



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	
ESCAVAÇÃO MEC. DE VALAS	277,32	m3	
REATERRO APLIADO MECANICAMENTE	159,21	m3	
REATERRO COM SAIBRO	28,06	m3	
TUBULAÇÃO EXISTENTE A SER RETIRADA	14,00	m	
ESCORAMENTO DE VALAS TIPO PONTALETEAMENTO	95,64	m2	
CAIXA COLETORA TIPO BOCA DE LOBO (BL)	8		
BSTC Ø40 PA-1	24	CAIXA DE LIGAÇÃO Ø60 (CL)	4
BSTC Ø60 PS-1	104	ALA PI BSTC Ø100	2
BSTC Ø100 CA-2	15	DISSIPADOR DE ENERGIA PI BSTC Ø100	1

CONVENÇÕES DE TOPOGRAFIA	
	ASFALTO EXISTENTE
	REV. PRIMÁRIO EXISTENTE
	PAVIMENTO INTERTRAVADO EXISTENTE
	CERCA
	MURO
	ACESSO VEÍCULOS
	CAMINHO/TRILHA
	EDIFICAÇÃO
	ALPENDRE
	CX. COLETORA GRELHA
	CX. COLETORA GUIA
	GALERIA LUVIAL TUBULAR
	VALO
	SENTIDO DE FLUXO
	CALÇADA CONCRETO
	CALÇADA INTERTRAVADO
	PODOTIL
	POSTE EXISTENTE
	ARVORE Ø=30cm
	ARVORE Ø=30cm
	VEGETAÇÃO

CONVENÇÕES DE PROJETO	
	EIXO PROJETADO
	CURVAS MESTRAS
	CURVAS AUXILIARES
	PAVIMENTAÇÃO NOVA PROJETADA
	MEIO-FIO DE SARJETA
	MEIO-FIO RETO
	PAVIMENTAÇÃO PREVISTA
	POSTE EXISTENTE A REALOCAR
	TERRENO NATURAL
	GREIDE DE PROJETO
	FAIXA BRANCA DE ESTACIONAMENTO
	FAIXA VERMELHA DE CICLOFAIXA

CONVENÇÕES DA DRENAGEM	
	CAIXA DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR
	CAIXA DE LIGAÇÃO A EXECUTAR (CL)
	POÇO DE VISITA A EXECUTAR
	TUBULAÇÃO PROJETADA SIMPLES
	TUBULAÇÃO PROJETADA ARMADA
	ALA
	ALA COM DISSIPADOR
	CAIXAS PREVISTA NO PROJETO DA RUA TRANSVERSAL
	TUBULAÇÃO PREVISTA NO PROJETO DA RUA TRANSVERSAL
	ELEMENTOS A DEMOLIR E A EXECUTAR NOVA
	DRENAGENS A DEMOLIR

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

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA DAVID ARMSTRONG**

ASSINATURAS:

VICTOR LEONARDO ACIOLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 02/10/81751

PROJETO DE DRENAGEM

PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

SEQUÊNCIA: **01/01**

ARQUIVO: 1428-RUA_DAVID_ARMSTRONG-DRE-F8-R02.dwg

DATA: NOV/2025

ESCALA: 1/500

REVISÃO: 00