

PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

446300.0000

446400.0000

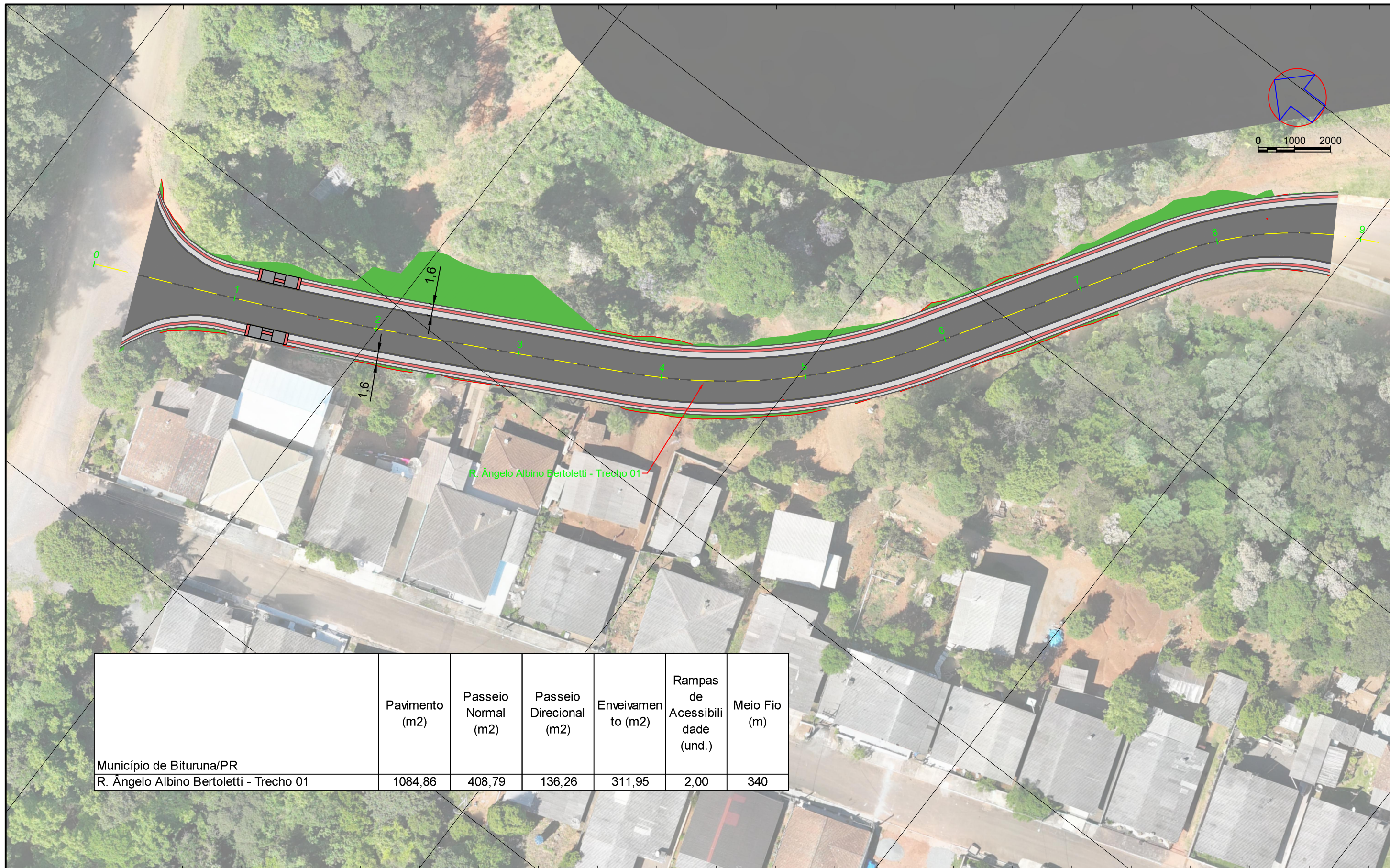
446500.0000

7108100.0000

7107800.0000

7108000.0000

7107700.0000



R. Ângelo Albino Bertolotti - Trecho 01

Município de Bituruna/PR R. Ângelo Albino Bertolotti - Trecho 01	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamen to (m2)	Rampas de Acessibili dade (und.)	Meio Fio (m)
	1084,86	408,79	136,26	311,95	2,00	340

446200.0000

446300.0000

LEGENDA	Rampa	Grama	<p>Nota:</p> <p>Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.</p> <p>Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.</p> <p>Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA</p>	<p>Órgão:</p> <p>Prefeitura Municipal de Bituruna - PR</p>	<p>Título:</p> <p>Projeto de Obras Complementares</p>	<p>Escala:</p> <p>1:1000</p>
	Passeio em Piso de Concreto			<p>Rua:</p> <p>R. Ângelo Albino Bertolotti - Trecho 01</p>	<p>Data:</p> <p>Jul./2025</p>	
	Passeio em Piso Direcional			<p>Fase:</p> <p>Projeto Executivo</p>	<p>Folha:</p> <p>A3</p>	
				<p>Referência:</p> <p>OE-BIT-IMP-A3-OC-01-R0</p>	<p>Localização:</p> <p>Bituruna - PR</p>	

445600.0000

445700.0000

445800.0000

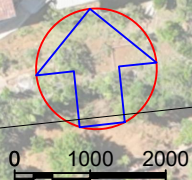
7107900.0000

7107800.0000

7107900.0000

7107800.0000

7107700.0000



RUA JUVENAL ROCHA

1,6

	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Rua Juvenal Rocha	659,4	137,82	46,11	50,75		217




445500.0000

445600.0000

445700.0000

445800.0000

LEGENDA

-  Rampa
-  Passeio em Piso de Concreto
-  Passeio em Piso Direcional

-  Grama

Nota:
Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altimétria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão:
Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

Luiz Renato Friedrich de Ramos
Engenheiro Civil
CREA/PR-168233/D

Título: Projeto de Obras Complementares

Rua: R. Juvenal Rocha

Fase: Projeto Executivo

Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-05-R0

Localização: Bituruna - PR

Escala: 1:1000

Data: Jul./2025

Folha: A3



	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR						
Rua Cristiano Nalon	386,72	89,96	29,99	57,52		129

445900.0000

LEGENDA

	Rampa		Grama
	Passeio em Piso de Concreto		
	Passeio em Piso Direcional		

Nota:
 Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
 Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
 Altimétria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão:
 Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

Luiz Renato Friedrich de Ramos
 Engenheiro Civil
 CREA/PR-168233/D

Título: Projeto de Obras Complementares

Rua: R. Cristiano Nalon

Fase: Projeto Executivo

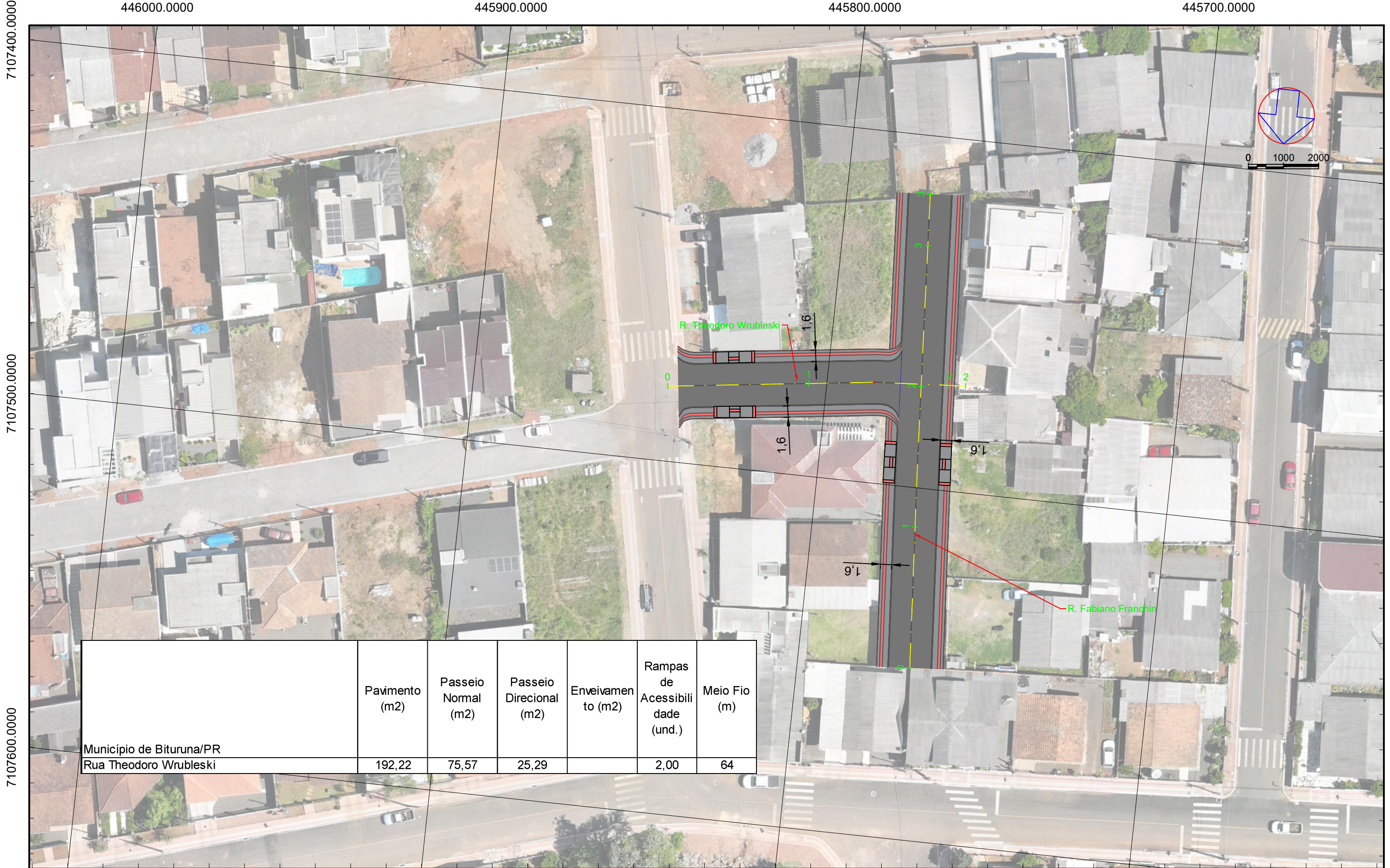
Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-06-R0

Localização:
 Bituruna - PR

Escala:
 1:1000

Data:
 Jul./2025

Folha:
 A3



	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Rua Theodoro Wrubleski	192,22	75,57	25,29		2,00	64

LEGENDA

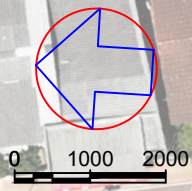
	Rampa		Grama
	Passeio em Piso de Concreto		
	Passeio em Piso Direcional		

Nota:
 Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
 Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
 Altimétria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão: Prefeitura Municipal de Bituruna - PR	Título: Projeto de Obras Complementares	Escala: 1:1000
	Rua: R. Theodoro Wrubleski	Data: Jul./2025
	Fase: Projeto Executivo	Folha: A3
	Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-07-R0	Localização: Bituruna - PR

	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Rua Fabiano Franchin	404,2	149,09	49,7		2,00	135



445700.0000

LEGENDA

	Rampa		Grama
	Passeio em Piso de Concreto		
	Passeio em Piso Direcional		

Nota:
Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão: Prefeitura Municipal de Bituruna - PR
Luiz Renato Friedrich de Ramos Engenheiro Civil CREA/PR-168233/D

Título: Projeto de Obras Complementares	Escala: 1:1000
Rua: Fabiano Franchin	Data: Jul./2025
Fase: Projeto Executivo	Folha: A3
Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-08-R0	Localização: Bituruna - PR

444900.0000

444800.0000

444700.0000

444600.0000

7107200.0000

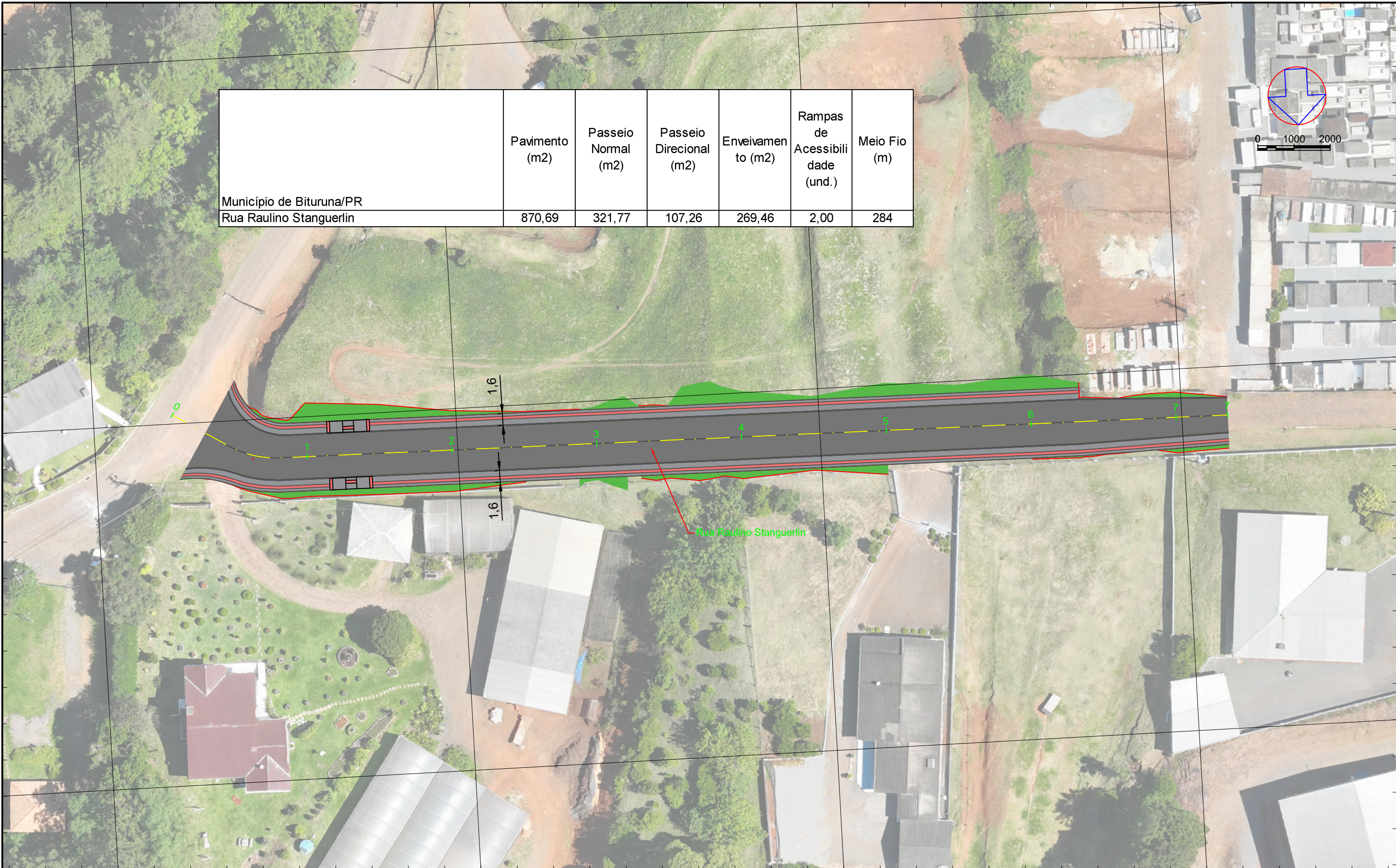
7107300.0000

7107400.0000

7107300.0000

7107400.0000

	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Rua Raulino Stanguerlin	870,69	321,77	107,26	269,46	2,00	284



444900.0000

444800.0000

444700.0000

444600.0000

LEGENDA



Rampa



Grama



Passeio em Piso de Concreto



Passeio em Piso Direcional

Nota:

Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.

Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altimétria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão:

Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

Luiz Renato Friedrich de Ramos
Engenheiro Civil
CREA/PR-168233/D

Título:

Projeto de Obras Complementares

Rua:

Rua Raulino Stangherlin

Fase:

Projeto Executivo

Referência:

OE-BIT-IMP-A3-OC-09-R0

Localização:

Bituruna - PR

Escala:

1:1000

Data:

Jul./2025

Folha:

A3

444200.0000

444100.0000

444000.0000



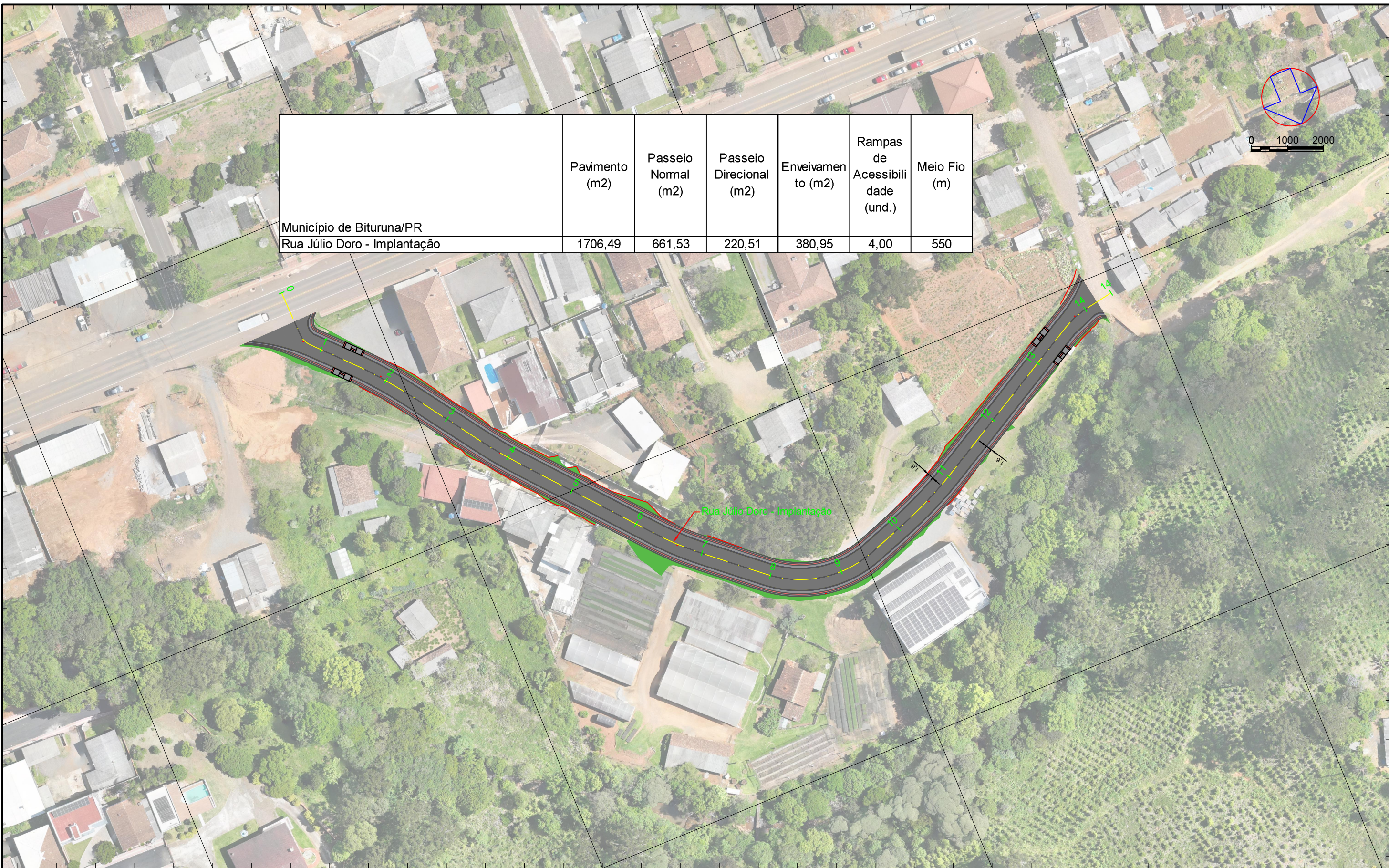
	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Rua Júlio Doro - Implantação	1706,49	661,53	220,51	380,95	4,00	550

7106800.0000

7106900.0000

7106900.0000

7107000.0000



444300.0000

444200.0000

444100.0000

444000.0000

LEGENDA

	Rampa		Grama
	Passeio em Piso de Concreto		
	Passeio em Piso Direcional		

Nota:
Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altimétria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão: Prefeitura Municipal de Bituruna - PR	Título: Projeto de Obras Complementares	Escala: 1:1000
Luiz Renato Friedrich de Ramos Engenheiro Civil CREA/PR-168233/D	Rua: Rua Júlio Doro - Implantação	Data: Jul./2025
	Fase: Projeto Executivo	Folha: A3
	Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-10-R0	Localização: Bituruna - PR