

RUA ARTHUR WEBER  
(já pavimentado)

E0 (Km 0+00.000)

E1 (Km 0+20.000)

E2 (Km 0+40.000)

E2 (Km 0+60.000)

E4 (Km 0+80.000)

E05 (Km 1+00.000)

E6 (Km 01+20.000)

E7 (Km 01+25.000)

Muro

RUA BENNO JOHAN HEINLE  
(trecho a ser pavimentado)

RUA BENNO JOHAN HEINLE  
(já pavimentado)

**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	-

**Travessia com Rebaixamento de Calçada**

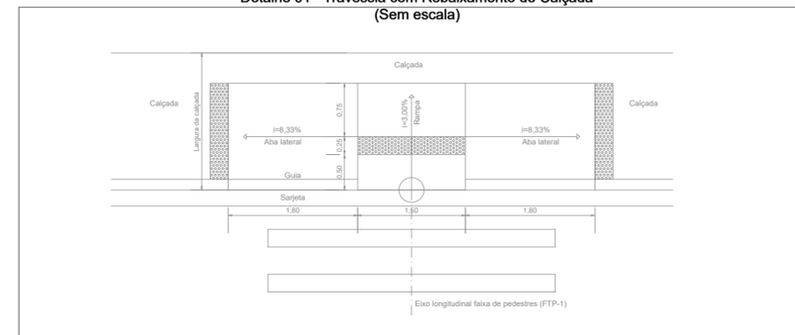
Simbologia	Item	Quantidade	Especificações*
	Travessia com Rebaixamento de Calçada	8,00 unid	Ver detalhe 01 Área em planta: 7,038 m²/unidade**

\*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 m²/unidade;

\*\*\*Não considerada área referente ao rebaixo do meio-fio. Área em planta, com rebaixo: 4,95 m²/unidade.

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



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	SOLICITADO POR	EXECUTADO POR
 Prefeitura Municipal de Lindolfo Collor Avenida Ruby Kney nº 350, Bairro: Industrial, Lindolfo Collor, RS.		IDENTIFICAÇÃO DO SERVIÇO PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE - R. BENNO JOHAN HEINLE		
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>  Engº Civil William Eduardo Weiler CREA: RS 149.345		<b>TIPO</b> EXECUTIVO	<b>CATEGORIA</b> ACESSIBILIDADE	<b>ESCALA</b> 1:250
<b>PROPRIETÁRIO:</b>  Prefeito Gaspar Behne Município de Lindolfo Collor, RS		<b>ASSUNTO</b> - Planta Baixa e detalhes.		<b>PRANCHA</b> ACE -01
<b>DIMENSÕES</b> Extensão da via: 125 metros. Largura da via: 9,00 metros		<b>ÁREA DE INTERVENÇÃO</b> 1.125,00 m²		<b>DATA</b> Junho/2025
<b>LOCAL</b> Trecho entre a Rua Benno Johan Heinle		<b>MUNICÍPIO</b> Lindolfo Collor	<b>ESTADO</b> RS	