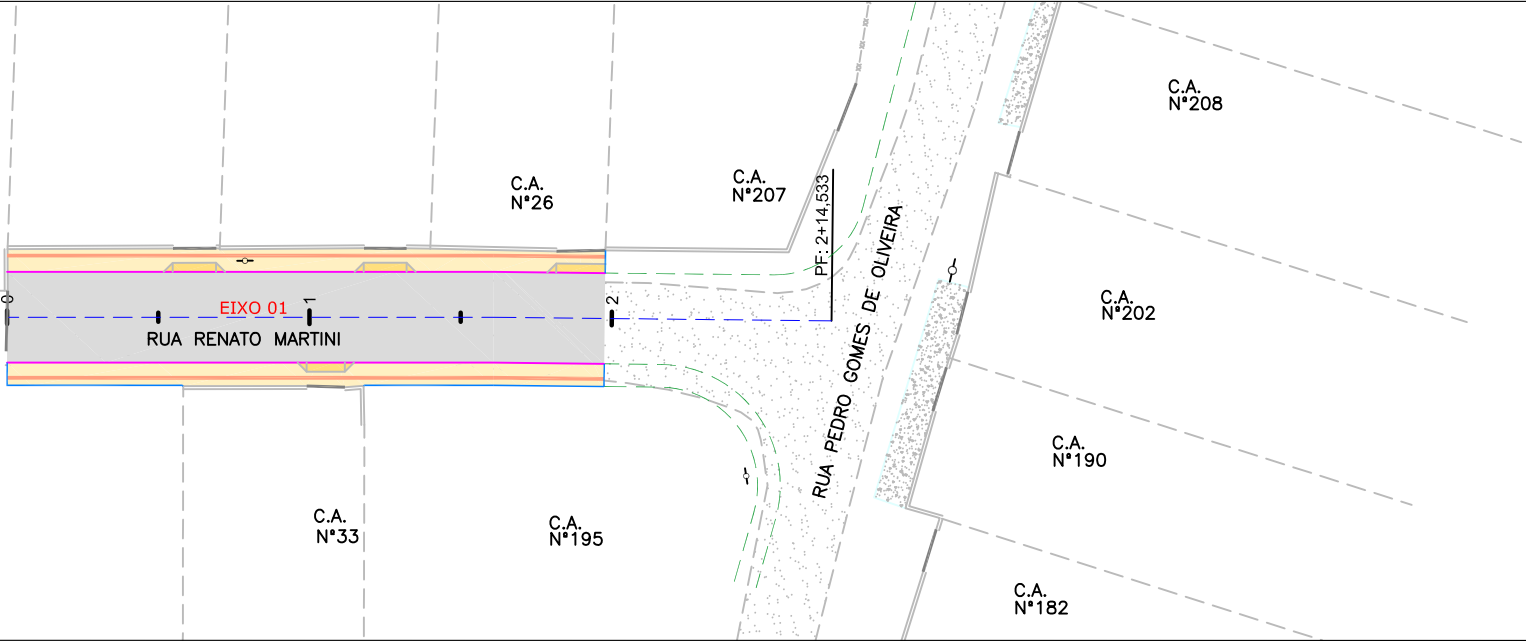
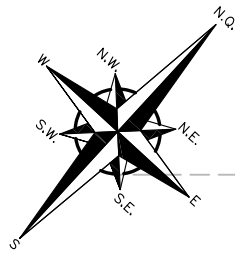


PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

	CERCA DE TELA		POSTE DE CONCRETO
	MURO		PORTÃO
	RUA/ ACESSO		RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
	DIVISA		CALÇADA PISO DE CONCRETO
	CALÇADA		
	ASFALTO PROJETADO		
	PROJEÇÃO PROJETO RUA PEDRO GOMES DE OLIVEIRA		

LEGENDA OBRAS COMPLEMENTARES:

	PASSEIO PROJETADO		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	REBAIXO PROJETADO		PISO TÁTIL DIRECIONAL (25x25) VER NOTA 03
	MEIO-FIO PROJETADO TIPO 1		

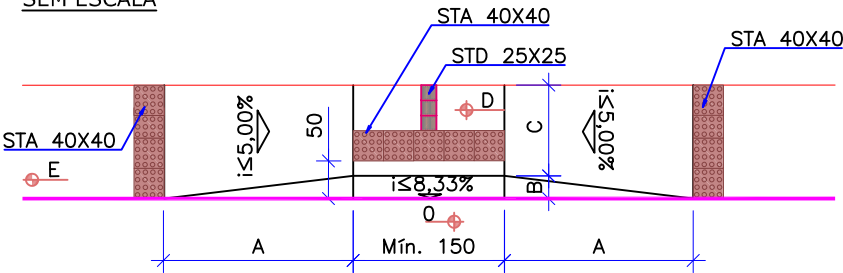
NOTAS:

- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE GEODÉSICA E ALTIMÉTRICA DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, DATUM SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MC -51;
- ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

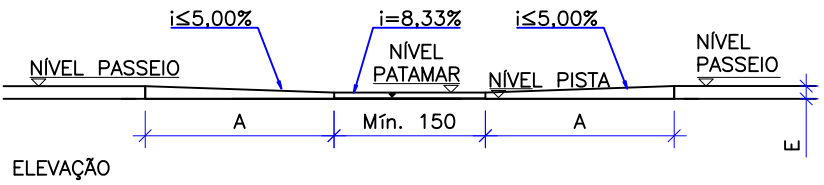
A	07/05/2024	Julia	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Vander	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
		CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____	
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Renato Martini					
PROJETO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - PLANTA BAIXA					
		TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA: Julia da Silva		COORD. GERAL: Engº Vander Pliske CREA-SG 061487-1		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SG 020930-7	
PROJETO: Julia da Silva					
Nº PLH: ****		DATA: 07/05/2024		ESCALA: Indicada	
Nº Empresa Contratada OCO-11055-E22-11-PB-02-A				FOLHA: 01	

DETALHES REBAIXOS DE ACESSIBILIDADE

TIPO 01
SEM ESCALA



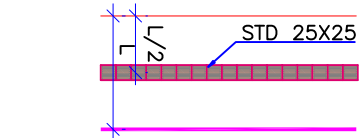
PLANTA



ELEVAÇÃO

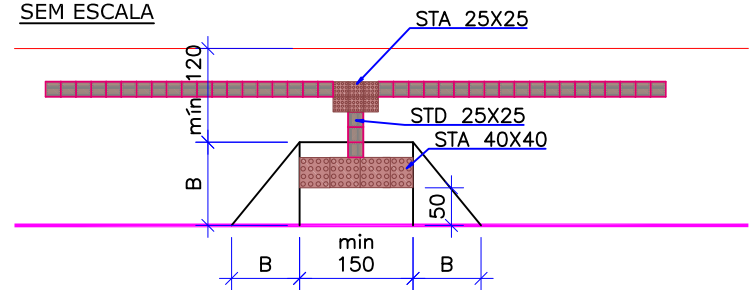
DIMENSÕES (m)						
LARGURA PASSEIO	A	B	C	D	E	
1,20 à 1,70	2,50	0,30	0,90 à 1,40	0,025	0,15	
1,71 à 2,10	2,20	0,50	1,21 à 1,60	0,04	0,15	

*Cmin. = 1,20

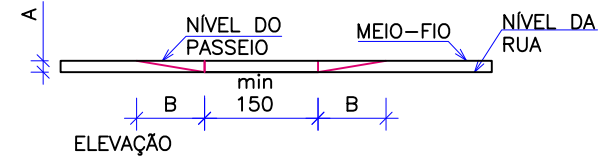


TRAVESSIA EM CALÇADA COM PISO TÁTIL DIRECIONAL - TIPO 02A

SEM ESCALA



PLANTA

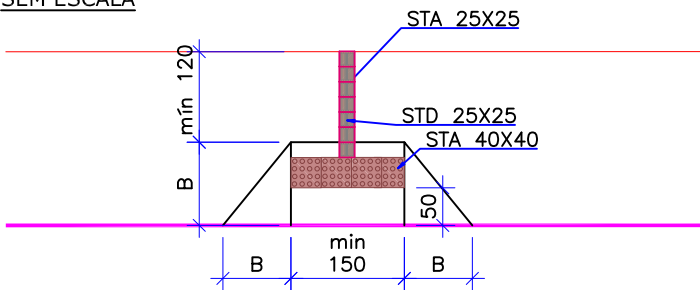


ELEVAÇÃO

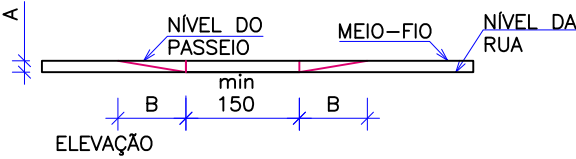
DIMENSÕES (m)	
A	B
0,15	1,80

TRAVESSIA EM CALÇADA SEM PISO TÁTIL DIRECIONAL - TIPO 02B

SEM ESCALA



PLANTA

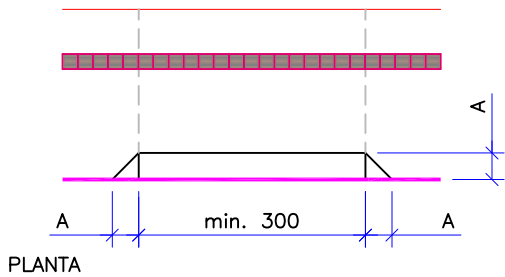


ELEVAÇÃO

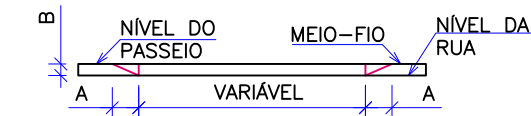
DIMENSÕES (m)	
A	B
0,15	1,80

DETALHE REBAIXO DE VEÍCULOS

TIPO 01
SEM ESCALA



PLANTA

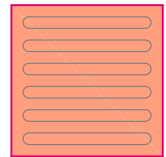


ELEVAÇÃO

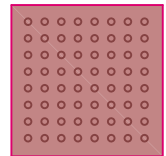
DIMENSÕES (m)	
A	B
0,60	0,15

DETALHE TIPO DE PISO TÁTIL

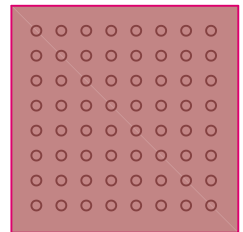
ESCALA 1/100



STD – Sinalização tátil direcional
25cm x 25cm x 2,5 cm



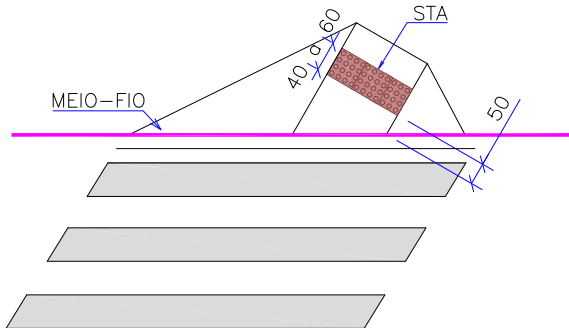
STA – Sinalização tátil de alerta
25cm x 25cm x 2,5cm



STA – Sinalização tátil de alerta
40cm x 40cm x 2,5cm

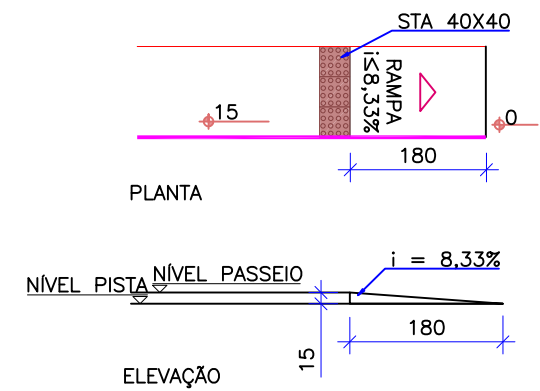
DETALHE DO REBAIXO INCLINADO EM RELAÇÃO A GUIA

SEM ESCALA



TIPO 03

SEM ESCALA



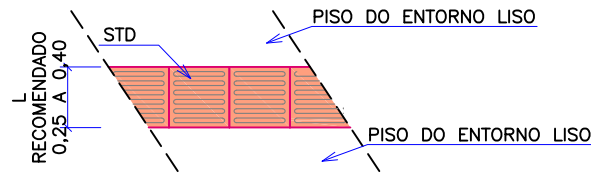
PLANTA

ELEVAÇÃO

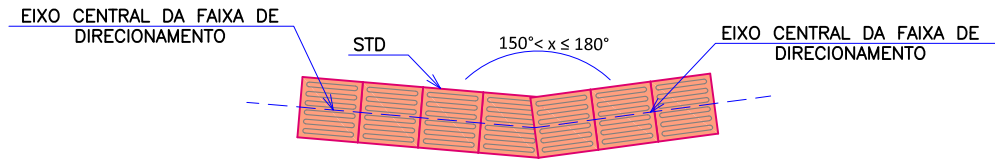
- NOTAS:
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
 - SÃO APRESENTADOS OS DETALHES GERAIS DE ACESSIBILIDADE QUE CONSTAM NAS NBR 9050 E 16537 CONFORME SOLICITAÇÃO DA CONTRATANTE;
 - DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.

B	21/06/2024	Julia	AJUSTE CONFORME PARECER		Fátima
A	07/05/2024	Julia	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS		Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO		VERIFICAÇÃO
					APROVAÇÃO
CONTRATANTE:			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:		
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</p></div>			<div><p>_____</p></div>		
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Renato Martini					
PROJETO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES					
Empresa Contratada:		TÍTULO:			
<div><p>azimute ENGENHARIA</p></div>		PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Julia da Silva		_____		_____	
PROJETO:		Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7	
Julia da Silva					
Nº PML		DATA:	ESCALA:	FOLHA:	
Nº Empresa Contratada		21/06/2024	Indicada	01	
OCO-11055-E22-11-DT-02-B					

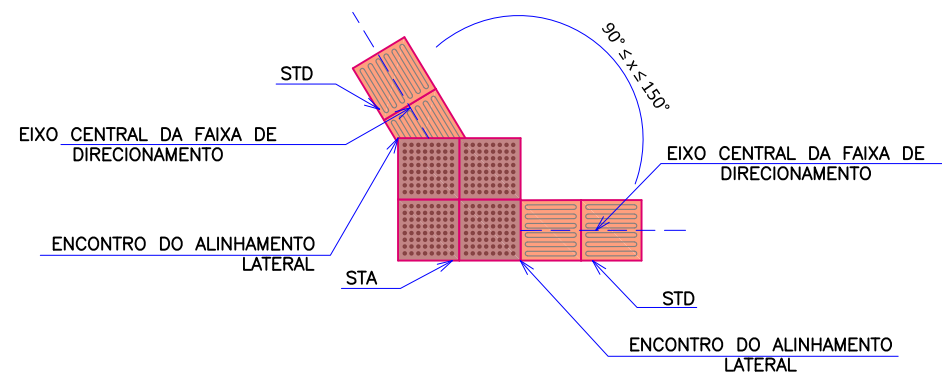
DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
SEM ESCALA



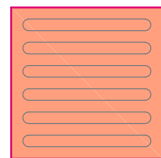
DETALHE PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO - $150^\circ < x \leq 180^\circ$
SEM ESCALA



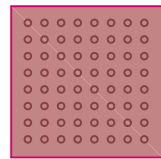
DETALHE PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO - $90^\circ < x \leq 150^\circ$
SEM ESCALA



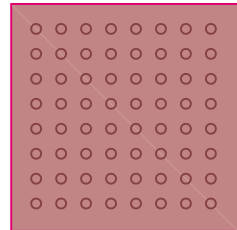
DETALHE TIPO DE PISO TÁTIL - LEGENDA
ESCALA 1/100



STD - Sinalização tátil direcional
25cm x 25cm x 2,5 cm

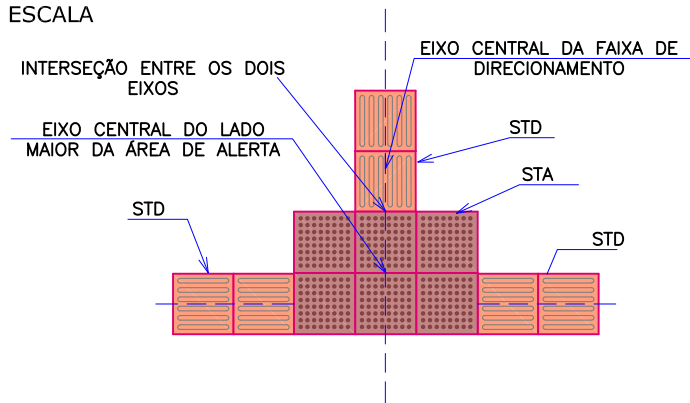


STA - Sinalização tátil de alerta
25cm x 25cm x 2,5cm

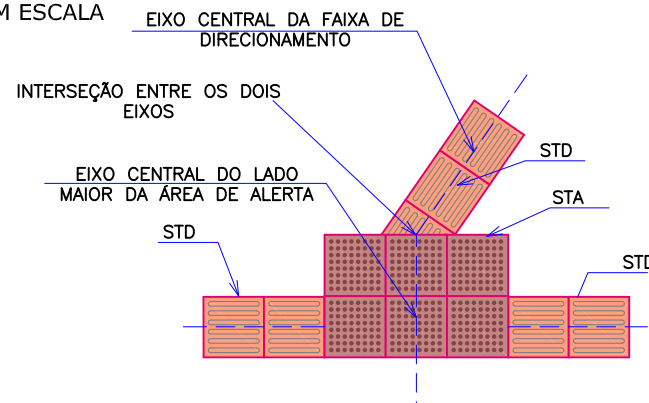


STA - Sinalização tátil de alerta
40cm x 40cm x 2,5cm

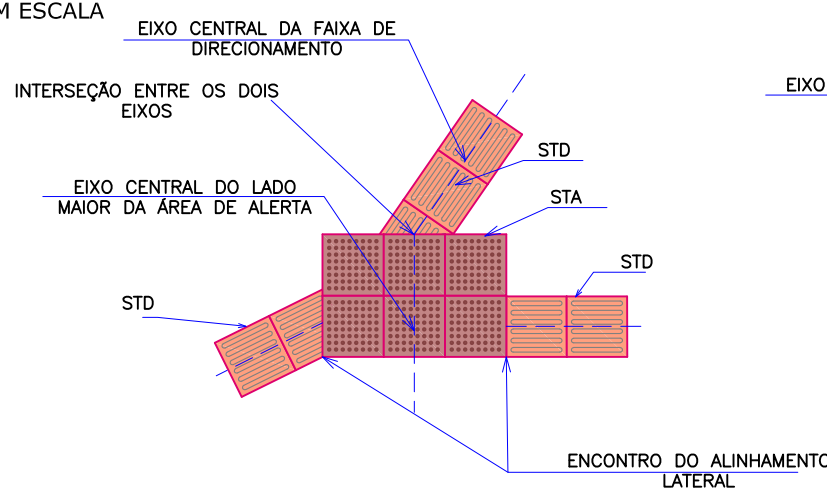
DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO DE FAIXAS
DIRECIONAIS ORTOGONAIS
SEM ESCALA



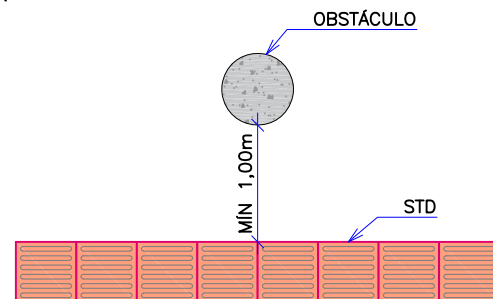
DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO DE FAIXA
DIRECIONAL ANGULAR COM FAIXA ORTOGONAL
SEM ESCALA



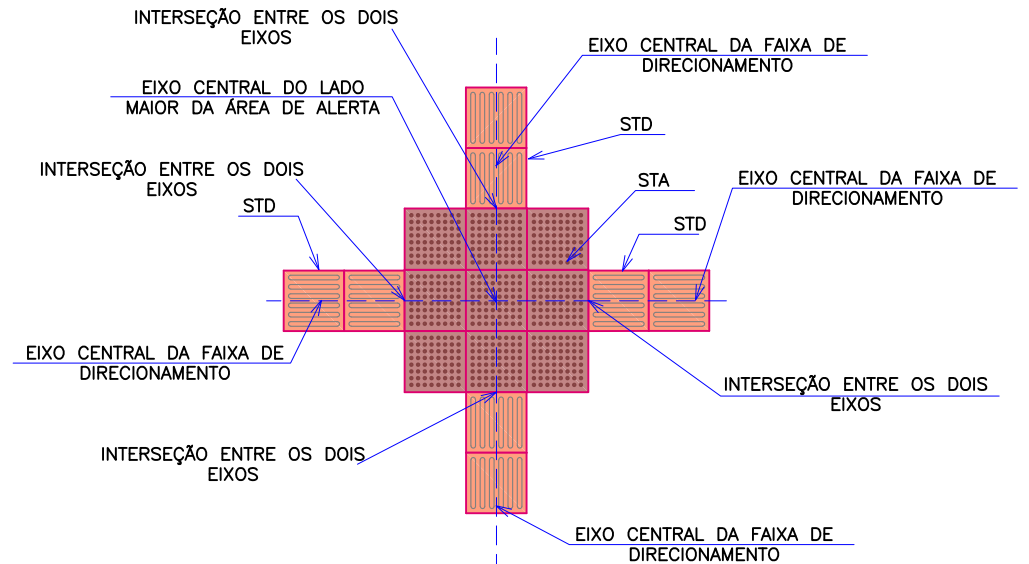
DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO DE TRÊS
FAIXAS DIRECIONAIS ANGULARES
SEM ESCALA



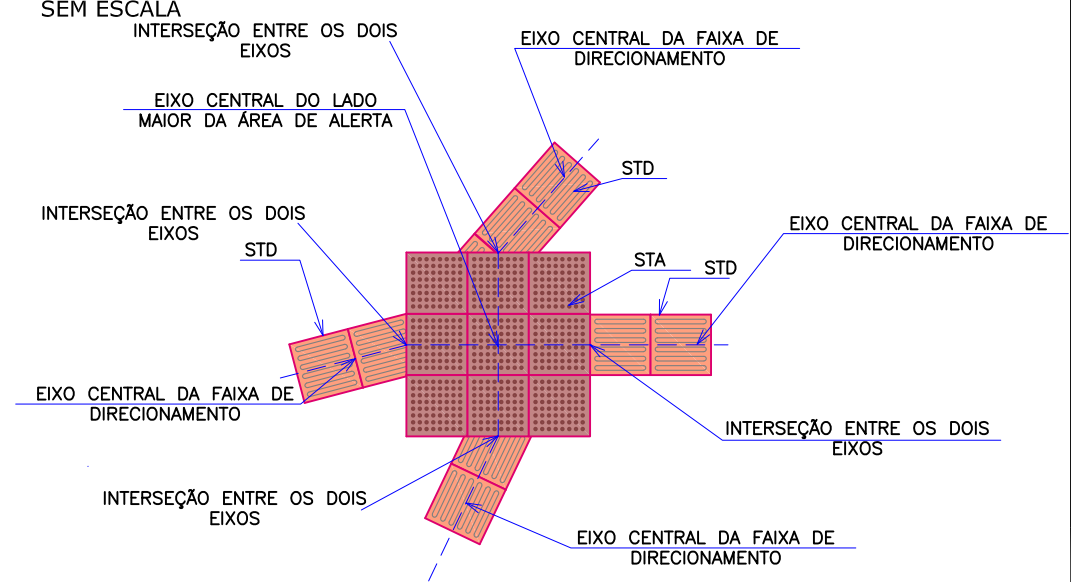
DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE A SINALIZAÇÃO
TÁTIL DIRECIONAL E OBSTÁCULOS
SEM ESCALA



DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO QUATRO
FAIXAS DIRECIONAIS ORTOGONAIS
SEM ESCALA



DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO QUATRO
FAIXAS DIRECIONAIS ANGULARES
SEM ESCALA

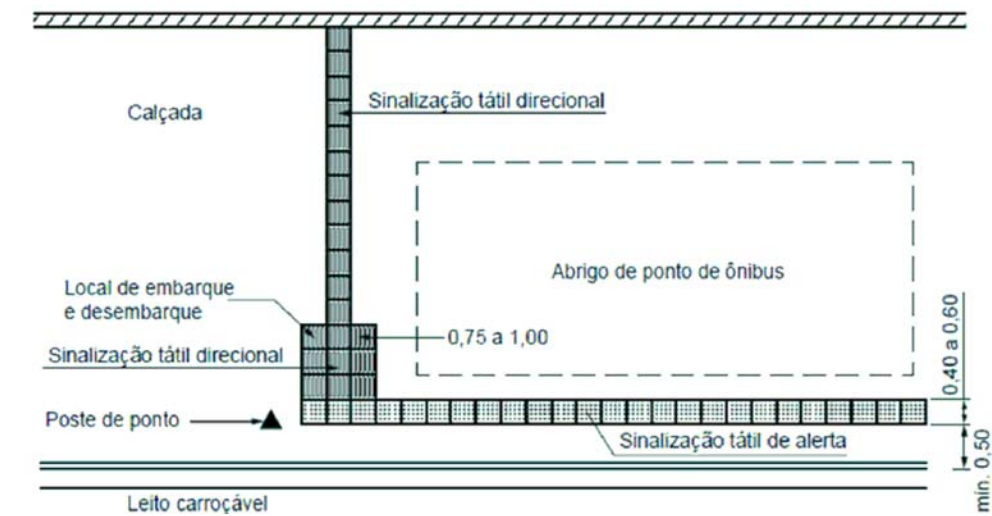


- NOTAS:
1. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
 2. SÃO APRESENTADOS OS DETALHES GERAIS DE ACESSIBILIDADE QUE CONSTAM NAS NBR 9050 E 16537 CONFORME SOLICITAÇÃO DA CONTRATANTE;
 3. DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.

B	21/06/2024	Julia	AJUSTE CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	07/05/2024	Julia	EMISSION INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
		CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____	
OBJETO:					

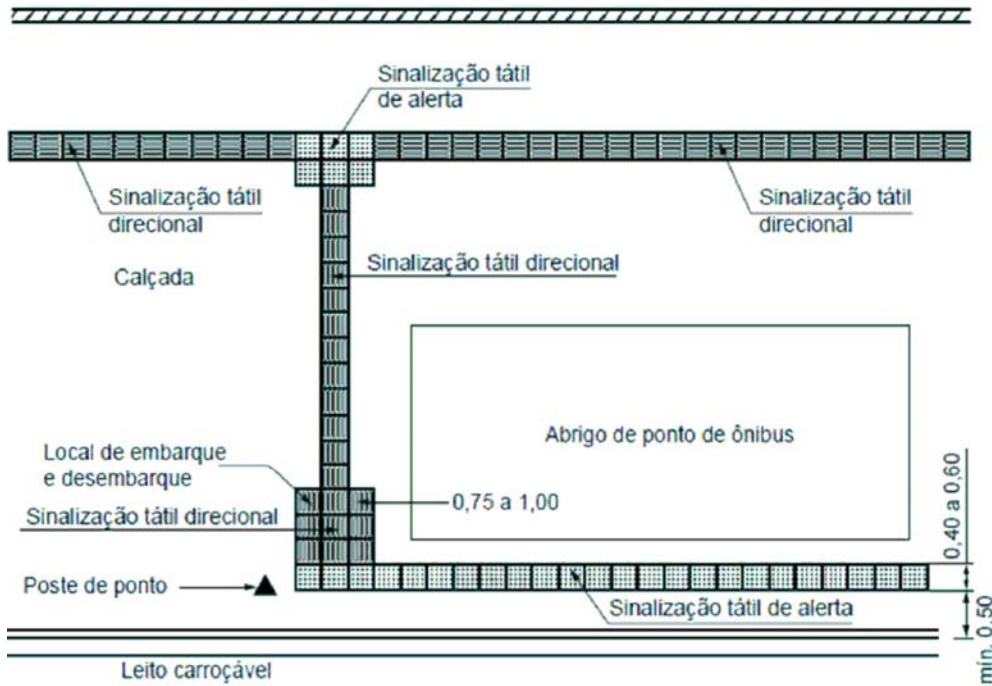
DETALHE DOS PONTOS DE ÔNIBUS EM CALÇADA SEM SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

SEM ESCALA

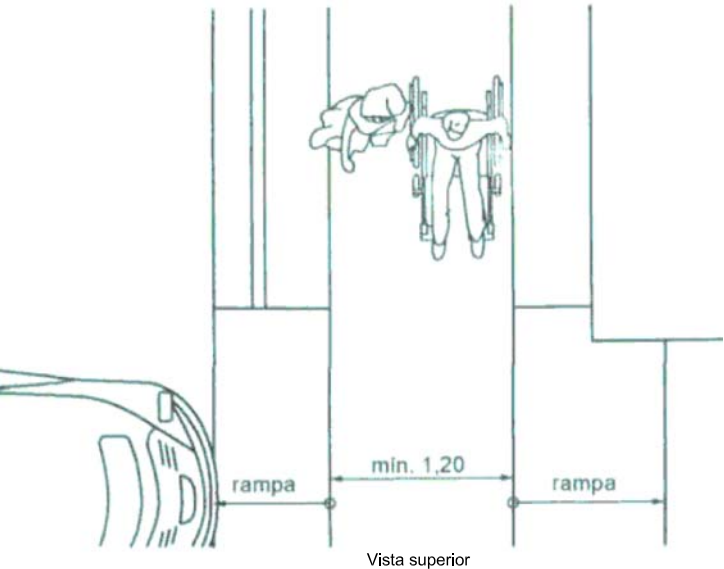
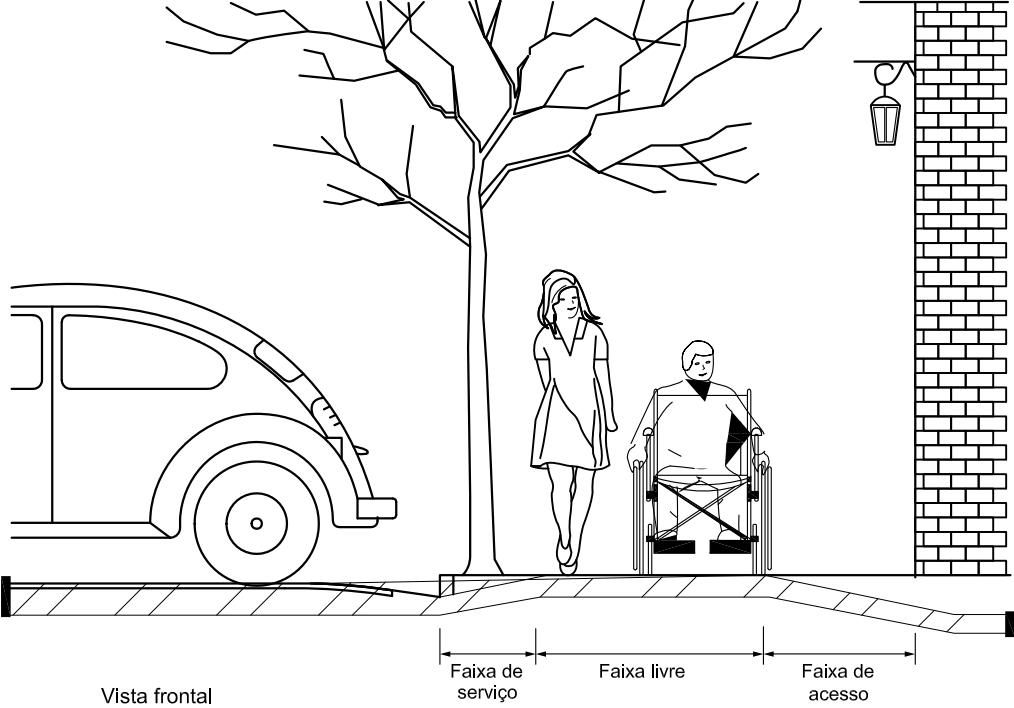


DETALHES DOS PONTOS DE ÔNIBUS EM CALÇADA SEM COM SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

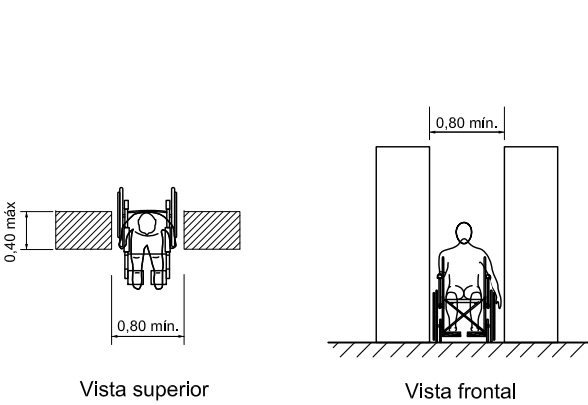
SEM ESCALA



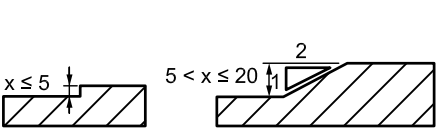
DETALHE DO ACESSO DE VEÍCULO AO LOTE SEM ESCALA



DETALHE DA TRANSPOSIÇÃO DE OBSTÁCULOS ISOLADOS SEM ESCALA



DETALHE DO TRATAMENTO DE DESNÍVEIS SEM ESCALA



NOTAS:

1.

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

2.

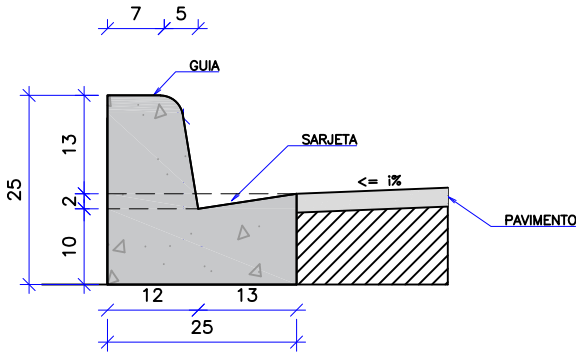
SÃO APRESENTADOS OS DETALHES GERAIS DE ACESSIBILIDADE QUE CONSTAM NAS NBR 9050 E 16537 CONFORME SOLICITAÇÃO DA CONTRATANTE;

3.

DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.

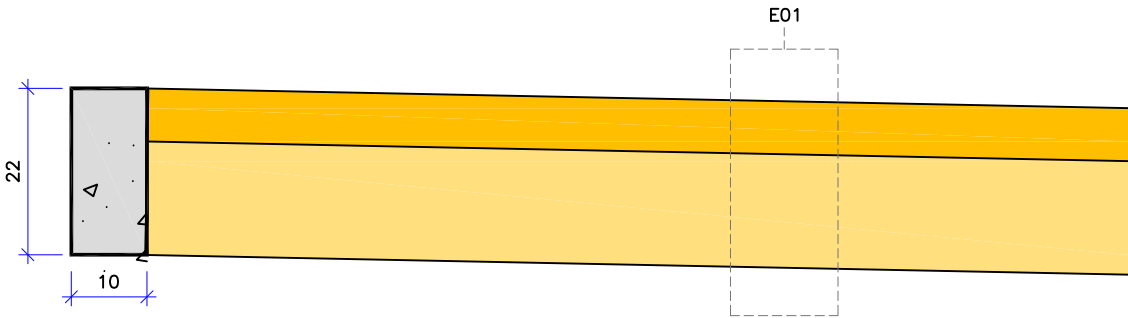
B	21/06/2024	Julia	AJUSTE CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	07/05/2024	Julia	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE:			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:		
<div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</div></div>			<div><div></div></div>		
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Renato Martini					
PROJETO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES					
Empresa Contratada:		TÍTULO:			
<div><div></div></div>		PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Julia da Silva		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	
PROJETO:		Engº Vander Plske CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7	
Julia da Silva					
Nº PMU			DATA:	ESCALA:	FOLHA:
			21/06/2024	Indicada	03
Nº Empresa Contratada					
OCO-11055-E22-11-DT-02-B					

DETALHE DE MEIO-FIO - TIPO 01
ESCALA 1/10



CONSUMOS MÉDIOS		CONSUMOS MÉDIOS		
		CONVENCIONAL	EXTRUSÃO	PRÉ-MOLDADO
ESCAVAÇÃO	m³/m	0,0300	0,0300	0,0300
FORMAS DE MADEIRA COMUM	m²/m	0,0420	0,0420	0,0420
FORMAS DE MADEIRA COMUM	m²/m	0,5615	-	-
FORMAS DE MADEIRA COMUM	m²/m	0,0001	-	0,0004

DETALHE DE VIGA DE TRAVAMENTO E PASSEIO
ESCALA 1/10



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,03 m3/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,44 m2/m

- OBS:
- MEDIDAS EM CM;
 - O CAIMENTO TRANSVERSAL MÁXIMO DAS CALÇADAS É DE 3%.

ESTRUTURA - E01 - PASSEIO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ESPESSURA	
1		REVESTIMENTO	CONCRETO Fck = 25MPa COM TELA Q196	7,0CM	
2		BASE	LASTRO COM BRITA CORRIDA	15,0CM	
TOTAL				22,0CM	

OBRAS COMPLEMENTARES						
MEIO-FIO		Descrição	Extensão (m)			
MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 03 - AREIA E BRITA COMERCIAIS - FÔRMA DE MADEIRA	M	Tipo 01	80,00	80,00		
VIGA DE TRAVAMENTO						
VIGA DE TRAVAMENTO EM CONCRETO FCK 20MPA	M				32,00	
PASSEIO						
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FCK 25 MPa, USINADO, ACABAMENTO MECÂNICO, ESPESSURA 7 CM, TELA DE AÇO E JUNTA SERRADA	MF				120,00	
PISO TÁTIL DE CONCRETO, DIRECIONAL OU ALERTA, 25X25X2,5 CM, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA	M	Descrição	Extensão (m)	Quantidade (und)	Extensão total (m)	80,00
		Direcional	80,00		80,00	

NOTAS:

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

2. SÃO APRESENTADOS OS DETALHES GERAIS DE ACESSIBILIDADE QUE CONSTAM NAS NBR 9050 E 16537 CONFORME SOLICITAÇÃO DA CONTRATANTE;

3. DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.

B	21/06/2024	Julia	AJUSTE CONFORME PARECER	Fátima	Fátima			
A	07/05/2024	Julia	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima			
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO			
<div>CONTRATANTE:</div> <div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</div></div>			<div>REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:</div> <div></div>					
<div>OBJETO:</div> <div>Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Renato Martini</div>								
<div>PROJETO:</div> <div>PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES</div>								
<div>Empresa Contratada:</div> <div><div></div></div>		<div>TÍTULO:</div> <div>PROJETO EXECUTIVO</div>						
<div>DESENHISTA:</div> <div>Julia da Silva</div>		<div>COORD. GERAL:</div> <div>Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1</div>		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div> <div>Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7</div>				
<div>PROJETO:</div> <div>Julia da Silva</div>		<div>DATA:</div> <div>21/06/2024</div>		<div>ESCALA:</div> <div>Indicada</div>	<div>FOLHA:</div> <div>04</div>			
<div>Nº Empresa Contratada</div> <div>OCO-11055-E22-11-DT-02-B</div>								