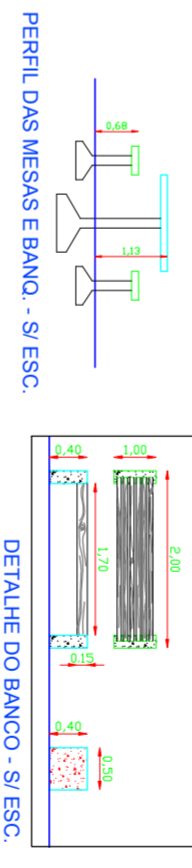
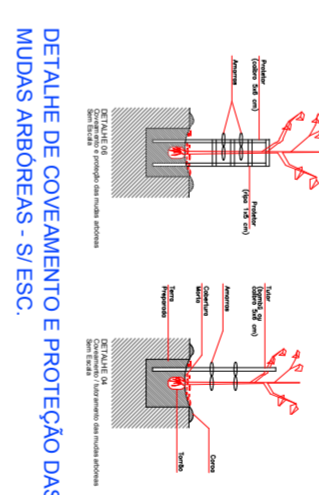
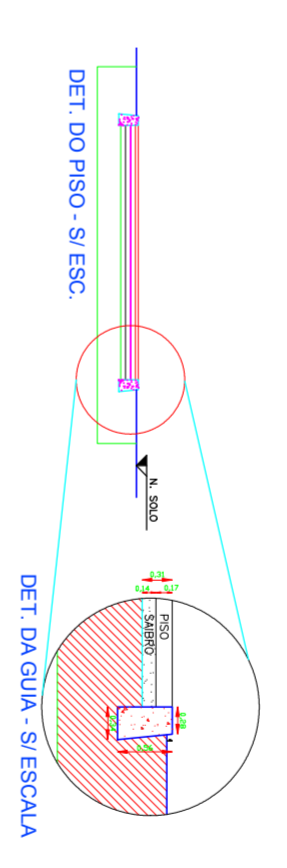
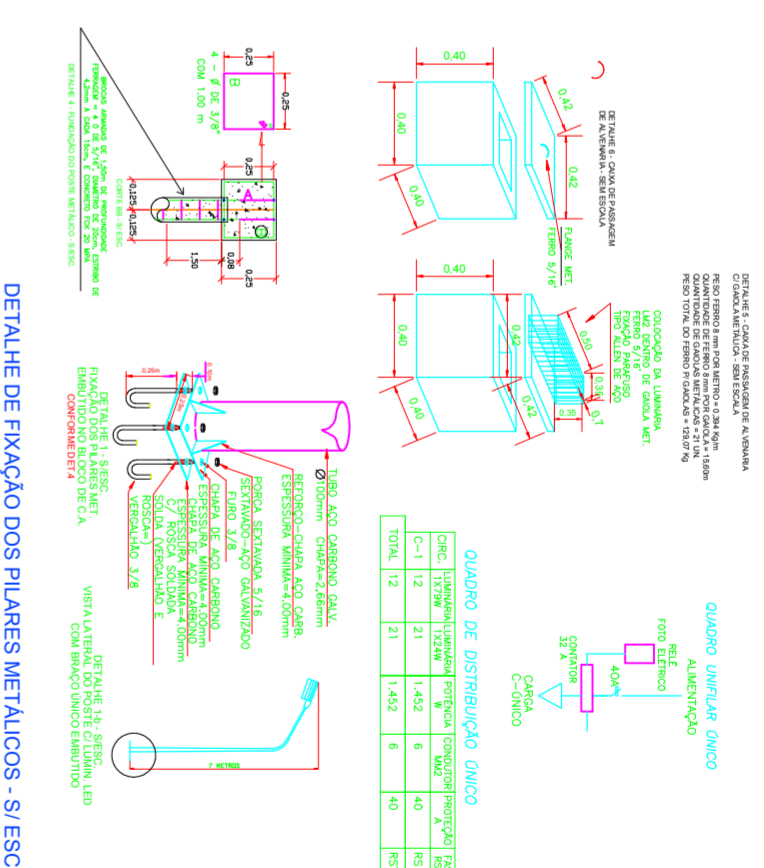
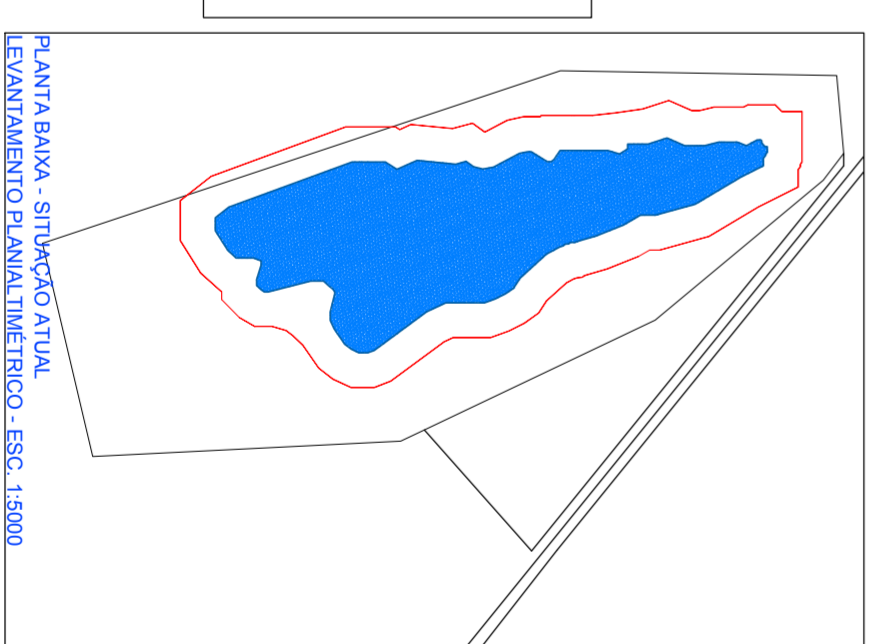
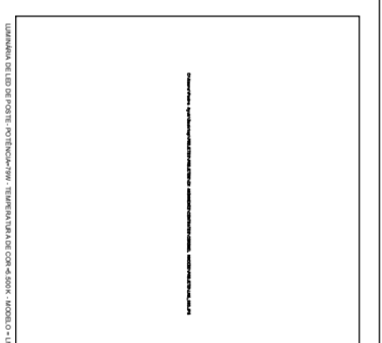
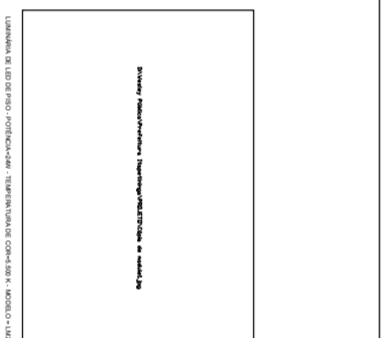


AS LUMINÁRIAS DE LED DE VERÃO APRESENTAR AS SEQUITES CARACTERÍSTICAS:

TRILHO DE ALIMENTAÇÃO DE 600MM x 1200MM, FUROU LUMINOSO DE SAÍDA DE ALUMÍNIO ANODADO, LÂMPADA DE LED DE 100W, 120V, 10000HRS, 1000LM, MONICA TOTAL, MENOR DO QUE 23%, CHASSI E LILCO DE SUPORTE EM ALUMÍNIO COM DISSIPADORES DE CALOR, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 66, LENTES EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, POTÊNCIA DE ENTRADA ENTRE 90W e 120W, EMPREGANDO LEDS BRANCOS DE ALTO BRILHO (MAXIMO DE 0,2 W) COM IRC > 75% e TCC DE 5.500 K + 500 K, SISTEMA DE ACOUMENTO (DRIVER) INTEGRADO AO CORPO DA LUMINÁRIA, DEVERÁ ANDA OFERECER SISTEMA DE MÓDULOS INTEGRADOS E INDEPENDENTES CONFORME DESIGN SEMEIVANTE ILUSTRADA NA FOTO AO LADO E POSSUIR SUPORTE PARA FIXAÇÃO VARIÁVEL (DIM. 40 MM x 80 MM).

DESERVAÇÃO IMPORTANTE



LEGENDA

	CONJ. MESA E BANQUETA (CONCRETO) - TOTAI= 6 UN.
	BANCO DE CONCRETO SEM ENCOSTO
	LIMITE PRES. PERMANENTE 50M LENTO RIO
	CASAS EXISTENTES
	PRESERVAÇÃO PERMANENTE EXISTENTE
	LETO DO CÔRREGO
	GRAMA BATAIAS

COORDENADAS SAD - 69
 X: 801.335
 Y: 7.384.215

PROJETO DE URBANISMO
 (PONTOS ELÉTRICOS ELEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO.)

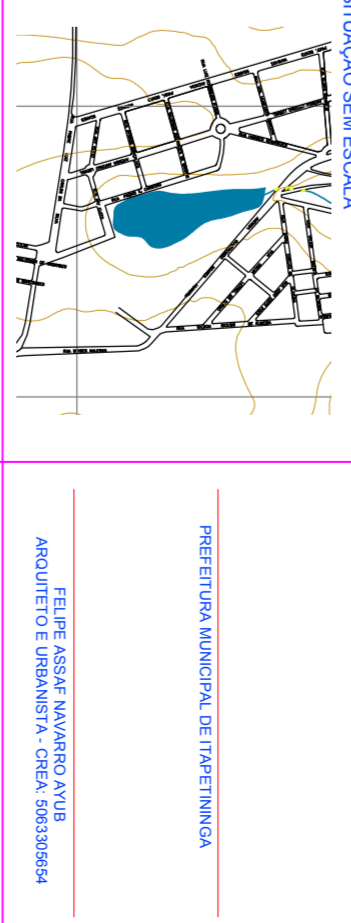
FOLHA 01/01

PROJETO:- PARQUE ECOLÓGICO LAGOA REGINA FREIRE

LOCAL :- RUA SOARES HUNGRIA, ITAPETININGA, SP

INTERESSADA :- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA

DATA MARÇO/2011 **ESCALA** INDICADAS **ART** 92221220110361775



AREAS:

DO TERRENO: 168.463,21 m²
 PLATO: 2.872,00 m²
 GRAMA: 3.269,00 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA

FELIPE ASSAF NAVARRO AVUIE
 ARQUITETO E URBANISTA - CRBA 5083399594