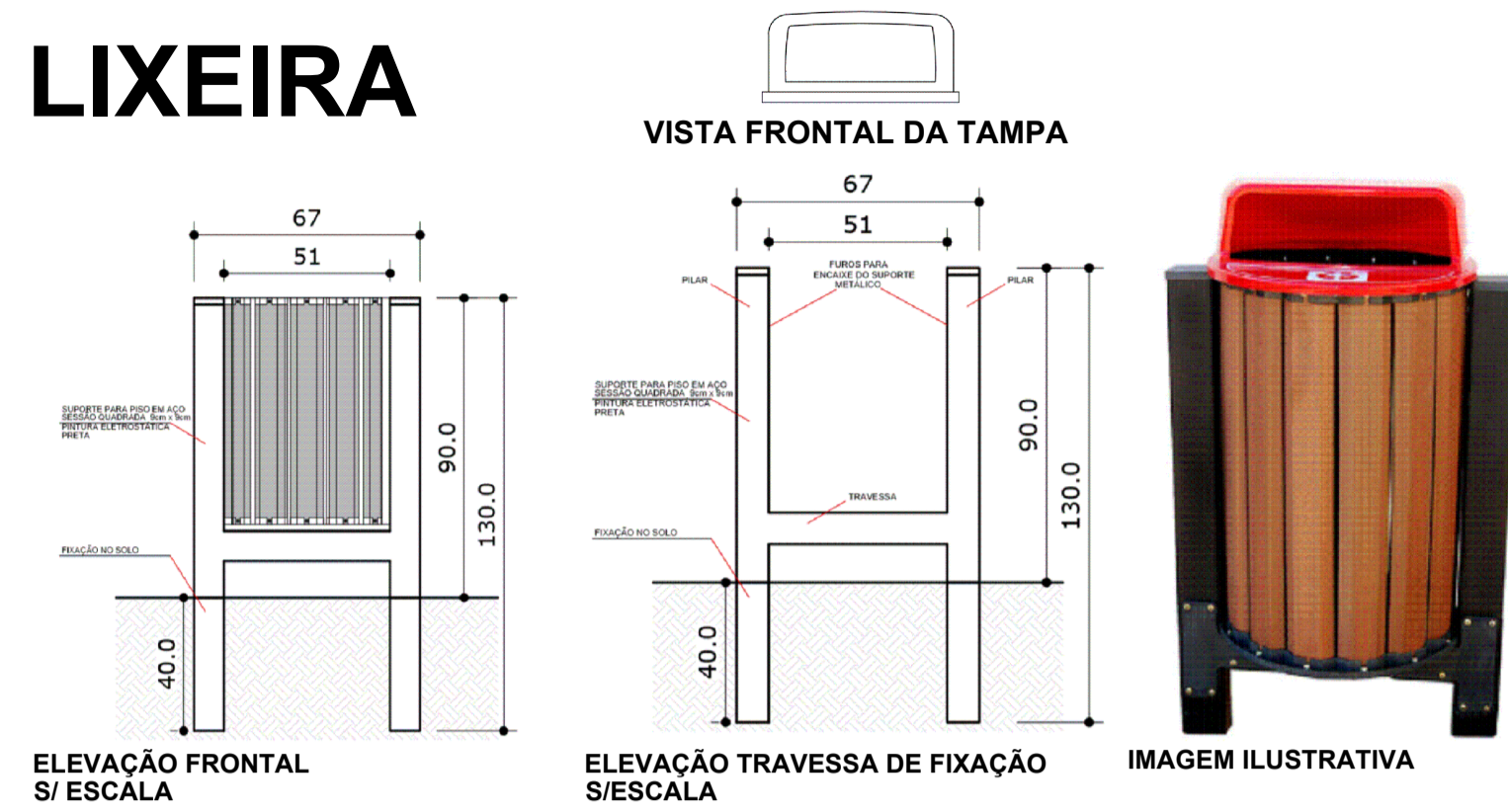
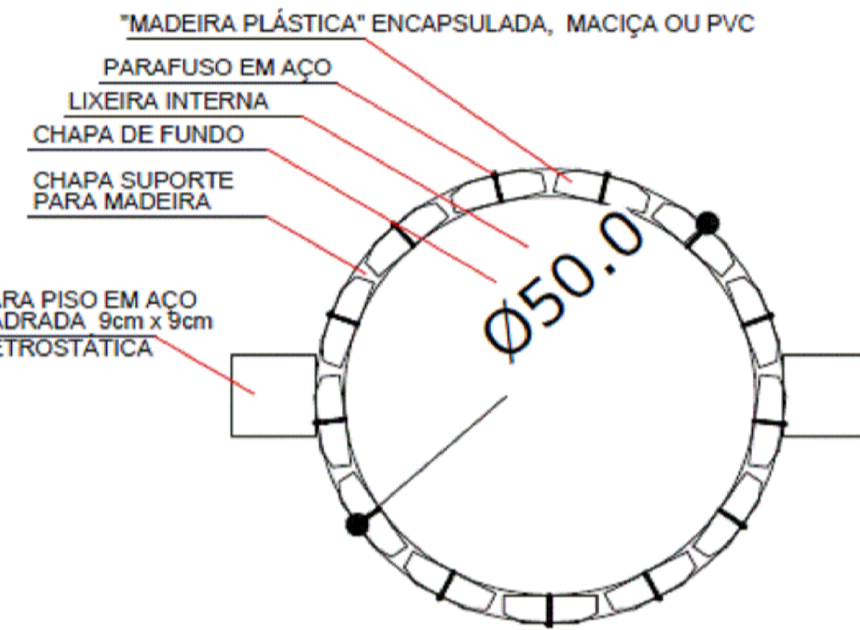


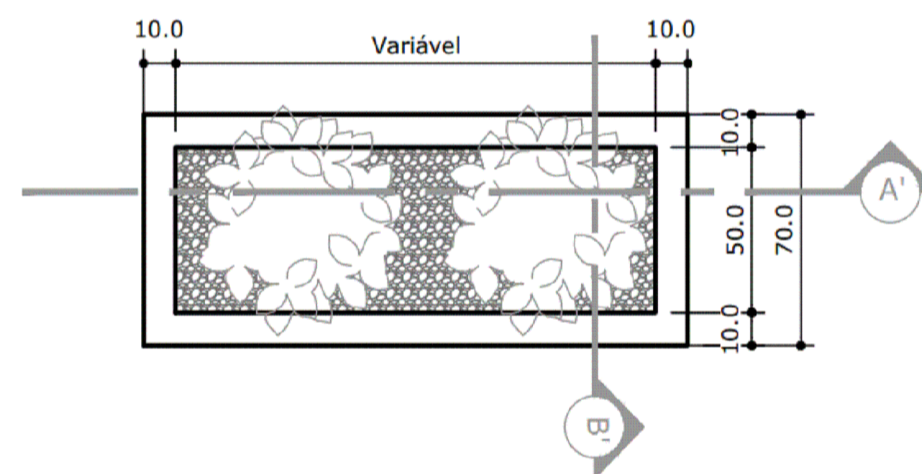
LIXEIRA



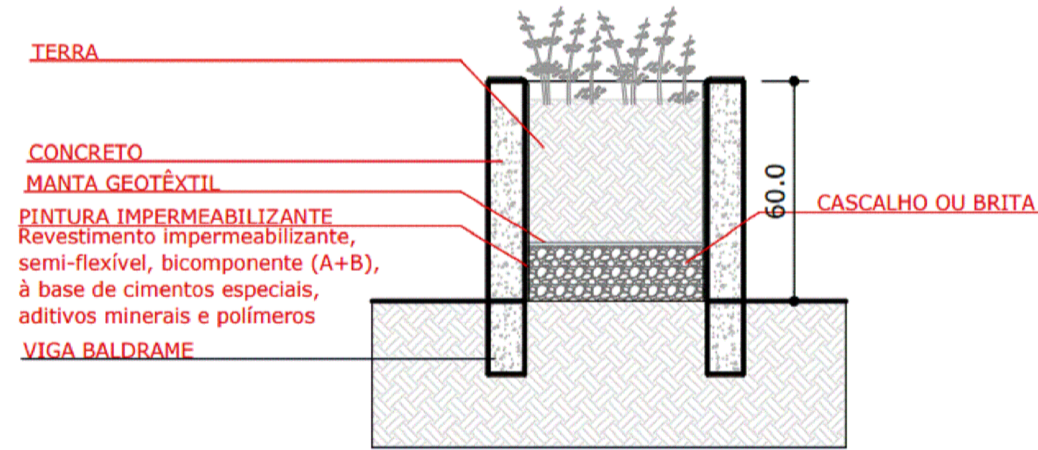
PLANTA
DIMENSÕES: Lixeira 94 Litros coleta seletiva 70 cm altura x 50cm diâmetro



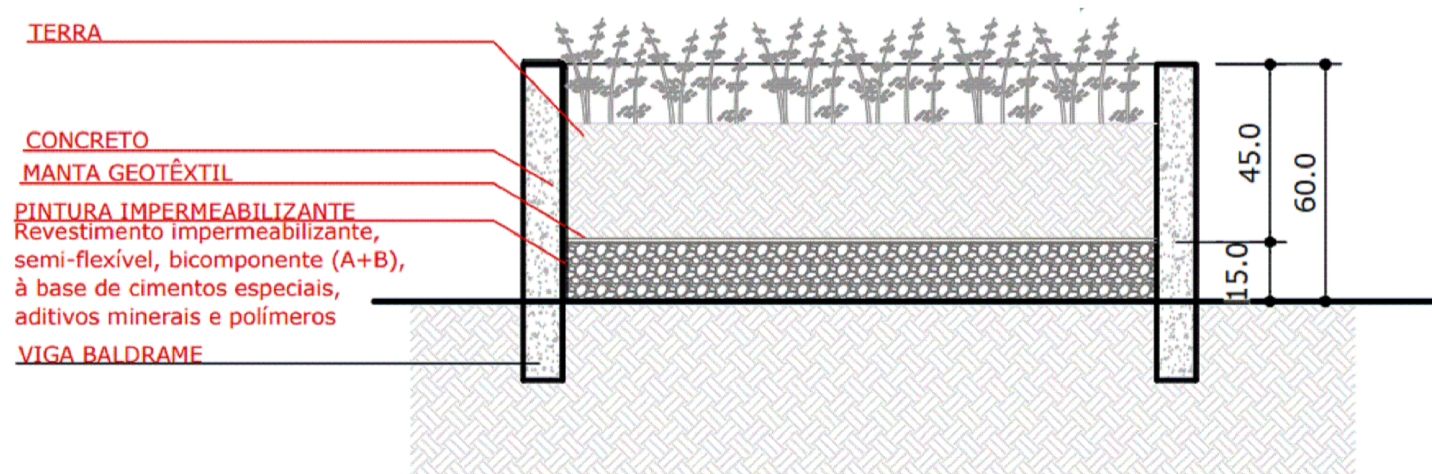
FLOREIRA



PLANTA
S/ ESCALA



CORTE B
S/ ESCALA



CORTE B
S/ ESCALA

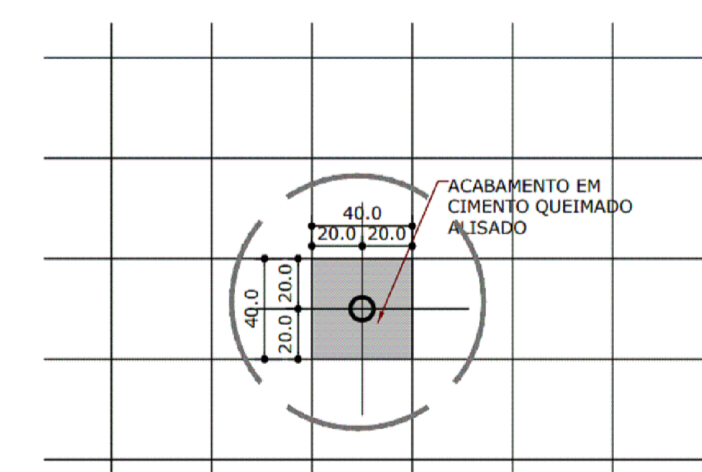
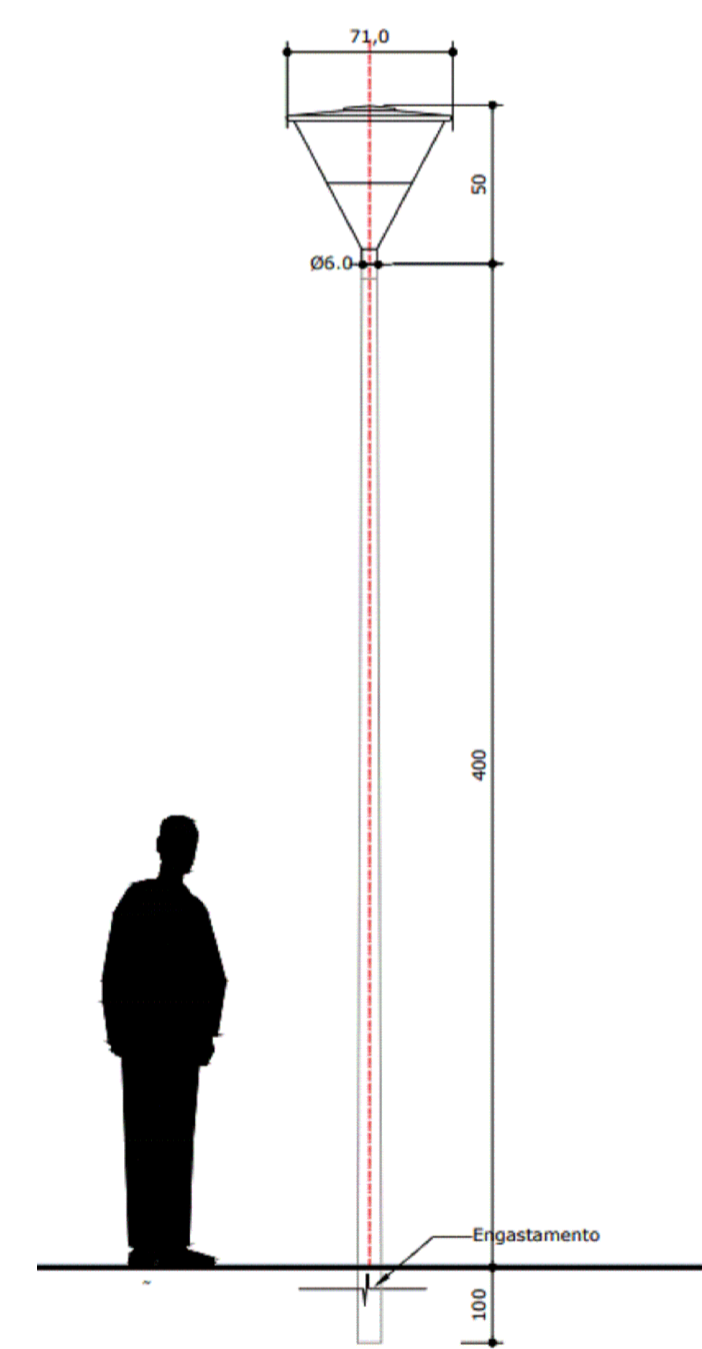
BANCO



IMAGEM ILUSTRATIVA



IMAGEM ILUSTRATIVA



PLANTA POSTE
(LUMINÁRIAS KOBE)

LENGENDA - ESPECIFICAÇÕES

IMAGEM	DESCRIÇÃO	QUANT. TOTAIS	QUANT. TOTAIS
	BANCO: Confeccionado em Cimento Armado. Medidas: Largura:1500 mm; altura do assento: 370mm. A estrutura do banco é formada por 3 pés em formato de H, produzido em material Cimentício, com acabamento liso, com 3 travas e, forma de mão francesa, para assendo e encosto. MODELO: BANCO DE JARDIM COM ENCOSTO 1,50 m		06 Unidades
	LIXEIRA - Fabricada em madeira plastica ecológica Modelos 131 e 147 com suporte - Marca In Brasil/ Madeplaste ou Similar		04 Unidades
	LUMINÁRIA: Cônica, fabricada em alumínio, tampa superior em alumínio repuxado, refletor interno em alumínio repuxado polido quimicamente, anodizado, base da luminária em alumínio fundido por processo Cold Box, Difusor em policarbonato tipo prismático de alta resistencia e impactos, incolor. Sistema de iluminação indireta, com tecnologia em LED COB (chip on Board) de 56 watts 8120 lumens. led com eficiência de 145 lm/w com IRC (Índice de Reprodução de Cor) superior a 80, temperatura de cor de 5700k com abertura de 120° com vida de mais de 60.000 hs com grau de vedação geral IP65. Altura de Instalação: 3m. Lumens: 8.120lm - 145m/ Watt. Temperatura de cor: Branco neutro - 5700k com abertura de 120°. Tensão nominal: Bivolt. Lampada: LED COB (Chip on board). Potência: 56 W. Modelo kobe - Marca Fibrometal ou Simila	CIMENTO AERADO AKZO 900	04 Unidades
	Poste de DoR SAE 1010/1020, FQLFR contínuo reto circular, com uma -QLFD solda longitudinal com espessura PQLPD da chapa de 2,25 mm, com 3,0 m de altura livre do solo, com base e 04 chumbadores de 1/2"x400 mm soldados em forma de gabarito com porcas e arruelas, sem janela de LQVSHomR Fabricado a partir de chapa de DoR carbono em uma -QLFD SHOD com solda longitudinal, tendo GLkPHWUR na base de 100 mm e no topo de 60,0mm para a LQVWDDomR da OXPLQIULD O conjunto GHYHU ser pintado eletrostaticamente com tinta SROLpVWHU com cura a 220° Referencia Fibrometal do brasil ou similar. CONFORME NORMAS NBR 6323, 7399 E 7400 DA ABNT..	PINTURA . SEGUI O MAIS PROXIMO A COLORAÇÃO DA LUMINÁRIA: CINZENTO RAL 7001.	

NOTA:
Os desenhos de fundação são apenas subjetivos, todos os elementos do Mobiliário Urbano devem ser fixados de acordo com as instruções do fabricante.
Em caso negativo há risco de embarcação do produto, se o produto for utilizado descuidadamente

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SEDU - SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO
SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE
MUNICÍPIO: SAPOPEMA - PARANÁ
OBRA: MRSU CAMPINHO
ESCRITÓRIO REGIONAL:
LOCAL: EST. BARRA MANSA, SNº CENTRO PARQUE LINEAR URBANO "OLIVEIRA DA COSTA MORAES" - CONSTRUÇÃO

AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: Engº Fábio R. Pereira Elcário da Oliveira
CREA/SP 50.63458544D
PROJETO: ARQUITETÔNICO
MOBILIÁRIOS
DESENHO: Jumar Leocádia de Oliveira
DATA: Fevereiro/2022
ESCALA DO DESENHO: INDICADA
ARQUIVO: ARQ. MEU_CAMPINHO_2021_R02

ARQ
08/08