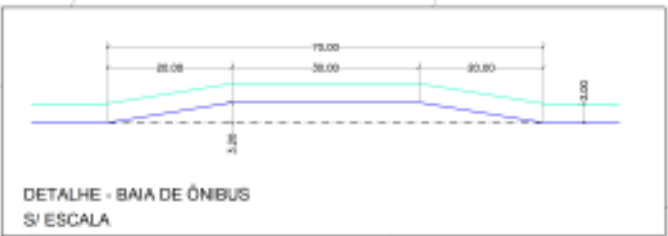
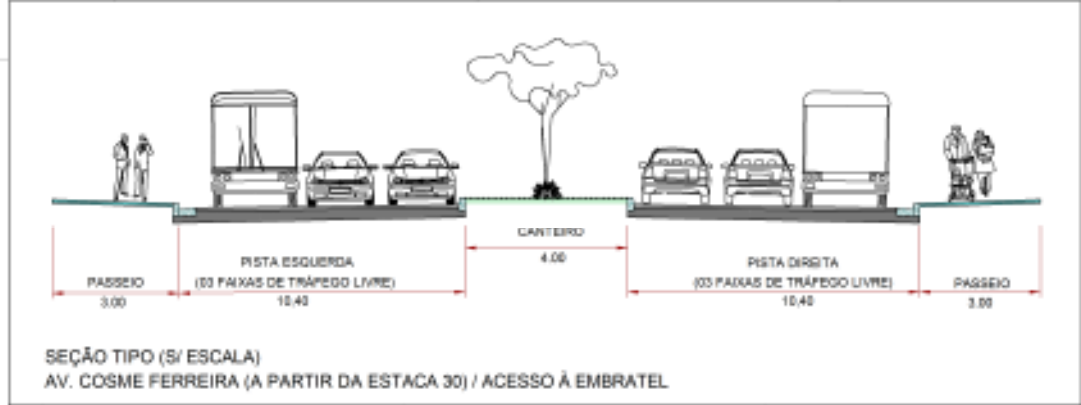
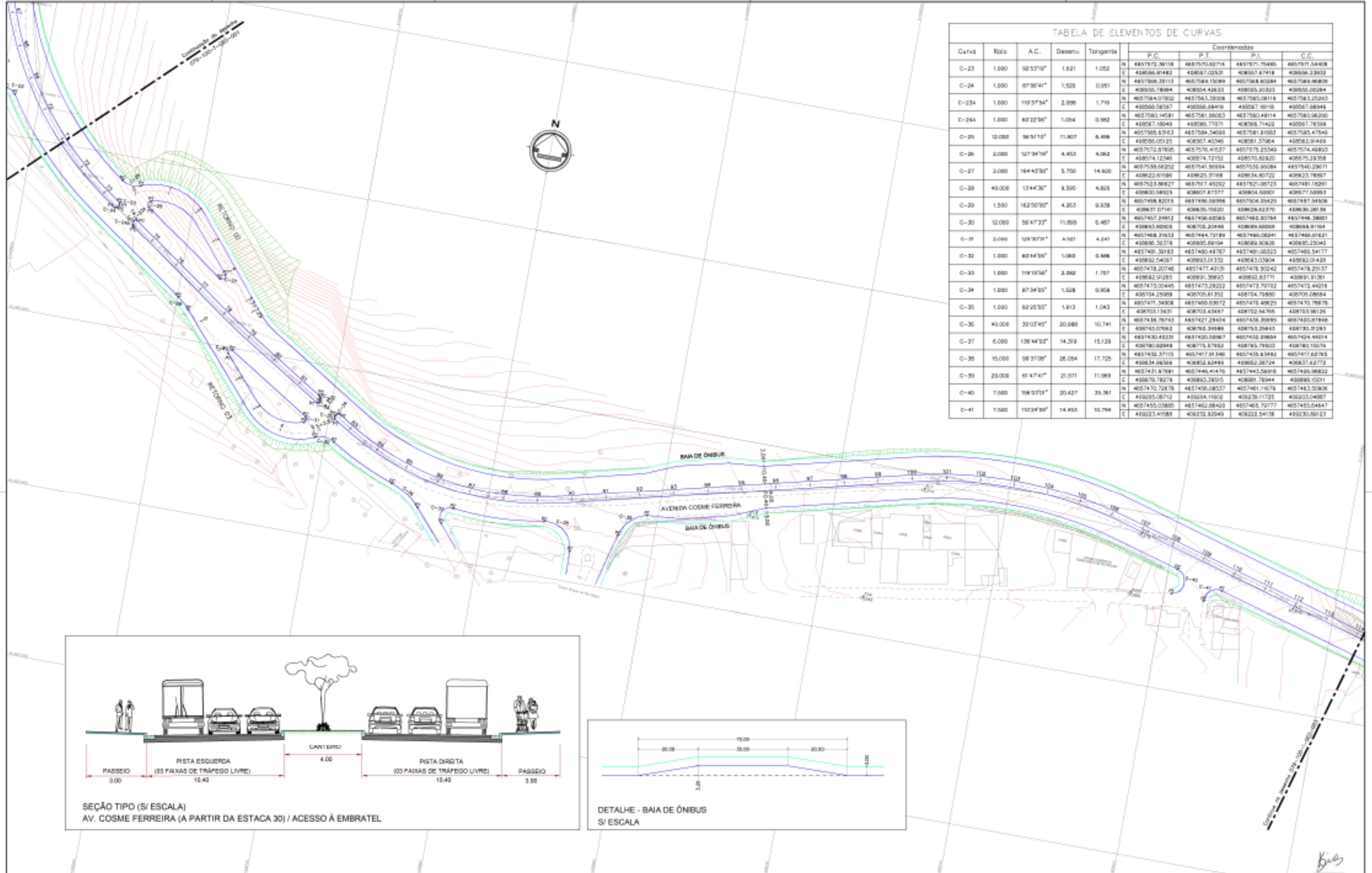


TABELA DE ELEMENTOS DE CURVAS

Curva	Raio	A.C.	Desenv.	Tangente	Coordenadas			
					P.C.	P.T.	P.I.	C.C.
C-23	1.000	92 53'50"	1.821	1.052	N 4857972,38118	N 4857970,82714	N 4857971,75485	N 4857971,04408
					E 408566,87482	E 408567,02357	E 408567,47418	E 408566,23832
C-24	1.000	87 06'41"	1.520	0,981	N 4857568,33113	N 4857568,13089	N 4857568,80284	N 4857568,96829
					E 408555,78884	E 408554,42823	E 408555,20325	E 408555,00284
C-23A	1.000	119 37'54"	2,898	1,719	N 4857564,07932	N 4857563,50308	N 4857563,08119	N 4857563,25293
					E 408566,56597	E 408566,99419	E 408567,50110	E 408567,88948
C-24A	1.000	89 22'56"	1,084	0,982	N 4857563,14581	N 4857561,86083	N 4857563,48114	N 4857563,96200
					E 408567,18948	E 408565,77071	E 408566,71422	E 408567,78359
C-25	12,000	96 01'10"	15,807	8,498	N 4857565,83163	N 4857564,34659	N 4857561,91683	N 4857565,47540
					E 408555,05125	E 408557,40345	E 408561,37984	E 408562,91469
C-26	2,000	121 34'50"	4,453	4,082	N 4857572,87895	N 4857575,41537	N 4857575,35349	N 4857574,46925
					E 408574,12345	E 408574,72152	E 408570,82920	E 408575,29358
C-27	2,000	164 43'50"	5,750	14,920	N 4857538,66252	N 4857541,90954	N 4857535,86084	N 4857540,29671
					E 408622,61086	E 408625,37088	E 408634,80722	E 408625,78907
C-28	43,000	134 4'30"	8,595	4,820	N 4857023,86827	N 4857017,43282	N 4857321,08723	N 4857481,16201
					E 408800,88929	E 408807,87377	E 408804,88801	E 408877,88893
C-29	1,500	162 50'50"	4,263	9,938	N 4857498,82019	N 4857496,58998	N 4857504,01429	N 4857487,94906
					E 408837,07141	E 408835,10420	E 408828,43270	E 408836,28738
C-30	12,000	56 47'35"	11,995	6,487	N 4857461,24812	N 4857468,80585	N 4857462,80784	N 4857468,38801
					E 408883,88905	E 408705,20448	E 408889,88889	E 408888,91184
C-31	2,000	129 30'31"	4,921	4,241	N 4857468,21652	N 4857464,72189	N 4857460,08241	N 4857466,67821
					E 408886,38378	E 408885,89194	E 408889,98826	E 408885,25043
C-32	1,000	89 44'59"	1,080	0,988	N 4857469,39183	N 4857460,48787	N 4857461,08225	N 4857468,54177
					E 408892,54097	E 408893,04332	E 408893,03904	E 408892,01435
C-33	1,000	118 19'58"	2,080	1,707	N 4857478,20746	N 4857477,49139	N 4857478,92342	N 4857478,29737
					E 408892,01285	E 408891,38835	E 408892,83771	E 408891,91181
C-34	1,000	87 34'55"	1,528	0,958	N 4857473,00445	N 4857473,28222	N 4857473,79732	N 4857472,44218
					E 408794,29289	E 408795,81352	E 408794,78880	E 408795,08884
C-35	1,000	89 25'55"	1,813	1,043	N 4857477,24928	N 4857480,93072	N 4857478,48825	N 4857470,78878
					E 408703,13437	E 408703,43847	E 408702,84769	E 408703,98126
C-36	43,000	39 02'45"	20,980	10,741	N 4857438,76743	N 4857427,28424	N 4857438,39893	N 4857430,87848
					E 408745,07682	E 408745,24889	E 408743,29843	E 408745,07283
C-37	6,000	136 44'30"	14,319	15,129	N 4857430,42231	N 4857420,58887	N 4857432,98884	N 4857424,44214
					E 408780,82848	E 408775,57852	E 408785,78923	E 408780,15576
C-38	10,000	58 37'08"	28,094	17,725	N 4857432,37115	N 4857417,91348	N 4857435,83482	N 4857417,62783
					E 408834,88566	E 408852,82489	E 408852,28724	E 408837,62772
C-39	23,000	81 47'41"	21,071	11,089	N 4857421,87881	N 4857446,41476	N 4857443,58916	N 4857426,98822
					E 408870,78279	E 408893,38515	E 408861,78944	E 408860,15011
C-40	7,500	108 03'01"	20,427	35,381	N 4857470,72876	N 4857456,08537	N 4857461,11679	N 4857463,50806
					E 409285,08712	E 409284,11600	E 409278,11725	E 409283,04887
C-41	7,500	110 24'30"	14,453	10,794	N 4857455,03885	N 4857462,88429	N 4857465,79777	N 4857455,64847
					E 409223,41988	E 409223,82949	E 409223,54138	E 409230,89123



LEGENDA: --- VADO EXISTENTE --- VADO PROPOSTO --- PASSO DE PEDESTRE --- FAIXA PROPOSTA	NOTAS: DADOS GEODÉSICOS SISTEMA DE COORDENADAS - SAG-90 COORDENADAS RTM GEODÉSICAS RL1 N= 485881.1477 L= 471938.280278 G= 405881.1477 LONG= 59°54'41.9811W RL2 N= 485781.1484 L= 471938.280278 G= 405722.388 LONG= 59°54'41.9811W	<table border="1"> <tr><th>NO.</th><th>DESCRIÇÃO</th><th>EMPENHO</th></tr> <tr><td>04</td><td>REVISÃO GERAL</td><td>20/03/13</td></tr> <tr><td>05</td><td>REVISÃO NA GEOMETRIA</td><td>11/16/13</td></tr> <tr><td>02</td><td>INCLUSÃO DOS DADOS DAS CURVAS E SEÇÃO TIPO</td><td>05/16/13</td></tr> <tr><td>01</td><td>REVISÃO GERAL</td><td>04/08/12</td></tr> <tr><td>00</td><td>EMISSÃO</td><td>25/07/12</td></tr> </table>	NO.	DESCRIÇÃO	EMPENHO	04	REVISÃO GERAL	20/03/13	05	REVISÃO NA GEOMETRIA	11/16/13	02	INCLUSÃO DOS DADOS DAS CURVAS E SEÇÃO TIPO	05/16/13	01	REVISÃO GERAL	04/08/12	00	EMISSÃO	25/07/12	 LAGHI Engenharia S. LUIS LUIS LAGHI CREA: 566044176/0	APROVAÇÃO: DATA: 07/07/2012	SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA SEINFRA PROJETO EXECUTIVO DA DIAMETRAL ALEIXO MUNICÍPIO DE MANAUS - AM TÍTULO: PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA FOLHA: AV. COSME FERREIRA COM EXO NOROCCIDENTAL A PONTA DAS LAJES ARQUIVO: 078-100-T-GE0 ESCALA: 1:5000 DATA: JUL/2012 REVISÃO: 04
			NO.	DESCRIÇÃO	EMPENHO																		
04	REVISÃO GERAL	20/03/13																					
05	REVISÃO NA GEOMETRIA	11/16/13																					
02	INCLUSÃO DOS DADOS DAS CURVAS E SEÇÃO TIPO	05/16/13																					
01	REVISÃO GERAL	04/08/12																					
00	EMISSÃO	25/07/12																					
REVISÕES:																							