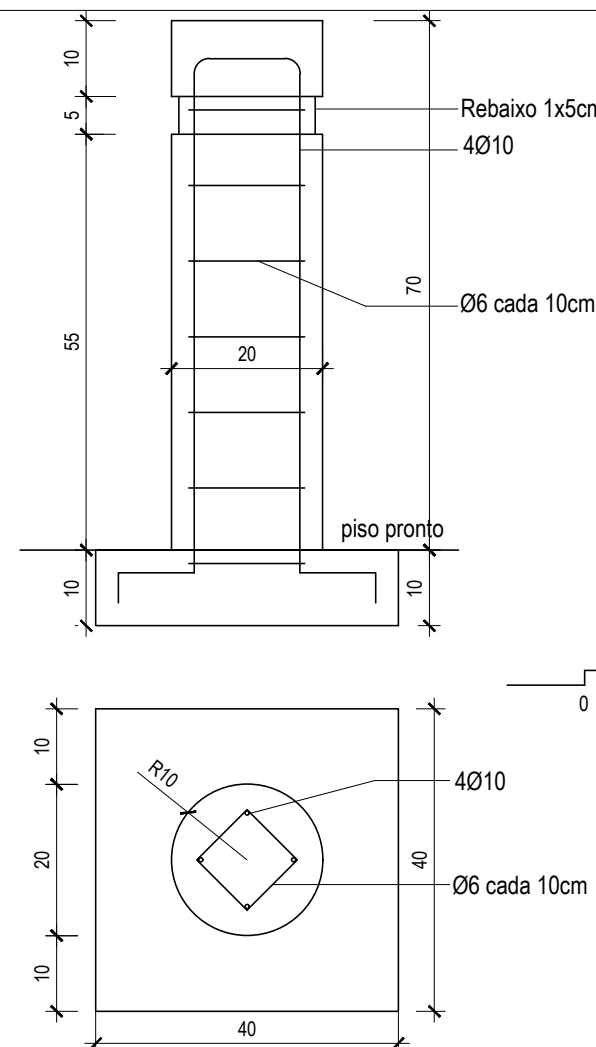
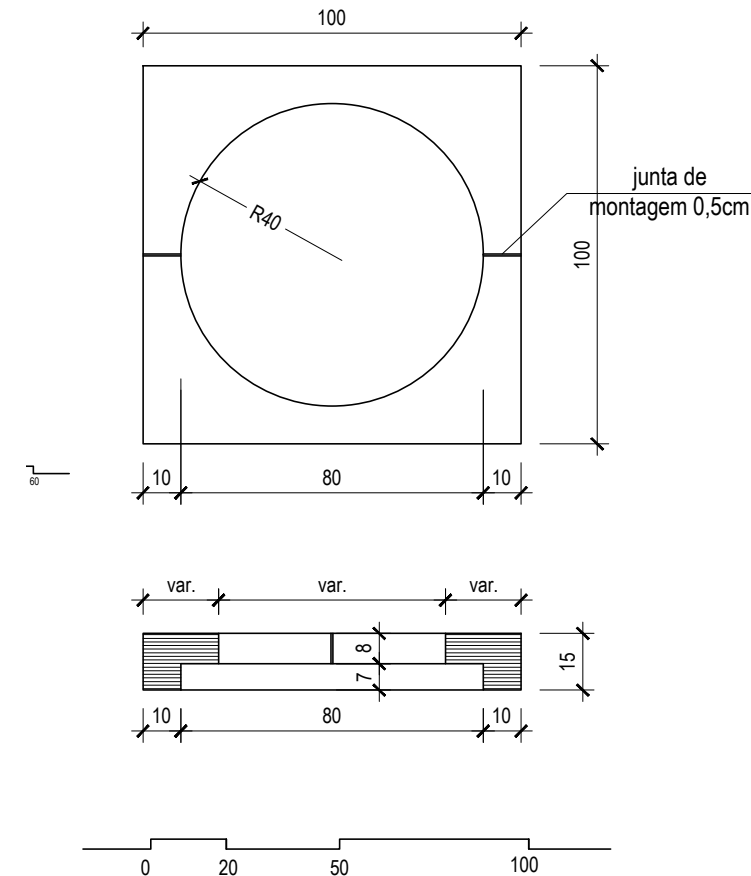


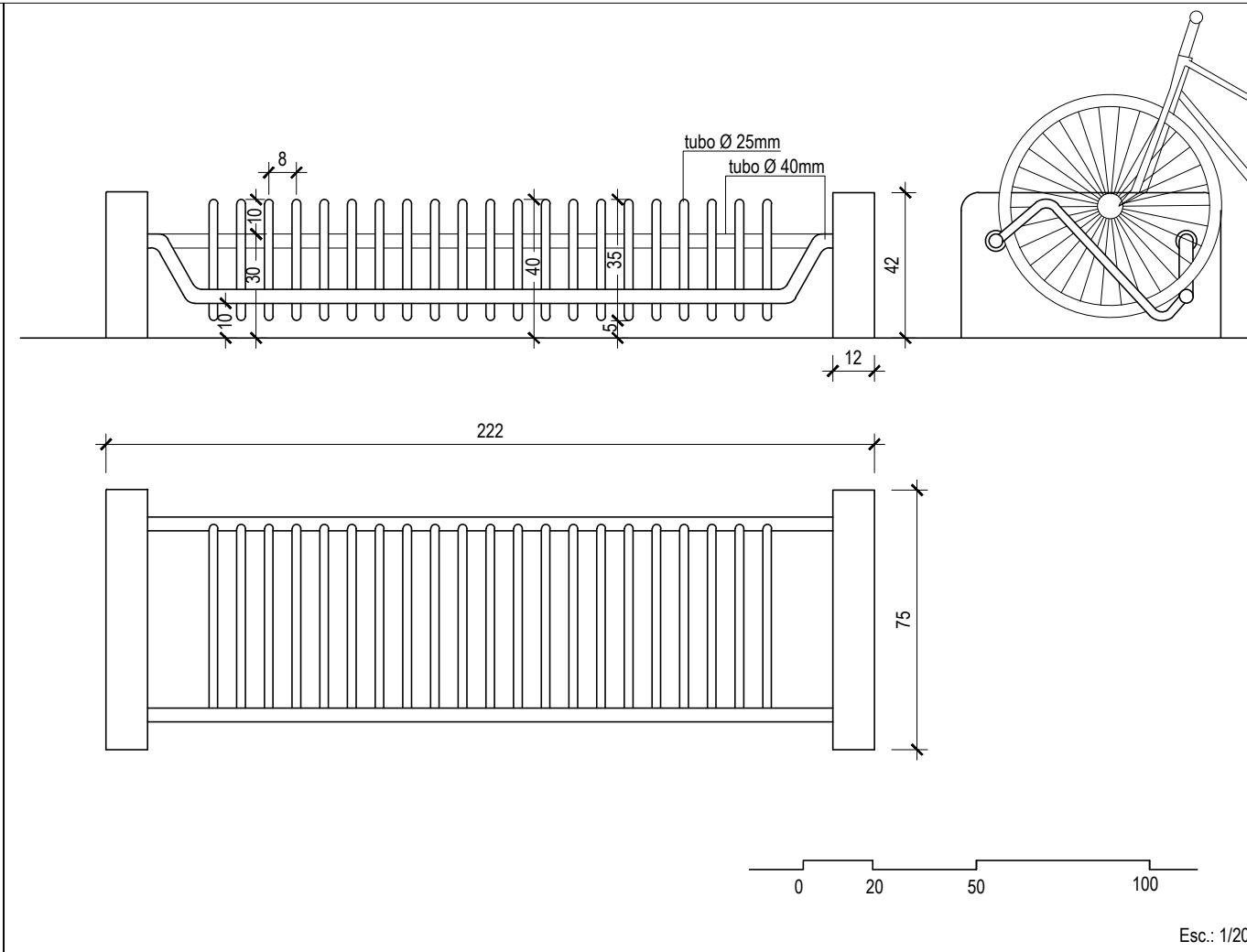
ESC. 1:20



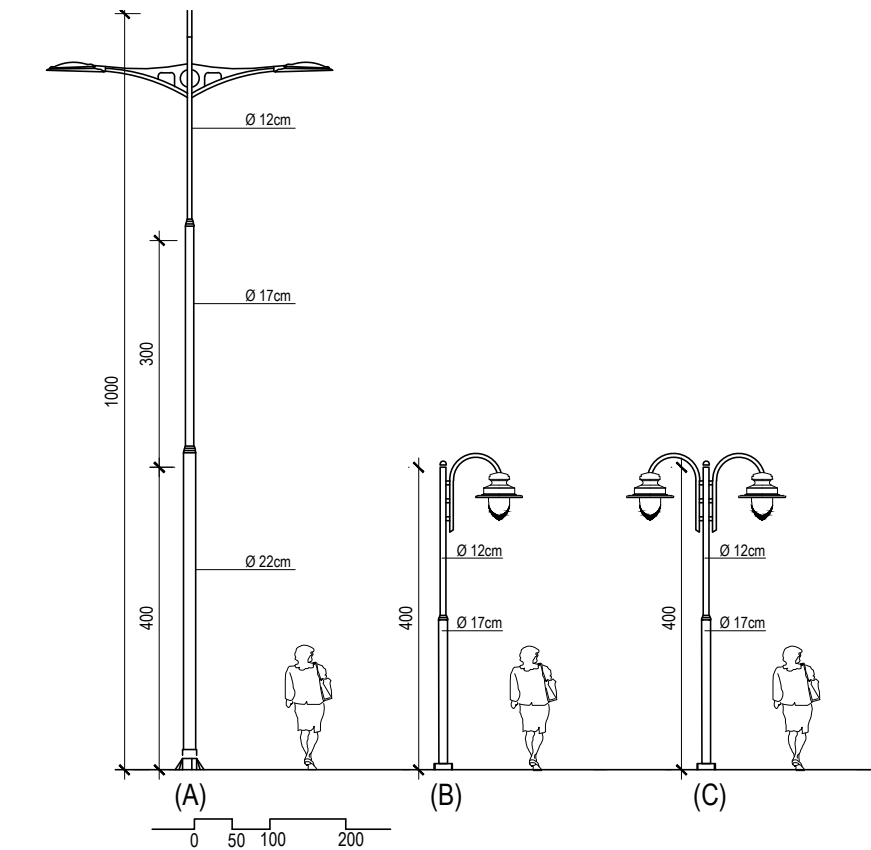
ESC. 1:10



ESC. 1:20



Esc.: 1/20



ESC. 1:100

LIXEIRA	DIVISOR DE ÁREAS ENTRE PEDESTRES E VEÍCULOS	CANTEIRO PARA ÁRVORES NAS ÁREAS PAVIMENTADAS	ESTACIONAMENTO PARA BICICLETAS coletivo	ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
<p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Lixeira executada em fibra de vidro de forma circular com tampa desmontável, com orifício central.</p>	<p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Marco urbano de forma cilíndrica destinado à proteção e contenção de veículos em locais de cruzamento de pedestres</p>	<p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Elemento limite e de acabamento entre áreas pavimentadas e espaço para plantio de uma árvore. Marco quadrado de 100 x 100 cm formado por duas peças de concreto, resolvendo a transição entre o pavimento do passeio, geralmente ortogonal, e o perímetro circular da árvore.</p>	<p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Elemento que permite estacionamento de bicicletas em conjuntos de 10 unidades. Está composto por uma estrutura metálica tubular, montada em embasamento de concreto</p>	<p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Coluna telescópica com segmentos de diâmetros e alturas variáveis, de 10m. Serão fornecidas com Luminárias. Serão instaladas conforme localização da planta de mobiliário e Especificações do Projeto Elétrico. OBS.: os modelos dos postes e luminárias deverão ser definidos em conjunto com a Fiscalização e Projetistas.</p>		
<p>DIMENSÕES</p> <p>Altura da coluna sem esfera: 76 cm</p> <p>Altura da lixeira: 56 cm</p> <p>Diâmetro da lixeira: 38 cm</p>	<p>DIMENSÕES</p> <p>Altura total: 80 cm</p> <p>Altura sobre pavimento: 70 cm</p> <p>Diâmetro coluna: 20 cm</p>	<p>DIMENSÕES</p> <p>Marco quadrado: Diâmetro do círculo interno = 80 cm</p> <p>l x b x h</p> <p>100 x 100 x 15 / 8 cm</p>	<p>DIMENSÕES</p> <p>Altura total: 42 cm</p> <p>Comprimento: 222 cm</p> <p>Profundidade: 75 cm</p>	<p>DIMENSÕES</p> <p>(A) Beira Mar</p> <p>Altura total: 10 m</p> <p>Diâmetro poste: 22 / 17 / 12cm</p>	<p>(B) Cascade I</p> <p>Altura total: 4 m</p> <p>Diâmetro poste: 17 / 12cm</p>	<p>(C) Cascade II</p> <p>Altura total: 4 m</p> <p>Diâmetro poste: 17 / 12cm</p>
<p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>Coluna de aço galvanizado a fogo Ø12cm. Pintura poliester cor cinza chumbo escuro e acabamento acetinado conforme especificações do memorial referente a pintura em metal Galvanizado. Container: De diâmetro = 38 cm, fixado a coluna pela parte inferior através de pino de articulação que permite ser virado. Na parte superior é trancado com fechadura cilíndrica. O tempo é removível, mas fixado ao container com dobradiça, facilitando a descarga de lixo. Executado em fibra de vidro, com acabamento brilhante cores Marrom para resíduos orgânico e vermelho para resíduos Secos</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>Coluna de concreto armado com aditivo endurecedor, vibrado em forma de chapa metálica, e após acabamento de impermeabilização conforme indicado nas especificações do memorial referente a tratamento de superfícies de Concreto Aparente.</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>Duas peças de concreto prefabricadas, vibradas, com superfície à vista lavada com ácido diluído em água. Cor natural do cimento. Acabamento com uma demão de micro emulsão solúvel em água impermeabilizante e hidrorrepelente a Base de Silanos e Siloxianos oligoméricos</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>Blocos de concreto armado com aditivo endurecedor, vibrado em forma de chapa metálica, e após acabamento de impermeabilização conforme indicado nas especificações do memorial referente a tratamento de superfícies de Concreto Aparente.</p> <p>Tubos : De aço galvanizado a fogo, de diâmetro 25mm e 40mm. Serão pintados com pintura eletrostática COR RAL7024.</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>Coluna composta por segmentos de tubo de aço galvanizado à fogo. A emenda dos segmentos de tubos serão junções com comprimento superior a 150 mm. Na base leva placa de ancoragem soldada e reforçada por suportes de chapa de aço. Galvanizado a Fogo</p> <p>Lâmpada: Conforme Especificado no Projeto Elétrico</p>		
<p>MONTAGEM</p> <p>Será montada em coluna de tubo de aço com diâmetro = 12 cm, Poderão ser acopladas uma ou duas lixeiras por Coluna</p>	<p>MONTAGEM</p> <p>Montado acima de concreto magro, nivelando a face superior da base com o pavimento de seu entorno</p>	<p>MONTAGEM</p> <p>O perímetro das peças serão assentadas no contrapiso do pavimento do passeio, ou área pavimentada, a nível do pavimento deixando a área do círculo central sem contrapiso e com terra preta para o plantio das árvores.</p>	<p>MONTAGEM</p> <p>Os tubos de aço serão fixados nos blocos laterais com Bucha Parabolit e parafuso de cabeça sextavada.</p>	<p>MONTAGEM</p> <p>A placa da base é fixada a pernos ancorados num dado de concreto fundido no contrapiso do pavimento. Os pernos deverão ser conectados à armadura dos dados de concreto armado para fins de aterramento. Os pernos e porcas de fixação serão executados em aço galvanizado a fogo.</p>		