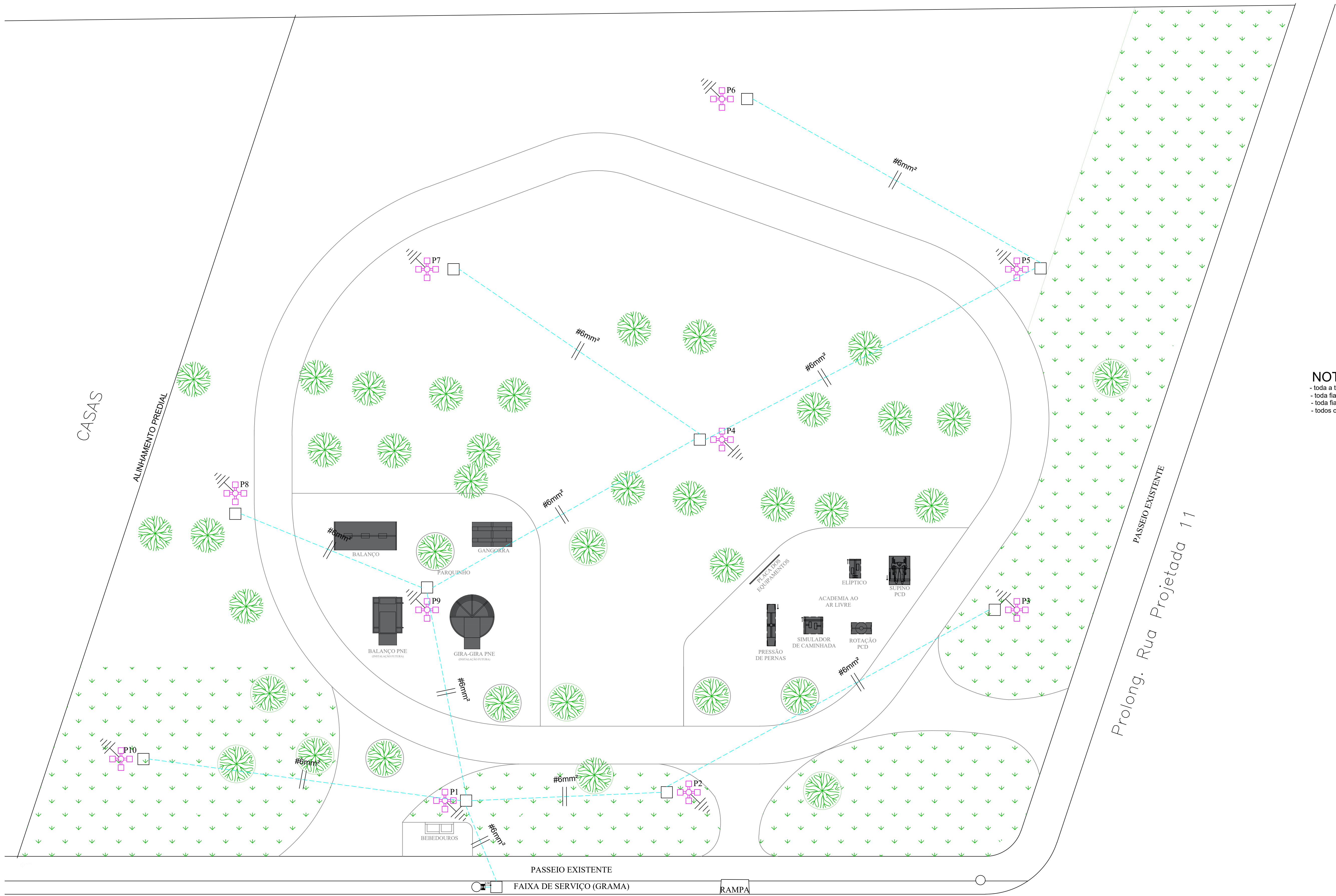


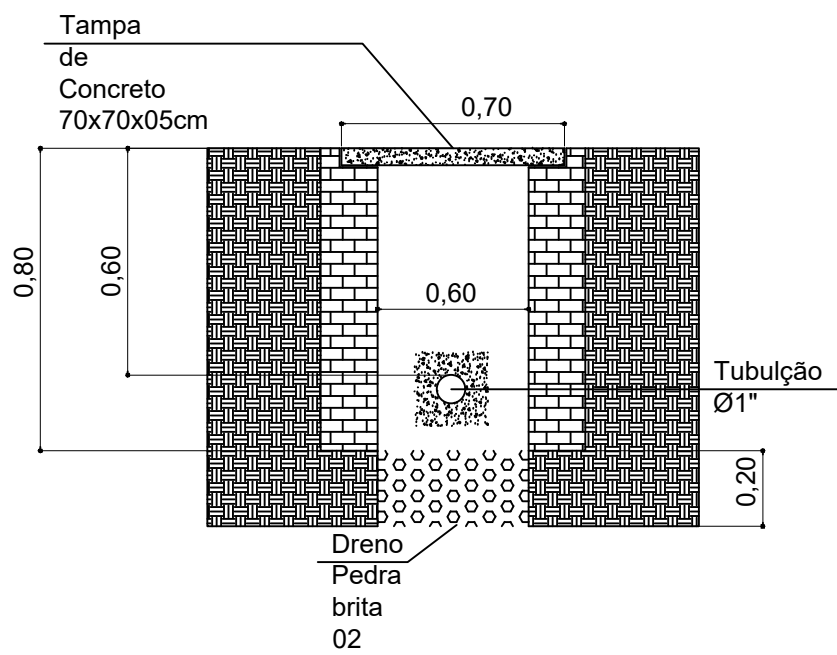
QUADRA - A



LEGENDA

- Caixa de passagem 60x60x80cm
- Poste metálico cônico reto, galvanizado à fogo - tipo engastado - altura livre do solo de 6 metros Equipado com luminário tipo trevo de 4 pétalas, sendo a luminária de LED - 120W
- Tubulação embutida no solo, a uma profundidade mínima de 60cm envelopada em concreto do tipo eletroduto corrugado de alta densidade - Ø1"
- Padrão Básico de Medição com Lente em poste da CPFL-Paulista

DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM



NOTAS:

- toda a tubulação elétrica não dimensionado em projeto será de diâmetro de Ø 1"
- toda fiação no solo será devedra ser de isolamento 06/1.0KV e bitola #6.00mm²
- toda fiação dos postes de iluminação, deverá ser de isolamento 0.6/1.0KV e bitola #2.5mm²
- todos os postes deverão ser aterrados através de haste terra tipo cooperweld - 3/4" x 2.40m e através de cordalho de cobre nú #35mm²



S.O. - SECRETARIA DE OBRAS

PRANCHA ÚNICA

ILUMINAÇÃO

EXECUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA - ILUMINAÇÃO

PROJETO

QUADRA A - SISTEMA DE LAZER 02

LOCAL: RES. PREF. ANTÔNIO FRANCISCO DE LIMA

(JEQUITIBA)

BIRIGUI - ESTADO DE SÃO PAULO.

CORRE:

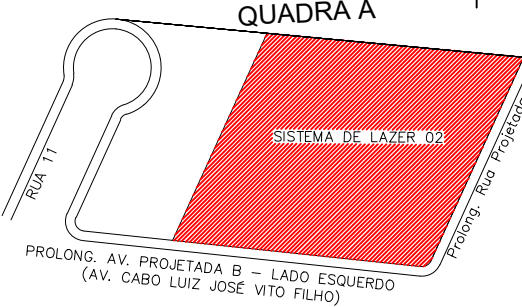
PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI-SP.

LEANDRO MAFFEIS MILANI

ADMINISTRAÇÃO

SITUAÇÃO:

Sem escala



RESPONSÁVEIS:

LEANDRO MAFFEIS MILANI

PREFEITO MUNICIPAL

SECRETÁRIO DE SERVIÇOS PÚBLICOS

FABIANO JOSÉ MACARINI

SECRETARIA-ADJUNTA DE OBRAS

INGRID EVELIN ROMANINI

MARCO FÁBIO VIANI POMPEU

ENGENHEIRO ELETRICISTA

CREA: 001.044.014-0/SP

Data: 05/02/2024 Escala: natural

DESPACHOS.

Prolong. AVENIDA PROJETADA B – LADO ESQUERDO  
(AVENIDA CABO LUIZ JOSÉ VITO FILHO)

ESCALA 1:100