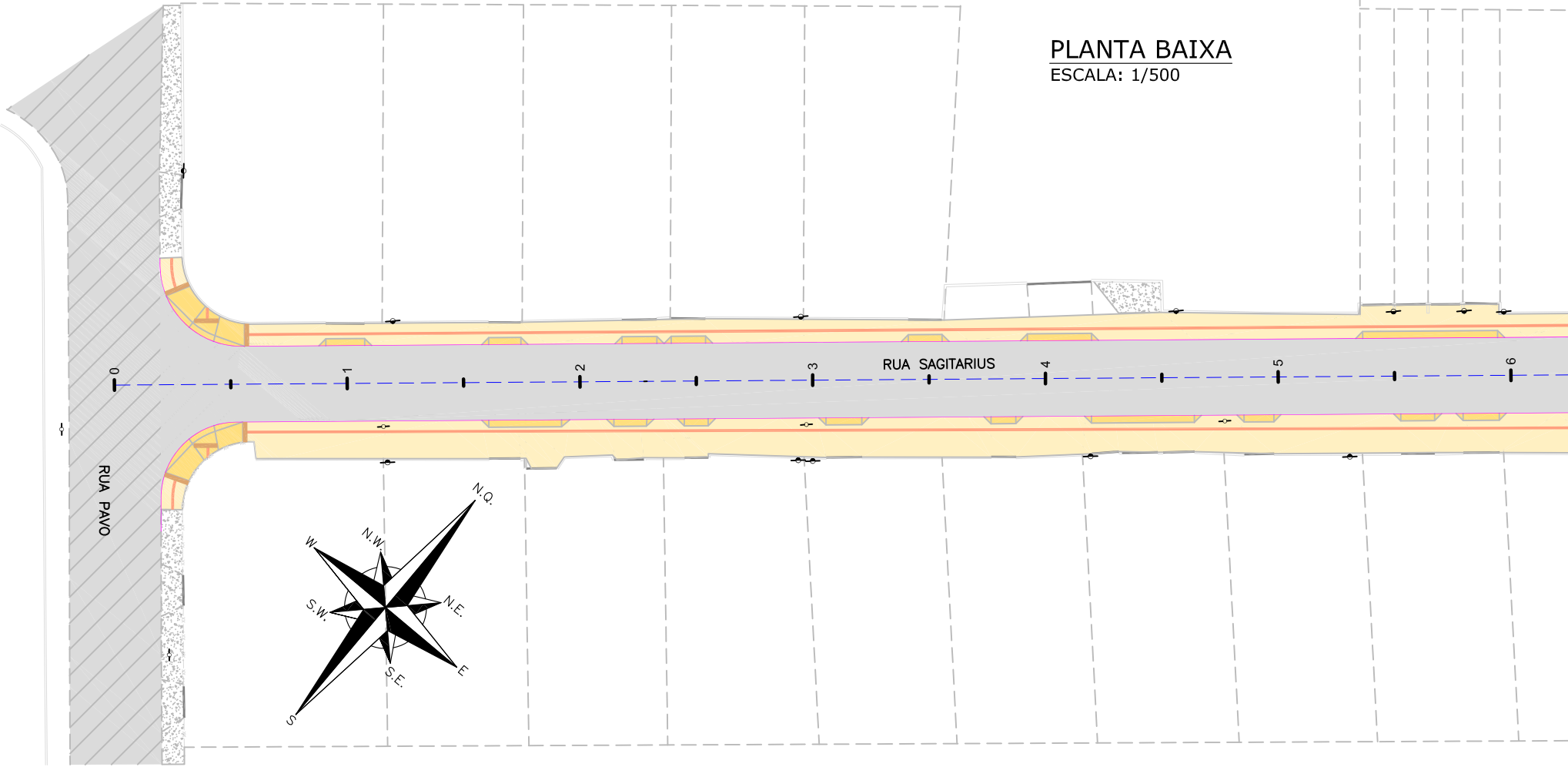
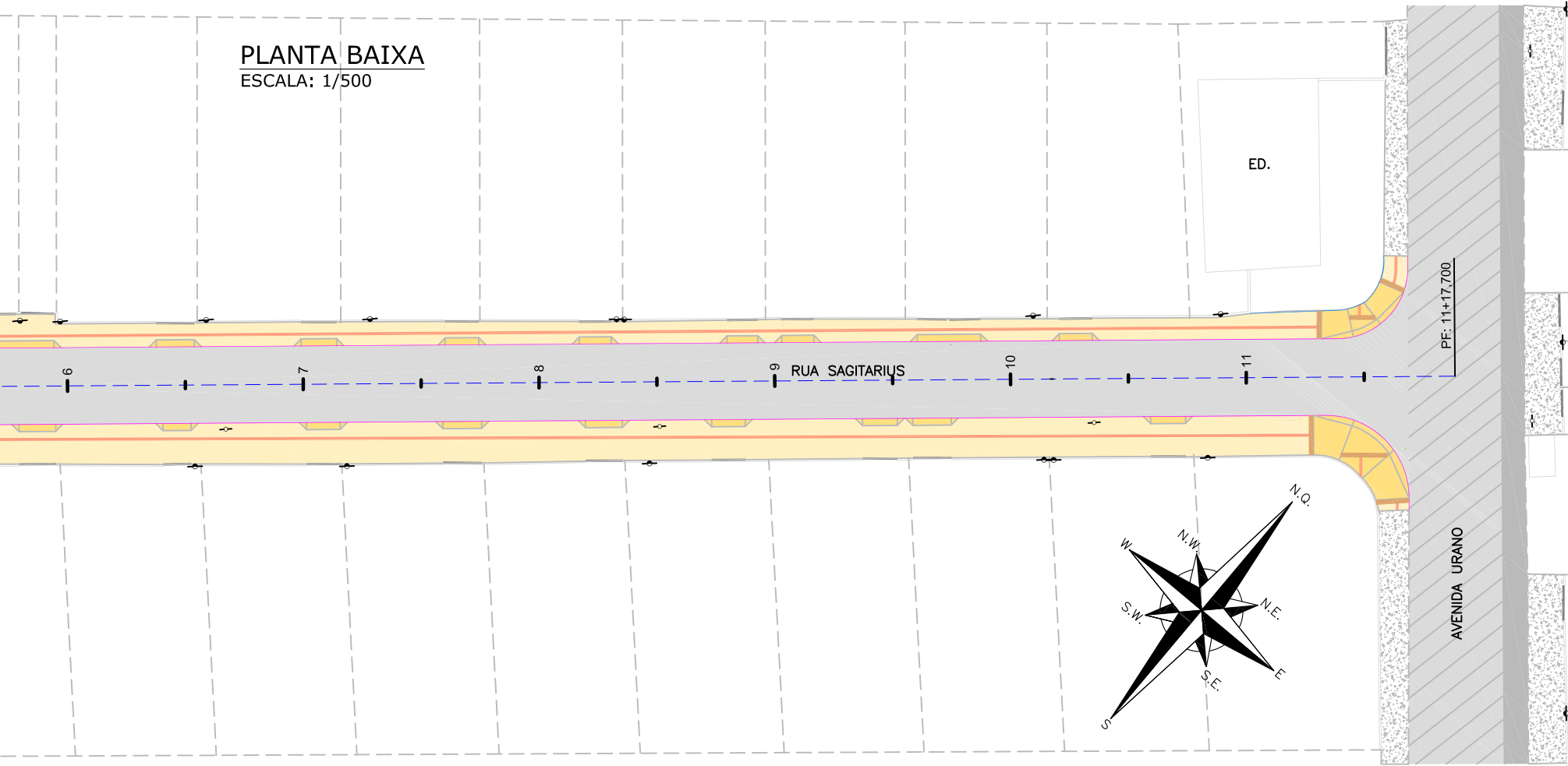


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

	CERCA DE TELA		EDIFICAÇÃO
	CERCA DE ARAME		ASFALTO PROJETADO
	MEIO FIO		POSTE DE CONCRETO
	BORDO DE PISTA		POSTE RESIDENCIAL
	RUA/ ACESSO		
	DIVISA		
	MURO		
	CALÇADA		
	PORTÃO		
	CANTEIRO		
	ASFALTO		
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		
	CICLOVIA		
	CALÇADA PISO DE CONCRETO		

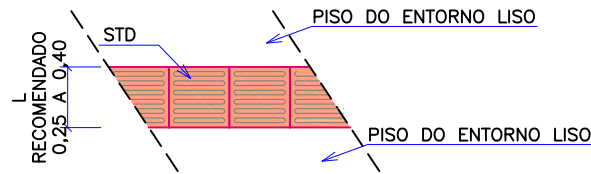
LEGENDA (OBRAS COMPLEMENTARES):

	PASSEIO PROJETADO
	REBAIXO PROJETADO
	MEIO-FIO PROJETADO
	VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL (25x25) VER NOTA 03
	PISO TÁTIL ALERTA (40x40)

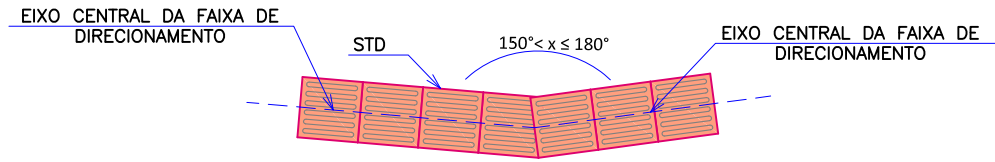
- NOTAS:
- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-12 DA REDE DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, SISTEMA GEODÉSICO SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MC -51;
 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
 - NAS MUDANÇAS DE ALINHAMENTO DO PISO TÁTIL ABAIXO DE 150° E ENCONTROS DE 03 FAIXAS DEVEM SEGUIR CONFORME DETALHE APRESENTADO NA PRANCHA DE DETALHES.

B	16/07/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima
A	17/06/2024	Sabrina	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</div></div>			<div>REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:</div> <div></div>		
OBJETO:					

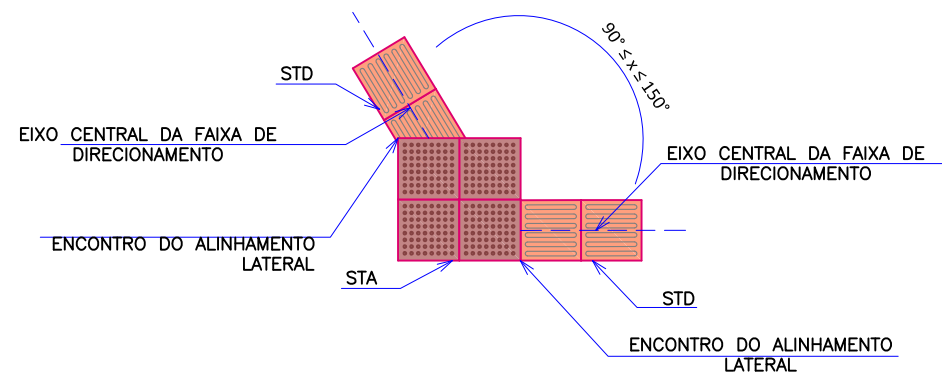
DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
SEM ESCALA



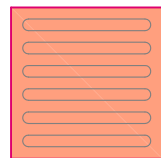
DETALHE PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO - $150^\circ < x \leq 180^\circ$
SEM ESCALA



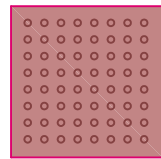
DETALHE PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO - $90^\circ < x \leq 150^\circ$
SEM ESCALA



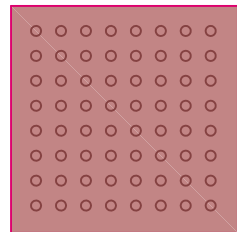
DETALHE TIPO DE PISO TÁTIL - LEGENDA
ESCALA 1/100



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

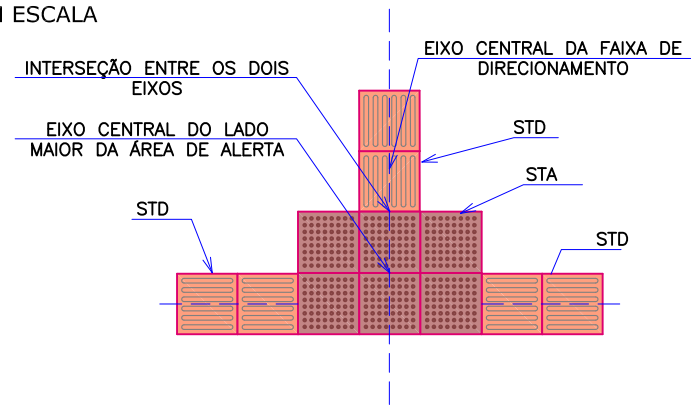


STA – Sinalização tátil de alerta
25cm x 25cm x 2,5cm

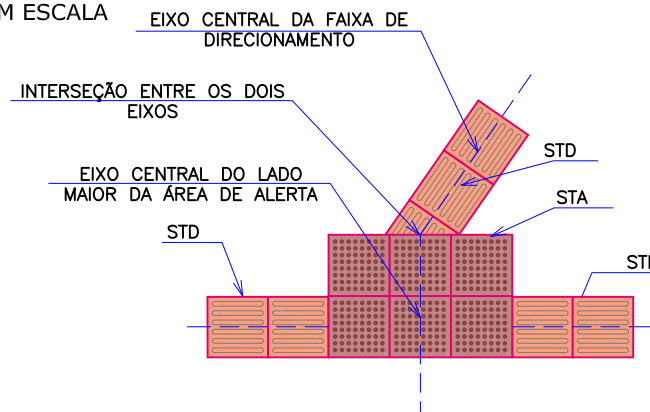


STA – Sinalização tátil de alerta
40cm x 40cm x 2,5cm

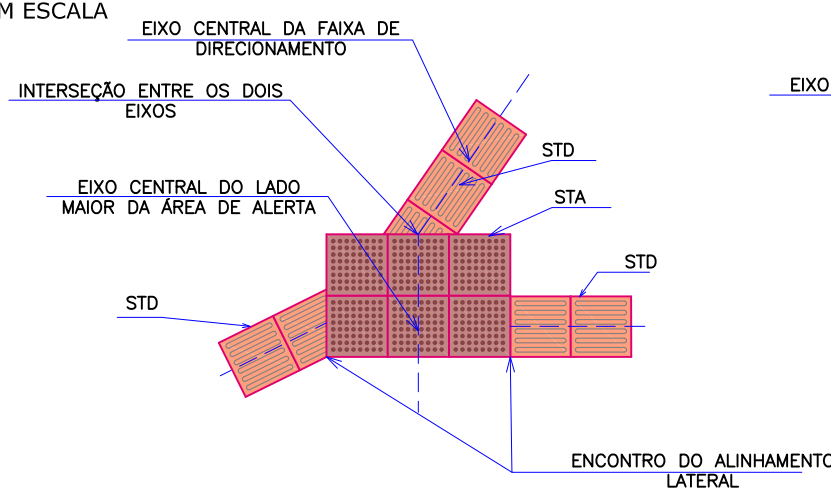
DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO DE FAIXAS
DIRECIONAIS ORTOGONAIS
SEM ESCALA



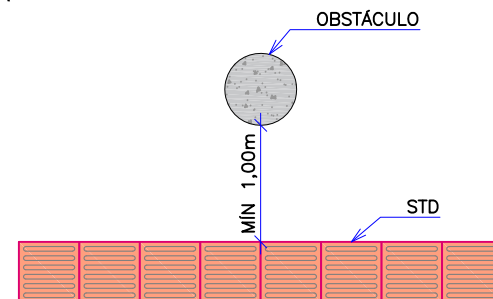
DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO DE FAIXA
DIRECIONAL ANGULAR COM FAIXA ORTOGONAL
SEM ESCALA



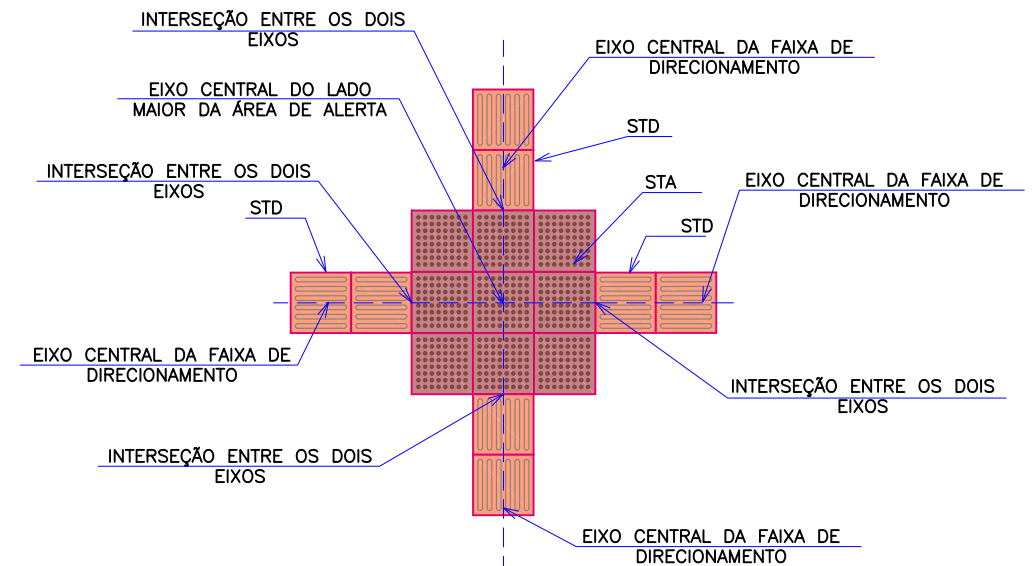
DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO DE TRÊS
FAIXAS DIRECIONAIS ANGULARES
SEM ESCALA



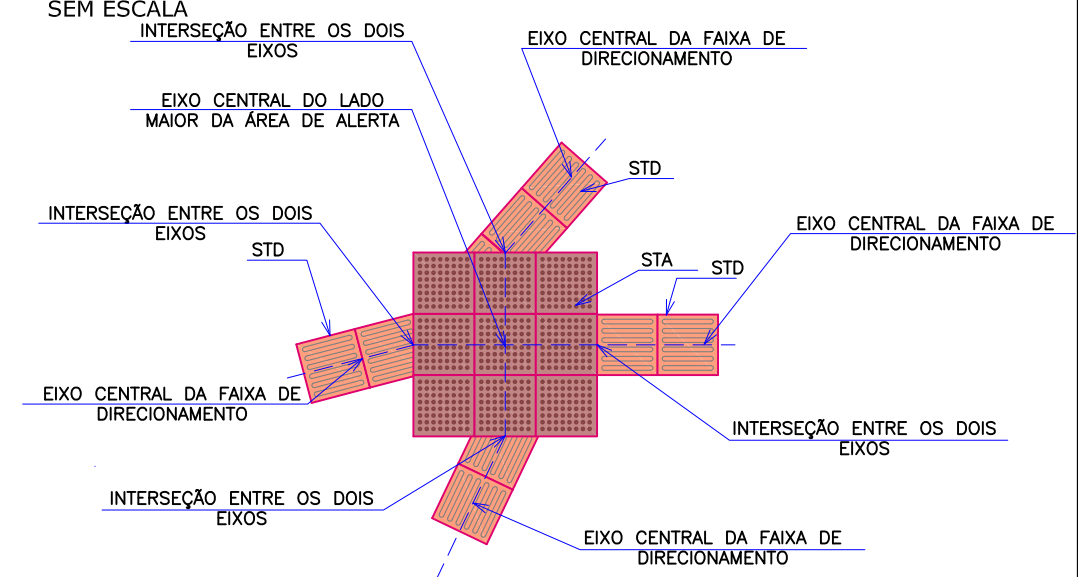
DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE A SINALIZAÇÃO
TÁTIL DIRECIONAL E OBSTÁCULOS
SEM ESCALA



DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO QUATRO
FAIXAS DIRECIONAIS ORTOGONAIS
SEM ESCALA



DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO QUATRO
FAIXAS DIRECIONAIS ANGULARES
SEM ESCALA

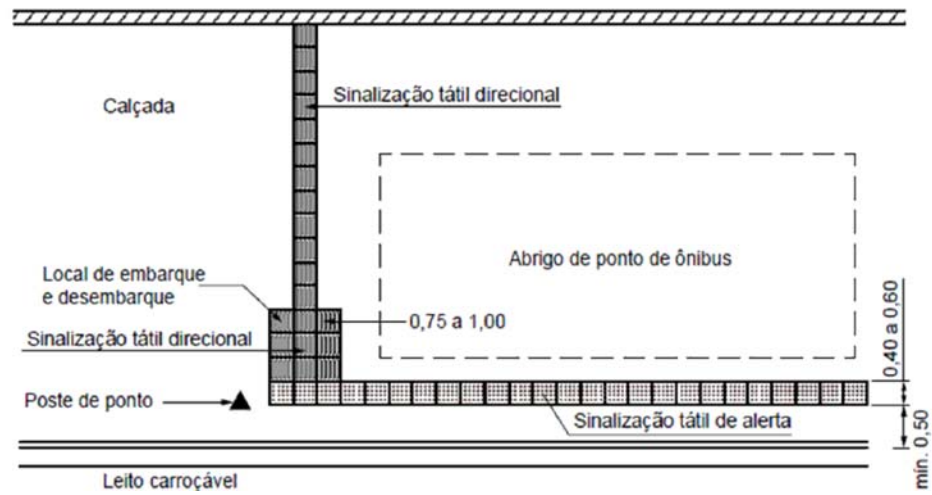


- NOTAS:
1. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
 2. SÃO APRESENTADOS OS DETALHES GERAIS DE ACESSIBILIDADE QUE CONSTAM NAS NBR 9050 E 16537 CONFORME SOLICITAÇÃO DA CONTRATANTE;
 3. DIMENSÕES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

D	02/09/2024	Fátima	RETIRADA DO QUADRO DE QUANTIDADES		Vander	Fátima	
C	16/07/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER		Vander	Fátima	
B	05/07/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER		Fátima	Fátima	
A	17/06/2024	Sabrina	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS		Fátima	Fátima	
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO		VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	
		CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____		
OBJETO:							

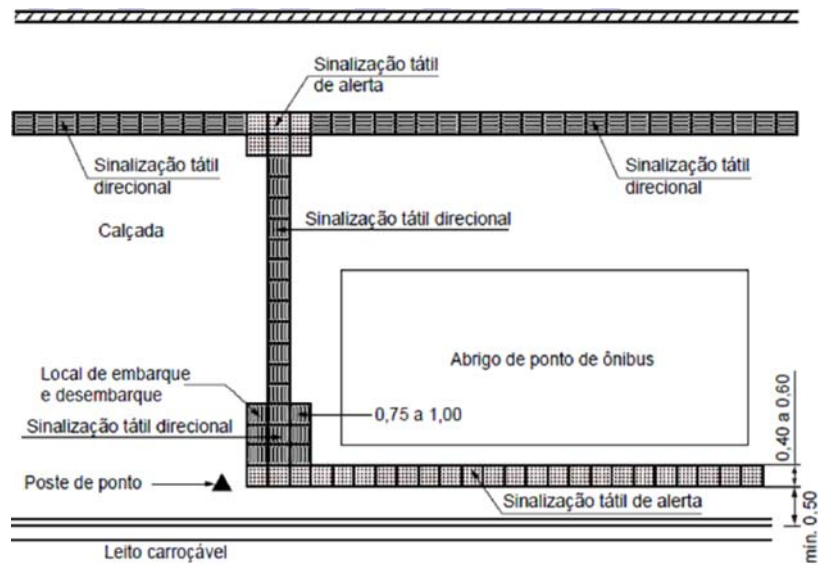
DETALHE DOS PONTOS DE ÔNIBUS EM CALÇADA SEM SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

SEM ESCALA

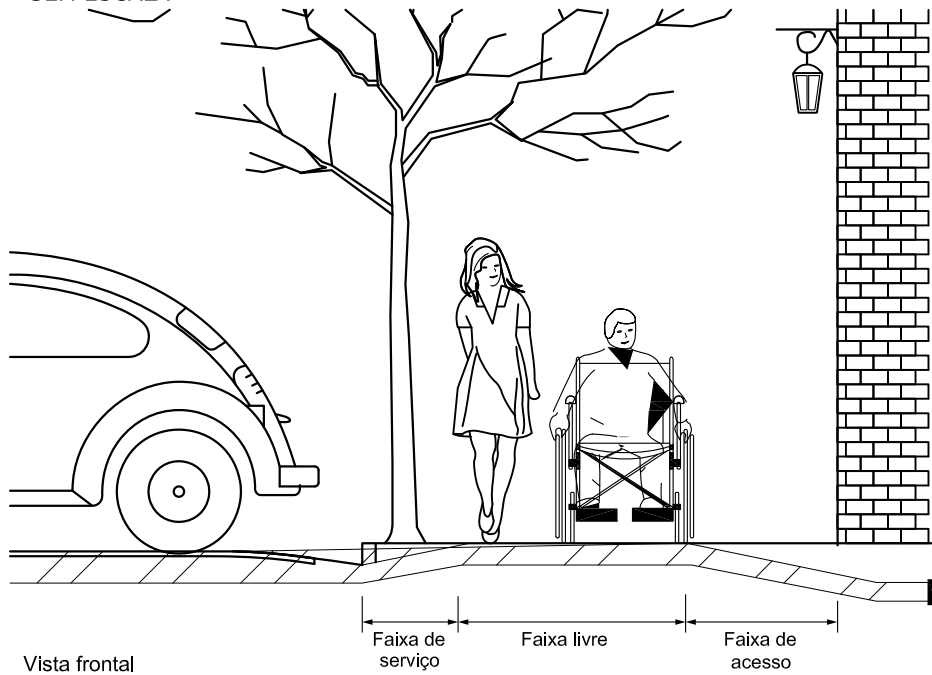


DETALHES DOS PONTOS DE ÔNIBUS EM CALÇADA SEM SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

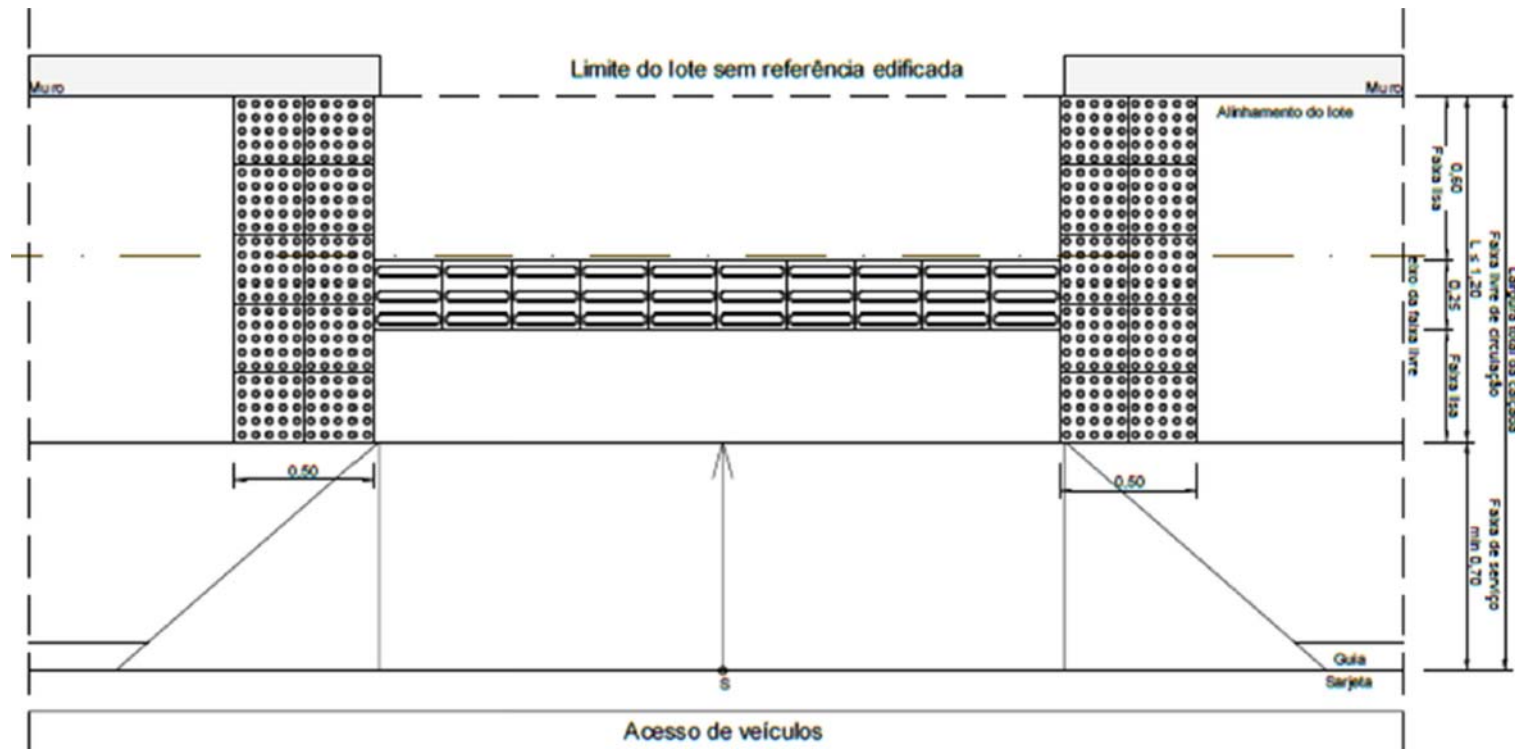
SEM ESCALA



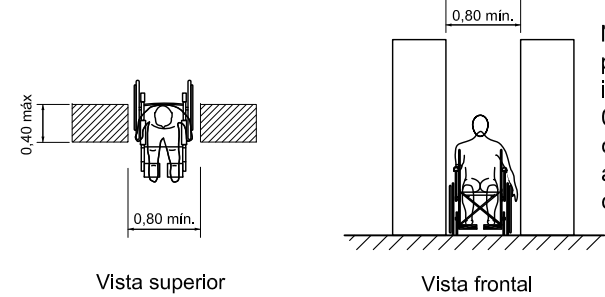
DETALHE DO ACESSO DE VEÍCULO AO LOTE SEM ESCALA



AUSÊNCIA OU DESCONTINUIDADE DE REFERÊNCIA EDIFICADA EM CALÇADAS ESTREITAS SEM ESCALA



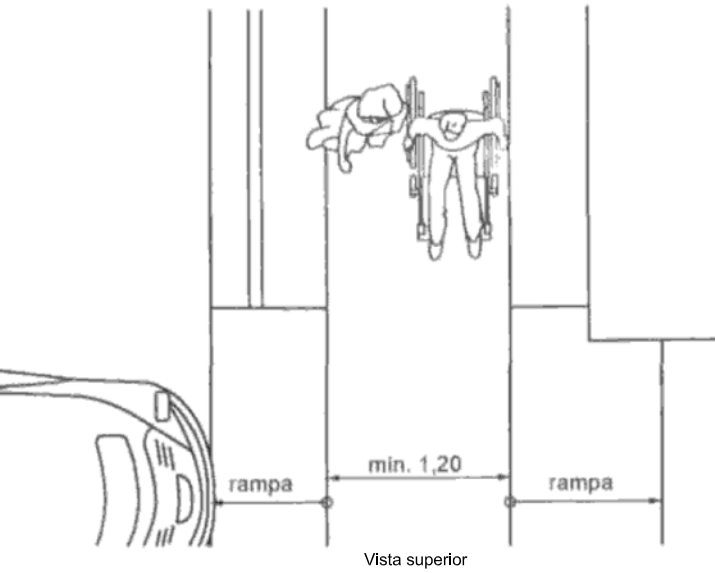
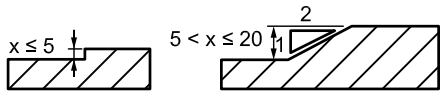
DETALHE DA TRANSPOSIÇÃO DE OBSTÁCULOS ISOLADOS SEM ESCALA



NOTA: A largura mínima necessária para a transposição de obstáculo isolado com extensão de no máximo 0,40 m deve ser de 0,80 m. Quando o obstáculo isolado tiver uma extensão acima de 0,40 m, a largura mínima deve ser de 0,90 m.

Dimensões em metros

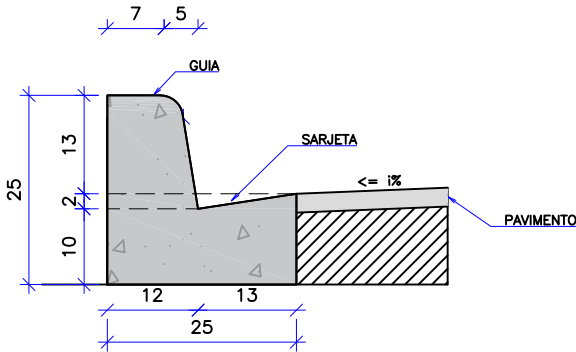
DETALHE DO TRATAMENTO DE DESNÍVEIS SEM ESCALA



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.					
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
D	02/09/2024	Fátima	RETIRADA DO QUADRO DE QUANTIDADES	Vander	Fátima
C	16/07/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima
B	05/07/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	17/06/2024	Sabrina	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE					
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Sagitarius					
PROJETO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES					
Empresa Contratada: azimute ENGENHARIA					
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO					
DESENHISTA: Fátima		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROJETO: Fátima		Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7	
Nº PML		DATA: 02/09/2024		ESCALA: Indicada	
Nº Empresa Contratada		OCO-11055-E22-42-DT-01-D		FOLHA: 03	

DETALHE DE MEIO-FIO - TIPO 01

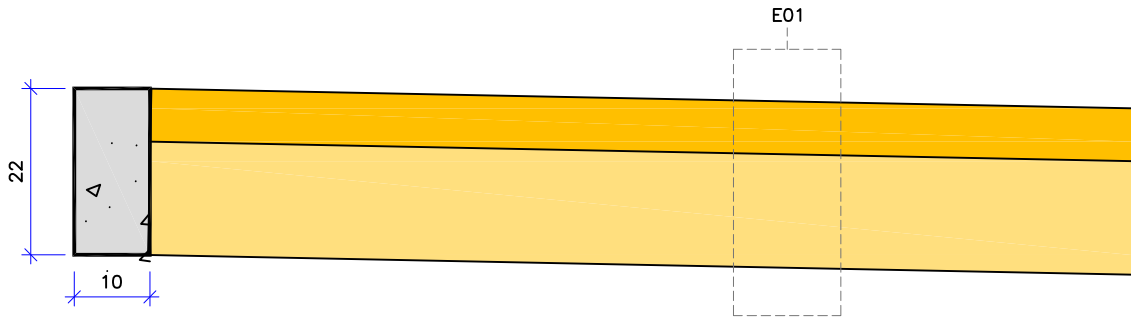
ESCALA 1/10



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

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.

D	02/09/2024	Fátima	RETIRADA DO QUADRO DE QUANTIDADES	Vander	Fátima
C	16/07/2024	Fátima	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	Vander	Fátima
B	05/07/2024	Julia	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	17/06/2024	Sabrina	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

Prefeitura de Joinville

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:

OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Sagitarius

PROJETO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES

Empresa Contratada:

azimute

ENGENHARIA

TÍTULO:

PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:

Fátima

COORD. GERAL:

Engº Vander Plake
CREA-SC 061487-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Engº Antônio Carlos Ramuski
CREA-SC 026930-7

PROJETO:

Fátima

DATA:

02/09/2024

ESCALA:

Indicada

FOLHA:

04

Nº PIAI

Nº Empresa Contratada

OCO-11055-E22-42-DT-01-D