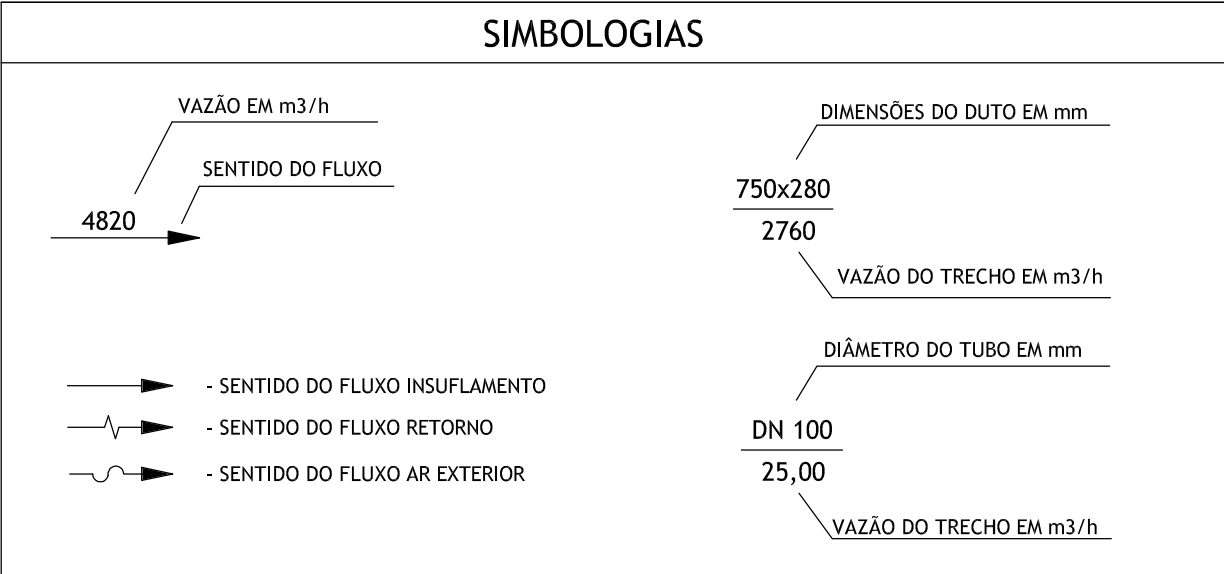
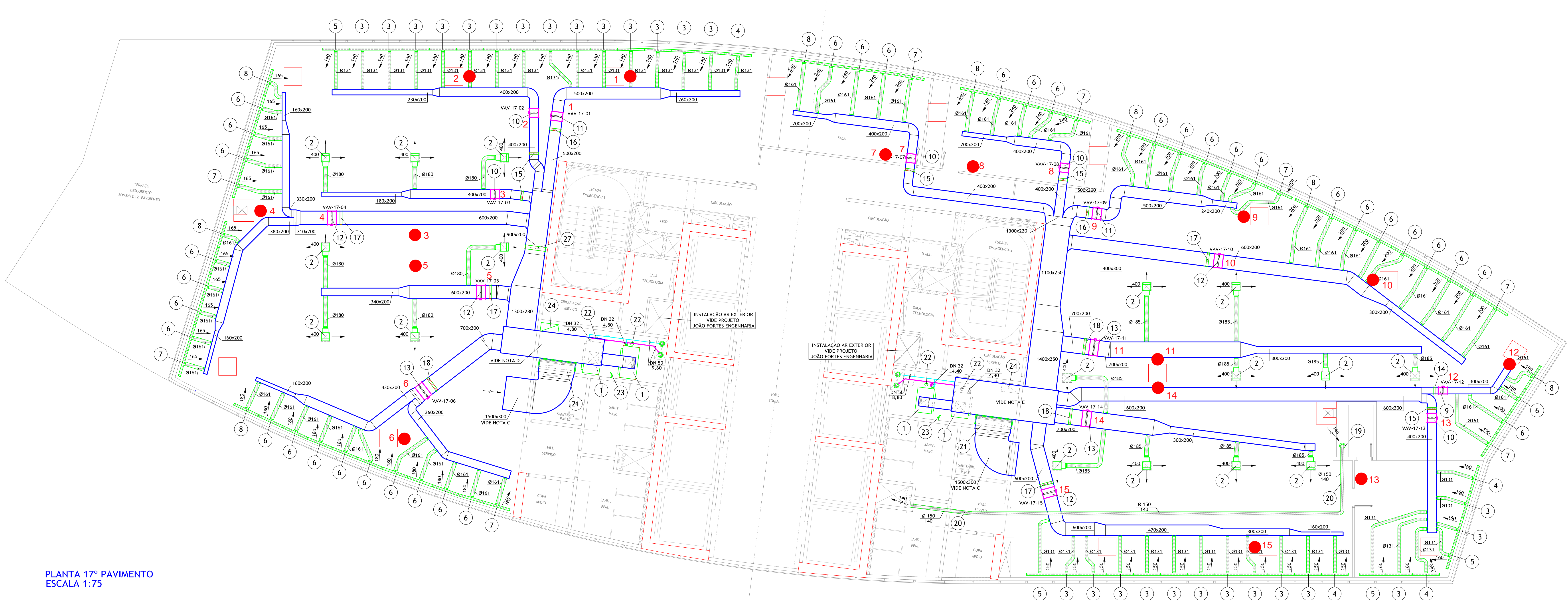
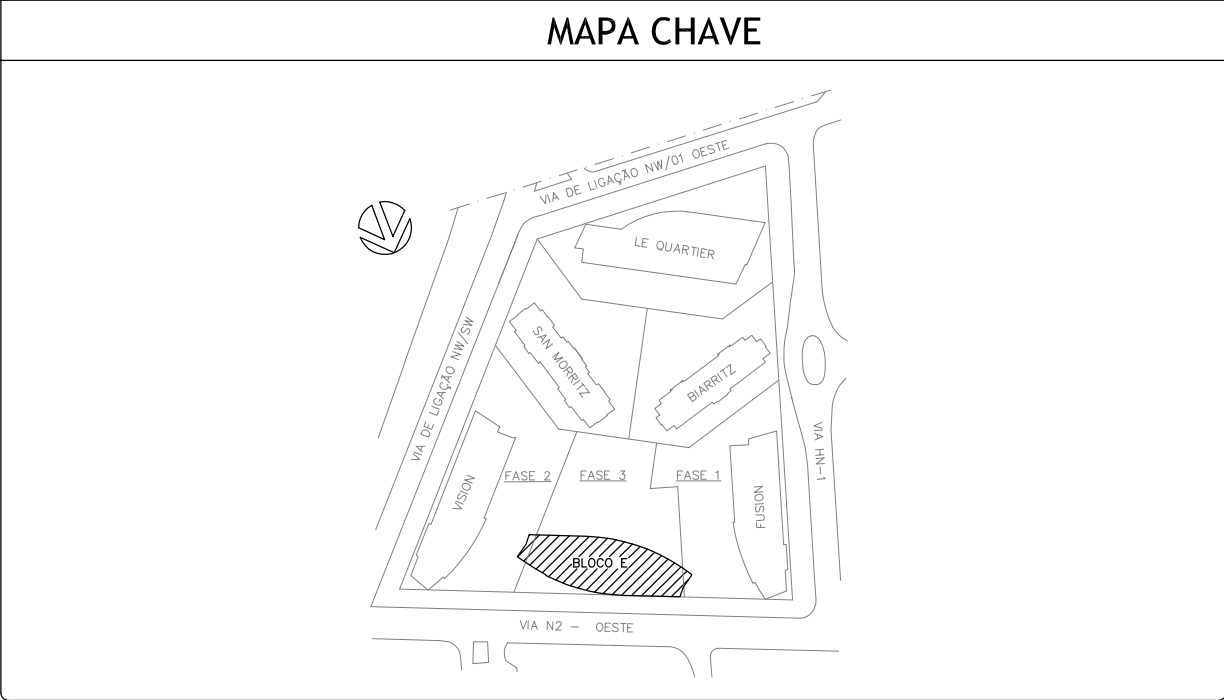


AVISO

ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SER ALTERADO, COPIADO OU USADO SOB NENHUM PRETEXTO SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR. DIREITO AUTORAIS SOBRE O PROJETO DE ENGENHARIA RESERVADOS CONFORME LEI FEDERAL Nº19.110 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 INSTALADO EM CADA AMBIENTE ATENDENDO A 1,5m DO PISO DA PORTO ONDE NÃO HÁVA INCIDÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR



27	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-900x205	01
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	DUTO FLEXÍVEL ALUMINIZADO	-
19	EXAUSTOR PARA 180m³/h e 50Pa, SICTELL, MOD. BAHO 300 (24W/220V/1F)	01
18	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-700x305	03
17	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-600x205	04
16	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-500x205	02
15	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-400x205	05
14	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-300x205	01
13	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/700x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	03
12	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/600x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	04
11	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/500x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	02
10	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/400x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	05
9	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TVJD-EASY/300x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	01
8	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	08
7	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	08
6	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	36
5	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	04
4	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	04
3	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	27
2	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	17
1	CONDICIONADOR DE AR TIPO FAN COIL, TRANE, MOD. WD06	04
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. PAVIMENTO

0	1ª EMISSÃO	21/12/12	GEORGE DEYVISON	-	-
REV. N.º	DISCRIMINAÇÃO	DATA	PROJ.	DES.	SOLUC. APROV.

Engenharia de Sistemas Térmicos S/S

CLIENTE: CAIXA SEGUROS

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

PROJ.:	GEORGE RAULINO GREA 1000DP	CAD.:	DEYVISON	AR CONDICIONADO 17º PAVIMENTO PLANTA BAIXA
DATA:	DEZEMBRO/2012	INDICADA	PROJ. N.º:	0935
ESCALA N.º:				IAC 200XX