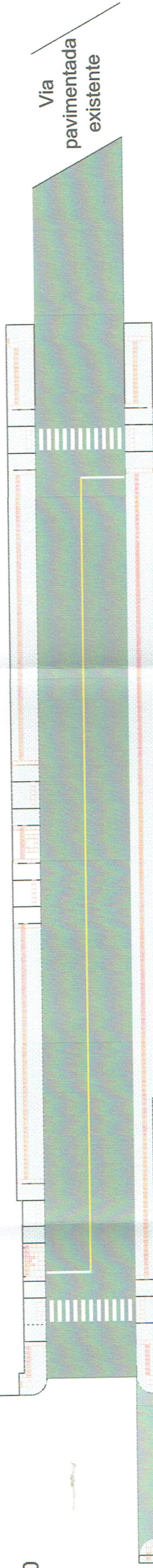


PROJETO DA RUA
CELESTE LAZARETTI E
AVENIDA BRASIL

Esc. 1:450

RUA CELESTE LAZARETTI

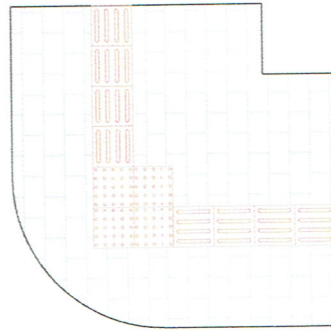


Via
pavimentada
existente

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL

O piso tátil deve ser em concreto e de cor contrastante ao paver das calçadas, este de cor natural.	Deve ser respeitada a largura mínima de 2,50 m nas calçadas, exceto no caso de edificações já consolidadas, onde a largura deve ser adequada de acordo com a situação do local.
As rampas de acesso às calçadas, bem como um maior detalhamento do piso tátil estão apresentados ao lado	Nos locais onde não é possível a continuidade da calçada, deve ser utilizado piso alerta ao longo de toda a largura da mesma.
O detalhamento do piso nos locais que existem placas de trânsito são apresentadas na Prancha 02.	

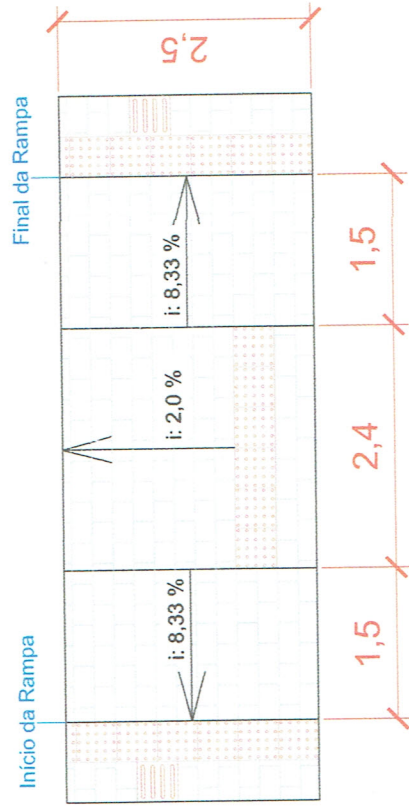
DETALHE 2
PISO TÁTIL - ALERTA



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. (NBR 16537)

DETALHE 1

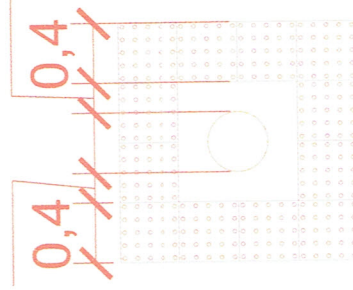
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE



As rampas devem alcançar os 15 cm de desnível entre a pista pronta e a calçada.

DETALHE 3

0,2 PISO TÁTIL - OBSTÁCULOS



No caso de obstáculos, o mesmo deve ser circundado com piso tátil do tipo alerta, deixando um espaço livre de 20 centímetros conforme desenho ao lado

AVENIDA
BRASIL



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO - RS

Av. Getúlio Vargas, 563 - Centro - CEP 99170-000

Obra:	Pavimentação asfáltica	Data:	29/01/19
Local:	Av. Brasil e Rua Celeste Lazaretti	Escala:	Indicadas
Pfeito:	Edson Luiz Rossatto	Prancha:	01/05
Projeto:	Gabriel Rodighero CREA RS233097		