



| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ESTACAS / COTA TERRENO | 157,022 | 149,000 / 159,007 | 152,808 | 153,246 | 153,430 | 154,800 | 154,825 | 155,870 |
| GERATRIZ INF. | 157,170 | 157,170 | 157,170 | 157,170 | 157,170 | 157,170 | 157,170 | 157,170 |
| ALTURA | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| COMPRIMENTO | 4,00 | 25,00 | 8,00 | 20,00 | 8,00 | 20,00 | 8,00 | 20,00 |
| DECLIVIDADE | 6,20% | 9,11% | 6,65% | 6,42% | 6,65% | 6,42% | 6,65% | 6,42% |
| DIÂMETRO | 400 | 250 | 400 | 200 | 400 | 200 | 400 | 200 |
| IDENTIFICAÇÃO | CL-4 | | CL-3 | CL-2 | | CL-1 | | |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|---|
| ESCAVAÇÃO MEC. DE VALAS | 106,47 m³ | | |
| REATERRO APOILOADO MECANICAMENTE | - m³ | | |
| REATERRO COM SAIBRO | 52,52 m³ | | |
| | CAIXA DE CAPTAÇÃO COM GRELHA | 3 | |
| BSTC Ø40 PA-1 | 3 | CAIXA DE LIGAÇÃO Ø60 (CL) | 4 |
| BSTC Ø60 PA-1 | 57 | | |

| CONVENÇÕES DE TOPOGRAFIA | CONVENÇÕES DE PROJETO |
|----------------------------------|-----------------------|
| ASfalto existente | VALO |
| REV. PRIMÁRIO | SENTIDO DE FLUXO |
| PAVIMENTO INTERTRAVADO EXISTENTE | PV |
| CERCA | CALÇADA CONCRETO |
| MURO | CALÇADA INTERTRAVADO |
| ACESSO VEICULOS | PODOTATIL |
| CAMINHO/TRILHA | POSTE EXISTENTE |
| EDIFICAÇÃO | ARVORE Ø-30cm |
| ALPENDRE | ARVORE Ø-30cm |
| CX. COLETORA GRELHA | VEGETAÇÃO |
| CX. COLETORA GUIA | |
| GALERIA PLUVIAL TUBULAR | |

| CONVENÇÕES DA DRENAGEM | |
|---------------------------------------|---|
| CAIXA DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR | CAIXA DE CAPTAÇÃO EXISTENTE |
| CAIXA DE LIGAÇÃO A EXECUTAR | CAIXA DE LIGAÇÃO EXISTENTE |
| POÇO DE VISITA A EXECUTAR | POÇO DE VISITA EXISTENTE |
| TUBULAÇÃO PROJETADA SIMPLES | TUBULAÇÃO EXISTENTE SIMPLES |
| TUBULAÇÃO PROJETADA ARMADA | TUBULAÇÃO EXISTENTE ARMADA |
| ALA | CAIXA DE LIGAÇÃO PREVISTA NO PROJETO DA RUA TRANSVERSAL |
| ELEMENTOS A DEMOLIR E A EXECUTAR NOVA | TUBULAÇÃO PREVISTA |
| DRENAGENS A DEMOLIR | CAIXA DE CAPTAÇÃO PREVISTA |

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

PARANÁ PROJETOS
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA PROJETA F**

ASSINATURAS:

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

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

PRANCHIA: **PROJETO DE DRENAGEM PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL** SEQUÊNCIA: **01/01**

ARQUIVO: 1428-RUA_PROJETADA_F-DRE-FB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/500 REVISÃO: 00