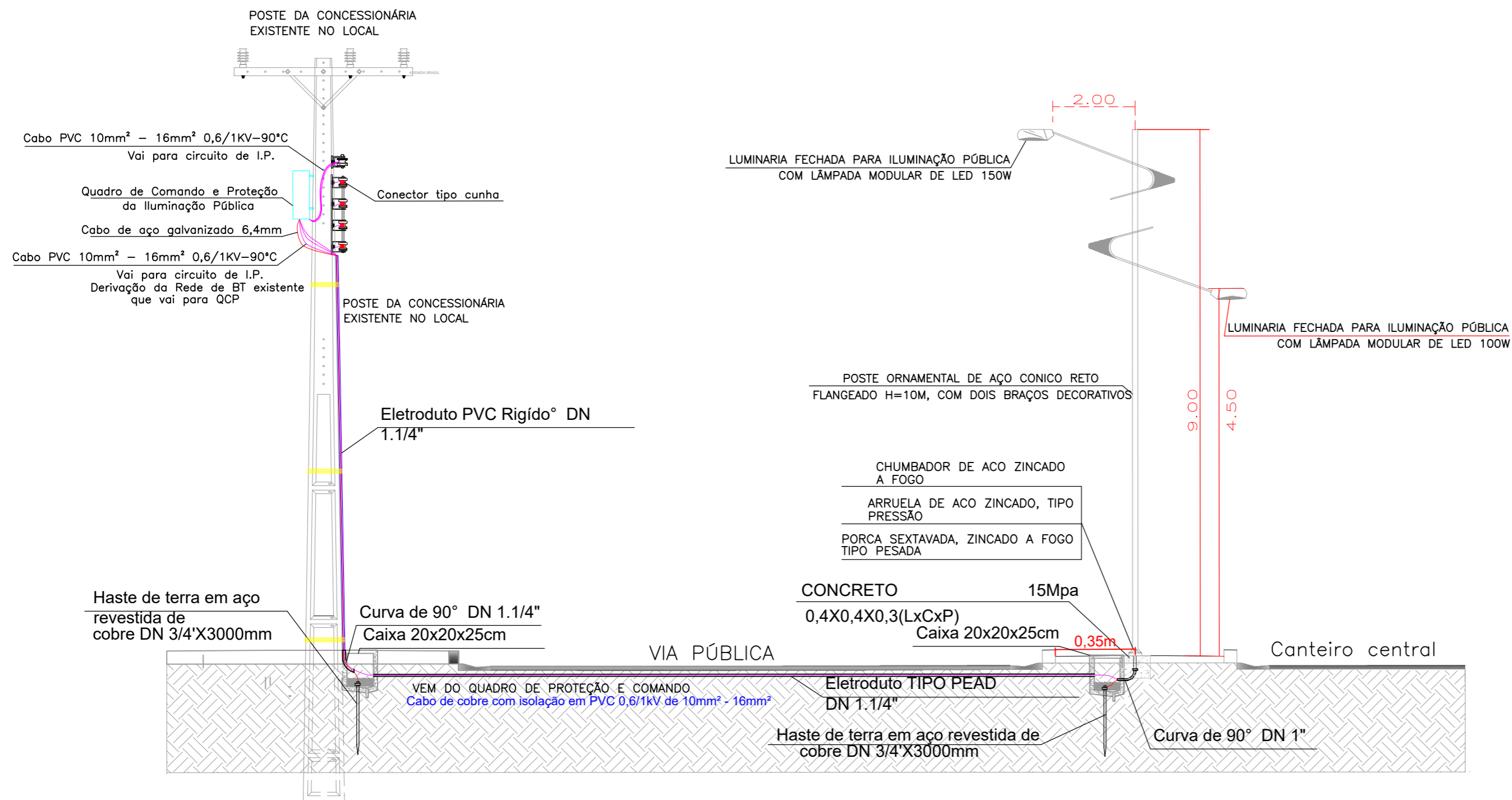
02 CANTEIRO A-B-C
ESCALA 1:300



01 IMAGENS DA OBRA
S/ESCALA

OBRA:	URBANIZAÇÃO DO CANTEIRO CENTRAL DA AVENIDA BRASIL	
PROPONENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO LESTE CNPJ: 04.217.362.0001-90	
LOCAL DA OBRA:	AVENIDA BRASIL	
SETOR/BAIRRO:	CENTRO/NOVO CAMPO	
CIDADE:	SANTO ANTONIO DO LESTE, MT	
AUTOR DO PROJETO:	GIOVANI BIFF-ARQUITETO E URBANISTA CAU/BR: 964140	
REPOÑSÁVEL TÉCNICO:	GIOVANI BIFF-ARQUITETO E URBANISTA CAU/BR: 964140	
DATA:	02/08/18	ESCALA: INDICADA
DESENHO:	ASSUNTO PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA E IMAGENS	FOLHA N° 3/3
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ÁREAS E OCUPAÇÃO (%):	
GIOVANI BIFF CAU/BR: 964140 REPRESENTANTE DO MUNICÍPIO:	URBANIZADA TOTAL A=9.313,95M²	
	URBANIZADA POR MÓDULO A=3.104,65M²	
RUA A, N.º 367 JARDIM SANTA INEZ, SANTO ANTONIO DO LESTE, MT. FONE: (66) 3488-1080 CEP: 78.628-000		
MIGUEL JOSÉ BRUNETTA PREFEITO MUNICIPAL		

RESERVADO À APROVAÇÃO



Notas

- 1 - Junto a cada poste será instalada uma haste de aterramento para aterramento dos mesmos.
- 2 - A caixa de Comando e Proteção deverá ser aterrada através de 3 hastes instaladas junto a base do poste onde a mesma será instalada.
- 3 - Os equipamentos do projeto (ex: postes, luminárias) não estão em escala para que os mesmos ficassem visíveis na prancha devido a seu tamanho e escala utilizada. Para a locação dos postes e medidas entre eles, deverá ser usado como referencia sempre o centro dos mesmos.
- 4 - O circuito de iluminação pública será alimentado pela rede de baixa tensão da concessionária existente no local através de derivação aérea, conforme indicado em projeto.
- 5 - A linha tronco para iluminação pública será trifásica com cabo de cobre com isolamento em PVC 0,6/1KV de 10mm² e 16mm², já as derivações para atendimento das luminárias em cada poste serão feitas na caixa de passagem 20x20x25cm junto ao pé do poste, estas serão bifásicas e utilizarão cabo de cobre PP de 2x2,5+2,5mm² na emenda utilizar conector apropriado, fita isolante de alta fusão e fita isolante plástica.
- 6 - Para cálculo da queda de tensão dos circuitos de iluminação pública foi adotada que a mesma no ponto da derivação da Rede da concessionária existente é igual a 0,0%.
- 7 - Eletroduto subterrâneo será do tipo PEAD DN 1.1/4"

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

IAD INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

LEGENDA

Condutores DCMD

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

Nº Aproximação 0021518 DCMD/2018.

Data: 19/02/2018

Marcio Donizeti Pazoti
DCMD/Projeto e Cadastro

Validado por: Andreia Maria de Souza Paiva

Equipamentos da Concessionária

- Poste DT existente - ENERGISA
- Transformador com chave fusível existente - ENERGISA
- Aterramento - ENERGISA
- Chave fusível existente - ENERGISA

Caixa de passagem em alvenaria

Vala para Eletrodutos Enterrados

Vala para Eletrodutos Enterrados - Envelopado com concreto

O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL, NTE-01, NTE-23 e NTE-26. ONDE CONSTA TODOS OS DETALHES DAS ESTRUTURAS UTILIZADAS NESSE PROJETO.

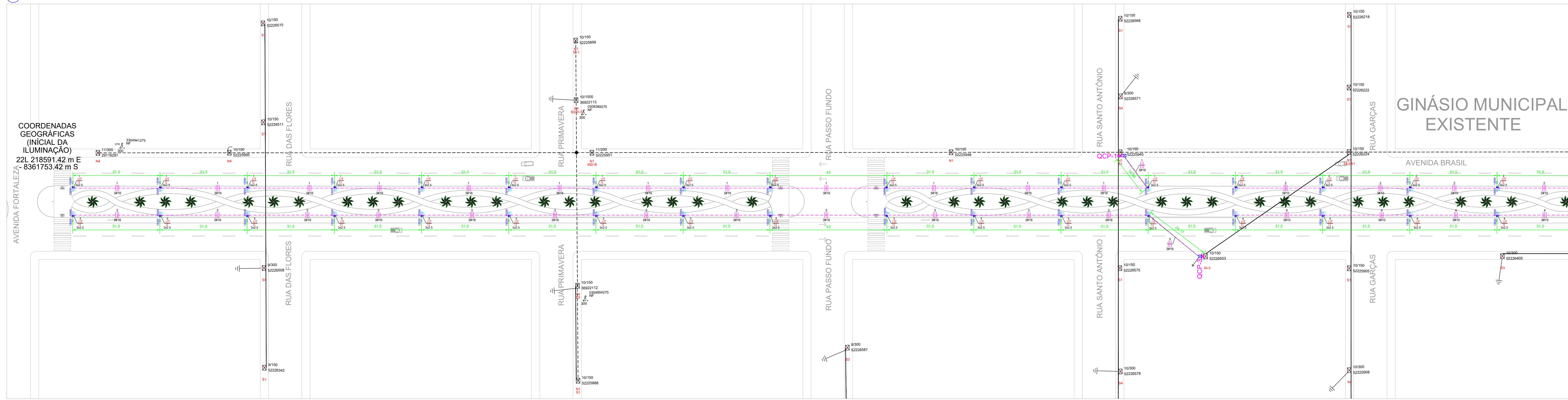
INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT - CANTEIRO CENTRAL DA AVENIDA BRASIL		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE /MT		
AV. BRASIL - SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT		
AUTOR DO PROJETO:	Luiz Roberto Nunes ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 121000319-8	

PROJETO BÁSICO ELÉTRICO

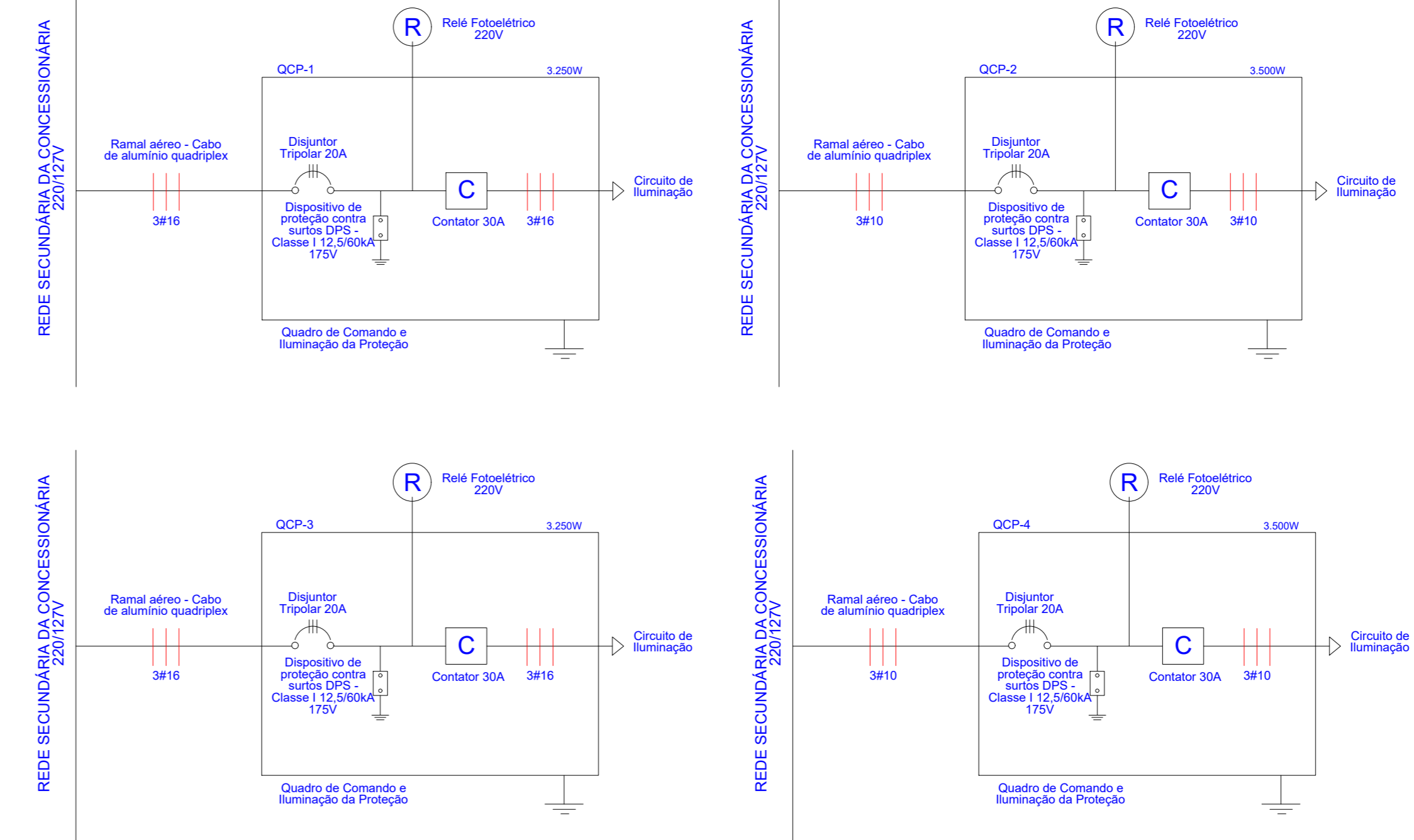
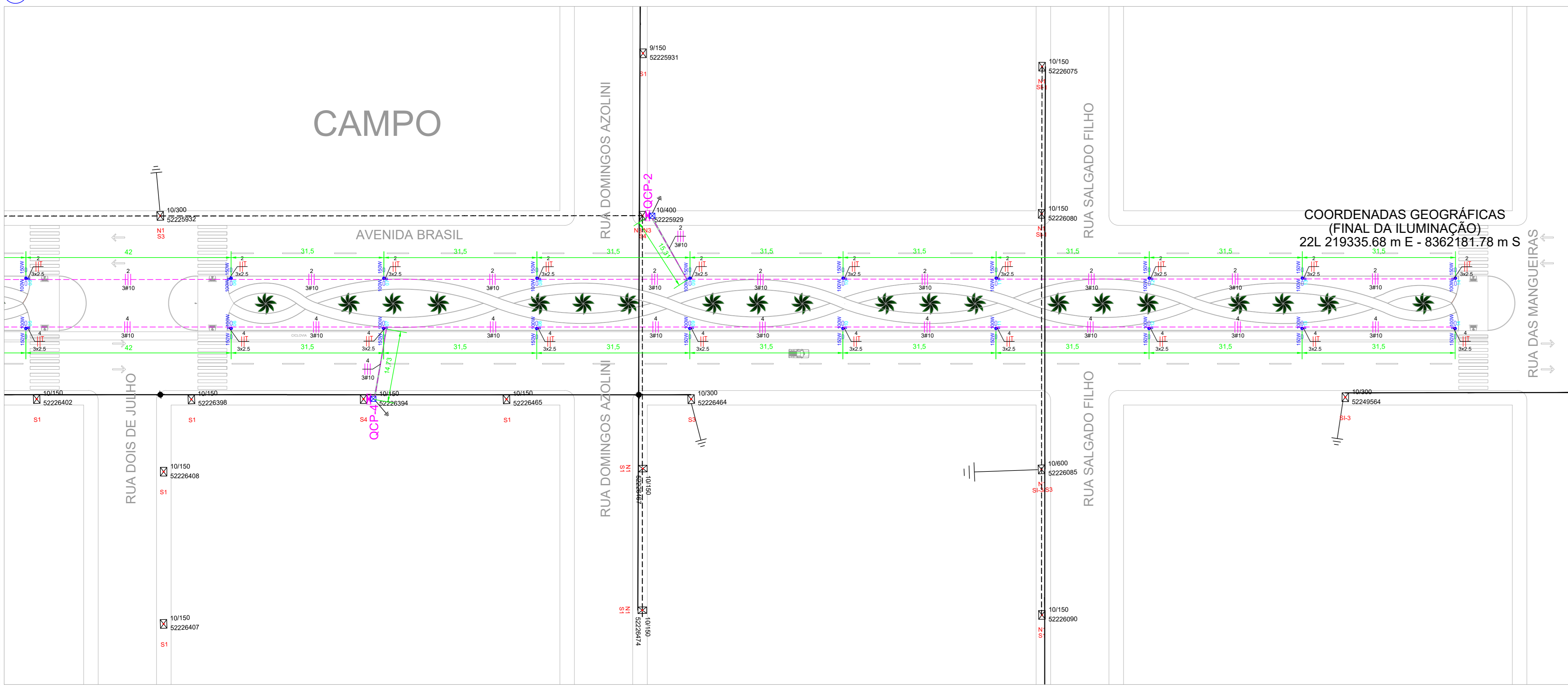
ASSUNTO:
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO CANTEIRO CENTRAL - AV.BRASIL

DATA DE ENTREGA: 28/11/17	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS
REVISÃO: 20171124_STOANTONIODOLESTE_ELE_R00_IP.AV.BRASIL	ÍNDICES URBANÍSTICOS	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
ESCALA: INDICADA	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	
ART:	DESENHO: LUIZ ROBERTO NUNES	

01 Projeto elétrico - ÁREA 01



02 Projeto elétrico - ÁREA 02



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

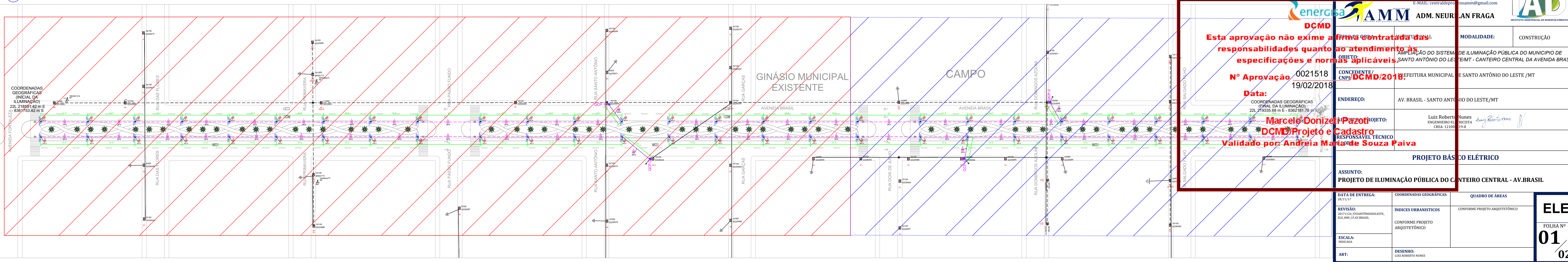
QUANTITATIVOS DO PROJETO

- 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



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

Nº Aprovação: 0021518
19/02/2018

Data: 19/02/2018

Projeto e Cadastro: Marcelo Donizeti Pazotti
Responsável Técnico: Luiz Roberto Nunes
Validado por: Andreia Marlene Souza Paiva

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS		IAD INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO URBANÍSTICO
ADM. NEURILAN FRAGA		ADM. NEURILAN FRAGA
MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO	
OBJETO:	AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT - CANTEIRO CENTRAL DA AVENIDA BRASIL	
CONCEDENTE/CNPJ:	EFETURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT	
ENDEREÇO:	AV. BRASIL - SANTO ANTÔNIO DO LESTE/MT	
PROJETO:	PROJETO BÁSICO ELÉTRICO	
ASSUNTO:	PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO CANTEIRO CENTRAL - AV. BRASIL	
DATA DE ENTREGA:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS
REVISÃO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS:	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
ESCALA:	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	
ART:	DESENHO:	