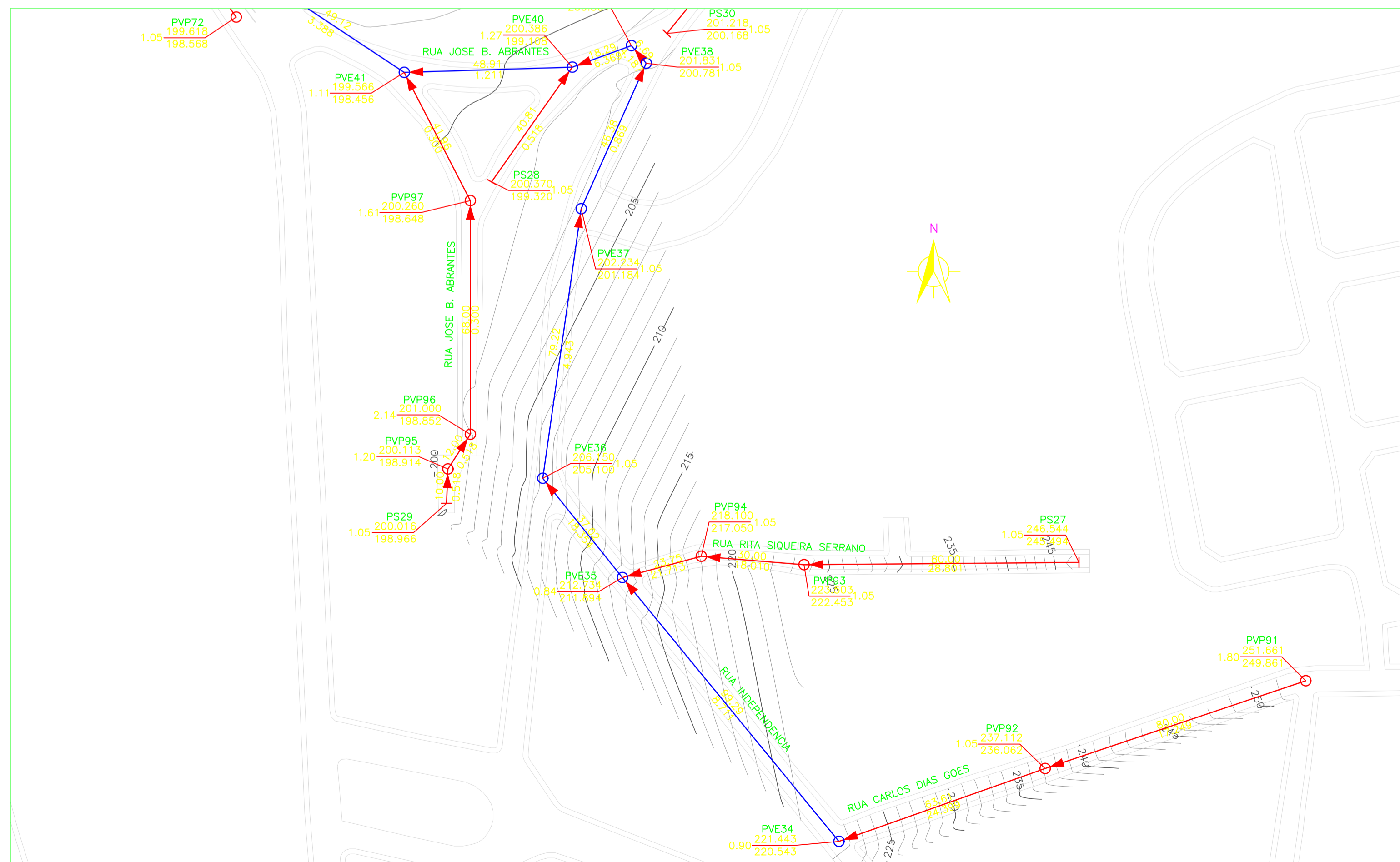




| POÇO DE VISITA     | PVP91       | PVP92       | PVE34       | PS27        | PVP93       | PVP94       | PVE35   | PS28        | PVE40   | PS29        | PVP95       | PVP96       | PVP97       | PVE41           |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| CONTR. CONC. (l/s) |             |             | 0.38 / 0.46 |             |             |             |         |             |         |             |             |             |             |                 |
| EXTENSÃO (m)       | 80.00       | 63.61       |             | 80.00       | 30.00       | 23.75       |         |             | 40.81   | 10.00       | 12.00       | 68.00       | 41.96       |                 |
| COTA TERR. (m)     | 251.661     | 237.112     | 221.443     | 246.544     | 223.503     | 218.100     | 212.734 | 200.370     | 200.386 | 200.016     | 200.113     | 201.000     | 200.260     | 199.566         |
| COTA SOL. (m)      | 249.861     | 236.062     | 220.543     | 245.494     | 222.453     | 217.050     | 211.894 | 199.320     | 199.108 | 198.966     | 198.914     | 198.852     | 198.648     | 198.522/198.456 |
| PROFUND. (m)       | 1.80        | 1.05        | 0.90        | 1.05        | 1.05        | 1.05        | 0.84    | 1.05        | 1.28    | 1.05        | 1.20        | 2.15        | 1.61        | 1.04/1.11       |
| TQ/REBAIXO (m)     |             |             |             |             |             |             |         |             |         |             |             |             |             | 0.07            |
| DIAM. (mm) - MAT.  | 150 / PVC   | 150 / PVC   |             | 150 / PVC   | 150 / PVC   | 150 / PVC   |         | 150 / PVC   |         | 150 / PVC   | 150 / PVC   | 150 / PVC   | 150 / PVC   | 150 / PVC       |
| DECLIV. (%)        | 17.249      | 24.399      |             | 28.801      | 18.010      | 21.713      |         | 0.518       |         | 0.518       | 0.518       | 0.300       | 0.300       |                 |
| VAZÃO (l/s)        | 0.21 / 0.26 | 0.38 / 0.47 |             | 0.21 / 0.26 | 0.29 / 0.36 | 0.36 / 0.44 |         | 0.11 / 0.13 |         | 0.03 / 0.03 | 0.06 / 0.07 | 0.24 / 0.29 | 0.35 / 0.43 |                 |

PLANTA  
ESC.: 1:1.000



PVP91 AO PVE34  
PS27 AO PVE35  
PS28 AO PVE40  
PS29 AO PVE41  
PERFIL  
ESC.: H=1:1.000  
V=1:100

**LEGENDAS:**

- REDE COLETORA EXISTENTE
- REDE COLETORA PROJETADA
- PVP POÇO DE VISITA DA REDE COLETORA PROJETADA
- PVE POÇO DE VISITA DA REDE COLETORA EXISTENTE

PROFUNDIDADE COTA DO TERRENO TUBO DE QUEDA  
COTA DO COLETOR PV EXTENSÃO (m) PV  
DECLIVIDADE (m/m)

**NOTAS:**

- ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
- TRECHOS ONDE DN E MATERIAL NÃO SÃO INFORMADOS CONSIDERAR PVC DN 150mm.

| Nº | DATA | EXECUT. | EMISSÃO INICIAL | DESCRIÇÃO |
|----|------|---------|-----------------|-----------|
|    |      |         |                 |           |

**REVISÕES**

| RT:                                 | CREA MG:  |
|-------------------------------------|-----------|
| Nome: CARLOS MAURO NOVAES GONÇALVES | 49.318/D  |
| Nome: OLAVO IANHEZ NETO             | 154.912/D |

**OTAWA ENGENHARIA**  
Rua Nilton Bello, 744-A, Bairro Poço das Antenas, Belo Horizonte - MG, CEP: 31330-600  
Telefone: (31) 3418-2175  
otawapeng@otawa.com.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG**  
DATA: OUTUBRO/2018

**SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS**  
BAIRRO CENTRO  
REDES COLETORAS - PARTE J  
PLANTA E PERFIL

Nº CONTRATO: 039/2018  
Nº ARTE: 4818834  
ESCALA: 1:1.000  
FORMATO: A1  
FOLHA: 15 DE 21