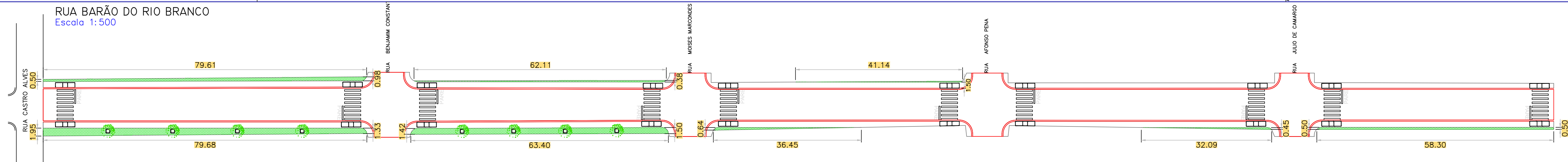


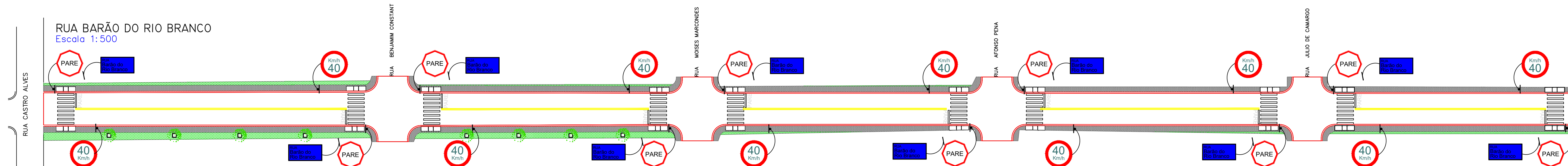
## RUA BARÃO DO RIO BRANCO

Escala 1:500

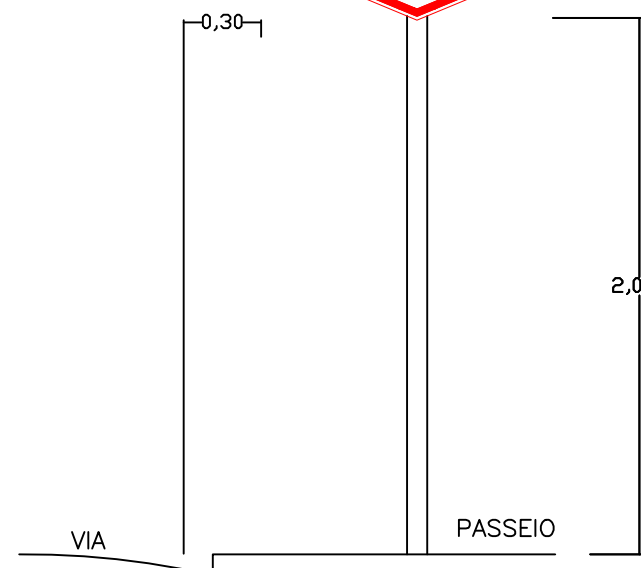


## RUA BARÃO DO RIO BRANCO

Escala 1:500

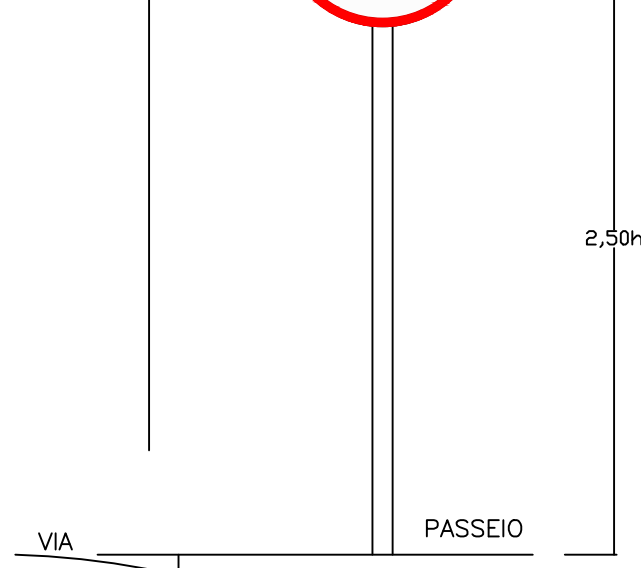


PARE



DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS

40 Km/h



DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS

Forma	Cor
	Tubo Em Aço Carbono
	Diam. Interno 2,5"
	espessura da Parede 3,00

Forma	Cor
	Fundo Branco
	Simbolo Preta
	Tarja Vermelha
	Orla Vermelha
	letra Preta

Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,50	0,028	0,050

Forma	Cor
	Tubo Em Aço Carbono
	Diam. Interno 2,5"
	espessura da Parede 3,00

Forma	Cor
	Fundo Branco
	Simbolo Preta
	Tarja Vermelha
	Orla Vermelha
	letra Preta

Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,50	0,028	0,050

## ESTATÍSTICA

ÁREA DE GRAMA	343,33 m²
PROTEÇÃO ÁRVORE (1,00X1,00X0,50)	8,00 ud

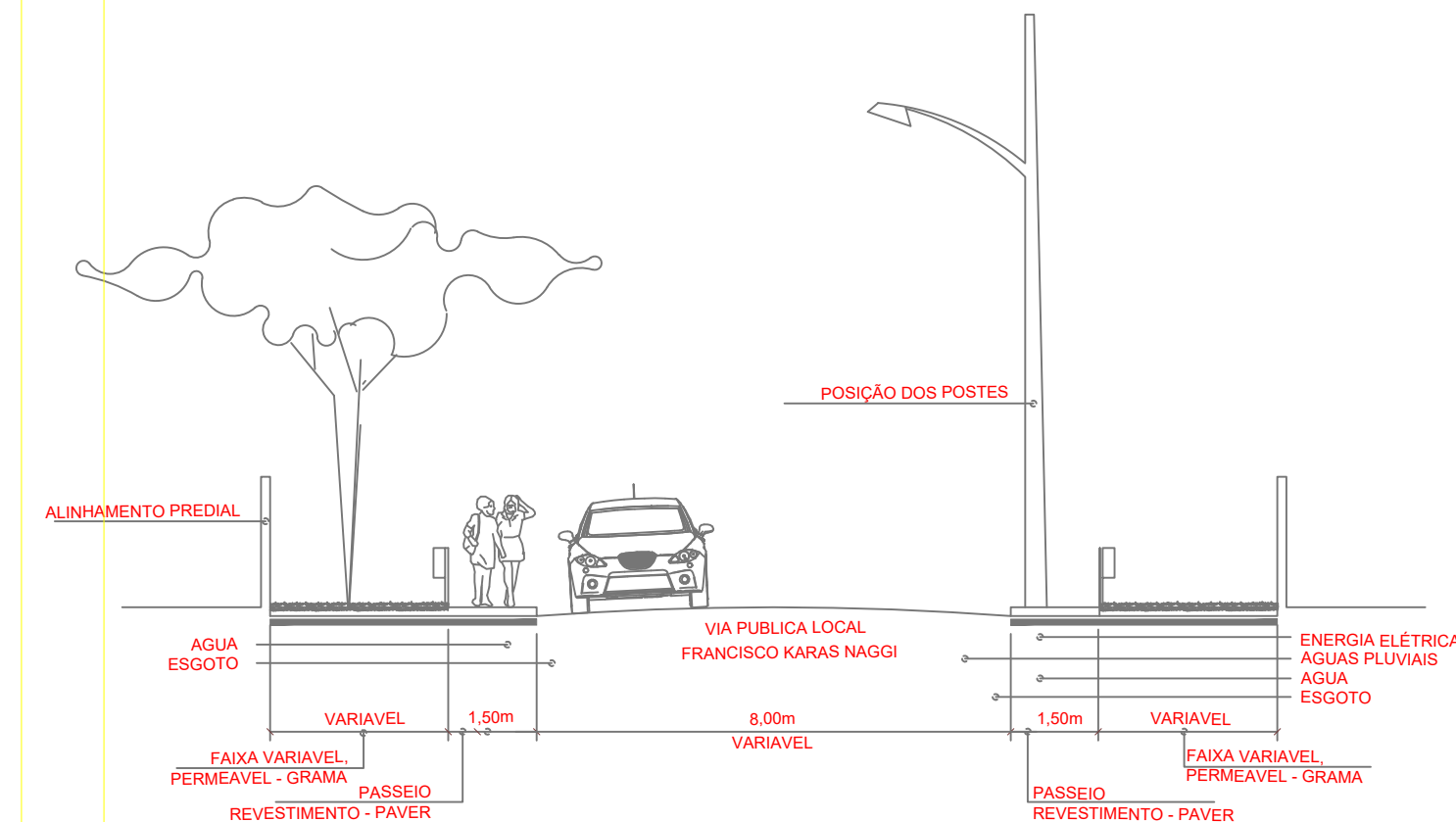
## ESTATÍSTICA TOTAL DE PLACAS

PLACA	QUANTIDADE
PINT. HORIZ. AMARELO	
PLACA OCTAGONAL	10,00ud
PLACA CIRCULAR	10,00ud
PLACA RETANGULAR	10,00ud

- PARADA OBRIGATORIA
- VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
- DÊ A PREFERÊNCIA
- SIGA EM FRENTE OU A DIREITA
- SIGA EM FRENTE OU A ESQUERDA
- PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRE
- RUA SEM SAIDA
- FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE TIPO ZEBRADA
- FAIXA SIMPLES SECCIONADA
- ULTRAPASSAGEM PERMITIDA P/ OS DOIS SENTIDOS
- FAIXA CONTINUA
- ULTRAPASSAGEM PROIBIDA P/ OS DOIS SENTIDOS
- RAMPA P.P.N.E.
- ÁRVORE

## DIMENSÕES SINALIZAÇÃO VERTICAL

- DIAMETRO=50cm
- ORLA=5cm
- LADOS=25cm
- ORLA INTERNA=2cm
- ORLA EXTERNA=1cm (BRANCA)
- LADOS=75cm
- ORLA=10cm
- LADOS=45cm
- ORLA INTERNA=2cm
- ORLA EXTERNA=1cm (BRANCA)



## Obra. ARRUAAMENTO EM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA RUA BARÃO DO RIO BRANCO - VENTANIA - PR

Projeto e TÍTULO :	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PAISAGISMO E SINALIZAÇÃO	Reservado Para Carimbos
Locau :	Distrito Novo Barro Preto - Ventania - PR	
FOLHA:	03/04	
Proprietário :	PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA - PR	
Responsável Técnico :	ADM. PREF. ANTONIO HELLY SANTIAGO	
	CNPJ: 95.685.798/0001-69	
	IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO	
	Engº Civil - CREA PR - 14.315/D	
Data:	AGOSTO/2018	
Escala:	Indicada	
Desenho:	JEFFERSON PHILLIPI	