

### SINALIZAÇÃO VERTICAL

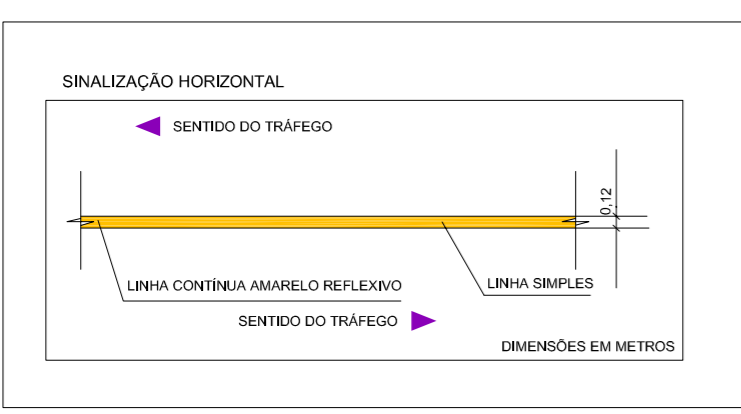
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO		
MODELO	DIMENSÕES (M)	CARACTERÍSTICAS
	Ø = 0,80m	VELOCIDADE CONTROLADA
	Ø = 0,80m	PROIBIDO ULTRAPASSAGEM
	L = 0,40m	PARADA OBRIGATORIA

PLACAS DE ADVERTÊNCIA		
MODELO	DIMENSÕES (M)	CARACTERÍSTICAS
	0,80m	SALIÊNCIA OU LOMBADA

PLACAS INDICATIVAS		
MODELO	DIMENSÕES (M)	CARACTERÍSTICAS
	0,60m x 1,00m	PONTO DE PARADA



### SINALIZAÇÃO VERTICAL

Forma	Cor	Forma	Cor
Identificação da rua	Fundo Azul	Fundo Branco	Simbolo Preto
Retangular	Letra/diagrama Branca	Tafja Vermelha	Orla Vermelha
Via	Lado (m) 0,25 x 0,45	Orla externa (m) 0,010	Orla interna (m) 0,020

Forma	Cor	Forma	Cor
Indicação	Fundo Azul	Fundo Branco	Simbolo Preto
Retangular	Letra/diagrama Branca	Tafja Vermelha	Orla Vermelha
Via	Lado (m) 0,60 x 1,00	Orla externa (m) 0,010	Orla interna (m) 0,020

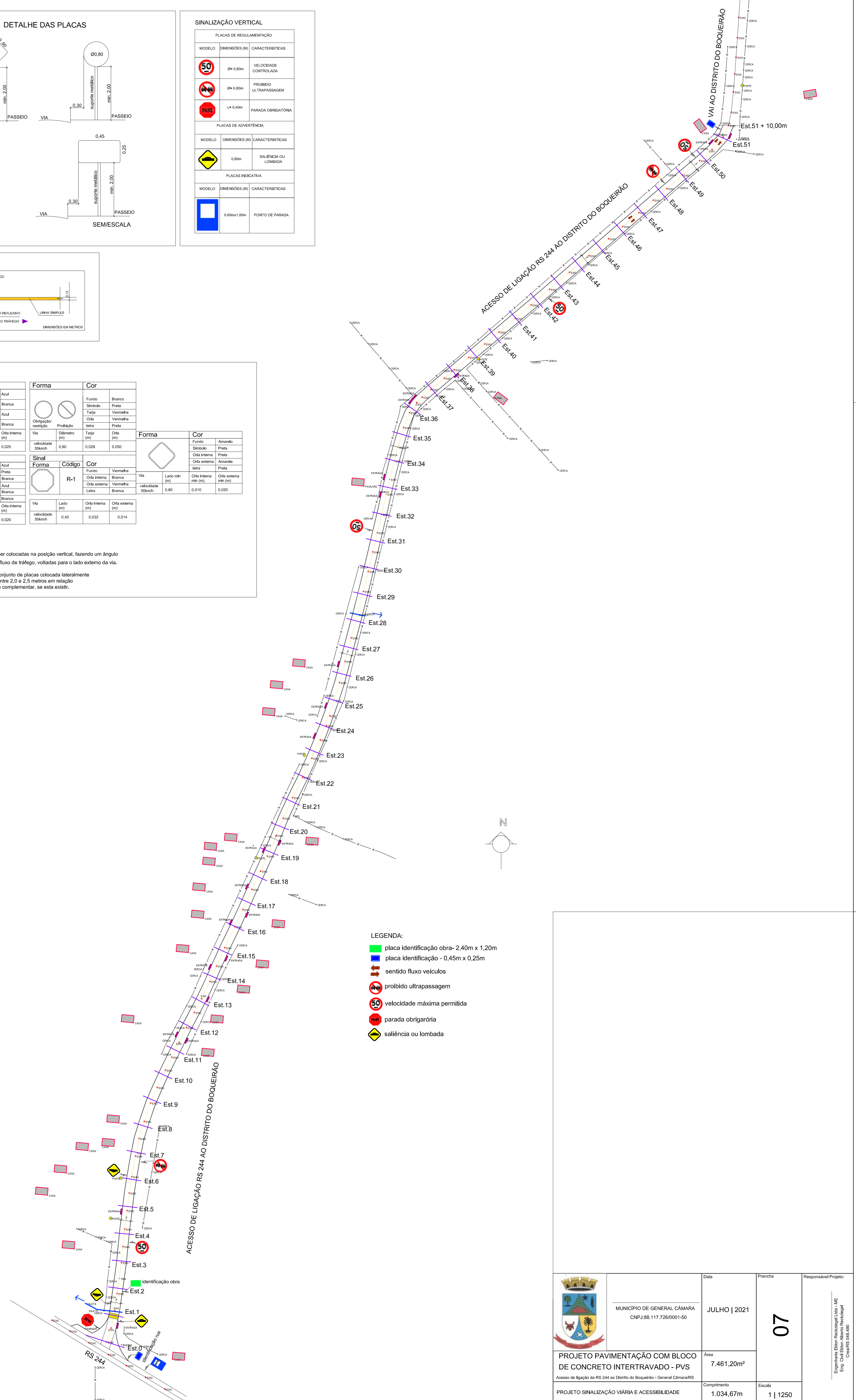
  

Forma	Cor	Forma	Cor
Indicação	Fundo Amarelo	Fundo Branco	Simbolo Preto
Retangular	Letra/diagrama Branca	Tafja Vermelha	Orla Vermelha
Via	Lado (m) 0,80	Orla externa (m) 0,028	Orla interna (m) 0,050

Forma	Cor	Forma	Cor
Indicação	Fundo Amarelo	Fundo Branco	Simbolo Preto
Retangular	Letra/diagrama Branca	Tafja Vermelha	Orla Vermelha
Via	Lado (m) 0,80	Orla externa (m) 0,010	Orla interna (m) 0,020

- OBSERVAÇÕES:
- As placas de sinalização devem ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo 90° a 95° em relação ao sentido do fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via.
  - 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, inclusive para a mensagem complementar, se esta existir.



- ### LEGENDA:
- placa identificação obra - 2,40m x 1,20m
  - placa identificação - 0,45m x 0,25m
  - sentido fluxo veiculos
  - proibido ultrapassagem
  - velocidade máxima permitida
  - parada obrigatória
  - saliência ou lombada

	MUNICÍPIO DE GENERAL CÂMARA CNPJ: 88.117.726/0001-50	Data JULHO   2021	Prancha 07	Responsável Projeto: Engenharia Elton Resendiz/Luis - ME Eng. Civil Edson Alberto Resendiz/Eng. CivilRS 046.470
	PROJETO PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVERADO - PVS Acesso de ligação da RS 244 ao Distrito do Boqueirão - General Câmara/RS	Área 7.461,20m²	Comprimento 1.034,67m	Escala 1   1250