

# DRENAGEM SUPERFICIAL BAIRRO SÃO JOÃO / FONTE BOA E JERUSALÉM

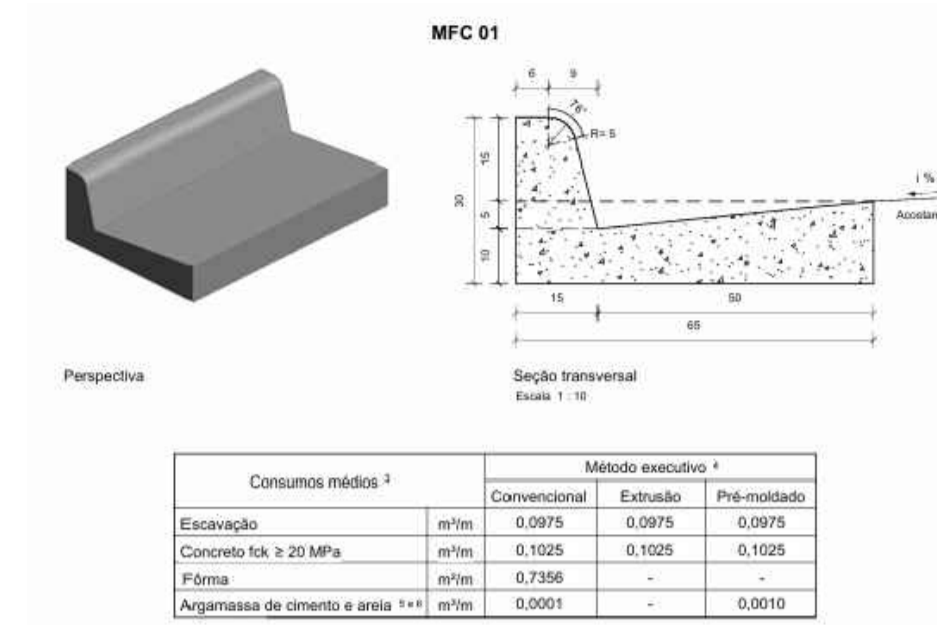
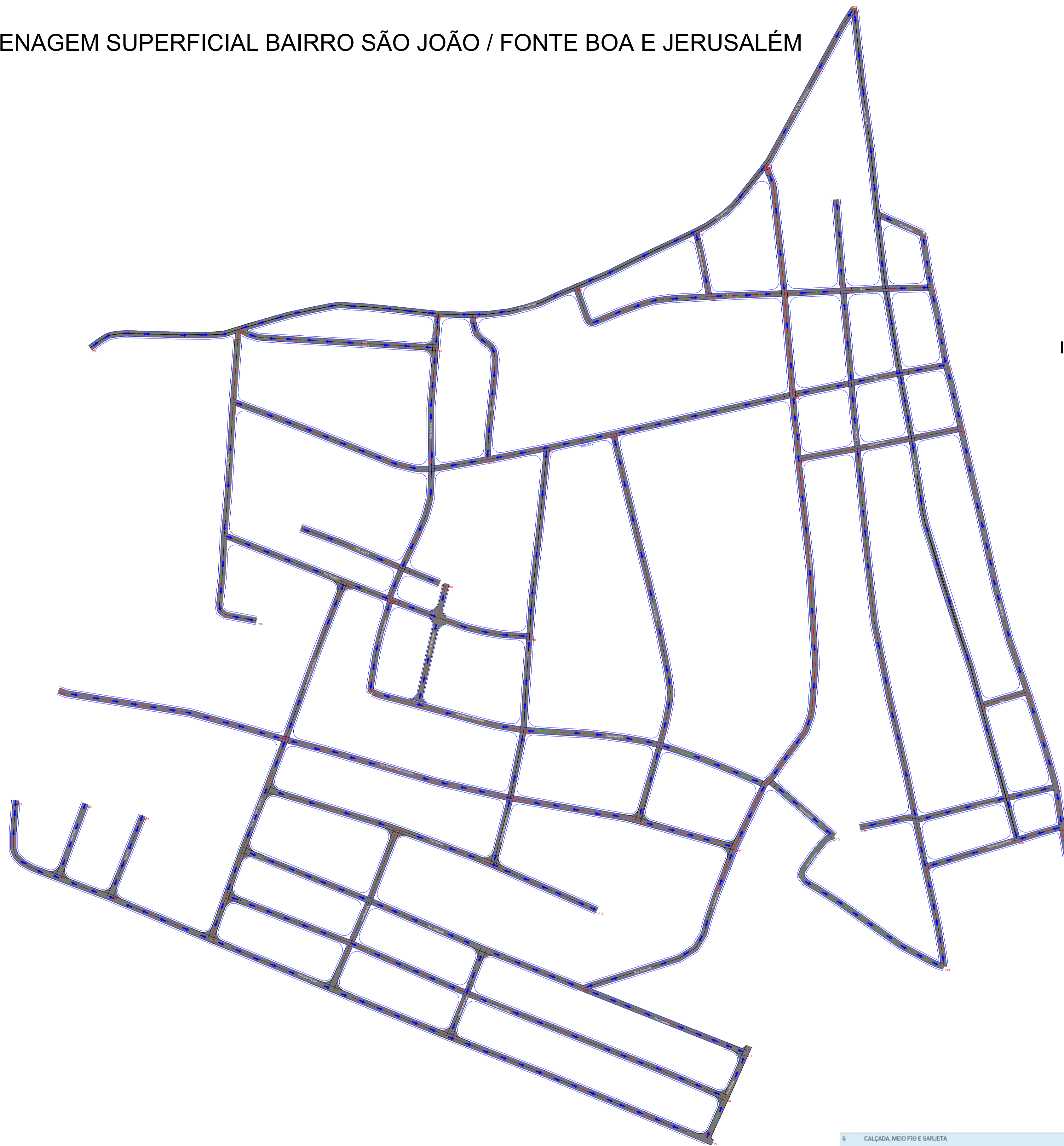
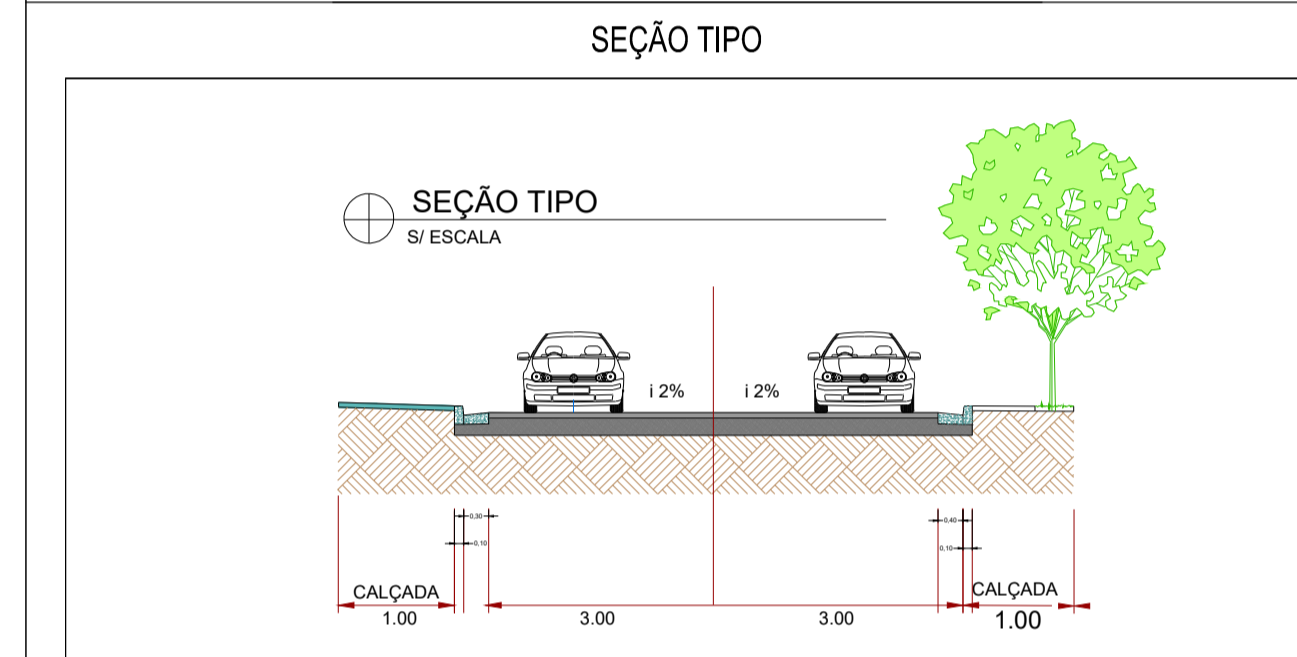
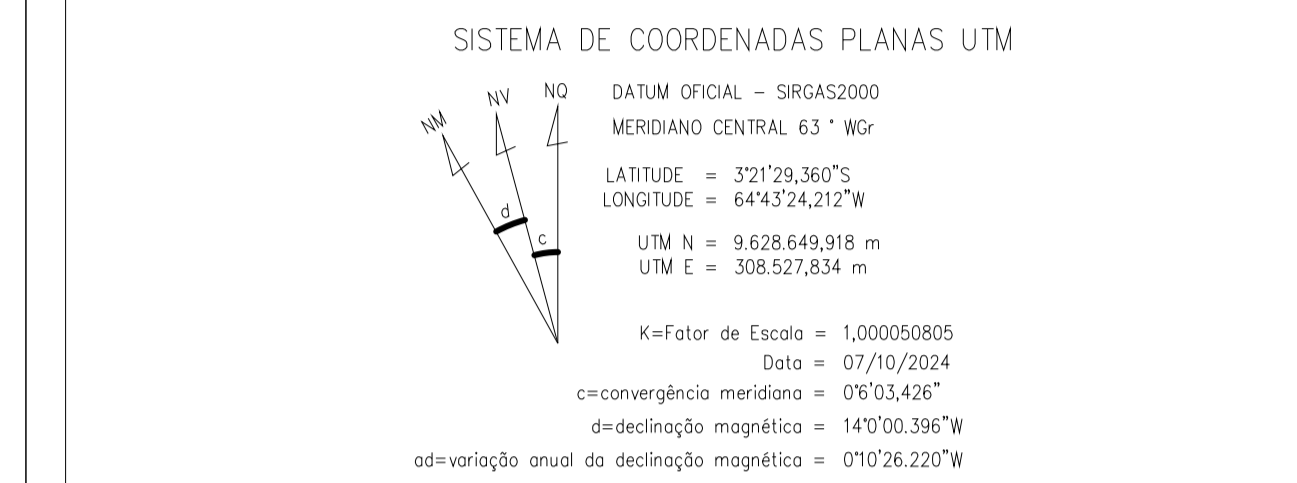


IMAGEM ILUSTRATIVA MEIO FIO E SARGETA



IMAGEM ILUSTRATIVA DA CALÇADA



PROPRIETARIO: PREFEITURA DE TEFÉ  
 ENDEREÇO: AVENIDA JURUÁ, S/N, BAIRRO JURUÁ - TEFÉ/AM  
 MUNICÍPIO - UF: TEFÉ - AM  
 ELISMAR DA SILVA MACIEL  
 TÉCNICO EM AGRIMENSURA  
 CRT 01 Nº 57638160215  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEFÉ  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E OBRAS  
**PROJETO APROVADO**  
 PAVIMENTAÇÃO EM ÁREA URBANA NO MUNICÍPIO DE TEFÉ/AM  
 LOCALIZAÇÃO: BAIRRO SÃO JOÃO / FONTE BOA / JERUSALÉM - AM

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE TEFÉ  
 IVAN GONZAGA AZEVEDO JÚNIOR  
 CREA Nº 24229/AM  
 ART Nº AM20250550326

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE TEFÉ  
 SÉRGIO EDDIE ALVES PINTO JÚNIOR  
 CREA Nº 11986-D/AM  
 ART Nº 20250550314

NICSON MARREIRA LIMA  
 PREFEITO MUNICIPAL DE TEFÉ

TÍTULO:  
**PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

LEVANTAMENTO: ELISMAR DA SILVA MACIEL TÉCNICO EM AGRIMENSURA CRT 01 Nº 57638160215	ESCALA: 1:INDICADA	DATA: OUT/2025	PRANCHA Nº:
ÁREA DO TERRENO: .	PERÍMETRO: .	DESENHO: ELISMAR DA SILVA MACIEL TÉCNICO EM AGRIMENSURA CRT 01 Nº 57638160215	<b>UN</b>
REVISÃO:	ARQUIVO:		

Item	Descrição	Quantidade	Observações
6	CALÇADA, MEIO FIO E SARGETA		
6.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M 24.188,46	12,094,23 M x 2 LADOS DA VIA = 24.188,46 M (CONFORME INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL - PRANCHA ÚNICA)
6.2	EXECUÇÃO DE SARGETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_01/2024	M 24.188,46	12,094,23 M x 2 LADOS DA VIA = 24.188,46 M (CONFORME INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL - PRANCHA ÚNICA)
6.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	m² 1.934,962	PERÍMETRO DO MEIO-FIO X LARGURA X ESPESURA = 24.188,46 M X 1,00 M X 0,0799 M = 1.934,962 M² (CONFORME INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL - PRANCHA ÚNICA)

TABELA QUANTITATIVA

LEGENDA

