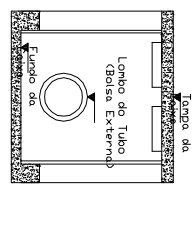


AVENIDA ALMIRANTE TAMANDARÉ

Observações:

- As cotas representadas em vermelho são do lombos da caixa externa do tubo
- Os meios-fios do passeio público equivalem para o topo das caixas de meio-fio.
- Os tubos de travessia deverão tomar como base a parte inferior do tubo de eixo, ou seja, a parte inferior do tubo travessia será igual a parte inferior do tubo do eixo.

OTAS DAS CAIXAS



AVENIDA ALMIRANTE TAMANDARÉ TUBO DE 400mm e 600mm									
TUBO DE 400mm		TUBO DE 600mm		TUBO DE 400mm		TUBO DE 600mm		TUBO DE 400mm	
PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PROFUNDIDADE (mm)
1	-450	5	0	2	-450	2	-450	2	-450
2	-450	3	0	3	-450	3	-450	3	-450
3	-450	4	0	4	-450	4	-450	4	-450
4	-450	5	0	5	-450	5	-450	5	-450
5	-450	6	0	6	-450	6	-450	6	-450
6	-450	7	0	7	-450	7	-450	7	-450
7	-450	8	0	8	-450	8	-450	8	-450
8	-450	9	0	9	-450	9	-450	9	-450
9	-450	10	0	10	-450	10	-450	10	-450
10	-450	11	0	11	-450	11	-450	11	-450
11	-450	12	0	12	-450	12	-450	12	-450
12	-450	13	0	13	-450	13	-450	13	-450
13	-450	14	0	14	-450	14	-450	14	-450
14	-450	15	0	15	-450	15	-450	15	-450
15	-450	16	0	16	-450	16	-450	16	-450
16	-450	17	0	17	-450	17	-450	17	-450
17	-450	18	0	18	-450	18	-450	18	-450
18	-450	19	0	19	-450	19	-450	19	-450
19	-450	20	0	20	-450	20	-450	20	-450
20	-450	21	0	21	-450	21	-450	21	-450
21	-450	22	0	22	-450	22	-450	22	-450
22	-450	23	0	23	-450	23	-450	23	-450
23	-450	24	0	24	-450	24	-450	24	-450
24	-450	25	0	25	-450	25	-450	25	-450
25	-450	26	0	26	-450	26	-450	26	-450
26	-450	27	0	27	-450	27	-450	27	-450
27	-450	28	0	28	-450	28	-450	28	-450
28	-450	29	0	29	-450	29	-450	29	-450
29	-450	30	0	30	-450	30	-450	30	-450
30	-450	31	0	31	-450	31	-450	31	-450
31	-450	32	0	32	-450	32	-450	32	-450
32	-450	33	0	33	-450	33	-450	33	-450
33	-450	34	0	34	-450	34	-450	34	-450
34	-450	35	0	35	-450	35	-450	35	-450
35	-450	36	0	36	-450	36	-450	36	-450
36	-450	37	0	37	-450	37	-450	37	-450
37	-450	38	0	38	-450	38	-450	38	-450
38	-450	39	0	39	-450	39	-450	39	-450
39	-450	40	0	40	-450	40	-450	40	-450
40	-450	41	0	41	-450	41	-450	41	-450
41	-450	42	0	42	-450	42	-450	42	-450
42	-450	43	0	43	-450	43	-450	43	-450
43	-450	44	0	44	-450	44	-450	44	-450
44	-450	45	0	45	-450	45	-450	45	-450
45	-450	46	0	46	-450	46	-450	46	-450
46	-450	47	0	47	-450	47	-450	47	-450
47	-450	48	0	48	-450	48	-450	48	-450
48	-450	49	0	49	-450	49	-450	49	-450
49	-450	50	0	50	-450	50	-450	50	-450
50	-450	51	0	51	-450	51	-450	51	-450
51	-450	52	0	52	-450	52	-450	52	-450
52	-450	53	0	53	-450	53	-450	53	-450
53	-450	54	0	54	-450	54	-450	54	-450
54	-450	55	0	55	-450	55	-450	55	-450
55	-450	56	0	56	-450	56	-450	56	-450
56	-450	57	0	57	-450	57	-450	57	-450
57	-450	58	0	58	-450	58	-450	58	-450
58	-450	59	0	59	-450	59	-450	59	-450
59	-450	60	0	60	-450	60	-450	60	-450
60	-450	61	0	61	-450	61	-450	61	-450
61	-450	62	0	62	-450	62	-450	62	-450
62	-450	63	0	63	-450	63	-450	63	-450
63	-450	64	0	64	-450	64	-450	64	-450
64	-450	65	0	65	-450	65	-450	65	-450
65	-450	66	0	66	-450	66	-450	66	-450
66	-450	67	0	67	-450	67	-450	67	-450
67	-450	68	0	68	-450	68	-450	68	-450
68	-450	69	0	69	-450	69	-450	69	-450
69	-450	70	0	70	-450	70	-450	70	-450
70	-450	71	0	71	-450	71	-450	71	-450
71	-450	72	0	72	-450	72	-450	72	-450
72	-450	73	0	73	-450	73	-450	73	-450
73	-450	74	0	74	-450	74	-450	74	-450
74	-450	75	0	75	-450	75	-450	75	-450
75	-450	76	0	76	-450	76	-450	76	-450
76	-450	77	0	77	-450	77	-450	77	-450
77	-450	78	0	78	-450	78	-450	78	-450
78	-450	79	0	79	-450	79	-450	79	-450
79	-450	80	0	80	-450	80	-450	80	-450
80	-450	81	0	81	-450	81	-450	81	-450
81	-450	82	0	82	-450	82	-450	82	-450
82	-450	83	0	83	-450	83	-450	83	-450
83	-450	84	0	84	-450	84	-450	84	-450
84	-450	85	0	85	-450	85	-450	85	-450
85	-450	86	0	86	-450	86	-450	86	-450
86	-450	87	0	87	-450	87	-450	87	-450
87	-450	88	0	88	-450	88	-450	88	-450
88	-450	89	0	89	-450	89	-450	89	-450
89	-450	90	0	90	-450	90	-450	90	-450
90	-450	91	0	91	-450	91	-450	91	-450
91	-450	92	0	92	-450	92	-450	92	-450
92	-450	93	0	93	-450	93	-450	93	-450
93	-450	94	0	94	-450	94	-450	94	-450
94	-450	95	0	95	-450	95	-450	95	-450
95	-450	96	0	96	-450	96	-450	96	-450
96	-450	97	0	97	-450	97	-450	97	-450
97	-450	98	0	98	-450	98	-450	98	-450
98	-450	99	0	99	-450	99	-450	99	-450
99	-450	100	0	100	-450	100	-450	100	-450

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP

OBRA:

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL - COTAS

RESP. PROJETO:

ENG. MAURO LIPPERT - CREA/RS 37973

DESENHO:

MATEUS FREITAS

ESPECIFICAÇÃO:

PLANILHA TIETÉTRICO

UN

UN

UN

UN