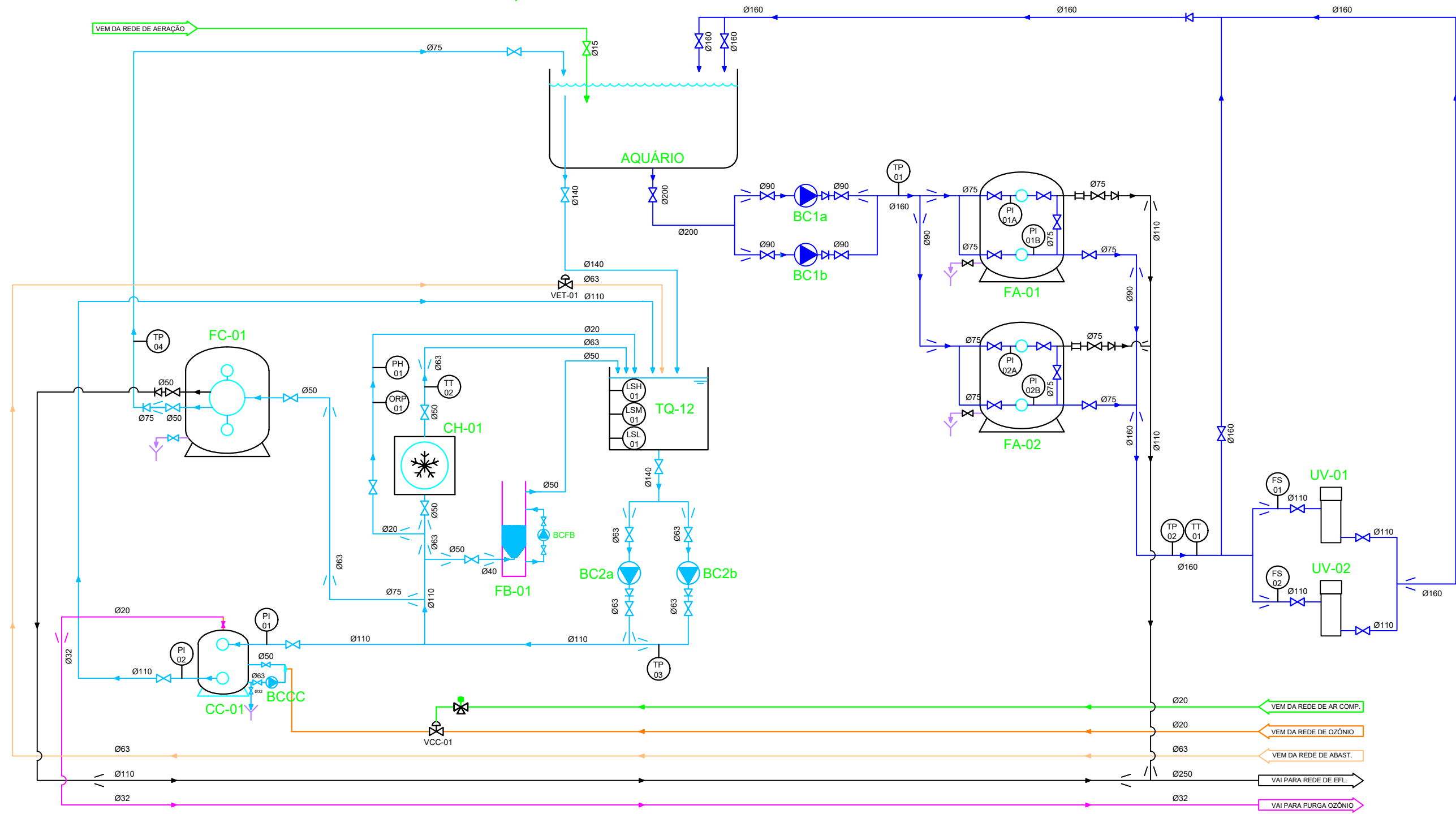


# AQUÁRIO 12 - ITINERANTE / PIRANHAS



### BOMBAS:

- BC1a - Bomba Maxin 3,5 cv - 50 Hz
- BC1b - Bomba Maxin 3,5 cv - 50 Hz
- BC2a - Bomba Victoria/Alaska Plus 3 cv - 50 Hz
- BC2b - Bomba Victoria/Alaska Plus 3 cv - 50 Hz
- BCCC - Bomba Sena 0,75cv - 60Hz
- BCFB - Bomba 100W - 60Hz

### FILTROS:

- FA-01 - Filtro Bobinado de Areia AstraPool - Praga 1050
- FA-02 - Filtro Bobinado de Areia AstraPool - Praga 1050
- FC-01 - Filtro Carvão Artic Plus 650
- FB-01 - Filtro Biológico Bio Reactor 15000
- CC-01 - Câmara de Contato de Ozônio, POLTANK - D. 1050-110

### CHILLER:

- CH-01 - Chiller EF-6MG, Astrapool ALASKA 6

### UV:

- UV-01 - HELIOX UV LP P45
- UV-02 - HELIOX UV LP P45

### 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

<b>AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS</b> SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES	
<b>OBRA</b> <b>AQUÁRIO DO PANTANAL</b>	
LOCAL CAMPO GRANDE / MS	Número do projeto DE-324/2020
AUTOR DO PROJETO ENG. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREA-MS 19412/D	PROPRIETÁRIO GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL LEI Nº 2.257/2001-28
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA	
TÍTULO <b>FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA</b> <b>AQUÁRIO 12 - ITINERANTE / PIRANHAS</b>	
ESCALA SEM ESCALA	DATA 29/01/2020
REVISÃO 1	FOLHA A3
<b>PÁGINA</b> <b>1 DE 1</b>	