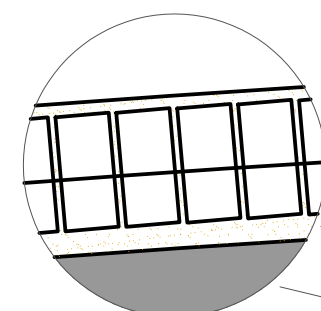




The diagram shows a three-span continuous beam bridge. The spans are labeled as 100 m, 600 m, and 100 m. The piers supporting the bridge are labeled as 0.15 m wide. The bridge is shown in a perspective view, with a cross-section of the deck and the piers visible.

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA
ESC = 1:100



DETALHE DA SEÇÃO DO PAVIMENTO SEM ESCALA

nº	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/ 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 ENDEREÇO DE CORRESPONDÊNCIA AVENIDA MANOEL RIBAS		CPF/CNPJ 76 167 733/0001/87 BAIRRO CENTRO
E MAIL engenharia@sapopema.pr.gov.br	TELEFONE (43) 3548-1383	CEP 84290 000
ENDEREÇO DA OBRA ESTRADA DO LAMBARÍ BAIRRO SERRA GRANDE		NÚMERO S/N 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		01/14

01/14