

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM METROS
- 2 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM CONTER TAMPA DE CONCRETO, QUE SERÃO CHAMADAS AÍDAS
- 3 - O ATERRAMENTO DA ILUMINAÇÃO DEVERÁ SER INTERLIGADO AO ATERRAMENTO DO POSTE DA CONCESSIONÁRIA
- 4 - A CARGA DOS POSTES METÁLICOS DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE ESTAR EM ATERRAMENTO JUNTO AO POSTE
- 5 - TODAS AS LÂMPADAS DEVERÃO SER DOTADAS DE ATERRAMENTO
- 6 - AS LÂMPADAS DEVERÃO SER FEITAS DENTRO DAS CAMAS DE PASSAGENS
- 7 - AS LÂMPADAS DEVERÃO SER FEITAS DENTRO DAS CAMAS DE PASSAGENS
- 8 - O PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO DE MODO ADEQUADO AO LOCAL, OBSERVANDO ESTE
- 9 - O PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO DE MODO ADEQUADO AO LOCAL, OBSERVANDO ESTE

DETALHE - ENTRADA DA REDE PUBLICA

PRAÇA EDIMAR INACIO DA SILVA
Inaciolândia - GO

FC

ENGENHARIA & CONSULTORIA EIRELI - ME
CNPJ: 26.435.399/0001-27

RUA C 288, 89A QUADRA 02, LOTE 11, SALA 011 CEP: 74.260-150
GOMARINHA - GO

ENGENHEIRO

INACIOLÂNDIA - GO

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA
CNPJ: 26.823.755/0001-51

AUTOR DO PROJETO

FERNANDO ANTONIO ZERRO BERRA MACHADO
CPF: 010.145.735-04

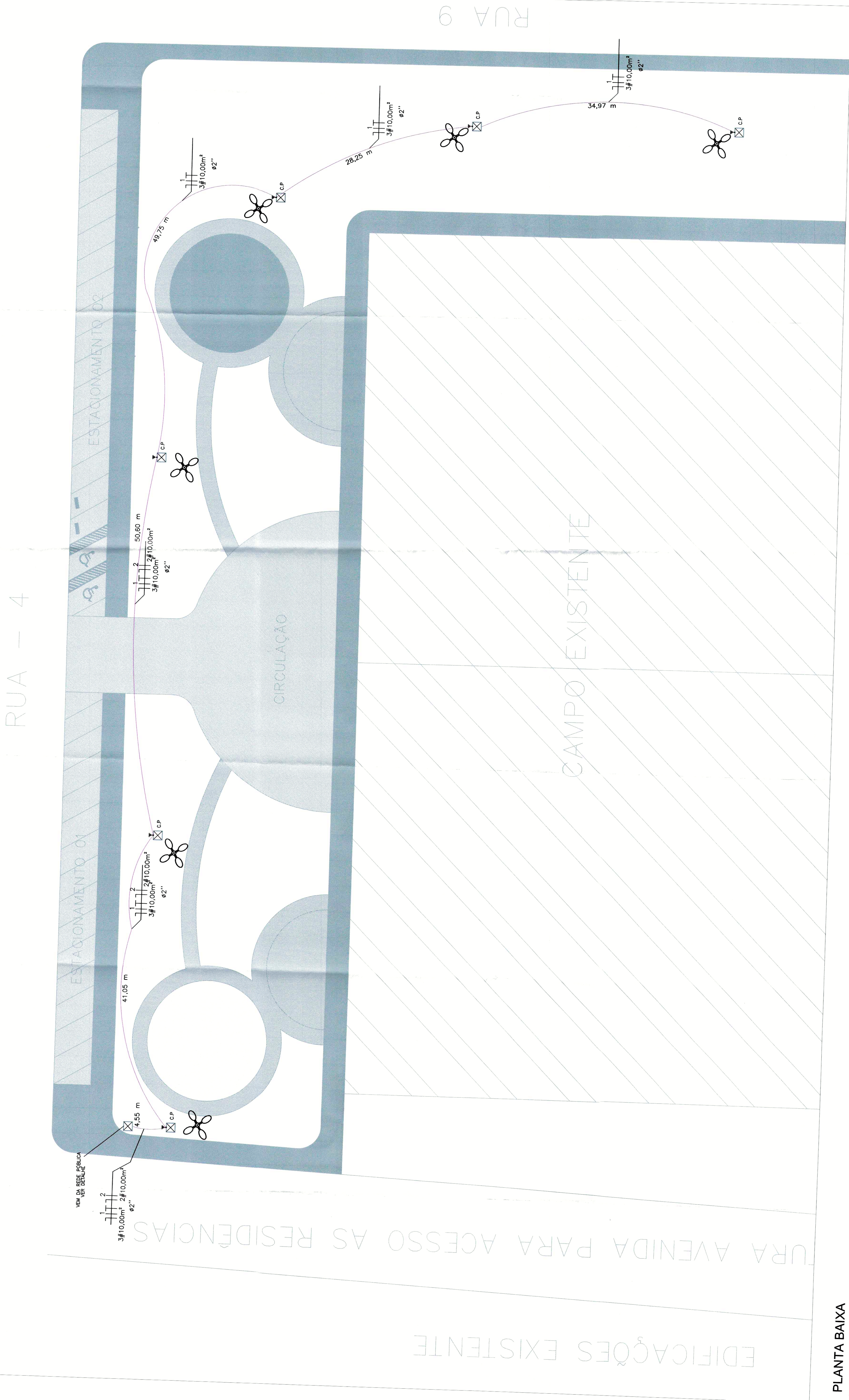
ENGENHEIRO

INACIOLÂNDIA - GO

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA
DETALHES

ÁREA: 7.528,81 m²
CONTRATO DE REPARAÇÃO: 1057/13-3652/18

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:
18°29'28"-S 48°59'46"-W



PLANTA BAIXA

Diagrama de detalhe do poste de iluminação.

Item	Descrição
1	Poste de iluminação de 5,6 m, comprimento 3,00 m com base em concreto, altura 7,0 metros, com barra luminária de 250 W.
2	Poste de iluminação de 5,6 m, comprimento 3,00 m com base em concreto, altura 7,0 metros, com barra luminária de 250 W.
3	Poste de iluminação de 5,6 m, comprimento 3,00 m com base em concreto, altura 7,0 metros, com barra luminária de 250 W.

QUADRO DE CARGA

Circuito	VOLTAGE	Tensão	Potência		Corrente	Condutor	Disjuntor	Fase
			Ativa	Reativa				
1	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
2	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
3	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
4	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
5	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
6	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
7	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
8	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
9	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
10	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
11	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
12	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
13	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
14	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
15	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
16	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
17	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
18	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
19	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
20	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
21	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
22	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
23	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
24	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C
25	12	120	3.000,00	1.200,00	13,64	mm²	A	A-B-C

DETALHE - ENGASTAMENTO DO POSTE

DIAGRAMA UNIFILAR

DETALHE - CAIXA DE PASSAGEM