

INÍCIO DO TRECHO TRIÂNGULO
E=0379675.7069
N=9654409.9879

INÍCIO DO TRECHO TRIÂNGULO
E=0379707.0948
N=9654409.2066

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

E-00

E-01

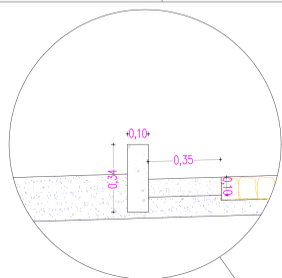
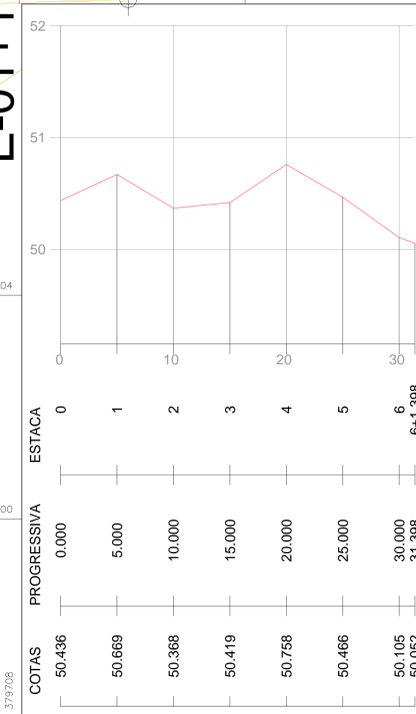
E-01+11.40

20.00

31.40

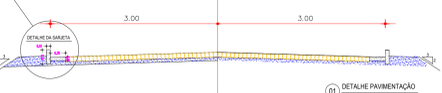
11.40

01 LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO
DEFINIÇÃO PROJETO



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

DETALHE DA SARJETA
ESC: 1:50



TRECHO TRIÂNGULO

QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	166,42m ²
EXTENSÃO	31,40m
MEIO FIO	62,80m
SARJETA	62,80m
LARGURA	6,00m

ESTACA FINAL: E01+11,40m
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 TOPOGRAFICO

LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACAO TOTAL TOPCON
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABECEIRA DO TOPOCON 6.0
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRAFICOS)
EQUIDISTANCIA DAS CURVAS DE NIVEL: 1,0 m
COORDENADAS UTM, NORTE E ESTEL. COXA DA
REFERENCIA DE NIVEL (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 TRIÂNGULO - MARCO-CE

COUTEUDO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO

PROJETO: EXECUTIVO

ESCALA: 1/250

DATA: OUT/2023

PRANCHA: 01/01