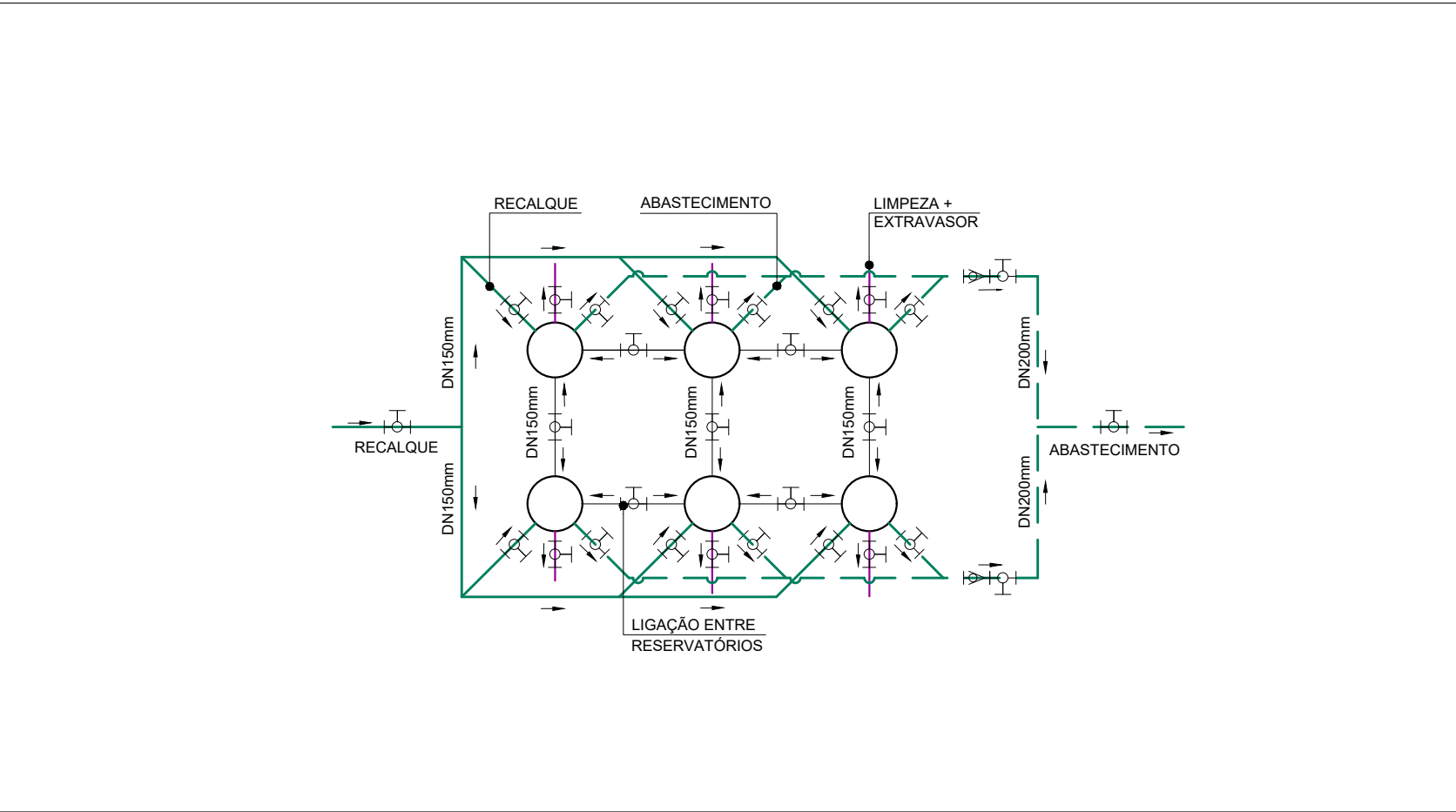
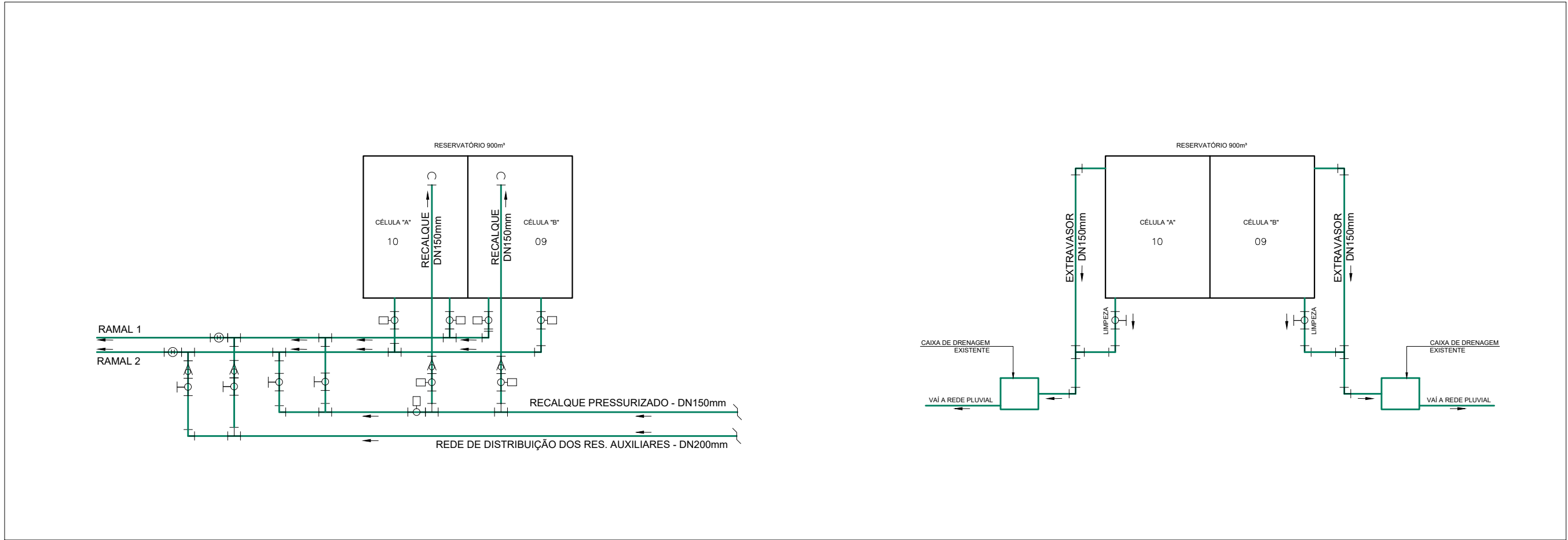


1 ESQUEMA DA REDE HIDRÁULICA - RESERVATÓRIOS, RECALQUE E ABASTECIMENTO



3 PLANTA BAIXA ESQUEMATICA RESERVATÓRIOS AUXILIARES



3 ESQUEMA HIDRÁULICO RESERVATÓRIO 900m³ - EXISTENTE

## MANGUINHOS: PLANTA DE SITUAÇÃO | LOCALIZAÇÃO



### LEGENDA

- REDE DE ÁGUA A SER CONSTRUÍDA
- REDE DE ÁGUA A SER DEMOLIDA
- REDE DE ÁGUA EXISTENTE
- INTERFERÊNCIAS
- ABRIGO DE HIDRÔMETRO - DIÂMETRO INDICADO
- INDICAÇÃO DE SENTIDO DE FLUXO
- INDICAÇÃO DE SENTIDO DE DETALHE
- VÁLVULAS**
- REGISTRO AUTOMATIZADO
- REGISTRO DE GAVETA PROJETADO
- VÁLVULA BORSOLETA
- VÁLVULA DE RETENÇÃO PROJETADA
- REGISTRO BOM MECÂNICO

### NOTAS

- O CAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE RECALQUE É ORIENTATIVO, A CONTRATADA DEVERÁ ESTABELECER O MELHOR TRAÇADO A SER SEGUIDO NA ETAPA DE PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO;
- AS LIGAÇÕES DO RESERVATÓRIO AUXILIAR E DO RESERVATÓRIO DE 900M³ À REDE EXISTENTE DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO QUE O ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO CAMPUS NÃO SEJA PARALIZADO;
- O ARRANJO DE TUBULAÇÕES DOS RESERVATÓRIOS AUXILIARES DEVERÃO SER PROPOSTOS E APRESENTADOS NA ETAPA DE PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO, O ARRANJO PROPOSTO NESTA PLANTA É DE CARÁTER ORIENTATIVO;
- AS REDES DE RECALQUE E ABASTECIMENTO A SEREM DETALHADAS NOS PROJETOS BÁSICO E EXECUTIVO, DEVERÃO SER COMPATIBILIZADAS COM AS DIVERSAS ENGENHARIAS QUE FAZEM PARTE DO ESCOPO DO CONTRATO.

A EMISSÃO INICIAL		RODRIGO TORRES	21/11/2023
REV.	DESCRIÇÃO	APPROVADO POR	DATA
<b>COGIC</b> Comitê Gestor de Inovação e Gestão de Serviços		NOME DO PROJETO <b>CONJ. RES. AUXILIARES DE ÁGUA</b>	
NOME DO PROJETO H006Y03A		NOME DO PROJETO RESERVATÓRIOS AUXILIARES	
TÍTULO DO PROJETO HIDRÁULICA		TÍTULO DO PROJETO ANTEPROJETO	
TÍTULO DA FRANQUIA PLANTA ESQUEMATICA DA REDE HIDRÁULICA		TÍTULO DA FRANQUIA INDICADA	
COORDENADOR DA META PEDRO PAULO LOPES PINTO		RESPONSÁVEL TÉCNICO RODRIGO M. TORRES	
EQUIPE COSME, PEDRO, REFAEL, YURI, PAULO, JEFFERSON		Nº REGISTRO CAU A124810-3	

HID-002