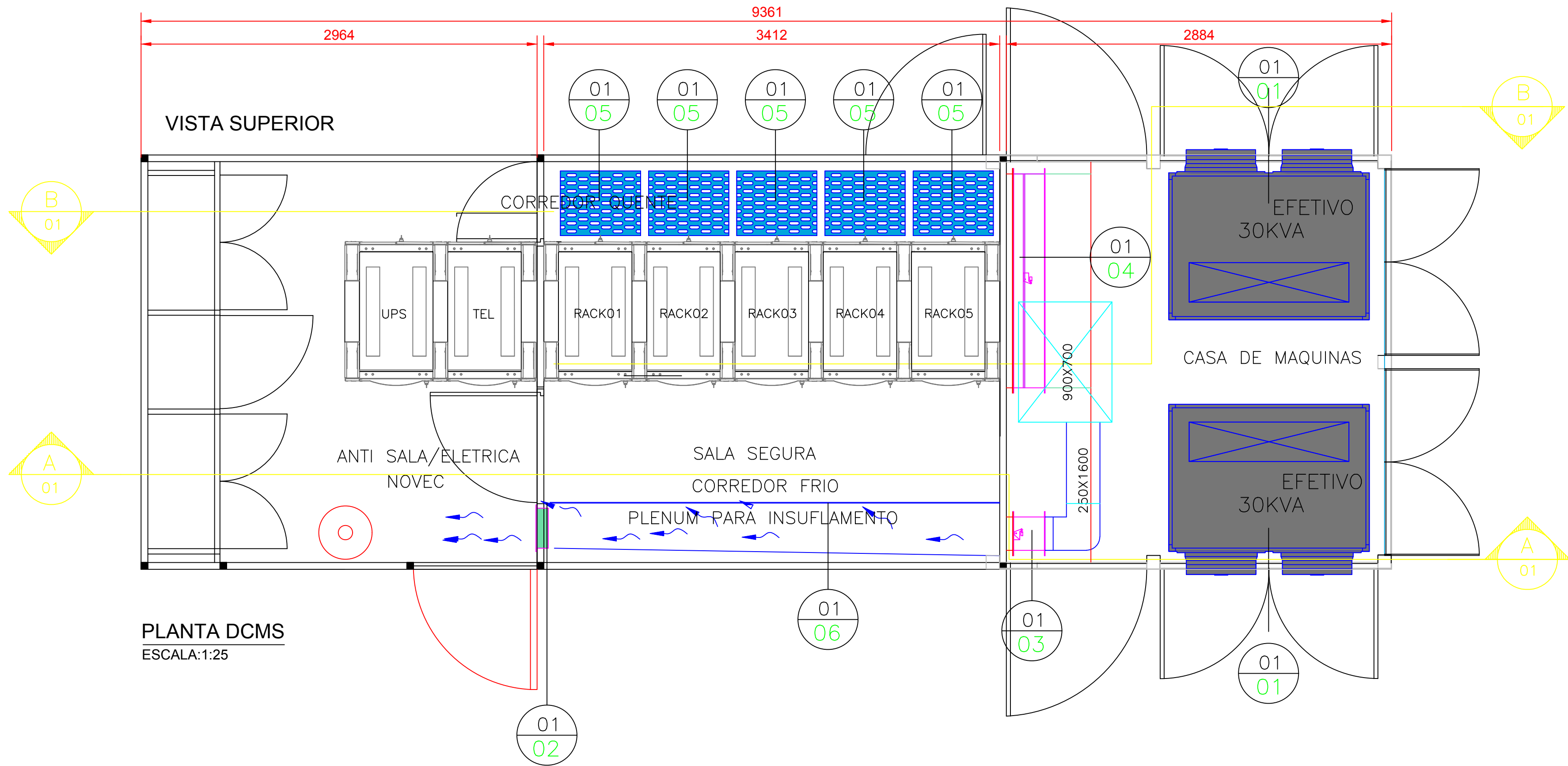
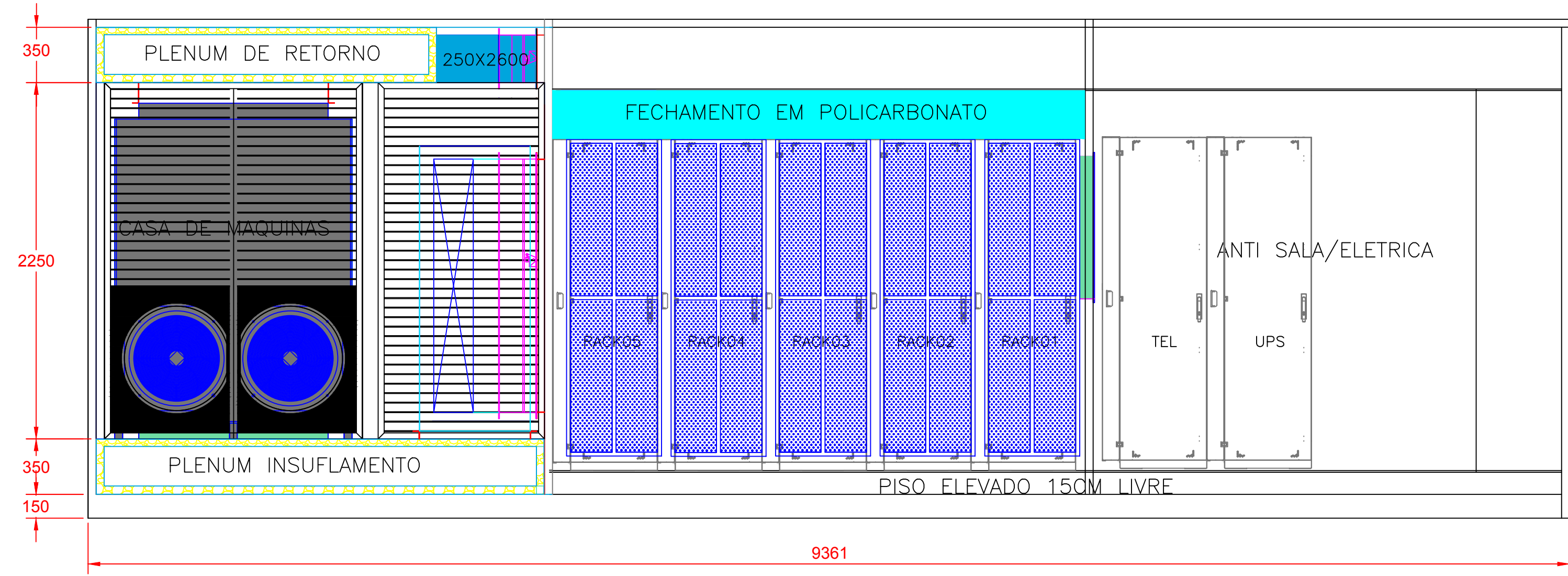


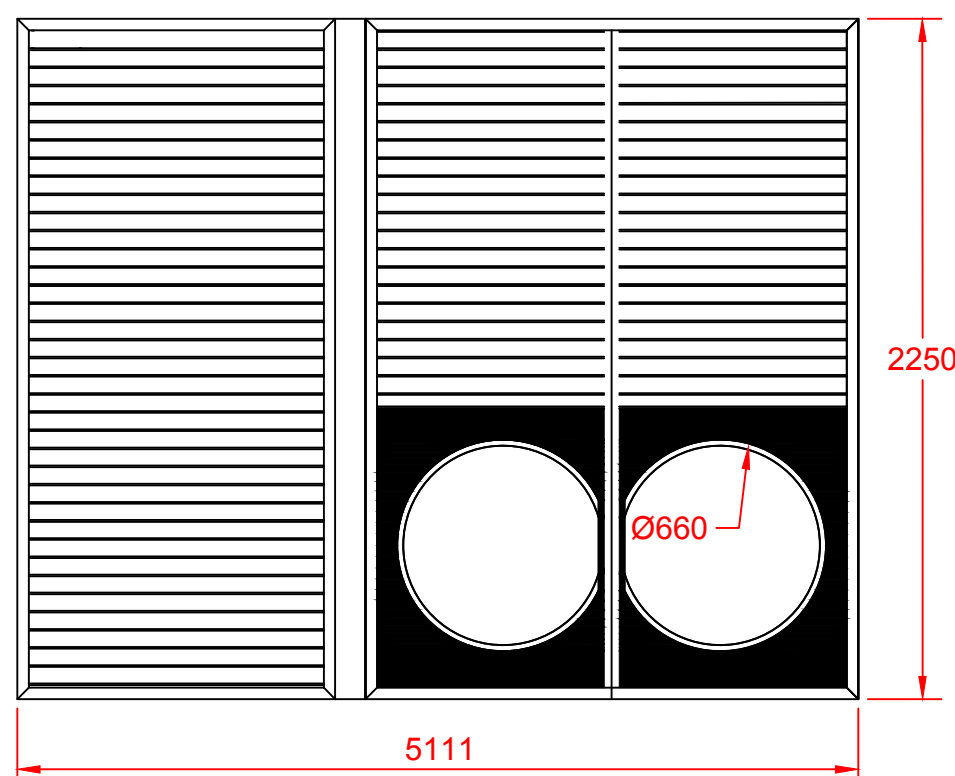
CORTE A-A  
ESCALA:1:25



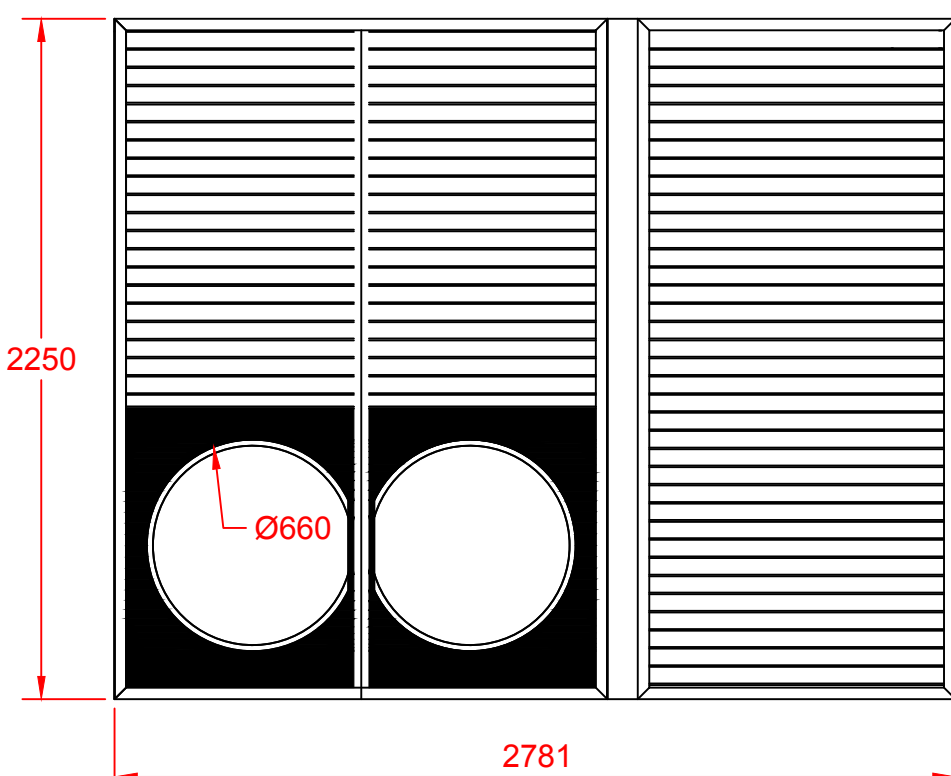
PLANTA DCMS  
ESCALA:1:25



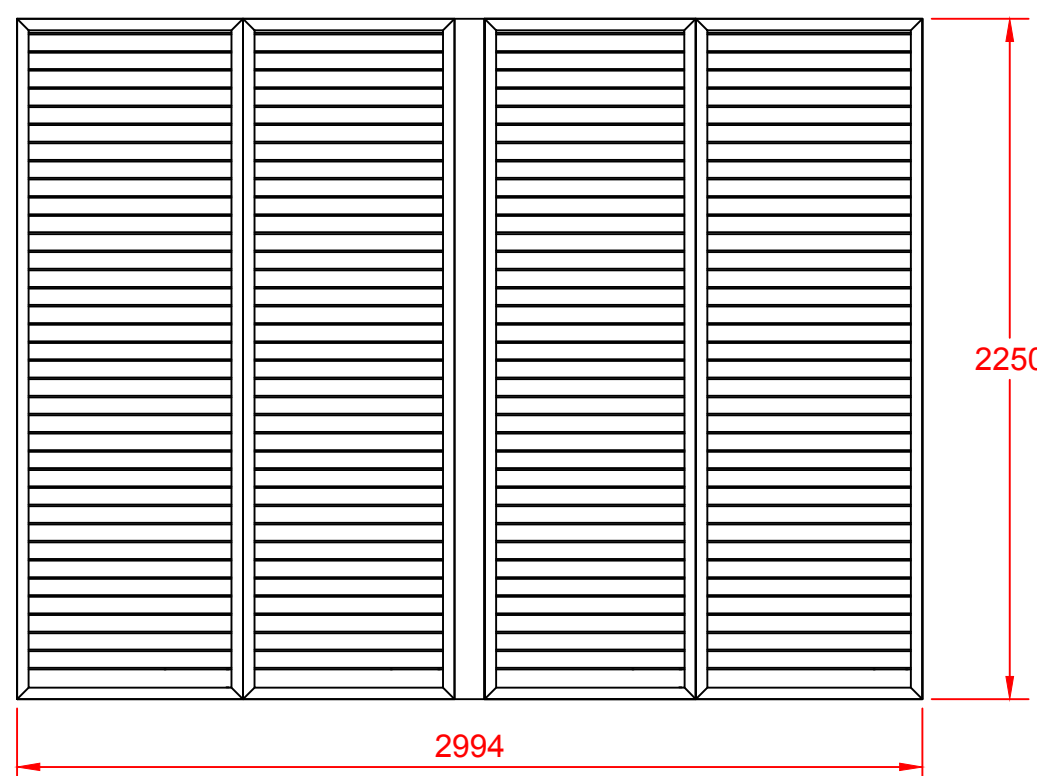
CORTE B-B  
ESCALA:1:25



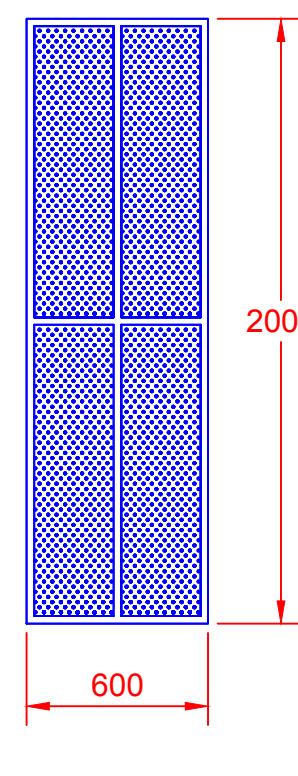
VENEZIANAS-LADO CORREDOR FRIO  
PORTA DUPLA PARA CIRCULAÇÃO E DESCARGA DO AR COM VENEZIANA DE 45° COM CHAPA TRABALHADA PARA DESCARGA DO AR DO VENTILADOR



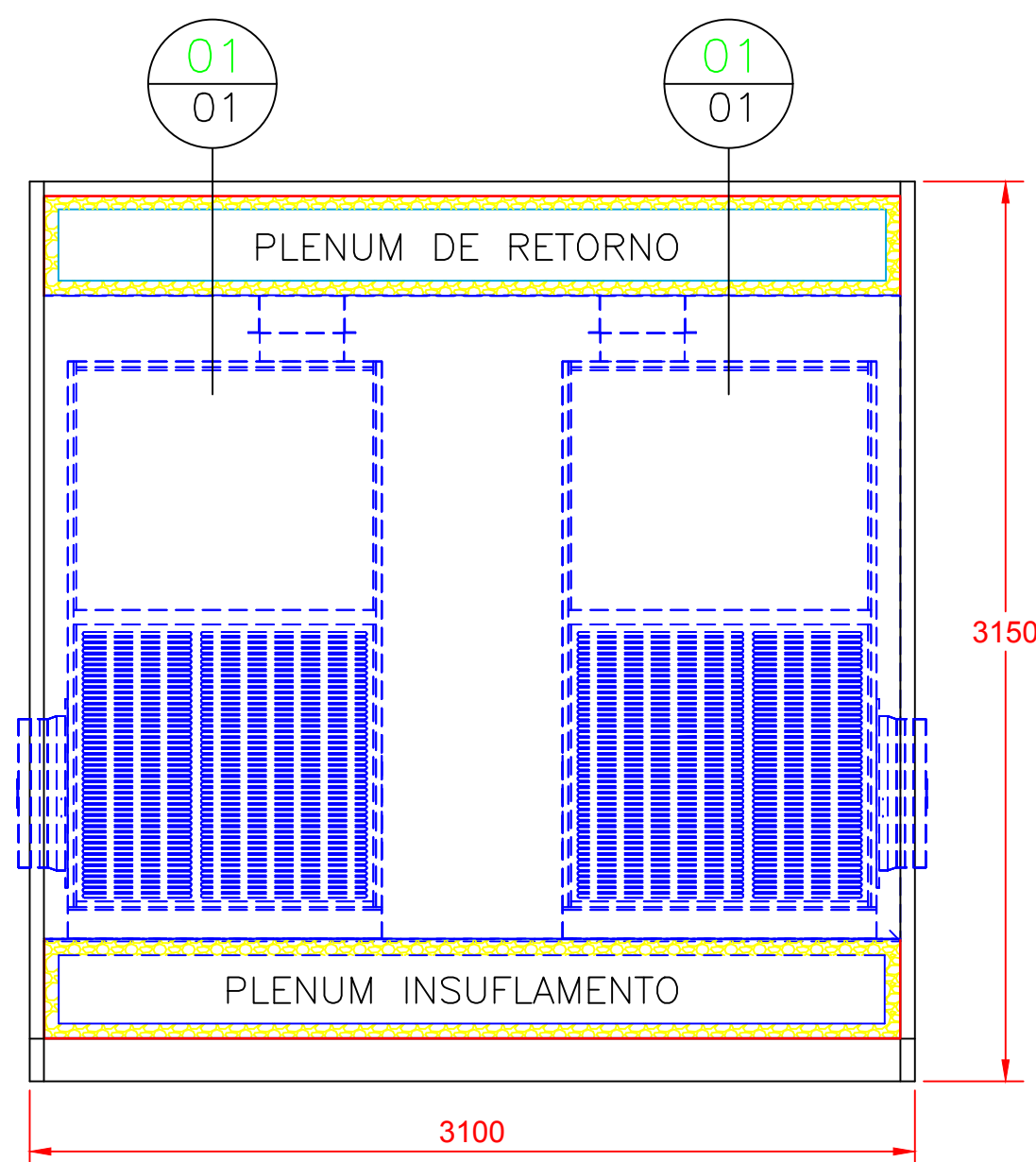
VENEZIANAS-LADO CORREDOR QUENTE  
PORTA DUPLA PARA CIRCULAÇÃO E DESCARGA DO AR COM VENEZIANA DE 45° COM CHAPA TRABALHADA PARA DESCARGA DO AR DO VENTILADOR



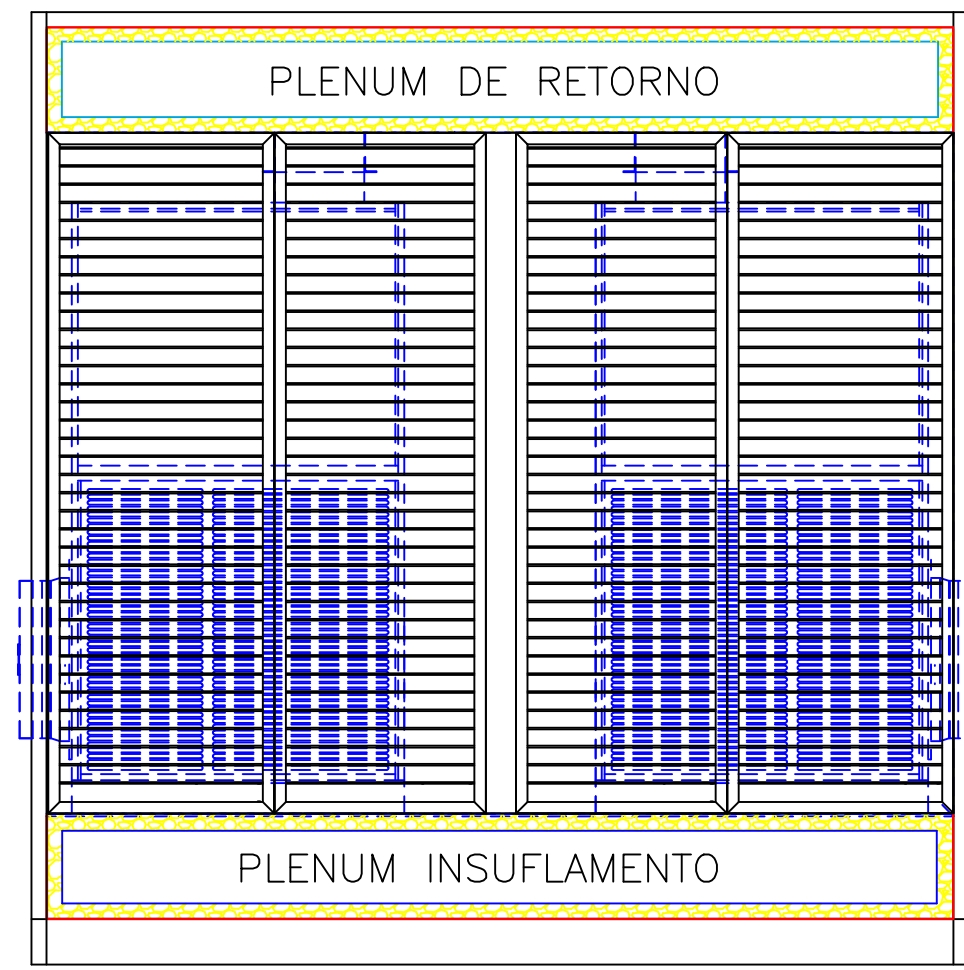
VENEZIANA-SALA DE MÁQUINAS-FUNDO  
PORTA DUPLA PARA CIRCULAÇÃO E DESCARGA DO AR COM VENEZIANA DE 45°



PLACA PERFURADA PARA INSUFLAMENTO DO AR



VISTA FUNDOS - SALA DE MÁQUINAS - INTERNO  
ESCALA:1:25



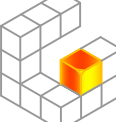
VISTA FUNDOS - SALA DE MÁQUINAS - EXTERNO  
ESCALA:1:25

LEGENDA	
<span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span>	DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ISOLADO EM MANTA DE LA DE VIDRO PARA INSUFLAMENTO
<span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color:blue;"></span>	DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ISOLADO EM MANTA DE LA DE VIDRO PARA RETORNO DO AR
NOTAS	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS	
FABRICANTE	GEMELO
CÓDIGO	GEN-7.5TR
POTENCIA REFRIGERAÇÃO TOTAL	26,47KW
TEMP. RETORNO	23°C/ 50%UR
VAZÃO DE AR	8000m³/h
N° DE VENTILADORES	02
POTENCIA NOMINAL	9,87KW
POTENCIA DE OPERAÇÃO	9,59
TIPO DE VENTILADOR	AXIAL
GÁS ECOLOGICO	R 410A
COMPRESSOR	SCROLL
ALIMENTAÇÃO	380V-3F-60HZ
VALVULA DE EXPANSÃO ELETRONICA	01
UMIDIFICADOR	01
REISTÊNCIA ELETRICA	03
MATERIAL	AÇO CARBONO
DIMENSÃO	1500X1100X2120mm
QUANTIDADE DE EQUIPAMENTOS	02

06	05	PLACA DE FORRO PERFURADA PARA INSUFLAMENTO DO AR	-
05	05	PLACA DE FORRO PERFURADA PARA RETORNO DO AR	-
04	01	DAMPER DO TIPO CORTA FOGO 1600X250mm	-
03	01	DAMPER DO TIPO CORTA FOGO 1600X250mm	-
02	01	GRELHA ARQUITETURAL DUPLA DEFLAÇÃO COM REGISTRO DE 220X890 MOD.GAL+0+0B	-
01	02	SELF CONTAINED DE PRECISÃO ACOPLADO 7.5TR	-
ITEM	QDE	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	REF

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
------	-----------	------	-------	--------	--------

AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA FDB, SENDO PROIBIDA SUA UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.

 <b>gemelo</b> Gemelo Indústria de Tecnologia Av. Nelsa Prates, 500 - Dist. Ind. II 11.070-000 - JARDIM CNPJ 11.773.405/0001-00								
CLIENTE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE RIO BRANCO-AC							
ENDEREÇO	RODOVIA BR 364 KM 04 – DISTRITO INDUSTRIAL CEP.: 69920-900 – RIO BRANCO-AC							
PROJETO	SISTEMA DE AR CONDICIONADO							
ÁREA	DATA CENTER MODULAR SEGURO							
TÍTULO	SISTEMA DE AR CONDICIONADO-DCMS 07 RACKS							
PROJ.	LEANDRO	EXEC.	LEMUEL	VERIF.	ALBERTO	APROV.	LEANDRO	
ESCALA	INDICADA	—		—		FOLHA	01 de 01	
DATA	15/08/2018	Nº	AC_INDXXX_XXX_XX_XX				REV.	00