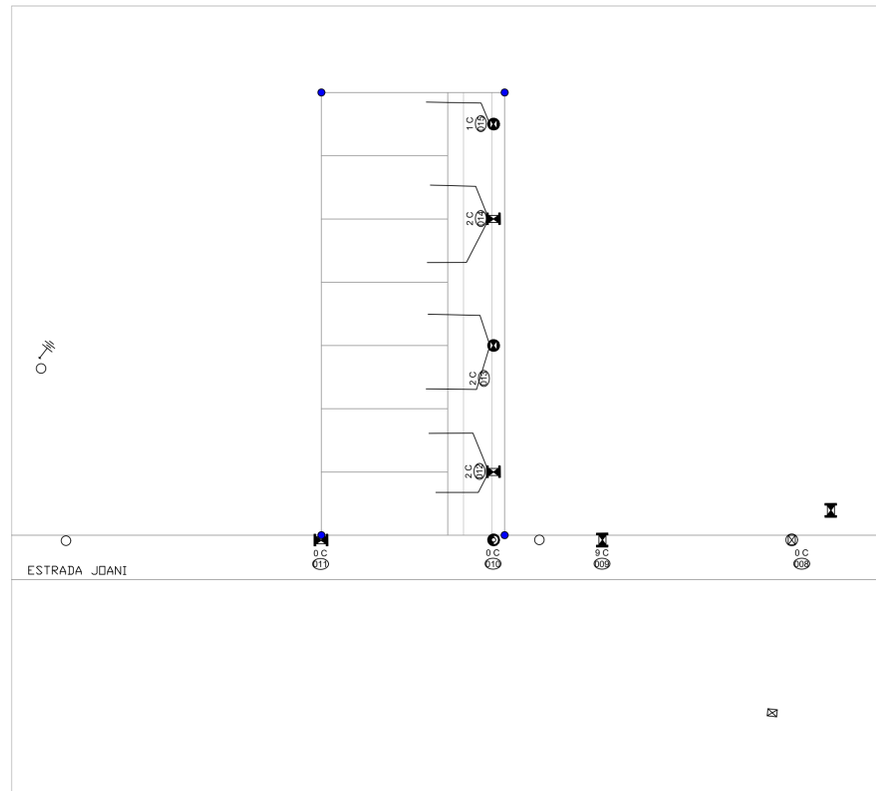


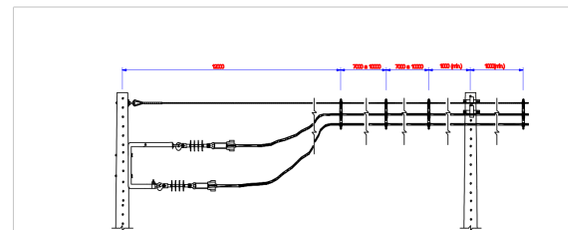
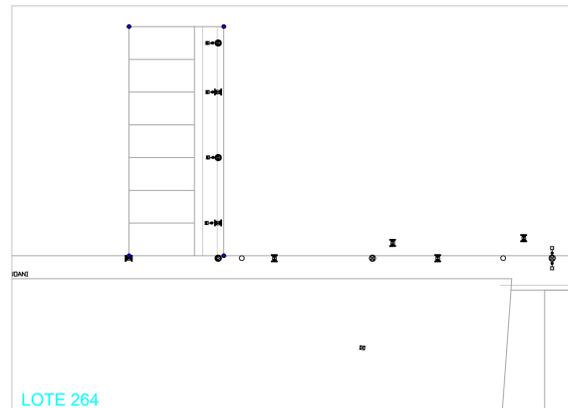
Planta: Ramais de Ligação

Esc.: 1:1.000



Planta: Iluminação Pública

Esc.: 1:2.000

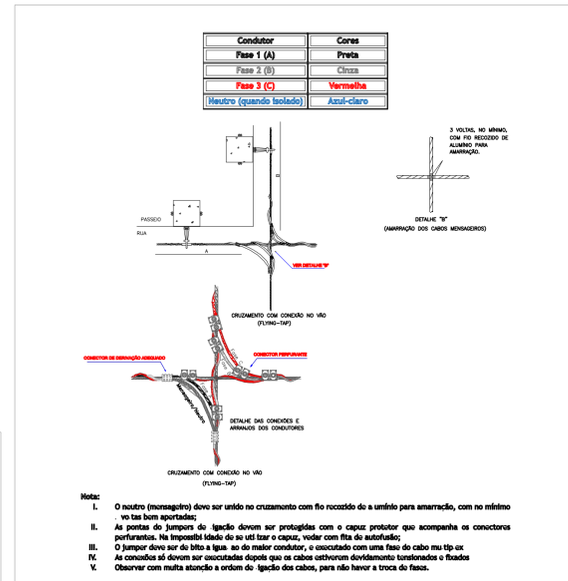


Quantidade de Espaçadores		Quantidade de Espaçadores	
Vão (m)	Entre CE1 e CE1	Vão (m)	Entre CE1A e CE1A
Até 22	1	Até 21	2
22 < n < 24	4	22 < n < 24	4
n > 24	5	24 < n < 41	4

Quantidade de Espaçadores		Quantidade de Espaçadores	
Vão (m)	Entre CE1 e qualquer outra estrutura (CE2, CE3, CE4, equipamentos etc.)	Vão (m)	Entre duas estruturas quaisquer (CE1/CE2, CE1/CE3 etc.)
Até 2	2	Até 24	1
24 < n < 4	4	25 < n < 4	2
n > 4	4	5 < n < 41	2

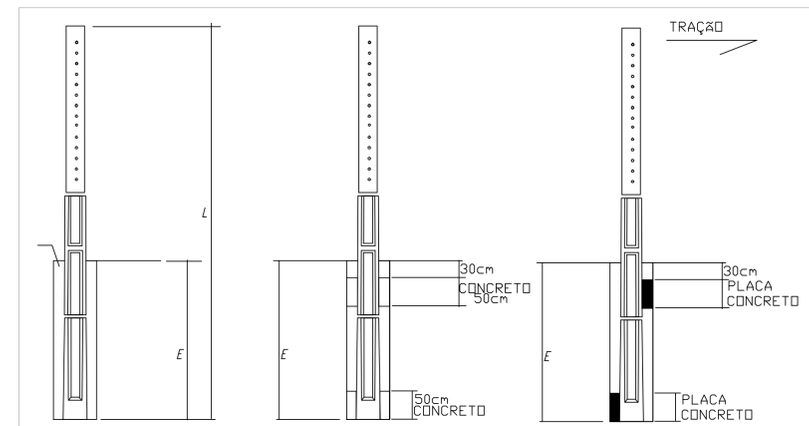
Estrutura	Afastamento do primeiro espaçador (mm)
CE1 (simples)	1000
CE U e CE4	5000
CE1A (com braço antena anexo)	7000 a 10000
Duvidas estruturas	12000

NOTA:
1. O afastamento entre os espaçadores ao longo do vão pode variar de 7.000 mm a 10.000 mm.



Simbologia:

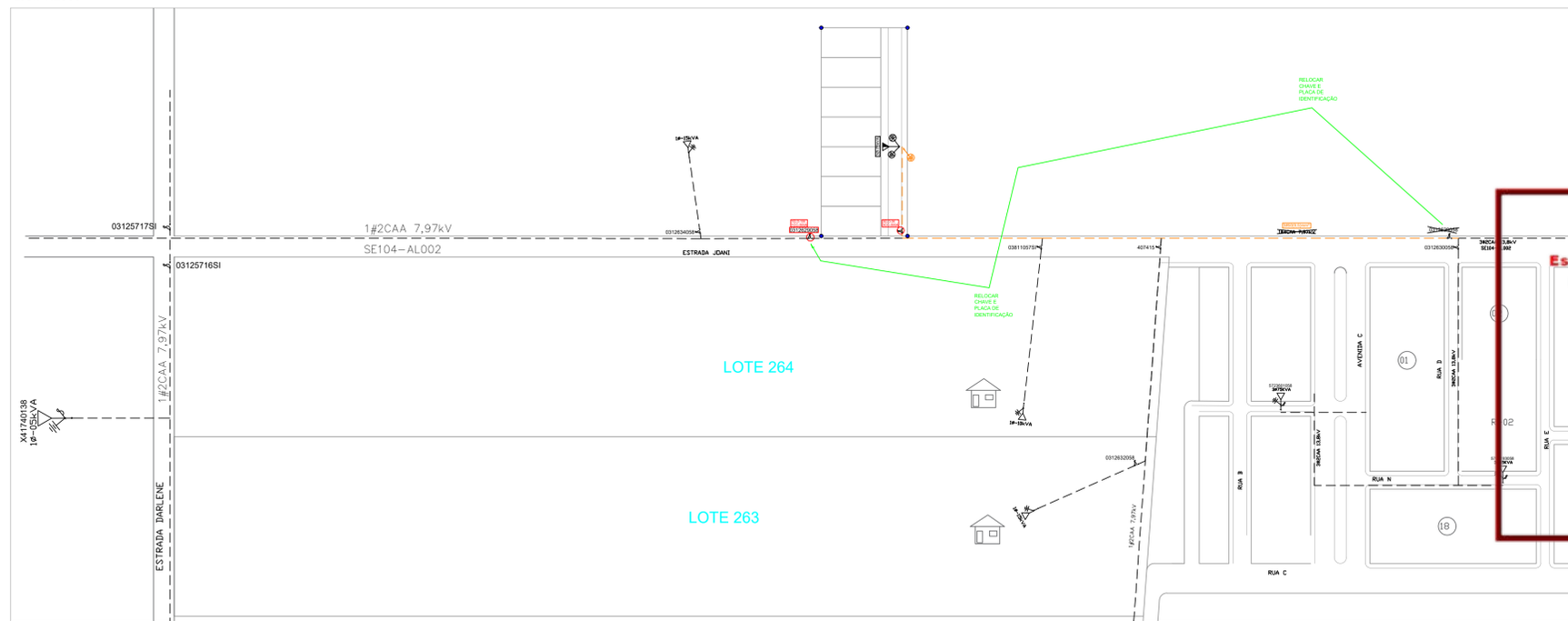
- REDE DE MÉDIA TENSÃO TRIFÁSICA EXISTENTE
 - - - REDE DE MÉDIA TENSÃO TRIFÁSICA A INSTALAR
 - REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
 - QUANTIDADES DE LIGAÇÃO DE RAMAIS
 - 4 C --- NÚMERAÇÃO DO POSTE
 - --- ATERRAMENTO DA REDE DE MÉDIA TENSÃO A INSTALAR
 - --- ATERRAMENTO DA REDE DE BAIXA TENSÃO A INSTALAR
 - --- LUMINÁRIA PÚBLICA A INSTALAR
 - --- POSTE DE CONCRETO DUPLTO EXISTENTE
 - --- POSTES DE CONCRETO DUPLTO A INSTALAR
 - --- POSTE DE CONCRETO DUPLTO T A INSTALAR COM BASE REFORÇADA
 - --- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR A INSTALAR COM BASE CONCRETADA
 - --- POSTO DE TRANSFORMAÇÃO TRIFÁSICO EXISTENTE
 - --- POSTO DE TRANSFORMAÇÃO TRIFÁSICO A INSTALAR
 - --- CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
 - --- CAPACIDADE DO ELO FUSÍVEL A INSTALAR NA CHAVE
 - --- CHAVE FACA A INSTALAR
 - --- CAPACIDADE DE INTERRUPTOR DE CARGA DA CHAVA FACA A INSTALAR
- CÓDIGO DE CORES - BT
- 3#120(70)mm²
 - 3#70(70)mm²
 - 3#35(35)mm²
- NOTAS:
1. POSTES DE CONCRETO DUPLTO "T" NÃO ESPECIFICADOS SÃO 10/300daN
2. ESTRUTURAS PRIMÁRIAS NÃO ESPECIFICADOS SÃO TIPO CE1A
3. ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS NÃO ESPECIFICADOS SÃO TIPO S11
4. LUMINÁRIAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO TIPO VAPOR DE SÓDIO 100W



COMPRIIMENTO DO POSTE (L) EM METROS	PROFUNDIDADE DO ENGASTAMENTO (E) EM METROS
10	1,6
11	1,7
12	1,8

Planta: Diagrama Unifilar Primário

Esc.: 1:2000



energisa
DCMD

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

Nº Aprovação: 1921320 /DCMD/2020
Data: 26/11/2020

Marcelo Donizeti Pazoti
DCMD/Projeto e Cadastro
Validado por Emerson Jesus Silva

DIREITOS RESERVADOS
LEI 5772 DE 21/12/71

A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTA PROJETO, SEM A PREVIA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICARÁ SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS. A ALTERAÇÃO DESTA PROJETO EXIME SEU AUTOR DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POSTERIORES.

PROJETO DE ELETRICIDADE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CLAUDIA
CNPJ: 37.465.83/0001-57

LOCAL: AVENIDA MARECHA CLÁUDIA - MT
CÂNDIDO RONDON, S/Nº - CENTRO

ASSUNTO: RAMAIS DE LIGAÇÃO E DETALHES DE ESTRUTURAS
DIAGRAMAS UNIFILARES PRIMÁRIOS E SECUNDÁRIOS; ILUMINAÇÃO

LOTEAMENTO INDUSTRIAL

DISPONIBILIDADE Nº:
ART Nº:
FOLHA Nº: 02
FOLHA Nº: 03

DATA: OUTUBRO/2020
REVISÃO:
ESCALA: INDICADA
DESENHO: VALDINEY
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº ELET. VALDINEY DE SOUZA SILVA
CREA Nº: MT/7.991-D

Valdiney Souza Silva
Engenheiro Eletricista
CREA Nº: 120400340