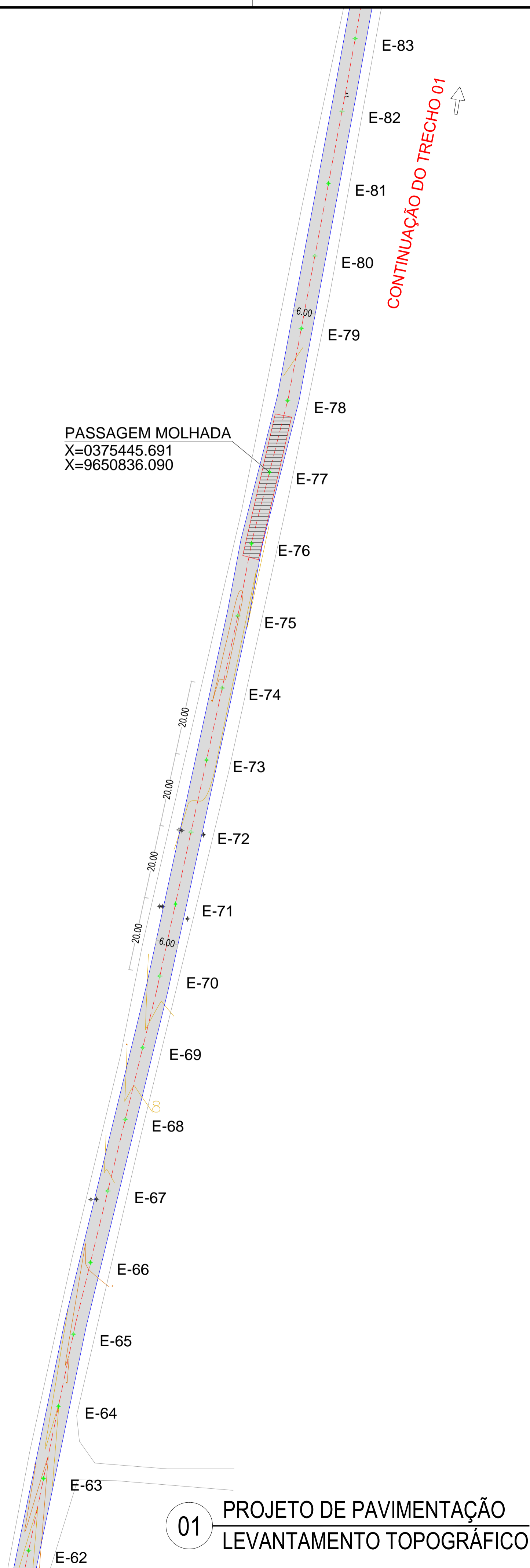
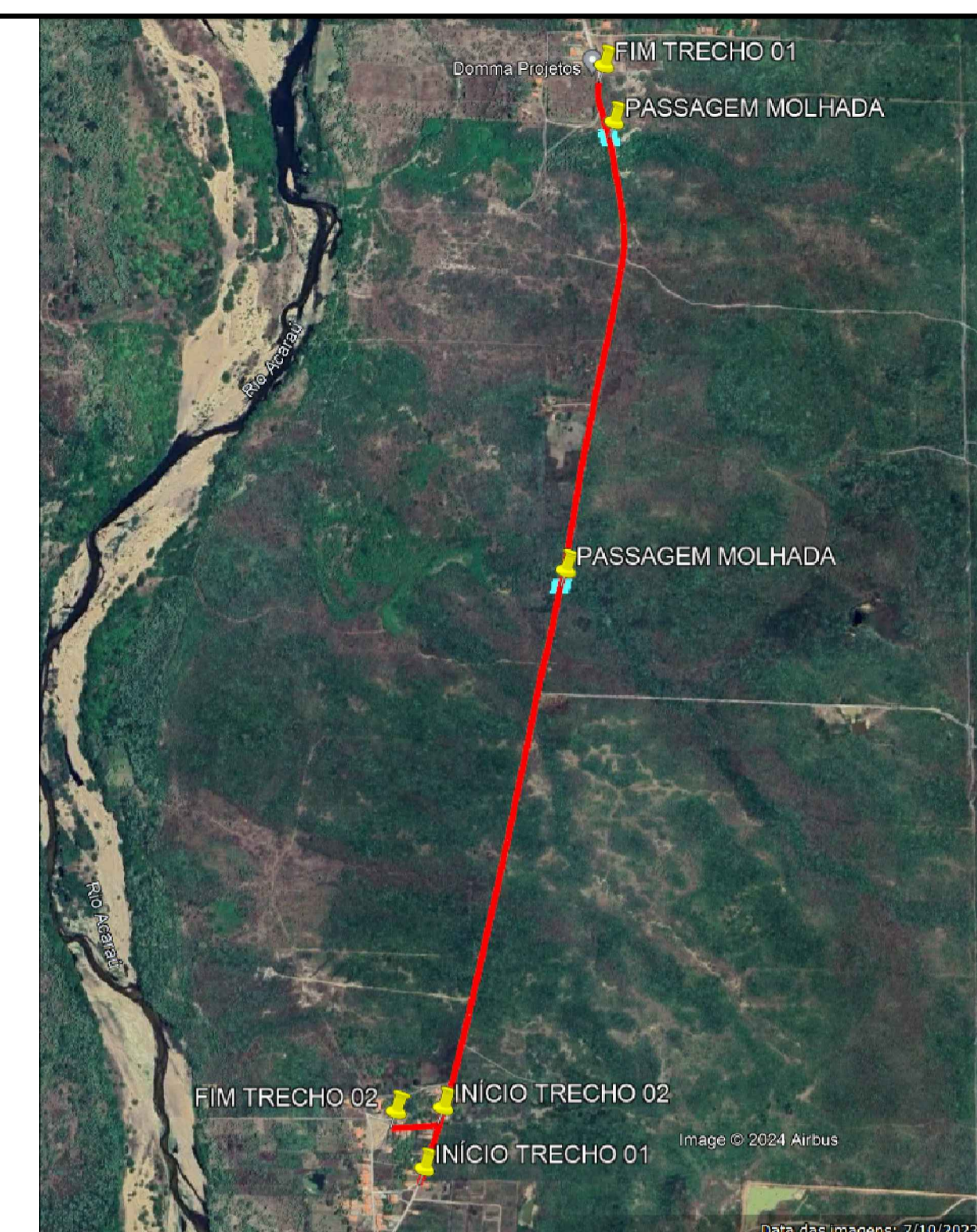


Informações de Coordenadas
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 DATUM - SIRGAS2000
 ZONA: 24S MC: -39

PASSAGEM MOLHADA
 X=0375445.691
 X=9650836.090



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, COTA DA
 REFERÊNCIA DE NÍVEL: BN, ORTIDAS PELO
 GPS GARMIN PLIN II - DATUM SIRGAS 2000
 ARQUIVO DE TRABALHO: RUA PEDRO MOREIRA BRAGA 1.DWG

PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	CREA
ARQUITETO	
CALCULO	MEIO AMBIENTE
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02		REVISÃO		DESENHO		APROVAÇÃO	
01		PROJETO:					



MUNICÍPIO DE MARCO

RUA PEREIRA GONCALVES, S/N
 CENTRO | MARCO - CE | 82560-000
 BR 362A, 1210 | BR 368A, 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: **JUNHO/2024**

05/08