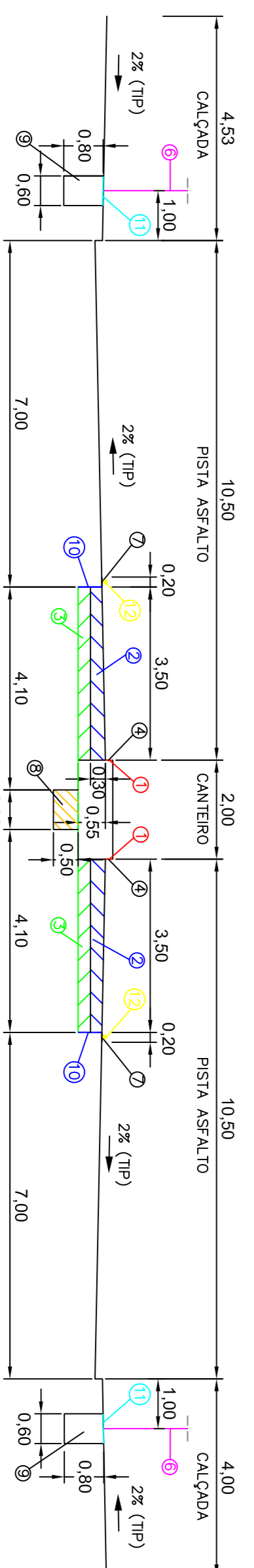
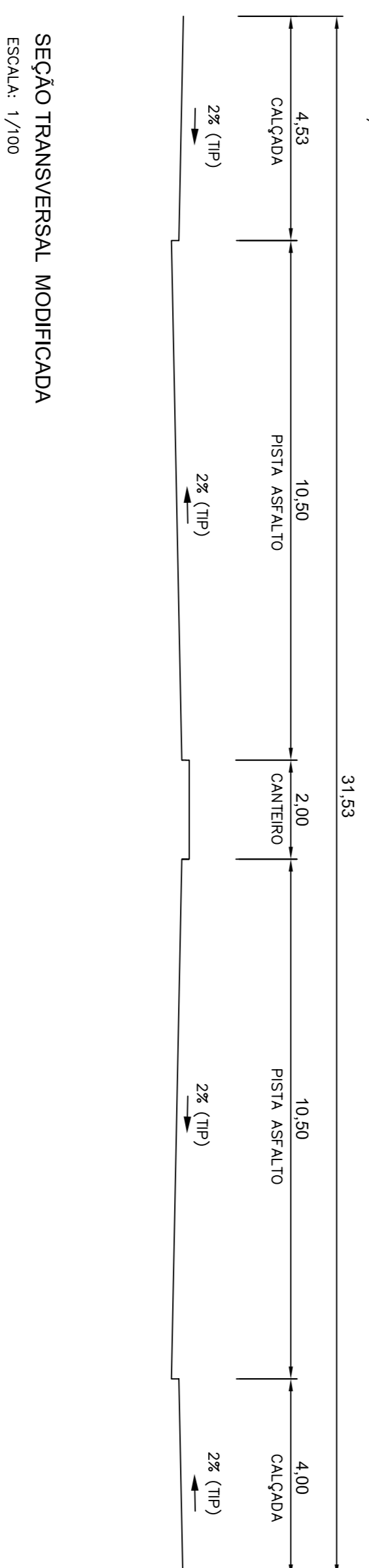
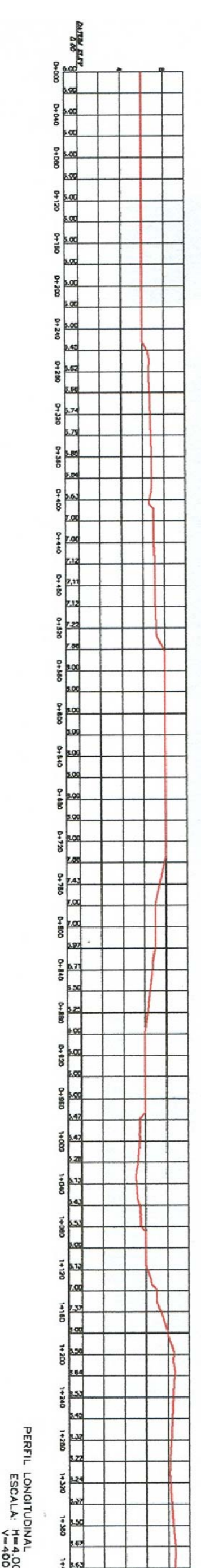
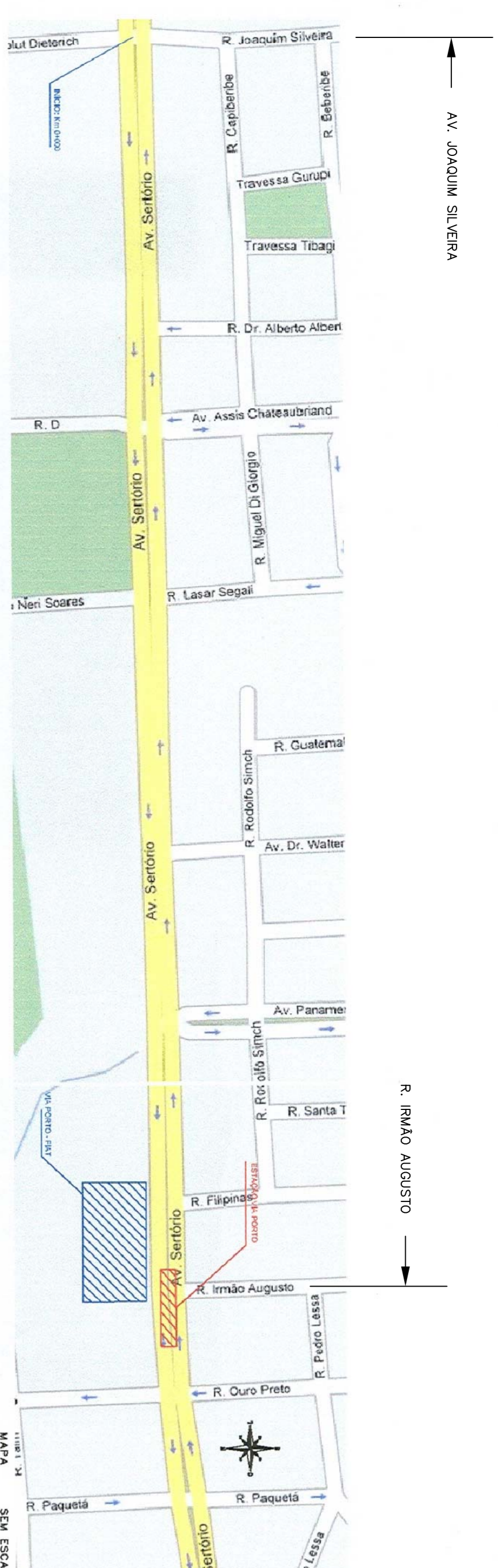


AV. SERTÓRIO

**TRECHO AV. JOAQUIM SILVEIRA - R. IRMÃO AUGUSTO L=1130,00m**  
**SEÇÃO TRANSVERSAL ATUAL**  
 ESCALA: 1/100



AV. JOAQUIM SILVEIRA

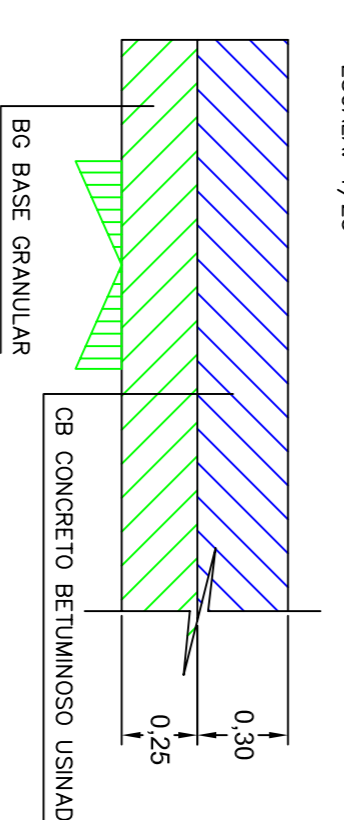


PERFIL LONGITUDINAL  
 ESCALA: 1/400

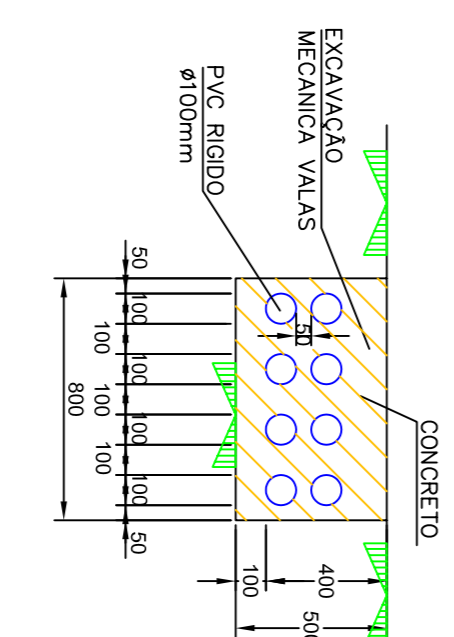
AV. SERTÓRIO

- SIMBIOLOGIA
- ① DEMOLIÇÃO DO MEIO-FIO
  - ② DEMOLIÇÃO DO CONCRETO BETUMINOSO
  - ③ ESCAVAZÃO E COMPACTAÇÃO DO FONDO ESCAVAZÃO
  - ④ CONSTRUÇÃO DO MEIO-FIO
  - ⑤ REPERTELAÇÃO DO BOCAL LOBO SIMPLE C/GRÊLIA FERRO FUNDIDO
  - ⑥ POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA h=10,00m 1 Ud/20m
  - ⑦ SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, TERMOPLÁSTICA HOT SPRAY REFLETIVA
  - ⑧ VALA DE CANALIZAÇÃO PÚBLICA
  - ⑨ RECORTE DE CONCRETO ASFÁLTICO
  - ⑩ DEMOLIÇÃO EXECUÇÃO PAV COM PLACAS DE CONCRETO DE CIMENTO CAPTIFARO REFLETIVO PRISMÁTICO EM PAVIMENTO

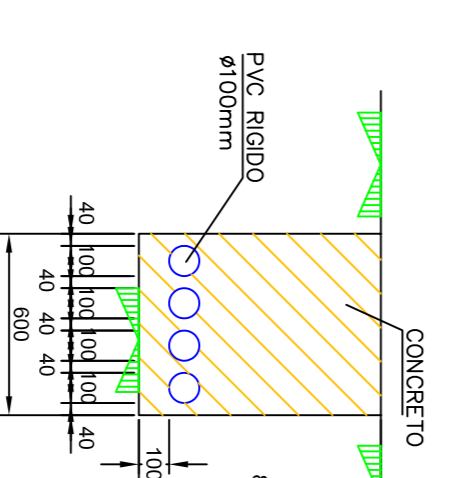
**SEÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO T0-031**  
 ESCALA: 1/25



**VALA DE CANALIZAÇÃO CONTROL**  
 ESCALA: 1/25



**VALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA**  
 ESCALA: 1/25



Projeto	PROJETO BRT	Projeto	2.2
Corredor	CORREDOR NORTE AVDA SERTÓRIO (JOAQUIM SILVEIRA-IRMÃO AUGUSTO)	Execução	01/01
Consortio		Responsável	
Gerência	Diretoria de Transporte GPEM - Gerência de Projetos Estratégicos de Mobilidade	Desenho	
Data	24/09/2018	Escala	1/100
Folha		Quantidade	22
		Processo nº	0101