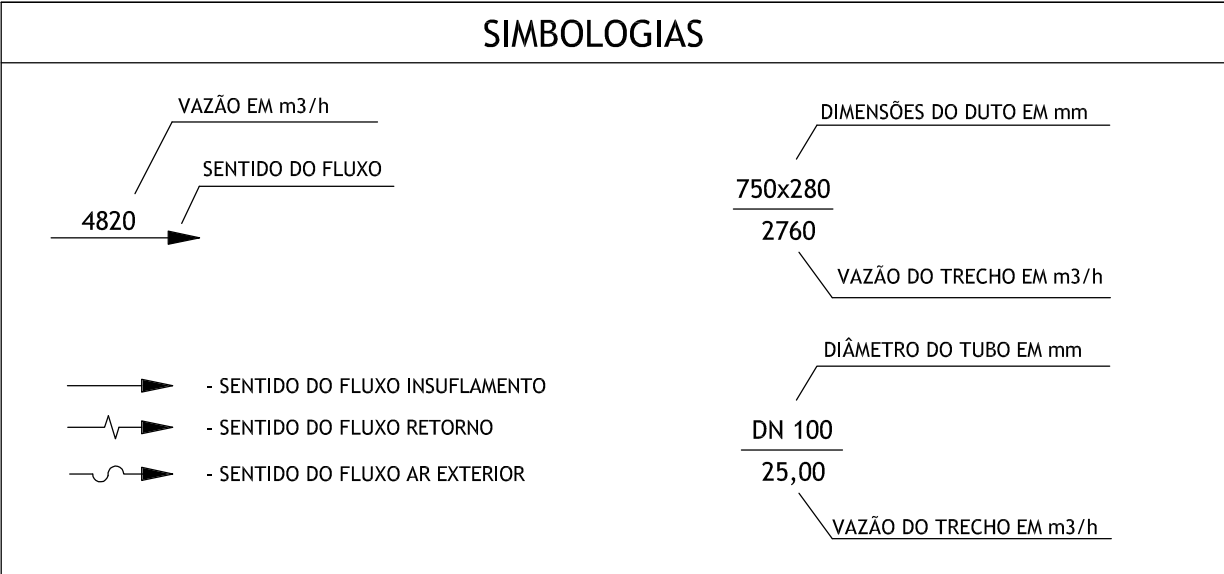


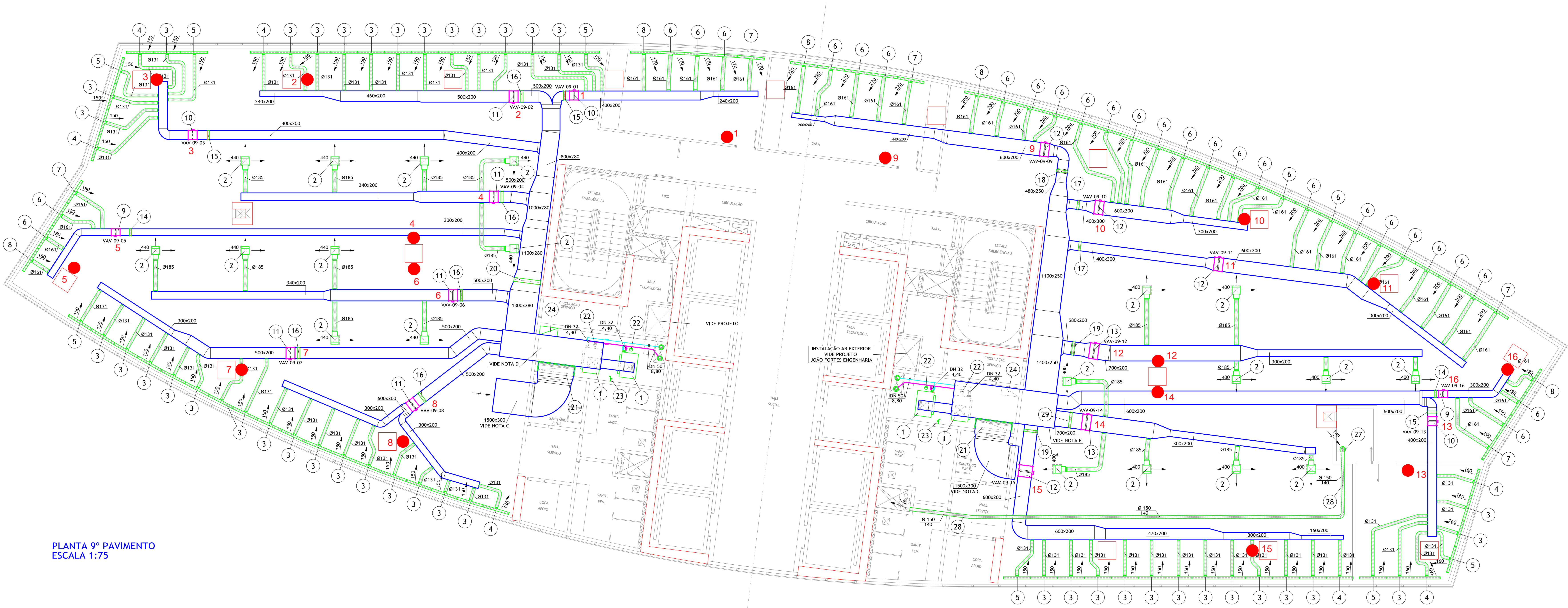
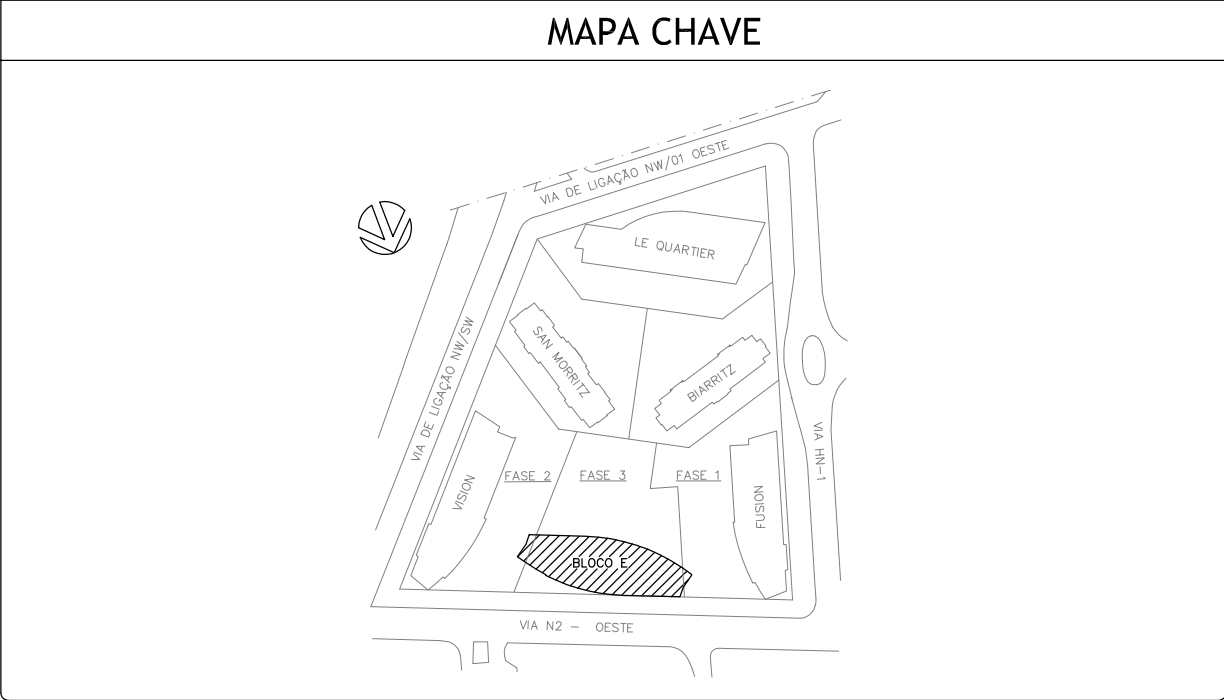
AVISO

ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SER ALTERADO, CÓPIADO OU USADO SOB NENHUM PRETEXTOS 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 PORTA ONDE NÃO HÁVA INCIDÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR



PLANTA 9º 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, 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. JH-1400x345	02
20	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. JH-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	03
14	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-300x205	02
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	03
9	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/300x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	02
8	DIFUSOR DE INSUFLENTAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	05
7	DIFUSOR DE INSUFLENTAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	05
6	DIFUSOR DE INSUFLENTAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	30
5	DIFUSOR DE INSUFLENTAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	07
4	DIFUSOR DE INSUFLENTAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	07
3	DIFUSOR DE INSUFLENTAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	44
2	DIFUSOR DE INSUFLENTAMENTO LINEAR, TROX, MOD. ADLQ - VARISET - TAMANHO 4	20
1	CONDICIONADOR DE AR TIPO FAN COIL, TRANE, MOD. WD06	04
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. PAVIMENTO

1	REVISÃO EM QUANTITATIVO DE DIFUSORES	13/12/12	GEORGE	DEVYSSON	-	-
0	1ª EMISSÃO	04/12/12	GEORGE	DEVYSSON	-	-
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 CREA 10000P	CAD.:	DEVYSSON	DATA:	DEZEMBRO/2012	INDICADA
PROJ. N.º:	0935	ESQUA N.º:	IAC 12/XX			

FONE: (011) 3322-2100
FAX: (011) 3322-2701
CNPJ: 06.948.000/0001-01
INSC. EST. 06.948.000-01