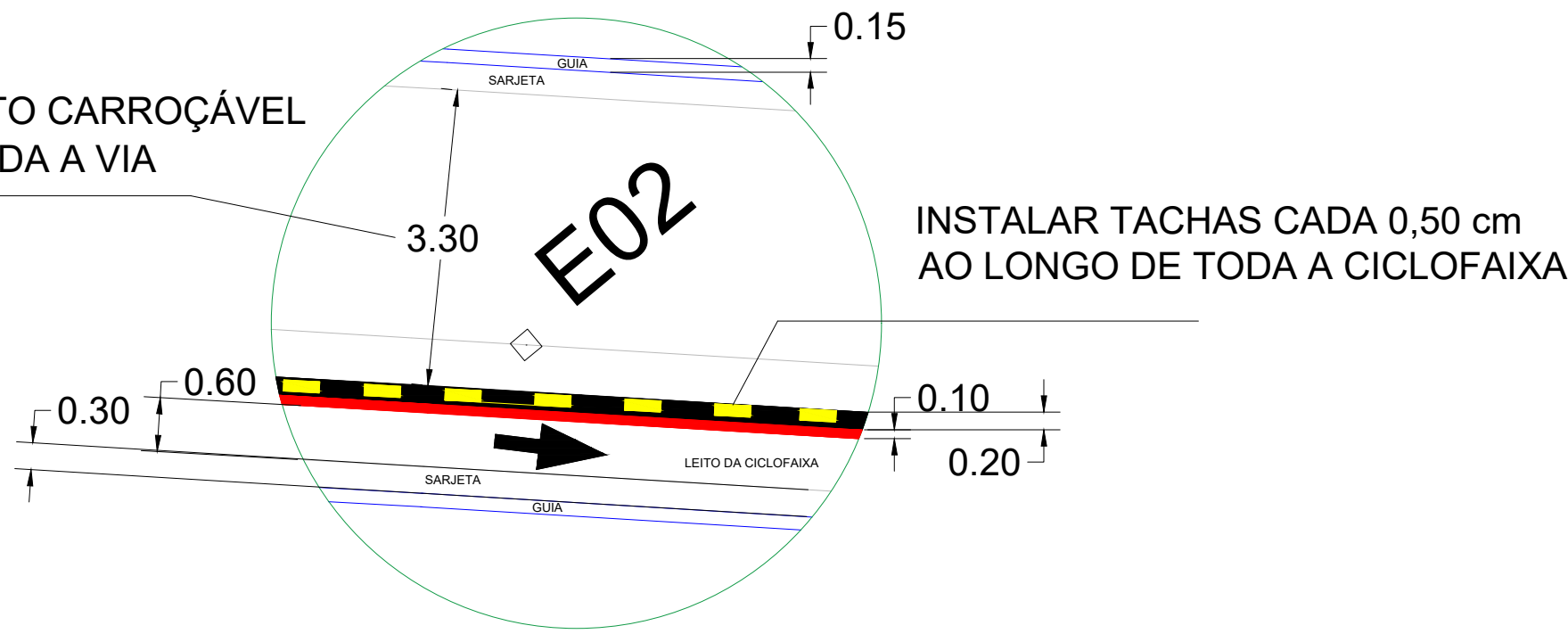


PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESC. 1:300

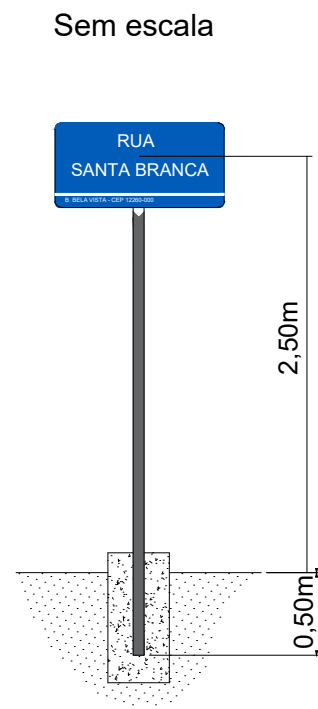
LARGURA DO LEITO CARROÇÁVEL
AO LONGO DE TODA A VIA



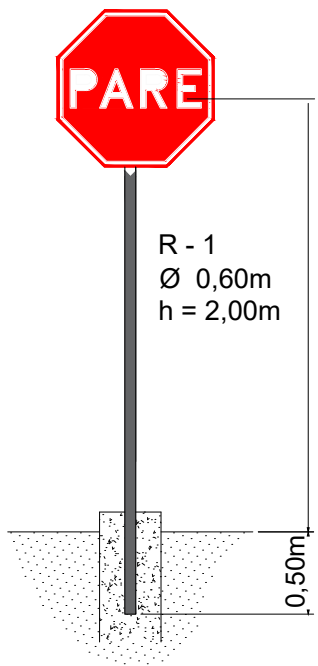
DETALHE CICLOFAIXA 1

ESCALA 1:75

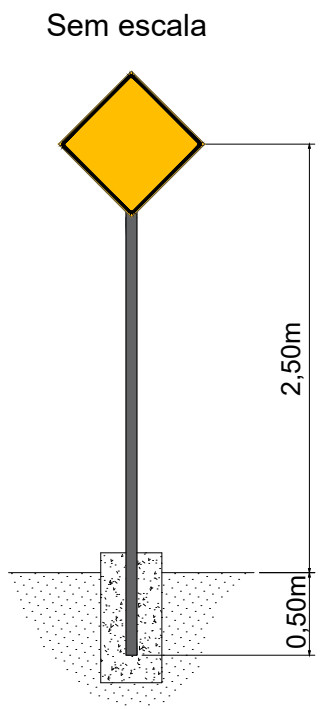
DETALHE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA



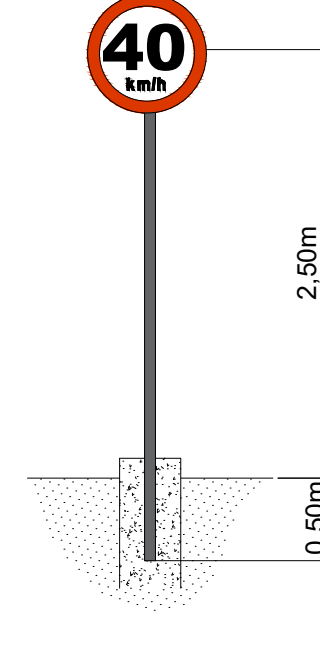
DETALHE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
DE TRÂNSITO DE REGULARIZAÇÃO



DETALHE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
DE TRÂNSITO DE ADVERTÊNCIA

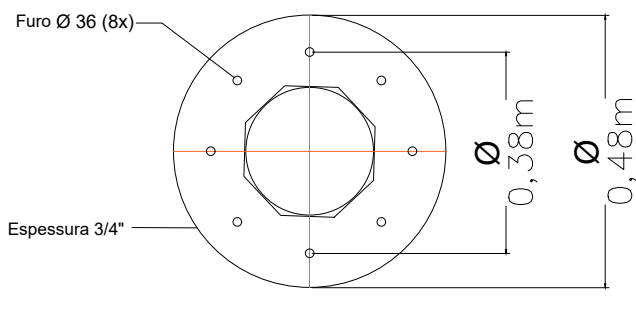
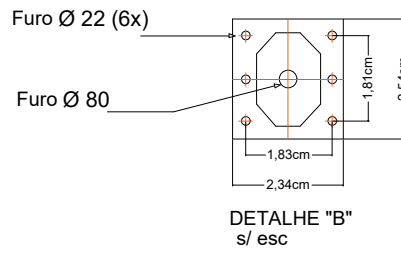
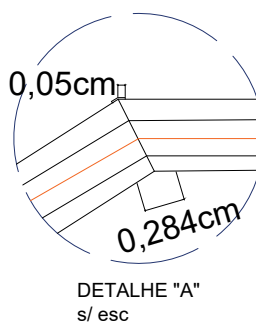
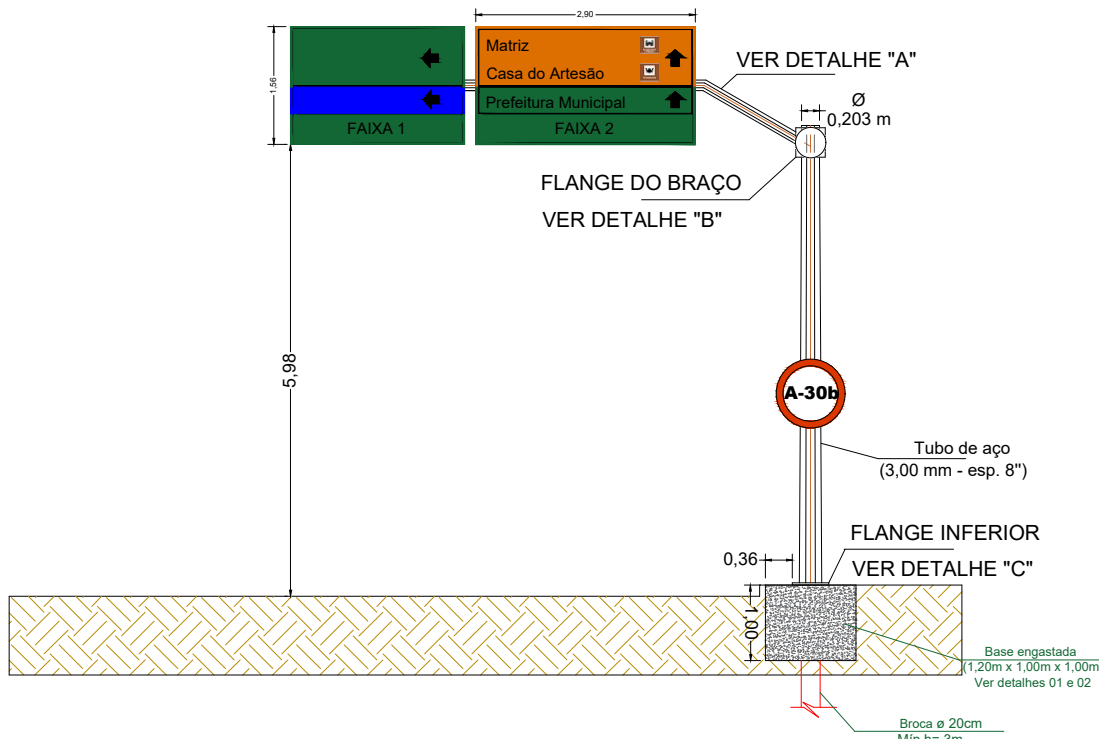


DETALHE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
DE TRÂNSITO DE REGULARIZAÇÃO



DETALHE PLACA 2

ESCALA 1:100



LEGENDA

- Poço de Visita de Esgoto existente
- Estaca a cada 20 m
- Guia a executar e limite da área a pavimentar
- Sentido do trânsito
- Sarjeta a executar
- Limite da calçada
- Sinalização Vertical
- Sinalização Horizontal a executar (Seta)

OBSERVAÇÃO E QUANTITATIVO:

Neste trecho será executado:
MCI - Marcação de ciclofaixa ao longo da via.
1 faixas de pedestres
1 linha de retenção
Serão instaladas as tachas refletivas monodirecionais ao longo da ciclofaixa a cada 0,50cm sobre a faixa branca. Este projeto obedece rigorosamente as normas do Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito.
A locação de todas as placas de advertência e regularização devem obedecer rigorosamente as normas do Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito.

" PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA"

FOLHA
07/07

PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
LOCALIZAÇÃO: RUA ANTÔNIO DE OLIVEIRA PORTES, ROTATÓRIA ORLANDO ESMÉRIO FERNANDES, RUA LUIZ DOMICIANO DE CASTRO E RUA PEDRO ANDRINE.

BAIRRO: CENTRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

CIDADE: POTIM

DATA: 07/01/2020

ESCALA: INDICADA

SITUAÇÃO S/ ESCALA

Proprietário: Prefeitura Municipal de Potim
CNPJ: 65.042.855/0001-20
Érica Solar Santos de Oliveira
Prefeita Municipal

Autor do Projeto e Responsável Técnico
Eng. Civil Hiancen Vieira Teixeira dos Santos
CREA: 5070462379
ART 28027230200064786

QUADRO DE ÁREAS

RUA ANTONIO DE OLIVEIRA PORTES	2.257,06 m²
ROTATÓRIA ORLANDO ESMÉRIO FERNANDES	333,96 m²
RUA LUIZ DOMICIANO DE CASTRO	262,93 m²
RUA PEDRO ANDRINE	393,88 m²
CALÇADAS	2.382,60 m²
ÁREA TOTAL DAS RUAS:	3.247,83 m²

OBSERVAÇÃO: