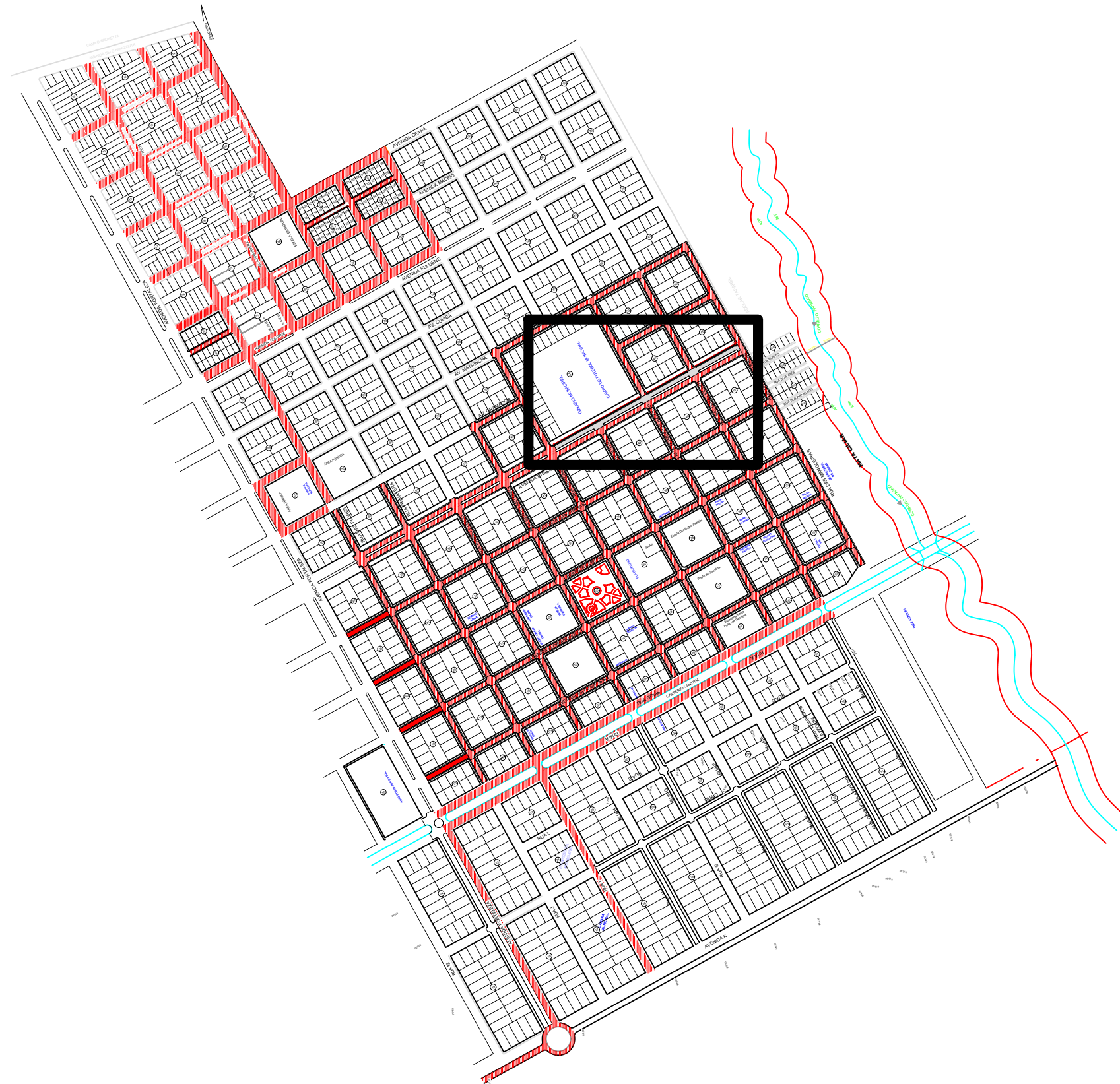
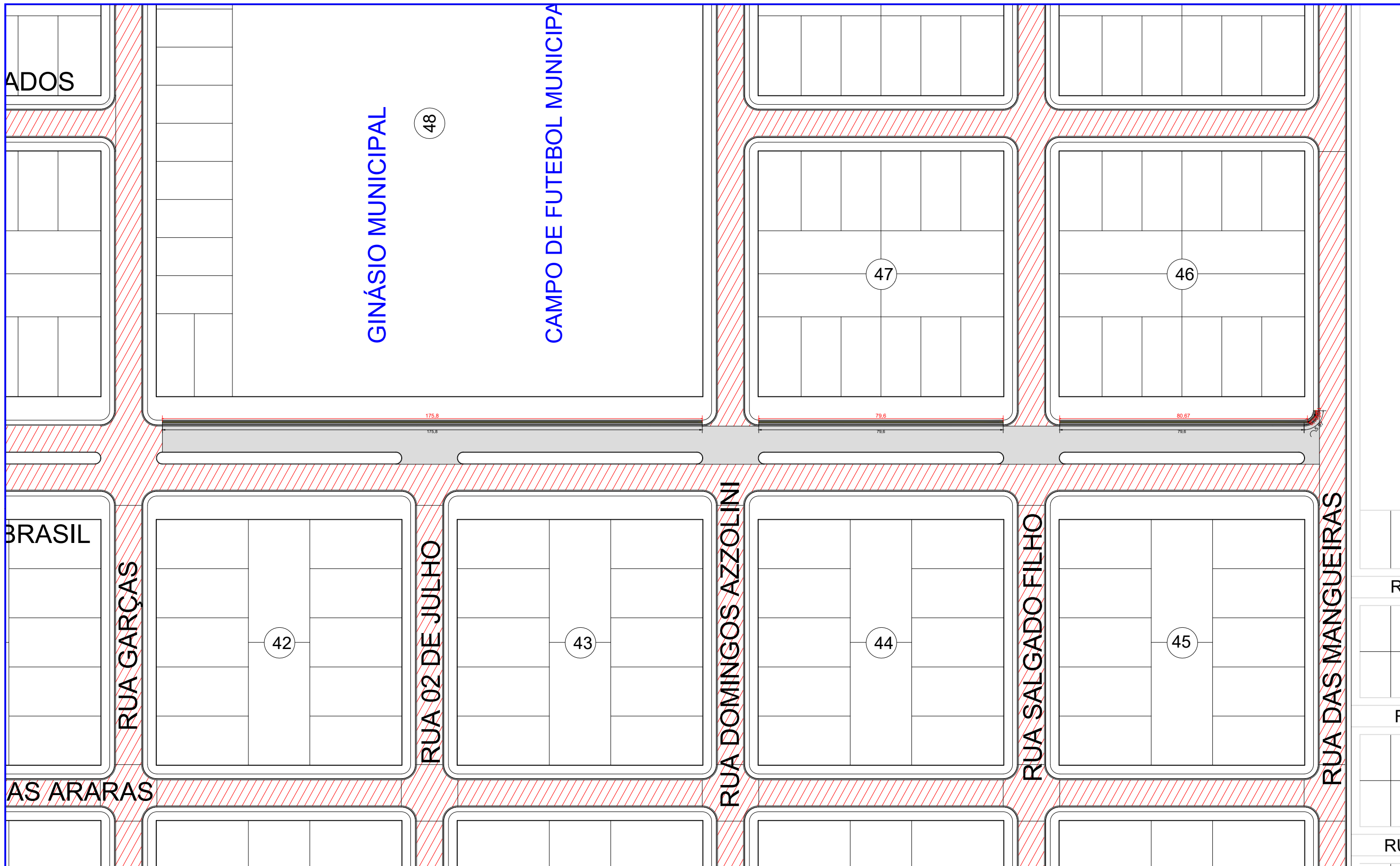


PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO

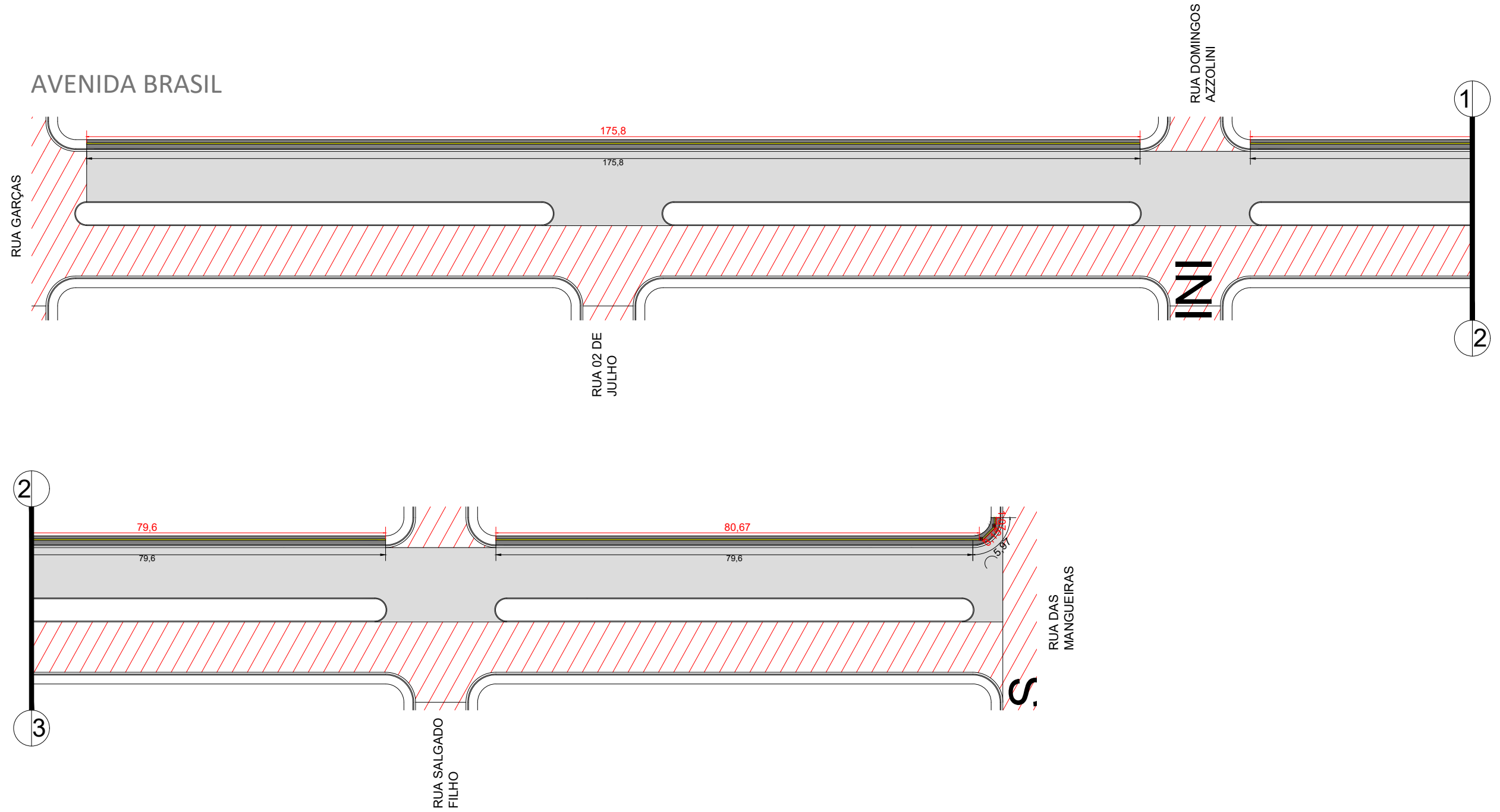


LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO		 ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
RUAS A EXECUTAR PASSEIO PÚBLICO PAVIMENTO EXISTENTE	LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020	AUTOR DO PROJETO: Eduardo C. Shimba Jr. Engenheiro Civil CREA - 1215690975			
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - MARÇO/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.	ENDEREÇO: SANTO ANTÔNIO DO LESTE - DIVERSAS RUAS	FOLHA Nº 0C-01



LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO				ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS	
<p>■ Ruas a Executar Passeio Público *As coordenadas encontram-se em planilha anexa.</p> <p>▨ PAVIMENTO EXISTENTE</p>		<p>LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG</p> <p>AUTOR DO PROJETO:</p>				<p>Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga</p>	
<p>ESCALA: SEM ESCALA</p> <p>ART: 000000-0</p>		<p>DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020</p> <p>REVISÃO: 1º - MARÇO/2020</p>		<p></p>		<p>OBRA: INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</p> <p>PROPRIETÁRIO/ CNPJ: SANTO ANTÔNIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90</p> <p>ENDEREÇO: SANTO ANTÔNIO DO LESTE - DIVERSAS RUAS</p>	
						<p>FOLHA Nº 0C-02</p>	

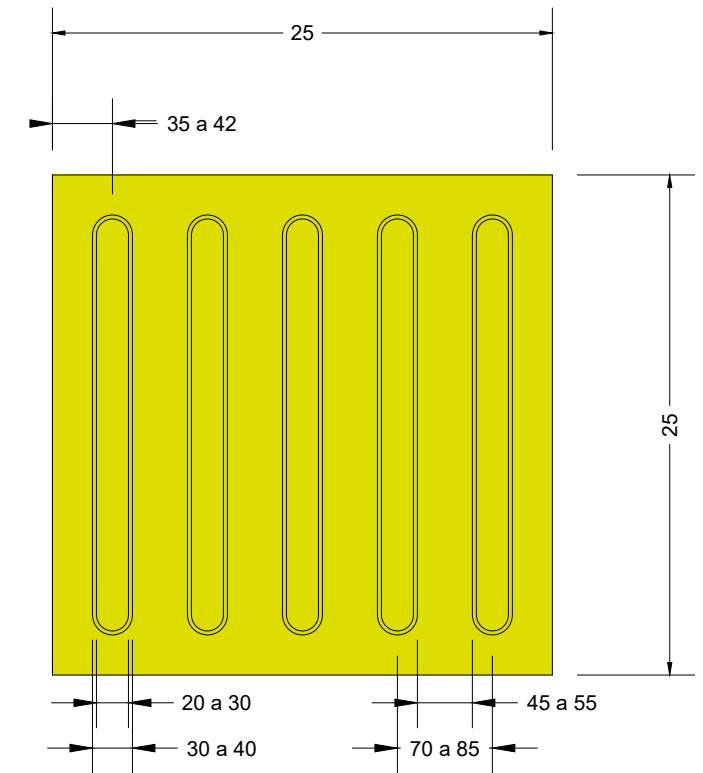
AVENIDA BRASIL



LEGENDA PISO TÁTIL DIRECIONAL PISO TÁTIL DE ALERTA CALÇADA DE CONCRETO COTAS VERMELHAS - PISO TÁTIL COTAS PRETAS - CALÇADAS RAMPA DE ACESSIBILIDADE	ASSUNTO: MAPA DE LOCAÇÃO E EXTENÇÃO DO PASSEIO PÚBLICO E PISO TÁTIL		 ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	OBRA: INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG	AUTOR DO PROJETO:		 INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO	PROPRIETÁRIO/CNPJ: SANTO ANTÔNIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90
DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.		ENDEREÇO: AVENIDA MATO GROSSO	FOLHA Nº 0C-03
REVISÃO: 1º - MARÇO/2020				

Tabela 4 — Dimensões da sinalização tátil direcional

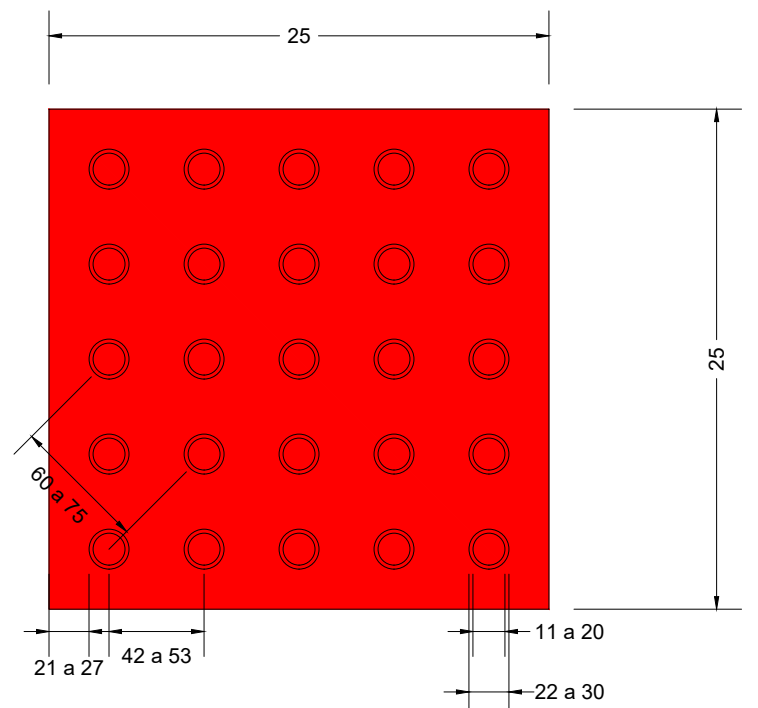
	Minimo mm	Máximo mm
Largura de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo	Entre 4 e 5 (quando em placas sobrepostas, a altura do relevo pode ser de 3)	
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55
NOTA Distância do eixo da primeira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




PISO TÁTIL DIRECIONAL
OBS: MEDIDAS EM CM

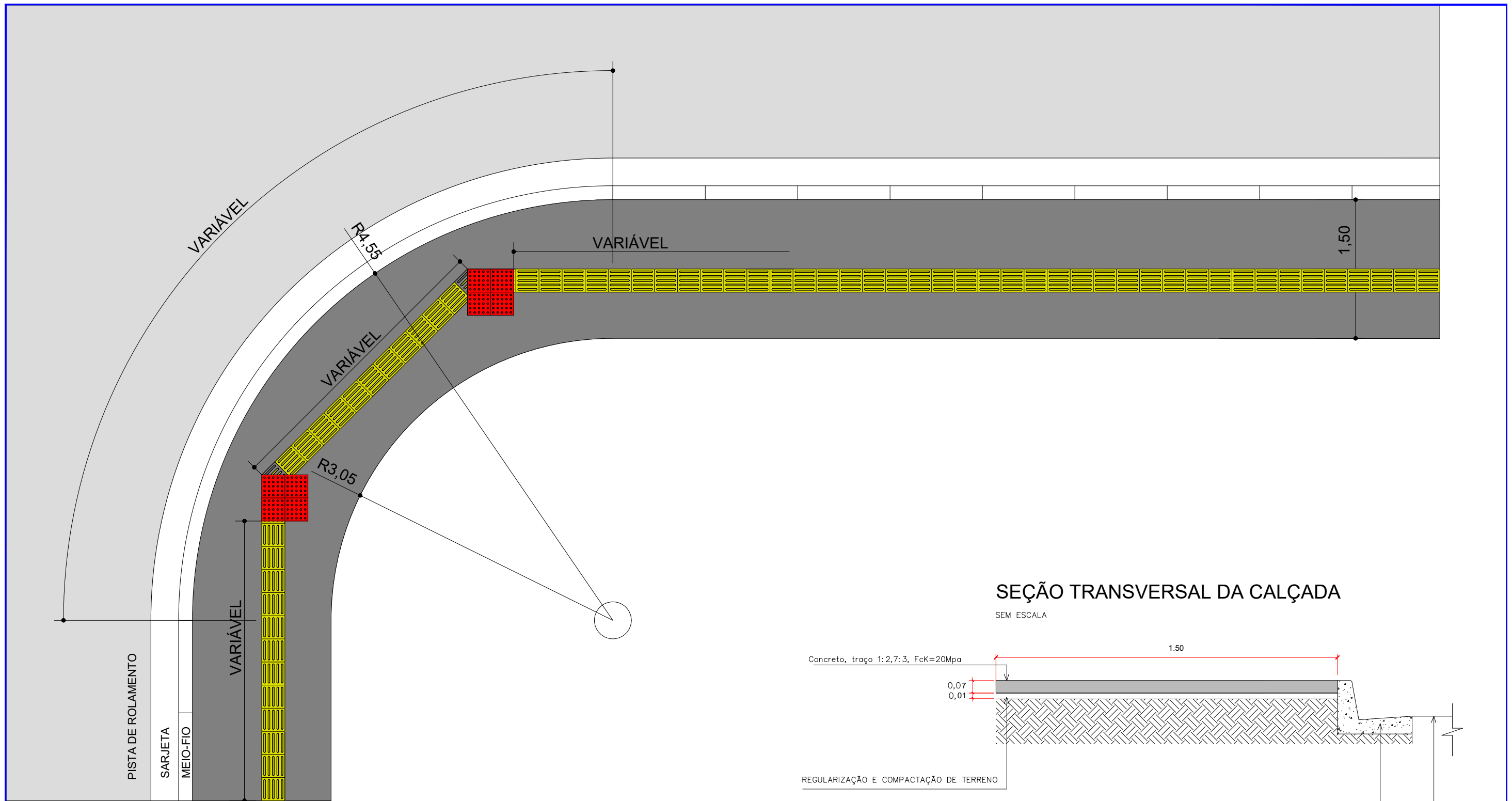
Tabela 3 — Dimensão do piso tátil de alerta

	Minimo 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.		



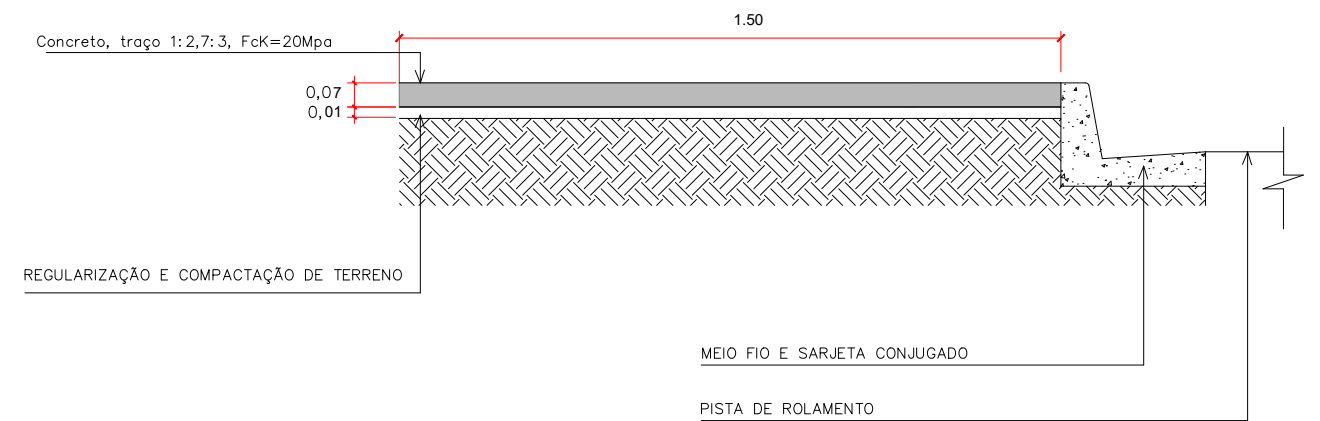
PISO TÁTIL DE ALERTA
OBS: MEDIDAS EM CM

LEGENDA	ASSUNTO: DETALHE DE PISO TÁTIL		 ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	OBRA: INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga
	LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG	AUTOR DO PROJETO:		PROPRIETÁRIO/ CNPJ: SANTO ANTÔNIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90	
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - MARÇO/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.	ENDEREÇO: SANTO ANTÔNIO DO LESTE - DIVERSAS RUAS	FOLHA Nº 0C-04



SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA

SEM ESCALA



LEGENDA		ASSUNTO: DETALHE DE CALÇADAS E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE		 ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	OBRA: INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
Piso Tatil Direcional Piso Tatil Alerta RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG AUTOR DO PROJETO:	DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020	PROPRIETÁRIO/ CNPJ:			SANTO ANTÔNIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90	
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - MARÇO/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.	 INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO	ENDEREÇO:	SANTO ANTÔNIO DO LESTE - DIVERSAS RUAS	FOLHA Nº 0C-05