



ESTACAS / COTA TERRENO	GERATRIZ INF.	ALTURA	COMPRIMENTO DECLIVIDADE	DÂMETRO	IDENTIFICAÇÃO
157+00	147.00	1.00	11.02%	0.80	BL-1
156+00	142.00	1.00	9.02%	0.80	CL-1
155+00	137.00	1.00	10.08%	0.80	BL-2
154+00	132.00	1.00	10.93%	0.80	CL-2
153+00	127.00	1.00	9.95%	0.80	CL-3
152+00	122.00	1.00	12.68%	0.80	BL-3
151+00	117.00	1.00	10.54%	0.80	BL-4
150+00	112.00	1.00	12.00%	0.80	BL-5
149+00	107.00	1.00	6.20%	0.80	BL-6
148+00	102.00	1.00	9.18%	0.80	BL-7
147+00	97.00	1.00	41.20%	0.80	BL-8
146+00	92.00	1.00	3.54%	0.80	BL-9
145+00	87.00	1.00	1.71%	0.80	BL-10
144+00	82.00	1.00	7.26%	0.80	CL-11
143+00	77.00	1.00	1.20%	0.80	CL-12

ESCAVAÇÃO MEC. DE VALAS	479,59 m ³		
REATERRO APLOADO MECANICAMENTE	221,10 m ³		
REATERRO COM SAIBRO	62,70 m ³		
TUBULAÇÃO EXISTENTE A SER RETIRADA	9,00 m		
DEMOLIÇÃO DE CAIXA DE CAPTAÇÃO	0,63 m ³		
ESCORAMENTO DE VALAS TIPO PONTELETEAMENTO	96,46 m ²		
BSTC Ø40 PA-1	54	CAIXA COLETORA TIPO BOCA DE LOBO (BL)	19
BSTC Ø60 PS-1	199	CAIXA DE LIGAÇÃO Ø60 (CL)	4
BSTC Ø60 PA-1	34	ALA P/ BSTC Ø100	2
BSTC Ø100 CA-2	13	DISSIPADOR DE ENERGIA P/ BSTC Ø100	1

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

PARANÁ PROJETOS
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

EXSTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA JOÃO BORGES**

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO

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

PRONOME: **PROJETO DE DRENAGEM** SEQUÊNCIA: **01/01**

ARQUIVO: **PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL**

REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	O.A.D.A. REVISOR
0	NOV/2025	EMIÇÃO DO PROJETO	

ARQUIVO: 1428-RUA_JOÃO_BORGES-09E-F8-R02.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/500 REVISÃO: 00