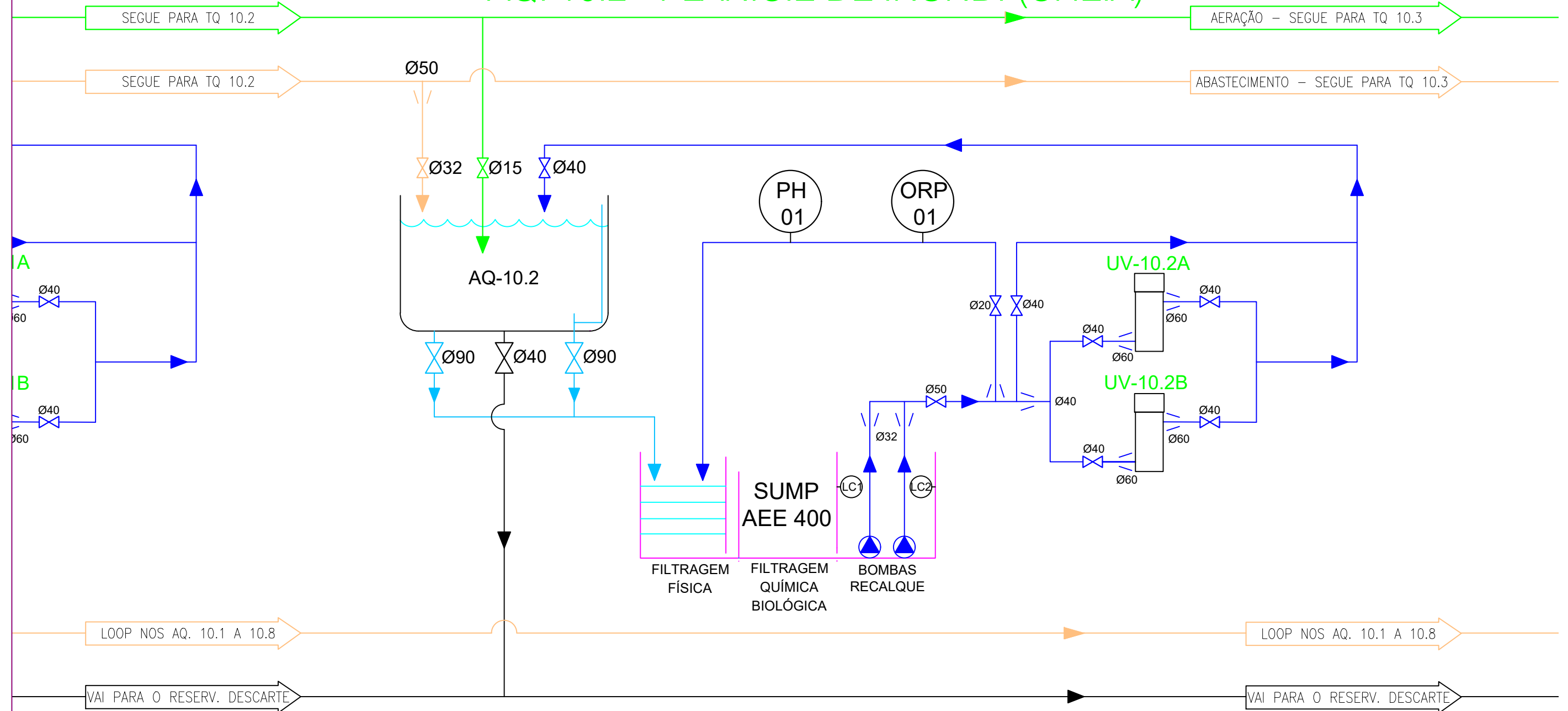


# AQ. 10.2 - PLANÍCIE DE INUND. (CHEIA)



**BOMBAS:**

BC1a - Bomba Centrífuga Magnética 40W - Reef Motion 6KDC  
 BC1b - Bomba Centrífuga Magnética 40W - Reef Motion 6KDC

**FILTROS:**

AEE 400 - SUMP

**CHILLER:**

CH-01 - TECO TK 500

**UV:**

UV-01 - HELIOX UV LP P10  
 UV-02 - HELIOX UV LP P10

**pH / ORP:**

Controlador pH / ORP, AstralPool - AP PR 206

**NOTAS GERAIS:**

- ESTE DESENHO É UMA ATUALIZAÇÃO CONFORME CONSTRUÍDO (AS BUILT), DO PROJETO DE 06/2014 DA FLUIDRA.


**LEGENDA:**

**EQUIPAMENTOS**

AQ - Aquário  
 BC - Bomba de circulação  
 CH - Chiller  
 UV - Ultravioleta  
 VCC - Válvula de ar comprimido da câmara de contato Ozônio  
 VET - Eletroválvula de enchimento do tanque de tratamentos

**INSTRUMENTOS:**

FS - Sensor de Fluxo  
 LSH - Chave de nível alto  
 LSM - Chave de nível médio  
 LSL - Chave de nível baixo  
 ORP - Medidor de ORP  
 PI - Manômetro  
 PH - Medidor de pH  
 TP - Transmissor de Pressão  
 TT - Transmissor de Temperatura

 <b>AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS</b> SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES	
OBRA <b>AQUÁRIO DO PANTANAL</b>	
LOCAL CAMPO GRANDE / MS	Nº de projeto DE-312/2020
AUTOR DO PROJETO ENG. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREA-MS 19412/D	PROPRIETÁRIO GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL 16.412.257/0001-26
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA	
TÍTULO FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA AQUÁRIO 10.2 - PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO (CHEIA)	PÁGINA 1 DE 1
ESCALA SEM ESCALA	DATA 29/01/2020
REVISÃO 1	FOLHA A3