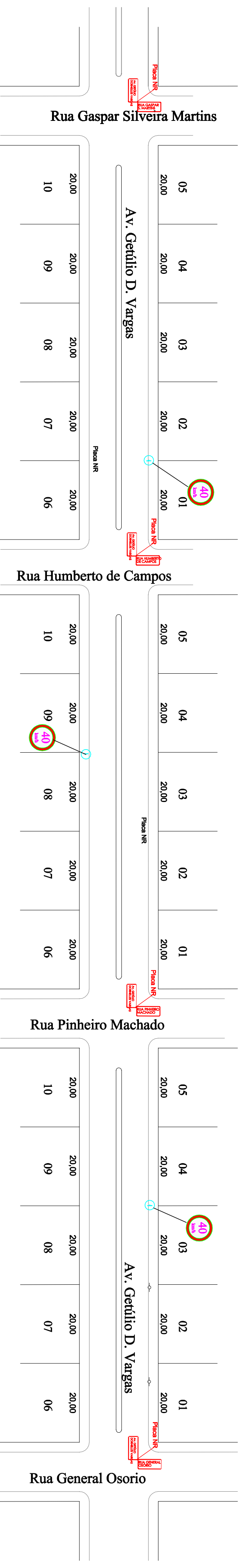
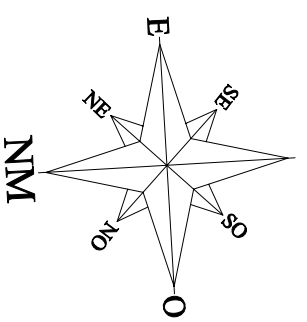
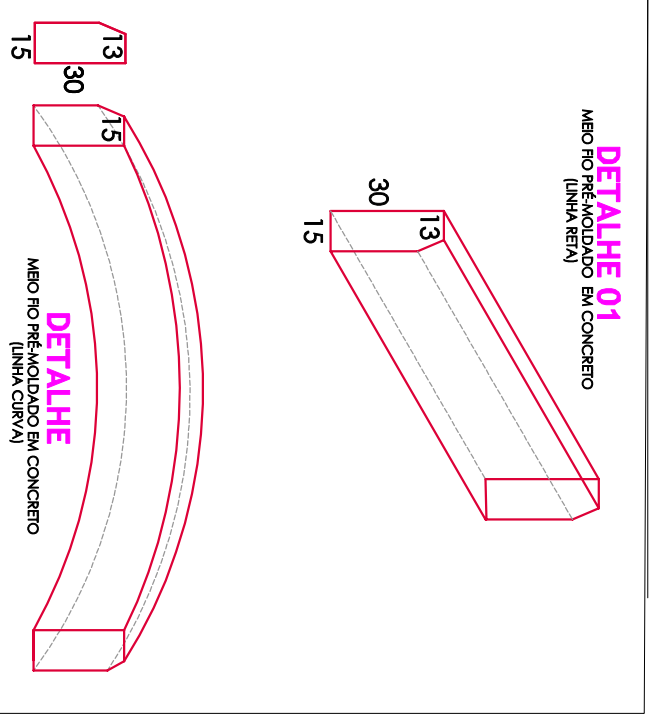


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO AVENIDA GETULIO DORNELLES VARGAS S/ESC



Projeto de Sinalização Esc: 1/500

OBS.: Esse modelo será utilizado para placas de Sinalização de PARE e Velocidade. - Os tubos deverão ser fechados na parte superior.

Chapa galvanizada
50 cm x 50 cm

Chapa galv.
50 cm x 50 cm

Tubo Galv. 2"

FRENTE

DETRAS

parafusado D=50 cm

Tubo fechado na parte superior

Chapa galvanizada

Tubo Galvanizado 2"

50

50

2,50

VISTA - PLACA SINALIZAÇÃO
SI ESCALA

VISTA - PLACA COM NOMES DE RUAS
SI ESCALA

Resumo

Placa de trânsito (40km/h) = 3 unidade
Placa de Informação (Nome da Rua) = 4 unidade

R-1: Placa Orogáfica

Forma	Cor
Octogonal	Vermelha
Simbolo	Branca
Outra Inform.	Vermelha
Letras	Branca
Chis ext. (m)	0,074

Via Lado (m) 0,35 Chis int. (m) 0,028

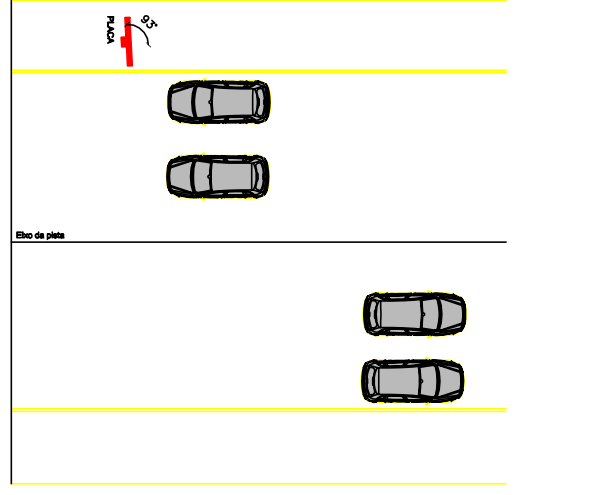
DETALHE PLACA R-1

R-19: Velocidade Máxima Permitida

Forma	Cor
Circular	Branca
Simbolo	Vermelha
Letras	Preta
Chis (m)	0,075
Dilatare (m)	0,075
Chis (m)	0,075

Via Diâmetro (m) 0,50

DETALHE PLACA R-19



REGULAMENTAÇÃO

As placas de sinalização devem ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 90° e ser mantidas no sentido da direção do tráfego.

Quando a placa for colocada em um ponto de visibilidade comprometida, a mesma deverá ser substituída imediatamente por uma placa de menor dimensão.

A altura máxima da placa ou do conjunto de placas colocadas sobre um suporte não deve ultrapassar os seguintes limites:

- 1.90m para placas retangulares;
- 2,10m para placas quadradas;
- 2,25m para placas circulares.

As placas devem obedecer às dimensões e à sinalização estabelecidas no Regulamento de Sinalização de Tráfego.

Quando a placa for colocada em um ponto de visibilidade comprometida, a mesma deverá ser substituída imediatamente por uma placa de menor dimensão.

A altura máxima da placa ou do conjunto de placas colocadas sobre um suporte não deve ultrapassar os seguintes limites:

- 1.90m para placas retangulares;
- 2,10m para placas quadradas;
- 2,25m para placas circulares.

OBRA: PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO
AV. PRES. GETULIO D. VARGAS TRECHO ENTRE A RUA GASPAR SILVEIRA MARTINS E RUA HUMBERTO DE CAMPOS BELMONTI - SC

PROPRIETARIO: RODRIGO GRASSIOLI
RUA PE ANTONIO URACAMIA=2.568,80 m²
AV. P. GETULIO D. VARGAS = 4.621,50 m²
RUA HUMBERTO DE CAMPOS=1.710,00m²
ÁREA TOTAL = 8.900,30 m²

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

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

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA MÉTRICA;
- PROJETO GEOMÉTRICO;
- PROJETO DE SINALIZAÇÃO;
- PROJETO DE DREN. PLUVIAL;
- PLACAS DE SINALIZAÇÃO;
- PERFIL LONGITUDINAL;
- SEÇÃO TIPO; DETALHES.

ARQUITETO: RODRIGO GRASSIOLI
PROJETOS 2022

PROPRIETARIO: RODRIGO GRASSIOLI
CAU/SC A109540-4

DATA: MARÇO 2022

REVISÃO: PROJETO 2022

PROPRIETARIO: RODRIGO GRASSIOLI

ÁREA: 4.621,50m²

ESCALA: INDICADA

P5