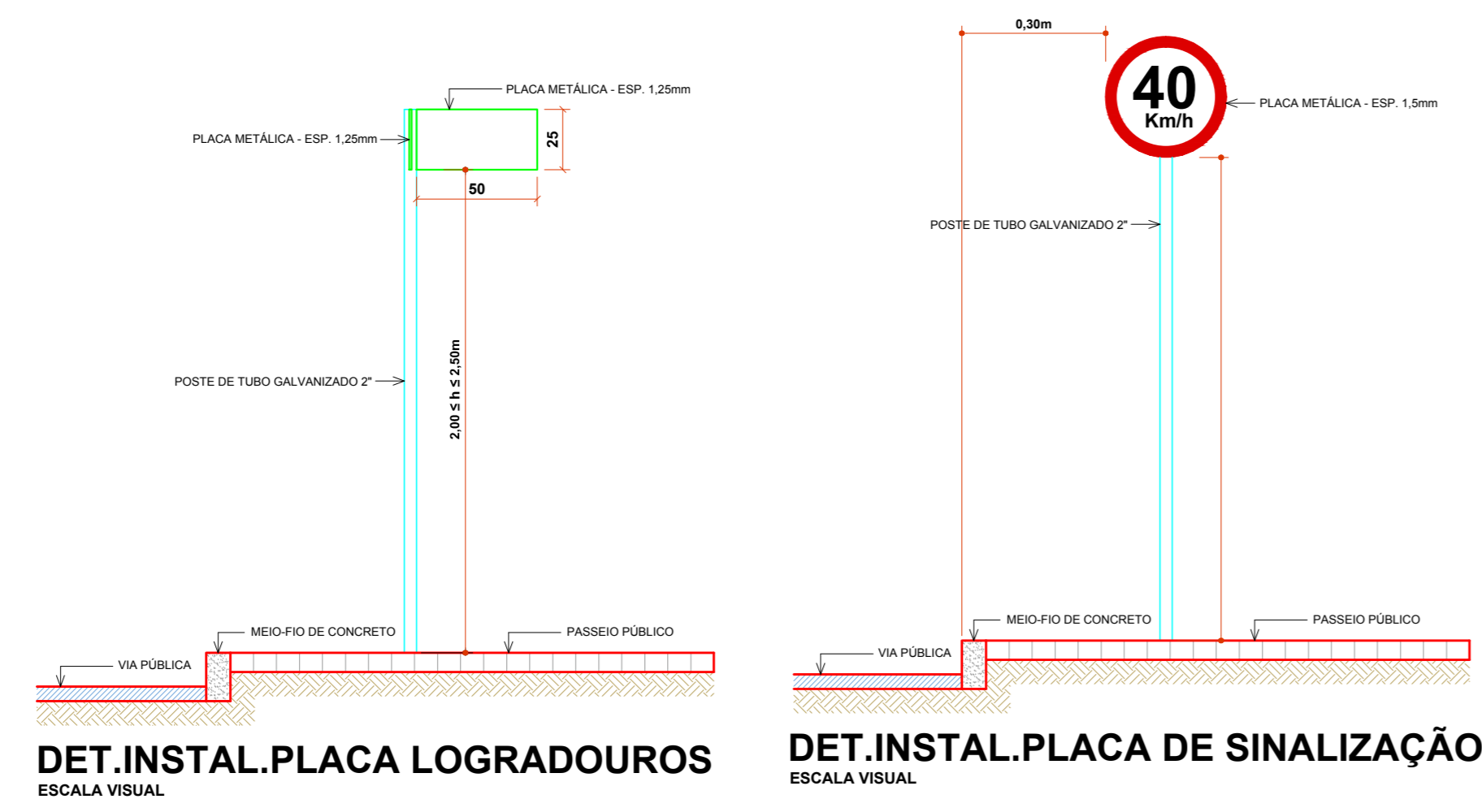


**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA P/ RUA GUERINO RINEU BERTOLIN**  
 ESCALA 1/500  
 ÁREA = 1.031,36m²

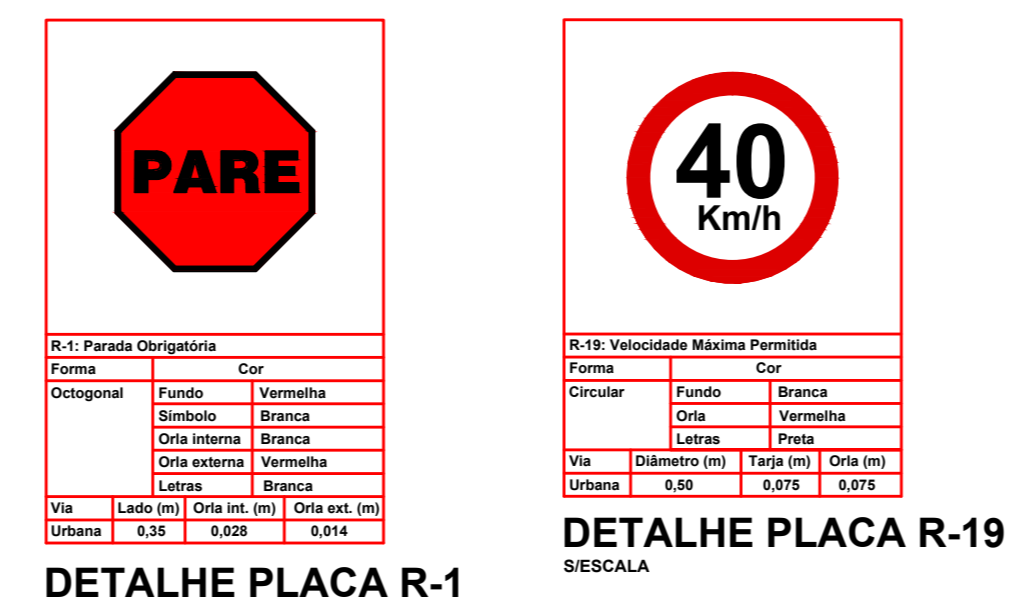
- CONVENÇÕES**
- Meio - Fio concreto Existente
  - Meio - Fio concreto a Executar
  - Poste de Energia Existente
  - Placa de Identificação das Ruas
  - Placa R-1 - Parada Obrigatória
  - Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida
  - Bueiros existentes
  - Entrada de Veículos
  - Muro de pedra existente
  - Cerca existente
  - Pintura Acrílica Branca (seccionada)
  - Pintura Acrílica Amarela (continua)
  - Lixeiras Existentes
  - Boca de Lobo existente
  - Área Pedra Britada Passeios a Executar = 499,58m²
  - Passeios Existentes

OBS: Nos acessos p/ veículos será executado meio fio baixo e rampa conforme exemplos no projeto



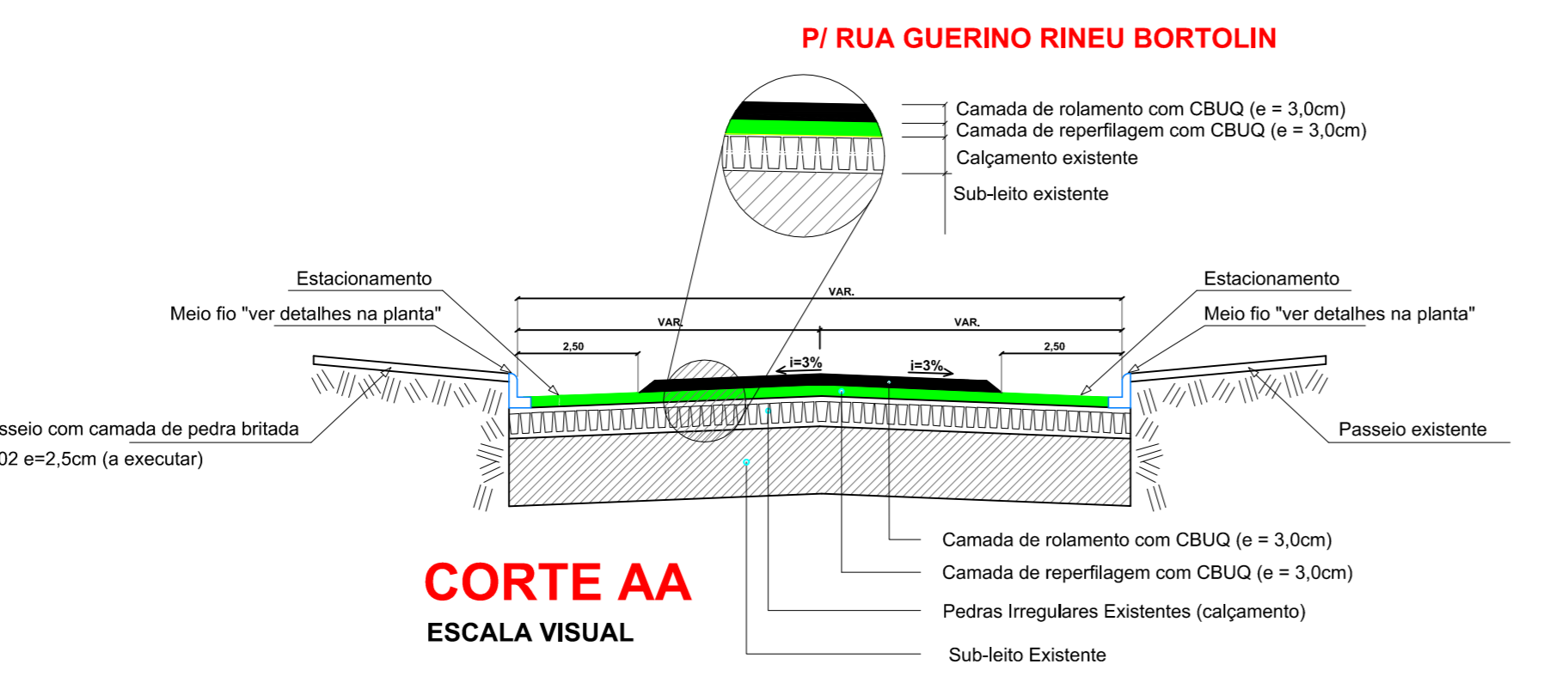
**DET.INSTAL.PLACA LOGRADOUROS**  
 ESCALA VISUAL

**DET.INSTAL.PLACA DE SINALIZAÇÃO**  
 ESCALA VISUAL

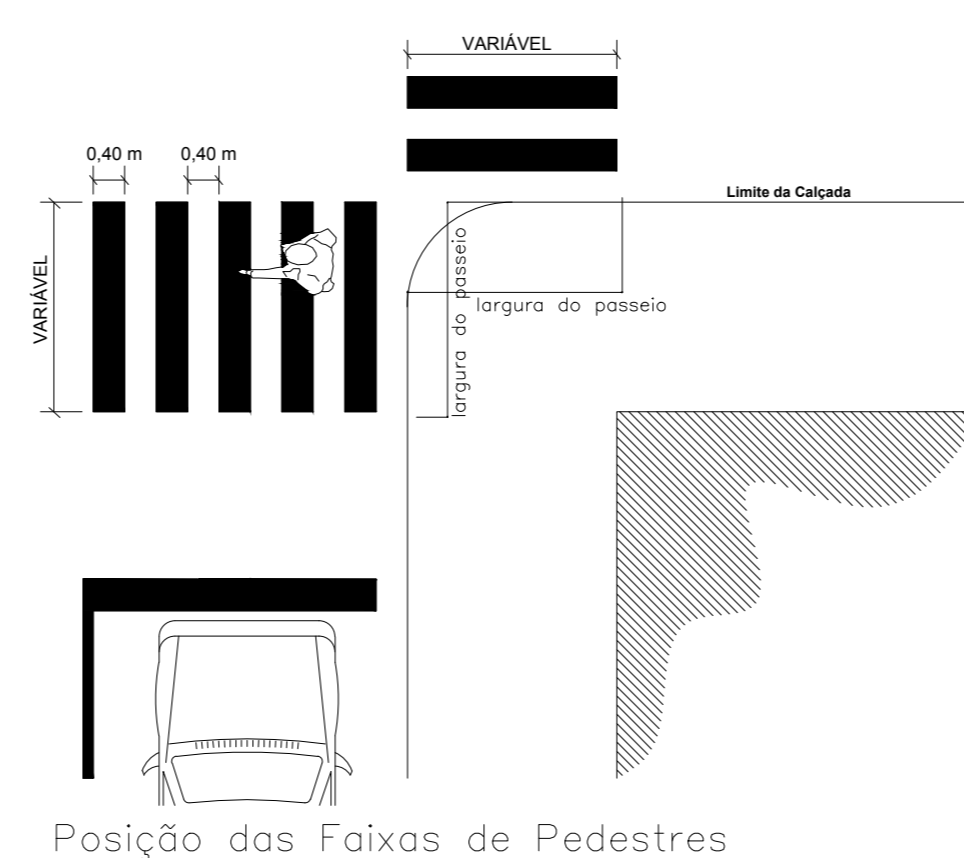


**DETALHE PLACA R-1**  
 ESCALA

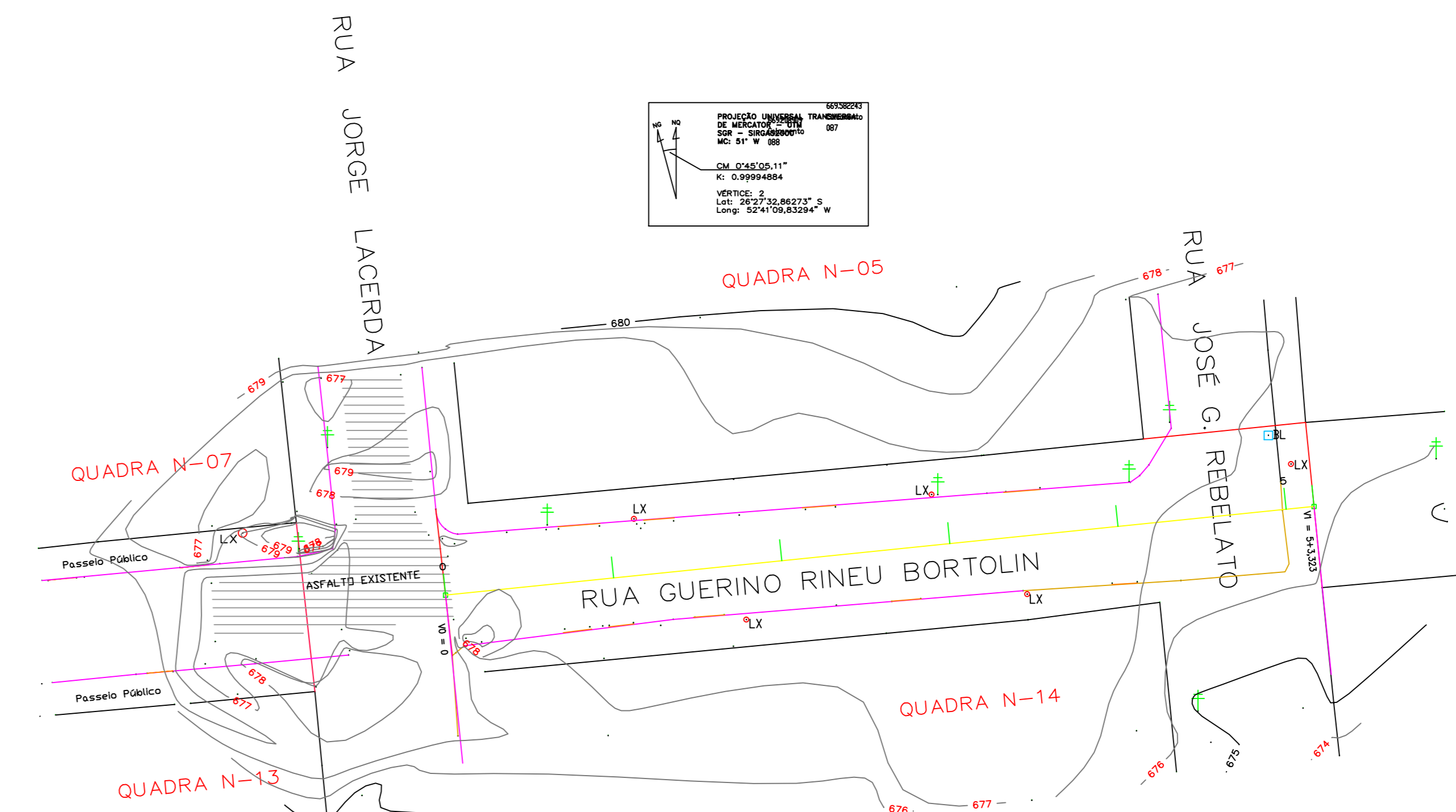
**DETALHE PLACA R-19**  
 ESCALA



**CORTE AA**  
 ESCALA VISUAL



Posição das Faixas de Pedestres

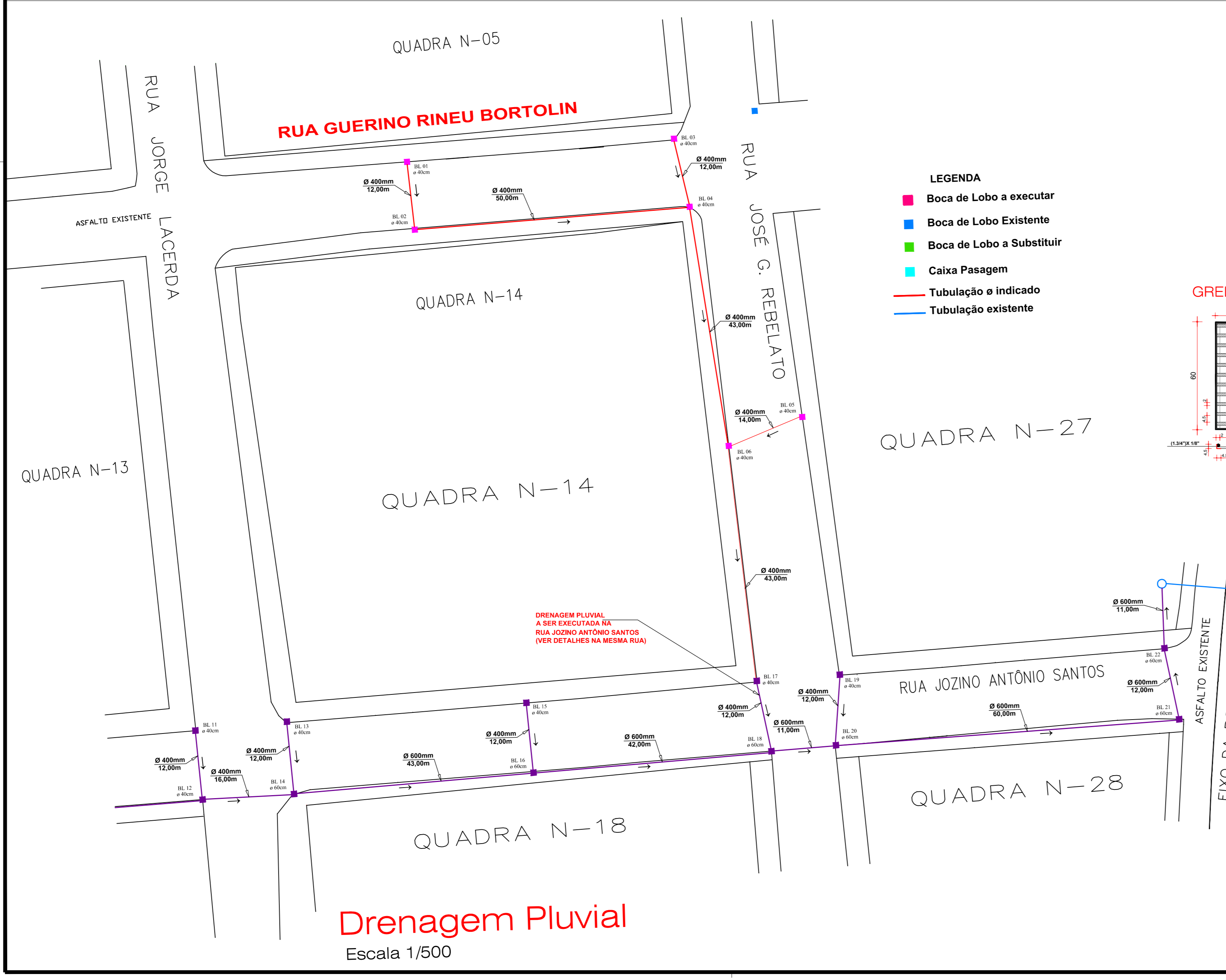


**Planimétrico**  
 Escala 1/500

Estação	Distância	Cotas do terreno	Elementos Horizontais
0	0,000	677,191	
1	20,000	677,385	
2	40,000	677,633	
3	60,000	677,686	
4	80,000	677,282	
5	100,000	676,488	
5+3,323	103,323	676,238	

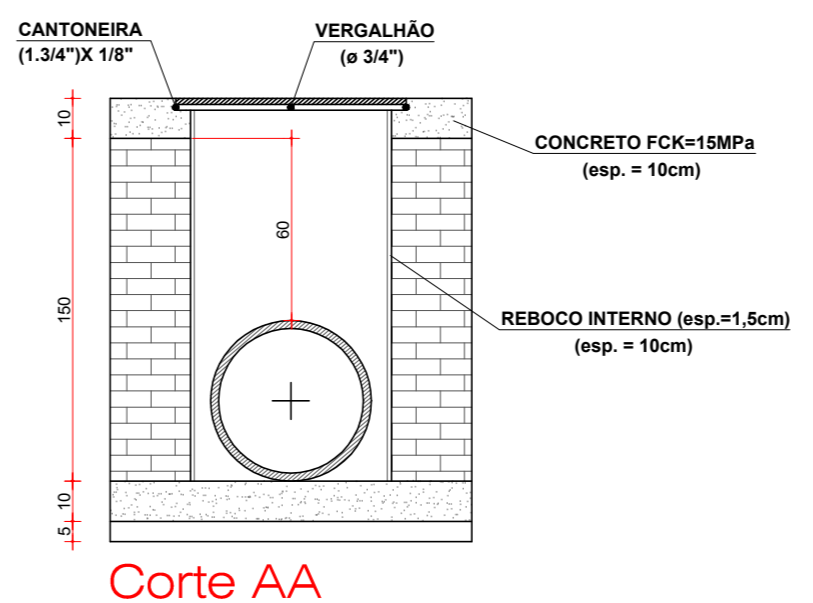
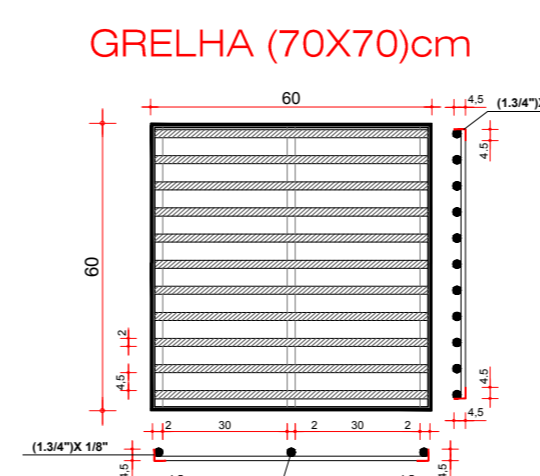
L = 103,323

**PERFIL LONGITUDINAL**  
 PARTE DA RUA GUERINO RINEU BORTOLIN  
 ESCALA H 1:500 - V 1:500

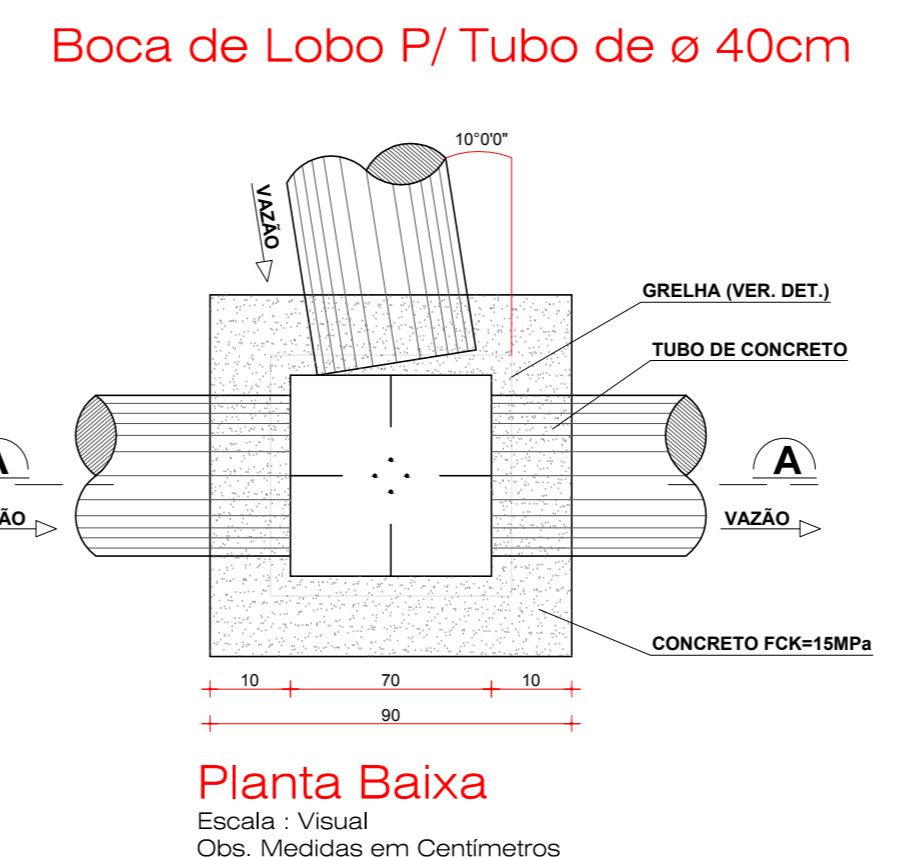


**Drenagem Pluvial**  
 Escala 1/500

- LEGENDA**
- Boca de Lobo a executar
  - Boca de Lobo Existente
  - Boca de Lobo a Substituir
  - Caixa Passagem
  - Tubulação e indicado
  - Tubulação existente



**Corte AA**



**Planta Baixa**  
 Escala: Visual  
 Obs: Medidas em Centímetros

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

C:\Users\AMNoroste\Desktop\PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA GALVÃO-SC\Logo.jpg

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PEDRAS IRREGULARES**  
**PARTE RUA GUERINO RINEU BERTOLIN (TRECHO 02)**

ENDEREÇO: PARTE RUA GUERINO RINEU BERTOLIN CENTRO - GALVÃO-SC

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE GALVÃO-SC

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Civil Patricia Rossoni L. Longo - CREA-SC 098741-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8

DESENHO CAD: Elvietro Jesus Passini - CREA-SC 084559-7

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA PLANIMÉTRICO DRENAGEM PLUVIAL SIMBOLÓGICA DETALHES

PRANCHA: 01/02

ÁREA TOTAL: 1.031,36m² ESCALA: INDICADA

CONTATO: E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991