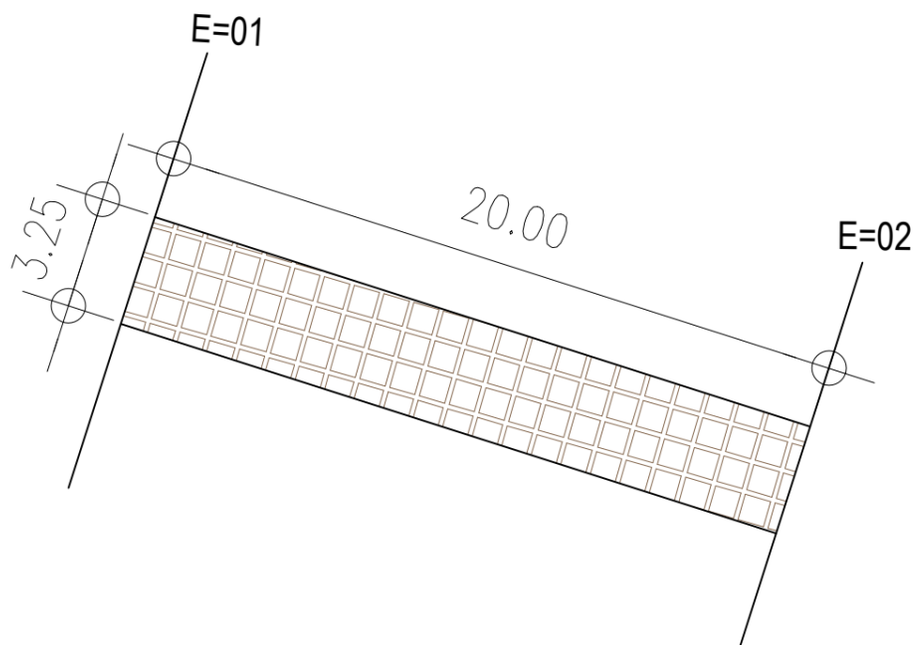


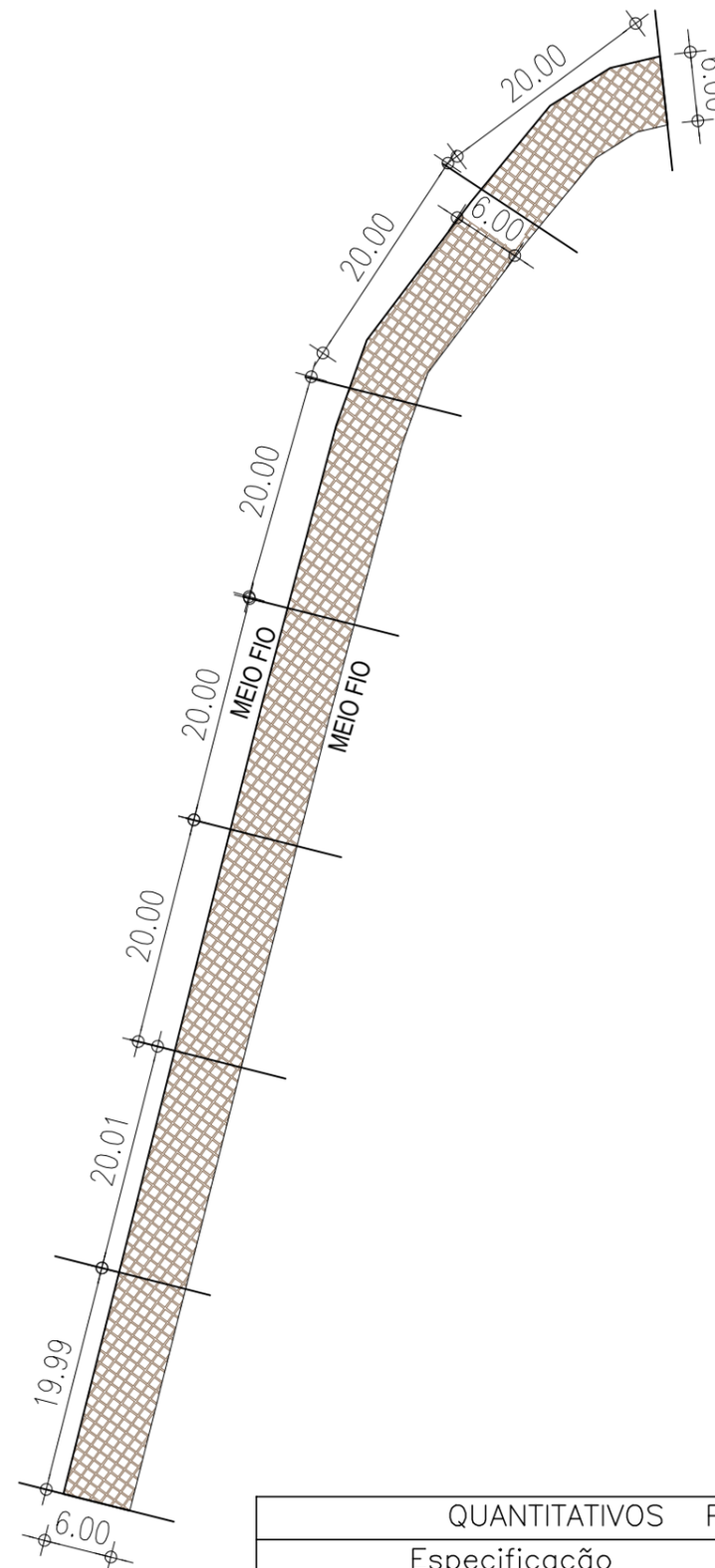
QUANTITATIVOS PARA SERVIÇOS		
Especificação	Quantidade	Quantidade
Piso em paralelepípedo – RUA SDO 04	64,80	M <sup>2</sup>
Meio fio H=35cm	32,40	M

**01** PLANTA BAIXA - RUA SDO 04  
ESCALA 1/300



QUANTITATIVOS PARA SERVIÇOS		
Especificação	Quantidade	Quantidade
Piso em paralelepípedo – RUA SDO 05	65,00	M <sup>2</sup>
Meio fio H=35cm	46,50	M

**02** PLANTA BAIXA - RUA SDO 05  
ESCALA 1/300



QUANTITATIVOS PARA SERVIÇOS		
Especificação	Quantidade	Quantidade
Piso em paralelepípedo – RUA ANTONIO SALES	827,70	M <sup>2</sup>
Meio fio H=35cm	287,90	M

**03** PLANTA BAIXA - RUA ANTONIO SALES  
ESCALA 1/300

RUAS	ÁREAS (M <sup>2</sup> )
RUA SDO 01	132,80
RUA SDO 02	1.473,30
RUA SDO 03	1.014,90
RUA SDO 04	64,80
RUA SDO 05	65,00
TRAV. JOÃO ADOLFO	207,70
RUA ANTONIO SALES	827,70
<b>TOTAL DE RUAS</b>	<b>3.786,20</b>

**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 - 39° 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.)
- SINAL DE PARE

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETA: THIAGO PEREIRA GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETA: THIAGO PEREIRA GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÉPEDO NO BARRIO FARIAS BRITO  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÉPEDO NO BARRIO FARIAS BRITO

PROJETA: THIAGO PEREIRA GOMES  
ENGENHEIRO CIVIL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÉPEDO NO BARRIO FARIAS BRITO  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÉPEDO NO BARRIO FARIAS BRITO  
DATA: MARÇO/2023  
INDICADA