



- LEGENDA**
- Coletor
- (C) — Poço de Visita Convencional (PV)
- (C) — Elemento de inspeção com tubo de queda
- (C) — Elemento de inspeção com rebaixo
-
- O diagrama ilustra um sistema de coleta de esgoto com um coletor principal horizontal no topo. Abaixo dele, há quatro ramificações para poços de visita convencionais (PV), cada um com seu próprio elemento de inspeção. Os dados técnicos fornecidos são os seguintes:
- | PV | Inspeção | Cota do terreno (m) | Cota do fundo (m) | Profundidade (m) | Declividade (m/100) | Extensão (m) |
|----------|------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------|
| PV431(A) | (B) 844,00 | 846,00 | 845,65 | 0,35 | 2,15 | 25,75 |
| PV372(A) | (B) 845,50 | 845,90 | 845,40 | 0,50 | 2,15 | 25,75 |
| PV371(A) | (B) 847,00 | 848,00 | 846,85 | 1,15 | 2,15 | 25,75 |
| PV368(A) | (B) 849,00 | 850,00 | 848,85 | 1,15 | 2,15 | 25,75 |
- A legenda define as siglas utilizadas no diagrama:
- A — Indicação do elemento de inspeção
 - B — Cota do terreno (m)
 - C — Cota do fundo (m)
 - D — Profundidade do elemento (m)
 - E — Declividade do trecho (m/100)
 - F — Extensão, material e diâmetro do trecho. Quando apresentando apenas um número, este será o extensão; o material será PVC e o diâmetro, omitido, será DN100.
 - G — Profundidade de chegada do coletor e altura do rebaixo (no trecho onde não houver qualquer indicação, a profundidade de chegada é igual à de saída, no dispositivo de inspeção).
 - H — Profundidade de chegada do coletor e altura do tubo de queda (no trecho onde não houver qualquer indicação, a profundidade de chegada é igual à de saída, no dispositivo de inspeção).

[illegible]