## НУМЕРИЧКИ ПОДАЦИ О нивелети

**НИВЕЛЕТА ФАЗА 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Елемент | Стационажа | Кота | Rv | Тангента | Ymax | dI / In [%] | Дужина | Вис. разлика |
| TPN | 0+045.15 | 79.81 | 0.00 |  |  |  |  |  |
| In=const. |  |  |  |  |  | -0.30 | 68.86 | -0.21 |
| PVK | 0+086.01 | 79.68 |  |  |  |  |  |  |
| EXT | 0+096.51 | 79.67 |  |  |  |  |  |  |
| TPN | 0+114.01 | 79.60 | 3500.00 | 28.00 | -0.11 | -1.60 | 56.00 | 0.45 |
| KVK | 0+142.01 | 79.96 |  |  |  |  |  |  |
| In=const. |  |  |  |  |  | 1.30 | 31.97 | 0.42 |
| TPN | 0+145.98 | 80.01 | 0.00 |  |  |  |  |  |

**НИВЕЛЕТА ФАЗА 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Елемент | Стационажа | Кота | Rv | Тангента | Ymax | dI / In [%] | Дужина | Вис. разлика |
| TPN | 0+156.71 | 80.14 | 0.00 |  |  |  |  |  |
| In=const. |  |  |  |  |  | 0.87 | 11.94 | 0.10 |
| PVK | 0+160.40 | 80.17 |  |  |  |  |  |  |
| TPN | 0+168.65 | 80.25 | 400.00 | 8.25 | -0.09 | -4.13 | 16.50 | 0.34 |
| KVK | 0+176.90 | 80.66 |  |  |  |  |  |  |
| In=const. |  |  |  |  |  | 5.00 | 26.56 | 1.33 |
| PVK | 0+180.62 | 80.85 |  |  |  |  |  |  |
| TPN | 0+195.21 | 81.57 | 550.00 | 14.59 | 0.19 | 5.31 | 29.18 | -0.77 |
| EXT | 0+208.12 | 81.53 |  |  |  |  |  |  |
| KVK | 0+209.80 | 81.53 |  |  |  |  |  |  |
| In=const. |  |  |  |  |  | -0.31 | 28.44 | -0.09 |
| TPN | 0+223.65 | 81.49 | 0.00 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| TPN – Тачка прелома нивелете |
| In=const. - Деоница са константним подужним нагибом |
| PVK - Почетак вертикалне кривине |
| KVK - Крај вертикалне кривине |
| EXT - Локални екстрем висинске коте (минимална или максимална кота на вертикалној кривини) |
|