

Relatório de Alinhamento Vertical por Estaca

Greide-Via-(3)

Estaca	Cota
0+0,000	250,00000
0+13,221 PC	249,8203004
1+0,000	249,7281553
2+0,000	249,6500000
2+16,305 PT	249,6500000
3+0,000	249,6500000
3+0,153 PC	249,6500000
3+19,892 PT	249,7556914
4+0,000	249,7569379
5+0,000	249,9881549
5+6,733 PC	250,0659979
5+11,923 PT	250,1259949
5+15,91	250,1720991

Greide-Calçada 1-(1)

Estaca	Cota
0+0,000	250,200000
0+5,217 PC	250,1652176
0+9,145 PT	250,1390321
1+0,000	250,0666667
1+8,007 PC	250,0132843
1+14,748 PT	249,9683497
2+0,000	249,9333333
3+0,000	249,800000
3+18,595 PC	250,0832996
4+0,000	250,1047059
4+1,870 PT	250,1331913
4+15,164 PC	250,3357300
4+19,059 PT	250,3625547
5+0,000	250,3582999
6+0,000	250,2678428
6+8,998 PC	250,2271482
7+0,000	250,1730769
7+2,235 PT	250,1610444
7+9,506 PC	250,1218906
8+0,000	250,0653846
8+2,368 PT	250,0526361

9+0,000	249,9576923
10+0,000	249,8500000
11+0,000	249,8666667
11+10,079 PC	249,8750657
12+0,000	249,8833333
12+2,863 PT	249,8857188
12+9,803 PC	249,8915027
13+0,000	249,9000000
13+1,303 PT	249,9093071
13+11,775 PI	249,9841104
13+14,823 PI	250,0058768
13+17,592 PI	250,0256560
14+0,000	250,0428571
14+1,295 PI	250,0521048
14+5,388 PI	250,0813429
15+0,000	250,1150000
15+1,948 PC	250,1013636
15+2,223 PT	250,0994377
15+7,399 PC	250,0632049
16+0,000	249,9750000
17+0,000	249,8350000
18+0,000	249,8000000
18+17,961 PT	249,8000000
19+0,000	249,8000000
19+1,82	249,8000000

Greide-Calçada 2-(2)

Estaca	Cota
0+0,000	249,8000000
1+0,000	249,6800000
1+9,281 PC	249,6243130
2+0,000	249,5600000
2+6,423 PT	249,5214606
3+0,000	249,4333333
4+0,000	249,3000000
5+0,000	248,9666667
5+17,721 PC	248,7834558
6+0,000	248,7785714
6+1,339 PT	248,7757013
6+14,734 PC	248,7469993
7+0,000	248,7357143
7+7,664 PT	248,7192909
8+0,000	248,6928571
9+0,000	248,6500000

10+0,000	248,6038462
10+15,979 PC	248,5669712
11+0,000	248,5576923
11+7,774 PT	248,5397516
12+0,000	248,5115385
12+0,052 PC	248,5114186
12+6,941 PT	248,500000
12+10,766 PC	248,500000
12+14,094 PT	248,500000
13+0,000	248,500000
13+11,464 PC	248,500000
14+0,000	248,500000
14+1,566 PT	248,500000
15+0,000	248,500000
16+0,000	248,500000
16+15,437 PC	248,500000
17+0,000	248,500000
17+3,143 PT	248,500000
18+0,000	248,500000
18+4,288 PC	248,500000
18+7,552 PT	248,500000
19+0,000	248,6400000
20+0,000	248,7021447
21+0,000	248,5464342
22+0,000	248,3907237
23+0,000	248,2350131
23+17,34	248,100000