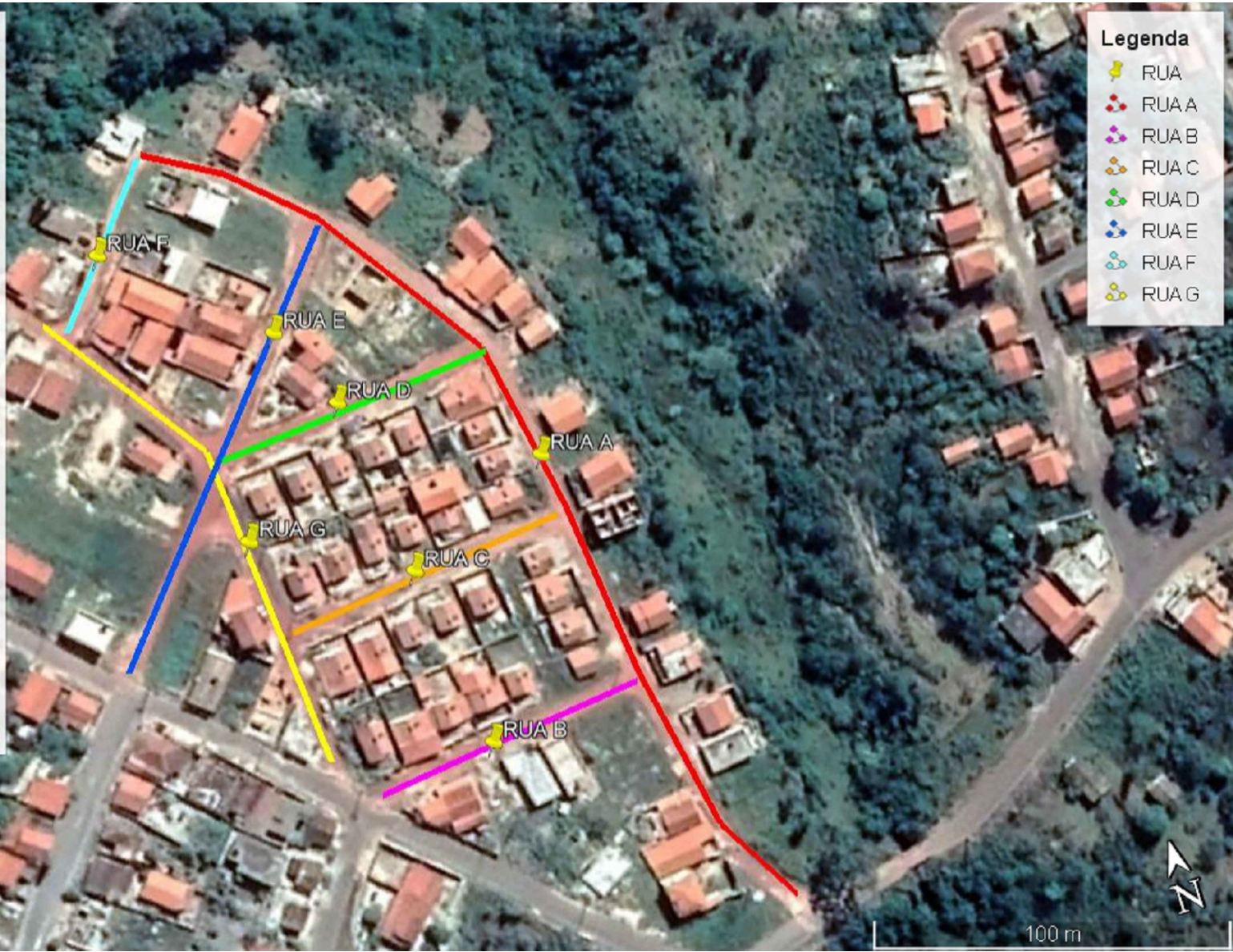
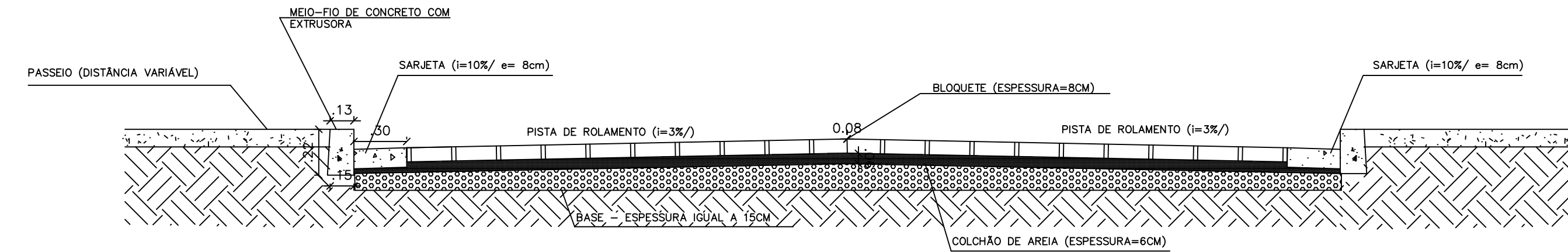


GEORREFERENCIAMENTO  
PROJEÇÃO: UTM  
DATUM: SIRGAS 2000  
FUSO: 23S  
MERIDIANO CENTRAL: 45 WGr



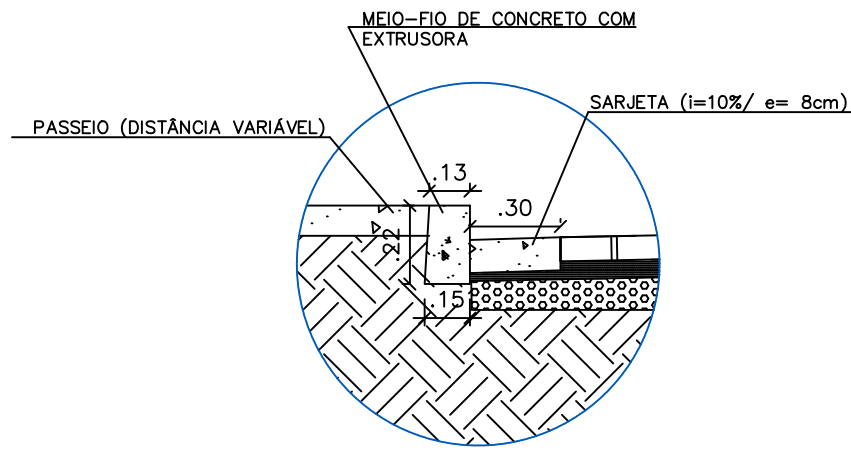
## 02 DETALHE DO CALÇAMENTO EM BLOQUETE

ESCALA 1:25



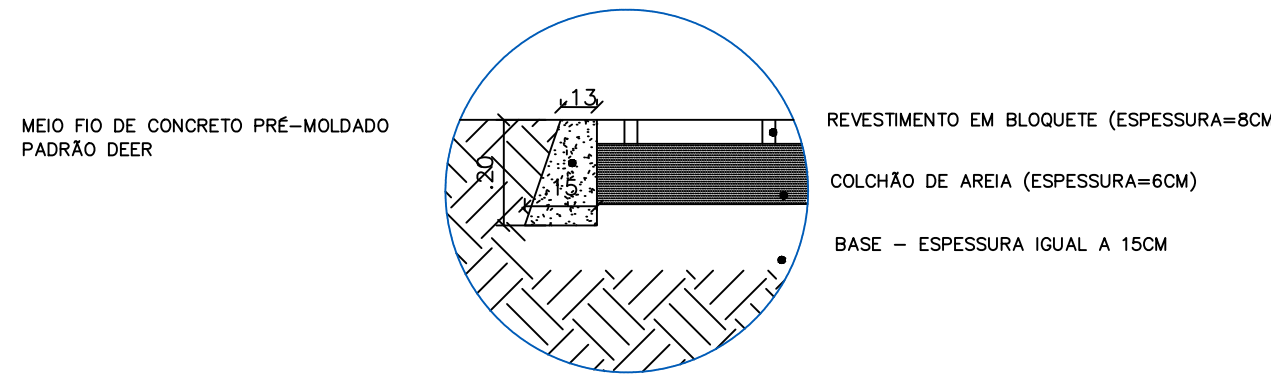
## 03 DETALHE MEIO-FIO CONJUGADO COM SARJETA

ESCALA 1:25



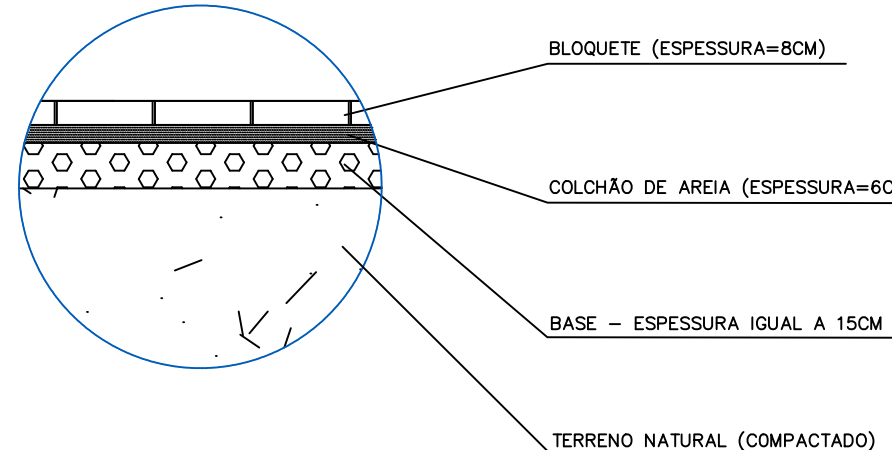
## 04 DETALHE MEIO FIO DE TRAVAMENTO

ESCALA 1:25



## 05 CAMADAS DO CALÇAMENTO

ESCALA 1:25



## 01 PLANTA DAS VIAS

ESCALA 1:500

### NOTAS

1 - MEDIDAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;  
2 - AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOTADO: MEIO FIO = 15 CM, SARJETA = 30 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADAS.

### LEGENDAS

- POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE
- LIMITE MURO/CERCA
- CORDÃO DE TRAVAMENTO
- PASSEIO EXISTENTE
- DEMOLIÇÃO DE PASSEIO

### MAPA-CHAVE

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUMIRIM/MG  
CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LWAN MATEUS COSTA SOUZA  
MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE BOTUMIRIM/MG  
ENDEREÇO DA OBRA: DIVERSAS RUAS NO BAIRRO COHAB NO MUNICÍPIO DE BOTUMIRIM/MG  
DATA: 23/09/2021  
ARQUIVO: DE-2021.1513-MG.BOT-GEO-EXE.001=0

OBRA: PROJETO GEOMÉTRICO  
CALÇAMENTO DE RUAS BAIRRO COHAB  
PLANTA EXECUTIVA, CROQUI  
DE LOCALIZAÇÃO,  
CORTE E DETALHES

CREA: MG 255.542/D  
PRANCHA: 01/01