

LEGENDA

- TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA
- LINHA DE MARCAÇÃO DO MEIO FIO EXISTENTE
- EIXO DA VIA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PISO INTERTRAVADO
- CICLOROTA
- LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUMAMENTO

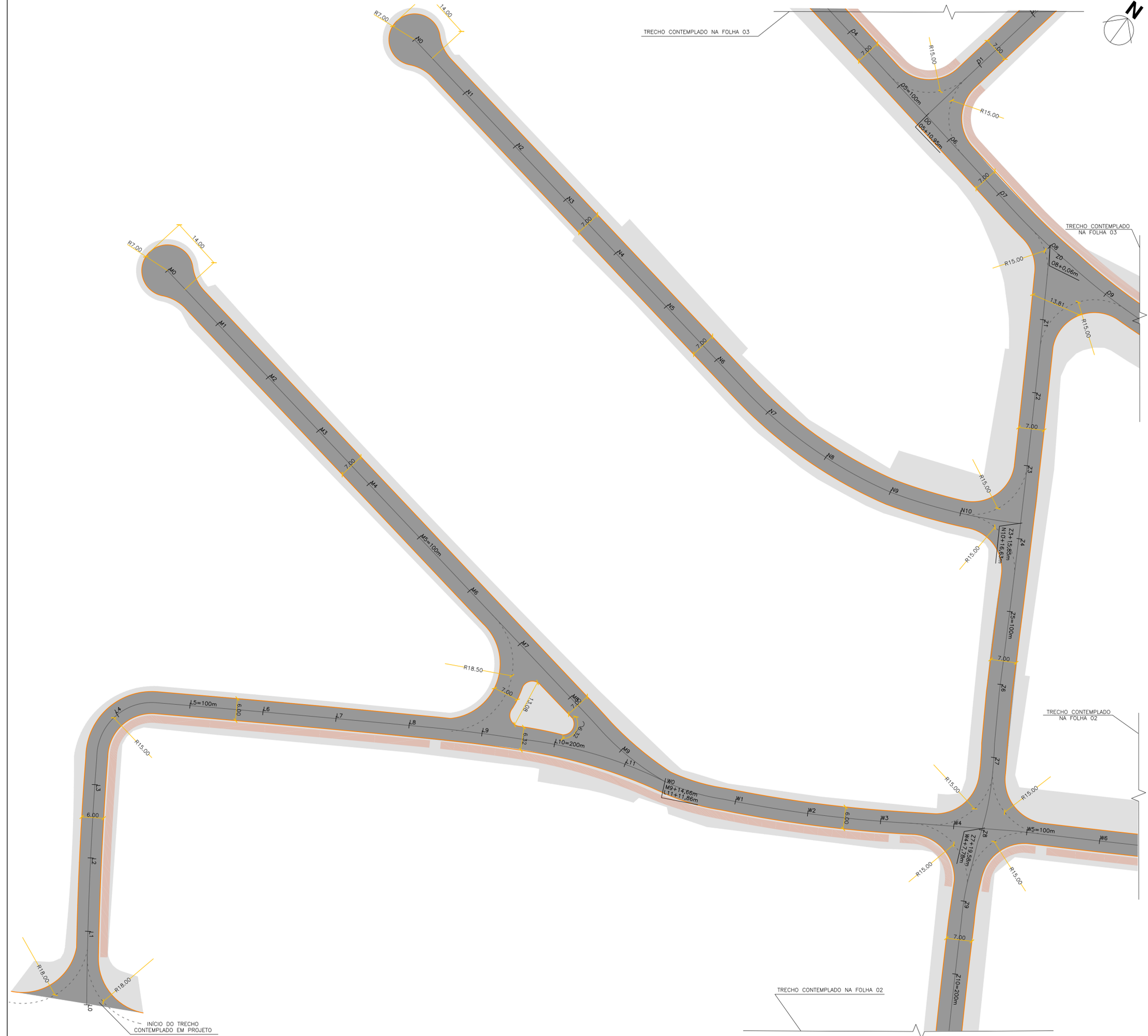
NOTAS GERAIS

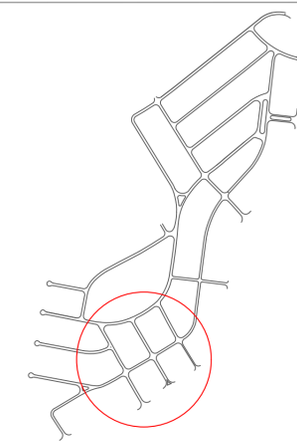
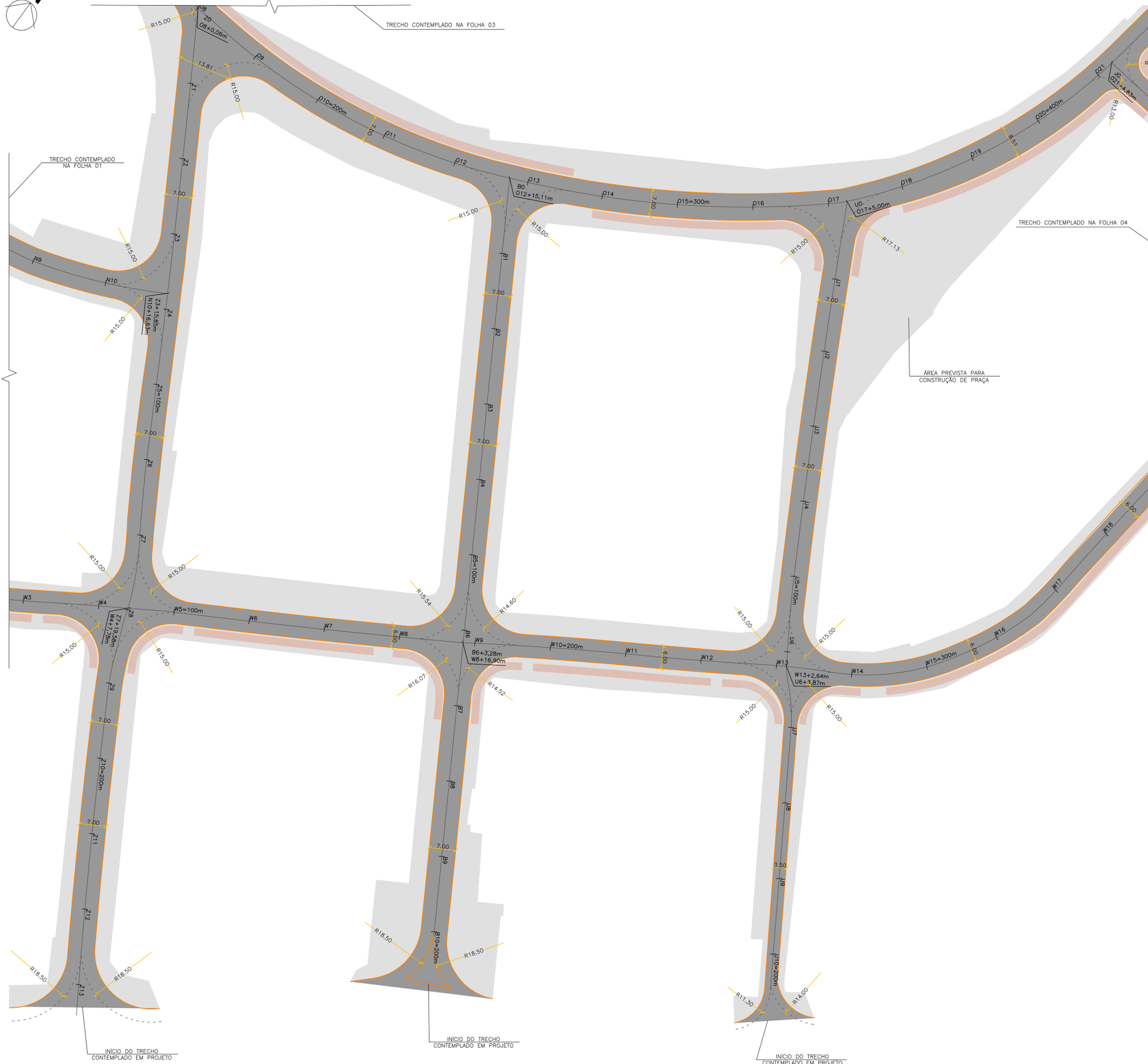
- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - O MEIO FIO EXISTENTE QUE SERÁ ARRANCADO PODERÁ SER REUTILIZADO DEPENDENDO DO SEU ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DA SINALIZAÇÃO E SENTIDO DO TRÂNSITO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 5 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 6 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO DE DRENAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0.

TABELA DE INFORMAÇÕES

NOME DA RUA	ESTACAS	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	TIPO DE PERFIL
AVENIDA BOA VISTA	A0 à A27	579,69	7,00	2,00
RUA CÉSAR GONÇALVES DOS SANTOS	C0 à C17	357,54	6,00	1,00
RUA ROBERTO PEIXOTO	R0 à R14	388,07	7,00	2,00
RUA SCYLLA SOUZA RIBEIRO	S0 à S21	435,2	7,00	2,00
RUA SAMUEL WAINER FILHO	W0 à W57	1159,9	6,00	1,00
RUA DEZOITO	D0 à D21	434,49	7,00	2,00
RUA O	O0 à O45	897,16	7,00	2,00
RUA P	P0 à P5	108,73	7,00	2,00
RUA N	N0 à N10	216,7	7,00	2,00
RUA M	M0 à M9	192,69	7,00	2,00
RUA L	L0 à L11	233,34	6,00	1,00
RUA FERNANDO PEIXOTO	F0 à F8	223,34	7,00	2,00
RUA ROBERTO PARAGÓ	T0 à T20	427,1	7,00	2,00
TRAVESSA J	J0 à J8	168,04	6,00	1,00
RUA LEILA SOUZA PUTILINI	U0 à U6	124,93	7,00	2,00
	U7 à U10	83,88	3,50	3,00
TRAVESSA B	B0 à B10	201,17	7,00	2,00
RUA PERMÍNIO MENDONÇA DE SOUZA	Z0 à Z13	268,16	7,00	2,00
	X0 à X4	82,53	3,50	3,00

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 01/09
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO - PAVIMENTAÇÃO		Disciplina: BÁSICO	
Título: PROJETO GEOMÉTRICO		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisão: LÉO HENRIQUE	
		Escala: 1:500	
		Arquivo: OPR048-100CAMBAS01_R0	





LEGENDA

- TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA
- LINHA DE MARCAÇÃO DO MEIO FIO EXISTENTE
- EIXO DA VIA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PISO INTERTRAVADO
- CICLOROTA
- LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUMAMENTO

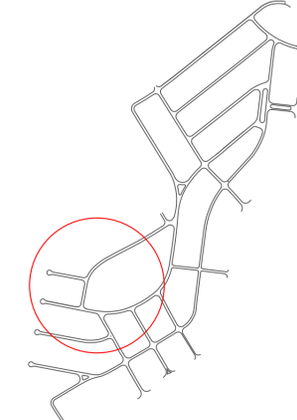
NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - O MEIO FIO EXISTENTE QUE SERÁ ARRANCADO PODERÁ SER REUTILIZADO DEPENDENDO DO SEU ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DA SINALIZAÇÃO E SENTIDO DO TRÂNSITO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 5 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 6 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO DE DRENAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0.

TABELA DE INFORMAÇÕES

NOME DA RUA	ESTACAS	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	TIPO DE PERFIL
AVENIDA BOA VISTA	A0 à A27	579,69	7,00	2,00
RUA CÉSAR GONÇALVES DOS SANTOS	C0 à C17	357,54	6,00	1,00
RUA ROBERTO PEIXOTO	R0 à R14	388,07	7,00	2,00
RUA SCYLLA SOUZA RIBEIRO	S0 à S21	435,2	7,00	2,00
RUA SAMUEL WAINER FILHO	W0 à W57	1159,9	6,00	1,00
RUA DEZOITO	D0 à D21	434,49	7,00	2,00
RUA O	O0 à O45	897,16	7,00	2,00
RUA P	P0 à P5	108,73	7,00	2,00
RUA N	N0 à N10	216,7	7,00	2,00
RUA M	M0 à M9	192,69	7,00	2,00
RUA L	L0 à L11	233,34	6,00	1,00
RUA FERNANDO PEIXOTO	F0 à F8	223,34	7,00	2,00
RUA ROBERTO PARAGÓ	T0 à T20	427,1	7,00	2,00
TRAVESSA J	J0 à J8	168,04	6,00	1,00
RUA LEILA SOUZA PUTILINI	U0 à U6	124,93	7,00	2,00
	U7 à U10	83,88	3,50	3,00
TRAVESSA B	B0 à B10	201,17	7,00	2,00
RUA PERMÍNIO MENDONÇA DE SOUZA	Z0 à Z13	268,16	7,00	2,00
	X0 à X4	82,53	3,50	3,00

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 02/09
Área/Projeto:	Projeto:	Disciplina:	
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO	PROJETO GEOMÉTRICO	PAVIMENTAÇÃO BÁSICO	
Título:	Responsável Técnico:	Disciplina:	Escala:
RODRIGO GUEDES	LUIZ HENRIQUE	RENAN	1:500
Coordenação Geral:	Supervisão:	Prancha:	Arquivo:
EDUARDO KELLER	LÉO HENRIQUE	CAMPAV02	D:\P\8-100\CAM-BAS-001_R0



-  TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA
-  LINHA DE MARCAÇÃO DO MEIO FIO EXISTENTE
-  EIXO DA VIA
-  PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
-  PISO INTERTRAVADO
-  CICLOROTA
-  LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUMAMENTO

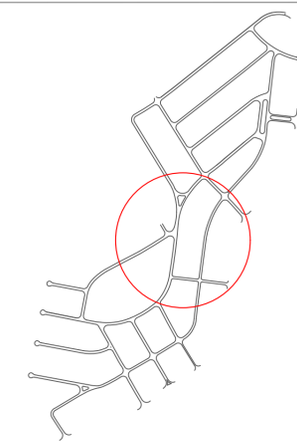
NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - O MEIO FIO EXISTENTE QUE SERÁ ARRANCADO PODERÁ SER REUTILIZADO DEPENDENDO DO SEU ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DA SINALIZAÇÃO E SENTIDO DO TRÂNSITO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 5 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 6 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO DE DRENAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0.

TABELA DE INFORMAÇÕES

NOME DA RUA	ESTACAS	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	TIPO DE PERFIL
AVENIDA BOA VISTA	A0 à A27	579,69	7,00	2,00
RUA CÉSAR GONÇALVES DOS SANTOS	C0 à C17	357,54	6,00	1,00
RUA ROBERTO PEIXOTO	R0 à R14	388,07	7,00	2,00
RUA SCYLLA SOUZA RIBEIRO	S0 à S21	435,2	7,00	2,00
RUA SAMUEL WAINER FILHO	W0 à W57	1159,9	6,00	1,00
RUA DEZOITO	D0 à D21	434,49	7,00	2,00
RUA O	O0 à O45	897,16	7,00	2,00
RUA P	P0 à P5	108,73	7,00	2,00
RUA N	N0 à N10	216,7	7,00	2,00
RUA M	M0 à M9	192,69	7,00	2,00
RUA L	L0 à L11	233,34	6,00	1,00
RUA FERNANDO PEIXOTO	F0 à F8	223,34	7,00	2,00
RUA ROBERTO PARAGÓ	T0 à T20	427,1	7,00	2,00
TRAVESSA J	J0 à J8	168,04	6,00	1,00
RUA LEILA SOUZA PUTILINI	U0 à U6	124,93	7,00	2,00
	U7 à U10	83,88	3,50	3,00
TRAVESSA B	B0 à B10	201,17	7,00	2,00
RUA PERMÍNIO MENDONÇA DE SOUZA	Z0 à Z13	268,16	7,00	2,00
	X0 à X4	82,53	3,50	3,00

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 03/09
Área/Projeto:	Projeto:	Disciplina:	
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO	PROJETO GEOMÉTRICO	PAVIMENTAÇÃO BÁSICO	
Título:	Responsável Técnico:	Disciplina:	Escala:
	RODRIGO GUEDES	RENAN	1:500
Coordenação Geral:	Supervisor:	Prancha:	Arquivo:
EDUARDO KELLER	LÉO HENRIQUE	CAMPV03	DPRV-8-100-CAM-BAS-001_R0



LEGENDA

- TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA
- LINHA DE MARCAÇÃO DO MEIO FIO EXISTENTE
- EIXO DA VIA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PISO INTERTRAVADO
- CICLOROTA
- LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUEAMENTO

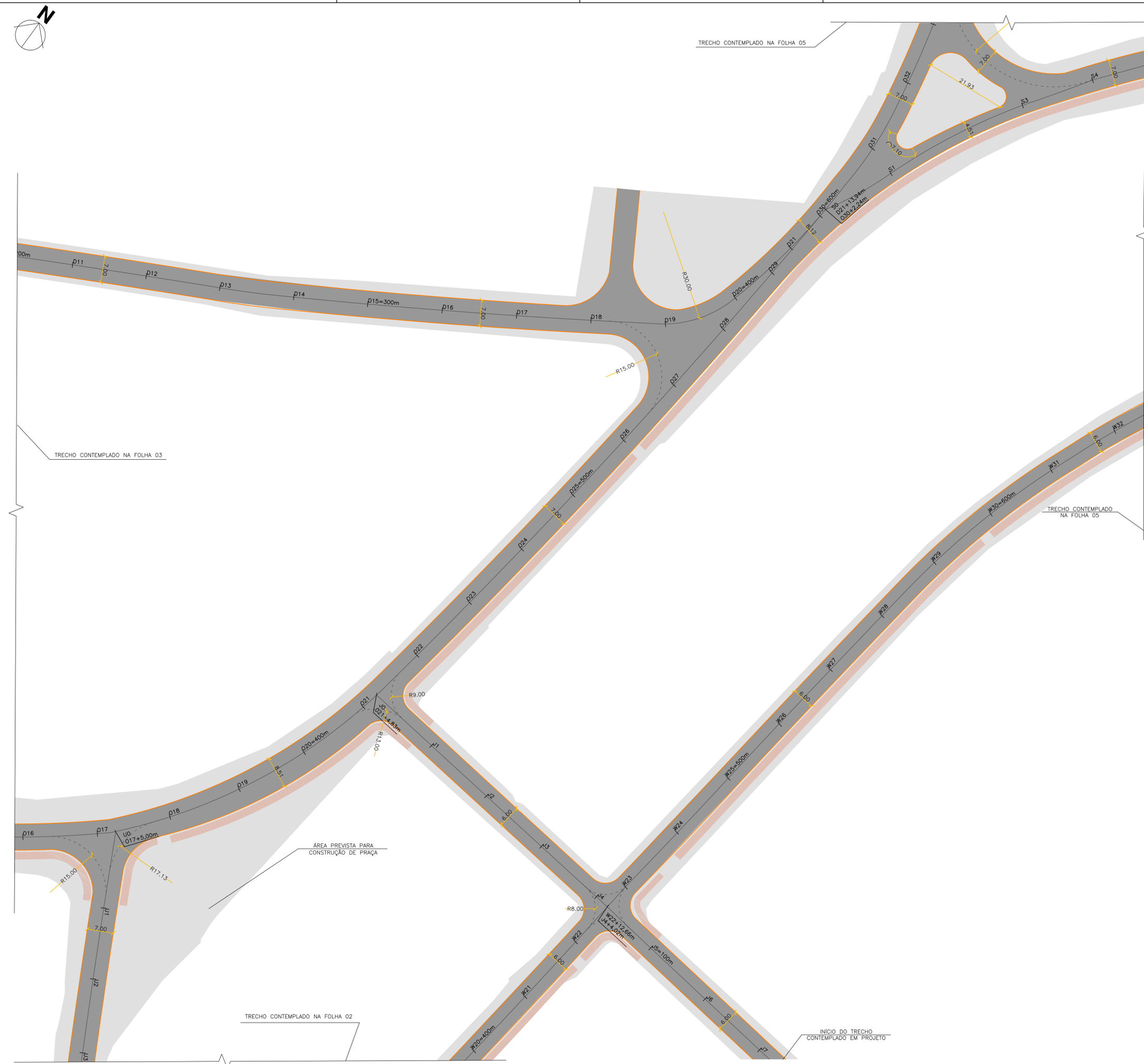
NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - O MEIO FIO EXISTENTE QUE SERÁ ARRANCADO PODERÁ SER REUTILIZADO DEPENDENDO DO SEU ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DA SINALIZAÇÃO E SENTIDO DO TRÂNSITO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 5 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 6 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO DE DRENAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0.

TABELA DE INFORMAÇÕES

NOME DA RUA	ESTACAS	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	TIPO DE PERFIL
AVENIDA BOA VISTA	A0 à A27	579,69	7,00	2,00
RUA CÉSAR GONÇALVES DOS SANTOS	C0 à C17	357,54	6,00	1,00
RUA ROBERTO PEIXOTO	R0 à R14	388,07	7,00	2,00
RUA SCYLLA SOUZA RIBEIRO	S0 à S21	435,2	7,00	2,00
RUA SAMUEL WAINER FILHO	W0 à W57	1159,9	6,00	1,00
RUA DEZOITO	D0 à D21	434,49	7,00	2,00
RUA O	O0 à O45	897,16	7,00	2,00
RUA P	P0 à P5	108,73	7,00	2,00
RUA N	N0 à N10	216,7	7,00	2,00
RUA M	M0 à M9	192,69	7,00	2,00
RUA L	L0 à L11	233,34	6,00	1,00
RUA FERNANDO PEIXOTO	F0 à F8	223,34	7,00	2,00
RUA ROBERTO PARAGÓ	T0 à T20	427,1	7,00	2,00
TRAVESSA J	J0 à J8	168,04	6,00	1,00
RUA LEILA SOUZA PUTILINI	U0 à U6	124,93	7,00	2,00
	U7 à U10	83,88	3,50	3,00
TRAVESSA B	B0 à B10	201,17	7,00	2,00
RUA PERMÍNIO MENDONÇA DE SOUZA	Z0 à Z13	268,16	7,00	2,00
	X0 à X4	82,53	3,50	3,00
RUA SEM NOME		82,53	3,50	3,00

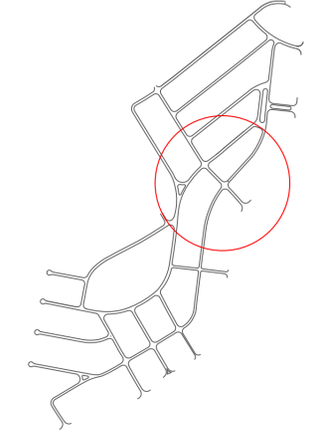
00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 04/09
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO GEOMÉTRICO		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisora: LÉO HENRIQUE	
		Escala: 1:500	
		Prancha: CAMPV04	
		Arquivo: D:\PRA-100\CAM-BAS-001_R0	





TRECHO CONTEMPLADO NA FOLHA 06

TRECHO CONTEMPLADO NA FOLHA 07



LEGENDA

- TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA
- LINHA DE MARCAÇÃO DO MEIO FIO EXISTENTE
- EIXO DA VIA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PISO INTERTRAVADO
- CICLOROTA
- LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUMAMENTO

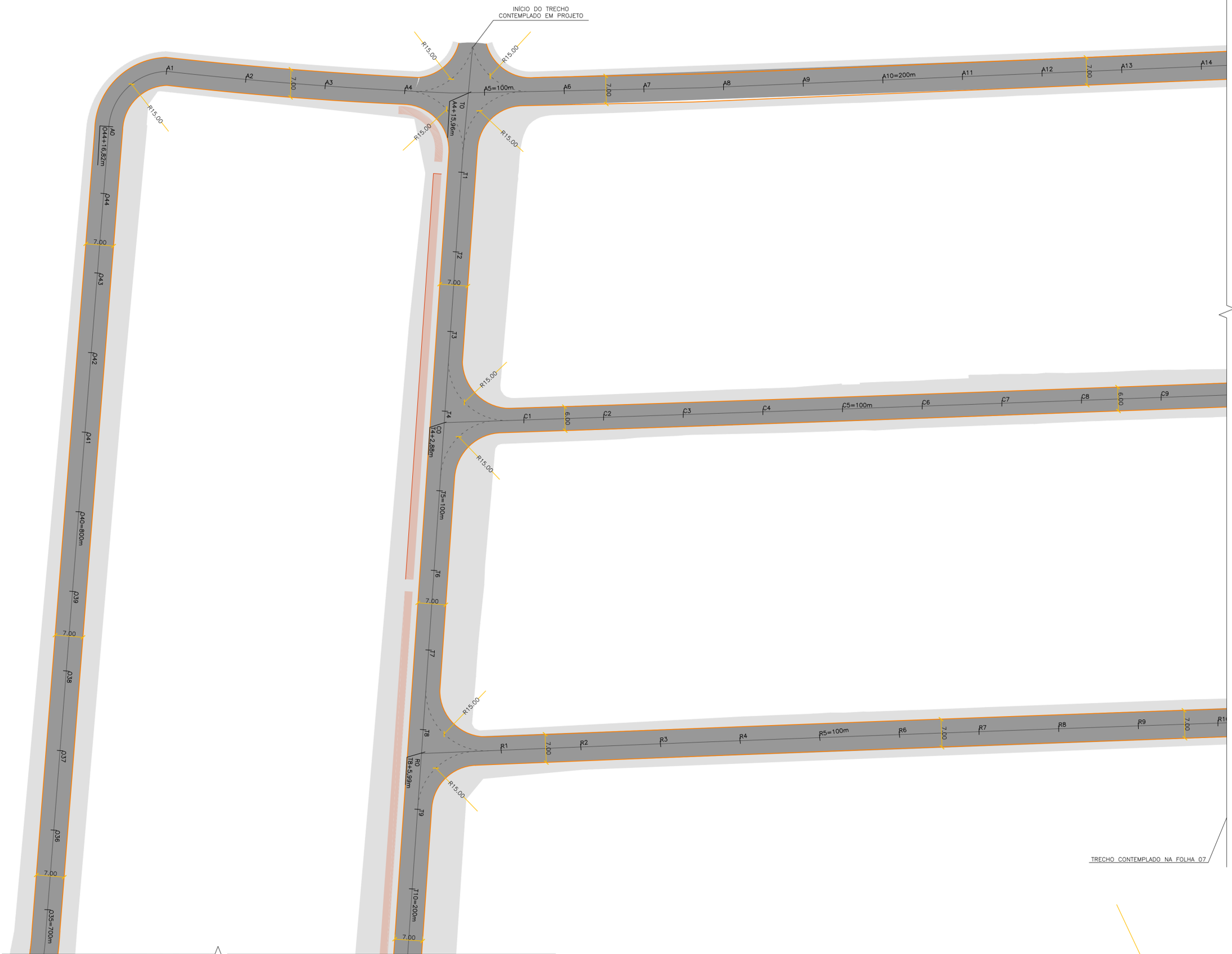
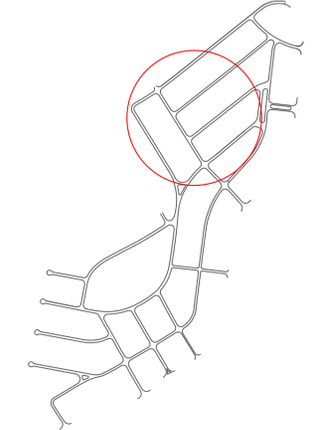
NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - O MEIO FIO EXISTENTE QUE SERÁ ARRANCADO PODERÁ SER REUTILIZADO DEPENDENDO DO SEU ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DA SINALIZAÇÃO E SENTIDO DO TRÂNSITO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 5 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 6 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO DE DRENAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0.

TABELA DE INFORMAÇÕES

NOME DA RUA	ESTACAS	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	TIPO DE PERFIL
AVENIDA BOA VISTA	A0 à A27	579,69	7,00	2,00
RUA CÉSAR GONÇALVES DOS SANTOS	C0 à C17	357,54	6,00	1,00
RUA ROBERTO PEIXOTO	R0 à R14	388,07	7,00	2,00
RUA SCYLLA SOUZA RIBEIRO	S0 à S21	435,2	7,00	2,00
RUA SAMUEL WAINER FILHO	W0 à W57	1159,9	6,00	1,00
RUA DEZOITO	D0 à D21	434,49	7,00	2,00
RUA O	O0 à O45	897,16	7,00	2,00
RUA P	P0 à P5	108,73	7,00	2,00
RUA N	N0 à N10	216,7	7,00	2,00
RUA M	M0 à M9	192,69	7,00	2,00
RUA L	L0 à L11	233,34	6,00	1,00
RUA FERNANDO PEIXOTO	F0 à F8	223,34	7,00	2,00
RUA ROBERTO PARAGÓ	T0 à T20	427,1	7,00	2,00
TRAVESSA J	J0 à J8	168,04	6,00	1,00
RUA LEILA SOUZA PUTILINI	U0 à U6	124,93	7,00	2,00
	U7 à U10	83,88	3,50	3,00
TRAVESSA B	B0 à B10	201,17	7,00	2,00
RUA PERMÍNIO MENDONÇA DE SOUZA	Z0 à Z13	268,16	7,00	2,00
	X0 à X4	82,53	3,50	3,00

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 05/09
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO GEOMÉTRICO		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisão: LÉO HENRIQUE	
		Escala: 1:500	
		Prancha: CAMPAV05	
		Arquivo: D:\P\8-100\CAM-BAS-001_R0	



- TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA
- LINHA DE MARCAÇÃO DO MEIO FIO EXISTENTE
- EIXO DA VIA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PISO INTERTRAVADO
- CICLOROTA
- LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUMAMENTO

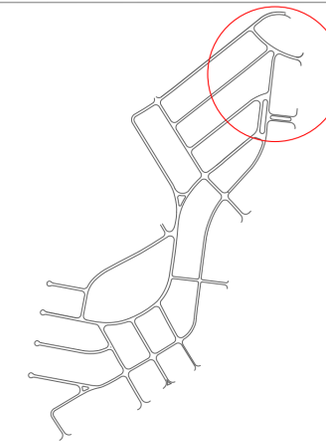
NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - O MEIO FIO EXISTENTE QUE SERÁ ARRANCADO PODERÁ SER REUTILIZADO DEPENDENDO DO SEU ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DA SINALIZAÇÃO E SENTIDO DO TRÂNSITO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 5 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 6 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO DE DRENAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0.

TABELA DE INFORMAÇÕES

NOME DA RUA	ESTACAS	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	TIPO DE PERFIL
AVENIDA BOA VISTA	A0 à A27	579,69	7,00	2,00
RUA CÉSAR GONÇALVES DOS SANTOS	C0 à C17	357,54	6,00	1,00
RUA ROBERTO PEIXOTO	R0 à R14	388,07	7,00	2,00
RUA SCYLLA SOUZA RIBEIRO	S0 à S21	435,2	7,00	2,00
RUA SAMUEL WAINER FILHO	W0 à W57	1159,9	6,00	1,00
RUA DEZOITO	D0 à D21	434,49	7,00	2,00
RUA O	O0 à O45	897,16	7,00	2,00
RUA P	P0 à P5	108,73	7,00	2,00
RUA N	N0 à N10	216,7	7,00	2,00
RUA M	M0 à M9	192,69	7,00	2,00
RUA L	L0 à L11	233,34	6,00	1,00
RUA FERNANDO PEIXOTO	F0 à F8	223,34	7,00	2,00
RUA ROBERTO PARAGÓ	T0 à T20	427,1	7,00	2,00
TRAVESSA J	J0 à J8	168,04	6,00	1,00
RUA LEILA SOUZA PUTILINI	U0 à U6	124,93	7,00	2,00
	U7 à U10	83,88	3,50	3,00
TRAVESSA B	B0 à B10	201,17	7,00	2,00
RUA PERMÍNIO MENDONÇA DE SOUZA	Z0 à Z13	268,16	7,00	2,00
	X0 à X4	82,53	3,50	3,00
RUA SEM NOME		82,53	3,50	3,00

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 06/09
Área/Projeto:	Projeto:	Disciplina:	
Projeto:	Projeto:	Etapa projeto:	
Coordenação Geral:	Responsável Técnico:	Desenho:	Escala:
	Supervisão:	Prancha:	Arquivo:



LEGENDA

- TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA
- LINHA DE MARCAÇÃO DO MEIO FIO EXISTENTE
- EIXO DA VIA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PISO INTERTRAVADO
- CICLOROTA
- LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUMAMENTO

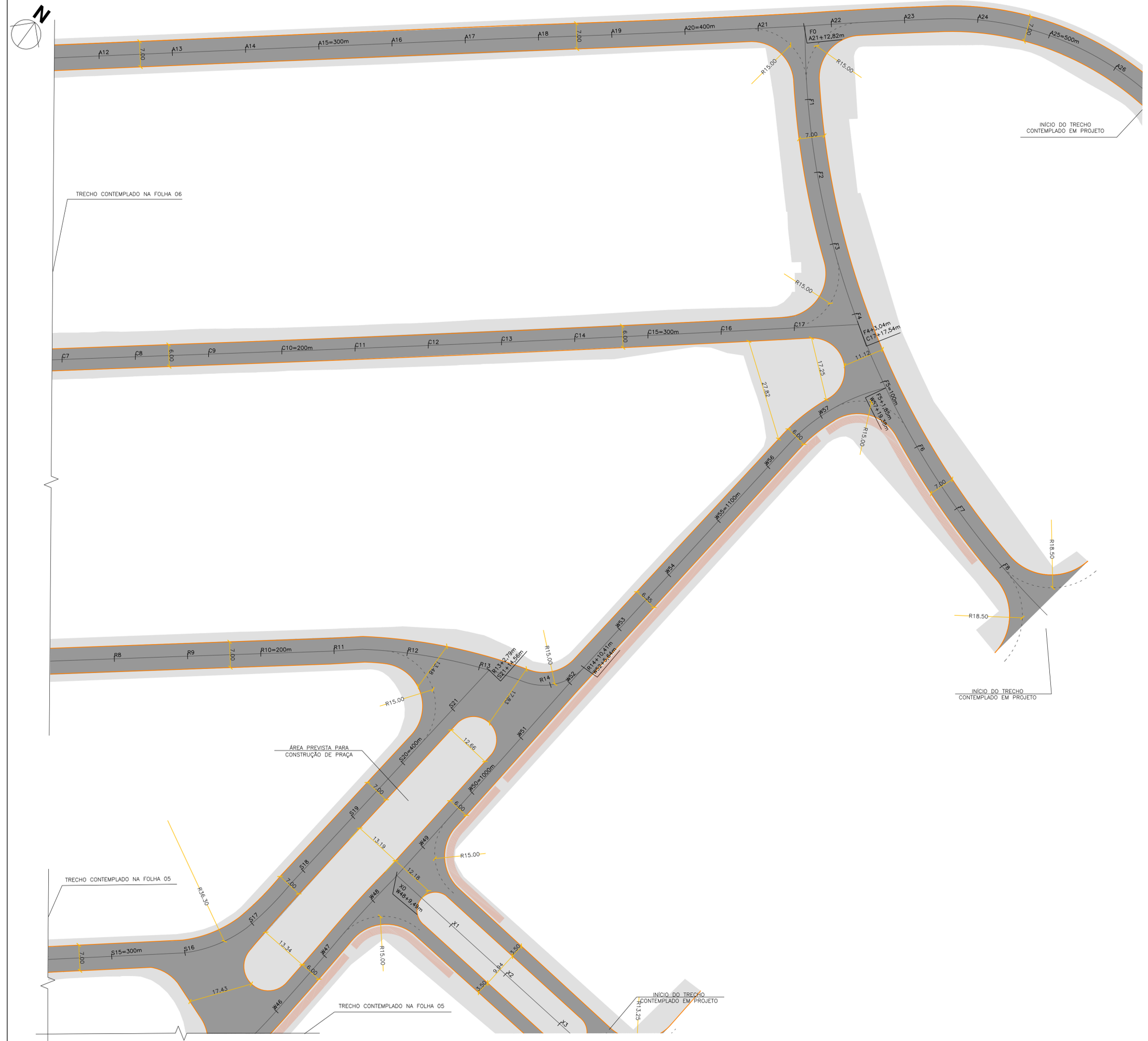
NOTAS GERAIS

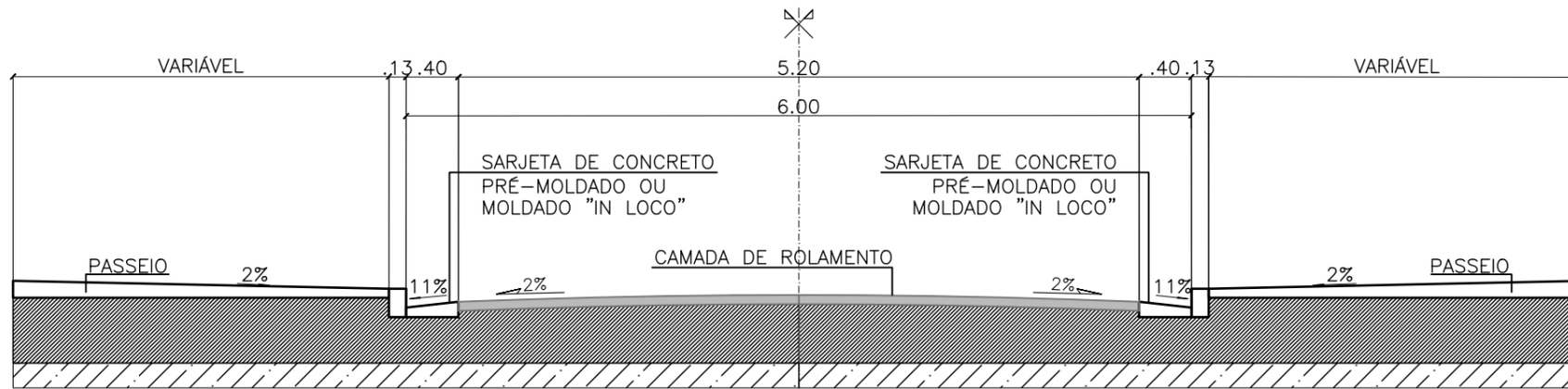
- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - O MEIO FIO EXISTENTE QUE SERÁ ARRANCADO PODERÁ SER REUTILIZADO DEPENDENDO DO SEU ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DA SINALIZAÇÃO E SENTIDO DO TRÂNSITO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 5 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 6 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO DE DRENAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0.

TABELA DE INFORMAÇÕES

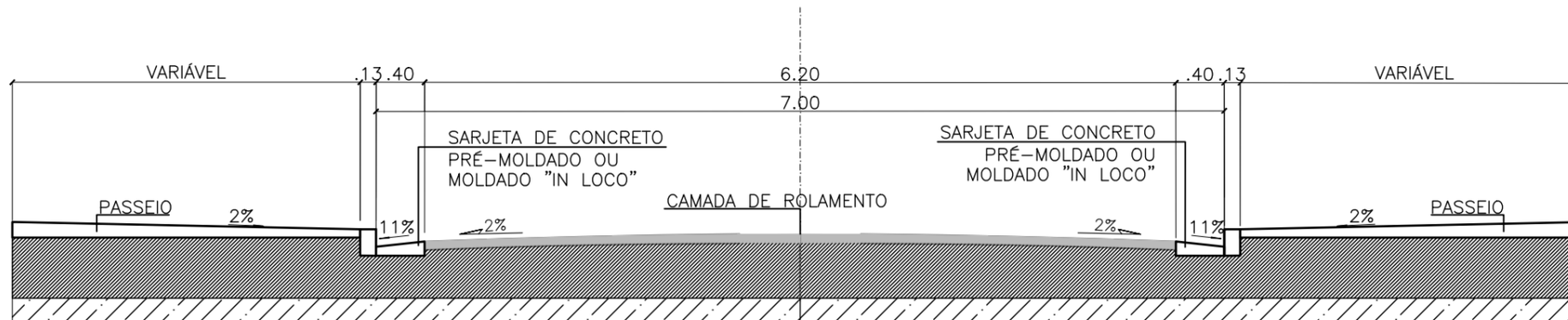
NOME DA RUA	ESTACAS	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	TIPO DE PERFIL
AVENIDA BOA VISTA	A0 à A27	579,69	7,00	2,00
RUA CÉSAR GONÇALVES DOS SANTOS	C0 à C17	357,54	6,00	1,00
RUA ROBERTO PEIXOTO	R0 à R14	388,07	7,00	2,00
RUA SCYLLA SOUZA RIBEIRO	S0 à S21	435,2	7,00	2,00
RUA SAMUEL WAINER FILHO	W0 à W57	1159,9	6,00	1,00
RUA DEZOITO	D0 à D21	434,49	7,00	2,00
RUA O	O0 à O45	897,16	7,00	2,00
RUA P	P0 à P5	108,73	7,00	2,00
RUA N	N0 à N10	216,7	7,00	2,00
RUA M	M0 à M9	192,69	7,00	2,00
RUA L	L0 à L11	233,34	6,00	1,00
RUA FERNANDO PEIXOTO	F0 à F8	223,34	7,00	2,00
RUA ROBERTO PARAGÓ	T0 à T20	427,1	7,00	2,00
TRAVESSA J	J0 à J8	168,04	6,00	1,00
RUA LEILA SOUZA PUTILINI	U0 à U6	124,93	7,00	2,00
	U7 à U10	83,88	3,50	3,00
TRAVESSA B	B0 à B10	201,17	7,00	2,00
RUA PERMÍNIO MENDONÇA DE SOUZA	Z0 à Z13	268,16	7,00	2,00
	X0 à X4	82,53	3,50	3,00
RUA SEM NOME	X0 à X4	82,53	3,50	3,00

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
		FL. 07/09	
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO GEOMÉTRICO		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Desenho: RENAN	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisão: LÉO HENRIQUE	
		Escala: 1:500	
		Prancha: CAMPV07	
		Arquivo: D:\PRA-100\CAM-BAS-001_R0	

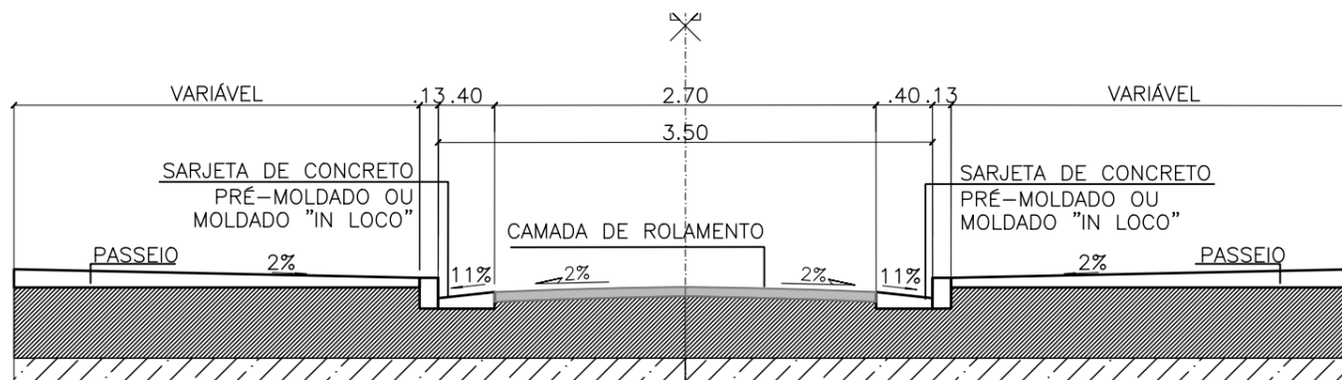




01 PERFIL DE RUAS TIPO 1
ESC: 1/50

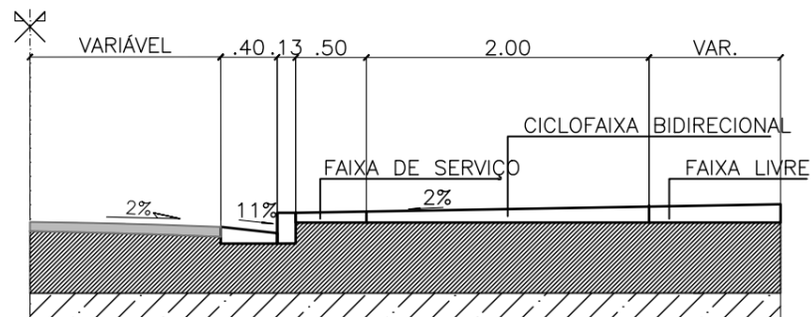


02 PERFIL DE RUAS TIPO 2
ESC: 1/50

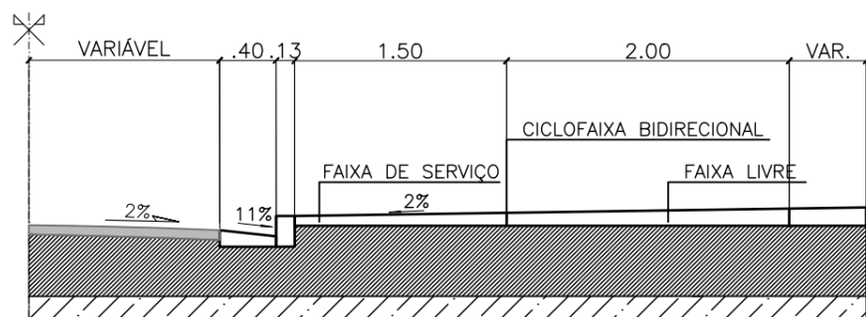


03 PERFIL DE RUAS TIPO 3
ESC: 1/50

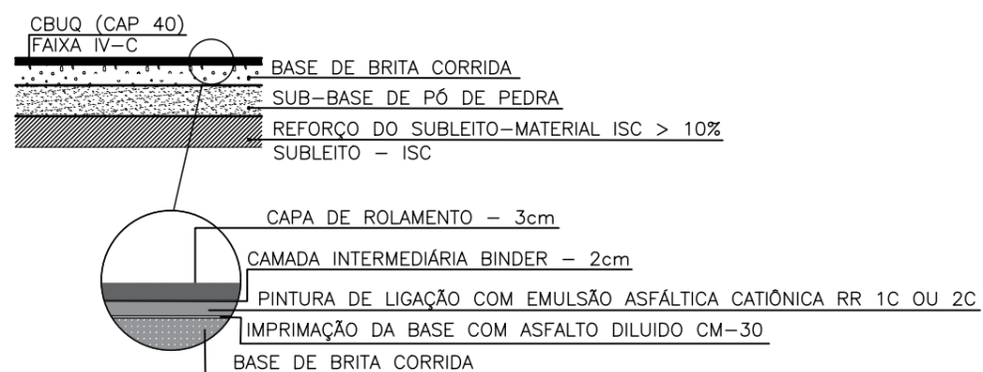
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
00	01/06/2020	Emissão Inicial	
 PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 08/09
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO GEOMÉTRICO		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES	Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	Desenho: NATASHA	Escala: 1:50
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER	Supervisão: LÉO HENRIQUE	Prancha: CAMPAV08	Arquivo: DPAV-8-100-CAMBAS-001_R0



01 PERFIL DE CICLOFAIXA TIPO 1
ESC: 1/50



02 PERFIL DE CICLOFAIXA TIPO 2
ESC: 1/50



03 DETALHE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ESC: 1/50

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 1 - PARA O REFORÇO DO SUB-LEITO, O MATERIAL DEVERÁ SER COMPACTADO COM ENERGIA DE COMPACTAÇÃO INTERMEDIÁRIA, EM CAMADAS DE ESPESSURAS ACABADAS NÃO SUPERIORES A 20cm, E NEM INFERIORES A 10cm, DE MODO A PROPORCIONAR UM GRAU DE COMPACTAÇÃO DE NO MÍNIMO 100% +3% EM RELAÇÃO AS DENSIDADES DE CAMPO ESTABELECIDAS EM LABORATÓRIO PELO MÉTODO DNER-M-4864.
- 2 - PÓ DE PEDRA - MATERIAIS GRANULARES QUE PASSAM NAS PENEIRAS N° 4,40 e 200.
- 3 - BASE E SUB-BASE CONSTRUÍDOS EM CAMADAS DE 10 A 15cm COM ENERGIA DE COMPACTAÇÃO INTERMEDIÁRIA E GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 100%.
- 4 - APÓS REGULARIZAÇÃO DA BASE, IMPRIMAÇÃO DA BASE COM APLICAÇÃO DE ASFALTO DILUIDO CM-30 DE CURA RÁPIDA OU DE EMULSÃO ASFÁLTICA COM TAXA DE APLICAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 0.80 a 1,60 l/m².
- 5 - GRANULOMETRIA DAS CAMADAS DE BASE (%%% RETIDO).

PENEIRA	BASE
2"	100
1"	75-90
3/8"	40-75
NR 4	30-60
NR 10	20-45
NR 40	15-30
NR 200	5-15

6 - PINTURA DE LIGAÇÃO SERÁ EXECUTADA SOBRE A CAMADA ASFÁLTICA EXISTENTE (RECAPEAMENTO) OU SOBRE A CAMADA INTERMEDIÁRIA (BINDER), PREVIAMENTE VARRIDA, COM EMULSÃO ASFÁLTICA CATIONICA TIPO RR-1C OU 2C, DILUIDA 1:1 COM ÁGUA, OU COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C OU 2C, COM RESÍDUO DE 50%% EM FASE ASFÁLTICA, NÃO SENDO NECESSÁRIA SUA DILUIÇÃO NO CAMPO. USAR TAXA DE DE APLICAÇÃO ENTRE 0,5 a 1,0 l/m² DO REVESTIMENTO A SER PINTADO.

7 - A CAMADA INTERMEDIÁRIA (BINDER) DEVERÁ SER EXECUTADA COM AUXÍLIO DE VIBRO-ACABADORA E COMPACTADA COM TREM DE COMPACTAÇÃO ADEQUADO, PARA QUE SE OBTENHA NO MÍNIMO, 95%% DE GRAU DE COMPACTAÇÃO.

8 - A CAPA DE ROLAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADA COM AUXÍLIO DE VIBRO-ACABADORA E COMPACTADA COM TREM DECOMPACTAÇÃO ADEQUADO, PARA QUE SE OBTENHA NO MÍNIMO, 97%% DE GRAU DE COMPACTAÇÃO.

9 - DEVERÁ HAVER CONTROLE DE TEMPERATURA DA MISTURA ASFÁLTICA NA SAÍDA DO CAMINHÃO NA USINA E ANTES DO VAZAMENTO DO DO MESMO NO SILO DA ACABADORA. A TEMPERATURA NÃO DEVERÁ EXCEDER A 177°C.

10 - GRANULOMETRIA DAS CAMADAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO FAIXA IV-C DO INSTITUTO DO ASFALTO.

PENEIRA	BASE
1"	100
3/4"	80-100
3/8"	60-80
NR 4	48-65
NR 8	35-50
NR 30	19-30
NR 50	13-23
NR 100	7-15
NR 200	0-8

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
 PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 09/09
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO GEOMÉTRICO		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto:	Responsável Técnico:	Desenho:	Escala:
RODRIGO GUEDES	LUIZ HENRIQUE	NATASHA	1:50
Coordenação Geral:	Supervisão:	Prancha:	Arquivo:
EDUARDO KELLER	LÉO HENRIQUE	CAMPAV09	DPAV-8-100-CAMBAS-001_R0