

- Legenda Hidrossanitária**
- Tubulação de esgoto
  - Caixa sifonada 100x100x50
  - CP Caixa de passagem para tubulação de esgoto
  - Tubulação de água potável sob a cobertura
  - Tubulação de água potável nas paredes
  - ▶ Pontos de água na parede
  - AF Tubo de descida de água fria (potável)

**PLANTA HIDROSSANITÁRIA**  
ESC: 1/50

**DIMENSIONAMENTO DA FOSSA SÉPTICA:**

$$V = 1000 + N(C + T + K \times I)$$

$$V = 1000 + 11(100 \times 0,92) + 65 \times 0,20$$

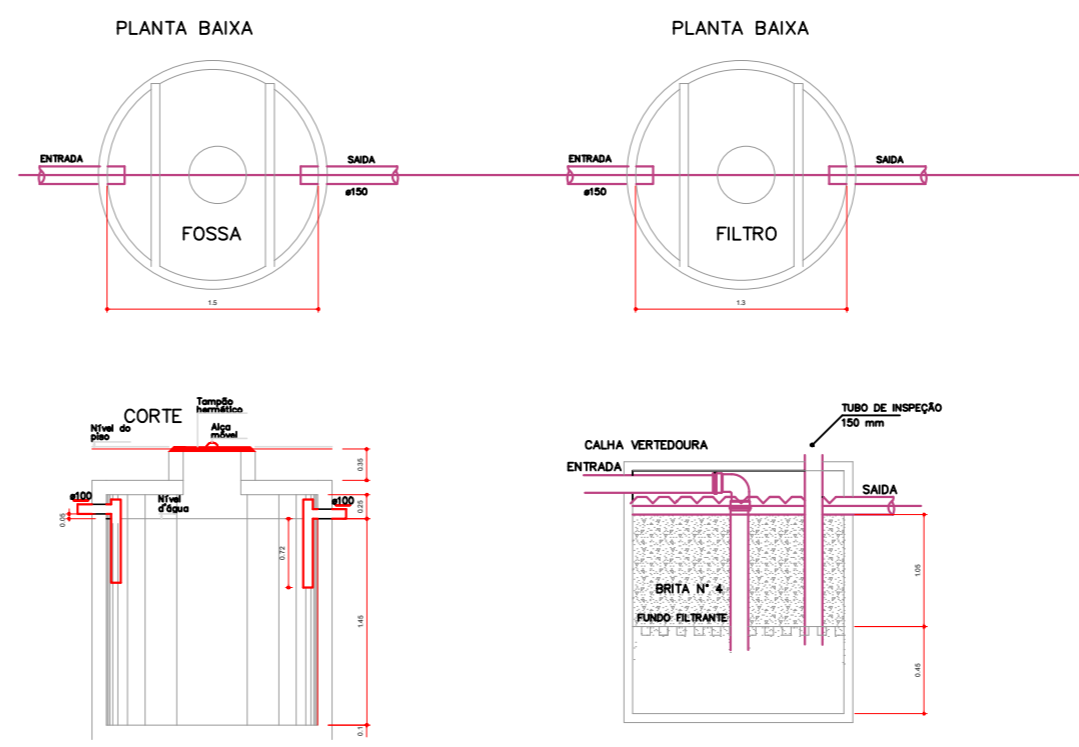
$$V = 1.849,00 \text{ litros.}$$

**DIMENSIONAMENTO DO FILTRO ANAERÓBIO:**

$$V = 1,80 \times N \times C \times T$$

$$V = 1,80 \times 11 \times 50 \times 0,92$$

$$V = 809,50 \text{ litros.}$$



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA DO NORTE - SC</b>		
Projeto: Banheiros - Multiuso		
Proprietário:  Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte	Localização:  Rua Luis Rauhen	Referência PROJETO ELÉTRICO HIDROSSANITÁRIO
Responsável Técnico:  Louise Zenni da Silva Arquiteta e Urbanista CAU A195251-0	Área 63,20m²  Data 16/11/2022	Prancha  <b>P4</b>