

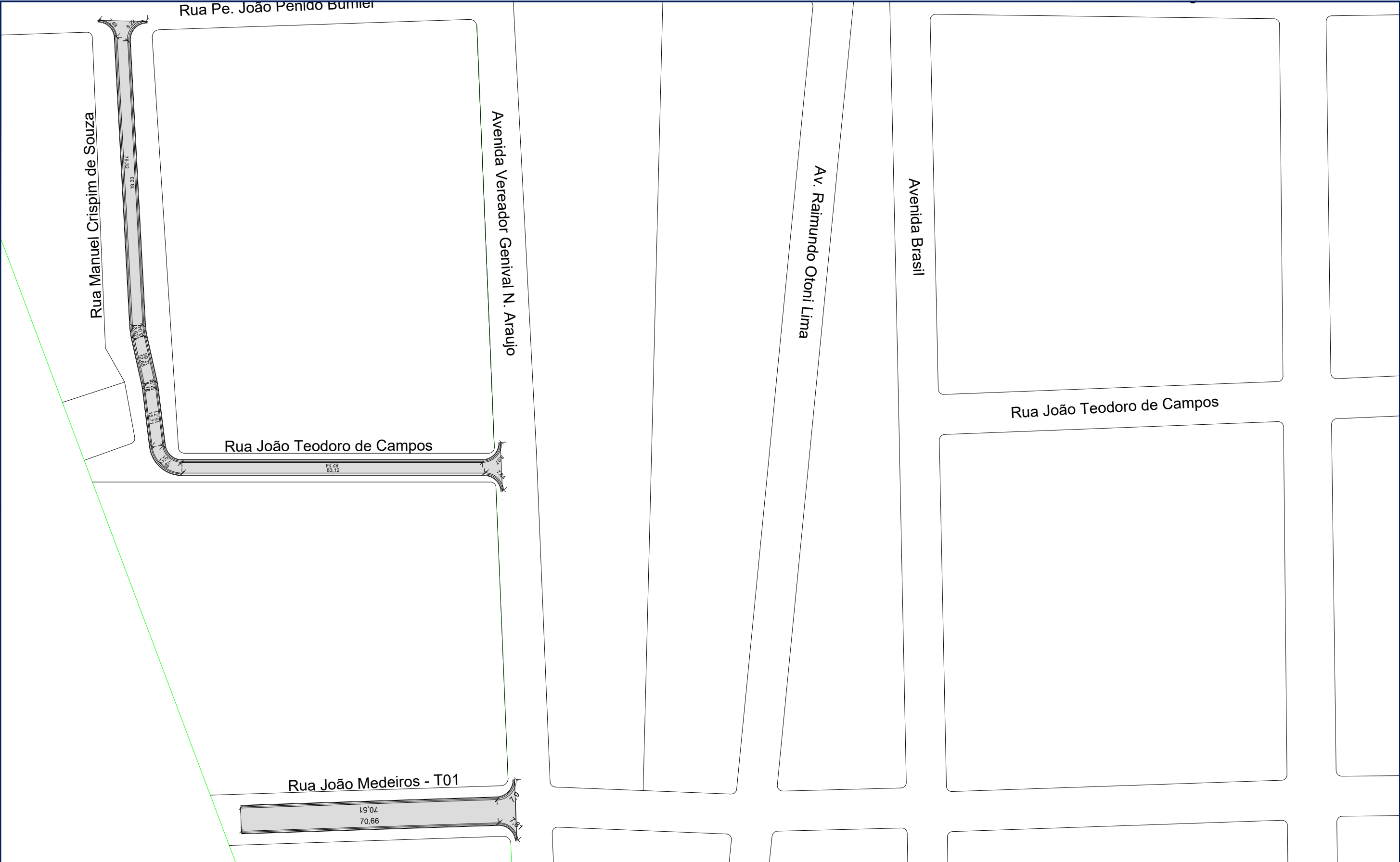
**DRENAGEM SUPERFICIAL**



LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
<div>Trecho a receber Drenagem Superficial</div> <div><small>*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.</small></div>		LOCAL DO ARQUIVO: drenagensuperficial.dwg	AUTOR DO PROJETO:  Marcos V. Monteiro Meireles Engenheiro Civil CREA - 1215070136	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
		DATA DE ENTREGA: JUNHO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - JUNHO/2021	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
					FOLHA Nº DR-01

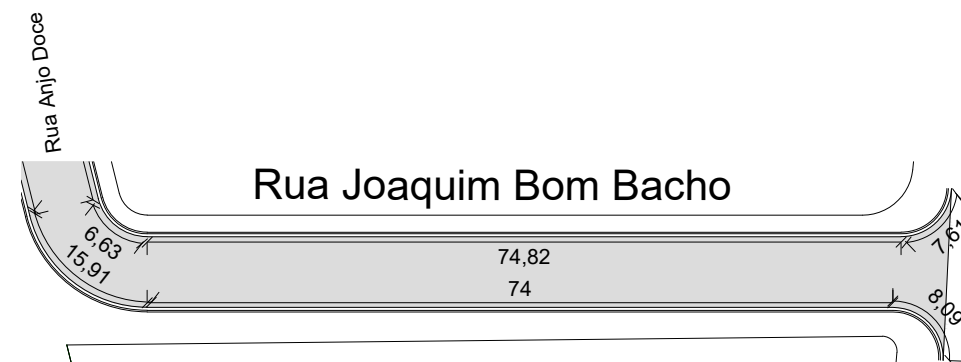
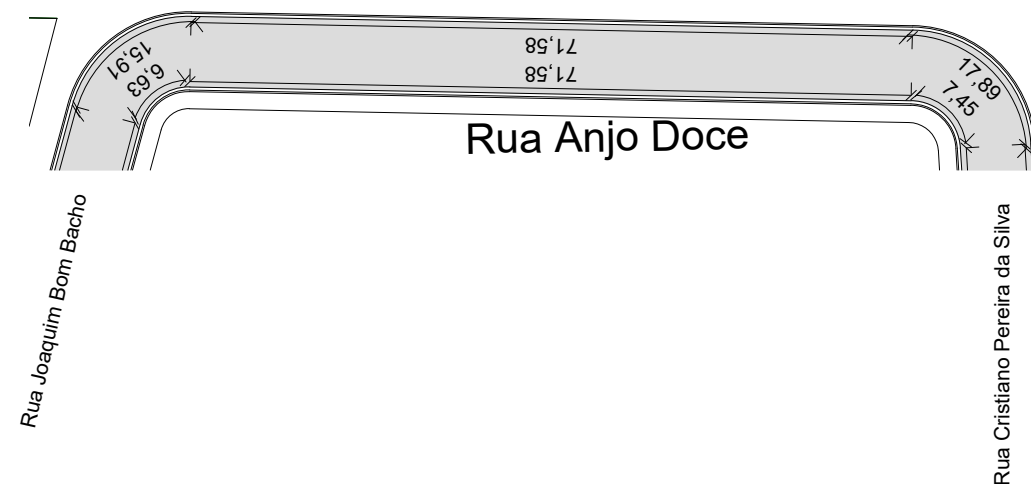
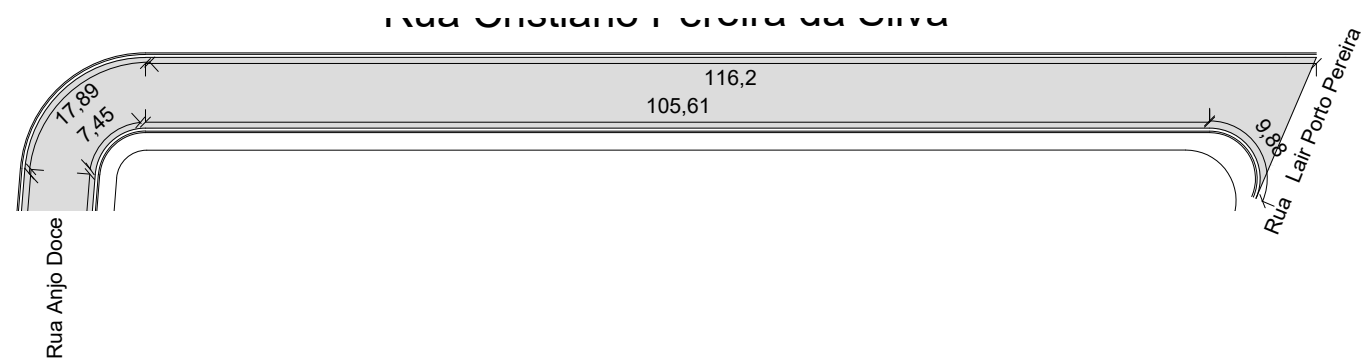
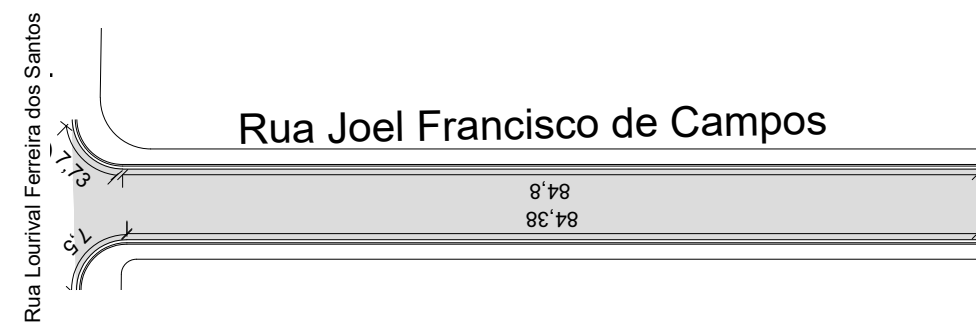



LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
<div>Trecho a receber Drenagem Superficial</div> <div><small>*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.</small></div>		LOCAL DO ARQUIVO: drenagensuperficial.dwg	AUTOR DO PROJETO:  Marcos V. Monteiro Meireles Engenheiro Civil CREA - 1215070136	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
		DATA DE ENTREGA: JUNHO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - JUNHO/2021	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
					FOLHA Nº DR-02



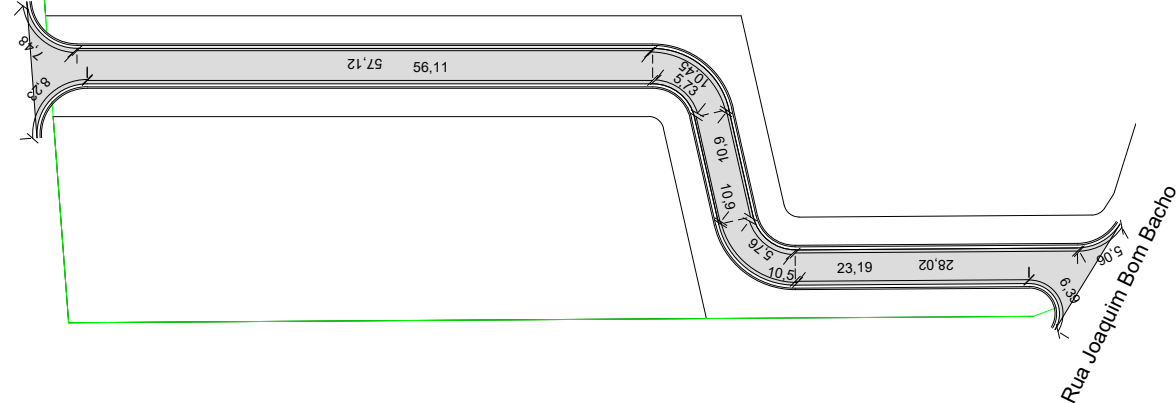
LEGENDA		ASSUNTO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
<div>Trecho a receber Drenagem Superficial</div> <div>*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.</div>		LOCAL DO ARQUIVO: drenagensuperficial.dwg	AUTOR DO PROJETO:  Marcos V. Monteiro Meireles Engenheiro Civil CREA - 1215070136	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
		DATA DE ENTREGA: JUNHO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - JUNHO/2021	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
					FOLHA Nº DR-03



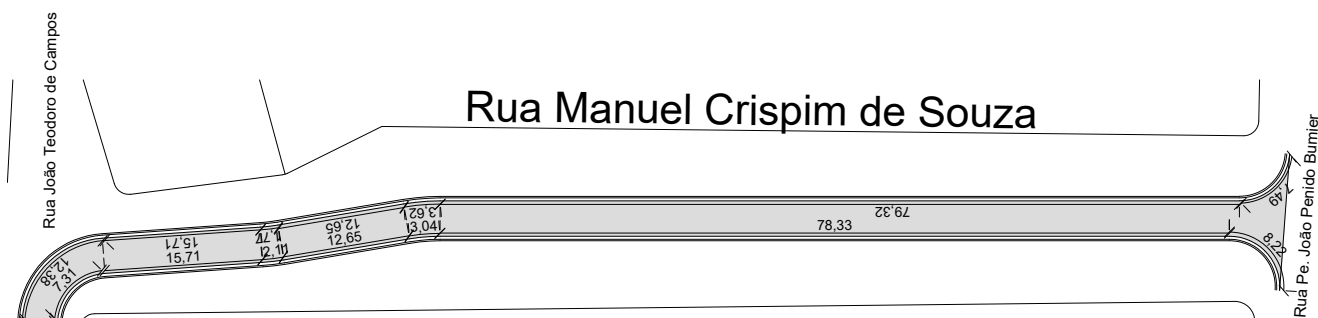


<b>LEGENDA</b>		<b>ASSUNTO:</b> DRENAGEM SUPERFICIAL		<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
		<b>LOCAL DO ARQUIVO:</b> drenagensuperficial.dwg	<b>DADOS:</b>  <b>Marcos V. Monteiro Meireles</b> Engenheiro Civil CREA - 1215070136	<b>OBRA:</b>	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
<b>DATA DE ENTREGA:</b> JUNHO/2021				<b>PROPRIETÁRIO/ CNPJ:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
<b>ESCALA:</b> HOR. 1:1.000 VERT. 1:75	<b>ART:</b> 000000-0	<b>REVISÃO:</b> 1º - JUNHO/2021	<b>DESENHO:</b> Marcos V. Monteiro Meireles	<b>ENDEREÇO:</b>	DISTRITO SEDE
					<b>FOLHA Nº</b> <b>DR-05</b>

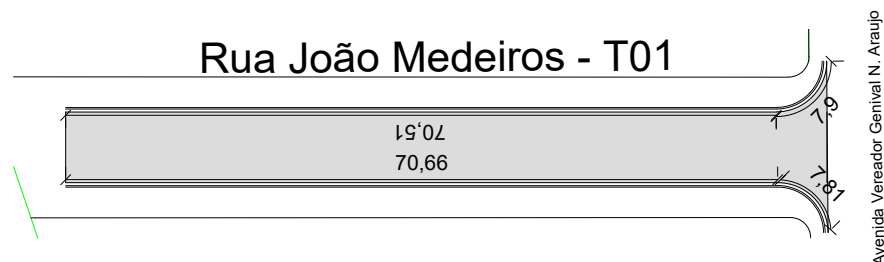
Rua Maria de Lurdes Duarte Carvalho



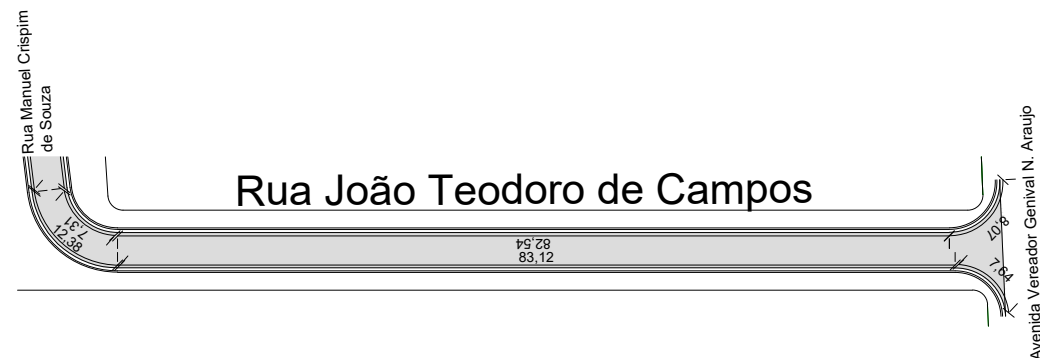
Rua Manuel Crispim de Souza



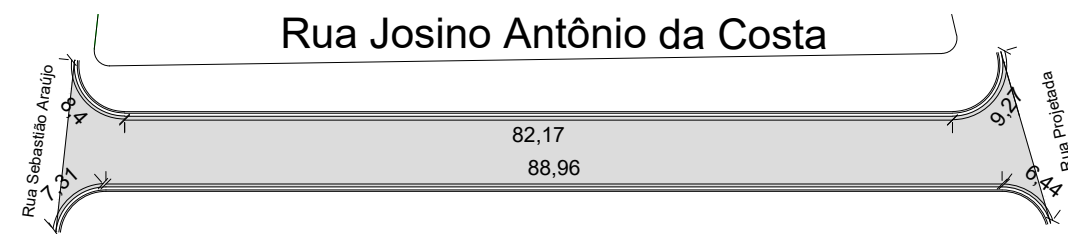
Rua João Medeiros - T01



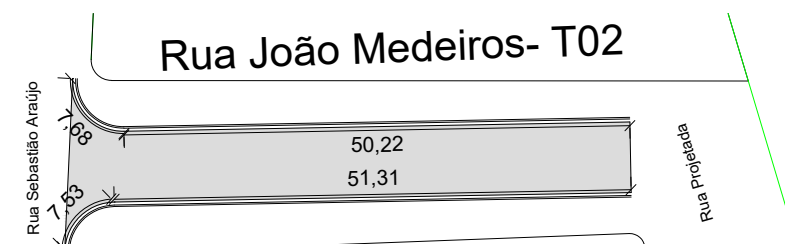
Rua João Teodoro de Campos



Rua Josino Antônio da Costa

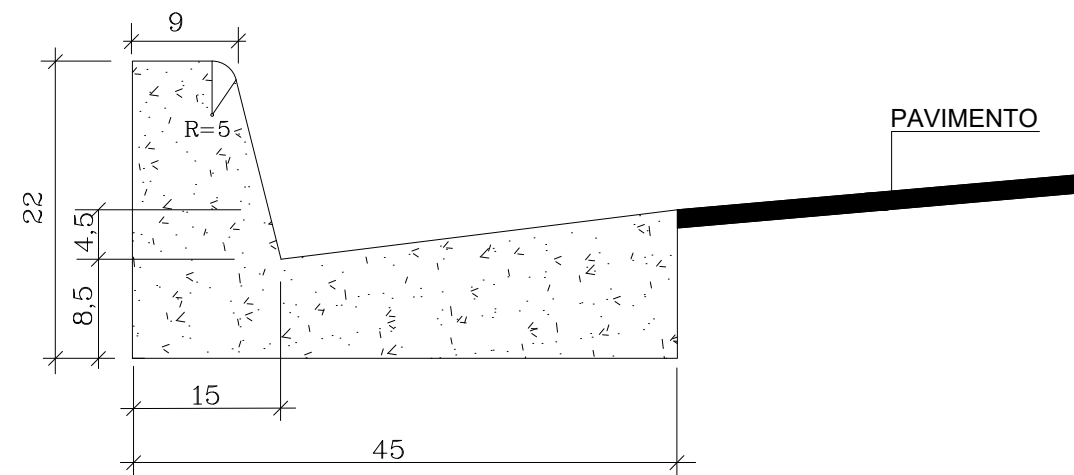


Rua João Medeiros- T02



LEGENDA		ASSUNTO: DRENAGEM SUPERFICIAL		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
		LOCAL DO ARQUIVO: drenagensuperficial.dwg	DADOS:	OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
		DATA DE ENTREGA: JUNHO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:75	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - JUNHO/2021	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
FOLHA Nº DR-06					

MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO



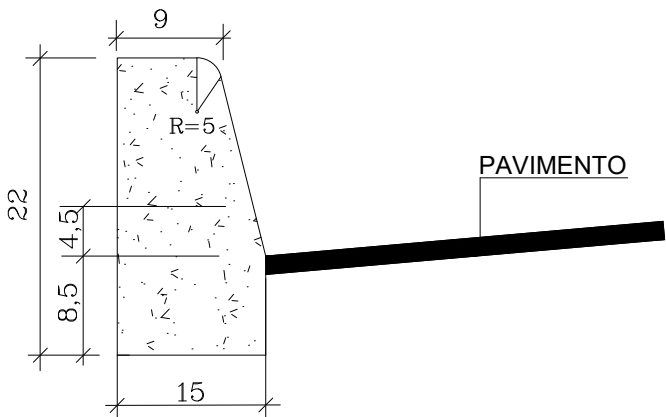
DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA

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

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 convectivo.

MEIO-FIO SIMPLES DE CONCRETO



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 convectivo.

LEGENDA		ASSUNTO: DETALHE DE MEIO FIO E SARJETA		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
		LOCAL DO ARQUIVO: drenagensuperficial.dwg	AUTOR DO PROJETO:  Marcos V. Monteiro Meireles Engenheiro Civil CREA - 1215070136	OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
		DATA DE ENTREGA: JUNHO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - JUNHO/2021	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
					FOLHA Nº DR-07