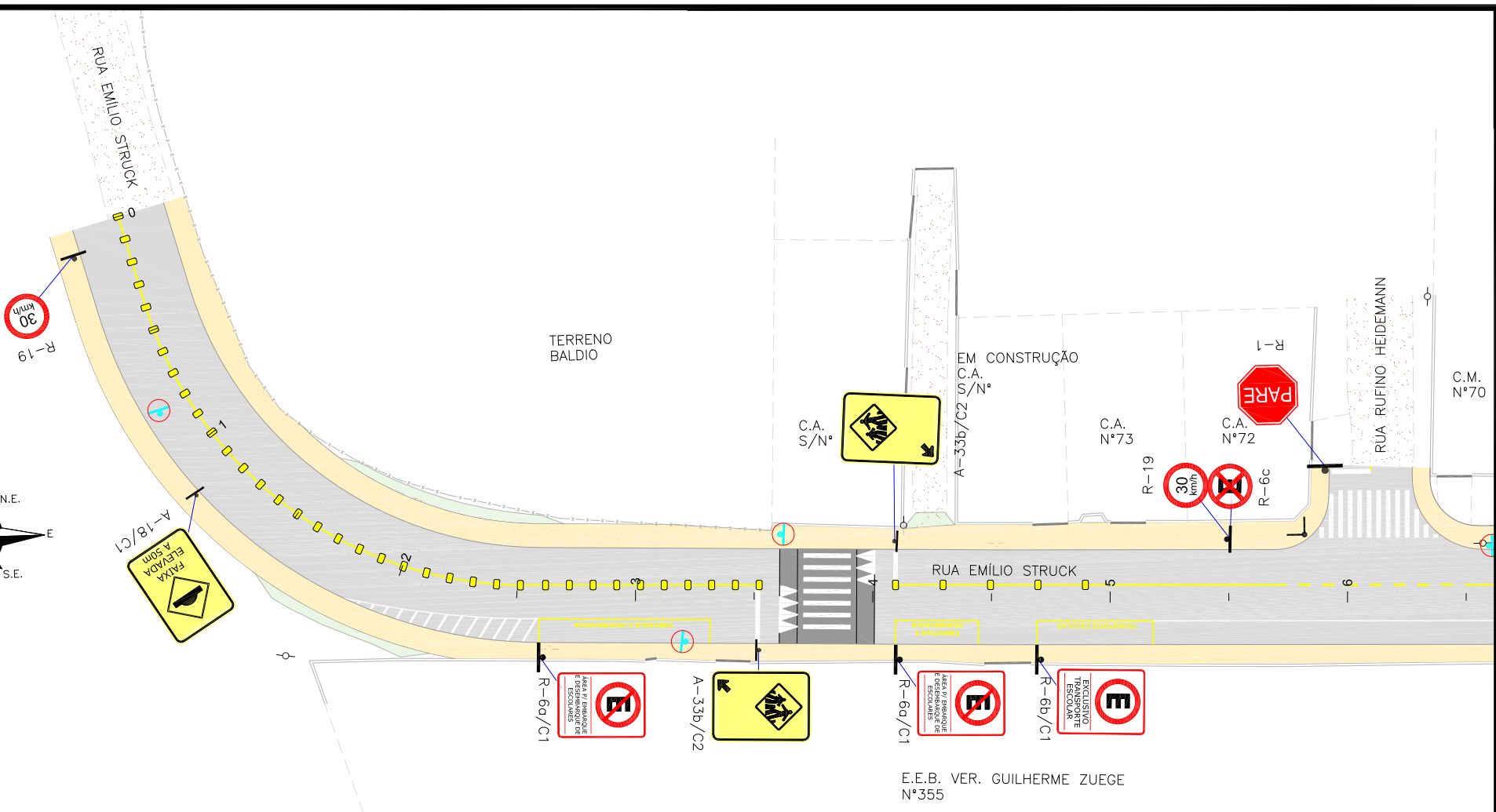
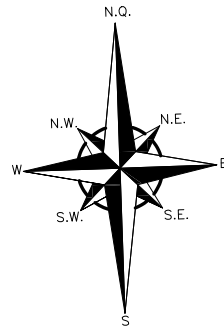


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



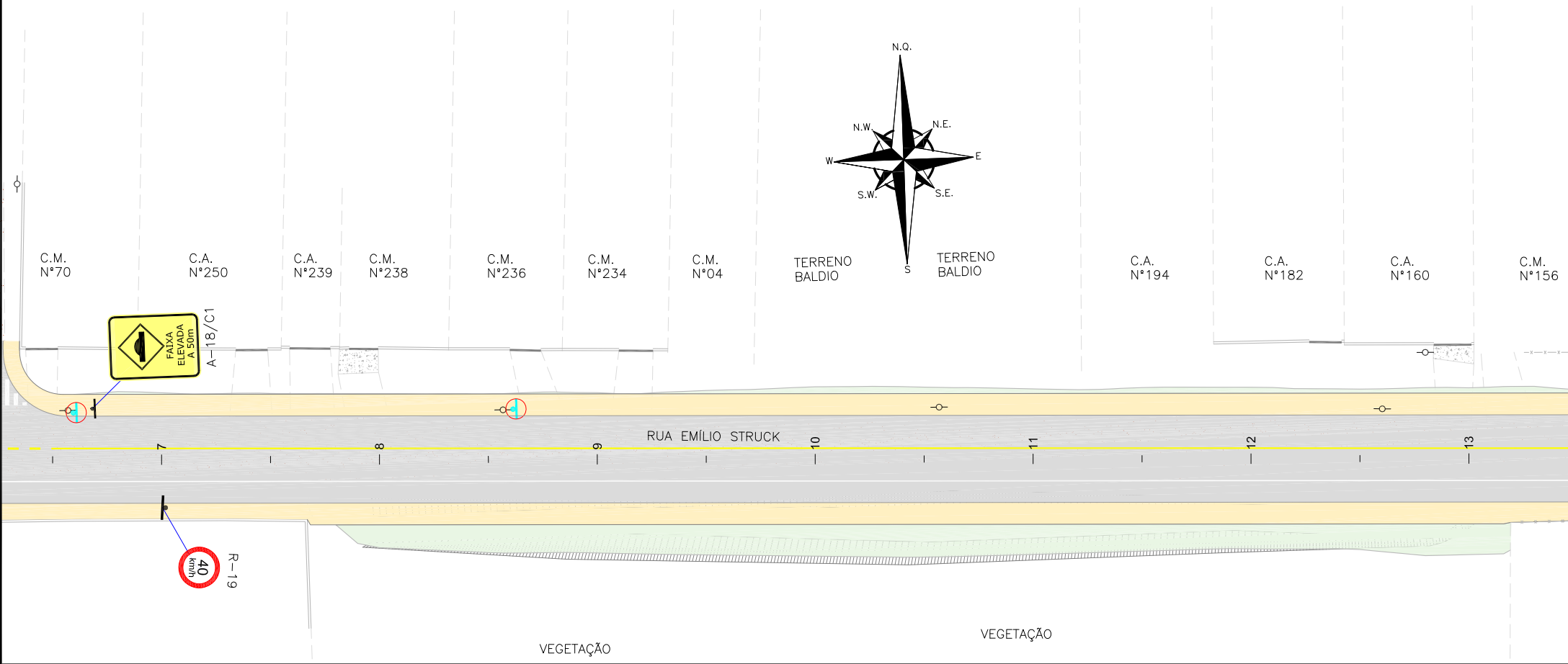
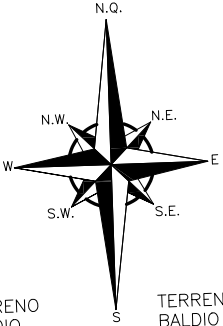
LEGENDA (PLANTA BAIXA):

	CERCA DE ARAME		EDIFICAÇÃO
	CERCA DE TELA		CALÇADA PISO DE CONCRETO
	BORDO DE PISTA		POSTE DE CONCRETO
	MEIO FIO		PLACA
	RUA/ACESSO		MEIO-FIO PROJETADO
	DIVISA		ASFALTO PROJETADO
	MURO		PASSEIO PROJETADO
	CALÇADA		TRAVESSIA ELEVADA PROJETADA
	PORTÃO		CONFORMAÇÃO
	ASFALTO		ESTACAS A CADA 20,00m
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		
	CALÇADA/ RUA DE PAVER		
	REMOÇÃO/RELOCAÇÃO		

LEGENDA SINALIZAÇÃO:

	LINHA SIMPLES CONTÍNUA AMARELA		LINHA SIMPLES CONTÍNUA BRANCA
	FAIXA SIMPLES SECCIONADA (1x1x1) AMARELA		PLACA DE 1 SUPORTE PROJETADA
	LINHA SIMPLES CONTÍNUA AMARELA COM TACHÕES BIDIRECIONAIS AMARELOS A CADA 4,00m		PLACA TOPONÍMICA PROJETADA
	LINHA SIMPLES CONTÍNUA AMARELA COM TACHÕES BIDIRECIONAIS AMARELOS A CADA 2,00m		

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



NOTAS:

1. ADOTADO COMO REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO:

- MANUAIS DE TRÂNSITO BRASILEIRO DA RESOLUÇÃO 973 DE 25/07/2022:
- SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO;
- SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA;
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL;
- DISPOSITIVOS AUXILIARES.

2. OS REBAIXOS PROJETADOS ESTÃO NA PLANTA BAIXA DO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;

3. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

D	11/04/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
C	26/02/2024	Fátima	AJUSTE GERAL	Vander	Fátima
B	19/12/2023	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	30/10/2023	Bárbara V.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:
--	--	---

OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Emilio Struck

PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA

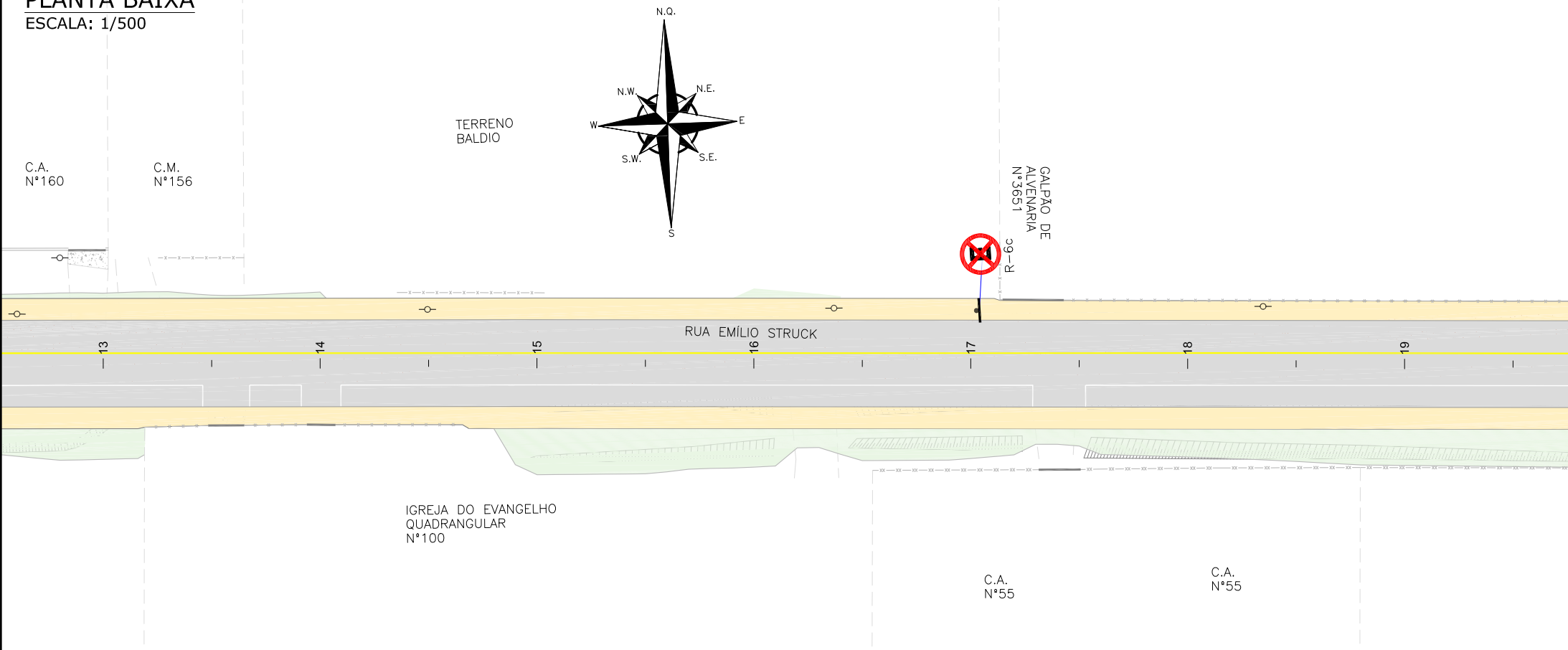
Empresa Contratada: 	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO
-------------------------	-------------------------------------

DESENHISTA: Julia da Silva	COORD. GERAL: Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026950-7 ART 175810-16
--------------------------------------	---	---

PROJETO: Julia da Silva	DATA: 11/04/2024	ESCALA: Indicada	FOLHA: 01
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

Nº PAU: ****
Nº Empresa Contratada: SIN-11055-E22-14-PB-01-D

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA (PLANTA BAIXA):

— x — x — x — x —	CERCA DE ARAME		EDIFICAÇÃO
— x — x — x — x —	CERCA DE TELA		CALÇADA PISO DE CONCRETO
- - - - -	BORDO DE PISTA		POSTE DE CONCRETO
- - - - -	MEIO FIO		PLACA
- - - - -	RUA/ACESSO	- - - - -	MEIO-FIO PROJETADO
- - - - -	DIVISA	- - - - -	ASFALTO PROJETADO
=====	MURO		PASSEIO PROJETADO
=====	CALÇADA		TRAVESSIA ELEVADA PROJETADA
=====	PORTÃO		CONFORMAÇÃO
	ASFALTO		ESTACAS A CADA 20,00m
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		
	CALÇADA/ RUA DE PAVER		
	REMOÇÃO/RELOCAÇÃO		

LEGENDA SINALIZAÇÃO:

	LINHA SIMPLES CONTINUA AMARELA		LINHA SIMPLES CONTINUA BRANCA
	FAIXA SIMPLES SECCIONADA (1x1x1) AMARELA		PLACA DE 1 SUPORTE PROJETADA
	LINHA SIMPLES CONTINUA AMARELA COM TACHÕES BIDIRECIONAIS AMARELOS A CADA 4,00m		PLACA TOPONIMICA PROJETADA
	LINHA SIMPLES CONTINUA AMARELA COM TACHÕES BIDIRECIONAIS AMARELOS A CADA 2,00m		

NOTAS:

- ADOTADO COMO REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO:
 - MANUAIS DE TRÁNSITO BRASILEIRO DA RESOLUÇÃO 973 DE 25/07/2022:
 - SINALIZACAO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO;
 - SINALIZACAO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA;
 - SINALIZACAO HORIZONTAL;
 - DISPOSITIVOS AUXILIARES.
- OS REBAIXOS PROJETADOS ESTÃO NA PLANTA BAIXA DO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

D	11/04/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
C	26/02/2024	Fátima	AJUSTE GERAL	Vander	Fátima
B	19/12/2023	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	30/10/2023	Bárbara V.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____
--	--	--

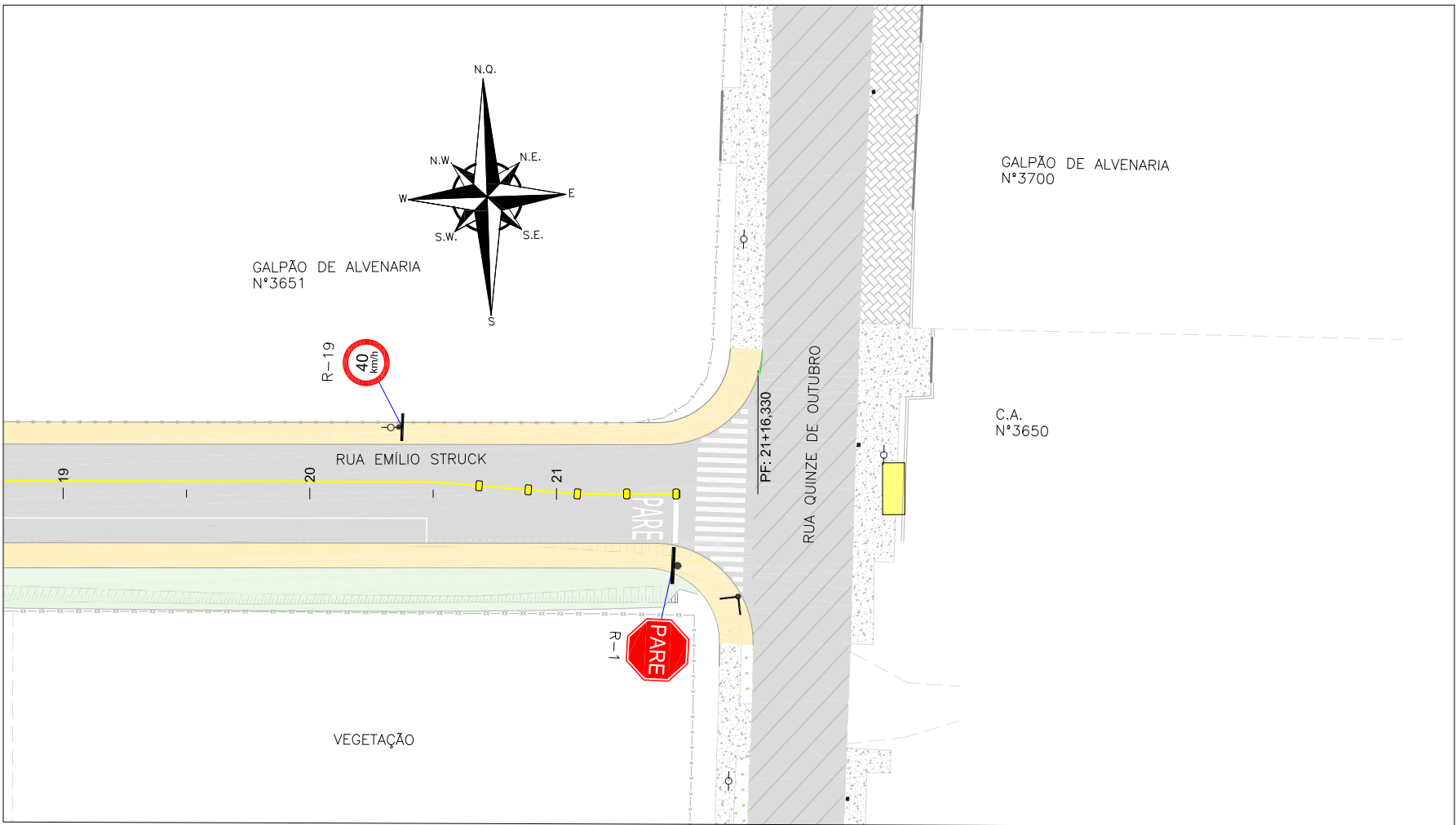
OBJETO:	Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Emílio Struck
---------	--

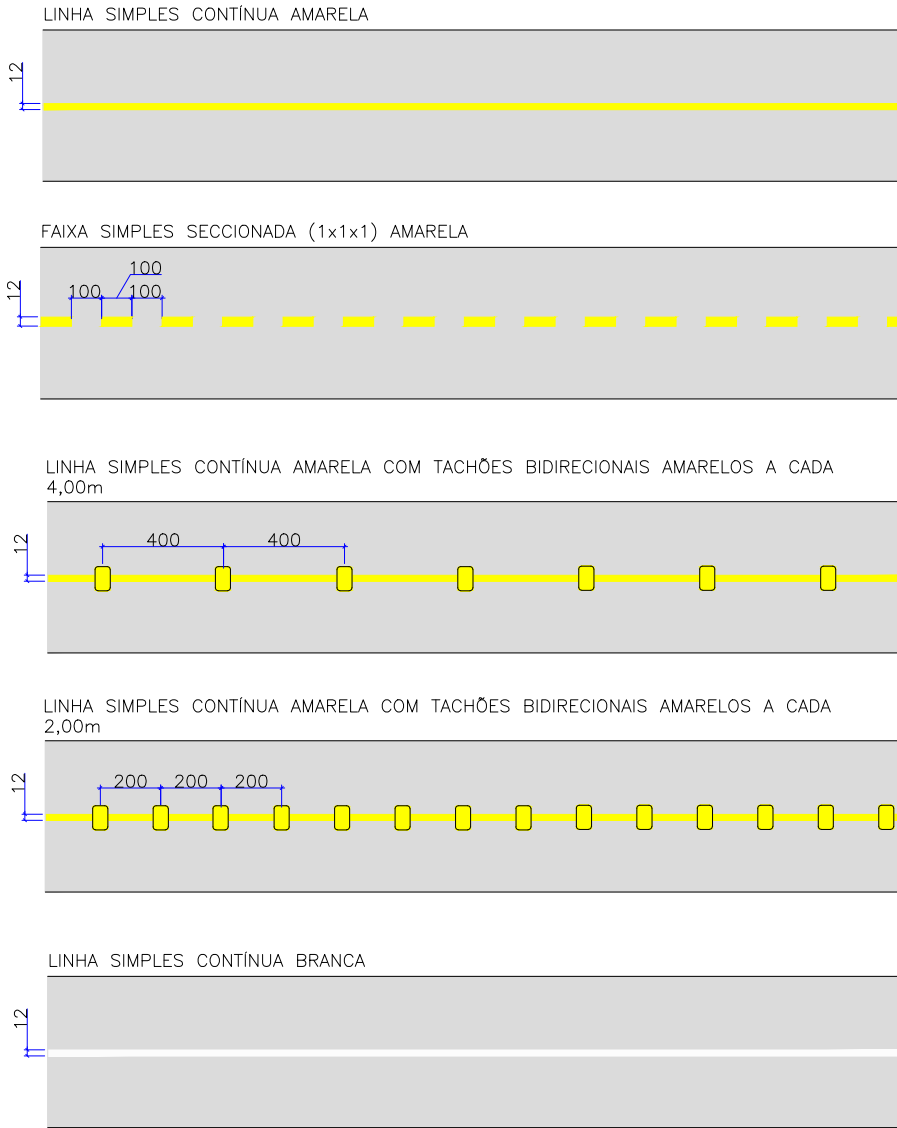
PROJETO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA
----------	---------------------------------------

Empresa Contratada: 	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO
-------------------------	-------------------------------------

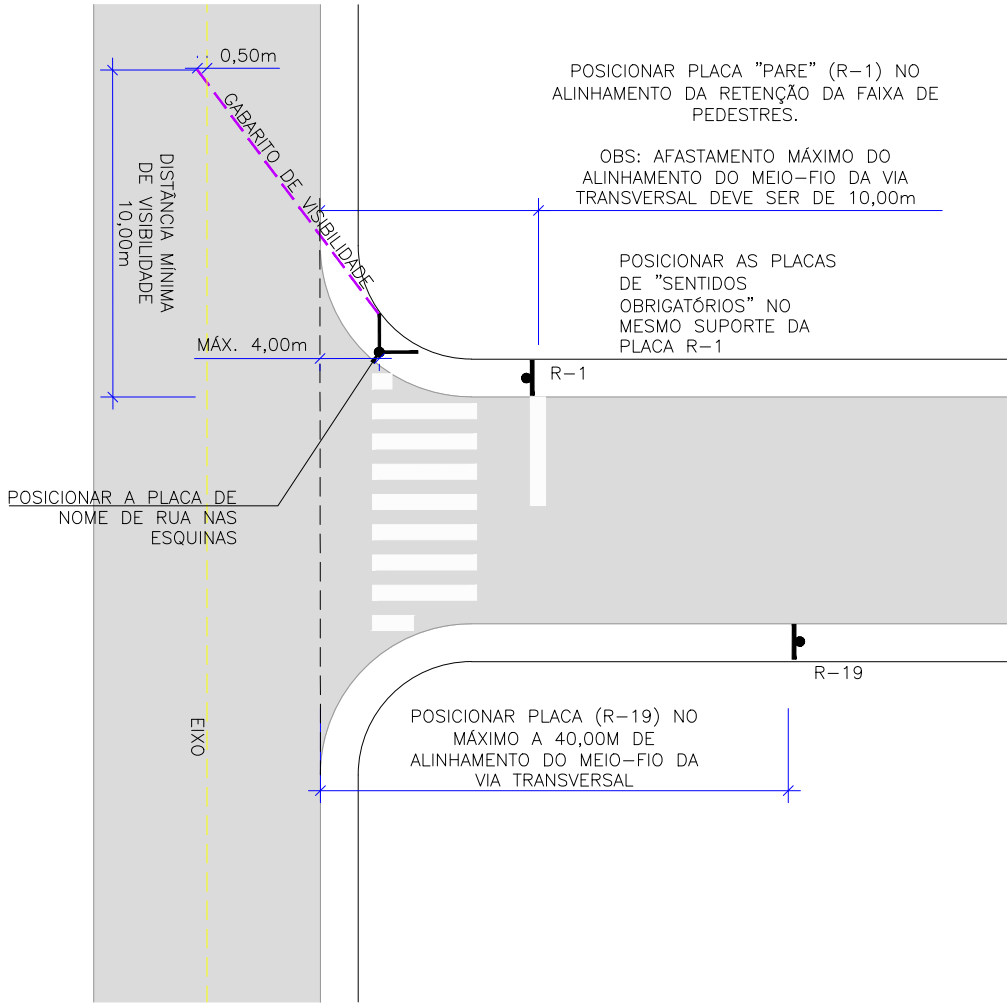
DESENHISTA: Julia da Silva	COORD. GERAL: Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026950-7 ART 678/10-16
--------------------------------------	--	--

Nº PLAI ****	DATA: 11/04/2024	ESCALA: Indicada	FOLHA: 02
Nº Empresa Contratada SIN-11055-E22-14-PB-01-D			

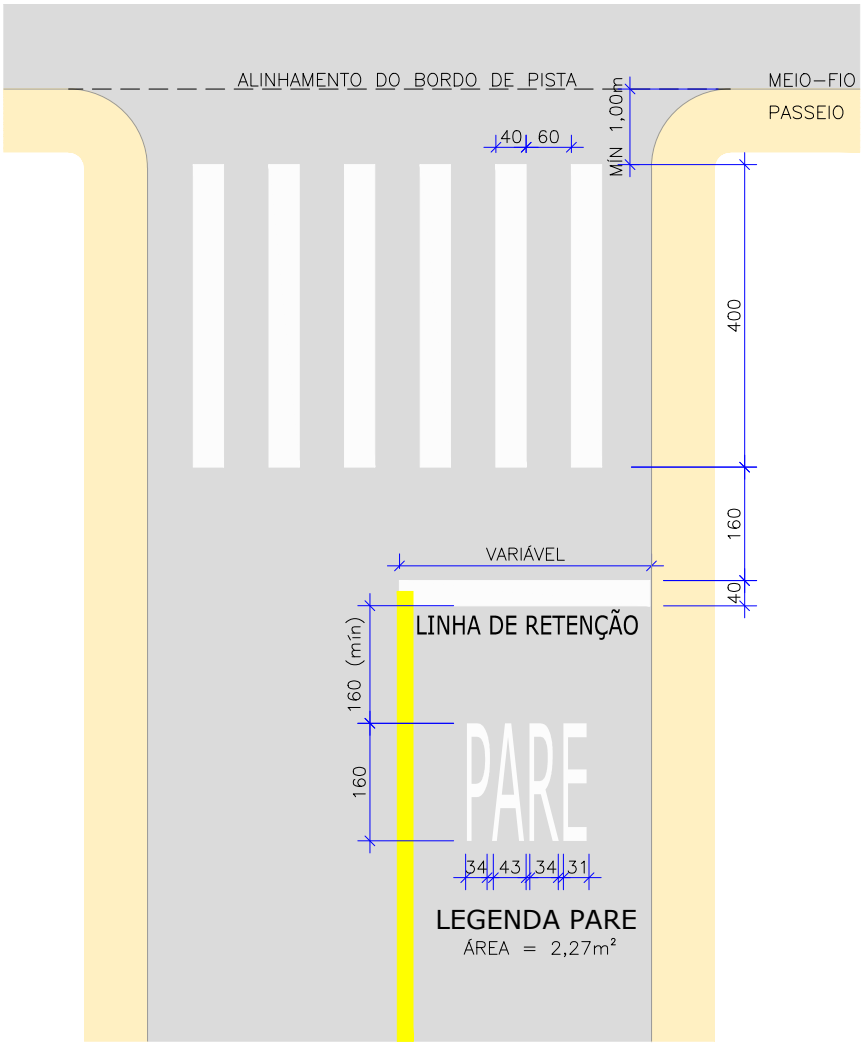




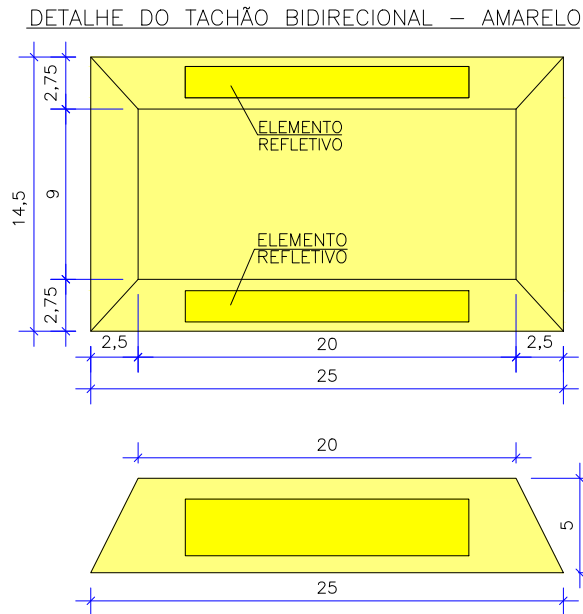
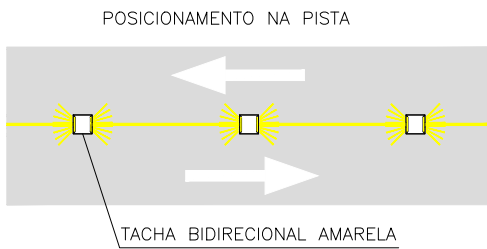
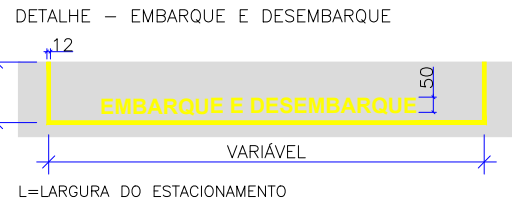
PINTURAS DE FAIXAS: PINTURA DE FAIXA COM TERMOPLÁSTICO POR ASPERSÃO
ESPESSURA DE 1,5 MM



- OBS:
- NO CASO DE PROXIMIDADE DOS POSTES, AS PLACAS DEVEM SER POSICIONADAS NA FRENTE DOS POSTES;
 - NÃO POSICIONAR A PLACA NA FRENTE DOS ACESSOS DAS RESIDÊNCIAS E EM REBAIXO DE ACESSIBILIDADE.

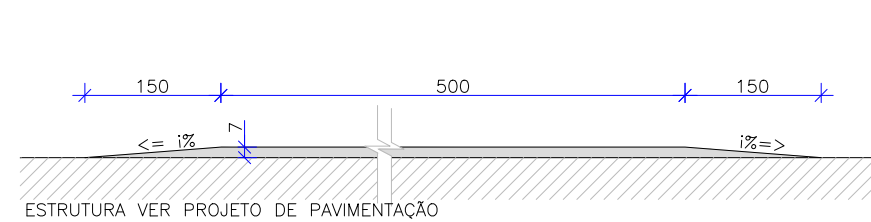


PINTURAS DE SINALIZAÇÕES MANUAIS: PINTURA DE SETAS,
LEGENDAS E ZEBRADOS COM TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSÃO
ESPESSURA DE 3,0 MM

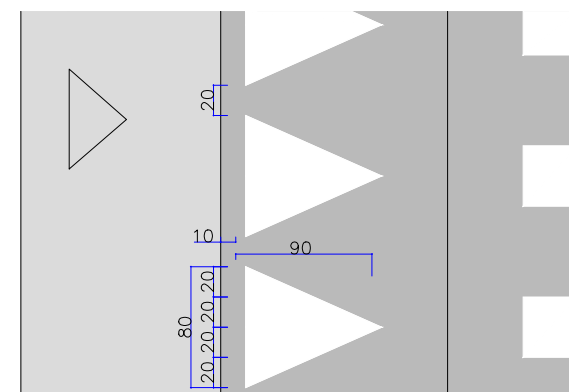


NOTAS:					
1. ADOTADO COMO REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO:					
• MANUAIS DE TRÂNSITO BRASILEIRO DA RESOLUÇÃO 973 DE 25/07/2022:					
- SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO;					
- SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA;					
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL;					
- DISPOSITIVOS AUXILIARES;					
2. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;					
3. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.					
E	04/07/2024	Fátima	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
D	11/04/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
C	26/02/2024	Fátima	AJUSTE GERAL	Vander	Fátima
B	19/12/2023	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	30/10/2023	Bárbara V.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE					
REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:					
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana					
Rua Emilio Struck					
PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO - DETALHES					
Empresa Contratada: TITULO: PROJETO EXECUTIVO					
DESENHISTA: Fátima					
COORD. GERAL: Engº Vander Pliske					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski					
PROJETO: Fátima					
CREA-SC 061487-1					
CREA-SC 026930-7					
Nº PMU: DATA: 04/07/2024					
Nº Empresa Contratada: ESCALA: Indicada					
SIN-11055-E22-14-DT-01-E					
FOLHA: 01					

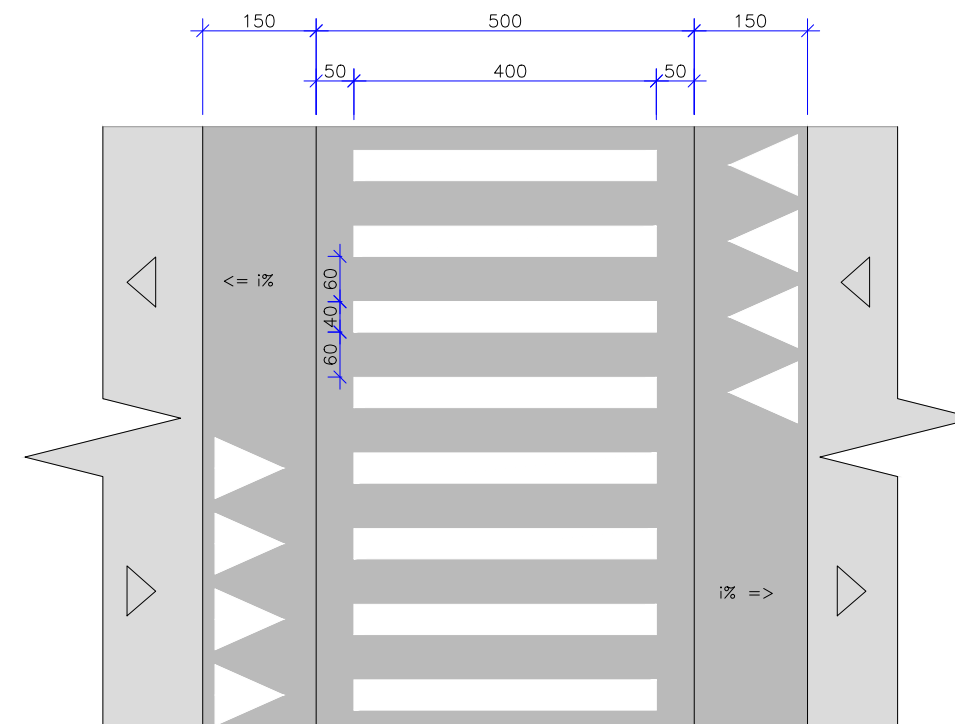
DETALHE DA FAIXA ELEVADA
ESCALA 1/50



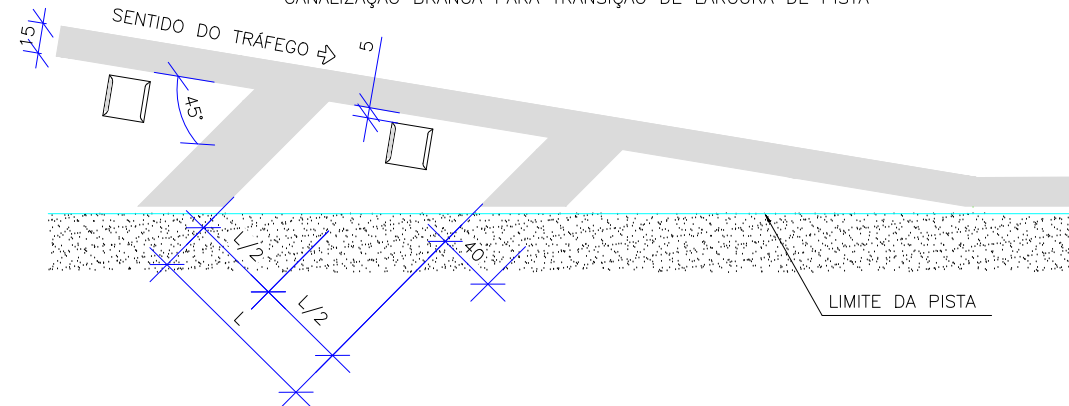
DETALHE DA FAIXA ELEVADA



DETALHE DA FAIXA ELEVADA



CANALIZAÇÃO BRANCA PARA TRANSIÇÃO DE LARGURA DE PISTA




*CONSIDERAR $L=120\text{cm}$

NOTAS:

1. ADOTADO COMO REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO:
 - MANUAIS DE TRANSITO BRASILEIRO DA RESOLUÇÃO 973 DE 25/07/2022:
 - SINALIZACAO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO;
 - SINALIZACAO VERTICAL DE ADVERTENCIA;
 - SINALIZACAO HORIZONTAL;
 - DISPOSITIVOS AUXILIARES.
2. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
3. ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

E	04/07/2024	Fátima	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
D	11/04/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
C	26/02/2024	Fátima	AJUSTE GERAL	Vander	Fátima
B	19/12/2023	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	30/10/2023	Bárbara V.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

 <p>Prefeitura de Joinville</p>	CONTRATANTE:	REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:
	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</p>	_____

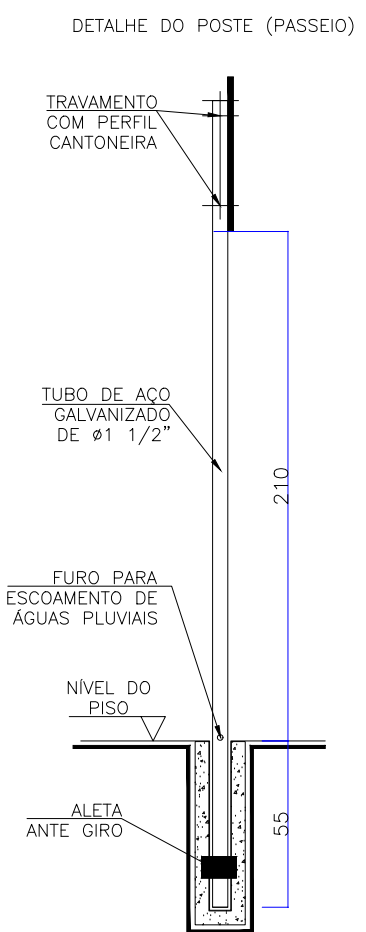
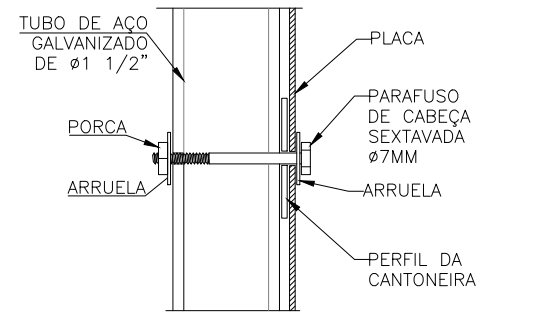
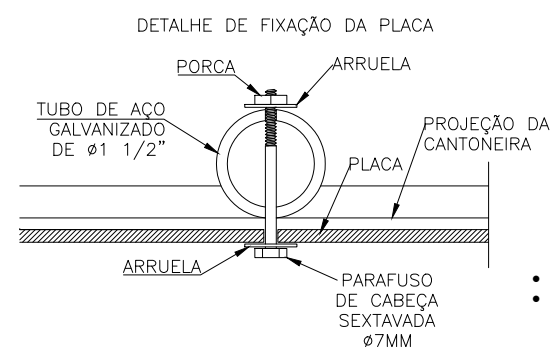
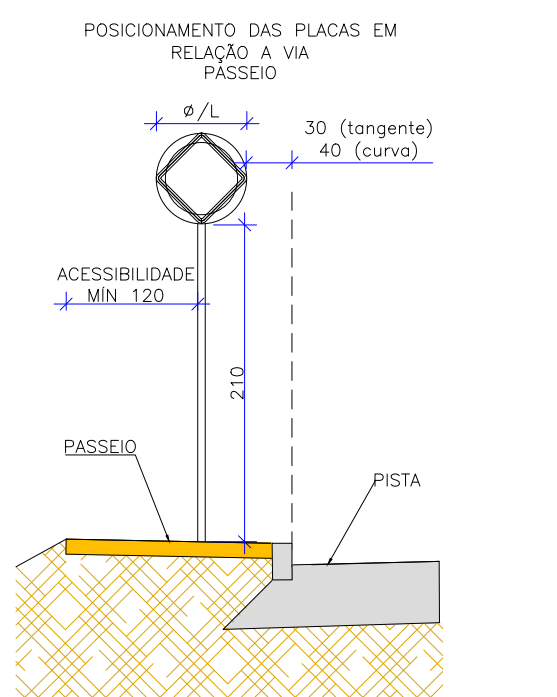
OBJETO:	Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Emilio Struck
---------	--

PROJETO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO - DETALHES
----------	-----------------------------------

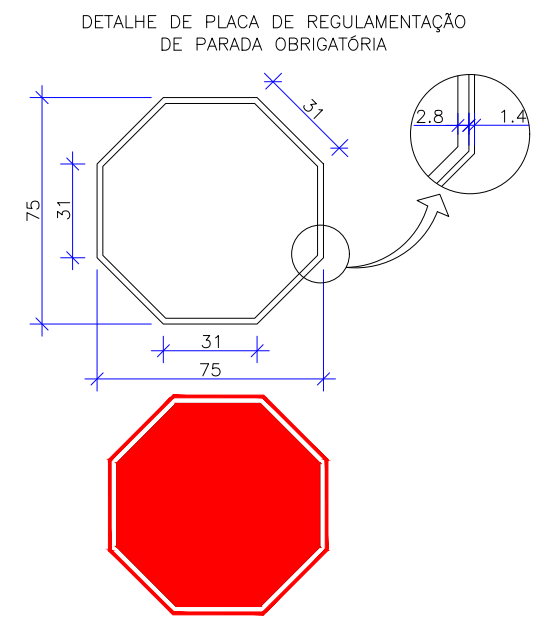
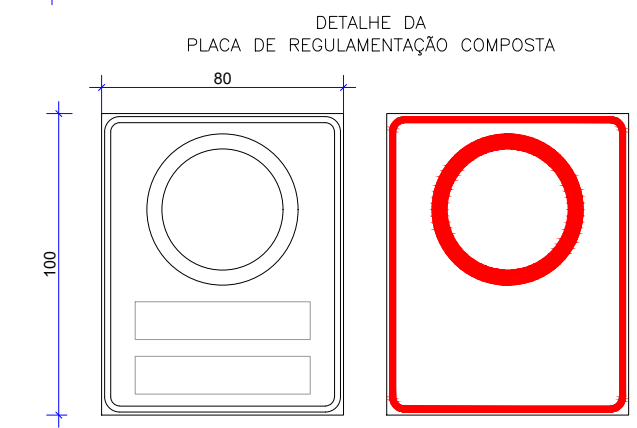
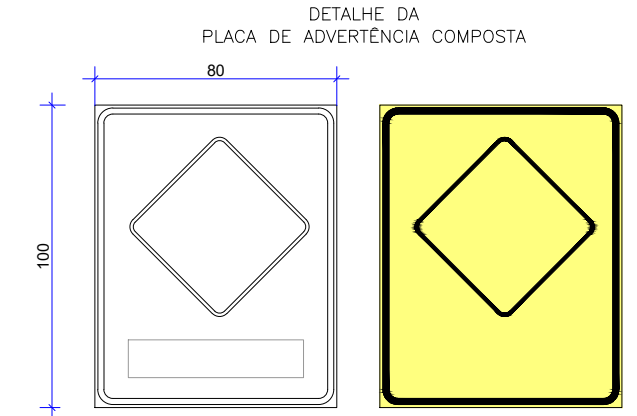
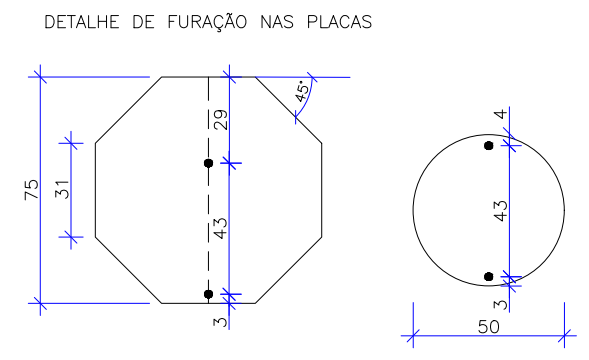
Empresa Contratada: 	TÍTULO: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">PROJETO EXECUTIVO</div>
--	---

DESENHISTA:	COORD. GERAL:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Fátima		
PROJETO:	Engº Vander Piske CREA-SC 061487-1	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7
Fátima		

Nº PMJ	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
Nº Empresa Contratada SIN-11055-F22-14-DT-01-F	04/07/2024	Indicada	02

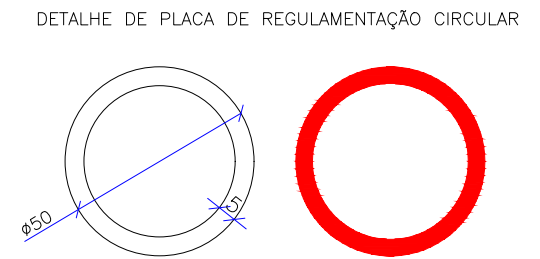


- PLACAS: SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO Ø1 1/2"
- CHAPAS: CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO N.18 PELÍCULA TIPO I OU IV+I



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R-1	FUNDO: VERMELHO LETRAS: BRANCAS ORLA INT: BRANCA ORLA EXT: VERMELHA	L=0,31m	02
	R-19 (40km/h)	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO	ø=0,50m	02
	R-19 (30km/h)	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO	ø=0,50m	02
	R-6c	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO	ø=0,50m	02
	R-6b/C1	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO	0,80X1,00m	01
	R-6a/C1	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO	0,80X1,00m	02

PLACAS DE ADVERTÊNCIA				
PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	A-18/C1	FUNDO: AMARELO SÍMBOLO: PRETO ORLA INT: PRETA ORLA EXT: AMARELA	0,80X1,00m	02
	A-33b/C2	FUNDO: AMARELO SÍMBOLO: PRETO ORLA INT: PRETA ORLA EXT: AMARELA	0,80X1,00m	02



NOTAS:

- ADOTADO COMO REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO:
 - MANUAIS DE TRÂNSITO BRASILEIRO DA RESOLUÇÃO 973 DE 25/07/2022;
 - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO;
 - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA;
 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL;
 - DISPOSITIVOS AUXILIARES.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

E	04/07/2024	Fátima	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
D	11/04/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
C	26/02/2024	Fátima	AJUSTE GERAL	Vander	Fátima
B	19/12/2023	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	30/10/2023	Bárbara V.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____

OBJETO: **Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Emilio Struck**

PROJETO: **PROJETO DE SINALIZAÇÃO - DETALHES**

Empresa Contratada: **azimuto ENGENHARIA**

TÍTULO: **PROJETO EXECUTIVO**

DESENHISTA: **Fátima**

COORD. GERAL: **Engº Vander Pliske**

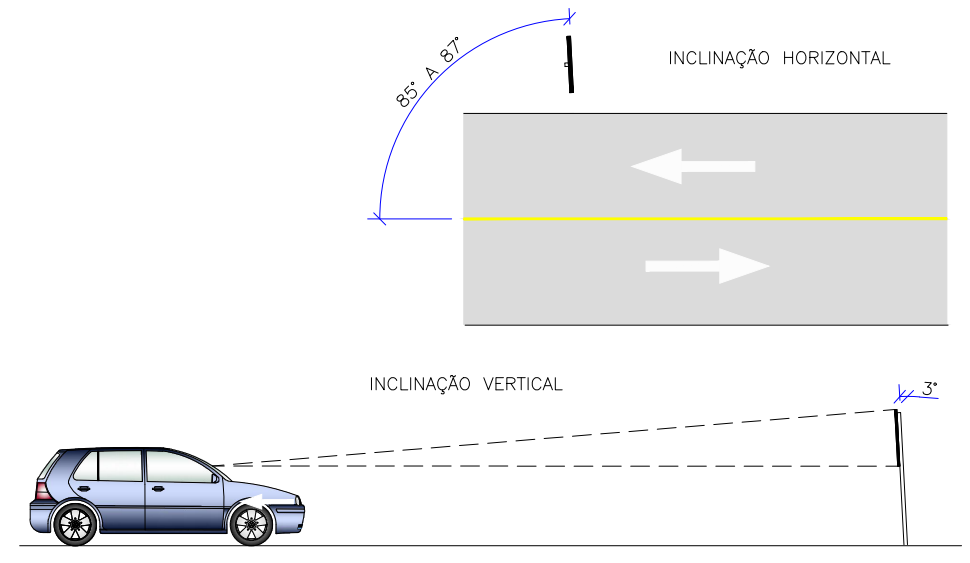
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Engº Antônio Carlos Ramuski**

Nº PMU: **SIN-11055-E22-14-DT-01-E**

DATA: **04/07/2024**

ESCALA: **Indicada**

FOLHA: **03**



Technical drawing of a rectangular label with dimensions and content. The label has a width of 60 and a height of 25. The top corners are rounded with a radius of R3. The bottom corners are also rounded with a radius of R3. The label contains the following text and graphics:

- A horizontal bar with a height of 7, containing the text "XXXXXXXXXX".
- A horizontal bar with a height of 3, containing the text "Xxx XXXXXXXXX".
- A horizontal bar with a height of 2, containing the text "0000 - 0000", "00000-000", and "XXXXXX".

Technical drawing of a metal bracket, showing three views: isometric, top, and side.

Isometric View: Shows the 3D structure of the bracket, which consists of a central rectangular body with a semi-circular top and bottom, and two side flanges. The material is dark gray.

Top View: Shows the bracket from above. The overall width is 151.5 mm. The central rectangular cutout has a width of 86 mm and a height of 90 mm. The bracket has four mounting holes, each with a diameter of $\varnothing 5.32''$ (4.00 mm). The distance between the centers of the left and right holes is 151.5 mm. The distance between the centers of the top and bottom holes is 250 mm. The distance from the center of the top hole to the top edge is 40 mm. The distance from the center of the bottom hole to the bottom edge is 40 mm. The distance from the center of the left hole to the left edge is 25.25 mm. The distance from the center of the right hole to the right edge is 25.25 mm. The thickness of the bracket is 2 mm.

Side View: Shows the bracket from the side. The overall height is 170 mm. The top and bottom edges are semi-circular with a radius of $R5$. The distance between the top and bottom edges is 170 mm. The thickness of the bracket is 2 mm.

-
- Diagrama de uma placa de sinalização vertical com as seguintes especificações:
- TAMPA DE VEDAÇÃO**: Localizada no topo da placa.
 - POSTE METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO**: Material da estrutura da placa.
 - NÍVEL DO PISO**: Referência para a altura de instalação.
 - ALETAS ANTI-GIRO**: Dispositivos de fixação na base da placa.
 - Dimensões**:
 - Altura total da placa: 350
 - Altura do suporte: 50
 - Altura da base de fixação: 20
 - Altura da placa acima do piso: 6



A diagram showing a quarter-circle sector. The two radii are labeled with a dimension line and the number 60. The sector is shaded in light blue.

- CHAPAS TOPONÍMICAS: CHAPAS DE ALUMÍNIO COMPOSTO – ACM COM PELÍCULA REFLETIVA TIPO I E APLICAÇÃO DE PELÍCULA PROTETORA TIPO OVERLAY.

		Cor de linha	Descrição	Extensão	Largura/Área	Quantidade	Total (Área)	
PINTURA DE FAIXA COM TERMOPLÁSTICO POR ASPERSÃO - ESPESURA DE 1,5 MM	M²	Branca	Linha de eixo/bordo	310,00	0,12		37,20	92,0
		Amarelo	Faixa Seccionada	1,00	0,12	7,00	0,84	
			Linha de eixo/bordo	447,00	0,12		53,64	
PINTURA DE SETAS E ZEBRADOS COM TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSÃO - ESPESURA DE 3,0 MM	M²	Descrição	Unidade	Área/und/esp		Quantidade/Extensão	Total (Área)	99,0
		Legenda - Pare	und	2,27		1,00	2,30	
		FTP	ml	0,40		126,00	50,40	
		Faixa de Retenção	ml	0,40		16,00	6,40	
		Legenda - Embarq. Desemb	und	5,20		2,00	10,40	
		Legenda - Transp Escol	und	4,35		1,00	4,40	
		Triangulos	und	0,36		7,00	2,60	
		Zebrado branco	und	22,00			22,00	
TACHÃO REFLETIVO EM RESINA SINTÉTICA - BIDIRECIONAL - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UN	Amarelo com refletivo amarelo	und	46,00				46,0
PLACA DE SINALIZAÇÃO REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL LADO 0,31M, CHAPA AÇO Nº 18, COM PELÍCULA TIPO I	UN							2,0
PLACA DE SINALIZAÇÃO REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR Ø 50 CM, CHAPA AÇO Nº 18, COM PELÍCULA TIPO IV+I	UN							6,0
PLACA DE SINALIZAÇÃO REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA QUADRADA L= 0,80X1,00 M, CHAPA AÇO Nº 18, COM PELÍCULA TIPO IV+I	UN							7,0
PLACA DE NOME DE RUA 60 X 25 CM COM 2 UNIDADES, CHAPA AÇO Nº18, COM PELÍCULA TIPO I EM AMBOS OS LADOS	UN							2,0
FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO - C=3,00 M - Ø1 1/2	UN	Qtde de placas	Qtde mesmo suporte (-)		Qtde mesmo suporte, sendo uma acima da outra (-)			14,0
		15,00	0,00		1,00			
FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO - C=3,50 M - Ø1 1/2	UN	Qtde de placas						1,0
		1,00						
REMOÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL	UN							5,0

1. ADOTADO COMO REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO:
 - MANUAIS DE TRANSÍTO BRASILEIRO DA RESOLUÇÃO 973 DE 25/07/2022:
 - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO;
 - SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA;
 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL;
 - DISPOSITIVOS AUXILIARES;
2. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
3. ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

E	04/07/2024	Fátima	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
D	11/04/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Vander	Fátima
C	26/02/2024	Fátima	AJUSTE GERAL	Vander	Fátima
B	19/12/2023	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	30/10/2023	Barbara V.	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

 <p>Prefeitura de Joinville</p>	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____	
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Emilio Struck			
PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO - DETALHES			
Empresa Contratada: 	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO		
DESENHISTA: Fátima	COORD. GERAL: _____	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	
PROJETO: Fátima	Engº Vander Piske CREA-SC 061487-1	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7	
Nº PMU Nº Empresa Contratada SIN-11055-F22-14-DT-01-F	DATA: 04/07/2024	ESCALA: Indicada	FOLHA: 04