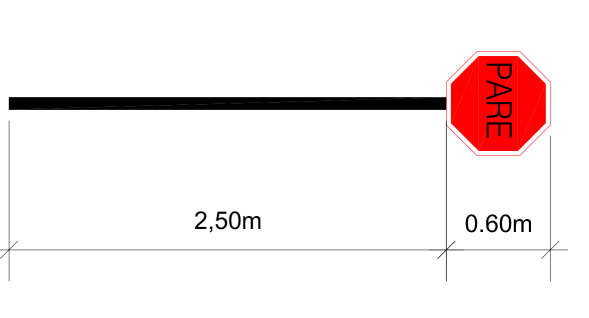


R—19 Deve ser posicionadas com um afastamento mínimo de 0,3m do bordo externo da pista. permitida

Conforme CTB, oserá de 40Km/h. Ω velocidade máxima

Cores: Fundo: Branco Símbolo e Letras: Preto Orla: Vermelha



R-1 Deve ser mínimo de posicionadas com 0,3m do bordo ext externo <u>а</u> afastamento da pista.

Posicionamento das Placas na Via Escala 1:30

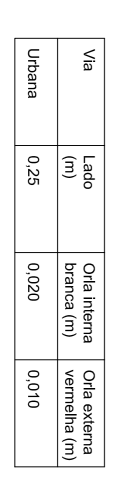
Deve ser colocada prolongamentodo me transversal. meiono máximo io—fio ou do bordo da p m do pista

Cores: Fundo: Vermelha Letras: Branco Orla Externa: Vermelha Orla Interna: Branco

restrição	Obrigação/				Forma
Proibição					
letra	Orla	Tarja	Simbolo	Fundo	Cor
Preta	Vermelha	Vermelha	Preta	Branco	

Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,50	0,050	0,050

Letra			Fundo	Forma Código Cor	Sinal	
etra)rla externa)rla interna	undo	Cor		
	la externa Ver			or		
inca	rmelha	inca	rmelha			
	Letra Branca	Orla externa Letra	R-1 Orla interna Branca Orla externa Vermelha Letra Branca		Código Cor R-1 Orla interna Orla externa Letra	a Código Cor Fundo R-1 Orla interna Letra

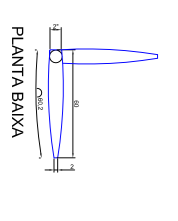


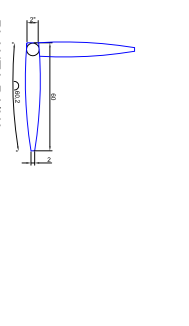
O material para confecção das placas deve ser de aço, sendo os sinais realizados com películas retrorrefletivas.

Os suportes devem ser em tubo de aço galvanizado com diâmetro de Ø 2 ½", fixados de modo a suportar as cargas próprias das placas e os esforços sob ação do vento, garantindo a correta posição do sinal.

Para fixação da placa ao suporte devem ser usados elementos fixadores adequados de forma a impedir a soltura ou deslocamento da mesma.

A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocada lateralmente à via, deve ficar a uma altura livre entre 2,0 e 2,5 metros em relação ao solo





DETALHE
MEDIDAS EM CM
SEM ESCALA

PLACA DE RUA

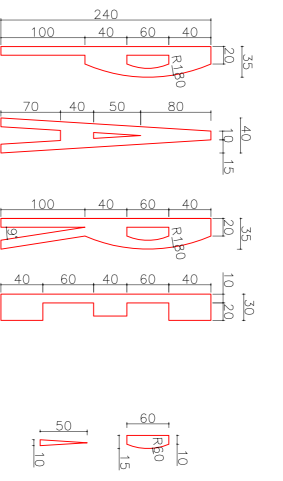
NIVEL -

a do Bairro e numeração -Adesivo Cor Amarelo - Fonte da Letra: Arial Black - h: 2,5cm

Observações: a da Rua - Adesivo Cor Branco - Fonte da Letra: Arial Black - h: 4cm



2,50m



DETALHE MEDIDAS EM CM SEM ESCALA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

	CONTRATANTE	
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
PRAN	PROJETO	
	engenharia@patobranco.pr.gov.br	
	Fone (46) 3223-2509	
	Rua Caramuru, 271 - Centro	
	Secretaria de Engenharia e Obras	
	מוסעוסה לי ס בילועניס	

engenharia@patobranco.pr.gov.br	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	PRANCHA
CONIBATANTE	05/06
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	
REFERÊNCIA	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO	S/ESCALA ABR/20
DETALHES DE SINALIZAÇÃO	
AUTORES DO PROJETO	

Anderson Rossatto CREA-PR 124.502/D