

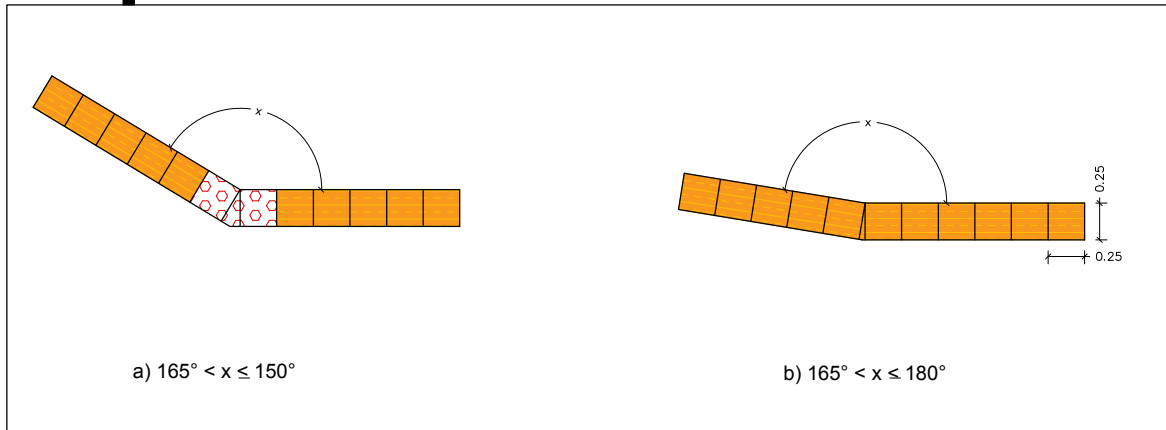
Composição da sinalização tátil de alerta e direcional

Para a composição da sinalização tátil de alerta e direcional, sua aplicação deve atender às seguintes condições da NBR 9050:

- 1) Quando houver mudança de direção entre duas ou mais linhas de sinalização tátil direcional, deve haver uma área de alerta indicando que existem alternativas de trajeto. Essas áreas de alerta devem ter dimensão proporcional à largura da sinalização tátil direcional, conforme detalhe 07;
- 2) Quando houver mudança de direção formando ângulo superior a 90°, a linha-guia deve ser sinalizada com piso tátil direcional, conforme detalhe 06;
- 3) Nos rebaixamentos de calçadas, quando houver sinalização tátil direcional, esta deve encontrar com a sinalização tátil de alerta;
- 4) Nas faixas de travessia, deve ser instalada a sinalização tátil de alerta no sentido perpendicular ao deslocamento, à distância de 0,50 m do meio-fio.

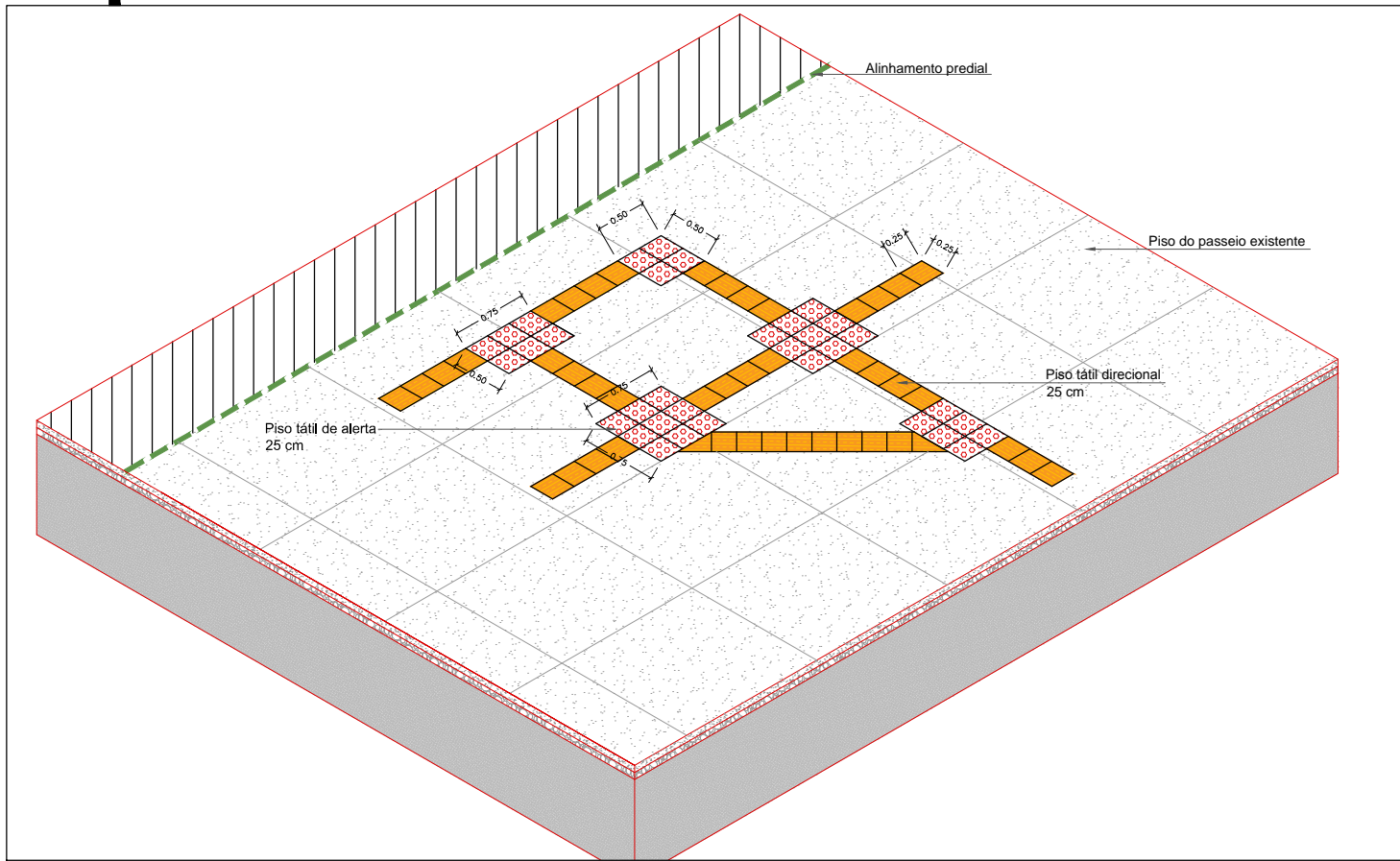
06 Especificações Piso Tátil I

ESC 1:50



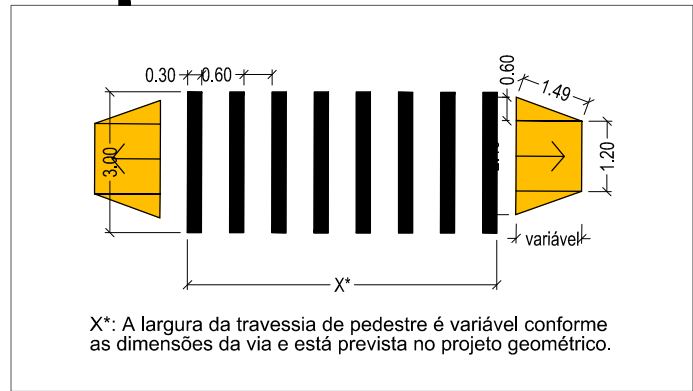
07 Especificações do piso tátil II

ESC 1:75



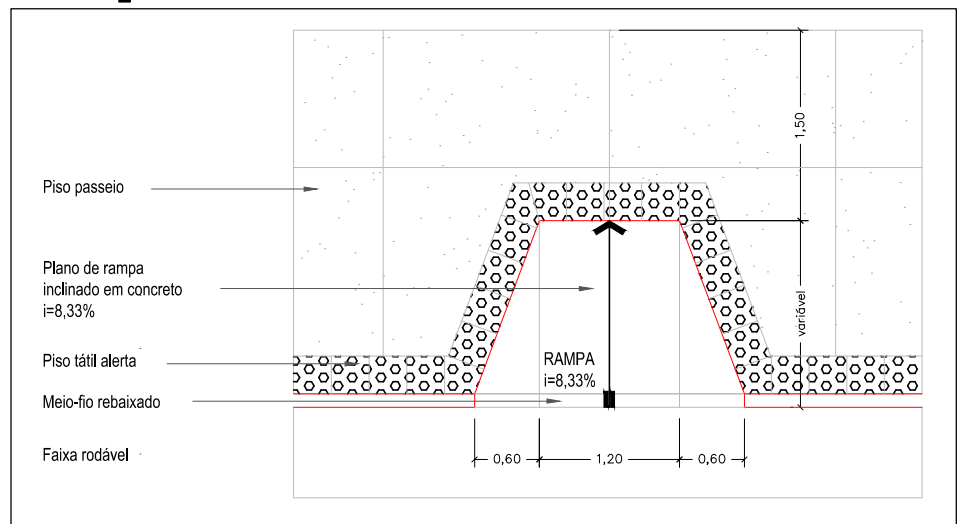
08 DETALHE FAIXA DE PEDESTRE

ESC 1:150



09 DETALHE RAMPA ACESSIBILIDADE

ESC 1:150



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

prefeitura de Pelotas vamos compartilhar a cidade

PROJETO DE MOBILIDADE URBANA

AVENIDA SALDANHA MARINHO

PROJETO URBANÍSTICO - DETALHAMENTOS

EQUIPE TÉCNICA

ARQ. ELISE LOPES DUTRA - CAU A 46844-4  
ARQ. JULIANA ROTA DA CUNHA - CAU A 65378-0  
ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA RS139996  
ENG. MIRELA DE FARIA MIRANDA - CREA RS146401

Prancha

03/07

Escala

INDICADA

Data

ABRIL/ 2019

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513

E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br