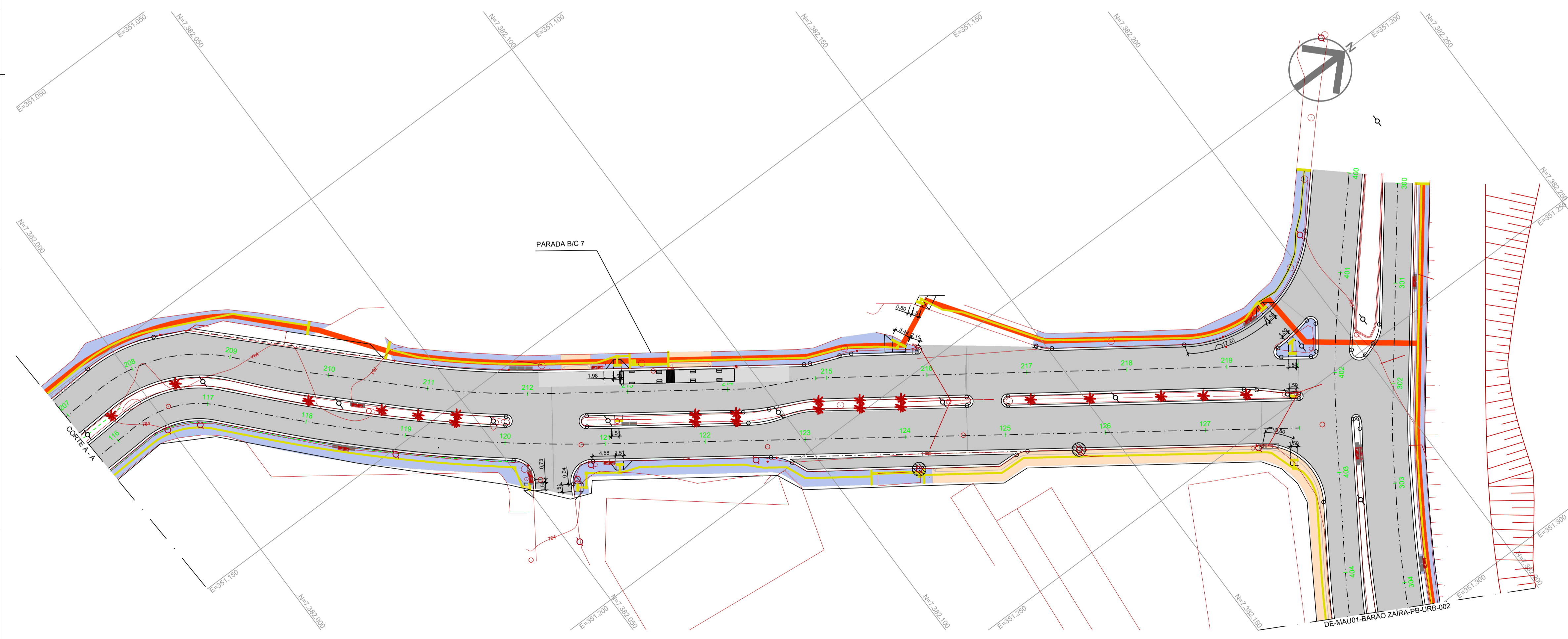


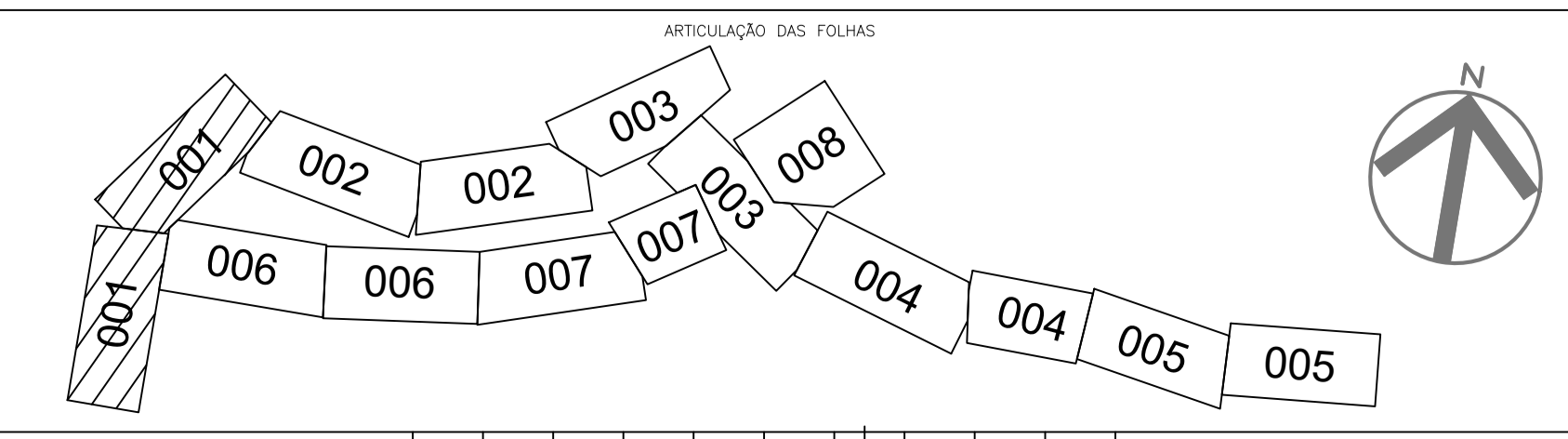
- NOTAS:**
1. UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
  2. PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZAÍRA-PB-URB-001;
  3. O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
  4. O PROJETO DE ACESSIBILIDADE SEGUE OS CRITÉRIOS E PARÂMETRO TÉCNICOS PARA ELABORAÇÃO E INSTALAÇÃO DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO DA NBR-16537- SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO.

- LEGENDAS:**
- TOPOGRAFIA EXISTENTE
  - MEIO FIO E SARJETA PROPOSTO
  - EIXO ESTAKEADO
  - PISO TÁTIL DIRECIONAL
  - SENTIDO DO TRÁFEGO EXISTENTE
  - VIÁRIO
  - ÁREA VERDE E PAISAGISMO
  - PASSEIO TÍPICO GERAL
  - PASSEIO TÍPICO ACESSO VEICULARES
  - RAMPA DE ACESSO DE VEÍCULOS
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 1
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 2
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 3
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 4
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 5
  - ÁRVORE A RETIRAR
  - POSTE METÁLICO EXISTENTE
  - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
  - GUARDA CORPO



IMPLANTAÇÃO DE CALÇADA / CICLOVAIA PISO TÁTIL	CALÇADA(m²)	CALÇADA EM LAJOTA (m²)	CICLOVAIA(m²)	ÁREAS VERDES(m²)	REMOÇÃO DE ÁRVORES (unidade)	PISO TÁTIL 24x24(m)	PISO TÁTIL 40x40(m)	ESPAÇAMENTO PLANTAS (m²)	ESTACAS (m)
R. ARQUIMEDES MARQUES	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,80	1000,19	78,18
AV. BENEDETO BRUNO	246,50	-	45,47	-	-	81,25	3,80	1446,34	95,46
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,78	143,12	559,39	1	416,75	44,00	6756,41	226,20
AV. BARÃO DE TÁLIA	1000,00	559,13	138,89	372,37	3	2227,00	157,80	9912,43	216,44
AV. PRES. AVAREZ	1107,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4781,44	243,33
AV. GOV. HARRISON	2768,60	338,46	310,91	-	1	600,25	32,00	12450,42	666,83
AV. ANTÔNIO CARLOS	4701,54	1488,00	1046,52	254,6	-	2054,25	81,20	28870,65	1091,07
<b>TOTAL</b>	<b>21364,05</b>	<b>7347,87</b>	<b>3011,51</b>	<b>1186,36</b>	<b>5</b>	<b>6000,75</b>	<b>336,00</b>	<b>112703,88</b>	<b>4450,41</b>

REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	DATA	FIRMA	Nº DO DESENHO
C	SETEMBRO/2025	REVISÃO GERAL	DANIELA CAMPOS					
B	JULHO/2025	REVISÃO GERAL	RODNEY SCHAVON					
A	MARÇO/2025	EMISSÃO INICIAL	RODNEY SCHAVON					



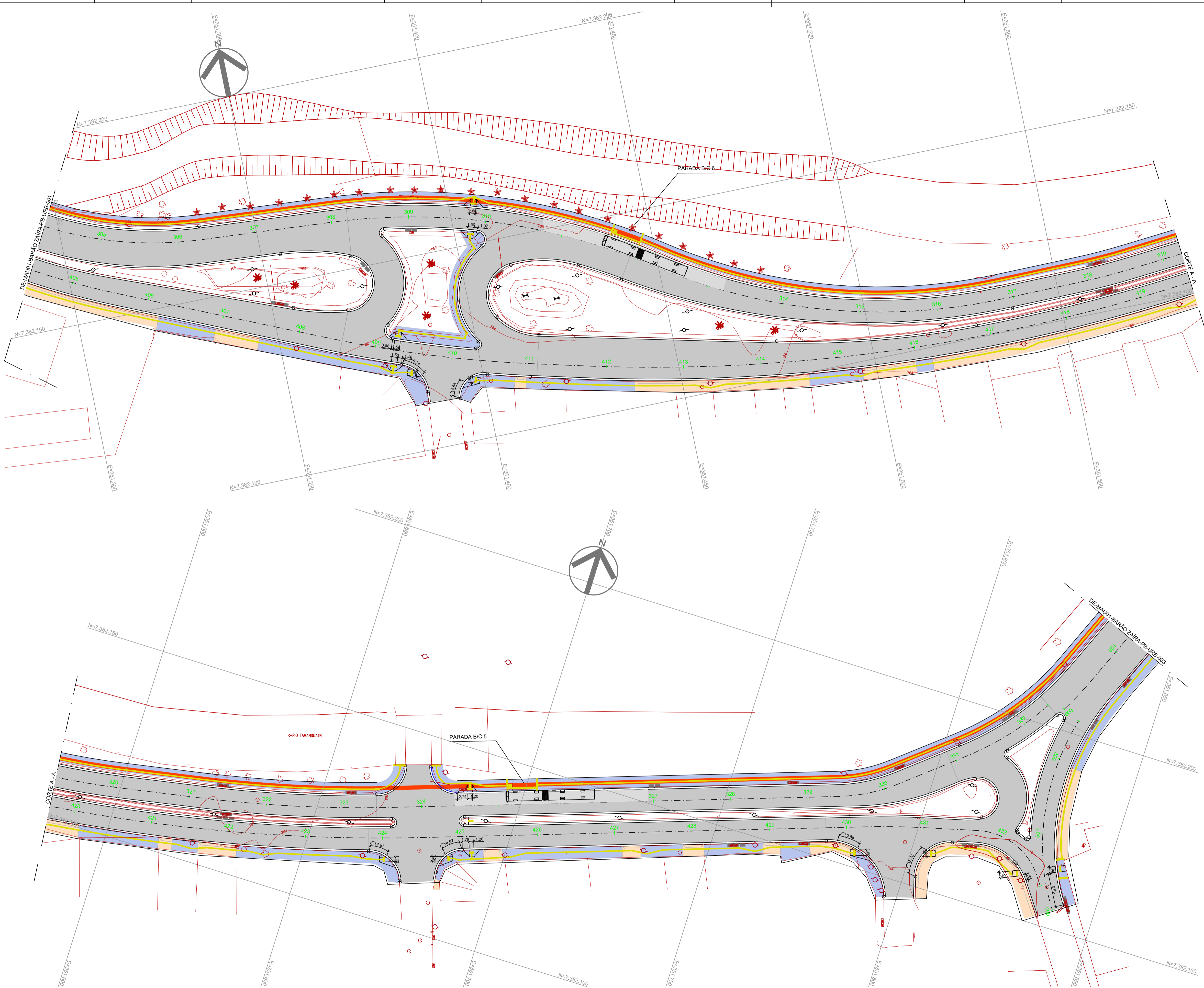
**TYLin**

DESENVOLVIMENTO: ROBISON CYPRIANI  
 DESENHO: IGOR SILVA  
 VERIFICAÇÃO: DANIELA CAMPOS  
 RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANC  
 CREA/CAU: 5061524119-SP ART./RRT: 2620250901460  
 ASSINATURA:

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**  
 SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO: REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA E IMPLANTAÇÃO DAS PARADAS CORREDOR DE ÔNIBUS BARÃO ZAÍRA  
 ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE URBANISMO E ACESSIBILIDADE PLANTA  
 ARQUIVO: DE-MAU01-BARÃO ZAÍRA-PB-URB-001  
 ASSINATURA: APROVADO POR:

ESCALA: H = 1:500  
 OPERAÇÃO: MAU01  
 URB  
 DES. Nº: 001  
 DATA: 24/09/2025  
 REVISÃO: C

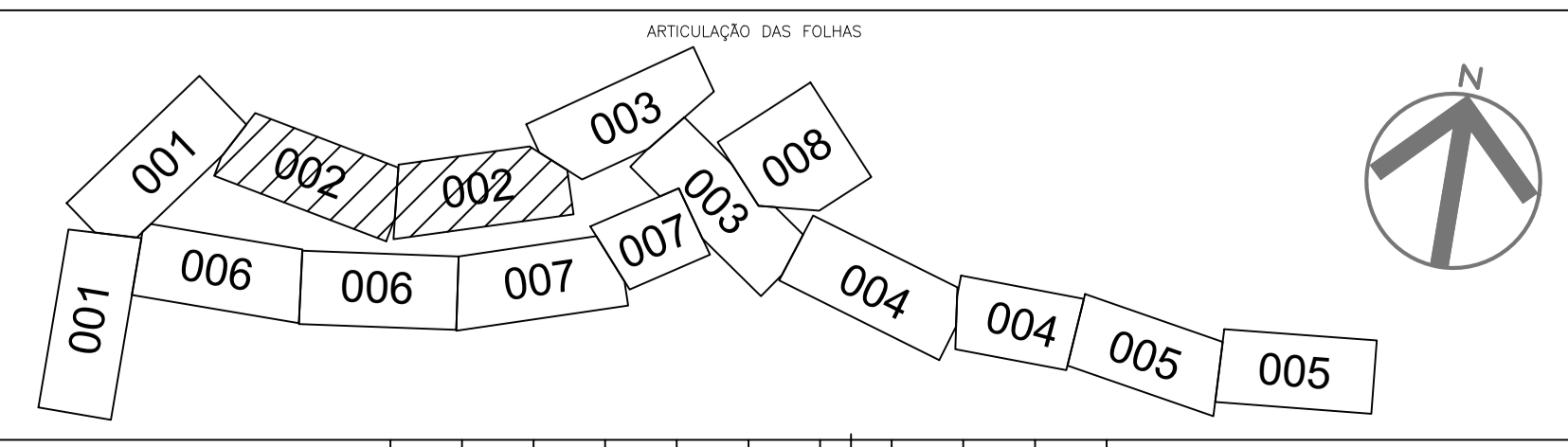


- NOTAS:**
- UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
  - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZAÍRA-PB-URB-001;
  - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
  - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE SEGUE OS CRITÉRIOS E PARÂMETRO TÉCNICOS PARA ELABORAÇÃO E INSTALAÇÃO DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO DA NBR-16537- SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO.

- LEGENDAS:**
- TOPOGRAFIA EXISTENTE
  - MEIO FIO E SARJETA PROPOSTO
  - EIXO ESTAKEADO
  - PISO TÁTIL DIRECIONAL
  - SENTIDO DO TRÁFEGO EXISTENTE
  - VIÁRIO
  - ÁREA VERDE E PAISAGISMO
  - PASSEIO TÍPICO GERAL
  - PASSEIO TÍPICO ACESSO VEICULARES
  - EXT. X.X m
  - RAMPA DE ACESSO DE VEICULOS
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 1
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 2
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 3
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 4
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 5
  - ÁRVORE A RETIRAR
  - POSTE METÁLICO EXISTENTE
  - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
  - GUARDA CORPO

IMPLANTAÇÃO DE CALÇADA CICLOVA / PISO TÁTIL	CALÇADA(m²)	CALÇADA/MAQUINARIA DURA(m²)	CILOVA(m²)	ÁREAS VERDES(m²)	REMOÇÃO DE ÁRVORES (unidade)	PISO TÁTIL 25x25cm (m)	PISO TÁTIL 40x40cm (m)	LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO (m²)	ESTRUCAS (m)
R. ARCADES MARGEM	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,80	1500,19	78,18
AV. BENVENUTO BACURAU	248,50	45,47	-	-	-	81,25	3,80	1448,34	56,40
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,78	143,12	559,39	1	416,75	44,00	6738,41	226,20
AV. BARÃO DE MUIÁ	1059,30	539,13	1338,89	372,37	3	2227,00	157,60	55912,43	2198,44
AV. PREF. AMARILY FERREIRA	1107,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4781,44	243,33
AV. SÔN. HÁRO COVAR	2768,00	306,49	310,91	-	1	602,25	32,00	12450,42	558,83
AV. ANTONIARDO FERREIRA	4701,54	1408,00	1046,52	254,8	-	2054,25	81,20	28978,05	1081,67
<b>TOTAL</b>	<b>21394,05</b>	<b>7347,87</b>	<b>3011,61</b>	<b>1186,36</b>	<b>5</b>	<b>6006,75</b>	<b>336,00</b>	<b>112703,88</b>	<b>4460,41</b>

REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERENCIA	DATA	FIRMA	Nº DO DESENHO
C	SETEMBRO/2025	REVISÃO GERAL	DANIELA CAMPOS					
B	JULHO/2025	REVISÃO GERAL	RODNEY SCHAVON					
A	MARÇO/2025	EMISSÃO INICIAL	RODNEY SCHAVON					



**TYLin**

DESENVOLVIMENTO: ROBISON CYPRIANI  
 DESENHO: IGOR SILVA  
 VERIFICAÇÃO: DANIELA CAMPOS  
 RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC  
 CREA/CAU: 5061524119-SP ART.º/RR: 2620250901460

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**  
SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO: REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA E IMPLANTAÇÃO DAS PARADAS CORREDOR DE ÔNIBUS BARÃO ZAÍRA

ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE URBANISMO E ACESSIBILIDADE PLANTA

ARQUIVO: DE-MAU01-BARÃO ZAÍRA-PB-URB-002

ESCALA: H = 1:500

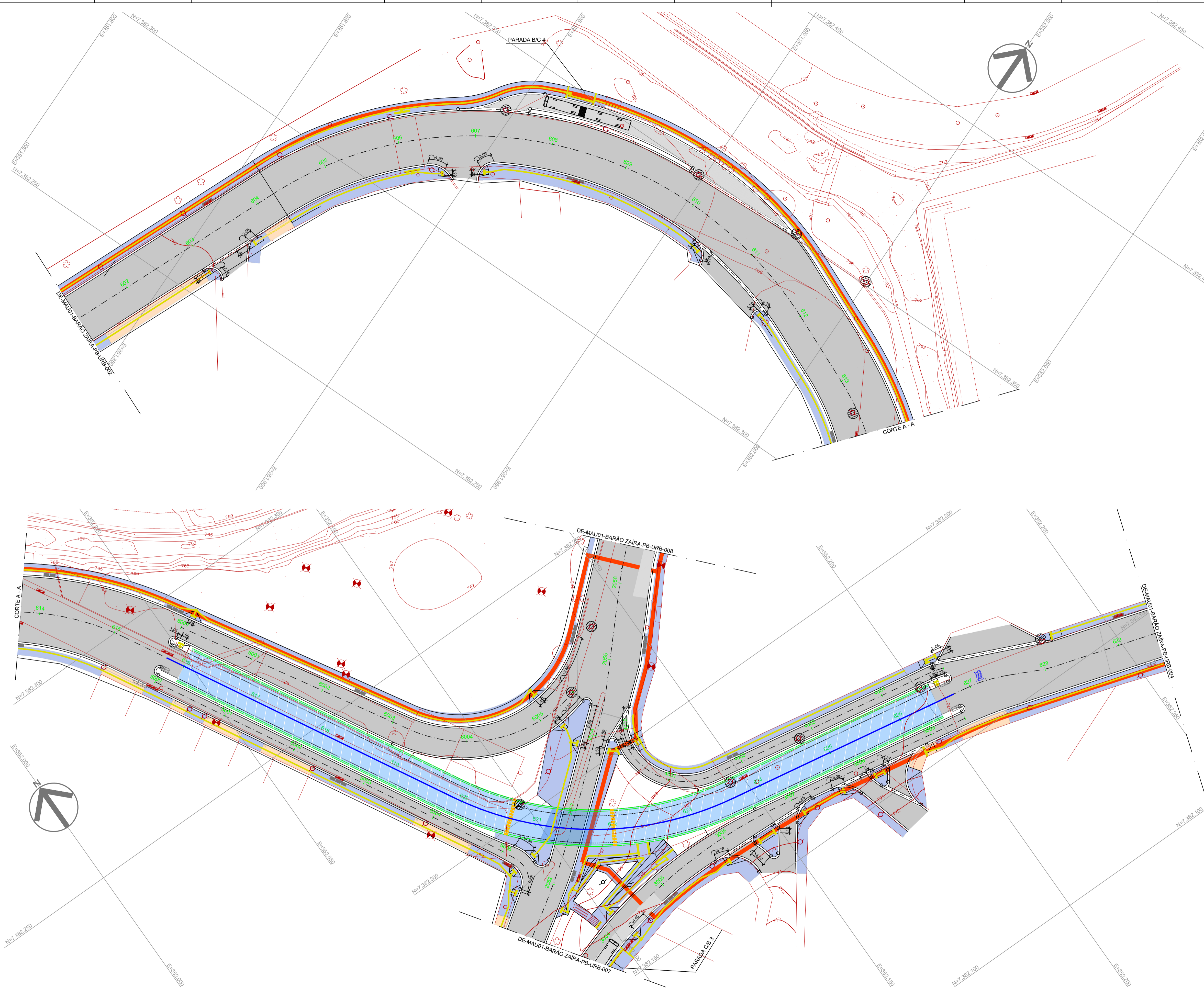
OPERAÇÃO: MAU01

TRABALHO: URB

DES. Nº: 002

DATA: 24/09/2025

REVISÃO: C

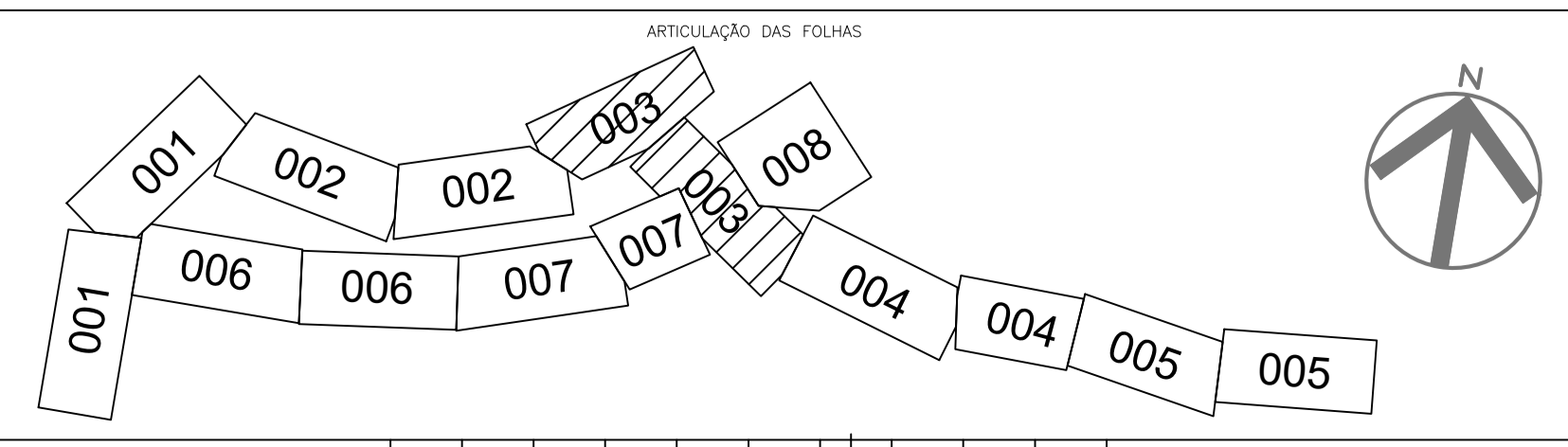


- NOTAS:**
- UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
  - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZAÍRA-PB-URB-001;
  - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
  - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE SEGUE OS CRITÉRIOS E PARÂMETRO TÉCNICOS PARA ELABORAÇÃO E INSTALAÇÃO DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO DA NBR-16537- SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO.

- LEGENDAS:**
- TOPOGRAFIA EXISTENTE
  - MEIO FIO E SARJETA PROPOSTO
  - EIXO ESTAQUEADO
  - PISO TÁTIL DIRECIONAL
  - SENTIDO DO TRÁFEGO EXISTENTE
  - VIÁRIO
  - ÁREA VERDE E PAISAGISMO
  - PASSEIO TÍPICO GERAL
  - PASSEIO TÍPICO ACESSO VEICULARES
  - RAMPA DE ACESSO DE VEICULOS
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 1
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 2
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 3
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 4
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 5
  - ÁRVORE A RETIRAR
  - POSTE METÁLICO EXISTENTE
  - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
  - GUARDA CORPO

IMPLANTAÇÃO DE CALÇADA	QUADROS(m²)	QUADROS/MAQUINA DURA(m²)	QUADROS(m²)	ÁREAS VERDES(m²)	REMOÇÃO DE ÁRVORES (unidade)	PISO TÁTIL 25x25cm (m)	PISO TÁTIL 40x40cm (m)	LEVANTAMENTO PLURALIMÉTRICO (m²)	ESTACAS (m)
R. ANTONIO DE MOURA	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,80	1908,19	78,18
R. BENEDITO MOURA	248,50	45,47	-	-	-	81,25	3,80	1448,34	95,46
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,78	143,12	590,30	1	416,75	44,00	6736,41	226,20
AV. BRÃO DE MULLA	1008,30	506,13	1338,88	372,37	3	2227,00	157,60	9912,43	2186,44
AV. PRES. AVANLY	1107,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4781,44	243,33
AV. GOV. VÁRIO DO CARRE	2188,80	308,49	310,91	-	1	622,25	32,00	12438,42	568,83
AV. ANTONIA ROSA	470,54	1488,00	1046,52	254,6	-	2354,25	81,20	28818,05	1081,07
<b>TOTAL</b>	<b>21384,05</b>	<b>7547,87</b>	<b>3011,81</b>	<b>1186,36</b>	<b>5</b>	<b>6000,75</b>	<b>336,00</b>	<b>112703,88</b>	<b>4480,41</b>

REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERENCIA	DATA	FIRMA	Nº DO DESENHO
C	SETEMBRO/2025	REVISÃO GERAL		DANIELA CAMPOS					
B	JULHO/2025	REVISÃO GERAL		RODNEY SCHAVON					
A	MARÇO/2025	EMISSIONAL INICIAL		RODNEY SCHAVON					



**TYLin**

DESENVOLVIMENTO: ROBISON CYPRIANI  
 DESENHO: IGOR SILVA  
 VERIFICAÇÃO: DANIELA CAMPOS  
 RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCI  
 CREA/CAU: 5061524119-SP ART./RRT: 2620250901460

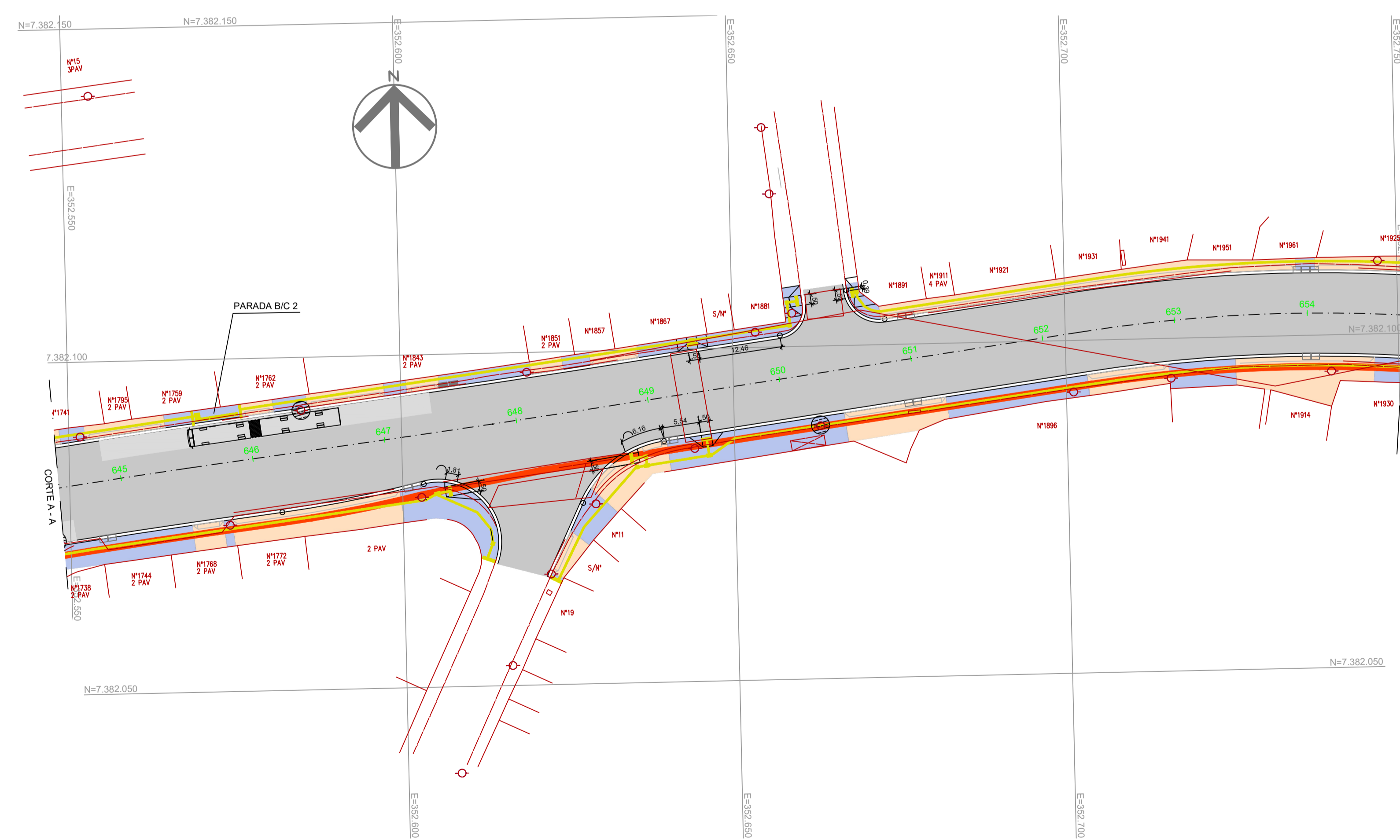
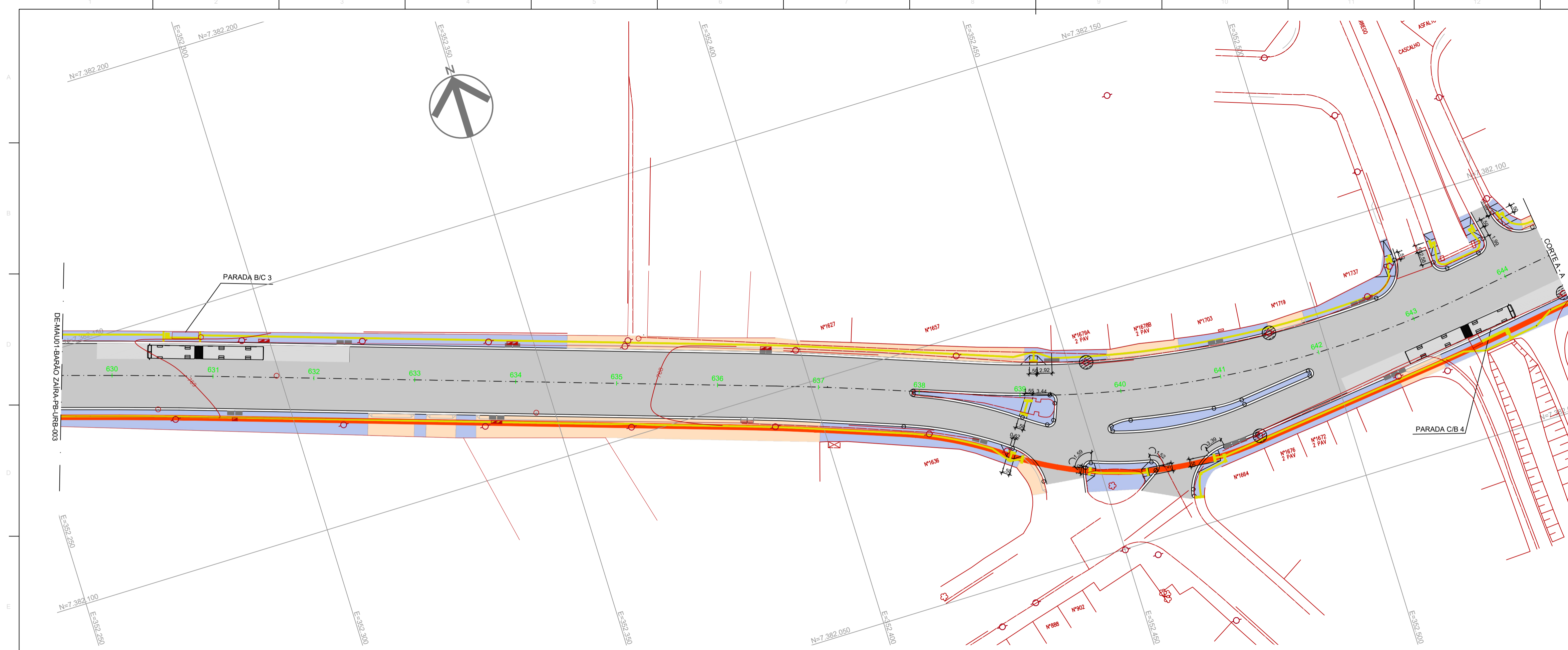
**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**  
SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO: REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA E IMPLANTAÇÃO DAS PARADAS CORREDOR DE ÔNIBUS BARÃO ZAÍRA

ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE URBANISMO E ACESSIBILIDADE PLANTA

ARQUIVO: DE-MAU01-BARÃO ZAÍRA-PB-URB-003

ESCALA: H=1:500  
 OPERAÇÃO: MAU01  
 TRABALHO: URB  
 DES. Nº: 003  
 DATA: 24/09/2025  
 REVISÃO: C



- NOTAS:**
- UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
  - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZAÍRA-PB-URB-001;
  - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
  - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE SEGUE OS CRITÉRIOS E PARÂMETRO TÉCNICOS PARA ELABORAÇÃO E INSTALAÇÃO DO PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO DA NBR-16537- SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO.

- LEGENDAS:**
- TOPOGRAFIA EXISTENTE
  - MEIO FIO E SARJETA PROPOSTO
  - EIXO ESTAQUEADO
  - PISO TÁTIL DIRECIONAL
  - SENTIDO DO TRÁFEGO EXISTENTE
  - VIÁRIO
  - ÁREA VERDE E PAISAGISMO
  - PASSEIO TÍPICO GERAL
  - PASSEIO TÍPICO ACESSO VEICULARES
  - RAMPA DE ACESSO DE VEICULOS
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 1
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 2
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 3
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 4
  - RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO 5
  - ÁRVORE A RETIRAR
  - POSTE METÁLICO EXISTENTE
  - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
  - GUARDA CORPO

IMPLANTAÇÃO DE CALÇADA / C/LOMA/ PISO TÁTIL	CALÇADA(m²)	C/LOMA/MAQUIL. DURA(m²)	C/LOMA(m²)	ÁREAS VERDES(m²)	REMOÇÃO DE ÁRVORES (unidade)	PISO TÁTIL 25x25cm (m)	PISO TÁTIL 40x40cm (m)	LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO (m²)	ESTACAS (m)
R. ARGUMENTOS IMBREGIAN	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,60	1909,19	76,16
AV. BENVENUTO BRUNO	246,50	45,47	-	-	-	81,25	3,80	1446,34	56,48
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,78	143,12	559,39	1	416,75	44,00	6786,41	286,30
AV. BRASÃO DE ARMAS	10392,30	529,13	1338,89	372,37	3	2227,00	157,60	16922,43	2106,44
AV. PREF. AVANIRY RORAIMA/VI	1107,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4791,44	243,33
AV. SOC. NÍRRO COVAT	2780,60	306,46	310,91	-	1	662,25	32,00	12450,42	559,83
AV. ANTONIA ROSA RORAIMA/VI	4704,54	1498,00	1046,52	254,6	-	2054,25	81,20	28676,85	1091,07
<b>TOTAL</b>	<b>21384,66</b>	<b>7247,87</b>	<b>3011,51</b>	<b>1186,36</b>	<b>5</b>	<b>6006,75</b>	<b>336,00</b>	<b>112703,86</b>	<b>4460,41</b>

REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	DATA	FIRMA	Nº DO DESENHO
C	SETEMBRO/2025	REVISÃO GERAL		DANIELA CAMPOS					
B	JULHO/2025	REVISÃO GERAL		RODNEY SCHIAVON					
A	MARÇO/2025	EMIÇÃO INICIAL		RODNEY SCHIAVON					

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

**TYLin**

DESENVOLVIMENTO: ROBISON CYPRIANI  
 DESENHO: IGOR SILVA  
 VERIFICAÇÃO: DANIELA CAMPOS  
 RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC  
 CREA/CAU: 5061524119-SP ART./RRT: 2620250901460

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**  
SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO: REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA E IMPLANTAÇÃO DAS PARADAS CORREDOR DE ÔNIBUS BARÃO ZAÍRA

ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE URBANISMO E ACESSIBILIDADE PLANTA

ARQUIVO: DE-MAU01-BARÃO ZAÍRA-PB-URB-004

ESCALA: H = 1:500

OPERAÇÃO: MAU01

TRABALHO: URB

DES. Nº: 004

DATA: 24/09/2025

REVISÃO: C