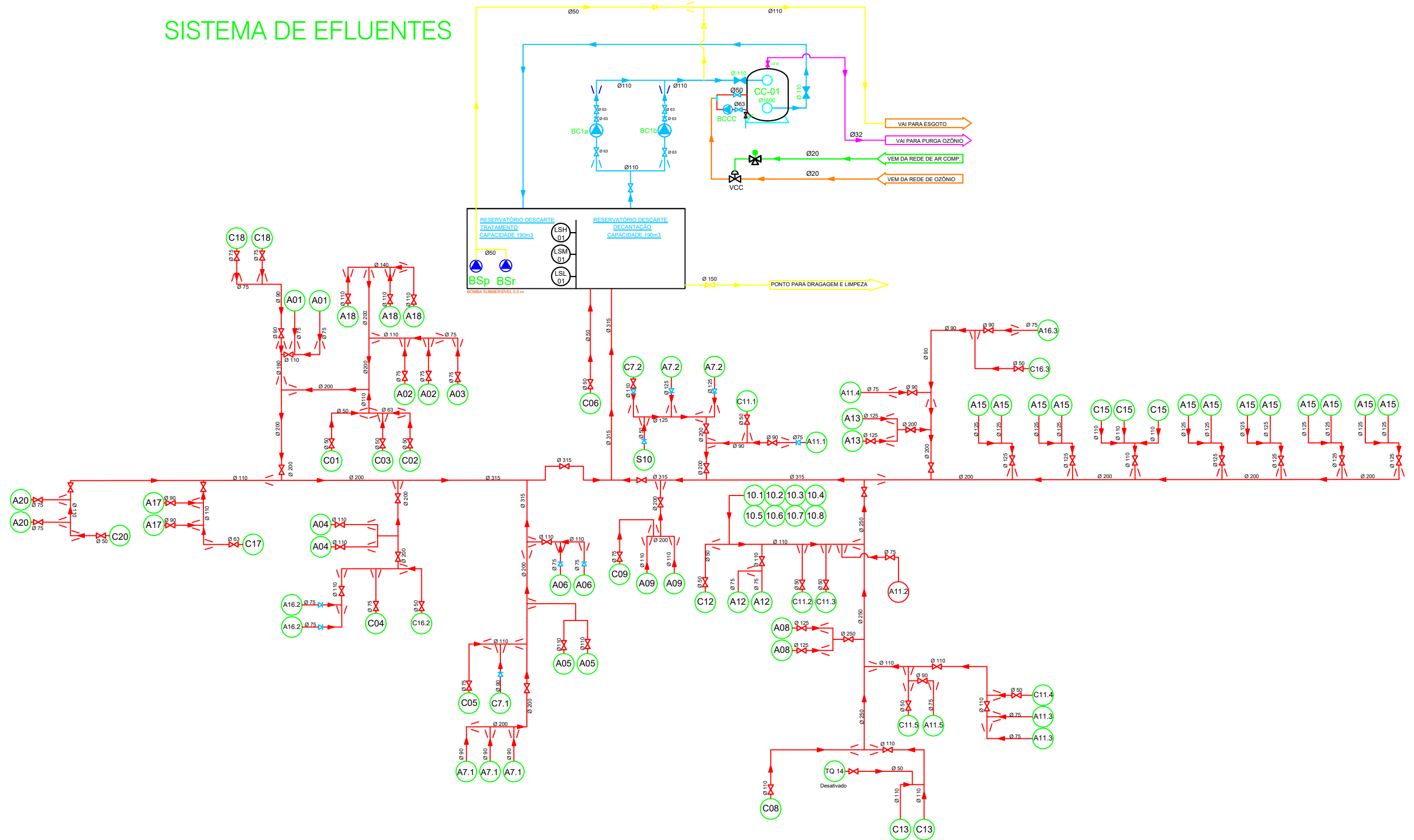


# SISTEMA DE EFLUENTES



**BOMBAS:**

BC1a - Bomba Victoria / Alaska Plus 2 cv - 50 Hz  
 BC1b - Bomba Victoria / Alaska Plus 2 cv - 50 Hz  
 BCCC - Bomba Sena 0,75cv - 60Hz  
 BSp - Bomba Submersível principal, 2cv - 60Hz  
 BSr - Bomba Submersível reserva, 2cv - 60Hz

**FILTROS:**

CC-01 - Câmara de Contato de Ozônio, POLTANK - D. 1050-110

**NOTAS GERAIS:**

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

**LEGENDA:**

**EQUIPAMENTOS**

AQ - Aquário  
 BC - Bomba de circulação  
 CC - Câmara de Contato  
 CH - Chiller  
 FA - Filtro de Areia  
 FB - Filtro Biológico  
 FC - Filtro de Carvão  
 TQ - Tanque  
 UV - Ultravioleta  
 VCC - Válvula de ar comprimido da câmara de contato Ozônio  
 VET - Eletroválvula de enchimento do tanque de tratamentos

**INSTRUMENTOS:**

LSH - Chave de nível alto  
 LSM - Chave de nível médio  
 LSL - Chave de nível baixo

<p>AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES</p>	
<p><b>AQUÁRIO DO PANTANAL</b></p>	
<p>LOCAL: CAMPO GRANDE / MS</p>	<p>Identificação do Projeto: DE-350/2020</p>
<p>AUTOR DO PROJETO: ENGR. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREA-MS 19412/D</p>	<p>PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL 16.412.257/0001-28</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO PI EXECUÇÃO DA OBRA:</p>	
<p>TÍTULO: FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA SISTEMA DE DESCARTE DE EFLUENTES</p>	
<p>ESCALA: SEM ESCALA</p>	<p>DATA: 27/02/2020</p>
<p>REVISÃO: 1</p>	<p>FOLHA: A3</p>
<p>PÁGINA: 1 DE 1</p>	