

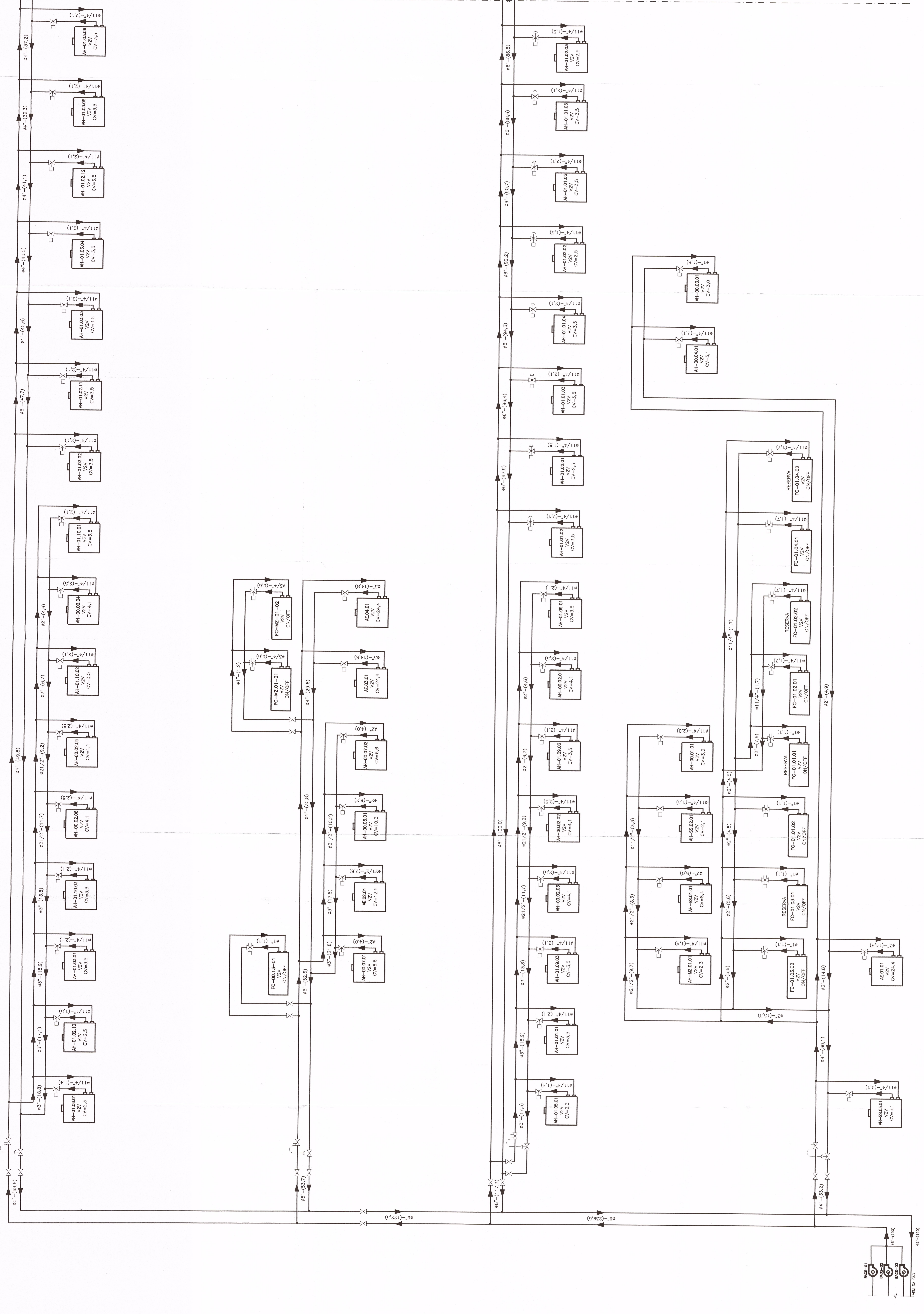
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
01	PROPOSTA DE PROJETO
02	PROPOSTA DE PROJETO
03	PROPOSTA DE PROJETO
04	PROPOSTA DE PROJETO
05	PROPOSTA DE PROJETO
06	PROPOSTA DE PROJETO
07	PROPOSTA DE PROJETO
08	PROPOSTA DE PROJETO
09	PROPOSTA DE PROJETO
10	PROPOSTA DE PROJETO
11	PROPOSTA DE PROJETO
12	PROPOSTA DE PROJETO
13	PROPOSTA DE PROJETO
14	PROPOSTA DE PROJETO
15	PROPOSTA DE PROJETO
16	PROPOSTA DE PROJETO
17	PROPOSTA DE PROJETO
18	PROPOSTA DE PROJETO
19	PROPOSTA DE PROJETO
20	PROPOSTA DE PROJETO
21	PROPOSTA DE PROJETO
22	PROPOSTA DE PROJETO
23	PROPOSTA DE PROJETO
24	PROPOSTA DE PROJETO
25	PROPOSTA DE PROJETO
26	PROPOSTA DE PROJETO
27	PROPOSTA DE PROJETO
28	PROPOSTA DE PROJETO
29	PROPOSTA DE PROJETO
30	PROPOSTA DE PROJETO

- SIMBOLOGIA**
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE CONDENSADO
 - PUNTO DE BREVIO
 - SENTIDO DO FLUXO DE ÁGUA
 - ☐ QUARGO ELÉTRICO COM PONTO DE FORÇA
- EQUIPAMENTOS E QUARGOS: AH-00-01-01
- - - - - SISTEMA
 - - - - - NÍVEL
 - - - - - AI - CONDICIONADOR DE AR

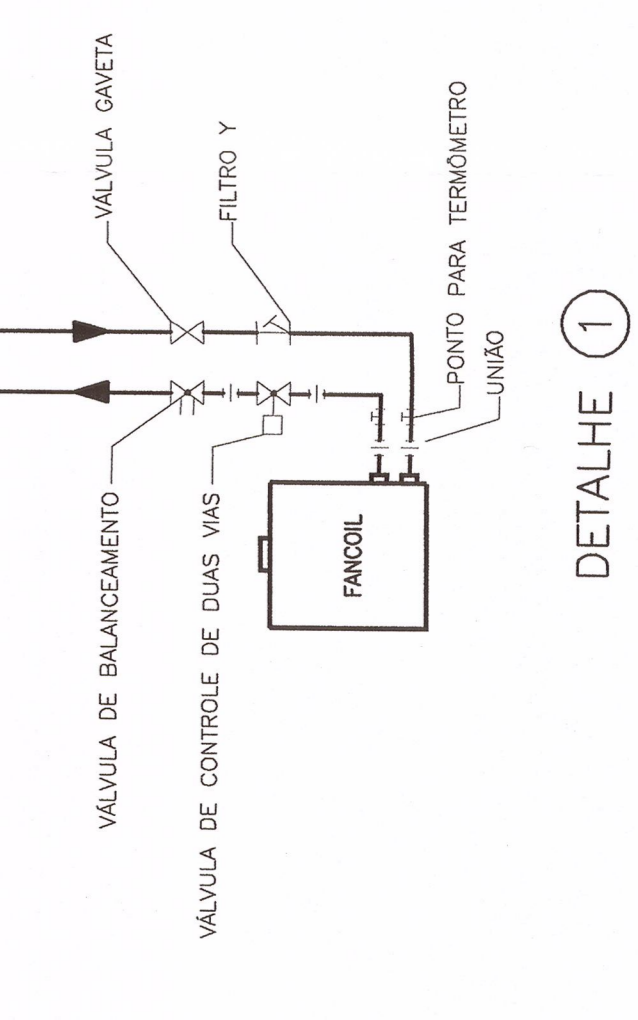
- A/C - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DE CONDENSADO
 - A/M - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DE CONDENSADO
 - A/R - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DE CONDENSADO
 - R/M - RETORNO DE ÁGUA DO MAR
- VALVULA DE BLOQUEIO NA LINHA
- X VALVULA DE BANCAMENTO E MEDIÇÃO
 - X VALVULA DE BANCAMENTO E MEDIÇÃO
 - CONJUNTO DE VALVULA DE BANCAMENTO E REGULADORA DE PRESSÃO
- VALVULA DE CONTROLE DE DUAS VAS (INTERLOGICAÇÃO DO CONDICIONADOR DE AR CONFORME DETALHE 1)
- VALVULA DE CONTROLE DE DUAS VAS INDEPENDENTE DE PRESSÃO (INTERLOGICAÇÃO DO CONDICIONADOR DE AR CONFORME DETALHE 2)
- VALVULA DE CONTROLE DE DUAS VAS ON-OFF COM BANCAMENTO INTEGRADO (INTERLOGICAÇÃO DO CONDICIONADOR DE AR CONFORME DETALHE 3)

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
01	PROPOSTA DE PROJETO
02	PROPOSTA DE PROJETO
03	PROPOSTA DE PROJETO
04	PROPOSTA DE PROJETO
05	PROPOSTA DE PROJETO
06	PROPOSTA DE PROJETO
07	PROPOSTA DE PROJETO
08	PROPOSTA DE PROJETO
09	PROPOSTA DE PROJETO
10	PROPOSTA DE PROJETO
11	PROPOSTA DE PROJETO
12	PROPOSTA DE PROJETO
13	PROPOSTA DE PROJETO
14	PROPOSTA DE PROJETO
15	PROPOSTA DE PROJETO
16	PROPOSTA DE PROJETO
17	PROPOSTA DE PROJETO
18	PROPOSTA DE PROJETO
19	PROPOSTA DE PROJETO
20	PROPOSTA DE PROJETO
21	PROPOSTA DE PROJETO
22	PROPOSTA DE PROJETO
23	PROPOSTA DE PROJETO
24	PROPOSTA DE PROJETO
25	PROPOSTA DE PROJETO
26	PROPOSTA DE PROJETO
27	PROPOSTA DE PROJETO
28	PROPOSTA DE PROJETO
29	PROPOSTA DE PROJETO
30	PROPOSTA DE PROJETO

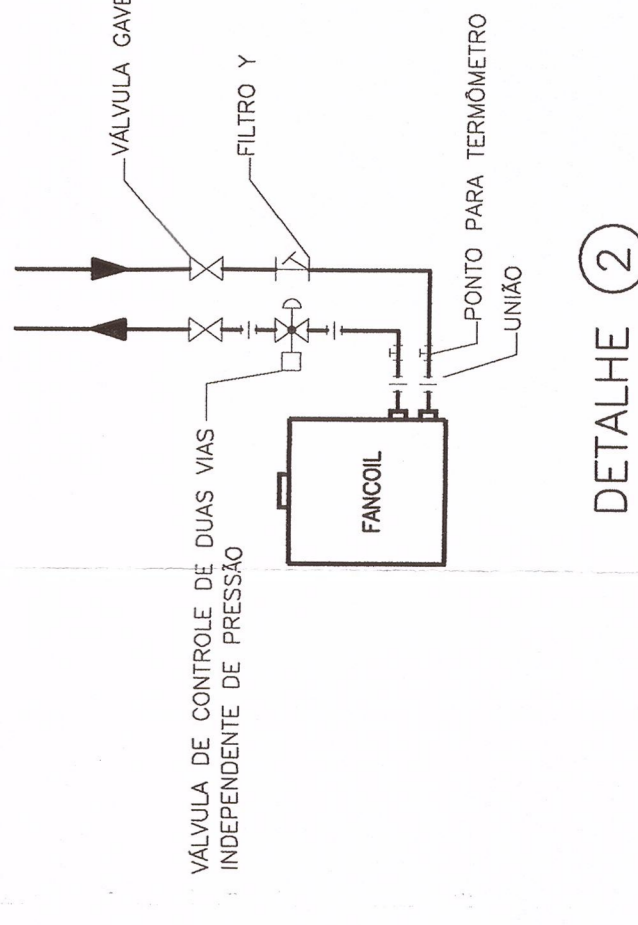
VER PLANTA 227-PL-ACV-DT-021-R00



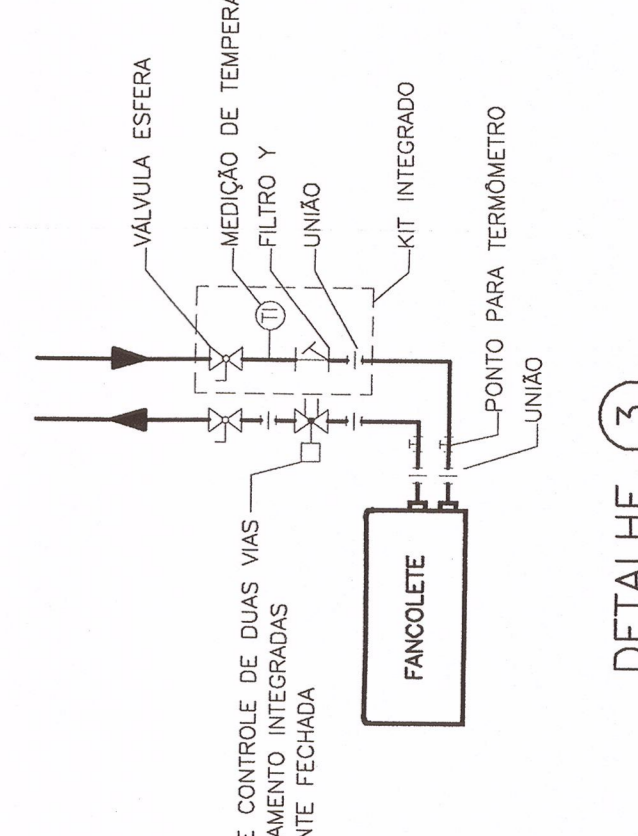
01 FLUXOGRAMA DE ÁGUA GELADA - CIRCUITO SECUNDÁRIO - TRECHO 01 SEM ESCALA



DETALHE 1 INTERLOGICAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR FANCOIL TIPO1



DETALHE 2 INTERLOGICAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR FANCOIL TIPO2



DETALHE 3 INTERLOGICAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR TIPO FANCOLETE

O PROPRIETÁRIO: **Luiz Carlos de Sousa Lúcio**
 Diretor Geral
 Companhia Saneamento de São Paulo
 SANEAMENTO DE SÃO PAULO
 S.A. SANEAMENTO DE SÃO PAULO

AUTOR DO PROJETO: **Marcelo José de Menezes**
 Arquiteto
 Engenharia de Arquitetura e Urbanismo
 RUA: VILA SÃO CARLOS, 1190 - JARDIM VILA OLÍMPIA
 CEP: 05405-000 - SÃO PAULO - SP

PROJETO: **020**
R00
ACV
 AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO

PROJETO LEGAL: 227-PL-ACV-DT-020-R00-DWG

SANTIAGO CALATRAVA
 FUNDAÇÃO CALATRAVA

roy resende arquitetura | 020
 S.A. SANEAMENTO DE SÃO PAULO

CONSTRUTORA: **CONSTRUTORA ENGENHEIRA CONSULTAR**
 Consultoria e Projetos de Engenharia e Arquitetura

CLIENTE: **MUSEU DO AMANHÃ**
 Rua: TATIANA FIGUEIRA, 11100 - JARDIM VILA OLÍMPIA - SÃO PAULO - SP

PROJETO LEGAL: 227-PL-ACV-DT-020-R00-DWG

01 FLUXOGRAMA DE ÁGUA GELADA - CIRCUITO SECUNDÁRIO - TRECHO 01 SEM ESCALA