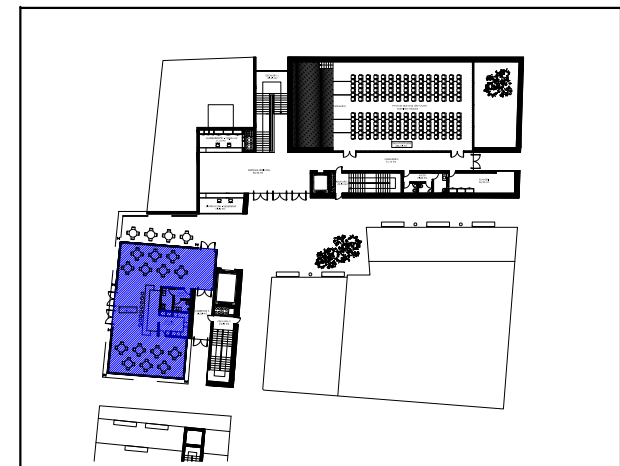
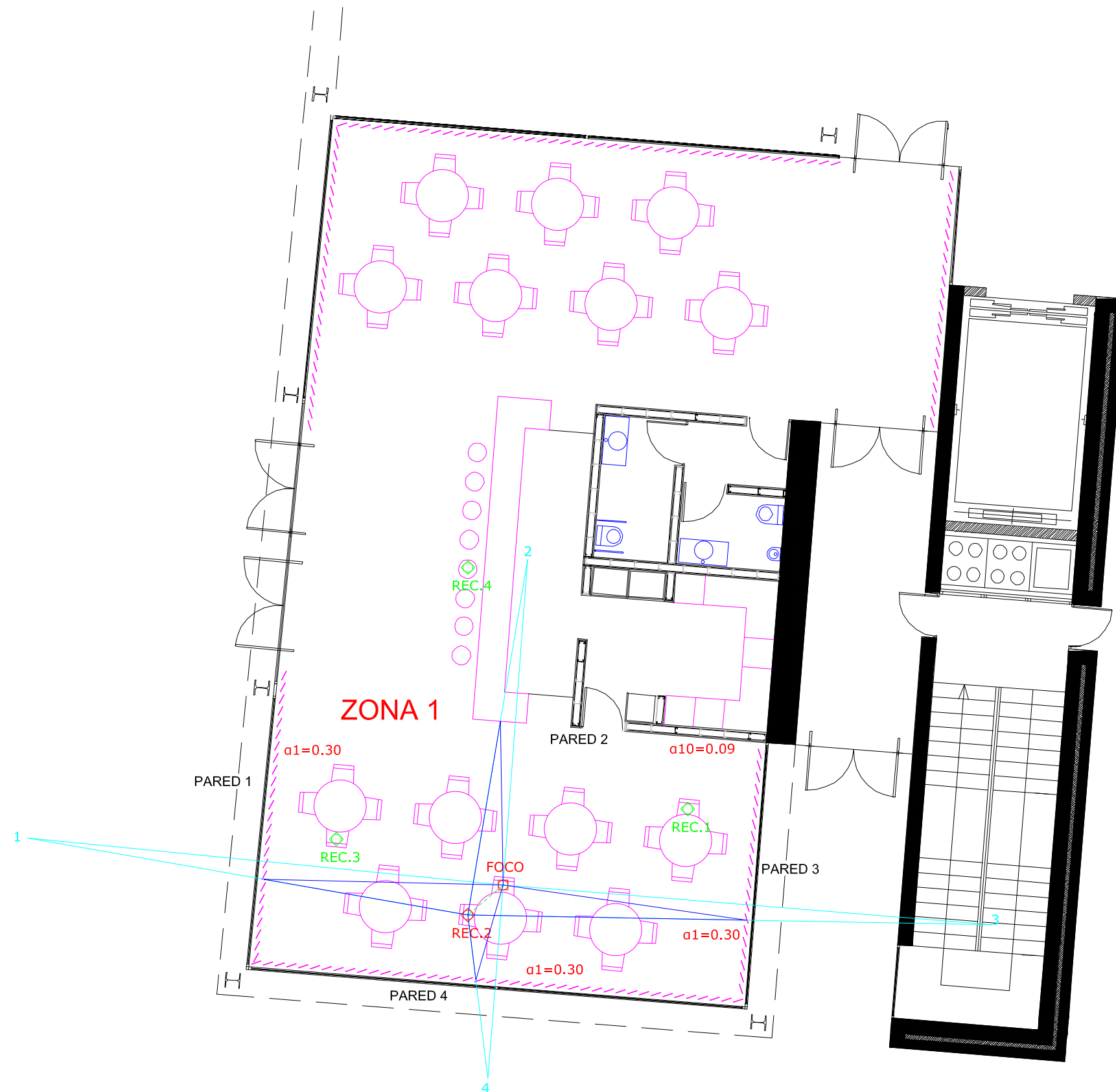


MATERIALES Y ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN
M-1	CORTINA ACÚSTICA ABSO.(TEXAA)	$\alpha_1=0.30$
M-2	TECHO REGIST. ATRIUM	$\alpha_2=0.95$
M-3	VIBRASTO S/ HORMIGÓN.(TEXAA)	$\alpha_3=0.25$
M-4	VIBRASTO S/ YESO.(TEXAA)	$\alpha_4=0.35$
M-5	BUTACAS MUTAFLEX.(FIGUERAS)	$\alpha_5=0.33$
M-6	TECHO REGIST. OPTIMA20	$\alpha_6=0.95$
M-7	ESTANTERÍA REPLETA DE LIBROS	$\alpha_7=0.60$
M-8	REVEST. TEXTIL MARATHON.(DESSO)	$\alpha_8=0.27$
M-9	ENTARIMADO DE MADERA	$\alpha_9=0.09$
M-10	TABIQUE PLACAS DE YESO	$\alpha_{10}=0.09$
M-11	HORMIGÓN VISTO	$\alpha_{11}=0.02$
M-12	PUERTA DE MADERA	$\alpha_{12}=0.09$
M-13	VIDRIO TEMPLADO	$\alpha_{13}=0.04$

RECEPTOR 1

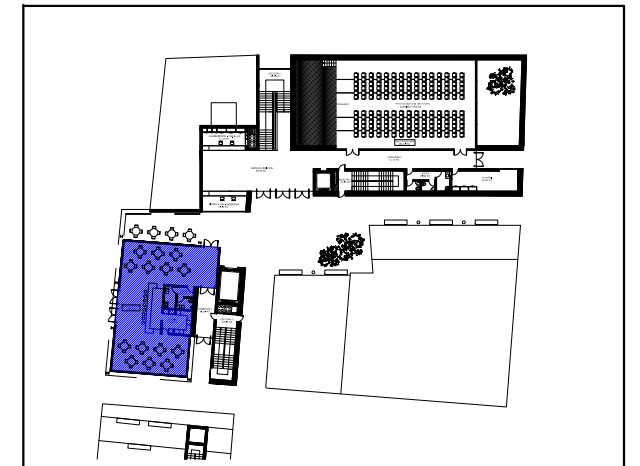
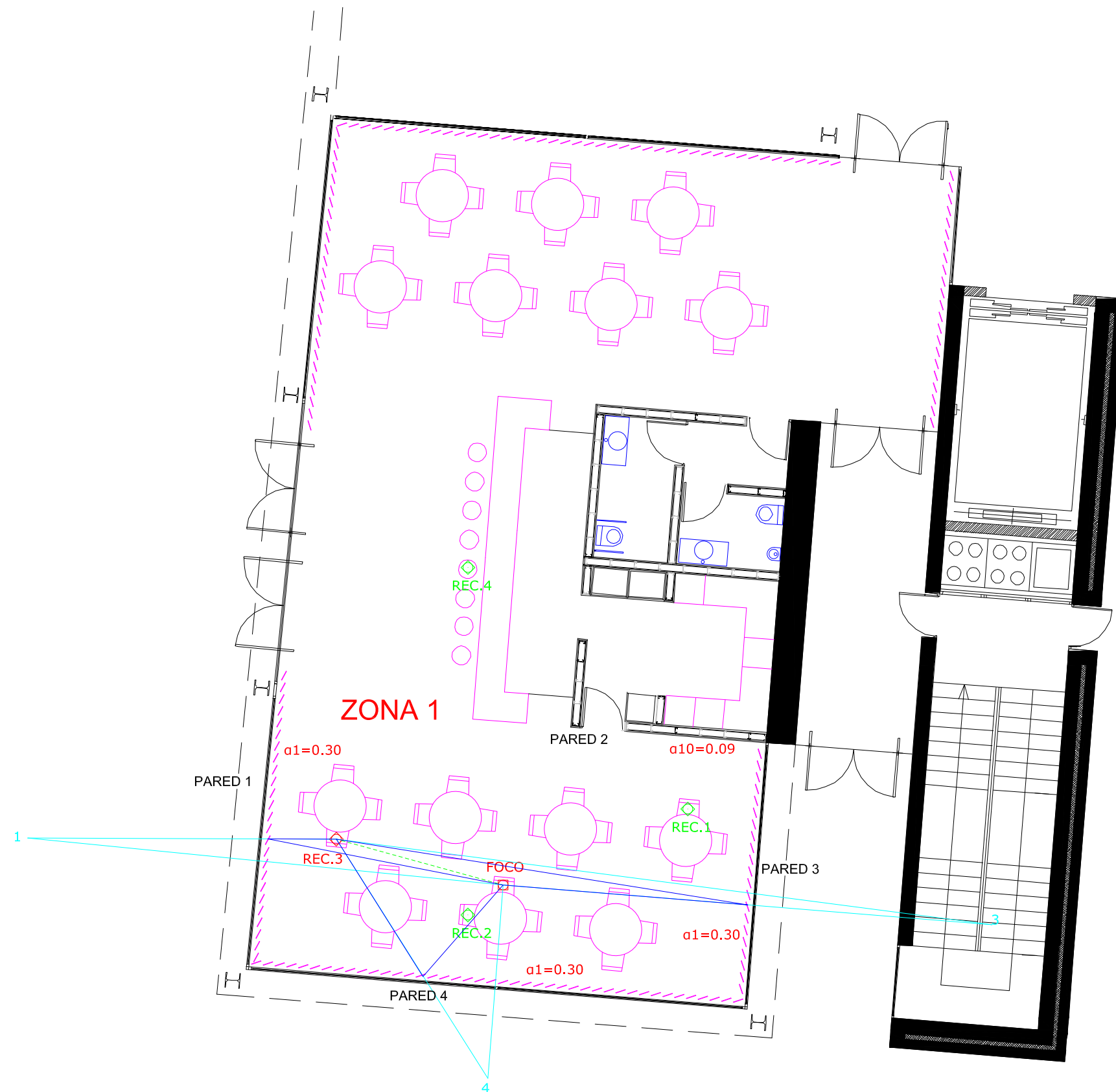
ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)			
FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA			
	PLANO:	ESTUDIO REFLEXIONES CAFETERÍA (ZONA 1) PLANTA BAJA	FECHA: 15/06/2011
	AUTOR:	JAVIER GARCÍA GARCÍA	ESCALA: 1:100
	COMPROBADO:	AMADEO PASCUAL GALÁN	Nº PLANO: B-13



MATERIALES Y ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN
M-1	CORTINA ACÚSTICA ABSO.(TEXAA)	$\alpha_1=0.30$
M-2	TECHO REGIST. ATRIUM	$\alpha_2=0.95$
M-3	VIBRASTO S/ HORMIGÓN.(TEXAA)	$\alpha_3=0.25$
M-4	VIBRASTO S/ YESO.(TEXAA)	$\alpha_4=0.35$
M-5	BUTACAS MUTAFLEX.(FIGUERAS)	$\alpha_5=0.33$
M-6	TECHO REGIST. OPTIMA20	$\alpha_6=0.95$
M-7	ESTANTERÍA REPLETA DE LIBROS	$\alpha_7=0.60$
M-8	REVEST. TEXTIL MARATHON.(DESSO)	$\alpha_8=0.27$
M-9	ENTARIMADO DE MADERA	$\alpha_9=0.09$
M-10	TABIQUE PLACAS DE YESO	$\alpha_{10}=0.09$
M-11	HORMIGÓN VISTO	$\alpha_{11}=0.02$
M-12	PUERTA DE MADERA	$\alpha_{12}=0.09$
M-13	VIDRIO TEMPLADO	$\alpha_{13}=0.04$

RECEPTOR 2

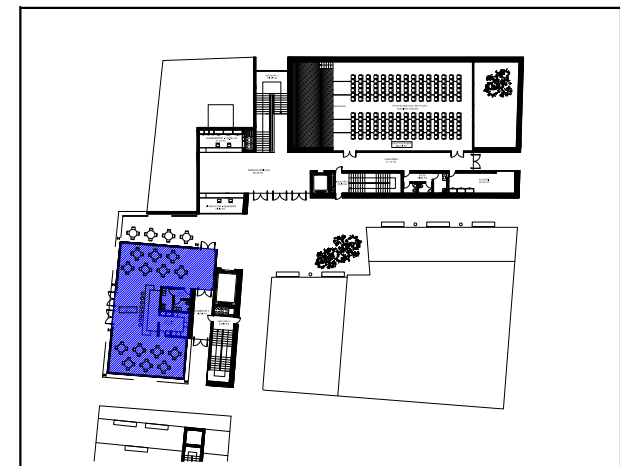
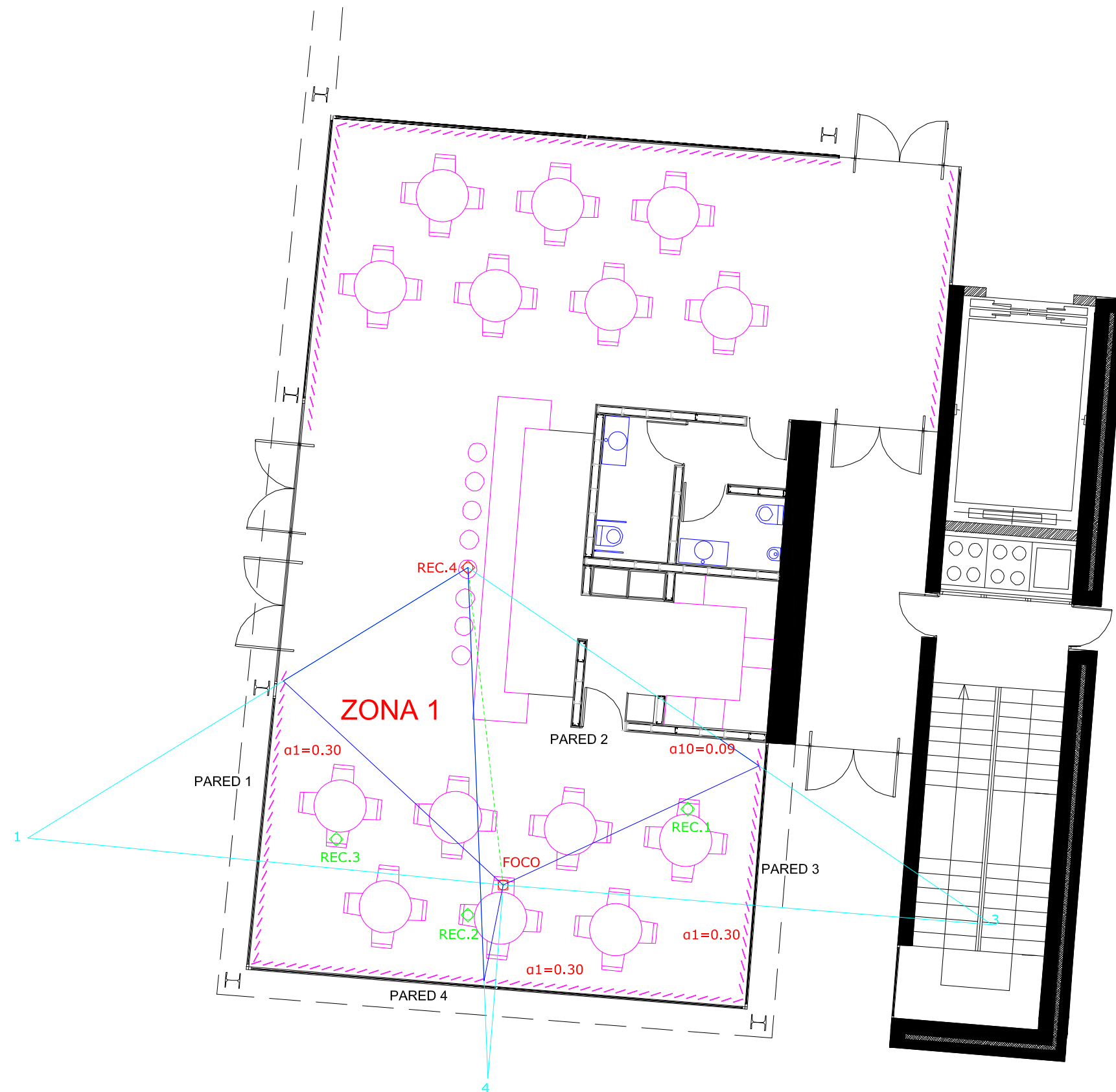
ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)			
	FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA		
	PLANO:	ESTUDIO REFLEXIONES CAFETERÍA (ZONA 1) PLANTA BAJA	FECHA: 15/06/2011
	AUTOR:	JAVIER GARCÍA GARCÍA	ESCALA: 1:100
	COMPROBADO:	AMADEO PASCUAL GALÁN	Nº PLANO: B-14



MATERIALES Y ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN
M-1	CORTINA ACÚSTICA ABSO.(TEXAA)	$\alpha1=0.30$
M-2	TECHO REGIST. ATRIUM	$\alpha2=0.95$
M-3	VIBRASTO S/ HORMIGÓN.(TEXAA)	$\alpha3=0.25$
M-4	VIBRASTO S/ YESO.(TEXAA)	$\alpha4=0.35$
M-5	BUTACAS MUTAFLEX.(FIGUERAS)	$\alpha5=0.33$
M-6	TECHO REGIST. OPTIMA20	$\alpha6=0.95$
M-7	ESTANTERÍA REPLETA DE LIBROS	$\alpha7=0.60$
M-8	REVEST. TEXTIL MARATHON.(DESSO)	$\alpha8=0.27$
M-9	ENTARIMADO DE MADERA	$\alpha9=0.09$
M-10	TABIQUE PLACAS DE YESO	$\alpha10=0.09$
M-11	HORMIGÓN VISTO	$\alpha11=0.02$
M-12	PUERTA DE MADERA	$\alpha12=0.09$
M-13	VIDRIO TEMPLADO	$\alpha13=0.04$

RECEPTOR 3

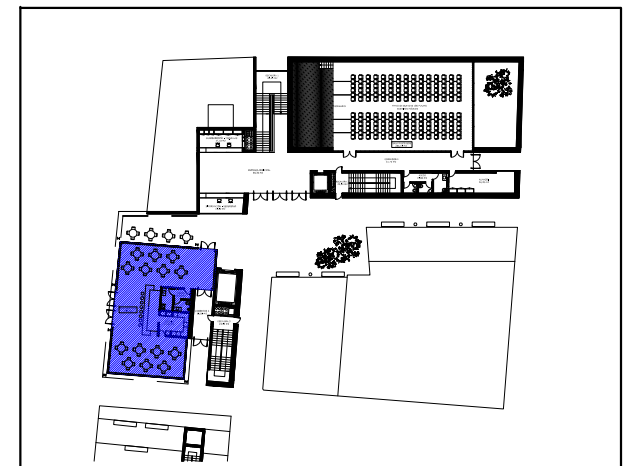
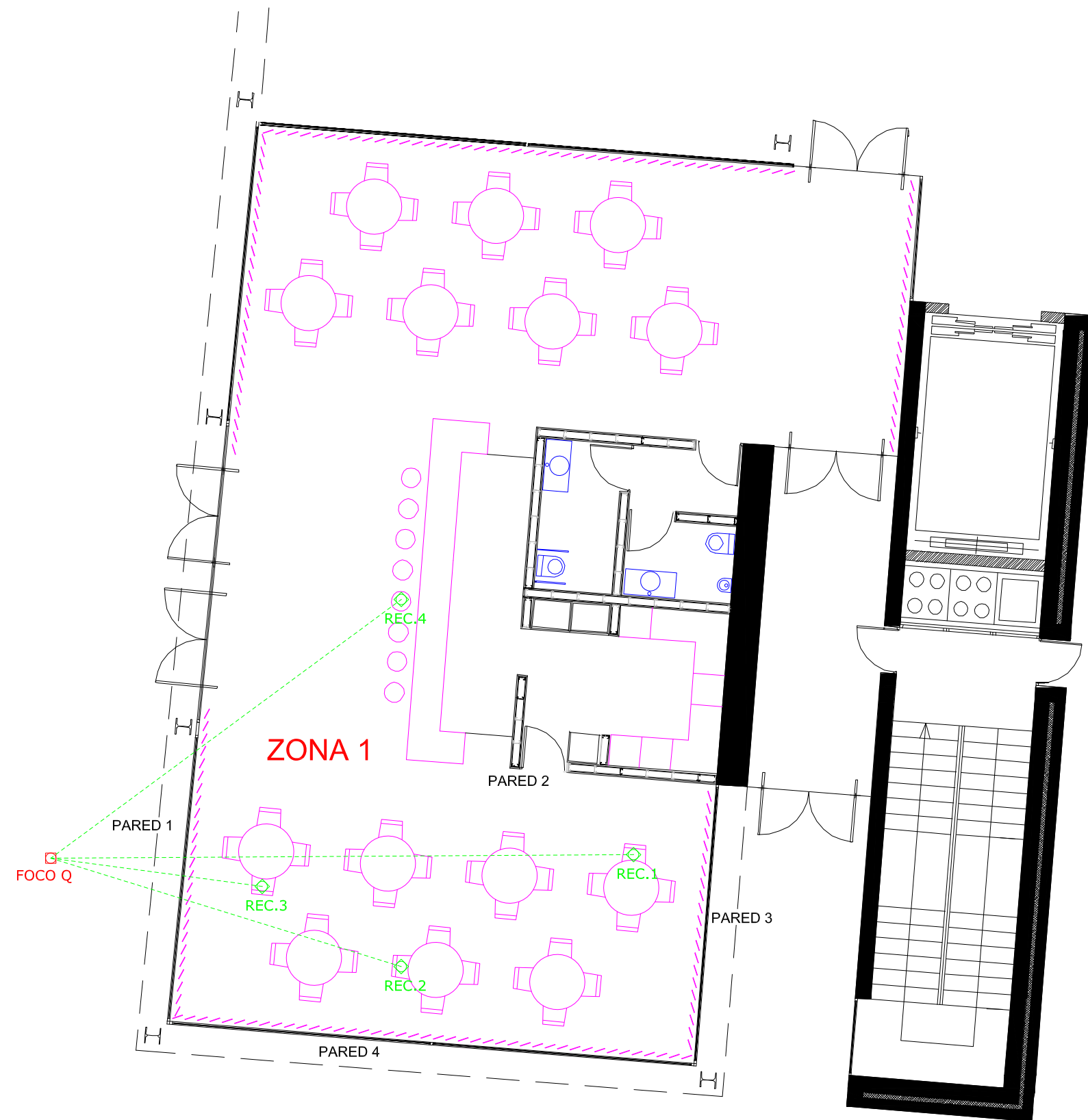
ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)			
FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA			
	PLANO:	ESTUDIO REFLEXIONES CAFETERÍA (ZONA 1) PLANTA BAJA	FECHA: 15/06/2011
	AUTOR:	JAVIER GARCÍA GARCÍA	ESCALA: 1:100
	COMPROBADO:	AMADEO PASCUAL GALÁN	Nº PLANO: B-15



MATERIALES Y ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN
M-1	CORTINA ACÚSTICA ABSO.(TEXAA)	$\alpha1=0.30$
M-2	TECHO REGIST. ATRIUM	$\alpha2=0.95$
M-3	VIBRASTO S/ HORMIGÓN.(TEXAA)	$\alpha3=0.25$
M-4	VIBRASTO S/ YESO.(TEXAA)	$\alpha4=0.35$
M-5	BUTACAS MUTAFLEX.(FIGUERAS)	$\alpha5=0.33$
M-6	TECHO REGIST. OPTIMA20	$\alpha6=0.95$
M-7	ESTANTERÍA REPLETA DE LIBROS	$\alpha7=0.60$
M-8	REVEST. TEXTIL MARATHON.(DESSO)	$\alpha8=0.27$
M-9	ENTARIMADO DE MADERA	$\alpha9=0.09$
M-10	TABIQUE PLACAS DE YESO	$\alpha10=0.09$
M-11	HORMIGÓN VISTO	$\alpha11=0.02$
M-12	PUERTA DE MADERA	$\alpha12=0.09$
M-13	VIDRIO TEMPLADO	$\alpha13=0.04$

RECEPTOR 4

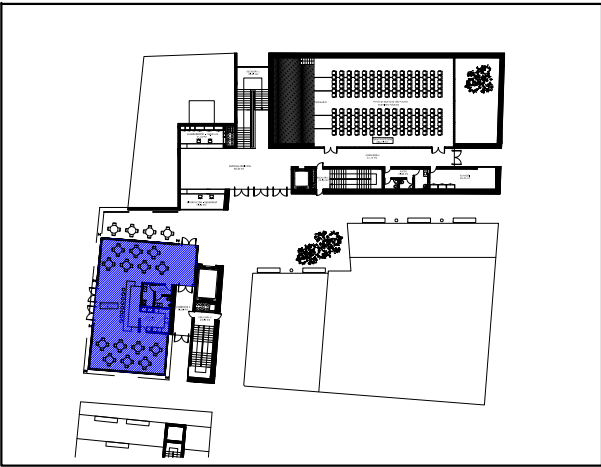
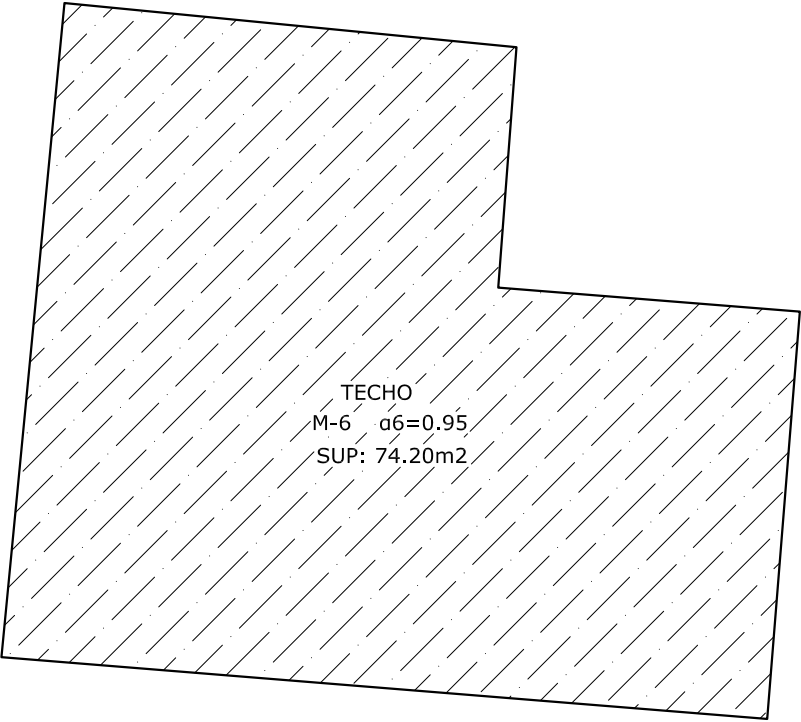
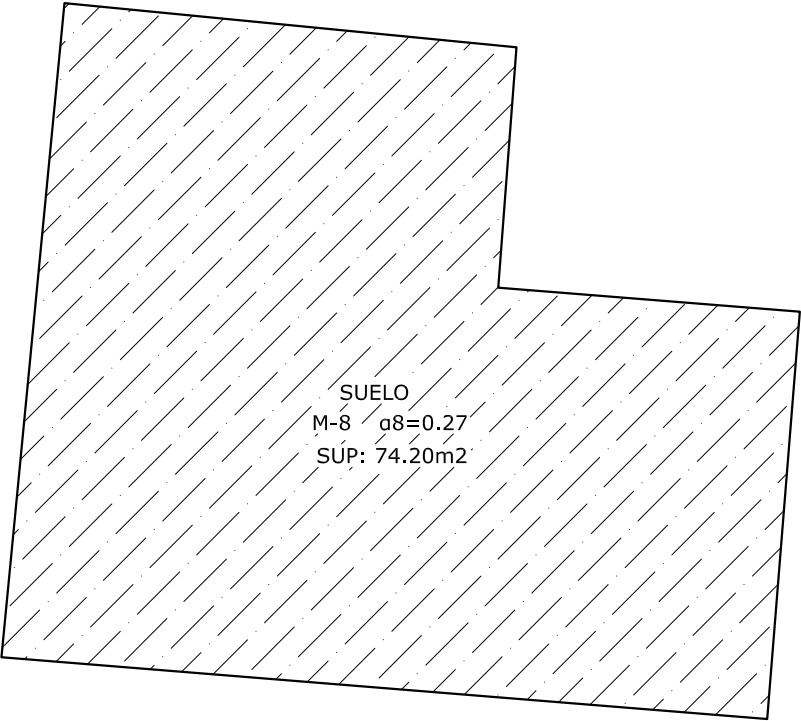
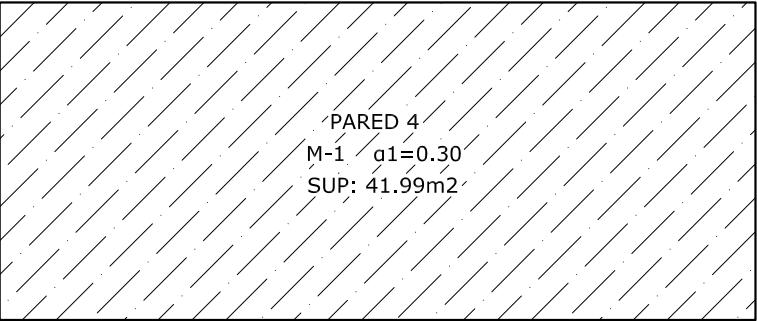
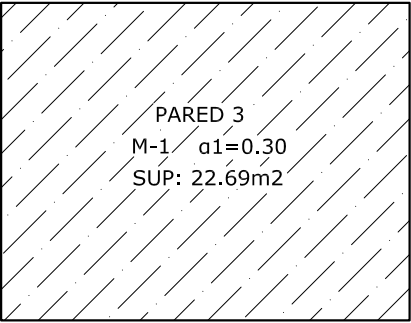
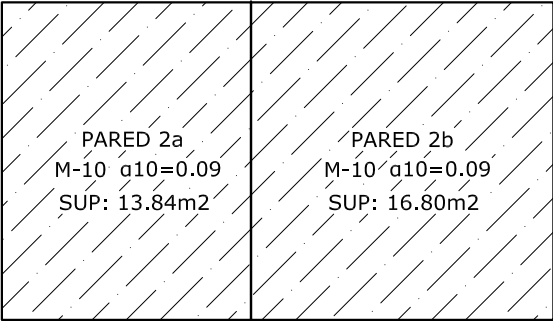
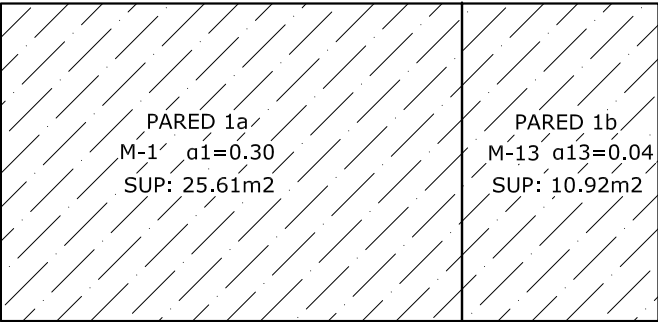
ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)			
FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA			
	PLANO:	ESTUDIO REFLEXIONES CAFETERÍA (ZONA 1) PLANTA BAJA	FECHA: 15/06/2011
	AUTOR:	JAVIER GARCÍA GARCÍA	ESCALA: 1:100
	COMPROBADO:	AMADEO PASCUAL GALÁN	Nº PLANO: B-16



MATERIALES Y ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN
M-1	CORTINA ACÚSTICA ABSO.(TEXAA)	$\alpha_1=0.30$
M-2	TECHO REGIST. ATRIUM	$\alpha_2=0.95$
M-3	VIBRASTO S/ HORMIGÓN.(TEXAA)	$\alpha_3=0.25$
M-4	VIBRASTO S/ YESO.(TEXAA)	$\alpha_4=0.35$
M-5	BUTACAS MUTAFLEX.(FIGUERAS)	$\alpha_5=0.33$
M-6	TECHO REGIST. OPTIMA20	$\alpha_6=0.95$
M-7	ESTANTERÍA REPLETA DE LIBROS	$\alpha_7=0.60$
M-8	REVEST. TEXTIL MARATHON.(DESSO)	$\alpha_8=0.27$
M-9	ENTARIMADO DE MADERA	$\alpha_9=0.09$
M-10	TABIQUE PLACAS DE YESO	$\alpha_{10}=0.09$
M-11	HORMIGÓN VISTO	$\alpha_{11}=0.02$
M-12	PUERTA DE MADERA	$\alpha_{12}=0.09$
M-13	VIDRIO TEMPLADO	$\alpha_{13}=0.04$

FOCO EXTERIOR Q

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)			
FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA			
	PLANO: ESTUDIO REFLEXIONES CAFETERÍA (ZONA 1) PLANTA BAJA		FECHA: 15/06/2011
	AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA		ESCALA: 1:100
	COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN		Nº PLANO: B-17



MATERIALES Y ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN
M-1	CORTINA ACÚSTICA ABSO.(TEXAA)	$\alpha 1=0.30$
M-2	TECHO REGIST. ATRIUM	$\alpha 2=0.95$
M-3	VIBRASTO S/ HORMIGÓN.(TEXAA)	$\alpha 3=0.25$
M-4	VIBRASTO S/ YESO.(TEXAA)	$\alpha 4=0.35$
M-5	BUTACAS MUTAFLEX.(FIGUERAS)	$\alpha 5=0.33$
M-6	TECHO REGIST. OPTIMA20	$\alpha 6=0.95$
M-7	ESTANTERÍA REPLETA DE LIBROS	$\alpha 7=0.60$
M-8	REVEST. TEXTIL MARATHON.(DESSO)	$\alpha 8=0.27$
M-9	ENTARIMADO DE MADERA	$\alpha 9=0.09$
M-10	TABIQUE PLACAS DE YESO	$\alpha 10=0.09$
M-11	HORMIGÓN VISTO	$\alpha 11=0.02$
M-12	PUERTA DE MADERA	$\alpha 12=0.09$
M-13	VIDRIO TEMPLADO	$\alpha 13=0.04$

SUPERFICIES

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)

FASE: CÁLULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA

PLANO: ESTUDIO REFLEXIONES CAFETERÍA (ZONA 1)
PLANTA BAJA

AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-18