

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 №9610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998

SIMBOLOGIAS DIMENSÕES DO DUTO EM mm

DIÂMETRO DO TUBO EM mm VAZÃO DO TRECHO EM m3/h

VAZÃO DO TRECHO EM m3/h

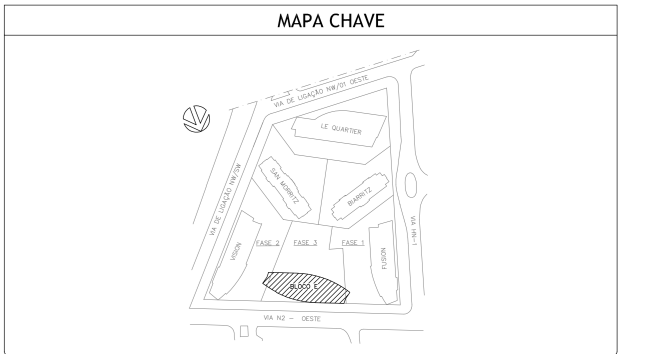
NOTAS

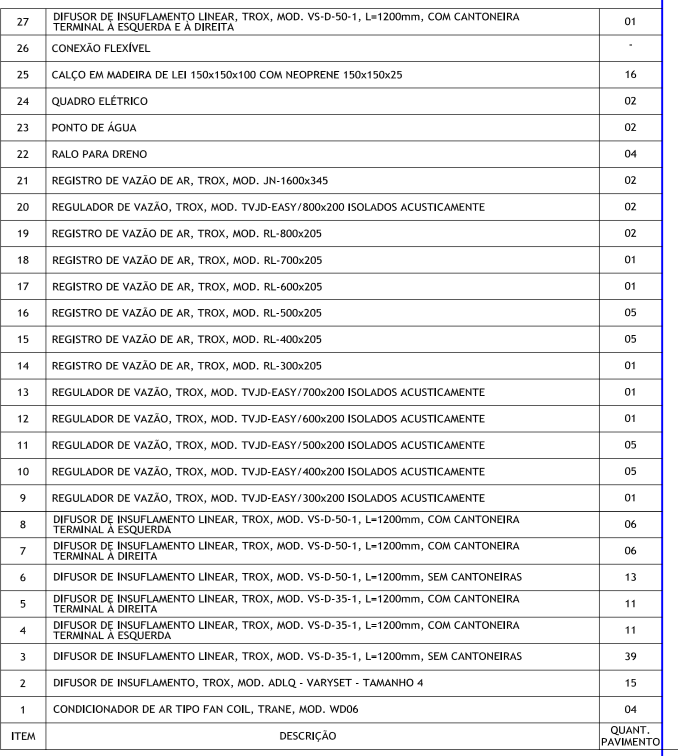
B - ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO E REGISTROS DE AR VIDE CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS C - DUTO DE RETORNO REVESTIDO INTERNAMENTE COM ISOLAMENTO ACÚSTICO

D - VAZÃO MÁXIMA SIMULTÂNEA DOS FC's É DE 4600 m3/h

E - VAZÃO MÁXIMA SIMULTÂNEA DOS FC's É DE 5750 m3/h

F - SENSORES DE TEMPERATURA PARA CADA REGULADOR DE VAZÃO VAV, DEVE SE INSTALADO EM CADA AMBIENTE ATENDIDO A 1,5m DO PISO EM PONTO ONDE NÃO HAJA INCIDÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR





17/12/12 GEORGE DEYVISON - - DATA PROJ. DES. SOLIC. APROV.

IAC 18/XX

AR CONDICIONADO

0935

15° PAVIMENTO