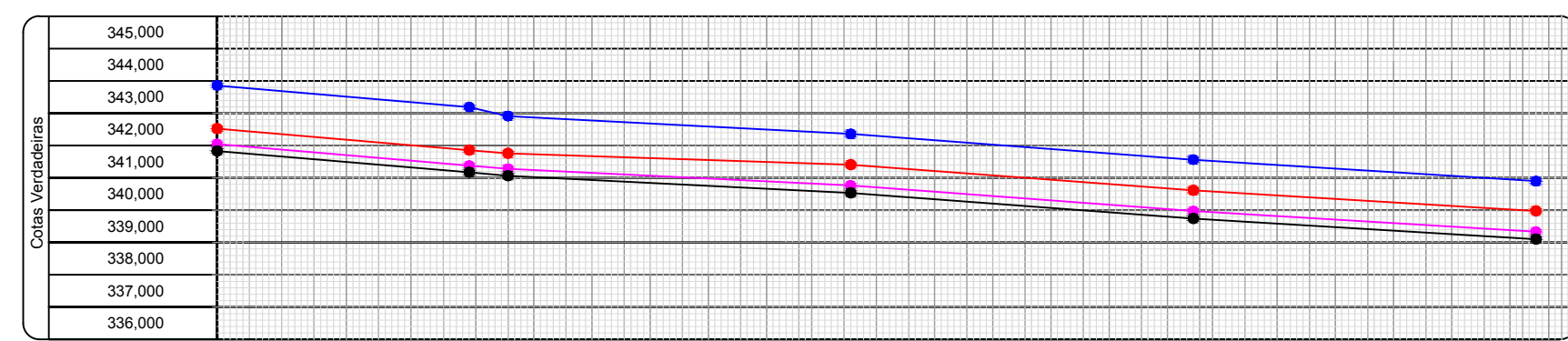
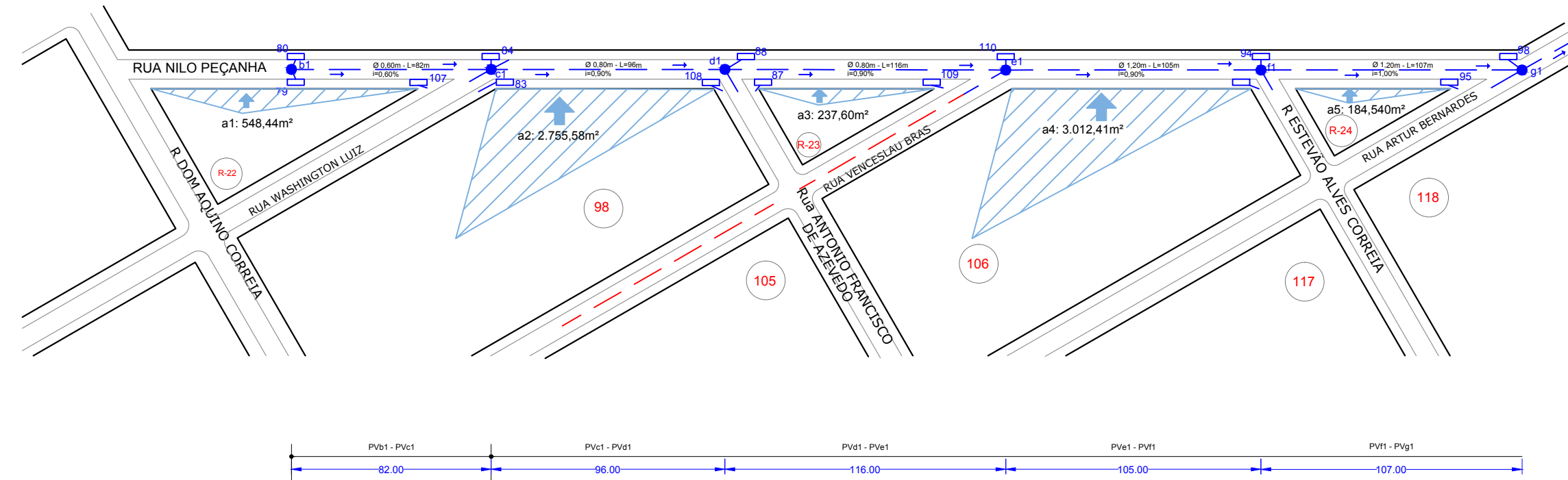


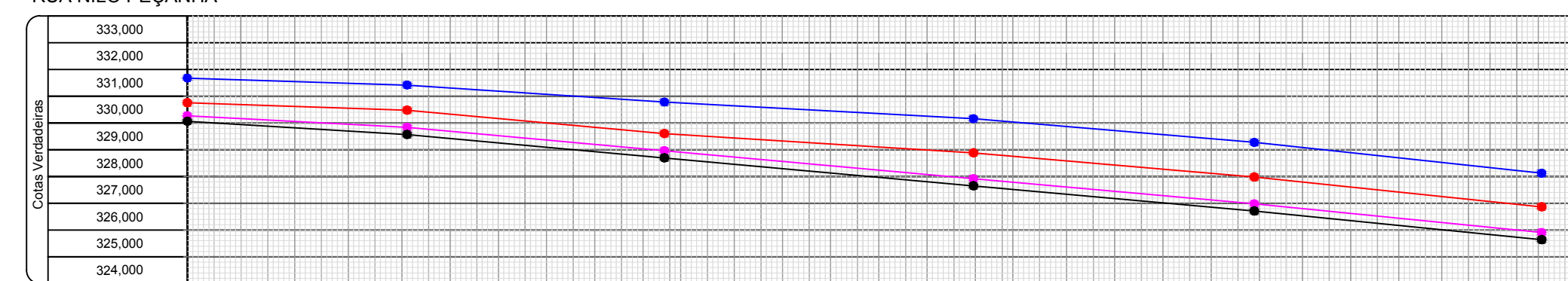
**Perfil Drenagem Águas Pluviais**  
RUA FERREIRA MENDES / GETÚLIO VARGAS II



FERREIRA MENDES/GETÚLIO VARGAS II		COTAS				
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
PV v	00	0,60 m	343,858	342,522	342,042	341,832
CP X	3 + 18,0m	0,60 m	343,190	341,859	341,379	341,169
PV y	4 + 10,0m	0,60 m	342,912	341,757	341,277	341,067
PV z	10+ 8,0m	0,80 m	342,358	341,407	340,767	340,537
PV a1	00	0,80 m	341,564	340,612	339,972	339,742
PV exist	00	0,80 m	340,906	339,976	339,336	339,102



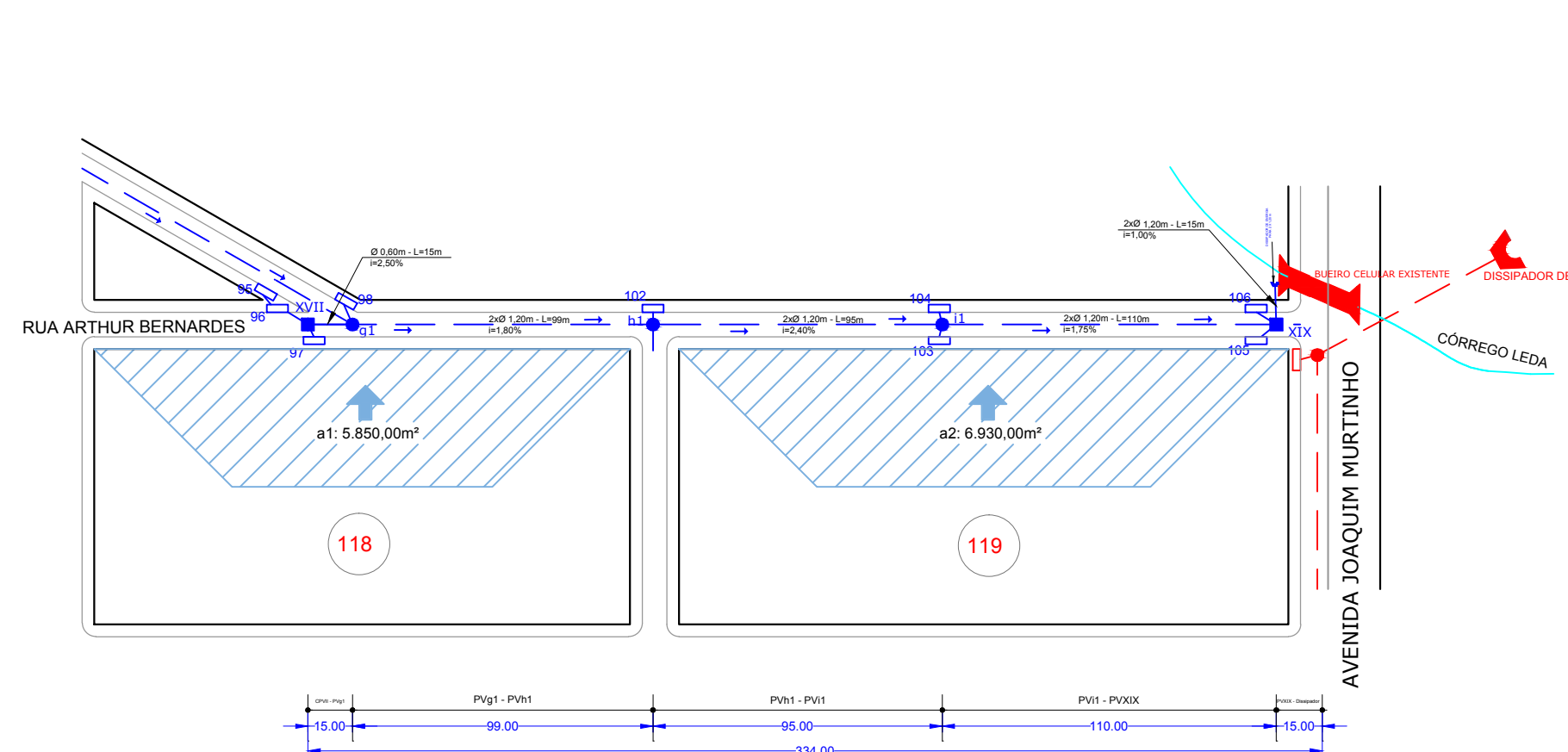
**Perfil Drenagem Águas Pluviais**  
RUA NILO PEÇANHA



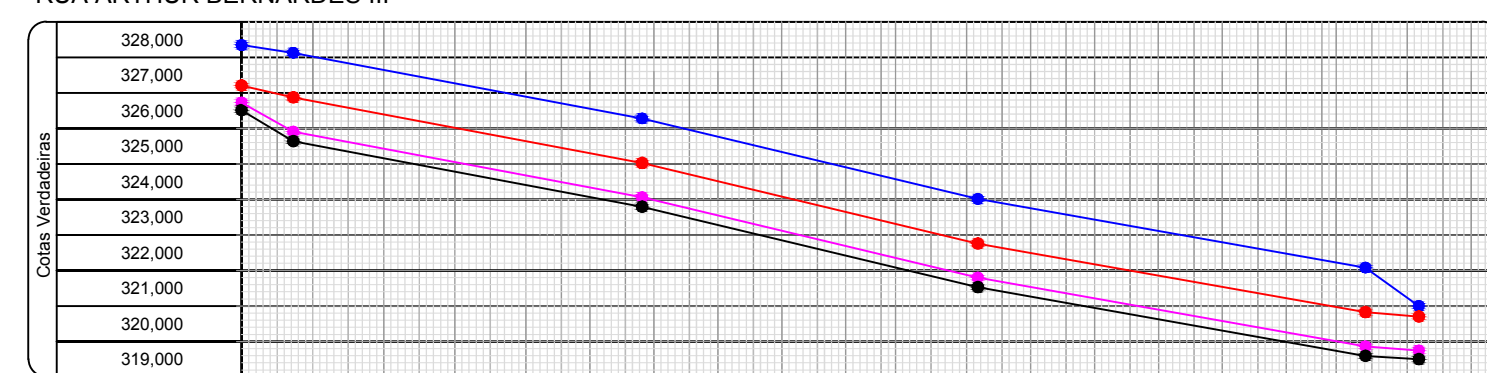
RUA NILO PEÇANHA		COTAS				
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
PV b1	00	0,60 m	331,674	330,761	330,271	330,061
PV c1	4 + 2,0m	0,80 m	331,415	330,479	329,839	329,569
PV d1	8 + 18,0m	0,80 m	330,780	329,606	328,966	328,696
PV e1	14 + 8,0 m	1,20 m	330,158	328,882	327,922	327,652
PV f1	14 + 14,0 m	1,20 m	329,274	327,607	326,977	326,707
PV g1	20 + 5,0 m	2 x 1,20 m	328,123	326,867	325,907	325,637

05 PLANTA DE LAYOUT MICRO BACIAS E PERFS DE DRENAGEM ESCALA 1:2000

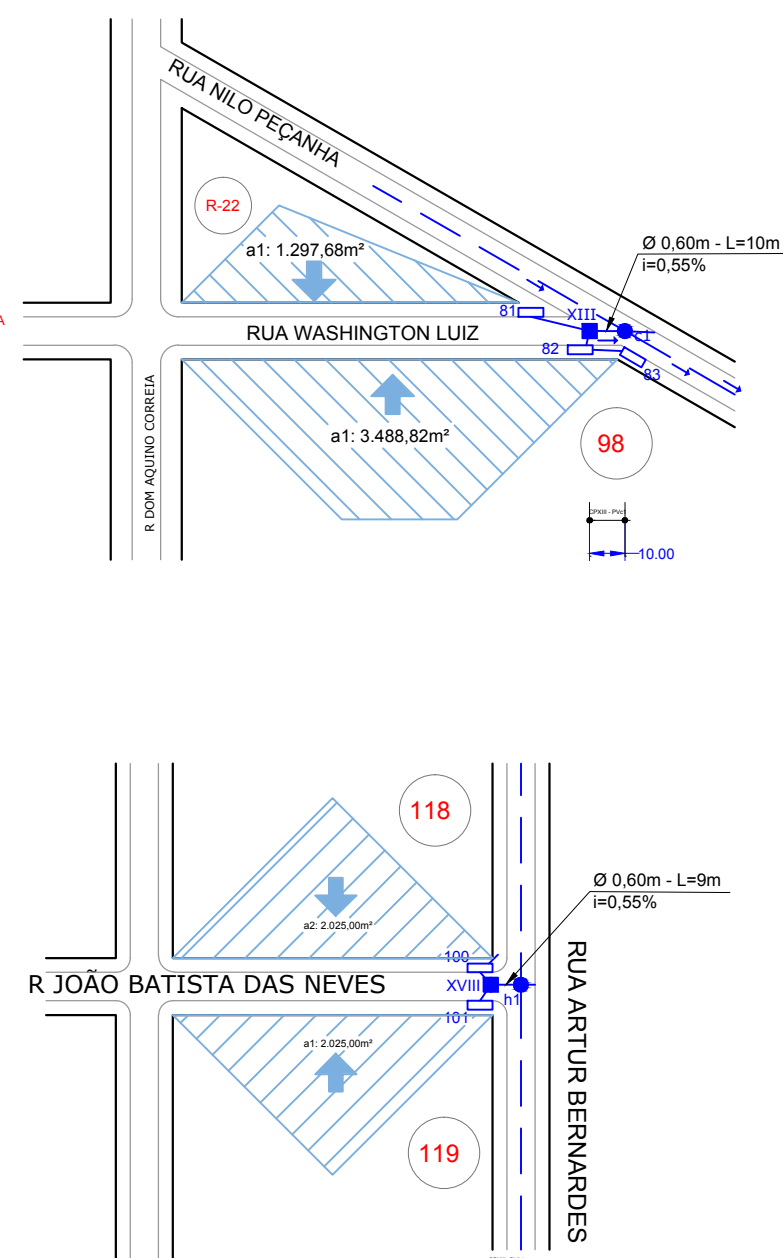
**Perfil Drenagem Águas Pluviais**



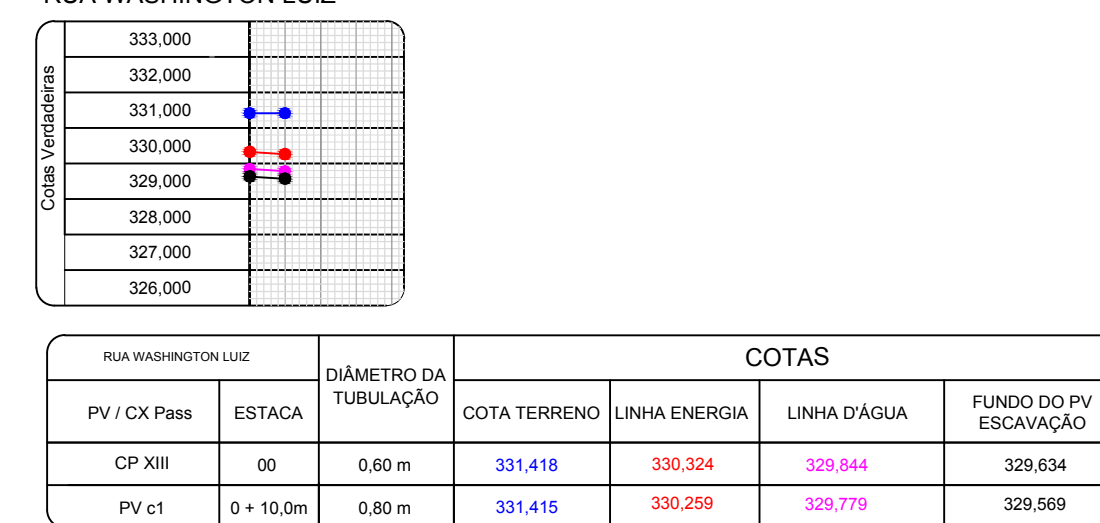
**Perfil Drenagem Águas Pluviais**  
RUA ARTHUR BERNARDES III



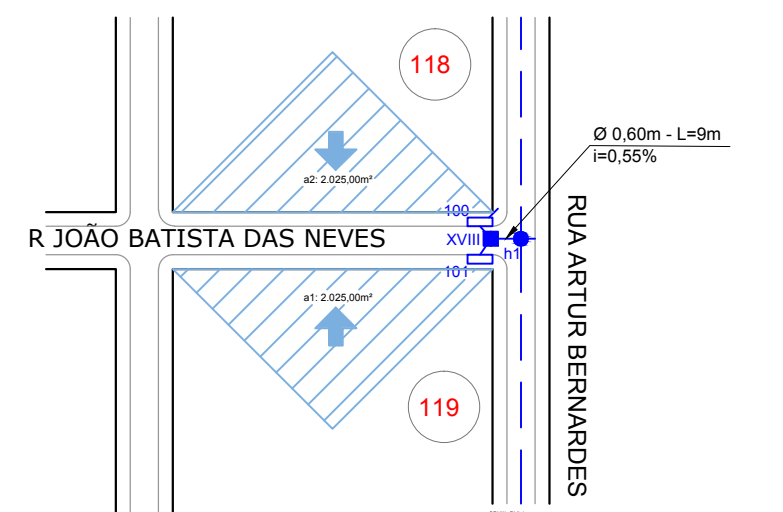
RUA ARTHUR BERNARDES III		COTAS				
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
CP XVII	00	0,60 m	328,345	327,202	326,722	326,512
PV g1	0 + 15,0 m	2 x 1,20 m	328,123	326,867	325,907	325,637
PV h1	10 + 9,0 m	2 x 1,20 m	326,277	325,085	324,125	323,855
PV i1	15 + 19,0 m	2 x 1,20 m	324,014	322,805	321,845	321,575
CP XIX	14 + 14,0 m	2 x 1,20 m	322,079	320,880	319,920	319,650
Disipador - lançamento	15 + 14,0m	2 x 1,20 m	321,000	320,700	319,750	319,500



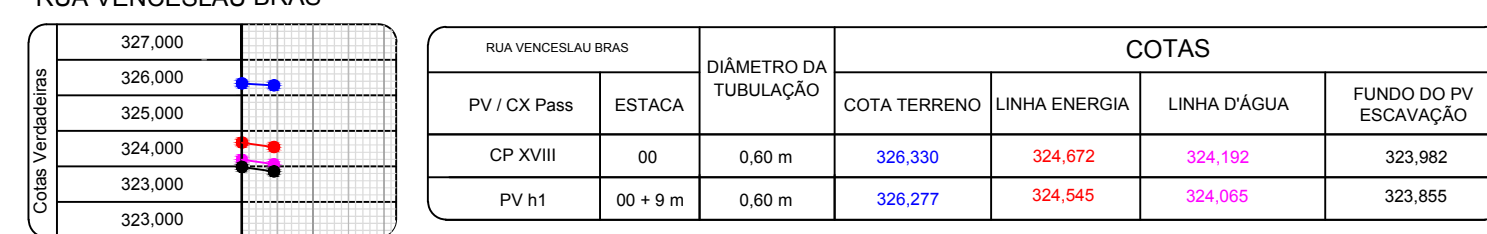
**Perfil Drenagem Águas Pluviais**  
RUA WASHINGTON LUIZ



RUA WASHINGTON LUIZ		COTAS				
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
CP XIII	00	0,60 m	331,418	330,324	329,844	329,634
PV c1	0 + 10,0m	0,80 m	331,415	330,259	329,779	329,569

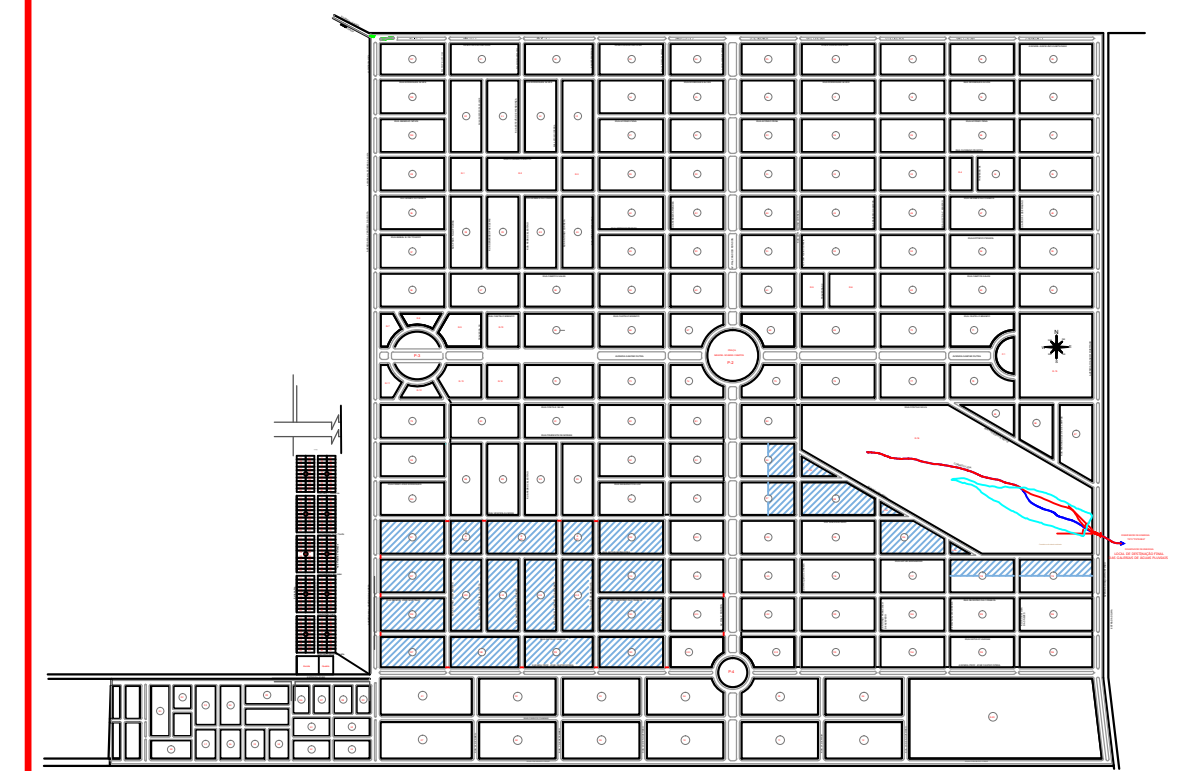


**Perfil Drenagem Águas Pluviais**  
RUA VENCESLAU BRÁS



RUA VENCESLAU BRÁS		COTAS				
PV / CX Pass	ESTACA	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	COTA TERRENO	LINHA ENERGIA	LINHA D'ÁGUA	FUNDO DO PV ESCAVAÇÃO
CP XVIII	00	0,60 m	326,330	324,872	324,192	323,982
PV h1	00 + 9 m	0,60 m	326,277	324,545	324,065	323,855

## LOCALIZAÇÃO



## DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

TIPO DA OBRA:	INFRAESTRUTURA URBANA	FOLHA Nº:	05/16
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:	GILSON JOSÉ MARTINS ENGENHEIRO CIVIL CREA 034660-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 (18.00)			