

NOTAS DE SERVIÇO

ABERTURA DE VALA LATERAL (M²)						
Estaca Inicial	Estaca Final	Lado	Extensão (m)	largura média (m)	altura média(m)	volume de escavação (m³)
3+08,00	5+17,00	LE	48,00	0,70	1,00	33,60
7+11,00	8+17,00	LE	26,00	0,70	1,00	18,20
9+05,00	13+04,00	LE	78,00	0,70	1,00	54,60
14+04,00	23+10,00	LE	188,00	0,70	1,00	131,60
23+18,00	26+00,00	LE	42,00	0,70	1,00	29,40
26+04,00	38+00,00	LE	236,00	0,70	1,00	165,20
27+06,00	34+07,00	LD	141,00	0,70	1,00	98,70
34+17,00	38+00,00	LD	63,00	0,70	1,00	44,10
38+03,00	44+13,00	LD	130,00	0,70	1,00	91,00
38+18,00	41+18,00	LE	61,00	0,70	1,00	42,70
45+03,00	46+09,00	LD	25,00	0,70	1,00	17,50
46+19,00	53+18,00	LD	139,00	0,70	1,00	97,30
48+06,00	50+05,00	LE	40,00	0,70	1,00	28,00
50+10,00	54+10,00	LE	80,00	0,70	1,00	56,00
54+13,00	55+13,00	LE	20,00	0,70	1,00	14,00
54+07,00	54+12,00	LD	5,00	0,70	1,00	3,50
54+14,00	57+01,00	LD	47,00	0,70	1,00	32,90
57+13,00	59+15,00	LD	44,00	0,70	1,00	30,80
56+00,00	64+13,00	LE	172,00	0,70	1,00	120,40
61+00,00	66+18,00	LD	116,00	0,70	1,00	81,20
88+17,00	90+06,00	LD	30,00	0,70	1,00	21,00
90+12,00	92+06,00	LD	33,00	0,70	1,00	23,10
94+00,00	96+07,00	LD	47,00	0,70	1,00	32,90
97+00,00	99+00,00	LD	40,00	0,70	1,00	28,00
110+00,00	114+15,00	LD	96,00	0,70	1,00	67,20
118+14,00	119+14,00	LD	20,00	0,70	1,00	14,00
126+08,00	141+15,00	LE	308,00	0,70	1,00	215,60
133+14,00	142+04,00	LD	169,00	0,70	1,00	118,30

CAIXA COLETORA TIPO BOCA DE LOBO COM GRELHA DE FERRO - CCGF					
Estaca	Lado	Dispositivo	Diam saída (m)	Dimensões (m)	Observações
Acesso Lateral	LD	CCGF 01	0,60	1,00 X 1,30	Caixa coletora existente - Substituir tampa de concreto por grelha de ferro
-	LD	BL existente	0,60	1,00 X 1,30	
1+05,00	LD	CCGF 02	0,60	1,00 X 1,30	
3+08,00	LD	CCGF 03	0,60	1,00 X 1,30	
5+06,00	LD	CCGF 04	0,60	1,00 X 1,30	
7+07,00	LD	CCGF 05	0,60	1,00 X 1,30	
9+07,00	LD	CCGF 06	0,60	1,00 X 1,30	
11+03,00	LD	CCGF 07	0,60	1,00 X 1,30	
13+06,00	LD	CCGF 08	0,60	1,00 X 1,30	
13+06,00	LE	CCGF 09	0,60	1,00 X 1,30	
15+18,00	LD	CCGF 10	0,60	1,00 X 1,30	
18+07,00	LD	CCGF 11	0,60	1,00 X 1,30	
20+19,00	LD	CCGF 12	0,60	1,00 X 1,30	
23+13,00	LD	CCGF 13	0,60	1,00 X 1,30	
26+04,00	LD	CCGF 14	0,60	1,00 X 1,30	

DRENO PROFUNDO - TIPO DPS 08			
Estaca Inicial	Estaca Final	Lado	Extensão (m)
Chegada na CCGF 01		LD	10,00
Chegada na CCGF 01		LD	10,00

BOCA PARA BUEIRO DE CONCRETO (ALA)					
Estaca	Lado	Dispositivo	Diâm	Enconsidade	Tipo
0+00,00	LD	ALA 01	0,30	0º	Simples
3+07,00	LE	ALA 02	0,30	0º	Simples
7+08,00	LE	ALA 03	0,30	0º	Simples
26+04,00	LE	ALA 04	0,30	0º	Simples
54+12,00	LE	ALA 05	0,30	0º	Simples
54+13,00	LD	ALA 06	0,30	0º	Simples
142+06,00	LD	ALA 07	1,00	0º	Simples
142+06,00	LE	ALA 08	1,00	0º	Simples
161+14,00	LD	ALA 09	0,30	0º	Simples
161+14,00	LE	ALA 10	0,30	0º	Simples

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA RODOVIA MR 466

PROJETO DE DRENAGEM – NOTAS DE SERVIÇO

LEVANTAMENTO: ALAERCIO

ESCALA: s/escala

DATA: AGOSTO/2019

VERSÃO: 1,2

FOLHA: 0202