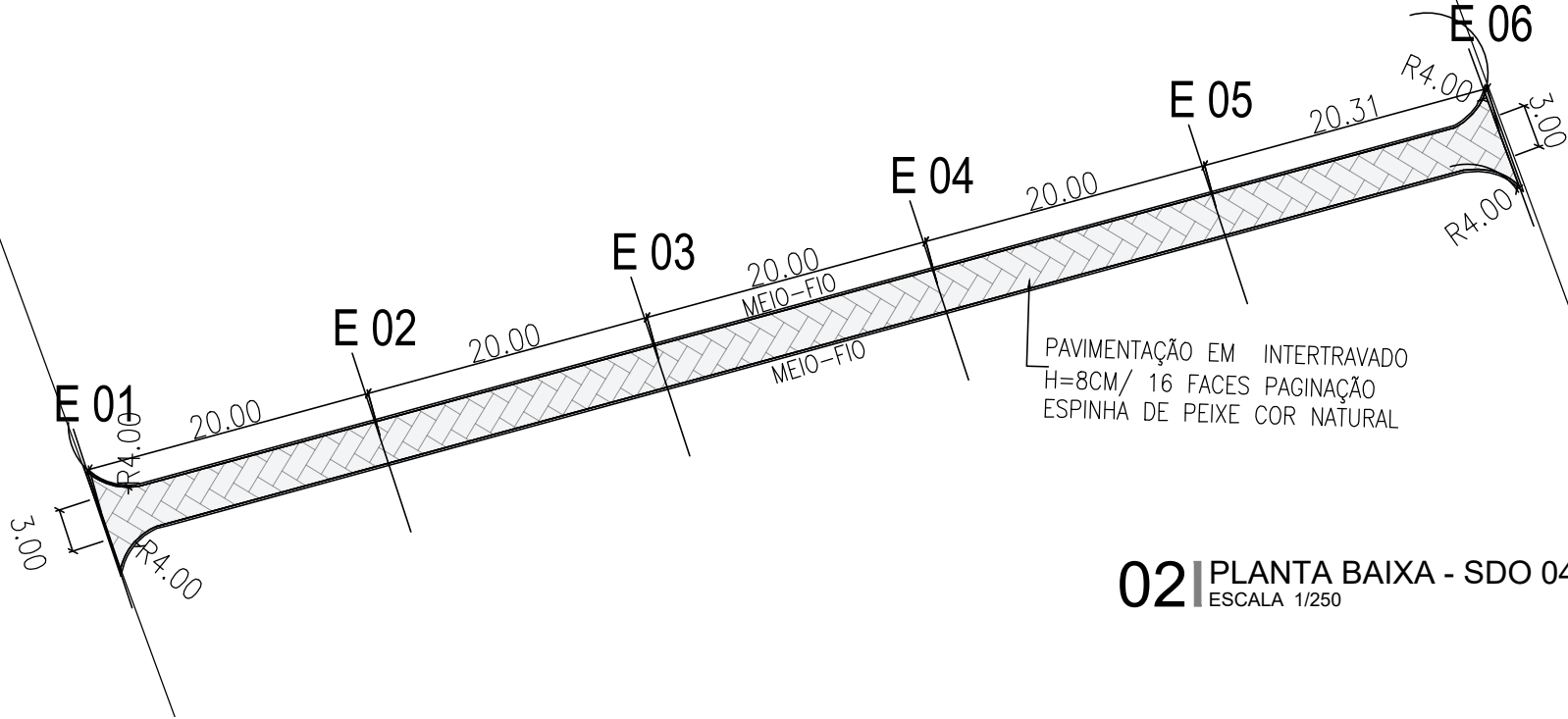


01 PLANTA DE SITUAÇÃO SDO 04  
ESCALA 1/3500

QUANTITATIVOS RUA SDO 04	
Especificação	Área (M2)
Piso em Intertravado h=8cm/16 faces cor natural.	300,94
Meio fio H=35cm	70,22

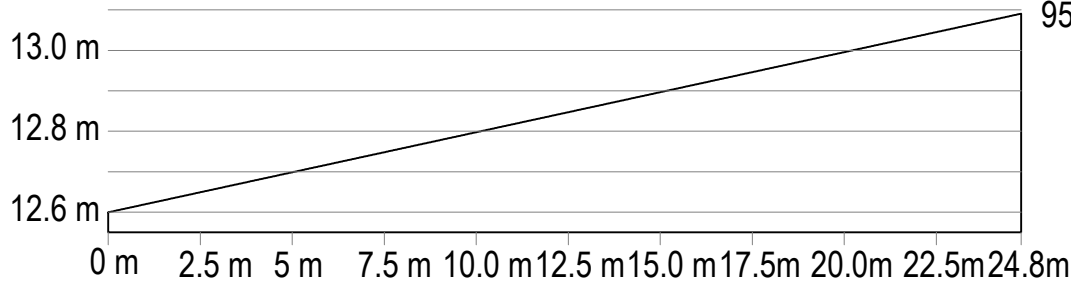
QUANTITATIVOS MEIO-FIO H=35M RUA SDO 04	
Perímetro	200,64 (M)



02 PLANTA BAIXA - SDO 04  
ESCALA 1/250

POSIÇÃO INICIAL: 636495.139;  
9503871.8

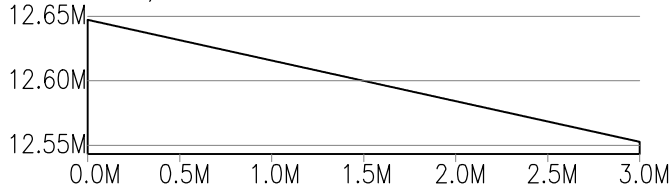
POSIÇÃO FINAL:  
636519.337;  
9503877.223



03 PERFIL LONGITUDINAL- SDO 04  
ESCALA 1/100

POSIÇÃO INICIAL:  
636495.475; 9503870.3

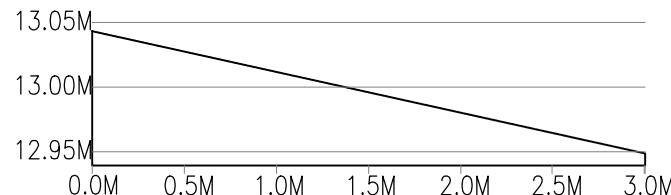
POSIÇÃO FINAL:  
636494.823;  
9503873.295



04 PERFIL TRANSVERSAL INICIAL - SDO 04  
ESCALA 1/20

POSIÇÃO INICIAL:  
636514.997, 9503874.7

POSIÇÃO FINAL:  
636514.344,  
9503877.647



05 PERFIL TRANSVERSAL FINAL - SDO 04  
ESCALA 1/20

#### 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
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
- PARE
- SINAL DE PARE

#### 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 DESENHOS:  
01: PLANTA DE SITUAÇÃO SDO 04  
02: PLANTA BAIXA - SDO 04  
03: PERFIL LONGITUDINAL - SDO 04  
04: PERFIL TRANSVERSAL INICIAL - SDO 04  
05: PERFIL TRANSVERSAL FINAL - SDO 04

LOCAL: CUMBE - ARACATICE DATA: JANEIRO/2023 PRONCHIA: 06/09  
DESENHADO: THIAGO PEREIRA GOMES ESCALA: INDICADA