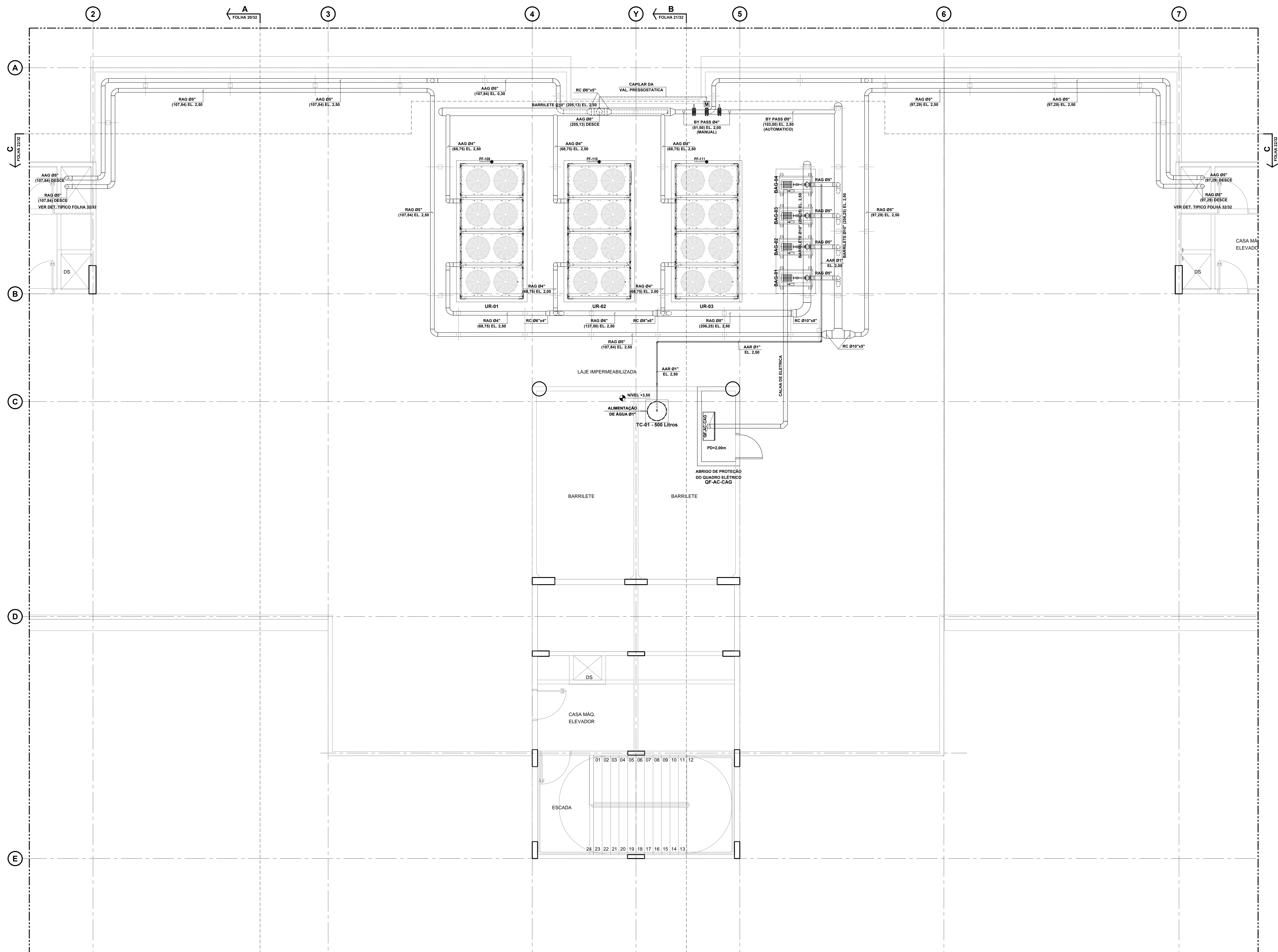


**LISTA DE EQUIPAMENTOS**

TAB:	BAG-0102/03/04	UR-01/02/03
FABRICANTE:	KSB	CARRER
MODELO:	MEGANORM 55-315	30RB125
VAZÃO DE ÁGUA GELADA (m³/h):	68,75	68,75
PRESSÃO ESTÁTICA (mCA):	49,00	-
QUANTIDADE (PEÇAS):	03 OPERANTES (BY RESERVA)	03
PONTO DE FORÇA (KW):	15,00W/380V/3F/60Hz	180W/380V/3F/60Hz
PESO (Kg):	330 Kg UNITÁRIO	3300 Kg UNITÁRIO



**PLANTA DA COBERTURA**  
ESCALA 1:50

**LEGENDA**

UR	UNIDADE DE RESFRIAMENTO	RAG	RETORNO ÁGUA GELADA	LR	LINHA DE REDUÇÃO
BAG	BOMBA DE ÁGUA GELADA	AAR	REDUÇÃO CONCÊNTRICA	PF	PONTO DE FORÇA
TC	TANQUE DE COMPENSAÇÃO	RC	REDUÇÃO CONCÊNTRICA	PD	PONTO DE DRENO
AAG	ALIMENTAÇÃO ÁGUA GELADA				

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE ÁGUA EM m³/h.
  3. TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA, SERÃO ISOLADAS COM BORRACHA ELASTOMÉRICA.
  4. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 2,50m.

1	ALTERAÇÃO DA BASE DA ARQUITETURA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	DJA	DEZ/2017
0	EMISSÃO INICIAL	DJA	JUN/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**PROJETO DE AR CONDICIONADO**

Secretaria de Estado da Saúde  
**SÃO PAULO**

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA  
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA-AQUÍ - SP  
HOSPITAL  
REDE HIDRÁULICA E ELÉTRICA - PLANTA DA COBERTURA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES  
**GTE**

PROJETO DE AR CONDICIONADO  
H-040  
AC-11/32  
30/06/2015

Arq. Dr. Edson Cavatini de Aguiar, nº 188, 3º andar  
São Paulo-SP, Cep: 05423-000  
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
Eng. CARLOS CHINGOTTI

Arq. M. CRISTINA GOMES JÖTTEN