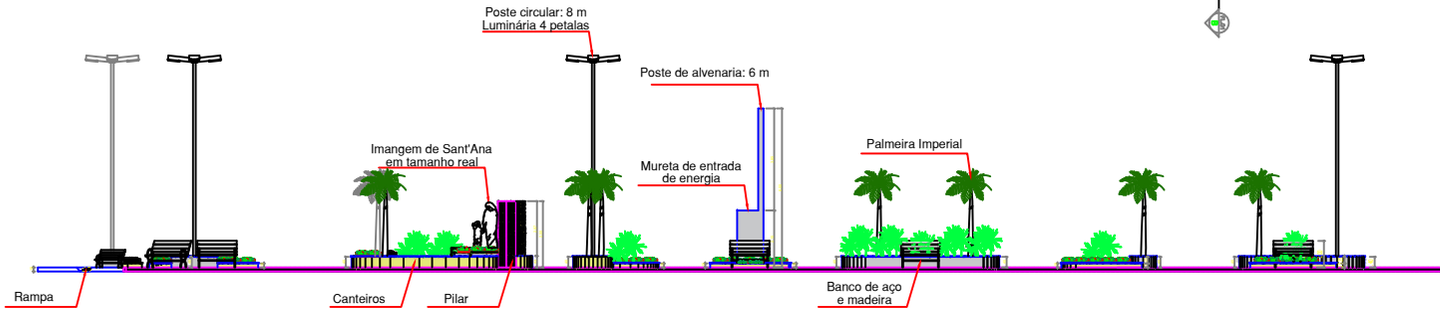


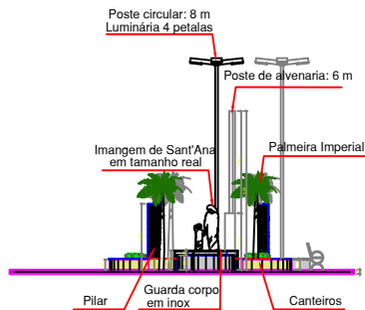
PLANTA BAIXA COMPLETA

Escala: 1/100



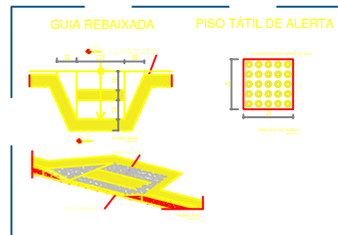
CORTE AA

Escala: 1/50



CORTE BB

Escala: 1/50



ITENS DO PAISAGISMO DO JARDIM - MEMORIAL DESCRITIVO					
TIPO	ESPECIE				UNIDADE
	ENTRADA DE ENERGIA				1
	LUMINARIA DE PISO				14
	POSTE				5

ITENS DO PAISAGISMO DO JARDIM - MEMORIAL DESCRITIVO					
TIPO	ESPECIE				UNIDADE
	GRAMA ESMERALDA	Zoysia japonica			32,38 m²
	PISO TÁTIL				33,00 m²
	PISO INTERTRAVADO				169,58 m²
	PISO INTERTRAVADO				213,90 m²
	PALMEIRA IMPERIAL	Roystonea oleracea			11 UN
	PALMEIRA CICA	Cicadifolia			21 UN
	MINILACRE	Podocarpus macrophyllus			110 UN
	BANCO DE MADEIRA				13 UN
	GRANITO BRANCO SIENA				29,45 m²
	MARMORE TRAVERTINO				9,40 m²

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CARLOS NEI LUCENA DE O. JUNIOR
ENGENHEIRO CIVIL CREA 2117139493RN

RUA ANTONIO VIEIRA, 63, CENTRO, CAMPO GRANDE / RN
Fone: (84) 99815-3230, E-mail: jroberto.eng@ig.com

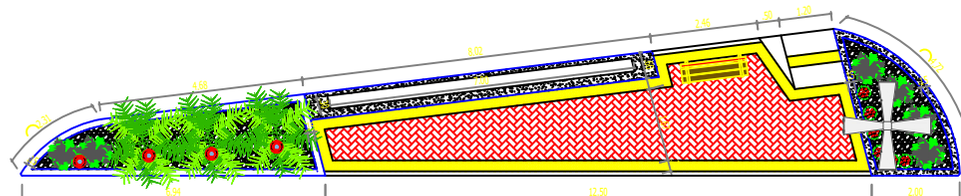
OBRA: PRAÇA DE SANTANA

PRANCHA

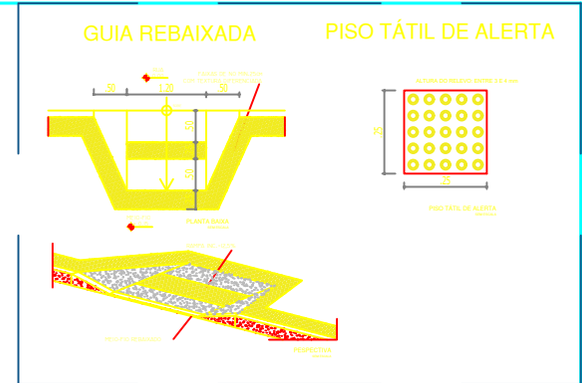
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE / RN
LOCAL: CAMPO GRANDE / RN
ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO

1/1

DESENHADOR: LUCENA ESCALA: 1/50 DATA: OUTUBRO/2023

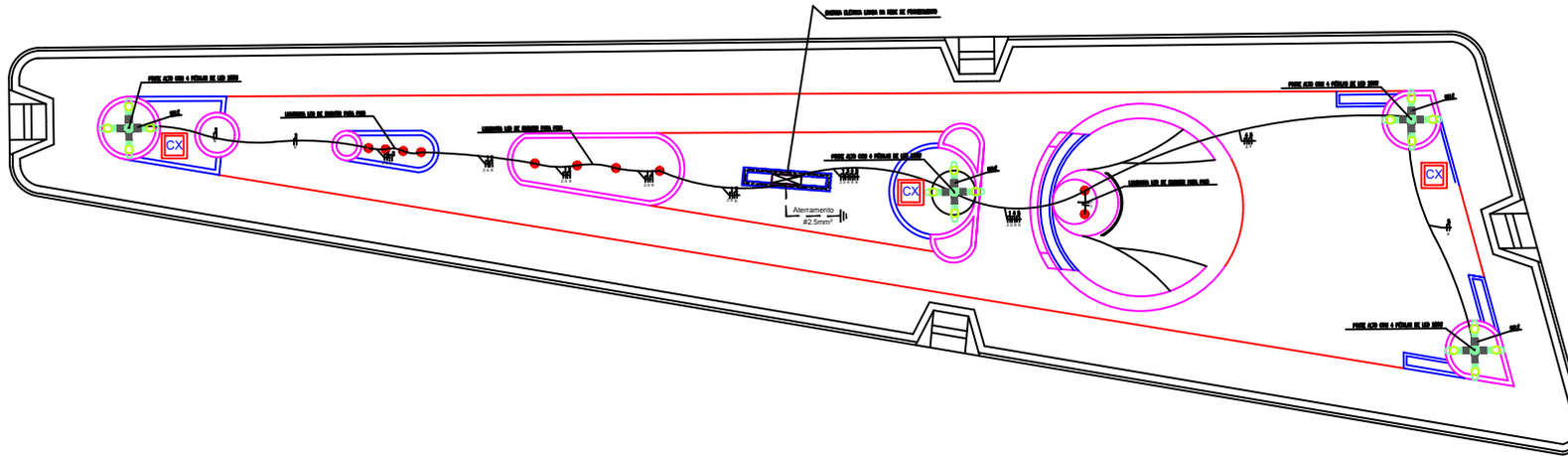


PLANTA BAIXA COMPLETA
 TERRA DO MÚSICO
 Escala: _____ 1/100

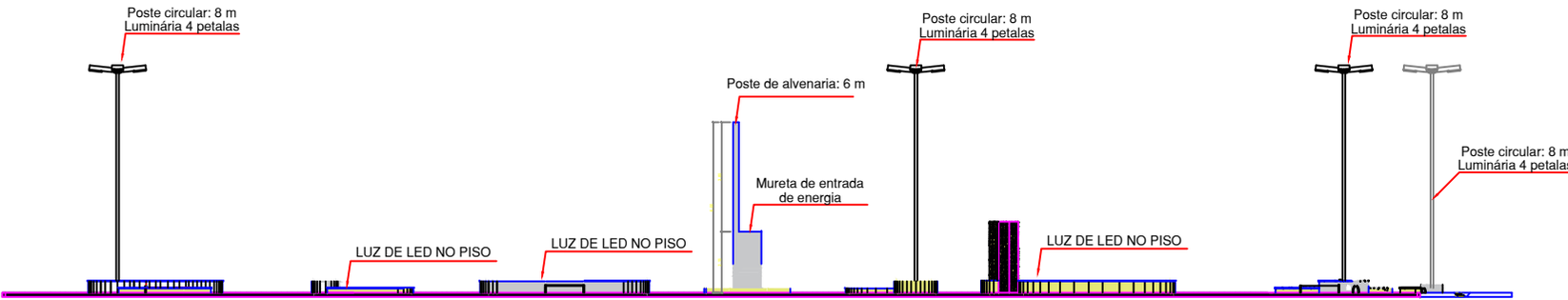
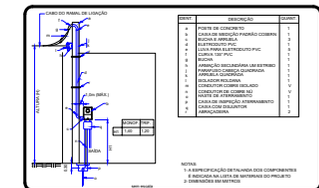
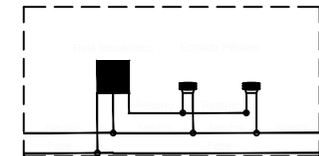
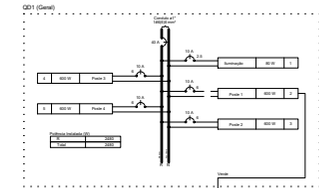


VISTA
 Escala: _____ 1/50

PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
CARLOS NEI LUCENA DE O. JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA 2117139493RN	
RUA ANTONIO VERAS, 65, CENTRO, CAMPO GRANDE / RN Fone: (84) 99613-3299. E-mail: jrlucena.eng@gmail.com	
OBRA PRAÇA DE SANTANA	PRANCHA
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE/ RN	1/1
LOCAL : CAMPO GRANDE/ RN	
ASSUNTO : PROJETO ARQUITETONICO	



QUADRO DE CARGAS - INSTALAÇÃO MONOFÁSICA							
Circuito	Circuito	Tipo do circuito	Potência (W)	Tensão (V)	Corrente (A)	Fator de potência (cos φ)	Disjuntor
QD02	1	Iluminação	80	220	0,36	0,95	10
QD02	2	Iluminação	80	220	0,36	0,95	10
QD02	3	Iluminação	80	220	0,36	0,95	10
QD02	4	Iluminação	80	220	0,36	0,95	10
QD02	5	Iluminação	80	220	0,36	0,95	10



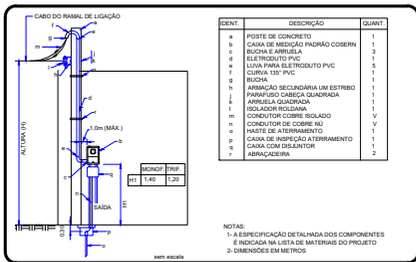
CORTE AA
Escala: _____ / 50

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO

CARLOS NEI LUCENA DE O. JUNIOR
ENGENHEIRO CIVIL CREA 2117139493RN

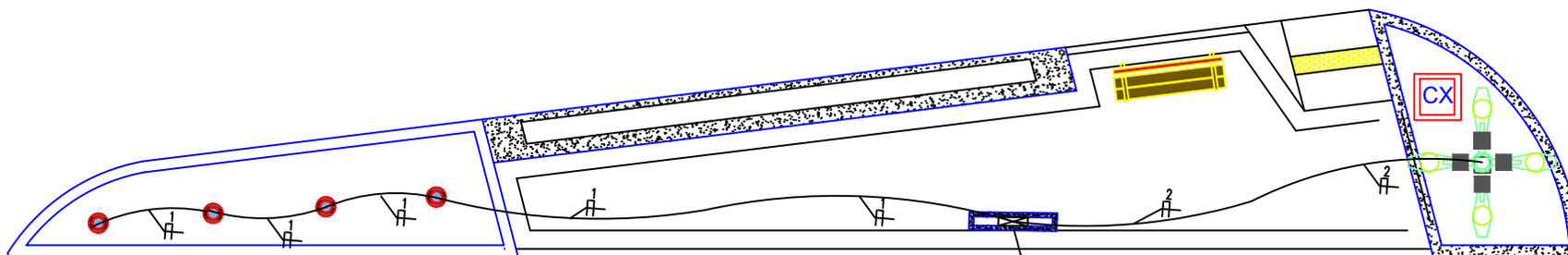
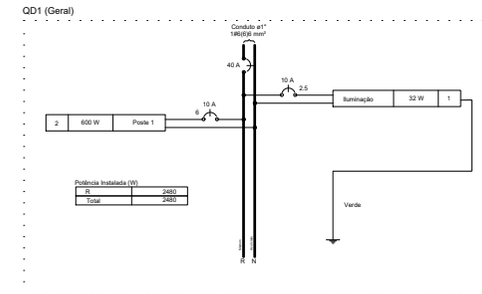
RUA ANTONIO VERAS, 85, CENTRO, CAMPO GRANDE / RN
Fone: (84) 33613-3298, E-mail: jylucena.eng@gmail.com

OBRA: PRAÇA DE SANTANA	PRANCHA
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE / RN	1/1
LOCAL: CAMPO GRANDE / RN	
ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO	
DESENHO: JUNIOR LUCENA	ESCALA: 1:75
	DATA: OUTUBRO/2023



AÉREA COM ARMAÇÃO EM POSTE - MEDIÇÃO EM PAREDE - SAÍDA EMBUTIDA

QUADRO DE CARGAS- INSTALAÇÃO MONOFÁSICA									
Circuito	Circuito	Tipo do circuito	Potência(W)	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (mm²)	Proteção (A)	Eletroduto (mm)	Disjuntor
QDG	1	Iluminação	80	220	0,36	2,5	2,5	16	10A
QDG	2	Poste 01	600	220	2,75	2,5	6	16	10A



PLANTA BAIXA COMPLETA

TERRA DO MÚSICO

Escala: _____ 1/100

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CARLOS NEI LUCENA DE O. JUNIOR

ENGENHEIRO CIVIL CREA 2117139493RN

RUA ANTONIO VERAS, 65, CENTRO, CAMPO GRANDE / RN
Fone: (84) 99613-3299. E-mail: jrlucena.eng@gmail.com

OBRA PRAÇA DE SANTANA

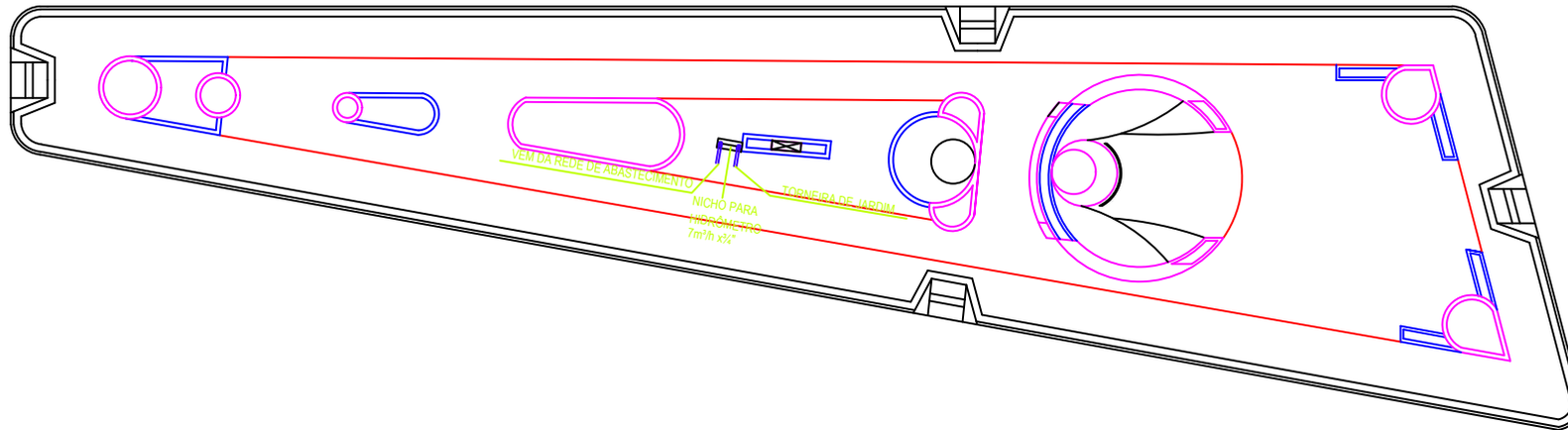
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE/ RN

LOCAL : CAMPO GRANDE/ RN

ASSUNTO : PROJETO ELÉTRICO

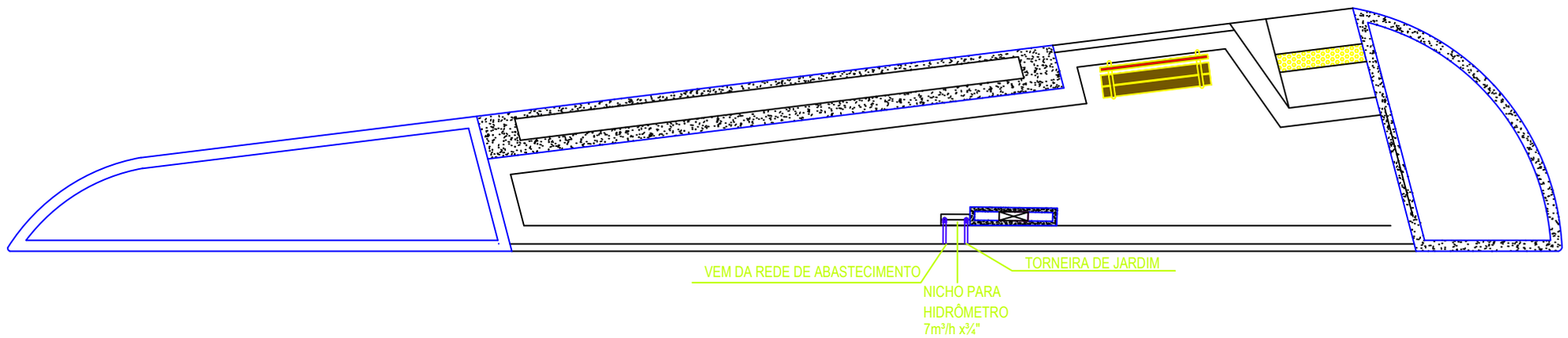
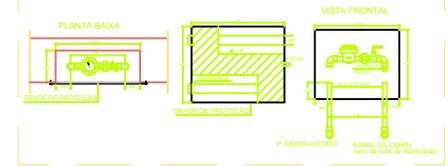
PRANCHA

1/1



PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
CARLOS NEI LUCENA DE O. JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA 2117139493RN	
<small>RUA ANTONIO VERAS, 85, CENTRO, CAMPO GRANDE / RN Fone: (84) 33613-3298, E-mail: jlucena.eng@gmail.com</small>	
OBRA: PRAÇA DE SANTANA	PRANCHA
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE/ RN	1 /1
LOCAL: CAMPO GRANDE/ RN	
ASSUNTO: PROJETO ÁGUA FRIA	
DESENHO: JUNIOR LUCENA	ESCALA: 1:75
DATA: OUTUBRO/2023	

DETALHE DO HIDRÔMETRO



PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CARLOS NEI LUCENA DE O. JUNIOR
ENGENHEIRO CIVIL CREA 2117139493RN

RUA ANTONIO VERAS, 65, CENTRO, CAMPO GRANDE / RN
Fone: (84) 99613-3299. E-mail: jrlucena.eng@gmail.com

OBRA PRAÇA DE SANTANA

PRANCHA

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE/ RN

LOCAL : CAMPO GRANDE/ RN

ASSUNTO : PROJETO ÁGUA FRIA

1/1