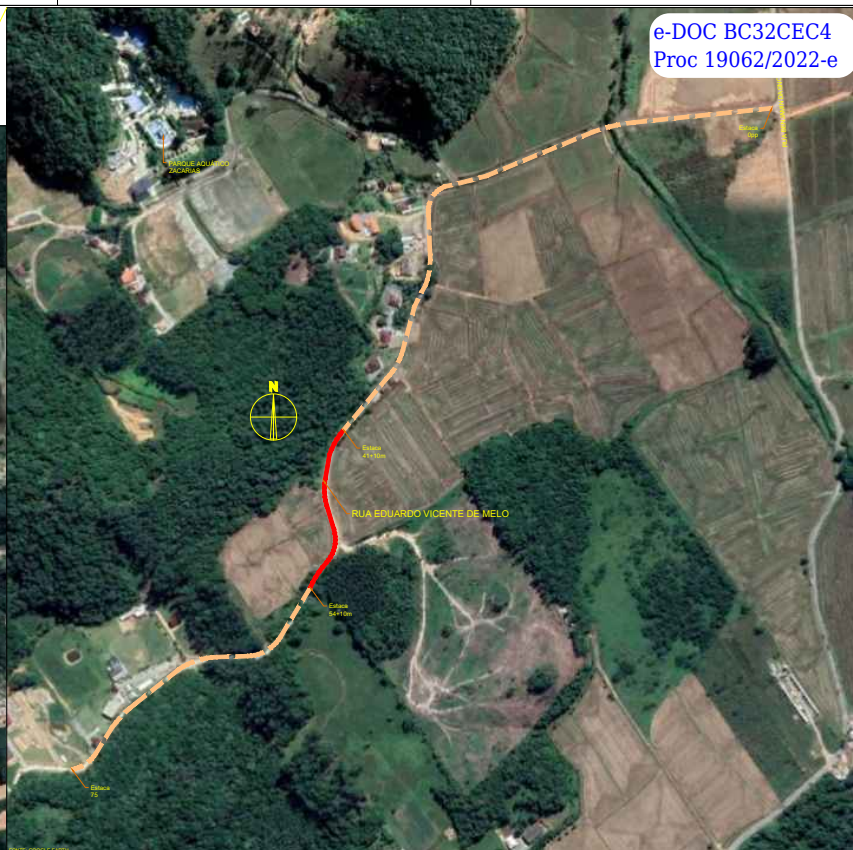


PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO  
Sem Escala



1	Emenda inicial	12/2021	2021
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI  
Rua Luis Lopes Corrêa, 1005 - Bairro São Vicente - CEP 88.000-411 - Itajaí-SC - CREA-SC 000.086-0  
www.amfri.org.br engmat@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

**AMFRI** Prefeitura Municipal de Itajaí  
Estado de Santa Catarina

**RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO -  
ESTACA 41+10 m A 54+10 m**

<p>data</p> <p>Dez/2021</p>	<p>Objeto</p> <p>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VÁRIA</p>	<p>Comissão de projeto</p> <p>Planta de situação e localização</p>
<p>Indicadas</p>	<p>Justificativa</p> <p>Vida quadro estatístico em planilha</p>	
<p>Assinado</p> <p>Jacque</p>	<p>Problema Municipal</p> <p>Volnei José Morastoni</p>	<p>Responsável Técnico</p> <p>Jacqueline Soares Barboza</p>
<p>Data</p> <p>01/07</p>	<p>Problema Municipal</p> <p>Volnei José Morastoni</p>	<p>Responsável Técnico</p> <p>Jacqueline Soares Barboza</p>



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA

Dez/2021

1	Emissão inicial	12/2021	JBB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ  
Rua Luís Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88306-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 950.988-6  
www.amfri.org.br - contato@amfri.org.br - amfri@amfri.org.br

**Prefeitura Municipal de Itajaí**  
Estado de Santa Catarina

**RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO -  
ESTACA 41+10 m A 54+10 m**

Out	Projeto	Conteúdo do Projeto
Dez/2021	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VERTICAL	Planta de localização da jazida
Indicadas	Consultas	
	Vide quadro estatístico em planilha	

Desenho	Projeto	Responsável Técnico
Jacque	Prefeitura Municipal	
02/07	Volnei José Morastoni Engenheiro Civil	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 950.988-6

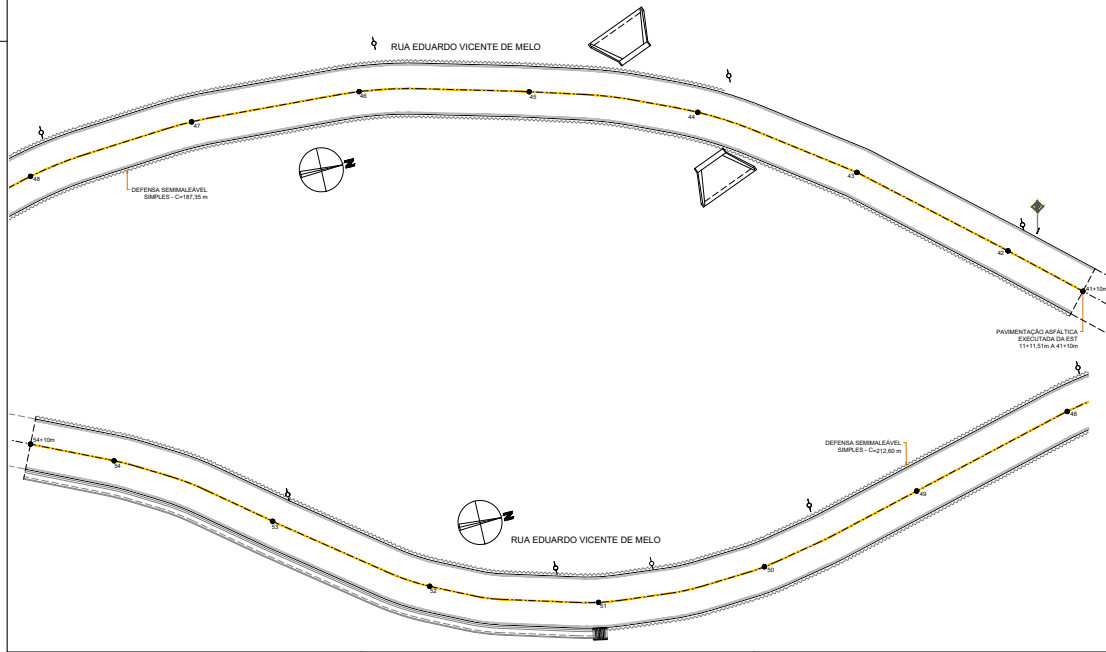


**CAIXA**  
Seguros e Previdência

BOCA  
Sem Escala[illegible]







**LEGENDA**

PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Est. 01	Est. 01
Est. 02	Est. 02
Est. 03	Est. 03
Est. 04	Est. 04
Est. 05	Est. 05
Est. 06	Est. 06
Est. 07	Est. 07
Est. 08	Est. 08
Est. 09	Est. 09
Est. 10	Est. 10
Est. 11	Est. 11
Est. 12	Est. 12
Est. 13	Est. 13
Est. 14	Est. 14
Est. 15	Est. 15
Est. 16	Est. 16
Est. 17	Est. 17
Est. 18	Est. 18
Est. 19	Est. 19
Est. 20	Est. 20
Est. 21	Est. 21
Est. 22	Est. 22
Est. 23	Est. 23
Est. 24	Est. 24
Est. 25	Est. 25
Est. 26	Est. 26
Est. 27	Est. 27
Est. 28	Est. 28
Est. 29	Est. 29
Est. 30	Est. 30
Est. 31	Est. 31
Est. 32	Est. 32
Est. 33	Est. 33
Est. 34	Est. 34
Est. 35	Est. 35
Est. 36	Est. 36
Est. 37	Est. 37
Est. 38	Est. 38
Est. 39	Est. 39
Est. 40	Est. 40
Est. 41	Est. 41
Est. 42	Est. 42
Est. 43	Est. 43
Est. 44	Est. 44
Est. 45	Est. 45
Est. 46	Est. 46
Est. 47	Est. 47
Est. 48	Est. 48
Est. 49	Est. 49
Est. 50	Est. 50
Est. 51	Est. 51
Est. 52	Est. 52
Est. 53	Est. 53
Est. 54	Est. 54
Est. 55	Est. 55
Est. 56	Est. 56
Est. 57	Est. 57
Est. 58	Est. 58
Est. 59	Est. 59
Est. 60	Est. 60
Est. 61	Est. 61
Est. 62	Est. 62
Est. 63	Est. 63
Est. 64	Est. 64
Est. 65	Est. 65
Est. 66	Est. 66
Est. 67	Est. 67
Est. 68	Est. 68
Est. 69	Est. 69
Est. 70	Est. 70
Est. 71	Est. 71
Est. 72	Est. 72
Est. 73	Est. 73
Est. 74	Est. 74
Est. 75	Est. 75
Est. 76	Est. 76
Est. 77	Est. 77
Est. 78	Est. 78
Est. 79	Est. 79
Est. 80	Est. 80
Est. 81	Est. 81
Est. 82	Est. 82
Est. 83	Est. 83
Est. 84	Est. 84
Est. 85	Est. 85
Est. 86	Est. 86
Est. 87	Est. 87
Est. 88	Est. 88
Est. 89	Est. 89
Est. 90	Est. 90
Est. 91	Est. 91
Est. 92	Est. 92
Est. 93	Est. 93
Est. 94	Est. 94
Est. 95	Est. 95
Est. 96	Est. 96
Est. 97	Est. 97
Est. 98	Est. 98
Est. 99	Est. 99
Est. 100	Est. 100

**DEFINICION COMPLEMENTAR**

**QUADRO ESTATÍSTICO**

Extensão da pavimentação	200,00 m
Extensão da sinalização	6,00 m
SINALIZAÇÃO VÁRIA	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
Linhas simples contínuas - LSC	200,00 m
Linhas de bordo - LB	200,00 m
Linhas de borda - LB	200,00 m
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	1 und.
SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR	1 und.
Definición complementaria	200,00 m

**SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO**  
(ESCALA 1:200)

1	Extensão inicial	12/2021	JTB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

**AMFRI**

**Prefeitura Municipal de Itajai**

**Estado de Santa Catarina**

**RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO - ESTACA 41+10 m A 54+10 m**

Projeto	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VÁRIA	Plano de implantação: planta e seção transversal tipo
Estado	1/250	Estaca 41+10 m a 54+10 m
Coordenador	Vale, quanto edificação em processo	
Projeto	Jacque	
Projeto	Volnei José Morastoni	Jacqueline Soares Barboza
Projeto	06/07	

Documento assinado digitalmente. Para verificar, acesse <http://sipe.itajai.sc.gov.br?a=autenticidade> e informe o e-DOC **BC32CEC4**

## DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA



A-3a - Pista sinuosa à esquerda

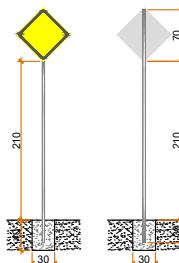
CARACTERÍSTICA DO SINAL DE ADVERTÊNCIA QUADRADO

FORMA	COR
	FUNDO AMARELA
	SÍMBOLO PRETA
	ORLA INTERNA PRETA
	ORLA EXTERNA AMARELA
	LEGENDA PRETA

DIMENSÕES MÍNIMAS

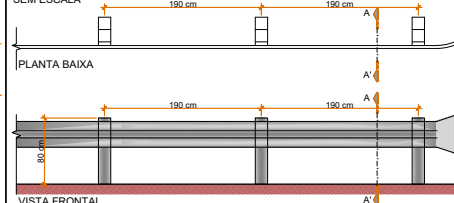
VIA	LADO (m)	ORLA INTERNA (m)	ORLA EXTERNA (m)
URBANA	0,45	0,018	0,009
RURAL (ESTRADA)	0,50	0,020	0,010
RURAL (RDOVIA)	0,60	0,024	0,012
ÁREAS PROTEGIDAS*	0,30	0,012	0,006

\*ÁREAS PROTEGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECIAL: RELATIVA A PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARTÍSTICO, CULTURAL, ARQUITETÔNICO, ARQUEOLÓGICO E NATURAL.



## DETALHE DEFENSA

SEM ESCALA



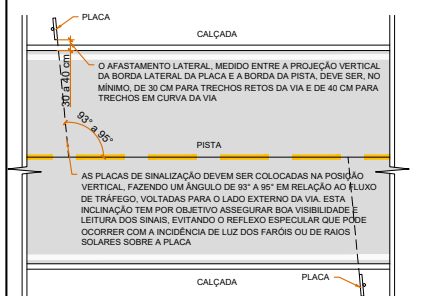
CORTE AA'

## NOTAS:

- PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME II SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN);
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.
- O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2.1/2" (55 mm), e=3,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580)
- A SAPATA, PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm;
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

## DETALHE POSICIONAMENTO DAS PLACAS

SEM ESCALA



1	Emissão inicial	12/2021	JSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

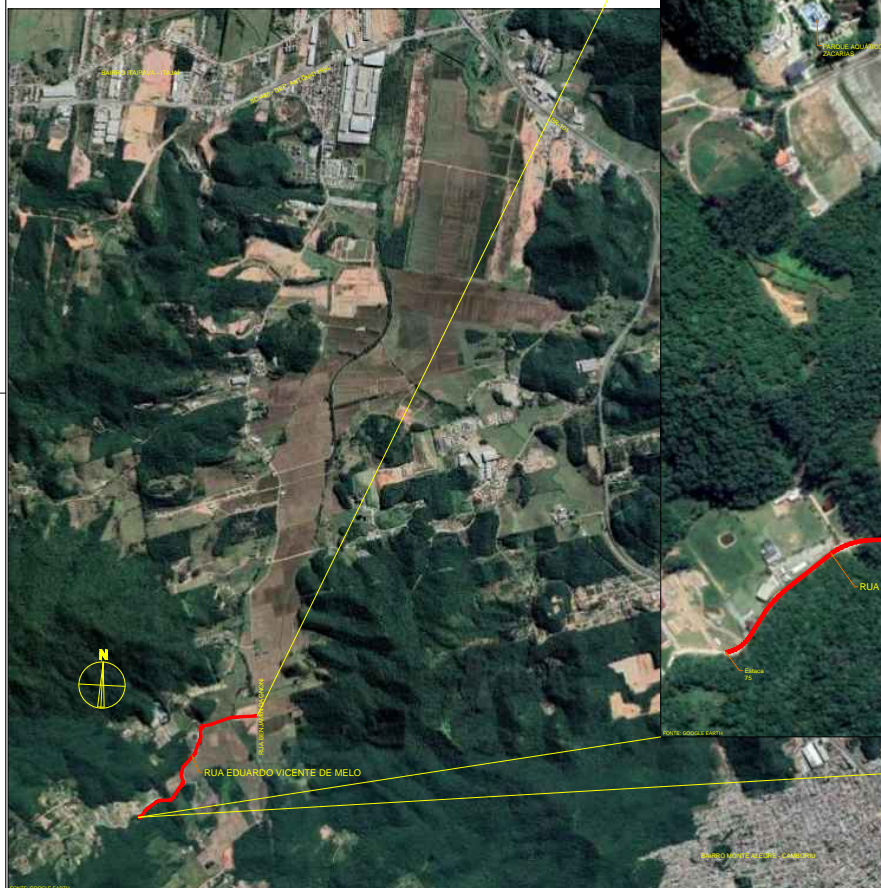


ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ  
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0  
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

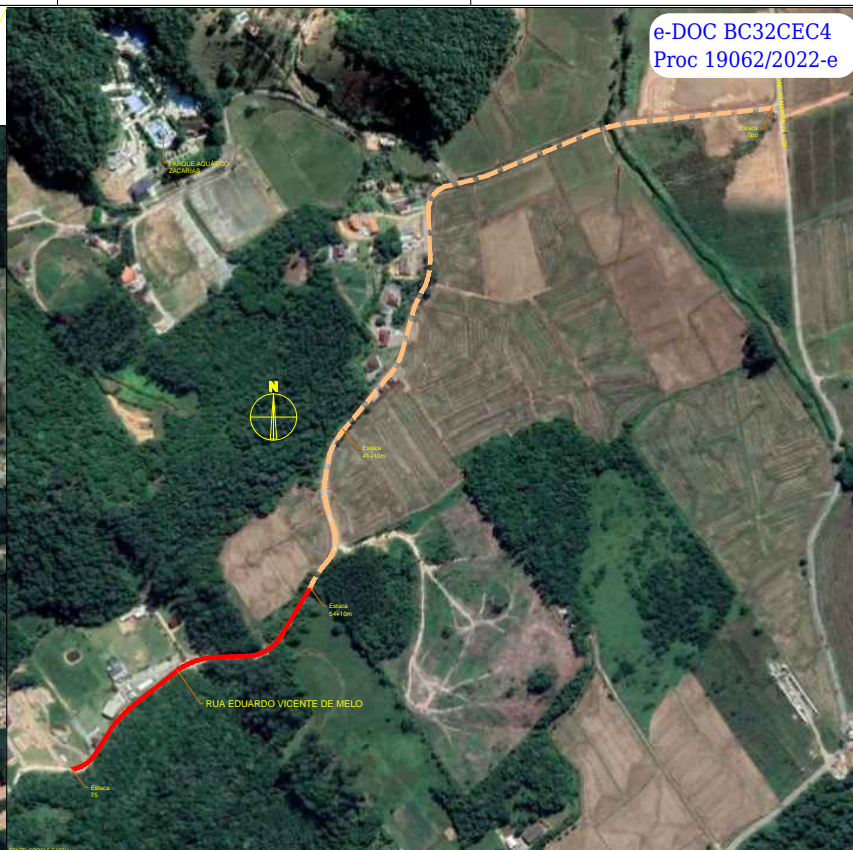
Prefeitura Municipal de Itajaí  
Estado de Santa Catarina

RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO -  
ESTACA 41+10 m A 54+10 m

Data <b>Dez/2021</b>	Projeto PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha Detalhes da sinalização viária
Escala <b>Indicadas</b>	Estatística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho <b>Jacque</b>	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha <b>07/07</b>	<b>Volnei José Morastoni</b> Prefeito(a) Municipal	<b>Jacqueline Soares Barboza</b> Engenheira civil - CREA-SC 099.442-5



PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO  
Sem Escala



1	Emenda inicial	12/2021	228
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

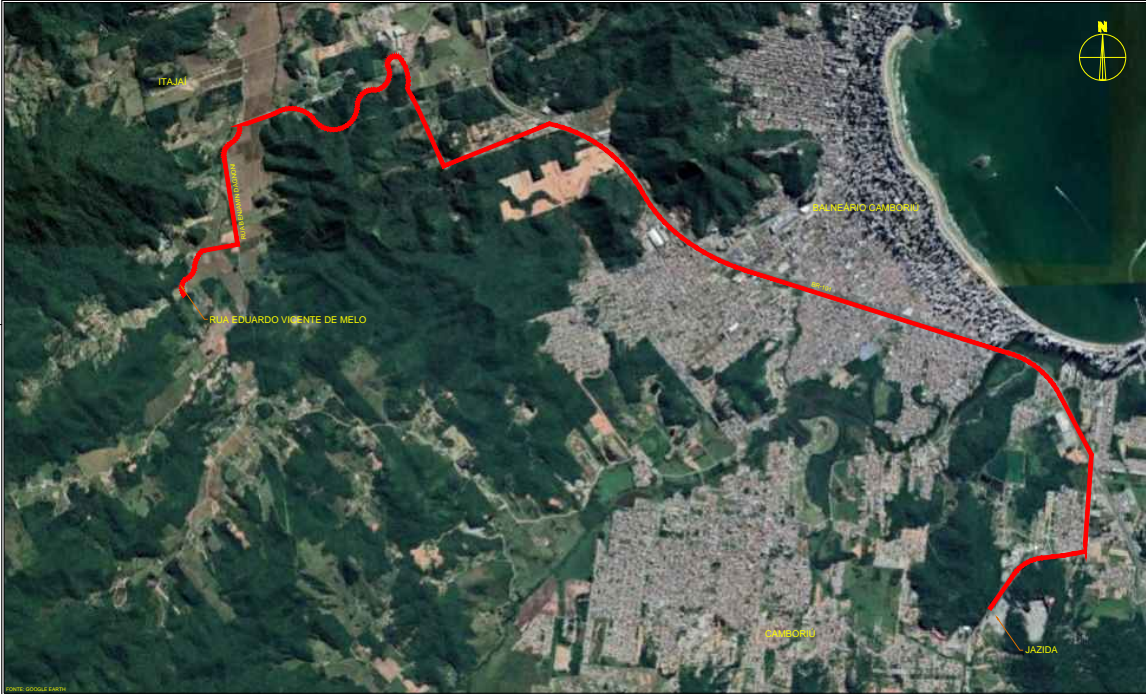
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI  
Rua Luiz Lopes Corrêa, 1005 - Bairro São Vicente - CEP 88.000-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 000.086-0  
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

**AMFRI** Prefeitura Municipal de Itajaí  
Estado de Santa Catarina

**RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO -  
ESTACA 54+10 m A 75**

Ass	Dez/2021	Projeto	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VÁRIA	Planta de situação e localização
Exec		Indicadas	Catálogo	Vide quadro estatístico em planilha
Gerente	Jacque	Problema Municipal		
Ficha	01/07	Volnei José Morastoni	Prefeitura Municipal	Jacqueline Soares Barboza





PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA

Scale: 1:5000

AÇÃO		DATA	RESPONSÁVEL
1	Emissão inicial	12/02/21	JSB

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ  
Rua Luís Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88330-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 950.988-6  
www.amfri.org.br - contato@amfri.org.br - amfri@amfri.org.br

**Prefeitura Municipal de Itajaí**  
Estado de Santa Catarina

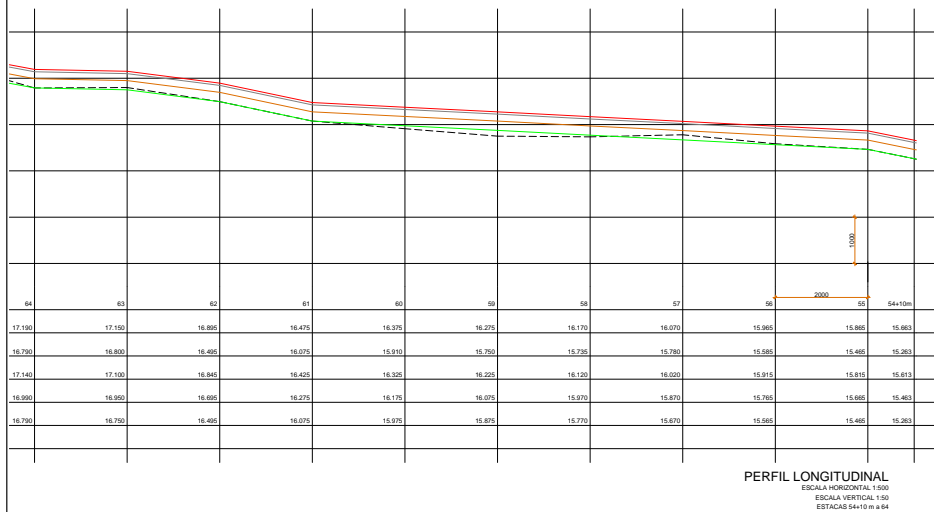
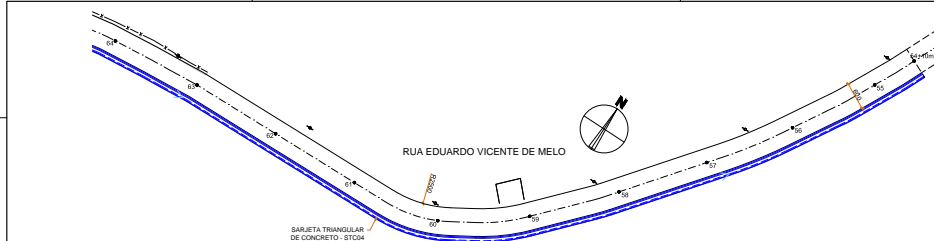
**RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO - ESTACA 54+10 m A 75**

Outro	Plano	Comissão de Fato
Dez/2021	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VERTICAL	Planta de localização da jazida

Estado	Considera
Indicadas	Vide quadro estatístico em planilha

Desenho	Projeto	Responsável Técnico
Jacque	Prefeitura Municipal	

Data	Projeto	Responsável Técnico
02/07	Volnei José Morastoni Projetista Municipal	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 950.988-6



LEGENDA	
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Ende do pavimento	Ende do pavimento
Limite da pavimentação	Limite da pavimentação
Trincheira existente pavimentada	Trincheira existente pavimentada
PROJEÇÃO DE TRINCHAS	
PERFIL LONGITUDINAL	
Greide de pavimentação	Greide de pavimentação
Greide natural	Greide natural
Greide de bota graduada	Greide de bota graduada
Greide de macadame asf	Greide de macadame asf
Greide de corte e de regularização	Greide de corte e de regularização
DRENAGEM PLUVIAL	
Sarjeta triangular de concreto - BT04 - para estacionamento	Sarjeta triangular de concreto - BT04 - para estacionamento
Tubulação existente	Tubulação existente
Caixa coletora de esgoto - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - para avariação	Caixa coletora de esgoto - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - para avariação
EQUIPAMENTOS URBANOS	
Placa existente	Placa existente
Placa de iluminação pública para realocar para Prefeitura Municipal	Placa de iluminação pública para realocar para Prefeitura Municipal

NOTAS:  
• Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da faixa de domínio da via pública.

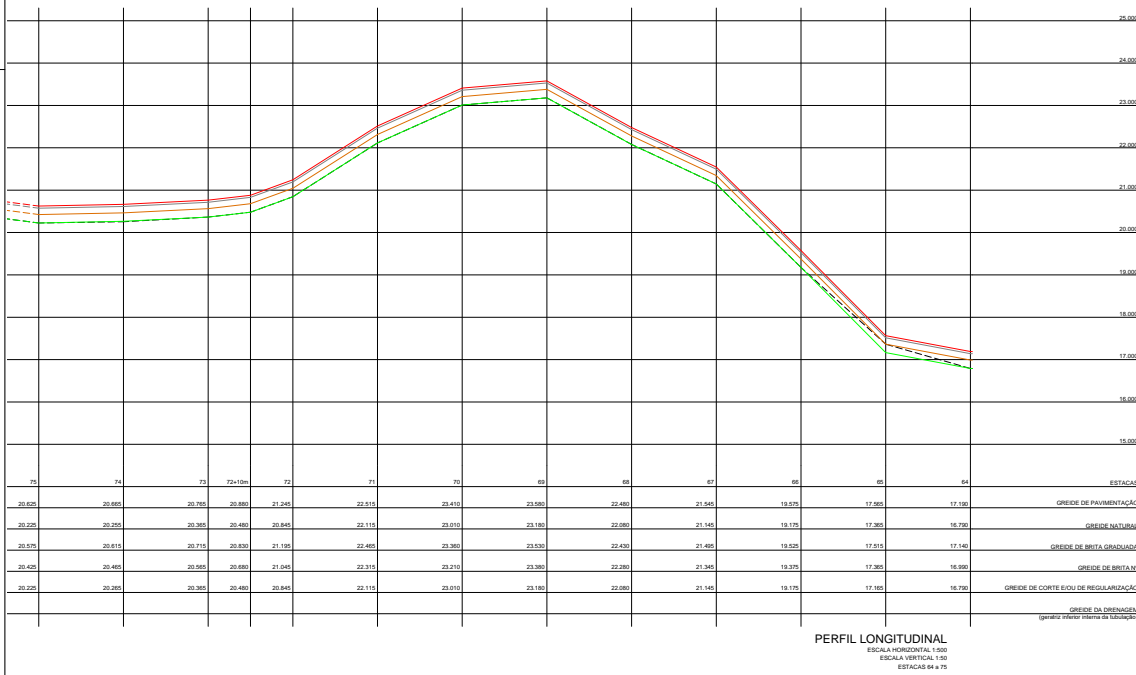
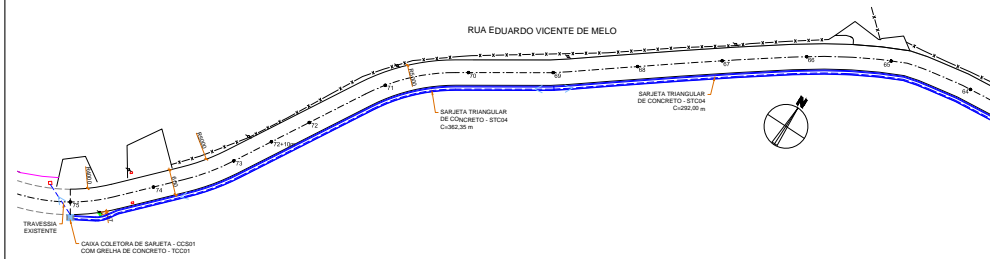
QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	430,00 m
Extensão da drenagem	8,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Sarjeta triangular de concreto - BT04	430,00 m
Caixa coletora de esgoto - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01	1 und
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Pavimento asfáltico	2.400,00 m²

AÇÃO		DATA	RESPONSÁVEL
1	Emissão inicial	12/02/21	JMB
	DESCRIÇÃO		

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI  
Rua Luiz Lopes Gondaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 83039-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 055.958-0  
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí  
Estado de Santa Catarina  
RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO -  
ESTACA 54+10 m A 75

Assinatura Dez/2021 Escala 1/500	Projeto PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA Consultoria Vide quadro estatístico em planilha	Comissão de Trabalho Planta de drenagem pluvial, perfil longitudinal Estaca 54+10 m a 64
Assinatura Jacque	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Foto 03/07	Volnei José Morastoni Engenheiro Civil - CREA-SC 508.440-5	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 508.440-5

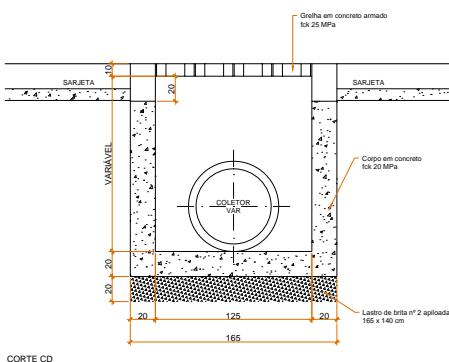
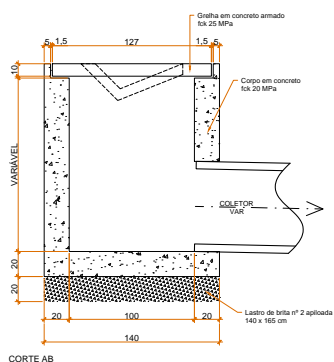
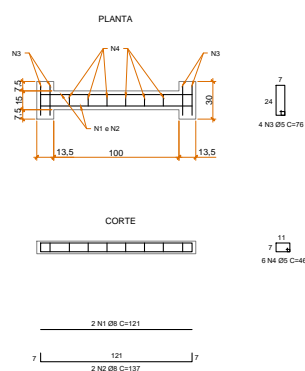
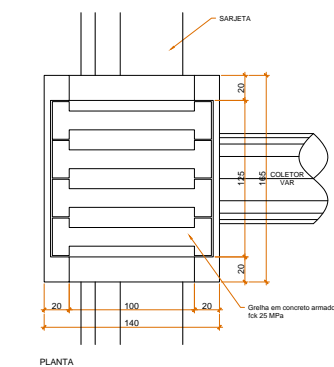


PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA HORIZONTAL 1:50  
ESCALA VERTICAL 1:50  
ESTACAS 64 A 75

LEGENDA	
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo de pavimento
	Limite da pavimentação
	Limite da pavimentação
	Proposta de largura
PERFIL LONGITUDINAL	
	Grada de pavimentação
	Grada natural
	Grada de nível proposto
	Grada de nível existente
	Grada de nível de regularização
DRENAGEM PLUVIAL	
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - para
	Estágio existente
	Sarjeta de concreto de 10m de largura
	Caixa coletora de águas - CCS 01 - com grelha de
	águas - TCC 01 - para drenagem
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Posto existente
	Posto de iluminação pública para realocar para
	Prefeitura Municipal

NOTAS	
Tabela de áreas de drenagem pluvial serão executadas dentro da	
faixa de domínio da via pública.	
QUADRO ESTATÍSTICO	
Estimativa de pavimento	410,00 m
Largura da pavimentação	6,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Sarjeta triangular de concreto - STC 04	410,00 m
Caixa coletora de águas - CCS 01 - com grelha de	1 und
águas - TCC 01	
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Pavimento alástico	2.450,00 m²

1	Estudo inicial	12/2021	JSB
ACÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI Rua Luiz Lopes Gontaga, 1055 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 055.989-0 amfri@amfri.org.br amfri@amfri.org.br amfri@amfri.org.br			
Prefeitura Municipal de Itajaí Estado de Santa Catarina			
RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO - ESTACA 54+10 m A 75			
Des	Des	Cronograma de obra	
Dez/2021	Pavimento Alástico, Drenagem Pluvial e Sinalização Variável	Plano de drenagem pluvial, perfil longitudinal e Estaca 54 a 75	
Escala	1/500	Vale o quadro estatístico em anexo	
Assinatura	Prefeitura Municipal	Assinatura Técnica	
Jacque			
Assinatura	Prefeitura Municipal	Assinatura Técnica	
04/07	Volnei José Morastoni	Jacqueline Soares Barboza	
	Prefeitura Municipal	Bairro São Vicente - Itajaí-SC	



NOTAS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, BITOLA DAS BARRAS DE AÇO EM MILÍMETROS;
- QUANTIDADES DE ACORDO COM O ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT/2018.

1	Emissão inicial	12/2021	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 Itajaí  
Estado de Santa Catarina

RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO -  
ESTACA 54+10 m A 75

Data <b>Dez/2021</b> Escala <b>Indicadas</b>	Projeto <b>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b> Estatística Vide quadro estatístico em prancha	Conteúdo da Folha Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha e concreto armado - TCC 01
Desenho <b>Jacque</b> Folha <b>05/07</b>	Prefeitura Municipal <b>Volnei José Morastoni</b> Prefeito Municipal	Responsável Técnico <b>Jacqueline Soares Barboza</b> Engenharia civil - CREA-SC 099.442-6





## DETALHE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

SEM ESCALA

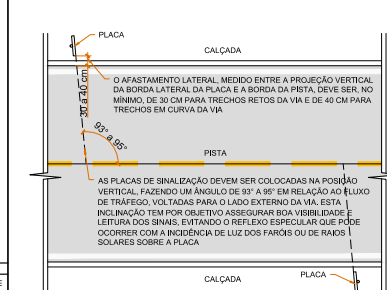


## NOTAS:

- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME I SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN);
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + S1;
- O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2 1/2" (65 mm), e=0,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580);
- A SAPATA, PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm;
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

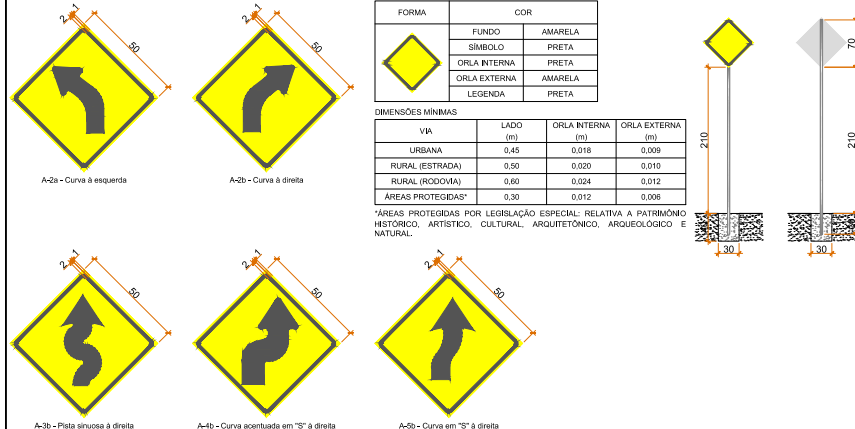
## DETALHE POSICIONAMENTO DAS PLACAS

SEM ESCALA



## DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA

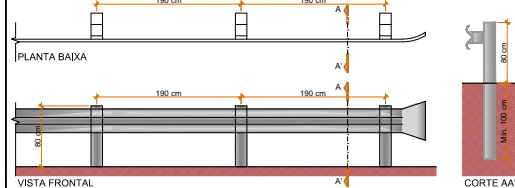


## NOTAS:

- PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME I SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN);
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + S1;
- O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2 1/2" (65 mm), e=0,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580);
- A SAPATA, PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm;
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

## DETALHE DEFENSA

SEM ESCALA



1	Emissão inicial	12/2021	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 Itajaí  
Estado de Santa Catarina

RUA EDUARDO VICENTE DE MELO - BAIRRO RIO DO MEIO -  
ESTACA 54+10 m A 75

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Dez/2021	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Detalhes da sinalização viária
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em planilha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	Jacque	
07/07	Volnei José Morastoni Prefeito(a) Municipal	Jacqueline Soares Barboza Engenheira civil - CREA-SC 099.442-6