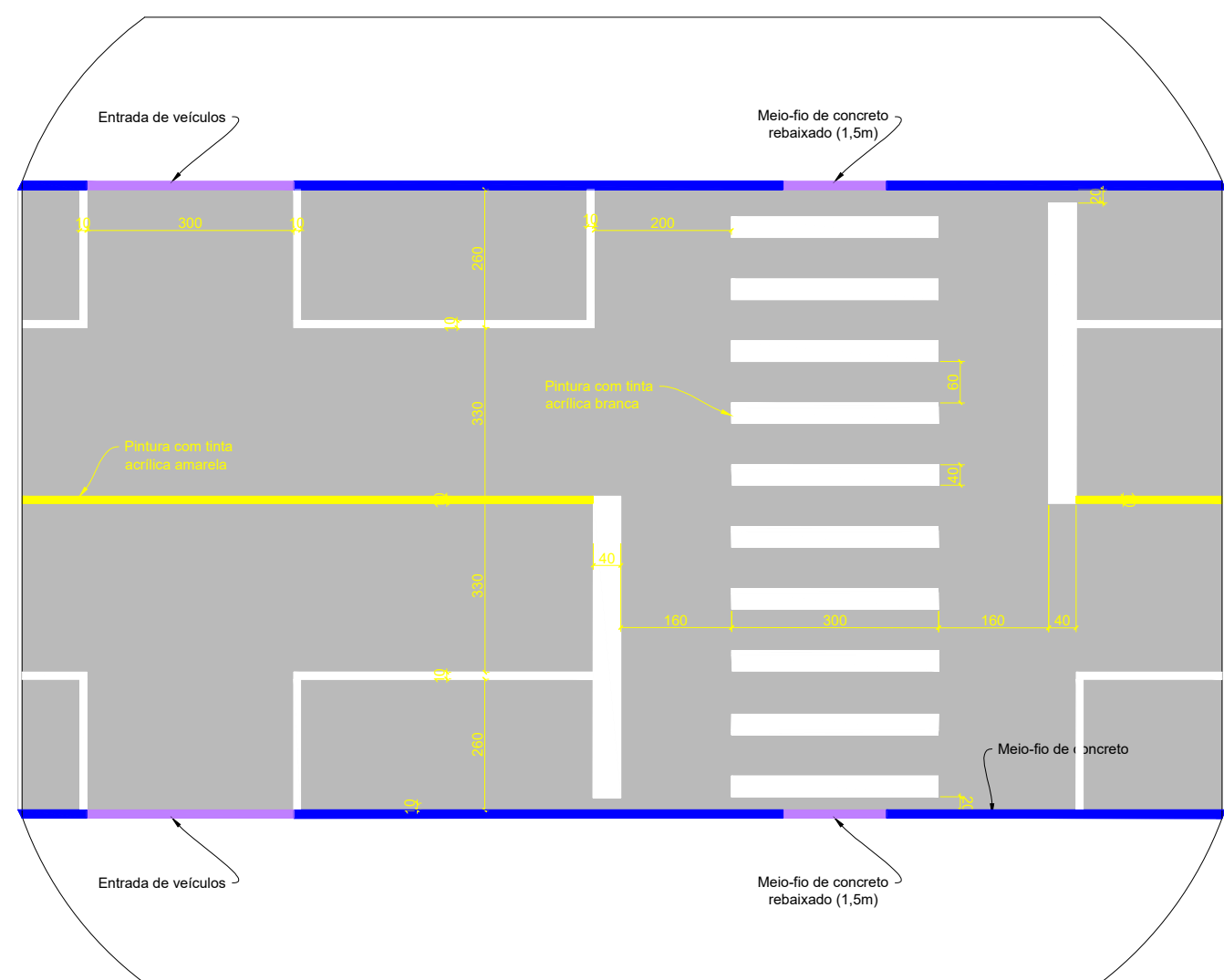
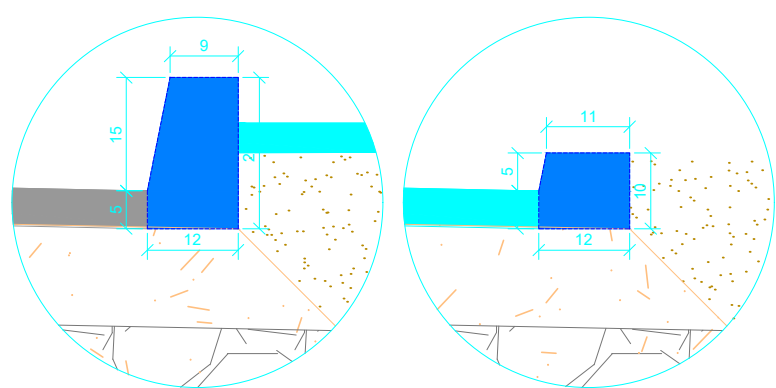


PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:600



- Medidas em centímetros.
- A implantação dos sinais deve ser obtida no Manual de Sinalização Rodoviária, publicado pelo CONTRAN.

DETALHE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA 1:100



Consumos Unitários por metro linear				
Item	Material	Unidade	Normal	Rebaidado
1	Forma comum de madeira	m²	0,400	0,300
2	Concreto FCK 20MPa	m³	0,092	0,012
3	Esparadela em aço (aristal)	m²	0,012	0,006
4	Relevo em aço (aristal)	m²	0,012	0,006

DETALHE DO MEIO-FIO
ESCALA 1:10

Legenda:

- Meio-fio existente

Poste existente

Poste à remover

Cerca Existente

Muro existente

Edificações

Bordo existente

Divisótes

Curvas de nível (1m)

Pavimento existente - pedras
- Pavimento existente - asfalto

Pavimento existente - antipó

Eixo projetado

Meio-fio projetado

Meio-fio rebaidado

Limite do pavimento

Bordo da pista

Pavimento novo

Recape - 1 camada

Recape - 2 camadas
- Remendo superficial

Remendo profundo

Fresagem

Correção de defeitos

Lombada

Faixa elevada

Grama em leiva

Hidrossemeadura

Passeio

Reforço no passeio
- Rampa PCD

Sinalização tatil direcional

Sinalização tatil alerta

Ciclovia

Placas com 1 suporte

Placas com 2 suportes

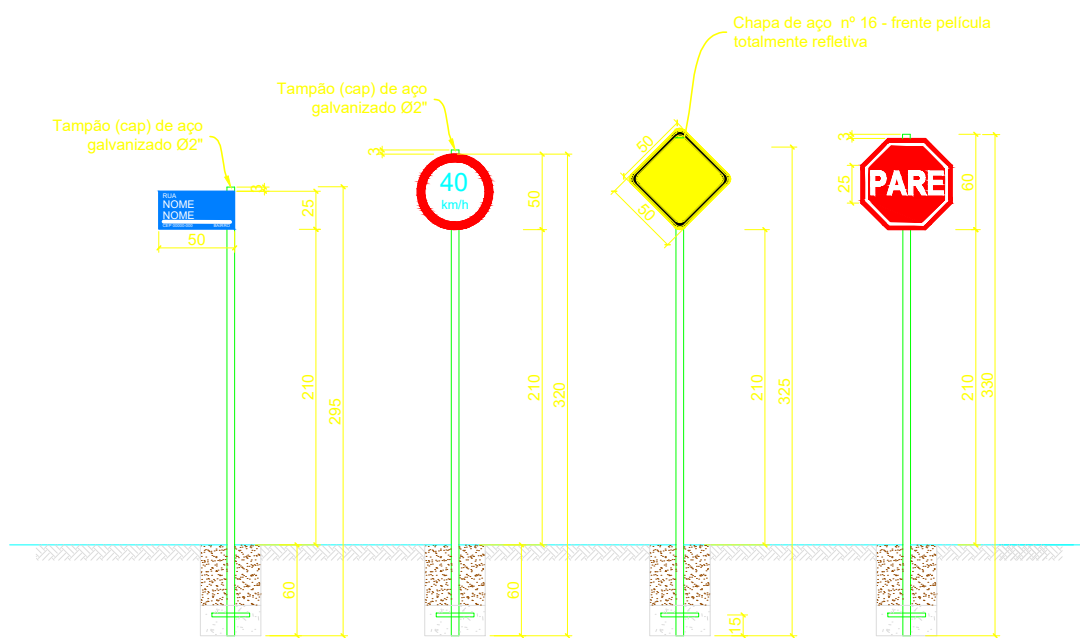
Passeio existente

Faixas brancas

Faixas amarelas

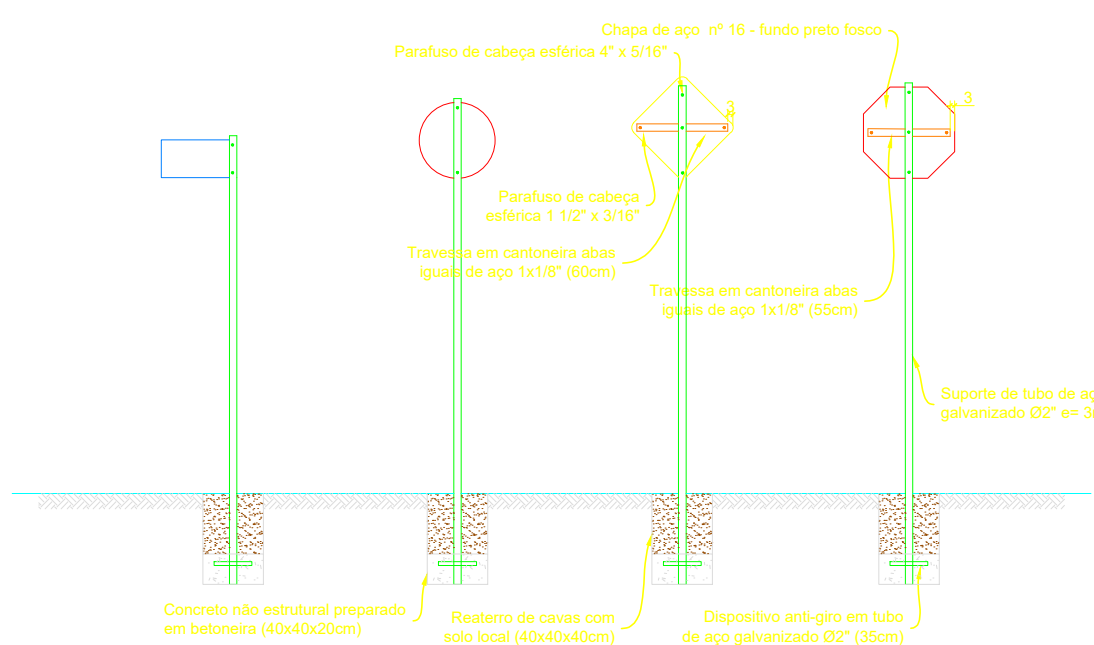
Sinalização vermelha

PLACAS FRENTE



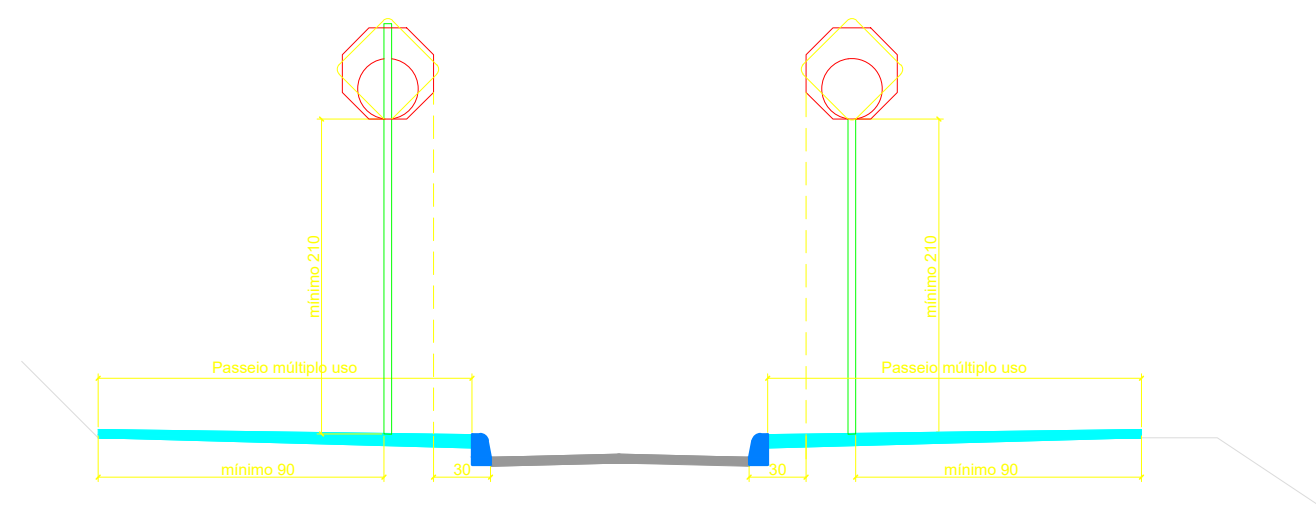
- Medidas em centímetros.
- A implantação dos sinais deve ser obtida no Manual de Sinalização Rodoviária, publicado pelo CONTRAN.

PLACAS VERSO

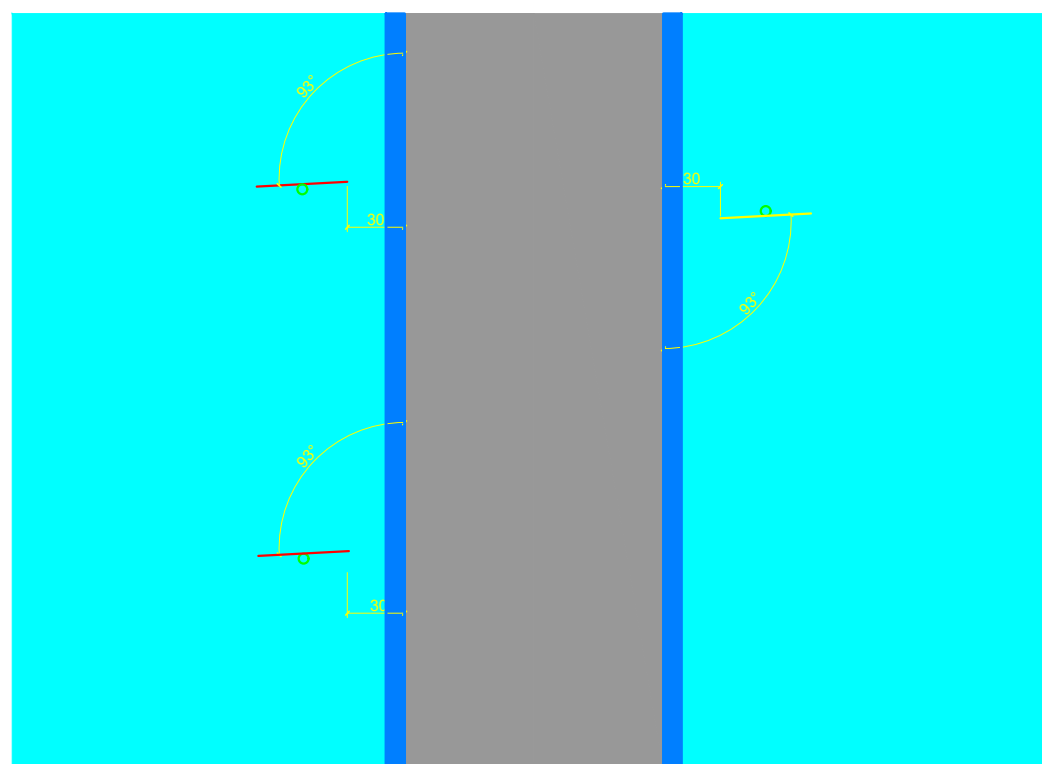


DETALHE DE INSTALAÇÃO DAS PLACAS
TRECHO URBANO
ESCALA 1:50

ELEVÇÃO



PLANTA



APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ

PROJETO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

DESCRIÇÃO

Planta baixa sinalização e detalhes
Rua Jose Moreschi

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Xanxerê

PREFEITO MUNICIPAL

RESP. TÉCNICO

DESENHISTA

ÁREA _____ m²

REVISÃO R.00

DATA PROJETO JUN/2024

ESCALA INDICADA

FORMATO

A1

PRANCHA

01/01