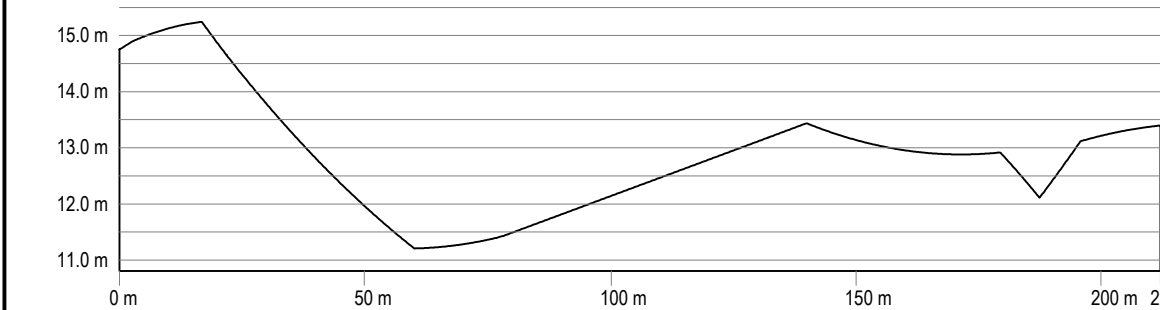


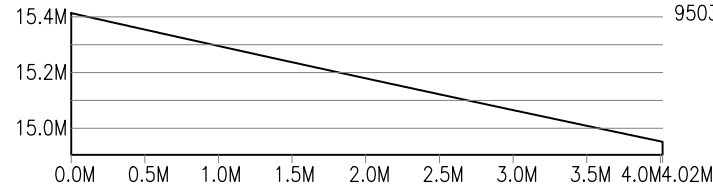
01 PLANTA DE SITUAÇÃO SDO 06
ESCALA 1/3500

POSIÇÃO INICIAL:
636447.483; 9503974.8



04 PERFIL LONGITUDINAL- SDO 06
ESCALA 1/1000

POSIÇÃO INICIAL:
636454.117; 9503964.5



05 PERFIL TRANSVERSAL INICIAL - SDO 06
ESCALA 1/25

PAVIMENTAÇÃO EM
INTERTRAVADO H=8CM/
16 FACES PAGINAÇÃO ESPINHA
DE PEIXE COR NATURAL

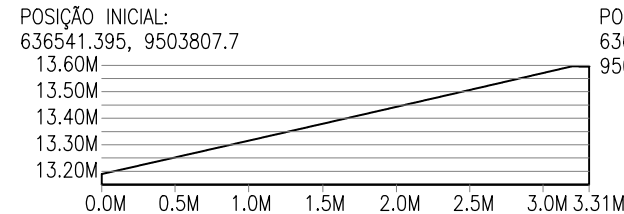
| QUANTITATIVOS RUA SDO 06 | |
|--|-----------|
| Especificação | Área (M2) |
| Piso em Intertravado h=8cm/16 faces cor natural. | 2918,67 |

| QUANTITATIVOS MEIO-FIO H=35M RUA SDO06 | |
|--|-------------|
| Perímetro | 1476,42 (M) |



03 PLANTA BAIXA - SDO 06 - SEÇÃO S02 A S03
ESCALA 1/750

POSIÇÃO FINAL:
636541.395; 9503967.242



06 PERFIL TRANSVERSAL FINAL - SDO 06
ESCALA 1/25

LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA EXISTENTE
- RUA A RECEBER INTERTRAVADO

| RUAS | ÁREAS (M²) |
|---------------|------------|
| RUA SDO 01 | 1.895,10 |
| RUA SDO 02 | 641,07 |
| RUA SDO 03 | 481,97 |
| RUA SDO 04 | 300,94 |
| RUA SDO 05 | 8.545,14 |
| RUA SDO 06 | 2.918,87 |
| RUA SDO 07 | 2.987,57 |
| TOTAL DE RUAS | 17.770,66 |

OBSERVAÇÕES:

OBS 01: CONFERIR TODAS AS MEDIDAS, ANTERIOR A EXECUÇÃO, PARA QUE SEJA REALIZADA AS COMPATIBILIZAÇÕES E AJUSTES FINAIS NO PROJETO.

OBS 02: QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADO AO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO PARA QUE SE PROPOHA UMA SOLUÇÃO EM CONJUNTO DURANTE A EXECUÇÃO. ESSA SOLUÇÃO SERÁ DOCUMENTADA COM ASSINATURA DO CONSTRUTOR, DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL E DA SECRETÁRIA RESPONSÁVEL PELA OBRA NA PREFEITURA

SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 30° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

LEGENDA - EM PLANTA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- TRECHO SEM PAVIMENTO
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- MEIO-FIO PROJETADO
- CERCA
- PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
- TRECHO PROJETADO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- ALINHAMENTO (ESTACAS)
- SENTIDO DA ÁGUA
- VEGETAÇÃO

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- LINHA DUPLA CONTÍNUA
- PARA SINAL DE PARE
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: MARCELO AUGUSTO DE OLIVEIRA MAIA
ENGENHEIRO CIVIL

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DO CUMBE

PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DO CUMBE

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHADORES:
01. PLANTA DE SITUAÇÃO SDO 06
02. PLANTA BAIXA - SDO 06
03. PERFIL LONGITUDINAL - SDO 06
04. PERFIL TRANSVERSAL INICIAL - SDO 06
05. PERFIL TRANSVERSAL FINAL - SDO 06

LOCAL: CUMBE - ARACATICE DATA: JANEIRO/2023 PRONCHIA: 08/09
DESENHADOR: THIAGO PEREIRA GOMES ESCALA: INDICADA