

## Travessia com Rebaixamento de Calçada

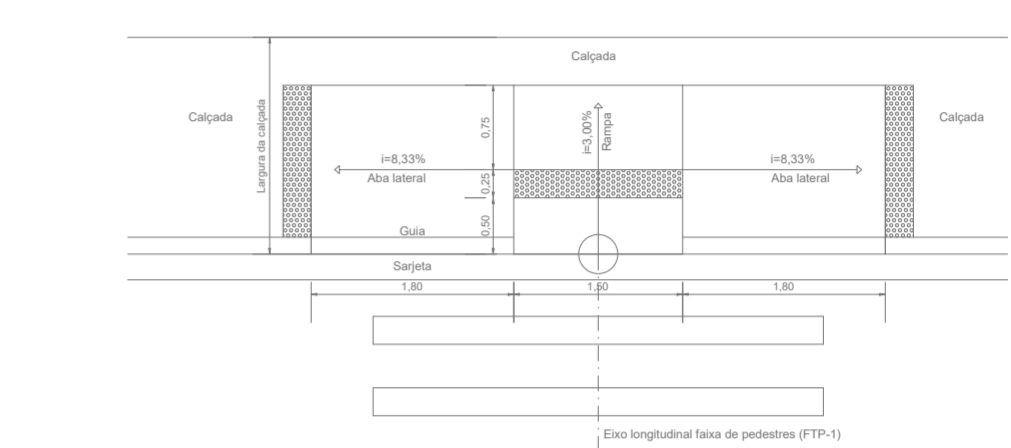
Simbologia	Item	Quantidade	Especificações*
	Travessia com Rebaixamento de Calçada	8,00 unid	Ver detalhe 01 Área em planta: 7,038 m <sup>2</sup> /unidade**

\*As travessias foram dimensionadas considerando-se meio-fio com altura de 15 cm;

\*\*Não considerada área referente ao rebaixo do meio-fio. Área em planta, com rebaixo: 7,65 m<sup>2</sup>/unidade;

\*\*\*Não considerada área referente ao rebaixo do meio-fio. Área em planta, com rebaixo: 4,95 m<sup>2</sup>/unidade.

## Detalhe 01 - Travessia com Rebaixamento de Calçada (Sem escala)



#### **Observações:**

## **Gerais:**

- Podem ser efetuados ajustes no projeto, de acordo com os interesses e critérios da prefeitura municipal, pelo setor responsável pela acessibilidade dentro do município, desde que respeitadas as normativas pertinentes;
  - Foram adotados os critérios da ABNT: NBR 9050:2015 e NBR 16537:2016;
  - Sinalização tátil, bem como rampas utilizadas para travessias, quando existentes, devem ser totalmente removidas. Os limites do Projeto de Acessibilidade são os mesmos do Projeto de Pavimentação.

#### **Sinalização Tátil no Piso:**

- As dimensões da sinalização tátil não se encontram em escala, sendo apenas de caráter ilustrativo;
  - Considerado, para fins de projeto, tamanho comercial usual: 25 x 25 cm (largura x comprimento);
  - Poderá ser adotada qualquer cor, desde que a diferença relativa do valor de luminância (LRV) entre a sinalização tátil no piso e a superfície adjacente seja de no mínimo 30 pontos. Deve ser evitado o uso simultâneo das cores verde e vermelha;
  - Quando houver mudança de direção:
    - formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta;
    - 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.
    - ver indicação em planta.
  - Nos rebaixamentos de calçada as cotas indicadas para a sinalização tátil direcional encontram-se amarradas com o eixo longitudinal da faixa de pedestres.
  - O assentamento da sinalização tátil no piso deve seguir as recomendações da NBR 16537:2016 (item 8 "Assentamento da sinalização tátil no piso"), inclusive quanto aos detalhes de cortes e emendas.

## Sinalização Tátil no Piso

Simbologia	Item	Quantidade	Especificações
	Sinalização tátil no piso. Tipo: alerta	36,00 m	A ser executado em concreto pré-moldado.
	Sinalização tátil no piso. Tipo: direcional*	0,00 m	-

REVISÃO	DESCRÍÇÃO	DATA	SOLICITADO POR	EXECUTADO POR
	 Prefeitura Municipal de Lindolfo Collor, RS Avenida Capivara, nº 1314. Bairro: Centro. Lindolfo Collor, RS.			
	<b>IDENTIFICAÇÃO DO SERVIÇO</b> PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE - R. WALTER ARTHUR HEINZ, RUA DO CURTIDOR E R. DO SAPATEIRO,			
	<b>TIPO</b> EXECUTIVO	<b>CATEGORIA</b> ACESSIBILIDADE	<b>ESCALA</b> 1:500	
	<b>ASSUNTO</b> - Planta Baixa e detalhes.		<b>PRANCHA</b> <b>ACE-01</b>	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	<b>PROPRIETÁRIO</b>	<b>DIMENSÕES</b>  Extensão da via: 311 metros. Largura da via: 8,00 metros	<b>ÁREA DE INTERVENÇÃO</b>  2.487,01 m <sup>2</sup>	<b>DATA</b>  Janeiro/2024
Engº Civil Willian Eduardo Weiler CREA: RS 149.345	Prefeito Gaspar Behne Município de Lindolfo Collor, RS	<b>LOCAL</b>  Trecho entre a Rua Walter Arthur Heinz, Rua do Curtidor e a Rua do Sapateiro.	<b>MUNICÍPIO</b>  Lindolfo Collor	<b>ESTADO</b>  RS