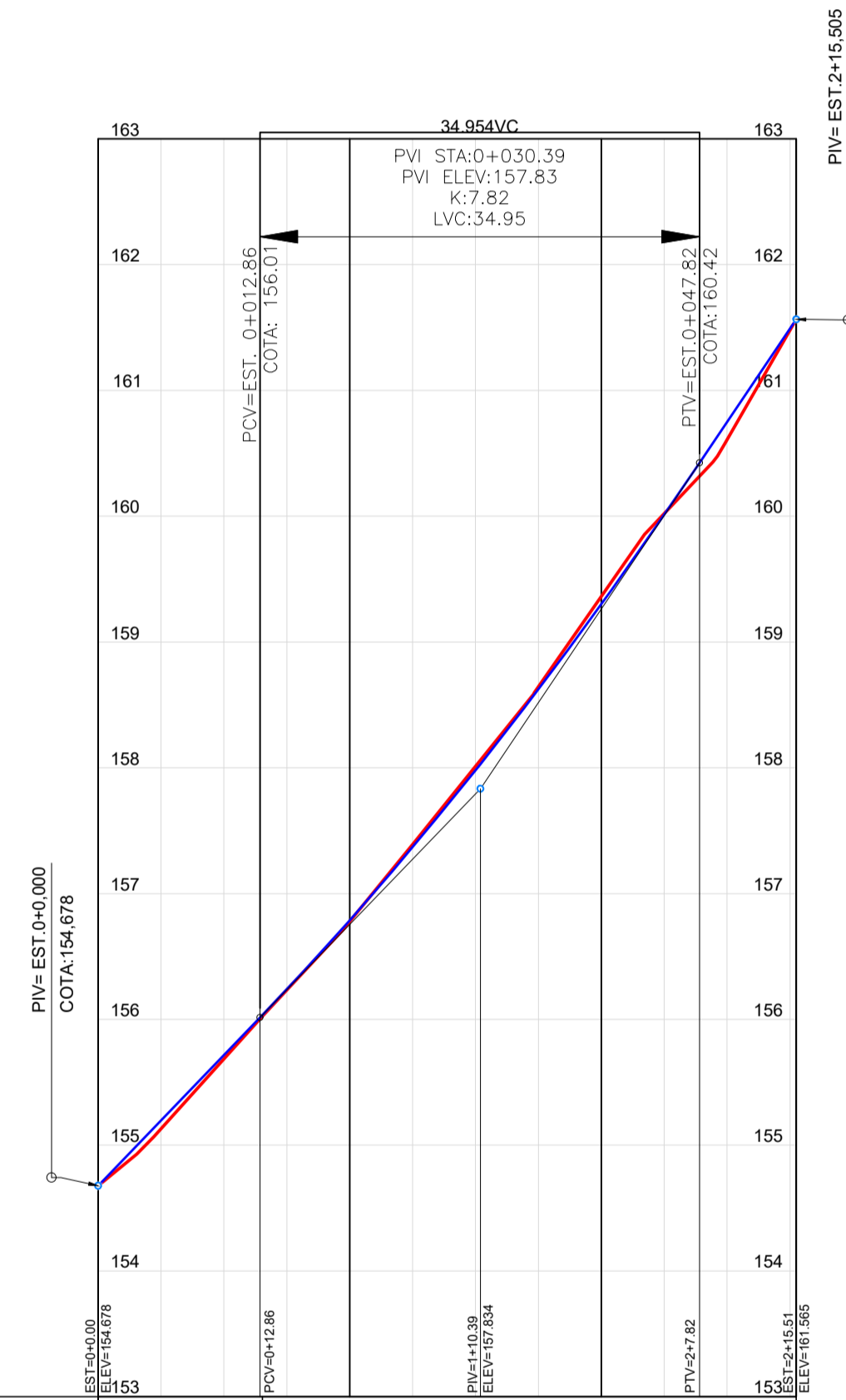


PERFIL LONGITUDINAL DO ALINHAMENTO - RUA PROJETADA B
ESCALAS: H=1:500 V=1:50



PLANIMETRIA		13.07	42.43
ALTIMETRIA		D=12.86 I=10.38%	D=7.69 I=14.85%
COTAS	TERRENO	155.100 155.684 156.233 156.778 157.392 158.012 158.645 159.303 160.021 160.808	161.477
	GREIDE	155.197 155.716 156.239 156.787 157.368 157.980 158.624 159.301 160.009 160.747	161.480
ESTACA		20	40

CONVENÇÕES DE TOPOGRAFIA		CONVENÇÕES DE PROJETO	
ASFALTO EXISTENTE	VALO	EIXO PROJETADO	MEIO-FIO DE SARJETA
REV. PRIMÁRIO	SENTIDO DE FLUXO	CURVAS MESTRAS	MEIO-FIO RETO
PAVIMENTO INTERTRAVADO EXISTENTE	PV	CURVAS AUXILIARES	PAVIMENTAÇÃO PREVISTA
CERCA	CALÇADA CONCRETO	PAVIMENTAÇÃO NOVA PROJETADA	POSTE EXISTENTE À REALOCAR
MURO	CALÇADA INTERTRAVADO	TERRENO NATURAL	POSTE EXISTENTE A REALOCAR
ACESSO VEICULOS	PODOTATIL	GREIDE DE PROJETO	FAIXA BRANCA DE ESTACIONAMENTO
CAMINHO/TRILHA	POSTE EXISTENTE	FAIXA VERMELHA DE CICLOFAIXA	
EDIFICAÇÃO	ARVORE Ø<30cm		
ALPENDRE	ARVORE Ø<30cm		
CX. COLETORA GRELHA	VEGETAÇÃO		
CX. COLETORA GUIA			
GALERIA PLUVIAL TUBULAR			

QUADRO QUANTITATIVO	
ÁREA A SER PAVIMENTADA	157,34 m ²
ÁREA A SER REGULARIZADA	214,75 m ²
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	55,51 m
LARGURA DA RUA	3,00 m
PLACA DE OBRA	1,00 ud

OBSERVAÇÕES GERAIS			
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.			
REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR
0	OUT/2025	EMISSÃO DO PROJETO	O.A.D.A.

PARANÁ PROJETOS

PROPRIETÁRIO

ESTRATÉGICA

Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL

Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA PROJETADA B**

ASSINATURAS:

VICTOR LEONARDO ACIOLE BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 0210384751

FRANCHA: **PROJETO GEOMÉTRICO** SEQUÊNCIA: **01/01**
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

ARQUIVO: 1428-RUA_PROJETADA_B-GE0-PB-R00.dwg DATA: OUT/2025 ESCALA: 1/500 REVISÃO: 00