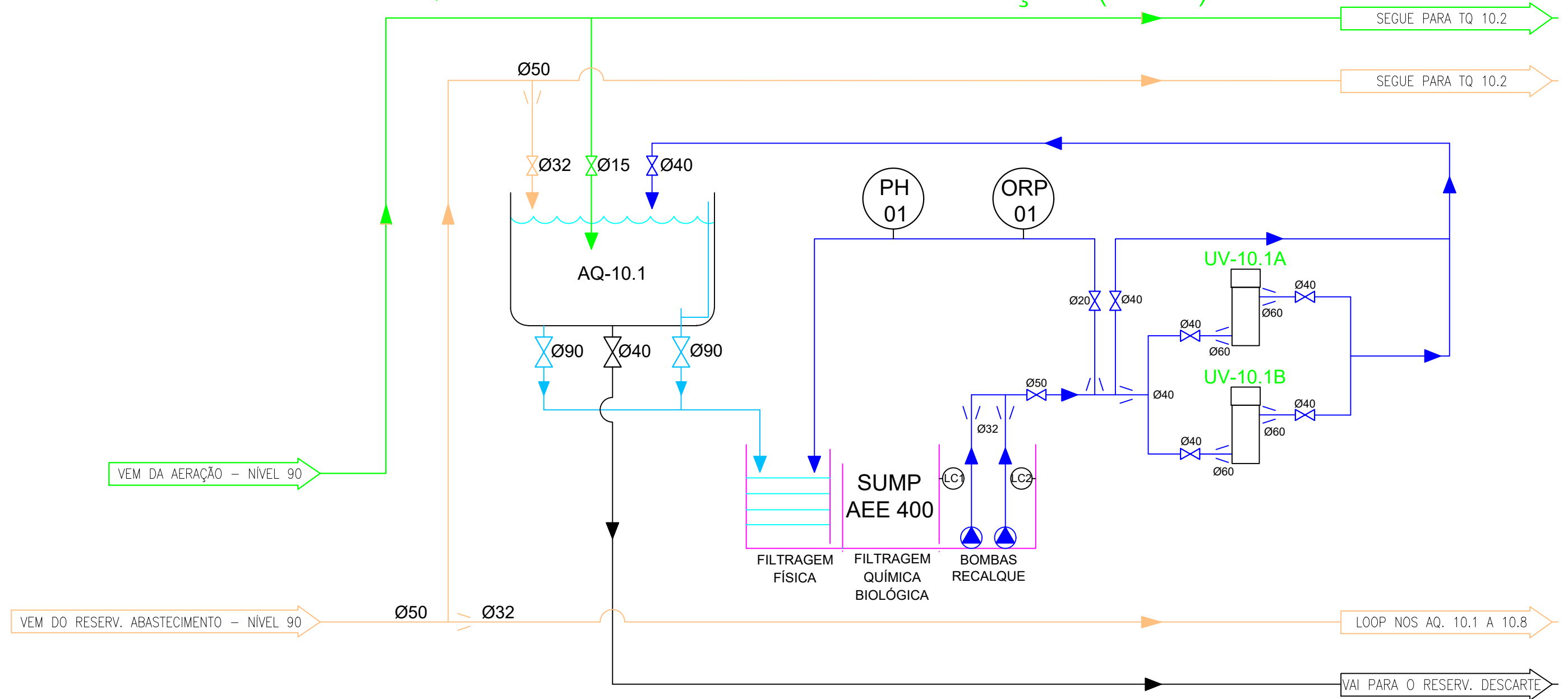


# AQUÁRIO 10.1 - PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO (SECA)



**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 - Trasmissor de Temperatura

 <b>AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS</b> SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES	
<b>OBRA</b> AQUÁRIO DO PANTANAL	
<b>LOCAL</b> CAMPO GRANDE / MS	<b>DATA DE PROJETO</b> DE-311/2020
<b>AUTOR DO PROJETO</b> ENG. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREA-MS 19412/D	<b>PROPRIETÁRIO</b> GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL 15.412.257/0001-25
<b>TÍTULO</b> FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA AQUÁRIO 10.1 - PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO (SECA)	<b>PÁGINA</b> 1 DE 1
<b>ESCALA</b> SEM ESCALA	<b>DATA</b> 29/01/2020
<b>REVISÃO</b> 1	<b>FOLHA</b> A3