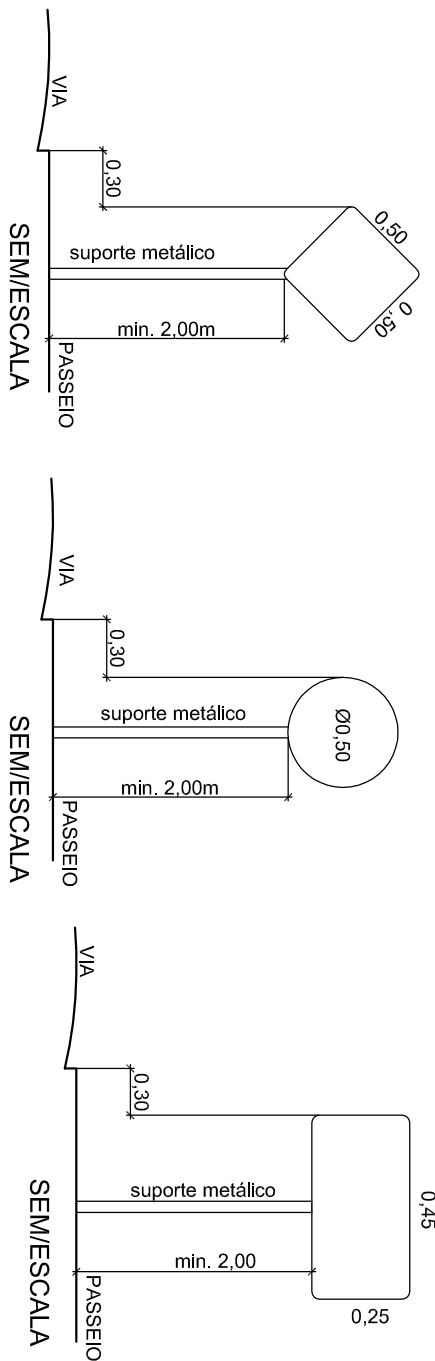






SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



DETALHE DAS PLACAS

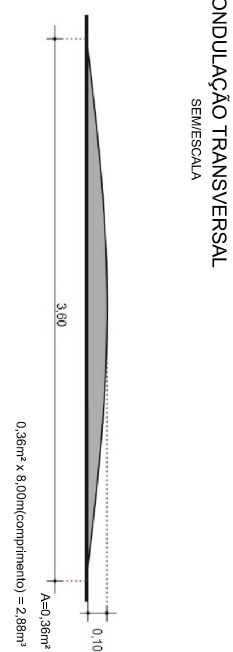
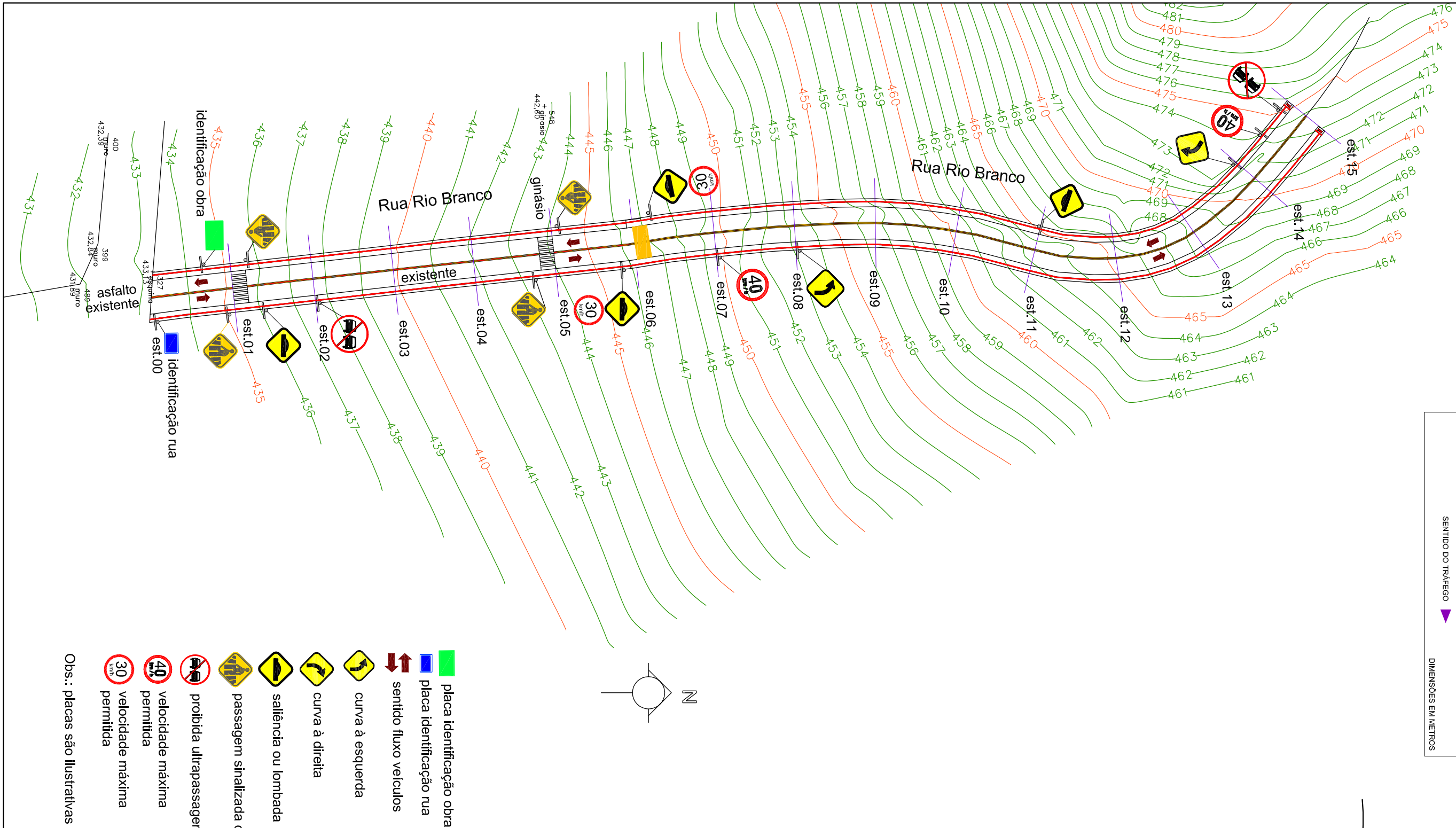
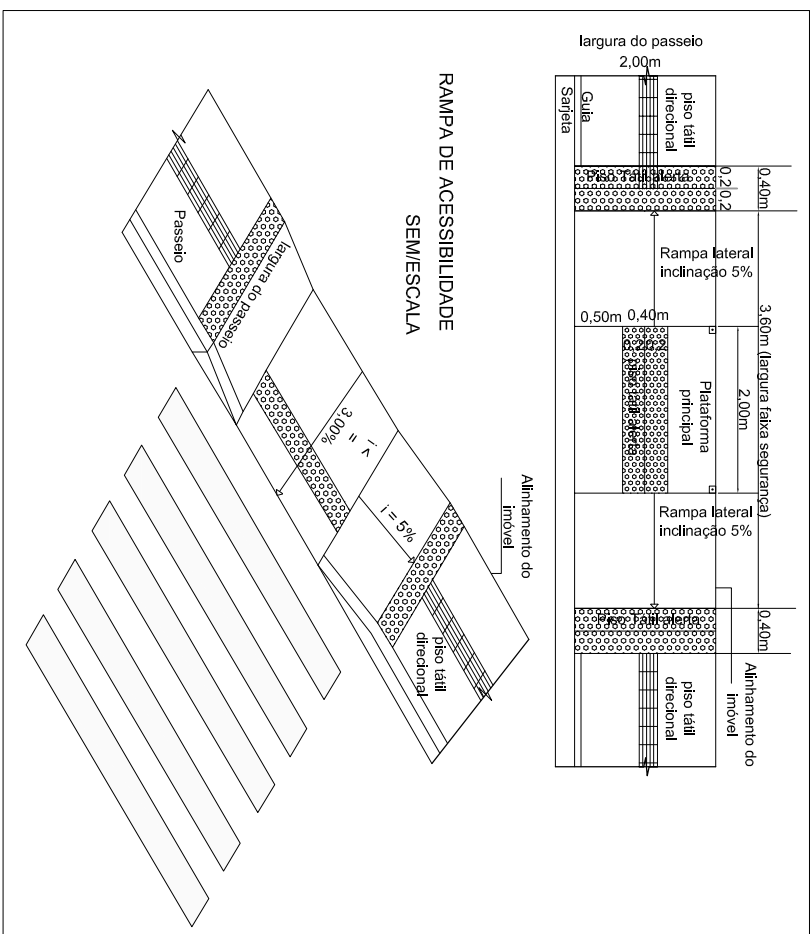
SINALIZAÇÃO VERTICAL

Forma	Cor	Forma	Cor
Identificação da rua 	Fundo Azul	Fundo Branco	Branco
	Letra/digrama Ora externa Azul	Símbolo Tarja Vermelha	Preta
Retangular	Ora interna Branca	Obtusação/ resistência Proibição  	Vermelha
Via Lado (m) 0,25 x 0,45	Ora externa (m) 0,010	Ora interna (m) 0,020	Ora (m) 0,050
		Via rural Diâmetro (m) 0,50	Tarja (m) 0,028
		Urbanas	0,50

Forma	Cor
	Fundo
	Simbolo
	Ola interna
	Ola externa
	leira
	Preta
Via rural	
Urbana	
Lado m/n (m)	Ola interna m/n (m)
0,50	0,010
	Ola externa m/n (m)
	0,020

OBSERVAÇÕES:

1. 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;
2. 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.

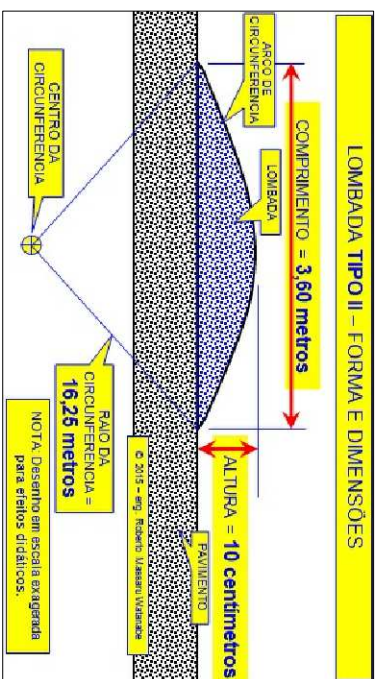


ONDULAÇÃO TRANSVERSAL
SEM/ESCALA

SEM/ESCALA

ONDULAÇÃO TRANSVERSAL

SEM/ESCALA



Proprietário	Área Pavimentação		Prancha	Responsável Projeto:
	1.462,56m²			
	Área Recapeamento	960,72m²		
MUNICÍPIO DE BOA VISTA DO SUL CNPJ: 01.602.022/0001-94	Área Passivo	07		
	730,95m²			
	Comprimento			
300,00m				
PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA E RECAPEAMENTO				
Rua Rio Branco, Bairro Centro, Cidade Boa Vista do Sul / RS	Data	Escala		
PROJETO SINALIZAÇÃO VIÁRIA	MAR 2024	1 1000		
Engenharia Eldon Reckziegel Ltda - ME Eng. Civil Eldon Alberto Reckziegel Crea/RS 048.490				