

Volume Report

Project: D:\ARQUIVOS DE PROJETOS - ENG^a CRIS\RANCHO QUEIMADO\ROUA AUGUSTA SCHLEMPER FERTIG - ETAPA 2 - ALTERAÇÃO DE TRECHO - 2 (maio 2022)\1_GRANF_INFRA_PAV_RUA AUGUSTA SCHLEMPER.dwg

Alignment: Cont. Rua Augusta

Sample Line Group: SL Collection - 5

Start Sta: 0+003.816

End Sta: 0+775.718

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+003.816	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+018.697	0.59	4.41	4.41	0.45	3.33	4.41	4.41	3.33	1.08
0+020.000	1.45	1.33	1.33	0.52	0.72	5.74	5.74	4.05	1.69
0+030.000	0.81	11.09	11.09	0.80	7.08	16.83	16.83	11.13	5.70
0+031.653	0.78	1.31	1.31	0.85	1.42	18.14	18.14	12.54	5.59
0+040.000	0.64	5.89	5.89	2.27	14.06	24.03	24.03	26.61	-2.58
0+044.608	0.52	2.66	2.66	2.55	12.18	26.69	26.69	38.79	-12.10
0+060.000	0.74	9.70	9.70	1.39	30.32	36.39	36.39	69.11	-32.72
0+080.000	0.99	17.33	17.33	2.70	40.90	53.73	53.73	110.01	-56.29
0+100.000	1.45	24.43	24.43	0.85	35.52	78.15	78.15	145.53	-67.38
0+114.806	2.07	26.07	26.07	0.77	12.02	104.22	104.22	157.55	-53.33
0+120.000	2.47	12.08	12.08	0.78	3.98	116.30	116.30	161.53	-45.23
0+122.897	2.22	6.96	6.96	0.73	2.16	123.26	123.26	163.69	-40.44
0+130.000	1.78	14.39	14.39	0.73	5.19	137.65	137.65	168.88	-31.24
0+130.988	1.79	1.77	1.77	0.71	0.71	139.41	139.41	169.60	-30.18
0+140.000	1.86	16.44	16.44	0.42	5.09	155.85	155.85	174.69	-18.84
0+160.000	1.72	35.79	35.79	0.37	7.90	191.64	191.64	182.58	9.06
0+180.000	1.86	35.82	35.82	0.36	7.30	227.47	227.47	189.89	37.58
0+200.000	1.71	35.67	35.67	0.61	9.71	263.13	263.13	199.60	63.53
0+220.000	0.00	17.08	17.08	0.00	6.12	280.21	280.21	205.72	74.49
0+229.519	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+230.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+237.422	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+240.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+245.326	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+260.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+280.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+298.142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+300.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+309.203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+310.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+320.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49

0+320.263	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+340.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+346.331	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+350.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+360.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+370.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+375.939	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+380.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+390.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+400.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+405.547	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+420.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+440.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+460.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+480.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+500.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+502.393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+510.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+512.372	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+520.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+522.351	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+540.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+560.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+580.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+580.584	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+587.350	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+590.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+594.116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+600.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+620.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+631.007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+636.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+640.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+641.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+660.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+668.384	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+670.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+670.228	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+672.072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+680.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+697.293	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+700.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+705.788	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+710.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+714.283	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49

0+720.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+740.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+745.281	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+750.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+760.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+760.498	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+770.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+775.715	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49
0+775.718	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.21	280.21	205.72	74.49