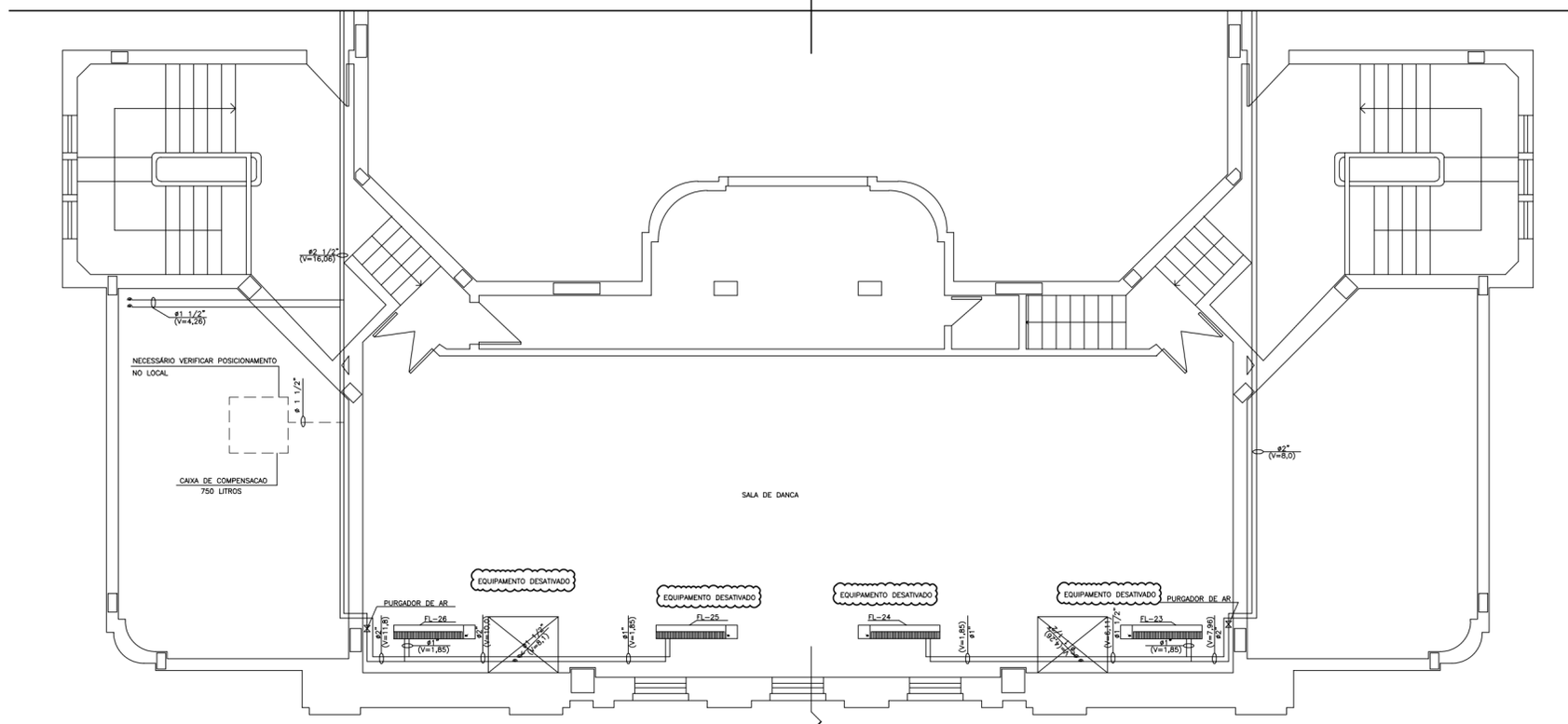


PLANTA BAIXA POSTERIOR TERREO

ESC. 1:100



PLANTA BAIXA ANTERIOR 4. PAVTO.

ESC. 1:100

BOMBA DE ÁGUA CONDENSADA	
TAG	BC-01 / BC-02
FABRICANTE	KSB
MODELO	40-250
ALTURA MANOMÉTRICA	35mca
VAZÃO DE ÁGUA CONDENS.	66,0 m³/h
POTÊNCIA CONSUMIDA	15,0 CV
PESO EM OPERAÇÃO	195 kg
EQUIPAMENTO EXISTENTE	

TORRE RESFRIAMENTO	
TAG	TR-01 / TR-02
FABRICANTE	ALPINA
MODELO	25 INS A19-H-ALPINA
CAPACIDADE	50,0 TR
VAZÃO DE ÁGUA CONDENS.	33,0 m³/h
PRESS. REQ. NA ENTRADA	5 mca
CONSUMO TOTAL	5,0 CV
PESO EM OPERAÇÃO	1660 kg
EQUIPAMENTO EXISTENTE	

LEGENDA		
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	
	GRELHA DE DUPLA DEFLEXÃO (GR-01)	EXISTENTE
	DIFFUSOR 4 VIAS (DF-01)	EXISTENTE
	PONTO DE DRENO	EXISTENTE
	PONTO DE FORÇA	EXISTENTE E A INSTALAR CF PROJETO
	QUADRO DE SERVIÇO	EXISTENTE
	QUADRO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO (107,0 MW220 V3F-NBR H)	EXISTENTE
	QUADRO DE CONTROLE - COMANDO DE ÁGUA GELADA	EXISTENTE
	RETORNO PELO PISALMA DE ALVENARIA	EXISTENTE
	DUITO DE RETORNO (LEXIVEL)	EXISTENTE
	DUITOS DE AR EXTERNO	PREVER INSTALAÇÃO
	DUITO DE INSULAMENTO	EXISTENTE
	AAC - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA CONDENSADA	EXISTENTE
	RAC - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA CONDENSADA	EXISTENTE
	AAG - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA	PREVER INSTALAÇÃO
	RAG - 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	CREA: 5069903409	ART:
PROJETO: Teatro D. Pedro I (Ribeirão Preto) Rua Álvares Cabral, 370 - Centro, Ribeirão Preto - SP / cep. 04015-040	FOLHA: 02	
CONTEÚDO: SISTEMA DE AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA POSTERIOR 3. SUBSOLO		
ESCALA INDICADA	REVISÃO: R00	TOTAL FLS: 05
	DATA EMISSÃO: 06/09/2021	

LEGENDA			
ITEM	QT	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
GR-01	08	GRELHA DVING - 800x400 mm	TROPICAL
DF-02	02	DAMPER DCV-D-18-600x800 mm	TROPICAL
A SER INSTALADO:			