
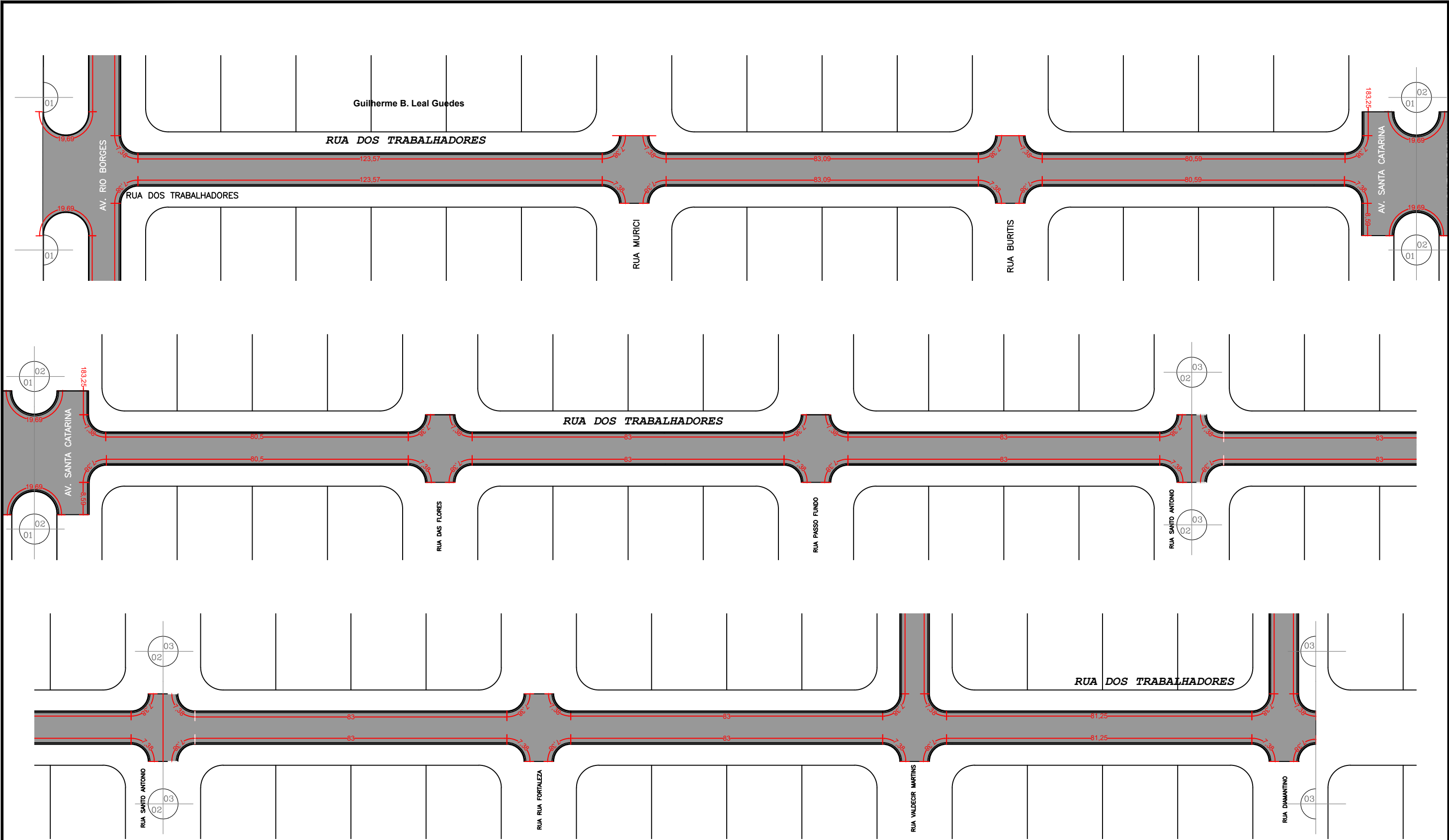
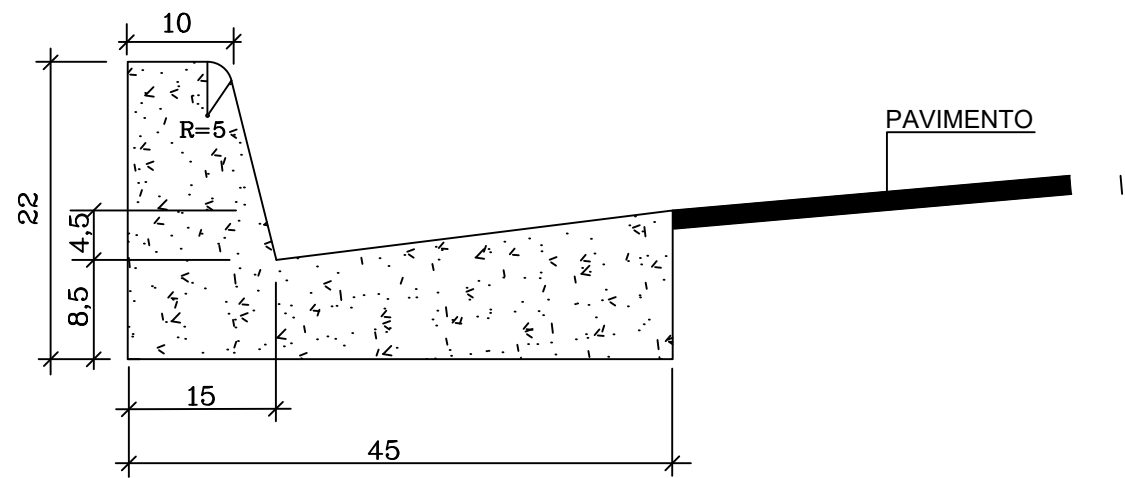


ASSUNTO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - DETALHES SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		AUTOR DO PROJETO: Luizenil Monteiro Lemes Engenheiro Civil CREA - 120727774-6		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS -AMM Coordenação de Projetos	
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA: JULHO/2021			OBRA:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD
	REVISÃO: 1º - 00/00/0000			PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITANHANGÁ - MT
	ESCALA: SEM ESC.			CNPJ:	07.209.225/0001-00
		DESENHO: Guilherme B. Leal Guedes		LOCAL:	RUA DOS TRABALHADORES, RUA DIAMANTINO, RUA VALDECIR MARTINS E AV. RIO BORGES
					FOLHA Nº SN-01



ASSUNTO: DRENAGEM SUPERFICIAL - EXTENSÃO-SARJETAS E GUIAS		AUTOR DO PROJETO: <div>Luizenil Monteiro Lemes</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA - 120727774-6</div>		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS -AMM		
				Coordenação de Projetos		
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA: JULHO/2021			OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD		
	REVISÃO: 1º - 00/00/0000			PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITANHANGÁ - MT		
ESCALA: SEM ESC.		DESENHO: Guilherme B. Leal Guedes		CNPJ: 07.209.225/0001-00		
				LOCAL: RUA DOS TRABALHADORES, RUA DIAMANTINO, RUA VALDECIR MARTINS E AV. RIO BORGES		
				FOLHA Nº DRS-02		

MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO

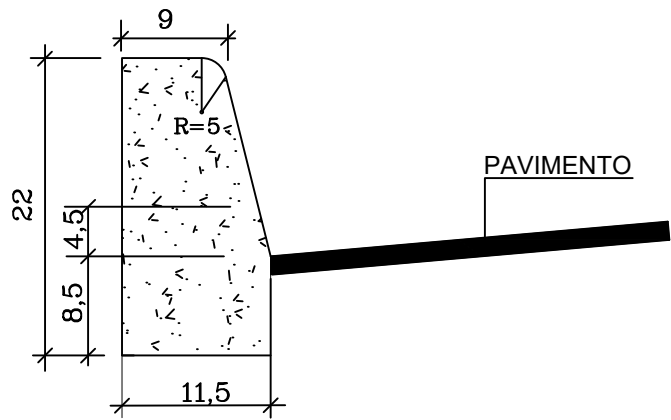


DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA

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

- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm;
 - 2 - Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser também moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes);
 - 3 - Os meios-fios serão executados em segmentos alternados de 3m, sendo as juntas secas, com pintura asfáltica (CAP);
 - 4 - As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processos convencionais.


MEIO-FIO DE CONCRETO



DETALHE DO MEIO FIO

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

- NOTAS:
- 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 convecional.

ASSUNTO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - DETALHES SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		AUTOR DO PROJETO: Luizenil Monteiro Lemes Engenheiro Civil CREA - 120727774-6		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS -AMM Coordenação de Projetos	
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA: JULHO/2021			OBRA:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD
	REVISÃO: 1º - 00/00/0000			PROPRIETÁRIO: CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITANHANGÁ - MT 07.209.225/0001-00
ESCALA: SEM ESC.		DESENHO: Guilherme B. Leal Guedes		LOCAL:	RUA DOS TRABALHADORES, RUA DIAMANTINO, RUA VALDECIR MARTINS E AV. RIO BORGES
					FOLHA Nº DRS-03