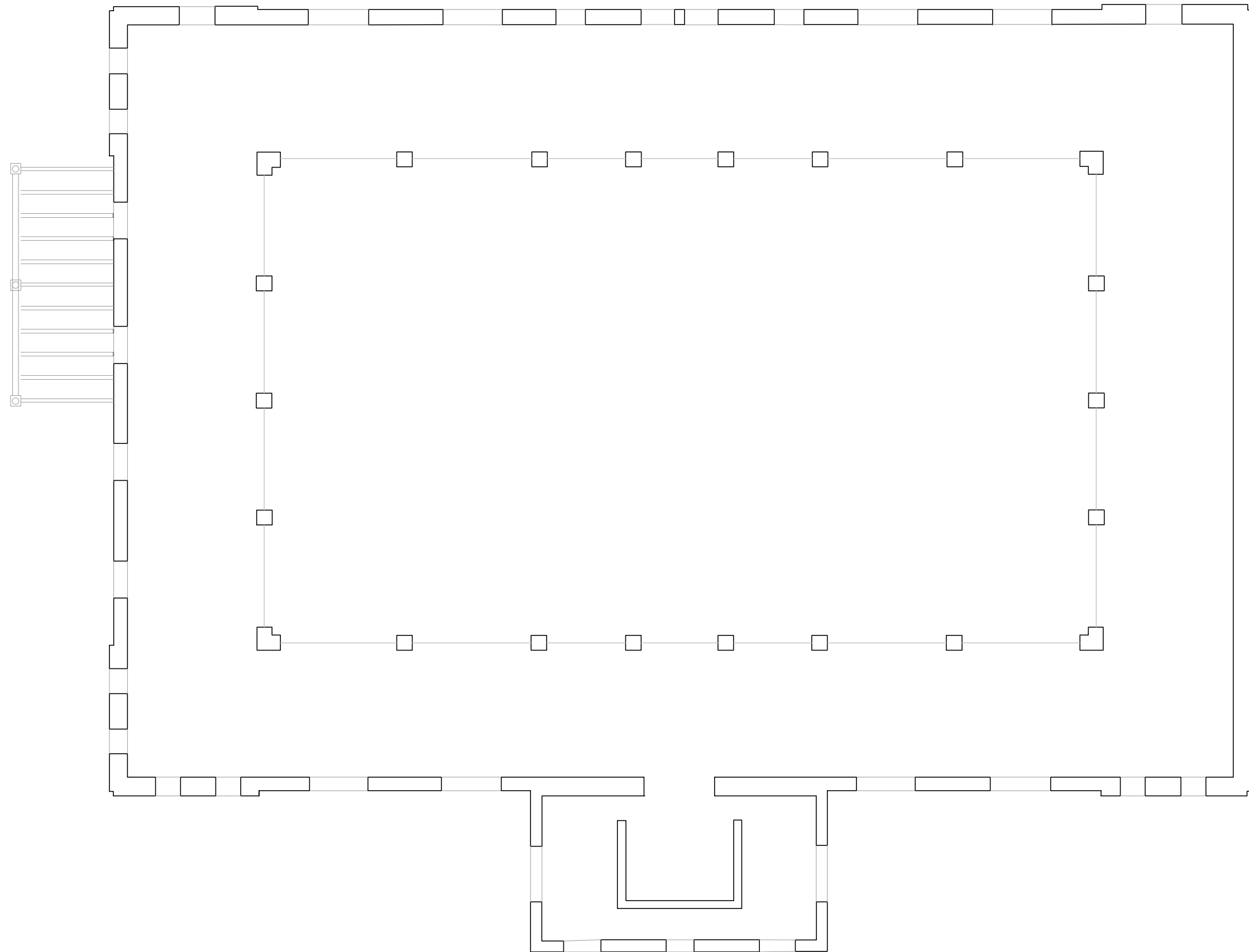

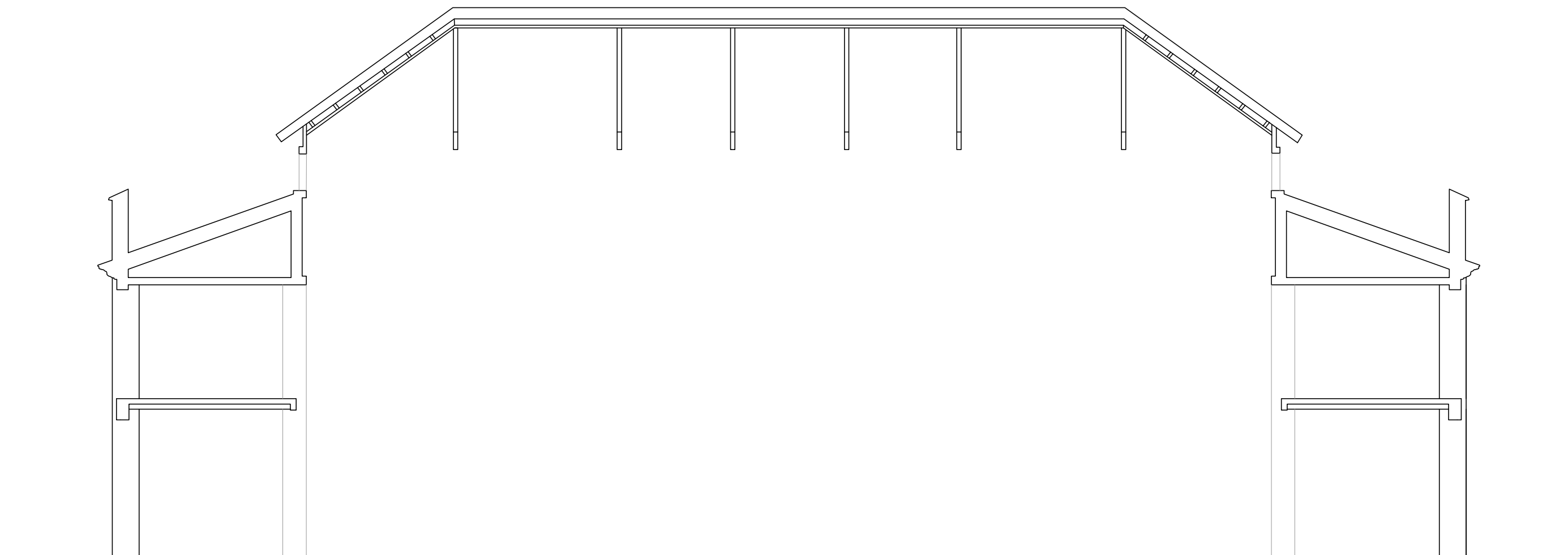


<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>  <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Plano inicial planta baja</p>	<p>Nº PLANO: 1</p>
<p>Escuela Técnica Superior Ingeniería de Edificación</p>		<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>ESCALA:1/175</p>



<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Plano inicial planta primera</p>	<p>Nº PLANO: 2</p>
<p>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación</p>		<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>ESCALA:1/150</p>



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

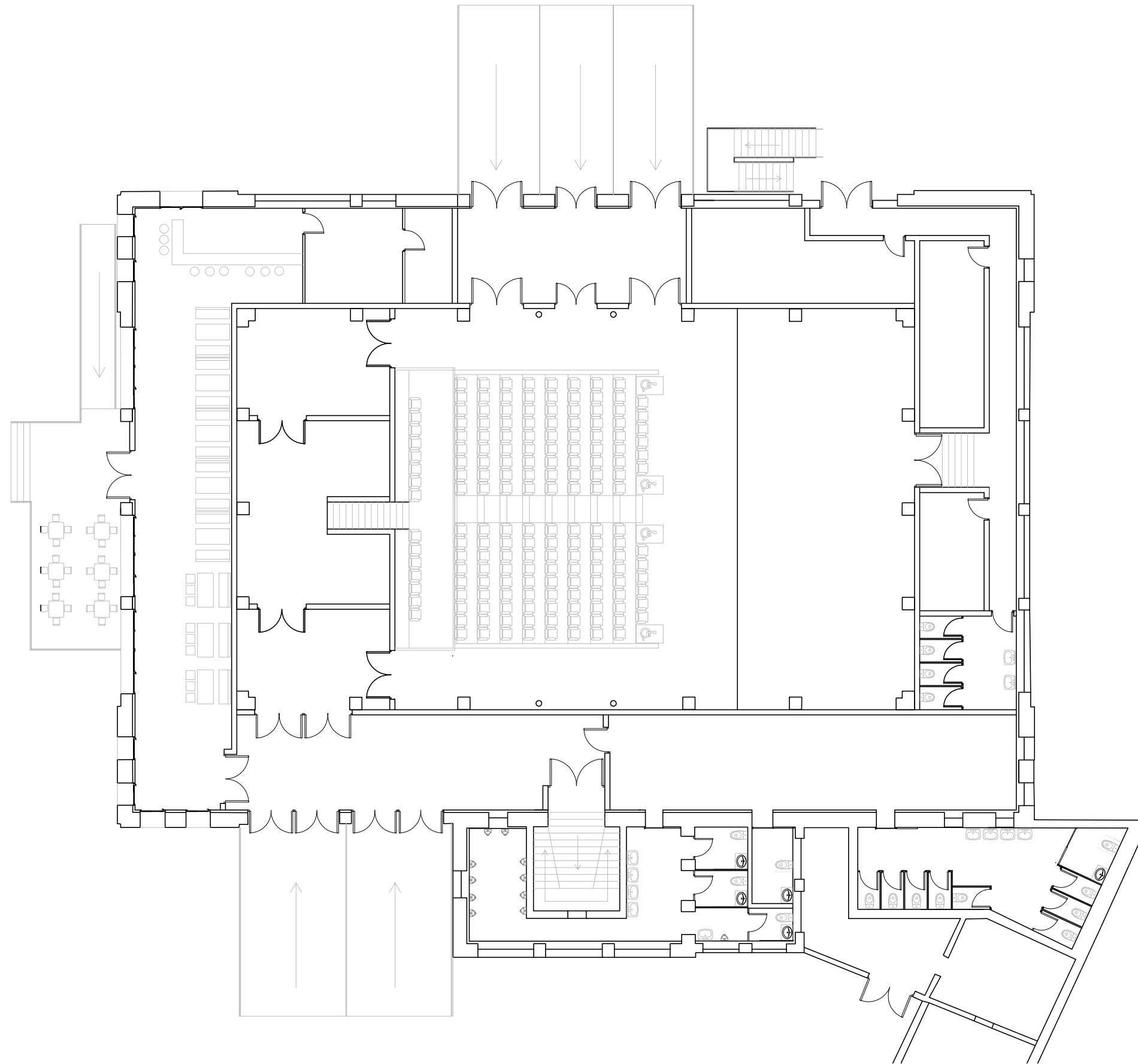
Título: Plano inicial sección longitudinal

Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLANO: 3

ESCALA:1/125



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

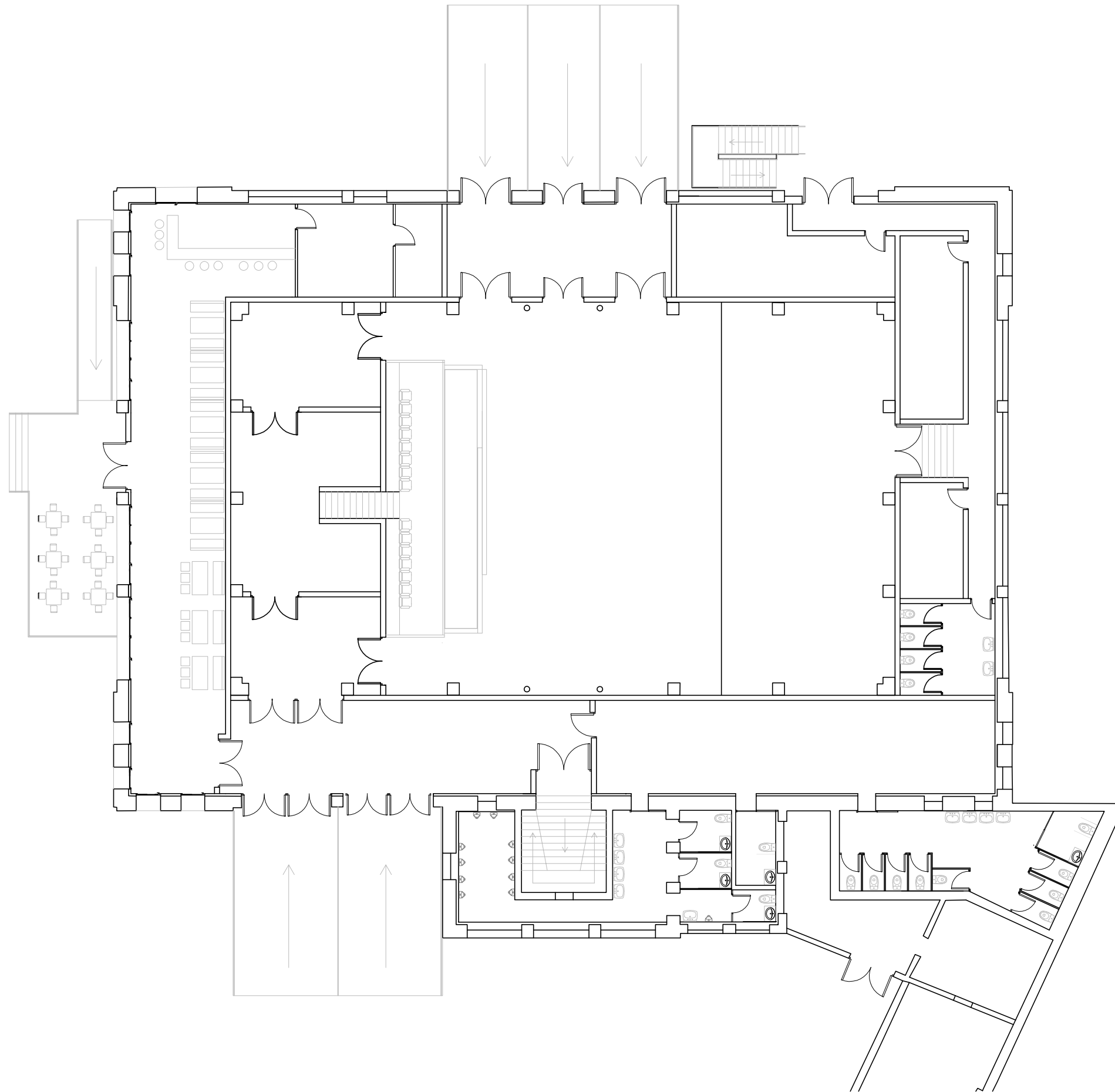
Título: Plano planta baja con sillas desplegadas


Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

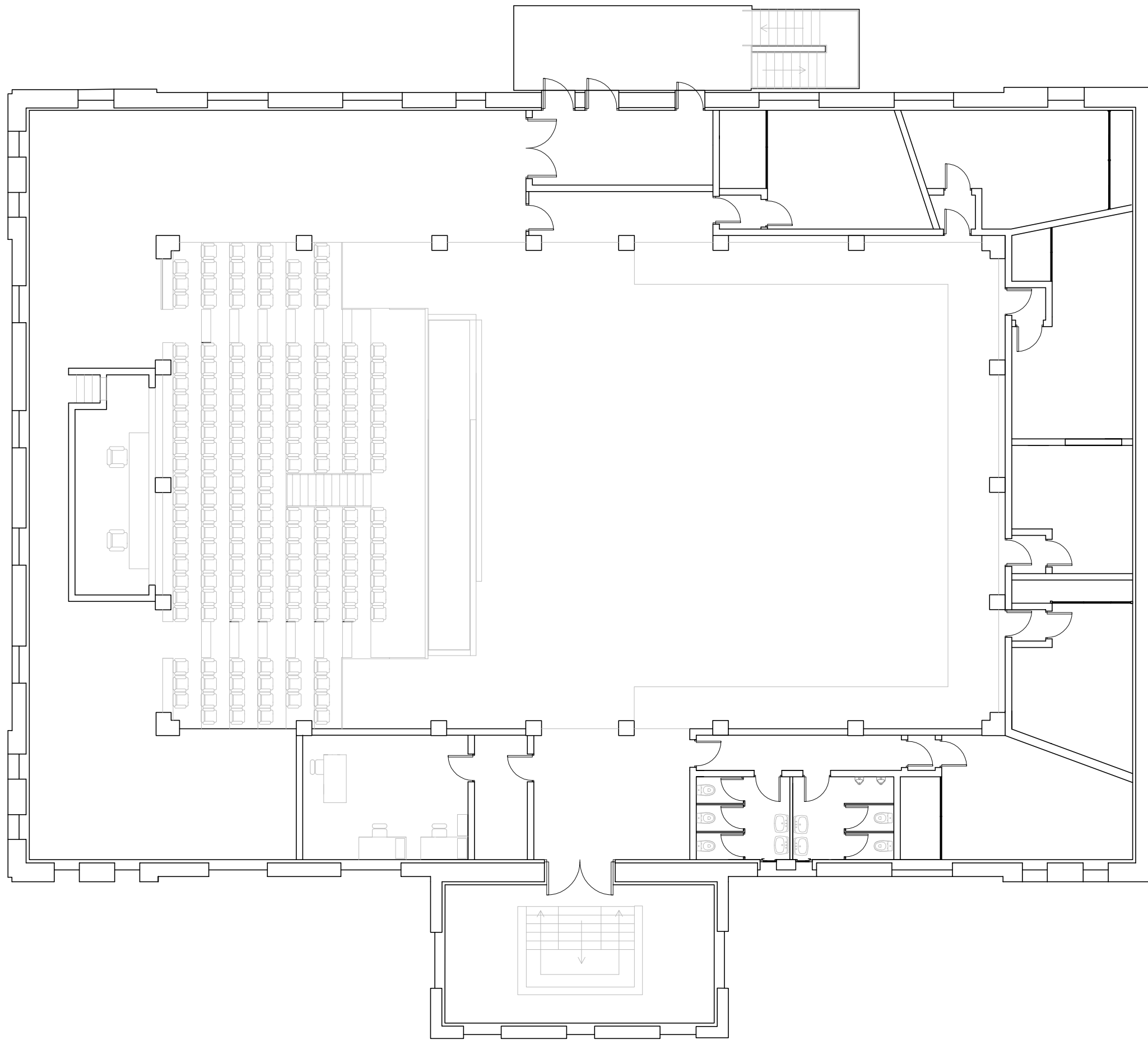
LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLANO: 4

ESCALA:1/200



<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Plano planta baja con sillas guardadas</p>	<p>Nº PLANO: 5</p>
<p>Escuela Técnica Superior Ingeniería de Edificación</p>		<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>ESCALA:1/200</p>



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

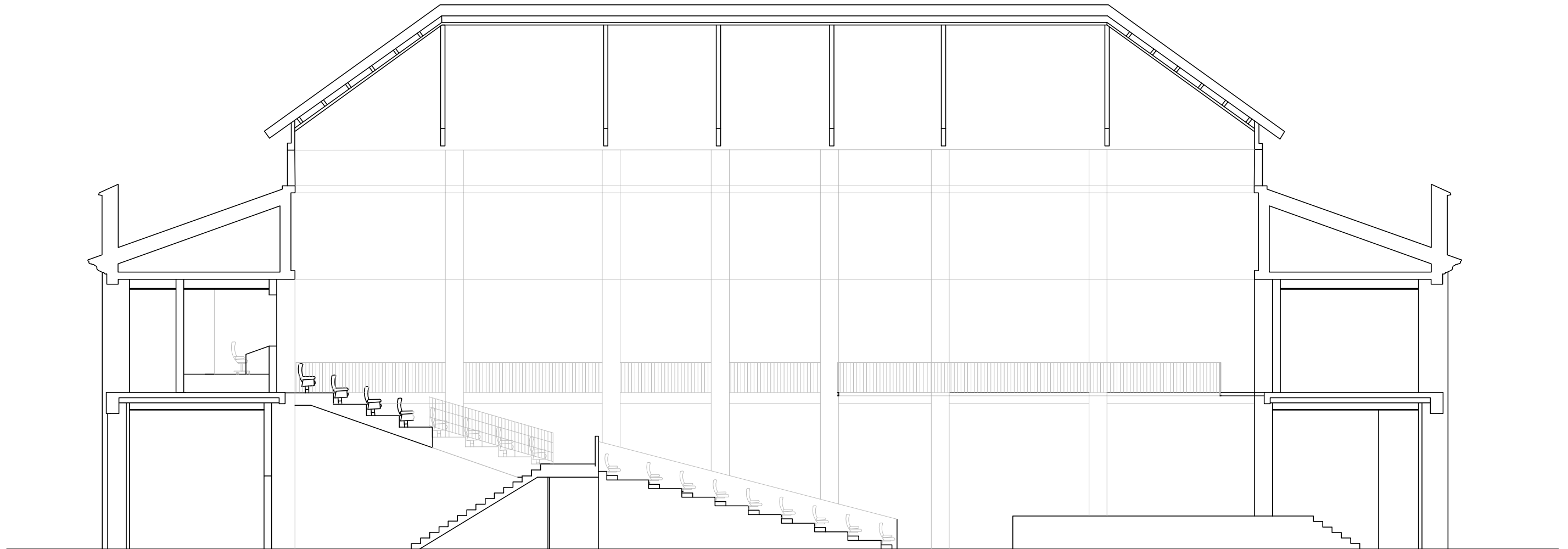
Título: Plano planta primera

Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLNO: 6

ESCALA:1/150



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

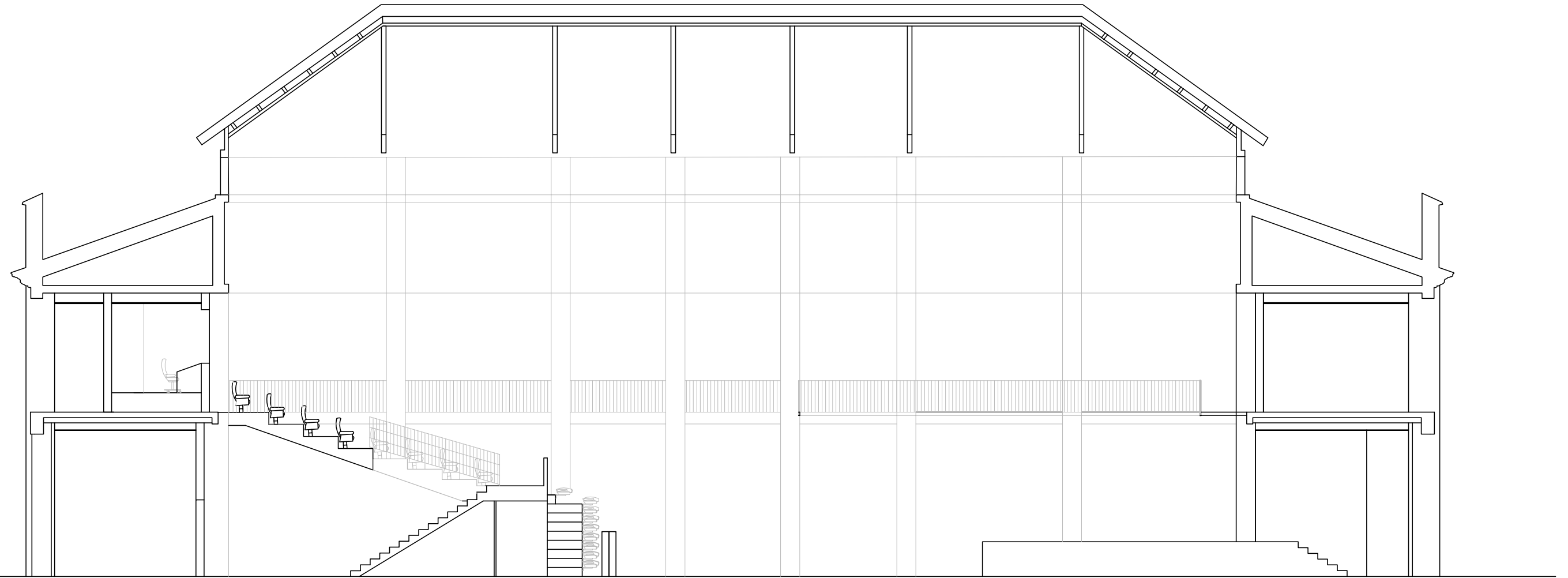
Título: Sección longitudinal

Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLANO: 7

ESCALA: 1/125



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

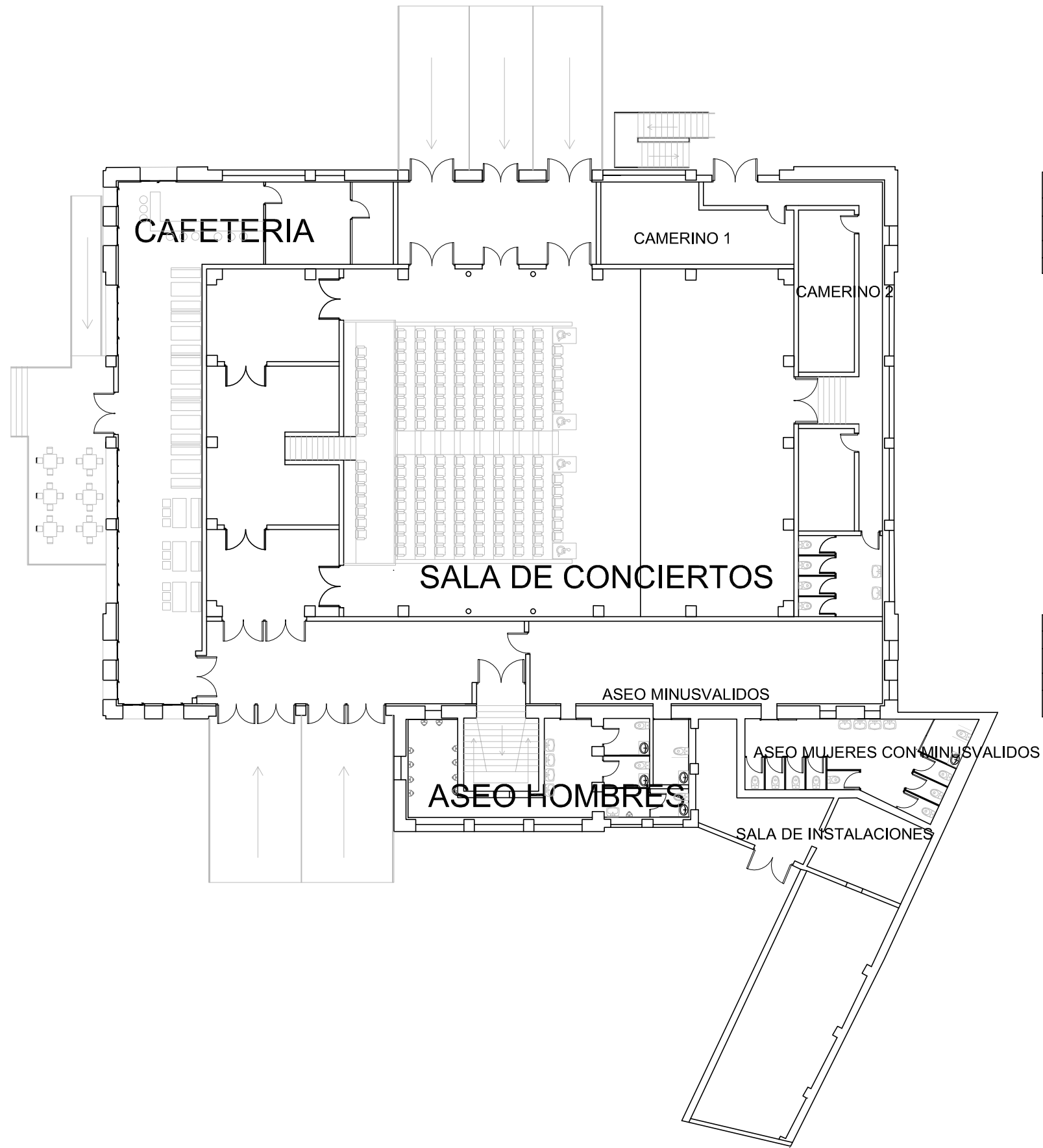
Título: Plano en sección con sillas plegadas

Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLANO: 8

ESCALA:1/125



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

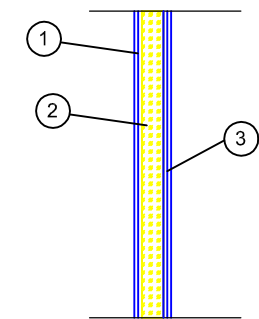
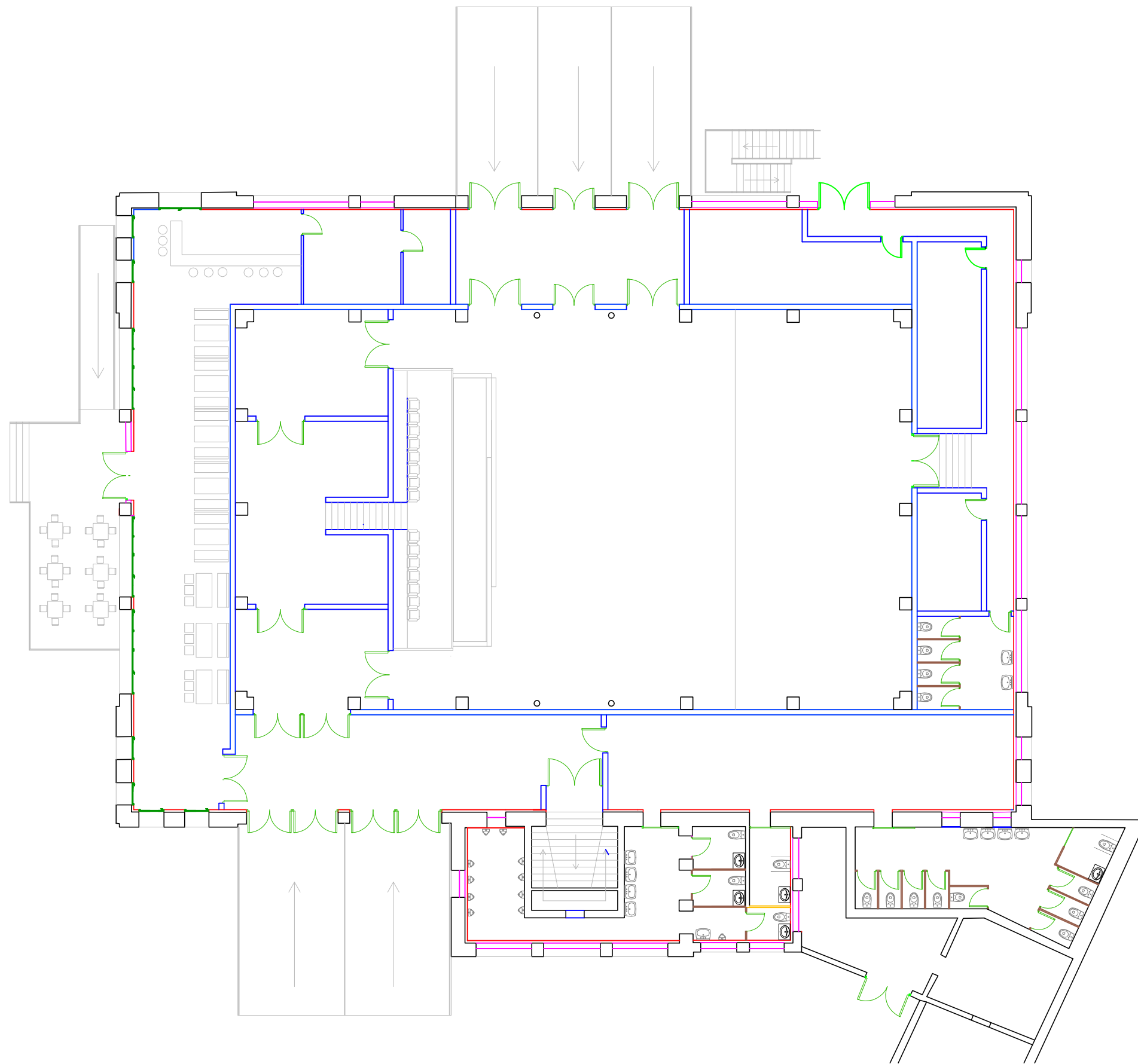
Título: Salas del edificio

Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

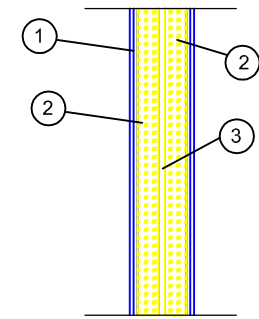
LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLANO: 9

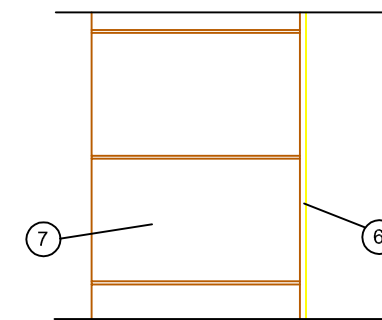
ESCALA: 1/250



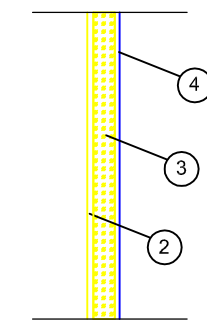
PARTICION LOCALES MISMO USO



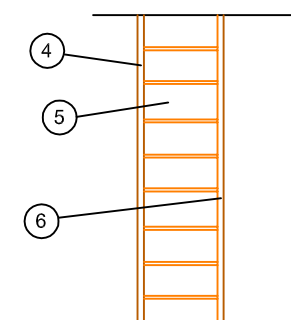
PARTICION LOCALES DIFERENTE USO



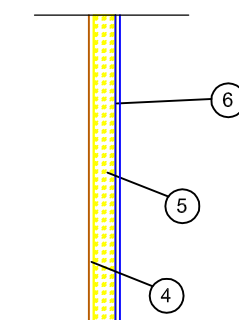
CERRAMIENTO ORIGINAL DEL EDIFICIO



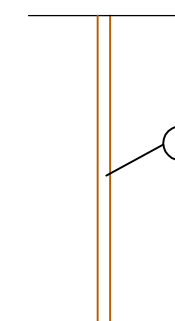
TRASDOSADO DE CERRAMIENTOS



CERRAMIENTO PARA CERRAR LOS HUECOS

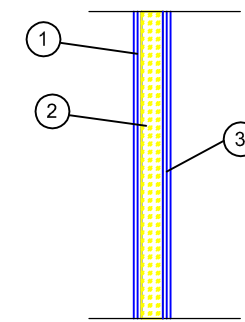
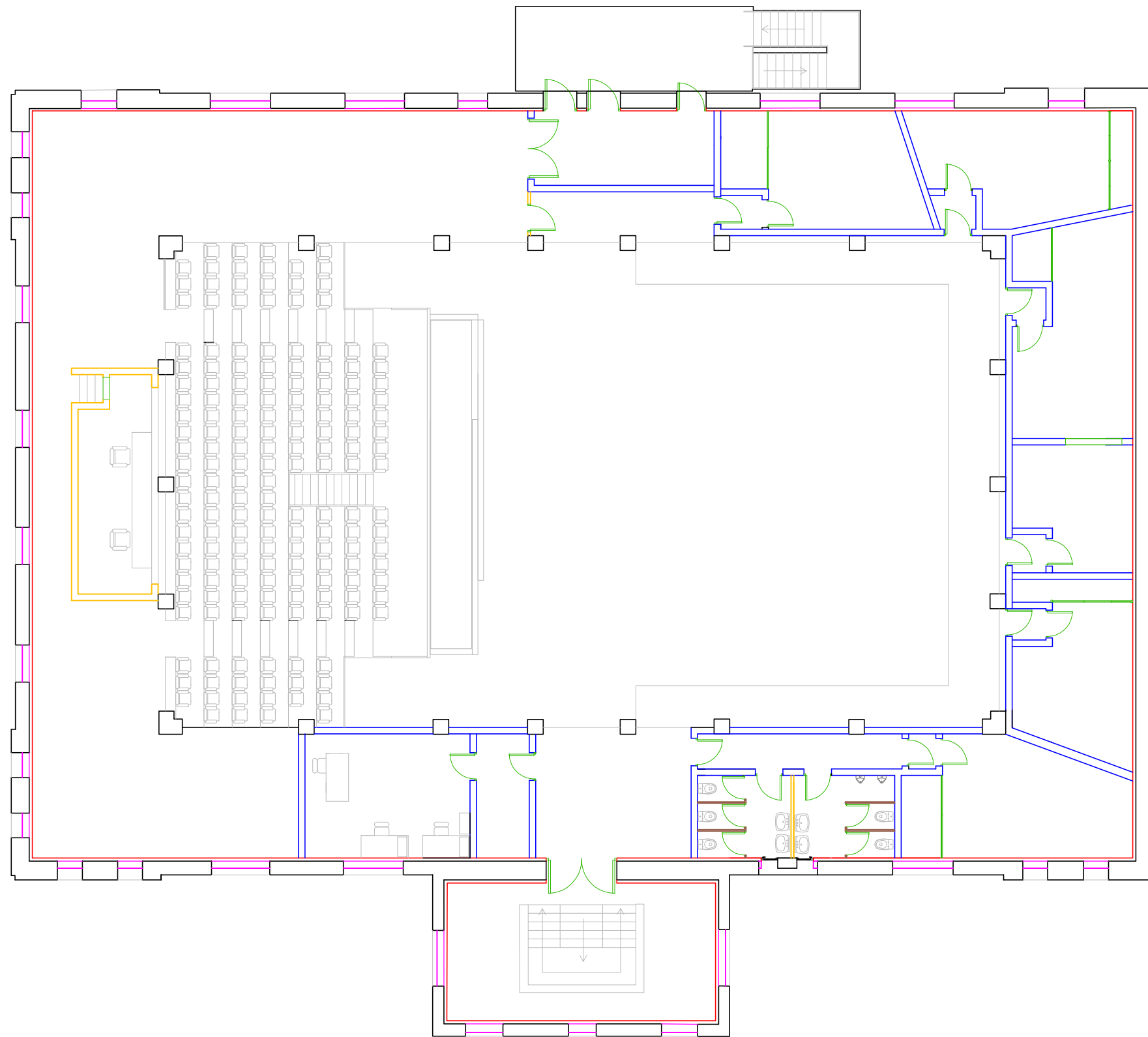


TRASDOSADO DE CERRAMIENTOS

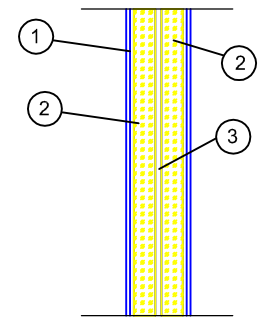


PARTICION ENTRE URINARIOS

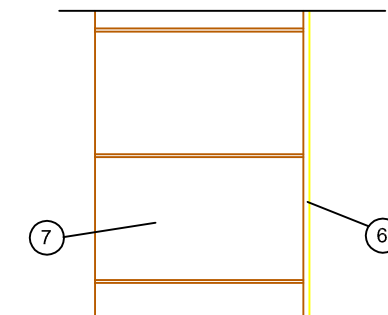
- ① 2 placas de yeso laminado e 12.5 mm
- ② Lana de roca 7 cm en entramado
- ③ Cámara de aire 2 cm
- ④ Enfoscado de Mortero
- ⑤ Ladrillo perforado 240
- ⑥ Enfoscado hidrófugo
- ⑦ Piedra natural cogida con mortero
- ⑧ Chapa de madera de 4 cm



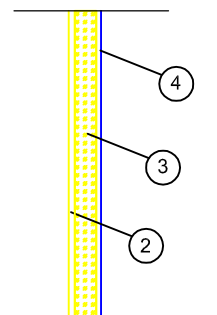
PARTICION LOCALES MISMO USO



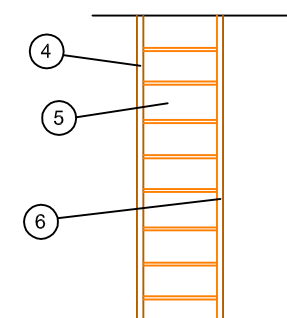
PARTICION LOCALES DIFERENTE USO



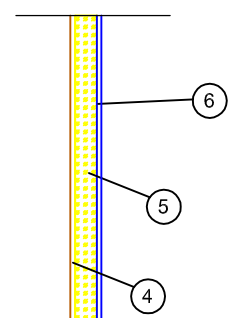
CERRAMIENTO ORIGINAL DEL EDIFICIO



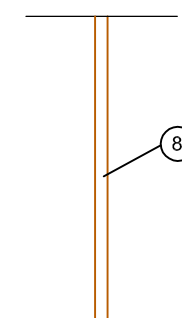
TRASDOSADO DE CERRAMIENTOS



CERRAMIENTO PARA CERRAR LOS HUECOS

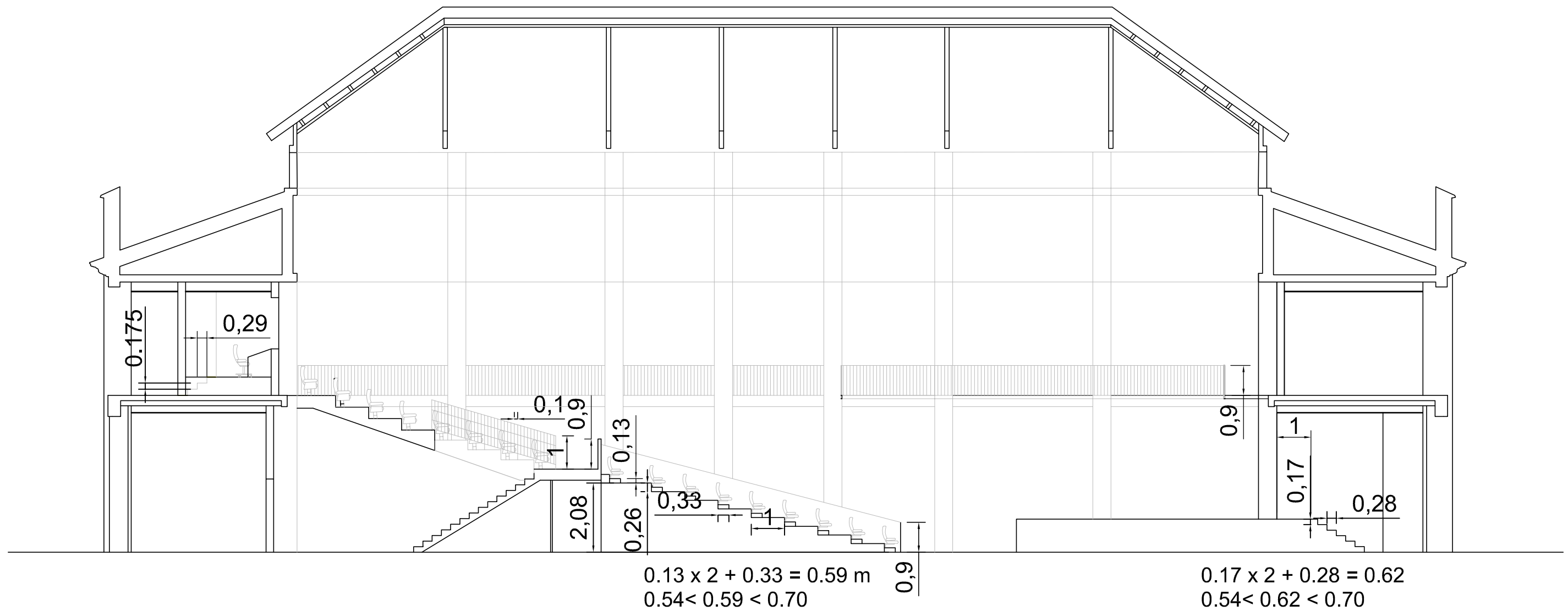



TRASDOSADO DE CERRAMIENTOS

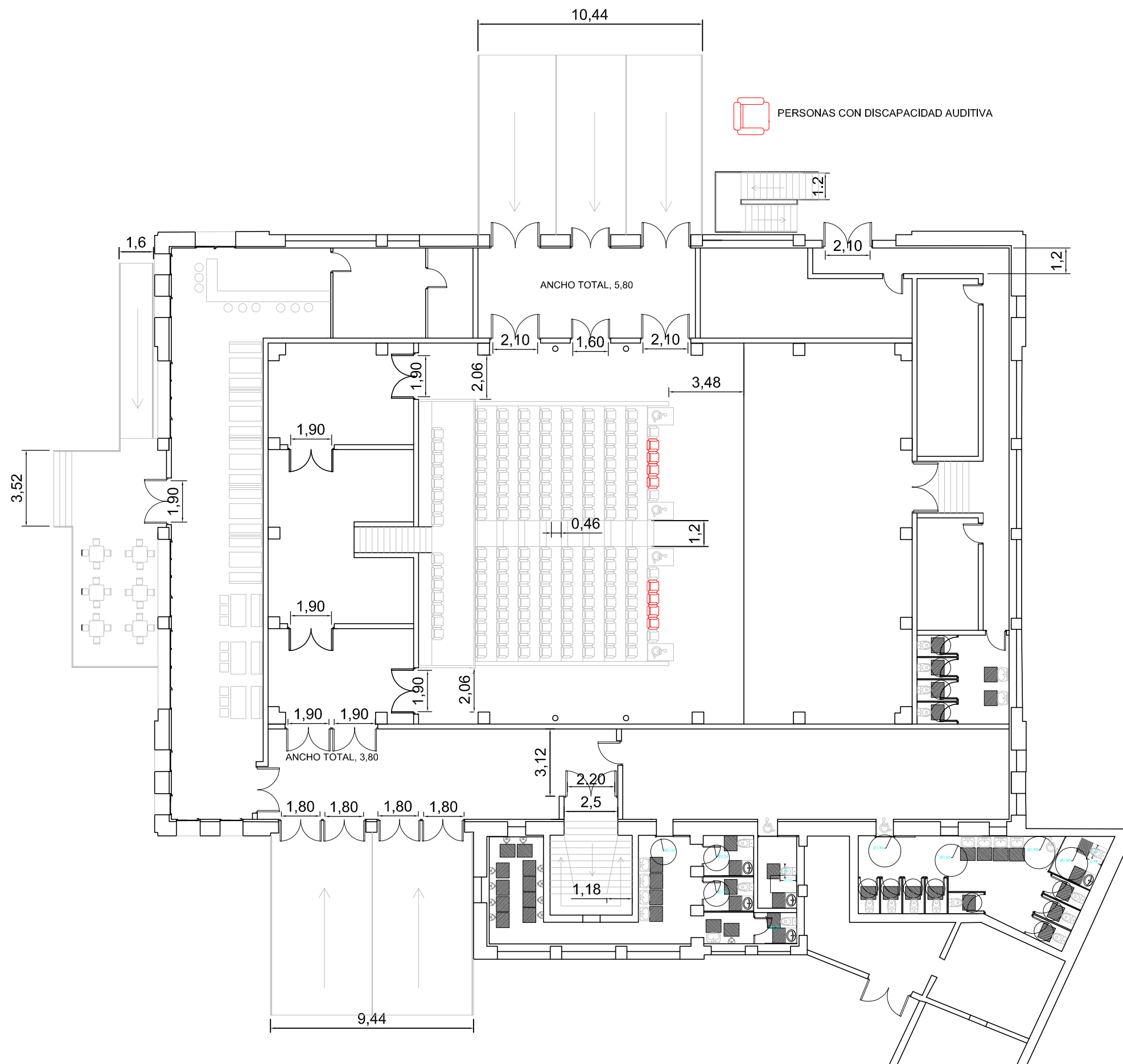



PARTICION ENTRE URINARIOS

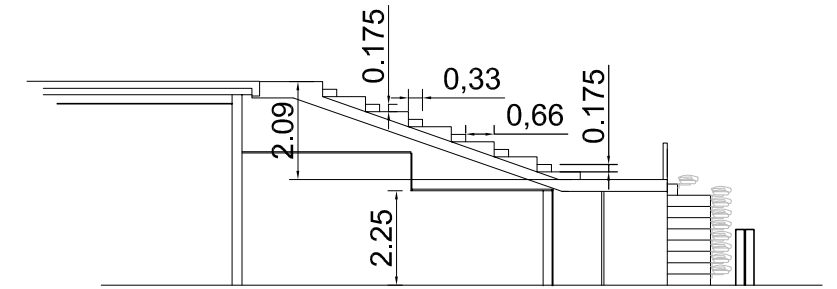
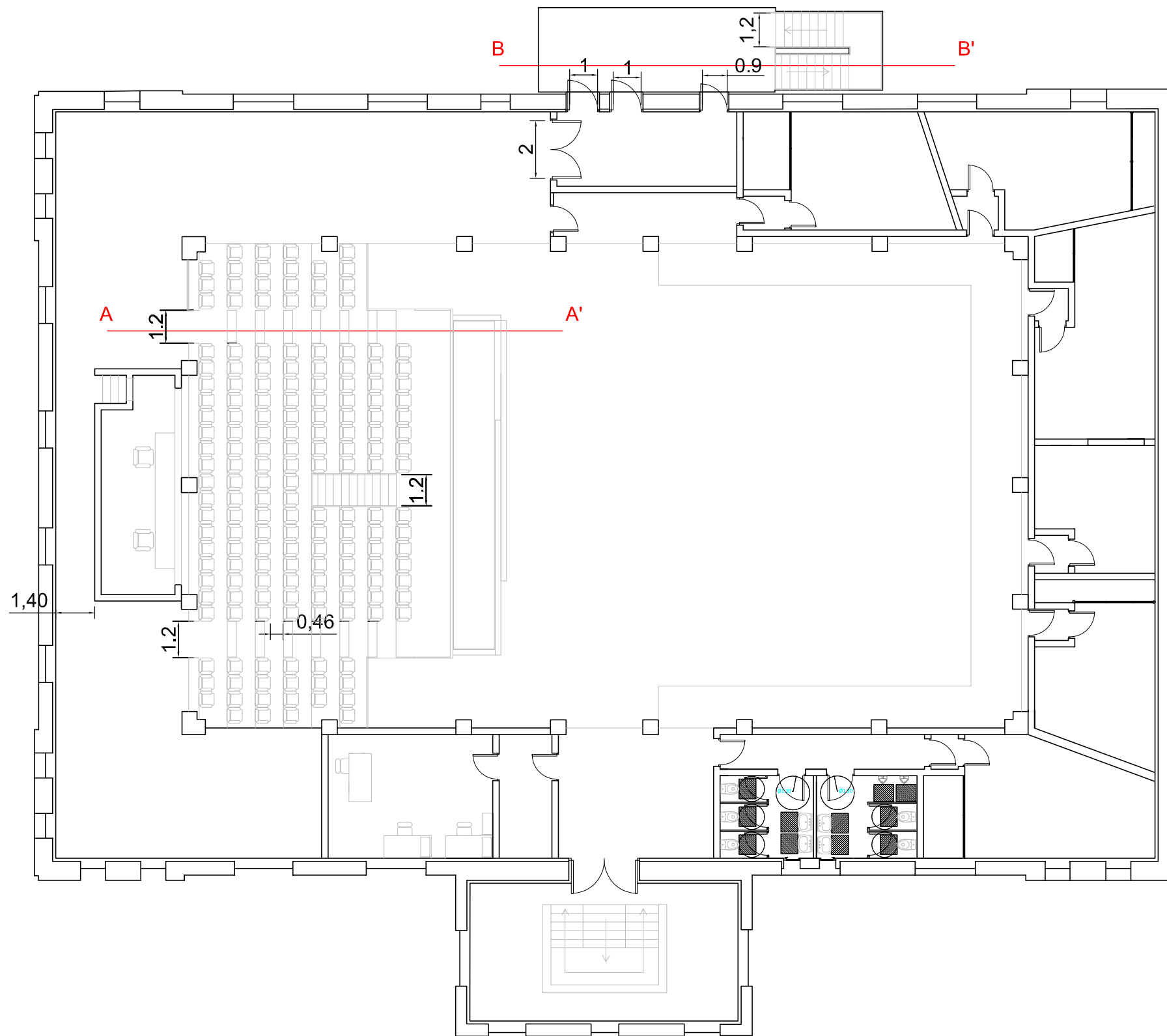
- ① 2 placas de yeso laminado e 12.5 mm
- ⑤ Ladrillo perforado 240
- ② Lana de roca 7 cm en entramado
- ⑥ Enfoscado hidrófugo
- ③ Cámara de aire 2 cm
- ⑦ Piedra natural cogida con mortero
- ④ Enfoscado de Mortero
- ⑧ Chapa de madera de 4 cm



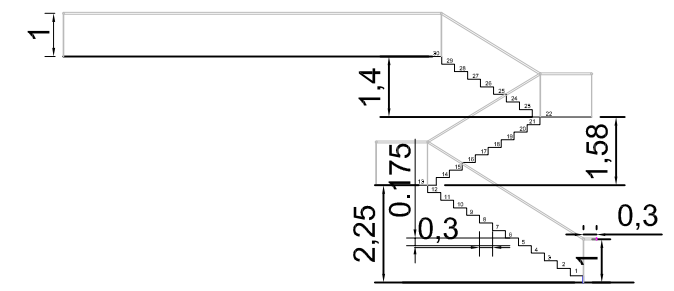
<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA</p> <p>CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Cumplimiento del CTE DB SUA, sección</p> <p>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación</p> <p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>Nº PLANO: 12</p> <p>ESCALA: 1/125</p>
---	--	---	--



<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Cumplimiento CTE DB SUA, planta baja</p>	<p>Nº PLANO: 13</p>
<p>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación</p>		<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	
			<p>ESCALA: 1/200</p>



SECCION A - A'



SECCION B - B'

ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

Título: Cumplimiento CTE DB SUA, planta primera

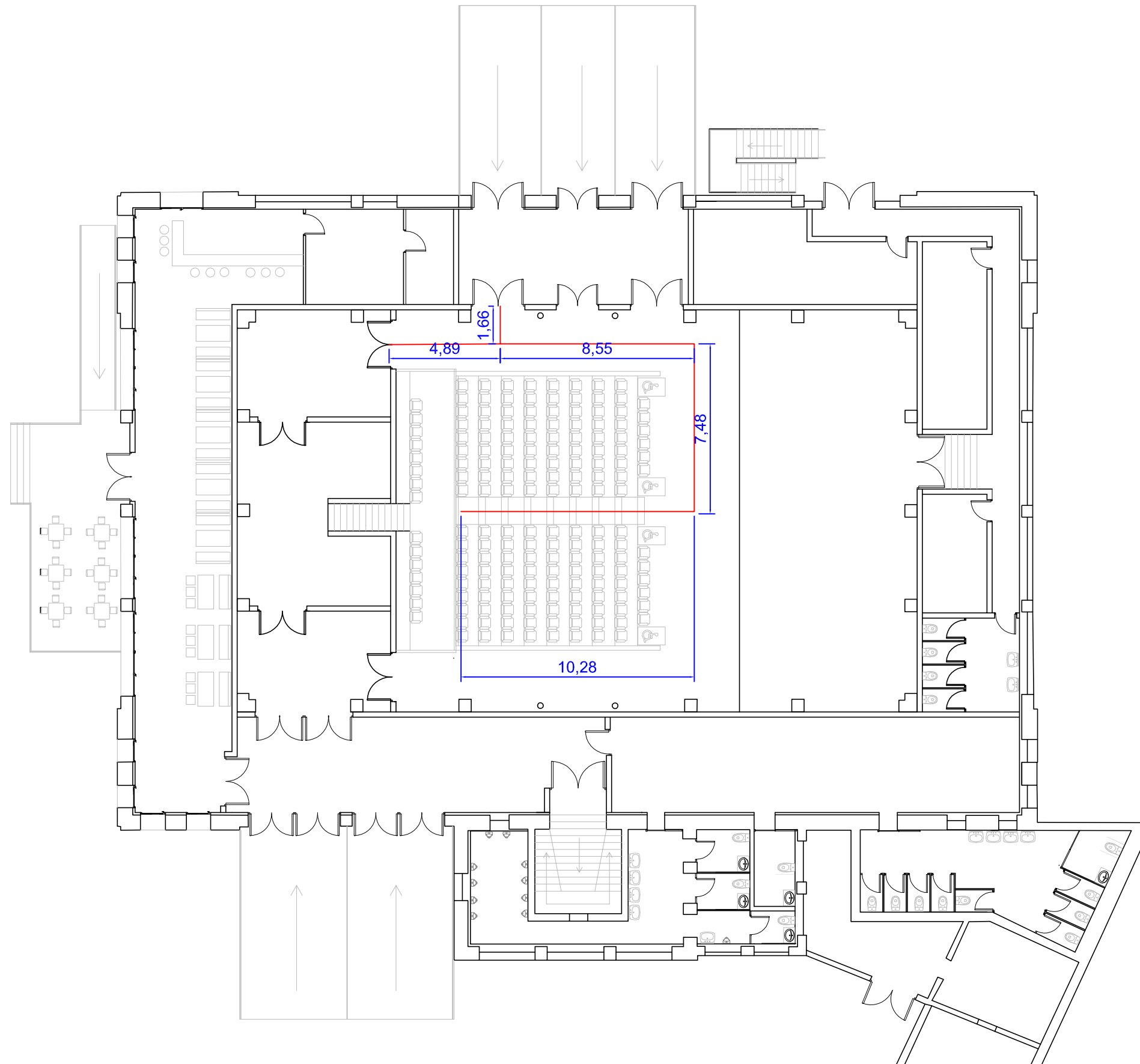
Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLANO: 14

ESCALA: 1/175

RECORRIDO DE MAYOR LONGITUD 31.15



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

Título: Recorridos de evacuación planta baja

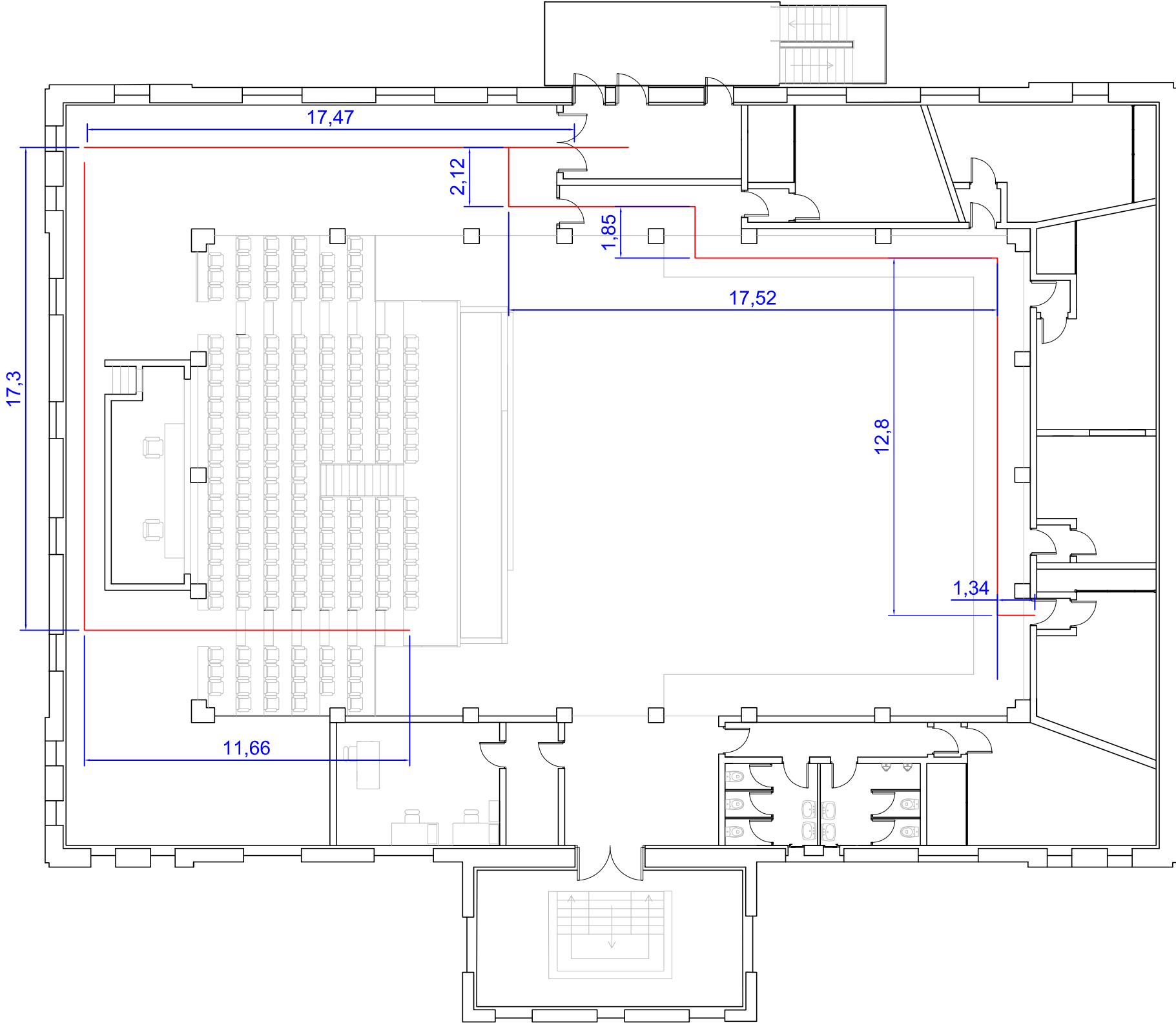
Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

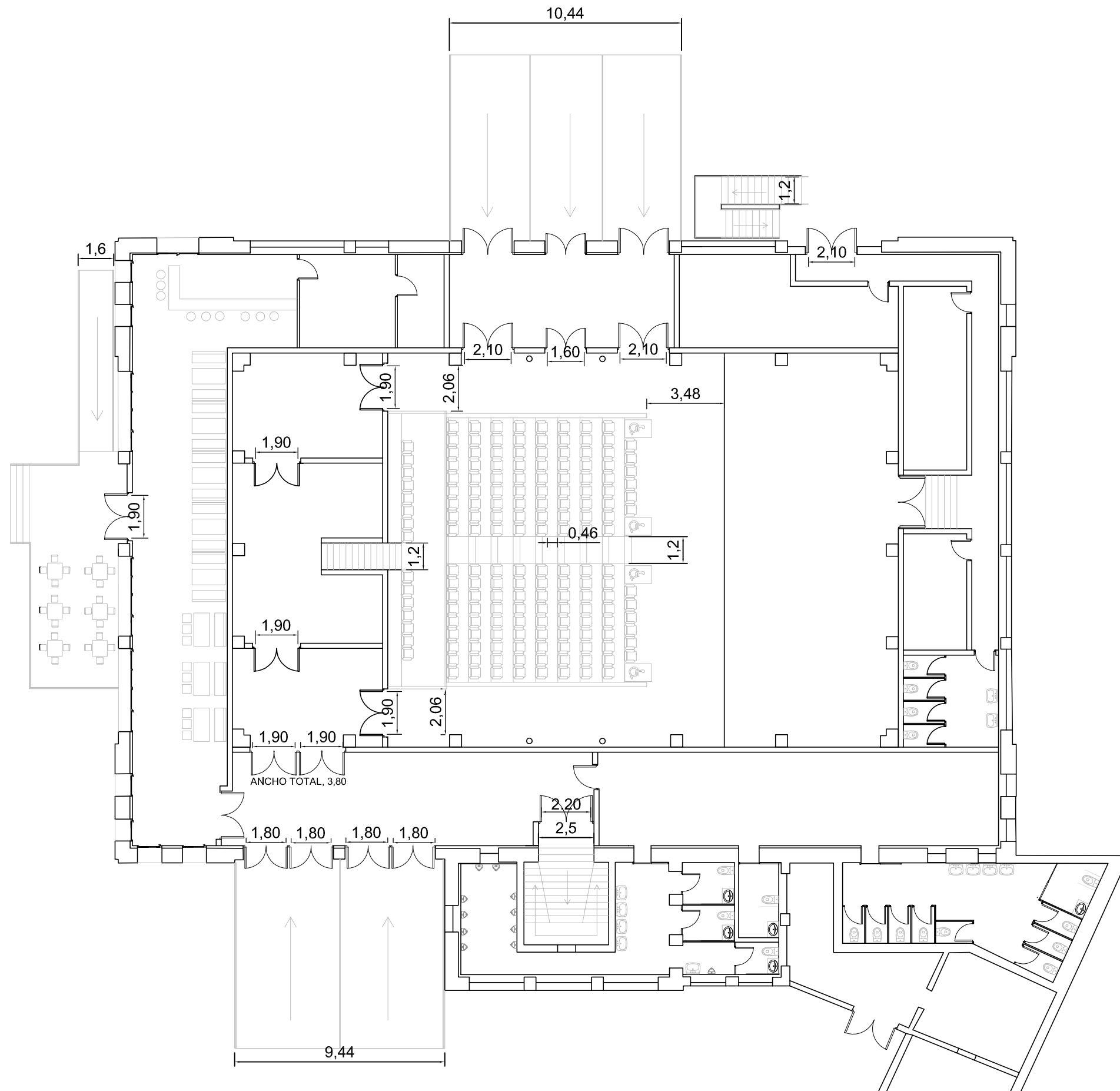
LOPEZ LIS, Alberto

Nº PLANO: 15

ESCALA: 1/200

RECORRIDO DE MAYOR LONGITUD 44.13





ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

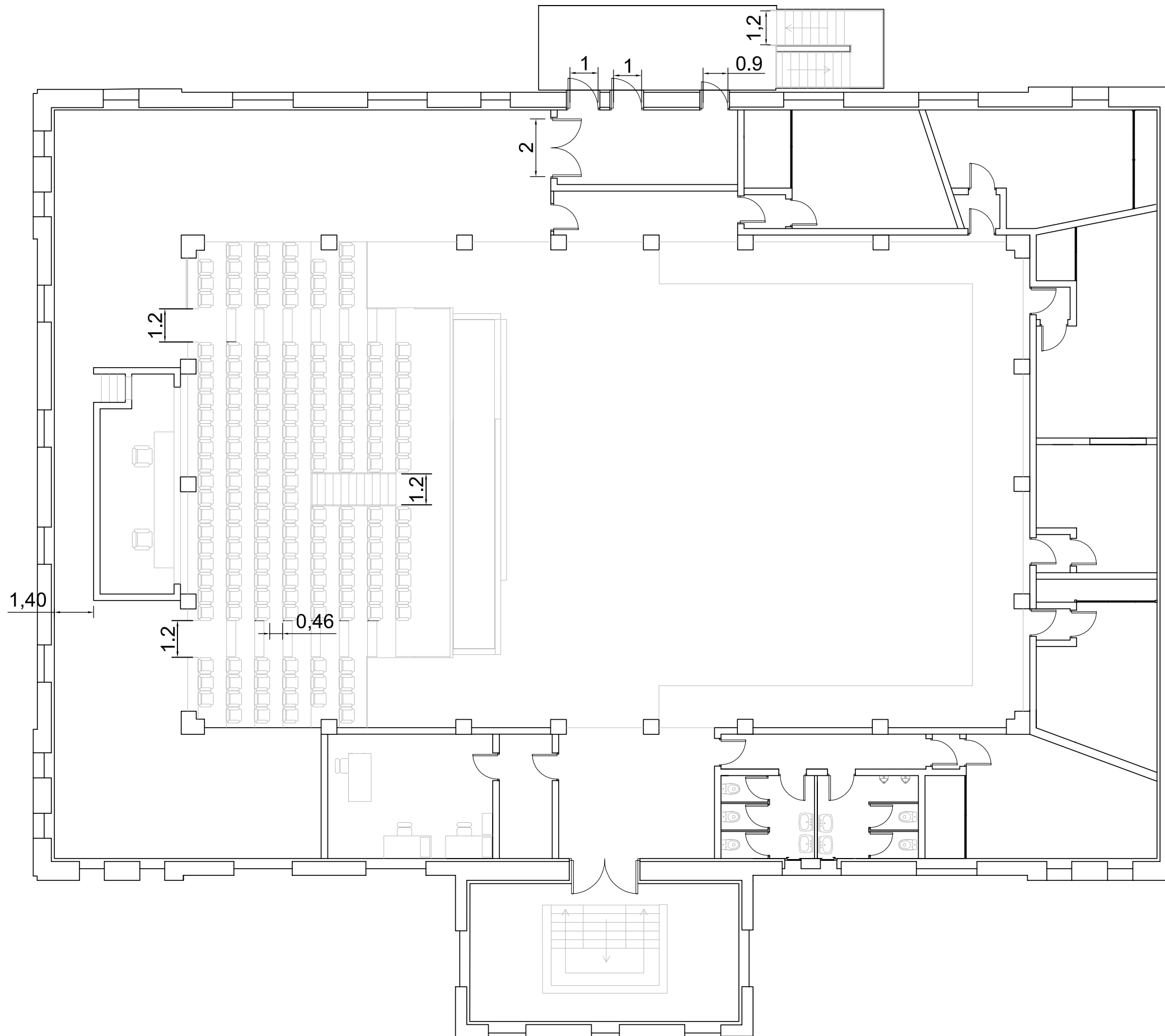
Título: Pasillos y pasos en recorridos de evacuación, planta baja


Nº PLANO: 17

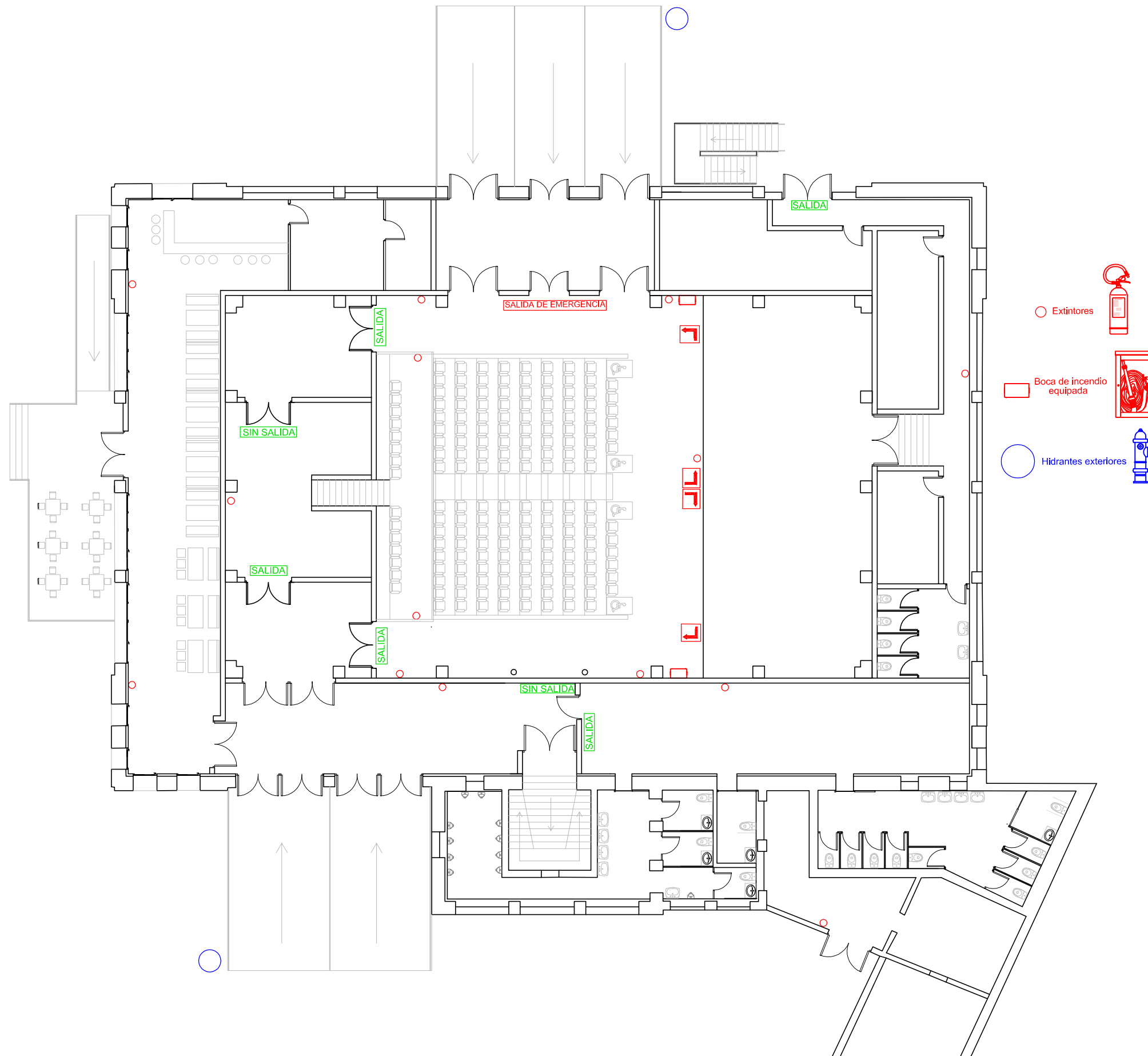
Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación

LOPEZ LIS, Alberto

ESCALA: 1/200



<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Pasillos y pasos en recorridos de evacuación, planta primera</p>	<p>Nº PLANO: 18</p>
<p>Escuela Técnica Superior Ingeniería de Edificación</p>		<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>ESCALA: 1/150</p>



ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

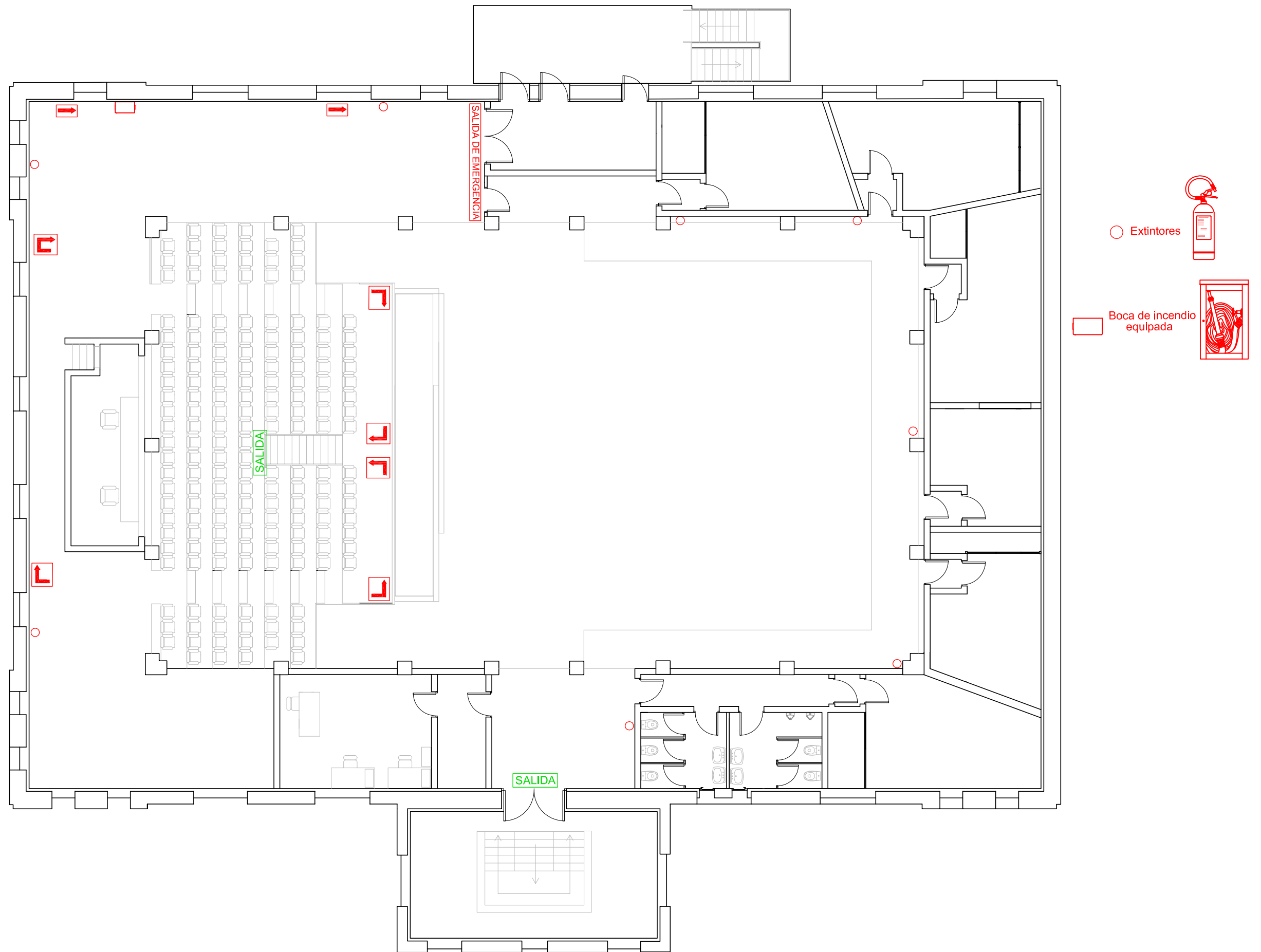
Título: Señalización de recorridos de evacuación e instalaciones de protección, en pb


Nº PLANO: 19

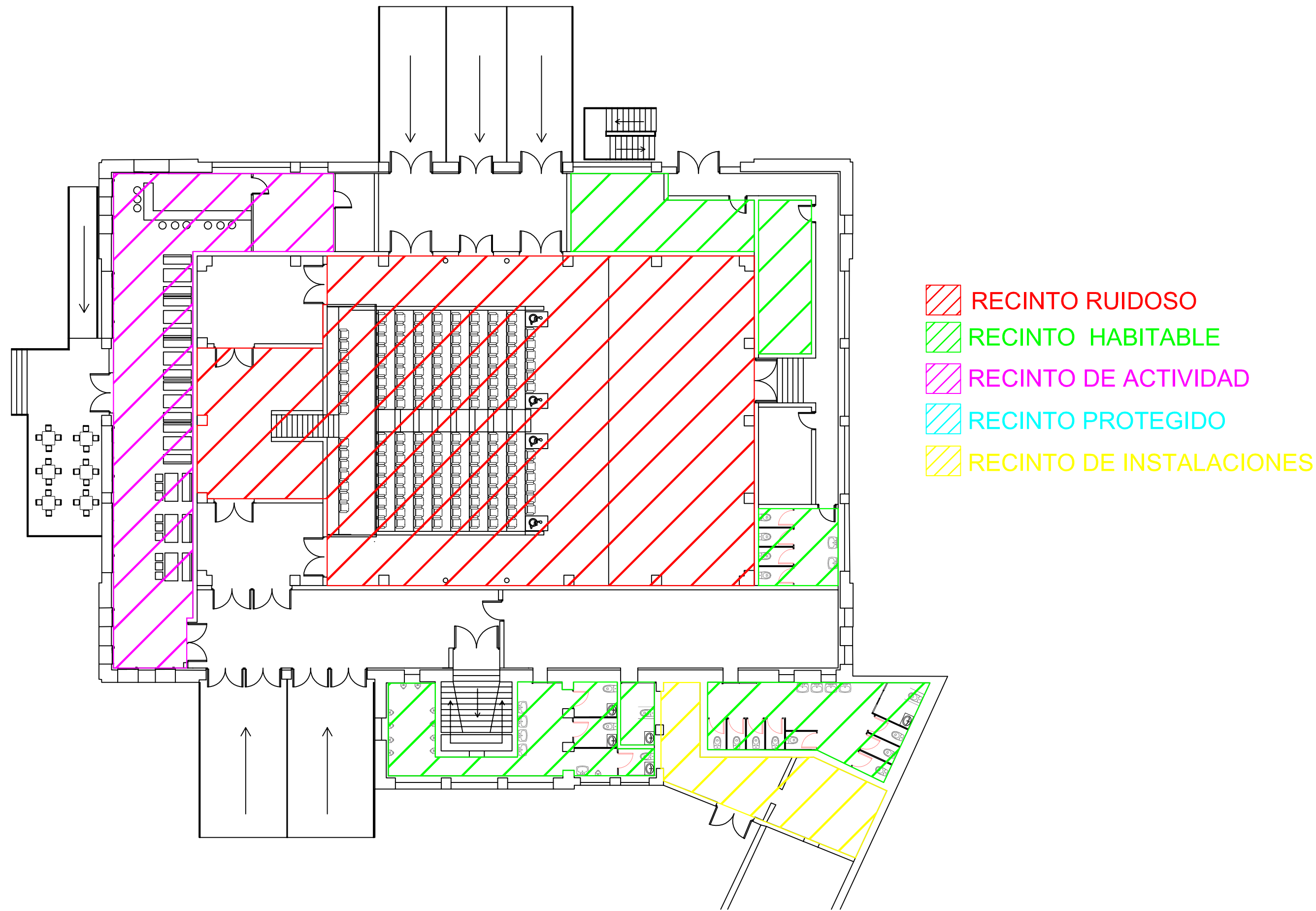
Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación


LOPEZ LIS, Alberto

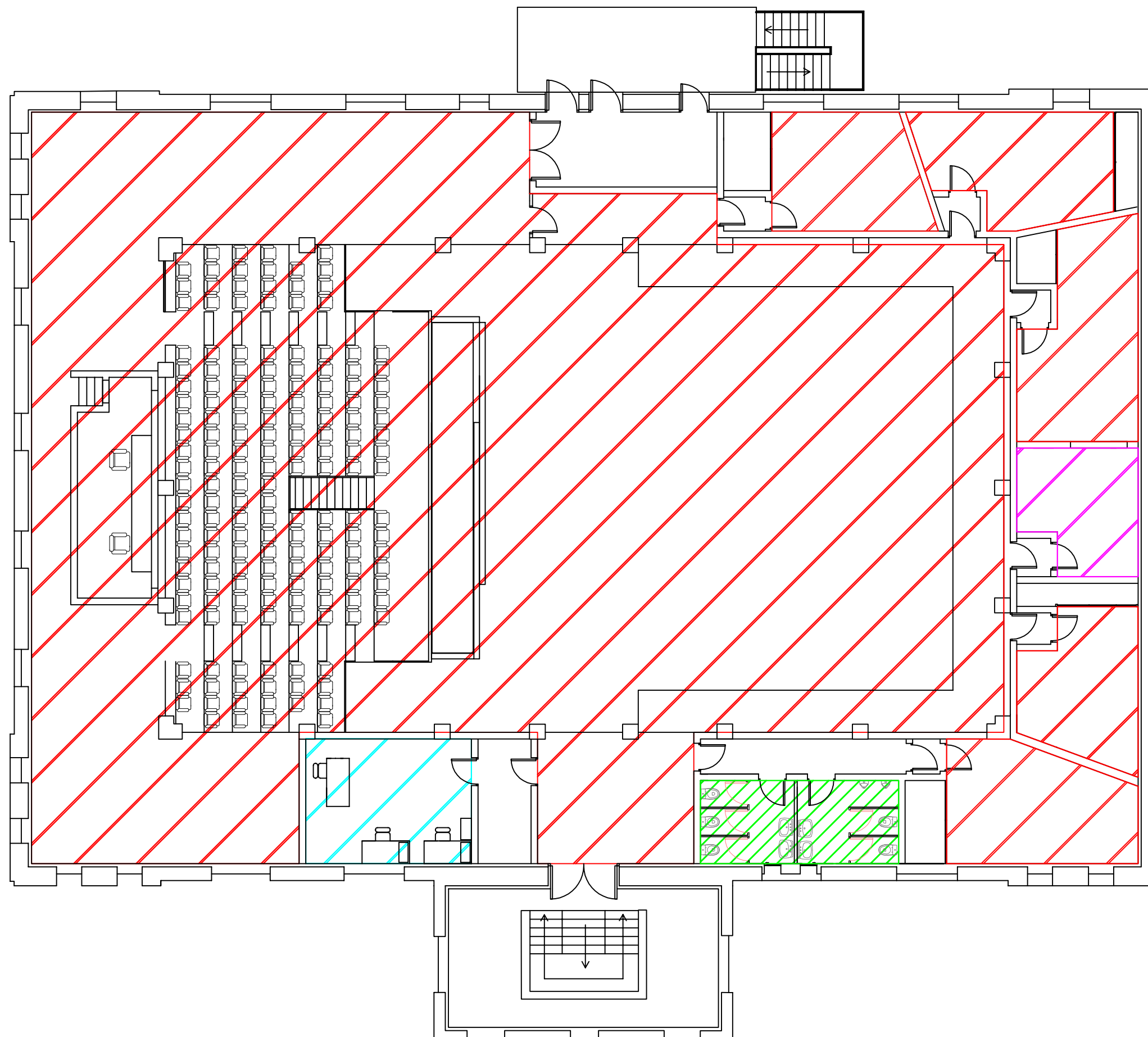
ESCALA: 1/200








<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Señalización de recorridos de evacuación e instalaciones de protección, en p1 Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación</p>	<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>Nº PLANO: 20 ESCALA: 1/150</p>
--	---	--	----------------------------------	---------------------------------------



<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Tipos de recinto en planta baja</p>	<p>Nº PLANO: 21</p>
<p>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación</p>		<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>ESCALA: 1/200</p>



-  RECINTO RUIDOSO
-  RECINTO HABITABLE
-  RECINTO DE ACTIVIDAD
-  RECINTO PROTEGIDO
-  RECINTO DE INSTALACIONES

ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
CURSO 2012-1013



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

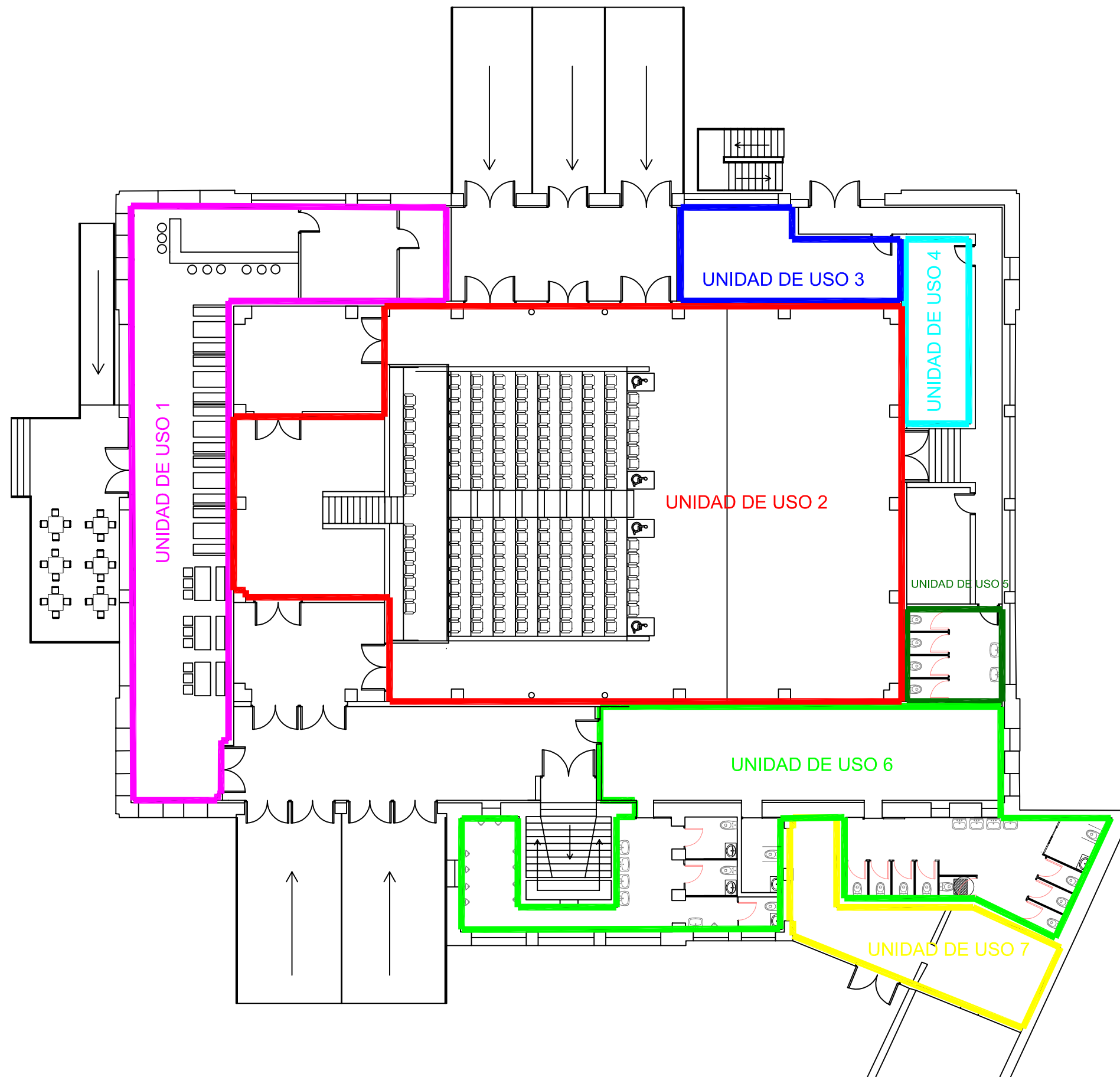
Título: Tipos de recinto en planta primera

Escuela Técnica Superior
Ingeniería de Edificación



LOPEZ LIS, Alberto

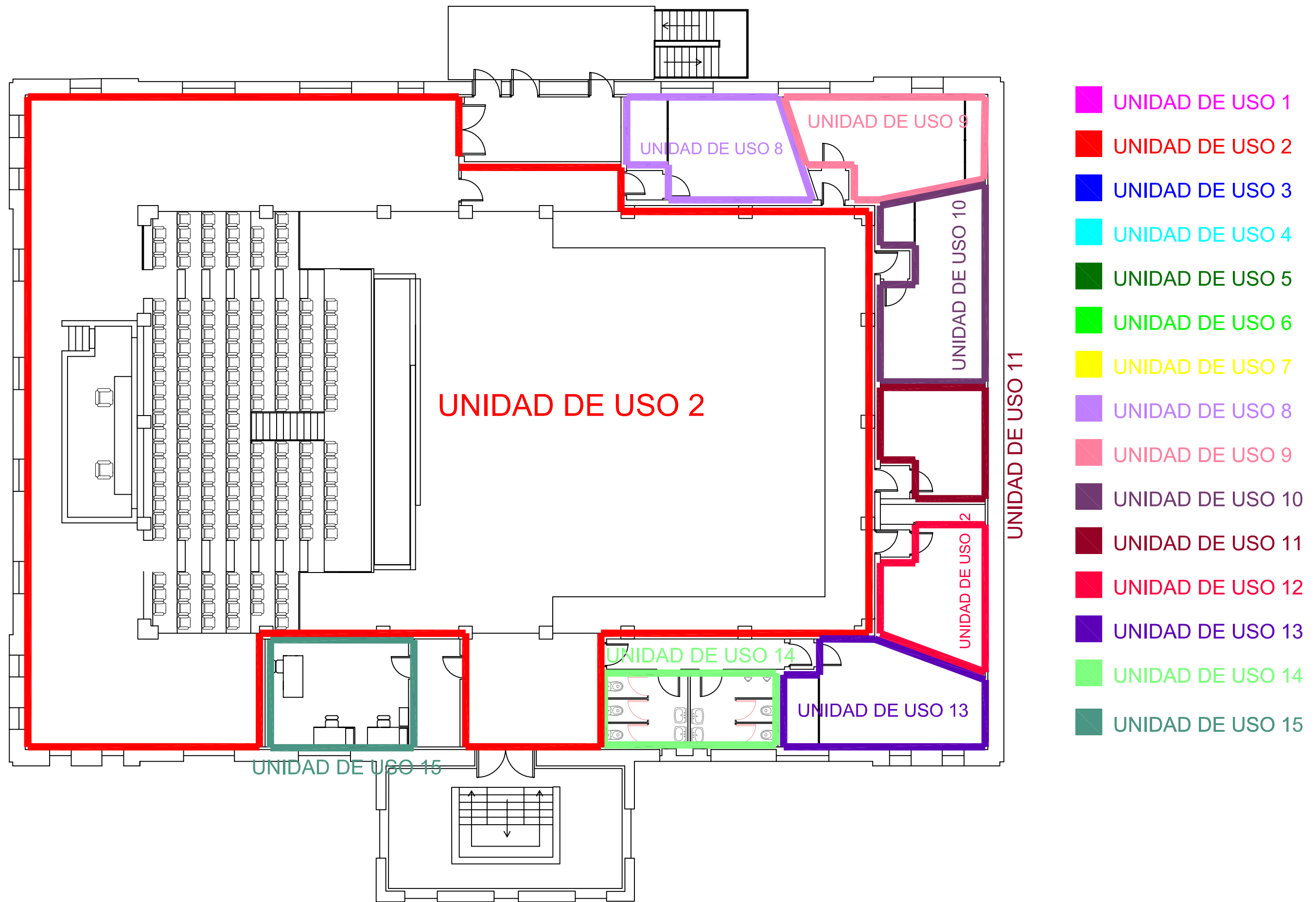
Nº PLANO: 22

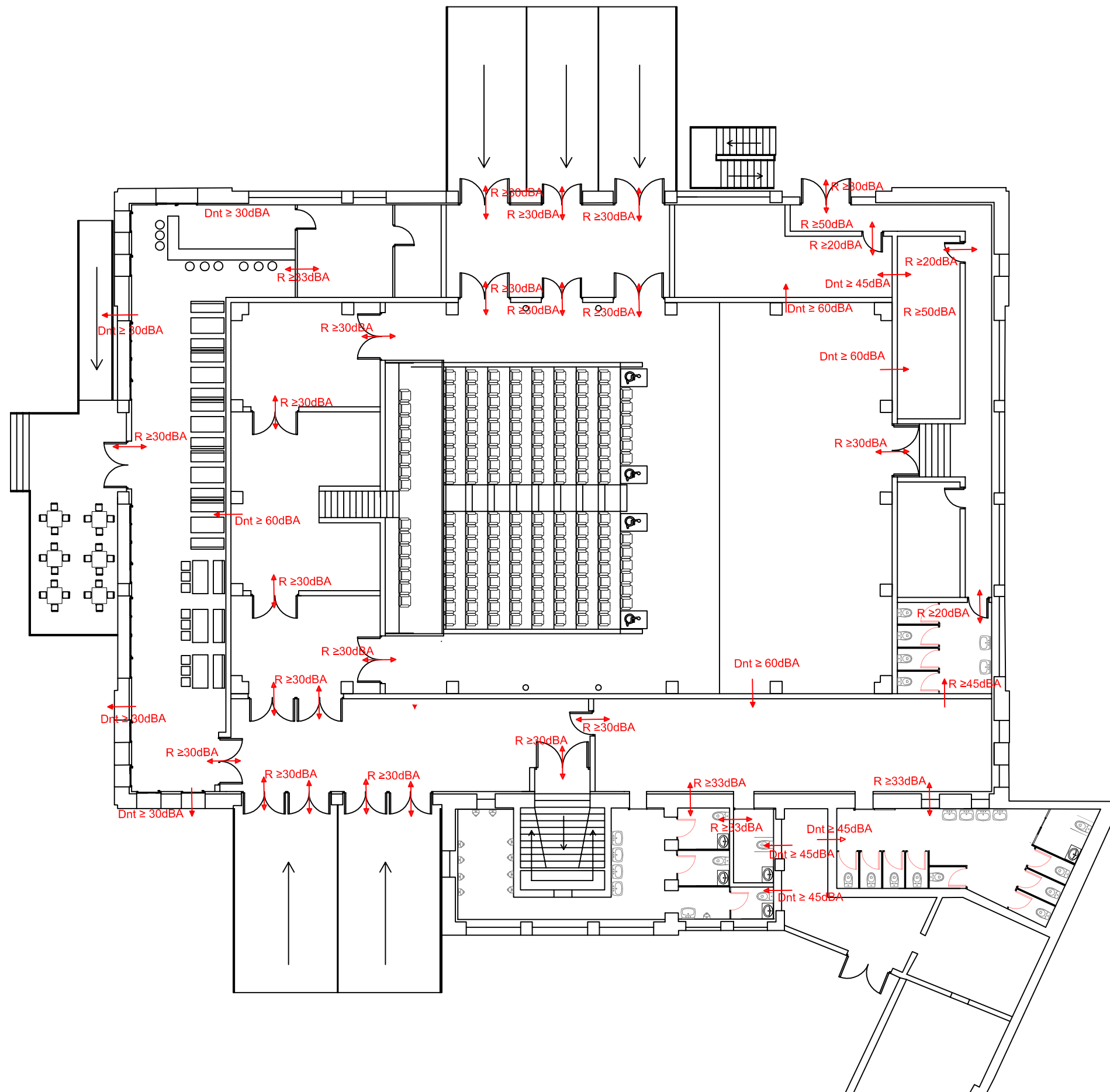
ESCALA: 1/150





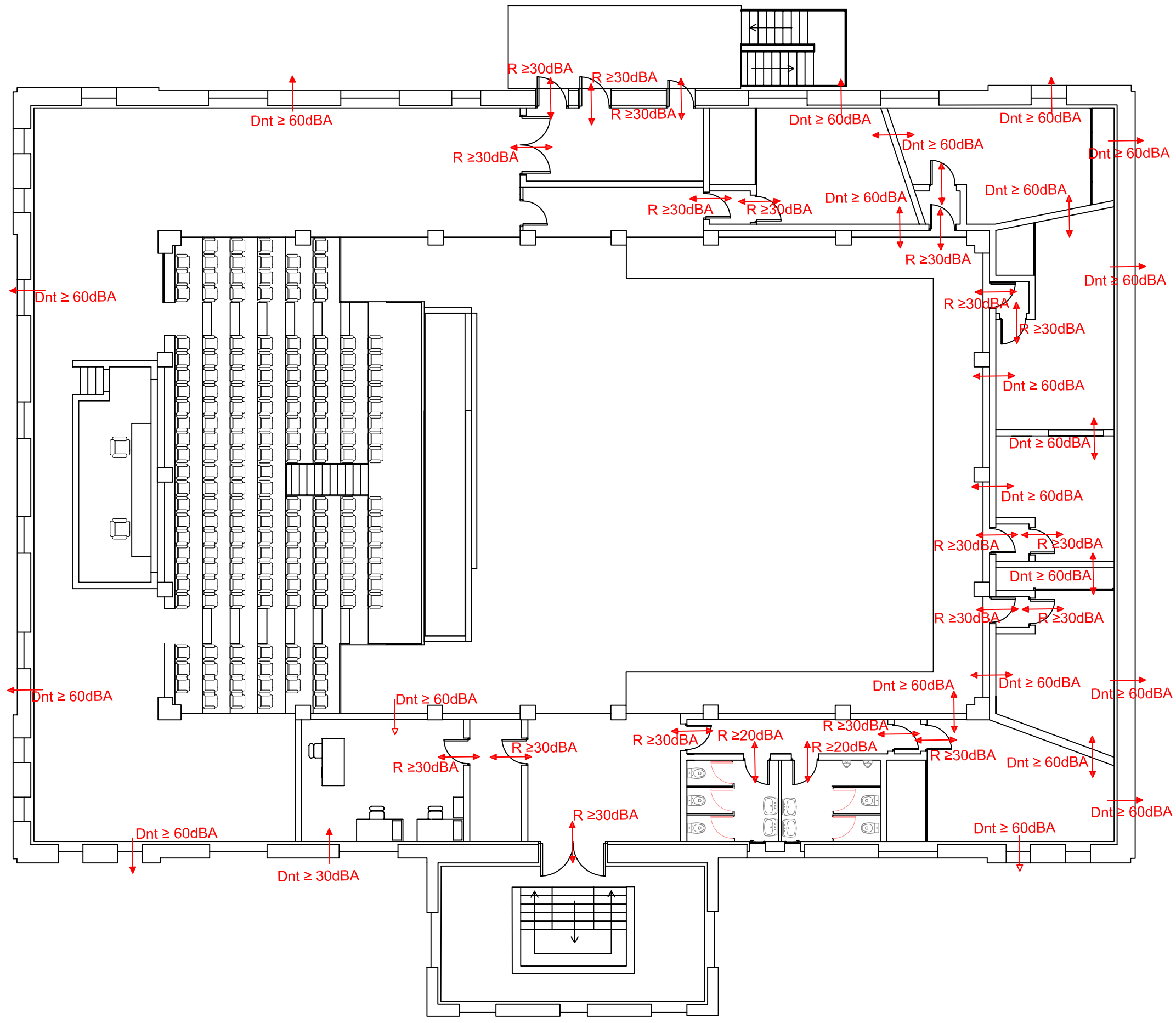
- UNIDAD DE USO 1
- UNIDAD DE USO 2
- UNIDAD DE USO 3
- UNIDAD DE USO 4
- UNIDAD DE USO 5
- UNIDAD DE USO 6
- UNIDAD DE USO 7
- UNIDAD DE USO 8
- UNIDAD DE USO 9
- UNIDAD DE USO 10
- UNIDAD DE USO 11
- UNIDAD DE USO 12
- UNIDAD DE USO 13
- UNIDAD DE USO 14
- UNIDAD DE USO 15


<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA</p> <p>CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>  <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Zonas de uso en planta baja</p> <p>Escuela Técnica Superior Ingeniería de Edificación</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>Nº PLANO: 23</p> <p>ESCALA: 1/200</p>
---	---	---	--





<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>  <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Requisitos acústicos de cerramientos, particiones y huecos en planta baja</p> <p>Escuela Técnica Superior Ingeniería de Edificación</p>	<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>Nº PLANO: 25</p> <p>ESCALA: 1/200</p>
--	---	--	----------------------------------	--



<p>ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA CURSO 2012-1013</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</p>	<p>Título: Requisitos acústicos de cerramientos, particiones y huecos en planta primera</p>	<p>Nº PLANO: 26</p>
<p>Escuela Técnica Superior Ingeniería de Edificación</p>		<p>LOPEZ LIS, Alberto</p>	<p>ESCALA: 1/150</p>