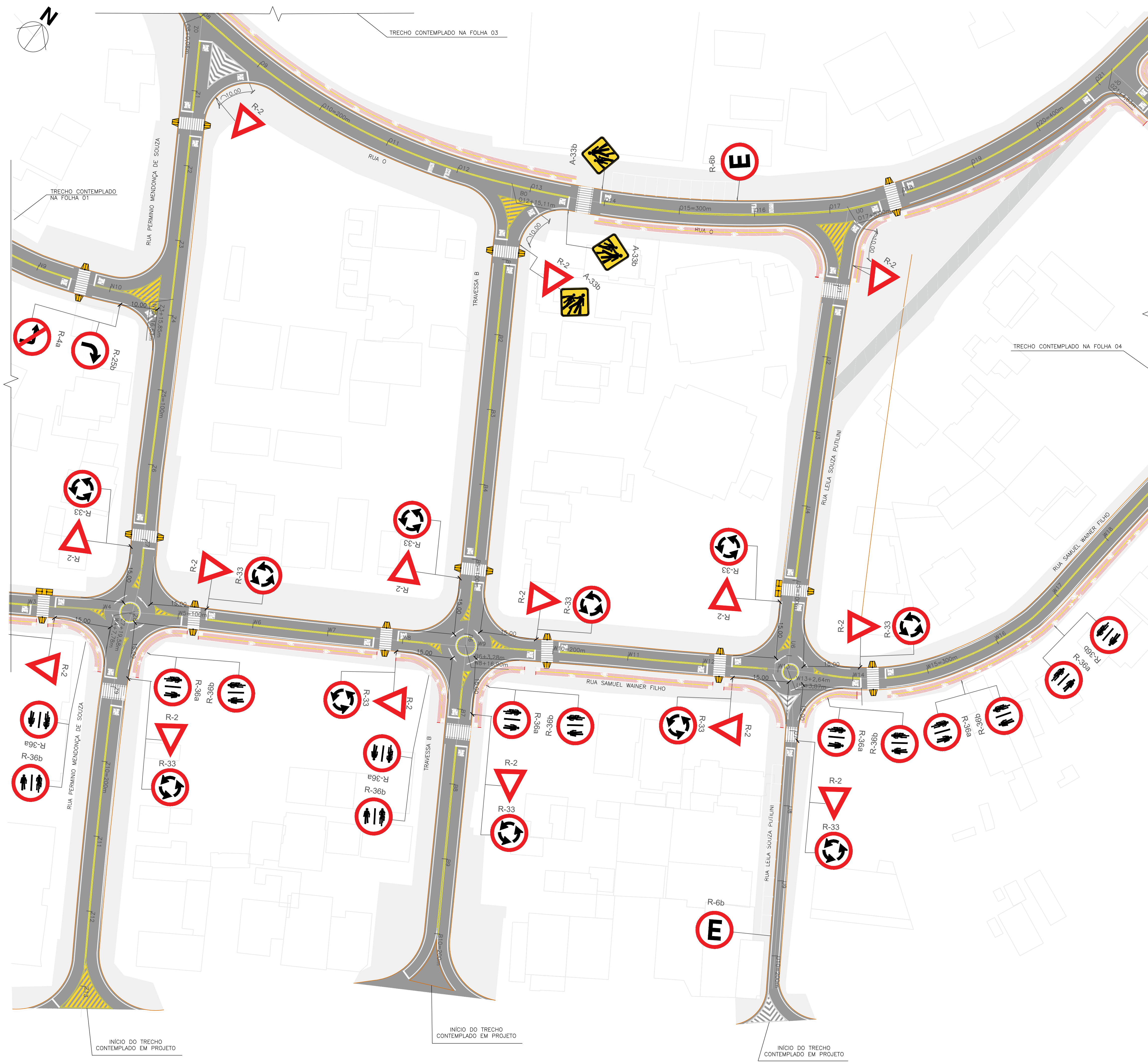
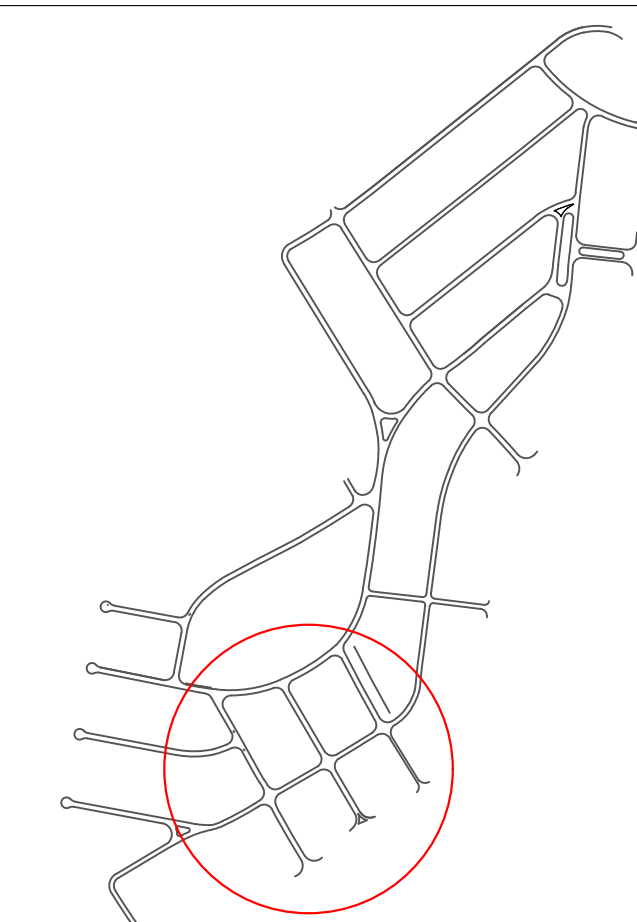


TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA		QUANTIDADE
	LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUEAMENTO	6665,19 m
	LINHA DE DIVISÃO DO FLUXO OPOSTO - LFO	6654,69 m
	LINHA DE BORDO - LBO	853144,32 m ²
	ASFALTO	5010,07 m ²
	CICLOROTA	186 unid.
	LINHA DE RETENÇÃO	44 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE	16 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA	35 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SENTIDO	9 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE	24 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CURVA	191 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO PARADA	262 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CICLISTA E PEDESTRE	73 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-1	11 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-2	1 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA INDICAÇÃO DE ESTREITAMENTO DA PISTA - A21a	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES - A33b	42 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE DE A PREFERÊNCIA - R2	6 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE PROIBIDO VIRAR - R4a / R4b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO - R6b	14 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE VIRE - R25a / R25b	8 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE - R25c / R25d	24 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - R33	15 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE CICLISTAS E PEDESTRES - R36a / R36b	

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 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO - PAVIMENTAÇÃO			Disciplina: BÁSICO
Título: PROJETO DE SINALIZAÇÃO			
Responsável Técnico: RODRIGO GUEDES		Desenhista: RENAN	Escala: 1:500
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisado: LÉO HENRIQUE	Prancha: CAMPAV10
Arquivo: D:\PROJ-100\CAM-BAS\003_R0			FL. 01/08

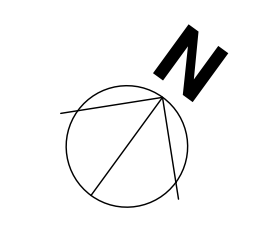
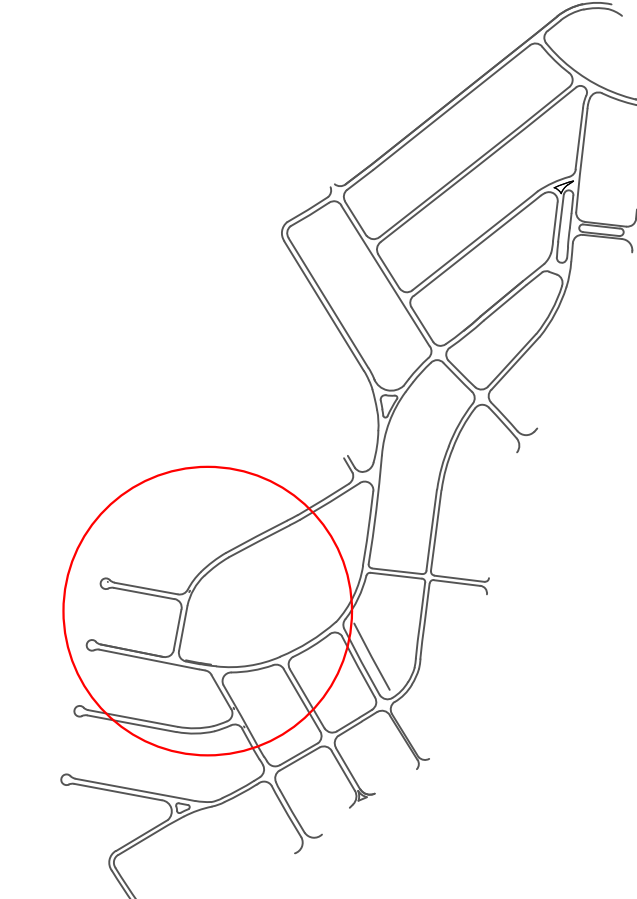


	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUAMENTO	QUANTIDADE
	LINHA DE DIVISÃO DO FLUXO OPOSTO - LFO	6665,19 m
	LINHA DE BORDO - LBO	6654,69 m
	ASFALTO	853144,32 m ²
	CICLOROTA	5010,07 m ²
	LINHA DE RETENÇÃO	186 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE	44 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA	16 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SENTIDO	35 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE	9 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CURVA	24 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO PARADA	191 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CICLISTA E PEDESTRE	262 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-1	73 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-2	11 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA INDICAÇÃO DE ESTREITAMENTO DA PISTA - A21a	1 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES - A33b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE DE A PREFERÊNCIA - R2	42 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE PROIBIDO VIRAR - R4a / R4b	6 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO - R6b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE VIRE - R25a / R25b	14 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE - R25c / R25d	8 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - R33	24 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE CICLISTAS E PEDESTRES - R36a / R36b	15 unid.

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 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 02/08
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO DE SINALIZAÇÃO		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Desenhista: RENAN	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Escala: 1:500	
		Prancha: CAMP-PAV11	
		Arquivo: D:\PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0	

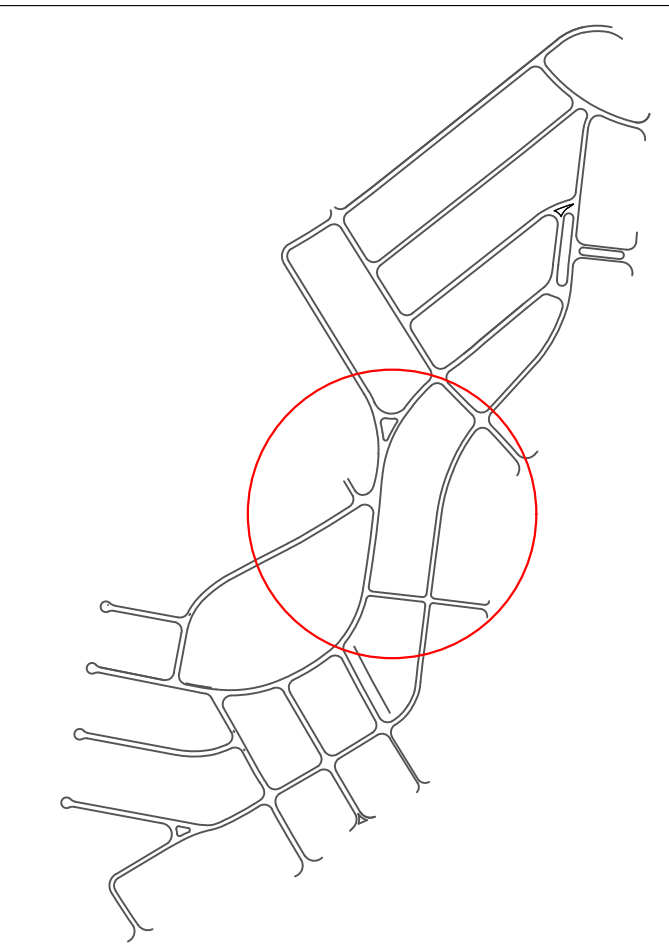


TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA		QUANTIDADE
	LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUIAMENTO	6665,19 m
	LINHA DE DIVISÃO DO FLUXO OPOSTO - LFO	6654,69 m
	LINHA DE BORDO - LBO	853144,32 m ²
	ASFALTO	5010,07 m ²
	CICLOROTA	186 unid.
	LINHA DE RETENÇÃO	44 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE	16 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA	35 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SENTIDO	9 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE	24 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CURVA	191 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO PARADA	262 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CICLISTA E PEDESTRE	73 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-1	11 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-2	1 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA INDICAÇÃO DE ESTREITAMENTO DA PISTA - A21a	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES - A33b	42 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE DE A PREFERÊNCIA - R2	6 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE PROIBIDO VIRAR - R4a / R4b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO - R6b	14 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE VIRE - R25a / R25b	8 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE - R25c / R25d	24 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - R33	15 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE CICLISTAS E PEDESTRES - R36a / R36b	

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 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

Revisão	Data	Descrição	Aprovação
00	01/06/2020	Emissão Inicial	
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 03/08
Área Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO DE SINALIZAÇÃO		Etapas projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Desenho: RENAN	Escala: 1:500
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisão: LÉO HENRIQUE	Arquivo: D:\P\8-100\CAM-BAS-003_R0
		Prancha: CAMPAV12	

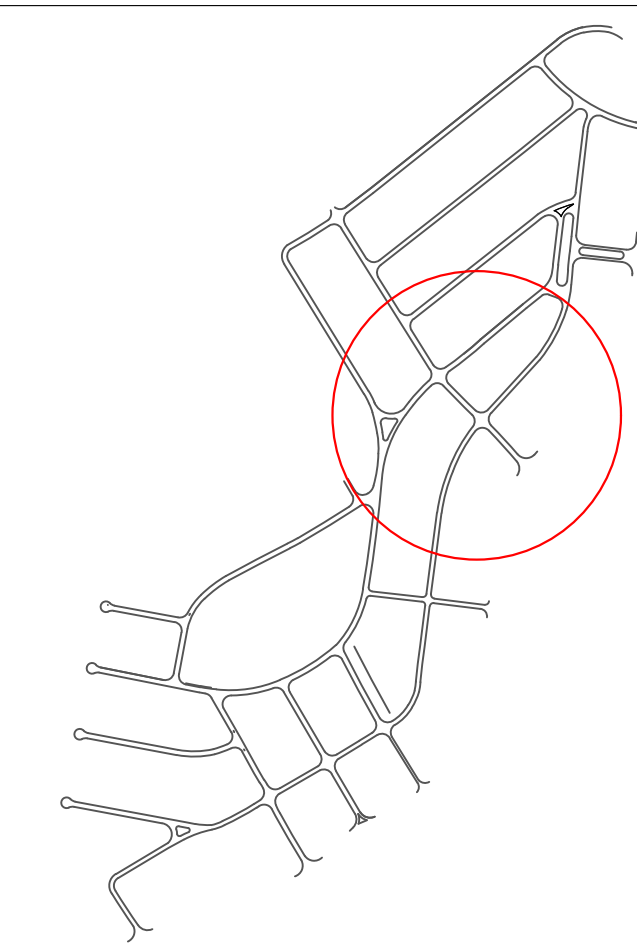


	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUAMENTO	QUANTIDADE
	LINHA DE DIVISÃO DO FLUXO OPOSTO - LFO	6665,19 m
	LINHA DE BORDO - LBO	6654,69 m
	ASFALTO	853144,32 m ²
	CICLOROTA	5010,07 m ²
	LINHA DE RETENÇÃO	186 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE	44 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA	16 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SENTIDO	35 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE	9 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CURVA	24 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO PARADA	191 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CICLISTA E PEDESTRE	262 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-1	73 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-2	11 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA INDICAÇÃO DE ESTREITAMENTO DA PISTA - A21a	1 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES - A33b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE DE A PREFERÊNCIA - R2	42 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE PROIBIDO VIRAR - R4a / R4b	6 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO - R6b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE VIRE - R25a / R25b	14 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE - R25c / R25d	8 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - R33	24 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE CICLISTAS E PEDESTRES - R36a / R36b	15 unid.

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 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
Área/Projeto: PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 04/08
Título: PROJETO DE SINALIZAÇÃO		Etapa projeto: BÁSICO	Escala: 1:500
Projeto: RODRIGO GUEDES	Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	Desenhista: RENAN	Arquivo: D:\PRA-100\CAM-BAS-003_R0
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER	Supervisora: LÉO HENRIQUE	Prancha: CAMPAV13	

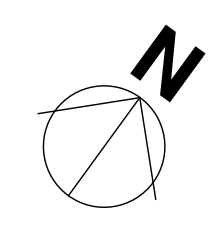


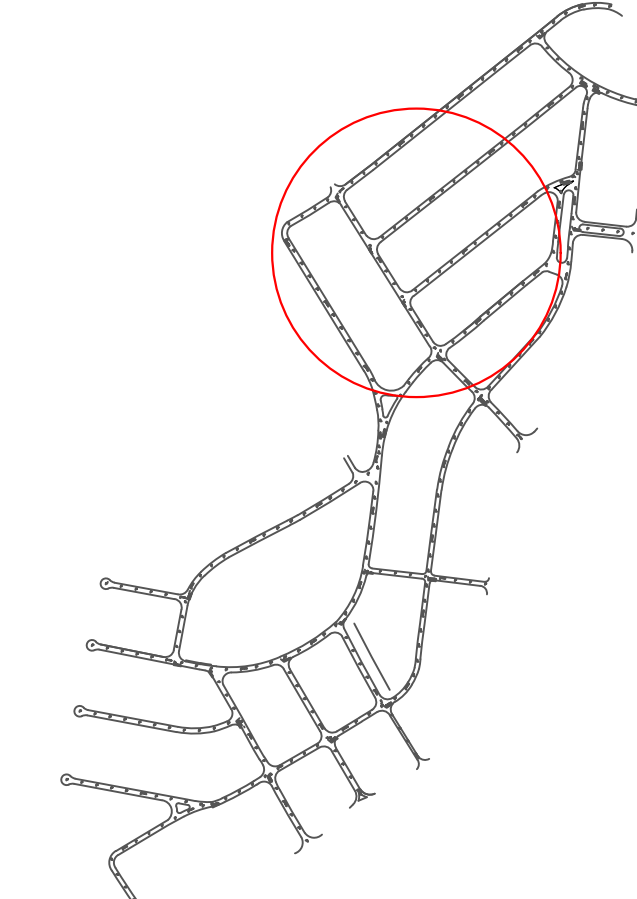
TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA		QUANTIDADE
	LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUIAMENTO	
	LINHA DE DIVISÃO DO FLUXO OPOSTO - LFO	6665,19 m
	LINHA DE BORDO - LBO	6654,69 m
	ASFALTO	853144,32 m ²
	CICLOROTA	5010,07 m ²
	LINHA DE RETENÇÃO	186 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE	44 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA	16 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SENTIDO	35 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE	9 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CURVA	24 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO PARADA	191 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CICLISTA E PEDESTRE	262 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-1	73 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-2	11 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA INDICAÇÃO DE ESTREITAMENTO DA PISTA - A21a	1 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES - A33b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE DE A PREFERÊNCIA - R2	42 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE PROIBIDO VIRAR - R4a / R4b	6 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO - R6b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE VIRE - R25a / R25b	14 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE - R25c / R25d	8 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - R33	24 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE CICLISTAS E PEDESTRES - R36a / R36b	15 unid.

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 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO Empresa/Projeto: EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO Título: PROJETO DE SINALIZAÇÃO Projeto: RODRIGO GUEDES Coordenação Geral: EDUARDO KELLER			Disciplina: PAVIMENTAÇÃO Etapa projeto: BÁSICO Desenhista: RENAN Pranchista: CAMP/AV14 Escala: 1:500 Arquivo: D:\PRA-8-100\CAM-BAS-002_R0
			FL. 05/08





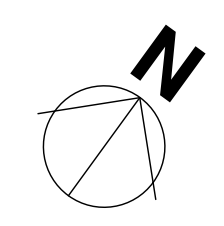
	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUAMENTO	QUANTIDADE
	LINHA DE DIVISÃO DO FLUXO OPOSTO - LFO	6665,19 m
	LINHA DE BORDO - LBO	6654,69 m
	ASFALTO	853144,32 m ²
	CICLOROTA	5010,07 m ²
	LINHA DE RETENÇÃO	186 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE	44 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA	16 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SENTIDO	35 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE	9 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CURVA	24 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO PARADA	191 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CICLISTA E PEDESTRE	262 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-1	73 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-2	11 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA INDICAÇÃO DE ESTREITAMENTO DA PISTA - A21a	1 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES - A33b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE DE A PREFERÊNCIA - R2	42 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE PROIBIDO VIRAR - R4a / R4b	6 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO - R6b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE VIRE - R25a / R25b	14 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE - R25c / R25d	8 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - R33	24 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE CICLISTAS E PEDESTRES - R36a / R36b	15 unid.

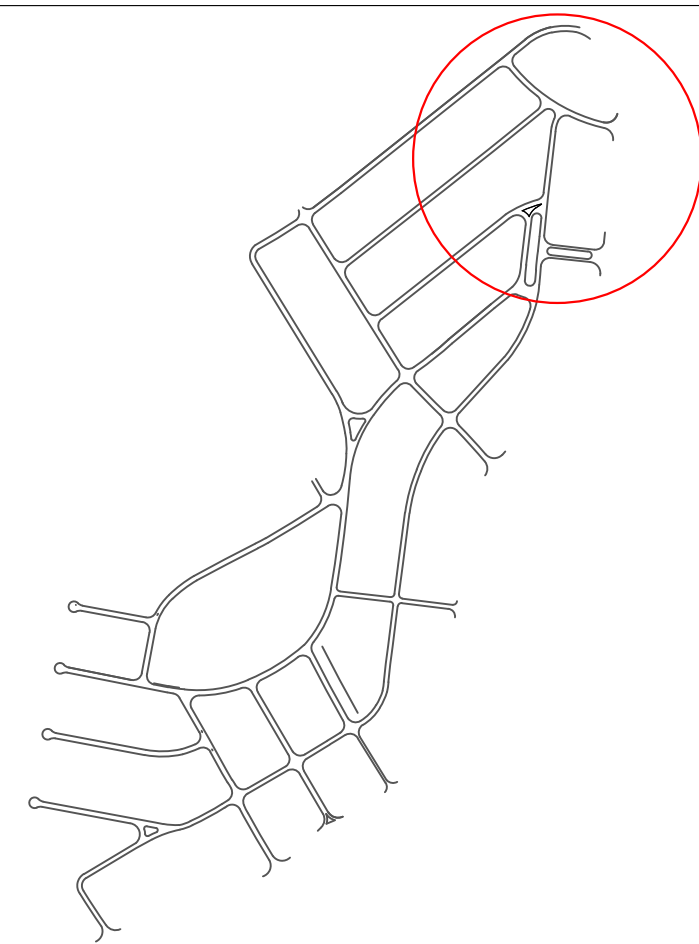
NOTAS GERAIS

- 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 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

00	01/06/2020	Emissão Inicial		
Revisão	Data	Descrição	Aprovação	
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO - PAVIMENTAÇÃO			Disciplina: BÁSICO	
Título: PROJETO DE SINALIZAÇÃO				
Projeto: RODRIGO GUEDES		Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE		Escala: 1:500
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisora: LEO HENRIQUE		Prancha: CAMPAV15

FL. 06/08



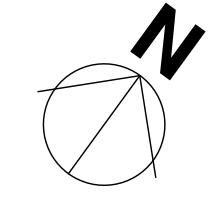


	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	LINHA DE MARCAÇÃO DE ARRUAMENTO	QUANTIDADE
	LINHA DE DIVISÃO DO FLUXO OPOSTO - LFO	6665,19 m
	LINHA DE BORDO - LBO	6654,69 m
	ASFALTO	853144,32 m ²
	CICLOROTA	5010,07 m ²
	LINHA DE RETENÇÃO	186 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE	44 unid.
	FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA	16 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SENTIDO	35 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE	9 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CURVA	24 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO PARADA	191 unid.
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAÇÃO DE CICLISTA E PEDESTRE	262 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-1	73 unid.
	RAMPA DE ACESSO TIPO-2	11 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA INDICAÇÃO DE ESTREITAMENTO DA PISTA - A21a	1 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES - A33b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE DE A PREFERÊNCIA - R2	42 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE PROIBIDO VIRAR - R4a / R4b	6 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO - R6b	3 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE VIRE - R25a / R25b	14 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SIGA OU VIRE - R25c / R25d	8 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE SENTIDO DE CIRCULAÇÃO NA ROTATÓRIA - R33	24 unid.
	SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO INDICAÇÃO DE CICLISTAS E PEDESTRES - R36a / R36b	15 unid.

NOTAS GERAIS

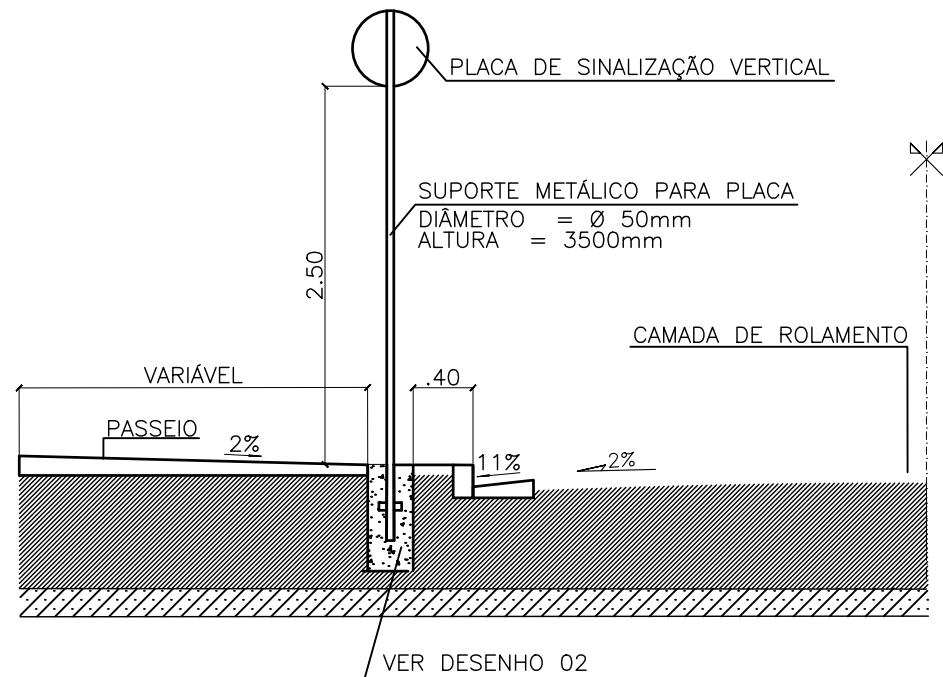
- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTACAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 5 - A BASE DAS PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 07/08
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: PROJETO DE SINALIZAÇÃO		Etapas projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Desenho: RENAN	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisão: LÉO HENRIQUE	Escala: 1:500 Arquivo: DPAV-8-100-CAM-BAS-002_R0

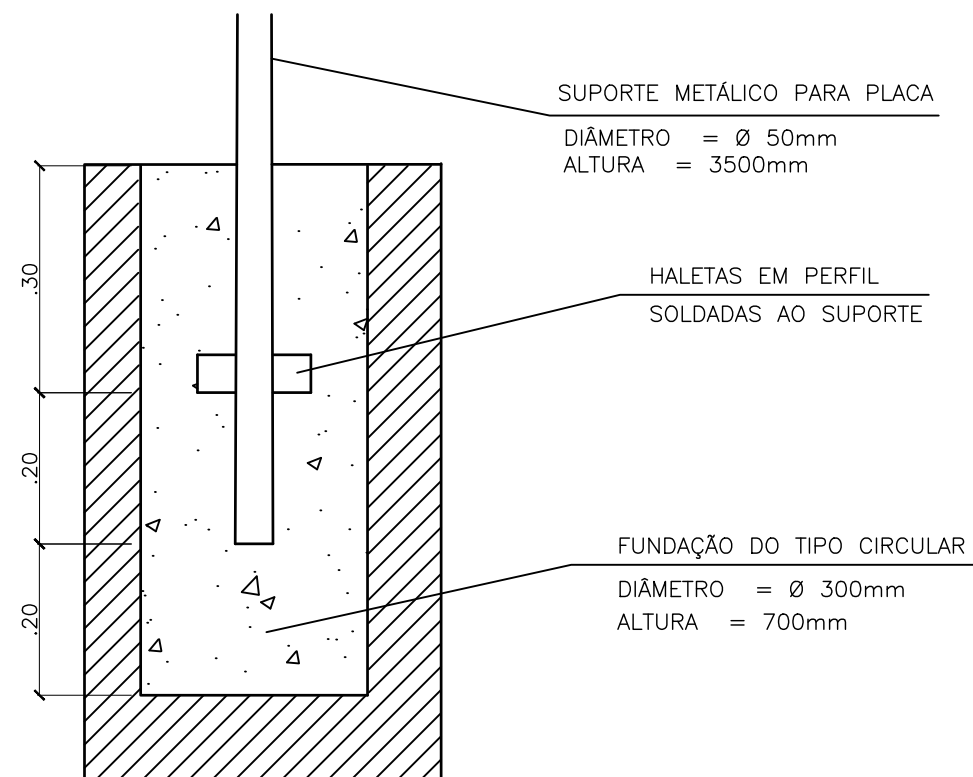


NOTAS GERAIS


- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - A BASE PLACAS DEVEM SER ALOCADAS À UMA ALTURA DE 2,5M
- 3 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.



01 PERFIL DE RUAS TIPO 1
ESC: 1/50



02 FUNDAÇÃO DO SUPORTE METÁLICO
ESC: 1/10

Revisão	Data	Descrição	Aprovação
00	01/06/2020	Emissão Inicial	
 PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 08/08
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO	
Título: DETALHE DE FIXAÇÃO DAS PLACAS		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES	Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	Desenho: RENAN	Escala: INDICADA
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER	Supervisão: LÉO HENRIQUE	Prancha: CAMPAV17	Arquivo: D-PAV-8-100-CAM-BAS-002_R0