

#### SIMBOLOGIA:

	- UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO
	- UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE (H WALL)
	- UNIDADE EVAPORADORA TIPO TETO / 4V
	- 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 VRF
	- PONTO DE DRENO (VIDE PROJETO HIDRÁULICO)
	- PONTO DE FORÇA

#### UNIDADES EXTERNAS (CONDENSADORAS)

3	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CAP. 14.0 HP, SOMENTE FRIO / 220 VOLTS/ 3° - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	01
2	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CAP. 24.0 HP, SOMENTE FRIO / 220 VOLTS/ 3° - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	02
1	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CAP. 22.0 HP, SOMENTE FRIO / 220 VOLTS/ 3° - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	01
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.

#### UNIDADES EVAPORADORAS - MÓD. 01

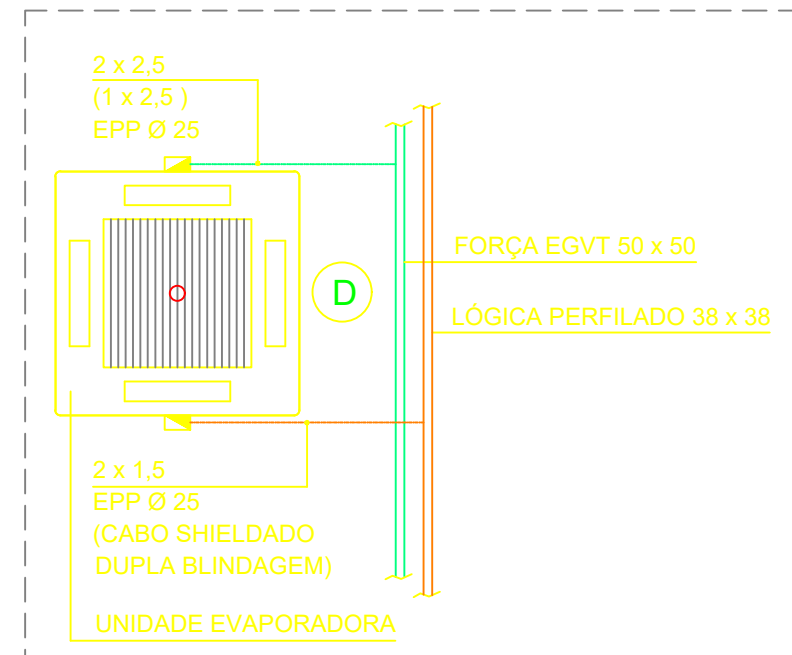
4	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO - CAP. 18000 BTU/H, 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	07
3	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO - CAP. 30000 BTU/H, 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	04
2	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE - CAP. 7.1 kW (24000 BTU/H) 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	03
1	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE - CAP. 2.8 kW (9600 BTU/H) 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	03

#### UNIDADES EVAPORADORAS - MÓD. 02

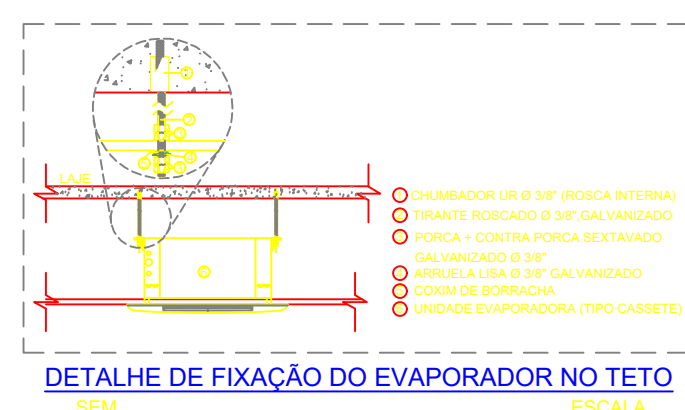
5	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASQUETE 4 VAS - CAP. 18000 BTU/H 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	1,0
4	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO - CAP. 30000 BTU/H 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	1,0
3	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO - CAP. 24000 BTU/H 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	1,0
2	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE - CAP. 12000 BTU/H 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	3,0
1	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE - CAP. 18000 BTU/H 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	1,0

#### UNIDADES EVAPORADORAS - MÓD. 03

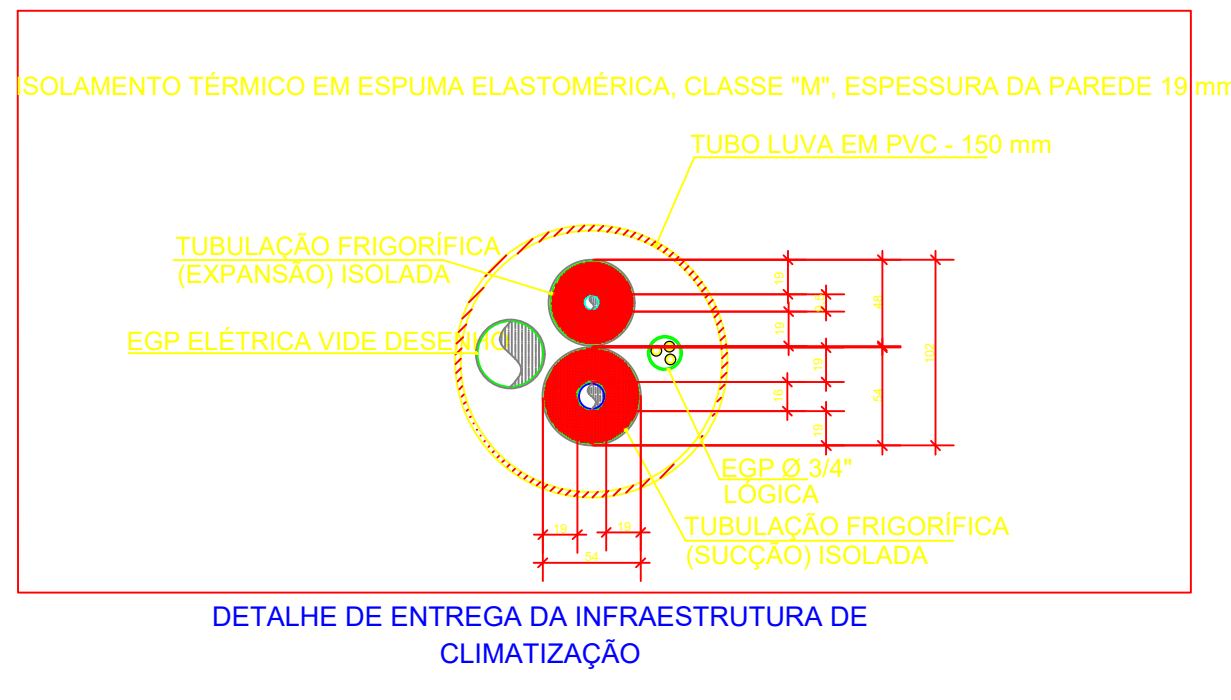
3	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO - CAP. 18000 BTU/H 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	7,0
2	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE - CAP. 24000 BTU/H 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	1,0
1	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PAREDE - CAP. 2.8 kW (9600 BTU/H) 220 V/1P - GAS R410A (FAB) - LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIRO	1,0



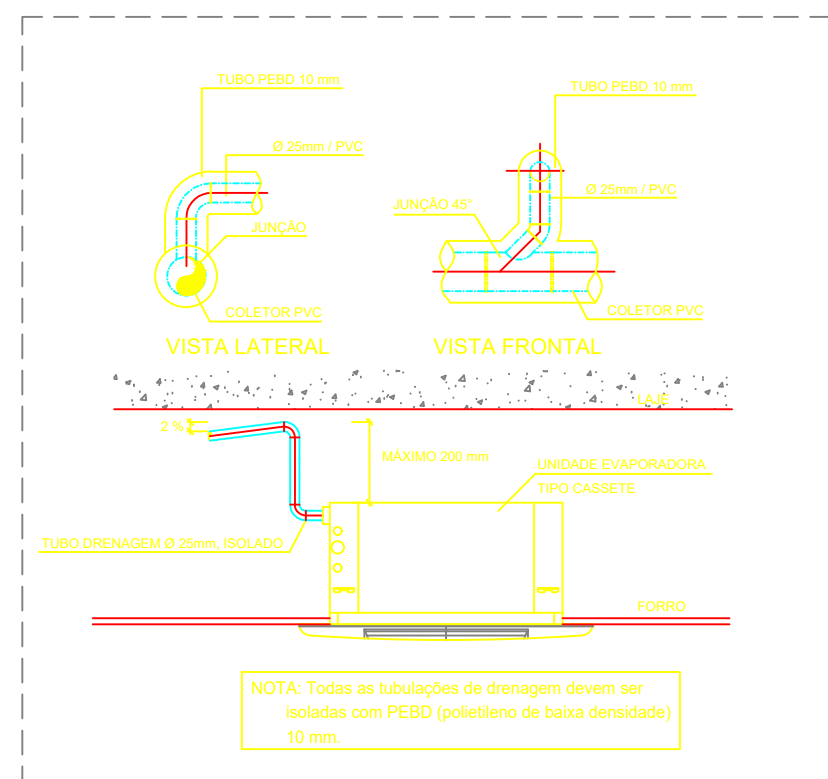
DETALHE ELÉTRICA E LÓGICA DO EVAPORADOR  
SEM ESCALA



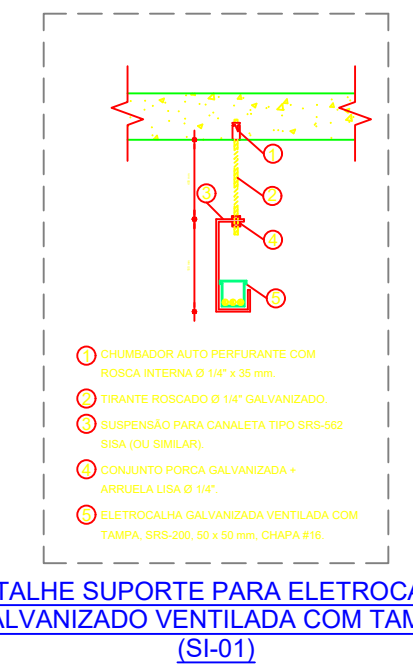
DETALHE DE FIXAÇÃO DO EVAPORADOR NO TETO  
SEM ESCALA



DETALHE DE ENTREGA DA INFRAESTRUTURA DE CLIMATIZAÇÃO  
SEM ESCALA



DETALHE DE DRENAGEM - K7  
SEM ESCALA

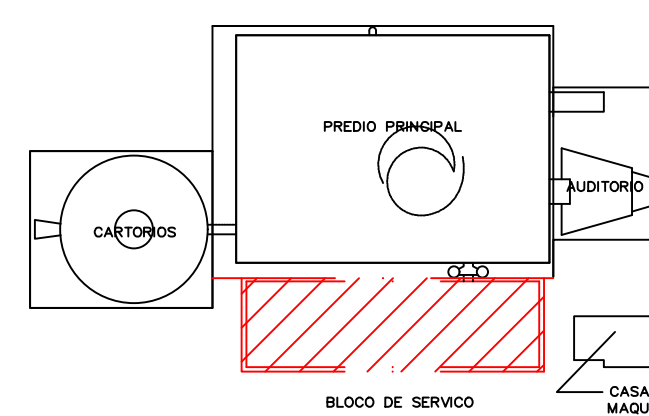


DETALHE SUPORTE PARA ELETROCALHA GALVANIZADA VENTILADA COM TAMPA (EGVT)  
SEM ESCALA

#### BLOCO SERVIÇO

ESCALA 1/75

#### 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	CNPJ: 17.190.416/0001-12 email: asconltda@gmail.com
CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MUNICÍPIO
NOME DA CONSTRUÇÃO	EDIFÍCIO SEDE	MUNICÍPIO
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	SALVADOR

TÍTULO DO SERVIÇO	PROJETO DE REFORMA - AR CONDICIONADO	TÍTULO DO PROJETO	AR CONDICIONADO
PROJETO ORIGINAL	INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO HABITAT	ARQUITETO	JOÃO FILGUEIRAS LIMA
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	PLANTA BAIXA - BLOCO SERVIÇO		
ESCALA	1/75	DATA	MARÇO/2020
EMPRESA	ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO	PAULO R. A. DE SANTANA
		DESENVOLVIMENTO	ASCON ENGENHARIA
		REVISÃO	FRANCA
			AR05