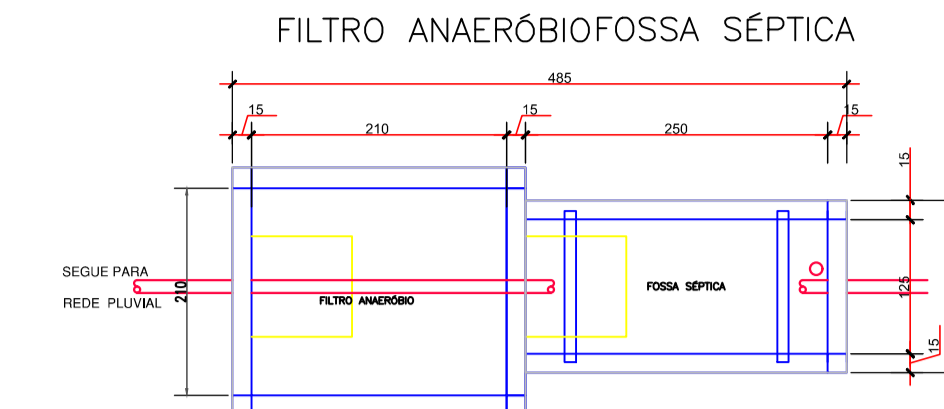
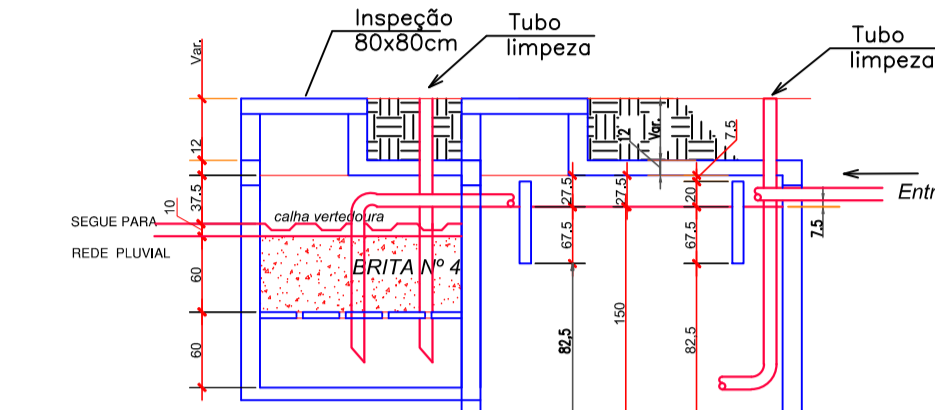


PLANTA HIDROSSANITÁRIA
ESC: 1/75



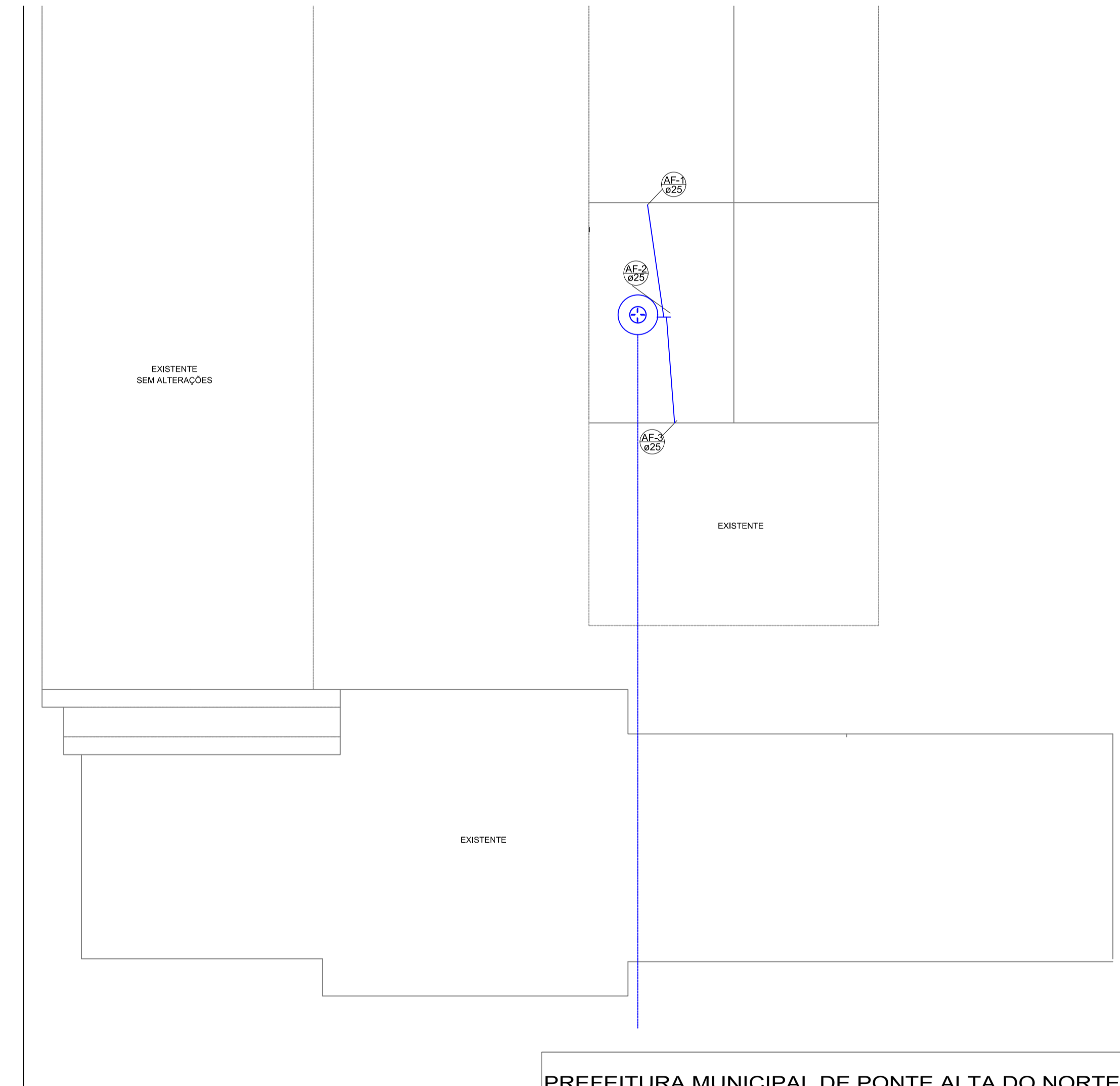
Planta Baixa



FILTRO ANAERÓBIO FOSSA SÉPTICA
Corte Longitudinal

DIMENSIONAMENTO DA FOSSA SÉPTICA:
 $V = 1000 + N(C \times T + K \times L_f)$
 $V = 1000 + 60(50 \times 0,92 + 65 \times 0,20)$
 $V = 1000 + 60(46 + 13)$
 $V = 4.480,00$ litros.
 Obs: número de contribuintes = 60
 $C \times L \times H$
 $250 \times 125 \times 150$
 $V. Col. = 4.687,50$ Litros

DIMENSIONAMENTO DO FILTRO ANAERÓBIO:
 $V = 1.60 \times N \times C \times T$
 $V = 1.60 \times 60 \times 50 \times 1,08$
 $V = 5.184,00$ litros.
 Obs: número de contribuintes = 60
 $C \times L \times H$
 $210 \times 210 \times 1,20$
 $V. Col. = 5.292,00$ Litros



LIGAÇÃO ÁGUA FRIA
ESC: 1/125

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA DO NORTE - SC

Projeto: Ampliação e Reforma - Escola Gente Pequena		
Proprietário: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte	Localização: Rua Augusto Walter	Referência: HIDROSSANITÁRIO
Responsável Técnico: Louise Zanni da Silva Arquiteta e Urbanista CAU A195251-0	Área: 301,80m² Data: 15/03/2022	Prancha: P4