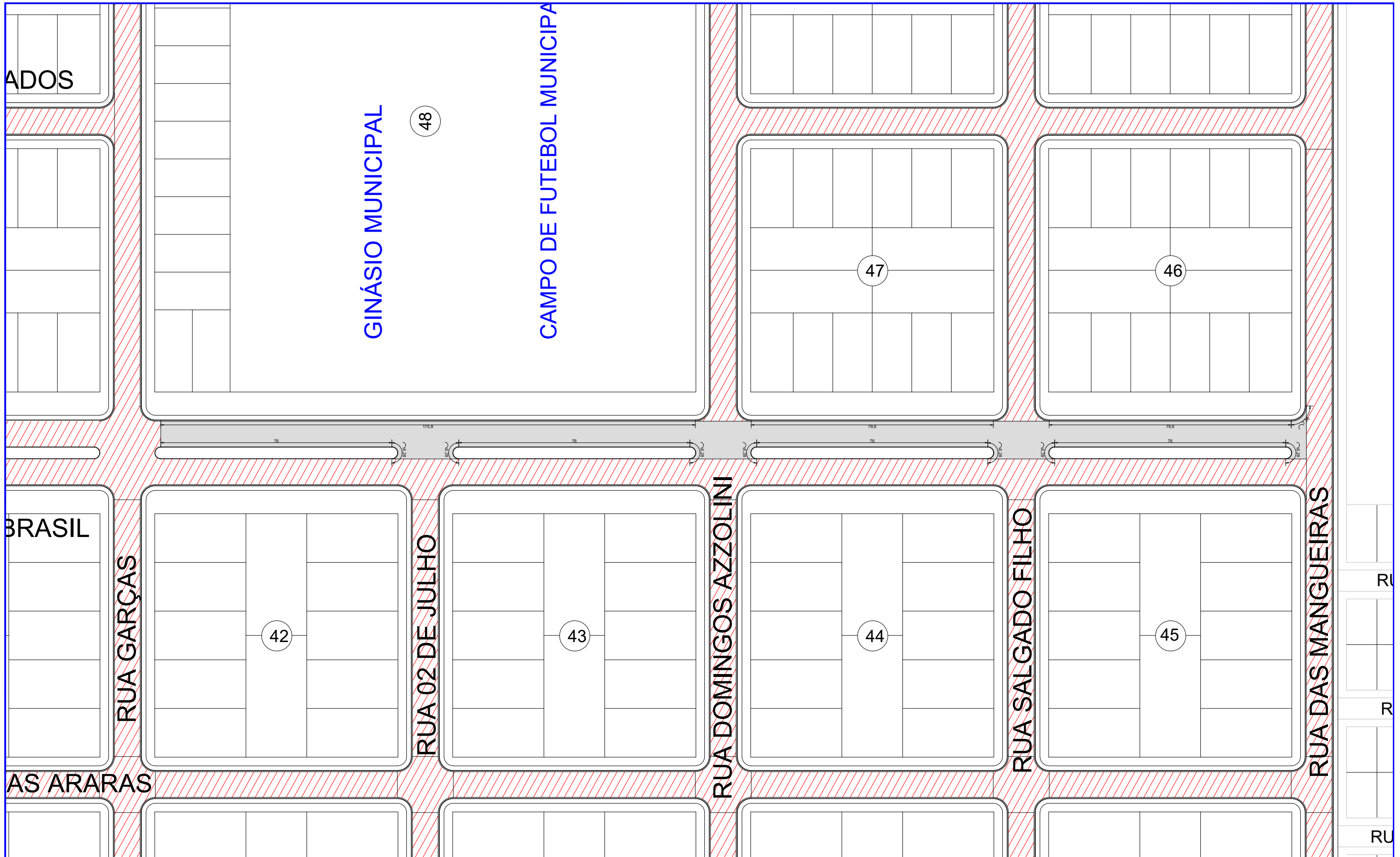
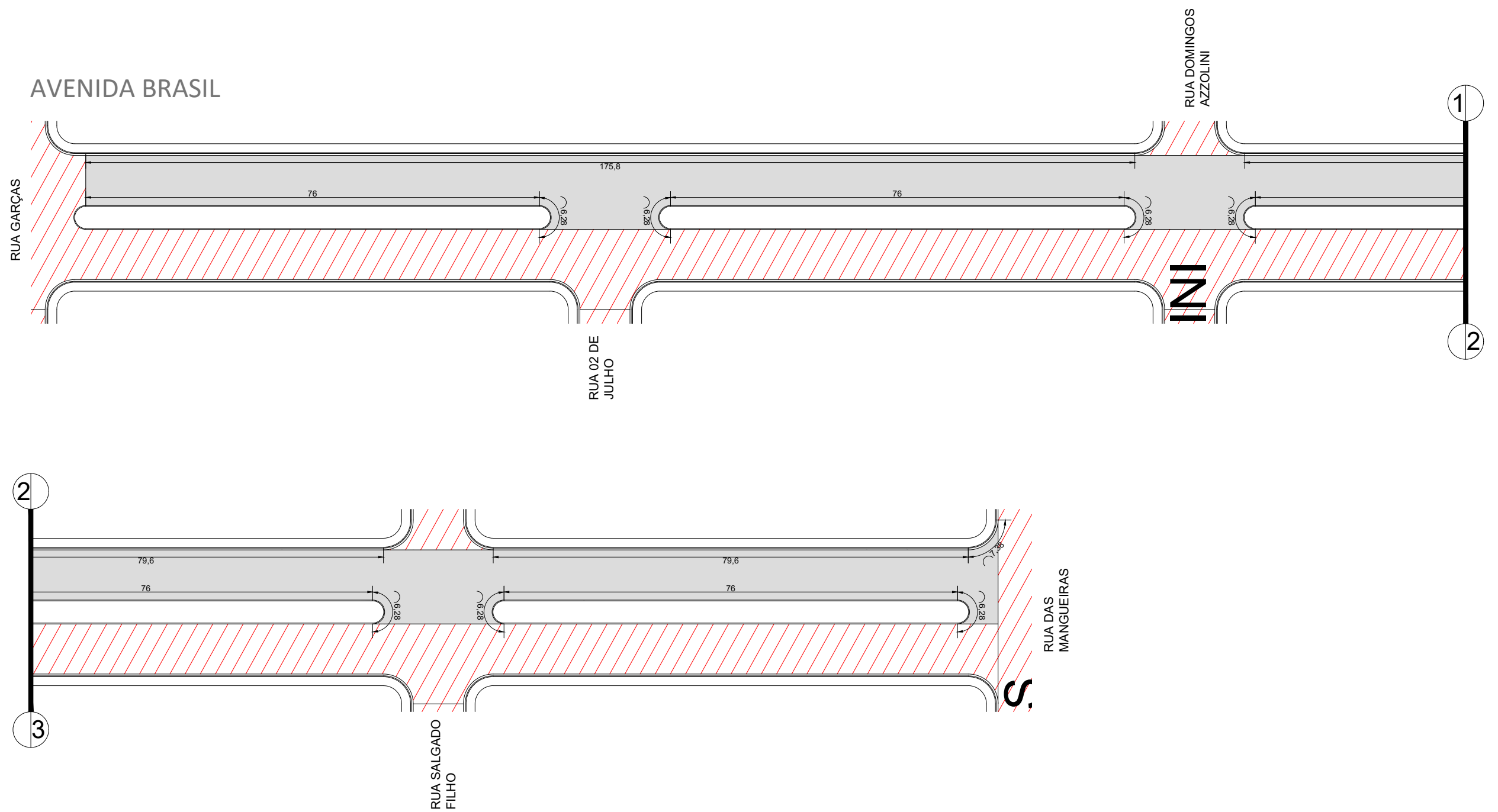


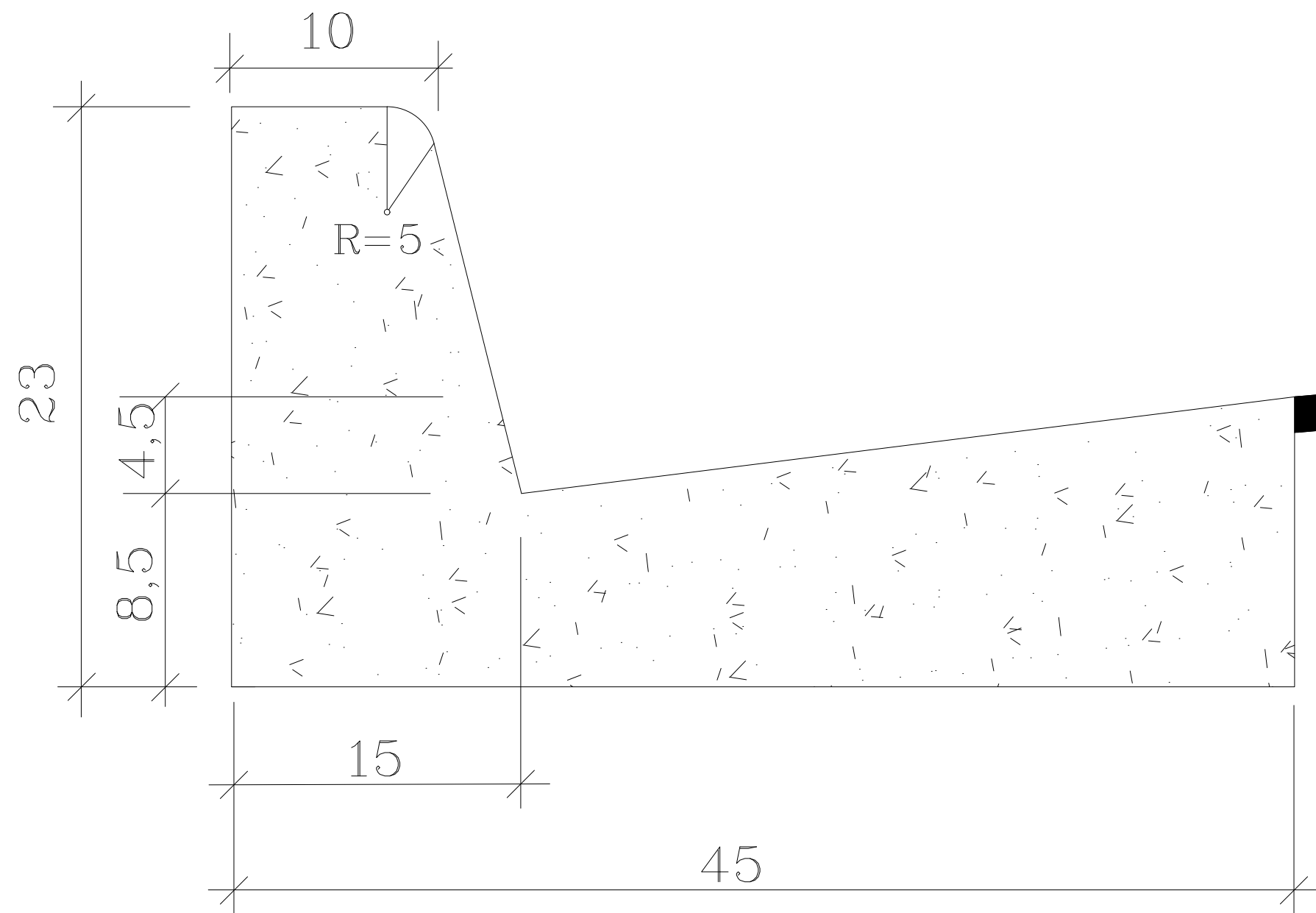
DREANGEM SUPERFICIAL



LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO				ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS	
<p>■ Trechos a Executar Meio-fio e Sarjeta</p> <p>▨ PAVIMENTO EXISTENTE</p>		LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG				AUTOR DO PROJETO:	
ESCALA: SEM ESCALA		ART: 000000-0		DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020		OBRA: INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
REVISÃO: 1º - MARÇO/2020		DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.				PROPRIETÁRIO/ CNPJ: SANTO ANTONIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90	
				ENDEREÇO: SANTO ANTONIO DO LESTE - DISTRITO SEDE		FOLHA Nº DR-02	



LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCAÇÃO E EXTENÇÃO DE MEIO-FIO E SARJETA		 AMM Associação Mato-Grossense dos Municípios SITE: www.amm.org.br E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com	ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
Trechos a Executar Meio-fio e Sarjeta PAVIMENTO EXISTENTE		LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG	AUTOR DO PROJETO:		OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ESCALA: SEM ESCALA		DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.	PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	SANTO ANTONIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90	
ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - MARÇO/2020			ENDEREÇO:	SANTO ANTONIO DO LESTE - DISTRITO SEDE	
						FOLHA Nº DR-03



PAVIMENTO

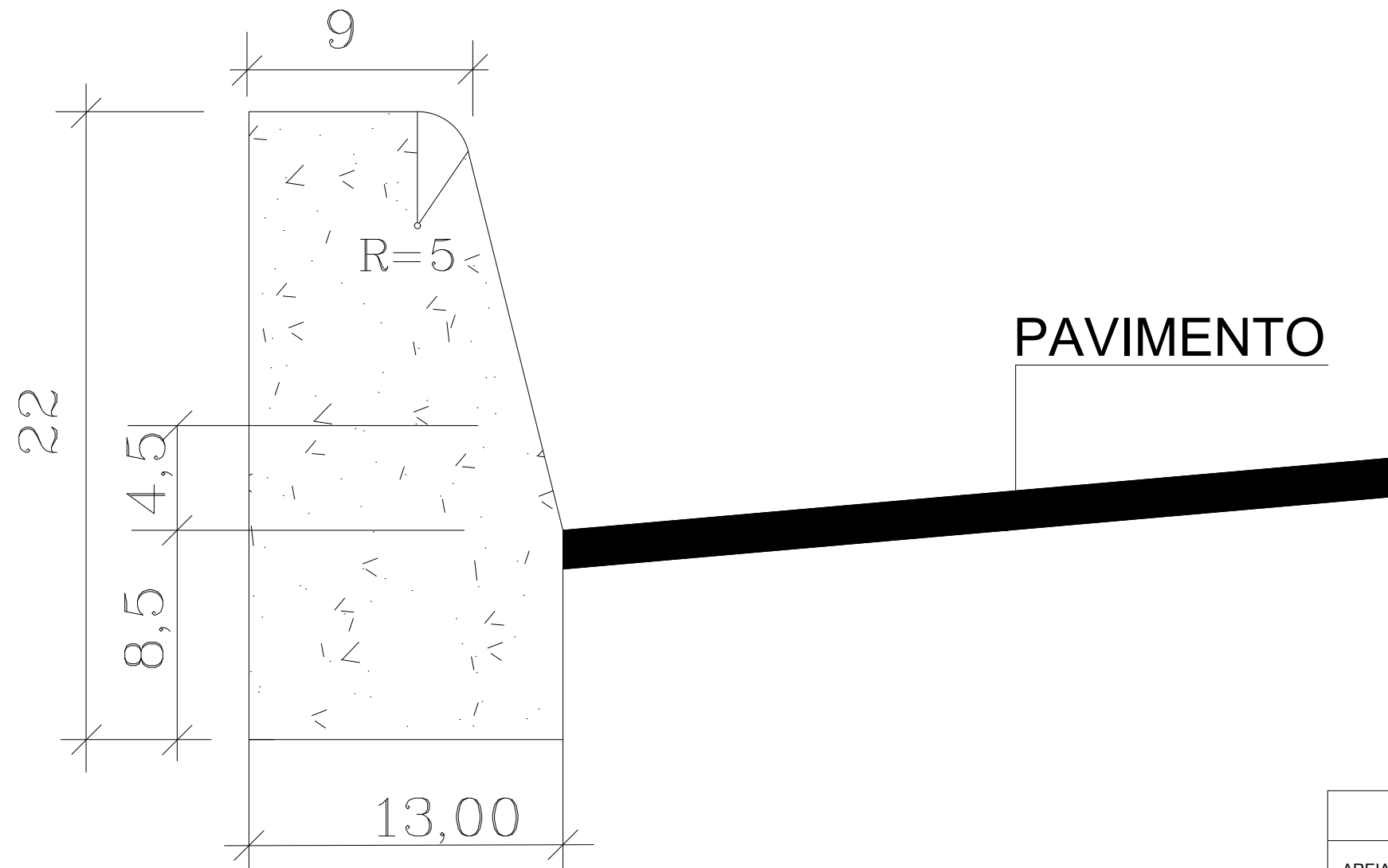
DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA

CONSUMO MÉDIO	
AREIA MÉDIA	0.015m³/m
CONCRETO USINADO	0.063m³/m
ARGAMASSA	0.003m³/m

OBSERVAÇÕES

- 1-Dimensões em Cm
- 2-Em geral os meio fios serão moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes)
- 3-As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional.

LEGENDA		ASSUNTO: DETALHE DE MEIO-FIO E SARJETA				ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga		
		LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG	AUTOR DO PROJETO: Eduardo C. Shimba Jr. Engenheiro Civil CREA - 1215690975			OBRA: INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
		DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020			PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	SANTO ANTONIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90		
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - MARÇO/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.		ENDEREÇO:	SANTO ANTONIO DO LESTE - DISTRITO SEDE		
							FOLHA Nº DR-04	



DETALHE DO MEIO FIO



CONSUMO MÉDIO	
AREIA MÉDIA	0.015m³/m
CONCRETO USINADO	0.063m³/m
ARGAMASSA	0.003m³/m

OBSERVAÇÕES

1-Dimensões em Cm

2-Em geral os meio fios serão moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes)

3-As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional.

LEGENDA		ASSUNTO: DETALHE DE MEIO-FIO E SARJETA			ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
		LOCAL DO ARQUIVO: GEOMETRICO.DWG	AUTOR DO PROJETO:		OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
		DATA DE ENTREGA: MARÇO/2020			PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	SANTO ANTONIO DO LESTE - 04.217.362/0001-90
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - MARÇO/2020	DESENHO: EDUARDO C. SHIMBA JR.		ENDEREÇO:	SANTO ANTONIO DO LESTE - DISTRITO SEDE