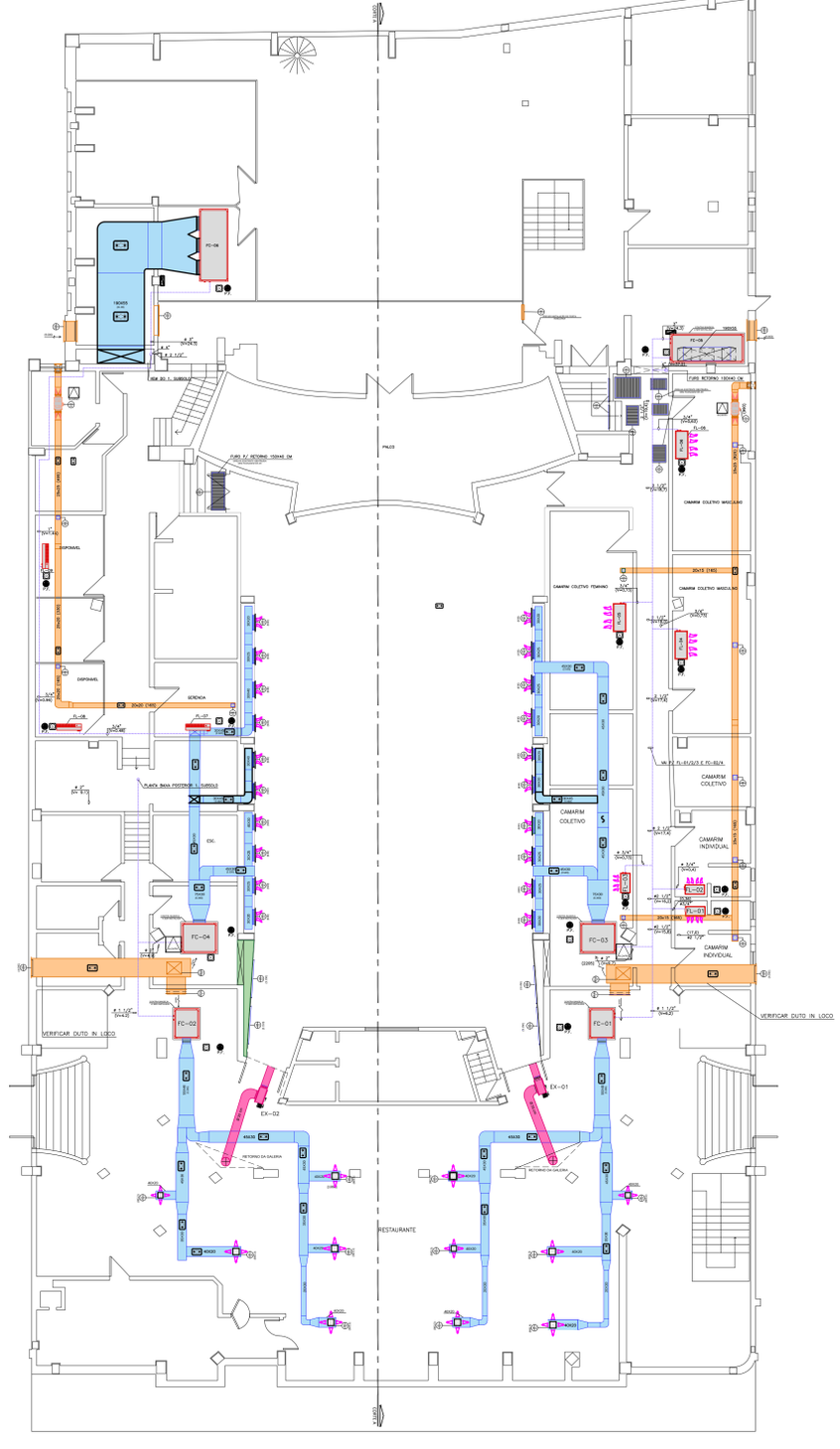
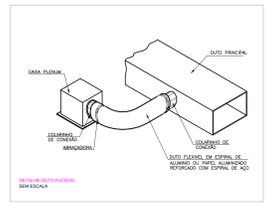
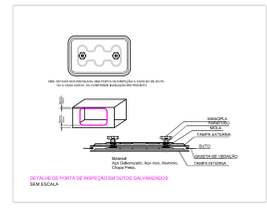
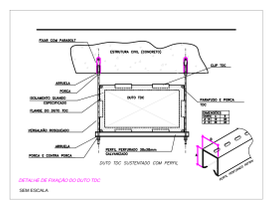
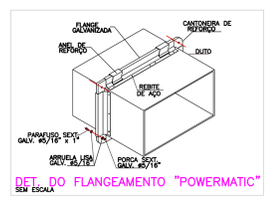
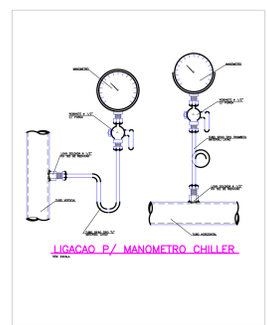
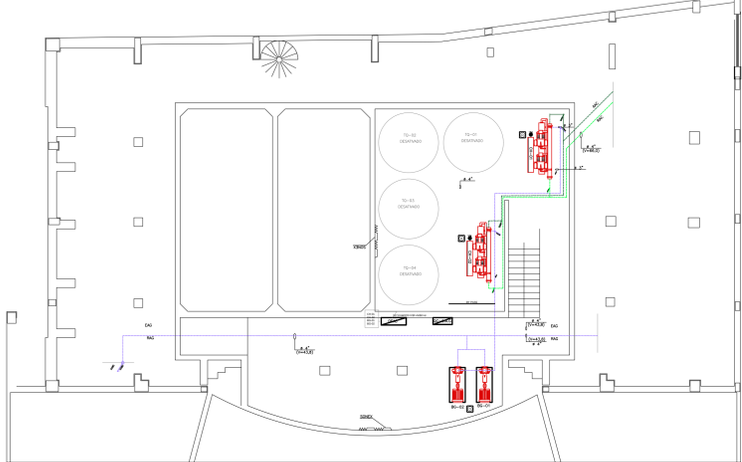


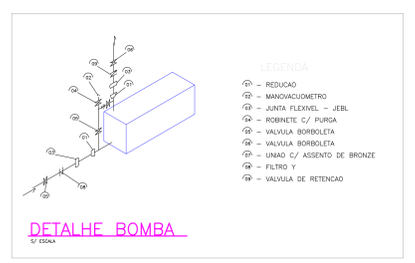
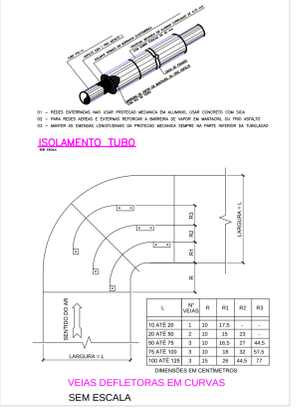
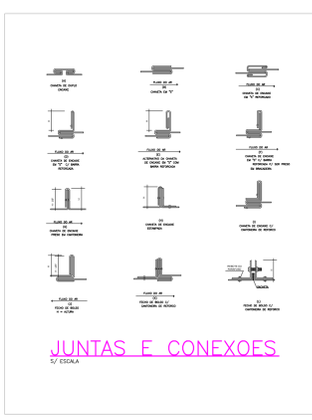
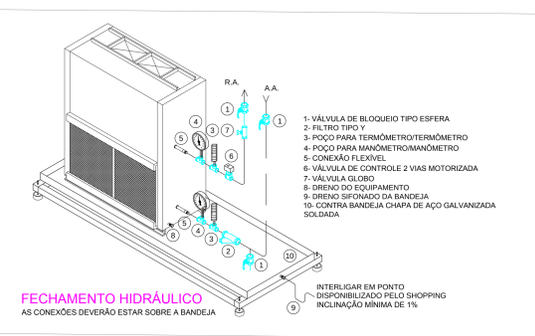
TANQUE DE GELO	BOMBA DE ÁGUA GELADA	CHILLER	FANCOIL FC-01	FANCOIL FC-02	FANCOIL FC-03 / FC-04	FANCOIL FC-05 / FC-06	CAIXA DE VENTILAÇÃO	FANCOLETE FL-27
TIPO: TUBO TIPO TUBO	TIPO: BOMBA	TIPO: CHILLER	TIPO: FANCOIL	TIPO: FANCOIL	TIPO: FANCOIL	TIPO: FANCOIL	TIPO: CAIXA	TIPO: FANCOLETE
PARÂMETROS: 1000x1000x1000								

FANCOLETE FL-07 / FL-08 / FL-09	FANCOLETE FL-10 / FL-11 / FL-12	CAIXA DE VENTILAÇÃO	FANCOLETE FL-01 / FL-02	FANCOLETE FL-03	FANCOLETE FL-04 / FL-05 / FL-06
TIPO: FANCOLETE	TIPO: FANCOLETE	TIPO: CAIXA	TIPO: FANCOLETE	TIPO: FANCOLETE	TIPO: FANCOLETE
PARÂMETROS: 1000x1000x1000	PARÂMETROS: 1000x1000x1000	PARÂMETROS: 1000x1000x1000	PARÂMETROS: 1000x1000x1000	PARÂMETROS: 1000x1000x1000	PARÂMETROS: 1000x1000x1000

PLANTA BAIXA POSTERIOR 3. SUBSOLO



PLANTA BAIXA 2. SUBSOLO



LEGENDA

ITEM	QT.	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
DF-01	11	PC - DIFUSOR D141-RG - 12" X 12"	TROPICAL
GR-01	20	PC - GRELHA DV-RG - 600x200 mm	TROPICAL
GR-02	05	PC - GRELHA RH - 1500x300 mm	TROPICAL
GR-04	01	PC - GRELHA RH - 400x600 mm	TROPICAL
GR-06	01	PC - GRELHA RH - 500x650 mm	TROPICAL
GR-08	01	PC - GRELHA RH - 745x450 mm	TROPICAL
GR-09	01	PC - GRELHA RH - 1000x800 mm	TROPICAL
GR-10	01	PC - GRELHA RH - 1000x200 mm	TROPICAL
GR-12	02	PC - GRELHA RH - 1000x200 mm	TROPICAL
GR-13	01	PC - GRELHA RH - 1200x1200 mm	TROPICAL
TAE-01	04	PC - TAMBORA DE AR-TAE-750x500 mm	TROPICAL
TAE-02	02	PC - TAE COMPLETA-TAE-100x400 - 800x2000 mm	TROPICAL
DFUF-01	02	PC - DAMPER C/ FILTRO-DUF-100x400 mm	TROPICAL
TAE-02	02	PC - DAMPER C/ FILTRO-DUF-100x400 mm	TROPICAL

A SER INSTALADO:

GR-03	10	PC - GRELHA RH-RG - 150x150 mm	TROPICAL
GR-11	01	PC - GRELHA RH - 800x1200 mm	TROPICAL
GR-12	01	PC - GRELHA RH - 800x1200 mm	TROPICAL
BANDEJA	05	BANDEJA PARA FANCOIL	

LEGENDA

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	EXISTÊNCIA
[Símbolo]	GRELHA DE DUPLA DEFLEXÃO (GR-01)	EXISTENTE
[Símbolo]	DIFUSOR 4 VIAS (DF-01)	EXISTENTE
[Símbolo]	PONTO DE DRENO	EXISTENTE
[Símbolo]	PONTO DE FORÇA	EXISTENTE E A INSTALAR CP PROJETO
[Símbolo]	QUADRO DE SERVIÇO	EXISTENTE
[Símbolo]	QUADRO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO (107 B W/220 V/3F-N/60 Hz)	EXISTENTE
[Símbolo]	QUADRO DE CONTROLE - COMANDO DE ÁGUA GELADA	EXISTENTE
[Símbolo]	RETORNO PELO PLENUM DE ALVENARIA	EXISTENTE
[Símbolo]	DUTO DE RETORNO (FLEXÍVEL)	EXISTENTE
[Símbolo]	DUTOS DE AR EXTERNO	PREVER INSTALAÇÃO
[Símbolo]	DUTO DE INSULAMENTO	EXISTENTE
[Símbolo]	AVC - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA CONDENSADA	EXISTENTE
[Símbolo]	RAO - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA CONDENSADA	EXISTENTE
[Símbolo]	AVG - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA	PREVER INSTALAÇÃO
[Símbolo]	RAO - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA GELADA	PREVER INSTALAÇÃO

CLIENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRAO PRETO
LOCAL RIBEIRAO PRETO - S.P.



AUTOR DO PROJETO/ RESPONSÁVEL TÉCNICO: JORGE L. B. ORFALI
PROJETO: Teatro D. Pedro I (Ribeirão Preto)
Rua Álvares Cabral, 370 - Centro, Ribeirão Preto - SP / cep: 04015-040

SISTEMA DE AR CONDICIONADO
PLANTA BAIXA POSTERIOR 3. SUBSOLO

REVISÃO: 00
DATA EMISSÃO: 06/09/2021

FOLHA: 01

REVISÃO: 00
TOTAL FL: 05
DATA EMISSÃO: 06/09/2021