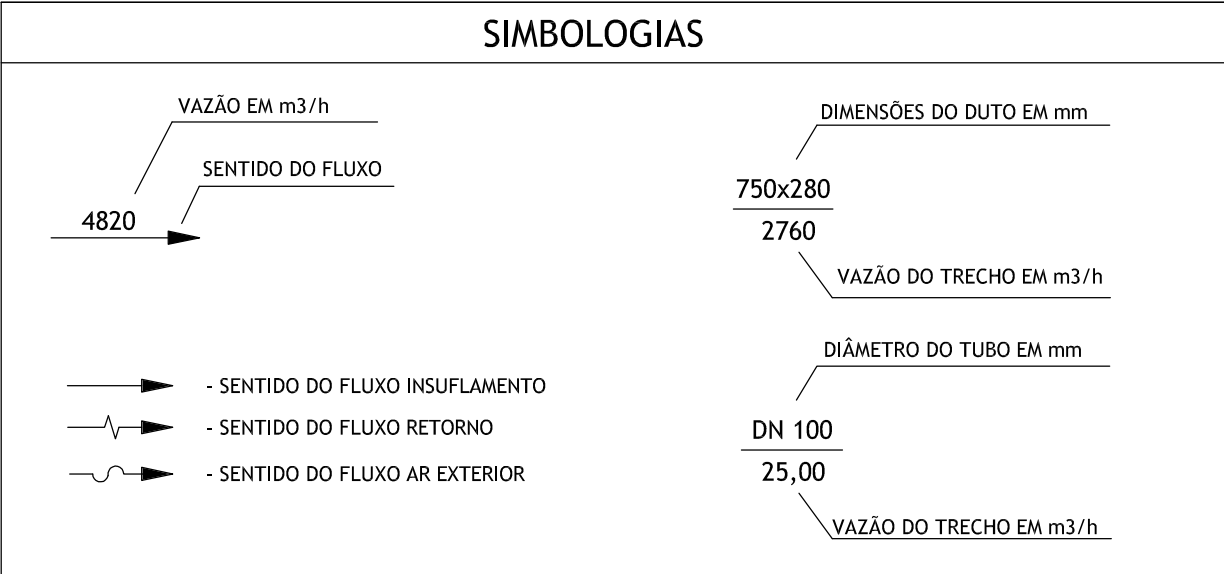


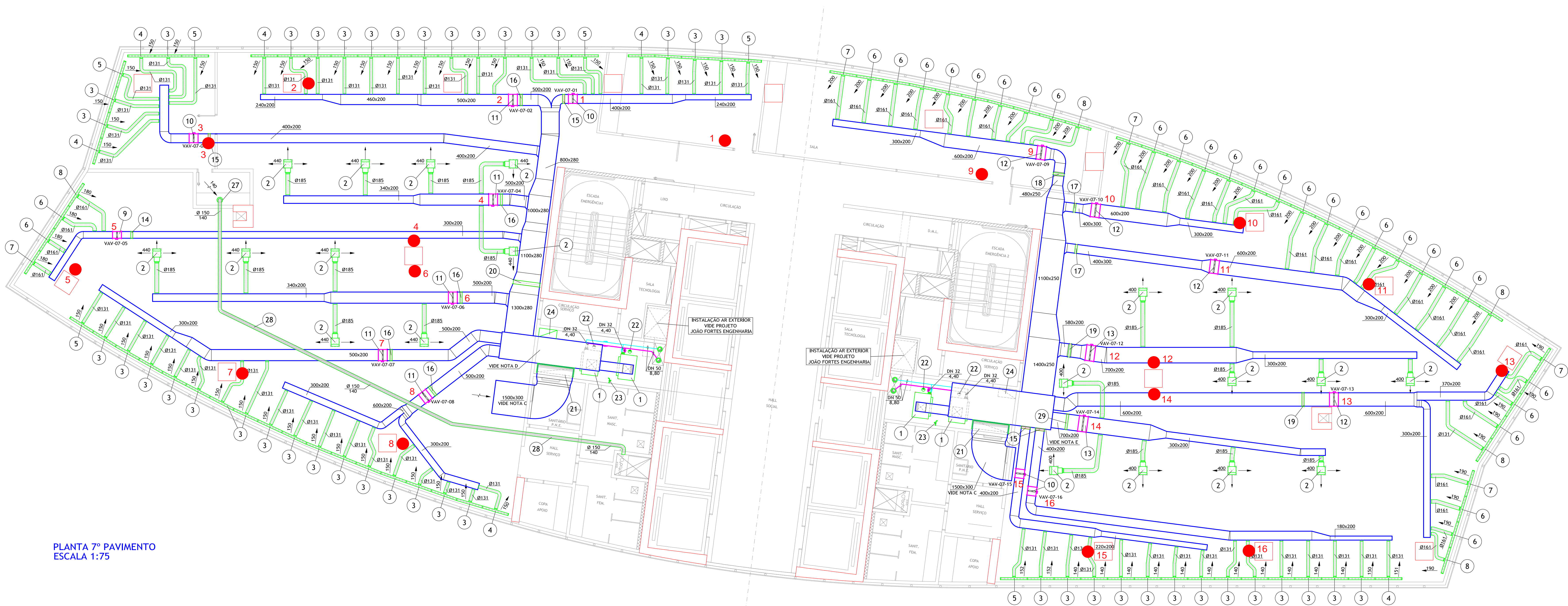
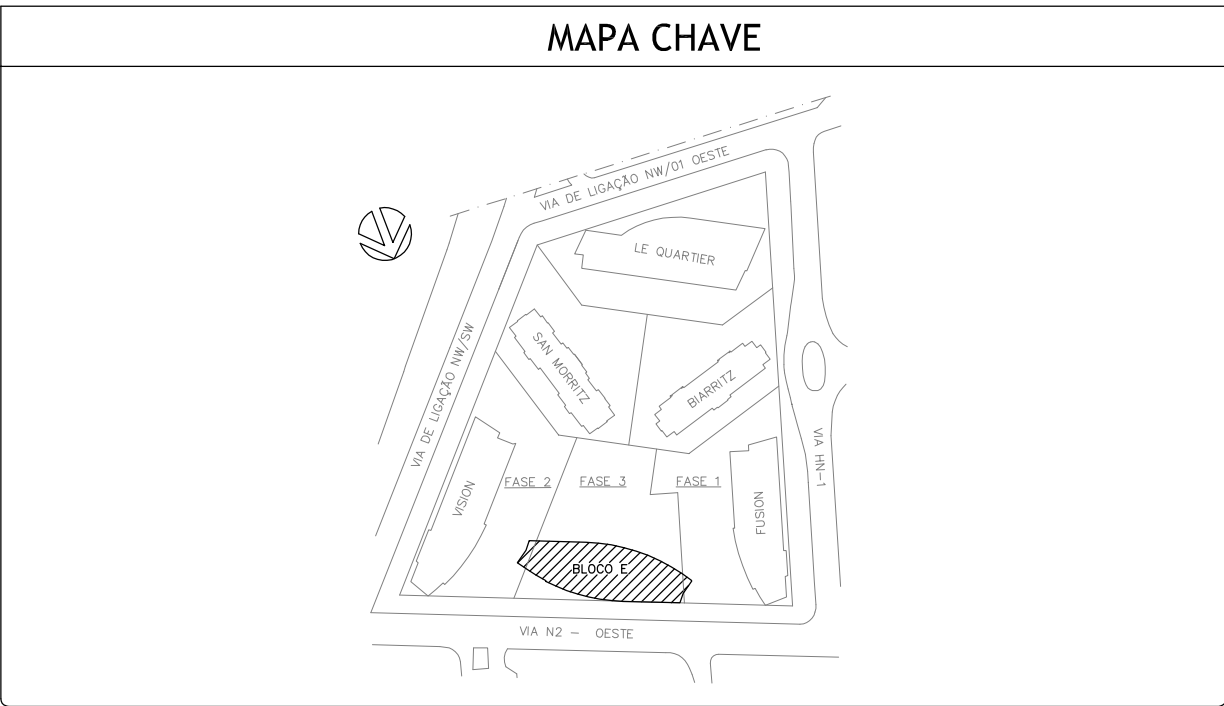
AVISO

ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SER ALTERADO, COPIADO OU USADO SOB NENHUM PRETEXTO SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR. DIREITOS AUTORAIS SOBRE O PROJETO DE ENGENHARIA RESERVADOS CONFORME LEI FEDERAL Nº10.176 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998



NOTAS

A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS
B - ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO E REGISTROS DE AR VIDE CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
C - DUTO DE RETORNO REVESTIDO INTERNAMENTE COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
D - VAZÃO MÁXIMA SIMULTÂNEA DOS FCs É DE 4600 m³/h
E - VAZÃO MÁXIMA SIMULTÂNEA DOS FCs É DE 5750 m³/h
F - SENSORES DE TEMPERATURA PARA CADA REGULADOR DE VAZÃO VAV, DEVE SE INSTALAR EM CADA AMBIENTE ATENDENDO A 1,50 DO PISO DA PORTO ONDE NÃO HÁVA INCIDÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR



PLANTA 7º PAVIMENTO
ESCALA 1:75

29	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-700x205	01
28	DUTO FLEXÍVEL ALUMINIZADO	-
27	EXAUSTOR PARA 140m³/h, 6m³/min, MOTOR COM POTÊNCIA DE 240W 220V, 1F, MOD. SICTEL BANHO 340	-
26	CONEXÃO FLEXÍVEL	-
25	CALÇO EM MADEIRA DE LEI 150x150x100 COM NEOPRENE 150x150x25	16
24	QUADRO ELÉTRICO	02
23	PONTO DE ÁGUA	02
22	RALO PARA DRENO	04
21	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. JN-1400x345	02
20	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. JN-1400x345	01
19	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-600x205	02
18	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-500x305	01
17	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-400x305	02
16	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-500x205	05
15	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-400x205	04
14	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-300x205	01
13	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/700x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	02
12	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/600x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	04
11	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/500x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	05
10	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/400x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	04
9	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/300x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	01
8	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	05
7	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	05
6	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	29
5	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	06
4	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	06
3	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	46
2	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	20
1	CONDICIONADOR DE AR TIPO FAN COIL, TRANE, MOD. WD06	04
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. PAVIMENTO

1	REVISÃO EM QUANTITATIVO DE DIFUSORES	12/12/12	GEORGE	DEVYSON	-	-
0	1ª EMISSÃO	03/12/12	GEORGE	DEVYSON	-	-
REV. N.º	DISCRIMINAÇÃO	DATA	PROJ.	DES.	SOLIC.	APROV.

Engenharia de Sistemas Térmicos S/S

CLIENTE: CAIXA SEGUROS

OBRA: SHN QUADRA 01, ÁREA ESPECIAL A - BLOCO E

PROJ.:	GEORGE RAULINO	CAD.:	DEVYSON	AR CONDICIONADO
DATA:	DEZEMBRO/2012	DATA:	DEZEMBRO/2012	7º PAVIMENTO
DIS.:	INDICADA	PROJ. N.º:	0935	PLANTA BAIXA
		ESQU. N.º:	IAC 107xx	

PROJ. 011.1322.2100
PROJ. 011.1322.2101
PROJ. 011.1322.2102
PROJ. 011.1322.2103
PROJ. 011.1322.2104
PROJ. 011.1322.2105
PROJ. 011.1322.2106
PROJ. 011.1322.2107
PROJ. 011.1322.2108
PROJ. 011.1322.2109
PROJ. 011.1322.2110
PROJ. 011.1322.2111
PROJ. 011.1322.2112
PROJ. 011.1322.2113
PROJ. 011.1322.2114
PROJ. 011.1322.2115
PROJ. 011.1322.2116
PROJ. 011.1322.2117
PROJ. 011.1322.2118
PROJ. 011.1322.2119
PROJ. 011.1322.2120
PROJ. 011.1322.2121
PROJ. 011.1322.2122
PROJ. 011.1322.2123
PROJ. 011.1322.2124
PROJ. 011.1322.2125
PROJ. 011.1322.2126
PROJ. 011.1322.2127
PROJ. 011.1322.2128
PROJ. 011.1322.2129
PROJ. 011.1322.2130
PROJ. 011.1322.2131
PROJ. 011.1322.2132
PROJ. 011.1322.2133
PROJ. 011.1322.2134
PROJ. 011.1322.2135
PROJ. 011.1322.2136
PROJ. 011.1322.2137
PROJ. 011.1322.2138
PROJ. 011.1322.2139
PROJ. 011.1322.2140
PROJ. 011.1322.2141
PROJ. 011.1322.2142
PROJ. 011.1322.2143
PROJ. 011.1322.2144
PROJ. 011.1322.2145
PROJ. 011.1322.2146
PROJ. 011.1322.2147
PROJ. 011.1322.2148
PROJ. 011.1322.2149
PROJ. 011.1322.2150
PROJ. 011.1322.2151
PROJ. 011.1322.2152
PROJ. 011.1322.2153
PROJ. 011.1322.2154
PROJ. 011.1322.2155
PROJ. 011.1322.2156
PROJ. 011.1322.2157
PROJ. 011.1322.2158
PROJ. 011.1322.2159
PROJ. 011.1322.2160
PROJ. 011.1322.2161
PROJ. 011.1322.2162
PROJ. 011.1322.2163
PROJ. 011.1322.2164
PROJ. 011.1322.2165
PROJ. 011.1322.2166
PROJ. 011.1322.2167
PROJ. 011.1322.2168
PROJ. 011.1322.2169
PROJ. 011.1322.2170
PROJ. 011.1322.2171
PROJ. 011.1322.2172
PROJ. 011.1322.2173
PROJ. 011.1322.2174
PROJ. 011.1322.2175
PROJ. 011.1322.2176
PROJ. 011.1322.2177
PROJ. 011.1322.2178
PROJ. 011.1322.2179
PROJ. 011.1322.2180
PROJ. 011.1322.2181
PROJ. 011.1322.2182
PROJ. 011.1322.2183
PROJ. 011.1322.2184
PROJ. 011.1322.2185
PROJ. 011.1322.2186
PROJ. 011.1322.2187
PROJ. 011.1322.2188
PROJ. 011.1322.2189
PROJ. 011.1322.2190
PROJ. 011.1322.2191
PROJ. 011.1322.2192
PROJ. 011.1322.2193
PROJ. 011.1322.2194
PROJ. 011.1322.2195
PROJ. 011.1322.2196
PROJ. 011.1322.2197
PROJ. 011.1322.2198
PROJ. 011.1322.2199
PROJ. 011.1322.2200