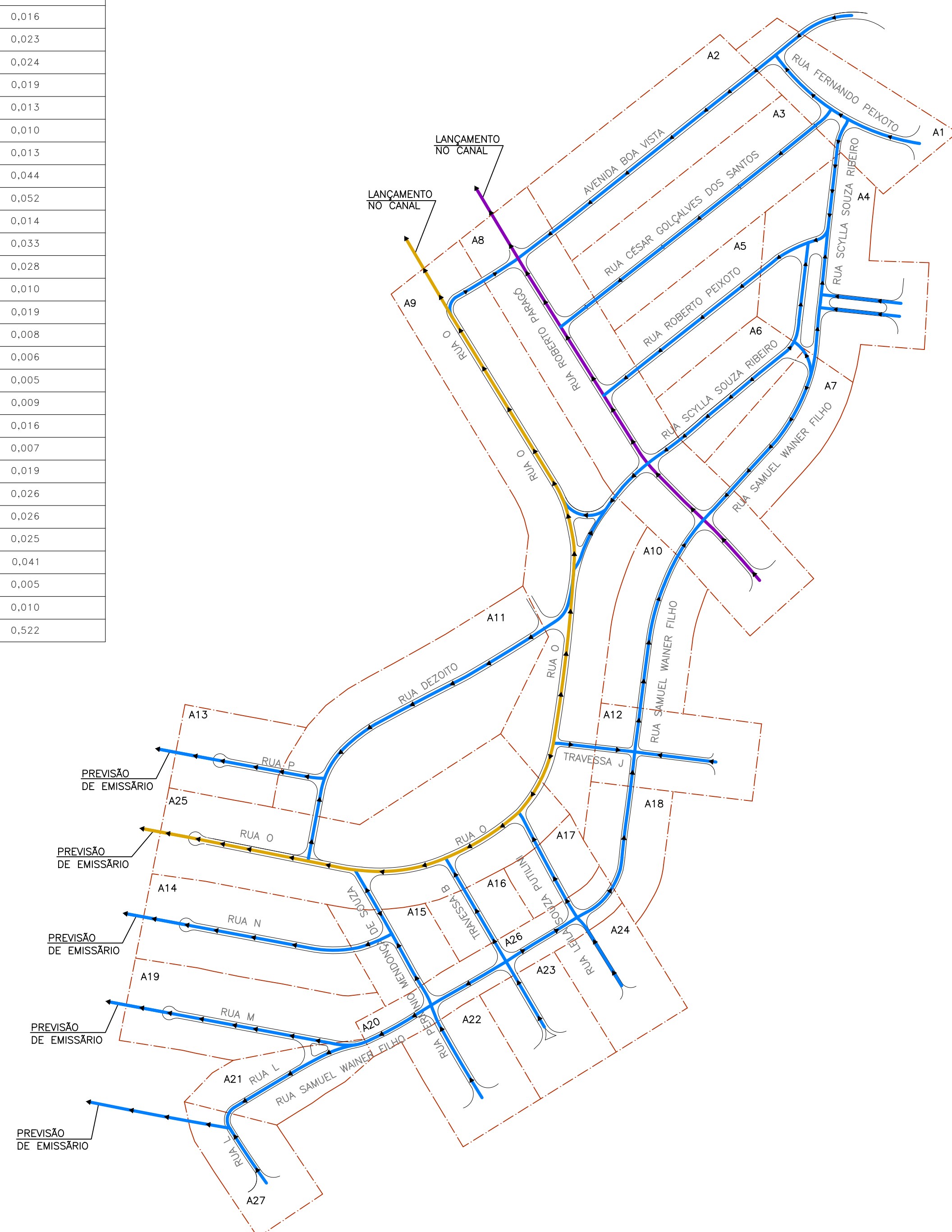
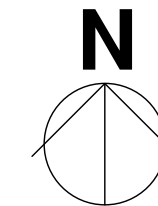


MICROBACIA	ÁREA DE INFLUÊNCIA (Km²)
A1	0,016
A2	0,023
A3	0,024
A4	0,019
A5	0,013
A6	0,010
A7	0,013
A8	0,044
A9	0,052
A10	0,014
A11	0,033
A12	0,028
A13	0,010
A14	0,019
A15	0,008
A16	0,006
A17	0,005
A18	0,009
A19	0,016
A20	0,007
A21	0,019
A22	0,026
A23	0,026
A24	0,025
A25	0,041
A26	0,005
A27	0,010
TOTAL	0,522

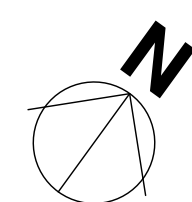
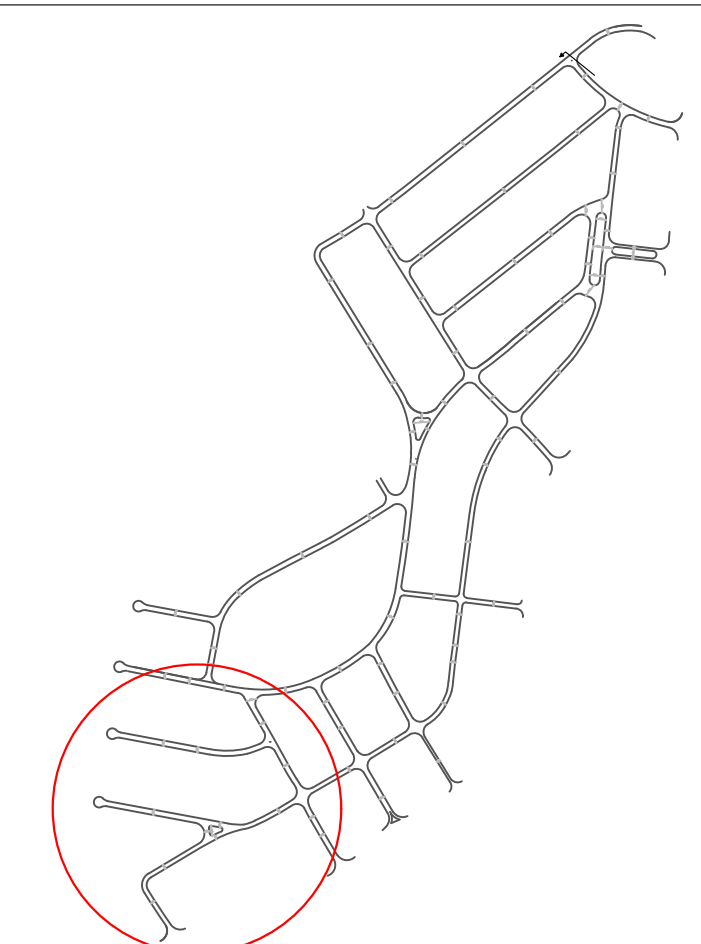


LEGENDA

	MEIO FIO PROJETADO	
	DIVISÃO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m

- ### NOTAS GERAIS
- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
 - 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%, PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
 - 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA, DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS.
 - 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,40m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLÍCITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
 - 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
 - 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOGO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
 - 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
 - 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
 - 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 01/08
Área/Projeto: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO		Disciplina: DRENAGEM	
Título: MAPA GERAL DE REDE DE DRENAGEM PROJETADA		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Escala: 1:3500	
Responsável Técnico: LUÍZ HENRIQUE		Desenho: RENAN	
Supervisão: EDUARDO KELLER		Prancha: CAMDRE01	
		Arquivo: <small>D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0</small>	



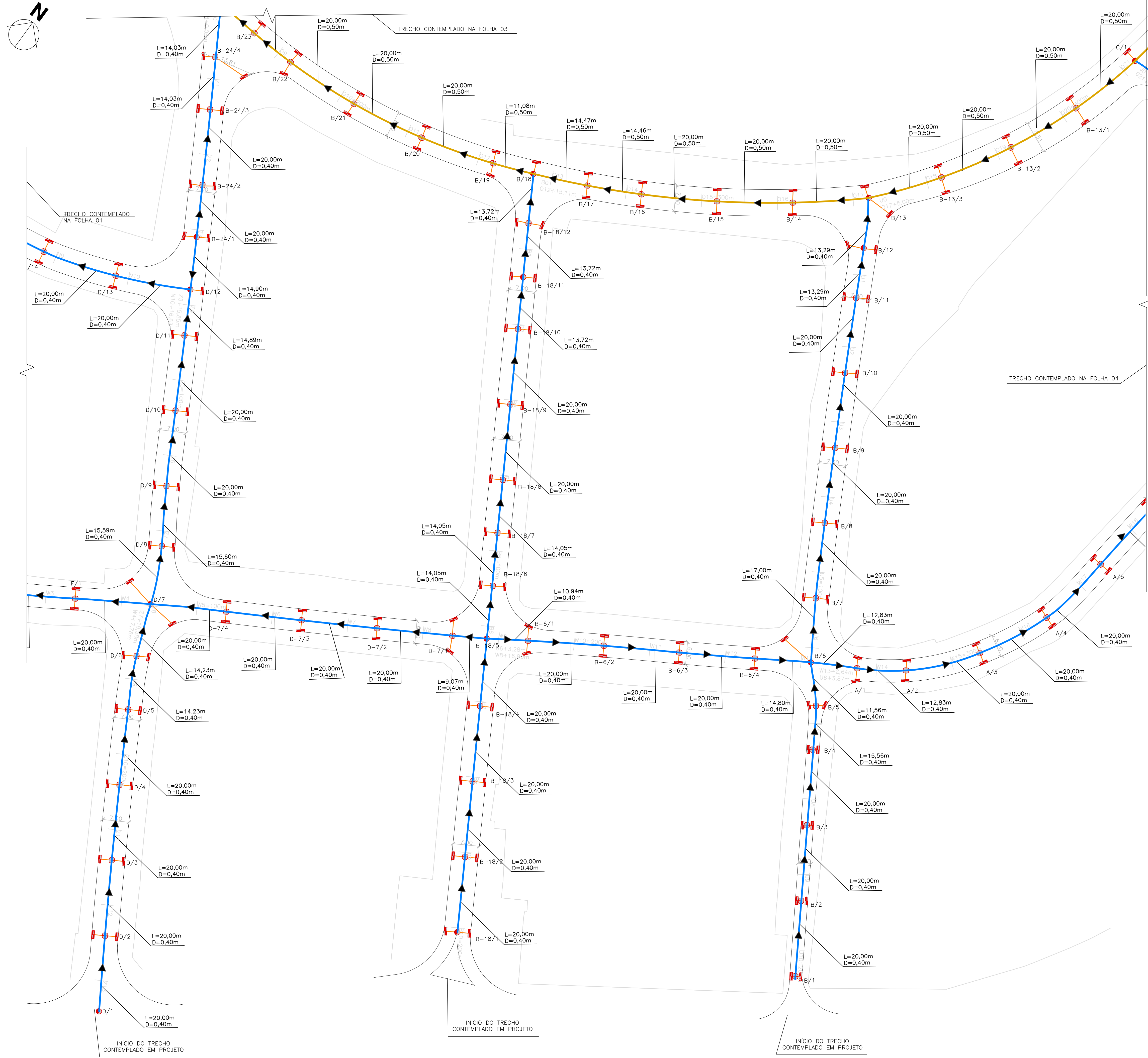
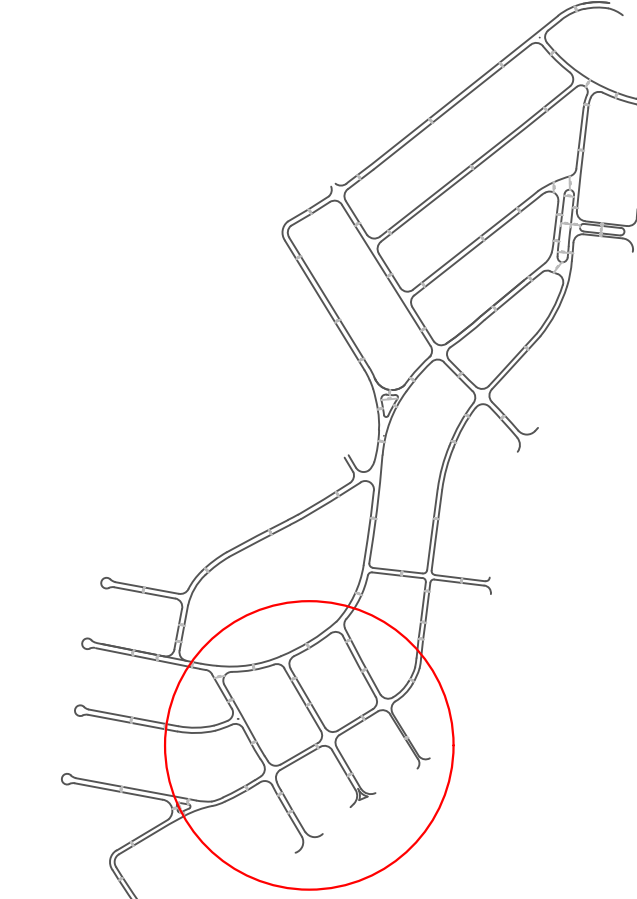
LEGENDA

	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	MEIO FIO PROJETADO	
	TESTADA EXISTENTE	
L	DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E POÇOS DE VISITA	
D	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m
	REDE DE DRENAGEM SECUNDÁRIA (DN 300mm)	1.779 m
	POÇO DE VISITA	71 unid.
	CAIXA DE PASSAGEM	280 unid.
	BOCA DE LOBO	642 unid.

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
- 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%. PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
- 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA. DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLICITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,00m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLICITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
- 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOBO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.

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: DRENAGEM	
Título: PLANTA GERAL DE REDE DE DRENAGEM PROJETADA		Etapas projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	Escala: 1:500
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisão: LEO HENRIQUE	Arquivo: D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0



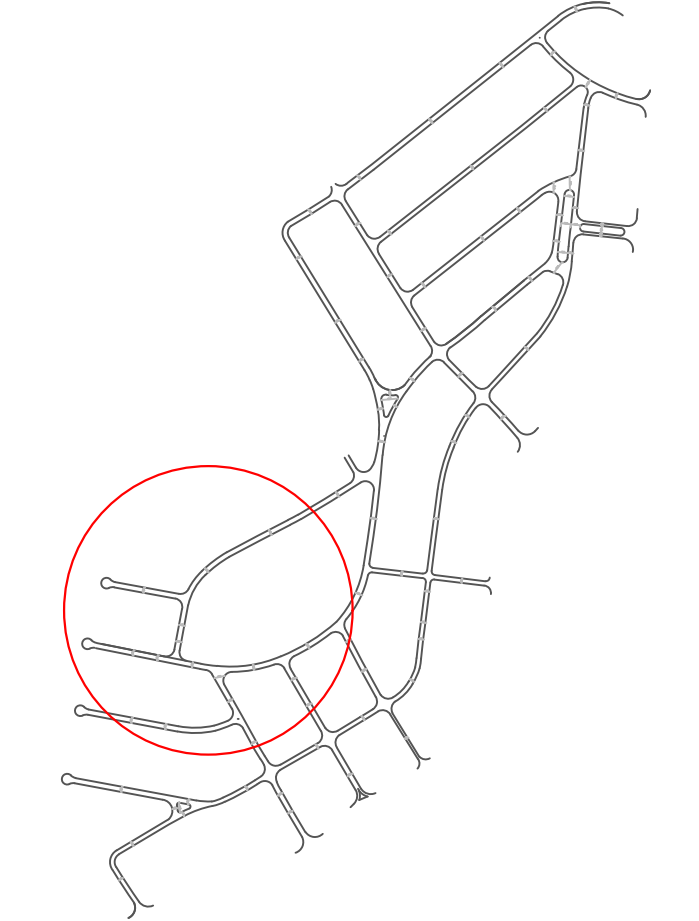
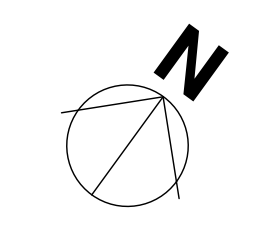
LEGENDA

	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	MEIO FIO PROJETADO	
	TESTADA EXISTENTE	
L	DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E POÇOS DE VISITA	
D	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m
	REDE DE DRENAGEM SECUNDÁRIA (DN 300mm)	1.779 m
	POÇO DE VISITA	71 unid.
	CAIXA DE PASSAGEM	280 unid.
	BOCA DE LOBO	642 unid.

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
- 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%. PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
- 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA. DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS.
- 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,40m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLÍCITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
- 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOBO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 03/08
Área/Projeto:	Projeto:	Disciplina:	
Projeto: PLANTA GERAL DE REDE DE DRENAGEM PROJETADA	Disciplina: DRENAGEM		
Título: PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO	Etapa projeto: BÁSICO		
Responsável Técnico: RODRIGO GUEDES	Desenho: RENAN	Escala: 1:500	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER	Supervisão: LEO HENRIQUE	Prancha: CAMDRE03	Arquivo: D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0

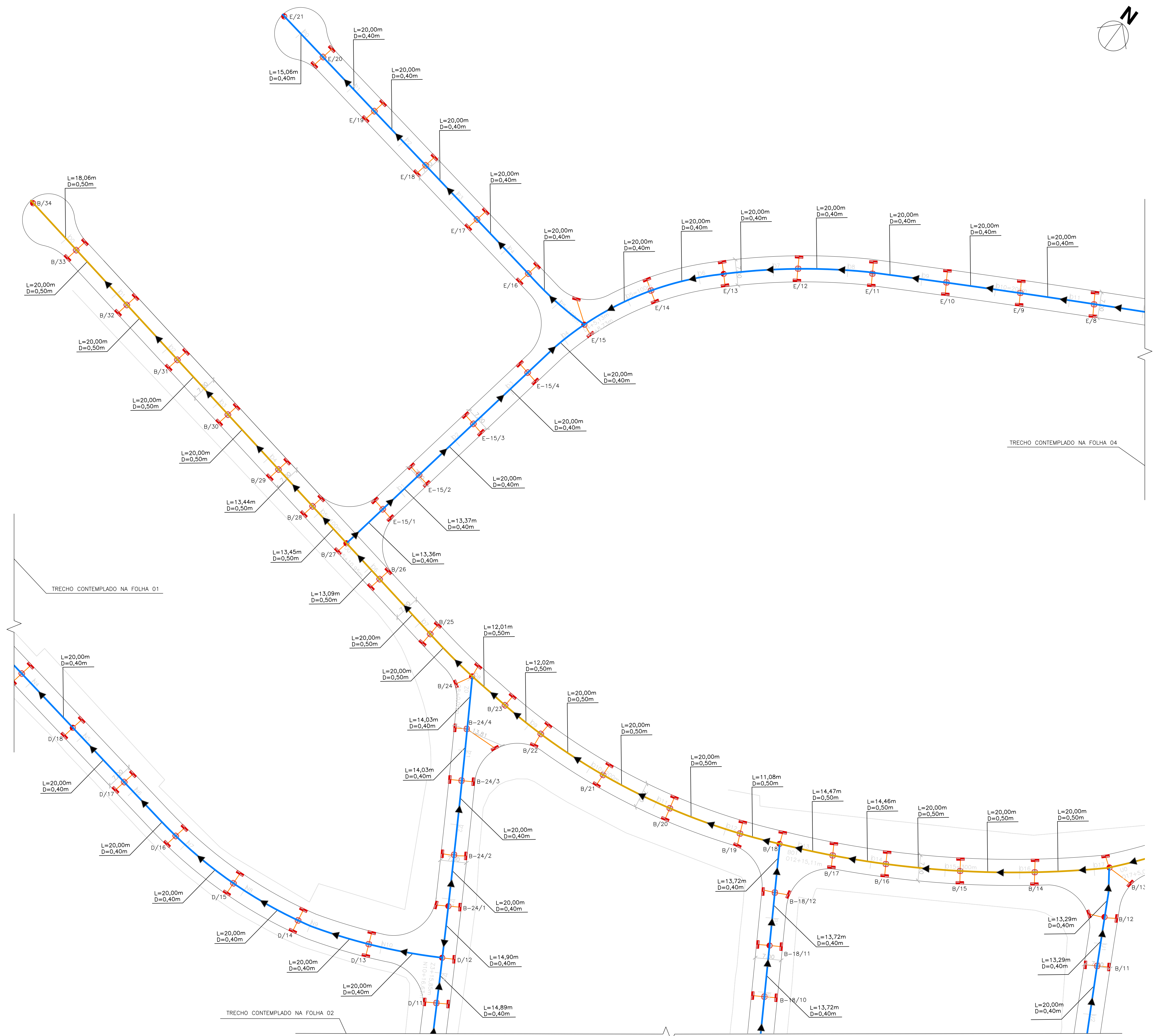


LEGENDA

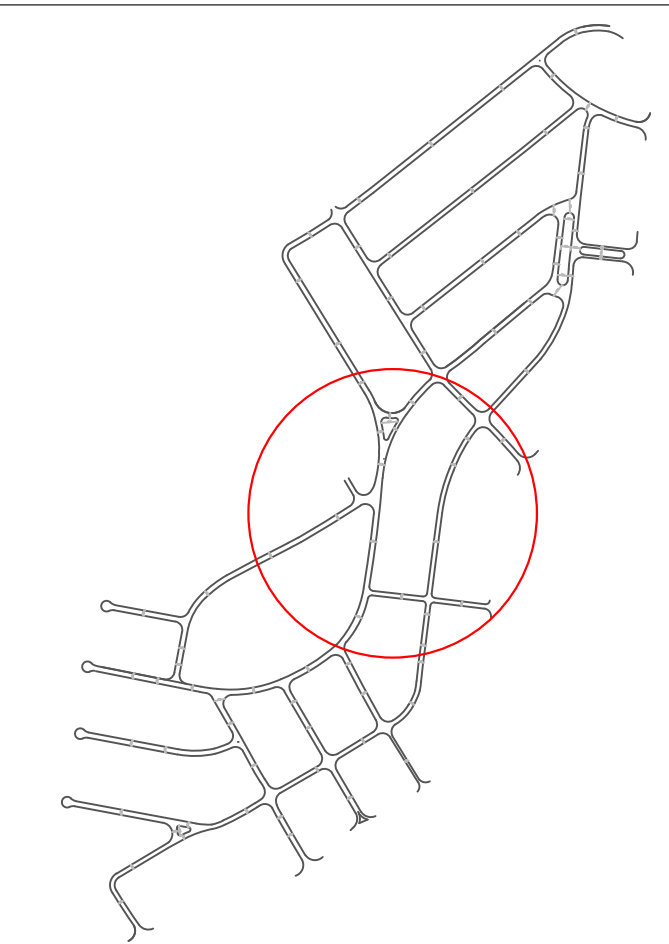
	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	MEIO FIO PROJETADO	
	TESTADA EXISTENTE	
L	DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E POÇOS DE VISITA	
D	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m
	REDE DE DRENAGEM SECUNDÁRIA (DN 300mm)	1.779 m
	POÇO DE VISITA	71 unid.
	CAIXA DE PASSAGEM	280 unid.
	BOCA DE LOBO	642 unid.

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
- 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%. PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
- 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA. DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS.
- 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,40m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLÍCITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
- 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOBO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.



00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
<p>PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO</p>			FL. 04/08
Projeto:	PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO	Disciplina:	DRENAGEM
Título:	PLANTA GERAL DE REDE DE DRENAGEM PROJETADA	Etapas projeto:	BÁSICO
Projeto:	RODRIGO GUEDES	Responsáveis Técnicos:	RENAN
Coordenação Geral:	EDUARDO KELLER	Supervisão:	LÉO HENRIQUE
		Prancha:	CAMDRE04
		Arquivo:	D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0
		Escala:	1:500

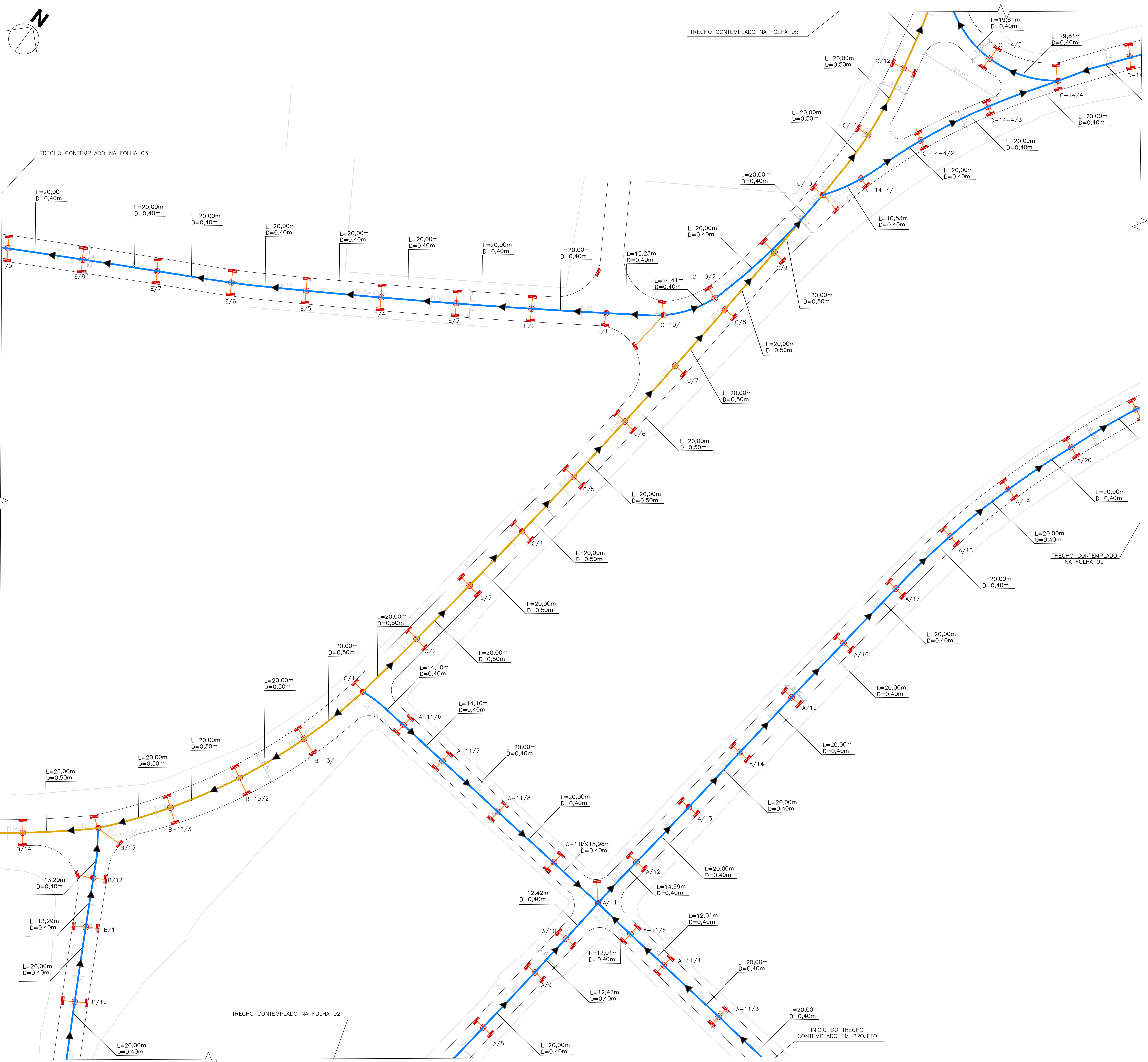


LEGENDA

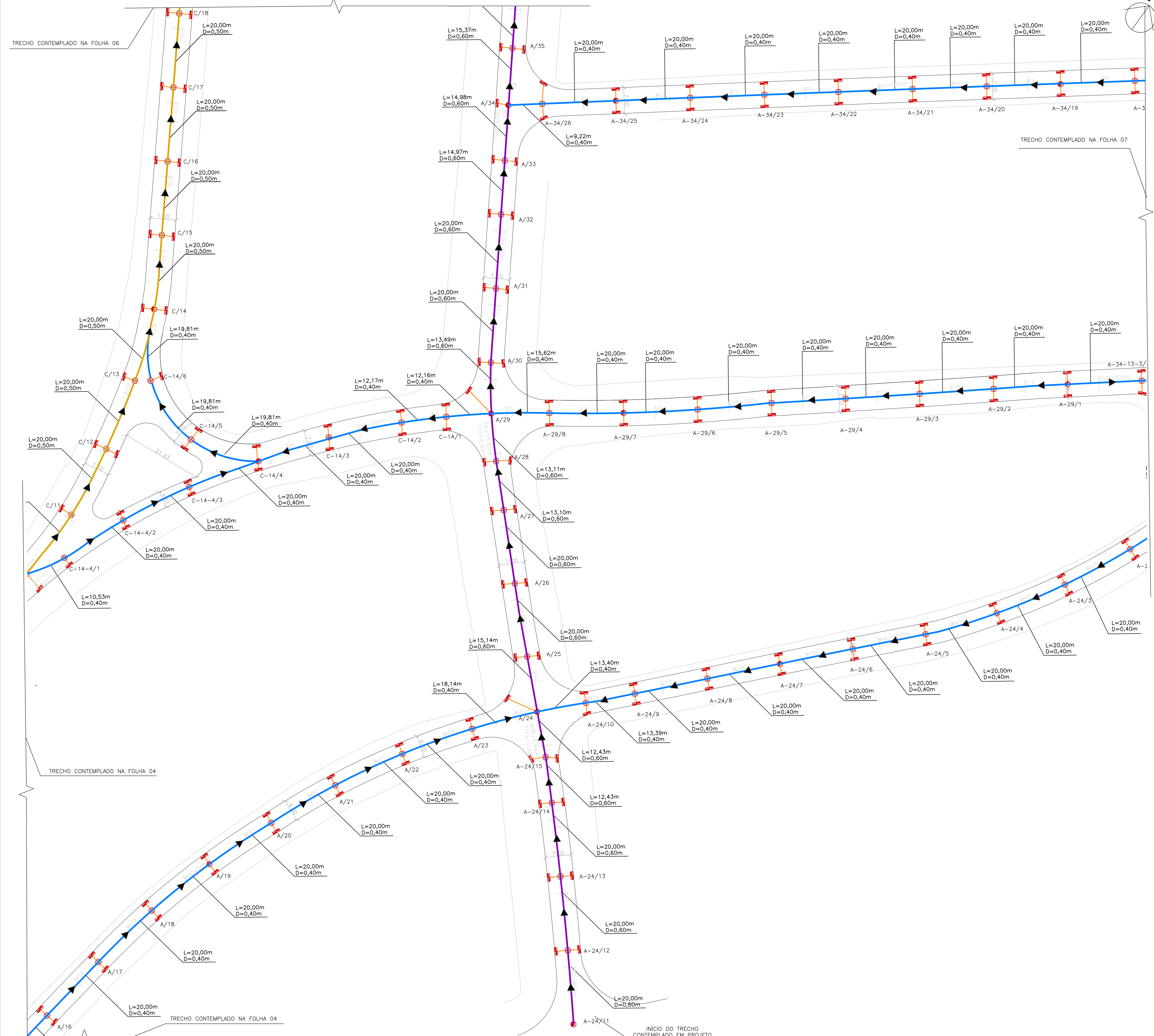
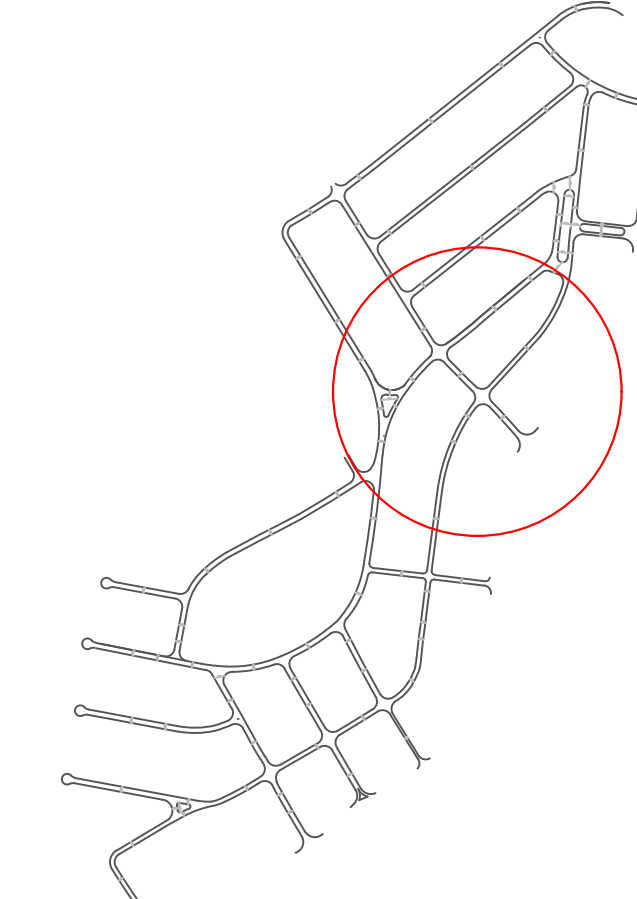
	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	MEIO FIO PROJETADO	
	TESTADA EXISTENTE	
L	DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E POÇOS DE VISITA	
D	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m
	REDE DE DRENAGEM SECUNDÁRIA (DN 300mm)	1.779 m
	POÇO DE VISITA	71 unid.
	CAIXA DE PASSAGEM	280 unid.
	BOCA DE LOBO	642 unid.

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
- 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%. PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
- 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA. DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS.
- 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,40m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLÍCITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
- 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOBO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.



00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 05/08
Área/Projeto:	Projeto:	Disciplina:	
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO	PLANTA GERAL DE REDE DE DRENAGEM PROJETADA	DRENAGEM BÁSICO	
Responsável Técnico:	Supervisão:	Desenho:	Escala:
RODRIGO GUEDES	LUIZ HENRIQUE	RENAN	1:500
Coordenação Geral:	Prancha:	Arquivo:	
EDUARDO KELLER	CAMDRE05	DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0	



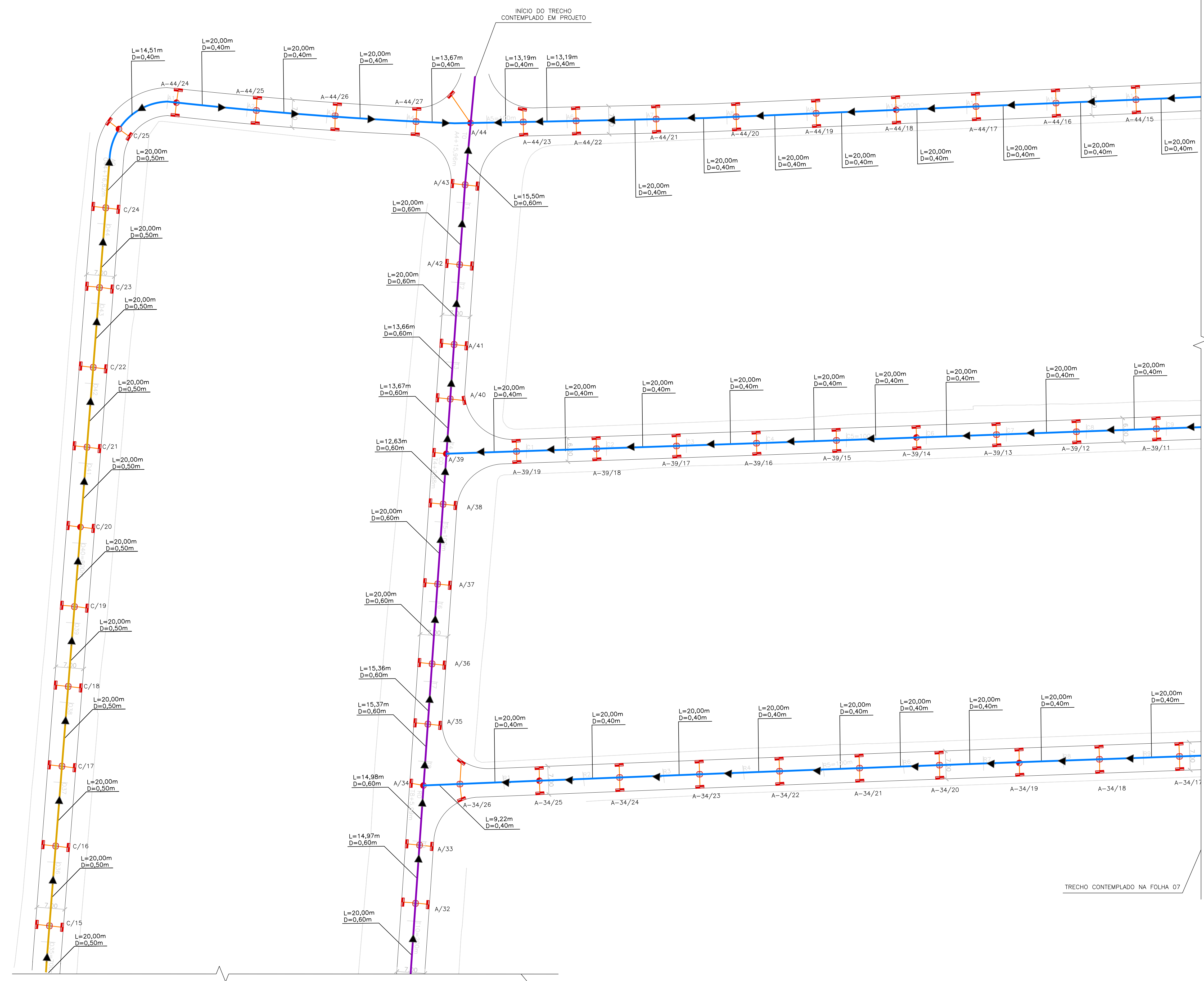
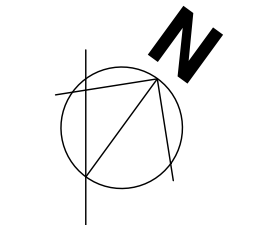
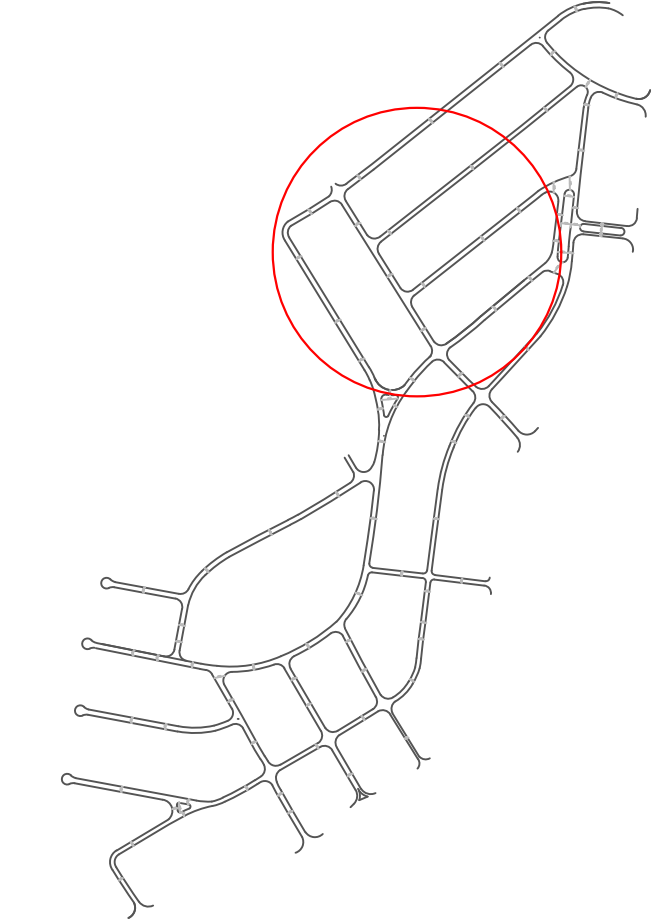
LEGENDA

	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	MEIO FIO PROJETADO	
	TESTADA EXISTENTE	
L	DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E POÇOS DE VISITA	
D	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m
	REDE DE DRENAGEM SECUNDÁRIA (DN 300mm)	1.779 m
	POÇO DE VISITA	71 unid.
	CAIXA DE PASSAGEM	280 unid.
	BOCA DE LOBO	642 unid.

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
- 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%. PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
- 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA. DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS.
- 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,40m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLÍCITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
- 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOBO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.

00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO			FL. 06/08
Área/Projeto:	Projeto:	Disciplina:	
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO	PLANTA GERAL DE REDE DE DRENAGEM PROJETADA	DRENAGEM BÁSICO	
Responsável Técnico:	Desenho:	Escala:	
RODRIGO GUEDES	RENAN	1:500	
Coordenação Geral:	Supervisão:	Prancha:	Arquivo:
EDUARDO KELLER	LÉO HENRIQUE	CAMDRE06	DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0



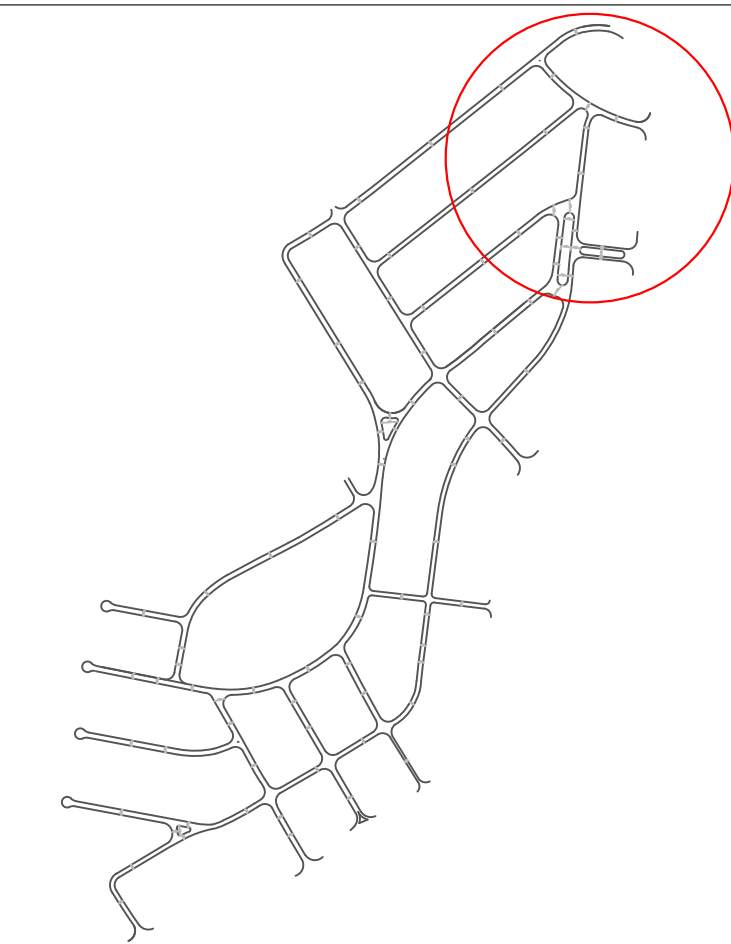
LEGENDA

	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	MEIO FIO PROJETADO	
	TESTADA EXISTENTE	
L	DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E POÇOS DE VISITA	
D	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m
	REDE DE DRENAGEM SECUNDÁRIA (DN 300mm)	1.779 m
	POÇO DE VISITA	71 unid.
	CAIXA DE PASSAGEM	280 unid.
	BOCA DE LOBO	642 unid.

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
- 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%. PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
- 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA. DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS.
- 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,40m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLÍCITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
- 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOBO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.

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:	Disciplina:	
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO CAMPO BELO	DRENAGEM	DRENAGEM	
Título:	Etapa projeto:	BÁSICO	
PROJETADEUR:	Desenho:	RENAN	Escala: 1:500
RODRIGO GUEDES	Supervisão:	LÉO HENRIQUE	Arquivo: D-DRE-8-100-CAM-BAS-001_R0
Coordenação Geral:	Supervisão:	LÉO HENRIQUE	
EDUARDO KELLER			

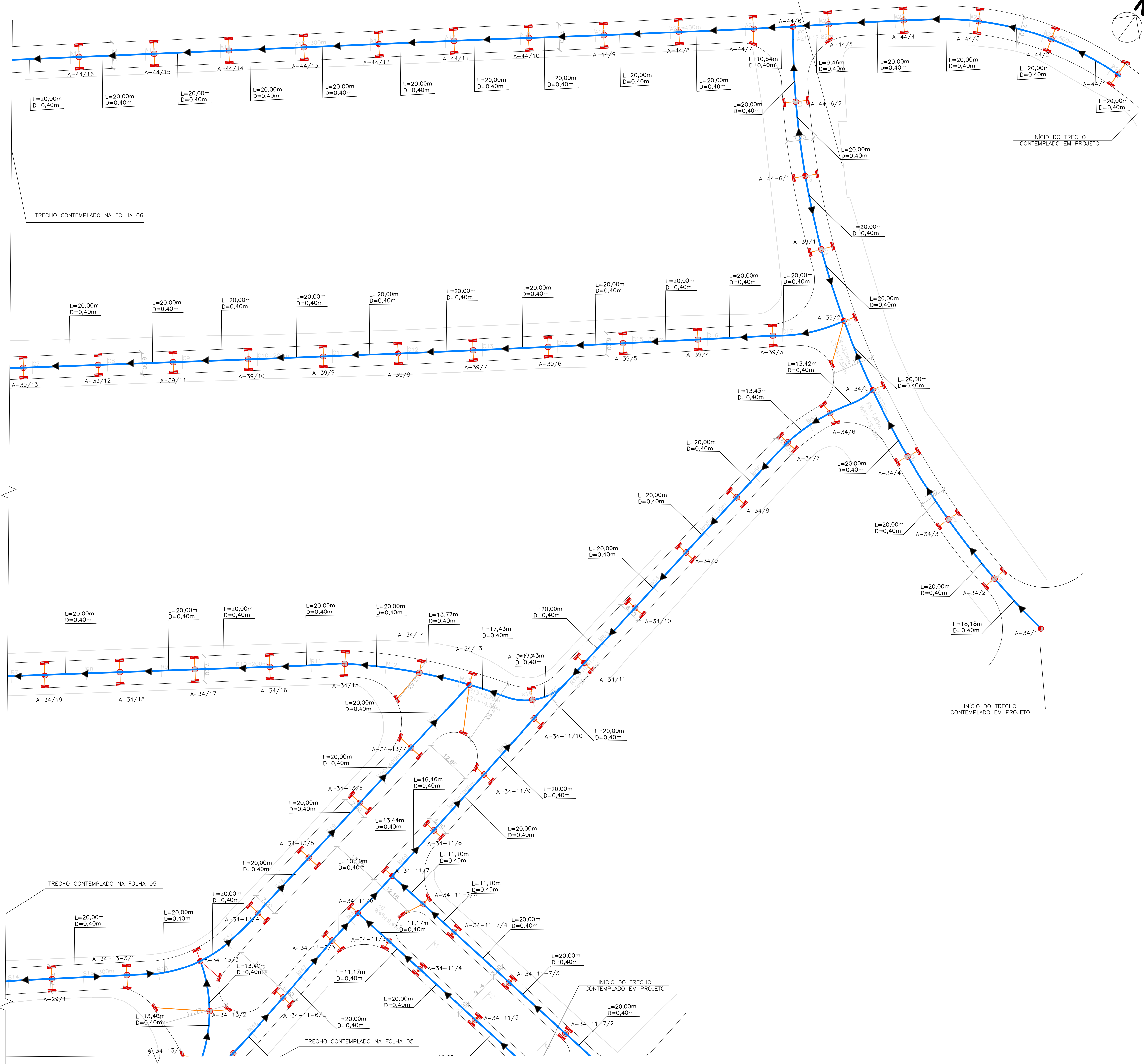


LEGENDA

	TRECHO DE PROJETO REPRESENTADO NESTA FOLHA	
	MEIO FIO PROJETADO	
	TESTADA EXISTENTE	
L	DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM E POÇOS DE VISITA	
D	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	
	FLUXO DE ESCOAMENTO DAS MANILHAS	QUANTIDADE
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 600mm)	430 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 500mm)	910 m
	REDE DE DRENAGEM PRINCIPAL (DN 400mm)	5.135 m
	REDE DE DRENAGEM SECUNDÁRIA (DN 300mm)	1.779 m
	POÇO DE VISITA	71 unid.
	CAIXA DE PASSAGEM	280 unid.
	BOCA DE LOBO	642 unid.

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS COMPRIMENTOS INDICADOS NAS REDES SÃO REFERENTES AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM / POÇOS DE VISITAS.
- 3 - A INCLINAÇÃO MÉDIA CONSIDERADA PARA A REDE DE DRENAGEM FOI DE 0,4%. PARA MAIORES DETALHES DA INCLINAÇÃO E SEUS VALORES EXATOS, VER MEMÓRIA DE CÁLCULO D-DRE-8-100-CAM-BAS-005_R0
- 4 - A REDE DE DRENAGEM FOI PROJETADA SEGUINDO O EIXO DA VIA. DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM LEVANTAMENTO PARA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTE PARA NÃO HAVER INTERFERÊNCIAS.
- 5 - OS ESPAÇAMENTOS ENTRE AS BOCAS DE LOBO ESTÃO RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 20,40m. PARA MAIORES DETALHES, VER O DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO EXPLÍCITO NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 6 - AS BOCAS DE LOBO QUE SE ENCONTRAM EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO DEVERÃO SER REAPROVEITADAS PARA O NOVO PROJETO.
- 7 - PARA MAIORES DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, BOCAS DE LOBO E CAIXAS DE PASSAGEM, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-003_R0.
- 8 - PARA MAIORES DETALHES DA DRENAGEM EXISTENTE, VER DESENHO D-DRE-8-100-CAM-BAS-002_R0.
- 9 - PARA MAIORES DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-001_R0.
- 10 - PARA MAIORES DETALHES DOS PERFIS E PLANTAS DAS RUAS, VER DESENHO D-PAV-8-100-CAM-BAS-003_R0.



00	01/06/2020	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
			FL. 08/08
Área Projeto: PREFEITURA DA CIDADE DE NITERÓI Empresa: EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO		Disciplina: DRENAGEM	
Título: PLANTA GERAL DE REDE DE DRENAGEM PROJETADA		Etapa projeto: BÁSICO	
Projeto: RODRIGO GUEDES		Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE	
Coordenação Geral: EDUARDO KELLER		Supervisório: LÉO HENRIQUE	
		Escala: 1:500	
		Prancha: CAMDRE08	
		Arquivo: DRE8-100CAMBAS-01_R0	