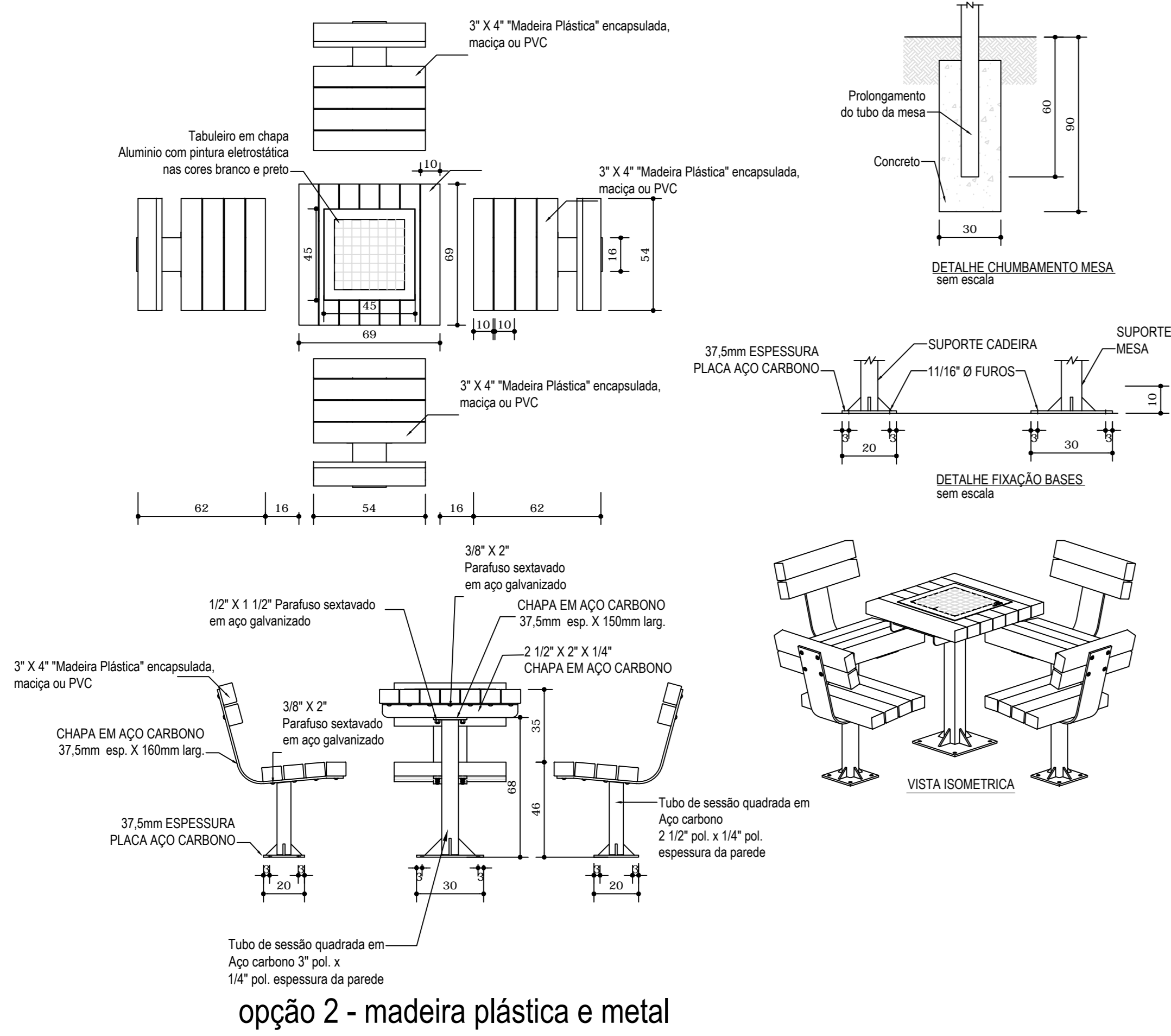


MESA DE JOGOS



opção 2 - madeira plástica e metal

opção 1 - madeira plástica



opção 2 - madeira plástica e metal



opção 2 - madeira plástica e metal

- A ESTRUTURA DO MOBILIÁRIO URBANO SERÁ COMPOSTA POR PERFIS QUADRADOS, TODOS EM AÇO DO TIPO CARBONO GALVANIZADO E PINTADO, CONFORME INDICADO ABAIXO:
 A PINTURA DA ESTRUTURA É FEITA CONFORME ESPECIFICADO:
 a) PINTURA: 1 DEMÃO RETHANE DHG 652 - POLIURETANO - ESPESURA: 35µ.
 b) ACABAMENTO: 1 DEMÃO RETHANE SLP 870 - POLIURETANO INCOLOR - ESPESURA: 35µ.

LIXEIRA

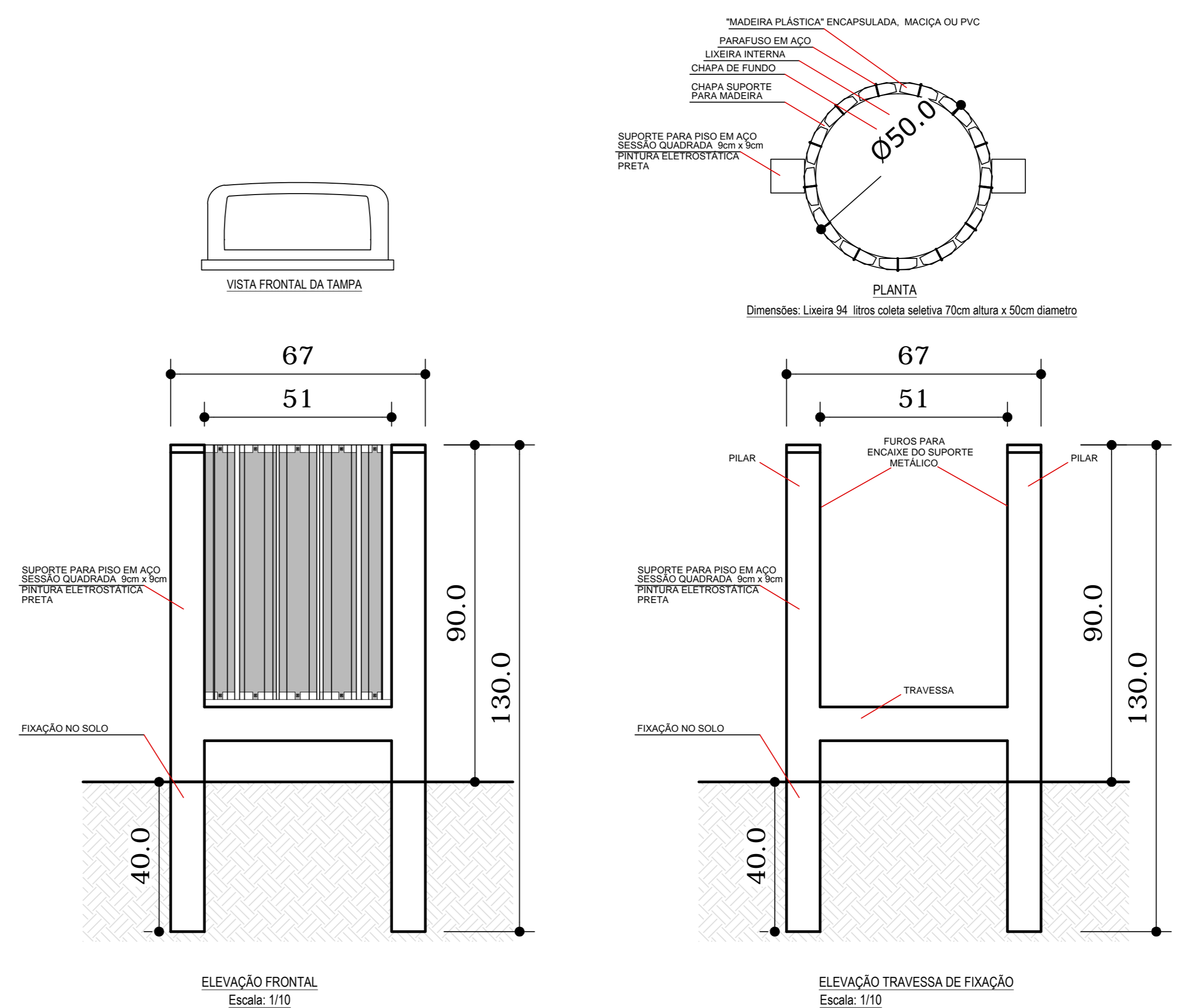
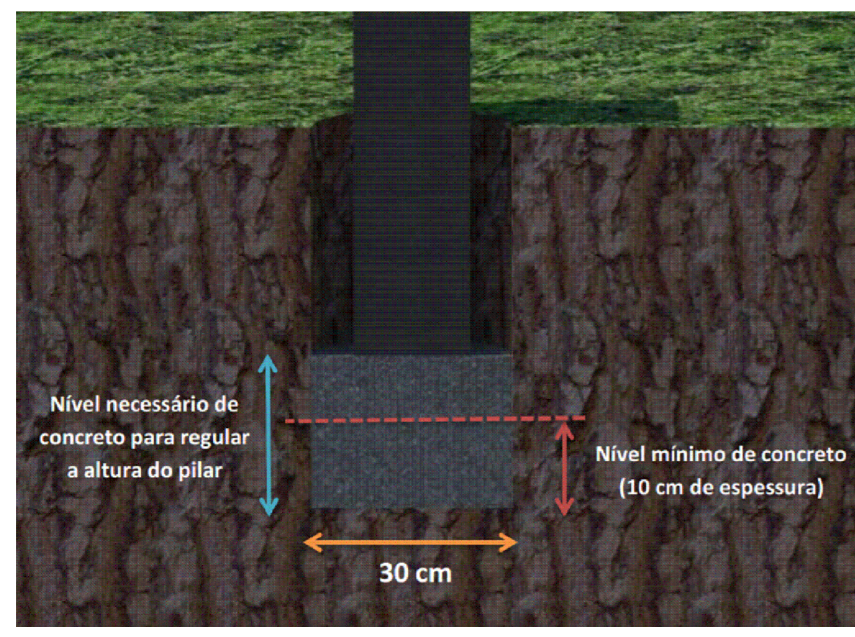


IMAGEM ILUSTRATIVA

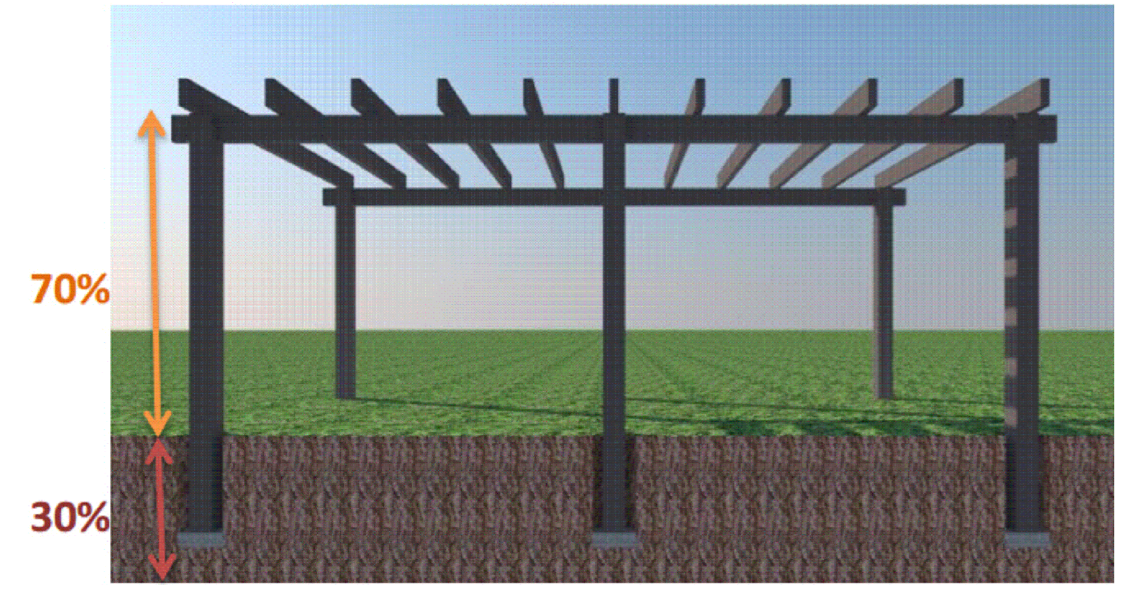


IMAGEM ILUSTRATIVA

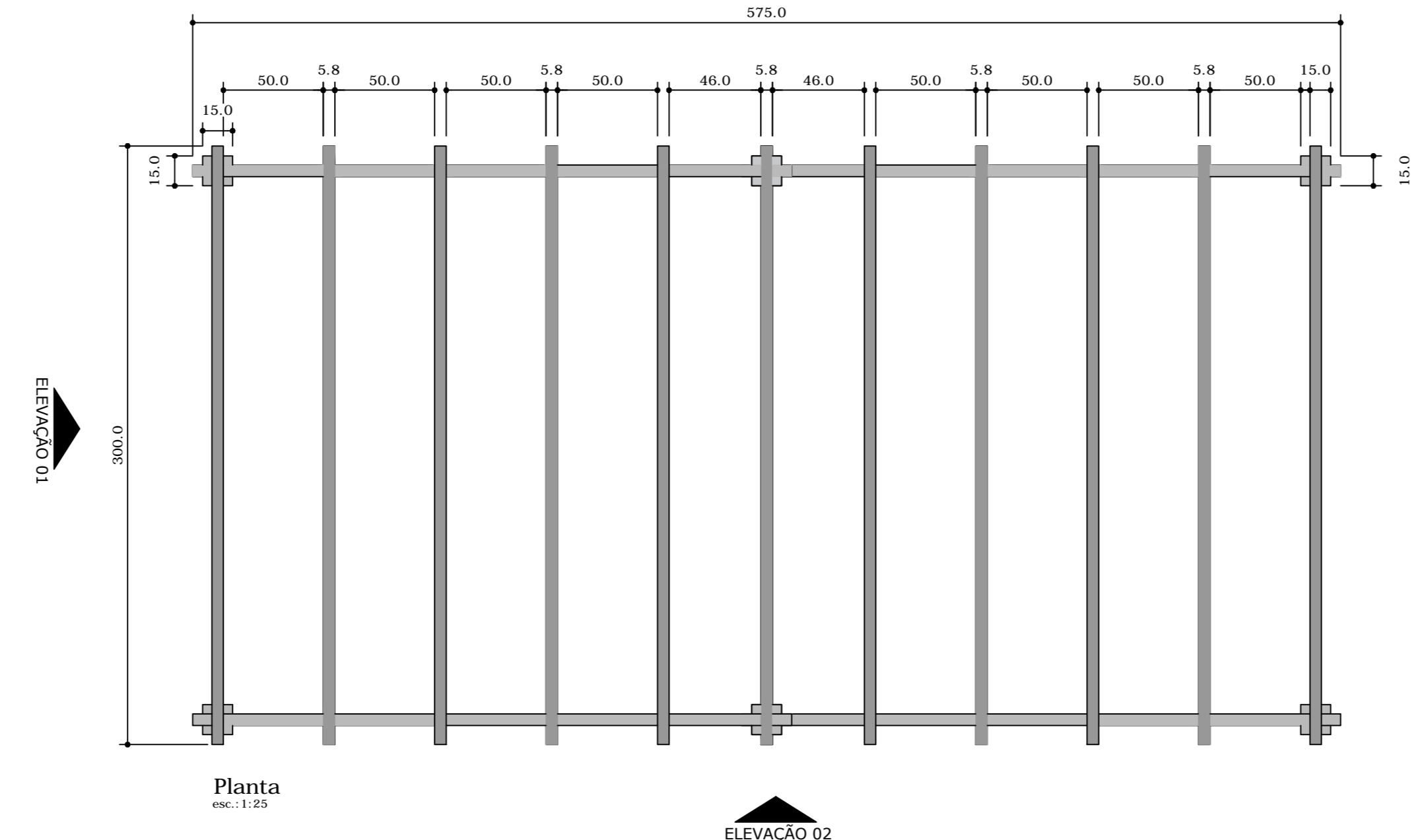
PÉRGOLA EM MADEIRA PLÁSTICA



Detalhe da fundação



Detalhe da fundação



Planta

ELEVÇÃO 02

FLOREIRA - DETALHES GENÉRICOS

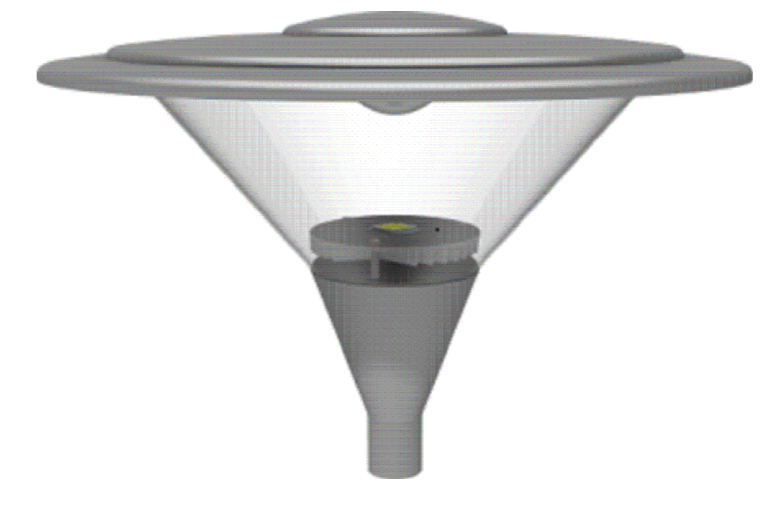
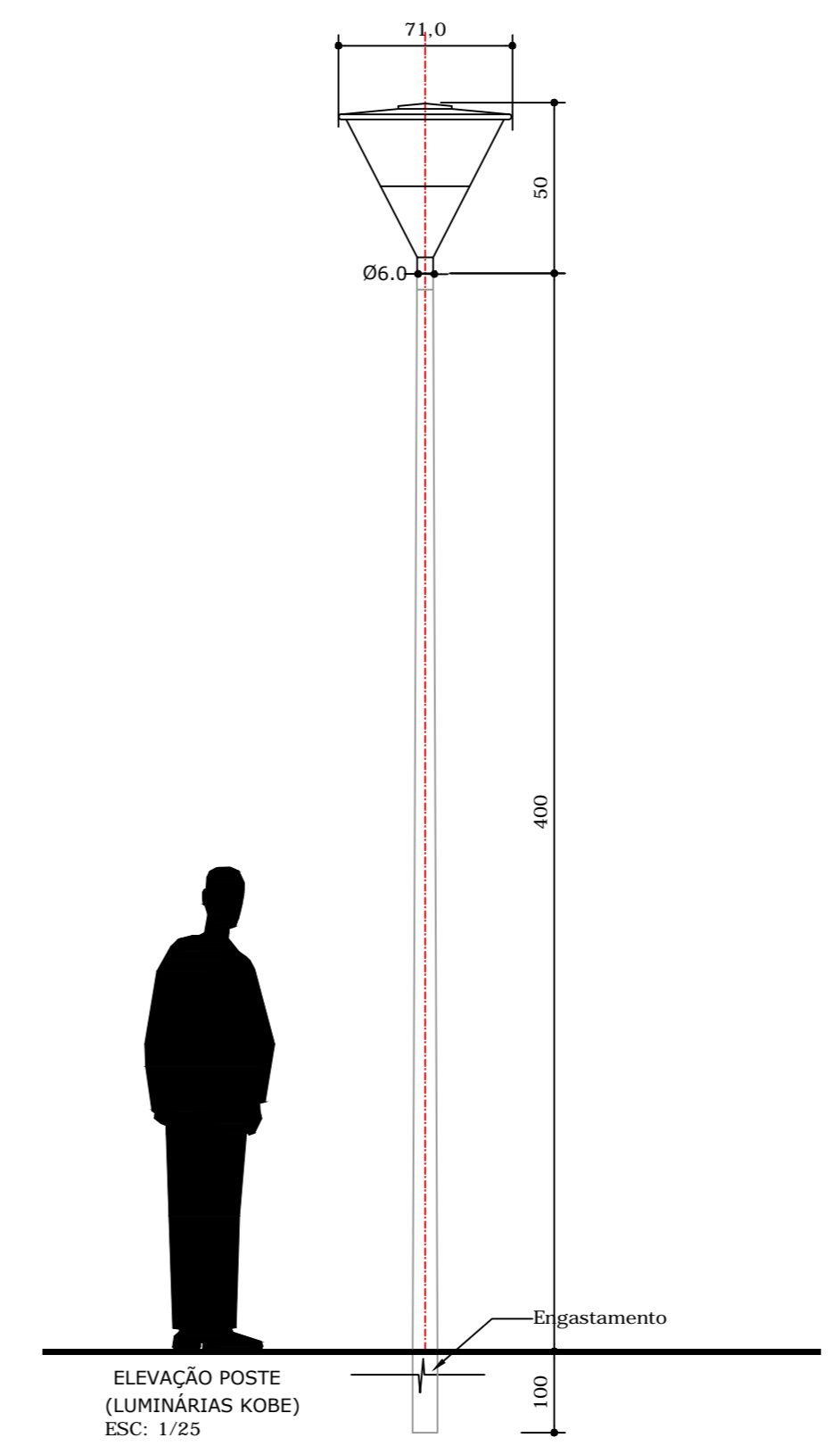
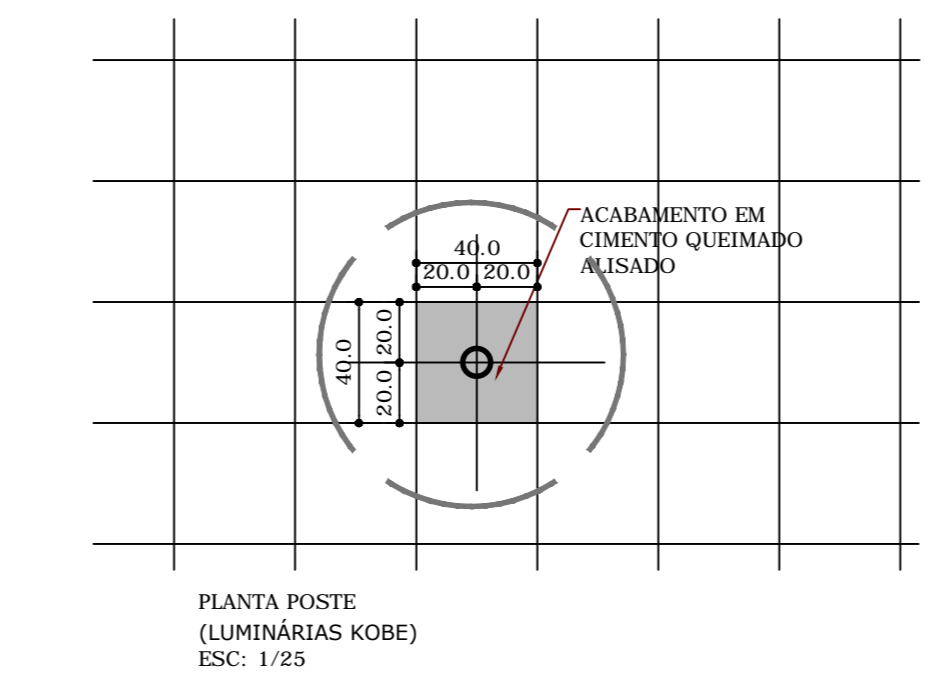


IMAGEM ILUSTRATIVA



ELEVÇÃO POSTE (LUMINÁRIAS KORE)



PLANTA POSTE (LUMINÁRIAS KORE)

ESPECIFICAÇÕES - MÓDULO PÉRGOLA DE JOGOS

DESCRIÇÃO	QUANT. TOTAS
MESA DE JOGOS COM BANCOS: MODELO CONSULTA EDUCATIVO ECOLÓGICO COMPOSTO POR UMA MESA E QUATRO CADEIRAS - MARCA LANCI OU SIMILAR OU CONCRETO DETALHAMENTO DO PROJETO.	02 UNID.
FLOREIRA MOLDADE EM CONCRETO ARMADO: TAMAÇOS INDICADOS CONFORME PROJETO.	02 UNID.
BANCO: Confeccionado em madeira plástica. Reciclável e não tóxico. Madeira: largura 100 mm; altura do assento: 370mm; altura do encosto: 400mm; altura total: 770mm; base assento: 340mm. A estrutura do banco é formada por 3 pés em formato de H, produzido em material PP, com 3 travessas em formato de mão forçada. O banco possui 4 unidades de tiras que medem 136,0x150,0mm, produzidas em polietileno e polipropileno, para assento e encosto.	03 UNID.
MODELO: BANCO DE JARDIM COM ENCOSTO 1,50m - MARCA INBRASIL ou similar	01 UNID.
LIXEIRA FABRICADA EM MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA. MODELOS 131 E 147 COM SUPORTE - MARCA INBRASIL ou similar	01 UNID.
Lumária cônica, fabricada em alumínio, topo superior em alumínio repouso, refletor interno em alumínio repouso, vidro, quartzo, anodizado, base de lumária em alumínio fundido por processo 6061. Difusor em poliacrílico tipo prisma de alta resistência a impactos, motor. Sistema de iluminação indireta, com tecnologia LED COB (chip on board) de 5watts 5700 lumens. Luz com abertura de 140 graus com IRC máxima de reprodução de cor superior a 80, temperatura de cor de 5700k com abertura de 120° com vida útil maior de 50.000 horas com grau de vedação grau IP65. Altura de instalação: 3m Lumens: 5.120lm - 145lm/Watt Temperatura de cor: Branco neutro - 5700k com abertura de 120° Tensão nominal: 110v Grau de vedação geral: IP65 Lâmpada: LED COB (chip on board) Potência: 50W MODELO KORE - MARCA FIBROMETAL OU SIMILAR.	CINZENTO AERADO ANZO 900
Plata de aço SAE 1010/1020, círculo contínuo reto circular, com uma única solda longitudinal com espessura mínima de chapas de 2,25 mm, com 3,0 m de altura livre do solo, com base e 04 chumbadores de 1/2" (40) em cimento em forma de garbato por pressão e rebato, sem parafusos de injeção. Fabricado a partir de chapas de aço carbono em uma única peça com solda longitudinal, sendo o diâmetro na base de 110 mm e no topo de 40,0mm para a instalação da lumária. O conjunto deverá ser parafusado eletricamente com lã polimera com cura a 220°C. Referência: Fabricação do metal da estrutura - CONFORME NORMAS NBR 6223, 7395 E 7400 DA ABNT.	PINTURA: SEGUIR O BANS PREVIADO A COLORAÇÃO DA LUMINÁRIA. CINZENTO RAL 7001.

PROJETO: MÓDULO PÉRGOLA - PRAÇA PADRÃO MOBILIÁRIOS REFERENCIA PLANTA BAIXA CORTES ELEVÇÕES DETALHES	Profissional: Arq. Giancarlo Rocco
Franchia: ARQUITETÓNICO	Nº Folha: 04/04
Escala: INDICADA	Data: Junho/2017
Alterado em:	CAU/PR A42787-0