

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE -MT

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA PASSEIO PUBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM VIAS URB. MUN. DE TNN-MT.  
 REPROGRAMAÇÃO COM DATA BASE SINAPI JANEIRO DE 2019 E SICRO JANEIRO DE 2019 SEM DESONERAÇÃO

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

PRAZO ADOTADO 6 MESES

ITEM	ETAPA	30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		150 DIAS		TOTAL	%
			%		%		%		%		%		
1.0	SERVIÇOS EXECUTADOS PELA EMPRESA BR CARRARA 12.072.863/0001-53												
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	-		-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
1.2	SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM	-		-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
1.3	PAVIMENTAÇÃO	-		-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
1.4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	-		-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
<b>REMANESCENTE A EXECUTAR</b>													
1.5	OBRAS COMPLEMENTARES	53.967,22	20%	53.967,22	20%	53.967,22	20%	53.967,22	20%	53.967,22	20%	269.836,10	87%
1.6	SINALIZAÇÃO	8.419,98	20%	8.419,98	20%	8.419,98	20%	8.419,98	20%	8.419,98	20%	42.099,88	13%
	<b>VALOR TOTAL</b>	<b>62.387,19</b>	<b>20%</b>	<b>62.387,19</b>	<b>20%</b>	<b>62.387,19</b>	<b>20%</b>	<b>62.387,19</b>	<b>20%</b>	<b>62.387,19</b>	<b>20%</b>	<b>311.935,89</b>	<b>100%</b>
	<b>VALOR ACUMULADO</b>	<b>62.387,19</b>	<b>20%</b>	<b>124.774,39</b>	<b>40%</b>	<b>187.161,58</b>	<b>60%</b>	<b>249.548,78</b>	<b>80%</b>	<b>311.935,89</b>	<b>100%</b>	<b>311.935,89</b>	<b>100%</b>

TERRA NOVA DO NORTE - MT 07 DE AGOSTO DE 2019

  
**GENIVALDO GOMES**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA MT 022431

CONTRATADO CONFORME VRPL 08/09/2015

Planilha de REPROGRAMAÇÃO GLOBAL - COM DATA BASE SINAPI, JANEIRO DE 2019 E SICRO, JANEIRO DE 2019 SEM DESONERAÇÃO

Item	Código	Descrição	Unid	Quant	Valor Unit. SEM DESONERAÇÃO	Valor com BDI	TOTAL
Subtotal							R\$ 311.935,89
BDI							19,60%
<b>PLANILHA ORÇAMENTARIA - REMANESCENTE A EXECUTAR</b>							
<b>1.5 OBRAS COMPLEMENTARES</b>							
1.5.1	SINAPI 01/2019	68325	M2	3.679,59	45,00	53,82	R\$ 198.036,26
				PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESURA 7CM, INCLUSO SELANTE ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO			
1.5.2	COMPOSIÇÃO	COMP PAV 005	M2	472,03	127,18	152,11	R\$ 71.799,84
				PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/DEFICIENTES VISUAS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICAÇÃO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE.			
				<b>Subtotal</b>			<b>R\$ 269.836,10</b>
<b>1.6 SINALIZAÇÃO</b>							
<b>Horizontal</b>							
1.6.1	SICRO 01/2019	5213400	M2	289,99	15,77	18,86	R\$ 5.469,58
				Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm			
1.6.2	SICRO 01/2019	5213404	M2	139,50	28,42	33,99	R\$ 4.741,74
				Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm			
<b>Vertical</b>							
1.6.3	SICRO 01/2019	5213571	M2	14,01	328,66	393,09	R\$ 5.506,41
				Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + III			
1.6.4	COMPOSIÇÃO	COMP. SIN. 007	UND.	41,00	322,31	385,49	R\$ 15.805,10
				Fornecimento e implantação de Poste em tubo de aço galvanizado 2"			
<b>Identificação das Vias</b>							
1.6.5	COMPOSIÇÃO	COMP. SIN. 006	UND.	26,00	178,98	214,06	R\$ 5.565,67
				Fornecimento e Implantação de Placa de Identificação de Logradouro			
1.6.6	COMPOSIÇÃO	COMP. SIN. 007	UND.	13,00	322,31	385,49	R\$ 5.011,37
				Fornecimento e Implantação de Poste em tubo de aço galvanizado 2"			
				<b>Subtotal</b>			<b>R\$ 42.099,88</b>
<b>TREZENTOS E DOZE MIL QUINHENTOS E OITENTA E CINCO REAIS E SETENTA E UIM CENTAVOS</b>							<b>R\$ 311.935,89</b>

TERRA NOVA DO NORTE - MT 07 DE AGOSTO DE 2019

GENIVALDO GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA MT 022431

**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**

*Coordenação de Infraestrutura e Capacitação*

*Adm. Valdecir Luiz Colle*



SITE: [www.amm.org.br](http://www.amm.org.br)  
E-MAIL: [engenharia@amm.org.br](mailto:engenharia@amm.org.br)

**PROJETO EXECUTIVO DE INFRAESTRUTURA URBANA  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

**Cliente:** Prefeitura Municipal de TERRA NOVA DO NORTE - MT

**Obra:** Pavimentação Asfáltica

**Local:** Distrito Sede (Rua Porto Alegre, Cristovão Colombo, Pedro Alvares Cabral,  
Castelo Branco e Guanabara, Liberdade, G1, Werno Barket)

**Elaboração :** Associação Matogrossense dos Municipios

**Contratante:** Prefeitura Municipal de Terra Nova Do Norte - MT

**Resp. Técnico:** Luizenil Monteiro Lemes

**CREA/CONFEA:** 120727774-6

**VOLUME 2 - PROJETO DE EXECUÇÃO**

**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**

*Coordenação de Infraestrutura e Capacitação*

*Adm. Valdecir Luiz Colle*



*SITE: [www.amm.org.br](http://www.amm.org.br)  
E-MAIL: [engenharia@amm.org.br](mailto:engenharia@amm.org.br)*

**PROJETO EXECUTIVO DE INFRAESTRUTURA URBANA  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

**Cliente: Prefeitura Municipal de TERRA NOVA DO NORTE - MT**

**Obra: Pavimentação Asfáltica**

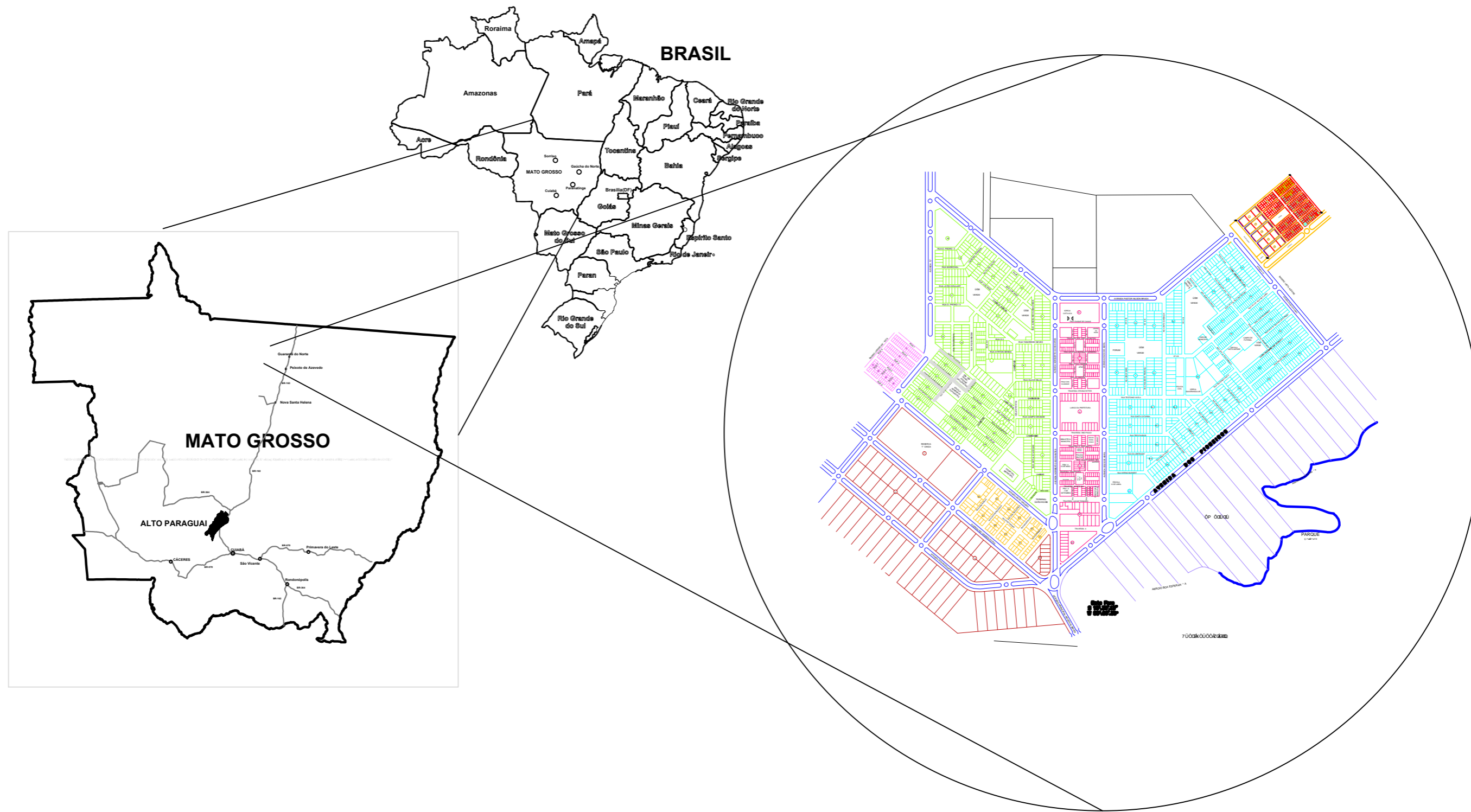
**Local: Distrito Sede (Rua Porto Alegre, Cristovão Colombo, Pedro Alvares Cabral,  
Castelo Branco e Guanabara, Liberdade, G1, Werno Barket)**

**VOLUME 2 - PROJETO DE EXECUÇÃO**

DISCRIMINAÇÃO	FOLHA
APRESENTAÇÃO	
PÖÖÒ	AP-01
T ÖÉÇÖÒÁÚQWÇE ¶U	AP-02
PROJETO GEOMÉTRICO	
ÚÛURÒVUÁÖÙT" VÛÖU	PG-11
PROJETO DE TERRAPLENAGEM	
ÙÒ° ( ÒÙÁÓU/ÖÖÁÖÛÛÇÉŠÒPÇÖÒT	TER-02
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	
ÙÒ° ¶UÁÓUÁÖÖÁÇÇÇ ÒP VÇE ¶U	PV-01/02
ŠUÔÇŠÇÇE ¶UÁÖÇÁÇÇÖÇE	PV-03
ŠUÔÇŠÇÇE ¶UÁÖÖÁÓU VÇEÛÛÇE	PV-04
DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO	PV-05
ŠUÔÇŠÇÇE ¶UÁÖÇÉÁÓUÛÛ; PÖÇÉÁÖÇÉÁU P VÒUÁÖÖÁT ÇE/ÒÛÇEÛ	PV-06
PROJETO DE DRENAGEM	
PROJETO TIPO DE DRENAGEM SUPERFICIAL	DRE-01
PROJETO DE SINALIZAÇÃO	
ÚÛURÒVUÁÓUÁÖÖÁÇÇÇE ¶UÁÇÉÛÇE	SIN-12

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação <i>Adm. Valdecir Luiz Colle</i>	
	VIAS URBANAS TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Tve Rqtq Crgi tg Etknqx q Eqmgo dq. Pedro Álvares Cabral, Castelo Branco e Guanabara	FOLHA: <b>AP-01</b>
ASSUNTO: INDICE	ESCALA: sem escala	

TÍTULO DO PROJETO: VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE

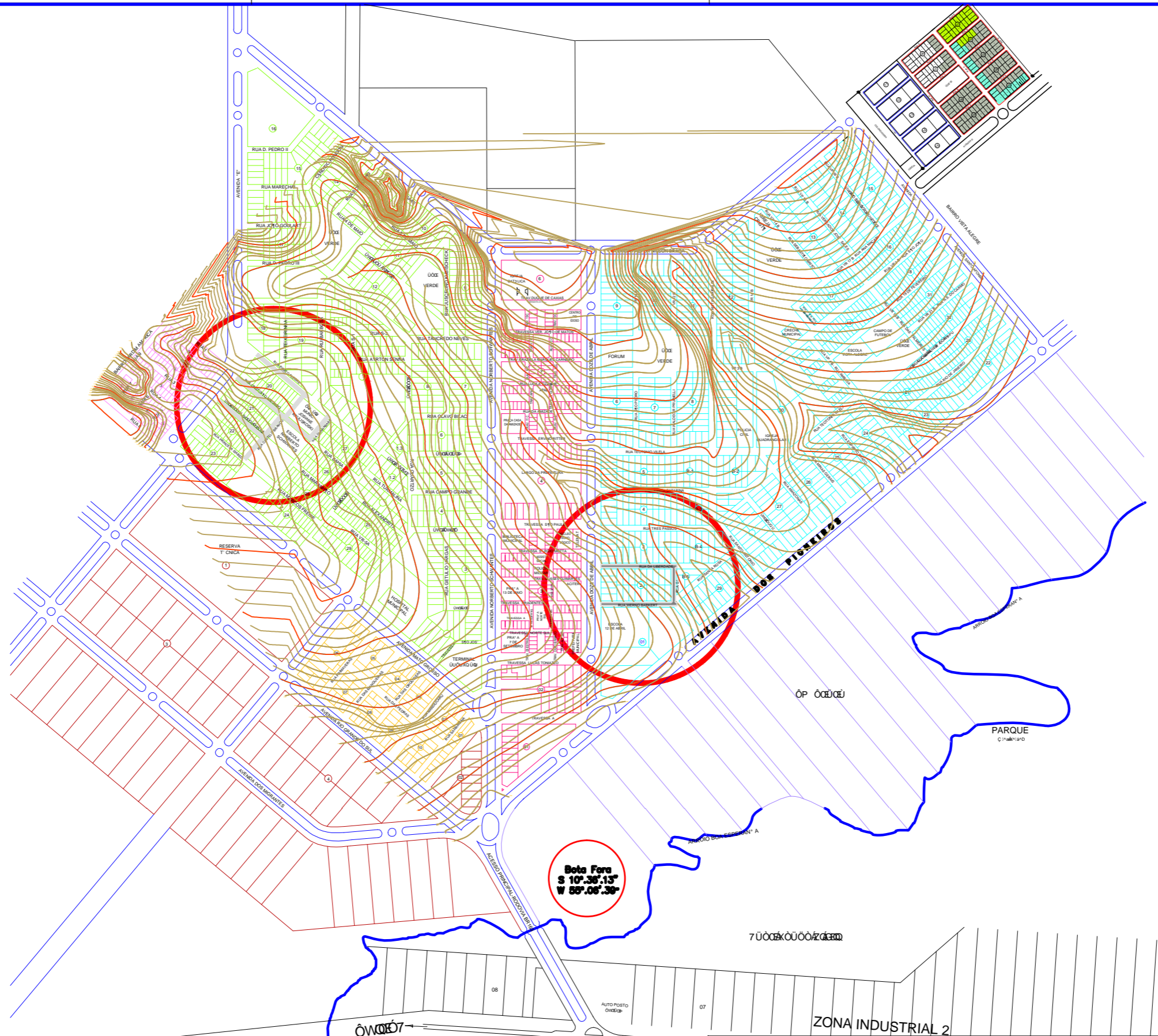


 <p>AMM SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</p>	<p><b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle</p>		<p>FOLHA: <b>AP-02</b></p>
	<p><b>Autor do Projeto:</b> Luizeni Monteiro Lemes Engenheira Civil CREA - 13075774-6</p>	<p>VIAS URBANAS TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Trecho que compreende o Eixo qd. Pedro Álvares Cabral, Castelo Branco e Guanabara</p>	
<p><b>Data:</b> 2014/05/20 <b>Arquivo:</b> 20140520_01_EUC_8K</p>	<p><b>Desenho:</b> Eduarodo Shimba</p>	<p><b>ASSUNTO:</b> TÍTULO DO PROJETO</p>	<p>ESCALA: 1:2.500</p>

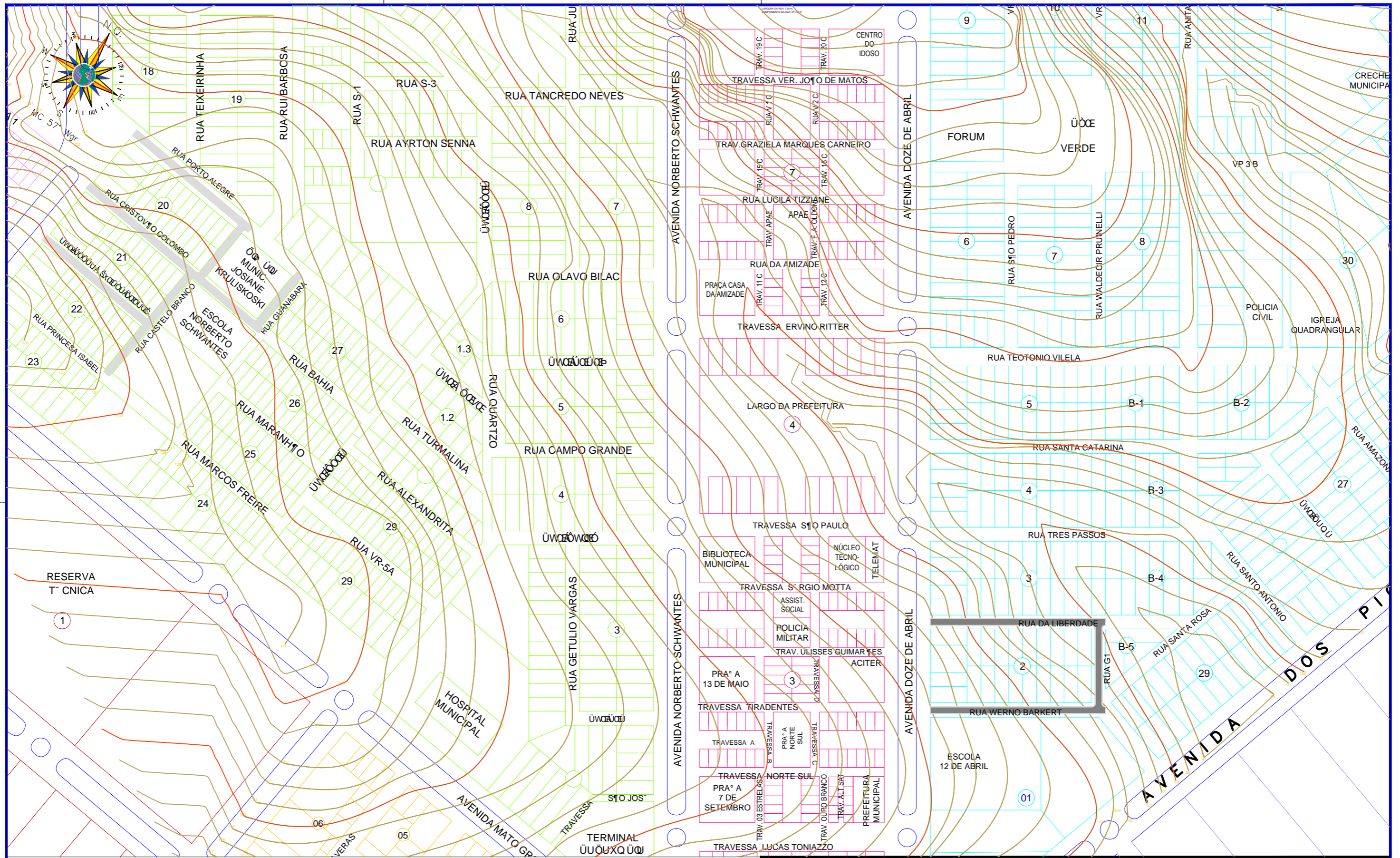
**GEOMÉTRICO**

QUADRO DE RUAS A PAVIMENTAR			
Logradouro	Área (m²)	Largura de Capa (m)	Volume (m³)
RUA CASTELO BRANCO TRECHO 01	140,346	6,10	856,11
RUA CASTELO BRANCO TRECHO 02	69,960	6,10	426,76
<b>SUBTOTAL</b>	<b>243,546</b>	<b>6,10</b>	<b>1.485,63</b>
RUA GUANABARA	70,336	6,10	429,05
RUA PEDRO ALVARES CABRAL	142,905	6,10	871,72
RUA PORTO ALEGRE	162,811	6,10	993,15
RUA LIBERDADE	190,050	7,10	1.349,36
RUA G1	70,100	7,10	497,71
RUA WERNO BARKERT	190,050	7,10	1.349,36
<b>TOTAL</b>	<b>1.280,1000</b>		<b>8.258,8300</b>

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	<b>Autor do Projeto:</b> Luiznil Monteiro Lemes <small>Engenheiro Civil          CREA - 120727714-0</small>	<b>GEOMETRICO</b> TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristóvão Colombo, Pedro Alvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barkert	FOLHA: <b>PG-00</b>
	<b>Responsável Técnico:</b>	<b>ASSUNTO:</b> QUADRO DE RUAS A PAVIMENTAR	ESCALA: 1:1000
	<b>Data:</b> ASFuC: #85% <b>Arquivo:</b> : 9CAvIF-7C*8K:	<b>Desenho:</b> Eduardo Shimba	




	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA: <b>PG-01</b>  ESCALA: 1:1000	
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil          CREA - 130727714-0</small>	GEOMETRICO TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Tvc'Rqtq'Crñi tg.'Eitknqx" q'Eqmjo dq.'Rgf tq'Crñctgu'Ecdtcn Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket		
	Responsável Técnico:	ASSUNTO: <b>T U O C O S U O C S Z C E 1 U</b>		
	Data: ASFuC # 8&S% Arquivo: : 9CAvIF-7C'8K :	Desenho: Eduardo Shimba		

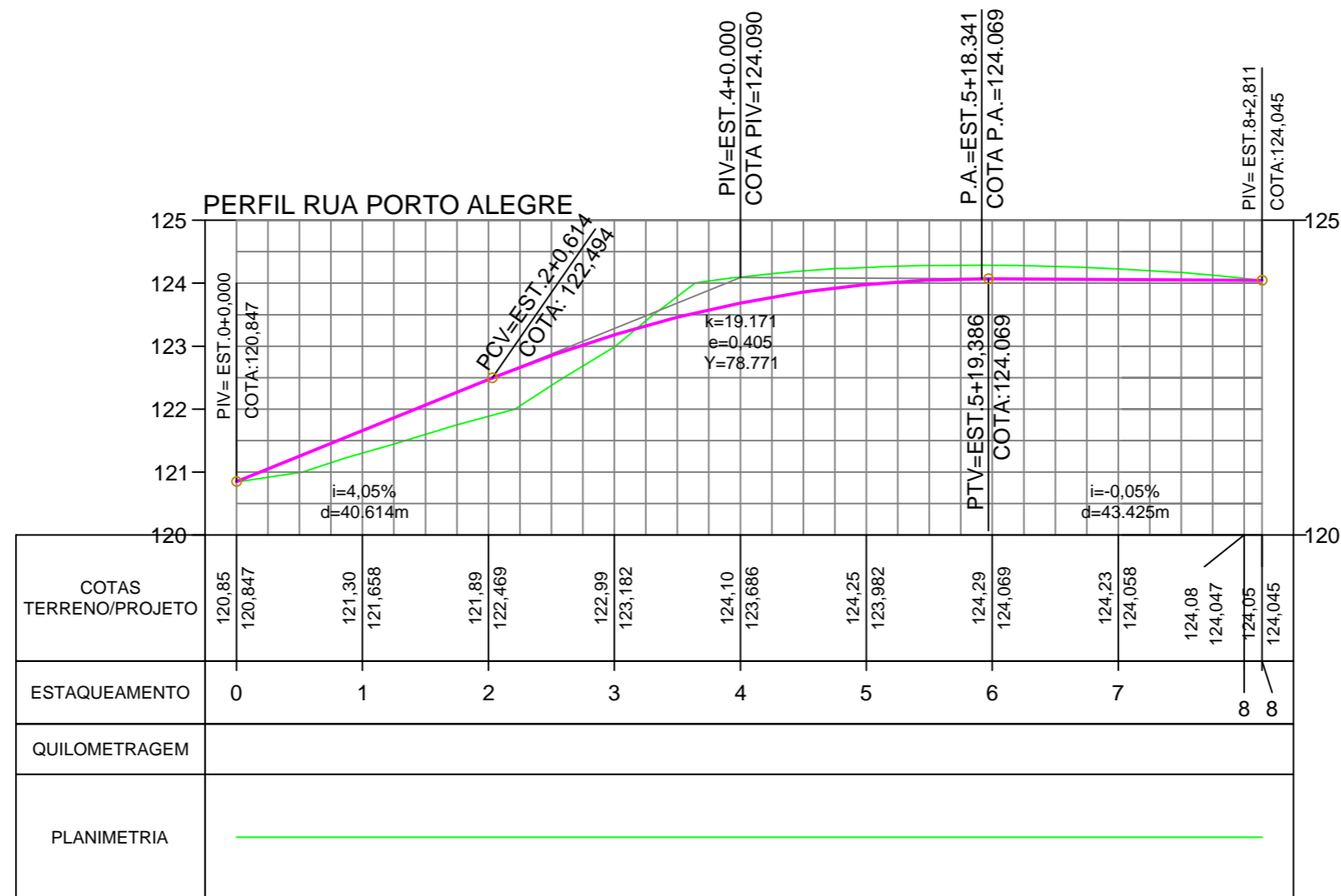


**LEGENDA**

 **Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD**

\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.

 <p><b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle</p>		<p><b>GEOMETRICO</b></p> <p>TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barkert</p>		<p>FOLHA: <b>PG-02</b></p>
<p><b>Autor do Projeto:</b> Luizenil Monteiro Lemes Engenheiro Civil CREA - 130727714-0</p>		<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b></p>		<p>ESCALA:</p>
<p><b>Data:</b> 25/05/2014</p>		<p><b>Desenho:</b> Eduardo Shimba</p>		<p>ASSUNTO: <b>TRECHO A RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLA - TSD</b></p>
<p><b>Arquivo:</b> 9CAV1F-7C*8K</p>				



LEGENDA

- █ LINHA DE TERRENO
- █ LINHA DE PROJETO

COORDENADAS:

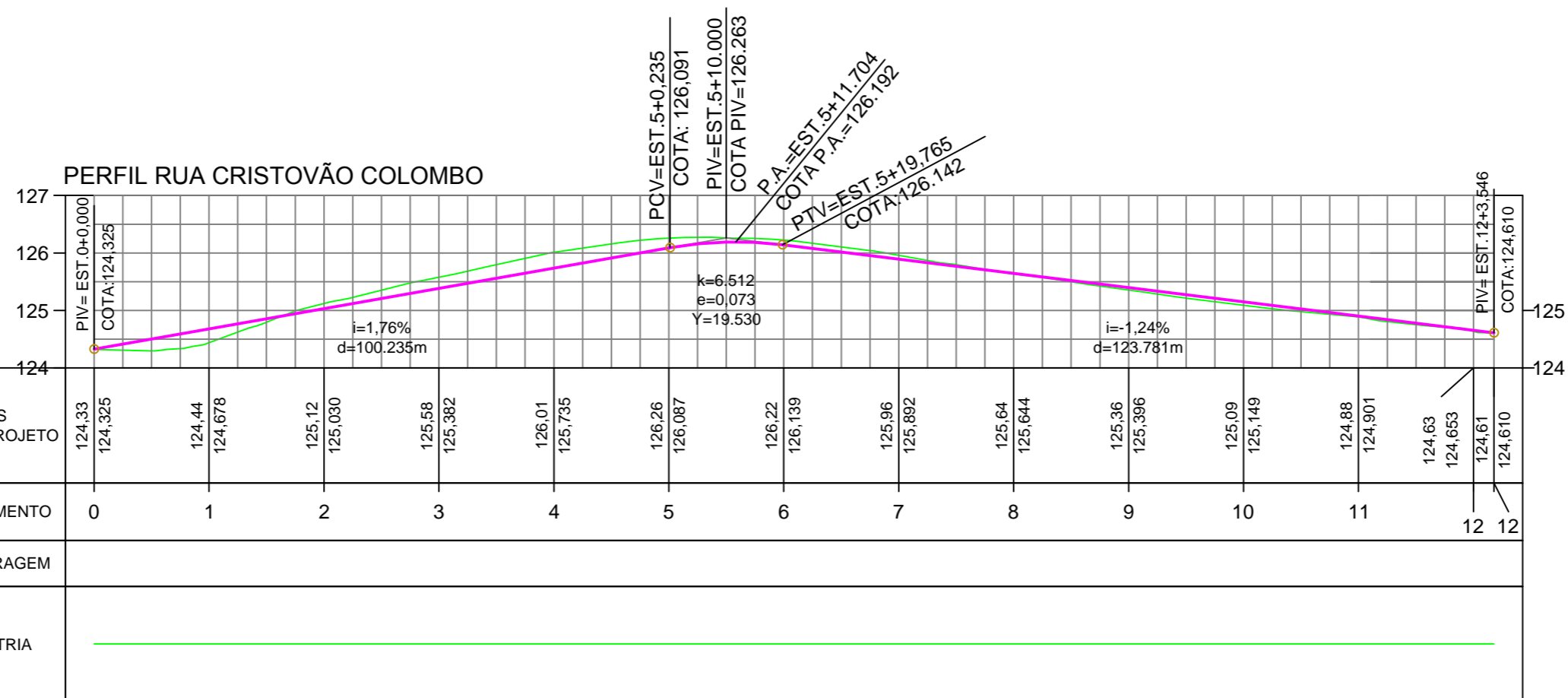
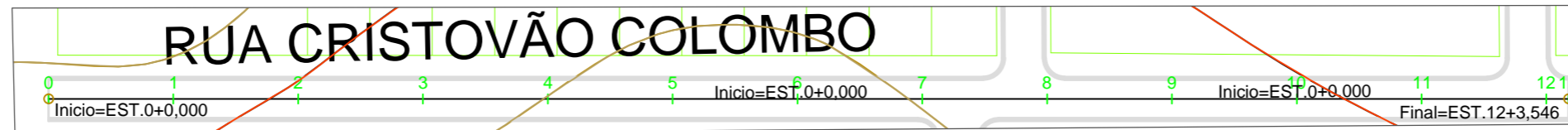
INICIO: 10°36'02.49"S  
55°07'29.39"O

FINAL: 10°36'1.42"S  
55° 7'23.74"O

EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD

EXTENSÃO: 162,811m  
LARGURA DA VIA: 6,10m  
ÁREA A PAVIMENTAR: 993,15m<sup>2</sup>

 <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenhar@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdeir Luiz Colle		FOLHA:  <b>PG-03</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizeni Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil CRBA - 120727714-6</small>	GEOMETRICO TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Porto Alegre	
Responsável Técnico:  	ASSUNTO: <b>PERFIL LOGITUDINAL</b>		ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:100
Data: MARÇO / 2014 Arquivo: GEOMÉTRICO.DWG	Desenho: Eduardo Shimba		



**LEGENDA**  
 LINHA DE TERRENO  
 LINHA DE PROJETO

**COORDENADAS:**

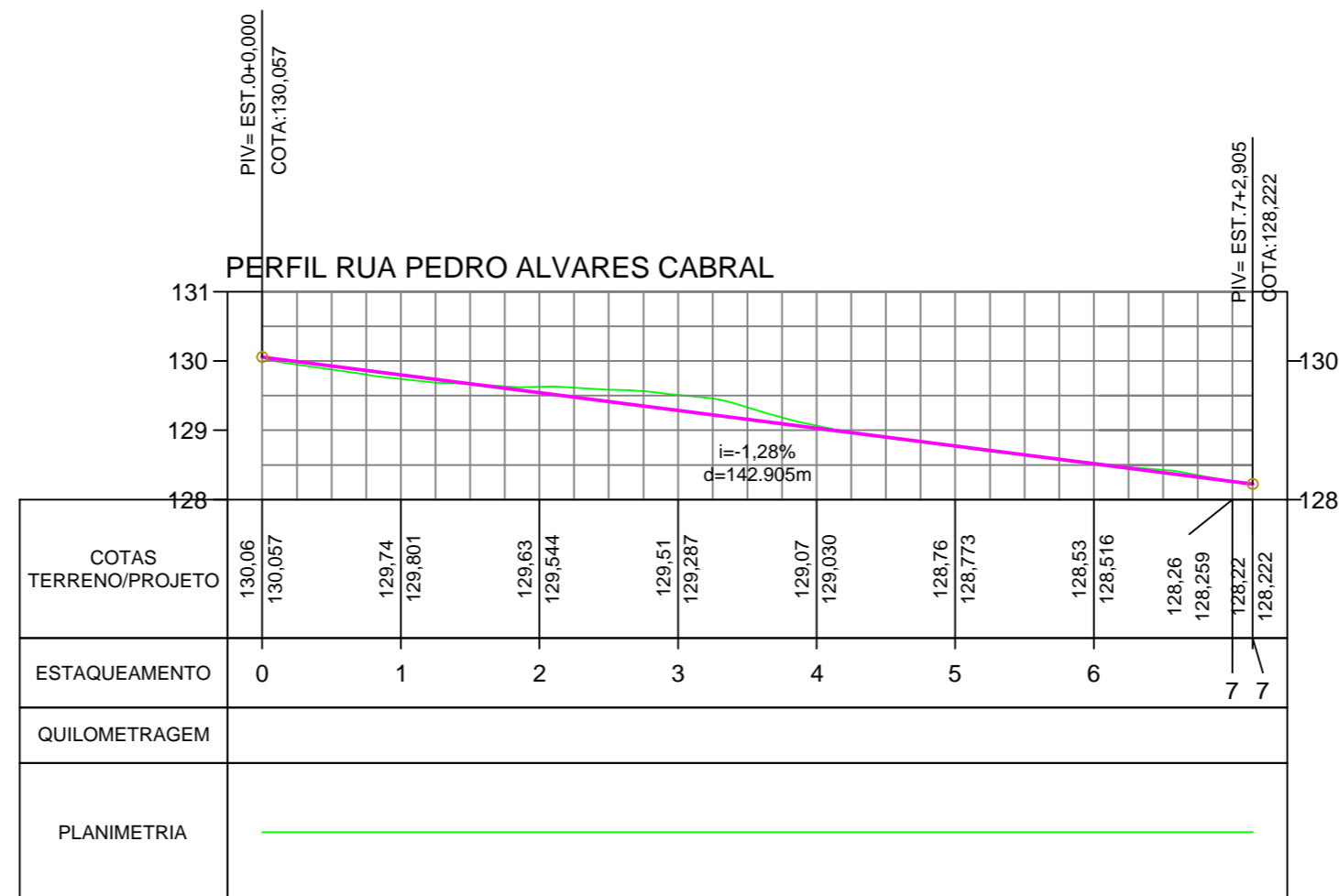
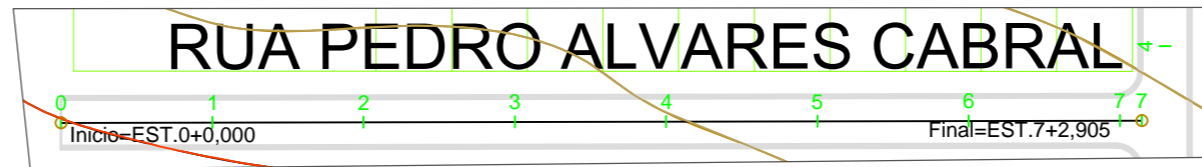
INICIO: 10°36'4,98"S  
55° 7'28,76"O

FINAL: 10°36'3,47"S  
55° 7'21,21"O

**EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD**

EXTENSÃO: 243,546m  
 LARGURA DA VIA: 6,10m  
 ÁREA A PAVIMENTAR: 1.485,63m<sup>2</sup>

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		GEOMETRICO FOLHA:
	<b>Autor do Projeto:</b> Luizeni Monteiro Lemes <small>Engenheira Civil CRBA - 120727714-6</small>	TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Cristovão Colombo	
<b>Data:</b> MARÇO / 2014 <b>Arquivo:</b> GEOMÉTRICO.DWG	<b>Responsável Técnico:</b>  <b>Desenho:</b> Eduardo Shimba	<b>ASSUNTO:</b> PERFIL LOGITUDINAL	ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:100



**LEGENDA**

- LINHA DE TERRENO
- LINHA DE PROJETO

**COORDENADAS:**

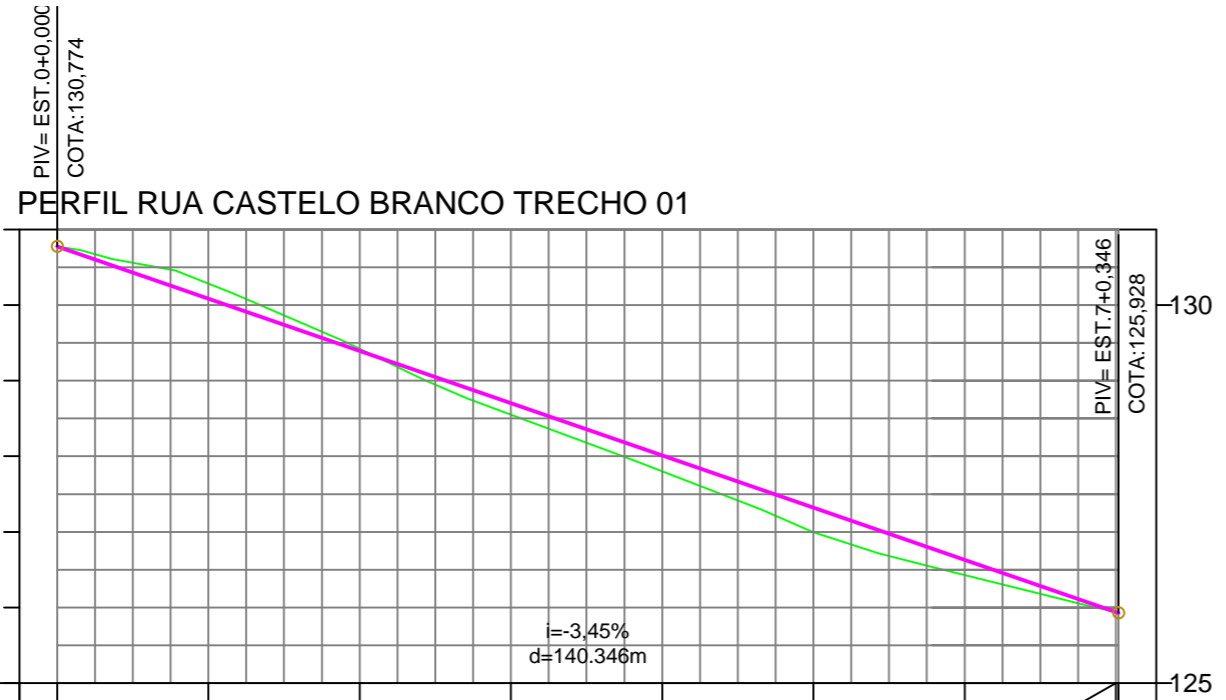
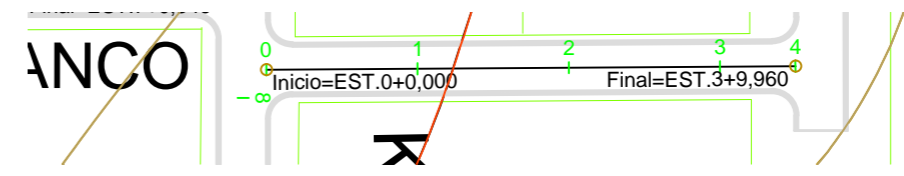
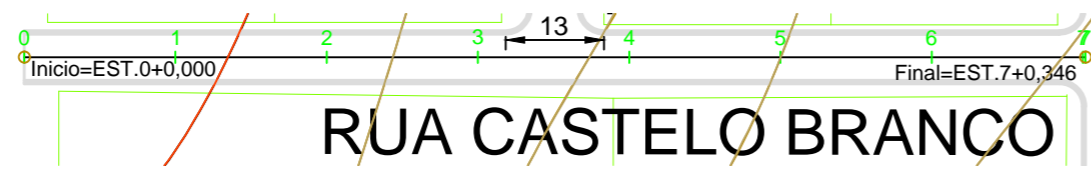
INICIO: 10°36'7.51"S  
55° 7'28.48"O

FINAL: 10°36'6.48"S  
55° 7'23.88"O

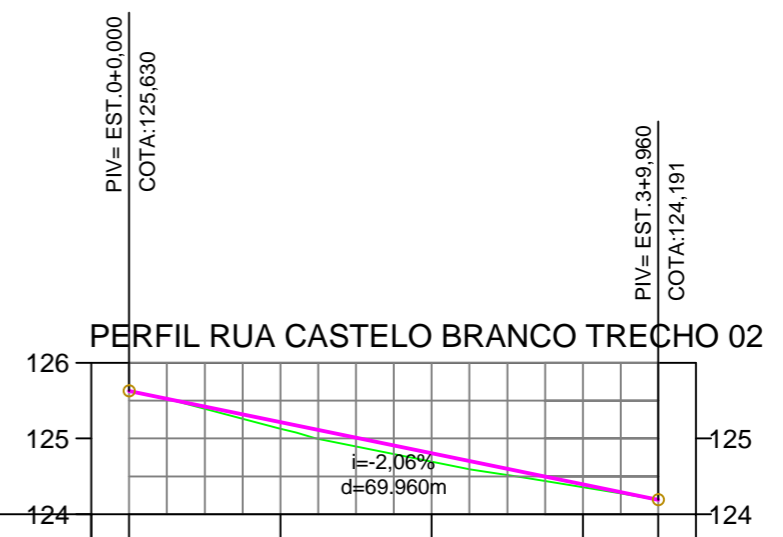
**EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD**

EXTENSÃO: 142,905m  
LARGURA DA VIA: 6,10m  
ÁREA A PAVIMENTAR:  
871,72m<sup>2</sup>

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil CREA - 120727714-6</small>	Responsável Técnico:	GEOMETRICO TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Pedro Alvares Cabral
Data: MARÇO / 2014 Arquivo: GEOMÉTRICO.DWG	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: <b>PERFIL LOGITUDINAL</b>	ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:100



COTAS TERRENO/PROJETO	130,77 130,774	130,28 130,083	129,42 129,393	128,55 128,702	127,80 128,012	127,00 127,321	126,43 126,631	125,94 125,940	125,93 125,928
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	7
QUILOMETRAGEM									
PLANIMETRIA									



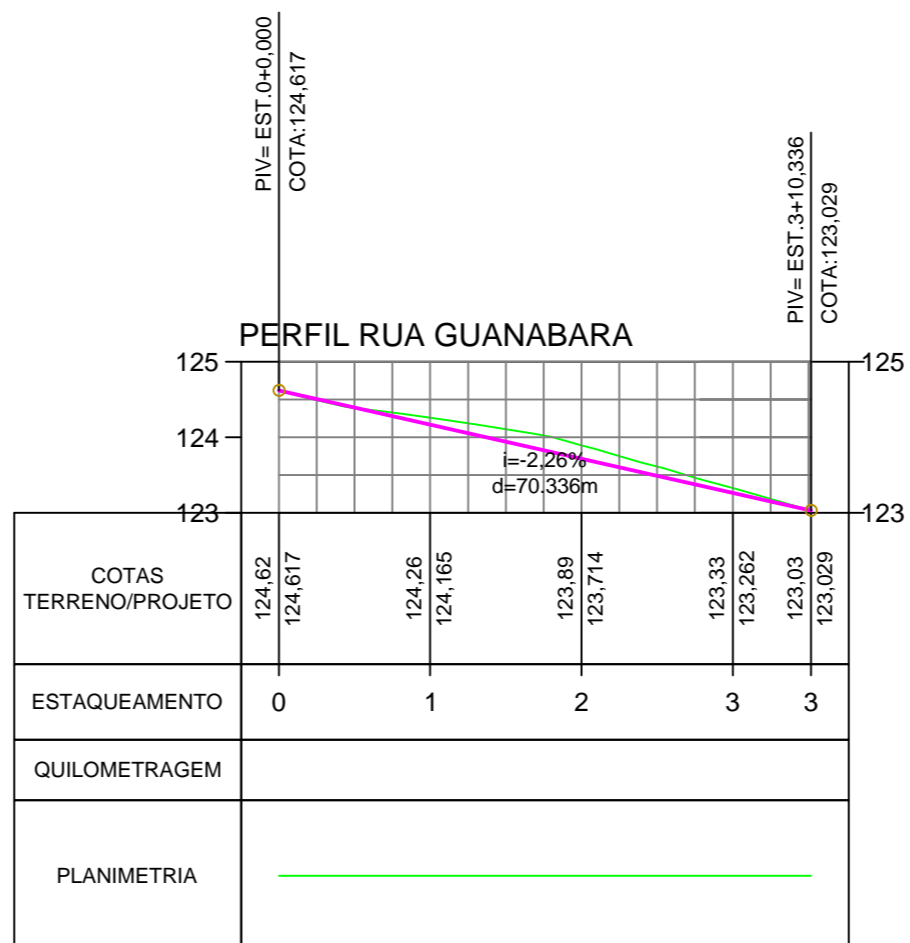
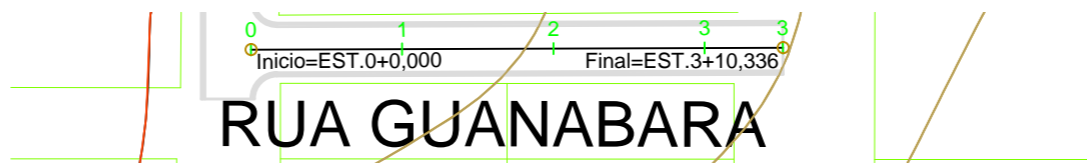
COTAS TERRENO/PROJETO	125,63 125,630	125,13 125,218	124,69 124,807	124,36 124,396	124,19 124,191
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4
QUILOMETRAGEM					
PLANIMETRIA					

**LEGENDA**  
 LINHA DE TERRENO  
 LINHA DE PROJETO

**RUA CASTELO BRANCO TRECHO 01**  
 COORDENADAS: EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD  
 INICIO: 10°36'8.68"S 55° 7'23.33"O  
 FINAL: 10°36'4.34"S 55° 7'24.17"O  
 EXTENSÃO: 140,346m  
 LARGURA DA VIA: 6,10m  
 ÁREA A PAVIMENTAR: 856,11m<sup>2</sup>

**RUA CASTELO BRANCO TRECHO 02**  
 COORDENADAS: EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD  
 INICIO: 10°36'3.99"S 55° 7'24.01"O  
 FINAL: 10°36'1.68"S 55° 7'24.04"O  
 EXTENSÃO: 69,960m  
 LARGURA DA VIA: 6,10m  
 ÁREA A PAVIMENTAR: 426,76m<sup>2</sup>

 AMM SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenhar@amm.org.br	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil          CREA - 120727774-6</small>	Responsável Técnico:	GEOMETRICO TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Castelo Branco
Data: MARÇO / 2014 Arquivo: GEOMÉTRICO.DWG	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: PERFIL LOGITUDINAL	ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:100



**LEGENDA**

- LINHA DE TERRENO
- LINHA DE PROJETO

**COORDENADAS:**

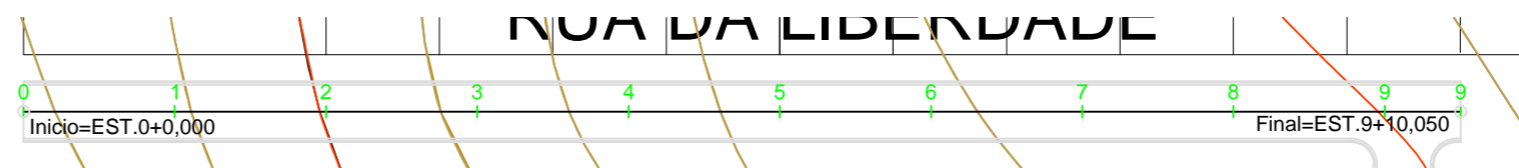
INICIO: 10°36'3.38"S  
55° 7'21.55"O

FINAL: 10°36'1.18"S  
55° 7'21.77"O

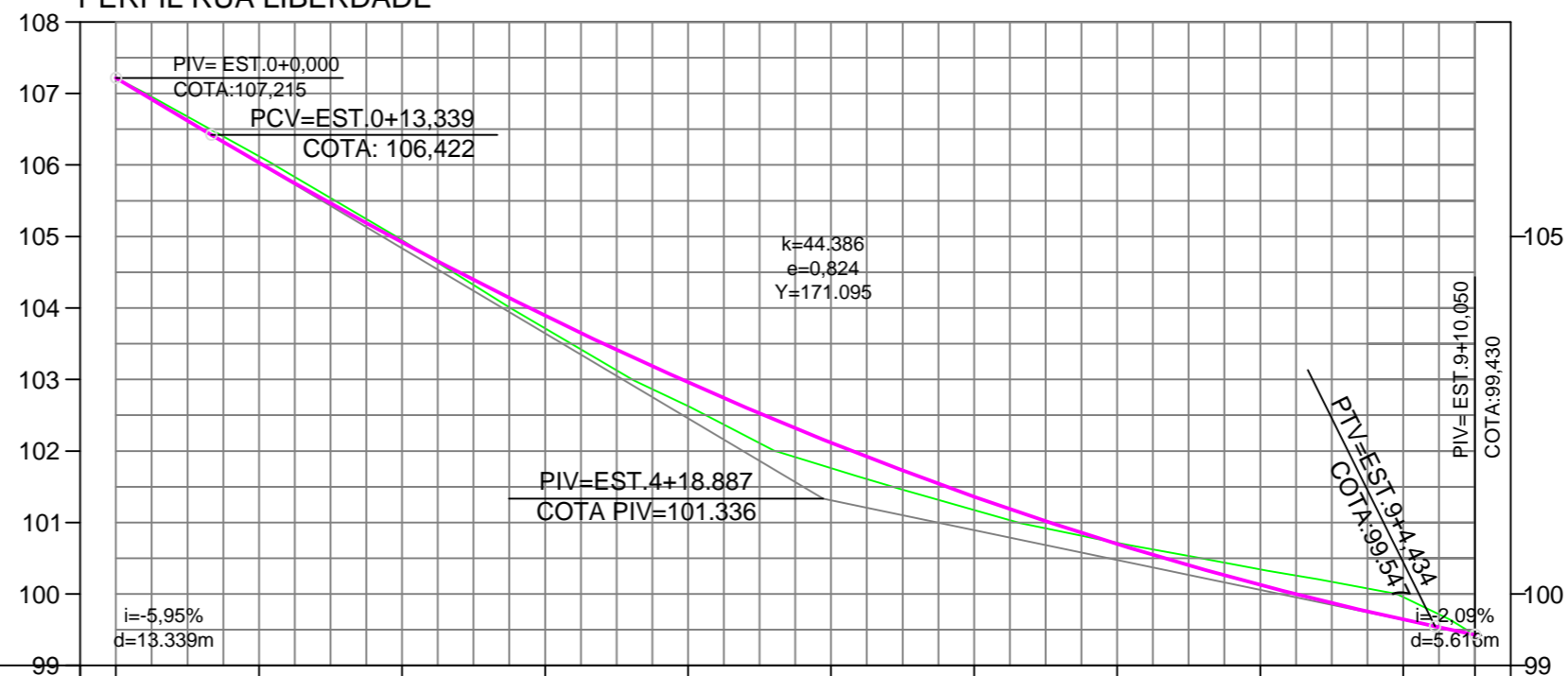
**EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD**

EXTENSÃO: 70,336m  
LARGURA DA VIA: 6,10m  
ÁREA A PAVIMENTAR:  
429,05m<sup>2</sup>

 <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenhar@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:  <b>PG-07</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizeni Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil CRBA - 120727714-6</small>	GEOMETRICO TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Guanabara	
Responsável Técnico:  Data: MARÇO / 2014 Arquivo: GEOMÉTRICO.DWG	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO:  <b>PERFIL LOGITUDINAL</b>	



PERFIL RUA LIBERDADE



COTAS TERRENO/PROJETO	107,215	107,215	106,121	106,031	104,948	104,917	103,715	103,893	102,627	102,969	101,769	102,116	101,175	101,362	100,718	100,699	100,346	100,125	99,958	99,642	99,430	99,430	
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9												
QUILOMETRAGEM																							
PLANIMETRIA	[Green line representing the planimetric profile]																						

LEGENDA

- LINHA DE TERRENO
- LINHA DE PROJETO

COORDENADAS:

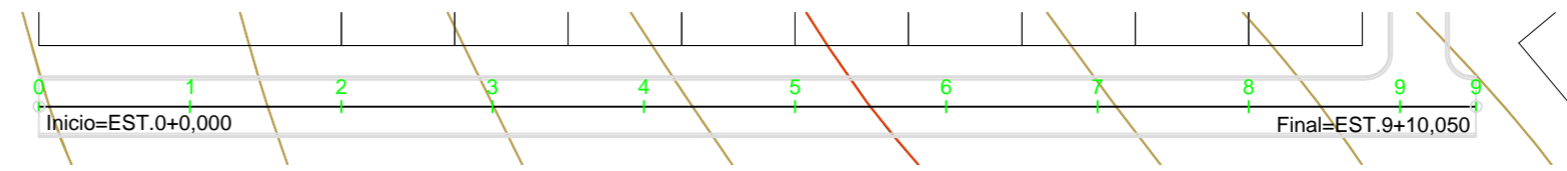
INICIO: 10°35'51.91"S  
55° 6'57.42"O

FINAL: 10°35'47.57"S  
55° 6'53.80"O

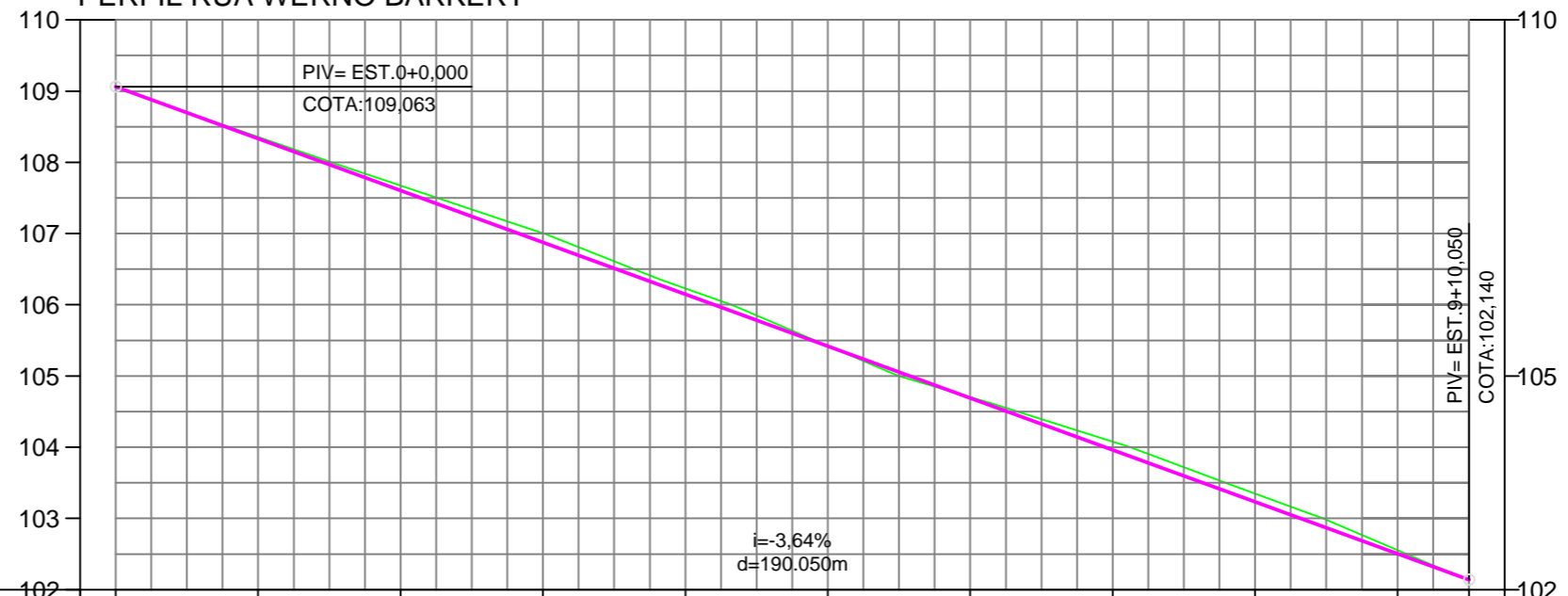
EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD

EXTENSÃO: 190,050m  
LARGURA DA VIA: 7,10m  
ÁREA A PAVIMENTAR: 1.349,36m<sup>2</sup>

 <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		GEOMETRICO TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Liberdade	FOLHA: <b>PG-08</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizeni Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil CRBA - 120727774-6</small>	Responsável Técnico:		
Data: MARÇO / 2014	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: PERFIL LOGITUDINAL		ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:100
Arquivo: GEOMÉTRICO.DWG				



**PERFIL RUA WERNO BARKERT**



COTAS TERRENO/PROJETO	109,063 109,063	108,357 108,335	107,674 107,606	107,005 106,878	106,228 106,149	105,421 105,420	104,705 104,692	104,077 103,963	103,349 103,235	102,552 102,506	102,140 102,140
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
QUILOMETRAGEM											
PLANIMETRIA											

**LEGENDA**

- LINHA DE TERRENO
- LINHA DE PROJETO

**COORDENADAS:**

INICIO: 10°35'53.98"S  
55° 6'55.18"O

FINAL: 10°35'49.38"S  
55° 6'51.29"O

**EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD**

EXTENSÃO: 190,050m  
LARGURA DA VIA: 7,10m  
ÁREA A PAVIMENTAR:  
1.349,36m<sup>2</sup>

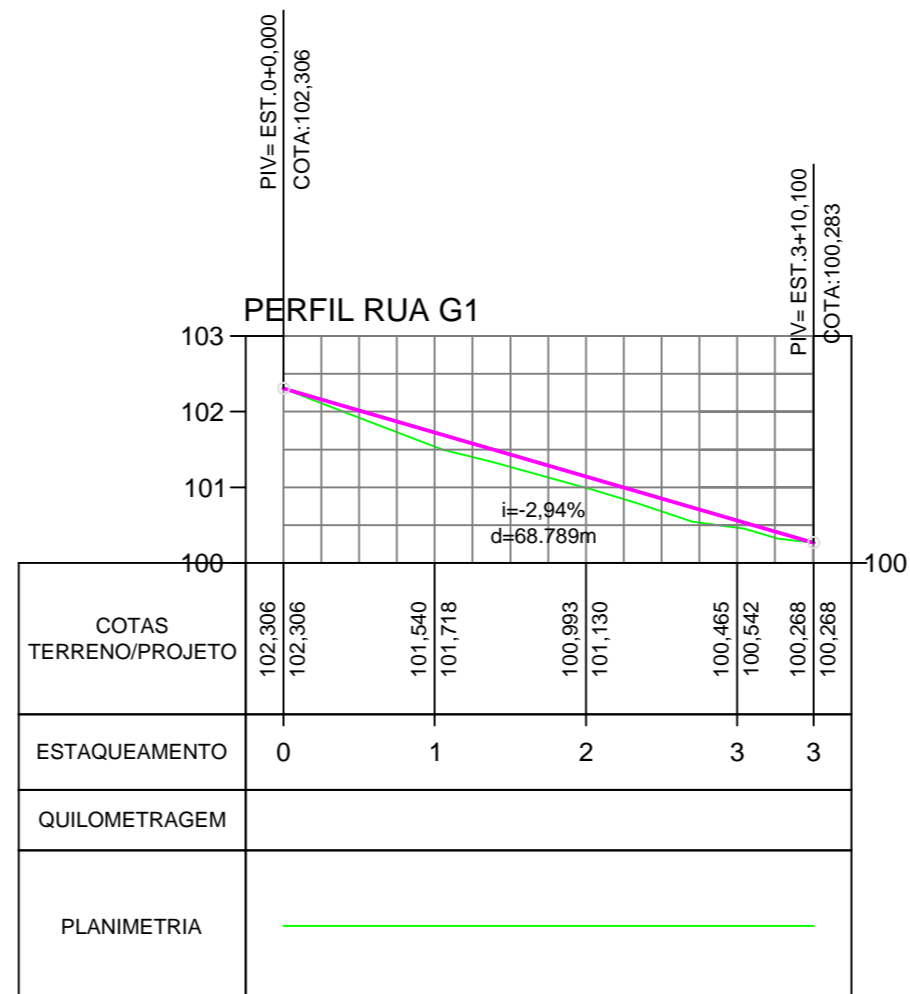
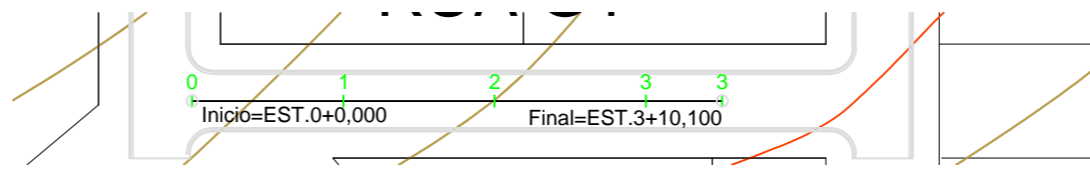


**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**

Coordenação de Infraestrutura e Capacitação

Adm. Valdecir Luiz Colle

<b>Autor do Projeto:</b> Luizeni Monteiro Lemes <small>Engenheira Civil CRBA - 120727774-6</small>	<b>GEOMETRICO</b>	<b>FOLHA:</b> <b>PG-09</b>
<b>Responsável Técnico:</b>	TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUA WERNO BARKERT	
<b>Data:</b> MARÇO / 2014	<b>Desenho:</b> Eduardo Shimba	<b>ASSUNTO:</b> PERFIL LOGITUDINAL
<b>Arquivo:</b> GEOMÉTRICO.DWG		<b>ESCALA:</b> HOR. 1:1.000 VERT. 1:100



**LEGENDA**

- LINHA DE TERRENO
- LINHA DE PROJETO

**COORDENADAS:**

INICIO: 10°35'49.08"S  
55° 6'51.48"O

FINAL: 10°35'47.54"S  
55° 6'53.54"O

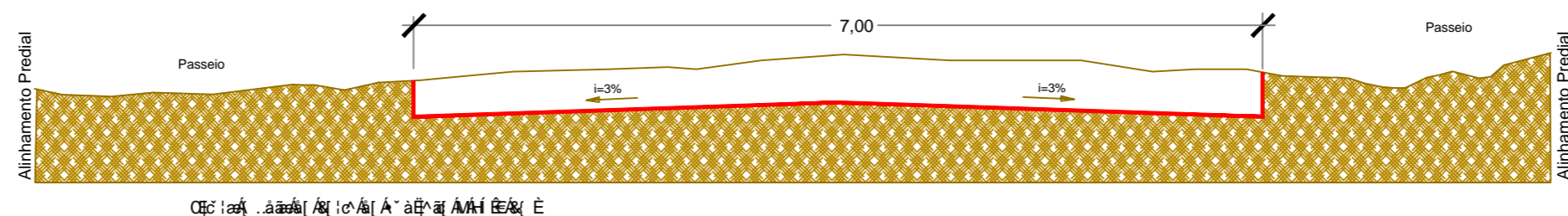
**EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DO TIPO TSD**

EXTENSÃO: 70,100m  
LARGURA DA VIA: 7,10m  
ÁREA A PAVIMENTAR:  
497,71m<sup>2</sup>

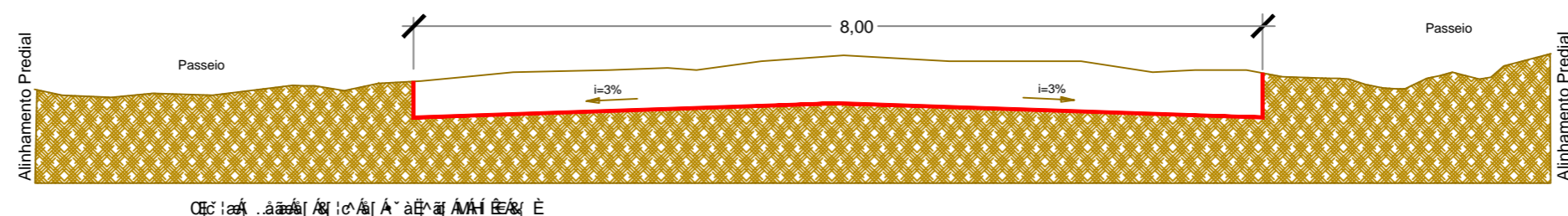
	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:
	Autor do Projeto: <b>Luizeni Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil CRBA - 120727774-6</small>	GEOMETRICO TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua G1	<b>PG-10</b>
Responsável Técnico:	Desenho: <b>Eduardo Shimba</b>	ASSUNTO: <b>PERFIL LOGITUDINAL</b>	ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:100
Data: MARÇO / 2014 Arquivo: GEOMÉTRICO.DWG			

**PROJETO DE TERRAPLENAGEM**

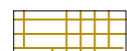
RUAS: Rqtv'Crji tg.'Etknqx`q'Eqrjo dq.'Rgf tq'Crctgu'Ecdtcn  
Castelo Branco, Guanabara




RUAS: Liberdade, G1 e Werno Barket



LEGENDA:



SUB-LEITO

 ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		TERRAPLENAGEM TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Tvc'Rqtv'Crji tg.'Etknqx`q'Eqrjo dq.'Rgf tq'Crctgu'Ecdtcn Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1, Werno Barket, Vilela		FOLHA: <b>TER-01</b>
Autor do Projeto: Luizeni Monteiro Lemes Engenheiro Civil CREA - 120727774-6	Responsável Técnico:	ASSUNTO: SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM		ESCALA: sem escala
Data: ASFuC # 85/11	Desenho: Eduardo Shimba			
Arquivo: TERRAPLANAGEM.DWG				

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**





325: 5: \$U  
7723)68\$Q

**Legenda**

- Bota Fora
- Pedreira
- Cascalheira
- Trecho Rua Porto Alegre
- Trecho Rua Ceará
- Asfalto
- Bota Fora
- Terra

00V\$P00AEV ACÁ ÚOCHE É AS{

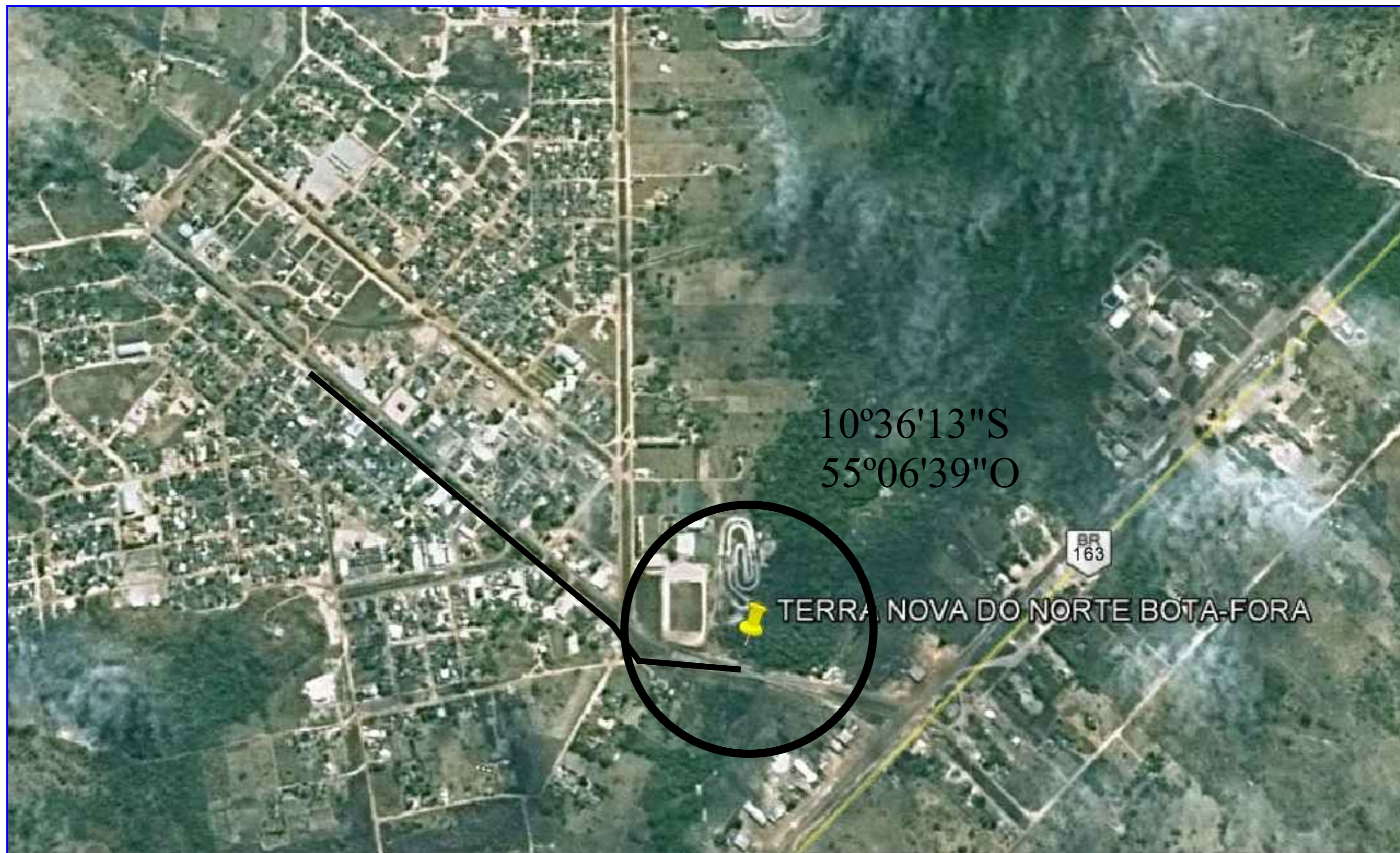
<p>AMM SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</p>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:  <b>PV-02</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil CREA-13072774-6</small>	PAVIMENTAÇÃO TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Trecho Rua Ceará, Rua Porto Alegre, Cascalheira, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Wernio Barket	
Responsável Técnico: <b>Eduardo Shimba</b> <small>Engenheiro Civil CREA-13072774-6</small>	ASSUNTO: <b>TERRA DE JAZIDA</b>		ESCALA: 1:2.500



Siga na direção nordeste na BR- 63 Britadeira terra nova do norte

Associação Mato-Grossense dos Municípios

 <p>AMM SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</p>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:  <b>PV-03</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil CDBA - 12077774-6</small>	PAVIMENTAÇÃO TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket	
Responsável Técnico:	ASSUNTO: <b>TERRA NOVA DO NORTE - BRITADEIRA (TRANS TERRA)</b>		ESCALA: 1:2.500
Data: A5FuC: #85% Arquivo: D6J-A9B1EuCC*8K:	Desenho: Eduardo Shimba		



10°36'13"S  
55°06'39"O

TERRA NOVA DO NORTE BOTA-FORA

BR  
163

DISTÂNCIA ATÉ A OBRA: 1,31 Km

AMM  
SITE: www.amm.org.br  
E-MAIL: engenharia@amm.org.br



**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**  
Coordenação de Infraestrutura e Capacitação  
Adm. Valdecir Luiz Colle

**Autor do Projeto:** Luizenil Monteiro Lemes  
Engenheiro Civil  
CREA - 13072774-6

**Responsável Técnico:**

**Data:** MARÇO / 2014  
**Arquivo:** PAVIMENTAÇÃO.DWG

**Desenho:** Eduardo Shimba

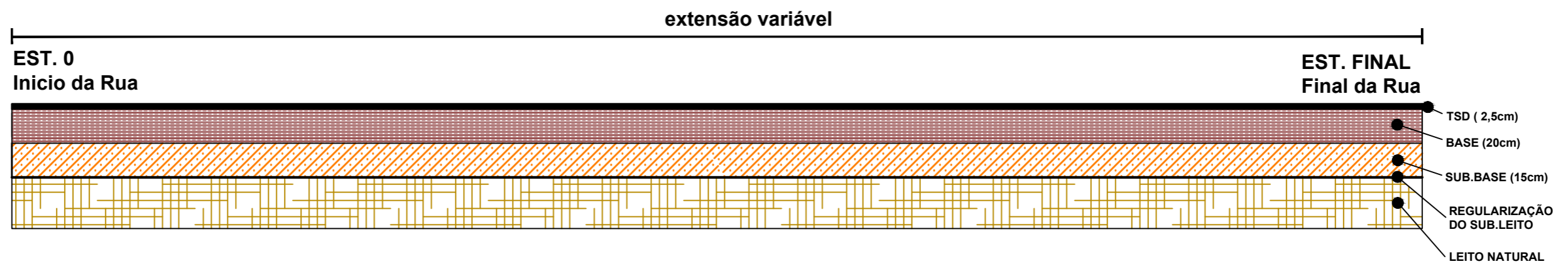
**PAVIMENTAÇÃO**  
TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE  
SUBTRECHO: DISTRITO SEDE  
SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristóvão Colombo, Pedro Álvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket


**ASSUNTO:** MAPA DE LOCALIZAÇÃO DE BOTA-FORA

**FOLHA:**  
PV-04

**ESCALA:**  
1:2.500

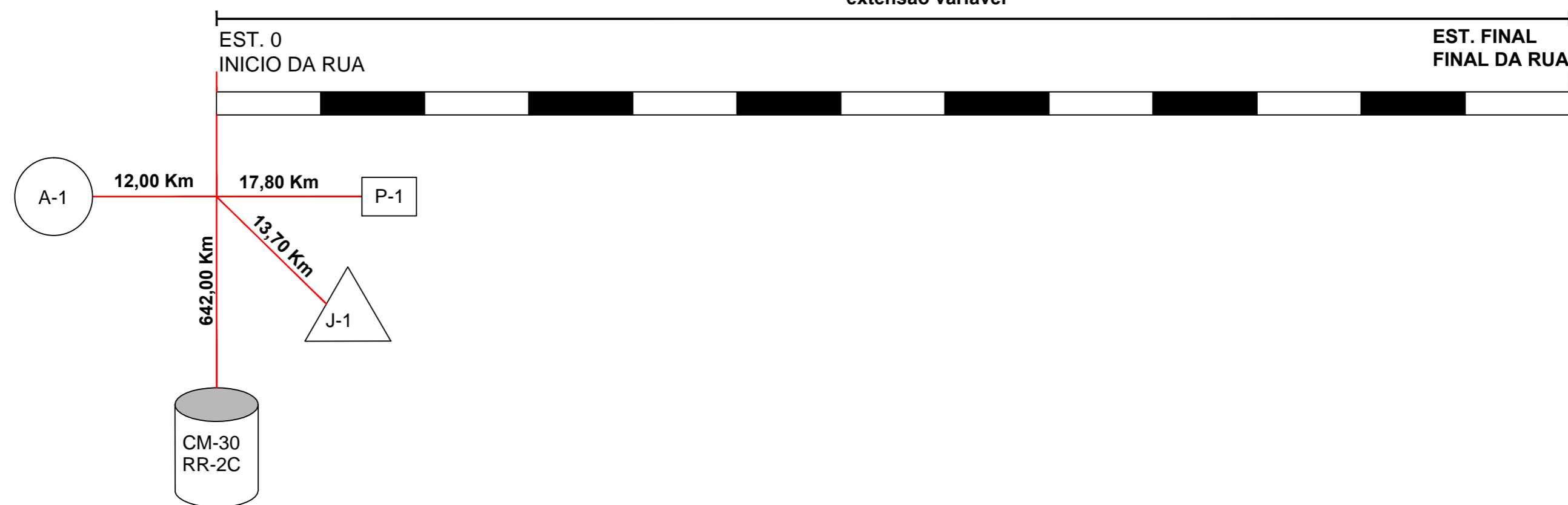
## TRECHO DA RUA A SER PAVIMENTADO



 AMM <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil CDBA - 12072774-6</small>	PAVIMENTAÇÃO TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket	FOLHA:  <b>PV-05</b>
Responsável Técnico:  Data: Arquivo:	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: 00V0SP000ÁÚ0X0 ÒPVC0 1U	
		ESCALA: 1:2.500	

## TRECHO DA RUA A SER PAVIMENTADO

extensão variável



### LEGENDA:



JAZIDA



AREAL



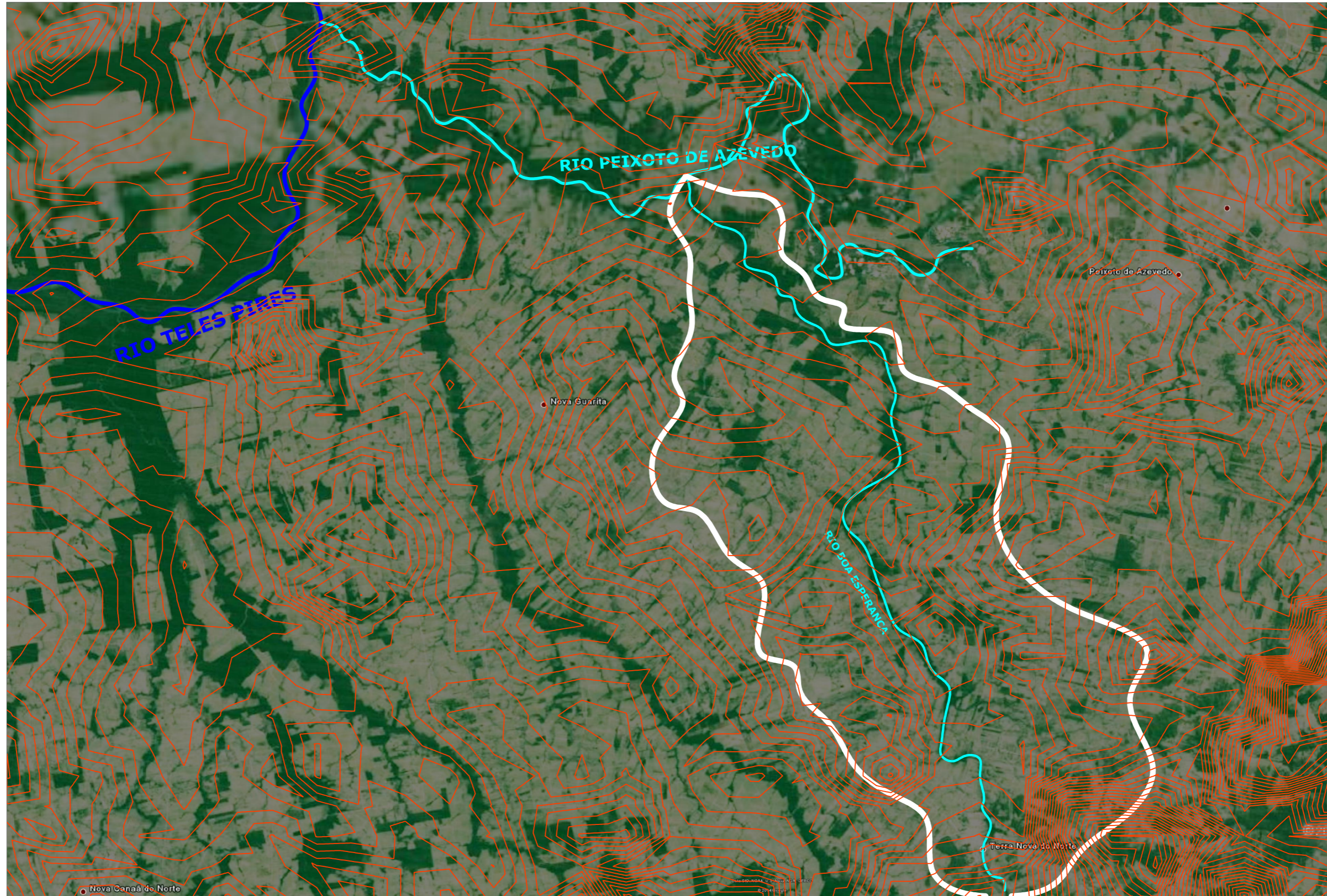
MATERIAL BETUMINOSO




PEDREIRA

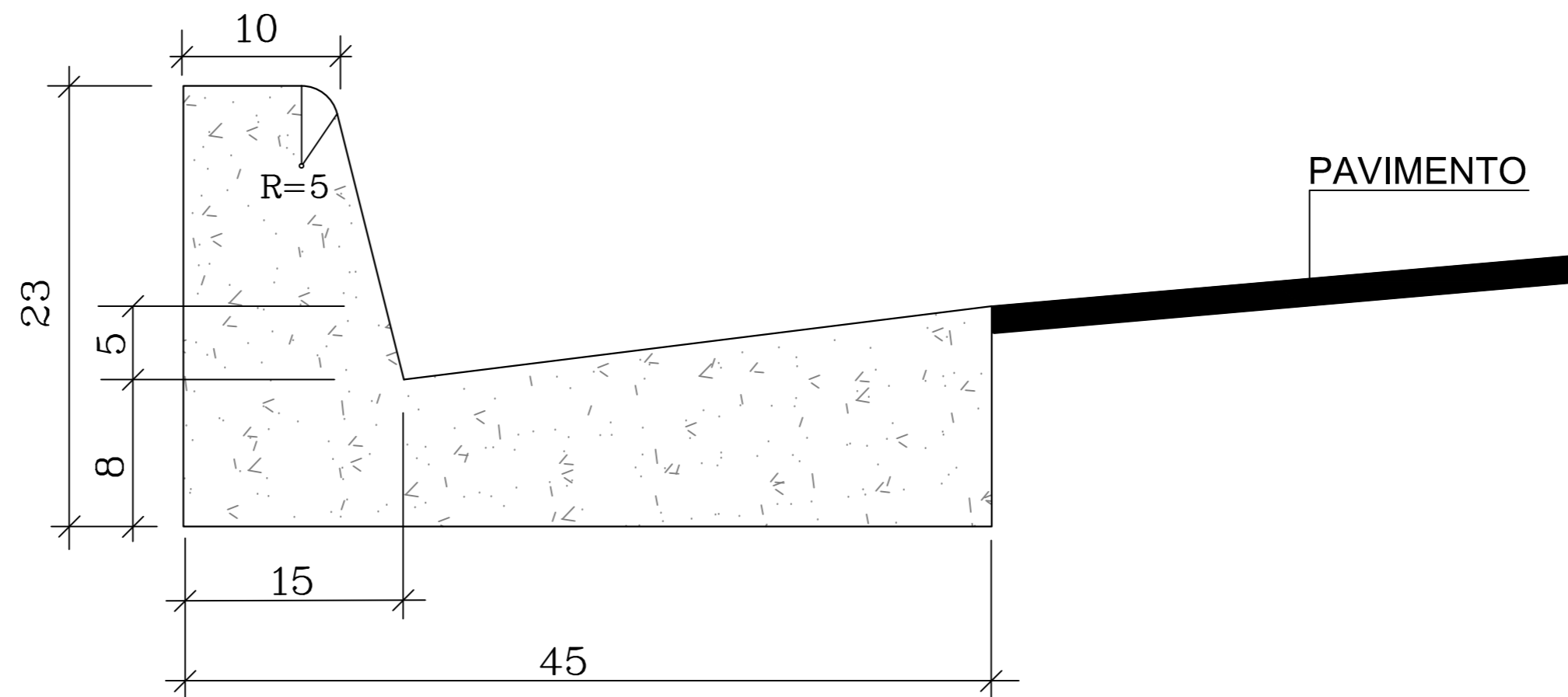
 AMM <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:  <b>PV-06</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil CDBA - 12072774-6</small>	PAVIMENTAÇÃO TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket	
Responsável Técnico:	ASSUNTO: <b>DETALHE DE DISTANCIA DE MATERIAIS</b>		ESCALA: 1:2.500
Data: A5FuC: # &S%( Arquivo: D&J-A9B1EuÇC*8K;	Desenho: Eduardo Shimba		

**PROJETO DE DRENAGEM**



TERRA NOVA DO NORTE

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Camilo Pio Saes</b> Engenheiro Sanitarista CREA - 017727 MT	VIAS URBANAS	
	Responsável Técnico:	TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristovão Colombo, Pedro Alvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket	
	Data: A5F4C # 85% Arquivo: DRENAGEM.DWG	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: ÓCULO DE BÚFALO



DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA

OBSERVAÇÕES

- 1-Dimensões em Cm
- 2-Em geral os meio fios serão pré moldados ou 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

CONSUMO MÉDIO	
ESCAVAÇÃO	< 0.10m <sup>3</sup> /m
CONCRETO FCK > 11 MPA	0.103m <sup>3</sup> /m
FORMAS DE MADEIRA	0.76m <sup>2</sup> /m

AMM  
SITE: www.amm.org.br  
E-MAIL: engenharia@amm.org.br



ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

Coordenação de Infraestrutura e Capacitação

Valdecir Luiz Colle

<b>Autor do Projeto:</b> Luizenil Monteiro Lemes Engenheiro Civil CREA - 120727774-6	VIAS URBANAS	FOLHA:
<b>Responsável Técnico:</b>	TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE	DR-01
	SUBTRECHO: DISTRITO SEDE	
<b>Data:</b> A:SFuC: # &S%K	SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristóvão Colombo, Pedro Alvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket	ESCALA:
<b>Arquivo:</b> DRENAGEM.DWG	<b>ASSUNTO:</b> DETALHES DE GUIAS E SARJETAS	sem



**LEGENDA**

■ Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD

\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.

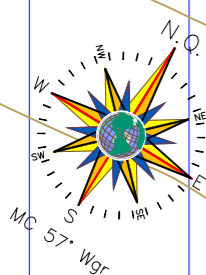
**AMM**  
SITE: www.amm.org.br  
E-MAIL: engenhar@amm.org.br



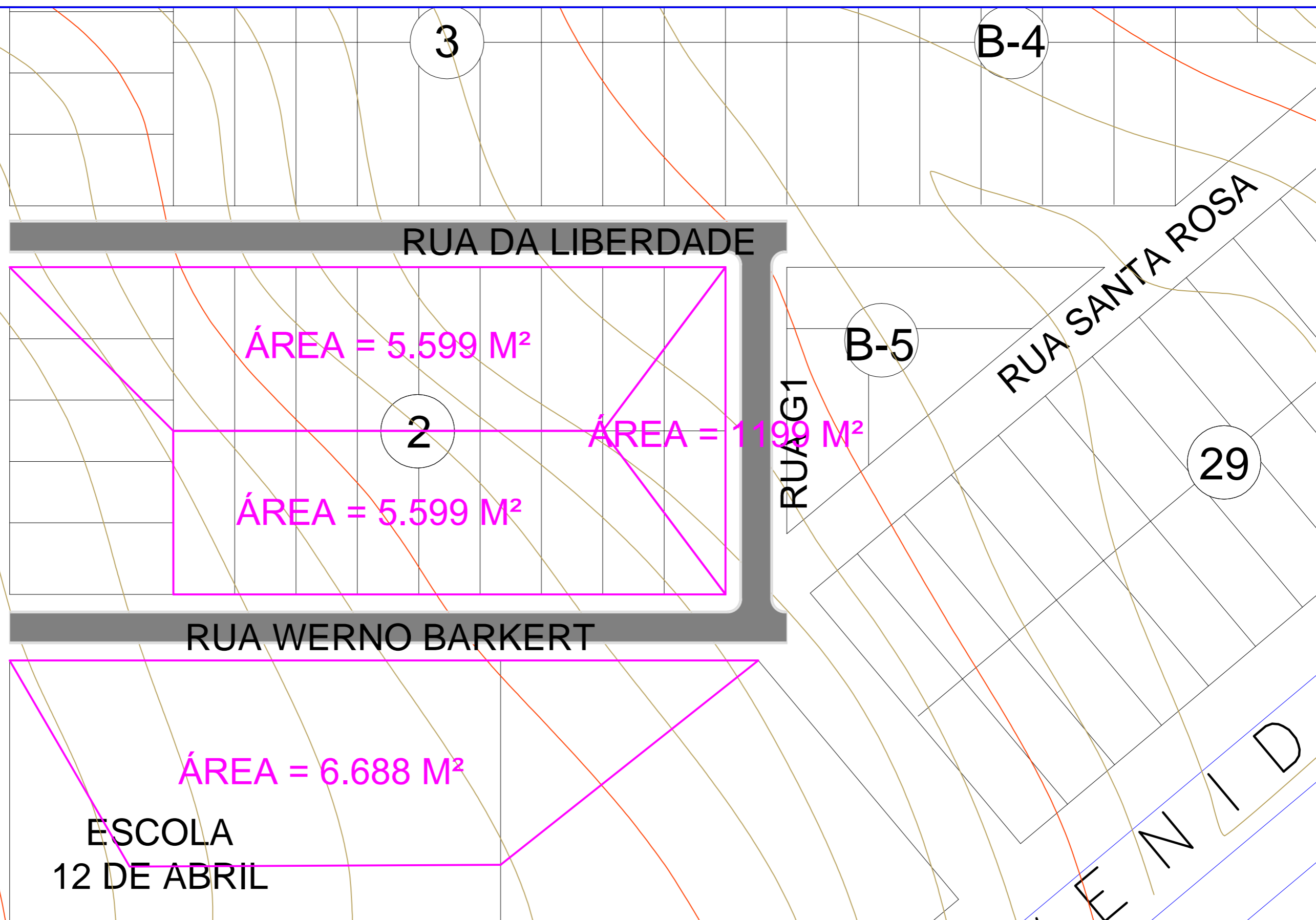
**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**  
Coordenação de Infraestrutura e Capacitação  
Adm. Valdecir Luiz Colle

<b>Autor do Projeto:</b>	<b>CAMILO PIO SAES</b> Engenheiro Sanitarista CREA - 017277-MT
<b>Responsável Técnico:</b>	
<b>Data:</b>	<b>Desenho:</b>
MARÇO / 2014	Eduardo Shimba
<b>Arquivo:</b>	
GEOMÉTRICO.DWG	

<b>GEOMETRICO</b>	<b>FOLHA:</b>
TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE	<b>DR-03</b>
SUBTRECHO: DISTRITO SEDE	
SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristovão Colombo, Pedro Alvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket	
<b>ASSUNTO:</b>	<b>ESCALA:</b>
MAPA DE LOCALIZAÇÃO	




AVENIDA DOZE DE ABRIL

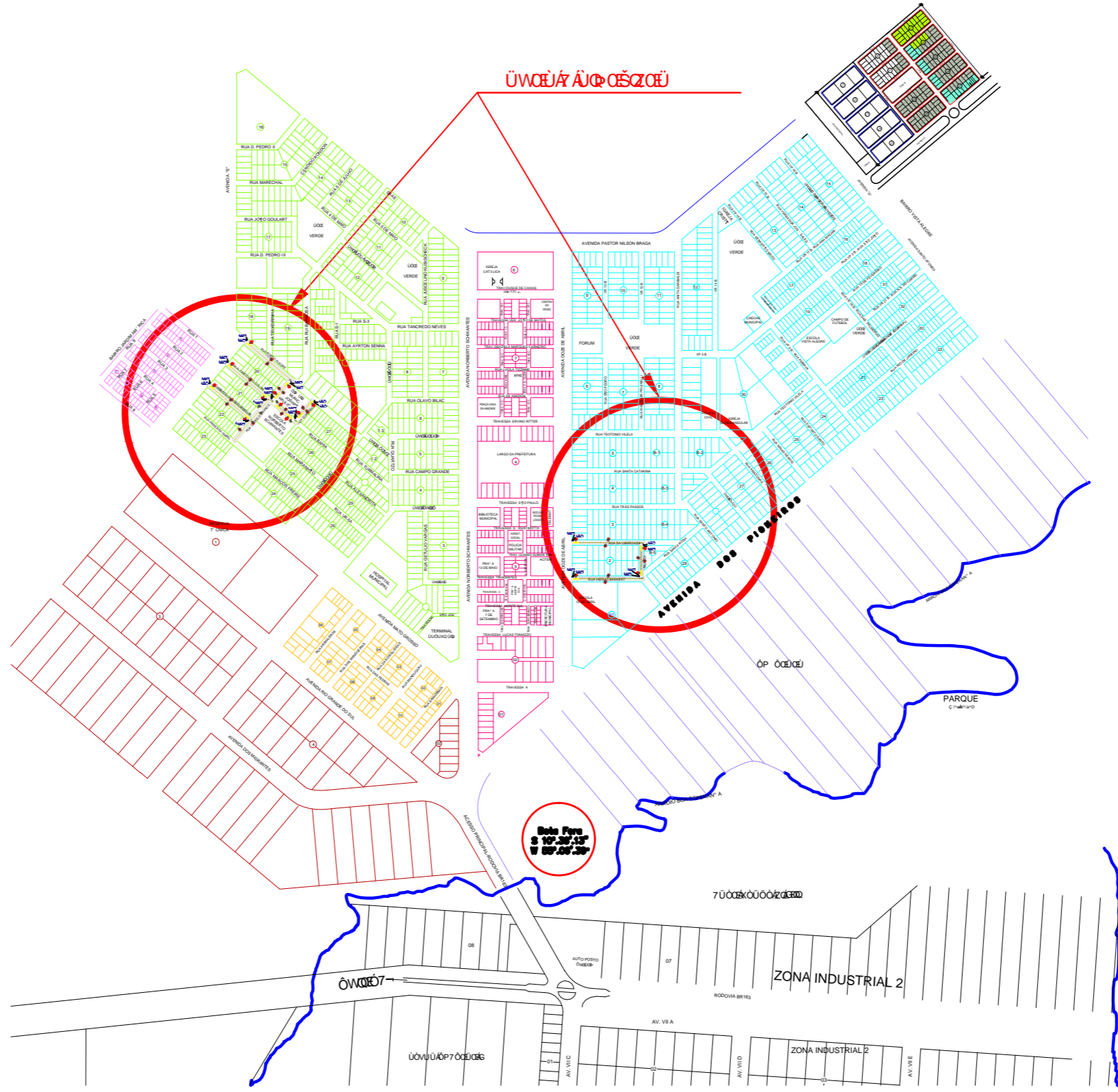
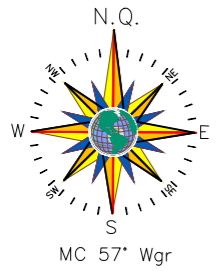


**LEGENDA**

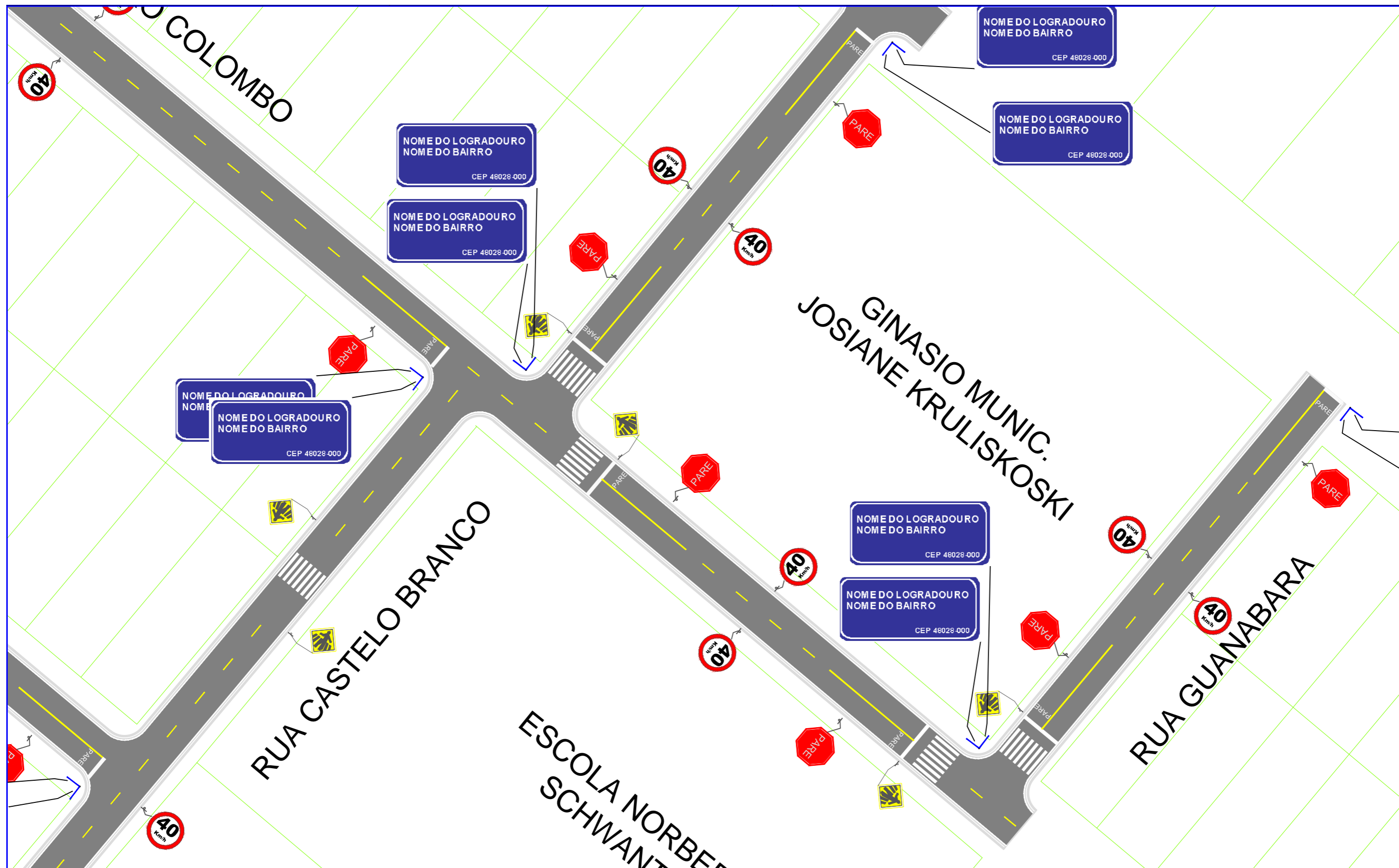
■ Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD  
 \*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.

 <b>AMM</b> <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		GEOMETRICO FOLHA: DR-04
	Autor do Projeto: <b>CAMILO PIO SAES</b> <small>Engenheiro Sanitarista CREA - 017277-MT</small>	Responsável Técnico:	TRECHO: MUNICIPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristovão Colombo, Pedro Alvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barkert
Data: MARÇO / 2014 Arquivo: GEOMÉTRICO.DWG	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO	

**SINALIZAÇÃO**



	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:  <b>SIN-01</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil          CRA 120727714-6</small>	VIAS URBANAS TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: T.ve Rq1vq Crgi tg. Et knqx q Eqmo dq Rgf tq Cnctgu Ecdt cn Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket	
	Responsável Técnico: <small>Engenheiro Civil</small>	ASSUNTO: <b>T.ve Rq1vq Crgi tg. Et knqx q Eqmo dq Rgf tq Cnctgu Ecdt cn</b>	
	Data: ASFuC: # 8&S% Arquivo: : 9CAvH-7C*8K :	Desenho: Eduardo Shimba	ESCALA: 1:1000



**LEGENDA**

■ Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD

\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.

**AMM**

SITE: www.amm.org.br  
E-MAIL: engenhar@amm.org.br



**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**

Coordenação de Infraestrutura e Capacitação

Adm. Valdeir Luiz Colle

**Autor do Projeto:**  
Luizenil Monteiro Lemes  
Engenheiro Civil  
CREA - 13072774-6

VIAS URBANAS

FOLHA:

**Responsável Técnico:**

TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE

SIN-02

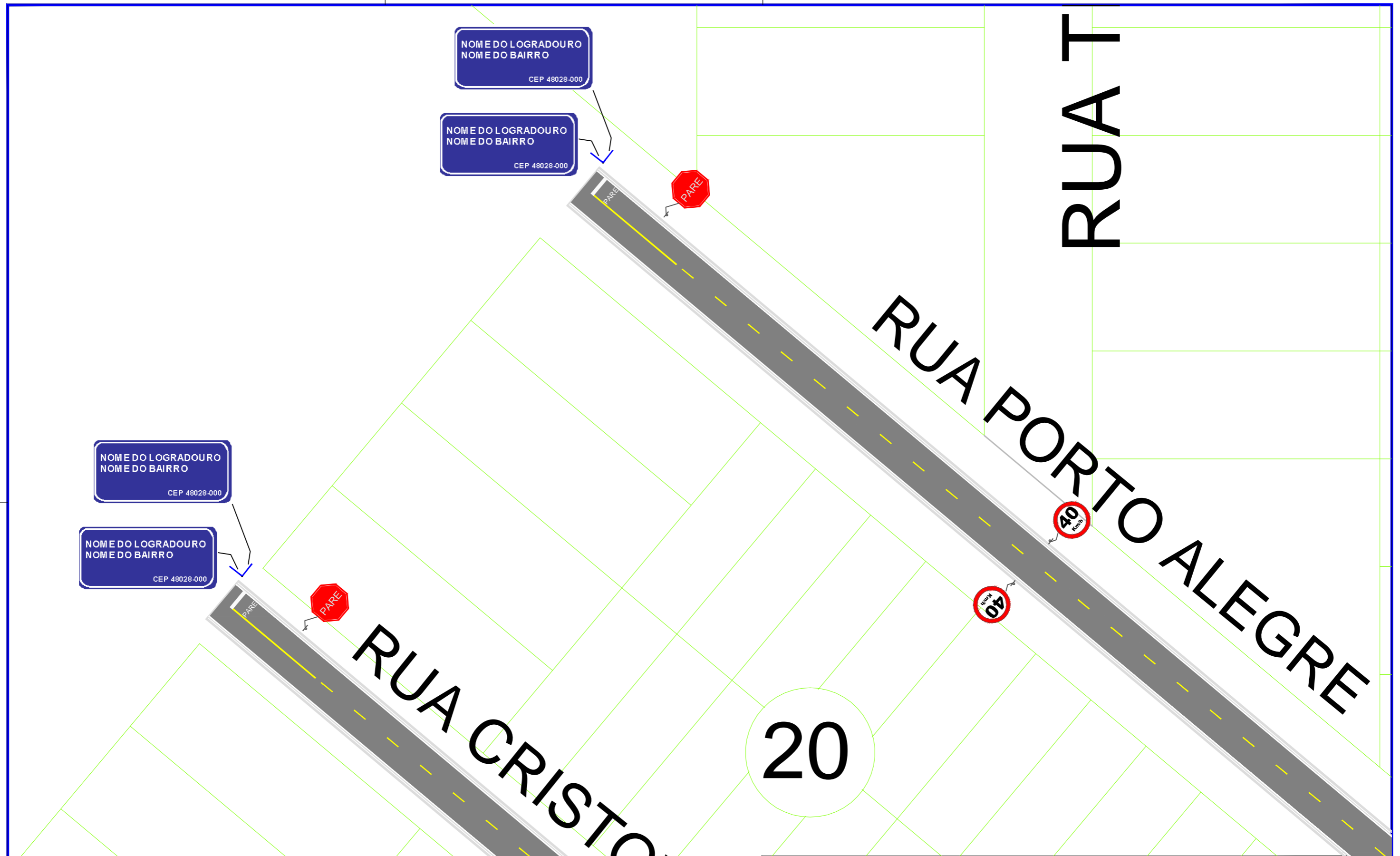
**Data:**  
MARÇO / 2014  
**Arquivo:**  
GEOMÉTRICO.DWG

**Desenho:**  
Eduardo Shimba

SUBTRECHO: DISTRITO SEDE  
SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristóvão Colombo, Pedro Álvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket

**ASSUNTO:**  
MAPA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA:

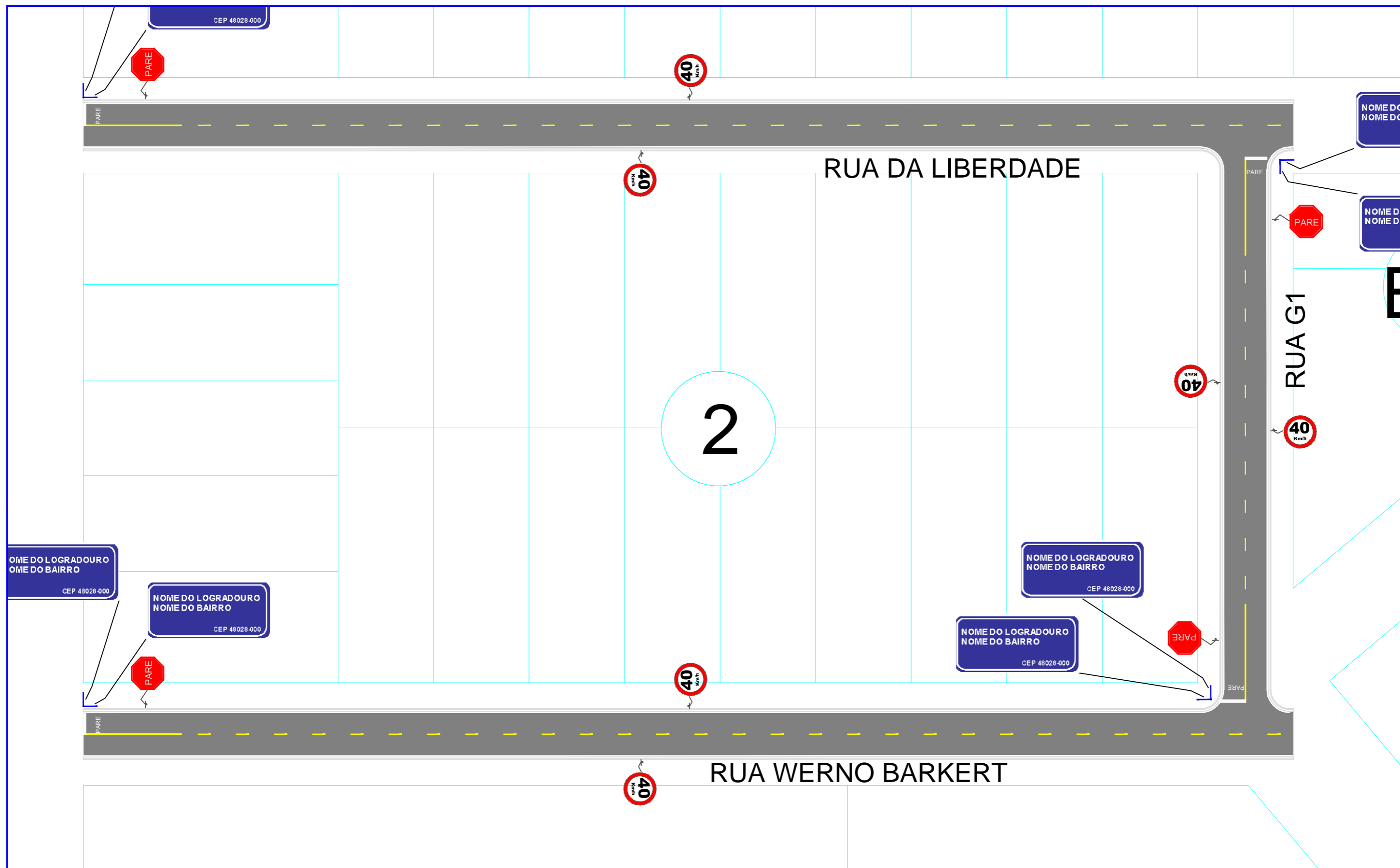


**LEGENDA**

 **Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD**

*\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.*

 <p><b>AMM</b> SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</p>	<p align="center"><b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle</p>		<p>FOLHA: <b>SIN-03</b></p>
	<p><b>Autor do Projeto:</b> Luizenil Monteiro Lemes Engenheiro Civil CREA - 120727714-6</p>	<p>VIAS URBANAS TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Tvc'Rqfv'Crq'lg.'Et'knqx'q'Eqmo dq.'Rgf'iq'Crctgu'Ecdt'cn Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket</p>	
	<p><b>Responsável Técnico:</b></p>	<p>ASSUNTO: T U O O S U O C S Z C 1 U</p>	
	<p><b>Data:</b> ASFu'c' # 85'9'</p> <p><b>Arquivo:</b> : 9CAvIF-7C'8K :</p>	<p><b>Desenho:</b> Eduardo Shimba</p>	<p>ESCALA:</p>



**LEGENDA**

**Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD**

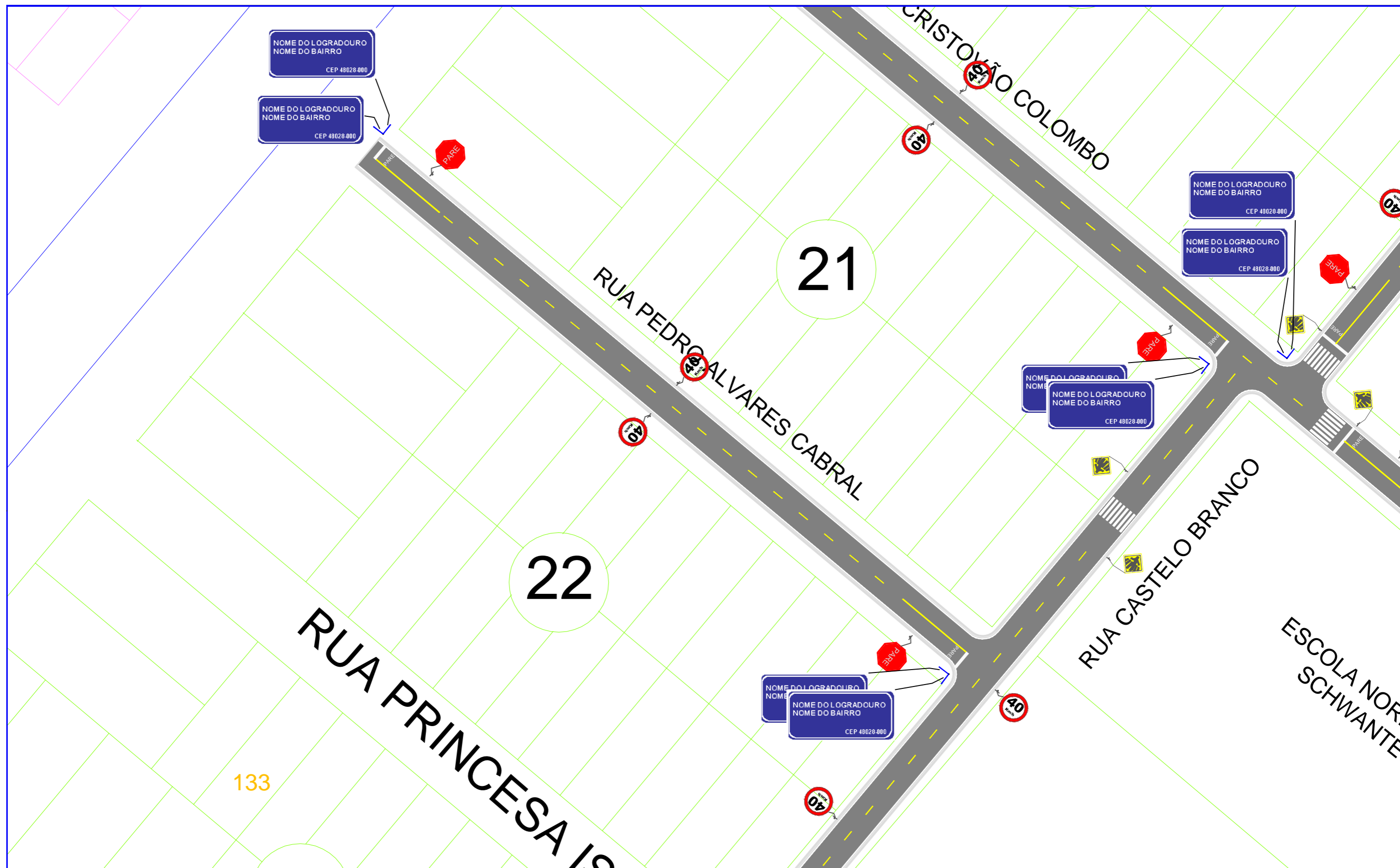
*\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.*

**AMM**  
SITE: www.amm.org.br  
 E-MAIL: engenhar@amm.org.br



**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**  
 Coordenação de Infraestrutura e Capacitação  
 Adm. Valdecir Luiz Colle

<b>Autor do Projeto:</b> Luizenil Monteiro Lemes <small>Engenheiro Civil CREA - 130727774-6</small>	<b>VIAS URBANAS</b>	<b>FOLHA:</b>
<b>Responsável Técnico:</b>	TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE	<b>SIN-04</b>
<b>Data:</b> MARÇO / 2014	SUBTRECHO: DISTRITO SEDE	
<b>Arquivo:</b> GEOMÉTRICO.DWG	SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristóvão Colombo, Pedro Álvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barkert	<b>ESCALA:</b>
<b>ASSUNTO:</b> MAPA DE LOCALIZAÇÃO		



**LEGENDA**

 **Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD**

*\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.*

**AMM**  
SITE: www.amm.org.br  
E-MAIL: engenhar@amm.org.br



**ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS**  
Coordenação de Infraestrutura e Capacitação  
Adm. Valdeir Luiz Colle

**Autor do Projeto:** Luizenil Monteiro Lemes  
Engenheiro Civil  
CREA - 130727774-6

**Responsável Técnico:**

**Data:** MARÇO / 2014  
**Arquivo:** GEOMÉTRICO.DWG

**Desenho:** Eduardo Shimba

**VIAS URBANAS**

TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE

SUBTRECHO: DISTRITO SEDE

SEGMENTO: Rua Porto Alegre, Cristóvão Colombo, Pedro Alvares Cabral, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Barket

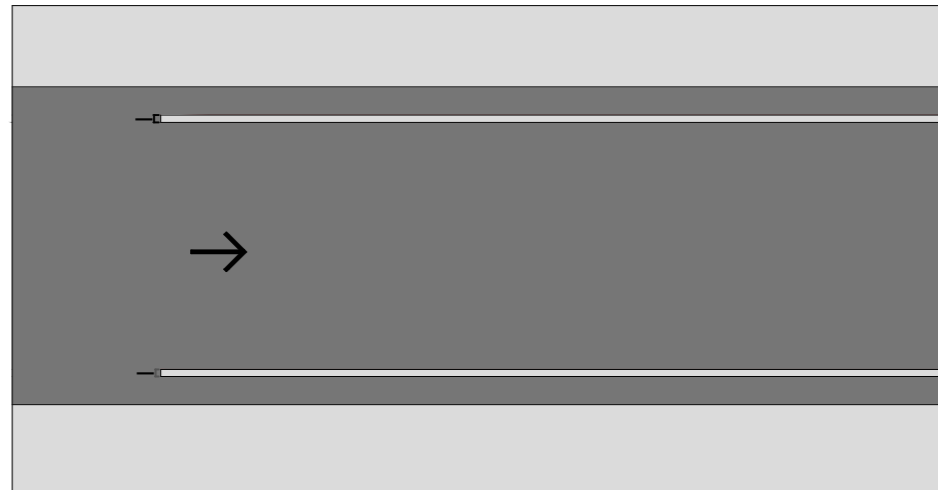
**ASSUNTO:** MAPA DE LOCALIZAÇÃO

**FOLHA:** SIN-05

**ESCALA:**

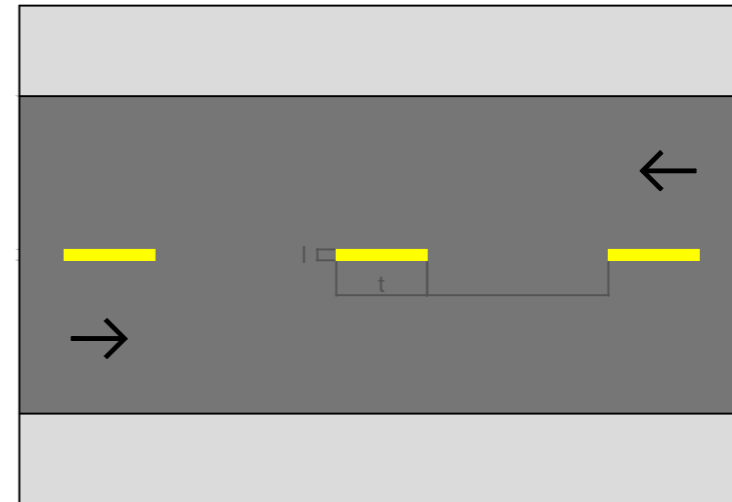


Linha de Bordo





Όψώνουώνου  
 Cor: Branco  
 Espessura (l): 0,10 m

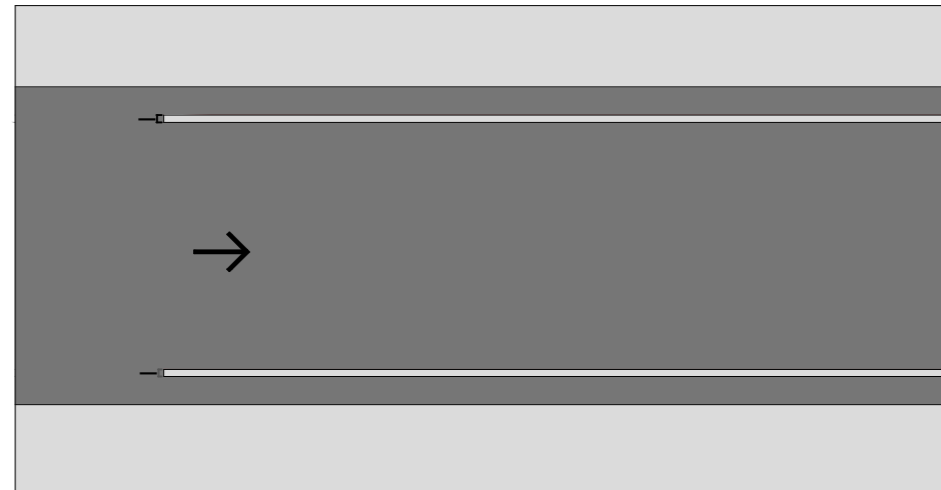
Linha Simples Seccionada (sentidos opostos)



Όψώνουώνου  
 Cor: Amarelo  
 Espessura (l): 0,10 m

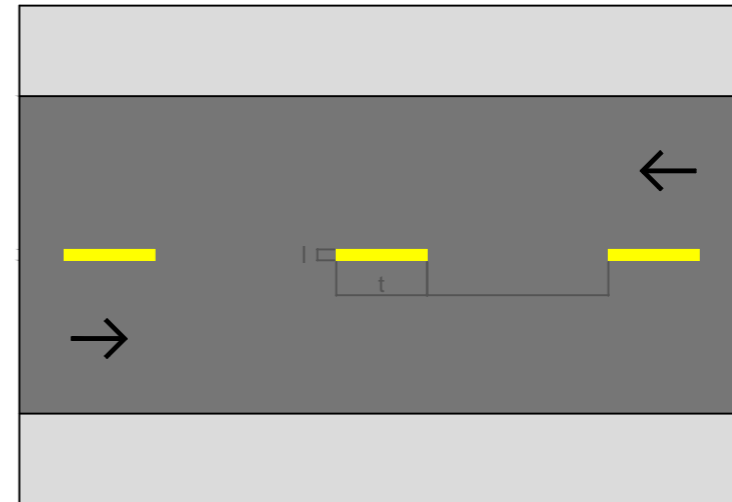
 <p>AMM                  SITE: www.amm.org.br                  E-MAIL: engenharia@amm.org.br</p>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Central de Projetos Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:  <b>SIN-09</b>
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil                  CREA - 120727714-6</small>	VIAS URBANAS TRECHOMUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE	
	Responsável Técnico:	SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Tve Rq1vq Crgi tg Etlnqx q Eqmo dq Rgf tq Crctgu Ecdten Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Basket	
	Data: ASFuC # 85%	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: ΌΨΩΝΟΥΨΩΝΟΥ
	Arquivo: C-B5@N5uCC*8K:		

Linha de Bordo




Όψώνουώνου  
 Cor: Branco  
 Espessura (l): 0,10 m

Linha Simples Seccionada (sentidos opostos)



Όψώνουώνου  
 Cor: Amarelo  
 Espessura (l): 0,10 m

 <p><b>AMM</b>  <small>SITE: www.amm.org.br                  E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small></p>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Central de Projetos Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil                  CREA - 120727714-6</small>	VÍAS URBANAS TRENCHOMUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Tve Rq1vq Crgi tg Etlnqx q Eqmo dq Rgf tq Crctgu Ecdten Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, G1 e Werno Basket	FOLHA: <b>SIN-09</b>
Responsável Técnico: _____	ASSUNTO: ΌΨΕΡΟΥΌΨΟΥΕΣΖΕ ΨU	ESCALA: SEM ESCALA	
Data: ASFuC # 85% Arquivo: C-B5@N5uCC*8K;	Desenho: Eduardo Shimba		



# A-32b Passagem Sinalizada de Pedestres



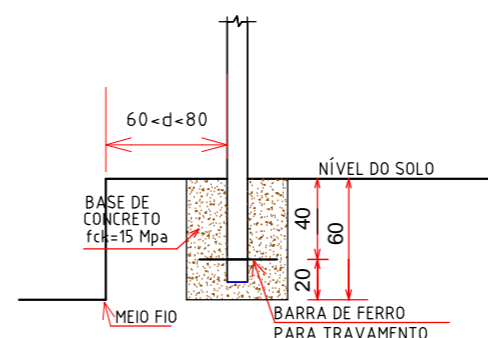
## CORES

Fundo: Amarelo  
 Orla Externa: Amarelo  
 Orla Interna: Preto  
 Úã à [ KÚ!^ç  
 Verso: Preto Fosco

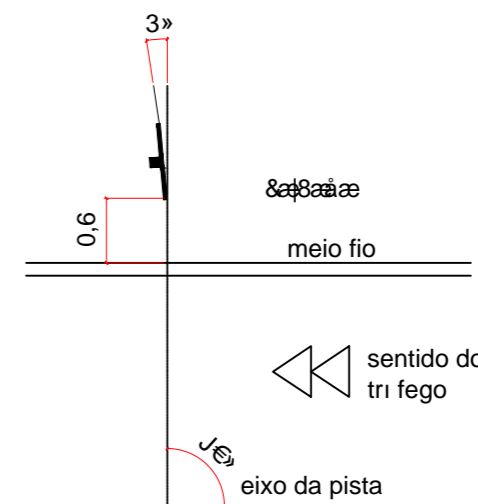
## ÖQ ÒPÙ( ÒÙ

Lado: 450 mm  
 Orla Interna: 18 mm  
 Orla Externa: 09 mm

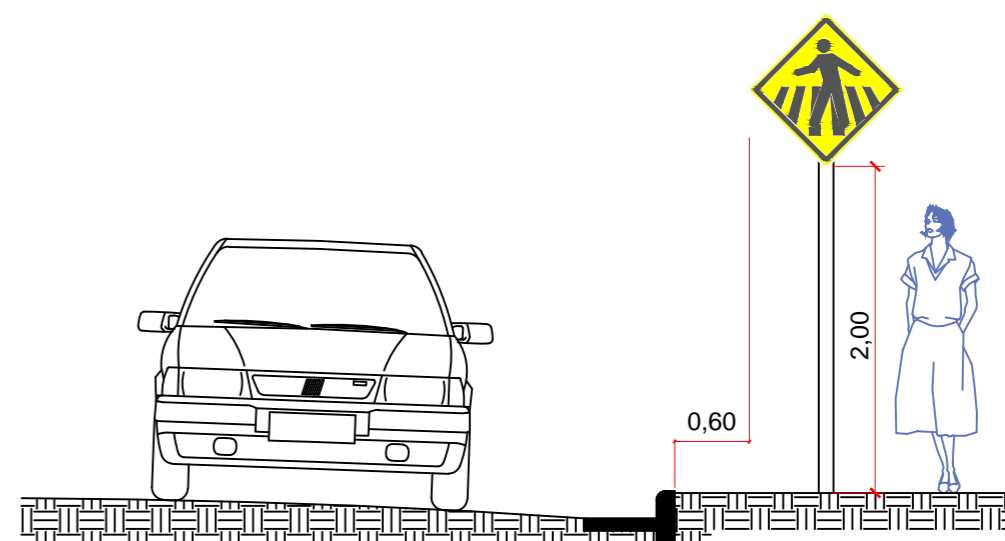
## Ø } äsë[ Áæ Ú|ææ Á^! çææ



## Ö Á|ææ Á^ç^ Áæ^! /æ) \* || Á^ Á JHó [ Á Á^ çæ [ Á Á -A\* [



PLANTA DE TOPO



VISTA FRONTAL

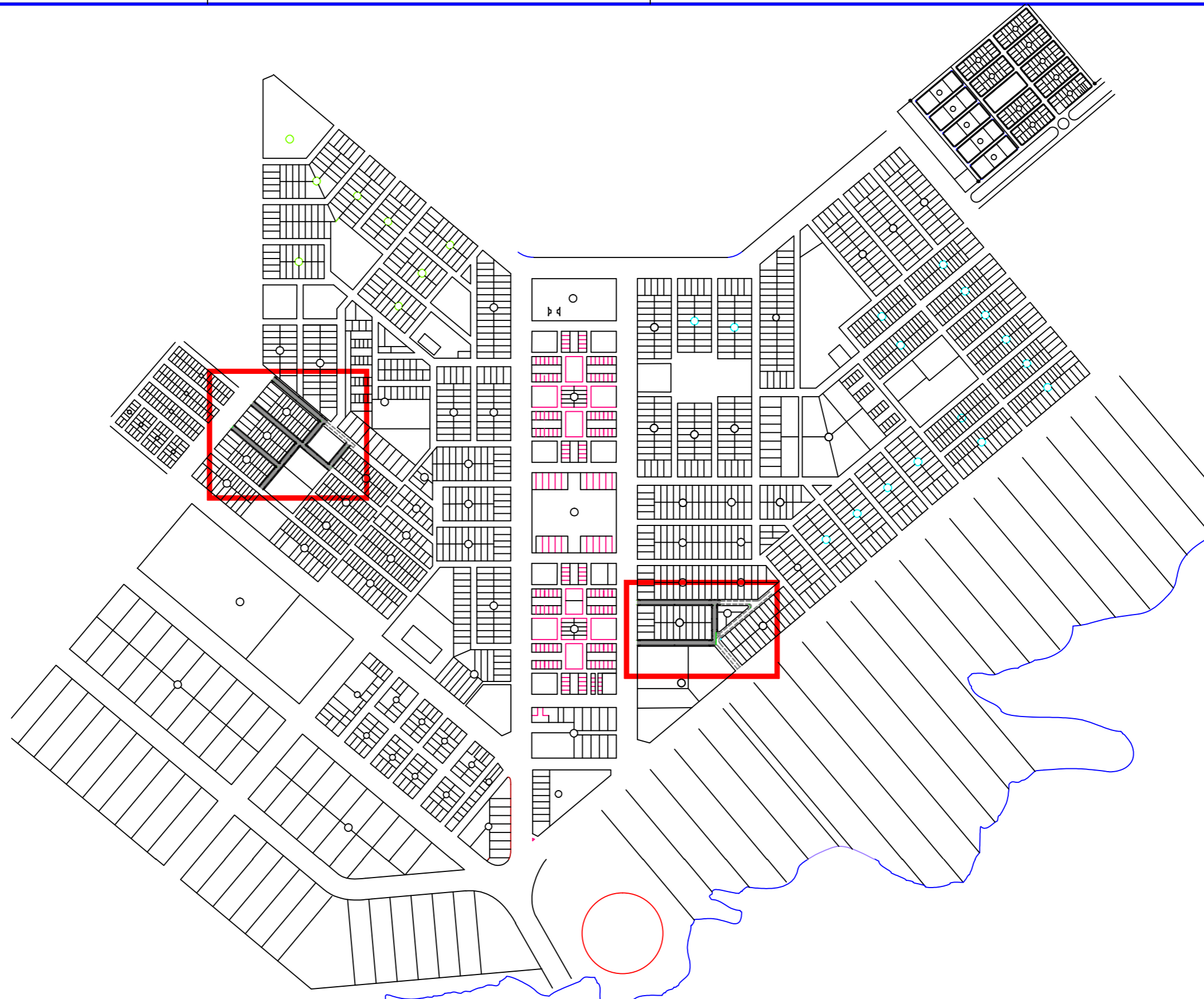
 <p>AMM                  SITE: www.amm.org.br                  E-MAIL: engenhar@amm.org.br</p>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA:  <b>SIN-12</b>
	Autor do Projeto: <b>Luiznil Monteiro Lemes</b> Engenheiro Civil CREA - 10172775-6	VIAS URBANAS TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Trav. Riquelme, Etelvino de Aguiar, R. Getúlio Vargas, Castelo Branco, Guanabara, Liberdade, Gl. Wernher Basket	
Responsável Técnico: _____	ASSUNTO: <b>ÓVOS PÓVOLOS ESCO QUÊ TRAVESSIA DE PEDESTRES</b>		ESCALA: Sem Escala
Data: A5FuC #85% Arquivo: NOVA MONTE VERDE -A3.DWG	Desenho: Marianne		

OBRAS COMPLEMENTARES


**ÚWŒÜUÁÖÀÓÝVÔP° ¶UÁÖÒÁÖES° ÖŒÖŒÜ**

Logradouro	Òcc}•ë[ Āšā ^æ	Šæ*~!æĀ^Œæ8ææ	7!^æ
RUA CASTELO BRANCO TRECHO 01	260,8400	1,5000	391.2600
RUA CASTELO BRANCO TRECHO 02	139,3600	1,5000	209.0400
ÜWŒÜUÁÖÀÓÝVÔP° ¶UÁÖÒÁÖES° ÖŒÖŒÜ	444,5900	1,5000	666.8850
RUA GUANABARA	134,5300	1,5000	201.7950
RUA PEDRO ALVARES CABRAL	275,9200	1,5000	413.8800
RUA PORTO ALEGRE	310,2100	1,5000	465.3150
RUA LIBERDADE	371,5000	1,5000	557.2500
RUA G1	157,4300	1,5000	236.1450
RUA WERNO BARKERT	358,6800	1,5000	538.0200
<b>TOTAL</b>	<b>2453.0600</b>		<b>3679.5900</b>

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luizenil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil                  CREA - 11072774-6</small>	OBRAS COMPLEMENTARES TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUAS DIVERSAS	FOLHA: <b>OC-00</b>
	Responsável Técnico:	ASSUNTO: ÚWŒÜUÁÖÀÓÝVÔP° ¶UÁÖÒÁÖES° ÖŒÖŒÜ	ESCALA: SEM ESCALA
	Data: SETEMBRO / 2014 Arquivo: : 9CÁvF-/7C*8K:	Desenho: Eduardo Shimba	

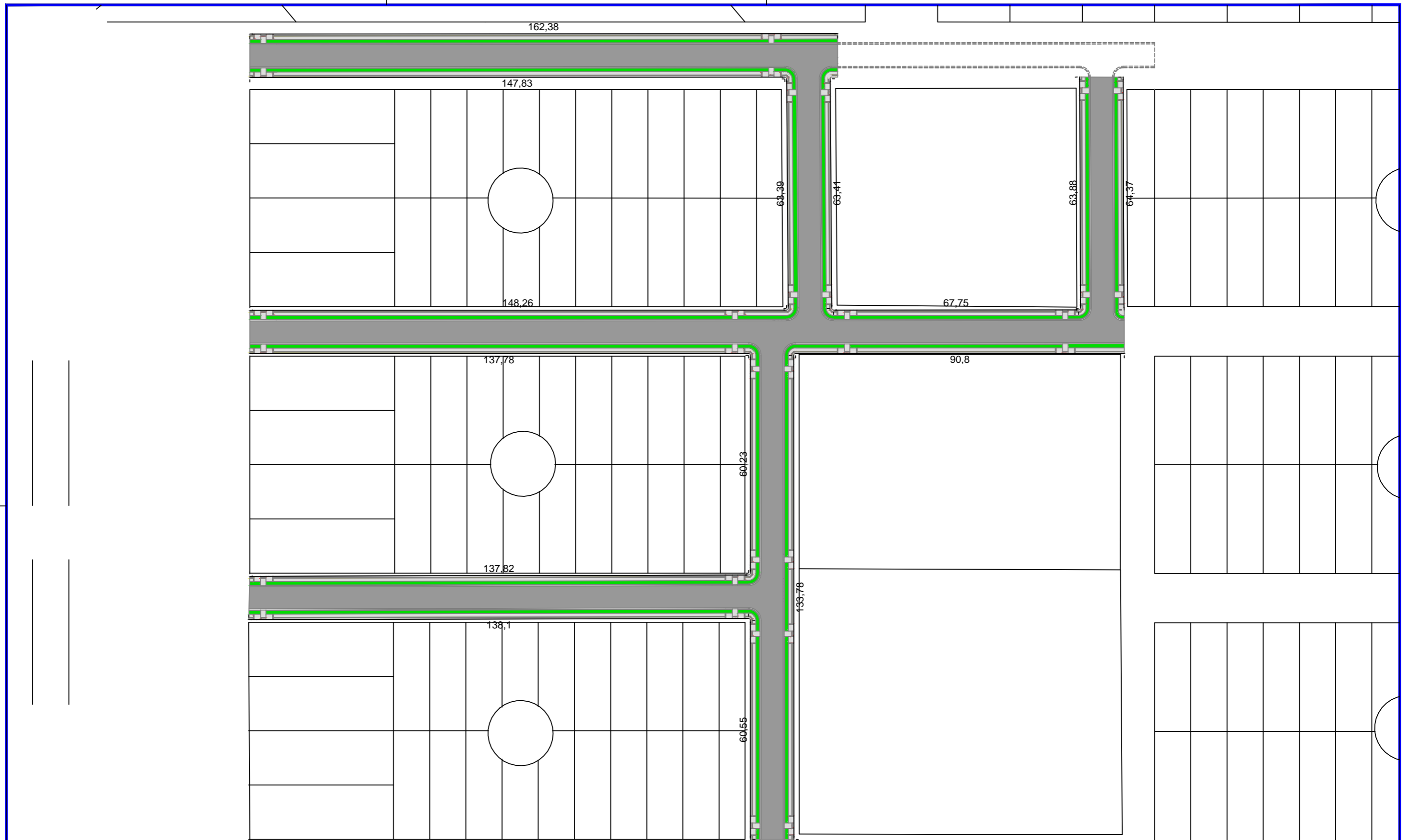


LEGENDA


 Via de Acesso


\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.

 <p>AMM SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</p>	<p><b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle</p>		<p>FOLHA: <b>OC-01</b></p>
	<p><b>Autor do Projeto:</b> Luiznil Monteiro Lemes Engenheiro Civil CREA - 13079774-6</p>	<p>OBRAS COMPLEMENTARES</p>	
<p><b>Responsável Técnico:</b></p>	<p>TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUAS DIVERSAS</p>		<p>ESCALA: SEM ESCALA</p>
<p><b>Data:</b> SETEMBRO / 2014</p> <p><b>Arquivo:</b> 9CAvF-7C*8K</p>	<p><b>Desenho:</b> Eduardo Shimba</p>	<p>ASSUNTO: SUO 03011U</p>	




**LEGENDA**

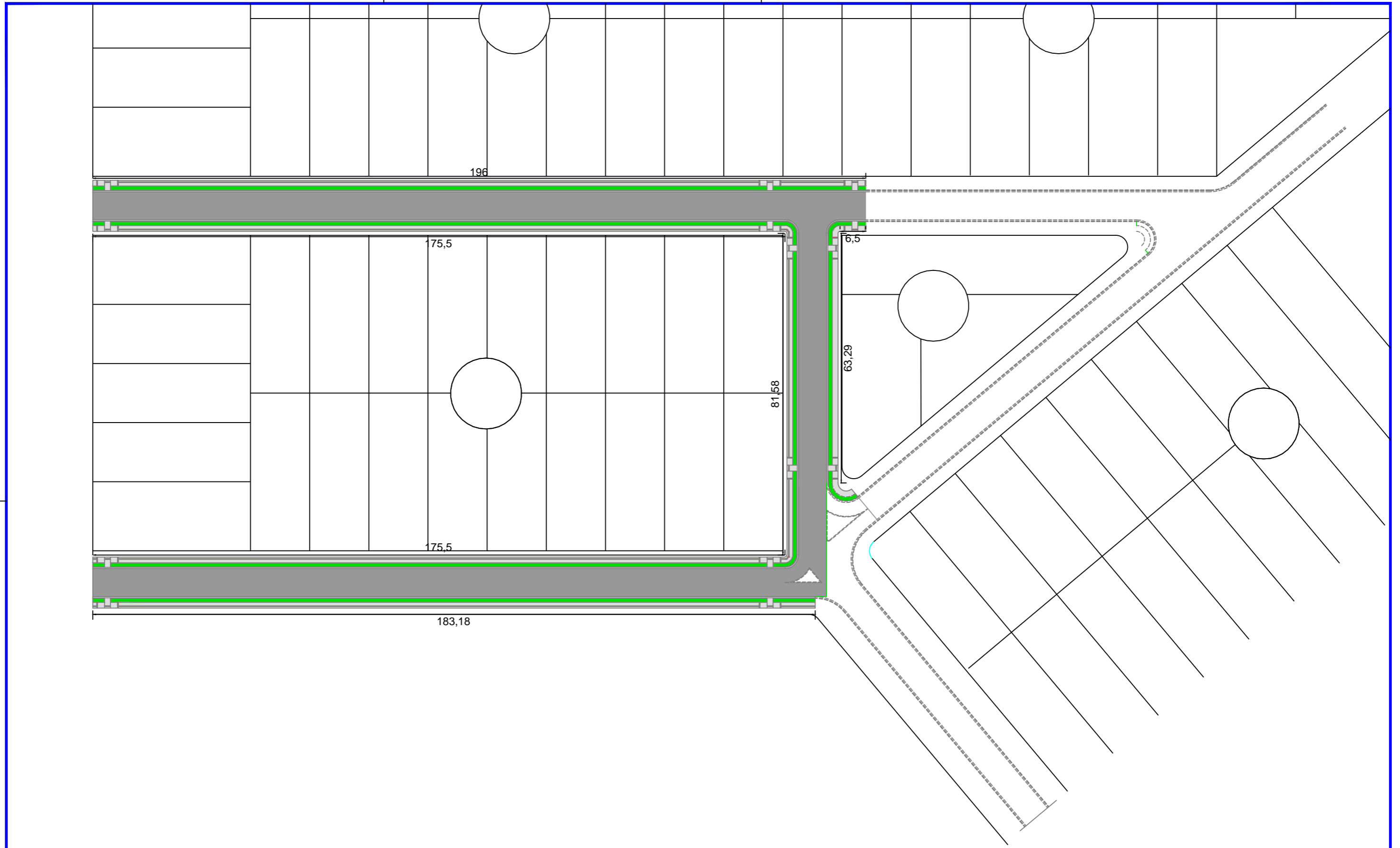
 Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD

 Via a ser pavimentada


 Trecho a ser pavimentado


\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.

 AMM <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luizeni Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil CREA - 110727714-6</small>	<b>OBRAS COMPLEMENTARES</b>	
	Responsável Técnico:	TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUAS DIVERSAS	
	Data: SETEMBRO / 2014 Arquivo: : 9CAvIF-7C*8K :	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: OUVOP - TUA OCUAOCES OCEU
		FOLHA: <b>OC-02</b>	ESCALA: 1/100




**LEGENDA**

 Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD

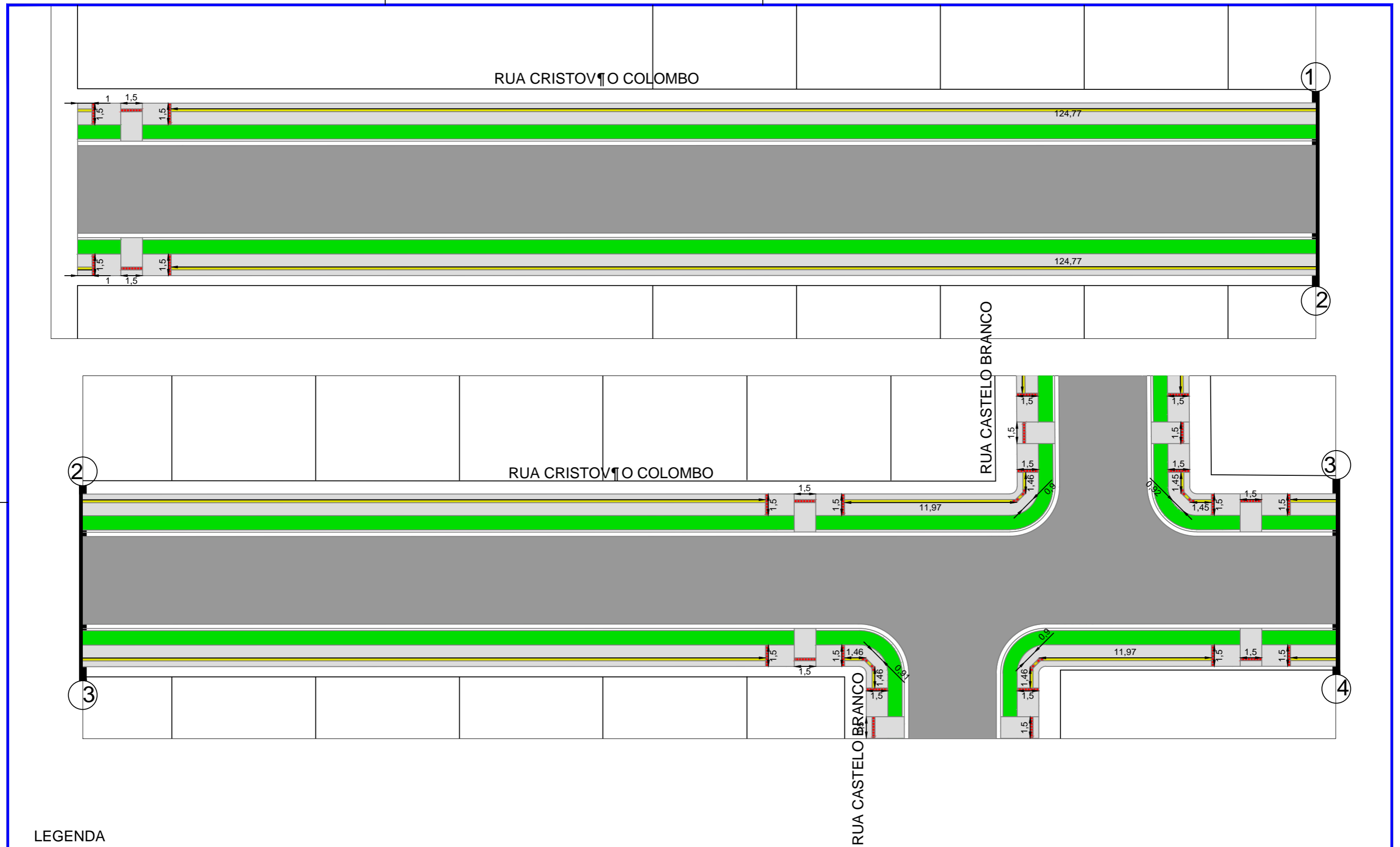
 Via a ser pavimentada

 Área de preservação ambiental

\*As coordenadas encontram-se em planilha anexa.

 <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luiznil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil CREA - 110727714-6</small>	<b>OBRAS COMPLEMENTARES</b>	
	Responsável Técnico: <small>(Empty)</small>	TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUAS DIVERSAS	
	Data: SETEMBRO / 2014	Desenho: Eduardo Shimba	<b>FOLHA:</b> <b>OC-03</b>
Arquivo: : 9CAvIF-7C*8K:	<b>ASSUNTO:</b> ΟΥΨΟ° ΠΛΑΝΟΕΛΕΓ° ΟΕΕΕ		<b>ESCALA:</b> 1/100





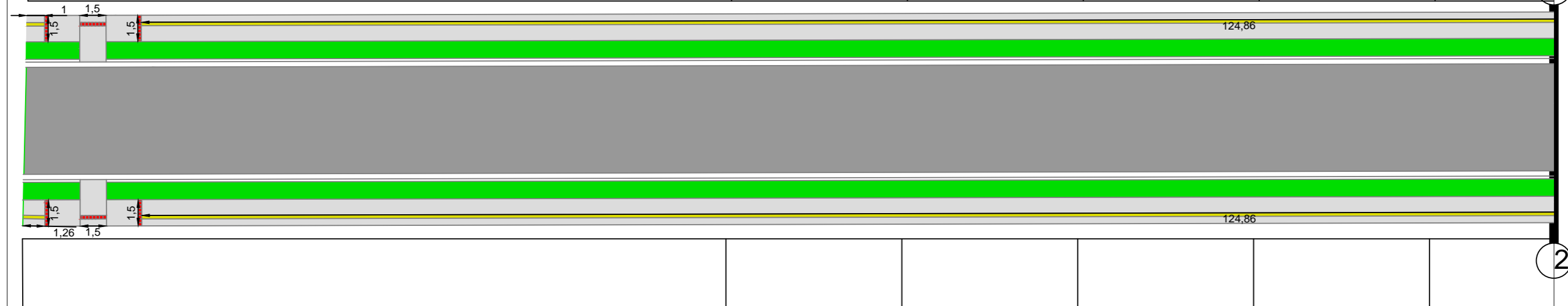
LEGENDA

- Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD
- Sinalização de trânsito
- Ula [Área de] 8e[ ]
- 71^aú{ 1i ç^}
- Piso Tatil Direcional

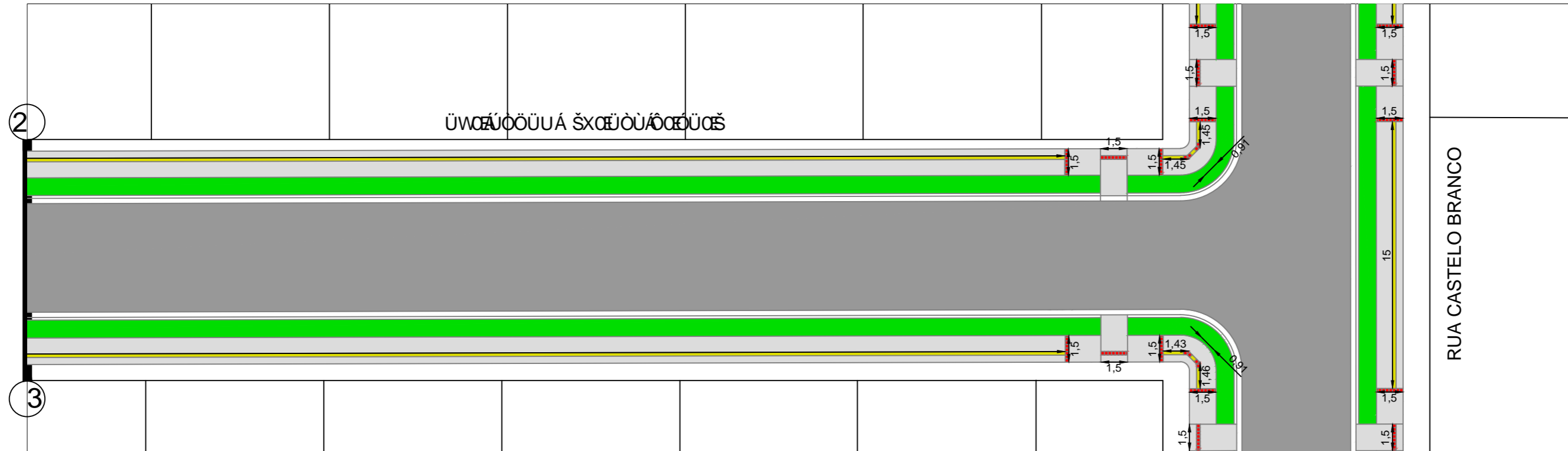
	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luizeni Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil          CREA - 13072774-6</small>	<b>OBRAS COMPLEMENTARES</b>	FOLHA: <b>OC-05</b>
	Responsável Técnico: <small>(Signature)</small>	TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: Ula [Área de] 8e[ ]	ESCALA: 1/25
	Data: SETEMBRO / 2014	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: Ula [Área de] 8e[ ]



ΠΡΩΤΟΦΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΡΑΣΗΣ



ΠΡΩΤΟΦΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΡΑΣΗΣ

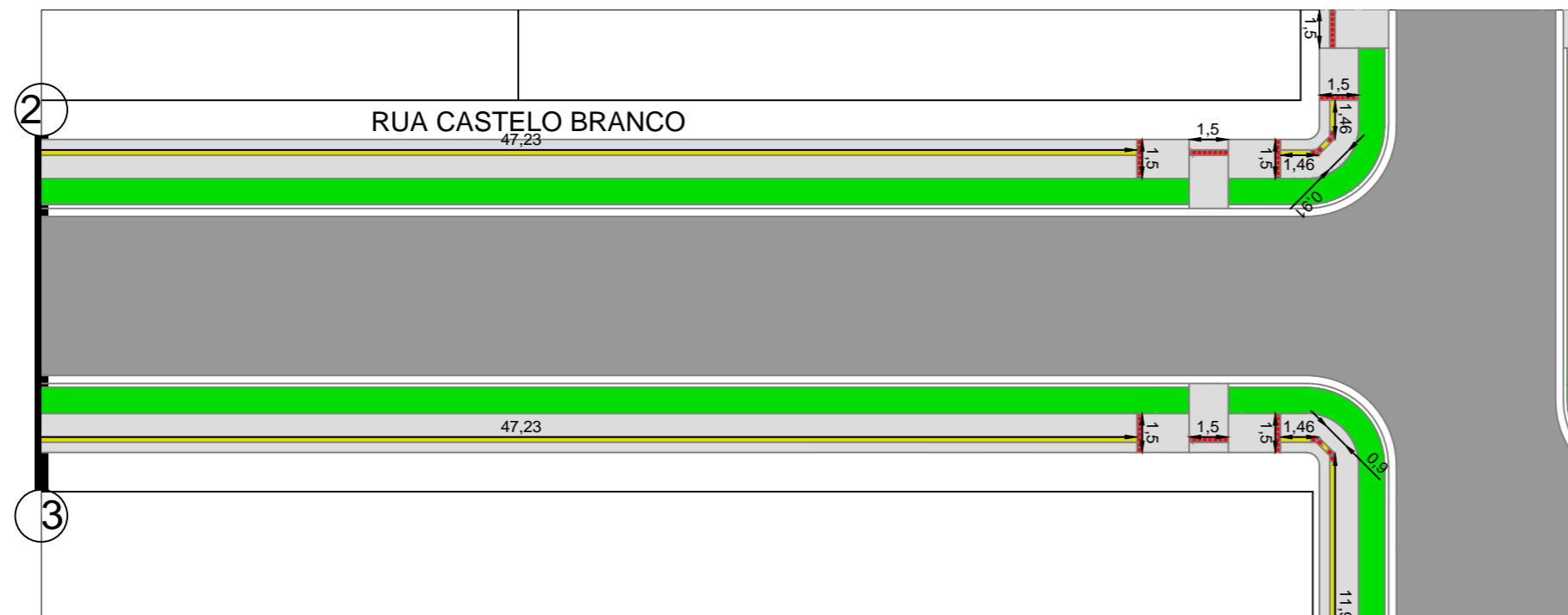
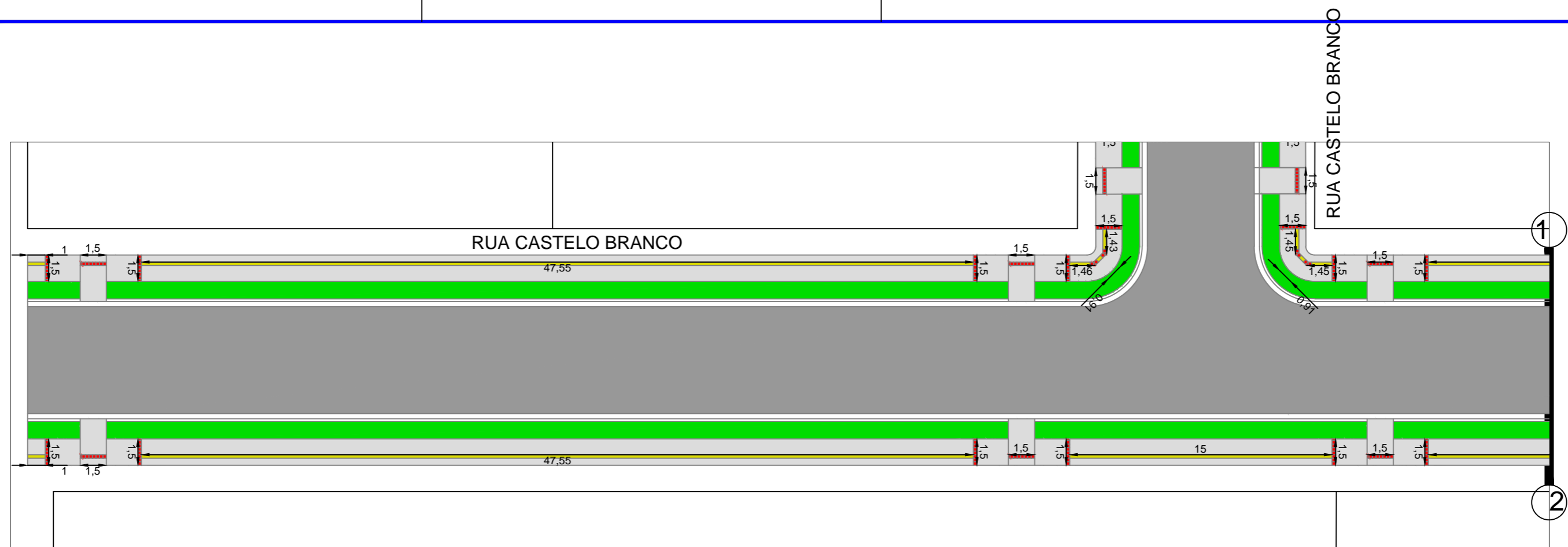


RUA CASTELO BRANCO

LEGENDA

- Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD
- Ζώνη Απορρόφησης
- Σημεία Απορρόφησης
- Piso Tátil Direcional
- Όριο Απορρόφησης

 AMM <small>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: engenharia@amm.org.br</small>	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		FOLHA: <b>OC-07</b> ESCALA: 1/25	
	Autor do Projeto: <b>Luiznil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil CREA - 10079774-6</small>			OBRAS COMPLEMENTARES TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: ΠΡΩΤΟΦΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΡΑΣΗΣ
	Responsável Técnico:			
	Data: SETEMBRO / 2014	Desenho: Eduardo Shimba		ASSUNTO: ΟΥΡΟΣ ΠΡΩΤΟΦΑΣΗΣ

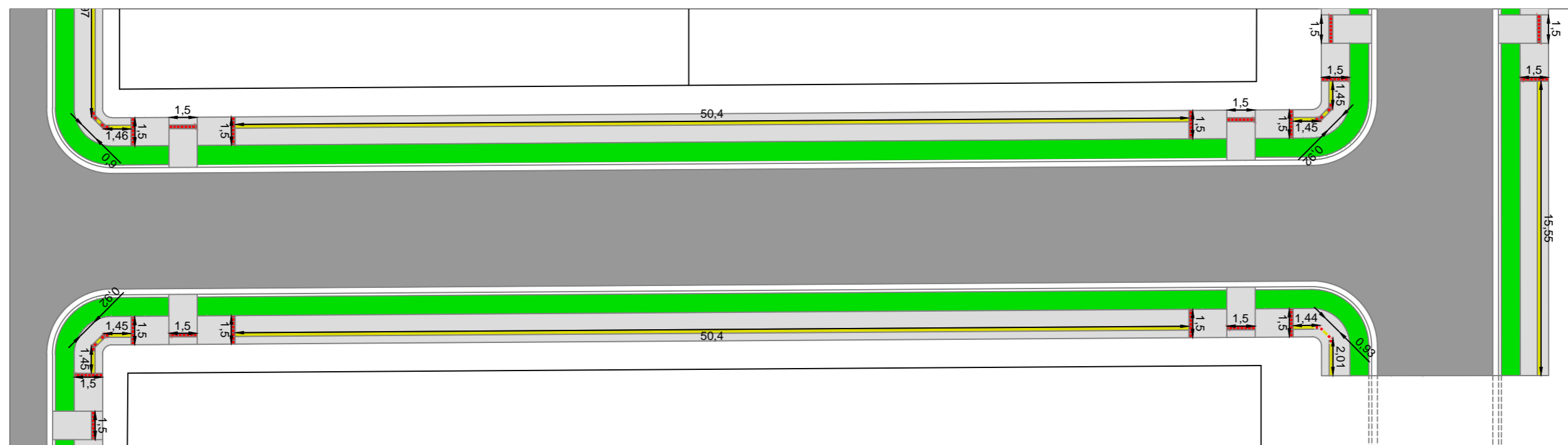


LEGENDA

- Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD
- Pista
- Área de estacionamento
- Piso Tátil Direcional
- Área de estacionamento

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luiznil Monteiro Lemes</b> <small>Engenheiro Civil          CREA - 13072774-6</small>	<b>OBRAS COMPLEMENTARES</b>	FOLHA: <b>OC-08</b>
	Responsável Técnico:	TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUA CASTELO BRANCO TRECHO 01	ESCALA: 1/25
	Data: SETEMBRO / 2014 Arquivo: 9CAvIF-7C*8K	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE RUA

RUA CRISTOVÃO COLOMBO



RUA PORTO ALEGRE

LEGENDA

- Trecho a receber Tratamento Superficial Duplo -TSD
- Piso Antiderrapante
- Área de Estacionamento
- Piso Tátil Direcional

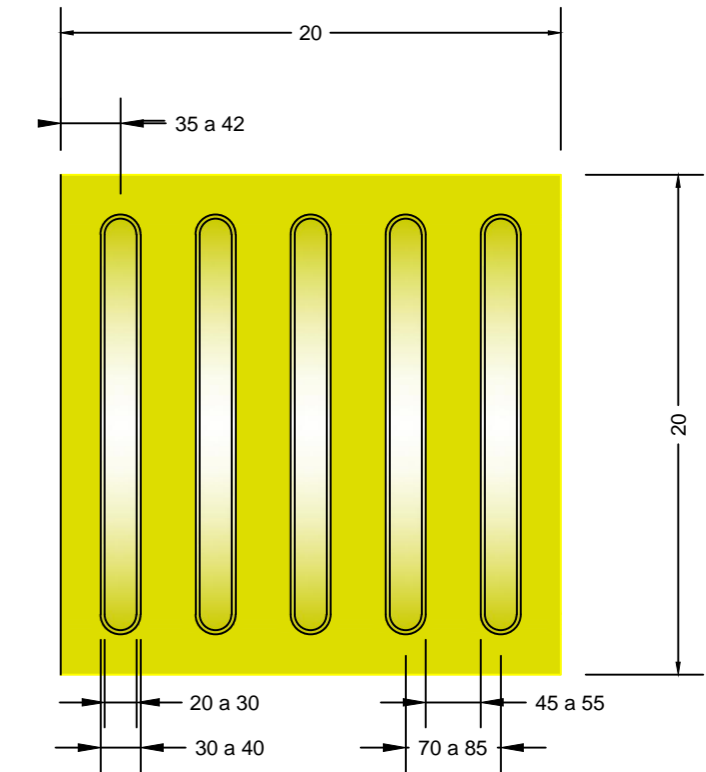
	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luizeni Monteiro Lemes</b> <small>Engenheira Civil CREA - 11072774-6</small>	OBRAS COMPLEMENTARES	FOLHA: <b>OC-09</b>
	Responsável Técnico:	TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUA CASTELO BRANCO TRECHO 02	
	Data: SETEMBRO / 2014	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: OBRAS COMPLEMENTARES
ESCALA: 1/25			

**Tabela 4 — Dimensões da sinalização tátil direcional**

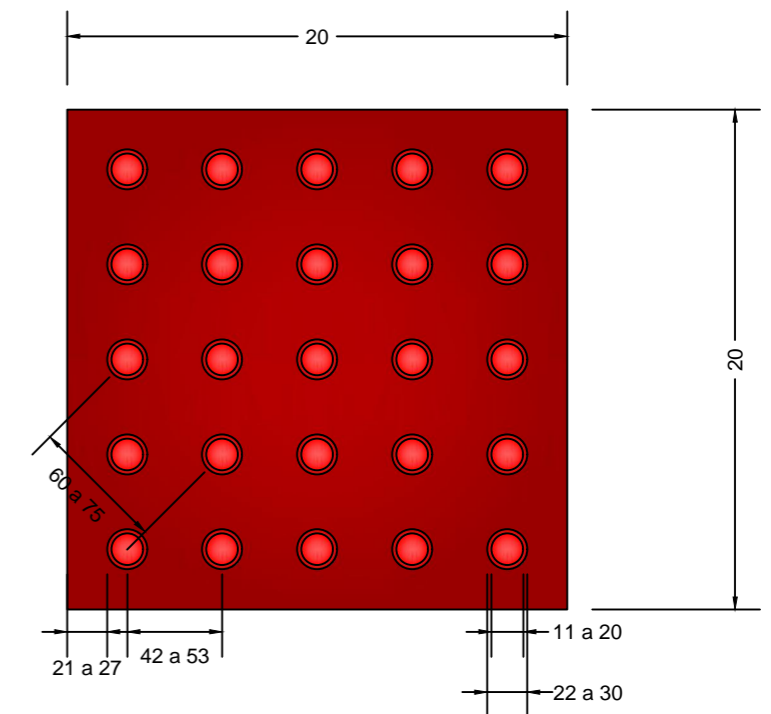
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo	Entre 4 e 5 (quando em placas sobrepostas, a altura do relevo pode ser de 3)	
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55
NOTA Distância do eixo da primeira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



**PISO TÁTIL DIRECIONAL**  
OBS: MEDIDAS EM CM



**PISO TÁTIL DE ALERTA**  
OBS: MEDIDAS EM CM

	<b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação de Infraestrutura e Capacitação Adm. Valdecir Luiz Colle		
	Autor do Projeto: <b>Luiznil Monteiro Lemes</b> Engenheiro Civil CREA - 110797714-6	OBRAS COMPLEMENTARES TRECHO: MUNICÍPIO DE TERRA NOVA DO NORTE SUBTRECHO: DISTRITO SEDE SEGMENTO: RUAS DIVERSAS	FOLHA: <b>OC-10</b>
Data: SETEMBRO / 2014	Desenho: Eduardo Shimba	ASSUNTO: OBRAS COMPLEMENTARES	ESCALA: SEM ESCALA
Arquivo: : 9CAvF7C*8K:			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE**

AV. CLOVES VETORATO S/N - CEP: 78.505-000 - TERRA NOVA DO NORTE - MT

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PASSEIO PUBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM VIAS URB.  
MUN.DE TNN-MT.

Contrato 1005842-67/2013

**CÁLCULO DO BDI**

ITEM		DISCRIMINAÇÃO	PERCENTUAL
			( % )
<b>1</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>	<b>5,77</b>
1.1	<b>AC</b>	Administração Central	3,80
	<b>S+G</b>	Seguro e garantia	0,30
1.2	<b>DF</b>	Despesas Financeiras	1,02
1.3	<b>R</b>	Riscos	0,65
<b>2.0</b>		<b>LUCRO</b>	<b>6,64</b>
2.1	<b>L</b>	Lucro Remuneração	6,64
<b>3.0</b>	<b>I</b>	<b>TRIBUTOS</b>	<b>5,65</b>
3.1		ISSQN	2,00
3.2		Cofins	3,00
3.3		Pis	0,65
3.4		CPRD	0,00
		Não incidem IRPJ e CSLL na composição de	
<b>TAXA DE BDI A SER APLICADA SOBRE O CUSTO DIRETO</b>			<b>19,60%</b>

**CÁLCULO DO BDI**

$$\text{BDI} = \frac{(1+AC+S+R+G)(1+DF)(1+L)}{(1-I)} - 1$$

TERRA NOVA DO NORTE - MT 07 DE AGOSTO DE 2019

GENIVALDO GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA MT 022431

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE**

AV. CLOVES VETORATO S/N - CEP: 78.505-000 - TERRA NOVA DO NORTE - MT  
OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PASSEIO PÚBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM VIAS URB. MUN.DE TNN-MT

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD  
LOCAL: RUAS DIVERSAS  
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE  
DATA: ago/19

**COMPOSIÇÃO DE CUSTO**

<b>SERVIÇO:</b>	<b>FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO</b>	<b>UNIDADE:</b>	<b>UND</b>
-----------------	---	-----------------	------------

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMP PAV 006</b>	<b>CÓDIGO REFERÊNCIA:</b> <b>(ORSE)</b>	<b>04526/ORSE</b>
----------------	---------------------	--	-------------------

<b>CÓDIGO</b>	<b>SINAPI</b>	<b>COMPONENTES</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>CUSTO UNITÁRIO (R\$)</b>	<b>CUSTO UNITÁRIO TOTAL (R\$)</b>
13521	INSUMO	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	1,2500000	140,25	175,31
88316	SERVIÇO	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000000	16,45	1,64
88309	SERVIÇO	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000000	20,35	2,03
<b>CUSTO UNITÁRIO TOTAL :</b>						<b>178,98</b>

Planilha de REPROGRAMAÇÃO GLOBAL - COM DATA BASE SINAPI JANEIRO DE 2019 E SICRO JANEIRO DE 2019 SEM DESONERAÇÃO

GENIVALDO GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA MT 022431

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE**

AV. CLOVES VETORATO S/N - CEP: 78.505-000 - TERRA NOVA DO NORTE - MT

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PASSEIO PÚBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM VIAS URB. MUN.DE TNN-MT

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD

LOCAL: RUAS DIVERSAS

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE

DATA: ago/19

COMPOSIÇÃO DE CUSTO							
SERVIÇO:	FORNECIMENTO E IMPANTAÇÃO DE POSTE EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"					UNIDADE:	UND
CÓDIGO:	COMP PAV 007			CÓDIGO REFERÊNCIA: (ORSE)	00799/ORSE		
CÓDIGO	SINAPI	COMPONENTES	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO UNITÁRIO TOTAL (R\$)	
21013	INSUMO	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM ( 2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580)	M	3,2000000	42,58	136,25	
94963	SERVIÇO	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,2800000	294,44	82,44	
74157/004	SERVIÇO	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	0,2800000	107,95	30,22	
93358	SERVIÇO	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,2800000	65,07	18,21	
88316	SERVIÇO	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000000	16,45	24,67	
88309	SERVIÇO	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000000	20,35	30,52	
<b>CUSTO UNITÁRIO TOTAL :</b>						<b>322,31</b>	

Planilha de REPROGRAMAÇÃO GLOBAL - COM DATA BASE SINAPI JANEIRO DE 2019 E SICRO JANEIRO DE 2019 SEM DESONERAÇÃO

GENIVALDO GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA MT 022431

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE**

AV. CLOVES VETORATO S/N - CEP: 78.505-000 - TERRA NOVA DO NORTE - MT

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PASSEIO PÚBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM VIAS URB. MUN.DE TNN-MT

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD

LOCAL: RUAS DIVERSAS

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE

DATA: ago/19

**COMPOSIÇÃO DE CUSTO**

<b>SERVIÇO:</b>	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, COLORIDO, P/ DEFICIENTES VISUAS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICAÇÃO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE.					<b>UNIDADE:</b> M2
<b>CÓDIGO:</b>	COMP PAV 005			<b>CÓDIGO REFERÊNCIA:</b> (ORSE)	07324/ORSE	
CÓDIGO	SINAPI	COMPONENTES	UNIDADE	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO UNITÁRIO TOTAL (R\$)
34357	INSUMO	REJUNTE COLORIDO, CIMENTICIO	KG	0,5200	3,50	1,82
34353	INSUMO	ARGAMASSA COLANTE AC-II	KG	4,0000	1,10	4,40
	COTAÇÃO	PISO PODOTÁTIL 25X25 CM	M2	1,0500	86,72	91,05
88309	SERVIÇO	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000	20,35	10,17
88316	SERVIÇO	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,2000	16,45	19,74
<b>CUSTO UNITÁRIO TOTAL :</b>						<b>127,18</b>

Planilha de REPROGRAMAÇÃO GLOBAL - COM DATA BASE SINAPI JANEIRO DE 2019 E SICRO JANEIRO DE 2019 SEM DESONERAÇÃO

GENIVALDO GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA MT 022431

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE**  
 AV. CLOVES VETORATO S/N - CEP: 78.505-000 - TERRA NOVA DO NORTE - MT  
 OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PASSEIO PUBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM VIAS URB. MUN.DE TNN-MT

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD  
 LOCAL: RUAS DIVERSAS  
 PROP.: PREFEITURA MIUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE  
 DATA: JULHO/2019

PISO TÁTIL								
ITEM	DATA DA COTAÇÃO	DADOS DA COTAÇÃO						
		PRODUTO		DADOS DA EMPRESA				
		PREÇO	UNIDADE	EMPRESA	LOCALIZAÇÃO	TELEFONE	CONTATO	CNPJ
1	15/04/2019	5,42	UND	Geobolocos - Blocos Ind. Artef. Cimento Eireli - EPP	Cuiabá - MT	(65)3667-4802	Frederico	13.537.179/0001-62
2	24/04/2019	5,50	UND	Aleixo - Pré Moldados	Cuiabá - MT	(65)3631-1380	Bianca	12.506.396/0001-22
3	16/04/2019	5,00	UND	Pantanal Industria de Pisos Drenantes Ltda	Cuiabá - MT	(65)3055-1510	Maria	22.229.537/0001-60
<b>VALOR ADOTADO &gt;&gt;&gt;</b>		<b>5,42</b>						

GENIVALDO GOMES  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA MT 022431

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE**

AV. CLOVES VETORATO S/N - CEP: 78.505-000 - TERRA NOVA DO NORTE - MT

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PASSEIO PÚBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM VIAS URB. MUN.DE TNN-MT

**REPROGRAMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DO REMANESCENTE COM  
DATA BASE SINAPI JANEIRO DE 2019 E SICRO JANEIRO DE 2019 SEM DESONERAÇÃO****QCI - Quadro de Composição do Investimento**

ITEM	DESCRIÇÃO	REPASSE	Investimento Total	
			CONTRAPARTIDA	INVESTIMENTO
1	SERVIÇOS EXECUTADOS PELA EMPRESA BR CARRARA CNPJ: 12.072.863/0001-53	R\$ 269.393,84	R\$ 63.089,58	R\$ 332.483,42
2	SALDO A EXECUTAR	R\$ 124.806,16	R\$ 187.134,41	R\$ 311.940,57
	<b>LICITAÇÃO</b>	<b>R\$ 394.200,00</b>	<b>R\$ 250.223,99</b>	<b>R\$ 644.423,99</b>

TERRA NOVA DO NORTE - MT 07 DE AGOSTO DE 2019

GENIVALDO GOMES  
Engenheiro Civil  
CREA MT 022431

Valter Kuhn  
Prefeito Municipal