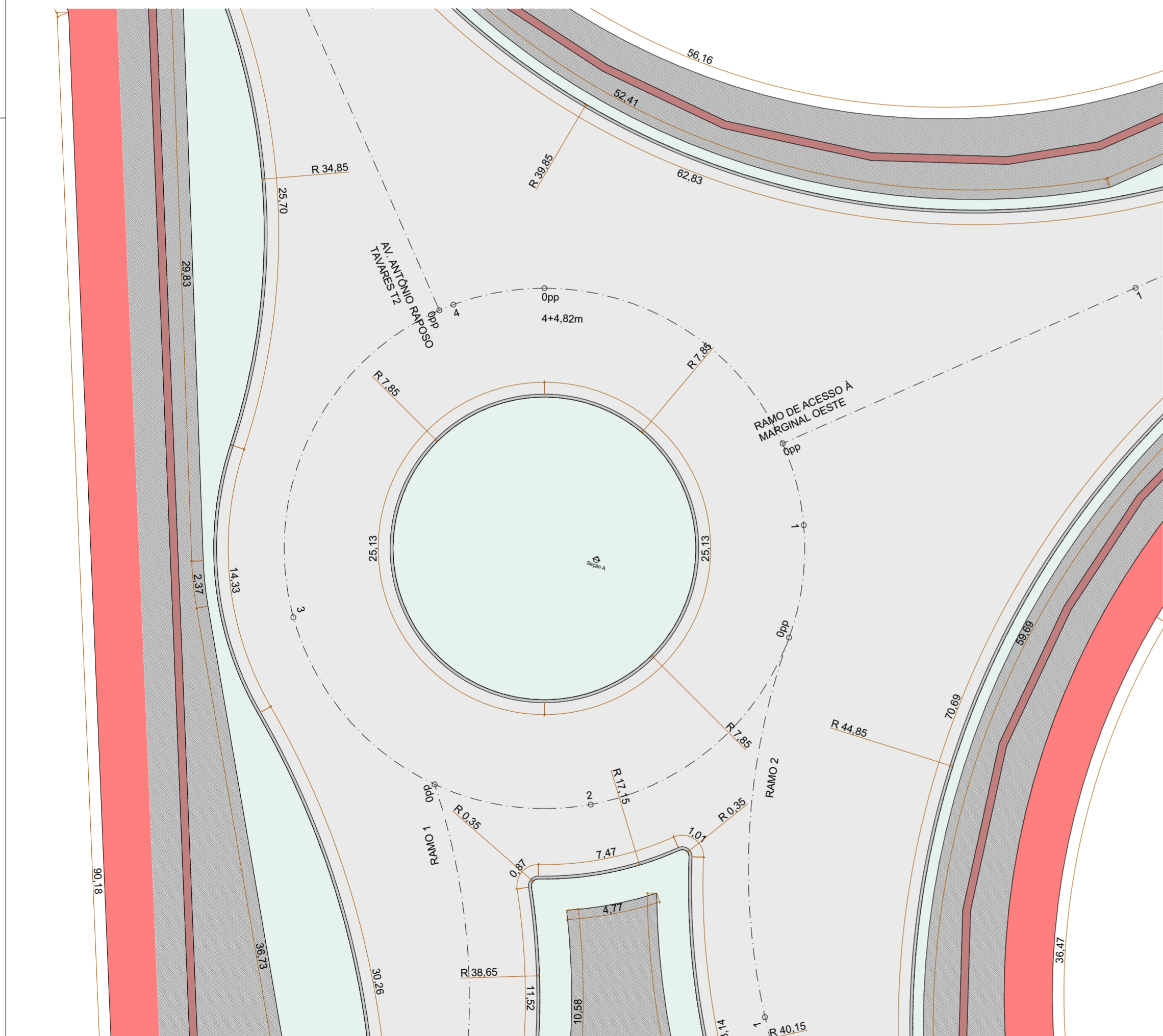


PROJETO GEOMETRICO AV. ANTÔNIO RAPOSO TAVARES
 Esc: 1:200



PROJETO GEOMETRICO ROTATÓRIA
 Esc: 1:200

PAVIMENTAÇÃO PISTA			
Item		m ²	3D
PAV Pavimento asfáltico		6.862,21	
Item	Material	m ³	3D
PAV Saia do pavimento asfáltico	Lastro com material granular - Brita	108,76	
PAV Saia do pavimento asfáltico	Macadame seco	231,12	
MEIO-FIO			
Item		Metros	3D
FIO Meio-fio externo calçada moldado in loco 15x30cm		690,82	
FIO Meio-fio externo canteiro extrusado moldado in loco 15x30cm		689,96	
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA			
Item		m ²	3D
PAV Calçada de concreto armada com tela simples		3.820,73	
PAV Ciclovia armada com tela simples		1.583,11	
PAV Sinalização tátil de alerta 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada com tela simples e=7cm		39,96	
PAV Sinalização tátil direcional 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada com tela simples e=7cm		462,27	
Item		m ²	3D
PAV Canteiro		1.071,26	
EQUIPAMENTO URBANO			
Item		m	3D
OBJ Cerca realocada		104,83	
QUANTITATIVO JUNTAS			
Item		Metros	3D
EST Junta de Encontro EPS 10 mm com selagem em PU		8,01	

1	Emissão inicial	03/2026	DG/JSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

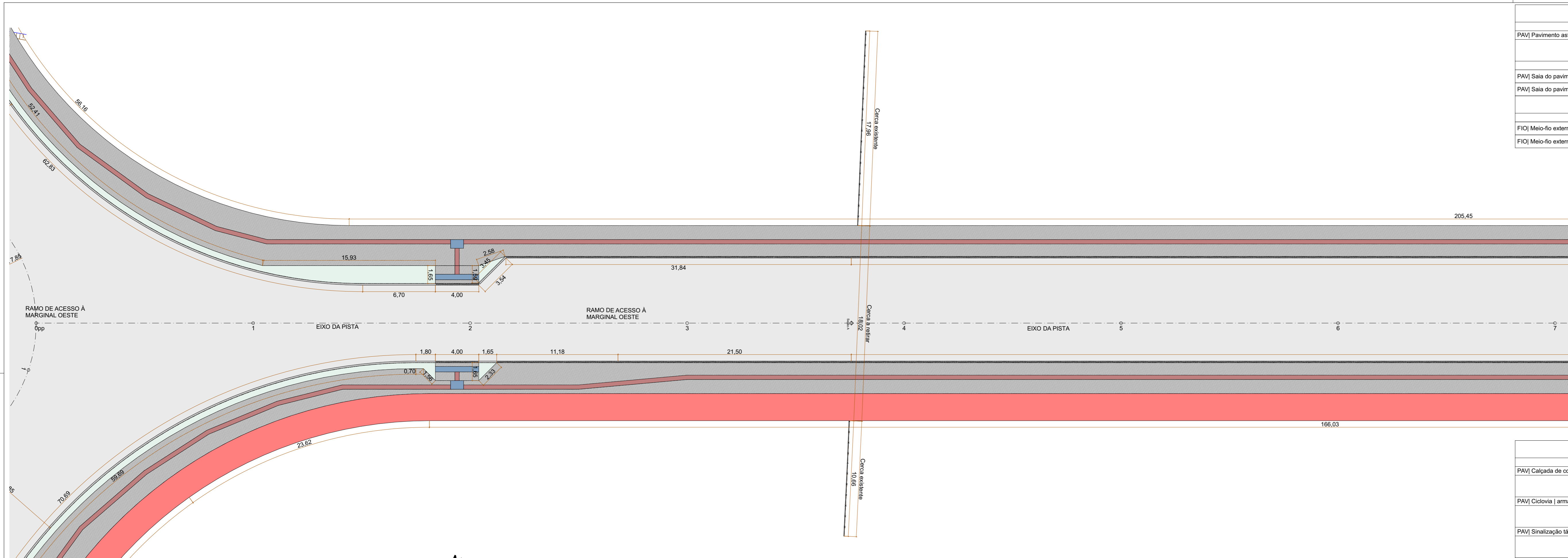
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfn@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú
 Estado de Santa Catarina

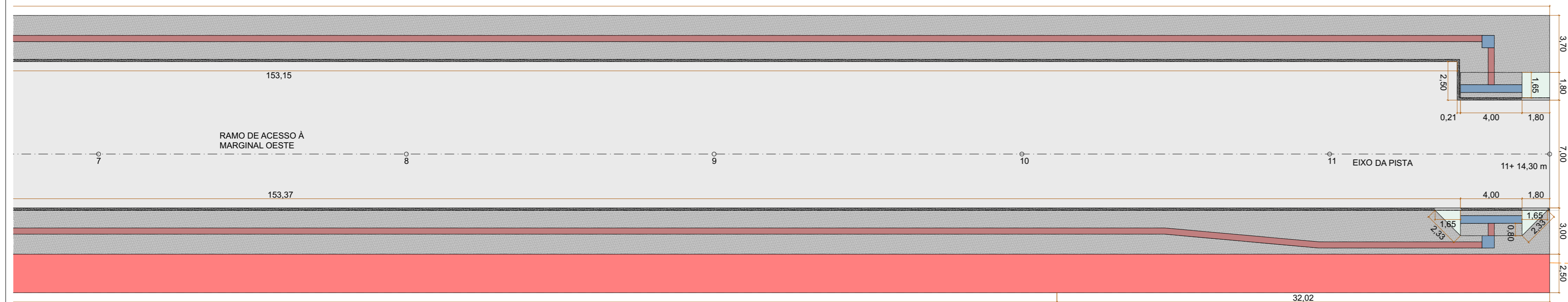
AV ANTÔNIO RAPOSO TAVARES - TRECHO 2 E ACESSO À MARGINAL OESTE DA BR-101 - BAIRRO NOVA ESPERANÇA

Protocolo 1165-2026	Projeto PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS, CICLOVIA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha PROJETO GEOMETRICO AV. ANTÔNIO RAPOSO TAVARES, PROJETO GEOMETRICO ROTATÓRIA, QUANTITATIVO, LEGENDA
Data Mar/2026	Estadística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho Sizenando		

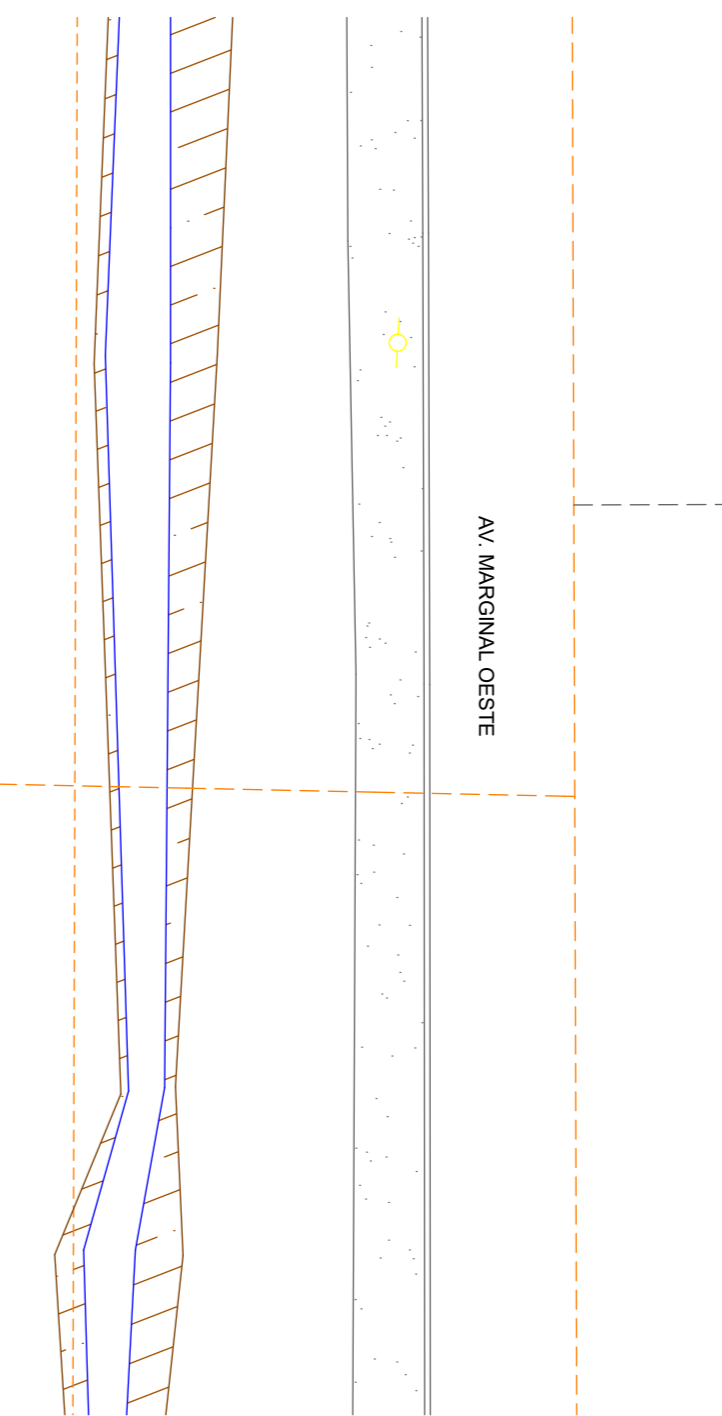
Projeto GEO	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico	Responsável Técnico
Folha 01/06	Juliana Pavan Von Borstel Prefeita Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC - 099.442-5



PROJETO GEOMETRICO RAMO DE ACESSO À MARGINAL OESTE
Esc: 1:200



PROJETO GEOMETRICO RAMO DE ACESSO À MARGINAL OESTE
Esc: 1:200



PAVIMENTAÇÃO PISTA			
Item	m²	3D	
PAV Pavimento asfáltico	6.862,21		
Item	Material	m²	3D
PAV Saia do pavimento asfáltico	Lastro com material granular - Brita	108,76	
PAV Saia do pavimento asfáltico	Macadame seco	231,12	
MEIO-FIO			
Item	Metros	3D	
FIQ Meio-fio externo calçada moldado in loco 15x30cm	690,82		
FIQ Meio-fio externo canteiro extrusado moldado in loco 15x30cm	689,96		

PAVIMENTAÇÃO CALÇADA			
Item	m²	3D	
PAV Calçada de concreto armada com tela simples	3.820,73		
PAV Ciclovia armada com tela simples	1.583,11		
PAV Sinalização tátil de alerta 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada com tela simples e=7cm	39,96		
PAV Sinalização tátil direcional 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada com tela simples e=7cm	462,27		
Item	m²	3D	
PAV Canteiro	1.071,26		
EQUIPAMENTO URBANO			
Item	m	3D	
OBJJ Cerca realocada	104,83		
QUANTITATIVO JUNTAS			
Item	Metros	3D	
ESTJ Junta de Encontro EPS 10 mm com selagem em PU	8,01		

Item	Descrição	Data	Responsável
1	Emissão inicial	03/2026	DG/JSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

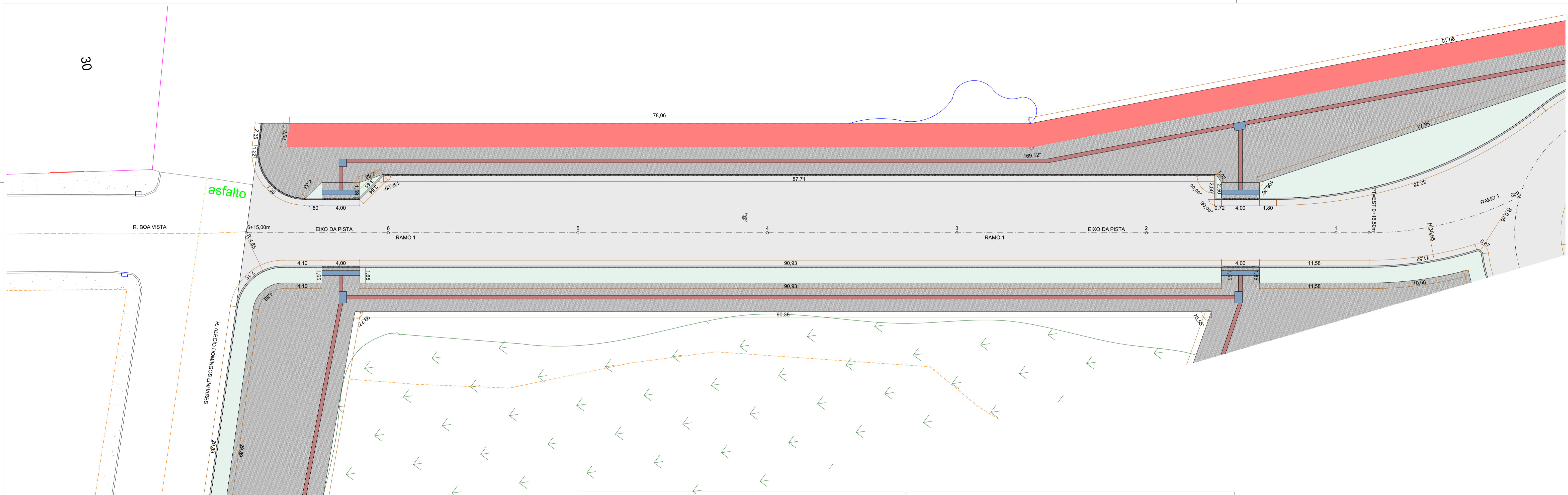
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú
Estado de Santa Catarina

Protocolo: **1165-2026** AV ANTÔNIO RAPOSO TAVARES - TRECHO 2 E ACESSO À MARGINAL OESTE DA BR-101 - BAIRRO NOVA ESPERANÇA

Data: Mar/2026	Projeto: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS, CICLOVIA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha: PROJETO GEOMETRICO RAMO DE ACESSO À MARGINAL OESTE, QUANTITATIVO, LEGENDA
Desenho: Sizenando	Estatística: Vide quadro estatístico em prancha	

Projeto: GEO	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico	Responsável Técnico
Folha: 02/06	Juliana Pavan Von Borstel Prefeita Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA/SC - 099.442-5



PROJETO GEOMETRICO RAMO 1
Esc: 1:200



PAVIMENTAÇÃO PISTA			
Item		m²	3D
PAV Pavimento asfáltico		6.862,21	
Item	Material	m³	3D
PAV Saia do pavimento asfáltico	Lastro com material granular - Brita	108,76	
PAV Saia do pavimento asfáltico	Macadame seco	231,12	
MEIO-FIO			
Item		Metros	3D
FIO Meio-fio externo calçada moldado in loco 15x30cm		690,82	
FIO Meio-fio externo canteiro extrusado moldado in loco 15x30cm		689,96	

PAVIMENTAÇÃO CALÇADA			
Item		m²	3D
PAV Calçada de concreto armada com tela simples		3.820,73	
PAV Ciclovia armada com tela simples		1.583,11	
PAV Sinalização tátil de alerta 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada com tela simples	e=7cm	39,96	
PAV Sinalização tátil direcional 25 x 25 x 2,5 cm calçada armada com tela simples	e=7cm	462,27	
Item		m²	3D
PAV Canteiro		1.071,37	
EQUIPAMENTO URBANO			
Item		m	3D
OBJ Cerca realocada		104,83	
QUANTITATIVO JUNTAS			
Item		Metros	3D
EST Junta de Encontro EPS 10 mm com selagem em PU		8,01	

1	Emissão inicial	03/2026	JSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú
Estado de Santa Catarina

Protocolo
1165-2026

AV ANTÔNIO RAPOSO TAVARES - TRECHO 2 E ACESSO À MARGINAL OESTE DA BR-101 - BAIRRO NOVA ESPERANÇA

Data
Mar/2026

Projeto
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS, CICLOVIA E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Desenho
Sizenando

Estimativa
Vide quadro estatístico em prancha

Projeto
GEO

Conteúdo da Folha
PROJETO GEOMETRICO RAMO 1, QUANTITATIVO, LEGENDA

Folha
03/06

Prefeitura Municipal
Juliana Pavan Von Borstel
Prefeita Municipal

Responsável Técnico
Diogo Graf
Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3

Responsável Técnico
Jacqueline Soares Barboza
Engenheira Civil - CREA/SC - 099.442-5