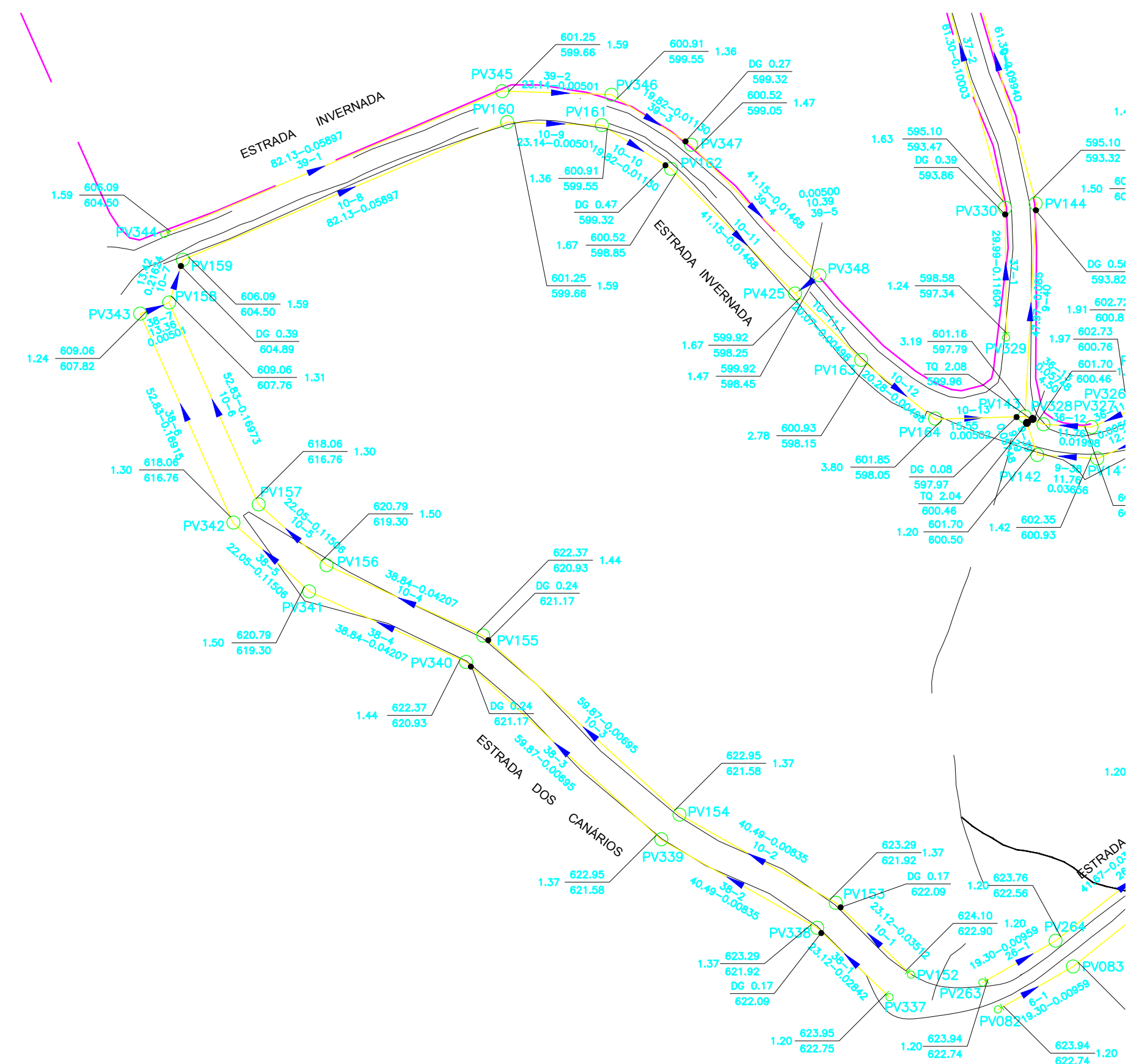
























| PROF. MÉDIA (m) | L (m)  |
|-----------------|--------|
| até 1,25m       | 0,60 m |
| 1,25m a 2,00m   | 0,80 m |
| 2,00m a 2,50m   | 1,00 m |
| 2,50m a 3,00m   | 1,20 m |
| 3,00m a 3,50m   | 1,35 m |
| 3,50m a 4,50m   | 1,60 m |
| acima de 4,50m  | 1,90 m |



LEGENDA REDE COLETORA:

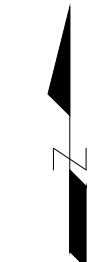
O diagrama ilustra uma rede coletora com duas estações principais: TL167B e PV167A. A estação TL167B é representada por um círculo verde, e a estação PV167A por um círculo amarelo. Linhas azuis representam a rede coletora, com setas indicando o sentido do fluxo. Linhas amarelas representam a rede de distribuição, também com setas indicando o sentido do fluxo. A estação TL167B recebe o fluxo da rede coletora e o envia para a rede de distribuição. A estação PV167A recebe o fluxo da rede de distribuição e o envia para a rede coletora. As legendas indicam: 'Cota Terreno' e 'Cota Coletor' para a estação TL167B, e 'Altura do Tubo de Queda' e 'Cota da Coletor' para a estação PV167A. O texto 'Extensão-Declividade' aparece duas vezes, indicando a extensão e a declividade da rede de distribuição.

## LEGENDA:

|   |                     |   |                              |   |                      |   |                      |
|---|---------------------|---|------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|
|  | Rodovia             |  | Ponte                        |  | Alagado ou vegetação |  | Poço de Vista Ponta  |
|  | Via pavimentada     |  | Buero                        |  | Alagado si vegetação |  | Rede Flogstada       |
|  | Via não pavimentada |  | Quadra definida e indefinida |  | Canal                |  | TQ - Tubo de Queda   |
|  | Acostamento         |  | Curso d'água perenne         |  | Vale                 |  | DG - Degrau          |
|  | Caminho/Trilha      |  | Curso d'água intermitente    |  | Muro                 |  | Poço de Vista (PV)   |
|   |                     |   |                              |  | Poste                |  | Vértice de Apoio Bas |

| N°  | REVISÃO             | DATA    |
|---|---------------------|---------|
| R0  | EMISSÃO FINAL       | 09/2018 |
| R1  | AJUSTE ORÇAMENTO    | 01/2019 |
| R2  | REVISÃO ESCORAMENTO | 02/2020 |
|   |                     |         |
|   |                     |         |
|   |                     |         |
|   |                     |         |
|   |                     |         |
|   |                     |         |
| ENG. CIVIL EDUARDO M. FERREIRA              |                     |         |
| CREA 5068995371 – SP – ART 2802723018045050 |                     |         |

PLANTA CHAVE:




**RESTELO**  
 SOLUÇÕES EM SANEAMENTO

|            |     |       |         |
|------------|-----|-------|---------|
| Desenho:   | RCQ | Data: | 01/2019 |
| Conferido: | RCQ | Data: | 01/2019 |
| Aprovado:  | EMF | Data: | 01/2019 |

**DES Nº: 01718-DE-PHR-011**

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>SAAE</b><br/>Serviço Autônomo de Água e Esgoto<br/>JACARÉ</p> | <p><b>MUNICÍPIO DE JACARÉ/SP</b></p> <p><b>SAAE - Serviço Autônomo de</b></p> |
|   | <p><b>Água e Esgoto</b></p>   |

**PROJETO EXECUTIVO - ESTÂNCIA PORTO VELHO**  
**PROJETO HIDRÁULICO DA REDE COLETORA**  
**PERFIL COLETOR 10**

|          |         |            |          |           |
|----------|---------|------------|----------|-----------|
| Projeto: | Escala: | Data:      | Revisão: | Folha N°: |
| RCQ/EMF  | 1/1000  | 27/02/2020 | 2        | 1/1       |