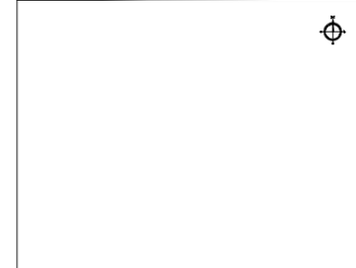


LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA EXISTENTE
- RUA A RECEBER INTERTRAVADO

RUAS	ÁREAS (M²)
RUA TRAVESSA 13 DE MAIO	1.550,80
RUA 13 DE MAIO	791,70
RUA GUSTAVO PEREIRA	3.222,50
TOTAL DE RUAS	5.565,00

PLANTA CHAVE



NOTAS

SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 38° 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

ÁREAS IRREGULARES	
SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)
01	

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- LINHA DUPLA CONTÍNUA
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJEITISTA	PROPRIETÁRIO
THIAGO PEREIRA GOMES ENGENHEIRO CIVIL	
APROVAÇÃO	

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 ENDEREÇO:
PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DO BAIRRO DE FÁTIMA
 TÍTULO:
PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DO BAIRRO DE FÁTIMA
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 01. LOCALIZAÇÃO POR TRECHO

01 LOCALIZAÇÃO
 ESCALA: SI/ESC

LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA EXISTENTE
- RUA A RECEBER INTERTRAVADO

RUAS	ÁREAS (M²)
RUA TRAVESSA 13 DE MAIO	1.550,80
RUA 13 DE MAIO	791,70
RUA GUSTAVO PEREIRA	3.222,50
TOTAL DE RUAS	5.565,00

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 PROPONHA 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 (SRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 38° 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
 - 0+000 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: PROPRIETÁRIO:

THIAGO PEREIRA GOMES
ENGENHEIRO CIVIL

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DE BAIRRO DE FÁTIMA**

PROPOSTA: **PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DE BAIRRO DE FÁTIMA**

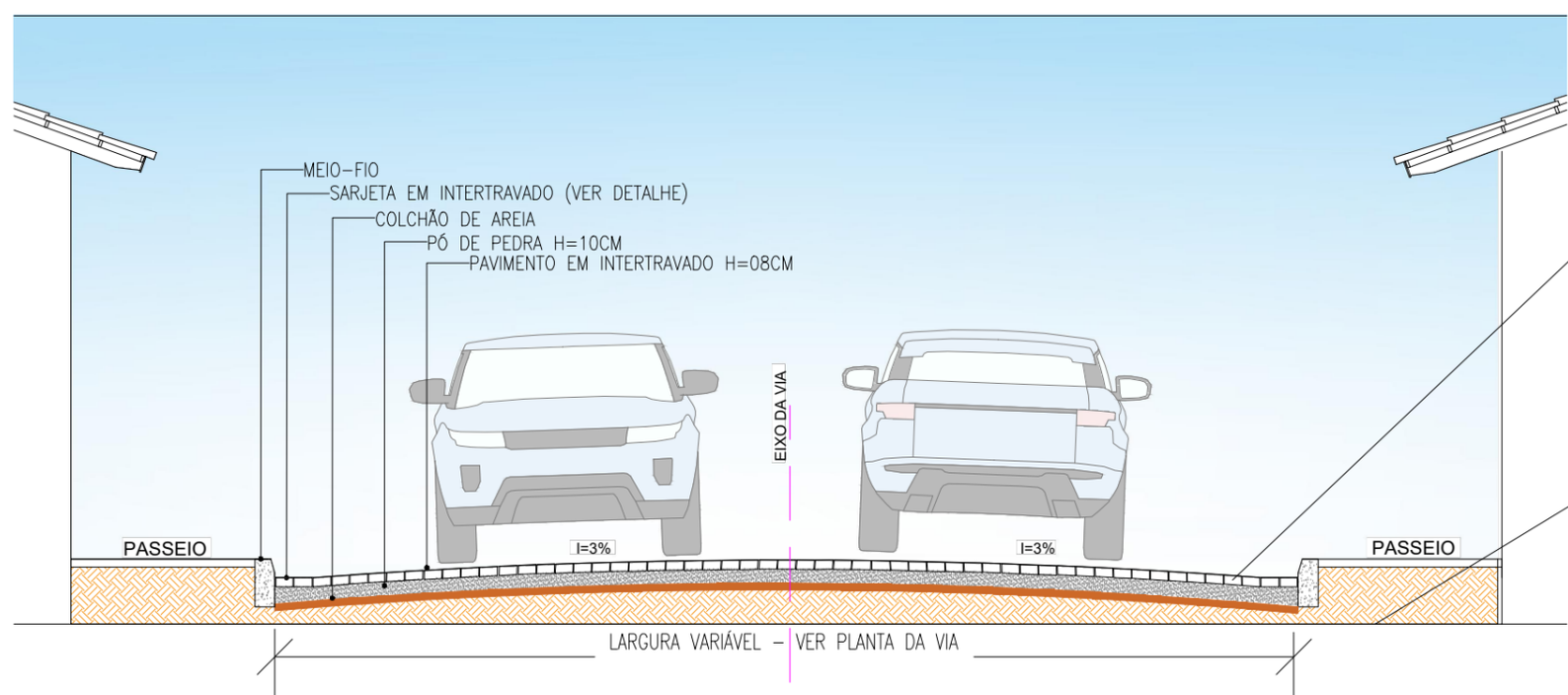
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01 | CORTE ESQUEMÁTICO
02 | DETALHE 01
03 | DETALHES DAS ENTRADAS DE GARAGEM
04 | PERSPECTIVA MEIO FIO

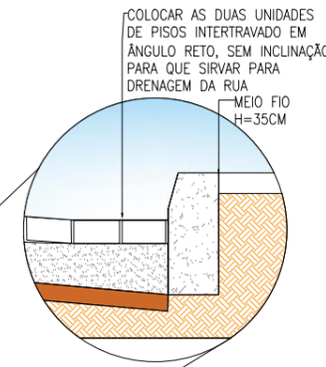
LOCAL: BAIRRO DE FÁTIMA - ARACATI
PROPOSTA: THIAGO PEREIRA GOMES

DATA: JANEIRO/2023
INDICADA

PROPOSTA: 02/05

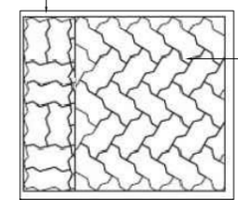
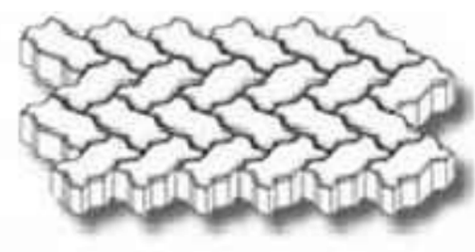


01 CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1/50

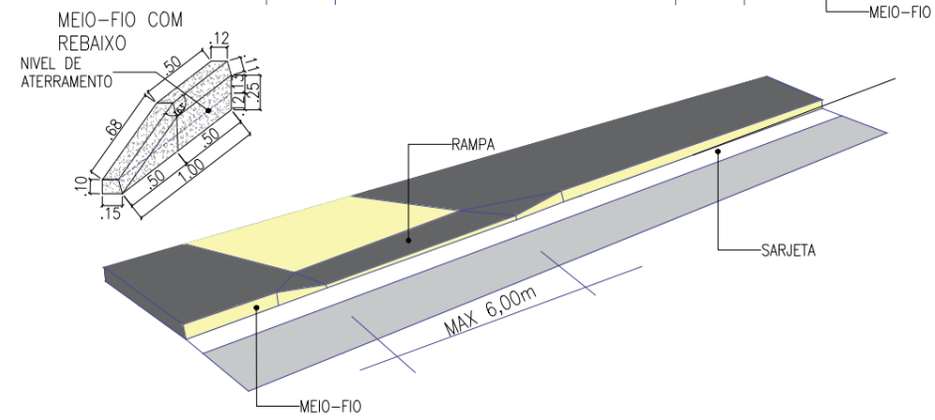


02 DETALHE 01
ESCALA 1/10

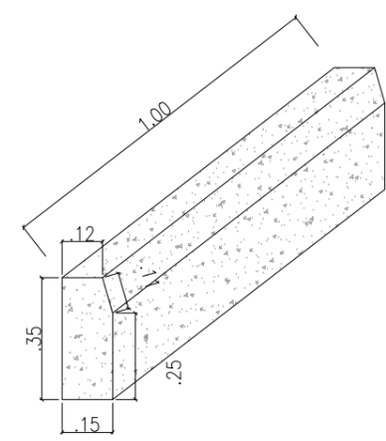
NAS EXTREMIDADES DA RUA:
PAGINAÇÃO DO PISO INTERTRAVADO EM DAMA E EM ÂNGULO RETO, SEM INCLINAÇÃO IGUAL AO RESTANTE DO PISO DA VIA PARA SERVIR DE ESCOAMENTO DA ÁGUA



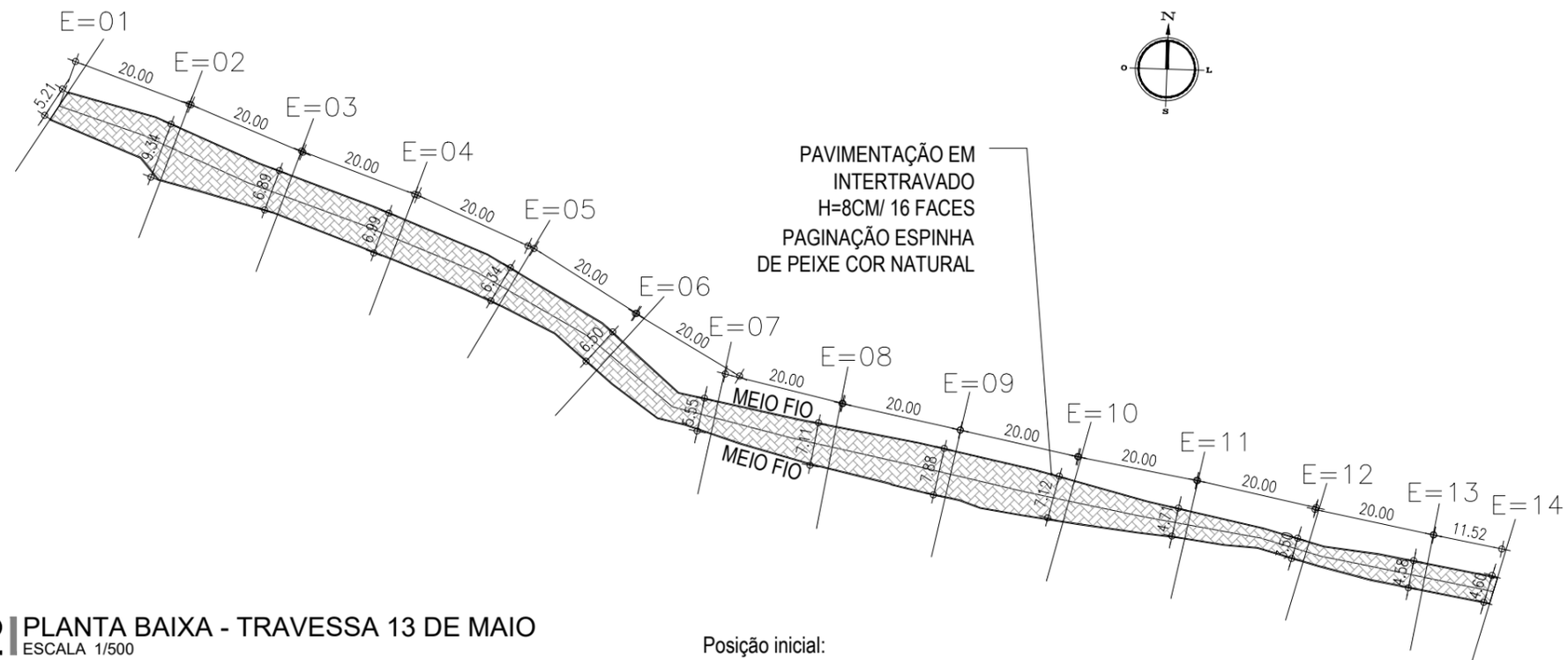
PISO INTERTRAVADO EM ESPINHA DE PEIXE COM INCLINAÇÃO MÍNIMA PARA ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PARA AS EXTREMIDADES



03 DETALHE DAS ENTRADAS DE GARAGEM
ESCALA 1/25



04 PERSPECTIVA MEIO FIO
ESCALA 1/10



LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA EXISTENTE
- RUA A RECEBER INTERTRAVADO

RUAS	ÁREAS (M²)
RUA TRAVESSA 13 DE MAIO	1.550,80
RUA 13 DE MAIO	791,70
RUA GUSTAVO PEREIRA	3.222,50
TOTAL DE RUAS	5.565,00

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 PROPONHA 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 - 38° 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

ÁREAS IRREGULARES

SEQÜENCIA	ÁREA(M²)
01	

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- LINHA DUPLA CONTÍNUA
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)

SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: THIAGO PEREIRA GOMES, ENGENHEIRO CIVIL

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DE BAIRRO DE FÁTIMA

PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DE BAIRRO DE FÁTIMA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 01. PLANTA DE SITUAÇÃO TRAVESSA 13 DE MAIO
 02. PLANTA BAIXA - TRAVESSA 13 DE MAIO
 03. PERFIL LONGITUDINAL
 04. PERFIL TRANSVERSAL INICIAL
 05. PERFIL TRANSVERSAL FINAL

LOCAL: BAIRRO DE FÁTIMA - ARACATICE

DATA: JANEIRO/2023

PROPOSTA: INDICADA

PROJETO: 03/05

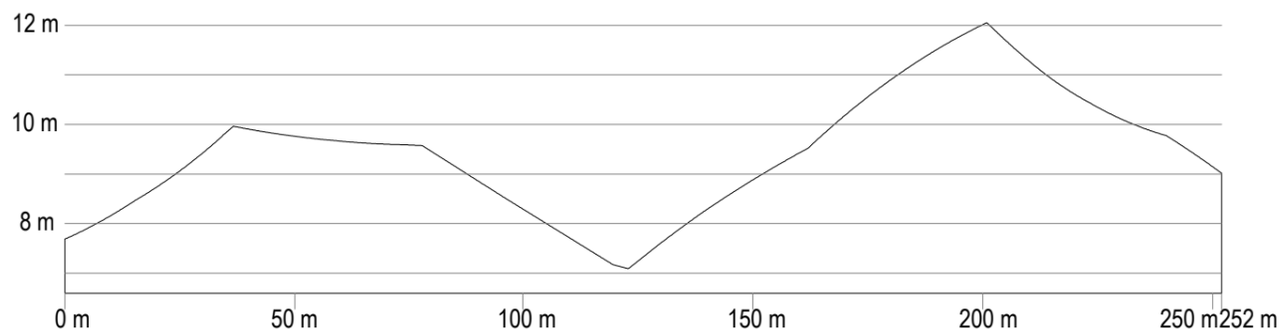
02 PLANTA BAIXA - TRAVESSA 13 DE MAIO
 ESCALA 1/500

QUANTITATIVOS PARA SERVIÇOS

Especificação	Quantidade	Quantidade
Piso em Intertravado h=8cm/16 faces cor natural.	1550,80	M²
Meio fio H=35cm	505,28	M
Retirada de Pavimentação em Pedra Tosca	1550,80	M²

Posição inicial:
636287.637, 9496210.7

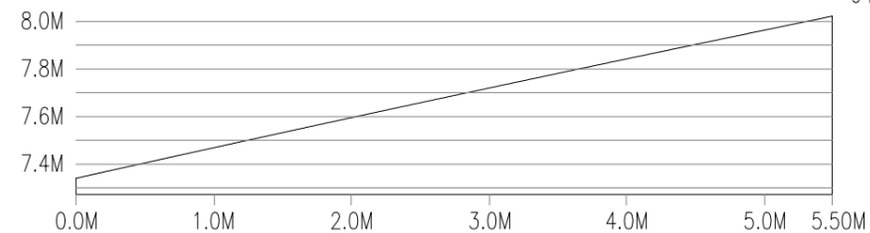
Posição final:
636524.043, 9496130.853



05 PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA 1/750

POSIÇÃO INICIAL: 636286,144;
9496208,5

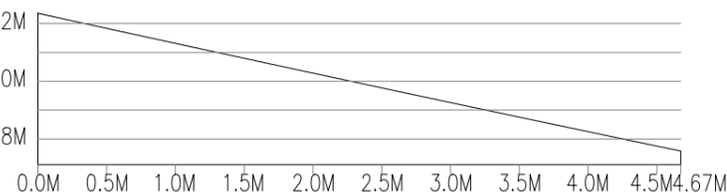
POSIÇÃO FINAL:
636289,192;
9496213,082



06 PERFIL TRANSVERSAL INICIAL
 ESCALA 1/25

POSIÇÃO INICIAL: 636523,443;
9496128,787

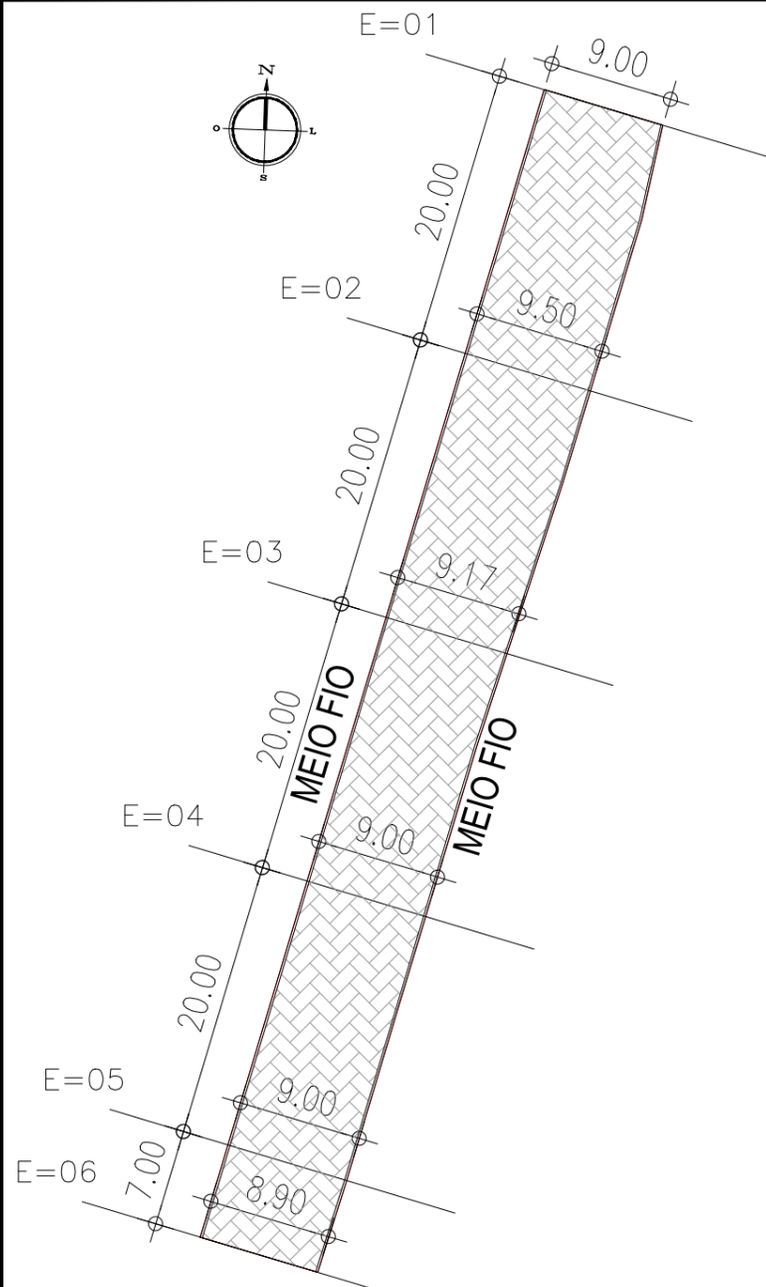
POSIÇÃO FINAL:
636524,824;
9496133,250



07 PERFIL TRANSVERSAL FINAL
 ESCALA 1/20



01 PLANTA DE SITUAÇÃO - TRAVESSA 13 DE MAIO
 ESCALA 1/1000

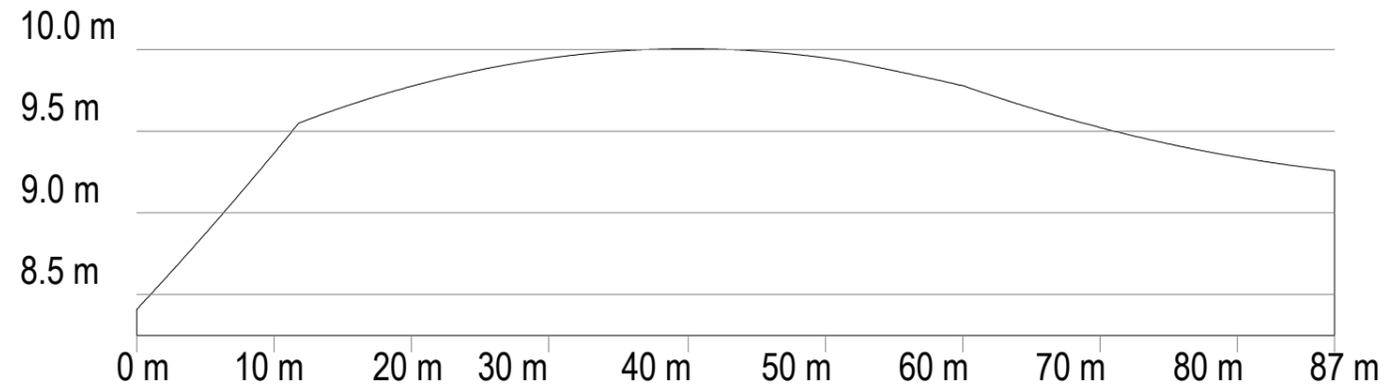


02 PLANTA BAIXA - RUA 13 DE MAIO
ESCALA 1/500



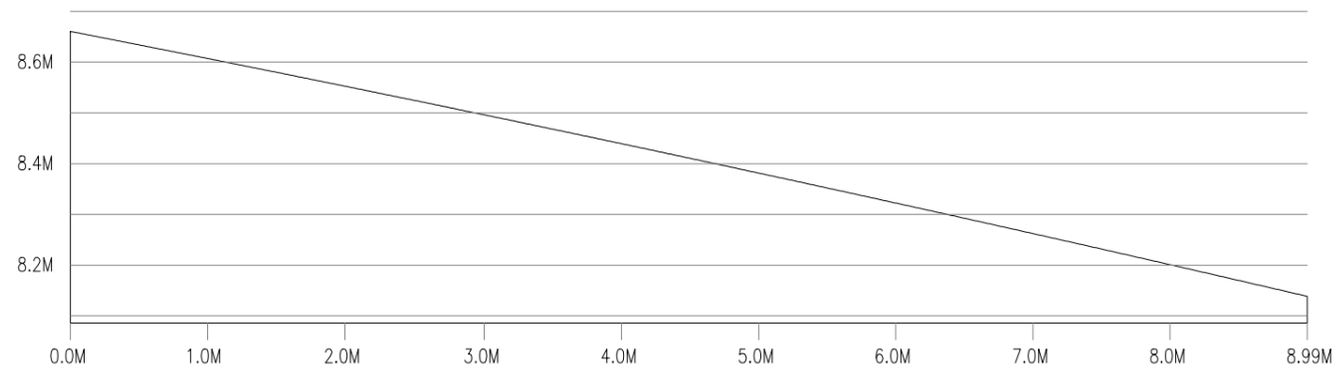
01 PLANTA DE SITUAÇÃO - RUA 13 DE MAIO
ESCALA 1/1000

Posição inicial:
636529.378, 9496132.970



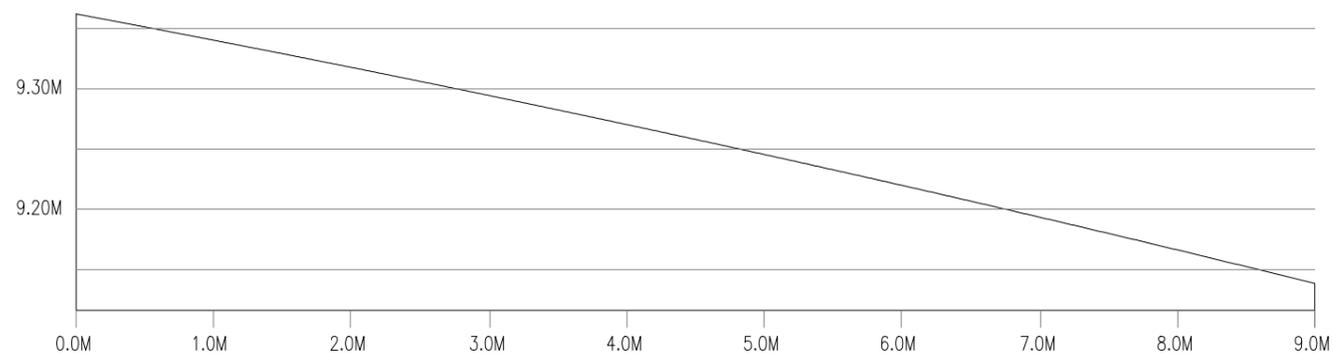
05 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/750

POSIÇÃO INICIAL: 636525,076;
9496134,228



06 PERFIL TRANSVERSAL INICIAL
ESCALA 1/25

POSIÇÃO INICIAL: 636500,094;
9496050,915



07 PERFIL TRANSVERSAL FINAL
ESCALA 1/25

QUANTITATIVOS PARA SERVIÇOS		
Especificação	Quantidade	Quantidade
Piso em Intertravado h=8cm/16 faces cor natural.	791,70	M ²
Meio fio H=35cm	173,44	M
Retirada de Pavimentação em Pedra Tosca	791,70	M ²

Posição final:
636504.349,
9496049.612

LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA EXISTENTE
- RUA A RECEBER INTERTRAVADO

RUAS	ÁREAS (M ²)
RUA TRAVESSA 13 DE MAIO	1.550,80
RUA 13 DE MAIO	791,70
RUA GUSTAVO PEREIRA	3.222,50
TOTAL DE RUAS	5.565,00

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 - 38° 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

ÁREAS IRREGULARES	
SEQUÊNCIA	ÁREA(M ²)
01	

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJEITISTA: THIAGO PEREIRA GOMES, ENGENHEIRO CIVIL

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DE BAIRRO DE FÁTIMA

PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO NA LOCALIDADE DE BAIRRO DE FÁTIMA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA DE SITUAÇÃO RUA 13 DE MAIO
02. PLANTA BAIXA - RUA 13 DE MAIO
03. PERFIL LONGITUDINAL
04. PERFIL TRANSVERSAL INICIAL
05. PERFIL TRANSVERSAL FINAL

LOCAL: BAIRRO DE FÁTIMA - ARACATICE
PROJEITADO: THIAGO PEREIRA GOMES
DATA: JANEIRO/2023
INDICADA: 04/05

