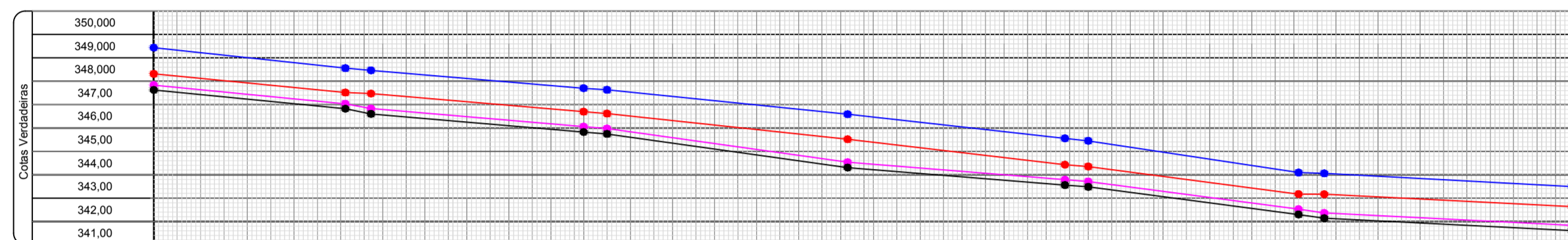
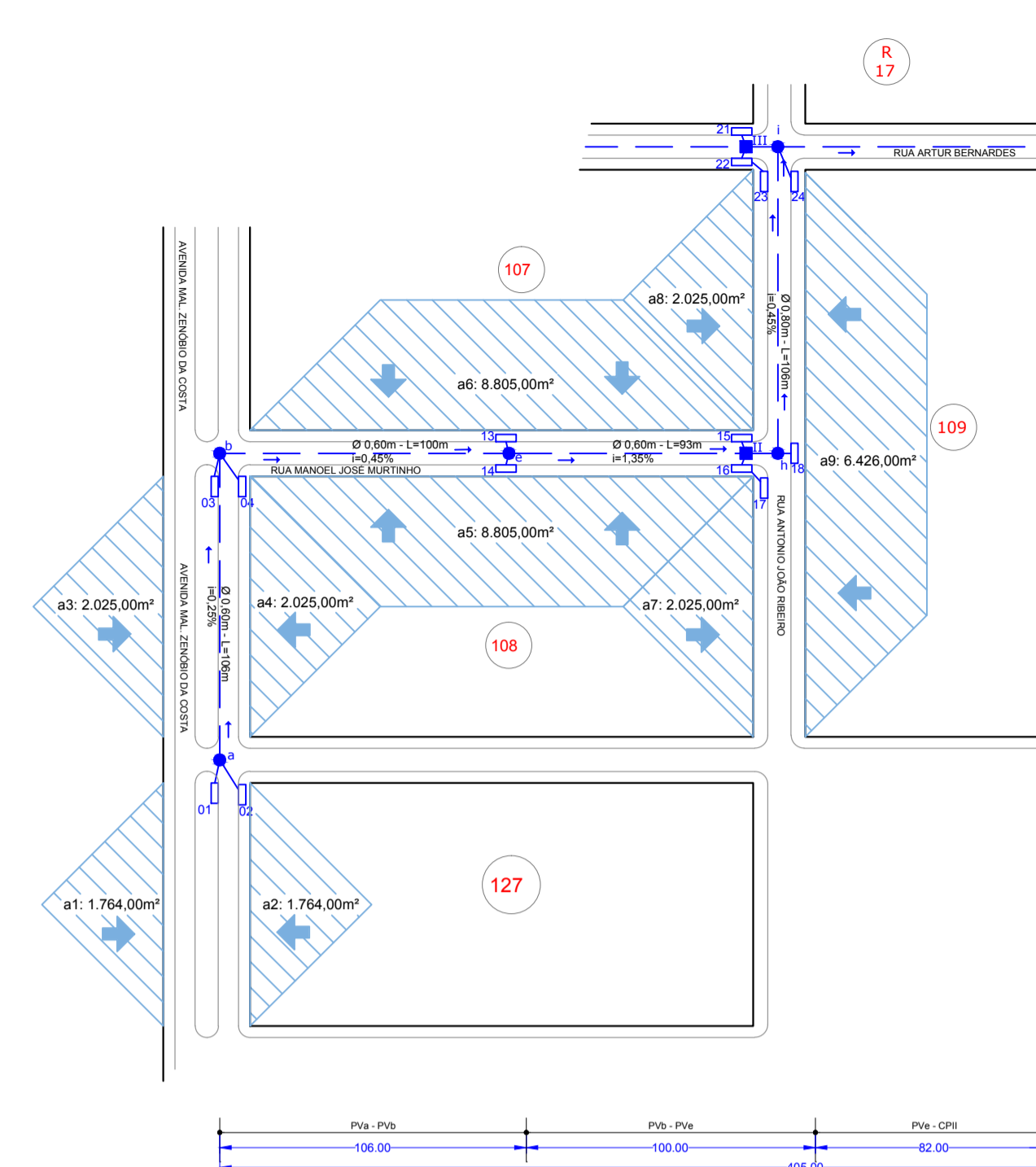


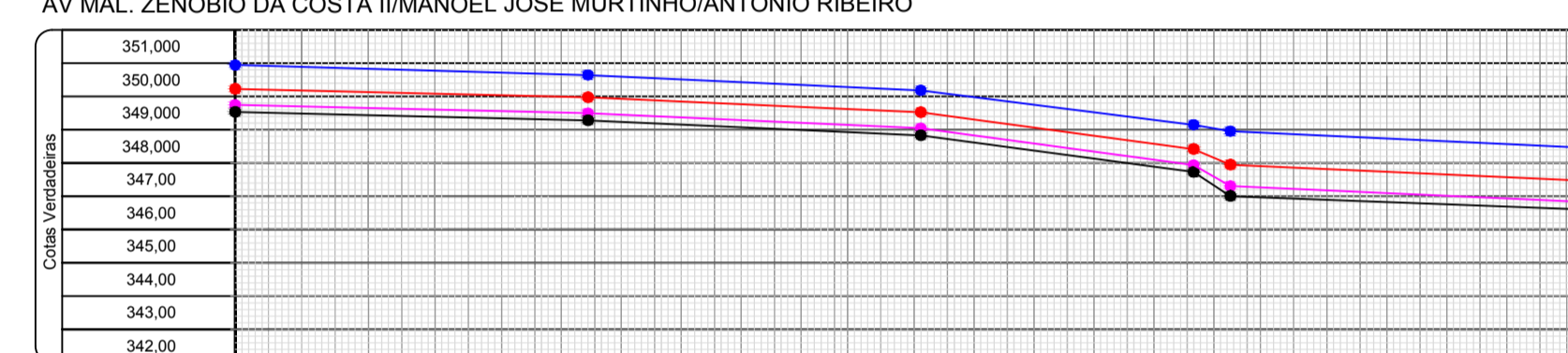
Perfil Drenagem Águas Pluviais  
RUA ARTHUR BERNARDES/ JOSÉ DE MESQUITA I



RUA ARTHUR BERNARDES			COTAS			
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
PV f	00	0,60 m	348,438	348,316	347,830	347,628
CP III	04 + 2,0m	0,80 m	348,559	347,814	347,634	346,824
PV i	04 + 13,0m	0,80 m	348,465	347,473	346,833	346,603
CP IV	9 + 4,0m	0,80 m	347,700	346,695	346,055	345,825
PV j	9 + 14,0m	0,80 m	347,832	346,615	345,975	345,745
PV o	14 + 17,0m	0,80 m	346,287	345,173	344,533	344,303
CP VII	19 + 10,0m	0,80 m	345,557	344,429	343,789	343,559
PV r	20	0,80 m	345,448	344,349	343,709	343,479
CP IX	24 + 10,0m	0,80 m	344,096	343,168	342,528	342,298
PV u	25 + 1,0m	1,00 m	344,055	343,166	342,366	342,116
PV exist	30 + 7,0m	1,00 m	343,496	342,636	341,836	341,586

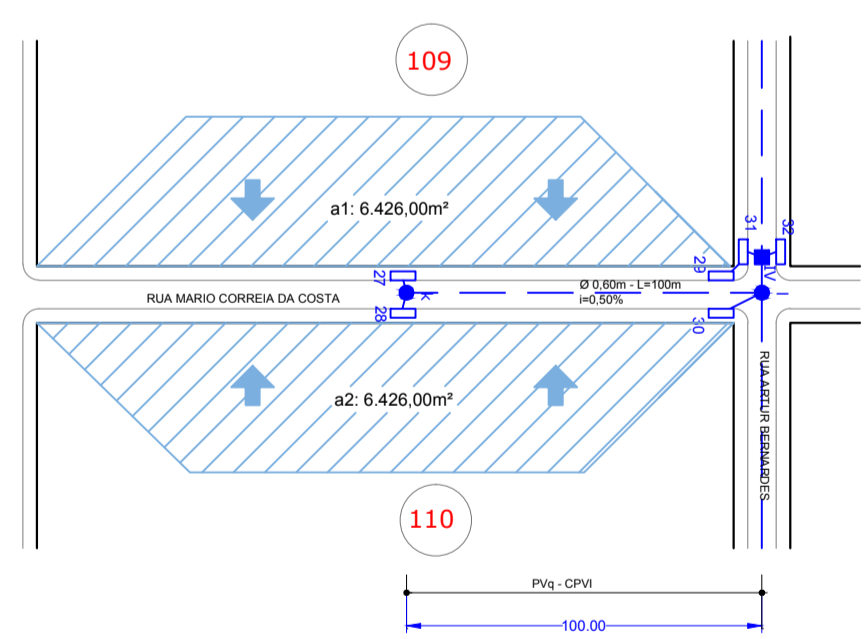


Perfil Drenagem Águas Pluviais  
AV MAL. ZENÓBIO DA COSTA II/ MANOEL JOSE MURTINHO/ANTÔNIO RIBEIRO



AV MAL. ZENÓBIO DA COSTA II			COTAS			
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
PV a	00	0,60 m	350,946	350,225	349,745	349,535
PV b	5 + 6,0m	0,60 m	350,644	349,975	349,495	349,285
PV e	10 + 6,0m	0,60 m	350,185	349,525	349,045	348,835
CP II	14 + 8,0m	0,60 m	349,148	348,418	347,938	347,728
PV h	14 + 19,0m	0,80 m	348,954	347,950	347,310	347,080
PV i	20 + 5,0m	0,80 m	348,465	347,473	346,833	346,603

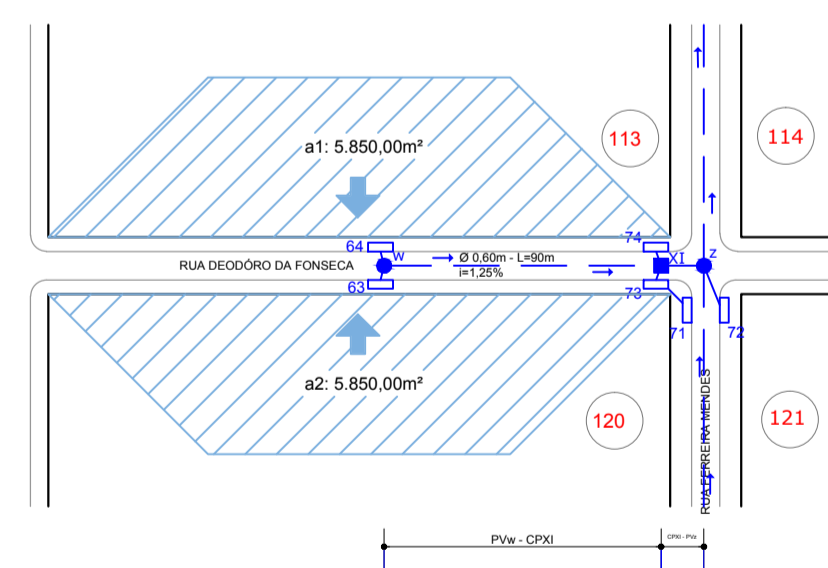
PLANTA DE LAYOUT MICRO BACIAS E PERFIS DE DRENAGEM ESCALA 1:2000



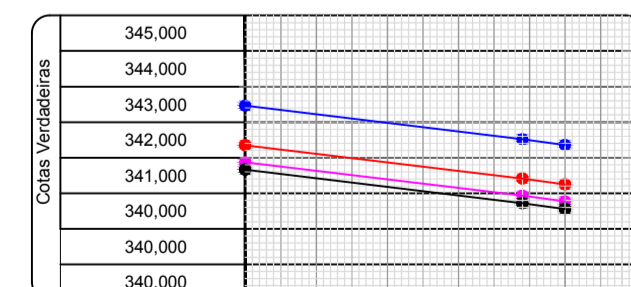
Perfil Drenagem Águas Pluviais  
RUA MARIO CORREIA DA COSTA



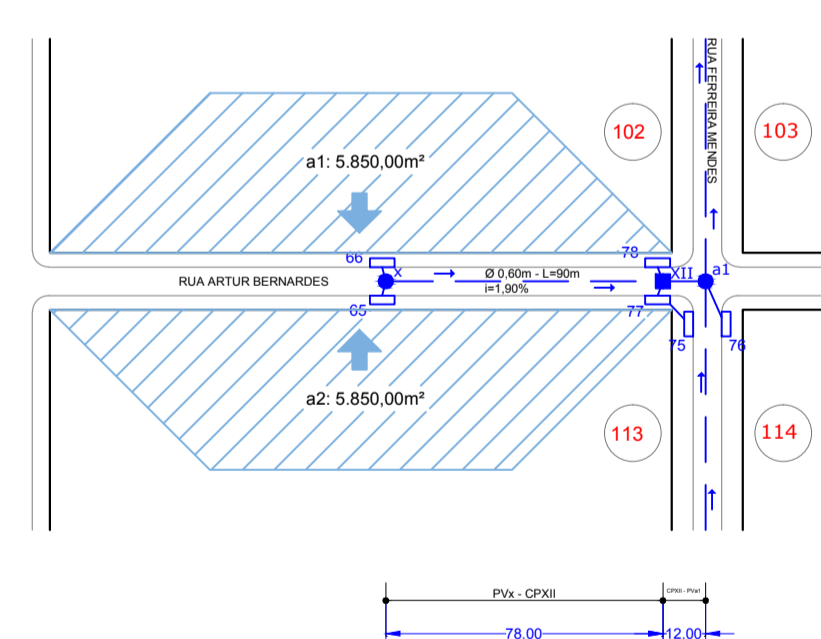
RUA MARIO CORREIA DA COSTA			COTAS			
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
PV k	00	0,60 m	348,142	346,935	346,455	346,245
PV l	5	0,60 m	347,832	346,615	345,975	345,745



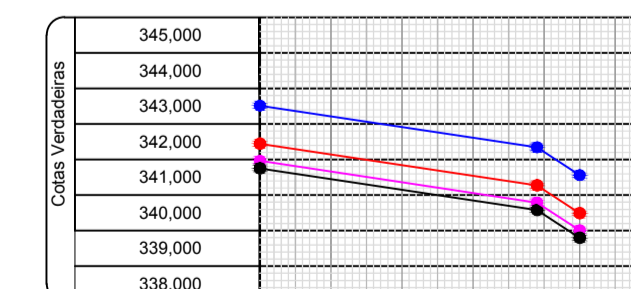
Perfil Drenagem Águas Pluviais  
RUA DEODORO DA FONSECA



RUA DEODORO DA FONSECA			COTAS			
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
PV w	00	0,60 m	343,462	342,352	341,872	341,662
CP XI	3 + 18,0 m	0,60 m	342,521	341,377	340,897	340,687
PV z	4 + 10,0 m	0,60 m	342,358	341,227	340,747	340,537

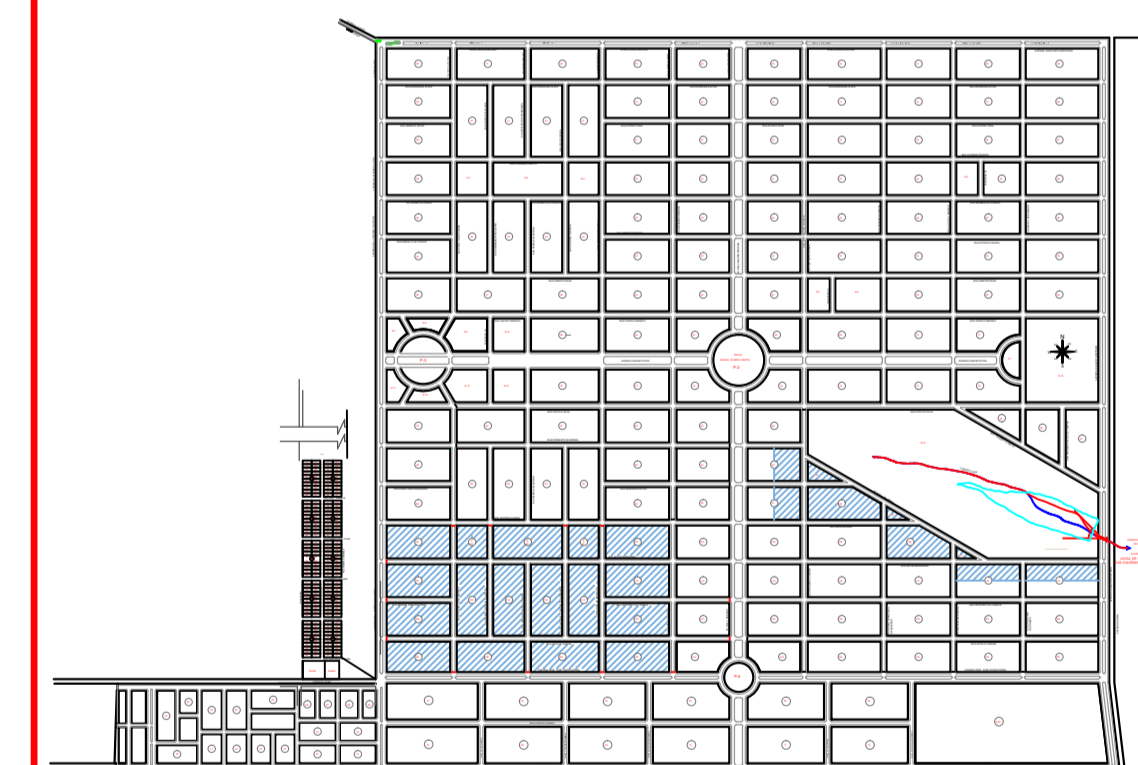


Perfil Drenagem Águas Pluviais  
RUA ARTHUR BERNARDES II



RUA ARTHUR BERNARDES II			COTAS			
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
PV x	00	0,60 m	343,914	342,442	341,962	341,752
CP XII	3 + 18,0 m	0,60 m	342,340	340,960	340,480	340,270
PV a1	4 + 10,0 m	0,60 m	341,564	340,732	340,252	340,042

# LOCALIZAÇÃO



## DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

TIPO DA OBRA:	INFRAESTRUTURA URBANA
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA - MT Av. Gaspar Dutra 66-3546-3100   3546-3101
LOCAL:	BAIRRO CAMPO VERDE E BAIRRO FLORESTAL-PARCIAL CLÁUDIA - MT
AUTOR DO PROJETO: CREA/ CAU:	GILSON JOSÉ MARTINS ENGENHEIRO CIVIL CREA-03466D-MT RY 120521041-5
ESCALA: INDICADA	ASSUNTO:
DATA: SETEMBRO/2015	Layout - Micro Bacias e Perfis de Drenagem
NOME DO ARQUIVO: PROJETO DREN CLAUDIA - ALT Jun 18_2015.dwg	

A1