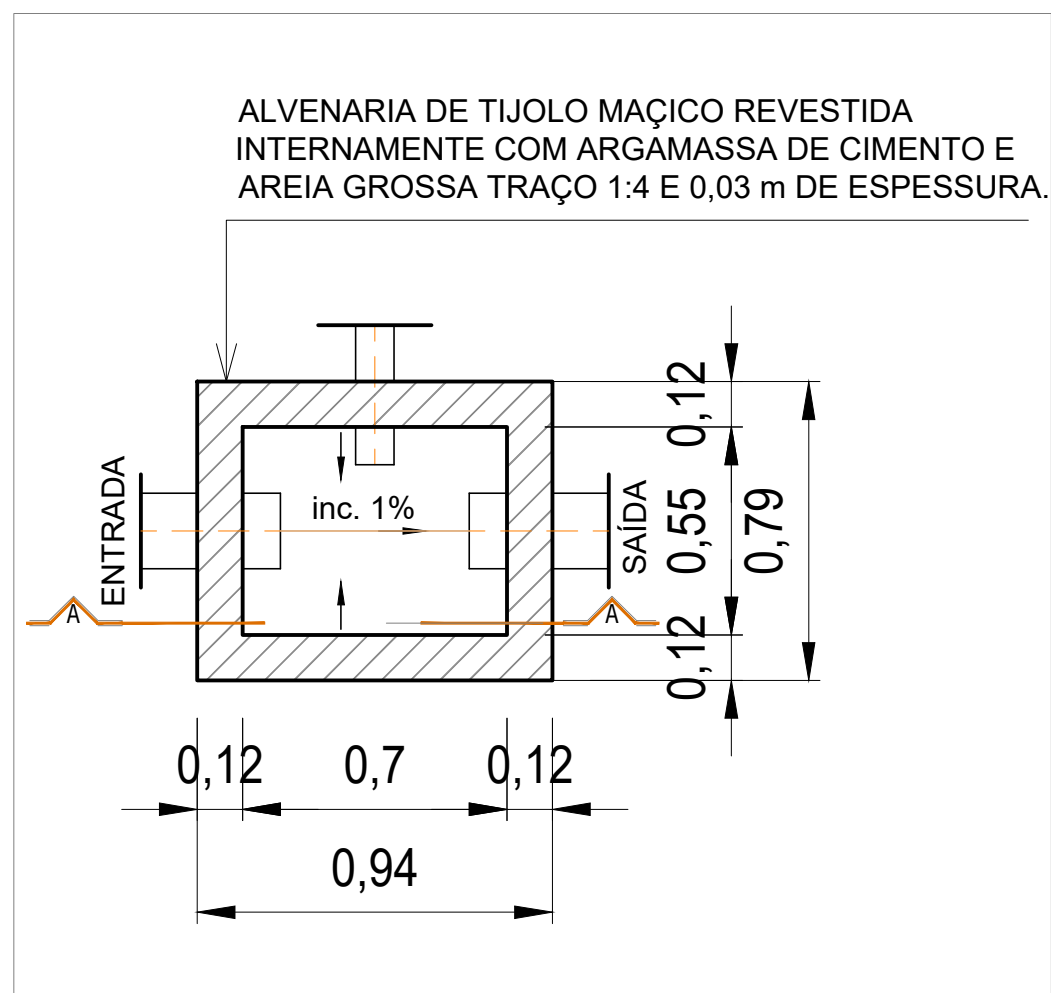
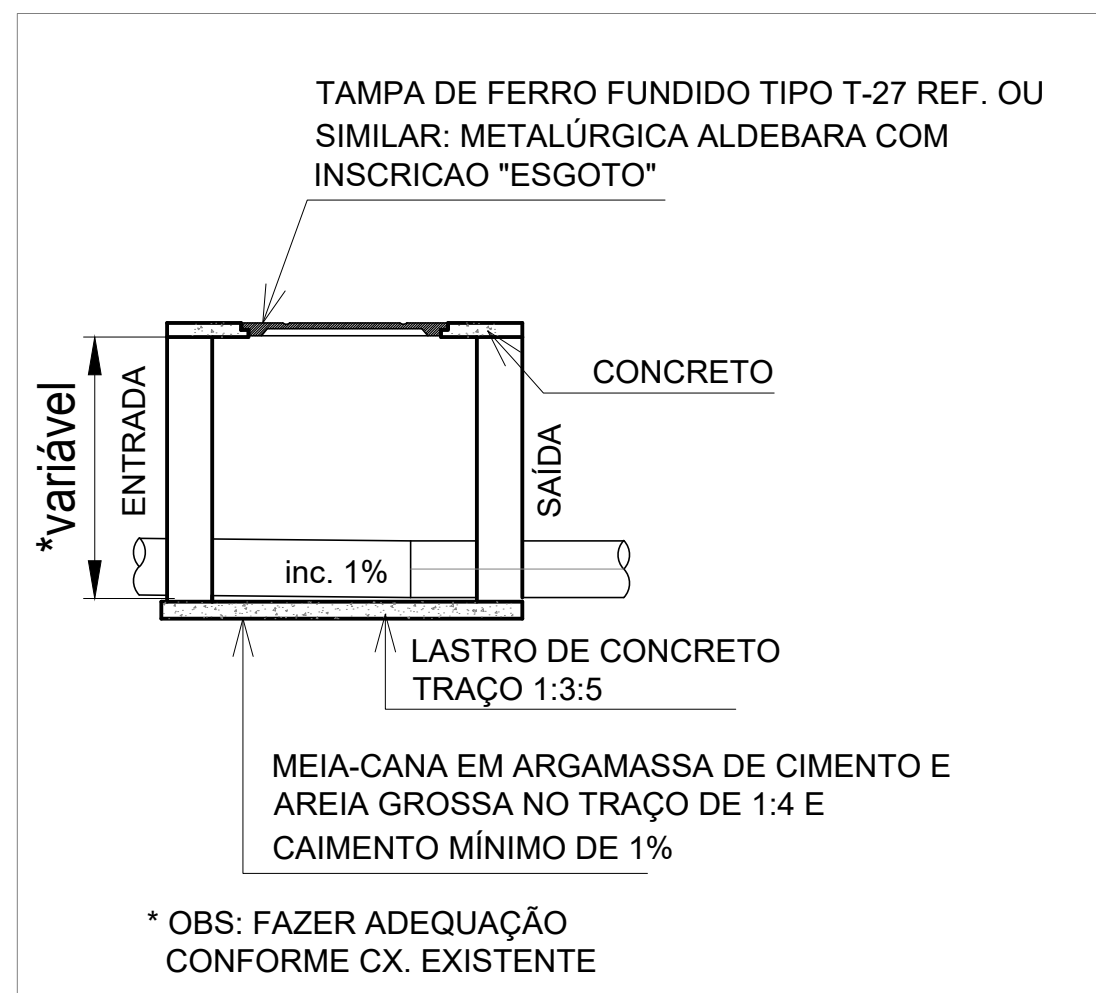


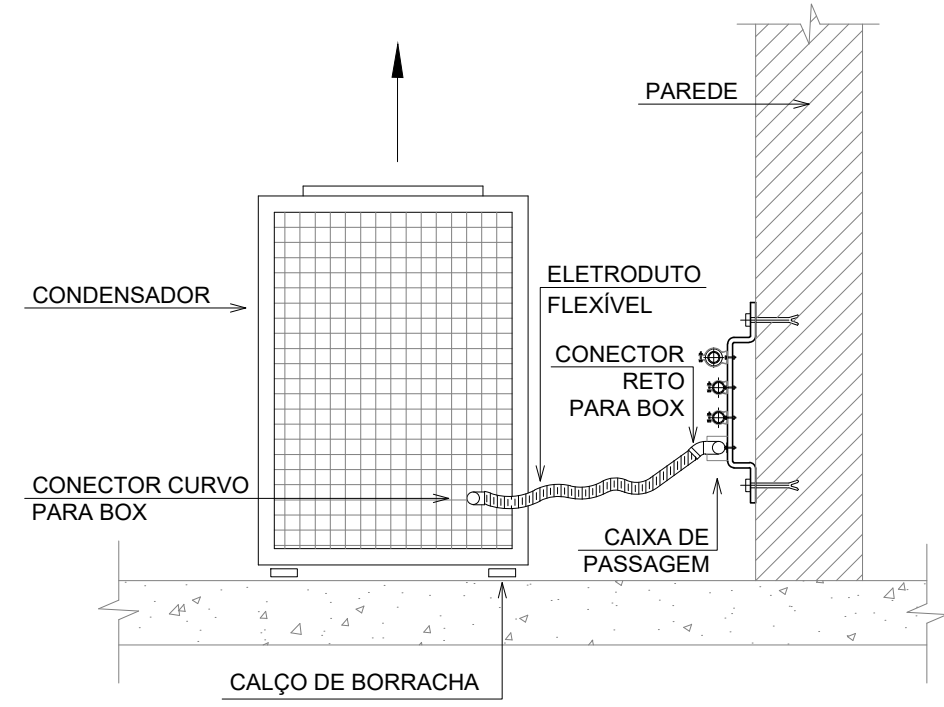
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/40



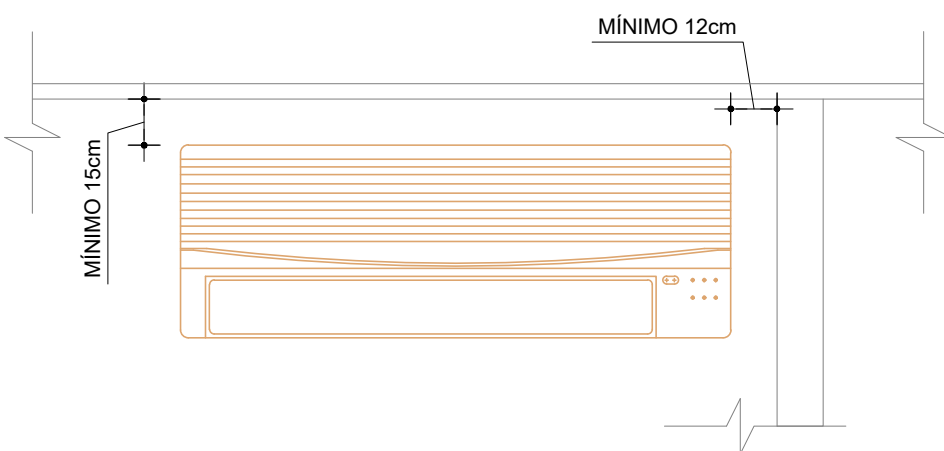
DET. CX DE INSPEÇÃO
ESCALA 1/20



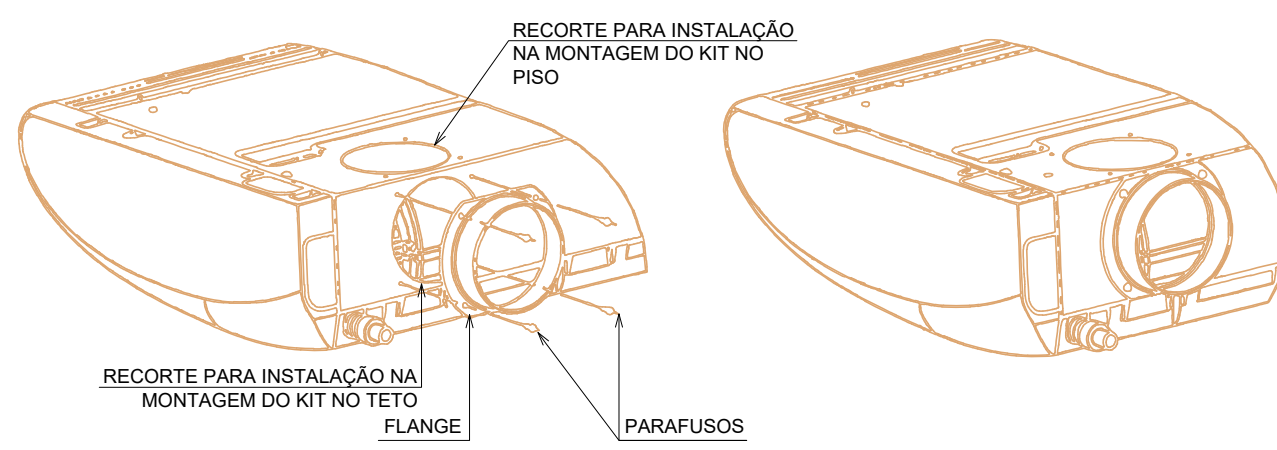
CORTE AA
ESCALA 1/20



DET. CONDENSADORA
S/ ESCALA



VISTA EVAPORADOR
S/ ESCALA



DET. UE02
S/ ESCALA

LEGENDA DE CLIMATIZAÇÃO

---	LINHA FRIGORÍGENA, EM TUBO DE COBRE RÍGIDO COM PAREDE DE 1,58mm. ENCAMINHAMENTO SOBRE O FORRO.
AAA BBB	AAA: SEQUÊNCIA NUMÉRICA DO EQUIPAMENTO (UNIDADE CONDENSADORA, EVAPORADORA OU EXAUSTOR) BBB: CARGA TÉRMICA (TR) OU VAZÃO (m³/h)
---	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM EMBUTIDA NO PISO. CAIMENTO DE 1%. DETALHES: PROJETO HIDROSSANITÁRIO.

EQUIPAMENTOS

DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
UE01-UC01 UE03-UC03	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM HI-WALL	02
	CAPACIDADE NOMINAL	
	12.000BTU/h (1,0TR)	
	VAZÃO DE AR	
	570 m³/h	
	PESO (EVAPORADOR/CONDENSADOR)	
	7,4 kg / 19,5 kg	
	TENSÃO / FASE / FREQUÊNCIA	
	220V / 1F / 60 Hz	
	POTÊNCIA (EVAPORADOR + CONDENSADOR)	
	1,085W	
	MODELO DE REFERÊNCIA	
	SPRINGER MIDEA SPLIT HI-WALL	
	MODELO DO EVAPORADOR	
	42MACA12SS	
	MODELO DO CONDENSADOR	
	38KCX12SS	
	LINHA DE SUÇÃO	
	Ø1/2"	
	LINHA DE LÍQUIDO	
	Ø1/4"	
	DIMENSÕES UNID. INTERNA (L x A x P) mm	
	810 x 285 x 204 mm	
	DIMENSÕES UNID. EXTERNA (L x A x P) mm	
	442 x 557 x 395 mm	
UE04-UC04 UE05-UC05	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM HI-WALL	02
	CAPACIDADE NOMINAL	
	18.000BTU/h (1,5TR)	
	VAZÃO DE AR	
	871 m³/h	
	PESO (EVAPORADOR/CONDENSADOR)	
	10,0 kg / 20,4 kg	
	TENSÃO / FASE / FREQUÊNCIA	
	220V / 1F / 60 Hz	
	POTÊNCIA (EVAPORADOR + CONDENSADOR)	
	1,625W	
	MODELO DE REFERÊNCIA	
	SPRINGER MIDEA SPLIT HI-WALL	
	MODELO DO EVAPORADOR	
	42MACA18SS	
	MODELO DO CONDENSADOR	
	38KCX18SS	
	LINHA DE SUÇÃO	
	Ø5/8"	
	LINHA DE LÍQUIDO	
	Ø1/4"	
	DIMENSÕES UNID. INTERNA (L x A x P) mm	
	957 x 302 x 223 mm	
	DIMENSÕES UNID. EXTERNA (L x A x P) mm	
	552 x 704 x 452 mm	
UE02-UC02	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PISO TETO	01
	CAPACIDADE NOMINAL	
	36.000BTU/h (3,0TR)	
	VAZÃO DE AR	
	1.360 m³/h	
	PESO (EVAPORADOR/CONDENSADOR)	
	30,7 kg / 49,0 kg	
	TENSÃO / FASE / FREQUÊNCIA	
	220V / 1F / 60 Hz	
	POTÊNCIA (EVAPORADOR + CONDENSADOR)	
	3,482 W	
	MODELO DE REFERÊNCIA	
	CARRIER SPLIT SPACE	
	MODELO DO EVAPORADOR	
	42XQL38CS	
	MODELO DO CONDENSADOR	
	38CCL036S15MC	
	LINHA DE SUÇÃO	
	Ø3/4"	
	LINHA DE LÍQUIDO	
	Ø3/8"	
	DIMENSÕES UNID. INTERNA (L x A x P)	
	1.195 x 233 x 628 mm	
	DIMENSÕES UNID. EXTERNA (L x A x P)	
	623 x 759 x 568 mm	

OBSERVAÇÕES



OBS¹: TODAS AS CONDENSADORAS SERÃO FIXADAS À BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS E UTILIZANDO-SE CALÇOS DE BORRACHA ENTRE AMBOS, PARA EVITAR RUÍDOS INDESEJÁVEIS. DEVE-SE OBSERVAR A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 30 mm DO PISO EM FUNÇÃO DO CONECTOR DE DRENAGEM.
OBS²: O DRENO DEVERÁ TER Ø32 MM CONFORME PROJETO E O CABO PP 4X2,5 MM² E OS ESPONJOSOS TÊM O MESMO ENCAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS.
OBS³: AS TUBULAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS UE-02/UE-03 E UE-04/UE-05, TERÃO A PASSAGEM NAS PAREDES PELOS RESPECTIVAS FURAÇÕES, CONFORME INDICAÇÃO NO PROJETO.

COORDENADOR: ARG. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS: ARG. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALTERAÇÕES:					
02					
01					
00					
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		

		UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO				CAU-A21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO				CAU-A18234-6	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARG. PABLO BARRETO				CAU-A55937-8	
NOME DO PROJETO: SUPERINTENDÊNCIA DE ENSINO À DISTÂNCIA - SEAD/UFBA					
LOCAL: CAMPUS ONDINA		CIDADE: SALVADOR/BA		UNIDADE: 01	
PRORATIA		TÍTULO: ORÇAMENTO		FOLHA: 01/01	
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO		ORÇAMENTO			
DATA: JUNHO/2017		LOCAL DE PROJEÇÃO: INDICADA		DESIGNADO: PABLO BARRETO	
				CONFERIDO POR: ANA CAROLINA	