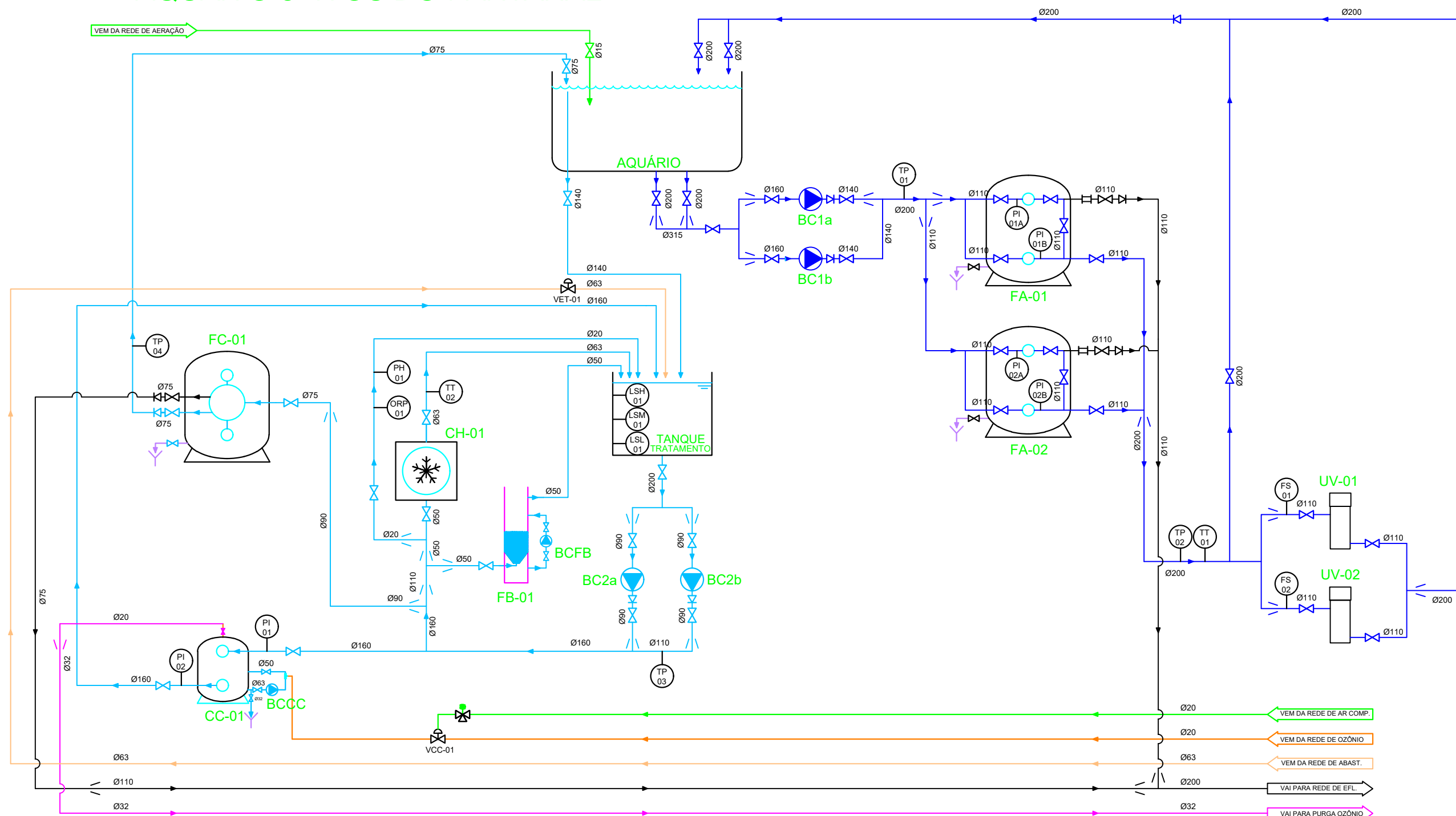


AQUÁRIO 5 -RIOS DO PANTANAL



BOMBAS:

- BC1a - Bomba Kivu 7,5 cv - 50 Hz
- BC1b - Bomba Kivu 7,5 cv - 50 Hz
- BC2a - Bomba Maxin 5,5 cv - 50 Hz
- BC2b - Bomba Maxin 5,5 cv - 50 Hz
- BCCC - Bomba Sena 0,75cv - 60Hz
- BCFB - Bomba 100W - 60Hz

FILTROS:

- FA-01 - Filtro Bobinado de Areia AstraPool - Praga 1600
- FA-02 - Filtro Bobinado de Areia AstraPool - Praga 1600
- FC-01 - Filtro Carvão Artic Plus 950
- FB-01 - Filtro Biológico Bio Reactor 25000
- CC-01 - Câmara de Contato de Ozônio, POLTANK - D. 1600-160

CHILLER:

- CH-01 - Chiller EF-10MG, Astrapool ALASKA 10

UV:

- UV-01 - HELIOX UV LP P70
- UV-02 - HELIOX UV LP P70

pH / ORP:

- Controlador pH / ORP, AstralPool - AP PR 206

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:

- 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

<p>AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES</p>	
<p>OBRA</p> <p>AQUÁRIO DO PANTANAL</p>	
<p>LOCAL</p> <p>CAMPO GRANDE / MS</p>	<p>NÚMERO DE PROJETO</p> <p>DE-305/2020</p>
<p>AUTOR DO PROJETO</p> <p>ENG. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREA-MS 19412/D</p>	<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL LEI Nº 2.257/2001-28</p>
<p>TÍTULO</p> <p>FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA AQUÁRIO 5 - RIOS DO PANTANAL</p>	
<p>ESCALA</p> <p>SEM ESCALA</p>	<p>DATA</p> <p>29/01/2020</p>
<p>REVISÃO</p> <p>1</p>	<p>FOLHA</p> <p>A3</p>