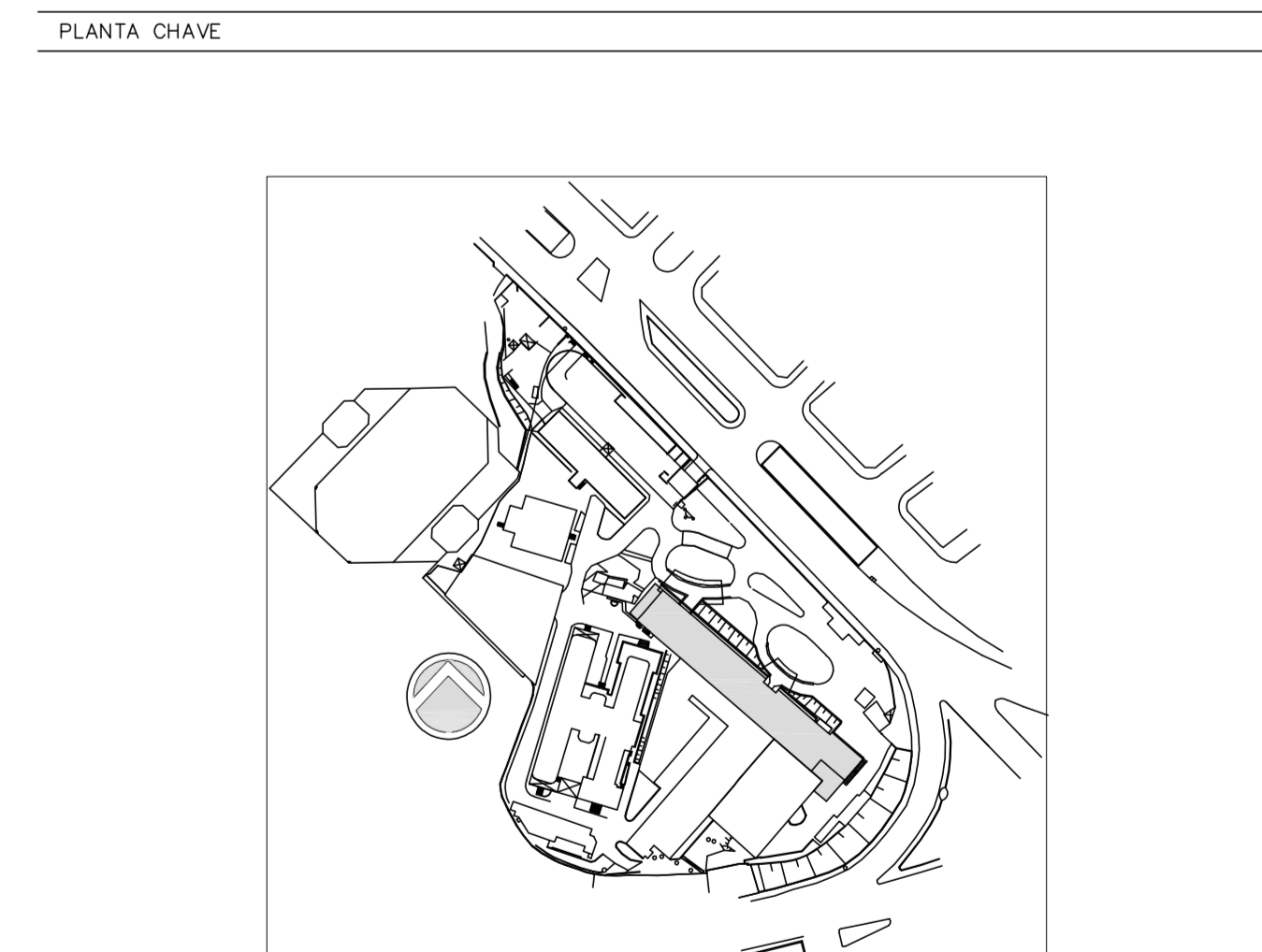


LISTA DE MATERIAIS				
ITEM	QTD	DISCRIMINAÇÃO	DIMENSÃO	MODELO
DR-1	01	DAMPER DE REGULAGEM	450x300	JV-B
DR-2	01	DAMPER DE REGULAGEM	700x700	JV-B
DR-3	01	DAMPER DE REGULAGEM	600x600	JV-B
DR-4	02	DAMPER DE REGULAGEM	550x550	JV-B
DR-5	01	DAMPER DE REGULAGEM	400x400	JV-B
DR-6	01	DAMPER DE REGULAGEM	300x300	JV-B
DSP-1	01	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO	450x250	ATL
DSP-2	02	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO	400x450	ATL
DSP-3	04	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO	550x750	ATL
DSP-4	04	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO	700x900	ATL
DSP-5	02	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO	1100x800	ATL
DSP-6	02	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO	1000x300	ATL
VZ-1	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	1885x1320	AWG
VZ-2	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	1585x1155	AWG
VZ-3	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	585x485	AWG
VZ-4	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	1585x425	AWG
VZ-5	02	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	385x330	AWG
VZ-6	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	1185x660	AWG
VZ-7	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	1885x690	AWG
VZ-8	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	1785x1320	AWG
VZ-9	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	585x330	AWG
VZ-10	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	1885x1650	AWG
VZ-11	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	1305x525	AWG
VZ-12	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	1785x1155	VDF
VZ-13	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	785x1155	VDF
VZ-14	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	785x1320	VDF
VZ-15	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	785x990	VDF
VZ-16	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	1185x1485	VDF
VZ-17	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	85x825	VDF
VZ-18	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR C/ FILTRO	1185x1320	VDF
VZ-19	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DO AR	785x825	VDF

LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSULAMENTO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	P - DUTO DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADA DEVERÃO SER ISOLADOS COM 1" DE MANTA CERÂMICA
	DSP - DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO
	DR - DAMPER DE REGULAGEM
	VZ - VENEZIANA
	FC - FANCOIL
	QE - QUADRO ELÉTRICO
	QEE - QUADRO ELÉTRICO DE EMERGÊNCIA
	WW-XX-YY-ZZ - NÚMERO
	→ PAVIMENTO
	→ PRÉDIO
	→ EQUIPAMENTO

**NOTAS**

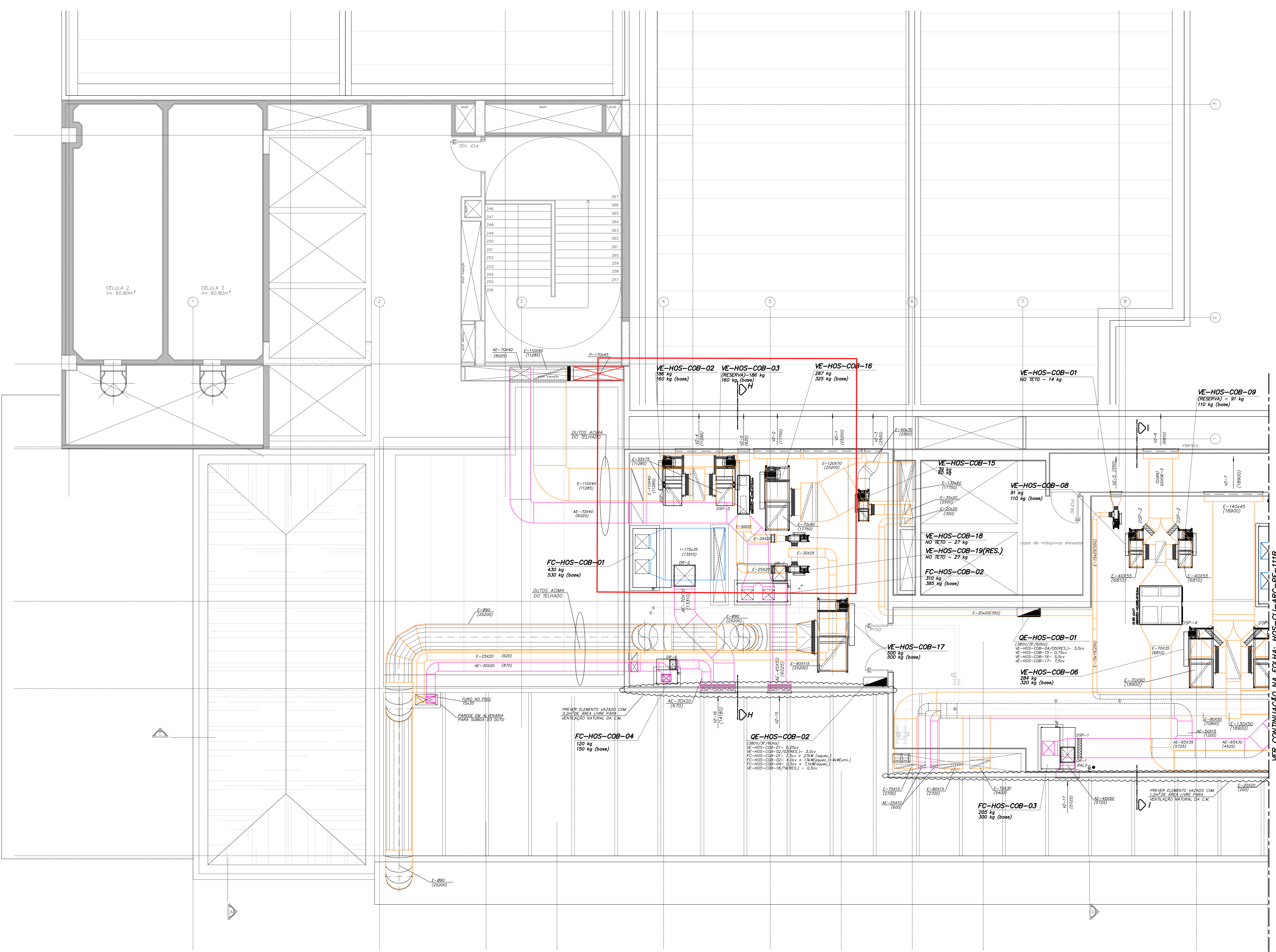
- NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m<sup>3</sup>/h.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTROS ESPECIFICADOS.
- OS DRENTOS DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE HIDRÁULICA.
- OS PONTOS DE FORÇA DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE ELÉTRICA.



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
3	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATORIO/COZINHA/CAMENB3	JOSE	15/05/2015
2	"ATENDIMENTO COMENTÁRIOS/CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA"	JOSE	27/04/2015
1	REVISÃO GERAL	JOSE	27/02/2015
0	EMISSÃO INICIAL	JOSE	15/12/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 AR CONDICIONADO  
 PLANTA DE COBERTURA - PARTE A  
 PROJETO EXECUTIVO  
 PRÉDIO HOSPITALAR  
 CLIMATIZAÇÃO 1:50  
 15/12/2014  
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, Jd. Pinheiros, São Paulo/SP - Cep 04418-000  
 Tel. (11) 3068 8420 Fax: (11) 3068 8482  
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN



PLANTA PARCIAL DA COBERTURA-PRÉDIO HOSPITALAR

Usar as espessuras mínimas indicadas a seguir, exceto quando especificado em contrário.

Item	Espessura (mm)
1	0,6
2	0,6
3	0,6
4	0,6
5	0,6
6	0,6
7	0,6
8	0,6
9	0,6
10	0,6
11	0,6
12	0,6
13	0,6
14	0,6
15	0,6
16	0,6
17	0,6
18	0,6
19	0,6
20	0,6
21	0,6
22	0,6
23	0,6
24	0,6
25	0,6
26	0,6
27	0,6
28	0,6
29	0,6
30	0,6
31	0,6
32	0,6
33	0,6
34	0,6
35	0,6
36	0,6
37	0,6
38	0,6