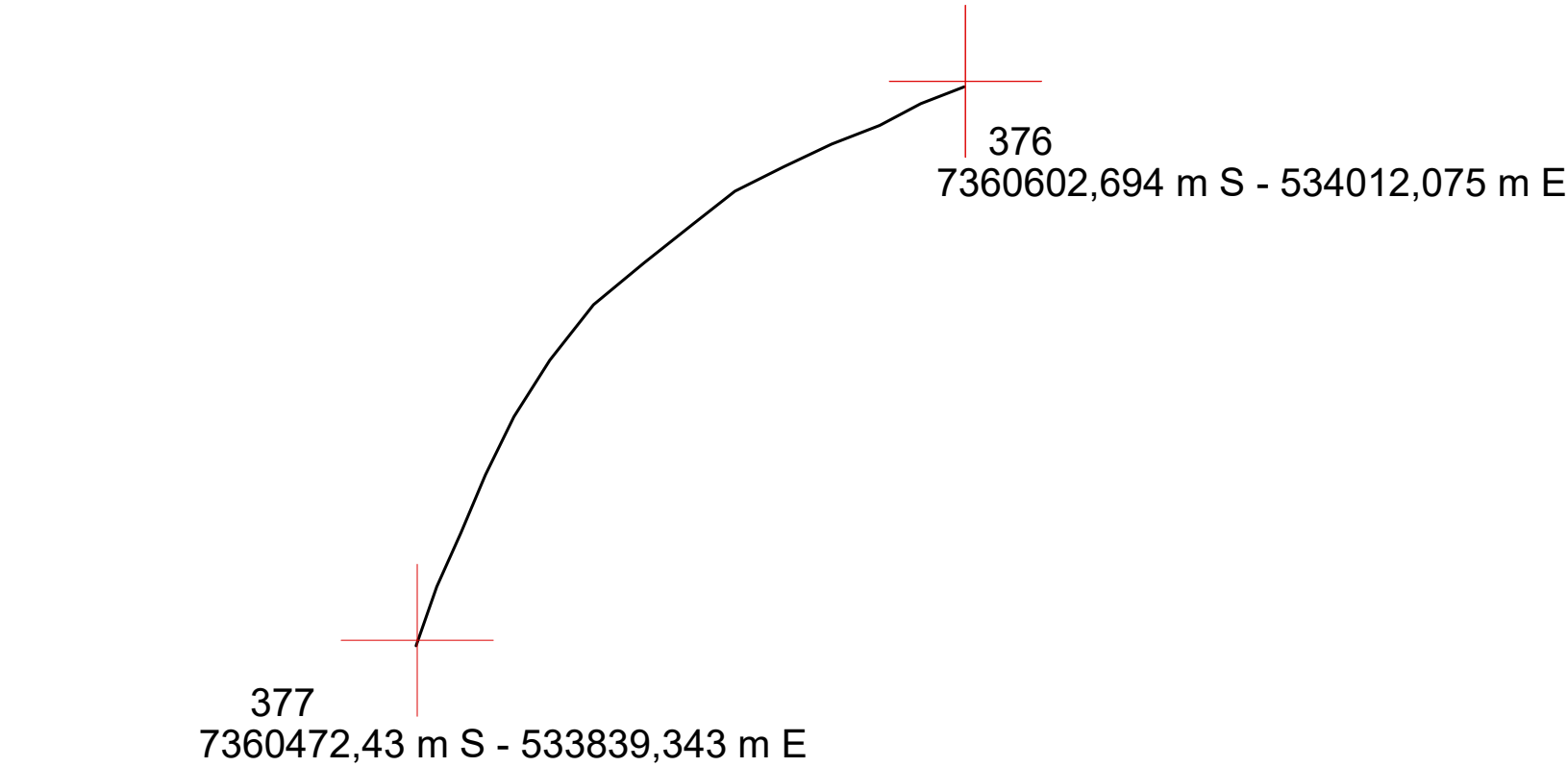
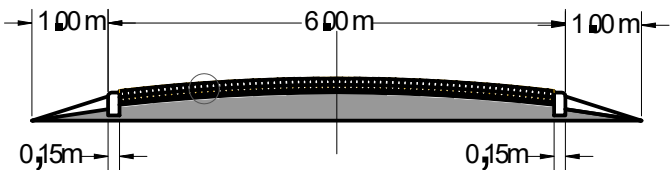


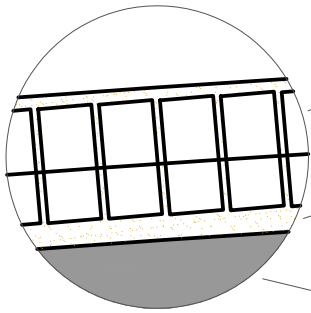
n°	Estrada Rural/ Nome/ Trechos	PONTOS		Coordenadas UTM - SAD-69				Extensão (m)	Área de calçamento
		P1	P2	FUSO	Início	Lat./Long.	Término		
1	LAMBARI/ entrada do lambari	366	367	22k	7361531,136 m S - 538461,613 m E	7361364,233 m S - 538165,933 m E		354,90	2.129,40
2	LAMBARI/ pedraira antiga	368	369	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



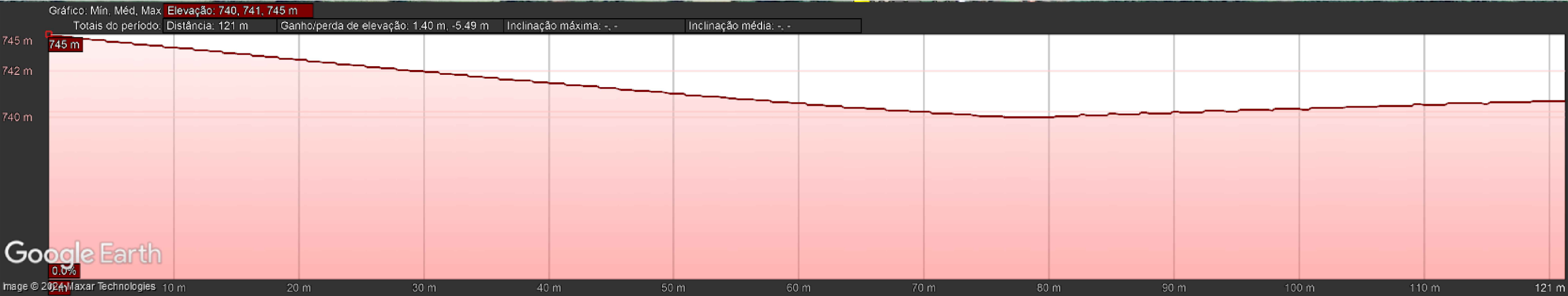
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO  
ESC = 1:5000



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA  
ESC =1:100



REVESTIMENTO POLIEDRICO  
COLCHÃO DE ARGILA e=0,10m  
BASE EXISTENTE COMPACTADA  
DETALHE DA SEÇÃO DO PAVIMENTO  
SEM ESCALA



WPT44 WAY48

PERFIL DE ELEVAÇÃO  
sem escala



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	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	05/14