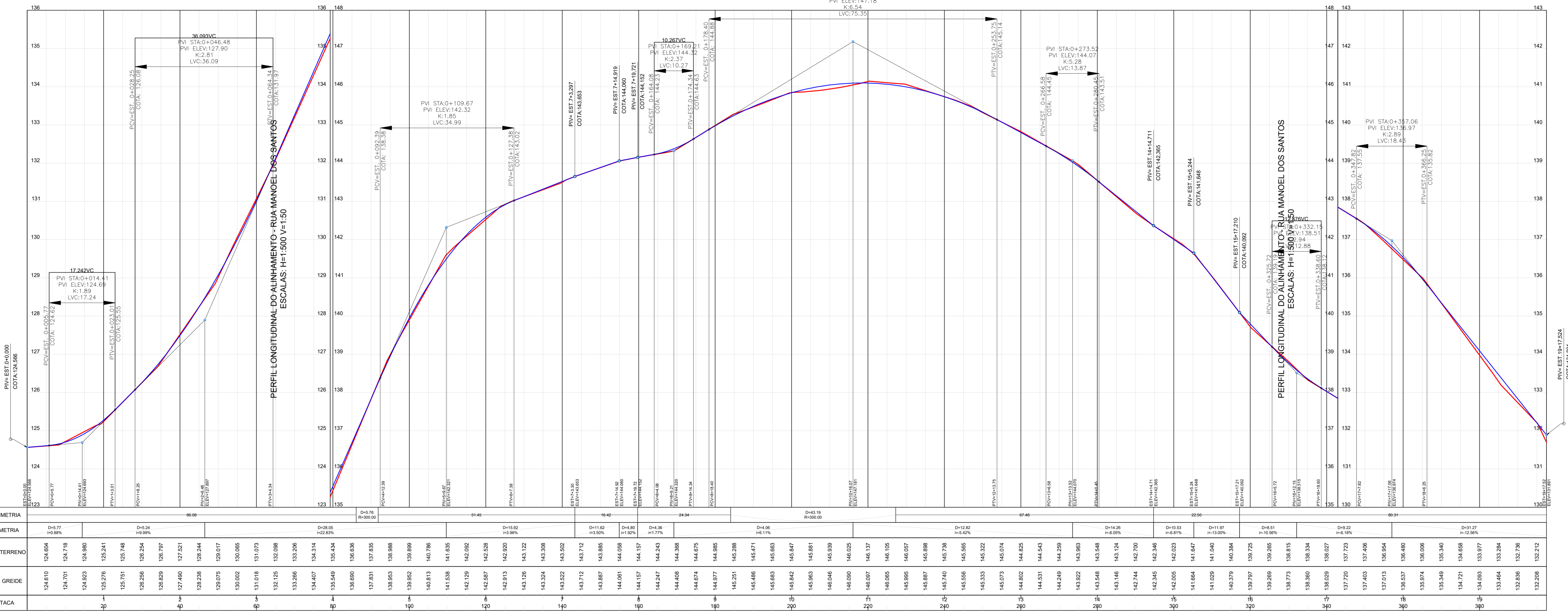


PERFIL LONGITUDINAL DO ALINHAMENTO - RUA MANOEL DOS SANTOS
ESCALAS: H=1:500 V=1:50



PLANIMETRIA	ALTIMETRIA	TERRENO	GREIDE	ESTACA
D=177 R=300.00	D=177 R=300.00	124.610	124.604	1
D=324 R=500.00	D=324 R=500.00	124.701	124.718	2
80.00	80.00	124.823	124.890	3
D=29.00 R=200.00	D=29.00 R=200.00	125.276	125.241	4
91.40	91.40	125.751	125.746	5
D=13.52 R=100.00	D=13.52 R=100.00	126.256	126.254	6
16.42	16.42	126.797	126.797	7
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	127.490	127.521	8
24.34	24.34	128.238	128.244	9
D=11.92 R=90.00	D=11.92 R=90.00	129.075	129.017	10
36.42	36.42	130.002	130.005	11
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	131.018	131.073	12
44.10	44.10	132.125	132.098	13
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	133.206	133.206	14
52.50	52.50	134.407	134.314	15
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	135.529	135.634	16
60.90	60.90	136.680	136.636	17
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	137.831	137.835	18
69.30	69.30	138.953	138.898	19
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	139.952	139.899	20
77.70	77.70	140.813	140.798	21
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	141.558	141.635	22
86.10	86.10	142.129	142.062	23
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	142.597	142.526	24
94.50	94.50	142.913	142.920	25
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	143.126	143.122	26
102.90	102.90	143.324	143.308	27
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	143.522	143.502	28
111.30	111.30	143.712	143.712	29
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	143.887	143.885	30
119.70	119.70	144.051	144.055	31
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	144.197	144.197	32
128.10	128.10	144.247	144.243	33
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	144.408	144.368	34
136.50	136.50	144.674	144.675	35
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	144.977	144.985	36
144.90	144.90	145.251	145.288	37
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	145.486	145.671	38
153.30	153.30	145.693	145.665	39
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	145.842	145.847	40
161.70	161.70	145.963	145.881	41
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	146.046	146.039	42
170.10	170.10	146.090	146.025	43
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	146.097	146.137	44
178.50	178.50	146.065	146.105	45
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	146.095	146.057	46
186.90	186.90	146.887	146.898	47
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	146.740	146.738	48
195.30	195.30	146.556	146.565	49
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	146.333	146.322	50
203.70	203.70	146.073	146.074	51
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	144.892	144.825	52
212.10	212.10	144.531	144.545	53
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	144.249	144.259	54
220.50	220.50	143.922	143.963	55
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	143.548	143.548	56
228.90	228.90	143.146	143.124	57
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	142.744	142.700	58
237.30	237.30	142.345	142.340	59
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	142.005	142.025	60
245.70	245.70	141.664	141.647	61
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	141.029	141.040	62
254.10	254.10	140.370	140.364	63
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	139.787	139.725	64
262.50	262.50	139.269	139.265	65
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	138.773	138.815	66
270.90	270.90	138.360	138.334	67
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	138.029	138.027	68
279.30	279.30	137.720	137.720	69
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	137.403	137.406	70
287.70	287.70	137.013	136.954	71
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	136.537	136.480	72
296.10	296.10	136.974	136.906	73
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	136.349	136.340	74
304.50	304.50	136.121	136.058	75
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	135.693	135.977	76
312.90	312.90	135.444	135.294	77
D=1.98 R=150.00	D=1.98 R=150.00	135.208	135.206	78
321.30	321.30	135.208	135.212	79

CONVENÇÕES DE TOPOGRAFIA	CONVENÇÕES DE PROJETO
ASfalto existente	Valo
Rev. primário	Sentido de fluxo
Pavimento intertravado existente	Poste existente
Cerca	Arvore 0-30cm
Muro	Arvore >30cm
Acesso veículos	Vegetação
Caminhão-trilha	Exco projetado
Edificação	Curvas mestras
Alpendre	Curvas auxiliares
Cx. Coletora grelha	Pavimentação nova projetada
Cx. Coletora guia	Mio-fio de sarjeta
Galeria pluvial tubular	Mio-fio reto
	Pavimentação prevista
	Poste existente a realocar
	Terreno natural
	Greide de projeto
	Faixa branca de estacionamento
	Faixa vermelha de ciclofaixa

QUADRO QUANTITATIVO	
ÁREA A SER PAVIMENTADA	2.522,44 m ²
ÁREA A SER REGULARIZADA	2.887,55 m ²
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	397,52 m
LARGURA DA RUA	7,00 m
PLACA DE OBRA	1,00 us

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

SEQUÊNCIA: 01/01

PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA MANOEL DOS SANTOS

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO

VICTOR LEONARDO AGIOLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 02/10/81/91

DATA: OUT/2025 | ESCALA: 1/500 | REVISÃO: 00