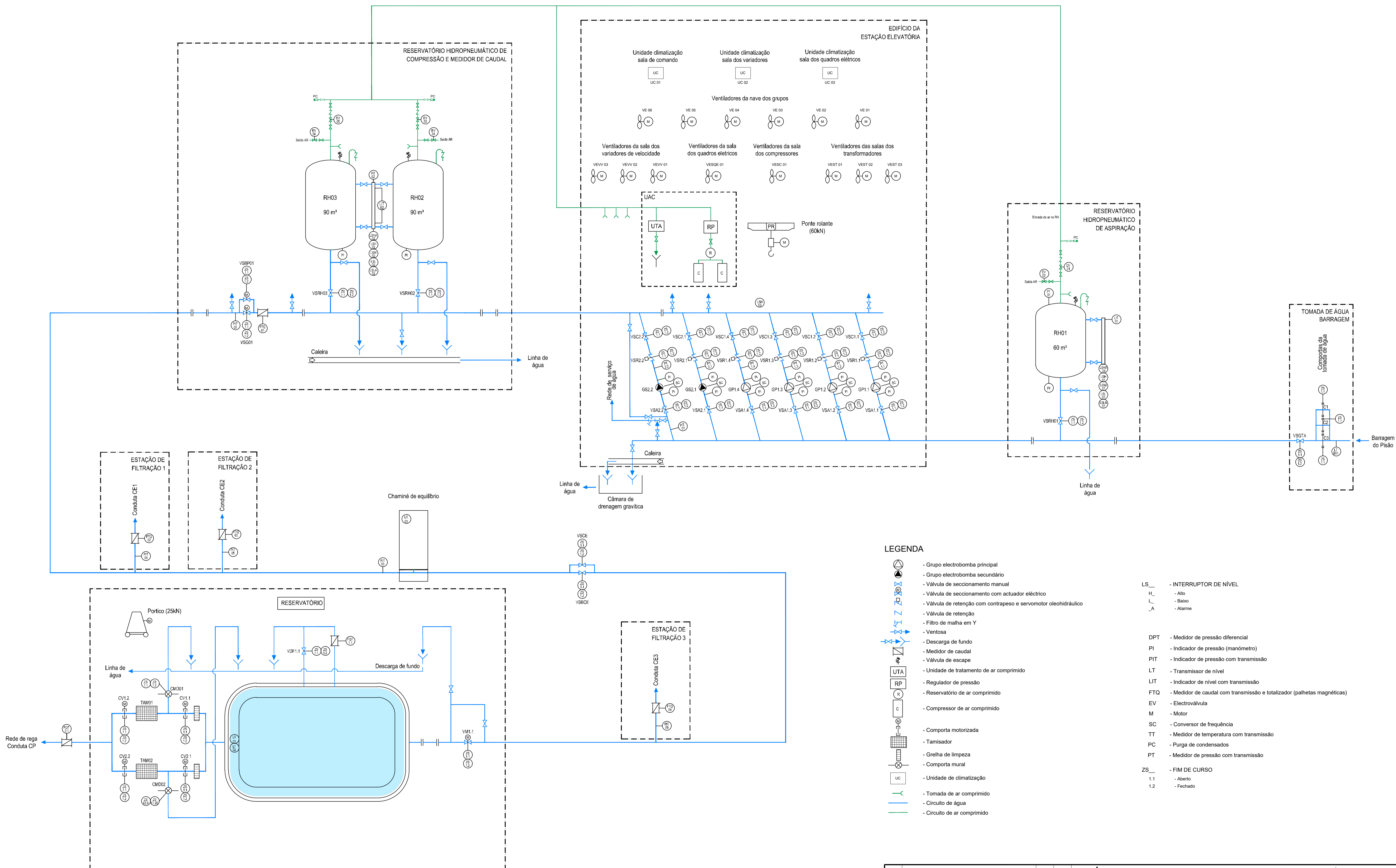


ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DO PISÃO



**LEGENDA**

- Grupo electrobomba principal
- Grupo electrobomba secundário
- Válvula de seccionamento manual
- Válvula de seccionamento com actuador eléctrico
- Válvula de retenção com contrapeso e servomotor oleohidráulico
- Válvula de retenção
- Filtro de malha em Y
- Ventosa
- Descarga de fundo
- Medidor de caudal
- Válvula de escape
- Unidade de tratamento de ar comprimido
- Regulador de pressão
- Reservatório de ar comprimido
- Compressor de ar comprimido
- Comporta motorizada
- Tamisador
- Greija de limpeza
- Comporta mural
- Unidade de climatização
- Tomada de ar comprimido
- Circuito de água
- Circuito de ar comprimido

- LS\_\_ - INTERRUPTOR DE NÍVEL
- H\_ - Alto
- L\_ - Baixo
- \_A - Alarme

- DPT - Medidor de pressão diferencial
- PI - Indicador de pressão (manómetro)
- PIT - Indicador de pressão com transmissão
- LT - Transmissor de nível
- LIT - Indicador de nível com transmissão
- FTQ - Medidor de caudal com transmissão e totalizador (palhetas magnéticas)
- EV - Electroválvula
- M - Motor
- SC - Conversor de frequência
- TT - Medidor de temperatura com transmissão
- PC - Purga de condensados
- PT - Medidor de pressão com transmissão
- ZS\_\_ - FIM DE CURSO
- 1.1 - Aberto
- 1.2 - Fechado

02	Revisão geral.	RB	SA	Out. 2023
01	Revisão geral.	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b>				
Projecto	Victor Paulo Ricardo Serrano	Desenhou	Sofia Azevedo	Data
Projecto	Victor Paulo Ricardo Serrano	Desenhou	Sofia Azevedo	Janeiro 2023
Código do Ficheiro:	C871-EEG-PE-MO1-R2	Contrato:	C871	Escalas
<b>DGADR</b>		<b>DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL</b>		
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO</b>				
<b>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA</b>				
<b>DIAGRAMA LINEAR.</b>				