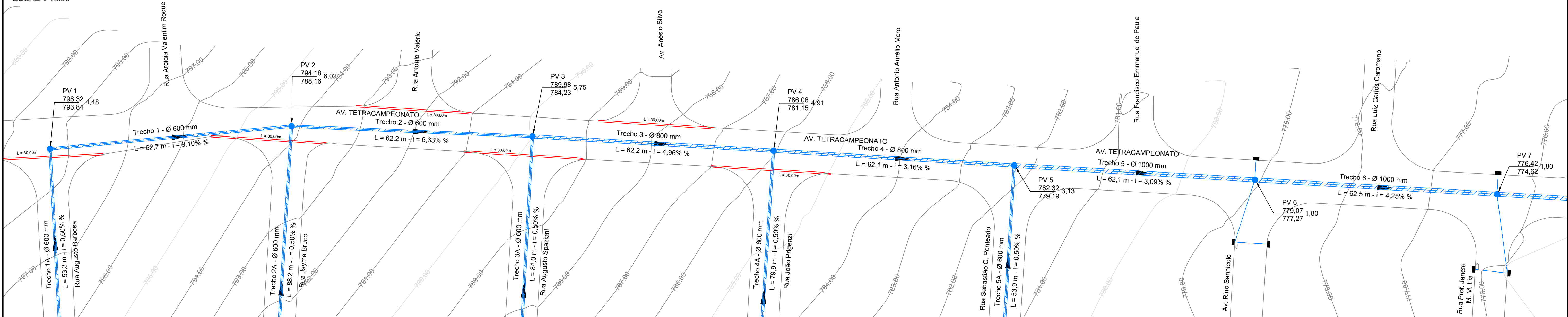


PLANTA BAIXA

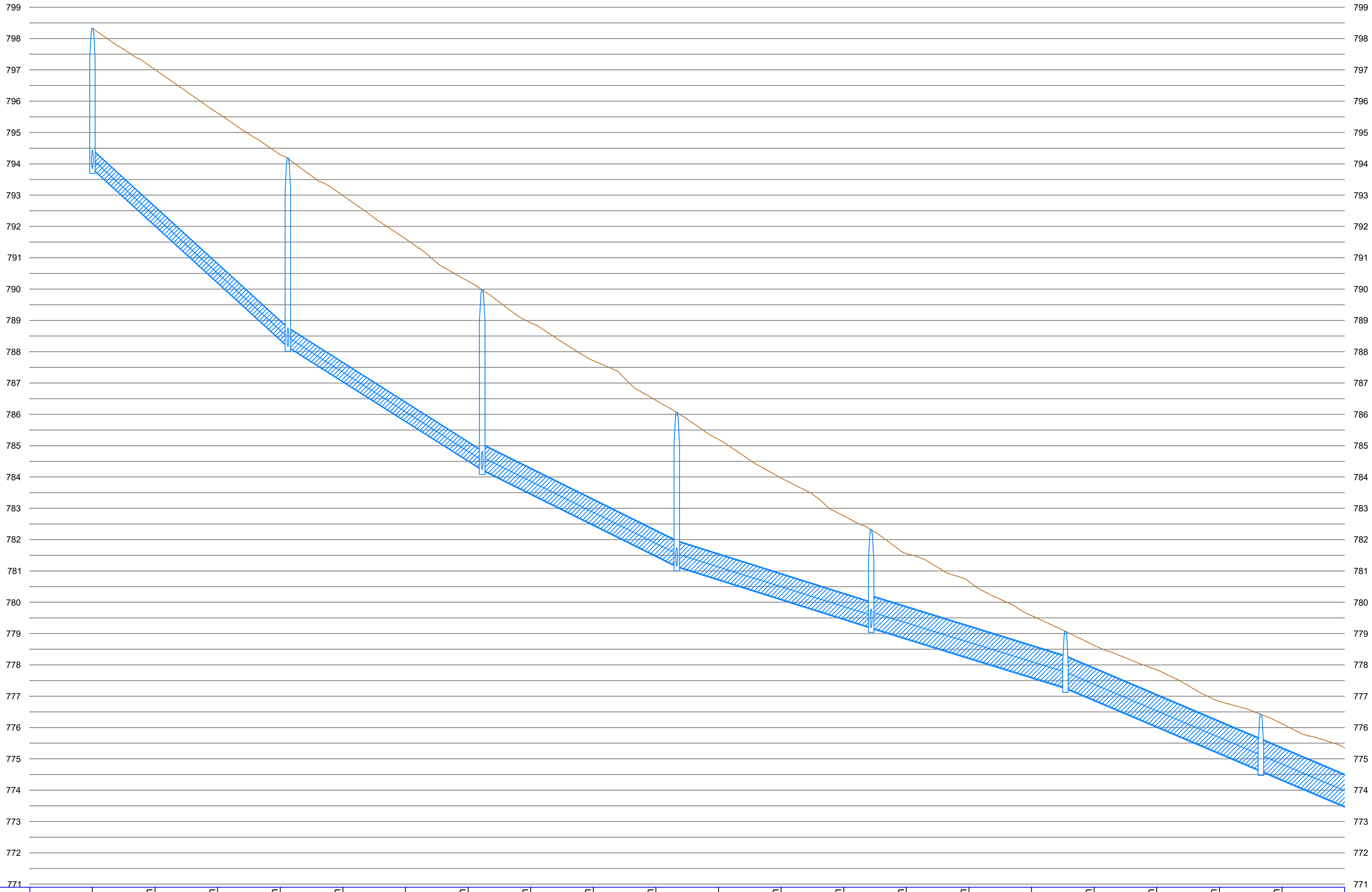
ESCALA: 1:500



PERFIL

ESCALA: VERTICAL 1:100 - HORIZONTAL 1:1.000

Av. Tetra Campeonato - Parte 1



Estaca:	E0+0 m 0 m	E0+20 m 20 m	E0+40 m 40 m	E0+60 m 60 m	E0+80 m 80 m	E1+0 m 100 m	E1+20 m 120 m	E1+40 m 140 m	E1+60 m 160 m	E1+80 m 180 m	E2+0 m 200 m	E2+20 m 220 m	E2+40 m 240 m	E2+60 m 260 m	E2+80 m 280 m	E3+0 m 300 m	E3+20 m 320 m	E3+40 m 340 m	E3+60 m 360 m	E3+80 m 380 m								
Cota do Terreno: Cota de Fundo:	798,32 m 793,84 m			794,18 m 788,16 m			789,98 m 784,23 m			786,06 m 781,15 m			782,32 m 779,19 m			779,07 m 777,27 m			776,42 m 774,62 m									
Número do PV: Profundidade: Trecho: Diâmetro/Material: Declividade:	PV 1 Prof.: 4,48 m	Trecho 1 Ø 600 mm - Concreto i = 9,10%			PV 2 Prof.: 6,02 m	Trecho 2 Ø 600 mm - Concreto i = 6,33%			PV 3 Prof.: 5,75 m	Trecho 3 Ø 800 mm - Concreto i = 4,96%			PV 4 Prof.: 4,91 m	Trecho 4 Ø 800 mm - Concreto i = 3,16%			PV 5 Prof.: 3,13 m	Trecho 5 Ø 1000 mm - Concreto i = 3,09%			PV 6 Prof.: 1,80 m	Trecho 6 Ø 1000 mm - Concreto i = 4,25%			PV 7 Prof.: 1,80 m	Trecho 7 Ø 1000 mm - Concreto i = 4,24%		

**LEGENDA**

- PV - Poço de Visita
- Rede de Drenagem
- Ramal
- Sarjetão
- Sentido do Fluxo
- Boca de Lobo a executar

Número do PV

Cota do terreno

Profundidade

Cota de fundo

PV Montante

Trecho / Diâmetro

Trecho "XX" - Ø 150 mm

L = 38,7 m - i = 5,35%

PV Jusante

Comprimento / Declividade

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS**

ESTUDOS E PROJETOS

PROJETO BÁSICO DE GALERIA PLUVIAL

DRENAGEM DA AVENIDA TETRA CAMPEONATO - CIDADE ARACY

Eng. Resp: Marcelo M. D. Verposi

Eng. Resp: Heloisa K. Verposi

CREA Nº: 0600416758

CREA Nº: 5069696750

Data: NOV/2017

Escala: Indicadas

Folha: 01/05

VM ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS LTDA.

Rua Dom Pedro II, nº 1241 - Vila Monteiro - 13560-320 - São Carlos - SP

fone/fax (16) 33073538

contato@vmengenharia.com.br