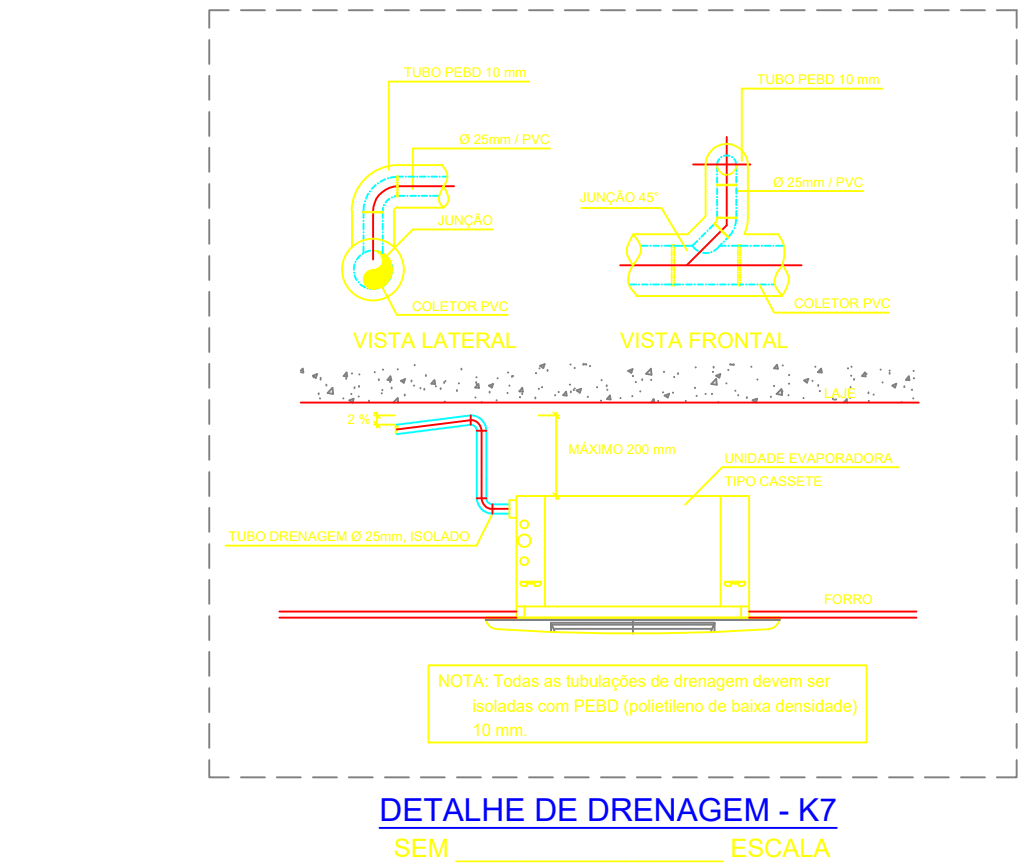
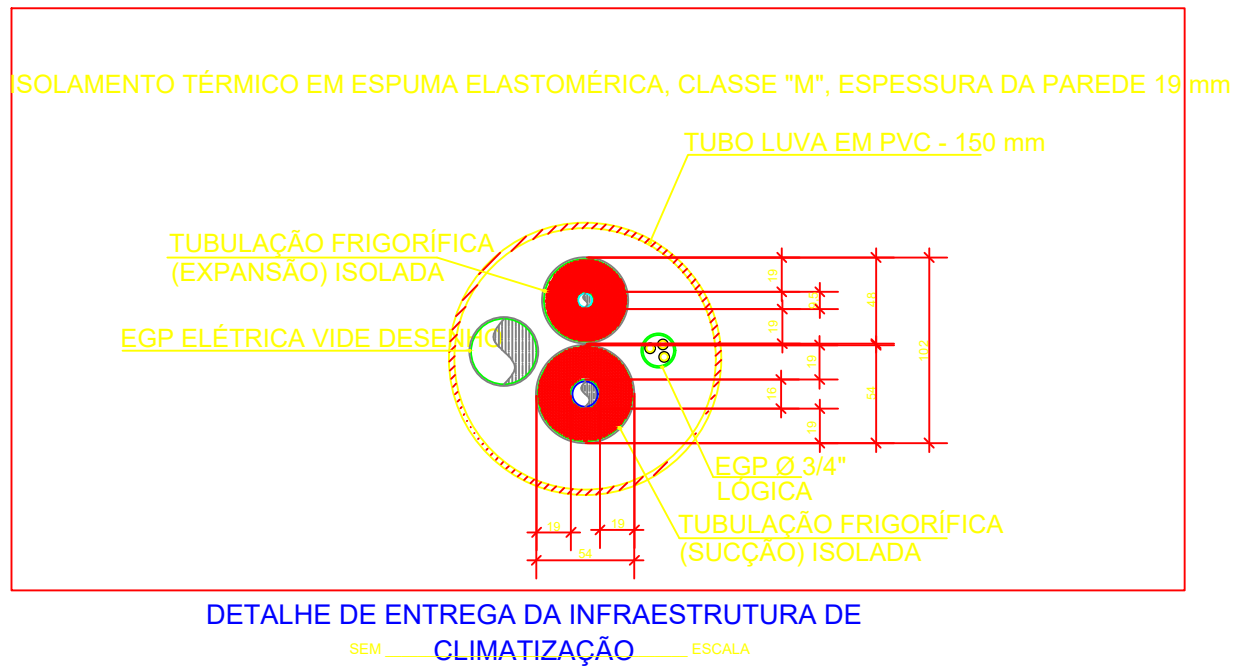
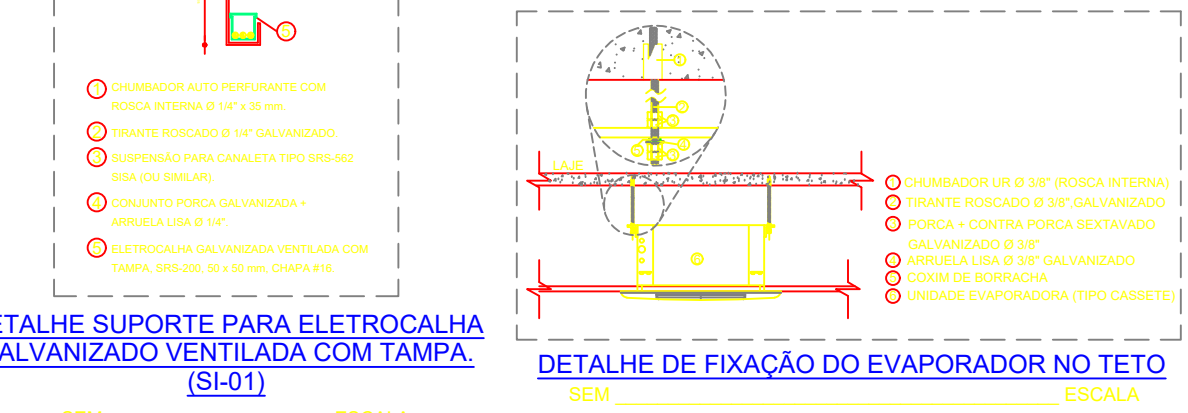
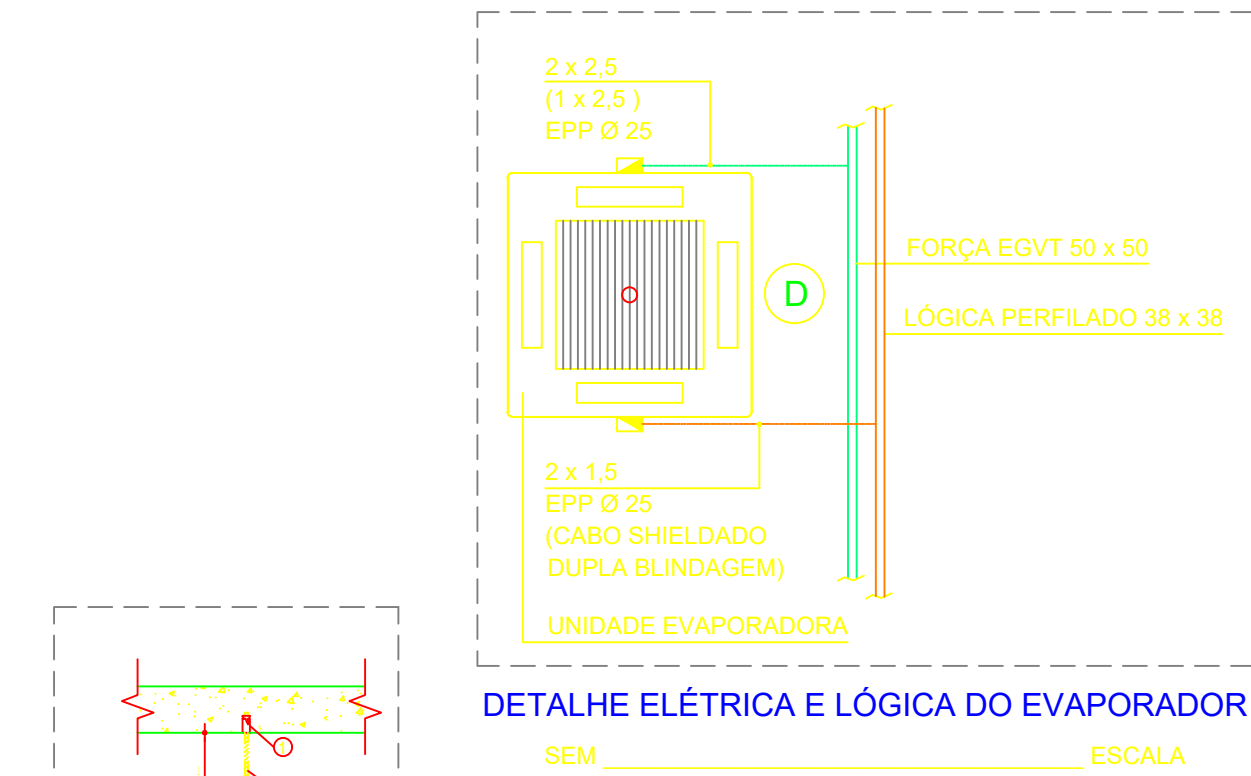


TÉRREO  
ESCALA 1/75



UNIDADES EXTERNAS (CONDENSADORAS)

ITEM	UNIDADE CONDENSADORA VRV, CAP.: 18,0 HP (34 HP), SÔMTE PRO / 220 VOLTS/ 3F - GAS R410A (FAB.: LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARBER)	QUANT.
1		5,0

UNIDADES EVAPORADORAS - TÉRREO

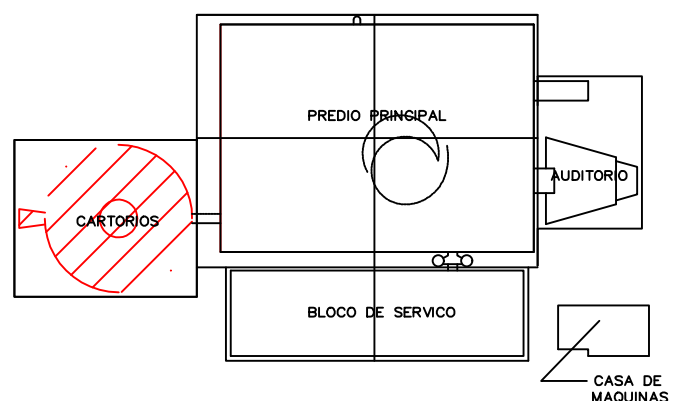
ITEM	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HI WALL, CAP.: 1800 BTU/A, 220 V/3F - GAS R410A (FAB.: LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARBER)	QUANT.
4		5,0
3		1,0
2		15,0
1		2,0

SIMBOLOGIA:

	- UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO/TETO
	- UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE (HI WALL)
	- UNIDADE EVAPORADORA TIPO K7 / AV
	- ELETROCALHA GALVANIZADA VENTILADA COM TAMPA (EGVT), PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	- ELETROCALHA GALVANIZADA VENTILADA COM TAMPA (EGVT), PARA INSTALAÇÕES DE LÓGICA
	- ELETRODUTO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	- ELETRODUTO PARA INSTALAÇÕES DE LÓGICA
	- TUBULAÇÃO DE SPLIT
	- TUBULAÇÃO VRV
	- PONTO DE DRENO (VIDE PROJETO HIDRÁULICO)
	- PONTO DE FORÇA

8		10
7		16
6		16
5		03
4		03
3		01
2		01
1		02
0		01
0		12
0		03
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.

MAPA CHAVE



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA/RN 0507155432

ASCON LTDA - ME  
fone: (99) 98839-5885  
email: asconltda@gmail.com

CNPJ: 17.190.416/0001-12

CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MUNICÍPIO	SALVADOR
NOME DA CONTRUÇÃO	CARTÓRIO	MUNICÍPIO	SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO DE REFORMA - AR CONDICIONADO		
PROJETO ORIGINAL	INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO HABITAT	ARQUITETO	JOÃO FILGUEIRAS LIMA
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	PLANTA BAIXA - TÉRREO	TIPO DO PROJETO	AR CONDICIONADO
ESCALA	1/75	DATA	MARÇO/2020
EMPRESA	ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO	PAULO R. A. DE SANTANA
		DESENVOLVIMENTO	ASCON ENGENHARIA
		FRANCHA	AR03