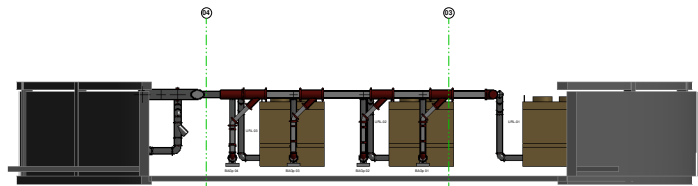
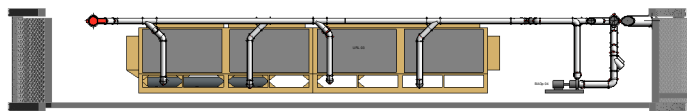


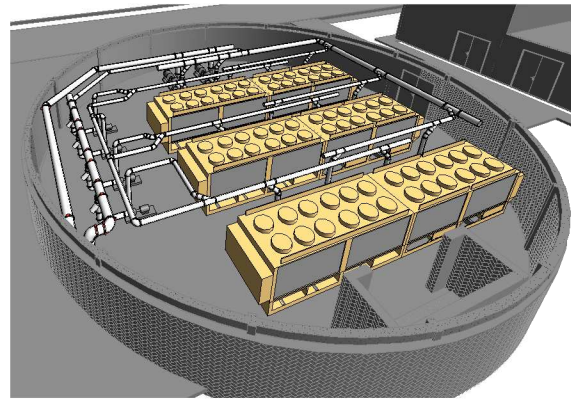
1 Pav. Aquário 94.30 Trecho 9
1:75



3 Corte 05
1:50



2 Corte 04
1:50

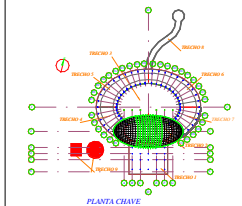


4 3D View 1

LEGENDA:

Lista de Equipamentos Pav. 94.30 TRECHO 9				
TAG	Descrição	Quantidade	Voltagem	Voltagem
BAQ-04	Compressor Moto Bomba, Potência de 15 CV, Manômetro 02-100-200 GPa	0300 Bunch	220 V/3F	380 V
BAQ-05	Compressor Moto Bomba, Potência de 15 CV, Manômetro 02-100-200 GPa	0300 Bunch	220 V/3F	380 V
BAQ-06	Compressor Moto Bomba, Potência de 15 CV, Manômetro 02-100-200 GPa	0300 Bunch	220 V/3F	380 V
BAQ-07	Compressor Moto Bomba, Potência de 15 CV, Manômetro 02-100-200 GPa	0300 Bunch	220 V/3F	380 V
BAQ-08	Compressor Moto Bomba, Potência de 15 CV, Manômetro 02-100-200 GPa	0300 Bunch	220 V/3F	380 V
BAQ-09	Compressor Moto Bomba, Potência de 15 CV, Manômetro 02-100-200 GPa	0300 Bunch	220 V/3F	380 V
TR-01	CHILLER CONDENSADORA A ÁGUA, COMPRESSOR PARAFUSO DE 207 TR, REFRIGERANTE R134A-40C	024400.00 Bunch	4150.00 V/3F	380 V
TR-02	CHILLER CONDENSADORA A ÁGUA, COMPRESSOR PARAFUSO DE 207 TR, REFRIGERANTE R134A-40C	024400.00 Bunch	4150.00 V/3F	380 V
TR-03	CHILLER CONDENSADORA A ÁGUA, COMPRESSOR PARAFUSO DE 207 TR, REFRIGERANTE TIPO R134A-40C	024400.00 Bunch	4150.00 V/3F	380 V

- CASSETTE TCCD 36
- CASSETTE TCCD 42
- FANCOIL TCA-NT-05
- FANCOIL TCA-NT-10
- FANCOIL TCA-NT-25
- FANCOIL TCA-NT-30
- FANCOIL TCA-NT-35
- FANCOIL TCA-NT-45
- FANCOIL TCA-NT-50
- △ HI-WALL SUWX10CW
- HI-WALL SUWX13CW
- HI-WALL SUWX24CW
- ◇ CONDENSADORA



NOTAS GERAIS:

ESSE PROJETO É UMA ATUALIZAÇÃO DO AS-BUILT DA CLIMATEK DE JULHO DE 2015.

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES

Aquário do Pantanal

Campo Grande - MS

13/2020

Eng. Mecânico Saulo Carvalho de Figueiredo - Registro de Engenharia Mato Grosso do Sul
CREA 19419-D

PAVIMENTOS DOS AQUÁRIOS NÍVEL 94.30 TRECHO 9
CENTRAL DE ÁGUA DEBIDA-CAG

DE 5/13/2020

Ass: [Signature] Data: 25/04/2020 20:22:24 Designer: [Signature] Ass: AD