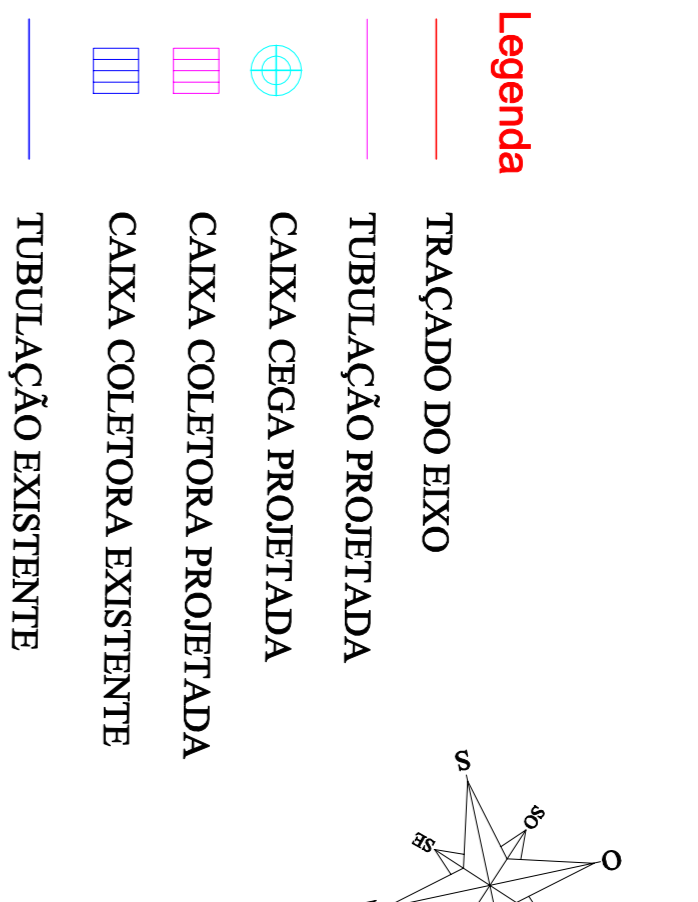


#### Resumo

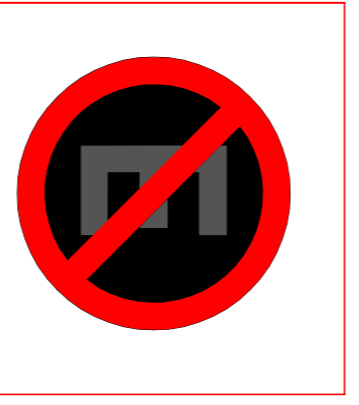
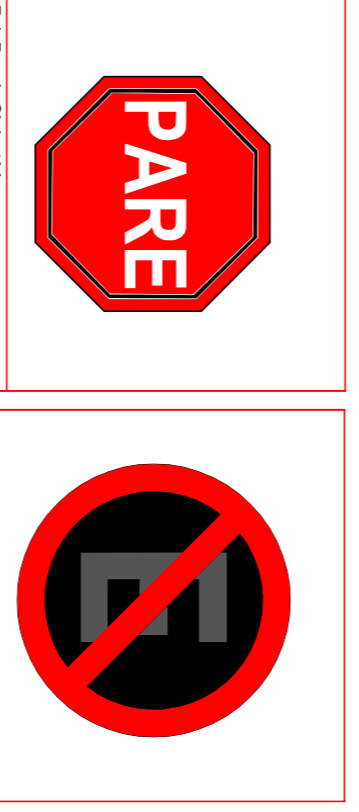
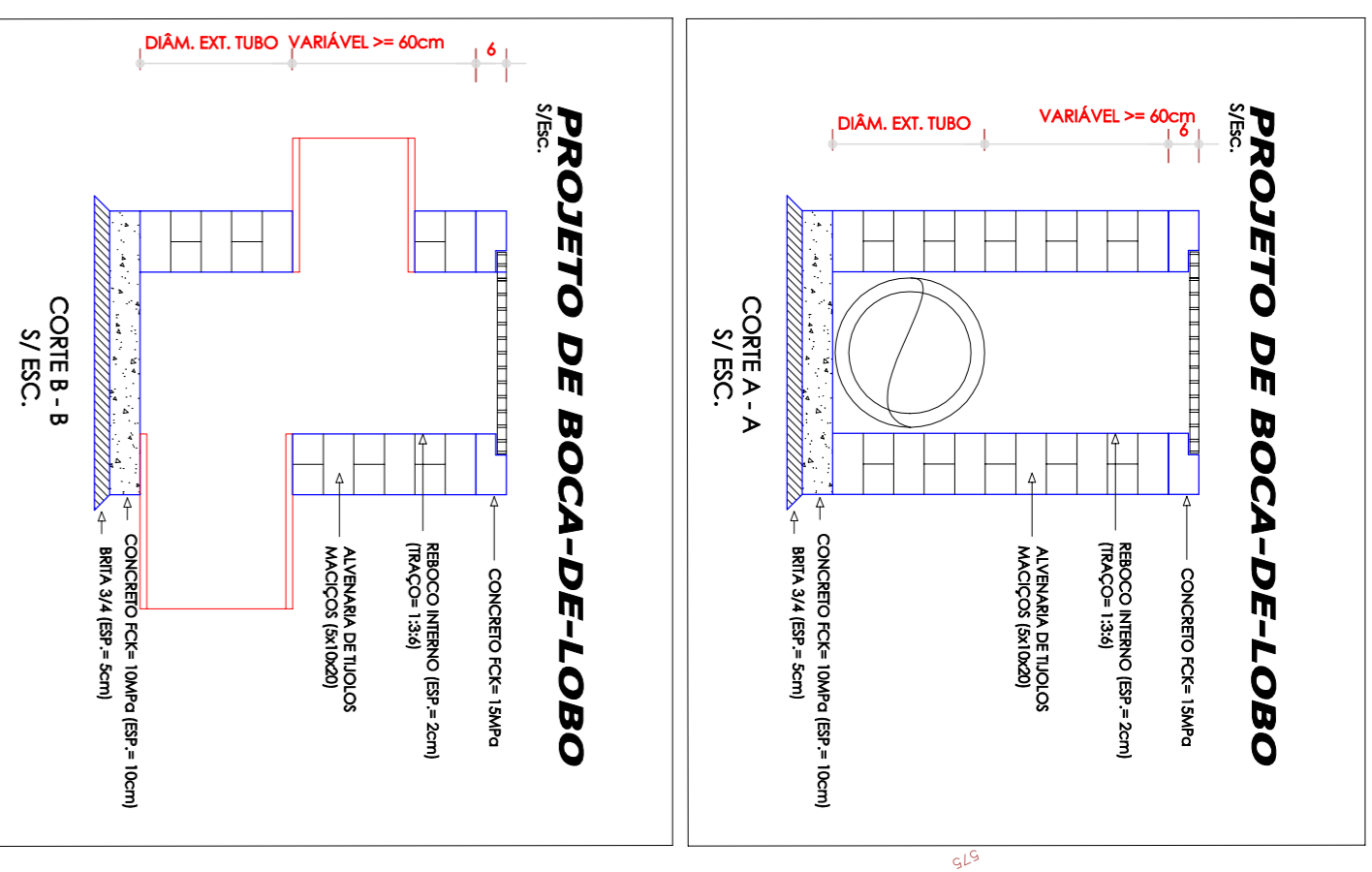
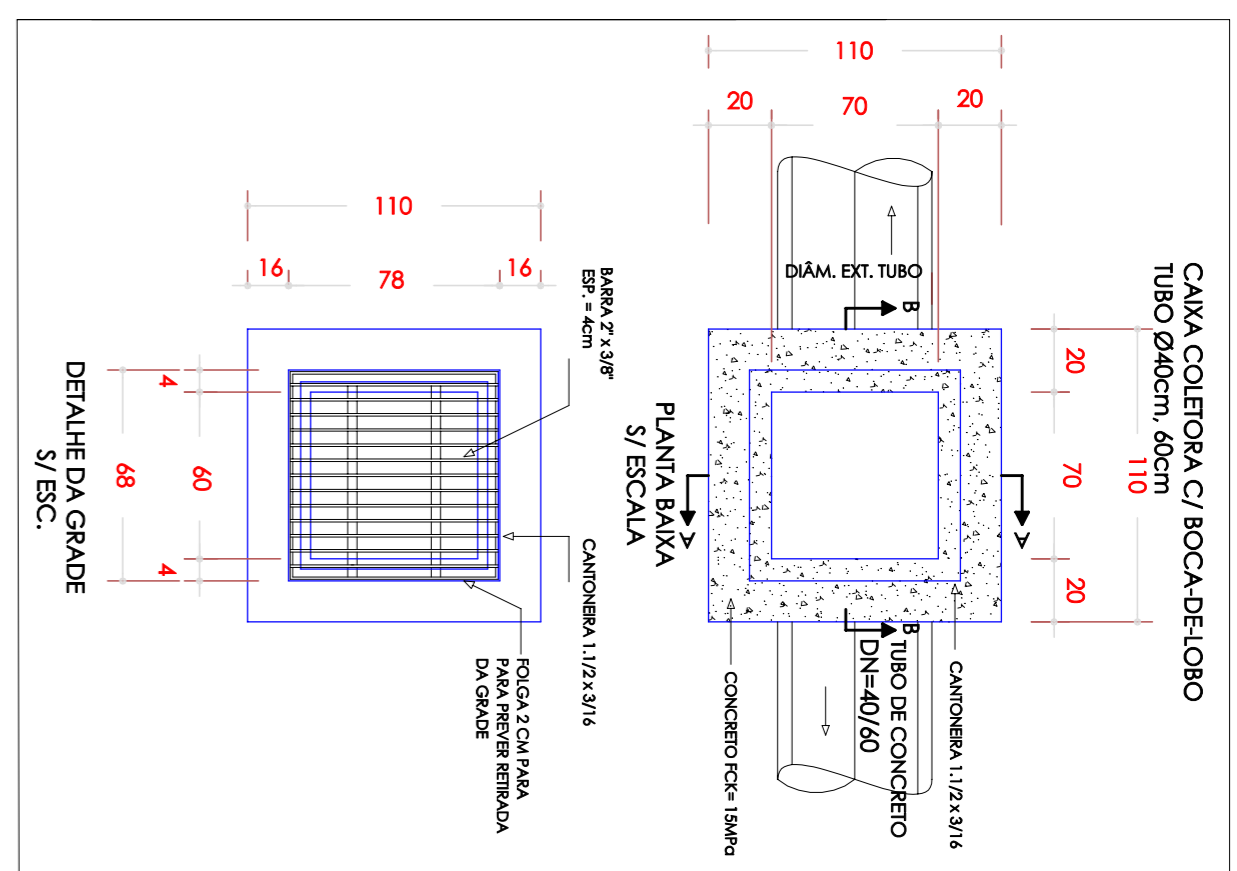
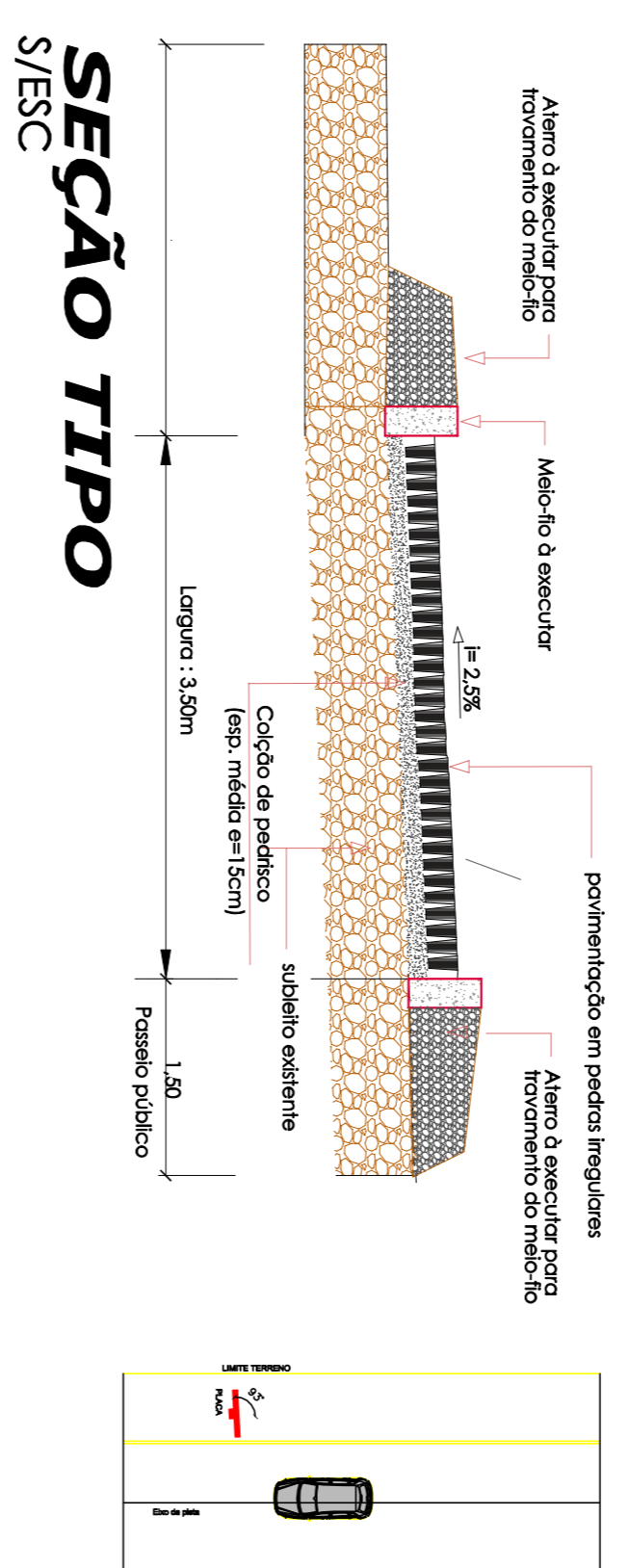
Placa de trânsito (Admth) = 1 unidade  
 Placa de regulamentação (Proibido estacionar) = 1 unidade  
 Placa de informação (Nome da Rua) = 1 unidade  
 Placa de trânsito (sentido proibido) = 2 unidades  
 Placa de trânsito (vira a direita) = 1 unidade

### RESUMO

ITEM	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	A: 341,30m²	
MEIO FIO	173,65m	CLAVO 5,00m
BOCA DE LOBO	4 unidades	
BSTC 600x300	10,00 m²	

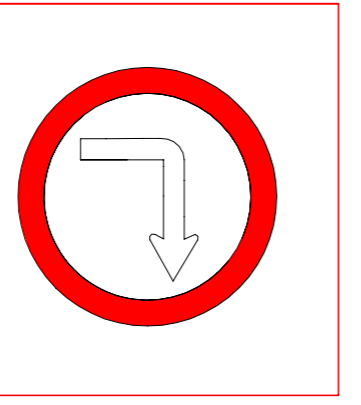
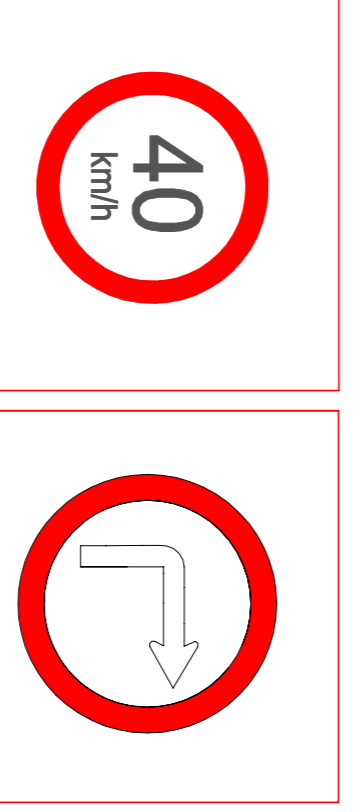


Obs: As pedras deverão ser uniformes com dimensões da face superior entre 10 a 15 cm e altura entre 9 a 12 cm



#### DETALHE PLACA R-1

Forma	Finalidade	Cód.
R-1: Placa de Proibição	Proibição	001
R-2: Placa de Velocidade Máxima Permitida	Velocidade Máxima Permitida	002
R-3: Placa de Proibição de Virar à Direita	Proibição de Virar à Direita	003

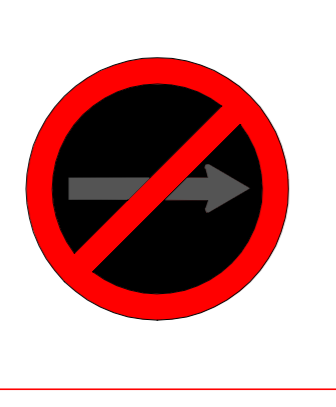


#### DETALHE PLACA R-19

Forma	Finalidade	Cód.
R-19: Placa de Proibição de Estacionamento	Proibição de Estacionamento	019
R-20: Placa de Proibição de Estacionamento em Zonas de Estacionamento	Proibição de Estacionamento em Zonas de Estacionamento	020
R-21: Placa de Proibição de Estacionamento em Zonas de Estacionamento	Proibição de Estacionamento em Zonas de Estacionamento	021

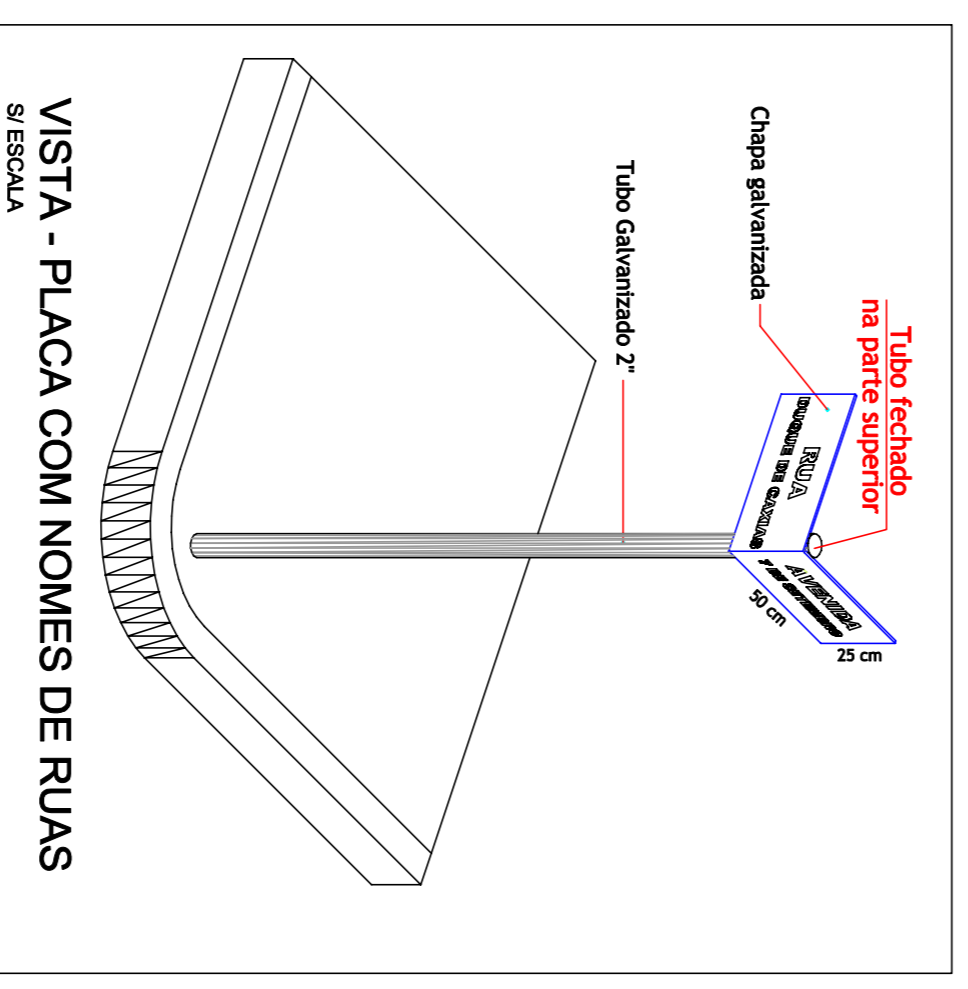
#### DETALHE PLACA R-25B

Forma	Finalidade	Cód.
R-25B: Placa de Proibição de Estacionamento	Proibição de Estacionamento	025B
R-26: Placa de Proibição de Estacionamento	Proibição de Estacionamento	026
R-27: Placa de Proibição de Estacionamento	Proibição de Estacionamento	027



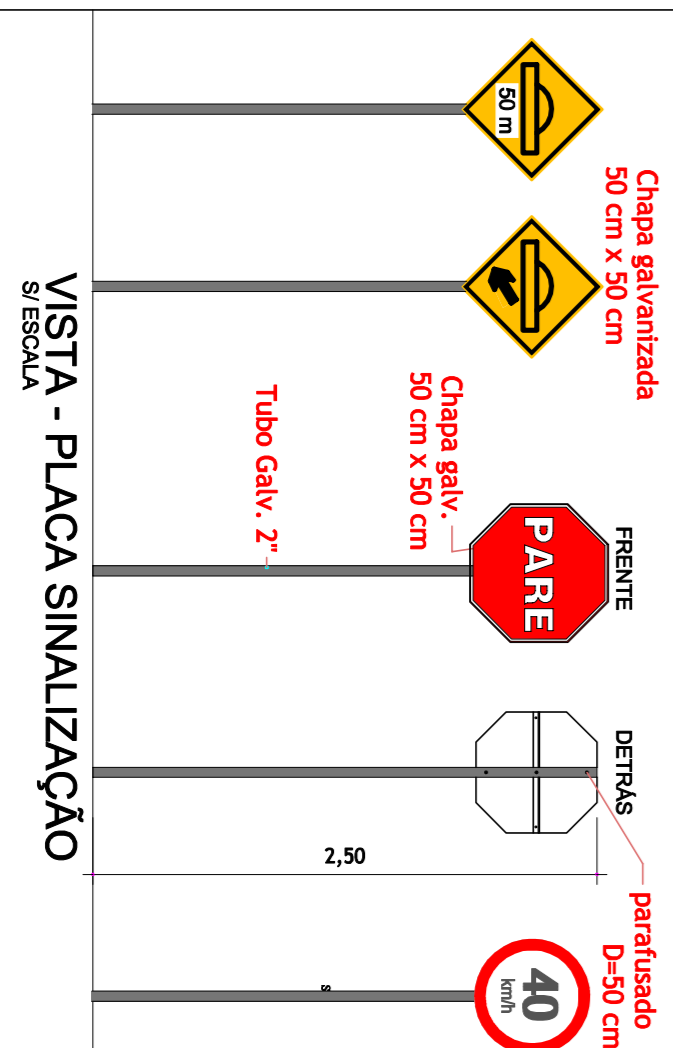
#### DETALHE PLACA R-3

Forma	Finalidade	Cód.
R-3: Placa de Proibição de Avançar	Proibição de Avançar	003
R-4: Placa de Proibição de Avançar	Proibição de Avançar	004
R-5: Placa de Proibição de Avançar	Proibição de Avançar	005



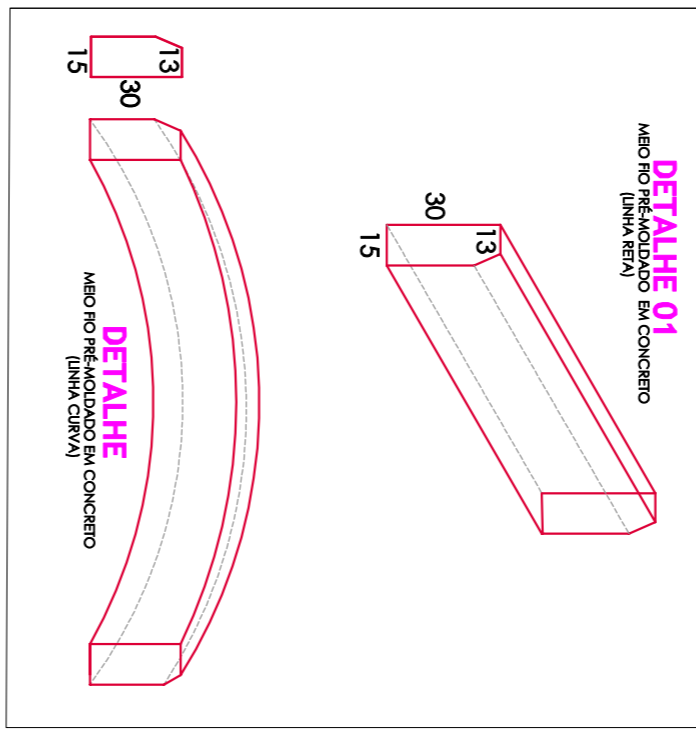
OBS.: Esse modelo será utilizado para placas de sinalização: PARE, VELOCIDADE, SENTIDO OBRIGATORIO E PROIBIDO VIRAR.

- Os tubos deverão ser fechados na parte superior.



#### REGULAMENTAÇÃO

Art. 1º - A sinalização deverá ser construída em concreto, com dimensões mínimas de 100x100 cm, com espessura mínima de 10 cm. O material utilizado deverá ser de qualidade superior, com resistência mínima de 30 MPa. A sinalização deverá ser pintada com cores de alto contraste, de acordo com o Manual de Sinalização de Trânsito Brasileiro. A sinalização deverá ser instalada em locais estratégicos, de acordo com o Manual de Sinalização de Trânsito Brasileiro. A sinalização deverá ser mantida em bom estado de conservação, com substituição imediata de peças danificadas. A sinalização deverá ser instalada em locais estratégicos, de acordo com o Manual de Sinalização de Trânsito Brasileiro. A sinalização deverá ser mantida em bom estado de conservação, com substituição imediata de peças danificadas.



### PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO

BELMONTÉ - SC

**ÁREA:** 341,30 m²  
**ESCALA:** 1/500

**PROJETO:** 2022

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

**PROJETO:** 2022

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

**PROJETO:** 2022

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