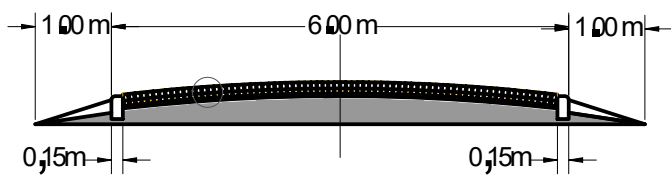


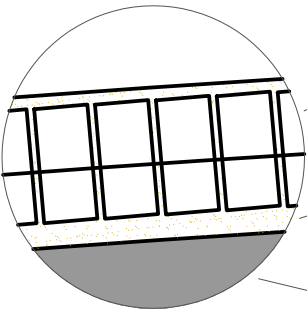
397
7355712,989 m S - 527873,182 m E

398
7355553,321 m S - 527838,68 m E

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO
ESC = 1:5000

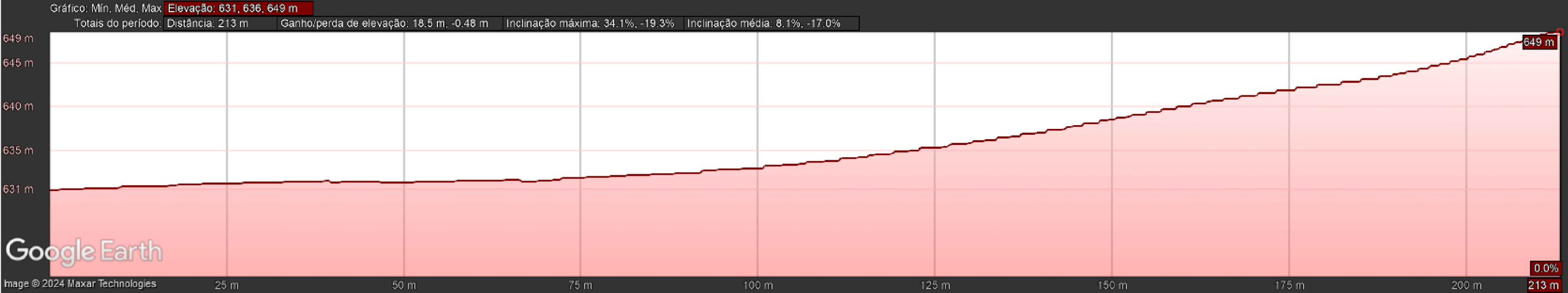


SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA
ESC =1:100



DETALHE DA SEÇÃO DO PAVIMENTO
SEM ESCALA

REVESTIMENTO POLIEDRICO
COLCHÃO DE ARGILA e=0,10m
BASE EXISTENTE COMPACTADA



WPT66WPT67

PERFIL DE ELEVAÇÃO
sem escala

nº	Estrada Rural/ Nome/ Trechos	PONTOS		Coordenadas UTM - SAD-69				Extensão (m)	Área de calçamento
		P1	P2	FUSO	Início Lat./Long.	Término Lat./Long.	Lat./Long.		
1	LAMBARI/ entrada do lambari	366	367	22k	7361531,136 m S - 538461,613 m E	7361364,233 m S - 538165,933 m E		354,90	2.129,40
2	LAMBARI/ pedreira antiga	368	369	22k	7361361,83 m S - 537568,338 m E	7361324,782 m S - 537372,881 m E		262,63	1.575,78
3	LAMBARI/ curva seca lambari	370	371	22k	7361926,882 m S - 536124,005 m E	7361641,606 m S - 535961,229 m E		431,44	2.588,64
4	LAMBARI/ Ent. do Distrito Lambari	372	373	22k	7362007,105 m S - 534695,714 m E	7361873,871 m S - 534499,01 m E		245,00	1.470,00
5	LAMBARI/ ponte do rio lambari	376	377	22k	7360602,694 m S - 534012,075 m E	7360472,43 m S - 533839,343 m E		223,05	1.338,30
6	LAMBARI/Eucalipto a Primmor	379	380	22k	7359892,605 m S - 533343,939 m E	7359815,337 m S - 533293,206 m E		194,23	1.165,38
7	LAMBARI/ caixa dagua faz primor	383	384	22k	7359892,689 m S - 532789,579 m E	7359930,041 m S - 532593,282 m E		248,40	1.490,40
8	LAMBARI/ represa primor	385	386	22k	7359969,702 m S - 532271,874 m E	7360021,928 m S - 532201,953 m E		95,51	573,06
9	LAMBARI/ restaurante frança	389	390	22k	7360002,785 m S - 528807,353 m E	7359847,499 m S - 528398,547 m E		581,78	3.490,68
10	LAMBARI/ Curva do Mesias	399	400	22k	7359608,32 0m S - 527779,283 m E	7359511,954 m S - 527954,162 m E		247,27	1.483,62
11	LAMBARI/ ponte do palmital	391	392	22k	7358891,748 m S - 527873,645 m E	7358728,617 m S - 527768,167 m E		202,60	1.215,60
12	LAMBARI/ sanga funda	393	394	22k	7356117,625 m S - 528010,284 m E	7356070,78 m S - 527952,647 m E		175,09	1.050,54
13	LAMBARI/ subida do matão meio	395	396	22k	7355881,087 m S - 528006,206 m E	7355823,793 m S - 527996,727 m E		130,41	782,46
14	LAMBARI/ mirante cachoeira do vale	397	398	22k	7355712,989 m S - 527873,182 m E	7355553,321 m S - 527838,68 m E		166,10	996,60
								3.558,41	21.350,46



MUNICÍPIO DE SAPOPEMA
PROJETO GEOMÉTRICO
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA RURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO JEAN CARLOS CUNHA DE ALMEIDA	CREA SP 5061984621/D
---	-------------------------

PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SAPOPEMA	CPF/CNPJ 76 167 733/0001/87
ENDEREÇO DE CORRESPONDENCIA AVENIDA MANOEL RIBAS	NÚMERO 858
E MAIL engenharia@sapopema.pr.gov.br	FONE (43) 3548-1383
	BAIRRO CENTRO
	CEP 84290 000

ENDEREÇO DA OBRA ESTRADA DO LAMBARI	NÚMERO S/N
BAIRRO LAMBARI	CEP 84290 000
ZONA S/N	QUADRA S/N
	LOTE S/N

EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EM ESTRADAS RURAIS			
GEOMÉTRICO	DESENHO	DATA	FOLHA
ESCALAS	INDICADAS	JEAN	14/14