

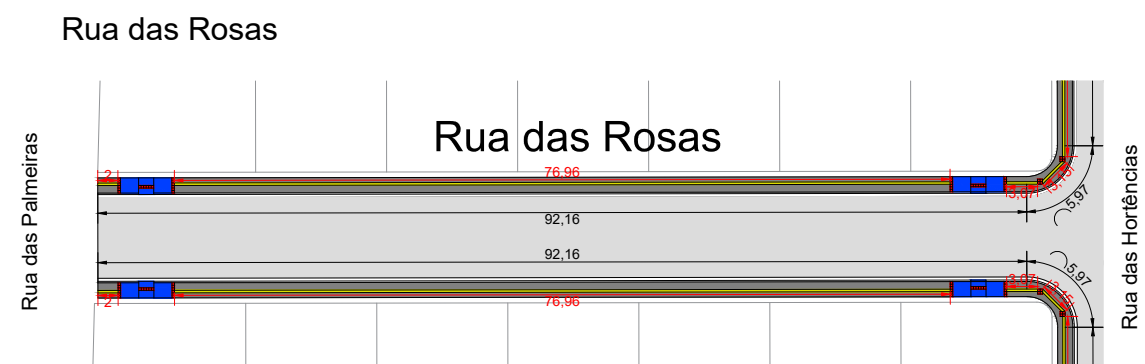
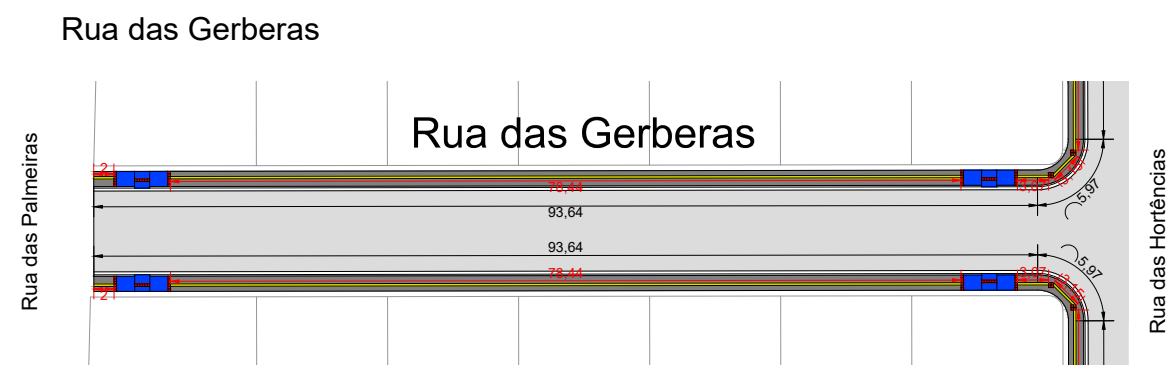
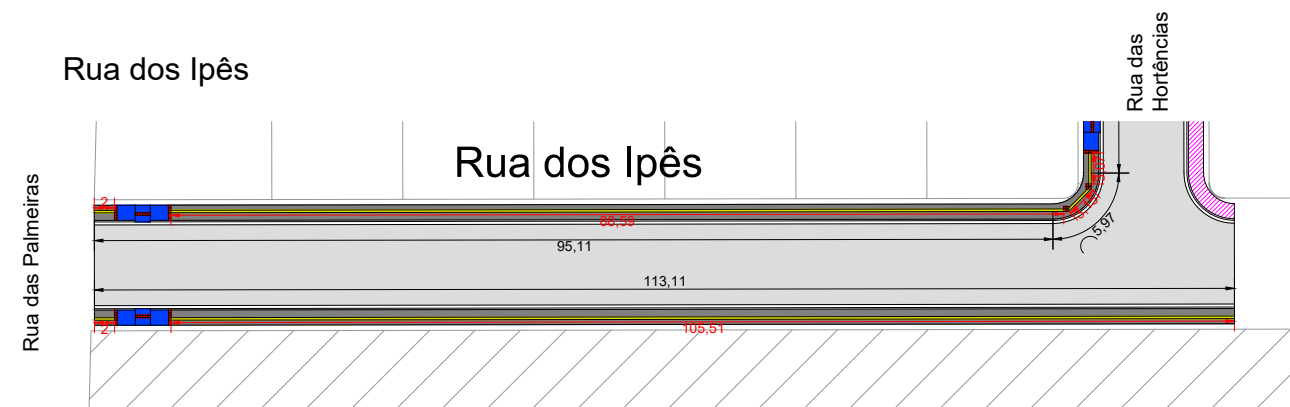


## PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO

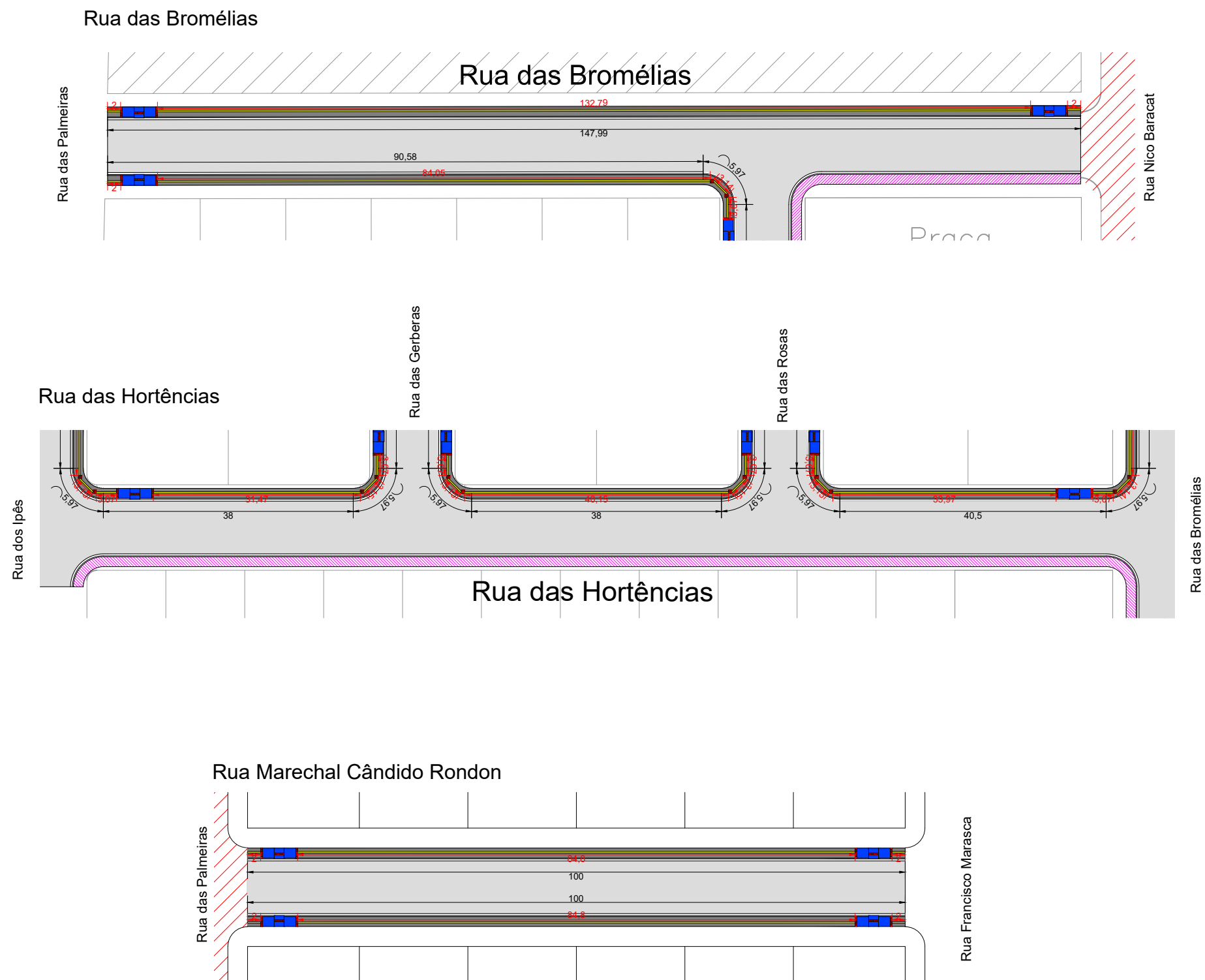








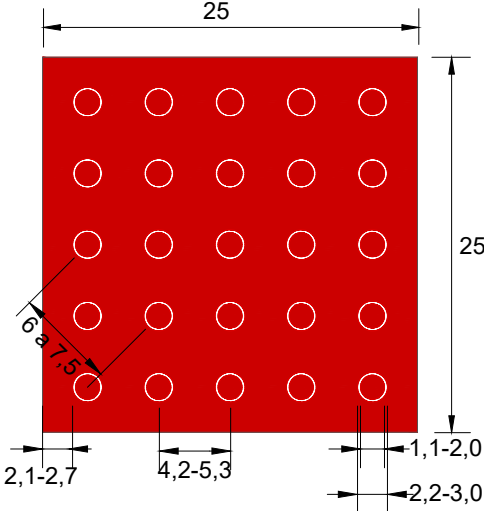
<b>LEGENDA</b>		<b>ASSUNTO:</b> MAPA DE LOCAÇÃO E EXTENÇÃO DO PASSEIO PÚBLICO E PISO TÁTIL		 <b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
<b>PISO TÁTIL DIRECIONAL</b> <b>PISO TÁTIL DE ALERTA</b> <b>CALÇADA DE CONCRETO</b> <b>COTA DE PISO TÁTIL</b> <b>COTA DE CALÇADAS</b> <b>RAMPA DE ACESSIBILIDADE</b>	<b>LOCAL DO ARQUIVO:</b> GEOMETRICO.DWG	<b>AUTOR DO PROJETO:</b>  <b>Eduardo C. Shimba Jr.</b> Engenheiro Civil CREA - 1215690975		<b>OBRA:</b> INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
	<b>DATA DE ENTREGA:</b> ABRIL/2020			 <b>PROPRIETÁRIO/ CNPJ:</b> CAMPOS DE JÚLIO - 01.614.516/0001-99	
	<b>REVISÃO:</b> 1º - ABRIL/2020	<b>DESENHO:</b> EDUARDO C. SHIMBA JR.		<b>ENDEREÇO:</b> RUAS DIVERSAS	
				<b>FOLHA Nº</b> <b>OC-04</b>	



LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCAÇÃO E EXTENÇÃO DO PASSEIO PÚBLICO E PISO TÁTIL		<div> Associação Mato-Grossense dos Municípios</div> <div> Instituto Assistencial de Desenvolvimento</div>	ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
<div><div></div><div>PISO TÁTIL DIRECIONAL</div></div> <div><div></div><div>PISO TÁTIL DE ALERTA</div></div> <div><div></div><div>CALÇADA DE CONCRETO</div></div> <div><div></div><div>COTA DE PISO TÁTIL</div></div> <div><div></div><div>COTA DE CALÇADAS</div></div> <div><div></div><div>RAMPA DE ACESSIBILIDADE</div></div>	LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG	AUTOR DO PROJETO: <div></div> <b>Eduardo C. Shimba Jr.</b> Engenheiro Civil CREA - 1215690975	OBRA:		INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
	DATA DE ENTREGA: ABRIL/2020		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:		CAMPOS DE JÚLIO - 01.614.516/0001-99	
	REVISÃO: 1º - ABRIL/2020		DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.		ENDEREÇO:	RUAS DIVERSAS

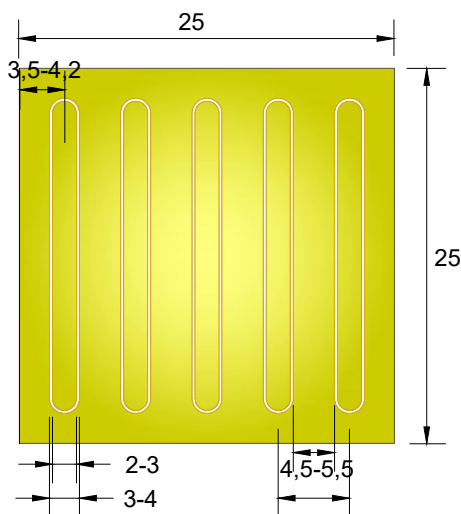


PISO TÁTIL ALERTA



OBS: MEDIDAS EM CM

PISO TÁTIL DIRECIONAL



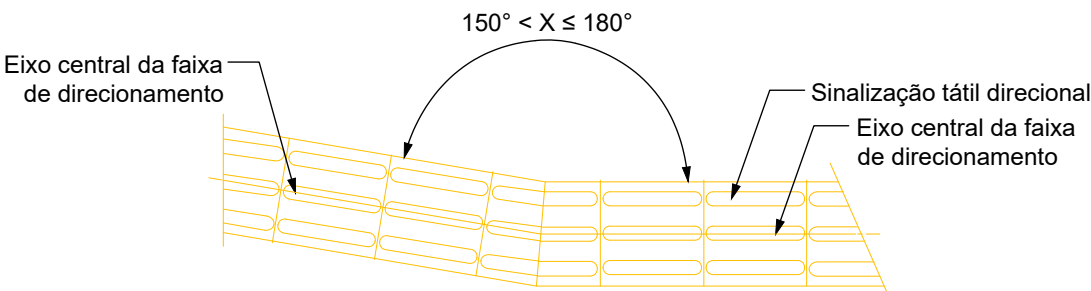
OBS: MEDIDAS EM CM

Tabela 4 — Dimensões da sinalização tátil direcional

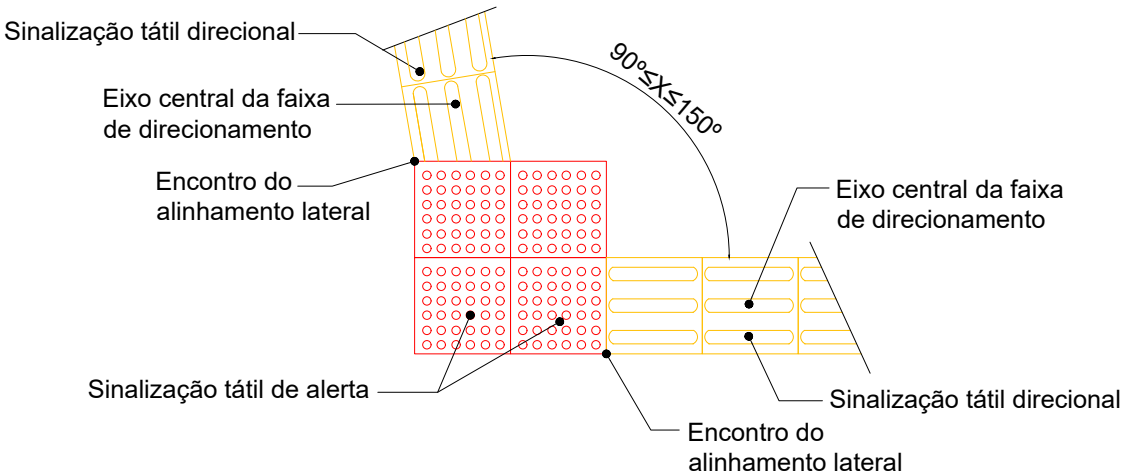
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo	Entre 4 e 5 (quando em placas sobrepostas, a altura do relevo pode ser de 3)	
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55
NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo à borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros.		

Tabela 3 — Dimensão do piso tátil de alerta

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	Entre 3 e 5	
NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros. Diâmetro do topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.		



Mudança de direção 150° < X ≤ 180°



\*Conforme NBR16537.2016

LEGENDA		ASSUNTO: DETALHE DE PISO TATIL			ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
		LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG	 Eduardo C. Shimba Jr. Engenheiro Civil CREA - 1215690975		OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
		DATA DE ENTREGA: ABRIL/2020			PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	CAMPOS DE JÚLIO - 01.614.516/0001-99
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - ABRIL/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.	ENDEREÇO:	CAMPOS DE JÚLIO - DIVERSAS RUAS	FOLHA Nº OC-06

