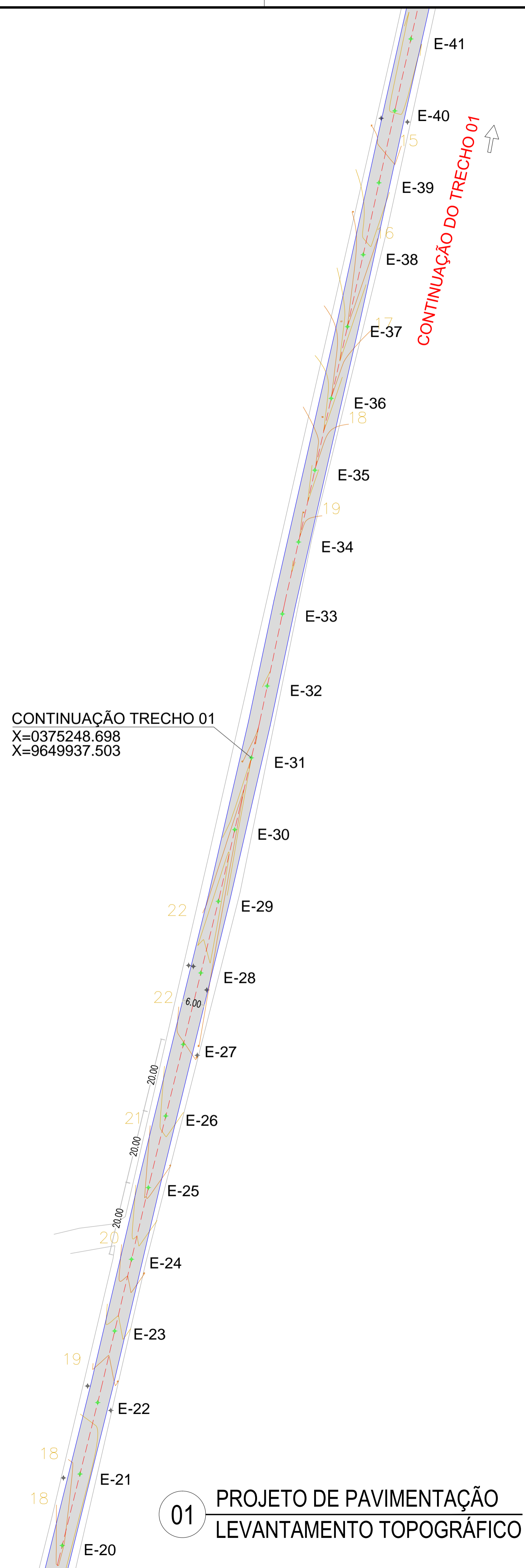
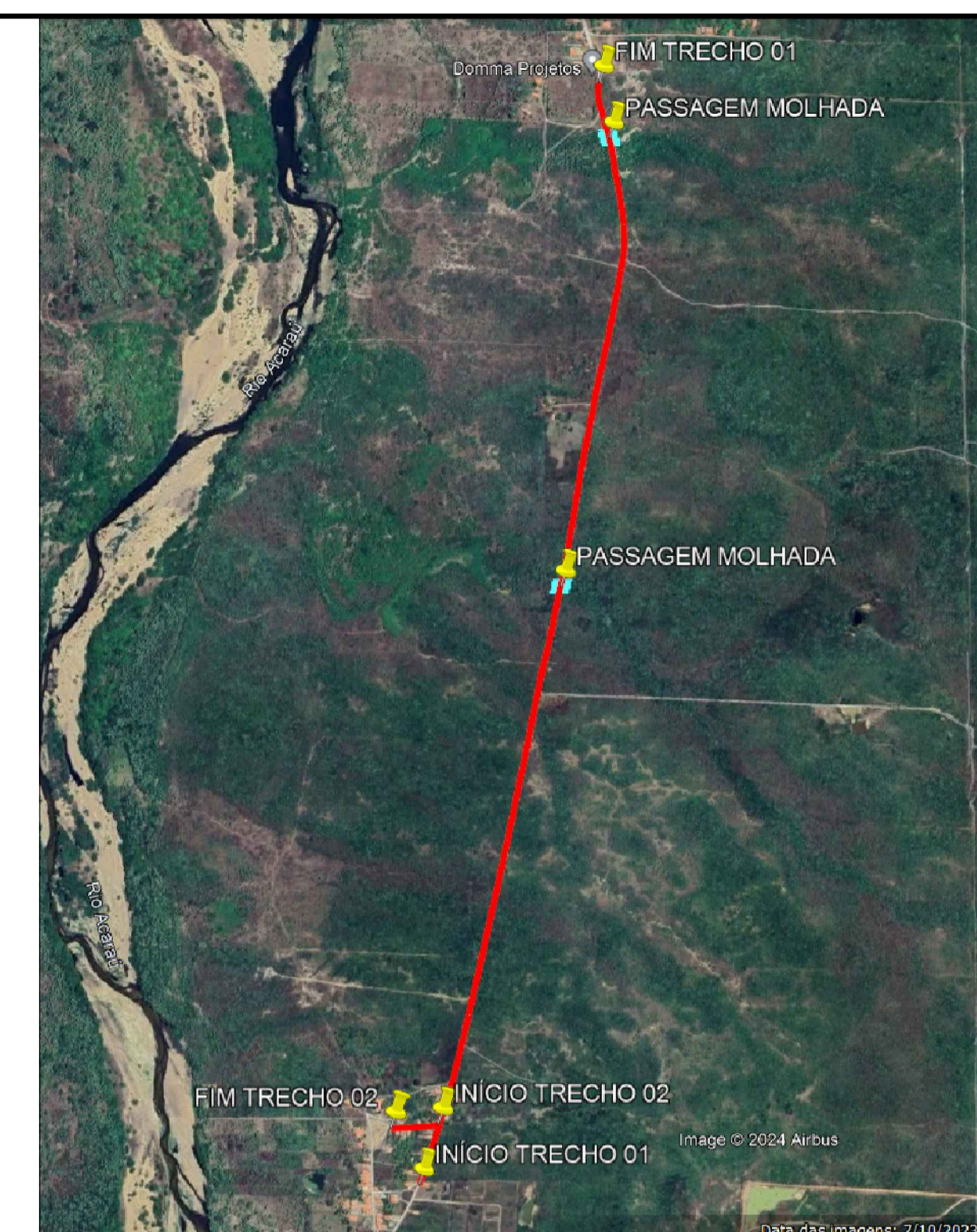


Informações de Coordenadas  
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA  
 DE MERCATOR - UTM  
 DATUM - SIRGAS2000  
 ZONA: 24S MC: -39



**01 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
 LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO**



GOOGLE EARTH

**LEGENDA**

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Poste
- Cerca
- Buéiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENETA DO TOPCON 6.0  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m  
 COORDENADAS UTM NORTE E ESTE, COLETA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL BN1, OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000  
 ARQUIVO DE TRABALHO REA PIERRE MOREIRA BRAGA 1.DWG

PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	CREA
ARQUITETO	
CALCULO	MEIO AMBIENTE
CONSTRUÇÃO	
	APRÓVO PMM

02		REVISÃO		DESENHO		APROVAÇÃO	
01		PROJETO:					



**MUNICÍPIO DE MARCO**

AV. PRESIDENTE GUSMÃO GESTÃO: 61M  
 CENTRO | MARCO - CE | 82560-000  
 BR 364, 1210 | BR 364, 1415  
 WWW.MARCO.CE.GOV.BR  
 CNPJ: 07.586.516/0001-47

**LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
 PLANIALTIMÉTRICO**

CLIENTE: **MUNICÍPIO DE MARCO**

LOCAL: **GADO BRAVO**

CONTEÚDO: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

**1 TRECHO 01 e 02**

ESCALA: 1/750	DESENHO: _____	PRANCHA: _____
	DATA: <b>JUNHO/2024</b>	<b>03/08</b>