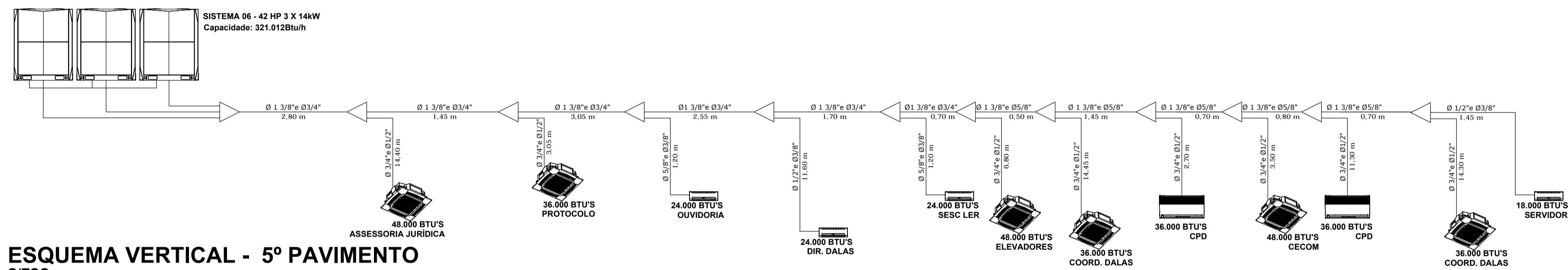
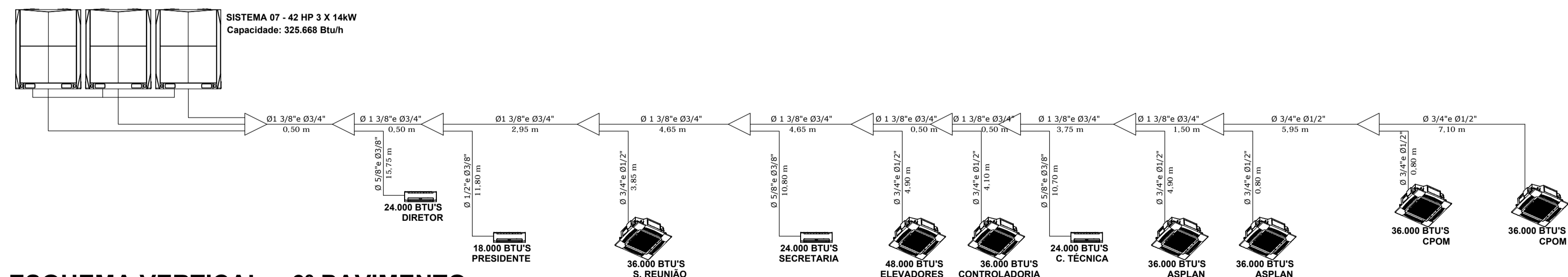


ESQUEMA VERTICAL - 4º PAVIMENTO
S/ESC



ESQUEMA VERTICAL - 5º PAVIMENTO
S/ESC



ESQUEMA VERTICAL - 6º PAVIMENTO
S/ESC

LEGENDA

- 01 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 7.000BTU/h
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ
- 02 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 9.000 BTU/h .
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ
- 03 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 12.000 BTU/h .
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ
- 04 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 18.000 BTU/h .
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ
- 05 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 24.000 BTU/h .
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ
- 06 - EVAPORADORA VRV - CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 36.000 BTU/h .
Pot. nom. 100W/220V/1F/60HZ
- 07 - EVAPORADORA VRV - CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 48.000 BTU/h .
Pot. nom. 120W/220V/1F/60HZ
- 08 - EVAPORADORA VRV - CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 60.000 BTU/h .
Pot. nom. 130W/220V/1F/60HZ
- 09 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 30 HP
Pot. Nominal 10,0KW/380V/3F/60HZ - (x 3)
- 10 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 36 HP
Pot. Nominal 12,0KW/380V/3F/60HZ - (x 3)
- 11 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 42 HP
Pot. Nominal 14,0KW/380V/3F/60HZ - (x 3)

SIMBOLOGIA

- Ponto de dreno.
- Ponto de força.
- Tubulação frigorífica.

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

AUTOR DO PROJETO: ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D

DESENV. DO PROJETO:

PREFEITURA	BOMBEIROS
	DEMAIS ÓRGÃOS

PROPRIETÁRIO: **SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC**

A3L-GK engenharia , arquitetura & paisagismo ltda. FONE:(91) 3244-5726e-mail: abicbk@nautilus.com.br	PROJETO: CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA
	DISCIPLINA: AR CONDICIONADO
	FASE: EXECUTIVO

	CONTEÚDO: ESQUEMA VERTICAL - 4º, 5º e 6º PAV.	DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
	ENDEREÇO: RUA SENADOR MANDEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉMPA	CLIM 14/15	VISTO:	DESENV. GRÁFICO: OTÁVIO MENDES
	AUTORES: ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D			
ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO-2018	REVISÃO: 002		