

ZEA - 1ª FASE
TERRAPLENAGENS
MAPA DE MEDIÇÕES

1ª FASE CORRIGIDA									
PERFIL	Distância	ÁREAS			VOLUMES (m3)			COMPRIMENTO TALUDES (m)	ÁREA TOTAL TALUDES
	Entre Perfis (m)	ESCAVAÇÃO	ATERRO	DECAPAGEM	ESCAVAÇÃO	ATERRO	DECAPAGEM	(ml)	(m2)
1									
2		0	0	0				0	
3	7	13.3	5.84	20.94	46.55	20.44	73.29	3.76	13.16
4	25	63.01	3.15	47.44	953.875	112.375	854.75	4.13	98.625
5	25	52.03	153.06	90.71	1438	1952.625	1726.875	22.2	329.125
6	25	122.574	43.56	123.18	2182.55	2457.75	2673.625	20.93	539.125
7	25	304.35	40.57	146.28	5336.55	1051.625	3368.25	17.37	478.75
8	25	551.87	63.21	170.06	10702.75	1297.25	3954.25	21.11	481
9	25	643.84	111.23	229.02	14946.375	2180.5	4988.5	22.66	547.125
10	25	635.79	130.58	191.19	15995.375	3022.625	5252.625	18.28	511.75
11	25	556.01	110.52	186.92	14897.5	3013.75	4726.375	23.52	522.5
12	25	415.25	54.93	161.19	12140.75	2068.125	4351.375	11.87	442.375
13	25	387.14	21.6	142.2	10029.875	956.625	3792.375	7.77	245.5
14	25	369	18.46	124	9451.75	500.75	3327.5	3.98	146.875
15	25	21.01	0.99	15.63	4875.125	243.125	1745.375	4.03	100.125
16	25	23.16	1.05	16.16	552.125	25.5	397.375	4.87	111.25

ZEA - 1ª FASE
TERRAPLENAGENS
MAPA DE MEDIÇÕES

17	25	16.76	1.05	15.27	499	26.25	392.875	4.14	112.625
18	25	13.65	1.04	14.99	380.125	26.125	378.25	3.78	99
19	25	2.57	6.79	38.26	202.75	97.875	665.625	1.79	69.625
20	25	2.69	2.24	12.95	65.75	112.875	640.125	7.7	118.625
21	25	7.79	1.09	12.77	131	41.625	321.5	13.42	264
22	25	27.52	1.18	17.44	441.375	28.375	377.625	12.32	321.75
23	25	68.57	0.89	26.65	1201.125	25.875	551.125	25.34	470.75
24	25	122.26	1.07	32.06	2385.375	24.5	733.875	35.56	761.25
25	25	148.06	0	31.09	3379	13.375	789.375	35.4	887
26	25	88.61	1.24	24.76	2958.375	15.5	698.125	25.7	763.75
27	25	77.46	1.48	29.96	2075.875	34	684	15.93	520.375
27/28 (1)	8.6	0	0	0	333.078	6.364	128.828	0	68.499
TOTAL					117602	19356	47594		9024.53

(1) Perfil colocado ao eixo do caminho municipal. A distância de 8.6m é entre o perfil P27 e esse eixo.