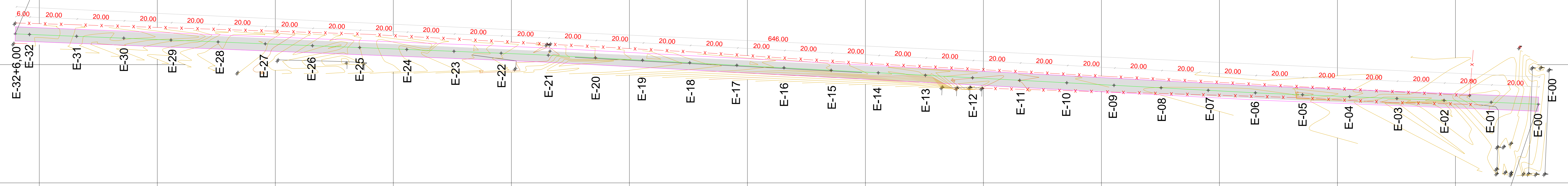


Informações de Coordenadas
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 DATUM - SIRGAS2000
 ZONA: 24S MC: -39

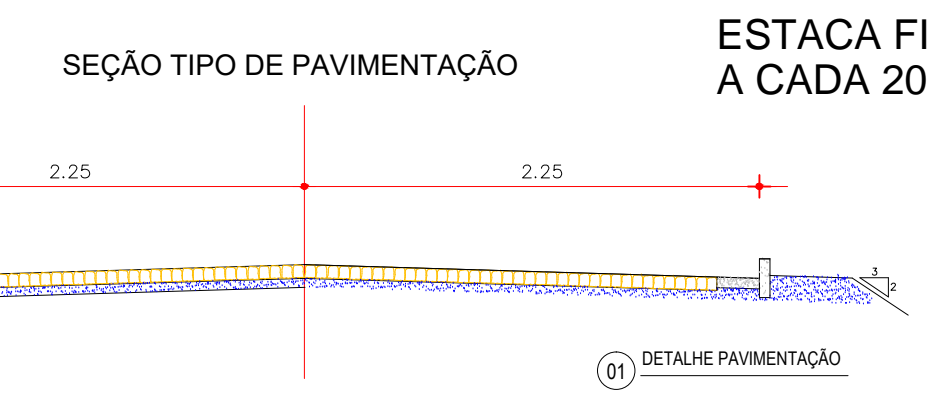
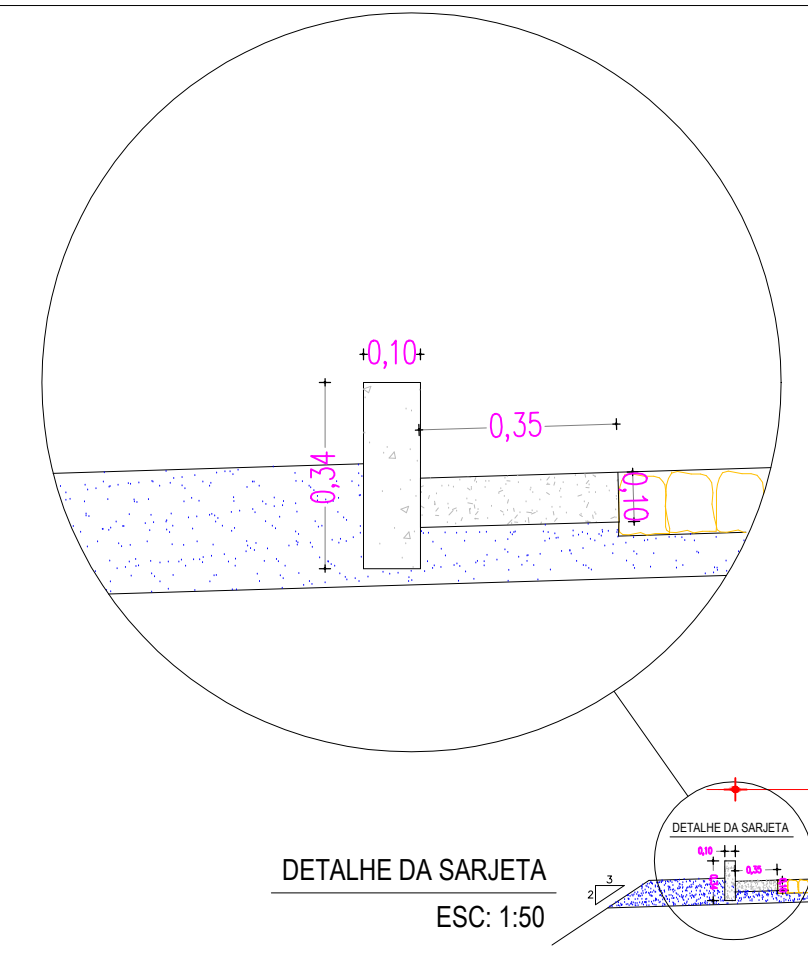
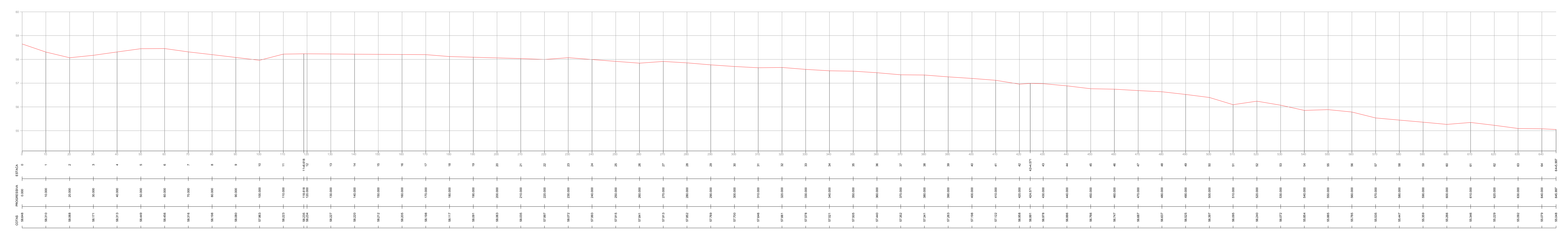


LOCALIZAÇÃO GOOGLE EARTH

FIM DO TRECHO 02 - SANTA FÉ
 E=0378739.8410
 N=9651263.0187



01 LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO INÍCIO DO TRECHO 02 - SANTA FÉ
 DEFINIÇÃO PROJETO E=0379385.1395
 N=9651233.2917



TRECHO 02 SANTA FÉ

QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	2.454,80m ²
EXTENSÃO	646,00m
MEIO FIO	1.292,00m
SARJETA	1.292,00m
LARGURA	4,50m

ESTACA FINAL: E32+6,00m
 A CADA 20 metros

LEGENDA

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Meio fio rebaixado

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABINETE A DO TOPCON 6.0
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m
 COORDENADAS UTM, NORTE E ESTE, COPIA DA
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RN), OBTIDAS PELO
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SOP	CREA
INFRA	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

MUNICÍPIO DE MARCO **PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCO**

OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ENDERECO: TRECHO - SANTA FÉ - MARCO-CE

COUTEUDO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO

PROJETO: EXECUTIVO

ESCALA: 1/1000

DATA: OUT/2023

PRANCHA: 01/01