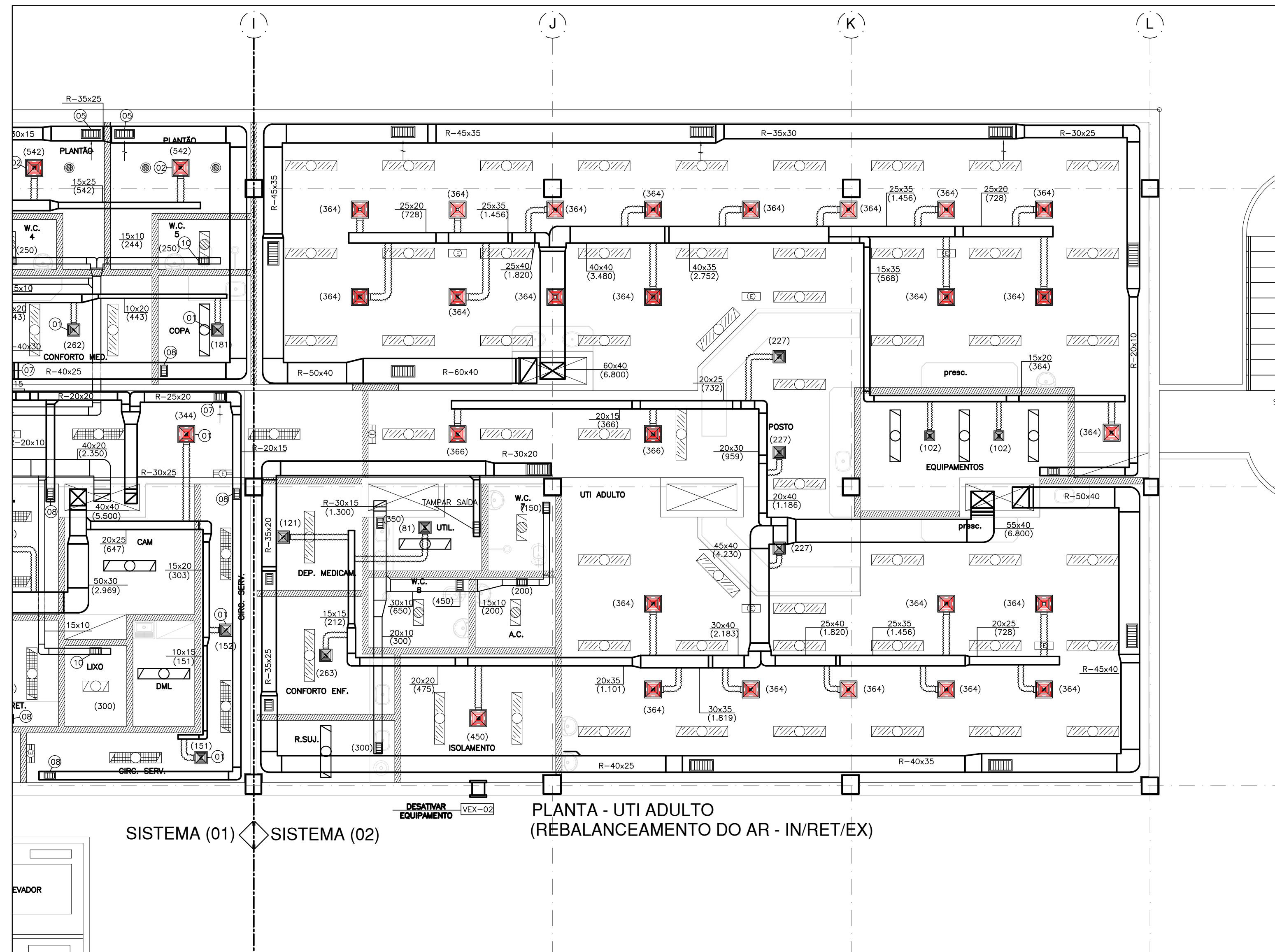


LISTA DE ACESSÓRIOS

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	FABRICANTE
1	06	CJ	DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AG - 4 VIAS	L1=2x140 L1=4x140+ 2xCANT. C	TROX
2	12	PÇ	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO, MOD.: ADLK-S-AG EM CHAPA PERFURADA	TAM. 3	TROX
3	02	PÇ	DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AG	TAM. 2	TROX
4	09	PÇ	DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AG	TAM. 3	TROX
5	61	PÇ	DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AG	TAM. 4	TROX
6	08	PÇ	DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AG	TAM. 5	TROX
7	01	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	52,5x32,5	TROX
8	02	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	122,5x52,5	TROX
9	22	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,5x16,5	TROX
10	09	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	32,5x16,5	TROX
11	07	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	42,5x32,5	TROX
12	03	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	32,5x22,5	TROX
13	04	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	62,5x32,5	TROX
14	03	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	82,5x32,5	TROX
15	16	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	62,5x22,5	TROX
16	01	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	18,5x32,5	TROX
17	23	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	18,5x52,5	TROX
18	02	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,5x12,5	TROX
19	03	PÇ	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	52,5x22,5	TROX
20	30	PÇ	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,5x16,5	TROX
21	16	PÇ	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	32,5x22,5	TROX
22	06	PÇ	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,5x12,5	TROX
23	03	PÇ	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	42,5x32,5	TROX
24	06	PÇ	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	52,5x32,5	TROX
25	01	PÇ	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	62,5x42,5	TROX
26	02	PÇ	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	42,5x22,5	TROX



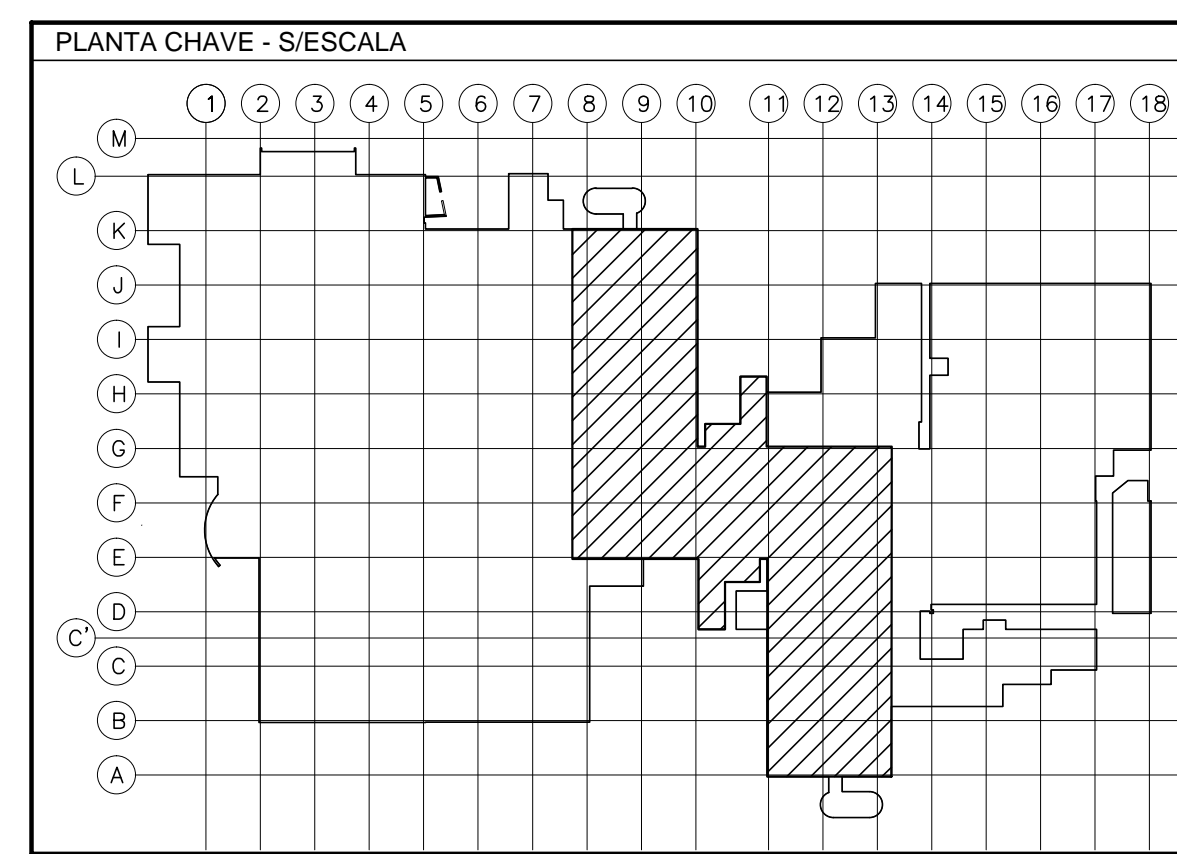
PLANTA - UTI ADULTO
(REBALANCEAMENTO DO AR - IN/RET/EX)

LEGENDA

FC	FAN COIL	RE	RETORNO	FL	DUTO FLEXIVEL
UE	UNIDADE EVAPORADORA	UC	UNIDADE CONDENSADORA	P.F.	PONTO DE FORÇA
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	AE	AR EXTERNO	EX	EXAUSTÃO
IN	INSUFLAMENTO	VI	VENTILAÇÃO		

DUTO DE INSUFLAÇÃO E AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO
 DUTO DE RETORNO EM CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO
 DUTO DE EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
 DUTO DE INSUFLAMENTO EM CHAPA DE ALUMINIO

- NOTAS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - OS NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - DUTOS DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE LÃ DE ROCHA ESPESURA DE 2" DENSIDADE 40Kg/m³, TIPO ISOFLEX.
 - TODOS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENO 10x10x2cm.
 - ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 3,00mt.
 - TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VEIAS DEFLETORAS.
 - GRELHA NA PORTA - ALTURA DE 15cm DO PISO.



Secretaria de Estado da Saúde

GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE V. NOVA CACHOEIRINHA
RUA DEPUTADO EMILIO CARLOS, 3.000 - SÃO PAULO - SP

REFERÊNCIA: PLANTA UTI ADULTO
REDE DE DUTOS

PROJETO BÁSICO DE CLIMATIZAÇÃO

TIPO DE PROJETO: AC-05/09

DATA: 17/03/2019

ÁREA: HVNC-AC-PB-005-REV0

PROJETO: ENG. RICARDO BERTHOLDO DA SILVA

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:

1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	8	0,80
30	7	0,20
31	7	0,10
32	7	0,30
250	250	0,15
251	251	0,15
252	252	0,15
253	253	0,15
254	254	0,15