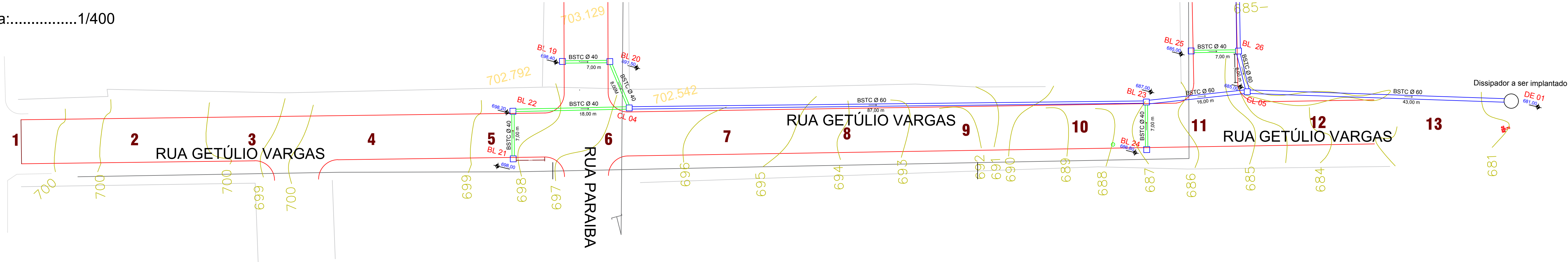


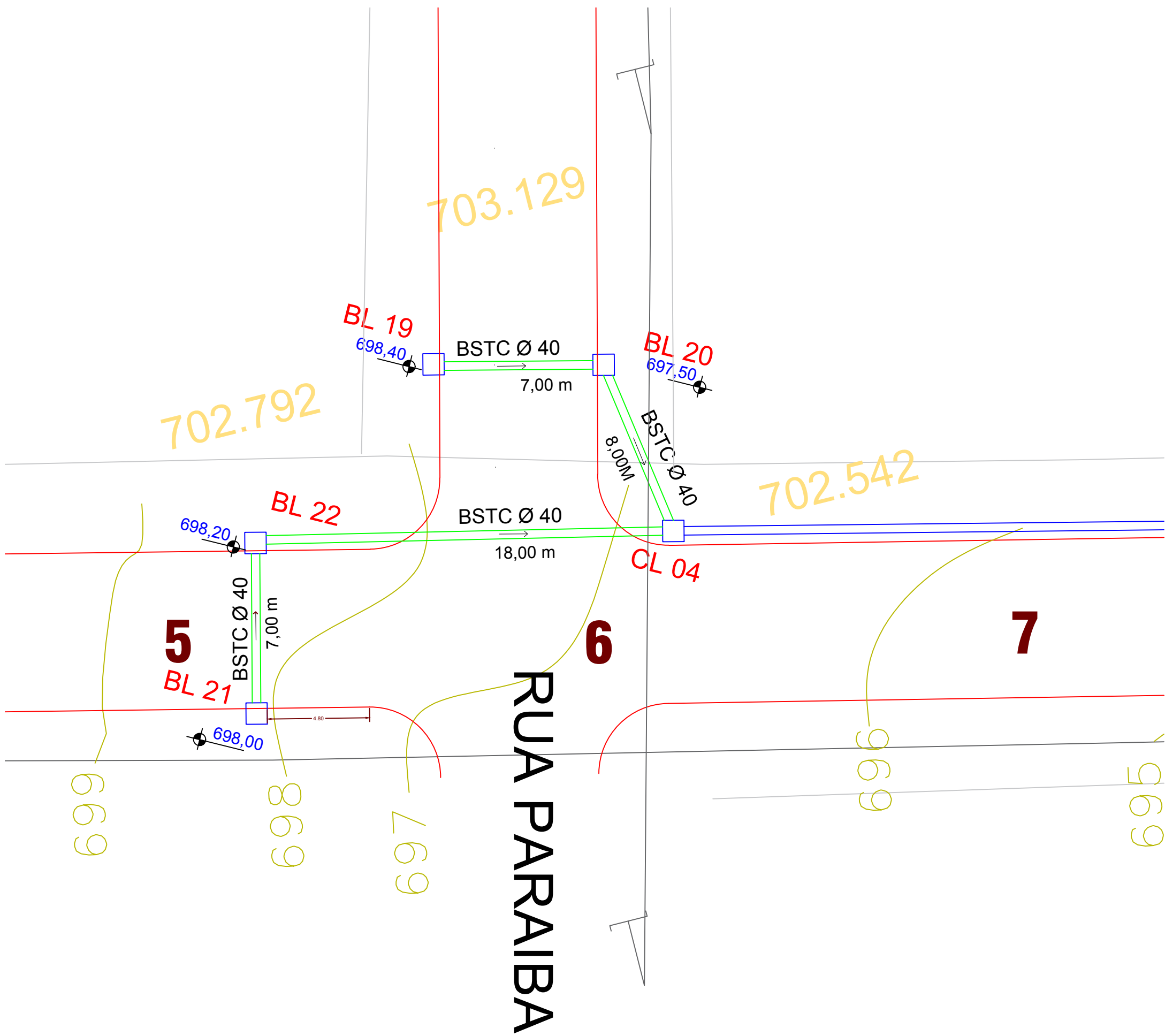
PROJETO DE DRENAGEM

Escala:.....1/400



LEGENDA

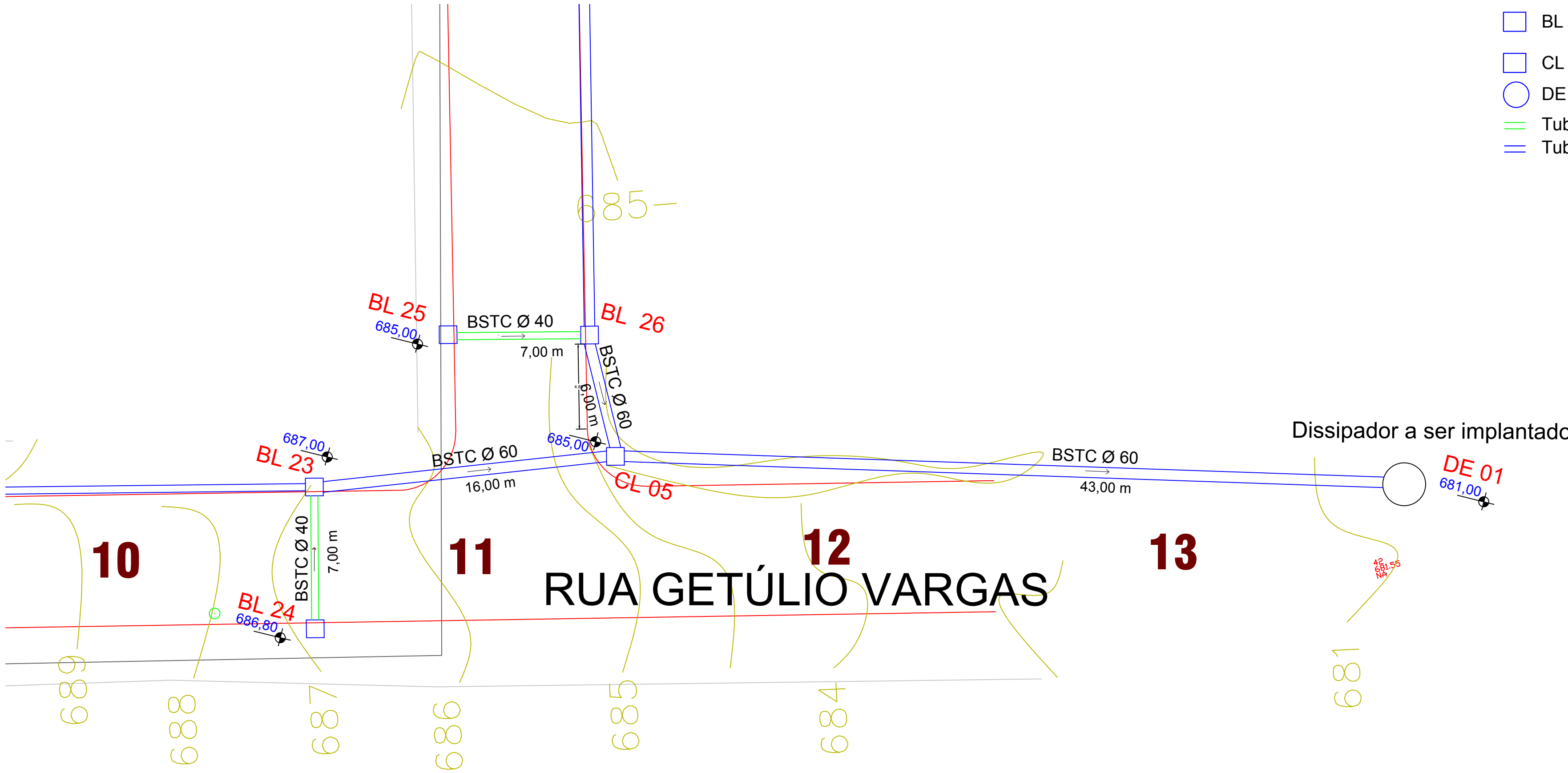
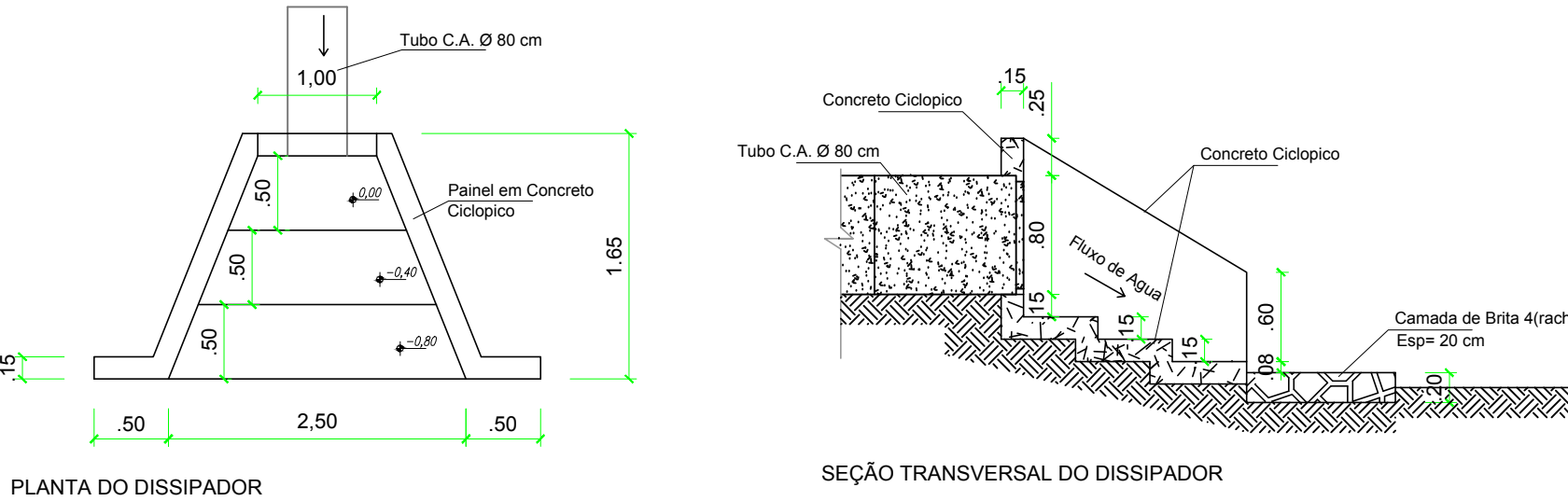
- BL = Boca de Lobo = 4 un
- CL = Caixa de Ligação = 2 un
- DE = Dissipador de Energia = 1
- Tubo de Concreto BSTC Ø 40 cm = 32,00 m
- Tubo de Concreto BSTC Ø 60 cm = 146,00 m



DETALHE 01

Escala:.....1/200

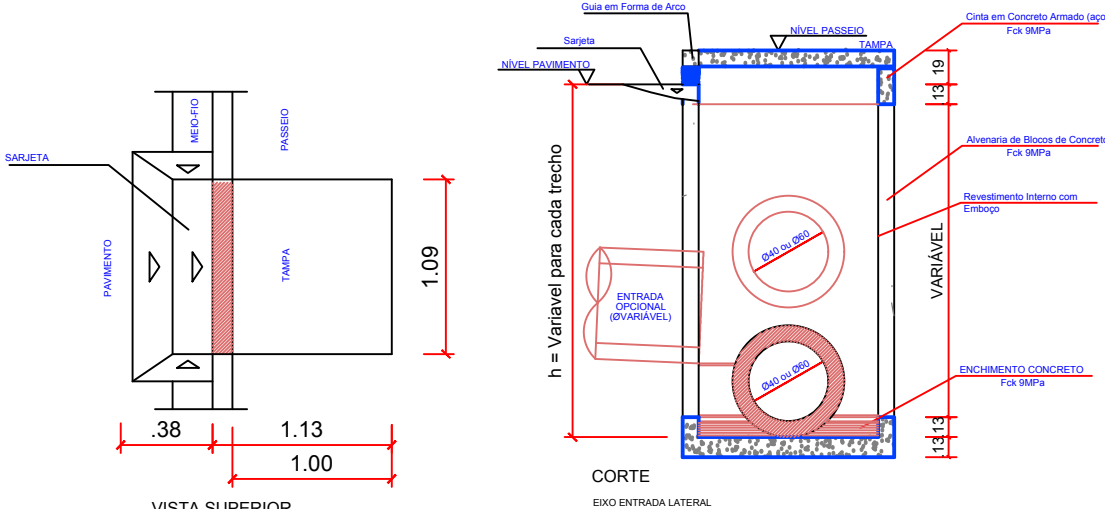
DETALHE DO DISSIPADOR DE ENERGIA



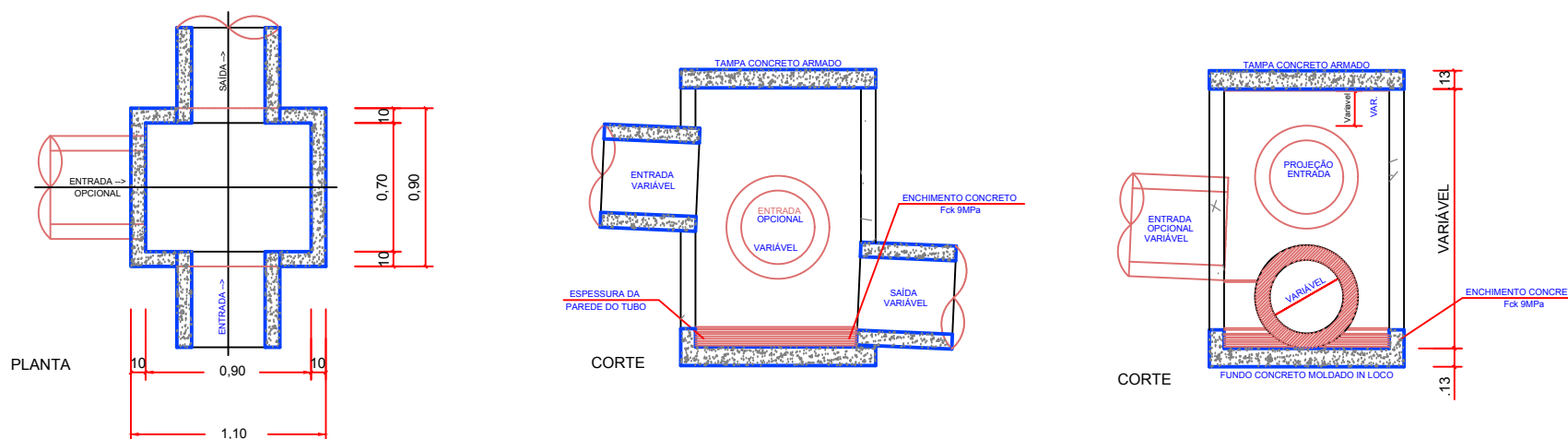
DETALHE 02

Escala:.....1/200

DETALHE DA BOCA DE LOBO



DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM - Tubo de 60 cm



PROJETO APROVADO

Projeto em condições de ser
aprovado de acordo com a
legislação do Município
em 23/04/2020

SIMONE DE ANDRADE

Engenheira e Urbanista CAU/M5011-1



MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

PROJETO SINALIZAÇÃO E PASSEIO

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

REFERÊNCIA:		ESTATÍSTICAS:	
PROJETO DE GALERIAS E ÁGUAS PLUVIAIS RUA GETÚLIO VARGAS			
DESENHO: Eng. Moreira A. dos Santos	DATA: 18/03/20	ÚLT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA
PROPONENTE:	RESP. TÉCNICO:		FOLHA: 03/05

JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal

Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D