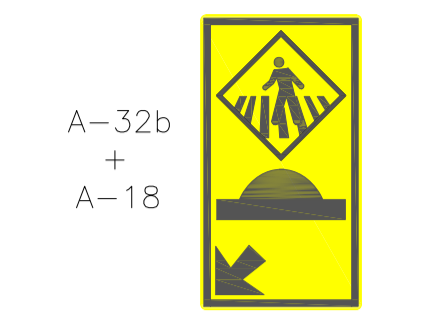
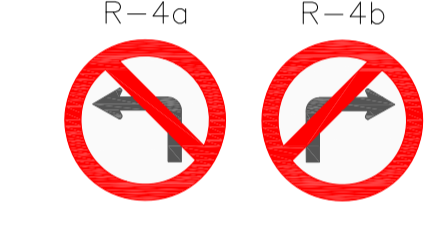
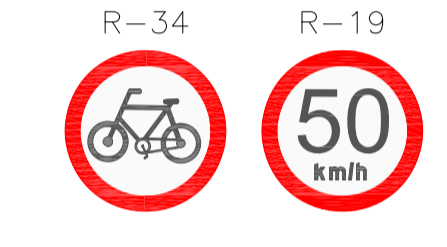
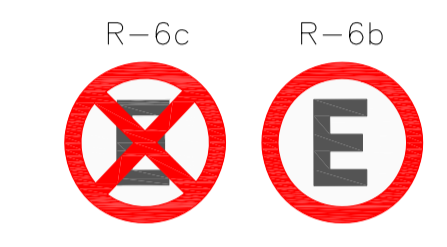


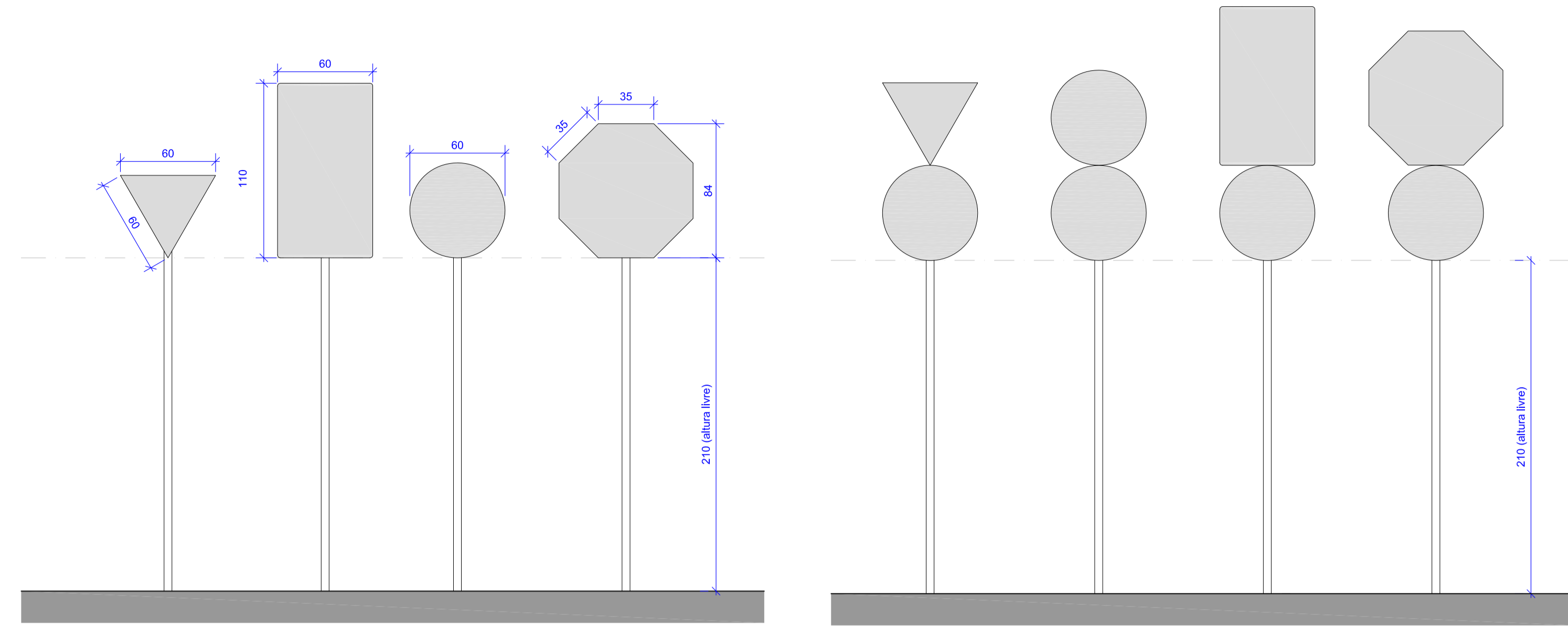
1. Sinalização Horizontal, projetada conforme Resolução nº236/07.
2. Sinalização Vertical, projetada conforme as Resoluções nº243/07 (Sinalização de Advertência) e nº180/05 (Sinalização de Regulamentação).
3. As linhas de sinalização horizontal longitudinais, contínuas, duplas e tracejadas de divisão de fluxo, separação de faixas (em pista dupla) e delimitação de bordo da pista e estacionamento, serão todas executadas com largura padrão de 10cm. Faixas de divisão de tráfego (ciclovia), fora estabelecido a largura de 20cm p/ faixa branca e 10 para faixa vermelha, conforme o manual do CTB (Resolução nº236/07).
4. Para execução do projeto de sinalização horizontal, realizar locação das pinturas especiais (zebrado de preenchimento não utilizável), conforme coordenadas contidas em arquivo digital, afim de minimizar erros de execução.
5. Detalhes específicos, tais como gabaritos de sinalização horizontal e letras alfabéticas inscritos no pavimento, deverá ser consultado o manual de Sinalização Horizontal (Resolução nº236/07) para a execução de forma/molde.
6. O Projeto de Sinalização, não deverá ser alterado em hipótese alguma sem o consentimento do autor do Projeto, visto sua Responsabilidade Técnica sobre as definições contidas no mesmo.
6. Em caso de dúvidas, consultar Manual de Sinalização Horizontal - Volume IV (CONTRAN, 2007)



Placas de Advertência
Sem Escala

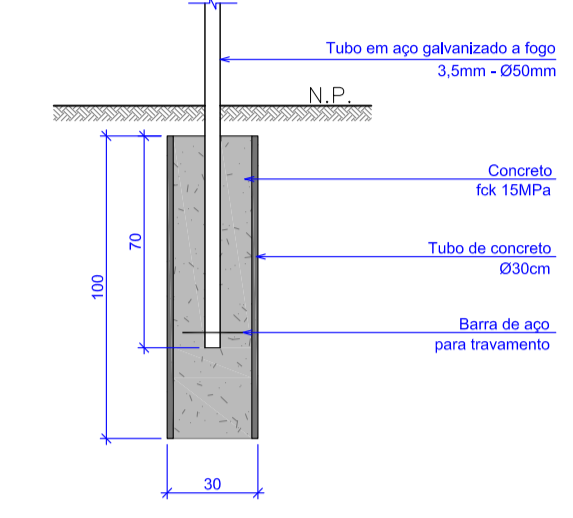


Placas de Regulamentação
Sem Escala



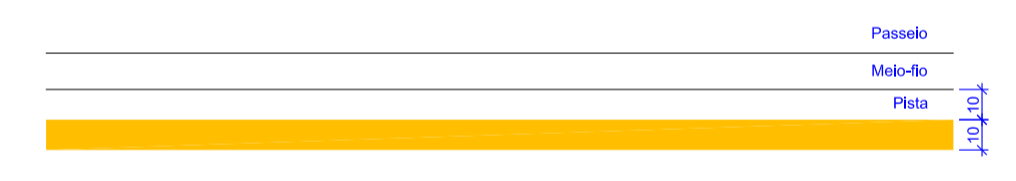
Detalhe - Sin. Vertical - Dimensão das Placas e Postes (1 unidade)
Escala 1:25

Detalhe - Sin. Vertical - Dimensão das Placas e Postes (combinação - 2 placas)
Escala 1:25

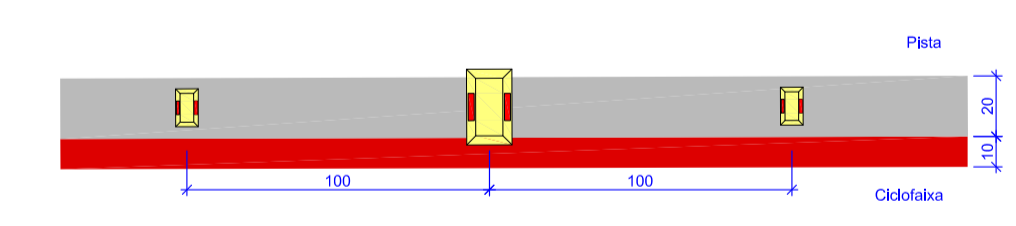


CONSUMOS MÉDIOS	
Escavação	0,106 m³
Concreto fck 15MPa	0,071 m³
Barra de aço CA50 1"	0,771 kg
Tubo em aço	3,200 m

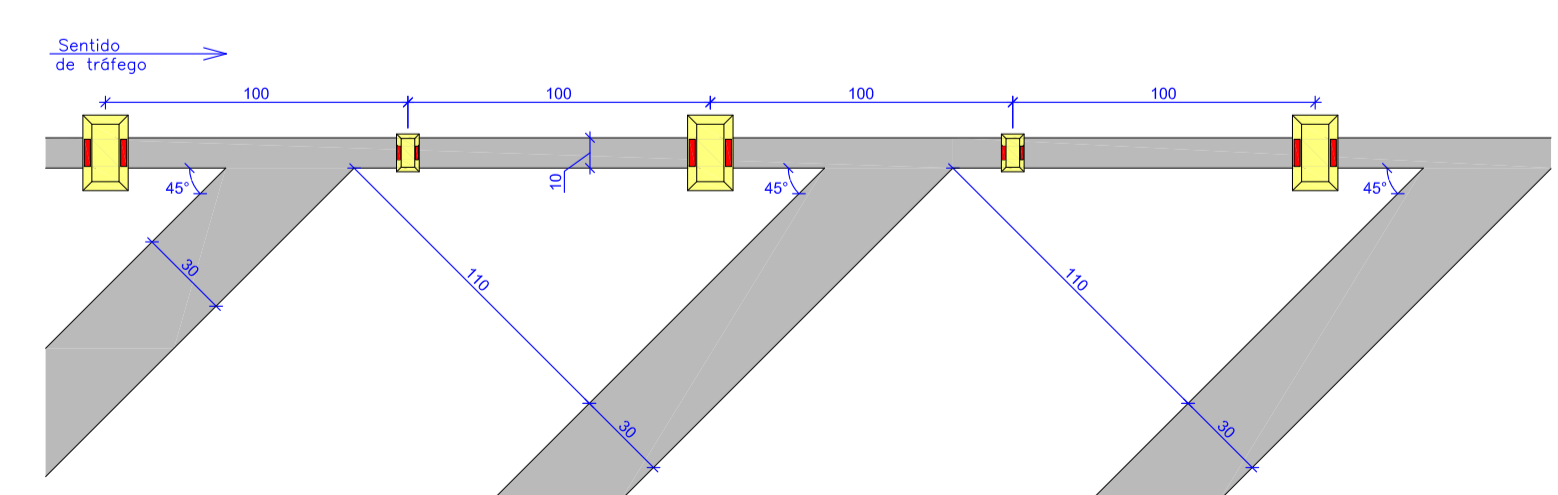
Detalhe - Base de fixação p/ Poste de Placas
Escala 1:25



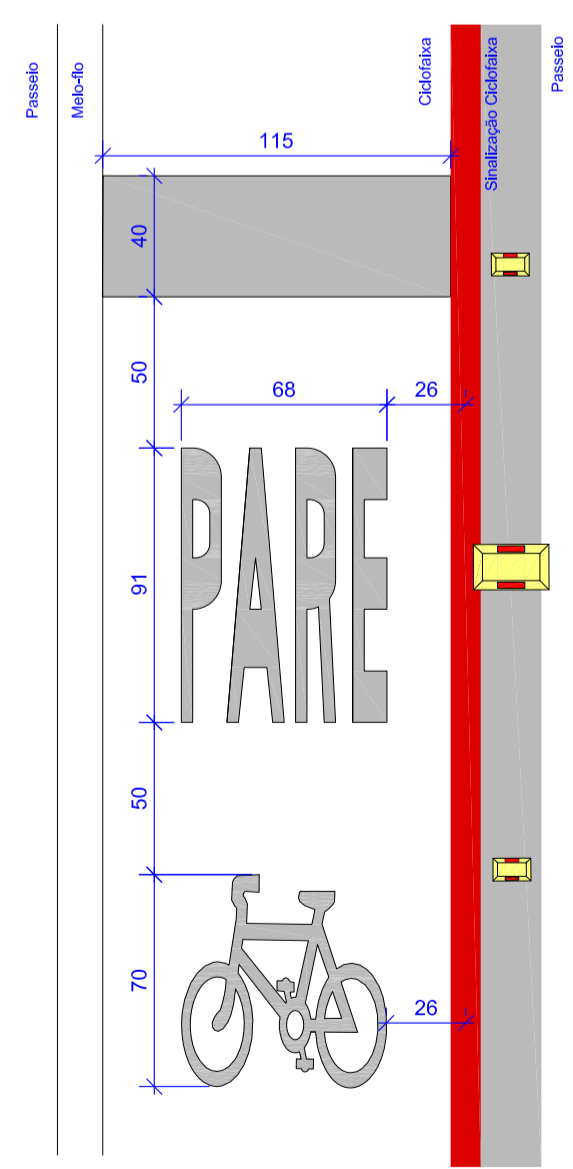
Sin. Horizontal - Linha de Bordo da Pista (LBO)
Escala 1:25



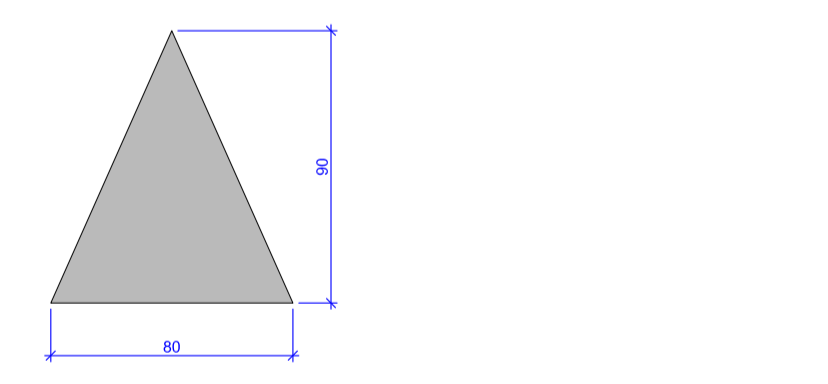
Sin. Horizontal - Ciclofaixa ao longo da via (MCI)
Escala 1:25



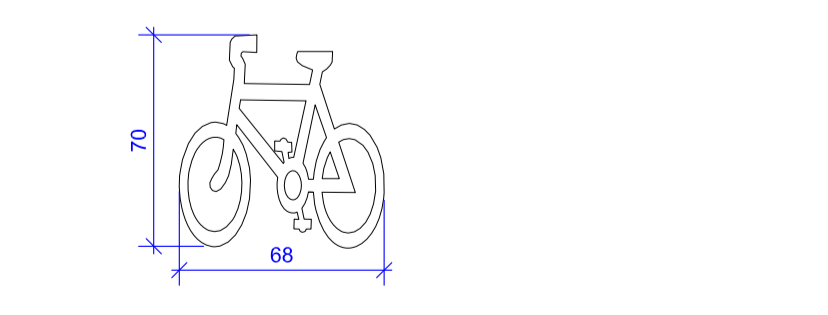
Sin. Horizontal - Zebrado
Escala 1:25



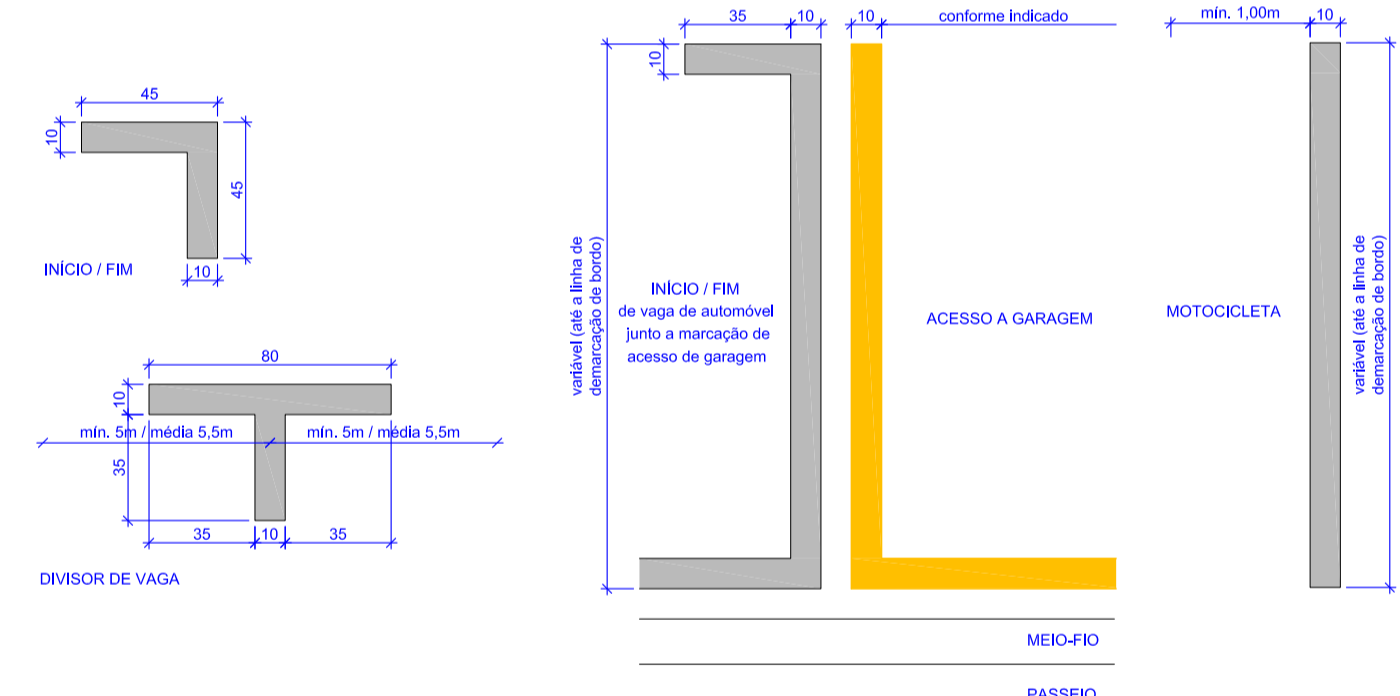
Sin. Horizontal - Faixa de Retenção (Ciclovia)
Escala 1:25



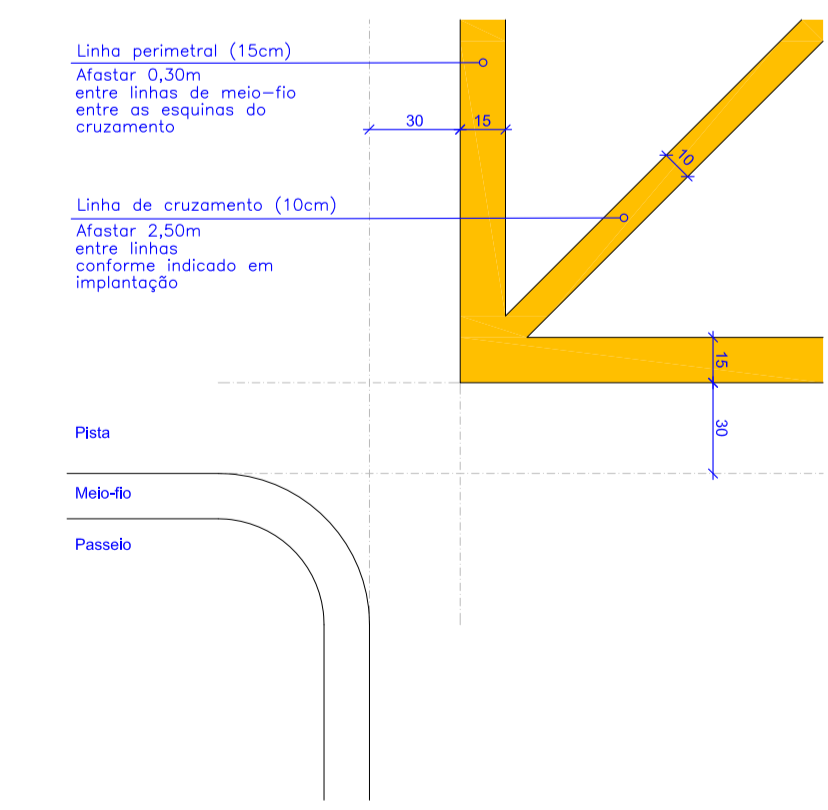
Sin. Horizontal - Marcação de Lombofaixa
Escala 1:25



Sin. Horizontal - Iconograma (ciclofaixa)
Escala 1:25

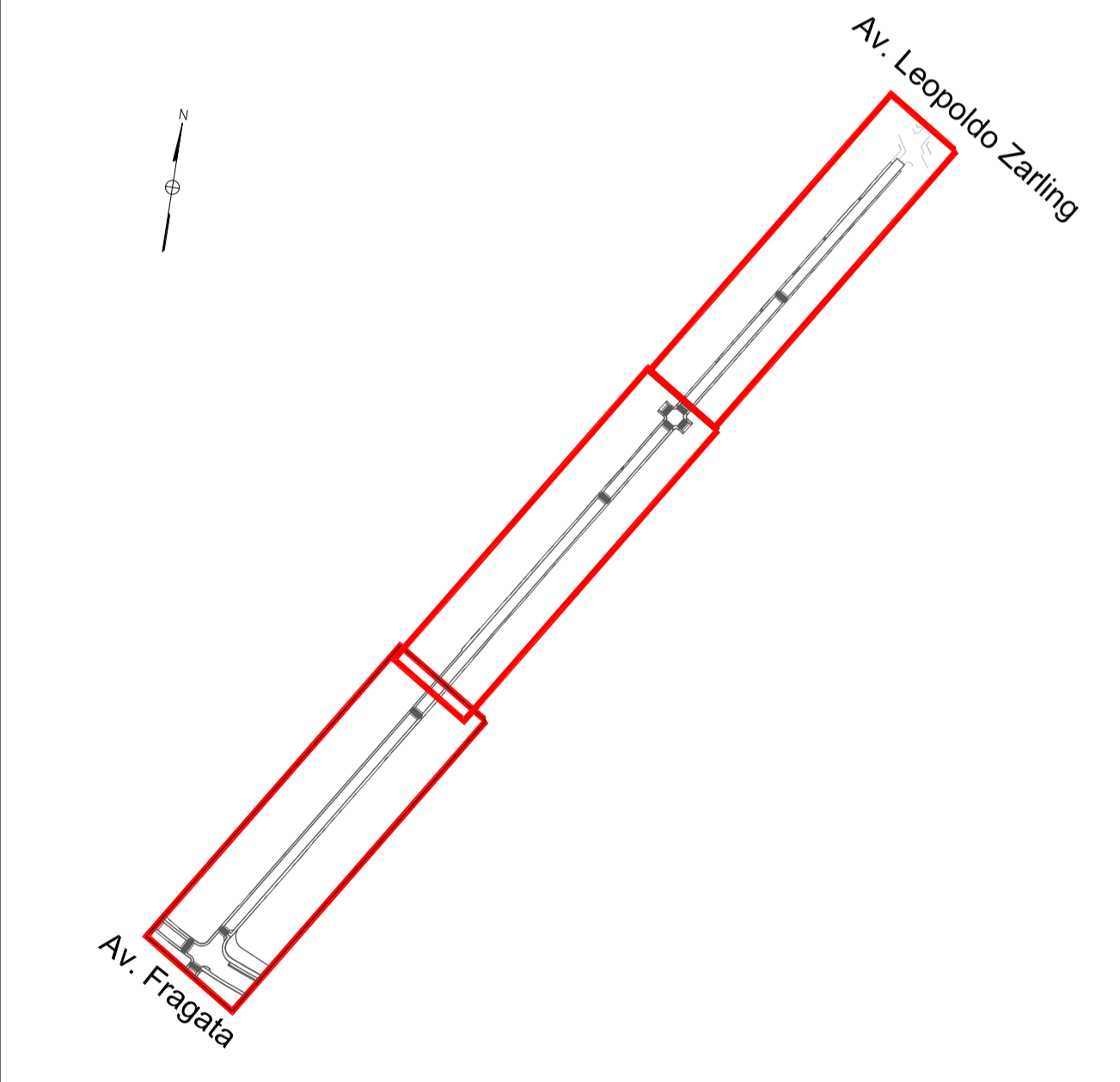


Sin. Horizontal - Marcação de Estacionamento (Veículos)
Escala 1:25



Sin. Horizontal - Marcação de área de conflito (MAC)
Escala 1:25

MAPA CHAVE



Rev_00	Emissão Inicial - Projeto Executivo	JLFJ	Junho/2020
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente: ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS			
Empreendimento: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS			
Proprietário / Local da Obra: Prefeitura Municipal de Bombinhas/SC - Rua Canário			
Projeto:	Projeto de Sinalização Viária	Data:	Junho/2020
Desenho:	JLFJ	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Plancha:	S
Detalhamento Esquemático		02/02	