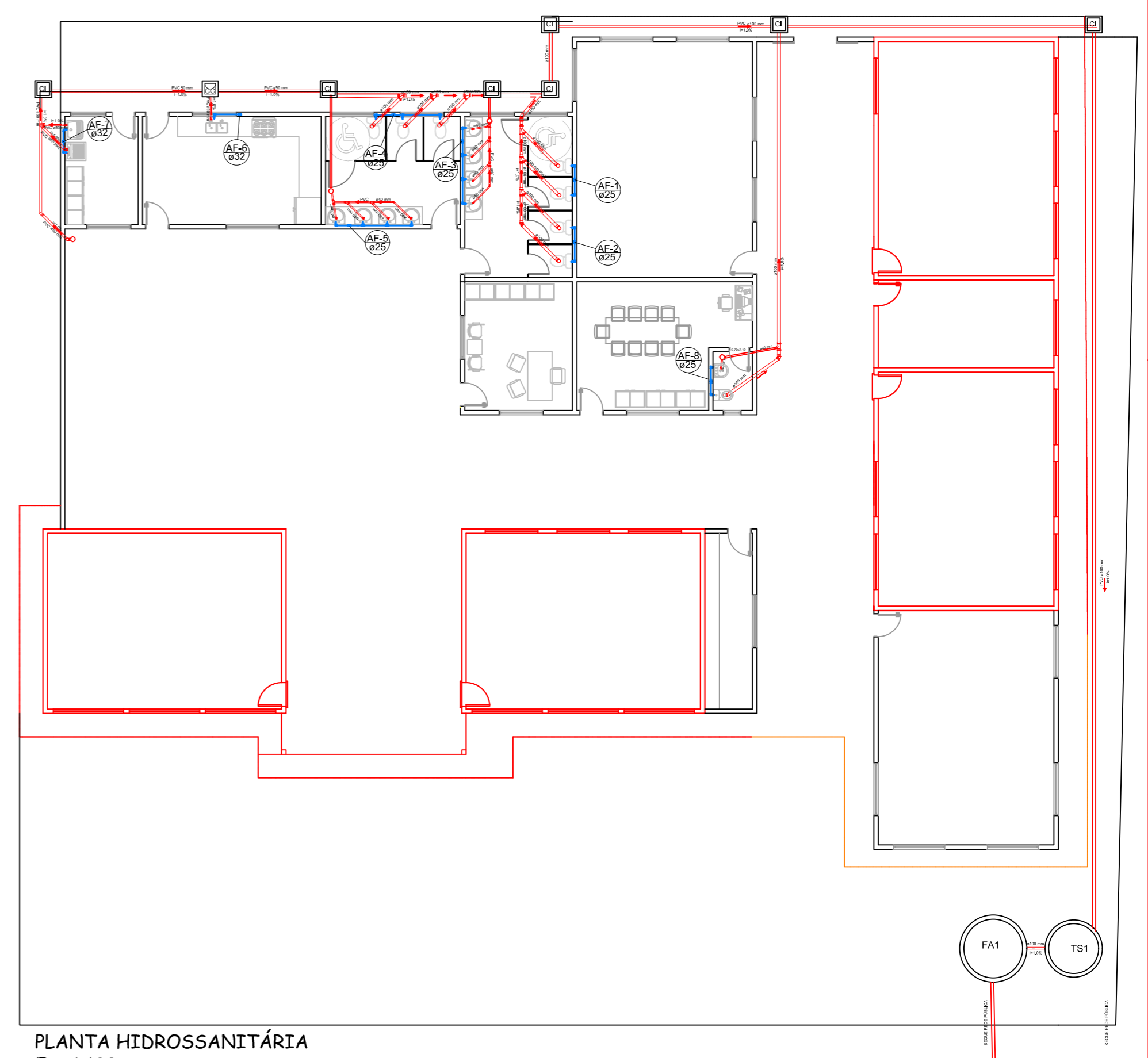
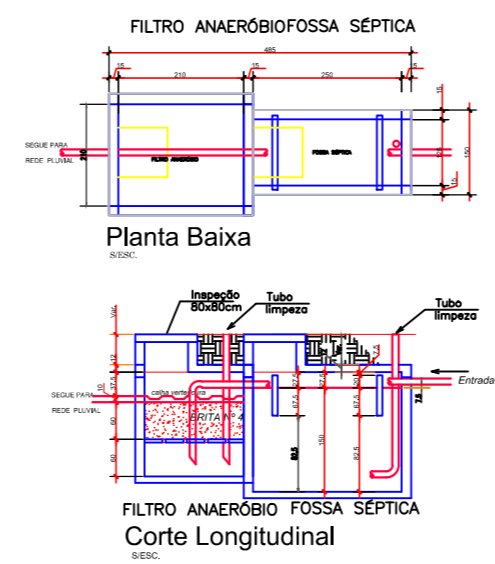


PLANTA PUVIAL
Esc 1:100



PLANTA HIDROSSANITÁRIA
Esc 1:100



DIMENSIONAMENTO DA FOSSA SÉPTICA:
 $V = 1000 + NCC \times T + K \times L^2$
 $V = 1000 + 60 \times 60 \times 0,32 + 65 \times 0,20$
 $V = 1000 + 60(48 + 13)$
 $V = 4.480,00$ litros.
 Obs: número de contribuintes = 60
 $C = 1 \times L \times H$
 $200 \times 120 \times 150$
 $V. Cál. = 4.587,00$ Litros

DIMENSIONAMENTO DO FILTRO ANAERÓBIO:
 $V = 1,80 \times H \times C \times T$
 $V = 1,80 \times 60 \times 50 \times 1,08$
 $V = 5.184,00$ litros.
 Obs: número de contribuintes = 60
 $C = 1 \times L \times H$
 $210 \times 210 \times 1,20$
 $V. Cál. = 5.302,00$ Litros

| | | |
|---|--|---|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA DO NORTE - SC | | |
| Projeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO - CENTRO EDUCACIONAL JOSÉ DE ANCHIETA | | |
| Proprietário: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte | Localização: Rua Francelzio Oliveira da Silva | Referência: PLUVIAL HIDROSSANITÁRIO |
| Responsável Técnico: Louise Zenzi da Silva Arquiteta e Urbanista CAU A195251-0 | Área Total: 509,75m ² Data: 07/03/2022 | Prancha: P3 |