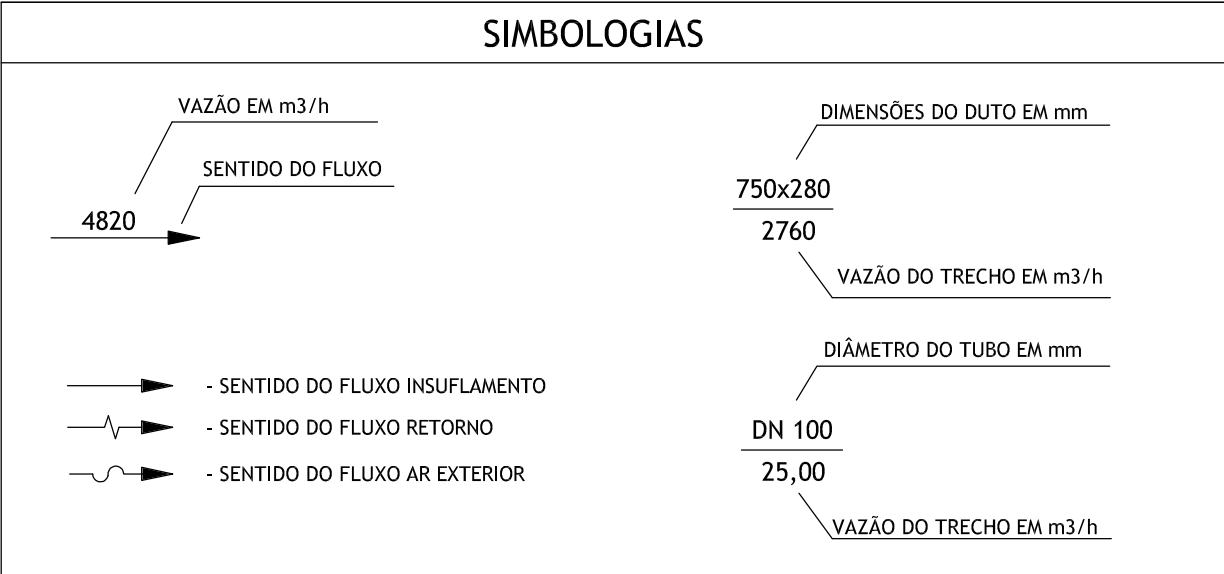
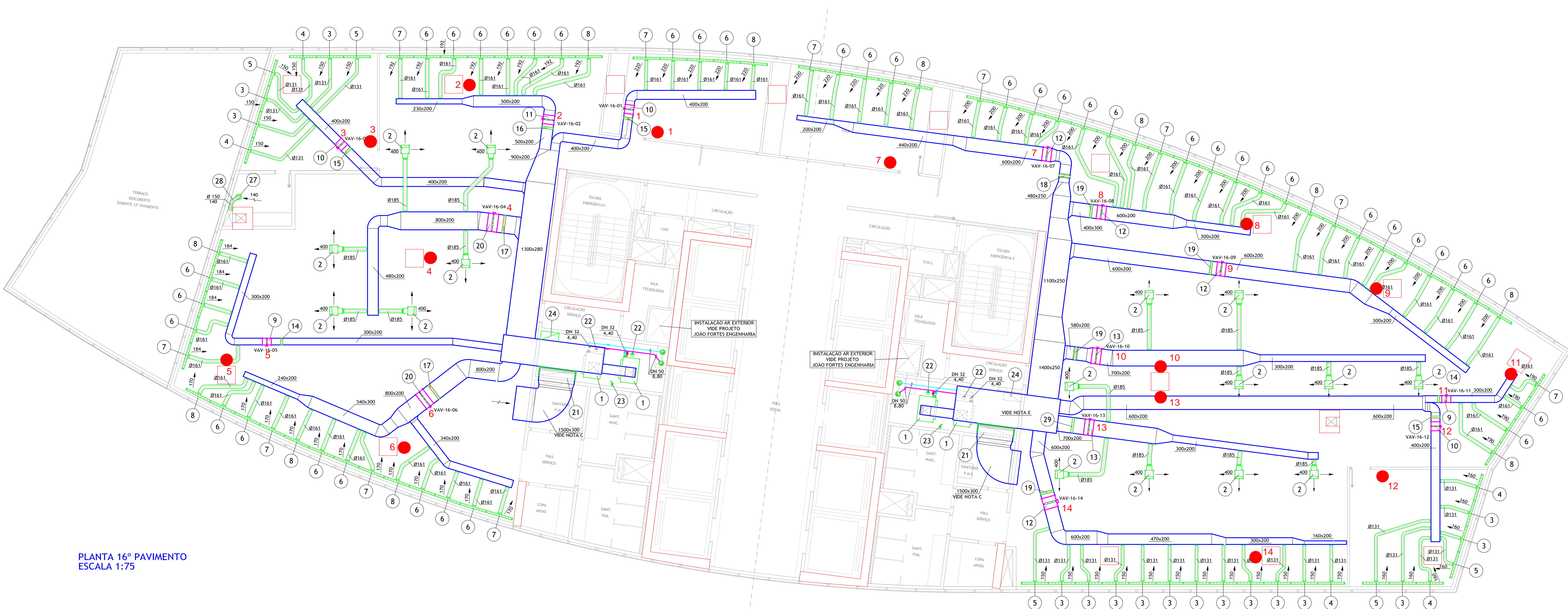
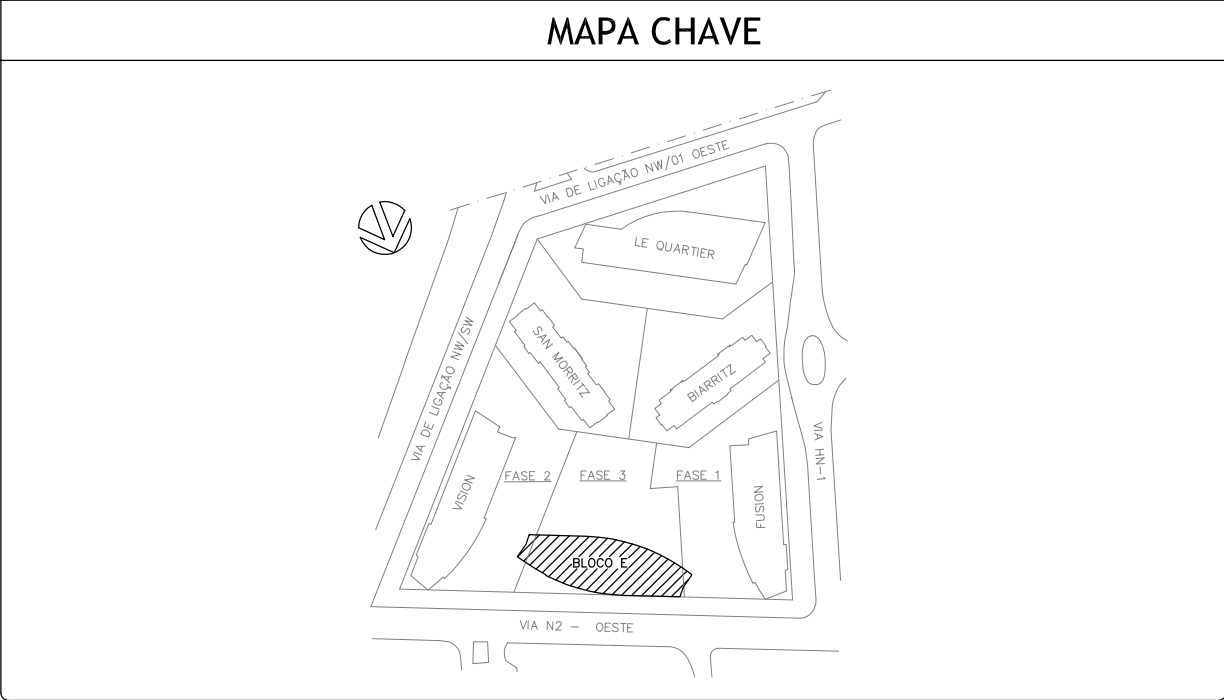


AVISO

ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SER ALTERADO, CÓPIADO 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 INSTALAR EM CADA AMBIENTE ATENDENDO A 1,5m DO PISO DA PORTA ONDE HÁ INCIDÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR



29	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-700x205	01
28	DUTO FLEXÍVEL ALUMINIZADO	-
27	EXAUSTOR PARA 180m³/h e 50Pa, SICTELL, MOD. BANHO 300 (24W/220V/1F)	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	REGULADOR DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. JN-1400x345	02
20	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TV-ID-EASY/800x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	02
19	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-600x205	04
18	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-500x305	01
17	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-800x205	02
16	REGISTRO DE VAZÃO DE AR, TROX, MOD. RL-500x205	01
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. TV-ID-EASY/700x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	02
12	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TV-ID-EASY/600x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	04
11	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TV-ID-EASY/500x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	01
10	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TV-ID-EASY/400x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	03
9	REGULADOR DE VAZÃO, TROX, MOD. TV-ID-EASY/300x200 ISOLADOS ACUSTICAMENTE	02
8	DIFUSOR DE INSUFLETAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À DIREITA	11
7	DIFUSOR DE INSUFLETAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	11
6	DIFUSOR DE INSUFLETAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-50-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS TERMINAL À DIREITA	40
5	DIFUSOR DE INSUFLETAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, COM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	05
4	DIFUSOR DE INSUFLETAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRA TERMINAL À ESQUERDA	05
3	DIFUSOR DE INSUFLETAMENTO LINEAR, TROX, MOD. VS-D-35-1, L=1200mm, SEM CANTONEIRAS	16
2	DIFUSOR DE INSUFLETAMENTO LINEAR, TROX, MOD. ADLQ - VARISET - TAMANHO 4	16
1	CONDICIONADOR DE AR TIPO FAN COIL, TRANE, MOD. WD06	04
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. PAVIMENTO

0	1ª EMISSÃO	01/12/12	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 16º PAVIMENTO PLANTA BAIXA
DATA:	DEZEMBRO/2012	DES.:	INDICADA	
PROJ. N.º:		DES.:	0935	ESQUA N.º: IAC 190XX

PLANTA 16º PAVIMENTO
ESCALA 1:75