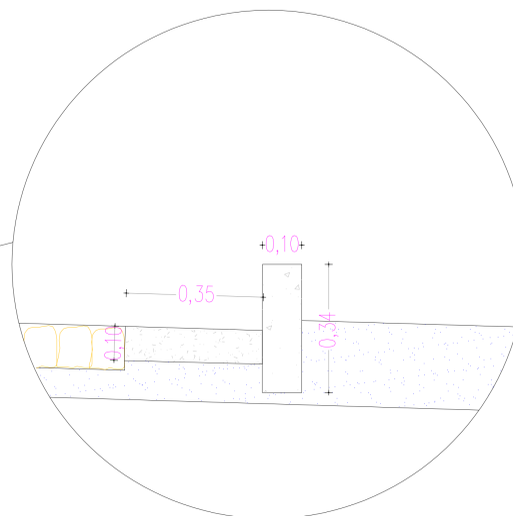
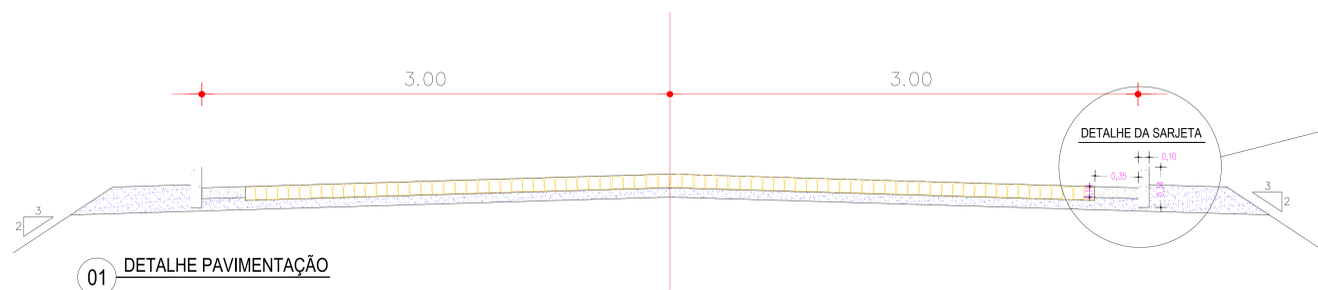


SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



DETALHE DA SARJETA
ESC: 1:50

LEGENDA

A ser pavimentado	Pavimentação existente
Curvas de níveis	Muro
Edificação	Poste
Meio fio	Cerca
Vegetação	Bueiro
Meio fio rebaixado	

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENETA DO TOPCON 4D
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0m
COORDENADAS UTM, NORTE E LESTE, COTA DA
REFERÊNCIA DE NÍVEL (RNL) OBTIDAS PELO
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

PROPRIETÁRIO	
ENGENHEIRO	CREA
TECNICO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PIM

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO



AV. PREFEITO GUIDO ESTERHO, S/N
CENTRO I MARCO - CE | 82560-000
RR 3064-1210 | RR 3064-1415
www.marco.ce.gov.br
CNPJ: 07.566.516/0001-47

PROJETO:
**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
NO MUNICÍPIO DE MARCO-CE MAP-5760**
CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCO-CE
LOCAL:

TRECHO 12
CONTEÚDO:
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
EM PEDRA TOSCA**

1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1/350
DESENHO: PRANCHA:
DATA: **02/02**
MAIO / 2023