

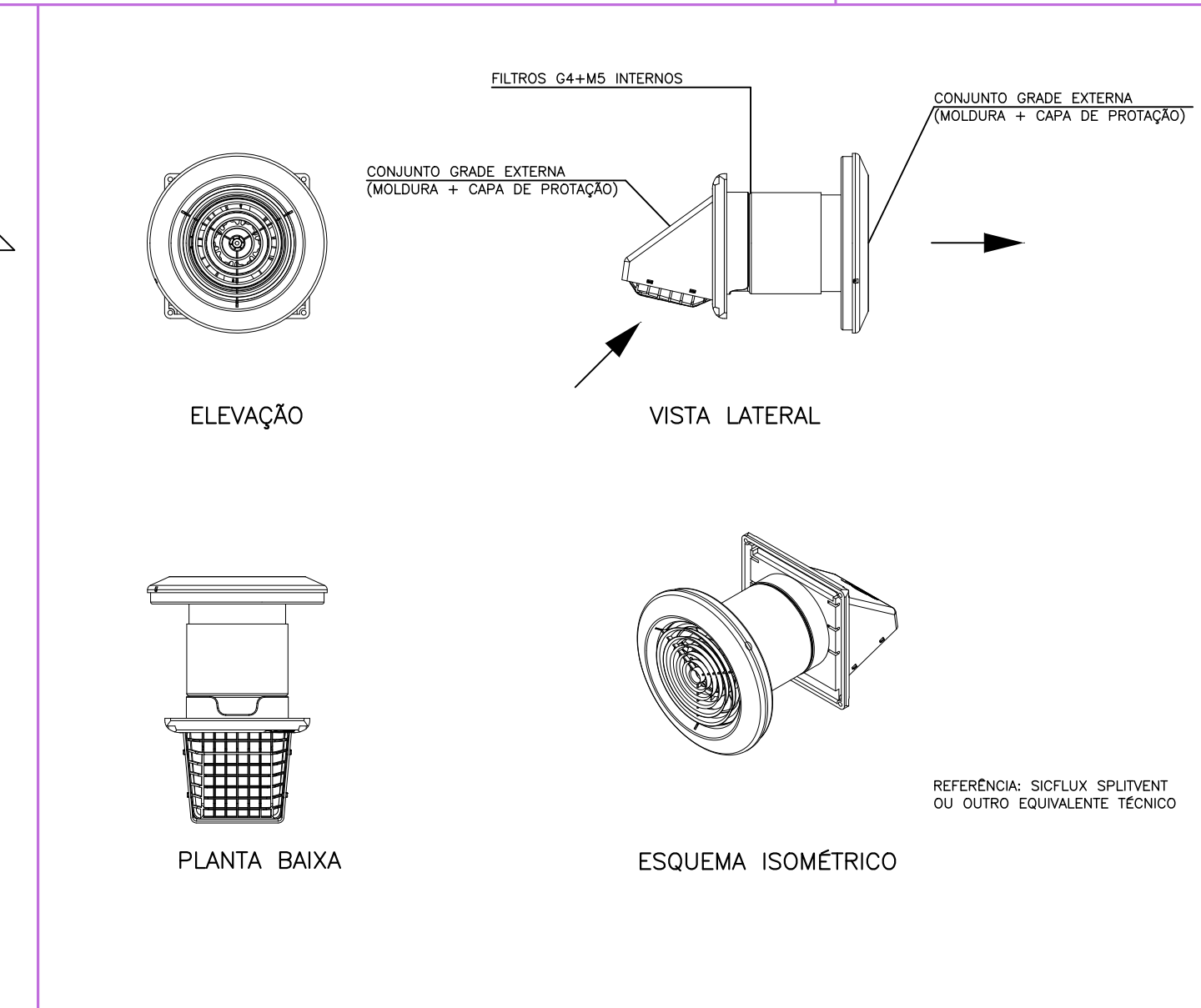
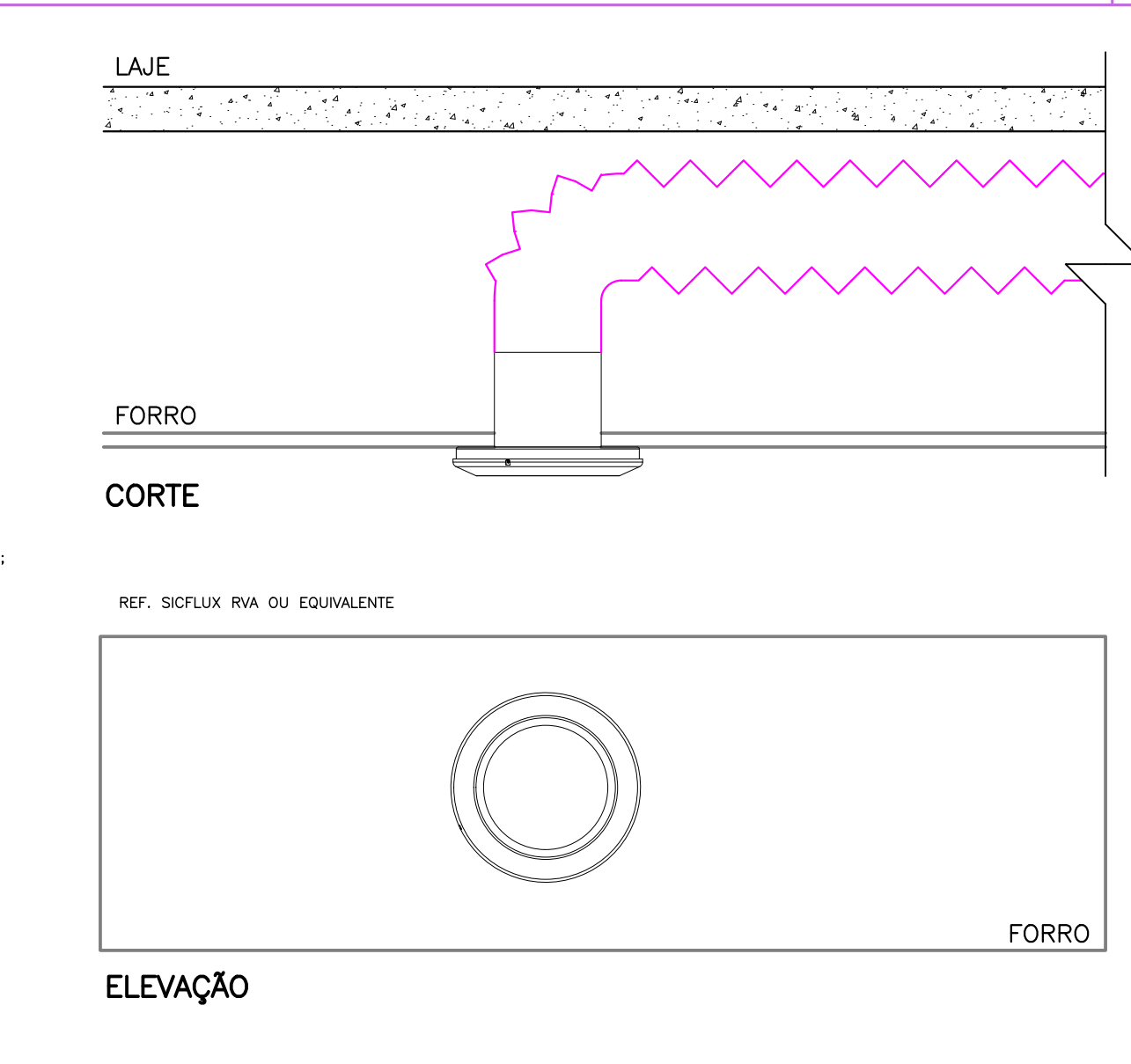
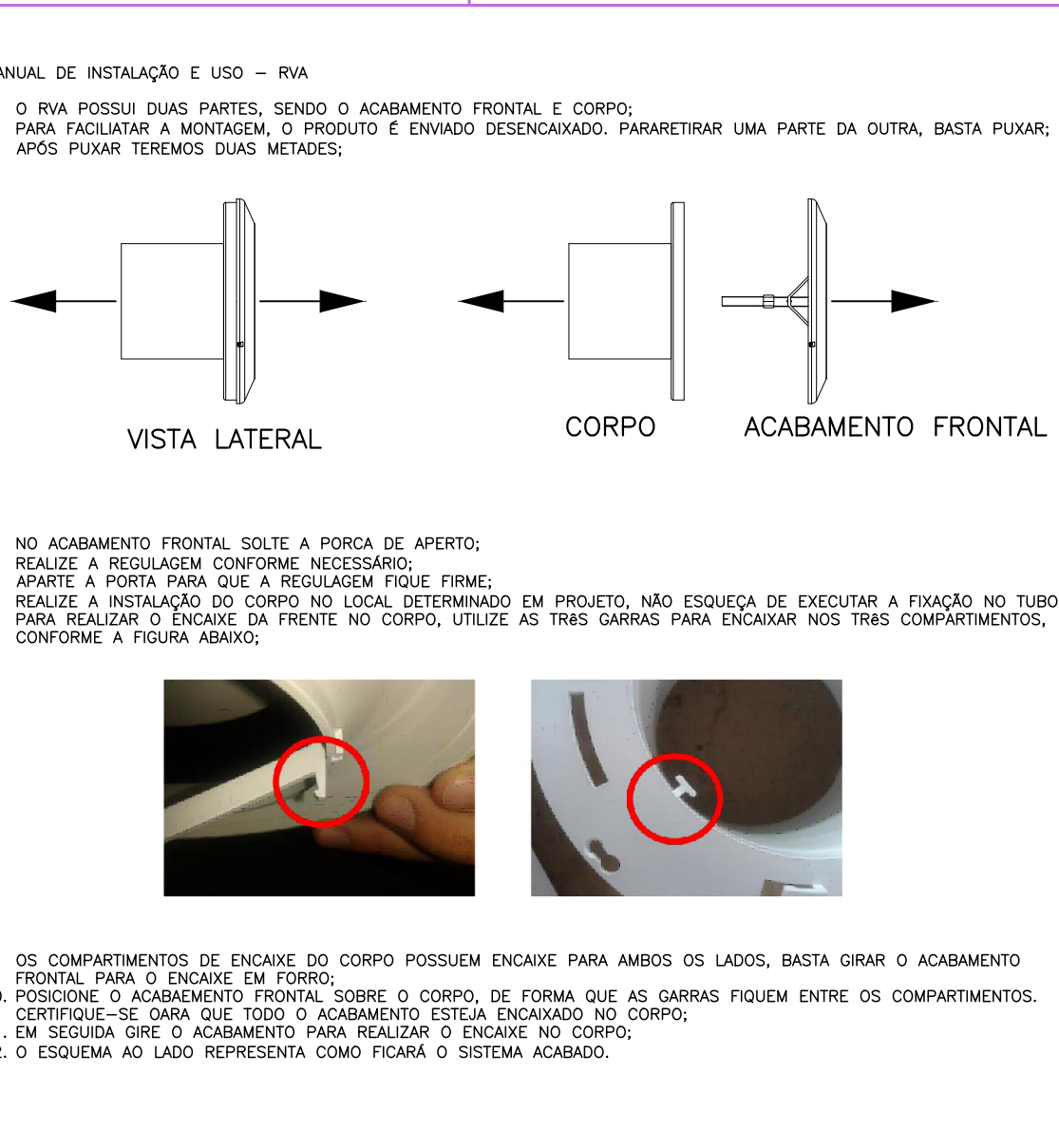
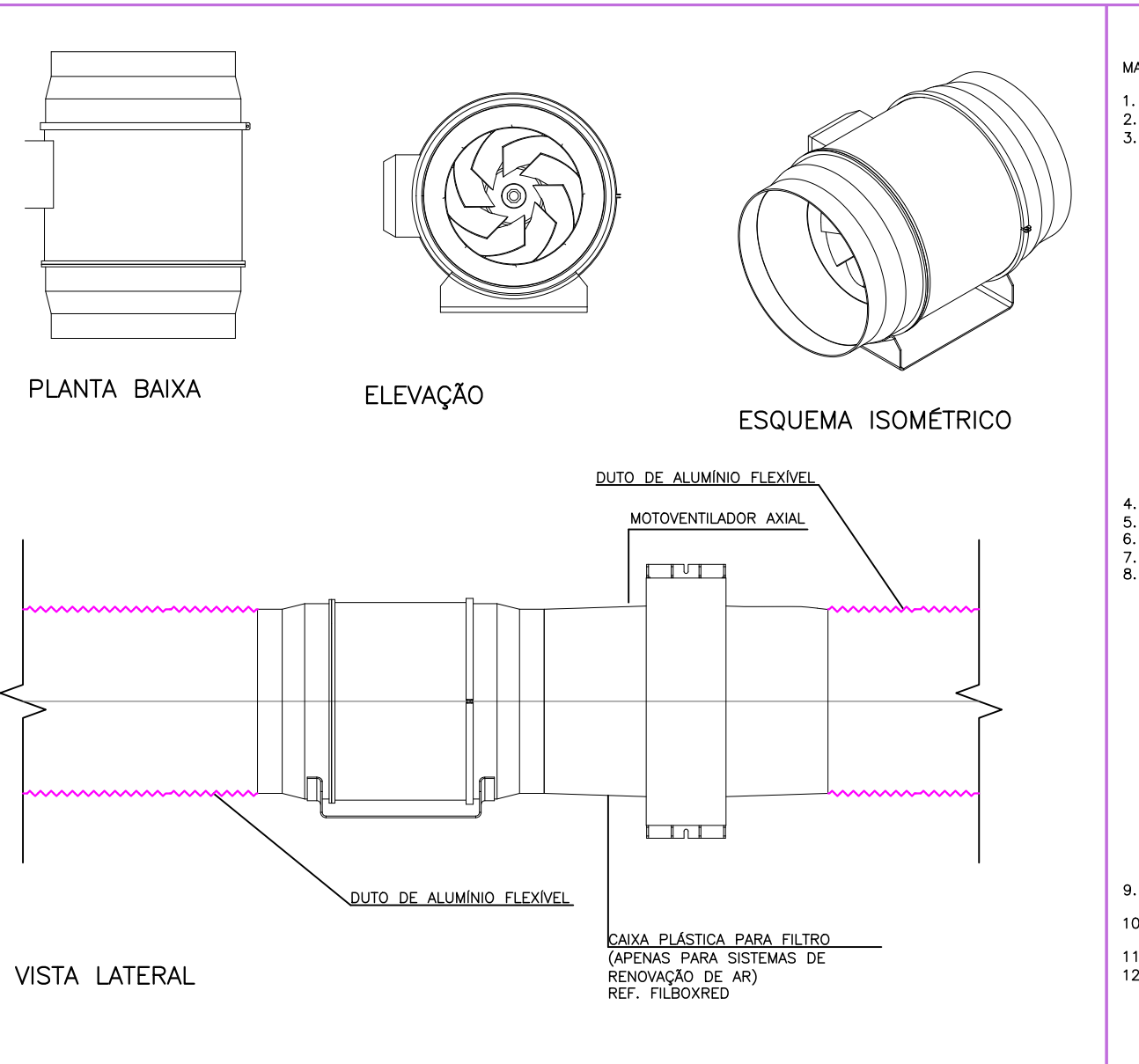
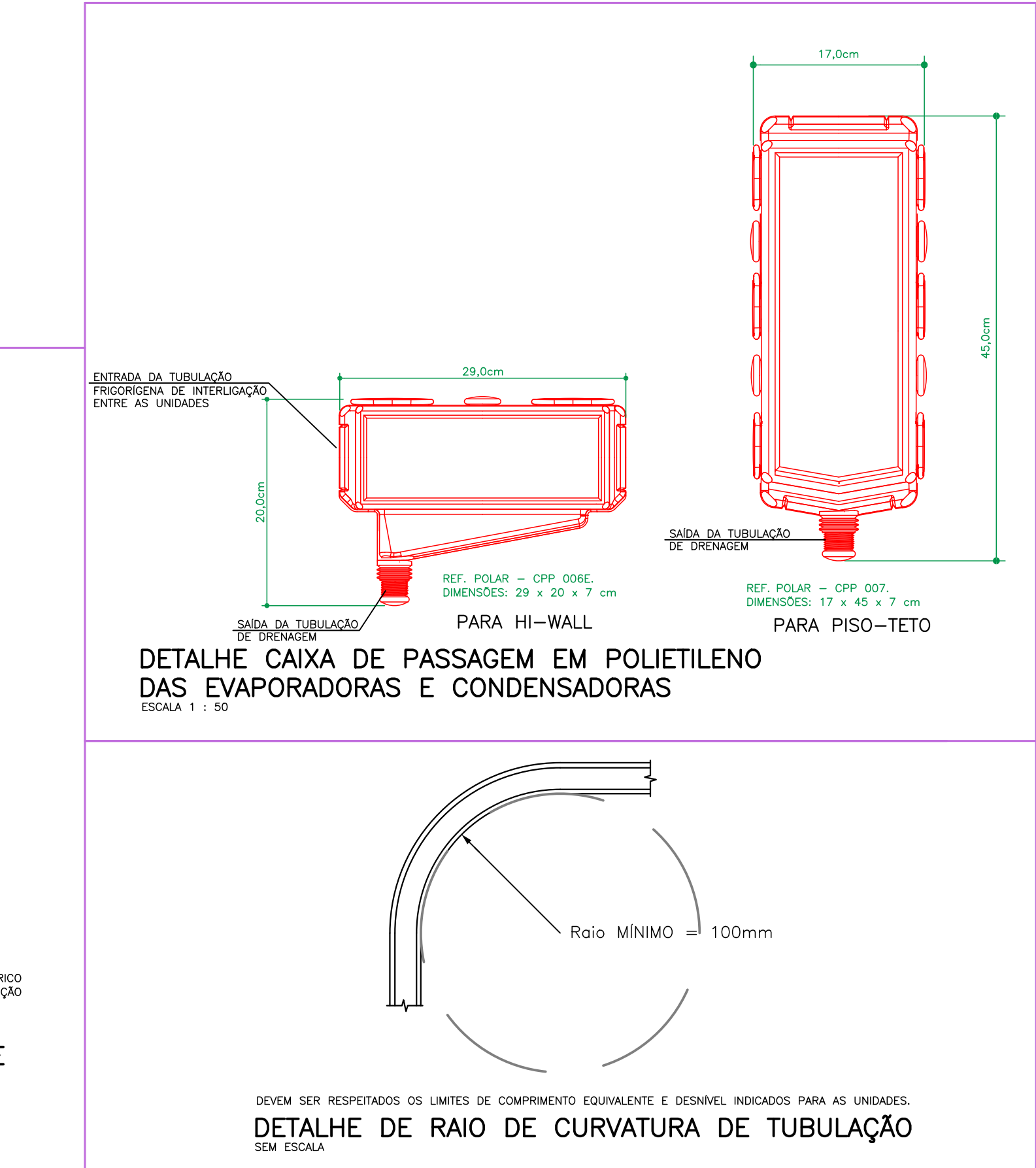
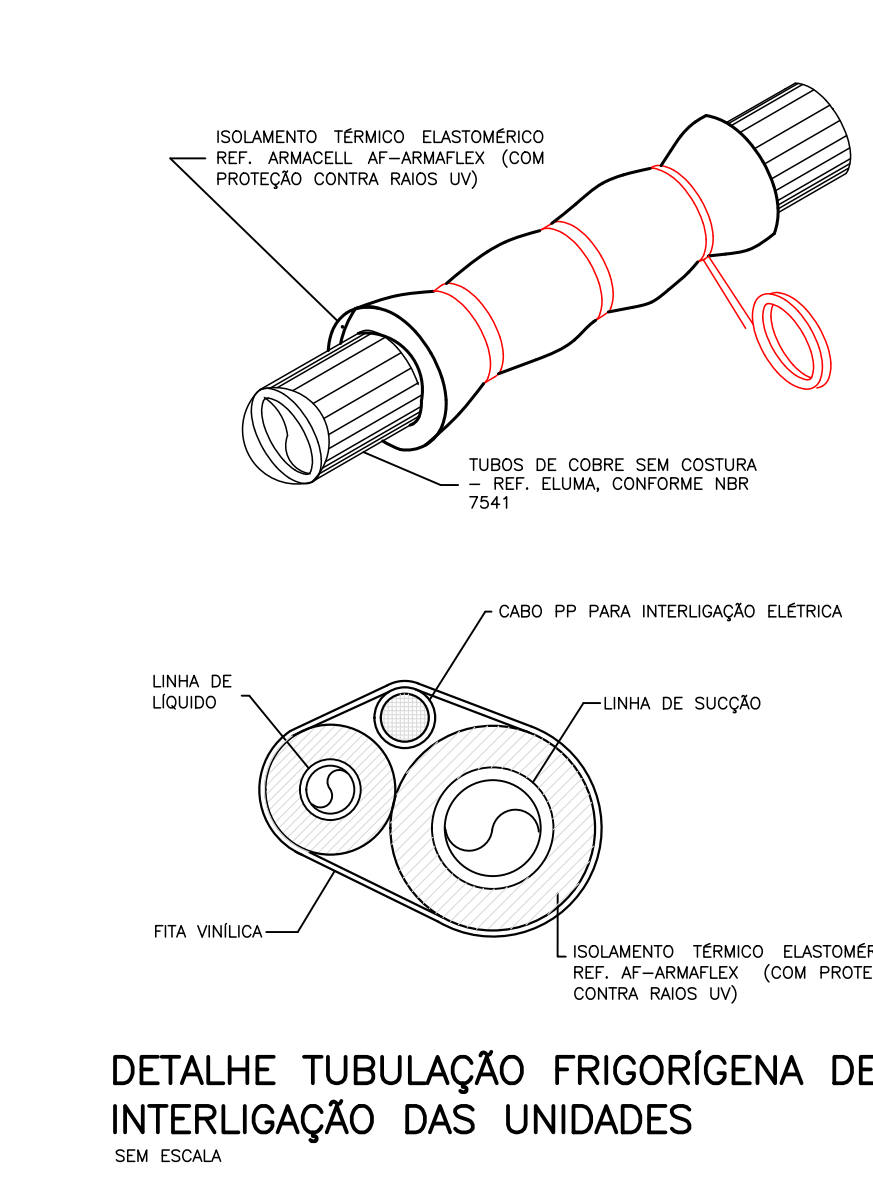
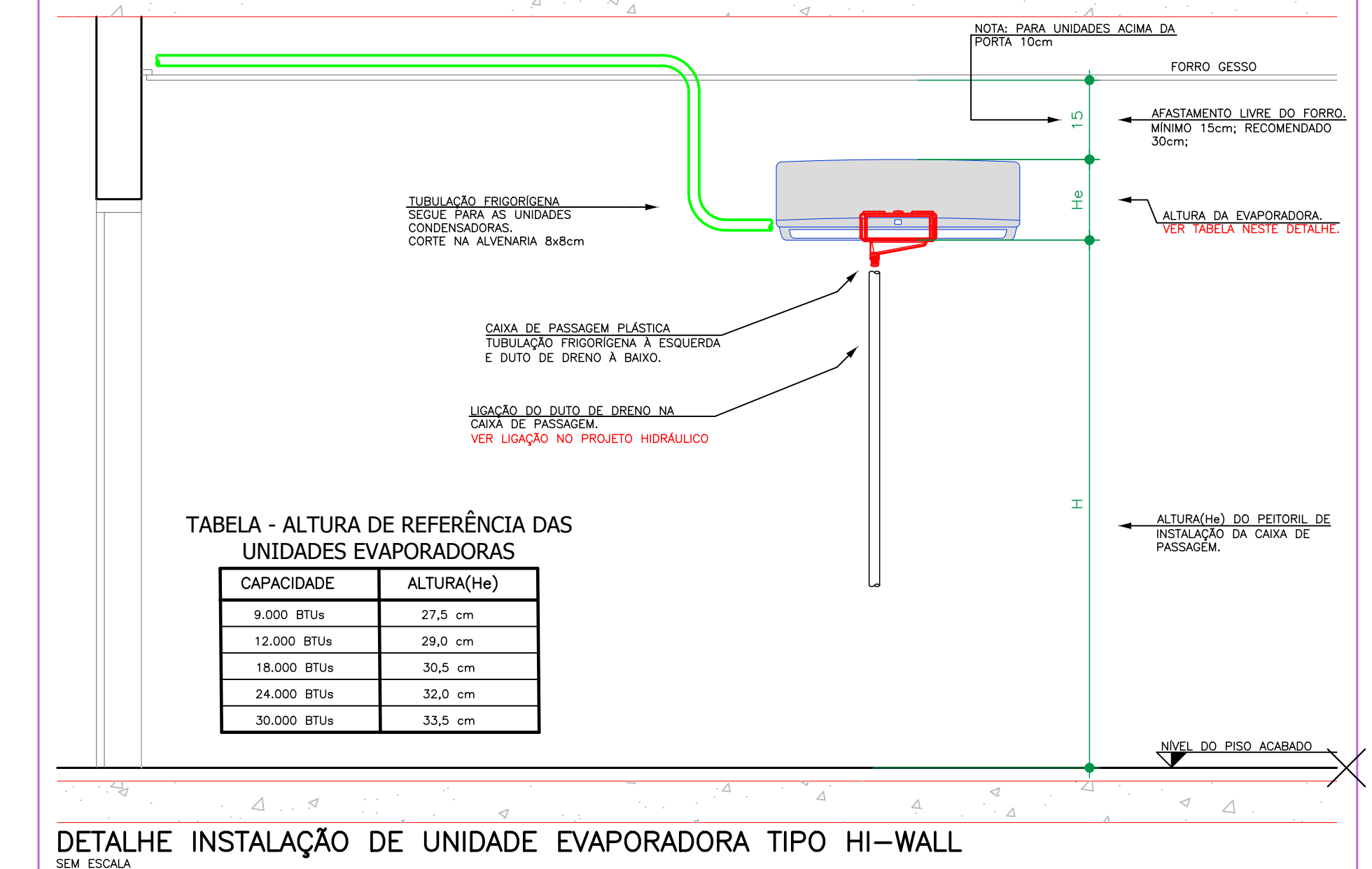
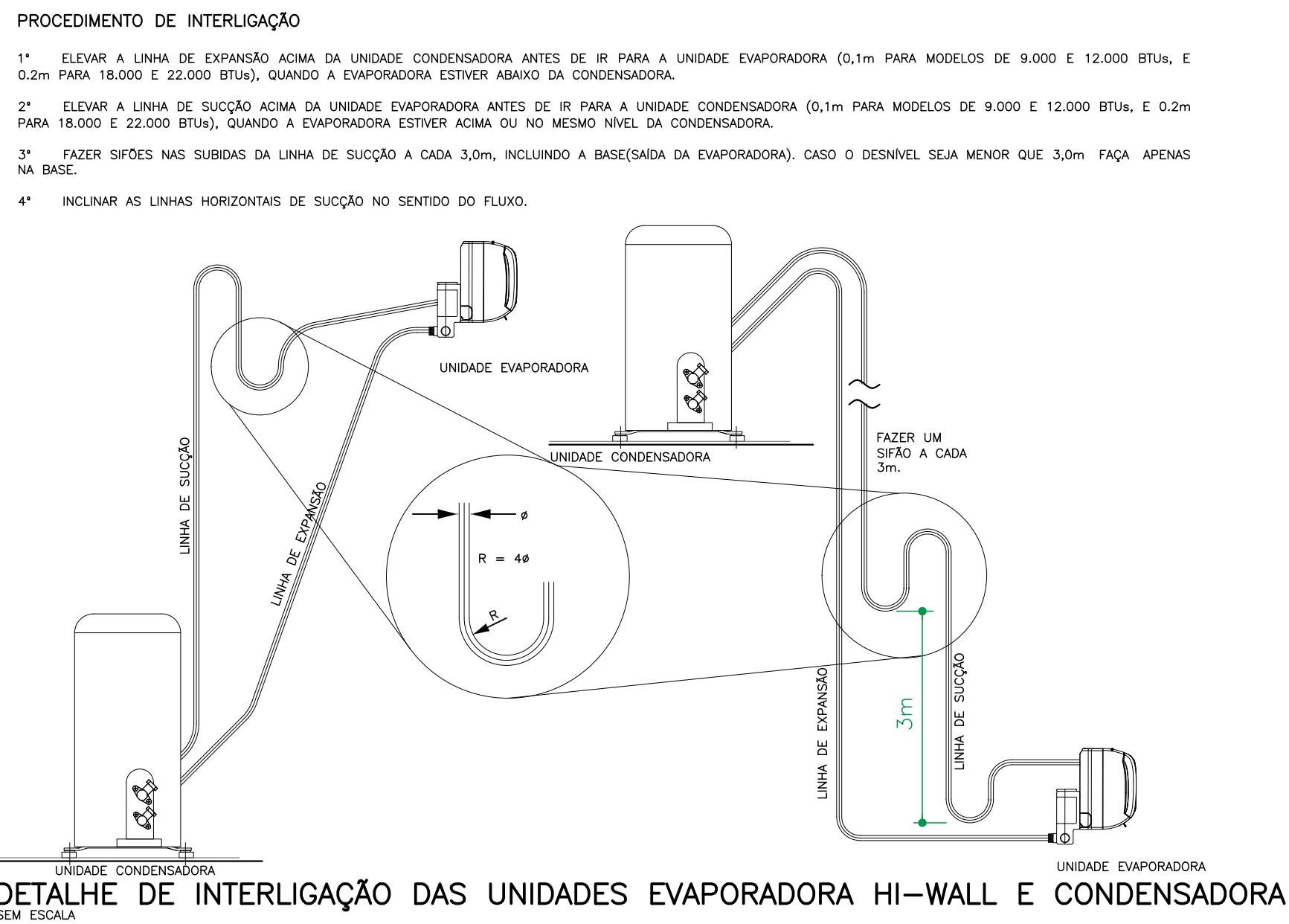
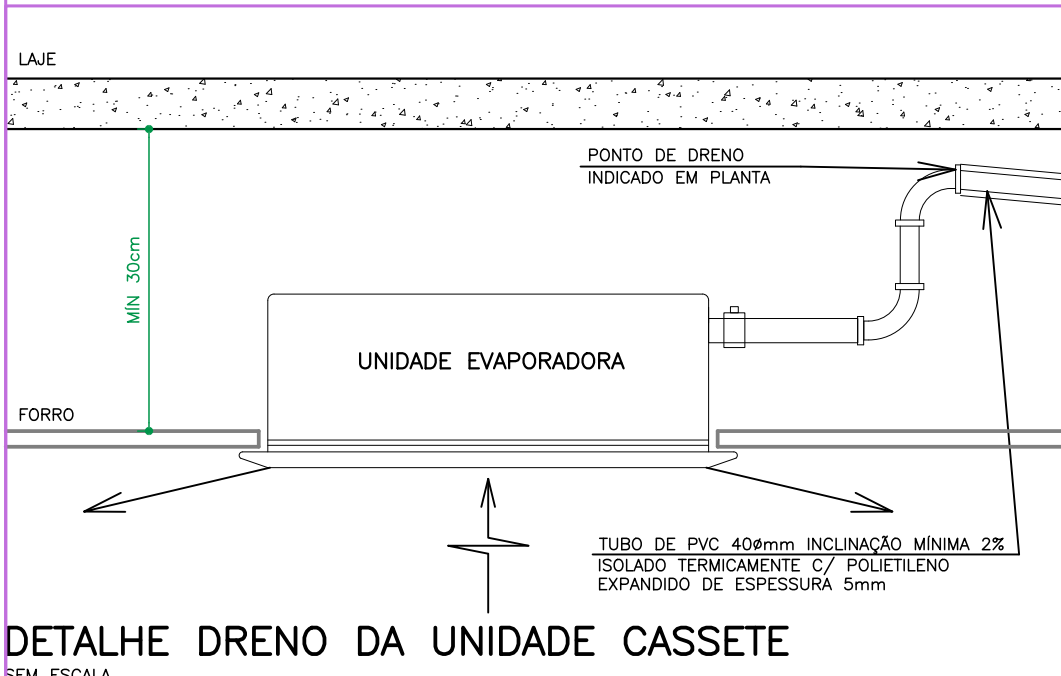
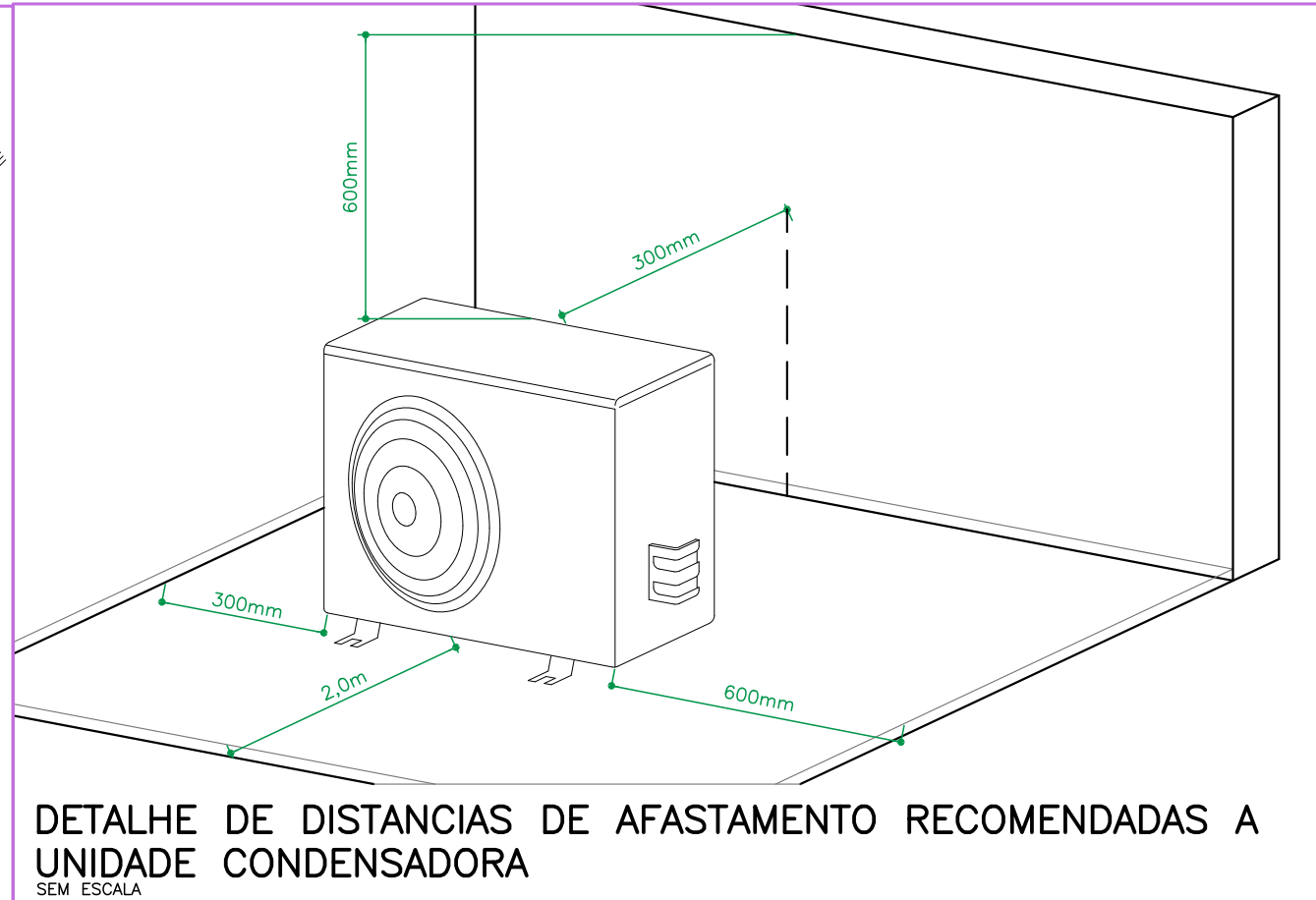
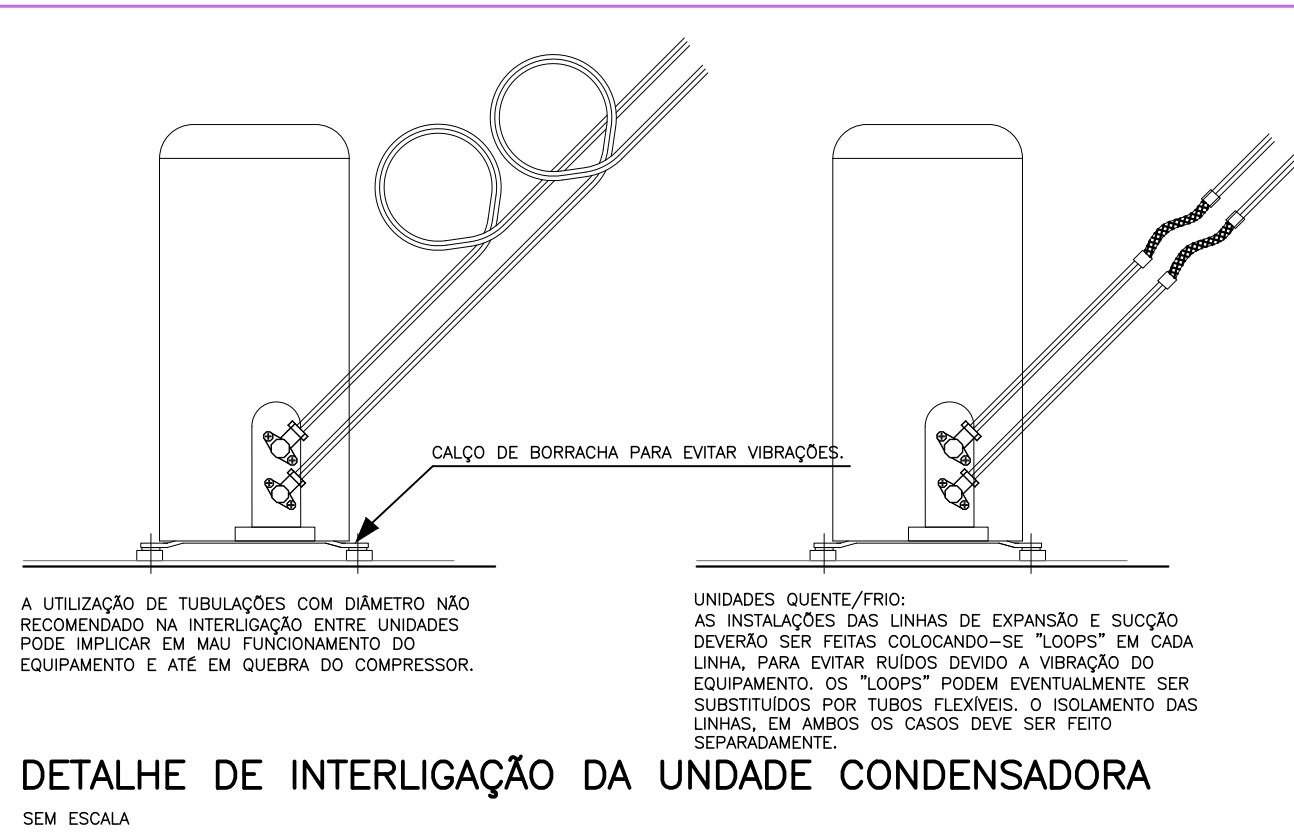
TABELA DE UNIDADES EVAPORADORAS – SISTEMA SPLIT INVERTER									
ÍNDICE	CAPACIDADE (BTU/h)	REFERÊNCIA	DIMENSÕES (L x P x P) (mm)	LINHA LÍQUIDA (mm)	LINHA SUÇÃO (mm)	DISTÂNCIA MÁX. (m)	PESO (kg)	VAZÃO MÁXIMA (m³/h)	NÍVEL DE RUÍDO (dB(A))
UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HI-WALL, CICLO QUENTE E FRIO									
UE-SPL-HW-09	9.000	DAIKIN – FTH09P5V	77x28,5x22,5	1/4"	3/8"	15	8,5	642	19-41
		FLUTSU – ASB09UMCA	84x28,8x25,3	1/4"	3/8"	20	8,5	750	21-43
		LG – SA-W09W01A	75,6x28,3x18,4	1/4"	3/8"	15	8,7	450	22-42
UE-SPL-HW-12	12.000	DAIKIN – FTH12P5V	77x28,5x22,5	1/4"	3/8"	15	8,0	672	19-42
		FLUTSU – ASB12UMCA	84x28,8x25,3	1/4"	3/8"	20	8,5	750	21-43
		LG – SA-W12J31A	83,7x30,7x18,9	1/4"	3/8"	15	10,1	750	21-41
UE-SPL-HW-18	18.000	DAIKIN – FTH18P5V	77x28,5x22,5	1/4"	1/2"	30	8,0	732	29-43
		FLUTSU – ASB18UMCA	99,8x32,8x23,8	1/4"	1/2"	25	13,0	900	26-43
		LG – SA-W18K131A	99,8x32,8x21	1/4"	1/2"	30	13,0	1140	29-42
UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETTE, CICLO QUENTE E FRIO									
UE-SPL-C4-48	48.000	DAIKIN – FDC48M5	84x84x25,8	3/8"	5/8"	75	24,0	1920	–
		FLUTSU – AUB04UMCA	84x84x28,8	3/8"	5/8"	75	26,0	2000	37-47
		HITACHI – R04M8P5V	84x84x29,8	3/8"	5/8"	50	33,0	2000	42-50
UNIDADE EVAPORADORA DO PISO-TETO, CICLO QUENTE E FRIO									
UE-SPL-PT-36	36.000	CARRIER – 42V03MCS	120x123x48,8	3/8"	3/4"	50	27,2	1360	–
		ELGIN – PVT36B2NA	128,5x123,5x47,5	3/8"	3/4"	50	31,4	–	–
		TRANE – 4XV06C3601000A	132,5x123,6x8	3/8"	3/4"	50	33,5	1800	46-52
UE-SPL-PT-48	48.000	ELGIN – PVT48B2NA	145x123,5x47,5	3/8"	3/4"	50	44,6	–	–
		LG – AV-W48GM2PQ	160x123,5x49	3/8"	3/4"	50	35,0	1800	38-50
		TRANE – 4XV06S4801000A	165x123x48	3/8"	3/4"	50	41,8	2150	46-52

TABELA DE UNIDADES CONDENSADORAS – SISTEMA SPLIT INVERTER								
ÍNDICE	CAPACIDADE (BTU/h)	REFERÊNCIA	DIMENSÕES (L x P x P) (mm)	PESO (kg)	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V/Hz/Ph)	POTÊNCIA (W)	NÍVEL DE RUÍDO (dB(A))	
UNIDADE CONDENSADORA DO TIPO DESCARGA FRONTAL PARA HI-WALL COM COMPRESSOR INVERTER								
UC-SPL-HW-09	9.000	DAIKIN – RH09P5V	74x38,5x3,8	13,0	220V/60Hz/3F	750	44	
		FLUTSU – ASB09UMCA	86,5x43,5x29,3	24,0	220V/60Hz/3F	740	46	
		LG – SA-W09W01A	71,7x48,3x23	27,5	220V/60Hz/3F	815	50	
UC-SPL-HW-12	12.000	DAIKIN – RH12P5V	74,5x45,5x32,8	26,0	220V/60Hz/3F	1026	49	
		FLUTSU – ASB12UMCA	86,5x53,5x29,5	26,0	220V/60Hz/3F	1130	50	
		LG – SA-W12J31A	71,7x48x23	27,5	220V/60Hz/3F	1085	51	
UC-SPL-HW-18	18.000	DAIKIN – RH18P5V	95,4x73,5x37,4	48,0	220V/60Hz/3F	1511	51	
		FLUTSU – ASB18UMCA	79x62x29	41,0	220V/60Hz/3F	1740	50	
		LG – SA-W18K131A	77x54,5x38,8	35,5	220V/60Hz/3F	1630	51	
UNIDADE CONDENSADORA DO TIPO DESCARGA FRONTAL PARA CASSETTE COM COMPRESSOR INVERTER								
UC-SPL-C4-48	48.000	DAIKIN – R24B4M5	71x84x71	104,0	220V/60Hz/3F	3810	53	
		FLUTSU – AUB04UMCA	114x81,8x46,1	86,0	220V/60Hz/3F	4270	57	
		HITACHI – R04M8P5V	99x136x37	68,0	110V/60Hz/3F	4440	69	
UNIDADE CONDENSADORA DO TIPO DESCARGA FRONTAL PARA PISO-TETO COM COMPRESSOR INVERTER								
UC-SPL-PT-36	36.000	GARBER – 36CV03536015MC	120x123,5x48,8	49,3	220V/60Hz/3F	3100	–	
		ELGIN – PVT36B2NA	128,5x123,5x47,5	71,2	220V/60Hz/3F	3237	–	
		TRANE – 4XV06C3601000A	132,5x123,6x8	83,0	220V/60Hz/3F	3342	58	
UC-SPL-PT-48	48.000	ELGIN – PVT48B2NA	145x123,5x47,5	77,6	220V/60Hz/3F	4350	–	
		LG – AV-W48GM2PQ	160x123,5x49	90,0	220V/60Hz/3F	4250	57	
		TRANE – 4XV06S4801000A	165x123x48	104,0	220V/60Hz/3F	4440	58	

TABELAS - ESPECIFICAÇÕES DE VENTILADORES			
ESPECIFICAÇÃO: VENTILADORES COMPACTOS DE INSUFILAMENTO			
IDENTIFICAÇÃO	VI-01	VI-02	VI-03
LOCAL INSTALADO	CONFORME INDICADO	CONFORME INDICADO	CONFORME INDICADO
VAZÃO MÁX. DE AR (m³/h)	83	1.040	160
PRESSÃO MÁXIMA (mmCA)	0	35	8,8
TIPO	INSTALAÇÃO EM PAREDE	INSTALAÇÃO EM LINHA	INSTALAÇÃO EM LINHA
MOTOR	AXIAL	AXIAL	AXIAL
POTÊNCIA (W)	20 W	77 W	53 W
TENSÃO	220V-2F-60Hz	220V-2F-60Hz	220V-2F-60Hz
ACESSÓRIOS	FILTRO 64-M5 COMPACTO	FILTRO 64-M5 COMPACTO	
MODELO	SPLITLUX SPUR	MAX 200	SÔNORA 18
FABRICANTE	SPLITLUX/MULTI VACVENTONIT	SPLITLUX/MULTI VACVENTONIT	SPLITLUX/MULTI VACVENTONIT

CONVENÇÕES DE GRELHA PLÁSTICA	
ÍNDICE	DESCRIÇÃO
GP – 01	GRELHA PLÁSTICA REDONDA FIXA COM COLARINHO EM AIS #125 (4")
GP – 02	GRELHA PLÁSTICA REDONDA FIXA COM COLARINHO EM AIS #200 (8")

CONVENÇÃO REGULADORES DE VAZÃO	
ÍNDICE	DESCRIÇÃO
RVA – 01	REGULADOR DE VAZÃO DE AR EM PLÁSTICO AIS #200. REFERÊNCIA: SPLITLUX RVA 200.



DETALHE DE INSTALAÇÃO VENTILADOR AXIAL COMPACTO PARA RENOVAÇÃO DE AR COM DUTO FLEXÍVEL
SEM ESCALA

DETALHE GENÉRICO DE INSTALAÇÃO DOS REGULADORES DE VAZÃO DE AR (RVA)
SEM ESCALA

DETALHE DE INSTALAÇÃO VENTILADOR COMPACTO DE PAREDE PARA RENOVAÇÃO DE AR
SEM ESCALA