

PORANGABA

PEREIRAS

CESÁRIO LANGE

TATUÍ

GUAREÍ

TATUÍ

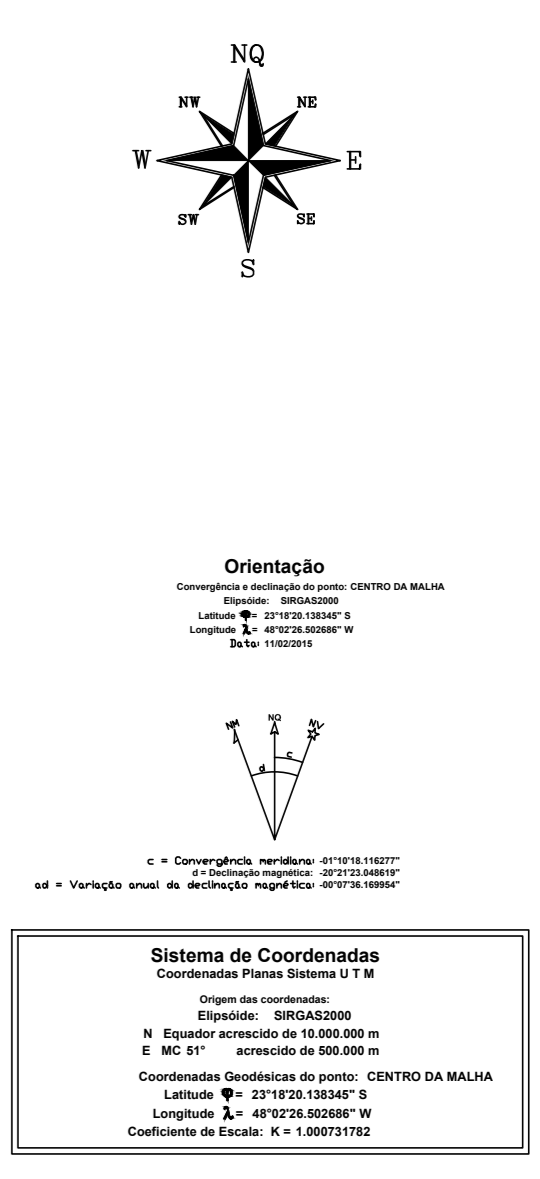
Coordenadas das Tubulações

Tubulação	X	Y
1	796588,98	742378,05
2	796588,98	742378,05
3	796588,98	742378,05
4	796588,98	742378,05
5	796588,98	742378,05
6	796588,98	742378,05
7	796588,98	742378,05
8	796588,98	742378,05
9	796588,98	742378,05
10	796588,98	742378,05
11	796588,98	742378,05
12	796588,98	742378,05
13	796588,98	742378,05
14	796588,98	742378,05
15	796588,98	742378,05
16	796588,98	742378,05
17	796588,98	742378,05
18	796588,98	742378,05
19	796588,98	742378,05
20	796588,98	742378,05
21	796588,98	742378,05
22	796588,98	742378,05
23	796588,98	742378,05
24	796588,98	742378,05
25	796588,98	742378,05
26	796588,98	742378,05
27	796588,98	742378,05
28	796588,98	742378,05
29	796588,98	742378,05
30	796588,98	742378,05
31	796588,98	742378,05
32	796588,98	742378,05
33	796588,98	742378,05
34	796588,98	742378,05
35	796588,98	742378,05
36	796588,98	742378,05
37	796588,98	742378,05
38	796588,98	742378,05
39	796588,98	742378,05
40	796588,98	742378,05
41	796588,98	742378,05
42	796588,98	742378,05
43	796588,98	742378,05
44	796588,98	742378,05
45	796588,98	742378,05
46	796588,98	742378,05
47	796588,98	742378,05
48	796588,98	742378,05
49	796588,98	742378,05
50	796588,98	742378,05
51	796588,98	742378,05
52	796588,98	742378,05
53	796588,98	742378,05
54	796588,98	742378,05
55	796588,98	742378,05
56	796588,98	742378,05
57	796588,98	742378,05
58	796588,98	742378,05
59	796588,98	742378,05
60	796588,98	742378,05
61	796588,98	742378,05
62	796588,98	742378,05
63	796588,98	742378,05
64	796588,98	742378,05
65	796588,98	742378,05
66	796588,98	742378,05
67	796588,98	742378,05
68	796588,98	742378,05
69	796588,98	742378,05
70	796588,98	742378,05
71	796588,98	742378,05
72	796588,98	742378,05
73	796588,98	742378,05
74	796588,98	742378,05
75	796588,98	742378,05
76	796588,98	742378,05
77	796588,98	742378,05
78	796588,98	742378,05
79	796588,98	742378,05
80	796588,98	742378,05
81	796588,98	742378,05
82	796588,98	742378,05
83	796588,98	742378,05
84	796588,98	742378,05
85	796588,98	742378,05
86	796588,98	742378,05
87	796588,98	742378,05
88	796588,98	742378,05
89	796588,98	742378,05
90	796588,98	742378,05
91	796588,98	742378,05
92	796588,98	742378,05

Coordenadas das Pontes

Ponte	X	Y
1	797790,00	742770,00
2	798900,00	743880,00
3	799010,00	744990,00
4	800120,00	746100,00
5	801230,00	747210,00
6	802340,00	748320,00
7	803450,00	749430,00
8	804560,00	750540,00
9	805670,00	751650,00
10	806780,00	752760,00
11	807890,00	753870,00
12	809000,00	754980,00
13	810110,00	756090,00
14	811220,00	757200,00
15	812330,00	758310,00
16	813440,00	759420,00
17	814550,00	760530,00
18	815660,00	761640,00
19	816770,00	762750,00
20	817880,00	763860,00
21	818990,00	764970,00
22	820100,00	766080,00

Nº	NOME	COMPRIMENTO (m)	TRECHO CRÍTICO	COORDENADAS	DESCRIÇÃO	
					Nº	COORDENADAS
1	Dado Vello de Canavieira	10,716,27	barroco	796,224	01	7421,275
					02	7422,447
					03	7423,619
					04	7424,791
					05	7425,963
2	Aruana de São Carlos	1,986,32	canal de vaia	791,423	06	7425,118
					07	7426,290
					08	7427,462
					09	7428,634
					10	7429,806
3	Vila de São Carlos	9,983,05	adução de trecho crítico	801,627	11	7429,988
					12	7431,160
					13	7432,332
					14	7433,504
					15	7434,676
4	Zona de São Carlos	9,983,05	adução de trecho crítico	801,627	16	7435,848
					17	7437,020
					18	7438,192
					19	7439,364
					20	7440,536
5	Luzia de São Carlos	9,983,05	adução de trecho crítico	801,627	21	7441,708
					22	7442,880
					23	7444,052
					24	7445,224
					25	7446,396
6	Serra de São Carlos	1,653,71	passagem pontal	790,044	26	7447,568
					27	7448,740
					28	7449,912
					29	7451,084
					30	7452,256
7	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	31	7453,428
					32	7454,600
					33	7455,772
					34	7456,944
					35	7458,116
8	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	36	7459,288
					37	7460,460
					38	7461,632
					39	7462,804
					40	7463,976
9	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	41	7465,136
					42	7466,308
					43	7467,480
					44	7468,652
					45	7469,824
10	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	46	7470,976
					47	7472,148
					48	7473,320
					49	7474,492
					50	7475,664
11	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	51	7476,808
					52	7477,980
					53	7479,152
					54	7480,324
					55	7481,496
12	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	56	7483,328
					57	7484,500
					58	7485,672
					59	7486,844
					60	7488,016
13	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	61	7489,840
					62	7491,012
					63	7492,184
					64	7493,356
					65	7494,528
14	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	66	7496,440
					67	7497,612
					68	7498,784
					69	7499,956
					70	7501,128
15	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	71	7502,300
					72	7503,472
					73	7504,644
					74	7505,816
					75	7506,988
16	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	76	7508,000
					77	7509,172
					78	7510,344
					79	7511,516
					80	7512,688
17	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	81	7513,860
					82	7515,032
					83	7516,204
					84	7517,376
					85	7518,548
18	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	86	7519,720
					87	7520,892
					88	7522,064
					89	7523,236
					90	7524,408
19	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	91	7525,576
					92	7526,748
					93	7527,920
					94	7529,092
					95	7530,264
20	Agua de São Carlos	1,653,71	adução de trecho crítico	790,044	96	7531,416
					97	7532,588
					98	7533,760
					99	7534,932
					100	7536,104



LEGENDA

- CURSO DE ÁGUA
- LACOPRESA
- TRECHO CRÍTICO
- TUBULAÇÃO
- PONTE
- LIMITE DE MUNICÍPIO
- ÁREA URBANA
- ESTRADAS PAVIMENTADAS = 48,57 Km
- ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS = 162,04 Km
- Nº DE DESCRIÇÃO DA PONTE

COORDENAÇÃO

NOME	FUNÇÃO
LUIZ MESQUITA SILVA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO
LUIS DONIZALVES PEREIRA	ENGENHEIRO AMBIENTAL
ANDRÉ PASSARELLI	ENGENHEIRO CIVIL
LUIZ MESQUITA SILVA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO
LUIS DONIZALVES PEREIRA	ENGENHEIRO AMBIENTAL

mep Engenharia e Projetos

PROJETO: PLANO DIRETOR DE CONTROLE DE EROSIÃO RURAL

MUNICÍPIO: QUADRA - SP

TÍTULO: MAPA DE MALHA VIÁRIA

ASSINADO: MAPA DE MALHA VIÁRIA DO MUNICÍPIO DE QUADRA - SP

ESCALA: 1:30.000

DATA: SETEMBRO/2015

PROPOSTOR: MUNICÍPIO DE QUADRA

APROVAÇÃO DO PROJETO: Responsável Técnico

ESPANHO PARA APROVAÇÃO DA PREFEITURA

024 02R PJE