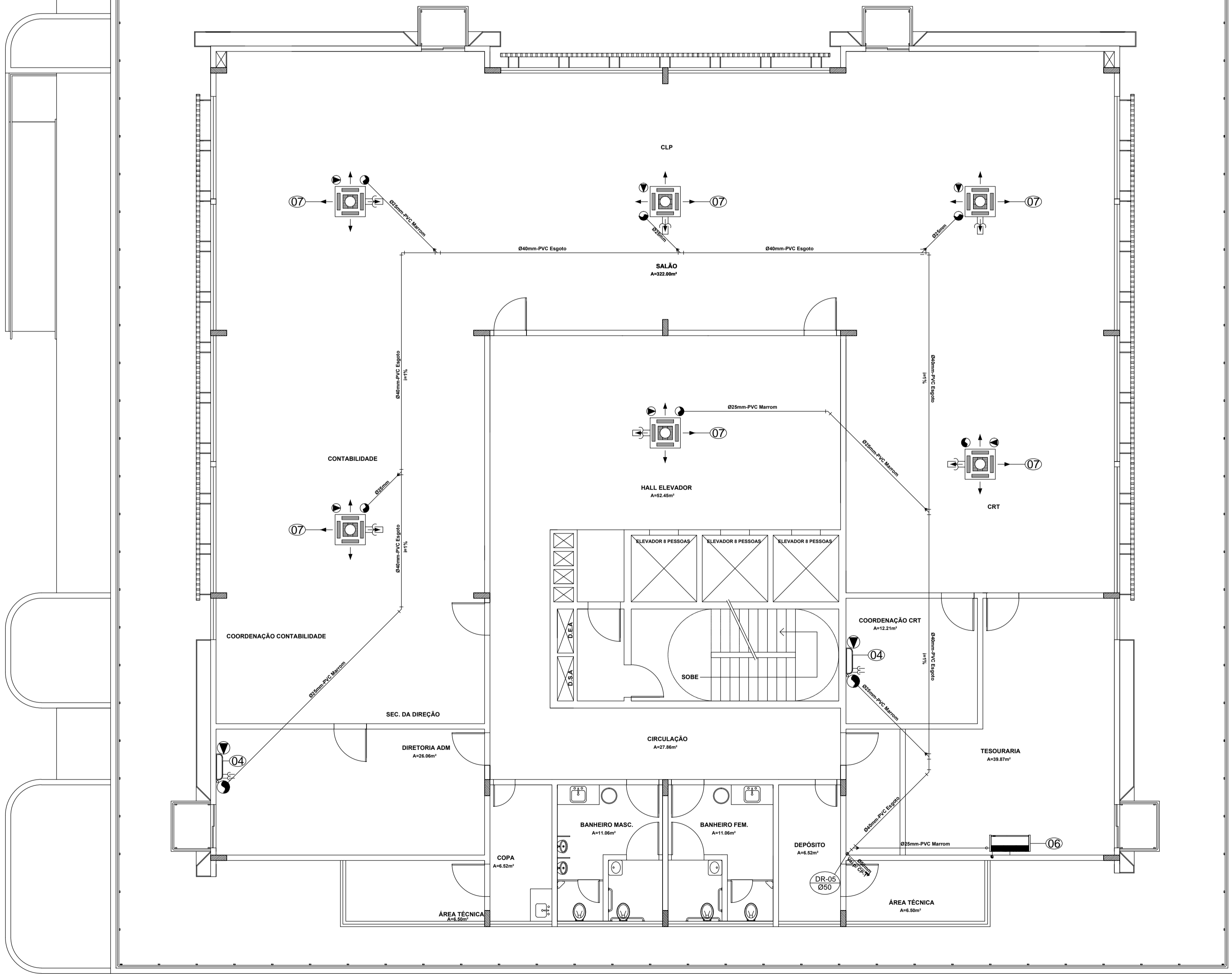


PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO (REDE DE DRENOS)
ESC:1/75



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
---------------	-----------------------------------

A3L-G3K engenharia , arquitetura & paisagismo ltda. FONE:(91) 3244-5726/e-mail: abicbk@nautilus.com.br	PROJETO:	CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA
	DISCIPLINA:	AR CONDICIONADO
	FASE:	EXECUTIVO

		CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO (REDE DE DRENOS)		DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
		ENDEREÇO:	RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉM/PA		CLIM 10/15		
		AUTORES:	ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D				
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:			VISTO:		
ESCALA:	INDICADA	DATA:	JUNHO-2018	REVISÃO:	002	DESENH. GRÁFICO:	OTÁVIO MENDES