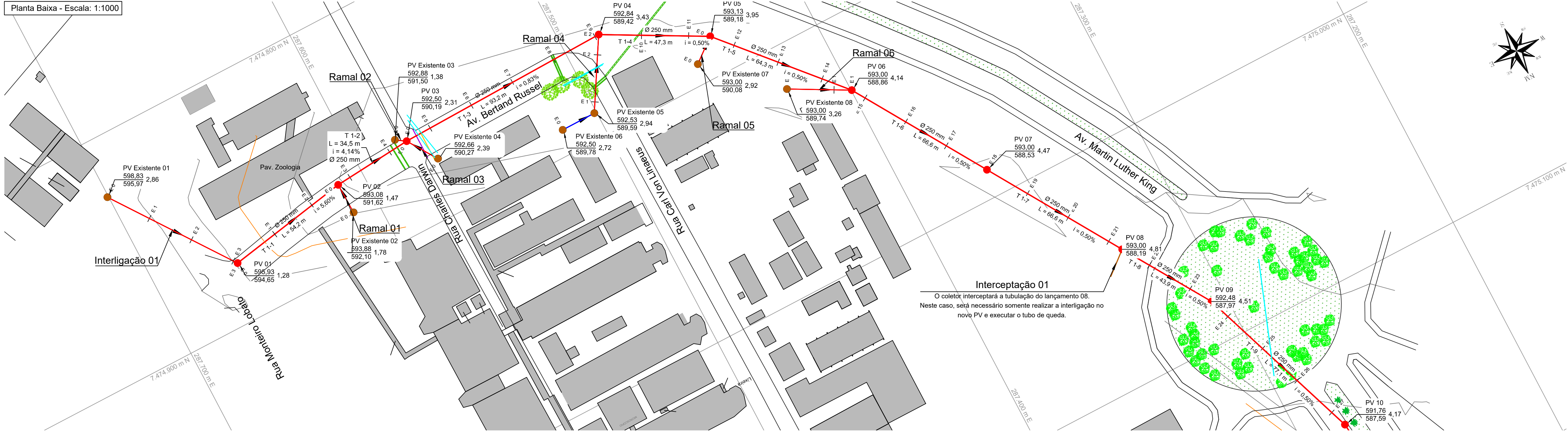
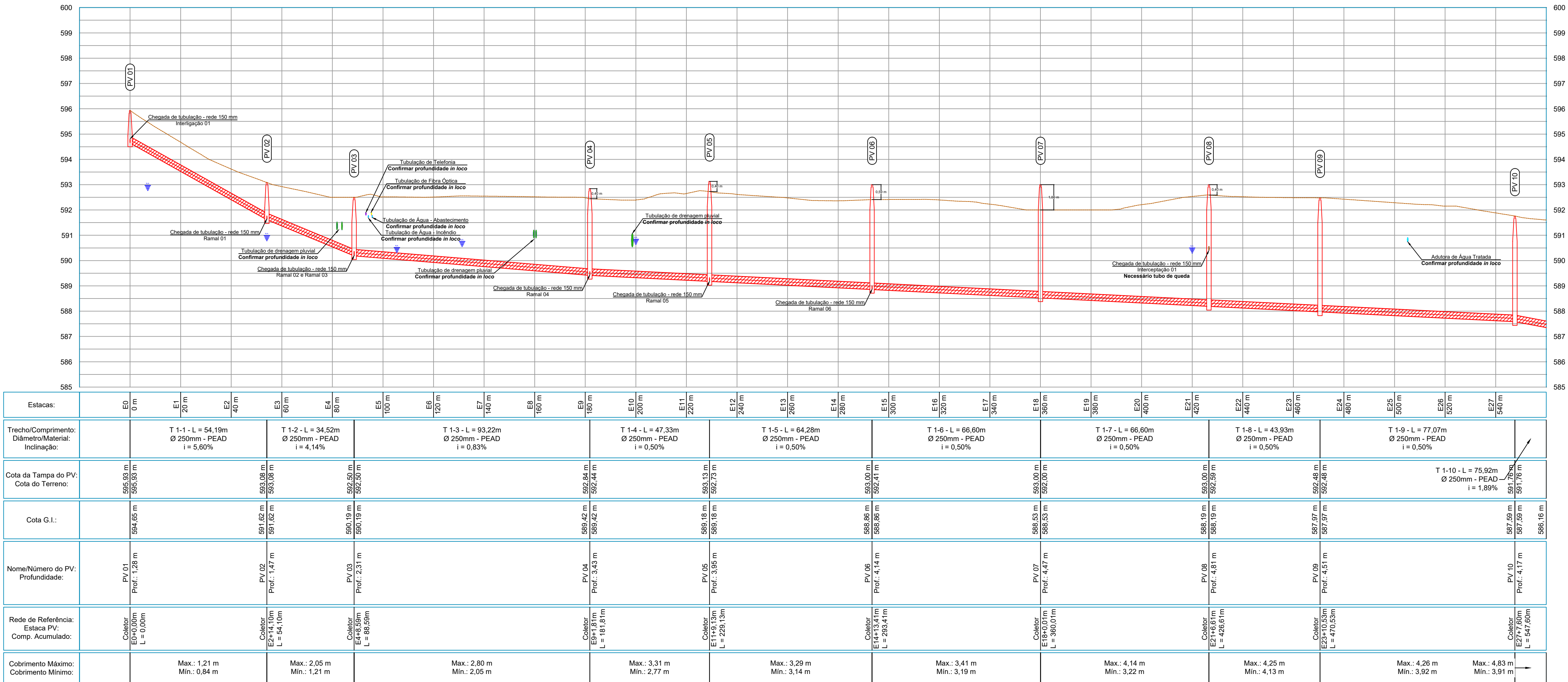


Planta Baixa - Escala: 1:1000



Perfil - Escala: Vertical: 1:100 e Horizontal: 1:1.000



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
0	Emissão Inicial	15/08/18	Thiago Penatti	Luciano Novaes	Luciano Novaes
1	Ident. do tipo de PV, ident. das interligações, rev. das interferências	31/08/18	Thiago Penatti	Luciano Novaes	Luciano Novaes
2	Identificação das interligações e ramais	21/09/18	Thiago Penatti	Luciano Novaes	Luciano Novaes

LEGENDA - TUBULAÇÃO

Número do PV
Cota do terreno
Profundidade
Cota de fundo

16 - 1
481,22
480,07

150
38,7
5,35%

Trecho
Comprimento
Declividade

Legenda:

- PV - Poço de Visita Projetado
- PV - Poço de Visita Existente
- Rede Projetada PEAD (Furo Direcional)
- Rede Projetada PEAD (Mesmo Caminhamento)
- Tubo de Esgoto
- Tubulação de Drenagem Pluvial
- Tubulação de Telefonia
- Tubulação de Fibras Ópticas
- Tubulação de Água
- Tubulação de Esgoto

NOVOES
ENGENHARIA SUSTENTÁVEL

[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenhar@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos / SP | www.novaes.eng.br

Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230180714545

solicitante: Universidade Estadual de Campinas

Elaboração de projeto de tronco coletor de esgoto IB (Instituto de Biologia) e RU (Restaurante Universitário) até a interligação ao emissário da SANASA

Tronco Coletor - IB e RU até o emissário da SANASA
Planta Baixa e Perfil - PV 01 ao PV 10

Desenhista: Thiago Penatti
Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 2

folha 02/08

Data Set. | 2018