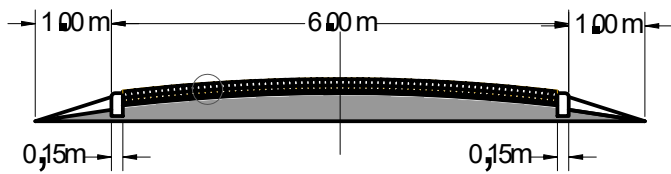
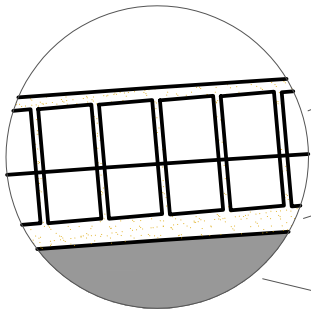


n°	Estrada Rural/ Nome/ Trechos	PONTOS		Coordenadas UTM - SAD-69				Extensão (m)	Área de calçamento
		P1	P2	FUSO	Início	Término	Lat./Long.		
1	LAMBARI/ entrada do lambari	366	367	22k	7361531,136 m S - 538461,613 m E	7361364,233 m S - 538165,933 m E		354,90	2.129,40
2	LAMBARI/ pedraira antiga	368	369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

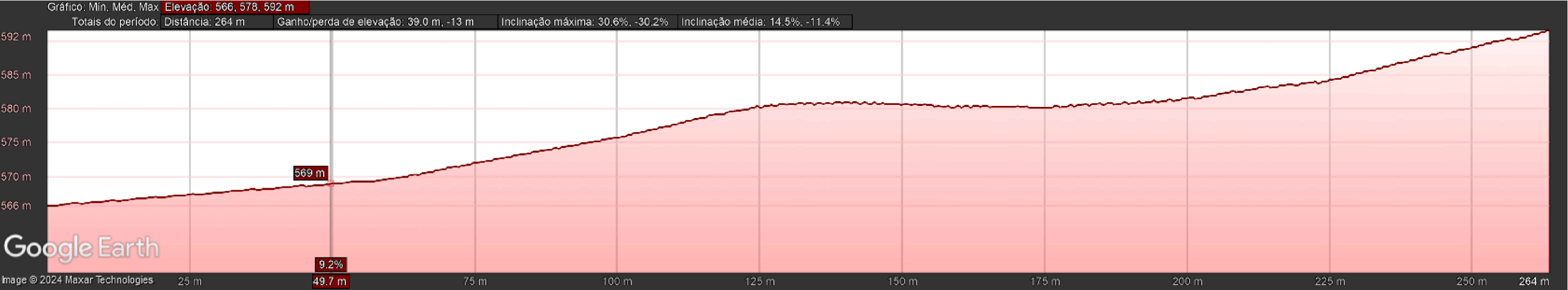
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO  
ESC = 1:5000



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA  
ESC =1:100



DETALHE DA SEÇÃO DO PAVIMENTO  
SEM ESCALA



WPT60 WPT62

PERFIL DE ELEVAÇÃO  
sem escala



MUNICÍPIO DE SAPOPEMA  
PROJETO GEOMÉTRICO  
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA RURAL

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

PROPRIETÁRIO	CPF/CNPJ
MUNICÍPIO DE SAPOPEMA	76 167 733/0001/87
ENDEREÇO DE CORRESPONDENCIA	BAIRRO
AVENIDA MANOEL RIBAS	CENTRO
E MAIL	CEP
engenharia@sapopema.pr.gov.br	84290 000

ENDEREÇO DA OBRA	NÚMERO S/N
ESTRADA DO LAMBARI	
BAIRRO	CEP
LAMBARI	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	12/14