

443500.0000

443400.0000

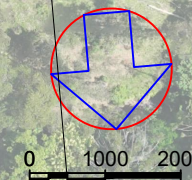
443300.0000

443200.0000

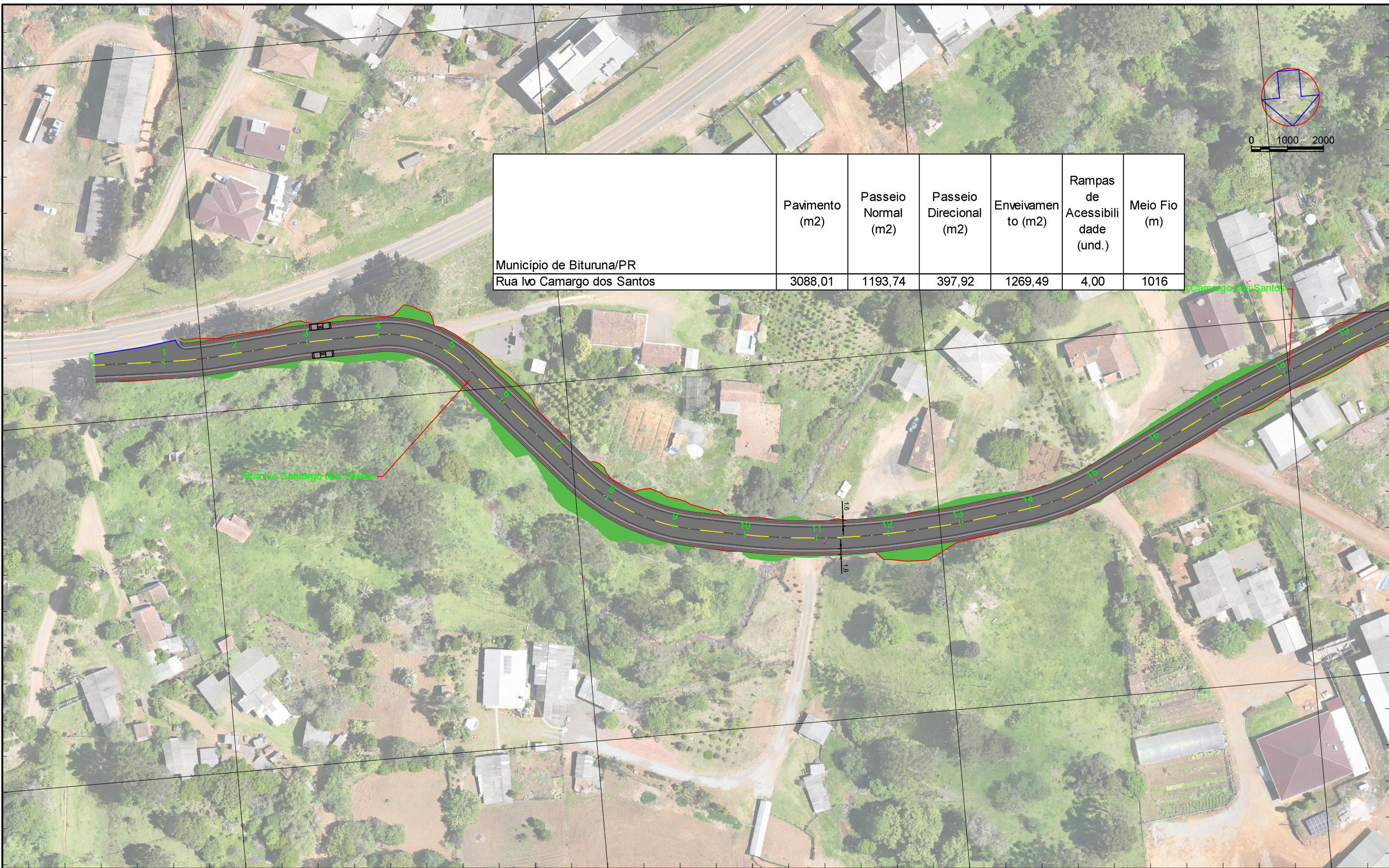
7106800.0000

7106900.0000

7107000.0000



	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR						
Rua Ivo Camargo dos Santos	3088,01	1193,74	397,92	1269,49	4,00	1016



443500.0000

443400.0000

443300.0000

443200.0000

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 Ivo Camargo dos Santos
 Escala: 1:1000
 Data: Jul./2025
 Fase: Projeto Executivo
 Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-11-R0
 Localização: Bituruna - PR
 Folha: A3

443400.0000

443300.0000

443200.0000

443100.0000

7106900.0000

7107000.0000

7107100.0000



0 1000 2000



443300.0000

443200.0000

443100.0000

443000.0000

LEGENDA



Rampa



Gramma



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

Rua: Rua Ivo Camargo dos Santos

Fase: Projeto Executivo

Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-12-R0

Localização:
Bituruna - PR

Escala:
1:1000

Data:
Jul./2025

Folha:
A3

7106800.0000

7106900.0000



	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR R. Fiorindo João Bet	1209,01	479,7	159,9	363,03	2,00	395

LEGENDA

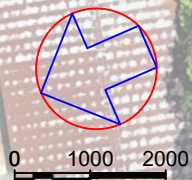
	Rampa		Grama
	Passeio em Piso de Concreto		
	Passeio em Piso Direcional		

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.

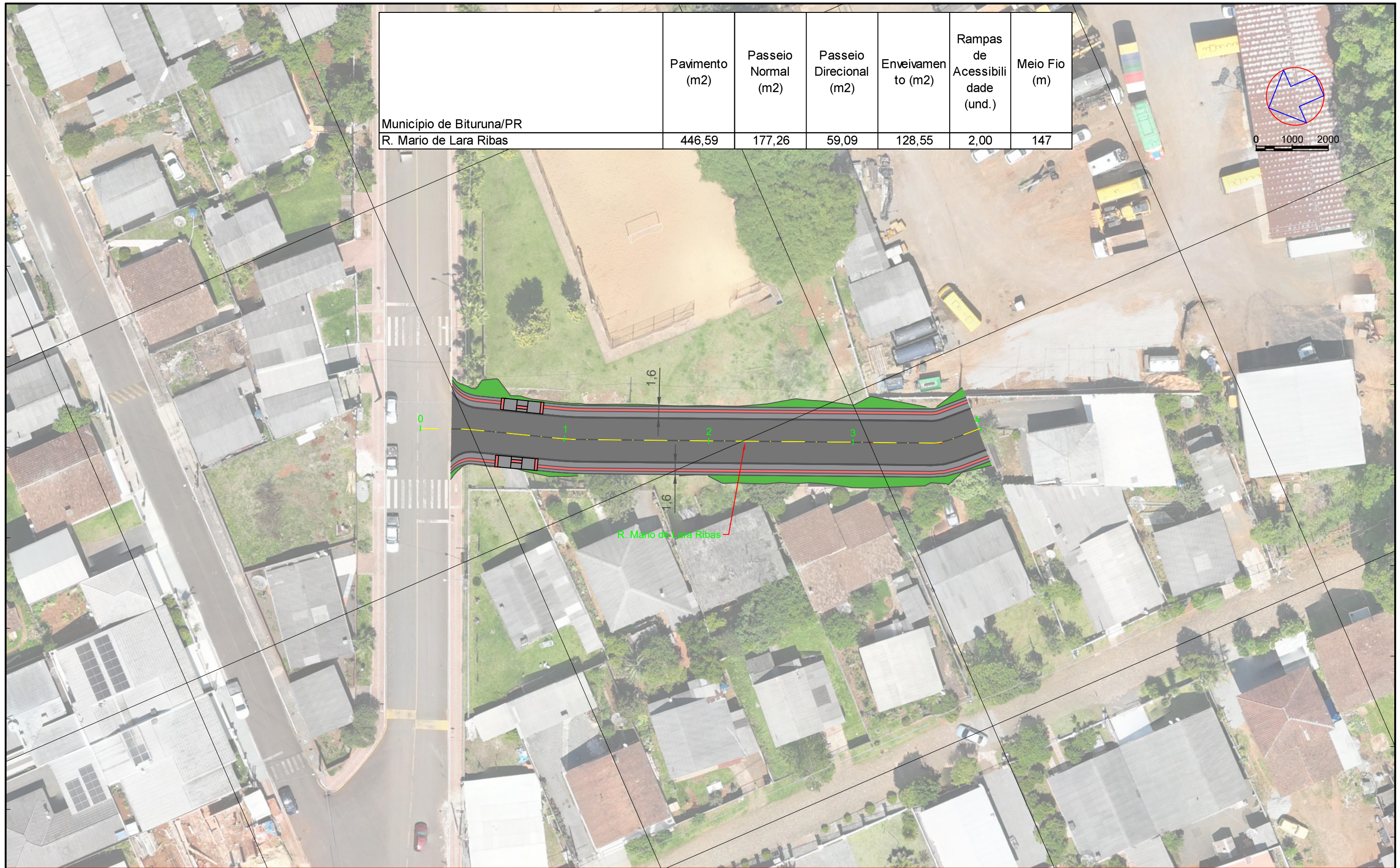
Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Órgão: Prefeitura Municipal de Bituruna - PR	Título: Projeto de Obras Complementares	Escala: 1:1000
	Rua: R. Fiorindo João Bet	Data: Jul./2025
	Fase: Projeto Executivo	Folha: A3
	Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-13-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						
R. Mario de Lara Ribas	446,59	177,26	59,09	128,55	2,00	147



7106800.0000



7106500.0000

443800.0000

LEGENDA

	Rampa		Gramma
	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

Órgão:
 Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

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

Título: Projeto de Obras Complementares

Rua: R. Mario de Lara Ribas

Fase: Projeto Executivo

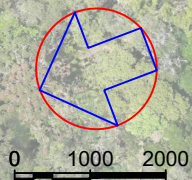
Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-14-R0

Localização:
 Bituruna - PR

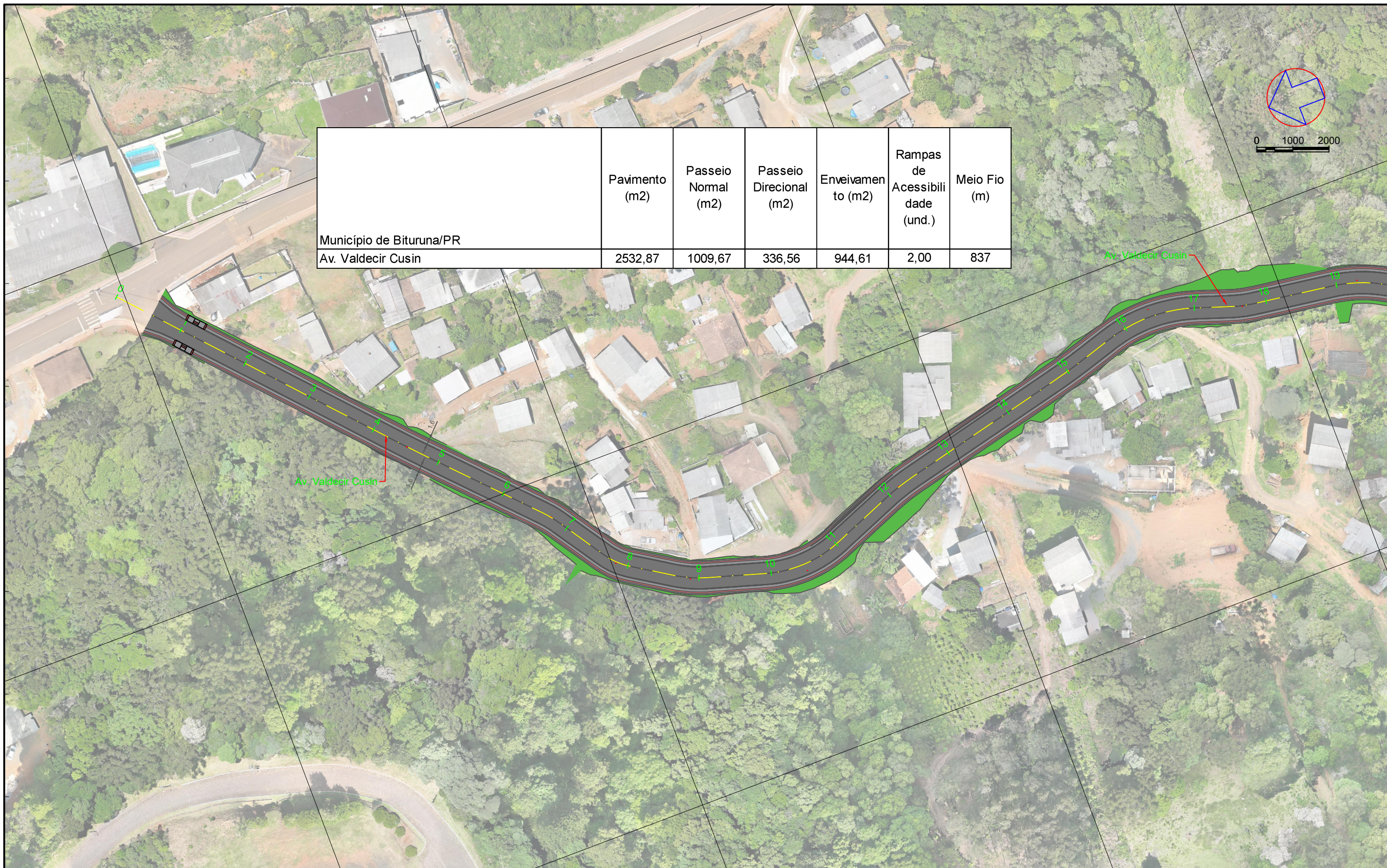
Escala:
 1:1000

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						
Av. Valdecir Cusin	2532,87	1009,67	336,56	944,61	2,00	837



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

Órgão:
 Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

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

Título: Projeto de Obras Complementares

Rua: Av. Valdecir Cusin

Fase: Projeto Executivo

Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-16-R0

Localização:
 Bituruna - PR

Escala:
 1:1000

Data:
 Jul./2025

Folha:
 A3