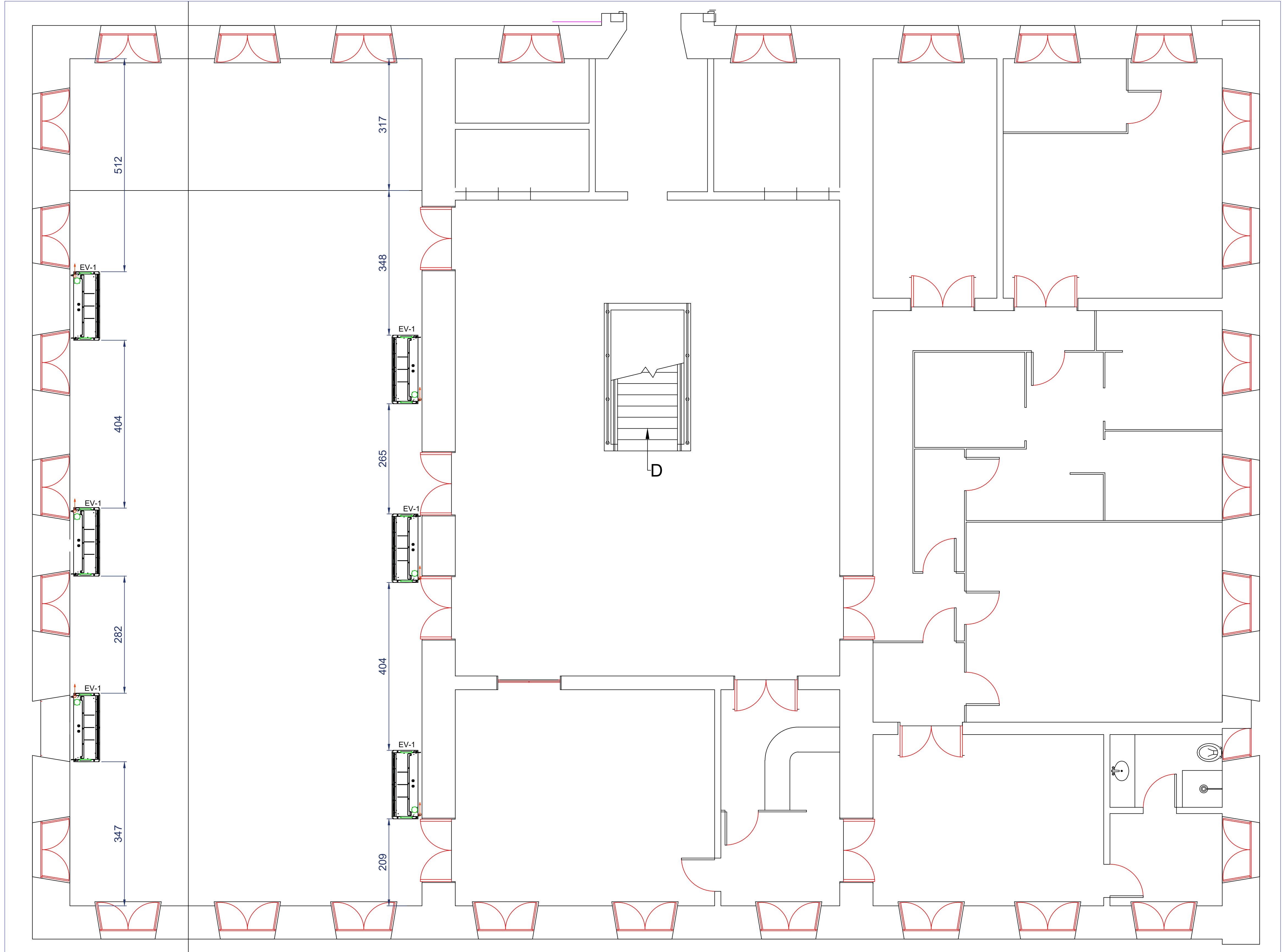


CONFIGURAÇÃO DE PAVIM									
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO
001 - CUBÍCULO	002 - CUBÍCULO	003 - CUBÍCULO	004 - CUBÍCULO	005 - CUBÍCULO	006 - CUBÍCULO	007 - CUBÍCULO	008 - CUBÍCULO	009 - CUBÍCULO	010 - CUBÍCULO



PLANTA BAIXA DO 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE COBRE - INTERLIGAÇÃO ENTRE EVAPORADORA E CONDENSADORA - VER DETALHE
	DIREÇÃO DO FLUXO DE AR DE INSUFLAÇÃO
	DIREÇÃO DO RETORNO DO AR

- NOTAS:**
- 1 - O MEMORIAL DESCRITIVO É NECESSÁRIO PARA A CORRETA INTERPRETAÇÃO DOS DESENHOS E DETALHAMENTOS.
 - 2 - TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO DEVE ATENDER AS NORMAS VIGENTES
 - 3 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS. QUANDO NÃO ESPECIFICADAS.
 - 4 - NOS LOCAIS ONDE NÃO É POSSÍVEL FAZER A DRENAGEM CORRETAMENTE SERÁ NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE UMA BOMBA DE DRENO NA UNIDADE EVAPORADORA
 - 5 - NÃO SE DEVE UTILIZAR ISOPOR NO ISOLAMENTO TÉRMICO.
 - 6 - É RECOMENDÁVEL O PROJETO E A EXECUÇÃO DE UMA PLATAFORMA TÉCNICA DE FORMA A SE PREVINIR DANOS AS TELHAS E AO TELHADO. QUANDO NÃO POSSÍVEL A INSTALAÇÃO DESTA, UTILIZAR SUPORTES MODELO MÃO FRANCESA, FIXADAS NAS PAREDES, QUE COMPORTEM AS CONDENSADORAS.
 - 7 - ISOLAR AS LINHAS DE LÍQUIDO E DE SUCCÇÃO DA RADIAÇÃO (ALÉM DE BEM ISOLADAS TERMICAMENTE) QUANDO ESTIVEREM EXPOSTAS AO SOL.
 - 8 - A TUBULAÇÃO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS EVAPORADORAS, DEVERÁ SER PASSADA PELO TELHADO DE MODO E EVITAR DANOS A ESTRUTURA DO TELHADO E DAS TELHAS, E AINDA SERÁ FEITA A CORRETA IMPERMEABILIZAÇÃO PARA SE EVITAR QUE SE TENHA VAZAMENTO DE ÁGUA PARA O INTERIOR DA ESTRUTURA.
 - 9 - A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ ACOMPANHAR A TUBULAÇÃO DE INTERLIGAÇÃO DO APARELHO DE AR CONDICIONADO ATÉ LOCAL ADEQUADO PARA DESPEJO DA ÁGUA DE CONDENSADO.
 - 10 - A EVAPORADORA DEVERA SER FIXADA COM SUPORTE ADEQUADO A ALTURA MOSTRADA EM CORTE

00	06/05/2019	Emissão Inicial	Bernardo Frizero
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
LOCAL:	RUA HALFELD Nº 955 CENTRO - JUIZ DE FORA - MG		
CLIENTE:	CÂMARA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA		
ENGETEC - PROJETOS DE ENGENHARIA (32) 3017-4073 E-mail: contato@engetec.com Endereço: Rua. Dr. Romualdo, 342 São Mateus, Juiz de Fora - MG		RESPONSÁVEL TÉCNICO BERNARDO LOPES FRIZERO CREA-MG 2245070	
		ARQUIVO: ENGETEC-CAMARAJF	Nº PROJETO: P-2019-054
ASSUNTO: PLANTA BAIXA	DATA: 02/05/2019	DESENHO: Lucas Marcatti	FOLHA: 01/05
	ART: 14201900000005050410	ESCALA: INDICADA	