
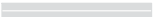











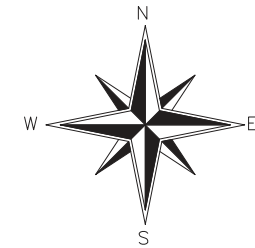
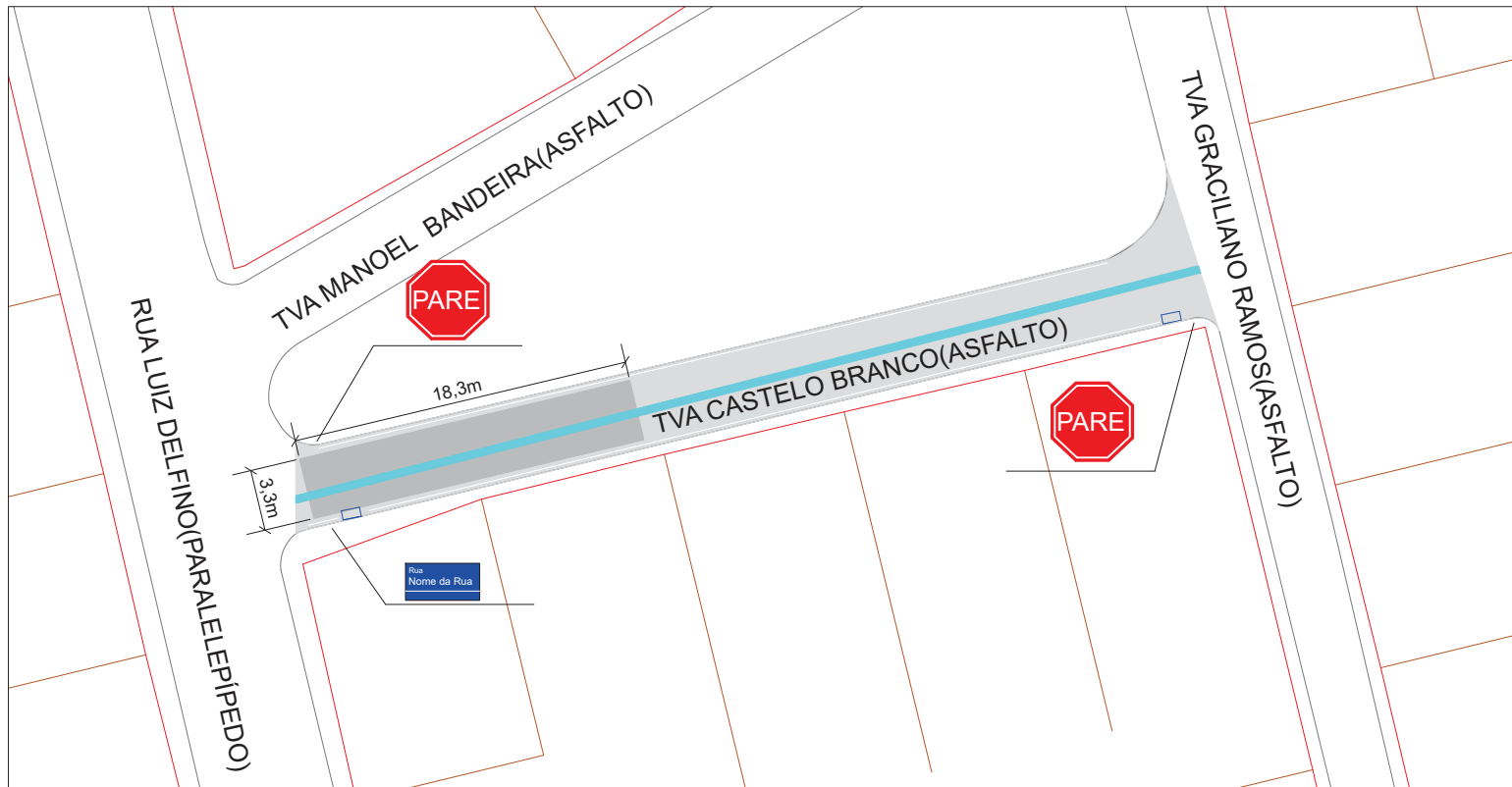
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | Drenagem pluvial a executar                     |  | Sinalização horizontal - bordo de pista              |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Reforço de base e sub-base a executar                |
|  | Meio-fio existente                              |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subase |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Divisas dos lotes                                    |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Sinalização Vertical - PARE                          |













		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Travessa Manoel Bandeira, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal	<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <hr/> FABIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7	
<b>ESCALA:</b> 1/500	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA MANOEL BANDEIRA.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>




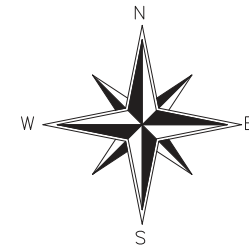
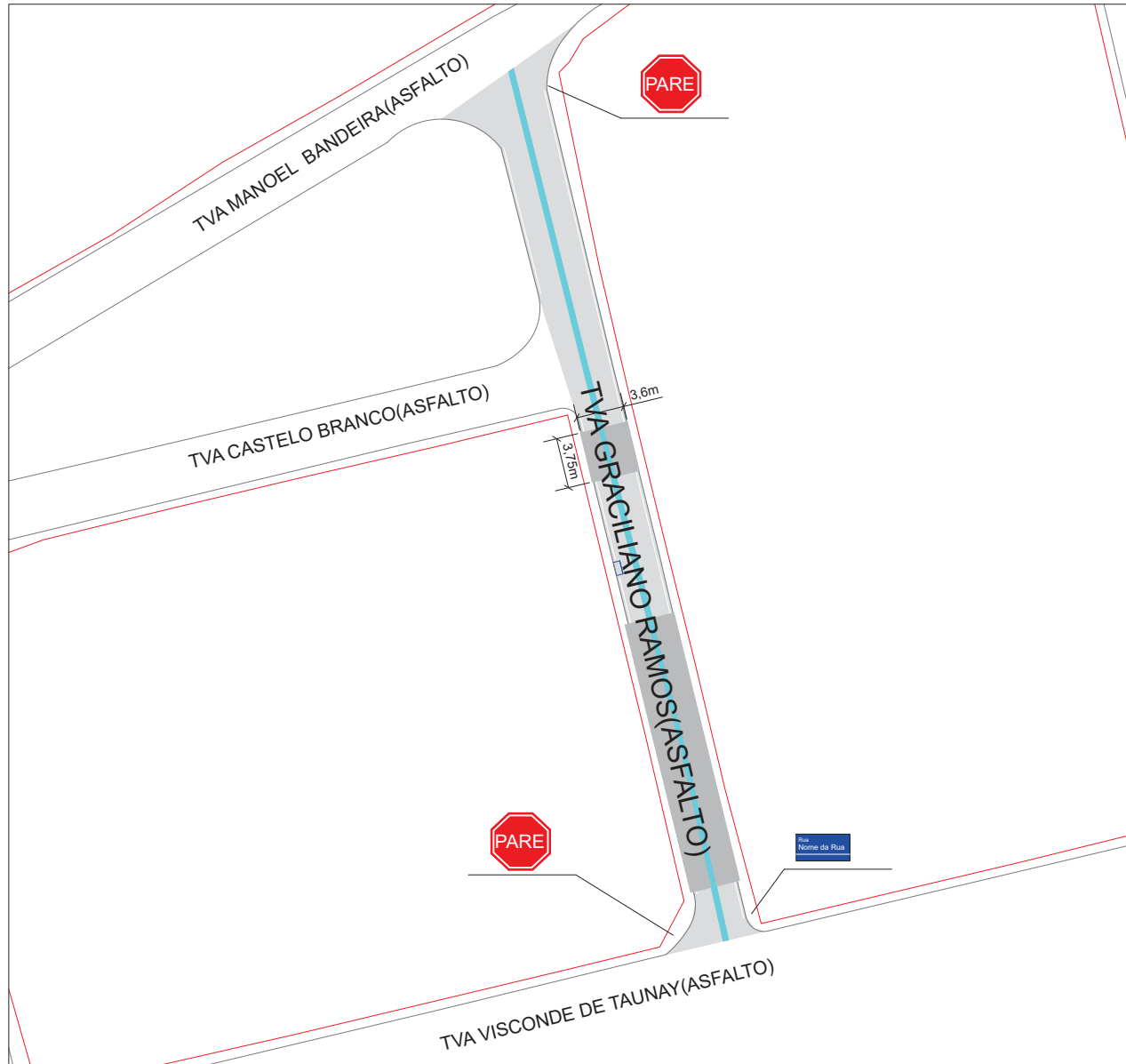
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

	Drenagem pluvial a executar		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Sinalização horizontal - eixo de pista
	Poços de Visita a executar		Reforço de base e sub-base a executar
	Meio-fio existente		Pavimentação a executar sem reforço de base e subase
	Quadras dos lotes		Divisas dos lotes
	Sinalização Vertical - Id. Logradouro		Sinalização Vertical - PARE

		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Castelo Branco, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FABIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA CASTELO BRANCO.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">02</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>



**LEGENDA**

- Drenagem pluvial a executar
- Caixas de Passagem existentes (executar tampas)
- Poços de Visita a executar
- Meio-fio existente
- Quadras dos lotes
- Sinalização horizontal - bordo de pista
- Sinalização horizontal - eixo de pista
- Reforço de base e sub-base a executar
- Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
- Divisas dos lotes
- Sinalização Vertical - Id. Logradouro
- Sinalização Vertical - PARE

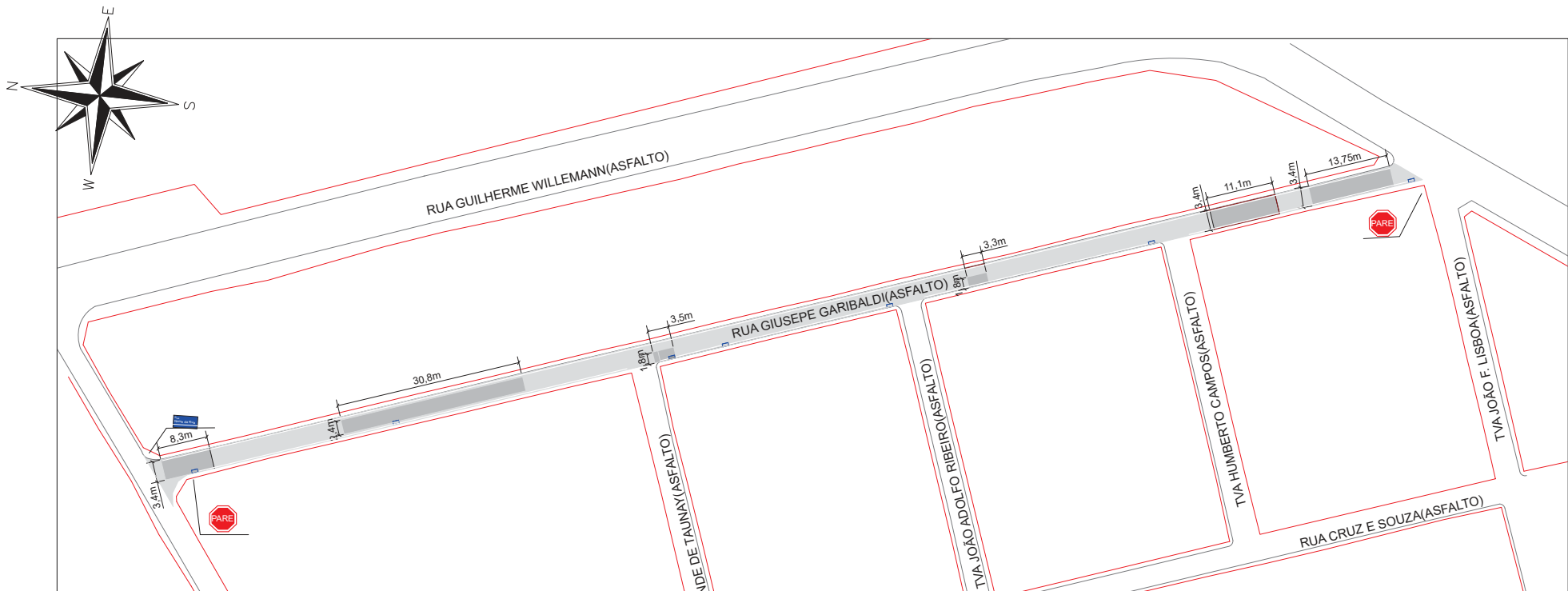
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**





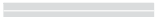




<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Graciliano Ramos, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <hr style="width: 100%;"/> <b>FABIO JOSÉ DA SILVA</b> <small>Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7</small>
<b>ESCALA:</b> 1/250	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA GRACILIANO RAMOS.dwg	<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano  <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

-  Caixas de Passagem existentes (executar tampas)
-  Meio-fio existente
-  Quadras dos lotes
-  Sinalização Vertical - Id. Logradouro
-  Sinalização horizontal - bordo de pista
-  Reforço de base e sub-base a executar
-  Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
-  Divisas dos lotes
-  Sinalização Vertical - PARE



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**


<p>CONTEÚDO: Rua Giuseppe Garibaldi, Bairro Passagem, Tubarão/SC</p> <p>Panta baixa - Pavimentação Asfáltica Panta baixa - Drenagem Pluvial Panta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal</p>			<p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>FÁBIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7</p>
<p>ESCALA: 1/500</p>	<p>DATA: 03/2026</p>	<p>ARQUIVO: RUA GIUSEPPE GARIBALDI.dwg</p>	<p>DESENHO TÉCNICO: Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: Ramon Fernandes</p>



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

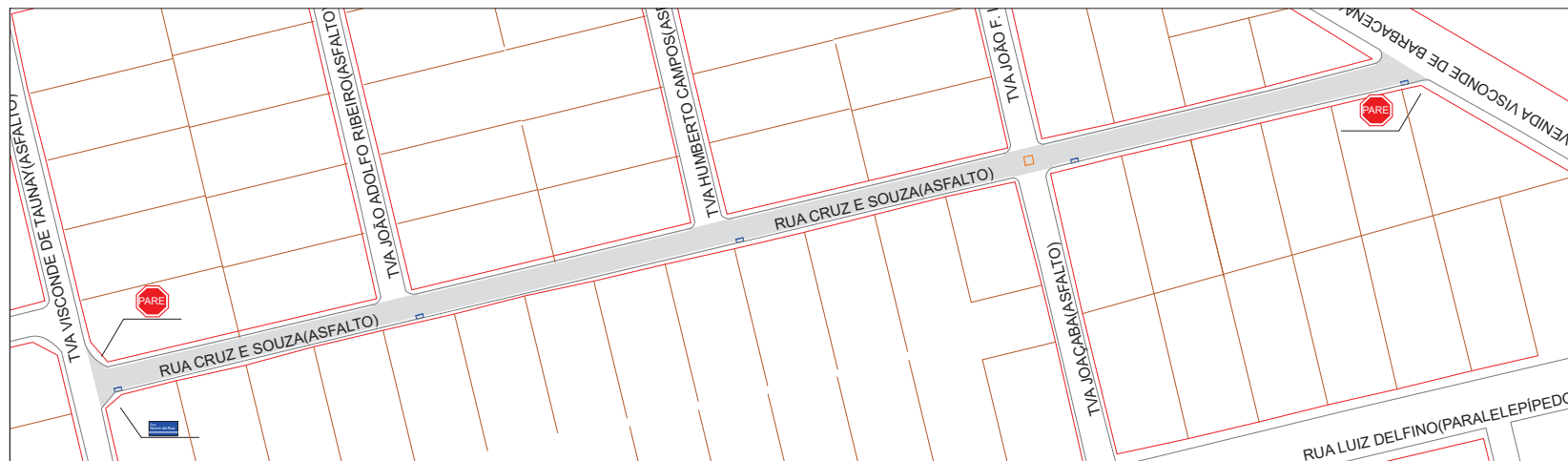
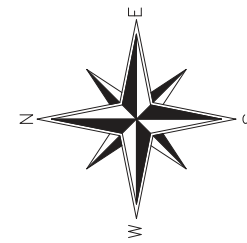
**LEGENDA**

	Drenagem pluvial a executar		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Sinalização horizontal - eixo de pista
	Poços de Visita a executar		Reforço de base e sub-base a executar
	Meio-fio existente		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Quadras dos lotes		Meio-fio a executar (150,00m)
	Sinalização Horizontal - Faixa de Pedestres		Sinalização Vertical - Id. Logradouro
			Sinalização Vertical - PARE



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**










<p>CONTEÚDO: Av. Visconde de Taunay, Bairro Passagem, Tubarão/SC</p> <p>Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal</p>			<p>RESP. TÉCNICO:  FABIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7</p>
<p>ESCALA: 1/500</p>	<p>DATA: 03/2026</p>	<p>ARQUIVO: TRAVESSA VISCONDE DE TAUNAY.dwg</p>	<p>DESENHO TÉCNICO: Juliana Torres Brasili Morgana Alves Silvano</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: Ramon Fernandes</p>



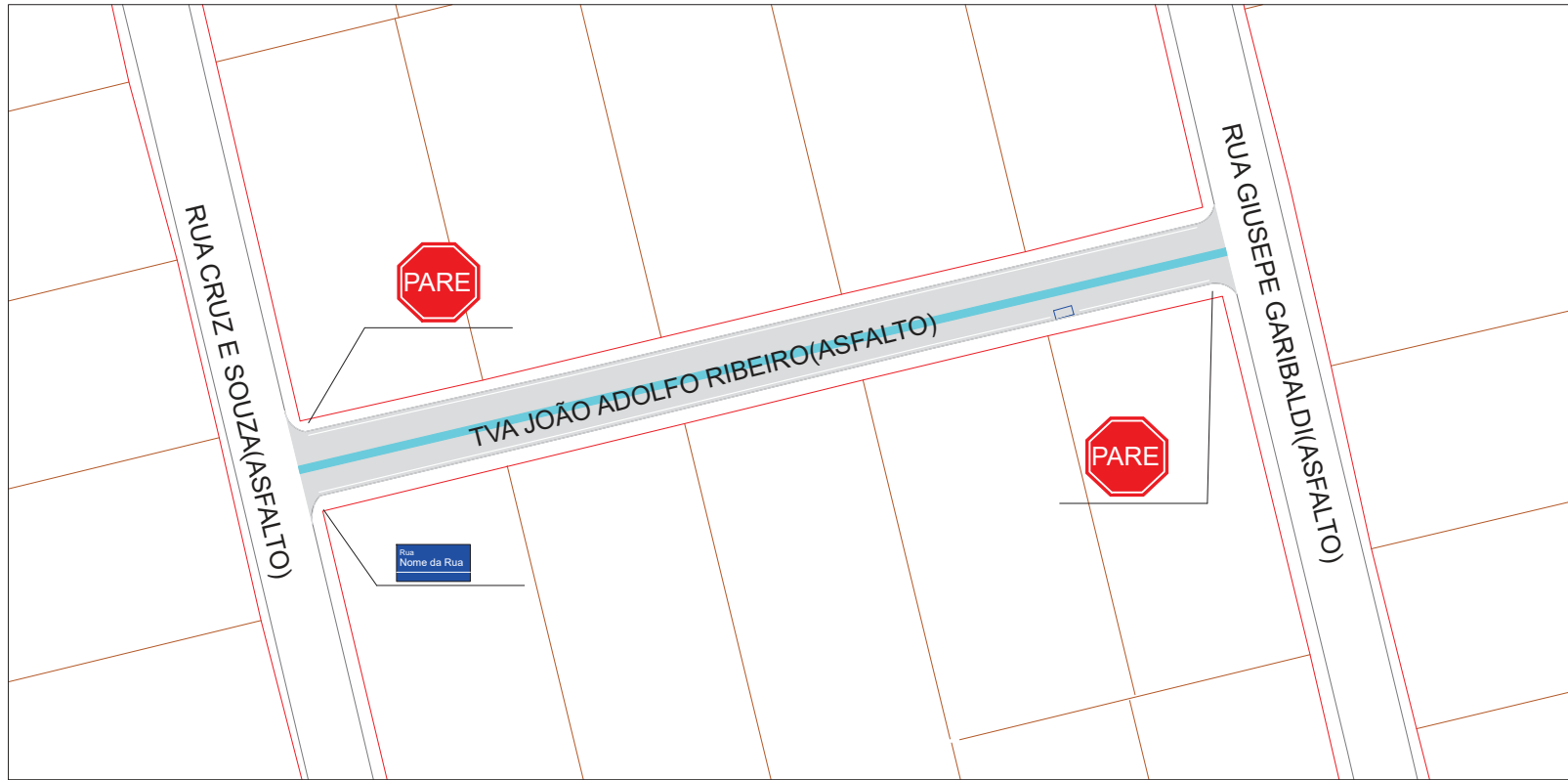
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Poços de Visita a executar                      |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Meio-fio existente                              |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Sinalização Vertical - PARE                           |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |   |   |

		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Rua Cruz e Souza, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal	<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <div style="text-align: center;">   <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b>  <small>Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7</small> </div>	
<b>ESCALA:</b> 1/500	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> RUA CRUZ E SOUZA.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">06</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

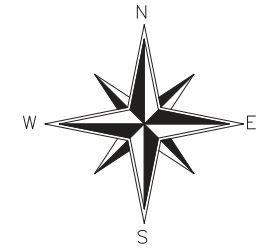
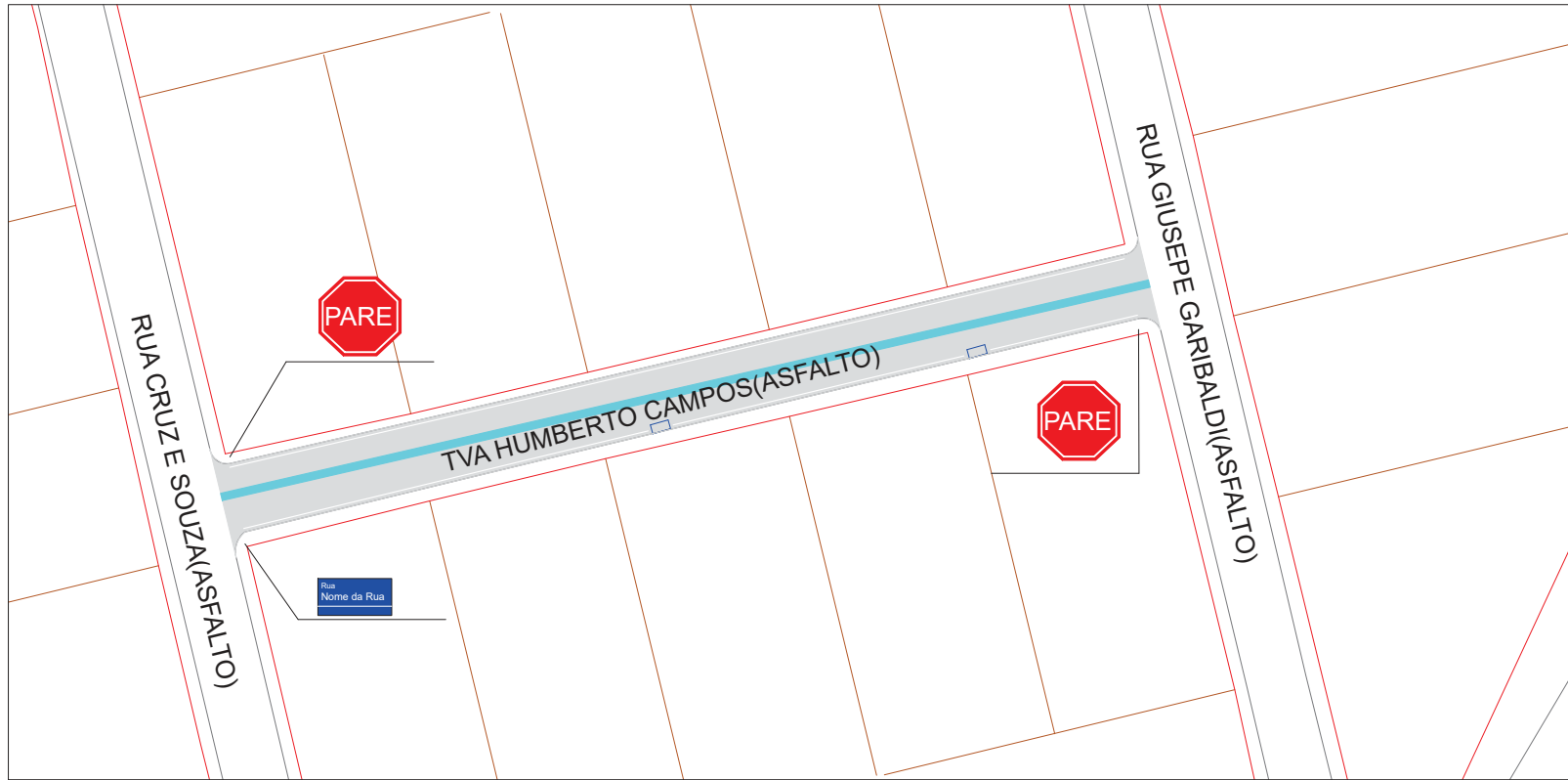
**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Drenagem pluvial a executar                     |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Poços de Visita a executar                      |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Meio-fio existente                              |  | Sinalização Vertical - PARE                           |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro                 |



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**


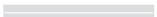








<b>CONTEÚDO:</b> Tv. João Adolfo Ribeiro, Bairro Passagem, Tubarão/SC			<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FABIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7
Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasili Morgana Alves Silvano
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> RUA JOAO ADOLFO RIBEIRO.dwg	<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

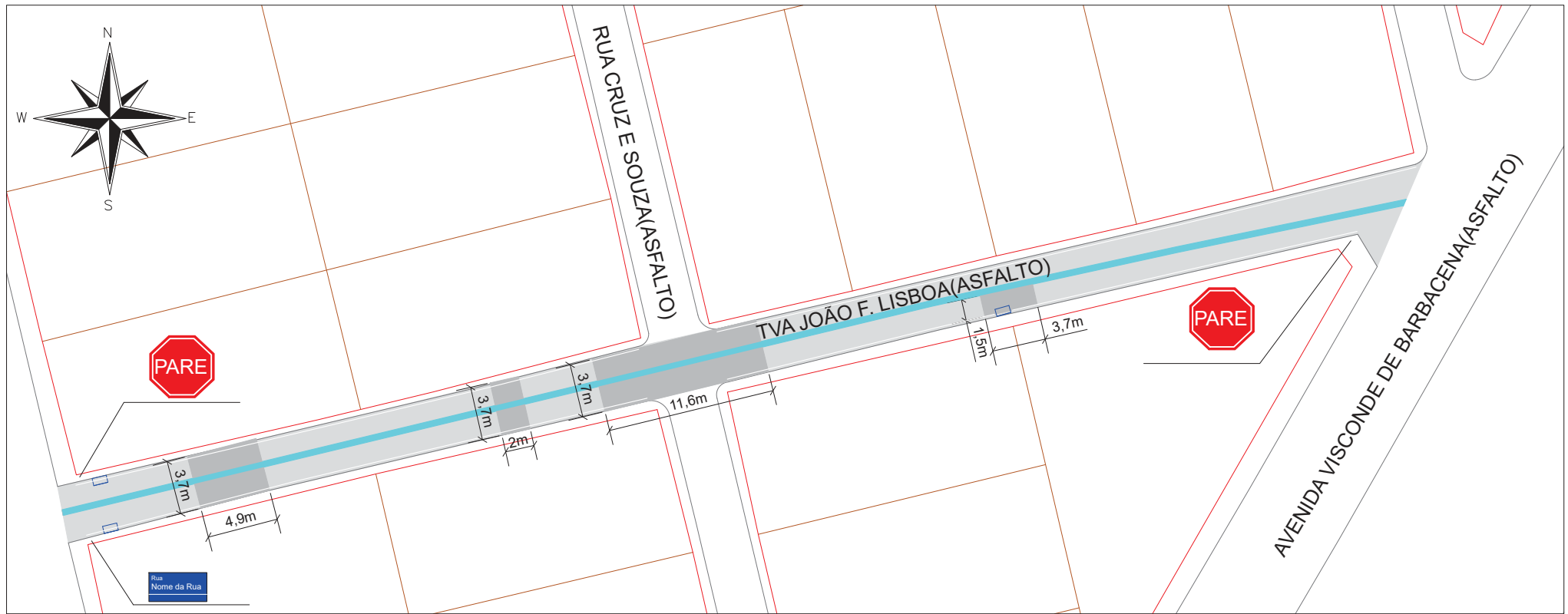
**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Drenagem pluvial a executar                     |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Poços de Visita a executar                      |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Meio-fio existente                              |  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro                 |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Sinalização Vertical - PARE                           |



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**


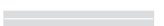








<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Humberto de Campos, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FABIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA HUMBERTO DE CAMPOS.dwg	<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano  <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

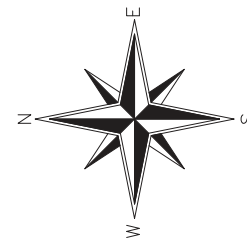
**LEGENDA**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | Drenagem pluvial a executar                     |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |   | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Meio-fio existente                              |   | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |   | Sinalização Vertical - PARE                           |



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**











<b>CONTEÚDO:</b> Tv. João Francisco Lisboa, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FABIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA JOÃO FRANCISCO LISBOA.dwg	<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasili Morgana Alves Silvano  <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes



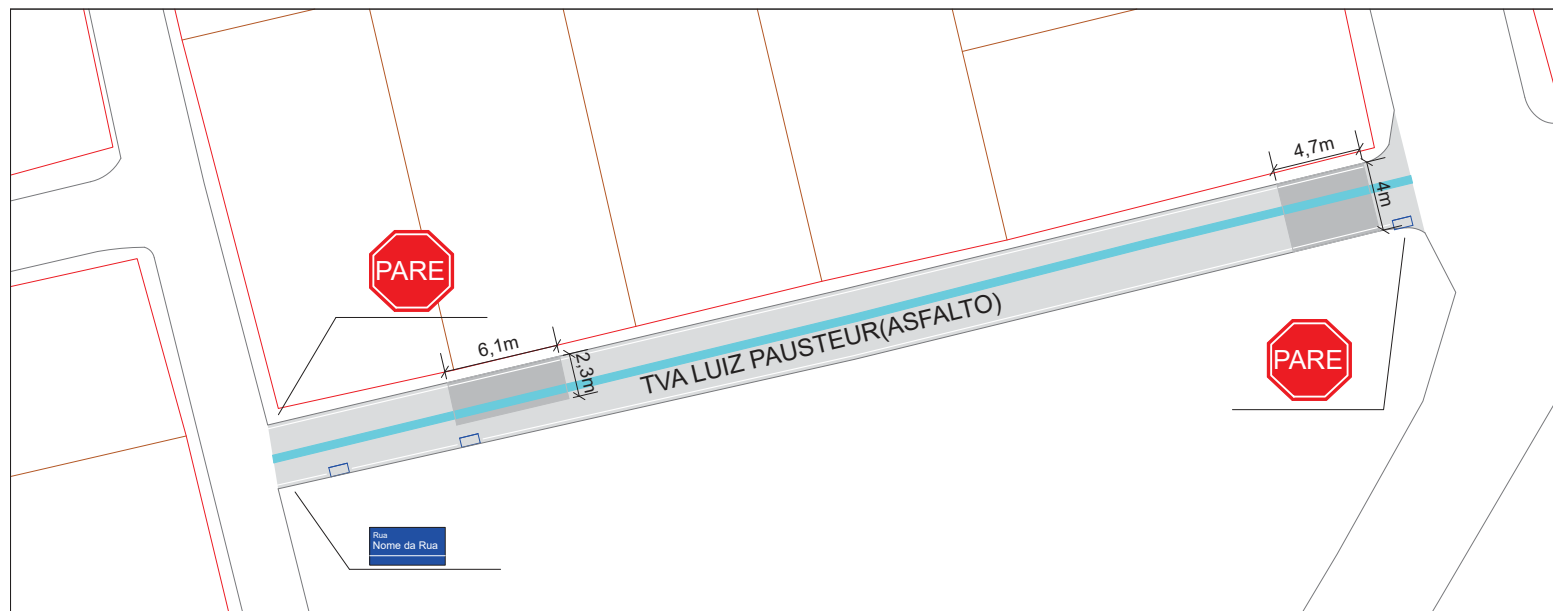
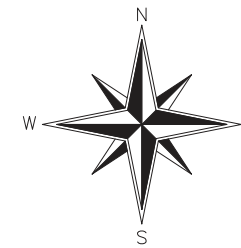
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Poços de Visita a executar		Reforço de base e sub-base a executar
	Meio-fio existente		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Quadras dos lotes		Divisas dos lotes
	Sinalização Vertical - Id. Logradouro		Sinalização Vertical - PARE


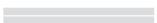








		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tva. Victor Meirelles, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal	<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <div style="text-align: center;">   <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b>                      Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7                 </div>	
<b>ESCALA:</b> 1/750	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA VICTOR MEIRELLES.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		10 33



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Drenagem pluvial a executar                     |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Meio-fio existente                              |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Sinalização Vertical - PARE                           |



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**

**CONTEÚDO:**

Tv. Luiz Pasteur, Bairro Passagem, Tubarão/SC

Planta baixa - Pavimentação Asfáltica  
 Planta baixa - Drenagem Pluvial  
 Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal

**RESP. TÉCNICO:**

FABIO JOSÉ DA SILVA  
 Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7

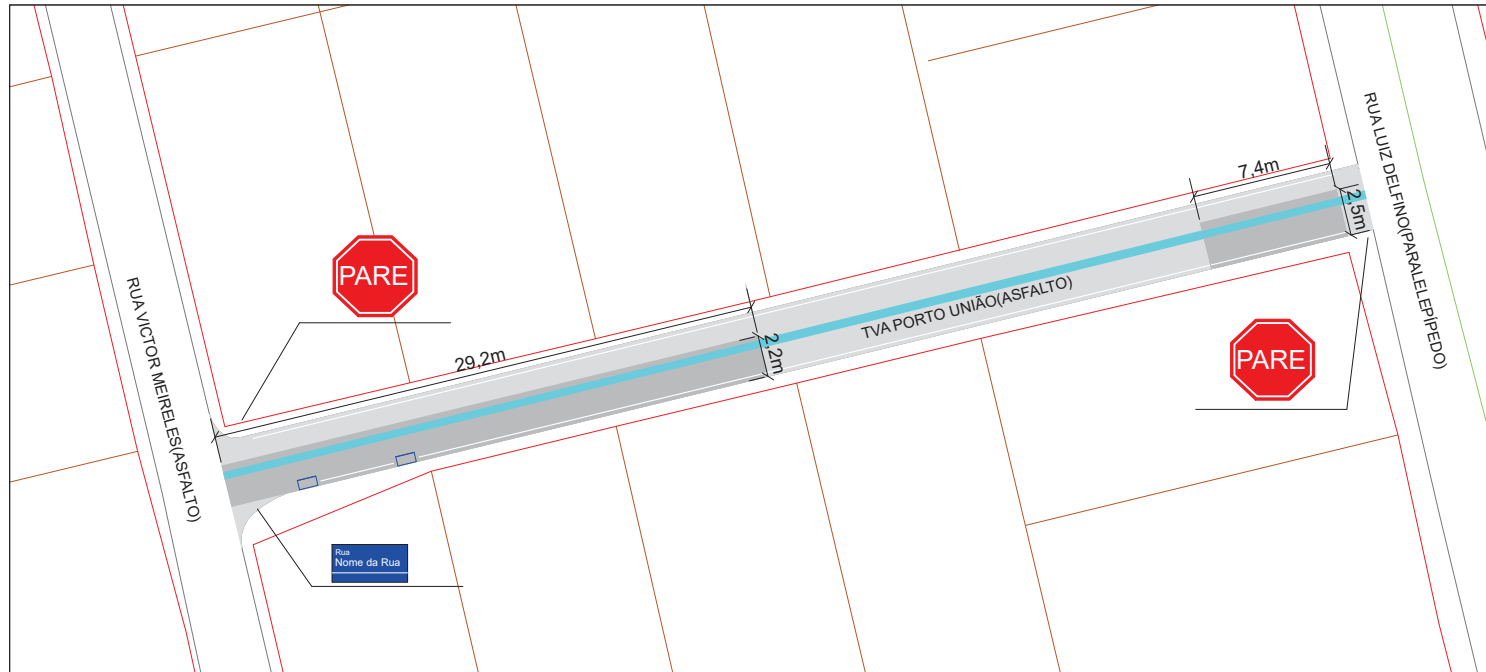
DESENHO TÉCNICO:  
 Juliana Torres Brasili  
 Morgana Alves Silvano

COORDENAÇÃO DE PROJETOS:  
 Ramon Fernandes

ESCALA:  
 1/200

DATA:  
 03/2026


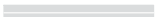








ARQUIVO:  
 TRAVESSA LUIZ PASTEUR.dwg



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Drenagem pluvial a executar                     |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Meio-fio existente                              |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Sinalização Vertical - PARE                           |



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**

**CONTEÚDO:**

Tva. Porto União, Bairro Passagem, Tubarão/SC

Planta baixa - Pavimentação Asfáltica  
 Planta baixa - Drenagem Pluvial  
 Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal

**RESP. TÉCNICO:**

Fábio José da Silva  
 Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7

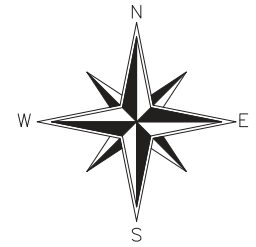
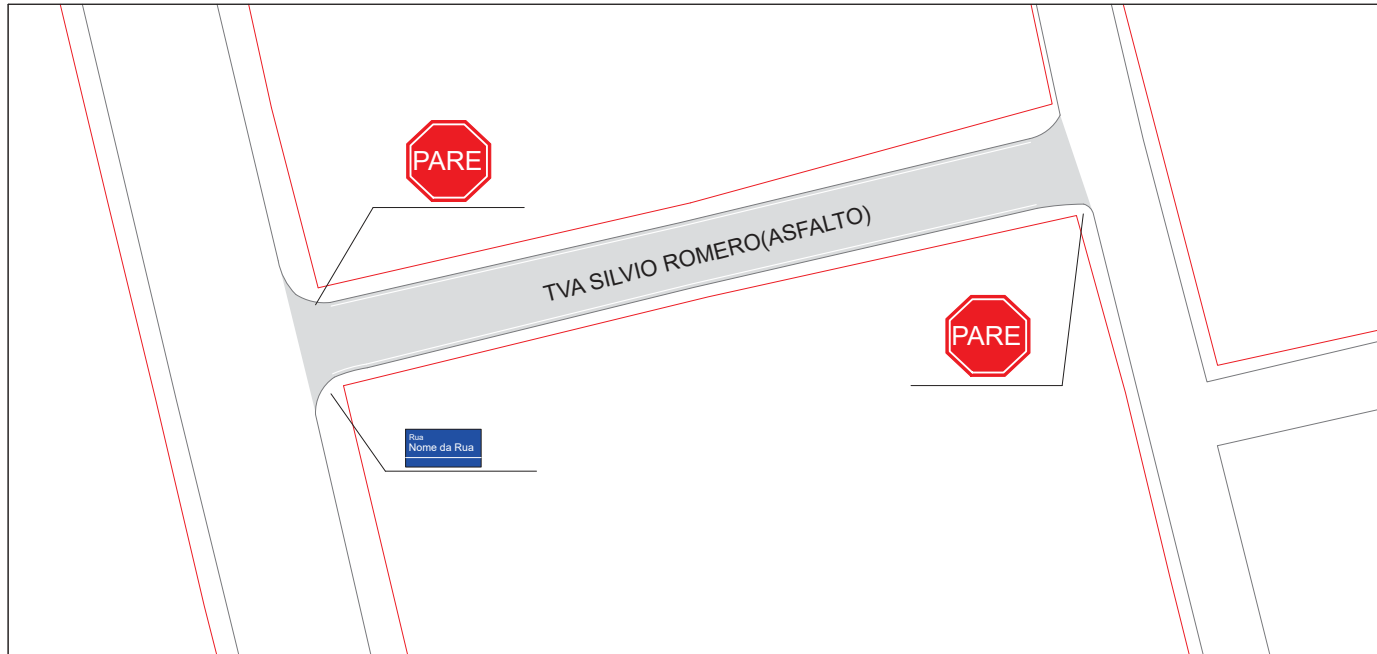
**DESENHO TÉCNICO:**  
 Juliana Torres Brasili  
 Morgana Alves Silvano

**COORDENAÇÃO DE PROJETOS:**  
 Ramon Fernandes

ESCALA:  
1/200

DATA:  
Março/2026

ARQUIVO:  
TRAVESSA PORTO UNIÃO.dwg



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

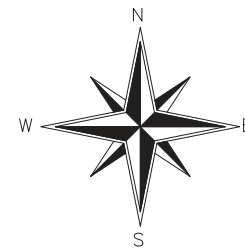
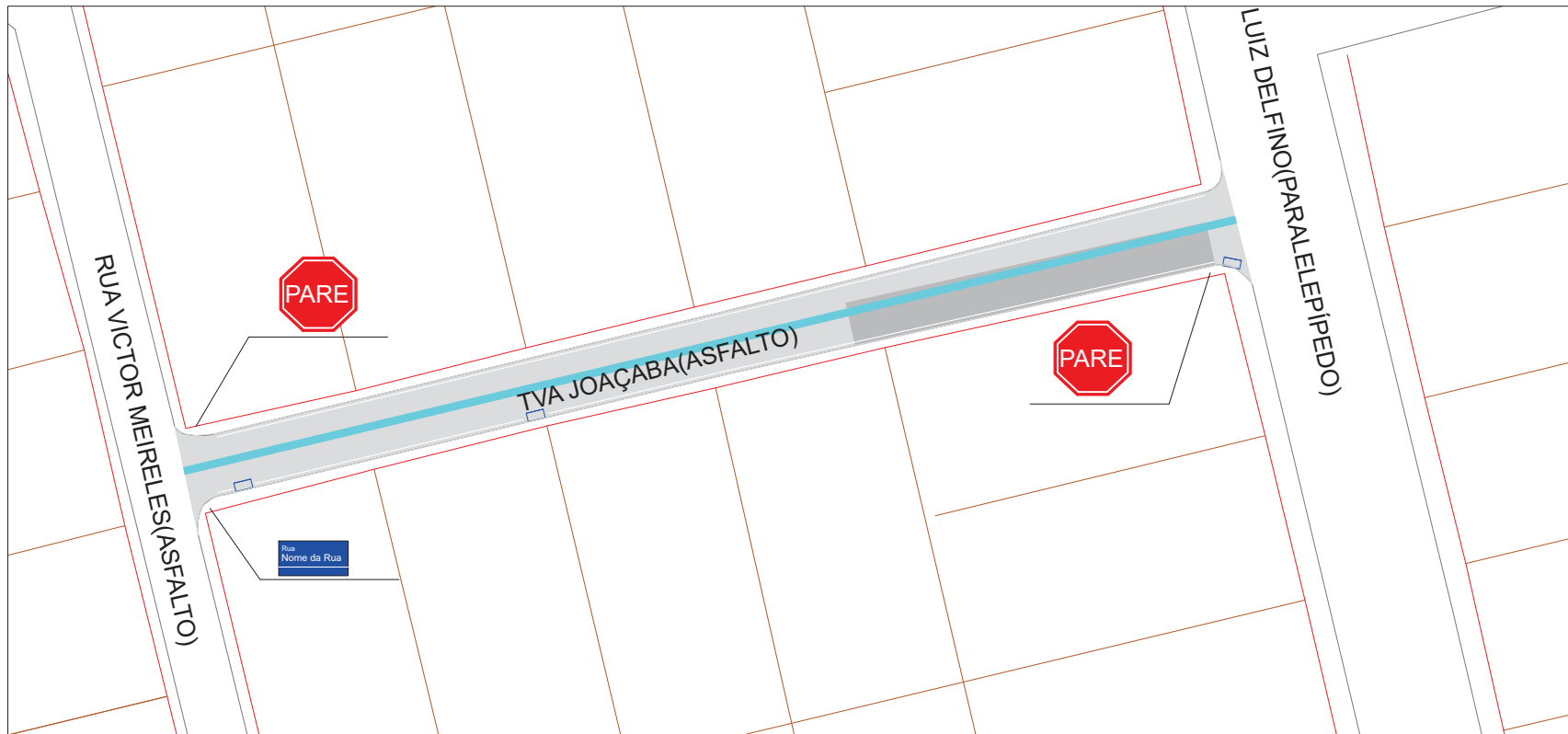
**LEGENDA**

-  Meio-fio existente
-  Quadras dos lotes
-  Sinalização Vertical - Id. Logradouro
-  Sinalização horizontal - bordo de pista
-  Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
-  Divisas dos lotes
-  Sinalização Vertical - PARE



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**











<b>CONTEÚDO:</b> Tva. Silvío Romero, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <hr/> <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b> Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA SILVIO ROMERO.dwg	<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano  <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes



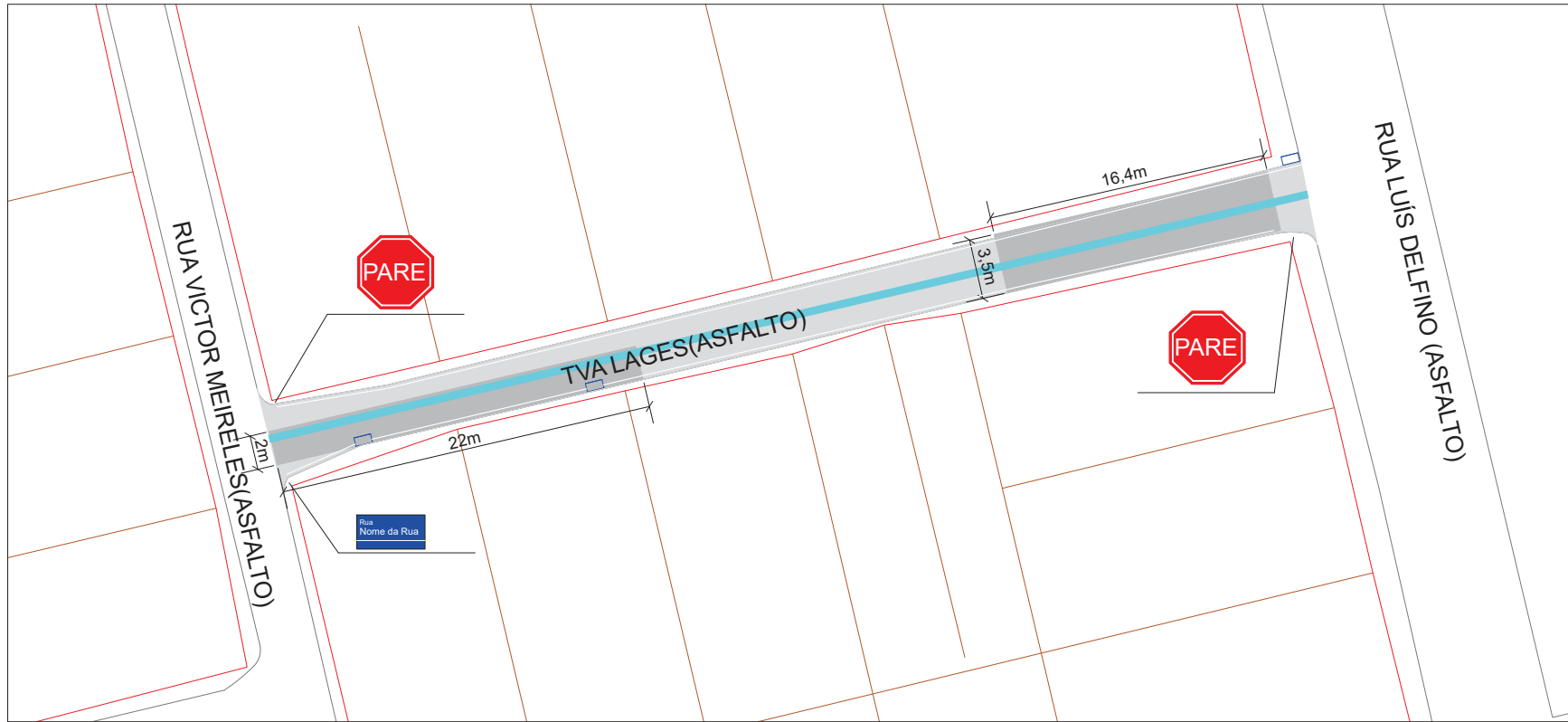
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

	Drenagem pluvial a executar		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Reforço de base e sub-base a executar
	Meio-fio existente		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Quadras dos lotes		Divisas dos lotes
	Sinalização Vertical - PARE		Sinalização Vertical - Id. Logradouro


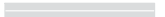








		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Joaçaba, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FABIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA.JOACABA.dwg
<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano		<b>14</b> 33
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  | Drenagem pluvial a executar                     |  | Sinalização horizontal - bordo de pista              |
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |   | Reforço de base e sub-base a executar                |
|  | Meio-fio existente                              |   | Pavimentação a executar sem reforço de base e subase |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Divisas dos lotes                                    |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |   | Sinalização Vertical - PARE                          |



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**

**CONTEÚDO:**

Tv.Lages, Bairro Passagem, Tubarão/SC

Planta baixa - Pavimentação Asfáltica  
 Planta baixa - Drenagem Pluvial  
 Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal

**RESP. TÉCNICO:**

FABIO JOSÉ DA SILVA  
 Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7

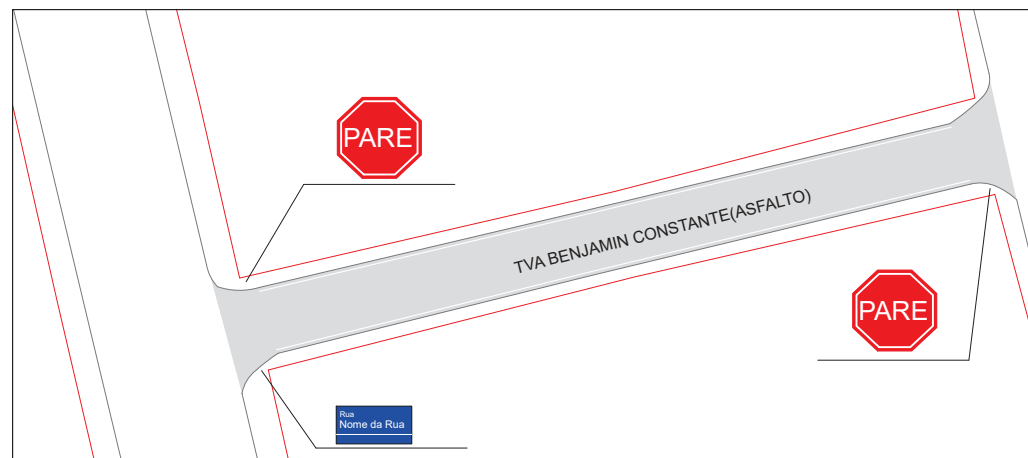
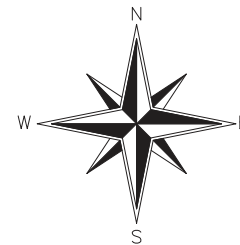
DESENHO TÉCNICO:  
 Juliana Torres Brasili  
 Morgana Alves Silvano

COORDENAÇÃO DE PROJETOS:  
 Ramon Fernandes

ESCALA:  
 1/200

DATA:  
 03/2026

ARQUIVO:  
 TRAVESSA LAGES.dwg



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

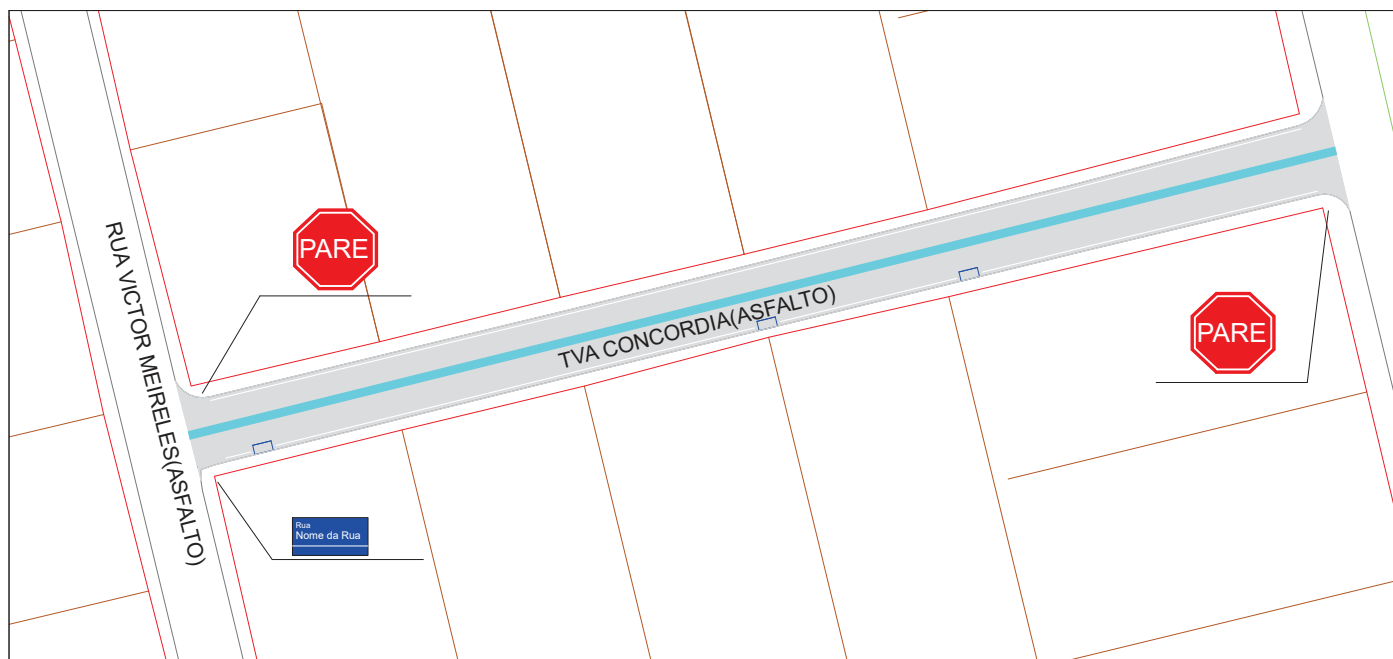
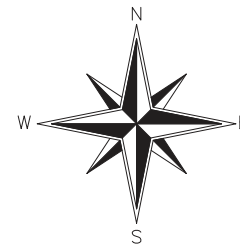
**LEGENDA**

- |  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
|  | Meio-fio existente                    |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Quadras dos lotes                     |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro |  | Divisas dos lotes                                     |
|  |                                       |  | Sinalização Vertical - PARE                           |



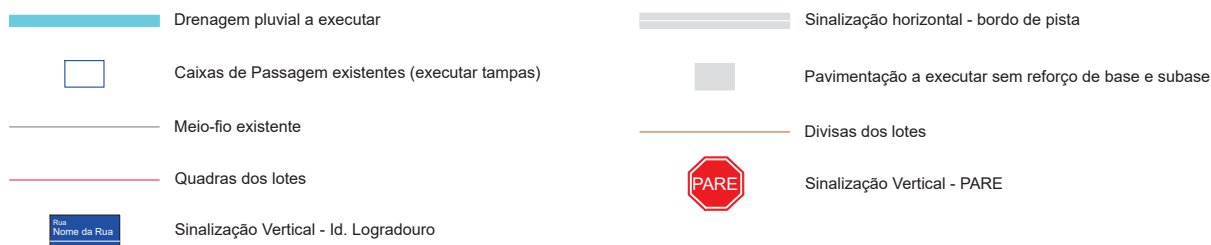
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**

<b>CONTEÚDO:</b> Tva. Benjamin Constante, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>RESP. TÉCNICO:</b>   <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b> Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA BENJAMIN CONSTANTE.dwg	<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano  <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes
			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">16</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>

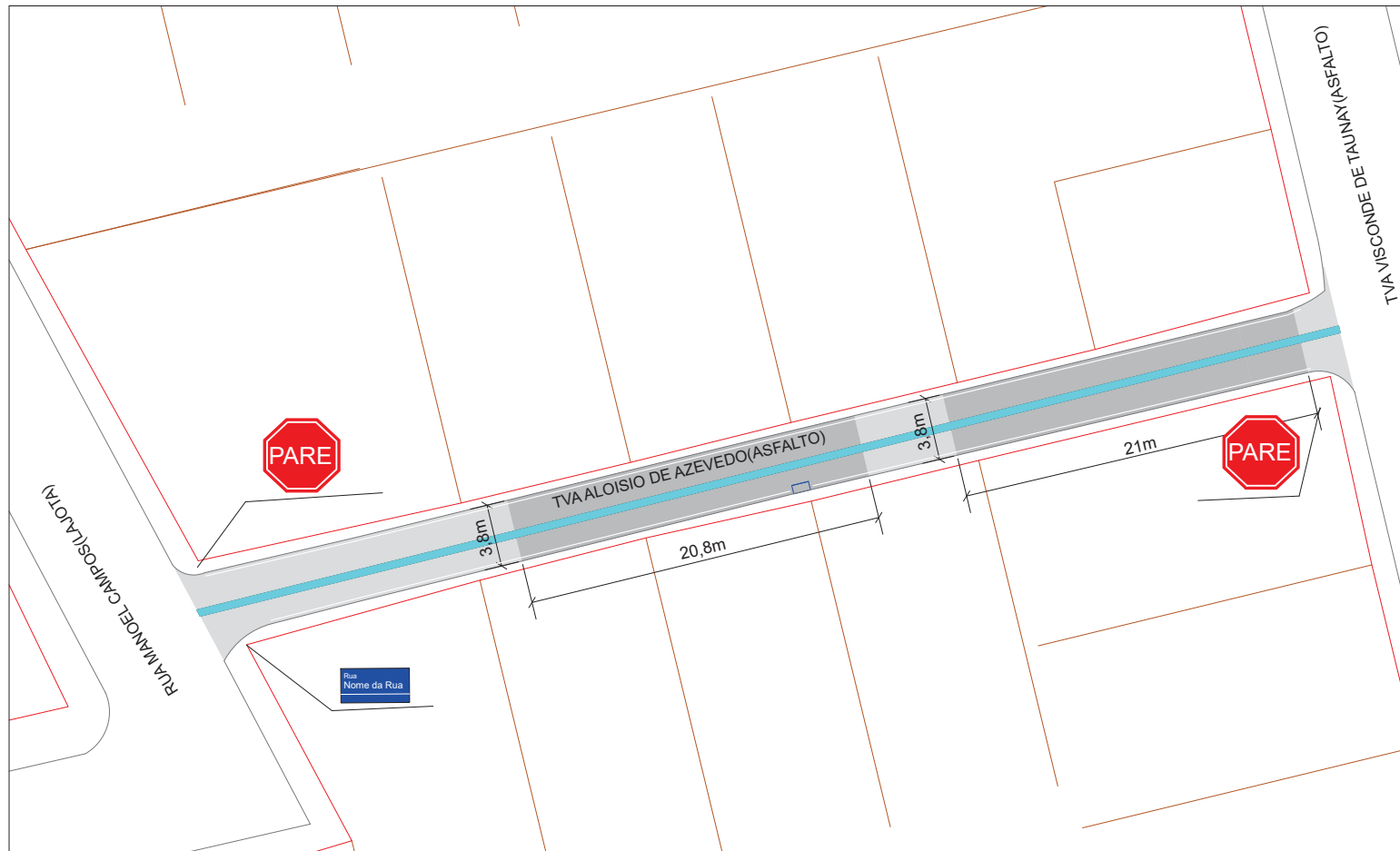


**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.


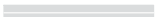











		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Concórdia, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FÁBIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> Março/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA CONCORDIA.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<b>17</b> 33

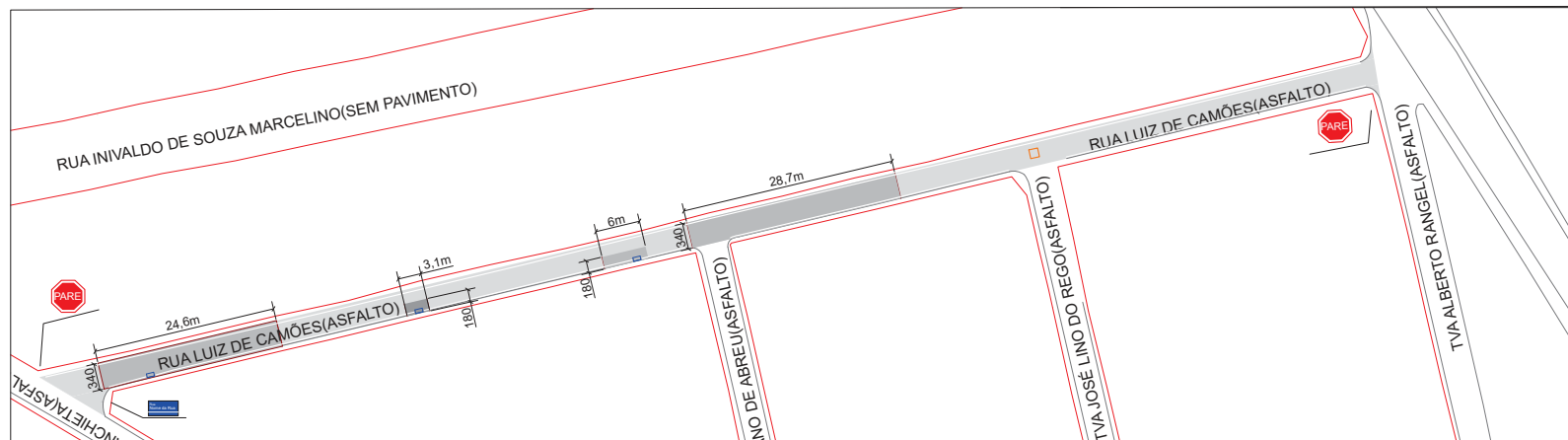
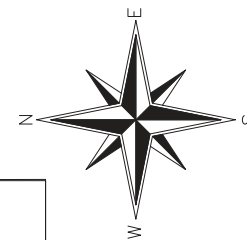


**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

	Drenagem pluvial a executar		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Reforço de base e sub-base a executar
	Meio-fio existente		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Quadras dos lotes		Divisas dos lotes
	Sinalização Vertical - Id. Logradouro		Sinalização Vertical - PARE


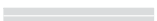








		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Aloisio de Azevedo, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <hr/> <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b> Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA ALOISIO DE AZEVEDO.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<b>18</b> 33



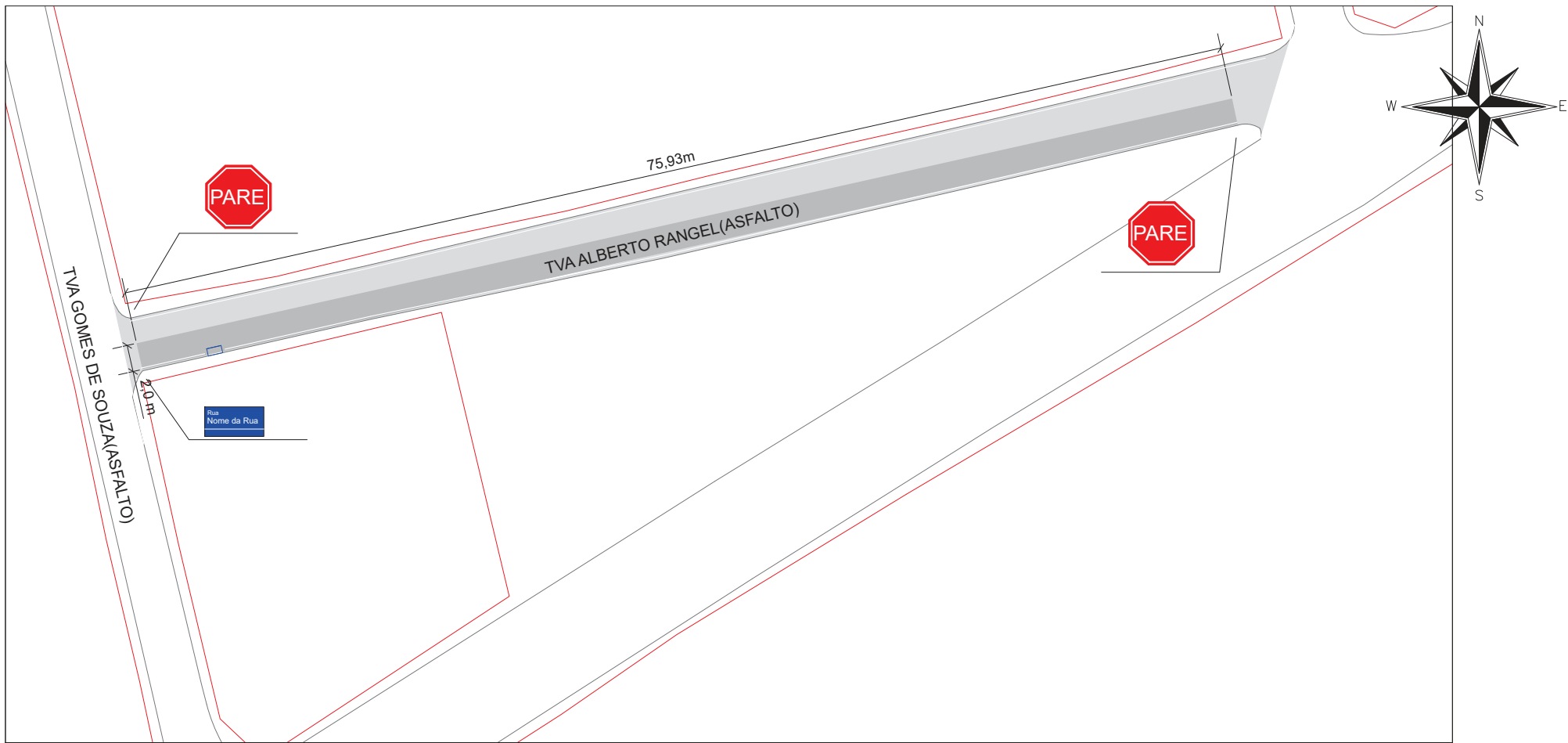
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

	Poços de Visita a executar		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Reforço de base e sub-base a executar
	Meio-fio existente		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Quadras dos lotes		Divisas dos lotes
	Sinalização Vertical - Id. Logradouro		Sinalização Vertical - PARE

		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>Rua Luiz de Camões, Bairro Passagem, Tubarão/SC</p> <p>Planta baixa - Pavimentação Asfáltica          Planta baixa - Drenagem Pluvial          Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal</p>	<p><b>RESP. TÉCNICO:</b></p> <p style="text-align: center;">_____  <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b>          Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7</p>	
<p><b>ESCALA:</b> 1/500</p>	<p><b>DATA:</b> 03/2026</p>	<p><b>ARQUIVO:</b> RUA LUIZ DE CAMÕES.dwg</p>
<p><b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes</p>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">19</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

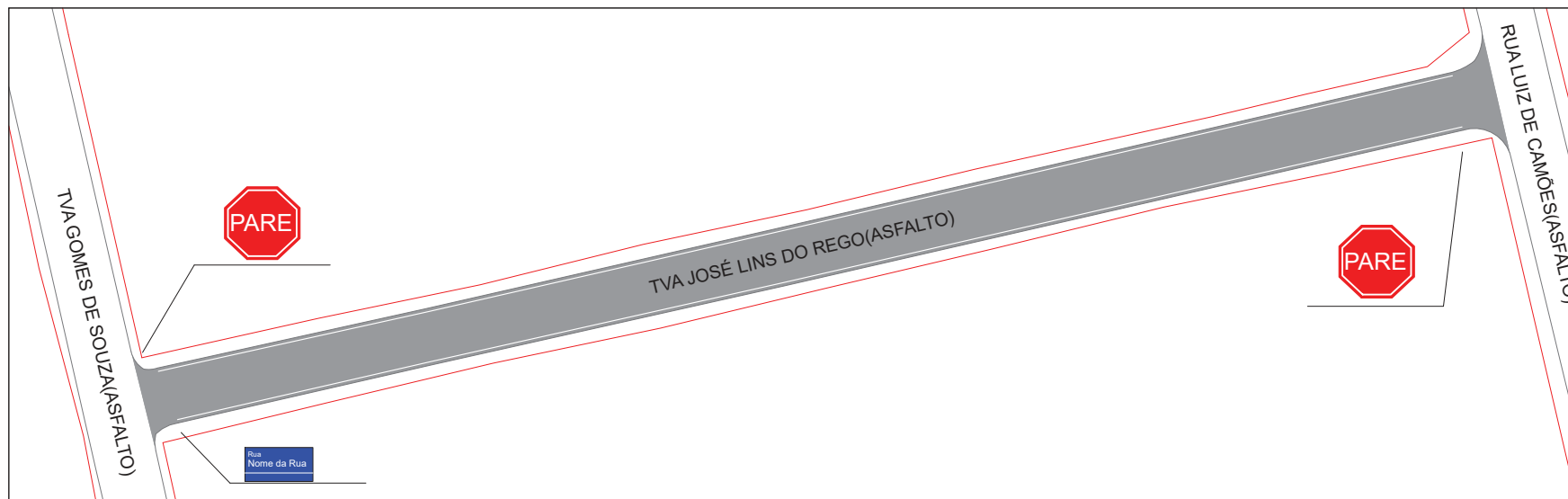
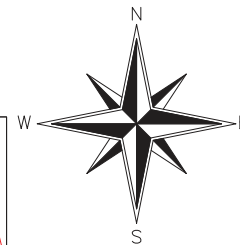
- Caixas de Passagem existentes (executar tampas)
- Meio-fio existente
- Quadras dos lotes
- Sinalização Vertical - Id. Logradouro

- Sinalização horizontal - bordo de pista
- Reforço de base e sub-base a executar
- Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
- Divisas dos lotes
- Sinalização Vertical - PARE



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**


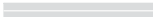







<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Alberto Rangel, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FÁBIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA ALBERTO RANGEL.dwg	<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano  <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes
			20
			33



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

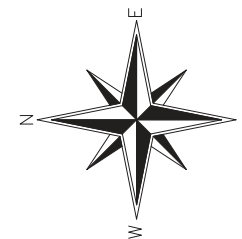
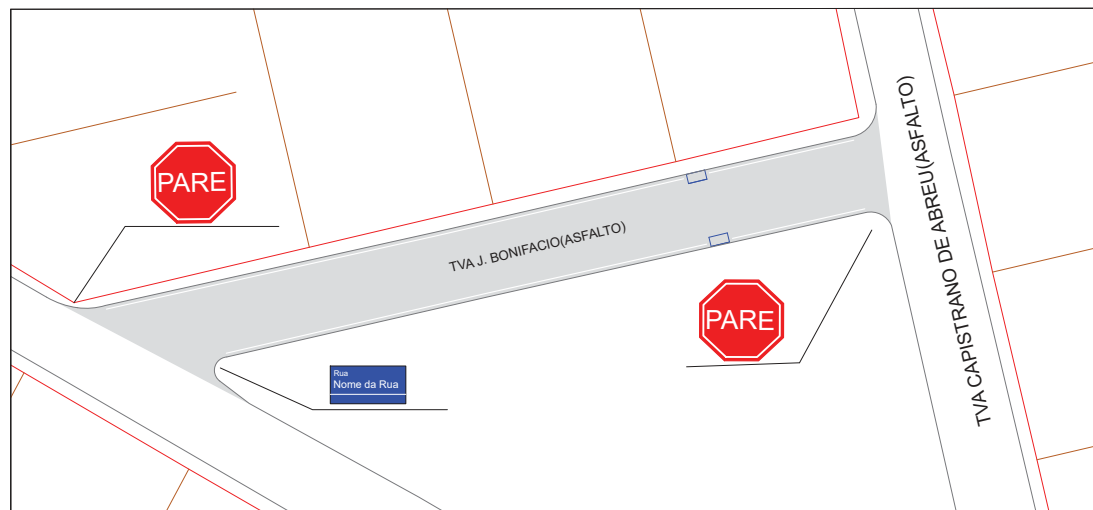
**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Meio-fio existente                              |  | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Divisas dos lotes                                     |
|   |   |  | Sinalização Vertical - PARE                           |



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**

<b>CONTEÚDO:</b> Tv. José Lins do Rego, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal			<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FÁBIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA JOSÉ LINS DO REGO.dwg	<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">21</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>



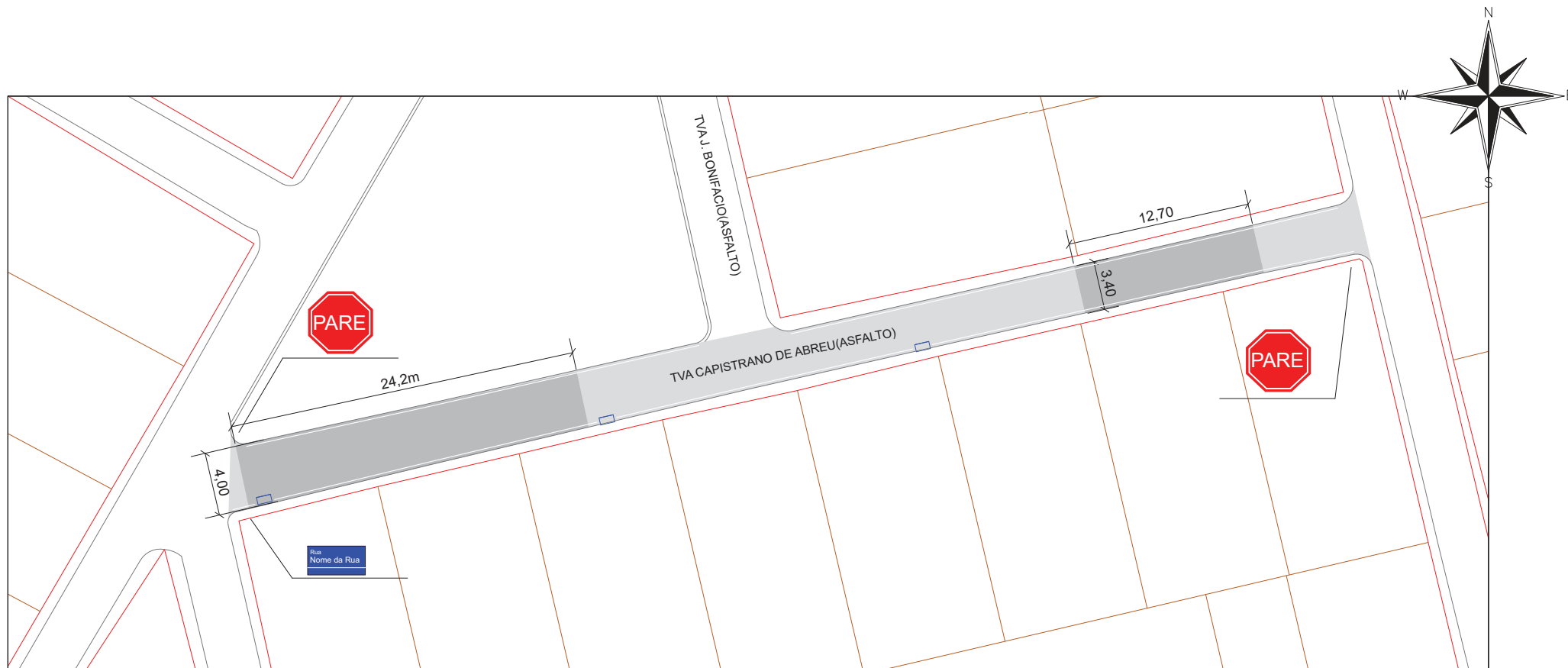
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Meio-fio existente                              |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Sinalização Vertical - PARE                           |





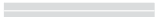




		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. José Bonifácio, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <hr/> <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b> <small>Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7</small>
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> JOSE BONIFACIO.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">22</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>



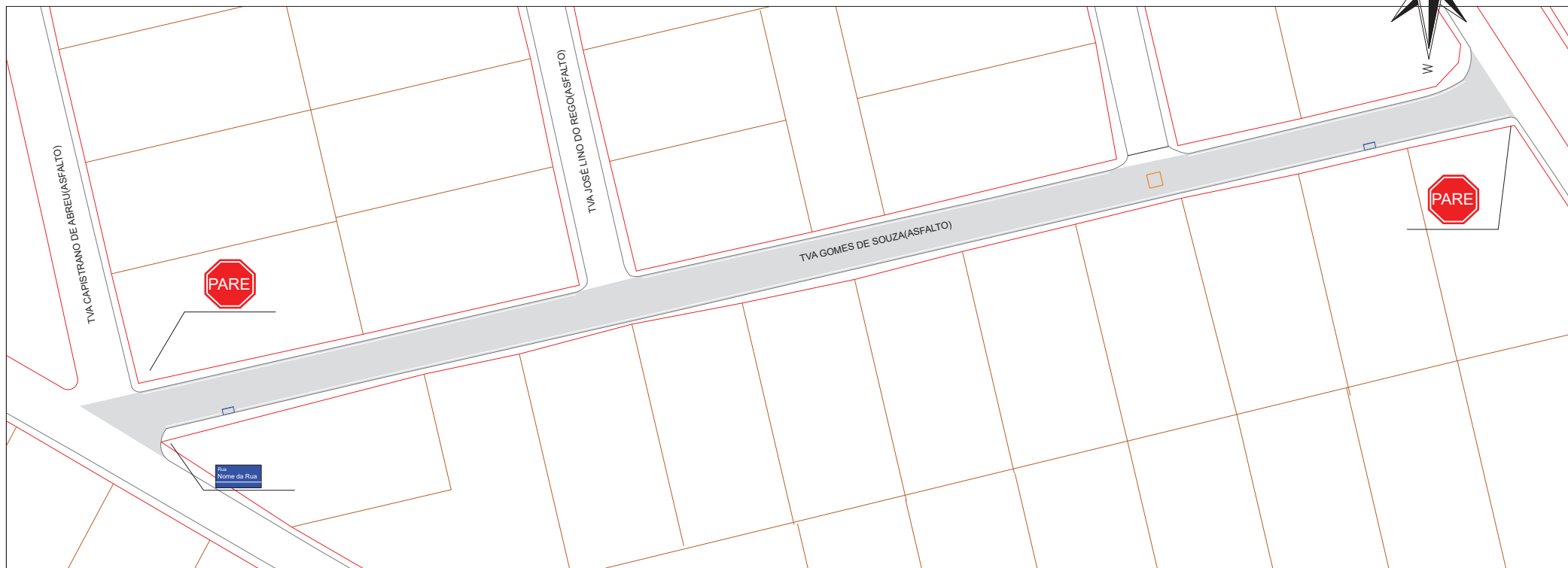
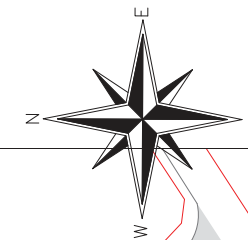
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

-  Caixas de Passagem existentes (executar tampas)
-  Meio-fio existente
-  Quadras dos lotes
-  Sinalização Vertical - Id. Logradouro
-  Sinalização horizontal - bordo de pista
-  Reforço de base e sub-base a executar
-  Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
-  Divisas dos lotes
-  Sinalização Vertical - PARE


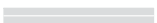








		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Capistrano de Abreu, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal	<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FÁBIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7	
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA CAPISTRANO DE ABREU.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">23</span> 33



### Observações

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Poços de Visita a executar                      |  | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Meio-fio existente                              |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Divisas dos lotes                                     |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Sinalização Vertical - PARE                           |



### PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA

#### CONTEÚDO:

Tv. Gomes de Souza, Bairro Passagem, Tubarão/SC

Planta baixa - Pavimentação Asfáltica  
Planta baixa - Drenagem Pluvial  
Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal

#### RESP. TÉCNICO:

FÁBIO JOSÉ DA SILVA  
Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7

DESENHO TÉCNICO:  
Juliana Torres Brasil  
Morgana Alves Silvano

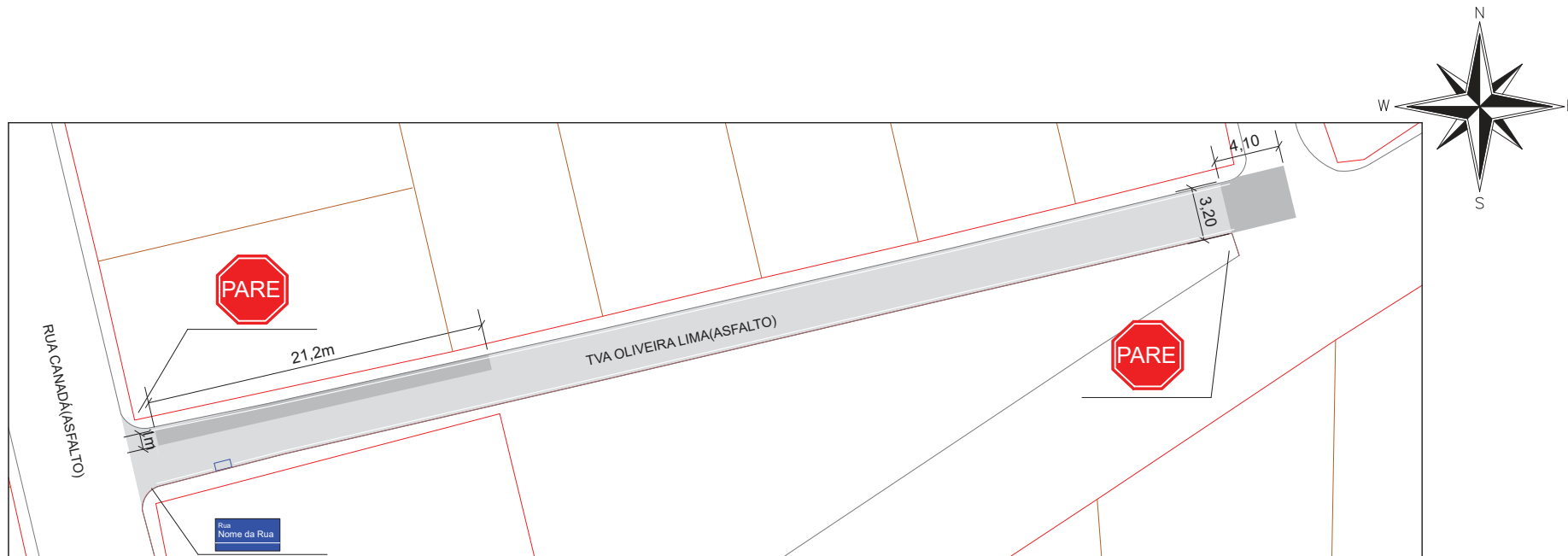
COORDENAÇÃO DE PROJETOS:  
Ramon Fernandes

ESCALA:  
1/200

DATA:  
03/2026

ARQUIVO:  
TRAVESSA GOMES DE SOUZA.dwg


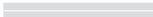







24  
33




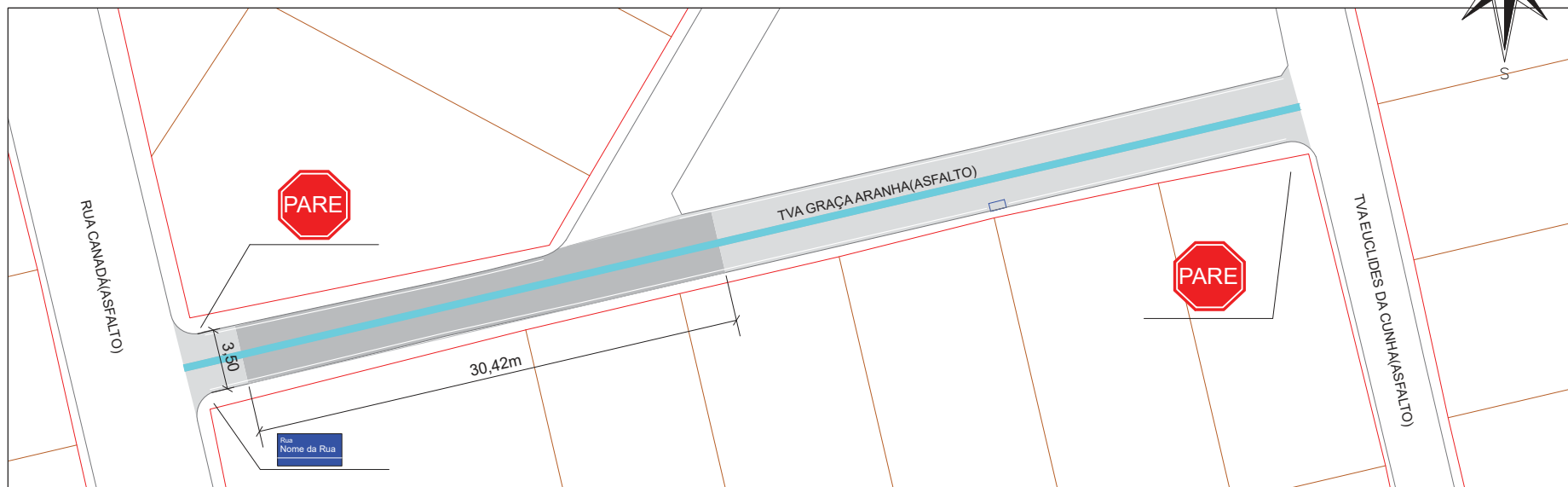
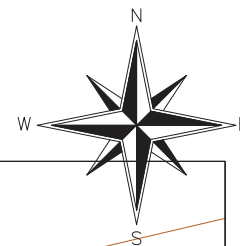
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Meio-fio existente		Reforço de base e sub-base a executar
	Quadras dos lotes		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Sinalização Vertical - Id. Logradouro		Divisas dos lotes
			Sinalização Vertical - PARE


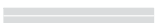








		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Oliveira Lima, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  FÁBIO JOSÉ DA SILVA Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA OLIVEIRA LIMA.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<b>25</b> 33



#### Observações

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

#### LEGENDA

	Drenagem pluvial a executar		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Reforço de base e sub-base a executar
	Meio-fio existente		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Quadras dos lotes		Divisas dos lotes
	Sinalização Vertical - Id. Logradouro		Sinalização Vertical - PARE



#### PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA

##### CONTEÚDO:

Tv. Graça Aranha, Bairro Passagem, Tubarão/SC

Planta baixa - Pavimentação Asfáltica  
Planta baixa - Drenagem Pluvial  
Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal

##### RESP. TÉCNICO:

FÁBIO JOSÉ DA SILVA  
Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7

DESENHO TÉCNICO:  
Juliana Torres Brasil  
Morgana Alves Silvano

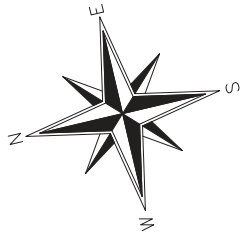
COORDENAÇÃO DE PROJETOS:  
Ramon Fernandes

ESCALA:  
1/200

DATA:  
03/2026

ARQUIVO:  
TRAVESSA GRAÇA ARANHA.dwg






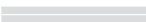




26  
33



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

-  Poços de Visita a executar
-  Caixas de Passagem existentes (executar tampas)
-  Meio-fio existente
-  Quadras dos lotes
-  Sinalização Vertical - Id. Logradouro
-  Sinalização horizontal - bordo de pista
-  Reforço de base e sub-base a executar
-  Pavimentação a executar sem reforço de base e subase
-  Divisas dos lotes
-  Sinalização Vertical - PARE



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**

**CONTEÚDO:**

Rua José de Anchieta, Bairro Passagem, Tubarão/SC

Planta baixa - Pavimentação Asfáltica  
 Planta baixa - Drenagem Pluvial  
 Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal

**RESP. TÉCNICO:**

FÁBIO JOSÉ DA SILVA  
 Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7

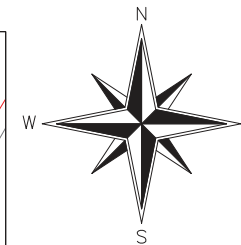
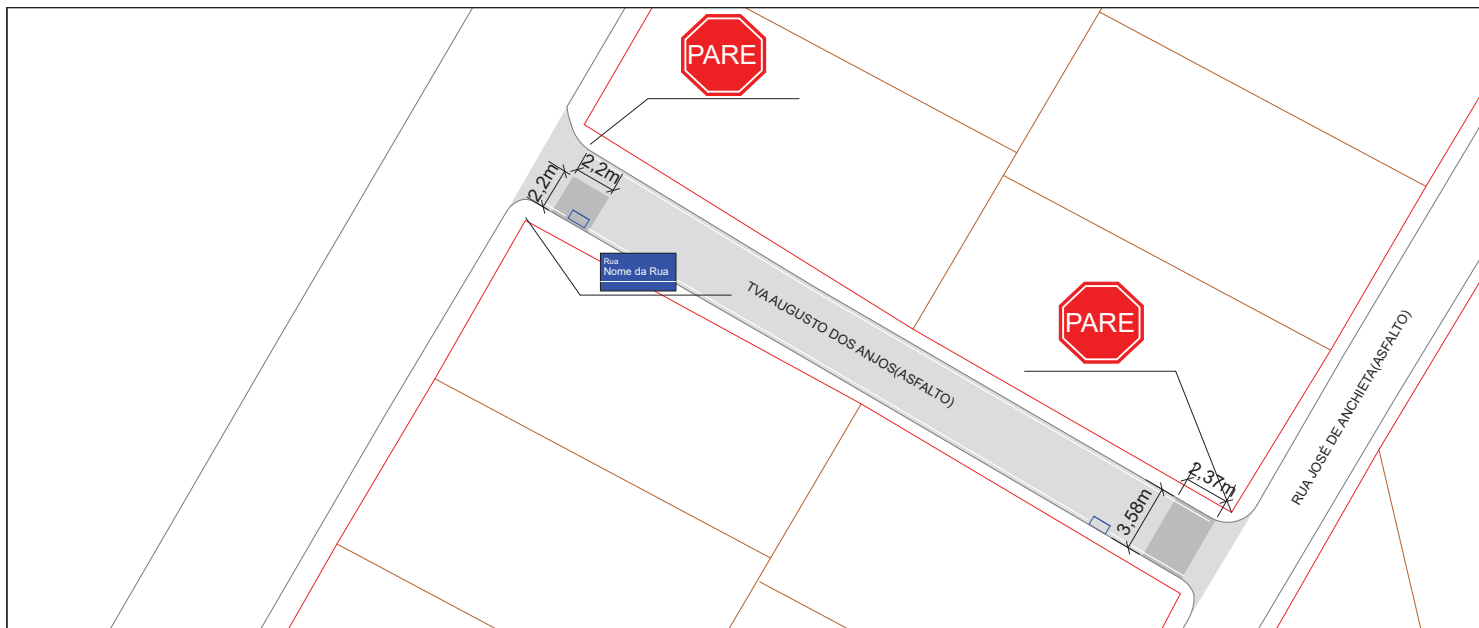
**DESENHO TÉCNICO:**  
 Juliana Torres Brasil  
 Morgana Alves Silvano

**COORDENAÇÃO DE PROJETOS:**  
 Ramon Fernandes

ESCALA:  
 1/750

DATA:  
 03/2026

ARQUIVO:  
 RUA JOSÉ DE ANCHIETA.dwg

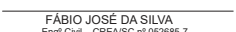


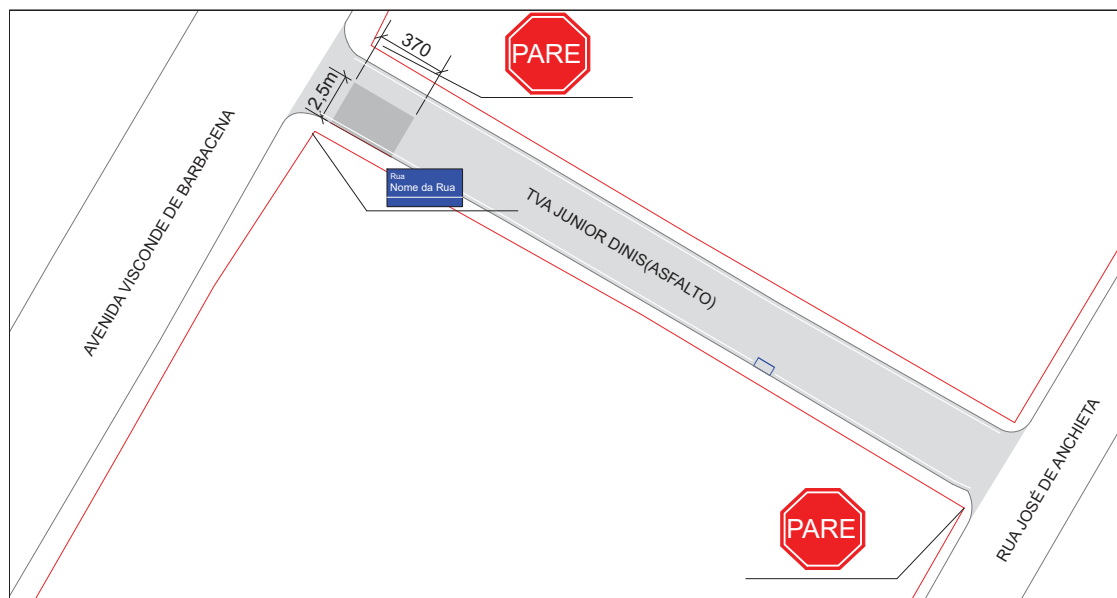
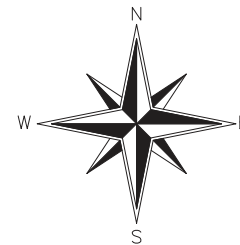
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Meio-fio existente                              |  | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Divisas dos lotes                                     |
|  |   |  | Sinalização Vertical - PARE                           |


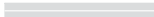







		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Augusto dos Anjos, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal	<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <div style="text-align: center;">                       FÁBIO JOSÉ DA SILVA                      Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7                 </div>	
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA AUGUSTO DOS ANJOS.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		28 33




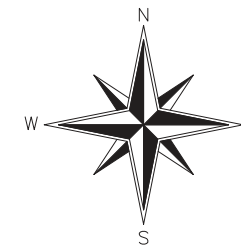
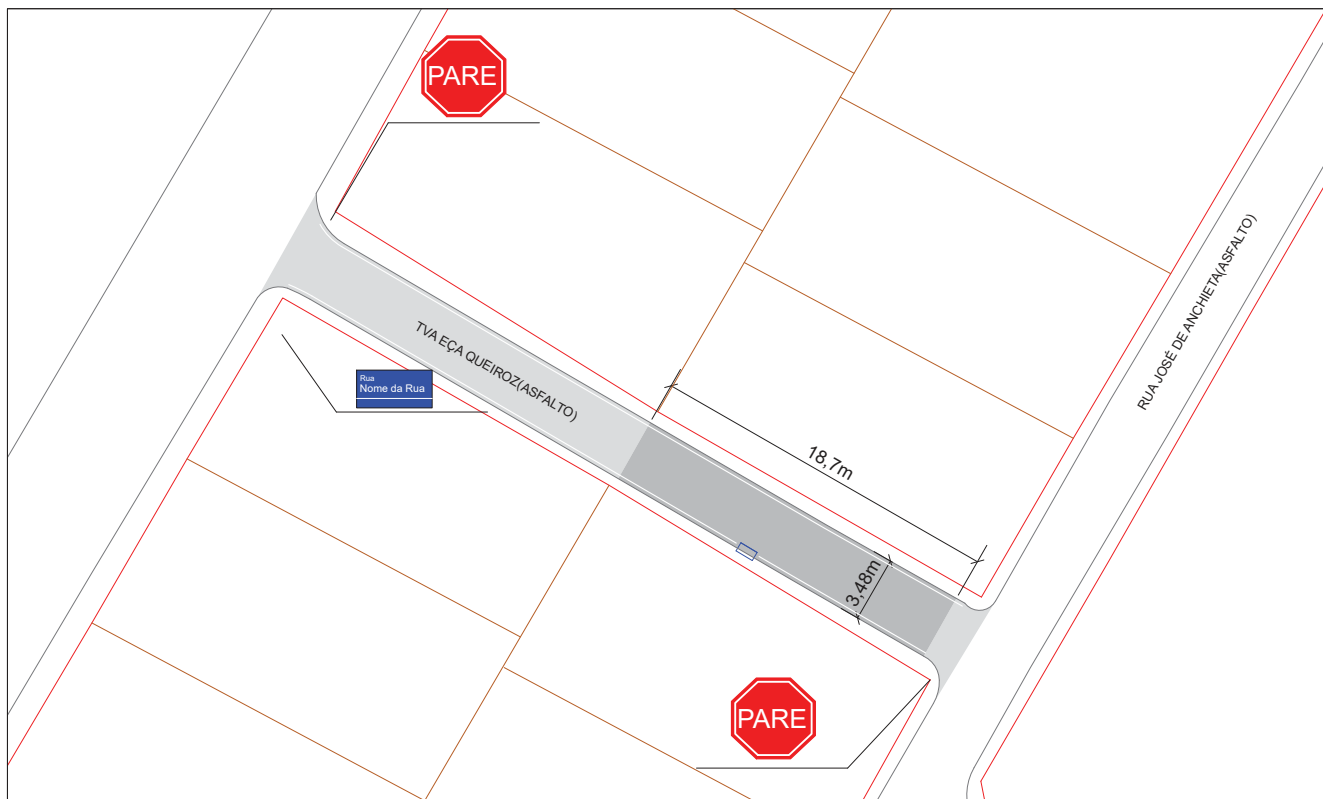
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Meio-fio existente                              |  | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Divisas dos lotes                                     |
|   |   |  | Sinalização Vertical - PARE                           |










		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Júnior Diniz, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <hr/> <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b> Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA JUNIOR DINIZ.dwg
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">29</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>



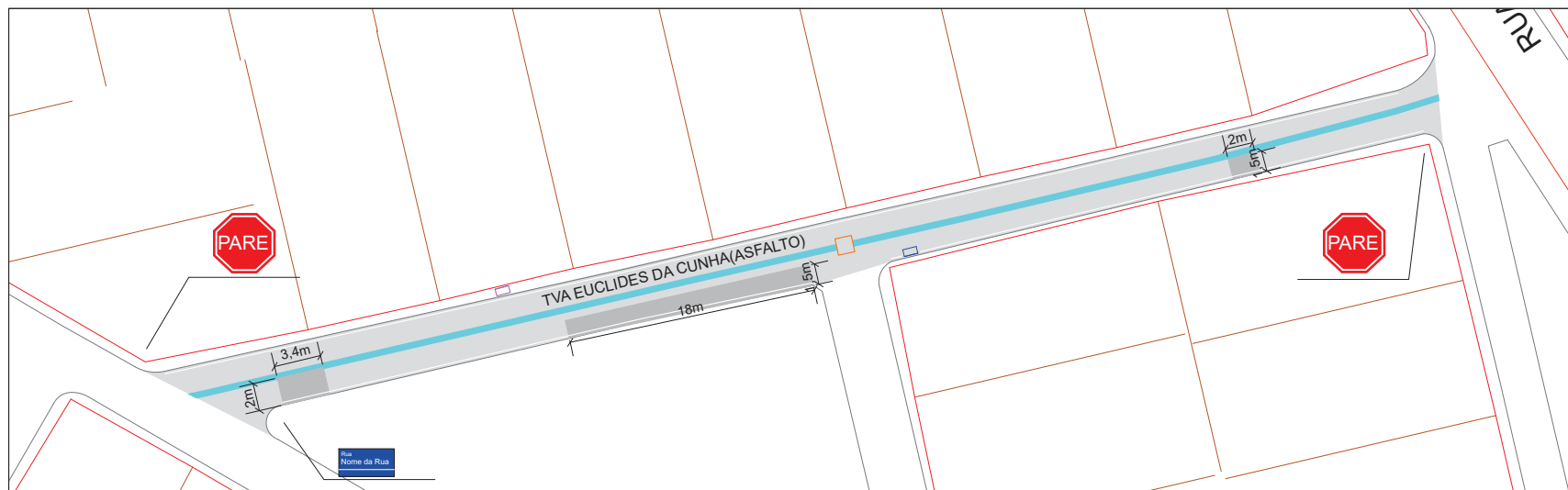
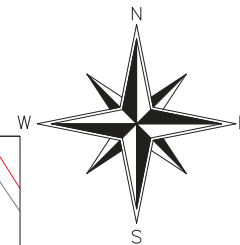
**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Caixas de Passagem existentes (executar tampas) |  | Sinalização horizontal - bordo de pista               |
|  | Meio-fio existente                              |  | Reforço de base e sub-base a executar                 |
|  | Quadras dos lotes                               |  | Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase |
|  | Sinalização Vertical - Id. Logradouro           |  | Divisas dos lotes                                     |
|   |   |  | Sinalização Vertical - PARE                           |


		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Eça de Queiroz, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  <hr/> <b>FÁBIO JOSÉ DA SILVA</b> Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> 1/200	<b>DATA:</b> 03/2026	<b>ARQUIVO:</b> TRAVESSA EÇA DE QUEIROZ.dwg
		<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano  <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes
		30
		33



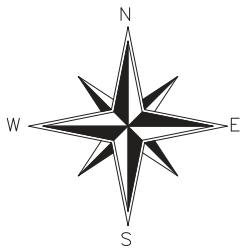
#### Observações

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

#### LEGENDA

	Poços de Visita a executar		Sinalização horizontal - bordo de pista
	Drenagem pluvial a executar		Reforço de base e sub-base a executar
	Caixas de Passagem existentes (executar tampas)		Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
	Meio-fio existente		Divisas dos lotes
	Quadras dos lotes		Sinalização Vertical - PARE
	Sinalização Vertical - Id. Logradouro		






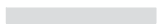







		
<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA</b>		
<b>CONTEÚDO:</b> Tv. Euclides da Cunha, Bairro Passagem, Tubarão/SC  Planta baixa - Pavimentação Asfáltica Planta baixa - Drenagem Pluvial Planta baixa - Sinalização Horizontal		<b>RESP. TÉCNICO:</b>  Fáblio José da Silva Engº Civil – CREA/SC nº 052685-7
<b>ESCALA:</b> Indicada	<b>DATA:</b> Março/2026	<b>ARQUIVO:</b> 31 TV Euclides da Cunha.dwg
<b>DESENHO TÉCNICO:</b> Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">31</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">33</div>
<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</b> Ramon Fernandes		



**Observações**

- As caixas de ligação a serem executadas terão sua posição definida após o levantamento topográfico da contratada, razão pela qual não estão representadas neste projeto.
- Todas as caixas de ligação existentes deverão ter suas tampas substituídas durante a execução da obra.
- Os quantitativos do projeto encontram-se detalhados nos memoriais descritivos correspondentes.
- Os detalhes e especificações da sinalização vertical estão apresentados no memorial descritivo deste projeto.

**LEGENDA**

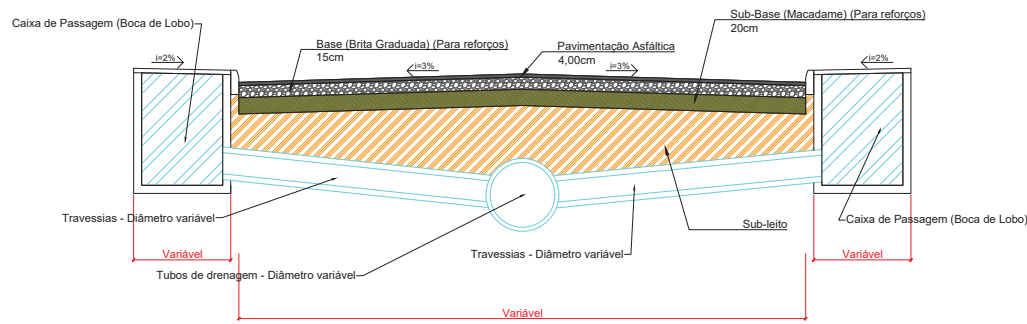
-  Drenagem pluvial a executar
-  Caixas de Passagem existentes (executar tampas)
-  Poços de Visita a executar
-  Meio-fio existente
-  Quadras dos lotes
-  Sinalização horizontal - bordo de pista
-  Sinalização horizontal - eixo de pista
-  Reforço de base e sub-base a executar
-  Pavimentação a executar sem reforço de base e subbase
-  Meio-fio a executar (150,00m)
-  Sinalização Vertical - Id. Logradouro
-  Sinalização Vertical - PARE
-  Sinalização Horizontal - Faixa de Pedestres



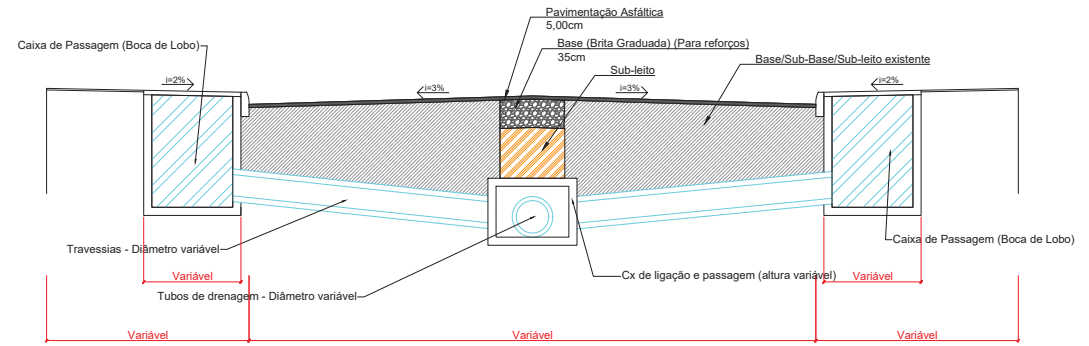
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA**

<p>CONTEÚDO:</p> <p>Av. Visconde de Barbacena, Bairro Passagem, Tubarão/SC</p> <p>Planta baixa - Pavimentação Asfáltica          Planta baixa - Drenagem Pluvial          Planta baixa - Sinalização Vertical e Horizontal</p>			<p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>FABIO JOSÉ DA SILVA          Engº Civil - CREA/SC nº 052685-7</p>
<p>ESCALA: 1/900</p>	<p>DATA: 03/2026</p>	<p>ARQUIVO: VISCONDE DE BARBACENA.dwg</p>	<p>DESENHO TÉCNICO: Juliana Torres Brasil Morgana Alves Silvano</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: Ramon Fernandes</p>

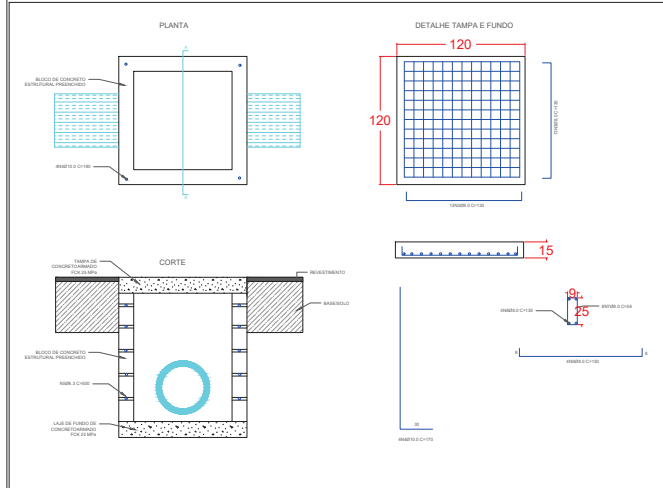
## PERFIL TRANSVERSAL - DETALHAMENTO PARA REFORÇOS DE BASE/SUB-BASE



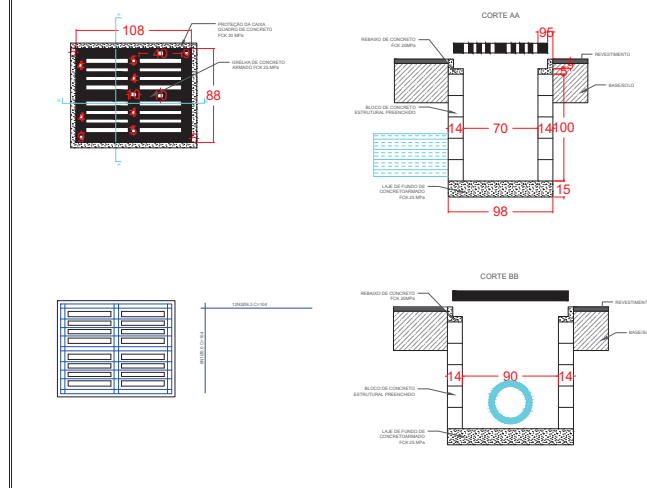
## PERFIL TRANSVERSAL - DETALHAMENTO PARA LOCAIS SEM NECESSIDADE DE REFORÇO



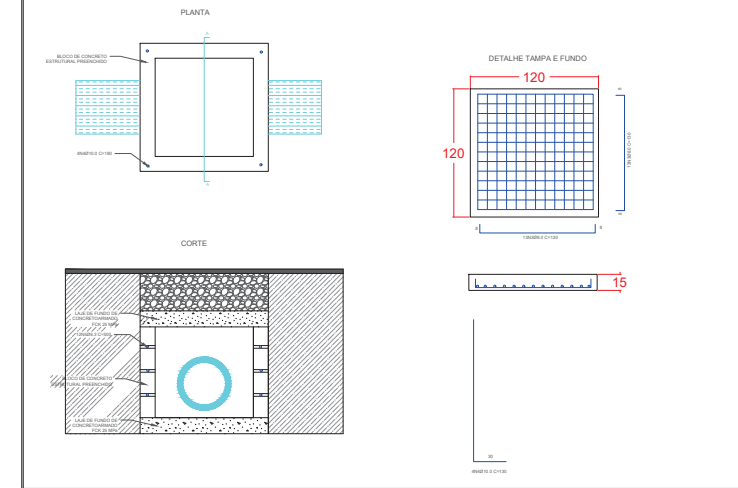
## POÇO DE VISITA



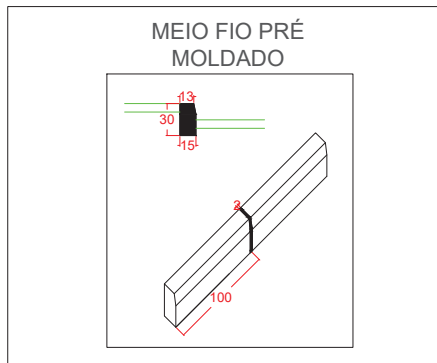
## PLANTA E DETALHE DA GRELHA



## POÇO DE LIGAÇÃO E PASSAGEM



## MEIO FIO PRÉ MOLDADO



## DETALHE DA IMPLANTAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM

