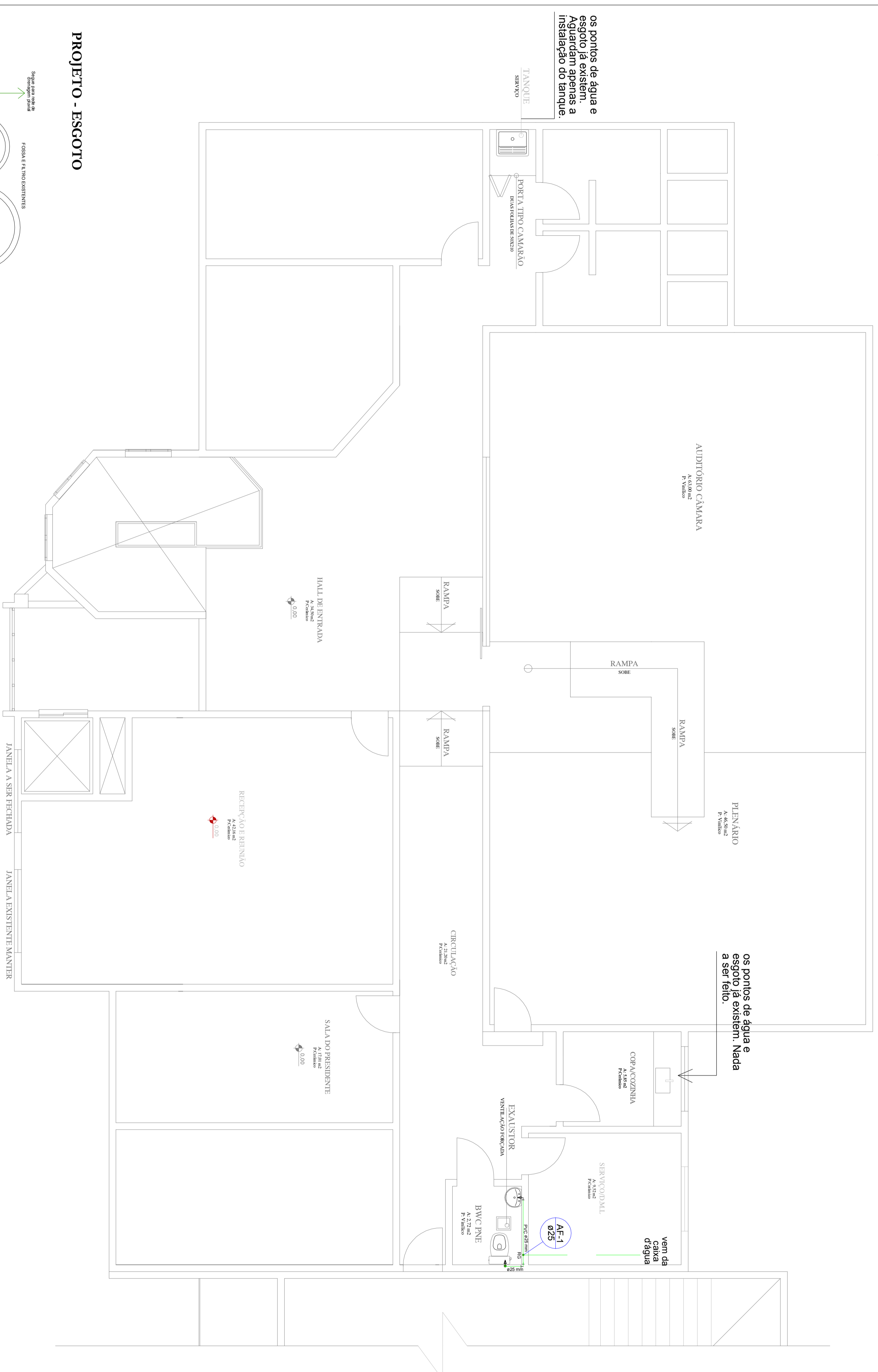


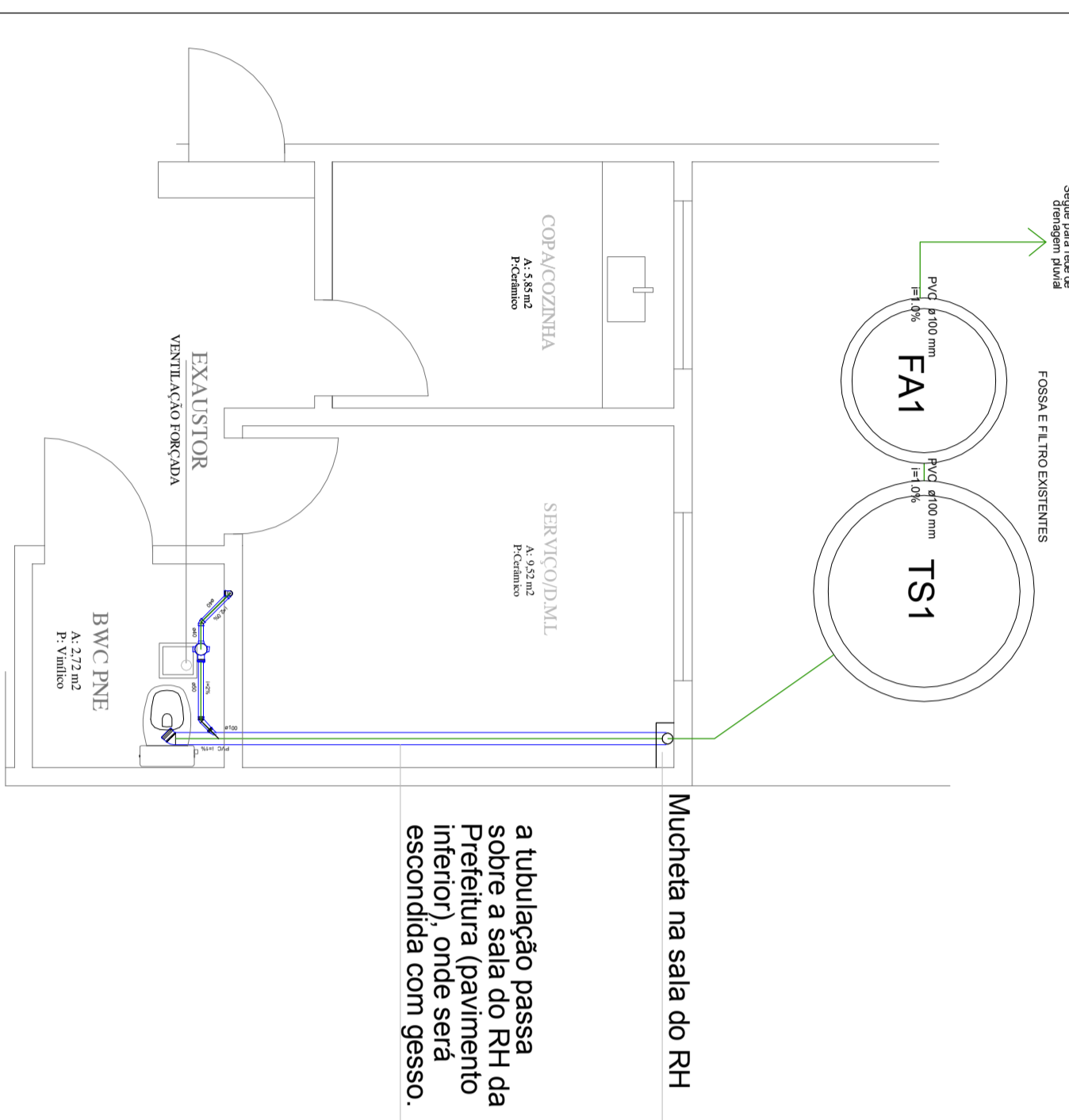
**PROJETO - AGUA FRIA**



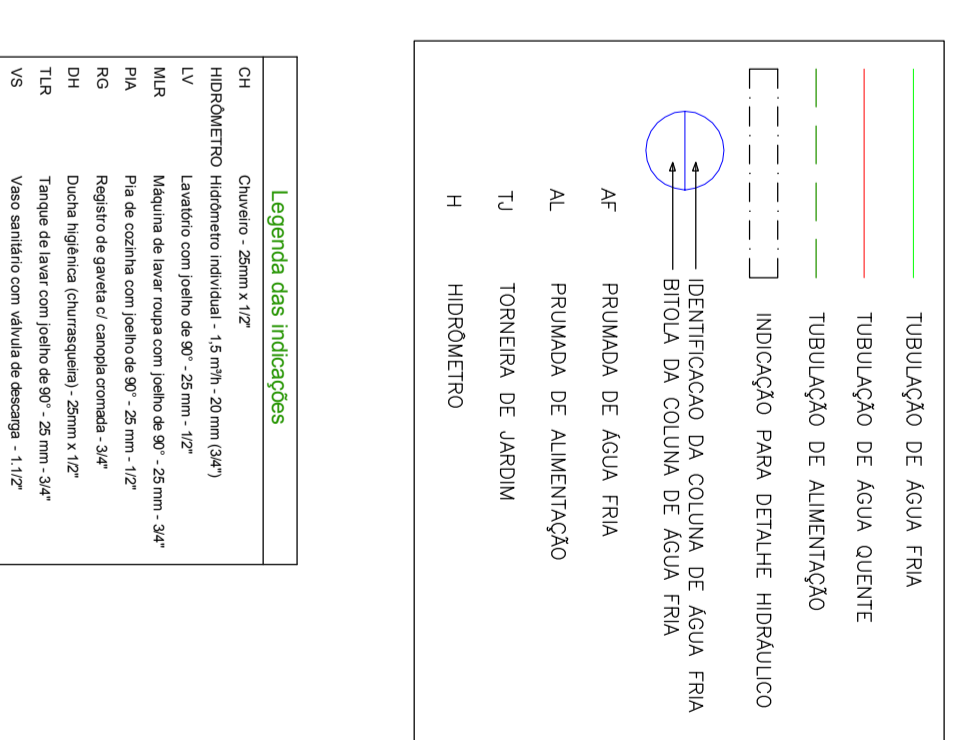
os pontos de água e esgoto já existentes a serem instalados no tanque

os pontos de água e esgoto já existentes nada a ser feito.

**PROJETO - ESGOTO**



Mucetela na sala do RH  
a tubulação passa sobre a sala do RH da Prefeitura (pavimento existente) e é escondida com gesso.



ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA	
CHUVEIRO	h = 210 cm
VASO SANITÁRIO COM VALVULA	h = 30 cm
LAVABO DO BANHEIRO	h = 110 cm
LAVABO DE LAVAR LOUÇA	h = 80 cm
TANQUE DE LAVAR LOUÇA	h = 100 cm
PIA DE COZINHA	h = 100 cm
RECEPTOR DE CHUVA - 80	h = 180 cm
RECEPTOR INDOOR/OUTDOOR	h = 110cm

**MARCELO RODRIGUES**  
ARQUITETO & URBANISTA

Rua: 15 de Novembro - n° 2314 - Bairro: Centro - Ribeirão Preto/SP  
Fone: (16) 3333-8877 - Fax: (16) 3333-8878 - E-mail: marcelo@marcelorodrigues.com.br

Proprietário: CAMARA DE VEREDADES DE MASSARANDUBÁ

Endereço do Obra: RUA VILCO CANDIDO SN - BARRIO CENTRO - MASSARANDUBÁ - SP

Data: 07/2018

Projeto: HIBRIS/INSTITUTO

Arquiteto: MARCELO RODRIGUES MARQUES

Coordenador: HIDRÁULICO E SANITÁRIO

Local: indicada

01/01