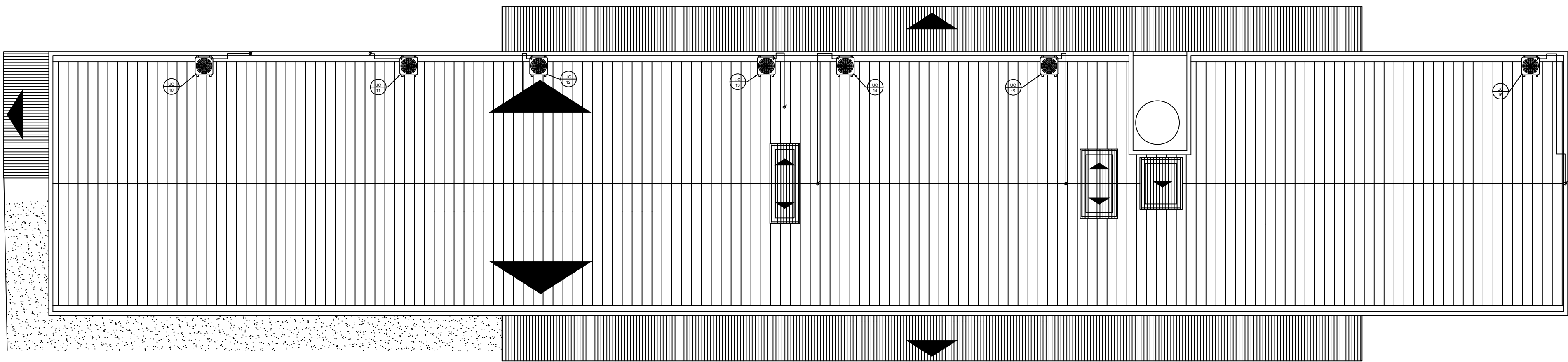
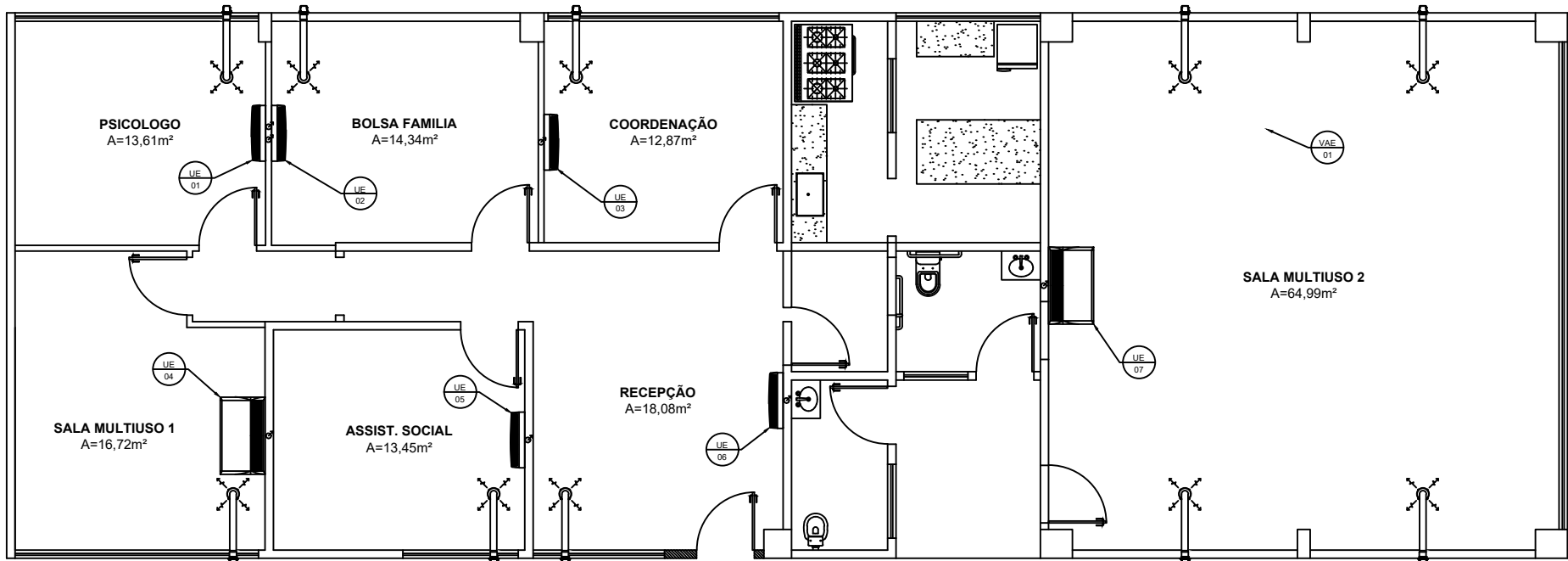


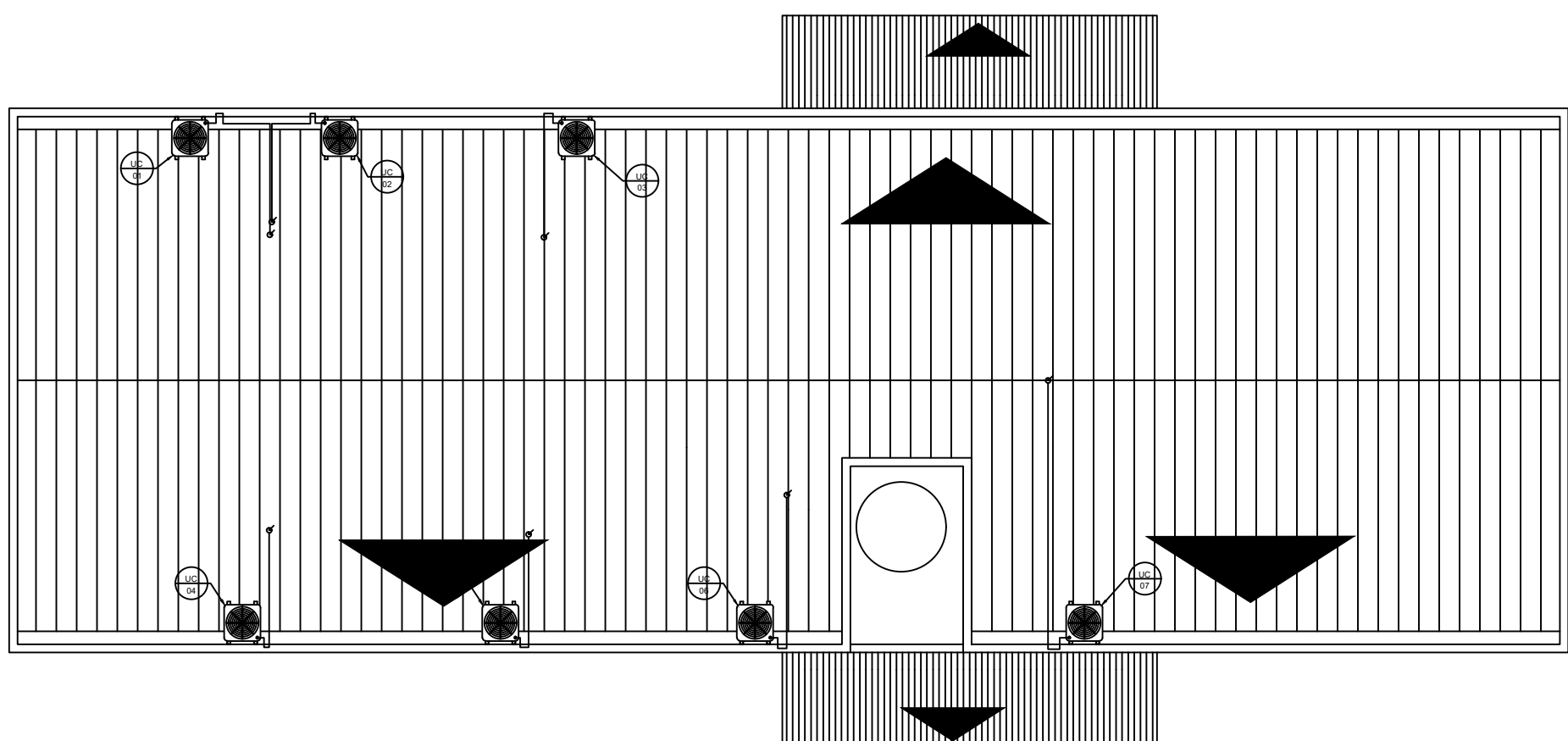
PLANTA BAIXA - ESTAÇÃO CIDADANIA
ESCALA: 1:100



PLANTA COBERTURA - ESTAÇÃO CIDADANIA
ESCALA: 1:100




PLANTA BAIXA - CRAS
ESCALA: 1:100



PLANTA COBERTURA - CRAS
ESCALA: 1:100

TABELA DE EQUIPAMENTOS					
CÓD	CAPACIDADE	MARCA	MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA NOMINAL
UE 01	24.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42AGCA24M5	220 V	2.080 W
UC 01	7 kW 2,0 TR		38AGCA24M5		
UE 02	12.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42TFCA12S5	220 V	1.086 W
UC 02	4 kW 1,0 TR		38TFCA12S5		
UE 03	24.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42AGCA24M5	220 V	2.080 W
UC 03	7 kW 2,0 TR		38AGCA24M5		
UE 04	30.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA30C5	220 V	2.710 W
UC 04	9 kW 2,5 TR		38CCVA30515MC		
UE 05	18.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42TFCA18S5	220 V	1.626 W
UC 05	5 kW 1,5 TR		38TFCA18S5		
UE 06	30.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA30C5	220 V	2.710 W
UC 06	9 kW 2,5 TR		38CCVA30515MC		
UE 07	54.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA60C5	220 V	4.890 W
UC 07	16 kW 4,5 TR		38CCVA60515MC		
UE 08	47.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA48C5	220 V	4.250 W
UC 08	14 kW 3,9 TR		38CCVA48515MC		
UE 09	47.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA48C5	220 V	4.250 W
UC 09	14 kW 3,9 TR		38CCVA48515MC		
UE 10	36.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA36C5	220 V	3.260 W
UC 10	11 kW 3,0 TR		38CCVA36515MC		
UE 11	47.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA48C5	220 V	4.250 W
UC 11	14 kW 3,9 TR		38CCVA48515MC		
UE 12	9.000 BTU/h	MIDEA OU EQUIV.	42AGCA09M5	220 V	800
UC 12	3 kW 0,8 TR		38AGCA09M5		
UE 13	12.000 BTU/h	MIDEA OU EQUIV.	42TFCA12S5	220 V	1.086 W
UC 13	4 kW 1,0 TR		38TFCA12S5		
UE 14	54.000 BTU/h	MIDEA OU EQUIV.	42ZQVA60C5	220 V	4.890 W
UC 14	16 kW 4,5 TR		38CCVA60515MC		
UE 15	54.000 BTU/h	MIDEA OU EQUIV.	42ZQVA60C5	220 V	4.890 W
UC 15	16 kW 4,5 TR		38CCVA60515MC		
UE 16	54.000 BTU/h	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA60C5	220 V	4.890 W
UC 16	16 kW 4,5 TR		38CCVA60515MC		

TABELA DE EQUIPAMENTOS RENOVAÇÃO DE AR					
CÓD	CAPACIDADE	MARCA	MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA NOMINAL
RVA01	-	SICFLUX	RAV200	-	-
RVA02	-	SICFLUX	RAV150	-	-
VAE 01	1040 m³/h	SICFLUX	MAXX 200	127/220	88W / 77W
VAE 02	54 m³/h	SICFLUX	Splitvent	127/230	23W / 20W
CF 01	750 m³/h	SICFLUX	Filbox Red 200 P	-	-
GR 01	-	SICFLUX	S200	-	-

	DATA:	CONVENIENTE:	CONCEDENTE:	TIPO:	MODIFICAÇÕES:	FOLHA:
	abril 2022					01/03
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA						ÁREAS:
OBRA: CRAS BAIRRO COLUMBIA						m²
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE CONDIÇÃOAMENTO DE AR						Assinatura: _____ Responsável Técnico
LOCAL: COLATINA						
* DIMENSÕES DO DESENHO EM METRO ** ESCALA INDICADA EM PLANTAS						
CLI CRAS_COLUMBIA R2						