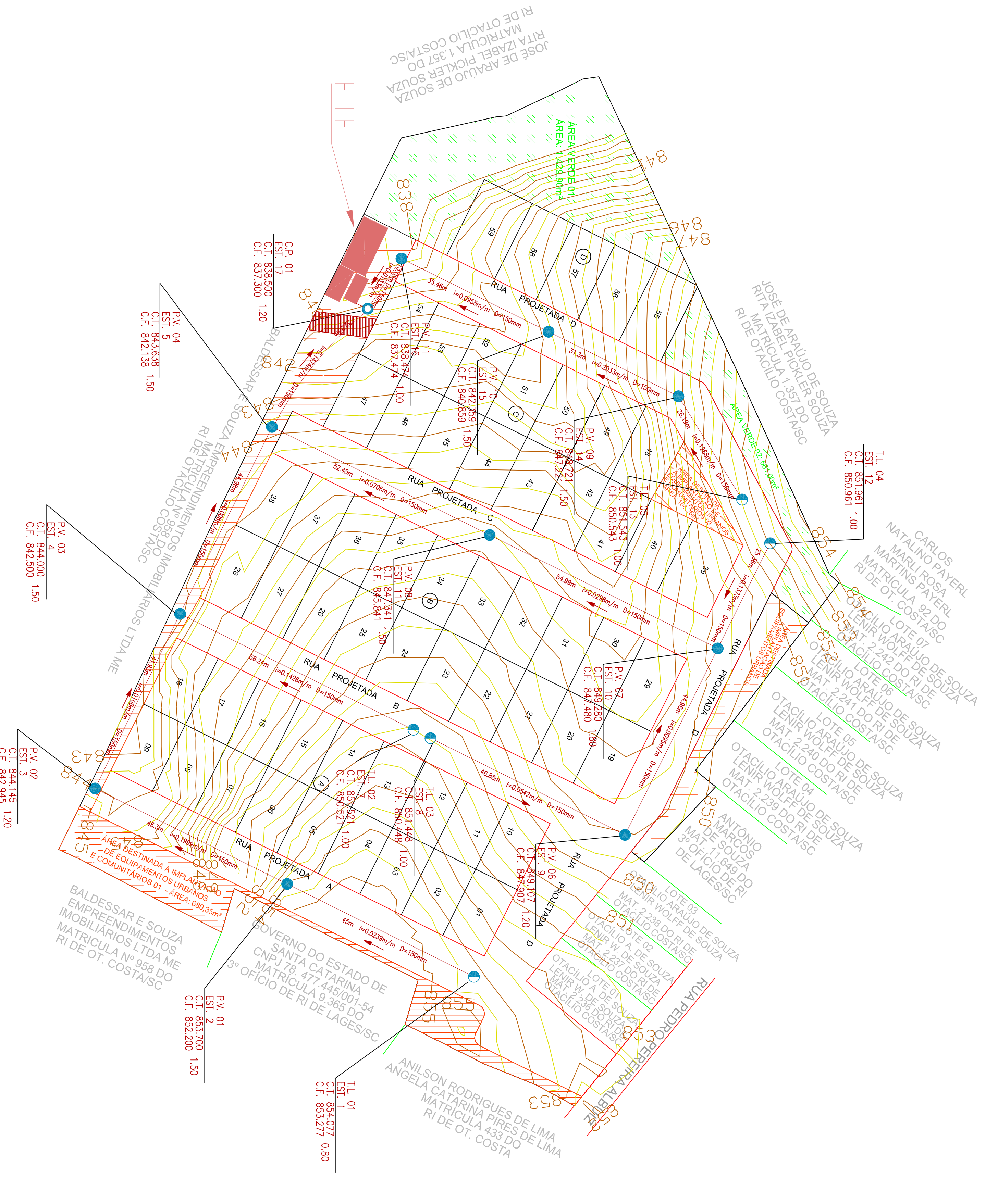
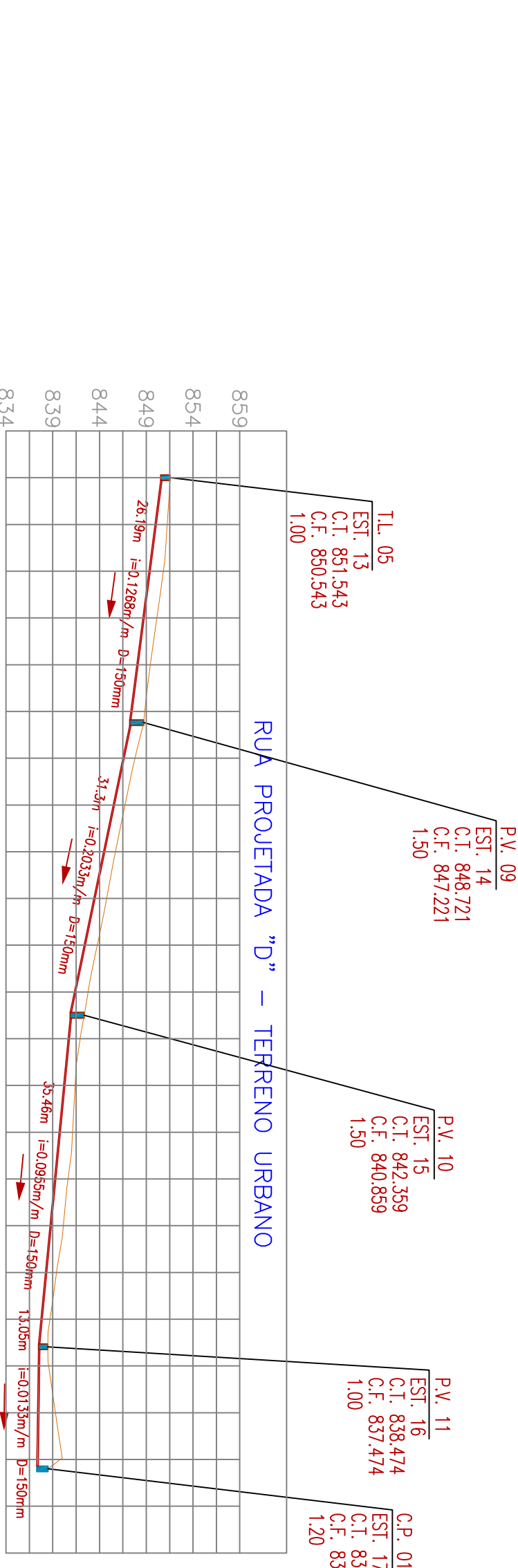


Estaca	834	839	844	849	854	859
Cota do Terreno	834,000	839,000	844,000	849,000	854,000	859,000
Cota do Projeto	834,000	839,000	844,000	849,000	854,000	859,000
Profundidade Vão	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Distância entre P.V.s	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Dímetro / Material	150mm / PVC	150mm / PVC	150mm / PVC	150mm / PVC	150mm / PVC	150mm / PVC
Declividade (m/m)	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033
Escorramento	0,1268	0,1268	0,1268	0,1268	0,1268	0,1268



- LEGENDA:**
- TL - Terminal de limpeza
  - P.V. - Pogo de visita
  - C.P. - Caixa de passagem
  - Sentido do escoamento
  - Tubo PVC EB-64 DE DN 150mm
  - C.T. - Cota do terreno
  - C.F. - Cota do fundo do pogo
  - EST - Estaca
  - Nível do terreno
  - Estação de tratamento
- D - Diâmetro do tubo no trecho  
 I - Declividade do tubo no trecho  
 0,00m - Extensão do tubo no trecho

**CONSTRUÇÕES, PROJETO E TECNOLOGIA**  
**SAUNITARIA E AMBIENTAL LTDA**  
 CNPJ: 16.932.816/0001-18  
 END: RUA DE SÃO CARLOS, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO CARLOS - SC

**PROJETO:** SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO  
**RESIDENCIAL:** PLANTAS BAIXA, REDE COLETORA E LOCALIZAÇÃO ETE  
**PERFIL DA REDE COLETORA**

**01**

**PROJETADO:** Gan Antunes Soares  
 CREA: 063332/3-3  
 ART: N° 50877558-5

**PROJETADO:** Município de Otacílio Costas/SC  
 CNPJ: 7.326.080/0001-74  
 FONE: (47) 323.5133  
 CPF: 023.513.208-80

**ESCALA:** 1:500  
**DATA:** 11/2016

**EXTENSÃO DA REDE:** 592,20 m

**ÁREA DO TERRENO:** 19.972,44 m<sup>2</sup>

**RESUMO:** Gan