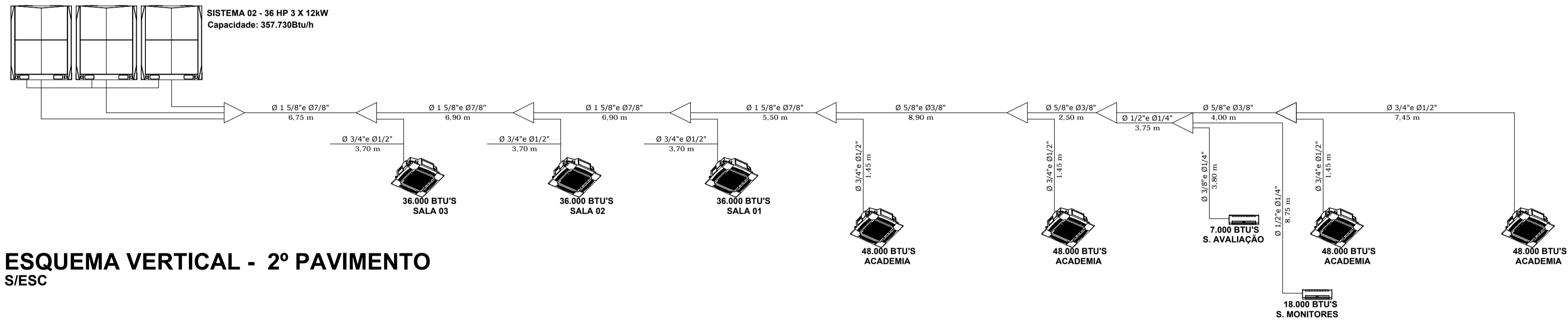
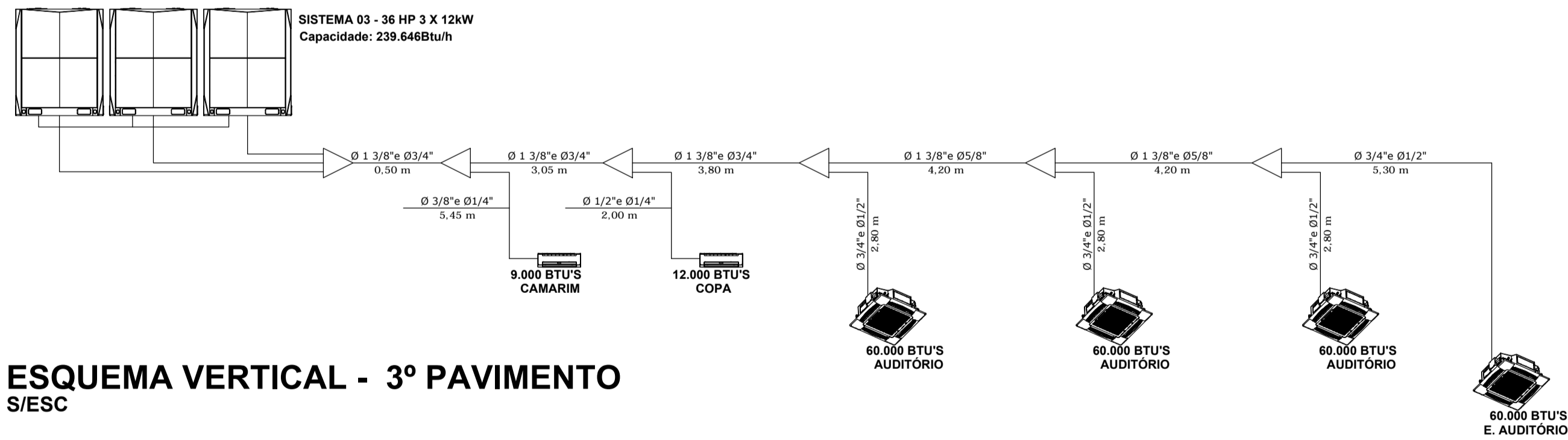


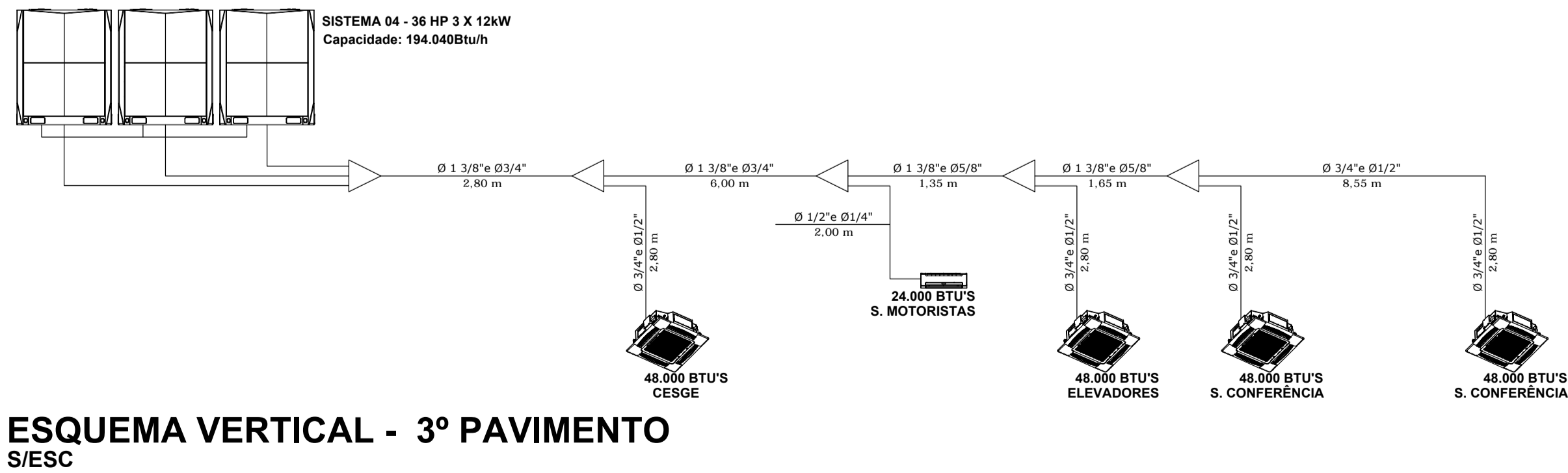
ESQUEMA VERTICAL - PAVIMENTO TÉRREO
S/ESC



ESQUEMA VERTICAL - 2º PAVIMENTO
S/ESC



ESQUEMA VERTICAL - 3º PAVIMENTO
S/ESC



ESQUEMA VERTICAL - 3º 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.

CORTINA DE AR

MODELO SILENT CAC-3009-2 FAB. ELGIN OU SIMILAR
POTÊNCIA 280 W
VELOCIDADE DO AR 12,2 m/s
VAZÃO DO AR 798 m³/h
NÍVEL DE RUÍDO 50 dB

| 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**

PROJETO: CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA

DISCIPLINA: AR CONDICIONADO

FASE: EXECUTIVO

CONTEÚDO: ESQUEMA VERTICAL - TÉRREO, 2º e 3º PAV.

ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉMPA

AUTORES: ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO-2018

REVISÃO: 002

DISCIPLINA PRANCHA TOTAL

CLIM 13/15

DESENV. GRÁFICO: OTÁVIO MENDES