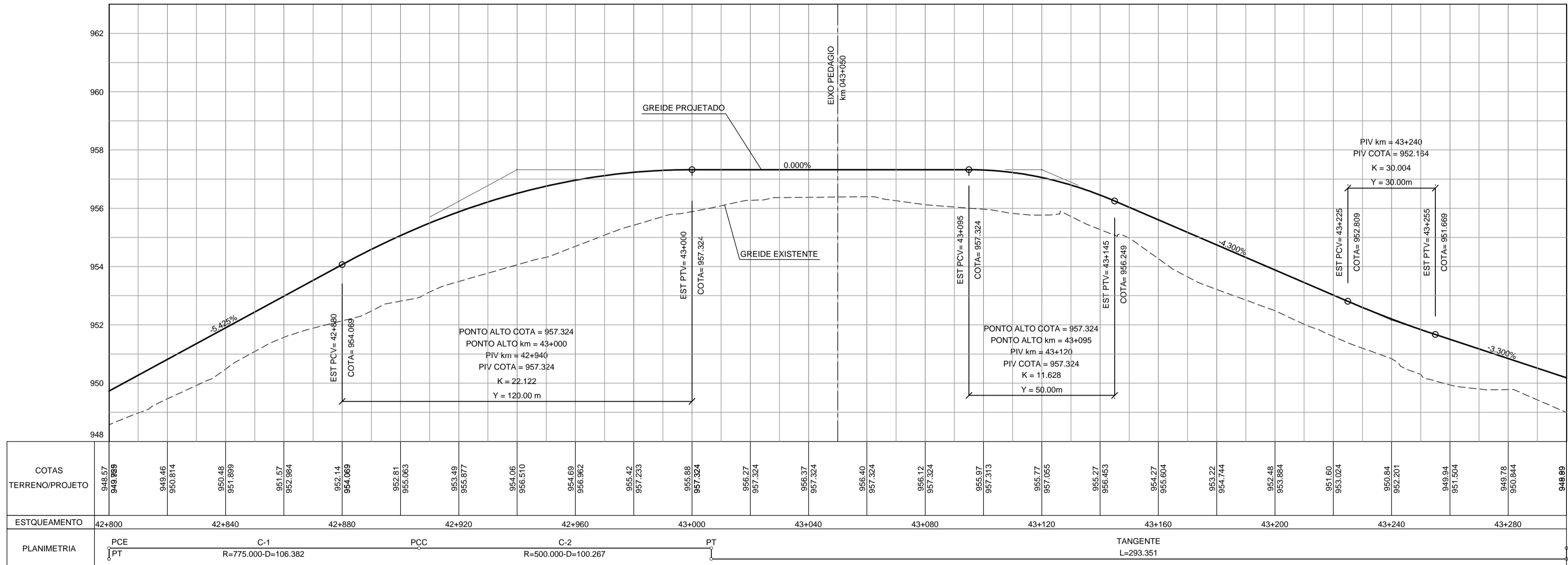


PEDAGIO-01



ESCALA H=1:1000 V=1:100

- LEGENDA:
- PAVIMENTO PROJETADO
 - PAVIMENTO EXISTENTE
 - ACOSTAMENTO PROJETADO
 - PASSEIO PROJETADO

CURVAS DE BORDO

CB	R (m)	COORDENADAS
		PONTO CC PC PT
1	350.000	N 250044.2206 250199.5748 250261.2372
		E 150367.4189 150063.7868 150092.8214
2	350.000	N 250446.1240 250233.0396 250195.4404
		E 149823.2481 150084.3892 150055.4062
3	1.000	N 250196.1309 250198.4404 250199.5748
		E 150054.6829 150055.4062 150053.7868
4	350.000	N 250381.3653 250166.1307 250195.5043
		E 149741.3298 150017.3282 150037.9030
5	350.000	N 249992.0888 250174.0700 250060.7753
		E 150052.3182 150053.3428 150009.1211
6	150.000	N 249987.8767 250080.1201 250033.1636
		E 150068.5385 149950.2513 149922.7451
7	350.000	N 250087.3633 250018.6866 250005.0256
		E 149857.5038 150000.8988 149997.8810
8	200.000	N 249992.1870 249809.2862 249903.8817
		E 150096.8166 149902.4314 149897.6528
9	350.000	N 250003.4360 249821.0983 249807.5669
		E 149637.1897 149977.3669 149973.8039
10	350.000	N 249832.9773 249802.0116 249750.6386
		E 149530.3842 149888.0216 149879.5711
11	500.000	N 249775.2227 249872.7786 249852.2894
		E 150444.6028 149963.7252 149958.6355
12	1.000	N 249726.6244 249726.6713 249727.1587
		E 149900.9208 149801.9197 149800.0755
13	350.000	N 249540.1639 249727.1587 249622.5028
		E 150195.9352 149800.0755 149855.7583
14	350.000	N 249775.2228 249726.6713 249852.2894
		E 149552.3009 149801.9197 149853.2036
15	6.000	N 249907.2150 249806.8265 249813.0466
		E 149987.6575 149874.9366 149859.8520
16	8.000	N 249893.6530 249805.3350 249811.4262
		E 149962.2201 149894.4447 149854.1114

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - PEDAGIO-01

PI Nº	DEFLEXÃO	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T	Ac	Início/PC	Fim/PT	CC	Início/PC	PI	Fim/PT	
INI	-	-	-	-	-	42+800,000	-	N	-	250199.1309	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	150054.6829	-	-
1	7°51'53.33"	775,000	106,382	53,275	07°51'53.33"	42+800,000	42+906,382	N	249777.4762	250199.1309	250194.4315	250196.1862
E	-	-	-	-	-	-	-	E	150704.9385	150054.6829	150025.6078	150003.1018
2	11°29'23.20"	500,000	100,267	50,302	11°29'23.20"	42+906,382	43+ 6,649	N	249884.1153	250106.1862	250060.0326	250011.7420
E	-	-	-	-	-	-	-	E	150455.8997	150003.1018	149981.7665	149969.9328
FIM	-	-	-	-	-	43+300,000	-	N	-	-	-	249726.6244
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	149900.9208

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - PISTA-SUL-01

PI Nº	DEFLEXÃO	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T	Ac	Início/PC	Fim/PT	CC	Início/PC	PI	Fim/PT	
INI	-	-	-	-	-	42+600,789	-	N	-	250305.5151	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	150175.7346	-	-
1	14°33'51.18"	763,700	199,211	100,146	14°33'51.18"	42+600,789	42+800,000	N	249777.4762	250305.5151	250287.8904	250203.8644
E	-	-	-	-	-	-	-	E	150704.9385	150175.7346	150101.8695	150047.3833
FIM	-	-	-	-	-	43+300,000	-	N	-	-	-	250203.8644
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	150047.3833

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - PISTA-SUL-02

PI Nº	DEFLEXÃO	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T	Ac	Início/PC	Fim/PT	CC	Início/PC	PI	Fim/PT	
INI	-	-	-	-	-	43+300,000	-	N	-	249720.2117	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	149878.6636	-	-
1	4°11'34.43"	1100,000	80,498	40,267	04°11'34.43"	43+459,502	43+540,000	N	249835.7650	249576.9861	249537.8494	249490.5099
E	-	-	-	-	-	-	-	E	149772.0127	149841.1401	149831.6672	149819.3581
FIM	-	-	-	-	-	43+540,000	-	N	-	-	-	249490.5099
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	149819.3581

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - PISTA-NORTE-01

PI Nº	DEFLEXÃO	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T	Ac	Início/PC	Fim/PT	CC	Início/PC	PI	Fim/PT	
INI	-	-	-	-	-	42+605,211	-	N	-	250342.8812	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	150187.4842	-	-
1	14°33'51.18"	766,300	194,789	97,922	14°33'51.18"	42+605,211	42+800,000	N	249777.4762	250342.8812	250276.5580	250194.3975
E	-	-	-	-	-	-	-	E	150704.9385	150187.4842	150115.2591	150061.8628
FIM	-	-	-	-	-	42+800,000	-	N	-	-	-	250194.3975
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	150061.8628

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - PISTA-NORTE-02

PI Nº	DEFLEXÃO	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T	Ac	Início/PC	Fim/PT	CC	Início/PC	PI	Fim/PT	
INI	-	-	-	-	-	43+300,000	-	N	-	249721.2371	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	149923.1781	-	-
1	4°26'31.14"	1000,000	77,527	38,783	04°26'31.14"	43+319,639	43+397,166	N	249937.4030	249702.1495	249664.4050	249627.5803
E	-	-	-	-	-	-	-	E	149846.6240	149915.5581	149909.4342	149897.4163
2	4°07'37.12"	2030,000	146,220	73,141	04°07'37.12"	43+397,166	43+543,386	N	250296.5206	249827.5803	249558.0378	249490.3066
E	-	-	-	-	-	-	-	E	149797.3059	149897.4163	149874.7575	149847.1506
FIM	-	-	-	-	-	43+543,386	-	N	-	-	-	249490.3066
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	149847.1506

TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - ACESSO

PI Nº	DEFLEXÃO	CURVA CIRCULAR				ESTACA		COORDENADAS				
		R (m)	De (m)	T	Ac	Início/PC	Fim/PT	CC	Início/PC	PI	Fim/PT	
INI	-	-	-	-	-	0+ 0,000	-	N	-	249846.7123	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	149997.1501	-	-
1	128°08'01.14"	11,500	25,718	23,648	128°08'01.14"	0+ 8,027	1+13,745	N	249856.0010	249844.8238	249839.2604	249860.7750
E	-	-	-	-	-	-	-	E	149897.0575	149964.9521	149987.5368	149978.1198
2	38°08'00.53"	31,500	20,965	10,887	38°08'00.53"	1+13,745	2+14,710	N	249873.8513	249860.7750	249870.6799	249881.2617
E	-	-	-	-	-	-	-	E	150006.7774	149978.1198	149973.6002	149976.9115
FIM	-	-	-	-	-	5+ 1,712	-	N	-	-	-	249826.9447
E	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	149897.2187

- NOTAS
- 1-TODAS AS MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE ESPECIFICADO.
 - 2-O SISTEMA DE COORDENADAS ADOTADOS É A TOPOGRÁFICA LOCAL.
 - 3-NOS TRECHOS ONDE PREVISTOS OS SERVIÇOS DE RESTAURAÇÃO DA PISTA E/OU IMPLANTAÇÃO DE ACOSTAMENTO, AS COTAS INDICADAS DA PISTA EXISTENTE DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM CAMPO NA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO.
 - 4-TALUDE DE ATERRIO (1,00:1,50) TALUDE DE CORTE (1,00:1,00)
 - 5- PARA PERIFIS DOS RAMOS VER DES.: PLAN-DE-05-060/GO-043-5-F07/001

PODER CONCEDENTE:  **AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES**

CONCESSIONÁRIA:

FIRMA PROJETISTA		Nº DESENHO ANTT: DE-05-060/GO-043-5-F07/001		REV: A2
LOCAL: PRAÇA DE PEDÁGIO - PP 01		RODOVIA:		TRECHO:
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO PP - 01- IMPLANTAÇÃO INDIVIDUALIZADA		ESCALA: INDICADA	FOLHA: 01	
Nº INTERNO	REV. DATA	RESP. T. PROJ. DATA	RESP. T. CONCES. DATA	RESP. T. ANTT DATA
A2	16/07/2014			
A1	03/07/2014			
ASSUNTO		DOC. REFERÊNCIA		