



PLAINIA  
ESC.: 1/1000

ADHEMAR GARCIA

PERFIL - DESÀGUE B

**PERFIL - DESÀGUE**

ESC.VERT.: 1/100  
ESC.HOR.: 1/1000  
0,79



02

33

04

ADHEMAR GARCIA

**PERIL - DESAGUE**

A horizontal number line with tick marks at 0, 1, 2, 3, 4, and 5. The segment between 2 and 3 is shaded black.

**PERFIL - DESAGUE**

ESC\_HOR.: 1/1000

	CO <sub>2</sub> A	TOPO	H
PV-45	1,60	2,78	1,18
CP-43	2,00	3,04	1,04
PV-41	2,25	3,22	0,97
CP-44	1,60	2,76	1,16
CP-42	1,87	3,02	1,15
CP-40	2,17	3,23	1,06
PV-39	2,30	3,31	1,01
PV-74	0,84	2,25	1,41
CP-72	0,94	2,29	1,33
PV-70	1,25	2,27	1,04
PV-73	0,76	2,27	1,51
CP-69	0,89	2,29	1,46
PV-68	1,15	2,31	1,10
PV-66	1,36	2,38	1,02

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

## NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METRO DIÂMETROS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2- NAS RUAS PREFEITO HELMUTH FAGLATTER E RUA CARDEAL CAMARÁ ATÉ A ESTACIA 1524-0000 SERÃO MANTIDAS AS DRENAÇÕES EXISTENTES.
  - 3- A DRENAÇÃO EXISTENTE A SER MANTIDA DEVE SER VERIFICADA NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA, SE ESTÁ ESTRUTURALMENTE ADEQUADA PARA USO, CASO CONTRÁRIO, DEVERÁ SER RECONSTRUÍDO OU CONSERTADO.
  - 4- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS VIM DATUM SIGRAS 2000.
  - 5- ALTIMETRIA REFERIDA AO NÍVEL MÉDIO DATUM ALTIMÉTRICO BRASILEIRO, IMBUIVA /SC (IBGE).
  - 6- TODOS OS TERREÇOS DOS LOTORADOUROS SERÃO ATENDIDOS POR LIGAÇÃO DOMICILIAR ATRÁVES DE UMA CAIXA CEGA INSTALADA A CADA 12M NAS REDES DE DIÂMETRO ATÉ 600mm, AS LIGAÇÕES NAS REDES DE DIÂMETROS MAIORES SERÃO FEITAS DIRETAMENTE NA TUBULAÇÃO, SEM CAIXA CEGA.
  - 7- AS LIGAÇÕES DOMICILIARES POSSUÍRÃO DIÂMETRO DE 200mm.
  - 8- AS CAIXAS DESGASO DEVERÃO SER CONSTRUÍDAS EM TUBULO MACIÇO.
  - 9- A LIMPEZA DA REDE DE DRENAÇÃO SEERÁ REALIZADA POR HIROALIMENTAMENTO.
  - 10- SERÃO UTILIZADOS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO ARTICULADO NOS PIS.
  - 11- CAIXAS COM MMS DE 2,50m DE ALTURA DEVERÃO SER REFORÇADAS SUA ESTRUTURA.
  - 12- TODOS OS TUBOS SÃO ARMADOS CLASSE P42, EXCETO ONDE INDICADO.
- A CLASSIFICAÇÃO DA ARMADURA DOS TUBOS SEQUE NOMECLATURA NORMATIVA SECUNDO A NBR-8890.

## LEGENDAS

- |       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| →     | SENIDO DO ESCOAMENTO                  |
| —     | TUBULAÇÃO PROJETADA                   |
| ----- | TUBULAÇÃO EXISTENTE                   |
| —     | LAJE DE REFORÇO (1R)                  |
| ▢     | BOCA DE LOBO A EXECUTAR               |
| ▢     | CAIXA DE PASSAGEM                     |
| ▣     | CAIXA DE INSPEÇÃO A EXECUTAR          |
| L     | EXTENSÃO DO TRECHO (m)                |
| ∅     | DIÂMETRO DO TRECHO (cm)               |
| i     | DECLIVIDADE (m/m)                     |
| CT    | COTA DO TERRENO (m)                   |
| CF    | COTA DE FUNDO (m)                     |
| CG    | COTA DA GERÁTRIZ INFERIOR DO TUBO (m) |

REV	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	ELEC.	VERIF.	APROV.
0	15/04/19	PARA APROVAÇÃO		MRS	CAP	HIS
A	27/05/19			UK2	CAP	HIS
B	09/09/19		AFROVADO	UK2	CAP	HIS

<b>PD PLANAVE S.A.</b> <b>Ed</b> Estudos e Projetos de Engenharia	OPERAÇÃO:	05/05/16	EMISSÃO:
	1.15.285	01/00	B
	CONTRATO:		
	158/2016	ARQUIVO:	
		DEF01B411006B1.dwg	

## SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA URBANA

OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

DRENAGEM

PLANTA E PERFIL – ACESSO BOA VISTA – PLANTA 06/13

INDICADA

I-OAESV-X-R2/16-40-IV

---