

NOTAS DE SERVIÇO

SARJET A TRIANGULAR DE CONCRETO - TIPO STC 03			
Estaca Inicial	Estaca Final	Lado	Extensão (m)
16+06,00	21+12,00	LE	107,50
16+07,00	17+09,00	LD	22,20
17+16,00	21+04,00	LD	67,40
21+14,00	26+01,00	LE	87,00
21+16,00	26+13,00	LD	98,20
29+08,00	34+00,00	LE	93,60
45+11,00	48+06,00	LD	55,00
50+10,00	54+00,00	LD	74,00
64+17,00	67+17,00	LD	60,00
68+04,00	69+16,00	LD	33,00
70+05,00	72+13,00	LE	48,50
72+17,00	77+03,00	LE	86,40
77+10,00	81+09,00	LE	79,00

DISIPADOR DE ENERGIA - TIPO DES 02		
Estante	Lado	Dispositivo
16+05,00	LE	DES 01
21+17,00	LD	DES 02
34+00,00	LE	DES 03
45+13,00	LD	DES 04
50+11,00	LD	DES 05
64+16,00	LD	DES 06
70+05,00	LE	DES 07
77+10,00	LE	DES 08


TRANSPosição DE SARJETAS TIPO I (M)			
Estaca Inicial	Estaca Final	Lado	Extensão (m)
17+09.00	17+16.00	LD	7.00
67+17.00	68+4.00	LD	7.00
72+13.00	72+17.00	LE	4.00
TOTAL			18.00

BOCA PARA BUEIRO DE CONCRETO					
Estaca	Lado	Dispositivo	Diâm cheg/saída (m)	Enconsidade	Tipo
MARGINAL BR 101	LD	ALA01	0,60	0º	Simples
10+08,00	LE	ALA02	0,80	0º	Simples
10+08,00	LD	ALA03	0,80	0º	Simples
10+11,00	LE	ALA04	0,80	0º	Dupla
10+11,00	LD	ALA05	0,80	0º	Dupla
16+05,00	LE	ALA06	0,60	0º	Simples
28+11,00	LE	ALA07	0,60	20º	Simples
28+13,00	LD	ALA08	0,60	20º	Simples
34+03,00	LE	ALA09	0,60	0º	Simples
34+03,00	LD	ALA10	0,60	0º	Simples
37+00,00	LD	ALA11	0,60	15º	Simples
45+10,00	LE	ALA12	0,80	0º	Dupla
45+10,00	LD	ALA13	0,80	0º	Dupla
50+13,00	LD	ALA14	0,60	0º	Simples
60+16,00	LE	ALA15	0,80	5º	Simples
60+16,00	LD	ALA16	0,80	5º	Simples
64+15,00	LD	ALA17	0,80	15º	Simples
70+03,00	LE	ALA18	0,80	10º	Simples
70+04,00	LD	ALA19	0,80	10º	Simples
77+06,00	LE	ALA20	0,60	5º	Simples
77+06,00	LD	ALA21	0,60	5º	Simples

BOCA SALIDA DE DRENO - TIPO BSD 02		
Estraca	Lado	Dispositivo
10+14.00	LE	BSD 01
16+05.00	LE	BSD02
45+14.00	LD	BSD 03
70+04.00	LE	BSD 04
77+09.00	LE	BSD 05

ABERTURA DE VALA LATERAL (M³)						
Estaca Inicial	Estaca Final	Lado	Extensão (m)	Largura (m)	Altura média(m)	Volume (m³)
10+13,00	14+01,00	LE	66,50	1,00	1,00	66,50
14+09,00	16+02,00	LE	33,00	1,00	1,00	33,00
35+10,00	38+12,00	LD	62,00	1,00	1,00	62,00
56+00,00	60+15,00	LD	96,00	1,00	1,00	96,00
60+15,00	70+00,00	LE	184,00	1,00	1,00	184,00
61+00,00	64+15,00	LD	75,00	1,00	1,00	75,00
Total =						516,50

DRENO PROFUNDO - TIPO DPS 08			
Estaca Inicial		Lado	Extensão (m)
8+05,00	9+09,00	LE	44,00
10+14,00	16+03,00	LE	109,00
16+5,00	21+13,00	LE	110,00
16+07,00	21+13,00	LD	106,60
21+14,00	26+01,00	LE	87,00
21+14,00	26+14,00	LD	100,00
29+7,00	34+02,00	LE	95,00
45+14,00	48+06,00	LD	57,00
70+04,00	77+03,00	LE	141,00
77+09,00	81+09,00	LE	82,00
Total =			931,60

	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ</p>	<p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA ROD. ANGELINO ACORDI</p>	<p>PROJETO DE DRENAGEM – NOTAS DE SERVIÇO</p>			
			<p>LEVANTAMENTO: ALACRIDO</p>	<p>ESCALA: s/escala</p>	<p>DATA: JULHO/2019</p>	<p>VERSÃO: 1.2</p>
			<p>FOLHA: 04</p>		<p>04</p>	