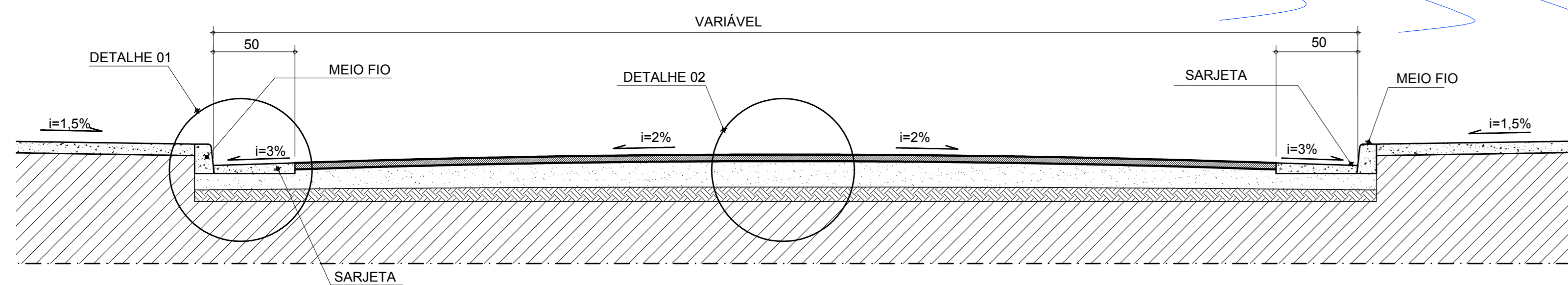
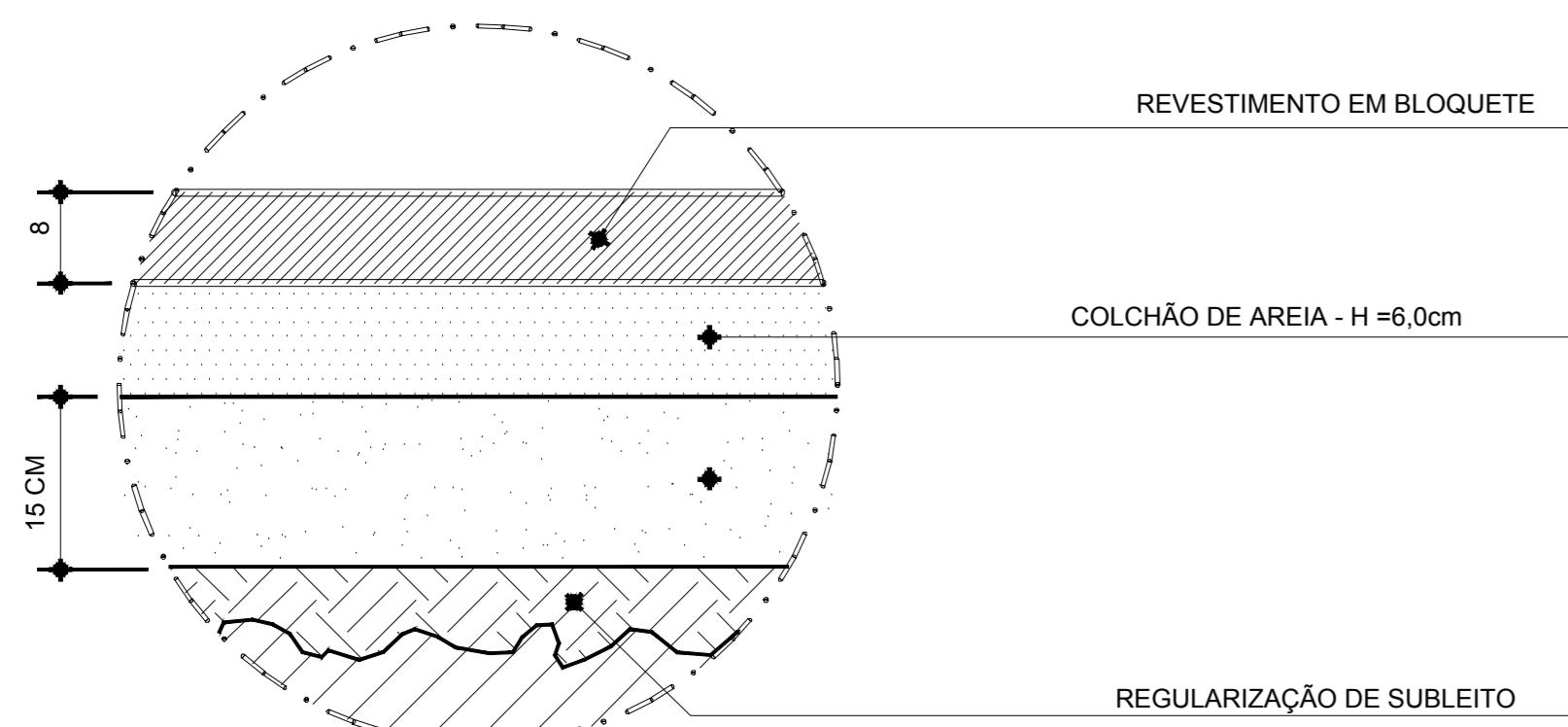
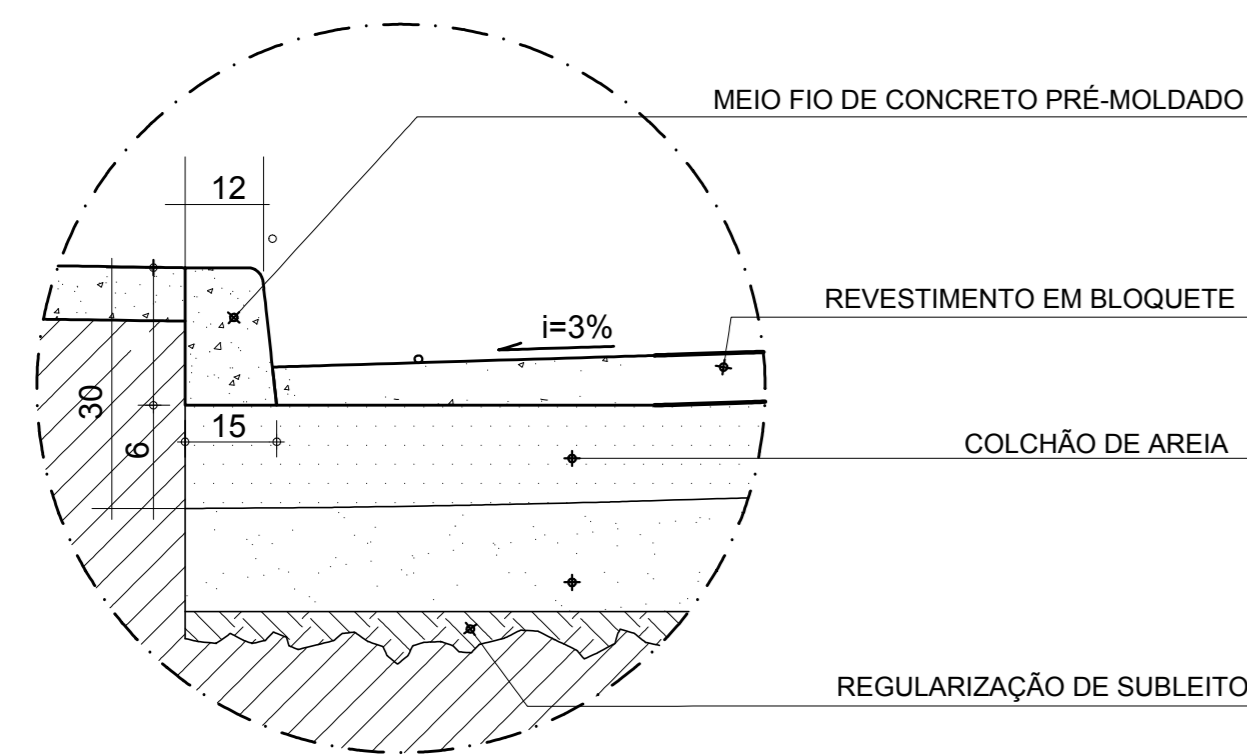
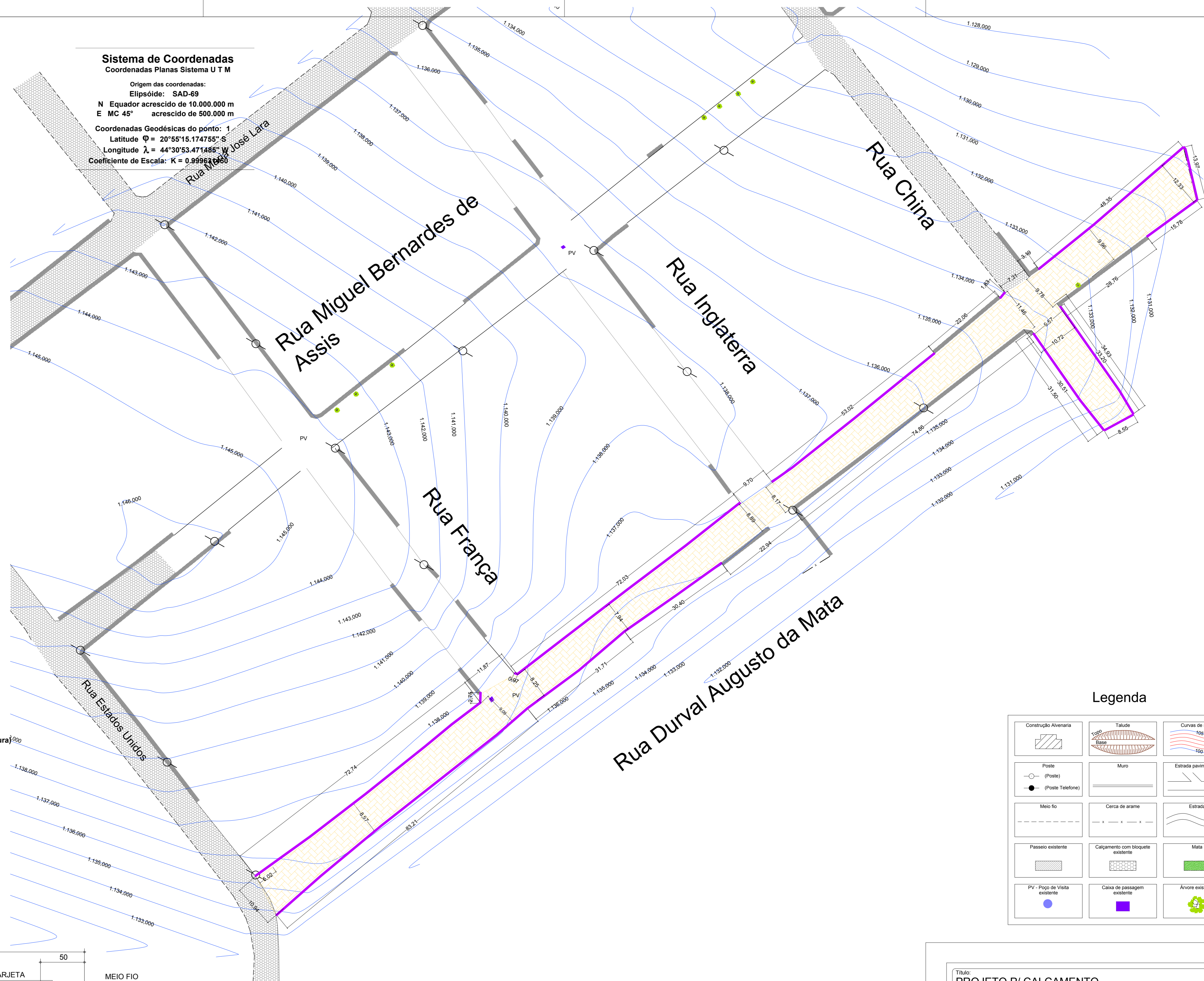




SITUAÇÃO



**Sistema de Coordenadas**  
 Coordenadas Planas Sistema U T M  
 Origem das coordenadas:  
 Elipsóide: SAD-69  
 N Equador acrescido de 10.000.000 m  
 E MC 45° acrescido de 500.000 m  
 Coordenadas Geodésicas do ponto: 1  
 Latitude  $\phi = 20^{\circ}55'15.174755" S$   
 Longitude  $\lambda = 44^{\circ}30'53.471485" W$   
 Coeficiente de Escala:  $K = 0.999839480$



LEGENDA

- Poço de visita esgoto
- Poço de visita - PV
- Boca de lobo
- Tubulação 400mm
- Tubulação 600mm
- Passeio a construir (execução prefeitura)
- Canaleta
- Passeio construído
- Pavimentação a construir
- Pavimentação existente
- Sarjeta (execução prefeitura)
- Meio fio (execução prefeitura)
- Rampa P.N.E.
- Placa Ident. Rua
- ALA DE LANÇAMENTO
- PLACA VELOCIDADE (execução prefeitura)
- PLACA PARE (execução prefeitura)
- DRENAGEM EXISTENTE
- Poço de visita -EXISTENTE

Legenda


QUADRO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (M)	LARGURA MÉDIA (M)	ÁREA (M²)
RUA DURVAL AUGUSTO DA MATA	299,37M	9,58M	2.867,96M2
RUA CHINA	33,22M	9,06M	300,92M2

**TÍTULO:** PROJETO P/ CALÇAMENTO  
**Objetivo:** Calçamento BLOQUETE  
**Localidade:** R. DURVAL AUGUSTO DA MATA - Bairro Nações Unidas, São Tiago  
**Proprietários:** Prefeitura Municipal de São Tiago  
**Imóvel:** Área: 2 m²  
**Escala:** 1/600 Data: ABRIL/2016 Estado: MG  
 Prefeitura Municipal de São Tiago Responsável Técnico