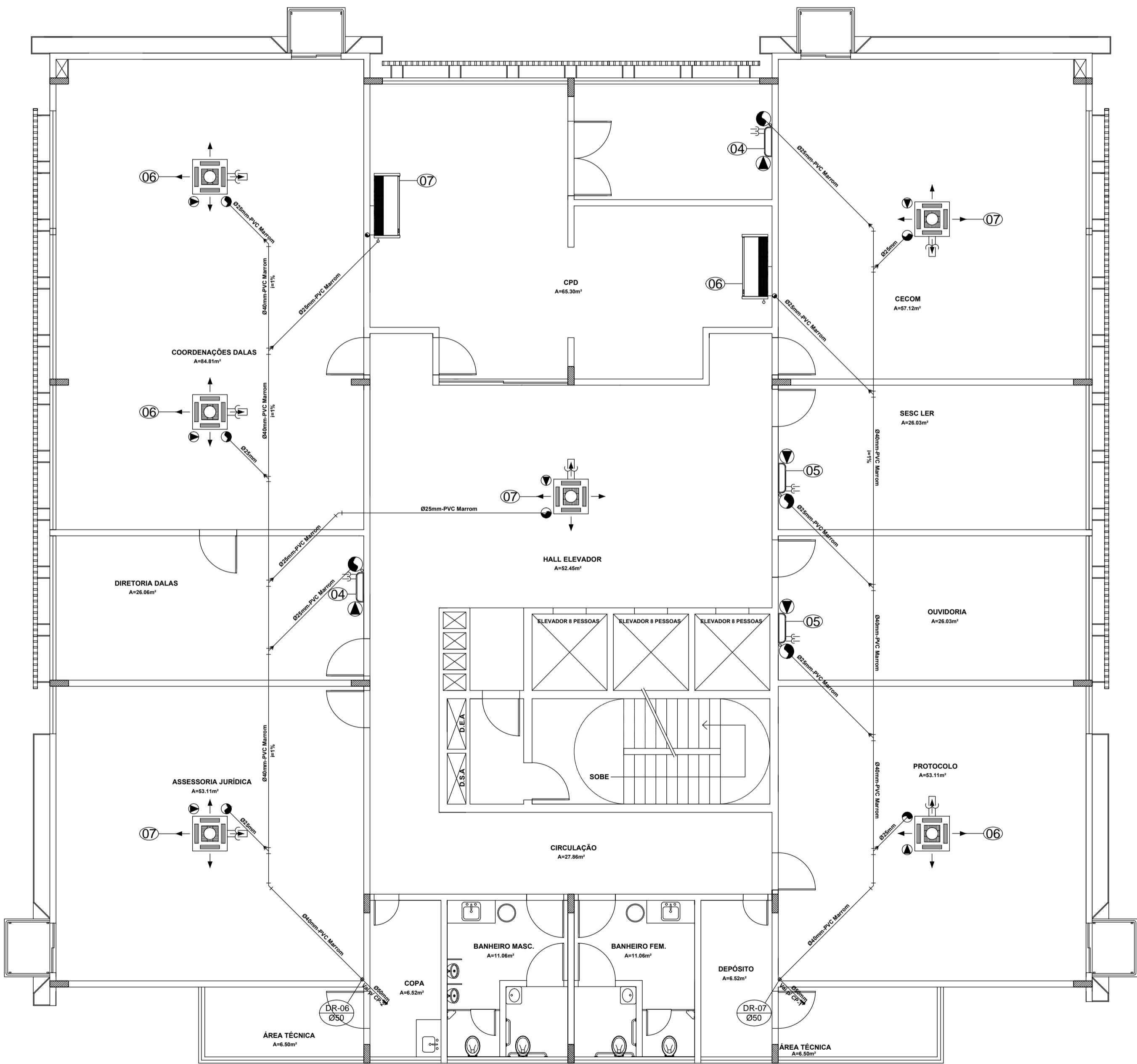


PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO (REDE DE DRENOS)

ESC:1/75



CASA DA MÚSICA

CASARÃO SESC

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

engenharia ,
arquitetura &
paisagismo ltda.

PHONE:(91) 3244-5726/e-mail: abicbk@nautilus.com.br

PROJETO:

CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA

DISCIPLINA:

AR CONDICIONADO

FASE:

EXECUTIVO

CONTEÚDO:	DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO (REDE DE DRENOS)			

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

VISTO:

DESENV. GRÁFICO:
OTÁVIO MENDES

CLIM 11/15