

Volume Report

Project: C:\Users\Projetos\AppData\Local\Temp\1_3_GRANF_INFRA_NT_PAV_Rua
Guilherme Bottamedi, Rua Francisco Ceccato e Rua

Transversal_1_28712_c7426381.sv\$

Alignment: ALINHAMENTO TRANSVERSAL

Sample Line Group: seções (1)

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+146.218

Station	Cut Area (Sq.m.)	Cut Volume (Cu.m.)	Reusable Volume (Cu.m.)	Fill Area (Sq.m.)	Fill Volume (Cu.m.)	Cum. Cut Vol. (Cu.m.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.m.)	Cum. Fill Vol. (Cu.m.)	Cum. Net Vol. (Cu.m.)
0+000.000	0.27	0.00	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+008.876	0.00	1.22	1.22	4.68	26.45	1.22	1.22	26.45	-25.23
0+010.000	0.00	0.00	0.00	5.52	5.73	1.22	1.22	32.18	-30.96
0+012.500	0.00	0.00	0.00	5.51	13.78	1.22	1.22	45.96	-44.74
0+015.000	0.00	0.00	0.00	5.03	13.17	1.22	1.22	59.13	-57.91
0+017.500	0.00	0.00	0.00	4.55	11.97	1.22	1.22	71.10	-69.88
0+020.000	0.00	0.00	0.00	4.07	10.77	1.22	1.22	81.87	-80.65
0+022.500	0.00	0.00	0.00	3.47	9.42	1.22	1.22	91.29	-90.08
0+025.000	0.00	0.00	0.00	2.64	7.64	1.22	1.22	98.93	-97.71
0+027.500	0.03	0.03	0.03	1.79	5.54	1.25	1.25	104.47	-103.22
0+030.000	0.00	0.03	0.03	2.39	5.22	1.28	1.28	109.69	-108.41
0+032.500	0.00	0.00	0.00	2.37	5.95	1.28	1.28	115.64	-114.35
0+035.000	0.00	0.00	0.00	2.25	5.77	1.28	1.28	121.41	-120.12
0+037.500	0.00	0.00	0.00	1.97	5.27	1.28	1.28	126.67	-125.39
0+040.000	0.00	0.00	0.00	2.42	5.48	1.28	1.28	132.15	-130.87
0+042.500	0.00	0.00	0.00	2.08	5.62	1.28	1.28	137.77	-136.49
0+043.824	0.15	0.10	0.10	1.11	2.11	1.38	1.38	139.87	-138.49
0+045.000	0.62	0.45	0.45	0.86	1.15	1.83	1.83	141.03	-139.20
0+047.500	0.91	1.91	1.91	0.93	2.23	3.74	3.74	143.26	-139.52
0+050.000	1.12	2.53	2.53	0.85	2.23	6.27	6.27	145.49	-139.22
0+052.500	0.58	2.11	2.11	0.54	1.74	8.39	8.39	147.23	-138.84
0+055.000	0.22	1.00	1.00	0.85	1.74	9.38	9.38	148.97	-139.58
0+057.500	0.08	0.37	0.37	1.37	2.77	9.75	9.75	151.74	-141.99
0+060.000	0.70	0.98	0.98	0.88	2.81	10.73	10.73	154.55	-143.82
0+062.500	0.58	1.61	1.61	1.02	2.38	12.34	12.34	156.93	-144.59
0+065.000	0.48	1.33	1.33	1.24	2.83	13.67	13.67	159.76	-146.09
0+067.500	0.32	1.01	1.01	1.38	3.27	14.67	14.67	163.03	-148.36
0+070.000	0.22	0.68	0.68	1.50	3.60	15.35	15.35	166.63	-151.28
0+072.500	0.15	0.46	0.46	1.62	3.90	15.81	15.81	170.53	-154.72
0+075.000	0.11	0.32	0.32	1.69	4.13	16.13	16.13	174.66	-158.53
0+077.500	0.02	0.15	0.15	2.25	4.92	16.29	16.29	179.58	-163.29
0+078.771	0.01	0.02	0.02	2.35	2.92	16.30	16.30	182.50	-166.20
0+080.000	0.00	0.00	0.00	3.84	3.80	16.31	16.31	186.31	-170.00

0+090.000	0.00	0.00	0.00	4.77	43.05	16.31	16.31	229.35	-213.04
0+100.000	0.00	0.00	0.00	5.35	50.62	16.31	16.31	279.97	-263.66
0+104.551	0.00	0.00	0.00	5.16	23.93	16.31	16.31	303.89	-287.58
0+105.000	0.00	0.00	0.00	5.07	2.30	16.31	16.31	306.19	-289.88
0+107.308	0.00	0.00	0.00	4.56	11.11	16.31	16.31	317.30	-300.99
0+107.500	0.00	0.00	0.00	4.56	0.88	16.31	16.31	318.18	-301.87
0+110.000	0.00	0.00	0.00	3.16	9.64	16.31	16.31	327.82	-311.51
0+110.064	0.00	0.00	0.00	3.10	0.20	16.31	16.31	328.02	-311.71
0+120.000	0.00	0.00	0.00	2.80	29.35	16.32	16.32	357.37	-341.06
0+130.000	0.01	0.07	0.07	2.56	26.81	16.39	16.39	384.18	-367.79
0+140.000	0.65	3.33	3.33	1.13	18.43	19.72	19.72	402.61	-382.88
0+146.218	464.31	1445.51	1445.51	0.00	3.50	1465.23	1465.23	406.11	1059.12