



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 1564/2020

Em 03 de novembro de 2020.

Ao
Excelentíssimo Senhor

TENENTE SANTANA

MD. Presidente da Câmara Municipal

Rua São Bento, 887.

CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta ao **Requerimento nº 0878/2020**, de autoria do Vereador **ELIAS CHEDIEK**, encaminhamos a inclusa cópia do documento MI. 28/2020 expedido pela Senhora Secretária Municipal de Desenvolvimento Urbano.

Colocando-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

EDINHO SILVA

Prefeito Municipal

WLG (046.059/2020)

16:51 03/11/2020 006570 PROTOCOLO-CÂMARA MUNICIPAL ARARAQUARA



PREFEITURA MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO
sedur@araraquara.sp.gov.br | facebook.com

MI. 28/2020

Interessado: CMA Req. 0878/2020

Guichê: 046.059/2020

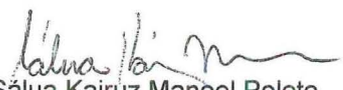
Araraquara, 03 de novembro de 2020.

Venho por meio deste encaminhar as informações pertinentes ao requerimento **0878/2020**, do vereador Elias Chediek, a respeito das obras de revitalização e manutenção do Parque Infantil.

01. As discussões a respeito da reforma do CER Leonor Mendes de Barros, obra votada no Orçamento Participativo de 2017, associadas à indicações de vereadores, demandas da associação de moradores e às análises técnicas das condições de uso do Parque Infantil, que não recebia investimento ou manutenção apropriada há anos, apontaram para a necessidade de investimentos também no parque, além do CER, de forma a contemplar a revitalização da área como um todo, garantindo segurança e lazer para todos os usuários do parque e da escola;
02. Projeto anexo,
03. Os recursos tiveram origem em contrapartidas dos empreendimentos Vitta do Campus Ville I, Acácias, Reserva dos Jacarandás, Ipê e Villagio Harmonia (obras do CER, recape do parque e área interna do CER, bancos novos e material para recuperação dos bancos antigos), recursos próprios (manutenção geral) e recursos provenientes da CIP para a iluminação do parque.

Sem mais para o momento, coloco-me a disposição para demais esclarecimentos.

Atenciosamente,


Sálua Kairuz Manoel Poletto
Secretária Municipal de Desenvolvimento Urbano



Prefeitura do Município de Araraquara

Rua São Bento, nº. 840 - Centro - Araraquara/SP
CEP:14.800-103

Secretaria responsável:

Secretaria de Desenvolvimento Urbano

Convênio Nº:

Data:

22/06/2018

Título do projeto:

ACADEMIA AO AR LIVRE - PARQUE INFANTIL

ID:

AR

Assunto/Referência:

IMPLANTAÇÃO

Endereço da obra:

RUA SÃO BENTO, nº 1993 - ARARAQUARA/SP

Lote:

-

Quadra:

-

Inscrição Cadastral P.M.A.:

03.0014.0001.0001.0000

Desenho de Referência nº.:

2-0-320 e 2-1-1098

Processo nº:

-

Guichê nº:

-

Autor do projeto:

Arqª Maria Patrícia Ruivo

CAU nº:

A117676-5

Desenho nº:

2-0-320A

Folha nº:

1/1

Responsável pelo levant. topográfico:

CREA nº:

Visto do coordenador/secretário:

Arqª Sálua Kairuz Manoel Poletto

Substitui o desenho nº:

Revisão nº:

00

Aprovação:

Latitude:

21°46'56.2" S

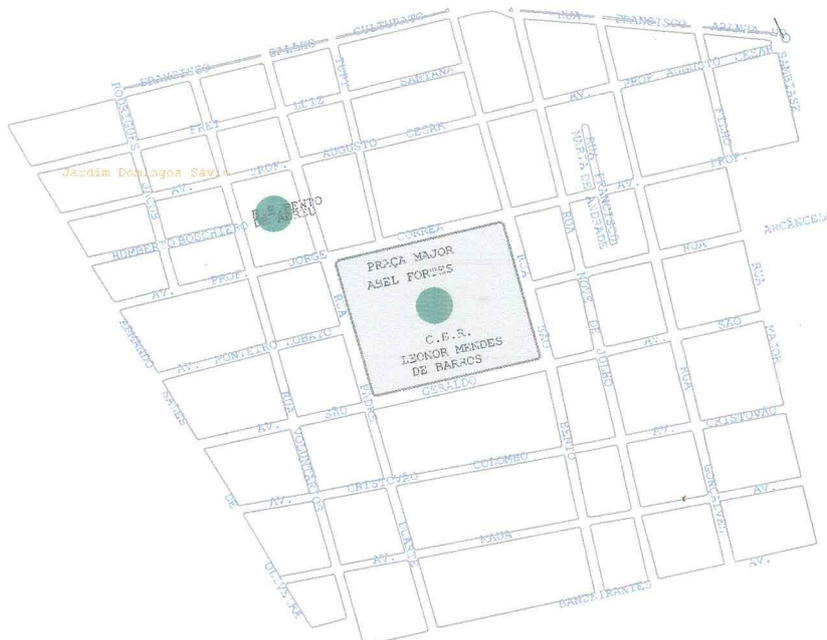
Longitude:

48°10'47.5" O

Projeção UTM:

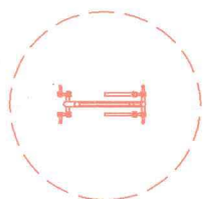
-

Localização:

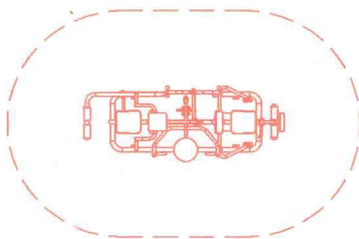


ARQUIVO: 2-0-320A_ACADEMIA AO AR LIVRE PARQUE INFANTIL.dwg

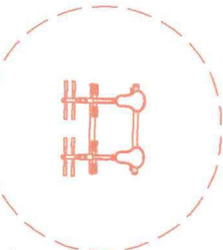
EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS



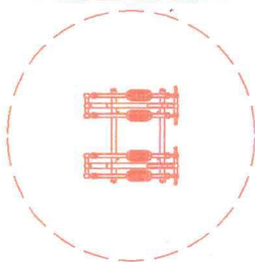
E 1 - VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL PcD



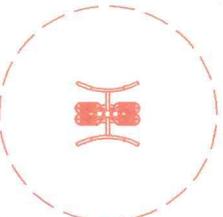
E 6 - ESTAÇÃO MULTIUSO



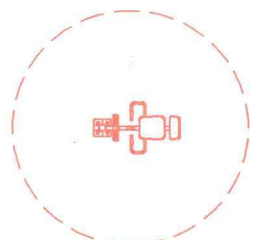
E 2 - SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO



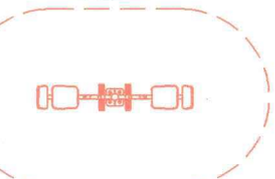
E 7 - ESQUI DUPLO



E 3 - TWIST LATERAL DUPLO



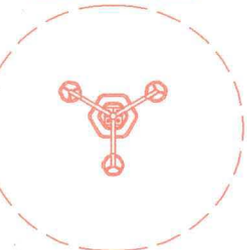
E 8 - SIMULADOR DE REMO



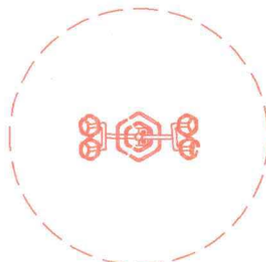
E 4 - LEG PRESS DUPLO



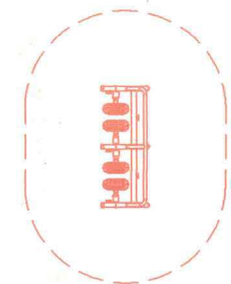
E 9 - REMADA PcD



E 5 - BARRA ALTA GIRATÓRIA 3 ALTURAS



E 10 - RODA DE OMBRO DUPLA



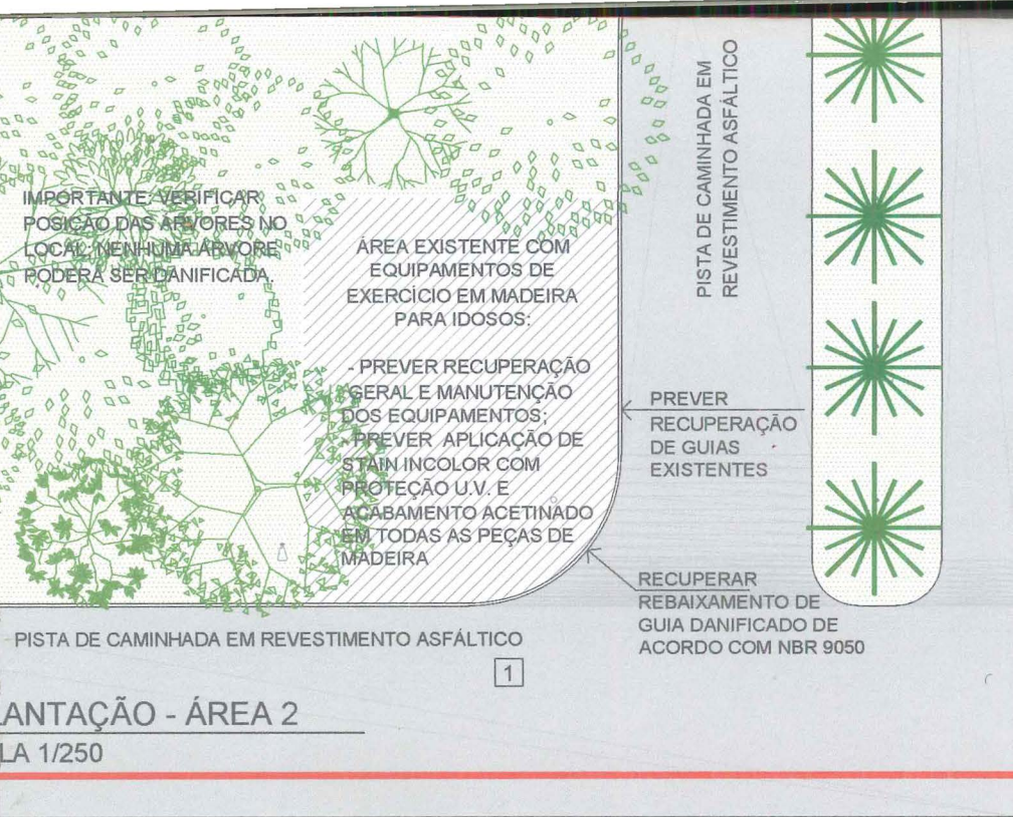
E 11 - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO

NOTA

1. Instalar os equipamentos respeitando o raio de segurança indicado pelo fabricante.
2. O posicionamento e direcionamento dos equipamentos deverá seguir o especificado em projeto.
3. Instalar placa informativa única, contendo as instruções de uso de cada equipamento e recomendações para o alongamento físico pré e pós-atividade, conforme indicado pelo fabricante.

NOTA GERAL

1. Verificar medidas na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
3. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
4. Quaisquer alterações dos elementos construtivos quanto ao seu dimensionamento, material, acabamento, cor e textura deverão manter os padrões de qualidade, acabamento e detalhe especificados e serem previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
 - os elementos, peças e acabamentos especificados de forma genérica nos desenhos.
 - textura, cores e tonalidades de acabamentos.
 - os desenhos de fabricação, os protótipos, insumos e acabamentos dos elementos produzidos externamente ao canteiro.



PREVER RECUPERAÇÃO DE GUIAS EXISTENTES

RECUPERAR REBAIXAMENTO DE GUIA DANIFICADO DE ACORDO COM NBR 9050

ÁREA 2



IMAGENS ÁREA 2 - FOTOS TIRADAS EM 06/08/2020

LEGENDA DE PISOS



REVESTIMENTO ASFÁLTICO



PISO EM CONCRETO DESEMPENADO $e=6\text{cm}$,
 $f_{cK}=20\text{ MPa}$, INCLUSIVE JUNTAS DE
DILATAÇÃO. (132,20m²)

SO PARA
conforme
das águas

IMPORTANTE: VERIFICAR POSIÇÃO DAS ÁRVORES NO LOCAL; NENHUMA ÁRVORE PODERÁ SER DANIFICADA PARA A EXECUÇÃO DO PISO EM CONCRETO E/OU LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA

PROJETO DE ILUMINAÇÃO:
DESLOCAR POSTE 8m, PARA RECUPERAÇÃO DO MINI CAMPO DE FUTEBOL (CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL)

MINI CAMPO DE FUTEBOL:
PREVER NIVELAMENTO E PLANTIO DE GRAMA BATATAIS



TRAVES EXISTENTES:
PREVER RECUPERAÇÃO, PINTURA E COLOCAÇÃO DE REDES COM GRAMPO EM AÇO

DEMARCAÇÃO DAS LINHAS DE JOGO NA COR BRANCA

VERIFICAR POSIÇÃO DAS ÁRVORES NO LOCAL; NENHUMA ÁRVORE PODERÁ SER DANIFICADA PARA A EXECUÇÃO DO PISO EM CONCRETO E/OU LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA

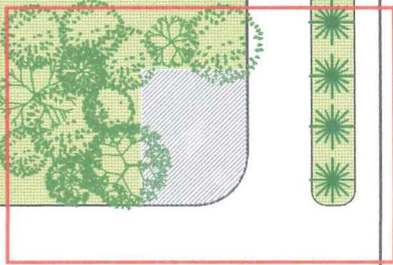
CANIL

PREVER ALAMBRADO EM ESTRUTURA METÁLICA, COM TUBOS QUADRADOS DE 50mm X 50mm E TELA METÁLICA GALVANIZADA, MALHA 2" E FIOS 12 REVESTIDOS COM PVC NA COR AZUL, ALTURA = 4,00m.

IMF
ESC

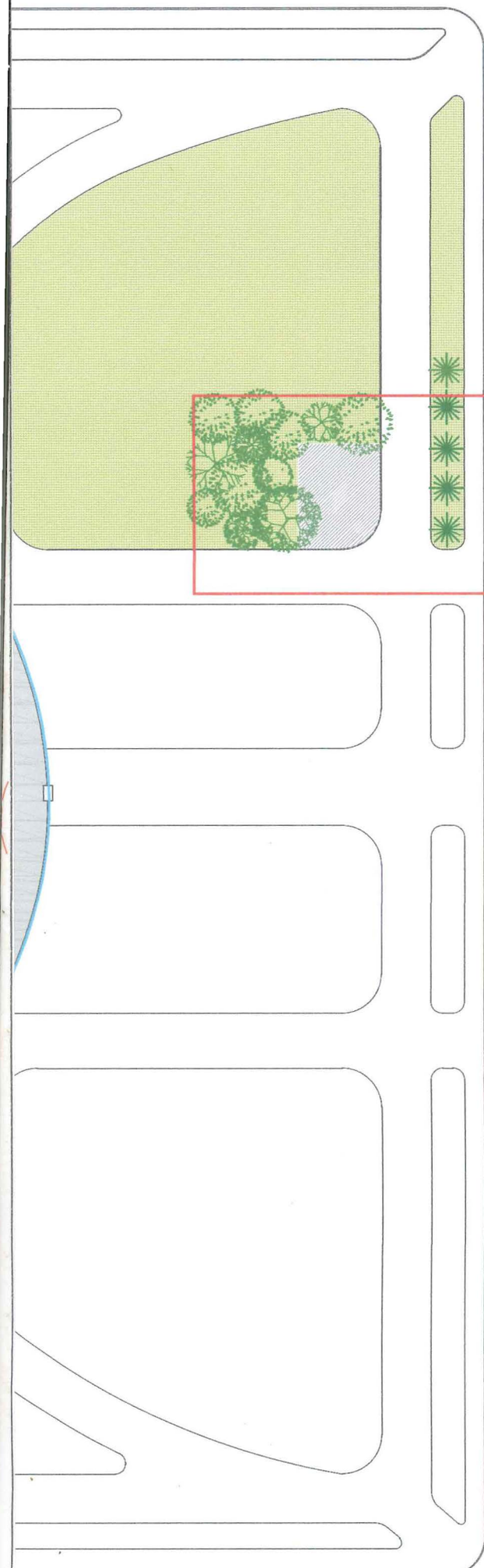


ÁREA 1

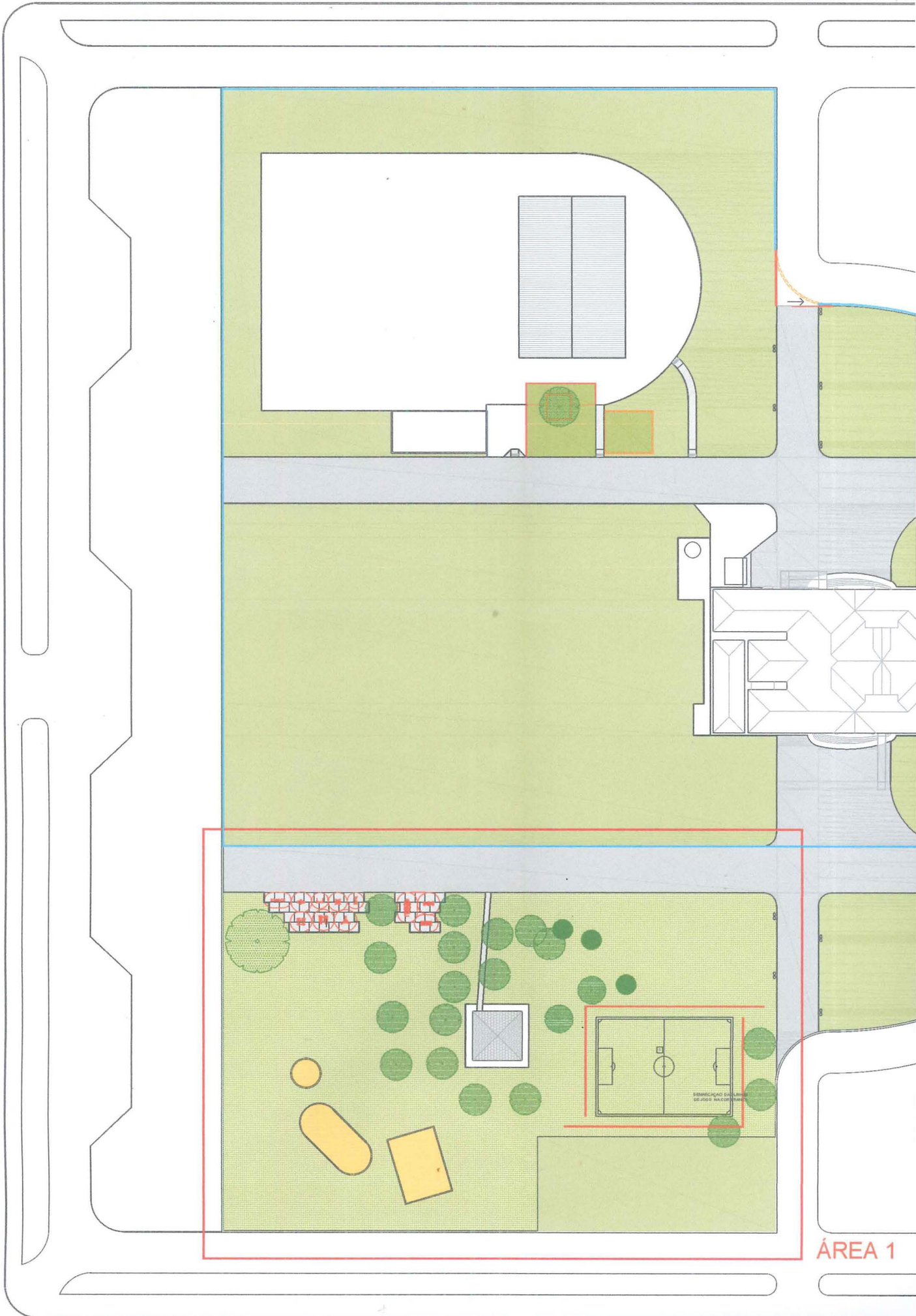


ÁREA 2

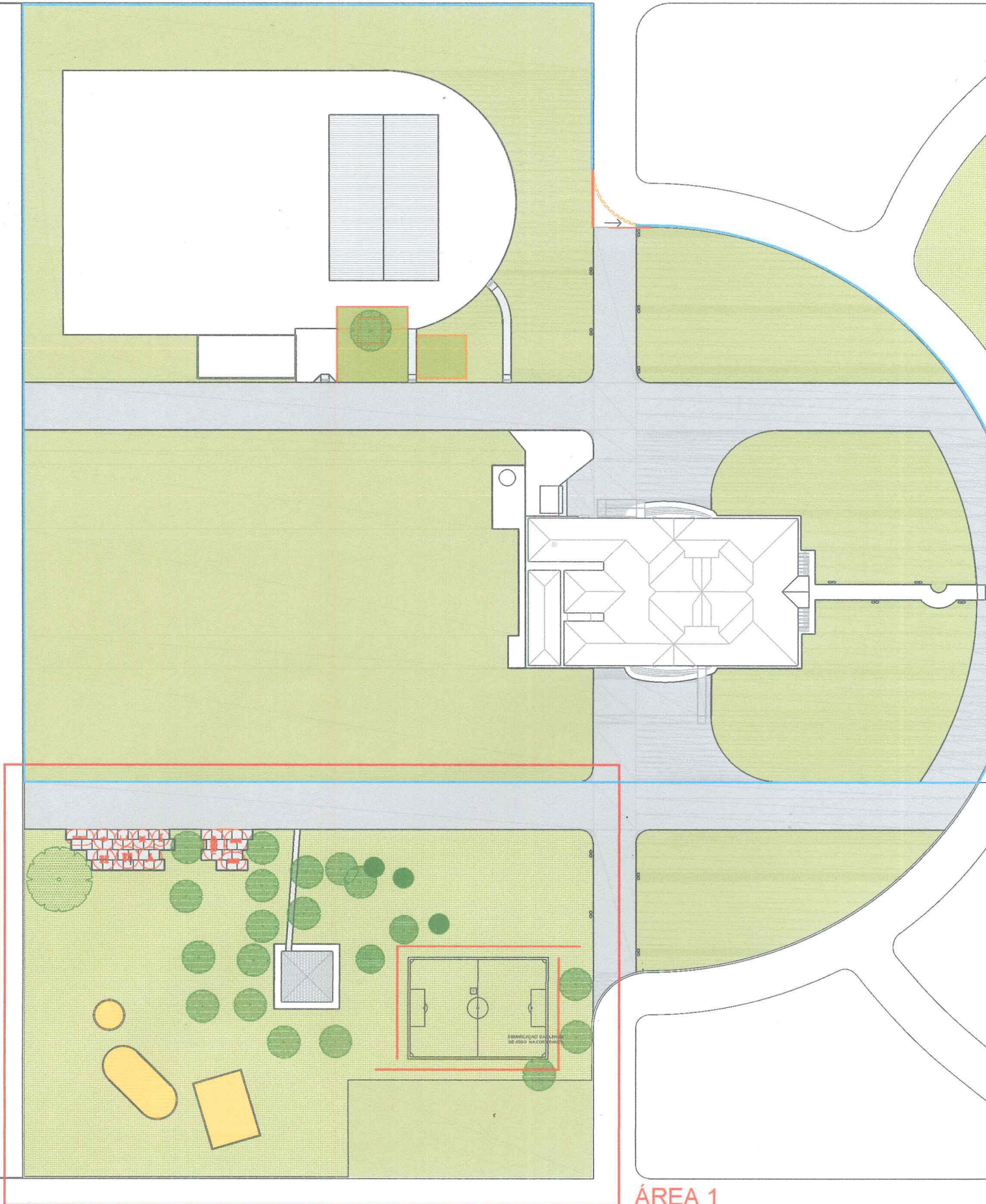
RUA SÃO BENTO



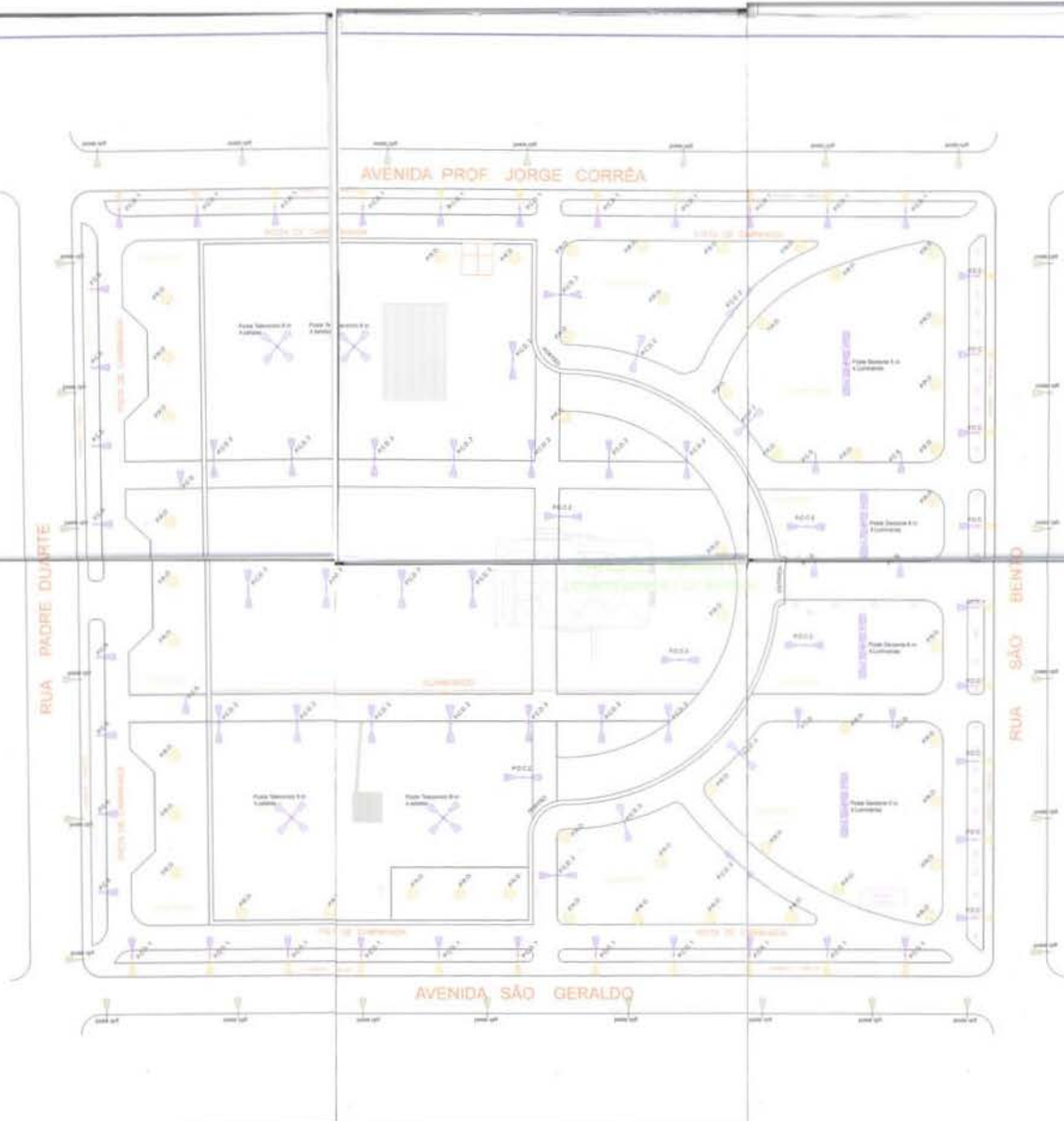
RUA PADRE DUARTE



ÁREA 1



ÁREA 1



Notas

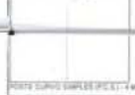
- Toda a fiação do interior de praça será subterrânea.
- Todos os postes e luminárias serão aterrados.
- Não serão reaproveitadas tubulações existentes.
- Todas as emendas deve ser através de conector.
- Todas as conexões do método de aterramento devem ser por solda exotérmica.
- As luminárias devem obedecer as especificações do memorial descritivo.
- Os postes serão aterrados por meio da ferragem da fundação conforme detalhe, para evitar choques elétricos por toque.
- As luminárias públicas possuem fotocélula individual, as ornamentais possuem uma fotocélula em poste separado, para um grupo de luminárias.
- As escavações devem ocorrer da forma com menor impacto possível na arborização da praça.



POSTE CURVO DUPLA 1 (P.C.D.1) - 4 METROS / 3 METROS



POSTE CURVO DUPLA 2 (P.C.D.2) - 4 METROS



POSTE CURVO SIMPLES (P.C.S.) - 4 METROS



POSTE BIFRONTAL 2 LUMINÁRIAS - 4 METROS



POSTE RETO ORNAMENTAL - 3 METROS (P.O.)



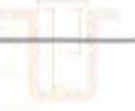
POSTE 2 ORNAMENTAIS - 3 METROS



LUMINÁRIO ORNAMENTAL PARA VEGETAÇÃO DE SOLO



Detalhe de solda exotérmica



Detalhe de passagem de aterramento e aterramento sem ligação de voltagem na mesma via



Detalhe de ligação de aterramento a base do poste



Detalhe de base de passagem com aterramento independente, a tempo em concreto armado

- Poste reto ornamental 3 metros
- Poste curvo duplo 4 metros
- Poste curvo duplo 4 metros / 3 metros
- Luminária instalada em poste da CPFL
- Poste curvo simples 4 metros
- Poste sextante 6 metros 4 luminárias
- Poste teleconico 8 metros 4 luminárias
- Luminária ornamental para vegetação de solo

Prefeitura do Município de Araraquara
 Secretaria de Obras e Serviços Públicos
 Gerência de Iluminação Pública
 Rua São Pedro, nº 300 - Centro - Araraquara, SP
 CEP: 13100-000

Projeto: Iluminação Pública - Araraquara - SP
 Data: 20/08/2018
 Escala: 1:1000

Arquiteto: []
 Engenheiro: []
 Projeto: []
 Data: []

Projeto: Iluminação Pública - Araraquara - SP
 Data: 20/08/2018
 Escala: 1:1000

Prefeitura do Município de Araraquara

Secretaria de Obras e Serviços Públicos

Gerência de Iluminação Pública

Rua São Bento, nº 840 - Centro - Araraquara - SP

Projeto:

Eng. Fernando Valente

Desenho:

Est. J?natas R. de Melo
Est. Laura P. Theodoro

Levantamento:

Aprovação / Carimbos:

Assunto:

Iluminação pública de praça

Nº da A.R.T.:

Desenho nº:

2-9-251

Local:

Praça Major Abel Fortes - Parque Infantil

Folha nº:

1

Título:

Implementação de iluminação pública com tecnologia LED para Praça Major Abel Fortes - Parque Infantil

Guiche:

073.579/2019

Data inicial:

14/10/2019

Escala:

1/500



Poste reto ornamental 3 metros

P.D.C.2



Poste curvo duplo 4 metros

P.D.C.1



Poste curvo duplo 4 metros / 3 metros

poste cpfl



Luminária instalada em poste da CPFL

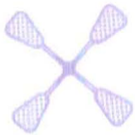
P.C.S.



Poste curvo simples 4 metros



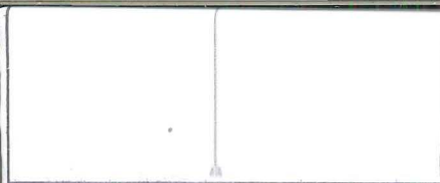
Poste sextante 8 metros 4 luminárias



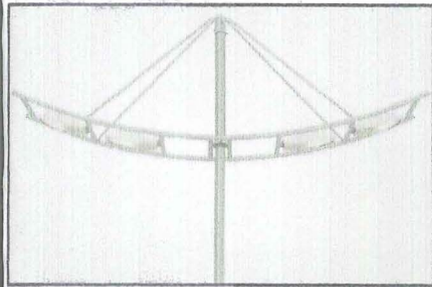
Poste teleconico 8 metros 4 luminárias



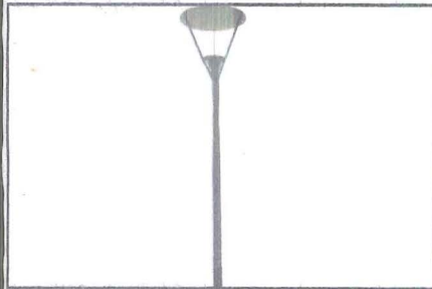
Luminária ornamental para vegetação de solo



POSTE CURVO SIMPLES (P.C.S.) - 4 METROS



POSTE SEXTANTE 4 LUMINÁRIAS - 8 METROS



POSTE RETO ORNAMENTAL - 3 METROS (P.R.O)



POSTE 4 PETALAS - 8 METROS



LUMINARIA ORNAMENTAL PARA VEGETAÇÃO DE SOLO

VALA PARA ACOMODAÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO

CABO DE COBRE NU 50mm²

Detalhe da passagem de aterramento e eletroduto com fiação de elétrica na mesma vala

FERRAGENS DA ESTRUTURA DA BASE DO POSTE

CONECTOR MINI-GAR OU SPLIT BOLT

CABO DE COBRE NU 16mm² CONECTA AO ELETRODO DE ATERRAMENTO POR SOLDA EXOTERMICA

Detalhe da ligação do aterramento a base do poste

PREENCHER COM 20CM DE TERRA

ELETRODUTO PARA FIAÇÃO

ELETRODO DE ATERRAMENTO

FUNDO EM BRITA

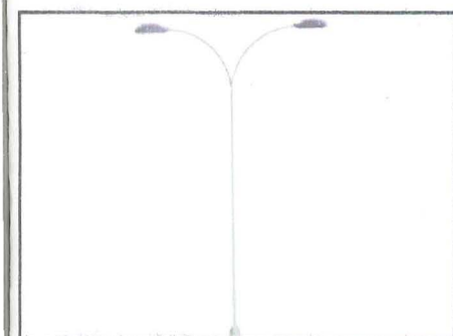
Detalhe da caixa de passagem com eletrodutos, aterramento, e tampa em concreto enterrada.

Notas

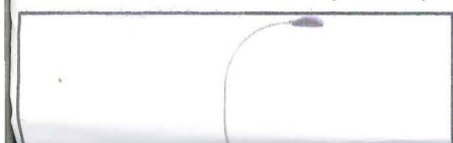
- Toda a fiação do interior da praça será subterrânea.
- Todos os postes e luminárias serão aterrados
- Não serão reaproveitadas tubulações existentes.
- Todas as emendas deve ser através de conector.
- Todas as conexões do eletrodo de aterramento devem ser por solda exotérmica.
- As luminárias devem obedecer as especificações do memorial descritivo
- Os postes serão aterrados por meio da ferragem da fundação conforme detalhe, para evitar choques elétricos por toque.
- As luminárias publicas possuem fotocelula individual, as ornamentais possuem uma fotocelula em poste separado, para um grupo de luminárias
- As escavações devem ocorrer da forma com menor impacto possível na arborização da praça.



POSTE CURVO DUPLO 1 (P.D.C.1) - 4 METROS / 3 METROS

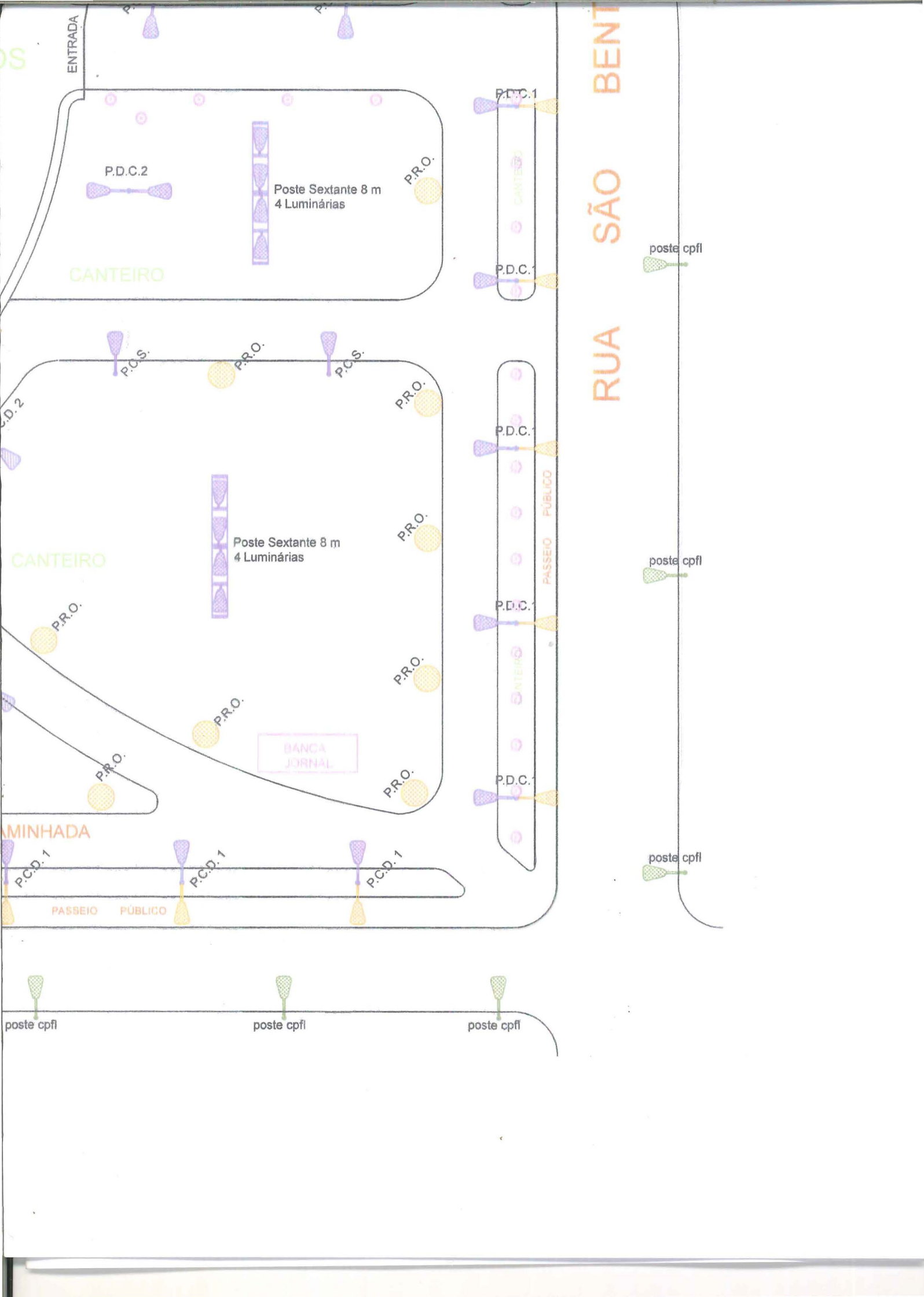


POSTE CURVO DUPLO 2 (P.D.C.2) - 4 METROS



Detalhe da solda exotérmica





ENTRADA

RUA SÃO BENTO

P.D.C.2

Poste Sextante 8 m
4 Luminárias

P.R.O.

CANTEIRO

P.D.C.1

P.D.C.1

poste cpfl

P.C.S.

P.R.O.

P.C.S.

P.R.O.

CANTEIRO

Poste Sextante 8 m
4 Luminárias

P.R.O.

P.D.C.1

PASSEIO PÚBLICO

poste cpfl

P.R.O.

P.R.O.

P.D.C.1

P.R.O.

P.R.O.

P.D.C.1

BANCA JORNAL

P.R.O.

MINHADA

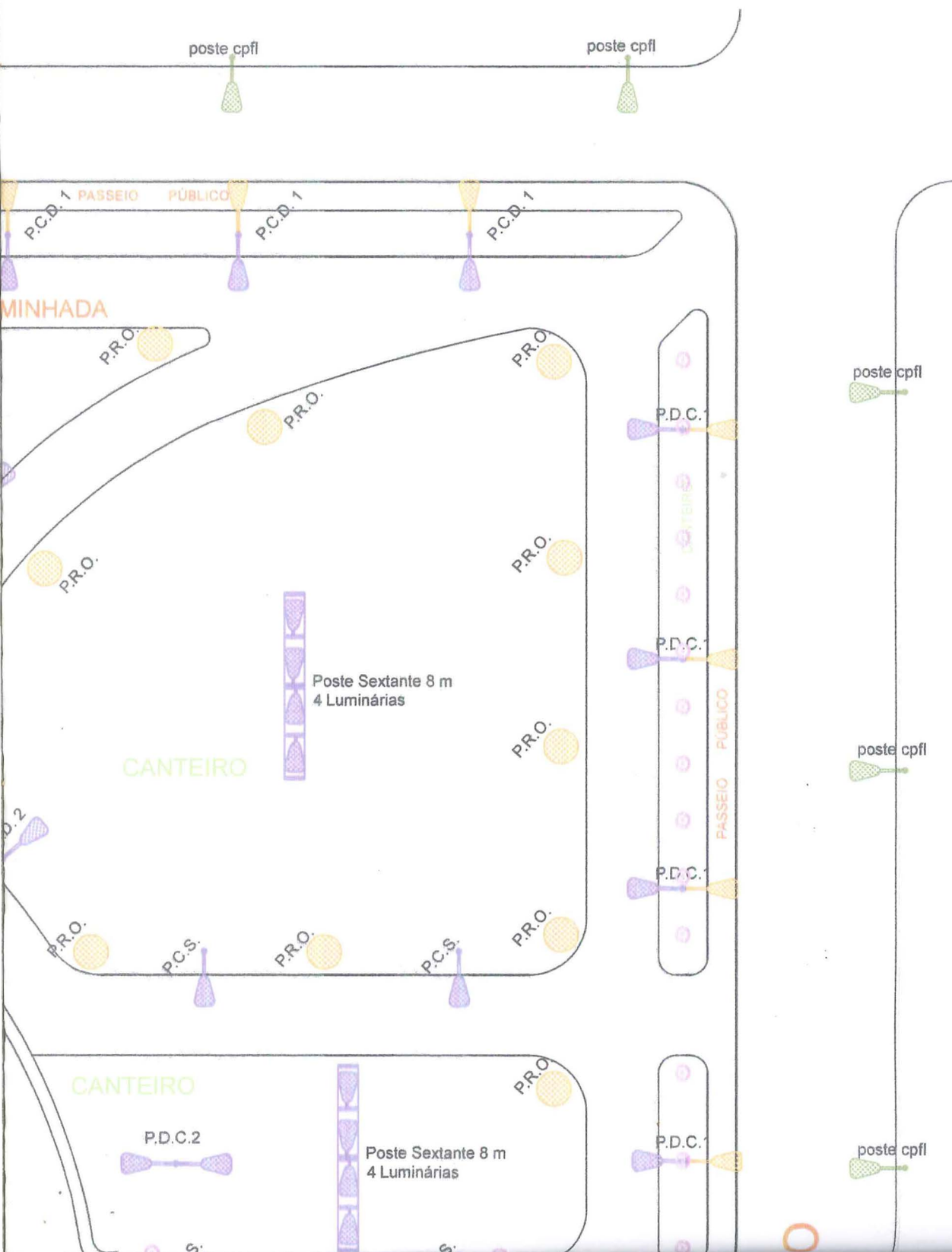
P.C.D. 1

P.C.D. 1

P.C.D. 1

PASSEIO PÚBLICO

poste cpfl



AVENIDA PROF. JORGE CORRÊA

poste cpfl

poste cpfl

poste cpfl

PUBLICO

P.C.D. 1

P.C.D. 1

P.C.D. 1

P.C.D. 1

P.C.D. 1

CANTEIRO

INHADA

PISTA DE CA

P.R.O.

P.R.O.

P.R.O.

P.R.O.

P.R.O.

CANTEIRO

P.R.O.

P.R.O.

P.R.O.

teconico 8 m

P.C.D. 2

P.C.D. 2

P.R.O.

PORTÃO

P.C.D. 2

P.D.C.2

P.R.O.

RUA PADRE DUARTE

poste cpfl

poste cpfl

poste cpfl

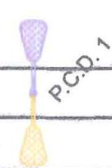
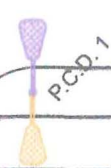
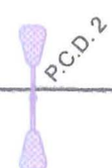
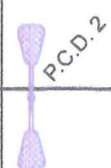
PASSEIO PÚBLICO

PISTA DE CAMINHADA

CANTEIRO

CANTEIRO

Poste Telefonico 8 m
4 petalas



poste cpfl

poste cpfl

PIST

PASSEIO

ARTE

