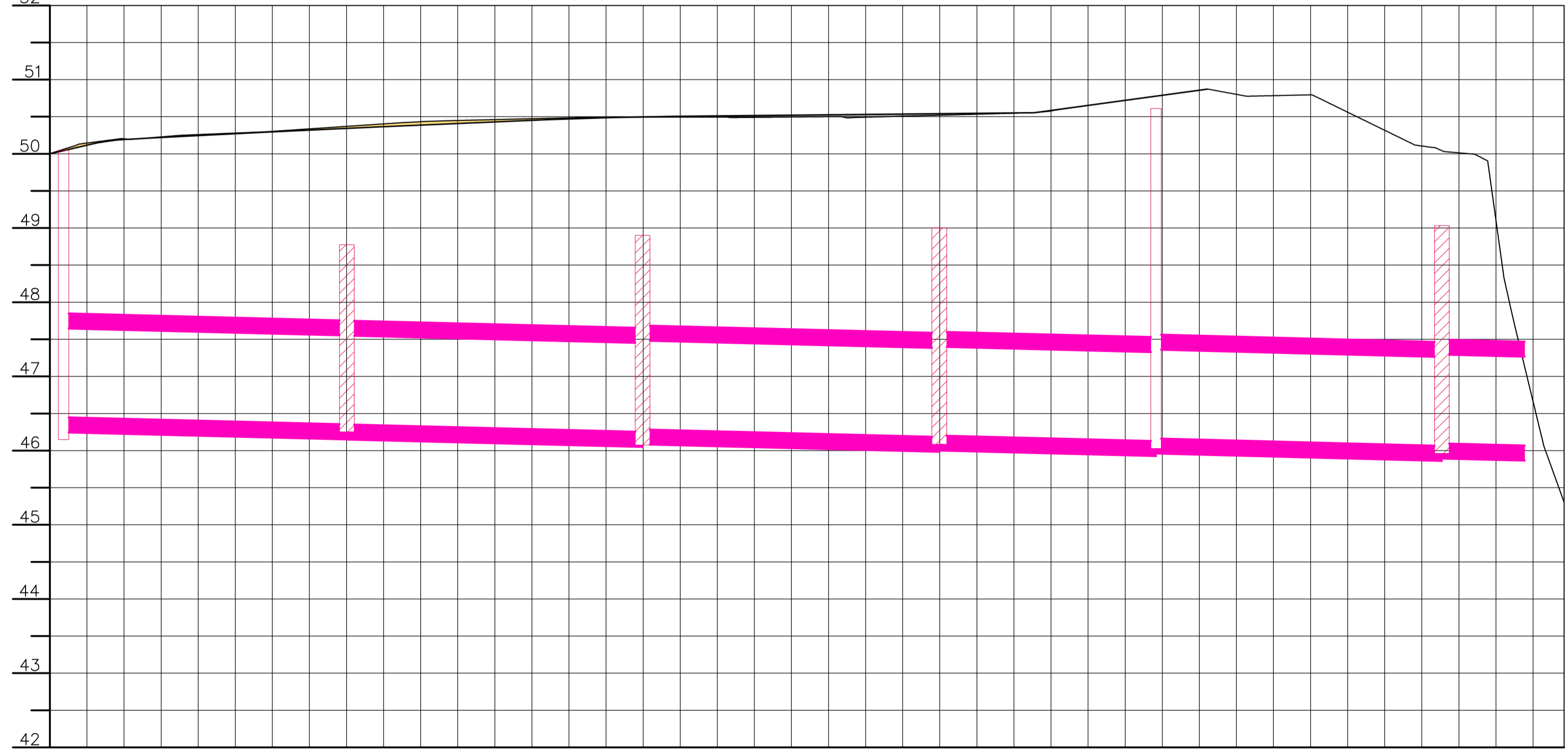


0 500 1000

LEGENDA

- COTA DO TOPO / COTA DO FUNDO
- CAIXA COLETOIRA TIPO II / GRELHA DE FERRO
- (Ø) (m) / L(m) - (X) — BSTC Ø 1,20m - CONCRETO ARMADO
- (Ø) (m) / L(m) - (X) — BSTC Ø 0,3m - CONCRETO SIMPLES
- CADASTRO - CONSTRUÇÕES EXISTENTES
- POSTE EXISTENTE
- CAIXA DE LIGAÇÃO
- POÇO DE VISITA
- BOCA DE BUEIRO

52 PERFIL Rua João Paulo



ESTACAS / COTA TERRENO	IDENTIFICAÇÃO DO PV	TAMPA PV / FUNDO PV	COMPRIMENTO	DECLIVIDADE	DIÂMETRO
0+00,00	PV Ø 1,20m-01	50,048 / 48,248	38,23m	0,25%	Ø1200
0+10,00	CL Ø 1,20m-01	48,775 / 48,381	39,88m	0,25%	Ø1200
0+20,00	CL Ø 1,20m-02	48,170 / 48,170	40,02m	0,25%	Ø1200
0+30,00	CL Ø 1,20m-03	48,194 / 48,194	29,23m	0,25%	Ø1200
0+40,00	PV Ø 1,20m-02	50,011 / 48,128	40,16m	0,25%	Ø1200
0+50,00	CL Ø 1,20m-04	48,032 / 48,032	11,19m	0,25%	Ø1200

DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA JOÃO PAULO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
VINICIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 109.760-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
REV .01	SET/2020	01/02

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA