

### Legendas

24- letra base

25- alteração 1

26- alteração 2

27- alteração 3

28- exemplo

- Comprimento mínimo:  
para legenda transversal ao fluxo veicular: 1,60m  
para legenda longitudinal ao fluxo veicular: 0,25m  
por letra.

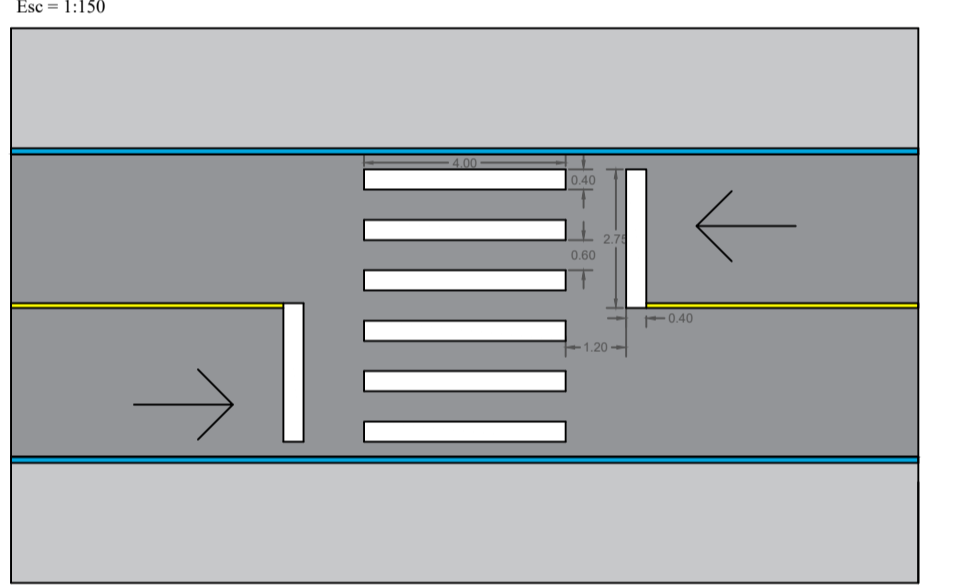
Este desenho foi elaborado e é distribuído apenas como referência e, portanto, não exclui a necessidade do usuário determinar o correto dimensionamento e detalhamento para sua execução. A ABCP não se responsabiliza por erros e omissões, de qualquer natureza, relacionados com o referente desenho, isentando-se da responsabilidade para com o mesmo.

### CONVENÇÕES:

REV. PRIMÁRIO	ARVORE 80x80	CALÇADA CONCRETO
PARALELEPÍPEDO	VEGETAÇÃO	PISTA PROJETADO
ASFALTO	PV	MED. FIO PROJ.
PARALELEPÍPEDO	CO. COLETORES GREGUIM	POISE
CALÇADA (CONCRETO)	COLTELA PLURAL	PROJ. BANHA ACESSE/LOTE
CALÇADA (CERAMICA)	ILHO	PROJ. BANHA ACESSE/LOTE
CALÇADA (B. METANGULAR)	RODOTELA	BASE PROJETADO
INDICADOR DE TRAFEGO	BANHA CADERNANTE	SUB-BASE PROJETADO
ALFENORE	ORNA CATERNTE	FAIXA DE ENALTAÇÃO 1 SUPORTE
PORTAO	PROJ. TAT. ALBERTA	FAIXA DE BORDO AMARELA
CERDA	CALÇADA (CERAM)	FAIXA DE BORDO BRANCA

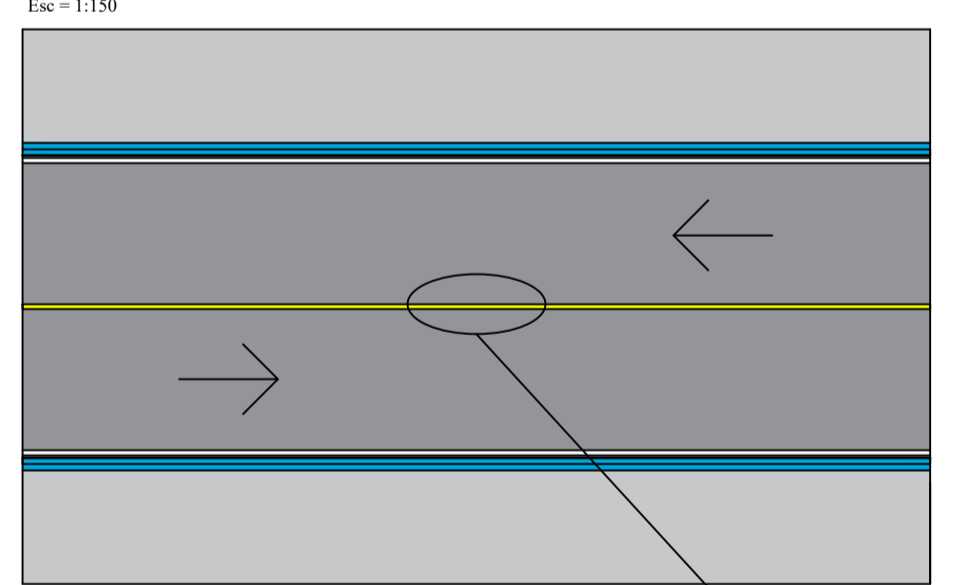
#### Faixa de Travessia de Pedestres Tipo Zebrada (FTP-1)

Esc = 1:150



#### Linha Simples Contínua (LFO-1)

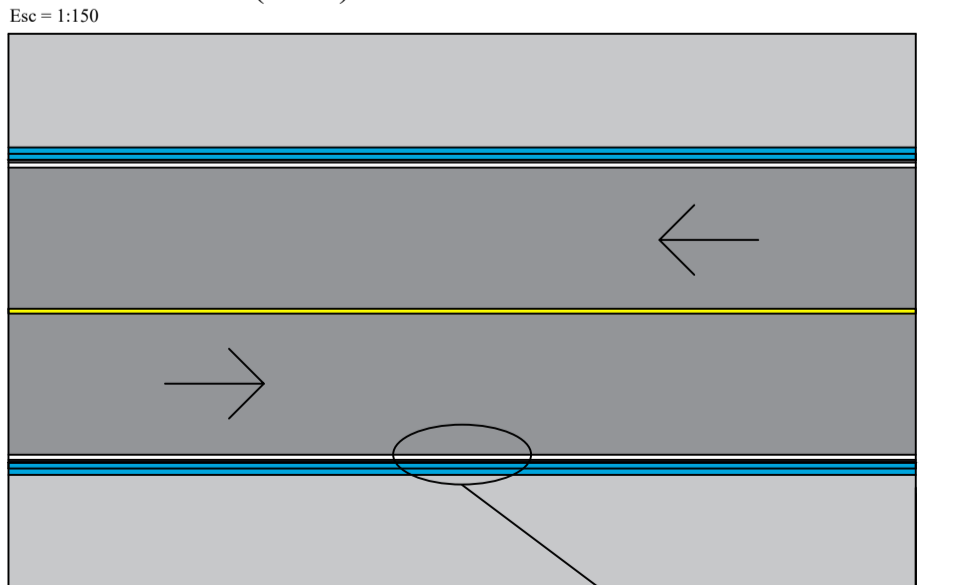
Esc = 1:150



VELOCIDADE - v (Km/h)	LARGURA DA LINHA - L (m)
V => 40	0,15

#### Linha de Bordo (LBO)

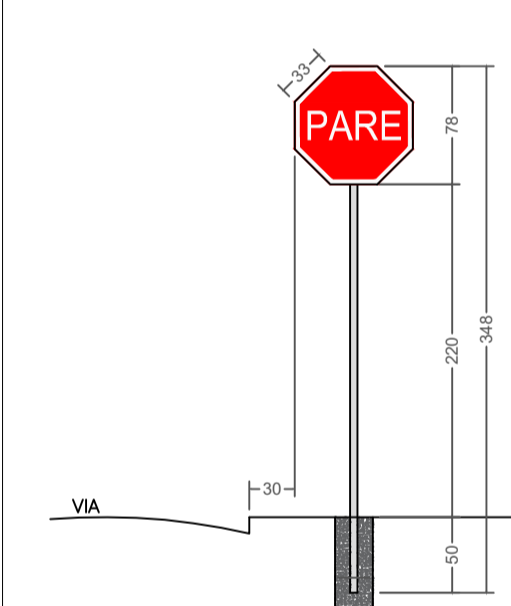
Esc = 1:150



VELOCIDADE - v (Km/h)	LARGURA DA LINHA - L (m)
V = 40	0,10

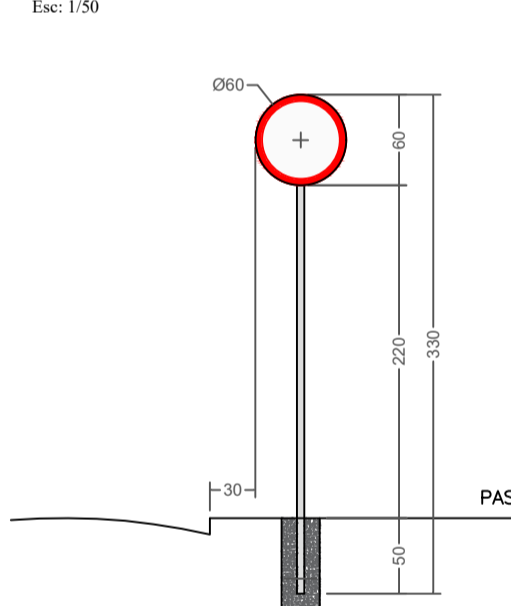
#### Detalhe Placa Regulamentação R1

Esc: 1:50



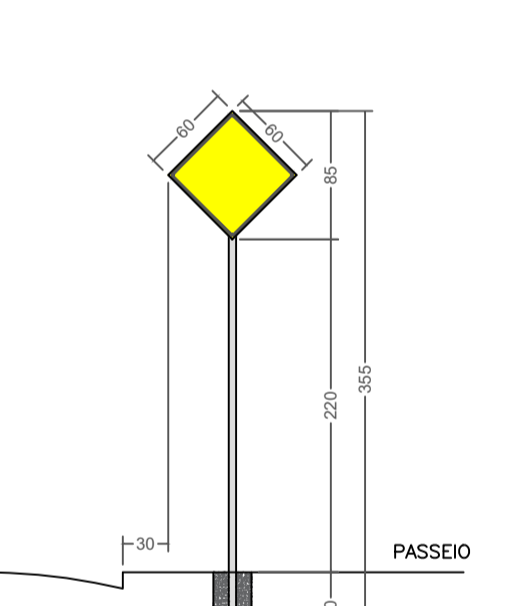
#### Detalhe Placa Regulamentação Diâmetro de 60 cm

Esc: 1:50



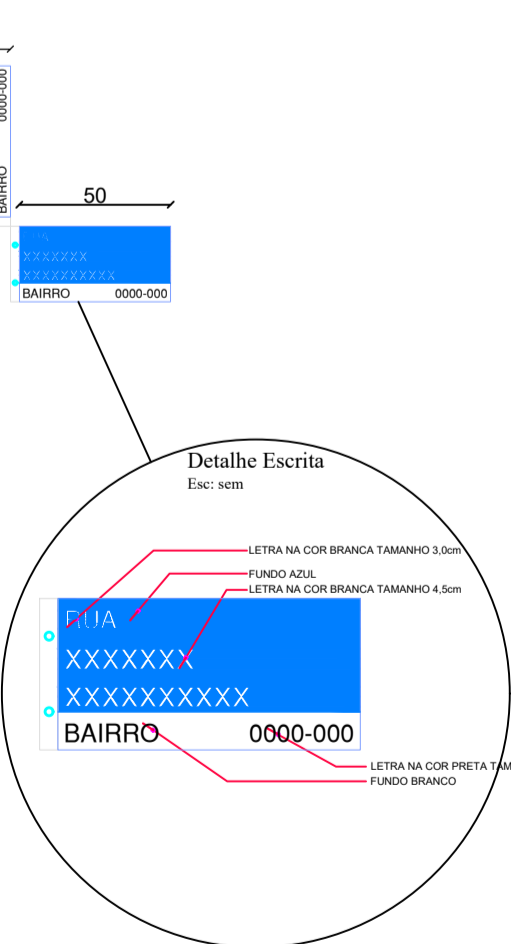
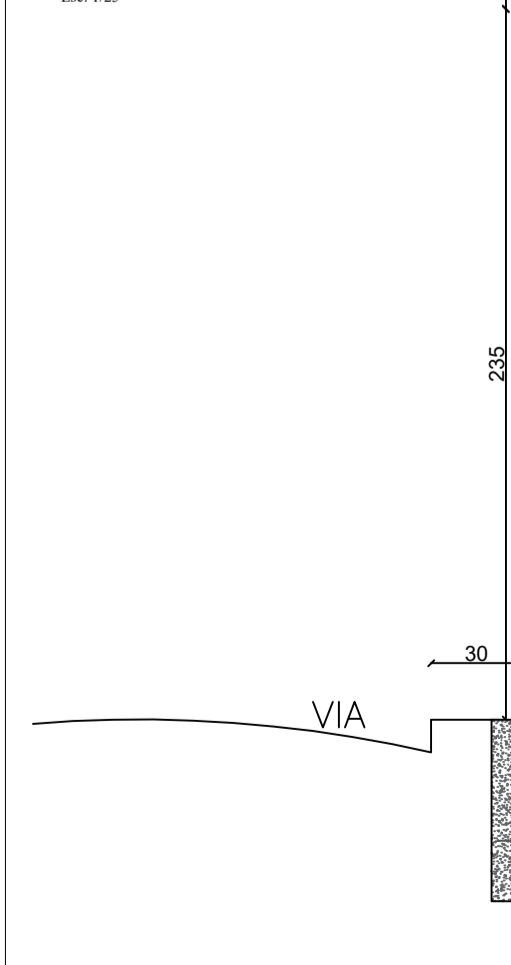
#### Detalhe Placa Advertência Lado de 60 cm

Esc: 1:50



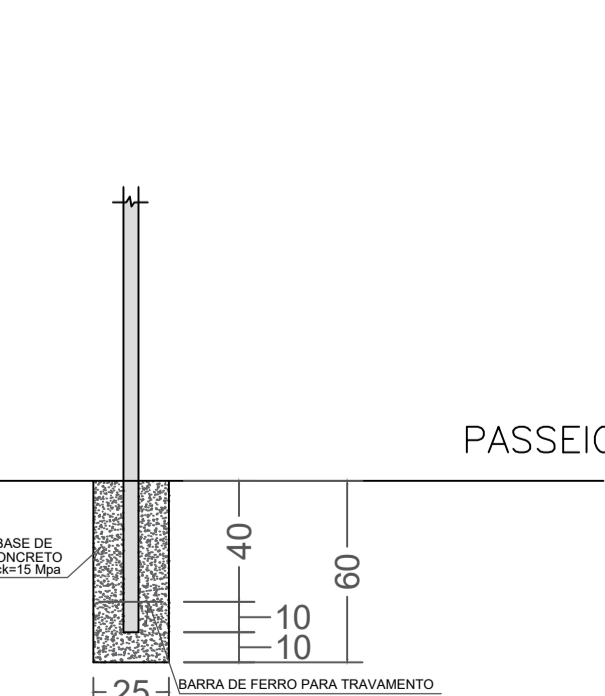
#### Detalhe Placa de Identificação de Rua

Esc: 1:25



#### Detalhe Construtivo Base de Apoio

Esc: 1:25



### PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGOS DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	R-1 L = 0,33 m	FUNDO VERMELHO ORLA E LETRAS BRANCAS	2
	R-19 D = 0,60 m	FUNDO NA COR BRANCA SÍMBOLO NA COR PRETA ORLA VERMELHA	2

### PLACAS DE ADVERTÊNCIA

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGOS DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	A-45 0,60x0,60m.	FUNDO AMARELO ORLA PRETA SÍMBOLO NA COR PRETA	2
	A-32b 0,60x0,60m.	FUNDO AMARELO ORLA PRETA SÍMBOLO NA COR PRETA	1

### PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGOS DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE
	kl-01 0,50x0,25m.	FUNDO AZUL FAIXA PRETA TEXTO COR BRANCA	1
	kl-01 0,50x0,25m.	FUNDO AZUL FAIXA PRETA TEXTO COR BRANCA	1

UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR)  
 Latitude = Equador 0° (10.000.000 decresce para o Sul)  
 Longitude = WGr 39° (500.000 cresce para o Leste)  
 DATUM:  
 SIRGAS 200 (Internacional)  
 Meridiano de Início / SC - MARÇO 2010 (Vertical)  
 AJUSTAMENTO:  
 X = 0,00 / Y = 0,00 / Z = 0,00

### OBSERVAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

01	FEV/2022	Exigências 20-01-2022	MÁRCIA
00	SET/2021	EMISSÃO DO PROJETO	MÁRCIA
REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÕES:

Fone: 48 3466.3489  
 www.terraengenharia.eng.br  
 adm@terraengenharia.eng.br  
 Rua Vidal Ramos nº 195 - Sala 1  
 Centro - CEP 88870-000 - Orleans - SC



Proprietário: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMIRANTE TAMANDARÉ - PR**  
 Endereço: RUA OTAVIANO BECKER  
 MUNICÍPIO DE ALMIRANTE TAMANDARÉ - PR  
 Obra: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA**  
 MUNICÍPIO DE ALMIRANTE TAMANDARÉ - PR



Responsável Técnico: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_  
 OELITON ANTUNES COELHO  
 Engenheiro CIVIL CREA 115.283-2

Conteúdo: **PROJETO DE SINALIZAÇÃO**  
 PLANTA E DETALHES CONSTRUTIVOS