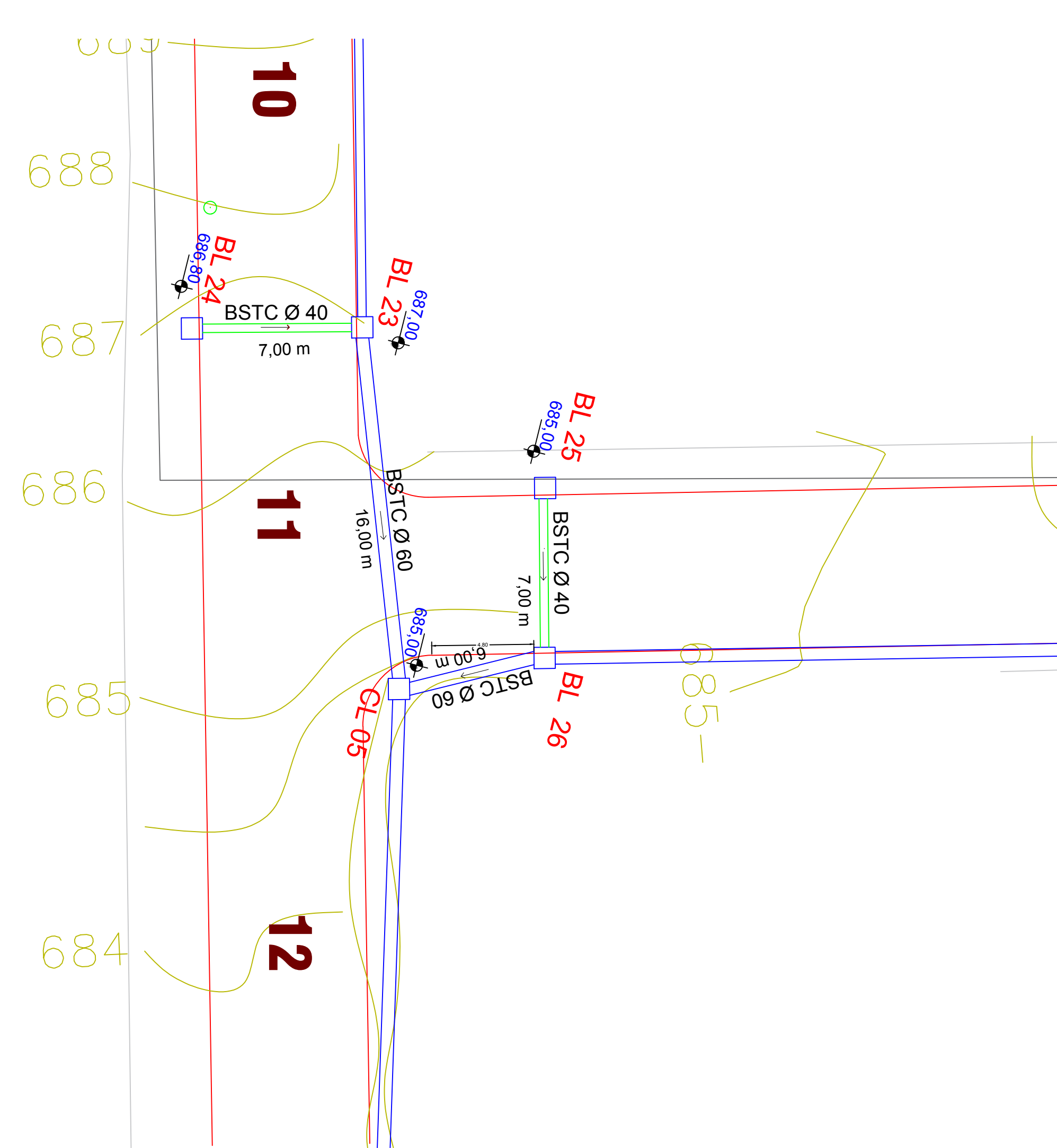
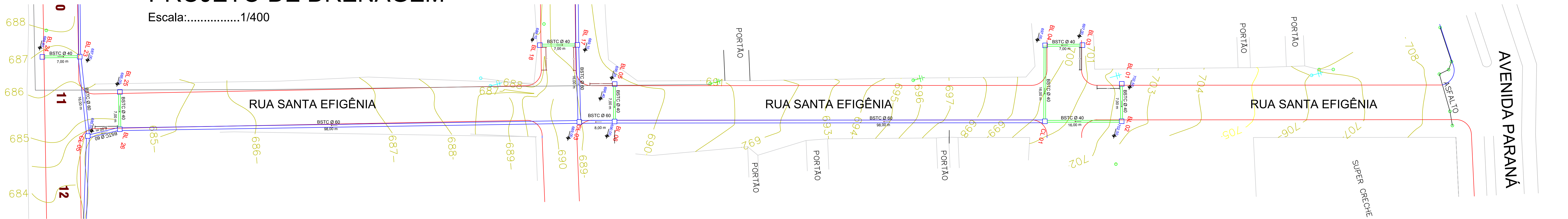


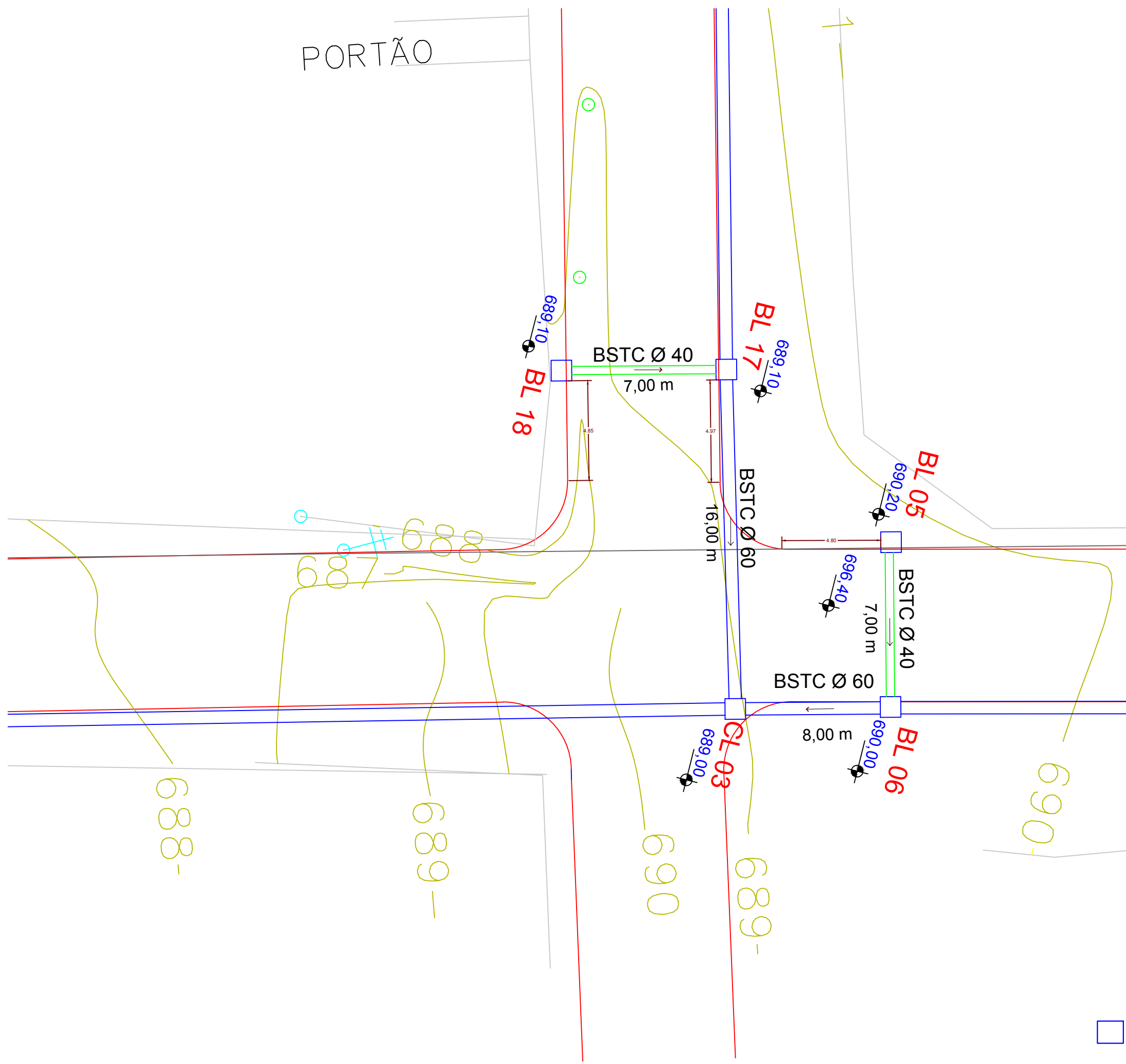
PROJETO DE DRENAGEM

Escala:.....1/400



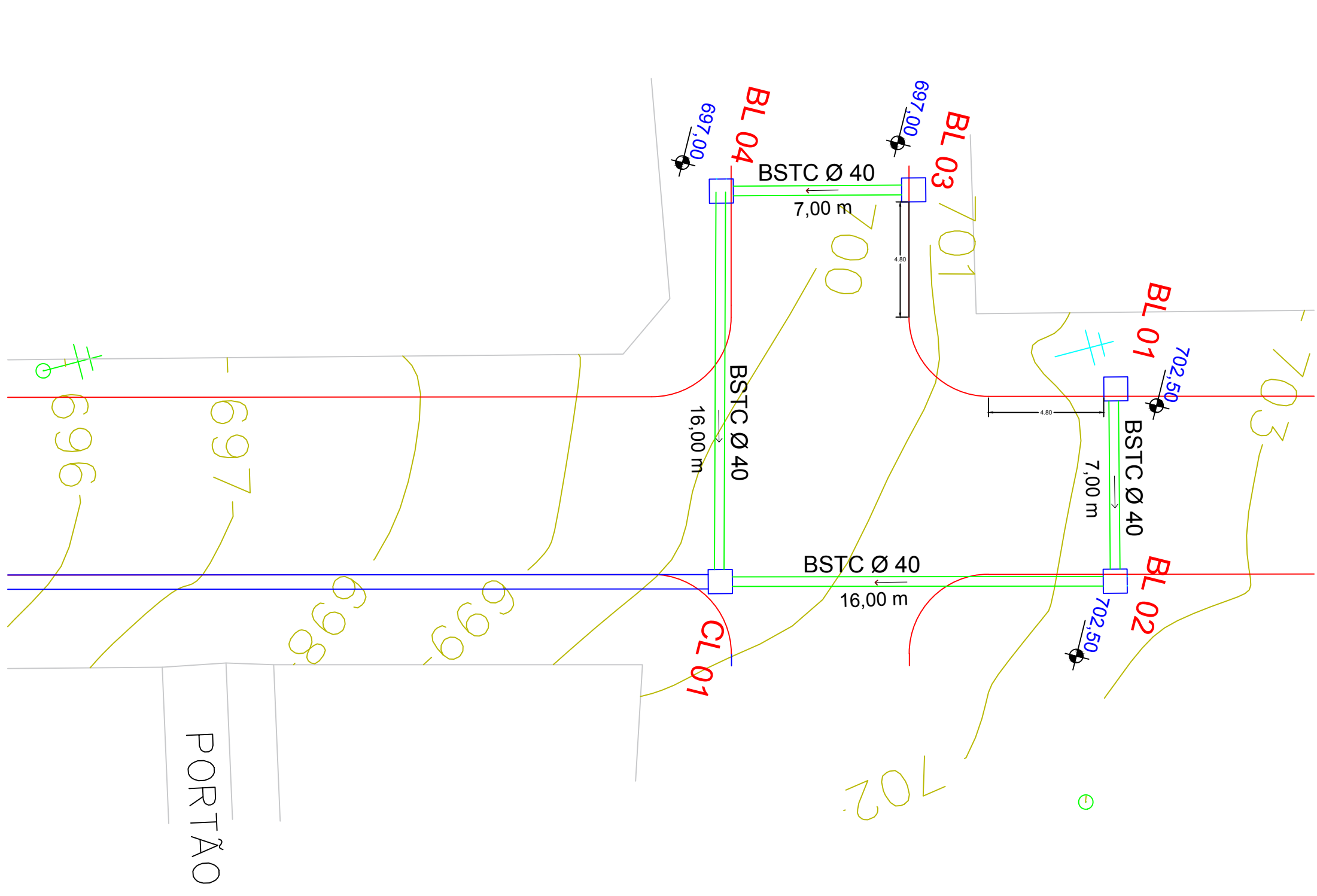
DETALHE 01

Escala:.....1/200



DETALHE 02

Escala:.....1/200



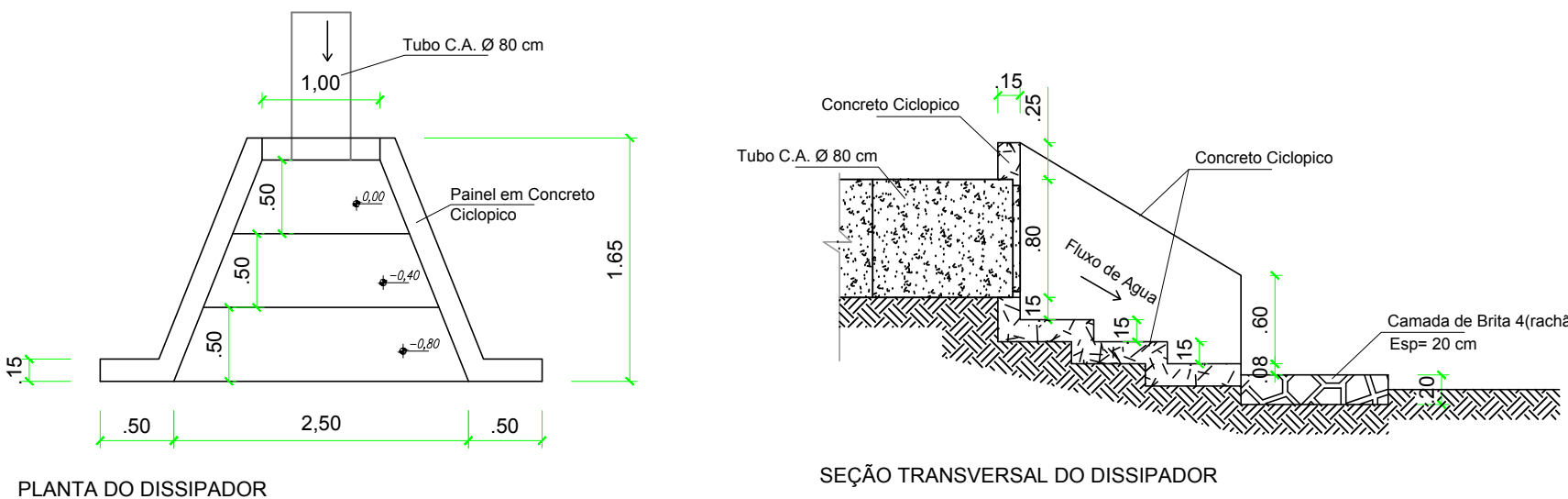
DETALHE 03

Escala:.....1/200

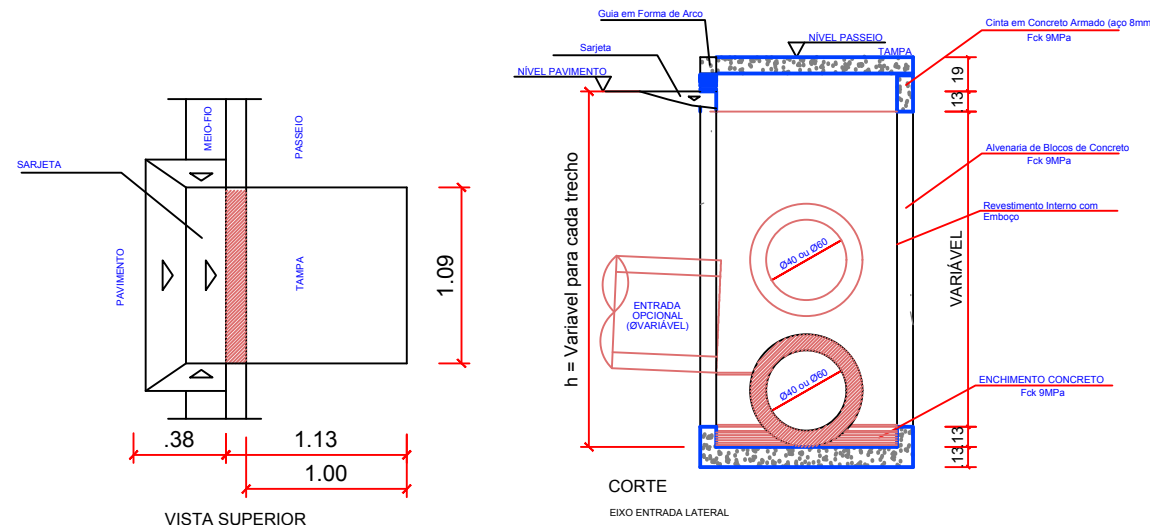
LEGENDA

- BL = Boca de Lobo = 8 un
- CL = Caixa de Ligação = 2 un
- DE = Dissipador de Energia = 0
- Tubo de Concreto BSTC Ø 40 cm = 60,00 m
- Tubo de Concreto BSTC Ø 60 cm = 204,00 m

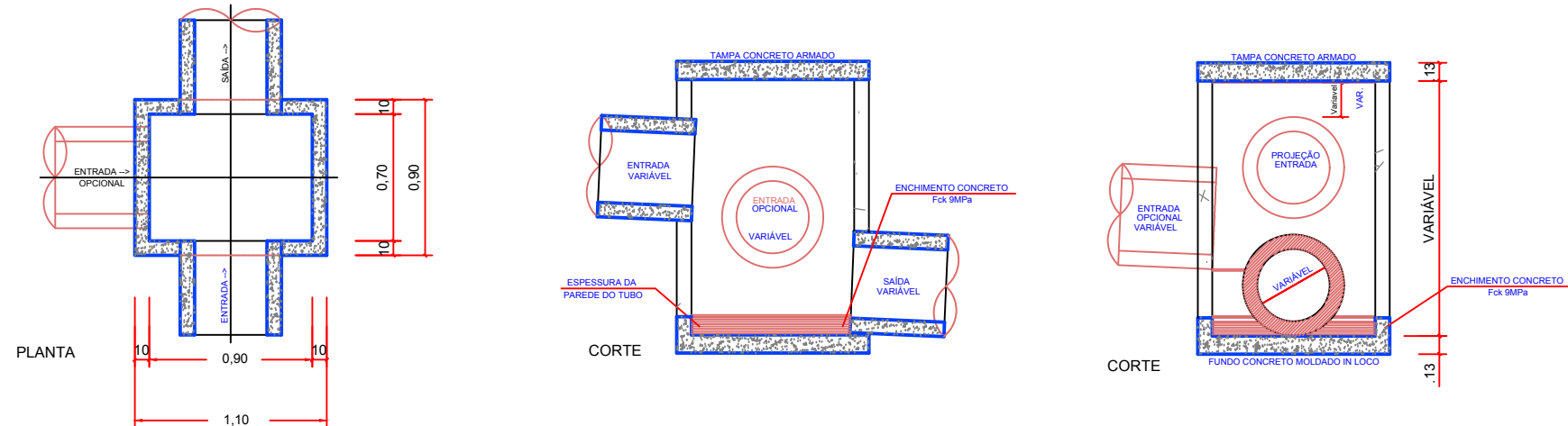
DETALHE DO DISSIPADOR DE ENERGIA



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

100m m 100m m
SIMONE DE ANDRADE
Engenheira e Urbanista - CAU A45011-1



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 SANTA EFIGÊNIA				
DESENHO:	DATA:	ÚLT. REVISÃO:	ESCALA:	FOLHA:
Eng. Marlene A. dos Santos	18/03/20	18/03/2020	INDICADA	02/05
PROPOSTOR:			RESP. TÉCNICO:	
JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal			Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D	