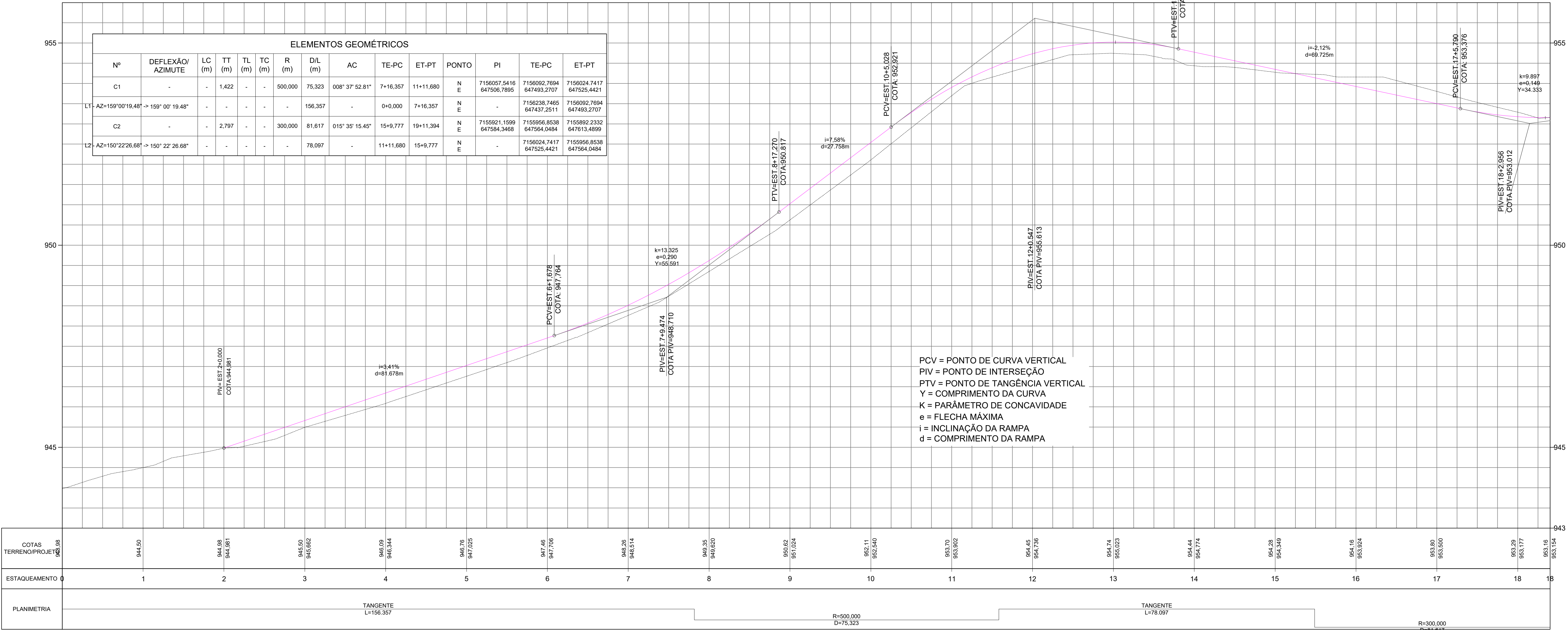


PERFIL Av. São João



LEGENDA

GREIDE NATURAL

GREIDE DE PROJETO

ESTACAS

MEIO FIO À EXECUTAR

ALINHAMENTO PREDIAL

CURVAS DE NIVEL - 5 m

CURVAS DE NIVEL -1m

FINCADINHA

OFFSET DE ATERRIO

OFFSET DE CORTE

CALÇADA EXISTENTE

PAV. EXISTENTE

19.03.2007

GEO_Av_SJ.dwg

NOTAS

- O departamento de obras não possui profissionais de engenharia/arquitetura com carga horária e infraestrutura suficientes para acompanhamento em período integral na obra, tornando a administração das quantidades de materiais de responsabilidade dos profissionais que efetuarem a coleta e aplicação na obra;
- No caso da execução dos trabalhos de maneira inadequada, ou sem o uso de equipamentos de proteção, a obra deverá ser imediatamente interrompida, priorizando-se a execução do projeto de forma segura e adequada;
- Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;
- A responsabilidade pela previa verificação do correto funcionamento de todo o maquinário para aplicação de CBUQ é de inteira responsabilidade da empresa. Não será aceita a aplicação de CBUQ sem o uso de todo o maquinário necessário.
- Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;
- Caso haja divergência no levantamento topográfico disponível, consultar os projetistas, para eventual relocação de pontos de drenagem;

DESTINADO A PREFEITURA DE CONTENDA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

PEÇAS GRÁFICAS

Projeto Geométrico

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Rafael Willian Prado

Engenheiro Civil CREA PR-177626/D

PREFEITO MUNICIPAL

Carlos Eugênio Stabach

Gestão 2017-2020

OBRA: PAVIMENTAÇÃO

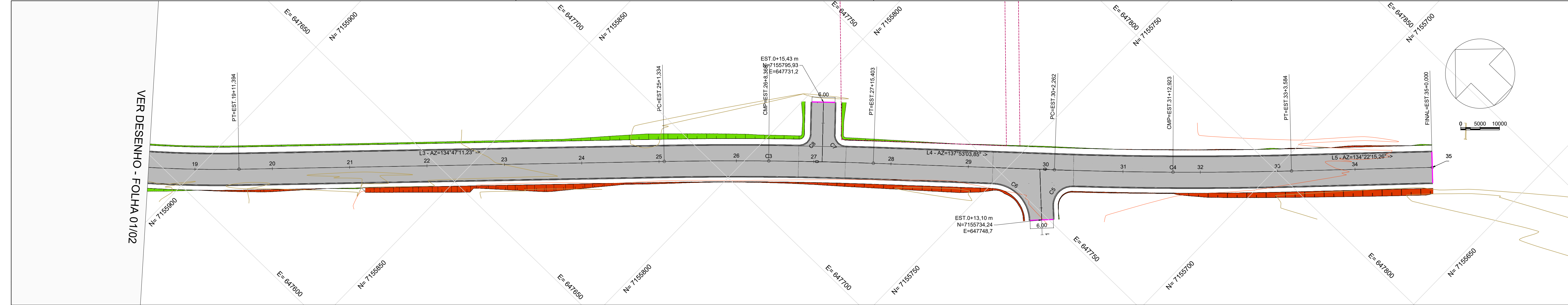
Av. São João

DATA: DEZ/2020

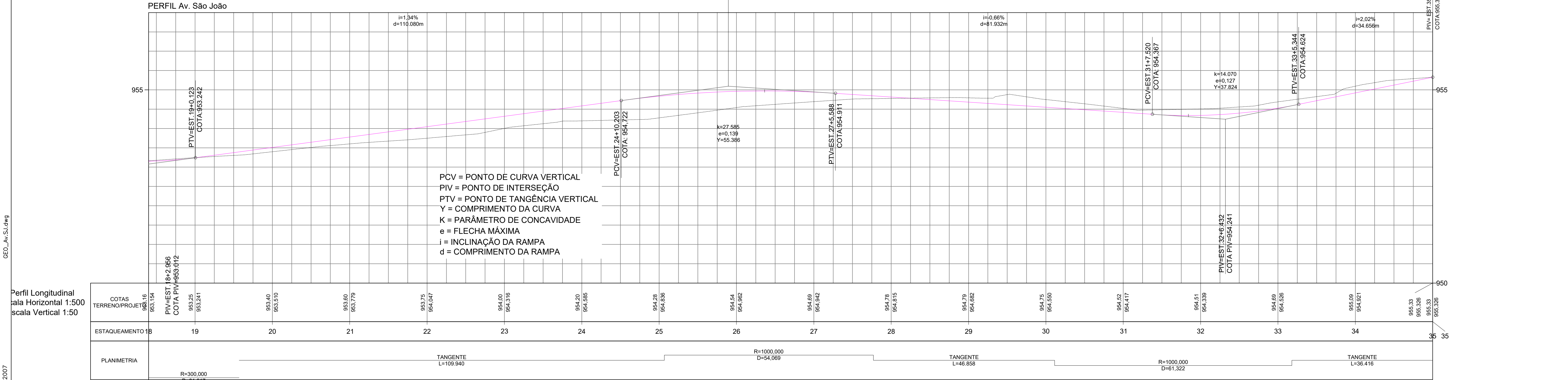
ESCALA: INDICADA

DESENHO: RAFAEL

FOLHA: 1/2



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS														
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
C6	-	-	3.662	-	-	10.000	14,992	085° 53' 49.82"	0+0,100	0+15,092	N E	7155743,0412 647752,9564	7155736,3207 647746,5158	7155749,9461 647746,7139
C5	-	-	2.319	-	-	5.000	8,188	093° 49' 27.51"	0+3,518	0+11,706	N E	7155738,5888 647756,9807	7155734,7095 647753,2821	7155734,6211 647760,5847
C7	-	-	1.230	-	-	3.000	4,695	089° 39' 35.34"	0+8,452	0+13,147	N E	7155785,9487 647724,8850	7155787,9777 647727,0706	7155783,7510 647726,9010
C8	-	-	1.230	-	-	3.000	4,694	089° 39' 26.67"	0+8,452	0+13,147	N E	7155790,3458 647720,8028	7155792,3747 647722,9883	7155792,5192 647718,7608
C4	-	-	0.470	-	-	1000,000	61,322	003° 30' 48.59"	30+2,262	33+3,584	N E	7155718,1647 647760,8386	7155740,9160 647760,2700	7155696,7167 647802,7629
C3	-	-	0.366	-	-	1000,000	54,069	003° 05' 52.62"	25+1,334	27+15,403	N E	7155795,7344 647710,7107	7155814,7841 647691,5185	7155775,6753 647728,8454
A2=134°22'15,26" -> 134° 22' 15,26"		-	-	-	-	-	36,416	-	33+3,584	35+0,000	N E	-	7155696,7167 647802,7629	7155671,2508 647828,7943
A3=137°53'03,85" -> 137° 53' 03,85"		-	-	-	-	-	46,858	-	27+15,403	30+2,262	N E	-	7155775,6753 647728,8454	7155740,9160 647760,2700
A2=134°47'11,23" -> 134° 47' 11,23"		-	-	-	-	-	109,940	-	19+11,394	25+1,334	N E	-	7155892,2332 647613,4899	7155814,7841 647691,5185



LEGENDA

GREIDE NATURAL ——— CURVAS DE NIVEL - 5 m

GREIDE DE PROJETO ——— CURVAS DE NIVEL -1m

ESTACAS ——— FINCADINHA

MEIO FIO À EXECUTAR ——— OFFSET DE ATERRIO

ALINHAMENTO PREDIAL ——— OFFSET DE CORTE

NOTAS

- O departamento de obras não possui profissionais de engenharia/arquitetura com carga horária e infraestrutura suficientes para acompanhamento em período integral na obra, tornando a administração das quantidades de materiais de responsabilidade dos profissionais que efetuarem a coleta e aplicação na obra;
- No caso da execução dos trabalhos de maneira inadequada, ou sem o uso de equipamentos de proteção, a obra deverá ser imediatamente interrompida, priorizando-se a execução do projeto de forma segura e adequada;
- Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;
- A responsabilidade pela previa verificação do correto funcionamento de todo o maquinário para aplicação de CBUQ é de inteira responsabilidade da empresa. Não será aceita a aplicação de CBUQ sem o uso de todo o maquinário necessário.
- Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;
- Caso haja divergência no levantamento topográfico disponível, consultar os projetistas, para eventual relocação de pontos de drenagem;

DESTINADO A PREFEITURA DE CONTENDA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

PEÇAS GRÁFICAS

Projeto Geométrico

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Rafael Willian Prado

Engenheiro Civil CREA PR-177626/D

PREFEITO MUNICIPAL

Carlos Eugênio Stabach

Gestão 2017-2020

OBRA: PAVIMENTAÇÃO

Av. São João

DATA: DEZ/2020

ESCALA: INDICADA

DESENHO: RAFAEL

FOLHA: 2/2