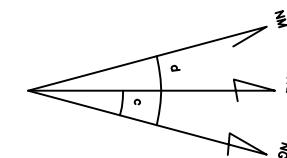


PLANTA BAIXA DE SINALIZAÇÃO (VERTICAL E HORIZONTAL)



Ponte

Antiga BR-2

Antiga BR-2

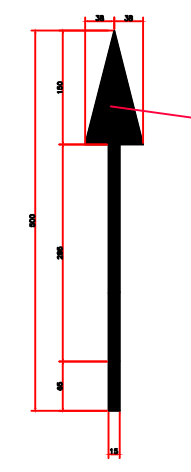
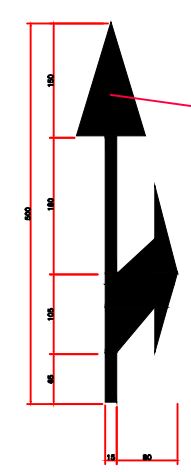
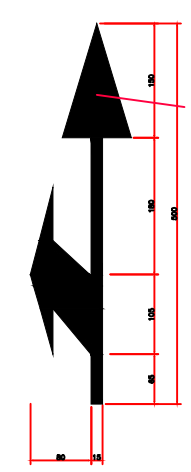
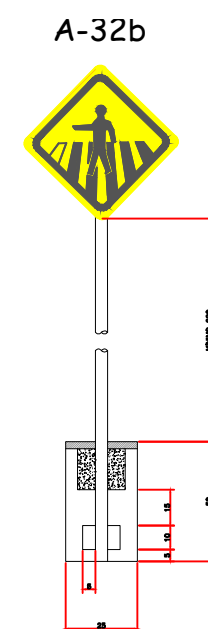
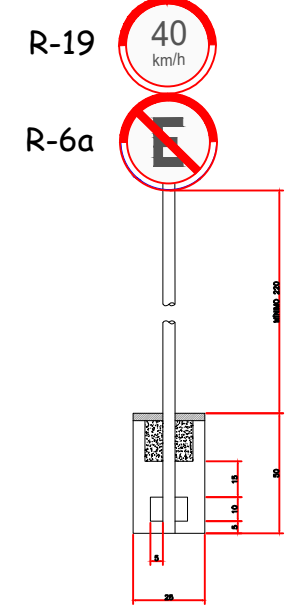
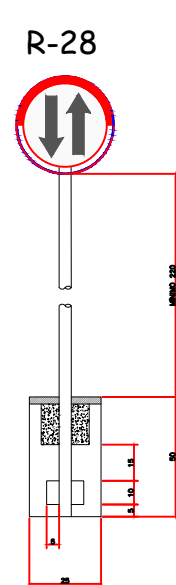
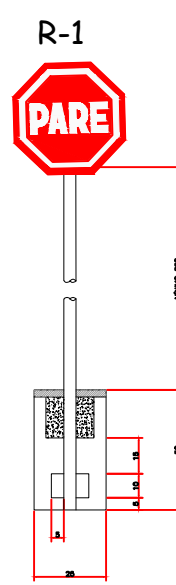
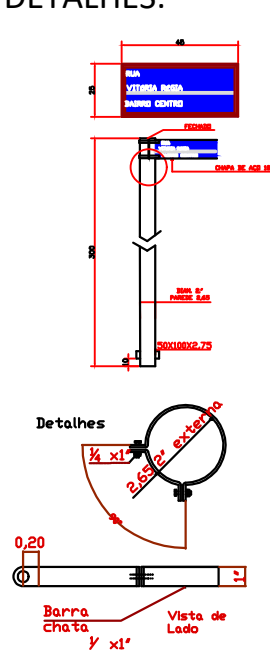
Antiga BR-2

Antiga BR-2

Antiga BR-2

40 km/h

DETALHES:

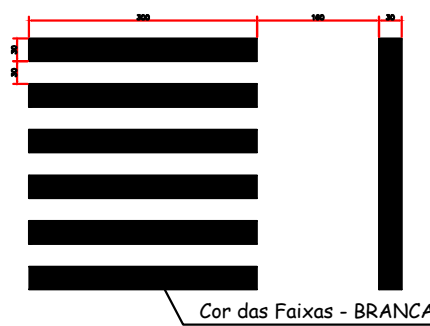


DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESCALA 1:50

PEM - SIGA EM FRENTE
OU VIRE A ESQUERDA
ESCALA 1:50

PEM - SIGA EM FRENTE
OU VIRE A DIREITA
ESCALA 1:50

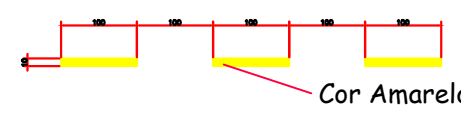
PEM - SIGA EM FRENTE
ESCALA 1:50



DETALHE - FAIXA DE SEGURANÇA PARA PEDESTRE
ESCALA 1:50



FAIXA SIMPLES CONTÍNUA (FLO-1)
ESCALA 1:50



FAIXA SIMPLES SECCIONADA - (FLO - 2)
ESCALA 1:50

a) SINAL DE FORMA RETANGULAR - IDENT. RUA

Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

b) SINAL DE FORMA QUADRADA

Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

OBS: Os postes de fixação das placas sera com tubo de aço galvanizado c/ costura DIN2440/NBR 5580 classe média DN 2,0" (50mm) E=3,65mm - 5,10 kg/m

PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAPÃO ALTO - SC

03

ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA :	
PREFEITO:	Tito Pereira Freitas	Pavimentação Asfáltica KM 14 - Antiga BR 2	
		Planta Baixa de Sinalização (Horizontal e Vertical)/ Detalhes	
ENGENHEIRO CIVIL:	Edésio Alexandre Alves Júlio	Escala:	DATA:
		Indicada	01/2022