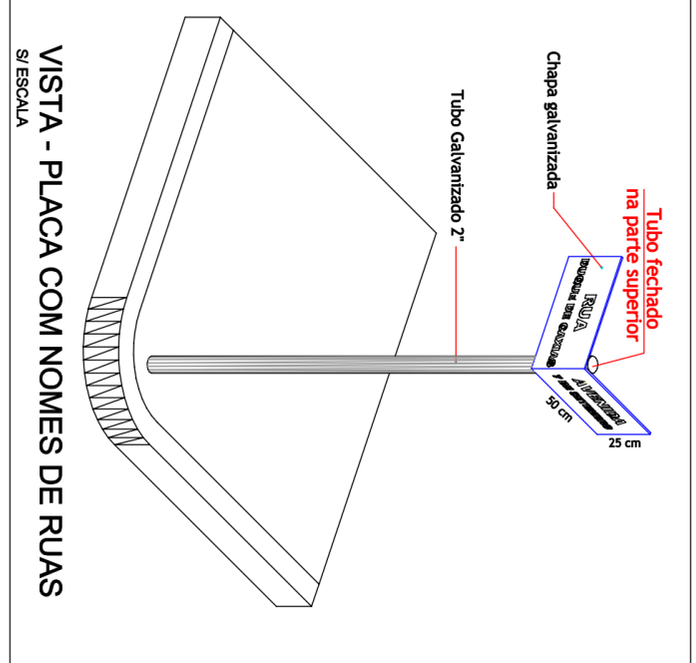
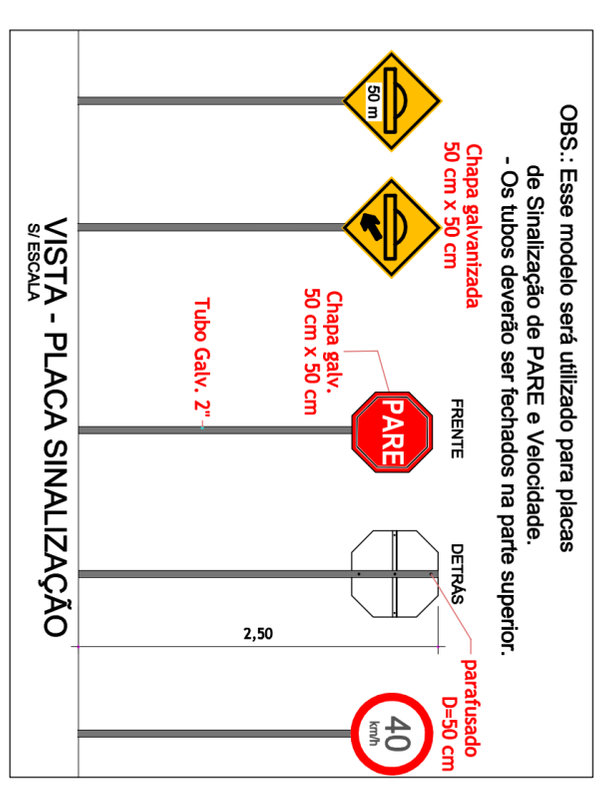
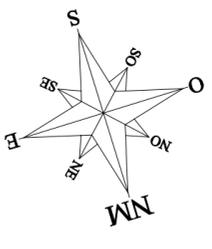


Resumo

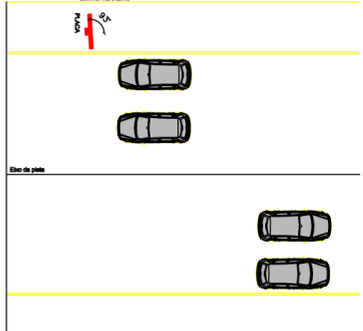
Placa de trânsito (40km/h) = 2 unidade
 Placa de trânsito (PARE) = 1 unidade
 Placa de regulamentação (Proibido estacionar) = 0 unidade
 Placa de informação (Nome da Rua) = 3 unidade
 Placa de advertência (fim de rua) = 1 unidade



Forma	Origem	Cor	Forma	Validade Máxima	Permissão
Octogonal	Fundo Vermelho	Letras Brancas	Circular	Branca	Vermelha
	Símbolo	Letras Brancas		Letras Brancas	Letras Brancas
	Ord. interna	Letras Brancas		Letras Brancas	Letras Brancas
	Ord. externa	Letras Brancas		Letras Brancas	Letras Brancas

DETALHE PLACA R-1

DETALHE PLACA R-19



REGULAMENTAÇÃO

As placas de sinalização devem ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 90° a 95° em relação ao sentido do fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via. Esta inclinação evitando o reflexo especular que pode ocorrer com a incidência de luz de veículos ou de raios solares sobre a placa.

A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocada perpendicularmente à via, deve ficar a uma altura livre entre 2,10 e 2,30 metros do nível do solo, sendo permitida a instalação de placas complementares, se esta existir.

As placas assim colocadas se beneficiam da iluminação pública e provocam menor impacto na circulação dos pedestres, ciclistas e veículos. O planejamento lateral das placas, medido entre a borda lateral de interna e da placa, deve ser, no mínimo, de 0,30 metros para placas retas de advertência, em curvas estradas deve ocorrer o mais próximo do limite, deixando o espaço livre de obstruções.

ORÇÁ: PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO BELMONTE - SC

RUA Pe. ANTÔNIO DE URUCANIA - TRECHO ENTRE A RUA PEPERI ATÉ O FINAL DA RUA

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

RUA Pe ANTÔNIO URUCANIA=2.568,80 m²
 AV. P. GETÚLIO D. VARGAS = 4.621,50 m²
 RUA HUMBERTO DE CAMPOS=1.710,00m²
 ÁREA TOTAL = 8.900,30 m²

RESP. TÉCNICO(PROJETO): SET - 2015
 RODRIGO CADONÁ
 ENG. CIVIL - CREA-SC 76.550-3
 ART - 17/09/2015 Nº 5579293-7

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE BELMONTE/SC
 CNPJ: 80.912.108/0001-90

RESPONSÁVEL TÉCNICO ATUALIZAÇÃO:

RODRIGO A. GRASSIOLI
 ARQUITETO E URBANISTA
 CAU/SC A109540-4

ÁREA: 2.595,80m²

ESCALA: INDICADA

DATA: MARÇO 2022

DESENHO: RODRIGO GRASSIOLI

ARQUITETO: PROJETOS 2022

FRANQUIA:

P3