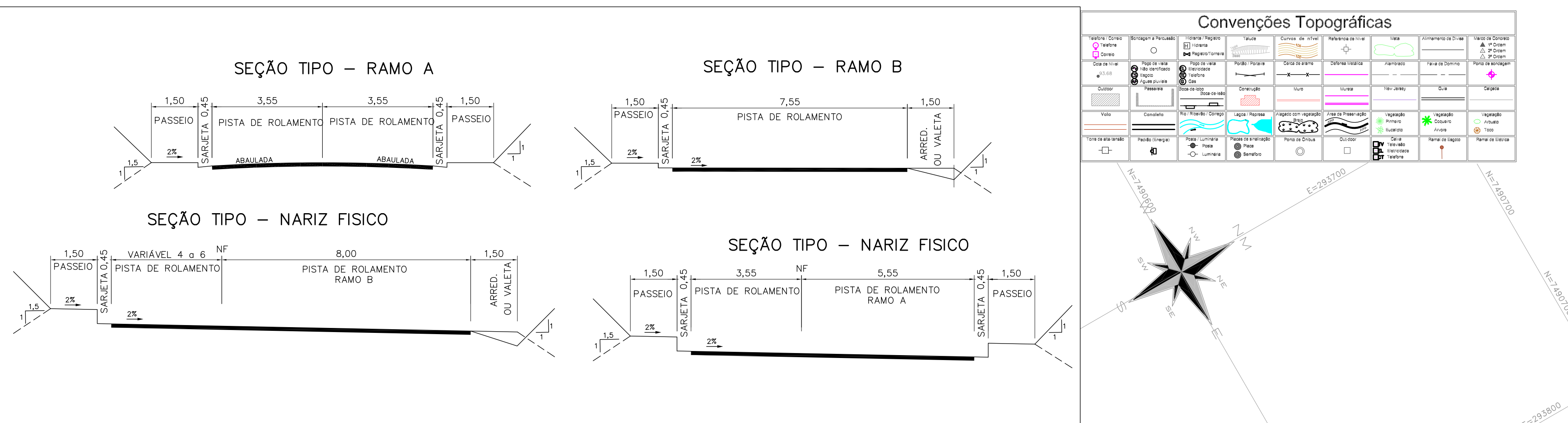
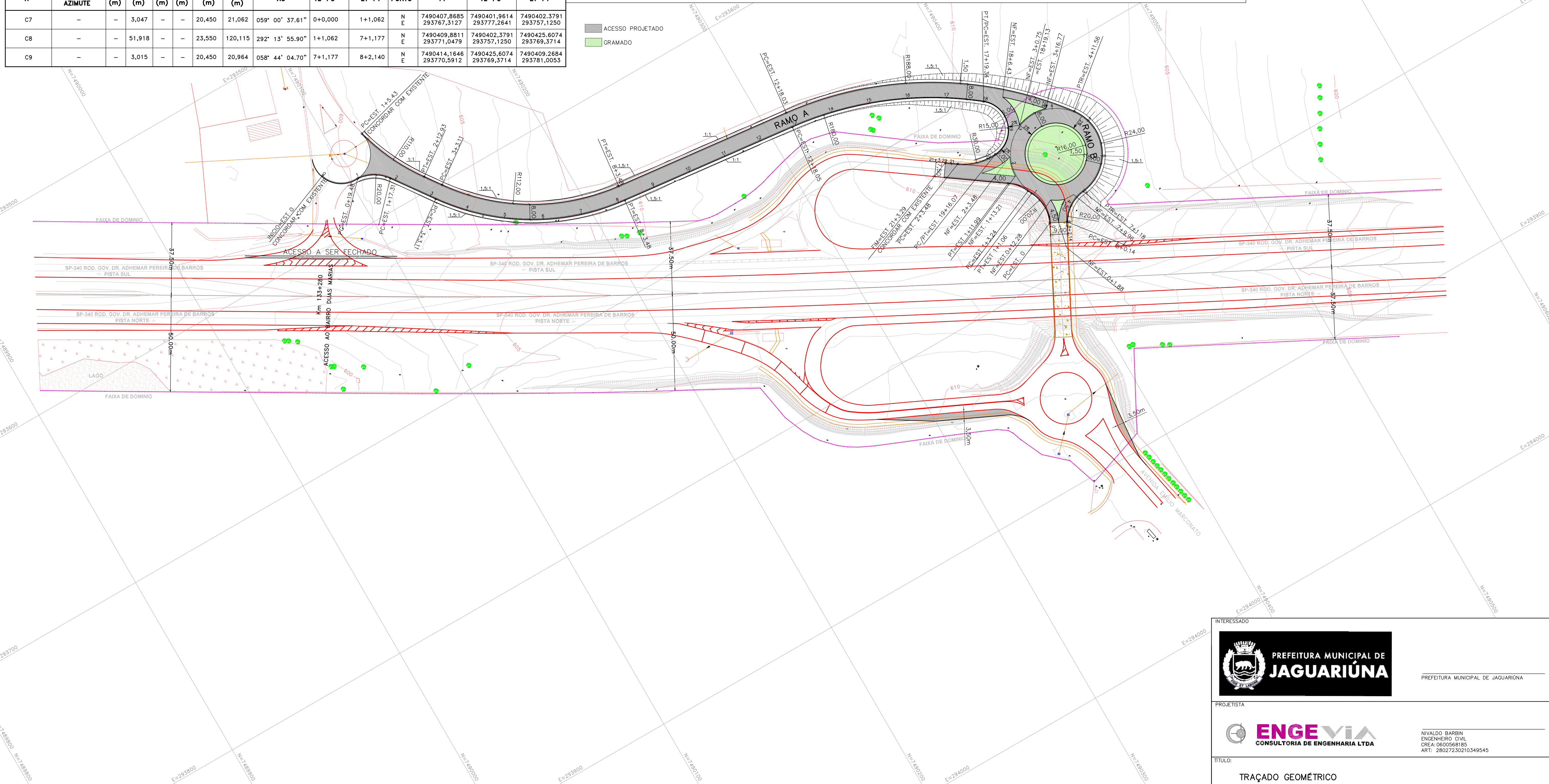


ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RAMO A														
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C1	-	-	3,905	-	-	14,755	19,442	075° 29' 47.66"	0+0,000	0+19,442	N E	7490092,5454 293576,8982	7490098,8373 293566,0931	7490103,8348 293576,0143
C2	-	-	2,119	-	-	20,450	17,864	050° 02' 58.76"	0+19,442	1+17,305	N E	7490113,4535 293576,7464	7490103,9348 293576,0143	7490119,0043 293584,5135
L1	054° 26' 53.48"	-	-	-	-	-	25,805	-	1+17,305	3+3,111	N E	-	7490119,0043 293584,5135	7490134,0086 293605,5085
C3	-	-	11,366	-	-	119,550	100,368	048° 06' 10.11"	3+3,111	8+3,479	N E	7490165,0317 293648,9182	7490134,0086 293605,5085	7490218,0604 293654,8151
L2	006° 20' 43.36"	-	-	-	-	-	94,283	-	8+3,479	12+17,763	N E	-	7490218,0604 293654,8151	7490311,7661 293665,2355
C4	-	-	7,366	-	-	180,450	101,408	032° 11' 54.81"	12+17,763	17+19,170	N E	7490363,5288 293670,9916	7490311,7661 293665,2355	7490404,2635 293703,4445
C5	-	-	28,239	-	-	15,450	37,369	138° 34' 48.28"	17+19,170	19+16,539	N E	7490436,2258 293728,9086	7490404,2635 293703,4445	7490395,4116 293730,9590
C6	-	-	1,762	-	-	30,450	20,238	038° 04' 53.05"	19+16,539	20+16,777	N E	7490384,9158 293731,4862	7490395,4116 293730,9590	7490376,3290 293725,4277
L3	215° 12' 19.50"	-	-	-	-	-	6,517	-	20+16,777	21+3,294	N E	-	7490376,3290 293725,4277	7490371,0040 293721,6706

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RAMO B														
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C7	-	-	3,047	-	-	20,450	21,062	059° 00' 37.61"	0+0,000	1+1,062	N E	7490407,8685 293767,3127	7490401,9614 293777,2641	7490402,3791 293757,1250
C8	-	-	51,918	-	-	23,550	120,115	292° 13' 55.90"	1+1,062	7+1,177	N E	7490409,8811 293771,0479	7490402,3791 293757,1250	7490425,6074 293769,3714
C9	-	-	3,015	-	-	20,450	20,964	058° 44' 04.70"	7+1,177	8+2,140	N E	7490414,1646 293770,5912	7490425,6074 293769,3714	7490409,2684 293781,0053



Convenções Topográficas									
Linhas: Contorno	Linhas: Topografia	Linhas: Eixo	Linhas: Eixo de Cota	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção
Linhas: Contorno	Linhas: Topografia	Linhas: Eixo	Linhas: Eixo de Cota	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção	Linhas: Eixo de Direção



		PROJETISTA 01 11/07/2021 00 28/03/2021 REV. DATA RESP. TEC./PROJETISTA RESP. TEC./CONCES.		ATENDIMENTO AO E-MAIL DOP-0429/2021 - RENOVIAS - Protocolo 470.887/19 EMISSÃO INICIAL		AUTENTICAÇÃO ESTE DESENHO É ORIGINAL DE CÓPIA DE FLS. _____ APROVADO PELO SR. DIRETOR DE ENGENHARIA AS FLS. _____ DOS AUTOS Nº _____		ARQUIVO Data: _____ Prefixo: _____ Número: _____ Movel: _____ Gaveta: _____ Divisão: _____ Arquitetura: _____ Mapa: _____		LOCAL: SP-340 ROD. GOV. DR. ADHEMAR PEREIRA DE BARROS MUNICÍPIO: JAGUARIÚNA - SP ESCALA: 1:1000		EMISSÃO 24/10/2014 MUNICÍPIO: JAGUARIÚNA - SP TRECHO: km 133+280 PISTA SUL FOLHA UNICA	
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--