

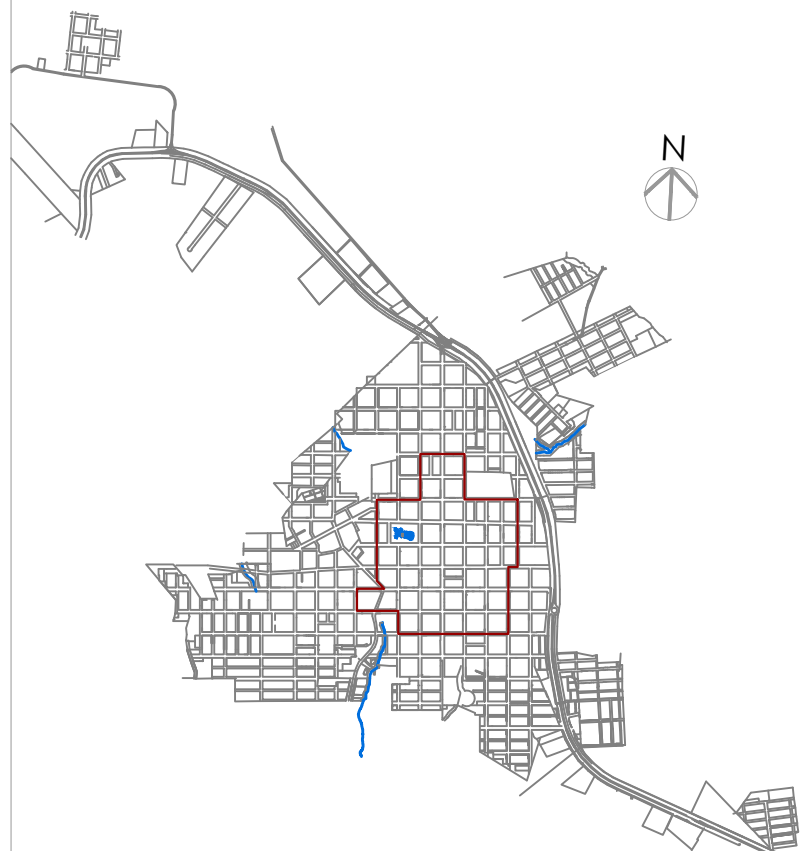
DETALHES/IMAGENS 3D E ESCLARECIMENTOS FINAIS



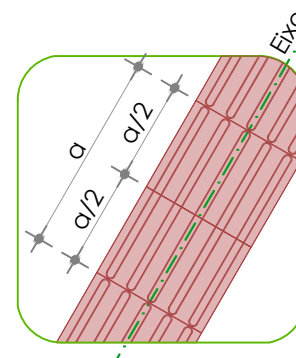
Imagem 3D - Calçadas 2.00m e 3.00m



Imagem 3D - Calçadas 3.00m e 3.00m



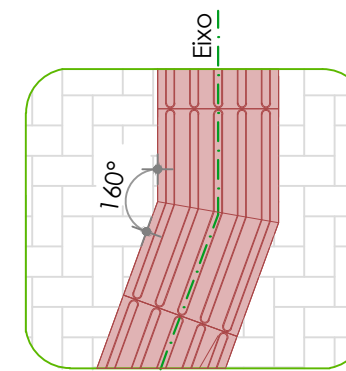
Planta de Localização - zoneamento 01 IPTU
Escala: S/E



Detalhe cortes e emendas
Escala: 1/25

Cortes e emenda de piso tátil direcional ortogonal

Quando houver necessidade de realização de cortes e emendas na sinalização tátil, é recomendável preservar ao máximo a continuidade do relevo.
NBR 16537:2016 - item 8.5.1



Detalhe mudança de direção (150° ≤ X ≤ 180°)
Escala: 1/25

Cortes e emenda de piso tátil direcional angular

Quando a mudança de direção formar ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta.
NBR 16537:2016 - item 7.4.2

O Departamento de Engenharia do município de Pinhalzinho-SC deverá ser consultado nos casos onde o padrão não é possível de ser executado, dado por condicionantes do local, para eventuais ajustes.

ORIENTAÇÕES GERAIS

- Para a área central deve-se eliminar o canteiro com grama na faixa de serviço, substituindo por pavimentação com piso intertravado de concreto, pois esta área concentra maior número de edificações comerciais e prestadoras de serviço, algumas construídas no alinhamento do lote.
- Para os lotes das esquinas que onde a via pública possui implantada rótula, o município disponibilizará de projeto específico para cada situação.

Grelhas e juntas de dilatação

Em rotas acessíveis, as grelhas e juntas de dilatação devem estar fora do fluxo principal de circulação. Quando não possível tecnicamente, os vãos devem ter dimensão máxima de 15 mm, devem ser instalados perpendicularmente ao fluxo principal ou ter vãos de formato quadriculado/circular, quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação.

Tampas de caixas de inspeção e de visita

A superfície das tampas deve estar nivelada com o piso adjacente, e eventuais frestas devem possuir dimensão máxima de 15 mm. As tampas devem estar preferencialmente fora do fluxo principal de circulação. As tampas devem ser firmes, estáveis e antiderrapantes sob qualquer condição, e a sua eventual textura, estampas ou desenhos na superfície não podem ser similares à da sinalização de piso tátil de alerta ou direcional.

NBR 9050:2015 - item 6.3.5 e 6.3.6



Município de Pinhalzinho - SC

Av. São Paulo, 1615. Centro

Pinhalzinho - SC

projeto
Padrão de calçadas - detalhes/imagens 3D/esclarecimentos finais

anexo

XI