

LOCAL EM QUE SERÁ EXECUTADO PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS - 8 CM  
 ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO - 1.152,35 m<sup>2</sup>

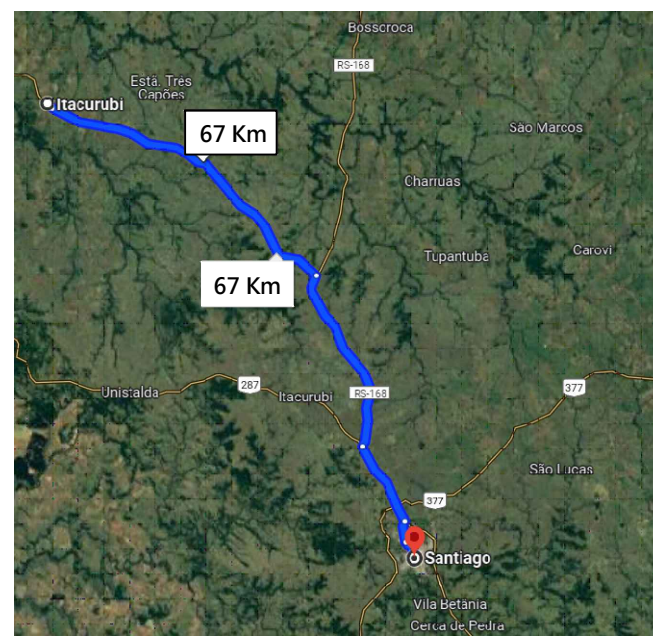
Secretaria Municipal de Planejamento e do Meio-Ambiente  
 Prefeitura Municipal de Itacurubi

**APROVADO**


Data da aprovação: 15/01/2026  
 Analisado por: Joana Casalini  
 Registro profissional: CREA RS 216642

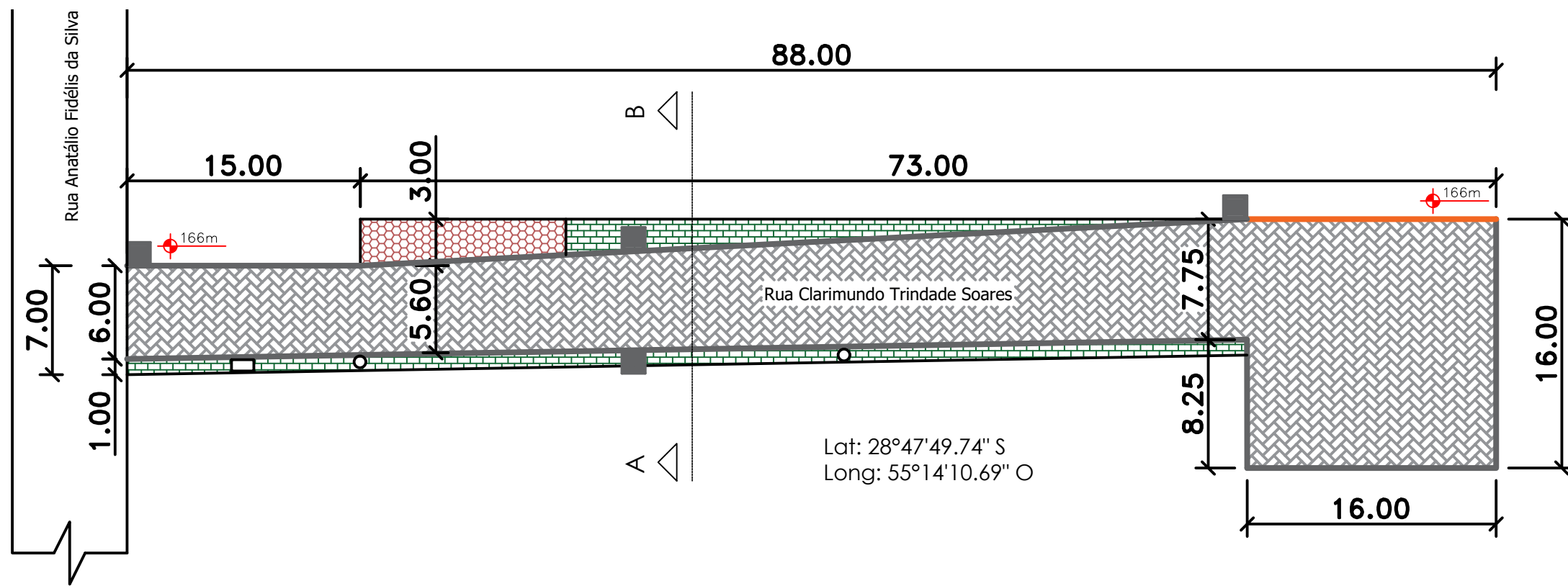
**MAPA BASE DO MUNICÍPIO**  
**ÁREA DE INTERVENÇÃO**  
 Escala 1/5000

JOANA CASALINI:010918310091831009  
 Assinado de forma digital por JOANA CASALINI:01091831009  
 Dados: 2026.01.15 08:50:51 -03'00'



**DMT DE PROJETO**

 Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Itacurubi	PROJETO ARQUITETÔNICO: <b>MAPA BASE DO MUNICÍPIO - LOCALIZAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO</b>		
	OBRA: <b>PAVIMENTAÇÃO URBANA COM BLOCOS INTERTRAVADOS</b>		
ENDEREÇO: RUA CLARIMUNDO TRINDADE SOARES RUA EUCLIDES NUNES DE LOURENÇO	ART Nº: <b>14205072</b>		
DATA: <b>JANEIRO DE 2026</b>	METRAGEM TOTAL: <b>1.152,35 m<sup>2</sup></b>	ESCALAS: <b>Indicadas</b>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Documento assinado digitalmente <b>CAROLINA FRANCO BUDEL</b> Data: 14/01/2026 15:56:39-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a>	Assinado de forma digital por GELSO DOS SANTOS SOARES:01193669081 <b>Gelso Soares</b> Prefeito Municipal de Itacurubi	PRANCHA: <b>01/04</b>	



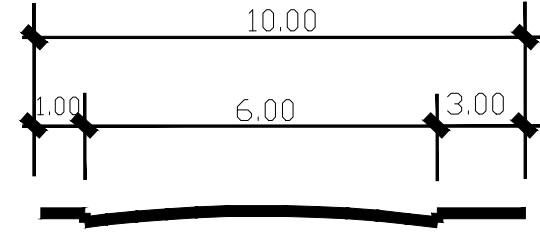
- Pavimentação em piso intertravado - 728,60 m<sup>2</sup>
- Calçada existente - 35,00 m<sup>2</sup>
- Calçada a executar em piso intertravado - 122,45 m<sup>2</sup>
- Meio-fio - 184,00 metros
- Meio-fio com sarjeta - 16,00 metros
- Poste
- Fossa
- Boca de lobo existente

Lat: 28°47'49.74" S  
Long: 55°14'10.69" O

JOANA CASALINI:01091831009  
Assinado de forma digital por JOANA CASALINI:01091831009  
Dados: 2026.01.15 08:51:26 -03'00'



**PLANTA BAIXA TÉCNICA**  
**PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS**  
RUA CLARIMUNDO TRINDADE SOARES  
Escala 1/350



**CORTE AB**  
Sem escala

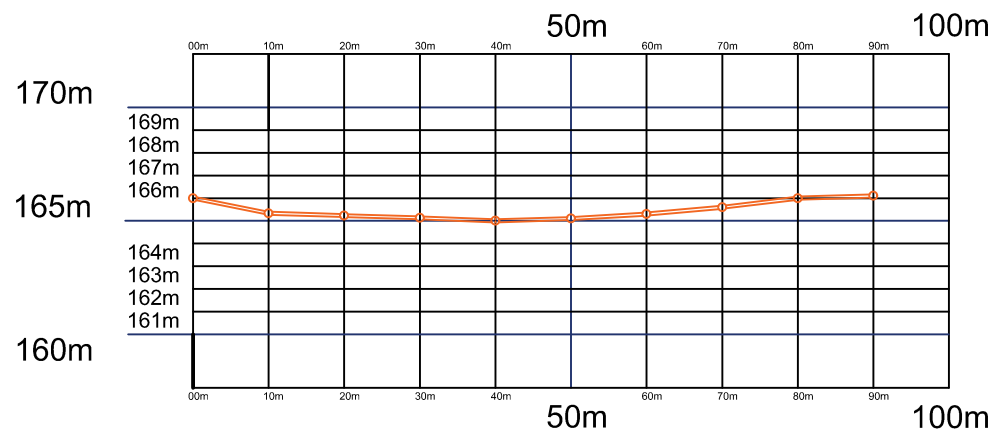
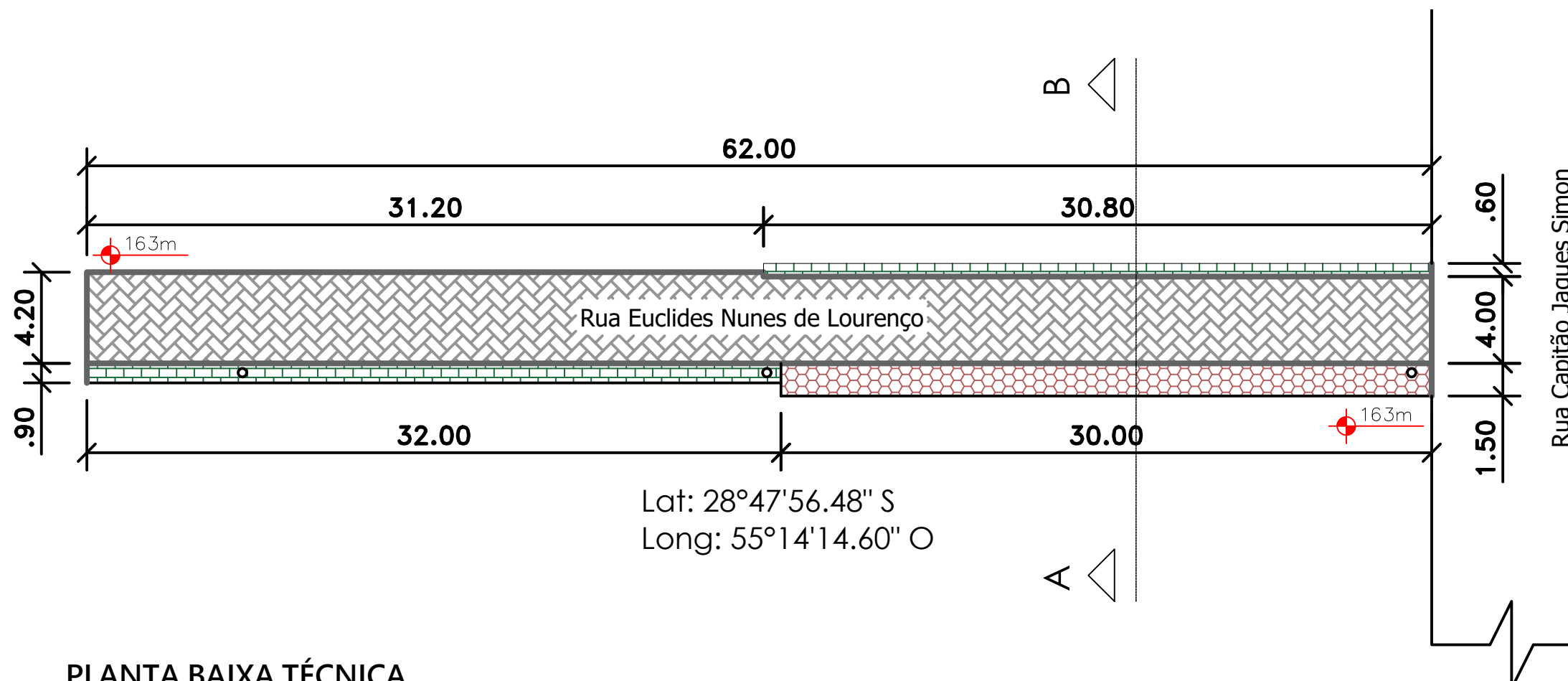


Gráfico : Min, Méd, Max.  
Elevação: 165; 165; 166m

**PERFIL DE ELEVAÇÃO**  
Sem escala

 Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Itacurubi	PROJETO ARQUITETÔNICO: <b>PLANTA BAIXA TÉCNICA - CORTE AB - PERFIL DE ELEVAÇÃO</b>		
	OBRA: <b>PAVIMENTAÇÃO URBANA COM BLOCOS INTERTRAVADOS</b>		
ENDEREÇO: <b>RUA CLARIMUNDO TRINDADE SOARES</b>	ART Nº: <b>14205072</b>		
DATA: <b>JANEIRO DE 2026</b>	METRAGEM TOTAL: <b>1.152,35 m<sup>2</sup></b>	ESCALAS: <b>Indicadas</b>	
<b>SEPLAN</b> gov.br Secretaria Municipal de Planejamento e do Meio-Ambiente	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Documento assinado digitalmente <b>CAROLINA FRANCO BUDEL</b> Data: 14/01/2026 15:56:39-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a>		PRANCHA: <b>02/04</b>
	<b>Carolina Franco Budel</b> Engenheira Civil - CREA RS 243252		
GELSO DOS SANTOS SOARES:01193669081 Assinado de forma digital por GELSO DOS SANTOS SOARES:01193669081		<b>Gelso Soares</b> Prefeito Municipal de Itacurubi	



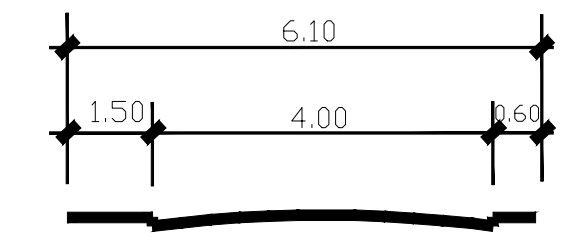
- Pavimentação em piso intertravado - 254,25 m<sup>2</sup>
- Calçada existente - 44,90 m<sup>2</sup>
- Calçada a executar em piso intertravado - 47,05 m<sup>2</sup>
- Meio-fio - 129,00 metros
- Poste

Observação: Rebaixo de meio-fio nas entradas de garagem.

**JOANA CASALINI:010 91831009**  
 Assinado de forma digital por JOANA CASALINI:01091831009  
 Dados: 2026.01.15 08:53:08 -03'00'



**PLANTA BAIXA TÉCNICA**  
 PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS  
 RUA EUCLIDES NUNES DE LOURENÇO  
 Escala 1/350



**CORTE AB**  
 Sem escala

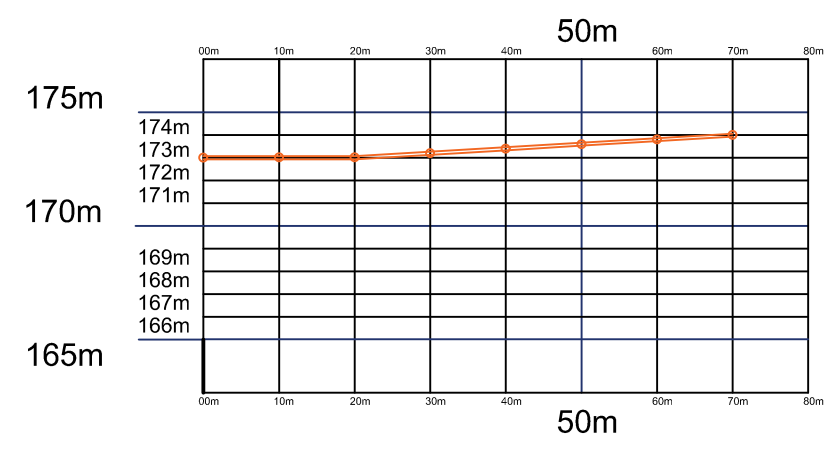
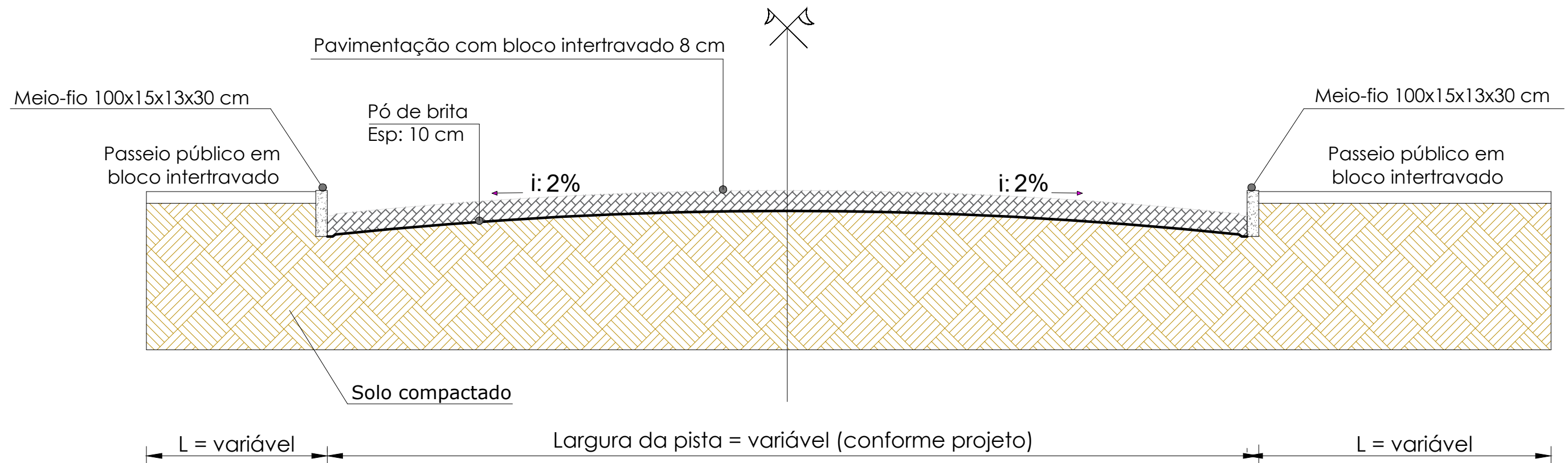


Gráfico : Min, Méd, Max.  
 Elevação: 173; 173; 174m

**PERFIL DE ELEVAÇÃO**  
 Sem escala

 Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Itacurubi	PROJETO ARQUITETÔNICO: <b>PLANTA BAIXA TÉCNICA - CORTE AB - PERFIL DE ELEVAÇÃO</b>		
	OBRA: <b>PAVIMENTAÇÃO URBANA COM BLOCOS INTERTRAVADOS</b>		
	ENDEREÇO: <b>RUA EUCLIDES NUNES DE LOURENÇO</b>		ART Nº: <b>14205072</b>
	DATA: <b>JANEIRO DE 2026</b>	METRAGEM TOTAL: <b>1.152,35 m<sup>2</sup></b>	ESCALAS: <b>Indicadas</b>
 Secretaria Municipal de Planejamento e do Meio-Ambiente	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Documento assinado digitalmente <b>CAROLINA FRANCO BUDEL</b> Data: 14/01/2026 15:56:39-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a>		PRANCHA: <b>03/04</b>
	<b>Carolina Franco Budel</b> Engenheira Civil - CREA RS 243252		
Assinado de forma digital por GELSO DOS SANTOS SOARES:01193669081 <b>Gelso Soares</b> Prefeito Municipal de Itacurubi			



**Notas:**

As larguras da pista de rolamento e dos passeios públicos são variáveis, conforme o projeto geométrico de cada via.

A presente seção representa a composição típica do pavimento, não estando em escala horizontal.


Pavimento com bloco intertravado (16 faces - 8 cm)

**DETALHAMENTO - SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA  
PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS**  
Sem escala definida



**JOANA CASALINI:01091831009**  
091831009

Assinado de forma digital por JOANA CASALINI:01091831009  
Dados: 2026.01.15 08:54:01 -03'00'

 Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Itacurubi	PROJETO ARQUITETÔNICO: <b>SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA - PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS</b>		
	OBRA: <b>PAVIMENTAÇÃO URBANA COM BLOCOS INTERTRAVADOS</b>		
	ENDEREÇO: RUA CLARIMUNDO TRINDADE SOARES RUA EUCLIDES NUNES DE LOURENÇO		ART Nº: <b>14205072</b>
	DATA: <b>JANEIRO DE 2026</b>	METRAGEM TOTAL: <b>1.152,35 m²</b>	ESCALAS: <b>Indicadas</b>
<b>SEPLAN</b> gov.br Secretaria Municipal de Planejamento e do Meio-Ambiente	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Documento assinado digitalmente <b>CAROLINA FRANCO BUDEL</b> Data: 14/01/2026 15:56:39-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a> <b>Carolina Franco Budel</b> Engenheira Civil - CREA RS 243252		PRANCHA: <b>04/04</b>
	Assinado de forma digital por GELSO DOS SANTOS SOARES:01193669081 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a> <b>Gelso Soares</b> Prefeito Municipal de Itacurubi		