

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.

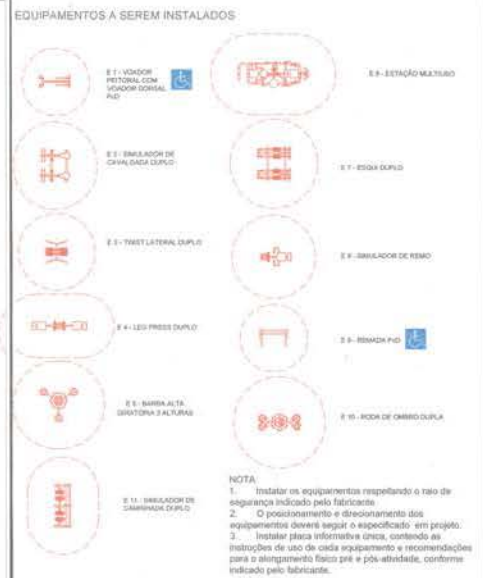
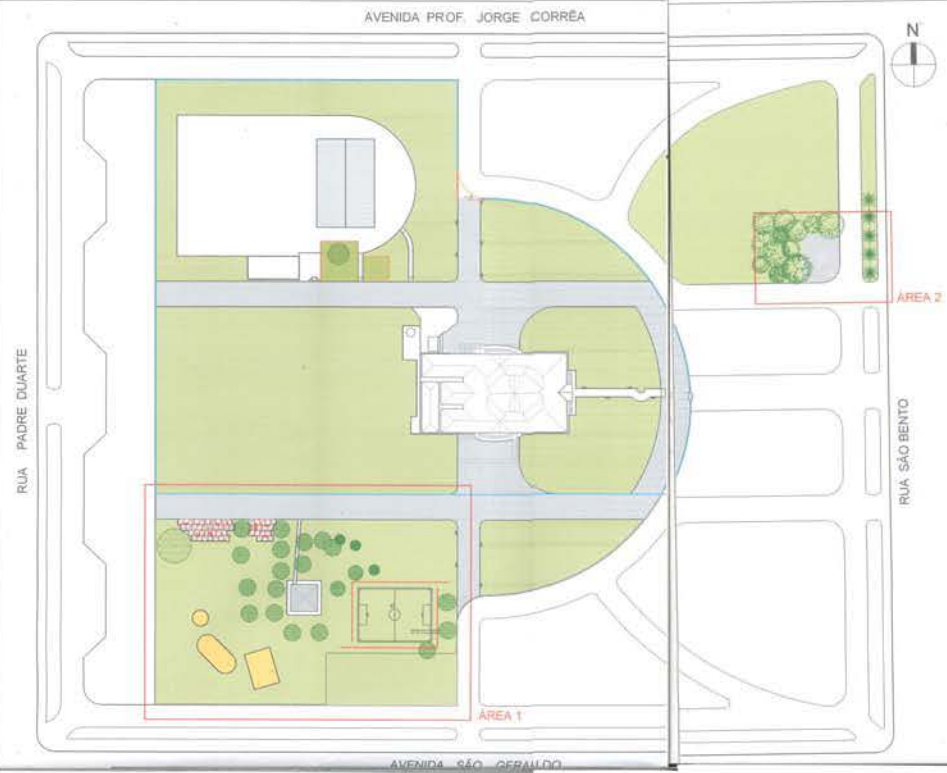
Venho por meio deste encaminhar as informações pertinentes ao requerimento **0878/2020**, do vereador Elias Chediek, a respeito das obras de revitalização e manutenção do Parque Infantil.

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.

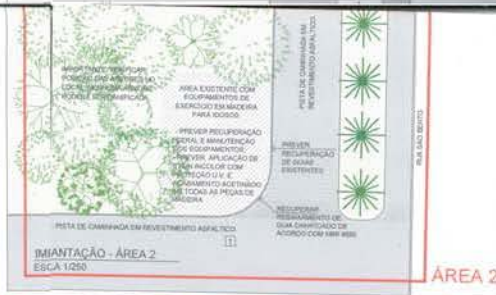
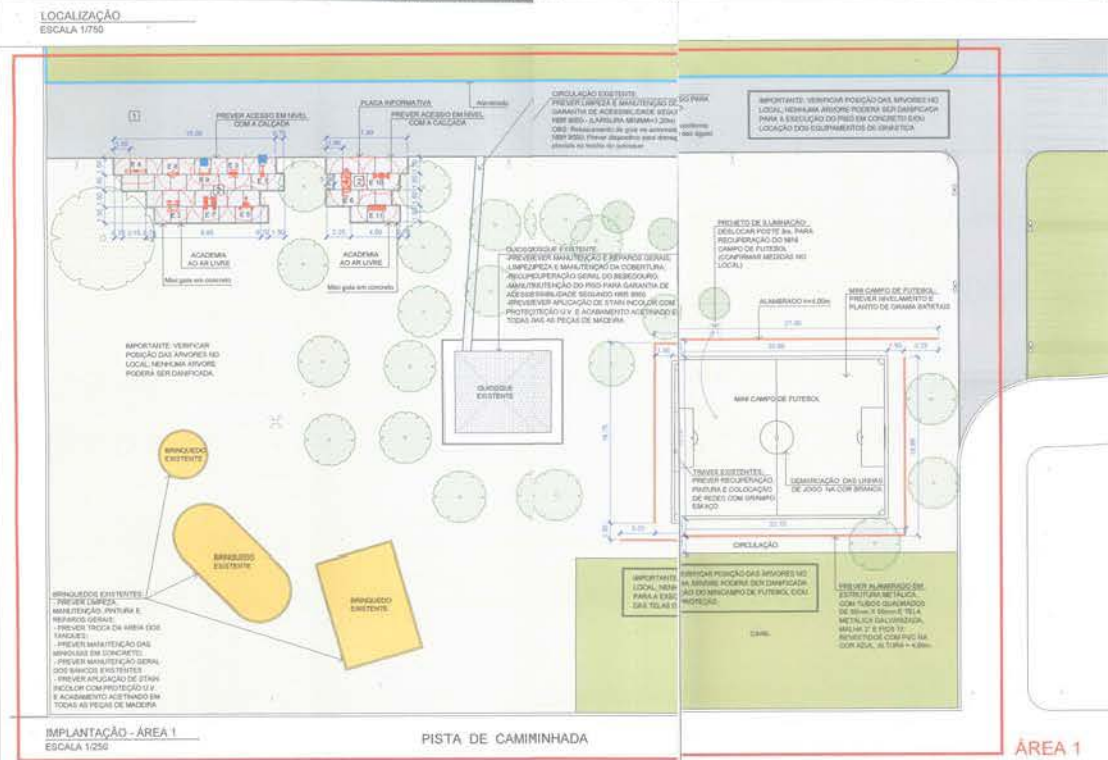
Atenciosamente,


Sálua Kairuz Manoel Poletto
Secretária Municipal de Desenvolvimento Urbano



NOTA GERAL

1. Verificar medidas na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e em conformidade com as 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. Qualquer alteração 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;
 - texturas, cores e tonalidades de acabamentos;
 - os desenhos de fabricação, os protótipos, insuamos e acabamentos dos elementos produzidos



Prefeitura do Município de Araçuaia
 Rua São Bento, nº 961 - Centro - Araçuaia/SP
 CEP 13.800-103

Secretaria de Desenvolvimento Urbano
 Avenida nº _____ Data: 22/06/2018

Título do projeto: ACADEMIA AO AR LIVRE - PARQUE INFANTIL

Assunto/Referência: AR

IMPLANTAÇÃO

Endereço da obra: RUA SÃO BENTO, Nº 1693 - ARARAQUARA/SP

Lote: _____ **Quadra:** _____ **Inscrição Cadastro P.M.A.:** 03.0014.0001.0000

Gerência de Fiscalização nº: 2-0-320 e 2-1-1098 **Processo nº:** _____ **Qualif. nº:** _____

Auto de emissão: Anq Maria Patrícia Ruyro **CAD nº:** A1157675-S **Desenho nº:** 2-0-320A **Folha nº:** 1/1

Responsável pelo Invent. topográfico: _____ **CREA nº:** _____

Nome do coordenador/autor: Anq Sálvia Kátia Marcol 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



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

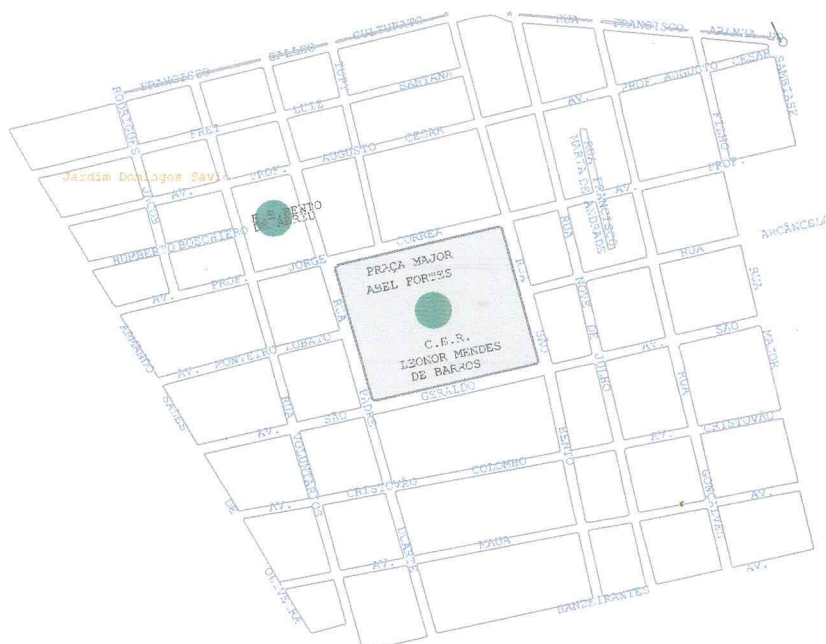
Longitude:

48°10'47.5" O

Projeção UTM:

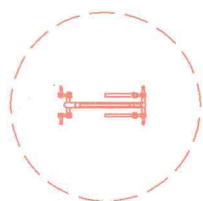
-

Localização:

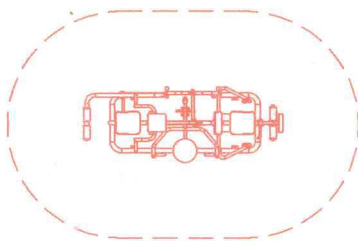


ARQUIVO: 2-0-320A_ACADEMIA AO AR LIVRE PARQUE INFANTIL.dwg

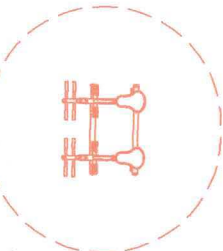
EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS



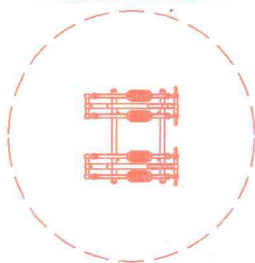
E 1 - VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL PcD



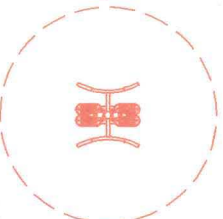
E 6 - ESTAÇÃO MULTIUSO



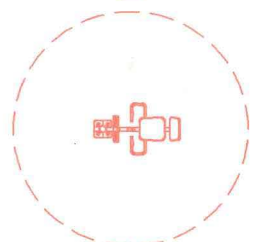
E 2 - SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO



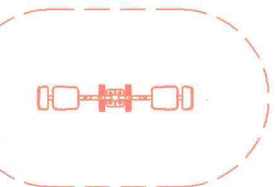
E 7 - ESQUI DUPLO



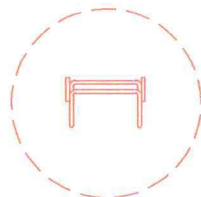
E 3 - TWIST LATERAL DUPLO



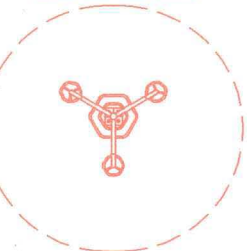
E 8 - SIMULADOR DE REMO



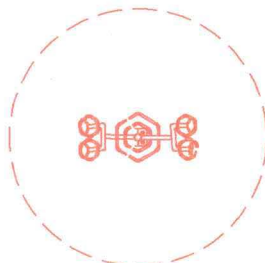
E 4 - LEG PRESS DUPLO



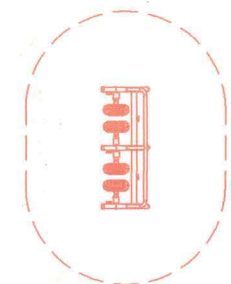
E 9 - REMADA PcD



E 5 - BARRA ALTA GIRATÓRIA 3 ALTURAS



E 10 - RODA DE OMBRO DUPLA



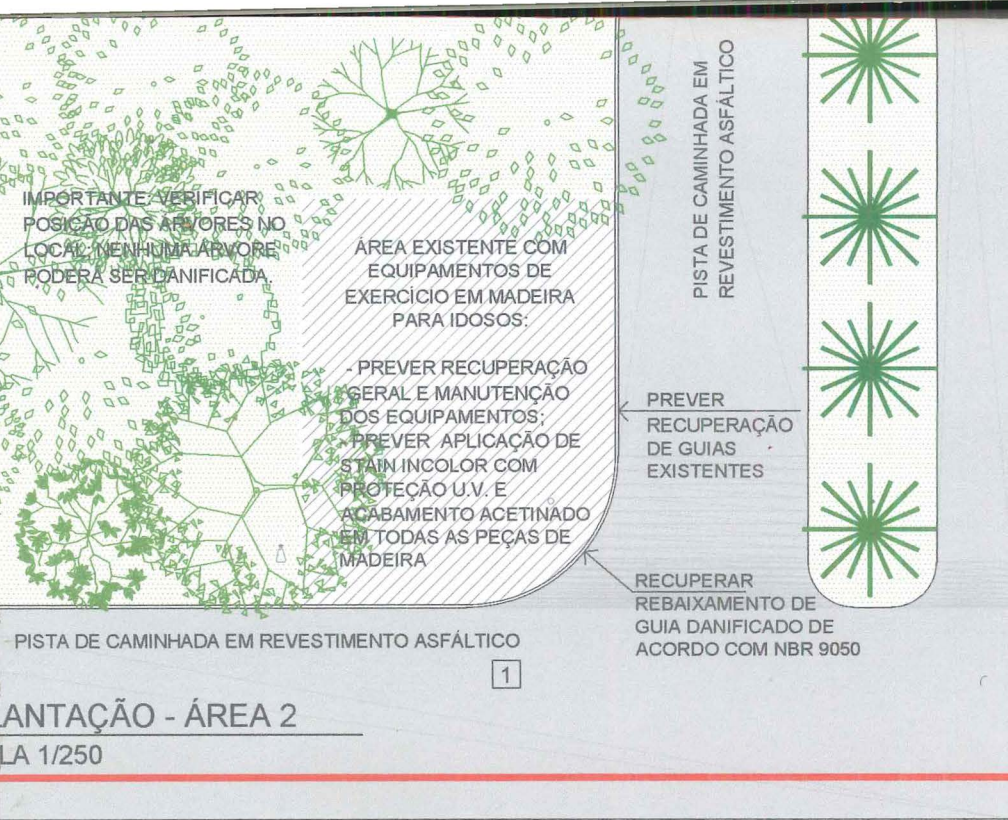
E 11 - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO

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.



PISTA DE CAMINHADA EM REVESTIMENTO ASFÁLTICO

PREVER RECUPERAÇÃO DE GUIAS EXISTENTES

RECUPERAR REBAIXAMENTO DE GUIA DANIFICADO DE ACORDO COM NBR 9050

RUJA SÃO BENTO

ÁREA 2



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

LEGENDA DE PISOS



REVESTIMENTO ASFÁLTICO



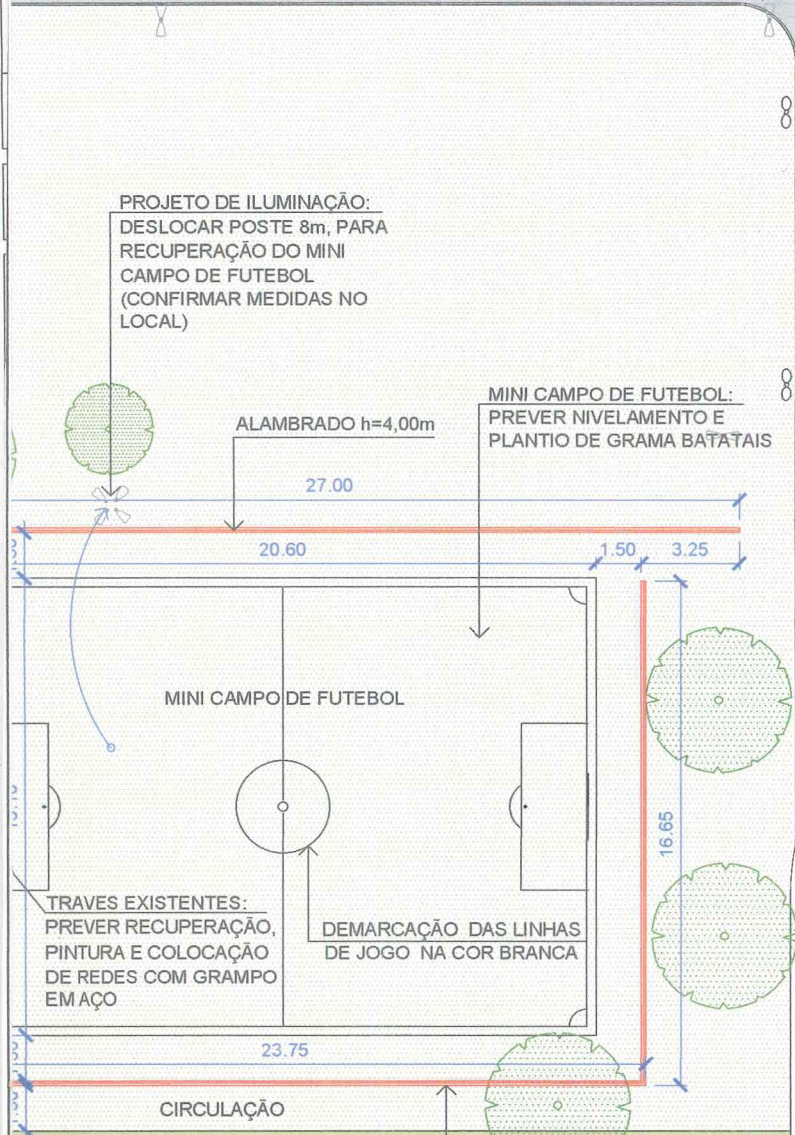
PISO EM CONCRETO DESEMPENADO $e=6\text{cm}$,
 $f_{cK}=20\text{ MPa}$, INCLUSIVE JUNTAS DE
DILATAÇÃO. (132,20m²)

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

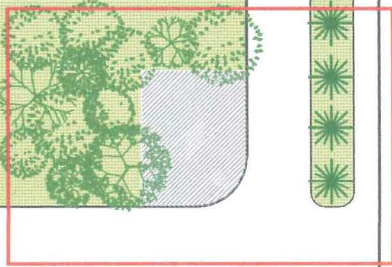
CANIL

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

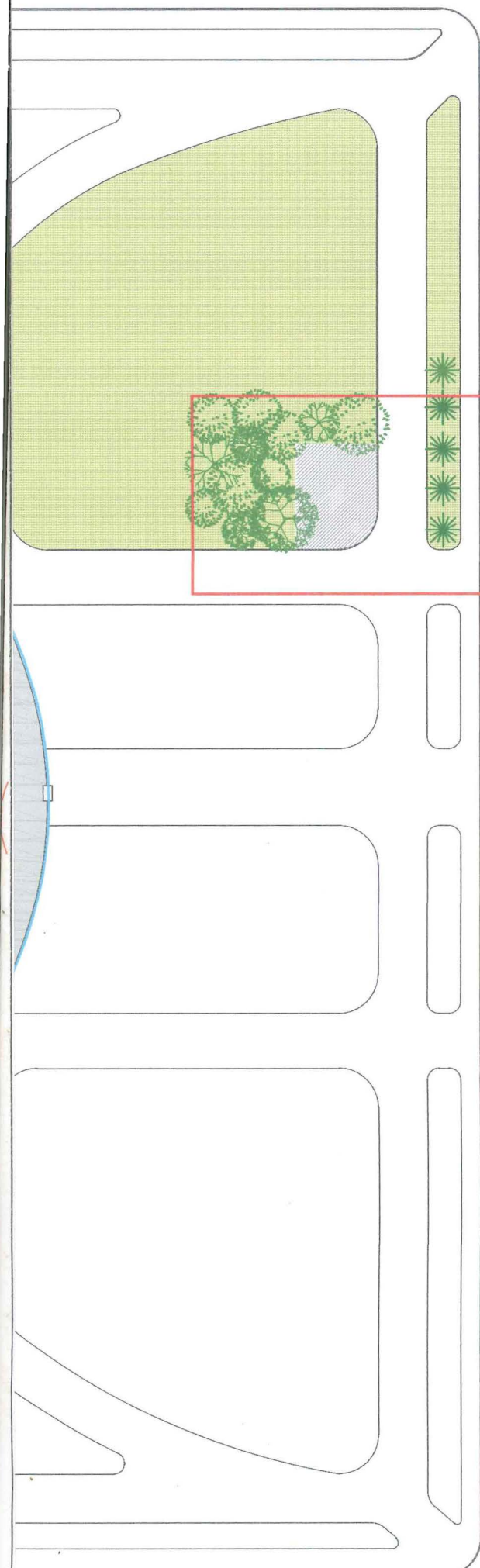


ÁREA 1

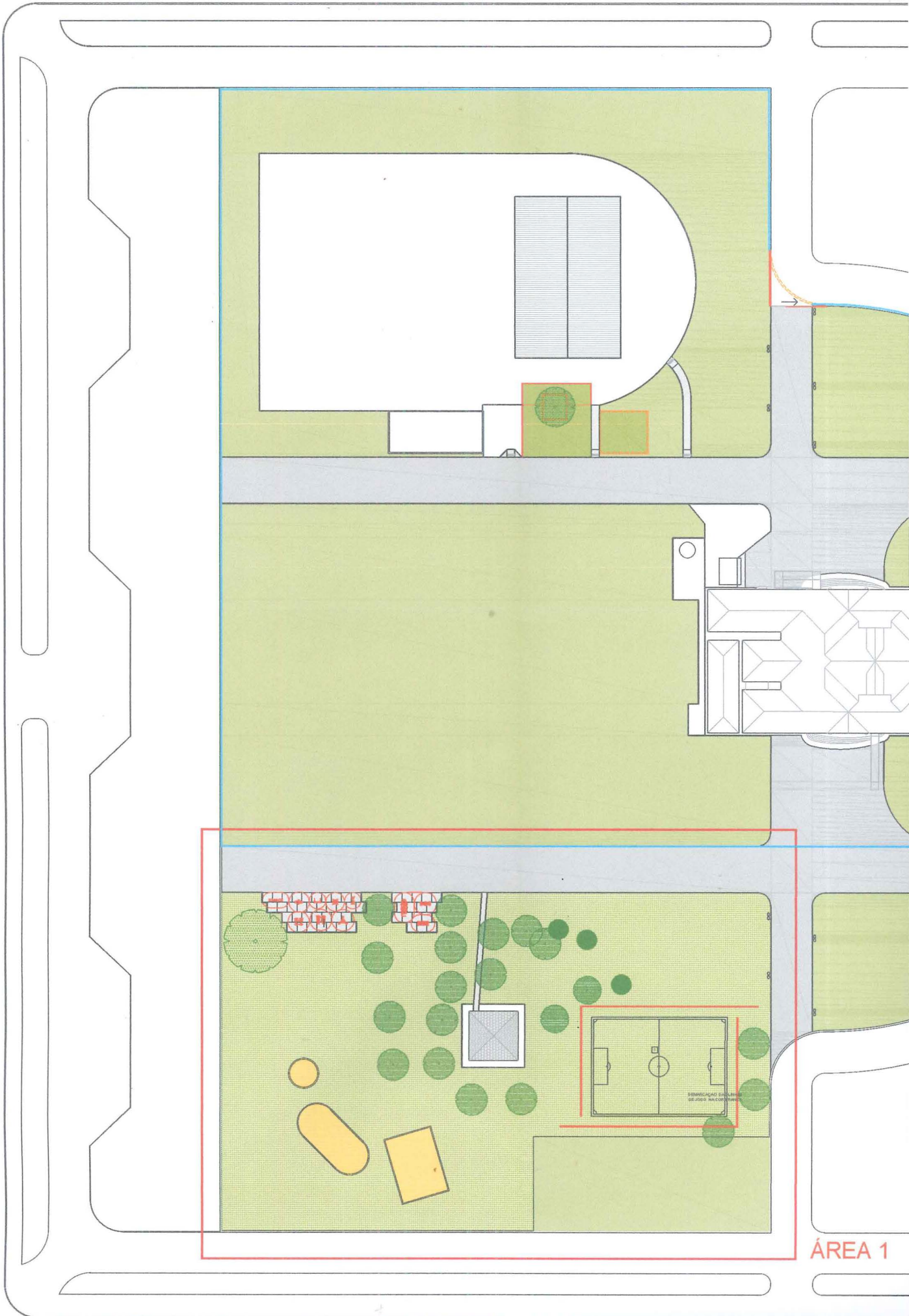


ÁREA 2

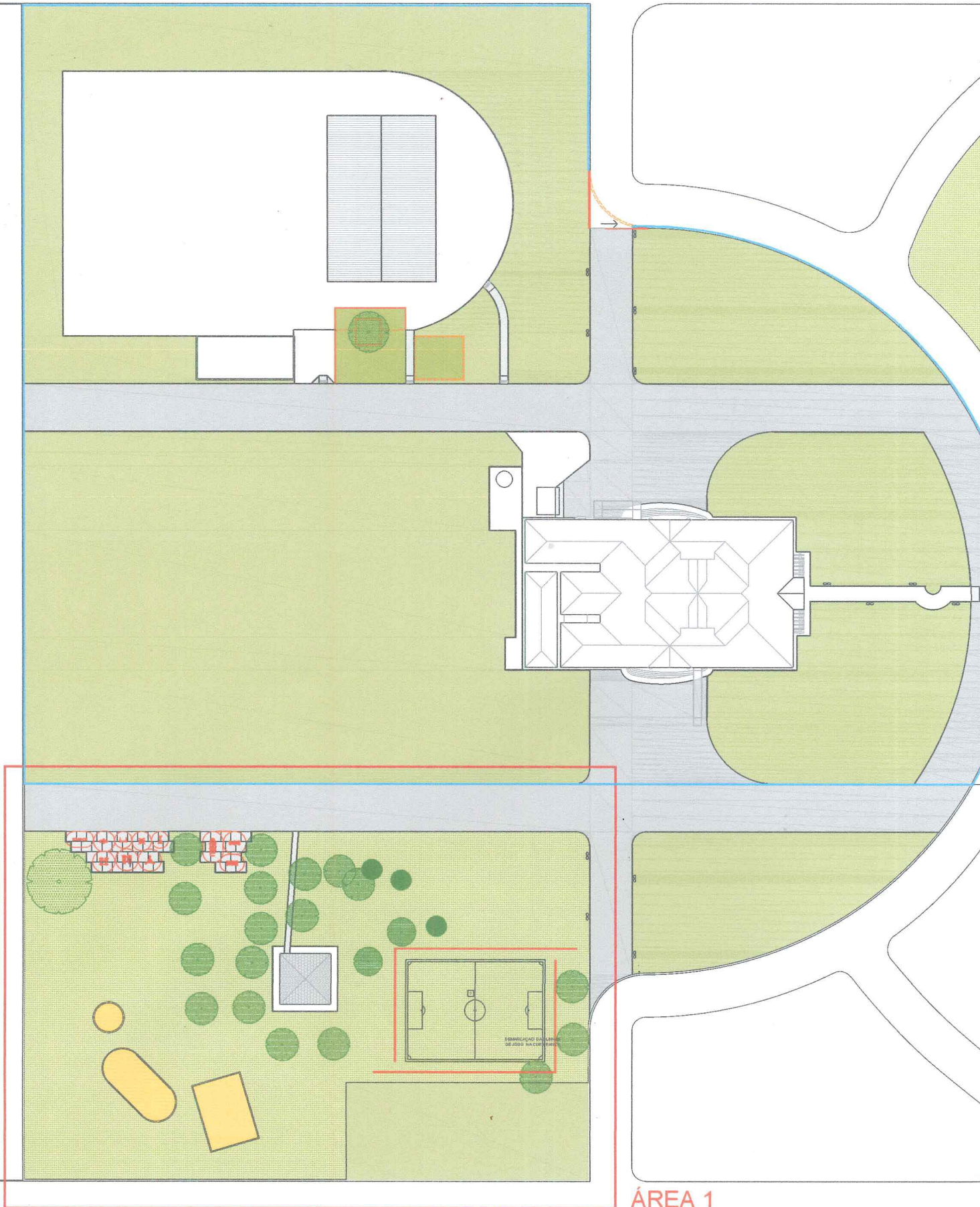
RUA SÃO BENTO



RUA PADRE DUARTE

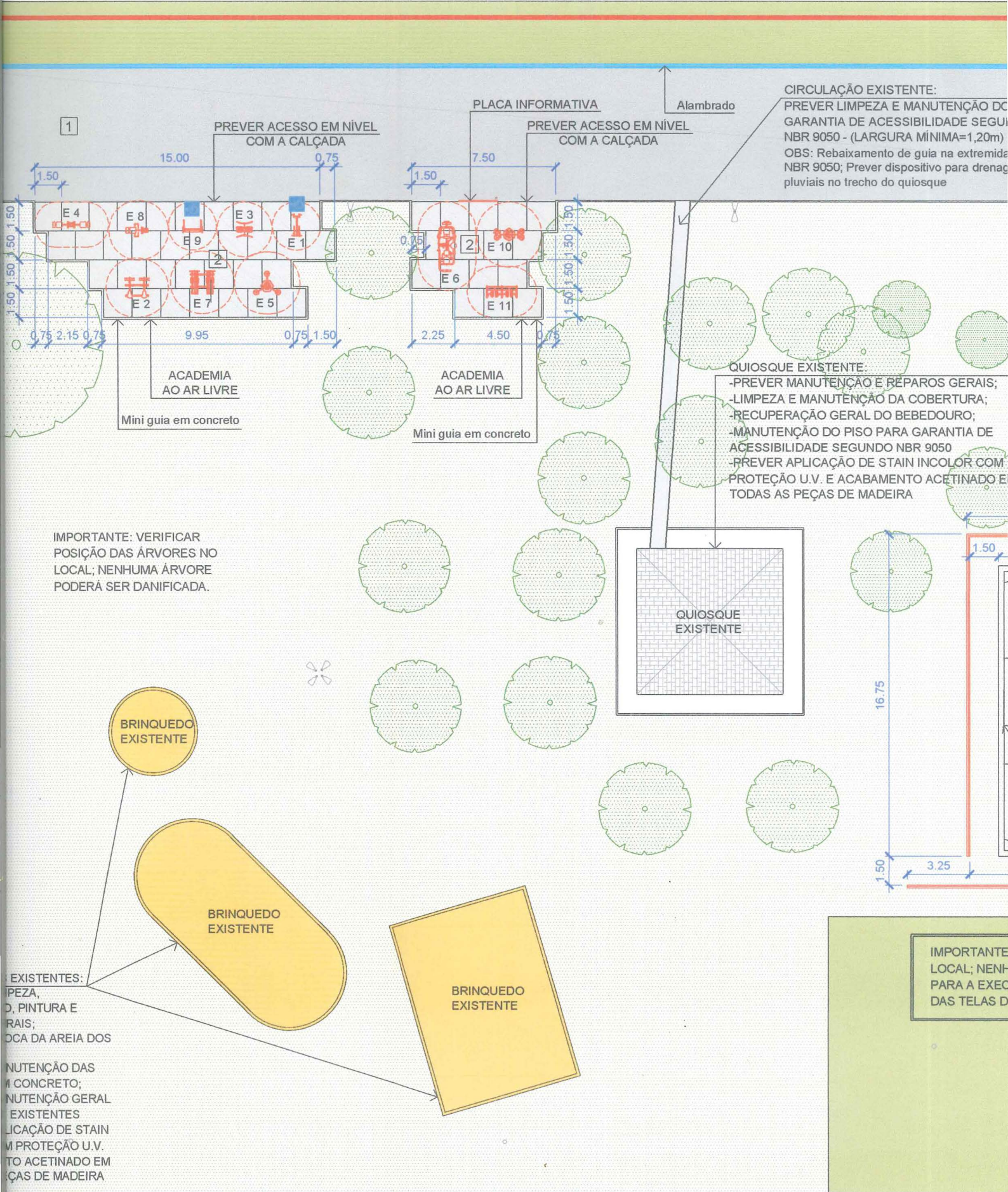


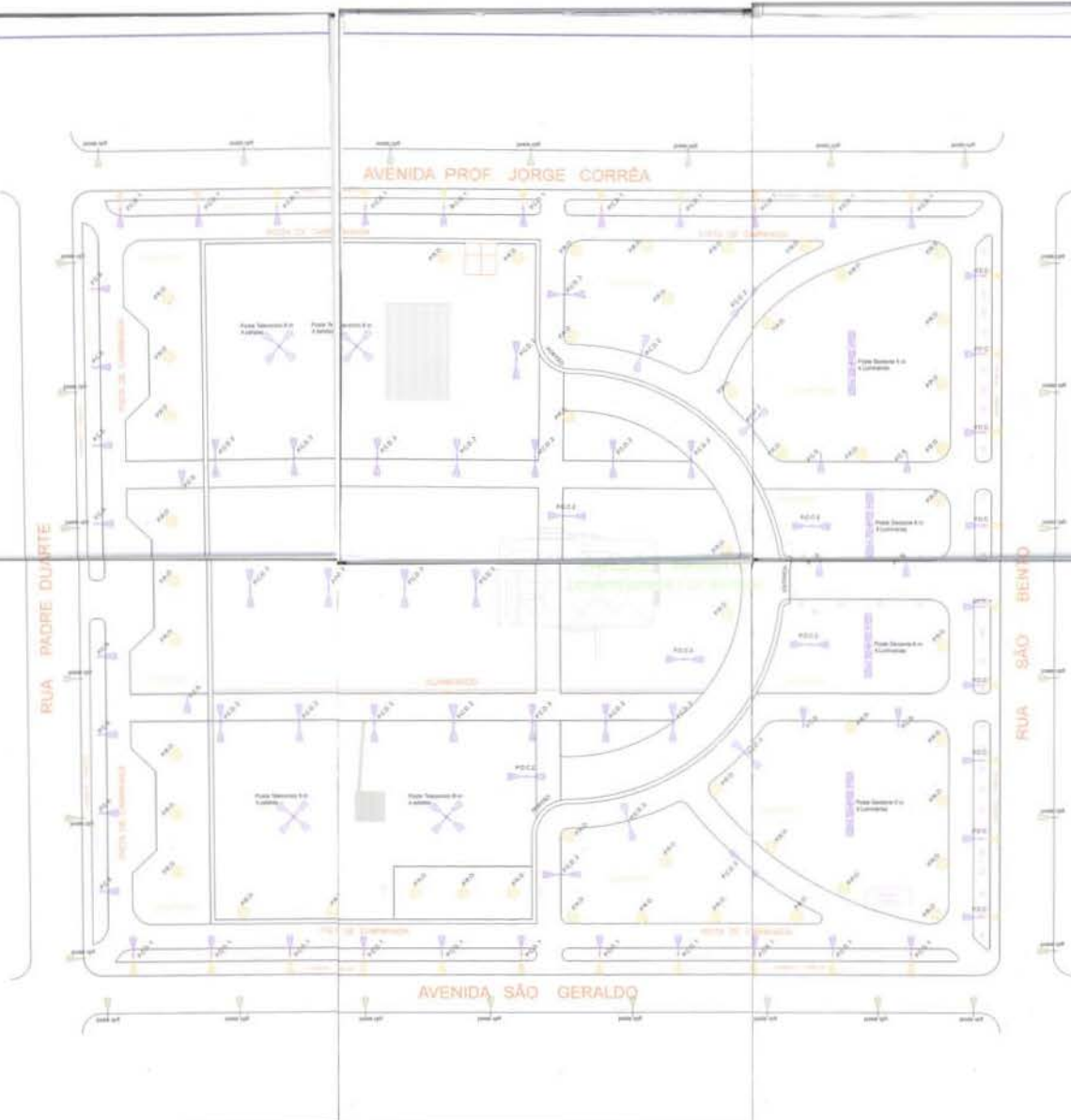
ÁREA 1



ÁREA 1

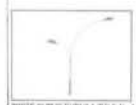






Notas

- Toda a fiação do interior 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 sistema 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 (PCC-1) - 4 METROS / 3 METROS



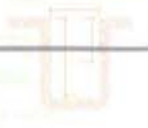
Detalhe de solda exotérmica



POSTE CURVO DUPLA 2 (PCC-2) - 4 METROS



POSTE CURVO SIMPLES (PCC-3) - 4 METROS



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



POSTE RETO LUMINÁRIAS - 4 METROS



Detalhe de ligação do aterramento a base do poste



POSTE RETO ORNAMENTAL - 3 METROS (PCC-4)



POSTE 4 PÉNTULO - 3 METROS



Detalhe de base de passagem com aterramento aterramento, e ligação em corrente alternada



LUMINÁRIO ORNAMENTAL PARA VEGETAÇÃO DE SOLO

- 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

Projeto: Iluminação Pública - Praça	Autores: Eng.ºs. Civils.ºs. Arq.ºs. Eng.ºs. Eletricistas	Arquiteto: Eng.ºs. Civils.ºs. Arq.ºs. Eng.ºs. Eletricistas
Execução: 7 Calçadas		
Assimilado: Araraquara, 07/06/2016	M.º S.º 015	
Ass: Paulo Sérgio de Souza - Diretor Geral		2-9-261
Ass: Engenheiro de Araraquara, Araraquara, 07/06/2016		
Ass: Eng.ºs. Civils.ºs. Arq.ºs. Eng.ºs. Eletricistas		
Ass: Eng.ºs. Civils.ºs. Arq.ºs. Eng.ºs. Eletricistas		

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.:

Local:

Praça Major Abel Fortes - Parque Infantil

Desenho nº:

2-9-251

Título:

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

Folha nº:

1

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

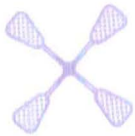
P.C.S.



Poste curvo simples 4 metros



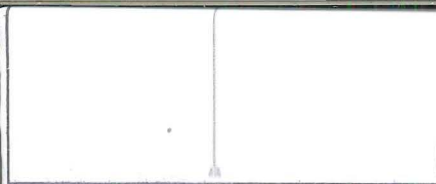
Poste sextante 8 metros 4 luminárias



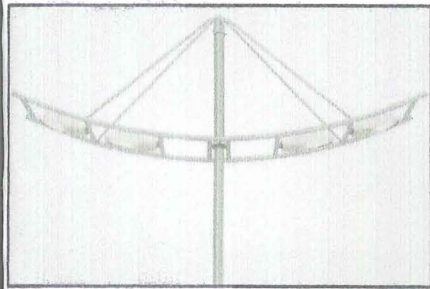
Poste teleconico 8 metros 4 luminárias



Luminária ornamental para vegetação de solo



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



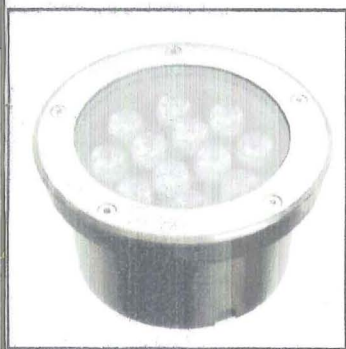
POSTE SEXTANTE 4 LUMINÁRIAS - 8 METROS



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

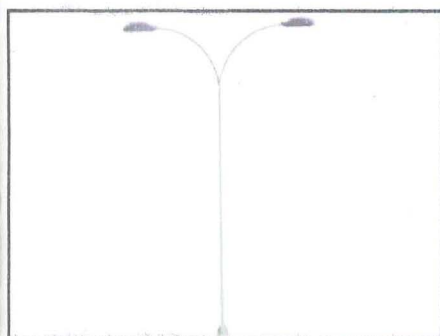
Detalhe da caixa de passagem com eletrodutos, aterramento, e tampa em concreto enterrada.

Notas

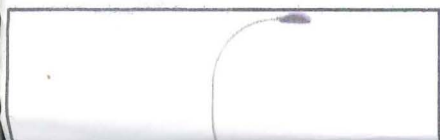
- Toda a fiação do interior da praça será subterrânea.
- Todos os postes e luminárias serão aterrados
- Não serão reaproveitadas tubulações existentes.
- Todas as emendas deve ser através de conector.
- Todas as conexões do eletrodo de aterramento devem ser por solda exotérmica.
- As luminárias devem 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

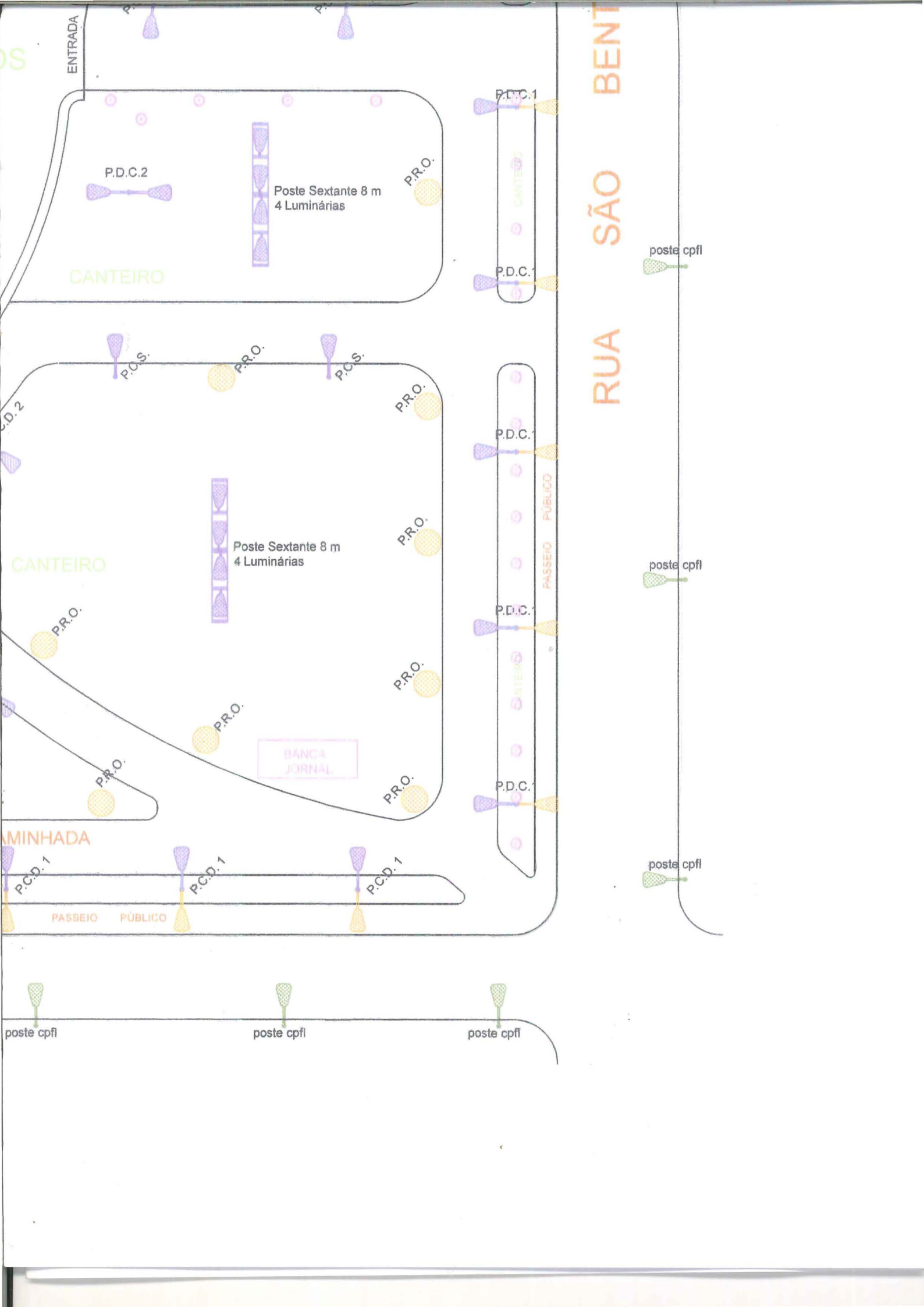


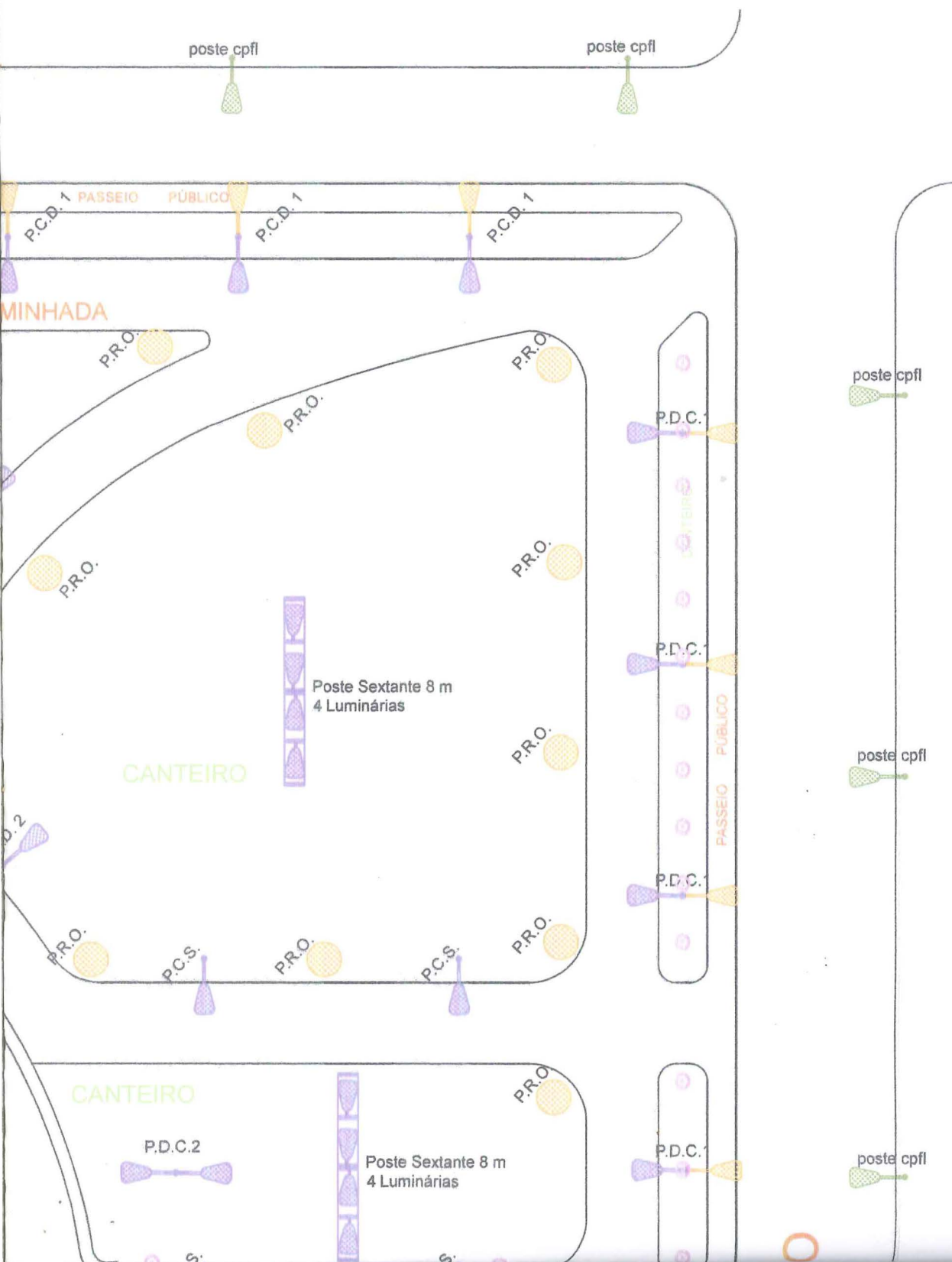
POSTE CURVO DUPLO 2 (P.D.C.2) - 4 METROS

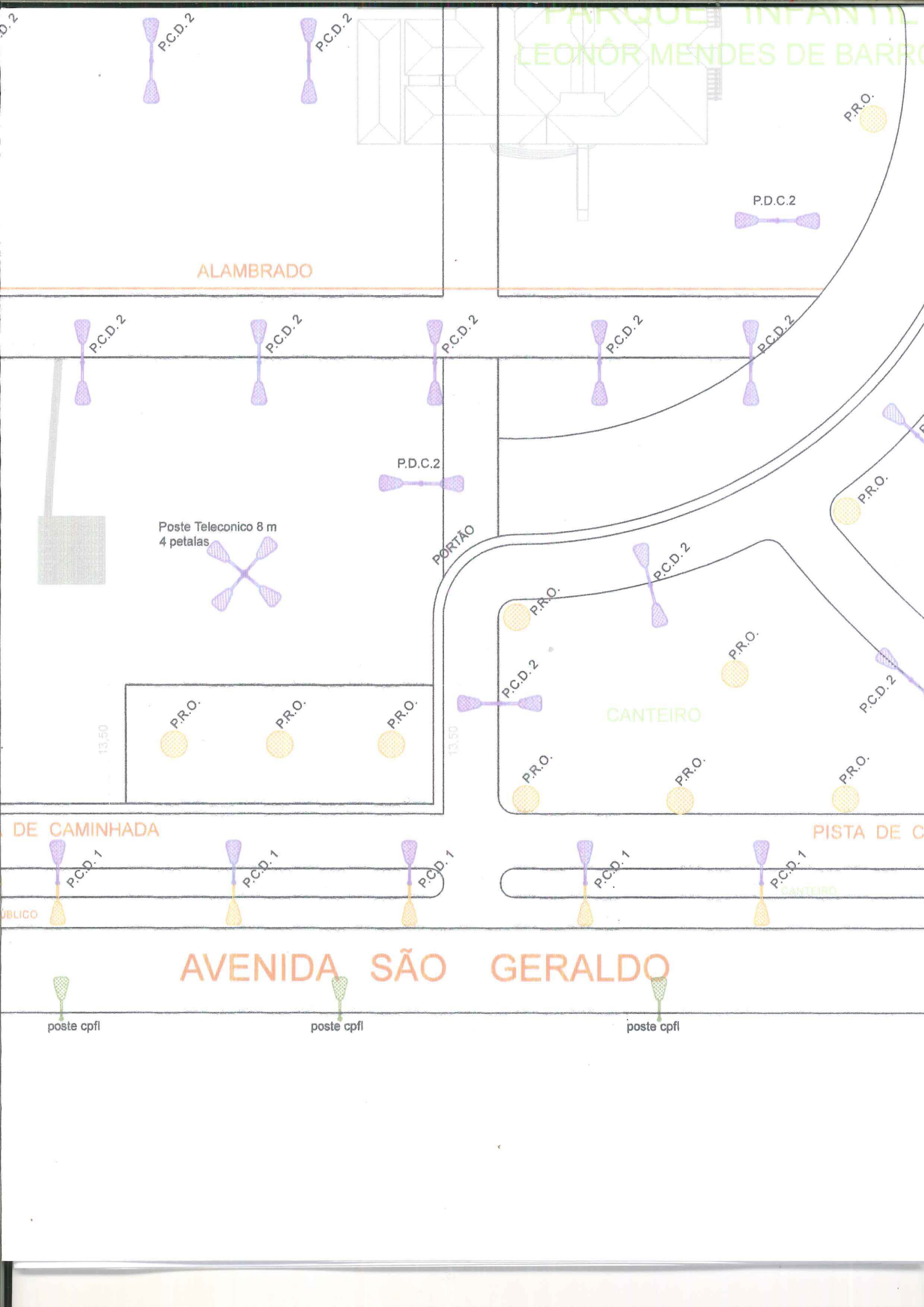


Detalhe da solda exotérmica









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.C.D. 2

leconico 8 m

P.C.D. 2

PORTAO

P.R.O.

P.R.O.

P.C.D. 2

P.C.D. 2

P.C.D. 2

P.C.D. 2

P.C.D. 2

P.D.C.2

P.R.O.

RUA PADRE DUARTE

poste cpfl

poste cpfl

poste cpfl

poste cpfl

poste cpfl

PASSEIO PÚBLICO

PISTA DE CAMINHADA

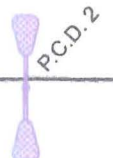
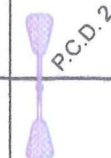
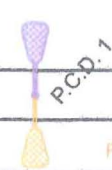
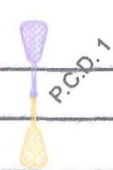
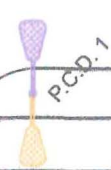
CANTEIRO

CANTEIRO

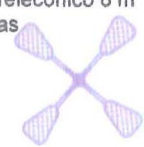
CANTEIRO

PASSEIO

PIST



Poste Telefonico 8 m 4 petalas



ARTE

