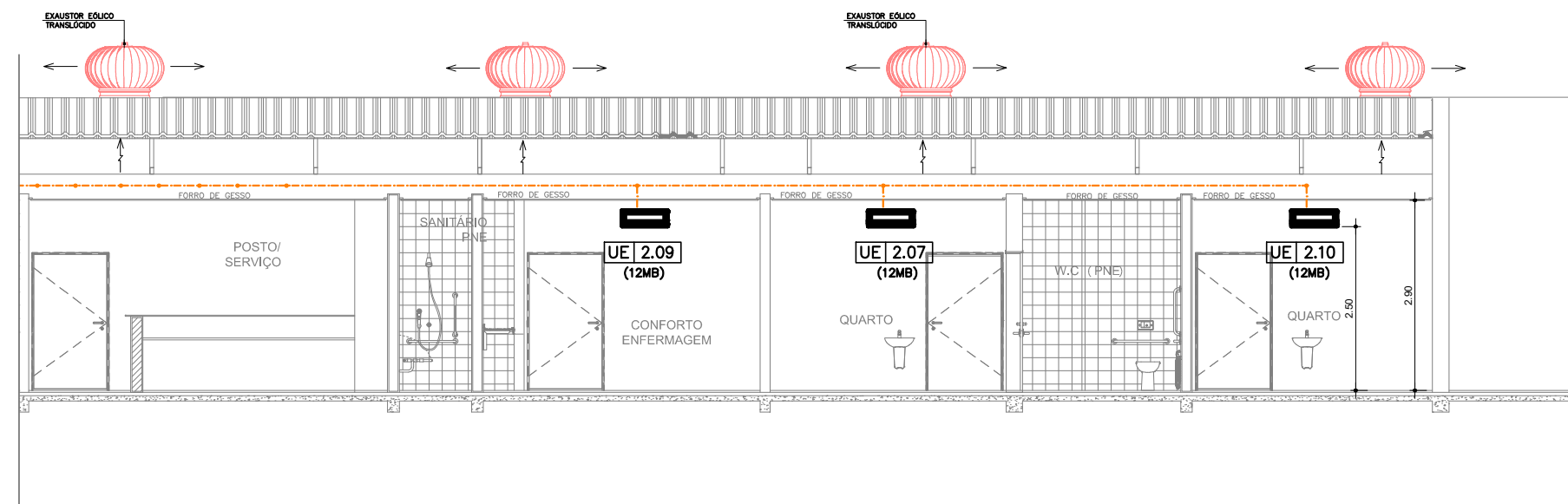


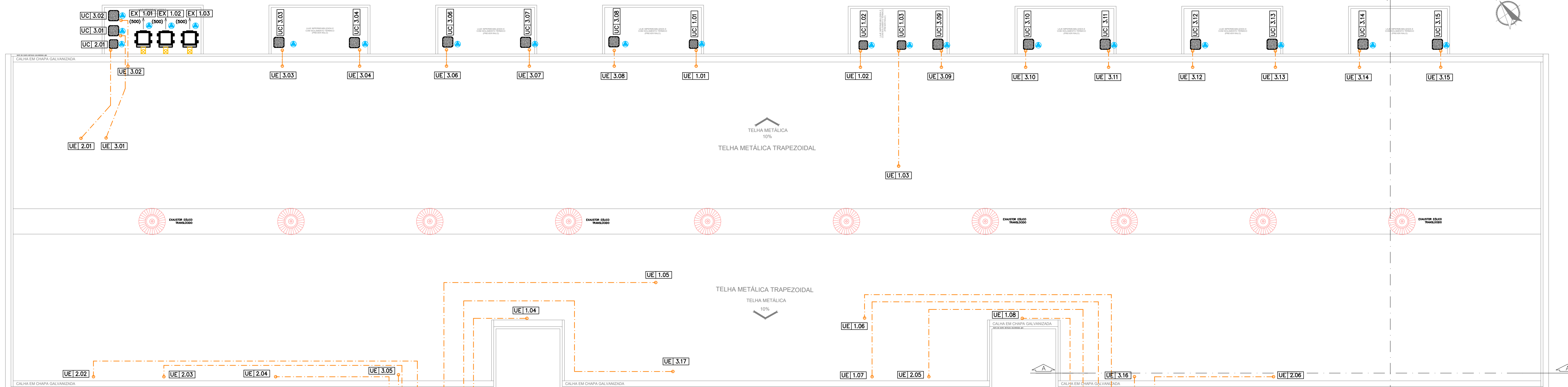
CORTE BB - UNIDADE 1  
ESC.: 1:75



CORTE AA - UNIDADE 1  
ESC.: 1:75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - EXAUSTORES		
TAG	EX-1	EX-2
TIPO	GABINETE	EXAUSTÃO AMBIENTE
FABRICANTE REF.	FILTRACOM	SCITEL
MODELO	EXAUSTIFLOW 500	MAXI-100
DIMENSÕES (LxAxP)	600x600x600mm	496x246mm
VAZÃO DE AR	500m <sup>3</sup> /h	187m <sup>3</sup> /h
PRESSÃO MÁXIMA	45,0mmca	13,5mmca
CONSUMO	680W	28W
TENSÃO	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz
PESO	35,0KG	1,0KG
FILTROS (ABNT)	G4+H14	

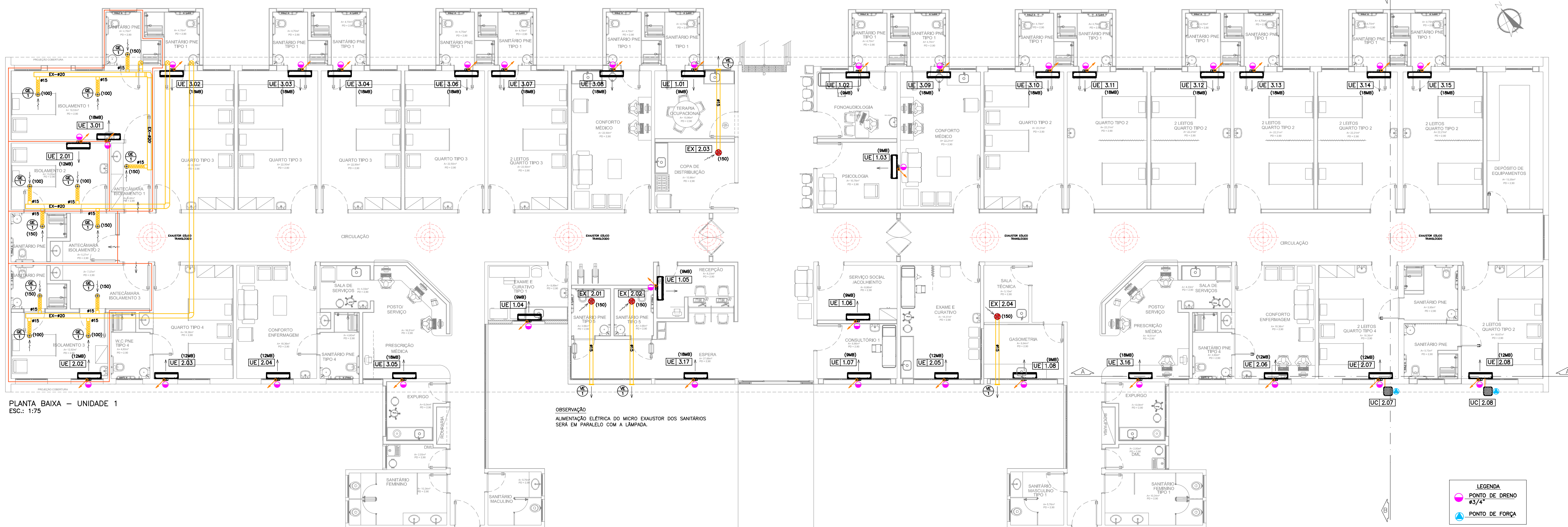
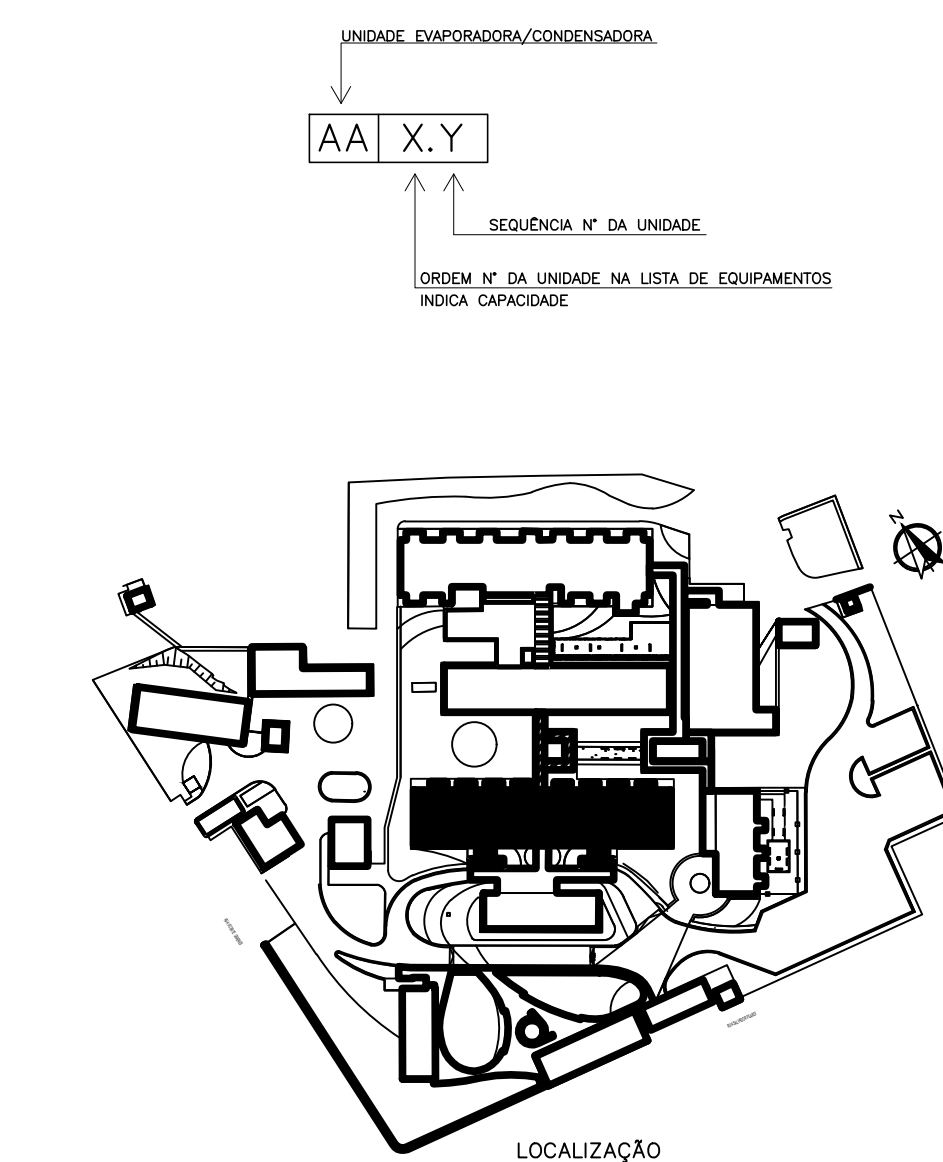
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS			
UE-1	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT HI-WALL, 9.000BTU		08
UC-1	UNIDADE CONDENSADORA, 9.000BTU		08
UE-2	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT HI-WALL, 12.000BTU		08
UC-2	UNIDADE CONDENSADORA, 12.000BTU		08
UE-3	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT HI-WALL, 18.000BTU		17
UC-3	UNIDADE CONDENSADORA, 18.000BTU		17
EX-1	GABINETE DE EXAUSTÃO Q=500m <sup>3</sup> /h, FILTROS G4+H14		03
EX-2	MICRO EXAUSTOR AXIAL Q=150m <sup>3</sup> /h		04
VE-1	VENEZIANA FIXA Ø15cm, COM TELA DE PROTEÇÃO		03
GE-1	GRELHA DE EXAUSTÃO Ø15cm, REGULADOR DE VAZÃO		12



PLANTA TELHADO - UNIDADE 1  
ESC.: 1:75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - AR CONDICIONADO			
TAG	UE-1	UE-2	UE-3
TIPO	HI-WALL	HI-WALL	HI-WALL
FABRICANTE REF.	CARRIER	CARRIER	CARRIER
CAPACIDADE	9.000BTU	12.000BTU	18.000BTU
DIMENSÕES EVAP. (LxAxP)	790x265x190mm	790x265x190mm	920x292x225mm
DIMENSÕES COND. (LxAxP)	443x563x370mm	443x563x370mm	565x704x452mm
VAZÃO DE AR	479m <sup>3</sup> /h	600m <sup>3</sup> /h	991m <sup>3</sup> /h
CORRENTE	3,89A	5,18A	8,31A
CONSUMO	814W	1085W	1625W
TENSÃO	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz
PESO EVAPORADOR	8,0kg	8,6kg	14,0kg
PESO CONDENSADOR	22,0kg	22,0kg	32,0kg
GÁS	R410	R410	R410

DIMENSIONAMENTO DE INTERLIGAÇÃO FRIGORÍFICA - SPLITS					
CAPACIDADE (Btu/h)	DIÂMETRO SUCÇÃO	DIÂMETRO EXP.	DIÂMETRO MÍNIMO (P)	INSTRINCA MÁXIMA ENTRE UNIDADES (M)	INSTRINCA MÁXIMA ENTRE UNIDADES (M)
9.000	3/8"	1/2"	-	1/4"	5
12.000	1/2"	-	1/4"	5	10
18.000	1/2"	1/2"	-	1/4"	10
24.000	5/8"	5/8"	5/8"	1/4"	20



PLANTA BAIXA - UNIDADE 1  
ESC.: 1:75

OBSERVAÇÃO:  
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO MICRO EXAUSTOR DOS SANTUÁRIOS  
SERÁ EM PARALELO COM A LÂMPADA.

NOTAS

01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	JUNIOR	06/02/2018
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



**Secretaria de Estado da Saúde**  
**HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU**  
 RUA SALVADOR FLEISS, 6-86, VIA ROSA BRUNO-SP  
 AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
**UNIDADE 1**  
 FOLHA 1/6  
 DATA 10/11/2017  
 PROJETO: 349\_2017  
 ARQUITETO: ALCYONER DE AZEVEDO FERREIRA  
 ENGENHEIRO: RICARDO MOVA NEGREROS