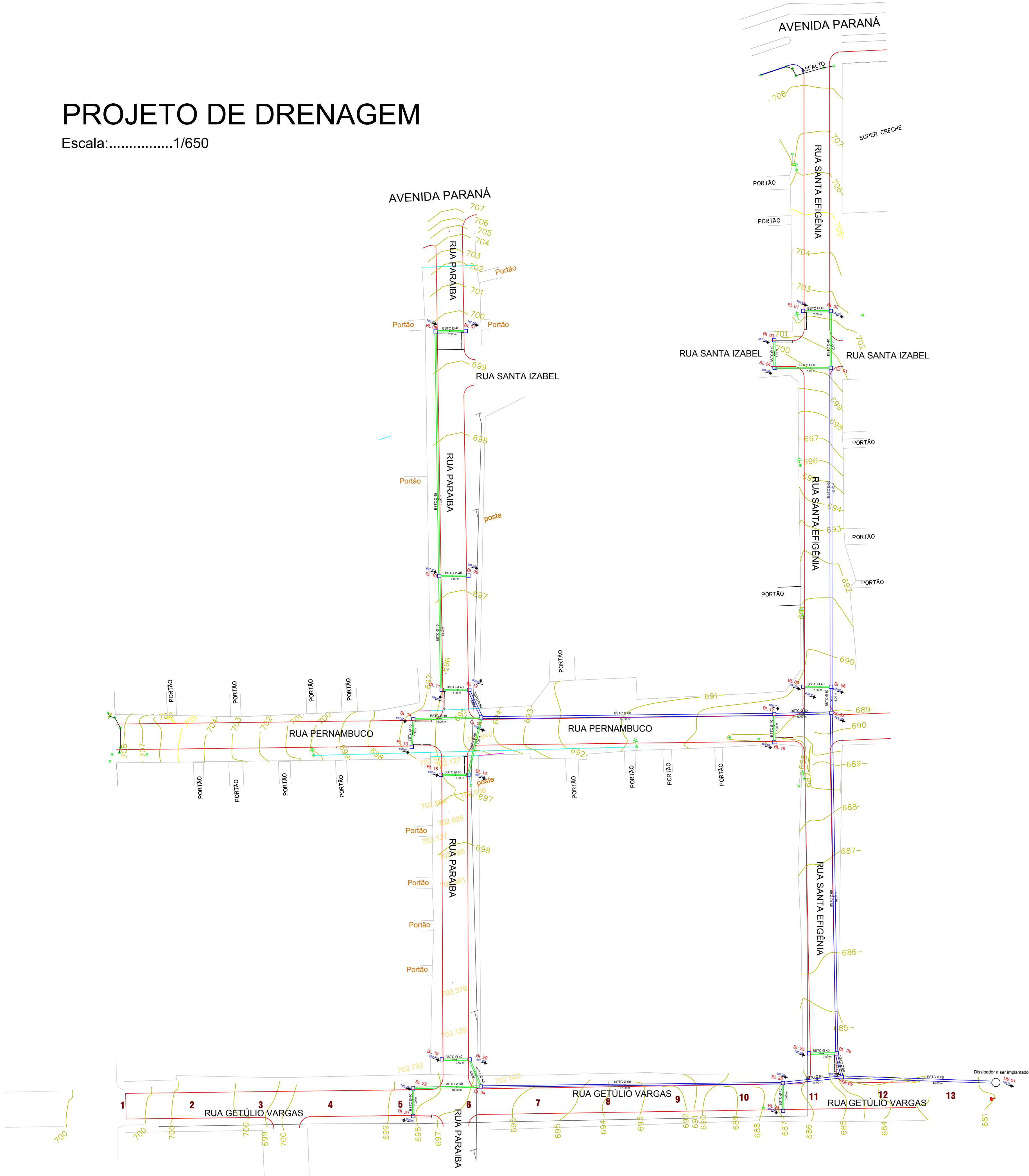


PROJETO DE DRENAGEM

Escala:.....1/650



LEGENDA:

- BL = Boca de Lobo = 26 un
- CL = Caixa de Ligação = 5 un
- DE = Dissipador de Energia = 1 un
- Tubo de Concreto BSTC Ø 40 cm = 286,00 m
- Tubo de Concreto BSTC Ø 60 cm = 459,00 m

PROJETO APROVADO

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

SIMONE DE ANDRADE

Arquiteta e Urbanista CAU 44501-1



MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

PROJETO SINALIZAÇÃO E PASSEIO	OBRA: PAVIMENTAÇÃO CBUQ				
	REFERÊNCIA:			ESTATÍSTICAS:	
	PROJETO DE GALERIAS E ÁGUAS PLUVIAIS, RUA PERNAMBUCO, PARAIBA, SANTA EFIGÊNIA, GÉTULIO VARGAS				
	DESENHO: Eng. Morelles A. dos Santos	DATA: 18/03/20	ULT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 01/05
	PROponente: JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal			RESP. TÉCNICO: Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D	