




MARCO	NORTE	ESTE	ELEVACÃO
M1	7.813.846,997	617.601,545	674,320
M1A	781.3886,409	617576,896	674,671
M1B	7.813.900,013	617.560,917	673,728
M3	7.813.990,471	617.474,104	672,512
M5	7.813.982,494	617.483,105	672,334

CURVA	R	AC	T-1S	D-0-e	Esl do PC-TS	Esl do PT-ST	COORDENADAS DOS PIV
01	140.000	57°43'11"	77,156	141,04	9+11,39	16+12,43	NORTE 781380,499 617385,277

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	TUBO DE CONCRETO, PA-3, PB, ÁGUAS PLUVIAIS DN 1.0m-PADRÃO SUDECAP	m	72,0
2	BLOCO SIMPLES GELULAR DE CONCRETO - BSCC 3,0x3,0m - PADRÃO DNT	m <sup>3</sup>	85,0
3	POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO PARA ESGOTO - PADRÃO SUDECAP	un	01
4	ALA DE REDE TUBULAR EM CONCRETO - BSCC 3,0x3,0m - PADRÃO DNT	un	04
5	ALA DE REDE TUBULAR EM CONCRETO - BSCC 3,0x3,0m - PADRÃO DNT	un	02
6	PASSEIO PADRÃO SUDECAP	m <sup>2</sup>	289,0
7	ESGOTO PADRÃO SUDECAP TIPO C	m	296,0
8	MEIO FIO PADRÃO SUDECAP TIPO A	m	218,0
9	GUARDA-RODA PADRÃO SUDECAP	m	132,21
10	GRAMA BATATAS EM PLACAS	m <sup>2</sup>	4.324,46
11	POSTE METÁLICO COM MÓDULOS FOTOVOLTAICO E LUMINÁRIA EM LED'S P=6,0m	un	05
12	REVESTIMENTO ASFÁLTICO - GRUPO 10,0cm	m <sup>3</sup>	265
13	BASE EM BRITA CORRIDA	m <sup>3</sup>	265
14	PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C	t	301
15	IMPERMEABILIZAÇÃO CM-30	m <sup>2</sup>	2508,09
16	CERCA PADRÃO SUDECAP TIPO 5	m <sup>3</sup>	138
17	PROTEÇÃO DA SAIA DO ATERRO COM COLCHÃO RENO E=17cm	m <sup>3</sup>	1322,21
18	SMALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETROREFLETIVA A BASE DE RESINA	m	409
19	TUBO ESGOTO PVC ODE DN=200mm	m	40,00
20	DESODA D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RAPIDO - DAR 03 PADRÃO DNT	m	8,70
21	MURO EM BLOCOS DE CONCRETO - PADRÃO SUDECAP	m	136,0
22	DISPENSADOR DE ENERGIA APLICÁVEL A DESODA D'ÁGUA TIPO RAPIDO	unid.	01

CLASSIFICAÇÃO									
a	REVISÃO	NOTAS :	LEGENDA:	CURVAS DE NÍVEL		MEIO-FIO EXISTENTE		CONSTRUÇÃO EXISTENTE	CAMADA ASF. PROJETADA
		01-BOTA ESPERA 01-MATERIAL ESTOCCADO NA PRIMEIRA RETIRADA PARCIAL DO ATERRO. ESTACA 3+18,43 ATÉ A 8+14,94.							
		02-BOTA ESPERA 02-MATERIAL A SER ESTOCCADO APÓS A RETIRADA DO ATERRO REMANESCENTE. ESTACA 3+18,43 ATÉ A 11+14,00.							
		03-SEPARAR O MATERIAL FINO DO MATERIAL PETREDO NA ESTOCAGEM DO BOTA ESPERA 02.							
b									
c									
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.					
APROVAÇÕES DA PRESENTAÇÃO:									
SECRETARIA DE OBRAS:									
									
ASSINATURA		CARTA 188501/0							
R <small>EGISTRO</small> NOME: FÁBULA ENRIETA PERES		CARTA: 30.719/0							
PROJETO: NOME: CARLOS EDUARDO SALES ALVES FILHO									
DESENHO: LUCAS LEON		DATA: MARÇO / 2018							
MUNICÍPIO DE SANTA LUÍZA – MG									
COMPLEXO VIÁRIO DO VIADUTO GERALDO MAGELA BARBOSA DA CUNHA									
ATERRO SOBRE SOLO COMPRESSIVO, NO ENCABECIMENTO DO VIADUTO GERALDO MAGELA									
PLANTA – RETIRADA DO ATERRO									
ESCALA PLANTA 1:500									
GM-02									
FOLHA 05 DE 26									