

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 AULA 1 PLANTA 3ª

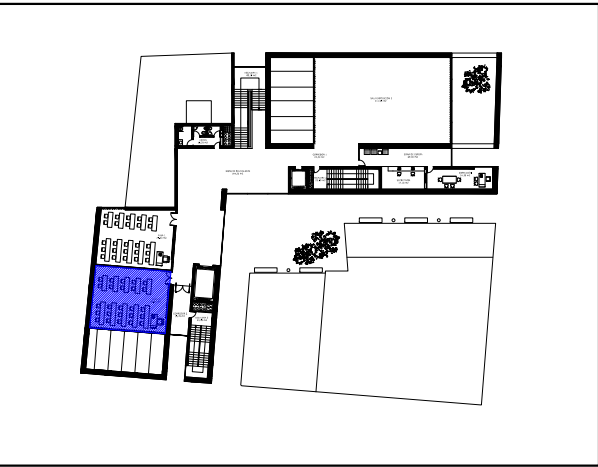
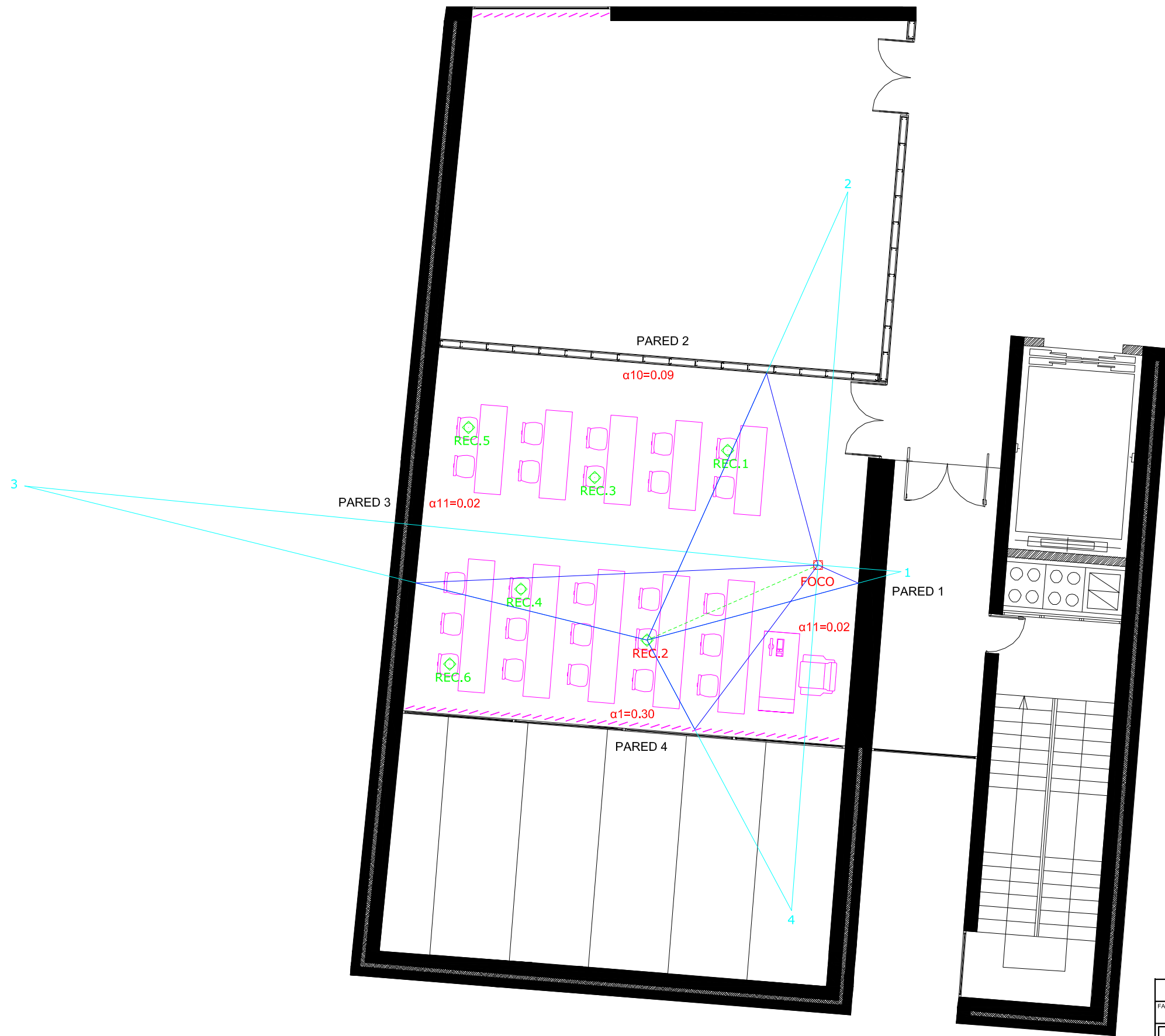
AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-27



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 AULA 1 PLANTA 3ª

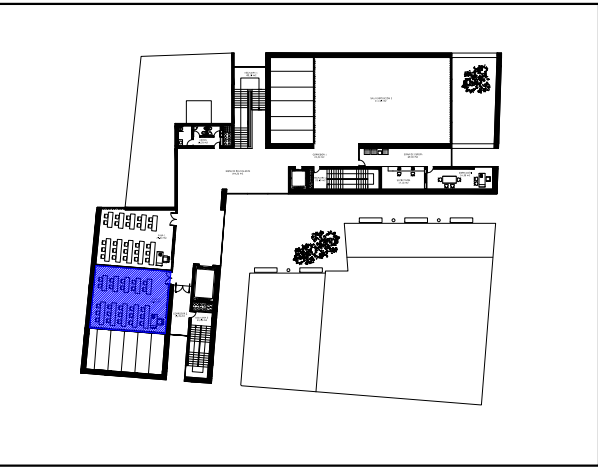
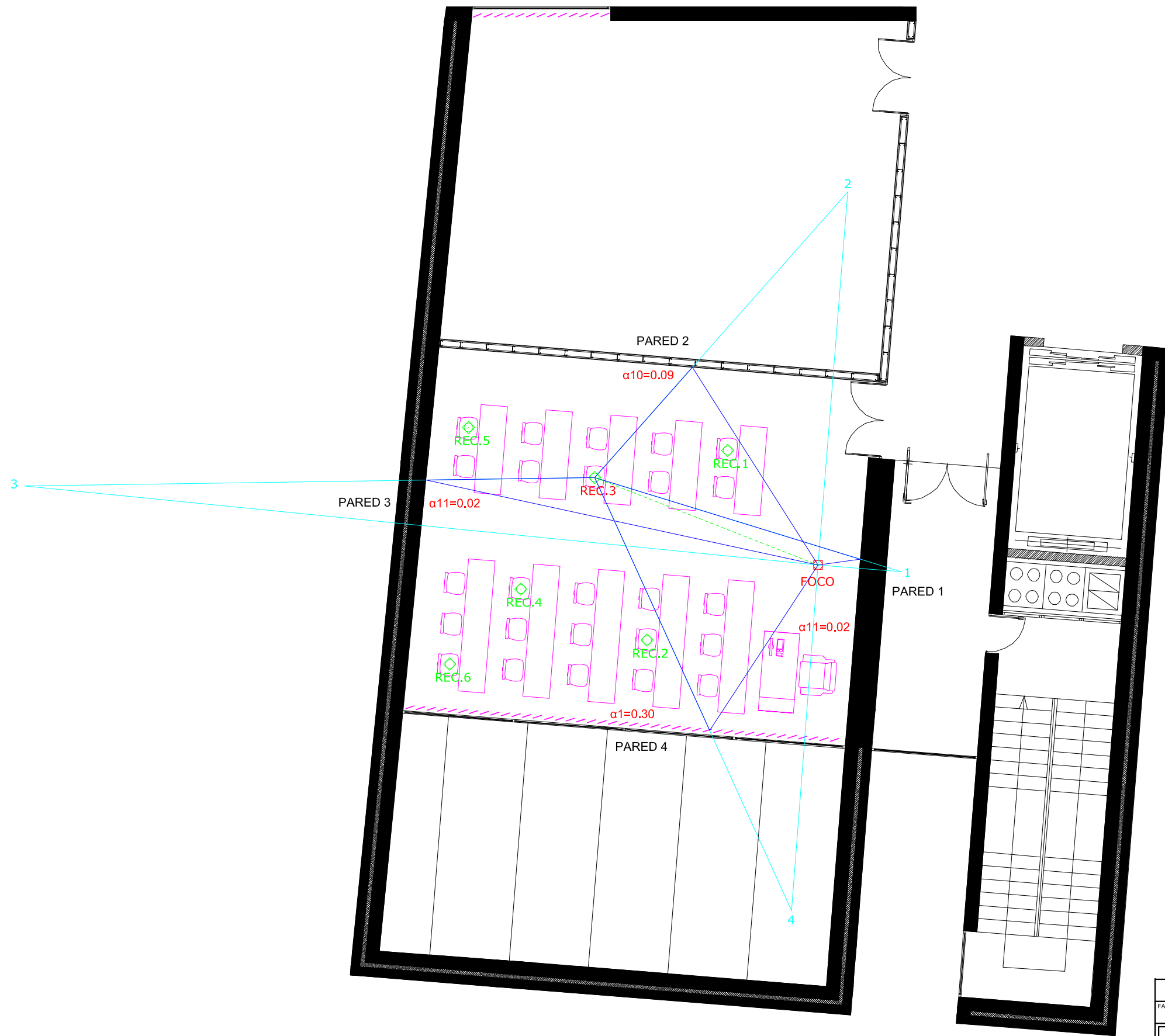
AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-28



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 3

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)

FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA

PLANO: ESTUDIO REFLEXIONES AULA 1 PLANTA 3ª

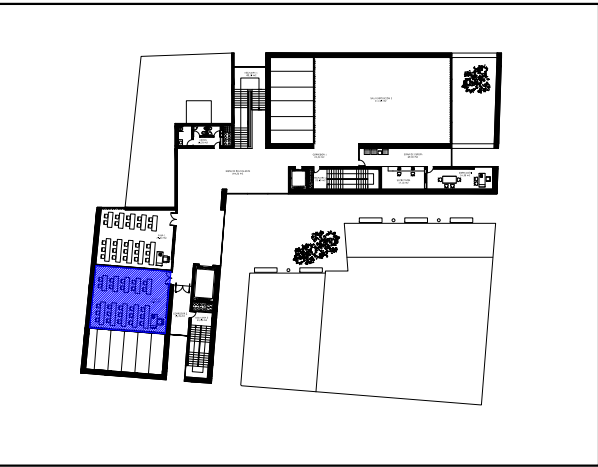
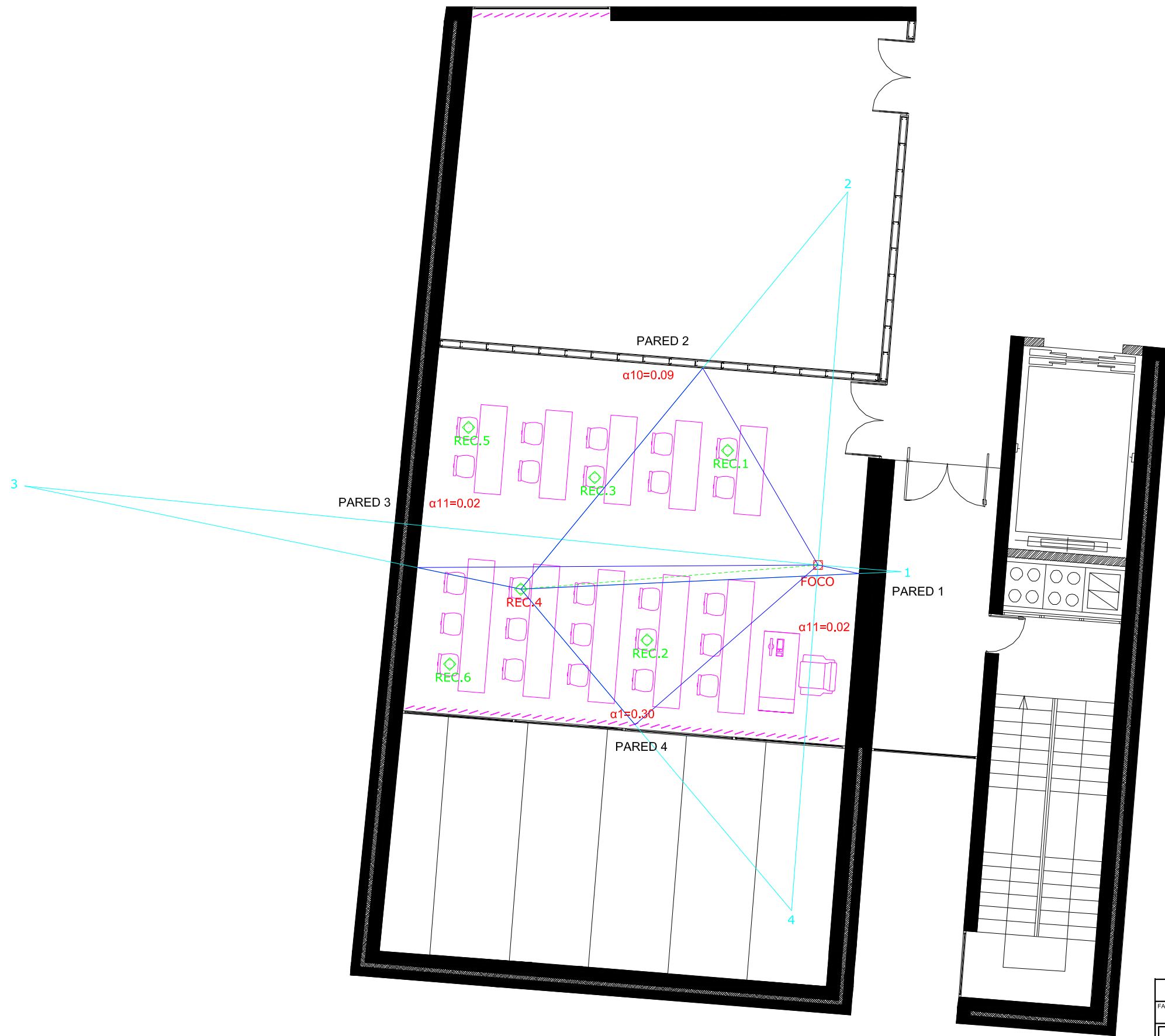
AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-29



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 4

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)

FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA

PLANO: ESTUDIO REFLEXIONES AULA 1 PLANTA 3ª

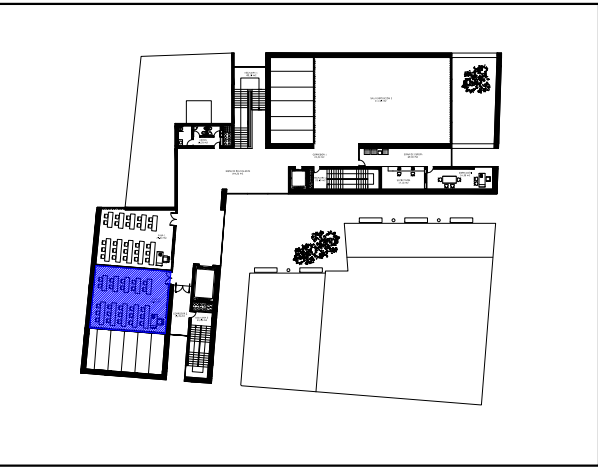
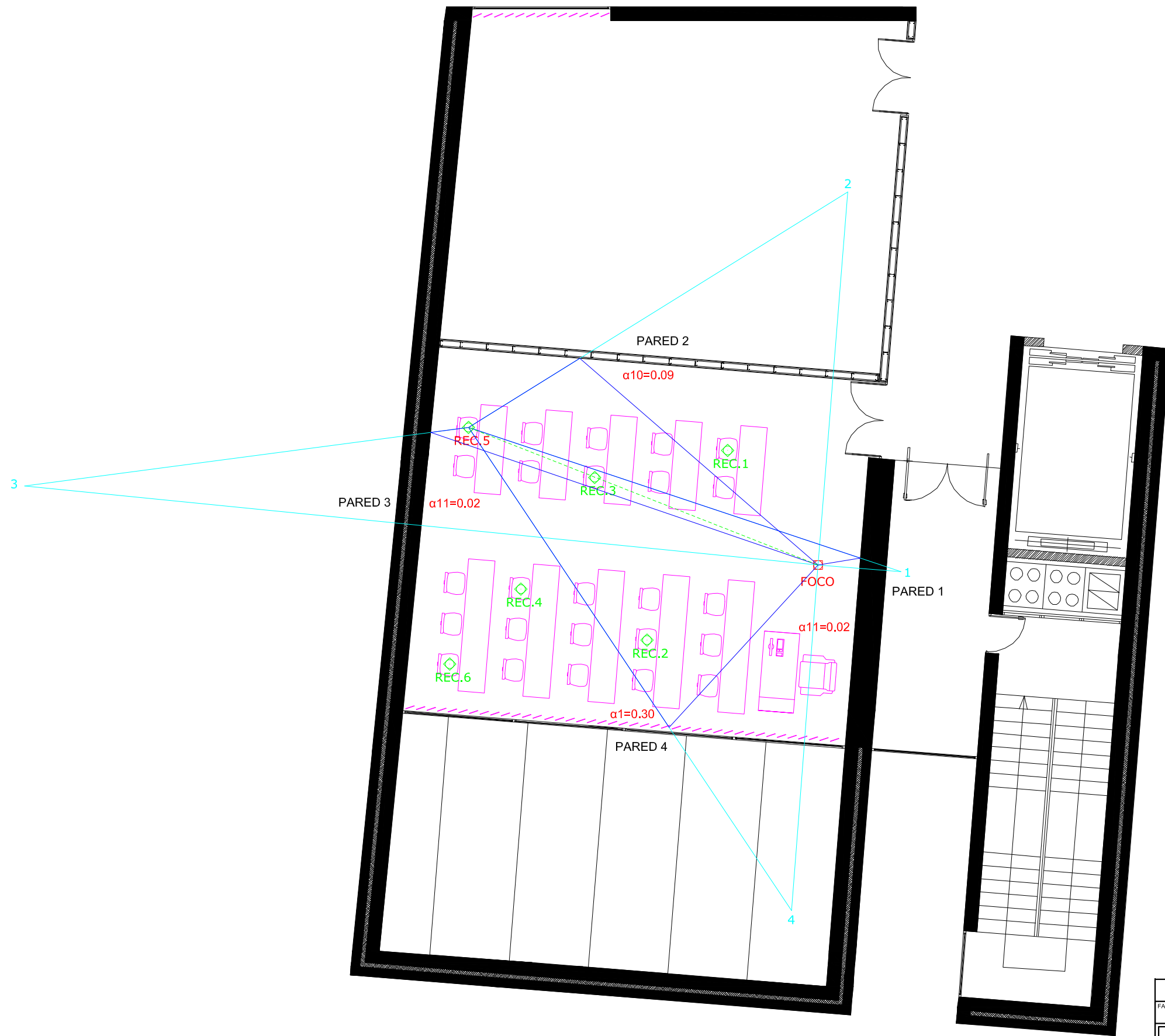
AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-30

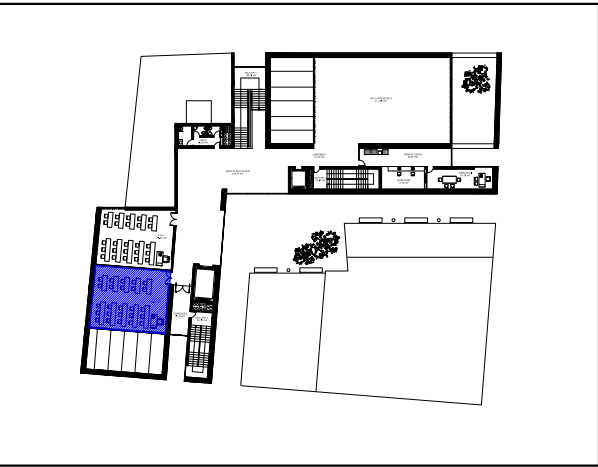
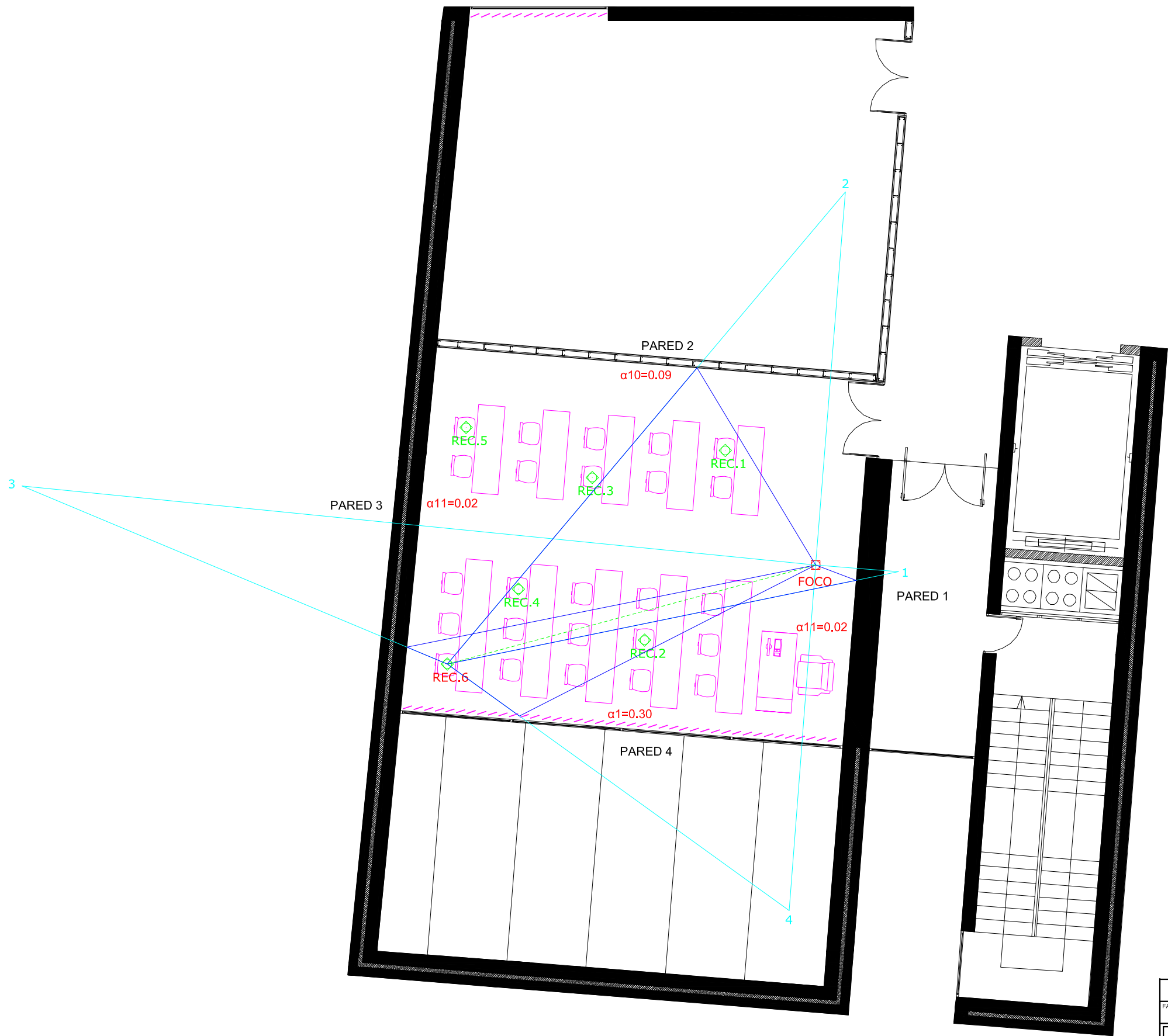


MATERIALES Y ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN
M-1	CORTINA ACÚSTICA ABSO.(TEXAA)	$\alpha_1=0.30$
M-2	TECHO REGIST. ATRIUM	$\alpha_2=0.95$
M-3	VIBRASTO S/ HORMIGÓN.(TEXAA)	$\alpha_3=0.25$
M-4	VIBRASTO S/ YESO.(TEXAA)	$\alpha_4=0.35$
M-5	BUTACAS MUTAFLEX.(FIGUERAS)	$\alpha_5=0.33$
M-6	TECHO REGIST. 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 5

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)		
FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA		
	PLANO:	ESTUDIO REFLEXIONES AULA 1 PLANTA 3ª
	AUTOR:	JAVIER GARCÍA GARCÍA
	COMPROBADO:	AMADEO PASCUAL GALÁN
	FECHA:	15/06/2011
	ESCALA:	1:100
	Nº PLANO:	B-31





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 6

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)

FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA

PLANO:

ESTUDIO REFLEXIONES AULA 1 PLANTA 3ª

AUTOR:

JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO:

AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA:

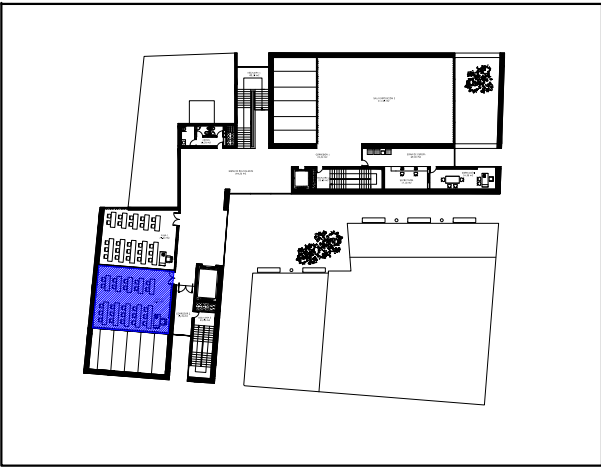
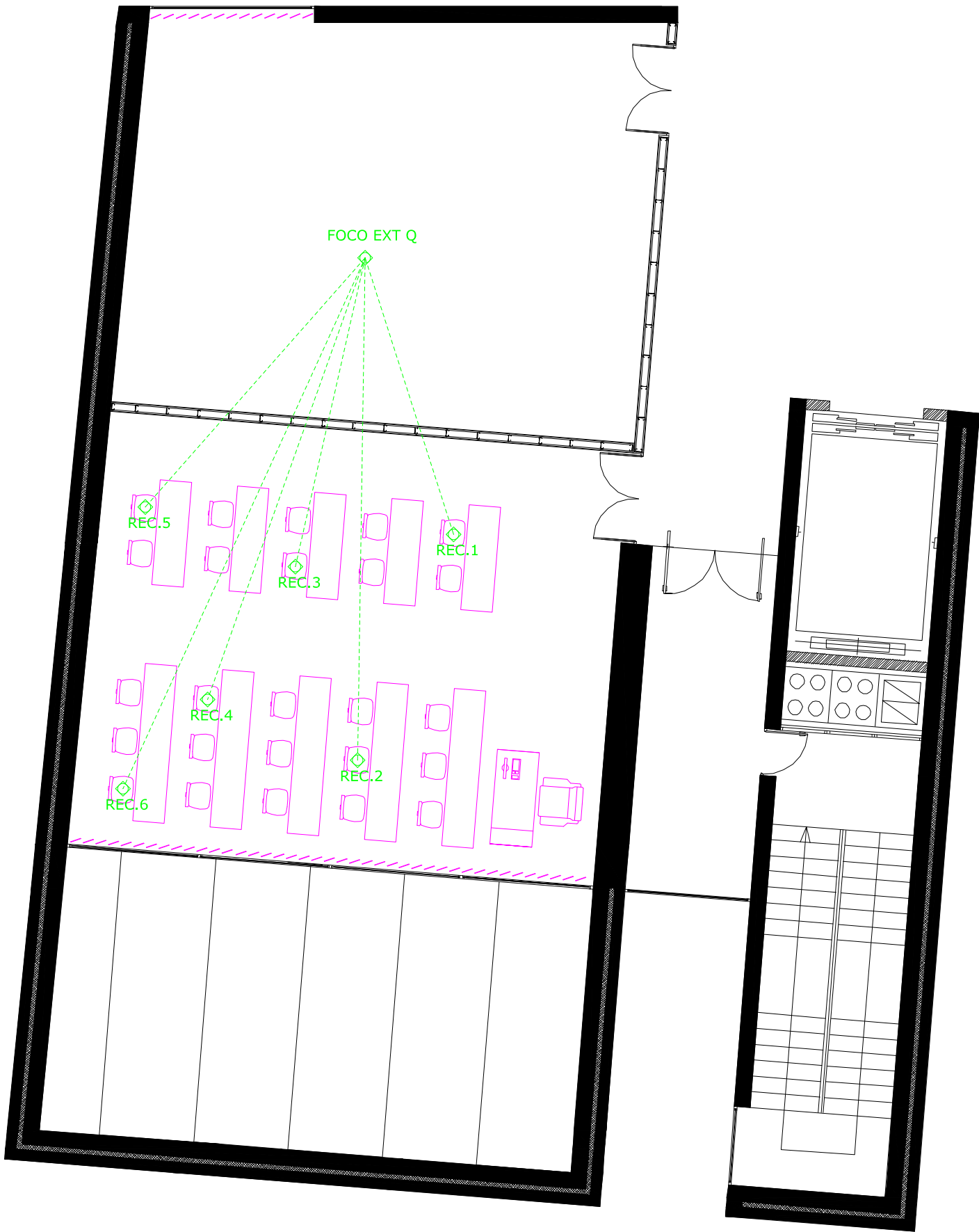
15/06/2011

ESCALA:

1:100

Nº PLANO:

B-32



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 AULA 1 PLANTA 3ª

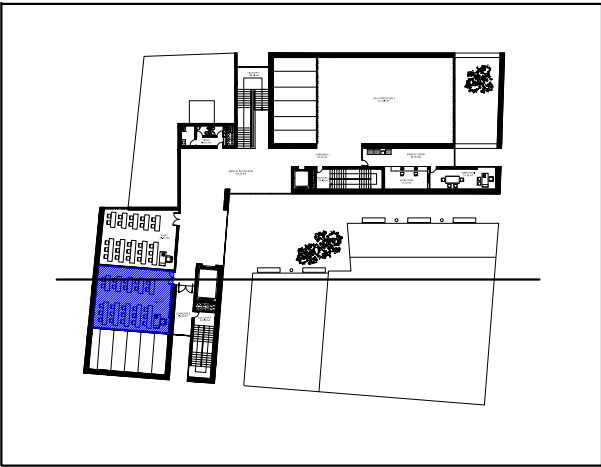
AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-33



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	$\alpha13=0.04$

TECHO

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)

FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA

PLANO: ESTUDIO REFLEXIONES AULA 1 PLANTA 3ª

AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

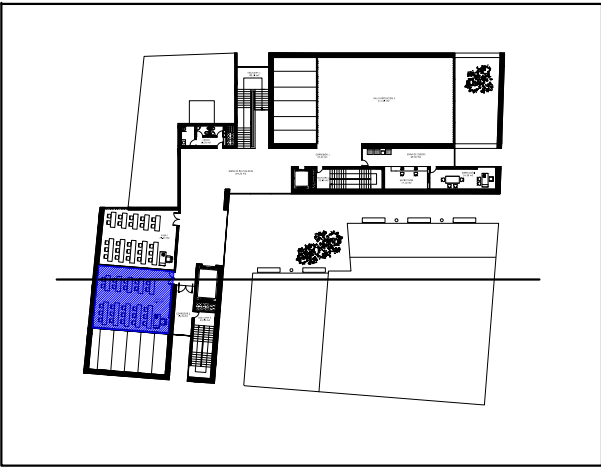
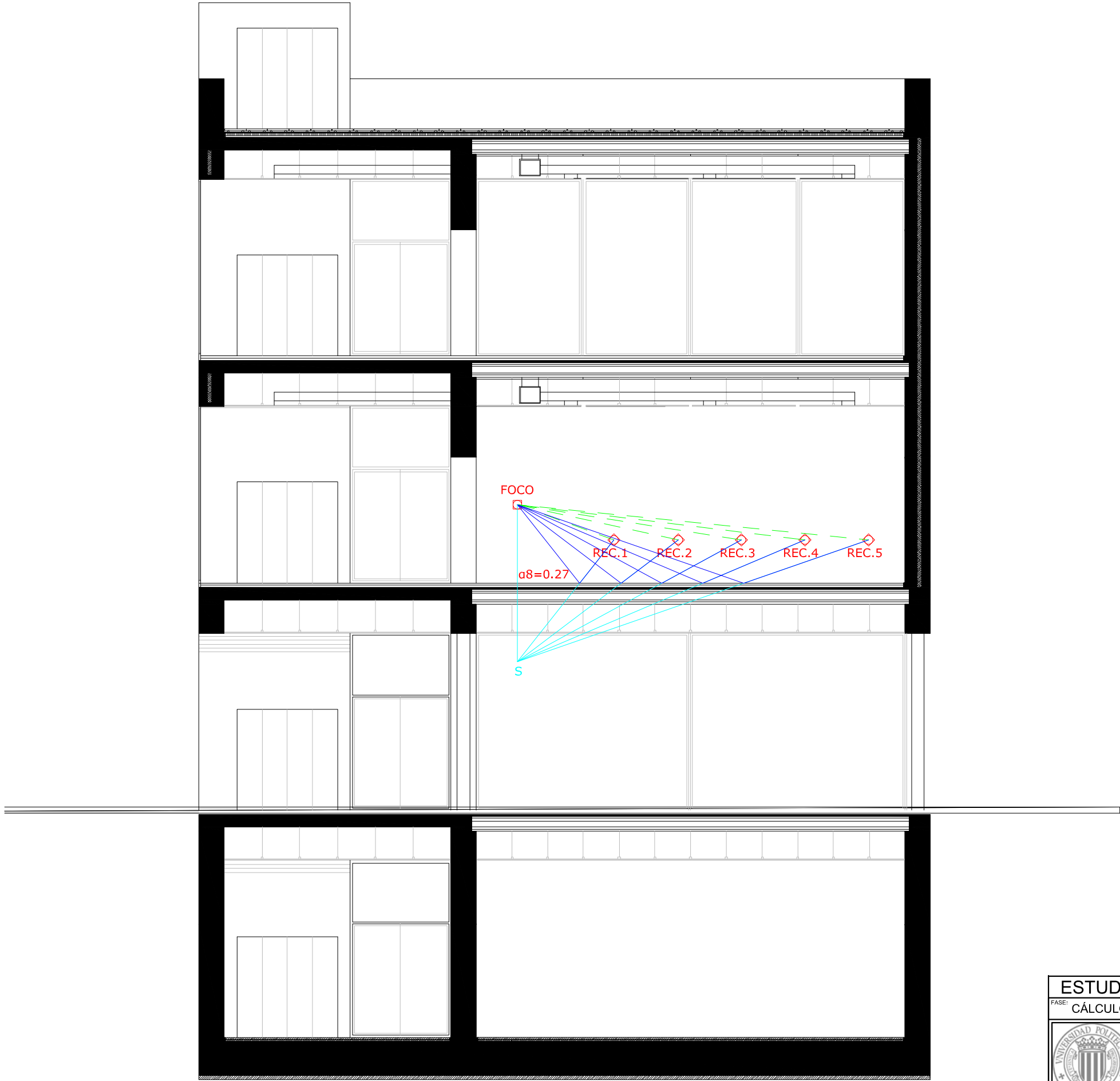
COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-34





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	$\alpha13=0.04$

SUELO

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIÓN (VALENCIA)

FASE: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA



PLANO: ESTUDIO REFLEXIONES AULA 1 PLANTA 3ª

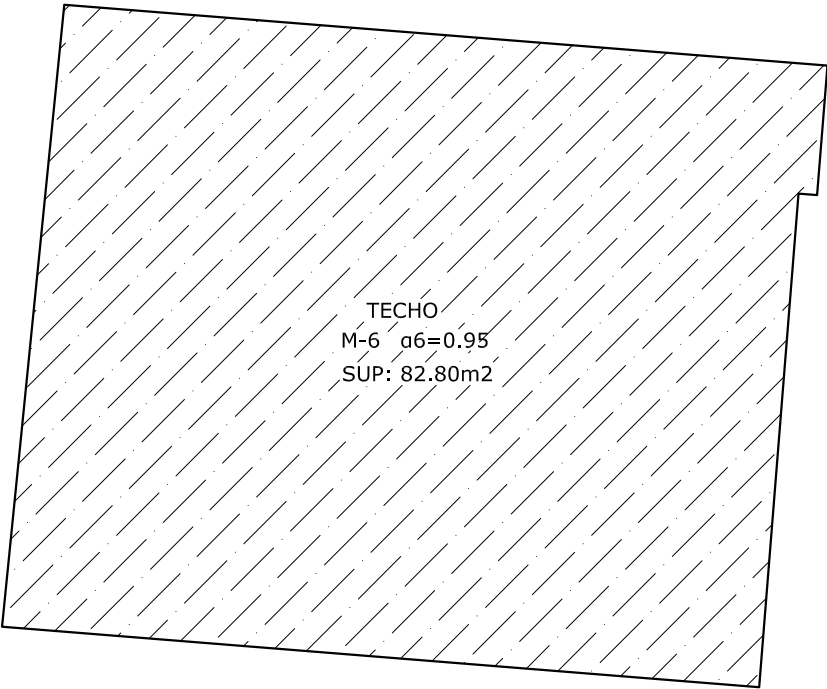
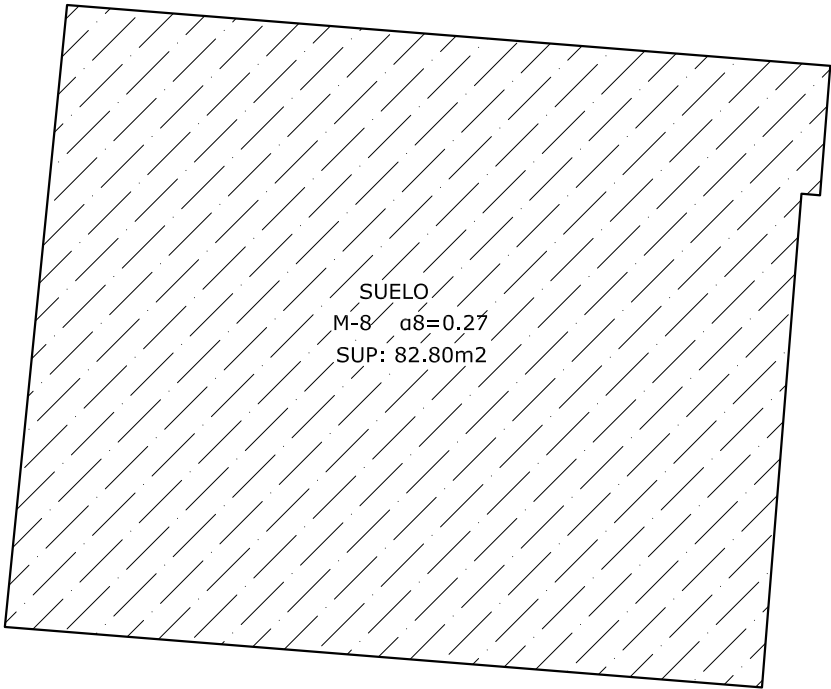
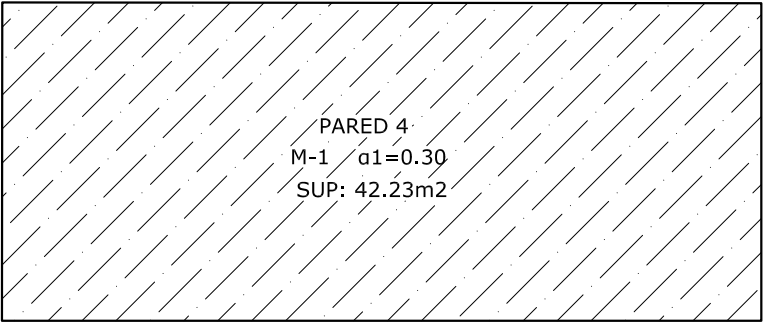
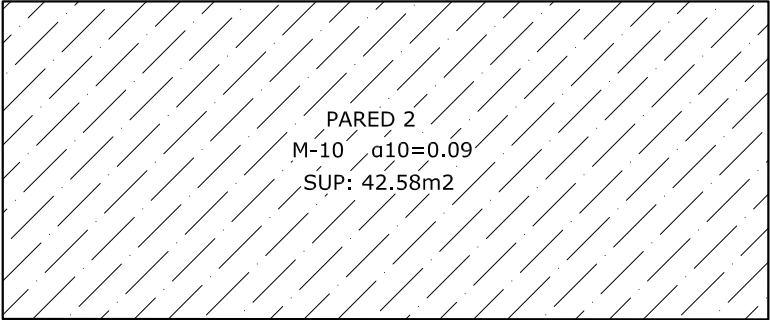
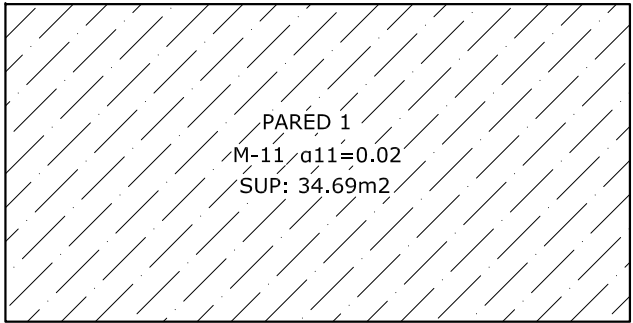
AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA

COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:100

Nº PLANO: B-35



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: CÁLCULO NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA			
	PLANO: ESTUDIO REFLEXIONES AULA 1 PLANTA 3ª		FECHA: 15/06/2011
	AUTOR: JAVIER GARCÍA GARCÍA		ESCALA: 1:100
	COMPROBADO: AMADEO PASCUAL GALÁN		Nº PLANO: B-36