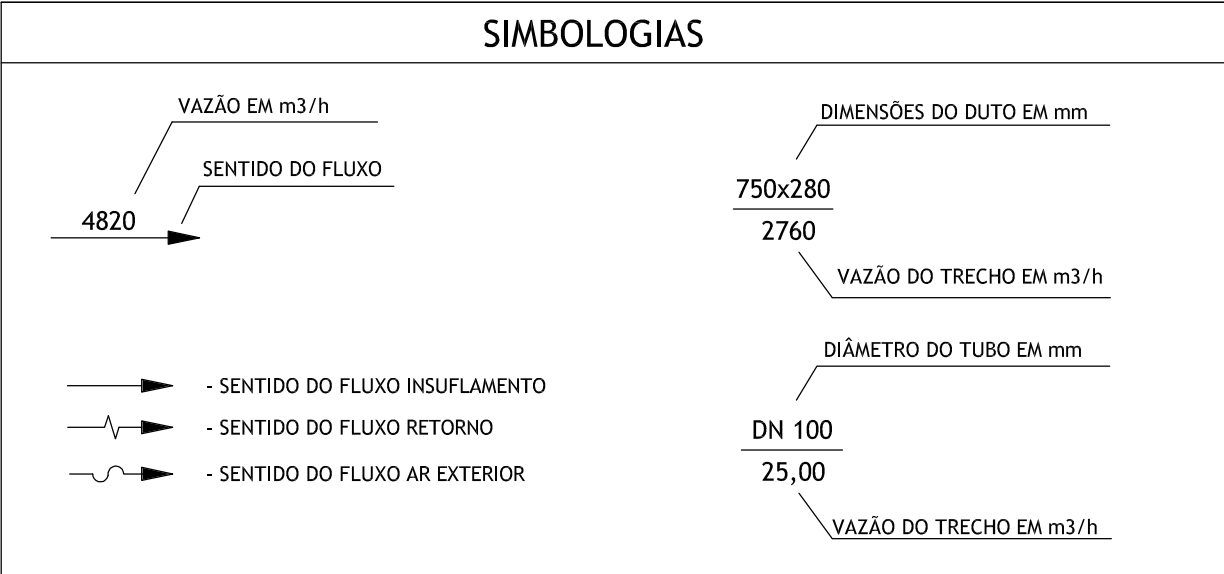


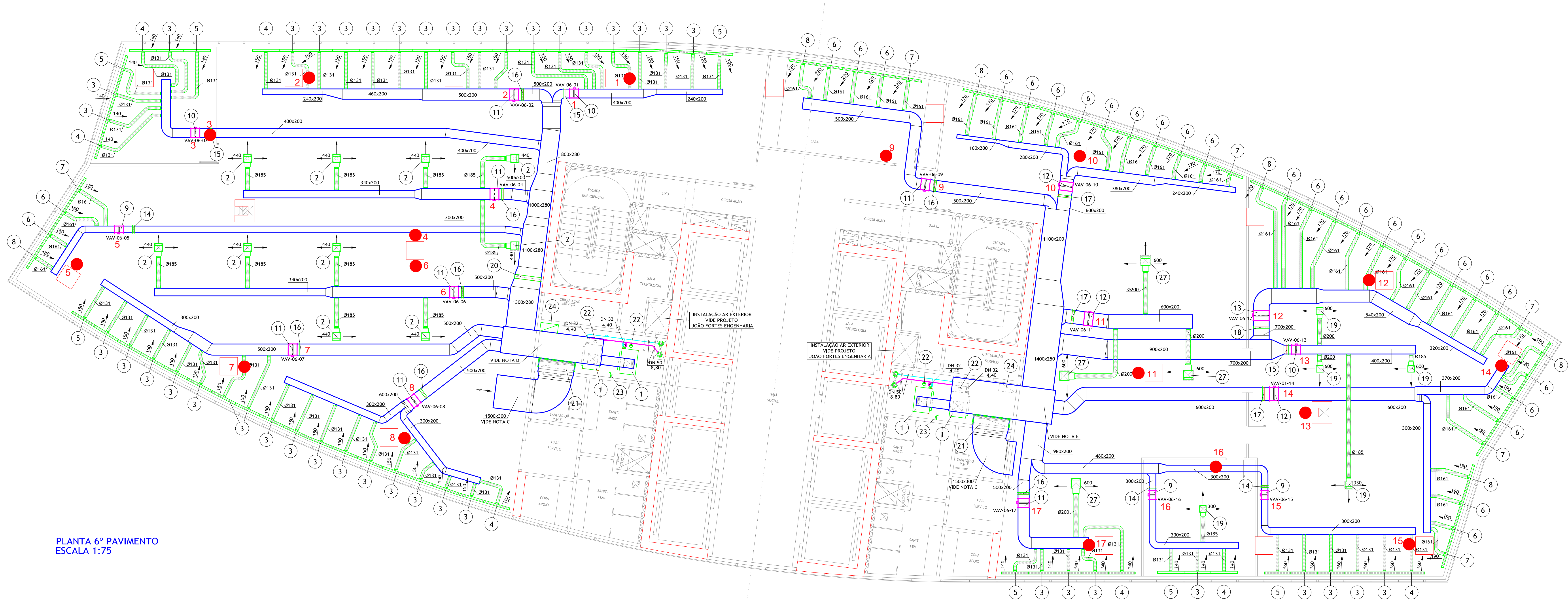
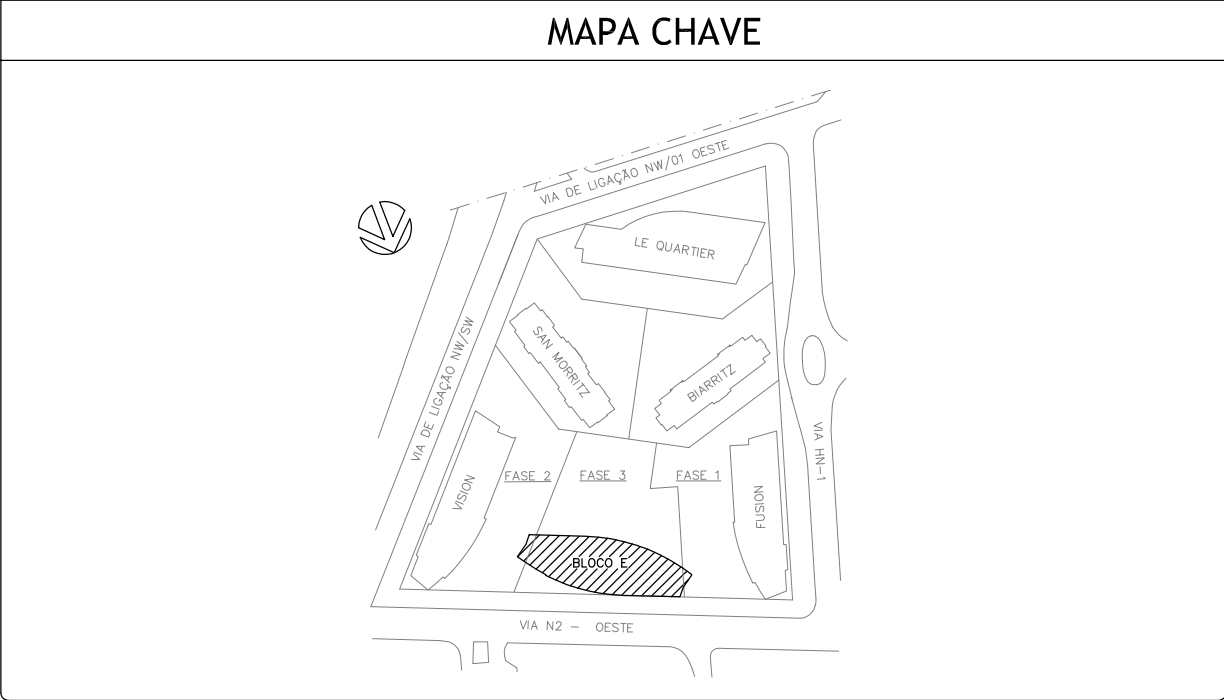
AVISO

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 6º PAVIMENTO
ESCALA 1:75

27	DIFUSOR DE INSUFLENTADO, TROX, MOD. ADLQ - VARISET - TAMANHO 5	04
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-1200x345	01
19	DIFUSOR DE INSUFLENTADO, TROX, MOD. ADLQ - VARISET - TAMANHO 3	05
18	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-700x205	01
17	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-600x205	03
16	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-500x205	07
15	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-400x205	03
14	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-300x205	03
13	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/700x200 ISOLADOS ACÚSTICAMENTE	01
12	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/600x200 ISOLADOS ACÚSTICAMENTE	03
11	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/500x200 ISOLADOS ACÚSTICAMENTE	07
10	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/400x200 ISOLADOS ACÚSTICAMENTE	03
9	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/300x200 ISOLADOS ACÚSTICAMENTE	03
8	DIFUSOR DE INSUFLENTADO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	06
7	DIFUSOR DE INSUFLENTADO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	06
6	DIFUSOR DE INSUFLENTADO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	29
5	DIFUSOR DE INSUFLENTADO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	07
4	DIFUSOR DE INSUFLENTADO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	07
3	DIFUSOR DE INSUFLENTADO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	43
2	DIFUSOR DE INSUFLENTADO, TROX, MOD. ADLQ - VARISET - TAMANHO 4	10
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 DEYVISON	-	-
0	1ª EMISSÃO	29/11/12	GEORGE DEYVISON	-	-
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 GREGA 10000DF	CAD.:	DEYVISON	AR CONDICIONADO 6º PAVIMENTO PLANTA BAIXA
DATA:	NOVEMBRO/2012	INDICADA		
PROJ. N.º:	0935	ESQUA N.º:	IAC 09/xx	