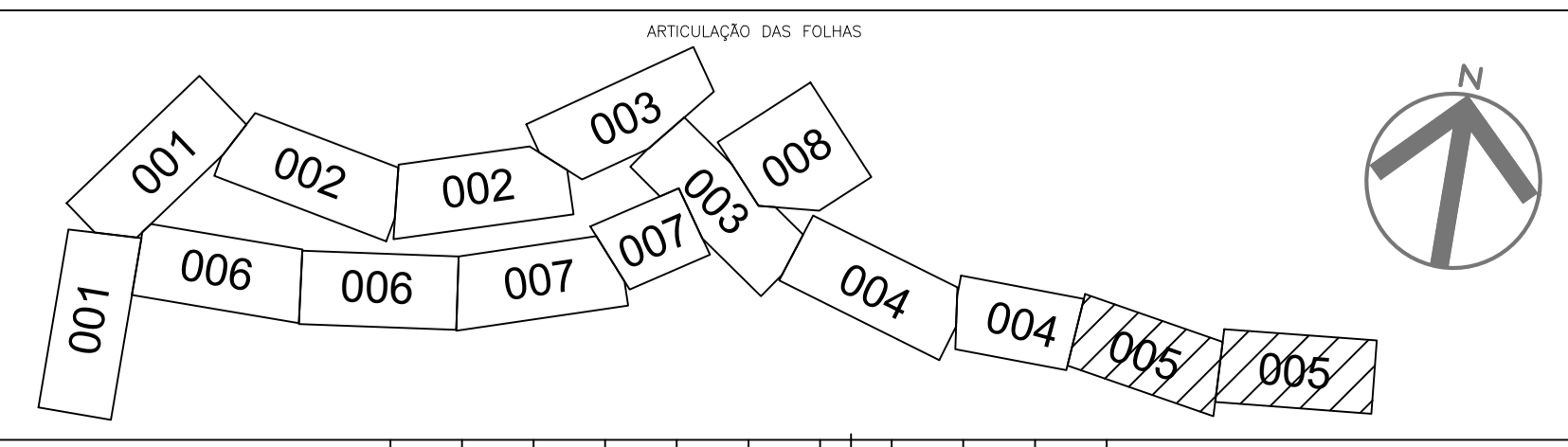


- NOTAS:**
- UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZAÍRA-PB-URB-001;
 - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
 - O PROJETO 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 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 MALHA DUPLO(m²)	CICLOVAIA(m²)	ÁREAS VERDES(m²)	REMOÇÃO DE ÁRVORES (unidade)	PISO TÁTIL 25x20cm(m²)	PISO TÁTIL 40x40cm(m²)	LEANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO(m²)	ESTACAS (m)
R. ANTONIO DE MOURA	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,80	1506,19	78,18
AV. BENEVENUTO BAGIARI	246,50	45,47	-	-	-	81,25	3,60	1446,34	95,46
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,76	143,12	550,39	1	416,75	44,00	6736,41	226,20
AV. BRASÃO DE ARMAS	10500,30	5250,13	1330,89	372,37	3	2227,00	157,60	33912,43	2106,44
AV. PROF. AVALARY BORGARINI	1107,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4781,44	243,33
AV. GON. MARCO COVAR	2788,80	308,49	310,91	-	1	602,25	32,00	12439,42	569,83
AV. RUI BARROSA BORGARINI	4707,54	1488,00	1046,52	254,6	-	2054,25	81,20	28676,65	1091,97
TOTAL	21384,06	7347,87	3011,51	1185,38	5	6000,75	336,00	112703,86	4460,41

REVISÃO	NR	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERENCIA	DATA	FIRMA	NR DO DESENHO
C	1	SETEMBRO/2025	REVISÃO GERAL		DANIELA CAMPOS					
B	1	JULHO/2025	REVISÃO GERAL		RODNEY SCHAVON					
A	1	MARÇO/2025	EMIÇÃO INICIAL		RODNEY SCHAVON					



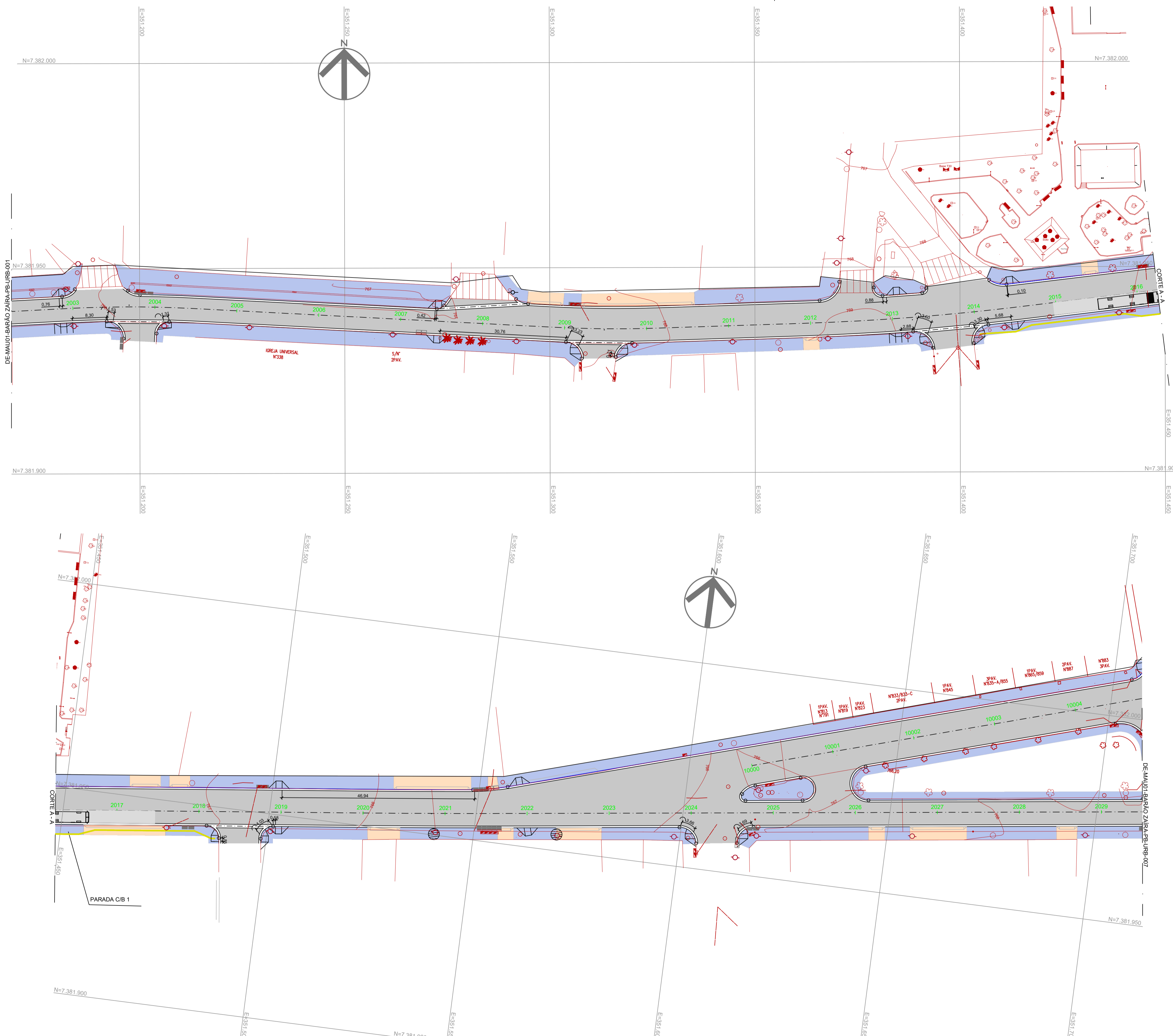
TYLin

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-005
 ASSINATURA: APROVADO POR:

ESCALA: H = 1:500
 OPERAÇÃO: MAU01
 TRABALHO: URB
 DES.Nº: 005
 DATA: 24/09/2025
 REVISÃO: C

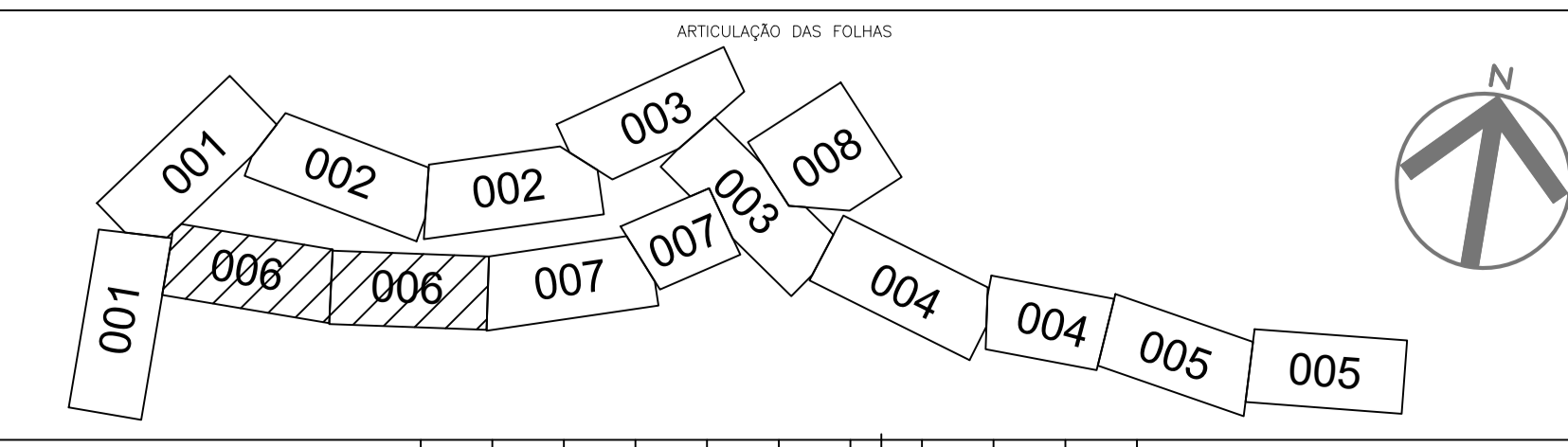


- NOTAS:**
- UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZAÍRA-PB-URB-001;
 - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
 - O PROJETO 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 ESTEAQUEADO
 - 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 / CICLOVA / PISO TÁTIL	QUADROS(m²)	QUADROS NA JARDA (m²)	QUADROS(m²)	ÁREAS VERDES(m²)	REMOÇÃO DE ÁRVORES (unidades)	PISO TÁTIL 25x25cm (m)	PISO TÁTIL 40x40cm (m)	LEVANTAMENTO PLANTAL (MERC-0) (m²)	ESTACAS (m)
R. ARQUIMEDDES MARQUES	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,80	1500,19	78,18
AV. BENEVENTO BONFARI	248,50	45,47	-	-	-	81,25	3,80	1446,34	96,46
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,78	143,12	559,36	1	416,75	44,00	6736,41	226,20
AV. BARÃO DE MUIÁ	1056,30	529,13	1336,86	372,37	3	2227,00	157,60	55612,43	2186,44
AV. PRES. AVARELY FERRAZ	1107,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4781,44	243,33
AV. GOV. MARCO ANTONIO	2788,80	306,46	310,91	-	1	602,25	32,00	13436,42	558,83
AV. AV. VIGARIEIRA FERRAZ	4701,54	1488,00	1046,52	254,6	-	2054,25	81,20	28676,85	1081,87
TOTAL	21384,66	7347,87	3011,61	1188,36	6	6006,75	336,00	112703,88	4460,41

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	EMIÇÃO INICIAL	RODNEY SCHAVON					



TYLin

DESENVOLVIMENTO: ROBYSON CYPRIANO
 DESENHO: IGOR SILVA
 VERIFICAÇÃO: DANIELA CAMPOS
 RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC
 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-006

APPROVADO POR:

ESCALA: H = 1:500

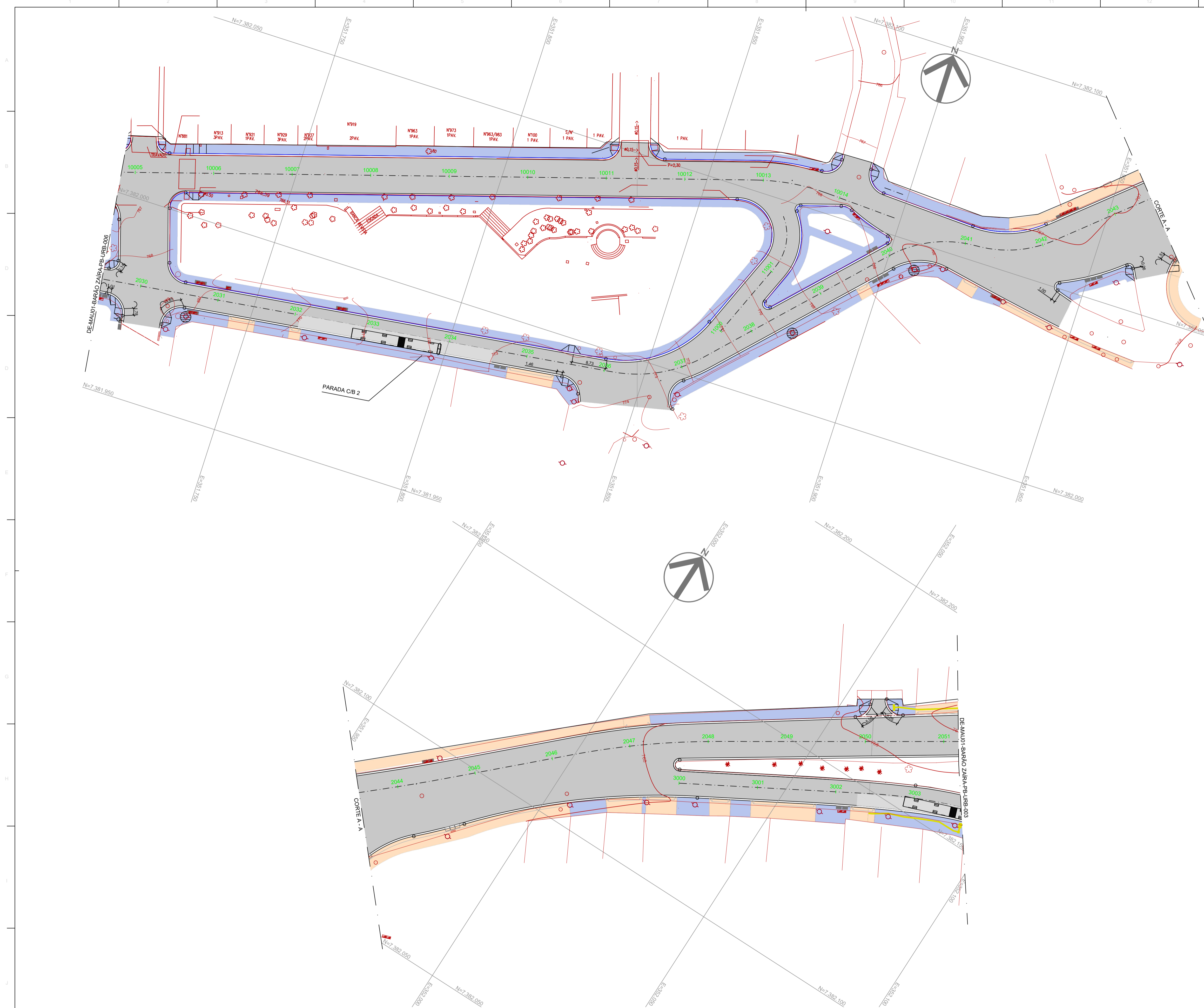
OPERAÇÃO: MAU01

TRABALHO: URB

DES. Nº: 006

DATA: 24/09/2025

REVISÃO: B

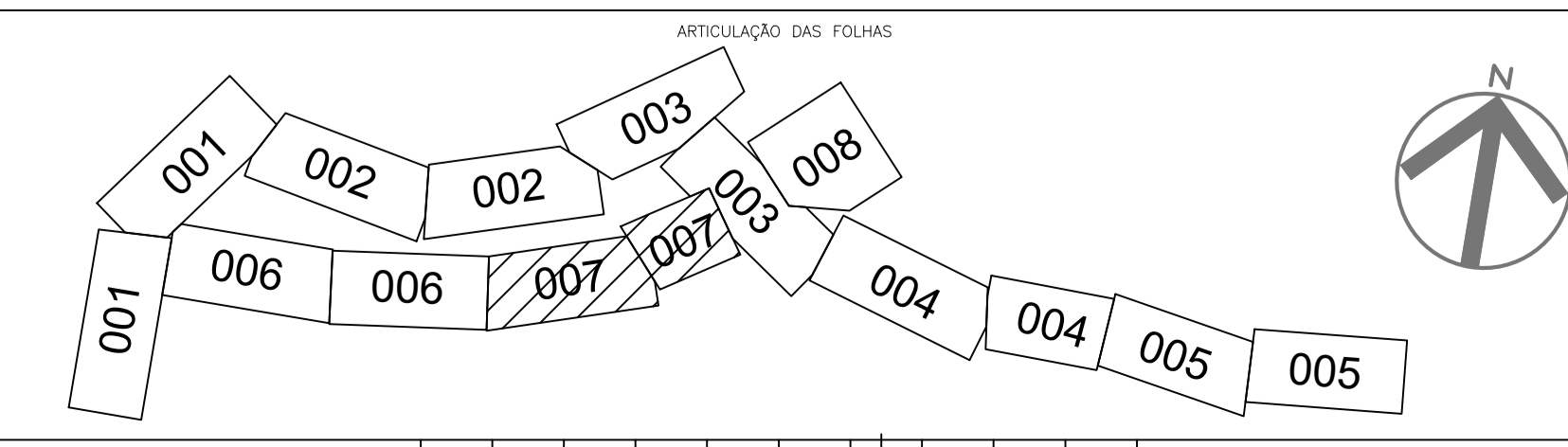


- NOTAS:**
- UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZAÍRA-PB-URB-001;
 - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
 - O PROJETO 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 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 / CICLOVA/ PISO TÁTIL	QUADROS (m²)	QUADROS EM VAZIO DURA (m²)	QUADROS (m²)	ÁREAS VERDES (m²)	REMOÇÃO DE ÁRVORES (unidades)	PISO TÁTIL 2x60cm (m)	PISO TÁTIL 40x60cm (m)	LEANTAMENTO PAVIMENTAÇÃO (m²)	ESTACAS (m)
R. ARQUIMEDES MOURA	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,00	1500,19	78,18
AV. BENVENUTO BRONARA	248,50	45,47	-	-	-	81,25	3,90	1446,34	95,46
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,78	143,12	599,39	1	416,75	44,00	6756,41	226,20
AV. BARÃO DE MUIA	1056,30	529,13	1336,89	372,37	3	2227,00	157,60	59912,43	2196,44
AV. PRES. AVARELY	1137,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4781,44	243,33
AV. GOV. MARCO ANTONIO	2768,00	338,49	310,91	-	1	632,25	30,00	13433,42	568,83
AV. ANTONIA ROSA	4701,54	1488,00	1046,52	254,6	-	2054,25	81,20	28916,05	1081,07
TOTAL	21364,05	7347,87	3011,51	1198,36	5	6000,75	336,00	112703,88	4450,41

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 SCHAVON					
A	MARÇO/2025	EMIÇÃO INICIAL		RODNEY SCHAVON					



TYLin

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

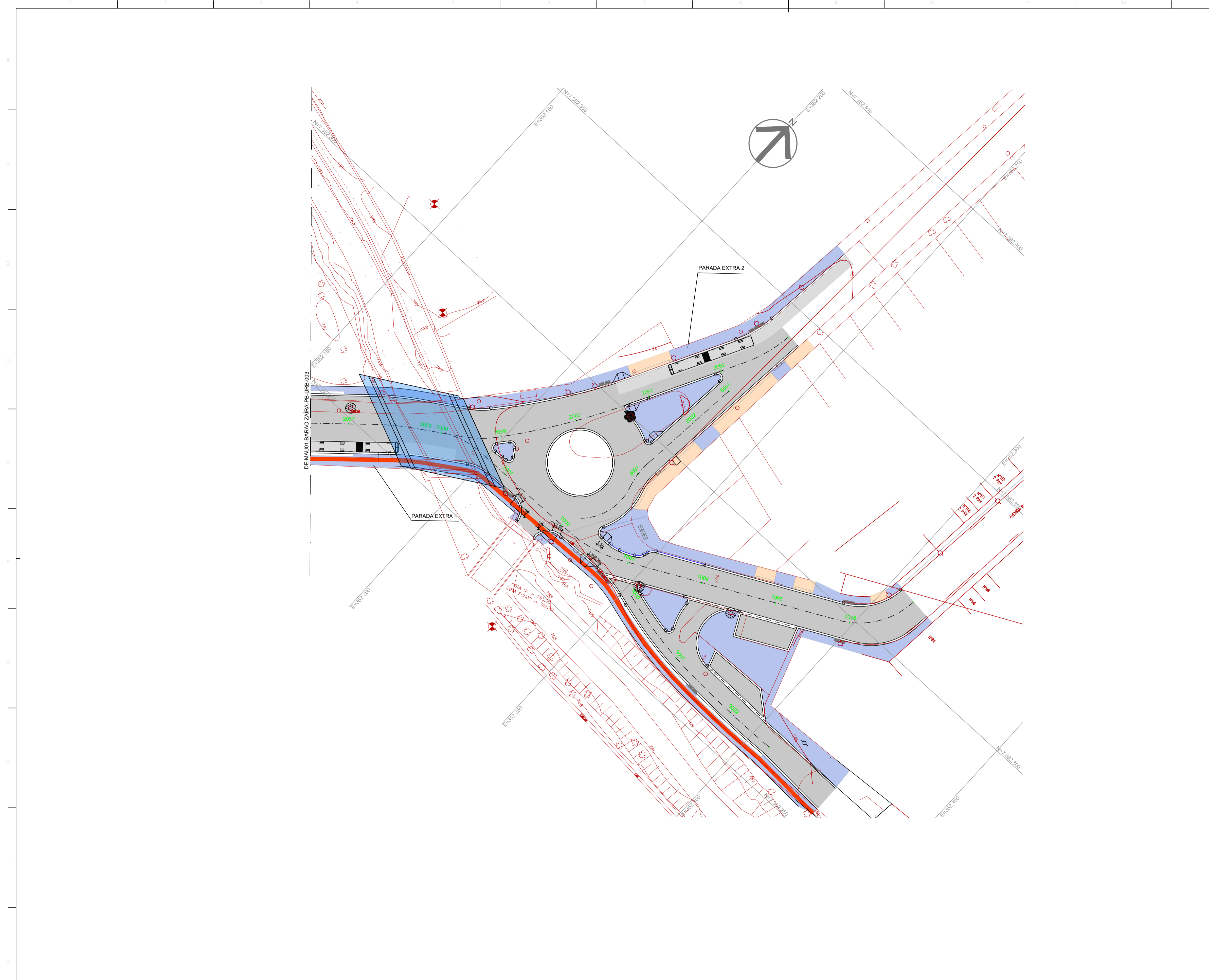
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

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

ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE URBANISMO E ACESSIBILIDADE PLANTA

ARQUIVO: DE-MAU01-BARÃO ZAIRA-PB-URB-007

ESCALA: H = 1:500
 OPERAÇÃO: MAU01
 TRABALHO: URB
 DES. Nº: 007
 DATA: 24/09/2025
 REVISÃO: C

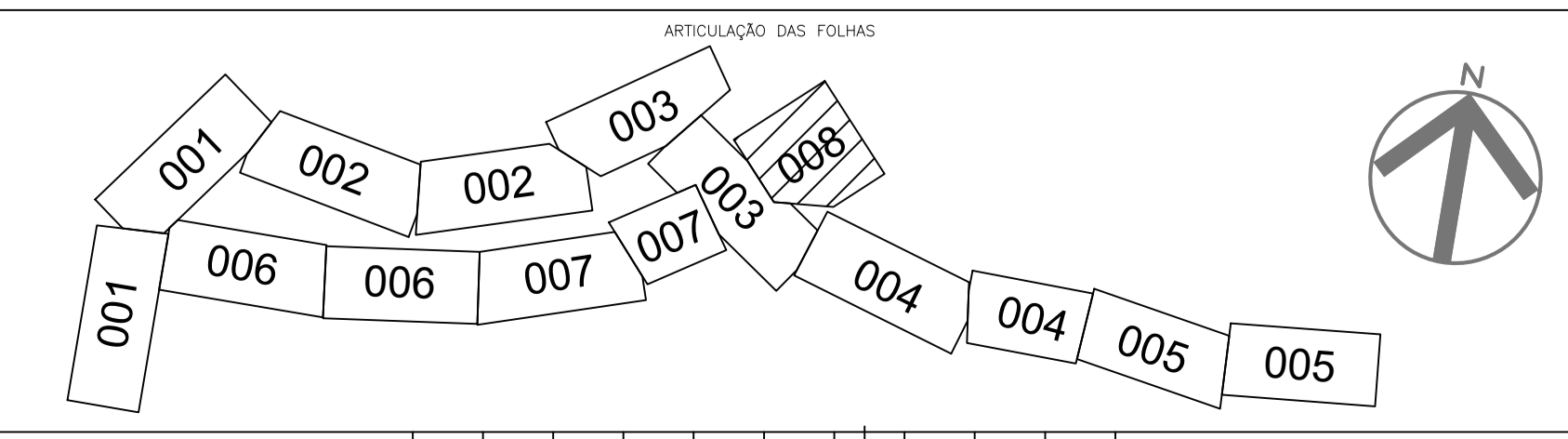


- NOTAS:**
- UNIDADE DE MEDIDA EM METRO(m), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - PARA MEMORIAL DESCRITIVO VIDE MD-MAU01-BARÃO-ZÁIRA-PB-URB-001;
 - O PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 - ACESSIBILIDADE E EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
 - O PROJETO 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
 - RAMPAS DE ACESSO DE VEÍCULOS
 - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE - TIPO 1
 - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE - TIPO 2
 - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE - TIPO 3
 - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE - TIPO 4
 - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE - TIPO 5
 - ÁRVORE A RETIRAR
 - POSTE METÁLICO EXISTENTE
 - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - GUARDA CORPO

IMPLANTAÇÃO DE CALÇADA	CALÇADA(m²)	CALÇADA NA DURA(m²)	CICLOVA(m²)	ÁREAS VERDES(m²)	REAJUSTO DE ÁRVORES (unidade)	PISO TÁTIL 25x25cm (m²)	PISO TÁTIL 40x40cm (m²)	LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO (m²)	ESTACAS (m)
R. ARQUIMEDES MARDIGAN	821,23	-	172,07	-	-	101,00	5,80	1508,19	78,18
R. BENEVENTO BARDURA	248,50	45,47	-	-	-	81,25	3,80	1448,34	96,40
AV. PRES. CASTELO BRANCO	1227,45	214,76	143,12	559,39	1	416,75	44,00	6738,41	228,20
AV. BARÃO DE MALLA	10069,30	526,13	1338,89	372,37	3	2227,00	157,80	9912,43	2188,44
AV. PREF. AMARU FERRAZINI	1107,43	-	-	-	-	518,25	12,00	4781,44	243,33
AV. SOU. MARCO COVAR	2768,00	306,49	310,91	-	1	602,25	32,00	12430,42	568,83
AV. ANTONIARDO FERREIRINI	4701,54	1488,00	1046,52	254,8	-	2054,25	81,20	2878,05	1081,67
TOTAL	21384,05	7347,87	3011,61	1186,36	5	6006,75	336,00	112703,88	4460,41

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 SCHIAVON					
A	MARÇO/2025	EMIÇÃO INICIAL		RODNEY SCHIAVON					



TYLin

DESENVOLVIMENTO: ROBISON CYPRIANI
 DESENHO: IGOR SILVA
 VERIFICAÇÃO: DANIELA CAMPOS
 RESP. TÉCNICO: ENG. 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 ZÁIRA

ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE URBANISMO E ACESSIBILIDADE PLANTA

ARQUIVO: DE-MAU01-BARÃO ZÁIRA-PB-URB-008

ESCALA: H = 1:500

OPERAÇÃO: MAU01

TRABALHO: URB

DES. Nº: 008

DATA: 24/09/2025

REVISÃO: C