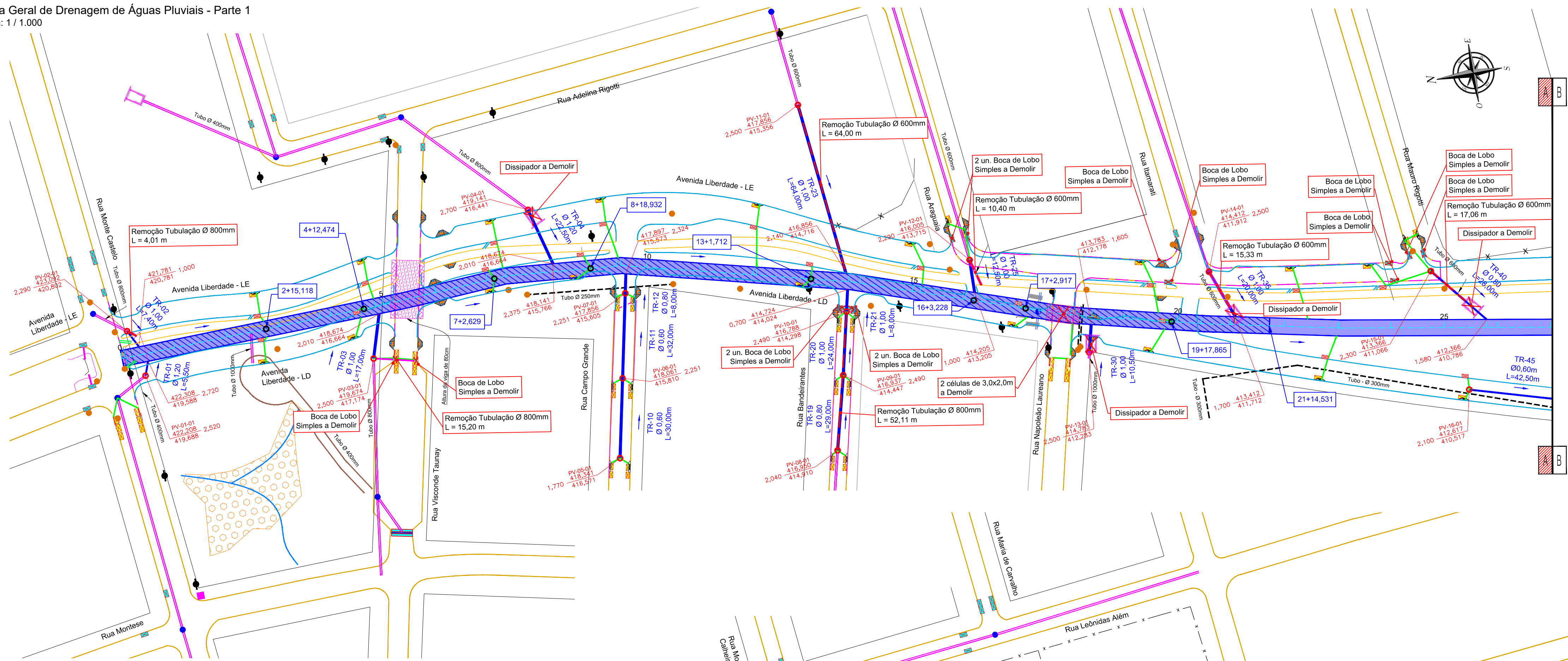
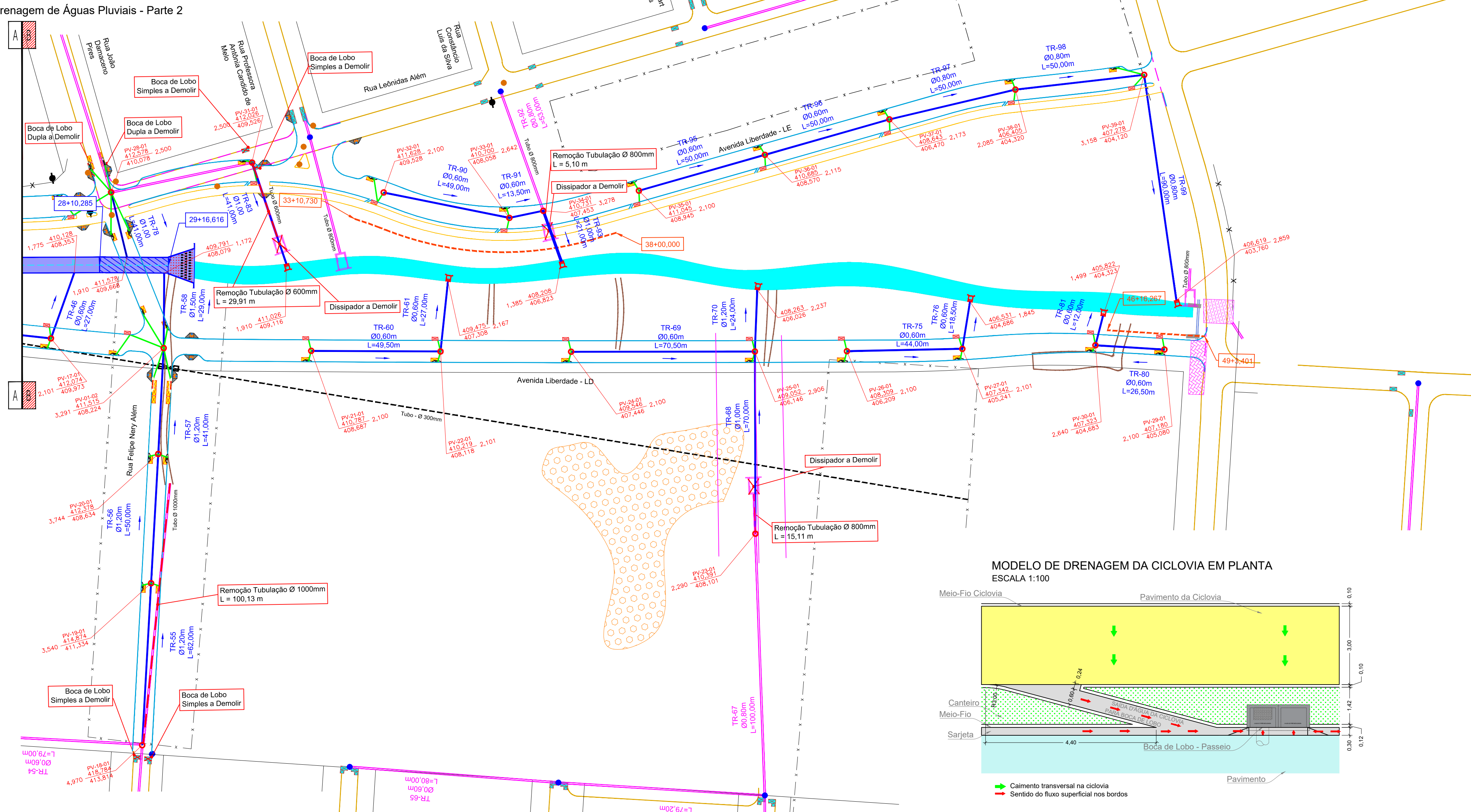


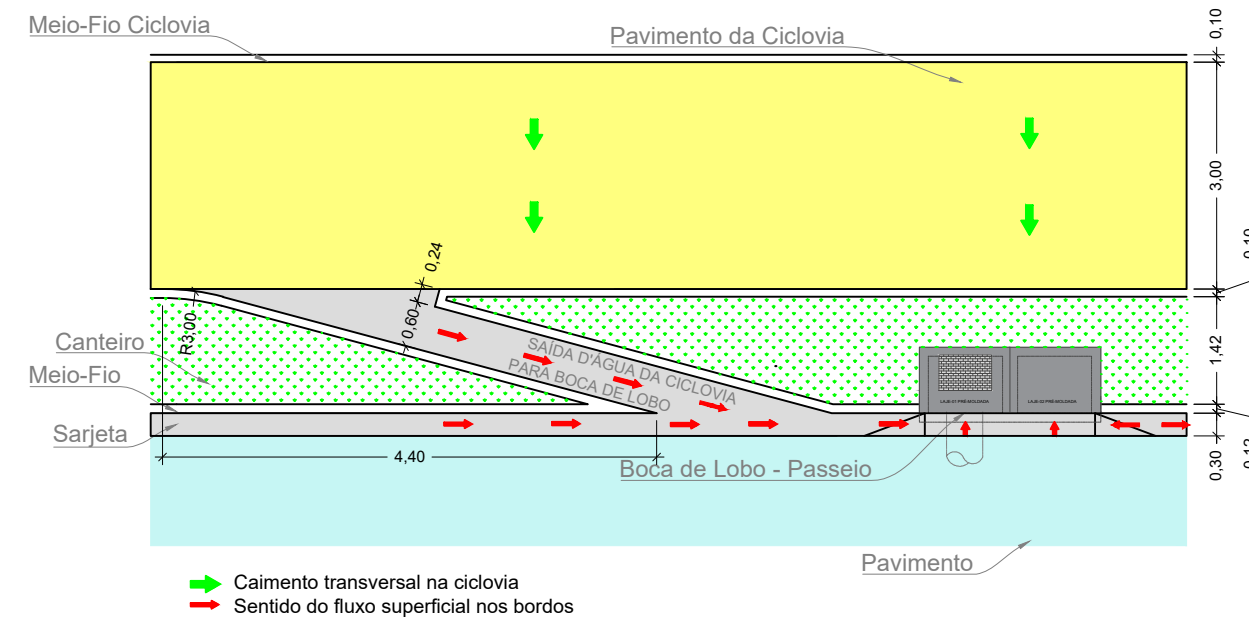
Planta Geral de Drenagem de Águas Pluviais - Parte 1  
Escala: 1 / 1.000



Planta Geral de Drenagem de Águas Pluviais - Parte 2  
Escala: 1 / 1.000



MODELO DE DRENAGEM DA CICLOVIA EM PLANTA  
ESCALA 1:100



PLANILHA DE COORDENADAS DOS POÇOS DE VISITA					
PV Nº	OBRA TIPO	COTA TAMPA (m)	COTA FUNDO (m)	PROF. (m)	COORDENADAS P.V.-MONTANTE
					X Y
01	PV - 1	420,623	417,823	2,700	725,425,552 7.539,438,238
02	PV - 1	421,874	419,374	2,500	725,443,211 7.539,442,176
03	PV - 1	419,874	417,174	2,500	725,417,055 7.539,352,992
04	PV - 1	419,141	416,441	2,700	725,461,873 7.539,286,370
05	PV - 1	418,675	416,575	2,100	725,364,244 7.539,268,563
06	PV - 1	418,061	415,810	2,251	725,383,533 7.539,262,442
07	PV - 1	417,856	415,605	2,251	725,424,761 7.539,255,915
08	PV - 1	416,952	414,459	2,093	725,352,982 7.539,187,812
09	PV - 1	416,308	414,198	2,110	725,380,353 7.539,180,834
10	PV - 1	419,458	413,602	5,856	725,403,615 7.539,175,502
11	PV - 1	417,856	415,356	2,500	725,453,061 7.539,179,985
12	PV - 1	417,856	415,356	2,500	725,414,672 7.539,126,719
13	PV - 1	414,783	412,283	2,500	725,372,758 7.539,088,095
14	PV - 1	414,412	411,912	2,500	725,394,750 7.539,039,195
15	PV - 1	413,969	411,066	2,300	725,380,573 7.539,957,314
16	PV - 1	412,617	410,517	2,100	725,334,321 7.539,960,854
17	PV - 1	412,074	409,873	2,101	725,322,369 7.539,910,043
18	PV - 1	418,794	413,814	4,979	725,162,885 7.539,902,693
19	PV - 1	414,874	411,334	3,540	725,223,395 7.539,886,552
20	PV - 1	412,378	408,634	3,744	725,271,667 7.539,877,288
21	PV - 2	411,515	408,224	3,291	725,311,238 7.539,868,168
22	PV - 1	410,787	408,687	2,100	725,300,384 7.539,812,704
23	PV - 1	410,219	408,118	2,101	725,291,557 7.539,763,979
24	PV - 1	409,626	406,496	2,130	725,201,879 7.539,657,337
25	PV - 1	409,546	407,446	2,100	725,282,766 7.539,714,734
26	PV - 1	409,052	406,146	2,906	725,270,634 7.539,645,432
27	PV - 1	408,309	405,209	2,100	725,264,627 7.539,610,689
28	PV - 1	407,342	405,241	2,101	725,257,839 7.539,567,000
29	PV - 1	412,578	410,078	2,500	725,373,486 7.539,877,605
30	PV - 1	407,18	405,08	2,100	725,244,136 7.539,490,848
31	PV - 1	407,323	404,683	2,640	725,250,345 7.539,516,589
32	PV - 1	412,026	409,526	2,500	725,375,329 7.539,822,475
33	PV - 1	411,628	409,528	2,100	725,355,302 7.539,774,835
34	PV - 1	410,731	407,453	3,278	725,337,787 7.539,715,881
35	PV - 1	411,045	408,945	2,100	725,338,998 7.539,678,472
36	PV - 1	410,685	406,57	2,115	725,344,148 7.539,628,557
37	PV - 1	408,543	406,47	2,173	725,349,235 7.539,579,251
38	PV - 1	406,405	404,320	2,085	725,352,095 7.539,529,754
39	PV - 1	407,278	404,120	3,158	725,349,094 7.539,480,196

**LEGENDA:**

**A REMOVER:**

- Galeria de Águas Pluviais

**A EXECUTAR:**

- Pavimentação Asfáltica
- Saída D'água Ciclovia
- Ciclovia
- Meio-fio a Demolir
- Galeria de Águas Pluviais
- Poço de Visita
- Poço de Visita Circular
- Boca de Lobo
- Boca de Lobo - Passeio
- Nome do Trecho
- Diâmetro do Trecho
- Extensão do Trecho
- Sentido Escoamento Galeria
- Boca de Bueiro
- Muro de Contenção
- Tubo de Ligação - Ø 0,40m
- Canal Fechado
- Canal Aberto
- Canal Natural
- Boca de Bueiro

**PV/CP-Nº-Tipo**  
**Cota Terreno**  
**Cota Fundo Coletor**

**EXISTENTE:**

- Área Úmida
- Calçada
- Ponte
- Célula Pré-moldada 3,0 x 2,0m - 02 unidades
- Meio-Fio
- Nascente
- Alinhamento Predial
- Cerca
- Valete
- Tubulação de Esgoto
- Tubulação de Drenagem
- Tubulação de Água
- Canaleta
- Pilar de Concreto
- Dissipador
- Poste
- Caixa de Telefone
- PV de Drenagem
- PV de Esgoto
- PV de Registro
- Boca de Lobo Simples
- Boca de Lobo Dupla
- Boca de Lobo Tripla
- Boca de Dragão

**ESCALA GRÁFICA**

0 25 50 75 100m

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
-	-	-
-	-	-
-	-	-

APROVAÇÃO DA PREFEITURA

ELABORAÇÃO

PROJETO

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA, CALÇAMENTO E ACESSIBILIDADE

LOCAL

PROLONGAMENTO DA AVENIDA LIBERDADE - CÔRREGO REGO D'ÁGUA - DOURADOS/MS

AUTOR DO PROJETO

ENGP CIVIL MARISTELA TOKO DE BARROS CREA - MS 2258-D

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS CNPJ: 03.155.926/0001-44

TÍTULO

PLANTA GERAL DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA

INDICADA

DATA

-

REVISÃO

-

FOLHA

10/46

DESENHO

-