

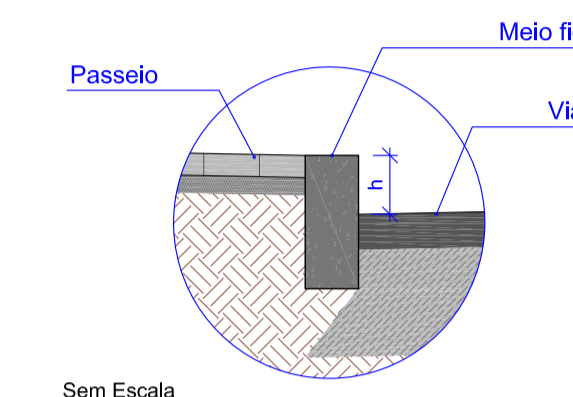
LEGENDA

- Segundo norma ABNT NBR 9050/2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos da ABNT, no item 5.4.6.4 "A sinalização tátil e visual direcional no piso deve ser instalada no sentido do deslocamento das pessoas, quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável, em ambientes internos, ou externos, para indicar caminhos preferenciais de circulação.

De acordo com a norma ABNT NBR 16537/2016, item 7.8.1, a sinalização tátil direcional deve ser utilizada contornando o limite de lotes não edificados onde exista descontinuidade da referência edificada, como postos de gasolina, acessos a garagens, lotes baldios, estacionamentos ou quando o edifício estiver recuado.

Sendo assim, o uso do piso direcional no eixo da faixa livre torna-se desnecessário, uma vez que nos passeios a linha guia poderá ocorrer através de muros, ou qualquer elemento natural ou edificado (no alinhamento predial) que possa ser utilizado como referência de orientação direcional por todas as pessoas, especialmente pessoas com deficiência visual que utilizam bengala longa para rastreamento. Na ausência destes elementos, será instalado piso direcional, conforme representado posição no Projeto Geométrico e de Pavimentação.

- Definição de "H" (Altura do passeio):

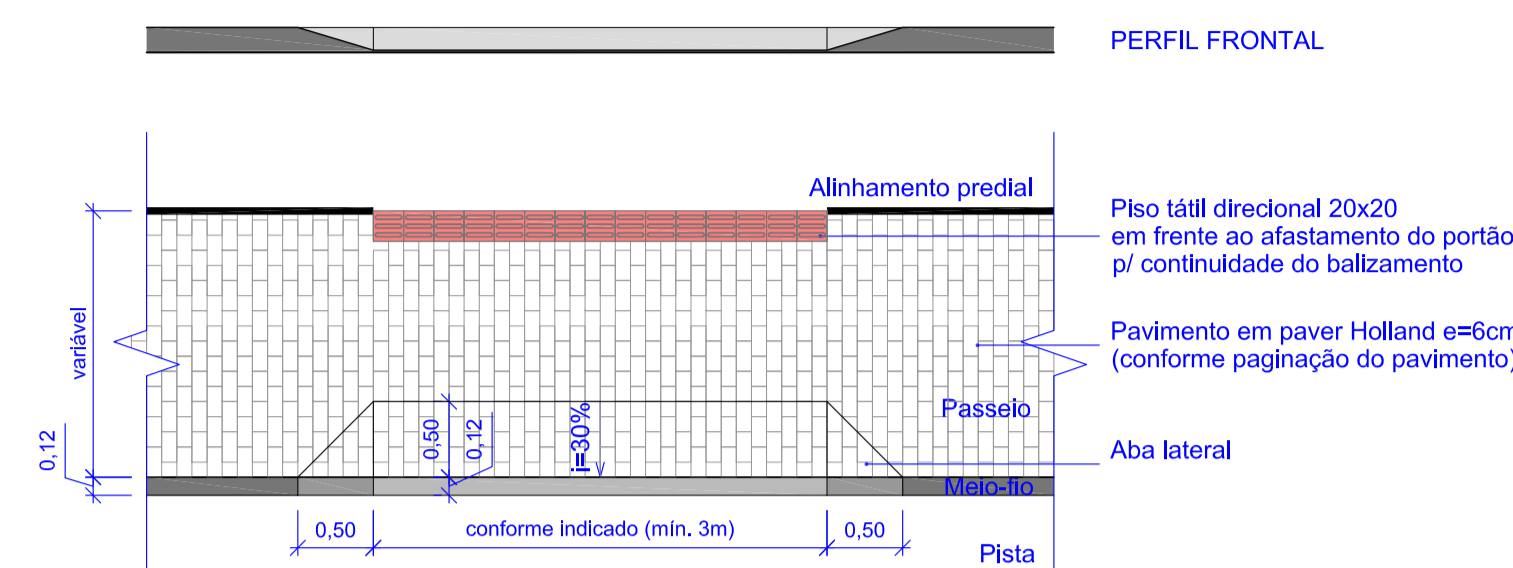


- Em caso de dúvidas, consultar a ABNT NBR 9050/15 (Norma de Acessibilidade) e ABNT NBR 16.537/16 (Sinalização Tátil no piso), fonte do conteúdo deste detalhamento.

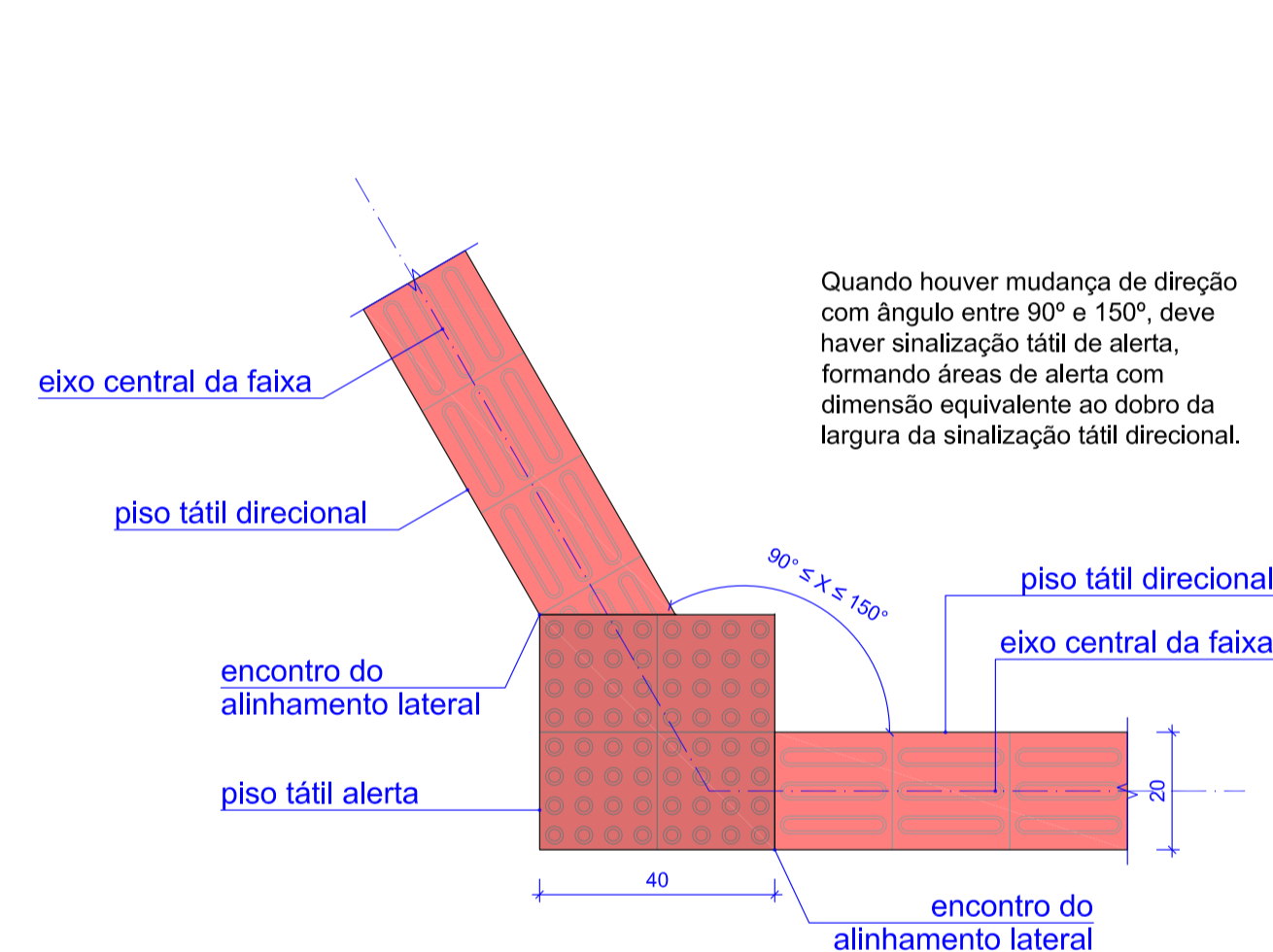


Balizamento em alinhamento predial  
Escala 1:50

Obs: caso a base do portão existente não ofereça condições adequadas de confinamento do piso, deverá ser implantada guia de confinamento.

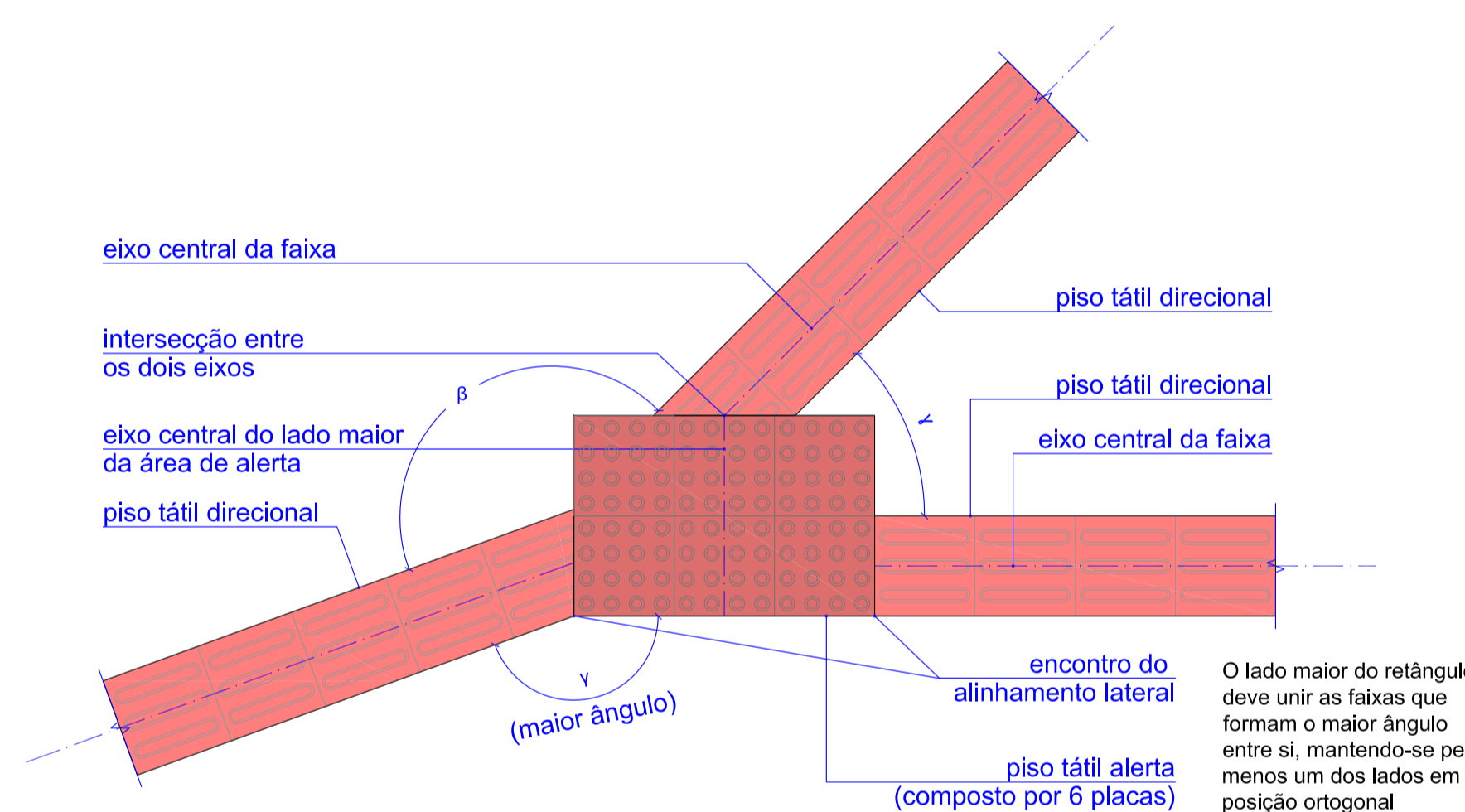


Acesso a Garagem  
Escala 1:50



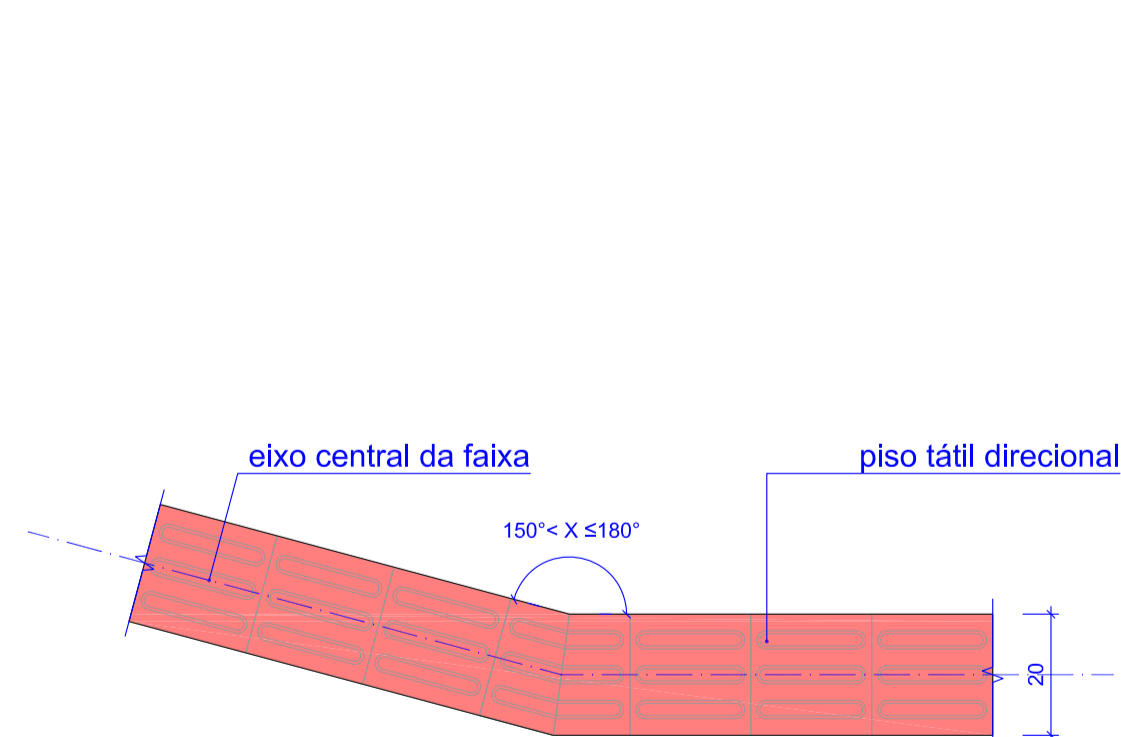
Piso Tátil - Mudança de direção - entre 90° e 150° (2 faixas direcionais)  
Escala 1:25

Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta, formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao dobro da largura da sinalização tátil direcional.



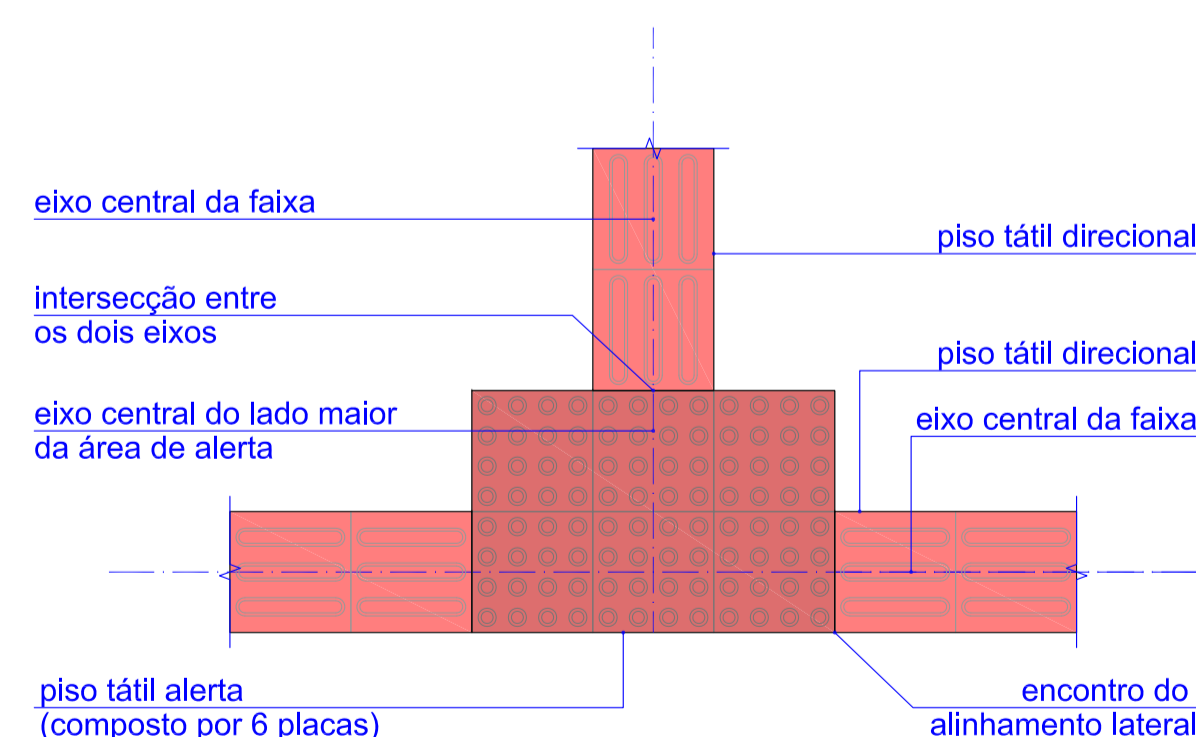
Piso Tátil - Mudança de direção - 3 faixas (encontro de faixa ortogonal com 2 faixas direcionais angulares)  
Escala 1:25

O lado maior do retângulo deve unir as faixas que formam o maior ângulo entre si, mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal.

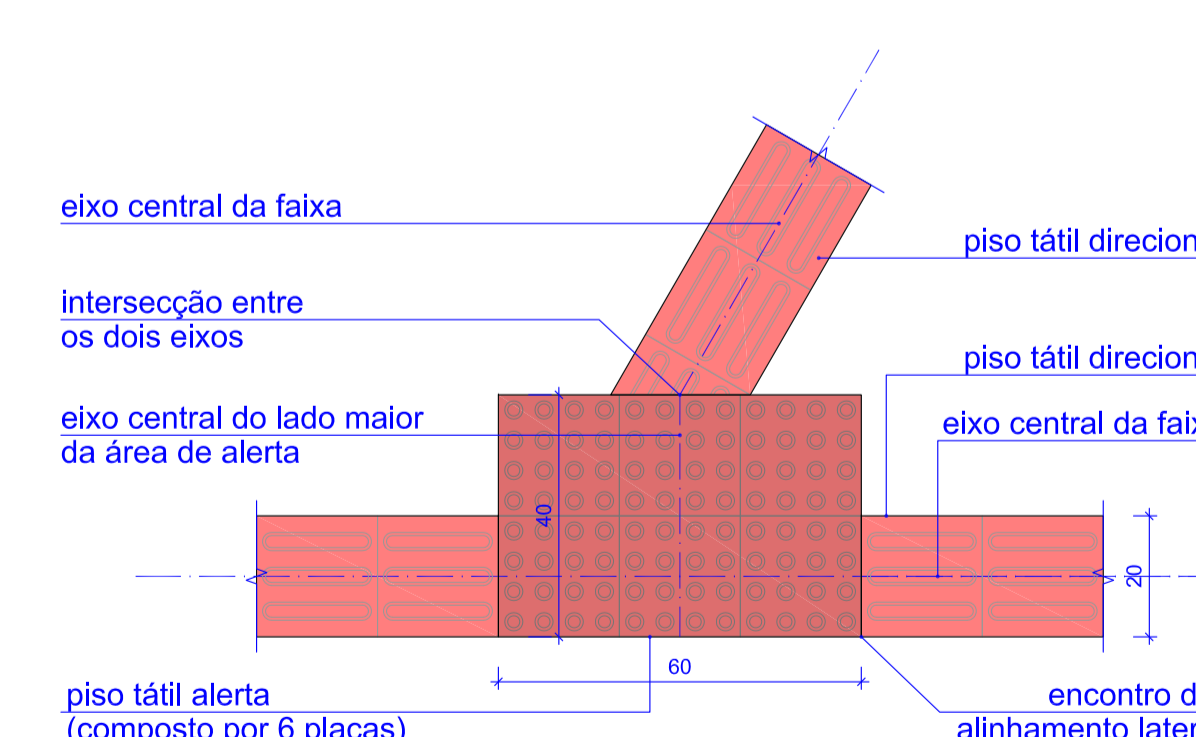


Piso Tátil - Mudança de direção - entre 150° e 180° (2 faixas direcionais)  
Escala 1:25

Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° e 180° não é necessário sinalizar a mudança de direção com sinalização tátil de alerta.



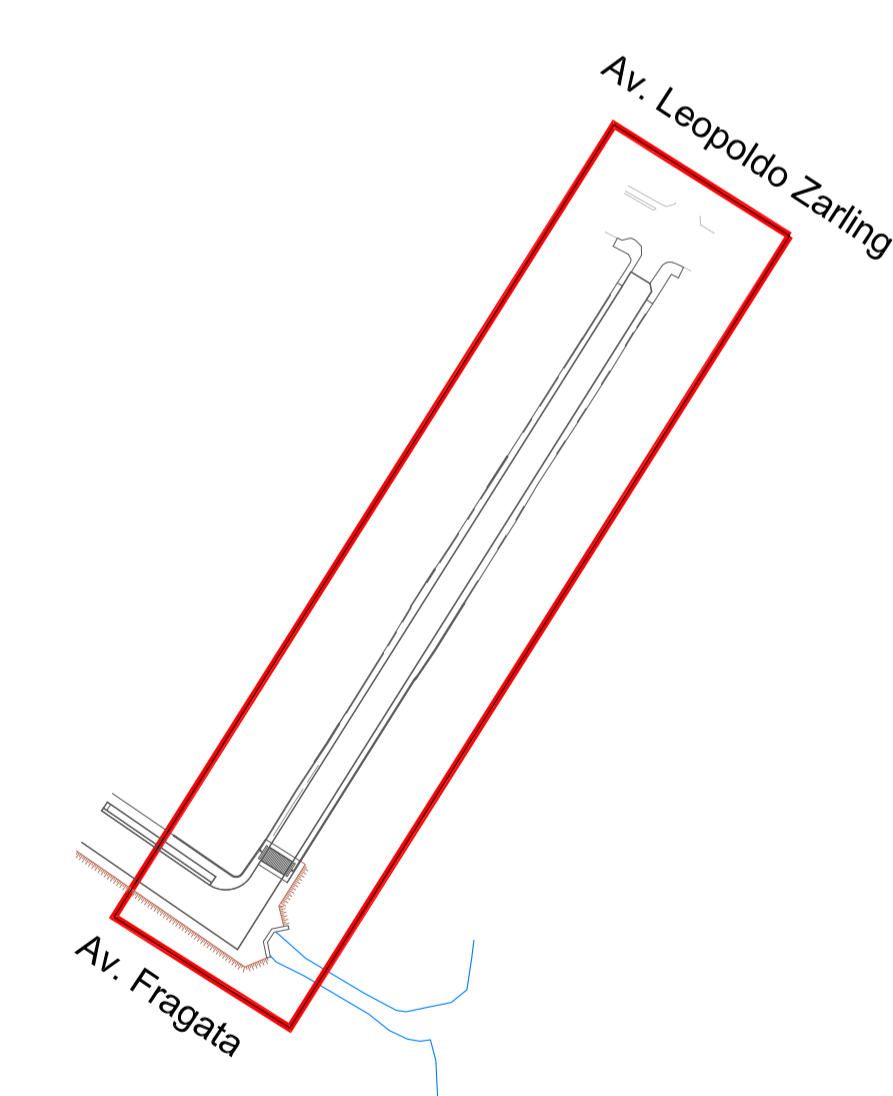
Piso Tátil - Mudança de direção - 3 faixas direcionais (Ortogonais)  
Escala 1:25



Piso Tátil - Mudança de direção - 3 faixas (encontro de faixa ortogonal com faixa direcional angular)  
Escala 1:25

Quando houver o encontro de três faixas direcionais, deve haver sinalização tátil formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao triplo da largura da sinalização tátil. A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais.

MAPA CHAVE



Rev_00	Emissão Inicial - Projeto Executivo	JL.F.J	Junho/2020
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Cliente: ESTADO DE SANTA CATARINA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS**

Empreendimento:  
**PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS**

Proprietário / Local da Obra:  
**Prefeitura Municipal de Bombinhas/SC - Rua Tiriba**

Projeto: **Projeto de Pavimentação Viária** Data: Junho/2020 Escala: Indicada

Conteúdo: **Seção Tipo e Detalhes Construtivos** Desenho: JL.F.J. Planilha: P

Coordenação: SGG

02/02

Logo for 'alleanza' and other project details.