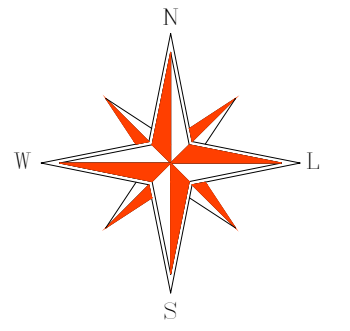


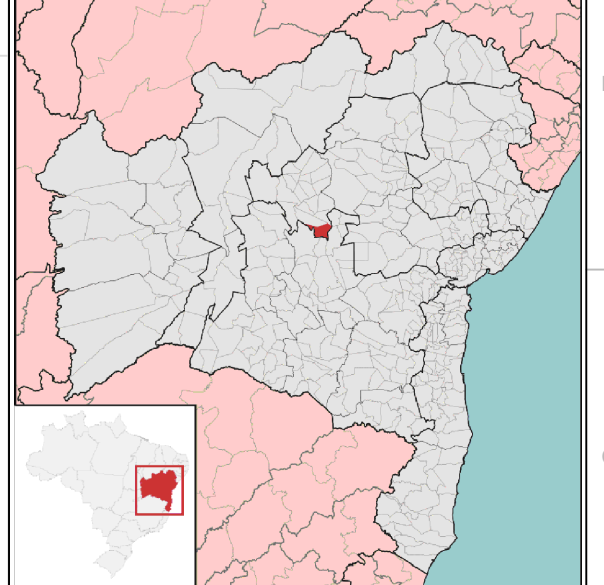
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 SGR - SIRGAS2000
 MC: 39° W

CM 0°35'03,06"
 K: 1.00070748

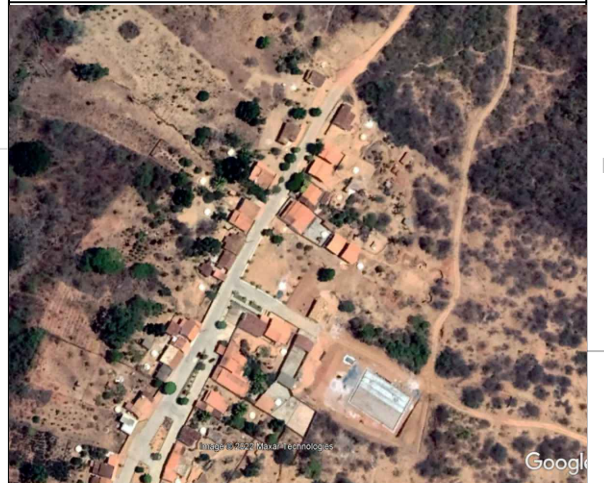
VÉRTEICE: BASE
 Lat: 12°15'20,96419" S
 Long: 41°44'59,74709" O



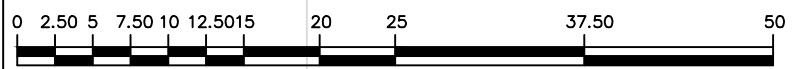
UTM-SIRGAS 2000
 Fuso 24 (MC 39°W)



Fonte da imagem acima - Wikipédia
 Localização de Iraquara na Bahia



Fonte da imagem acima - Google Earth
 Obs: Área do Levantamento



LEGENDAS / INFORMAÇÕES	
	MEIO FIO (MF)
	PASSEIO (PAS)
	MURO
	CURVA MESTRA
	CURVA AUXILIAR
	PASSAGEM DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	BASE DE RASTREIO GPS PARA O LEVANTAMENTO
	PONTOS COLETADOS
	POSTE
	ÁRVORE

OBSERVAÇÕES

- Equipamento Utilizado: GPS Geodésico RTK NAVCOM SF3040;

- Alguns Layers estão desativados para melhor Visualização;



PRISMA
SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS

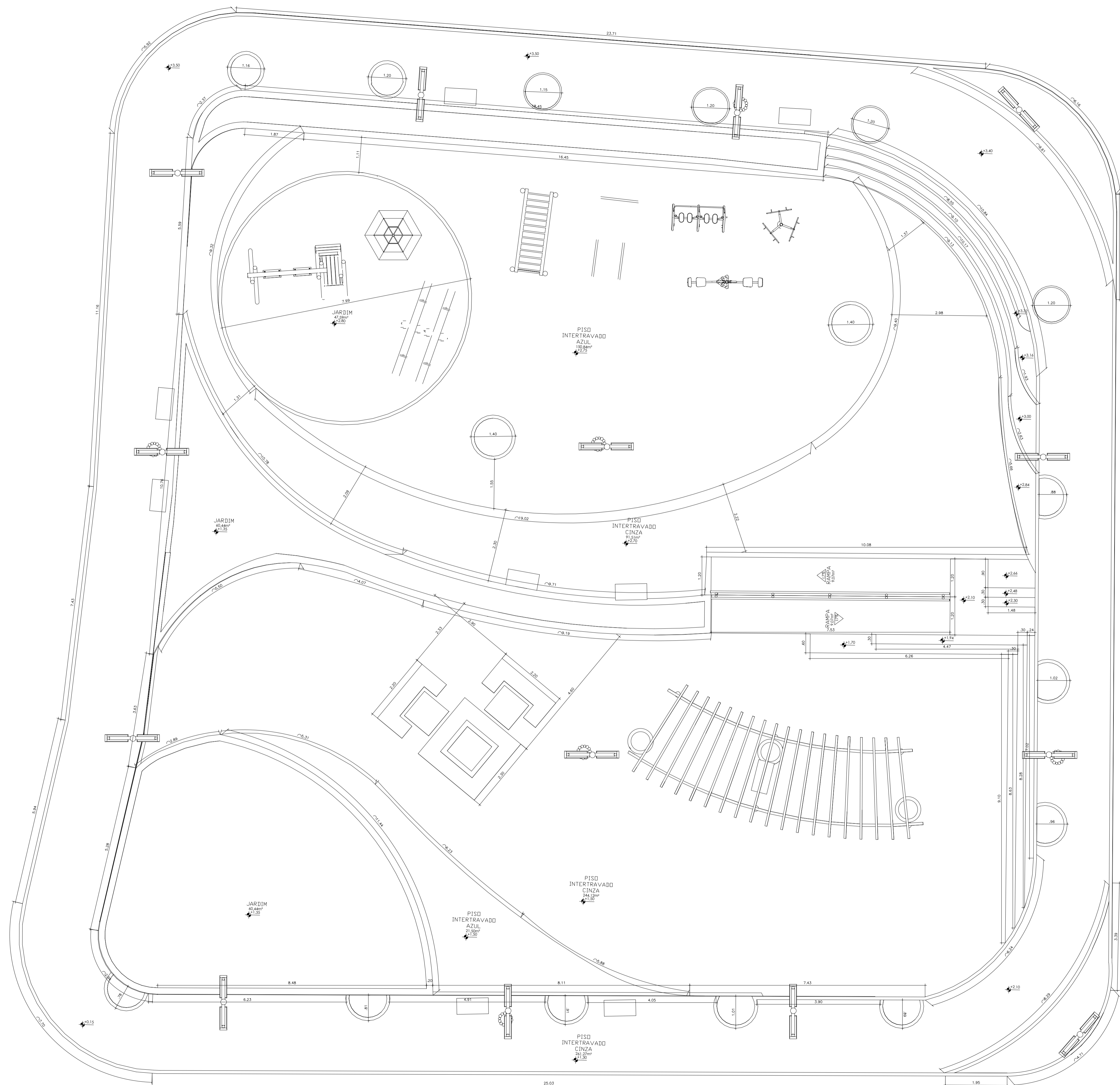
Loteamento - Desmembramento
 Retificação de Área - Unificações
 Georreferenciamento de Alta Precisão
 prismatop10@gmail.com
 Alessandro Athayde - Agrimensor
 VIVO (75) 99966-1186 / TIM (71) 99204-6119
 Pedro de Sirico - Auxiliar de Topografia
 VIVO (75) 99968-8520

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ALESSANDRO ATHAYDE DA SILVA
 CREA-BA nº 051139712-7
 Registro do INCRA - AGMW

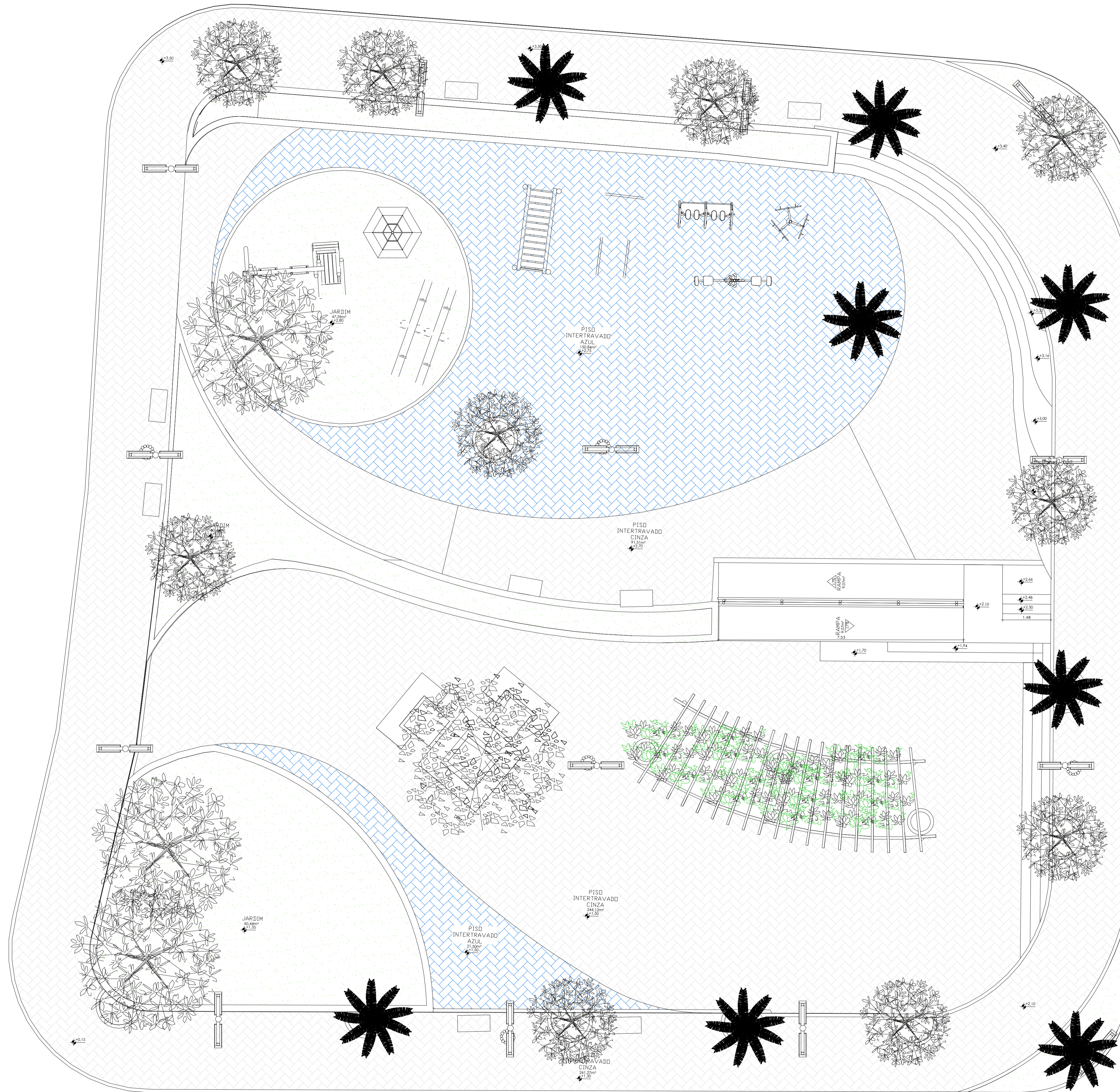
OBJETO	TOPOGRAFIA
DESCRIÇÃO	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL GEORREFERENCIADO
LOCAL	POVOADO DA CACHOEIRINHA - IRAQUARA - BAHIA
CLIENTES / PROPRIETÁRIOS	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA CNPJ: 13.922.596/0001-29
ESCALA	1 / 500
ÁREA	m ²
PERÍMETRO	m
ART	BR2022
DATA	13/04/2022
FOLHA	A3 01 / 001

ARQUIVO É PROIBIDO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL - LEI Nº9610 (19/02/1998) ARTIGO 7º - INCISO X



SIMBÓLOS	
	POSTE DE LUZ
	POSTE DE LUZ COM LIXEIRA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL
	PISO TÁTIL ALERTA
	LIXEIRA EM EUCALIPTO TRATADO
	BANCO E MESA EM MADEIRA E PERFIL METÁLICO
	BRINQUEDO
	BRINQUEDO
	BRINQUEDO
	BRINQUEDO
	BRINQUEDO
	ACADEMIA
	ACADEMIA
	ACADEMIA
	ACADEMIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA	
REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA CACHOEIRINHA	
PLANTA BAIXA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Renata Regina Oliveira Gonçalves Arquiteta e Urbanista CAU - BA nº A156083-0 RRT EM ANEXO	SOLICITANTE Prefeitura Municipal de Iraquara Rua Rosalvo Félix, nº 252, Centro, Iraquara - BA
RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES CPF: 064.365.405-47	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA CNPJ: 13.922.596/0001-29
ENDEREÇO DO PROJETO Iraquara - BA	DATA 12/12/2023
	REVISÃO R01
	FOLHA A1 01 02



HACHURA	TIPO	QUANTIDADE	COR
	PISO INTERTRAVADO (RETANGULAR)	172,24 m ²	AZUL
	PISO INTERTRAVADO (RETANGULAR)	609,24 m ²	CINZA CLARO
	GRAMA VERDE ESMERALDA	172,92 m ²	VERDE

ITEM	SIMBOLO	NOME CIENTIFICO	NOME POPULAR	QUANTIDADE
1				7 un
2				1 un
3				4 un
4				13 un



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA

REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA CACHOEIRINHA

PLANTA DE PAISAGISMO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Renata Regina Oliveira Gonçalves
Arquiteta e Urbanista
CAU - BA nº A196083-0
RRT EM ANEXO



RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES
CPF: 064.365.405.47

SOLICITANTE
Prefeitura Municipal de Iraquara
Rua Rosaivo Félix, nº 252, Centro, Iraquara - BA

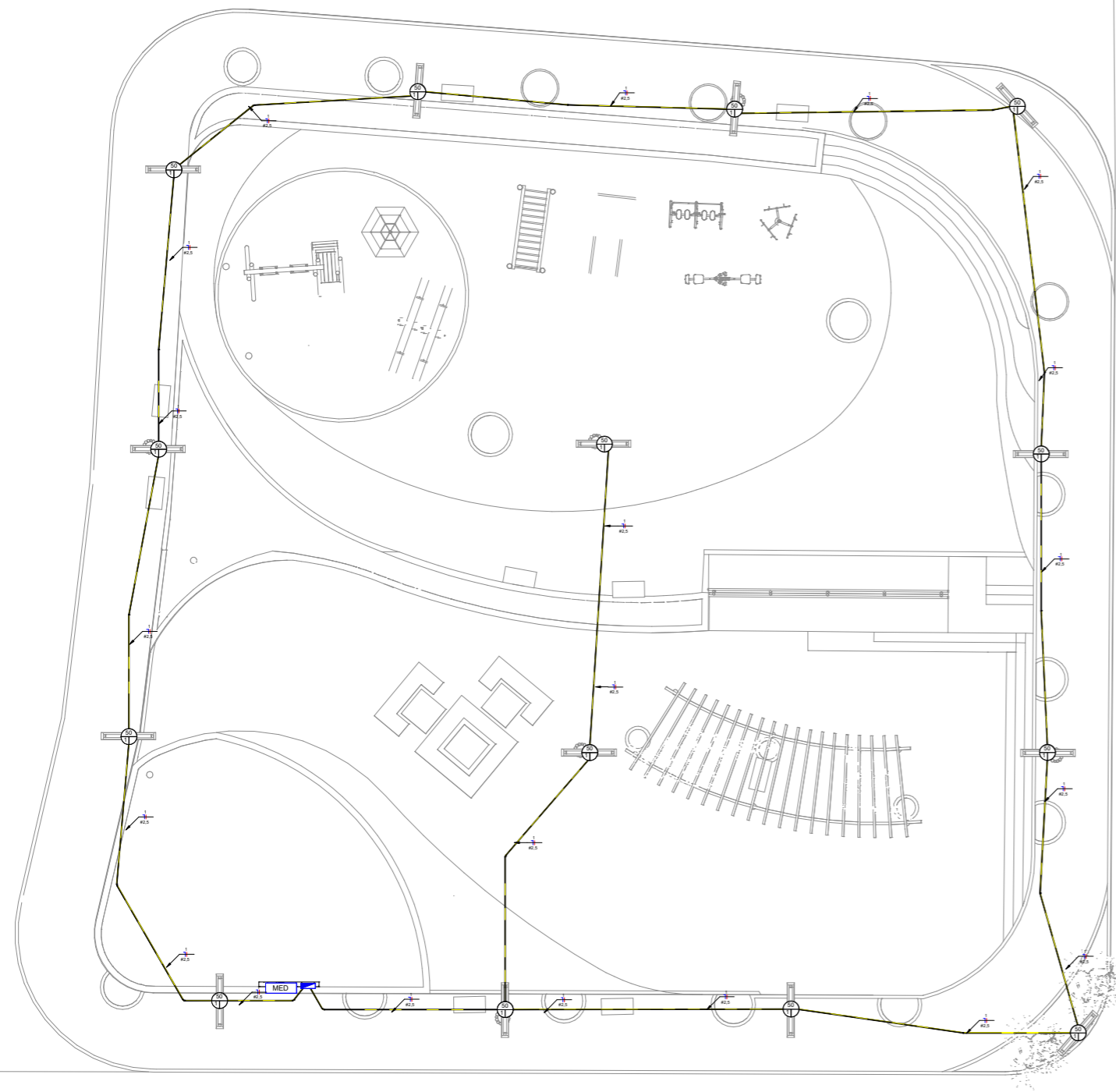
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
CNPJ: 13.922.596/0001-29

ENDEREÇO DO PROJETO
Iraquara - BA

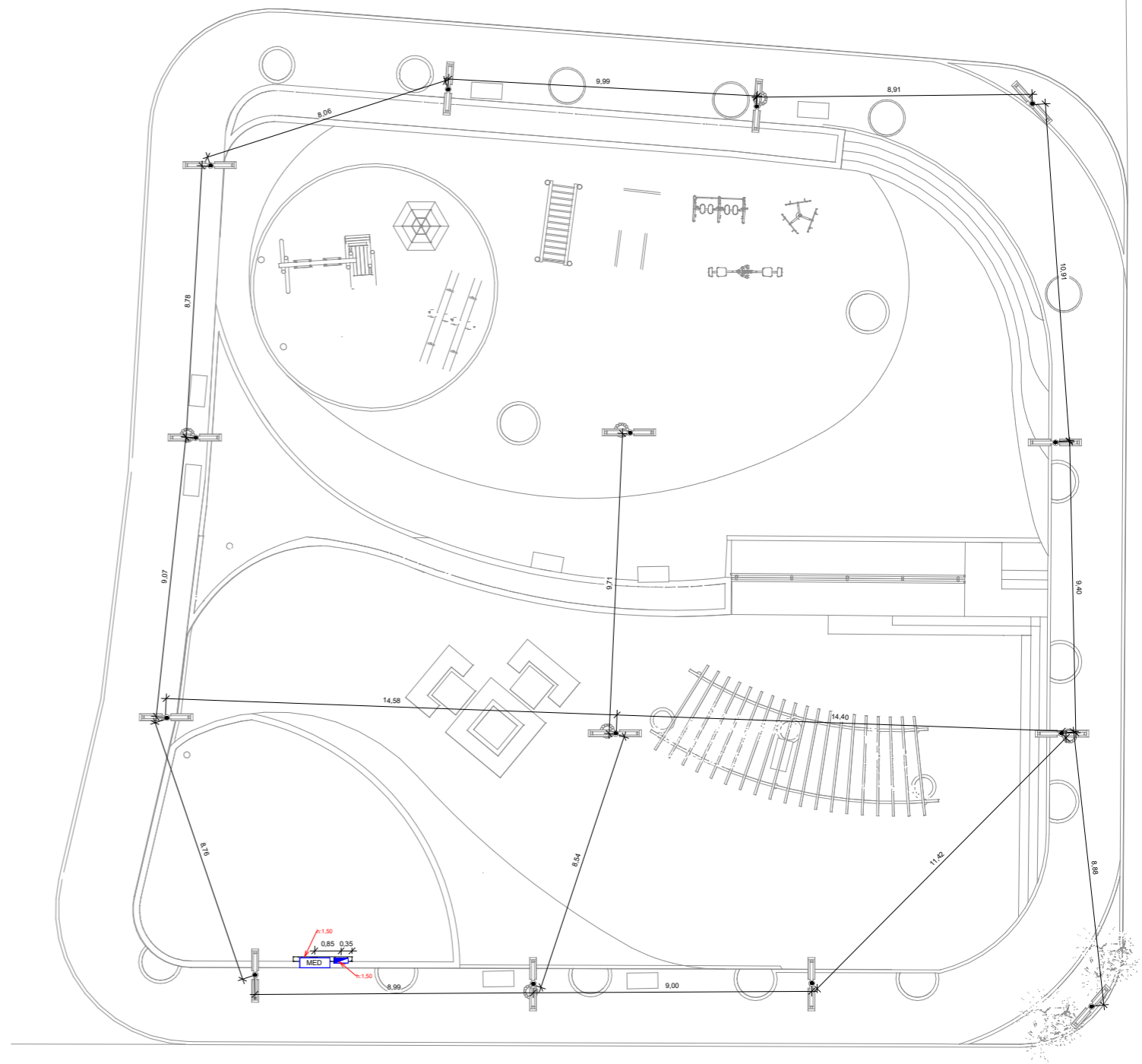
DATA
12/12/2023

REVISÃO
R01

FOLHA
A3
02
02

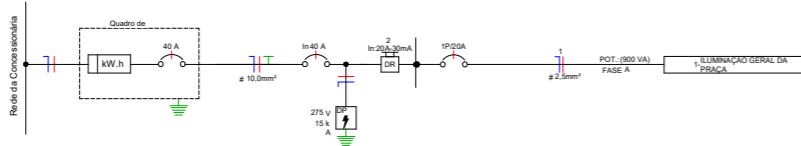


CIRCUITOS E ILUMINAÇÃO



PLANTA DE FORÇA

Painel QDC GERAL
Pot. Instalada 900 VA
Pot. Demanda 810 VA



DIAGRAMAS UNIFILARES

Notas Gerais

- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
- 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- 3- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².
- 4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
- 5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
- 6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
- 7- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- 8- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- 9- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
- 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- 11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contém dois números.
- 12- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o deslocamento incorreto do IDR.
- 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
- 14- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- 15- A indicação de potência em pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme prescrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
- 16- Para as tomadas sem indicação de potência foi considerada 100 VA.
- 17- Todos os eletrodutos de electricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

1	Tomada Baixa 2P+T, 10A
2	Tomada Média 2P+T, 10A
3	Tomada Alta 2P+T, 10A
4	Tomada Baixa 2P+T, 20A
5	Tomada Média 2P+T, 20A
6	Tomada Alta 2P+T, 20A
7	Tomada de Piso 2P+T, 10A
8	Tomada de Piso 2P+T, 20A
9	Ponto de Força com placa saída de fio, a "x" cm do piso acabado
10	Ponto de Força com placa saída de fio, a "x" cm do piso acabado
11	Interruptor simples de uma seção
12	Conjunto de 2 Interruptores simples
13	Conjunto de 3 Interruptores simples
14	Conjuntos Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
15	Ponto de luz embutido no teto
16	Ponto de luz na parede
17	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
18	Eletroduto de PEAD embutido no piso
19	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
20	Caixa para medidor

PREFEITURA DE IRAQUARA - BA
REVITALIZAÇÃO PRAÇA CACHOEIRINHA
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES
ARQUITETA E URBANISTA
CRA/BA Nº 118985-0
RUA DO AMÉLIO, 100
CAU/BA A 18098-0

SOLICITANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA
RUA ROBALDO FELIX, Nº 252, CENTRO, IRAQUARA - BA

PROJETO MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA
CNPJ: 13.632.088/01-09

IRACEMA
IRAQUARA - BA

SÉRIE: 2011/0202

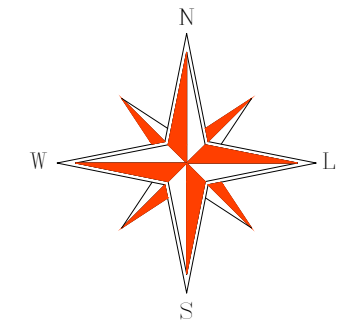
REVISÃO: 001

FOLHA: A1

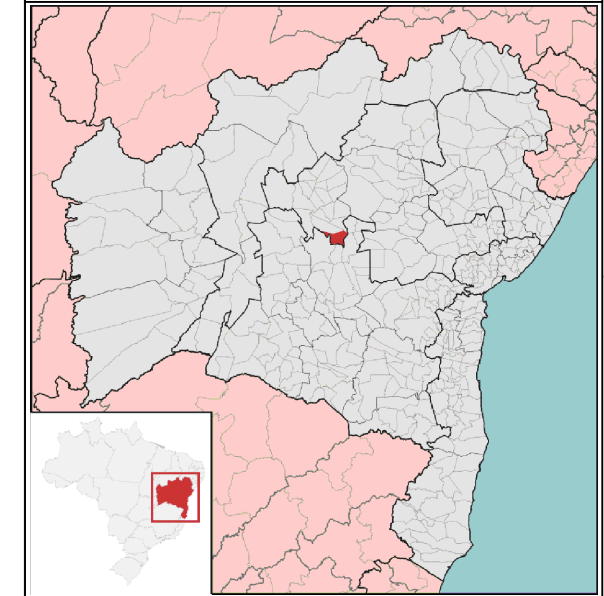
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 SGR - SIRGAS2000
 MC: 39° W

CM 0°31'49,20"
 K: 1.00051760

VÉRTICE: BASE
 Lat: 12°13'29,29240" S
 Long: 41°30'10,80379" O



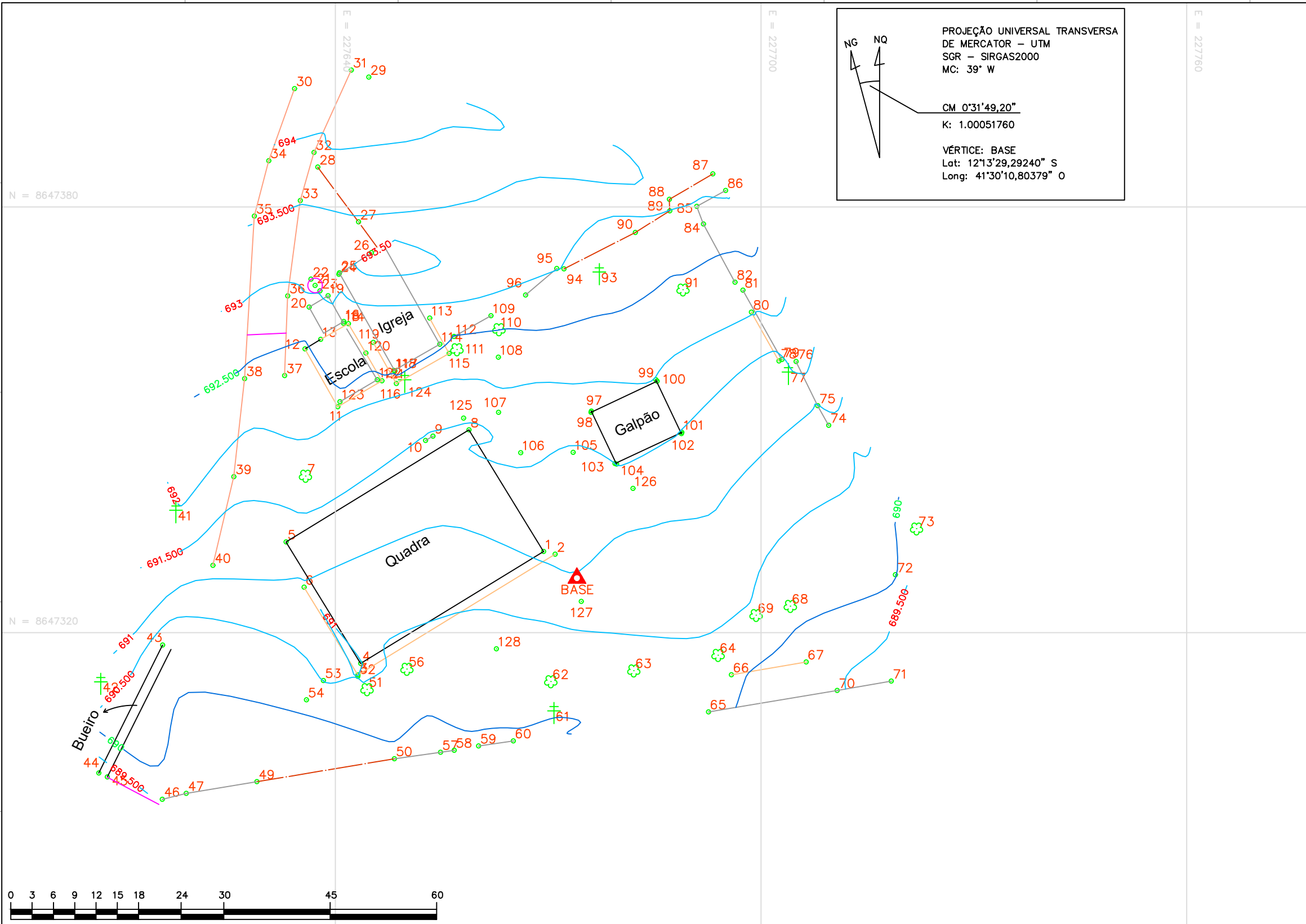
UTM-SIRGAS 2000
 Fuso 24 (MC 39°W)



Fonte da imagem acima - Wikipédia
 Localização de Iraquara na Bahia



Fonte da imagem acima - Google Earth
 Obs: Área do Levantamento



LEGENDAS / INFORMAÇÕES	
	CERCA
	PASSEIO (PAS)
	MURO / CASAS
	CURVA MESTRA
	CURVA AUXILIAR
	FOSSA SÉPTICA
	BASE DE RASTREIO GPS PARA O LEVANTAMENTO
	PONTOS COLETADOS
	POSTE
	ÁRVORE
	ESTRADA DE RODAGEM

OBSERVAÇÕES

- Equipamento Utilizado: GPS Geodésico RTK NAVCOM SF3040;

- Alguns Layers estão desativados para melhor Visualização;



PRISMA
SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS

Loteamento - Desmembramento
 Retificação de Área - Unificações
 Georreferenciamento de Alta Precisão
 prismatop10@gmail.com
 Alessandro Athayde - Agrimensor
 VIVO (75) 99966-1186 / TIM (71) 99204-6119
 Pedro de Sirico - Auxiliar de Topografia
 VIVO (75) 99968-8520

RESPONSÁVEL TÉCNICO

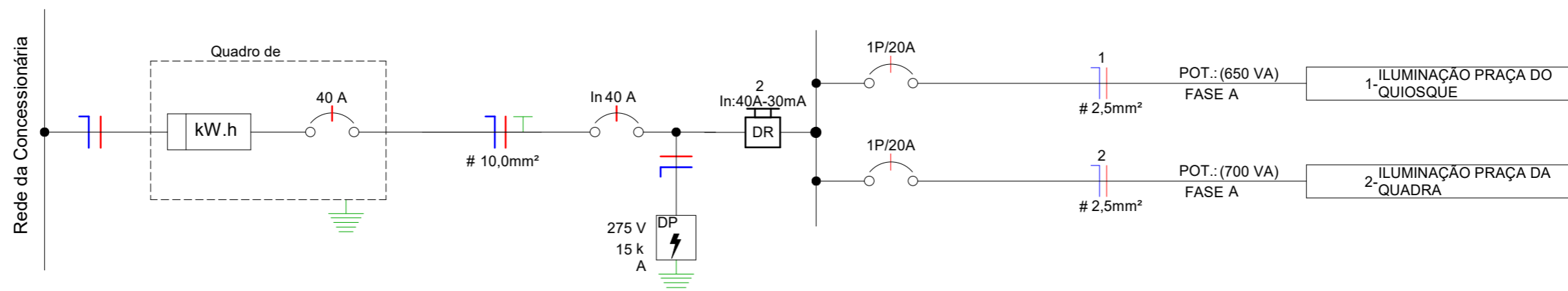
ALESSANDRO ATHAYDE DA SILVA
 CREA-BA nº 051139712-7
 Registro do INCRA - AGMW

OBJETO	TOPOGRAFIA			
DESCRIÇÃO	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL GEORREFERENCIADO			
LOCAL	POVOADO DA GAMELEIRINHA - IRAQUARA - BAHIA			
CLIENTES / PROPRIETÁRIOS	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA CNPJ: 13.922.596/0001-29			
ESCALA	1 / 500	ÁREA	m ²	
PERÍMETRO	m	ART	BR2022	
ARQUIVO	É PROIBIDO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL - LEI Nº9610 (19/02/1998) ARTIGO 7º - INCISO X		DATA	13/04/2022
FOLHA	A3	01 / 001		

Painel QDC GERAL

Pot. Instalada 1860 VA

Pot. Demanda 1330 VA



DIAGRAMAS UNIFILARES

LEGENDA DIAGRAMAS	
	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Bipolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	IDR-Interruptor Diferencial Residual (Imax=30mA)
	Medidor de Energia

Legenda Diagrama Unifilar



PREFEITURA DE IRAQUARA - BA

REVITALIZAÇÃO PRAÇA SÃO JOSÉ

DIAGRAMA UNIFILAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES
ARQUITETA E URBANISTA
CAU - BA Nº A196083-0
RRT NO ANEXO

Renata Oliveira
Arquiteta e Urbanista
CAU-BA: A196083-0

RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES
CPF: 064.365.405-47

SOLICITANTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BA
RUA ROSALVO FÉLIX, Nº 252, CENTRO, IRAQUARA - BA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
CNPJ: 13.922.596/0001-29

ENDEREÇO

PRAÇA SÃO JOSÉ - IRAQUARA - BA

DATA

06/08/2023

REVISÃO

R01

FOLHA

A3