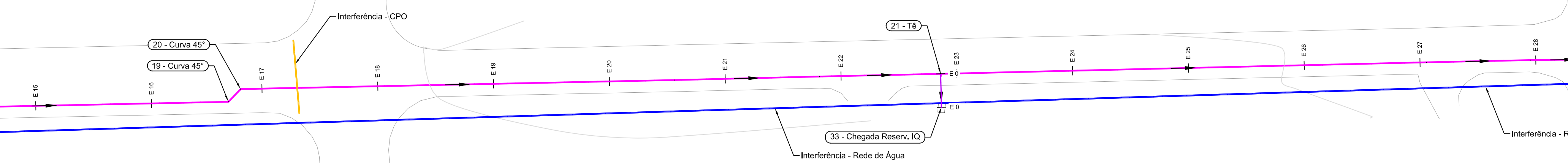
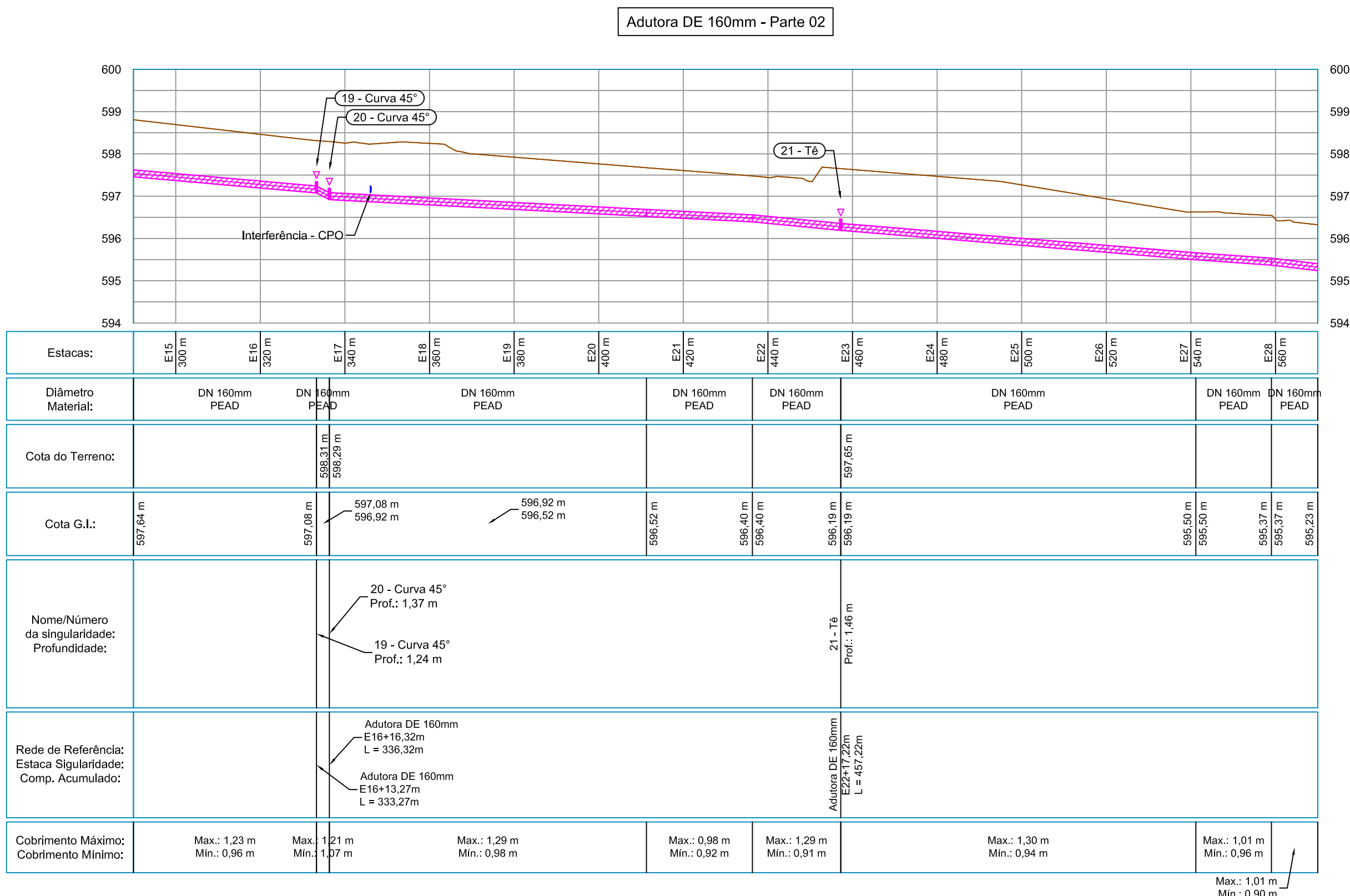


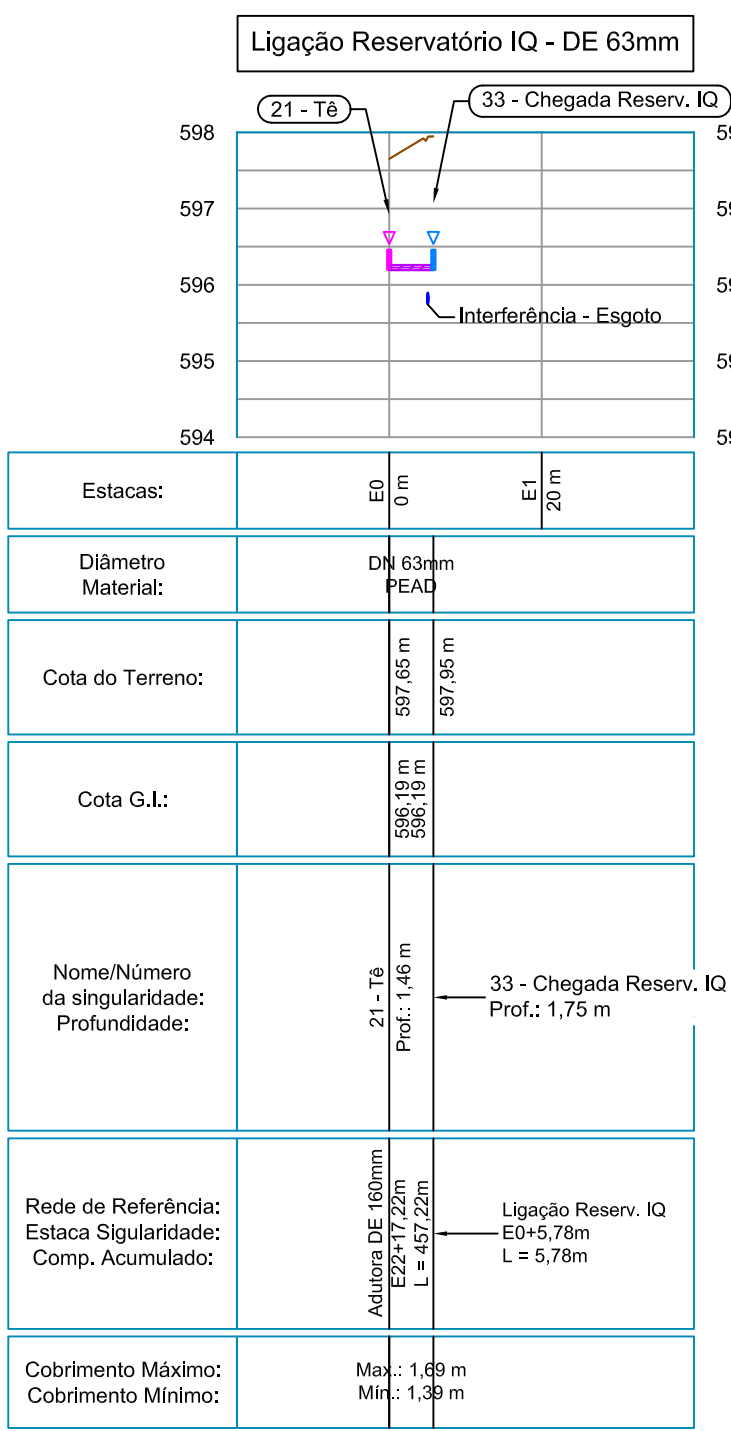
Planta Baixa - Escala: 1:500



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



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



Legenda:

- PV - Poço de Visita Existente
- Adutora Projetada PEAD DE 110mm
- Tubulação de Descarga Projetada PEAD DE 63mm
- Tubulação de Descarga Projetada PEAD DE 110mm
- Tubulação Projetada Interligação Reserv. FEA PEAD DE 110mm
- Tubulação Projetada Interligação Reserv. IQ PEAD DE 63mm
- Tubulação Existente Drenagem
- Tubulação Existente Rede Elétrica
- Tubulação Existente Esgoto
- Tubulação Existente Fibra Óptica
- Tubulação Projetada Interligação Reserv. FEA PEAD DE 110mm
- Tubulação Projetada Interligação Reserv. IQ PEAD DE 63mm
- Tubulação Existente Drenagem
- Tubulação Existente Rede Elétrica
- Tubulação Existente Esgoto
- Tubulação Existente Fibra Óptica
- Terreno Natural
- Tubulação Existente Água
- Tubulação Existente CPO

NOVAES
ENGENHARIA SUSTENTÁVEL

[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0966
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos / SP | www.novaes.eng.br

Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230190366388

sollicitante: **Universidade Estadual de Campinas**

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA SUB-ADUTORA PRINCIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO CAMPUS BARÃO GERALDO - UNICAMP

Projeto Hidráulico
Planta Baixa e Perfil - Adutora PEAD DE 160mm

Desenhista: Thaís Amorim Glúdice
Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 0

Data
Junho | 2019

folha
04/07